



內政部建築研究所
台南防火實驗室

地址：711台南縣歸仁鄉六甲村中正南路一段2502號
電話：(06)-2392755 傳真：(06)-2392701

火害鋼筋混凝土內柱之耐震 性能試驗與分析實驗報告

實驗日期：93年1月6日
至93年2月17日

報告書編號：CNS12514-93004

樣品名稱：鋼筋混凝土結構柱

委託單位：內政部建築研究所

上項樣品經本實驗室實驗，報告含封面共141頁。

使用本報告時須整份使用，分離使用無效，不得任意摘錄。

本實驗報告僅對委託實驗樣品負責。

本報告僅供參考，不得作為商業廣告或訴訟之用。

「內政部建築研究所台南防火實驗室」稱謂，不得在任何廣告、傳單或產品宣傳文件上使用。

以下是唯一被授權使用文字：「所標示之性能是由內政部建築研究所台南防火實驗室，根據CNS12514實驗所得」。

申請人所送實驗室試樣與工法不得涉及第三者之智財權，如因此涉及法律責任，申請人應負完全之法律責任。

申請人所申請技術服務項目不得涉及驗證第三者產品之目的，如因涉及法律責任，本項申請試驗結果與報告書不得作為法律訴訟之依據。

蔡銘儒

防火實驗室負責人

中華民國 93 年 1 2 月 1 3 日



1. 樣品名稱：鋼筋混凝土結構柱
2. 計劃名稱：火害鋼筋混凝土內柱之耐震性能試驗與分析
3. 計畫主持人：許茂雄 教授
4. 送測人：張雲妃
5. 儀器名稱：梁柱複合爐
6. 財產編號：
7. 試驗日期：93 年 1 ~ 2 月
8. 試驗方法：依據 CNS12514(2002)「建築物構造部分耐火試驗法」第 5.1 節加熱試驗及第 5.3 節加載試驗。
9. 試驗地址：711台南縣歸仁鄉六甲村中正南路一段 2502 號
10. 其他：



報告內容目錄

- 一、總表
- 二、試驗方法與設備
- 三、試驗試體描述及試驗規劃
- 四、試驗條件說明
- 五、試驗結果
- 六、附錄(試驗數據列表)



一. 總表

試驗日期		1/6	1/15	1/19	1/27	1/30
試驗項目		加載及加熱試驗	加載及加熱試驗	加載及加熱試驗	加載及加熱試驗	加載及加熱試驗
試體編號		試體 1(FC04)	試體 2(FC03)	試體 3(FC10)	試體 4(FC01)	試體 5(FC08)
加熱條件	加熱裝置	柱耐火爐	柱耐火爐	柱耐火爐	柱耐火爐	柱耐火爐
	燃料使用	LPG(液態瓦斯) 157.2 立方公尺	LPG(液態瓦斯) 158.4 立方公尺	LPG(液態瓦斯) 155.9立方公尺	LPG(液態瓦斯) 156.1立方公尺	LPG(液態瓦斯) 159立方公尺
	加熱方向	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱
	加熱時間	120分	120分	120分	120分	120分
加載條件	加載方式	垂直加載	垂直加載	垂直加載	垂直加載	垂直加載
	加載時間	加載(0-72噸): 1/6 14:17:40~ 15:50:20 持壓(72噸): 1/6 15:50:20 卸載: 1/7 11:56:00	加載(0-71.7噸): 1/15 10:21:50 10:29:50 持壓(71.7噸): 1/15 10:29:50 卸載: 1/16 9:25:20	加載(0-70噸): 1/19 8:59:40 09:13:40 持壓(70噸): 1/19 11:59:50 卸載: 1/20 9:19:20	加載(0-68.4噸): 1/27 9:29:50 10:16:30 持壓(68.4噸): 1/27 10:16:30 卸載: 1/28 9:31:30	加載(0-82噸): 1/30 12:48:10 12:56:40 持壓(82噸): 1/30 12:56:40 卸載: 1/31 09:34:40
試驗結果		試體加載至72T持壓，持壓72分鐘後進行2hr加熱試驗，加熱結束後持壓至次日11時56分卸載	試體加載至71T持壓，持壓71分鐘後進行2hr加熱試驗，加熱結束後持壓至次日9時26分卸載	試體加載至70T持壓，持壓69分鐘後進行2hr加熱試驗，加熱結束後持壓至次日9時19分卸載	試體加載至68T持壓，持壓23分鐘後進行2hr加熱試驗，加熱結束後持壓至次日9時31分卸載	試體加載至82T持壓，持壓75分鐘後進行2hr加熱試驗，加熱結束後持壓至次日9時34分卸載
備註						
報告簽署人	蔡銘儒	試驗操作人	李其忠	報告整理人	曹獻升 吳忠信 劉奎延	



試驗日期		2/2	2/6	2/9	2/13	2/17
試驗項目		加載及加熱試驗	加載及加熱試驗	加載及加熱試驗	加載及加熱試驗	加載及加熱試驗
試體編號		試體 6(FC06)	試體 7(FC05)	試體 8(FC02)	試體 9(FC09)	試體 10(FC07)
加熱條件	加熱裝置	柱耐火爐	柱耐火爐	柱耐火爐	柱耐火爐	柱耐火爐
	燃料使用	LPG(液態瓦斯) 155.4 立方公尺	LPG(液態瓦斯) 328.1 立方公尺	LPG(液態瓦斯) 333.9立方公尺	LPG(液態瓦斯) 330.8立方公尺	LPG(液態瓦斯) 329立方公尺
	加熱方向	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱	對稱均勻加熱
	加熱時間	120分	240分	240分	240分	240分
加載條件	加載方式	垂直加載	垂直加載	垂直加載	垂直加載	垂直加載
	加載時間	加載(0-81.2噸): 2/2 09:32:40 09:42:40 持壓(81.2噸): 2/2 09:42:40 卸載: 2/3 09:38:20	加載(0-81.2噸): 2/6 09:37:30 09:45:40 持壓(81.2噸): 2/6 09:45:40 卸載: 2/7 12:32:50	加載(0-68.4噸): 2/9 13:46:40~ 14:30:00 持壓(68.4噸): 2/9 14:30:00 卸載: 2/10 13:57:50	加載(0-70.6噸): 2/13 10:05:50 11:10:40 持壓(70.6噸): 2/13 11:10:40 卸載: 2/14 12:12:00	加載(0-82噸): 2/17 10:02:20 10:09:10 持壓(82噸): 2/17 10:09:10 卸載: 2/18 14:08:30
試驗結果		試體加載至 81T 持壓，持壓 91 分鐘後進行 2hr 加熱試驗，加熱 結束後持壓至次 日 9 時 38 分卸載	試體加載至 81T 持壓，持壓 80 分鐘後進行 4hr 加熱試驗，加熱 結束後持壓至次 日 12 時 32 分卸 載	試體加載至 68T 持壓，持壓 39 分鐘後進行 4hr 加熱試驗，加熱 結束後持壓至次 日 13 時 57 分卸 載	試體加載至 70T 持壓，持壓 37 分鐘後進行 4hr 加熱試驗，加熱 結束後持壓至次 日 12 時 12 分卸 載	試體加載至 82T 持壓，持壓 97 分鐘後進行 4hr 加熱試驗，加熱 結束後持壓至次 日 14 時 08 分卸 載
備註						



二. 試驗方法與設備

(1) 試驗方法

本試驗條件為火害鋼筋混凝土內柱之耐震性能試驗與分析，而加載試驗及加熱試驗是依據 CNS12514 (2002)「建築物構造部分耐火試驗法」第 5.1 節加熱試驗及第 5.3 節加載試驗規範來進行，試驗方法說明如下：

加熱試驗：

建築物之耐火試驗標準為依據中國國家標準 (Chinese National Standards, 簡稱 CNS) 總號 12514, 類號 A3305 「建築物構造部分耐火試驗法」(Method of fire resistance test for structural parts of buildings), 經濟部標準檢驗局於九十一年修訂公布。在進行加熱試驗時爐內溫度應依下列函數式所示的數值控制加熱。

$$T=345\log_{10}(8t+1)+20$$

式中, T = 平均爐內溫度(°C)

t = 試驗經過時間(分)

依函數式可得標準加熱溫度 時間曲線, 並可以下頁圖 2-1 之曲線表示, 該曲線即為標準升溫曲線。

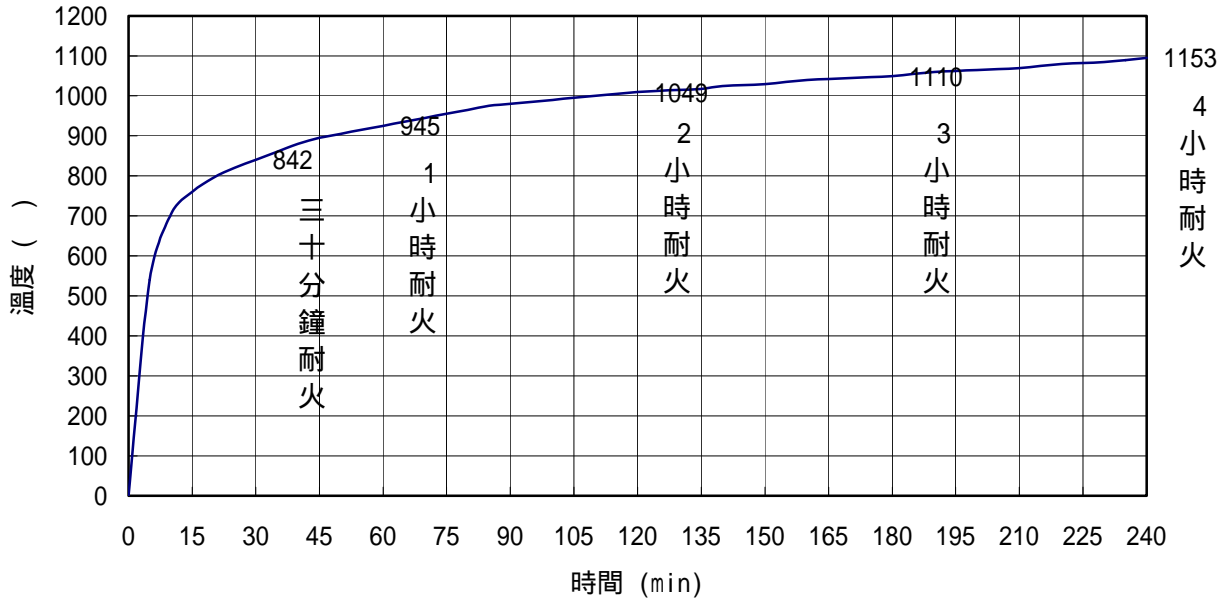


圖 2-1 CNS12514 標準升溫曲線

(2) 加載加熱試驗

本試驗分為二階段，第一階段分為加載加熱階段，以單根柱進行四面加熱加載試驗，吊放置入耐火爐中加載加熱，第二階段將上述加熱後之試體至爐外的試驗鋼架進行單向或雙向偏心反覆加載至試體破壞。

(3) 試驗設備

所需之主要儀器、設備及使用材料名稱與用途說明如表 2-1 所示。



表 2-1 實驗所需之主要儀器、設備及使用材料

序號	主要儀器、設備名稱	用途說明
1	樑、柱複合爐	針對樑、柱試體，進行耐火性能試驗
2	液化石油氣槽	加熱所用燃料提供
3	強制氣化器	將液態瓦斯氣化
4	油水分離器	防止未氣化完全之液態瓦斯進入管線
5	線上瓦斯壓力調整器與壓力顯示錶	調整與量測瓦斯管線內壓力
6	變形量測裝置	量測試體在試驗過程中變形情況
7	加載系統	提供試體進行加載試驗
8	補償導線	連接背溫測溫線與溫度監測電腦
9	爐內壓力指示表	量測耐火爐內壓力（上、中、下）
10	爐內溫度測溫棒	本試驗採用K-Type測溫棒，量測耐火爐內溫度
13	溫度及變形量監測電腦	監測並紀錄耐火爐內及變形量變化
14	燃燒風車	提供燃燒時助燃空氣
15	爐壓控制風車	控制爐內壓力並將廢氣排除
16	現場控制台	位於耐火爐旁，可控制相關儀器設備



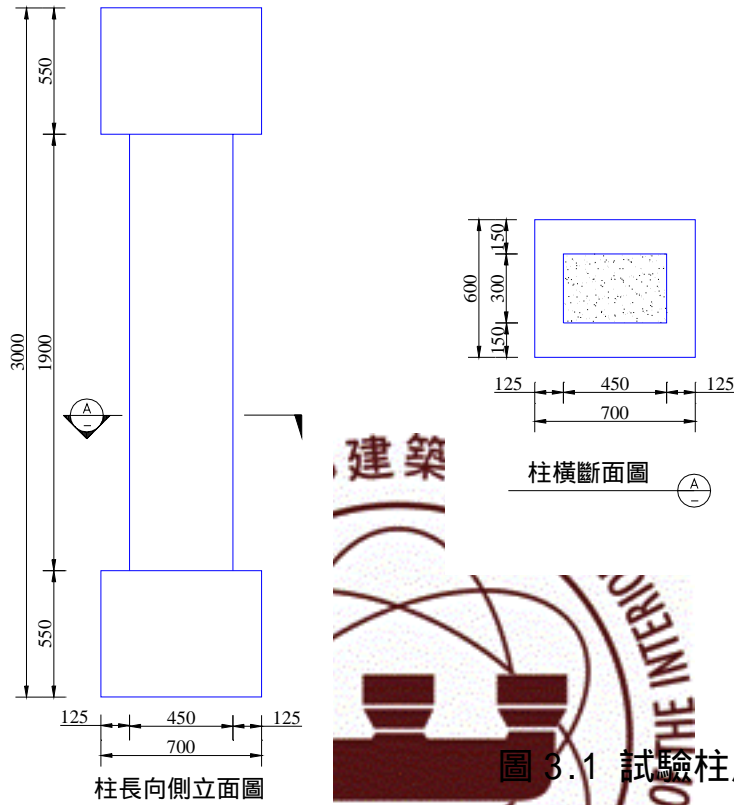
表2-1(續) 實驗所需之主要儀器、設備及使用材料

17	中央控制台	位於二樓監控室內，可控制相關試驗儀器並監測試驗數據
18	耐火棉	陶瓷纖維材質，係作試體圍框之背填斷熱材料
19	天車	吊置試體及相關設備



三. 試驗試體描述及試驗規劃

1. 試驗試體描述



本研究主要探討鋼筋混凝土柱在不同程度火害後的殘餘耐震能力。共規劃10支試體，各試體為具有上下兩個放大柱頭的混凝土柱子，其中柱頭部份的尺寸為70cm(長) x 60cm(寬) x 55cm(高)，柱身部份的尺寸為45cm(長) x 30cm(寬) x 190cm(高)，總高度為300cm，如圖3.1所示。

試驗規劃10支試驗柱以CNS12514標準加熱曲線加熱2小時或4小時。試驗之變動參數有混凝土強度 f_c' 、主筋比、延燒時間(Hr.)、加熱時與爐外試驗時之固定軸壓應力、雙向彎矩施力角度等。本研究考慮爐外實驗剛架與千斤頂的最大容許載重為100噸。試體規劃如表3.1所示，表中所示混凝土強度 f_c' 為試驗當天所進行三個標準圓柱試體之抗壓試驗(如照片3.1)所得的平均抗壓強度。



表 3.1 試體規劃表

試體編號	f_c' (kg/cm ²)	(%)	加熱時間 (hr)	試驗時固定 軸壓應力/ f_c'
試體1(FC04)	266	1.4	2	0.20
試體2(FC03)	266	1.4	2	0.20
試體3(FC10)	261	2.3	2	0.20
試體4(FC01)	253	1.4	2	0.2
試體5(FC08)	405	2.3	2	0.20
試體6(FC06)	301	1.4	2	0.20
試體7(FC05)	301	1.4	4	0.20
試體8(FC02)	253	1.4	4	0.20
試體9(FC09)	261	2.3	4	0.20
試體10(FC07)	405	2.3	4	0.20



照片 3.1 混凝土抗壓試驗

2. 試體配筋

本研究之試體配筋如圖 3.2 所示，主筋配筋比有 1.44%、2.29% 二種形式，保護層厚度為 4cm，箍筋設計為 D13@10cm。10 支試體中規劃配筋比 1.44% 者，有 6 支試體；配筋比 2.29% 者，有 4 支試體。除了箍筋 D13 為 SD280 竹節鋼筋之外，主筋 D16、D19、D22 皆為 SD420 竹節鋼筋。為了解鋼筋的實際力學性質，各型號鋼筋均進行如照片 3.2 所示之抗拉試驗，試驗結果之應力應變曲線如圖 3.3 所示。

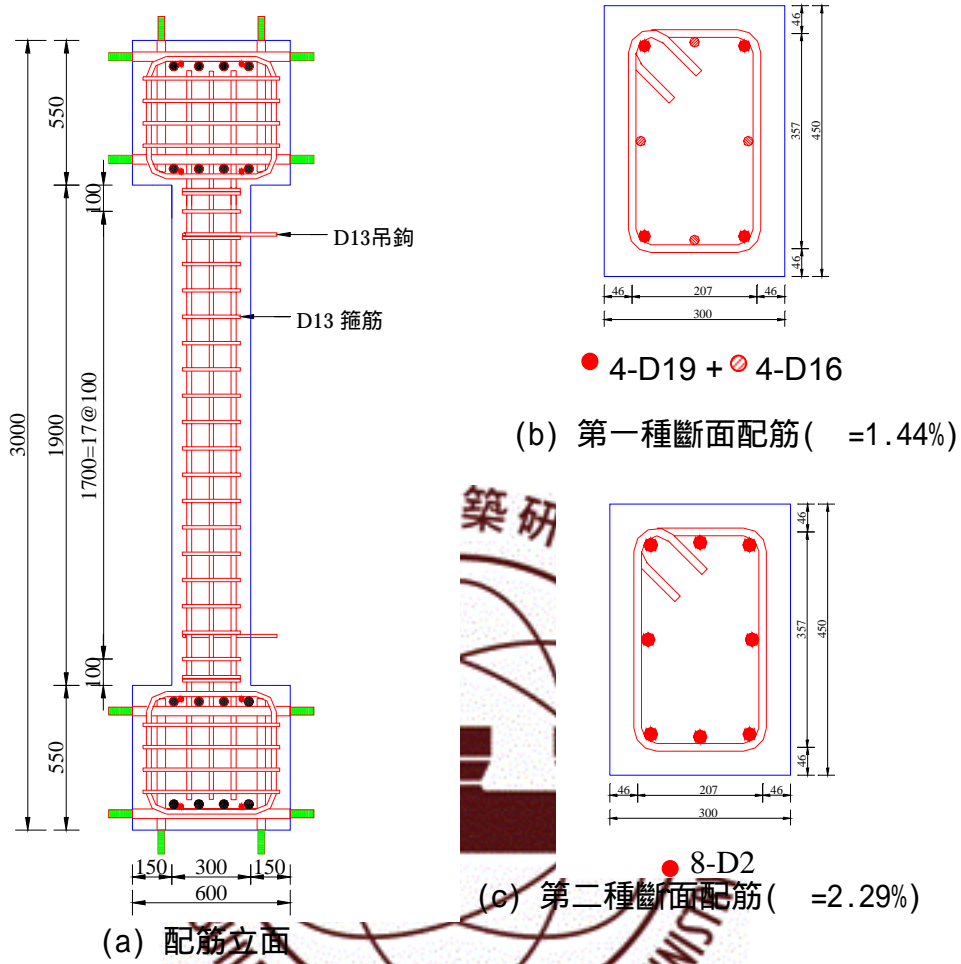


圖 3.2 試體配筋



照片 3.2 鋼筋抗拉試驗

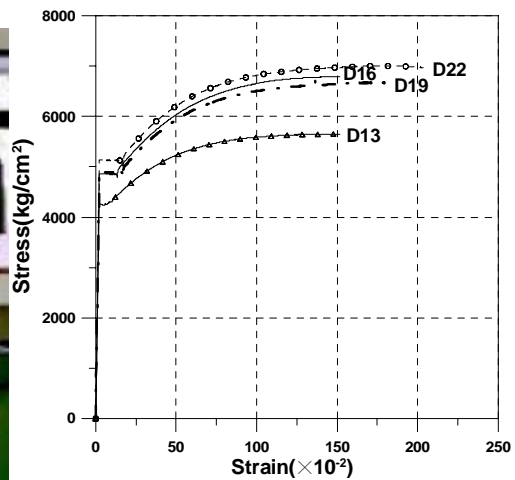


圖 3.3 鋼筋實際之應力—應變曲線

3. 試體製作

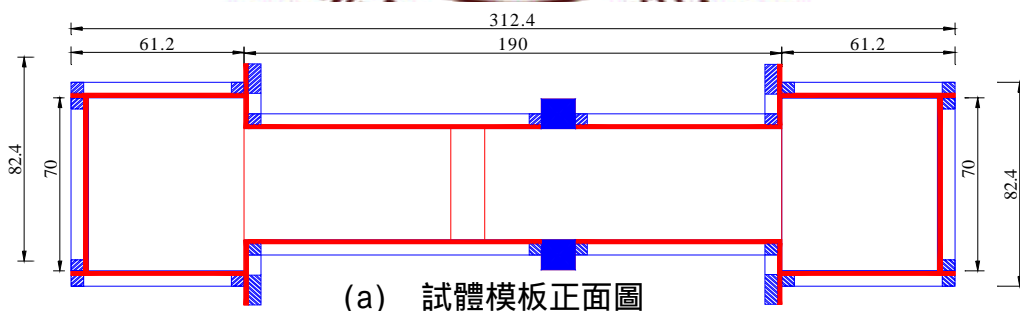
試體製作過程可分成三個階段，前置作業、灌漿與拆模。茲分別說明如下：

(1) 模板製作

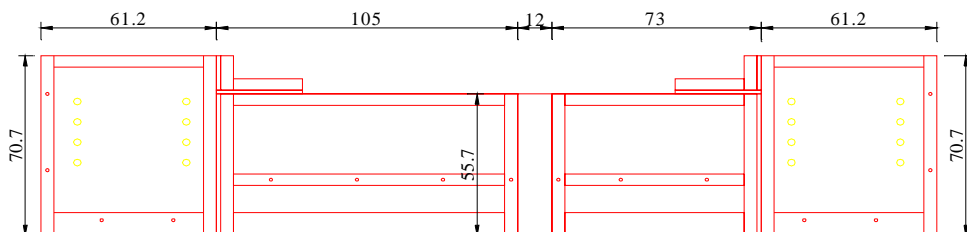
澆置試體所用之模板是由1.5cm厚的實心木條所構成，並於模板外框上另加4.5cmx 4.5cm角材加勁。為增加試體表面平整度，以利柱頭端的施力設備之架設，於柱頭模板內側加貼薄剛板，其餘的模板仍內襯鐵皮，以利模板多次使用。模板設計圖，如圖3.4所示。模板組立時則採用D14牙條將各模板單元鎖緊固定。

(2) 熱偶計埋設

為驗證本文建立的柱斷面溫度歷時分析程式與熱傳相關參數正確與否，在規劃加熱的試體灌漿之前，預先埋設K-型熱偶計以記錄試體在燃燒至冷卻期間的內部溫度變化。1支試體分成二個斷面共埋設25支熱偶計，如圖3.5所示。在柱高1/2處的斷面上對稱埋設11支熱偶計，以比對柱四周的受火溫度是否相同，同時在此斷面上方5cm處的箍筋上設置2支熱偶計，角隅主筋與斷面長邊中央的主筋則各設置1支熱偶計，合計15支；柱高2/3處的斷面上埋設6支熱偶計，以比對不同柱高處的斷面溫度分布是否相同，另在此斷面上方5cm處同理設置1在箍筋上有兩支、主筋上則有兩支，合計10支。



(a) 試體模板正面圖



(b) 試體模板立

圖 3.4 試體模板

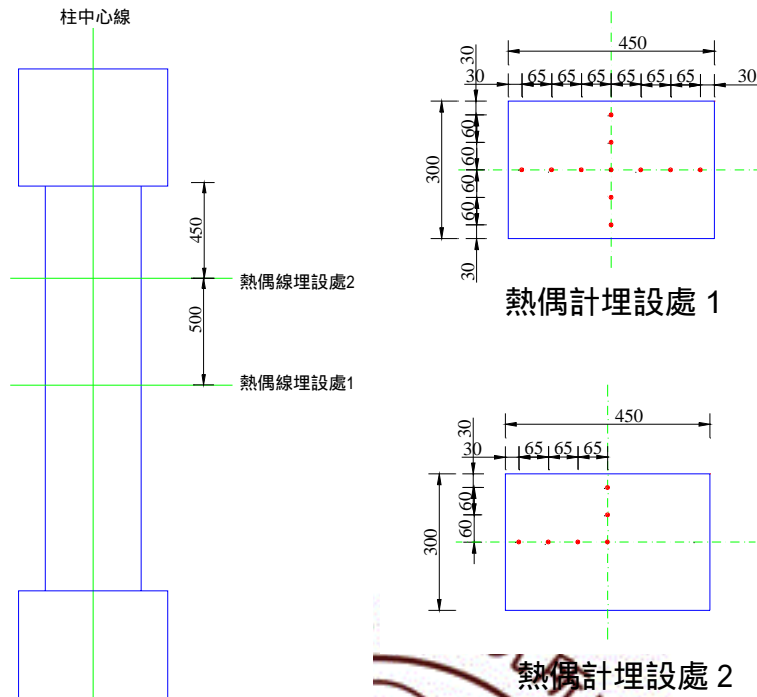


圖 3.5 熱偶計埋設位置

(3) 應變計黏貼

為了在試驗過程中，瞭解鋼筋的受力情形，於鋼筋上黏貼應變計，如照片 3.4 所示。惟應變計在高溫時會過熱毀損，故只能在未加熱的 5 支試體上黏貼應變計。由於試體的最大側向變位會發生在柱高度 $1/2$ 處，此處的鋼筋應變值也就特別須要進行監測，故在柱高 $1/2$ 處之 8 支主筋上各黏貼一片；另針對可能最大應變的四支角隅鋼筋上，在離柱高 $1/2$ 下側 40cm 處各黏貼 1 片應變計，共計 12 片。



照片 3.3 熱偶計埋設



照片 3.4 應變計黏貼

4. 鋼筋籠與模板組立

首先在工作架上組立柱身鋼筋籠，如照片 3.5 所示。組立完成後放置於底模上並以 4cm 水泥塊墊高以確保保護層厚度為 4cm。緊接著再綁紮試體兩端柱頭之鋼筋籠，如照片 3.6 所示。然後再組立側模並以牙條鎖緊，組立完成後之情形如照片 3.7 所示。



照片 3.5 鋼筋籠完成



照片 3.6 柱頭鋼筋組立



照片 3.7 側模組立



照片 3.8 試體灌漿情形側模組

(5) 混凝土澆置

混凝土澆置時，為避免試體內部發生蜂窩，先由預拌車將混凝土卸入手推車中，再以鐵鏟分層鏟入模板內再用振動棒搗實混凝土，同時亦使用橡皮槌敲擊側模促使試體內部氣泡溢出，如照片 3.8 所示。振動時儘量避免碰觸應變計黏貼處以避免應變計脫落，同時亦不可過度振動以避免混凝土骨材分離。澆置試體的同時，亦依 CNS1232「混凝土圓柱試體抗壓強度檢驗法」之規定，分批取樣澆置混凝土圓柱試體，作為日後追蹤混凝土強度及建立火害後混凝土材料組合率之用，如照片 3.9 所示。



照片 3.9 圓柱試體製作



照片 3.10 試體表面塹平

澆置完成後，使用鋤刀進行表面塹平，移除多餘之混凝土，並在其上覆蓋濕報紙，以避免因水份損失過快而產生收縮裂縫，如照片 3.10 所示。

6. 試體拆模與養護

為防止混凝土凝固乾縮造成模板拆除不易，於澆置 24 小時後，即可進行試體與圓柱試體拆模，拆模後的試體與圓柱試體皆靜置於一般環境中，不加以特別養護，如照片 3.11 所示。10 支火害試體為避免加熱時發生爆裂，放置時間約為 18 個月，使其內部水分儘量降低，而未受火害試體則在達到所需強度即可進行試驗。

此外，因柱爐底部至爐上千斤頂加壓面約距 6.4m，而本研究試體高度只有 3m，因此在試體進爐延燒過程中，需在試體下方放置柱墩，才能加壓與加熱試驗同時進行。柱墩尺寸為 90cmx90cmx 220cm(高)，混凝土強度為 389kg/cm²，澆製過程如照片 3.12 所示。



照片 3.11 試體養護情形



照片 3.12 柱墩灌漿情形



四. 試驗條件說明

1. 試驗試體共十支，各支試體的測試控制條件說明如下：

試體 1：試體垂直加載至 72 噸，持壓 72 分後加熱 2 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 2：試體垂直加載至 71.7 噸，持壓 71 分後加熱 2 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 3：試體垂直加載至 72 噸，持壓 68 分後加熱 2 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 4：試體垂直加載至 68.4 噸，持壓 24 分後加熱 2 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 5：試體垂直加載至 82 噸，持壓 75 分後加熱 2 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 6：試體垂直加載至 81.2 噸，持壓 90 分後加熱 2 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 7：試體垂直加載至 81.2 噸，持壓 80 分後加熱 4 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 8：試體垂直加載至 68.4 噸，持壓 39 分後加熱 4 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 9：試體垂直加載至 70.6 噸，持壓 98 分後加熱 4 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

試體 10：試體垂直加載至 82 噸，持壓 122 分後加熱 4 小時，加熱結束後持壓至次日卸載。

2. 試驗設備的控制條件說明如下：

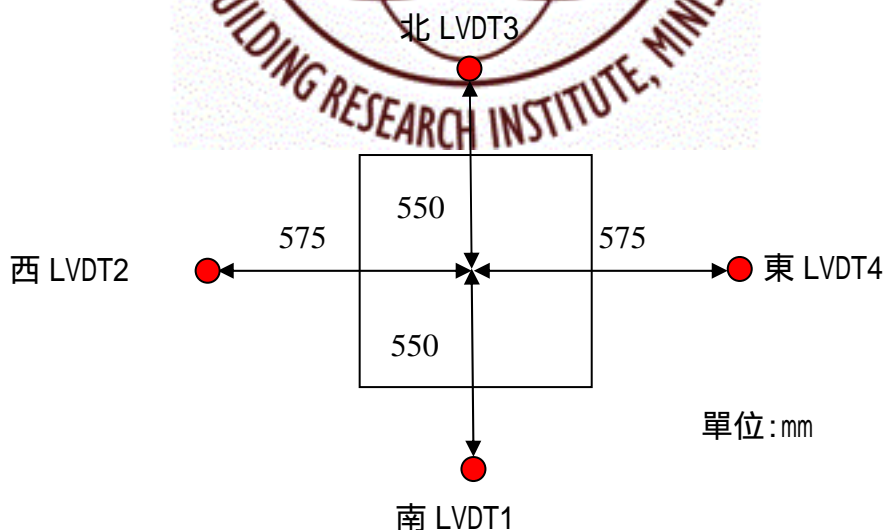


- (1) 在試驗初期10分鐘以後之任何時間，任一爐內溫度熱電偶所測得溫度與標準曲線對應溫度不得大於 ± 100 ，但若試體含有大量可燃材料，其許可差則不得大於 ± 200 。
- (2) 爐內氣壓量測須使用桿狀測壓管設置於加熱爐體或試體支撐構造之適當位置，測壓管開口伸入爐內，且不得受到火焰及排氣之直接影響。測壓管應以管線連接至適當之氣壓計（量測壓力差範圍 $25\sim 30\text{Pa}$ { $2.5\sim 3\text{ kgf/m}^2$ }，精度 1Pa { 0.1kgf/m^2 }）。
- (3) 加熱爐內高度方向之氣壓分布概呈線性梯度狀態，設定每公尺高度壓力差為 $8\sim 8.5\text{Pa}$ （ $0.8\sim 0.85\text{kgf/m}^2$ ）。
- (4) 試驗面之平均壓力許可差，在試驗開始初期5分鐘需保持在 $\pm 5\text{Pa}$ （ 0.5kgf/m^2 ），在試驗開始至10分鐘則須保持在 $\pm 3\text{Pa}$ （ 0.3kgf/m^2 ）。
- (5) 試驗面之壓力，原則上從試體底端（假設地板水平高度）起50cm高度之壓力須為零（中性壓力面），但試體上端壓力應不得大於 20Pa （ 2kgf/m^2 ），依此中性壓力面配合整個試體高度予以調整。
- (6) 試驗開始之際，若熱電偶僅其中一支損壞失敗，得照常進行試驗，但超過一支失敗者，應立即更換，以確保至少 $n-1$ 支熱電偶之功能正常。
- (7) 對於承重構造試體，試驗載重須在試驗開始之前至少15分

鐘加載至試體，並保持加載不變直至變形不再增加。

- (8) 承重構造部分試體之試驗載重，應依試體工作載重，設計載重或依試體構材實際性能所規定設計法確定之載重予以決定。
- (9) 支承垂直載重之構造，在構造耐力主要部分支斷面上同時施加相當長期容許應力之載重及加熱試驗。
- (10) 加載過程中若遇試件崩潰，油壓系統的壓力會突然下降。當 PLC 偵測到壓力傳送器壓力下降的信號或變位計位移的信號時，會自動將油壓缸鎖住，不使其上升或下降，並且按照安全模式關閉油壓系統。

3. 各試體 LVDT 變形量量測位置佈置圖說明如下：

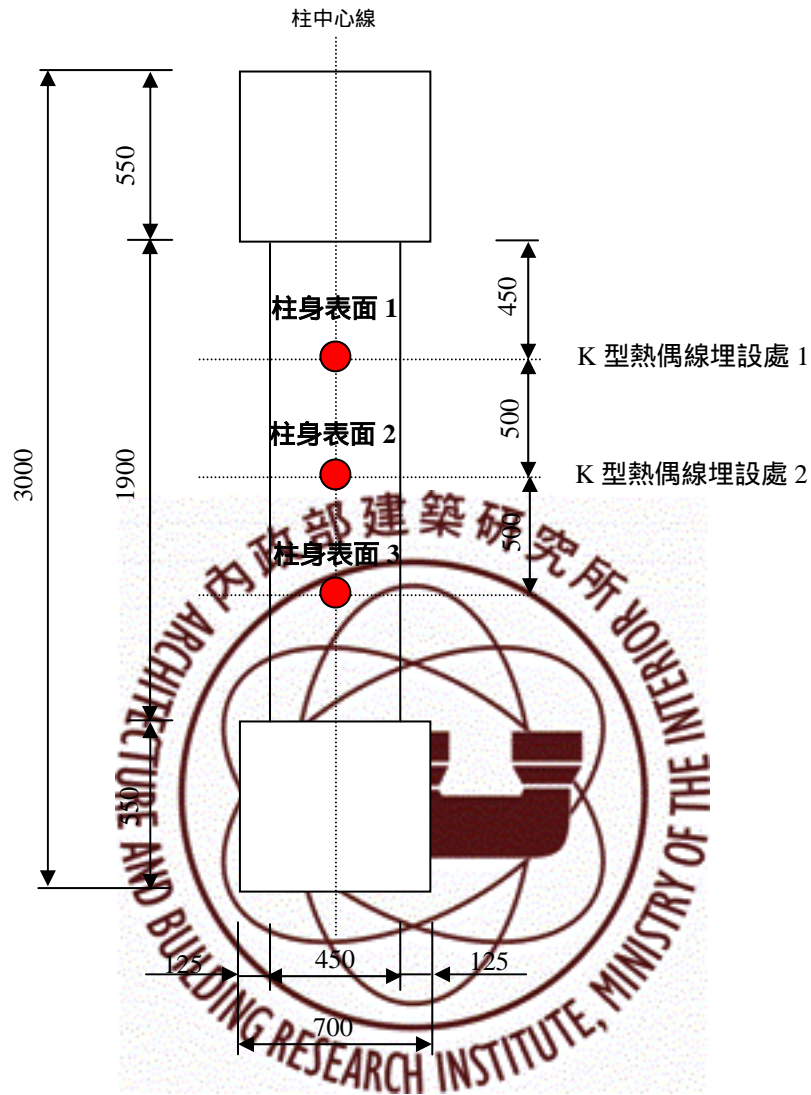


LVDT 變形量量測點是從柱頭頂端面的外圍架設的。紅點代表 LVDT 距離柱身中心的位置。

4. 各試體熱偶計佈設量測位置佈置圖說明如下：



試體一~試體十共十根試體，柱身表面有三點熱偶計佈設點。分別為柱身表面1~柱身表面3，如下圖所示。



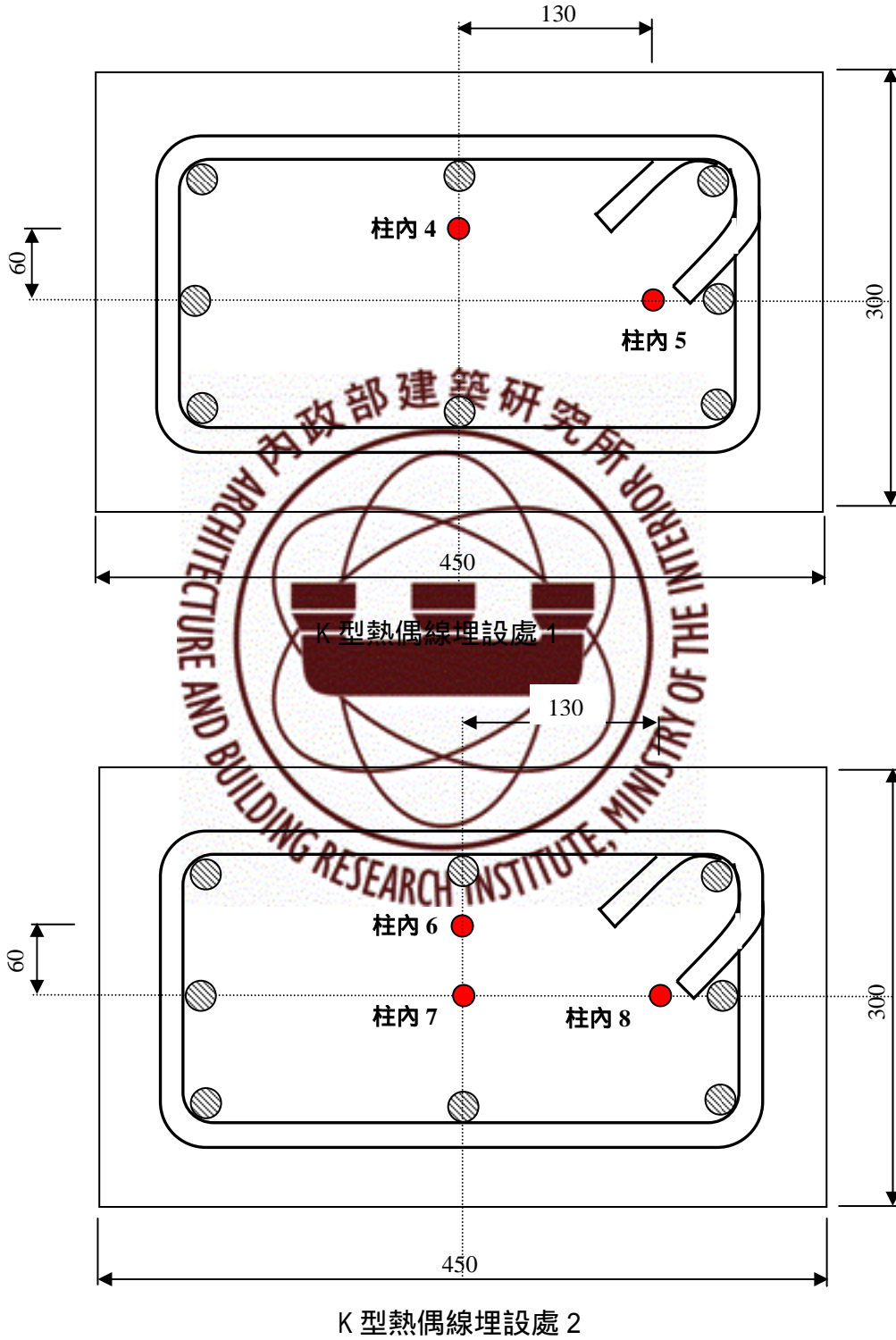
熱偶計埋設圖

●：熱偶線埋設點



(1) 熱偶線第一種埋設法

試體 1、3、5、6、8 等共五根試體柱，是以以下圖示為熱偶線埋設。



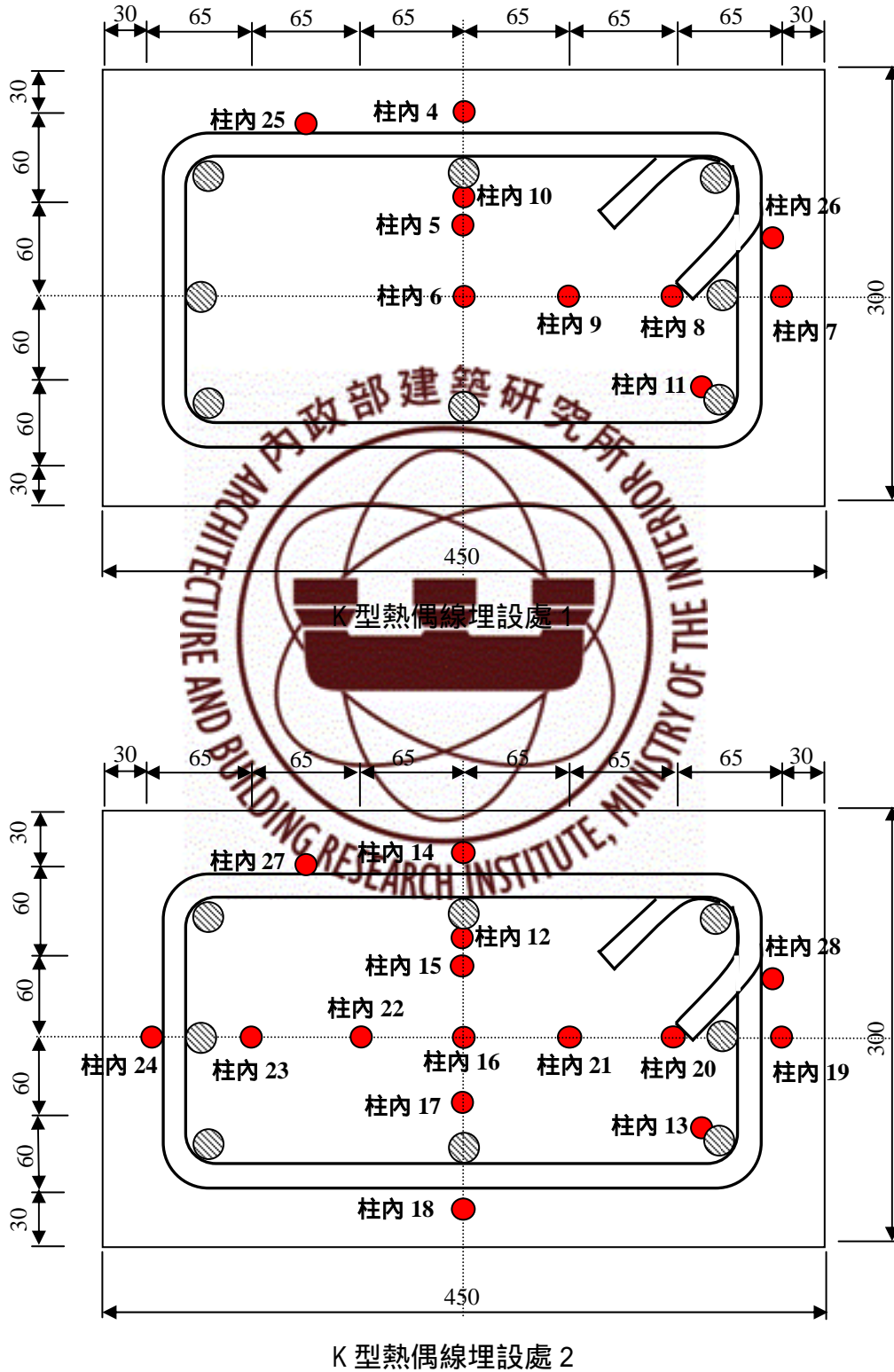
⊙：鋼筋斷面

●：熱偶線埋設點



(2) 熱偶線第二種埋設法

試體 2、4、7、9、10 等共五根試體柱，是以以下圖示為熱偶線埋設。



五. 試驗結果

試驗結果分別如下所示。

試體 1 (FC04)：

(一) 觀察紀錄

時間	經過時間	現象描述
1/6 14:17:40	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
1/6 15:50:20	92 分 40 秒	加載至 72 噸進行持壓動作。
1/6 17:02:30	164 分 50 秒	開始加熱。
1/6 19:02:50	285 分 10 秒	加熱結束。
1/7 11:56:00	1398 分 20 秒	卸載
備註：		

(二) 照片

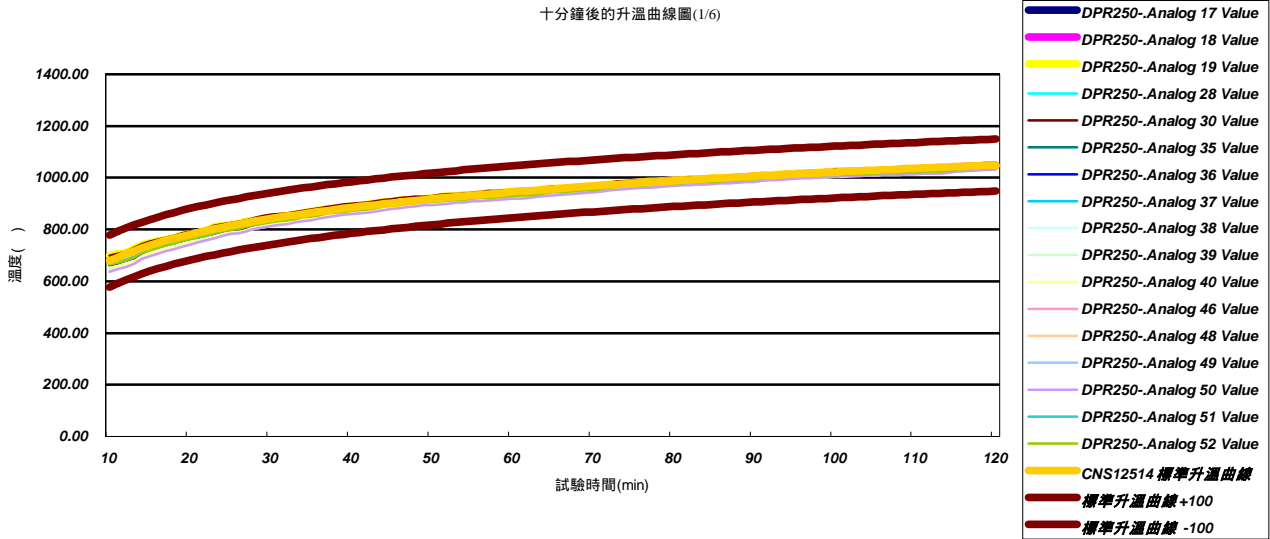


試體 1 (FC04) 火害後照片

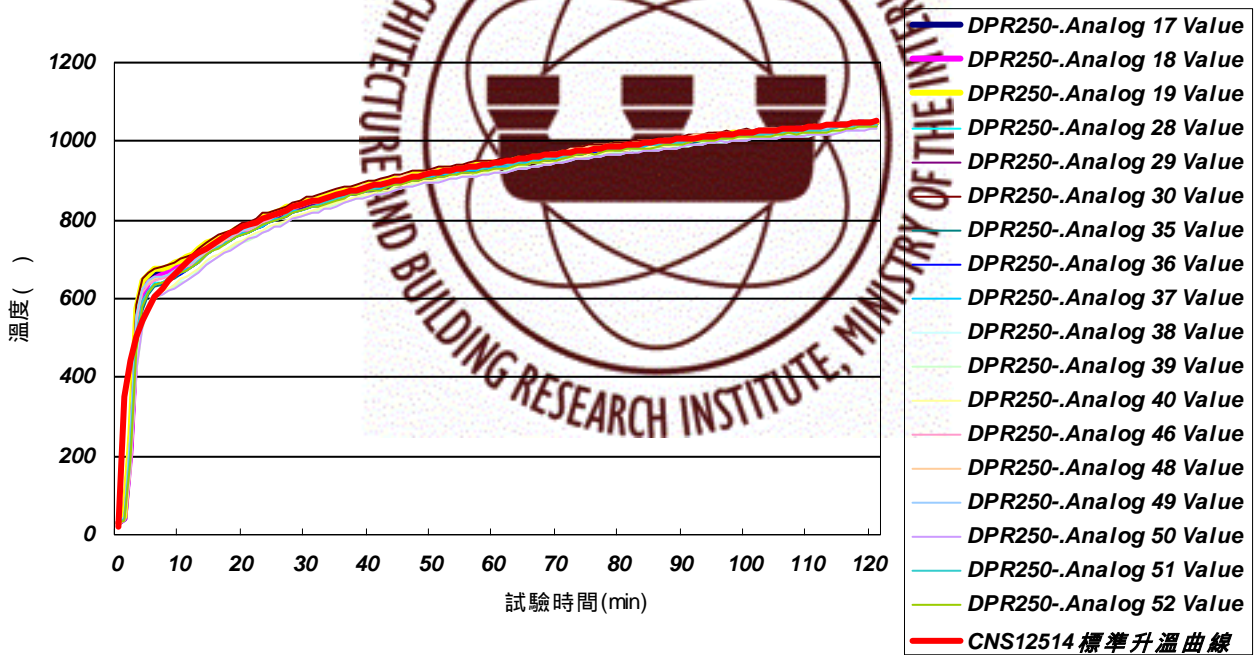


(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(1/6)



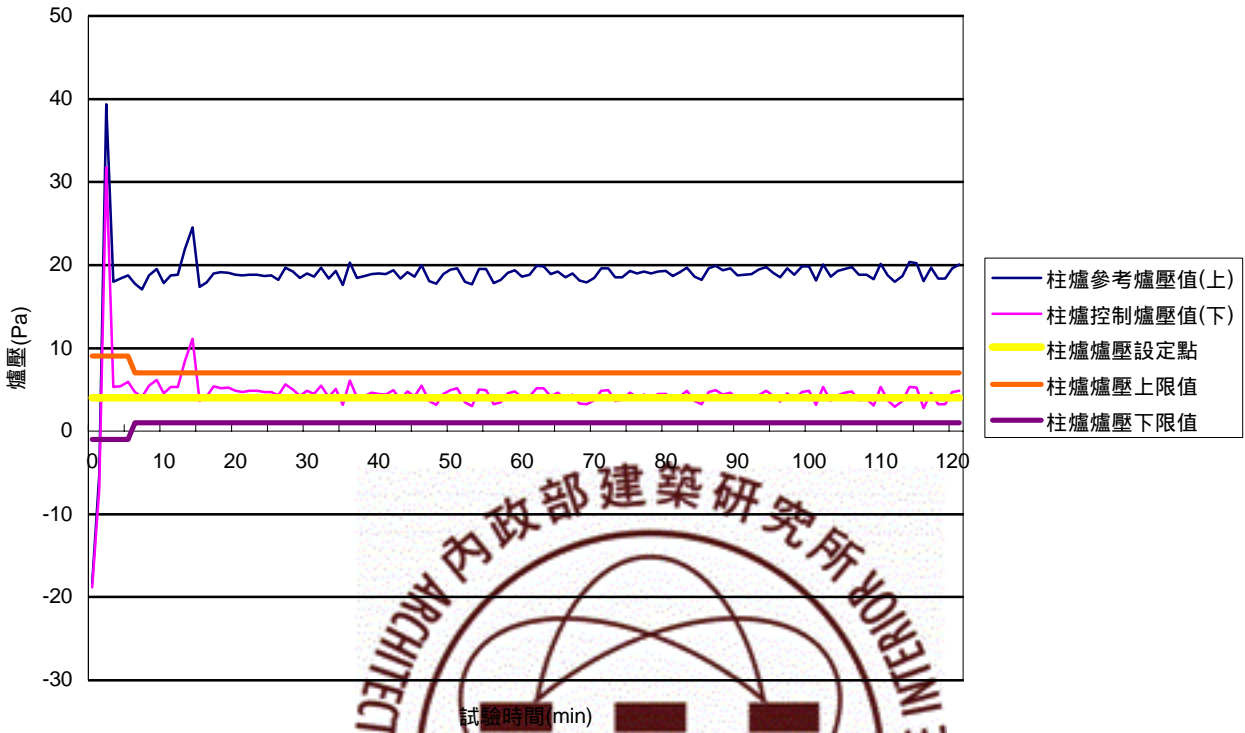
升溫曲線圖(1/6)





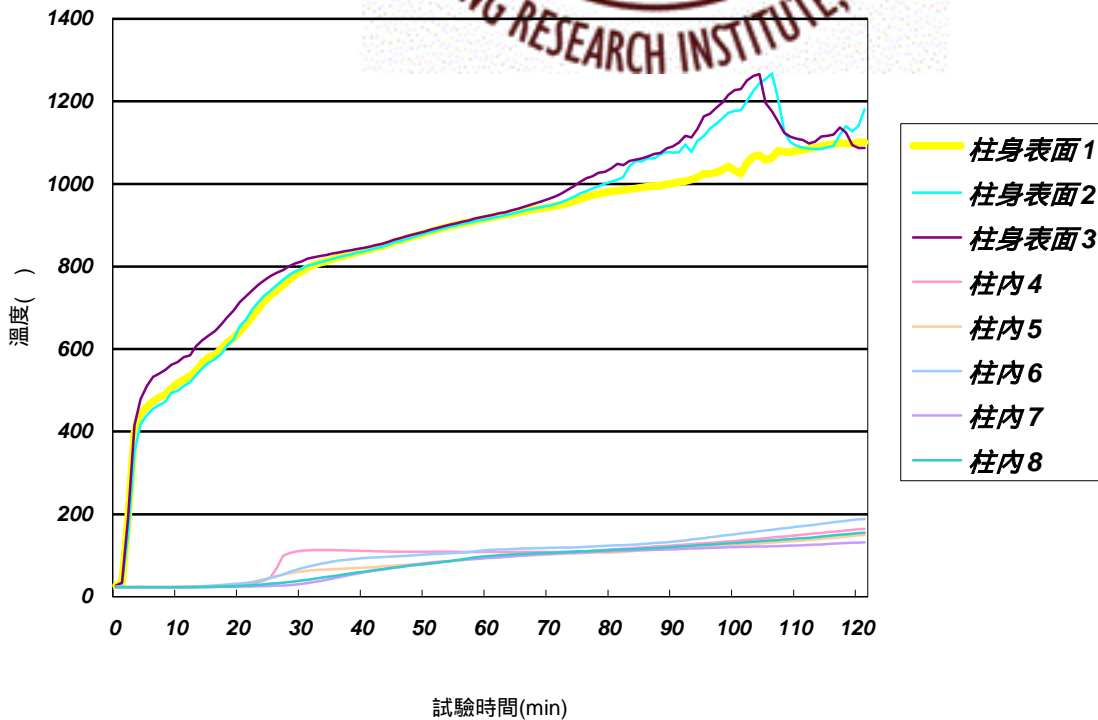
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(1/6)



(五) 試體內溫度曲線

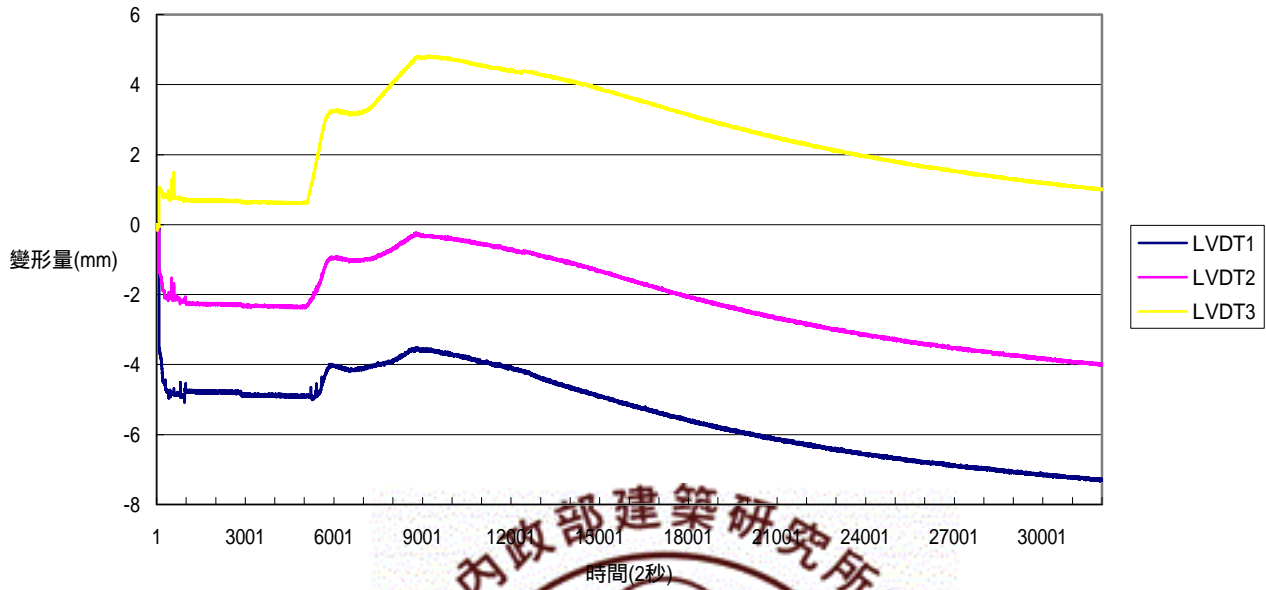
柱爐內升溫曲線圖(1/6)



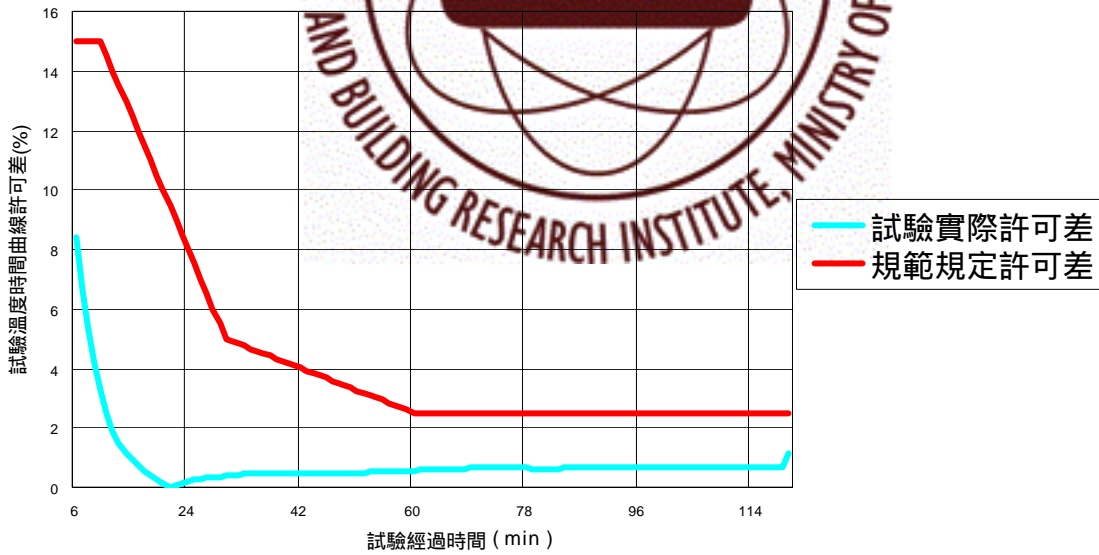


(六) LVDT曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



**試體 2(FC03)：****一．觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
1/15 10:21:50	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
1/15 10:29:50	8 分 40 秒	加載至 72 噸進行持壓動作。
1/15 11:40:50	79 分 00 秒	開始加熱。
1/15 13:41:10	199 分 20 秒	加熱結束。
1/16 09:25:20	1383 分 30 秒	卸載
備註：		

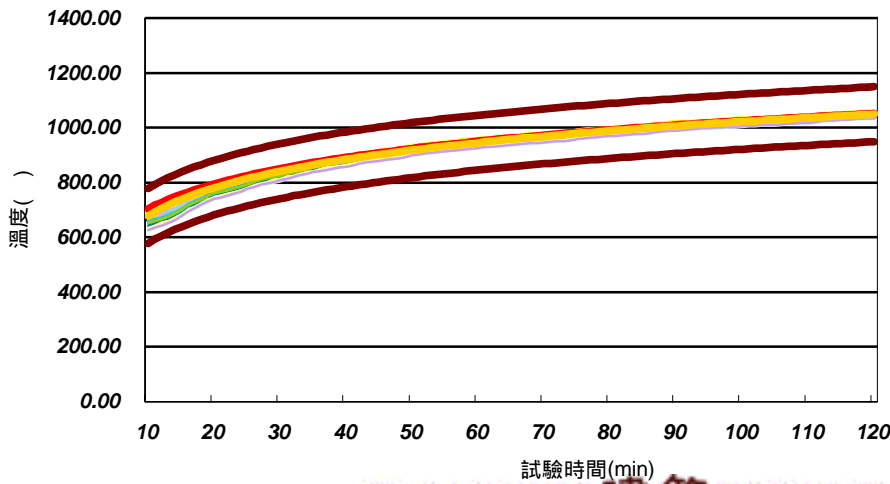
(二) 照片

試體 2(FC03) 火害後照片



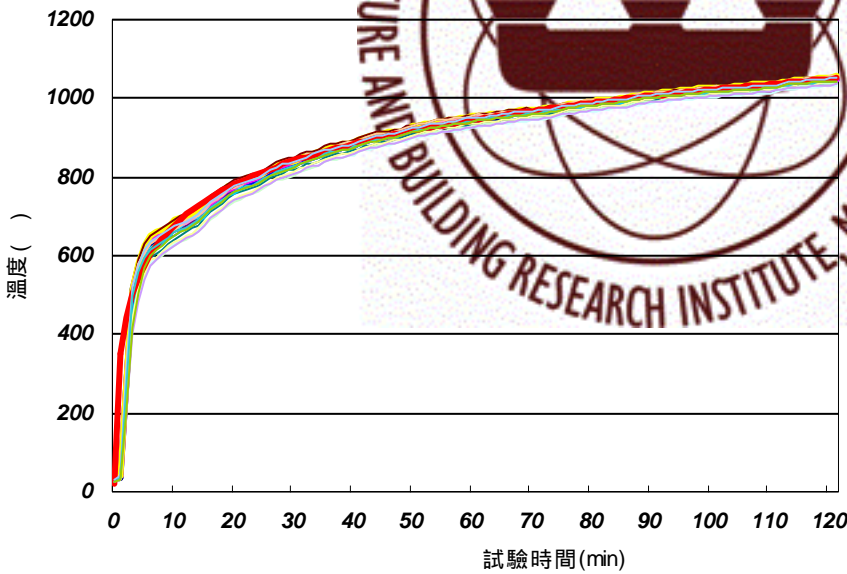
(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(1/15)



- DPR250-.Analog 17 Value
- DPR250-.Analog 18 Value
- DPR250-.Analog 19 Value
- DPR250-.Analog 28 Value
- DPR250-.Analog 30 Value
- DPR250-.Analog 35 Value
- DPR250-.Analog 36 Value
- DPR250-.Analog 37 Value
- DPR250-.Analog 38 Value
- DPR250-.Analog 39 Value
- DPR250-.Analog 40 Value
- DPR250-.Analog 46 Value
- DPR250-.Analog 48 Value
- 預計到達爐內溫度
- DPR250-.Analog 49 Value
- DPR250-.Analog 50 Value
- DPR250-.Analog 51 Value
- DPR250-.Analog 52 Value
- CNS12514 標準升溫曲線
- 標準升溫曲線 +100
- 標準升溫曲線 -100

升溫曲線圖(1/15)

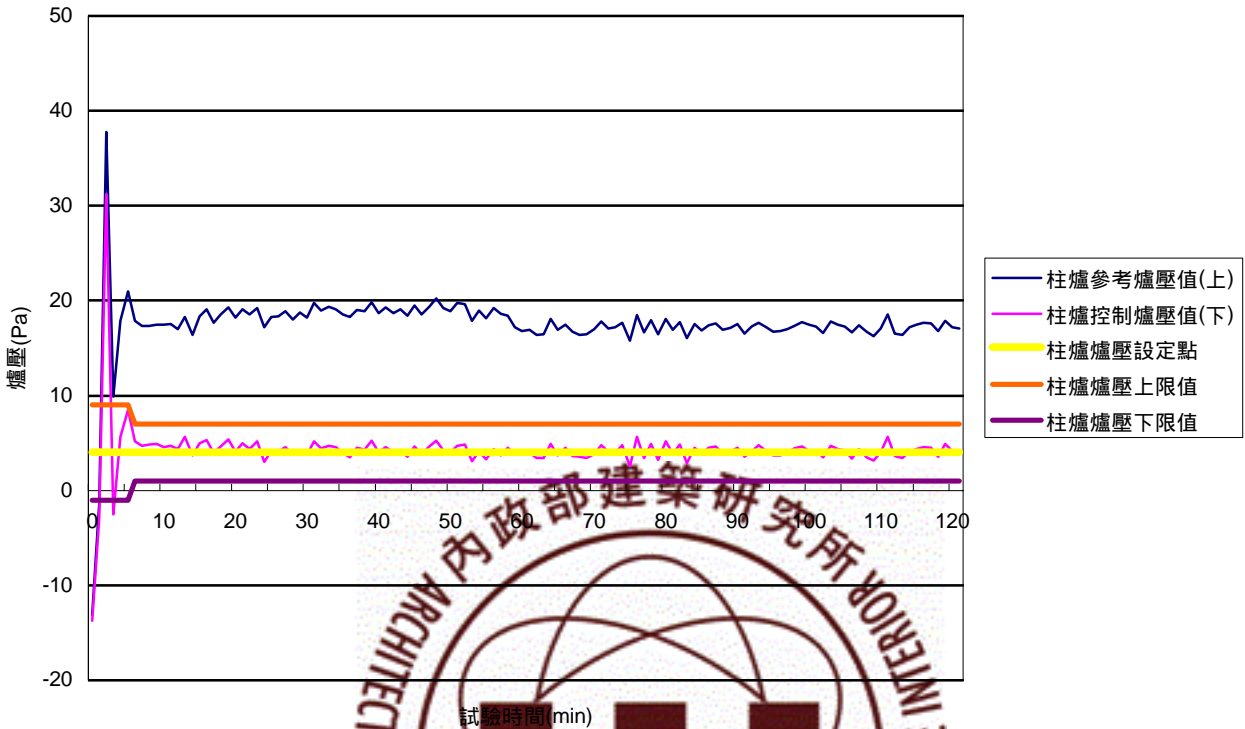


- DPR250-.Analog 17 Value
- DPR250-.Analog 18 Value
- DPR250-.Analog 19 Value
- DPR250-.Analog 28 Value
- DPR250-.Analog 29 Value
- DPR250-.Analog 30 Value
- DPR250-.Analog 35 Value
- DPR250-.Analog 36 Value
- DPR250-.Analog 37 Value
- DPR250-.Analog 38 Value
- DPR250-.Analog 39 Value
- DPR250-.Analog 40 Value
- DPR250-.Analog 46 Value
- DPR250-.Analog 48 Value
- CNS12514 標準升溫曲線
- DPR250-.Analog 49 Value
- DPR250-.Analog 50 Value
- DPR250-.Analog 51 Value
- DPR250-.Analog 52 Value



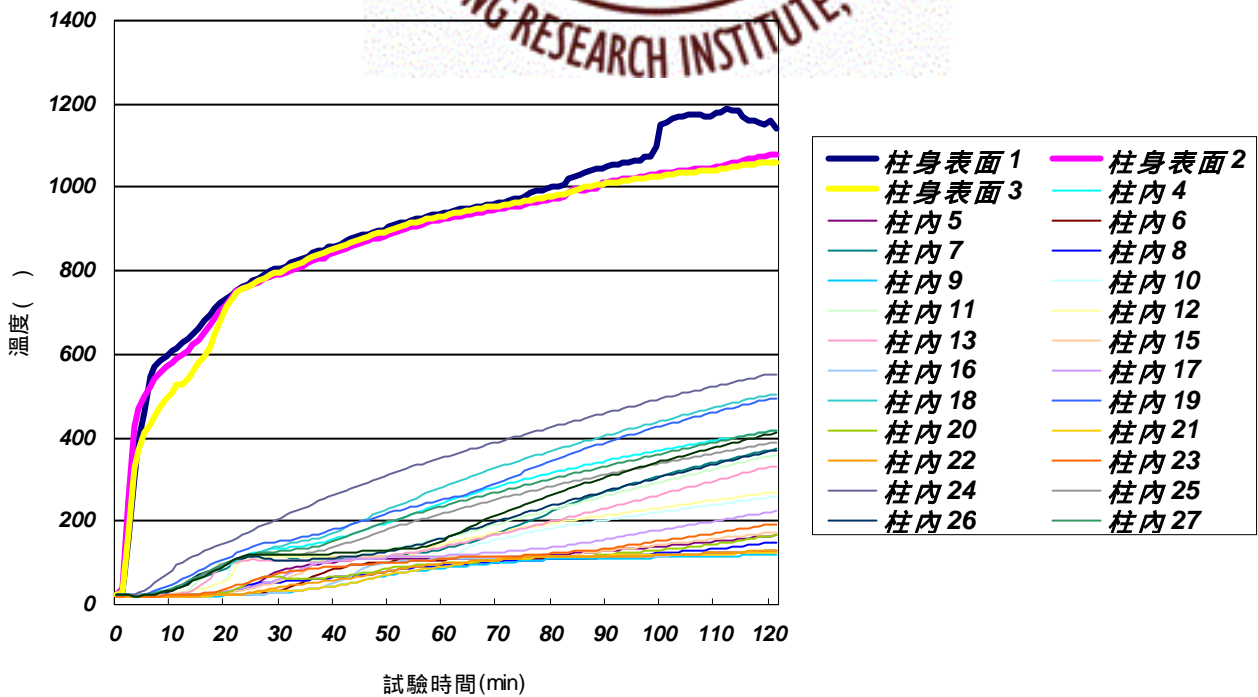
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(1/15)



(五) 試體內溫度曲線

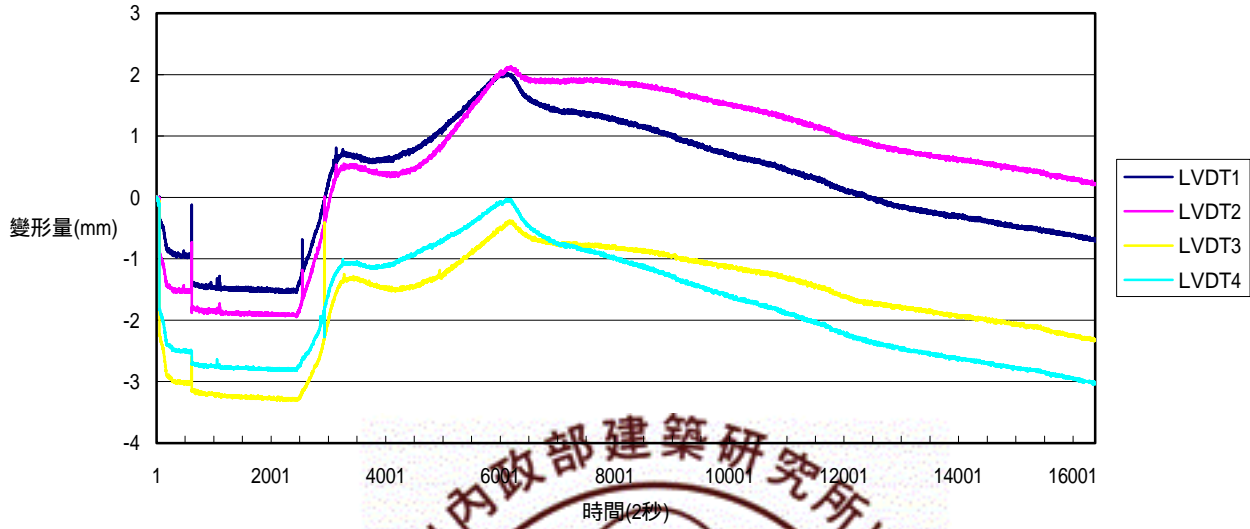
柱爐內升溫曲線圖(1/15)



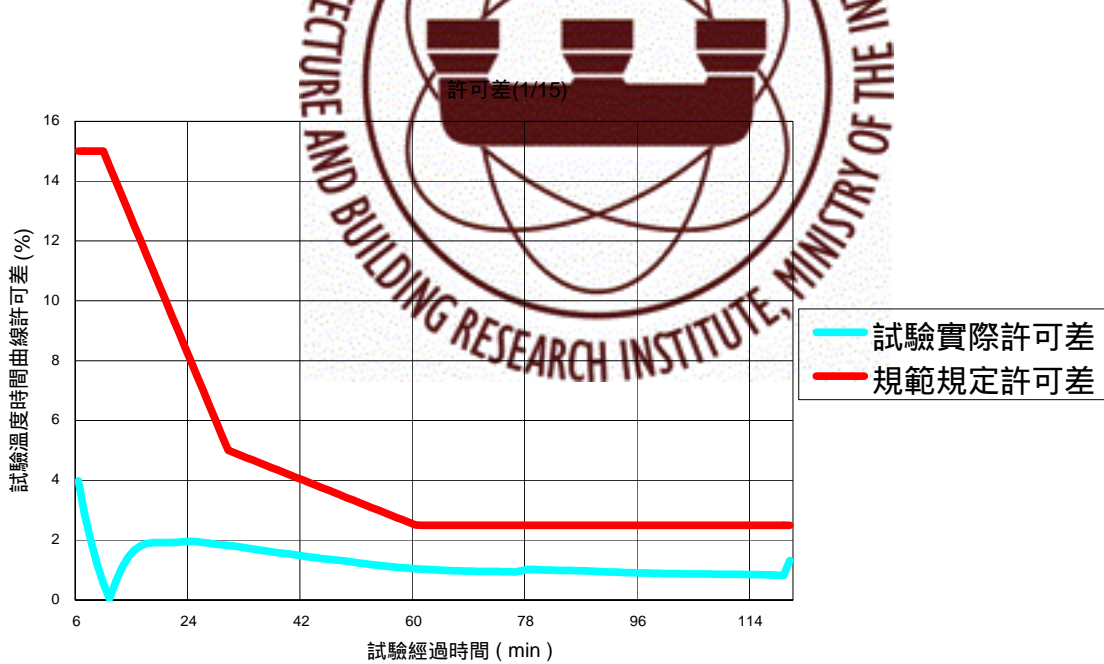


(六) LVDT 曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



**試體 3(FC10)：****(一) 觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
1/19 08:59:40	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
1/19 09:13:40	14 分 00 秒	加載至 70 噸進行持壓動作。
1/19 10:22:10	82 分 30 秒	開始加熱。
1/19 12:22:20	202 分 40 秒	加熱結束。
1/20 09:19:20	1459 分 40 秒	卸載
備註：		

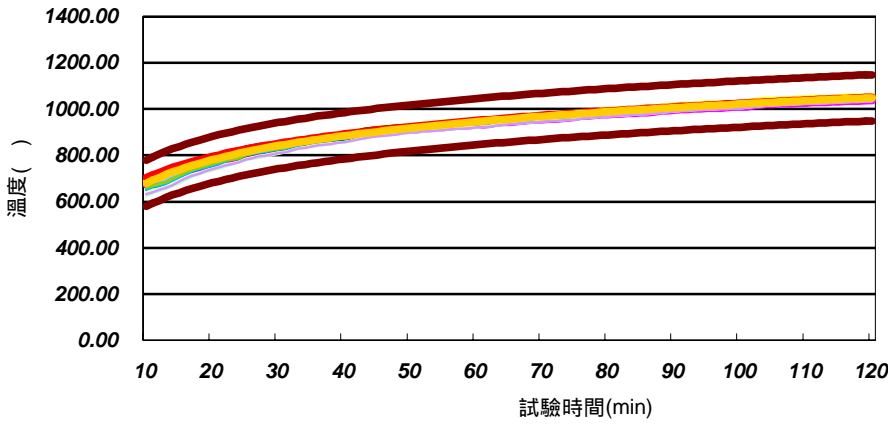
(二) 照片

試體 3(FC10)火害後照片



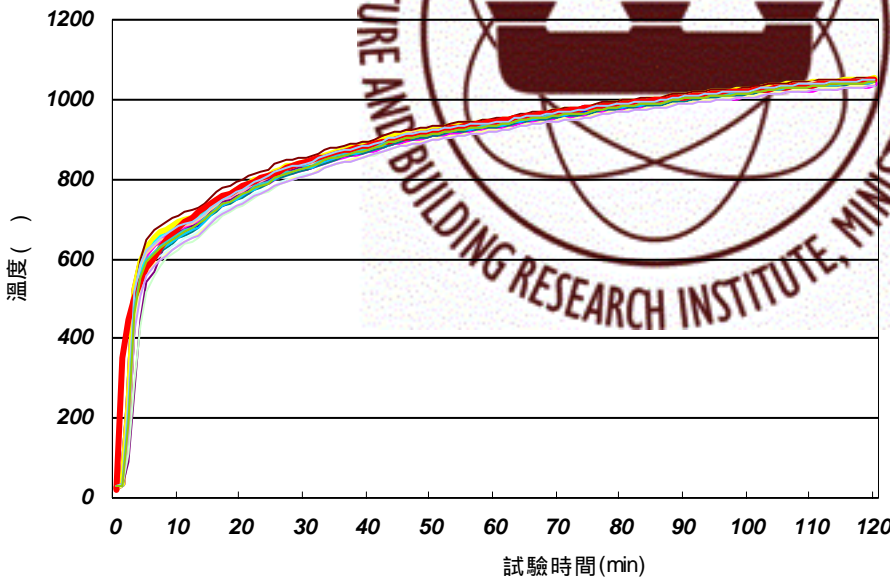
(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(1/19)



- DPR250-.Analog 17 Value
- DPR250-.Analog 18 Value
- DPR250-.Analog 19 Value
- DPR250-.Analog 28 Value
- DPR250-.Analog 30 Value
- DPR250-.Analog 35 Value
- DPR250-.Analog 36 Value
- DPR250-.Analog 37 Value
- DPR250-.Analog 38 Value
- DPR250-.Analog 39 Value
- DPR250-.Analog 40 Value
- DPR250-.Analog 46 Value
- DPR250-.Analog 48 Value
- 預計到達爐內溫度
- DPR250-.Analog 49 Value
- DPR250-.Analog 50 Value
- DPR250-.Analog 51 Value
- DPR250-.Analog 52 Value
- CNS12514 標準升溫曲線
- 標準升溫曲線+100
- 標準升溫曲線-100

升溫曲線圖(1/19)

