

產業自動化—營建業自動化計畫成果報告  
計畫名稱：營建類國家標準彙編及資訊檢索系統之研究

計畫編號：03-81-026

執行期間：80年10月1日至81年8月31日

營建類國家標準彙編及資訊檢索系統  
之研究

計畫主持人：汪 雅 康

共同主持人：溫 維 謙  
                  曾 正 雄

諮詢顧問：朱 德 樹

研究員：洪 君 泰  
          李 尚 白  
          溫 琇 玲  
          黎 勝 金

助理研究員：雷 良 琮  
                  陳 一 敏

主辦單位：內政部建築研究所籌備處

執行單位：財團法人台灣營建研究中心

中華民國八十一年八月

# 內政部建築研究所籌備處

## 研究計畫成果報告摘要

計畫名稱：營建類國家標準彙編及資訊檢索系統之研究

### 摘 要

本研究旨在建立營建類國家標準彙編及資訊檢索系統，以提供營建工程界利用現代化電腦科技，快速查閱所需之營建類國家標準內容及其相關資料，節省整理查閱國家標準時，所重複投入之人力、物力與時間。

本研究提供營建類國家標準四種彙編索引方式，並發展國家標準資訊檢索系統。採取直接檢索或語彙檢索之處理方式。

推動營建業普遍採用國家標準，並採用資訊檢索系統查閱各項資料，乃為營建業標準化與自動化之捷徑。本研究成果之推廣及系統之維護，宜持續進行，以發揮其效益。

### **Project Name: The Collection of National Construction Standards and The Study of Information Index Systems**

#### Summary

The purposes of this project are to compile a collectoin of natoinal construction standards and to devise information index systems, which enable the construction industry to utilize modern computer technology to find quickly the contents of the standards of construction works and relevant data required, thus to save the time, repeated labor and material resources in seeking for and sorting the said information.

This study provides four indices for the collection of national construction standards and develops information index systems which include both direct index and vocabulary index.

To propagate the wide adoption of national standards and information index systems for looking up various data is a shortcut to the standardization and automation of the construction industry. It is proper that the promotion of the application of the study results and the maintenance of the systems be proceeded continuously so as to fully exert their utility.

# 營建類國家標準彙編及資訊檢索系統之研究

## 目 次 < 初 稿 >

壹、緒論	5
一、計畫背景與目的	5
二、計畫內容	6
三、研究方法及進行步驟	6
四、完成之工作項目及具體成果	8
五、預定進度	9
貳、工作項目	10
一、現況分析	10
(一)國家標準制定辦法	10
1.標準法	10
2.標準範圍	10
3.國家標準制定程序	10
(二)國家標準之結構	10
1.產品規範之標準	11
2.試驗法或檢驗法之標準	12
3.詞彙標準	12
(三)國家標準之特性	12
(四)國家標準之擬訂	12
1.現有標準法	12
2.技術委員會法	13
3.會議法	13
4.標準公布後之相關工作	14
(五)營建類國家標準之施行與效益	14
1.施行方式	14
(1)自願施行	14
(2)強制施行	14
2.施行效益	15
(1)降低營建生產成本	15
(2)節省資源人力	15
(3)促進工業升級	15
(4)配合國防建設	15
(六)標準之公布與儲存	15

1. 標準之核定公布及文件編號	15
2. 儲存管理與編號處理	15
3. 標準之修正與編號管理	16
4. 標準之儲存單位	16
(七) 國家標準之彙編與使用	16
1. 建築類國家標準彙編	16
2. CNS 中國國家建築標準	17
3. 手冊型彙編	17
4. 依產業別、族群不同之彙編	17
(八) 標準之分類及檢索方式	19
1. 我國國家標準之分類、編號及檢索方式	19
2. 標準之分類	21
(1) 外在標準	22
(2) 內在標準	22
3. 分類之原理	22
(1) 根本區分	22
(2) 互相排斥	22
(3) 詳盡與彈性	23
4. 分類之架構型態	23
(1) 樹狀系統	23
(2) 格狀系統	23
(3) 層面系統	23
5. 國家標準之編號	23
(1) 總號	23
(2) 類號	23
(3) 編號方法	23
6. UDC 分類法(即萬國十進分類法)	24
(1) 主號表	24
(2) 輔號表	24
7. UDC 各類	25
8. 有關營建類UDC編號範例	25
9. 簡述部分細分類編號之範例	25
(九) 相關及相對應之國外標準	26
(十) 國外標準之彙編方式	27
(十一) 營建類國家標準彙編資訊使用上之問題	27
1. 標準數量	27
2. 時效性	27
3. 長期之維護	27



4. 資訊之推廣	27
5. 教育訓練之配合	27
二、各類彙編	27
(一)總號索引	28
(二)類號索引	28
(三)族群索引	28
(四)美國工程規範協會(C S I)索引	28
三、資訊檢索系統	29
(一)資訊檢索之目的	29
(二)檢索之要件	29
(三)系統架構	30
1. 資料檢索	30
2. 資料維護	31
(四)資料檔案格式設計	31
1. 資料結構設計	31
2. 文書處理與排版記號	32
3. 資料檔案種類說明	33
4. 資料檔案內容說明	34
(五)資料檢索方式設計	34
(六)資料維護方式設計	35
參、結論及建議事項	36
一、結論	36
二、建議事項	37
三、參考文獻	38

## 表 附 錄 <目 次>

表1	我國國家標準資料之國內儲存單位·····	39
表2	長期訂購中國國家標準固定戶名冊·····	40
表3	中國國家標準制定、修訂及廢止統計表·····	42
表4	申請使用正字標記產品項目·····	43
表5	提供中國國家標準年報表·····	45
表6	現有國家標準相對應(比對)國際標準對照表·····	46
附錄一	總號索引·····	48
附錄二	類號索引·····	88
附錄三	族群分類索引·····	136
附錄四	美國C S I分類索引·····	215
附錄五	現有A類國家標準制定時所參考國外標準對照表·····	267
附錄六	目前營建類尚未制定之國家標準名稱及其相對應之國外標準 ·····	287
附錄七	營建類國家標準檢索系統·····	293
附錄八	台北座談會紀錄·····	314
附錄九	高雄座談會紀錄·····	316
附錄十	營建類主題，關鍵字中英對照表·····	317

# 壹、緒論

依據國際標準史"標準"是在十九世紀末，廿世紀初才興起。其實更正確地講，人類自有計量(尺、斗、秤)開始，就有了標準之意識。營建類國家標準是科學、技術與經驗三者所結合，也是一種技術規範，大眾可取得使用具有公信力之文件，係經由各有關機構合作、協調與同意而編成。其目的在促進最佳團體利益而由國家機構所認可。因此推動營建業普遍採用國家標準也是營建標準化與營建自動化之必要條件，其最顯著效果為：

1. 降低營建成本，提高營建效率：統合建材之品類，使建材能大量生產、降低營建進料成本，促進大規模施工成為可能。
2. 品質管制之改進：推廣使用國家標準是營建標準化之先決條件，也是營建品管之基礎，整齊劃一之品質要求，提昇建材品質及營建施工之技術，工程之品質管制得以改進。
3. 材料之節省：因採用國家標準，材料經合理之生產製程使廢料與廢品將逐漸減少其不良率、導致材料之節省。
4. 合理化之使用和消費：採用國家標準，能使更多之營建品質與安全更為明確，並改進其互換性，促使營建材料合理化之使用和消費。
5. 交易公允：生產與消費雙方均因相同之標準規格交易，能導致工商交易迅速、頻繁與公允。
6. 技術改進：營建工程因有國家標準，各項技術事項均已明確規定，能澄清施工技術之實際狀況，檢驗與驗收之目標，獲得合理之訂定，標準成為技術改進之推昇力量。

## 一、計畫背景與目的

現代之科技發展，可說是日新月異，應用於營建工程之營建材料、施工技術等，均須仰賴一種有系統而明確之規範。但是規範並不一定是共同認定之標準，唯有國家標準，才是大家共同認定合理的規範。有鑑於此，我國內政部建築研究所籌備處，乃積極地為營建業之建材製造商、營建廠商、設計單位、使用單位以及一般消費者編輯乙套完整的「營建類國家標準彙編及資訊檢索系統」以利工程界之使用。

對於營建類任何製程，其有關尺度、量測、成分、質與量、人時、施工、步驟、方法、試驗與檢驗品管等均以營建類國家標準作為基準與依據，藉著執行營建標準化與營建自動化，提升我國營建技術水準。

本計畫為配合國家標準之修訂，將最新 (UP-TO-DATE) 有效之營建類標準資訊，儘速又方便地提供工程界使用，本計畫之目的在於節省營建業人力、物力與時間之無謂浪費與重覆並可提升營建水準與大眾生活品質。

本研究計畫在國家標準之分類內，應屬於A類「土木工程及建築」範圍內，但在其他各類中，含有相當多國家標準與營建類有關。例如建築用磁磚，被編列於陶業類，塗料油漆列於化學工業類等，使從事營建工作者，欲查閱有關國家標準時，常感不便。經濟部中央標準局為彌補前述之缺失，曾於民國七十五年，完成「建築類國家標準彙編目錄」，將所有與建築有關之各類國家標準項目名稱總號，分門別類地彙集編訂成目錄冊，供各界使用。經歷五年來之使用其效果並不理想，考其原因；在於一般人從該目錄中，雖可獲得建築類有關國家標準之編號，但真正需要查閱時，則需在各類眾多國家標準中翻閱仍甚感不便，如何使從事營建業之工作者，能很方便地使用電腦檢索查閱所需要之營建類國家標準，乃有本計畫之提出，進而達到推廣中國國家標準之目的。

## 二、計畫內容

### (一)蒐集、分析、篩選及分類：

1. 蒐集目前現有國家標準 加以篩選及分類。
2. 分析檢討與營建類相關之國家標準。

### (二)編目錄：

1. 召開目錄編輯委員會：討論綱要、細目類別。包括編號、類號、標準名稱及相對應之國外標準等之確認。
2. 查核並列註相關之國外標準。

### (三)建立資料庫：

1. 以電腦輸入資料建檔
2. 編輯校對所有建檔資料。

### (四)發展檢索系統：

1. 編寫資料索引檔產生程式，建立索引。
2. 編寫資料關連檔產生程式，設定項目間之關連性。
3. 編寫資料檢索程式，達到查詢、顯示、列印等功能。
4. 編寫檢索系統操作手冊。

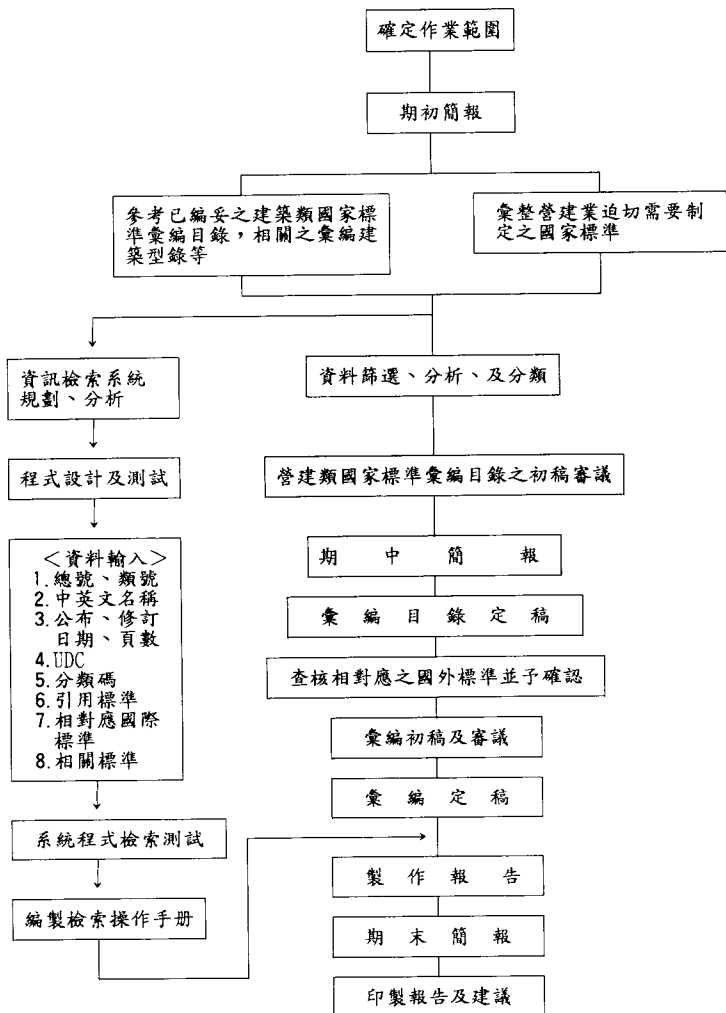
## 三、研究方法及進行步驟

### (一)採用之方法

1. 研究目前現有中國國家標準分類目錄之編排方式。
2. 參考中央標準局編印之「建築類國家標準彙編目錄」。
3. 參考相關機構、公(學)會，所編印之彙編格式。
4. 研究營建類及其相關之國家標準適用範圍。
5. 查閱CNS起草原稿及其相對應國外標準來源。
6. 邀請與營建類有關之各業國家標準起草委員，召開編輯委員會，充

分溝通，將相關必要之國家標準納入本計畫內。

## (二)進行步驟



#### 四、完成之工作項目及具體成果

##### (一)完成之工作項目

1. 現況分析
2. 編輯完成營建類國家標準總號索引。(附錄一)
3. 編輯完成營建類國家標準類號索引。(附錄二)
4. 編輯完成營建類國家標準族群分類索引。(附錄三)
5. 編輯完成營建類國家標準美國CSI分類索引。(附錄四)
6. 分析比對(部分)營建類國家標準與國際標準對照表。(表六)
7. 分析及編輯現有A類國家標準制定時所參考之國外標準資料。  
(附錄五)
8. 研提目前營建類尚未制定之國家標準名稱及其相對應之國外標準  
(附錄六)
9. 發展營建類國家標準檢索系統(附錄七)

##### (二)具體成果

1. 編印活頁式營建類國家標準彙編。
2. 查核相對應之國外標準及資料來源。
3. 建立營建類國家標準資料庫。
4. 完成營建類國家標準檢索系統及其操作手冊。
5. 將前述已完成之工作項目內容儲存在磁碟片或光碟片上，供外界快速查閱完整之營建類國家標準及列印所需資料。

## 五、預定進度

工作項目	月 次		第 一	第 二	第 三	第 四	第 五	第 六	第 七	第 八	第 九	第 十	第 十 一
	10	11	月	月	月	1	2	3	4	5	6	7	8
資料蒐集分析	■	■											
資料篩選分類審議 (期初簡報)			■	■	■								
審議及編列營建類國家標準 目錄 (期中簡報)						■	■	■					
查核相對應之國外標準							■	■					
彙編之審議及定稿								■	■				
製作報告及期末簡報										■	■	■	■
檢索系統規劃		■	■	■	■								
電腦檢索程式設計測試					■	■	■	■	■				
資料輸入							■	■	■	■	■	■	■
編印檢索系統操作手冊									■	■	■	■	■

## 貳、工作項目

### 一、現況分析

#### (一)國家標準制定辦法

1. 標準法：於中華民國三十五年九月十四日立法院制定全文九條，九月二十四日國民政府公布。本法所稱標準，係依標準制定程序所制定全國共同遵守之國家標準。前項標準制定程序由經濟部定之。

公布：國家標準係全國共同遵守之標準，依標準法第四條規定，應由中央標準局依照標準制定程序制定，呈請經濟部核准公布。

2. 標準範圍：依標準法第二條規定為

- (1)各種單位名稱定義符號及常數。
- (2)各種品質及尺度標準。
- (3)各種試驗法標準。
- (4)各種關係互換性能之標準。
- (5)各種安全標準。
- (6)其他應遵守之標準。

依上述範圍所制定之國家標準，大致可分為以下三類：

- (1)產品標準：規定產品之形狀、尺度、品質、機能與性能等。
  - (2)方法標準：規定作業之方法，以及試驗、分析、檢查與測定之方法。
  - (3)基本標準：名詞、符號、單位、及數列等標準。
3. 國家標準制定程序：依據國家標準制定辦法第二條之規定如下
- (1)起草
  - (2)徵求意見
  - (3)審查
  - (4)審定
  - (5)核定公布

#### (二)國家標準之結構

- (1)本文：構成標準之主體部分。
- (2)附錄：內容雖屬於標準之本文，但為表達上之方便，參照本文而另予以記載者。



- (3)參考：用以補充本文及附錄所規定之相關事項。但非屬標準之一部分。
- (4)說明：對標準之本文、附錄、參考等所記載之事項，以及與此有關事項加以說明者。但非屬標準之一部分。
- (5)條款：構成本文及附錄部分之各項規定，以文字、圖、表、照片及計算式等組合而成。用以表示一完整之要求事項或構想。
- (6)條文：構成條款主體部分之文字。
- (7)備考：若直接記載於條文、圖、表之中將會變成過於複雜之事項，另行記載，用以詳釋該條文、圖或表者。
- (8)註：於條文、備考、圖或表內某一事項上附加註號，而另行記載用以解釋該事項者。
- (9)例：為幫助理解，對於條文、備考、註、圖、表等規定事項，加以舉例說明者。

標準之構成：原則上，標準僅具本文，若有附錄時，應標明"附錄"字樣，並緊附於本文之後，如有兩個以上時，依序編為附錄1、附錄2等。

必要時，標準得附加參考及說明。

參考應標明"參考"字樣，原則上附於本文之後（如有附錄時，列於附錄之後）。但如記載於本文內較易瞭解時，得置於本文中。

說明應標明"說明"字樣，原則上附於本文之後（如有附錄或參考時，列於其後）。

#### 標準之規定項目

標準之規定項目及其編排次序：規定產品規範之標準、試驗或檢驗法之標準、詞彙標準之規定項目與其編排次序，原則上依下列之規定<sup>(1)</sup>。但亦可將兩個以上之項目併為一項，或將一項分為若干項，或省略若干項目。

註<sup>(1)</sup>：除產品規範之標準、試驗或檢驗法標準、詞彙標準等三類標準以外之其他標準內規定之項目及編排次序，得另依其需要規定之。

#### 1. 產品規範之標準

- (1)適用範圍。
- (2)用語釋義。
- (3)種類、等級。
- (4)性能。
- (5)成分、化學性質、物理性質。
- (6)構造。

- (7)形狀、尺度(包含角度、面積、體積、質量等)。
- (8)外觀、官能上特性。
- (9)其他品質。
- (10)材料、原料。
- (11)製造方法。
- (12)附件、備用品。
- (13)試驗方法。
- (14)檢驗方法。
- (15)包裝。
- (16)製品之稱呼法。
- (17)標示。

## 2. 試驗法或檢驗法之標準

- (1)適用範圍。
- (2)用語釋義。
- (3)種類、項目。
- (4)共同條件(試驗狀態、試驗條件等)。
- (5)裝置、器具、材料。
- (6)試樣(包含抽樣法、調製法、製備法等)。
- (7)步驟、方法、操作、計算、其他(若為檢驗標準，須包括判定基準)。
- (8)記錄方法、記錄格式。
- (9)應於產品標準中指定的事項。

## 3. 詞彙標準

- (1)適用範圍。
- (2)分類。
- (3)用語釋義[包含編號、相對應之外文(參考)]。
- (4)索引。

## (三)國家標準之特性

一般來說，國家標準之特性為：

1. 具有公平性、並反映全國有關業界、民眾之意見。
2. 具有廣闊之應用性。
3. 具有較廣泛之標準化範圍。
4. 具有和諧及統一性。
5. 在國內與國外具有權威性。
6. 代表我國國情與特性。

## (四)國家標準之擬訂

1. 現有標準法(Existing Standards method):現有的標準或實務規

章，經審查認為合於批准條件者，則可在短期間內完成擬訂。

2. 技術委員會法(Technical Committee method)：聘請有關學者專家組成技術(起草)委員會負責標準起草及擬訂工作。
3. 會議法(Conference Method)：由一個臨時性的小型起草委員會，準備一個建議案，提交有關方面代表組成的會議通過即可。

土木工程及建築類國家標準自36年3月1日開始制定以來，至81年9月止總共訂定 652種，其間因時代之進步，部分標準已不符實際情況，或須配合其他標準等因素，計已公告廢止有29種，故現有本類標準，計有 623種，其目錄參見[表 3]。另現有土木工程及建築類國家標準中，共有50項製品已列為正字標記產品，如[表 4]所示。

現行國家標準是依據訂定時間的次序，給予CNS之總號，再編入類號，所以CNS之號碼有總號和類號兩種。土木工程及建築類標準之類號區分為四個部分，說明如下：

一般部分：以A1xxx表示，為一般土木工程及建築標準。內容有尺度、營建工程安全標準、建築模矩、組件模矩尺度、建築術語、建材名詞、建築製圖等。

材料部分：以A2xxx表示，為土木工程及建築之基本材料。包括有鋼筋混凝土材料、圬工材料、五金建材、建材組件、建材部品、鋼結構材料、施工材料、防水、隔音、隔熱材料、裝修材料等。

檢驗部分：以A3xxx表示，為顏色、形狀、性能、尺度等之檢驗。包括有土木工程及建築基本材料之機械、耐候性、化學性、物理性等之試驗，及試體之製作、養護、試驗之基本條件、試驗之儀器及報告之書寫方法等。

施工機械部分：以A4xxx表示，為土木工程及建築之施工機具和儀器。包括有混凝土機具、土工機具、振動機具及機具性能等。

由於土木工程及建築所使用的材料種類非常之多，所以有火車頭工業之稱，因此要使所有土木工程及建築相關之材料、試驗方法、工業安全等相關之標準，在國家標準現有目錄之架構上，統統編入土木工程及建築類，是有其困難。因此目前係將直接與土木工程及建築有關之一般原則、材料、試驗、施工機械等等，編入土木工程及建築類(即A類)，其他相關之材

料、成品、組件等，則散見其他各類。

#### 4. 標準公布後之相關工作：

國家標準新訂完成公布實施後，尚需視需要進行下列各項有關工作：

- (1)覆審 (Review)：檢查標準內容，以決定是否需加以肯定、更改或撤銷。
- (2)校訂 (Correction)：除去刊行內容之印刷、語言及其他類似的錯誤。
- (3)修訂 (Amendment)：變更、增補或刪除內容中的某些特殊部分。
- (4)改訂 (Revision)：說明標準內所有必須變更之內容及陳述。
- (5)再版 (Reprint)：未經任何修改之標準之新版本。
- (6)新版 (New edition)：標準之新版本，包括對於前版所作之修改。

備考：即使只將現有的經校訂或修訂之內容編入規範性文件之本文時，此新的文件內容便可構成新版之要素。

#### (五)營建類國家標準之施行與效益

##### 1. 施行方式：

營建類國家標準之施行主要是為了推動營建自動化之活動以增加建材之生產、行銷、使用效率及經濟效率、簡化產品類別、建立人民生活效率、溝通思想、發展整體經濟、維護公共工程安全、保障消費者利益及社會利益，以及掃除偷工減料行為等。欲達此目的，營建類國家標準之施行可以下列兩種方式行之。

- (1)自願施行：營建類國家標準可被應用做為工廠生產製造檢驗之參考，買賣雙方之交貨驗收依據，工程設計、施工之指導、規定與要求、有關設備、構造物或產品之設計、製造、裝置、維護及使用之依據等，因此社會各界如認為國家標準之應用對其有利，則會自動施行。
- (2)強制施行：政府為保障人民健康、生命財產之安全、公共工程之品質安全與產業安全或完成公平之交易，而以法令規定應強制施行國家標準。例如：我國「鍋爐及壓力容器安全規則」第九條規定「國內製造之鍋爐或壓力容器，其構造、施工方法、材料選用及檢查方法，除法令另有規定外，應依國家標準之有關規定。」又如建築技術規則總則編第四條規定「建築物應用之各種材料及設備規格均應符合

國家標準。尚無國家標準之特殊建築材料與設備或國外進口材料與設備，應經試驗證明其規格，並經中央主管建築機關審核。」再如「屋內線路裝置規則」第四九四條規定：「電機設備及器具均依國家標準之有關規定。」

2. 施行效益：營建類國家標準彙編與資訊檢索系統建立施行後，營建工程界在經濟上與國防上可收到如下之效益。
  - (1) 降低營建生產成本：營建類國家標準彙編施行後可使產品種類化繁為簡，營建工程更適於大規模施工，增進工作效率，降低營建及整體生產成本。
  - (2) 節省資源人力：國家標準彙編施行後可減少不必要之投資及不必要之機具、庫存進而節省資源與人力。
  - (3) 促進工業升級：國家標準彙編之施行，使標準化活動得予展開後始可建立衛星工廠體系，並可達到經濟生產規模及便於分工生產，生產自動化、專業化，使技術不斷創新，從而改變工業結構，促進工業升級。
  - (4) 配合國防建設：國家標準彙編之施行，於平時加強軍民通用用品標準之訂定，使軍民通用物質予以統一化，戰時立即移轉運作國防動員，快速發展國防工程，具有整合生產軍需品之國防效益。

#### (六) 標準之公布與儲存

##### 1. 標準核定公布與文件編號

國家標準於草案審查通過後需經主管機關核定公布始能生效，而核定公布之同時亦須行文通知各有關單位據以實施之，此等單位亦可能將其轉知所屬次級部門或相關單位，因此標準之核定公布與公告施行如能以文件編號配上文件名稱代替文件內容傳送，而仍能達到公布週知之同等功效。

如：經濟部函文（實貼於經濟部公布欄）

經濟部公報（刊登目錄）

標準公報（中央標準局刊登）

省、市政府公報（刊登目錄）

各種期刊：如中華民國正字標記協會會訊、台灣營建研究中心之營建簡訊及建築學會會刊雜誌等均會刊登目錄。

##### 2. 儲存管理與編號處理

標準是一種靜態資料，標準經公布後通常將之處理儲存於檔中，以隨時提供不特定對象之查閱使用，而為便於分類建檔以及迅速調閱取用，每一種標準須給予一編號，以按號儲放於特定位置及自此位置上取用。而標準經儲存一段時間，取

用次數增多後，可能所剩數量已有限而需增印補充，如果標準文件有編號，則可迅速地統計出不同編號標準之庫存量而做正確之補充處理。

### 3. 標準之修正與編號管理

標準不是一成不變的，而是需要隨著工商業之進步做必要之檢討修正。標準制定單位對於已公布之標準，每隔一段時間若無人建議修正時，亦應主動複核一次，以確認該標準是否仍適用。至於那些標準已修正，那些標準應該提出修正，主辦單位需建檔加以管理，而此種標準資料之建檔與修正動態資料之處理，如能善用編號之系統功能，當更能充分加以掌握管理。

### 4. 標準之儲存單位

(1) 由中央標準局直接提供資料儲存之圖書館及資料室，目前獲中央標準局贈送全套完整國家標準提供閱覽之單位計18個單位，該局及所屬資料室並提供申購服務(表1)。

(2) 逕向中央標準局長期訂購全套國家標準之單位計33個單位(表2)。

註：迄至81年8月31日止，完成中國國家標準制定總計數量已達13384種。目前土木工程及建築類已開放使用正字標記產品項目計50項。

(3) 其他零星購置國家標準之個人、廠商、團體、單位等無計其數。依據中央標準局80年之年度報表顯示銷售國家標準數量總計為224678份(表5)。

## (七) 國家標準之彙編與使用

國內相關單位之專業性彙編及使用情形如下：

### 1. 建築類國家標準彙編目錄

七十五年間，中央標準局編印建築類國家標準彙編目錄，其編輯方法僅編入建築相關之國家標準名稱，而未將標準內容收錄，該目錄之分類方式分為五部分：

- (1) 設計、計畫、一般
- (2) 材料
- (3) 設備
- (4) 施工機械、儀器、量器及工具
- (5) 檢驗及試驗

該彙編僅將與建築相關之各類標準項目名稱、總號、類號分門別類地彙集編訂成一種目錄冊，供各界使用(屬贈送品)經歷五年之觀察其效果並不理想，考其原因有如下因素：

- (1) 僅印製300冊，數量有限之下，致一般之大眾大都無法獲得此項資訊。
- (2) 該彙編雖可獲得建築類相關標準編號(即總號)、名稱但無法知悉相對應之國際標準，或國外參考標準(如ISO、ASTM、JIS、DIN等)且又欠缺專屬土木工程類及部分機電類等，致無法構成完整之營建類所涵蓋之工程領域。
- (3) 非活頁式無法更新，又無標準內容，難窺其標準全貌，效益降低甚大。

## 2. CNS中國國家建築標準

七十七年間由台北市建築師公會所編印，全套分三冊，採固定式裝釘成冊，其編輯方式依(1)設計、計畫、一般(2)材料(3)設備等三大部分，再分類細目編列，唯國家標準迭有增修訂內容時，該套彙編即因無法更新內容，漸失其正確性，且編印之數量有限，無法全面推廣為其缺失。

## 3. 手冊型彙編

各機關、團體等經中央標準局同意，將中國國家標準依分類所作彙編，如：台灣區塗料油漆工業同業公會於民國五十三年彙輯塗料油漆產品與塗料油漆原料之國家標準與檢驗法，編印成「塗料油漆工業手冊」，並於六十年增訂(即配合國家標準制修訂內容)更新再版，供其會員廠商查閱並分贈各界，民國六十七年及六十八年間，中央標準局大幅度制修訂塗料油漆類國家標準計六十餘種，該公會乃於六十八年間重新再版編印「塗料油漆手冊」迄今，頗獲各界好評，唯該手冊無法立即更新為其美中不足之處。

## 4. 依產業別、族群不同之彙編

### (1) 「建築物用防水材料國家標準實務研討會講義」

主辦單位：經濟部中央標準局(民國八十年十二月印製)  
其彙編目錄為：

總 號	標 準 名 稱
CNS 6985	建築填縫用聚胺酯
CNS 6986	建築防水用聚胺酯
CNS 6987	室內地板鋪設用聚胺酯
CNS 6988	建築填縫及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法
CNS 8541	屋頂防水用塗膜材料 (丙烯酸酯橡膠類)
CNS 8542	屋頂防水用塗膜材料 (氯丁二烯橡膠類)
CNS 8543	屋頂防水用塗膜材料 (丙烯酸樹脂類)
CNS 8644	屋頂防水用塗膜材料 (橡膠地瀝青類)
CNS 8645	建築防水用塗膜材料檢驗法
CNS 10143	建築物防水用合成高分子膠布
CNS 10144	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法
CNS 10145	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布
CNS 10146	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法
CNS 10408	牛毛氈
CNS 10409	牛毛氈檢驗法
CNS 10410	油毛氈
CNS 10411	油毛氈檢驗法
CNS 10412	附砂油毛氈
CNS 10413	附砂油毛氈檢驗法
CNS 10414	織物油毛氈
CNS 10415	織物油毛氈檢驗法
CNS 10416	抗拉油毛氈
CNS 10417	抗拉油毛氈檢驗法
CNS 10418	穿孔油毛氈
CNS 10419	穿孔油毛氈檢驗法
CNS 3763	建築物水泥防水劑
CNS 3764	建築物水泥防水劑檢驗法

(2) 「卜特蘭水泥新修訂國家標準說明會講義」

主辦單位，亦為經濟部中央標準局 (民國七十九年三月印



製)

其彙編目錄為：

- ①水泥類國家標準：計CNS 61卜特蘭水泥等 7種標準。
  - ②水泥類國家標準檢驗標準：計CNS 784 水硬性水泥之採樣法等26種標準。
  - ③石料類國家標準：計CNS 485 塊石、碎石、卵石、砂及爐渣之取樣法等 4種標準。
  - ④石料類國家標準檢驗標準：計CNS11825混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法等 4種標準。
- (3)其他尚有非破壞檢測(射線、超音波、探漏、目視)國家標準實務研討會講義(彙編CNS 11049 射線檢驗法通則等15種國家標準在內)。一般結構用型鋼國家標準說明會講義(彙編 CNS 6183一般結構用輕型鋼等17種國家標準在內)。電鍍國家標準說明會、建築製圖國家標準說明會等等，均係依產業別之不同而分類彙編。
- (4)國內其他相類似之彙編有各型各類之建材彙編，如
- ①經濟部工業局委託中華民國建築師公會全國聯合會，於八十年六月間分別編印三種建材型錄。
    - (a)混凝土製品型錄
    - (b)陶瓷面磚型錄
    - (c)卜特蘭水泥型錄上述三種型錄，採活頁式彩色印製，設計精美，且易於更新內容，唯限於經費初期印製之冊數不多，致其使用效果有限。
  - ②建築材料、設備型錄彙編計畫：由內政部建築研究所籌備處於八十年九月委託財團法人中央營建技術顧問研究社所作計畫，規模相當廣泛。

(八)標準之分類及檢索方式

1.我國國家標準之分類、編號及檢索方式：

中國國家標準之分類，依CNS 88 [中國國家標準之分類]之規定、分類如下：

標 準 類 別	代用符號
土木工程及建築 (Civil Engineering and Architecture)	A
機 械 工 程 (Mechanical Engineering)	B
電 機 工 程 (Electrical Engineering)	C
電 子 工 程 (Electronic Engineering)	C
機動車及航空器工程 (Automotive and Aircraft Engineering)	D
鐵 道 工 程 (Railway Engineering)	E
造 船 工 程 (Shipbuilding)	F
鐵 金 屬 冶 煉 (Ferrous Materials and Metallurgy)	G
非鐵金屬冶煉 (Non-Ferrous and Metallurgy)	H
核 子 工 程 (Nuclear Engineering)	J
化 學 工 業 (Chemical Industry)	K
紡 織 工 業 (Textile Industry)	L
礦 業 (Mining)	M
農 業 (Agriculture)	N
食 品 (Foods)	N
木 業 (Wood Industry)	O

紙業 (Pulp and Paper Industry)	P
陶業 (Ceramic Industry)	R
日常用品 (Domestic Wares)	S
衛生及醫療器材 (Sanitation, and Medical Equipment)	T
資訊及通信 (Information and Communication)	X
工業安全 (Industrial Safety)	Z
品質管制 (Quality Control)	Z
包裝 (Packing and Packaging)	Z
普通及雜業 (General and Miscellaneous)	Z

就現有25類的國家標準裡，幾乎每一分類裡均有建築相關之標準，能被建築實務所引用，但其中以下列幾類居多：

(C)電機電子類中之C1(一般電機)，C2(電線電纜)，C3(電機檢驗)，C4(電機電器)，C5(一般電子)，C6(電子檢驗)，C7(電子儀器零件)。

(G)鐵金屬冶煉類中之G3(鋼鐵原料及製品)。

(H)非鐵金屬冶煉類中之H3(非鐵原料及製品)。

(K)化學工業類中之K1(顏料、油漆)，K3(塑膠類)，K6(檢驗)。

(O)木業類中之O1(一般木業)，O2(檢驗)。

(R)陶業類中之R2(陶類成品)，R3(陶類檢驗)。

(Z)工業安全類中之Z1(一般工業安全)，Z2(工業安全儀器)，Z3(安全檢驗)。

## 2. 標準之分類

標準可依各種不同的方法分類：例如可依主題分類(產品標準、方法標準、一般標準等)或依標準化角度而分類(專門術語標準、規格標準、試驗標準、包裝標準等)或依發展區域範疇而分類(國際性、地區性、地方性、國家標準等)。

從公司企業中從事員工的角度觀之，比較合適的分類可能係區分 "內在" 與 "外在" 的標準。

### (1) 外在標準

此不僅指國家或國際技術標準，亦指任何一種業經標準化團體的權力機構所公布的立法性、法規性或強制性的文件。國家立法或法規不外係藉由法規 (Codes)、行政命令 (Decrees) 命令 (Orders)、公報 (Circulars) 等而設立，但通常具有下列的形式。

- ① 有一固定的範圍，要求符合某一特別設定的標準，或；
- ② 若該項標準付之闕如，那於法條中包括所有強制性技術的條件(包括檢驗方法等) 例如：公共建築物內的防火安全。大型公司的要求亦可視為外在標準。此類要求係與安全、設計條款、供應來源等有關的。

最後，尚有一種法規係專為國家或國際上驗證團體使用之外在標準

例如：Bureau Veritas，(驗證局)，Underwriters Laboratories，(保險業者實驗室) 等。

### (2) 內在標準

一家公司亦可發展出自己所適用的標準性文件，其原因之一係為採用外在的標準，其二係因尚無任何外在標準可適用。

## 3. 分類之原理

### 分類之意義與原則

分類就是分別異同，將性質相同的歸在一起，相異的則予分開，以是我們得以將各種事務之領域予以確定。但分類的目的，在便於辨識與記憶事務之特性，所以在分別異同後，還須將同類中的各組成份子，按等級排列起來構成一有系統的組織。

分類系統建立後，還要求族類的詳盡，及類與類之間互不相掩，為避免各類族間彼此相掩或混淆不清，須注意以下三項分類原則：

#### (1) 根本區分 (Fundamental Divisions)

分類系統建立，必須先依分類標準，選定清楚合用且為唯一不變的 (Invariable) 區別，例如人類之分類，可以種族或地區設定區別。

#### (2) 互相排斥 (Mutual Exclusiveness)

決定區別後，便可依區別將事務分為若干類別。而於分類時須從嚴，各類有各自嚴謹的範圍，彼此不相踰越，各事

物不可同時分屬兩類，要互相排斥，才不致混淆不清。

### (3) 詳盡與彈性 (Echaustiveness and Elasticity)

各類別之組成份子，須包含詳盡，應有盡有，使分類可分至不可再分為止，否則遺漏必多。然而世上事務極多，且日新月異，難以預測，於分類時難以面面俱到，所以分類須有彈性，預留空間，以便新分類隨時加入。

依據以上原則，然後可將各種事物分類，並依其先後次序排列，整理組成嚴密的分類系統。

## 4. 分類之架構型態

目前國內外常見之分類系統，依其架構大致可歸納為三種型態：樹狀系統、格狀系統以及層面系統。

### (1) 樹狀 (TREE) 系統

樹狀系統是依據事物之主從關係，在某項目之下再細分更詳盡的項目歸納事物間之從屬關係，整個架構系統看似樹枝展開狀，故謂之樹狀系統。

樹狀系統是一般人最常接觸到之分類架構，如家庭譜系般清晰易懂，最易為使用者所接受。

### (2) 格狀 (LATTICE TREE) 系統

格狀系統又稱矩陣 (MATRIX) 系統，為更於理解，一般多採用二維矩陣形式以描述資料之分類，縱橫二軸分別由互相獨立之分類項目構成，各交點即代表二分類項目之交集。因矩陣之結構明確，系統亦容易解瞭。

### (3) 層面 (FACET) 系統

層面系統是由多層次的格狀系統重疊組合而成，資料經過各層面之分類歸屬，定位較為明確。

## 5. 國家標準之編號

中國國家標準之編號分別為總號及類號(註)，並加印萬國十進分類編號，茲說明如下：

(註)：俟國家標準目錄索引或目錄依萬國十進分類編訂後，類號建議可停止使用。

(1) 總號：每個標準，依其標準訂定之時間按次編號，稱為總號。

(2) 類號：每個標準，依標準分類法編類，並依其訂定之時間按次編號，稱為類號。

(3) 編號方法：每一標準均編一個總號及一個類號。(在其他標準引用時，僅引用總號)。  
每一總號祇可有一類號。

凡同一事物之標準，可分為若干節及分節而有其連貫性者，僅編一號（如製圖，公差等）。

雖屬同事物之標準，但其內容之性質與用途不同而具有獨立性者，可分別編號（如工業用鹽酸，分析用鹽酸等）。

品質標準中之試驗法，檢驗法，分析法等，因其重要性而有單獨編一標準之必要者，亦得單獨編號。

## 6. UDC分類法（即萬國十進分類法）：

萬國十進分類法（簡稱UDC）是目前較為完整之國際通用圖書文件資料處理分類法則（亦稱作國際十進分類法），我國CNS、日本JIS、國際ISO等標準均標示UDC之分類編號。

UDC有兩種的表（table），即：主號表（main tables）及輔號表（auciliary tables）。

### (1) 主號表

UDC的主號表以及主記號（primary notation），與DDC最為密切相關。UDC亦分為十大類（classes），但類4（classes 4）於1963年刪除，保留以供將來發展，原有主題語言學合併至類8文學內。

### (2) 輔號表（auciliary tables）

UDC的革新而有力的特徵，即為它所提供的輔助記號（auciliary notation）、符號（signs）及再區分（subdivisions）、允許構成複合編號（compound numvers or synthesis）。

輔助記號可分為兩個主類：普通輔號（common auxiliarios）及特殊輔號（spocial auxiliaries）

普通輔助符號（common auxiliary signs）為：

加號（+）表示配合、添加（coordination, addition.）

一畫（/）表示連續的伸展（consecutive extension）

冒號（:）表示簡單關係（simple relations）

方括號（[ ]）表示再分組（subgrouping）

雙冒號（::）表示順序固定（order-fixing）

等號（=）語文的普通輔號

符號（0...）形式的普通符號

符號（1/9）地方的普通輔號

符號（=...）種族及民族之普通輔號

符號 "... "、雙引號 時間之普通輔號

符號 \*（星號）A/Z 用作UDC記號作進一步的規範

符號 .00.. 觀點之普通輔號

符號 -05 (連字號零五) -05 人及個人特性之普通輔號

特殊輔助區分(Special Auxiliary Subdivisions)

A. 有三種記號用作特殊輔助再區分：

①接字號系列 -1/-9

②點零系列 .01/.09

③省略號系列 '1/9'，與-1/-9，及.01/.09

B. 特殊輔號可單獨使用，或與其他輔號共同使用。

## 7. UDC 各類：

- 0 總類、科學及知識、組織、資料等
- 1 哲學、心理學
- 2 宗教、神學
- 3. 社會科學、法律、政府等
- 4 (空)
- 5 數學及自然科學
- 6 應用科學、醫學、技術
- 7 藝術、消遣、娛樂、遊戲
- 8 語文、語言學、文學
- 9 地理學、傳記、歷史

在現行國家標準中，以屬於第5、第6、第7三類為最頻繁。

## 8. 有關營建類UDC編號範例

UDC編號	類別	範	例
69	營建業及建材業	691 混凝土製品	
		693 現場施土、圻工、混凝土工程、鋼骨作業及有關工程	
		696 建築設備、設施、附件五金等	
71	都市計劃	712 公園設計	
72	建築學	725 公共建築、民間建築、商業及工業建築物	
		728 居住建築、住宅及家庭建築	

## 9. 簡述部分細分類編號之範例：

- 691.3 人造石，混凝土製品
- .31 人造石，磨石、石膏製品
- .32 混凝土製品
- .322 混凝土粒料
- .327 預製混凝土(無筋)製品、混凝土空心磚

328	鋼筋混凝土
691.328.2	預鑄混凝土製品
691.4	土，窯燒土，粘土及窯業製品
691.5	抗彎材料，膠泥等 Cf.666.8/9
691.6	玻璃 Cf.666.1/2
691.7	金屬，鐵，鋼 如 669
.714	鋼筋
691.8	構造之構件，單元，一般預鑄材料

#### (九) 相關及相對應之國外標準

目前國家標準草案之編擬，大多以參考某一特定之外國標準為依據，以國內尚無充分之研究調查資料下，直接參考引用國外標準，仍不失為一種簡便易行之辦法。惟在選定外國參考資料過程中，似未做週密考慮與計畫，致使整體標準體系顯得稍微紊亂。經查我國土木工程及建築類 (A類) 國家標準制定時所

參考之外國資料，計有 I S O (國際標準組織標準)、J I S (日本工業規格)、A S T M (美國材料試驗學會標準)、A C I (美國混凝土協會標準)、A A S H T O (美國州公路及運輸協會標準)、B S (英國國家標準)、D I N (德國國家標準)、A S (澳洲國家標準)、D S (丹麥國家標準)、P S A (英國環保署標準)、J W A A (日本自來水協會) 等十一種之多，其間或有彼此不能連貫，或有重複規定等事，有待全面檢討修訂。故今後選擇外國標準以編擬本國標準草案時，應著重整體標準體系之建立 (如鋼鐵建材者採用 J I S，則全部此類產品皆應採用 J I S)，以及國內狀況、市場需求、工業技術水準、廠商能力等之配合，慎選其最適合國內使用者做為主要參考依據。

現有土木工程及建築類國家標準，計有 652 種，而其制定時參考之依據，可分兩大類：(1) 為綜合國外資料或依國內特殊需要而自訂者，有建築製圖等共 28 種。(2) 為直接參考國外標準或局部修改制定者計有 531 種，其中以參考 J I S 為最多計有 398 種，參考 A S T M 者計有 112 種，參考 I S O 者計有 21 種，餘為參考其他國外標準或不詳者。由此可見土木建築的國家標準主要以日、美兩國為參考依據，唯在制定過程中，標準內容上大都均已依據國內之現況和法令規定加以配合調整。本研究計畫已完成現有國家標準部分比對國際標準對照表 (表 6)。

他山之石可以攻錯，外國標準制定制度之優點可做為我們仿效



之參考，同時標準制定時除應注意配合國內工業水準外，亦需廣泛參考先進國家的標準使能符合世界潮流，避免所訂標準過高或過低而自絕於人，阻礙國際貿易發展。我國現有標準雖曾參考先進國家標準而訂定，但中央標準局限於人力，已無法隨著外國標準之不斷制修訂而適時跟進，以致稍有落後之感，今後為使標準制定能跟得上時代進步而發展，需由專業之單位團體長期隨時注意國際標準發展，掌握其動態，以提供有用資訊做為我國標準制訂之參考。

#### (十) 國外標準之彙編方式

##### (1) 收集版彙編者

如日本「建築J I S特集版」

「省能有關J I S特集版 — 建築篇」

「工業高級學校用J I S特集版 — 建築科用」。

##### (2) 分卷分冊年度彙編者

如美國「ANNUAL BOOK OF ASTM STANDARDS」。

##### (3) 專集手冊型式之彙編

如日本「J I S手冊」

I S O 「STANDARDS HANDBOOK」

A S T M 「STANDARDS IN BUILDING CODES」等。

#### (十一) 營建類國家標準彙編資訊使用上之問題

(1) 標準數量：營建類國家標準制定之數量不齊全，無法趕上日新月異，營建新工法、新材料與新設備之出現，影響彙編之功能。

(2) 時效性：國家標準未能完全配合營建工程之需要適時予以修訂，影響彙編之適應性。

(3) 長期之維護：彙編資訊需靠長期、專業性之人力支援，更新內容與維護工作。

(4) 資訊之推廣：彙編資訊之推廣普及，需靠業界之共識及應用。

(5) 教育訓練之配合：完善之彙編資訊內容，業界應配合長期有計畫對員工之教育訓練，以發揮彙編資訊之預期功能。

### 、各類彙編

營建類國家標準，依CNS分類，除A類（土木工程及建築）外，尚跨越其他類別之中，例如建築用磁磚，編列於陶業（R類）中，塗料油漆被編列為化學工業（K類）等，本研究計畫，乃將所有營建領域有關之國家標準，經過蒐集、分析篩選後，分成下列四種架構編訂其索引及目錄。

(一)總號索引(附錄一)

依「中國國家標準總號索引」檢索：

每個中國國家標準均依原有CNS總號之先後順序(即流水號碼)排列，使用者可依總號號碼，快速檢索所需之營建類國家標準。

(二)類號索引(附錄二)

依「國家標準類號索引」檢索：

每個中國國家標準除已有之總號外，尚依其所屬業別(分為25類)賦予類號號碼，使用者可從已知之類別號碼中，檢索出所需要之營建類國家標準。

(三)族群分類索引(附錄三)

依「營建類國家標準彙編目錄」檢索：

本目錄係依據七十五年經濟部中央標準局所編訂之建築類國家標準彙編目錄作藍本，經過本計畫之編輯委員會及產、官、學各界代表共同研討後，修訂完成本目錄以供檢索，本目錄共分為下列五大類：

- (1)設計、計畫、一般
- (2)材料
- (3)設備
- (4)施工機械、儀器、量器及工具
- (5)檢驗或試驗

使用者可依本分類目錄檢索所需之營建類國家標準。

(四)美國CSI索引(附錄四)

依「建材設備型錄分類」檢索：

本分類係依據內政部建築研究所籌備處(以下簡稱建研所)編定之「建築材料設備型錄彙編計畫」，而其編碼系統係參考美國工程規範協會(以下簡稱CSI)之編碼為依據。故本分類將與建研所所編之型錄彙編計畫及CSI之編碼連成一體，使國內之編碼與美國之編碼互通，方便使用者之檢索。

## 、資訊檢索系統

### (一)資訊檢索之目的

營建類國家標準制定之目的，在於將應用於營建工程中之營建材料、施工技术等事項，訂定一套大家共同認定的合理規範。期望藉著營建工程標準化之執行，節省營建業人力、物力與時間之無謂浪費與重覆，進而可提升我國營建技術水準，提高大眾生活品質。

國家標準之制定立意甚佳，但如何有效地提供給大眾使用，讓建材製造商、營建廠商、設計單位、使用單位甚至一般消費者，都能夠就他們的需要，很快、很方便地查閱到相關的營建類國家標準，這是一項很必要的課題。

經濟部中央標準局曾於民國七十五年，完成「建築類國家標準彙編目錄」一冊，供各界使用。可惜推廣至今，效果並不盡理想。

隨著電腦科技的發展，翻查不便的困擾已可有效地藉著電腦軟、硬體功能的輔助予以克服，為早日達到推廣中國國家標準之目的，進而實現制定國家標準之預期目標，資訊檢索系統的研發與推廣，實為現今當務之急。

### (二)檢索系統之要件

由使用者的角度來分析，使用者接觸資訊檢索系統的動機，在於希望能夠方便、快速地找到他們所要的資料。因此一套完善的資訊檢索系統，在程式設計上應力求易學、易用，在資料處理上力求時效、完備。

由發行者的角度來分析，發行者開發資訊檢索系統的動機，在於有效推廣資料的運用價值。因此一套完善的資訊檢索系統，在資料檢索上應符合使用者的需求，在資料維護上應顧慮日後更新的便利性。

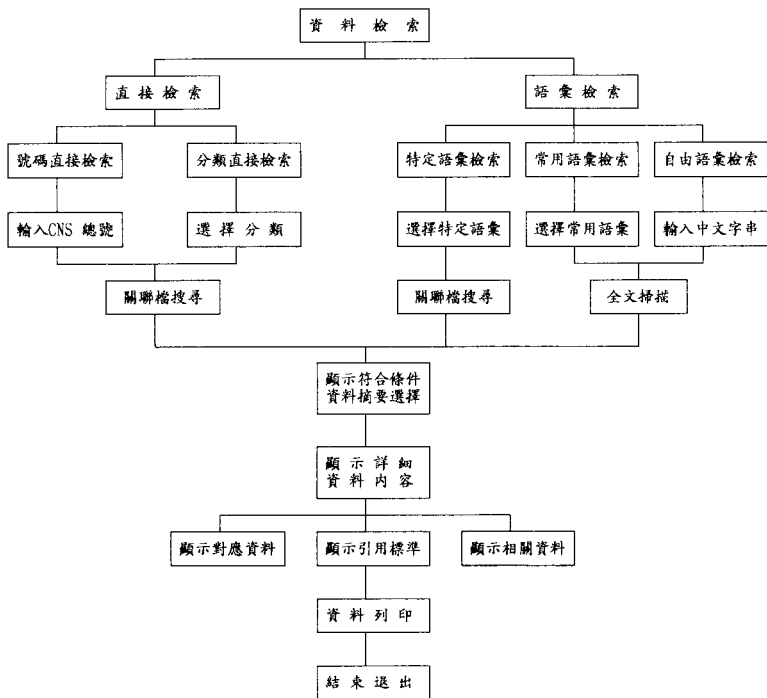
綜合上述，一套理想的資訊檢索系統應具備下列條件：

1. 在程式使用者介面設計上應親切易學，讓使用者很容易上手，提高其使用的慾望。
2. 在資料內容上應講求時效性與完整性，若有交互參者的功能，更能吸引使用者使用。
3. 在檢索方式上應講求多樣化，確實配合使用者查詢資料習慣與概念，讓使用者不需另外學習新的檢索方式，即能上線使用，使所有相關資料隨手可得。
4. 在資料維護上應講求自動化，一旦資料檔案按既定格式建立完成，一切後續動作一律由電腦代勞，節省發行單位投注在後續維護工作上之時間與精力。

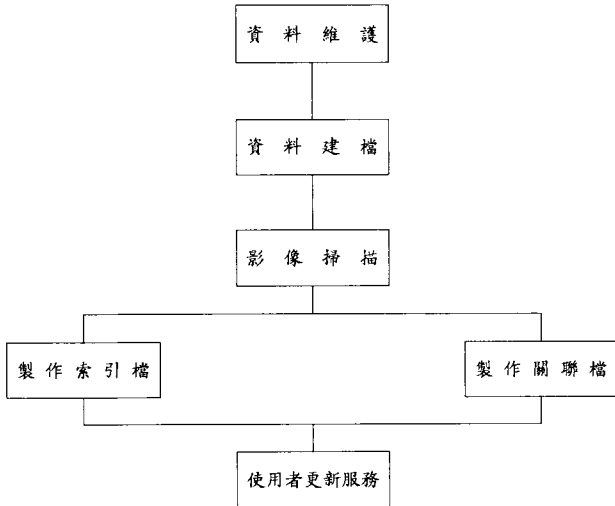
## (二) 系統架構

系統架構方面，概分為資料檢索與資料維護兩大部分。

### 1. 資料檢索



## 2. 資料維護系統架構



### ④ 資料檔案格式設計

#### 1. 資料結構設計

資料結構的功能在於提供資料的抽象構造模式。由於資料構造在電腦系統中不容忽視，軟體技術的進步，資料檔案的建立、維護、增添資料等工作將避免與程式發生直接關係，也就是資料的獨立性，即資料與含此資料的檔案於處理時與使用此資料的應用程式相互獨立。

為便於資料檔案的建立、修改、維護，資料檔案格式應求方便簡單，同時大量使用現成的程式，避免開發程式耗費時間。所以，檔案結構採用循序檔以便適合現今流行的文書處理軟體，可節省作業時間及成本。循序檔在前後對齊及前段留白方面雖可利用空白字元填充，但是作業甚耗人力，因此檔案中，加添特定字元，以“#”為起始的字句，代表某項功能，也就是說，資料雖屬循序排列但仍有段落之觀念，而段落長度不定，以供資料容易使用或共用。

本系統資料檔採用循序檔的另一個原因，係在配合國家標準資料的特性。由於國家標準發布修正，並無一定的週期，即使修改或訂定者，亦未必就對每一個使用者發生影響，所以一般均