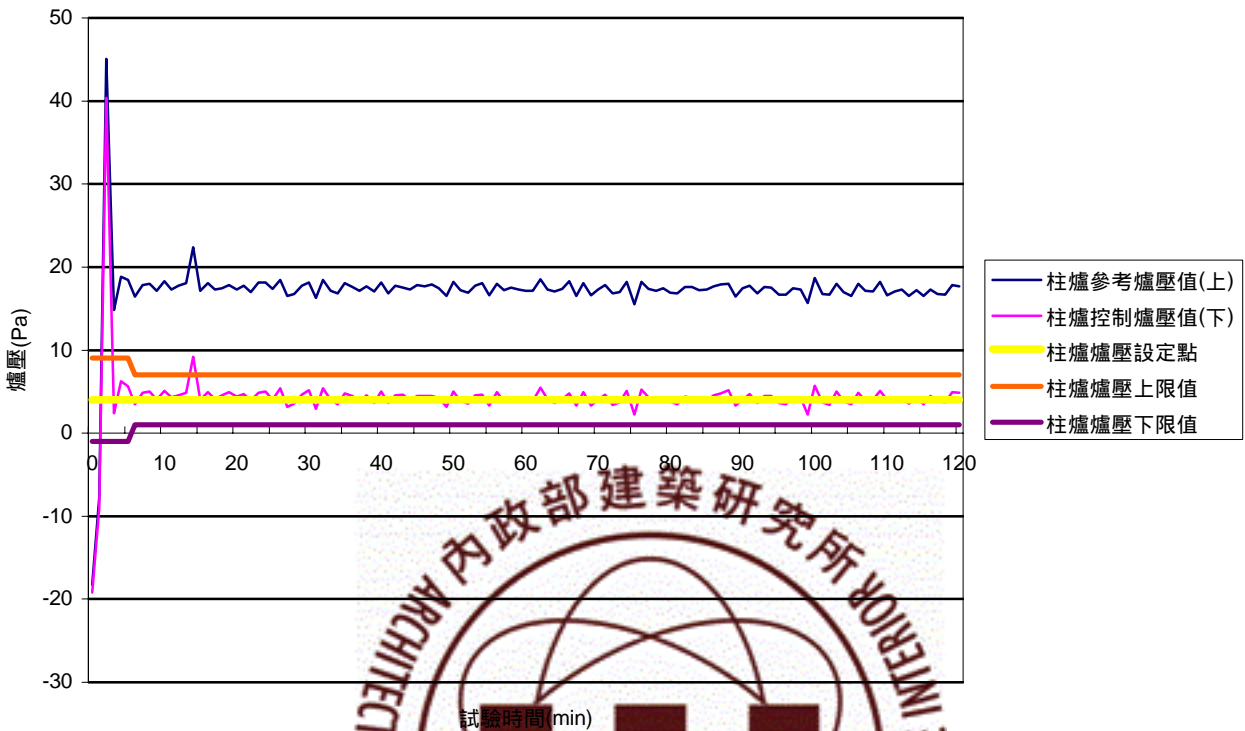


- DPR250-.Analog 17 Value
- DPR250-.Analog 18 Value
- DPR250-.Analog 19 Value
- DPR250-.Analog 28 Value
- DPR250-.Analog 29 Value
- DPR250-.Analog 30 Value
- DPR250-.Analog 35 Value
- DPR250-.Analog 36 Value
- DPR250-.Analog 37 Value
- DPR250-.Analog 38 Value
- DPR250-.Analog 39 Value
- DPR250-.Analog 40 Value
- DPR250-.Analog 46 Value
- DPR250-.Analog 48 Value
- CNS12514 標準升溫曲線
- DPR250-.Analog 49 Value
- DPR250-.Analog 50 Value
- DPR250-.Analog 51 Value
- DPR250-.Analog 52 Value



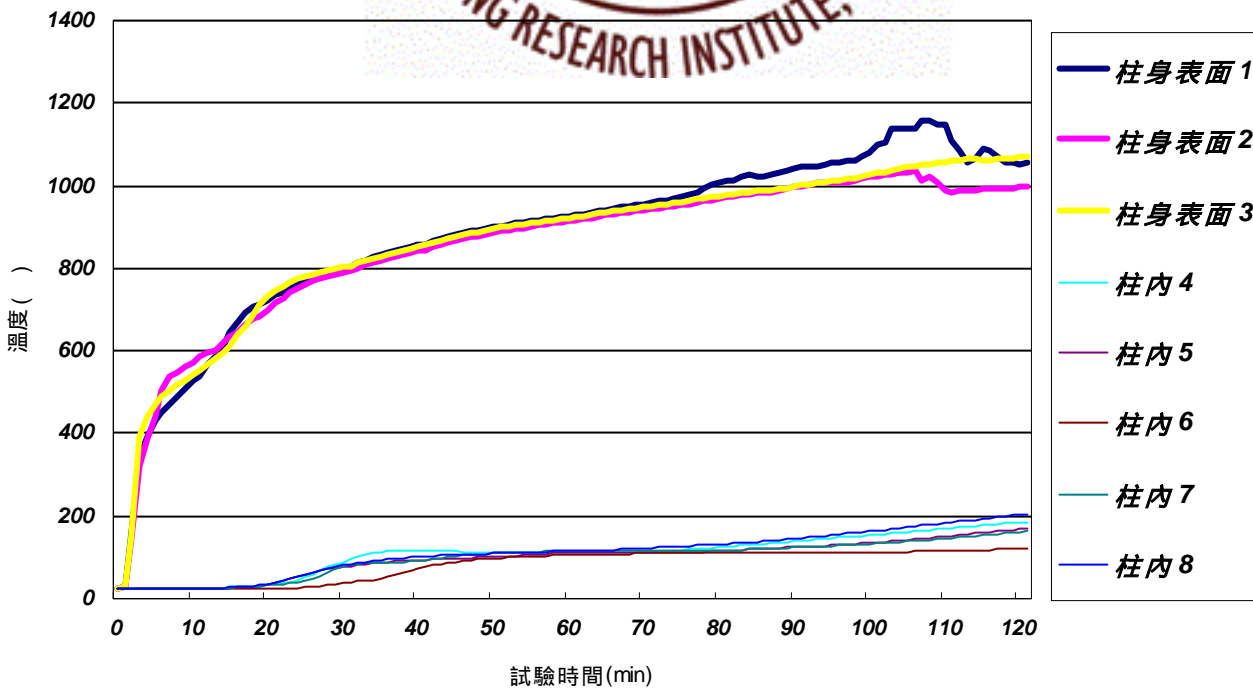
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(1/19)



(五) 試體內溫度曲線

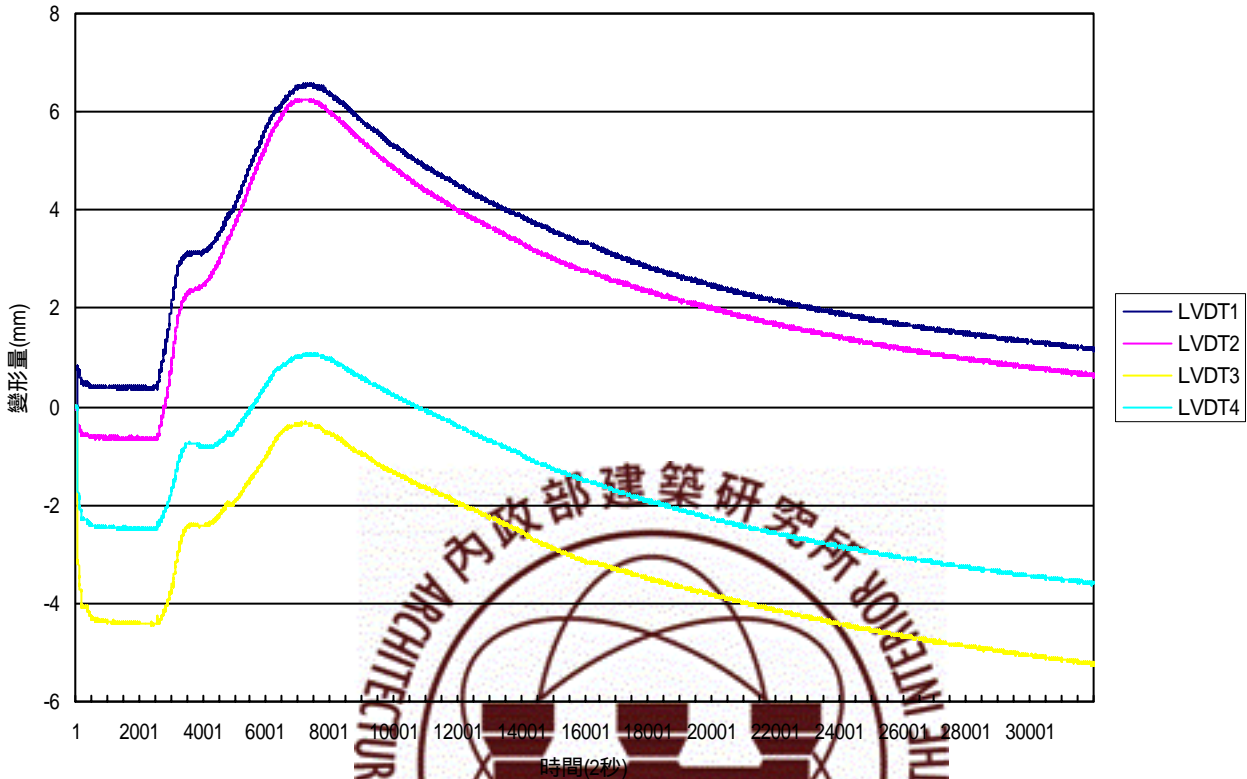
柱爐內升溫曲線圖(1/19)





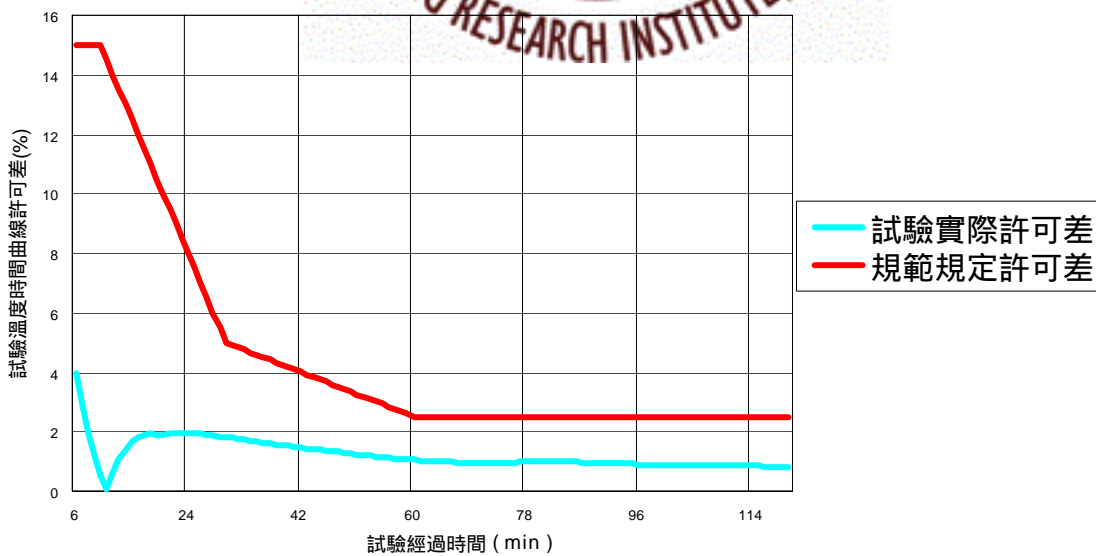
(六) LVDT曲線圖

變形時間圖(1/19)



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖

許可差(1/19)



**試體 4 (FC01) :****(一) 觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
1/27 09:29:50	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
1/27 10:16:30	46 分 40 秒	加載至 68.4 噸進行持壓動作。
1/27 10:39:50	70 分 00 秒	開始加熱。
1/27 12:40:10	190 分 20 秒	加熱結束。
1/28 09:31:30	1441 分 40 秒	卸載
備註：		

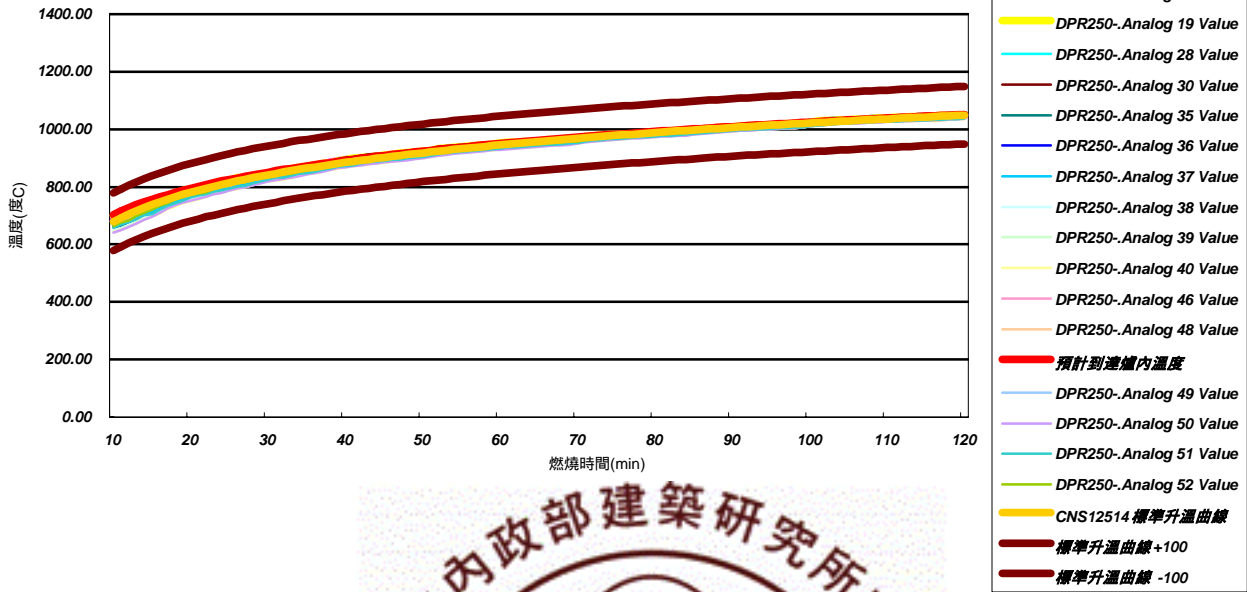
(二) 照片

試體 4 (FC01) 火害後照片

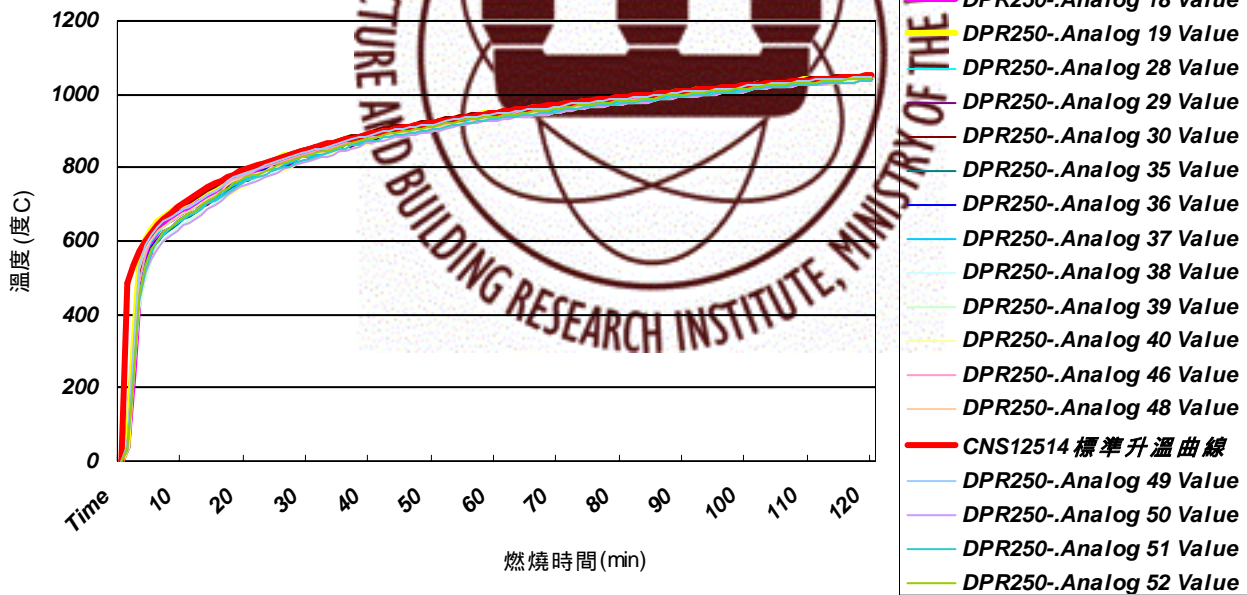


(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(1/27)



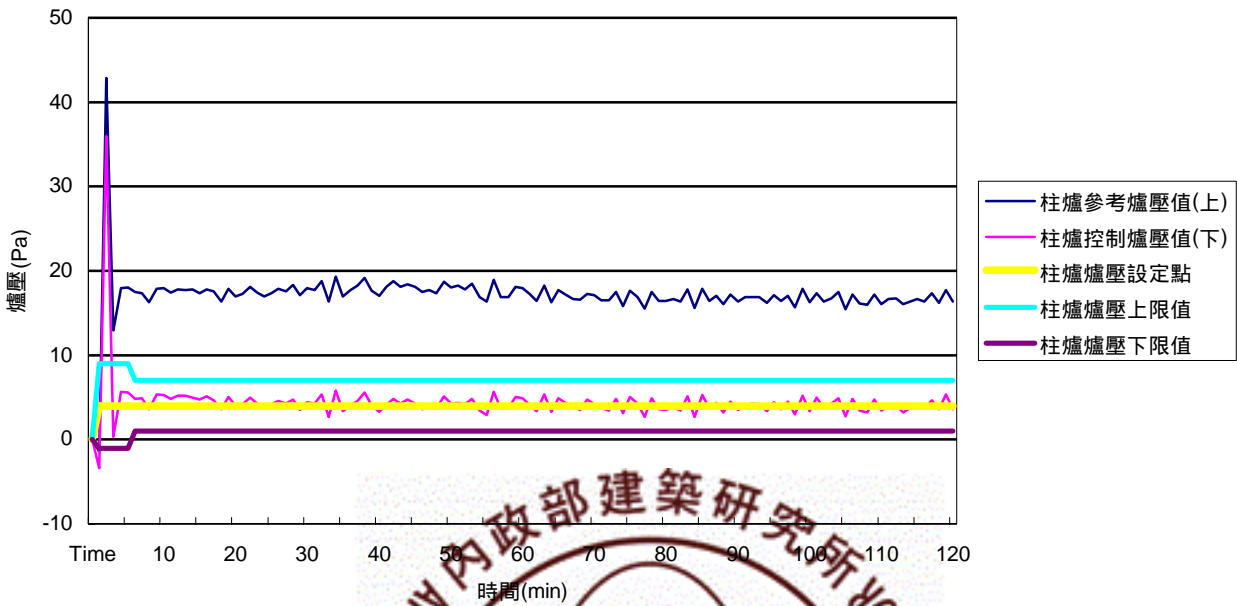
升溫曲線圖(1/27)





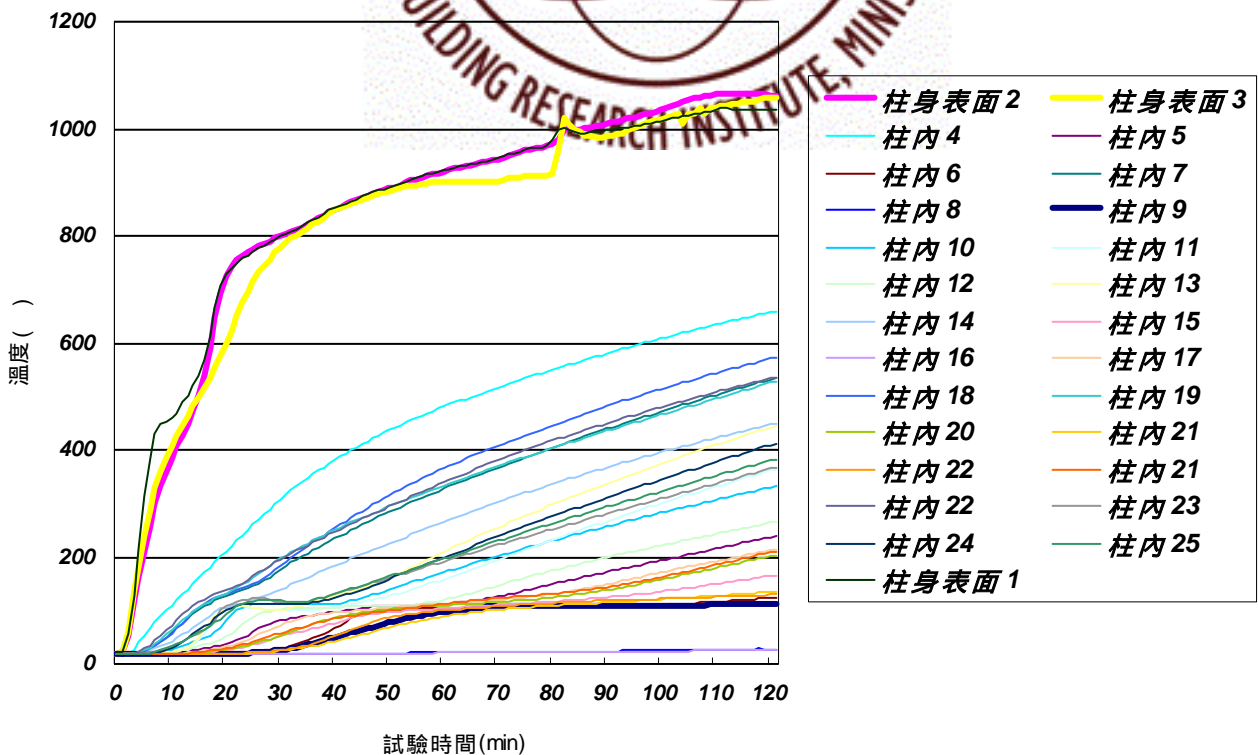
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(1/27)



(五) 試體內溫度曲線

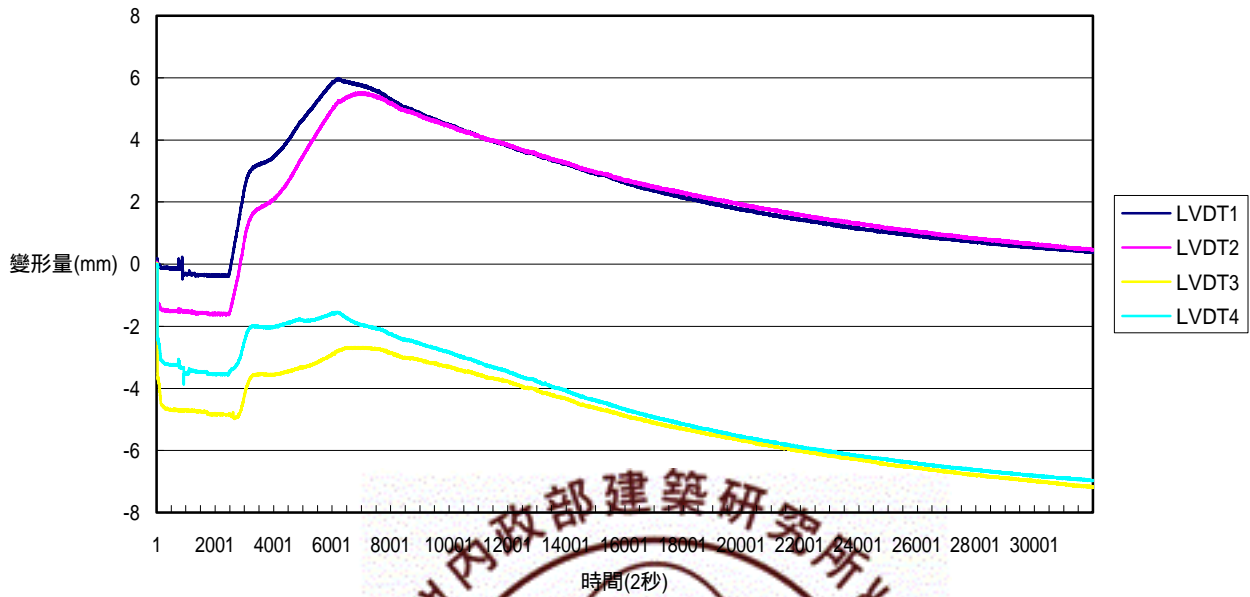
柱爐內升溫曲線圖(1/27)



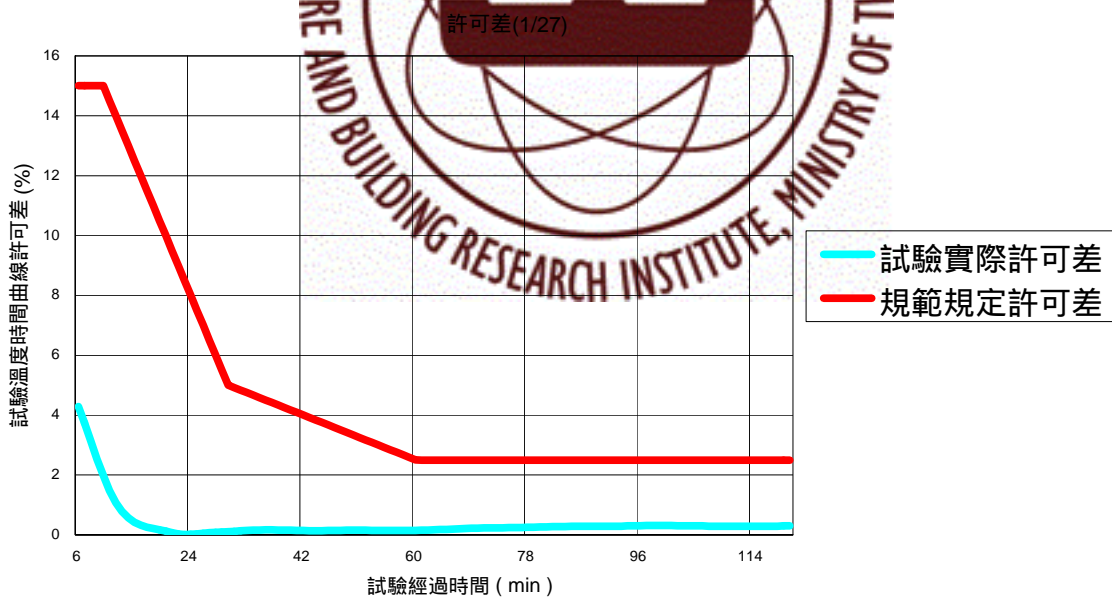


(六) LVDT曲線圖

變位時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



試體 5 (FC08) :**(一) 觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
1/30 12:48:10	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
1/30 12:56:40	10 分 20 秒	加載至 82 噸進行持壓動作。
1/30 14:11:30	85 分 10 秒	開始加熱。
1/30 16:11:50	205 分 30 秒	加熱結束。
1/31 09:34:40	1246 分 30 秒	卸載
備註：		

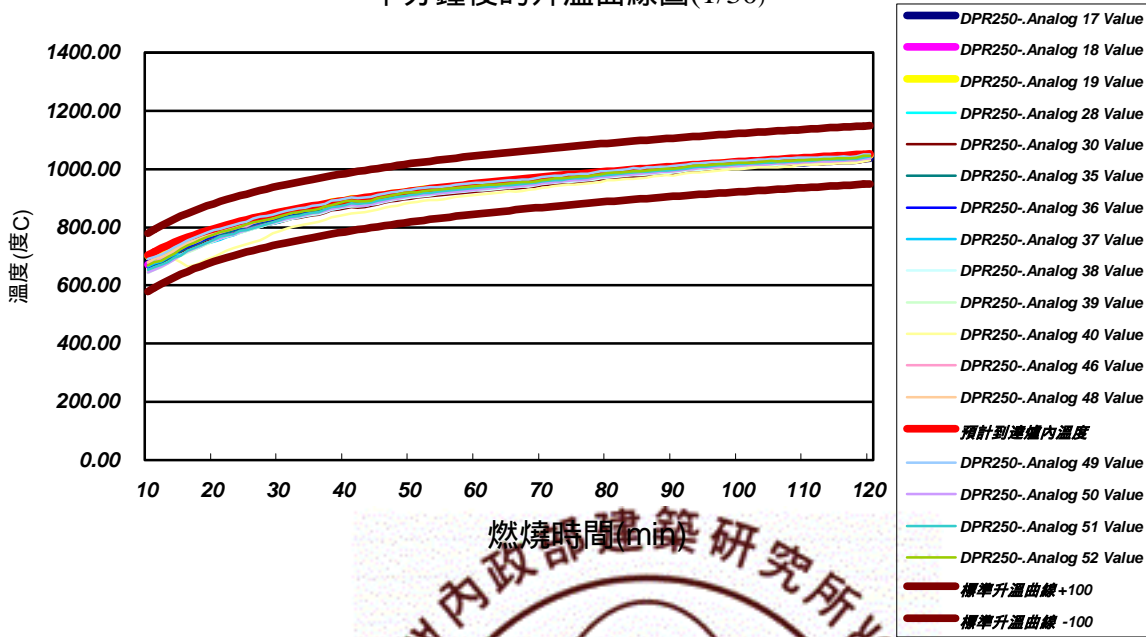
(二) 照片

試體 5 (FC08) 火害後照片



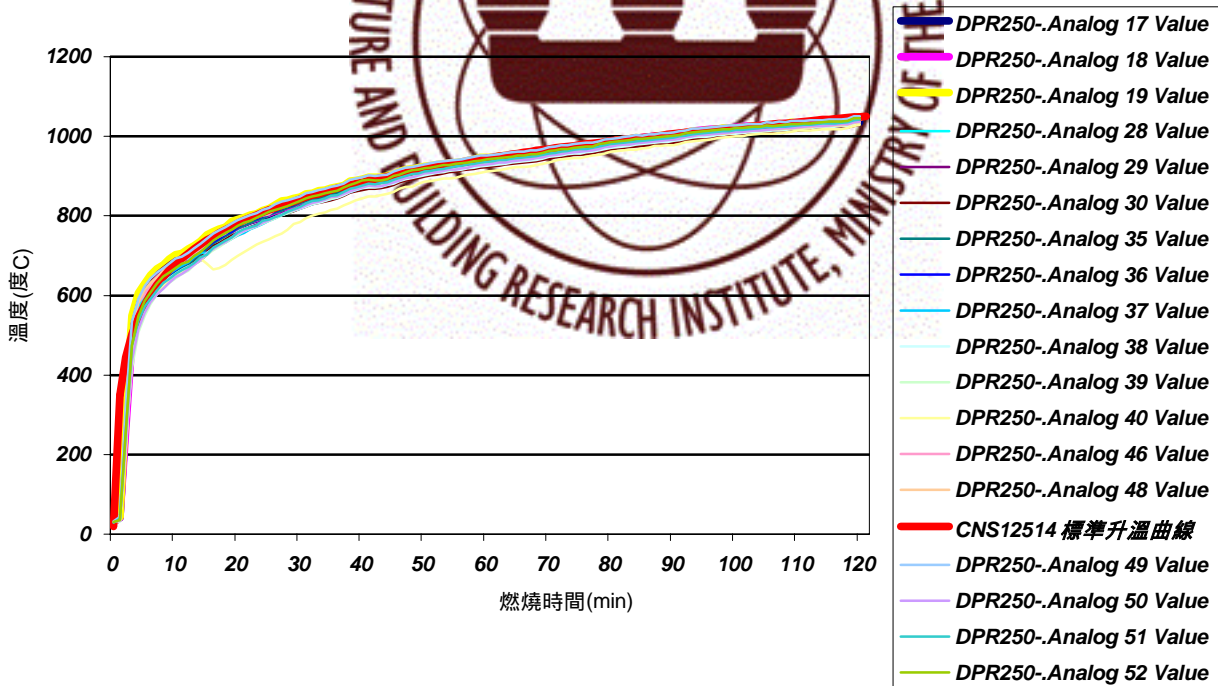
(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(1/30)



燃燒時間(min)

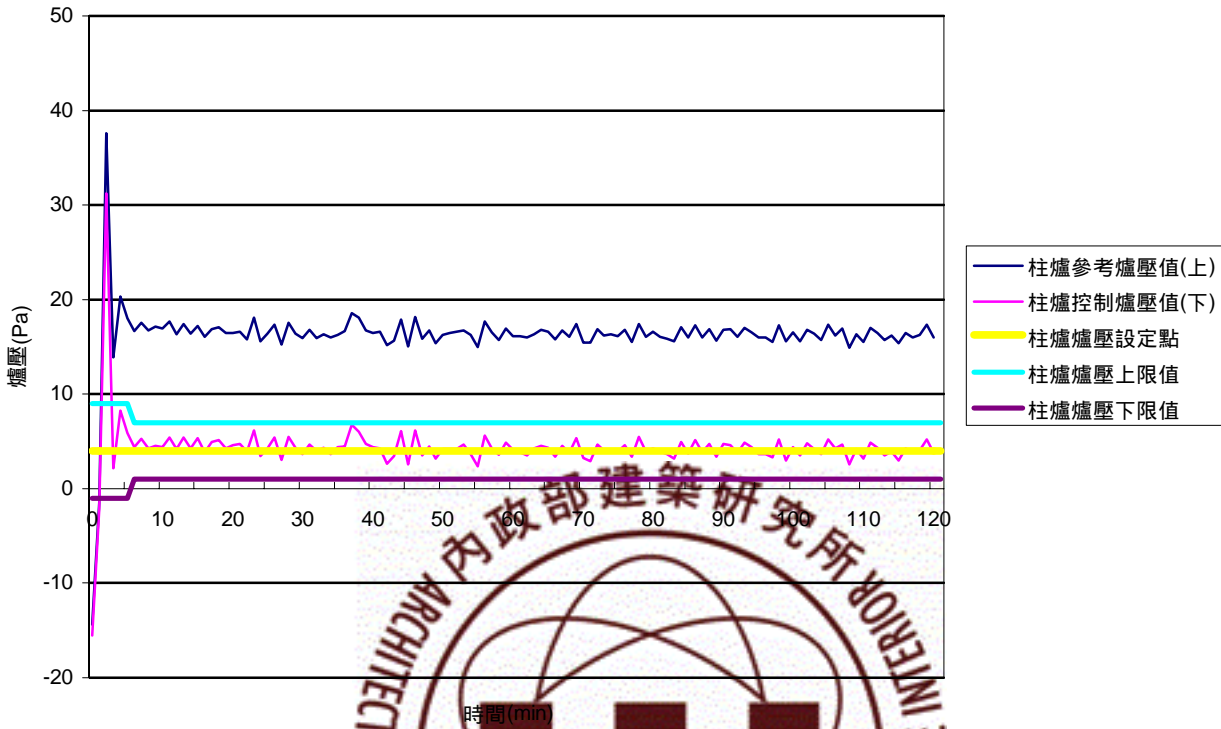
升溫曲線圖(1/30)





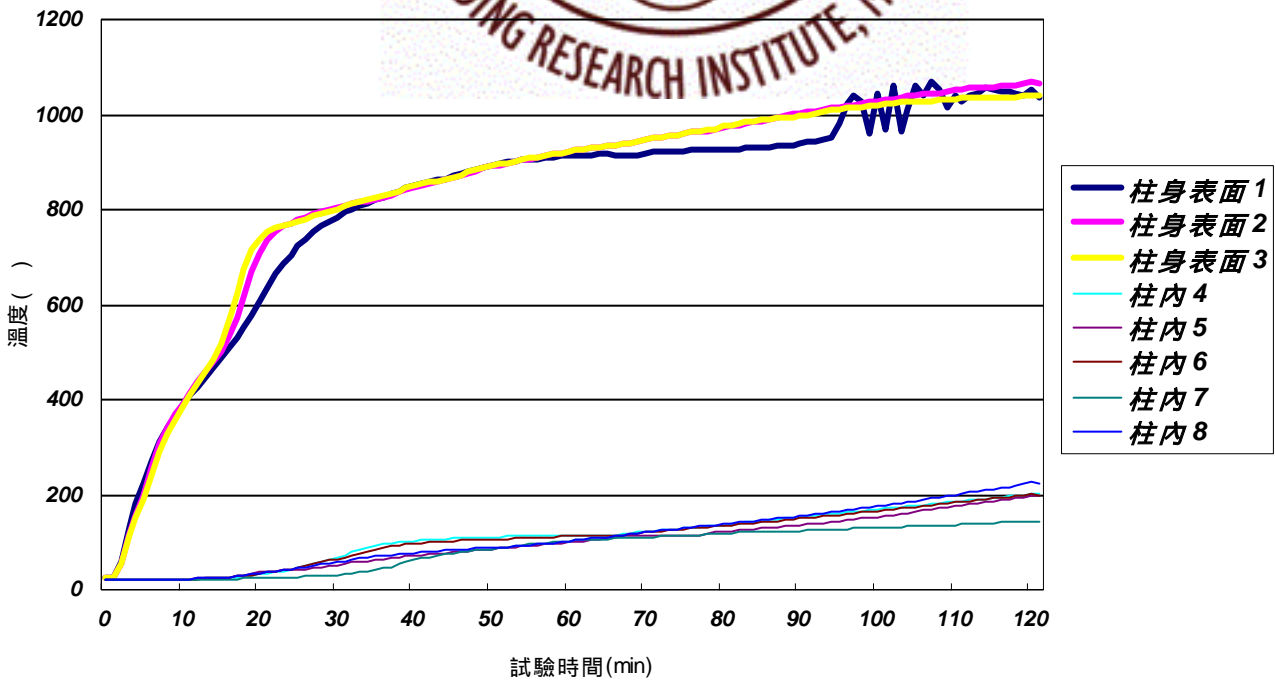
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(1/30)



(五) 試體內溫度曲線

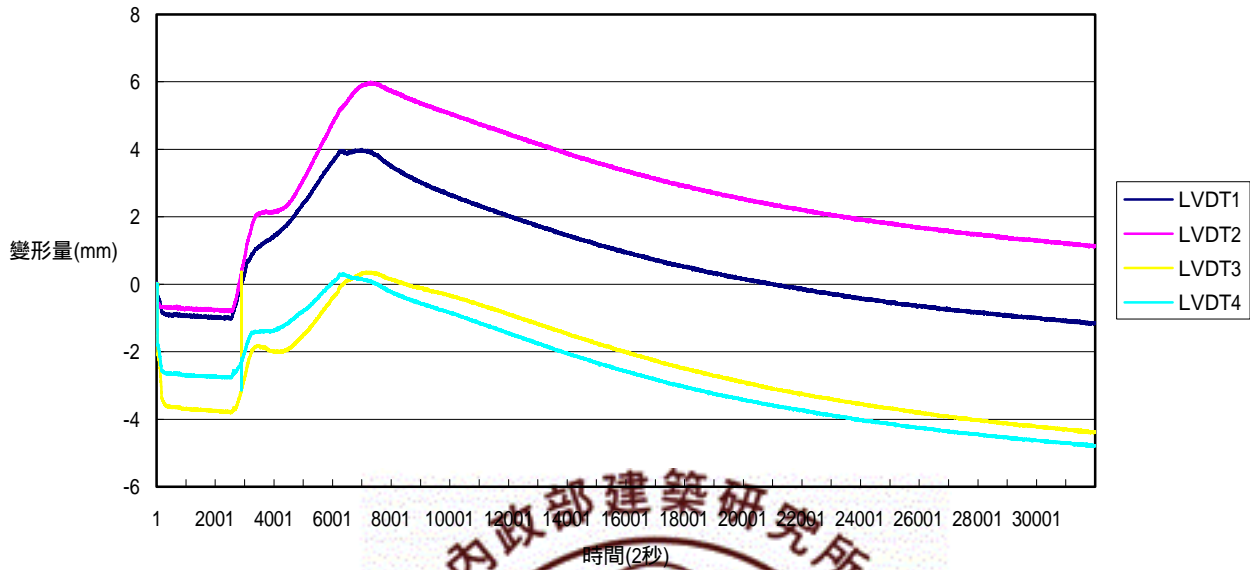
柱爐內升溫曲線圖(1/30)



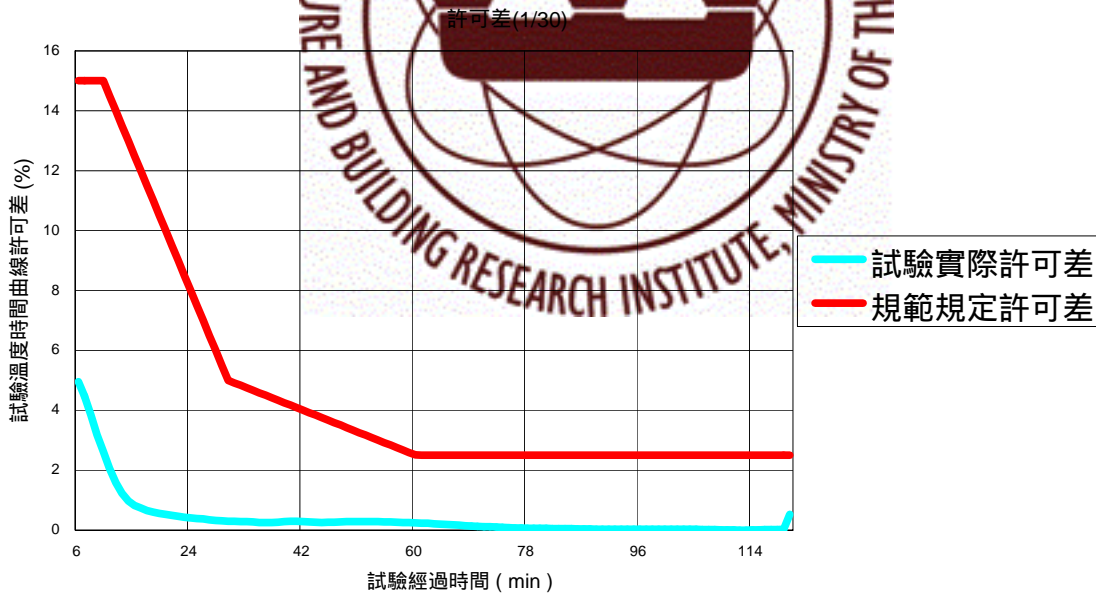


(六) LVDT 曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



試體 6 (FC06) :**(一) 觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
2 / 2 09:32:40	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
2 / 2 09:42:40	10 分 00 秒	加載至 81.2 噸進行持壓動作。
2 / 2 11:13:00	100 分 20 秒	開始加熱。
2 / 2 13:13:20	220 分 40 秒	加熱結束。
2 / 3 09:38:40	1445 分 30 秒	卸載
備註：		

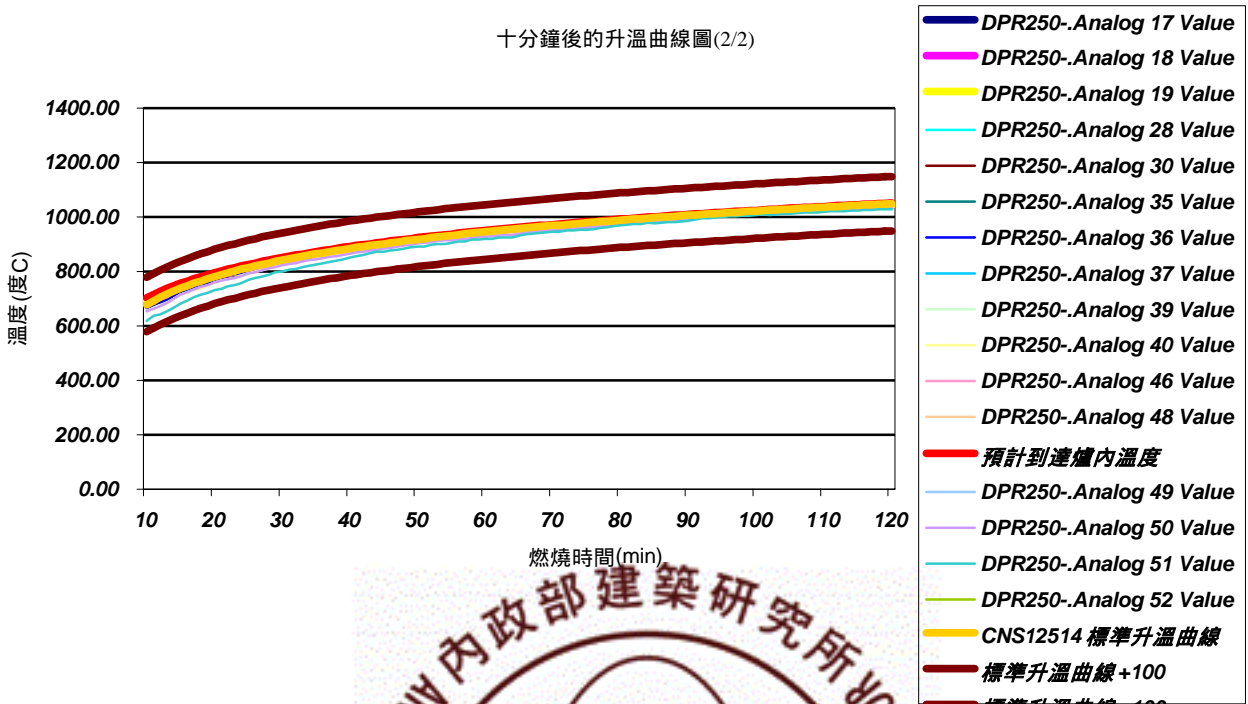
(二) 照片

試體 6 (FC06) 火害後照片

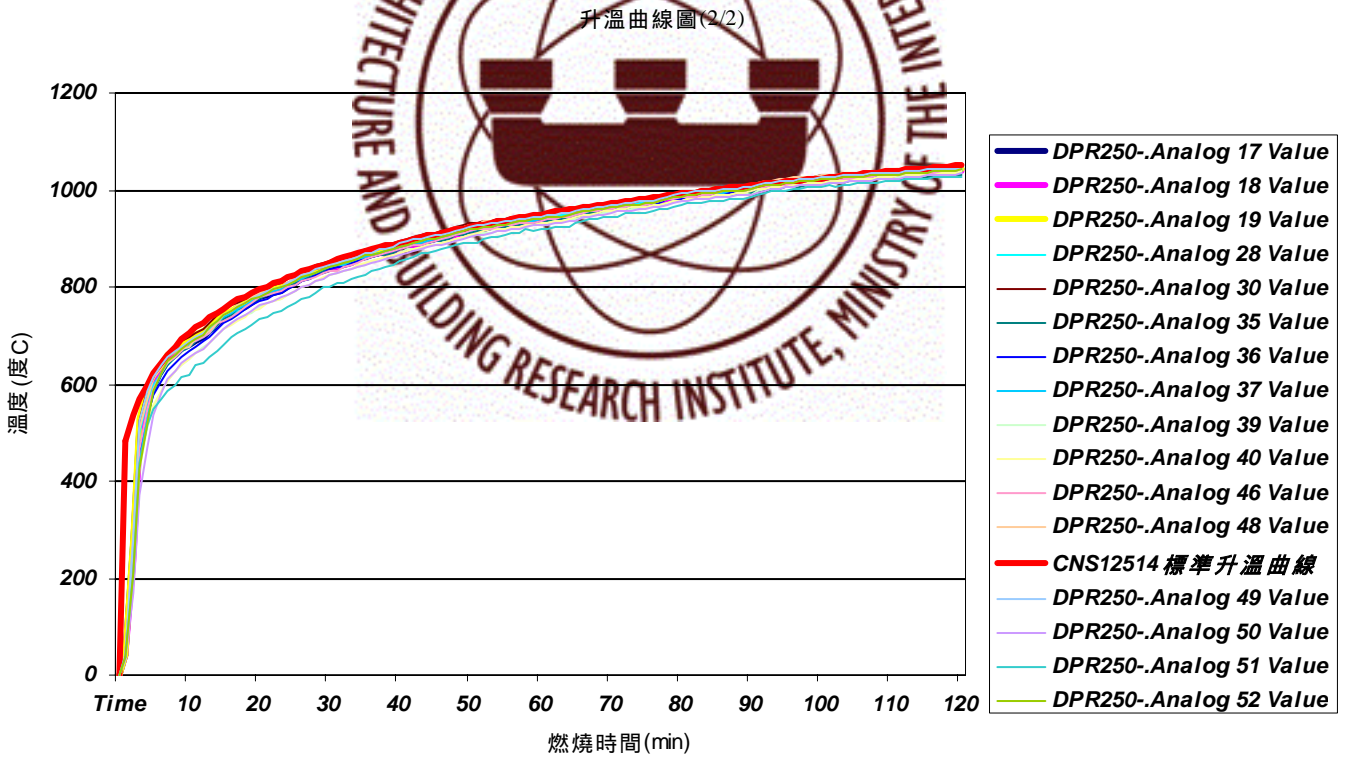


(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(2/2)



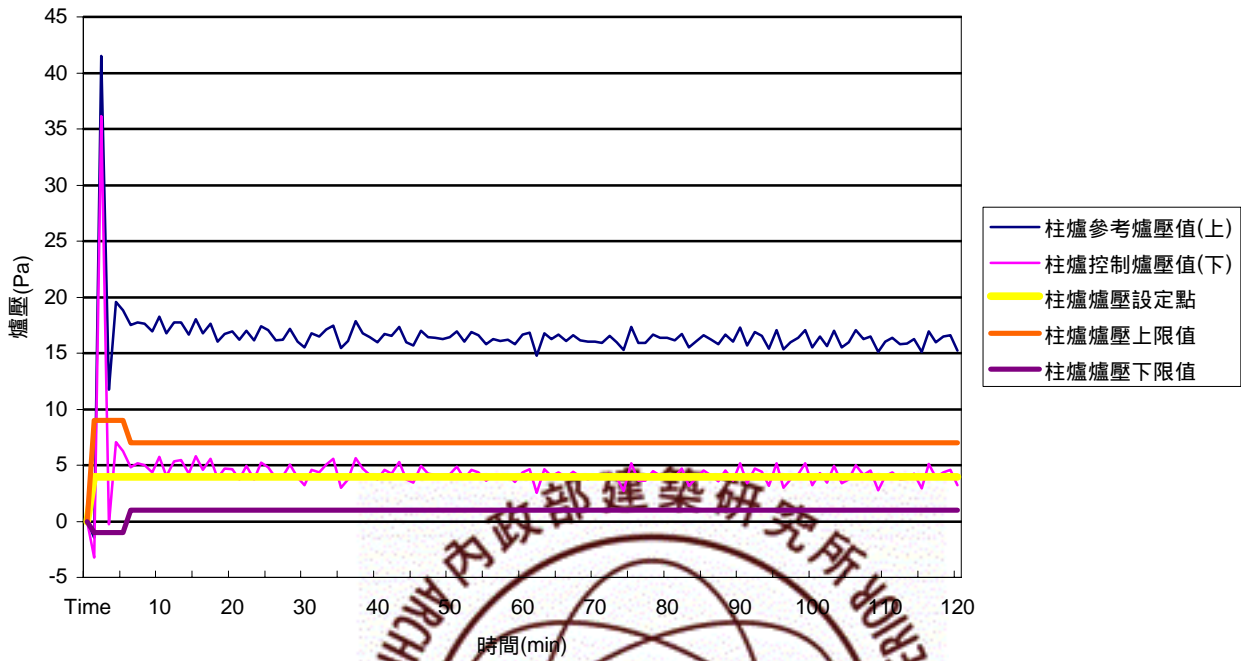
升溫曲線圖(2/2)





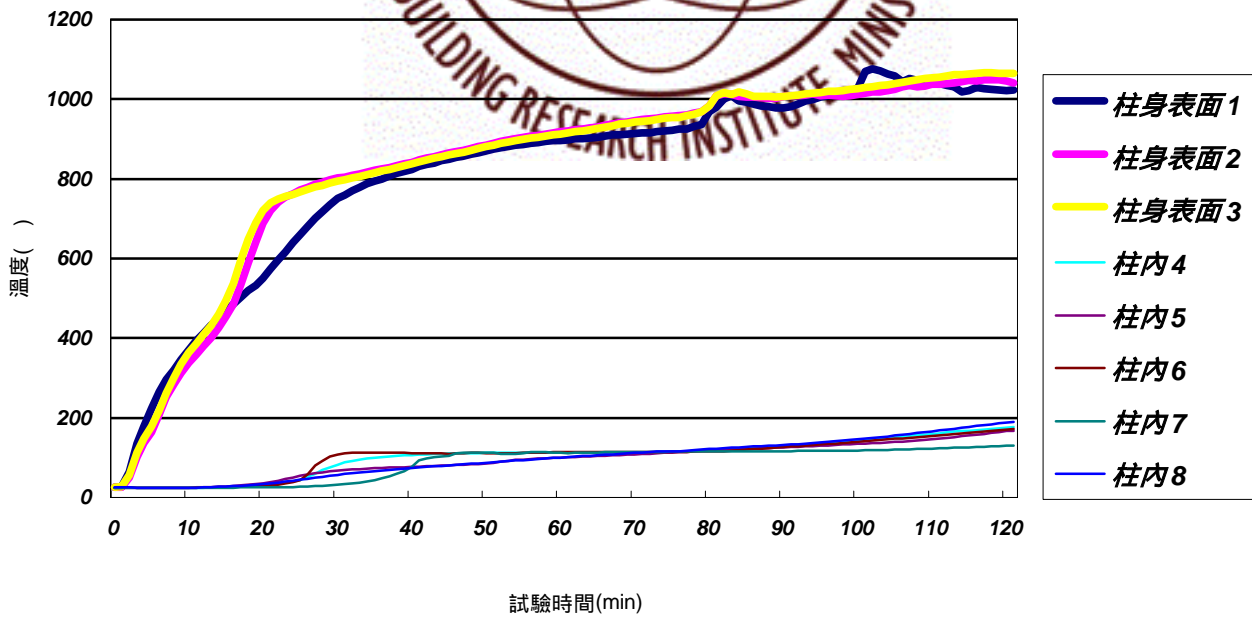
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(2/2)



(五) 試體內溫度曲線

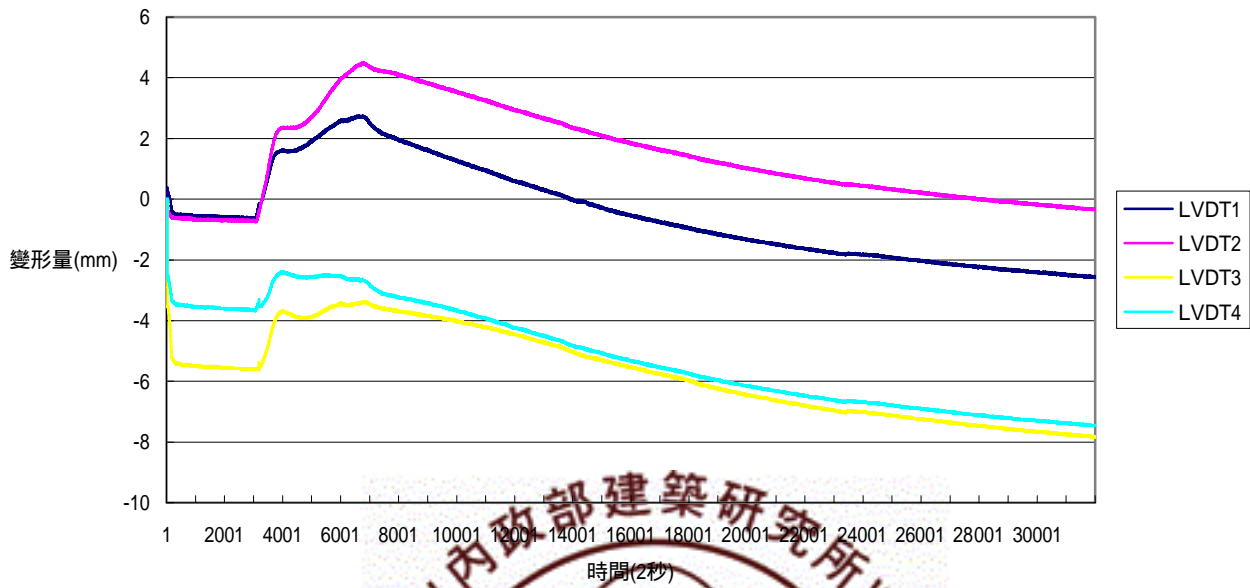
柱內升溫曲線圖(2/2)



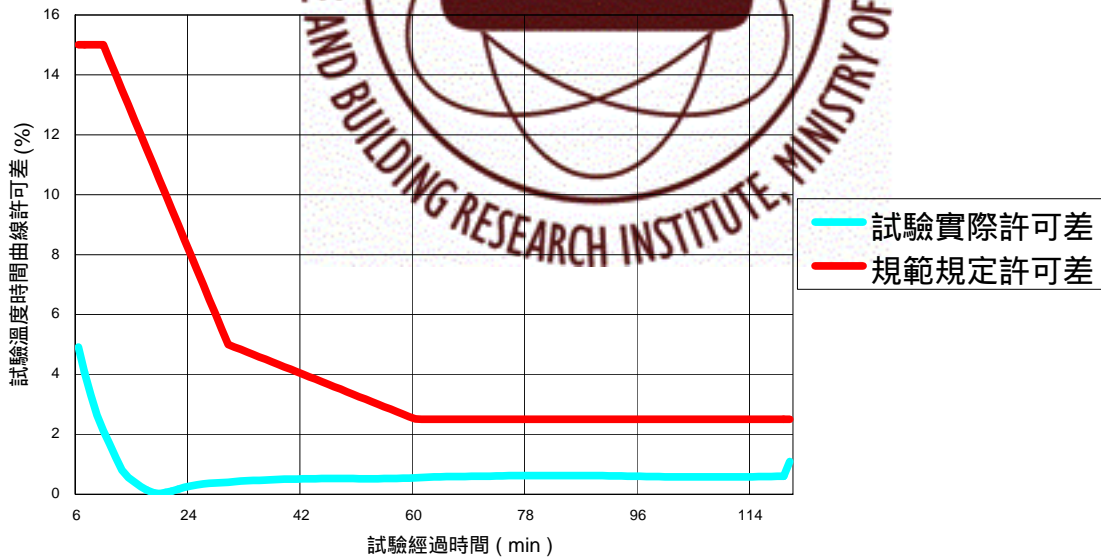


(六) LVDT曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



試體 7(FC05)：**一．觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
2/6 09:37:30	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
2/6 09:45:40	8 分 40 秒	加載至 72 噸進行持壓動作。
2/6 11:05:50	88 分 20 秒	開始加熱。
2/6 13:41:10	328 分 30 秒	加熱結束。
2/7 12:32:50	1615 分 20 秒	卸載
備註：		

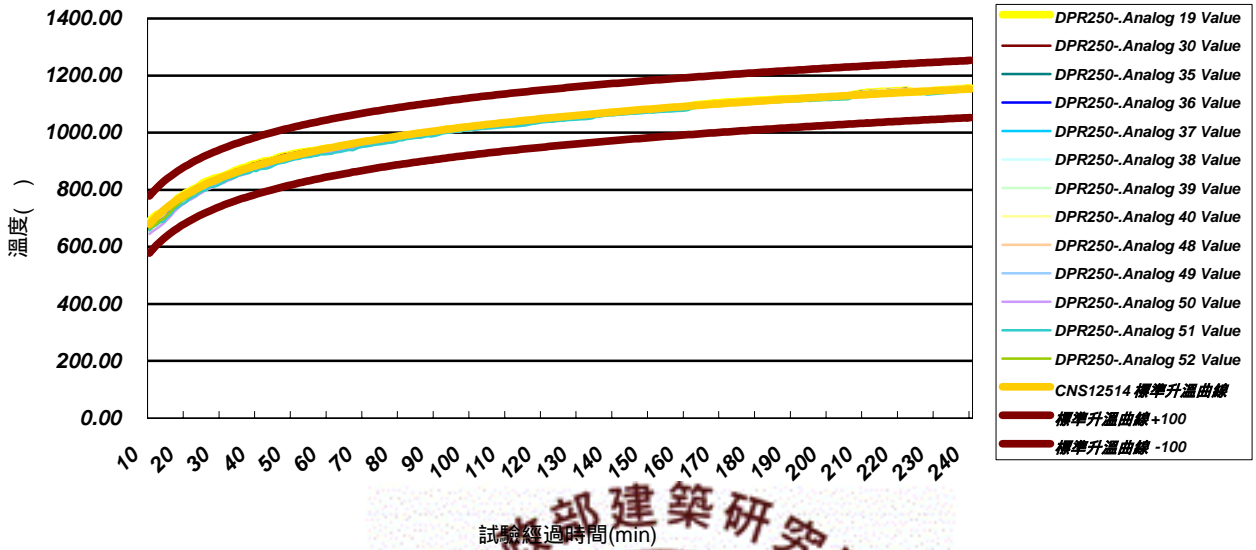
(二) 照片

試體 7(FC05) 火害後照片

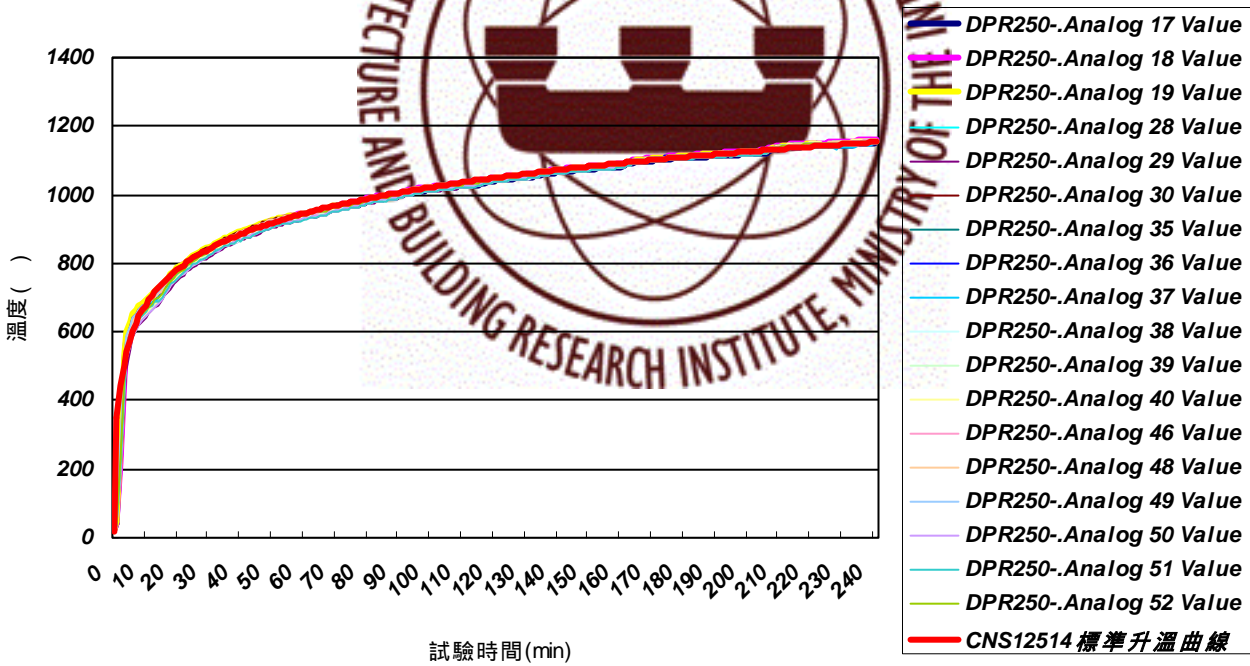


(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(2/6)



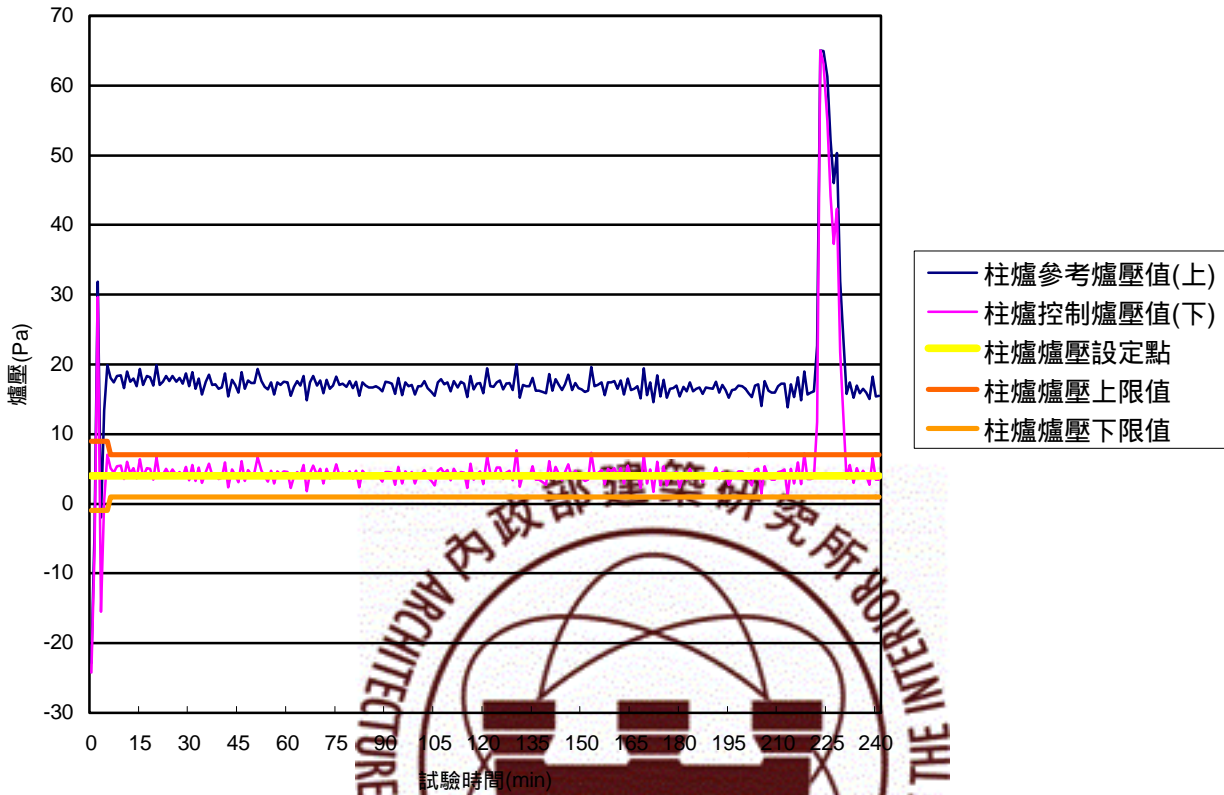
升溫曲線圖(2/6)





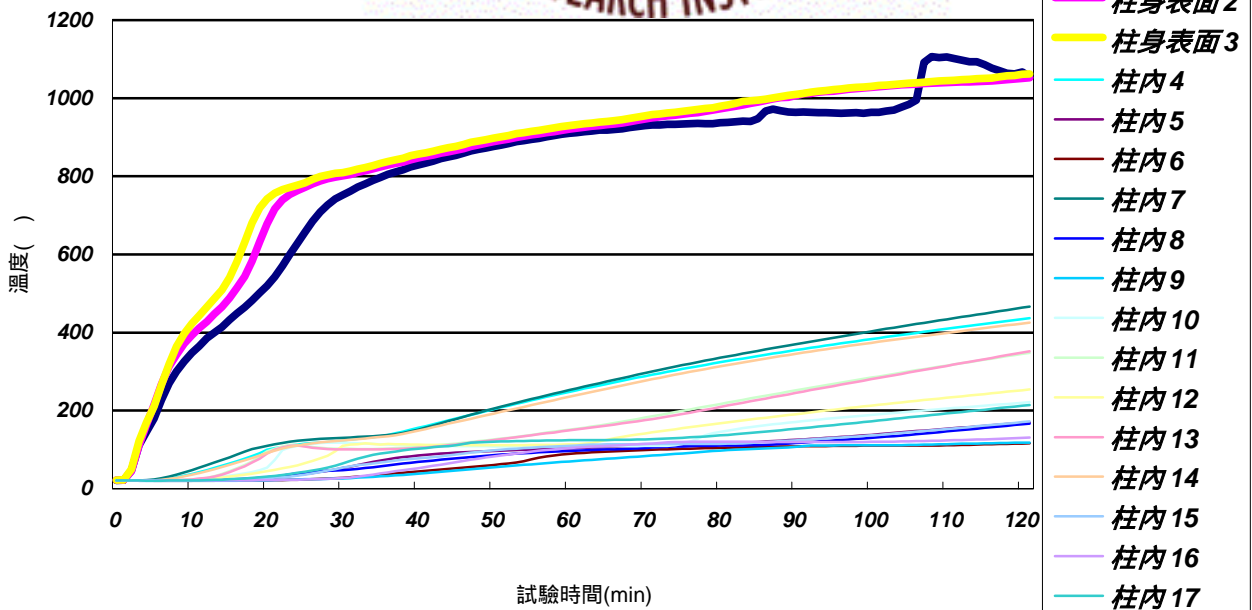
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(2/6)



(五) 試體內溫度曲線

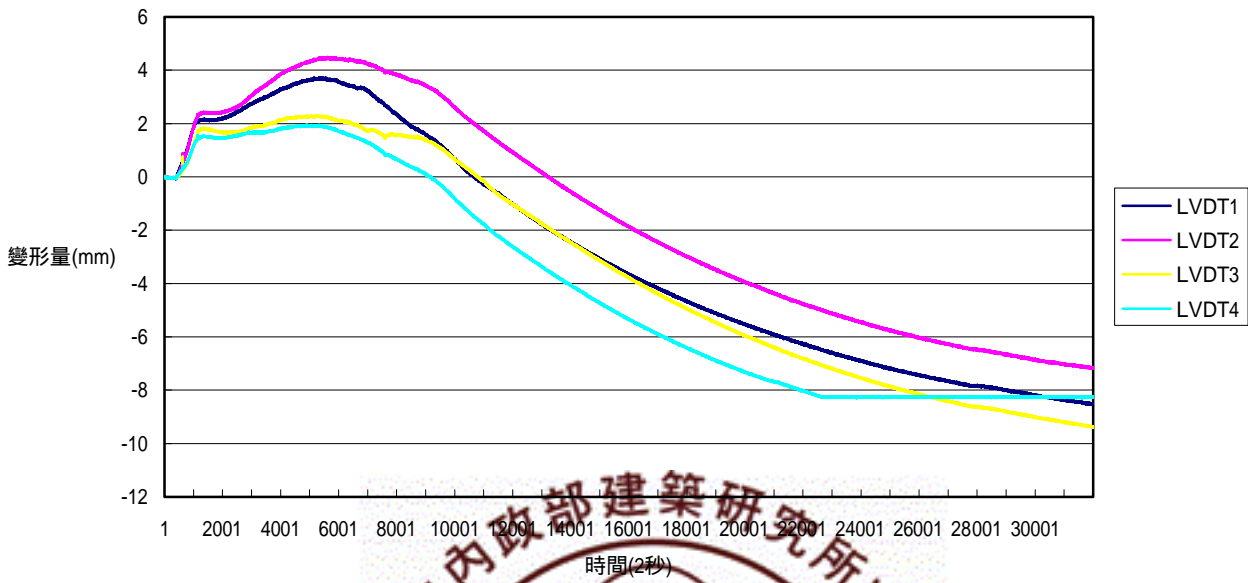
柱爐內升溫曲線圖(2/6)



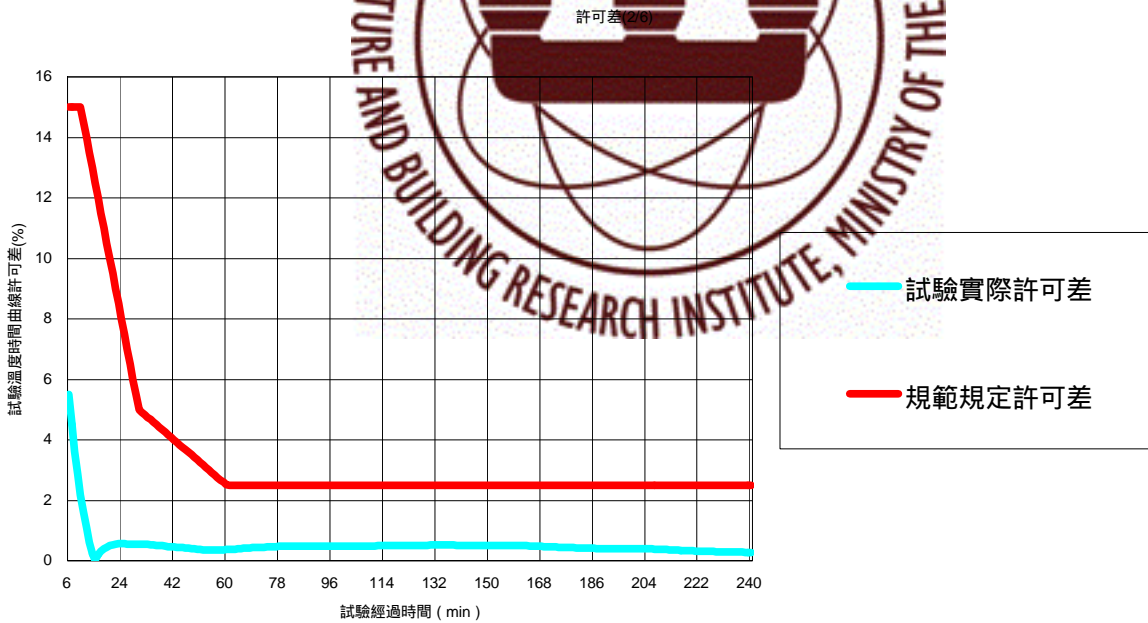


(六) LVDT曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



試體 8(FC02)：**(一) 觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
2/9 13:46:40	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
2/9 14:30:00	44 分 40 秒	加載至 72 噸進行持壓動作。
2/9 15:09:20	82 分 40 秒	開始加熱。
2/9 19:09:30	322 分 50 秒	加熱結束。
2/10 13:57:50	1451 分 10 秒	卸載
備註：		

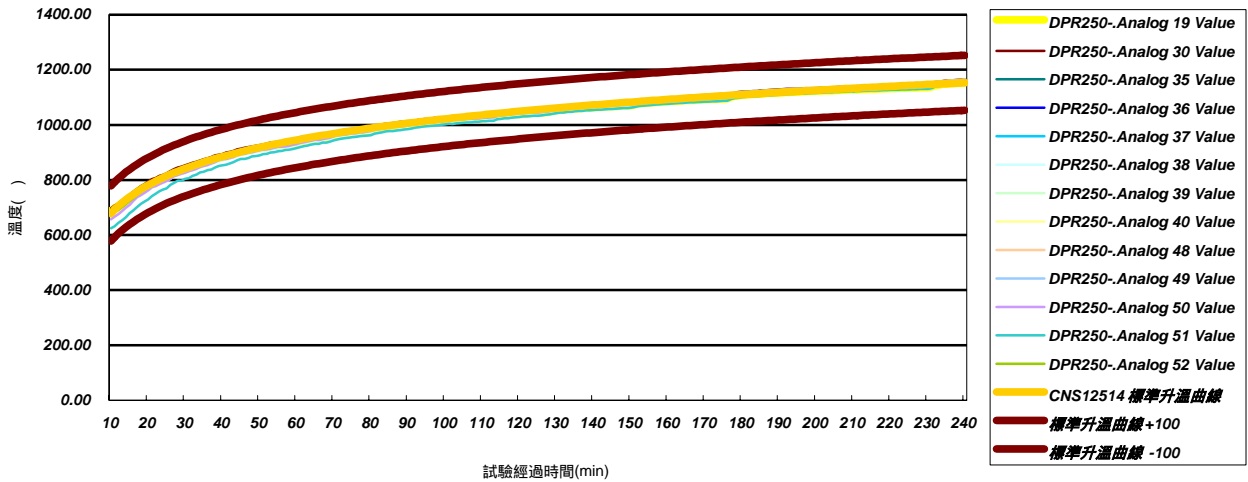
(二) 照片

試體 8(FC02)火害後照片



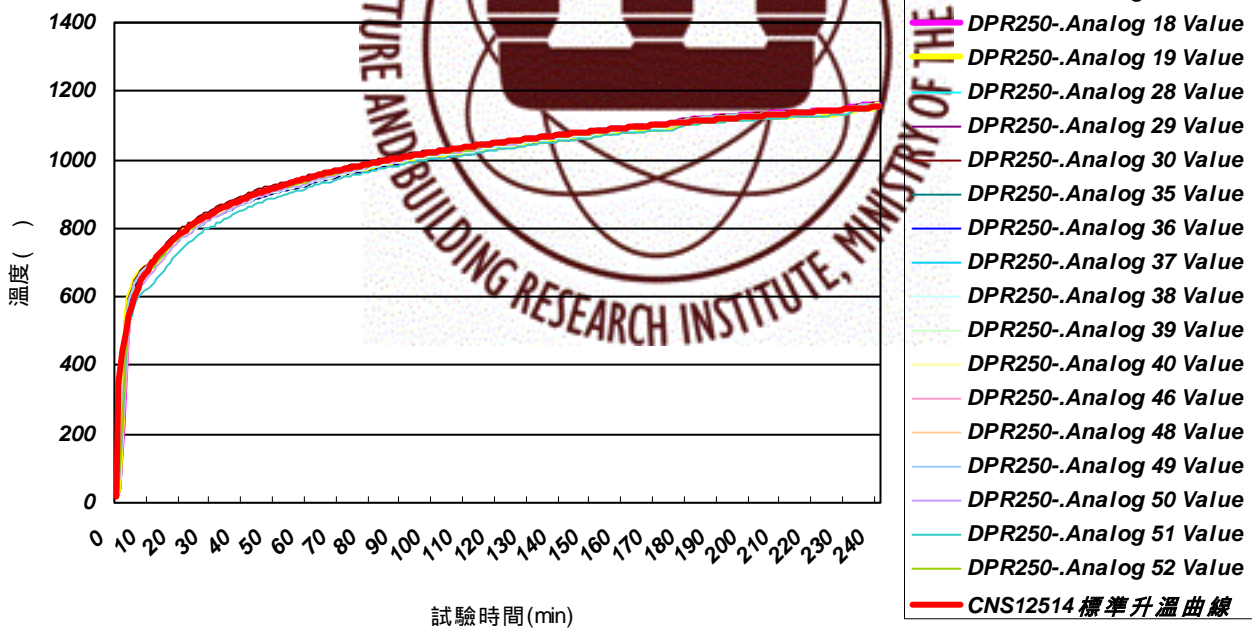
(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(2/9)



試驗經過時間(min)

升溫曲線圖(2/9)