以彙編方式行之，即指資料維護之時機，將以累積一定數量後爲之，也就是成批作業而不是即時作業。而成批作業最適合採用循序檔。從國家標準資料特性，亦可界定檔案格式，因爲國家標準文字旨在表現一般人均能瞭解之涵義及意態，標準內文字的構造及用法，務必符合一定的規範，同時必須明確簡潔。同一意義的文字，用語宜求一致，至於推廣使用是爲制定國家標準的目的，因此資訊檢索系統在檔案的開放性非常重要，本系統資料檔係採用一般的文字檔以公開化及普及化。

## 2. 文書處理與排版記號

在前述循序檔之中，以"井"爲起始的符號，係做爲標記段落性質，而這種描述段落性質的符號，在文書處理軟體中亦可見到，只是該等記號採用不可視之字元，以便利資料之整理。

而前述以"井"爲首的符號在文書處理的檔案中也可以發現，尤其是使用英文文書處理軟體者，一定曾有過將文章左右邊界對齊的經驗，或是爲了建立特殊列印效果，諸如粗體字型(bold face)，斜體字或劃底線等，必須利用某些設定的按鍵，以完成設計工作。對於檔案內容而言，爲了記錄這些特殊效果的位置及作用方式，必得在文章本文之外，加上一些特定符號，以便文書處理軟體得以辨識運作。

排版記號應該具備有三項基本特性：

- (1) 差異性：應與文章本文能夠相互區分。
- (2) 完整性：對於設定範圍內的文字組足夠定義其列印特性。
- (3) 結構性：排版記號能嚴謹定義，使具有層次關係。

事實上，一般人在覽視一篇文件時，並不只是注視詞句文義而已，同時藉由文件編排架構迅速瞭解文件內容。因此文件編排必須具備先後層次關係，這種層次關係通常是以章節來區分，也有以大標題、中標題、小標題等逐項劃分細目。

各項強調層次關係的文件單元諸如標題或標題名稱最好能有不同排列方式，例如標題文字放大加粗，內文字縮排等列印效果。這些表現效果必得在本文內添註符號，亦歸屬爲排版記號之一種。

當需要檢索文件內容時，對於某些特定語彙(即關鍵字)，可以事先予以設定註記，電腦程式則按照設定之檢索條件來比對搜尋，然而這些註記符號功能，與排版記號並無差異。

實際印刷出版作業時，列印格式更是千變萬化，排版記

號或許只有受過專業訓練的人才會添加處理。近年來，文書處理電腦化日益普遍，文書處理及排版軟體更是不勝枚舉，排版記號經過簡化後，也可以在鍵入資料時，就一併添註完成排版記號，頗為方便。但是這些使用的排版記號最好是經過系統規劃，才能彰顯功能否則仍會有若干使用上的不便。

最常見的排版記號就是設定字體大小，形式以及字距、行距的排版命令，這些排版命令並不能將某些列印單元的屬性表現清楚。例如章節標題雖然排版命令可以使其列印時以較大號數的字體列印資料，但是反過來說，本文中，變化字體的排版命令之後，不見得一定就是章節標題。設若編者欲將章節標題改變編排方式，採居中列印，如果能夠一次下達改變命令而將全部章節標題全部改變完畢，最為理想，但是無法找到唯一代表章節標題的排版命令，因此，這時候仍需在本文內，逐行找到章節標題的位置，添加居中列印的排版命令，作業過程就不是非常便捷了。

基於上述彈性編排的需要，排版記號不但只是載述列印性質仍應該將文件單元屬性特質區分清楚，(例如目錄、章、節、圖、表)。因此在屬於同一檔案之內，相同的記號即代表相同的文件單元，由於記號定義的唯一性，記號的定義，亦可將之分離本文檔案存在，也就是說本文檔案內僅存在描述文件單元屬性的記號，另一檔案則專做為描述該等符號定義的記錄資料。需要變更本文編排方式時，只要更動符號定義檔案中，所對應的符號定義即可，勿需變更本文檔案內容。此即文件格式定義(Document Type Definition, DTD)

不同的資料檔案也可以使用相同的符號定義檔案，或是同一個資料檔案擬在不同的輸出裝置(點陣印表機改為雷射印表機)輸出，由於解析度不相同，只需要掛換符號定義內容即可，毋需另再更動資料檔案。

### 3. 資料檔案種類說明

國家標準檢索系統之檔案型態以附屬檔名區分之，以便維護。

#### (1) 本文檔：

附屬檔名為 .DOC，檔案存檔格式採ASCII 規格。每行文字字數不拘，以 CR, LF 字元為每行之結尾。檢索時只有中文字才有作用。

#### (2) 索引檔：

附屬檔名為 .IDX，檔案以位元格式存檔。分為檔頭與本體兩部分。

#### (3) 影像檔：

附屬檔名爲 .PCX ，檔案以PCX 影像檔格式存檔。國家標準在本案中均以影像掃描存檔，以便顯示及列印。

(4)關聯檔：

附屬檔名爲 .REL ，檔案以位元格式存檔。分別記載總號與段落之關聯以及特定語彙與段落間之關聯。

(5)規格檔：

附屬檔名爲 .CFG ，以ASCII 規格存檔。分別記載標準之分類架構以及標準中文名稱與總號之對照關係。

(6)暫存檔：

附屬檔名爲 .\$\$\$ ，記錄各種檢索作業中之暫存資料。

(7)列印檔：

附屬檔名爲 .PRN ，將檢索查得資料存入，以便印出。

#### 4. 資料檔案內容說明

在本文資料中以下列特殊字串作為標記，分別代表下列特定意義。

# \* = 表示標準段落之分界字元，每一標準為一段落。

# A = 後接CNS總號

# B = 後接CNS類號

# C = 後接標準之中文名稱

# D = 後接標準之適用範圍

# E = 後接標準之英文名稱

# F = 後接標準之公布日期

# G = 後接標準之修訂日期

# U = 後接標準之UDC號碼

# V = 後接標準之CSI號碼

# W = 後接標準之參考標準

# X = 後接標準之引用標準

# Y = 後接標準之相關標準

# Z = 後接標準之對應標準

# H = 表示從新頁開始列印

# I = 後接影像檔檔名

# N = 表示換行

#### (五)資料檢索方式之設計

一般使用者接觸「營建類國家標準檢索系統」，不外下列兩種需求：

1. 已知國家標準總號或類號，欲查閱詳細內容。



已知概念或方向，欲查看相關標準。

為滿足使用者的各種可能狀況，本系統設計了多樣化的檢索方式，希望各種層面的使用者都能感到親切易用。

1. 號碼直接檢索：已知總號或類號，直接查看標準之內容。
2. 分類直接檢索：在各種不同分類系統中選定欲查看之標準內容。
3. 特定語彙檢索：在系統內訂之語彙中選擇，檢索相關標準。
4. 常用語彙檢索：在使用者自訂之語彙中選擇，檢索相關標準。
5. 自由語彙檢索：由使用者輸入任意字串，檢索相關標準。

相信在系統提供的五種不同方式之下，必能為使用者提供滿意的服務。

#### (六) 資料維護方式之設計

本檢索系統一旦推出，後續的維護更新服務工作，勢必隨著標準之不斷修訂公布接踵而至。因此維護更新方式的規劃設計，在發行單位而言是非常重要的工作。

本系統為節省發行單位需投注之時間與人力，設計了一套完善的資料維護方式如下：

1. 由於資料檔格式採用ASCII字元格式，中文內碼採現今國內最通用之BIG-5碼，因此任何能夠處理中文之文書處理程式，只要能夠儲存標準文字檔，即可用來建立本系統所需之資料檔。如此可方便發行單位以外包方式處理。
2. 一旦資料檔按本系統指定格式建立完成，後續製作索引檔及關聯檔之工作即可交由電腦自動執行，完全不必人力介入。
3. 影像檔之掃描存檔動作亦極單純，只要可掃描A4大小存為通用之PCX檔格式之所有軟硬體均可使用，速度快、免校對，且可外包處理。

由上述可知，本系統之維護方式，對發行單位而言，將不至帶來任何困擾。

## 參、結論及建議事項

營建類國家標準彙編之範圍相當廣泛，其性質及功能與工程界有密切之關係，同時國家標準為配合國際間標準資訊之共通性，國內工程界之需要迭有增修變更類仍，致使一般人員即難以掌握國家標準最新動態。營建類國家標準彙編需配合資訊檢索系統對於推廣中國國家標準極具功效，而檢索系統經完善的規劃分析後再行開發，結合了眾人的智慧與辛勞，其成果是可預期的。無論如何，資料本身的完備與正確，才是本系統最珍貴的本質。希望藉由本系統的推出，能夠達到營建類國家標準資料隨手可得的目標。

### 一、結論

1. 肯定營建類國家標準彙編及其資訊檢索系統之推廣與應用，對於營建自動化深具重要性。
2. 現有營建類國家標準之施行，對於自願施行或強制施行並未有明確之劃分。建築技術規則與規範中，引用或規定應符合國家標準，缺乏具體之補充解釋，有待進一步加以區分。
3. 國家標準之儲存單位未能普及，營建相關單位訂購國家標準者不多，顯示國家標準之推廣應用尚有待加強。
4. 營建類國家標準數量甚多，在彙整及補充更新上，常造成困擾，因此對於國家標準彙編及檢索系統，確有迫切之需要。
5. 整理營建類國家標準彙編時，收錄之範圍除土木工程及建築類（A類）外，其他相關之標準（B類～Z類）係擇其重要者，不免有界定上之困擾，有待繼續檢討。
6. 依族群分類之區分，將國家標準予以彙編，對於使用者可提供極大之便利，無論設計上，材料別，部位別及檢驗上之不同目的，均可快速查得相關標準。
7. 按工程彙編國家標準，可提供各類工程所需用之標準，並可配合建築材料設備型錄運用。
8. 由於國家標準彙編之數量龐大，如印製單行本亦須分冊，因此採取活頁方式儲存，乃為較適之作法，至於彙編之目錄可每年度出版，提供查詢參考。
9. 營建類國家標準檢索系統，設計多樣化的檢索方式，可提供使用者最大之方便。
10. 本系統設計有完善的資料維護方式，對於新修訂公布之標準，依指定格式建立資料檔，即可由電腦自動執行製作索引檔及關聯檔。
11. 國家標準全文均以影像掃描存檔，方便顯示及列印。
12. 本檢索系統在開發設計之初，即針對標準內容及推廣單位之特性予以深入分析，妥善考慮。系統本身的適用性，維護便利性以及未來擴充性均堪稱理想。

13. 系統規劃之初已妥為考慮，但檢索系統之精髓所在仍為其資料內容之完備性及正確性。如何維持資料庫之完整為將來推廣後之重要課題，理當由專責單位負責辦理。
14. 本系統不僅僅適用於營建類國家標準，事實上各類國家標準均可發行該類國家標準之檢搜索統。甚至所有國家標準推出一套檢索系統，只要電腦容量許可，亦屬可行。

## 二、建議事項

目前資訊時代已來臨，為方便使用者取得與查閱國家標準，才能達到推廣國家標準及加速完成營建業自動化之目標，提出下列建議事項。

1. 建議中央標準局以此研究為基礎，繼續改進資料之完備與正確，適時推出相容性之電子資訊檢索系統，提供相關業界購買使用。
2. 在整理完成國內國家標準後，可繼續進行與世界各國國家標準之比對工作，納入檢索系統之中。一方面可提供標準制訂人員研究參考，一方面也方便業界使用。
3. 舉辦說明會
  - (1) 彙編目錄及檢索系統使用說明，提供索取。
  - (2) 分區辦理說明會。
  - (3) 接受申請試用，並辦理講習。
4. 提供學術，工程單位試用
  - (1) 選定土木建築相關系所試用。
  - (2) 選定工程單位試用。
  - (3) 試用期約半年至一年。
5. 規劃建立推廣服務站
  - (1) 建立資料更新通報制度。
  - (2) 選定各地區服務站。
  - (3) 長期進行推廣服務。
6. 在檢索系統之維護與更新方面，已考慮維護更新之便利性，以節省維護工作所需投入之人力與物力。  
在維護單位之角度來說，更新時僅需進行下列步驟：
  - (1) 以文書處理程式按系統規格新增或修改標準本文檔案。
  - (2) 以文書處理程式修改系統檔案。
  - (3) 以影像掃描器建立影像檔案。
  - (4) 執行維護程式(Maintain)。
  - (5) 維護工作完成。
  - (6) 在一定期間發行更新版本磁片或光碟片。在使用單位的角度來說，更新時僅需進行下列步驟：
  - (1) 取得更新版本磁片或光碟片。
  - (2) 執行更新程式(Update)。
  - (3) 更新工作完成。

# 參 考 文 獻

1. 經濟部中央標準局 中國國家標準彙編目錄 ( 8 1 年版 )
2. 經濟部中央標準局 建築類國家標準彙編目錄 ( 7 5 年版 )
3. 經濟部中央標準局 國家標準與正字標記簡介
4. 經濟部中央標準局 標準公報
5. 經濟部中央標準局 國家標準編號系統之研究
6. 經濟部中央標準局 卜特蘭水泥修訂國家標準說明會講義
7. 經濟部中央標準局 建築物用防水材料國家標準實務研討會講義
8. 經濟部中央標準局 萬國十進分類國際中型版本
9. 經濟部中央標準局 CNS 8 8 中國國家標準之分類
10. 經濟部中央標準局 CNS 8 9 中國國家標準之編號
11. 經濟部中央標準局 CNS 3 6 8 9 中國國家標準之程式
12. 經濟部工業局 混凝土製品型錄
13. 經濟部工業局 陶瓷面磚型錄
14. 經濟部工業局 卜特蘭水泥型錄
15. 經濟部工業局 營建法令檢系統維護與推廣
16. 內政部建築研究所籌備處 營建材料標準化運作制度之研究
17. 內政部建築研究所籌備處 建築材料、設備型錄彙編計劃
18. 內政部建築研究所籌備處 UDC 常用詞彙譯稿
19. 台北市建築師工會 CNS 中國國家建築標準
20. 台灣區塗料油漆工業同業公會 塗料油漆手冊
21. 國際標準組織 I S O 「Standards Handbook」
22. 美國材料試驗協會 A T S M 「Standards In Building Codes」
23. Information Handling Services Services —International and Non-U.S.National Standards
24. 美國 1 9 9 1 · Annual Book of ASTM Standards.
25. 日本工業規格 J I S 土木手冊
26. 日本工業規格 J I S 建築手冊
27. 美國 Manual of Practice, C S I Masterformat —Master List of Titles and Numbers for the Construction Industry.
28. 土壤及岩石力學試驗規範 中興工程顧問社
29. 土壤及岩石力學試驗規範 亞新工程顧問公司
30. 材料試驗手冊 台北市政府捷運工程局
31. 公路工程材料試驗手冊 (台灣省政府公路局材試所)

表 1 我國國家標準資料之國內儲存單位

單位名稱	地址
國立中央圖書館	台北市中山南路20號
國科會科學技術資料中心聯合科技資訊處	台北市仁愛路二段1號3樓
國科會科學技術資料中心科技資訊服務處	台北市和平東路二段106號14樓
中華民國標準協會	台北市南京東路三段182號
中華民國正字標記協會	台北市復興南路一段321號10樓之3
台北市立圖書館總館	台北市建國南路二段125號
國立台灣工業技術學院圖書館	台北市基隆路四段43號
私立中原大學圖書館	中壢市普仁里22號
國科會精密儀器發展中心	新竹市光復路855號
臺灣省立台中圖書館	台中市精武路291號之3
私立逢甲大學圖書館	台中市西屯區文華路100號
國立中興大學圖書館	台中市國光路250號
國立中正大學圖書館	嘉義縣民雄鄉文隆村85號
國立成功大學圖書館	台南市大學路6號
經濟部中央標準局標準及專利資料中心高雄資料室	高雄市前金區中正四路107號8樓
經濟部中央標準局標準及專利資料中心台中資料室	台中市英才路260號5樓
經濟部中央標準局標準及專利資料中心新竹資料室	新竹市林森路176號11樓之2
經濟部中央標準局標準三組服務台	台北市辛亥路二段185號4樓

## 我國國家標準目錄之國內儲存單位

- 一、公私立大學校園圖書館。
- 二、公私立工業、農業、工商、醫、藥、護理、海事、體育等專科學校圖書館。  
及國立台北、台中商專、私立銘傳、大同商專圖書館。
- 三、公私立高級工業、農業、工商、工農、醫、藥、海事、護理等職業學校圖書館。
- 四、公私立高級中學兼辦工業類科學校圖書館。
- 五、公私立圖書館、文化中心、社教館。
- 六、中華民國科技圖書館及資料單位館際合作組織之各會員圖書館。
- 七、全國工業總會及所屬各工業同業公會。

表 2 長期訂購中國國家標準固定戶名冊

(一)請購全套者

序號	名	稱	地	址
01	聯勤總部軍品鑑定測試處		台北市南港郵政90502號信箱	
02	聯勤第二零二廠		南港郵政信箱90582號信箱	
03	聯勤第二零三廠		九曲堂郵政信箱90585號	
04	聯勤第二零四廠		宜蘭礁溪郵政信箱90584號	
05	聯勤第二零五廠		高雄市郵政90585號信箱	
06	陸軍後勤司令部採購室		桃園縣龍潭郵政90612附10號信箱	
07	陸軍後勤司令部兵工署		桃園縣龍潭郵政90626號信箱	
08	陸軍兵工配件製造廠		台南市郵政90629號信箱	
09	海軍陸戰隊司令部		左營郵政90199號附119號信箱	
10	海軍後勤司令部(技術處)		左營郵政90187之10號信箱	
11	海軍第一造船廠		左營郵政90192附19號信箱	
12	經濟部商品檢驗局		10021台北市濟南路5號	
13	經濟部商品檢驗局基隆分局		20703基隆市港西街8號	
14	經濟部商品檢驗局新竹分局		30007新竹市民族路109巷14號	
15	經濟部商品檢驗局台南分局		70422台南市北門路一段179號	
16	經濟部國際貿易局高雄辦事處		80115高雄市中正四路103號2樓	
17	財政部關稅總局		10626台北市新生南路一段85號	
18	法務部調查局		23140台北市新店中華路74號	
19	交通部電信總局技術處		10726台北市愛國東路31號	
20	交通部台灣南區電信管理局		80001高雄市林森一路230號	
21	台灣營建研究中心		台北郵政90之50號信箱	
22	台灣省立台中圖書館		20125台中市精武路291號之3	
23	台北市立圖書館採編組		10633台北市建國南路二段125號6樓	
24	國立成功大學圖書館採錄組		70102台南市大學路6號	
25	國立中正大學		62117嘉義縣民雄鄉文隆村85號	
26	國立中興大學圖書館		40227台中市國光路250號	
27	國立台灣工業技術學院圖書館		10772台北市基隆路四段43號	
28	中國石油股份有限公司桃園煉油廠		33337桃園縣龜山鄉南上村民生北路一段50號	
29	台灣糖業股份有限公司物料處		10002台北市寶慶路25號	
30	台灣塑膠工業股份有限公司研究中心		高雄縣仁武鄉水管路100號	
31	大同公司		10451台北市中山北路3段22巷5號	
32	金屬工業發展中心		81103高雄市楠梓區高楠公路1001號	
33	裕隆汽車製造股份有限公司技術資料圖書室		23102台北縣新店市北新路二段230號	
34	陸軍後勤司令部工業工程品保中心		龍潭郵政90612附15號信箱	

(二)訂購部分(包含有A類)者

序號	名	稱	地	址
01	陸軍後勤司令部工兵署		桃園郵政90617號信箱	
02	陸軍汽車基地勤務處		鶯歌郵政90626-4號信箱	
03	台北市政府工務局		10432台北市大安區建國南路一段63之一1號	
04	台北市政府國民住宅處		10757台北市羅斯福路一段8號9樓	
05	高雄市政府工務局新建工程處		80202高雄市五福一路67號	
06	私立中原大學圖書館採編組		32023桃園市中壢市普仁里22號	
07	國立交通大學圖書館		30050新竹市大學路1001號	
08	國立台灣大學醫學院附設醫院		10016台北市常德街1號	
09	公路局材料試驗所		24229新莊市新泰路211號	
10	財團法人工業技術研究院電子工業研究所		31014新竹縣竹東鎮中興路四段195之4樓	
11	中國石油股份有限公司台灣營業總處		10039台北市館前路71號	
12	中國石油股份有限公司煉製研究所		60036嘉義市民生南路289號	
13	中國石油化學工業開發公司		10757台北市羅斯福路一段6號3樓	
14	中國技術服務社(圖書室)		10591台北市敦化南路二段77號14樓	
15	台灣電力公司核能火力發電工程處		10609台北市和平東路一段39號	
16	南亞塑膠股份有限公司		10591台北市敦化北路201號13樓	
17	中鼎工程股份有限公司		80111高雄市三民區博愛一路366號14樓	
18	大友為營造股份有限公司		10469台北市德惠街16之3號9樓	
19	福住建設股份有限公司		10434台北市中山區龍江路59號	
20	大國建築師事務所		10019台北市仁愛路二段34號12樓	
21	中華民國建築師公會全國聯合會		10548台北市基隆路一段396號9樓之1	

表3 中國國家標準制定·修訂及廢止統計表

81年9月20日

標準類別	英文代號	總計			備註
		制定	修訂	廢止	
土木工程及建築	A	652	571	29	
機械工程	B	2252	1567	33	
電機工程	C1	1025	1068	71	
電子工程	C5	731	465	10	
機動車及航空器工程	D	462	420	13	
鐵道工程	E	70	8	0	
造船工程	F	404	130	0	
鐵金屬冶煉	G	541	378	33	
非鐵金屬冶煉	H	267	221	43	
核子工程	J	105	0	0	
化學工業	K	2726	1145	65	
紡織工業	L	500	325	43	
礦業	M	336	63	1	
農業	N1	459	630	35	
食品	N5	472	750	28	
木業	O	109	84	3	
紙業	P	208	233	22	
陶業	R	403	347	21	
日常用品	S	396	221	23	
衛生及醫療器材	T	210	51	2	
資訊及通信	X	113	1	0	
工業安全	Z1	176	150	8	
品質管制	Z4	44	32	0	
包裝	Z5	246	117	15	
普通及雜業	Z7	477	99	3	
合計		13384	9076	501	



## 表 4 申請使用正字標記產品項目

(自77年12月15日第一次公告至81年9月4日第二十五次公告止)

### A·土木工程及建築類

序號	總號	類號	產 品 名 稱
01	483	A 1001	混凝土管
02	560	A 2006	鋼筋混凝土用鋼筋
03	926	A 2028	油毛紙
04	2602	A 2037	離心法立拉式預力混凝土基樁
05	3092	A 2044	鋁合金製窗
06	3300	A 2045	鋼筋混凝土用再軋鋼筋
07	3802	A 2048	纖維水泥板
08	3803	A 2049	磨石子地磚
09	3905	A 2050	下水道用鋼筋混凝土管(推進施工法用)
10	3928	A 2052	圓柱形及管形門鎖
11	4016	A 2054	人行道用混凝土板
12	4458	A 2061	石膏板
13	4460	A 2062	裝飾石膏板
14	4683	A 2064	複層紋膜塗裝材料
15	4723	A 2065	關門器
16	4724	A 2066	地鉸鏈
17	4750	A 2067	鋼管鷹架
18	5083	A 2076	H形鋼樁
19	5179	A 2077	石棉水泥壓力管
20	5644	A 2078	可調鋼管支柱
21	6400	A 2081	聚氯乙烯塑膠窗
22	6985	A 2090	建築填縫用聚胺酯
23	6968	A 2091	建築防水用聚胺酯
24	6987	A 2092	室內地板鋪設用聚胺酯
25	6992	A 2096	珍珠石粉
26	7184	A 2101	鋼製門
27	7612	A 2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸
28	7934	A 2114	鋼管樁
29	8644	A 2132	屋頂防水用塗膜材料(橡膠地氈青類)
30	8905	A 2137	混凝土空心磚
31	8906	A 2138	聚氯乙烯地磚
32	9456	A 2142	水絲水泥板
33	10141	A 2151	建築補修用注入環氧樹脂

34	10145	A 2153	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布	
35	10410	A 2158	油毛氈	
36	10487	A 2165	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料	
37	10678	A 2171	鋁合金製架空活動地板	
38	11491	A 2188	壁紙	
39	11691	A 2189	無鋼襯預力混凝土管	
40	11982	A 2205	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾	
41	11984	A 2206	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架	
42	12063	A 2215	隔熱填充用珍珠岩粉	
43	12285	A 2220	鋼襯預力混凝土管	
44	12737	A 2242	中空樓板用螺旋鋼製管模	
45	12739	A 2243	預力混凝土用螺旋套管	
46	8339	A 2127	鋼製屋頂折板	
47	382	R 2002	建築用普通磚	382 R 2002 建築用普通磚
48	8080	A 4007	工程用洗水系	
49	8082	A 2123	合成乳液樹脂砂壁狀噴髹材料	
50	4689	B 2346	電弧熔接用柱槽－混凝土固定及剪力連接槽	
51	3295	K 3026	聚氯丁二烯橡膠接著劑	

## 表 5 提供中國國家標準年報表

80年年報表

製表日期：81/1/6

月份	郵購		門售		贈送		一組	三組	其它	提供	分館	數量	合計	
	數量	金額	數量	金額	數量	數量	數量	數量	高雄	台中	新竹	數量	金額	
1	24792	92204	4992	80185	593	1095	95	37	1359	830	0	33793	172389	
2	7588	46828	2775	52790	642	2267	11	36	892	740	0	14951	99618	
3	7059	44436	4459	85681	0	2645	0	22	126	0	0	14311	122117	
4	14999	51227	3632	98660	2440	1196	286	10	1578	920	0	25061	149887	
5	12256	199138	4974	107304	8634	1708	575	27	3526	3526	0	35226	306442	
6	12029	71915	4809	87769	494	1271	72	34	1174	480	0	20363	159684	
7	732	23183	7119	142335	1240	1584	50	202	12835	243	94953	118958	165518	
8	4804	17771	6372	132457	1980	2232	170	0	3240	16716	1320	36834	150228	
9	6894	57181	5426	140460	128	877	0	75	0	0	0	13400	197641	
10	780	12951	5669	125602	0	648	56	194	1911	0	1982	11240	138553	
11	1033	16006	17110	202531	788	725	69	60	2370	540	540	23235	218537	
12	13191	70835	5093	121678	2400	1000	211	67	2397	1964	810	27153	192513	
合計	106157	703675	72430	1377452	19339	17248	1595	784	31406	25959	99605	374525	2081127	

### 目錄銷售數量

	郵購	門售	局內	贈送	合計
中文目錄	168	435	385	1032	2020
英文目錄	9	16	91	305	421

### 分館銷售資料

	數量	金額	中文目錄	英文目錄
高雄	27954	315412	129	0
台中	14687	190064	134	0
新竹	3450	51410	28	0
合計	46091	556886	291	0

本年度銷售數量總計：224678份，金額總計：2638013元

表 6 現有國家標準相對應（比對）國際標準對照表

（土木工程及建築類）

國家標準編號	國 家 標 準 名 稱	參考相關標準	相對應(比對)國際標準
2927 A1010	建築尺度配合基準	ISO 1006,2848,6514	
3539 A1014	建築物之一般規則	ISO 1040	
4112 A1015	建築模矩	JIS A 0001	ISO 1006
4113 A1016	建築模矩詞彙	JIS A 0002	ISO 1791
4114 A1017	建築組件基本公差	JIS A 0003	ISO 1803,3443/1
4115 A1018	建築模矩配合原則	JIS A 0004	ISO 3443/1-2,2348
4348 A1020	建築用板類標準尺度	JIS A 0006	ISO 2777
4440 A1022	住宅用廚房組件模矩尺度	JIS A 0013	ISO 3055
8465 A1031	建築物隔音等級	JIS A 1419	ISO 717/1-3
11567 A1042	建築製圖	(建築師全聯會)	ISO 128,4068,4069 ,R1790
12946 A1C47	建築尺度許可差詞彙	ISO 1803/1-2	
12947 A1C48	建築現場施工尺度許可差之檢驗 與管制	ISO 3443/8	
12948 A1049	建築尺度許可差之圖面標示法	ISO 6284	
12949 A1050	建築尺度許可差規範之管制準則	ISO 3443/6	
12950 A1061	建築尺度符合量測之確認準則	ISO 7077	
3802 A2044	鋁合金製窗	JIS A 4702	ISO 2776
4458 A2061	石膏板	JIS A 6901	ISO 6308
10640 A2169	燒石膏	JIS A 6904	ISO 1587,3048,3049, 3051,3052,R1588
10843 A2174	石棉水泥矽酸鈣板	JIS A 5418	ISO R1869
10845 A2175	裝飾石棉水泥矽酸鈣板	JIS A 5424	ISO R1896
11699 A2133	外裝用石棉水泥板	JIS A 5422	ISO 390,R880,396
12430 A2230	鋼製窗	JIS A 4702	ISO 2776
6532 A3113	建築物室內裝飾材料之耐燃性檢 驗法	JIS A 1321	ISO 1182
8463 A3141	建築物音壓級差實地測定法	JIS A 1417	ISO 140/4
8464 A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法	JIS A 1418	ISO 140/7
8466 A3143	聲音透過損失之實驗室測定法	JIS A 1416	ISO 140/1,3
8908 A3156	塑膠建築材料風化評定法	JIS A 1411	ISO 4607
8909 A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法	JIS A 1410	ISO 4607
9056 A3165	餘響室法吸音率測定法	JIS A 1409	ISO R 354
9659 A3170	振動壓路機性能試驗法	JIS A 8801	ISO 5005

		(引擎及實質)		
9657	A3171	振動壓路機性能試驗法 (振動及駕駛)	JIS A 8801	ISO 5005
9658	A3172	振動壓路機性能試驗法 (壓實及噪音)	JIS A 8801	ISO 5005
10844	A3205	石水泥矽酸鈣板檢驗法	JIS A 5418	ISO R1869
10846	A3206	裝飾石棉水泥矽酸鈣板檢驗法	JIS A 5424	ISO R1896
11227	A3223	建築用防火門防火試驗法	JIS A 51311	ISO 3008,3009
11526	A3235	門窗耐風壓試驗法	JIS A 1515	ISO 6612
11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法	JIS A 5422	ISO 390,R880,396
12514	A3305	建築物構造部分耐燃檢驗法	JIS A 1304	ISO 834
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護之撓 度界限領域	JIS A 8910	ISO 3164,3471/1
9945	A4014	土工機械(檢修口最小尺度)	JIS A 8301	ISO 2860,3411
9946	A4015	土工機械(檢修裝置)	ISO A 7867	
9947	A4016	土工機械(操作員人體尺度及最 小活動空間)	ISO A 3411	
9948	A4017	野地土工機械(煞車系統之最低 性能準則)	ISO A 3450	
9949	A4018	土工機械(保護遮蔽設備之定義 及規範)	ISO A 3457	
9950	A4019	土工機械(加油口尺度)	ISO A 3541	
9951	A4020	土工機械(養護及調整工具)	ISO A 4510	
9952	A4021	土工機械(開挖機操作員之控制)	ISO A 4557	
9953	A4022	土工機械(重心定位法)	ISO A 5005	
9954	A4023	土工機械(編製操作及養護手冊 編製指南)	ISO A 6750	
9955	A4024	土工機械(翻轉時及落物時操作 員保護架之實驗室評價-撓度界 限領域規範)	ISO A 3164	
9956	A4025	土工機械(落物保護架之性能及 檢驗法)	ISO A 3449	

# 附錄一 總號索引

總號	類號	標準名稱	公布／修定日期
3	B1001	工程製圖（一般準則）	81.04.20
3-1	B1001-1	工程製圖（尺度標註）	81.04.20
3-2	B1001-2	工程製圖（機械元件習用表示法）	81.04.20
3-3	B1001-3	工程製圖（表面符號）	81.04.20
3-4	B1001-4	工程製圖（幾何公差）	81.04.20
3-5	B1001-5	工程製圖（鉚接符號）	81.04.20
3-6	B1001-6	工程製圖（熔接符號）	81.04.20
3-7	B1001-7	工程製圖（鋼架結構圖）	81.04.20
3-8	B1001-8	工程製圖（管路製圖）	81.04.20
3-9	B1001-9	工程製圖（液壓系氣壓系製圖符號）	81.04.20
3-10	B1001-10	工程製圖（電機電子製圖符號）	81.04.20
3-11	B1001-11	工程製圖（圖表畫法）	81.04.20
61	R2001	卜特蘭水泥	78.12.13
381	A2002	建築用石灰	61.06.30
382	R2002	建築用普通磚	67.10.03
383	R2003	空心磚	42.07.29
386	Z7003	試驗篩	73.11.20
387	A2003	建築用砂	51.05.16
441	Z2001	手提型及輪架型泡沫滅火器	73.11.20
442	01001	木材之分類（臺灣區適用）	74.06.27
443	01002	木材之常見缺點	68.01.24
444	01003	製材之分等	80.08.19
445	01004	原木之適用長度	80.08.19
446	01005	針葉樹製材尺度	80.08.19
447	01006	闊葉樹製材尺度	80.08.19
450	02001	木材試驗法（總則）	73.05.18
451	02002	木材比重試驗法	70.03.18
452	02003	木材含水率試驗法	70.03.18
453	02004	木材壓縮試驗法	70.03.18
454	02005	木材靜曲試驗法	70.03.04
455	02006	木材剪力試驗法	70.03.04
456	02007	木材引張試驗法	70.03.18
457	02008	木材衝擊彎曲試驗法	70.03.04

458	02009	木材磨損試驗法	70.03.18
459	02010	木材收縮率測定法	69.12.03
460	02011	木材硬度試驗法	70.03.04
462	R2004	黏土瓦	76.05.21
465	R3001	黏土瓦檢驗法	76.05.21
466	R1002	建築用水泥瓦總則	73.01.14
467	R2007	弓形水泥瓦	54.09.24
468	R2008	槽形水泥瓦	53.08.21
469	R2009	平脊形水泥瓦	48.04.21
470	R3002	水泥瓦檢驗標準	70.01.27
473	R2011	平形石棉水泥板	77.11.10
474	R3003	平形石棉水泥板檢驗法	77.11.10
475	R2012	波形石棉水泥瓦	77.11.10
476	R3004	波形石棉水泥瓦檢驗法	77.11.10
479	A3002	鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法	78.11.22
483	A1001	混凝土管	81.02.27
484	A3003	混凝土管檢驗法	81.02.27
485	A3004	塊石，碎石，卵石，砂及爐渣之取樣法。	48.10.12
486	A3005	粗細粒料之篩析法	48.10.12
487	A3006	細粒料比重及吸水性之試驗法	75.08.04
488	A3007	細粒料比重及吸水性之檢驗法	61.06.30
489	A3008	細粒料表面含水率之試驗法	73.04.17
490	A3009	細粒料（38mm以下）磨損試驗法	75.08.04
491	A3010	粒料內小於試驗篩75 $\mu$ m CNS 386材料含量試驗法	73.12.20
554	K2C05	噴漆稀釋劑	75.10.24
560	A2C06	鋼筋混凝土用鋼筋	78.11.22
575	G3002	鉚釘用鋼棒	75.06.16
598	C4010	配電用變壓器	68.11.23
601	K2006	調合漆	76.05.21
606	K2011	瓷漆	73.02.16
609	K2014	噴漆	76.05.21
612	R1006	耐火磚之形狀及尺度	75.07.22
613	R3007	耐火磚之取樣法	45.04.25
614	R3008	耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法	67.11.24
615	R3009	耐火磚翹曲之檢驗法	45.04.25

616	R3010	耐火磚抗壓強度試驗法	79.08.15
617	R3011	耐火磚耐火度試驗法	74.11.15
618	R3012	耐火磚再熱線性脹縮率試驗法	79.08.15
619	R3013	耐火磚視孔隙度、吸水率及比重試驗法	75.10.24
625	R1007	耐火黏土磚分級標準	65.12.18
626	K6029	調合漆（合成樹脂型）檢驗法	76.05.21
627	K6030	塗漆檢驗法	61.06.30
628	K6031	噴漆檢驗法	76.05.21
668	C2004	硬銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
670	C2005	鍍錫軟銅單電線（無絕緣）	76.07.16
672	C2007	鍍錫軟銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
679	C2012	600V塑膠（聚氯乙烯）絕緣電線（IV）	78.11.22
690	C4012	配線用挿接器	80.11.14
692	C4013	螺旋燈座	80.09.25
693	C4014	防水螺旋燈頭	70.06.18
695	C4015	室內用小型開關	76.07.16
770	K2018	烤漆	59.01.29
771	K6056	烤漆檢驗法	59.01.29
772	K2019	烤漆用透明清漆	59.01.29
773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法	59.01.29
774	K2020	紅丹底漆	75.05.14
775	K6058	紅丹底漆檢驗法	75.05.14
776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆	75.04.15
784	R3020	水硬性水泥之採樣法	72.07.11
785	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法（吉爾摩氏針法）	72.07.11
786	R3022	水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法）	72.07.11
787	R3023	水硬性水泥攪拌料之空氣含量檢驗法	72.07.11
823	R2013	普通平板玻璃	74.11.15
856	A1005	木門窗用金屬製品總則	78.06.22
857	A2007	鋼製及不銹鋼製普通鉸鍊	78.06.22
858	A2008	蝶形鉸鍊	78.07.15
859	A2009	風鉤	78.07.15
860	A2010	環頭螺釘	78.07.15



861	A2011	門鎖用蓋板	78.06.22
862	A2012	門用鎖箱	78.07.15
863	A2013	門鎖用鎖片	78.06.22
864	A2014	門用手握	78.07.15
865	A2015	雙開手柄	78.07.15
866	A2016	單開手柄	78.07.15
867	A2017	門窗用手把(附襯板)	78.07.15
868	A2018	弓形手把	78.07.15
870	A2020	鎖用搭扣(環扣可旋轉者)	78.06.22
871	A2021	鎖用搭扣(花邊型)	78.06.22
872	A2022	鎖用搭扣(直邊型)	78.06.22
873	A2023	窗用彈簧鍵	78.06.22
874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法	78.06.22
875	A2025	掛鉤(無突緣)	78.06.22
876	A2026	掛鉤(有突緣)	78.06.22
878	C2013	600V天然橡膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜	76.07.16
886	X6065	噴漆稀釋劑檢驗法	75.10.24
889	O1009	企口板尺度	46.05.29
926	A2028	油毛紙	72.12.13
1010	R3032	水硬性水泥埧料抗壓強度檢驗法(用50公釐立方體試樣)	72.07.11
1011	R3033	水硬性水泥埧料抗拉強度檢驗法	72.07.11
1012	R3034	水硬性水泥試驗用之流動性台	77.06.14
1024	B7024	十字鎚檢驗標準	57.10.23
1047	R1011	絕熱耐火磚分級標準	65.12.18
1048	R2035	耐火埧料	74.11.15
1049	R2036	高壓弧脊形水泥瓦	70.01.27
1050	A3026	油毛紙檢驗法	72.07.11
1078	R3039	卜特蘭水泥化學分析法	72.08.10
1086	A1003	鋼筋混凝土管尺度	75.09.05
1092	C4025	預熱型螢光燈管用輝光起動器	76.10.23
1095	B7025	木螺絲釘檢驗法	48.04.21
1110	B7026	木工用手鋸檢驗法	61.06.27
1112	K2028	醇酸樹脂烤漆	75.04.15

1125	R2041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管	65.03.08
1126	R3041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管檢驗法	65.03.08
1127	R3042	建築用普通磚檢驗法	48.04.21
1143	C4026	絕緣橡膠布帶	58.06.04
1144	C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法	58.06.04
1157	K2029	醇酸樹脂塗漆	76.05.21
1158	K6106	醇酸樹脂塗漆檢驗法	75.05.21
1163	A3027	粒料單位質量與空隙試驗法	75.08.04
1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法	72.01.12
1165	A3029	細粒料之製砂漿性能檢驗法	54.04.28
1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健度試驗法	74.06.27
1168	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中快速凍融法)	73.04.17
1169	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法(空氣中快速冰凍水中快速溶解法)	73.04.17
1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中緩慢凍融法)	73.04.17
1171	A3035	粒料中土塊與易碎顆粒試驗法	75.08.04
1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法	48.09.07
1173	A3037	粗粒料中的軟粒檢驗法	48.09.07
1174	A3038	新拌混凝土取樣法	75.08.04
1175	A3039	硬化混凝土之水泥含量試驗法	75.08.04
1176	A3040	混凝土坍度試驗法	73.12.20
1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法	76.06.18
1183	R2042	膠合玻璃	75.10.24
1184	R3043	膠合玻璃檢驗法	75.10.24
1215	C4031	軟鋼用包覆電熔接條	74.12.18
1230	A3043	混凝土試體在試驗室模製及養護法	74.06.27
1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法	71.10.12
1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法	71.01.13
1233	A3045	混凝土抗彎強度試驗法(三分點載重法)	73.04.17
1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法(中心點載重法)	73.04.17
1235	A3043	混凝土之泌水試驗法	75.12.26
1236	A3049	水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法	48.04.23
1237	A3050	混凝土用水品質試驗法	73.12.20
1238	A3051	混凝土鑽心試體及切鋸試體抗壓及抗彎強度試驗法	73.04.17

1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法	76.12.23
1240	A2029	混凝土粒料	75.08.04
1241	A3053	混凝土鑽心試體長度之測定法	75.12.26
1244	G3027	熱浸法鍍鋅鋼片及鋼捲	81.03.18
1248	K2030	油性頭度底漆	75.04.15
1248-2	K2030-2	油性二度底漆	75.04.15
1248-3	K2030-3	油性中塗底漆	75.04.15
1248-4	K2030-4	油性補土	75.04.15
1249	K6115	油性頭度底漆檢驗法	75.04.15
1258	R3044	卜特蘭水泥熱壓膨脹試驗法	74.05.18
1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁	71.12.09
1296	K3003	聚氯乙烯軟管	78.11.22
1297	K6139	聚氯乙烯軟管檢驗法	78.11.22
1298	K3004	聚氯乙烯塑膠硬質管	80.12.23
1299	K6140	聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法	80.12.23
1302	K3006	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管	76.03.17
1303	K6142	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法	76.03.17
1307	C4034	交流瓦時計	73.01.14
1328	C4036	儀器用變比器總則	75.07.22
1329	C4037	比流器	75.07.22
1330	C4038	比壓器	75.07.22
1336	Z3001	工地用安全帽檢驗標準	77.04.21
1349	01010	合板	81.06.20
1350	02012	合板檢驗法（總則）	73.05.18
1364	C2030	軟銅單電線	76.07.16
1365	C2031	軟銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
1366	C2032	鍍錫硬銅單電線（無絕緣）	76.07.16
1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
1370	C3026	銅電線檢驗標準	76.07.16
1373	C4040	高壓（3.3KV）三相感應電動機	76.03.17
1427	Z2005	工程用普通雷管	77.09.14
1428	Z2006	工程用電雷管	77.09.14
1429	Z2007	工程用安全導火索	77.09.14

1435	G3028	鐵釘（外銷用）	62.11.08
1468	G3029	低碳鋼線	77.05.12
1488	C4044	有蓋閘刀開關	80.06.25
2064	C4049	電氣絕緣用黏性聚氯乙稀膠帶	71.03.18
2070	K2032	乳化塑膠漆	75.01.17
2071	K6161	乳化塑膠漆檢驗法	76.05.21
2176	R2043	矽酸鈣保溫板（磚）及保溫管	65.03.08
2177	R3045	矽酸鈣保溫板（磚）及保溫管檢驗法	65.03.08
2178	A2032	混凝土用液膜養護劑	75.12.26
2179	A2033	混凝土用瀝青蓋板	52.09.05
2215	01012	粒片板	73.02.16
2216	02013	粒片板檢驗法	73.02.16
2217	R2044	強化玻璃	74.11.15
2218	R3046	強化玻璃檢驗法	74.11.15
2220	A2034	砂灰磚	74.01.25
2221	A3054	砂灰磚檢驗法	74.01.25
2225	C2042	低壓熔線	75.05.14
2226	C2045	低壓配線用鏈熔線	73.12.20
2227	C2044	低壓配線用筒型熔線	73.12.20
2248	R3047	水硬性水泥水合熱試驗法	78.07.15
2302	01013	軟木黏合片	53.05.06
2303	02014	軟木黏合片檢驗法	62.05.09
2306	R2045	白色卜特蘭水泥	61.10.13
2314	A2035	碳化軟木板	75.12.26
2315	A3056	碳化軟木板檢驗法	75.12.26
2334	K3011	飲水（自來水）用聚氯乙稀塑膠硬質管接頭配件	70.10.23
2352	R2046	高鉛耐火磚分級標準	65.12.18
2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚	54.01.06
2392	R2048	建築用槽形土燒瓦	54.01.06
2393	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法（暫行標準）	54.01.06
2394	R2049	火黏土耐火磚（金屬冶煉用）	54.01.06
2441	R2050	壓花玻璃	73.08.15
2442	R2051	浮式及磨光平板玻璃	75.05.14

2456	K3012	自來水用聚乙烯塑膠管	80.01.22
2457	K6197	自來水用聚乙烯塑膠管檢驗法	80.01.22
2459	K6198	化學工業及一般用聚乙烯塑膠管檢驗法	80.01.22
2465	A3057	木絲水泥板檢驗法	75.04.15
2466	A2036	圬工灌漿骨材	59.01.29
2473	G3039	一般結構用軋鋼料	72.02.11
2535	K1132	泡沫聚苯乙烯隔熱材料	54.09.24
2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法	54.09.24
2541	R2052	雙層玻璃	73.08.15
2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁	78.10.16
2606	C4060	電線用鋼管	80.02.26
2607	C4061	電線用鋼管（塗絕緣漆）	80.06.25
2609	H3031	波形鋁片	71.11.09
2660	C4065	螢光管燈具（預熱型）	73.05.18
2675	H3033	鉛管（給水用）	73.12.20
2676	K3015	聚酯酸乙烯膠合劑（暫行標準）	61.06.27
2677	K3016	防銹處理劑（暫行標準）	55.09.17
2706	K3017	乳化聚酯酸乙烯膠合劑	61.01.10
2716	O1015	化粧粒片板	73.02.16
2717	O2015	化粧粒片板檢驗法	73.02.16
2725	B4008	箱型空氣調節機	81.01.17
2729	C4069	高壓水銀弧燈用安定器	68.01.24
2777	A2038	有機纖維製吸音板	75.12.26
2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法	75.12.26
2803	C4073	配電用熔線鏈開關	68.01.24
2809	K2048	生漆	75.04.15
2857	A1009	營建業架設工程安全標準	64.12.04
2870	O1016	不飽和多元醣飾面板	57.01.08
2871	O1017	方塊地板及鑲嵌地板	74.08.22
2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法（氣透儀法）	73.01.14
2927	A1010	建築尺度配合基準	80.01.22
2930	C4084	交流電磁開關	71.05.20
2931	C4085	無熔線斷路器	79.06.15

2947	G3057	熔接結構用軋鋼料	71.10.12
2948	K2049	噴漆性底漆	75.01.17
2949	K2050	耐熱漆	75.01.17
3000	01018	加壓式木材防腐處理	74.05.18
3001	A2039	圬工砂漿用粒料	75.12.26
3034	G2023	金屬材料衝擊試驗法	73.08.15
3035	A1011	鋼筋混凝土建築設計規範	61.06.30
3036	A2040	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物	73.06.13
3037	A2041	水硬性水泥及混凝土試驗用水槽濕養櫃及濕養室	75.12.26
3065	R2059	玻璃棉保溫材料	74.05.18
3084	02016	木材灰分試驗法	73.05.18
3085	02017	木材全纖維素試驗法	73.05.18
3090	A2042	預拌混凝土	80.06.25
3091	A2043	混凝土用輸氣附加劑	75.12.26
3092	A2044	鋁合金製窗	76.10.23
3144	K3022	聚氯乙烯塑膠浪板	76.09.17
3147	R2060	石棉編繩	74.05.18
3216	K3023	聚氯乙烯塑膠地毯	71.02.19
3217	K6297	聚氯乙烯塑膠地毯檢驗法	71.02.19
3219	01019	加壓式竹柱防腐處理	74.05.18
3220	R2061	衛生陶瓷器—水洗馬桶	71.09.08
3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器—水箱	71.02.19
3220-2	R2061-2	衛生陶瓷器—小便器	71.02.19
3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器—洗面盆	71.02.19
3220-4	R2061-4	衛生陶瓷器—廚房洗滌槽	78.05.19
3220-5	R2061-5	衛生陶瓷器—化驗盆	78.05.19
3220-6	R2061-6	衛生陶瓷器—沖洗盆	78.05.19
3220-7	R2061-7	衛生陶瓷器—拖布盆	78.05.19
3270	G3067	不銹鋼棒	75.10.24
3272	K3024	聚甲基丙烯酸甲酯波形板	66.04.20
3273	K6302	聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法	66.04.20
3274	K6303	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（荷重試驗法）	60.07.30
3275	K6304	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（光線透過率測定法）	60.04.09

3276	K6305	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (吸水率測定法)	60.04.09
3277	K6306	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (衝擊強度試驗法)	60.04.09
3278	K6307	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (老化試驗法)	60.04.26
3279	K6308	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (抗拉強度試驗法)	60.04.09
3280	K6309	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法 (耐候性試驗法)	60.04.09
3288	R2063	普通鐵絲網玻璃	60.04.09
3289	R3070	普通鐵絲網玻璃檢驗法	60.04.09
3298	R2064	陶質壁磚	75.08.04
3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法	75.08.04
3300	A2045	鋼筋混凝土用再軋鋼筋	75.01.17
3308	K3027	聚氯乙稀石棉地磚	64.08.07
3309	K6312	聚氯乙稀塑膠石棉地磚檢驗法	66.12.24
3319	R2065	建築用普通磚 (模距配合)	61.01.10
3320	R2066	絕緣耐火泥	60.09.03
3321	R2067	鎂磚	60.09.03
3322	R2068	鎂磚	60.07.30
3323	R2069	鎂鎂磚及鎂鎂磚	60.09.03
3324	R2070	耐火材料用高鋁水坩	74.11.15
3332	G3073	預力混凝土用鋼線及鋼絞線	77.04.21
3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法	79.01.17
3406	Z3006	基本材料不燃性試驗法	61.06.30
3407	Z3007	門組件焚燒試驗法	61.10.13
3408	A3059	粗粒料 (粒徑19mm以上) 磨損試驗法	74.06.27
3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法 (水泥漿法)	72.08.10
3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑	74.05.18
3466	Z3008	窗組件之焚燒試驗法	61.10.20
3505	Z7037	鋁焊條	62.04.12
3506	Z7038	高拉力鋼用包覆電焊條	62.04.12
3507	Z7039	不銹鋼包覆電焊條	79.06.15
3509	Z7040	表面硬化用包覆電焊條	61.10.23
3510	Z7041	銅及銅合金裸焊條	62.04.12
3538	A1013	工業化建築之優先使用水平尺度	80.01.22
3539	A1014	建築物之一般規則 (許可差之應用)	80.01.22

3587	R3074	眞珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法	62.08.20
3588	R2076	煉鋼電爐用耐火磚	62.08.20
3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑	74.05.18
3590	R3075	水硬性水泥正常稠度試驗法	77.06.14
3592	Z7042	鎳及鎳合金電焊條	62.08.20
3615	B7048	室內空氣調節機	81.06.20
3638	Z2C21	手提型及輪架型乾粉滅火器	78.06.22
3654	R2C78	卜特蘭高爐水泥	68.01.03
3655	R2C79	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之機械拌合法	62.11.08
3656	R3C76	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法	72.08.10
3657	R2C80	岩棉保溫材料	62.11.17
3665	C5C07	返馳變壓器用陶磁鐵心之尺度	62.11.27
3690	Z3013	建築材料之表面燃燒特性試驗法	63.03.20
3691	A2046	結構用混凝土之輕質粒料	63.01.10
3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法	74.07.19
3763	A2047	建築用水泥防水劑	80.04.23
3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法	80.04.23
3801	A3051	混凝土圓柱試體分裂抗張強度試驗法	74.02.27
3802	A2048	纖維水泥板	75.10.24
3803	A2049	磨石子地磚	81.06.20
3804	A3052	磨石子地磚檢驗法	81.06.20
3807	C4128	單相分電箱	79.10.24
3858	Z7046	丁字尺	64.07.23
3859	Z7047	纖維捲尺	70.11.23
3860	Z7048	鋼製捲尺	70.04.22
3888	C3041	螢光燈管用安定器檢驗法	74.10.16
3889	C3042	螢光燈管燈具(預熱型)檢驗法	74.05.18
3890	C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法	64.12.04
3891	C3044	電燈泡(普通照明用)檢驗法	75.07.22
3895	K3031	可撓性聚氯乙稀止水帶	79.06.15
3896	K6384	可撓性聚氯乙稀止水帶檢驗法	81.01.17
3903	A3063	纖維水泥板檢驗法	75.10.24
3904	A3064	建築用板類彎曲試驗法	75.02.22



3905	A2050	下水道用鋼筋混凝土管（推進施工法用）	81.02.27
3906	A2051	下水道用鋼筋混凝土管鋼製接頭（推進施工法用）	73.04.17
3907	C3045	配線用插接器檢驗法	77.03.22
3908	C3046	配線器具之試驗法	76.07.16
3909	C3047	單相分電箱檢驗法	70.06.18
3928	A2052	圓柱形及管形門鎖	80.02.26
3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法	80.02.26
3930	A2053	預鑄混凝土緣石	74.02.27
3931	A3066	預鑄混凝土緣石檢驗法	74.02.27
3941	G2034	金屬材料彎曲試驗法	73.09.19
3968	R1012	矽質耐火磚分級標準	65.06.01
3969	R1013	富鋁紅柱石耐火器材分級標準	65.06.01
3990	C4130	閉鎖型配電盤	74.08.22
3991	C3053	閉鎖型配電盤檢驗法	74.08.22
4016	A2054	人行道用混凝土板	77.11.10
4017	A3067	人行道用混凝土板檢驗法	77.11.10
4053	K3033	自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管	77.04.21
4061	A2055	鋼筋混凝土U形溝	75.03.17
4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法	75.03.17
4063	A2056	鋼筋混凝土U形溝用蓋	75.03.17
4064	A3069	鋼筋混凝土U形溝用蓋檢驗法	75.03.17
4065	A2057	無筋及鋼筋混凝土L形側溝	73.09.19
4066	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法	73.09.19
4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法	66.04.20
4112	A1015	建築模矩	80.01.22
4113	A1016	建築模矩詞彙	80.01.22
4114	A1017	建築組件基本許可差	80.01.22
4115	A1018	建築模矩配合原則	80.01.22
4166	A2C58	輕型鐵捲門	74.04.23
4167	A3C71	輕型鐵捲門檢驗法	74.04.23
4197	K6404	氟鉻砷酚檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20
4198	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20
4199	K6406	氨性砷酸銅檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20

4200	K6407	鉻氯化鋅檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20
4212	A2059	防火鐵捲門	74.04.23
4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法	74.04.23
4235	B1053	螺釘、螺栓、螺帽之品質允收水準	67.03.02
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺帽、螺帽之加工經度及許可差	70.01.27
4239	B1055	螺栓、螺釘、螺帽、螺帽之標示	67.03.02
4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層	69.05.24
4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度	67.03.02
4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑	67.03.02
4341	R2094	有色吸熱平板玻璃	74.10.16
4342	R2095	交通反光標誌塗料用玻璃珠	78.12.13
4347	A1019	門窗組件標準模矩尺度	67.05.31
4348	A1020	建築用板類標準尺度	80.01.22
4349	A2060	房屋用門鎖及門鎖	80.02.26
4435	G31C2	一般結構用碳鋼鋼管	75.07.22
4436	G2045	一般結構用碳鋼鋼管檢驗法	75.07.22
4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度	80.03.15
4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度	80.03.15
4457	R3081	有色吸熱平板玻璃檢驗法	73.08.15
4458	A2061	石膏板	79.10.24
4459	A3073	石膏板檢驗法	79.10.24
4460	A2062	裝飾石膏板	79.10.24
4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法	79.10.24
4598	Z2022	電工安全帽	77.04.21
4599	Z3015	電工安全帽檢驗法	77.04.21
4620	G3103	高耐大氣腐蝕性乳製鋼料	67.10.24
4643	A2063	粉刷基層石膏板	79.10.24
4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法	79.10.24
4683	A2064	複層紋膜塗裝材料	72.11.17
4684	A3076	複層紋膜塗裝材料檢驗法	72.11.17
4689	B2346	電弧熔接用柱樁—混泥土固定及剪力連接樁	81.02.27
4713	O2018	木材內乙醚溶解物試驗法	73.09.19
4714	O2019	木材內醇苯溶解物試驗法	73.09.19

4715	02020	木材內1%氫氧化鈉溶解物試驗法	73.09.19
4716	02021	木材內冷水溶解物試驗法	73.09.19
4717	02022	木材內熱水溶解物試驗法	73.09.19
4721	R2096	耐火拱磚尺度	68.01.03
4723	A2065	關門器	74.02.27
4724	A2066	地鉸鍊	74.02.27
4725	A3077	地鉸鍊及關門器檢驗法	73.08.15
4726	A3078	鉸鍊往復開關檢驗法	73.08.15
4748	01020	原木之分等	80.08.19
4749	01021	木材之測計(台灣區適用)	71.10.12
4750	A2067	鋼管鷹架	70.06.18
4751	A3079	鋼管鷹架檢驗法	68.02.28
4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度	80.03.15
4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度	80.03.15
4802	A2068	鋼筋混凝土渡水槽	68.04.24
4803	A3080	鋼筋混凝土渡水槽檢驗法	73.09.19
4804	A2069	鋼筋混凝土渡水槽用墊台	76.08.19
4898	C2064	控制電纜	81.04.20
4907	K2058	紅丹鋅鉻黃防銹底漆	75.04.15
4908	K2059	一般用防銹底漆	75.04.15
4909	K2060	一氧化二鉛防銹底漆	75.04.15
4910	K2061	油性凡立水	75.04.15
4911	K2062	木器用透明頭度底漆	75.04.15
4912	K2063	木器用透明二度底漆	75.04.15
4913	K2064	透明噴漆	75.05.14
4914	K2065	噴漆用發白防止劑	75.10.24
4915	K2066	氯化橡膠系紅丹防銹底漆	75.04.15
4916	K2067	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆	75.04.15
4917	K2068	氯化橡膠系鋅鉻鉛紅防銹底漆	75.05.14
4918	K2069	氯化橡膠系紅氧化鐵防銹底漆	75.05.14
4919	K2070	氯化橡膠系面漆	78.01.17
4925	K2076	聚氯乙稀系紅丹防銹底漆	75.05.14
4926	K2077	聚氯乙稀系鋅鉻黃防銹底漆	75.05.14

4927	K2078	聚氯乙稀系塗漆	79.10.24
4938	K2089	環氧樹脂漆	76.05.21
4939	K2090	環氧樹脂柏油漆	75.05.14
4940	K2091	水性水泥漆	76.05.21
4941	K2092	胺基醇酸樹脂塗漆	75.05.14
4942	K2093	木器用聚胺酯頭度底漆	75.04.15
4943	K2094	木器用聚胺酯二度漆	75.04.15
4944	K2095	木器用聚胺酯透明漆	75.04.15
4958	G2057	金屬材料之疲勞試驗方法通則	68.08.23
4965	A2070	吸音用開孔石膏板	79.10.24
4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法	79.10.24
4970	C4152	硬質聚氯乙稀電氣接線盒	68.09.24
4971	C3066	硬質聚氯乙稀電氣接線盒檢驗法	68.09.24
4995	A2072	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁	77.12.15
4996	A30E3	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法	77.12.15
5008	B7122	木工用縱開圓鋸機	68.11.23
5009	B7123	木工用立式鉋機	68.11.23
5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣	77.12.15
5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體	77.12.15
5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘	78.01.17
5083	A2076	H型鋼樁	78.12.13
5084	A3084	鋼製及不銹鋼製普通絞鍊檢驗法	75.12.26
5086	A3085	土壤顆粒分析及常數測定之乾土樣配製法	75.12.26
5087	A3085	土壤液性限度試驗法	75.12.26
5088	A3087	土壤塑性限度試驗與塑性指數決定法	75.12.26
5089	A3083	土壤離心含水當量試驗法	75.12.26
5090	A3083	土壤比重試驗法	77.08.11
5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法	75.12.26
5179	A2077	石棉水泥壓力管	70.04.22
5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法	71.02.19
5263	A3092	土壤收縮因數試驗法	75.12.26
5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩75 $\mu$ m CNS 386含量之試驗方法	75.12.26
5265	A3094	道路與鋪面材料用礦物填縫料篩分析法	75.12.26

5314	C4172	配電箱	69.03.25
5315	C3073	配電箱試驗法	69.03.25
5316	C4173	低壓封閉開關	72.06.13
5317	C3074	低壓封閉開關試驗法	72.06.13
5417	C4174	屋內配線用電線連接工具	69.04.23
5418	C3076	屋內配線用電線連接工具檢驗法	69.04.23
5422	C4176	漏電斷路器	69.04.23
5423	C3077	漏電斷路器檢驗法	69.04.23
5516	C4183	高壓受電用感應式過電流電驛	69.05.24
5517	C4184	壓縮端子	79.12.26
5518	C4185	銅線用裸壓著套筒	79.12.26
5644	A2078	可調鋼管支柱	72.07.11
5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法	69.07.09
5646	A2079	混凝土內之棒形振動器	76.03.17
5647	A3096	混凝土內之棒形振動器檢驗法	76.03.17
5648	A2080	混凝土模板振動器	76.03.17
5649	A3097	混凝土模板振動器檢驗法	76.03.17
5745	C3080	銅電線及鋁電線檢驗法	76.07.16
5747	C2066	引出用橡膠絕緣電線	74.05.18
5800	G3118	機械構造用合金鋼鋼管	77.03.22
5801	G2059	機械構造用合金鋼鋼管檢驗法	77.03.22
5802	G3119	機械構造用不銹鋼鋼管	76.10.23
5803	G2060	機械構造用不銹鋼鋼管檢驗法	76.10.23
5855	K6532	硬質聚氯乙炔管之不透明性測定法	69.07.09
5857	K6533	硬質聚氯乙炔管之耐丙酮性測定法	69.07.09
5949	A3098	銅掛鎖（制梢栓式）檢驗法	71.05.20
5950	A3099	銅掛鎖（制梢片式）檢驗法	71.05.20
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法	71.05.20
5952	A3101	鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法	71.05.20
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法	71.05.20
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法	71.05.20
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法	71.05.20
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法	71.05.20

5957	A3106	住宅用設備組件之排水試驗法	69.08.13
5958	A3107	住宅用設備組件之振動試驗法	69.08.13
5959	A3108	住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	69.08.13
5960	A3109	育樂設備（雲霄飛車）檢查標準	77.12.15
6047	C4214	花線套管	69.08.13
6051	C4218	低壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線	73.12.20
6054	C4220	螢光燈管座及起動器座	69.08.13
6055	C3054	螢光燈管座及起動器座檢驗法	69.08.13
6056	C1072	低壓配線用熔線通則	81.04.20
6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法	81.04.20
6058	C4221	分離式插接器	69.08.13
6059	C4222	低壓斷流器	72.10.19
6060	C3095	低壓斷流器試驗法	72.10.19
6063	C2072	1000V螢光燈用絕緣電線	78.07.15
6070	C2077	電機器具用聚氯乙稀絕緣電線	75.12.26
6073	C2080	桿上變壓器引下用高壓絕緣電線	72.07.11
6079	C4223	金屬製導管及地板槽附件總則（電線用）	80.10.18
6080	C4224	電線用鋼管管接頭	75.10.24
6081	C4225	電線用鋼管彎頭	75.10.24
6082	C4226	電線用鋼管管口護套	75.10.24
6083	C4227	電線用鋼管鎖帽	75.10.24
6084	C4228	電線用鋼管護管夾	71.12.09
6085	C4229	電線用鋼管通用配件	71.12.09
6087	C4231	金屬製電線接線盒	80.06.25
6090	C4234	電線用鋼管圓形匣	71.12.09
6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣	71.12.09
6092	C4236	電線用鋼管連接器	75.10.24
6093	C4237	電線用鋼管端蓋	72.04.13
6094	C4238	電線用鋼管進口蓋	72.04.13
6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套	75.10.24
6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭	75.10.24
6097	C4241	鋼製地板電線槽	76.01.15
6098	C4242	地板電線槽接頭	76.01.15

6099	C4243	地板電線槽接線匣	76.01.15
6100	C4244	地板電線槽插接配件	76.01.15
6101	C4245	電線用柔韌金屬管	80.06.25
6102	C4246	平貼蓋板	69.08.13
6103	C4247	電線用2號柔韌金屬管絕緣襯套	72.10.19
6104	C4248	電線用柔韌金屬管連接器	72.10.19
6105	C4249	電線用柔韌金屬管管接頭	72.10.19
6109	C4253	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管配件總則	79.04.20
6110	C4254	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管接頭	79.04.20
6111	C4255	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管連接器	79.04.20
6113	C4257	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管接線盒及蓋	79.04.20
6115	C4259	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管護管夾	79.04.20
6116	C4260	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管管帽	79.04.20
6183	G3122	一般結構用輕型鋼	76.09.17
6184	G2063	一般結構用輕型鋼檢驗法	76.09.17
6186	G2064	一般結構用熔接H形輕型鋼檢驗法	76.09.17
6298	A1026	道路用碎石	75.12.26
6299	A1027	混凝土用碎石	69.08.21
6300	A1028	石材	74.01.25
6301	A3110	住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法	72.07.11
6302	A3111	住宅用設備組件之電絕緣試驗法	69.08.21
6303	A3112	住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法	69.08.21
6400	A2081	聚氧乙烯塑膠窗	77.12.15
6445	G3127	配管用碳鋼鋼管	77.06.14
6446	G2068	配管用碳鋼鋼管檢驗法	77.06.14
6447	G3128	配管用電弧熔接碳鋼鋼管	77.06.14
6448	G2069	配管用電弧熔接碳鋼鋼管檢驗法	77.06.14
6482	K3046	聚酯運動場所鋪設材料	74.02.27
6484	K3047	軟質聚氧乙烯塑膠扶手	70.09.24
6485	K6592	軟質聚氧乙烯塑膠扶手檢驗法	69.09.30
6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法（恆溫浴法）	69.09.30
6487	K6594	聚丙烯塑膠管長度變化之測定法	69.09.30
6488	K6595	硬質聚氧乙烯塑膠管長度變化之測定法（恆溫浴法）	69.09.30

6489	K6596	硫酸對硬質聚氯乙烯膠管之影響及檢驗法	69.09.30
6532	A3113	建築物室內裝飾材料之耐燃性檢驗法	69.10.29
6533	A2082	石膏板用鐵釘	75.12.26
6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘	75.12.26
6535	A2084	不銹鋼釘	75.12.26
6536	A2085	活銷對頭鉸鏈	75.12.26
6537	A2086	拉門軌	72.07.11
6538	A2087	門鉸鏈(附襯套或墊圈)	75.12.26
6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪	75.12.26
6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法	75.12.26
6541	A1023	動力絞車	69.10.29
6542	A3115	動力絞車檢驗法	69.10.29
6556	C2086	600V聚氯乙烯絕緣及被覆輕便電纜	73.12.20
6568	G3129	自來水用塗覆鋼管	69.10.29
6569	G2070	自來水用塗覆鋼管檢驗法	69.10.29
6666	G3130	自來水用塗覆鋼管之管件	69.12.03
6667	G2071	自來水用塗覆鋼管之管件檢驗法	69.12.03
6668	G3131	不銹鋼衛生鋼管	81.01.17
6713	O2023	木材平均年輪寬度測定法	69.12.03
6714	O2024	木材吸水量測定法	69.12.03
6715	O2025	木材吸濕性試驗法	69.12.03
6716	O2026	木材劈裂試驗法	69.12.03
6717	O2027	木材耐朽性試驗法	69.12.03
6718	O2028	木材引燃性試驗法	69.12.03
6719	O2029	木材釘著力試驗法	69.12.03
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法	71.05.20
6776	C4272	線路用柱形絕緣體	73.04.17
6777	C4273	屋內柱形絕緣體	73.04.17
6778	C4274	長幹絕緣體	73.04.17
6782	C4278	6600V裝腳絕緣器	75.09.05
6783	C4279	高壓穿心式絕緣子	69.12.30
6784	C4280	高壓瓷管	71.04.22
6785	C4281	氛氣管用絕緣器	75.09.05



6790	C4286	低壓鼓型絕緣器	75.06.16
6791	C4287	低壓瓷管	69.12.30
6792	C4288	低壓凸緣瓷管	69.12.30
6793	C4289	低壓裝腳絕緣器	75.06.16
6794	C4290	低壓穿心型絕緣器	69.12.30
6795	C4291	架空通信線路瓷絕緣子	69.12.30
6796	C4292	屋內用3.3KV~33KV環氧樹脂絕緣體	73.09.19
6797	C4293	電器用插接器	80.11.14
6871	A2089	磨石子板	74.01.25
6872	A3117	磨石子板檢驗法	74.01.25
6873	A3118	室內換氣量之測定法(二氧化碳法)	78.01.17
6874	A3119	空氣調節與換氣設備之風量測定法	78.01.17
6919	G3132	熔接鋼線網	79.12.26
6928	K6624	室內用乳膠漆耐洗性試驗方法	78.07.15
6985	A2090	建築填縫用聚胺酯	74.02.27
6986	A2091	建築防水用聚胺酯	71.06.17
6988	A3120	建築填縫及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法	75.05.14
6989	A2093	塊石	74.01.25
6990	A2094	鋪築瀝青路面用石灰石粉	74.10.16
6991	A2095	石板瓦	74.01.25
6992	A2096	珍珠石粉	70.03.04
6993	A2097	鋼製插門	72.07.11
6994	A2098	黃銅插門	70.03.04
6995	A2099	平面插門	70.03.04
6996	A2100	突面插門	70.03.04
7007	C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法	74.07.19
7044	K3048	聚丁烯塑膠薄管	70.03.04
7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法	70.03.04
7046	K3049	聚丁烯塑膠管及配件-熱水配管系統用	70.03.04
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法-熱水配管系統用	70.03.04
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法	70.03.04
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法	70.03.04
7050	K6639	塑膠管在內部恒壓下之破壞時間測定法	70.03.04

7051	K664)	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法	70.03.04
7056	K305)	聚氯乙烯硬質浪管	70.03.04
7057	K6641	聚氯乙烯硬質浪管檢驗法	70.03.04
7089	Z3017	液化石油氣用調整器檢驗法	73.09.19
7101	A4001	傾斜式混凝土拌和機	75.12.26
7102	A4002	鼓形混凝土拌和機	75.12.26
7103	A4003	快速混凝土拌和機	75.12.26
7141	G3134	一般結構用矩形碳鋼鋼管	75.07.22
7142	G2073	一般結構用矩形碳鋼鋼管檢驗法	75.07.22
7143	G3135	熔接結構用鑄鋼件	70.03.18
7144	G2074	熔接結構用鑄鋼件檢驗法	70.03.18
7145	G3136	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件	75.07.22
7146	G2075	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法	75.07.22
7159	K3057	建築物防水用聚氯乙烯軟質膠布	75.08.04
7160	K6642	建築物防水用聚氯乙烯軟質膠布檢驗法	75.08.04
7173	O2030	木材潛變試驗法	70.03.18
7175	Z2032	熔接用防護面具	76.07.16
7176	Z2033	強化玻璃透鏡之防護眼鏡	70.03.18
7177	Z2034	硬質塑膠透鏡之防護眼鏡	70.03.18
7178	Z2035	熔接用防護皮手套	78.06.22
7184	A2101	鋼製門	77.10.15
7185	A2102	鋼製門用旗形鉸鏈、門止及天地門	70.04.22
7201	B6041	經緯儀	70.04.22
7202	B6042	袖珍羅盤儀	70.04.22
7331	A2103	硬質泡沫橡膠隔熱材料	70.05.27
7332	A3121	隔熱材料之導熱係數測定法(平板比較法)	70.05.27
7333	A3122	隔熱材料之導熱係數測定法(平板直接法)	70.05.27
7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板	70.05.27
7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式	77.10.15
7341	B6043	照準儀	70.05.27
7342	B6044	手持水平儀	70.05.27
7343	B6045	角尺	70.05.27
7477	A2105	鋁合金製門	77.10.15

7478	A3123	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法	72.09.16
7532	Z2036	導爆索	77.09.14
7534	Z2037	高處作業用安全帶	77.10.15
7535	Z3020	高處作業用安全帶檢驗法	77.10.15
7547	B6046	空氣流量式測微儀	70.06.18
7548	B6047	金屬直尺	70.06.18
7549	B6048	精密平板	70.06.18
7611	A2106	浴缸尺度	74.01.25
7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸	74.01.25
7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法	74.01.25
7614	A3125	建築用薄材料之耐燃性測定法	70.07.20
7759	Z2038	橡膠安全靴	70.07.20
7760	Z2039	液化石油氣用漏氣警報器	70.07.20
7774	A2108	硬質聚胺基甲酸酯泡沫塑膠隔熱材料	70.08.20
7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置	77.10.15
7849	A3126	土工機械翻轉時駕駛員保護構造之性能及檢驗法	70.09.24
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護架之撓度界限領域	70.09.24
7851	A2109	鋼板樁	70.09.24
7852	A3127	鋼板樁檢驗法	70.09.24
7870	B6049	標準尺	70.09.24
7871	B6050	木工用金屬製角尺	70.09.24
7929	A2110	建築工程用遮布	75.12.26
7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法	75.12.26
7931	A2111	木製嵌板門	77.11.10
7932	A2112	木製門樘	77.11.10
7933	A2113	鋼筋混凝土板樁	70.10.23
7934	A2114	鋼管樁	78.03.10
7935	A2115	預力混凝土板樁	75.12.26
7937	A2117	門用單向彈簧鉸鏈	70.10.23
7938	A2118	門用雙向彈簧鉸鏈	70.10.23
7957	B6055	木製折尺	70.10.23
7963	B7174	數值控制床台型臥式搪床精度檢驗標準	75.02.22
7967	C2101	600V天然橡膠絕緣氯丁二烯披覆輕便電纜	73.01.14

7993	G3154	一般結構用熔接H型鋼	78.12.13
7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法	76.09.17
8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法	76.05.21
8057	01022	混凝土模板用合板	70.10.23
8058	01023	特殊合板	70.10.23
8059	02031	合板浸水剝離檢驗法	70.10.23
8060	02030	合板黏著剪力檢驗法	70.10.23
8072	A2119	活動隔牆	75.12.26
8073	A3129	活動隔牆檢驗法	72.09.16
8074	A2120	建築用組件—混凝土屋頂嵌板	75.12.26
8075	A3150	建築用組件(混凝土屋頂嵌板)檢驗法	70.11.23
8076	A2121	建築用組件—混凝土樓板嵌板	75.12.26
8077	A3151	建築用組件檢驗法(混凝土樓板嵌板)	70.11.23
8078	A2122	建築用組件—混凝土牆壁嵌板	75.12.26
8080	A40C7	工程用沉水泵	80.07.27
8081	A3133	建築用組件(嵌板)性能檢驗法	70.11.23
8082	A2123	合成乳液樹脂砂壁狀噴漿材料	80.10.18
8083	A3134	合成乳液樹脂砂壁狀噴漿材料檢驗法	81.03.21
8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度	80.03.15
8182	A2124	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)	76.12.23
8183	A3135	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)檢驗法	76.12.23
8184	A2125	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)	76.12.23
8185	A3136	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)檢驗法	76.12.23
8186	A2126	建築用組件(鋼製樓板嵌板)	76.12.23
8187	A3137	建築用組件(鋼製樓板嵌板)檢驗法	76.12.23
8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法	71.01.13
8191	B6063	精密水平儀	71.01.13
8277	G3160	再軋碳鋼鋼料	71.01.13
8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法	71.01.13
8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法	71.01.13
8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法	71.01.13
8324	02035	合板含水率試驗法	76.05.21
8325	02037	合板比重試驗法	76.05.21

8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法	71.01.13
8339	A2127	鋼製屋頂折板	76.12.23
8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法	76.12.23
8341	A2128	蛭石	71.01.28
8342	A3140	蛭石檢驗法	71.01.28
8345	B6064	自動視準儀	71.01.28
8453	01024	合板詞彙	81.02.27
8463	A3141	建築物音壓級差實地測定法	71.02.19
8464	A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法	71.02.19
8465	A1031	建築物隔音等級	76.03.17
8466	A3143	聲音透過損失之實驗室測定法	75.01.17
8499	G3164	冷軋不銹鋼鋼片及鋼板	80.04.23
8501	G3165	槽孔輕型鋼	71.02.19
8502	G2123	槽孔輕型鋼檢驗法	71.02.19
8537	02039	合板抗壓強度試驗法	76.05.21
8538	02040	合板抗彎強度試驗法	76.05.21
8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法	71.02.19
8540	02042	特殊合板磨損檢驗法	71.02.19
8555	A3144	銅掛鉤（平面型制槽栓式）檢驗法	71.03.18
8627	02043	特殊合板劃割硬度檢驗法	71.03.18
8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法	71.03.18
8629	02045	抗燃合板吸濕性檢驗法	71.03.18
8630	02046	特殊合板褪色檢驗法	71.03.18
8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法	71.03.18
8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料（丙烯酸酯橡膠類）	77.01.29
8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料（氯丁二烯橡膠類）	77.01.29
8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料（丙烯酸脂類）	77.01.29
8644	A2132	屋頂防水用塗膜材料（橡膠地氈青類）	77.01.29
8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法	77.01.29
8646	A2133	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板	77.03.22
8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法	77.03.22
8693	G3166	低碳鋼線料	77.05.12
8694	G3167	冷打及冷鍛用碳鋼線料	77.05.12

8695	G3168	預力混凝土用硬鋼線	71.04.22
8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法	71.04.22
8736	02049	防火合板抗燃性檢驗法	76.04.22
8737	02050	抗燃合板抗燃性檢驗法	71.04.22
8738	02051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法	71.04.22
8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗法	76.08.19
8756	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法	77.08.11
8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（封蠟法）	76.08.19
8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法	76.08.19
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（飽和面乾法）	76.08.19
8760	A2134	住宅用鋼製柵欄	80.11.14
8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法	80.11.14
8790	C3143	電絕緣用熱收縮套管耐熱性試驗法	77.09.14
8802	C4348	應急自動照明燈	74.12.18
8826	G3176	鏈節形鋼線網	75.06.16
8873	Z2040	火警警報設備總則	75.10.24
8874	Z2041	火警警報設備用探測器	75.10.24
8875	Z2042	火警警報設備用中繼器	75.10.24
8876	Z2043	火警警報設備用發信機	75.10.24
8877	Z2044	火警警報設備受信總機	75.10.24
8901	A2135	建築用油性填縫材料	71.06.17
8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法	71.06.17
8903	A2135	建築用密封材料	71.06.17
8904	A3154	建築用密封材料檢驗法	71.06.17
8905	A2137	混凝土空心磚	76.06.18
8906	A2133	聚氯乙稀地磚	80.01.22
8907	A3155	聚氯乙稀地磚檢驗法	80.01.22
8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法	71.06.17
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法	71.06.17
8910	A3158	塑膠建築材料加速暴露檢驗法	71.06.17
8911	A3159	地板滑動檢驗法（擺錘型）	71.06.17
8912	A3160	建築材料及組件磨耗檢驗法（旋轉圓盤及打擊地板材料之磨耗檢驗法）	71.06.17
8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸	71.06.17

8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法	71.06.17
8915	A3162	育樂設備（觀覽車）檢查標準	77.12.15
8916	A3163	育樂設備（水上飛船）檢查標準	77.12.15
8936	C2109	升降機用移動電纜	79.03.16
8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法	79.03.16
8968	G3181	包覆熔接條用心線	77.05.12
9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法	71.07.21
9055	A4008	施工機械用引擎轉速計	77.10.15
9056	A3165	餘響室法吸音率測定法	75.01.17
9057	A2140	玻璃棉吸音材料	71.07.21
9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法	71.07.21
9081	C3152	電機械器具及配線材料防水試驗法	71.07.21
9089	C4355	屋內用高壓避雷器	71.07.21
9090	C4356	櫃式高壓受電設備	71.07.21
9091	C4357	櫃式高壓受電設備用斷流器	71.07.21
9092	C4358	櫃式高壓受電設備用絕緣子	71.07.21
9116	C4365	家庭用垂吊式螢光管照明燈具	71.07.21
9208	A3167	混凝土用輸氣附加劑檢驗法	71.10.12
9272	G3192	預力混凝土用鋼棒	71.08.19
9273	G2131	預力混凝土用鋼棒檢驗法	71.08.19
9278	G3195	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶	77.01.07
9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法	77.01.07
9326	R2161	石棉墊料板	75.05.14
9335	A3168	育樂設備（旋轉馬車）檢查標準	77.12.15
9452	A1032	建築元件性能分類	76.03.17
9453	A1033	建築材料性能詞彙	76.03.17
9454	A1034	建築材料裝飾詞彙	76.03.17
9455	A2141	鋼板網	71.10.12
9456	A2142	木絲水泥板	75.04.15
9457	A4009	施工機械用儀錶撓性軸	77.10.15
9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計	77.10.15
9459	A4011	施工機械用溫度計	77.10.12
9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法	77.11.09

9553	A1035	本標準適用於混凝土破碎機用鑿柄之形狀及尺度。	75.12.26
9554	A4012	鑽土機規範之標準格式	77.10.15
9576	C4370	營建場所用高壓線路防護線管	71.11.09
9653	A1036	建築材料形狀詞彙	76.03.17
9654	A1037	建築材料詞彙	76.03.17
9656	A3170	振動壓路機性能試驗法（引擎及實質）	71.12.09
9657	A3171	振動壓路機性能試驗法（起振及駕駛）	71.12.09
9658	A3172	振動壓路機性能試驗法（壓實及噪音）	71.12.09
9659	A2143	岩棉吸音材料	71.12.09
9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法	71.12.09
9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法（壓力法）	76.12.23
9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法（容積法）	76.12.23
9684	C3167	電線用鋼管檢驗法	80.02.26
9704	G3201	波形鋼板	77.09.14
9737	R1013	陶瓷面磚總則	75.08.04
9738	R2162	陶質地磚	75.08.04
9739	R2163	石質地磚	75.08.04
9740	R2164	瓷質地磚	75.08.04
9741	R2165	石質壁磚	75.08.04
9742	R2166	瓷質壁磚	75.08.04
9743	R2167	瓷質馬賽克面磚	75.08.04
9744	R2168	石質馬賽克面磚	75.08.04
9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥攪料中硫酸鈣含量之檢驗法	71.12.09
9746	R3111	卜特蘭水泥攪料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法	71.12.09
9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法（濁度計法）	71.12.09
9813	C4384	工程沈水泵用低壓三相感應電動機	77.06.14
9814	C4385	工程沈水泵用低壓單相感應電動機	77.06.14
9907	01025	硬質纖維板	72.01.12
9908	02052	硬質纖維板檢驗法	72.01.12
9909	01026	半硬質纖維板	72.01.12
9910	02053	半硬質纖維板檢驗法	72.01.12
9911	01027	隔熱軟質纖維板	72.01.12
9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法	72.01.12



9945	A4014	土工機械 (檢修口之最小尺度)	77.12.15
9946	A4015	土工機械 (檢修裝置)	77.12.15
9947	A4016	土工機械 (操作員人體尺度及最小活動空間)	77.12.15
9948	A4017	野地土工機械 (煞車系統之最低性能準則)	77.12.15
9949	A4018	土工機械 (保護及遮蔽設備之定義及規範)	77.12.15
9950	A4019	土工機械 (加油口尺度)	77.12.15
9951	A4020	土工機械 (養護及調整工具)	77.12.15
9952	A4021	土工機械 (開挖機操作員之控制)	77.12.15
9953	A4022	土工機械 (重心定位法)	77.12.15
9954	A4023	土工機械 (操作及養護手冊編製指南)	77.12.15
9955	A4024	土工機械 (翻轉時及落物時操作員保護架之實驗室評價-撓度界限領域規範)	77.12.15
9956	A4025	土工機械 (落物保護架之性能及試驗法)	77.12.15
9957	A2144	吸音用開孔鋁板	72.02.11
9958	A2145	防水石膏板	79.10.24
9959	A3176	防水石膏板檢驗法	79.10.24
9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法	72.02.11
9961	A3178	建築用板類衝擊試驗法	72.02.11
10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管	78.07.15
10040	A2147	一般排水用有孔均質瀝青纖維管	78.07.15
10041	A3179	均質瀝青纖維管檢驗法	78.07.15
10042	A2148	排水及污水用層壁瀝青纖維管	78.07.15
10043	A2149	一般排水用有孔層壁瀝青纖維管	78.07.15
10044	A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法	78.07.15
10045	A2150	排水及污水用瀝青纖維管之配件	78.07.15
10137	A1038	離心法製混凝土基樁施工標準	72.04.13
10138	A4026	振動式打樁機規範標準格式	78.01.17
10139	A4027	打樁設備規範標準格式	78.01.17
10140	A1039	石棉水泥管煙函施工標準	72.04.13
10141	A2151	建築補修用注入環氧樹脂	72.04.13
10142	A3181	建築補修用注入環氧樹脂檢驗法	72.04.13
10143	A2152	建築物防水用合成高分子膠布	72.04.13
10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法	72.04.13

10145	A2153	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布	72.04.13
10146	A3183	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法	72.04.13
10147	A3184	屋頂防火檢驗法	72.04.13
10148	A3185	建築物木構造部份防火檢驗法	72.04.13
10199	01028	臺檜製材外銷之檢尺及分等（臺灣區適用）	72.04.13
10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法	78.06.22
10205	Z2050	消防緊急用蓄電池設備	78.06.22
10206	Z2051	消防水帶用快速接頭	75.06.16
10209	A2154	建築用墊條	77.12.15
10210	A3186	建築用墊條檢驗法	77.12.15
10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板	72.05.11
10212	A3187	抽屜鎖（制梢栓式）檢驗法	72.05.11
10315	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法	72.06.13
10316	C4389	乏時計	72.06.13
10317	C3173	乏時計試驗法	72.06.13
10323	C4390	低壓三相鼠籠型感應電動機（特殊框號用）	76.12.23
10406	A2156	碳酸鎂板	77.11.10
10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法	77.11.10
10408	A2157	牛毛氈	78.02.22
10409	A3189	牛毛氈檢驗法	78.02.22
10410	A2158	油毛氈	73.01.14
10411	A3190	油毛氈檢驗法	72.07.11
10412	A2159	附砂油毛氈	78.02.22
10413	A3191	附砂油毛氈檢驗法	78.02.22
10414	A2160	織物油毛氈	78.03.10
10415	A3192	織物油毛氈檢驗法	78.03.10
10416	A2161	抗拉油毛氈	78.02.22
10417	A3193	抗拉油毛氈檢驗法	78.02.22
10418	A2162	穿孔油毛氈	78.02.22
10419	A3194	穿孔油毛氈檢驗法	78.02.22
10450	K6789	防銹油一般性質檢驗法	72.07.11
10451	K6790	防銹油腐蝕性能檢驗法	72.07.11
10452	K6791	防銹油防銹性能檢驗法	72.07.11

10453	K6792	防銹油除膜性能檢驗法	72.07.11
10468	01029	吸音用軟質纖維板	72.07.11
10469	01030	室外用化粧硬質纖維板	72.07.11
10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法	72.07.11
10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法	72.07.11
10483	A2163	木片水泥板	75.04.15
10484	A3195	木片水泥板檢驗法	75.04.15
10485	A2164	隔音窗	74.09.17
10486	A3196	隔音窗檢驗法	74.09.17
10487	A2165	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料	77.05.12
10522	Z2052	消防用緊急廣播設備	72.08.10
10523	A3197	門窗隔熱性試驗法	76.10.23
10595	B1338	升降機之車廂與升降路之尺度	76.05.21
10597	B4394	浴室用通風電扇	81.04.20
10603	C4397	漏電電驛	72.10.19
10604	C3180	漏電電驛試驗法	72.10.19
10631	R2172	擠出面磚	76.05.21
10637	A2166	浮式樓板用岩棉緩衝材料	72.11.07
10638	A2167	浮式樓板用玻璃棉緩衝材料	72.11.07
10639	A2168	水泥混和用聚合物擴散材料	72.11.07
10640	A2169	燒石膏	72.11.07
10641	A2170	混凝土用膨脹材料	72.11.07
10672	Z2053	消防用水流探測裝置	76.09.17
10673	Z2054	消防用櫃式緊急電源受電設備	78.06.22
10678	A2171	鋁合金製架空活動地板	80.01.22
10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法	72.12.13
10732	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法	73.01.14
10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法	73.01.14
10756	K6800	塗料一般檢驗法(塗膜物理性狀之試驗部分)	73.01.14
10757	K6801	塗料一般檢驗法(塗膜抗化學性質之試驗部分)	73.01.14
10763	Z2055	消防用齊開閥	76.09.17
10782	A2172	石棉保溫材料	73.03.14
10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法	73.03.14

10784	A3202	建築材料及建築組件磨耗試驗法（落砂法）	73.03.14
10785	A3203	建築材料及建築組件磨耗試驗法（研磨紙法）	73.03.14
10804	G3217	烤漆熱浸鍍鋅鋼片及鋼捲	81.02.18
10841	A2173	L型側溝用陰井盖	73.04.17
10842	A3204	木磚黏著劑黏著強度試驗法	78.09.19
10843	A2174	石棉水泥矽酸鈣板	73.04.17
10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法	73.04.17
10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板	73.04.17
10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法	73.04.17
10866	R3176	浮式及磨光平板玻璃檢驗法	73.04.17
10867	A2176	鋁製推軸窗	73.05.18
10880	K6804	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 總則	73.05.18
10880-1	K6804-1	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 加熱殘分及加熱減量	73.05.18
10880-2	K6804-2	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 蒸餾試驗	73.06.13
10880-3	K6804-3	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 酸價	73.06.13
10880-4	K6804-4	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 乙醇不溶物	73.06.13
10880-5	K6804-5	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 灰分	73.06.13
10880-6	K6804-6	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 不自化物	73.06.13
10880-7	K6804-7	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 熟練油碘價	73.06.13
10880-8	K6804-8	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物	73.06.13
10880-9	K6804-9	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 氯化碘試驗	73.07.10
10880-10	K6804-10	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中酚類之定性試驗	73.07.10
10880-11	K6804-11	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中松香之定性試驗	73.07.10
10880-12	K6804-12	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中硝基之定性試驗	73.07.10
10880-13	K6804-13	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中鄰苯二甲酐之定量試驗	73.07.10
10880-14	K6804-14	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中脂肪酸之定量試驗	73.07.10
10880-15	K6804-15	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中氮之定量試驗	73.07.10
10880-16	K6804-16	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 樹脂中氮之定量試驗	73.07.10
10880-17	K6804-17	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中之篩選殘分	73.07.10
10880-18	K6804-18	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中之水溶物	73.07.10
10880-19	K6804-19	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物之水萃取液之酸性試驗	78.01.17

10880-20	K6804-20	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中氧化鉛之定量試驗	74.01.25
10880-21	K6804-21	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中四氧化三鉛之定量試驗	74.01.25
10880-22	K6804-22	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中鉛之定量試驗	74.01.25
10880-23	K6804-23	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中氧化鋅之定量試驗	74.01.25
10880-24	K6804-24	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中三氧化鉻之定量試驗	78.01.17
10880-25	K6804-25	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中氧化鐵之定量試驗	78.01.17
10880-26	K6804-26	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中二氧化鈦之定量試驗	78.01.17
10880-27	K6804-27	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 塗料中銅之定量試驗	78.01.17
10880-28	K6804-28	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 塗料中鋁之定量試驗	74.01.25
10896	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐摻和物檢驗法	73.06.13
10903	C4405	球形電燈泡	73.06.13
10907	C4406	指示電計器	73.06.13
10908	C3189	指示電計器試驗法	73.06.13
10917	C4412	電源線組總則	76.06.18
10918	C3191	電源線組試驗法	78.11.22
10919	C3192	低壓三相鼠籠型感應電動機（一般用）檢驗法	76.12.23
10977	Z2056	緊急電源用配電盤及分電盤	78.06.22
10978	Z2057	噴霧式迷你型滅火器	74.07.19
10979	A3208	離心法製混凝土試體抗壓強度試驗法	73.08.15
10989	A3209	現場粒料樣品減量為試驗樣品取樣法	73.09.19
10990	A3210	粒料中輕質含量試驗法	73.09.19
10991	A1040	混凝土圓柱試體模具	73.09.19
10992	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法	73.09.19
10993	A32.2	混凝土伸縮縫預製填縫試驗法（凹式）	73.09.19
10994	A2177	岩棉裝飾吸音板	73.09.19
10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法	73.09.19
10996	A2178	無機纖維強化石膏板	79.10.24
10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法	79.10.24
11006	C4416	家庭用小型電燈泡	73.09.19
11007	C4417	白熾燈用投光器	73.09.19

11010	C4420	貯備型電熱水器	78.11.22
11029	01031	裝修用集成材	73.09.19
11030	01032	化粧裝修用集成材	73.09.19
11031	01033	構造用集成材	73.09.19
11032	01034	化粧構造用集成材	73.09.19
11033	02056	集成材檢驗法	73.09.19
11037	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法	75.10.24
11038	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法	75.10.24
11039	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法	75.10.24
11052	A2179	粗糙水泥飾面噴漿材料	73.10.15
11053	A3215	粗糙水泥飾面噴漿材料檢驗法	73.10.15
11054	A2180	砂質水泥飾面噴漿材料	73.10.15
11055	A3216	砂質水泥飾面噴漿材料檢驗法	73.10.15
11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法	73.10.15
11092	C4421	全蓋開關	73.11.20
11110	G2233	熔接結構用70公斤級高降伏強度鋼板檢驗法	73.11.20
11151	A3218	混凝土單位重、拌和體積及含氣量(比重)試驗法	73.11.20
11152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法	73.11.20
11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法	73.12.20
11174	Z2058	耐熱電線	78.06.22
11175	Z2059	耐熱電線	78.06.22
11266	R2177	石棉布	74.05.18
11267	R2178	石棉板	74.05.18
11270	R2181	卜特蘭飛灰水泥	74.05.18
11271	R2182	卜特蘭飛灰水泥用飛灰	74.05.18
11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法	74.05.18
11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.045mm CNS 386濕篩試驗法	74.05.18
11297	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法	74.07.19
11298	A3225	粒料含水量乾燥測定法	74.07.19
11317	A2184	建築室外貼面用大理石	74.08.22
11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法	74.08.22
11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法	74.08.22
11321	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法	74.08.22

11322	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法	74.08.22
11323	A2185	樹脂鋼筋混凝土溝蓋	74.08.22
11324	A3230	樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法	74.08.22
11325	A2186	鋼筋混凝土製電纜槽	76.12.23
11326	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法	76.12.23
11477	K6819	噴漆性底漆檢驗法	75.01.17
11478	K6820	耐熱漆檢驗法	75.01.17
11479	K6821	水性水泥漆檢驗法	76.05.21
11480	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法	75.01.17
11481	K6823	鋁粉調合漆檢驗法	75.01.17
11489	K2142	油性調合漆	75.01.17
11490	K6824	油性調合漆檢驗法	75.01.17
11491	A2188	壁紙	75.02.22
11492	A3232	壁紙檢驗法	75.02.22
11507	K6825	綠氧化銻顏料檢驗法	75.02.22
11524	A3233	門窗性能試驗法通則	76.10.23
11525	A3234	門窗防霧性能試驗法	76.10.23
11526	A3235	門窗抗風壓試驗法	76.10.23
11527	A3236	門窗氣密性試驗法	76.10.23
11528	A3237	門窗水密性試驗法	76.10.23
11541	K6828	油性凡立水檢驗法	75.04.15
11542	K6829	聚氨基烯系瓷漆檢驗法	79.10.24
11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法	75.04.15
11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法	75.04.15
11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法	75.04.15
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法	75.04.15
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法	75.04.15
11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法	76.05.21
11558	K6838	鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	76.05.21
11559	K6839	油性補土檢驗法	75.04.15
11560	K6840	油性二度底漆檢驗法	75.04.15
11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法	75.04.15
11562	K6842	紅丹鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	75.04.15

11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法	75.04.15
11564	K6844	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法	75.04.15
11565	K6845	氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法	75.04.15
11566	K6846	氯化橡膠系鉍鉻黃防銹底漆檢驗法	75.04.15
11567	A1042	建築製圖	76.12.23
11585	K6855	環氧樹脂柏油漆檢驗法	75.05.14
11604	K6874	透明噴漆檢驗法	75.05.14
11606	K6876	胺基醇酸樹脂瓷漆檢驗法	75.05.14
11607	K6877	塗料一般檢驗法(塗料及塗膜性能之長期試驗部分)	75.05.14
11684	S2135	家具塗膜附著性試驗法	75.08.04
11685	S2135	家具塗膜防銹性試驗法	75.08.04
11691	A2189	無鋼襯預力混凝土管	81.02.27
11692	A3238	無鋼襯預力混凝土管檢驗法	77.05.12
11693	A2190	裝飾纖維水泥板	75.09.05
11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法	75.09.05
11695	A2191	裝飾石棉水泥板	75.09.05
11696	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法	75.09.05
11697	A2192	屋面用石棉水泥板	75.09.05
11698	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法	75.09.05
11699	A2193	外裝用石棉水泥板	75.09.05
11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法	75.09.05
11701	A2194	岩棉襯板	75.09.05
11702	A3243	岩棉襯板檢驗法	75.09.05
11721	K6888	噴漆用發白防止劑檢驗法	75.10.24
11724	K2144	木材用白色調合底漆	75.10.24
11725	K6889	木材用白色調合底漆檢驗法	75.10.24
11726	K2145	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆	75.10.24
11727	K6890	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆檢驗法	75.10.24
11728	K2146	建築用防火塗料	75.10.24
11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板	75.11.19
11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法	75.11.19
11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板	75.11.19
11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法	75.11.19



11756	A2197	合板補強石棉水泥板	75.11.19
11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法	75.11.19
11758	A2198	石棉水泥板與木絲水泥板合成板	75.11.19
11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合成板檢驗法	75.11.19
11760	A2199	爐渣石膏水泥板	75.11.19
11761	A3248	爐渣石膏水泥板檢驗法	75.11.19
11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿	75.12.26
11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法	75.12.26
11774	A2201	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管	75.12.26
11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管檢驗法	75.12.26
11776	A3251	土壤粒徑分析試驗法	75.12.26
11777	A3252	土壤含水量與密度關係試驗法	75.12.26
11778	A3253	土壤直接剪力試驗法	75.12.26
11803	K2151	噴漆油灰	75.12.26
11804	K6897	噴漆油灰檢驗法	75.12.26
11824	A2202	混凝土用高爐爐渣粗粒料	76.02.17
11825	A3254	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法	76.02.17
11826	A3255	高爐爐渣粒料化學分析法	76.02.17
11827	A2203	道路用高爐爐渣	76.02.17
11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法	76.02.17
11890	A2204	混凝土用高爐爐渣細粒料	76.04.20
11891	A3257	混凝土用高爐爐渣細粒料檢驗法	76.04.20
11982	A2205	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾	76.06.18
11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法	76.06.18
11984	A2206	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架	76.06.18
11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法	76.06.18
11986	A2207	鋼網柵欄組件	80.11.14
11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法	80.11.14
11988	A2208	嵌板用紙蕊	76.06.18
11989	A3261	嵌板用紙蕊檢驗法	76.06.18
11990	A2209	石膏板用接縫處理材料	76.06.18
11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法	76.06.18
12053	A2210	體育館用鋼製架高地板組件	76.09.17

12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢驗法	76.09.17
12055	A2211	住宅用玻璃絨隔熱材料	76.09.17
12056	A3264	住宅用玻璃絨隔熱材料檢驗法	76.09.17
12057	A2212	噴敷用玻璃絨隔熱材料	76.09.17
12058	A3265	噴敷用玻璃絨隔熱材料檢驗法	76.09.17
12059	A2213	噴敷用岩絨隔熱材料	76.09.17
12060	A3266	噴敷用岩絨隔熱材料檢驗法	76.09.17
12061	A2214	噴敷用纖維素纖維隔熱材料	76.09.17
12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法	76.09.17
12063	A2215	隔熱填充用珍珠岩粉	76.09.17
12064	A2216	石棉水泥珍珠岩板	76.09.17
12066	A3269	紅外線放射計簡易放射率測定法	76.09.17
12115	A2217	裝配雙層玻璃之隔熱門窗（橫拉門窗）	76.10.23
12137	K2161	多彩花紋塗料	76.10.23
12138	K6923	多彩花紋塗料檢驗法	76.10.23
12139	K2162	酞酸樹脂清漆	76.10.23
12140	K6924	酞酸樹脂清漆檢驗法	76.10.23
12141	K2163	氯乙烯樹脂清漆	76.10.23
12142	K6925	氯乙烯樹脂清漆檢驗法	76.10.23
12145	K2165	家庭用地板清漆	76.10.23
12146	K6928	家庭用地板清漆檢驗法	76.10.23
12147	K2166	家庭用木質及金屬製品塗料	76.10.23
12148	K6928	家庭用木質及金屬製品塗料檢驗法	76.10.23
12223	A2218	水淬高爐爐渣	77.11.10
12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法	77.04.21
12282	A3271	凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法	77.05.12
12283	A2219	混凝土用化學摻料	77.05.12
12284	A3272	混凝土用化學摻料檢驗法	77.05.12
12285	A2220	鋼襯預力混凝土管	81.02.27
12286	A3273	鋼襯預力混凝土管檢驗法	77.05.12
12326	A2221	擋土牆及護坡用混凝土塊	77.06.14
12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法	77.06.14
12328	A2222	鋼筋混凝土L形擋土牆	77.06.14

12329	A3275	鋼筋混凝土L形擋土牆檢驗法	77.06.14
12330	A2223	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件	77.06.14
12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法	77.06.14
12332	A2224	裹襯石膏板鋼製披疊板	77.06.14
12333	A3277	裹襯石膏板鋼製披疊板檢驗法	77.06.14
12349	A2225	裝飾硬質纖維板	77.07.14
12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法	77.07.14
12351	A2226	建築用海綿墊條	77.07.14
12352	A3279	建築用海綿墊條檢驗法	77.07.14
12382	A3280	夯實土樣加州載重比試驗法	77.08.11
12383	A3281	夯實土壤膨脹壓力及R值試驗法	77.08.11
12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓縮強度試驗法	77.08.11
12385	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法	77.08.11
12386	A3284	土壤薄管取樣法	77.08.11
12387	A3285	工程用土壤分類試驗法	77.08.11
12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法	77.08.11
12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法	77.08.11
12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法	77.08.11
12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法	77.08.11
12392	A3290	土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法（應用於機場與公路鋪面之設計與評估）	77.08.11
12393	A3291	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法（應用於機場與公路鋪面之設計與評估）	77.08.11
12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹與剝脫試驗法	77.08.11
12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法	77.08.11
12410	A2227	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板	77.09.14
12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法	77.09.14
12412	A2228	住宅用金屬製橫拉式防護門窗	77.09.14
12413	A3295	住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法	77.09.14
12414	A2229	鋁合金製屋頂折板組件	77.09.14
12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法	77.09.14
12430	A2230	鋼製窗	77.10.15
12431	A2231	橫拉窗用五金	77.10.15

12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法	77.10.15
12433	A3298	土壤中圓錐及磨擦錐之擬靜態深貫入式試驗法	77.10.15
12456	A2232	鋼筋混凝土用防銹劑	77.11.10
12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法	77.11.10
12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法	77.11.10
12459	A3301	卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及石灰石含量之測定法	77.11.10
12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法	77.11.10
12472	A3303	育樂設備（飛行塔）檢查標準	77.12.15
12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法	78.05.19
12514	A3305	建築物構造部分耐燃檢驗法	78.05.19
12549	A2253	混凝土及水泥攪料用水淬高爐爐渣粉	79.09.24
12596	A2254	聚氧乙烯地磚黏著劑	78.09.19
12597	A3306	聚氧乙烯地磚黏著劑檢驗法	78.09.19
12598	A2255	木磚黏著劑	78.09.19
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法	78.09.19
12600	A2256	牆板黏著劑	78.09.19
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法	78.09.19
12602	A3309	牆板黏著劑強度試驗法	78.09.19
12603	A2257	天花板黏著劑	78.09.19
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法	78.09.19
12605	A3311	天花板黏著劑黏著劑強度試驗法	78.09.19
12609	A2238	塑膠發泡板黏著劑	78.10.16
12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法	78.10.16
12611	A2239	陶質壁磚黏著劑	78.10.16
12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法	78.10.16
12642	A1043	兒童戲設備安全準則—設計與安裝	80.08.19
12643	A1044	兒童戲設備安全準則—檢查與維護	80.08.19
12694	A2240	門鍵	79.04.20
12695	A3314	門鍵檢驗法	79.04.20
12696	A2241	嵌入式門鎖	79.04.20
12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法	79.04.20
12737	A2242	中空樓板用螺旋鋼製管模	79.07.13
12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法	79.07.13

12739	A2243	預力混凝土用螺旋套管	79.07.13
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法	79.07.13
12809	A2244	搪瓷（琺瑯）鋼板牆壁嵌板	79.12.26
12810	A3318	搪瓷（琺瑯）鋼板牆壁嵌板檢驗法	79.12.26
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法	80.01.22
12833	A2245	流動化混凝土用化學攪料	80.01.22
12872	A2246	建築物等用避雷設備（避雷針）	80.06.25
12891	A1045	混凝土配比設計準則	80.08.19
12892	A2247	纖維混凝土用鋼纖維	80.08.19
12893	A2248	建築用耐燃木材	80.08.19
12894	A3320	建築用耐燃木材檢驗法	80.08.19
12934	A1046	組立式臨時房屋	80.11.14
12935	A2249	止滑用感壓性砂鋁箔膠帶	80.11.14
12936	A3321	止滑用感壓性砂鋁箔膠帶檢驗法	80.11.14
12946	A1047	建築尺度許可差詞彙	81.01.17
12947	A1048	建築現場施工尺度許可差之檢驗與管制	81.01.17
12948	A1049	建築尺度許可差之圖面標示法	81.01.17
12949	A1050	建築尺度許可差規範之管制準則	81.01.17
12950	A1051	建築尺度符合量測之確認準則	81.01.17
12963	A2250	裝飾混凝土磚	81.02.27
12964	A3322	裝飾混凝土磚檢驗法	81.02.27
12973	G1027	浪形鋼片之形狀及尺度	81.03.18
13020	Z8114	鋼結構焊道射線檢測法	81.07.27
13021	Z8115	鋼結構焊道目視檢測法	81.07.27

## 附錄二 類號索引

### A 土木工程建築

總號	類號	標準名稱	公布／修定日期
483	A1301	混凝土管	81.02.27
856	A1305	木門窗用金屬製品總則	78.06.22
1086	A1008	鋼筋混凝土管尺度	75.09.05
2857	A1009	管建築架設工程安全標準	64.12.04
2927	A1010	建築尺度配合基準	80.01.22
3035	A1011	鋼筋混凝土建築設計規範	61.06.30
3538	A1013	工業化建築之優先使用水平尺度	80.01.22
3539	A1014	建築物之一般規則（許可差之應用）	80.01.22
4112	A1015	建築模矩	80.01.22
4113	A1016	建築模矩詞彙	80.01.22
4114	A1C17	建築組件基本許可差	80.01.22
4115	A1C18	建築模矩配合原則	80.01.22
4347	A1019	門窗組件標準模矩尺度	80.01.22
4348	A1020	建築用板類標準尺度	80.01.22
4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度	80.03.15
4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度	80.03.15
4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度	80.03.15
4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度	80.03.15
5085	A1025	架空索道	69.01.28
6298	A1026	道路用碎石	75.12.26
6299	A1027	混凝土用碎石	69.08.21
6300	A1028	石材	74.01.25
6541	A1029	動力紋車	69.10.29
8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度	80.03.15
8465	A1031	建築物隔音等級	76.03.17
9452	A1032	建築元件性能分類	76.03.17
9453	A1033	建築材料性能詞彙	76.03.17
9454	A1034	建築材料裝飾詞彙	76.03.17
9553	A1035	本標準適用於混凝土破碎機用鑿柄之形狀及尺度	75.12.26
9653	A1036	建築材料形狀詞彙	76.03.17
9654	A1037	建築材料詞彙	76.03.17
10137	A1033	離心法製混凝土基樁施工標準	72.04.13
10140	A1039	石棉水泥管煙函施工標準	72.04.13