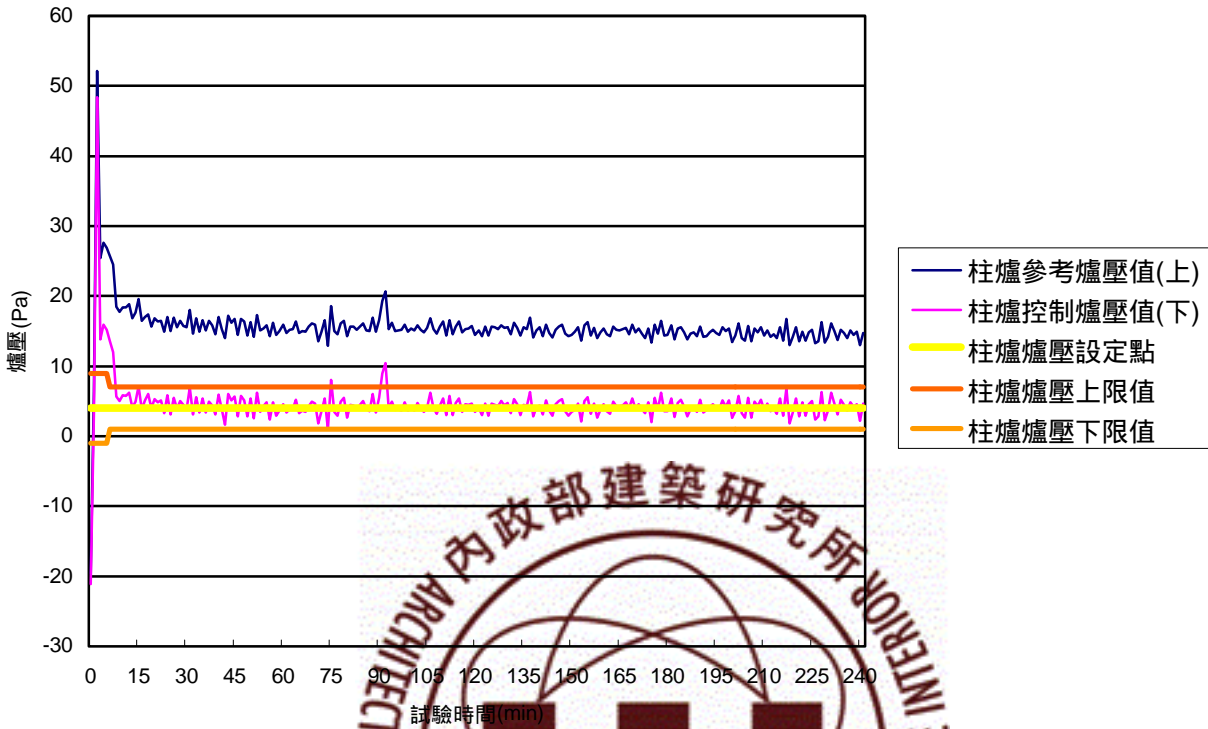


試驗時間(min)



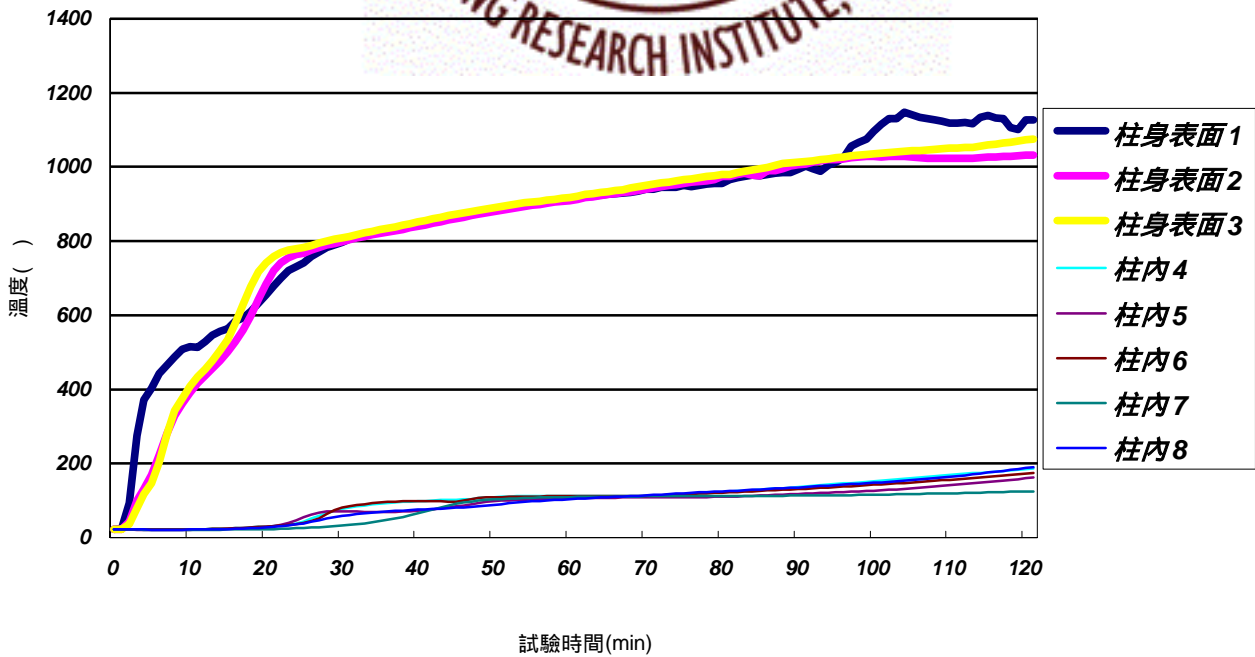
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(2/9)



(五) 試體內溫度曲線

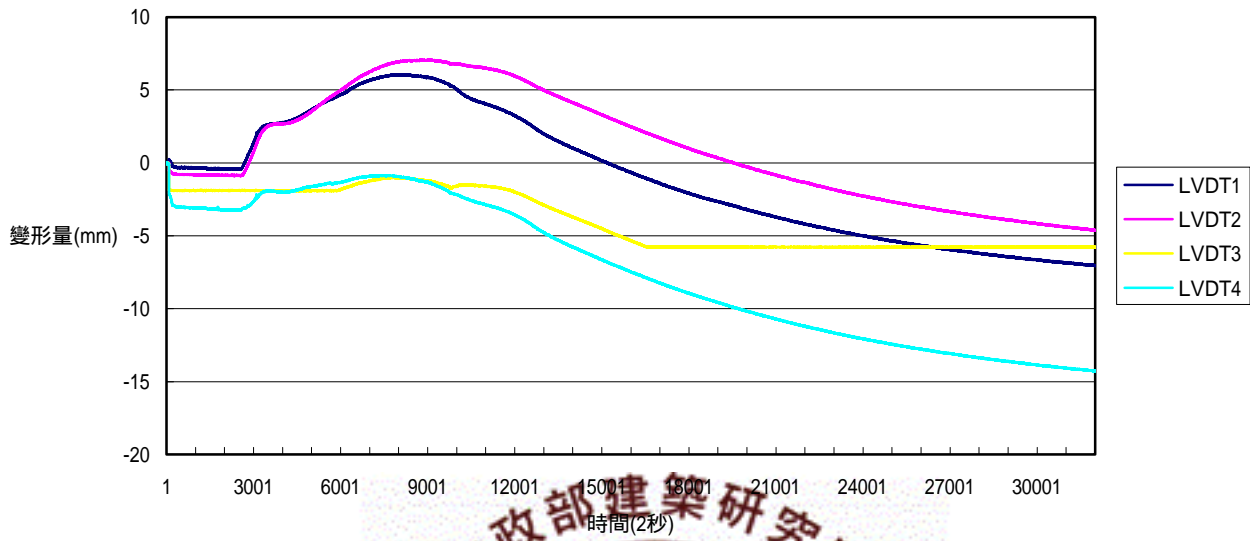
柱爐內升溫曲線圖(2/9)



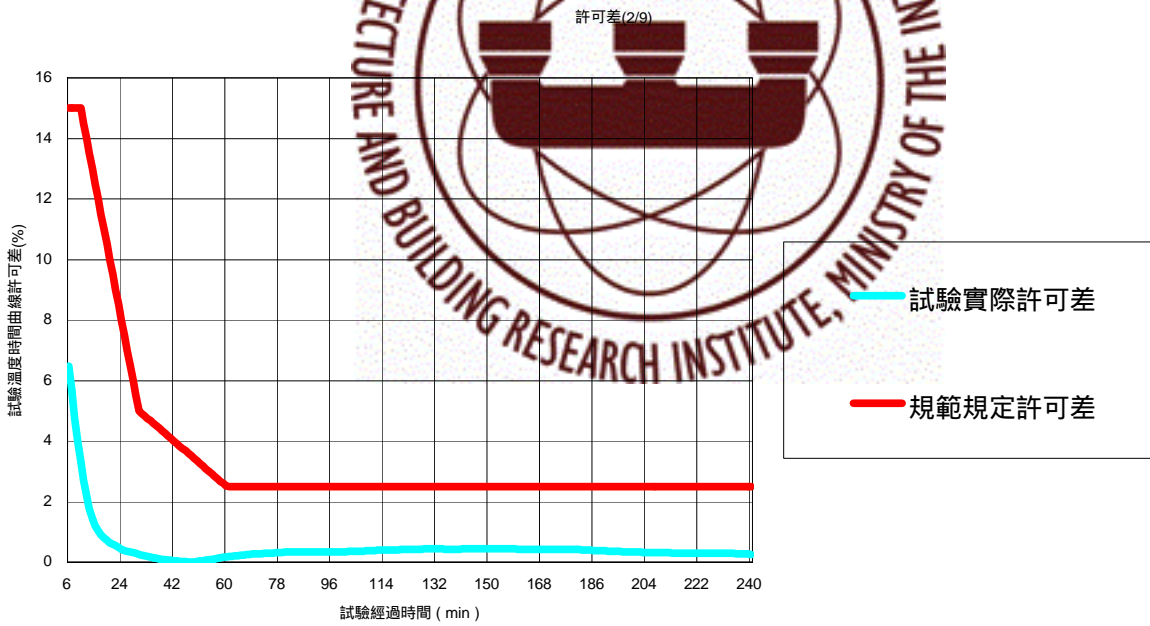


(六) LVDT 曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖



試體 9(FC09)：**(一) 觀察紀錄**

時 間	經過時間	現 象 描 述
2/13 10:05:50	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
2/13 10:09:10	4 分 40 秒	加載至 72 噸進行持壓動作。
2/13 11:47:20	102 分 30 秒	開始加熱。
2/13 15:47:30	341 分 10 秒	加熱結束。
2/14 12:12:00	1566 分 10 秒	卸載
備註：		

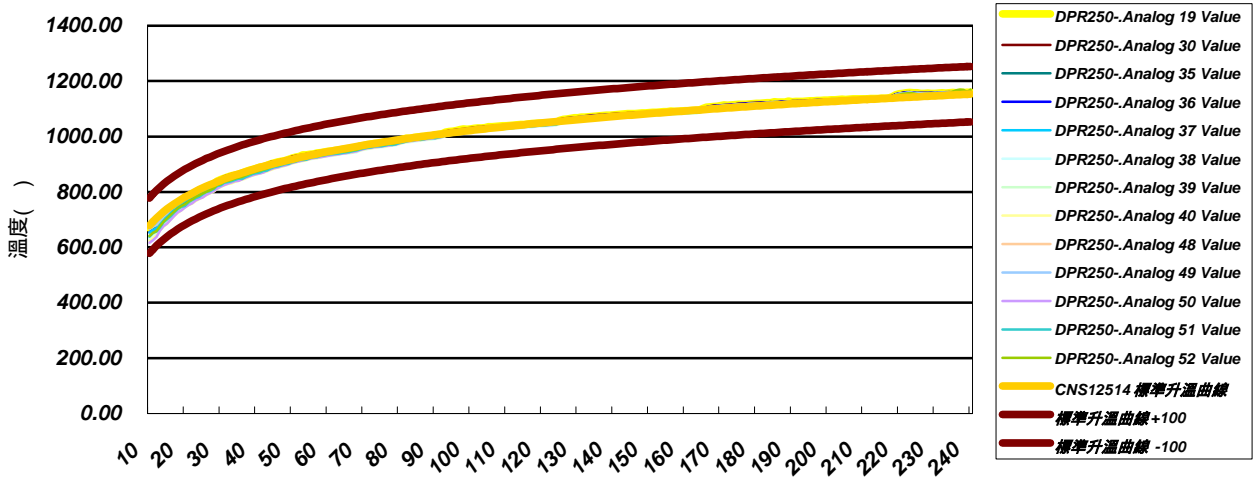
(二) 照片

試體 9(FC09) 火害後照片



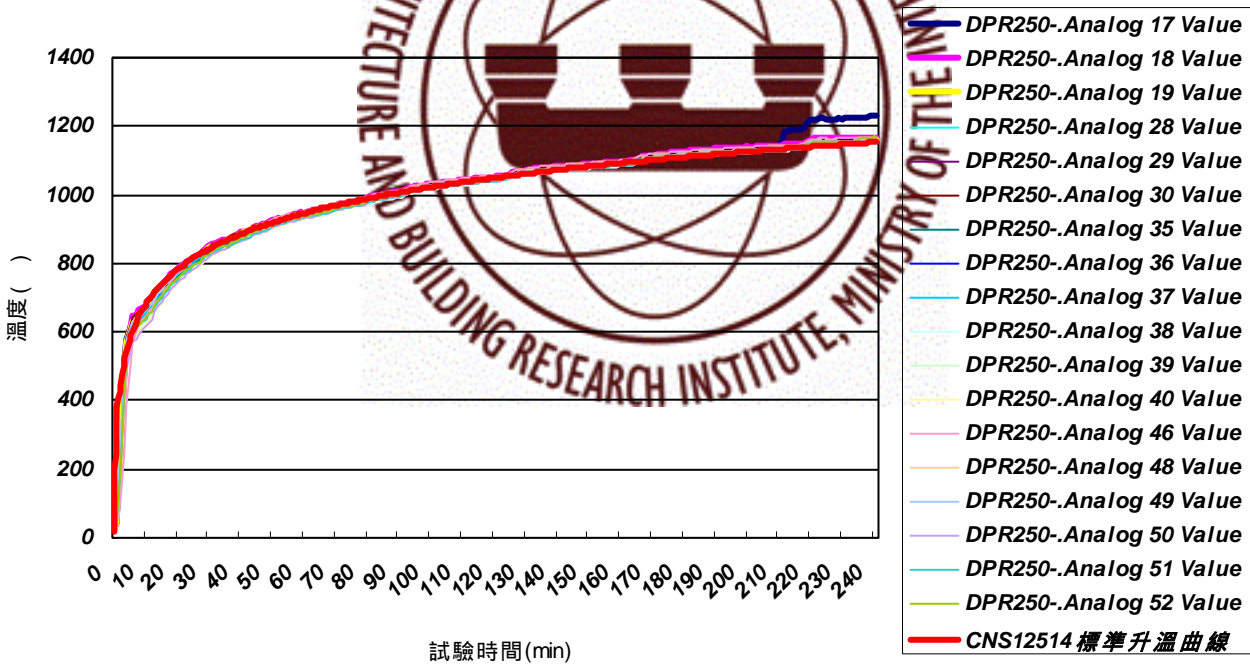
(三) 爐內溫度曲線

十分鐘後的升溫曲線圖(2/13)



試驗經過時間(min)

升溫曲線圖(2/13)

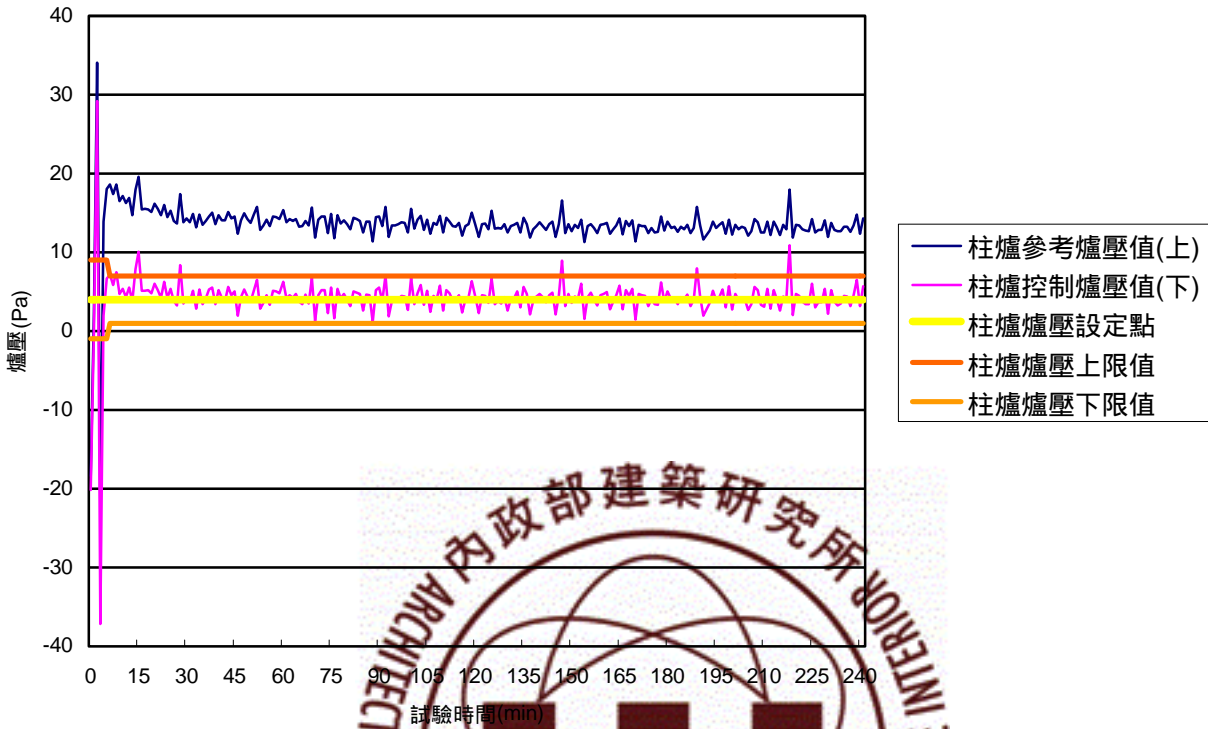


試驗時間(min)



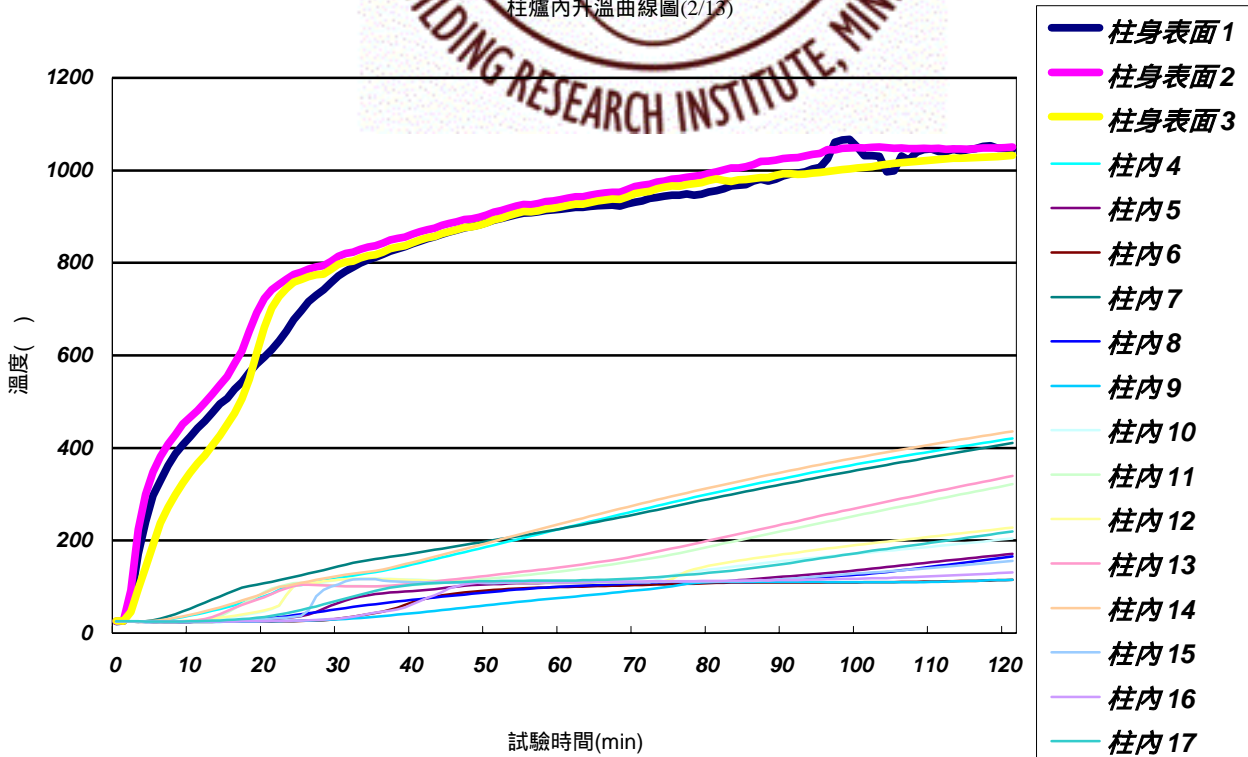
(四) 爐內壓力曲線

爐壓曲線圖(2/13)



(五) 試體內溫度曲線

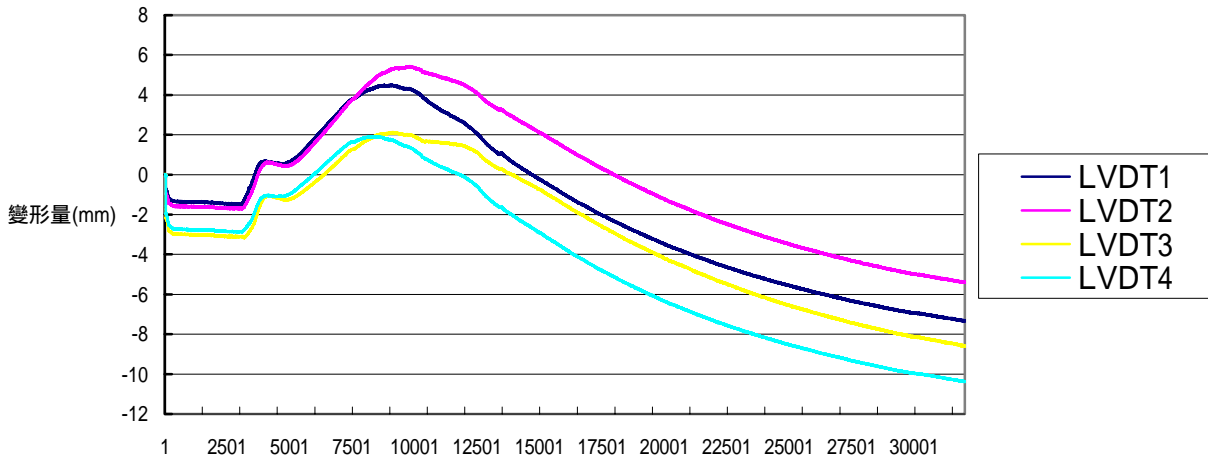
柱爐內升溫曲線圖(2/13)



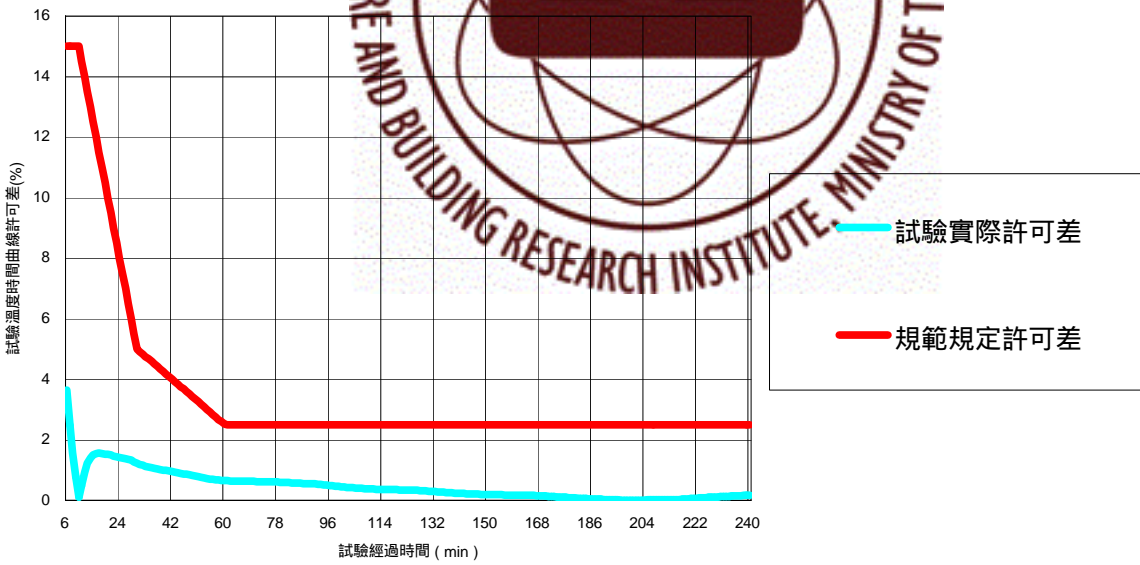


(六) LVDT曲線圖

變形時間圖



(七) 柱爐升溫許可差曲線圖

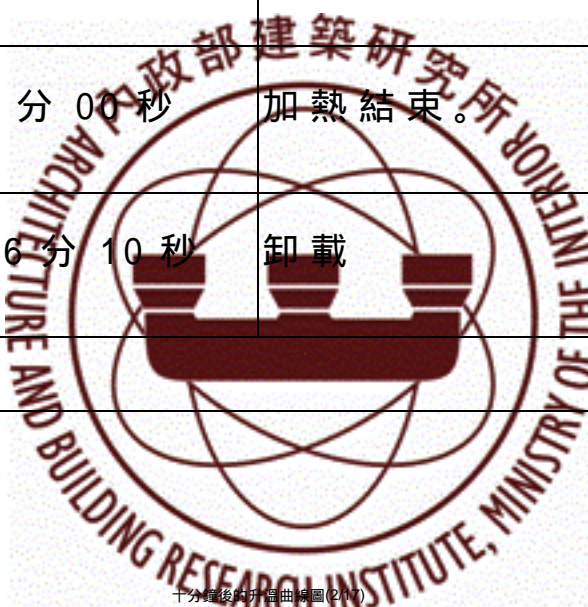




試體 10(FC07)：

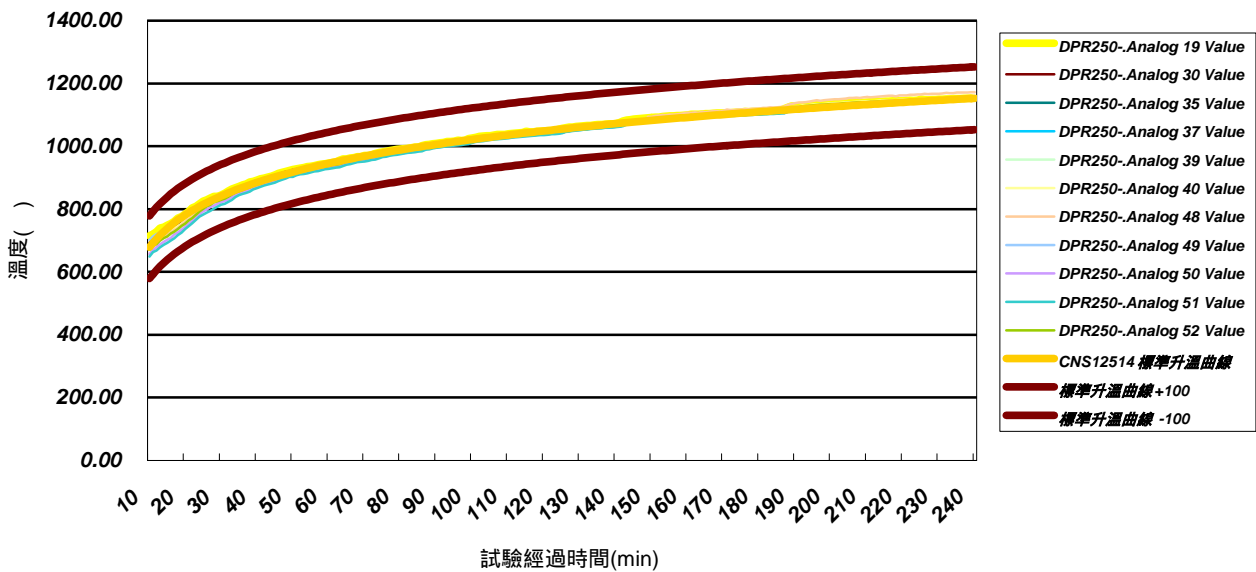
(一) 觀察紀錄

時間	經過時間	現象描述
2/17 10:02:20	0 分 0 秒	試體開始進行加載。
2/17 10:09:10	92 分 40 秒	加載至 72 噸進行持壓動作。
2/17 13:47:10	224 分 50 秒	開始加熱。
2/17 17:47:20	465 分 00 秒	加熱結束。
2/18 14:08:30	1686 分 10 秒	卸載
備註：		



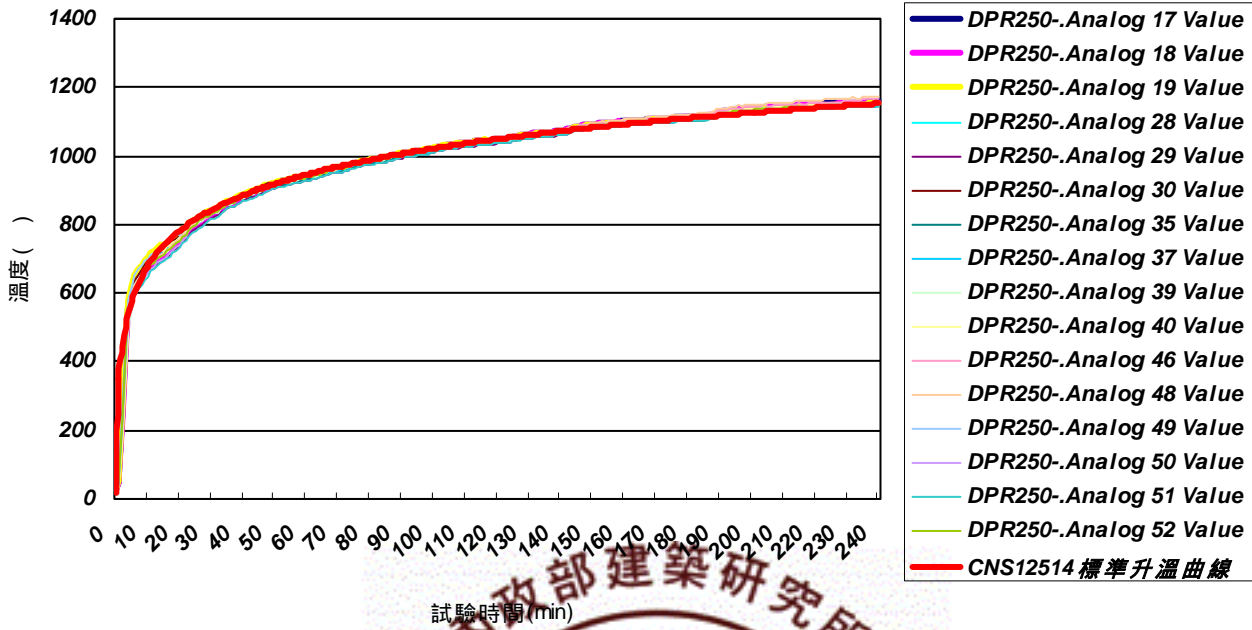
(二) 爐內溫度曲線

十分鐘後內升溫曲線圖(2/17)





升溫曲線圖(2/17)

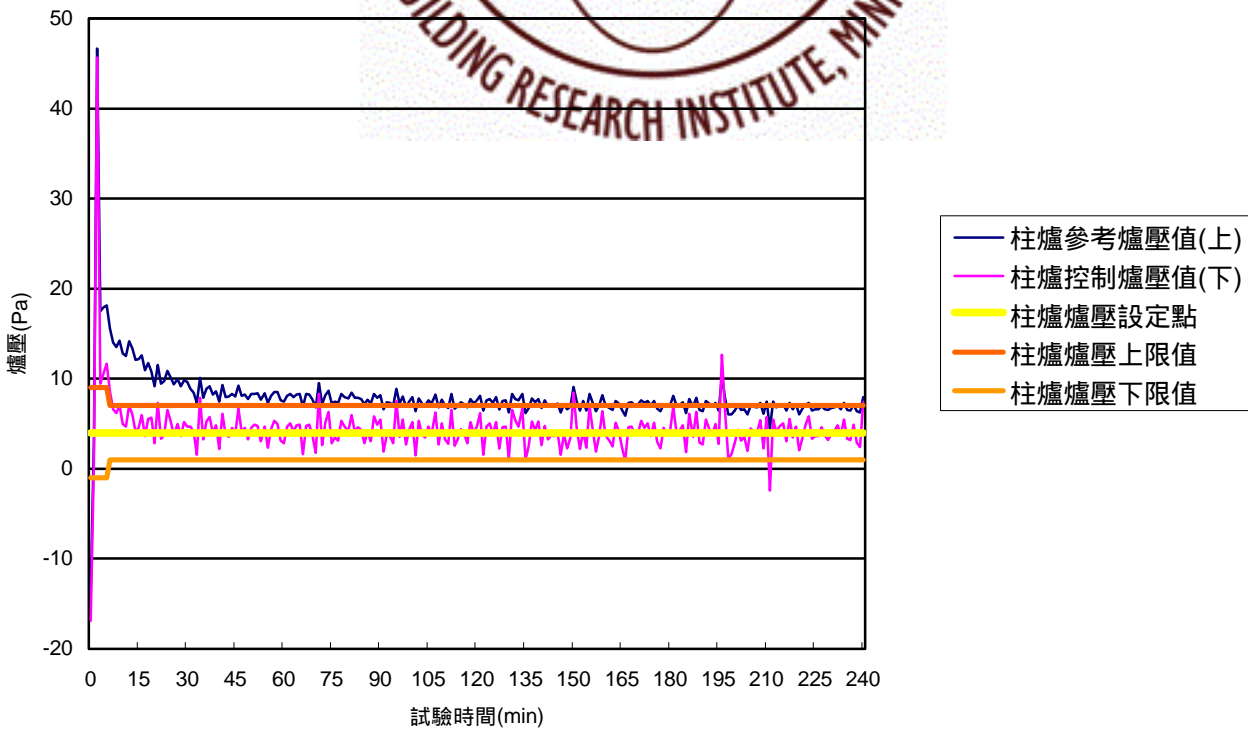


試驗時間(min)

(三) 爐內壓力曲線



爐壓曲線圖(2/17)

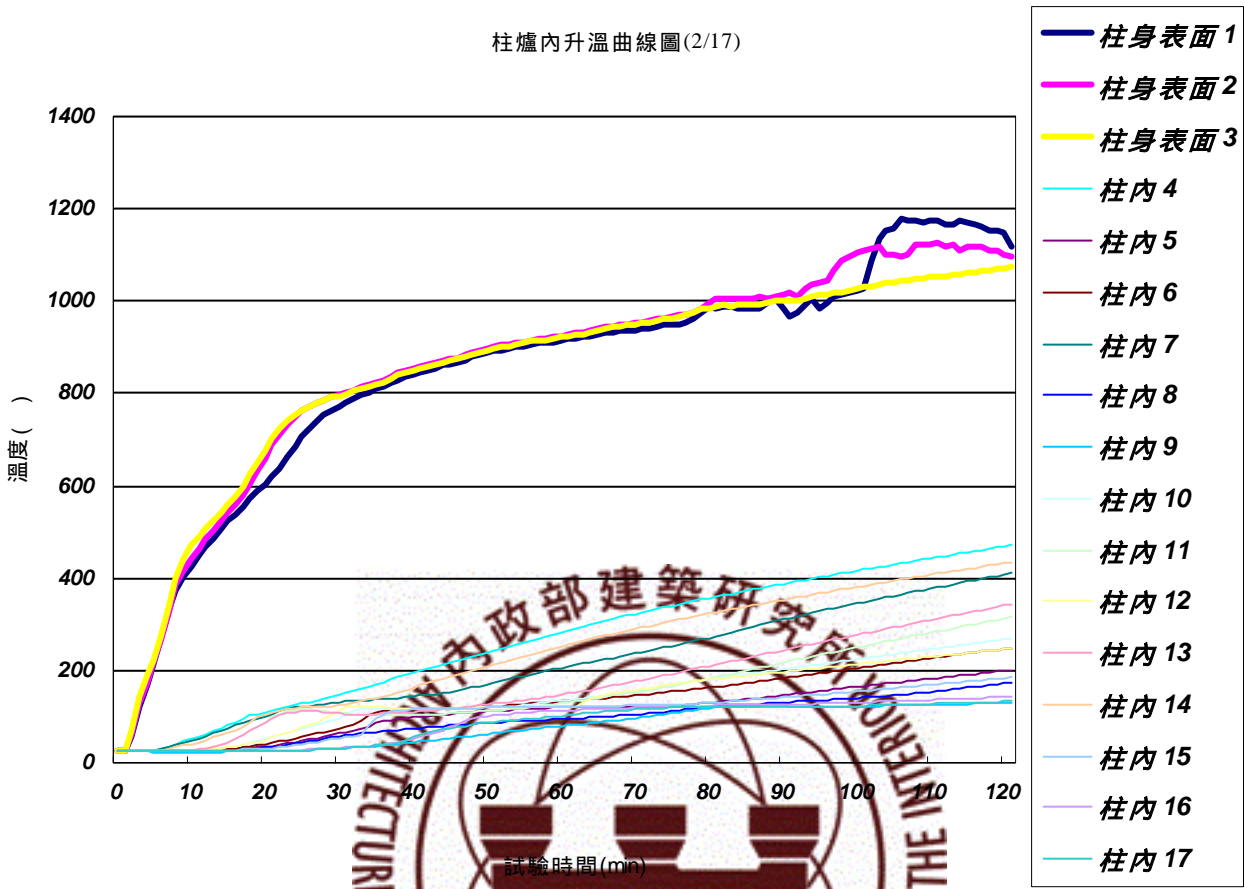


試驗時間(min)



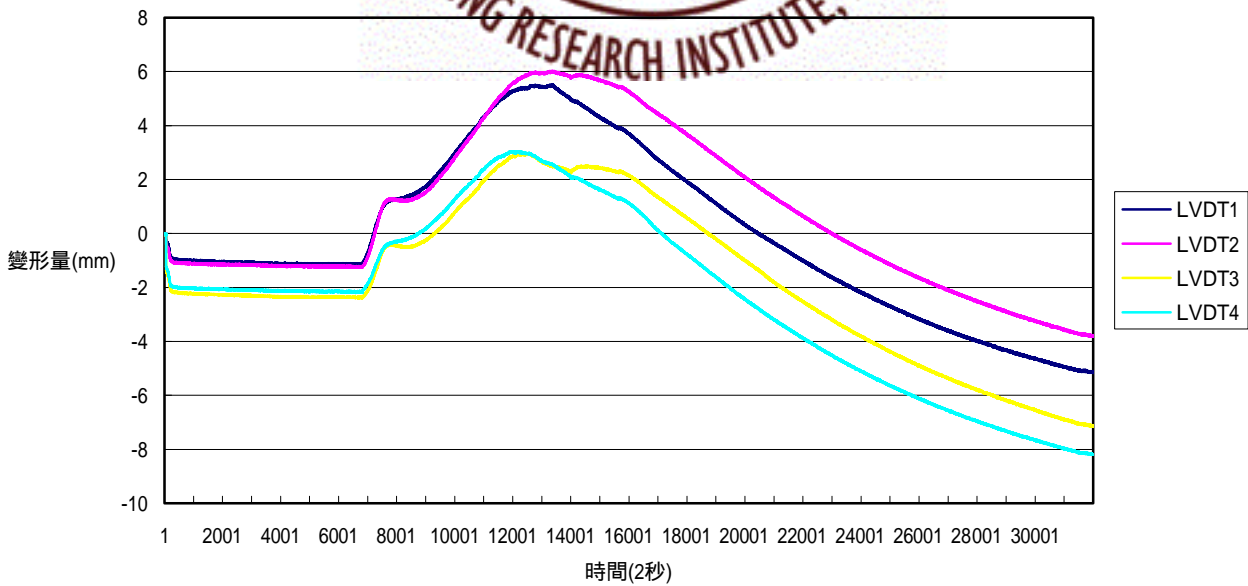
(四) 試體內溫度曲線

柱爐內升溫曲線圖(2/17)



(五) LVDT曲線圖

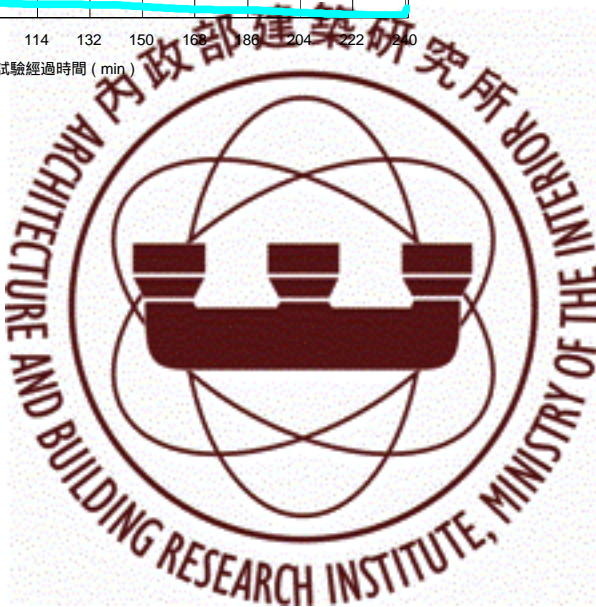
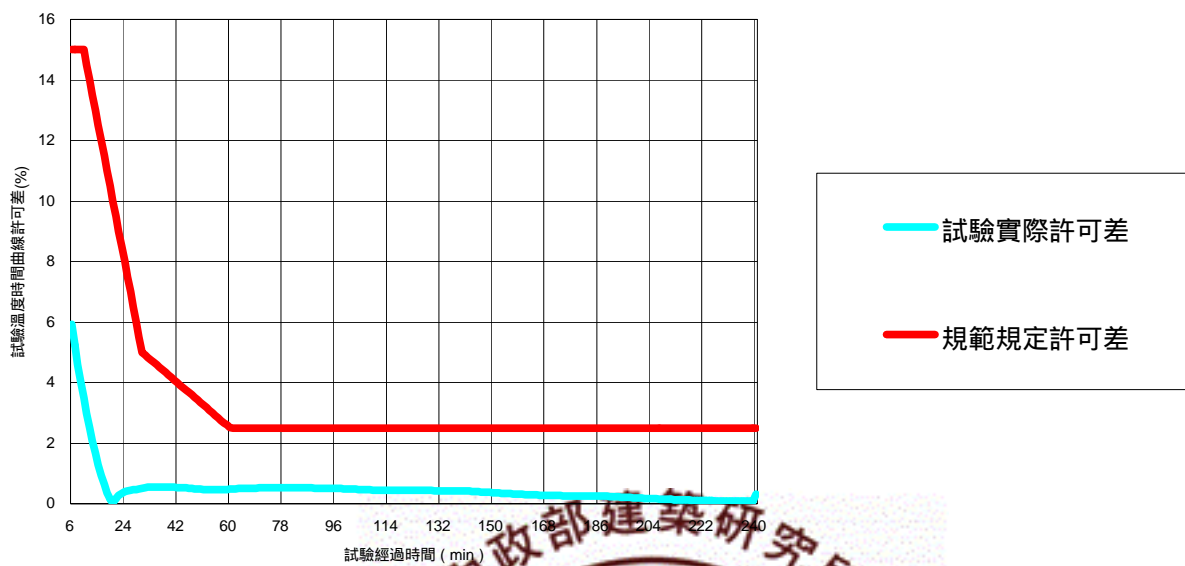
變形時間圖





(六) 柱 爐 升 溫 許 可 差 曲 線 圖

許可差(2/17)





六. 附錄

- (一) 試體 1 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (二) 試體 2 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (三) 試體 3 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (四) 試體 4 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (五) 試體 5 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (六) 試體 6 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (七) 試體 7 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (八) 試體 8 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (九) 試體 9 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。
- (十) 試體 10 爐內各點溫度紀錄表，爐內參考點、控制點及設定點爐壓記錄表，試體內部溫度記錄表。



試體編號: 試體一
開始加熱時間: 2004/1/6 05:02:40 PM
停止加熱時間: 2004/1/6 07:02:50 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
0	32.6	32.8	32.6	32.9	32.6	32.7	32.6	32.4	32.6	32.6	32.4	32.3	32.2	32.5	32.7	32.7	32.9	32.6	32
1	41.73	41.85	43.68	38.8	39.5	42.95	38.58	37.38	39.15	34.88	35.53	35.55	43.1	44.03	43.7	34.65	38.45	37.03	38
2	222.85	210.98	253.68	203.57	208.37	249.95	200.98	208.43	204.92	197.93	185.57	157.32	242.98	258.83	259.98	167.87	217.27	189.4	198.76
3	518.18	502.8	574.75	496.85	502.58	586.25	478.58	481.67	482.82	443.78	415.8	415.27	537.3	551.98	560.35	417.25	507.58	468	486.23
4	615.73	604.92	647.17	592.62	594.33	651.57	571.97	580.75	583.77	550.92	525.23	532.83	614.78	623.7	625.15	527.9	593.17	578.33	584.42
5	650.35	638.15	662.57	622.6	621.88	667.47	607.83	617.03	617.37	590.57	577.08	586.7	635.4	640.62	644.78	577.48	618.32	613.72	618.23
6	664.88	652.32	675.22	638.25	635.88	676.55	628.77	633.93	636.75	612.97	601.73	608.07	646.17	651.92	653.92	603.48	636.55	634.93	636.01
7	668.03	660.55	675.02	643.15	641.47	679.28	637.72	640.68	642.78	620.15	611.78	621.5	653.18	655.43	658.43	611.8	641.55	641.77	642.62
8	670.47	668.3	680.28	650.45	646.55	684.08	644.35	646.93	649.68	625.42	621.13	627.1	653.87	659.87	663.37	618.3	648.93	646.57	648.25
9	677.48	675.82	690.27	660.57	655.65	691.7	652.38	655.18	658.17	633.95	630.03	636.45	659.7	668.88	671.17	627.35	658.18	654.23	656.65
10	687.47	684.03	697.95	663.03	666.15	699.2	660.43	662.62	666.48	646.03	639.87	650.75	671.13	677.13	679.8	637.5	666.78	664.95	666.31
11	694.72	691.7	705.17	676.13	674.03	706.03	669.03	671.43	674.33	655.68	648.02	656.02	682.57	685.83	685.82	646.85	673.05	672.42	674.21
12	699.18	697.68	709.88	683.37	681.78	713.23	679.05	680.07	682.43	662.13	655.57	663.6	687.37	691.65	693.45	654.23	682	679.9	681.24
13	709.53	710.8	726.68	695.95	693.57	727.87	691.33	689.98	693.63	674.85	669.18	676.68	695.83	702.22	705.1	666.55	694.77	691.95	693.38
14	728.13	726.63	742.05	712.47	712.53	744.42	711.73	709.8	711.43	693.43	687.25	696.28	719.38	721.03	722.88	695.4	711.68	710.05	712.16
15	736.52	735.95	748.25	721.97	721.35	752.53	719.98	721.12	722.02	704.67	697.53	706.48	726.28	730.37	733.33	696.82	721.53	719.63	721.39
16	743	743.28	754.73	729.97	729.92	761.52	731.27	730.32	731.27	711.33	708.75	713.73	734.07	737.98	742.82	706.35	730.1	729.05	729.83
17	751.45	750.07	760.6	739.38	740.05	767.68	739.83	740.18	741.05	721.57	718.43	722.15	745.37	748.22	751.07	716.6	738.77	738.53	738.96
18	758.98	758.58	767.42	747.92	747.97	774.37	748.63	748.53	749.53	730.48	726.78	730.67	754.28	756.92	759.03	723.97	746.58	745.97	746.99
19	767.68	767.03	776.87	756.35	756.28	784.72	755.72	755.67	757.33	739.87	736.45	739.88	763.63	765.45	767.07	734.55	755.38	756.25	755.77
20	774.98	775.18	783.18	765.07	765.17	791.77	764.73	765.72	765.4	746.98	744.45	749.05	771.98	773.12	775.33	741.72	764.05	762.97	763.95
21	780.92	780.37	788.63	770.28	770.18	795.47	769.62	769.97	770.3	753.33	749.23	758.43	775.27	778.18	779.98	750.32	769.15	770.03	769.46
22	788.17	787.6	795.45	777.25	778.97	803.35	776.65	778.38	778.25	762.63	756.95	766.02	784.85	788.75	788.02	758.72	776.53	777.03	777.35
23	796.68	799.62	809.92	786.57	785.48	816.38	784.93	782.52	784.92	769.33	767.37	773.53	793.5	797.53	797.13	776.42	786.18	785.92	786.22
24	805.45	807.43	814.87	795.52	794.55	820.93	794.58	793.22	794.9	778.12	774.87	780.88	800.27	805.85	805.7	785.4	794.45	792.78	794.21
25	810.82	811.58	817.7	800.33	800.23	825.85	798.02	799.32	801.13	784.65	780.63	788.85	806.33	809.18	810.22	782.2	799.83	798.13	799.71
26	814.38	815.25	821.53	806	806.7	829.78	803.85	804.9	805.78	789.15	786.5	791.5	811.13	817.05	815.48	784.9	804.6	802.5	804.33
27	821.15	823.08	831.65	812.77	813.12	835.07	810.63	810.68	812.32	795.92	792.23	798.37	816.22	820.18	822.68	796.55	811.95	809.52	811.03
28	828.07	830.85	836.27	821	820.68	845.72	819	819.9	821.4	804.25	802.93	807.6	827.3	830.12	830.9	801.63	820.6	817.27	819.69
29	834.13	836.9	843.57	827.12	828.22	851.47	824.92	824.65	826.09	811.27	808.92	812.92	831.8	834.98	837.68	807.65	825.37	823.47	825.53
30	839.47	842.72	848.48	832.77	833.55	857.55	830.12	828.98	831.18	815.65	814.62	817.15	837.57	843.85	842.02	812.58	831.25	828.32	830.77
31	843.02	846.3	851.07	836.77	837.88	859.73	832.99	834.33	834.95	820.17	817.16	825.92	841.95	850.18	844.17	816.57	834.58	833.63	834.76
32	846.92	849.53	853.42	840.27	840.82	863.25	838.77	838.72	838.87	823.8	821.75	828.62	856.32	851.57	848.37	820.98	838.88	835.97	838.29
33	850.42	854.55	859.92	846.23	846.23	866.98	841.83	842.55	843.65	828.53	826.52	832.46	849.5	855.32	854.3	826.8	844.85	839.98	843.31
34	857.57	860.08	863.73	852.05	853.18	872.67	847.98	848.13	849.53	835.4	834.7	839.63	856.6	861.47	859.4	831.33	850.52	846.38	849.36
35	859.87	864.33	869.07	858.17	856.98	877.73	852.5	852.5	854.38	838.56	838.7	842.93	861.03	865.23	865.37	835.67	854.72	853.65	853.65
36	866.23	870.23	875.32	863.08	862.02	882.78	857.55	857.47	859.73	843.7	845.05	848.17	867.17	870.85	870.3	842.93	860.65	855.47	859.27
37	870.83	876.07	879.38	868.45	867.47	886.78	863.07	863.05	865.5	847.68	850.75	855.97	877.16	877.93	876.03	847.73	866.7	862.05	864.64
38	875.23	879.75	881.75	870.93	871.03	890.98	866.02	866.7	868.78	853.35	854.87	859.53	876.15	881.72	878.28	853.15	870.1	865.12	868.35
39	879.42	883.8	887.43	874.95	875.42	897.97	868.5	868.2	872.02	857.43	856.83	858.12	880.75	887.5	884.25	856.73	874.42	868.22	872.34
40	880.72	885.75	890.37	879.22	878.28	899.27	873.12	872.46	875.22	860	859.9	866.4	883.92	891.05	885.97	858.78	878.38	872.83	875.37
41	885.43	889.53	892.8	883.02	882.05	902.32	876.75	876.37	878.17	868.93	863.48	870.32	886.38	892.77	889.67	862.22	880.9	874.42	878.67
42	889.15	893.4	896.87	886.92	886.58	906.63	880.63	879.48	882.05	867.35	867.3	872.98	890.42	895.58	892.63	865.05	884.25	876.32	882.3
43	891.28	897.7	900.8	890.45	888.53	910.08	883.98	883.2	885.37	871.32	870.32	876.3	894.57	900.32	897.6	869.77	889.28	882.82	885.89
44	897.58	903.05	906.88	895.85	896.82	915.55	888.77	888.87	891.28	877.17	877.62	883.97	899.45	907.53	901.03	875	894.95	889.63	891.95
45	900.08	905.9	907.58	900.28	898.83	917.47	892.9	890.93	894.55	879.85	881.12	887.3	905.02	910.38	904.48	879.35	898.03	890.98	895.05
46	904.42	910.33	914.5	903.53	902.85	921.43	896.35	895.77	898.77	883.77	885.95	891.92	907.1	916.33	907.08	882.7	902.03	895.3	899.21
47	907.38	912.75	915.68	905.9	906.75	924.15	899.33	899.25	901.88	887.28	887.82	893.2	912.3	916.17	912.05	886.2	905.43	899.27	902.25
48	910.38	916.1	918	909.13	909.03	927.09	902.42	902.08	904.42	890.07	891.27	897.05	913.27	917.03	915.77	889.98	909.02	901.63	905.04
49	912.43	917.82	919.32	911.05	911.27	927.47	904.92	905.17	907.6	892.6	895.28	898.67	915.02	919.72	916	893.7	910.33	903.52	907.26
50	914	920.42	922.47	913.1	913.77	929.9	906.63	906.55	908.85	895.38	897.57	902.07	916.48	924.53	918.55	895.45	913.35	907.08	909.84
51	917.67	923.65	925.73	916.65	916.4	933.37	907.7	911.4	913.27	898.63	900.42	906.48	922.3	925.5	922.42	897.2	915.68	910.15	913.05
52	919.93	926.57	928.87	918.75	919.47	935.75	910.5	912.63	915.37	900.38	903.4	907.57	924.5	931.7	924.97	899.67	917.77	912.05	915.5
53	921.57	928.73	929.37	921.03	921.07	936.32	913.76	914.93	917.07	906.62	905.97	911.67	926.12	931.33	925.4				



試體編號:試體一
開始加熱時間:2004/1/6 05:02:40 PM
停止加熱時間:2004/1/6 07:02:50 PM

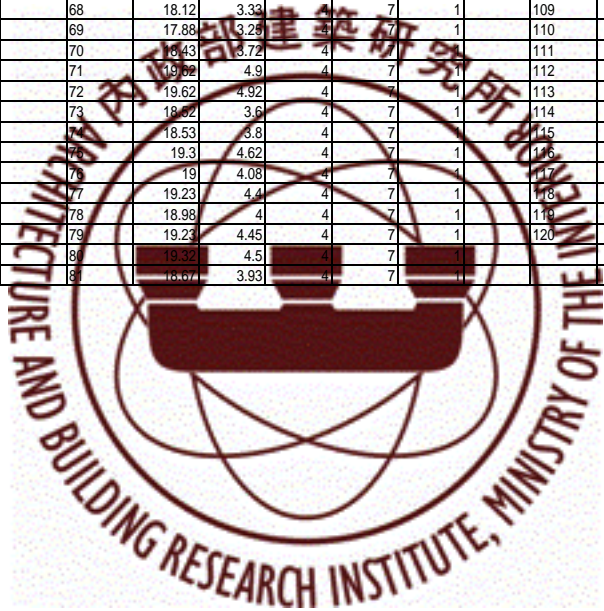
Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
81	983.98	991.7	991.67	984.63	984.48	998.78	978.9	980.23	982.1	970.78	971.2	976.9	990.32	993.7	990.48	970.42	985.05	979.67	981.98
82	986.13	993.12	993.97	987.18	986.98	1000.27	980.88	981.1	983.78	972.7	975.43	979.5	992.12	996.03	990.83	971.15	986.8	980.63	984.01
83	987.48	994.7	994.43	987.48	987.53	1002.13	981.88	983.3	985.3	973.97	976.18	980.1	993.65	996.5	992.15	973.47	987.97	981.88	985.27
84	989.42	996.12	997.25	989.6	988.6	1003.82	984.08	984.45	986.43	975.65	976.57	981.67	995.93	997.83	994.72	974.55	989.83	983.83	986.86
85	990.22	997	998.02	991.38	989.9	1003.68	984.75	985.88	988.42	976.3	980.13	983.92	996.22	1000.08	996.47	976.43	990.67	983.82	988.07
86	991.83	997	997.97	992.65	992.67	1005.05	986.42	987.47	989.1	978.65	981.5	984.75	997.72	1002.2	995.2	978.53	992.32	986.33	989.46
87	992.5	999.48	999.83	993.93	994.03	1006.8	988.15	988.83	991.07	979.98	982.6	987.07	999.05	1003.68	997.17	979.22	993.63	989.25	990.96
88	993.6	1001.2	1002.1	995.4	995.02	1007.53	988.7	990.05	992.07	981.05	984.02	988.4	999.18	1003.87	1000.22	982.02	995.15	989.63	992.18
89	994.92	1002.38	1002.82	996.58	996.05	1009.75	990.63	992.07	994.4	982.77	986.8	990.05	1001.75	1007.22	1000.23	983.17	996.28	989.98	993.9
90	998.48	1005.37	1005.97	999.23	998.62	1012.48	993.38	993.92	996.47	984.73	989.62	992.28	1004.47	1008.92	1003.08	984.28	998.93	993.27	996.46
91	1002	1009.15	1008.98	1002	1002.25	1015.85	996.68	998.13	1000.47	988.97	992.13	994.98	1007.43	1010.82	1007.45	989.37	1002.83	996.85	1000.05
92	1002.92	1008.9	1010.38	1004.28	1003.47	1016.78	998.65	999.68	1002.52	991.07	993.9	999.37	1009.58	1014.82	1007.8	990.32	1005.3	1000.07	1001.83
93	1005.77	1012.02	1012.28	1006.7	1005.9	1018.92	1000.77	1001.42	1003.88	992.53	996.17	1000.83	1011.02	1014.62	1010.1	992.35	1006.23	1001.18	1003.73
94	1007.33	1013.48	1013.23	1007.5	1007.4	1020.98	1001.83	1003.35	1005.65	994.95	996.43	1001.83	1012.45	1017.4	1011.38	994.78	1007.53	1002.95	1005.2
95	1007.6	1014.78	1015.37	1008.95	1007.7	1021.07	1003.08	1005.73	1007.77	995.8	999.55	1003.73	1013.55	1018.53	1013.33	996.72	1009.55	1003.55	1006.56
96	1010.07	1016.65	1017.4	1010.9	1010.58	1022.43	1004.78	1006	1008.93	997.27	1002.68	1004.47	1016.18	1019.68	1015.9	999.78	1011.1	1005.08	1008.56
97	1012.1	1018.72	1018.57	1012.98	1012.28	1026.18	1007.23	1006.98	1009.75	999.02	1002.47	1005.88	1018.33	1022.2	1017.27	998.28	1012.27	1008.1	1009.98
98	1012.68	1019.48	1019.98	1013.7	1013.57	1024.43	1007.35	1008.63	1011.78	999.97	1005.08	1007.77	1017.78	1022.33	1016.95	1000.28	1014.12	1008.87	1010.99
99	1013.87	1020.5	1021.15	1015.08	1014.38	1026.42	1009.08	1010.32	1012.73	1001.82	1005.65	1009.22	1020.4	1024.62	1018.77	1002.48	1015.47	1010.28	1012.54
100	1015.62	1022.95	1022.67	1015.93	1016.15	1029.88	1010.17	1010.47	1013.55	1002.93	1007.45	1010.47	1021.47	1025.32	1021.33	1002.8	1016.72	1010.35	1013.79
101	1016.28	1022.4	1022.07	1016.7	1016.05	1028.28	1011.18	1012.58	1015.02	1004.25	1007.5	1011.45	1022.17	1026.13	1020.65	1005.07	1017.38	1011.77	1014.57
102	1018.38	1023.97	1024.3	1018.87	1018.43	1029.83	1012.67	1013.92	1016.4	1005.67	1008.95	1012.23	1022.78	1028.62	1021.93	1006.6	1017.85	1012.65	1015.94
103	1018.75	1025.1	1025.52	1019.8	1019.5	1030.12	1013.18	1016.47	1018.17	1007.37	1010.75	1014.33	1024.33	1029.87	1023.05	1006.75	1019.03	1014.13	1017.1
104	1019.18	1026	1025.63	1021.08	1020.2	1030.93	1015.32	1016.65	1018.7	1008.03	1013.05	1014.92	1024.92	1031.1	1023.63	1008.45	1019.32	1013.75	1017.95
105	1021.3	1026.58	1026.18	1022.05	1021.78	1033.32	1016.33	1017.73	1019.98	1009.28	1012.27	1016.78	1025.62	1031.82	1024.42	1008.7	1021.48	1016.8	1019.3
106	1021.63	1028.03	1028.08	1022.7	1022.93	1033.88	1017.13	1018.78	1021.05	1010.33	1014.75	1017.62	1027.87	1031.72	1026.47	1010.27	1023.12	1018.1	1020.52
107	1022.85	1029.37	1029.07	1023.92	1024.1	1035.15	1017.87	1019.88	1022.1	1011.43	1014.42	1019.65	1028.62	1033.85	1027.57	1010.37	1023.52	1019.55	1021.47
108	1024.35	1030.07	1029.43	1024.73	1024.37	1035.63	1018.52	1020.82	1022.68	1012.08	1015.57	1020.22	1030.45	1034.28	1026.98	1011.8	1024.48	1018.37	1022.17
109	1024.6	1031.03	1031.22	1025.07	1025.15	1036.15	1020.03	1021.95	1024.1	1013.55	1017.95	1020.47	1029.75	1035.63	1029.03	1013.85	1025.62	1020.67	1023.28
110	1025.95	1032.22	1031.05	1026.4	1026.4	1038.85	1020.53	1022.07	1024.89	1014.15	1018.98	1022.47	1031.35	1034.32	1030.47	1014.45	1026.75	1021.08	1024.31
111	1026.95	1033.97	1035.42	1027.82	1027.92	1037.47	1022.1	1023.28	1025.67	1015.5	1020.97	1022.98	1031.53	1035.58	1032.62	1015.85	1027.55	1022.2	1025.58
112	1027.6	1034	1033.85	1028.65	1028.58	1039.93	1022.95	1023.88	1026.68	1017.08	1019.28	1023.88	1032.93	1037.85	1032.53	1015.88	1028.53	1023.93	1026.16
113	1029.38	1034.97	1034.72	1030.25	1029.92	1041.32	1024.28	1025.67	1027.67	1017.22	1021.07	1025.12	1034.38	1038.63	1033.15	1017.12	1029.43	1023.72	1027.3
114	1030.8	1036.3	1036.17	1031.18	1031	1042.3	1025.67	1027.43	1029.5	1019.73	1023.92	1027.5	1036.45	1040.62	1035.32	1019.42	1031.25	1026.48	1029.16
115	1035.23	1040.97	1040.08	1035.47	1035.03	1046.6	1029.72	1031.18	1033.97	1022.9	1028.25	1030.93	1039.72	1043.93	1039.67	1024.03	1035.17	1029.52	1033.19
116	1036.63	1043.08	1041.85	1037.87	1037.53	1048.47	1031.67	1033.4	1035.8	1025.46	1029.68	1033.82	1043.4	1046.02	1041.35	1026.75	1037.47	1032.13	1035.32
117	1038.55	1044.23	1043.6	1038.88	1038.85	1049.38	1033.83	1035.95	1037.85	1027.68	1031.45	1035.05	1044.22	1047.73	1042.22	1027.02	1039.28	1033.98	1036.99
118	1039.67	1046.08	1044.75	1040.97	1040.33	1051.38	1035.28	1036.77	1038.9	1028.63	1031.82	1036.62	1045.73	1049.97	1043.58	1028.18	1040.52	1035.22	1038.28
119	1042.67	1047.62	1046.57	1042.05	1041.22	1059.3	1036	1036.67	1039.47	1029.95	1032.35	1038.15	1046.67	1050.67	1045.98	1029.65	1042.13	1036.82	1039.54
120	1044.78	1048.57	1046.7	1042.65	1042.28	1059.6	1037.38	1038.37	1040.75	1030.95	1033.83	1038.65	1046.92	1052.08	1044.87	1031	1042.13	1037.77	1040.49





試體編號:試體一
開始加熱時間:2004/1/6 05:02:40 PM
停止加熱時間:2004/1/6 07:02:50 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值		Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值		Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-18.3	-18.8	4	9	-1		41	18.92	4.43	4	7	1		82	19.17	4.2	4	7	1
1	-5.28	-6.9	4	9	-1		42	19.37	4.97	4	7	1		83	19.67	4.9	4	7	1
2	39.37	31.82	4	9	-1		43	18.37	3.78	4	7	1		84	18.58	3.65	4	7	1
3	18.02	5.37	4	9	-1		44	19.13	4.77	4	7	1		85	18.23	3.23	4	7	1
4	18.4	5.42	4	9	-1		45	18.57	4.2	4	7	1		86	19.62	4.75	4	7	1
5	18.78	5.97	4	9	-1		46	19.98	5.47	4	7	1		87	19.95	4.97	4	7	1
6	17.75	4.72	4	7	1		47	18.1	3.63	4	7	1		88	19.35	4.42	4	7	1
7	17.08	4.12	4	7	1		48	17.78	3.2	4	7	1		89	19.63	4.62	4	7	1
8	18.73	5.48	4	7	1		49	18.88	4.45	4	7	1		90	18.77	3.83	4	7	1
9	19.5	6.2	4	7	1		50	19.47	4.97	4	7	1		91	18.83	3.83	4	7	1
10	17.87	4.55	4	7	1		51	19.62	5.15	4	7	1		92	18.88	3.9	4	7	1
11	18.77	5.33	4	7	1		52	18.02	3.52	4	7	1		93	19.48	4.37	4	7	1
12	18.83	5.35	4	7	1		53	17.65	3.03	4	7	1		94	19.77	4.87	4	7	1
13	21.92	8.45	4	7	1		54	19.5	5.04	4	7	1		95	19.1	4.22	4	7	1
14	24.52	11.08	4	7	1		55	19.53	4.98	4	7	1		96	18.5	3.57	4	7	1
15	17.35	3.65	4	7	1		56	17.83	3.28	4	7	1		97	19.57	4.58	4	7	1
16	17.93	4.15	4	7	1		57	18.23	3.48	4	7	1		98	18.85	3.78	4	7	1
17	19.02	5.42	4	7	1		58	19.08	4.57	4	7	1		99	19.83	4.72	4	7	1
18	19.12	5.15	4	7	1		59	19.38	4.82	4	7	1		100	19.87	4.88	4	7	1
19	19.05	5.25	4	7	1		60	18.62	4.05	4	7	1		101	18.12	3.15	4	7	1
20	18.85	4.9	4	7	1		61	18.82	4.2	4	7	1		102	20.1	5.32	4	7	1
21	18.73	4.75	4	7	1		62	19.9	5.18	4	7	1		103	18.6	3.6	4	7	1
22	18.82	4.88	4	7	1		63	19.83	5.22	4	7	1		104	19.28	4.37	4	7	1
23	18.87	4.87	4	7	1		64	18.93	4.2	4	7	1		105	19.53	4.6	4	7	1
24	18.67	4.75	4	7	1		65	19.2	4.65	4	7	1		106	19.73	4.78	4	7	1
25	18.78	4.75	4	7	1		66	18.52	3.9	4	7	1		107	18.8	3.73	4	7	1
26	18.22	4.33	4	7	1		67	19.02	4.38	4	7	1		108	18.8	3.83	4	7	1
27	19.67	5.62	4	7	1		68	18.12	3.33	4	7	1		109	18.28	3.13	4	7	1
28	19.18	5.02	4	7	1		69	17.88	3.25	4	7	1		110	20.17	5.37	4	7	1
29	18.47	4.22	4	7	1		70	18.43	3.72	4	7	1		111	18.75	3.73	4	7	1
30	19	4.87	4	7	1		71	19.62	4.9	4	7	1		112	17.95	2.95	4	7	1
31	18.6	4.48	4	7	1		72	19.62	4.92	4	7	1		113	18.67	3.6	4	7	1
32	19.67	5.48	4	7	1		73	18.62	3.6	4	7	1		114	20.37	5.3	4	7	1
33	18.33	4.08	4	7	1		74	18.53	3.8	4	7	1		115	20.23	5.27	4	7	1
34	19.27	5.07	4	7	1		75	19.3	4.62	4	7	1		116	18.08	2.82	4	7	1
35	17.62	3.17	4	7	1		76	19	4.08	4	7	1		117	19.7	4.63	4	7	1
36	20.3	6.08	4	7	1		77	19.23	4.4	4	7	1		118	18.4	3.25	4	7	1
37	18.43	4.08	4	7	1		78	18.98	4	4	7	1		119	18.33	3.23	4	7	1
38	18.67	4.28	4	7	1		79	19.23	4.45	4	7	1		120	19.58	4.73	4	7	1
39	18.9	4.67	4	7	1		80	18.32	4.5	4	7	1							
40	18.95	4.52	4	7	1		81	18.67	3.93	4	7	1							





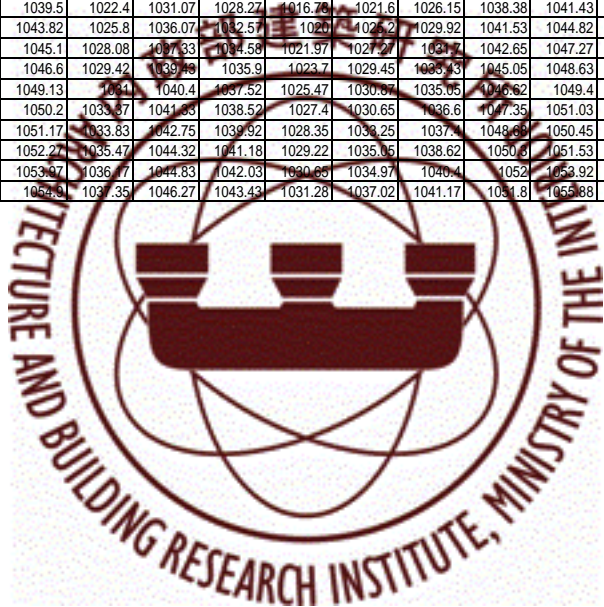
試體編號：試體二
開始加熱時間：2004/1/15 11:41:00 AM
停止加熱時間：2004/1/15 01:41:10 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value
0	28.6	28.7	28.5	26.7	27	30.5	26.5	26.7	26.6	26.5	26.7	26.5	28.8	28.8	28.1	26.8	27.4	26.9
1	38.03	39	40.7	34.75	38.95	41.35	36.73	37.38	36.65	30.15	35.7	31.6	42.15	44.58	40.05	32.4	35.48	32.98
2	272.32	273.13	281.85	242.33	260.85	283.97	244.45	253.33	245.48	240.87	236.03	227.07	310.58	310.53	303.58	201.98	263.28	204.38
3	513.52	508.5	514.27	481.78	474.43	520.75	449.05	474.18	453.15	431.07	414.77	440.6	522.32	519.08	516.35	403.87	496.42	414.82
4	575.78	575.9	581.33	555.43	551.88	588.73	527.37	551.87	535.67	509.63	501.7	516.98	578.93	581.42	574.38	484.48	556.95	505.78
5	608.67	615.4	623.57	595.98	589.82	630.82	568.37	585.58	577.4	555.98	546.93	555.38	610.67	606.97	612.77	540.65	594.68	570.95
6	630.38	639.35	652.03	619.3	614.38	651.4	593.83	604.67	601.03	581.55	574.48	589.03	630.4	630.87	634.13	572.95	614.37	600.32
7	642.48	648.3	658.8	630.75	626.22	661.75	602.8	620	616.68	596.97	587.55	597.38	642.07	638.7	645.95	588.92	625.1	613.12
8	651.87	657.6	664.85	640.78	637.93	672.58	615.6	632.72	629.23	611.25	601.6	610.28	652.63	650.6	656.67	602.98	635.45	626.25
9	662.68	667.93	673.53	651.28	650.38	681.07	629.73	643.5	640.73	622.33	612.92	623.92	662.48	662.63	666.55	614.08	646.95	639.03
10	669.82	679.95	691.65	661.87	659.45	693.27	642.4	651.5	650.95	632.4	625.53	633.25	664.68	667.77	677	627.05	660.22	651.9
11	677.93	686.15	695.48	669.72	666.77	699.3	652.43	660.35	659.67	639.87	633.53	641.13	675.18	675.18	683.85	636.53	667.98	659.55
12	685.38	688.15	698.08	679.35	676.48	704.38	663.4	671.4	669.13	647.9	642.52	651.37	683.48	683.33	688	643.87	671.17	666.83
13	691.75	697.08	702.73	686.93	684.87	713.17	669.02	677.2	676.05	656.43	651.75	658.15	693.33	698.47	697.87	652.13	682.05	676.08
14	702.85	710.75	719.6	696.8	693.82	724.45	676.82	685.78	684.87	667.78	663.02	669.9	703.42	703.55	706.87	662.47	692.45	686.52
15	713.73	719.6	724.83	707.77	708.2	736.22	695.07	701	698.88	681.2	675.97	683.9	713.87	717.62	720.68	678.48	705.3	700.55
16	728.13	732.28	739.88	722.37	722.17	750.23	711.7	719.02	715.27	696.7	691.07	699.05	733.15	734.98	734.77	694.08	719.8	716.7
17	739.8	742.38	747.88	733.53	732.67	761.5	719.52	728.82	725.77	709.05	703.23	710.67	743.33	745.37	747.65	705.73	731.12	726.35
18	751.08	757.13	762.95	743.9	743.15	773.27	731.83	740.27	737.12	720.38	714.65	723.6	753.52	753.32	758.8	718.85	743.82	738.57
19	761.8	768.08	775.55	756.02	755.97	785	745.28	753.95	751.18	732.8	727.57	737.6	765.48	767.02	769.35	731.85	754.98	751.38
20	769.13	773.6	780.45	764.72	764.87	790.87	756.3	762.23	759.45	740.63	738.4	743.92	772.13	773.73	777.92	740.3	762.63	760.93
21	776.02	780.8	785.07	772.03	770.73	798.93	762.08	768.07	765.93	747.98	743.2	752.13	779.08	784.97	782.8	746.33	768.73	766.82
22	783.07	787.48	796.3	777.73	778.7	804.28	766.98	776.6	773.08	753.67	752.15	758.67	785.9	788.28	790.07	752.88	776.42	772.4
23	786.97	790.75	797.53	784.08	783.07	807.72	773.62	780.85	777.62	759.43	756.92	764.5	791	798.02	792.6	759.82	780.28	778.88
24	794.38	796.68	805.53	790.12	789.75	811.02	780	788.35	785.02	765.32	763.23	771.42	800.08	801.1	800.05	768.08	787.95	784.37
25	802.72	804.67	810.83	796.93	796.85	819.75	787.72	797.98	794.92	775.35	772.52	780.45	806.73	807.9	808.03	777.22	795.9	793.03
26	810.92	814.32	819.95	805.03	807.13	828.38	796.28	807.45	803.52	784.8	782.83	789.17	814.87	818.12	817.5	784.02	805.08	802.82
27	817.27	821.08	829.18	812.73	814.27	836.88	803.37	812.88	810.33	791.52	791.37	797.22	824.92	827.4	824.07	791.5	812.95	810.72
28	825.65	827.83	838.4	818.37	818.78	844.55	809.12	817.67	815.67	797.55	795.37	802.7	829.47	831	831.85	797.45	819.98	815.63
29	829.9	831.92	840.65	826.1	824.52	848.95	816.38	833.62	820.7	801.78	800.28	810.55	832.93	841.08	834.38	802.45	823.43	820.6
30	832.03	832.7	840.73	828.62	828.37	849.67	819.7	827.82	825.18	806.58	804.53	813.72	837.67	841.7	837.92	807.97	827.68	825.1
31	838.78	840	847.3	835.23	834.28	857.7	825.57	834.62	831.5	813.38	812.22	821.38	844.95	846.32	846.38	814.2	834.75	831.97
32	844.75	845.62	853.22	842.82	843.7	863.25	834.3	841.68	838.18	819.27	819.98	825.6	850.55	856.82	850.18	821.38	840.05	837.6
33	850.15	850.12	857.58	846.25	848.03	866.57	836.3	845.75	842.65	824.58	825.1	832.81	854.85	856.92	857.47	826.4	845.72	841.97
34	854.97	856.07	862.98	849.87	850.5	871.47	841.33	849.55	848.1	831	829.45	837.95	861.55	861.65	862.52	831.02	851.27	849.12
35	860.75	863.97	870.07	857.95	858.12	879.47	848.25	858.58	855.63	837.02	839.03	842.55	866.37	866.05	868.87	838.05	856.9	855.23
36	865.4	866.48	874	863.62	863.98	884.78	853.63	861.4	859.8	841.57	843.87	848.7	871.2	875.62	871.95	841.73	861.92	859.42
37	869.72	869.72	877.6	865.92	866.75	885.87	857.08	865.75	862.92	845.7	846.1	854.53	875.02	877.2	875.02	846.98	865.42	864.07
38	873.73	875.7	884.02	870.6	871.48	891.57	861.83	870.37	867.4	849.52	848.28	858.35	877.91	878.5	879.37	849.68	868.58	868.07
39	876.33	879.53	885.68	874.08	874.9	891.72	865.87	874.55	871.12	853.43	854.32	859.15	880.43	888.07	881.35	854.4	871.87	871.45
40	878.77	881.87	887.32	876.13	877.45	891.1	867.08	876.23	874.03	856.65	858.87	864.7	885.35	889.63	886.45	857.08	877.37	874.48
41	884.48	885.72	893.8	879.95	880.63	898.5	870.5	881.23	879.12	862.65	863.25	870.33	891.65	891.42	892.33	862.1	880.92	879.77
42	889.68	891.42	898.73	887.27	888.18	908.43	878.6	888.13	886.83	867.52	870.22	874.75	894.7	900.18	895.48	869.12	884.43	885.57
43	893.22	896.35	902.97	891.18	891.27	908.5	881.95	891.95	889.93	871.37	874.23	879.35	900.02	903.93	900.75	873.05	890.87	889.75
44	897.73	899.27	906.43	895.58	895.98	914.45	887.23	898.65	896.55	875.55	879.52	883.87	903.4	909.37	903.45	876.52	894.03	892.03
45	900.5	903.18	910.02	898.85	899.37	918.87	889.58	898.72	895.82	878.67	881.07	886.93	907.03	911.38	907.22	879.67	897.18	895.82
46	904.13	904.9	912.8	899.33	900.98	917.23	890.33	900.75	898.13	881.72	883.45	890.22	911.2	916.52	909.58	883.55	899.82	898.8
47	906.38	908.23	914.97	905.18	905.1	920.08	895.73	904.23	901.95	885.3	886.83	893.07	912	917.78	912.18	885.77	902.42	901.05
48	908.23	910.47	916.87	907.27	906.7	924.9	898.17	906.23	903.92	891.62	889.35	895.75	915.13	920.5	913.95	888.48	905.75	903.88
49	913.63	915.5	922.33	913.07	911.82	928.07	903.95	912.03	909.67	891.63	895.87	902.37	918.85	923.98	919.8	893.3	910.27	908.98
50	917.55	920.58	928.27	917.62	917.05	931.68	909.63	917.8	915.18	898.33	899.88	906.28	924.02	929.82	925.18	899.18	915.62	915.53
51	921.1	924.53	931.37	922.13	920.87	936.28	918.87	926.68	917.95	901.52	903.63	910.62	927.1	933.63	927.28	903.15	918.77	917.17
52	925.37	926.62	933.45	923.07	923.03	937.85	916.15	923.83	921.22	904.33	909.18	913.1	930.43	936.33	930.1	906.3	921.82	920.68
53	928.02	930.07	936.45	927	926.67	941.75	917.9	925.71	923.73	907.18	910.48	916.22	933.93	940.25	933.5	909.2	925.15	924.18
54	930.62	932.13	938.83	929.63	930	944.12	920.68	927.55	920.23	914.7	919.92	936.17	943.27	935.7	912.2	926.85	926.33	
55	932.65	934.6	940.72	931.6	932.17	946.25	923.82	931.28	927.17	913.88	914.53	923.43	939.82	944.93	938.03	914.55	929.92	928.82
56	936.07	937.4	944.12	933.73	934.25	948.63	924.92	934.95	931.73	916.82	918.87	923.32	942.4	946.08	941.13	916.75	9	