10991	A1040	混凝土圓柱試體模具	73.09.19
11318	A1041	建築用天然石詞彙	74.08.02
11567	A1042	建築製圖	76.12.23
12642	A1043	兒童戲設備安全準則—設計與安裝	80.08.19
12643	A1044	兒童戲設備安全準則—檢查與維護	80.08.19
12891	A1045	混凝土配比設計準則	80.08.19
12934	A1046	組立式臨時房屋	80.11.14
12946	A1047	建築尺度許可差詞彙	81.01.17
12947	A1048	建築現場施工尺度許可差之檢驗與管制	81.01.17
12948	A1049	建築尺度許可差之圖面標示法	81.01.17
12949	A1050	建築尺度許可差規範之管制準則	81.01.17
12950	A1051	建築尺度符合量測之確認準則	81.01.17
381	A2002	建築用石灰	61.06.30
387	A2003	建築用砂	51.05.16
560	A2006	鋼筋混凝土用鋼筋	78.11.22
857	A2007	鋼製及不銹鋼製普通絞鍊	78.06.22
858	A2008	蝶形絞鍊	78.07.15
859	A2009	風鉤	78.07.15
860	A2010	環頭螺釘	78.07.15
861	A2011	門鎖用蓋板	78.06.22
862	A2012	門用鎖箱	78.07.15
863	A2013	門鎖用鎖片	78.06.22
864	A2014	門用手握	78.07.15
865	A2015	雙開手柄	78.07.15
866	A2016	單開手柄	78.07.15
867	A2017	門窗用手把(附襯板)	78.07.15
868	A2018	弓形手把	78.07.15
869	A2019	門窗用插梢	78.06.22
870	A2020	鎖用搭扣(環扣可旋轉者)	78.06.22
871	A2021	鎖用搭扣(花邊型)	78.06.22
872	A2022	鎖用搭扣(直邊型)	78.06.22
873	A2023	窗用彈簧鍵	78.06.22
874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法	78.06.22

875	A2025	掛鉤（無突緣）	78.06.22
876	A2026	掛鉤（有突緣）	78.06.22
926	A2028	油毛紙	72.12.13
1240	A2029	混凝土粒料	75.08.04
1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁	71.12.09
2178	A2032	混凝土用液膜養護劑	75.12.26
2179	A2033	混凝土用瀝青蔗板	52.09.05
2220	A2C34	砂灰磚	74.01.25
2314	A2C35	碳化軟木板	75.12.26
2466	A2C36	圬工灌漿骨材	59.01.29
2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁	78.10.16
2777	A2038	有機纖維製吸音板	75.12.26
3001	A2039	圬工砂漿用粒料	75.12.26
3036	A2040	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物	73.06.13
3037	A2041	水硬性水泥及混凝土試驗用水槽濕養櫃及濕養室	75.12.16
3090	A2042	預拌混凝土	80.06.25
3091	A2043	混凝土用輸氣附加劑	75.12.26
3092	A2044	鋁合金製窗	76.10.23
3300	A2045	鋼筋混凝土用再軋鋼筋	75.01.17
3691	A2046	結構用混凝土之輕質粒料	63.01.10
3763	A2047	建築用水泥防水劑	80.04.23
3802	A2048	纖維水泥板	75.10.24
3803	A2049	磨石子地磚	80.08.19
3905	A2050	下水道用鋼筋混凝土管（推進施工法用）	81.02.27
3906	A2051	下水道用鋼筋混凝土管鋼製接頭（推進施工法用）	73.04.17
3928	A2052	圓柱形及管形門鎖	80.02.26
3930	A2053	預鑄混凝土緣石	74.02.27
4016	A2054	人行道用混凝土板	77.11.10
4061	A2055	鋼筋混凝土U形溝	75.03.17
4063	A2056	鋼筋混凝土U形溝用蓋	75.03.17
4065	A2057	無筋及鋼筋混凝土L形側溝	73.03.19
4166	A2058	輕型鐵捲門	74.04.23
4212	A2059	防火鐵捲門	74.04.23



4349	A2060	房屋用門鎖及門鎖	80.02.26
4458	A2061	石膏板	79.10.24
4460	A2062	裝飾石膏板	79.10.24
4643	A2063	粉刷基層石膏板	79.10.24
4683	A2064	複層紋膜塗裝材料	72.11.17
4723	A2065	關門器	74.02.27
4724	A2066	地鉸鍊	74.02.27
4750	A2067	鋼管鷹架	70.06.18
4802	A2068	鋼筋混凝土渡水槽	68.04.24
4804	A2069	鋼筋混凝土渡水槽用墊台	76.08.19
4965	A2070	吸音用開孔石膏板	79.10.24
4993	A2071	下水道用人孔蓋	77.12.15
4995	A2072	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁	77.12.15
5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣	77.12.15
5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體	77.12.15
5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘	78.01.17
5083	A2076	H型鋼樁	78.12.13
5179	A2077	石棉水泥壓力管	70.04.22
5644	A2078	可調鋼管支柱	72.07.11
5646	A2079	混凝土內之棒形振動器	76.03.17
5648	A2080	混凝土模板振動器	76.03.17
6400	A2081	聚氯乙稀塑膠窗	77.12.15
6533	A2082	石膏板用鐵釘	75.12.26
6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘	75.12.26
6535	A2084	不銹鋼釘	75.12.26
6536	A2085	活銷封頭鉸鏈	75.12.26
6537	A2086	拉門軌	72.07.11
6538	A2087	門鉸鏈（附襯套或墊圈）	75.12.26
6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪	75.12.26
6871	A2089	磨石子板	74.01.25
6985	A2090	建築填縫用聚胺酯	74.02.27
6986	A2091	建築防水用聚胺酯	71.06.17
6987	A2092	室內地板鋪設用聚胺酯	74.02.27

6989	A2093	塊石	74.01.25
6990	A2094	鋪築瀝青路面用石灰石粉	74.10.16
6991	A2095	石板瓦	74.01.25
6992	A2096	珍珠石粉	70.03.04
6993	A2097	鋼製插門	72.07.11
6994	A2098	黃銅插門	70.03.04
6995	A2099	平面插門	70.03.04
6996	A2100	突面插門	70.03.04
7184	A2101	鋼製門	77.10.15
7185	A2102	鋼製門用旗形鉸鏈、門止及天地門	70.04.22
7331	A2103	硬質泡沫橡膠隔熱材料	70.05.27
7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板	70.05.27
7477	A2105	鋁合金製門	77.10.15
7611	A2106	浴缸尺度	74.01.25
7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸	74.01.25
7774	A2108	硬質聚胺基甲酸酯泡沫塑膠隔熱材料	70.08.20
7851	A2109	鋼板樁	70.09.24
7929	A2110	建築工程用遮布	75.12.26
7931	A2111	木製嵌板門	77.11.10
7932	A2112	木製門樘	77.11.10
7933	A2113	鋼筋混凝土板樁	70.10.23
7934	A2114	鋼管樁	78.03.10
7935	A2115	預力混凝土板樁	75.12.26
7936	A2116	防火門用可調整無負荷之彈簧鉸鏈	70.10.23
7937	A2117	門用單向彈簧鉸鏈	70.10.23
7938	A2118	門用雙向彈簧鉸鏈	70.10.23
8072	A2119	活動隔牆	75.12.26
8074	A2120	建築用組件—混凝土屋頂嵌板	75.12.26
8076	A2121	建築用組件—混凝土樓板嵌板	75.12.26
8078	A2122	建築用組件—混凝土牆壁嵌板	75.12.26
8082	A2123	合成乳液樹脂砂壁狀噴漿材料	80.10.18
8182	A2124	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）	76.12.23
8184	A2125	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）	76.12.23

8186	A2126	建築用組件（鋼製樓板嵌板）	76.12.23
8339	A2127	鋼製屋頂折板	76.12.23
8341	A2128	蛭石	71.01.28
8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料（丙烯酸酯橡膠類）	77.01.29
8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料（氯丁二烯橡膠類）	77.01.29
8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料（丙烯酸脂類）	77.01.29
8644	A2132	屋頂防水用塗膜材料（橡膠地氈青類）	77.01.29
8646	A2133	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板	77.03.22
8760	A2134	住宅用鋼製柵欄	80.11.14
8901	A2135	建築用油性填縫材料	71.06.17
8903	A2136	建築用密封材料	71.06.17
8905	A2137	混凝土空心磚	76.06.18
8906	A2138	聚氧乙烯地磚	80.01.22
8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸	71.06.17
9057	A2140	玻璃棉吸音材料	71.07.21
9455	A2141	鋼板網	71.10.12
9456	A2142	木絲水泥板	75.04.15
9659	A2143	岩棉吸音材料	71.12.09
9957	A2144	吸音用開孔鋁板	72.02.11
9958	A2145	防水石膏板	79.10.24
10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管	78.07.15
10040	A2147	一般排水用有孔均質瀝青纖維管	78.07.15
10042	A2148	排水及污水用層壁瀝青纖維管	78.07.15
10043	A2149	一般排水用有孔層壁瀝青纖維管	78.07.15
10045	A2150	排水及污水用瀝青纖維管之配件	78.07.15
10141	A2151	建築補修用注入環氧樹脂	72.04.13
10143	A2152	建築物防水用合成高分子膠布	72.04.13
10145	A2153	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布	72.04.13
10209	A2154	建築用墊條	77.12.15
10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板	72.05.11
10406	A2156	碳酸鎂板	77.11.10
10408	A2157	牛毛氈	78.02.22
10410	A2158	油毛氈	73.01.14

10412	A2159	附砂油毛氈	78.02.22
10414	A2160	織物油毛氈	78.03.10
10416	A2161	抗拉油毛氈	78.02.22
10418	A21E2	穿孔油毛氈	78.02.22
10483	A21E3	木片水泥板	75.04.15
10485	A21E4	隔音窗	74.09.17
10487	A21G5	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料	77.05.12
10637	A21G6	浮式樓板用岩棉緩衝材料	72.11.07
10638	A21G7	浮式樓板用玻璃棉緩衝材料	72.11.07
10639	A2168	水泥混和用聚合物擴散材料	72.11.07
10640	A2169	燒石膏	72.11.07
10641	A2170	混凝土用膨脹材料	72.11.07
10678	A2171	鋁合金製架高活動地板	80.01.22
10782	A2172	石棉保溫材料	73.03.14
10841	A2173	L型側溝用陰井盖	73.04.17
10843	A2174	石棉水泥矽酸鈣板	73.04.17
10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板	73.04.17
10867	A2176	鋁製推軸窗	73.05.18
10994	A2177	岩棉裝飾吸音板	73.09.19
10996	A2178	無機纖維強化石膏板	79.10.24
11052	A2179	粗糙水泥飾面噴漿材料	73.10.15
11054	A2180	砂質水泥飾面噴漿材料	73.10.15
11194	A2181	纖維質飾面材料	74.02.27
11196	A2182	壁紙施工用澱粉系黏著劑	74.02.27
11228	A2183	土木工程用非織物	74.04.23
11317	A2184	建築室外貼面用大理石	74.08.22
11323	A2185	樹脂鋼筋混凝土溝蓋	74.08.22
11325	A2186	鋼筋混凝土製電纜槽	76.12.23
11354	A2187	鋁製橫拉窗用紗窗	74.09.17
11491	A2188	壁紙	75.02.22
11691	A2189	無鋼襯預力混凝土管	81.02.27
11693	A2190	裝飾纖維水泥板	75.09.05
11695	A2191	裝飾石棉水泥板	75.09.05

11697	A2192	屋面用石棉水泥板	75.09.05
11699	A2193	外裝用石棉水泥板	75.09.05
11701	A2194	岩棉襯板	75.09.05
11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板	75.11.19
11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板	75.11.19
11756	A2197	合板補強石棉水泥板	75.11.19
11758	A2198	石棉水泥板與木絲水泥板合成板	75.11.19
11760	A2199	爐渣石膏水泥板	75.11.19
11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿	75.12.26
11774	A2201	自來水用內襯聚氣乙烯塑膠硬質管之鋼管	75.12.26
11824	A2202	混凝土用高爐爐渣粗粒料	76.02.17
11827	A2203	道路用高爐爐渣	76.02.17
11890	A2204	混凝土用高爐爐渣細粒料	76.04.20
11982	A2205	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾	76.06.18
11984	A2206	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架	76.06.18
11986	A2207	鋼網柵欄組件	80.11.14
11988	A2208	嵌板用紙芯	76.06.18
11990	A2209	石膏板用接縫處理材料	76.06.18
12053	A2210	體育館用鋼製架高地板組件	76.09.17
12055	A2211	住宅用玻璃絨隔熱材料	76.09.17
12057	A2212	噴敷用玻璃絨隔熱材料	76.09.17
12059	A2213	噴敷用岩絨隔熱材料	76.09.17
12061	A2214	噴敷用纖維素纖維隔熱材料	76.09.17
12063	A2215	隔熱填充用珍珠岩粉	76.09.17
12064	A2216	石棉水泥珍珠岩板	76.09.17
12115	A2217	裝配雙層玻璃之隔熱門窗（橫拉門窗）	76.10.23
12223	A2218	水淬高爐爐渣	77.11.10
12283	A2219	混凝土用化學攪料	77.05.12
12285	A2220	鋼襯預力混凝土管	81.02.27
12326	A2221	擋土牆及護坡用混凝土塊	77.06.14
12328	A2222	鋼筋混凝土L形擋土牆	77.06.14
12330	A2223	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件	77.06.14
12332	A2224	裹襯石膏板鋼製披疊板	77.06.14

12349	A225	裝飾硬質纖維板	77.07.14
12351	A226	建築用海綿墊條	77.07.14
12410	A227	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板	77.09.14
12412	A228	住宅用金屬製橫拉式防護門窗	77.09.14
12414	A229	鋁合金製屋頂折板組件	77.09.14
12430	A2230	鋼製窗	77.10.15
12431	A2231	橫拉窗用五金	77.10.15
12456	A2232	鋼筋混凝土用防銹劑	77.11.10
12549	A2233	混凝土及水泥攪拌用水淬高爐渣粉	79.09.24
12596	A2234	聚氧乙烯地磚黏著劑	78.09.19
12598	A2235	木磚黏著劑	78.09.19
12600	A2236	牆板黏著劑	78.09.19
12603	A2237	天花板黏著劑	78.09.19
12609	A2238	塑膠發泡板黏著劑	78.10.16
12611	A2239	陶質壁磚黏著劑	78.10.16
12694	A2240	門鎖	79.04.20
12696	A2241	嵌入式門鎖	79.04.20
12737	A2242	中空樓板用螺旋鋼製管模	79.07.13
12739	A2243	預力混凝土用螺旋套管	79.07.13
12809	A2244	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板	79.12.26
12833	A2245	流動化混凝土用化學攪料	80.01.22
12872	A2246	建築物等用避雷設備(避雷針)	80.06.25
12892	A2247	纖維混凝土用鋼纖維	80.08.19
12893	A2248	建築用耐燃木材	80.08.19
12935	A2249	止滑用感壓性砂鉛箔膠帶	80.11.14
479	A3002	鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法	78.11.22
484	A3003	混凝土管檢驗法	81.02.27
485	A3004	塊石, 碎石, 卵石, 砂及爐渣之取樣法	48.10.12
486	A3005	粗細粒料之篩析法	48.10.12
487	A3006	細粒料比重及吸水性之試驗法	75.08.04
488	A3007	細粒料比重及吸水性之檢驗法	61.06.30
489	A3008	細粒料表面含水率之試驗法	73.04.17
490	A3009	細粒料(38mm以下)磨損試驗法	75.08.04

491	A3010	粒料內小於試驗篩75 $\mu\text{m}$ CNS 386材料含量試驗法	73.12.20
1050	A3026	油毛紙檢驗法	72.07.11
1163	A3027	粒料單位質量與空隙試驗法	75.08.04
1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法	72.01.12
1165	A3029	細粒料之製砂漿性能檢驗法	54.04.28
1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健康試驗法	74.06.27
1168	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法（水中快速凍融法）	73.04.17
1169	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法（空氣中快速冰凍水中快速溶解法）	73.04.17
1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法（水中緩慢凍融法）	73.04.17
1171	A3035	粒料中土塊與易碎顆粒試驗法	75.08.04
1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法	48.09.07
1173	A3037	粗粒料中的軟粒檢驗法	48.09.07
1174	A3038	新拌混凝土取樣法	75.08.04
1175	A3039	硬化混凝土之水泥含量試驗法	75.08.04
1176	A3040	混凝土坍度試驗法	73.12.20
1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法	76.06.18
1230	A3043	混凝土試體在試驗室模製及養護法	74.06.27
1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法	71.10.12
1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法	71.01.13
1233	A3046	混凝土抗彎強度試驗法（三分點載重法）	73.04.17
1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法（中心點載重法）	73.04.17
1235	A3048	混凝土之泌水試驗法	75.12.26
1236	A3049	水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法	48.04.23
1237	A3050	混凝土用水品質試驗法	73.12.20
1238	A3051	混凝土鑽心試體及切鋸試體抗壓及抗彎強度試驗法	73.04.17
1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法	76.12.23
1241	A3053	混凝土鑽心試體長度之測定法	75.12.26
2221	A3054	砂灰磚檢驗法	74.01.25
2315	A3056	碳化軟木板檢驗法	75.12.26
2465	A3057	木絲水泥板檢驗法	75.04.15
2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法	75.12.26
3408	A3059	粗粒料（粒徑19mm以上）磨損試驗法	74.06.27
3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法	80.04.23

3801	A3061	混凝土圓柱試體分裂抗張強度試驗法	74.02.27
3804	A3062	磨石子地磚檢驗法	80.08.19
3903	A3063	纖維水泥板檢驗法	75.10.24
3904	A3064	建築用板類彎曲試驗法	75.02.22
3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法	80.02.26
3931	A3066	預鑄混凝土綠石檢驗法	74.02.27
4017	A3067	人行道用混凝土板檢驗法	77.11.10
4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法	75.03.17
4064	A3069	鋼筋混凝土U形溝用蓋檢驗法	75.03.17
4066	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法	73.09.19
4167	A3071	輕型鐵捲門檢驗法	74.04.23
4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法	74.04.23
4459	A3073	石膏板檢驗法	79.10.24
4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法	79.10.24
4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法	79.10.24
4684	A3076	複層紋膜塗裝材料檢驗法	72.11.17
4725	A3077	地鉸鍊及關門器檢驗法	73.08.15
4726	A3078	鉸鍊往復開關檢驗法	73.08.15
4751	A3079	鋼管鷹架檢驗法	68.02.28
4803	A30E0	鋼筋混凝土渡水槽檢驗法	73.09.19
4966	A30E1	吸音用開孔石膏板檢驗法	79.10.24
4994	A30E2	下水道用人孔蓋檢驗法	77.12.15
4996	A30E3	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法	77.12.15
5084	A30E4	鋼製及不銹鋼製普通鉸鍊檢驗法	75.12.26
5086	A30E5	土壤顆粒分析及常數測定之乾土樣配製法	75.12.26
5087	A30E6	土壤液性限度試驗法	75.12.26
5088	A30E7	土壤塑性限度試驗與塑性指數決定法	75.12.26
5089	A30E8	土壤離心含水當量試驗法	75.12.26
5090	A30E9	土壤比重試驗法	77.08.11
5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法	75.12.26
5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法	71.02.19
5263	A3092	土壤收縮因數試驗法	75.12.26
5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩75 $\mu$ m CNS 386含量之試驗方法。	75.12.26



5265	A3094	道路與鋪面材料用礦物填縫料篩分析法	75.12.26
5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法	69.07.09
5647	A3096	混凝土內之棒形振動器檢驗法	76.03.17
5649	A3097	混凝土模板振動器檢驗法	76.03.17
5949	A3098	銅掛鎖（制梢栓式）檢驗法	71.05.20
5950	A3099	銅掛鎖（制梢片式）檢驗法	71.05.20
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法	71.05.20
5952	A3101	鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法	71.05.20
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法	71.05.20
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法	71.05.20
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法	71.05.20
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法	71.05.20
5957	A3106	住宅用設備組件之排水試驗法	69.08.13
5958	A3107	住宅用設備組件之振動試驗法	69.08.13
5959	A3108	住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	69.08.13
5960	A3109	育樂設備（雲霄飛車）檢查標準	77.12.15
6301	A3110	住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法	72.07.11
6302	A3111	住宅用設備組件之電絕緣試驗法	69.08.21
6303	A3112	住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法	69.08.21
6532	A3113	建築物室內裝飾材料之耐燃性檢驗法	69.10.29
6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法	75.12.26
6542	A3115	動力絞車檢驗法	69.10.29
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法	71.05.20
6872	A3117	磨石子板檢驗法	74.01.25
6873	A3118	室內換氣量之測定法（二氧化碳法）	78.01.17
6874	A3119	空氣調節與換氣設備之風量測定法	78.01.17
6988	A3120	建築填縫及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法	75.05.14
7332	A3121	隔熱材料之導熱係數測定法（平板比較法）	70.05.27
7333	A3122	隔熱材料之導熱係數測定法（平板直接法）	70.05.27
7478	A3123	鉛製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法	72.09.16
7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法	74.01.25
7614	A3125	建築用薄材料之耐燃性測定法	70.07.20
7849	A3126	土工機械翻轉時駕駛員保護構造之性能及檢驗法	70.09.24

7852	A3127	鋼板樁檢驗法	70.09.24
7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法	75.12.26
8073	A3129	活動隔牆檢驗法	72.09.16
8075	A3130	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）檢驗法	70.11.23
8077	A3131	建築用組件檢驗法（混凝土樓板嵌板）	70.11.23
8079	A3132	建築用組件（混凝土牆壁嵌板）檢驗法	70.11.23
8081	A3133	建築用組件（嵌板）性能檢驗法	70.11.23
8083	A3134	合成乳液樹脂砂壁狀噴漿材料檢驗法	80.10.18
8183	A3135	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）檢驗法	76.12.23
8185	A3136	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）檢驗法	76.12.23
8187	A3137	建築用組件（鋼製樓板嵌板）檢驗法	76.12.23
8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法	71.01.13
8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法	76.12.23
8342	A3140	蛭石檢驗法	71.01.28
8463	A3141	建築物音壓級差實地測定法	71.02.19
8464	A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法	71.02.19
8466	A3143	聲音透過損失之實驗室測定法	75.01.17
8555	A3144	銅掛鎖（平面型制梢栓式）檢驗法	71.03.18
8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法	77.01.29
8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法	77.03.22
8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗法	76.08.19
8756	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法	77.08.11
8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（封蠟法）	76.08.19
8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法	76.08.19
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（飽和面乾法）	76.08.19
8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法	80.11.14
8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法	71.06.17
8904	A3154	建築用密封材料檢驗法	71.06.17
8907	A3155	聚氧乙烯地磚檢驗法	80.01.22
8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法	71.06.17
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法	71.06.17
8910	A3158	塑膠建築材料加速暴露檢驗法	71.06.17
8911	A3159	地板滑動檢驗法（擺錘型）	71.06.17

8912	A3160	建築材料及組件磨耗檢驗法（旋轉圓盤及打擊地板材料之磨耗檢驗法）	71.06.17
8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法	71.06.17
8915	A3162	育樂設備（觀覽車）檢查標準	77.12.15
8916	A3163	育樂設備（水上飛船）檢查標準	77.12.15
9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法	71.07.21
9056	A3165	餘響室法吸音率測定法	75.01.17
9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法	71.07.21
9208	A3167	混凝土用輸氣附加劑檢驗法	71.10.12
9335	A3168	育樂設備（旋轉馬車）檢查標準	77.12.15
9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法	71.11.09
9656	A3170	振動壓路機性能試驗法（引擎及實質）	71.12.09
9657	A3171	振動壓路機性能試驗法（起振及駕駛）	71.12.09
9658	A3172	振動壓路機性能試驗法（壓實及噪音）	71.12.09
9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法	71.12.09
9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法（壓力法）	76.12.23
9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法（容積法）	76.12.23
9959	A3176	防水石膏板檢驗法	79.10.24
9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法	72.02.11
9961	A3178	建築用板類衝擊試驗法	72.02.11
10041	A3179	均質瀝青纖維管檢驗法	78.07.15
10044	A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法	78.07.15
10142	A3181	建築補修用注入環氧樹脂檢驗法	72.04.13
10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法	72.04.13
10146	A3183	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法	72.04.13
10147	A3184	屋頂防火檢驗法	72.04.13
10148	A3185	建築物木構造部份防火檢驗法	72.04.13
10210	A3186	建築用整條檢驗法	77.12.15
10212	A3187	抽屜鎖（制梢栓式）檢驗法	72.05.11
10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法	77.11.10
10409	A3189	牛毛氈檢驗法	78.02.22
10411	A3190	油毛氈檢驗法	72.07.11
10413	A3191	附砂油毛氈檢驗法	78.02.22
10415	A3192	織物油毛氈檢驗法	78.03.10

10417	A3193	抗拉油毛氈檢驗法	78.02.22
10419	A3194	穿孔油毛氈檢驗法	78.02.22
10484	A3195	木片水泥板檢驗法	75.04.15
10486	A3196	隔音窗檢驗法	74.09.17
10523	A3197	門窗隔熱性試驗法	76.10.23
10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法	72.12.13
10732	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法	73.01.14
10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法	73.01.14
10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法	73.03.14
10784	A3202	建築材料及建築組件磨耗試驗法（落砂法）	73.03.14
10785	A3203	建築材料及建築組件磨耗試驗法（研磨紙法）	73.03.14
10842	A3204	木磚黏著劑黏著強度試驗法	78.09.19
10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法	73.04.17
10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法	73.04.17
10896	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐攪和物檢驗法	73.06.13
10979	A3208	離心法製混凝土試體抗壓強度試驗法	73.08.15
10989	A3209	現場粒料樣品減量為試驗樣品取樣法	73.09.19
10990	A3210	粒料中輕質含量試驗法	73.09.19
10992	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法	73.09.19
10993	A3212	混凝土伸縮縫預製填縫試驗法（凹式）	73.09.19
10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法	73.09.19
10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法	79.10.24
11053	A3215	粗糙水泥飾面噴漿材料檢驗法	73.10.15
11055	A3216	砂質水泥飾面噴漿材料檢驗法	73.10.15
11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法	73.10.15
11151	A3218	混凝土單位重、拌和體積及含氣量（比重）試驗法	73.12.20
11152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法	73.12.20
11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法	73.12.20
11195	A3221	纖維質飾面材料檢驗法	74.02.27
11197	A3222	壁紙施工用澱粉系黏著劑檢驗法	74.02.27
11227	A3223	建築用防火門防火試驗法	74.04.23
11297	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法	74.07.19
11298	A3225	粒料含水量乾燥測定法	74.07.19

11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法	74.08.22
11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法	74.08.22
11321	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法	74.08.22
11322	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法	74.08.22
11324	A3230	樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法	74.08.22
11326	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法	76.12.23
11492	A3232	壁紙檢驗法	75.02.22
11524	A3233	門窗性能試驗法通則	76.10.23
11525	A3234	門窗防霧性能試驗法	76.10.23
11526	A3235	門窗抗風壓試驗法	76.10.23
11527	A3236	門窗氣密性試驗法	76.10.23
11528	A3237	門窗水密性試驗法	76.10.23
11692	A3238	無鋼襯預力混凝土管檢驗法	77.05.12
11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法	75.09.05
11696	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法	75.09.05
11698	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法	75.09.05
11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法	75.09.05
11702	A3243	岩棉襯板檢驗法	75.09.05
11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法	75.11.19
11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法	75.11.19
11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法	75.11.19
11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合成板檢驗法	75.11.19
11761	A3248	爐渣石膏水泥板檢驗法	75.11.19
11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法	75.12.26
11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管檢驗法	75.12.26
11776	A3251	土壤粒徑分析試驗法	75.12.26
11777	A3252	土壤含水量與密度關係試驗法	75.12.26
11778	A3253	土壤直接剪力試驗法	75.12.26
11825	A3254	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法	76.02.17
11826	A3255	高爐爐渣粒料化學分析法	76.02.17
11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法	76.02.17
11891	A3257	混凝土用高爐爐渣細粒料檢驗法	76.04.20
11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法	76.06.18

11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法	76.06.18
11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法	80.11.14
11989	A3261	嵌板用紙蕊檢驗法	76.06.18
11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法	76.06.18
12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢驗法	76.09.17
12056	A3264	住宅用玻璃絨隔熱材料檢驗法	76.09.17
12058	A3265	噴敷用玻璃絨隔熱材料檢驗法	76.09.17
12060	A3266	噴敷用岩棉隔熱材料檢驗法	76.09.17
12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法	76.09.17
12065	A3268	石棉水泥珍珠岩板檢驗法	76.09.17
12066	A3269	紅外線放射計簡易放射率測定法	76.09.17
12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法	77.04.21
12282	A3271	凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法	77.05.12
12284	A3272	混凝土用化學攪料檢驗法	77.05.12
12286	A3273	鋼襯頂力混凝土管檢驗法	77.05.12
12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法	77.06.14
12329	A3275	鋼筋混凝土L形擋土牆檢驗法	77.06.14
12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法	77.06.14
12333	A3277	裹覆石膏板鋼製坡疊板檢驗法	77.06.14
12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法	77.07.14
12352	A3279	建築用海綿墊條檢驗法	77.07.14
12382	A3280	夯實土壤加州載重比試驗法	77.08.11
12383	A3281	夯實土壤膨脹壓力及R值試驗法	77.08.11
12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓縮強度試驗法	77.08.11
12385	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法	77.08.11
12386	A3284	土壤薄管取樣法	77.08.11
12387	A3285	工程用土壤分類試驗法	77.08.11
12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法	77.08.11
12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法	77.08.11
12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法	77.08.11
12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法	77.08.11
12392	A3290	土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法（應用於機場與公路鋪面之設計與評估）	77.08.11

12393	A3291	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法（應用於機場與公路鋪面之設計與評估）	77.08.11
12394	A3292	瀝青粒料混合物包裹與剝脫試驗法	77.08.11
12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合物塑性流動阻力試驗法	77.08.11
12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法	77.09.14
12413	A3295	住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法	77.09.14
12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法	77.09.14
12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法	77.10.15
12433	A3298	土壤中圓錐及磨擦錐之擬靜態深貫入式試驗法	77.10.15
12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法	77.11.10
12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法	77.11.10
12459	A3301	卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及石灰石含量之測定法	77.11.10
12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法	77.11.10
12472	A3303	育樂設備（飛行塔）檢查標準	77.12.15
12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法	78.05.19
12514	A3305	建築物構造部分耐燃檢驗法	78.05.19
12597	A3306	聚氧乙烯地磚黏著劑檢驗法	78.09.19
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法	78.09.19
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法	78.09.19
12602	A3309	牆板黏著劑強度試驗法	78.09.19
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法	78.09.19
12605	A3311	天花板黏著劑黏著劑強度試驗法	78.09.19
12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法	78.10.16
12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法	78.10.16
12695	A3314	門鍵檢驗法	79.04.20
12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法	79.04.20
12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法	79.07.13
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法	79.07.13
12810	A3318	搪瓷（琺瑯）鋼板牆壁嵌板檢驗法	79.12.26
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法	80.01.22
12894	A3320	建築用耐燃木材檢驗法	80.08.19
12936	A3321	止滑用感壓性砂鉛箔膠帶檢驗法	80.11.14
7101	A4001	傾斜式混凝土拌和機	75.12.26

7102	A40J2	鼓形混凝土拌和機	75.12.26
7103	A40J3	快速混凝土拌和機	75.12.26
7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式	77.10.15
7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置	77.10.15
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護架之撓度界限領域	70.09.24
8080	A4007	工程用沉水泵	70.11.23
9055	A4008	施工機械用引擎轉速計	77.10.15
9457	A4009	施工機械用儀錶撓性軸	77.10.15
9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計	77.10.15
9459	A4011	施工機械用溫度計	71.10.12
9554	A4012	鑽土機規範之標準格式	77.10.15
9945	A4014	土工機械（檢修口之最小尺度）	77.12.15
9946	A4015	土工機械（檢修裝置）	77.12.15
9947	A4016	土工機械（操作員人體尺度及最小活動空間）	77.12.15
9948	A4017	野地土工機械（煞車系統之最低性能準則）	77.12.15
9949	A4018	土工機械（保護及遮蔽設備之定義及規範）	77.12.15
9950	A4019	土工機械（加油口尺度）	77.12.15
9951	A4020	土工機械（養護及調整工具）	77.12.15
9952	A4021	土工機械（開挖機操作員之控制）	77.12.15
9953	A4022	土工機械（重心定位法）	77.12.15
9954	A4023	土工機械（操作及養護手冊編製指南）	77.12.15
9955	A4024	土工機械（翻轉時及落物時操作員保護架之實驗室評價-撓度界限領域規範）	77.12.15
9956	A4025	土工機械（落物保護架之性能及試驗法）	77.12.15
10138	A4026	振動式打樁機規範標準格式	78.01.17
10139	A4027	打樁設備規範標準格式	78.01.17
11192	A4028	瀝青鋪築機規範書標準格式	74.02.27
11193	A4029	瀝青鋪築機性能檢驗法	74.02.27



## B 機械工程

3	B1001	工程製圖 (一般準則)	77.12.15
3-1	B1001-1	工程製圖 (尺度標註)	77.12.15
3-2	B1001-2	工程製圖 (機械元件習用表示法)	77.12.15
3-3	B1001-3	工程製圖 (表面符號)	77.12.15
3-4	B1001-4	工程製圖 (幾何公差)	77.12.15
3-5	B1001-5	工程製圖 (鉚接符號)	77.12.15
3-6	B1001-6	工程製圖 (熔接符號)	78.01.17
3-7	B1001-7	工程製圖 (鋼架結構圖)	77.12.15
3-8	B1001-8	工程製圖 (管路製圖)	80.08.19
3-9	B1001-9	工程製圖—液壓系氣壓系製圖符號	70.07.20
3-10	B1001-10	工程製圖 (電機電子製圖符號)	78.03.10
3-11	B1001-11	工程製圖 (圖表畫法)	78.03.10
4235	B1053	螺釘、螺栓、螺帽之品質允收水準	67.03.02
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺帽、螺帽之加工經度及許可差	70.01.27
4239	B1055	螺栓、螺釘、螺帽、螺帽之標示	67.03.02
4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層	69.05.24
4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度	67.03.02
4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑	67.03.02
10595	B1338	升降機之車廂與升降路之尺度	76.05.21
7201	B6041	經緯儀	70.04.22
7202	B6042	袖珍羅盤儀	70.04.22
7341	B6043	照準儀	70.05.27
7342	B6044	手持水平儀	70.05.27
7343	B6045	角尺	70.05.27
7547	B6046	空氣流量式測微儀	70.06.18
7548	B6047	金屬直尺	70.06.18
7549	B6048	精密平板	70.06.18
7870	B6049	標準尺	70.09.24
7871	B6050	木工用金屬製角尺	70.09.24
7957	B6055	木製折尺	70.10.23
8191	B6063	精密水平儀	71.01.13
8345	B6064	自動視準儀	71.01.28
1024	B7024	十字鑄檢驗標準	57.10.23

1095	E7025	木螺絲釘檢驗法	48.04.21
1110	B7026	木工用手鋸檢驗法	81.03.18
5008	B7122	木工用縱開圓鋸機	68.11.23
5009	B7123	木工用立式鉋機	68.11.23
7963	B7174	數值控制床台型臥式搪床精度檢驗標準	75.02.22

## C 電機工程

668	C2004	硬銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
670	C2005	鍍錫軟銅單電線（無絕緣）	76.07.16
672	C2007	鍍錫軟銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
679	C2012	600V 塑膠（聚氯乙烯）絕緣電線（IV）	78.11.2
878	C2013	600V 天然橡膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜	76.07.1
1364	C2030	軟銅單電線	76.07.16
1365	C2031	軟銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
1366	C2032	鍍錫硬銅單電線（無絕緣）	76.07.16
1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線（無絕緣）	76.07.16
2225	C2042	低壓熔線	75.05.14
2226	C2043	低壓配線用鏈熔線	73.12.20
2227	C2044	低壓配線用筒型熔線	73.12.20
4898	C2064	聚氯乙烯絕緣聚氯乙烯被覆控制電纜	76.11.28
5747	C2066	引出用橡膠絕緣電線	74.05.18
6063	C2072	1000V 螢光燈用絕緣電線	78.07.1
6070	C2077	電機器具用聚氯乙烯絕緣電線	75.12.26
6073	C2080	桿上變壓器引下用高壓絕緣電線	72.07.11
6556	C2086	600V 聚氯乙烯絕緣及被覆輕便電纜	73.12.2
7967	C2101	600V 天然橡膠絕緣氯丁二烯被覆輕便電纜	73.01.1
8936	C2109	升降機用移動電纜	79.03.16
1144	C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法	58.06.04
1370	C3026	銅電線檢驗標準	76.07.16
3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法	74.07.19
3888	C3041	螢光燈管用安定器檢驗法	74.10.16
3889	C3042	螢光燈管燈具（預熱型）檢驗法	74.05.18
3890	C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法	64.12.04
3891	C3044	電燈泡（普通照明用）檢驗法	75.07.22
3907	C3045	配線用插接器檢驗法	77.03.22
3908	C3046	配線器具之試驗法	76.07.16
3909	C3047	單相分電箱檢驗法	70.06.18
3991	C3053	閉鎖型配電盤檢驗法	74.08.22
4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法	68.09.24
5315	C3073	配電箱試驗法	69.03.25

5317	C3074	低壓封閉開關試驗法	72.06.13
5418	C3076	屋內配線用電線連接工具檢驗法	69.04.23
5423	C3377	漏電斷路器檢驗法	69.04.23
5745	C3380	銅電線及鋁電線檢驗法	76.07.16
6055	C3094	螢光燈管座及起動器座檢驗法	69.08.13
6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法	73.12.20
6060	C3096	低壓斷流器試驗法	72.10.19
7007	C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法	74.07.19
8790	C3143	電絕緣用熱收縮套管耐熱性試驗法	77.09.14
8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法	79.03.16
9081	C3152	電機械器具及配線材料防水試驗法	71.07.21
9684	C3167	電線用鋼管檢驗法	80.02.26
10315	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法	72.06.13
10317	C3173	乏時計試驗法	72.06.13
10604	C3180	漏電電驛試驗法	72.10.19
10908	C3189	指示電計器試驗法	73.06.13
10918	C3191	電源線組試驗法	78.11.22
10919	C3192	低壓三相鼠籠型感應電動機（一般用）檢驗法	76.12.23
598	C4010	配電用變壓器	68.11.23
690	C4012	配線用插接器	80.11.14
692	C4013	螺旋燈座	80.09.25
693	C4014	防水螺旋燈頭	70.06.18
695	C4015	室內用小型開關	76.07.16
1092	C4025	預熱型螢光燈管用輝光起動器	76.10.23
1143	C4026	絕緣橡膠布帶	58.06.04
1215	C4051	軟鋼用包覆電熔接條	74.12.18
1307	C4054	交流瓦時計	73.01.14
1328	C4056	儀器用變比器總則	75.07.22
1329	C4037	比流器	75.07.22
1330	C4038	比壓器	75.07.22
1373	C4040	高壓（3.3KV）三相感應電動機	76.03.17
1488	C4044	有蓋閘刀開關	80.06.25
2064	C4049	電氣絕緣用黏性聚氯乙烯膠帶	71.03.18

2606	C4060	電線用鋼管	80.02.26
2607	C4061	電線用鋼管(塗絕緣漆)	80.06.25
2660	C4065	螢光管燈具(預熱型)	73.05.18
2729	C4069	高壓水銀弧燈用安定器	68.01.24
2803	C4073	配電用熔線鍵開關	57.04.02
2930	C4084	交流電磁開關	71.05.20
2931	C4085	無熔線斷路器	79.06.15
3807	C4128	單相分電箱	79.10.24
3990	C4130	閉鎖型配電盤	74.08.22
4970	C4152	硬質聚氯乙烯電氣接線盒	68.09.24
5314	C4172	配電箱	69.03.25
5316	C4173	低壓封閉開關	72.06.13
5422	C4176	漏電斷路器	69.04.23
5516	C4183	高壓受電用感應式過電流電驛	69.05.24
5517	C4184	壓縮端子	79.12.26
5518	C4185	銅線用裸壓著套筒	79.12.26
6047	C4214	花線套管	69.08.13
6051	C4218	低壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線	73.12.20
6054	C4220	螢光燈管座及起動器座	69.08.13
6058	C4221	分離式插接器	69.08.13
6059	C4222	低壓斷流器	72.10.19
6079	C4223	金屬製導管及地板槽附件總則(電線用)	80.10.18
6080	C4224	電線用鋼管管接頭	75.10.24
6081	C4225	電線用鋼管彎頭	75.10.24
6082	C4226	電線用鋼管管口護套	75.10.24
6083	C4227	電線用鋼管鎖帽	75.10.24
6084	C4228	電線用鋼管護管夾	71.12.09
6085	C4229	電線用鋼管通用配件	71.12.09
6087	C4231	金屬製電線接線盒	80.06.25
6090	C4234	電線用鋼管圓形匣	71.12.09
6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣	71.12.09
6092	C4236	電線用鋼管連接器	75.10.24
6093	C4237	電線用鋼管端蓋	72.04.13

6094	C4238	電線用鋼管進口蓋	72.04.13
6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套	75.10.24
6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭	75.10.24
6097	C4241	鋼製地板電線槽	76.01.15
6098	C4242	地板電線槽接頭	76.01.15
6099	C4243	地板電線槽接線匣	76.01.15
6100	C4244	地板電線槽插接配件	76.01.15
6101	C4245	電線用柔韌金屬管	80.06.25
6102	C4246	平貼蓋板	69.08.13
6103	C4247	電線用2號柔韌金屬管絕緣襯套	72.10.19
6104	C4248	電線用柔韌金屬管連接器	72.10.19
6105	C4249	電線用柔韌金屬管管接頭	72.10.19
6109	C4253	導電線用聚氫乙稀塑膠硬質管配件總則	79.04.20
6110	C4254	導電線用聚氫乙稀塑膠硬質管接頭	79.04.20
6111	C4255	導電線用聚氫乙稀塑膠硬質管連接器	79.04.20
6113	C4257	導電線用聚氫乙稀塑膠硬質管接線盒及蓋	79.04.20
6115	C4259	導電線用聚氫乙稀塑膠硬質管護管夾	79.04.20
6116	C4260	導電線用聚氫乙稀塑膠硬質管管帽	79.04.20
6776	C4272	線路用柱形絕緣體	73.04.17
6777	C4273	屋內柱形絕緣體	73.04.17
6778	C4274	長幹絕緣體	73.04.17
6782	C4278	6600V裝腳絕緣器	75.09.05
6783	C4279	高壓穿心式絕緣子	69.12.30
6784	C4280	高壓瓷管	71.04.22
6785	C4281	氟氣管用絕緣器	75.09.05
6790	C4286	低壓鼓型絕緣器	75.06.16
6791	C4287	低壓瓷管	69.12.30
6792	C4288	低壓凸緣瓷管	69.12.30
6793	C4289	低壓裝腳絕緣器	75.06.16
6794	C4290	低壓穿心型絕緣器	75.06.16
6795	C4291	架空通信線路瓷絕緣子	69.12.30
6796	C4292	屋內用3.3KV~33KV環氧樹脂絕緣體	73.09.19
6797	C4293	電器用插接器	80.11.14

8802	C4348	應急自動照明燈	74.12.18
9089	C4355	屋內用高壓避雷器	71.07.21
9090	C4356	櫃式高壓受電設備	71.07.21
9091	C4357	櫃式高壓受電設備用斷流器	71.07.21
9092	C4358	櫃式高壓受電設備用絕緣子	71.07.21
9116	C4365	家庭用垂吊式螢光管照明燈具	71.07.21
9576	C4370	營建場所用高壓線路防護線管	71.11.09
9813	C4384	工程沈水泵用低壓三相感應電動機	77.06.14
9814	C4385	工程沈水泵用低壓單相感應電動機	77.06.14
10316	C4389	乏時計	72.06.13
10323	C4390	低壓三相鼠籠型感應電動機(特殊框號用)	76.12.23
10603	C4397	漏電電驛	72.10.19
10903	C4405	球形電燈泡	73.06.13
10907	C4406	指示電計器	73.06.13
10917	C4412	電源線組總則	76.06.18
11006	C4416	家庭用小型電燈泡	73.09.19
11007	C4417	白熾燈用投光器	73.09.19
11010	C4420	貯備型電熱水器	78.11.22
11092	C4421	全蓋開關	73.11.20

## C 電子工程

3665 C5C07 返馳變壓器用陶磁鐵心之尺度

62.11.27



## G 鐵金屬冶煉

3034	G2023	金屬材料衝擊試驗法	73.08.15
3941	G2034	金屬材料彎曲試驗法	73.09.19
4436	G2045	一般結構用碳鋼鋼管檢驗法	75.07.22
4958	G2057	金屬材料之疲勞試驗方法通則	68.08.23
5801	G2059	機械構造用合金鋼鋼管檢驗法	77.03.22
5803	G2060	機械構造用不銹鋼鋼管檢驗法	76.10.23
6184	G2063	一般結構用輕型鋼檢驗法	76.09.17
6186	G2064	一般結構用熔接H形輕型鋼檢驗法	76.09.17
6446	G2068	配管用碳鋼鋼管檢驗法	77.06.14
6448	G2069	配管用電弧熔接碳鋼鋼管檢驗法	77.06.14
6569	G2070	自來水用塗覆鋼管檢驗法	69.10.29
6667	G2071	自來水用塗覆鋼管之管件檢驗法	69.12.03
7142	G2073	一般結構用矩形碳鋼鋼管檢驗法	75.07.22
7144	G2074	熔接結構用鑄鋼件檢驗法	70.03.18
7146	G2075	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法	75.07.22
7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法	76.09.17
8502	G2123	槽孔輕型鋼檢驗法	71.02.19
9273	G2131	預力混凝土用鋼棒檢驗法	71.08.19
9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法	77.01.07
11110	G2233	熔接結構用70公斤級高降伏強度鋼板檢驗法	73.11.20
575	G3002	鉚釘用鋼棒	75.06.16
1435	G3023	鐵釘（外銷用）	62.11.08
1468	G3029	低碳鋼線	77.05.12
2473	G3039	一般結構用軋鋼料	72.02.11
2947	G3057	熔接結構用軋鋼料	71.10.12
3270	G3067	不銹鋼棒	75.10.24
3332	G3073	預力混凝土用鋼線及鋼絞線	77.04.21
4435	G3102	一般結構用碳鋼鋼管	75.07.22
4620	G3108	高耐大氣腐蝕性軋製鋼料	67.10.24
5800	G3118	機械構造用合金鋼鋼管	77.03.22
5802	G3119	機械構造用不銹鋼鋼管	76.10.23
6183	G3122	一般結構用輕型鋼	76.09.17
6445	G3127	配管用碳鋼鋼管	77.06.14

6447	G3128	配管用電弧熔接碳鋼管	77.06.14
6568	G3129	自來水用塗覆鋼管	69.10.29
6666	G3130	自來水用塗覆鋼管之管件	69.12.03
6919	G3132	熔接鋼線網	79.12.26
7141	G3134	一般結構用矩形碳鋼管	75.07.22
7143	G3135	熔接結構用鑄鋼件	70.03.18
7145	G3136	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件	75.07.22
7993	G3154	一般結構用熔接H型鋼	78.12.13
8277	G3160	再軋碳鋼鋼料	71.01.13
8499	G3164	冷軋不銹鋼鋼片及鋼板	80.04.23
8501	G3165	槽孔輕型鋼	71.02.19
8693	G3166	低碳鋼線料	77.05.12
8694	G3167	冷打及冷鍛用碳鋼線料	77.05.12
8695	G3168	預力混凝土用碳鋼線	71.04.22
8826	G3176	鏈節形鋼線網	75.06.16
8968	G3181	包覆熔接條用心線	77.05.12
9272	G3192	預力混凝土用鋼棒	71.08.19
9278	G3195	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶	77.01.07
9704	G3201	波形鋼板	77.09.14

## H 非鐵金屬冶煉

2609	H3031	波形鋁片	71.11.09
2675	H3033	鉛管（給水用）	73.12.20

## K 化學工業

2535	K11E2	泡沫聚苯乙烯隔熱材料	54.09.24
2704	K11E7	耐酸塑膠漆檢驗法 (暫行標準)	61.06.30
554	K2005	噴漆稀釋劑	75.10.24
601	K2006	調合漆	76.05.21
606	K2011	瓷漆	73.02.16
609	K2014	噴漆	76.05.21
770	K2013	烤漆	59.01.29
772	K2019	烤漆用透明清漆	59.01.29
774	K2020	紅丹底漆	75.05.14
776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆	75.04.15
1112	K2028	醇酸樹脂烤漆	75.04.15
1157	K2029	醇酸樹脂交漆	76.05.21
1248	K2030	油性頭度底漆	75.04.15
1248-2	K2030-2	油性二度底漆	75.04.15
1248-3	K2030-3	油性中塗底漆	75.04.15
1248-4	K2030-4	油性補土	75.04.15
2070	K2032	乳化塑膠漆	75.01.17
2476	K2042	無光噴漆	75.01.17
2627	K2045	快乾無光瓷漆	78.01.17
2628	K2046	半光防銹瓷漆	75.04.15
2809	K2048	生漆	75.04.15
2948	K2049	噴漆性底漆	75.01.17
2949	K2050	耐熱漆	75.01.17
4907	K2058	紅丹鋅鉻黃防銹底漆	75.04.15
4908	K2059	一般用防銹底漆	75.04.15
4909	K2060	一氧化二鉛防銹底漆	75.04.15
4910	K2061	油性凡立水	75.04.15
4911	K2062	木器用透明頭度底漆	75.04.15
4912	K2063	木器用透明二度底漆	75.04.15
4913	K2064	透明噴漆	75.05.14
4914	K2065	噴漆用發白防止劑	75.10.24

4915	K2066	氯化橡膠系紅丹防銹底漆	75.04.15
4916	K2067	氯化橡膠系鉍銻黃防銹底漆	75.04.15
4917	K2068	氯化橡膠系鉍銻鉛紅防銹底漆	75.05.14
4918	K2069	氯化橡膠系紅氧化鐵防銹底漆	75.05.14
4919	K2070	氯化橡膠系面漆	78.01.17
4925	K2076	聚氯乙炔系紅丹防銹底漆	75.05.14
4926	K2077	聚氯乙炔系鉍銻黃防銹底漆	75.05.14
4927	K2078	聚氯乙炔系瓷漆	79.10.24
4938	K2089	環氧樹脂漆	76.05.21
4939	K2090	環氧樹脂柏油漆	75.05.14
4940	K2091	水性水泥漆	76.05.21
4941	K2092	胺基醇酸樹脂瓷漆	75.05.14
4942	K2093	木器用聚胺酯頭度底漆	75.04.15
4943	K2094	木器用聚胺酯二度漆	75.04.15
4944	K2095	木器用聚胺酯透明漆	75.04.15
11489	K2142	油性調合漆	75.01.17
1296	K3003	聚氯乙炔軟管	78.11.22
1298	K3004	聚氯乙炔塑膠硬質管	80.12.23
1302	K3006	導電線用聚氯乙炔塑膠硬質管	76.03.17
2334	K3011	飲水(自來水)用聚氯乙炔塑膠硬質管接頭配件	70.10.23
2456	K3012	自來水用聚乙炔塑膠管	80.01.22
2535	K3014	泡沫聚苯乙烯隔熱材料	54.09.24
2676	K3015	聚醋酸乙炔膠合劑(暫行標準)	61.06.27
2677	K3016	防銹處理劑(暫行標準)	55.09.17
2706	K3017	乳化石醋酸乙炔膠合劑	61.01.10
3144	K3022	聚氯乙炔塑膠浪板	76.09.17
3216	K3023	聚氯乙炔塑膠地毯	71.02.19
3272	K3024	聚甲基丙烯酸甲酯波形板	66.04.20
3308	K3027	聚氯乙炔石棉地磚	64.08.07
3895	K3031	可撓性聚氯乙炔止水帶	79.06.15
4053	K3033	自來水用聚氯乙炔塑膠硬質管	77.04.21
6482	K3046	聚酯運動場所鋪設材料	74.02.27
6484	K3047	軟質聚氯乙炔塑膠扶手	70.09.24

7044	K3048	聚丁烯塑膠薄管	70.03.04
7046	K3049	聚丁烯塑膠管及配件—熱水配管系統用	70.03.04
7056	K3050	聚氯乙烯硬質浪管	70.03.04
7159	K3051	建築物防水用聚氯乙烯軟質膠布	75.08.04
626	K6C29	調合漆（合成樹脂型）檢驗法	76.05.21
627	K6G30	塗漆檢驗法	61.06.30
628	K6001	噴漆檢驗法	76.05.21
771	K6056	烤漆檢驗法	59.01.29
773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法	59.01.29
775	K6058	紅丹底漆檢驗法	75.05.14
886	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法	75.10.24
1113	K6103	低溫烤漆檢驗法	48.04.21
1249	K6115	油性頭度底漆檢驗法	75.04.15
1297	K6139	聚氯乙烯軟管檢驗法	78.11.22
1299	K6140	聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法	80.12.23
1303	K6142	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法	76.03.17
2071	K61E1	乳化塑膠漆檢驗法	76.05.21
2457	K6197	自來水用聚乙烯塑膠管檢驗法	80.01.22
2459	K6198	化學工業及一般用聚乙烯塑膠管檢驗法	80.01.22
2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法	54.09.24
2704	K6244	碳酸塑膠漆檢驗法	61.06.30
3217	K6297	聚氯乙烯塑膠地毯檢驗法	71.02.19
3273	K6302	聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法	66.04.20
3274	K6303	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（荷重試驗法）	60.07.30
3275	K6304	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（光線透過率測定法）	60.04.09
3276	K6305	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（吸水率測定法）	60.04.09
3277	K6306	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（衝擊強度試驗法）	60.04.09
3278	K6307	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（老化試驗法）	60.04.26
3279	K630E	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（抗拉強度試驗法）	60.04.09
3280	K6309	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法（耐候性試驗法）	60.04.09
3309	K6312	聚氯乙烯塑膠石棉地磚檢驗法	66.12.24
3399	K6333	無光噴漆檢驗法	75.01.17
4197	K6404	氟鉻砷酚檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20