試體編號:試體二
開始加熱時間:2004/1/15 11:41:00 AM
停止加熱時間:2004/1/15 01:41:10 PM

81	987.42	987.82	994.55	984.65	985.32	996.3	976.75	985.4	982.77	968.48	973.65	978.78	993.1	996.7	990.95	971.07	983.65	982.48	
82	988.4	989.33	995.53	986.07	987.02	997.92	978.12	986.48	984.07	970.88	973.93	980.27	994.52	996.55	992.85	972.73	986.02	986.02	
83	988.8	991.97	997.58	986.93	988.15	998.95	979.23	988	985.73	971.92	976.2	981.92	995.55	999	994.12	974.77	987.27	986.78	
84	991.83	993.28	998.58	989.88	990.25	1000.35	981.18	989.62	987.38	973.9	977.8	982.83	996.55	1000.75	995.32	975.8	988.62	988	
85	992.5	994.28	1000.37	991.35	992.25	1001.63	982.53	991.88	988.7	975.18	980.32	983.83	998.4	1002.67	996.52	976.65	989.42	990.17	
86	994.42	996.45	1003.12	992.58	992.93	1003.02	983.88	993.18	990.28	977.2	982.5	985.62	1000.77	1001.6	998.67	978.38	991.13	991.18	
87	999.03	999.73	1006.3	996.5	997.93	1008.03	988.35	997.55	994.93	981.35	986.03	989.58	1005.47	1007.47	1003.25	983.47	995.63	995.65	
88	1001.4	1003.45	1008.58	1000.05	1000.27	1009.15	991.48	1001.65	997.85	983.45	989.6	993.22	1005.78	1010.98	1005.52	986.72	997.02	998.25	
89	1003.83	1004.73	1011.27	1001.33	1003.05	1012.95	992.75	1002.33	999.55	985.95	991.22	994.9	1008.87	1012.93	1006.97	988.8	999.52	1000.43	
90	1004.12	1007.08	1013.87	1003.58	1003.28	1012.8	995.92	1004.08	1001.13	987.9	992.45	997.82	1011.43	1013.03	1008.92	989.33	1002.07	1002.28	
91	1007.23	1007.92	1013.28	1004.47	1005.67	1015.8	996.87	1005.8	1003.23	989.87	993.03	999.23	1012.28	1014.45	1009.68	991.07	1003.4	1002.93	
92	1008.5	1009.25	1014.5	1006.57	1006.8	1017.12	998.37	1006.58	1004.23	991.62	995.07	1001.42	1014.38	1016.65	1010.83	992.83	1004.62	1004.9	
93	1009.1	1010.88	1017.08	1007.82	1008.15	1017.63	999.2	1008.6	1005.8	992.68	997.5	1002.52	1015.98	1017.58	1013.5	994.93	1006.47	1006.7	
94	1011.47	1012.2	1017.82	1008.78	1009.77	1020.8	1000.95	1009.45	1006.88	994.4	1000.08	1003.23	1018.52	1018.78	1016.25	996.93	1008.42	1008.12	
95	1012.85	1014.2	1019.83	1010.03	1010.87	1019.5	1002.72	1011.38	1008.52	995.32	1000.82	1005.55	1018.8	1020.78	1015.9	998.85	1009.02	1008.78	
96	1013.97	1014.95	1020.7	1011.98	1012.45	1022.47	1003.7	1013.02	1010.33	996.82	1002.27	1006.53	1019.98	1021	1017.88	999.45	1010.33	1011.08	
97	1014.28	1015.77	1020.78	1013.62	1013.3	1022.7	1005.95	1014.43	1011.95	998.48	1004.5	1007.9	1020.75	1024.17	1016.53	1001.08	1010.82	1011.22	
98	1016.03	1018.43	1025.22	1014.52	1015.85	1024.73	1006.53	1015.27	1012.97	999.98	1006.25	1009.35	1021.92	1025.38	1020.1	1002	1013.22	1013.22	
99	1018.1	1019.18	1025.25	1016.27	1016.05	1026.67	1008.5	1015.97	1013.8	1001.18	1006.38	1011.22	1024.12	1025.72	1021.7	1003.8	1013.9	1014.57	
100	1019.15	1021.2	1027.97	1017.47	1017.83	1025.98	1009.63	1017.8	1015.03	1002.37	1009.32	1011.77	1024.82	1025.83	1023.95	1004.5	1015.82	1016.6	
101	1019.85	1020.93	1026.68	1019.57	1019.83	1028.05	1011.23	1020.42	1017	1004.18	1009.77	1013.52	1025.27	1029.9	1023.43	1006.28	1016.17	1017.22	
102	1021.4	1023.07	1028.37	1019.73	1021.22	1030.3	1011.82	1019.77	1017.35	1005.33	1009.42	1015.03	1027.88	1029.62	1025.5	1007.13	1018.5	1018.28	
103	1022.85	1023.72	1028.45	1020.35	1021.95	1030.1	1012.75	1021.35	1018.65	1006.77	1010.67	1015.68	1028.05	1030.85	1026.53	1009.18	1018.65	1019.28	
104	1023.35	1024.52	1029.72	1022.13	1022.58	1030.87	1014.2	1023.25	1020.2	1007.17	1013.55	1017.3	1029.37	1032.22	1026.83	1010.63	1019.83	1020.52	
105	1024.02	1026.32	1031.87	1022.9	1023.83	1031.85	1015.3	1024.18	1021.18	1008.07	1014.05	1018.38	1031.22	1031.9	1028.63	1010.72	1021.75	1021.43	
106	1026.03	1027.13	1032.48	1024.65	1025.23	1034.98	1016.85	1024.78	1021.8	1009.93	1013.42	1018.95	1032.12	1034.6	1028.93	1011.8	1022.07	1022.62	
107	1026.37	1028.9	1036.07	1025.73	1025.8	1034.93	1017.68	1025.58	1023.1	1011.13	1016.53	1019.78	1032.5	1035.9	1031.22	1013.27	1023.27	1024.03	
108	1028.27	1028.8	1035	1025.83	1026.9	1036.2	1018.2	1026.43	1023.85	1011.87	1016.32	1020.28	1034.1	1035.6	1031.18	1014.83	1024.15	1024.33	
109	1028.98	1031.27	1036.92	1026.78	1027.43	1036.37	1019.13	1027.67	1024.75	1012.58	1017.35	1022.12	1034.78	1036.43	1032.07	1015.92	1025.23	1025.97	
110	1029.53	1029.98	1035.92	1028	1029.35	1037.22	1020.32	1028.82	1025.57	1013.58	1019.58	1023.85	1035.27	1038.38	1033.03	1016.6	1026.12	1026.37	
111	1030.88	1031.98	1038.2	1030.08	1030.17	1039.5	1022.4	1031.07	1028.27	1016.78	1021.6	1026.15	1038.38	1041.43	1034.28	1019.78	1028.77	1029.13	
112	1035.52	1036.97	1042.02	1033.57	1035.37	1043.82	1025.8	1036.07	1032.57	1020	1025.2	1029.92	1041.53	1044.82	1039.43	1023.5	1032.7	1033.95	
113	1037.47	1038.15	1043.9	1036.03	1036.53	1045.1	1028.08	1037.33	1044.58	1021.97	1027.27	1034.7	1042.65	1047.27	1040.17	1024.9	1033.17	1034.87	
114	1038.97	1040.02	1045.72	1036.9	1039.07	1046.6	1029.42	1039.88	1035.9	1023.7	1029.45	1035.3	1045.05	1048.63	1041.7	1026.6	1035.78	1036.73	
115	1040.85	1040.78	1046.93	1037.97	1039.97	1049.13	1044	1040.4	1037.52	1025.47	1030.87	1035.05	1046.62	1049.4	1043.22	1028.12	1037.58	1037.63	
116	1041.43	1042.98	1048.22	1040.85	1041.03	1050.2	1033.87	1041.63	1038.52	1027.4	1030.65	1036.6	1047.35	1051.03	1045.53	1029.47	1037.8	1038.07	
117	1043.53	1043.93	1049.72	1041.7	1042.5	1051.17	1033.83	1042.75	1039.92	1028.35	1038.25	1037.4	1048.65	1050.45	1046.25	1030.88	1039.48	1040.5	
118	1044.13	1045.25	1051.02	1043.25	1043.67	1052.27	1035.47	1044.32	1041.18	1029.22	1035.05	1038.62	1050.8	1051.53	1047.85	1032.2	1040.78	1041.27	
119	1046.08	1046.58	1052.82	1043.63	1045.73	1053.97	1036.17	1044.83	1042.03	1030.65	1034.97	1046.4	1052	1053.92	1049.88	1033.13	1042.23	1043.03	
120	1046.82	1047.4	1053.23	1044.6	1046.17	1054.9	1037.35	1046.27	1043.43	1031.28	1037.02	1041.17	1051.8	1055.88	1050.68	1034.08	1043.57	1044.42	

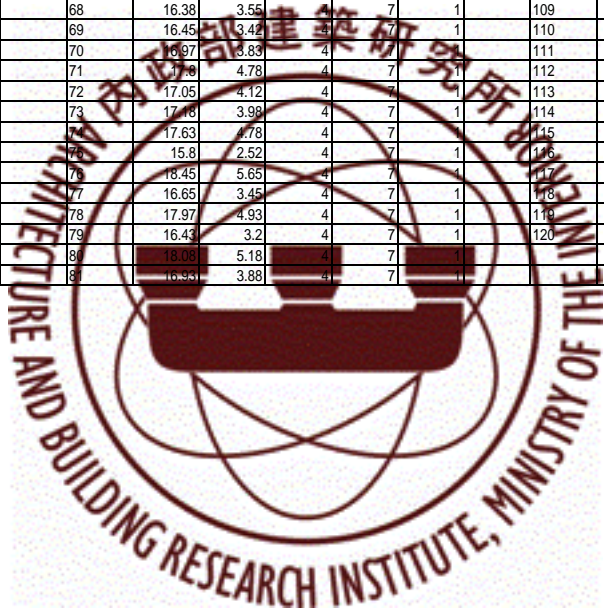




試體編號:試體二

開始加熱時間:2004/1/15 11:41:00 AM
停止加熱時間:2004/1/15 01:41:10 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-13.1	-13.7	4	9	-1	41	19.28	4.57	4	7	1	82	17.73	4.87	4	7	1
1	-1.38	-2.9	4	9	-1	42	18.65	4	4	7	1	83	16.05	2.85	4	7	1
2	37.78	31.23	4	9	-1	43	19.07	4.18	4	7	1	84	17.55	4.52	4	7	1
3	9.88	-2.55	4	9	-1	44	18.43	3.58	4	7	1	85	16.87	3.88	4	7	1
4	17.87	5.63	4	9	-1	45	19.52	4.67	4	7	1	86	17.37	4.48	4	7	1
5	21	8.48	4	9	-1	46	18.53	3.85	4	7	1	87	17.58	4.65	4	7	1
6	17.85	5.18	4	7	1	47	19.38	4.63	4	7	1	88	16.9	3.92	4	7	1
7	17.35	4.72	4	7	1	48	20.22	5.25	4	7	1	89	17.13	4.12	4	7	1
8	17.3	4.87	4	7	1	49	19.22	4.23	4	7	1	90	17.55	4.5	4	7	1
9	17.45	4.88	4	7	1	50	18.88	4	4	7	1	91	16.55	3.58	4	7	1
10	17.43	4.58	4	7	1	51	19.75	4.73	4	7	1	92	17.23	4.07	4	7	1
11	17.55	4.72	4	7	1	52	19.65	4.83	4	7	1	93	17.67	4.77	4	7	1
12	17.02	4.35	4	7	1	53	17.9	3.1	4	7	1	94	17.2	4.17	4	7	1
13	18.28	5.63	4	7	1	54	18.95	4.1	4	7	1	95	16.72	3.7	4	7	1
14	16.37	3.68	4	7	1	55	18.17	3.28	4	7	1	96	16.77	3.72	4	7	1
15	18.37	4.98	4	7	1	56	19.22	4.38	4	7	1	97	16.98	3.95	4	7	1
16	19.1	5.33	4	7	1	57	18.62	3.72	4	7	1	98	17.35	4.42	4	7	1
17	17.7	3.97	4	7	1	58	18.43	4.48	4	7	1	99	17.77	4.67	4	7	1
18	18.55	4.63	4	7	1	59	17.18	3.78	4	7	1	100	17.43	4.18	4	7	1
19	19.3	5.4	4	7	1	60	16.78	3.82	4	7	1	101	17.27	4.27	4	7	1
20	18.2	4.08	4	7	1	61	16.93	3.93	4	7	1	102	16.6	3.52	4	7	1
21	19.08	4.95	4	7	1	62	16.37	3.4	4	7	1	103	17.83	4.68	4	7	1
22	18.55	4.4	4	7	1	63	16.47	3.4	4	7	1	104	17.48	4.37	4	7	1
23	19.22	5.15	4	7	1	64	18.05	4.93	4	7	1	105	17.27	4.23	4	7	1
24	17.2	3	4	7	1	65	16.92	3.67	4	7	1	106	16.68	3.37	4	7	1
25	18.27	4.17	4	7	1	66	17.45	4.48	4	7	1	107	17.38	4.4	4	7	1
26	18.37	4.1	4	7	1	67	16.7	3.63	4	7	1	108	16.7	3.48	4	7	1
27	18.88	4.58	4	7	1	68	16.38	3.55	4	7	1	109	16.25	3.18	4	7	1
28	18.02	3.73	4	7	1	69	16.45	3.42	4	7	1	110	17.03	4	4	7	1
29	18.75	4.13	4	7	1	70	16.97	3.83	4	7	1	111	18.53	5.65	4	7	1
30	18.22	3.75	4	7	1	71	17.8	4.78	4	7	1	112	16.53	3.6	4	7	1
31	19.75	5.18	4	7	1	72	17.05	4.12	4	7	1	113	16.42	3.43	4	7	1
32	18.95	4.42	4	7	1	73	17.18	3.98	4	7	1	114	17.22	4.1	4	7	1
33	19.33	4.72	4	7	1	74	17.63	4.78	4	7	1	115	17.45	4.4	4	7	1
34	19.12	4.57	4	7	1	75	15.8	2.52	4	7	1	116	17.65	4.55	4	7	1
35	18.57	3.95	4	7	1	76	18.45	5.65	4	7	1	117	17.58	4.48	4	7	1
36	18.25	3.5	4	7	1	77	16.65	3.45	4	7	1	118	16.78	3.53	4	7	1
37	19.03	4.52	4	7	1	78	17.97	4.93	4	7	1	119	17.9	4.9	4	7	1
38	18.88	4.33	4	7	1	79	16.43	3.2	4	7	1	120	17.2	4.17	4	7	1
39	19.85	5.23	4	7	1	80	18.58	5.18	4	7	1						
40	18.65	4.03	4	7	1	81	16.93	3.88	4	7	1						





試體編號：試體二
開始加熱時間：2004/1/15 11:41:00 AM
停止加熱時間：2004/1/15 01:41:10 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內15	柱內16	柱內17	柱內18	柱內19	柱內20
0	22.6	23.5	23.2	21.6	21.4	21.3	21.7	21.5	21.3	21.4	21.6	21.5	21.6	21.3	21.3	21.4	21.6	21.7	21.5
1	28.88	39.2	29.38	21.6	21.4	21.3	21.68	21.48	21.3	21.45	21.6	21.5	21.6	21.3	21.3	21.4	21.6	21.7	21.43
2	151.05	249.87	169.45	21.73	21.45	21.38	21.98	21.5	21.17	21.43	21.57	21.5	21.77	21.28	21.43	21.52	21.73	21.62	21.4
3	303.95	426.4	327.22	21.3	20.93	20.65	21.65	21.3	20.25	20.92	21.2	21.13	21.62	21.18	21.38	21.28	21.62	21.4	21.08
4	392.2	470.62	367.62	21.48	20.68	20.43	21.72	21.07	20.05	20.8	21.1	21	21.4	21.22	21.33	21.3	22.35	22.22	21
5	458.93	496.55	411.57	22.3	20.47	20.25	22.53	20.92	19.9	20.68	21.02	20.93	21.3	21.1	21.18	21.27	23.88	24.28	20.87
6	547.7	521.68	431.37	24.05	20.48	20.15	24.15	20.85	19.78	20.8	21.17	21.12	21.35	21.17	21.08	21.25	26.02	27.65	20.73
7	568.9	543.95	451.12	26.7	20.73	20.2	26.55	20.95	19.9	21.23	21.52	21.6	21.58	21.28	21	21.27	28.78	31.8	20.78
8	585.82	557.27	476.12	29.82	20.98	20.35	29.5	21.02	19.9	21.97	22.25	22.42	22.08	21.52	21	21.38	31.85	36.47	20.8
9	594.27	569.95	494.05	33.53	21.23	20.42	32.92	21.17	19.93	23.07	23.23	23.5	22.83	21.73	21.05	21.62	35.53	41.82	20.93
10	608.33	578.77	510.55	37.85	21.52	20.5	36.77	21.23	19.93	24.45	24.55	24.88	23.73	22	21.07	21.88	39.52	47.58	21.03
11	613.03	587.88	525.2	42.9	21.93	20.52	41.1	21.43	20.07	26.23	26.53	26.7	25.12	22.43	21.02	22.27	43.93	53.77	21.37
12	628.28	599.43	528.82	48.25	22.42	20.67	45.72	21.68	20.15	28.37	29.43	28.8	27.03	22.93	21.08	22.78	48.57	60.17	21.77
13	635.45	609.77	540	54.07	22.98	20.85	50.55	22.02	20.23	30.77	34.92	31.1	30.13	23.45	21.13	23.37	53.47	66.62	22.25
14	649.23	622.45	553.98	60.2	23.62	21.1	55.53	22.48	20.43	33.38	45.08	33.65	35.1	24.13	21.3	24.15	58.37	73.12	22.8
15	661.45	635.03	580.25	66.83	24.45	21.33	60.83	23	20.5	36.25	57.02	36.47	42.15	24.85	21.35	25.07	63.67	79.9	23.48
16	680.1	649.92	594.67	73.7	25.27	21.58	66.27	23.53	20.63	39.43	69.45	39.52	51.58	25.68	21.57	26.13	69.17	86.75	24.28
17	695.53	671.97	616.73	80.55	26.32	21.93	71.97	24.33	20.78	43	83.77	42.85	62.43	26.62	21.67	27.28	74.9	93.8	25.18
18	707.32	686.52	648.47	86.78	27.38	22.37	77.2	25.33	20.97	47.15	93.4	46.43	74.77	27.53	21.85	28.7	80.95	100.35	26.27
19	723.17	705.08	681.63	92.4	28.57	22.65	82.22	26.8	21.2	52.22	98.45	50.52	86.97	28.62	22.1	30.1	87.23	106.37	27.48
20	733.93	721.48	712.93	97.82	29.83	23.02	88.35	28.78	21.6	63.37	102.65	57.12	94.05	29.6	22.3	31.67	94	111.9	29.92
21	745.27	737.42	734.25	102.73	31.43	23.43	96.5	31.68	22.2	95.47	106.27	72.18	98.93	30.43	22.65	33.62	100.48	117.13	33.93
22	754.47	751.62	748.97	107.87	33.63	23.92	106.25	35.75	23.15	104.27	109.37	98.15	102.82	31.85	23.08	36.13	106.32	122.85	38.77
23	762.25	758.98	756.73	112.78	36.35	24.45	113.37	40.65	24.12	107.68	111.67	103.48	105.57	33.88	23.42	38.58	111.6	128.48	44.55
24	767.65	764.28	762.5	117.9	40.32	25.15	118.72	45.82	24.93	110.65	113.17	108.18	107.45	36.33	23.9	41.13	116.72	134.22	51.78
25	774.65	768.62	768.27	122.77	46.33	25.85	122.2	49.55	25.5	112.82	113.53	111.3	108.18	39.47	24.47	43.98	121.88	139.23	58.2
26	782.48	773.7	774.93	126.72	54.4	26.82	124.08	51.83	25.92	114.38	112.53	114.12	107.67	43.17	25.08	47.05	126.63	143.42	63.5
27	791.63	780.5	782.43	129.85	63.23	27.92	124.63	53.03	26.27	115.48	110.62	116.15	106.47	46.33	25.95	50.55	131.45	146.73	67.63
28	799.05	787.57	789.37	132.22	71.35	29.4	123.62	53.45	26.75	116.08	108.3	116.9	106.15	49.75	26.8	54.38	134.58	149.12	69.3
29	803.28	790.38	794	133.73	77.03	31.48	121.43	53.9	27.43	116.22	106.57	117.08	106.93	53.83	27.78	58.75	137.83	150.78	68.72
30	805.92	792.05	798.23	135.02	81.47	34.42	118.5	54.6	28.42	116.22	105.2	117.1	106.82	58.92	28.93	64.28	141.43	152.47	66.52
31	811.62	796.77	803.6	136.22	84.8	38	115.12	56.55	29.69	116.25	104.28	117.22	106.37	64.03	30.03	70.93	144.85	154.22	64.2
32	818.18	802.55	810.03	137.32	87.73	42.12	111.92	56.42	30.93	116.33	103.75	117.4	105.82	68.88	31.37	77.38	147.88	155.7	62.83
33	823.08	806.53	815.65	138.48	90.2	47.27	109.2	57.42	32.65	116.37	103.88	117.38	105.95	73.68	32.85	83.42	150.42	157.77	62.23
34	828.97	812.37	821.07	140.07	92.5	53.57	106.88	58.3	34.58	116.37	103.98	117.2	104.22	78.67	34.45	88.18	152.55	160.9	62.12
35	835.68	818.18	827.08	141.97	94.43	60.1	105.95	59.45	36.33	116.32	104.65	117.08	103.9	86.63	36.23	92.85	154.67	164	62.38
36	841.7	823.95	833.7	144.35	96.32	66.55	105.57	60.43	38.12	116.17	105.35	116.78	103.07	94.95	38.22	97.17	157.05	167.15	62.92
37	846.28	828.12	839.55	147.25	98.23	72.48	105.65	61.52	39.85	115.9	106.63	116.6	102.67	100.52	40.68	100.18	159.68	170.18	63.67
38	850.23	831.7	843.67	150.63	99.75	74	105.08	62.58	41.63	115.58	107.98	116.1	102.5	104.33	43.62	102.85	163.37	173.33	64.5
39	855.83	837.88	848.72	154.23	100.93	80.75	106.72	63.72	43.48	115.25	109.47	115.73	102.78	106.52	47.13	104.9	168.23	176.7	65.48
40	860.47	842.85	853.38	157.98	102.15	84.38	107.72	64.93	45.3	114.9	111.03	115.37	103.3	107.85	51.23	106.35	173.82	180.27	66.7
41	864.8	847.05	858.12	161.5	103.22	87.95	108.2	66.12	47.08	114.65	112.7	115.53	103.98	108.27	55.53	107.4	179.35	183.68	67.9
42	870.42	852.47	863.12	165.2	104.5	90.82	109.38	67.33	49.07	114.6	114.62	114.93	105.25	113.85	61.23	108.37	185.13	187.28	69.38
43	875.22	857.37	868.4	168.95	107.07	94.48	110.42	68.53	51.17	114.3	116.63	114.62	107.1	113.77	68.52	109.2	190.92	191.18	70.93
44	880.42	862.9	873.77	172.82	110.5	96.5	111.17	69.2	53.65	114.12	118.62	114.3	108.6	113.55	78.37	110.02	196.65	195.18	72.77
45	885.45	868.12	878.13	176.97	112.87	98.05	111.85	70.98	57.03	114.02	120.9	114.3	109.35	113.62	86.33	110.7	202.48	199.23	74.98
46	888.53	871.3	881.97	181.08	113.05	99.9	112.47	72.37	60.4	113.93	123.07	114.6	110.1	114.18	91.52	111.3	208	203.3	76.98
47	892.77	875.88	885.9	185.17	112.62	102.2	113	73.65	63.57	113.82	125.2	113.98	111.3	113.97	95	111.77	213.42	207.22	78.95
48	895.52	878.82	889.55	189.47	112.27	102.95	113.65	75.3	66.43	113.67	127.47	113.88	112.93	116.47	97.68	112.2	218.82	211.37	81.13
49	898.7	881.93	892.95	193.87	111.95	102.07	114.78	77.25	69.12	113.55	129.92	113.77	114.7	113.47	99.77	112.55	224.27	215.38	84
50	904.28	887.45	897.92	198.28	111.58	102.57	116.08	79.5	71.43	114.27	132.35	113.82	116.67	113.4	101.42	112.95	229.63	219.25	86.78
51	909.5	892.68	903.15	202.82	111.98	103.12	117.47	82.02	73.55	113.33	134.9	114.18	118.6	113.4	102.82	113.13	234.93	223.05	89.02
52	913.55	896.93	907.18	207.58	110.98	103.5	118.87	84.4	76.62	113.27	137.57	115.48	120.82	113.5	104.05	113.42	240.3	226.75	90.68
53	917.07	900.48	910.68	212.05	110.6	103.92	120.17	86.18	77.38	113.18	140.02	117.25	122.62	113.42	104.9	113.62	245.43	230.12	91.95
54	920.52	904.3	914.07	216.67	110.18	104.25	121.55	87.75	79.12	113.07	142.72	119.72	124.62	113.27	105.72	113.85	250.67	233.42	93.15
55	923.92	907.85	917.68	221.32	109.78	104.58	123	89.17	80.75	113	145.47	124.4	126.6	113.18	106.42	113.92	255.93	236.62	94.22
56	926.73	910.78	920.8	226.07	109.67	105.22	124.88	90.44	82.33	112.95	148.2	130.13	128.88	113.08	107.13	114.08	261.32	239.9	95.17
57	929.88	914.32	924.02	230.55	109.68	105.67	126.78	91											

試體編號：試體二
開始加熱時間：2004/1/15 11:41:00 AM
停止加熱時間：2004/1/15 01:41:10 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內15	柱內16	柱內17	柱內18	柱內19	柱內20
91	1052.68	1016.37	1012.3	347.67	129.8	113.62	275.17	116.65	111.75	205.63	264.83	216.28	235.27	130.63	115.32	159.3	409.4	393.8	121.38
92	1055.55	1018.35	1013.77	350.25	130.85	114.23	279.18	117.37	111.87	207.45	268.05	218.08	238.47	132.03	115.47	161.62	412.88	397.73	122.37
93	1057.58	1019.77	1015.58	352.83	131.85	114.83	283.15	118.18	111.98	209.22	271.35	219.92	241.63	133.43	115.53	163.95	416.32	401.72	123.35
94	1060.47	1021.57	1017.48	355.38	133	115.37	287.02	118.88	112.05	211.13	274.63	221.72	244.95	134.82	115.73	166.23	419.78	405.6	124.43
95	1066.03	1023.05	1019.55	357.88	134.07	115.9	290.82	119.65	112.17	212.93	277.88	223.53	248.12	136.23	115.82	168.48	423.2	409.48	125.48
96	1065.07	1026.42	1021.38	360.53	135.32	116.55	294.58	120.45	112.37	214.77	281.27	225.4	251.38	137.68	116.07	170.73	426.67	413.3	126.63
97	1072.92	1027.28	1022.83	362.98	136.43	117.07	298.23	121.17	112.5	216.57	284.53	227.07	254.6	139.17	116.12	172.87	429.98	417.02	127.67
98	1074.22	1029.07	1024.2	365.43	137.63	117.53	301.77	121.9	112.62	218.38	287.85	228.9	257.75	140.67	116.42	175.12	433.4	420.77	128.85
99	1097.67	1031	1025.97	367.93	138.85	118.08	305.33	122.72	112.8	220.18	291.15	230.72	261.08	142.18	116.63	177.27	436.83	424.48	129.98
100	1149.92	1033.45	1028.12	370.25	139.95	118.43	308.77	123.5	112.88	222.02	294.4	232.52	264.32	143.52	116.85	179.33	440.1	428.03	131.05
101	1156.37	1034.88	1029.97	372.72	141.18	119.05	312.18	124.4	113.12	223.73	297.7	234.42	267.5	145	117.13	181.57	443.45	431.67	132.18
102	1162.73	1037.53	1032.63	375.12	142.4	119.55	315.63	125.25	113.37	225.67	301	236.27	270.95	146.42	117.55	183.68	446.82	435.18	133.35
103	1168.65	1039.32	1034.45	377.45	143.6	120	318.93	126.15	113.63	227.43	304.13	238.03	274.1	147.82	117.87	185.5	450.17	438.65	134.42
104	1169.92	1040.72	1035.63	379.85	144.77	120.47	322.3	127.12	113.88	229.3	307.4	239.83	277.42	149.23	118.1	187.82	453.38	442.05	135.55
105	1173.37	1041.37	1036.5	382.1	145.98	120.92	325.53	128.07	114.07	231.03	310.67	241.65	280.75	150.68	118.5	189.93	456.65	445.43	136.95
106	1174.48	1043.07	1037.7	384.48	147.27	121.33	328.8	129.07	114.28	232.83	313.83	243.55	284.1	152.18	119	192.22	460.08	448.92	138.48
107	1173.88	1043.93	1038.73	386.7	148.42	121.85	331.88	130.05	114.6	234.58	316.98	245.35	287.33	153.52	119.25	194.22	463.2	452.23	140
108	1170.63	1045.65	1039.98	388.97	149.63	122.28	335.07	131.08	114.9	236.42	320.1	247.13	290.62	155	119.77	196.32	466.4	455.48	141.63
109	1170.88	1047.58	1041.42	391.18	150.83	122.7	338.2	132.2	115.23	238.15	323.23	248.92	293.93	156.35	120.08	198.42	469.53	458.72	143.35
110	1177.45	1048.72	1041.83	393.43	152.03	123.12	341.27	133.35	115.6	239.93	326.33	250.77	297.13	157.82	120.6	200.53	472.72	461.93	145
111	1179.23	1050.5	1042.97	395.68	153.3	123.58	344.42	134.6	116.03	241.73	329.47	252.62	300.58	159.3	121	202.67	475.85	465.27	146.92
112	1186.92	1054.3	1045.97	397.87	154.52	124.07	347.58	135.97	116.52	243.65	332.72	254.62	304.4	160.88	121.62	205	479.23	468.83	149
113	1186.07	1057.55	1048.47	400.07	155.82	124.63	350.62	137.42	116.93	245.45	335.7	256.42	307.68	162.4	122.83	207.13	482.27	472	150.92
114	1185.68	1060.85	1050.95	402.28	157.08	125.1	353.72	139.02	117.4	247.35	338.85	258.42	311.23	164	122.83	209.38	485.48	475.33	152.95
115	1170.23	1063.32	1052.58	404.33	158.27	125.48	356.67	140.45	117.72	249.05	341.82	260.17	314.55	165.4	123.17	211.43	488.47	478.4	154.85
116	1160.98	1066.82	1053.88	406.48	159.52	125.93	359.67	142.02	118.03	250.87	344.77	262	317.83	166.9	123.68	213.5	491.55	481.55	156.78
117	1161.13	1069.25	1055.53	408.65	160.78	126.48	362.68	143.67	118.47	252.68	347.85	263.85	321.13	168.32	124.25	215.57	494.5	484.63	158.7
118	1157.55	1072.42	1057.33	410.78	162.07	126.95	365.68	145.35	118.75	254.58	350.98	265.7	324.7	169.92	124.8	217.77	497.73	487.95	160.83
119	1151.62	1074.2	1058.05	412.95	163.43	127.37	368.62	146.98	118.93	256.38	353.87	267.5	327.83	171.4	125.35	219.83	500.67	490.98	162.73
120	1161.48	1076.53	1060.5	415	164.78	127.85	371.5	148.65	119.22	258.1	356.78	269.32	331.1	172.97	125.87	221.93	503.77	494.12	164.77

Time	柱內21	柱內22	柱內23	柱內24	柱內25	柱內26	柱內27	柱內28	柱內29	柱內30	柱內31	柱內32	柱內33	柱內34	柱內35	柱內36	柱內37	柱內38	柱內39	柱內40
0	21.4	21.4	21.5	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
1	21.33	21.35	21.58	21.68	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
2	21.52	21.45	21.62	21.72	21.7	21.65	21.7	21.62	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
3	21.22	21.28	21.33	22.4	21.55	21.22	21.27	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43
4	21.18	21.15	21.18	26.45	21.6	21.33	21.3	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43	21.43
5	21.02	21.03	21.08	33.28	22.12	22.08	22.22	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05	22.05
6	20.97	21	21.03	42.17	23.33	23.32	23.97	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28	23.28
7	20.88	21	21.17	52.07	25.38	25.48	26.65	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22
8	20.8	21	21.42	62.33	28.1	27.98	30.03	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88	27.88
9	20.83	21	21.73	73.18	31.67	30.98	34.15	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18	31.18
10	20.9	21	22.17	83.82	35.78	34.65	38.35	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02	35.02
11	20.9	21	22.77	94.22	40.75	39.08	44.38	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6	39.6
12	21	21.03	23.4	102.87	46.13	45.28	50.44	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52	44.52
13	21.02	21.17	24.25	109.98	52.32	51.4	55.95	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7	49.7
14	21.1	21.3	25.15	116.2	59.4	59.95	61.98	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17	55.17
15	21.18	21.47	26.25	121.88	66.85	66.42	68.57	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28	61.28
16	21.33	21.67	27.52	127.15	73.9	73.9	74.98	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73	67.73
17	21.47	21.92	28.98	132.3	81.12	81.33	81.47	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03	75.03
18	21.58	22.15	30.72	137.13	88.2	88.9	87.57	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45	82.45
19	21.83	22.42	32.85	141.78	93.97	90.95	93.11	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38	88.38
20	22.13	22.75	36.15	146.6	100.72	96.85	99.37	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
21	23	23.18	41.15	152.22	104.68	103.08	103.92	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8
22	24.63	24.37	46.12	159.03	107.9	108.4	109.97	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
23	26.33	26.02	50.25	165.67	111.1	111.53	114.11	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63	111.63
24	27.93	28.2	54.33	172.67	113.92	113.55	117.83													



試體編號：試體三
開始加熱時間：2004/1/19 10:22:20 AM
停止加熱時間：2004/1/19 12:22:20 PM

Table with 17 columns (Time, DPR250-Analog 17 Value, DPR250-Analog 18 Value, DPR250-Analog 19 Value, DPR250-Analog 28 Value, DPR250-Analog 29 Value, DPR250-Analog 30 Value, DPR250-Analog 35 Value, DPR250-Analog 36 Value, DPR250-Analog 37 Value, DPR250-Analog 38 Value, DPR250-Analog 39 Value, DPR250-Analog 40 Value, DPR250-Analog 46 Value, DPR250-Analog 48 Value, DPR250-Analog 49 Value, DPR250-Analog 50 Value, DPR250-Analog 51 Value, DPR250-Analog 52 Value) and 80 rows of data.



試體編號:試體三
開始加熱時間:2004/1/19 10:22:20 AM
停止加熱時間:2004/1/19 12:22:20 PM

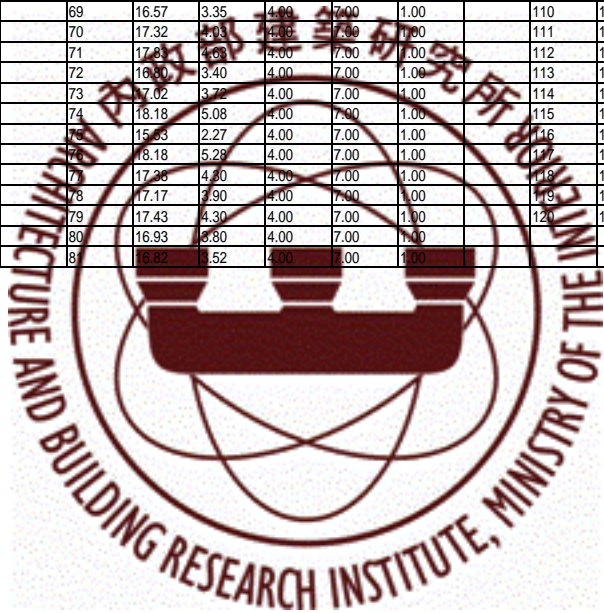
Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value
81	982.75	979.43	995.68	985.87	986.23	1000.48	978.48	983.58	983	970.45	972.98	973.57	991	993.12	991.07	970.27	983.9	984.07
82	983.85	979.78	994.4	986.75	987.62	1000.92	979.47	985.35	984.92	972.33	973.78	974.57	992.65	992.75	992.7	971.9	985.53	984.85
83	984.83	980.33	995.38	988.83	988.88	1002.48	981.62	986.67	986.08	974.08	975.5	976.05	994.47	996.05	992.98	973.37	986.88	987.22
84	986.88	982.77	998.68	990.87	990.82	1002.98	983.42	988.28	987.92	975.63	978.37	977.7	995.7	996.67	994.95	974.97	988.58	987.6
85	988.55	983.68	998.18	991.85	992.13	1004.48	984.95	989.83	988.5	977.4	978.92	980.32	996.93	998.53	995.95	976.67	989.12	988.93
86	989.6	984.97	1000.42	993.57	993.6	1005.03	986.02	992.3	990.93	978.48	980.9	980.82	998.07	1001.12	997.22	977.63	990.45	990.68
87	992.23	987.62	1001.82	995.7	995.73	1006.83	988.93	993.97	992.93	981.4	983.98	983.43	999.25	1002.25	997.93	980.42	992.88	992.58
88	995.83	992.22	1006.8	999.1	999.73	1012.38	992.67	997.15	996.82	985.07	986.73	987.9	1004.23	1006.05	1004.67	983.9	997.88	997.55
89	997.75	993.67	1008.43	1002.9	1001.82	1014.62	995.05	999.68	998.93	987.77	988.68	989.7	1006.25	1009.47	1005.77	987.35	999.12	999.03
90	1000.03	994.97	1010.95	1003.37	1003.73	1016.03	996.15	1002	1001.42	989.97	991.07	991.2	1008.2	1009.87	1009.32	988.83	1001.73	1002.5
91	1002.13	997.47	1013.33	1005.38	1006.1	1018.98	998.63	1003.38	1003.35	992.05	993.15	994.83	1009.95	1012.43	1010.32	991.17	1003.45	1003.48
92	1003.37	999.13	1014.55	1006.48	1007.12	1020.13	999.92	1004.68	1004.3	993.75	994.83	995.88	1012.38	1013.95	1011.65	992.47	1005.27	1005.53
93	1004.72	1000.55	1015.08	1008.85	1007.98	1020.8	1001.42	1006.48	1006.2	995.12	996.72	997.25	1013.47	1013.73	1013.43	994.5	1006.28	1006.45
94	1006.47	1002.1	1017.08	1009.83	1010.08	1023.02	1003.25	1007.47	1007.38	996.67	997.2	998.67	1014.02	1017.72	1014.32	996.27	1007.53	1007.62
95	1007.47	1002.52	1019.48	1011.13	1010.67	1023.75	1004.43	1008.47	1009.15	997.35	999.63	1000.65	1015.73	1018.38	1015.05	997.23	1008.72	1008.93
96	1009.97	1004.38	1020.02	1012.22	1013.1	1025.12	1006.25	1010.5	1010.67	999.07	1002	1001.22	1016.6	1020.58	1017.27	999.3	1009.6	1009.45
97	1011.27	1004.9	1021.12	1013.55	1014.27	1025.73	1007.32	1012.12	1011.48	1000.23	1003.62	1002.9	1019.47	1020.25	1018.5	999.67	1012.27	1011.62
98	1011.5	1006.07	1022.25	1014.75	1014.37	1025.53	1008.17	1013.23	1013.28	1002.1	1004.87	1004.32	1019.75	1021.9	1019.33	1001.93	1012.58	1012.65
99	1013.47	1007.98	1023.27	1015.25	1016.48	1028.3	1009.17	1014.22	1014.68	1003.32	1005.6	1005.8	1020.8	1022.55	1021.15	1003	1013.78	1013.38
100	1014.33	1008.22	1023.8	1017.12	1017.62	1029.58	1010.88	1014.98	1015.48	1004.63	1006.38	1008.25	1022.77	1023.68	1021.25	1003.58	1015.33	1015.3
101	1015.75	1010.02	1026	1019.12	1020.35	1031.82	1012.27	1017.53	1017.52	1006.57	1007.78	1008.38	1024.17	1026.57	1023.87	1005.42	1017.05	1018.5
102	1019.93	1014.75	1030.92	1023.1	1023.43	1034.47	1016.83	1022.13	1021.37	1010.38	1012.88	1012.67	1028.72	1030.38	1027.68	1009.32	1021.15	1021.3
103	1022.2	1017.48	1034.2	1026.08	1026.37	1037.87	1019.48	1024.18	1023.88	1013.23	1015.42	1015.05	1030.45	1031.43	1031.02	1012.27	1023.38	1023.92
104	1024.35	1019.38	1035.93	1028.02	1027.75	1040.32	1021.42	1025.67	1025.03	1015.47	1016.22	1017.45	1032.75	1034.22	1031.77	1013.92	1025.03	1025.8
105	1025.52	1020.37	1036.33	1028.92	1028.47	1040.25	1022.77	1026.75	1026.83	1016.37	1018.37	1020.03	1033.52	1035.03	1033.58	1015.67	1026.43	1027.15
106	1027.13	1022.75	1038.13	1030.48	1030.02	1041.82	1024.25	1028.72	1028.02	1017.6	1020.8	1020.48	1035.4	1036.1	1035.15	1017.47	1027.68	1028.38
107	1028.78	1023.62	1039.7	1031.78	1032.07	1043.52	1025.38	1029.17	1029.27	1019.27	1021.85	1022.83	1036.8	1038.57	1036.25	1018.32	1029.78	1031.17
108	1030.1	1023.92	1039.8	1033.57	1033.6	1045.35	1027.32	1030.85	1030.63	1020.63	1021.43	1023.78	1037.75	1039.57	1037.68	1019.5	1030.13	1031.77
109	1030.38	1025.75	1041.18	1033.52	1034.38	1045.27	1027.37	1032.95	1032.57	1021.82	1024.72	1024.62	1039.32	1040.17	1037.57	1021.13	1031.23	1031.67
110	1031.77	1026.35	1042.73	1035.23	1035.58	1046.43	1028.58	1033.6	1033.2	1023.23	1025.4	1024.82	1040.83	1041.97	1039.73	1022.53	1032.42	1034
111	1033.37	1028.38	1043.77	1036.77	1037.4	1048.78	1030.35	1034.5	1034.63	1024.46	1027.03	1026.57	1041.6	1041.87	1040.98	1024.07	1033.6	1033.73
112	1034.1	1028.45	1043.88	1037.37	1037.07	1048.3	1030.87	1035.2	1035.68	1025.77	1026.95	1027.92	1042.78	1043.2	1041.83	1024.87	1034.57	1035.73
113	1034.5	1029.85	1046.2	1037.87	1038.8	1048.67	1031.77	1037.42	1036.58	1026.52	1028.22	1029.1	1043.8	1046.05	1043.12	1026.13	1036.1	1036.92
114	1036	1030.77	1046.37	1039.9	1039.98	1049.75	1033.4	1038.05	1037.58	1027.85	1030.83	1030.72	1044.33	1046.58	1042.8	1026.55	1036.3	1038.28
115	1037.45	1032.43	1047.65	1040.53	1040.9	1051.85	1034.13	1039.4	1038.63	1028.82	1034.5	1031.77	1045.02	1047.3	1044.55	1027.93	1037.4	1038.57
116	1038.5	1033.08	1049.63	1041.1	1041.52	1051.73	1035.03	1039.5	1039.62	1030.02	1031.52	1032.02	1046.62	1048.4	1045.63	1029.6	1038.43	1039.78
117	1038.88	1033.13	1049.72	1042.65	1043.62	1053.43	1036	1041.52	1041.15	1030.85	1033.08	1033.42	1047.12	1050.2	1046.32	1030.12	1039.7	1041.2
118	1039.42	1034.73	1050.13	1043.38	1044	1053.23	1036.78	1042.27	1042	1031.53	1035.02	1034.43	1047.5	1049.83	1047.2	1031.03	1040.42	1041.52
119	1040.97	1036.72	1051.12	1044.4	1044.75	1055.32	1037.88	1043.32	1043.43	1032.8	1035.62	1035.62	1048.23	1050.5	1048.55	1032.68	1040.68	1043.07
120	1041.82	1037.32	1052.82	1045.58	1046.42	1056.45	1039.17	1044.62	1044.03	1034.38	1036.47	1037.48	1048.98	1053.37	1049.28	1033.65	1042.08	1044.03





試體編號:試體三
開始加熱時間:2004/1/19 10:22:20 AM
停止加熱時間:2004/1/19 12:22:20 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-18.30	-19.20	4.00	9.00	-1.00	41	16.85	3.62	4.00	7.00	1.00	82	17.58	4.43	4.00	7.00	1.00
1	-7.75	-9.03	4.00	9.00	-1.00	42	17.75	4.58	4.00	7.00	1.00	83	17.58	4.25	4.00	7.00	1.00
2	45.10	40.33	4.00	9.00	-1.00	43	17.53	4.60	4.00	7.00	1.00	84	17.23	4.08	4.00	7.00	1.00
3	14.82	2.38	4.00	9.00	-1.00	44	17.30	3.97	4.00	7.00	1.00	85	17.30	3.97	4.00	7.00	1.00
4	18.87	6.25	4.00	9.00	-1.00	45	17.82	4.45	4.00	7.00	1.00	86	17.67	4.55	4.00	7.00	1.00
5	18.48	5.63	4.00	9.00	-1.00	46	17.67	4.45	4.00	7.00	1.00	87	17.88	4.78	4.00	7.00	1.00
6	16.43	3.52	4.00	7.00	1.00	47	17.88	4.52	4.00	7.00	1.00	88	17.97	5.18	4.00	7.00	1.00
7	17.80	4.85	4.00	7.00	1.00	48	17.43	4.25	4.00	7.00	1.00	89	16.47	3.30	4.00	7.00	1.00
8	18.02	5.00	4.00	7.00	1.00	49	16.50	3.20	4.00	7.00	1.00	90	17.43	4.05	4.00	7.00	1.00
9	17.10	4.05	4.00	7.00	1.00	50	18.22	5.03	4.00	7.00	1.00	91	17.73	4.75	4.00	7.00	1.00
10	18.28	5.07	4.00	7.00	1.00	51	17.22	3.87	4.00	7.00	1.00	92	16.82	3.63	4.00	7.00	1.00
11	17.32	4.33	4.00	7.00	1.00	52	16.90	3.58	4.00	7.00	1.00	93	17.60	4.52	4.00	7.00	1.00
12	17.75	4.58	4.00	7.00	1.00	53	17.75	4.57	4.00	7.00	1.00	94	17.48	4.47	4.00	7.00	1.00
13	18.08	4.90	4.00	7.00	1.00	54	18.08	4.63	4.00	7.00	1.00	95	16.70	3.65	4.00	7.00	1.00
14	22.35	9.17	4.00	7.00	1.00	55	16.60	3.30	4.00	7.00	1.00	96	16.70	3.47	4.00	7.00	1.00
15	17.13	4.02	4.00	7.00	1.00	56	17.95	4.95	4.00	7.00	1.00	97	17.45	4.33	4.00	7.00	1.00
16	18.07	4.93	4.00	7.00	1.00	57	17.22	3.78	4.00	7.00	1.00	98	17.30	4.22	4.00	7.00	1.00
17	17.28	4.13	4.00	7.00	1.00	58	17.52	4.12	4.00	7.00	1.00	99	15.68	2.28	4.00	7.00	1.00
18	17.47	4.57	4.00	7.00	1.00	59	17.27	4.08	4.00	7.00	1.00	100	18.70	5.70	4.00	7.00	1.00
19	17.87	4.93	4.00	7.00	1.00	60	17.10	3.83	4.00	7.00	1.00	101	16.78	3.70	4.00	7.00	1.00
20	17.27	4.38	4.00	7.00	1.00	61	17.13	3.90	4.00	7.00	1.00	102	16.67	3.40	4.00	7.00	1.00
21	17.78	4.73	4.00	7.00	1.00	62	18.50	5.47	4.00	7.00	1.00	103	17.98	5.00	4.00	7.00	1.00
22	17.00	3.95	4.00	7.00	1.00	63	17.32	4.07	4.00	7.00	1.00	104	16.97	3.87	4.00	7.00	1.00
23	18.13	4.85	4.00	7.00	1.00	64	17.05	3.65	4.00	7.00	1.00	105	16.48	3.50	4.00	7.00	1.00
24	18.15	5.02	4.00	7.00	1.00	65	17.40	4.10	4.00	7.00	1.00	106	18.02	4.88	4.00	7.00	1.00
25	17.35	4.03	4.00	7.00	1.00	66	18.27	4.78	4.00	7.00	1.00	107	17.12	3.93	4.00	7.00	1.00
26	18.45	5.38	4.00	7.00	1.00	67	16.48	3.30	4.00	7.00	1.00	108	17.08	3.98	4.00	7.00	1.00
27	16.48	3.18	4.00	7.00	1.00	68	18.03	4.92	4.00	7.00	1.00	109	18.20	5.10	4.00	7.00	1.00
28	16.72	3.55	4.00	7.00	1.00	69	16.57	3.35	4.00	7.00	1.00	110	16.62	4.02	4.00	7.00	1.00
29	17.73	4.60	4.00	7.00	1.00	70	17.32	4.03	4.00	7.00	1.00	111	17.08	3.97	4.00	7.00	1.00
30	18.15	5.15	4.00	7.00	1.00	71	17.61	4.08	4.00	7.00	1.00	112	17.30	4.32	4.00	7.00	1.00
31	16.25	2.97	4.00	7.00	1.00	72	16.80	3.40	4.00	7.00	1.00	113	16.52	3.57	4.00	7.00	1.00
32	18.45	5.38	4.00	7.00	1.00	73	17.02	3.72	4.00	7.00	1.00	114	17.22	4.22	4.00	7.00	1.00
33	17.15	3.98	4.00	7.00	1.00	74	18.18	5.08	4.00	7.00	1.00	115	16.55	3.47	4.00	7.00	1.00
34	16.80	3.48	4.00	7.00	1.00	75	15.53	2.27	4.00	7.00	1.00	116	17.27	4.45	4.00	7.00	1.00
35	18.07	4.78	4.00	7.00	1.00	76	18.18	5.28	4.00	7.00	1.00	117	16.77	3.87	4.00	7.00	1.00
36	17.60	4.52	4.00	7.00	1.00	77	17.36	4.00	4.00	7.00	1.00	118	16.67	3.68	4.00	7.00	1.00
37	17.17	3.77	4.00	7.00	1.00	78	17.17	3.90	4.00	7.00	1.00	119	17.85	4.92	4.00	7.00	1.00
38	17.70	4.55	4.00	7.00	1.00	79	17.43	4.30	4.00	7.00	1.00	120	17.68	4.83	4.00	7.00	1.00
39	17.08	3.65	4.00	7.00	1.00	80	16.93	3.80	4.00	7.00	1.00						
40	18.13	5.03	4.00	7.00	1.00	81	16.82	3.52	4.00	7.00	1.00						





試體編號:試體三
開始加熱時間:2004/1/19 10:22:20 AM
停止加熱時間:2004/1/19 12:22:20 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8			Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8
0	24.6	24.6	25.3	23.2	23.3	23.1	23.3	23.3			61	928.75	916.12	924.3	113.6	113.13	106.03	115	114.63
1	28.48	28.35	28.08	23.33	23.3	23.2	23.35	23.3			62	930.83	918.25	926.38	113.58	113.12	106.45	115.03	115.17
2	158.15	143.15	157.35	23.35	23.23	23.2	23.37	23.33			63	934.03	921.52	929.3	113.52	113.15	106.93	115.28	115.88
3	343.93	320.87	390.77	22.95	22.62	22.82	22.93	22.73			64	938.53	925.23	932.95	113.48	113.13	107.37	115.37	116.75
4	393.87	385.13	441.62	22.77	22.52	22.68	22.88	22.6			65	941.6	928.65	936.13	113.38	113.07	107.73	115.45	117.5
5	431.53	438.82	469.65	22.75	22.42	22.6	22.92	22.6			66	944.65	931.57	939.22	113.3	113	108.12	115.42	118.37
6	448.23	504.17	488.97	22.87	22.43	22.6	22.95	22.6			67	947.43	933.82	941.42	113.32	112.9	108.38	115.57	119.27
7	472.32	538.82	502.02	22.95	22.43	22.57	23.02	22.73			68	950.35	936.57	944.2	113.32	112.92	108.8	115.63	120.2
8	488.97	549.47	517.82	23.15	22.58	22.57	23.2	22.93			69	953.1	939	946.67	113.33	112.75	109.05	115.77	121.05
9	509.98	559.62	528.12	23.42	22.88	22.6	23.52	23.25			70	955.8	941.5	948.93	113.52	112.75	109.37	115.82	121.97
10	526.7	570.33	544.75	23.72	23.05	22.6	23.75	23.6			71	959.18	943.87	951.37	113.67	112.7	109.7	115.92	122.82
11	536.78	586.2	551.77	24.23	23.47	22.65	24.23	24.15			72	961.97	946.35	953.58	114.13	112.68	109.95	115.93	123.78
12	568.6	594.03	566.37	24.65	23.98	22.68	24.62	24.73			73	964.5	948	955.43	114.98	112.57	110.13	116	124.62
13	586.82	599.55	581.43	25.33	24.47	22.87	25.1	25.37			74	968.27	950.12	957.37	116.47	112.57	110.43	116.12	125.65
14	611.17	618.08	597.88	26.03	25.13	22.93	25.72	26.17			75	971.85	952.33	959.42	118.02	112.55	110.68	116.22	126.62
15	642.7	634.33	612.32	26.93	25.97	23.02	26.52	27.15			76	978.43	956.23	962.97	119.45	112.57	110.9	116.48	127.63
16	670.47	645.62	637.18	27.88	26.83	23.25	27.23	28.22			77	985.48	959.9	966.52	120.82	112.72	111.07	116.65	128.67
17	691.03	665.4	658.85	29.03	27.88	23.42	28.17	29.42			78	992.33	962.42	969.07	122.1	113.28	111.27	116.72	129.6
18	704.98	679.05	689.18	30.27	29.05	23.62	29.17	30.83			79	1002.37	965.12	971.9	123.33	114.2	111.52	117	130.63
19	713.3	685.47	714.43	31.67	30.52	23.95	30.32	32.48			80	1008.83	967.8	974.8	124.82	115.4	111.78	117.12	131.65
20	721.92	696.65	732.35	33.32	34.1	24.25	31.62	34.27			81	1010.7	971.32	977.03	126.13	116.5	112.1	117.47	132.9
21	735.23	715.23	746.03	34.87	37.5	24.48	32.88	37.5			82	1014.87	974.98	979.32	127.4	117.53	112.37	117.8	134.05
22	743.5	728.13	757.95	36.98	42.2	24.9	34.53	42.57			83	1024.23	977.15	981.3	128.63	118.47	112.42	118.32	135.25
23	753.13	740.38	766.68	39.32	47.13	25.25	36.62	48.32			84	1025.67	978.78	983.67	129.9	119.3	112.5	118.98	136.55
24	762.05	751.57	773.23	44.07	53	25.92	39.55	54.42			85	1024.37	982.33	987.65	131.27	120.18	112.48	119.88	137.95
25	770.92	761.18	780.12	51.12	58.42	26.95	43.37	60.08			86	1024.33	984.42	988.23	132.58	120.9	112.43	120.57	139.4
26	777.97	768.12	785.5	59.77	62.9	28.9	48.47	65.02			87	1028.12	985.27	989.27	134.1	121.88	112.47	121.52	141.1
27	785.18	774.92	790.77	68.2	67.07	31.35	55.47	69.73			88	1033.52	990.47	991.8	135.6	122.75	112.5	122.57	142.7
28	790.92	781.08	795.23	75.37	70.88	33.72	63.57	73.85			89	1037.77	993.88	994.77	137.15	123.57	112.5	123.32	144.28
29	795.1	785.12	798.25	81.93	74.25	35.78	70.83	77.62			90	1039.8	1000.03	997.77	138.78	124.53	112.57	124.38	146.07
30	800.33	789.38	801.93	89.1	77.27	37.68	76.73	81.12			91	1044.12	997.82	1000.63	140.18	125.28	112.52	124.97	147.58
31	806.23	793.75	805.92	96.12	79.72	39.43	80.77	84.1			92	1046.92	1001.6	1003.2	141.75	126.17	112.52	125.8	149.3
32	812.87	799.88	811.43	101.9	82.03	41.27	83.75	87.6			93	1047.28	1005.68	1005.97	143.15	126.88	112.5	126.63	150.8
33	820.45	806.95	817.98	106.37	84.07	43.3	85.93	89.28			94	1050.98	1007.45	1009.2	144.7	127.78	112.4	127.27	152.45
34	826.58	812.85	823.73	109.65	85.88	45.62	87.17	91.48			95	1054.75	1008.22	1011.2	146.3	128.83	112.43	128.25	154.25
35	833.02	818.75	829.55	113.77	87.48	48.45	87.67	93.48			96	1057.48	1009.45	1013.8	147.82	129.88	112.43	129.13	155.95
36	838.4	824.2	834.78	116.13	88.83	52.07	88.08	95.5			97	1061.35	1010.02	1015.67	149.3	130.97	112.38	130	157.67
37	842.6	828.1	838.8	116.25	89.9	55.05	88.7	97.25			98	1061.22	1012	1017.35	150.88	132.25	112.32	130.87	159.43
38	847.13	832.75	843.57	116.12	90.95	60.92	88.42	98.9			99	1069.57	1013.12	1021.47	152.42	133.62	112.4	131.83	161.22
39	851.2	836.75	847.78	115.93	91.88	66.77	90.22	100.37			100	1080.3	1020.77	1028.08	153.95	134.98	112.47	132.92	162.97
40	855.98	841.2	852.33	115.78	92.9	72.9	91.13	101.5			101	1008.85	1021.6	1030	155.43	136.4	112.48	133.83	164.83
41	859.75	844.88	856.03	115.73	93.87	77.73	92.78	102.58			102	1055.32	1024.77	1033.88	157.05	138	112.77	135.17	167.05
42	865.88	850.58	861.65	115.7	94.88	81.67	94.97	103.73			103	1057.12	1027.18	1036.02	158.57	139.57	113.03	136.37	169.08
43	871.48	856.73	867.47	115.48	95.72	84.57	97.55	104.88			104	1057.3	1031.3	1041.32	160.13	141.18	113.4	137.5	171.07
44	877.22	862.57	873.28	115.22	96.52	87.15	100.45	105.9			105	1058.43	1033.03	1044.57	161.68	142.72	113.75	138.75	173.07
45	881.8	867.18	877.92	113.93	97.37	89.42	102.99	106.32			106	1058.37	1035.93	1048.18	163.2	144.33	114.15	139.92	175.02
46	886.07	871.23	882	112.73	98.1	91.38	104.82	107.02			107	1055.97	1032.55	1050.87	164.67	145.85	114.62	141.13	176.98
47	889.35	875.02	885.37	112.68	98.97	93.27	106.42	107.73			108	1059.18	1032.08	1053.32	166.28	147.53	115	142.57	178.95
48	892.62	878.5	888.7	112.52	99.65	94.75	107.13	108.3			109	1050.2	1038.45	1055.27	167.8	149.15	115.53	143.83	181.03
49	896.13	882.43	892.42	112.2	100.38	96.17	108.77	108.92			110	1046.58	1035.83	1057.55	169.42	150.78	115.92	145.25	183.13
50	900.58	886.17	896.25	112.25	101.3	97.42	109.88	109.65			111	1040.52	1035.45	1059.97	170.95	152.53	116.45	146.65	185.17
51	903.33	889.18	898.98	112.15	102.02	98.48	110.67	110.22			112	1085.27	1036.03	1062.05	172.42	154.08	116.75	148.12	187
52	906.13	892.28	901.77	112.38	102.77	99.5	111.58	110.88			113	1058.1	1038.38	1064.33	174.13	155.88	117.18	149.72	189.15
53	909.48	895.68	905.03	112.9	103.63	100.48	112.89	111.68			114	1065.15	1040.23	1064.87	175.6	157.58	117.53	151.25	191.2
54	911.85	898.37	907.42	113.53	104.48	101.42	114.89	112.2			115	1091.33	1040.97	1060.53	177.23	159.37	118.07	153.05	193.32
55	913.68	900.3	909.32	113.63	105.42	102.18	113.37	112.92			116	1065.35	1042.12	1062.68	178.73	160.98	118.45	154.68	195.2
56	917.08	903.6	912.48	113.68	106.47	103	113.82	113.15			117	1069.17	1042.88	1063.78	180.3	162.77	118.75	156.25	197.28
57	920.25	906.72	915.38	113.6	107.67	103.72	114.4	113.52			118	1057.93	1043.55	1065.1	181.8	164.48	119.22	157.97	199.3
58	922.28	909.13	917.67	113.67	110.23	104.4	114.62	113.85			119	1055.4	1044.65	1067.02	183.4	166.28	119.63	159.87	201.4
59	924.52	911.5	919.87	113.63	112.63	104.97	114.67	114.08			120	1053.53	1045.72	1068.97	184.98	168.02	120	161.5	203.52
60	927	914.3																	



試體編號: 試體四
開始加熱時間: 2004/1/27 10:40:00 AM
停止加熱時間: 2004/1/27 12:40:10 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value
1	40.8	36.98	40.48	34.88	36.35	38.3	35	35.78	35.33	32.23	31.83	31.63	39.3	40.25	42.43	29.55	34.68	33.28
2	278.17	236.87	311.18	248.53	221.87	285.72	251.03	249.35	237.35	241.2	220.17	220.72	268.83	301.83	306.17	209.15	227.53	219.72
3	513.3	470.72	547.75	499.6	429.78	514.1	459.6	466.87	445.92	449.32	414.28	440.87	485.3	524.82	534.15	434.37	439.42	455.45
4	583.28	547.42	603.25	567.18	510.57	584.92	527.9	541.57	530.33	527.25	498.78	513.22	562.58	577.92	589.57	511.67	517.9	536.72
5	614.08	598.07	630.47	599.25	564.53	622.02	566.82	583.15	574.38	565.25	546.45	550.63	609.67	606.97	618.13	550.83	567.73	579.93
6	635.33	626.27	656.4	622.13	598.42	644.08	594.12	606.28	601.73	587.53	579.05	581.62	637.5	627.75	638.6	577.82	600.53	602.52
7	650.33	654.32	663.08	637.95	624.88	662.08	614.98	628.13	622.73	606.6	600.27	598.85	653.15	639.78	653.68	599.82	618.78	627.5
8	661.6	660.95	681.7	653.37	635.4	674.95	630.1	640.13	636.63	623.17	616.7	615.27	669.97	654.07	667.17	615.6	637.2	640.9
9	675.28	670.72	690.85	664.32	649.82	687.08	642.18	654.82	649.33	636.8	630.67	628.7	677.95	667	676.98	628.97	649.05	655.5
10	681.9	682.5	700.45	675.3	659.52	695.53	658.53	666.33	660.97	647.78	642.67	642.23	687.28	674.58	687.13	641.22	659.57	663.6
11	691.02	690.83	704.82	683	668.83	703.17	665.6	677.43	670.97	657.62	654.18	648.98	695.7	684.18	694.62	650.2	668.48	677
12	699.82	696.48	719.52	693.33	677.73	712.65	675.8	682.7	679.32	666.83	663.7	662.05	705.52	692.7	704.15	660.53	678.4	682.47
13	709.6	710.57	724.4	703.52	691.47	722.88	687.6	696.43	691.53	667.97	676.22	672.13	713.17	704.48	714.33	671.97	687.88	699
14	718.87	720.4	736.83	714.77	697.05	734.22	703.78	709.47	703.07	688.78	687.28	685.4	724.38	714.05	726.58	685.6	701.8	709.07
15	729.82	735.22	741.83	724.05	712.92	745.32	714.12	721.85	715.22	702.85	699.2	696.52	735.5	724.1	736.93	696.62	706.67	721.32
16	743.85	745.7	755.83	736.6	725.5	759.08	725.88	735.58	727.78	716.45	712.43	708.3	745.6	738.65	749.75	710.65	720.8	734.12
17	755.57	761.97	763.47	747.62	737.68	769.77	737.87	748.48	741.25	729.42	724.8	722.65	757.75	750.9	761.8	725.08	733.5	744.05
18	765.95	772.6	774.23	757.32	746.35	782.32	748.48	756.82	750.7	739.82	735.8	732.72	769.12	761.43	772.62	736.6	743.77	756.07
19	773.8	776.77	788.15	767.22	750.27	789.32	756.8	764.82	759.17	748.8	745.27	742.43	776.38	768.07	781.35	744.72	751.82	762.52
20	779.23	785.07	791.05	774.95	761.13	795.78	767.4	774.18	767.05	754.92	751.38	749.78	781.45	774.17	787.33	752.77	762.98	771.85
21	786.1	793.25	796.37	779.78	765.23	801.85	773.7	778.03	772.47	761.97	757.78	756.38	786.8	781.88	790.78	759.68	770.47	777.33
22	793.57	798.73	806.83	787.85	771.63	808.82	779.42	785.93	780.3	767.17	768.52	765.07	795.4	786.38	798.65	766.02	773.97	782.22
23	800.98	808.3	810.38	795.28	780.18	816.53	788.42	793.95	788.48	776.12	773.82	773.48	803.52	792.5	806.07	773.6	782.48	793.22
24	807.02	812.08	815.18	800.12	787.3	821.72	795.3	800.43	794.17	783.05	779.75	778.95	806.37	801.83	810.07	780.1	788.3	798.33
25	814.87	819.27	823.37	808.21	794.12	827.18	800.27	806.1	800.63	790.23	788.07	786.87	814.75	804.35	815.83	787.02	794.08	805.88
26	819.9	825.33	832.75	814.25	800.77	833.98	807.3	813.07	808.07	797.27	795.17	792.02	820.03	812.03	825.45	793.67	800.45	811.63
27	824.6	830.88	832.18	819.47	805.53	838.88	812.08	818.38	812.85	801.8	800.65	797.93	824.75	815.92	828.8	799.33	804.15	815.87
28	831.22	836.23	838.83	825.18	812.55	845.42	819.02	824.48	819.43	808.1	807.75	804.78	829.32	822.6	834.38	806.33	812.35	823.02
29	837.35	842.05	846.77	833.55	819.67	851.35	826.73	831.98	826.38	814.5	814.52	811.53	837.03	827.8	841.38	812.92	819.93	829.87
30	842	846.88	846.72	837.58	823.1	855.17	830.53	837.02	830.52	819.37	819.98	819.95	839.78	835.78	843.8	818.87	826.07	834.57
31	846.33	850.33	853.9	842.33	829.95	859.58	835.3	842.78	836.32	824.82	824.25	820.93	843.75	840.77	848.63	823.72	831.52	838.27
32	850.77	855.08	856.55	845.7	831.98	863.57	837.99	844.92	839.3	829.28	828.67	826.75	846.93	841.35	853.6	827.07	832.32	843.03
33	854.82	859.37	862.73	851.17	839.4	867.65	843.68	850.77	844.42	832.42	832.42	833	840.95	841.65	846.98	858.38	831.58	848.07
34	859.7	863.87	866.98	856.72	843.35	873.85	849.45	853.85	848.97	838.85	839.03	838.44	857.45	852.28	863.23	837.07	844.78	852.55
35	865.95	872.27	872.02	859.33	848.03	878.92	853.52	860.47	854.77	844.9	844.73	843.08	864.02	866.15	868.5	843.53	848.3	857.68
36	869.07	873.25	877.3	864.83	852.1	882.65	858.3	864.48	859.17	848.82	849.5	847.17	866.35	861.85	872.67	848.15	853.2	863.1
37	873.9	877.22	881.85	869.2	855.45	887.78	863.85	869.2	863.57	852.93	853.55	851.85	871.47	865.13	877.7	851.65	859.27	867.07
38	879.83	885.3	884.73	873.23	860.23	894.08	868.23	875.5	869.7	858.7	859.7	858.35	877.6	870.1	882.92	858.45	863	870.87
39	884.58	889.65	890.55	880.2	867.67	896.18	873.55	880.18	875.05	864.57	864.53	863.62	880.58	877.3	885.75	866.22	870.45	878.3
40	889.22	893.95	894.12	883.88	872.63	900.67	878.13	886.15	879.43	868.95	869.17	867.65	885.83	879.17	891.33	868	873.58	879.73
41	892.6	896.22	898.85	886.8	874.78	904.23	881.48	888.15	882.65	872.35	872.92	872.05	889.03	882.2	896.38	871.73	875.23	883.78
42	895.78	897.27	901.42	891.37	876.55	909.38	886.1	891.83	886.23	876.43	876.43	876.43	890.53	886.22	899.82	874.22	881.68	889.38
43	898.57	901.28	904	894.03	883.33	914.48	889.28	893.92	888.6	880.22	879.53	879.02	892.97	891.23	901.68	876.65	885.08	893.57
44	902.52	904.62	906.55	897.08	884.85	913.82	892.18	897.4	892.28	883.07	883.63	882.2	897.48	891.07	903.43	881.4	887.08	895.32
45	905.37	908.33	910.13	900.77	888.13	915.87	894.82	899.93	895.57	885.88	886.45	884.87	901.07	894.9	907.3	885.88	891.27	898.12
46	908.53	911.1	912.25	903.63	892.3	917.5	897.98	904.3	899.83	888.35	891.5	887.45	902.5	897.18	909.17	888	893.67	898.53
47	911.75	912.92	916.95	905.65	894.05	922.95	900	905.13	901.43	892.42	892.02	890.43	905.25	906.87	912.57	891.12	895.55	903.22
48	914.85	916.03	918.97	909.22	897.45	925.4	908.92	909.55	904.38	894.73	895.22	895.92	907.9	904.28	915.68	893	899.2	907.18
49	916.67	918.17	921.57	911.48	899.45	927.92	905.92	911.22	906.1	897.23	898.28	897.59	910.83	906.38	916.65	896.25	901.47	908.92
50	917.63	919.87	922.87	914.55	903.02	929.35	908.9	913.85	908.95	899.8	901.37	899.37	913.13	908.65	918.47	899.02	904.71	911.52
51	922.02	923.55	925.98	917	906.98	932.37	910.93	917.68	918.27	903.45	905.22	904.12	916.05	912.58	922.63	902.55	907.12	915.25
52	926.45	928.2	932.65	922.67	911.55	938.63	917.17	926.32	918.58	908.72	910.1	908.6	922.42	915.9	928.87	907.67	913.02	920.83
53	930.45	930.9	934.48	926.45	914.1	940.63	928.93	924.97	920.67	912.27	913.35	911.85	925.27	920.67	930.25	911.1	915.95	923.55
54	933.12	934.75	937.73	928.93	919.22	942.93	923.06	929.17	924.1	914.68	918.22	916.35	929.28	921.8	933.67	914.07	918.78	926.8
55	935.65	936.93	940.25	931.28	920.2	945.95	925.38	930.95	926.65	917.97	916.42	918.98	931.87	924.25	936.7	916.88	920.82	930.05
56	938.55	939.45	942.43	933.77	923.02	947.82	928.95	933.08	928.78	910.88	912.08	910.98	934.37	927.73	938.65	919.58	923.38	931.33
57	940.67	941.7	943.82	936.07	925.63	950.93	930.68	935.75	931.25	912.77	923.88	923.8						



試體編號:試體四
開始加熱時間:2004/1/27 10:40:00 AM
停止加熱時間:2004/1/27 12:40:10 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value
81	989.73	990.83	992.02	984.55	975.17	997.22	980.37	984.3	981.33	974.15	977.43	974.43	985.32	977.08	989.87	974.4	977.15	982.4
82	991.4	990.55	994.52	986.6	977.7	998.82	982.68	985.92	982.77	975.93	977.33	977.25	987.75	977.17	991.42	975.98	977.83	983.78
83	992.72	993.15	994.12	987.68	979.2	999.85	983.65	987.2	984.33	977.47	979.83	977.73	988.43	980.12	990.68	976.83	980.25	986.23
84	993.33	995.17	994.52	988.48	980.05	1001.07	984.42	987.77	985.23	978.35	980.43	979.52	990.85	980.63	990.82	977.38	981.02	987.63
85	996.07	997.4	998.22	991.68	983.02	1005.05	987.52	991.32	988.07	981.18	984	981.5	992.8	982.97	995.8	981.02	983.52	989.07
86	999.92	1001.12	1001.03	995.02	986.72	1006.4	991.18	994.97	991.82	985.12	988.67	986.2	997.35	986.55	998.72	984.83	986.83	993.75
87	1002.13	1002.78	1002.73	997.15	989.18	1009	992.85	996.88	994.03	987.18	989.82	989.27	998.77	989.08	999.9	986.8	989.23	995.58
88	1003.7	1005.78	1005.42	998.58	990.87	1011.2	995.08	998.87	995.85	989.63	991	989.15	1000.93	990.08	1003.88	989.3	991.55	997.58
89	1005.5	1007.97	1007.57	1001.12	993.08	1013.12	997.2	1000.92	997.55	991.23	993.52	991.93	1002.48	991.65	1005.15	990.6	992.6	999.08
90	1007.85	1008.38	1009.23	1002.33	994.27	1014.7	998.37	1001.95	998.82	992.47	995.02	992.62	1004.77	993.42	1007.18	992.75	993.93	1000.8
91	1008.9	1008.67	1010.4	1004.67	995.85	1016.7	1000.27	1003.98	1000.73	994.5	997.68	995.33	1005.08	995.92	1008.57	993.85	996.45	1003.35
92	1010.53	1010.83	1012.2	1004.78	997.43	1017.18	1001.57	1004.9	1002.22	996.17	998.38	998.27	1007.15	997.45	1008.45	995.1	997.28	1003.63
93	1011.27	1011.6	1012.1	1006.42	999.37	1017.92	1002.18	1006.68	1004.1	997.57	999.53	998.87	1008.6	997.35	1010.8	997.32	999	1005.07
94	1012.8	1011.67	1013.05	1007.37	1000.7	1019.57	1003.9	1007.43	1004.93	998.67	1000.22	999.63	1008.78	1000.42	1010.03	998.28	1000.43	1006.82
95	1014.82	1014.4	1015.48	1010.02	1001.17	1020.75	1005.93	1008.7	1006.4	1000.2	1002.58	1000.62	1010.5	1001.25	1014.03	999.45	1001.58	1007.03
96	1015.75	1015.98	1016.02	1010.55	1001.32	1022.77	1006.85	1009.57	1007.45	1001.38	1004	1002.57	1013.17	1001.6	1015.28	1001.12	1003	1008.35
97	1017.55	1017.23	1019.53	1011.42	1004.08	1023.73	1007.88	1011.12	1008.37	1002.98	1005.68	1004.5	1013.55	1004.03	1016.17	1002.72	1004.83	1010.12
98	1018.3	1017.62	1019.58	1012.77	1005.22	1025.15	1009.1	1012.23	1009.65	1004.57	1006.33	1004.67	1015.58	1004.1	1017.27	1003.55	1004.98	1012.23
99	1018.88	1019.68	1020.52	1013.85	1006.35	1027.25	1010.58	1013.82	1011.22	1005.57	1008.13	1005.88	1015.87	1005.15	1019.27	1005.37	1006.45	1013.13
100	1024.22	1023.93	1024.52	1018.9	1011.03	1029	1014.93	1019.05	1016.28	1009.82	1012.97	1010.53	1020.35	1009.52	1022.78	1010.55	1010.48	1016.13
101	1026.53	1026.3	1027.5	1020.9	1012.65	1033.3	1017.82	1020.92	1018.35	1012.35	1013.7	1013.35	1023.93	1012.8	1025.62	1011.98	1013.53	1019.93
102	1027.88	1028.52	1029.85	1022.43	1015.17	1034.7	1019.03	1022.58	1020.1	1014.32	1017.03	1015.27	1024.8	1015.52	1027.68	1014.12	1015.48	1022.62
103	1029.63	1029.27	1030.55	1024.32	1017.02	1036.88	1021.32	1024.48	1021.98	1015.82	1019.3	1017.57	1026.02	1017.02	1028.17	1016.52	1017.63	1024.15
104	1031.67	1030.98	1032.37	1026.1	1019.03	1037.98	1022.28	1026.72	1023.85	1017.9	1020.77	1017.92	1027.02	1018.8	1029.63	1018.53	1019.65	1025.53
105	1033.13	1032.68	1033.6	1027.1	1019.85	1039.42	1024.23	1027.12	1024.5	1019.8	1020.78	1020.7	1030.02	1019.77	1031.5	1018.82	1020.23	1026.3
106	1033.65	1033.83	1035.78	1028.9	1021.18	1040.35	1025.9	1029.02	1026.02	1020.62	1022.47	1020.75	1029.78	1020.58	1033.4	1019.77	1021.75	1027.57
107	1035.2	1034.63	1035.55	1029.92	1022.45	1041.25	1026.87	1029.62	1027.2	1022	1024.67	1022.8	1031.37	1022.62	1033.35	1021.43	1023	1029.03
108	1036.3	1035.7	1037.42	1031.48	1023.55	1042.38	1028.05	1031.18	1028.63	1023.22	1026.4	1023.9	1032.67	1023.97	1034.73	1023.12	1024.53	1029.58
109	1037.5	1037.92	1039.1	1032.4	1024.38	1044.02	1028.73	1032.22	1029.7	1024.42	1027.98	1025.45	1034.68	1024.12	1036.38	1024.38	1025.27	1030.83
110	1038.97	1038.77	1039.38	1033.55	1025.88	1044.57	1030	1033.15	1030.88	1025.37	1028.92	1026.25	1036.42	1025.27	1037.45	1025.43	1025.85	1032.33
111	1040.05	1040.22	1040.65	1034.53	1027.9	1044.82	1031.32	1035.22	1032.12	1026.87	1029.1	1028.95	1036.62	1025.85	1039.13	1026.93	1026.97	1032.82
112	1041.32	1040.8	1041.08	1035.75	1028.18	1047.05	1032.92	1034.22	1032.95	1028	1029.32	1029.43	1037.98	1027.75	1039.32	1028.07	1029.18	1034.67
113	1042.62	1042.08	1042.97	1036.68	1029.25	1048.3	1033.83	1036.68	1034.33	1029.1	1031.85	1030.05	1038.98	1027.62	1042.2	1029.03	1029.73	1036.07
114	1043.6	1042.88	1043.28	1038.08	1029.93	1050.53	1034.85	1036.52	1035.18	1030.25	1031.7	1031.9	1039.5	1029.4	1042.9	1029.92	1030.88	1036.92
115	1044.22	1043.3	1044.68	1038.7	1030.83	1050.35	1035.73	1038.43	1036.63	1031.67	1033.38	1033.13	1040.8	1030.25	1042.18	1031.22	1031.12	1038.13
116	1045.3	1044.97	1046.03	1039.85	1031.63	1050.95	1036.77	1039.1	1037.52	1032.73	1034.53	1032.58	1042.6	1039.35	1044.4	1032.5	1032.83	1040.02
117	1046.92	1045.88	1047.77	1041.7	1033.18	1052.92	1038.03	1041.25	1038.6	1034	1036.27	1035.22	1044.22	1040.52	1046.67	1033.57	1033.57	1040.6
118	1047.75	1046.28	1048.27	1041.87	1034.3	1052.43	1038.67	1042.05	1039.72	1034.98	1036.82	1035.13	1043.78	1039.73	1045.73	1034.57	1034.03	1042.02
119	1048.68	1047.78	1048.55	1043.43	1035.38	1053.97	1039.67	1042.48	1040.7	1035.65	1038.32	1036.38	1044.9	1039.38	1047.27	1036.05	1035.58	1042.05
120	1049.52	1047.72	1049.92	1044	1035.97	1054.97	1040.82	1043.33	1041.38	1036.77	1037.88	1036.13	1046.1	1039.08	1047.77	1036.28	1036.68	1043.05



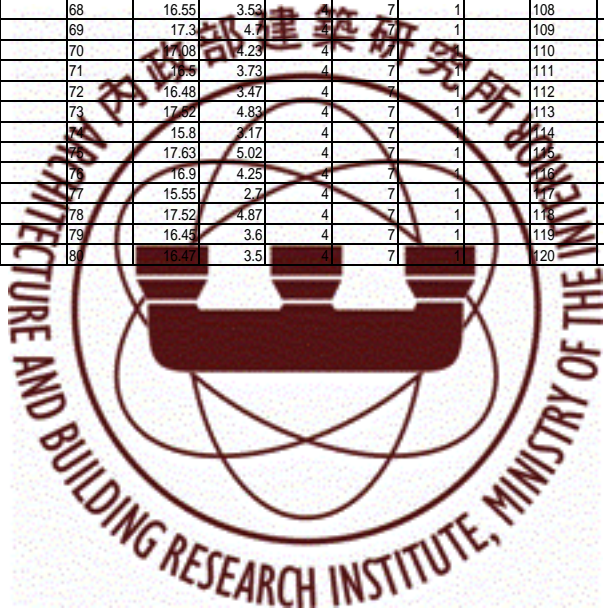


試體編號:試體四

開始加熱時間:2004/1/27 10:40:00 AM

停止加熱時間:2004/1/27 12:40:10 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值		Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值		Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
1	-1.45	-3.4	4	9	-1		41	18.08	4.12	4	7	1		81	16.67	3.85	4	7	1
2	42.87	35.97	4	9	-1		42	18.82	4.82	4	7	1		82	16.37	3.42	4	7	1
3	12.92	0.33	4	9	-1		43	18.12	4.3	4	7	1		83	17.82	5.1	4	7	1
4	17.97	5.65	4	9	-1		44	18.43	4.73	4	7	1		84	15.57	2.7	4	7	1
5	18	5.58	4	9	-1		45	18.13	4.3	4	7	1		85	17.88	5.3	4	7	1
6	17.47	4.8	4	7	1		46	17.5	3.58	4	7	1		86	16.4	3.72	4	7	1
7	17.32	4.85	4	7	1		47	17.7	3.87	4	7	1		87	17.03	4.35	4	7	1
8	16.25	3.57	4	7	1		48	17.35	3.65	4	7	1		88	16.08	3.23	4	7	1
9	17.85	5.37	4	7	1		49	18.73	5.1	4	7	1		89	17.2	4.48	4	7	1
10	17.92	5.23	4	7	1		50	18.02	4.28	4	7	1		90	16.35	3.53	4	7	1
11	17.38	4.8	4	7	1		51	18.28	4.32	4	7	1		91	16.88	4.03	4	7	1
12	17.82	5.2	4	7	1		52	17.82	4.17	4	7	1		92	16.92	4.27	4	7	1
13	17.75	5.18	4	7	1		53	18.45	4.83	4	7	1		93	16.9	4.17	4	7	1
14	17.77	4.95	4	7	1		54	16.92	3.45	4	7	1		94	16.17	3.4	4	7	1
15	17.37	4.75	4	7	1		55	16.33	2.9	4	7	1		95	17.1	4.42	4	7	1
16	17.77	5.12	4	7	1		56	18.93	5.62	4	7	1		96	16.43	3.62	4	7	1
17	17.53	4.68	4	7	1		57	16.92	3.63	4	7	1		97	17.05	4.5	4	7	1
18	16.35	3.58	4	7	1		58	16.9	3.72	4	7	1		98	15.68	2.98	4	7	1
19	17.9	5.02	4	7	1		59	18.1	5.05	4	7	1		99	17.87	5.22	4	7	1
20	17	4.05	4	7	1		60	17.95	4.9	4	7	1		100	16.27	3.35	4	7	1
21	17.3	4.2	4	7	1		61	17.25	4.12	4	7	1		101	17.33	5	4	7	1
22	18.13	5	4	7	1		62	16.45	3.4	4	7	1		102	16.35	3.75	4	7	1
23	17.43	4.3	4	7	1		63	18.25	5.33	4	7	1		103	16.73	4.25	4	7	1
24	16.97	3.83	4	7	1		64	16.3	3.28	4	7	1		104	17.47	4.9	4	7	1
25	17.37	4.18	4	7	1		65	17.73	4.88	4	7	1		105	15.45	2.75	4	7	1
26	17.88	4.62	4	7	1		66	17.18	4.32	4	7	1		106	17.2	4.78	4	7	1
27	17.6	4.27	4	7	1		67	16.67	3.92	4	7	1		107	16.13	3.47	4	7	1
28	18.3	4.75	4	7	1		68	16.55	3.53	4	7	1		108	15.95	3.22	4	7	1
29	17.15	3.48	4	7	1		69	17.3	4.7	4	7	1		109	17.2	4.7	4	7	1
30	17.98	4.43	4	7	1		70	17.08	4.23	4	7	1		110	16.03	3.47	4	7	1
31	17.7	4.28	4	7	1		71	17.8	3.73	4	7	1		111	16.68	3.98	4	7	1
32	18.78	5.37	4	7	1		72	16.48	3.47	4	7	1		112	16.73	4.13	4	7	1
33	16.35	2.68	4	7	1		73	17.82	4.83	4	7	1		113	16.03	3.23	4	7	1
34	19.33	5.77	4	7	1		74	15.8	3.17	4	7	1		114	16.38	3.75	4	7	1
35	16.95	3.35	4	7	1		75	17.63	5.02	4	7	1		115	16.68	3.93	4	7	1
36	17.73	4.03	4	7	1		76	16.9	4.25	4	7	1		116	16.38	3.73	4	7	1
37	18.25	4.57	4	7	1		77	15.55	2.7	4	7	1		117	17.32	4.65	4	7	1
38	19.18	5.6	4	7	1		78	17.52	4.87	4	7	1		118	16.2	3.6	4	7	1
39	17.68	4.08	4	7	1		79	16.48	3.6	4	7	1		119	17.72	5.35	4	7	1
40	17.07	3.32	4	7	1		80	16.47	3.5	4	7	1		120	16.32	3.58	4	7	1





試體編號：試體四
開始加熱時間：2004/1/27 10:40:00 AM
停止加熱時間：2004/1/27 12:40:10 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17	柱內18	柱內19
0	21.6	20.4	20.3	19.3	18.5	18.3	19.2	18	18.3	18.7	18.9	18.6	18.9	18.9	18.3	18.1	18.4	18.9	19.2
1	22.08	21.1	21.33	19.2	18.5	18.23	19.2	18.05	18.28	18.68	18.9	18.63	18.9	18.88	18.35	18.13	18.4	18.9	19.2
2	56.13	53.23	60.85	20.47	18.57	18.12	19.15	18.17	18.32	18.82	18.87	18.7	19.13	18.87	18.5	18.15	18.3	18.92	19.27
3	127.17	121	137.23	27.82	18.47	17.93	18.82	18.17	17.9	18.37	18.57	18.47	18.83	18.93	18.42	18.18	18.2	19.08	19.32
4	213.65	161.83	179.12	39.9	18.28	17.85	20.03	18.15	17.65	18.13	18.37	18.43	18.65	19.68	18.28	18.2	18.13	20.73	21.47
5	315.17	207.77	239.08	52.47	18.22	17.8	23.28	18.18	17.58	18.4	18.35	18.42	18.6	21.52	18.22	18.2	18.2	24.1	25.72
6	383.95	257.88	289.15	65.58	18.28	17.8	28.18	18.22	17.63	19.07	18.5	18.62	18.83	24.4	18.2	18.2	18.2	28.92	31.52
7	429.17	299.38	327.58	77.68	18.38	17.77	34.3	18.22	17.58	20.15	18.78	18.95	19.23	28.15	18.2	18.23	18.3	34.87	38.4
8	447.27	332.97	359.27	89.28	18.73	17.8	41.62	18.27	17.58	21.82	19.4	19.57	19.93	32.7	18.25	18.28	18.6	41.92	46.2
9	450.52	359.63	385.07	99.67	19.2	17.82	49.5	18.32	17.68	23.78	20.33	20.52	20.97	37.52	18.32	18.3	18.85	49.47	54.22
10	459.3	383.23	406.87	109.72	19.9	17.82	58.13	18.33	17.73	26.2	21.63	21.83	22.52	42.9	18.47	18.32	19.23	57.87	62.83
11	469.05	406.37	425.73	119.57	20.82	17.87	66.97	18.35	17.72	28.97	23.4	23.47	24.53	48.57	18.67	18.32	19.77	66.72	71.57
12	488.45	425.33	446.13	129.27	21.87	17.95	75.85	18.4	17.75	32.07	25.8	25.33	27.25	54.68	18.97	18.3	20.43	75.93	80.42
13	502.03	448.38	463.93	140.08	23.18	18.07	84.93	18.42	17.8	35.68	29.32	27.67	31.47	61.18	19.4	18.32	21.3	85.98	89.33
14	519.45	471.48	483.07	150.42	24.68	18.18	93.5	18.42	17.83	39.45	34.73	30.17	38.33	67.87	19.9	18.37	22.32	96.13	97.45
15	537.1	500.82	498.73	160.25	26.47	18.5	101.02	18.55	17.97	43.43	44.2	32.93	49.48	74.8	20.53	18.45	23.42	104.95	104.65
16	569.77	538.28	517.1	170.38	28.35	18.68	106.92	18.6	18.18	47.75	57.48	35.92	64.5	82.12	21.33	18.5	24.83	111.62	111.05
17	611.62	589.53	534.2	180.7	30.33	18.83	112.58	18.58	18.32	52.3	74.1	39.13	77.68	89.52	22.22	18.5	26.37	117.87	116.92
18	664.62	645.97	553.95	191.13	32.57	19.18	118.03	18.62	18.52	58.13	89.88	42.7	89.57	97.28	23.27	18.67	28.23	123.6	122.73
19	705.18	693.33	574.93	200.9	34.9	19.53	122.85	18.72	18.77	69.1	96.88	46.53	97.73	103.07	24.35	18.75	30.27	128.1	127.93
20	727.57	723.57	597.57	210.45	37.42	19.93	127.03	18.77	18.95	82.57	101.38	50.97	102.33	106.15	25.53	18.78	32.65	131.77	132.7
21	741.12	743.5	623.22	220.42	40.28	20.4	130.78	18.8	19.22	92.93	104.68	56.78	105.38	108.87	26.92	18.78	35.33	135.1	137.58
22	749	754.47	648.83	230.45	43.63	20.9	134.4	18.85	19.6	99.08	106.57	64.38	107.22	111.62	28.58	18.85	38.52	138.4	143.37
23	757.4	764.33	674.93	240.03	47.82	21.5	137.65	18.9	19.95	104.08	106.97	73.22	107.8	114	30.6	18.92	41.95	141.67	149.05
24	762.83	768.98	694.52	249.8	53.62	22.15	140.88	18.9	20.47	107.9	106.37	80.82	107.13	117.02	33.1	18.9	45.73	144.6	154.9
25	769.18	774.68	714.53	260.15	60.42	22.93	145.42	18.9	21.03	110.28	105.18	87.37	105.75	120.97	36	18.8	50.07	148.68	161.88
26	775.87	780.03	731.13	269.97	66.3	23.67	150.52	18.87	21.9	111.75	103.63	92.15	104	124.77	39.02	18.8	54.53	154.23	169.43
27	781.65	784.65	745.5	279.42	70.95	24.62	155.57	18.88	22.77	112.68	102.17	95.5	102.32	128.15	42.22	18.78	59.07	160.63	176.6
28	787.12	788.73	756.95	289.05	74.9	25.83	161.7	18.92	23.55	113.22	100.9	98.12	101.17	131.28	45.38	18.8	63.75	168.43	183.63
29	793.82	794.53	769.77	298.28	77.92	27.37	168.57	19	24.67	113.35	100.1	100.48	100.72	134.97	48.57	18.88	68.43	176.73	190.25
30	799.35	799.22	779	307.33	80.68	28.98	175.65	19.03	25.92	112.97	99.6	102.32	101.12	138.98	51.82	18.92	72.85	184.53	196.58
31	804.25	803.27	787.37	316.17	83.3	31	182.72	19.15	27.38	112.58	99.8	104.92	102.45	143.57	54.75	19.07	76.83	192.27	202.92
32	809.18	807.57	794.63	324	85.28	33.33	188.87	19.28	28.93	112.35	99.23	104.98	104.4	147.93	56.9	19.12	80.25	199.23	208.55
33	812.9	810.88	799.75	331.33	87.02	36.5	195.15	19.27	30.78	112.03	99.28	105.95	107.98	152.62	59.13	19.28	83.5	206.4	214.25
34	819.33	816.7	808.08	338.68	88.57	40.4	201.8	19.23	33.03	111.62	99.4	105.73	101.18	157.28	61.1	19.27	86.17	213.38	219.82
35	826.05	822.97	816.02	346.22	89.95	44.72	206.63	19.45	35.58	111.3	99.93	105.98	112.95	161.87	63.22	19.42	88.47	220.33	225.13
36	830.52	827.65	821.63	353.43	91.35	48.93	212.2	19.57	38.32	110.92	100.72	105.95	116.67	166.35	65.63	19.5	90.4	227.2	230.27
37	835.35	832.55	827.98	360.9	92.65	52.95	217.22	19.48	41.15	110.66	101.93	105.98	119.72	170.9	68.22	19.37	92.07	234.02	235.4
38	840.9	837.7	833.52	367.67	94.05	57.08	223.07	19.48	44.1	110.52	103.48	105.85	122.58	175.83	70.77	19.38	93.52	240.85	240.45
39	847.32	844.18	841.05	374.37	95.48	61.65	228.57	19.58	47.03	110.62	105.25	105.93	125.5	179.67	73.47	19.52	94.82	247.55	245.4
40	852.67	849.68	846.97	381.38	96.92	66.7	233.75	19.74	50.03	111.7	106.83	106.2	127.82	184	76.6	19.6	95.92	254.33	250.38
41	857.17	854.17	851.7	387.57	98.23	71.88	238.95	19.78	52.87	112.53	108.25	108.4	130.33	188.13	80.15	19.63	96.95	260.72	255.07
42	860.73	858.07	855.47	393.7	99.8	76.68	244.32	19.87	55.77	116.13	109.92	108.7	132.98	192.43	83.72	19.7	97.92	267.23	259.85
43	865.2	862.5	860.52	399.45	101.22	84.28	249.38	19.93	58.47	118.73	111.85	107.93	135.62	196.35	86.37	19.68	98.67	273.38	264.33
44	868.88	866.32	864.12	405.33	102.65	89.28	254.63	20.02	61.18	123.22	114.1	107.38	138.43	200.5	88.48	19.68	99.5	279.53	268.77
45	873.4	870.7	868.57	411.15	104.25	92.95	259.97	20.08	64	123.68	116.27	107.93	141.58	204.82	90.33	19.73	100.35	285.87	273.28
46	877.17	874.6	872.42	416.38	105.77	96.22	264.83	20.18	66.57	128.58	118.4	109.48	144.67	209.98	91.78	19.82	101.17	291.92	277.6
47	880.75	878.55	876.03	421.65	107.2	98.48	269.87	20.2	69.15	129.62	120.68	108.53	148.3	213.17	93.2	19.93	102.08	297.77	281.73
48	884.17	882.1	879.12	426.9	108.92	99.76	274.17	20.22	71.72	132.7	122.87	108.65	152.7	217.48	94.33	20	102.95	303.62	285.8
49	887.27	885.23	881.42	432.18	109.3	100.72	279.68	20.25	74.48	135.92	125.1	108.73	156.42	221.43	95.55	20.12	103.97	309.5	289.93
50	890.27	888.33	883.67	437.08	109.43	101.97	284.23	20.25	77.17	139	127.42	108.82	160.53	226.38	96.52	20.15	105	315.15	293.92
51	892.82	890.62	884.73	441.72	109.5	102.12	288.82	20.4	79.93	142.23	129.92	108.88	164.98	229.38	97.5	20.03	106	320.26	297.6
52	897.4	894.83	888.55	446.05	109.62	102.65	293.32	20.52	82.6	145.53	132.6	109.17	169.82	233.42	98.4	20.02	107.07	326.05	301.5
53	901.67	899.37	892.02	450.58	109.7	103.13	297.72	20.4	84.95	148.8	135.48	109.32	174.77	237.35	99.23	19.92	108.17	331.37	305.33
54	905.45	903.3	894.75	455.33	109.82	103.53	302	20.57	87.03	152.03	138.37	109.75	179.73	241.33	100	20.1	109.15	336.62	309.13
55	907.78	905.7	895.02	459.98	109.9	103.97	306.36	20.72	89.03	156.98	141.6	110.95	184.9	245.43	100.78	20.23	109.97	341.93	313.13
56	911.07	908.67	896.42	464.07	109.93	104.28	310.4	20.74	90.73	158.48	144.88	112.2	189.73	249.32	101.43	20.33	110.45	346.93	316.97
57	914.08	911.9	898.47	468.3	110.23	104.68	314.68												



試體編號：試體五
開始加熱時間：2004/1/30 02:11:40 PM
停止加熱時間：2004/1/30 04:11:50 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value
0	30.6	31.3	31.3	30.1	29.1	31.7	29.4	29.5	29.8	29.5	29.4	29.1	30.8	30.8	32	30.5	29.6	29.9
1	41.38	41.33	43.53	38.88	38.25	43.08	36.95	38.03	37.8	32.5	32.85	33.33	43.48	46.3	42.9	33.35	38.13	36.2
2	290.38	261.8	316.37	267.4	238.62	293.03	253.93	266.6	255.3	243.33	228.38	211.7	300.78	302.95	320.95	223.45	253.83	253.77
3	522.25	488.45	550.07	505.15	458.13	529.17	475.18	474.68	470.5	456.02	416.78	444.55	518.97	524.87	534.7	436.98	474.15	475.13
4	579.73	561.9	605.73	568.53	530.57	588.13	543.87	542.12	543.65	528.82	506.73	524.32	581.53	583.32	590.43	516.23	536.55	547.35
5	609.97	595.6	630.32	599.12	567.52	618.77	578	580.85	582.5	566.55	549.77	562.53	602.8	614.2	622.73	557.38	571.23	586.47
6	630.2	622.45	651.03	621.05	592.12	638.67	603.15	608.2	607.48	588.93	578.95	588.85	625.1	632	642.8	583.7	591.18	607.43
7	644.92	639.83	666.05	641.18	608.72	657.75	623.47	626.97	627.33	606.42	601.88	607.23	642.38	646.2	657	602.2	612.32	630.55
8	656.92	652.47	677.13	654.62	624.33	670.48	639.17	642.63	643.1	622.2	617.93	622.72	651.3	662.53	668.9	617.27	631.07	647.53
9	667.85	662.97	690.23	666.82	637.1	681.85	650.88	651.98	654.62	636.42	631.55	636.2	664.35	671.35	680.27	632.15	640.32	657.3
10	676.25	671.6	701.97	677.02	648.53	691.92	662.48	663.1	665.38	648.02	643.17	647.23	677.72	680.68	691.9	645.17	654.52	668.73
11	686.05	680.4	705.88	684.55	659.12	695.23	672.22	675.42	675.48	657.1	653.33	657.7	681.27	691.48	697.13	654.52	663.67	679.48
12	693.82	688.18	716.12	692.95	666.77	678.98	679.6	682.87	683.13	666.42	662.58	667.35	696.6	698.58	706.42	664.65	671.53	684.37
13	703.48	700.73	724.63	705.1	677.63	687.93	691.73	695.58	695.43	679.08	676.12	679.28	705.5	707.23	718.38	676.72	680.83	698.88
14	715.43	711.88	736.08	717.12	687.45	697.87	704.67	706.58	707.45	691.37	688.05	691.9	717.05	720.7	730.12	689.53	695.13	709.22
15	731.77	723.27	751.95	729.93	702.5	710.95	717.82	722.02	706.53	704.82	702.83	679.78	726.52	735.55	742.52	704.9	703.05	723.52
16	741.68	738.9	760.97	741.7	716.65	724.38	731.92	733.77	715.07	717.78	713.6	664.47	740.6	745.42	755.48	716.75	719.73	738.02
17	748.88	747.43	766.68	748.75	724.48	731.4	739.77	742.28	724.08	726.42	722.28	668.3	746.63	755.22	763	726.07	728.68	747.08
18	757.78	757.93	770.88	757.77	736.67	740.57	749.13	753.75	732.25	734.87	733.32	677.3	755.5	763	771.6	735.05	738.02	756.72
19	766.33	765.15	785.95	768.18	744.6	750.02	758.53	761.07	743.15	746.08	741.87	689.35	767.9	769.92	781.48	746.78	745.88	765.15
20	775.53	774.57	791.3	774.98	751.65	757.62	768.22	771.12	750.38	753.58	752.2	698.75	775.65	779.65	789.62	754.75	758.25	775.18
21	781.82	782.3	796.08	783.73	764.33	765.75	776.98	782.32	757.8	762.02	761.17	708.57	780.53	787.8	795.4	762.43	767.5	783
22	787.8	788.65	801.65	789.53	771.02	771.15	782.35	788.67	766.38	768.37	768.45	718.87	788.97	793.85	802.28	769.85	771.63	787.6
23	792.07	794.88	804.6	795.2	778.47	776.2	788.53	793.18	772.77	774.67	774.82	728.12	795.12	797.33	807.27	775	777.13	795.58
24	799.5	801.43	813.85	801.5	782.62	783.65	794.02	798.65	780.37	781.28	780.75	734.7	800.57	805.8	814.8	782.65	787.33	801.38
25	804.52	807.65	818.78	809.15	790.03	791.15	802.08	806.17	787.05	788.7	787.68	741.47	803.78	811.88	819.92	789.17	791.02	809.6
26	812.87	813.65	828.47	815.95	796.77	796.55	808.43	812.38	794.73	795.18	794.83	748.93	814.7	817.47	829.17	797.35	797.55	815.78
27	818.07	820.3	837.5	822.27	804.58	802.07	813.87	818.48	802.03	801.82	802	755.77	820.27	822.82	836.08	804.05	802.58	820.02
28	823.23	823.12	838.97	826.67	809.9	807.17	819.72	823.77	807.57	806.2	807.52	765.28	825	830.08	839.68	809.82	810.95	824.87
29	828.35	828.57	844.53	832.35	813.65	812.23	825.13	827.9	813.2	812.68	813.58	773.87	830.67	833.28	844.15	814.97	817.42	830.53
30	833.63	836.15	846.67	838.47	824.37	817.7	831.95	833.6	817.72	818.65	820.1	784.93	837.83	839.43	849.35	820.2	823.68	837.38
31	839.48	842.77	855.92	844.6	830.25	823.77	837.6	841.92	824.48	823.83	828.75	793.75	846.82	844.23	857.13	826.9	831.42	843.85
32	844.02	845.7	856.45	848.12	836.68	828.82	842.2	847.62	830.3	829.7	831.38	801.13	848.62	850.6	859.62	832.22	836.93	848.8
33	849.47	850.15	863.37	852.52	841.3	832.25	845.77	851.8	839.88	833.38	836.45	805.4	853.65	853.7	865.73	835.57	839.05	852.72
34	851.85	854.3	864.62	857.32	843.97	836.45	849.8	854.13	839	837.83	840.37	809.02	857.47	858.77	868.37	840.52	844.32	856.92
35	855.72	858.65	869.57	860.33	847.52	839.07	853.22	869.18	842.45	842.45	844.38	814.98	860.67	861	872.95	846.57	849.8	859.52
36	858.95	862.7	873	864.2	853.32	844.4	858.2	864.22	847.1	846.17	848.87	818.75	863.77	864.45	876.32	848.9	851.82	863.68
37	864.4	870.9	875.9	870.97	863.23	850.57	854.83	871.7	853.17	852.55	856.85	826.5	871.38	870.77	881.25	855.5	859.95	870.93
38	872.97	876.88	886.95	878.88	868.13	855.7	872.05	879.33	860.35	864.02	863.13	833.32	878.83	879.05	890.68	862.02	868.48	877.12
39	878.6	883.92	889.37	883.22	873.88	867.7	878.8	883.92	865.23	865.23	868.57	839.45	883.75	882.03	894.45	867.32	872.07	883.38
40	880.77	888.18	892	886.82	876.55	864.83	880.33	885.8	869.42	869.25	872.28	843.78	887.83	886.05	897.9	871.8	876.1	888.43
41	883.37	889.38	897.73	889.87	880.32	869.55	884.27	889.33	873.75	877.83	875.6	848.17	889.57	889.33	902.13	875.53	881.83	891.23
42	883.22	889.75	897.42	889.55	879.45	868.35	883.48	888.55	873.83	873.32	874.65	848.9	889.62	888.22	900.92	873.93	880.1	889.35
43	884.08	891.17	897.05	891.32	881.6	868.6	884.45	890.78	874.05	872.87	876.33	852.4	891.08	888.75	902.35	874.87	881.9	889.67
44	887.77	894.7	900.63	894.37	886.78	873.5	888.23	896.72	877.83	877.28	880.52	855.8	894.35	894.55	904.13	879	884.7	892.55
45	891.88	899.05	904.9	899.02	890.82	877.25	893.3	898.12	882.57	880.32	886.02	859.92	899.48	897.06	911.15	884.1	891.48	900.2
46	897.28	905.73	912	904.63	895.1	884.02	898.37	903.13	888.95	887.07	892.22	868.38	904.77	902.82	915.72	889.57	895.98	904.4
47	902.18	911.52	916.45	909.7	901.8	888.82	903.32	909.22	894.06	891.57	895.7	872.67	910.45	905.77	920.88	895.08	900.43	910.08
48	906.17	914.83	917.77	912.93	904.63	892.57	907.5	911.52	897.17	896.02	899.03	873.72	913.08	910.45	922.8	897.87	905.05	914.22
49	909.42	918.27	921.12	916.75	907.45	895.47	910.32	916.58	900.57	898.28	904.02	881.03	918.25	913.07	926.68	901.55	907.63	917.23
50	911.72	919.22	925.32	919.12	910.5	899	912.55	917.95	908.78	902.35	907.08	885.73	910.98	915.97	929.72	906.07	911.17	919.53
51	913.9	922.57	925.87	921.07	914.75	902.25	915.09	924.63	907.35	905.35	908.53	887.63	923.72	918.13	933.05	908.27	914.07	920.8
52	917.13	926.5	930.12	924.63	916.18	904.3	916.75	924.02	909.75	907.68	911.97	890.5	925.65	920.75	936.37	910.16	917.23	923.88
53	918.48	929.43	931.6	926.13	918.67	907.32	920.16	927.13	912.63	906.75	915.08	898.33	928.12	922.95	936.7	913.62	918.17	927.02
54	921.37	931.95	932.55	929.75	921.22	909.35	923.5	931.14	914.7	912.78	916.43	893.98	930.98	924.12	938.47	916.48	921.37	927.88
55	923.15	932.65	934.52	931.55	924.6	911.4	925	930.62	917.62	914.82	918.03	895.85	932.25	926.93	939.98	917.25	923.8	930.63
56	924.95	935.8	936.52	932.52	927.5	914.12	927.77	934	919.58	917.15	921.88	900.57	934.37	928.43	942.1	920.47	926	



試體編號:試體五

開始加熱時間:2004/1/30 02:11:40 PM

停止加熱時間:2004/1/30 04:11:50 PM

Time	DPR250- .Analog 17 Value	DPR250- .Analog 18 Value	DPR250- .Analog 19 Value	DPR250- .Analog 28 Value	DPR250- .Analog 29 Value	DPR250- .Analog 30 Value	DPR250- .Analog 35 Value	DPR250- .Analog 36 Value	DPR250- .Analog 37 Value	DPR250- .Analog 38 Value	DPR250- .Analog 39 Value	DPR250- .Analog 40 Value	DPR250- .Analog 46 Value	DPR250- .Analog 48 Value	DPR250- .Analog 49 Value	DPR250- .Analog 50 Value	DPR250- .Analog 51 Value	DPR250- .Analog 52 Value
81	979.32	990.13	990.02	987.63	981.37	969.37	982.73	986.75	975.57	972.9	977.63	962.77	988.77	980.5	995.87	976.98	982.8	987.85
82	981.45	992.35	991.53	988.72	983.77	971.17	983.57	989.47	977.98	974.23	979.35	964.42	990.85	982.4	998.08	979.02	984.5	988.53
83	983.07	994.07	993.93	990.48	984.93	972.92	985.47	989.45	979.58	976.55	981.15	965.75	993.43	983.22	1000.42	980.07	986.25	991.1
84	983.9	994.67	997.23	991.75	986.63	974.72	987.38	992.87	981.72	978.75	983.5	967.15	994.27	984.9	1003.05	982.57	987.88	993.43
85	985.58	997.22	996.17	993.68	988.42	976.02	989.27	993.8	982.65	980.45	983.97	968.88	996.17	986.32	1002.38	984.3	989.7	993.65
86	986.82	998.82	997.63	995.62	990.72	977.8	990.28	995.83	984.27	982.05	986.93	971.52	998.13	987.52	1005.07	985.48	990.92	995.57
87	988.43	999.95	999.05	996.45	992.43	979.73	991.2	998.25	985.88	983.48	988.55	975.83	999.43	988.55	1005.12	986.92	992.67	997.33
88	989	1001	1002.22	997.8	992.57	980.8	993.23	998.5	987.17	985.18	989.93	976.88	999.32	990.08	1007.6	989.73	994.25	998.9
89	991.42	1003.23	1002.95	999.23	994.63	982.1	994.17	1000.67	989.38	985.87	991.8	978.48	1002.43	992	1008.42	990.22	995.2	1000.63
90	992.45	1004.02	1003.17	1000.45	995.77	984.08	995.82	1002.55	990.63	988.23	992.07	978.28	1002.5	992.93	1009.3	991.93	996.85	1002.38
91	994.92	1006.57	1006.13	1003.5	998.7	986.25	998.52	1004.9	993.33	990.13	996.33	981.63	1006.08	995.1	1012.52	994.58	999.48	1004.08
92	998.38	1009.8	1009.45	1006.2	1002.23	990.47	1001.85	1008.02	997.02	994.43	999.4	985.62	1010.33	999.35	1014.82	999.15	1002.1	1008.02
93	1000.95	1012.55	1012.42	1010.3	1004.43	991.9	1004.65	1009.42	998.82	996.27	1001.38	987.35	1011.65	1001.28	1019.08	1000.27	1004.92	1010.1
94	1003.07	1014.32	1013.62	1011.1	1005.97	993.75	1006.33	1011.92	1000.13	998	1002.22	988.77	1012.93	1003.38	1020.03	1003.35	1007.18	1012.02
95	1003.72	1016.18	1014.62	1011.78	1007.53	995.87	1007.68	1014.03	1002.7	999.38	1005.2	990.43	1015.47	1004.67	1021.78	1003.92	1008.6	1013.6
96	1005.45	1017.42	1016.05	1013.77	1009.53	997.08	1009.52	1014.62	1004.62	1000.87	1006.55	992.92	1016.58	1005.97	1023.37	1005.05	1010.45	1015.2
97	1007.27	1018.78	1018.18	1014.27	1010.9	998.72	1010.48	1017.32	1006.2	1002.72	1008.35	995.3	1018.37	1006.38	1024.4	1007.08	1011.73	1016.22
98	1008.83	1019.7	1020.55	1016.42	1011.77	1000.38	1012.05	1017.8	1007.48	1004.25	1009.63	997.47	1020.45	1007.23	1026.17	1008.08	1012.52	1017.25
99	1009.77	1021.25	1021.6	1017.73	1013.07	1001.63	1012.77	1019.52	1008.67	1005.97	1011.63	998.45	1021	1008.37	1027.9	1010.62	1013.9	1018.42
100	1011.37	1023.02	1021.6	1018.73	1014.47	1003.13	1014.48	1019.38	1010.03	1006.33	1012.32	999.9	1021.75	1011.08	1027.58	1011.18	1016.45	1021.45
101	1012.08	1024.23	1022.55	1021.08	1015.47	1004.42	1016.53	1022.18	1011.85	1008.17	1013.8	1000.48	1023.38	1012.23	1028.65	1011.75	1016.92	1021.85
102	1013.38	1025.42	1023.97	1021.78	1017.33	1005.6	1017.4	1023.47	1013.47	1009.62	1015.5	1004.05	1024.22	1013.28	1031.05	1013.88	1018.3	1022.38
103	1014.92	1025.67	1025.73	1023.43	1018.07	1006.73	1018.83	1023.93	1014.58	1010.63	1017.05	1004.97	1025.05	1014.55	1031.35	1015.05	1019.63	1024.12
104	1015.5	1027.55	1025.6	1024.15	1019.33	1007.57	1019.63	1025.53	1015	1011.28	1017.2	1006.07	1026.72	1015.38	1031.67	1015.38	1020.67	1025.02
105	1017.1	1028.35	1027.57	1024.93	1020.58	1008.83	1020.68	1026.37	1016.5	1013.03	1018.48	1006.67	1027.2	1016.33	1035	1016.6	1022.08	1026.92
106	1018.12	1029.38	1028.38	1025.9	1021.63	1010.25	1021.75	1027.68	1017.72	1014.65	1018.87	1006.15	1028.25	1018.28	1034.12	1018.78	1023.45	1026.72
107	1018.88	1030.65	1029.23	1027.32	1021.68	1010.7	1022.72	1026.57	1017.87	1015.28	1020.12	1008.22	1029.65	1018.07	1036.6	1019.32	1024.42	1027.8
108	1019.83	1031.72	1031.2	1028.47	1024.02	1012.33	1023.8	1029.72	1019.18	1016.6	1022	1009.15	1030.87	1019.5	1036.3	1020.87	1024.92	1028.67
109	1021.27	1031.55	1035.03	1029.2	1025.03	1014.03	1024.83	1031.02	1021.46	1017.65	1024	1011.93	1032.85	1020.05	1038.83	1021.52	1025.82	1030.93
110	1021.92	1033.87	1033.25	1030.3	1025.98	1015.03	1026.03	1031.82	1022.78	1018.67	1024.7	1014.75	1033.2	1021.37	1038.87	1022.77	1027.65	1031.25
111	1023.07	1035.17	1034.95	1032.12	1026.15	1015.7	1027.37	1033.8	1023.15	1019.4	1025.78	1014.95	1033.97	1022.77	1039.6	1023.67	1028.98	1032.43
112	1023.97	1035.9	1034.15	1032.62	1027.48	1016.83	1029.57	1033.18	1024.32	1021.6	1026.38	1014.87	1036.48	1023.52	1039.78	1025.25	1030.05	1033.12
113	1025.38	1036.77	1036.4	1033.57	1028.63	1017.78	1029.65	1034.68	1025.7	1022.17	1027.93	1015.88	1036.55	1025.25	1040.9	1026	1031.4	1034.78
114	1025.67	1037.73	1037	1034.1	1028.85	1018.9	1029.42	1034.72	1026.18	1022.25	1028.23	1017.75	1036.65	1025.45	1040.88	1025.93	1031.92	1035.18
115	1027.03	1038.78	1037.32	1035.12	1030.13	1019.23	1030.7	1035.72	1026.78	1023.28	1028.48	1018.43	1036.57	1026.18	1042	1027.73	1032.07	1036.75
116	1027.08	1039.9	1038.08	1036.18	1031.7	1020.82	1031.63	1037.65	1027.8	1024.47	1029.48	1018.6	1037.03	1027.03	1042.85	1028.88	1032.82	1037.82
117	1028.33	1040.17	1038.27	1037.58	1032.95	1022.1	1032.63	1038.3	1028.8	1025.67	1030	1018.62	1037.57	1028.18	1042.17	1030.1	1034.22	1037.63
118	1029.17	1040.73	1039.55	1037.85	1033.28	1022.1	1033.76	1038.23	1030.43	1025.73	1032.87	1021.4	1039.67	1028.25	1043.38	1030.3	1034.97	1039.58
119	1033.8	1044.6	1047.2	1042.6	1037.95	1026.52	1038.88	1044.08	1035.45	1030.73	1037.57	1025.82	1044.68	1033.65	1050.02	1035.27	1039.88	1045.28
120	1036.47	1046.9	1047.38	1044.72	1040.12	1029.65	1039.98	1046.45	1037.23	1033.93	1037.78	1026.37	1047.1	1036.63	1050.82	1037.78	1042.48	1044.85



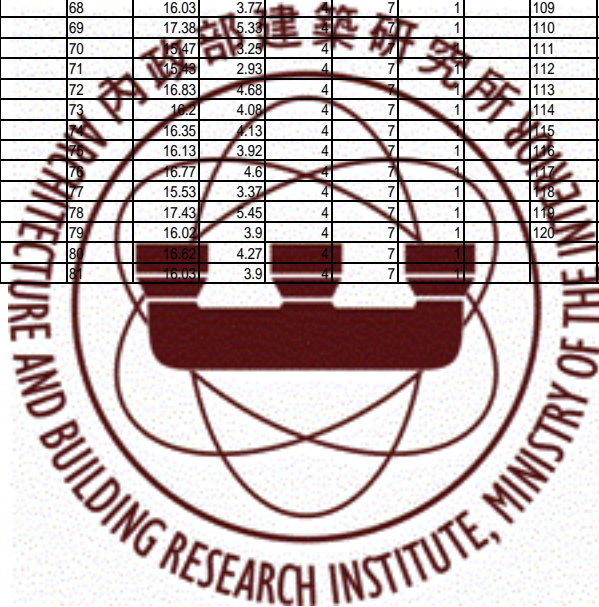


試體編號:試體五

開始加熱時間:2004/1/30 02:11:40 PM

停止加熱時間:2004/1/30 04:11:50 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-14.4	-15.5	4	9	-1	41	16.57	4.28	4	7	1	82	15.85	3.65	4	7	1
1	-1.5	-2.15	4	9	-1	42	15.15	2.63	4	7	1	83	15.6	3.15	4	7	1
2	37.58	31.2	4	9	-1	43	15.65	3.42	4	7	1	84	17.08	4.92	4	7	1
3	13.9	2.17	4	9	-1	44	17.88	6.07	4	7	1	85	15.98	3.72	4	7	1
4	20.32	8.28	4	9	-1	45	15.03	2.58	4	7	1	86	17.25	5.13	4	7	1
5	17.98	5.88	4	9	-1	46	18.18	6.15	4	7	1	87	15.98	3.87	4	7	1
6	16.65	4.42	4	7	1	47	15.85	3.53	4	7	1	88	16.83	4.73	4	7	1
7	17.53	5.25	4	7	1	48	16.72	4.47	4	7	1	89	15.67	3.4	4	7	1
8	16.72	4.27	4	7	1	49	15.35	3.15	4	7	1	90	16.77	4.72	4	7	1
9	17.13	4.52	4	7	1	50	16.28	4.2	4	7	1	91	16.88	4.57	4	7	1
10	16.92	4.4	4	7	1	51	16.45	4.18	4	7	1	92	16.07	3.8	4	7	1
11	17.65	5.43	4	7	1	52	16.58	4.22	4	7	1	93	17.02	4.88	4	7	1
12	16.33	4.22	4	7	1	53	16.73	4.68	4	7	1	94	16.5	4.4	4	7	1
13	17.43	5.42	4	7	1	54	16.23	3.67	4	7	1	95	15.97	3.68	4	7	1
14	16.37	4.23	4	7	1	55	15	2.37	4	7	1	96	15.98	3.65	4	7	1
15	17.23	5.32	4	7	1	56	17.68	5.58	4	7	1	97	15.5	3.28	4	7	1
16	16.03	3.87	4	7	1	57	16.52	4.25	4	7	1	98	17.25	5.18	4	7	1
17	16.88	4.97	4	7	1	58	15.72	3.58	4	7	1	99	15.55	2.98	4	7	1
18	17.1	5.13	4	7	1	59	16.93	4.85	4	7	1	100	16.53	4.37	4	7	1
19	16.45	4.27	4	7	1	60	16.15	4.12	4	7	1	101	15.57	3.52	4	7	1
20	16.43	4.57	4	7	1	61	16.15	3.85	4	7	1	102	16.8	4.78	4	7	1
21	16.57	4.77	4	7	1	62	15.97	3.53	4	7	1	103	16.4	4.17	4	7	1
22	15.78	3.92	4	7	1	63	16.32	4.23	4	7	1	104	15.7	3.65	4	7	1
23	18.05	6.13	4	7	1	64	16.82	4.55	4	7	1	105	17.32	5.22	4	7	1
24	15.55	3.45	4	7	1	65	16.62	4.32	4	7	1	106	16.2	4.23	4	7	1
25	16.42	4.23	4	7	1	66	15.8	3.38	4	7	1	107	16.9	4.68	4	7	1
26	17.32	5.42	4	7	1	67	16.75	4.52	4	7	1	108	14.92	2.57	4	7	1
27	15.25	3.02	4	7	1	68	16.03	3.77	4	7	1	109	16.35	4.22	4	7	1
28	17.52	5.47	4	7	1	69	17.38	5.38	4	7	1	110	15.48	3.17	4	7	1
29	16.37	4.35	4	7	1	70	15.47	3.29	4	7	1	111	16.98	4.87	4	7	1
30	15.92	3.68	4	7	1	71	15.48	2.93	4	7	1	112	16.43	4.33	4	7	1
31	16.77	4.68	4	7	1	72	16.83	4.68	4	7	1	113	15.72	3.52	4	7	1
32	15.92	3.97	4	7	1	73	16.2	4.08	4	7	1	114	16.2	3.92	4	7	1
33	16.33	4.32	4	7	1	74	16.35	4.13	4	7	1	115	15.37	2.98	4	7	1
34	15.95	3.62	4	7	1	75	16.13	3.92	4	7	1	116	16.48	4.25	4	7	1
35	16.25	4.38	4	7	1	76	16.77	4.6	4	7	1	117	15.95	3.78	4	7	1
36	16.68	4.45	4	7	1	77	15.53	3.37	4	7	1	118	16.28	4.03	4	7	1
37	18.58	6.73	4	7	1	78	17.43	5.45	4	7	1	119	17.37	5.23	4	7	1
38	18.12	6	4	7	1	79	16.02	3.9	4	7	1	120	15.98	3.8	4	7	1
39	16.7	4.77	4	7	1	80	16.52	4.27	4	7	1						
40	16.47	4.38	4	7	1	81	16.03	3.9	4	7	1						





試體編號:試體六
開始加熱時間:2004/2/2 11:13:10 AM
停止加熱時間:2004/2/2 01:13:20 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value
1	42.25	41.9	43.13	38.7	38	41.15	36.1	37.93	36.75	32.33	33.75	35.48	40.83	47.13	42.93	32.1	37.2	36.8
2	275.57	239.22	285.73	258.08	214.43	276.25	229.48	243.25	219.32	217.07	213.13	199.3	250.35	298.43	285.78	168.05	214.03	210.15
3	513.37	474.08	529.67	498.52	417.73	524.8	438.32	460.2	438.25	423.65	426.47	426.22	467.8	506.48	524.63	370.68	437.83	424.3
4	575.07	556.78	593.58	566.08	505.8	589.47	529.88	537.3	531.35	505.13	509.35	516.42	546.73	570.4	584.55	469.53	515.92	521.57
5	607.8	600.47	619.13	599.37	560.75	623.3	582.67	576.63	586.93	552.42	551.75	554.8	589.78	611.02	615.9	536.77	549.57	584.75
6	628.13	634.6	641.22	624.43	596.7	647.15	617.4	607.75	621.28	586.3	583.58	586.65	621.05	633.55	637.23	582.22	570.1	620.85
7	647.07	652.8	658.18	640.6	576.25	663.85	638.37	624.97	641.8	609.72	606.53	607.35	644.92	644.83	655.38	612.1	584.27	646.53
8	658.6	668.42	670.2	654.1	562.77	676.98	655.52	641.83	659.1	626.05	625	625.42	657.33	660.83	668.75	628.8	598.38	660.98
9	671.13	679.82	682.53	666.92	573.97	687.45	666.22	654.08	670.62	639.27	640.4	640.15	668.97	673.57	678.15	642.22	615.23	673.25
10	678.52	688.02	691.57	677.53	589.13	697.63	675.93	666.9	681.63	652.48	652.77	653.13	682.85	677.75	687.53	654.65	619.93	682.58
11	689.35	695.93	701.4	688.33	6944.08	706.3	688.55	678.13	691.98	660.48	664.17	663.47	689.25	692.02	696.62	663.85	638.15	692.55
12	695.9	703.82	707.27	695.7	9999	714.75	698.52	689.07	702.78	670.47	674.58	672.5	697.37	700.67	706.2	672.6	642.67	701.68
13	707.85	715.37	718.38	707.08	570.62	726.72	708.92	698.55	712.1	658.9	684.78	685.82	706.53	711	716.9	685.6	654.58	715.52
14	722.98	727.7	732.03	722.87	608.98	741.63	723.48	713.3	725.75	653.55	699.75	700.67	723.88	726.85	731.75	701.4	668.13	728.9
15	734.2	739.57	741.42	733.45	8450.97	753.38	735.43	727.3	738.1	664.65	715.25	715.17	731.83	742.27	743.25	714.33	682.12	741.2
16	743.17	747.45	751.67	741.93	6899.23	761.33	743.38	734.55	746.57	674.72	724.73	721.28	739.1	749.85	751.03	725.63	694.95	750.23
17	751.05	756.42	760.47	751.3	712.58	768.77	752.63	744.3	755.35	2235.83	734.32	731.38	747.87	760.98	759.47	733.72	705.25	758.1
18	759.17	766.58	767.08	759	725.67	775.9	760.4	753.73	763.48	9999	742.83	739.78	759.78	766.37	767.17	743.5	714.93	765.18
19	768.92	774.85	776.62	768.02	734.05	784.85	768.37	762.85	772.17	8383.55	747.75	749.05	768.45	779.33	775.9	751.63	723.45	774.23
20	778.4	782.47	783.85	777.33	744.03	792.77	776.3	771.8	780.48	3840.55	759.85	756.5	778.08	786.78	784.92	761	732.78	780.08
21	785.42	788.15	795.37	783.48	751.12	802	782.42	777.05	786.08	767.95	766.72	767.02	783.38	792.75	792.57	766.52	737.02	789.2
22	788.57	794.1	795.65	788.48	760.32	805.58	789.18	785.4	792.63	772.72	771.15	771.1	788.13	797.3	796.77	772.03	746.5	794.17
23	793.6	798.22	798.55	795.23	764.83	809.52	793.87	789.67	797.07	778.48	777.22	777.07	792.43	800.9	801.22	777.5	751.48	798.27
24	799.67	803.18	805.38	800.92	771.22	815.45	799.4	795.98	802.82	784.72	785.05	783.53	799.07	809.55	806.97	783.08	758.58	802.78
25	808.03	812.2	814.25	808.72	780.45	826.63	807.15	804.85	811.22	792.52	793.23	793.53	805.17	819.82	816.68	792	769.02	813.28
26	815.3	818.23	821.37	816.02	786.53	831.8	814.47	810.77	817.87	800.33	799.65	799.82	812.13	825.33	823.85	798.72	775.83	820.37
27	821.88	824.18	827.93	822.88	794.62	836.72	819.88	817.47	823.78	805.4	805.63	806.02	815.17	832.05	829.13	804.35	781.18	823.45
28	827.6	829.22	834.43	828.42	801.03	843.48	825.45	824.77	830.6	813.12	812.92	811.45	822.33	837.92	835.9	811	788.68	827.43
29	833.77	835.98	839.03	834.77	806.88	849.58	831.95	830.58	836	819.6	817.98	819.12	827.57	846.52	841.22	816.9	798.08	837.58
30	838.55	839.05	845.02	839.93	813	855.03	836.75	835.3	840.49	824.27	824.98	824.88	832.03	850.03	846.22	822.85	800.18	842.12
31	841.72	843.22	847	844.78	816.88	857.87	840.57	839.88	844.15	828.83	827.6	830.97	834.62	853.12	849.55	827.32	807.08	847
32	845.82	845.97	852.47	847.53	822.22	859.67	845.6	842.47	847.05	832.6	833.35	834.13	840.42	857.8	854.48	831.22	809.88	849.12
33	850.85	850.62	857.38	853.05	827.28	865.72	849.83	848.68	852.23	837.57	838.7	838.93	844.55	862.47	859.32	836.65	816.02	853.43
34	856.98	856.95	862.88	859.07	834.15	871.53	853.52	854	857.6	844.12	843.2	844.12	849.67	869.27	863.33	842.15	821.68	858.45
35	861.45	860.05	868.95	862.25	838.68	876.92	857.92	858.55	861.18	848.15	847.08	849.5	856.92	871.83	870.05	845.32	825.75	864.1
36	864.4	864.7	870.55	867.07	843.98	880.82	861.65	862.73	866.3	852.82	852.82	853.47	861.05	875.02	872.08	849.62	831.13	867.27
37	868.38	868.67	874.78	870.87	848.28	883.92	864.78	866.18	869.35	855.57	855.77	857.55	864.8	877.05	876.97	853.52	835.1	872.05
38	873.43	871.27	877.15	873.9	850.88	887.02	867.15	869.48	872.48	858.92	858.72	860.45	871.83	879.18	878.62	857.32	840.03	874.45
39	876.08	874.88	882.4	877.45	856.43	891.18	871.9	874.12	876.47	863.8	863.52	864.3	872.45	882.82	882.12	844.62	837.8	878.3
40	881.73	880.93	888	884.03	859.85	895.75	877.85	878.35	881.68	869.85	870.35	870.9	878.43	881.22	890.7	866.92	852.8	882.28
41	885.72	885.72	891.5	887.25	867.45	899.25	880.98	885.18	886.17	872.67	876.75	874.85	883.17	895.47	893.95	871.37	856.88	885.97
42	889.13	888.2	895.63	891.22	868.83	903.85	888	888.88	888.8	876.87	878.03	876.9	885.13	900.25	898.05	873.95	862.15	888.73
43	892.22	890.55	899.35	894.27	871.95	906.1	888.12	891.23	892.05	879.92	879.9	882.4	885.3	905.12	900.62	877.8	868.72	894.13
44	895.65	894.63	902.03	898.3	875.32	910.47	891.42	893.57	895.32	882.4	885.67	884.8	890.37	907.9	903.63	880.7	871.78	898.5
45	898.3	899.22	904.2	900.32	878.53	919.25	893.23	896.83	898.12	885.78	887.77	889.87	894	910.37	905.92	884.6	873.85	900.85
46	901.65	902	906.82	904.23	882.93	914.83	896.87	900.13	900.98	889.42	891.45	891.22	897.17	912.8	909.23	886.98	878.3	901.92
47	905.2	903.92	910.93	907.13	885.18	919.25	900.33	902.92	904.37	892.43	894.42	894.7	901.63	917.88	912.57	889.93	880.93	905.82
48	910.13	908.28	916	912.7	892.57	923.03	905.37	909.53	910.68	898.47	900.73	900.17	907	921.87	916.67	896.23	885.53	910.3
49	913.63	910.92	918.23	915.4	896.63	926.57	908.83	911.83	912.98	904.28	902.87	904.62	909.55	926.25	919.87	899.52	889.25	915.18
50	916.98	914.63	921.72	919.1	898.82	930.45	912.02	913.52	915.93	904.55	905.27	907.75	913.92	927.97	922.73	903.47	891.67	918.42
51	919.68	918.43	925.85	920.95	900.87	933.08	914.92	917.63	918.77	908.1	908.72	912.35	919.12	928.55	926.97	905.47	892.63	919.5
52	923.17	920.1	928.37	924.35	903.93	935.47	917.17	919.78	921.77	911.42	911.15	914.42	919.83	934.75	928.62	909.03	898.48	923.13
53	924.75	922.6	929	927.63	906.7	937.28	918.67	922.47	923.73	912.82	912.92	917.85	919.97	936.18	930.13	911.82	902.18	925.6
54	927.18	926.53	932.27	928.78	910.18	939.92	920.68	925.93	926.43	914.8	916.37	918.18	924.53	936.62	932.55	915.02	901.92	927.03
55	930.52	927.53	935.08	931.08	913.62	941.48	923.43	927.93	928.68	918.03	919.47	919.42	927.33	940.72	936.88	916.18	906.07	929.42
56	931.78	930.37	935.62	933.05	915.52	942.87	925.07	930.4	931.5	923.35	923.22	929.02	942.15	936.55	919.58	910.67	931.42	
57	934.3	932.3	937.53	934.8	916.77	945.97	927.22	930.5	932.65	922.63	921.25	924.95	932	943.45				

試體編號:試體六
開始加熱時間:2004/2/2 11:13:10 AM
停止加熱時間:2004/2/2 01:13:20 PM

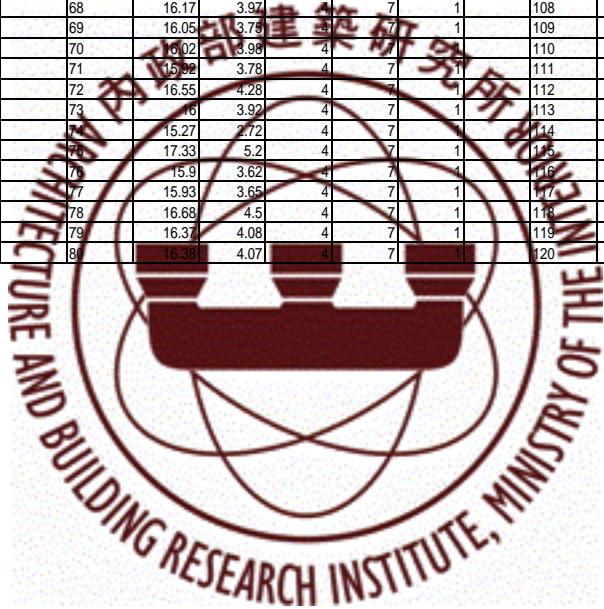
Time	DPR250- .Analog 17 Value	DPR250- .Analog 18 Value	DPR250- .Analog 19 Value	DPR250- .Analog 28 Value	DPR250- .Analog 29 Value	DPR250- .Analog 30 Value	DPR250- .Analog 35 Value	DPR250- .Analog 36 Value	DPR250- .Analog 37 Value	DPR250- .Analog 38 Value	DPR250- .Analog 39 Value	DPR250- .Analog 40 Value	DPR250- .Analog 46 Value	DPR250- .Analog 48 Value	DPR250- .Analog 49 Value	DPR250- .Analog 50 Value	DPR250- .Analog 51 Value	DPR250- .Analog 52 Value
81	987.83	987.15	991.82	989.43	972.85	997.78	979.8	985.42	986.83	977.22	979.65	981.28	986.27	997.75	994.15	976.9	972.15	987.97
82	989.22	989.88	992.92	990.87	974.5	999.55	981.77	988.18	989.67	978.88	982.23	982.75	987.58	998.78	996.35	979.65	974.8	989.67
83	991.4	991.2	994.32	992.37	976.37	1002.05	983.1	988.23	990.68	980.93	981.47	985.42	990.37	1000.38	997.6	981.42	975.12	992.32
84	992.38	993.78	995.9	994.08	977.8	1002.98	984.62	990.35	992.45	982.48	984.88	986.72	991.48	1001.47	998.8	982.85	978.02	993.53
85	994.05	994.17	996.48	995.58	980.25	1003.08	986.33	991.82	994.17	984.22	985.3	987.83	993.42	1001.77	1000	984.62	977.62	995.17
86	996.45	996.13	997.27	997.4	981.57	1006	987.37	992.7	995.07	985.05	988.2	989.53	996.77	1003.88	1001.95	985.73	978.18	996.22
87	997.1	998.33	999.47	998.88	982.5	1007.33	989.43	994.67	996.98	987.2	988.88	991.73	996.42	1007.27	1002.65	987.28	980.75	997.88
88	998.85	999.2	1000.28	999.53	984.7	1007.65	990.4	997.17	998.23	988.9	992.18	993.37	998.33	1007.02	1003.78	988.18	982.17	998.63
89	999.77	1000.53	1002.18	1001.3	985.58	1009.73	992.43	997.58	999.68	990.17	991.95	995.18	998.63	1009.53	1004.33	990.28	983.37	999.45
90	1000.62	1001.42	1002.32	1003.13	987.75	1010.57	993.67	998.6	1001.08	992.02	991.18	996.6	1000.03	1011.12	1005.58	991.17	985.77	1002.6
91	1005.27	1006.37	1007.68	1007.05	992.22	1014.82	997.7	1003.55	1005.63	996.4	998.72	1000.6	1005.38	1014.95	1010.75	995.75	989.58	1006.42
92	1008.05	1008.43	1009.93	1009.85	995	1017.33	1000.25	1006.27	1008.07	998.55	1000.77	1003.7	1007.75	1016.53	1012.72	998.72	994.27	1008.97
93	1009.78	1010.62	1012.32	1011.87	996.97	1019.52	1002.17	1009.15	1010.45	1000.52	1004.45	1005.55	1009.2	1020.27	1015.1	1000.8	996.08	1011.42
94	1011.9	1012.45	1014.07	1013.72	998.13	1020.95	1003.97	1011.12	1011.83	1003.2	1006.77	1006.6	1009.68	1020.98	1018.05	1003.58	998.43	1012.33
95	1013.15	1014.1	1016.18	1014.82	999.77	1023.05	1004.87	1012.58	1014.03	1004.15	1006.82	1008.88	1012.15	1024.25	1019.88	1004.32	999.47	1014.2
96	1015	1016.65	1016.92	1016.88	1001.48	1024.12	1007.43	1013.47	1015.33	1005.93	1006.27	1010.73	1013.4	1025.8	1019.62	1006.33	1002.32	1016.27
97	1017.5	1015.72	1018.48	1017.8	1002.6	1025.57	1008.23	1014.27	1016.72	1007.83	1011.25	1012.37	1016.42	1026.38	1022.37	1009.52	1003.37	1017.22
98	1018.15	1017.32	1019.67	1019.55	1004.15	1027.1	1009.72	1016.45	1018.02	1008.3	1011.82	1013.22	1017.13	1026.97	1022.57	1009.48	1005.02	1018.62
99	1019.95	1018	1020.73	1021.25	1006.22	1027.33	1010.82	1018.05	1019.07	1010.2	1014.92	1013.95	1018.75	1028.2	1024.43	1010.93	1005.55	1019.45
100	1021.08	1020.02	1022.13	1022.42	1007.23	1029.28	1012.45	1018.6	1020.42	1011.6	1014.12	1016.1	1019.73	1029.72	1025.87	1011.45	1006.67	1020.83
101	1022.55	1021.12	1023.75	1023.38	1008.35	1031.15	1013.6	1020.5	1021.82	1012.77	1015.07	1017.6	1021.18	1030.37	1027.32	1013.73	1008.9	1022.33
102	1023.28	1022.38	1024.63	1024.52	1009.38	1031.97	1014.55	1020.68	1023.03	1013.57	1017.32	1018.1	1023.83	1031.82	1028.12	1013.78	1008.13	1023.92
103	1024.17	1024.13	1026.18	1025.5	1010.97	1032.85	1015.4	1022.12	1024.3	1015.05	1017.3	1020.08	1023.5	1033.48	1029.45	1015.92	1010.38	1025
104	1025.48	1025.58	1027.08	1026.83	1012.8	1033.93	1017.1	1023.48	1025.38	1016.5	1018.93	1021.12	1024.5	1035.13	1030.3	1016.63	1010.97	1025.97
105	1026.47	1026.52	1028.23	1027.63	1013.72	1035.05	1018.23	1024.98	1026.58	1017.45	1020.15	1022.33	1026.13	1034.17	1031.28	1017.75	1012.62	1026.87
106	1027.72	1027.53	1029	1028.8	1014.75	1036.02	1019.07	1025.93	1027.52	1019.15	1021.72	1023.07	1026.58	1036.47	1031.93	1018.92	1014.12	1028.62
107	1028.68	1028.05	1030.92	1030.3	1015.75	1037.22	1020.65	1026.9	1028.45	1019.63	1022.75	1024.47	1027.93	1037.97	1033.63	1020.32	1015.92	1029.27
108	1029.87	1029.48	1030.98	1030.63	1016.27	1038.1	1020.78	1027.58	1029.38	1020.35	1022.4	1026.32	1029.37	1039.45	1033.92	1021.18	1016.37	1029.8
109	1030.38	1030.42	1031.95	1031.65	1017.37	1039.12	1021.98	1028.87	1030.9	1021.67	1024.58	1026.35	1029.88	1039.22	1035.23	1021.8	1017.53	1031.65
110	1032.47	1031.48	1032.72	1032.68	1018.5	1039.5	1023.2	1029.9	1032.19	1022.5	1024.97	1028.93	1029.52	1041.4	1035.43	1022.58	1018.9	1031.92
111	1032.88	1032.93	1033.98	1034	1019.65	1040.2	1024.28	1030.88	1032.65	1024.3	1026.57	1029.58	1030.5	1041.85	1036.63	1024.15	1020.45	1032.15
112	1034.43	1033.57	1035.12	1035.02	1020.9	1041.17	1025.9	1032.35	1033.6	1025.3	1028.67	1030.2	1033.4	1042.8	1037.75	1025.8	1022.07	1033.68
113	1035.18	1034.9	1035.77	1035.33	1021.68	1042.88	1026.18	1033.63	1035.38	1026.38	1028.82	1031.15	1033.85	1044.45	1038.1	1026.27	1022.33	1035.02
114	1035.88	1035.8	1036.4	1036.23	1022.35	1044.22	1026.85	1034.65	1035.85	1026.9	1028.5	1032.45	1034.65	1045.07	1039.87	1027.88	1023.88	1036.3
115	1037.05	1036.95	1038.15	1037.45	1023.45	1045.22	1027.85	1035.02	1036.43	1028.27	1032.33	1032.87	1035.57	1045.53	1041.33	1029.3	1024.52	1035.75
116	1038.4	1038.05	1039.95	1037.93	1024.23	1046.68	1029.93	1035.72	1037.37	1029.57	1031.92	1034.93	1036.58	1046.88	1042.87	1029.37	1026.12	1037.9
117	1039.32	1038.33	1041.27	1039.3	1026.1	1045.68	1029.68	1037.87	1038.52	1030.22	1032.92	1034.68	1039.13	1045.53	1043.58	1030.98	1026.37	1038.55
118	1039.62	1039.47	1040.45	1040.32	1026.6	1046.57	1030.63	1037.93	1039.27	1031.12	1032.58	1035.87	1038.4	1047.72	1042.95	1030.85	1027.63	1039.67
119	1040.93	1040.2	1041.75	1040.97	1027.52	1047.95	1031.43	1038.74	1040.32	1031.73	1034.83	1036.08	1039.47	1049.35	1043.45	1032.42	1028.07	1040.08
120	1042.08	1041.18	1042	1041.43	1028.05	1048.27	1032.57	1038.95	1040.98	1032.75	1035.17	1037.45	1041.5	1049.83	1043.48	1033.13	1028.53	1041.53





試體編號:試體六
開始加熱時間:2004/2/2 11:13:10 AM
停止加熱時間:2004/2/2 01:13:20 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值		Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值		Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
1	-1.48	-3.25	4	9	-1		41	16.7	4.62	4	7	1		81	16.13	3.97	4	7	1
2	41.5	36.13	4	9	-1		42	16.55	4.23	4	7	1		82	16.73	4.73	4	7	1
3	11.77	-0.25	4	9	-1		43	17.37	5.28	4	7	1		83	15.53	3.17	4	7	1
4	19.57	7.07	4	9	-1		44	15.98	3.75	4	7	1		84	16.07	3.9	4	7	1
5	18.83	6.28	4	9	-1		45	15.7	3.48	4	7	1		85	16.58	4.52	4	7	1
6	17.53	4.83	4	7	1		46	16.98	4.93	4	7	1		86	16.22	4.08	4	7	1
7	17.75	5.17	4	7	1		47	16.45	4.28	4	7	1		87	15.82	3.55	4	7	1
8	17.63	5	4	7	1		48	16.35	4.15	4	7	1		88	16.68	4.55	4	7	1
9	16.97	4.37	4	7	1		49	16.28	4.12	4	7	1		89	16.03	3.62	4	7	1
10	18.25	5.77	4	7	1		50	16.45	4.22	4	7	1		90	17.28	5.15	4	7	1
11	16.77	4.05	4	7	1		51	16.97	4.88	4	7	1		91	15.7	3.42	4	7	1
12	17.72	5.32	4	7	1		52	16.05	3.82	4	7	1		92	16.87	4.73	4	7	1
13	17.72	5.43	4	7	1		53	16.88	4.6	4	7	1		93	16.57	4.45	4	7	1
14	16.65	4.23	4	7	1		54	16.58	4.37	4	7	1		94	15.42	3.17	4	7	1
15	18.03	5.78	4	7	1		55	15.8	3.63	4	7	1		95	17.08	5.2	4	7	1
16	16.75	4.62	4	7	1		56	16.23	4.07	4	7	1		96	15.35	3.02	4	7	1
17	17.65	5.57	4	7	1		57	16.1	3.92	4	7	1		97	15.97	3.77	4	7	1
18	16.03	3.85	4	7	1		58	16.2	4.17	4	7	1		98	16.37	4.2	4	7	1
19	16.73	4.7	4	7	1		59	15.8	3.53	4	7	1		99	17.07	5.17	4	7	1
20	16.93	4.68	4	7	1		60	16.67	4.38	4	7	1		100	15.53	3.2	4	7	1
21	16.2	3.77	4	7	1		61	16.83	4.63	4	7	1		101	16.48	4.33	4	7	1
22	17	4.92	4	7	1		62	14.8	2.55	4	7	1		102	15.63	3.47	4	7	1
23	16.12	3.77	4	7	1		63	16.75	4.63	4	7	1		103	16.98	4.92	4	7	1
24	17.38	5.25	4	7	1		64	16.28	4.02	4	7	1		104	15.52	3.42	4	7	1
25	17.03	4.82	4	7	1		65	16.68	4.38	4	7	1		105	15.98	3.75	4	7	1
26	16.12	3.87	4	7	1		66	16.1	3.9	4	7	1		106	17.05	5	4	7	1
27	16.22	4.02	4	7	1		67	16.62	4.43	4	7	1		107	16.23	4.17	4	7	1
28	17.15	5.05	4	7	1		68	16.17	3.97	4	7	1		108	16.5	4.52	4	7	1
29	16	3.9	4	7	1		69	16.05	3.75	4	7	1		109	15.1	2.77	4	7	1
30	15.52	3.25	4	7	1		70	16.02	3.98	4	7	1		110	16.05	4.02	4	7	1
31	16.8	4.58	4	7	1		71	15.92	3.78	4	7	1		111	16.38	4.38	4	7	1
32	16.47	4.37	4	7	1		72	16.55	4.28	4	7	1		112	15.78	3.77	4	7	1
33	17.1	5.08	4	7	1		73	16	3.92	4	7	1		113	15.85	3.78	4	7	1
34	17.48	5.55	4	7	1		74	15.27	3.72	4	7	1		114	16.28	4.27	4	7	1
35	15.47	2.98	4	7	1		75	17.33	5.2	4	7	1		115	15.1	2.92	4	7	1
36	16.1	3.75	4	7	1		76	15.9	3.62	4	7	1		116	16.97	5.1	4	7	1
37	17.88	5.65	4	7	1		77	15.93	3.65	4	7	1		117	15.97	3.9	4	7	1
38	16.77	4.7	4	7	1		78	16.68	4.5	4	7	1		118	16.5	4.38	4	7	1
39	16.43	4.13	4	7	1		79	16.37	4.08	4	7	1		119	16.62	4.6	4	7	1
40	16	3.75	4	7	1		80	16.38	4.07	4	7	1		120	15.25	3.25	4	7	1





試體編號: 試體七
開始加熱時間: 2004/2/6 11:06:00 AM
停止加熱時間: 2004/2/6 03:06:00 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
0	23.8	24.1	24	24.4	24.3	24.4	24.3	24.1	24.3	24.5	24.6	24.5	24.1	23.9	24.1	24.8	24.4	24.6	23.88
1	39.68	40.95	45.03	41.05	36.77	39.78	40.18	40.87	38.82	31.63	33.77	32.85	41.32	45.05	42.4	31.32	35.95	35.62	36.29
2	250.23	215.95	271.97	222.42	180.82	236.28	211.68	230.83	222.25	213.75	209.62	187.57	230.62	261.07	273.98	193.52	200.42	225.43	211.03
3	513.9	464.35	535.73	496.67	404.2	517.45	451.85	475.98	473.75	452.2	426.5	453.88	461.27	514.08	527.55	429.48	434.58	470.22	464.14
4	582.47	556.05	598.43	567.43	490.85	583.48	534.5	552.07	550.97	530	516.77	539.65	542.37	581.98	590.28	519.27	530.4	549.2	545.33
5	609.85	616.67	629.12	601.1	545.87	617.87	578.38	589.93	585.98	569.25	561.1	578	596.3	612.58	620.15	561.23	583.65	586.5	587.42
6	631.33	644.47	651.93	625.62	582.07	641.65	606.52	614.92	611.7	594.5	591.03	602.88	630.12	631.7	640.5	587.3	612.78	612.75	614.19
7	645.97	658.52	662.67	639.68	605.93	654.58	622.8	630.57	627.37	611.62	609.12	617.82	645.78	645.58	654.5	606.37	627.73	628.35	630.16
8	654.58	666.5	674.13	651.45	620.12	663.83	636.43	641.38	638.98	623.78	624.95	631.6	659.68	656.08	662.25	621.08	638.1	641.4	642.33
9	663.6	680.05	681.55	662.38	631.13	674.37	649.32	654.75	650.87	637.55	637.03	645.02	670.6	664.43	677.82	633.6	646.98	650.8	653.65
10	674.27	686.78	691.42	672.62	640.97	684.38	660.12	664.63	661.25	648.27	648.07	654.47	677.65	676.4	684.77	644.9	657.77	662.52	663.84
11	683.02	696.67	702.23	682.43	654.72	693.68	668.42	674.97	669.92	658.55	657.93	663.65	685.63	686.33	692.6	655.32	669.73	672.52	673.61
12	690.5	705.37	713.05	691.1	662.23	701.88	678.12	683.38	680.7	667.05	669.53	675.33	692.43	692.95	699.78	663.38	675.98	681.23	682.64
13	696.12	712.58	715.18	697.42	670.85	708.4	686.38	691.98	687.68	675.75	675.92	682.73	698.8	701.93	706.98	672.38	686.98	692.28	690.14
14	706.13	719.08	727.18	706.08	679.15	717.12	695.95	700.13	695.87	685.5	685.23	691.1	711.53	710	715.47	681.7	687.2	698.45	698.65
15	717.15	730.37	735.27	718.07	691.5	729.3	709.18	714.68	710.3	698.25	699.52	703.37	719.85	724.78	727.85	694.47	702.85	710.5	710.95
16	731.02	742.35	746.08	730.73	705.97	742.67	722.1	727.52	721.87	710.77	711.82	716.2	733	735.48	741.23	708.12	713.85	722.45	723.55
17	741.83	755.2	757.23	744.22	719.12	755.32	735.17	740.57	735.07	724.42	724.47	731.2	741.03	749.8	753.68	722	731.88	738.08	736.52
18	753.78	764.12	771.62	755.05	726.1	764.9	746.07	751.4	746.4	734.87	736.25	740.85	755.68	759.85	763.82	735	738.15	747.3	747.34
19	762.35	772.98	777.15	768.73	738.13	774.65	755.45	761.28	755.9	744.2	746.17	751.37	765.18	767.45	773.78	744.38	748.68	759.78	757.03
20	770.35	779.75	787.45	771.02	747.08	782.02	763.68	767.52	763.82	752.08	754.2	758.12	770.65	779.57	781.57	752.73	753.7	767.62	764.45
21	779.03	790.65	794.27	781.03	756.02	790.72	772.47	778.68	773.67	761.95	764.15	767.82	780	784.53	790.22	762.73	764.4	775.4	773.9
22	784.9	797.08	800.72	787.23	765.4	798.15	780.15	786.03	780.13	769.05	770.75	778.93	786.6	792.5	796.93	767.9	773.37	783.88	781.19
23	792.98	803.58	806.63	794.88	773.43	806.02	788.5	793.2	788.05	776.6	779.08	783.22	794.03	799.8	802.65	776.65	779.52	790.53	788.57
24	800.27	810.05	814.23	802.92	780.28	813.15	795.35	802.28	796.97	784.95	787.97	793.42	801.03	809.45	810.8	785.55	789.83	797.87	796.64
25	807.87	817.18	824.22	809.92	787.6	820.17	802.98	808.68	803.5	792.73	794.32	800.52	806.88	817.57	818.27	792.37	796.37	804.87	803.84
26	815.07	824.65	829.72	817.77	796.17	829.2	811.18	816.1	812.15	801	801.22	805.63	815.65	823	826.22	800.43	798.57	813.08	811.29
27	821.72	829.02	834.52	825.18	802.68	834.38	817.03	822.7	817.88	806.67	808.15	816.23	820.45	831.42	830.72	805.38	810.55	819.78	817.68
28	825.7	835.57	839.52	829.83	808.45	839.2	821.8	830.9	823.58	811.6	814.22	819.98	829.72	831.98	836.63	811.97	810.98	822.4	823.01
29	830.53	839.03	843.92	834.25	812.88	843.08	826.32	827.53	827.52	816.6	819.6	825.73	832.35	838.33	839.7	816.88	814.8	827.1	827.18
30	834.87	842.93	846.03	837.97	816.42	847.4	830.02	836.46	831	819.82	822.37	829.28	834.95	843.7	843.15	821.23	821.28	832	831.01
31	838.57	846.3	849.65	842.3	820.93	852.28	834.1	842.98	836.62	825.53	828.86	835.07	840.93	850.85	847.32	825.82	828.37	838.95	836.01
32	845.38	851.23	855.87	849.62	827.93	858.1	841.83	849.9	842.6	832.02	834.32	842.95	848.03	856.95	853.73	832.67	835.17	844.52	842.14
33	849.48	857.47	860.97	853.77	832.57	862.5	846.85	853.97	848.45	838.4	837.97	847.88	848.69	861.03	858.55	837.02	839.23	849.67	847.28
34	855.28	863.52	868.18	860.5	841.62	869.18	853.67	860.45	854.92	843.43	845.38	852.88	856.35	866.85	865.68	843.42	843.87	855.25	853.63
35	860.07	867.37	872.25	865.28	844.22	872.22	857.07	863.68	858.92	849.02	849.98	857.6	859.5	870.9	869.15	849.88	849.65	860.02	858.04
36	863.52	872.55	876.45	868.48	849.83	877.28	861.38	868.87	863.25	852.05	856.32	862.63	864.67	874.03	872.68	852.7	853.38	864.9	862.46
37	867.15	876.32	878.9	872.38	853.6	880.85	865.38	870.93	866.62	855.27	859.42	864.82	867.78	879.35	876.07	856.12	857.15	868.03	865.68
38	873.8	880	885.77	877.97	856.13	884.8	870.83	876.98	870.87	860.25	863.85	871.67	874.88	882.5	881.87	861.03	869.07	873.82	870.69
39	878.27	885.82	889.92	883.03	864.77	891.72	875.5	883.16	876.98	865.35	869.52	876.67	879.58	889.98	886.78	866.88	866.53	878.32	876.55
40	882.47	889.67	891.77	886.07	867.23	893.85	879.37	886.3	881.1	870.12	873.65	878.87	884.98	890.93	889.02	871.82	866.1	880.45	879.66
41	885	892.65	896.03	889.37	871.57	907.95	882.75	888.6	884.75	874.2	877.68	883.23	886.47	897	892.87	875.95	872.47	884.37	883.51
42	888.42	896.3	900.05	892.43	874.48	909.83	886.25	892.28	887.6	876.92	881.8	885.38	890.13	899.55	897.37	879.42	873.6	888.27	886.64
43	891.43	899.05	902.03	896.4	877.58	903.97	889.72	897.02	891.37	880.23	885.17	888.92	894.23	901.03	899.88	881.32	875.23	891.58	889.71
44	893.65	902.23	903.65	898.77	880.58	907.45	892.47	890.47	893.83	883.43	887.55	892.97	895.47	901.8	884.45	878.77	894.32	892.61	892.61
45	897.8	906.47	907.27	902.65	883.3	910.2	896	903.3	896.93	887.15	890.12	896.37	896.98	909.47	904.82	888.3	886.4	898.15	896.23
46	903.68	910.6	913.77	909.42	888.72	915.67	902.8	908.5	903.3	893.5	896.45	903.22	903.97	914.02	911.57	894.43	891.4	902.98	902.04
47	907.1	914.98	917.28	913	894.5	919.92	905.68	912.17	906.75	897.12	900.97	908.27	908.52	916.62	915.03	899.2	893.25	908.15	906.16
48	910.15	917.33	919.9	915.97	899.52	923.09	908.78	916.38	909.7	906.75	904.15	909.9	912.13	924.17	916.77	903.23	896.43	910.63	909.33
49	913.38	920.62	921.28	919.32	900.23	925.65	912.18	919.43	913.87	903.68	907.1	913.6	914.15	924.85	920.53	905.83	900.63	915.15	912.35
50	915.83	923.4	925.82	920.95	903.1	927.75	914.7	921.35	916.08	906.33	908.7	918.02	916.4	928	922.62	907.57	904.07	916.87	914.89
51	919.4	927.32	927.98	923.83	904.75	930.73	917.22	924.68	918.7	908.93	912.45	919.67	919.6	929.8	926.07	910.8	907.22	919.05	917.61
52	921.72	929.05	931.05	926.93	907.32	933.28	920.55	928.95	921.03	911.77	915.02	921.83	922.33	932.62	928.67	912.62	907.82	922.78	920.29
53	922.78	931.32	932.78	928.5	910.68	935.58	922	930.67	924.22	913.6	918.02	923.78	924.18	933.92	930.52	915.2	912.97	925.05	922.78