4198	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20
4199	K6406	氨性砷酸銅檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20
4200	K6407	鉍氯化鋅檢驗法（木材防腐劑）	70.07.20
5597	K6493	油漆液體反應性之測定法	69.05.24
5598	K6494	油漆稠度之測定法（Stormer黏度計法）	69.05.24
5855	K6532	硬質聚氯乙炔管之不透明性測定法	69.07.09
5857	K6533	硬質聚氯乙炔管之耐丙酮性測定法	69.07.09
6485	K6592	軟質聚氯乙炔塑膠扶手檢驗法	69.09.30
6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法（恒溫浴法）	69.09.30
6487	K6594	聚丙烯塑膠管長度變化之測定法	69.09.30
6488	K6595	硬質聚氯乙炔塑膠管長度變化之測定法（恒溫浴法）	69.09.30
6489	K6596	硫酸對硬質聚氯乙炔塑膠管之影響及檢驗法	69.09.30
6928	K6624	室內用乳膠漆耐洗性試驗方法	78.07.15
7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法	70.03.04
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法－熱水配管系統用	70.03.04
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法	70.03.04
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法	70.03.04
7050	K6639	塑膠管在內部恒壓下之破壞時間測定法	70.03.04
7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法	70.03.04
7057	K6641	聚氯乙炔硬質浪管檢驗法	70.03.04
7160	K6642	建築物防水用聚氯乙炔軟質膠布檢驗法	75.08.04
8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法	76.05.21
10450	K6789	防銹油一般性質檢驗法	72.07.11
10451	K6790	防銹油腐蝕性能檢驗法	72.07.11
10452	K6791	防銹油防銹性能檢驗法	72.07.11
10453	K6792	防銹油除膜性能檢驗法	72.07.11
10756	K6800	塗料一般檢驗法（塗膜物理性狀之試驗部分）	73.01.14
10757	K6801	塗料一般檢驗法（塗膜抗化學性質之試驗部分）	73.01.14
10880	K6804	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 總則	73.05.18
10880-1	K6804-1	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 加熱殘分及加熱減量	73.05.18
10880-2	K6804-2	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 蒸餾試驗	73.06.13
10880-3	K6804-3	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 酸價	73.06.13
10880-4	K6804-4	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 乙醇不溶物	73.06.13

10880-5	K6804-5	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 灰分	73.06.13
10880-6	K6804-6	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 不皂化物	73.06.13
10880-7	K6804-7	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 熟練油碘價	73.06.13
10880-8	K6804-8	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物	73.06.13
10880-9	K6304-9	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 氯化碘試驗	73.07.10
10880-10	K6304-10	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中酚類之定性試驗	73.07.10
10880-11	K6304-11	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中松香之定性試驗	73.07.10
10880-12	K6804-12	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中硝基之定性試驗	73.07.10
10880-13	K6804-13	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中鄰苯二甲酰之定量試驗	73.07.10
10880-14	K6804-14	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中脂肪酸之定量試驗	73.07.10
10880-15	K6804-15	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑可溶物中氮之定量試驗	73.07.10
10880-16	K6E04-16	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 樹脂分中氮之定量試驗	73.07.10
10880-17	K6E04-17	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中之篩選殘分	73.07.10
10880-18	K6804-18	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中之水溶物	73.07.10
10880-19	K6804-19	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物之水萃取液之酸性試驗	78.01.17
10880-20	K6804-20	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中氧化鉛之定量試驗	74.01.25
10880-21	K6804-21	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中四氧化三鉛之定量試驗	74.01.25
10880-22	K6804-22	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中鉛之定量試驗	74.01.25
10880-23	K6804-23	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中氧化鋅之定量試驗	74.01.25
10880-24	K6804-24	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中三氧化鉻之定量試驗	78.01.17
10880-25	K68C4-25	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中氧化鐵之定量試驗	78.01.17
10880-26	K68C4-26	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 溶劑不溶物中二氧化鈦之定量試驗	78.01.17
10880-27	K6804-27	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 塗料中銅之定量試驗	78.01.17
10880-28	K6804-28	塗料一般檢驗法（化學分析部分）-- 塗料中鋁之定量試驗	74.01.25
11477	K6813	噴漆性底漆檢驗法	75.01.17
11478	K6820	耐熱漆檢驗法	75.01.17
11479	K6821	水性水泥漆檢驗法	76.05.21
11480	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法	75.01.17



11481	K6823	鉛粉調合漆檢驗法	75.01.17
11490	K6824	油性調合漆檢驗法	75.01.17
11507	K6825	綠氧化鉻顏料檢驗法	75.02.22
11539	K6826	快乾無光瓷漆檢驗法	78.01.17
11540	K6827	半光防銹瓷漆檢驗法	75.04.15
11541	K6828	油性凡立水檢驗法	75.04.15
11542	K6829	聚氧乙烯系瓷漆檢驗法	79.10.24
11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法	75.04.15
11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法	75.04.15
11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法	75.04.15
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法	75.04.15
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法	75.04.15
11549	K6836	玩具用低鉛塗料檢驗法	75.04.15
11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法	76.05.21
11558	K6838	鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	76.05.21
11559	K6839	油性補土檢驗法	75.04.15
11560	K6840	油性二度底漆檢驗法	75.04.15
11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法	75.04.15
11562	K6842	紅丹鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	75.04.15
11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法	75.04.15
11564	K6844	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法	75.04.15
11565	K6845	氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法	75.04.15
11566	K6846	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆檢驗法	75.04.15

5366	M3011	岩石間接抗拉強度試驗法	69.03.25
5367	M3012	岩石抗壓強度試驗法	69.03.25
5368	M3013	岩石強度試驗用採樣法及試樣備製法	69.03.25

## M 礦業

5366	M3011	岩石間接抗拉強度試驗法	69.03.25
5367	M3012	岩石抗壓強度試驗法	69.03.25
5368	M3013	岩石強度試驗用採樣法及試樣備製法	69.03.25

## 0 木業

442	01001	木材之分類 (臺灣區適用)	74.06.27
443	01002	木材之常見缺點	68.01.24
444	01003	製材之分等	80.08.19
445	01004	原木之商用長度	80.08.19
446	01005	針葉樹製材尺度	80.08.19
447	01006	闊葉樹製材尺度	80.08.19
889	01009	企口板尺度	48.05.29
1349	01010	合板	78.08.12
2215	01012	粒片板	73.02.16
2302	01013	軟木黏合片	53.05.06
2716	01015	化粧粒片板	73.02.16
2870	01016	不飽和多元酯飾面板	57.01.08
2871	01017	方塊地板及鑲嵌地板	74.08.22
3000	01018	加壓式木材防腐處理	74.05.18
3219	01019	加壓式竹柱防腐處理	74.05.18
4748	01020	原木之分等	80.08.19
4749	01021	木材之測計 (臺灣區適用)	71.10.12
8057	01022	混凝土模板用合板	70.10.23
8058	01023	特殊合板	70.10.23
8453	01024	合板有關名詞用語	81.02.27
9907	01025	硬質纖維板	72.01.12
9909	01026	半硬質纖維板	72.01.12
9911	01027	隔熱軟質纖維板	72.01.12
10199	01028	臺檜製材外銷之檢尺及分等 (臺灣區適用)	72.04.13
10468	01029	吸音用軟質纖維板	72.07.11
10469	01050	室外用化粧硬質纖維板	72.07.11
11029	01051	裝修用集成材	73.09.19
11030	01032	化粧裝修用集成材	73.09.19
11031	01033	構造用集成材	73.09.19
11032	01034	化粧構造用集成材	73.09.19
450	02001	木材試驗法 (總則)	73.05.18
451	02002	木材比重試驗法	70.03.18
452	02003	木材含水率試驗法	70.03.18

453	02004	木材壓縮試驗法	70.03.18
454	02005	木材靜曲試驗法	70.03.04
455	02006	木材剪力試驗法	70.03.04
456	02007	木材引張試驗法	70.03.18
457	02008	木材衝擊彎曲試驗法	70.03.04
458	02009	木材磨損試驗法	70.03.18
459	02010	木材收縮率測定法	69.12.03
460	02011	木材硬度試驗法	70.03.04
1350	02012	合板檢驗法(總則)	73.05.18
2216	02013	粒片板檢驗法	73.02.16
2303	02014	軟木黏合片檢驗法	62.05.09
2717	02015	化粧粒片板檢驗法	73.02.16
3084	02016	木材灰分試驗法	73.05.18
3085	02017	木材全纖維素試驗法	73.05.18
4713	02018	木材內乙醚溶解物試驗法	73.09.19
4714	02019	木材內醇苯溶解物試驗法	73.09.19
4715	02020	木材內1%氫氧化鈉溶解物試驗法	73.09.19
4716	02021	木材內冷水溶解物試驗法	73.09.19
4717	02022	木材內熱水溶解物試驗法	73.09.19
6713	02023	木材平均年輪寬度測定法	69.12.03
6714	02024	木材吸水量測定法	69.12.03
6715	02025	木材吸濕性試驗法	69.12.03
6716	02026	木材劈裂試驗法	69.12.03
6717	02027	木材耐朽性試驗法	69.12.03
6718	02028	木材引燃性試驗法	69.12.03
6719	02029	木材釘著力試驗法	69.12.03
7173	02030	木材潛變試驗法	70.03.18
8059	02031	合板浸水剝離檢驗法	70.10.23
8060	02030	合板黏著剪力檢驗法	70.10.23
8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法	71.01.13
8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法	71.01.13
8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法	71.01.13
8324	02036	合板含水率試驗法	76.05.21

8325	02037	合板比重試驗法	76.05.21
8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法	71.01.13
8537	02039	合板抗壓強度試驗法	76.05.21
8538	02040	合板抗彎強度試驗法	76.05.21
8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法	71.02.19
8540	02042	特殊合板磨損檢驗法	71.02.19
8627	02043	特殊合板劃割硬度檢驗法	71.03.18
8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法	71.03.18
8629	02045	抗燃合板吸濕性檢驗法	71.03.18
8630	02046	特殊合板褪色檢驗法	71.03.18
8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法	71.03.18
8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法	71.04.22
8736	02049	防火合板抗燃性檢驗法	71.04.22
8737	02050	抗燃合板抗燃性檢驗法	71.04.22
8738	02051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法	71.04.22
9908	02052	硬質纖維板檢驗法	72.01.12
9910	02053	半硬質纖維板檢驗法	72.01.12
9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法	72.01.12
10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法	72.07.11
11033	02056	集成材檢驗法	73.09.19

## R 陶業

466	R1002	建築用水泥瓦總則	74.01.14
612	R1006	耐火磚之形狀及尺度	75.07.22
625	R1007	耐火黏土磚分級標準	65.12.18
1047	R1011	絕熱耐火磚分級標準	65.12.18
3968	R1012	矽質耐火磚分級標準	65.06.01
3969	R1013	富鉛紅柱石耐火器材分級標準	65.06.01
9737	R1018	陶瓷面磚總則	75.08.04
61	R2001	卜特蘭水泥	78.12.13
382	R2002	建築用普通磚	67.10.03
383	R2003	空心磚	42.07.29
462	R2004	黏土瓦	76.05.21
467	R2007	弓形水泥瓦	54.09.24
468	R2008	槽形水泥瓦	53.08.21
469	R2009	平脊形水泥瓦	48.04.21
473	R2011	平形石棉水泥板	77.11.10
475	R2012	波形石棉水泥瓦	77.11.10
823	R2013	普通平板玻璃	74.11.15
1048	R2035	耐火埴料	74.11.15
1049	R2036	高壓弧脊形水泥瓦	70.01.27
1125	R2041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管	65.03.08
1183	R2042	膠合玻璃	75.10.24
2176	R2043	矽酸鈣保溫板(磚)及保溫管	65.03.08
2217	R2044	強化玻璃	74.11.15
2306	R2045	白色卜特蘭水泥	61.10.13
2352	R2046	高鉛耐火磚分級標準	65.12.18
2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚	54.01.06
2392	R2048	建築用槽形土燒瓦	54.01.06
2394	R2049	火黏土耐火磚(金屬冶煉用)	54.01.06
2441	R2050	壓花玻璃	73.08.15
2442	R2051	浮式及磨光平板玻璃	75.05.14
2541	R2052	雙層玻璃	73.08.15
3065	R2059	玻璃棉保溫材料	74.05.18
3147	R2060	石棉編繩	74.05.18

3220	R2061	衛生陶瓷器--水洗馬桶	71.09.08
3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器--水箱	71.02.19
3220-2	R2061-2	衛生陶瓷器--小便器	71.02.19
3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器--洗面盆	71.02.19
3220-4	R2061-4	衛生陶瓷器--廚房洗滌槽	78.05.19
3220-5	R2061-5	衛生陶瓷器--化驗盆	78.05.19
3220-6	R2061-6	衛生陶瓷器--沖洗盆	78.05.19
3220-7	R2061-7	衛生陶瓷器--拖布盆	78.05.19
3288	R2063	普通鐵絲網玻璃	60.04.09
3298	R2064	陶質壁磚	75.08.04
3319	R2065	建築用普通磚（模距配合）	61.01.10
3321	R2067	鏡磚	60.09.03
3322	R2063	銘磚	60.07.30
3323	R2069	銘鏤磚及鏤銘磚	60.09.03
3324	R2070	耐火材料用高鋁水泥	74.11.15
3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑	74.05.18
3588	R2076	煉鋼電爐用耐火磚	62.08.20
3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑	74.05.18
3654	R2078	卜特蘭高爐水泥	68.01.03
3655	R2079	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之機械拌合法	62.11.08
3657	R2080	岩棉保溫材料	62.11.17
4341	R2094	有色吸熱平板玻璃	74.10.16
4342	R209E	交通反光標誌塗料用玻璃珠	78.12.13
4721	R209E	耐火拱磚尺度	68.01.03
9326	R2161	石棉墊料板	75.05.14
9738	R2162	陶質地磚	75.08.04
9739	R2163	石質地磚	75.08.04
9740	R2164	瓷質地磚	75.08.04
9741	R2165	石質壁磚	75.08.04
9742	R2166	瓷質壁磚	75.08.04
9743	R2167	瓷質馬賽克面磚	75.08.04
9744	R2168	石質馬賽克面磚	75.08.04
10631	R2172	擠出面磚	76.05.21



11266	R2177	石棉布	74.05.18
11267	R2178	石棉板	74.05.18
11270	R2181	卜特蘭飛灰水泥	74.05.18
11271	R2182	卜特蘭飛灰水泥用飛灰	74.05.18
465	R3001	黏土瓦檢驗法	76.05.21
470	R3002	水泥瓦檢驗標準	70.01.27
474	R3003	平形石棉水泥板檢驗法	77.11.10
476	R3004	波形石棉水泥瓦檢驗法	77.11.10
613	R3007	耐火磚之取樣法	45.04.25
614	R3008	耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法	67.11.24
615	R3009	耐火磚翹曲之檢驗法	45.04.25
616	R3010	耐火磚抗壓強度試驗法	79.08.15
617	R3011	耐火磚耐火度試驗法	74.11.15
618	R3012	耐火磚再熱線性脹縮率試驗法	79.08.15
619	R3013	耐火磚視孔孔隙度、吸水率及比重試驗法	75.10.24
784	R3020	水硬性水泥之採樣法	72.07.11
785	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法（吉爾摩氏針法）	72.07.11
786	R3022	水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法）	72.07.11
787	R3023	水硬性水泥澆料之空氣含量檢驗法	72.07.11
1010	R3032	水硬性水泥澆料抗壓強度檢驗法（用50公釐立方體試樣）	72.07.11
1011	R3033	水硬性水泥澆料抗拉強度檢驗法	72.07.11
1012	R3034	水硬性水泥試驗用之流動性台	77.06.14
1078	R3039	卜特蘭水泥化學分析法	72.08.10
1126	R3041	鹽基性碳酸鎂保溫板（磚）及保溫管檢驗法	65.03.08
1127	R3042	建築用普通磚檢驗法	48.04.21
1184	R3043	膠合玻璃檢驗法	75.10.24
1258	R3044	卜特蘭水泥熱壓膨脹試驗法	74.05.18
2177	R3045	矽酸鈣保溫板（磚）及保溫管檢驗法	65.03.08
2218	R3046	強化玻璃檢驗法	74.11.15
2248	R3047	水硬性水泥水合熱試驗法	78.07.15
2393	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法（暫行標準）	54.01.06
2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法（氣透儀法）	73.01.14
3289	R3070	普通鐵絲網玻璃檢驗法	60.04.09

3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法	75.08.04
3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法（水泥漿法）	72.08.10
3587	R3074	真珠岩保溫板（磚）及保溫管檢驗法	62.08.20
3590	R3075	水硬性水泥正常稠度試驗法	77.06.14
3656	R3076	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法	72.08.10
4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法	66.04.20
4457	R3081	有色吸熱平板玻璃檢驗法	73.08.15
9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥塊料中硫酸鈣含量之檢驗法	71.12.09
9746	R3111	卜特蘭水泥塊料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法	71.12.09
9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法（濁度計法）	71.12.09
10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法	72.07.11
10866	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法	73.04.17
11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法	74.05.18
11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.045mm CNS 386濕篩試驗法	74.05.18

## Z 工業安全

441	Z2001	手提型及輪架型泡沫滅火器	73.11.20
1427	Z2005	工程用普通雷管	77.09.14
1428	Z2006	工程用電雷管	77.09.14
1429	Z2007	工程用安全導火索	77.09.14
3638	Z2021	手提型及輪架型乾粉滅火器	78.06.22
4598	Z2022	電工安全帽	77.04.21
7175	Z2032	熔接用防護面具	76.07.16
7176	Z2033	強化玻璃透鏡之防護眼鏡	70.03.18
7177	Z2034	硬質塑膠透鏡之防護眼鏡	70.03.18
7178	Z2035	熔接用防護皮手套	78.06.22
7532	Z2036	導爆索	77.09.14
7534	Z2037	高處作業用安全帶	77.10.15
7759	Z2038	橡膠安全靴	70.07.20
7760	Z2039	液化石油氣用漏氣警報器	70.07.20
8873	Z2040	火警警報設備總則	75.10.24
8874	Z2041	火警警報設備用探測器	75.10.24
8875	Z2042	火警警報設備用中繼器	75.10.24
8876	Z2043	火警警報設備用發信機	75.10.24
8877	Z2044	火警警報設備受信總機	75.10.24
10205	Z2050	消防緊急用蓄電池設備	78.06.22
10206	Z2051	消防水帶用快速接頭	75.06.16
10522	Z2052	消防用緊急廣播設備	72.08.10
10672	Z2053	消防用水流探測裝置	76.09.17
10673	Z2054	消防用櫃式緊急電源受電設備	78.06.22
10763	Z2055	消防用齊開閥	76.09.17
10977	Z2056	緊急電源用配電盤及分電盤	78.06.22
10978	Z2057	噴霧式迷你型滅火器	74.07.19
11174	Z2058	耐熱電線	78.06.22
11175	Z2059	耐熱電線	78.06.22
1336	Z3001	工地用安全帽檢驗標準	77.04.21
3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法	79.01.17
3406	Z3006	基本材料不燃性試驗法	61.06.30
3407	Z3007	門組件燃燒試驗法	61.10.13

3466	Z3038	窗組件之焚燒試驗法	61.10.20
3690	Z3013	建築材料之表面燃燒特性試驗法	63.03.20
4599	Z3015	電工安全帽檢驗法	77.04.21
7089	Z3017	液化石油氣用調整器檢驗法	73.09.19
7535	Z3020	高處作業用安全帶檢驗法	77.10.15
10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法	78.06.22
11037	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法	75.10.24
11038	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法	75.10.24
11039	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法	75.10.24

## Z 普通及雜業

386	Z7008	試驗篩	73.11.20
3505	Z7037	鋁焊條	61.10.23
3506	Z7038	高拉力鋼用包覆電焊條	62.04.12
3507	Z7039	不銹鋼包覆電焊條	79.06.15
3509	Z7040	表面硬化用包覆電焊條	61.10.23
3510	Z7041	銅及銅合金裸焊條	62.04.12
3592	Z7042	鎳及鎳合金電焊條	62.08.20
3858	Z7046	丁字尺	64.07.23
3859	Z7047	纖維捲尺	70.11.23
3860	Z7048	鋼製捲尺	70.04.22

## 附錄三 族群分類索引〈目次〉

1 設計、計畫、一般-----	142
1.1 術語、名詞、性能	
1.2 製圖	
1.3 建築模矩配合	
2 材料-----	144
2.1 結構材料	
2.1.1 水泥	
2.1.2 砂石、粒料	
2.1.3 混凝土	
2.1.4 模板	
2.1.5 基樁	
2.1.6 鋼筋及鋼料	
2.1.7 熔接及接合	
2.1.8 木材	
2.2 裝修材料	
2.2.1 地面	
(1) 石材製品	
(2) 木板	
(3) 磁磚	
(4) 金屬材料	
(5) 塑膠製品	
(6) 其他	
2.2.2 內裝	
(1) 木質板	
(2) 合板	
(3) 纖維板	
(4) 石膏板	
(5) 其他裝飾板	
(6) 粉刷材料	

- (7) 壁紙
- (8) 磁磚
- (9) 塗料
- (10) 其他

### 2.2.3 外裝

- (1) 石材
- (2) 木板
- (3) 纖維板
- (4) 石膏板
- (5) 磁磚
- (6) 塗料
- (7) 其他

## 2.3 一般材料

### 2.3.1 石材製品

### 2.3.2 混凝土製品

### 2.3.3 瀝青混合料

### 2.3.4 板類

- (1) 建築用板類
- (2) 合板
- (3) 木質板
- (4) 纖維板
- (5) 石膏板
- (6) 其他裝飾板
- (7) 嵌板

### 2.3.5 金屬類

- (1) 鋼鐵製品類
- (2) 非鐵金屬製品

### 2.3.6 陶磁類

- (1) 磚
- (2) 瓦
- (3) 磁磚
- (4) 玻璃

### 2.3.7 塗料

### 2.3.8 塑膠類

- (1) 塑膠建築材料
- (2) 聚氯乙烯製品(管類以外)
- (3) 聚氯乙烯管類
- (4) 塑膠製品(聚氯乙烯以外)
- (5) 塑膠管類(聚氯乙烯管以外)
- (6) 玻璃纖維強化塑膠

### 2.3.9 填縫塗膜材料

### 2.3.10 接著劑

### 2.3.11 吸音及隔音

### 2.3.12 防水及隔熱

### 2.3.13 防火及耐火

### 2.3.14 門窗

### 2.3.15 五金門鎖

### 2.3.16 安全設施

### 2.3.17 其他一般材料

## 3 設備-----181

### 3.1 消防及安全設備

#### 3.1.1 火警警報設備

#### 3.1.2 消防滅火設備

### 3.2 電氣設備

#### 3.2.1 電線電纜

#### 3.2.2 電線管

#### 3.2.3 配電、開關、計器

#### 3.2.4 照明器具、家用電器

#### 3.2.5 電動機

#### 3.2.6 電氣絕緣

### 3.3 給排水及衛生設備

#### 3.3.1 給排水設備

#### 3.3.2 衛生設備

### 3.4 廚房設備



3.5 空調設備

3.6 其他設備

## 4 施工機械、儀器、量器及工具-----189

4.1 施工機械及儀器

4.2 量器

4.3 工具

## 5 檢驗或試驗-----192

5.1 一般性檢驗或試驗

5.2 結構材料及地質探勘之檢驗或試驗

5.2.1 試驗 — 土壤、地質探勘

5.2.2 試驗 — 水泥

5.2.3 試驗 — 砂石、粒料

5.2.4 試驗 — 混凝土

5.2.5 試驗 — 基樁

5.2.6 試驗 — 金屬材料

5.2.7 試驗 — 鋼筋及鋼料

5.2.8 試驗 — 木材

5.3 裝修材料之檢驗或試驗

5.3.1 試驗 — 石材製品

5.3.2 試驗 — 合板

5.3.3 試驗 — 木質板

5.3.4 試驗 — 纖維板

5.3.5 試驗 — 石膏板

5.3.6 試驗 — 其他裝飾板

5.3.7 試驗 — 壁紙

5.3.8 試驗 — 粉刷材料

5.3.9 試驗 — 磁磚

5.3.10 試驗 — 塗料

5.3.11 試驗 — 聚氯乙烯塑膠製品

## 5.4 一般材料之檢驗或試驗

- 5.4.1 試驗 — 石材及製品
- 5.4.2 試驗 — 混凝土製品
- 5.4.3 試驗 — 瀝青混合料
- 5.4.4 試驗 — 建築用板類
- 5.4.5 試驗 — 合板
- 5.4.6 試驗 — 木質板
- 5.4.7 試驗 — 纖維板
- 5.4.8 試驗 — 石膏板
- 5.4.9 試驗 — 其他裝飾板
- 5.4.10 試驗 — 嵌板
- 5.4.11 試驗 — 金屬材料
- 5.4.12 試驗 — 鋼鐵製品
- 5.4.13 試驗 — 磚
- 5.4.14 試驗 — 瓦
- 5.4.15 試驗 — 磁磚
- 5.4.16 試驗 — 玻璃
- 5.4.17 試驗 — 塗料
- 5.4.18 試驗 — 塑膠建築材料
- 5.4.19 試驗 — 聚氯乙烯(管類以外)製品
- 5.4.20 試驗 — 聚氯乙烯管類
- 5.4.21 試驗 — 塑膠製品(聚氯乙烯以外)
- 5.4.22 試驗 — 塑膠管類(聚氯乙烯管以外)
- 5.4.23 試驗 — 玻璃纖維強化塑膠
- 5.4.24 試驗 — 填縫塗膜材料
- 5.4.25 試驗 — 磨耗及衝擊
- 5.4.26 試驗 — 接著劑
- 5.4.27 試驗 — 吸音及隔音
- 5.4.28 試驗 — 防水及隔熱
- 5.4.29 試驗 — 防火及耐火
- 5.4.30 試驗 — 門窗
- 5.4.31 試驗 — 五金門鎖
- 5.4.32 試驗 — 安全設施

## 5.5 設備之檢驗或試驗

5.5.1 試驗 — 火警警報設備

5.5.2 試驗 — 消防滅火設備

5.5.3 試驗 — 電線電纜

5.5.4 試驗 — 電線管

5.5.5 試驗 — 配電、開關、計器

5.5.6 試驗 — 照明器具、家用電器

5.5.7 試驗 — 電動機

5.5.8 試驗 — 電氣絕緣

5.5.9 試驗 — 給排水設備

5.5.10 試驗 — 衛生設備

5.5.11 試驗 — 廚房設備

5.5.12 試驗 — 空調設備

5.5.13 試驗 — 設備組件

5.5.14 試驗 — 其他設備

## 5.6 施工機械、儀器及工具之檢驗或試驗

5.6.1 試驗 — 施工機械及儀器

5.6.2 試驗 — 工具

# 族群分類索引

總號 類號 標準名稱

## 1 設計、計畫、一般

### 1.1 術語、名詞、性能

	4113	A1016	建築模矩術語
	8453	O1024	合板詞彙
	8465	A1031	建築物隔音等級
	9452	A1032	建築元件性能分類
	9453	A1033	建材料性能詞彙
	9454	A1034	建材料裝飾詞彙
	9653	A1036	建材料形狀詞彙
◎	9654	A1037	建築材料詞彙

### 1.2 製圖

	11567	A1042	建築製圖
	3	B1001	工程製圖——一般準則
	3-1	B1001-1	工程製圖——尺度標註
	3-2	B1001-2	工程製圖——機械元件習用表示法
	3-3	B1001-3	工程製圖——表面符號
	3-4	B1001-4	工程製圖——幾何公差
	3-5	B1001-5	工程製圖——鉚接符號
	3-6	B1001-6	工程製圖——熔接符號
	3-7	B1001-7	工程製圖——鋼架結構圖
	3-8	B1001-8	工程製圖——管路製圖
	3-9	B1001-9	工程製圖——液壓系氣壓系製圖符號
	3-10	B1001-10	工程製圖——電機電子製圖符號
	3-11	B1001-11	工程製圖——圖表畫法

### 1.3 建築模矩配合

	2927	A1010	建築尺度配合基準
※	3319	R2065	建築用普通磚（模矩配合）

註：本目錄所註符號說明：

※表示有英譯本之標準

◎表示軍民通用品

Ⓢ表示已有正字標記產品

3537	A1012	建築物設計模距
3538	A1013	工業化建築之優先使用水平尺度
3539	A1014	建築物之一般規則（許可差之應用）
4112	A1015	建築模距
4113	A1016	建築模距詞彙
4114	A1017	建築組件基本許可差
4115	A1018	建築模距配合原則
4347	A1019	門窗組件標準模矩尺度
4348	A1020	建築用板類標準尺度
4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度
4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度
4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度
4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度
7611	A2106	浴缸尺度
8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度

#### 1.4 尺度許可差

12946	A1047	建築尺度許可差詞彙
12947	A1048	建築現場施工尺度許可差之檢驗與管制
12948	A1049	建築尺度許可差之圖面標示法
12949	A1050	建築尺度許可差規範之管制準則
12950	A1051	建築尺度符合量測之確認準則

## 2 材料

### 2.1 結構材料

#### 2.1.1 水泥

◎㊦	61	R2001	卜特蘭水泥
◎	78c	R3020	水硬性水泥之採樣法
◎	78e	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法（吉爾摩氏針法）
◎	78f	R3022	水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法）
◎	787	R3023	水硬性水泥壩料之空氣含量檢驗法
◎	1010	R3032	水硬性水泥壩料抗壓強度檢驗法（用50公釐立方體試樣）
	1012	R3033	水硬性水泥壩料抗拉強度檢驗法
	1048	R3034	水硬性水泥試驗用之流動性台
	1078	R2035	耐火壩料
◎	1258	R3039	卜特蘭水泥化學分析法
◎	2248	R3044	卜特蘭水泥熱壓膨脹檢驗法
※◎	2306	R3047	水硬性水泥水合熱試驗法
※◎㊦	2393	R2045	白色卜特蘭水泥
※◎	2924	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法（暫行標準）
	2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法
	3036	R2040	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物
※	3320	R2066	絕緣耐火泥
※	3324	R2070	耐火材料用高鋁水泥
◎	3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法（水泥漿法）
	3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑
	3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑
	3590	R3075	水硬性水泥之正常稠度試驗法
※	3654	R2078	卜特蘭高爐水泥
	3655	R2079	水硬性水泥可塑性水泥漿及壩料之機械拌合法
◎	3656	R3076	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法
	9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥壩料中硫酸鈣含量之檢驗法
	9746	R3111	卜特蘭水泥壩料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法
	9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法（濁度計法）
	10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法

10639	A2168	水泥混合用聚合物擴散材料
10896	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐攪和物檢驗法
11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法
11270	R2181	卜特蘭飛灰水泥
11271	R2182	卜特蘭飛灰水泥用飛灰
11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法
11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.045mm CNS 386 濕篩試驗法

### 1.1.2 砂石、粒料

◎	387	A2003	建築用砂
	485	A3004	塊石碎石卵石砂及爐碴之取樣法
	486	A3005	粗細粒料之篩析法
	487	A3006	細粒料比重及吸水性之檢驗法
	488	A3007	粗粒料比重及吸水性之檢驗法
	489	A3008	細粒料表面含水率之試驗法
	490	A3009	粗粒料(38 mm 以下)磨損試驗法
	491	A3010	粒料內小於試驗篩75 $\mu\text{m}$ CNS 386 材料含量試驗法
	1163	A3027	粒料單位質量與空隙試驗法
	1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法
	1165	A3029	細粒料之製砂漿性能檢驗法
	1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健度試驗法
	1171	A3035	粒料中土塊與易碎顆粒試驗法
	1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法
	1173	A3037	粗料中的軟粒檢驗法
	1240	A2029	混凝土粒料
※	2466	A2036	圬工灌漿骨材
※	3001	A2039	圬工砂漿用粒料
※	3408	A3059	粗粒料(粒徑19 mm 以上)磨損試驗法
※	3691	A2046	結構用混凝土之輕質粒料
	5265	A3094	道路與舖面材料用礦物填縫料篩分析法
	6298	A1026	道路用碎石
	6299	A1027	混凝土用碎石
	6989	A2093	塊石
	10989	A3209	現場粒料樣品減量為試驗樣品取樣法

	10990	A3210	粒料中輕質含量試驗法
	11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法
	11298	A3225	粒料含水量乾燥測定法
	11824	A2202	混凝土用高爐爐渣細粒料
	11825	A3254	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法
	11826	A3255	高爐爐渣粒料化學分析法
	11327	A2203	道路用高爐爐渣
	11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法
	11890	A2204	混凝土用高爐爐渣細粒料
	11891	A3257	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法
	12223	A2218	水淬高爐爐渣
	12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法
	12459	A3301	卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及石灰石之含量測定
	12549	A2233	混凝土及水泥攪料用水淬高爐爐渣粉
2.1.3 混凝土			
	1163	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法（水中快速凍融法）
	1163	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法（空氣中快速冰凍水中快速溶解法）
	1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法（水中緩慢凍融法）
	1174	A3038	新拌混凝土取樣法
	1175	A3039	硬化混凝土之水泥含量試驗法
	1176	A3040	混凝土坍度試驗法
	123C	A3043	混凝土試體在實驗室模製及養護法
	1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法
※	1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法
	1233	A3046	混凝土抗彎強度試驗法（三分點載重法）
	1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法（中心點載重法）
	1235	A3048	混凝土之泌水試驗法
	1236	A3049	水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法
	1237	A3050	混凝土用水品質試驗法
	1238	A3051	混凝土鑽心試體及切錐試體抗壓及抗彎強度試驗法
	1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法
	1241	A3053	混凝土鑽心試體長度之測定法
	2178	A2032	混凝土用液膜養護劑



※	3090	A2042	預拌混凝土
	3091	A2043	混凝土用輸氣附加劑
※	3801	A3061	混凝土圓柱試體分裂抗張強度試驗法
	8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法
	9208	A3167	混凝土用輸氣附加劑檢驗法
	9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法（壓力法）
	9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法（容積計法）
	10641	A2170	混凝土用膨脹材料
	10732	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法
	10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法
	10979	A3208	離心法製混凝土試體之抗壓強度試驗法
	11151	A3218	混凝土單位重拌和體積及含氣量（比重）試驗法
	1152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法
	11297	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法
	12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法
	12833	A2245	流動化混凝土用化學摻料
	12891	A1045	混凝土配比設計準則
	12892	A2247	纖維混凝土用鋼纖維
2.1.4	模板		
	7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板
	8057	01022	混凝土模板用合板
	9704	G3201	浪形鋼板
	12737	A2242	中空樓板用螺旋鋼製管模
	12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法
	12739	A2243	預力混凝土用螺旋套管
	12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法
2.1.5	基樁		
	1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁
	2602	A2037	離心法製先拉式預力混凝土基樁
	4689	B2346	電弧樁熔接用柱樁－混凝土固定及連接樁
	5083	A2076	H型鋼樁
	7851	A2109	鋼板樁
	7852	A3127	鋼板樁檢驗法

	7933	A2113	鋼筋混凝土板樁
	7934	A2114	鋼管樁
	7935	A2115	預力混凝土板樁
◎	10137	A1038	離心法製混凝土基樁施工標準
2.1.6 鋼筋及鋼料			
◎	479	A3002	鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法
◎㊟	560	A2006	鋼筋混凝土用鋼筋
※	1435	G3028	鐵釘 (外銷用)
㊟	1468	G3029	低碳鋼線
◎㊟	2473	G3090	一般結構用軋鋼料
※	2547	G3057	熔接結構用軋鋼料
◎㊟	3300	A2045	鋼筋混凝土再軋鋼筋
※◎	3332	G3073	預力混凝土用鋼線及鋼紋線
※㊟	4435	G3102	一般結構用碳鋼鋼管
※	4436	G2045	一般結構用碳鋼鋼管檢驗法
※	4620	G3108	高耐大氣腐蝕性軋製鋼料
◎	5800	G3118	機械構造用合金鋼鋼管
※◎	5801	G2059	機械構造用合金鋼鋼管檢驗法
	5802	G3119	機械構造用不銹鋼鋼管
※	5803	G2060	機械構造用不銹鋼鋼管檢驗法
※	6183	G3122	一般結構用輕型鋼
	6184	G2063	一般結構用輕型鋼檢驗法
※	6186	G2064	一般結構用熔接 H 形輕型鋼檢驗法
	6533	A2082	石膏板用鐵釘
	6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘
	6535	A2084	不銹鋼釘
※	6919	G3132	熔接鋼線網
※	7141	G3134	一般結構用矩形碳鋼鋼管
	7142	G2073	一般結構用矩形碳鋼鋼管檢驗法
	7143	G3135	熔接結構用鑄鋼件
	7144	G2074	熔接結構用鑄鋼件檢驗法
	7145	G3136	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件
	7146	G2075	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法

㊦	7993	G3154	一般結構用熔接H型鋼
	7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法
※	8277	G3160	再軋碳鋼鋼料
	8693	G3166	低碳鋼線料
	8694	G3167	冷打及冷鍛用碳鋼線料
	8695	G3168	預力混凝土用硬鋼線
	9272	G3192	預力混凝土用鋼棒
	9273	G2131	預力混凝土用鋼棒檢驗法
◎	9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法
2.1.7 熔接及接合			
	575	G3002	鉚釘用鋼棒
◎㊦	1215	C4031	軟鋼用包覆電熔接條
	3505	Z7037	鋁焊條
㊦	3506	Z7038	高拉力鋼用包覆電焊條
◎㊦	3507	Z7039	不銹鋼包覆電焊條
	3509	Z7040	表面硬化用包覆電焊條
◎	3510	Z7041	銅及銅合金裸焊條
	3592	Z7042	鎳及鎳合金電焊條
	4235	B1053	螺釘、螺栓、螺帽之品質允收水準
	4238	B1054	螺銓、螺釘、螺椿、螺帽之加工精度及許可差
※	4239	B1055	螺栓、螺釘、螺椿、螺帽之標示
	4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層
	4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度
	4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑
	8968	G3181	包覆電焊條用心線
2.1.8 木材			
※	442	01001	木材之分類(台灣區適用)
※	443	01002	木材之常見缺點
※◎	444	01003	製材之分等(台灣區適用)
※	445	01004	原木之常用長度(台灣區適用)
※	446	01005	針葉樹製材尺度(台灣區適用)
※	447	01006	闊葉樹製材尺度(台灣區適用)
	450	02001	木材試驗法(總則)

451	02002	木材比重試驗法
452	02003	木材含水率試驗法
453	02004	木材壓縮試驗法
454	02005	木材靜曲試驗法
455	02006	木材剪力試驗法
456	02007	木材引張試驗法
457	02008	木材衝擊彎曲試驗法
458	02009	木材磨損試驗法
459	02010	木材收縮率測定方法
460	02011	木材硬度試驗法
3000	01018	加壓式木材防腐處理
3084	02016	木材灰分試驗法
3085	02017	木材全纖維素試驗法
3219	01019	加壓式竹柱防腐處理
4713	02018	木材內乙醚溶解物試驗法
4714	02019	木材內醇苯溶解物試驗法
4715	02020	木材內1%氫氧化鈉溶解物試驗法
4716	02021	木材內冷水溶解物試驗法
717	02022	木材內熱水溶解物試驗法
※	4748	01020 原木之分等（台灣區適用）
※	4749	01021 木材之測計（台灣區適用）
6713	02023	木材平均年輪寬度測定法
6714	02024	木材吸水量測定法
6715	02025	木材吸濕性試驗法
6716	02026	木材劈裂試驗法
6717	02027	木材耐朽性試驗法
6718	02028	木材引燃性試驗法
6719	02029	木材釘著力試驗法
7173	02030	木材潛變試驗法
※	10199	01028 台檜製材外銷之檢尺及分等（台灣區適用）

## 2.2 裝修材料

### 2.2.1 地面

(1) 石材製品			
	6300	A1028	石材
	3803	A2049	磨石子地磚
	3804	A3062	磨石子地磚檢驗法
(2) 木板			
	889	01009	企口板尺度
※	2871	01017	方塊地板及鑲嵌地板
(3) 磁磚			
	3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
	9737	R1018	陶瓷面磚總則
㊟	9738	R2162	陶質地磚
㊟	9739	R2163	石質地磚
㊟	9740	R2164	瓷質地磚
㊟	9743	R2167	瓷質馬賽克面磚
㊟	9744	R2168	石質馬賽克面磚
(4) 金屬材料			
	10678	A2171	鋁合金製架高活動地板
	12053	A2210	體育館用鋼製架高地板組件
	12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢
(5) 塑膠製品			
	3216	K3023	聚氯乙烯塑膠地毯
	3217	K6297	聚氯乙烯塑膠地毯檢驗法
※㊟	3308	K3027	聚氯乙烯石棉地磚
※	3309	K6312	聚氯乙烯塑膠石棉地磚檢驗法
	6482	K3045	聚胺酯運動場所用鋪設材料
	8906	A2138	聚氯乙烯地磚
	8907	A3155	聚氯乙烯地磚檢驗法
(6) 其他			
1.2.2 內裝			
(1) 木質板			
	889	01009	企口板尺度
※	2302	01013	軟木黏合片
※	2303	02014	軟木黏合片檢驗法

※	2314	A2035	碳化軟木板
	2315	A3056	碳化軟木板檢驗法
	2716	01015	化粧粒片板
	2717	02015	化粧粒片板檢驗法
	11029	01031	裝修用集成材
	11030	01032	化粧裝修用集成材
	11032	01034	構造用集成材
	11033	02056	集成材檢驗法
	(2) 合板		
○㊦	1349	01010	合板
※	1350	02012	合板檢驗法(總則)
	8058	01023	特殊合板
	8059	02031	合板浸水剝離檢驗法
	8060	02032	合板黏著剪力檢驗法
※	8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法
※	8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法
	8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法
	8324	02036	合板含水率試驗法
	8325	02037	合板比重試驗法
	8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法
	8453	01024	合板詞彙
※	8537	02039	合板抗壓強度試驗法
※	8558	02040	合板抗彎強度試驗法
※	8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法
	8540	02042	特殊合板磨損檢驗法
	8627	02043	特殊合板割割硬度檢驗法
	8623	02044	特殊合板衝擊檢驗法
	8629	02045	耐燃合板吸濕性檢驗法
	8630	02046	特殊合板褪色檢驗法
	8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法
	8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法
	8736	02049	防火合板抗燃性檢驗法
	8737	02050	抗燃合板抗燃性檢驗法

	8738	02051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法
	(3)纖維板		
※	2777	A2038	有機纖維製吸音板
※	2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法
	9907	01025	硬質纖維板
	9908	02052	硬質纖維板檢驗法
	9909	01026	半硬質纖維板
	9910	02053	半硬質纖維板檢驗法
	9911	01027	隔熱軟質纖維板
	9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法
	10468	01029	吸音用軟質纖維板
	(4)石膏板		
※	4458	A2061	石膏板
※	4459	A3073	石膏板檢驗法
	4460	A2062	裝飾石膏板
	4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法
	4643	A2063	粉刷基層石膏板
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
	4965	A2070	吸音用開孔石膏板
	4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法
	9958	A2145	防水石膏板
	9959	A3176	防水石膏板檢驗法
	10996	A2178	無機纖維強化石膏板
	10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法
	(5)其他裝飾板		
⊕	2465	A3057	木絲水泥板檢驗法
※	2870	01016	不飽和多元脂飾面板
⊕	3802	A2048	纖維水泥板
※	3903	A3063	纖維水泥板檢驗法
⊕	9456	A2142	木絲水泥板
	9957	A2144	吸音用開孔鋁板
	10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板
	10406	A2156	碳酸鎂板

	10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法
	10483	A2163	木片水泥板
	10484	A3195	木片水泥板檢驗法
	10343	A2174	石棉水泥矽酸鈣板
	10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板
	10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10994	A2177	岩棉裝飾吸音板
	10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法
	11267	R2178	石棉板
<b>(6)粉刷材料</b>			
	4643	A2063	粉刷基層石膏板
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
	46E3	A2064	複層紋膜塗裝材料
	46E4	A3076	複層紋膜塗裝材料檢驗法
	8082	A2123	合成乳液樹脂砂壁狀噴髹材料
	8083	A3134	合成乳液樹脂砂壁狀噴髹材料檢驗法
	9455	A2141	鋼板網
	10640	A2169	燒石膏
	11052	A2179	粗糙水泥飾面噴髹材料
	11053	A3215	粗糙水泥飾面噴髹材料檢驗法
	11054	A2180	砂質水泥飾面噴髹材料
	11055	A3216	砂質水泥飾面噴髹材料檢驗法
<b>(7)壁紙</b>			
	11491	A2188	壁紙
	11492	A3232	壁紙檢驗法
<b>(8)磁磚</b>			
㊦	3298	R2064	陶質壁磚
	3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
	9737	R1018	陶瓷面磚總則
㊦	9741	R2165	石質壁磚
㊦	9742	R2166	瓷質壁磚
㊦	9743	R2167	瓷質馬賽克面磚



⑫	9744	R2168	石質馬賽克面磚
⑫	10631	R2172	擠出面磚
	(9)塗料	詳2.3.7	
	00其他		
2.2.3	外裝		
	(1)石材		
	6300	A1028	石材
	6871	A2089	磨石子板
	6872	A3117	磨石子板檢驗法
	(2)木板		
	889	01009	企口板尺度
	(3)纖維板		
	3802	A2048	纖維水泥板
	3903	A3063	纖維水泥板檢驗法
	10469	01030	室外用化粧硬質纖維板
	10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法
	(4)石膏板		
	9958	A2145	防水石膏板
	9959	A3176	防水石膏板檢驗法
	(5)磁磚		
	3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
	9737	R1018	陶瓷面磚總則
⑫	9741	R2165	石質壁磚
⑫	9742	R2166	瓷質壁磚
⑫	9743	R2167	瓷質馬賽克面磚
⑫	9744	R2168	石質馬賽克面磚
⑫	10631	R2172	擠出面磚
	(6)塗料	詳2.3.7	
	(7)其他		

## 2.3 一般材料

### 2.3.1 石材製品

※	381	A2002	建築用石灰
---	-----	-------	-------

5803	A2049	磨石子地磚
5804	A3062	磨石子地磚檢驗法
6300	A1028	石材
6871	A2089	磨石子板
6872	A3117	磨石子板檢驗法
6990	A2094	鋪築瀝青路面用石灰石粉
6991	A2095	石板瓦
6992	A2096	珍珠石粉
8341	A2128	蛭石
8342	A3140	蛭石檢驗法
11317	A2184	建築室外貼面用大理石
11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法
11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法
11321	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法
11322	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法

### 2.3.2 混凝土製品

※㉔	483	A1001	混凝土管
	484	A3003	混凝土管檢驗法
◎	1086	A1008	鋼筋混凝土管尺度
	1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法
◎	1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁
※	2220	A2034	砂灰磚
※	2221	A3054	砂灰磚檢驗法
㉕	2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁
	3905	A2050	下水道用鋼筋混凝土管(推進施工法用)
	3906	A2051	下水道用鋼筋混凝土管鋼製接頭(推進施工法用)
※	3930	A2053	預鑄混凝土緣石
※	3931	A2056	預鑄混凝土緣石檢驗法
※	4016	A2054	人行道用混凝土板
※	4017	A3067	人行道用混凝土板檢驗法
※	4061	A2055	鋼筋混凝土U形溝
※	4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法
※	4063	A2056	鋼筋混凝土U形溝用蓋

※	4064	A3069	鋼筋混凝土L形溝用蓋檢驗法
	4065	A2057	無筋及鋼筋混凝土L形側溝
	4866	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法
	4802	A2068	鋼筋混凝土渡水槽
	4803	A3080	鋼筋混凝土渡水槽檢驗法
	4804	A2069	鋼筋混凝土渡水槽用墊台
	4995	A2072	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁
	4996	A3083	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法
㊦	5179	A2077	石棉水泥壓力管
	5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法
	7933	A2113	鋼筋混凝土板樁
	7935	A2115	預力混凝土板樁
	8074	A2120	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）
	8075	A3130	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）檢驗法
	8076	A2121	建築用組件（混凝土樓板嵌板）
	8077	A3131	建築用組件（混凝土樓板嵌板）檢驗法
	8078	A2122	建築用組件（混凝土牆壁嵌板）
	8079	A3132	建築用組件（混凝土牆壁嵌板）檢驗法
	8646	A2133	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板
	8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法
	8905	A2137	混凝土空心磚
㊧	10137	A1038	離心法製混凝土基樁施工標準
	11323	A2185	樹脂鋼筋混凝土溝蓋
	11324	A3230	樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法
	11325	A2186	鋼筋混凝土製電纜槽
	11326	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法
	11691	A2189	無鋼筋預力混凝土管
	11692	A3238	無鋼筋預力混凝土管檢驗法
	12283	A2219	混凝土用化學摻料
	12284	A3272	混凝土用化學摻料檢驗法
	12285	A2220	鋼襯預力混凝土管
	12286	A3273	鋼襯預力混凝土管檢驗法
	12326	A2221	擋土牆及護坡用混凝土塊

12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法
12328	A2222	鋼筋混凝土 L 形擋土牆
12329	A3275	鋼筋混凝土 L 形擋土牆檢驗法
12330	A2223	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件
12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法
12963	A2250	裝飾混凝土磚
12964	A3322	裝飾混凝土磚檢驗法
2.3.3 瀝青混合料		
8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法
8756	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法
8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（封臘法）
8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（飽和面乾法）
12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法
12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法
12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法
12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法
12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹與剝脫試驗法
12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法
2.3.4 板類		
(1) 建築用板類		
※	3904	A3064 建築用板類彎曲試驗法
	4348	A1020 建築用板類標準尺度
	9961	A3178 建築用板類衝擊試驗法
(2) 合板		
◎⊕	1349	01010 合板
※	1350	02012 合板檢驗法（總則）
	8057	01022 混凝土模板用合板
	8058	01023 特殊合板
	8059	02031 合板浸水剝離檢驗法
	8060	02032 合板黏著剪力檢驗法
※	8321	02033 特殊合板耐水性檢驗法
※	8322	02034 特殊合板冷熱反覆檢驗法

	8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法
	8324	02036	合板含水率試驗法
	8325	02037	合板比重試驗法
	8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法
	8453	01024	合板詞彙
※	8537	02039	合板抗壓強度試驗法
※	8538	02040	合板抗彎強度試驗法
※	8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法
	8540	02042	特殊合板磨損檢驗法
	8627	02043	特殊合板割割硬度檢驗法
	8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法
	8629	02045	特殊合板吸濕性檢驗法
	8630	02046	特殊合板褪色檢驗法
	8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法
	8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法
	8736	02049	防火合板抗燃性檢驗法
	8737	02050	抗燃合板抗燃性檢驗法
	8738	02051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法
(3)木質板			
	889	01009	企口板尺度
※	2179	A2033	混凝土用瀝青蕪板
	2215	01012	粒片板
	2216	02013	粒片板檢驗法
※	2302	01013	軟木黏合片
※	2303	02014	軟木黏合片檢驗法
※	2314	A2035	碳化軟木板
	2315	A3056	碳化軟木板檢驗法
	2716	01015	化粧粒片板
	2717	02015	化粧粒片板檢驗法
※	2871	01017	方塊地板及鑲嵌地板
	11029	01031	裝修用集成材
	11030	01032	化粧裝修用集成材
	11031	01033	構造用集成材

	11332	01034	化粧構造用集成材
	11333	02056	集成材檢驗法
	(4)纖維板		
※	2777	A2038	有機纖維製吸音板
※	2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法
	9907	01025	硬質纖維板
	9908	02052	硬質纖維板檢驗法
	9909	01026	半硬質纖維板
	9910	02053	半硬質纖維板檢驗法
	9911	01027	隔熱軟質纖維板
	9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法
	10468	01029	吸音用軟質纖維板
	10469	01030	室外用化粧硬質纖維板
	10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法
	(5)石膏板		
※	4458	A2061	石膏板
※	4459	A3073	石膏板檢驗法
	4460	A3062	裝飾石膏板
	4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法
	4643	A2063	粉刷基層石膏板
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
	4965	A2070	吸音用開孔石膏板
	4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法
	9953	A2145	防水石膏板
	9959	A3176	防水石膏板檢驗法
	10996	A2178	無機纖維強化石膏板
	10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法
	(6)其他裝飾板		
㊦	2465	A3057	木絲水泥板檢驗法
※	2870	01016	不飽和多元脂飾面板
㊦	3802	A2048	纖維水泥板
※	3905	A3063	纖維水泥板檢驗法
	4085	K3034	玻璃纖維強化不飽和聚酯波形板

①	9456	A2142	木絲水泥板
	9957	A2144	吸音用開孔鋁板
	10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板
	10406	A2156	碳酸鎂板
	10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法
	10483	A2163	木片水泥板
	10484	A3195	木片水泥板檢驗法
	10843	A2174	石棉水泥矽酸鈣板
	10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板
	10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10994	A2177	岩棉裝飾吸音板
	10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法
	11267	R2178	石棉板
	11693	A2190	裝飾纖維水泥板
	11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法
	11695	A2191	裝飾石棉水泥板
	11696	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法
	11697	A2192	屋面用石棉水泥板
	11698	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法
	11699	A2193	外裝用石棉水泥板
	11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法
	11701	A2194	岩棉襯板
	11702	A3243	岩棉襯板檢驗法
	11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板
	11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法
	11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板
	11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法
	11756	A2197	合板補強石棉水泥板
	11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法
	11758	A2198	石棉水泥板與木絲水泥板合成板
	11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合成板檢驗
	11760	A2199	爐渣石膏水泥板

11761	A3248	爐渣石膏水泥板檢驗法
12064	A2216	石棉水泥珍珠岩板
12065	A3268	石棉水泥珍珠岩板檢驗法
12349	A2225	裝飾硬質纖維板
12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法

#### (7)嵌板

8072	A2119	活動隔牆
8073	A3129	活動隔牆檢驗法
8074	A2120	建築用組件(混凝土屋頂嵌板)
8075	A3130	建築用組件(混凝土屋頂嵌板)檢驗法
8076	A2121	建築用組件(混凝土樓板嵌板)
8077	A3131	建築用組件(混凝土樓板嵌板)檢驗法
8078	A2122	建築用組件(混凝土牆壁嵌板)
8079	A3132	建築用組件(混凝土牆壁嵌板)檢驗法
80E1	A3133	建築用組件(嵌板)性能檢驗法
81E2	A2124	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)
81E3	A3135	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)檢驗法
81E4	A2125	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)
81E5	A3136	建築用組件(鋼製牆壁嵌板)檢驗法
81E6	A2126	建築用組件(鋼製樓板嵌板)
81E7	A3137	建築用組件(鋼製樓板嵌板)檢驗法
12809	A2244	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板
12810	A3318	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板檢驗法