試體編號：試體七
開始加熱時間：2004/2/6 11:06:00 AM
停止加熱時間：2004/2/6 03:06:00 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
81	982.05	990.88	989.75	988.8	974.55	991.87	982.48	989.75	983.52	975.28	979.08	985.42	986.83	993.02	987.77	979.17	973.55	985.3	983.19
82	983.42	993.43	991.33	991.07	976.38	993.15	984.25	992.3	985.25	978.15	982.67	988.23	987.92	994.2	989.47	980.67	977.37	986.7	985.24
83	984.98	994.75	993.25	992.52	977.85	994.4	985.98	994.78	987.82	979.98	985	989.88	989.3	996.47	992.15	982.73	978.65	988.25	987.03
84	987.33	996.48	994.18	994.68	980.73	996.33	988	995	988.4	981.35	984.98	991.37	990.5	998.07	992.33	984.07	981.53	990.95	988.6
85	988.57	998.88	995.47	995.87	981.68	998.37	989.43	996.22	990.35	982.27	987.08	993.13	992.38	999.13	994.18	985.38	982.13	992	990.06
86	990.37	999.85	997.77	997.47	984.38	999.38	990.98	998.27	991.52	984.15	989.13	996.23	995.07	1000.7	996.42	986.9	982.43	993.12	991.78
87	991.8	1001.33	999.18	998.98	985.4	1001.43	992.47	1000.32	993.67	985.48	991.87	996.05	995.67	1002.3	997.92	989.63	985.2	994.47	993.41
88	993.3	1003.47	1000.12	1001.07	986.73	1003.3	994.3	1001.43	995.1	987.02	992.62	997.43	997.82	1003.67	998.25	989.8	987.43	996.95	994.98
89	994.08	1004.13	1001.9	1002.43	988.68	1004.17	995.58	1001.72	996.18	988.72	993.08	1000.48	998.47	1004.9	1000.27	990.93	986.88	996.95	996.02
90	995.35	1004.6	1002.85	1003.55	990.17	1005.32	996.83	1004.32	997.32	989.92	994.68	1000.38	1000.62	1005.65	1001.28	993	989.4	997.75	997.37
91	997.37	1007.67	1005.93	1005.58	992.2	1008.08	999.15	1006.48	999.3	992.07	996.68	1003.77	1002.63	1008.27	1004.3	995.62	992	1002.12	999.93
92	1001.07	1011.25	1008.52	1008.63	995.33	1010.78	1002.57	1011.4	1003.73	996.1	1001.53	1006.87	1006.7	1012.7	1007.22	1000	996.85	1005.13	1003.57
93	1004.07	1012.97	1011.25	1011.47	998.12	1013.05	1005.3	1012.53	1005.53	998.07	1002.27	1009.85	1008.43	1013.77	1010.9	1002.15	998.68	1007.27	1005.71
94	1006.23	1015.53	1013.78	1012.95	999.75	1015.43	1006.88	1014.63	1007.58	1000.17	1004.47	1010.18	1010.85	1016.87	1012.3	1003.18	999.92	1009.12	1007.63
95	1006.37	1016.83	1013.82	1014.55	1001.28	1015.73	1008.2	1015.5	1008.68	1002.08	1006.58	1012.48	1012.13	1018.58	1011.53	1005.13	1001.93	1011.08	1009
96	1008.3	1018.4	1015.45	1016.85	1002.97	1017.5	1010.25	1017.6	1010.8	1003.55	1007.27	1017.18	1012.8	1019.88	1012.72	1006.95	1003.9	1013.75	1010.94
97	1009.82	1020.13	1017.8	1017.92	1004.65	1019.92	1011.72	1018.53	1012	1004.68	1009.07	1016.27	1015.32	1020.45	1016.12	1008.22	1005.13	1013.92	1012.34
98	1011.08	1021.08	1018.5	1019.45	1006.43	1020.68	1013.07	1021.23	1014.15	1006.47	1011.75	1017.07	1015.85	1022.63	1016.82	1009.18	1006.63	1015.45	1013.75
99	1012.62	1022.07	1019.52	1020.5	1006.77	1021.88	1014.22	1020.17	1014.57	1007.62	1011.78	1020.22	1018.05	1023.65	1018.22	1010.7	1008.12	1016.13	1014.82
100	1013.85	1023.28	1020.98	1022.22	1009.27	1023.52	1015.72	1021.63	1015.72	1008.52	1013.05	1020.28	1019.25	1025.83	1020	1013.15	1009.62	1018.07	1016.19
101	1015.18	1024.97	1021.83	1023.53	1010.63	1024.18	1017.27	1024.22	1017.38	1010.58	1014.77	1020.33	1020.6	1026.02	1021.35	1014.67	1010.6	1018.9	1017.54
102	1015.25	1026.23	1023.17	1023.77	1010.82	1025.13	1017.78	1025.73	1018.05	1011.52	1016.72	1022.32	1021.77	1027.13	1021.92	1014.38	1011.48	1021.28	1018.58
103	1018.12	1026.98	1024.47	1025.6	1011.87	1026.75	1019.23	1025.08	1019.57	1012.77	1018.07	1024.42	1023.63	1027.85	1024.03	1016.13	1013.22	1021.1	1019.93
104	1018.22	1028.28	1025.13	1026.03	1013.17	1026.82	1019.85	1028.5	1020.9	1014.1	1019.28	1025.07	1023.65	1029.05	1024.07	1017.68	1013.45	1022.93	1020.94
105	1019.97	1029.3	1025.98	1027.58	1014.52	1028.2	1021.33	1027.58	1021.82	1015.13	1020.28	1025.88	1024.4	1030.13	1024.95	1017.92	1014.83	1024.55	1021.93
106	1020.4	1030.23	1027.05	1028.28	1015.57	1028.73	1022.22	1029.2	1022.57	1016.32	1021.37	1026.98	1026.7	1031.37	1025.5	1019.78	1015.47	1024.5	1023
107	1021.07	1031.22	1028.25	1029.97	1016.72	1031.28	1023.68	1030.07	1023.45	1017.23	1021.08	1028.65	1026.28	1033.15	1027.23	1020.55	1017.18	1025.13	1023.91
108	1022.58	1032.58	1029.28	1031.2	1017.8	1030.77	1024.57	1031.6	1024.62	1018.47	1022.57	1029.1	1027.13	1032.95	1027.53	1021.53	1018	1026.08	1025
109	1023.77	1033.62	1030.42	1030.87	1018.73	1032.63	1025.27	1032.15	1025.66	1019.27	1024.22	1030.73	1028.1	1034.92	1028.3	1023.13	1019.05	1027.77	1026.04
110	1024.03	1033.78	1031.3	1032.37	1019.85	1033.37	1026.25	1033.3	1026.22	1020.53	1028.98	1034.77	1029.17	1035.75	1030.42	1023.72	1019.87	1028.38	1026.96
111	1024.73	1034.92	1032.8	1032.92	1020.67	1033.63	1026.78	1035.72	1027.28	1021.18	1026.98	1031.92	1029.83	1036.18	1031.75	1024.67	1021.07	1030.45	1027.98
112	1026.72	1036.58	1033.28	1034.08	1021.75	1034.98	1028.4	1035.92	1028.98	1022.22	1027.7	1032.92	1031.53	1037.2	1031.52	1025.43	1021.93	1030.65	1028.97
113	1027.23	1037.32	1033.77	1034.65	1023.15	1036.2	1028.72	1038.1	1028.95	1023.03	1028.87	1033.83	1033.02	1037.72	1033.27	1026.38	1022.48	1031.27	1029.79
114	1028.22	1038.33	1035.38	1035.92	1024.43	1037.02	1029.8	1036.62	1030.28	1023.92	1029.47	1035.35	1033.97	1038.33	1034.82	1029.05	1023.72	1033.13	1031.03
115	1028.98	1038.9	1036.27	1037.42	1025.8	1037.85	1030.78	1037.95	1030.97	1025.3	1029.9	1037.47	1034.77	1039.52	1034.97	1028.37	1024.38	1034.03	1031.96
116	1031.92	1041.4	1038.25	1039.63	1027.98	1040.2	1033.5	1040.82	1033.7	1027.92	1031.3	1040.05	1036.83	1042.38	1037.22	1031.35	1027.47	1035.95	1034.32
117	1034.22	1044.82	1041.78	1042.92	1030.88	1043.08	1035.33	1044.83	1037.25	1030.88	1035.25	1042.43	1040.07	1045.05	1040.82	1035.45	1030.45	1040	1037.62
118	1036.7	1046.37	1043.9	1044.92	1032.35	1045.03	1038.63	1045.73	1038.83	1033.5	1037.82	1045.08	1042.9	1047.48	1042.57	1038.97	1031.97	1040.65	1039.59
119	1039.05	1048.53	1045.52	1045.88	1034.25	1046.75	1040.3	1047.67	1040.05	1034.9	1038.7	1046.23	1043.77	1049.52	1044.83	1037.9	1033.92	1042.42	1041.13
120	1040.33	1050.15	1047.55	1047.9	1036.22	1048.8	1042.12	1048.25	1041.6	1038.33	1041.15	1047.05	1045.78	1050.42	1046.72	1039.57	1035.45	1044.85	1042.86
121	1042.12	1050.23	1048.35	1049.2	1036.85	1048.77	1043.8	1049.38	1042.73	1037.9	1042.7	1047.38	1046.12	1051.22	1047.13	1041.32	1036.9	1045.62	1044.87
122	1042.7	1051.58	1049.03	1049.6	1038.5	1049.87	1044.03	1038.13	1044.35	1038.42	1042.95	1049.57	1046.43	1052.47	1047.55	1042.43	1037.97	1046.63	1044.87
123	1044.05	1052.67	1050.42	1051.02	1039.47	1050.98	1045.12	1052.18	1046.7	1039.37	1044.75	1050.5	1049.1	1052.52	1049.22	1042.85	1038.67	1046.93	1045.97
124	1045.37	1053.87	1052.3	1052.38	1040.97	1052.77	1046.75	1052.92	1046.07	1040.5	1045.85	1051.3	1050.12	1055.53	1050.77	1044.7	1040.45	1049.15	1047.26
125	1046.05	1055.22	1052.02	1052.15	1041.6	1053.82	1048.73	1054.78	1047.48	1041.65	1049.97	1052.38	1050.52	1055.82	1050.52	1045.35	1042.03	1049.93	1048.1
126	1046.28	1056	1053.87	1054.08	1043.13	1054.95	1048.52	1055.7	1048	1042.47	1047.48	1054.1	1051.13	1055.32	1053.15	1046.72	1042.02	1050.53	1049.1
127	1048.37	1056.68	1054.38	1054.02	1044.43	1055.65	1049.33	1056.95	1049.07	1043.95	1048.07	1055.07	1052.72	1057.47	1053.32	1047.52	1043.37	1051.6	1050.2
128	1048.62	1057.75	1055.13	1055.95	1044.72	1056.58	1049.67	1057.9	1050.1	1044.33	1049.08	1055.97	1054.28	1057.65	1054.12	1048.38	1044.57	1053.42	1051.07
129	1049.58	1058.58	1056.12	1057.05	1045.62	1056.9	1051.92	1058.17	1050.58	1046.52	1050.62	1056.53	1055.28	1058.82	1055.18	1048.93	1045.17	1053.92	1051.93
130	1050.22	1059.6	1056.83	1057.57	1046.62	1057.87	1051.88	1059.47	1052.45	1046.47	1051.92	1058.13	1054.95	1060.48	1055.27	1050.38	1046.27	1054.12	



試體編號:試體七
開始加熱時間:2004/2/6 11:06:00 AM
停止加熱時間:2004/2/6 03:06:00 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
162	1088.92	1096.93	1095.43	1096.57	1085.47	1094.93	1091.2	1096.65	1089.63	1085.48	1090.2	1097.03	1093.18	1096.95	1093.73	1089.93	1085.02	1093.52	1091.27
163	1090.35	1098.63	1097.48	1098.1	1087.53	1096.85	1092.98	1099.82	1091.85	1087.57	1092.58	1099.28	1095.83	1099.55	1096	1093.07	1086.88	1096.22	1093.56
164	1092.53	1100.82	1099.03	1100.07	1089.35	1098.4	1094.73	1101.2	1093.72	1089.58	1094.08	1101.2	1097.2	1101.02	1097.08	1094.92	1088.3	1097.6	1095.31
165	1094.57	1101.93	1100.33	1101.98	1090.75	1100.07	1096.35	1102.93	1094.8	1091.35	1096.03	1102.65	1099.03	1102.42	1099.32	1094.95	1090.22	1099.58	1096.77
166	1095.32	1103.48	1101.35	1103.07	1091.72	1100.88	1097.47	1104.52	1096.25	1092.65	1096.33	1103.65	1100.1	1104.18	1100.23	1097.35	1090.73	1100.97	1097.93
167	1096.5	1104.5	1102.42	1103.67	1093.3	1102.53	1098.63	1104.97	1097.32	1093.6	1098.05	1105.27	1100.68	1104.75	1101.13	1097.52	1092.47	1101.97	1099.09
168	1097.83	1105.57	1104.43	1104.95	1094.08	1102.83	1100.05	1106.62	1098.42	1094.5	1099.5	1105.72	1102.85	1105.6	1103.37	1099.22	1093.32	1102.2	1100.25
169	1098.73	1107.08	1104.72	1105.77	1095.75	1104.77	1100.72	1106.95	1099.6	1095.42	1099.48	1108.02	1103.52	1106.48	1103.23	1100.43	1094.7	1103.95	1101.37
170	1098.9	1107.95	1105.55	1106.45	1096.38	1105.05	1101.35	1109.02	1100.65	1097.13	1101.63	1108.6	1104.77	1107.5	1103.9	1101.98	1095.3	1105.1	1102.33
171	1100.1	1108.57	1106.15	1107.8	1097.27	1106.03	1102.68	1109.02	1101.45	1097.72	1101.68	1108.98	1105.23	1107.88	1104.95	1102.15	1095.5	1105.35	1103.04
172	1101.07	1109.85	1107.33	1108.68	1098.38	1106.83	1103.33	1109.75	1102.25	1098.73	1102.45	1110.32	1105.97	1109.28	1106.63	1102.67	1097.53	1105.95	1103.97
173	1101.78	1109.85	1108.22	1109.5	1099.12	1107.82	1104	1110.9	1103.12	1099.4	1104.43	1110.38	1107.2	1110.08	1107.6	1103.92	1097.5	1107.12	1104.73
174	1103.28	1111.05	1109.27	1109.77	1099.87	1108.17	1104.7	1111.35	1103.92	1100.22	1104.82	1110.92	1107.95	1111.1	1108.68	1104.85	1099.03	1108.12	1105.52
175	1103.87	1112.17	1109.73	1110.82	1101.1	1109.4	1105.48	1112.37	1104.85	1100.87	1104.18	1112.25	1107.68	1111.97	1108.8	1105.5	1100.05	1108.52	1106.32
176	1104.97	1113.15	1110.35	1111.38	1102.32	1110.62	1106.4	1113.12	1105.3	1101.4	1106.65	1113.57	1109.82	1112.55	1110.02	1105.52	1100.12	1110.17	1107.32
177	1105.45	1113.48	1111.25	1112.27	1101.95	1109.97	1107.62	1113.97	1105.98	1103	1107.37	1114.12	1110.03	1112.95	1110.1	1107.63	1100.32	1109.97	1107.91
178	1105.93	1114.25	1111.82	1112.9	1102.6	1110.98	1107.57	1115.28	1106.63	1103.3	1107.65	1115.05	1110.73	1113.17	1110.9	1107.67	1101.45	1111.03	1108.5
179	1106.42	1114.82	1112.62	1113.45	1102.87	1111.58	1108.37	1116.17	1107.47	1104.32	1108.15	1115.28	1110.68	1114.63	1111.27	1108.05	1102.53	1111.52	1109.11
180	1107.22	1115.4	1113.02	1114.65	1104	1112.37	1109.25	1116.28	1107.98	1104.63	1108.68	1116.03	1111.73	1115.15	1112.73	1109.12	1103.12	1112.83	1110.03
181	1107.23	1116.55	1113.9	1114.52	1104.75	1113.22	1109.9	1117.03	1109.17	1105.32	1109.35	1116.75	1112.65	1115.97	1112.33	1109.9	1103.58	1113.08	1110.53
182	1108.47	1116.83	1114.75	1115.48	1105.48	1114.43	1110.32	1116.87	1109.25	1105.65	1109.35	1116.88	1114.12	1115.93	1114.02	1110.23	1104.52	1113.72	1111.18
183	1108.58	1116.85	1114.82	1115.87	1105.82	1114.02	1110.92	1117.47	1109.78	1106.52	1109.65	1116.25	1114.47	1116.28	1114.15	1110.33	1105.38	1114.57	1115.53
184	1110.38	1117.78	1115.68	1117.32	1106.93	1115.75	1111.95	1119	1110.55	1107.27	1111.4	1118.28	1114.55	1117.87	1114.83	1110.97	1106.17	1115.3	1112.55
185	1110	1118.32	1116.33	1117.57	1107.42	1115.4	1112.5	1119.48	1110.92	1107.72	1112.33	1119.67	1115.93	1117.9	1115.98	1112.33	1106.1	1115.72	1113.08
186	1111.17	1119.43	1117.4	1118.05	1108.02	1116.18	1112.87	1119.58	1111.63	1108.42	1112.88	1119.4	1115.92	1118.93	1115.52	1112.95	1106.53	1116.88	1113.69
187	1111.23	1120.05	1117.5	1118.55	1108.62	1116.88	1113.5	1120.27	1112.6	1108.77	1113.53	1120.1	1117.35	1119.43	1116.92	1114.2	1107.35	1116.12	1114.34
188	1112.2	1120.88	1118.07	1118.97	1109.52	1117.72	1114.12	1120.5	1113.07	1109.55	1113.9	1121.27	1118.15	1119.63	1117.82	1113.65	1108.27	1116.87	1114.91
189	1112.83	1121.12	1118.88	1119.4	1109.45	1117.75	1114.45	1121.75	1113.97	1110	1114.68	1121.68	1117.87	1121.3	1118.17	1114.58	1109.02	1118.18	1115.53
190	1113.35	1121.9	1119.28	1120.3	1110.63	1118.98	1115.53	1122.2	1114.25	1110.7	1114.3	1122	1118.67	1121.28	1118.3	1115.68	1109.62	1117.87	1116.09
191	1113.95	1122.57	1119.32	1120.92	1111.02	1119.45	1115.87	1121.78	1114.58	1111.62	1114.58	1123.35	1119.02	1121.65	1118.93	1115.75	1109.9	1119.12	1116.58
192	1114.13	1122.68	1119.93	1121.28	1111.1	1119.65	1116.12	1122.57	1115.22	1112.17	1115.42	1124.18	1119.38	1121.5	1118.78	1115.78	1109.83	1119	1116.94
193	1114.75	1123.2	1120.05	1121.93	1112.38	1120.28	1117.5	1123.7	1115.43	1112.33	1116.6	1123.33	1120.78	1122.67	1119.28	1116.78	1110.65	1120.67	1117.58
194	1115.2	1123.73	1121.08	1122.47	1113.05	1120.58	1117.5	1124.58	1116.48	1113.42	1116.6	1125.47	1120.12	1123.85	1119.77	1117.3	1111.8	1121.12	1118.24
195	1115.68	1124.03	1121.42	1122.97	1112.75	1120.38	1117.77	1125.07	1116.62	1114.43	1117.87	1124.88	1120.9	1122.92	1120.27	1118.33	1111.23	1121.45	1118.61
196	1116.55	1124.55	1122.17	1123.6	1114.03	1121.67	1118.77	1124.77	1117.2	1114.42	1117.75	1126.15	1121.45	1123.88	1121.23	1118.22	1112.6	1121.58	1119.24
197	1117.08	1125.82	1122.12	1124.22	1115.05	1122.45	1118.57	1125.73	1117.5	1114.73	1118.1	1125.95	1123.25	1124.08	1122.25	1119	1113.22	1121.82	1119.81
198	1117.67	1125.78	1123.35	1124.65	1115.3	1122.92	1119.63	1126.83	1118.22	1115.62	1119.45	1126.37	1122.95	1124.85	1123.02	1119.07	1113.68	1122.18	1120.35
199	1118.07	1126.52	1123.63	1125.58	1115.4	1123.18	1120.27	1126.4	1118.78	1115.7	1119.87	1127.02	1123.38	1125.68	1122.65	1120.67	1114.08	1123.48	1120.88
200	1118.88	1126.7	1124.18	1125.9	1116.27	1123.57	1120.95	1127.18	1119.23	1116.55	1120.13	1128.48	1123.12	1125.75	1123.75	1120.83	1114.2	1123.75	1121.4
201	1119.45	1127.13	1124.35	1126.37	1116.95	1124.23	1121.42	1128.45	1120.2	1115.73	1120.37	1129.55	1124.8	1126.1	1124.2	1120.97	1114.9	1124.67	1121.92
202	1119.58	1128.37	1124.93	1126.82	1116.95	1124.42	1121.4	1127.98	1120.37	1116.88	1120.85	1127.8	1125.15	1126.8	1125.08	1121.52	1115.73	1124.8	1122.25
203	1121.48	1128.72	1125.48	1126.78	1117.18	1124.43	1122.02	1129.18	1120.78	1117.83	1122.02	1129.77	1125.17	1126.5	1124.97	1121.88	1115.95	1125.33	1122.76
204	1120.65	1128.88	1125.58	1127.37	1118.05	1125.17	1122.35	1129.53	1120.75	1118.62	1121.75	1130.2	1126.08	1127.55	1125.02	1122.1	1116.62	1125.2	1123.17
205	1120.73	1129.23	1127	1128.15	1118.28	1125.82	1122.9	1130.33	1121.5	1119.57	1122.78	1130.15	1126.62	1128.42	1125.43	1122.88	1117.08	1126.07	1123.66
206	1122	1130.75	1127.4	1129.65	1119.67	1127.65	1124.23	1131.17	1123.12	1120.18	1124.68	1131.32	1127.4	1129.98	1126.97	1118.1	1127.32	1125.08	
207	1128.03	1136.67	1133.85	1134.98	1125.12	1132.83	1130.15	1137.74	1129.2	1126.27	1129.52	1137.52	1133.15	1135.72	1133.17	1131.27	1124.45	1133.62	1130.95
208	1130.72	1139.38	1136.22	1138.55	1128.17	1135.95	1133.35	1139.87	1131.95	1128.85	1132.2	1139.95	1135.93	1138.42	1135.92	1133.88	1126.98	1135.87	1133.69
209	1132.63	1140.7	1137.85	1139.57	1129.75	1137.47	1134.77	1142.45	1134.08	1131.15	1134.23	1141.83	1137.43	1140.07	1137.73	1135.12	1128.48	1137.9	1135.35
210	1133.75	1142.38	1139.43	1141.77	1131	1139.29	1136.78	1143.9	1134.9	1132.67	1136.1	1143	1139.58	1141.2	1139.22	1136.2	1129.68	1138.92	1136.82
211	1135.4	1143.92	1140																



試體編號:試體七

開始加熱時間:2004/2/6 11:06:00 AM

停止加熱時間:2004/2/6 03:06:00 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-22.8	-24.2	4	9	-1	81	17.53	4.78	4	7	1	162	17.73	5.07	4	7	1
1	-3.93	-6.68	4	9	-1	82	15.47	2.35	4	7	1	163	15.68	2.95	4	7	1
2	31.82	29.65	4	9	-1	83	17.42	4.73	4	7	1	164	18	5.5	4	7	1
3	-2	-15.47	4	9	-1	84	16.98	4.15	4	7	1	165	16.35	3.77	4	7	1
4	13.37	0.43	4	9	-1	85	16.73	3.85	4	7	1	166	16.5	3.98	4	7	1
5	19.9	7.07	4	9	-1	86	16.67	3.75	4	7	1	167	16.92	4.3	4	7	1
6	18.07	5.08	4	7	1	87	16.92	4.13	4	7	1	168	15.1	2.27	4	7	1
7	17.4	4.48	4	7	1	88	16.63	3.78	4	7	1	169	19.48	7.03	4	7	1
8	18.37	5.42	4	7	1	89	16.17	3.22	4	7	1	170	15.57	2.93	4	7	1
9	18.47	5.45	4	7	1	90	17.48	4.58	4	7	1	171	17.42	4.95	4	7	1
10	16.57	3.52	4	7	1	91	17.43	4.55	4	7	1	172	14.53	1.75	4	7	1
11	18.98	6.02	4	7	1	92	17.22	4.47	4	7	1	173	18.43	6.03	4	7	1
12	17.53	4.33	4	7	1	93	15.8	2.73	4	7	1	174	15.37	2.65	4	7	1
13	18	5.13	4	7	1	94	18.05	5.32	4	7	1	175	17.83	5.4	4	7	1
14	16.83	3.68	4	7	1	95	15.62	2.9	4	7	1	176	15.23	2.6	4	7	1
15	19.33	6.43	4	7	1	96	17.4	4.65	4	7	1	177	16.53	4.05	4	7	1
16	17.1	3.88	4	7	1	97	16.87	4.05	4	7	1	178	16.58	4.22	4	7	1
17	18.3	5.12	4	7	1	98	17.05	4.53	4	7	1	179	16.97	4.53	4	7	1
18	18.2	5.02	4	7	1	99	15.72	2.92	4	7	1	180	15.37	2.35	4	7	1
19	17	3.42	4	7	1	100	16.87	4.22	4	7	1	181	16.77	4.35	4	7	1
20	19.93	6.67	4	7	1	101	16.92	4.23	4	7	1	182	16.12	3.48	4	7	1
21	17.05	3.7	4	7	1	102	17.57	4.87	4	7	1	183	17.42	5.03	4	7	1
22	17.48	4.23	4	7	1	103	16.57	3.87	4	7	1	184	16.15	3.53	4	7	1
23	18.33	4.98	4	7	1	104	16.08	3.3	4	7	1	185	16.5	3.82	4	7	1
24	17.62	4.15	4	7	1	105	15.47	2.65	4	7	1	186	16.73	4.38	4	7	1
25	18.32	4.93	4	7	1	106	17.42	4.75	4	7	1	187	15.78	3.12	4	7	1
26	17.48	4.08	4	7	1	107	17.92	5.15	4	7	1	188	16.7	4.33	4	7	1
27	18.1	4.6	4	7	1	108	17.17	4.4	4	7	1	189	16.58	4.27	4	7	1
28	17.22	3.88	4	7	1	109	17.43	4.87	4	7	1	190	16.55	3.95	4	7	1
29	18.68	5.25	4	7	1	110	16.15	3.33	4	7	1	191	17.5	5.22	4	7	1
30	16.87	3.38	4	7	1	111	17.6	5.02	4	7	1	192	15.97	3.55	4	7	1
31	18.9	5.58	4	7	1	112	16.65	4	4	7	1	193	17.05	4.58	4	7	1
32	16.55	3.28	4	7	1	113	17.48	4.55	4	7	1	194	16.37	4.27	4	7	1
33	17.97	5.23	4	7	1	114	17.27	4.48	4	7	1	195	15.18	2.73	4	7	1
34	15.72	3	4	7	1	115	15.28	2.25	4	7	1	196	16.32	3.82	4	7	1
35	17.5	4.55	4	7	1	116	18.38	5.77	4	7	1	197	16.43	4.05	4	7	1
36	18.52	5.75	4	7	1	117	16.38	3.48	4	7	1	198	16.97	4.65	4	7	1
37	17.1	4.1	4	7	1	118	17.2	4.23	4	7	1	199	16.9	4.62	4	7	1
38	17.15	4.32	4	7	1	119	17.3	4.68	4	7	1	200	16.47	4	4	7	1
39	16.53	3.57	4	7	1	120	15.83	2.85	4	7	1	201	15.88	3.43	4	7	1
40	16.67	3.7	4	7	1	121	19.47	6.8	4	7	1	202	15.3	2.63	4	7	1
41	18.73	5.97	4	7	1	122	16.88	4.38	4	7	1	203	17	4.83	4	7	1
42	15.37	2.33	4	7	1	123	16.9	3.95	4	7	1	204	17.18	5	4	7	1
43	17.77	4.93	4	7	1	124	17.42	5.17	4	7	1	205	13.98	1.43	4	7	1
44	17.02	4.13	4	7	1	125	17.68	5.17	4	7	1	206	17.65	5.4	4	7	1
45	15.93	3.08	4	7	1	126	16.43	3.57	4	7	1	207	16.25	3.85	4	7	1
46	18.88	6.12	4	7	1	127	17.27	4.47	4	7	1	208	15.93	3.48	4	7	1
47	16.52	3.3	4	7	1	128	17.3	4.72	4	7	1	209	15.97	3.48	4	7	1
48	17.72	4.8	4	7	1	129	16.3	3.38	4	7	1	210	16.92	4.58	4	7	1
49	17.33	4.23	4	7	1	130	19.97	7.7	4	7	1	211	17.25	4.63	4	7	1
50	17.35	4.48	4	7	1	131	15.23	2.45	4	7	1	212	17.28	4.93	4	7	1
51	19.37	6.68	4	7	1	132	17.05	4.21	4	7	1	213	13.87	1.13	4	7	1
52	17.58	4.7	4	7	1	133	16.87	4.1	4	7	1	214	17.18	5.02	4	7	1
53	16.82	3.88	4	7	1	134	16.93	3.85	4	7	1	215	15.32	2.92	4	7	1
54	16.42	3.15	4	7	1	135	18.08	5.42	4	7	1	216	18.17	5.95	4	7	1
55	17.45	4.7	4	7	1	136	16.22	3.5	4	7	1	217	14.88	2.85	4	7	1
56	15.68	2.93	4	7	1	137	16.27	3.42	4	7	1	218	18.97	7.2	4	7	1
57	17.4	4.63	4	7	1	138	16.05	3.12	4	7	1	219	15.67	3.53	4	7	1
58	17.05	4.23	4	7	1	139	15.85	2.68	4	7	1	220	15.98	3.57	4	7	1
59	17.53	4.63	4	7	1	140	18.6	6.1	4	7	1	221	16.12	3.7	4	7	1
60	17.45	4.6	4	7	1	141	16.22	3.58	4	7	1	222	22.68	11.75	4	7	1
61	15.5	2.28	4	7	1	142	17.87	5.3	4	7	1	223	65	65	4	7	1
62	16.75	3.95	4	7	1	143	17.02	4.32	4	7	1	224	64.9	63.13	4	7	1
63	17.6	4.6	4	7	1	144	16.32	3.35	4	7	1	225	61.23	54.9	4	7	1
64	16.98	4.08	4	7	1	145	17.13	4.55	4	7	1	226	52.18	44.22	4	7	1
65	18.32	5.55	4	7	1	146	18.5	5.63	4	7	1	227	45.97	37.28	4	7	1
66	14.87	1.78	4	7	1	147	16.32	3.53	4	7	1	228	50.3	42.32	4	7	1
67	17.38	4.42	4	7	1	148	17.3	4.7	4	7	1	229	31.97	21.77	4	7	1
68	18.37	5.45	4	7	1	149	16.58	4.12	4	7	1	230	23.68	12.52	4	7	1
69	16.93	4.1	4	7	1	150	16.4	3.65	4	7	1	231	15.73	3.52	4	7	1
70	17.7	5.03	4	7	1	151	16.08	3.32	4	7	1	232	17.38	5.55	4	7	1
71	15.9	2.9	4	7	1	152	16.25	3.5	4	7	1	233	15.18	2.98	4	7	1
72	17.82	5.02	4	7	1	153	19.67	7.28	4	7	1	234	17	5.15	4	7	1
73	16.47	3.67	4	7	1	154	16.83	4.32	4	7	1	235	15.87	3.92	4	7	1
74	16.95	4	4	7	1	155	17.03	4.42	4	7	1	236	16.5	4.7	4	7	1
75	18.23	5.63	4	7	1	156	17.4	4.8	4	7	1	237	16	4.02	4	7	1
76	17.08	4.1	4	7	1	157	15.55	2.83	4	7	1	238	15.02	2.68	4	7	1
77	17.22	4.48	4	7	1	158	17.42	5	4	7	1	239	18.28	6.6	4	7	1
78	16.82	3.85	4	7	1	159	17.38	4.68	4	7	1	240	15.4	3.5	4	7	1
79	17.65	4.65	4	7	1	160	17.63	5.12	4	7	1						
80	16.63	3.67	4	7	1	161	16.5	3.95	4	7	1						



試體編號:試體七
開始加熱時間:2004/2/6 11:06:00 AM
停止加熱時間:2004/2/6 03:06:00 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17
0	21.4	21.9	22.5	21	21.1	21.1	21.1	21.1	21	21.3	21.1	21.5	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3
1	22.03	22.25	22.9	21.13	21.15	21.15	21.13	21.1	21.08	21.3	21.15	21.55	21.38	21.33	21.3	21.33	21.33
2	45.82	44.92	50.28	21.32	21.25	21.3	21.3	21.15	21.12	21.4	21.4	21.6	21.47	21.32	21.32	21.3	21.28
3	111.32	111.28	122.62	21.32	21.03	21.08	21.03	20.8	20.8	21.28	21.15	21.52	21.18	20.95	21.33	21.22	21.03
4	145.08	163.3	169.22	21.32	20.93	20.95	21.88	20.63	20.62	21.03	20.97	21.42	20.95	20.77	21.28	21.17	20.9
5	179.98	214.8	211.12	22.17	21	20.9	23.92	20.5	20.5	21.02	20.95	21.4	20.88	21.25	21.02	21.18	20.85
6	227.28	267.57	266.25	23.92	20.98	20.83	27.23	20.48	20.43	21.05	20.98	21.4	21	22.73	21.07	21.17	20.85
7	269.63	313.5	319.42	26.57	21.05	20.85	31.45	20.5	20.43	21.3	21.22	21.6	21.42	25.12	21.1	21.2	20.95
8	300.33	343.5	364.8	29.87	21.17	20.82	36.4	20.57	20.38	21.82	21.68	21.82	21.95	28.17	21.07	21.13	21
9	325.52	371.47	397.47	33.8	21.28	20.82	41.85	20.72	20.35	22.6	22.5	22.38	22.85	31.72	21.07	21.05	21.08
10	347.68	393.45	422.5	38.07	21.38	20.8	47.78	20.88	20.4	23.62	23.68	23.12	24.2	35.75	21.17	21.03	21.25
11	365.48	411.17	443.08	42.82	21.63	20.82	53.98	21.22	20.47	25.03	25.4	24.15	25.9	40.38	21.4	21.12	21.62
12	385.42	427.85	465.28	47.92	21.92	20.85	60.4	21.65	20.58	26.8	28.02	25.45	28.17	45.32	21.73	21.18	22.15
13	399.9	447.57	486.68	53.27	22.37	20.9	67.05	22.13	20.58	28.77	32.17	27.08	31.3	50.4	22.05	21.15	22.67
14	413.97	465.45	508.75	58.9	22.8	20.93	73.78	22.77	20.72	31.03	38.17	29.05	35.97	55.75	22.53	21.25	23.37
15	432.63	488	540.62	64.82	23.42	20.98	80.82	23.48	20.78	33.6	45.55	31.2	42.3	61.32	23.07	21.3	24.27
16	449.1	514.9	581.8	70.8	24.07	21.02	87.95	24.32	20.85	36.38	52.8	33.62	49.78	67	23.7	21.35	25.2
17	464.72	543.38	631.53	77.02	24.87	21.15	94.95	25.2	20.98	39.47	60.62	36.15	57.63	72.9	24.53	21.55	26.38
18	481.68	583.03	680.25	83.55	25.75	21.3	101.43	26.35	21.08	43.02	69.67	38.95	67.07	78.92	25.32	21.72	27.65
19	501.17	632.43	719.17	90.82	26.8	21.53	106.12	27.98	21.35	47.52	83.75	41.97	77.2	85.23	26.35	21.92	29.22
20	519.65	678.37	741.82	99.75	27.78	21.62	110.18	29.6	21.55	54.22	96.05	45.18	90.63	91.58	27.32	22.12	30.93
21	542.33	716.28	756.7	103.85	29.07	21.87	113.97	31.6	21.93	73.97	103	48.68	100.12	97.78	28.53	22.4	33.15
22	570.48	739.72	765.93	106.92	30.68	22.33	117.48	34	22.62	99.3	108.6	52.18	105.92	103.13	29.77	22.65	35.53
23	599.62	753.33	771.82	110.63	32.9	22.77	120.72	36.6	23.32	105.83	112.68	55.97	110	107.25	31.42	22.93	37.95
24	629.12	763.57	777.55	113.23	35.23	23.25	123.17	39.15	23.8	109.67	112.63	59.98	110.48	110.73	33.57	23.32	40.68
25	656.53	771.52	782.78	115.43	37.7	23.85	124.97	41.42	24.22	112.63	109.45	65.37	108.13	113.97	36.12	23.73	43.52
26	684.5	780.75	791.9	117.08	40.27	24.55	126.53	43.5	24.57	115.2	106.7	71.48	105.45	116.62	39.17	24.32	46.67
27	707.95	788.17	799.08	118.32	43.12	25.18	127.95	45.05	25.02	117.67	104.83	78.03	103.25	118.7	42.67	24.98	50.02
28	726.17	793.42	803.77	119.48	46.27	26	129.08	45.92	25.47	118.2	103.73	84.87	101.75	120.72	46.45	25.73	53.93
29	741.93	797.9	808.07	121.58	49.45	26.83	129.93	46.42	25.97	118.6	102.87	95.93	101.35	122.38	50.4	26.67	58.75
30	751.57	800.98	809.52	124.27	52.95	27.9	130.85	47.47	26.63	119	102.45	109.68	101.35	124.17	54.1	27.77	64.7
31	762.08	804.72	813.28	126.4	56.48	29.25	131.72	48.95	27.48	117.43	102.28	113.83	101.15	125.83	57.63	29.1	71.03
32	772.53	809.97	818.28	128.32	60.33	30.78	132.75	50.82	28.43	116.75	102.17	114.77	101.02	127.25	60.4	31.02	77.02
33	780.9	813.93	822.27	130.12	64.43	32.38	133.89	52.95	29.48	115.92	102.95	116.57	100.93	128.87	62.73	33.5	82.45
34	789.58	819.35	827.58	131.75	68.63	34.02	134.73	55.63	30.57	115.03	102.03	114.77	100.92	130.98	65.03	36.45	86.6
35	797.35	824.47	832.8	134.3	72.57	35.8	136.02	57.28	31.73	114.22	102.25	113.83	101.25	133.03	67.52	39.3	89.95
36	805.25	829.25	838	137.97	76.88	37.57	137.55	59.78	33	113.43	102.35	114.88	101.75	134.8	69.82	42.12	92.88
37	811.02	832.73	842.25	142.07	78.67	39.2	139.17	62.2	34.3	112.75	103.83	114.13	101.93	136.7	72.15	44.82	95.57
38	816.33	836.5	846.35	146.47	81.02	40.97	140.88	64.43	35.68	112.13	104.92	113.97	102.33	140	74.3	47.38	98.1
39	824	842.15	852.7	151	83.17	42.45	142.6	66.58	37.17	111.6	106.1	113.55	103.9	144.1	76.15	50.1	100.55
40	828.97	846.72	856.55	155.68	85.13	44.19	144.39	68.78	38.73	111.1	107.55	113.23	104.61	146.52	77.75	52.83	102.7
41	833.95	850.78	860.35	160.35	86.88	45.75	146.17	70.95	40.3	110.65	109	115.23	106.07	148.98	79.3	55.72	104.65
42	839	854.72	864.35	165.12	88.57	47.88	147.95	73.33	41.9	110.33	110.62	112.33	107.62	151.42	80.95	58.7	106.38
43	845.27	859.32	869.33	169.92	90.07	49.13	149.78	75.83	43.57	109.97	112.33	112.9	109.47	153.85	82.93	61.7	107.97
44	849.43	862.98	872.97	174.63	91.38	50.77	151.6	78.39	45.23	109.63	114.13	111.38	111.5	156.25	85.43	64.8	109.32
45	853.83	866.4	877.02	179.47	92.6	52.5	153.45	80.95	46.83	109.33	116.67	114.73	113.57	158.7	87.8	68.02	111.33
46	859.18	871.2	881.73	184.28	93.68	54.22	155.28	83.85	48.5	109.15	118.1	115.83	115.77	161.15	90.03	71.22	115.13
47	864.98	876.55	887.02	189.18	94.6	55.92	157.1	86.78	50.17	109	120.12	111.52	118.02	163.52	92.35	74.47	118.25
48	868.88	880.97	890.7	193.88	95.42	57.67	158.96	89.82	51.8	108.8	122.1	111.5	120.27	165.6	94.43	77.37	119.22
49	872.38	884.75	893.72	198.78	96.22	59.32	159.88	92.88	53.48	108.83	124.35	111.53	122.63	167.93	96.47	80.12	120.03
50	876.77	889.03	898	203.48	96.92	61.02	160.83	95.95	55.02	108.47	126.4	111.52	124.92	170.23	98.52	82.65	120.58
51	879.88	892.5	900.93	208.22	97.75	62.6	161.8	99.03	56.65	108.32	128.62	111.62	127.33	172.6	100.23	85.05	121.17
52	883.6	895.67	904.57	212.85	98.4	64.6	162.82	102.13	58.15	108.45	130.73	111.67	129.63	175.03	101.7	87.47	121.67
53	888.9	899.6	909.5	217.4	99.08	66.9	163.89	105.15	59.73	108.25	133.12	111.78	131.07	177.42	103	89.97	122.17
54	891.1	903.02	911.75	221.97	99.78	70.7	165.03	107.93	61.18	108.4	135.52	111.92	132.47	179.8	104.25	92.43	122.62
55	894.32	905.9	914.97	226.45	100.42	75.55	166.23	110.73	62.65	108.6	138	112.1	133.83	182.13	105.47	94.9	122.93
56	897.33	908.87	917.82	230.93	101.17	79.6	167.48	113.57	64.2	108.65	140.42	112.3	135.13	184.5	106.5	97.3	123.25
57	900.83	911.8	921.02	235.33	101.85	82.78	168.78	116.43	65.83	108.7	142.8	112.45	141.63	186.92	107.45	99.48	123.62
58	904.15	914.6	924.28	239.6	102.43	85.35	169.95	119.33	67.13	108.8	145.92	112.5	144.03	189.28	108.28	101.25	123.83
59	907.4	917.7	927.45	243.9	103.13	87.48	171.17	122.23	68.58	108.88	148.45	112.87	146.55	191.65	109	102.93	124.15
60	909.85	920.7	930.15	248.17	103.77	89.23	172.48	125.13	70.02	108.97	151.02	114.45	149.03	194.03	109.65	104.4	124.42
61	911.92	923.48	932.37	252.37	104.37	90.8	173.83	128.03	71.45	109.02	153.52	114.33	151.57	196.42	110.43	105.83	124.73
62	914.07	925.87	934.65	256.5	104.92	92.05	175.13	130.93	72.83	109.1	156.1	115.87	154.08	200.8	112.33	107.05	124.87
63	916.2	927.92	936.85	260.6	105.52	93.25	176.48	133.83	74.13	109.12	158.88	117.65	156.65	203.17	113.02	108.22	124



試體編號:試體七
開始加熱時間:2004/2/6 11:06:00 AM
停止加熱時間:2004/2/6 03:06:00 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17
91	964.42	1010.85	1011.82	357.95	126.67	108.9	373.82	118.48	108.97	172.95	255.08	193.22	248.77	348.5	125.35	119.72	155.15
92	963.92	1011.9	1015	360.95	127.83	109.15	377.15	119.88	110.53	174.85	258.48	195.53	252.43	351.5	126.62	119.92	157.05
93	962.9	1015.33	1017.43	363.78	129.02	109.33	380.4	121.25	110.87	176.73	261.77	197.77	256.03	354.5	127.9	120.02	159
94	962.6	1017.18	1019.7	366.6	130.22	109.57	383.67	122.53	111	178.58	265.05	200.03	259.57	357.32	129.1	120.03	160.9
95	961.58	1017.4	1021.62	369.48	131.48	109.82	386.93	123.83	111.17	180.28	268.25	202.2	263.03	360.17	130.32	120.07	162.87
96	961.33	1020.03	1023.67	372.27	132.77	110.03	390.22	125.2	111.3	181.95	271.57	204.45	266.58	362.92	131.43	119.98	164.78
97	962.12	1022.43	1026.02	375.1	134.07	110.18	393.38	126.57	111.42	183.68	274.82	206.6	270.13	365.67	132.58	120.12	166.72
98	962.98	1024.47	1027.33	377.82	135.45	110.37	396.62	127.8	111.43	185.37	277.95	208.72	273.62	368.37	133.82	120.15	168.65
99	960.87	1025.62	1028.57	380.6	136.87	110.57	399.83	129.08	111.52	187.13	281.18	210.77	276.98	371.12	135.2	120.2	170.63
100	963.22	1027.38	1030.3	383.37	138.3	110.65	403.07	130.43	111.57	188.92	284.43	212.93	280.52	373.87	136.8	120.47	172.77
101	963.87	1029.23	1032.15	386.03	139.77	110.73	406.17	131.83	111.6	190.58	287.6	214.92	283.87	376.47	138.2	120.45	174.67
102	967.12	1031.02	1033.72	388.75	141.28	110.85	409.32	133.38	111.72	192.25	290.8	217.05	287.37	379.05	139.78	120.65	176.67
103	969.32	1032.6	1035.03	391.38	142.78	110.85	412.4	134.93	111.77	193.88	293.95	219.05	290.85	381.7	141.4	120.92	178.75
104	976.42	1034.05	1036.85	394.05	144.27	110.88	415.52	136.52	111.93	195.43	297.05	221.13	294.25	384.25	142.93	121.15	180.73
105	984	1035.2	1038.5	396.63	145.82	110.9	418.57	138.17	112.28	197.05	300.2	223.13	297.75	386.78	144.5	121.42	182.68
106	995.07	1035.95	1039.5	399.28	147.38	110.97	421.62	139.78	112.63	198.68	303.3	225.1	301.12	389.27	146.22	121.93	184.68
107	1092.03	1037.52	1041.1	401.88	148.87	110.98	424.65	141.45	113.03	200.25	306.38	227.13	304.6	391.75	147.87	122.4	186.72
108	1106.78	1038.67	1042.32	404.4	150.35	111	427.63	143.1	113.5	201.87	309.37	228.98	307.88	394.22	149.5	122.93	188.62
109	1103.87	1039.18	1043.82	406.92	151.85	111.17	430.67	144.83	113.95	203.48	312.42	230.93	311.33	396.63	151.15	123.38	190.58
110	1105.23	1040.05	1044.87	409.47	153.35	111.43	433.65	146.58	114.42	204.98	315.5	232.83	314.73	399.1	152.9	124.03	192.55
111	1101.13	1040.53	1046.07	412.02	154.87	111.85	436.68	148.45	114.85	206.52	318.55	234.83	318.17	401.47	154.53	124.52	194.47
112	1097.43	1041.38	1047.4	414.52	156.38	112.33	439.72	150.18	115.35	208.02	321.55	236.72	321.53	403.88	156.28	123.03	196.43
113	1093.25	1041.72	1048.12	416.98	157.87	112.8	442.67	151.98	115.68	209.5	324.53	238.62	324.87	406.3	158	125.62	198.4
114	1093.27	1042.3	1049.8	419.37	159.32	113.22	445.6	153.75	116.12	210.92	327.52	240.47	328.23	408.63	159.65	126.15	200.3
115	1086.08	1043.18	1050.82	421.82	160.83	113.7	448.53	155.55	116.47	212.43	330.42	242.23	331.42	410.93	161.3	126.58	202.17
116	1077.28	1043.77	1051.72	424.32	162.4	114.17	451.5	157.38	116.75	213.95	333.4	244.23	334.88	413.35	163.1	127.2	204.23
117	1070.43	1045.78	1054.6	426.7	163.98	114.62	454.53	159.3	117.23	215.47	336.53	246.5	338.7	415.82	165.12	128.18	206.45
118	1063.93	1047.72	1057.07	429.15	165.53	115.07	457.48	161.17	117.5	216.95	339.48	248.4	342.15	418.23	166.97	128.97	208.53
119	1062.4	1049.15	1058.4	431.58	167.02	115.43	460.43	163	117.83	218.42	342.45	250.32	345.57	420.48	168.65	129.6	210.52
120	1066.68	1051	1061.07	433.98	168.57	115.88	463.42	164.93	118.23	219.6	345.48	252.37	349.08	422.88	170.63	130.6	212.63
121	1054.48	1051.92	1062.3	436.37	170.05	116.35	466.22	166.8	118.46	221.5	348.42	254.13	352.15	425.02	172.17	131.03	214.52
122	1046.58	1052.32	1061.98	438.78	171.53	116.68	469.02	168.62	118.7	222.75	351.35	255.93	355.93	427.15	173.7	131.42	216.2
123	1042.87	1053.35	1063.13	441.12	173.08	117.1	471.87	170.52	118.97	224.17	354.18	257.77	359.77	429.52	175.67	132.38	218.58
124	1036.83	1054.17	1063.78	443.58	174.58	117.55	474.65	172.37	119.17	225.57	357.12	259.73	363.65	431.95	177.53	133.17	220.47
125	1036.9	1054.25	1063.77	445.95	176.12	118.07	477.43	174.25	119.42	227.02	359.98	261.58	367.53	434.33	179.03	133.65	222.27
126	1037.92	1055.32	1065.53	448.32	177.65	118.47	480.32	176.33	119.8	228.48	362.97	263.55	371.45	436.9	180.92	134.58	224.32
127	1040.87	1056.5	1067.25	450.67	179.23	118.95	483	178.25	120	229.93	365.82	265.38	375.35	439.57	182.75	135.38	226.27
128	1038	1056.67	1067.22	452.97	180.75	119.38	485.7	180.13	120.23	231.37	368.62	267.17	379.25	442.45	184.65	136.02	228.23
129	1035.62	1056.55	1068.15	455.25	182.25	119.78	488.43	182.05	120.48	232.82	371.45	268.98	383.15	445.37	186.13	136.72	230.05
130	1031.75	1057.08	1067.95	457.53	183.77	120.35	491.08	183.98	120.7	234.28	374.2	270.85	387.05	448.3	187.8	137.35	232
131	1034.97	1057.4	1069.33	459.75	185.32	120.8	493.75	185.97	120.9	235.72	377.05	272.7	390.95	451.25	189.55	138.2	233.92
132	1032.42	1056.9	1069.4	462.03	186.88	121.17	496.45	187.95	121.1	237.15	379.7	274.57	394.85	454.15	191.18	138.78	235.77
133	1032.17	1057.32	1070.07	464.2	188.48	121.68	499.12	189.93	121.38	238.58	382.52	276.35	398.75	457.05	192.8	139.77	237.82
134	1039.12	1057.32	1070.87	466.43	190.1	122.18	501.82	191.93	121.65	240.03	385.25	278.25	402.65	460.05	194.35	140.63	239.88
135	1045.67	1058.42	1073.05	468.68	191.85	122.77	504.65	193.95	122.0	241.75	388.22	280.18	406.55	463.15	195.18	142.17	242.47
136	1075.02	1058.98	1074.7	470.85	193.53	123.18	507.25	195.97	122.3	243.16	390.83	282.15	410.45	466.25	196.88	142.92	244.32
137	1068.3	1060.05	1076.12	473.08	195.28	123.75	510.02	198.02	122.73	244.67	393.7	284.08	414.35	469.35	198.58	144.25	246.65
138	1064.77	1060.08	1076.95	475.25	197.02	124.2	512.82	200.03	122.87	246.22	396.35	286.48	418.25	472.45	199.25	145.25	248.62
139	1067.22	1062.45	1078.2	477.42	198.72	124.73	515.37	202.07	123.2	247.72	399.45	288.48	422.15	475.55	200.95	146.27	250.7
140	1070.92	1065.9	1079.1	479.53	200.38	125.12	517.88	204.07	123.5	249.18	401.75	290.25	426.05	478.65	202.65	147.25	252.53
141	1071.53	1066.58	1085.42	481.68	202.1	125.57	520.47	206.1	123.77	250.65	404.43	292.07	429.78	481.75	204.35	148.12	254.4
142	1072.4	1066.33	1086.6	483.77	203.82	125.98	523.2	208.18	124.1	252.22	407.1	294	433.65	484.85	206.05	149.33	256.37
143	1069.3	1069.3	1088.53	485.93	205.6	126.43	526.8	210.25	124.42	253.8	409.68	295.8	437.55	487.95	207.75	150.5	258.4
144	1070.07	1069.73	1087.33	487.98	207.3	126.92	530.5	212.37	124.8	255.28	412.37	297.77	441.45	491.05	209.45	151.57	260.25
145	1071.17	1069.73	1089.67	490.1	209.13	127.35	534.17	214.48	125.13	256.83	415.02	299.57	445.35	494.15	211.15	152.73	262.28
146	1072.05	1070.92	1092.47	492.22	210.85	127.82	537.76	216.62	125.57	258.38	417.62	301.4	449.25	497.25	212.85	153.85	264.12
147	1071	1069.08	1098.77	494.28	212.58	128.27	536.3	218.74	125.83	259.8	420.17	303.03	453.15	500.35	214.55	154.95	266.03
148	1070.02	1067.57	1084.07	496.38	214.4	128.75	539.02	220.92	126.17	261.3	421.6	304.95	457.05	503.45	216.25	156.05	267.98
149	1071.67	1067.93	1083.43	498.5	216.2	129.32	541.6	223.05	126.73	263	423.37	306.9	460.95	506.55	217.95	157.15	269.83
150	1072.35	1068.85	1081.6	500.58	217.92	129.88	544.18	225.27	127.15	264.6	425.05	308.83					



試體編號:試體八
開始加熱時間:2004/2/9 03:09:30 PM
停止加熱時間:2004/2/9 07:09:30 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
0	25.7	26	25.7	25.5	25.1	25.6	25.2	25.1	25.2	25.6	25.6	25.2	25.2	25.8	25.4	25.8	25.2	25.5	24.88
1	43.52	44.42	43.63	43.8	39.73	43.42	46.05	43	43.38	34.85	35	37.17	43.53	49.15	44.82	33.27	38.13	39.72	39.89
2	255.53	222.23	267.6	240.18	203.83	246.38	239.42	225.82	236.3	219.43	240.07	198.45	217.3	282.57	279.55	202.85	225.5	240.67	225.12
3	514.43	463.38	537.6	505.97	445.7	527.82	483.03	461.53	476.77	449.63	466.13	461.78	361.43	527.57	525.9	442.9	450.68	480.13	469
4	578.52	552.4	594.25	571.8	533.33	594.22	551.12	550.37	548.63	529.07	538.55	543.83	462.02	589.83	588.27	527.72	520.52	556.18	546.15
5	609.42	605.7	627.02	604.78	589.28	624.7	586.83	604.03	585.3	572.23	578.53	586.38	598.15	616.63	619.28	567.95	549.78	591	591.61
6	631.62	631.87	647.22	628.68	616.7	647.33	611.75	627.82	609.65	601.62	604.78	608.38	639.65	638.8	642.62	598.93	578.52	616.9	617.91
7	649.12	650.45	665.5	647.53	638.98	666.17	632.5	649.17	629.98	621.05	623.67	629.02	661.63	655.83	658.33	618.28	600.13	637.68	637.95
8	660.47	662.63	673.45	659.27	653.03	677.27	646.07	663.1	642.85	635.08	638.38	640.77	672.75	666.87	669.75	632.1	606.97	649.58	650.19
9	669.8	671.98	683.37	668.68	660.42	686.32	657.18	673.25	654.02	646.18	651.42	653.67	679.8	675.7	679.77	643.98	619.47	660.55	660.42
10	679.23	683.1	687.83	679.07	673.42	696.28	666.65	686.33	665.37	657.82	661.97	663.55	692.42	684.13	688.25	657.17	624.73	670.77	671.01
11	687.4	692.38	696.13	688.73	684.08	707.02	678.17	695.57	675.52	668.4	671.67	673.05	702.23	690.97	696.58	665.82	631.02	683.25	680.84
12	695.17	701.62	704.42	696.18	693.72	713.8	687.28	704.52	684.52	677.98	680.5	684.72	710.08	700.62	706.23	675.5	643.88	690.42	689.65
13	704.55	709.33	715.22	706.37	702.37	722.3	696.37	712.78	694.37	689.17	692.47	692.83	718.72	710.62	714.93	687.37	653.72	700.8	699.24
14	714.05	718.45	723.45	718.22	713.87	734.58	708.65	724.2	706.62	700.42	703.48	703.73	726.68	723.07	723.73	698.27	663.72	711.38	710.02
15	726.45	729.02	734.5	728.42	725.67	746.27	720.32	736.15	718.27	710.78	716.17	716.12	737.38	734.27	735.67	709.58	678.65	723.6	721.67
16	738.35	743.63	745.62	742.27	739.6	757.98	734.4	750.17	732.22	725.52	729.47	729.9	750.68	746.62	746.68	723.83	689.47	734.07	734.66
17	748.7	754.03	756.93	752.3	749.98	767.57	744.1	758.38	743.28	735.65	740.75	741.55	760.08	758.37	758.62	736.8	701.5	745.33	745.42
18	758.32	762.28	765.85	760.45	758.65	778.15	754.78	768.38	752.35	745.7	749.8	750.75	769.27	768.5	768.55	745.63	712.3	755.68	754.94
19	765.25	768.62	772.3	768.82	768.5	784.25	762.28	775.03	760.17	752.8	758.82	756.63	778.17	774.32	775.98	753.08	721.28	763.8	762.49
20	772.65	777.13	780.85	778	776.3	794.33	771.25	783.72	769.17	762.02	766.78	768.48	782.65	784.02	784.43	762.27	728.92	772.75	771.14
21	784.12	786	791.88	787.82	781.68	803.18	781	792.52	778.03	772.17	776.17	777.7	792.2	794	794.93	774.12	741.38	782.68	780.87
22	790.32	793.82	797.7	795.12	791.7	807.32	787.02	799.03	785.2	779.03	783.02	783.58	800.47	797.97	800.6	777.92	750.17	789.52	787.66
23	793.7	799.92	803.05	800.3	795.35	815.03	794.15	804.87	790.9	785.33	788.13	791.53	802.92	806.98	805.65	784.25	758.72	797.22	793.5
24	798.92	805.72	806.22	806.17	800.53	818.15	799.18	809.03	796.68	789.43	795.45	795.08	809.03	810.88	809.45	790.28	764.8	800.47	798.51
25	805.08	811	811.92	810.75	808.45	824.35	804.28	815.35	803.45	796	800.57	800.77	816.08	815.13	815.7	796.75	769.83	806.32	804.41
26	812.27	817.6	820.63	821.17	814.8	831.95	813.8	823.57	811.42	804.78	808.98	812.23	825.4	822.78	825.05	805.02	782.02	815.93	813.14
27	819.47	825.62	827.27	828.12	821.13	839.37	820.73	830.45	819.4	812.46	816.37	818.12	828.93	832.63	830.88	813.78	789.1	823.32	820.23
28	825.47	831.72	833.95	833.08	825.12	845.37	826.38	835.77	824.25	817.5	821.55	822.33	831.4	838.58	837.78	818.25	797.02	828.18	825.62
29	830.65	835.53	837.87	836.47	830.68	848.68	830.27	836.52	829.67	822.37	826.7	827.7	841.57	841.12	842.07	823.15	797.62	832.8	830.15
30	832.67	839.53	841.53	841.47	835.07	853.52	835.15	842.38	833.83	825.88	830.37	832.42	845.9	846.67	846.62	802.22	804.13	836.93	834.12
31	837.98	843.05	846.5	845.48	839.27	857.92	836.6	846.5	837.57	830.72	835.96	836.27	847.97	849.93	850.82	831.88	807.1	841.87	838.48
32	842.07	847.58	851.38	848.88	844.47	862.78	842.45	851.77	841.18	834.15	839.5	840.85	850.1	853.05	855.73	836.32	814.63	846.17	842.88
33	847.12	853.02	855.58	854.7	848.8	866.38	848.38	856.03	847.03	839.15	845.07	848.38	854.65	858.43	860.28	840.23	819.03	851.23	847.84
34	851.75	859.62	861.47	859.65	853.83	871.1	853.8	861.43	852.57	845.63	850.5	851.03	860.92	864.1	865.57	847.43	827.42	856.02	853.47
35	856.23	862.92	862.97	863.68	857.28	875.63	858.5	863.88	856.43	849.65	854.12	855.27	864	868.12	868.57	850.78	829.48	860.07	857.08
36	858.42	865.43	866.45	867.7	862.03	879.35	861.55	868.18	860.35	853.4	857.73	860.6	867.02	870.62	873.28	854.97	835.27	864.67	860.89
37	863.15	870.27	872.03	872.68	865.32	883.63	866.5	871.23	865.32	857.73	863.68	863.08	873.37	876.22	877.33	860.15	838.65	869.68	865.44
38	868.43	875.77	877	878.5	871.1	889.45	871.93	878.33	871.12	862.82	869.57	870.6	876.93	881.45	882.23	865.25	845.4	873.32	871.04
39	873.58	880.08	880.63	881.32	876.43	891.62	875.18	882.4	874.82	868.43	873.22	876.4	882.95	883.18	886.23	871.28	851.05	876.67	875.35
40	876.05	883.48	882.68	884.88	878.47	893.83	878.5	883.97	878.28	871.05	876.8	877.45	886.75	887.08	889.4	875.23	853.72	880.4	878.32
41	880.67	886.82	885.85	886.87	881.88	890.2	882.67	886.13	881.22	873.93	879.48	880.17	892.1	886.35	892.92	876.85	855.02	885.43	881.66
42	883.38	889.63	889.95	892.53	885.17	892.05	885.98	889.78	886.23	878.2	883.07	883.55	893.32	890.85	896.93	880.03	860.63	886.92	885.01
43	886.95	894.52	892.95	896.65	889.72	906.7	890	895.13	889.4	882.66	886.98	890.27	894.72	897.93	899.58	883.77	864.53	892.15	889.18
44	892.38	900.33	898.57	901.32	894.58	904.48	894.85	890.15	893.83	887.02	892.32	894.42	902.62	901.28	905.83	891.25	871.87	897.55	894.63
45	895.23	902.62	901.83	904.67	898.12	909.65	898.03	902.87	897.8	891.5	896.58	897.33	903.9	906.16	908.72	895.27	876.33	899.45	897.95
46	898.1	905.95	903.83	907.8	900.2	916.67	900.32	906.27	900.5	892.33	899.43	899.43	907.87	907.43	910.67	895.05	876.9	902.98	900.35
47	901.17	908.92	906.92	910.02	903.62	919.5	904.2	908.75	903.97	895.92	902.63	903.4	910.47	910.42	913.78	899.42	880.28	906	903.48
48	902.85	911.47	909.15	912.92	905.87	921.3	907.7	911.17	905.62	904.62	904.83	906.12	913.88	912.28	916.23	901.05	885.18	909.27	906.09
49	906.5	914.27	912.12	915.78	908.57	923.95	909.62	914.27	908.78	901.6	907.27	909.25	915.02	915.6	918.6	904.05	886.85	911.57	908.77
50	908.97	915.92	914.45	918.12	911.27	926.48	912.03	915.95	911.05	903.87	910.12	911.72	920.12	916.05	922.83	907.7	889.05	913.92	911.28
51	911.58	918.87	915.78	921.78	913.62	929.18	914.49	919.05	913.8	906.68	912.37	913.4	920.27	920.53	924.1	909.87	893.45	915.85	913.8
52	913.48	920.82	917.58	923.47	915.67	931.92	917.3	921.22	915.65	908.5	914.53	916.25	921.8	921.85	924.78	911.15	894.72	918.57	915.85
53	915.92	922.93	921.32	925.9	918.42	935.35	919.86	923.03	917.82	910.68	917.6	920.45	922.12	925.25	928.95	913.62	899.1	920.6	918.58
54	917.02	925.85	922.33	927.12	920.13	935.52	921.1</												



試體編號：試體八
開始加熱時間：2004/2/9 03:09:30 PM
停止加熱時間：2004/2/9 07:09:30 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
81	980.3	987.75	982.57	988.4	982.95	996.75	983.4	988.52	982.4	978	984.18	985.08	989.17	985.88	991.4	983.72	968.22	984.65	983.52
82	981.95	989.87	984.75	991.77	985.3	999.7	986.6	989.58	985.18	979.62	986.73	987.55	990.7	988.48	994.18	984.88	970.65	988.43	986
83	984.3	992.12	987	993.85	987.53	1002.28	988.97	991.83	987.37	981.83	988.58	989.83	993.5	991.33	997.63	987.3	972.62	990.92	988.23
84	986.53	994.2	989.18	996.85	989.67	1003.87	991.12	995.75	989.42	985.08	990.9	992.4	994.63	994.35	999.2	990.05	976.62	992.43	990.66
85	987.38	996.25	990.95	997.63	991.32	1005.73	992.27	995.75	990.82	985.98	992.63	993.78	998.02	995.13	999.98	992.05	976.92	994.22	992.12
86	988.8	997.33	991.65	998.38	992.6	1006.67	993.67	998.02	992.72	987.4	994.03	995.62	1000.05	996.05	1001.42	993.32	977.92	996.1	993.56
87	990.83	998.95	993.23	1000.42	993.93	1008.83	995.65	998.77	993.93	989.25	994.37	996.48	999.18	998.08	1002	993.23	979.92	996.5	994.81
88	992.6	1000.88	995.43	1002.23	995.67	1010.6	996.92	1000.4	995.23	990.6	996.03	997.6	1001.27	999.3	1005.48	994.35	981.37	998.72	996.31
89	993.77	1001.88	996.1	1002.83	997.37	1010.8	998.13	1001.58	997.02	991.8	998.63	1000.23	1003.77	1000.43	1006.15	995.78	982.9	999.83	997.71
90	995.4	1003.25	997.02	1004.07	998.23	1012.3	999.35	1003.13	997.93	993.23	999.38	1001.55	1006.03	1000.23	1007.75	997.85	983.9	1001.03	999.1
91	998.12	1005.17	999.68	1007.25	1000.6	1014.43	1001.9	1005.48	1000.25	995.63	1002.37	1003.2	1009.98	1000.4	986.68	989.8	1006.22	1004.21	1001.53
92	1000.62	1008.33	1002.1	1009.25	1003.35	1016.08	1004.5	1008.43	1002.88	998.85	1005.27	1006.8	1009.6	1005.83	1013.55	1004.68	989.8	1006.22	1004.21
93	1001.92	1010.12	1004.85	1011.63	1005.58	1019.53	1006.7	1010.1	1004.62	1000.57	1006.72	1009.43	1011.08	1009.17	1015.08	1004.82	991.75	1008.22	1006.19
94	1003.1	1012.13	1005.93	1012.87	1006.95	1020.12	1007.83	1011.62	1006.35	1002.5	1008.62	1010.78	1012.85	1009.63	1015.9	1008.03	993.23	1008.32	1007.66
95	1005.82	1014.38	1007.43	1013.87	1008.5	1021.27	1009.18	1013.85	1007.6	1004.35	1010.2	1011.45	1014.62	1010.5	1016.18	1009.5	995.15	1009.57	1009.28
96	1006.83	1014.38	1007.72	1015.37	1010.08	1022.9	1010.28	1014.9	1008.8	1005.3	1010.93	1012.53	1015.85	1012.37	1017.67	1008.58	996.52	1011.23	1010.36
97	1007.43	1015.97	1009.5	1016.85	1011.1	1025.52	1011.82	1015.57	1010.1	1006.13	1013.12	1014.6	1017.68	1013.77	1019.42	1011.27	997.45	1013.38	1011.8
98	1009.35	1017.82	1011.2	1018.28	1012.22	1025.98	1013.88	1016.93	1011.43	1007.5	1013.93	1015.62	1019.02	1014.82	1021.12	1011.4	998.7	1014.78	1013.07
99	1010.42	1018.62	1012.28	1019.67	1013.55	1026.37	1014.52	1019.15	1012.78	1009.2	1015.22	1016.67	1020.02	1015.82	1021.83	1013.4	1000.47	1015.13	1014.27
100	1011.9	1019.43	1013.3	1020.53	1014.68	1027.42	1015.82	1020.12	1013.53	1010.18	1016.6	1018.43	1020.75	1017.37	1023.33	1014.15	1001.98	1017.28	1015.48
101	1012.08	1020.28	1014.58	1022	1015.75	1028.92	1017.23	1020.62	1015.35	1010.72	1017.87	1019.13	1022.27	1018.85	1023.97	1014.33	1003.7	1019.12	1016.54
102	1014.05	1022.02	1015.65	1022.37	1016.87	1029.78	1017.82	1022.6	1016.12	1012.82	1019.22	1020.93	1022.92	1019.15	1025.78	1017.78	1003.53	1018.75	1017.81
103	1015.05	1023.42	1016.73	1024.2	1017.97	1031.02	1018.97	1022.95	1017.25	1013.52	1019.78	1021.53	1022.87	1021.17	1026.37	1018.53	1005.68	1019.27	1018.8
104	1016.22	1023.82	1017.33	1025.37	1019.37	1032.88	1020.6	1024.1	1018.58	1015.22	1021.25	1022.87	1025.23	1021.35	1028.4	1019.05	1006.22	1020.48	1019.93
105	1017.17	1024.88	1018.63	1026.6	1020.23	1033.42	1021.3	1024.93	1019.5	1016.38	1021.88	1024.92	1026.3	1021.9	1029.42	1020.05	1007.07	1022.92	1021.17
106	1018.18	1026.33	1019.98	1027.87	1021.5	1034.2	1022.4	1026.6	1020.57	1016.32	1023.52	1024.52	1027.15	1023.97	1028.57	1021.02	1008.63	1023.67	1022.1
107	1019.2	1026.83	1020.15	1028.52	1022.63	1035.38	1022.82	1026.42	1021.72	1017.57	1024.1	1025.6	1028.85	1024.55	1030.28	1021.07	1009.15	1024.53	1022.83
108	1020.47	1028.07	1021.55	1029.32	1024.35	1037.3	1024.47	1028.32	1022.3	1018.77	1025.22	1026.92	1029.38	1025.48	1031.77	1022.68	1010.55	1025.87	1024.33
109	1020.45	1029.17	1022.68	1030.8	1024.57	1037.47	1025.72	1028.55	1023.35	1019.47	1025.48	1029.3	1031.12	1026.17	1032.67	1022.9	1011.4	1025.88	1024.99
110	1021.57	1029.38	1023.25	1030.43	1025.93	1038.2	1025.77	1029.63	1024.13	1020.65	1026.92	1029.77	1032	1027.18	1033.48	1024.85	1013.15	1027.43	1025.9
111	1022.95	1030.37	1024.07	1031.4	1026.6	1038.28	1026.7	1030.98	1025	1021.17	1028.48	1030.33	1032.38	1027.5	1034.35	1026.45	1013.32	1029	1026.82
112	1023.32	1031.25	1025.13	1032.98	1027.52	1039.37	1027.52	1032.07	1026.32	1022.85	1029.25	1031.45	1032.95	1028.97	1034.92	1026.95	1014.47	1028.98	1027.76
113	1024.67	1032.68	1026.38	1034.03	1028.53	1040.98	1028.72	1033.68	1026.9	1023.58	1030.23	1032.65	1035.37	1028.62	1037.68	1027.62	1015.17	1030.9	1028.79
114	1029.2	1035.57	1030.77	1037.68	1032.25	1044.4	1032.88	1037.2	1031.52	1027.82	1033.43	1035.35	1037.45	1034.55	1041.2	1032.5	1019.87	1035.02	1032.78
115	1031.2	1038.52	1033.15	1040.3	1034.2	1047.2	1035.4	1038.45	1032.95	1029.48	1036.32	1038.75	1040.45	1035.57	1042.97	1034.03	1021.47	1036.88	1034.94
116	1032.87	1040.88	1034.4	1042.07	1035.48	1048.07	1037.23	1041	1034.92	1031.57	1037.9	1040.65	1037.83	1043.93	1035.82	1023.57	1037.67	1036.67	1036.67
117	1033.95	1042.52	1035.48	1043.05	1037.28	1050.08	1038.4	1042.4	1036.38	1032.9	1039.32	1040.5	1043.15	1039.67	1045.85	1036.12	1023.83	1039.33	1037.94
118	1035.58	1043.8	1036.17	1043.82	1038.18	1050.07	1038.83	1043.25	1037.32	1034.53	1041.43	1042.4	1044.38	1039.68	1047.25	1039.27	1025.7	1039.75	1039.16
119	1036.55	1043.98	1037.43	1045.47	1039.67	1051.92	1040.55	1044.58	1038.37	1035.28	1041.58	1043.8	1045.31	1043.99	1047.53	1039.6	1027.65	1042.75	1040.37
120	1037.47	1045.78	1038.13	1046.33	1040.72	1052.88	1041.4	1045.55	1039.4	1037.23	1043.6	1045.9	1046.43	1041.78	1049.62	1043.15	1028.65	1043.33	1041.7
121	1038.68	1046.27	1039.52	1047.97	1041.17	1054.42	1042.67	1045.67	1041.07	1037.43	1043.43	1045.33	1045.82	1044.25	1050.28	1042.33	1030.27	1044.25	1042.36
122	1039.92	1047.48	1040.17	1048.48	1044.08	1054.75	1043.88	1048.93	1042.07	1038.93	1045.35	1046.38	1048.5	1046.65	1051.07	1043.7	1030.8	1045.67	1043.63
123	1040.73	1047.93	1041.18	1049.22	1043.1	1055.48	1044.73	1049.92	1043.6	1039.63	1046.23	1048.53	1048.77	1045.38	1051.77	1044.57	1031.88	1046.03	1044.49
124	1041.55	1049.33	1042.33	1049.9	1044.1	1056.85	1045.6	1049.7	1044.18	1040.18	1047.4	1048.3	1050.28	1046.5	1052.82	1045.6	1033	1047.33	1045.52
125	1041.95	1049.68	1042.48	1051.82	1044.62	1057.65	1046.57	1049.38	1044.6	1040.67	1047.02	1049.8	1050.57	1045.2	1052.82	1044.73	1033.48	1047.43	1045.92
126	1043.65	1050.53	1044.15	1052.78	1045.73	1058.37	1047.8	1050.72	1045.47	1042.33	1048.03	1052.12	1052.23	1048.28	1055.3	1046.07	1034.15	1049.82	1047.37
127	1044.48	1051.95	1044.87	1052.82	1046.72	1060.27	1048.15	1051.82	1046.18	1043.17	1049.7	1051.73	1051.93	1049.28	1054.68	1047.9	1036.47	1049.88	1048.07
128	1044.42	1052.68	1045.73	1053.8	1047.55	1059.7	1049.12	1054.27	1048.18	1044.82	1051.38	1052.8	1051.87	1047.23	1055.48	1049.75	1037.28	1050.43	1049.13
129	1048.33	1057.12	1049.82	1057.32	1051.63	1064.65	1052.98	1057.53	1051.53	1047.05	1054.73	1057.67	1057.55	1053.05	1059.98	1053.8	1040.08	1055.23	1053.11
130	1051.25	1059.4	1052.15	1059.42	1053.4	1065.52	1055.4	1059.05	1053.52	1051.08	1056.38	1058.87	1058.93	1055.98	1062.55	1055.78	1042.3	1056.12	1055.01
131	1052.58	1060.23	1053.42	1062.28	1056.27	1067.27	1057.17	106											



試體編號：試體八
開始加熱時間：2004/2/9 03:09:30 PM
停止加熱時間：2004/2/9 07:09:30 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
162	1085.92	1093.4	1085.6	1095.08	1088.35	1098.62	1090.07	1093.52	1087.48	1085.93	1092.7	1095.55	1094.52	1089.83	1096	1089.67	1078.2	1091.72	1089.86
163	1086.77	1094.15	1086.82	1095.53	1088.9	1098.57	1090.7	1094	1088.23	1086.33	1092.57	1095.32	1093.82	1090.93	1097.67	1091.87	1079.43	1092.28	1090.48
164	1087.88	1094.85	1087.33	1096.52	1089.38	1100.77	1091.55	1094.33	1089.08	1087.17	1093.7	1096.4	1094.97	1091.53	1098.37	1091.95	1079.48	1092.33	1091.22
165	1088.78	1095.4	1088.4	1096.98	1090.55	1100.78	1092.58	1094.88	1089.98	1088.08	1094.65	1096.53	1095.83	1091.22	1099.45	1093	1080.88	1093.57	1092.05
166	1089	1096.37	1088.75	1098.03	1090.83	1101.7	1092.93	1096.22	1090.65	1088.88	1095.28	1098.23	1096.9	1092.85	1099.4	1093.37	1081.42	1094.78	1092.73
167	1090.33	1097.12	1088.97	1098.2	1091.7	1102.1	1093.27	1097.13	1091.25	1090.22	1096.17	1098.53	1098	1093.95	1100.38	1095.62	1081.9	1095.05	1093.57
168	1090.68	1097.43	1089.68	1099.15	1092.28	1102.12	1093.65	1097.78	1091.85	1090.6	1096.85	1099.47	1098.68	1093.33	1101.15	1096.22	1082.78	1095.63	1094.16
169	1090.87	1098.18	1090.77	1099.82	1093.07	1102.65	1094.43	1098.55	1092.87	1091.38	1098.12	1100.7	1099.6	1094.53	1101.45	1097.45	1083.05	1096.68	1095.04
170	1092.07	1099.67	1091.37	1101.45	1093.83	1103.1	1095.45	1099.63	1093.68	1091.98	1098.08	1100.53	1098.08	1095.23	1102	1097.53	1084.35	1097.27	1095.57
171	1092	1099.6	1091.87	1101.37	1094.12	1103.67	1095.83	1099.62	1093.63	1092.02	1098.7	1101.78	1098.45	1096.1	1101.92	1097.53	1084.45	1097.58	1095.86
172	1093.53	1100.38	1092.05	1102.3	1094.62	1104.55	1096.68	1100.33	1094.62	1092.68	1098.1	1101.25	1099.05	1097.2	1102.03	1096.42	1085.27	1097.57	1096.29
173	1093.77	1100.78	1092.88	1102.28	1095.42	1105.25	1097.33	1101.42	1094.92	1093.23	1099.17	1101.78	1099.68	1098.05	1103.07	1098.12	1085.9	1098.88	1097.09
174	1094.17	1101.75	1093.43	1103.12	1096.37	1105.83	1097.83	1101.87	1095.73	1094.62	1100.6	1102.95	1101.23	1097.88	1103.93	1099.67	1086.08	1098.98	1097.79
175	1094.78	1102.4	1094.03	1103.32	1096.65	1106.1	1097.7	1102.53	1096.15	1094.87	1101.32	1103.62	1101.92	1098.35	1104.95	1100.02	1087.27	1100.27	1098.43
176	1095.98	1102.37	1095.25	1103.62	1096.95	1106.4	1098.77	1102.92	1096.58	1095.63	1102.67	1105.03	1102.57	1099.37	1105.65	1101.22	1087.8	1100.72	1099.14
177	1101.45	1107.63	1101	1110.18	1102.82	1112.37	1105.18	1108.87	1102.57	1101.47	1107.32	1110.05	1107.88	1105.4	1111.92	1107.52	1093.42	1107.65	1104.93
178	1104.38	1111.78	1103.4	1113.33	1105.75	1115.98	1107.95	1112.17	1105.95	1104.55	1110.58	1112.63	1110.07	1108.37	1114.32	1109.87	1096.7	1110.28	1107.95
179	1106.33	1113.5	1105.23	1115.03	1108.2	1118.5	1109.75	1113.98	1107.7	1105.97	1112.97	1115.15	1112.65	1109.75	1116.52	1111.9	1098.25	1111.97	1109.92
180	1108.15	1115.47	1106.97	1117.1	1109.47	1120.02	1111.6	1114.43	1108.97	1107.08	1113.6	1116.12	1113.9	1111.92	1118.3	1112.12	1100.7	1113.73	1111.29
181	1109.23	1116.63	1108.52	1117.73	1110.78	1120.17	1112.32	1116.6	1110.18	1109.68	1115.25	1118.12	1115.43	1112.83	1119.23	1115.18	1101.8	1114.48	1112.76
182	1110.1	1117.2	1109.23	1119.3	1111.72	1121.93	1114.4	1116.98	1111.38	1110.33	1116.27	1119.03	1116.95	1113.6	1120.62	1115.37	1103.03	1116.02	1113.77
183	1111.37	1118.38	1110.42	1120.43	1113.07	1123.08	1115.08	1118.15	1123.32	1111.15	1117.72	1120.1	1118.75	1114.67	1122.15	1116.68	1103.82	1117.73	1114.98
184	1112.27	1118.75	1111.23	1120.8	1113.87	1122.37	1115.78	1120.1	1113.43	1112.68	1118.9	1120.67	1118.5	1115.6	1122.55	1117.95	1103.92	1117.45	1115.7
185	1113.45	1120.73	1111.95	1121.58	1114.3	1124.52	1116.73	1120.4	1114.67	1113.05	1119.12	1122.17	1119.57	1117.15	1122.92	1118.8	1105.6	1119.1	1116.71
186	1114.17	1121.17	1112.88	1122.78	1115.38	1125	1117.55	1120.9	1115.08	1113.68	1119.6	1123.33	1120.63	1117.82	1123.78	1119.33	1106.08	1119.14	1117.44
187	1114.5	1122.47	1113.87	1123.03	1116.15	1126.38	1118.23	1122.78	1115.97	1114.88	1121.13	1124.33	1121.7	1117.98	1124.77	1120.4	1107.43	1120	1118.39
188	1115.53	1122.52	1114.6	1123.9	1116.92	1126.9	1119.07	1123.2	1116.68	1115.9	1121.75	1124.95	1122.15	1118.8	1125.9	1121.72	1108.02	1121.83	1119.18
189	1116.1	1123.77	1115.4	1125.03	1117.7	1128.37	1119.93	1122.95	1117.42	1116.43	1122.8	1125.25	1123.67	1120.03	1126.88	1122	1109.07	1122.13	1120.11
190	1117.45	1124.87	1116	1126.07	1118.3	1128.22	1120.98	1124.6	1118.08	1116.87	1124.4	1125.97	1124.38	1120.6	1126.48	1122.03	1109.23	1122.3	1120.66
191	1118	1125.35	1116.8	1126.58	1119	1129.42	1121.82	1123.97	1119.07	1117.55	1124.97	1127.93	1125.08	1122.1	1127.2	1122.6	1110.5	1123.73	1121.42
192	1118.93	1126.25	1117.33	1127.6	1120.17	1130.13	1122.68	1124.58	1119.38	1117.93	1124.73	1127.18	1126.33	1121.93	1128.12	1122.87	1111.02	1124.43	1122.11
193	1119.35	1126.32	1118.23	1127.2	1120.9	1130.15	1122.54	1126.73	1120.18	1119.87	1125.85	1128.02	1126.95	1122.65	1129.2	1125.72	1111.7	1124.75	1122.91
194	1120.72	1127.13	1119.27	1128.47	1121.1	1130.5	1124.75	1126.52	1121.15	1119.97	1125.75	1128.43	1127.5	1122.97	1129.78	1124.63	1112.15	1125.65	1123.43
195	1121.15	1128.07	1119.53	1129.38	1122.08	1131.22	1124.72	1127.07	1123.32	1120.8	1126.7	1128.68	1127.57	1123.92	1130.75	1125.58	1113.07	1125.98	1124.07
196	1121.57	1128.73	1120.05	1129.75	1122.65	1131.92	1124.93	1128.55	1122.47	1121.02	1127.3	1130.02	1128.5	1125.18	1130.65	1125.88	1114.12	1126.82	1124.76
197	1121.72	1129.1	1120.7	1130.17	1123.4	1133.63	1125.02	1127.97	1123.48	1121.57	1128.15	1130.92	1129.02	1125.33	1131.98	1126.97	1113.82	1127.32	1125.3
198	1122.45	1129.8	1121.65	1131.05	1123.72	1134.07	1125.27	1129.1	1123.97	1122.32	1128.83	1131.35	1128.83	1125.22	1132.57	1127.47	1114.68	1128.13	1126
199	1123.18	1130.57	1121.47	1131.38	1124.43	1136.45	1126.33	1130.32	1124.22	1123.47	1129.75	1132.47	1130.1	1126.97	1132.5	1129.27	1115.52	1128.03	1126.56
200	1123.87	1129.77	1122.85	1131.27	1124.63	1135.92	1126.72	1131.03	1124.98	1124.07	1129.87	1132.4	1129.38	1127.02	1133.27	1129.2	1116.05	1129.02	1126.89
201	1124	1131.37	1122.83	1132.73	1126.45	1134.63	1127.17	1131.08	1125.2	1124.33	1130.22	1132.53	1131.4	1127.38	1133.27	1129.38	1116.68	1129.78	1127.66
202	1124.52	1132.27	1123.48	1133.55	1126.27	1135.68	1128.4	1131.33	1125.53	1124.68	1130.32	1134.4	1130.97	1127.63	1133.75	1129.4	1116.93	1129.73	1128.09
203	1125.7	1133	1123.87	1133.45	1127.38	1135.58	1128.7	1132.37	1125.98	1124.43	1130.9	1134.22	1132.28	1126.46	1133.58	1129.68	1118	1130.28	1128.73
204	1126.67	1133.37	1124.23	1134.13	1128.63	1138.93	1129.33	1131.92	1126.6	1125.37	1131.15	1134.58	1133.15	1128.77	1134.87	1129.93	1118.43	1131.52	1129.16
205	1126.1	1133.32	1124.87	1134.03	1129.87	1136.45	1129.4	1133.27	1127.38	1126.83	1132.65	1135.35	1133.42	1129.3	1135.58	1131.9	1118.75	1131.63	1129.82
206	1126.55	1134.27	1125.37	1134.85	1130.92	1137.45	1130	1134.94	1127.17	1127.07	1133.23	1136.38	1133.45	1129.9	1135.58	1133	1119.45	1131.22	1130.4
207	1127.43	1135.12	1125.77	1135.45	1132.28	1139.92	1130.93	1134.03	1128	1127.87	1133.55	1137.05	1133.73	1130.82	1136.83	1133.13	1119.93	1132.32	1130.93
208	1128	1135.42	1126.18	1136.13	1133.08	1138.65	1131.28	1133.95	1128.58	1128.1	1134.2	1136.97	1135.93	1130.35	1137.13	1133.75	1120.87	1133.35	1131.58
209	1128.18	1135.87	1126.98	1136.55	1133.75	1139.08	1131.87	1134.57	1128.78	1128.43	1133.93	1136.97	1135.08	1131.28	1137.37	1133.83	1121.38	1133.53	1131.98
210	1129.03	1136.32	1127.42	1137.02	1134.9	1139.57	1132.55	1135.5	1129.3	1129.92	1134.5	1137.52	1135.77	1132.47	1137.43	1134	1121.47	1133.9	1132.5
211	1129.43	1136.37	1127.42	1138.03	11														

試體編號：試體八
開始加熱時間：2004/2/9 03:09:30 PM
停止加熱時間：2004/2/9 07:09:30 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-19.6	-21.1	4.00	9.00	-1.00	81	15.62	4.45	4.00	7.00	1.00	162	14.28	3.22	4.00	7.00	1.00
1	6.42	3.27	4.00	9.00	-1.00	82	15.68	4.38	4.00	7.00	1.00	163	15.60	4.98	4.00	7.00	1.00
2	52.13	48.37	4.00	9.00	-1.00	83	15.18	3.88	4.00	7.00	1.00	164	15.18	4.27	4.00	7.00	1.00
3	25.43	13.83	4.00	9.00	-1.00	84	15.68	4.52	4.00	7.00	1.00	165	15.12	4.30	4.00	7.00	1.00
4	27.60	15.95	4.00	9.00	-1.00	85	16.10	5.03	4.00	7.00	1.00	166	15.30	4.42	4.00	7.00	1.00
5	26.93	15.22	4.00	9.00	-1.00	86	15.12	3.90	4.00	7.00	1.00	167	15.48	4.82	4.00	7.00	1.00
6	25.73	13.52	4.00	7.00	1.00	87	14.98	3.57	4.00	7.00	1.00	168	14.57	3.98	4.00	7.00	1.00
7	24.52	12.02	4.00	7.00	1.00	88	16.95	6.03	4.00	7.00	1.00	169	15.95	5.37	4.00	7.00	1.00
8	18.43	5.67	4.00	7.00	1.00	89	14.93	3.37	4.00	7.00	1.00	170	14.83	3.92	4.00	7.00	1.00
9	17.73	5.00	4.00	7.00	1.00	90	16.55	5.50	4.00	7.00	1.00	171	15.35	4.55	4.00	7.00	1.00
10	18.40	5.88	4.00	7.00	1.00	91	19.33	8.98	4.00	7.00	1.00	172	14.63	3.87	4.00	7.00	1.00
11	18.38	5.80	4.00	7.00	1.00	92	20.65	10.38	4.00	7.00	1.00	173	14.03	3.30	4.00	7.00	1.00
12	18.80	6.20	4.00	7.00	1.00	93	15.30	3.95	4.00	7.00	1.00	174	15.40	4.87	4.00	7.00	1.00
13	16.82	4.12	4.00	7.00	1.00	94	16.15	4.95	4.00	7.00	1.00	175	13.33	2.05	4.00	7.00	1.00
14	17.62	4.93	4.00	7.00	1.00	95	15.03	3.77	4.00	7.00	1.00	176	15.92	5.45	4.00	7.00	1.00
15	19.62	7.15	4.00	7.00	1.00	96	15.08	3.83	4.00	7.00	1.00	177	14.65	3.85	4.00	7.00	1.00
16	16.45	3.87	4.00	7.00	1.00	97	15.22	3.65	4.00	7.00	1.00	178	16.50	6.23	4.00	7.00	1.00
17	16.98	5.17	4.00	7.00	1.00	98	15.93	4.83	4.00	7.00	1.00	179	14.33	3.58	4.00	7.00	1.00
18	17.35	6.00	4.00	7.00	1.00	99	14.92	3.62	4.00	7.00	1.00	180	14.48	3.55	4.00	7.00	1.00
19	15.63	4.00	4.00	7.00	1.00	100	15.35	4.08	4.00	7.00	1.00	181	15.80	5.43	4.00	7.00	1.00
20	16.82	5.28	4.00	7.00	1.00	101	15.08	3.65	4.00	7.00	1.00	182	13.78	2.70	4.00	7.00	1.00
21	16.33	4.87	4.00	7.00	1.00	102	15.83	4.77	4.00	7.00	1.00	183	15.40	4.80	4.00	7.00	1.00
22	16.45	5.15	4.00	7.00	1.00	103	15.22	3.95	4.00	7.00	1.00	184	15.53	5.20	4.00	7.00	1.00
23	14.92	3.27	4.00	7.00	1.00	104	14.82	3.45	4.00	7.00	1.00	185	14.83	4.20	4.00	7.00	1.00
24	16.98	5.85	4.00	7.00	1.00	105	15.47	4.15	4.00	7.00	1.00	186	13.77	2.83	4.00	7.00	1.00
25	15.00	3.07	4.00	7.00	1.00	106	16.87	6.25	4.00	7.00	1.00	187	14.67	3.80	4.00	7.00	1.00
26	16.90	5.50	4.00	7.00	1.00	107	15.30	4.00	4.00	7.00	1.00	188	14.82	4.15	4.00	7.00	1.00
27	15.55	3.95	4.00	7.00	1.00	108	14.67	3.20	4.00	7.00	1.00	189	14.30	3.43	4.00	7.00	1.00
28	16.48	5.07	4.00	7.00	1.00	109	15.60	4.52	4.00	7.00	1.00	190	15.68	5.25	4.00	7.00	1.00
29	15.75	4.47	4.00	7.00	1.00	110	16.83	5.98	4.00	7.00	1.00	191	14.22	3.35	4.00	7.00	1.00
30	15.52	3.83	4.00	7.00	1.00	111	14.35	3.03	4.00	7.00	1.00	192	14.30	3.72	4.00	7.00	1.00
31	18.05	6.98	4.00	7.00	1.00	112	16.58	5.78	4.00	7.00	1.00	193	14.83	4.20	4.00	7.00	1.00
32	14.63	3.15	4.00	7.00	1.00	113	14.57	2.98	4.00	7.00	1.00	194	15.17	4.55	4.00	7.00	1.00
33	16.83	5.57	4.00	7.00	1.00	114	15.62	4.75	4.00	7.00	1.00	195	14.68	4.00	4.00	7.00	1.00
34	14.95	3.35	4.00	7.00	1.00	115	16.42	5.40	4.00	7.00	1.00	196	14.42	3.93	4.00	7.00	1.00
35	16.57	5.43	4.00	7.00	1.00	116	14.88	3.43	4.00	7.00	1.00	197	15.58	5.12	4.00	7.00	1.00
36	15.05	3.42	4.00	7.00	1.00	117	15.32	4.58	4.00	7.00	1.00	198	15.03	4.25	4.00	7.00	1.00
37	16.43	4.97	4.00	7.00	1.00	118	15.40	4.50	4.00	7.00	1.00	199	15.37	5.10	4.00	7.00	1.00
38	15.83	4.37	4.00	7.00	1.00	119	15.75	4.68	4.00	7.00	1.00	200	13.47	2.67	4.00	7.00	1.00
39	14.58	3.10	4.00	7.00	1.00	120	16.43	5.45	4.00	7.00	1.00	201	14.35	3.55	4.00	7.00	1.00
40	16.98	5.90	4.00	7.00	1.00	121	15.13	4.02	4.00	7.00	1.00	202	16.13	5.78	4.00	7.00	1.00
41	15.32	3.85	4.00	7.00	1.00	122	14.28	2.98	4.00	7.00	1.00	203	13.95	3.25	4.00	7.00	1.00
42	13.98	1.63	4.00	7.00	1.00	123	16.83	5.78	4.00	7.00	1.00	204	13.62	2.65	4.00	7.00	1.00
43	17.17	6.07	4.00	7.00	1.00	124	14.88	2.93	4.00	7.00	1.00	205	15.72	5.45	4.00	7.00	1.00
44	16.20	5.17	4.00	7.00	1.00	125	15.68	4.63	4.00	7.00	1.00	206	13.50	2.65	4.00	7.00	1.00
45	16.70	5.63	4.00	7.00	1.00	126	15.57	4.47	4.00	7.00	1.00	207	15.33	4.95	4.00	7.00	1.00
46	14.43	2.82	4.00	7.00	1.00	127	15.28	4.38	4.00	7.00	1.00	208	14.83	4.28	4.00	7.00	1.00
47	16.78	5.73	4.00	7.00	1.00	128	15.82	5.05	4.00	7.00	1.00	209	15.57	5.25	4.00	7.00	1.00
48	16.37	5.15	4.00	7.00	1.00	129	15.47	4.43	4.00	7.00	1.00	210	14.33	3.77	4.00	7.00	1.00
49	14.38	2.83	4.00	7.00	1.00	130	15.53	4.74	4.00	7.00	1.00	211	15.07	4.65	4.00	7.00	1.00
50	16.30	5.43	4.00	7.00	1.00	131	14.53	3.33	4.00	7.00	1.00	212	14.17	3.55	4.00	7.00	1.00
51	14.13	2.53	4.00	7.00	1.00	132	16.22	5.30	4.00	7.00	1.00	213	14.52	3.95	4.00	7.00	1.00
52	17.30	6.23	4.00	7.00	1.00	133	15.42	4.60	4.00	7.00	1.00	214	14.00	3.20	4.00	7.00	1.00
53	15.08	3.48	4.00	7.00	1.00	134	14.97	3.00	4.00	7.00	1.00	215	15.57	5.43	4.00	7.00	1.00
54	15.37	4.30	4.00	7.00	1.00	135	15.57	4.50	4.00	7.00	1.00	216	13.65	2.88	4.00	7.00	1.00
55	15.87	4.82	4.00	7.00	1.00	136	15.27	4.32	4.00	7.00	1.00	217	16.75	6.82	4.00	7.00	1.00
56	14.23	2.38	4.00	7.00	1.00	137	16.93	6.27	4.00	7.00	1.00	218	12.97	1.83	4.00	7.00	1.00
57	16.17	4.85	4.00	7.00	1.00	138	14.07	2.83	4.00	7.00	1.00	219	14.15	3.38	4.00	7.00	1.00
58	14.47	2.90	4.00	7.00	1.00	139	15.13	4.12	4.00	7.00	1.00	220	15.52	5.42	4.00	7.00	1.00
59	15.03	3.70	4.00	7.00	1.00	140	15.52	4.42	4.00	7.00	1.00	221	13.53	2.82	4.00	7.00	1.00
60	15.93	4.55	4.00	7.00	1.00	141	14.30	3.08	4.00	7.00	1.00	222	14.92	4.82	4.00	7.00	1.00
61	14.77	3.38	4.00	7.00	1.00	142	15.92	5.08	4.00	7.00	1.00	223	13.65	2.95	4.00	7.00	1.00
62	15.17	3.88	4.00	7.00	1.00	143	14.75	3.62	4.00	7.00	1.00	224	14.85	4.57	4.00	7.00	1.00
63	15.32	3.93	4.00	7.00	1.00	144	14.07	2.93	4.00	7.00	1.00	225	15.18	5.07	4.00	7.00	1.00
64	16.42	5.25	4.00	7.00	1.00	145	15.22	4.60	4.00	7.00	1.00	226	13.25	2.37	4.00	7.00	1.00
65	14.73	3.30	4.00	7.00	1.00	146	15.68	5.05	4.00	7.00	1.00	227	13.52	2.82	4.00	7.00	1.00
66	15.02	3.62	4.00	7.00	1.00	147	15.90	5.32	4.00	7.00	1.00	228	16.27	6.30	4.00	7.00	1.00
67	14.92	3.50	4.00	7.00	1.00	148	14.62	3.53	4.00	7.00	1.00	229	13.35	2.32	4.00	7.00	1.00
68	15.65	4.33	4.00	7.00	1.00	149	14.27	2.88	4.00	7.00	1.00	230	14.15	3.62	4.00	7.00	1.00
69	16.10	4.90	4.00	7.00	1.00	150	14.42	3.52	4.00	7.00	1.00	231	16.12	6.25	4.00	7.00	1.00
70	15.92	4.70	4.00	7.00	1.00	151	14.93	3.77	4.00	7.00	1.00	232	15.02	4.67	4.00	7.00	1.00
71	13.50	1.82	4.00	7.00	1.00	152	15.57	4.70	4.00	7.00	1.00	233	13.73	3.13			



試體編號：試體八
開始加熱時間：2004/2/9 03:09:30 PM
停止加熱時間：2004/2/9 07:09:30 PM

Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8		Time	柱身表面	柱身表面	柱身表面	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8
0	22.6	22.7	22.6	21.9	21.9	22.3	22.3	22.3		77	950.7	961.55	970.82	119.4	109.63	118.95	112.35	122.07
1	24.25	22.93	22.68	21.9	21.9	22.3	22.28	22.3		78	954.6	963.38	974.92	120.67	109.7	119.78	112.4	122.82
2	93.3	43.6	35.68	21.93	21.92	22.33	22.13	22.38		79	956.25	966.68	976.95	121.85	109.85	120.67	112.48	123.77
3	274.67	100.35	78.73	21.77	21.6	22.43	21.73	21.93		80	956.48	974.65	979.47	122.98	110.05	121.53	112.5	124.82
4	371.6	131.8	116.9	21.72	21.35	22.37	21.52	21.65		81	966.6	975.37	980.78	124.2	110.43	122.5	112.63	125.78
5	403.32	168.87	147	21.7	21.27	22.33	21.37	21.6		82	971.67	979.32	984.82	125.52	111	123.47	112.77	126.85
6	443.1	223.33	204.52	21.78	21.22	22.32	21.52	21.53		83	975.5	983.78	988.98	126.82	111.77	124.38	112.83	128.15
7	464.75	280.85	278.57	21.75	21.15	22.32	21.55	21.52		84	977.65	978.1	992.82	128.15	112.6	125.27	112.95	129.27
8	488.08	328.55	342.08	21.87	21.23	22.33	21.33	21.53		85	976.25	976.43	995.92	129.58	113.52	126.25	113.02	130.03
9	508.75	361.02	375.58	22.15	21.3	22.57	21.43	21.55		86	980.28	989.57	999.8	130.93	114.43	127.08	113.07	131.38
10	515.02	390.13	408.33	22.33	21.45	22.65	21.32	21.65		87	983.05	990.65	1004.23	132.45	115.3	127.95	113.13	132.52
11	513.88	415.78	433.08	22.63	21.67	22.82	21.33	21.8		88	985.25	994.98	1009.75	133.82	116.13	128.8	113.08	133.5
12	528.72	436.97	455.2	23.07	21.93	23.23	21.45	22.02		89	984.72	1002.98	1011.12	135.38	117.02	129.88	113.27	134.53
13	546.22	455.8	477.48	23.48	22.45	23.73	21.55	22.35		90	993.22	1006.35	1012.67	136.83	117.9	130.87	113.27	135.67
14	556.82	477.13	504.33	24.07	22.95	24.37	21.57	22.78		91	1001.85	1008.22	1013.92	138.37	118.78	131.88	113.38	136.97
15	563.77	500.97	534.93	24.78	23.57	25.02	21.7	23.28		92	995.8	1012.73	1016.05	139.8	119.55	133.02	113.48	138.13
16	584.28	528.47	578.93	25.6	24.35	25.82	21.83	23.98		93	988.77	1016.25	1019.22	141.37	120.47	134.13	113.65	139.23
17	593.37	559.7	629.62	26.45	25.23	26.67	21.92	24.7		94	1004.52	1019.18	1022.07	142.97	121.38	135.3	113.78	140.5
18	610.17	598.05	677.35	27.4	26.32	27.62	22.17	25.63		95	1012.28	1020.4	1024.42	144.45	122.3	136.43	113.95	141.5
19	633.4	643.22	716.63	28.57	27.58	28.88	22.42	26.68		96	1025.1	1021.55	1026.28	146.15	123.27	137.68	114.25	142.88
20	654.93	684.62	740.8	29.93	29.15	30	22.77	27.83		97	1055.53	1024.58	1029.55	147.75	124.32	138.97	114.67	144.6
21	678.68	719.98	758.28	31.23	31.63	31.42	23	29.3		98	1065.85	1027.18	1032.13	149.33	125.17	140.17	115.07	145.47
22	699.7	742.07	768.65	32.6	34.9	33.15	23.5	30.8		99	1075.55	1028.07	1033.43	150.98	126.13	141.43	115.43	146.82
23	719.98	755.17	775.23	34.75	40.08	34.98	24.17	32.83		100	1095.08	1027.95	1035.03	152.55	127.02	142.67	115.77	148.08
24	731.8	763.33	780.2	38.72	46.48	37.1	25.07	35.5		101	1114.38	1026.8	1036.82	154.17	127.98	143.88	116.12	149.42
25	741.88	767.6	783.13	43.92	54.45	40.13	26.08	38.77		102	1130.7	1027.68	1038.5	155.73	129.17	145.2	116.52	150.88
26	758.8	775.47	788.93	51	62.17	44.4	27.03	42.8		103	1130.2	1028.18	1039.77	157.38	130.43	146.52	116.78	152.48
27	770.25	782.57	795	58.9	67.57	51.8	28.03	47.33		104	1147.75	1027.62	1041.5	159.02	131.63	147.77	117.15	153.82
28	782.2	789.3	800.55	65.88	70.08	63.1	29.12	51.47		105	1141.1	1027.15	1043.18	160.6	133.02	149.17	117.53	155.63
29	789.43	793.33	804.85	72.08	71.32	73.92	30.53	55.18		106	1133.67	1025.3	1044.43	162.18	134.35	150.53	117.93	157.22
30	797.38	798.03	809.03	77.22	71.72	80.52	32.17	58.45		107	1131.17	1023.97	1045.42	163.88	135.87	152.03	118.42	158.9
31	804.92	803.13	813.18	81.32	71.33	85.18	34.02	61.23		108	1127.9	1023.67	1046.87	165.53	137.67	153.48	118.83	161.1
32	812.6	808.87	817.93	84.5	70.57	88.57	36.22	63.92		109	1125.98	1023.83	1048.75	167.1	139.32	154.92	119.12	162.65
33	817.28	812.93	822.33	87.22	69.47	90.63	38.9	66.67		110	1118.27	1023.45	1050.03	168.78	140.97	156.35	119.55	164.35
34	822.57	817.28	826.93	89.55	68.48	92.93	41.5	69.4		111	1116.57	1022.38	1051.05	170.43	142.72	157.8	120	166.22
35	827.17	821.38	831.43	91.5	68.4	94.75	44.48	68.98		112	1119.99	1022.59	1051.97	172.08	144.5	159.17	120.33	168.4
36	829.03	823.75	835.02	93.32	69.15	96.23	47.73	70.43		113	1116.2	1023.15	1053.45	173.8	146.33	160.82	120.88	170.55
37	832.53	827.08	838.58	95	69.87	97.97	51.3	71.88		114	1134.92	1025.08	1055.15	175.38	148.2	162.27	121.35	173.5
38	837.38	831.48	843.03	96.28	70.43	99.07	55.63	73.18		115	1138.27	1026.78	1056.28	177.15	150.15	164.08	122.03	175.87
39	841.8	835.8	847.58	97.37	71.47	99.43	60.15	74.38		116	1131.58	1027.5	1057.57	178.77	152.12	165.62	122.43	178
40	845.4	839.28	851.6	98.23	72.85	99.98	65.87	75.47		117	1129.92	1028.08	1058.4	180.47	154.07	167.32	123.12	180.48
41	850.15	843.87	856.1	99.15	74.53	99.17	70.8	76.58		118	1130.4	1029.23	1059.12	182.23	156.17	169.12	123.73	183.15
42	854.17	848.07	860.23	100.12	76.48	99.87	76.27	77.58		119	1131.02	1030.62	1060.25	183.87	158.13	170.63	124.23	185.2
43	858.67	852.7	864.45	101.2	78.78	99.13	81.82	78.82		120	1128.18	1031.77	1061.35	185.53	160.22	172.32	124.8	187.97
44	862.75	856.75	868.78	101.92	81.27	99.95	86.58	79.42		121	1127.57	1032.58	1062.48	187.27	162.27	173.97	125.28	190.03
45	865.7	860.05	872.43	102.42	83.97	97.95	90.98	80.42		122	1122.95	1032.53	1077.42	188.98	164.45	175.65	125.88	192.52
46	870.33	864.63	876.45	102.97	87.07	100.58	94.6	81.57		123	1115.85	1034.98	1079.77	190.77	166.67	177.42	126.52	195.03
47	874.22	868.75	880.33	104	90.18	102.28	97.28	82.82		124	1099.12	1036.73	1082.77	192.48	168.98	179.05	127.1	198.1
48	877.82	872.75	884.07	106.4	93.32	106.1	99.55	84.13		125	1106.2	1038	1085.77	194.17	171.07	180.68	127.58	200.38
49	881.73	876.27	887.18	109.5	96.07	108.07	104.48	85.78		126	1096.23	1039.88	1087.63	196.05	173.4	182.5	128.32	203.22
50	884.77	879.33	890.17	109.62	98.07	109.99	102.95	87.85		127	1095.85	1041.7	1087.38	197.83	175.67	184.25	129	205.22
51	888.33	882.82	893.02	110.75	99.9	109.67	104.3	90.52		128	1099.68	1041.9	1088.35	199.67	177.9	185.78	129.38	207.55
52	891.8	886.73	896.43	111.4	101.1	110.15	105.38	92.77		129	1110.17	1043.38	1090.42	201.57	180.53	187.98	130.47	212.08
53	896.1	890.93	900.07	111.5	101.92	110.53	106.22	94.75		130	1110.15	1044.1	1092.13	203.52	182.93	189.98	131.35	214.57
54	898.5	894.23	903.43	111.5	102.55	110.78	106.92	96.38		131	1104.75	1047.9	1095.52	205.4	185.3	191.65	131.98	217.05
55	900.33	896.27	905.47	111.55	103.2	111.03	107.4	97.97		132	1108.38	1050.05	1098.48	207.35	187.77	193.73	132.93	220.12
56	903.33	899.12	907.98	111.5	103.92	111.23	108.07	99.35		133	1102.98	1052.27	1100.63	209.25	190.25	195.4	133.53	223.4
57	906.07	902.22	910.65	111.63	104.53	111.55	108.4	100.57		134	1109.17	1053.83	1101.42	211.33	192.9	197.47	134.6	225.88
58	908.67	905.12	913.35	111.7	105.03	111.82	108.82	101.8		135	1104.47	1055.28	1103.18	213.18	195.4	199.05	135.35	228.95
59	910.37	907.62	915.98	111.8	105.52	111.93	109.1	102.83		136	1100.62	1056.47	1105.05	215.23	198.03	200.95	136.42	231.52
60	912.3	909.83	918	111.82	105.9	112.05	109.42	103.88		137	1096.28	1057.42	1106.83	217.2	200.58	202.93	137.52	234.4
61	915.88	913.25	921.3															



試體編號: 試體九
開始加熱時間: 2004/2/13 11:47:30 AM
停止加熱時間: 2004/2/13 03:47:30 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
0	26	26.3	26	26.4	26.4	26.4	26.2	26.2	26.2	26.5	26.7	26.5	26	26.2	26.1	26.6	26.4	26.4	25.88
1	46.33	43.57	45.48	40.42	37.97	41.93	41.95	42.33	38.6	34.03	34.87	34.22	32.28	44.67	45.47	33.23	37.58	38.67	37.99
2	255.48	222.57	242.93	217.7	186.6	243.98	208.45	218.53	221.73	215.42	220.28	170.62	104.78	257.13	274.2	180.47	196.18	191.87	202.09
3	517.88	474.37	501.47	483.25	425.72	513.43	443.73	443.8	453.42	439.58	435.87	385.1	248.43	499.4	518.77	400.33	437.43	428.73	437.14
4	578.37	562.78	573.8	560.12	527.48	583.55	525.03	533.22	532.1	514.67	520.5	490.08	384.78	569	578.4	488.75	527.87	521.93	524.49
5	614.33	613	609.5	598.7	587.08	620.65	571.95	581.62	579.22	559.3	568.67	544.27	497.45	607.35	614.25	543.53	572.47	571.07	575.75
6	631.02	644.95	630.65	620.53	621.45	641.35	596.03	611.07	607.88	585.75	595.97	575.67	563.18	627.3	627.75	573.77	600.98	599.2	605.53
7	641.58	650.35	642.13	630.68	635.78	651.1	605.68	619.95	618.82	597.47	602.55	584.47	598.9	640.5	642.8	578.82	613.12	611.67	616.99
8	649.77	663.83	652.08	639.9	647.92	660.82	617.55	631.65	631.13	607.5	617.33	599.93	621.03	647.92	648.22	591.48	618.13	620.08	628.73
9	658.62	673.57	660.9	650.12	657.73	668.57	629.62	642.4	642.75	619.73	628.87	612.7	637.2	666.37	666.8	605.85	628.05	631.8	639.93
10	668.15	679.48	669.03	660.53	669.22	679.02	639.73	654.33	653.28	630.7	638.17	623.82	650.23	666.32	667.08	616.65	638.18	640.68	650.13
11	676.52	687.93	677.2	668.57	677.27	686.95	649.95	663.02	662.25	639.42	648.88	633.92	660.97	675.2	675.67	625.38	651.65	651.62	659.43
12	684.52	697.02	685.52	675.52	684.47	693.45	659.03	670.52	669.85	649.23	654.1	642.72	670.72	680.53	685.13	636.65	657.25	658.95	667.53
13	695.78	706.77	698.78	688.98	697.87	705.4	673.9	684.75	686.8	663.82	674.35	661.03	682.55	695.68	697.98	658.88	671.6	675.97	682.04
14	711.72	720.92	714.8	704.43	712.9	721.28	687.6	703.13	701.77	679.18	686.62	675.62	696.75	710.82	712.88	676.23	689.95	692.73	697.73
15	721.73	733.23	725.72	716.4	724.77	733	703.52	713.13	712.83	692.45	693.33	684.8	708.25	722.07	725.13	685.55	701.03	704.85	709.14
16	735.18	745.58	738.52	728.65	737.17	746.83	718.23	725.38	725.3	705.1	711.78	700.78	722.98	735.97	738.62	699.12	712.32	718	722.5
17	747.87	757.12	749.7	740.82	749.3	757.3	729.07	738.05	737.9	718.2	721.7	713.4	736.77	745.65	748.53	713	725.7	729.7	734.72
18	759.07	767.43	762.28	754.63	760.77	770.5	742.87	753.62	749.57	730.95	731.9	723.5	748.73	759.47	759.1	725.78	737.65	741.1	746.65
19	766.88	775.78	770.65	760.92	766.78	775.6	750.75	760.47	758.23	738.12	741.62	733.05	760.63	767.62	769.8	733.07	746.13	749.33	754.89
20	773.63	782.5	777.63	768.98	776.05	783.57	758.1	766.03	765.95	746.6	749.78	742.87	770.63	774.48	775.9	743.58	748.52	755.42	762.56
21	784.18	791.95	785.17	777.98	785.1	791.95	768.32	777.03	774.73	754.65	760.52	752.37	777.73	782.38	784.92	752.73	762.82	766.03	772.14
22	789.97	799.02	792.52	785.92	792.5	799.33	776.68	785.45	782.23	764.4	765.75	758.52	785.73	791.08	789.7	759.97	770.5	773.52	779.3
23	797.45	805.98	800.23	792.93	799.83	806.4	782.15	792.58	790.58	770.03	775.43	767.2	793.87	798.93	798.6	770.3	777.5	782.3	787.22
24	804.73	810.92	807.27	799.53	804.6	813.42	790.65	797.67	795.83	776.55	782.07	774.47	801.97	804.27	806.55	775.78	782.9	788.68	793.65
25	809.43	815.93	811.78	804.55	809.52	817.58	796.08	802.43	801.58	783.03	788.28	781.9	808.08	810.08	812.17	790.78	791.25	794.78	799.23
26	815.47	821.7	818.38	811.63	815.47	823.73	804.05	812.3	809.22	790.92	794.55	788.37	814.83	818.58	818.43	789.33	799.62	801.38	806.3
27	821.05	829.85	823.37	817.47	821.53	829.95	808.57	817.37	814.75	795.98	800.98	794.82	821.6	822.73	822.47	796.65	802.75	806.92	812.22
28	828.37	835.53	829.68	825.48	827.43	836.35	815.6	822.8	820.99	804.12	808.93	801.17	827.43	828.78	829.12	803.33	810.03	814.22	818.89
29	837.53	843.5	838.58	834	836.55	845.22	826.82	833.82	831.4	812.83	819.77	814.7	835.58	840.03	837.25	812.85	821.25	824.85	828.49
30	843.43	849.47	845.38	839.5	840.18	848.65	832.22	840.18	837.28	819.2	826.4	817.92	843.75	844.5	844.48	819.57	824.5	829.12	834.24
31	847.8	854.87	849.55	845.6	847.6	856.08	837.45	844.07	841.75	824.65	828.98	823.6	849.95	850.92	849.23	825.72	833.23	836.2	839.81
32	851.85	858.27	854.22	849.45	852.58	860.32	841.65	847.68	846.18	829.57	833.42	828.82	865.18	855.12	853.28	830.28	835.47	840.18	844.07
33	855.57	862.22	858.42	853.5	855.25	864.08	846.22	852.97	850.87	834.12	837.8	831.58	860.97	859.52	857.13	834.4	838.63	843.87	848.15
34	859.2	867.6	861.47	856	858.85	867.88	850.72	857.35	854.45	837.5	840.57	836.55	864.02	863.38	859.97	839.55	844.2	848.82	852.32
35	863	869.48	864.75	861.65	866.27	871.83	854.71	862.02	857.48	844.85	847.85	839.9	867.5	866.65	864.12	840.32	844.88	851.9	855.95
36	865.33	871.65	868.22	863.97	864.93	873.68	857.78	865.15	861.7	845.7	851.85	844.92	871.55	869.47	866.98	845.77	846.88	854.23	859.04
37	871.15	874.28	873.47	868.2	868.27	879.75	860.95	867.82	865.48	850.18	855.87	847.97	876.23	874.37	871.98	851.55	854.25	859.35	863.45
38	876.55	883.45	878.73	875.58	875.62	884.45	868.02	875.17	871.68	856.38	860.28	854.8	880.73	879.92	878.88	856.52	865.38	869.59	869.59
39	880.93	886.68	882.25	880.28	879.63	889.3	873.75	878.75	875.9	860.31	865.83	860.95	884.48	884.45	882.22	861.13	865.2	870.55	873.95
40	883.72	890.42	885.07	883.12	882.32	891.03	876.08	881.82	879.18	864.43	868.78	863.73	888.47	887.67	883.95	864.72	868.13	874.23	877.26
41	887.53	890.28	889.75	885.48	884.15	893.73	879.55	886.18	882.52	867.28	873.8	868.88	892.35	891.25	888.45	866.48	870.75	876.63	880.28
42	889.53	895.35	891.15	889.58	889.17	897.53	882.48	888.93	886.02	870.95	876.99	870.38	895.87	892.3	890.57	870.7	875.75	880.93	883.8
43	893.75	898.28	896.15	893.08	891.02	900.68	886.77	893.55	889.98	875.87	880.25	874.2	899.47	898.57	895.42	876.77	877.4	884.63	887.7
44	899.6	905.52	901.6	900.08	897.88	908.2	892.5	899.03	895.4	881.25	885.95	879.8	905.42	904.75	901	881.88	884.82	890.98	893.78
45	902.35	909.85	904.78	902.02	902.03	909.9	896.23	902.33	899.37	884.92	890.78	884.47	909.77	907.38	902.68	886.57	889.42	895.03	897.59
46	905.97	910.11	908.45	904.97	903.67	912.13	898.13	905.2	901.58	887.6	893.27	888.45	912.95	910.22	907.33	889.03	891.65	898.98	900.15
47	908.15	913.85	911.03	909.53	907.55	916.4	903.47	908.5	904.28	891.5	895.82	891.08	916.52	915.17	908.75	892.77	895.23	901.45	903.69
48	912.33	917.13	913.02	912.47	910.42	918.53	906.63	911.07	907.27	894.03	899.65	894.85	919.28	916.72	911.57	895.12	899.87	904.18	906.78
49	915.03	920.58	917.38	915.28	914.47	922.2	909.53	914.63	911.95	898.1	903.68	899.35	922.5	919.42	916.12	900.6	901.17	907.98	910.35
50	919.88	925.33	922.3	919.82	919.15	927.48	916.1	920.33	916.77	903.2	908.32	903.25	924.88	924.12	921.78	904.52	907.72	912.9	915.41
51	923.78	927.37	925.3	923.63	922.08	930.1	917.77	924.8	920.48	906.8	912.77	908.22	924.27	927.98	924.22	908.08	909.25	915.85	918.54
52	925.93	931.25	928.07	926.72	925.28	933.02	920.97	925.4	922.55	909.67	915.35	910.17	935.73	929.92	928.22	910.78	915.38	919.92	921.66
53	930.18	930.28	933.62	930.15	926.6	933.48	922.82	929.77	925.47	916.68	919.33	912.32	938.98	934.05	931.28	914.55	914.7		



試體編號：試體九
開始加熱時間：2004/2/13 11:47:30 AM
停止加熱時間：2004/2/13 03:47:30 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
81	989.4	994.68	990.12	990.42	988.93	994.18	986.15	990.8	985.55	976.28	983.05	978.07	999.02	992.25	989.67	979.07	979.02	983.4	986.11
82	990.9	995.9	993.45	992.2	991.27	996.53	988.05	992.82	987.47	978.5	984.97	979.72	1001.33	994.1	991.8	981.92	982.42	986.77	988.49
83	992.9	999.2	994.25	994.48	992.92	998.6	991.43	994.93	989.82	980.05	986.77	982.77	1002.4	997.2	993.02	983.02	985.12	989.57	990.69
84	994.75	999.48	995.88	997.43	995.37	999.95	992.97	995.75	991.4	981.75	989.15	984.27	1004.08	998.43	995.43	984.78	986.35	990.98	992.24
85	995.73	1002.08	997.87	997.95	996.62	1001.9	994.08	998.72	993.05	983.67	989.75	985.25	1005.55	1000.17	997.05	986.5	988.63	993.13	993.86
86	997.77	1002.37	999.6	998.87	997.03	1001.63	995.03	999.73	994.4	985.2	991.97	986.62	1007.8	1001.92	998.73	987.83	988.37	992.88	994.89
87	999.9	1004.32	1001.2	1000.92	999.1	1003.9	997.27	1001.68	996.13	986.58	993.57	988.87	1009.03	1002.6	1000.23	988.95	990.58	994.67	996.75
88	1001.27	1007.4	1001.7	1002.63	1001.12	1006.18	999.03	1002.33	997.23	987.9	994.97	990.3	1010.5	1003.2	1001.42	991.78	993.27	997.03	998.42
89	1002.28	1008.68	1003.17	1003.55	1002.12	1006.9	999.52	1003.6	998.58	989.68	986.87	992	1011.9	1004.5	1001.97	992.3	994.65	998	999.7
90	1003.98	1008.43	1004.82	1004.73	1002.37	1007.77	1001.67	1005.8	1000.23	991.17	988.55	992.82	1012.75	1005.42	1003.68	993.7	994	999.03	1000.81
91	1004.57	1008.93	1007.13	1005.92	1003.8	1009.02	1002.98	1006.4	1001.4	993.02	999.57	994.33	1014.28	1007.38	1005.92	995.92	996.92	1000.63	1002.25
92	1008.15	1013.15	1009.82	1009.75	1008.47	1012.65	1006.35	1010.32	1005	996.23	1003.62	999.28	1015.58	1010.45	1008.82	998.92	999.45	1004.43	1005.77
93	1014.05	1020.35	1015.3	1016.2	1013.38	1018.53	1011.75	1014.88	1010	1001.6	1007.7	1002.87	1020.98	1016.23	1014.87	1004.67	1004.78	1009.5	1011.1
94	1015.3	1021.43	1017.93	1017.62	1016.62	1021.35	1014.38	1018.6	1012.43	1004.77	1010.98	1005.9	1024.82	1018.98	1016.77	1007.55	1008.32	1013.63	1013.82
95	1018.22	1024.75	1019.37	1020.28	1018.57	1023.12	1017.13	1020.37	1015.08	1006.4	1012.22	1008.38	1027.15	1020.53	1018.55	1010.58	1010.5	1015.45	1016.31
96	1020.25	1025.28	1021.17	1022.2	1019.63	1024.35	1018.97	1022.37	1016.57	1008.97	1015.63	1010.03	1029.42	1022.85	1021.33	1011.98	1011.37	1016.47	1017.97
97	1021.78	1026.98	1024.37	1023.88	1021.57	1025.92	1020.5	1023.33	1018.55	1010.33	1017.23	1012.68	1031.12	1023.8	1024.55	1013.93	1012.68	1017.52	1019.68
98	1024.43	1028.02	1026.72	1026.03	1022.22	1026.78	1021.67	1024.88	1019.97	1012.82	1019.98	1014.87	1033.02	1025.38	1024.17	1016.2	1015.25	1019.65	1021.43
99	1024.9	1031	1026.43	1027.08	1024.57	1029.6	1023.53	1028.23	1021.65	1013.3	1020.12	1015.9	1034.87	1027.53	1025.18	1015.72	1016.62	1021.8	1022.95
100	1025.95	1031.97	1027.73	1027.93	1026.27	1030.68	1024.9	1028.85	1023.38	1015.27	1022.12	1018.02	1035.95	1027.93	1026.53	1019.16	1018.28	1024.2	1024.55
101	1027.23	1032.73	1028.98	1029.52	1027.87	1032.58	1026.25	1030.3	1024.63	1016.05	1023.63	1019.55	1037.22	1029.9	1028.23	1019.02	1020.53	1024.65	1025.83
102	1028.98	1034.55	1030.27	1030.9	1029.12	1033.6	1027.47	1031.25	1025.35	1017.15	1024.93	1020.63	1039	1030.9	1030.22	1020.42	1020.87	1024.95	1026.98
103	1028.8	1034.52	1031.18	1031.63	1030	1034.15	1028.4	1032.65	1026.92	1018.98	1026.92	1021.58	1040.35	1032.62	1029.85	1022.38	1021.8	1026.43	1028.03
104	1031	1037.27	1032	1032.75	1031.47	1035.98	1029.93	1033.85	1027.82	1020.1	1026.87	1021.97	1040.5	1033.03	1031.28	1023.32	1023.65	1028.32	1029.23
105	1033.4	1036.22	1035.35	1034.4	1031.63	1035.9	1031.25	1034.42	1029.02	1021.25	1028.8	1023.28	1042.38	1034.65	1033.43	1024.23	1024.08	1028.77	1030.44
106	1033.27	1039.03	1034.92	1035.48	1033.6	1037.77	1032.08	1035.28	1030.22	1022.02	1030.17	1026.32	1043.28	1036.02	1033.15	1026.07	1025.83	1030.23	1031.76
107	1034.68	1039.88	1036.07	1036.48	1034.85	1039.68	1033.3	1036.5	1031.32	1023.6	1031.05	1026.2	1044.68	1036.98	1034.85	1027.18	1026.63	1031.97	1032.87
108	1035.63	1040.27	1037.13	1037.33	1035.23	1039.85	1034.88	1037.27	1032.12	1024.72	1031.65	1026.83	1045.62	1038.82	1035.73	1028.03	1027.82	1032.55	1033.64
109	1036.5	1041.92	1038.98	1038.55	1036.2	1041.47	1035.7	1038.68	1033.82	1026.1	1033.3	1028.68	1046.42	1038.97	1037.57	1029.98	1028.97	1033.95	1035
110	1037.35	1042.3	1038.82	1038.58	1037.32	1042.18	1036.93	1040.45	1034.39	1026.28	1034.58	1028.4	1047.25	1039.52	1037.82	1029.35	1029.73	1034.73	1035.7
111	1038.17	1043.05	1040.13	1040.03	1038.32	1042.4	1037.27	1041.77	1035.12	1028.12	1035.02	1030.58	1048.03	1041.32	1039.77	1031.55	1029.93	1034.97	1036.62
112	1039.63	1043.68	1041.13	1040.87	1039.02	1043.58	1039.57	1041.95	1036.57	1029.23	1038.85	1031.97	1049.92	1043.3	1040.72	1032.57	1030.75	1035.5	1037.66
113	1040.03	1045.12	1041.88	1042.03	1040.38	1044.75	1039.15	1043.42	1036.98	1030.25	1036.45	1042.45	1050.37	1043.7	1041.58	1033.55	1032.85	1037.67	1038.68
114	1041.05	1047.6	1043.07	1043.77	1041.38	1046.52	1040.8	1044.1	1038.48	1030.47	1038.35	1033.82	1051.75	1044.22	1042.67	1034.22	1034.32	1039	1040.04
115	1042	1048.17	1043.9	1044.7	1042.6	1047.23	1041.67	1044.88	1039.38	1032.03	1039.9	1035.13	1052.76	1044.5	1042.57	1034.43	1034.97	1039.97	1041.01
116	1043.07	1048.67	1044.48	1044.95	1043.55	1047.75	1042.02	1046.07	1040	1033.4	1040.4	1036.48	1053.05	1046.4	1043.68	1037.53	1036.22	1040.73	1041.95
117	1043.87	1049	1046.73	1046.63	1043.85	1047.92	1043.8	1046.35	1041.02	1033.35	1041.55	1037.67	1054.75	1046.6	1046.33	1037.02	1036.65	1041.38	1042.65
118	1044.83	1051.23	1046.25	1048.15	1045.25	1049.7	1044.82	1047.25	1042.05	1034.88	1042.6	1038.48	1054.88	1047.78	1045.43	1037.5	1037.28	1043.05	1043.71
119	1044.97	1051.67	1047.88	1047.65	1046.12	1050.97	1045.2	1048.97	1043.2	1036.83	1042.38	1038.82	1055.93	1047.6	1047.13	1039.27	1039.38	1043.6	1044.68
120	1046.28	1052.03	1048.27	1048.63	1046.95	1051.23	1046.23	1049.38	1043.75	1038.45	1044.37	1040.42	1057.22	1048.95	1046.98	1039.93	1040.12	1045.12	1045.52
121	1047.95	1053.07	1049.57	1049.87	1048.85	1051.82	1047.02	1050.05	1044.7	1037.33	1044.72	1041.23	1057.1	1050.03	1048.2	1040.6	1039.67	1044.35	1046.14
122	1047.8	1054.6	1049.35	1050.8	1049.08	1053.5	1048.33	1053.93	1045.15	1038.12	1045.98	1041.82	1057.68	1048.25	1040.92	1041.8	1046.72	1047.09	1049.09
123	1049.1	1055.6	1050.37	1050.65	1048.55	1053.55	1049	1051.93	1046.15	1038.92	1046.25	1052.88	1058.28	1051.2	1049.8	1041.88	1041.97	1046.93	1047.85
124	1048.63	1055.33	1051.5	1051.63	1050.43	1054.9	1049.68	1053.32	1047.05	1040.53	1047.42	1043.15	1059.32	1053.03	1050.5	1044.22	1043.48	1047.85	1048.8
125	1055.18	1062.05	1057.88	1058.33	1056.65	1061.3	1056.22	1059.22	1053.43	1045.15	1053.68	1049.85	1063.67	1059.7	1057.62	1050.57	1049.23	1054.85	1054.9
126	1059.88	1065.78	1061.52	1061.85	1060.08	1064.73	1059.23	1062.95	1056.98	1049.98	1057.68	1053.3	1068.88	1062.18	1061.23	1053.97	1053.05	1057.95	1058.66
127	1061.18	1066.47	1062.85	1063.52	1062.03	1066.42	1061.48	1065.08	1058.9	1052.12	1060.48	1056.03	1071.13	1064.05	1061.9	1056.13	1055.4	1060.83	1060.75
128	1062.38	1069.1	1065.13	1066.28	1064.15	1068	1063.55	1066.15	1060.48	1053.77	1061.62	1058.22	1072.87	1065.53	1064.28	1058.77	1056.77	1062.2	1062.54
129	1064.8	1069.08	1067.17	1067.12	1064.82	1069.2	1064.73	1067.93	1062.07	1056.12	1062.75	1058.55	1074.35	1068.38	1066.82	1060.13	1056.38	1062.32	1063.62
130	1066.17	1071.13	1067.95	1069	1066.8	1069.75	1066.48	1068.98	1063.12	1057.17	1064.88	1060.1	1076.02	1068.78	1068.22	1060.58	1058.03	1063.77	1065.01
131	1068.27	1072.87	1069.68	1070.3	1067.08	1071.57													



試體編號：試體九
開始加熱時間：2004/2/13 11:47:30 AM
停止加熱時間：2004/2/13 03:47:30 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
162	1091.48	1099.23	1093.82	1095.1	1092.73	1096.15	1092.98	1095.93	1089.55	1083.82	1092.02	1089.1	1101.38	1093.33	1093.9	1087.65	1086.03	1091.73	1091.91
163	1093.18	1099.8	1093.65	1096.08	1093.22	1096.18	1094.07	1096.68	1089.73	1083.92	1092.78	1090	1102.1	1094.02	1094.37	1087.42	1085.98	1091.03	1092.32
164	1094.08	1101.28	1094.93	1096.5	1094	1098.3	1094.53	1096.43	1090.63	1085.55	1093.13	1090.08	1103.22	1094.83	1094.38	1088.68	1087.28	1092.6	1093.3
165	1099.83	1105.18	1101.17	1102.22	1099.13	1103.42	1100.02	1102.28	1096.33	1090.7	1099.13	1095.32	1107.05	1101.13	1100.7	1095.27	1093.57	1098.9	1098.77
166	1103.57	1108.9	1105.72	1105.98	1102.52	1106.2	1103.83	1105.93	1099.62	1095.08	1103.03	1098.37	1111.62	1104.43	1105.27	1098.27	1096.4	1102.05	1102.36
167	1104.18	1111.45	1106.57	1107.8	1104.95	1109.18	1105.78	1108.5	1101.55	1096.3	1103.45	1099.75	1114.22	1106.43	1106.47	1101.37	1099.17	1104.62	1104.43
168	1106.92	1113	1107.83	1109.18	1106.67	1111.02	1107.7	1109.92	1103.13	1097.55	1105.73	1101.95	1116.5	1108.43	1107.83	1101.08	1100.18	1105.22	1105.92
169	1107.88	1114.67	1109.7	1110.83	1107.77	1111.57	1108.85	1111.55	1104.55	1099.78	1108	1103.83	1117.13	1109.9	1108.45	1103.6	1101.33	1106.58	1107.46
170	1109	1115.23	1111.25	1111.25	1108.75	1112.63	1110.22	1112.42	1105.58	1100.42	1108.65	1104.73	1118.23	1110.15	1110.48	1105.57	1103.08	1108.47	1108.55
171	1111.23	1115.95	1113.3	1112.83	1109.35	1112.68	1111.38	1113.37	1106.98	1102.05	1110.47	1106.42	1118.93	1112.27	1111.73	1104.68	1103.43	1109.37	1109.59
172	1110.93	1117.7	1112.53	1113.78	1110.45	1114.6	1112.15	1114.1	1107.53	1102.72	1111	1107.23	1120.35	1113.23	1111.97	1107.62	1104.95	1110.5	1110.64
173	1112.4	1119.38	1113.38	1114.88	1111.88	1116.33	1112.73	1114.85	1108.82	1103.35	1111.57	1108.18	1121.97	1113.22	1113.05	1107.8	1106.25	1111.58	1111.74
174	1112.45	1120.03	1114.37	1115.1	1112.97	1116.33	1113.87	1115.97	1109.37	1104.5	1113.08	1110.28	1122.22	1114.45	1113.38	1109.62	1106.6	1111.67	1112.46
175	1113.88	1121.2	1115.67	1115.98	1114.37	1118	1114.65	1117.47	1110.13	1105.93	1113.53	1109.75	1122.9	1115	1114.9	1109.45	1107.72	1112.9	1113.42
176	1114.72	1123.23	1116.53	1117.42	1114.32	1118.22	1115.92	1118	1111.08	1105.98	1114.48	1110.77	1124.18	1115.87	1116.22	1109.85	1108.22	1113.32	1114.24
177	1115.32	1124.15	1116.25	1118.1	1115.17	1119.25	1116.58	1118.58	1111.65	1107.13	1115.57	1112.25	1124.52	1116.58	1116.02	1110.95	1109.22	1114.7	1115.07
178	1116.03	1125.1	1117.23	1118.9	1116.18	1120.4	1117.5	1119.65	1112.82	1107.78	1115.8	1112.3	1125.8	1117.42	1118.43	1111.12	1109.98	1115.12	1115.86
179	1117.03	1126.03	1118.17	1119.62	1117.18	1120.88	1117.63	1120.68	1113.9	1108.7	1117.38	1113.75	1126.5	1117.63	1118.92	1113.3	1110.42	1116.02	1116.83
180	1117.35	1126.17	1119.58	1120.53	1117.77	1121.32	1118.57	1120.87	1114.18	1109.97	1118.52	1114.12	1126.92	1118.72	1119.73	1115.1	1110.95	1116.2	1117.6
181	1118.17	1128.17	1119.98	1121.08	1118.72	1122.17	1119.4	1121.5	1115.03	1110.53	1119.27	1115.08	1127.57	1120.02	1119.9	1115.43	1112.15	1117.9	1118.37
182	1118.95	1130.8	1120.32	1122.32	1119.48	1123.37	1119.8	1122.28	1115.87	1111.07	1119.47	1115.73	1128.5	1120.1	1120.68	1114.78	1113.03	1118.13	1119.09
183	1120.55	1131.87	1121.97	1122.75	1120.12	1123.05	1121.03	1122.78	1116.08	1111.67	1119.95	1116.2	1128.85	1121.6	1122.05	1116.07	1113.67	1118.58	1119.81
184	1120.2	1130.65	1122.05	1122.8	1120.38	1123.72	1121.38	1123.08	1116.78	1112.28	1121.5	1117.43	1129.73	1121.08	1121.93	1117.35	1113.75	1119.65	1120.22
185	1122.63	1131.92	1124.93	1124.1	1120.6	1122.57	1122.47	1124.22	1117.68	1113.5	1122.33	1117.97	1130.03	1123.12	1123.62	1116.95	1114.33	1119.58	1121.15
186	1123.25	1132.52	1124.52	1125.02	1121.47	1124.2	1122.78	1124.52	1118.48	1113.73	1122.43	1118.42	1130.88	1123.4	1123.82	1117.47	1115.7	1121.47	1121.74
187	1121.83	1132.5	1123.98	1124.88	1122.33	1125.45	1123.35	1126.02	1119.07	1114.17	1122.88	1119.18	1131.42	1123.47	1123.52	1118.87	1116.55	1122	1122.21
188	1122.62	1132.85	1124.52	1125.8	1122.77	1125.43	1123.72	1126.13	1119.47	1114.95	1123.68	1120.32	1132.4	1123.37	1123.9	1120.77	1116.92	1121.9	1122.93
189	1125.05	1134.2	1127.38	1126.35	1123.13	1125.33	1124.82	1126.62	1120.6	1116.25	1125.32	1120.77	1133.13	1125	1124.87	1119.27	1117.3	1122.62	1123.74
190	1124.4	1134.7	1125.77	1126.35	1124.15	1127.12	1124.92	1127.75	1120.68	1116.5	1124.37	1121.13	1133.18	1125.3	1124.97	1121.17	1117.72	1123	1124.04
191	1123.7	1134.58	1126.3	1127.33	1124.83	1127.67	1125.75	1127.95	1120.99	1116.3	1125.92	1121.22	1133.53	1125.52	1125.13	1122.33	1118.37	1124.23	1124.56
192	1124.6	1134.97	1127.03	1127.47	1125.43	1128.02	1126.27	1128.58	1121.4	1117.58	1125.58	1121.95	1134.22	1125.97	1126.27	1122.32	1118.93	1124.37	1125.05
193	1125.38	1135.83	1126.87	1127.92	1126.23	1129.07	1126.72	1129.23	1121.93	1118.08	1126.75	1123.1	1134.92	1126.38	1126.95	1123.28	1119.48	1124.72	1125.72
194	1125.68	1136.9	1128.18	1128.77	1126.88	1130.18	1127.63	1129.7	1122.67	1118.68	1127.57	1133.67	1135.28	1127.18	1127.92	1123.37	1120.03	1125.92	1126.46
195	1126.23	1137.22	1128.55	1129.8	1127.32	1130.57	1128.15	1129.67	1123.32	1118.93	1127.78	1124.4	1135.65	1127.43	1127.92	1123.22	1120.55	1126.28	1126.82
196	1127.05	1137.2	1128.68	1129.9	1127.17	1130.43	1128.12	1131.45	1123.62	1119.88	1128.78	1124.1	1135.9	1127.95	1128.43	1123.48	1120.2	1126.08	1127.13
197	1128.2	1138.3	1129.65	1130.55	1127.85	1131.92	1129.2	1132.05	1124.4	1120.1	1128.8	1124.98	1137.15	1129.38	1129.72	1124.32	1121.15	1126.87	1127.92
198	1128.73	1139.05	1129.67	1131.12	1129.03	1131.98	1129.33	1131.97	1124.75	1120.4	1129.28	1125.88	1137.53	1129.53	1130.53	1125.75	1121.88	1127.48	1128.53
199	1129.05	1139.63	1130.95	1131.83	1129.62	1133.03	1130.57	1132.77	1125.48	1121.08	1129.47	1126.05	1138.22	1130	1129.63	1125.07	1122.77	1129.15	1129.17
200	1128.9	1140.47	1131.1	1132.25	1130.23	1133.57	1130.85	1132.98	1126.1	1122.05	1130.3	1127.15	1138.88	1130.58	1130.38	1126.35	1123.62	1129.48	1129.75
201	1130.22	1140.25	1131.83	1132.52	1130.42	1133.25	1131	1132.55	1126.53	1125.5	1130.8	1127.03	1139.1	1130.75	1131.73	1127.78	1123.23	1129.12	1130.71
202	1130.28	1140.38	1132.45	1133.42	1131.35	1133.78	1132.07	1134.77	1127.12	1123.32	1131.77	1128.63	1140.03	1131.47	1132.28	1126.68	1124.27	1129.6	1130.71
203	1131.25	1141.32	1132.98	1133.72	1131.17	1134.83	1132.47	1134.63	1127.62	1120.83	1132.13	1128.7	1141.33	1131.65	1132.97	1128.17	1125.08	1130.77	1131.3
204	1131.8	1142.68	1134.03	1134.68	1131.35	1135.03	1133.2	1134.98	1128	1123.92	1132.2	1129.58	1141.17	1132.43	1133.28	1127.97	1125.43	1131.27	1131.75
205	1131.78	1142.9	1133.67	1135.23	1132.98	1135.83	1133.35	1135.5	1128.58	1124.77	1133.43	1129.15	1141.62	1132.88	1133.17	1129.43	1126.33	1132	1132.43
206	1133.25	1143.33	1134.35	1135.65	1133.48	1136.3	1133.83	1136.82	1128.83	1124.9	1133.62	1129.38	1142.57	1133.48	1134.17	1129.75	1126.6	1132.12	1132.87
207	1133.57	1144.48	1135.83	1136.67	1133.45	1136.82	1134.93	1136.5	1129.42	1125.72	1134.15	1130.85	1143.13	1133.88	1134.55	1129.22	1127.08	1132.3	1133.27
208	1134.08	1144.92	1135.13	1136.78	1134.53	1137.12	1135.08	1136.6	1130.1	1125.98	1135	1131.08	1143.2	1134.6	1134.83	1129.22	1127.13	1132.9	1133.74
209	1134.05	1145.07	1135.33	1136.92	1134.35	1137.33	1135.42	1136.95	1130.48	1126.32	1134.85	1131.38	1144.27	1134.63	1135.4	1130.32	1128.13	1133.42	1134.17
210	1135.62	1145.23	1135.63	1137.4	1135.17	1137.63	1135.63	1137.88	1130.75	1126.95	1135.45	1132.03	1144.5	1134.7	1136.07	1130.1	1127.87	1133.35	1134.54
211	1160.75	1145.57	113																



試體編號:試體九
開始加熱時間:2004/2/13 11:47:30 AM
停止加熱時間:2004/2/13 03:47:30 PM

Time	柱爐參 考爐壓 值(上)	柱爐控 制爐壓 值(下)	柱爐爐 壓設定 點	柱爐爐 壓上限 值	柱爐爐 壓下限 值	Time	柱爐參 考爐壓 值(上)	柱爐控 制爐壓 值(下)	柱爐爐 壓設定 點	柱爐爐 壓上限 值	柱爐爐 壓下限 值	Time	柱爐參 考爐壓 值(上)	柱爐控 制爐壓 值(下)	柱爐爐 壓設定 點	柱爐爐 壓上限 值	柱爐爐 壓下限 值
0	-18.4	-20.2	4	9	-1	81	12.92	3.13	4	7	1	162	12.37	2.78	4	7	1
1	2.25	-0.08	4	9	-1	82	14.38	5.02	4	7	1	163	12.92	3.72	4	7	1
2	34.03	29.17	4	9	-1	83	14.2	4.87	4	7	1	164	13.4	4.55	4	7	1
3	-22.28	-37.15	4	9	-1	84	14.02	4.73	4	7	1	165	14.33	5.78	4	7	1
4	13.92	1.93	4	9	-1	85	12.5	2.58	4	7	1	166	12.27	2.78	4	7	1
5	18.08	6.65	4	9	-1	86	13.88	4.62	4	7	1	167	14.02	5.17	4	7	1
6	18.62	7.18	4	7	1	87	13.88	4.58	4	7	1	168	13.33	4.48	4	7	1
7	17.38	5.83	4	7	1	88	11.37	1.1	4	7	1	169	14.05	5.33	4	7	1
8	18.63	7.5	4	7	1	89	14.5	5.23	4	7	1	170	11.35	1.43	4	7	1
9	16.47	4.75	4	7	1	90	14.58	5.53	4	7	1	171	13.5	4.75	4	7	1
10	17.12	5.33	4	7	1	91	13.35	3.85	4	7	1	172	13.37	4.55	4	7	1
11	16.23	4.32	4	7	1	92	15.73	7.03	4	7	1	173	13.37	4.45	4	7	1
12	16.92	5.57	4	7	1	93	11.95	1.88	4	7	1	174	12.47	3.13	4	7	1
13	14.68	3.82	4	7	1	94	13.43	3.83	4	7	1	175	13.12	4.03	4	7	1
14	18	7.88	4	7	1	95	13.45	4.07	4	7	1	176	12.53	3.4	4	7	1
15	19.58	10.05	4	7	1	96	13.6	4.07	4	7	1	177	12.62	3.37	4	7	1
16	15.47	5.13	4	7	1	97	13.85	4.47	4	7	1	178	14.52	6.18	4	7	1
17	15.53	5.1	4	7	1	98	13.72	4.38	4	7	1	179	12.75	3.72	4	7	1
18	15.47	5.22	4	7	1	99	12.55	2.68	4	7	1	180	13.93	5.07	4	7	1
19	15.13	4.82	4	7	1	100	15.5	6.78	4	7	1	181	13.07	4.02	4	7	1
20	16.18	6.02	4	7	1	101	13.03	3.45	4	7	1	182	13.25	4.18	4	7	1
21	15.53	5.22	4	7	1	102	14.15	4.78	4	7	1	183	12.62	3.43	4	7	1
22	14.68	4.27	4	7	1	103	14.65	5.85	4	7	1	184	13.22	4.3	4	7	1
23	16.05	6.25	4	7	1	104	12.87	3.35	4	7	1	185	12.95	4.1	4	7	1
24	14.48	4.23	4	7	1	105	14.15	5.12	4	7	1	186	13.47	4.65	4	7	1
25	15.28	5.37	4	7	1	106	12.35	2.45	4	7	1	187	12.43	3.13	4	7	1
26	14	3.78	4	7	1	107	13.7	4.43	4	7	1	188	13.12	3.97	4	7	1
27	13.67	3.25	4	7	1	108	13.47	4.03	4	7	1	189	15.8	7.93	4	7	1
28	17.42	8.4	4	7	1	109	14.67	5.73	4	7	1	190	13.38	4.35	4	7	1
29	13.8	3.53	4	7	1	110	12.53	2.62	4	7	1	191	11.67	1.98	4	7	1
30	14.33	4.2	4	7	1	111	13.4	5.17	4	7	1	192	12.23	2.73	4	7	1
31	13.8	3.7	4	7	1	112	13.92	4.8	4	7	1	193	12.8	3.55	4	7	1
32	14.92	5.15	4	7	1	113	13.63	3.93	4	7	1	194	13.87	5.13	4	7	1
33	13.17	2.88	4	7	1	114	13.27	3.98	4	7	1	195	13.05	3.93	4	7	1
34	14.83	5.28	4	7	1	115	13.7	4.55	4	7	1	196	13.47	4.33	4	7	1
35	13.48	3.45	4	7	1	116	12.1	2.37	4	7	1	197	13.78	5.27	4	7	1
36	14	4.17	4	7	1	117	13.33	3.95	4	7	1	198	12.38	3.03	4	7	1
37	14.57	5.3	4	7	1	118	13.55	4.3	4	7	1	199	14.15	5.7	4	7	1
38	15.05	5.52	4	7	1	119	15.07	6.35	4	7	1	200	12.3	2.8	4	7	1
39	13.55	3.38	4	7	1	120	13.53	4.55	4	7	1	201	13.53	4.72	4	7	1
40	14.73	5.18	4	7	1	121	11.98	2.28	4	7	1	202	12.95	4	4	7	1
41	14.03	4.27	4	7	1	122	13.6	4.52	4	7	1	203	13.22	3.93	4	7	1
42	14.07	3.78	4	7	1	123	13.69	4.5	4	7	1	204	13.05	3.97	4	7	1
43	15.1	5.65	4	7	1	124	12.95	3.55	4	7	1	205	12.12	2.68	4	7	1
44	14.28	4.52	4	7	1	125	15.25	6.7	4	7	1	206	12.68	3.45	4	7	1
45	14.57	5.03	4	7	1	126	13	3.42	4	7	1	207	14.2	5.63	4	7	1
46	12.35	1.97	4	7	1	127	13.05	3.78	4	7	1	208	13.78	5.2	4	7	1
47	14.08	4.33	4	7	1	128	13.03	3.48	4	7	1	209	12.52	3.33	4	7	1
48	14.93	5.32	4	7	1	129	13.6	4.28	4	7	1	210	12.53	3.12	4	7	1
49	14.22	4.35	4	7	1	130	12.5	2.63	4	7	1	211	13.92	5.4	4	7	1
50	13.7	3.7	4	7	1	131	13.3	4.03	4	7	1	212	12.18	2.83	4	7	1
51	14.8	5.12	4	7	1	132	16.47	4.18	4	7	1	213	13.93	5.2	4	7	1
52	15.8	6.5	4	7	1	133	13.72	5.07	4	7	1	214	13.13	4.08	4	7	1
53	12.83	2.82	4	7	1	134	12.53	3.03	4	7	1	215	12.17	2.62	4	7	1
54	13.38	3.58	4	7	1	135	14.4	5.6	4	7	1	216	13.52	4.4	4	7	1
55	14.17	4.57	4	7	1	136	13.58	4.73	4	7	1	217	12.95	4.15	4	7	1
56	13.33	3.3	4	7	1	137	11.9	2.15	4	7	1	218	17.93	10.88	4	7	1
57	14.58	5.1	4	7	1	138	12.93	3.78	4	7	1	219	11.83	2.03	4	7	1
58	14.43	5.02	4	7	1	139	13.37	4.38	4	7	1	220	13.53	4.7	4	7	1
59	14.27	4.78	4	7	1	140	13.85	4.75	4	7	1	221	13.43	4.5	4	7	1
60	15.38	6.28	4	7	1	141	13.35	4.3	4	7	1	222	12.97	3.7	4	7	1
61	13.8	4.15	4	7	1	142	12.85	3.68	4	7	1	223	12.75	3.4	4	7	1
62	14.23	4.58	4	7	1	143	13.55	4.55	4	7	1	224	12.7	3.45	4	7	1
63	13.97	4.27	4	7	1	144	13.87	4.9	4	7	1	225	14.25	5.98	4	7	1
64	14.27	4.73	4	7	1	145	11.95	2.12	4	7	1	226	12.48	3.03	4	7	1
65	13.28	3.75	4	7	1	146	13.55	4.47	4	7	1	227	12.87	3.65	4	7	1
66	13.37	3.43	4	7	1	147	16.62	8.97	4	7	1	228	12.82	3.67	4	7	1
67	14	4.6	4	7	1	148	12.42	3.2	4	7	1	229	14.07	5.35	4	7	1
68	13.38	3.52	4	7	1	149	13.62	4.75	4	7	1	230	11.93	2.2	4	7	1
69	15.67	6.78	4	7	1	150	12.7	3.62	4	7	1	231	13.73	5.18	4	7	1
70	11.88	1.32	4	7	1	151	13.47	4.4	4	7	1	232	12.85	3.75	4	7	1
71	14.15	4.55	4	7	1	152	13.1	4.15	4	7	1	233	12.65	3.25	4	7	1
72	14.55	5.2	4	7	1	153	14.18	6.02	4	7	1	234	12.68	3.48	4	7	1
73	14.53	5.17	4	7	1	154	11.33	1.57	4	7	1	235	13.23	4.5	4	7	1
74	12.4	2.3	4	7	1	155	13.33	4.3	4	7	1	236	13.27	4.4	4	7	1
75	14.9	5.55	4	7	1	156	13.6	4.87	4	7	1	237	12.6	3.13	4	7	1
76	11.78	1.67	4	7	1	157	13.07	4	4	7	1	238	13.43	4.55	4	7	1
77	14.7	5.38	4	7	1	158	12.47	3.23	4	7	1	239	14.77	6.48	4	7	1
78	13.63	4.13	4	7	1	159	13.48	4.53	4	7	1	240	12.38	3.17	4	7	1
79	14.1	4.7	4	7	1	160	13.62	4.68	4	7	1						
80	13.57	3.97	4	7	1	161	13.72	4.93	4	7	1						



試體編號:試體九
開始加熱時間:2004/2/13 11:47:30 AM
停止加熱時間:2004/2/13 03:47:30 PM

Time	柱身表面1	柱身表面2	柱身表面3	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17	爐內平均溫度
0	24.8	25.3	26.3	24.8	24.9	24.9	24.8	24.8	24.9	25	24.9	25.4	25.3	25.2	25.3	25.3	25.3	25.3
1	26.28	27.03	26.6	24.8	24.88	24.9	24.8	24.88	24.9	25	24.93	25.48	25.3	25.2	25.3	25.3	25.3	25.3
2	73.07	92.67	45.67	24.77	24.63	24.9	24.72	24.9	24.93	25.13	25.03	25.43	25.38	25.03	25.33	25.35	25.4	25.3
3	171.13	224.1	95.48	24.62	24.35	24.75	24.57	24.63	24.62	24.93	24.57	25.32	25.03	25.07	25.3	25.3	25.33	24.78
4	240.38	299.83	142.27	24.8	24.07	24.6	25.45	24.48	24.52	24.7	24.3	25.25	24.82	25.35	25.17	25.18	25.13	24.48
5	297.32	347.47	189.58	25.68	24	24.55	27.75	24.37	24.4	24.62	24.23	25.3	24.72	26.27	25.1	25.07	25.12	24.42
6	329.43	380.93	237.88	27.33	24	24.53	31.15	24.28	24.33	24.55	24.17	25.25	24.63	27.92	25.02	25.02	25.02	24.32
7	361.62	408.18	271.42	29.38	24.02	24.47	35.7	24.3	24.3	24.7	24.23	25.4	24.78	30.27	25.05	25	25	24.3
8	387.15	429.08	299.07	31.82	24.1	24.38	40.93	24.3	24.3	24.98	24.5	25.72	25.05	33.02	25.05	25.02	25.02	24.4
9	406.47	451.68	324.47	34.73	24.25	24.35	46.78	24.45	24.3	25.4	24.97	26.3	25.62	36.35	25.15	25	25.18	24.55
10	424.25	466.37	346.17	37.92	24.47	24.45	52.97	24.58	24.33	26.13	25.73	27.1	26.6	39.78	25.3	25.03	25.4	24.73
11	442.53	481.1	366.58	41.08	24.6	24.42	59.42	24.77	24.37	27.17	26.85	28.18	27.88	43.27	25.55	25.05	25.78	24.9
12	458.27	498.03	384.17	44.52	24.83	24.42	65.82	25.03	24.37	28.33	28.45	29.47	30.15	47.2	25.68	25.02	26.17	25.07
13	476.13	516.35	405.05	48.23	25.17	24.43	72.42	25.42	24.4	29.8	31.03	31.05	34.77	51.43	26.05	25.08	26.73	25.42
14	495.13	536.4	427.08	52.08	25.58	24.6	78.88	25.92	24.7	31.55	35.77	32.97	40.88	55.63	26.38	25.02	27.33	25.83
15	507.43	554.97	450.97	56.38	26.17	24.6	85.62	26.57	24.6	33.45	44.1	35.12	47.88	60.4	26.9	25.22	28.23	26.42
16	527.53	582.55	475.63	60.62	26.68	24.67	92.4	27.2	24.65	35.58	53.28	37.3	54.5	65.25	27.33	25.25	29.17	26.95
17	542.4	609.72	506.35	65.07	27.42	24.77	98.68	28.08	24.78	38.08	62.3	39.88	60.73	70.35	27.97	25.32	30.25	27.68
18	563.48	652.87	549.07	69.6	28.13	24.88	101.9	28.98	24.93	40.87	70.47	42.65	66.48	75.52	28.63	25.52	31.5	28.48
19	581.03	692.23	604.53	74.18	28.95	24.97	104.5	30	25.1	43.88	78.87	45.65	71.92	80.7	29.38	25.67	32.98	29.37
20	596.78	723.63	661.2	79.48	29.85	25.08	107.82	31.2	25.3	47.3	88.67	49.07	77.67	86.45	30.3	25.92	34.85	30.43
21	612.43	742.13	702.2	85.47	30.83	25.22	111.18	32.58	25.45	52.05	96.08	53.12	84.25	93.48	31.28	26.2	37.13	31.63
22	631.23	754.05	727.15	93.43	31.92	25.45	114.5	34.3	25.68	58.65	100.42	59.72	91.43	99.78	32.4	26.43	40.2	33.12
23	652.92	764.63	744.58	100.42	33.13	25.72	117.85	36.28	26.02	63	104.85	62.18	96.88	101.8	33.55	26.67	43.2	34.72
24	677.63	775.22	758.45	101.6	34.53	25.97	121.58	38.55	26.37	102.17	108.28	102.07	101.67	105.07	35.03	27.05	46.42	36.53
25	696.38	780.02	763.9	104.05	36.52	26.4	125.05	40.73	26.7	104	108.85	104.65	104.32	108.47	37.32	27.33	49.9	38.53
26	716.43	786.35	770.32	107.4	39.97	26.85	128.58	43	27.07	106.8	107.42	107.42	104.73	111.77	49.02	27.72	53.78	40.72
27	730.13	791.57	774.65	110.45	45.55	27.32	132.18	45.27	27.58	109.17	105.9	109.8	104.18	114.93	79.73	28.35	57.77	43.12
28	741.98	793.78	775.73	112.87	52.48	28.05	135.9	47.12	28.23	111.17	104.53	111.92	103.32	117.98	93.58	29.18	62.02	45.3
29	757.28	803.22	785.43	115.52	59.48	29.27	139.93	49.72	28.96	113.23	103.33	113.83	102.57	120.8	100.62	30.2	66.37	47.62
30	771.73	814.12	796.62	118.13	65.45	30.95	143.78	52.05	29.73	114.83	102.78	115.28	101.95	123.42	105.07	31.42	70.47	49.92
31	782.4	820.02	801.82	121.03	70.83	33.15	147.87	54.98	30.77	116.28	102.15	116.15	101.45	125.98	112.35	33.22	74.6	52.25
32	790.72	823.02	803.98	123.85	75.27	35.42	151.5	56.5	31.78	116.88	101.88	116.97	101.48	128.37	115.53	35.55	78.78	54.53
33	799.68	829.47	810.68	126.75	78.98	37.98	154.78	58.62	32.9	117.32	101.57	117.1	101.03	130.57	116.23	38.33	83.22	56.82
34	806.47	834.5	815.62	129.48	82.05	40.6	157.57	60.7	34.12	117.48	101.4	117.05	101.69	132.58	116.47	41.55	87.2	59.1
35	811.67	837.03	817.67	131.92	84.42	43.33	160.08	62.65	35.42	117.5	101.4	116.92	101.35	134.65	116.48	44.18	91.13	61.38
36	818.07	842.38	823.38	134.48	86.18	46.17	162.33	64.63	36.83	117.3	101.42	116.78	101.85	137.23	113.4	46.35	94.77	63.65
37	825.38	849.22	830.85	137.57	87.65	49.38	164.6	66.6	38.33	116.93	101.68	116.3	102.75	140.62	112.27	48.72	98.15	66.02
38	830.37	853.02	834.05	140.88	88.87	51.98	166.83	68.5	39.85	116.53	102.25	115.77	103.37	144.68	111.33	51.22	100.8	68.2
39	835.05	855.9	836.62	144.37	89.9	54.57	169.25	70.28	41.38	115.98	102.97	115.15	105.2	148.72	110.53	55.4	102.88	70.28
40	841.03	861.77	843.13	147.95	90.98	57.37	171.77	72.2	42.93	115.43	103.9	115.65	106.67	152.73	110.05	62.18	104.47	72.28
41	846.8	867.52	849.33	151.68	92.12	60.27	174.48	73.78	44.57	114.97	105.05	114.12	108.35	156.78	109.82	69.32	105.9	74.38
42	852.33	871.85	854.05	155.57	93.5	62.97	177.18	75.82	46.22	114.33	106.28	113.82	110	160.22	109.57	76.4	107.08	76.43
43	856.25	875.23	857.33	159.37	95.1	65.63	179.87	77.92	47.85	113.5	107.55	113.27	111.68	164.95	109.5	81.8	108.12	78.37
44	862	881.45	863.58	163.2	97.15	68.45	182.48	78.77	49.62	112.75	108.78	112.6	113.45	169.03	109.45	88.42	108.92	80.23
45	866.67	885.4	867.53	166.95	98.97	71.87	185.08	80.93	51.32	111.77	110.17	112.8	115.13	173.15	109.05	97.13	109.7	82.12
46	871.1	889.25	871.45	170.85	100.72	75.35	187.75	81.81	53.05	111.65	111.4	111.77	116.72	177.18	108.88	101.08	110.38	83.9
47	875.88	893.65	876.37	174.82	102.5	77.92	190.6	83.43	54.85	110.02	112.22	111.42	118.4	181.53	109.15	105.2	111	85.62
48	878.68	895.47	878.02	178.67	103.8	80.42	193.13	84.92	56.58	111.17	113.98	111.05	120.07	185.75	109.25	107.08	111.47	87.25
49	881.83	898.63	881.4	182.47	104.62	83.69	195.57	86.45	58.42	110.58	115.38	110.83	121.82	190.02	109.03	109.68	111.92	88.75
50	886.8	903.22	886.12	186.32	105.32	86.05	198.15	88.02	60.08	111.42	116.78	110.55	123.55	194.1	108.4	110.3	112.27	90.17
51	892.3	909.5	892.83	190.15	105.73	89.25	200.72	89.52	61.88	111.15	118.25	110.33	125.35	198.38	108.3	110.6	112.5	91.48
52	895.77	913.12	896.65	194.07	106.18	94.25	203.39	91.07	63.65	110.93	119.77	110.18	127.17	202.7	108.68	110.67	112.73	92.77
53	900.15	917.93	901.88	198	107.1	95.27	206	92.58	65.38	110.9	121.43	110.2	129.1	206.93	109.62	110.7	113	94.1
54	904.33	922.95	907.18	201.85	107.78	96.12	208.66	93.97	67.12	110.7	123.05	110.15	130.9	211.17	110.22	110.72	113.15	95.23
55	907.57	926.18	910.8	205.62	108.12	96.85	211.32	95.24	68.73	110.6	124.83	110.12	132.7	215.33	110.6	110.63	113.27	96.23
56	908.12	925.82	910.23	209.6	108.3	97.53	213.87	96.32	70.28	110.43	126.23	109.97	134.28	219.5	110.6	110.72	113.5	97.18
57	910.32	928.2	912.6	213.55	108.4	98.12	216.72	97.5	71.92	110.88	127.87	110.08	136.15	223.7	110.6	110.85	113.58	98.22
58	913.25	932.27	916.75	217.6	108.43	98.6	219.63	98.53	73.5	110.25	129.62	110.2	137.93	227.98	110.67	110.9	113.6	99.2
59	914.4	934.1	918.13	221.43	108.5	99.05	222.53	99.52	74.98	110.2	131.32	110.15	139.72	232.13	110.73	110.95	113.6	99.97
60	915.95	936.67	920.52	225.3	108.5	99.48	225.48	100.37	76.45	110.18								