### 2.3.5 金屬類

#### (1)鋼鐵製品

	1244	G3027	熱浸法鍍鋅鋼片及鋼捲
※	1435	G3028	鐵釘(外銷用)
	3270	G3067	不銹鋼棒
	5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣
	5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體
	5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘
	6533	A2082	石膏板用鐵釘
	6445	G3127	配管用碳鋼鋼管



※	6446	G2068	配管用碳鋼鋼管檢驗法
※	6447	G3128	配管用電弧熔接碳鋼鋼管
	6448	G2069	配管用電弧熔接碳鋼鋼管檢驗法
	6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘
	6535	A2084	不銹鋼釘
※㊦	6919	G3132	熔接鋼線網
	8499	G3164	冷軋不銹鋼鋼片及鋼板
	85C1	G3165	槽孔輕型鋼
	85C2	G2123	槽孔輕型鋼檢驗法
	8182	A2124	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）
	8183	A3135	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）檢驗法
	8184	A2125	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）
	8185	A3136	建築用組件（鋼製屋壁嵌板）檢驗法
	8186	A2126	建築用組件（鋼製樓板嵌板）
	8187	A3137	建築用組件（鋼製樓板嵌板）檢驗法
	8399	A2127	鋼製屋頂折板
	8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法
	8760	A2134	住宅用鋼製柵欄
	8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法
	8826	G3176	鏈節形鋼線網
	9278	G3195	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶
	9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法
	9455	A2141	鋼板網
	9704	G3201	浪形鋼板
	10804	G3217	烤漆熱浸鍍鋅鋼片及鋼捲
	10841	A2173	L型側溝用陰井蓋
	11984	A2206	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架
	11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法
	11986	A2207	鋼網柵欄組件
	11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法
	12332	A2224	裏襯石膏板鋼製披疊板
	12333	A3277	裏襯石膏板鋼製披疊板檢驗法
	12973	G1207	浪形鋼片之形狀及尺度

## (2)非鐵金屬製品

◎	2609	H3031	波形鋁片
	10678	A2171	鋁合金製架高活動地板
	12414	A2229	鋁合金製屋頂折板組件
	12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法

## 2.3.6 陶磁類

### (1)磚

	382	R2002	建築用普通磚
	383	R2003	空心磚
	612	R1006	耐火磚之形狀及尺度
	613	R3007	耐火磚之取樣法
	614	R3008	耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法
	615	R3009	耐火磚翹曲之檢驗法
	616	R3010	耐火磚抗壓強度試驗法
	617	R3011	耐火磚耐火度試驗法
	618	R3012	耐火磚再熱線性脹縮率試驗法
	619	R3013	耐火磚視孔隙度吸水率及比重試驗法
	625	R1007	耐火黏土磚分級標準
	10c7	R1011	絕熱耐火磚分級標準
	1127	R3042	建築用普通磚檢驗法
	1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法
㊦	2352	R2046	高鋁耐火磚分級標準
	2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚
※◎	23c9	R2049	火黏土耐火磚（金屬冶煉用）
※	3319	R2065	建築用普通磚（模距配合）
※	3321	R2067	鎂磚
※	3322	R2068	鎢磚
※㊦	3323	R2069	鎢鎂磚及鎢鎢磚
	35E8	R2076	煉鋼電爐用耐火磚
	39E8	R1012	矽質耐火磚分級標準
	40E3	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法
	4721	R2096	耐火拱磚尺度

### (2)瓦

※	462	R2004	黏土瓦
※	465	R3001	黏土瓦檢驗法
	466	R1002	建築用水泥瓦總則
※	467	R2007	弓形水泥瓦
※	468	R2008	槽形水泥瓦
※	469	R2009	平脊形水泥瓦
	470	R3002	水泥瓦檢驗標準
㊟	473	R2011	平形石棉水泥板
	474	R3003	平形石棉水泥板檢驗法
㊟	475	R2012	波形石棉水泥瓦
※⊙	476	R3004	波形石棉水泥瓦檢驗法
※㊟	1049	R2036	高壓弧脊形水泥瓦
※	2392	R2048	建築用槽形土燒瓦
(3)磁磚			
㊟	3298	R2064	陶質壁磚
	3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
	9737	R1018	陶瓷面磚總則
㊟	9738	R2162	陶質地磚
㊟	9739	R2163	石質地磚
㊟	9740	R2164	瓷質地磚
㊟	9741	R2165	石質壁磚
㊟	9742	R2166	瓷質壁磚
㊟	9743	R2167	瓷質馬賽克面磚
㊟	9744	R2168	石質馬賽克面磚
㊟	10631	R2172	擠出面磚
(4)玻璃			
※㊟	823	R2013	普通平板玻璃
⊙㊟	1183	R2042	膠合玻璃
	1184	R3043	膠合玻璃檢驗法
㊟	2217	R2044	強化玻璃
※	2218	R3046	強化玻璃檢驗法
	2441	R2050	壓花玻璃
	2442	R2051	浮式及磨光平板玻璃

	2541	R2052	雙層玻璃
	3288	R2063	普通鐵絲網玻璃
※	3289	R3070	普通鐵絲網玻璃檢驗法
㊦	4341	R2094	有色吸熱平板玻璃
※	4342	R2095	交通反光標誌塗料用玻璃珠
	4457	R3081	有色吸熱平板玻璃檢驗法
	10366	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法
2.3.7 塗料			
※○㊦	554	K2005	噴漆稀釋劑
※○㊦	601	K2006	調合漆(合成樹脂型)
○㊦	606	K2011	瓷漆
※○㊦	609	K2014	噴漆
	626	K6029	調合漆(合成樹脂型)檢驗法
※○	627	K6030	瓷漆檢驗法
※○	628	K6031	噴漆檢驗法
※○	770	K2018	烤漆
※	771	K6056	烤漆檢驗法
※○㊦	772	K2019	烤漆用透明清漆
※	773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法
※○㊦	774	K2020	紅丹底漆
○	775	K6058	紅丹底漆檢驗法
※○㊦	776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆
○	886	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法
※○	1112	K2028	醇酸樹脂烤漆
※○㊦	1157	K2029	醇酸樹脂瓷漆
	1153	K6106	醇酸樹脂瓷漆檢驗法
※○㊦	1243	K2030	油性頭度底漆
	1243-2	K2030-2	油性二度底漆
	1243-3	K2030-3	油性中塗底漆
	1243-4	K2030-4	油性補土
※○	1249	K6115	油性頭度底漆檢驗法
※○㊦	2070	K2032	乳化塑膠漆
○	2071	K6151	乳化塑膠漆檢驗法

	2809	K2048	生漆
	2948	K2049	噴漆性底漆
※㊟	2949	K2050	耐熱漆
	4197	K6404	氟鉻砷酚檢驗法(木材防腐劑)
	4193	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法(木材防腐劑)
	4199	K6406	氨性砷酸銅檢驗法(木材防腐劑)
	4200	K6407	鉻氯化鋅檢驗法(木材防腐劑)
	4907	K2058	紅丹鋅鉻黃防銹底漆
	4908	K2059	一般用防銹底漆
	4909	K2060	一氧化二鉛防銹底漆
※	4910	K2061	油性凡立水
	4911	K2062	木器用透明頭度底漆
㊟	4912	K2063	木器用透明二度底漆
㊟	4913	K2064	透明噴漆
	4914	K2065	噴漆用發白防止劑
㊟	4915	K2066	氯化橡膠系紅丹防銹底漆
	4916	K2067	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆
	4917	K2068	氯化橡膠系鋅鉻鉛紅防銹底漆
	4918	K2069	氯化橡膠系紅氧化鐵防銹底漆
㊟	4919	K2070	氯化橡膠系面漆
	4925	K2076	聚氯乙烯系紅丹防銹底漆
	4926	K2077	聚氯乙烯系鋅鉻黃防銹底漆
	4927	K2078	聚氯乙烯系磁漆
○㊟	4938	K2089	環氧樹脂漆
㊟	4939	K2090	環氧樹脂柏油漆
㊟	4940	K2091	水性水泥漆
	4941	K2092	胺基醇酸樹脂瓷漆
	4942	K2093	木器用聚胺酯頭度底漆
	4943	K2094	木器用聚胺酯二度底漆
	4944	K2095	木器用聚胺酯透明漆
	6928	K6624	室內用乳膠漆耐洗刷性試驗方法
○	8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法
○	10450	K6789	防銹油一般性質檢驗法

- ◎ 10451 K6790 防銹油腐蝕性能檢驗法
- ◎ 10452 K6791 防銹油防銹性能檢驗法
- ◎ 10453 K6792 防銹油除膜性能檢驗法
- 10756 K6800 塗料一般檢驗法（塗膜物理性狀之試驗部分）
- 10757 K6801 塗料一般檢驗法（塗膜抗化學性質之試驗部分）
- 10880 K6804 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—總則
- 10880-1 K6804-1 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—加熱殘分及加熱減量
- 10880-2 K6804-2 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—蒸餾試驗
- 10880-3 K6804-3 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—酸價
- 10880-4 K6804-4 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—乙醇不溶物
- 10880-5 K6804-5 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—灰分
- 10880-6 K6804-6 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—不皂化物
- 10880-7 K6804-7 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—熟練油碘價
- 10880-8 K6804-8 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物
- 10880-9 K6804-9 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—氯化碘試驗
- 10880-10 K6804-10 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑可溶物中醃類之定性試驗
- 10880-11 K6804-11 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑可溶物中松香之定性試驗
- 10880-12 K6804-12 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑可溶物中碲基之定性試驗
- 10880-13 K6804-13 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑可溶物中鄰苯二甲酐之定量試驗
- 10880-14 K6804-14 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑可溶物中脂肪酸之定量試驗
- 10880-15 K6804-15 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑可溶物中氮之定量試驗
- 10880-16 K6804-16 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—樹脂中氯之定量試驗
- 10880-17 K6804-17 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中之篩選殘分
- 10880-18 K6804-18 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中之水溶物
- 10880-19 K6804-19 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中水萃取液之酸性試驗
- 10830-20 K6804-20 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中氧化鉛之定量試驗
- 10830-21 K6804-21 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中四氧化三鉛之定量試驗
- 10830-22 K6804-22 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中鉛之定量試驗
- 10830-23 K6804-23 塗料一般檢驗法（化學分析部分）—溶劑不溶物中氧化鋅之定量試驗

10880-24	K6804-24	塗料一般檢驗法（化學分析部分）－溶劑不溶物中三氧化鉻之定量試驗
10880-25	K6804-25	塗料一般檢驗法（化學分析部分）－溶劑不溶物中氧化鐵之定量試驗
10880-26	K6804-26	塗料一般檢驗法（化學分析部分）－溶劑不溶物中二氧化鈦之定量試驗
10880-27	K6804-27	塗料一般檢驗法（化學分析部分）－塗料中銅之定量試驗
10800-28	K6804-28	塗料一般檢驗法（化學分析部分）－塗料中鋁之定量試驗
11477	K6819	噴漆性底漆檢驗法
11478	K6820	耐熱漆檢驗法
11479	K6821	水性水泥漆檢驗法
11480	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法
11481	K6823	鋁粉調合漆檢驗法
11489	K2142	油性調合漆
11490	K6824	油性調合漆檢驗法
11507	K6825	氯氧化鉻顏料檢驗法
11541	K6828	油性凡立水檢驗法
11542	K6829	聚氨酯系塗漆檢驗法
11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法
11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法
11545	K6832	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法
11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法
11558	K6838	鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11559	K6839	油漆補土檢驗法
11560	K6840	油性二度底漆檢驗法
11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法
11562	K6842	紅丹鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法
11564	K6844	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法
11565	K6845	氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法
11566	K6846	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆檢驗法

11585	K6855	環氧樹脂柏油漆檢驗法
11604	K6874	透明噴漆檢驗法
11606	K6876	胺基醇酸樹脂瓷漆檢驗法
11607	K6877	塗料一般檢驗法 (塗料及塗膜性能之長期試驗部分)
11684	S2135	家具塗膜附著性試驗法
11685	S2136	家具塗膜防銹性試驗法
11721	K6888	噴漆用發白防止劑檢驗法
11724	K2144	木材用白色調合底漆
11725	K6889	木材用白色調合底漆檢驗法
11726	K2145	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆
11727	K6890	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆檢驗法
11728	K2146	建築用防火塗料
11803	K2151	噴漆油灰
11804	K6897	噴漆油灰檢驗法
12137	K2161	多彩花紋塗料
12138	K6923	多彩花紋塗料檢驗法
12139	K2162	酞樹脂清漆
12140	K6924	酞樹脂清漆檢驗法
12141	K2163	氯乙烯樹脂清漆
12142	K6925	氯乙烯樹脂清漆檢驗法
12145	K2165	家庭用地板清漆
12146	K6928	家庭用地板清漆檢驗法
12147	K2166	家庭用木質及金屬製品塗料
12148	K6929	家庭用木質及金屬製品塗料檢驗法

### 2.3.8 塑膠類

#### (1) 塑膠建築材料

8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法
8910	A3158	塑膠建築材料室外暴露檢驗法

#### (2) 聚氯乙烯製品 (管類以外)

※	2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法
※㊸	314c	K3022	聚氯乙烯塑膠浪板
㊸	321c	K3023	聚氯乙烯塑膠地毯



	3217	K6297	聚氯乙稀塑膠地毯檢驗法
※㊦	3308	K3027	聚氯乙稀石棉地磚
※	3309	K6312	聚氯乙稀塑膠石棉地磚檢驗法
㊦	3895	K3031	可撓性聚氯乙稀止水帶
※	3896	K6348	可撓性聚氯乙稀止水帶檢驗法
	6400	A2081	聚氯乙稀塑膠窗
㊦	6484	K3047	軟質聚氯乙稀塑膠扶手
	6485	K6592	軟質聚氯乙稀塑膠扶手檢驗法
	7159	K3051	建築物防水用聚氯乙稀軟質膠布
	7160	K6642	建築物防水用聚氯乙稀軟質膠布檢驗法
	8906	A2138	聚氯乙稀地磚
	8907	A3155	聚氯乙稀地磚檢驗法
(3)聚氯乙稀管類			
※㊦	1296	K3003	聚氯乙稀軟管
※	1297	K6139	聚氯乙稀軟管檢驗法
※㊦	1298	K3004	聚氯乙稀塑膠硬質管
※	1299	K6140	聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法
※⊙㊦	1302	K3006	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管
⊙	1303	K6142	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法
㊦	2334	K3011	飲水(自來水)用聚氯乙稀塑膠硬質管接頭配件
※⊙	2456	K3012	自來水用聚氯乙稀塑膠管
※⊙	2547	K6197	自來水用聚氯乙稀塑膠管檢驗法
※	2459	K6198	化學工業及一般用聚氯乙稀塑膠管檢驗法
※㊦	4053	K3033	自來水用聚氯乙稀塑膠硬質管
※	4970	C4152	硬質聚氯乙稀電氣接線盒
	4971	C3066	硬質聚氯乙稀電氣接線盒檢驗法
	5855	K6532	硬質聚氯乙稀管之不透明性測定法
	5857	K6533	硬質聚氯乙稀管之丙酮性測定法
	6109	C4253	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管配件總則
	6110	C4254	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管耦接頭
	6111	C4255	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管連接器
⊙	6113	C4257	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管接線盒及蓋
	6115	C4259	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管護管夾

	6116	C4260	導電線用聚氯乙炔塑膠硬質管護管管帽
	6488	K6595	硬質聚氯乙炔塑膠管長度變化之測定法(恆溫浴法)
	6489	K6596	硫酸對硬質聚氯乙炔塑膠管之影響及檢驗法
㊦	7056	K3050	聚氯乙炔硬質浪管
	7057	K6641	聚氯乙炔硬質浪管檢驗法

#### (4)塑膠製品(聚氯乙炔以外)

※	2535	K3014	泡沫聚苯乙烯隔熱材料
※○	2676	K3015	聚醋酸乙炔膠合劑(暫行標準)
	2677	K3016	防銹處理劑(暫行標準)
※	2706	K3017	乳化聚醋酸乙炔膠合劑
※	3272	K3024	聚甲基丙烯酸甲酯波形板
※	3273	K6302	聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法
※	3274	K6303	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(荷重試驗法)
※	3275	K6304	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(光線透過率測定法)
※	3276	K6305	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(吸水率測定法)
※	3277	K6306	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(衝擊強度試驗法)
※	3278	K6307	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(老化試驗法)
※	3279	K6308	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(抗拉強度試驗法)
※	3280	K6309	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(耐候性試驗法)
※	4083	K3034	玻璃纖維強化不飽和聚酯波形板
㊦	6482	K3046	聚胺酯運動場所用鋪設材料

#### (5)塑膠管類(聚氯乙炔管以外)

	6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法(恆溫浴法)
	6487	K6594	聚丙烯塑膠管長度變化之測定法
	7044	K3048	聚丁烯塑膠薄管
	7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法
	7046	K3049	聚丁烯塑膠薄管及配件-熱水配管系統用
	7047	K6636	聚丁烯塑膠薄管及配件檢驗法-熱水配管系統用
	7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法
	7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法
	7050	K6639	塑膠管在內部恆壓下之破壞時間測定法
	7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法

#### (6)玻璃纖維強化塑膠

	4089	K3034	玻璃纖維強化不飽和聚酯波形板
㊟	7612	K2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸
	7613	K3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法
	8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸
	8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法
2.3.9 填縫塗膜材料			
㊟	6986	A2019	建築防水用聚胺酯
	8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料(丙烯酸樹脂橡膠類)
	8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料(氯丁二烯橡膠類)
	8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料(丙烯酸樹脂類)
	8644	A2132	屋頂防水用塗膜材料(橡膠地氈青類)
	8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法
	8901	A2135	建築用油性填縫材料
	8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法
	8903	A2136	建築用密封材料
	8904	A3154	建築用密封材料檢驗法
	10209	A2154	建築用墊條
	10210	A3186	建築用墊條檢驗法
	10993	A3212	混凝土伸縮縫頂製填縫物試驗法(凹式)
	11990	A2209	石膏板用接縫處理材料
	11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法
	12351	A2226	建築用海棉墊條
	12352	A3279	建築用海棉墊條檢驗法
2.3.10 接著劑			
※○	2676	K3015	聚醋酸乙烯膠合劑(暫行標準)
※	2706	K3017	乳化聚醋酸乙烯膠合劑
	10842	A3204	木磚黏著劑黏著強度試驗法
	12596	A2234	聚氯乙烯地磚黏著劑
	12597	A3306	聚氯乙烯地磚黏著劑檢驗法
	12598	A2235	木磚黏著劑
	12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法
	12600	A2236	牆板黏著劑
	12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法

12602	A3309	牆板黏著劑黏著強度檢驗法
12603	A2237	天花板黏著劑
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法
12605	A3311	天花板黏著劑黏著強度檢驗法
12609	A2238	塑膠發泡板黏著劑
12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法
12611	A2239	陶質壁磚黏著劑
12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法

### 2.3.11 吸音及隔音

4965	A2070	吸音用開孔石膏板
4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法
9057	A2140	玻璃棉吸音材料
9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法
9659	A2143	岩棉吸音材料
9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法
9957	A2144	吸音用開孔鋁板
10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板
10468	01029	吸音用軟質纖維板
10637	A2166	浮式樓板用岩棉緩衝材料
10638	A2167	浮式樓板用玻璃棉緩衝材料
10994	A2177	岩棉裝飾吸音板
10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法

### 2.3.12 防水及隔熱

◎㊦	926	A2028	油毛紙
	1050	A3026	油毛紙檢驗法
	1125	R2041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管
	1126	R3041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管檢驗法
㊦	2176	R2043	矽酸鈣保溫板(磚)及保溫管
	2177	R3045	矽酸鈣保溫板(磚)及保溫管檢驗法
※	2535	K3014	泡沫聚苯乙烯隔熱材料
※	2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法
	2677	K3016	防銹處理劑(暫行標準)
㊦	3065	K2059	玻璃棉保溫材料

	3147	R2060	石棉編繩
㊟	3586	R2075	眞珠岩保溫板(磚)及保溫管
	3587	R3074	眞珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法
㊟	3657	R2080	岩棉保溫材料
	3065	R2059	玻璃棉保溫材料
※	3763	A2047	建築用水泥防水劑
※	3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法
㊟	3895	K3031	可撓性聚氯乙炔止水帶
※	3896	K6384	可撓性聚氯乙炔止水帶檢驗法
㊟	6985	A2090	建築填縫用聚胺酯
㊟	6986	A2091	建築防水用聚胺酯
	6988	A3120	建築填縫及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法
	7159	K3051	建築防水用聚氯乙炔軟質膠布
	7160	K6642	建築防水用聚氯乙炔軟質膠布檢驗法
	7331	A2103	硬質泡沫橡膠隔熱材料
	7332	A3121	隔熱材料之導熱係數測定法(平板比較法)
	7333	A3122	隔熱材料之導熱係數測定法(平板直接法)
	7774	A2108	硬質聚胺基甲酸酯泡沫塑膠隔熱材料
	8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料(丙烯樹脂橡膠類)
	8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料(氯丁二烯橡膠類)
	8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料(丙烯樹脂類)
	8644	A2132	屋頂防水用塗膜材料(橡膠地瀝青類)
	8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法
	8901	A2135	建築用油性填縫材料
	8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法
	8903	A2136	建築用密封材料
	8904	A3154	建築用密封材料檢驗法
㊟㊟	9326	R2161	石棉墊料板
	9911	01027	隔熱軟質纖維板
	9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法
	9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法
	10141	A2151	建築補修用注入環氧樹脂
	10142	A3181	建築補修用注入環氧樹脂檢驗法

	10143	A2152	建築物防水用合成高分子膠布
	10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法
	10145	A2153	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布
	10146	A3183	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法
◎	10209	A2154	建築用墊條
◎	10210	A3186	建築用墊條檢驗法
	10408	A2157	牛毛氈
	10409	A3189	牛毛氈檢驗法
	10410	A2158	油毛氈
	10411	A3190	油毛氈檢驗法
	10412	A2159	附砂油毛氈
	10413	A3191	附砂油毛氈檢驗法
	10414	A2160	網狀油毛氈
	10415	A3192	網狀油毛氈檢驗法
	10416	A2161	抗拉油毛氈
	10417	A3193	抗拉油毛氈檢驗法
	10418	A2162	穿孔油毛氈
	10419	A3194	穿孔油毛氈檢驗法
	10487	A2165	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料
	10782	A2172	石棉保溫材料
	10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法
	11266	R2177	石棉布
	12055	A2211	住宅用玻璃絨隔熱材料
	12056	A3264	住宅用玻璃絨隔熱材料檢驗法
	12057	A2212	噴敷用玻璃絨隔熱材料
	12058	A3265	噴敷用玻璃絨隔熱材料檢驗法
	12059	A2213	噴敷用岩絨隔熱材料
	12060	A3266	噴敷用岩絨隔熱材料檢驗法
	12061	A2214	噴敷用纖維素纖維隔熱材料
	12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法
	12063	A2215	隔熱填充用珍珠岩粉
2.3.13 防火及耐火			
	3969	R1013	富鋁紅柱石耐火器材分級標準

10140	A1039	石棉水泥管煙函施工標準
10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法
12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法
12514	A3305	建築物構造部分耐燃檢驗法
12893	A2248	建築用耐燃木材
12894	A3320	建築用耐燃木材檢驗法

#### 2.3.14 門窗

㊦	3092	A2044	鋁合金製窗
	4166	A2058	輕型鐵捲門
※	4167	A3071	輕型鐵捲門檢驗法
	4212	A2059	防火鐵捲門
※	4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法
	6400	A2081	聚氯乙烯塑膠窗
㊦	7184	A2101	鋼製門
	7477	A2105	鋁合金製門
	7478	A3123	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法
※	7931	A2111	木製嵌板門
※	7932	A2112	木製門樘
	8072	A2119	活動隔牆
	8073	A3129	活動隔牆檢驗法
	10485	A2164	隔音窗
	10486	A3196	隔音窗檢驗法
	10523	A3197	門窗隔熱性能檢驗法
	10867	A2176	鋁製推軸窗
	11524	A3233	門窗性能試驗法通則
	11525	A3234	門窗防霧性能試驗法
	11526	A3235	門窗抗風壓試驗法
	11527	A3236	門窗氣密性試驗法
	11528	A3237	門窗水密性試驗法
	11982	A2205	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾
	11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法
	12115	A2217	裝配雙層玻璃之隔熱門窗(橫拉門窗)
	12410	A2227	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板

	12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法
	12412	A2228	住宅用金屬製橫拉式防護門窗
	12413	A3295	住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法
	12430	A2230	鋼製窗
2.3.15 五金門鎖			
	856	A1005	木門窗用金屬製品總則
	857	A2007	鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈
	858	A2008	蝶形鉸鏈
◎	859	A2009	風勾
◎	360	A2010	環頭螺釘
	361	A2011	門鎖用蓋板
	362	A2012	門用鎖箱
	863	A2013	門鎖用鎖片
	864	A2014	門用手握
	865	A2015	雙開手柄
	866	A2016	單開手柄
	867	A2017	門窗用手把(附襯板)
	868	A2018	弓形手把
	869	A2019	門窗用插梢
	870	A2020	鎖用搭扣(環扣可旋轉者)
	871	A2021	鎖用搭扣(花邊型)
	872	A2022	鎖用搭扣(直邊型)
	873	A2023	窗用彈簧鍵
	874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法
◎	875	A2025	掛勾(無突緣)
◎	876	A2026	掛勾(有突緣)
※㊦	3928	A2052	圓柱形及管形門鎖
※	3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法
	4349	A2060	房屋用門鎖及門鎖
㊦	4723	A2065	關門器
㊦	4724	A2066	地鉸鏈
	4725	A3077	地鉸鏈及關門器檢驗法
	4726	A3078	鉸鏈往復開關檢驗法



5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣
5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體
5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘
5084	A3084	鋼製及不銹鋼製普通鉸鏈檢驗法
5949	A3098	銅掛鎖（制梢栓式）檢驗法
5950	A3099	銅掛鎖（制梢片式）檢驗法
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法
5952	A3101	鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法
6536	A2085	活鎖對頭鉸鏈
6537	A2086	拉門軌
6538	A2087	門鉸鏈（附襯套或墊圈）
6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪
6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法
6993	A2097	鋼製插門
6994	A2098	黃銅插門
6995	A2099	平面插門
6996	A2100	突面插門
7185	A2102	鋼製門用旗形鉸鏈、門止及天地門
7937	A2117	門用單向彈簧鉸鏈
7938	A2118	門用雙向彈簧鉸鏈
7963	A2116	防火門用調整無負荷之彈簧鉸鏈
8555	A3144	銅掛鎖（平面型制梢栓式）檢驗法
10212	A3187	抽屜鎖（制梢栓式）檢驗法
12431	A2231	橫拉窗用五金
12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法
12694	A2240	門鍵
12695	A3314	門鍵檢驗法
12696	A2241	嵌入式門鎖

	12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法
2.3.16	安全設施		
◎㊟	1336	Z3001	工地用安全帽檢驗標準
◎	1427	Z2005	工程用普通雷管
◎	1428	Z2006	工程用電雷管
◎	1429	Z2007	工程用安全導火索
	2857	A1009	營建業架設工程安全標準
㊟	4598	Z2022	電工安全帽
	4599	Z3015	電工安全帽檢驗法
※	4750	A2067	鋼管鷹架
※	4751	A3079	鋼管鷹架檢驗法
	5644	A2078	可調鋼管支柱
	5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法
	7175	Z2032	熔接用防護面具
	7176	Z2033	強化玻璃透鏡之防護眼鏡
	7177	Z2034	硬質塑膠透鏡之防護眼鏡
	7178	Z2035	熔接用防護皮手套
	7532	Z2036	導線索
	7534	Z2037	高處作業用安全帶
	7535	Z3020	高處作業用安全帶檢驗法
	7759	Z2038	橡膠安全靴
	7929	A2110	建築工程用遮布
	7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法
2.3.17	其他一般材料		
	11988	A2208	嵌板用紙芯
	11989	A3261	嵌板用紙芯檢驗法
	12456	A2232	鋼筋混凝土用防銹劑
	12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法
	12934	A1046	組立式臨時房屋
	12935	A2249	止滑用感壓性砂鉛箔膠帶
	12936	A3321	止滑用感壓性砂鉛箔膠帶檢驗法

### 3 設備

#### 3.1 消防及安全設備

##### 3.1.1 火警警報設備

8873	Z2040	火警警報設備總則
8874	Z2041	火警警報設備用探測器
8875	Z2042	火警警報設備用中繼器
8876	Z2043	火警警報設備用發信器
8877	Z2044	火警警報設備用受信總機
11037	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法
11038	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法
11039	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法

##### 3.1.2 消防滅火設備

⊙	441	Z2001	手提型及輪架型泡沫滅火器
⊙	3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法
⊙Ⓢ	3638	Z2021	手提型及輪架型乾粉滅火器
	7760	Z2039	液化石油氣用漏氣警報器
	8802	C4348	緊急自動照明燈
⊙	10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法
⊙	10205	Z2050	消防緊急用蓄電池設備
⊙	10206	Z2051	消防水帶用快速接頭
	10522	Z2052	消防用緊急廣播設備
	10672	Z2053	消防用水流探測裝置
	10673	Z2054	消防用櫃式緊急電源受電設備
	10763	Z2055	消防用齊開閘
	10977	Z2056	緊急電源用配電盤及分電盤
	10978	Z2057	噴霧式迷你型滅火器

#### 3.2 電氣設備

##### 3.2.1 電線電纜

⊙Ⓢ	668	C2004	硬銅絞電線（無絕緣）
⊙Ⓢ	670	C2005	鍍錫軟銅單電線（無絕緣）
⊙Ⓢ	672	C2007	鍍錫軟銅絞電線（無絕緣）
⊙Ⓢ	679	C2012	600V 塑膠（聚氯乙烯）絕緣電線(IV)

◎㊟	878	C2013	600V天然塑膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜
◎㊟	1364	C2030	軟銅單電線
◎㊟	1365	C2031	軟銅絞電線（無絕緣）
◎㊟	1366	C2032	鍍錫硬銅單電線（無絕緣）
◎㊟	1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線（無絕緣）
◎	1370	C3026	銅電線檢驗標準
※◎	2225	C2042	低壓熔線
◎	2226	C2043	低壓配線用鏈熔線
◎	2227	C2044	低壓配線用筒形熔線
㊟	3199	C2053	聚氯乙烯絕緣花線
㊟	4989	C2064	控制電纜
※	5747	C2066	引出用橡膠絕緣電線
	6051	C4218	低壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線
	6056	C1072	低壓配線用熔線通則
	6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法
	6063	C2072	1000V螢光燈用絕緣電線
※◎	6070	C2077	電機器具用聚氯乙烯絕緣電線
	6073	C2080	桿上變壓器引下用高壓絕緣電線
㊟	6556	C2036	600V聚氯乙烯絕緣及被覆輕便電纜
㊟	7967	C2101	600V天然橡膠絕緣氯丁二烯被覆輕便電纜
	8936	C2109	升降機用移動電纜
	8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法
	11174	Z2058	耐燃電線
	11175	Z2059	耐熱電線

### 3.2.2 電線管

※◎㊟	1302	K3006	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管
◎	1303	K6142	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法
◎㊟	2606	C4060	電線用鋼管
	2607	C4061	電線用鋼管（塗絕緣漆）
※	4970	C4152	硬質聚氯乙烯電氣接線盒
	4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法
◎	6079	C4223	金屬製導管及地板槽附件總則（電線用）
※◎	6080	C4224	電線用鋼管管接頭

◎	6081	C4225	電線用鋼管彎頭
※◎	6082	C4226	電線用鋼管管口護套
◎	6083	C4227	電線用鋼管鎖帽
◎	6084	C4228	電線用鋼管護管夾
◎	6085	C4229	電線用鋼管通用配件
◎	6086	C4230	電線用鋼管出口匣
◎	6087	C4231	金屬製電線接線盒
◎	6088	C4232	電線用鋼管混凝土出口匣
◎	6089	C4233	電線用鋼管出口匣蓋
◎	6090	C4234	電線用鋼管圓形匣
◎	6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣
◎	6092	C4236	電線用鋼管連接器
	6093	C4237	電線用鋼管端蓋
◎	6094	C4238	電線用鋼管進口蓋
◎	6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套
	6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭
	6097	C4241	鋼質地板電線槽
	6098	C4242	地板電線槽接頭
	6099	C4243	地板電線槽接線匣
	6100	C4244	地板電線槽插接配件
	6101	C4245	電線用柔韌金屬管
	6102	C4246	平貼蓋板
	6103	C4247	電線用2號柔韌金屬管絕緣襯套
	6104	C4248	電線用柔韌金屬管連接器
	6105	C4249	電線用柔韌金屬管管接頭
	6109	C4253	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管配件總則
	6110	C4254	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管耦接頭
	6111	C4255	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管連接器
◎	6113	C4257	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管接線盒及蓋
	6115	C4259	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管護管夾
	6116	C4260	導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管護管管帽
◎	9684	C3167	電線用鋼管檢驗法

### 3.2.3 配電、開關、計器

	598	C4010	配電用變壓器
⊙㊟	690	C4012	配線用插接器
	693	C4014	防水螺旋燈頭
⊙㊟	695	C4015	室內用小型開關
㊟	1307	C4034	交流瓦時計
	1328	C4036	儀器用變比器總則
	1329	C4037	比流器
	1330	C4038	比壓器
⊙㊟	1488	C4044	有蓋閘刀開關
※	2803	C4073	配電用熔線鍵開關
㊟	2930	C4084	交流電磁開關
⊙㊟	2931	C4085	無熔線斷路器
	3807	C4128	單相分電箱
⊙	3907	C3045	配線用插接器試驗法
	3908	C3046	配電器具之試驗法
	3909	C3047	單相分電箱檢驗法
	3990	C4130	閉鎖型配電盤
	3991	C3053	閉鎖型配電盤檢驗法
	5314	C4172	配電箱
	5315	C3073	配電箱試驗法
⊙	5316	C4173	低壓封閉開關
⊙	5317	C3074	低壓封閉開關試驗法
	5417	C4174	屋內配線用電線連接工具
	5418	C3076	屋內配線用電線連接工具檢驗法
㊟	5422	C4178	漏電斷路器
㊟	5423	C3077	漏電斷路器檢驗法
	5516	C4183	高壓受電用感應式過電流電驛
	5517	C4184	壓縮端子
	5518	C4185	銅線用裸壓著套筒
	5047	C4214	花線套管
	5055	C3094	螢光燈管座及起動器座檢驗法
	5058	C4221	分離式插接器
	5059	C4222	低壓斷流器

	6060	C3096	低壓斷流器檢驗法
	6797	C4293	電器用插接器
	8796	C3149	交流電磁開關檢驗法
	9081	C3152	電機械器具及配線材料防水試驗法
	9089	C4355	屋內用高壓避電器
	9090	C4356	櫃式高壓受電設備
	9091	C4357	櫃式高壓受電設備用斷流器
	9092	C4358	櫃式高壓受電設備用絕緣子
	10315	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法
	10316	C4389	乏時器
	10323	C4390	低壓三相鼠籠型感應電動機（特殊框號用）
	10603	C4397	漏電電驛
	10604	C3180	漏電電驛試驗法
	10907	C4406	指示電計器
	10908	C3189	指示電計器試驗法
	10917	C4412	電源線組總則
	10918	C3191	電源線組試驗法
	11092	C4421	全蓋開關
3.2.4	照明器具、家用電器		
◎	692	C4013	螺旋燈座
	1092	C4025	預熱型螢光燈管用輝光起動器
	2660	C4065	螢光管燈具（預熱型）
※◎	2729	C4069	高壓水銀弧燈用安定器
◎	3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法
※◎	3888	C3041	螢光燈管用安定器檢驗法
※	3889	C3042	螢光燈管燈具（預熱型）檢驗法
※	3890	C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法
	3891	C3044	電燈泡（普通照明用）檢驗法
	6054	C4220	螢光燈管座及起動器座
	7007	C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法
	8802	C4348	應急自動照明燈
	9116	C4365	家庭用垂吊式螢光管照明燈具
	10597	C4394	浴室用通風電扇

	10903	C4405	球形電燈泡
	11006	C4416	家庭用小型電燈泡
	11007	C4117	白熾燈用投光器
	11010	C4220	貯備型電熱水器
3.2.5	電動機		
㊦	1056	C4023	低壓三相感應電動機
㊦	1057	C4024	低壓單相感應電動機
	1373	C4040	高壓(3.3KV)三相感應電動機
㊦	2934	C4088	低壓三相鼠籠型感應電動機(一般用)
※	3618	C4119	100瓦以下單相感應電動機
	9576	C4370	營建場所用高壓線路防護線管
⊙	9813	C4384	工程沈水泵用低壓三相感應電動機
	9814	C4385	工程沈水泵用低壓單相感應電動機
	10317	C3173	乏時計試驗
	10919	C3192	低壓三相鼠籠型感應電動機(一般用)檢驗法
3.2.6	電氣絕緣		
⊙	1143	C4026	絕緣橡膠布帶
⊙	1144	C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法
⊙㊦	2064	C4049	電氣絕緣用黏性聚氯乙烯膠帶
	6776	C4272	線路用柱形絕緣體
	6777	C4273	屋內柱形絕緣體
	6778	C4274	長幹絕緣體
	6782	C4278	6600V裝腳絕緣器
	6783	C4279	高壓穿心式絕緣子
	6784	C4280	高壓瓷管
	6785	C4281	氮管用絕緣器
	6790	C4286	低壓鼓形絕緣器
	6791	C4287	低壓瓷管
	6792	C4288	低壓凸緣瓷管
	6793	C4289	低壓裝腳絕緣器
	6794	C4290	低壓穿心型絕緣器
	6795	C4291	架空通信線路瓷絕緣子
	6796	C4292	屋內用3.3KV-33KV環氧樹脂絕緣體



## 3.3 給排水及衛生設備

## 3.3.1 給排水設備

㊦	2334	K3011	飲水（自來水）用聚氯乙烯塑膠硬質管接頭配件
※○	2456	K3012	自來水用聚乙烯塑膠管
※○	2457	K6197	自來水用聚乙烯塑膠管檢驗法
	2675	H3033	鉛管（給水用）
※㊦	4053	K3033	自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管
	4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度
※	6568	G3129	自來水用塗覆鋼管
	6569	G2070	自來水用塗覆鋼管檢驗法
	6666	G3130	自來水用塗覆鋼管之管件
	6667	G2071	自來水用塗覆鋼管之管件檢驗法
※	6668	G3131	不銹鋼衛生鋼管
	10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管
	10040	A2147	一般排水用有孔均質瀝青纖維管
	10041	A3179	均質瀝青纖維管檢驗法
	10042	A2148	排水及污水用層壁瀝青纖維管
	10043	A2149	一般排水用有孔層壁瀝青纖維管
	10044	A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法
	10045	A2150	排水及污水用瀝青纖維管之配件
	11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿
	11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法
	11774	A2201	自來水用內襯聚氯乙烯塑膠硬質管之鋼管
	11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙烯塑膠硬質管之鋼管檢驗法

## 3.3.2 衛生設備

㊦	3220	R2061	衛生陶瓷器——水洗馬桶
㊦	3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器——水箱
㊦	3220-2	R2061-2	衛生陶瓷器——小便器
㊦	3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器——洗面盆
㊦	3220-4	R2061-4	衛生陶瓷器——廚房洗滌槽
㊦	3220-5	R2061-5	衛生陶瓷器——化驗盆

②	3220-6	R2061-6	衛生陶瓷器——沖洗盆
②	3220-7	R2061-7	衛生陶瓷器——拖布盆
	4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度
	7611	A2106	浴缸尺度
	7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸
	7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法
	8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸
	8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法
3.4	廚房設備		
	4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度
3.5	空調設備		
	2725	B4008	箱型空氣調節機
	3615	B7048	室內空氣調節機
	4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度
3.6	其他設備		
	4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度
	10595	B1338	升降機之車廂與升降路之尺度
	12472	A3303	育樂設備（飛行塔）檢查標準
	12642	A1043	兒童遊戲設備安全準則—設計與安裝
	12643	A1044	兒童遊戲設備安全準則—檢查與維護
	12872	A2246	建築物等用避雷設備（避雷針）

## 4 施工機械、儀器、量器及工具

### 4.1 施工機械及儀器

※	3037	A2041	水硬性水泥及混凝土試驗用濕養櫃及濕養室
※	5646	A2079	混凝土內棒形振動器
※	5647	A3096	混凝土內棒形振動器檢驗法
※	5648	A2080	混凝土模板振動器
	5649	A3097	混凝土模板振動器檢驗法
	6541	A1029	動力絞車
	6542	A3115	動力絞車檢驗法
	7101	A4001	傾斜式混凝土拌和機
	7102	A4002	鼓形混凝土拌和機
	7103	A4003	快速混凝土拌和機
	7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式
	7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置
	7849	A3126	土工機械翻轉時駕駛員保護架之性能及檢驗法
	7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護之撓度界限領域
	8080	A4007	工程用沈水泵
	9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法
	9055	A4008	施工機械用引擎轉速計
	9457	A4009	施工機械用儀錶撓性軸
	9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計
	9459	A4011	施工機械用溫度計
	9553	A1035	混凝土破碎機用整柄之形狀及尺度
	9554	A4012	鑽土機規範之標準格式
	9655	A4013	鑽土機規範記載要點
	9656	A3170	振動壓路機性能試驗法（引擎及實質）
	9657	A3171	振動壓路機性能試驗法（振動及駕駛）
	9658	A3172	振動壓路機性能試驗法（壓實及噪音）
	9945	A4014	土工機械（檢修口之最小尺度）
	9946	A4015	土工機械（檢修裝置）
	9947	A4016	土工機械（操作員人體尺度及最小活動空間）
	9948	A4017	野地土工機械（煞車系統之最低性能準則）

9949	A4018	土工機械（保護及遮蔽設備之定義及規範）
9950	A4019	土工機械（加油口尺度）
9951	A4020	土工機械（養護及調整工具）
9952	A4021	土工機械（開挖機操作員之控制）
9953	A4022	土工機械（重心定位法）
9954	A4023	土工機械（操作及養護手冊編製指南）
9955	A4024	土工機械翻轉時及落物時操作員保護架之實驗室評價（撓度界限領域規範）
9956	A4025	土工機械（落物保護架之性能及檢驗法）
10138	A4026	振動式打樁機規範標準格式
10139	A4027	打樁設備規範標準格式
10991	A1040	混凝土圓柱試體模具
10992	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法

## 4.2 量器

336	Z7008	試驗篩
3358	Z7046	丁字尺
3859	Z7047	纖維捲尺
3860	Z7048	鋼製捲尺
7201	B6041	經緯儀
7202	B6042	袖珍羅盤儀
7341	B6043	照準儀
7342	B6044	手持水平儀
7343	B6045	角尺
7547	B6046	空氣流量式測微儀
7548	B6047	金屬直尺
7549	B6048	精密平板
7870	B6049	標準尺
7871	B6050	木工用金屬製角尺
7857	B6055	木製折尺
8191	B6063	精密水平儀
8345	B6064	自動視準儀

## 4.3 工具

⊙	1024	B7024	十字鎚檢驗標準
※	1095	B7025	木螺絲釘檢驗法
	1110	B7026	木工用手鋸檢驗法
	5008	B7122	木工用縱開圓鋸機
	5009	B7123	木工用立式鉋機
	7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板
	8057	01022	混凝土模板用合板

## 5 檢驗或試驗

### 5.1 一般性檢驗或試驗

12066 A3269 紅外線放射計簡易放射率測定法

### 5.2 結構材料及地質探勘之檢驗或試驗

#### 5.2.1 試驗 — 土壤、地質探勘

5C86	A3085	土壤顆粒分析及常數測定之乾土樣配製法
5087	A3086	土壤液性限度試驗法
5088	A3087	土壤塑性限度試驗與塑性指數決定法
5039	A3088	土壤離心含水當量試驗法
5030	A3089	土壤比重試驗法
5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法
5263	A3092	土壤收縮因數試驗法
5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩75 $\mu\text{m}$ CNS 386 含量試驗法
11776	A3251	土壤粒徑分析試驗法
11777	A3252	土壤含水量與密度關係試驗法
11778	A3253	土壤直接剪力試驗法
12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法
12282	A3271	凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法
12382	A3280	夯實土樣加州載重比試驗法
12383	A3281	夯實土壤膨脹壓力及R值試驗法
12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓壓縮強度試驗法
12335	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法
12336	A3284	土壤薄管取樣法
12387	A3285	工程用土壤分類試驗法
12392	A3290	土壤與柔性鋪面之非反覆式靜力平板載重試驗法（應用於機場與公路鋪面之設計與評估）
12393	A3291	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法（應用於機場與公路路面之設計與評估）
12433	A3298	土壤中圓錐及摩擦錐之擬靜態深貫入式試驗法

#### 5.2.2 試驗 — 水泥

⊙ 784 R3020 水硬性水泥之採樣法

◎	785	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法（吉爾摩氏針法）
◎	786	R3022	水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法）
◎	787	R3023	水硬性水泥攪料之空氣含量檢驗法
◎	1010	R3032	水硬性水泥攪料抗壓強度檢驗法（用50公釐立方體試樣）
	1011	R3033	水硬性水泥攪料抗拉強度檢驗法
◎	1078	R3039	卜特蘭水泥化學分析法
◎	1258	R3044	卜特蘭水泥熱壓膨脹檢驗法
※◎	2248	R3047	水硬性水泥水合熱試驗法
※◎	2393	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法（暫行標準）
	2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法
◎	3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法（水泥漿法）
	3590	R3075	水硬性水泥之正常稠度試驗法
	3655	R2079	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及攪料之機械拌合法
◎	3656	R3076	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法
	9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥攪料中硫酸鈣含量之檢驗法
	9746	R3111	卜特蘭水泥攪料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法
	9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法（濁度計法）
	10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法
	10896	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐攪和物檢驗法
	11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法
	11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法
	11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.04 mm CNS 386 濕篩試驗法

### 5.2.3 試驗 — 砂石、粒料

485	A3004	塊石碎石卵石砂及爐渣之取樣法
486	A3005	粗細粒料之篩析法
487	A3006	細粒料比重及吸水性之檢驗法
488	A3007	粗粒料比重及吸水性之檢驗法
489	A3008	細粒料表面含水率之試驗法
490	A3009	粗粒料（38 mm 以下）磨損試驗法
491	A3010	粒料內小於試驗篩75 μm CNS 386 材料含量試驗法
1163	A3027	粒料單位質量與空隙試驗法
1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法
1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健度試驗法

	1171	A3035	粒料中土塊與易碎顆粒試驗法
	1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法
	1173	A3037	粗料中的軟粒檢驗法
※	3408	A3059	粗料中(19 mm 以上)磨損試驗法
	10989	A3209	現場粒料樣品減量為試驗樣品取樣法
	10990	A3210	粒料中輕質含量試驗法
	11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法
	11298	A3225	粗料含水量乾燥測定法
	11825	A3254	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法
	11826	A3255	高爐爐渣粒料化學分析法
	11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法
	11891	A3257	混凝土用高爐爐渣細粒料檢驗法
	12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法
	12459	A3301	卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及石灰石之含量測定法

#### 5.2.4 試驗 — 混凝土

	1168	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中快速凍融法)
	1169	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法(空氣中快速冰凍水中快速溶解法)
	1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中緩慢凍融法)
	1174	A3038	新拌混凝土取樣法
	1175	A3039	硬化混凝土之水泥含量試驗法
	1176	A3040	混凝土坍度試驗法
	1230	A3043	混凝土抗壓及抗彎試體在實驗澆製及濕養法
	1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法
※	1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法
	1233	A3046	混凝土抗彎強度試驗法(三分點載重法)
	1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法(中心點載重法)
	1235	A3048	混凝土之泌水試驗法
	1236	A3049	水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法
	1237	A3050	混凝土用水品質試驗法
	1238	A3051	混凝土鑲心試體及切鋸試體抗壓及抗彎強度試驗法
	1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法



	1241	A3053	混凝土鑽心試體長度之測定法
	3801	A3061	混凝土圓柱試體分裂抗張強度試驗法
	8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法
	9208	A3167	混凝土用輸氣附加劑檢驗法
	9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法（壓力法）
	9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法（容積計法）
	10732	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法
	10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法
	10979	A3208	離心法製混凝土試體之抗壓強度試驗法
	11151	A3218	混凝土單位重拌和體積及含氣量（比重）試驗法
	11152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法
	12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法
5.2.5 試驗 — 基樁			
※	7852	A3127	鋼板樁檢驗法
	12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法
5.2.6 試驗 — 金屬材料			
※	3034	G2023	金屬材料衝擊試驗法
※	3941	G2034	金屬材料彎曲試驗法
※	4958	G2057	金屬材料之疲勞試驗方法通則
5.2.7 試驗 — 鋼筋及鋼料			
◎	479	A3002	鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法
※	4436	G2045	一般結構用碳鋼鋼管檢驗法
※◎	5801	G2059	機械構造用合金鋼鋼管檢驗法
※	5803	G2060	機械構造用不鏽鋼鋼管檢驗法
	6184	G2063	一般結構用輕型鋼檢驗法
※	6186	G2064	一般結構用熔接H形輕型鋼檢驗法
	7142	G2073	一般結構用矩形碳鋼鋼管檢驗法
	7144	G2074	熔接結構用鑄鋼件檢驗法
	7146	G2075	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法
	7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法
	9273	G2131	預力混凝土用鋼棒檢驗法
◎	9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法
	13020	Z8114	鋼結構焊道射線檢測法

13021 28115 鋼結構焊道目視檢測法

### 5.2.8 試驗 — 木材

450	02001	木材試驗法 (總則)
451	02002	木材比重試驗法
452	02003	木材含水率試驗法
453	02004	木材壓縮試驗法
454	02005	木材靜曲試驗法
455	02006	木材剪力試驗法
456	02007	木材引張試驗法
457	02008	木材衝擊彎曲試驗法
458	02009	木材磨損試驗法
459	02010	木材收縮率測定方法
460	02011	木材硬度試驗法
3084	02016	木材灰分試驗法
3085	02017	木材全纖維素試驗法
4713	02018	木材內乙醚溶解物試驗法
4714	02019	木材內醇苯溶解物試驗法
4715	02020	木材1%氫氧化鈉溶解物試驗法
4716	02021	木材內冷水溶解物試驗法
4717	02022	木材內熱水溶解物試驗法
6713	02023	木材平均年輪寬度測定法
6714	02024	木材吸水量測定法
6715	02025	木材吸濕性試驗法
6716	02026	木材劈裂試驗法
6717	02027	木材耐朽性試驗法
6718	02028	木材引燃性試驗法
6719	02029	木材釘著力試驗法
7173	02030	木材潛變試驗法

### 5.2.9 試驗 — 模板 (模具)

12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法

## 5.3 裝修材料之檢驗或試驗

5.3.1	試驗 — 石材製品		
	3804	A3062	磨石子地磚檢驗法
	6782	A3117	磨石子板檢驗法
5.3.2	試驗 — 合板		
※	1350	02012	合板檢驗法（總則）
	8059	02031	合板浸水剝離檢驗法
	8060	02032	合板黏著剪力檢驗法
※	8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法
※	8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法
	8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法
	8324	02036	合板含水率試驗法
	8325	02037	合板比重試驗法
	8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法
※	8537	02039	合板抗壓強度試驗法
※	8538	02040	合板抗彎強度試驗法
※	8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法
	8540	02042	特殊合板磨損檢驗法
	8627	02043	特殊合板割割硬度檢驗法
	8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法
	8629	02045	耐燃合板吸濕性檢驗法
	8630	02046	特殊合板褪色檢驗法
	8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法
	8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法
	8736	02049	防火合板抗燃性檢驗法
	8737	02050	抗燃合板抗燃性檢驗法
	8738	02051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法
5.3.3	驗 — 木質板		
	2216	02013	粒片板檢驗法
※	2303	02014	軟木黏合片檢驗法
	2315	A3056	碳化軟木板檢驗法
	2717	02015	化粧粒片板檢驗法
	11033	02056	集成材檢驗法
5.3.4	試驗 — 纖維板		

※	2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法
	9908	02052	硬質纖維板檢驗法
	9910	02053	半硬質纖維板檢驗法
	9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法
	10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法
5.3.5	試驗—石膏板		
※	4459	A3073	石膏板檢驗法
	4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
	4963	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法
	9953	A3176	防水石膏板檢驗法
	10937	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法
5.3.6	試驗 — 其他裝飾板		
㊦	2465	A3057	木絲水泥板檢驗法
※	3903	A3063	纖維水泥板檢驗法
	10437	A3188	碳酸鎂板檢驗法
	10434	A3195	木片水泥板檢驗法
	10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法
5.3.7	試驗 — 壁紙		
	11492	A3232	壁紙檢驗法
5.3.8	試驗 — 粉刷材料		
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
	4684	A3076	複層紋膜塗裝材料檢驗法
	8083	A3134	合成乳液樹脂砂壁狀噴漿材料檢驗法
	10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法
	11053	A3215	粗糙水泥飾面噴漿材料檢驗法
	11055	A3216	砂質水泥飾面噴漿材料檢驗法
5.3.9	試驗 — 磁磚		
	3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
5.3.10	試驗 — 塗料 詳5.4.17		
5.3.11	試驗 — 聚氯乙烯塑膠製品		

	3217	K6297	聚氧乙烯塑膠地毯檢驗法
※	3309	K6312	聚氧乙烯塑膠石棉地磚檢驗法
	8907	A3155	聚氧乙烯地磚檢驗法

## 5.4 一般材料之檢驗或試驗

### 5.4.1 試驗 — 石材製品

	3804	A3062	磨石子地磚檢驗法
	6872	A3117	磨石子板檢驗法
	8342	A3140	蛭石檢驗法
	11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法
	11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法
	11321	A3228	建築用天然吸水率及體比重試驗法
	11322	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法

### 5.4.2 試驗 — 混凝土製品

	484	A3003	混凝土管檢驗法
	1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法
※	2221	A3054	砂灰磚（建築用）檢驗法
※	3931	A3056	預鑄混凝土綠石檢驗法
※	4017	A3067	人行道用混土板檢驗法
※	4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法
※	4064	A3069	鋼筋混凝土U形溝蓋檢驗法
	4066	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形溝檢驗法
	4803	A3080	鋼筋混凝土渡水槽檢驗法
	5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法
	8075	A3130	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）檢驗法
	8077	A3131	建築用組件（混凝土樓板嵌板）檢驗法
	8079	A3132	建築用組件（混凝土牆壁嵌板）檢驗法
	8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法
	11692	A3238	無鋼襯預力混凝土管檢驗法
	12284	A3272	混凝土用化學摻料檢驗法
	12286	A3273	鋼襯預力混凝土管檢驗法
	12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法
	12329	A3275	鋼筋混凝土L型擋土牆檢驗法

	12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法
	12964	A3322	裝飾混凝土磚檢驗法
5.4.3	試驗 — 瀝青混合料		
	8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗方法
	8756	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法
	8757	A3149	瀝青配合料壓實試體容積比重及密度試驗法（封臘法）
	8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法
	8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法（飽和面乾法）
	12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法
	12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法
	12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法
	12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法
	12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹與剝脫試驗法
	12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法
5.4.4	試驗 — 建築用板類		
※	3904	A3064	建築用板類彎曲試驗法
	9967	A3178	建築用板類衝擊試驗法
5.4.5	試驗 — 合板		
※	1350	02012	合板檢驗法（總則）
	8059	02031	合板浸水剝離檢驗法
	8060	02032	合板黏著剪力檢驗法
※	8327	02033	特殊合板耐水性檢驗法
※	8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法
	8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法
	8324	02036	合板含水率試驗法
	8325	02037	合板比重試驗法
	8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法
※	8537	02039	合板抗壓強度試驗法
※	8538	02040	合板抗彎強度試驗法
※	8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法
	8540	02042	特殊合板磨損檢驗法
	8627	02043	特殊合板割割硬度檢驗法
	8628	02044	特殊合板衝擊損檢驗法

	8629	02045	耐燃合板吸濕性檢驗法
	8630	02046	特殊合板褪色檢驗法
	8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法
	8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法
	8736	02049	防火合板抗燃性檢驗法
	8737	02050	抗燃合板抗燃性檢驗法
	8738	02051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法
5.4.6	試驗 — 木質板		
	2216	02013	粒片板檢驗法
※	2303	02014	軟木黏合片檢驗法
	2315	A3056	碳化軟木板檢驗法
	2717	02015	化妝粒片板檢驗法
	11033	02056	集成材檢驗法
5.4.7	試驗 — 纖維板		
※	2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法
	9908	02052	硬質纖維板檢驗法
	9910	02053	半硬質纖維板檢驗法
	9912	02054	隔熱軟質纖維板檢驗法
	10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法
5.4.8	試驗 — 石膏板		
※	4459	A3073	石膏板檢驗法
	4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法
	4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
	4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法
	9959	A3176	防水石膏板檢驗法
	10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法
5.4.9	試驗 — 其他裝飾板		
㊦	2465	A3057	木絲水泥板檢驗法
※	3903	A3063	纖維水泥板檢驗法
	10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法
	10484	A3195	木片水泥板檢驗法
	10844	A3205	石棉水泥矽酸鈣板檢驗法
	10846	A3206	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板檢驗法

10E95	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法	
11E94	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法	
11E96	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法	
11E98	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法	
11F00	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法	
11F02	A3243	岩棉襯板檢驗法	
11F53	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法	
11F55	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法	
11F57	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法	
11F59	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合板檢驗法	
11F61	A3248	爐渣石膏水泥板檢驗法	
12O65	A3268	石棉水泥珍珠岩板檢驗法	
12S50	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法	
5.4.10 試驗 — 嵌板			
8073	A3129	活動隔牆檢驗法	
8075	A3130	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）檢驗法	
8077	A3131	建築用組件（混凝土樓板嵌板）檢驗法	
8079	A3132	建築用組件（混凝土牆壁嵌板）檢驗法	
8081	A3133	建築用組件（嵌板）性能檢驗法	
8183	A3135	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）檢驗法	
8185	A3136	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）檢驗法	
8187	A3137	建築用組件（鋼製樓板嵌板）檢驗法	
12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法	
12810	A3318	搪瓷（琺瑯）鋼板牆壁嵌板檢驗法	
5.4.11 試驗 — 金屬材料			
※	3034	G2023	金屬材料衝擊試驗法
※	3941	G2034	金屬材料彎曲試驗法
※	4958	G2057	金屬材料之疲勞試驗方法通則
5.4.12 試驗 — 鋼鐵製品			
※	6446	G2068	配管用碳鋼鋼管檢驗法
	6448	G2069	配管用電弧熔接碳鋼鋼管檢驗法
	8183	A3135	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）檢驗法
	8185	A3136	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）檢驗法



8187	A3137	建築用組件（鋼製樓板嵌板）檢驗法
8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法
8502	G2123	槽孔輕型鋼檢驗法
8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法
9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法
11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法
11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法
12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢驗法
12333	A3277	裹襯石膏板鋼製披疊板檢驗法
5.4.13 試驗 — 磚		
613	R3007	耐火磚之取樣法
614	R3008	耐火磚及絕緣耐火磚之尺度及體密度之試驗法
615	R3009	耐火磚翹曲之檢驗法
616	R3010	耐火磚壓抗強度試驗法
617	R3011	耐火磚耐火度試驗法
618	R3012	耐火磚再熱線性脹縮率試驗法
619	R3013	耐火磚視孔隙度，吸水率及比重試驗法
1127	R3042	建築用普通磚檢驗法
1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法
4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法
5.4.14 試驗 — 瓦		
465	R3001	黏土瓦檢驗法
474	R3003	平形石棉水泥板檢驗法
※○ 476	R3004	波形石棉水泥瓦檢驗法
5.4.15 試驗 — 磁磚		
3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
5.4.16 試驗 — 玻璃		
1184	R3043	膠合玻璃檢驗法
※ 2218	R3046	強化玻璃檢驗法
※ 3289	R3070	普通鐵絲網玻璃檢驗法
4457	R3081	有色吸熱平板玻璃檢驗法
10866	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法
5.4.17 試驗 — 塗料		

	626	K6029	調合漆（合成樹脂型）檢驗法
※○	627	K6030	瓷漆檢驗法
※○	628	K6031	噴漆檢驗法
※	771	K6056	烤漆檢驗法
※	773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法
○	775	K6058	紅丹底漆檢驗法
○	886	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法
	1158	K6106	醇酸樹脂瓷漆檢驗法
※○	1249	K6115	油性頭度底漆檢驗法
○	2071	K6161	乳化塑膠漆檢驗法
	4197	K6404	氟鉻砷酚檢驗法（木材防腐劑）
	4198	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法（木材防腐劑）
	4199	K6406	氨性鉻酸銅檢驗法（木材防腐劑）
	4200	K6407	鉻氯化鋅檢驗法（木材防腐劑）
	6928	K6224	室內用孔膠漆耐洗刷性試驗方法
○	8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法
○	10450	K6789	防銹油一般性質檢驗法
○	10451	K6790	防銹油腐蝕性能檢驗法
○	10452	K6791	防銹油防銹性能檢驗法
○	10453	K6792	防銹油除膜性能檢驗法
	10756	K6800	塗料一般檢驗法（塗膜物理性狀之試驗部分）
	10757	K6801	塗料一般檢驗法（塗膜抗化學性質之試驗部分）
	10880	K6804	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——總則
	10880-1	K6804-1	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——加熱殘分及加熱減量
	10880-2	K6804-2	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——蒸餾試驗
	10880-3	K6804-3	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——酸價
	10880-4	K6804-4	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——乙醇不溶物
	10880-5	K6804-5	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——灰分
	10880-6	K6804-6	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——不皂化物
	10880-7	K6804-7	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——熟練油碘價
	10880-8	K6804-8	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物
	10880-9	K6804-9	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——氯化碘試驗
	10880-10	K6804-10	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑可溶物中酚類之定性

10880-11	K6804-11	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑可溶物中松香之定性試驗
10880-12	K6804-12	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑可溶物中硝基之定性試驗
10880-13	K6804-13	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑可溶物中鄰苯二甲酰之 量試驗
10880-14	K6804-14	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑可溶物中脂肪酸之定量 試驗
10880-15	K6804-15	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑可溶物中氮之定量試驗
10880-16	K6804-16	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——樹脂分中氮之定量試驗
10880-17	K6804-17	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物之篩選殘分
10880-18	K6804-18	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中之水溶物
10880-19	K6804-19	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中水萃取液之酸性 試驗
10880-20	K6804-20	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中氧化鉛之定量 試驗
10880-21	K6804-21	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中四氧化三鉛之 定量試驗
10880-22	K6804-22	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中鉛之定量試驗
10880-23	K6804-23	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中氧化鋅之定量 試驗
10880-24	K6804-24	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中三氧化鉻之定量 試驗
10880-25	K6804-25	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中氧化鐵之定量 試驗
10880-26	K6804-26	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——溶劑不溶物中二氧化鈦之定量 試驗
10880-27	K6804-27	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——塗料中銅之定量試驗
10880-28	K6804-28	塗料一般檢驗法（化學分析部分）——塗料中鋁之定量試驗
11477	K6819	噴漆性底漆檢驗法
11478	K6820	耐熱漆檢驗法
11479	K6821	水性水泥漆檢驗法
11480	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法
11481	K6823	鋁粉調合漆檢驗法
11490	K6824	油性調合漆檢驗法

11507	K6825	綠氧化鉻顏料檢驗法
11541	K6828	油性凡立水檢驗法
11542	K6829	聚氯乙烯系瓷漆檢驗法
11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法
11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法
11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法
11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法
11558	K6838	鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11559	K6839	油性補土檢驗法
11560	K6840	油性二度底漆檢驗法
11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法
11562	K6842	紅丹鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法
11564	K6844	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法
11565	K6845	氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法
11566	K6846	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11585	K6855	環氧樹脂柏油漆檢驗法
11604	K6874	透明噴漆檢驗法
11605	K6876	胺基醇酸樹脂漆檢驗法
11607	K6877	塗料一般檢驗法(塗料及塗膜性能之長期試驗部份)
11684	S2135	家具塗膜附著性試驗法
11685	S2136	家具塗膜防銹性試驗法
11721	K6888	噴漆用發白防止劑檢驗法
11725	K6889	木材用白色調合底漆檢驗法
11727	K6890	蟲膠清漆及漂白蟲膠清漆檢驗法
11804	K6897	噴漆油灰檢驗法
1213E	K6923	多彩花紋塗料檢驗法
12140	K6924	酞樹脂清漆檢驗法
12142	K6925	氯乙烯樹脂清漆檢驗法
12146	K6928	家庭用地板清漆檢驗法
12148	K6929	家庭用木質及金屬製品塗料檢驗法

#### 5.4.18 試驗 — 塑膠建築材料

8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法
8910	A3158	塑膠建築材料加速暴露檢驗法

#### 5.4.19 試驗 — 聚氯乙烯製品(管類以外)

※	536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法
	217	K6297	聚氯乙烯塑膠地毯檢驗法
※	309	K6312	聚氯乙烯塑膠石棉地磚檢驗法
※	896	K6384	可撓性聚氯乙烯止水帶檢驗法
	6485	K6592	軟質聚氯乙烯膠扶手檢驗法
	7160	K6642	建築物防水用聚氯乙烯軟質膠布檢驗法
	8907	A3155	聚氯乙烯地磚檢驗法

#### 5.4.20 試驗—聚氯乙烯管類

※	1297	K6139	聚氯乙烯軟管檢驗法
※	1299	K6140	聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法
◎	1303	K6142	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法
◎※	2457	K6197	自來水用聚氯乙烯塑膠管檢驗法
※	2459	K6198	化學工業及一般用聚氯乙烯塑膠管檢驗法
	4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法
	5855	K6532	硬質聚氯乙烯管之不透明性測定法
	5857	K6533	硬質聚氯乙烯管之耐丙酮性測定法
	6488	K6595	硬質聚氯乙烯塑膠管長度變化之測定法(恆溫浴法)
	6489	K6596	硫酸對硬質聚氯乙烯塑膠管之影響及檢驗法
	7057	K6641	聚氯乙烯硬質浪管檢驗法

#### 5.4.21 試驗 — 塑膠製品(聚氯乙烯以外)

※	3273	K6302	聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法
※	3274	K6303	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(荷重試驗法)
※	3275	K6304	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(光線透過率測定法)
※	3276	K6305	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(吸水率測定法)
※	3277	K6306	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(衝擊強度試驗法)
※	3278	K6307	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(老化試驗法)
※	3279	K6308	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(抗拉強度試驗法)
※	3280	K6309	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂酯波形板檢驗法(耐候性試驗法)

#### 5.4.22 試驗 — 塑膠管類 (聚氯乙炔管以外)

6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法 (恒溫浴法)
6487	K6594	聚丙烯塑膠管長度變化之測定法
7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法—熱水配管系統用
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法
7050	K6639	塑膠管在內部恒壓下之破壞時間測定法
7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法

#### 5.4.23 試驗 — 玻璃纖維強化塑膠

7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法
8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法

#### 5.4.24 試驗 — 填縫塗膜材料

8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法
8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法
8904	A3154	建築用密封材料檢驗法
◎ 10210	A3186	建築用墊條檢驗法
10993	A3212	混凝土伸縮縫預製填縫物試驗法 (凹式)
11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法
12352	A3279	建築用海棉墊條檢驗法

#### 5.4.25 試驗 — 磨耗及衝擊

8911	A3159	地板滑動檢驗法 (擺錘型)
8912	A3160	建築材料及組件磨耗檢驗法 (旋轉圓盤及打擊地板材料之磨耗檢驗法)
10784	A3202	建築材料及組件磨耗檢驗法 (落砂法)
10785	A3203	建築材料及組件磨耗檢驗法 (研磨紙法)

#### 5.4.26 試驗 — 接著劑

10842	A3204	木磚黏著劑黏著強度試驗法
12597	A3306	聚氯乙炔地磚黏著劑檢驗法
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法
12602	A3309	牆板黏著劑黏著強度檢驗法
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法

	12605	A3311	天花板黏著劑黏著強度試驗法
	12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法
	12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法
5.4.27	試驗 — 吸音及隔音		
	4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法
	8463	A3141	建築物音壓級差實地測定法
	8464	A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法
	8466	A3143	聲音透過損失之實驗室測定法
	9056	A3165	餘響室法吸音率測定法
	9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法
	9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法
	10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法
5.4.28	試驗 — 防水及隔熱		
○	1050	A3026	油毛紙檢驗法
	1126	R3041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管檢驗法
	2177	R3045	矽酸鈣保溫板(磚)及保溫管檢驗法
※	2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法
	3587	R3074	真珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法
※	3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法
※	3896	K6384	可撓性聚氯乙炔止水帶檢驗法
	6988	A3120	建築填縫及室地板內鋪設用聚胺脂檢驗法
	7160	K6642	建築物防水用聚氯乙炔軟質膠布檢驗法
	7332	A3121	隔熱材料之導熱係數測定法(平板比較法)
	7333	A3122	隔熱材料之導熱係數測定法(平板直接法)
	8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法
	8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法
	8904	A3154	建築用密封材料檢驗法
	9912	O2054	隔熱軟質纖維板檢驗法
	9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法
	10142	A3181	建築補修用注入環氧樹脂檢驗法
	10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法
	10146	A3183	建築物防水用基布及他物積層之合成高分子膠布檢驗法
○	10210	A3186	建築用墊條檢驗法

	104C9	A3189	牛毛氈檢驗法
	10411	A3190	油毛氈檢驗法
	10413	A3191	附砂油毛氈檢驗法
	10415	A3192	網狀油毛氈檢驗法
	10417	A3193	抗拉油毛氈檢驗法
	10419	A3194	穿孔油毛氈檢驗法
	10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法
	12056	A3264	住宅用玻璃絨隔熱材料檢驗法
	12058	A3265	噴敷用玻璃絨隔熱材料檢驗法
	12060	A3266	噴敷用岩絨隔熱材料檢驗法
	12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法
5.4.29 試驗 — 防火及耐火			
	3406	Z3006	基本材料不燃性試驗法
	3407	Z3007	門組件焚燒試驗法
	3466	Z3008	窗組件焚燒試驗法
	3581	Z3011	建築結構物及材料之焚燒試驗法
	3690	Z2013	建築材料之表面燃燒特性試驗法
	6532	A3113	建築物室內裝飾材料之耐燃性檢驗法
	7614	A3125	建築用薄材料之耐燃性測定法
	10147	A3184	屋頂防火檢驗法
	10148	A3185	建築物木構造部份防火檢驗法
	12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法
	12514	A3305	建築物構造部份耐燃檢驗法
	12894	A3320	建築物用耐燃木材檢驗法
5.4.30 試驗 — 門窗			
※	4167	A3017	輕型鐵捲門檢驗法
※	4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法
	7478	A3123	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法
	8073	A3129	活動隔牆檢驗法
○	10486	A3196	隔音窗檢驗法
	10523	A3197	門窗隔熱性能檢驗法
	11524	A3233	門窗性能試驗法通則
	11525	A3234	門窗防露性能試驗法



	11526	A3235	門窗抗風壓試驗法
	11527	A3236	門窗氣密性試驗法
	11528	A3237	門窗水密性試驗法
	11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法
	12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法
	12413	A3295	住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法
5.4.31	試驗 — 五金門鎖		
	874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法
※	3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法
	4725	A3077	地鉸鏈及關門器檢驗法
	4726	A3078	鉸鏈往復開關檢驗法
	5084	A3084	鋼製及不鏽鋼製普通鉸鏈檢驗法
	5949	A3098	銅掛鎖（制梢栓式）檢驗法
	5950	A3099	銅掛鎖（制梢片式）檢驗法
	5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法
	5952	A3101	鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法
	5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法
	5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法
	5955	A3104	對號掛鎖檢驗法
	5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法
	6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法
	6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法
	8555	A3144	銅掛鎖（平面型制梢栓式）檢驗法
	10212	A3187	抽屜鎖（制梢栓式）檢驗法
	12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法
	12695	A3314	門鏈檢驗法
	12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法
5.4.32	試驗 — 安全設施		
	4599	Z3015	電工安全帽檢驗法
※	4751	A3079	鋼管鷹架檢驗法
	5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法
	7535	Z3020	高處作業用安全帶檢驗法
	7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法

#### 5.4.33 試驗 — 其他一般材料

11989	A3261	嵌板用紙芯檢驗法
12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法
12936	A3321	止滑用感壓性砂鋁箔膠帶檢驗法

### 5.5 設備之檢驗或試驗

#### 5.5.1 試驗 — 火警警報設備

110E7	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法
110E8	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法
110E9	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法

#### 5.5.2 試驗 — 消防滅火設備

⊙ 3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法
10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法

#### 5.5.3 試驗 — 電線電纜

⊙ 5745	C3080	銅電線及鋁電線檢驗法
6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法
8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法

#### 5.5.4 試驗 — 電線管

⊙ 1303	K6142	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管檢驗法
4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法
⊙ 9684	C3167	電線用鋼管檢驗法

#### 5.5.5 試驗 — 配電、開關、計器

⊙ 3907	C3045	配線用插接器試驗法
3908	C3046	配電器具之檢驗法
3909	C3047	單相分電箱檢驗法
3991	C3053	閉鎖型配電盤檢驗法
5315	C3073	配電箱試驗法
5317	C3074	低壓封閉開關試驗法
5418	C3076	屋內配線用電線連接工具檢驗法
5423	C3077	漏電斷路器檢驗法
6055	C3094	螢光燈管座及起動器座檢驗法
6060	C3096	低壓斷流器檢驗法
8796	C3149	交流電磁開關檢驗法

	9081	C3152	電機械器具及配線材料防水試驗法
	10315	C3172	家用電器絕緣分類及檢驗法
	10604	C3180	漏電電驛試驗法
	10908	C3189	指示電計器試驗法
	10918	C3191	電源線組試驗法
5.5.6	試驗 — 照明器具、家用電器		
	⊙	3741 C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法
	※⊙	3888 C3041	螢光燈管用安定器檢驗法
	※	3889 C3042	螢光燈管燈具（預熱型）檢驗法
	※	3890 C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法
		3891 C3044	電燈泡（普通照明用）檢驗法
		7007 C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法
5.5.7	試驗 — 電動機		
		10317 C3173	乏時計試驗法
		10919 C3192	低壓三相鼠籠型感應電動機試驗法
5.5.8	試驗 — 電氣絕緣		
	⊙	1144 C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法
5.5.9	試驗 — 給排水設備		
	※⊙	2457 K6197	自來水用聚乙烯塑膠管檢驗法
		10041 A3179	均質瀝青纖維管檢驗法
		10044 A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法
		11773 A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法
		11775 A3250	自來水用內襯聚乙烯塑膠硬質管之鋼管檢驗法
5.5.10	試驗 — 衛生設備		
		7613 A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法
		8914 A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法
5.5.11	試驗 — 廚房設備		
5.5.12	試驗 — 空調設備		
		6873 A3118	室內換氣量之測定法（二氧化碳法）
		6874 A3119	室氣調節與換氣設備之風量之測定法
5.5.13	試驗 — 設備組件		
		5957 A3106	住宅用設備組件之排水試驗法
		5958 A3107	住宅用設備組件之振動試驗法

5959	A3108	住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法
6301	A3110	住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法
6302	A3111	住宅用設備組件之電絕緣試驗法
6303	A3112	住宅用衛生設備組件耐濕及防水試驗法

#### 5.5.14 試驗 — 其他設備

5960	A3109	育樂設備（雲霄飛車）檢查標準
8915	A3162	育樂設備（電覽車）檢查標準
8916	A3163	育樂設備（水上飛船）檢查標準
9335	A3068	育樂設備（旋轉馬車）檢查標準
12472	A3303	育樂設備（飛行塔）檢查標準

### 5.6 施工機械、儀器及工具之檢驗或試驗

#### 5.6.1 試驗 — 施工機械及儀器

※	5647	A3096	混凝土內棒形振動器檢驗法
※	5649	A3097	混凝土內模板振動器檢驗法
	6542	A3115	動力絞車檢驗法
	7849	A3126	土工機翻轉時駕駛員保護架之性能及檢驗法
	9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法
	9656	A3170	振動壓路機性能試驗法（引擎及實質）
	9657	A3171	振動壓路機性能試驗法（振動及駕駛）
	9658	A3172	振動壓路機性能試驗法（壓實及噪音）
	9953	A4022	土工機械—重心定位法
	9956	A4025	土工機械—落物保護架之性能及檢驗法
	10992	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法

#### 5.6.2 試驗 — 工具

	1110	B7026	木工用手鋸檢驗法
--	------	-------	----------

## 附錄四 美國 C S I 分類索引

### -、目錄

#### 01 通則

#### 02 場地工程

- 02010 地質調查
- 02050 拆除工程
- 02100 場地準備
- 02140 工地排水
- 02150 支撐及托底
- 02160 開挖支撐（檔土）系統
- 02170 圍堰
- 02200 土石方作業
- 02300 隧道作業
- 02350 打樁（基樁）及沈箱作業
- 02450 鐵道作業
- 02480 海事作業
- 02500 鋪面作業
- 02600 設備管路材料
- 02660 配水系統
- 02680 燃油及蒸汽配送系統
- 02700 污水及排水系統
- 02760 地下管路修護
- 02770 沈塘及蓄水庫（槽）
- 02780 電力及通訊系統
- 02800 敷地設施
- 02900 景觀工地

#### 03 混凝土工程

- 03100 混凝土模板
- 03200 鋼筋及其他混凝土補強物
- 03250 混凝土（工程）配件
- 03300 現場澆鑄混凝土
- 03370 混凝土養護
- 03400 預鑄混凝土
- 03500 水泥板

- 03600 膠泥
- 03700 混凝土修護及清理
- 03800 巨積混凝土

## 04 砌築工築

- 04100 灰漿與圬工膠泥
- 04150 圬工配件
- 04200 規格圬工材（磚、水泥磚）
- 04400 石材
- 04500 圬工修護及清理
- 04550 耐火磚
- 04600 耐蝕磚
- 04700 仿石磚

## 05 金屬工程

- 05010 金屬材料
- 05030 金屬用塗膜
- 05050 金屬用固定物
- 05100 結構性金屬構架
- 05200 金屬小梁
- 05300 金屬版
- 05400 冷軋金屬構架
- 05500 金屬組件
- 05580 成張金屬組件
- 05700 裝修金屬
- 05800 伸縮縫
- 05900 水工構造

## 06 木料及塑膠工程

- 06050 固定器及膠著劑
- 06100 大木作
- 06130 重木構造
- 06150 木材金屬組合系統

- 06170 預組木結構
- 06200 預面木作
- 06300 (加工)木料處理
- 06400 建築木作
- 06500 結構塑膠
- 06600 塑膠製品
- 06650 硬塑膠製品

## 07 溫濕防護工程

- 07100 防水材
- 07150 防潮材
- 07180 撥水劑
- 07190 蒸汽阻滯材
- 07195 氣密材
- 07200 絕緣材
- 07240 室外絕緣及飾面系統
- 07250 防火材
- 07270 隔火材
- 07300 屋面蓋板及屋瓦
- 07400 屋面及牆面製品
- 07480 外牆(組件)部品
- 07500 屋面用薄膜
- 07570 路面塗層
- 07600 防水蓋板與金屬薄板
- 07700 屋面零附件
- 07800 天窗
- 07900 接縫填封材

## 08 門窗工程

- 08100 金屬門及框
- 08200 木材及塑膠門
- 08250 門(組件)部品
- 08300 特種門
- 08400 入口及店面
- 08500 金屬窗
- 08600 木材及塑膠窗

- 08650 特種窗
- 08700 五金
- 08800 玻璃
- 08900 玻璃帷幕牆

## 09 修飾工程

- 09100 金屬支架
- 09200 粉刷灰泥及底材
- 09250 石膏板
- 09300 磁磚
- 09400 磨石子
- 09450 貼面石板
- 09500 吸音材
- 09540 特種牆面材
- 09545 特種天花表面材
- 09550 木地板
- 09600 石地板
- 09630 磚及水泥磚地板
- 09650 彈性材料地板
- 09680 地毯
- 09700 特種地板
- 09780 硬化及防滑處理地板
- 09800 特種塗膜
- 09900 塗料
- 09950 牆表面材

## 10 特殊器材工程

- 10100 展示板
- 10150 輕隔間
- 10200 百頁扇及通風口
- 10240 格欄及屏風
- 10250 服務設備牆板系統
- 10260 牆面及轉角護板
- 10270 架空地板



- 10300 壁爐及火爐
- 10340 戶外裝飾製品
- 10350 旗杆
- 10400 辨認裝置
- 10450 行人控制裝置
- 10500 貯物櫃
- 10520 防火用具
- 10530 保護遮篷
- 10550 郵件設施
- 10600 隔牆／圍屏
- 10650 活動隔牆
- 10670 貯物架
- 10700 外牆開口保護裝置
- 10750 電話設施
- 10800 浴廁配件
- 10880 量計
- 10900 貯藏室衣櫃用具

## 11 設備器具工程

- 11010 (房屋)清潔設備
- 11020 保全設備
- 11030 出納櫃檯設備
- 11040 教堂設備
- 11050 圖書館設備
- 11060 戲院及舞台設備
- 11070 樂器設備
- 11080 訂房設備
- 11090 行李查驗室設備
- 11100 (零售及服務性)商業設備
- 11110 營業用洗衣設備
- 11120 自動販賣機器
- 11130 視聽設備
- 11140 車輛服務設備
- 11150 停車控制設備
- 11160 卸貨台設備
- 11170 固體廢物處理設備

- 11190 隔離設備
- 11200 供水設備
- 11280 液壓閘門及開關（凡爾）
- 11300 流體廢物處理及排放設備
- 11400 食品處理設備
- 11450 住宅設備
- 11460 單元廚具
- 11470 暗房設備
- 11480 體育及復健設備
- 11500 工廠生產設備
- 11600 實驗室設備
- 11650 天象儀設備
- 11660 天文觀測設備
- 11680 辦公室設備
- 11700 醫療設備
- 11780 停屍間設備
- 11850 導航設備
- 11870 農業設備

## 12 裝璜工程

- 12050 編織物
- 12100 藝術品
- 12300 櫃檯成品
- 12500 （室內）窗戶用品
- 12600 家具（桌椅）及附件
- 12670 毛毯及蓆墊
- 12700 連結座席
- 12800 室內植栽及器具

## 13 特殊構造物工程

- 13010 充氣結構物
- 13020 整合（組件）部品
- 13030 特殊用途房間（單元）
- 13080 聲音、震動及地震防制組件
- 03090 輻射防制組件

- 13100 核子反應器部品
- 13120 組合構造
- 13150 水中活動設施
- 13175 滑冰場設施
- 13180 場鑄焚化爐
- 13185 獸舍
- 13200 液體及氣體貯存槽
- 13220 水處理管線及濾材
- 13230 化糞槽蓋及附件
- 13240 (污水) 氧化系統
- 13260 淤泥處理系統
- 13300 設施操控系統
- 13400 工廠生產操控系統
- 13500 記錄儀器
- 13550 運輸管制儀器
- 13600 太陽能源系統
- 13700 風力能源系統
- 13750 共生發電系統
- 13800 房屋自動化系統
- 13900 消防及監測系統
- 13950 特殊安全構造物

## 14 輸送系統工程

- 14100 物品(昇降機)運送箱
- 14200 (電梯)昇降機
- 14300 電扶梯及電動走道
- 14400 升降台
- 14500 物料處理系統
- 14600 捲揚機及吊車
- 14700 轉盤
- 14800 (建物完工使用)工作架
- 14900 運輸系統

## 15 機械設備工程

- 15050 基本機械材料

- 15250 機械用絕緣材
- 15300 消防設備
- 15400 管路設備
- 15500 空調設備
- 15550 加溫設備
- 15650 冷凍設備
- 15750 調溫設備
- 15850 送風機械設備
- 15880 風管設備
- 15950 (空調) 操控設備
- 15990 (設備的) 測試調整平衡程序

## 16 電力設備工程

- 16050 基本電力材料
- 16200 發電系統
- 16300 高壓配電系統
- 16400 低壓配電系統
- 16500 照明系統
- 16600 特殊用電裝置
- 16700 傳播設備系統
- 16850 電熱系統
- 16900 (電力) 操控設備
- 16950 (電力的) 測試程序

## 二、C S I 分類

CSI	CNS 總號	CNS 類號	標 準 名 稱
<b>01通則</b>			
	3	B1001	工程製圖(一般準則)
	3-1	B1001-1	工程製圖(尺度標註)
	3-2	B1001-2	工程製圖(機械元件習用表示法)
	3-3	B1001-3	工程製圖(表面符號)
	3-4	B1001-4	工程製圖(幾何公差)
	3-5	B1001-5	工程製圖(鉚接符號)
	3-6	B1001-6	工程製圖(熔接符號)
	3-7	B1001-7	工程製圖(鋼架結構圖)
	3-8	B1001-8	工程製圖(管路製圖)
	3-9	B1001-9	工程製圖—液壓系氣壓系製圖符號
	3-10	B1001-10	工程製圖(電機電子製圖符號)
	3-11	B1001-11	工程製圖(圖表畫法)
	1336	Z3001	工地用安全帽檢驗標準
	2927	A1010	建築尺度配合基準
	3538	A1013	工業化建築之優先使用水平尺度
	3539	A1014	建築物之一般規則(許可差之應用)
	4112	A1015	建築模矩
	4113	A1016	建築模矩詞彙
	4114	A1017	建築組件基本許可差
	4115	A1018	建築模矩配合原則
	4348	A1020	建築用板類標準尺度
	4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度
	4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度
	4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度
	4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度
	8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度
	9452	A1032	建築元件性能分類
	9453	A1033	建築材料性能詞彙
	9454	A1034	建築材料裝飾詞彙
	9653	A1036	建築材料形狀詞彙
	9654	A1037	建築材料詞彙
<b>02場地工程</b>			
	1024	B7024	十字鎬檢驗標準
	2857	A1009	營建業架設工程安全標準
	7201	B6041	經緯儀
	7202	B6042	袖珍羅盤儀
	7341	B6043	照準儀

7342	B6044	手持水平儀
7343	B6045	角尺
7534	Z2037	高處作業用安全帶
7535	Z3020	高處作業用安全帶檢驗法
7547	B6046	空氣流量式測微儀
7548	B6047	金屬直尺
7549	B6048	精密平板
7759	Z2038	橡膠安全靴

## 02010地質調查

5086	A3085	土壤顆粒分析及常數測定之乾土樣配製法
5087	A3086	土壤液性限度試驗法
5088	A3087	土壤塑性限度試驗與塑性指數決定法
5089	A3088	土壤離心含水量當量試驗法
5090	A3089	土壤比重試驗法
5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法
5263	A3092	土壤收縮因數試驗法
5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩75 $\mu$ m CNS 386含量之試驗方法
1177C	A3251	土壤粒徑分析試驗法
11777	A3252	土壤含水量與密度關係試驗法
11778	A3253	土壤直接剪力試驗法
12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法
12282	A3271	凝聚性土壤現場十字片剪力試驗法
12382	A3280	夯實土樣加州載重比試驗法
12383	A3281	夯實土壤膨脹壓力及R值試驗法
12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓壓縮強度試驗法
12385	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法
12386	A3284	土壤薄管取樣法
12387	A3285	工程用土壤分類試驗法
12433	A3298	土壤中圓錐及磨擦錐之擬靜態深貫入式試驗法

## 02050拆除工程

### 02100場地準備

7929	A2110	建築工程用遮布
7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法

### 02140工地排水

10841	A2173	L型側溝用陰井蓋
-------	-------	----------

### 02150支撐及托底

4750	A2067	鋼管鷹架
4751	A3079	鋼管鷹架檢驗法
12326	A2221	擋土牆及護坡用混凝土塊
12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法
12328	A2222	鋼筋混凝土 L 形擋土牆
12329	A3275	鋼筋混凝土 L 形擋土牆檢驗法
12330	A2223	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件

## 02160 開挖支撐（檔土）系統

7933	A2113	鋼筋混凝土板樁
7935	A2115	預力混凝土板樁

## 02170 圍堰

### 02200 土石方作業

7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置
7849	A3126	土工機械翻轉時駕駛員保護構造之性能及檢驗法
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護架之撓度界限領域

### 02300 隧道作業

1427	Z2005	工程用普通雷管
1428	Z2006	工程用電雷管
1429	Z2007	工程用安全導火索
7532	Z2036	導爆索

### 02350 打樁（基樁）及沈箱作業

2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁
7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式
7851	A2109	鋼板樁
7852	A3127	鋼板樁檢驗法
7934	A2114	鋼管樁
10137	A1038	離心法製混凝土基樁施工標準
10138	A4026	振動式打樁機規範標準格式
10139	A4027	打樁設備規範標準格式
12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法
12472	A3303	育樂設備（飛行塔）檢查標準

### 02450 鐵道作業

### 02480 海事作業

### 02500 鋪面作業

5265	A3094	道路與鋪面材料用礦物填縫料篩分析法
------	-------	-------------------

6990	A2094	鋪築瀝青路面用石灰石粉
6992	A2096	珍珠石粉
8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗法
8753	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法
8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(封蠟法)
8753	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(飽和面乾法)
9656	A3170	振動壓路機性能試驗法(引擎及實質)
9657	A3171	振動壓路機性能試驗法(起振及駕駛)
9658	A3172	振動壓路機性能試驗法(壓實及噪音)
12388	A3286	瀝青鋪面混合料取樣法
12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法
12390	A3288	瀝青路面壓實度試驗法
12391	A3289	水對瀝青包裹粒料影響之工地快速試驗法
12392	A3290	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法(應用於機場與公路鋪面之設計與評估)
12393	A3291	土壤與柔性鋪面之反覆式靜力平板載重試驗法(應用於機場與公路鋪面之設計與評估)
12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹與剝脫試驗法
12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法

## 02600設備管路材料

405E	K3033	自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管
477C	A1024	住宅用配管組件模矩尺度
517G	A2077	石棉水泥壓力管
5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法
7046	K3049	聚丁烯塑膠管及配件—熱水配管系統用
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法—熱水配管系統用
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法
7050	K6639	塑膠管在內部恒壓下之破壞時間測定法
7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法
7056	K3050	聚氯乙烯硬質浪管
7057	K6641	聚氯乙烯硬質浪管檢驗法
9576	C4370	營建場所用高壓線路防護線管

## 02660配水系統

2456	K3012	自來水用聚乙烯塑膠管
2457	K6197	自來水用聚乙烯塑膠管檢驗法
2459	K6198	化學工業及一般用聚乙烯塑膠管檢驗法
6568	G3129	自來水用塗覆鋼管



6569	G2070	自來水用塗覆鋼管檢驗法
6666	G3130	自來水用塗覆鋼管之管件
6667	G2071	自來水用塗覆鋼管之管件檢驗法
11774	A2201	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管
11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管檢驗法

## 02680 燃油及蒸汽配送系統

### 02700 污水及排水系統

3905	A2050	下水道用鋼筋混凝土管（推進施工法用）
3906	A2051	下水道用鋼筋混凝土管鋼製接頭（推進施工法用）
4995	A2072	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁
4996	A3083	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法
8080	A4007	工程用沉水泵
10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管
10040	A2147	一般排水用有孔均質瀝青纖維管
10041	A3179	均質瀝青纖維管檢驗法
10042	A2148	排水及污水用層壁瀝青纖維管
10043	A2149	一般排水用有孔層壁瀝青纖維管
10044	A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法
10045	A2150	排水及污水用瀝青纖維管之配件

### 02760 地下管路修護

### 02770 池塘及蓄水庫（槽）

### 02780 電力及通訊系統

### 02800 敷地設施

### 02900 景觀工程

## 03 混凝土工程

### 03010 混凝土材料

61	R2001	卜特蘭水泥
386	Z7008	試驗篩
387	A2003	建築用砂
479	A3002	鋼筋混凝土用鋼筋檢驗法
483	A1001	混凝土管
484	A3003	混凝土管檢驗法
485	A3004	塊石，卵石，砂及爐渣之取樣法。
486	A3005	粗細粒料之篩析法
487	A3006	細粒料比重及吸水性之試驗法
488	A3007	細粒料比重及吸水性之檢驗法

489	A3008	細粒料表面含水率之試驗法
490	A3009	細粒料（38mm以下）磨損試驗法
491	A3010	粒料內小於試驗篩75 $\mu$ m CNS 386材料含量試驗法
784	R3020	水硬性水泥之採樣法
785	R3021	水硬性水泥凝結時間檢驗法（吉爾摩氏針法）
786	R3022	水硬性水泥凝結時間檢驗法（費開氏針法）
787	R3023	水硬性水泥壩料之空氣含量檢驗法
1010	R3032	水硬性水泥壩料抗壓強度檢驗法（用50公釐立方體試樣）
1011	R3033	水硬性水泥壩料抗拉強度檢驗法
1012	R3034	水硬性水泥試驗用之流動性台
1078	R3039	卜特蘭水泥化學分析法
1086	A1008	鋼筋混凝土管尺度
1163	A3027	粒料單位質量與空隙試驗法
1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法
1165	A3029	細粒料之製砂漿性能檢驗法
1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂之粒料健康試驗法
1168	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法（水中快速凍融法）
1169	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法（空氣中快速冰凍水中快速溶解法）
1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法（水中緩慢凍融法）
1171	A3035	粒料中土塊與易碎顆粒試驗法
1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法
1173	A3037	粗粒料中的軟粒檢驗法
1174	A3038	新拌混凝土取樣法
1175	A3039	硬化混凝土之水泥含量試驗法
1176	A3040	混凝土坍度試驗法
1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法
1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法
1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法
1233	A3046	混凝土抗彎強度試驗法（三分點載重法）
1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法（中心點載重法）
1235	A3048	混凝土之泌水試驗法
1236	A3049	水泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法
1237	A3050	混凝土用水品質試驗法
1238	A3051	混凝土鑽心試體及切錐試體抗壓及抗彎強度試驗法
1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法
1240	A2029	混凝土粒料
1241	A3053	混凝土鑽心試體長度之測定法
1258	R3044	卜特蘭水泥熱壓膨脹試驗法
1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁

2179	A2033	混凝土用瀝青蔗板
2215	01012	粒片板
2216	02013	粒片板檢驗法
2306	R2045	白色卜特蘭水泥
2393	R3048	白色卜特蘭水泥白度檢驗法（暫行標準）
2924	R3059	卜特蘭水泥細度檢驗法（氣透儀法）
3036	A2040	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物
3037	A2041	水硬性水泥及混凝土試驗用水槽濕養櫃及濕養室
3091	A2043	混凝土用輸氣附加劑
3324	R2070	耐火材料用高鉛水泥
3332	G3073	預力混凝土用鋼線及鋼絞線
3408	A3059	粗粒料（粒徑19mm以上）磨損試驗法
3458	R3072	卜特蘭水泥假凝結檢驗法（水泥漿法）
3459	R2073	卜特蘭水泥製程用添加劑
3589	R2077	輸氣卜特蘭水泥製造用輸氣添加劑
3590	R3075	水硬性水泥正常稠度試驗法
3654	R2078	卜特蘭高爐水泥
3655	R2079	水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之機械拌合法
3656	R3076	卜特蘭水泥之三氧化硫最佳含量檢驗法
3691	A2046	結構用混凝土之輕質粒料
3801	A3061	混凝土圓柱試體分裂抗張強度試驗法
4016	A2054	人行道用混凝土板
4017	A3067	人行道用混凝土板檢驗法
4061	A2055	鋼筋混凝土U形溝
4062	A3068	鋼筋混凝土U形溝檢驗法
4063	A2056	鋼筋混凝土U形溝用蓋
4064	A3069	鋼筋混凝土U形溝用蓋檢驗法
4065	A2057	無筋及鋼筋混凝土L形側溝
4066	A3070	無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法
5179	A2077	石棉水泥壓力管
5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法
7101	A4001	傾斜式混凝土拌和機
7102	A4002	鼓形混凝土拌和機
7103	A4003	快速混凝土拌和機
8646	A2133	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板
8647	A3146	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土嵌板檢驗法
8695	G3168	預力混凝土用硬鋼線
9208	A3167	混凝土用輸氣附加劑檢驗法
9272	G3192	預力混凝土用鋼棒

9273	G2131	預力混凝土用鋼棒檢驗法
9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法
9661	A3174	新拌混凝土空氣含量試驗法（壓力法）
9662	A3175	新拌混凝土空氣含量試驗法（容積法）
9747	R3112	卜特蘭水泥細度檢驗法（濁度計法）
10473	R3115	水泥細度篩析檢驗法
10541	A2170	混凝土用膨脹材料
10732	A3199	硬化混凝土反彈數試驗法
10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法
10896	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐攪和物檢驗法
10979	A3208	離心法製混凝土試體抗壓強度試驗法
10989	A3209	現場粒料樣品減量為試驗樣品取樣法
10990	A3210	粒料中輕質含量試驗法
10991	A1040	混凝土圓柱試體模具
10992	A3211	混凝土圓柱試體模具檢驗法
10993	A3212	混凝土伸縮縫預製填縫試驗法（凹式）
11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法
11151	A3218	混凝土單位重、拌和體積及含氣量（比重）試驗法
11152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法
11153	A3220	細粒料中有機物對水泥砂漿強度影響試驗法
11270	R2181	卜特蘭飛灰水泥
11271	R2182	卜特蘭飛灰水泥用飛灰
11272	R3122	水硬性水泥密度試驗法
11273	R3123	水硬性水泥以試驗篩0.045mm CNS 386濕篩試驗法
11297	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法
11298	A3225	粒料含水量乾燥測定法
11567	A1042	建築製圖
11691	A2189	無鋼襯預力混凝土管
11692	A3238	無鋼襯預力混凝土管檢驗法
11824	A2202	混凝土用高爐爐渣粗粒料
11825	A3254	混凝土用高爐爐渣粗粒料檢驗法
11826	A3255	高爐爐渣粒料化學分析法
11827	A2203	道路用高爐爐渣
11828	A3256	道路用高爐爐渣檢驗法
11890	A2204	混凝土用高爐爐渣細粒料
11891	A3257	混凝土用高爐爐渣細粒料檢驗法
12223	A2218	水淬高爐爐渣
12283	A2219	混凝土用化學攪料
12284	A3272	混凝土用化學攪料檢驗法

12285	A2220	鋼鐵預力混凝土管
12286	A3273	鋼鐵預力混凝土管檢驗法
12456	A2232	鋼筋混凝土用防銹劑
12457	A3299	鋼筋混凝土用防銹劑檢驗法
12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法
12459	A3301	卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及石灰石含量之測定法
12549	A2233	混凝土及水泥攪料用水淬高爐爐渣粉
12739	A2243	預力混凝土用螺旋套管
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法
12833	A2245	流動化混凝土用化學攪料
12891	A1045	混凝土配比設計準則
12892	A2247	纖維混凝土用鋼纖維

### 03100 混凝土模板

7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板
8057	01022	混凝土模板用合板

### 03200 鋼筋及其他混凝土補強物

560	A2006	鋼筋混凝土用鋼筋
3300	A2045	鋼筋混凝土用再軋鋼筋

### 03250 混凝土（工程）配件

5646	A2079	混凝土內之棒形振動器
5647	A3096	混凝土內之棒形振動器檢驗法
5648	A2080	混凝土模板振動器
5649	A3097	混凝土模板振動器檢驗法

### 03300 現場澆鑄混凝土

#### 03370 混凝土養護

1230	A3043	混凝土試體在試驗室模製及養護法
2178	A2032	混凝土用液膜養護劑
8188	A3138	混凝土養護材料保持水份能力檢驗法

#### 03400 預鑄混凝土

3090	A2042	預拌混凝土
3930	A2053	預鑄混凝土綠石
3931	A3066	預鑄混凝土綠石檢驗法
12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法

12332	A2224	裹襯石膏板鋼製披疊板
12333	A3277	裹襯石膏板鋼製披疊板檢驗法

### 03500水泥板

380Z	A2048	纖維水泥板
390Z	A3063	纖維水泥板檢驗法
10483	A2163	木片水泥板
10484	A3195	木片水泥板檢驗法
11693	A2190	裝飾纖維水泥板
11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法
11695	A2191	裝飾石棉水泥板
11695	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法
11697	A2192	屋面用石棉水泥板
11693	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法
11699	A2193	外裝用石棉水泥板
11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法
11701	A2194	岩棉襯板
11702	A3243	岩棉襯板檢驗法
11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板
11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法
11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板
11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法
11756	A2197	合板補強石棉水泥板
11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法
11758	A2198	石棉水泥板與木絲水泥板合成板
11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥板合成板檢驗法
1176C	A2199	爐渣石膏水泥板
11761	A3248	爐渣石膏水泥板檢驗法

### 03600膠泥

#### 03700混凝土修護及清理

10141	A2151	建築補修用注入環氧樹脂
10142	A3181	建築補修用注入環氧樹脂檢驗法

### 03800巨積混凝土

#### 04砌築工程

383	R2003	空心磚
-----	-------	-----

## 04100灰漿與圬工膠泥

381	A2002	建築用石灰
2466	A2036	圬工灌漿骨材
3001	A2039	圬工砂漿用粒料
9745	R3110	水硬性卜特蘭水泥攪料中硫酸鈣含量之檢驗法
9746	R3111	卜特蘭水泥攪料暴露於硫酸鹽中之潛在膨脹檢驗法
10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法
11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿
11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法

## 04150圬工配件

3858	Z7046	丁字尺
3859	Z7047	纖維捲尺
3860	Z7048	鋼製捲尺

## 04200規格圬工材（磚、水泥磚）

382	R2002	建築用普通磚
8905	A2137	混凝土空心磚

## 04400石材

6298	A1026	道路用碎石
6299	A1027	混凝土用碎石
6300	A1028	石材
6989	A2093	塊石

## 04500圬工修護及清理

### 04550耐火磚

2352	R2046	高鋁耐火磚分級標準
2353	R2047	燃煤蒸汽鍋爐用耐火磚
4093	R3078	鹼性耐火磚水合阻力檢驗法

### 04600耐蝕磚

### 04700仿石磚

## 05金屬工程

575	G3002	鉚釘用鋼棒
2606	C4060	電線用鋼管

2607	C4061	電線用鋼管（塗絕緣漆）
2677	K3016	防銹處理劑（暫行標準）
27C4	K1187	耐酸塑膠漆檢驗法（暫行標準）
3034	G2023	金屬材料衝擊試驗法
3270	G3067	不銹鋼棒
3505	Z7037	鋁焊條
3505	Z7038	高拉力鋼用包覆電焊條
3507	Z7039	不銹鋼包覆電焊條
3509	Z7040	表面硬化用包覆電焊條
3510	Z7041	銅及銅合金裸焊條
3592	Z7042	鎳及鎳合金電焊條
4337	N5135	蝸牛肉罐頭
7175	Z2032	熔接用防護面具
7178	Z2035	熔接用防護皮手套
8277	G3160	再軋碳鋼鋼料
8760	A2134	住宅用鋼製柵欄
8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法
882E	G3176	鏈節形鋼線網
945E	A2141	鋼板網

## 05010金屬材料

1468	G3029	低碳鋼線
3941	G2034	金屬材料彎曲試驗法
4958	G2057	金屬材料之疲勞試驗方法通則
5084	A3084	鋼製及不銹鋼製普通鉸鍊檢驗法
5800	G3118	機械構造用合金鋼鋼管
5801	G2059	機械構造用合金鋼鋼管檢驗法
5802	G3119	機械構造用不銹鋼鋼管
5803	G2060	機械構造用不銹鋼鋼管檢驗法
8693	G3166	低碳鋼線料

## 05030金屬用塗膜

2607	C4061	電線用鋼管（塗絕緣漆）
1154E	K6835	烤底漆檢驗法
1154G	K6836	玩具用低鉛塗料檢驗法
11550	K6837	醇酸樹脂烤漆檢驗法
11558	K6838	鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11562	K6842	紅丹鋅鉻黃防銹底漆檢驗法
11563	K6843	一般用防銹底漆檢驗法



11564	K6844	一氧化二鉛防銹底漆檢驗法
11565	K6845	氯化橡膠系紅丹防銹底漆檢驗法
11566	K6846	氯化橡膠系鉍鉻黃防銹底漆檢驗法

### 05050金屬用固定物

1435	G3028	鐵釘（外銷用）
4235	B1053	螺釘、螺栓、螺帽之品質允收水準
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺帽、螺帽之加工經度及許可差
4239	B1055	螺栓、螺釘、螺帽、螺帽之標示
4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層
4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度
4243	B1058	螺栓、螺釘之頭下內圓角半徑

### 05100結構性金屬構架

4435	G3102	一般結構用碳鋼鋼管
4436	G2045	一般結構用碳鋼鋼管檢驗法
4620	G3108	高耐大氣腐蝕性軋製鋼料
5083	A2076	H型鋼樁
5644	A2078	可調鋼管支柱
5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法
6183	G3122	一般結構用輕型鋼
6184	G2063	一般結構用輕型鋼檢驗法
6186	G2064	一般結構用熔接H形輕型鋼檢驗法
7141	G3134	一般結構用矩形碳鋼鋼管
7142	G2073	一般結構用矩形碳鋼鋼管檢驗法
7143	G3135	熔接結構用鑄鋼件
7144	G2074	熔接結構用鑄鋼件檢驗法
7145	G3136	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件
7146	G2075	結構用高強度碳鋼及低合金鋼鑄鋼件檢驗法
7993	G3154	一般結構用熔接H型鋼
7994	G2089	一般結構用熔接H型鋼檢驗法
8501	G3165	槽孔輕型鋼
8502	G2123	槽孔輕型鋼檢驗法

### 05200金屬小梁

11984	A2206	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架
11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法

### 05300金屬版

1110	G2233	熔接結構用70公斤級高降伏強度鋼板檢驗法
1240	A2227	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板
12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法
12412	A2228	住宅用金屬製橫拉式防護門窗
12413	A3295	住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法
12414	A2229	鋁合金製屋頂折板組件
12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法

## 05400冷軋金屬構架

2473	G3039	一般結構用軋鋼料
2947	G3057	熔接結構用軋鋼料
8499	G3164	冷軋不銹鋼鋼片及鋼板
8694	G3167	冷打及冷鍛用碳鋼線料
9278	G3195	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶
9279	G2134	冷軋碳鋼鋼片及鋼帶檢驗法

## 05500金屬組件

5084	A3084	鋼製及不銹鋼製普通鉸鍊檢驗法
5949	A3098	銅掛鎖（制梢栓式）檢驗法
5950	A3099	銅掛鎖（制梢片式）檢驗法
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法
5952	A3101	鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法
11986	A2207	鋼網柵欄組件
11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法

## 05580成張金屬組件

2609	H3031	波形鋁片
6919	G3132	熔接鋼線網
9704	G3201	波形鋼板
11988	A2208	嵌板用紙蕊
11989	A3261	嵌板用紙蕊檢驗法
11990	A2209	石膏板用接縫處理材料
11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法

## 05700裝修金屬

11982	A2205	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾
11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾檢驗法
12809	A2244	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板
12810	A3318	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板檢驗法

## 05800伸縮縫

## 05900水工構造

6445	G3127	配管用碳鋼鋼管
6446	G2068	配管用碳鋼鋼管檢驗法
6447	G3128	配管用電弧熔接碳鋼鋼管
6448	G2069	配管用電弧熔接碳鋼鋼管檢驗法

## 06木材及塑膠工程

442	01001	木材之分類(臺灣區適用)
443	01002	木材之常見缺點
444	01003	製材之分等
445	01004	原木之商用長度
446	01005	針葉樹製材尺度
447	01006	闊葉樹製材尺度
450	02001	木材試驗法(總則)
451	02002	木材比重試驗法
452	02003	木材含水率試驗法
453	02004	木材壓縮試驗法
454	02005	木材靜曲試驗法
455	02006	木材剪力試驗法
456	02007	木材引張試驗法
457	02008	木材衝擊彎曲試驗法
458	02009	木材磨損試驗法
459	02010	木材收縮率測定法
460	02011	木材硬度試驗法
1095	B7025	木螺絲釘檢驗法
1110	B7026	木工用手鋸檢驗法
3084	02016	木材灰分試驗法
3085	02017	木材全纖維素試驗法
3904	A3064	建築用板類彎曲試驗法
6713	02023	木材平均年輪寬度測定法
6714	02024	木材吸水量測定法
6715	02025	木材吸濕性試驗法
6716	02026	木材劈裂試驗法

6717	02027	木材耐朽性試驗法
6718	02028	木材引燃性試驗法
6719	02029	木材釘著力試驗法
7173	02030	木材潛變試驗法
10199	01028	臺檜製材外銷之檢尺及分等（臺灣區適用）