試體編號:試體九

開始加熱時間:2004/2/13 11:47:30 AM

停止加熱時間:2004/2/13 03:47:30 PM

Time	柱身表面1	柱身表面2	柱身表面3	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17		
91	992.47	1026.75	993.02	337.38	122.78	109.62	324.95	115.77	110.73	157.25	223.97	172.15	238.5	351.1	117.27	114.4	151.25		
92	994.5	1027.53	991.67	340.45	123.97	109.57	328.02	116.8	110.6	158.85	227.27	174.2	242.12	354.25	118.62	114.58	153.5		
93	997.12	1030.82	992.02	343.78	125.32	109.6	331.23	118	110.62	160.65	230.82	176.62	246.02	357.62	120.12	114.98	156.28		
94	1002.93	1034.17	993.92	346.85	126.57	109.62	334.15	119.1	110.57	162.17	234.17	178.73	249.75	360.82	121.33	115.37	158.72		
95	1006.37	1036.73	995.75	349.92	127.92	109.58	337.18	120.32	110.55	163.33	237.62	180.75	253.25	363.93	122.6	115.63	161.17		
96	1024.47	1044.9	997.37	352.85	129.33	109.6	339.97	121.4	110.48	165.63	240.87	182.75	256.87	367.08	123.82	116.15	163.55		
97	1060.6	1044.05	999.6	355.85	130.75	109.6	342.78	122.48	110.38	167.1	244.1	184.45	259.95	370.03	125.03	116.35	165.92		
98	1065.85	1047.53	1002.07	358.83	132.4	109.62	345.82	123.77	110.4	168.83	247.6	186.63	263.77	373.13	126.17	116.8	168.32		
99	1066.72	1048.52	1003.12	361.83	134.02	109.7	348.75	124.8	110.28	170.25	250.88	188.43	267.03	376.17	127.42	117.03	170.77		
100	1051.1	1048.77	1005.17	364.85	135.67	109.65	351.75	125.85	110.22	171.57	254.12	190.23	270.5	379.03	128.55	117.38	172.85		
101	1031.42	1048.53	1006.85	367.67	137.38	109.88	354.65	127.12	110.18	173	257.48	192.1	273.78	382.03	129.6	117.63	175.32		
102	1031.68	1049.77	1008.3	370.38	139.13	109.93	357.55	128.63	110.18	174.77	260.75	193.98	277.22	384.95	130.82	118.25	177.73		
103	1030.47	1050.53	1010.98	373.28	140.87	110.07	360.45	130.2	110.08	176.47	264.05	195.73	280.65	387.87	131.85	118.67	179.82		
104	997.15	1048.67	1013.02	376.15	142.63	110.22	363.28	131.87	109.92	177.72	267.3	197.4	283.77	390.57	132.88	118.75	181.85		
105	998.87	1047.88	1014.8	378.93	144.43	110.38	366.18	133.7	109.93	179.03	270.63	199.33	287.38	393.62	134.22	119.53	184.35		
106	1031.12	1048.43	1016.68	381.73	146.18	110.55	369.02	135.52	109.9	180.67	273.9	201.23	290.85	396.37	135.45	119.97	186.43		
107	1021.87	1047.08	1017.73	384.4	147.85	110.83	371.7	137.23	109.9	182.2	276.95	202.95	294.03	399.13	136.87	120.55	188.75		
108	1039.45	1046.87	1019.23	386.98	149.5	111.07	374.42	139.1	110.02	183.6	280.15	204.62	297.23	401.75	138.05	121.08	190.75		
109	1044.75	1047.67	1020.63	389.72	151.22	111.25	377.35	141.18	110.35	185.27	283.52	206.63	300.9	404.63	139.33	121.68	192.78		
110	1045.95	1047.18	1021.88	392.42	152.9	111.48	380.18	143.25	110.63	186.62	286.83	208.38	304.15	407.42	140.77	122.43	195.1		
111	1040.37	1047.6	1023.47	395.07	154.62	111.8	382.98	145.22	111.15	188.17	290.05	210.27	307.62	410.08	142.12	123.12	197.28		
112	1040.25	1045.52	1024.53	397.63	156.27	112.07	385.75	147.2	111.53	189.8	293.22	211.87	310.65	412.75	143.48	123.7	199.35		
113	1045.57	1046.23	1025.82	400.32	157.98	112.38	388.55	149.3	112.07	191.48	296.45	213.8	314.05	415.42	144.92	124.47	201.67		
114	1041.42	1045.93	1026.25	402.97	159.68	112.6	391.43	151.38	112.45	193.27	299.72	215.43	317.18	418.15	146.32	125.18	204.03		
115	1044.65	1045.67	1026.7	405.52	161.33	112.88	394.22	153.43	112.88	194.88	302.92	217.33	320.62	420.77	147.68	126.05	206.18		
116	1046.6	1047.12	1027.17	408.12	163.02	113.23	396.98	155.5	113.23	196.12	306.13	219.02	323.7	423.3	149.03	126.77	208.45		
117	1051.75	1048.25	1028.1	410.58	164.68	113.55	399.72	157.58	113.7	197.67	309.32	220.93	327.05	425.9	150.38	127.67	210.58		
118	1053.33	1048.32	1028.82	413.12	166.3	113.93	402.48	159.58	114.02	199.37	312.5	222.6	330.12	428.33	151.67	128.4	212.82		
119	1047.8	1048.52	1029.88	415.6	168	114.28	405.18	161.57	114.32	201.47	315.57	224.43	333.28	430.92	153.07	129.32	215.2		
120	1047.8	1048.98	1030.87	418.15	169.75	114.58	408.07	163.73	114.6	203.25	318.88	226.25	336.67	433.5	154.4	130.1	217.27		
121	1044.8	1050.27	1032.05	420.47	171.32	114.9	410.68	165.65	114.89	204.45	321.98	227.97	339.62	435.87	155.68	130.82	219.48		
122	1041.22	1054.08	1032.47	422.8	172.97	115.25	413.38	167.58	115.1	206.18	324.85	229.93	343.28	438.28	156.97	131.45	221.8		
123	1041.98	1056.38	1033.45	425.23	174.73	115.62	416.22	169.7	115.5	207.88	328.07	231.37	346.78	440.78	158.4	132.42	224.13		
124	1040	1055.67	1034.28	427.72	176.45	116.03	419.02	171.77	115.8	209.65	331.23	233.18	349.22	443.22	159.72	133.32	226.37		
125	1043.03	1056.03	1036.2	430.08	178.25	116.5	421.87	174.02	116.4	211.72	334.55	235.97	351.65	445.65	161.95	135.85	230.48		
126	1043.62	1060.08	1038.3	432.47	179.98	116.97	424.65	176.13	116.87	213.45	337.85	238.25	354.12	448.12	163.67	137.67	233.67		
127	1041.47	1065.38	1040.52	434.83	181.77	117.4	427.42	178.25	117.32	215.46	340.83	240.97	356.15	450.15	165.15	139.18	236.43		
128	1042.53	1069.6	1042.62	437.25	183.65	117.8	430.3	180.38	117.8	218.15	344.08	242.45	358.27	452.77	166.77	140.6	239.27		
129	1033.47	1071.62	1044.72	439.65	185.43	118.35	433.12	182.52	118.25	219.68	347.23	244.33	359.33	454.4	168.4	142.48	242.53		
130	1029.23	1073.68	1046.97	442	187.27	118.8	435.92	184.68	118.72	221.48	350.37	246.48	361.57	456.95	169.95	144.3	245.63		
131	1026.7	1075.45	1048.55	444.28	189.02	119.22	438.75	186.85	119.07	223.23	353.28	248.63	363.7	459.45	171.45	145.72	248.48		
132	1025.08	1075.63	1049.82	446.72	190.85	119.72	441.5	188.88	119.45	225.2	356.22	249.95	365.95	461.95	172.95	147.1	251.27		
133	1047.35	1073.75	1051.55	449.07	192.62	120.05	444.02	190.88	119.82	226.8	359.18	251.58	368.67	464.3	174.3	148.32	253.87		
134	1055.8	1073.97	1052.92	451.5	194.45	120.55	446.75	192.88	120.15	228.45	362.15	253.25	371.17	466.97	175.92	149.58	256.73		
135	1062.78	1072.8	1054.93	453.87	196.27	120.83	449.47	194.9	120.75	230.45	365.32	255.45	373.88	469.17	177.43	151.53	259.53		
136	1063.68	1072.6	1056.77	456.3	198.15	121.45	452.3	197.05	121.2	232.5	368.28	257.65	376.3	471.3	178.92	152.97	262.12		
137	1064.03	1073.75	1057.58	458.67	200.02	121.9	454.98	199.18	121.7	234.32	371.3	259.58	378.63	473.28	180.28	154.22	264.52		
138	1064.23	1075.37	1058.62	461.02	201.92	122.35	457.63	201.18	122	235.9	374.45	261.1	381.1	475.15	181.85	155.57	267.17		
139	1064.5	1074.6	1059.58	463.53	203.93	122.9	460.3	203.37	122.45	237.77	377.13	262.82	383.42	477.32	183.32	156.7	269.75		
140	1065.57	1074.3	1060.75	465.88	205.75	123.3	463.03	205.35	122.75	239.67	379.97	264.53	385.7	479.65	184.65	157.58	271.88		
141	1065	1073.4	1061.35	468.25	207.57	123.6	465.72	207.42	123.18	241.6	382.7	266.03	388.03	481.95	185.9	158.47	274.2		
142	1064.18	1071.88	1061.2	470.63	209.48	124.3	468.4	209.58	124.73	243.28	385.7	268.18	390.33	484.28	187.48	160.13	276.67		
143	1063.95	1070.7	1061.6	473.05	211.37	124.8	471.02	211.77	124.8	244.98	388.62	270.32	392.63	486.63	189.18	161.95	279.55		
144	1064.27	1067.85	1062.52	475.48	213.32	125.45	473.85	214.08	124.82	246.18	391.68	272.43	394.93	489.3	190.7	163.63	282.08		
145	1064.2	1065.7	1062.97	477.78	215.13	125.87	476.58	216.22	125.15	248.02	394.57	274.12	397.23	491.57	192.18	164.98	284.55		
146	1064.57	1064.13	1063.38	480.27	217.17	126.55	479.33	218.44	125.53	249.8	397.48	275.97	399.78	493.45	193.45	166.32	286.77		
147	1065.2	1063.62	1063.4	482.65	219.03	127.15	481.97	220.6	125.9	251.55	400.33	277.88	402.27	495.3	195.28	168.6	289.8		



試體編號: 試體十
開始加熱時間: 2004/2/17 01:47:20 PM
停止加熱時間: 2004/2/17 05:47:20 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
0	28	28.6	28.1	27.8	27.4	27.8	27.6	27.6	27.7	28	27.8	27.8	27.5	28.2	27.9	28.2	27.6	28	27.25
1	48.43	49.57	49.7	47.38	43.3	47.18	46.05	49.1	45.28	41.68	35.32	34.48	49.08	49.65	46.73	38.22	43.37	45.72	43.73
2	249.83	233.43	259.67	246.15	208.2	247.57	216.32	239.45	226.87	239.27	206.58	173.37	262.68	265.48	265.32	211.47	233.78	236.15	226.29
3	488	475.17	501.18	503.45	446.22	510.27	441.8	467.47	452.27	453.28	400.47	411.88	496.83	506.88	499	443.03	475.23	477.13	462.49
4	571.2	553.83	580.52	571.17	528.08	580.07	530.42	542.93	542.13	531.2	496.4	513.87	559.68	573.88	581.33	521.43	543.35	549.48	543.22
5	615.48	588.75	628.13	603.63	566.97	613.87	586.18	582.77	593	570.68	559.98	576.53	591.02	604.42	624.73	562.3	574.43	587.98	586.9
6	644.5	613.32	655.37	625.12	593.05	636.35	617.92	607.8	622.5	600.35	599.78	617.47	615.55	625.95	651.47	591.9	596.05	615.07	614.86
7	666.35	634.53	673.57	641.77	610.02	656.03	638.47	626.65	643.2	621.48	624.75	640.2	632.83	644.48	671.65	613.57	612.87	633.13	634.61
8	679.1	648.6	684.58	655.88	628.62	670.83	654.02	642.82	659.63	637.85	643.67	660.08	651.18	655.73	683.85	631.13	624.02	646.48	650.41
9	690.47	663.05	695.55	668	645.62	682.35	667.7	656.03	672.15	651.42	659.18	673.7	663.08	667.93	693	646.4	635.67	659.87	663.81
10	699.15	673.98	705.47	682.17	657.4	692.77	682.05	672.52	684.82	664.4	672.85	685.63	671.78	680.37	702.53	657.33	649.37	670.85	675.9
11	709.12	683.4	715.2	690.73	668.2	702.13	690.87	681.92	694.15	675.78	682.33	695.48	683.52	689.23	713.1	669.25	663.38	682.5	686.14
12	715.4	691.18	720.68	699	676.58	711.22	697.43	689.77	702.05	683.88	691.83	701.6	690.15	697.93	720.07	678.75	668.03	688.58	693.63
13	722.68	699.3	728.27	705.65	684.88	717.98	706.15	699.03	709.85	692.77	700.9	712.98	701.78	705.98	725.92	687.38	678.43	700.27	702.47
14	727.75	707.7	739.27	714.88	691.07	723.78	714.48	708.32	717.2	700.95	708.67	721.45	708.13	712.05	731.82	695.98	687.25	708.45	710.41
15	735.83	713.68	743.23	720.27	700.93	730.87	718.85	716.37	724.38	707.38	715.88	725.1	715.3	719.48	738.57	708.88	692.58	713.2	716.78
16	742.2	719.37	748.97	726.17	707.52	736.98	726.25	721.37	729.85	714.85	720.35	733.68	724.38	725.52	745.75	708.45	699.78	722.68	723.39
17	747.67	726.4	753.93	735.32	713.7	745.27	734.75	729.28	737.83	722.7	727.78	739.18	729.68	734.07	751.03	719.28	707.5	728.72	730.65
18	753.95	736.3	761.2	742.98	722.23	752.97	741.17	737.27	744.87	730.43	736.08	745.87	738.23	740.53	759.7	725.88	717.75	736.9	738.46
19	763.02	743.2	771.62	751.03	728.73	760.62	748.9	743.82	751.9	738.8	744.85	753.77	747.07	750.97	768.82	734.18	725.18	746.77	746.45
20	770.75	754.28	776.33	761.33	740.43	770.13	759.67	754.87	761.95	748.37	752.48	763.6	753.1	760.05	772.65	743.4	736.97	754.42	755.72
21	778.58	760.8	784.6	769.17	749.37	777.63	767.03	763.72	770.18	757.33	763.25	771.67	763.1	768.17	784.6	753.58	745.6	763.97	764.2
22	788.03	770.33	792.92	777.75	758.72	788.22	775.1	771.98	779.5	765.57	771.4	780	771.25	776.75	791.65	761.82	754.53	771.35	773.05
23	795.02	778.45	803.33	789.4	767.03	796.92	785.78	782.02	788.33	775.88	781.4	790.18	780.72	787.05	800.5	772.03	765.73	782.17	782.71
24	805.58	789.43	809.05	796.93	779.13	806.4	795.2	793.47	798.82	784.97	791.03	799.33	791.23	797.48	807.18	783.55	776.13	792.15	792.7
25	811.78	797.38	817.35	803.78	786.78	813.65	801.18	800.12	805.63	793.08	799.02	806.18	802.8	803.02	817	792.2	782.28	800.7	750.9
26	820.98	805.95	825.03	811.62	794.6	822.8	810.32	809.15	813.65	801.6	807.82	815.07	809.83	812.6	822.98	799.17	788.55	808.9	808.43
27	826.82	812.05	829.38	818.27	801.73	828.55	815.7	815.78	820.27	808.67	812.57	819.9	815.67	818.7	827.3	806.57	795.02	814.08	814.5
28	831.7	815.28	834.82	823.28	807.68	834.68	820.5	820.17	824.92	809.6	819.77	826.02	819.47	825.5	832.83	810.77	801.4	821.75	820.08
29	836.4	820.75	840.38	828.25	811.67	837.78	825.02	825.95	829.02	9999	823.17	829.82	825.35	829.25	837.48	816.9	808.05	825.23	824.92
30	840.43	827.25	840.63	832.57	817.47	841.95	829.75	834.22	9999	828.08	833.5	829.82	832.98	837.73	821.87	814.17	829.4	829.58	
31	842.52	832.98	844.8	837.17	822.08	845.53	835.9	835.25	837.23	9999	832.25	837.42	836.18	835.6	844	825.72	816.72	833.05	833.55
32	848.63	838.47	850.47	843.23	827.42	851.47	839.58	833.62	843.45	9999	836.32	843.05	840.37	842.77	847.93	831.37	839.2	838.76	
33	853.35	843.47	857.87	849.2	833.43	856.98	845.15	837.15	848.42	3875.78	849.23	851.28	848.69	848.1	856.68	837.95	829.7	846.6	843.6
34	859.95	849.1	863.83	856.47	840.62	864.05	851.53	847.48	855.97	840.2	849.68	856	852.85	856.22	860.68	845.22	838.2	852.82	850.94
35	864.2	855.57	867.72	861.23	845.1	869.07	856.77	857.47	860.98	849.07	854.85	859.77	856.72	861.63	863.75	849.67	847.57	856.82	856.24
36	868.05	862.13	871.87	864.17	849.25	871.78	859.48	867.03	865.05	853.52	860.32	862.88	861.87	863.67	867.77	854.45	848.98	861.23	860.93
37	871.35	863.98	877.23	868.83	851.7	875.55	863.9	9999	867.68	867.27	868.35	867.85	865.57	867.6	875.65	857.1	851.83	865.98	864.2
38	876.12	866.97	880.53	873.02	857.48	886.5	867.4	9999	872.1	871.33	868.17	867.13	872.03	872.72	878.72	860.55	867.35	868.36	
39	881.93	873.9	886.03	879.8	863.15	887.13	873.17	875.95	878.25	867.33	872.83	871.65	879.07	878.65	884.07	867.87	863.27	876.72	874.6
40	885.9	877.58	888.65	882.42	868.07	891.08	877.42	880.15	881.22	870.73	876.75	881.28	882.92	882.7	886.6	873.08	867.07	880.22	873.18
41	889.25	881.83	892.27	884.97	872.32	903.25	879.5	879.03	885.3	874.83	882.17	883.17	886	885.35	889.88	876.19	871.42	882.67	881.7
42	892.3	885.58	895.9	889.47	874.92	907.77	883.62	882.82	888.4	877.82	884	889.4	889.57	889.35	892.95	879.15	875.33	887.22	885.8
43	895.28	889.03	898.28	893.08	878.27	900.05	886.78	886.13	890.87	881.03	887.5	892.92	892.07	892.28	897.2	883.58	877.82	890.4	889
44	898.02	891.47	901.5	895.9	882.58	902.6	890.07	890.43	893.58	883.58	891.48	895.82	897.4	895.15	900.9	886.63	881.22	893.65	892.17
45	901.13	895.77	904.35	898.42	886.1	905.5	892.7	892.8	896.62	886	893.73	896.93	899.6	898.68	902.05	889.35	884.18	896.17	895.11
46	905.02	899.4	908.78	902.42	890	909.59	896.07	905.88	900.75	890.33	897.82	900.07	901.73	900.33	906.42	892.52	889.35	900.87	898.84
47	909.98	903.75	914	907.17	893.88	914.87	901.38	910.33	905.75	895.22	902.62	904.73	906.05	905.05	911.48	898.05	893.52	906.62	903.77
48	913.78	908.72	916.92	911.32	897.53	919.12	905.57	913.78	908.5	906.68	906.65	909.72	912.12	910.85	915.07	902.42	897.7	905.5	910.74
49	917.02	911.03	919.93	914.52	901.35	920.77	907.75	917.85	912.42	902	909.57	912.28	914.32	914.17	917.83	905.22	902.35	912.65	910.87
50	919.72	915.2	923.08	917.88	904.12	924.35	911.67	920.45	915.15	905.3	912.42	915.4	916.72	915.87	922.38	908.48	902.97	916.48	913.95
51	923.05	916.65	926.37	920.02	907.82	927	919.22	926.83	918.18	908.68	914.77	918.13	920.62	920.3	924.12	909.67	907.33	919.42	916.82
52	924.97	919.65	928.03	922.22	909.95	927.67	916.65	924.95	920.02	910.15	919.08	920.5	923.25	921.42	926.57	915.05	910.32	920.82	919.06
53	927.97	921.82	929.77	924.88	913.73	931.13	918.22	926.58	922.13	916.07	920.62	922.82	927.28	923.85	927.75	916.2	911.45	921.65	921.22
54	929.77	926.15	93																



試體編號：試體十
開始加熱時間：2004/2/17 01:47:20 PM
停止加熱時間：2004/2/17 05:47:20 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
81	988.3	988.35	990.95	985.48	977.28	989.98	978.75	986.35	983.23	975.5	984.48	986.35	989.27	985.52	987.52	980.47	976.78	985.97	983.62
82	990.83	990.6	992.3	987.7	977.9	991.37	980.65	987.7	985.37	976.68	985.2	987.73	989.52	986.32	988.62	981.38	978.32	986.35	985.04
83	992.77	992.07	993.4	987.67	979.3	992.58	981.72	988.82	986.88	977.6	987.22	988.97	993.23	988.2	991.18	983.22	980.02	988.75	986.59
84	993.97	993.5	994.9	990.28	980.33	994.23	983.83	989.22	988.05	979.57	988.17	991.48	994.03	988.85	992	984.92	980.52	989.43	987.95
85	995.02	995.43	996.68	991.8	982.27	996.03	985.57	991.05	989.6	980.52	990.05	991.95	996.18	990.78	993.75	985.35	982.6	991.95	989.52
86	997.22	997.38	997.12	993.13	984.98	997.53	986.53	993.3	991.38	982.3	992.13	993.72	997.77	992.12	994.17	988.15	984	991.48	991.23
87	1000.73	1001.45	1001.72	997.12	987.75	1002.02	991.23	997.13	995.08	986.77	996	997.5	1001.78	996.95	998.43	992.28	988.65	996.85	995.34
88	1003.37	1003.75	1005.22	1000.18	990.52	1004.07	994.37	1000.08	997.53	989.77	999.23	1000.48	1003.4	999.22	1001.15	995.23	989.92	999.27	997.95
89	1005.32	1005.03	1006.32	1002.3	992.48	1005.47	995.67	1002.1	999.63	991.25	1000.82	1001.77	1005.42	1000.65	1003	996.32	992.68	1001.75	999.81
90	1006.9	1007.38	1007.88	1003.95	993.77	1006.53	997.1	1002.7	1001.25	992.97	1001.98	1004.6	1007.07	1001.58	1004.98	999.12	994.73	1002.47	1001.42
91	1009.22	1008.97	1009.65	1005.08	995.78	1009.38	999.05	1004.48	1002.88	994.6	1004.43	1006.07	1010.37	1003.7	1006.85	1000.37	996.2	1004.77	1003.27
92	1010.68	1010.35	1011.47	1006.52	997.92	1010.1	1000.4	1007.48	1004.95	996.15	1006.77	1007.88	1010.8	1005.02	1008.17	1002.2	998.37	1006.52	1004.96
93	1011.88	1011.53	1012.67	1008.73	998.78	1011.8	1001.58	1006.7	1005.5	997.5	1007.43	1009.15	1012.78	1005.85	1010.32	1003.03	999.38	1007.42	1006.16
94	1013.08	1012.12	1014.98	1009.87	1000.23	1013.3	1003.22	1008.33	1007.07	998.37	1009.22	1010.78	1013.72	1007.93	1011.32	1004.83	1000.37	1009.15	1007.47
95	1014.9	1014.55	1015.28	1011.28	1001.73	1014.22	1004.88	1009.58	1008.22	1000.2	1009.98	1012.25	1015.27	1009.53	1012.22	1006.42	1001.68	1010.22	1008.9
96	1016.22	1015.42	1016.8	1012.15	1003	1015.22	1005.15	1011.47	1009.58	1001.93	1011.08	1013.55	1016.22	1010.27	1012.62	1007.58	1003.25	1011.53	1010.09
97	1017.22	1015.47	1019.68	1013.2	1004.17	1016.35	1006.97	1012.48	1010.88	1003.23	1012.85	1014.62	1016.68	1011.9	1015.47	1008.98	1004.7	1013.15	1011.36
98	1018.37	1017.22	1018.33	1013.85	1005.1	1017.57	1007.65	1012.67	1011.67	1004.4	1013.35	1016.38	1018.47	1012.32	1014.58	1009.75	1006.02	1013.23	1012.3
99	1019.3	1018.67	1019.5	1016.2	1006.92	1018.8	1008.98	1015.53	1013.43	1006.05	1014.02	1016.92	1020.22	1013.63	1015.78	1012.05	1006.98	1014.67	1013.73
100	1022.75	1022.28	1023.6	1020.65	1010.88	1022.77	1013.8	1020.88	1017.3	1009.87	1020.37	1020.28	1023.8	1018.32	1021.02	1015.12	1011.12	1020.27	1018.02
101	1025.82	1024.78	1027.07	1023.47	1013.28	1026.2	1016.35	1021.77	1020.1	1012.35	1022.35	1023.28	1026.73	1021.02	1024.37	1018.05	1014.12	1022.77	1020.44
102	1027.5	1026.3	1028.13	1025.87	1015.8	1028.05	1018.57	1024.32	1022.17	1014.13	1024.32	1026.07	1028.32	1023.2	1024.38	1020.05	1015.88	1024.42	1022.61
103	1029.22	1028.8	1031.33	1025.67	1016.82	1028.25	1019.35	1024.8	1022.63	1016.53	1025.95	1027.32	1029.1	1023.8	1027.55	1022.22	1016.92	1025.72	1023.93
104	1030.82	1030.12	1032.75	1026.5	1018.3	1029.88	1020.77	1026.2	1024.42	1018	1027.63	1029.05	1031.13	1025.25	1028.13	1024.75	1018.92	1027.42	1025.52
105	1031.95	1032.03	1033.38	1029.52	1019.88	1032.17	1022.22	1028.3	1026.48	1019.25	1028.83	1030.73	1034.02	1026.05	1030.4	1025.12	1020.28	1028.62	1027.18
106	1033.85	1033.68	1034.13	1030.33	1020.78	1033.2	1023.8	1029.07	1027.4	1020.25	1030.2	1031.85	1035.77	1027.7	1031.73	1025.72	1021.42	1030.53	1028.37
107	1034.53	1034.23	1035.42	1031.05	1022.13	1034.43	1025.15	1031.12	1028.6	1021.27	1030.05	1032.52	1035.8	1029.57	1031.85	1027.13	1022.38	1030.88	1029.29
108	1036.62	1035.67	1037.38	1033.12	1023.68	1035.78	1026	1029.78	1028.92	1022.6	1032.67	1034.17	1038.07	1030.32	1034.75	1028.53	1023.88	1032.65	1030.7
109	1037.03	1036.88	1037.7	1033	1024.33	1035.83	1027.08	1032.9	1030.83	1024.67	1034.15	1034.53	1038.5	1030.77	1034.48	1030.8	1024.42	1033.13	1031.73
110	1038.52	1038.1	1038.07	1034.83	1025.75	1037.93	1028.5	1035.93	1031.78	1025.47	1034.22	1036.87	1040.08	1032.07	1034.77	1030.77	1025.82	1034.43	1032.86
111	1039.73	1038.92	1039.88	1036.13	1027.13	1039.7	1029.7	1038.57	1032.62	1026.25	1034.22	1038.95	1041.58	1034.45	1036.75	1031.12	1027.17	1036.25	1034.03
112	1040.78	1040.52	1040.73	1036.92	1027.52	1039.8	1030.9	1035.07	1033.63	1027.83	1036.86	1039.53	1041.85	1035.35	1037.25	1032.45	1028.3	1037.08	1034.99
113	1042	1041.6	1041.4	1037.43	1029.03	1040.52	1031.65	1037.07	1034.57	1028.72	1037.95	1039.88	1043.32	1036.08	1039	1034.9	1029.7	1037.72	1036.19
114	1043.03	1042.35	1042.52	1040.03	1030.08	1041.93	1033.23	1038.18	1035.82	1029.52	1038.67	1041.07	1044.65	1037.22	1039.87	1033.93	1030.9	1038.92	1037.25
115	1044.13	1043.4	1044.12	1040.15	1030.88	1042.98	1033.58	1039.32	1037.3	1030.3	1039.08	1040.9	1046	1037.8	1040.92	1036.32	1031.73	1039.68	1038.19
116	1045.05	1043.82	1044.02	1040.41	1032.44	1042.67	1034.03	1032.4	1031.5	1031.56	1041.62	1042.98	1045.15	1038.83	1042.98	1037.42	1038.04	1041.02	1039.37
117	1045.82	1046	1045.8	1041.83	1033.1	1044.98	1035.32	1041.17	1038.8	1032.43	1042.28	1042.82	1046.72	1039.92	1042.22	1037.82	1033.73	1041.07	1039.98
118	1046.82	1046.88	1046.12	1042.88	1034.25	1045.73	1036.22	1042.05	1040.13	1033.32	1042.33	1043.98	1047.32	1041.4	1042.23	1038.6	1034.57	1043.28	1041.03
119	1047.77	1048.1	1047.8	1043.7	1034.72	1045.97	1037.92	1043.3	1040.6	1034.55	1043.97	1044.63	1049.58	1042.15	1044	1039.98	1033.83	1043.6	1042.09
120	1048.9	1048.82	1048.3	1044.75	1035.55	1046.95	1038.17	1043.3	1041.33	1035.33	1045.52	1046.9	1051.03	1041.88	1045.3	1041.72	1035.78	1044.33	1043.07
121	1049.22	1049.38	1048.97	1044.72	1036.87	1047.88	1038.9	1044.3	1041.87	1035.72	1045.73	1046.22	1051.68	1043.23	1045.77	1042.45	1037.27	1045.35	1043.69
122	1050.35	1050.47	1050.08	1046.57	1037.83	1049.85	1040.32	1043.42	1043.07	1036.83	1046.33	1047.8	1051.48	1044.4	1046.65	1043	1038.48	1045.85	1044.68
123	1051.22	1050.38	1050.3	1047.37	1038.63	1049.52	1040.83	1043.07	1041.07	1038.03	1047.23	1049.08	1052.62	1045.17	1046.83	1043.9	1039.22	1046.87	1045.5
124	1052.15	1052.43	1051.1	1048.13	1040.58	1050.15	1041.68	1047.15	1045.87	1039.08	1048.52	1053.7	1045.23	1047.07	1045.45	1039.75	1047.67	1046.54	
125	1053.77	1053.53	1054.5	1050.35	1041.38	1052.65	1043.8	1049.4	1046.83	1040.98	1050.52	1052.8	1055.45	1048.2	1050.48	1046.27	1041.57	1051.45	1048.28
126	1058.02	1057.42	1057.22	1053.27	1045.35	1056.6	1047.2	1052.81	1050.6	1048.08	1054.58	1055.83	1059.2	1050.86	1054.57	1051.8	1045.55	1053.32	1052.14
127	1059.6	1059.68	1058.82	1056.7	1047.27	1057.73	1049.48	1054.18	1052.35	1046.07	1056.46	1056.9	1062.3	1054.1	1055.75	1052	1047.08	1056.02	1053.96
128	1060.78	1061.05	1060.83	1057.1	1048.2	1059.65	1050.97	1055.5	1054.18	1048.17	1056.65	1059.13	1061.8	1053.6	1057.03	1053.18	1048.98	1057.38	1055.35
129	1062.52	1062.58	1061.43	1058.2	1049.53	1060.3	1051.98	1057.25	1055.28	1046.68	1058.43	1059.89	1064.15	1056.87	1057.65	1056.25	1050.32	1058.73	1056.77
130	1063.48	1064.22	1063.18	1059.23	1051.23	1061.38	1053.23	1058.8	1056.48	1050.68	1060.2	1061.25	1064.85	1056.82	1059.67	1056.93	1051.3	1059.55	1058.06



試體編號：試體十
開始加熱時間：2004/2/17 01:47:20 PM
停止加熱時間：2004/2/17 05:47:20 PM

Time	DPR250- Analog 17 Value	DPR250- Analog 18 Value	DPR250- Analog 19 Value	DPR250- Analog 28 Value	DPR250- Analog 29 Value	DPR250- Analog 30 Value	DPR250- Analog 35 Value	DPR250- Analog 36 Value	DPR250- Analog 37 Value	DPR250- Analog 38 Value	DPR250- Analog 39 Value	DPR250- Analog 40 Value	DPR250- Analog 46 Value	DPR250- Analog 48 Value	DPR250- Analog 49 Value	DPR250- Analog 50 Value	DPR250- Analog 51 Value	DPR250- Analog 52 Value	爐內平 均溫度
161	1100.93	1100.95	1100	1097.38	1089.25	1097.43	1090.53	1095.37	1093.65	1089.73	1098.13	1099.17	1104.12	1105.5	1096.08	1096.32	1088.93	1097.35	1095.65
162	1102.52	1101.37	1101.68	1097.6	1090.25	1098.33	1091.58	1095.83	1094.58	1089.87	1098.72	1100.4	1105.33	1107.92	1096.9	1096.48	1089.93	1098.48	1096.48
163	1103.02	1103.02	1101.95	1098.98	1091.1	1099.42	1092.8	1095.95	1095.43	1090.87	1099.17	1101.65	1106.3	1106.1	1098.25	1096.65	1091.03	1099.33	1097.41
164	1103.07	1103.6	1102.03	1100.22	1092	1100.2	1093.27	1097.2	1096.13	1091.6	1099.17	1102.57	1106.63	1109.67	1098.23	1098.82	1091.73	1100.33	1098.02
165	1104.35	1104.57	1102.65	1099.82	1092.72	1099.72	1093.73	1098.73	1097.05	1092.73	1100.73	1101.97	1106.35	1107.68	1099.23	1098.83	1092.13	1099.73	1098.65
166	1104.95	1104.85	1103.53	1100.87	1093.35	1100.92	1094.6	1098.58	1097.12	1092.35	1101.27	1102.2	1107.75	1110.03	1099.25	1099.03	1092.87	1101.25	1099.18
167	1105.62	1104.88	1104.12	1100.78	1093.8	1101	1095.02	1098.9	1097.52	1093.53	1101.97	1103.92	1108.2	1112.07	1100.22	1099.95	1093.93	1101.53	1099.71
168	1106	1106.03	1104.87	1102.47	1095.08	1102.7	1095.52	1100.05	1098.15	1094.17	1102.63	1103.97	1109.47	1112.28	1100.5	1100.42	1093.93	1102.6	1100.59
169	1107.15	1107	1105.65	1103.45	1095.4	1103.02	1096.38	1100.67	1098.72	1094.75	1103.85	1104.85	1110.78	1109.95	1101.83	1101.47	1094.38	1103.45	1101.42
170	1106.8	1107.43	1105.73	1104	1096.08	1103.83	1096.92	1101.6	1099.95	1095.63	1102.97	1105.22	1110.68	1113.03	1101.5	1101.2	1095.05	1104.47	1101.87
171	1107.78	1107.7	1105.92	1104.35	1096.33	1104	1097.65	1101.87	1100.6	1095.85	1104.58	1106.27	1110.48	1117.07	1102.08	1102.67	1096.62	1104.5	1102.38
172	1109.28	1109.05	1106.17	1104.27	1097.12	1104.7	1098.2	1102.7	1101.08	1096.45	1105.02	1106.72	1112	1115.22	1102.73	1103.22	1096.58	1104.48	1103
173	1109	1109.7	1107.42	1104.72	1097.68	1104.52	1098.18	1103.87	1101.82	1097.42	1105.95	1107.05	1111.67	1115.52	1103.5	1104.28	1097.27	1105.05	1103.64
174	1109.43	1109.47	1108.12	1105.62	1098.6	1104.85	1098.75	1103.35	1101.78	1098.08	1106.28	1107.2	1112.43	1117.05	1104.52	1104.92	1097.78	1105.92	1104.04
175	1110.77	1110.03	1108.65	1106.37	1099.4	1106.38	1099.85	1103.93	1102.95	1098.57	1106.45	1108.73	1113.18	1117.1	1104.28	1104.25	1098.67	1106.47	1104.75
176	1111.38	1110.35	1109.23	1107.45	1100.22	1107.18	1100.3	1104.17	1103.45	1099.38	1107.43	1109.52	1113.6	1118.48	1104.75	1104.8	1098.97	1107.25	1105.41
177	1111.6	1111.2	1110.72	1107.63	1100.77	1106.93	1101.02	1105.42	1103.95	1099.7	1107.95	1109.1	1115.45	1117.68	1106.58	1105.77	1099.63	1108.55	1106.08
178	1112.5	1111.88	1110.33	1107.97	1101.45	1107.65	1101.4	1106.07	1104.33	1100.53	1108.68	1110.17	1115.6	1119.67	1106.32	1106.98	1099.87	1107.8	1106.58
179	1113.47	1112.65	1110.78	1108.9	1102.13	1108.78	1102.17	1106	1104.95	1100.5	1108.02	1110.98	1116.83	1120.1	1107.13	1106.33	1100.98	1109.18	1107.16
180	1113.92	1113.45	1110.87	1108.02	1102.62	1108.63	1102.27	1107.42	1105.37	1101.55	1110.03	1110.9	1117.12	1120.35	1106.98	1107.92	1101.3	1108.87	1107.72
181	1114	1113.6	1112.13	1110.2	1102.95	1109.07	1103.28	1107.32	1105.95	1101.88	1110.8	1111.8	1115.85	1122.68	1107.87	1106.63	1101.83	1110.03	1108.19
182	1114.62	1114.75	1112.07	1110.13	1103.67	1109.62	1103.68	1108.28	1106.68	1102.63	1110.95	1111.87	1116.95	1122.18	1108.25	1109.57	1102.13	1110.67	1108.74
183	1115.17	1114.85	1112.6	1110.57	1104.27	1110.13	1104.17	1108.35	1106.87	1103.2	1111.78	1112.55	1117.93	1124.58	1108.15	1109.73	1103.4	1111	1109.31
184	1116.03	1115.63	1113.43	1111.12	1105.23	1110.8	1104.82	1109.18	1107.97	1103.93	1112.78	1113.37	1118.53	1123.35	1109.93	1110.27	1103.37	1111.82	1110.04
185	1116.43	1116.37	1114.02	1111.72	1105.57	1111.28	1104.93	1109.77	1108.55	1104.33	1113.22	1114.08	1119.53	1124.5	1110.5	1110.65	1104.27	1111.8	1110.43
186	1116.93	1117.33	1114.48	1113.18	1106	1112.3	1105.85	1110.52	1108.93	1104.63	1112.37	1114.25	1118.92	1124.92	1109.55	1110.27	1105.23	1112.88	1110.99
187	1117.7	1117.28	1114.7	1112.45	1106.83	1112.28	1106.17	1111	1109.27	1105.07	1113.47	1115.3	1120	1125.98	1110.53	1111.22	1105.47	1113.27	1111.53
188	1121.73	1122.3	1119.87	1118.03	1111.07	1116.88	1111.15	1115.63	1113.88	1110.68	1118.37	1120.18	1124.93	1132.92	1116.13	1117.87	1110.38	1118.83	1116.39
189	1126.27	1126.2	1123.98	1121.85	1114.4	1121.2	1115.12	1119.13	1117.92	1114.42	1121.93	1124.25	1129.55	1134.82	1120.05	1119.75	1114.18	1122.23	1120.26
190	1128.07	1126.68	1128.3	1123.42	1117.05	1121.37	1117.17	1120.98	1120.09	1117.27	1126	1128.92	1130.17	1137.53	1123.08	1123.67	1116.1	1124.13	1122.35
191	1129.98	1129.28	1127.67	1125.13	1118.53	1124.65	1118.88	1122.92	1121.75	1117.82	1126.12	1127.28	1132.53	1139.42	1123.55	1124.53	1117.53	1125.42	1123.86
192	1130.88	1130.87	1128.45	1126.62	1119.75	1125.57	1120.92	1123.58	1122.78	1119.87	1127.87	1129.77	1136.95	1139.95	1125.12	1126.58	1118.53	1127.1	1125.32
193	1132.12	1132.18	1129.75	1128.05	1121.07	1127.1	1120.87	1124.58	1124.37	1120.3	1127.7	1129.75	1135.47	1140.9	1125.85	1126.45	1119.97	1128.63	1126.27
194	1133.3	1132.72	1130.72	1128.25	1122.32	1127.75	1121.85	1126.53	1125.23	1121.35	1129.92	1131.88	1136.92	1142.85	1127.85	1128.35	1120.8	1129.28	1127.39
195	1134.87	1134.03	1131.33	1129.67	1123.52	1128.27	1123.2	1126.75	1126.7	1122.35	1131.33	1131.92	1137.95	1144.37	1128.38	1129.13	1121.78	1130.15	1128.41
196	1135.68	1135.6	1131.95	1130.42	1124.53	1130.82	1124.02	1127.92	1127.28	1123.56	1131.47	1132.95	1138.7	1146.55	1128.77	1129.63	1122.9	1131.57	1129.32
197	1136.37	1135.97	1133	1131.62	1125.02	1131.98	1125.07	1128.62	1128.32	1124.5	1132.5	1133.43	1140.03	1145.03	1129.9	1130.58	1123.67	1132.38	1130.25
198	1136.78	1136.37	1134.37	1132.68	1126.22	1131.57	1125.8	1128.68	1128.62	1124.72	1132.83	1134.72	1140.6	1147.02	1131.33	1131.17	1124.83	1132.87	1130.94
199	1137.08	1137.13	1134.47	1132.57	1127.03	1131.98	1126.28	1129.5	1129.25	1125.93	1134.12	1135.5	1140.77	1147.98	1130.7	1132.25	1125.58	1133.22	1131.49
200	1137.82	1137.03	1135.35	1133.82	1127.57	1132.48	1127.22	1130.55	1129.95	1125.83	1134.93	1136.2	1141.18	1148.18	1132.8	1133.02	1126.12	1134.38	1132.17
201	1139.25	1138.35	1134.82	1134.55	1128.12	1133.48	1127.88	1131	1130.62	1127.43	1134.62	1137.13	1142.7	1149.25	1132.1	1133.78	1127.12	1134.65	1132.96
202	1139.37	1139.25	1135.47	1135.38	1128.95	1134.07	1128.5	1131.77	1131.43	1127.88	1136.4	1137.95	1143.75	1149.35	1132.08	1134.32	1127.37	1134.95	1133.61
203	1140.02	1139.57	1136.12	1135.82	1129.97	1134.23	1128.8	1132.9	1132.1	1128.62	1136.4	1138.9	1143.55	1150.97	1133.55	1134.5	1128.08	1136.23	1134.25
204	1141.82	1140.53	1137.02	1137.02	1130.57	1135.92	1130.05	1132.45	1132.67	1128.62	1137.47	1139.12	1146.42	1151.85	1135.12	1135.12	1129.13	1137.37	1135.19
205	1142.08	1141.6	1137.52	1137.83	1131.5	1136.95	1131.2	1134.17	1133.5	1130.23	1137.87	1139.88	1145.68	1153.52	1135.57	1136.1	1130.17	1137.78	1135.95
206	1142.78	1142.25	1138.2	1138.18	1132.3	1137.17	1131.28	1135.12	1134.28	1131.13	1139.25	1140.43	1146.03	1153.88	1136.12	1137.03	1129.92	1138.85	1136.63
207	1143.42	1142.6	1138.62	1138.9	1132.9	1137.65	1131.37	1135.68	1135.03	1131.97	1139.25	1141.58	1147.7	1154.72	1136.45	1137.88	1130.6	1139.47	1137.35
208	1143.55	1142.97	1139.02	1139.28	1133.38	1137.7	1132.53	1136.52	1135.8	1132.65	1140.25	1141.88	1147.57	1153.95	1137.72	1138.78	1131.33	1139.47	1137.77
209	1144.75	1143.75	1139.58	1139.82	1134.87	1139.7	1133.03	1136.57	1135.8	1132.3	1140.62	1142.43	1148.28	1156.17	1138.3	1139.32	1132.17	1139.93	1138.38
210	1144.6	1144.17	1139.92	1140.28	1134.7	1139.42	1133.43	1137.85	1137.08	1134.1	1								



試體編號：試體十
開始加熱時間：2004/2/17 01:47:20 PM
停止加熱時間：2004/2/17 05:47:20 PM

Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值	Time	柱爐參考爐壓值(上)	柱爐控制爐壓值(下)	柱爐爐壓設定點	柱爐爐壓上限值	柱爐爐壓下限值
0	-13.7	-16.9	4	9	-1	81	8.43	5.97	4	7	1	162	6.55	2.45	4	7	1
1	3.03	0.98	4	9	-1	82	7.87	4.15	4	7	1	163	7.55	5.12	4	7	1
2	46.63	45.65	4	9	-1	83	7.87	4.58	4	7	1	164	7.23	4.2	4	7	1
3	17.47	9.47	4	9	-1	84	7.77	4.3	4	7	1	165	6.53	2.35	4	7	1
4	17.92	10.58	4	9	-1	85	7.15	2.87	4	7	1	166	5.92	0.88	4	7	1
5	18.1	11.65	4	9	-1	86	7.68	4.1	4	7	1	167	7.32	4.62	4	7	1
6	15.57	8.6	4	7	1	87	7.22	3.05	4	7	1	168	7.42	4.65	4	7	1
7	14.03	6.62	4	7	1	88	8.32	5.83	4	7	1	169	7.05	3.75	4	7	1
8	13.53	6.18	4	7	1	89	7.87	4.93	4	7	1	170	7.15	3.95	4	7	1
9	14.22	7.05	4	7	1	90	8.17	5.43	4	7	1	171	7.6	5.35	4	7	1
10	12.8	4.95	4	7	1	91	6.63	1.9	4	7	1	172	7.28	4.53	4	7	1
11	12.53	4.72	4	7	1	92	7.4	3.73	4	7	1	173	7.53	5.07	4	7	1
12	14.15	7.03	4	7	1	93	7.32	3.58	4	7	1	174	7.03	3.63	4	7	1
13	13.35	6.07	4	7	1	94	7	2.8	4	7	1	175	7.52	5.12	4	7	1
14	12.05	4.12	4	7	1	95	8.92	7.52	4	7	1	176	6.68	2.95	4	7	1
15	12.17	4.55	4	7	1	96	7.22	3.53	4	7	1	177	6.38	2.25	4	7	1
16	12.6	5.95	4	7	1	97	8.03	5.5	4	7	1	178	7.18	4.53	4	7	1
17	10.93	3.63	4	7	1	98	6.87	2.67	4	7	1	179	6.93	3.73	4	7	1
18	11.72	5.55	4	7	1	99	7.47	4.32	4	7	1	180	7.03	4.18	4	7	1
19	10.83	5.7	4	7	1	100	7.93	5.22	4	7	1	181	8.08	6.87	4	7	1
20	9.2	2.87	4	7	1	101	6.4	1.5	4	7	1	182	7.03	4.07	4	7	1
21	11.53	7.35	4	7	1	102	7.85	5.33	4	7	1	183	7.12	4.25	4	7	1
22	9.43	3.33	4	7	1	103	7.27	3.75	4	7	1	184	7.38	4.85	4	7	1
23	9.72	3.78	4	7	1	104	7.02	3.48	4	7	1	185	6.18	1.85	4	7	1
24	10.85	6.53	4	7	1	105	7.62	4.65	4	7	1	186	7.77	6.1	4	7	1
25	10.18	5.32	4	7	1	106	7.27	3.8	4	7	1	187	6.88	3.57	4	7	1
26	9.38	3.78	4	7	1	107	8.25	6.23	4	7	1	188	7.88	6.35	4	7	1
27	9.95	4.95	4	7	1	108	6.83	2.67	4	7	1	189	6.53	2.92	4	7	1
28	9.13	3.65	4	7	1	109	7.7	5.07	4	7	1	190	6.37	2.67	4	7	1
29	9.83	5.22	4	7	1	110	7.07	3.28	4	7	1	191	7.5	5.47	4	7	1
30	9.7	4.68	4	7	1	111	6.72	2.73	4	7	1	192	7.22	4.5	4	7	1
31	8.92	4.65	4	7	1	112	8.33	6.57	4	7	1	193	6.92	3.8	4	7	1
32	8.47	4.08	4	7	1	113	6.67	2.53	4	7	1	194	7.32	5	4	7	1
33	7.32	1.55	4	7	1	114	6.98	3.23	4	7	1	195	6.45	2.77	4	7	1
34	10.08	7.92	4	7	1	115	7.42	4.4	4	7	1	196	10.25	12.63	4	7	1
35	7.92	3.28	4	7	1	116	7.18	3.95	4	7	1	197	7.8	6.3	4	7	1
36	8.87	5.28	4	7	1	117	6.83	2.82	4	7	1	198	6.07	1.15	4	7	1
37	9.15	5.75	4	7	1	118	7.72	5.22	4	7	1	199	6.02	1.6	4	7	1
38	8.22	3.95	4	7	1	119	7.22	3.95	4	7	1	200	6.48	2.85	4	7	1
39	8.62	4.83	4	7	1	120	7.15	4.68	4	7	1	201	7.03	4.33	4	7	1
40	7.43	2.2	4	7	1	121	8.13	6.15	4	7	1	202	6.57	3.13	4	7	1
41	9.3	6.12	4	7	1	122	6.47	1.53	4	7	1	203	6.63	3.55	4	7	1
42	7.97	3.77	4	7	1	123	7.8	3.72	4	7	1	204	6.07	2	4	7	1
43	8	3.57	4	7	1	124	7.75	5.03	4	7	1	205	7	4.48	4	7	1
44	8.3	4.52	4	7	1	125	7.32	3.82	4	7	1	206	6.87	4.12	4	7	1
45	8.03	3.8	4	7	1	126	7.93	5.18	4	7	1	207	6.82	4.05	4	7	1
46	9.22	6.67	4	7	1	127	6.6	2.23	4	7	1	208	7.28	5.4	4	7	1
47	8.12	4.1	4	7	1	128	7.53	4.6	4	7	1	209	6.13	2.3	4	7	1
48	8.22	4.52	4	7	1	129	7.6	4.72	4	7	1	210	7.48	5.75	4	7	1
49	7.72	3.23	4	7	1	130	6.22	1.13	4	7	1	211	4.5	-2.4	4	7	1
50	8.3	4.52	4	7	1	131	8.3	6.52	4	7	1	212	7.45	5.5	4	7	1
51	8.33	4.88	4	7	1	132	7.77	5.37	4	7	1	213	6.85	4.12	4	7	1
52	8.37	4.73	4	7	1	133	7.63	4.7	4	7	1	214	7.08	4.73	4	7	1
53	7.67	3.08	4	7	1	134	8.93	6.65	4	7	1	215	7.18	5.05	4	7	1
54	8.35	4.72	4	7	1	135	8.15	5.92	4	7	1	216	6.45	3.08	4	7	1
55	7.28	2.35	4	7	1	136	6.75	2.93	4	7	1	217	7.33	5.57	4	7	1
56	8.13	4.43	4	7	1	137	7.8	5.27	4	7	1	218	6.63	3.5	4	7	1
57	8.53	5.32	4	7	1	138	7.38	4.27	4	7	1	219	7.15	4.72	4	7	1
58	8.5	4.97	4	7	1	139	7.73	5.25	4	7	1	220	6.07	2.03	4	7	1
59	7.62	3.12	4	7	1	140	6.73	2.62	4	7	1	221	6.65	3.42	4	7	1
60	7.43	2.85	4	7	1	141	7.63	4.77	4	7	1	222	7.08	4.92	4	7	1
61	8.13	4.65	4	7	1	142	6.93	3.25	4	7	1	223	7.35	5.8	4	7	1
62	8.32	5.07	4	7	1	143	7.17	3.67	4	7	1	224	6.47	3.32	4	7	1
63	7.97	4.15	4	7	1	144	6.98	3.63	4	7	1	225	6.62	3.63	4	7	1
64	8.27	4.8	4	7	1	145	7.25	4.02	4	7	1	226	6.58	3.6	4	7	1
65	8.32	4.87	4	7	1	146	6.25	1.55	4	7	1	227	6.95	4.62	4	7	1
66	6.92	1.63	4	7	1	147	7.2	3.82	4	7	1	228	6.63	3.72	4	7	1
67	8.3	4.75	4	7	1	148	6.62	2.28	4	7	1	229	6.5	3.2	4	7	1
68	8.23	4.93	4	7	1	149	6.92	3.38	4	7	1	230	6.77	3.85	4	7	1
69	7.67	3.58	4	7	1	150	9.12	8.48	4	7	1	231	6.83	4.18	4	7	1
70	6.85	1.78	4	7	1	151	7.43	4.45	4	7	1	232	7.03	4.8	4	7	1
71	9.53	8.28	4	7	1	152	6.43	2.22	4	7	1	233	6.63	3.75	4	7	1
72	7.18	2.63	4	7	1	153	7.5	4.17	4	7	1	234	7.33	5.45	4	7	1
73	8.17	5.1	4	7	1	154	6.48	2.33	4	7	1	235	6.55	3.37	4	7	1
74	8.68	6.3	4	7	1	155	8.32	6.93	4	7	1	236	6.47	3.17	4	7	1
75	7.22	2.8	4	7	1	156	7.3	4.33	4	7	1	237	7.12	4.9	4	7	1
76	7.48	3.47	4	7	1	157	6.4	1.93	4	7	1	238	6.4	2.88	4	7	1
77	7.33	3.15	4	7	1	158	7.05	3.6	4	7	1	239	6.23	2.43	4	7	1
78	8.28	5.35	4	7	1	159	8.15	6.37	4	7	1	240	7.97	7.37	4	7	1
79	7.97	4.65	4	7	1	160	7.05	3.72	4	7	1						
80	7.85	4.22	4	7	1	161	6.75	3.13	4	7	1						



試體編號: 試體十
開始加熱時間: 2004/2/17 01:47:20 PM
停止加熱時間: 2004/2/17 05:47:20 PM

Time	柱身表面1	柱身表面2	柱身表面3	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17
0	26	25.4	25.4	24.7	24.6	24.9	24.7	24.6	24.6	24.7	24.6	24.9	24.8	24.8	24.9	24.8	24.6
1	27.05	27.43	27.72	24.62	24.58	24.88	24.62	24.62	24.55	24.75	24.73	24.88	24.83	24.87	24.88	24.8	24.58
2	55.12	58.62	67.95	24.53	24.5	24.9	24.55	24.77	24.53	24.75	24.78	24.88	24.73	24.9	24.87	24.82	24.6
3	120.2	131.3	142.68	24.65	24.47	24.78	24.25	24.55	24.1	24.45	24.35	24.57	24.4	24.82	24.7	24.73	24.53
4	170.32	174.27	190.65	25.52	24.35	24.65	24.8	24.37	23.88	24.3	24.27	24.37	24.3	24.9	24.58	24.6	24.45
5	213.9	217.88	221.35	27.92	24.4	24.6	26.6	24.3	23.78	24.3	24.27	24.38	24.3	25.95	24.62	24.6	24.38
6	273.38	269.87	277.77	31.33	24.45	24.6	29.4	24.3	23.62	24.28	24.25	24.35	24.38	27.77	24.62	24.55	24.38
7	334.18	331.57	341.33	35.42	24.53	24.67	32.95	24.28	23.6	24.37	24.47	24.63	24.7	30.37	24.67	24.48	24.33
8	373.75	384.3	398.8	40.32	24.78	24.92	37.07	24.28	23.58	24.67	24.93	25.07	25.23	33.48	24.77	24.43	24.48
9	401.85	416.67	443.53	45.52	25.02	25.2	41.63	24.32	23.53	25.22	25.67	25.67	26.02	37.02	24.85	24.35	24.55
10	425.67	443.37	472.03	50.85	25.27	25.6	46.78	24.53	23.6	26.2	26.8	26.63	27.2	41.02	25.02	24.3	24.53
11	450.02	465.03	491.6	56.23	25.62	26.22	52.25	24.75	23.6	27.3	28.28	27.68	28.73	45.3	25.32	24.28	24.52
12	468.05	483.4	507.95	62.13	26.2	26.92	57.88	25.02	23.6	28.6	30.25	28.95	31.33	49.75	25.72	24.28	24.6
13	487.25	503.63	523.42	68.03	26.75	27.82	63.67	25.4	23.63	30.2	33.73	30.53	35.27	54.47	26.15	24.28	24.6
14	506.27	522.68	543.15	74.07	27.33	28.87	69.65	26	23.78	32.27	38.92	32.35	40.02	59.33	26.67	24.28	24.63
15	523.13	540.48	558.48	80.28	28.15	30.13	75.58	26.65	23.92	34.38	45	34.38	45.42	64.45	27.28	24.32	24.77
16	538.4	558.18	575.78	87.48	29.1	31.55	81.2	27.43	24.03	36.78	51.77	36.6	52.03	69.78	28.02	24.42	24.82
17	553.73	580.27	598.2	95.8	30.17	33.32	86.48	28.58	24.25	39.8	59.28	39.02	60.28	76	28.87	24.58	24.92
18	570.28	604.02	622.38	102.63	31.3	35.73	91.55	29.75	24.43	42.98	68.22	41.67	68.45	86.33	29.52	24.87	25.08
19	588.95	631.03	648.85	105.97	32.72	38.3	96.25	31.27	24.73	47.77	77.93	44.78	76.83	98.42	30.28	24.95	25.32
20	603.27	660.72	677.57	108.95	34.37	41	100.75	32.92	25.05	53.48	88.07	49.33	86.3	104.28	31.38	25.23	25.62
21	621.87	688.4	701.93	112.88	36.5	43.75	105.57	34.75	25.35	57.8	97.97	54.37	95.48	108.05	32.27	25.6	25.92
22	637.23	712.83	722.02	116.82	38.8	46.6	110.63	36.78	25.8	62.37	106.17	60.25	102.17	111.67	33.6	26.12	26.33
23	661.53	733.67	739.55	120.87	41.6	49.62	115.12	39.02	26.3	66.05	111.35	65.83	106.5	114.92	35.23	26.63	26.75
24	682.9	750.33	753.42	124.67	44.45	52.65	119.43	41.37	26.78	69.68	114.07	70.95	109.33	117.53	37.2	27.15	27.07
25	704.82	762.73	763.8	128.45	47.33	55.93	123.63	43.75	27.3	73.48	115.45	75.88	111.32	119.57	39.32	27.75	27.55
26	722.98	771.98	771.67	131.6	50.45	59.5	123.37	46.2	27.95	77.65	115.48	81.25	112.25	120.83	41.78	28.45	28
27	739.55	780.22	779.48	135.68	53.83	63.02	125.68	48.72	28.6	81.9	114.15	87.23	111.78	121.53	44.5	29.18	28.6
28	752.8	786.18	784.43	139.77	57.13	66.95	127.77	51.47	29.28	86.38	112.12	94	110.47	122.08	47.13	29.95	29.3
29	764.45	792.53	791.42	143.6	60.45	70.93	129.62	54.2	30.05	90.85	110.98	102.53	108.95	122.38	49.88	30.83	30.1
30	771.48	796.25	794.37	147.57	63.75	75.12	131.25	56.8	30.99	95.85	108.2	110.55	107.45	123.93	52.23	31.75	31.03
31	778.85	799.83	797.55	151.42	66.78	79.45	132.77	59.68	31.88	102.1	106.43	120.22	106.17	126.95	54.95	32.87	32.03
32	787.27	807	804.88	155.87	70	83.92	135.05	61.15	32.97	111.13	105.9	121.08	105.5	130.02	58.43	33.92	33.15
33	795.75	813.25	810.03	160.77	74.52	89.87	137.12	63.07	34.03	115.35	104.2	120.78	105.27	133.37	60.63	35.07	34.37
34	803.73	819.82	815.9	165.78	80.18	102.53	139.12	64.92	35.23	117.37	103.5	120.38	105.9	136.58	60.2	36.03	35.67
35	809.93	824.9	820.28	170.6	85.55	109.25	139.98	66.63	36.5	118.15	103	119.88	105.92	139.92	65.52	37.4	37.08
36	815.83	829.82	825.2	175.35	89.3	112.93	137.05	68.3	37.83	118.46	102.77	119.52	106.37	143.77	105.38	39.22	38.63
37	822.8	836.57	833.35	180.15	92.67	114.95	135.22	69.82	39.23	118.52	102.58	119.15	107.18	145.02	111.05	41.62	40.78
38	829.68	843.07	839.87	184.78	94.77	114.97	134.07	71.33	40.68	118.42	102.43	118.88	108.2	146.5	112.9	44.5	44.42
39	836.02	848.62	844.43	189.32	96.75	115.77	131.95	72.77	42.18	118.28	102.42	118.5	109.15	147.22	114.53	47.82	49.3
40	842.18	854.28	850.62	193.83	98.48	116.82	133.57	74.52	43.85	118.53	102.5	118.53	110.15	148.07	115.13	51.57	54.85
41	846.55	857.77	852.93	198.28	99.93	117.25	135.22	76.3	45.57	118.02	102.83	117.93	111.25	149.9	115.38	55.7	59.97
42	851.25	862.2	858.02	202.77	101.23	117.62	137.03	77.03	47.32	117.18	103.43	117.77	112.42	151.85	115.33	60.13	64.43
43	855.97	866.72	862.72	207.05	102.38	117.92	138.12	78.4	49.07	117.92	104.23	117.72	113.72	153.64	115.45	65.13	68.25
44	860.67	871.3	867.62	211.43	103.97	118.12	139.12	79.67	50.8	118	105.17	117.37	115.25	155.2	115.82	71.22	71.63
45	864.53	874.72	870.65	215.82	105.32	118.43	139.77	80.97	52.65	118.22	106.2	118.92	116.95	156.57	116.17	77.43	74.65
46	868.22	877.68	873.83	220.33	107.2	118.77	138.77	82.13	54.5	118.53	107.12	118.17	118.67	157.93	116.83	83.62	77.45
47	873.05	882.38	878.27	224.82	108	119.07	139.22	83.23	56.4	118.92	108.18	118.52	120.38	159.88	117.53	89.73	80.13
48	878.33	887.43	883.18	229.43	108.92	119.65	139.57	84.27	58.3	119.32	109.38	118.95	122.22	161.745	118.25	94.33	82.53
49	882.62	891.58	887.05	234.03	110.08	120.19	139.88	85.33	60.17	120.62	110.58	119.49	124.15	163.95	118.85	97.53	84.68
50	886.88	896.22	892.7	238.62	111.25	120.73	140.19	86.33	62.08	120.25	111.8	119.93	126.05	166.43	119.4	100.03	86.72
51	891.05	900.58	896.75	243.15	112.33	121.58	140.62	87.25	63.95	120.65	112.9	120.33	127.95	168.95	119.97	102.22	88.55
52	894.37	903.85	900.23	247.65	113.17	122.77	141.03	88.05	65.72	120.98	114.12	120.67	129.83	171.37	120.57	104.03	89.98
53	896.27	905.5	901.23	252.27	114.18	123.42	141.03	88.97	67.57	121.67	115.67	120.95	131.85	173.85	121.87	102.97	91.07
54	899.45	908.13	904.18	256.78	115.25	125.82	141.4	89.92	69.43	122.2	117.22	121.35	133.95	176.33	122.22	107.13	92.13
55	902.9	911.97	908.67	261.27	116.18	127.18	141.88	90.67	71.22	122.62	118.43	121.67	136.03	178.8	123.37	108.42	93.37
56	906.05	915.62	912.42	265.65	117.07	128.5	142.3	91.5	72.97	123.5	120.57	121.9	138.22	181.1	121.6	109.55	94.7
57	908.07	917.23	913.1	270.02	118.12	129.68	142.8	92.27	74.82	124.17	122.58	122.13	140.43	183.25	121.85	110.58	96.05
58	910.13	919.32	914.93	274.37	118.92	130.87	143.27	93.1	76.35	130.77	124.63	122.32	142.78	185.32	122.08	111.57	97.62
59	911.97	921.43	917.47	278.58	119.48	132.07	143.77	93.93	78.03	132.23	126.68	122.47	145.12	187.45	122.23	112.43	99.22
60	914.45	924.47	921.17	282.82	120.03	133.23	144.27	94.78	79.63	133.85	128.73	122.67	147.58	189.57	122.4	113.22	101.22
61	917.2	927.65	924.73	286.93	120.43	134.45	144.77	95.63	81.28	135.75	130.87	122.75	150.12	191.65	122.62	114.05	103.15
62	919.1	929.93	926.73	291.03	120.8	135.67	145.27	96.43	82.88	137.52	133.18	123.47	152.63	193.77	122.78	114.73	105.08
63	921.3	932.37	929.03	295.13	121.07	136.92											



試體編號：試體十
開始加熱時間：2004/2/17 01:47:20 PM
停止加熱時間：2004/2/17 05:47:20 PM

Time	柱身表面1	柱身表面2	柱身表面3	柱內4	柱內5	柱內6	柱內7	柱內8	柱內9	柱內10	柱內11	柱內12	柱內13	柱內14	柱內15	柱內16	柱內17		
91	968.13	1019.4	1001.5	390.4	147.82	186.1	313.93	131.7	123.5	205.48	220	198.17	247.22	355.87	143.4	126.37	121.32		
92	975.72	1009.2	1002.07	393.3	149.72	188.02	317.6	132.68	123.15	207.65	223.43	199.87	250.57	358.62	144.47	126.7	121.05		
93	990.5	1025.95	1006.57	396.23	151.57	190.33	321.25	133.6	123.03	209.87	226.82	201.7	253.98	361.47	145.77	127.37	120.88		
94	1004.28	1035.93	1010.25	399.12	153.45	192.4	324.72	134.5	122.82	211.98	230.13	203.17	257.15	364.2	146.88	127.77	120.8		
95	984.98	1041.95	1013.6	401.97	155.3	194.47	328.15	135.38	122.63	214.1	233.45	204.93	260.37	367	148.12	128.2	120.87		
96	997.32	1046.05	1016.33	404.8	157.12	196.48	331.62	136.33	122.43	216.18	236.77	206.55	263.65	369.72	149.48	128.65	121.07		
97	1007.8	1067.53	1018.97	407.62	158.95	198.72	335	137.32	122.22	218.37	240.03	208.13	266.9	372.47	150.92	129.18	121.45		
98	1013.95	1089.67	1020.62	410.4	160.75	200.68	338.43	138.25	122.05	220.5	243.33	209.68	270.05	375.12	152.13	129.57	121.8		
99	1017.08	1096.52	1022.08	413.22	162.55	202.85	341.72	139.2	122.03	222.63	246.57	211.2	273.23	377.83	153.47	130.07	122.37		
100	1021.07	1104.48	1026.17	415.95	164.35	205.2	345.2	140.32	122.28	224.82	249.92	213.33	276.9	380.67	154.97	130.82	122.87		
101	1027.27	1108.5	1029.65	418.67	166.08	207.53	348.52	141.4	122.6	226.93	253.08	214.93	280.15	383.43	156.52	131.55	123.42		
102	1085.9	1115.25	1032.57	421.38	167.85	209.62	351.78	142.65	122.92	229.02	256.32	216.55	283.33	386.13	157.68	132.05	123.93		
103	1134.67	1117.1	1034.93	424.13	169.58	211.82	355.02	143.9	123.23	231.1	259.47	218.42	286.73	388.83	159.1	132.63	124.45		
104	1152.25	1101.65	1038.93	426.83	171.35	213.82	358.32	145.18	123.67	233.28	262.72	220.12	289.98	391.42	160.6	133.17	124.87		
105	1157.08	1100.8	1041.42	429.63	173.08	216.12	361.55	146.52	124	235.37	265.87	221.73	293.27	394.15	162.23	133.75	125.3		
106	1178.37	1098.02	1043.45	432.32	174.83	218.27	364.75	147.92	124.37	237.45	269.03	223.47	296.53	396.78	163.6	134.4	125.73		
107	1173.7	1099.93	1044.67	435.02	176.58	220.37	367.92	149.23	124.67	239.55	272.12	224.95	299.6	399.37	164.65	134.97	126.15		
108	1174.95	1121.57	1046.87	437.75	178.37	222.72	371.1	150.73	124.98	241.7	275.3	226.55	302.93	402.12	166.17	135.65	126.6		
109	1170.8	1123.17	1048.65	440.38	180.08	224.4	374.2	152.27	125.37	243.82	278.48	228.02	306.02	404.58	167.32	135.95	127.02		
110	1173.83	1122.83	1051.63	443.08	181.85	226.5	377.35	153.83	125.75	245.92	281.67	229.45	309.17	407.17	168.73	136.52	127.45		
111	1172.98	1125.67	1053	445.82	183.65	228.8	380.42	155.5	126.05	247.97	284.78	231.1	312.4	409.8	170.22	137.18	128		
112	1167.78	1117.38	1053.92	448.48	185.42	230.72	383.48	157.28	126.48	250.12	287.95	232.78	315.53	412.35	171.75	137.67	128.53		
113	1164.58	1123.13	1055.83	451.13	187.2	232.78	386.5	159.08	126.8	252.15	291.07	234.38	318.68	414.87	173.25	138.22	129.05		
114	1174	1107.48	1058.13	453.72	189	234.7	389.5	160.95	127.18	254.25	294.17	236.17	321.92	417.4	174.65	138.8	129.53		
115	1172.1	1117.95	1060.45	456.37	190.73	236.82	392.52	162.93	127.6	256.33	297.32	237.92	325.07	419.93	176.05	139.4	129.97		
116	1168.4	1117.03	1063.03	458.98	192.57	238.72	395.6	164.95	128.18	258.47	300.52	239.82	328.32	422.38	177.45	139.87	130.52		
117	1161.22	1118.32	1065.07	461.55	194.3	240.7	398.55	166.87	128.5	260.43	303.52	241.2	331.28	424.83	178.87	140.47	131		
118	1154.55	1111.57	1066.75	464.17	196.07	242.63	401.52	168.88	128.93	262.5	306.58	242.78	334.2	427.3	180.2	140.93	131.53		
119	1152.53	1109.58	1069.55	466.68	197.85	244.78	404.57	170.9	129.37	264.55	309.72	244.75	337.5	429.78	181.83	141.57	131.98		
120	1148.77	1100.03	1072.18	469.32	199.67	246.98	407.5	173	129.82	266.57	312.77	246.53	340.62	432.35	183.43	142.3	132.58		
121	1119.17	1098.47	1073.72	471.83	201.38	248.9	410.47	174.98	130.27	268.57	316.78	248.53	343.62	434.73	185.05	142.8	133		
122	1133.15	1086.22	1076.02	474.37	203.22	250.6	413.38	177.92	130.73	270.53	318.83	250.1	346.98	436.52	143.18	133.38	548.55		
123	1125.8	1094.4	1077.5	476.9	205.02	252.73	416.35	179.18	131.28	272.6	321.32	251.97	350.43	438.98	143.87	133.83	551.3		
124	1117.02	1089.13	1079.53	479.42	206.85	254.58	419.32	181.25	131.65	274.57	324.92	253.48	353.77	441.77	189.5	144.42	553.92		
125	1111.33	1093.08	1082.15	481.93	208.72	256.98	422.32	183.4	132.3	276.62	328.03	255.67	357.03	444.63	191.25	145.38	556.68		
126	1104.25	1090.8	1084.25	484.48	210.6	259.47	425.4	185.63	133.02	278.63	331.15	258	360.33	446.93	193.18	146.45	559.52		
127	1098.7	1087.58	1088.25	487.03	212.45	262.42	428.47	187.77	133.48	280.63	334.17	259.93	363.57	449.57	195.25	147.75	562.45		
128	1090.73	1090.35	1092.3	489.52	214.35	265.8	431.33	189.95	134	282.6	337.2	261.7	366.78	452.7	196.7	148.15	564.87		
129	1083.92	1091.7	1097	491.98	216.25	268.6	434.35	192.12	134.57	284.57	340.42	263.7	370.03	455.93	198.43	149.13	567.63		
130	1081.17	1096.62	1102.07	494.5	218.1	271.98	437.83	194.32	135.08	286.53	343.22	265.45	373.28	459.15	199.85	149.82	570.25		
131	1077.35	1097.75	1101.62	496.95	219.95	274.95	440.8	196.55	135.67	288.43	346.13	267.23	376.53	462.38	201.65	150.63	572.97		
132	1074.57	1095.88	1103.45	499.4	221.85	277.93	443.28	198.72	136.35	290.4	349.17	269.13	379.78	465.63	203.45	151.42	575.58		
133	1070.4	1085.38	1103.62	501.85	223.73	279.97	446.25	200.97	137	292.32	352.1	270.77	383.03	468.88	205.23	152.22	578.17		
134	1063.92	1079.3	1103.9	504.23	225.62	281.92	449.17	203.15	137.73	294.13	355.05	272.57	386.28	472.13	207.03	153.02	580.83		
135	1058.32	1075.6	1102.82	506.65	227.52	283.77	452.15	205.45	138.47	296.17	358.07	274.15	389.53	475.38	208.82	153.75	583.32		
136	1063.93	1072.88	1102.8	509.03	229.42	285.7	455.2	207.77	139.55	298.05	361.12	276.32	392.78	478.63	210.63	154.6	585.97		
137	1077.77	1074.55	1100.8	511.37	231.3	287.47	458.03	209.92	140.17	299.88	363.93	277.9	395.93	481.78	212.43	155.17	588.35		
138	1076.23	1071.97	1098.6	513.78	233.2	289.37	460.97	212.18	141.05	301.75	366.82	279.77	399.13	484.93	214.23	156.42	591.1		
139	1075.62	1071.13	1101.55	516.17	235.05	289.48	463.93	214.48	142.05	303.65	369.82	281.63	402.28	488.08	216.03	157.12	593.62		
140	1075.78	1071.27	1100.47	518.48	236.93	289.9	466.9	216.87	143.13	305.53	372.75	283.53	405.33	491.23	217.83	157.93	596.1		
141	1075.13	1080.95	1103.42	520.85	238.87	289.47	469.77	219.12	144.05	307.38	375.63	285.13	408.07	494.38	219.63	158.78	598.77		
142	1075.52	1086.82	1098.8	523.27	240.83	291.82	472.8	221.5	145.22	309.23	378.6	287.33	411.23	497.53	221.43	159.63	601.35		
143	1070.03	1086.58	1100.57	525.72	242.85	294.98	475.99	224.08	146.78	311.27	381.78	290.58	414.33	499.63	223.23	160.42	604.42		
144	1073.52	1078.32	1099.05	528.15	244.82	297.48	479.93	226.5	148.1	313.2	384.8	292.65	417.43	502.73	225.03	161.22	607.03		
145	1084.32	1092.72	1094.05	530.52	246.8	299.4	483.9	229.05	149.28	315.07	387.72	294.77	420.53	505.83	226.83	162.02	609.43		
146	1086.35	1096.7	1093.38	532.93	248.85	301.85	487.77	231.5	150.63	316.97	390.63	296.8	423.63	508.93	228.63	162.82	612.07		
147	1085.53	1098.55	1094.43	535.28	250.78	303.92	487.75	233.75	151.93	318.82	393.53	298.52	426.53	512.03	230.43	163.62	614.57		
148	1081.57	1099.15	1096.27	537.68															