## 06050固定器及膠著劑

2676	K3015	聚醋酸乙烯膠合劑（暫行標準）
2706	K3017	乳化聚醋酸乙烯膠合劑
5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣
5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體
5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘
10842	A3204	木磚黏著劑黏著強度試驗法
12596	A2234	聚氯乙烯地磚黏著劑
12597	A3306	聚氯乙烯地磚黏著劑檢驗法
12598	A2235	木磚黏著劑
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法
12600	A2236	牆板黏著劑
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法
12602	A3309	牆板黏著劑強度試驗法
12603	A2237	天花板黏著劑
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法
12605	A3311	天花板黏著劑黏著強度試驗法
12609	A2238	塑膠發泡板黏著劑
12610	A3312	塑膠發泡板黏著劑檢驗法
12611	A2239	陶質壁磚黏著劑
12612	A3313	陶質壁磚黏著劑檢驗法
12643	A1044	兒童戲設備安全準則—檢查與維護

## 06100大木作

### 06130重木構造

### 06150木材金屬組合系統

5043	A2073	建築用鬆緊螺旋扣
5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體
5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘
11031	01033	構造用集成材

### 06170預組木結構

## 06200飾面木作

1349	01010	合板
1350	02012	合板檢驗法(總則)
11029	01031	裝修用集成材
11030	01032	化粧裝修用集成材

## 06300(加工)木料處理

2302	01013	軟木黏合片
2303	02014	軟木黏合片檢驗法
2314	A2035	碳化軟木板
2315	A3056	碳化軟木板檢驗法
3000	01018	加壓式木材防腐處理
4197	K6404	氟鉻砷酚檢驗法(木材防腐劑)
4198	K6405	酸性鉻酸銅檢驗法(木材防腐劑)
4199	K6406	氨性砷酸銅檢驗法(木材防腐劑)
4200	K6407	鉻氯化鋅檢驗法(木材防腐劑)
4713	02018	木材內乙醚溶解物試驗法
4714	02019	木材內醇苯溶解物試驗法
4715	02020	木材內1%氫氧化鈉溶解物試驗法
4716	02021	木材內冷水溶解物試驗法
4717	02022	木材內熱水溶解物試驗法
5008	B7122	木工用縱開圓鋸機
5009	B7123	木工用立式鉋機
6714	02024	木材吸水量測定法
6715	02025	木材吸濕性試驗法
6716	02026	木材劈裂試驗法
6717	02027	木材耐朽性試驗法
6718	02028	木材引燃性試驗法
6719	02029	木材釘著力試驗法
7173	02030	木材潛變試驗法
8058	01023	特殊合板
8059	02031	合板浸水剝離檢驗法
8060	02030	合板黏著剪力檢驗法

## 06400建築木作

889	01009	企口板尺度
11032	01034	化粧構造用集成材
11033	02056	集成材檢驗法

## 06500結構塑膠

### 06600塑膠製品

3144	K3022	聚氯乙烯塑膠浪板
6482	K3046	聚酯運動場所用鋪設材料
6484	K3047	軟質聚氯乙烯塑膠扶手
6485	K6592	軟質聚氯乙烯塑膠扶手檢驗法
6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法(恒溫浴法)
6487	K6594	聚丙烯塑膠管長度變化之測定法
7044	K3048	聚丁烯塑膠薄管
7045	K6635	聚丁烯塑膠薄管檢驗法
8906	A2138	聚氯乙烯地磚
8907	A3155	聚氯乙烯地磚檢驗法
8903	A3156	塑膠建築材料風化評定法
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法
8910	A3158	塑膠建築材料加速暴露檢驗法

### 06650硬塑膠製品

5855	K6532	硬質聚氯乙烯管之不透明性測定法
5857	K6533	硬質聚氯乙烯管之耐丙酮性測定法
648E	K6595	硬質聚氯乙烯塑膠管長度變化之測定法(恒溫浴法)
648G	K6596	硫酸對硬質聚氯乙烯塑膠管之影響及檢驗法
704G	K3049	聚丁烯塑膠管及配件-熱水配管系統用
7047	K6636	聚丁烯塑膠管及配件檢驗法-熱水配管系統用
7048	K6637	熱塑性塑膠管及配件之尺寸測定法
7049	K6638	烯烴類塑膠中碳黑含量檢驗法
7050	K6639	塑膠管在內部恒壓下之破壞時間測定法
7051	K6640	塑膠管及配件之短時間斷裂強度測定法
7056	K3050	聚氯乙烯硬質浪管
7057	K6641	聚氯乙烯硬質浪管檢驗法
7177	Z2034	硬質塑膠透鏡之防護眼鏡

## 07溫濕防護工程

465	R3001	黏土瓦檢驗法
466	R1002	建築用水泥瓦總則
467	R2007	弓形水泥瓦
468	R2008	槽形水泥瓦
469	R2009	平脊形水泥瓦
470	R3002	水泥瓦檢驗標準

474	R3003	平形石棉水泥板檢驗法
475	R2012	波形石棉水泥瓦
476	R3004	波形石棉水泥瓦檢驗法
926	A2028	油毛紙
1050	A3026	油毛紙檢驗法
3065	R2059	玻璃棉保溫材料
3587	R3074	眞珠岩保溫板(磚)及保溫管檢驗法
8322	02034	特殊合板冷熱反覆檢驗法
8323	02035	特殊合板濕熱檢驗法
8324	02036	合板含水率試驗法
8325	02037	合板比重試驗法
8326	02038	特殊合板平面抗張膠合力檢驗法
8453	01024	合板有關名詞用語
8537	02039	合板抗壓強度試驗法
8538	02040	合板抗彎強度試驗法
8539	02041	合板靜曲挺性檢驗法
8540	02042	特殊合板磨損檢驗法
8627	02043	特殊合板劃割硬度檢驗法
8628	02044	特殊合板衝擊檢驗法
8629	02045	抗燃合板吸濕性檢驗法
8630	02046	特殊合板褪色檢驗法
8631	02047	特殊合板耐污染檢驗法
8735	02048	特殊合板耐酸、耐鹼及耐稀釋劑檢驗法
10147	A3184	屋頂防火檢驗法
10148	A3185	建築物木構造部份防火檢驗法

## 07100防水材

3763	A2047	建築用水泥防水劑
3764	A3060	建築用水泥防水劑檢驗法
3895	K3031	可撓性聚氯乙烯止水帶
8321	02033	特殊合板耐水性檢驗法

## 07150防潮材

## 07180撥水劑

## 07190蒸汽阻滯材

## 07195氣密材

8903	A2136	建築用密封材料
8904	A3154	建築用密封材料檢驗法

## 07200絕緣材

3657	R2080	岩棉保溫材料
7331	A2103	硬質泡沫橡膠隔熱材料
7332	A3121	隔熱材料之導熱係數測定法(平板比較法)
7333	A3122	隔熱材料之導熱係數測定法(平板直接法)
8341	A2128	蛭石
8342	A3140	蛭石檢驗法
9456	A2142	木絲水泥板
10487	A2165	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料
10782	A2172	石棉保溫材料
10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法

## 07240室外絕緣及飾面系統

2176	R2043	矽酸鈣保溫板(磚)及保溫管
2177	R3045	矽酸鈣保溫板(磚)及保溫管檢驗法
2535	K1132	泡沫聚苯乙烯隔熱材料
2536	K6224	泡沫聚苯乙烯隔熱材料檢驗法
7774	A2108	硬質聚胺基甲酸酯泡沫塑膠隔熱材料
9907	O1025	硬質纖維板
9908	O2052	硬質纖維板檢驗法
9909	O1026	半硬質纖維板
9910	O2053	半硬質纖維板檢驗法
9911	O1027	隔熱軟質纖維板
9912	O2054	隔熱軟質纖維板檢驗法
9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法
12055	A2211	住宅用玻璃絨隔熱材料
12056	A3264	住宅用玻璃絨隔熱材料檢驗法
12057	A2212	噴敷用玻璃絨隔熱材料
12058	A3265	噴敷用玻璃絨隔熱材料檢驗法
12059	A2213	噴敷用岩絨隔熱材料
12060	A3266	噴敷用岩絨隔熱材料檢驗法
12061	A2214	噴敷用纖維素纖維隔熱材料
12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法
12063	A2215	隔熱填充用珍珠岩粉
12064	A2216	石棉水泥珍珠岩板
12066	A3269	紅外線放射計簡易放射率測定法

## 07550防火材



612	R1006	耐火磚之形狀及尺度
613	R3007	耐火磚之取樣法
614	R3008	耐火磚及絕熱耐火磚之尺度及體密度之試驗法
615	R3009	耐火磚翹曲之檢驗法
616	R3010	耐火磚抗壓強度試驗法
617	R3011	耐火磚耐火度試驗法
618	R3012	耐火磚再熱線性脹縮率試驗法
619	R3013	耐火磚視孔隙度、吸水率及比重試驗法
625	R1007	耐火黏土磚分級標準
1047	R1011	絕熱耐火磚分級標準
1048	R2035	耐火壩料
3588	R2076	煉鋼電爐用耐火磚
3690	Z3013	建築材料之表面燃燒特性試驗法
3968	R1012	矽質耐火磚分級標準
3969	R1013	富鋁紅柱石耐火器材分級標準
4721	R2096	耐火拱磚尺度
6532	A3113	建築物室內裝飾材料之耐燃性檢驗法
7614	A3125	建築用薄材料之耐燃性測定法
8736	O2049	防火合板抗燃性檢驗法
8737	O2050	抗燃合板抗燃性檢驗法
8738	O2051	抗燃合板燃氣有害性檢驗法
9326	R2161	石棉墊料板
12514	A3305	建築物構造部分耐燃檢驗法
12893	A2248	建築用耐燃木材
12894	A3320	建築用耐燃木材檢驗法

## 07270 隔火材

12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法
-------	-------	----------------

## 07300 屋面蓋板及屋瓦

462	R2004	黏土瓦
1049	R2036	高壓弧脊形水泥瓦
2392	R2048	建築用槽形土燒瓦
6991	A2095	石板瓦

## 07400 屋面及牆面製品

473	R2011	平形石棉水泥板
8184	A2125	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）
8185	A3136	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）檢驗法

8186	A2126	建築用組件(鋼製樓板嵌板)
8187	A3137	建築用組件(鋼製樓板嵌板)檢驗法
8339	A2127	鋼製屋頂折板
8340	A3139	鋼製屋頂折板檢驗法

## 07480外牆(組件)部品

### 07500屋面用薄膜

#### 07570路面塗層

5265	A3094	道路與鋪面材料用礦物填縫料篩分析法
8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗法
8756	A3148	密級配與開放級配壓實瀝青鋪面混合料中空隙率試驗法
8757	A3149	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(封蠟法)
8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論最大比重試驗法
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(飽和面乾法)

#### 07600防水蓋板與金屬薄板

8182	A2124	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)
8183	A3135	建築用組件(鋼製屋頂嵌板)檢驗法

### 07700屋面零附件

#### 07800天窗

#### 07900接縫填封材

### 08門窗工程

859	A2009	風鉤
860	A2010	環頭螺釘
3466	Z3008	窗組件之焚燒試驗法
11524	A3233	門窗性能試驗法通則
11525	A3234	門窗防霧性能試驗法
11526	A3235	門窗抗風壓試驗法
11527	A3236	門窗氣密性試驗法
11528	A3237	門窗水密性試驗法

### 08100金屬門及框

4166	A2058	輕型鐵捲門
4167	A3071	輕型鐵捲門檢驗法
4212	A2059	防火鐵捲門
4213	A3072	防火鐵捲門檢驗法

7184	A2101	鋼製門
7477	A2105	鋁合金製門

## 08200木材及塑膠門

7931	A2111	木製嵌板門
7932	A2112	木製門樘

## 08250門（組件）部品

857	A2007	鋼製及不銹鋼製普通鉸鍊
858	A2008	蝶形鉸鍊
861	A2011	門鎖用蓋板
862	A2012	門用鎖箱
863	A2013	門鎖用鎖片
864	A2014	門用手握
6537	A2086	拉門軌
6538	A2087	門鉸鏈（附襯套或墊圈）
6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪
6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法

## 08300特種門

## 08400入口及店面

## 08500金屬窗

3092	A2044	鋁合金製窗
10867	A2176	鋁製推軸窗
12430	A2230	鋼製窗

## 08600木材及塑膠窗

6400	A2081	聚氯乙烯塑膠窗
------	-------	---------

## 08650特種窗

10485	A2164	隔音窗
10486	A3196	隔音窗檢驗法
10523	A3197	門窗隔熱性試驗法
12115	A2217	裝配雙層玻璃之隔熱門窗（橫拉門窗）

## 08700五金

856	A1005	木門窗用金屬製品總則
865	A2015	雙開手柄
866	A2016	單開手柄

867	A2017	門窗用手把 (附襯板)
868	A2018	弓形手把
870	A2020	鎖用搭扣 (環扣可旋轉者)
871	A2021	鎖用搭扣 (花邊型)
872	A2022	鎖用搭扣 (直邊型)
873	A2023	窗用彈簧鍵
874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法
875	A2025	掛鉤 (無突緣)
876	A2026	掛鉤 (有突緣)
3928	A2052	圓柱形及管形門鎖
3929	A3065	圓柱形及管形門鎖檢驗法
4235	B1053	螺釘、螺栓、螺帽之品質允收水準
4238	B1054	螺栓、螺釘、螺帽之加工經度及許可差
4239	B1055	螺栓、螺釘、螺帽之標示
4240	B1056	螺栓、螺釘、螺帽之電鍍層
4242	B1057	螺栓、螺釘、螺帽之對面寬度及對角寬度
4349	A2060	房屋用門鎖及門鎖
4723	A2065	關門器
4724	A2066	地鉸鍊
4725	A3077	地鉸鍊及關門器檢驗法
4726	A3078	鉸鍊往復開關檢驗法
5949	A3098	銅掛鎖 (制梢栓式) 檢驗法
5950	A3099	銅掛鎖 (制梢片式) 檢驗法
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法
5952	A3101	鑄鐵 (或鋅合金) 掛鎖檢驗法
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法
6533	A2082	石膏板用鐵釘
6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘
6535	A2084	不銹鋼釘
6536	A2085	活銷對頭鉸鍊
6537	A2086	拉門軌
6538	A2087	門鉸鏈 (附襯套或墊圈)
6539	A2088	拉門及拉窗用槽輪
6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法
6993	A2097	鋼製插門

6994	A2098	黃銅插門
6995	A2099	平面插門
6996	A2100	突面插門
7185	A2102	鋼製門用旗形鉸鏈、門止及天地門
7937	A2117	門用單向彈簧鉸鏈
7938	A2118	門用雙向彈簧鉸鏈
8555	A3144	銅掛鎖（平面型制梢栓式）檢驗法
10212	A3187	抽屜鎖（制梢栓式）檢驗法
12431	A2231	橫拉窗用五金
12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法
12694	A2240	門鍵
12695	A3314	門鍵檢驗法
12696	A2241	嵌入式門鎖
12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法

## 08800玻璃

823	R2013	普通平板玻璃
1183	R2042	膠合玻璃
1184	R3043	膠合玻璃檢驗法
1215	C4031	軟鋼用包覆電熔接條
2217	R2044	強化玻璃
2218	R3046	強化玻璃檢驗法
2441	R2050	壓花玻璃
2442	R2051	浮式及磨光平板玻璃
2541	R2052	雙層玻璃
3288	R2063	普通鐵絲網玻璃
3289	R3070	普通鐵絲網玻璃檢驗法
4341	R2094	有色吸熱平板玻璃
4457	R3081	有色吸熱平板玻璃檢驗法
7176	Z2033	強化玻璃透鏡之防護眼鏡
7478	A3123	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法
10866	R3116	浮式及磨光平板玻璃檢驗法

## 08900玻璃帷幕牆

### 09修飾工程

626	K6029	調合漆（合成樹脂型）檢驗法
627	K6030	瓷漆檢驗法
628	K6031	噴漆檢驗法
772	K2019	烤漆用透明清漆

773	K6057	烤漆用透明清漆檢驗法
774	K2020	紅丹底漆
775	K6058	紅丹底漆檢驗法
776	K2021	鋅鉻黃防銹底漆
886	K6065	噴漆稀釋劑檢驗法
1112	K2028	醇酸樹脂烤漆
1113	K6103	低溫烤漆檢驗法
1125	R2041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管
1126	R3041	鹽基性碳酸鎂保溫板(磚)及保溫管檢驗法
1249	K6115	油性頭度底漆檢驗法
3216	K3023	聚氯乙烯塑膠地毯
3217	K6297	聚氯乙烯塑膠地毯檢驗法
3272	K3024	聚甲基丙烯酸甲酯波形板
3273	K6302	聚甲基丙烯酸甲酯波形板檢驗法
3274	K6303	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(荷重試驗法)
3275	K6304	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(光線透過率測定法)
3276	K6305	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(吸水率測定法)
3277	K6306	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(衝擊強度試驗法)
3278	K6307	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(老化試驗法)
3279	K6308	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(抗拉強度試驗法)
3280	K6309	聚甲基丙烯酸甲酯樹脂波形板檢驗法(耐候性試驗法)
11490	K6824	油性調合漆檢驗法
12343	A2225	裝飾硬質纖維板
12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法
12351	A2226	建築用海綿墊條
12352	A3279	建築用海綿墊條檢驗法

## 09100金屬支架

## 09200粉刷灰泥及底材

## 09250石膏板

4458	A2061	石膏板
4459	A3073	石膏板檢驗法
4460	A2062	裝飾石膏板
4461	A3074	裝飾石膏板檢驗法
4643	A2063	粉刷基層石膏板
4644	A3075	粉刷基層石膏板檢驗法
4965	A2070	吸音用開孔石膏板
4966	A3081	吸音用開孔石膏板檢驗法

6533	A2082	石膏板用鐵釘
9958	A2145	防水石膏板
9959	A3176	防水石膏板檢驗法
10996	A2178	無機纖維強化石膏板
10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法

## 09300磁磚

9737	R1018	陶瓷面磚總則
9738	R2162	陶質地磚
9740	R2164	瓷質地磚
9741	R2165	石質壁磚
9743	R2167	瓷質馬賽克面磚
9744	R2168	石質馬賽克面磚

## 09400磨石子

3803	A2049	磨石子地磚
3804	A3062	磨石子地磚檢驗法
6871	A2089	磨石子板
6872	A3117	磨石子板檢驗法

## 09450貼面石板

11317	A2184	建築室外貼面用大理石
11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗

## 09500吸音材

2777	A2038	有機纖維製吸音板
2778	A3058	有機纖維製吸音板檢驗法
9057	A2140	玻璃棉吸音材料
9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法
9659	A2143	岩棉吸音材料
9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法
9957	A2144	吸音用開孔鋁板
10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板
10468	01029	吸音用軟質纖維板
10994	A2177	岩棉裝飾吸音板
10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法

## 09540特種牆面材

2870	01016	不飽和多元酯飾面板
------	-------	-----------

8078	A2122	建築用組件—混凝土牆壁嵌板
8184	A2125	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）
8185	A3136	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）檢驗法
10469	01030	室外用化粧硬質纖維板
10470	02055	室外用化粧硬質纖維板檢驗法

## 09545特種天花表面材

2465	A3057	木絲水泥板檢驗法
8074	A2120	建築用組件—混凝土屋頂嵌板
8075	A3130	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）檢驗法
8076	A2121	建築用組件—混凝土樓板嵌板
8077	A3131	建築用組件檢驗法（混凝土樓板嵌板）
8081	A3133	建築用組件（嵌板）性能檢驗法
8186	A2126	建築用組件（鋼製樓板嵌板）
8187	A3137	建築用組件（鋼製樓板嵌板）檢驗法

## 09550木地板

## 09600石地板

9739	R2163	石質地磚
11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法
11321	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法
11322	A3229	建築用天然石破壞模數試驗法

## 09630磚及水泥磚地板

1127	R3042	建築用普通磚檢驗法
1143	C4026	絕緣橡膠布帶
1144	C3021	絕緣橡膠布帶檢驗法
2220	A2034	砂灰磚
2221	A3054	砂灰磚檢驗法
3319	R2065	建築用普通磚（模距配合）
3321	R2067	鎂磚
3322	R2068	鉻磚
3323	R2069	鉻鎂磚及鎂鉻磚

## 09650彈性材料地板

6482	K3046	聚酯運動場所用鋪設材料
6484	K3047	軟質聚氯乙烯塑膠扶手
6485	K6592	軟質聚氯乙烯塑膠扶手檢驗法
6486	K6593	聚乙烯塑膠管長度變化之測定法（恆溫浴法）



6487 K6594 聚丙烯塑膠管長度變化之測定法

## 09680地毯

### 09700特種地板

2871	01017	方塊地板及鑲嵌地板
3308	K3027	聚氯乙烯石棉地磚
3309	K6312	聚氯乙烯塑膠石棉地磚檢驗法
8906	A2138	聚氯乙烯地磚
8907	A3155	聚氯乙烯地磚檢驗法
10678	A2171	鋁合金製架高活動地板

### 09780硬化及防滑處理地板

8911	A3159	地板滑動檢驗法(擺錘型)
12935	A2249	止滑用感壓性砂鋁箔膠帶
12936	A3321	止滑用感壓性砂鋁箔膠帶檢驗法

### 09800特種塗膜

2949	K2050	耐熱漆
4914	K2065	噴漆用發白防止劑
8082	A2123	合成乳液樹脂砂壁狀噴髹材料
8083	A3134	合成乳液樹脂砂壁狀噴髹材料檢驗法
11052	A2179	粗糙水泥飾面噴髹材料
11053	A3215	粗糙水泥飾面噴髹材料檢驗法
11054	A2180	砂質水泥飾面噴髹材料
11055	A3216	砂質水泥飾面噴髹材料檢驗法
11478	K6820	耐熱漆檢驗法
11539	K6826	快乾無光瓷漆檢驗法
11540	K6827	半光防銹瓷漆檢驗法
11541	K6828	油性凡立水檢驗法
11542	K6829	聚氯乙烯系瓷漆檢驗法
11543	K6830	木器用透明頭度底漆檢驗法
11544	K6831	木器用透明二度底漆檢驗法
11545	K6832	木器用聚胺酯頭度底漆檢驗法
11546	K6833	木器用聚胺酯二度底漆檢驗法
11547	K6834	木器用聚胺酯透明漆檢驗法

### 09900塗料

554	K2005	噴漆稀釋劑
601	K2006	調合漆

606	K2011	瓷漆
609	K2014	噴漆
770	K2018	烤漆
771	K6056	烤漆檢驗法
1157	K2029	醇酸樹脂瓷漆
1248	K2030	油性頭度底漆
1248-2	K2030-2	油性二度底漆
1248-3	K2030-3	油性中塗底漆
1248-4	K2030-4	油性補土
207C	K2032	乳化塑膠漆
207L	K6161	乳化塑膠漆檢驗法
2476	K2042	無光噴漆
2627	K2045	快乾無光瓷漆
2628	K2046	半光防銹瓷漆
2809	K2048	生漆
2948	K2049	噴漆性底漆
4683	A2064	複層紋膜塗裝材料
4684	A3076	複層紋膜塗裝材料檢驗法
4907	K2058	紅丹鋅鉻黃防銹底漆
4908	K2059	一般用防銹底漆
4909	K2060	一氧化二鉛防銹底漆
4910	K2061	油性凡立水
4911	K2062	木器用透明頭度底漆
4912	K2063	木器用透明二度底漆
4913	K2064	透明噴漆
4915	K2066	氯化橡膠系紅丹防銹底漆
4916	K2067	氯化橡膠系鋅鉻黃防銹底漆
4917	K2068	氯化橡膠系鋅鉻鉛紅防銹底漆
4918	K2069	氯化橡膠系紅氧化鐵防銹底漆
4919	K2070	氯化橡膠系面漆
4925	K2076	聚氯乙烯系紅丹防銹底漆
4926	K2077	聚氯乙烯系鋅鉻黃防銹底漆
4927	K2078	聚氯乙烯系瓷漆
4938	K2089	環氧樹脂漆
4939	K2090	環氧樹脂柏油漆
4940	K2091	水性水泥漆
4941	K2092	胺基醇酸樹脂瓷漆
4942	K2093	木器用聚胺酯頭度底漆
4943	K2094	木器用聚胺酯二度漆

4944	K2095	木器用聚胺酯透明漆
5032	K2096	烤底漆
5597	K6493	油漆液體反應性之測定法
5598	K6494	油漆稠度之測定法 (Stormer黏度計法)
6928	K6624	室內用乳膠漆耐洗性試驗方法
6985	A2090	建築填縫用聚胺酯
8012	K6693	環氧樹脂漆檢驗法
10756	K6800	塗料一般檢驗法 (塗膜物理性狀之試驗部分)
10757	K6801	塗料一般檢驗法 (塗膜抗化學性質之試驗部分)
10880	K6804	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 總則
10880-1	K6804-1	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 加熱殘分及加熱減量
10880-2	K6804-2	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 蒸餾試驗
10880-3	K6804-3	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 酸價
10880-4	K6804-4	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 乙醇不溶物
10880-5	K6804-5	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 灰分
10880-6	K6804-6	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 不皂化物
10880-7	K6804-7	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 熱練油碘價
10880-8	K6804-8	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物
10880-9	K6804-9	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 氯化碘試驗
10880-10	K6804-10	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑可溶物中酚類之定性試驗
10880-11	K6804-11	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑可溶物中松香之定性試驗
10880-12	K6804-12	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑可溶物中硝基之定性試驗
10880-13	K6804-13	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑可溶物中鄰苯二甲酐之定量試驗
10880-14	K6804-14	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑可溶物中脂肪酸之定量試驗
10880-15	K6804-15	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑可溶物中氮之定量試驗
10880-16	K6804-16	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 樹脂分中氯之定量試驗
10880-17	K6804-17	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中之篩選殘分
10880-18	K6804-18	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中之水溶物
10880-19	K6804-19	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物之水萃取液之酸性試驗
10880-20	K6804-20	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中氧化鉛之定量試驗
10880-21	K6804-21	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中四氧化三鉛之定量試驗
10880-22	K6804-22	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中鉛之定量試驗
10880-23	K6804-23	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中氧化鋅之定量試驗
10880-24	K6804-24	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中三氧化鉍之定量試驗
10880-25	K6804-25	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中氧化鐵之定量試驗
10880-26	K6804-26	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 溶劑不溶物中二氧化鈦之定量試驗
10880-27	K6804-27	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 塗料中銅之定量試驗
10880-28	K6804-28	塗料一般檢驗法 (化學分析部分) -- 塗料中鋁之定量試驗
11477	K6819	噴漆性底漆檢驗法

11479	K6821	水性水泥漆檢驗法
11430	K6822	溶劑型水泥漆檢驗法
11431	K6823	鋁粉調合漆檢驗法
11439	K2142	油性調合漆
11507	K6825	綠氧化鉻顏料檢驗法
11559	K6839	油性補土檢驗法
11560	K6840	油性二度底漆檢驗法
11561	K6841	油性中塗底漆檢驗法

#### 09950 牆表面材

2716	01015	化粧粒片板
2717	02015	化粧粒片板檢驗法
3298	R2064	陶質壁磚
3299	R3071	陶瓷面磚檢驗法
9742	R2166	瓷質壁磚

#### 10 特殊器材工程

10100 展示板

10150 輕隔間

10200 百頁扇及通風口

10240 格柵及屏風

10250 服務設備牆板系統

10260 牆面及轉角護板

10270 架空地板

12053	A2210	體育館用鋼製架高地板組件
12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢驗法
12737	A2242	中空樓板用螺旋鋼製管模
12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法

10300 壁爐及火爐

10340 戶外裝飾製品

10350 旗杆

10400 辨認裝置

10450 行人控制裝置

## 10500貯物櫃

## 10520防火用具

441	Z2001	手提型及輪架型泡沫滅火器
3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法
10978	Z2057	噴霧式迷你型滅火器

## 10530保護遮蓬

## 10550郵件設施

## 10600隔牆／圍屏

## 10650活動隔牆

8072	A2119	活動隔牆
8073	A3129	活動隔牆檢驗法

## 10670貯物架

## 10700外牆開口保護裝置

## 10750電話設施

## 10800浴廁配件

3220	R2061	衛生陶瓷器--水洗馬桶
3220-1	R2061-1	衛生陶瓷器--水箱
3220-2	R2061-2	衛生陶瓷器--小便器
3220-3	R2061-3	衛生陶瓷器--洗面盆
3220-4	R2061-4	衛生陶瓷器--廚房洗滌槽
3220-5	R2061-5	衛生陶瓷器--化驗盆
3220-6	R2061-6	衛生陶瓷器--沖洗盆
3220-7	R2061-7	衛生陶瓷器--拖布盆
7611	A2106	浴缸尺度
7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸
7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法
8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸
8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法

## 10880量計

4439	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度
4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度
7547	B6046	空氣流量式測微儀
7548	B6047	金屬直尺

7549	B6048	精密平板
7870	B6049	標準尺
7871	B6050	木工用金屬製角尺
7957	B6055	木製折尺
8191	B6063	精密水平儀
8345	B6064	自動視準儀

## 10900貯藏室衣櫃用具

### 11設備器具工程

9335 A3168 育樂設備（旋轉馬車）檢查標準

#### 11010（房屋）清潔設備

#### 11020保全設備

4599	Z3015	電工安全帽檢驗法
5949	A3098	銅掛鎖（制梢栓式）檢驗法
5950	A3099	銅掛鎖（制梢片式）檢驗法
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法
5952	A3101	鑄鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法

#### 11030出納櫃檯設備

#### 11040教堂設備

#### 11050圖書館設備

#### 11060戲院及舞台設備

#### 11070樂器設備

#### 11080訂房設備

#### 11090行李查驗室設備

#### 11100（零售及服務性）商業設備

#### 11110營業用洗衣設備

#### 11120自動販賣機器

#### 11130視聽設備

- 11140車輛服務設備
- 11150停車控制設備
- 11160卸貨台設備
- 11170固體廢物處理設備
- 11190隔離設備
- 11200供水設備
  - 2334 K3011 飲水（自來水）用聚氯乙烯塑膠硬質管接頭配件
- 11280液壓閘門及開關（凡爾）
- 11300流體廢物處理及排放設備
- 11400食品處理設備
- 11450住宅設備
  - 5957 A3106 住宅用設備組件之排水試驗法
  - 5958 A3107 住宅用設備組件之振動試驗法
  - 5959 A3108 住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法
  - 6301 A3110 住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法
  - 6302 A3111 住宅用設備組件之電絕緣試驗法
  - 6303 A3112 住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法
  - 12872 A2246 建築物等用避雷設備（避雷針）
- 11460單元廚具
- 11470暗房設備
- 11480體育及復健設備
  - 5960 A3109 育樂設備（雲霄飛車）檢查標準
  - 8915 A3162 育樂設備（觀覽車）檢查標準
- 11500工廠生產設備
- 11600實驗室設備
- 11650天象儀設備
- 11660天文觀測設備
- 11680辦公室設備
- 11700醫療設備
- 11780停屍間設備

- 11850 導航設備  
7202 B6042 袖珍羅盤儀
- 11870 農業設備
- 12 裝璜工程  
11491 A2188 壁紙  
11492 A3232 壁紙檢驗法
- 12050 編織物  
10970 L4152 緯編針織布（加工後）
- 12100 藝術品
- 12300 櫃檯成品
- 12500（室內）窗戶用品
- 12600 家具（桌椅）及附件
- 12670 毛毯及蓆墊
- 12700 連結座席
- 12800 室內植栽及器具
- 13 特殊構造物工程
- 13010 充氣結構物
- 13020 整合（組件）部品
- 13030 特殊用途房間（單元）
- 13080 聲音、震動及地震防制組件
- |       |       |                |
|-------|-------|----------------|
| 8463  | A3141 | 建築物音壓級差實地測定法   |
| 8464  | A3142 | 建築物現場樓板衝擊音級測定法 |
| 8465  | A1031 | 建築物隔音等級        |
| 8466  | A3143 | 聲音透過損失之實驗室測定法  |
| 9056  | A3165 | 餘響室法吸音率測定法     |
| 10637 | A2166 | 浮式樓板用岩棉緩衝材料    |
| 10638 | A2167 | 浮式樓板用玻璃棉緩衝材料   |
- 13090 幅射防制組件
- 13100 核子反應器部品
- 13120 組合構造  
12934 A1046 組立式臨時房屋
- 13150 水中活動設施  
8916 A3163 育樂設備（水上飛船）檢查標準
- 13175 滑冰場設施
- 13180 場鑄焚化爐



## 13185 獸舍

### 13200 液體及氣體貯存槽

4802	A2068	鋼筋混凝土渡水槽
4803	A3080	鋼筋混凝土渡水槽檢驗法
4804	A2069	鋼筋混凝土渡水槽用墊台
7039	Z3017	液化石油氣用調整器檢驗法
10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管

### 13220 水處理管線及濾材

### 13230 化糞槽蓋及附件

### 13240 (污水) 氧化系統

### 13260 淤泥處理系統

### 13300 設施操控系統

### 13400 工廠生產操控系統

### 13500 記錄儀器

### 13550 運輸管制儀器

### 13600 太陽能源系統

### 13700 風力能源系統

### 13750 共生發電系統

### 13800 房屋自動化系統

### 13900 消防及監測系統

3638	Z2021	手提型及輪架型乾粉滅火器
10147	A3184	屋頂防火檢驗法
10148	A3185	建築物木構造部份防火檢驗法
11037	Z3026	火警警報設備用探測器及發信機檢驗法
11038	Z3027	火警警報設備用中繼器檢驗法
11039	Z3028	火警警報設備用受信總機檢驗法

### 13950 特殊安全構造物

12872	A2246	建築物等用避雷設備 ( 避雷針 )
6541	A1029	動力絞車
6542	A3115	動力絞車檢驗法
8936	C2109	升降機用移動電纜
8937	C3150	升降機用移動電纜檢驗法
9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法

## 14 輸送系統工程

### 14100 物品 ( 昇降機 ) 運送箱

### 14200 ( 電梯 ) 昇降機

### 14300 電扶梯及電動走道

## 14400升降台

10595 B1338 升降機之車廂與升降路之尺度

## 14500物料處理系統

## 14600捲揚機及吊車

## 14700轉盤

## 14800（建物完工使用）工作架

## 14900運輸系統

## 15機械設備工程

6541	A1029	動力絞車
6542	A3115	動力絞車檢驗法
9457	A4009	施工機械用儀錶撓性軸
9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計
9459	A4011	施工機械用溫度計
9553	A1035	本標準適用於混凝土破碎機用擊柄之形狀及尺度。
9554	A4012	鑽土機規範之標準格式
9813	C4384	工程沈水泵用低壓三相感應電動機
9814	C4385	工程沈水泵用低壓單相感應電動機
9945	A4014	土工機械（檢修口之最小尺度）
9946	A4015	土工機械（檢修裝置）
9947	A4016	土工機械（操作員人體尺度及最小活動空間）
9948	A4017	野地土工機械（煞車系統之最低性能準則）
9949	A4018	土工機械（保護及遮蔽設備之定義及規範）
9950	A4019	土工機械（加油口尺度）
9951	A4020	土工機械（養護及調整工具）
9952	A4021	土工機械（開挖機操作員之控制）
9953	A4022	土工機械（重心定位法）
9954	A4023	土工機械（操作及養護手冊編製指南）
9955	A4024	土工機械（翻轉時及落物時操作員保護架之實驗室評價—撓度界限領域規
9956	A4025	土工機械（落物保護架之性能及試驗法）

## 15050基本機械材料

## 15250機械用絕緣材

## 15300消防設備

3392	Z3005	乾粉滅火劑檢驗法
3406	Z3006	基本材料不燃性試驗法
3407	Z3007	門組件焚燒試驗法

8873	Z2040	火警警報設備總則
8874	Z2041	火警警報設備用探測器
8875	Z2042	火警警報設備用中繼器
8876	Z2043	火警警報設備用發信機
8877	Z2044	火警警報設備受信總機
10206	Z2051	消防水帶用快速接頭
10522	Z2052	消防用緊急廣播設備
10672	Z2053	消防用水流探測裝置
10673	Z2054	消防用櫃式緊急電源受電設備
10763	Z2055	消防用齊開閥

## 15400管路設備

2456	K3012	自來水用聚乙烯塑膠管
2457	K6197	自來水用聚乙烯塑膠管檢驗法
2675	H3033	鉛管（給水用）
4053	K3033	自來水用聚氯乙烯塑膠硬質管

## 15500空調設備

4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度
6873	A3118	室內換氣量之測定法（二氧化碳法）
6874	A3119	空氣調節與換氣設備之風量測定法

## 15550加溫設備

## 15650冷凍設備

## 15750調溫設備

## 15850送風機械設備

## 15880風管設備

## 15950（空調）操控設備

## 15990（設備的）測試調整平衡程序

6873	A3118	室內換氣量之測定法（二氧化碳法）
6874	A3119	空氣調節與換氣設備之風量測定法

## 16電力設備工程

668	C2004	硬銅絞電線（無絕緣）
670	C2005	鍍錫軟銅單電線（無絕緣）
672	C2007	鍍錫軟銅絞電線（無絕緣）
679	C2012	600V塑膠（聚氯乙烯）絕緣電線（IV）
690	C4012	配線用插接器
692	C4013	螺旋燈座
693	C4014	防水螺旋燈頭

695	C4015	室內用小型開關
878	C2013	600V天然橡膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜
1092	C4025	預熱型螢光燈管用輝光起動器
1307	C4034	交流瓦時計
1328	C4036	儀器用變比器總則
1329	C4037	比流器
1330	C4038	比壓器
1373	C4040	高壓(3.3KV)三相感應電動機
1488	C4044	有蓋閘刀開關
2064	C4049	電氣絕緣用黏性聚氯乙稀膠帶
3665	C5007	返馳變壓器用陶磁鐵心之尺度
3807	C4128	單相分電箱
3909	C3047	單相分電箱檢驗法
4558	Z2022	電工安全帽
4559	Z3015	電工安全帽檢驗法
5314	C4172	配電箱
5315	C3073	配電箱試驗法
5517	C4184	壓縮端子
6773	C4272	線路用柱形絕緣體
6777	C4273	屋內柱形絕緣體
6778	C4274	長幹絕緣體
6795	C4291	架空通信線路瓷絕緣子
6797	C4293	電器用插接器
10375	C3172	家用電器絕緣分類及試驗法
10907	C4406	指示電計器
10908	C3189	指示電計器試驗法
10917	C4412	電源線組總則
10918	C3191	電源線組試驗法

## 1050基本電力材料

1296	K3003	聚氯乙稀軟管
1297	K6139	聚氯乙稀軟管檢驗法
1298	K3004	聚氯乙稀塑膠硬質管
1299	K6140	聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法
1302	K3006	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管
1303	K6142	導電線用聚氯乙稀塑膠硬質管檢驗法
1364	C2030	軟銅單電線
1365	C2031	軟銅絞電線(無絕緣)
1366	C2032	鍍錫硬銅單電線(無絕緣)

1367	C2033	鍍錫硬銅絞電線（無絕緣）
1370	C3026	銅電線檢驗標準
2225	C2042	低壓熔線
2226	C2043	低壓配線用鏈熔線
2227	C2044	低壓配線用筒型熔線
2248	R3047	水硬性水泥水合熱試驗法
2803	C4073	配電用熔線鏈開關
2930	C4084	交流電磁開關
2931	C4085	無熔線斷路器
4898	C2064	聚氯乙烯絕緣聚氯乙烯被覆控制電纜
4970	C4152	硬質聚氯乙烯電氣接線盒
4971	C3066	硬質聚氯乙烯電氣接線盒檢驗法
5518	C4185	銅線用裸壓著套筒
5747	C2066	引出用橡膠絕緣電線
6063	C2072	1000V螢光燈用絕緣電線
6070	C2077	電機器具用聚氯乙烯絕緣電線
6073	C2080	桿上變壓器引下用高壓絕緣電線
6080	C4224	電線用鋼管管接頭
6081	C4225	電線用鋼管彎頭
6082	C4226	電線用鋼管管口護套
6083	C4227	電線用鋼管鎖帽
6084	C4228	電線用鋼管護管夾
6085	C4229	電線用鋼管通用配件
6087	C4231	金屬製電線接線盒
6090	C4234	電線用鋼管圓形匣
6091	C4235	電線用鋼管平面開關匣
6092	C4236	電線用鋼管連接器
6093	C4237	電線用鋼管端蓋
6094	C4238	電線用鋼管進口蓋
6095	C4239	電線用鋼管絕緣襯套
6096	C4240	電線用鋼管連接管接頭
6097	C4241	鋼製地板電線槽
6098	C4242	地板電線槽接頭
6099	C4243	地板電線槽接線匣
6100	C4244	地板電線槽插接配件
6101	C4245	電線用柔韌金屬管
6102	C4246	平貼蓋板
6103	C4247	電線用2號柔韌金屬管絕緣襯套
6104	C4248	電線用柔韌金屬管連接器

6105	C4249	電線用柔韌金屬管管接頭
6110	C4254	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管接頭
6111	C4255	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管連接器
6113	C4257	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管接線盒及蓋
6115	C4259	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管護管夾
6116	C4260	導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管管帽
6556	C2086	600V聚氯乙烯絕緣及被覆輕便電纜
9081	C3152	電機器具及配線材料防水試驗法
9684	C3167	電線用鋼管檢驗法
11052	C4421	全蓋開關
11174	Z2058	耐燃電線
11175	Z2059	耐熱電線

## 16200發電系統

### 16300高壓配電系統

598	C4010	配電用變壓器
3907	C3045	配線用插接器檢驗法
3908	C3046	配線器具之試驗法
3990	C4130	閉鎖型配電盤
3991	C3053	閉鎖型配電盤檢驗法
5516	C4183	高壓受電用感應式過電流電驛
6782	C4278	6600V裝腳絕緣器
6783	C4279	高壓穿心式絕緣子
6784	C4280	高壓瓷管
6796	C4292	屋內用3.3KV~33KV環氧樹脂絕緣體
9089	C4355	屋內用高壓避雷器
9090	C4356	櫃式高壓受電設備
9091	C4357	櫃式高壓受電設備用斷流器
9092	C4358	櫃式高壓受電設備用絕緣子
1132E	A2186	鋼筋混凝土製電纜槽
1132E	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法

### 16400低壓配電系統

598	C4010	配電用變壓器
3907	C3045	配線用插接器檢驗法
3908	C3046	配線器具之試驗法
3990	C4130	閉鎖型配電盤
3991	C3053	閉鎖型配電盤檢驗法
5316	C4173	低壓封閉開關

5317	C3074	低壓封閉開關試驗法
6047	C4214	花線套管
6051	C4218	低壓配線用螺旋型熔線及栓型熔線
6057	C3095	低壓配線用熔線檢驗法
6058	C4221	分離式插接器
6059	C4222	低壓斷流器
6060	C3096	低壓斷流器試驗法
6790	C4286	低壓鼓型絕緣器
6791	C4287	低壓瓷管
6792	C4288	低壓凸緣瓷管
6793	C4289	低壓裝腳絕緣器
6794	C4290	低壓穿心型絕緣器
7963	B7174	數值控制床台型臥式搪床精度檢驗標準
7967	C2101	600V天然橡膠絕緣氣丁二烯披覆輕便電纜
10323	C4390	低壓三相鼠籠型感應電動機（特殊框號用）
10919	C3192	低壓三相鼠籠型感應電動機（一般用）檢驗法

## 16500照明系統

2660	C4065	螢光管燈具（預熱型）
2729	C4069	高壓水銀弧燈用安定器
3741	C3039	預熱型螢光燈管用輝光起動器檢驗法
3888	C3041	螢光燈管用安定器檢驗法
3889	C3042	螢光燈管燈具（預熱型）檢驗法
3890	C3043	高壓水銀弧燈用安定器檢驗法
3891	C3044	電燈泡（普通照明用）檢驗法
6054	C4220	螢光燈管座及起動器座
6055	C3094	螢光燈管座及起動器座檢驗法
6785	C4281	氛氣管用絕緣器
7007	C3111	螢光燈管用玻璃管檢驗法
8802	C4348	應急自動照明燈
9116	C4365	家庭用垂吊式螢光管照明燈具
10903	C4405	球形電燈泡
11006	C4416	家庭用小型電燈泡
11007	C4417	白熾燈用投光器

## 16600特殊用電裝置

10204	Z3023	消防緊急用自備發電設備檢驗法
10205	Z2050	消防緊急用蓄電池設備
10977	Z2056	緊急電源用配電盤及分電盤

## 16700傳播設備系統

10522 Z2052 消防用緊急廣播設備

## 16850電熱系統

11010 C4420 貯備型電熱水器

## 16900（電力）操控設備

5422 C4176 漏電斷路器

5423 C3077 漏電斷路器檢驗法

10603 C4397 漏電電驛

10604 C3180 漏電電驛試驗法

## 16950（電力的）測試程序

5418 C3076 屋內配線用電線連接工具檢驗法

5745 C3080 銅電線及鋁電線檢驗法

6079 C4223 金屬製導管及地板槽附件總則（電線用）

6109 C4253 導電線用聚氯乙烯塑膠硬質管配件總則

7007 C3111 螢光燈管用玻璃管檢驗法

8790 C3143 電絕緣用熱收縮套管耐熱性試驗法



## 附錄五 現有 A 類國家標準制定時參考國外標準對照表

總號	類號	標 準 名 稱	公布日期	最後修訂	相 對 應 標 準	最 新 版 本
			日 期	名 稱 編 號		
483	A1001	混凝土管	48.09.07	68.01.12	JIS A 5320	90
856	A1005	木門窗用金屬製品總則	46.07.01	78.06.22		
1086	A1008	鋼筋混凝土管尺度	48.09.07	75.09.05	JIS A 5553	
2857	A1009	營建業架設工程安全標準	57.11.27	64.12.04		
2927	A1010	建築尺度配合基準	57.11.27	80.01.22	ISO 1006	83
2927	A1010	建築尺度配合基準	57.11.27	80.01.22	ISO 6514	82
2927	A1010	建築尺度配合基準	57.11.27	80.01.22	ISO 2848	84
3035	A1011	鋼筋混凝土建築設計規範	61.06.30	- - -	ACI 318	
3037	A1012	建築物設計模矩	62.11.30	80.01.22	ISO 1040	
3538	A1013	工業化建築之優先使用水平尺度	64.04.26	80.01.22	丹麥 M 338	66
3539	A1014	建築物之一般規則	64.02.26	- - -	ISO 1040	83
4112	A1015	建築模矩	66.06.16	80.01.22	JIS A 0001	63
4113	A1016	建築模矩術語	66.06.16	80.01.22	JIS A 0002	66
4114	A1017	建築組件基本公差	66.06.16	80.01.22	JIS A 0003	63
4115	A1018	建築模矩配合原則	66.06.16	80.01.22	JIS A 0004	64
4347	A1019	門窗組件標準模矩尺度	67.05.31	80.01.22	JIS A 0005	66
4348	A1020	建築用板類標準尺度	67.05.31	80.01.22	JIS A 0006	66
4349	A1021	住宅用衛生設備組件模矩尺度	67.07.24	80.03.15	JIS A 0012	80
4440	A1022	住宅用廚房組件模矩尺度	67.07.24	80.03.15	JIS A 0013	80
4769	A1023	住宅用空氣調節設備組件模矩尺度	68.04.06	80.03.15	JIS A 0014	76
4770	A1024	住宅用配管組件模矩尺度	68.04.06	80.03.15	JIS A 0015	76
5085	A1025	架空索道	69.01.28	- - -	省林務局	
6298	A1025	道路用碎石	69.08.21	75.12.26	JIS A 5001	88
6299	A1027	混凝土用碎石	69.08.21	69.09.28	JIS A 5005	87
6300	A1025	石材	69.08.21	74.01.25	JIS A 5003	75
6541	A1029	動力絞車	69.10.29	- - -	JIS B 8813	81
8084	A1030	住宅用組件等之模矩尺度	70.11.23	80.03.15	JIS A 6505	75
8465	A1031	建物隔音等級	71.02.19	76.03.17	JIS A 1419	79
9452	A1032	建築之單元區別性能分類	71.10.12	76.03.17	JIS A 0030	73
9453	A1033	建築材料性能詞彙	71.10.12	76.03.17	JIS A 0201	71

9454   A1034   建築材料裝飾詞彙	71.10.12   76.03.17   JIS A 0201	71
9553   A1035   混凝土破碎機用鑿柄之形狀及尺度	71.11.09   75.12.26   JIS A 8904	68
9653   A1036   建築材料形狀詞彙	71.12.09   76.03.17   JIS A 0201	71
9654   A1037   建築材料詞彙	71.12.09   76.03.17   JIS A 0201	71
10137   A1038   離心法製混凝土基樁施工標準	72.04.13   - - -   JIS A 7201	87
10140   A1039   石棉水泥管煙窗施工標準	72.04.13   - - -   JIS A 7802	62
10991   A1040   混凝土圓柱試體模具	73.09.19   - - -   ASTM C 470	87
11318   A1041   建築用天然石詞彙	74.08.22   - - -   ASTM C 119	87a
11567   A1042   建築製圖	75.05.14   76.12.23   建築師全聯會	
12642   A1043   兒童遊戲設備安全準則 - 設計與安裝	78.12.13   80.08.19	
12643   A1044   離心法製設備安全準則 - 檢查與維護	78.12.23   80.08.19	
12891   A1045   混凝土配比設計準則	80.08.19   70.01.01   ACI 318-89	
12934   A1046   組立式臨時房屋	81.11.14   70.01.01   JIS A 3304-1973	
12946   A1047   建築尺度許可差詞彙	81.01.17   70.01.01   ISO 1803-1.1803-2	
12947   A1048   建築現場施工尺度許可差之檢驗與管制	81.01.17   70.01.01   ISO 3343-8	
12948   A1049   建築尺度許可差之圖面標示法	81.01.17   70.01.01   ISO 6284 8	
12949   A1050   建築尺度許可差規範之管制準則	81.01.17   70.01.01   ISO 3443-6	
12950   A1051   建築尺度符合量測之確認準則	81.01.17   70.01.01   ISO 7077	
381   A2002   建築用石灰	42.07.29   61.06.30   ASTM C 5	79
387   A2003   建築用紗	43.07.20   51.05.16   ASTM C 58 (廢止)	
560   A2006   鋼筋混凝土用鋼筋	44.05.11   78.11.22   JIS G 3112	87
857   A2007   鋼製及不鏽鋼製普通絞鏈	46.07.01   78.06.22   JIS A 5501	75
858   A2008   蝶形絞鏈	46.07.01   78.07.15	
859   A2009   風鈞	46.07.01   78.07.15	
860   A2010   環頭螺釘	46.07.01   78.07.15	
861   A2011   門鎖用蓋板	46.07.01   78.06.22	
862   A2012   門用鎖箱	46.07.01   78.07.15	
863   A2013   門鎖用鎖片	46.07.01   78.06.22	
864   A2014   門用手握	46.07.01   78.07.15	
865   A2015   雙開手柄	46.07.01   78.07.15	
866   A2016   單開手柄	46.07.01   78.07.15	
867   A2017   門窗用手把 (附襯板)	46.07.01   78.07.15	
868   A2018   弓形手把	46.07.01   78.07.15	
869   A2019   門窗用插梢	46.07.01   78.06.22	
870   A2020   鎖用搭扣 (環扣可旋轉者)	46.07.01   78.06.22	

871	A2021	鎖用搭扣（花邊型）	46.07.01	78.06.22		
872	A2022	鎖用搭扣（直邊型）	46.07.01	78.06.22		
873	A2023	窗用彈簧鍵	46.07.01	78.06.22		
874	A2024	木門窗用金屬製品檢驗法	46.07.01	78.06.22		
875	A2025	掛鉤（無突緣）	46.07.01	78.06.22		
876	A2026	掛鉤（有突緣）	46.07.01	78.06.22		
926	A2028	油毛紙	46.10.30	72.12.13	JIS A 6005	78
1240	A2029	混凝土粒料	48.04.23	75.08.04	ASTM C 33	86
1260	A2031	離心法製空心鋼筋混凝土基樁	49.05.12	71.12.09	JIS A 5310	87
2178	A2032	混凝土用液膜養護劑	52.09.05	75.12.26	ASTM C 309	89
2179	A2033	混凝土用瀝青蓋板	52.09.05	70.01.01	ASTM D 1751	83
2220	A2034	砂灰磚（建築用）	53.05.06	70.01.01	ASTM C 73	85
2314	A2035	碳化軟木板	53.05.06	70.01.01		
2466	A2036	圬土灌漿骨材	59.01.29	70.01.01	ASTM C 404	85
2602	A2037	離心法先拉式預力混凝土基樁	55.06.09	70.01.01	JIS A 5335	87
2777	A2038	吸音板（有機纖維製）暫行標準	56.01.01	75.12.26	台糖提供	
3001	A2039	圬工砂漿用粒料	58.01.01	75.12.26	ASTM C 144	87
3036	A2040	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然或假燒卜作嵐攪和物	- - -	73.06.13	ASTM C 168	
3037	A2041	水硬性水泥及混凝土試驗用濕養櫃及濕養室	58.07.26	75.12.26	JIS A 5308	85
3090	A2042	預拌混凝土	59.05.05	66.06.16	ASTM C 260	89
3090	A2042	預拌混凝土	59.05.05	80.06.25	JIS A 5320	86
3091	A2043	混凝土用輸氣附加劑	59.06.03	75.12.26	JIS A 5320	86
3092	A2044	鋁合金製窗	60.06.04	76.10.23	JIS A 4706	89
3300	A2045	鋼筋混凝土再軋鋼筋	61.06.27	75.01.17	JIS G 3117	87
3691	A2046	結構用混凝土之輕質粒料	63.01.10	- - -	ASTM C 330	87
3763	A2047	建築用水泥防水劑	64.05.07	80.04.23	JIS A 1404	77
3802	A2048	纖維水泥板	64.08.25	75.10.24	JIS A 5414	88
3803	A2049	磨石子地磚	64.09.03	80.08.19	JIS A 5415	77
3905	A2050	下水道用鋼筋混凝土管（推進施工法用）	65.03.08	73.04.17	ASTM C 76M-88	
3906	A2051	下水道用鋼筋混凝土管鋼製接頭（推進施工法用）	65.03.08	73.04.17	國統水泥	
3928	A2052	門用圓柱形鎖及管形鎖	65.06.01	80.02.26	JIS A 5535	76
3930	A2053	預鑄道路水泥混凝土緣石	65.06.01	74.02.27	JIS A 5307	87

4016	A2054	人行道用混凝土	{ 65.12.18   77.11.10   JIS A 5304	88
4061	A2055	鋼筋混凝土U型溝	66.04.20   75.03.17   JIS A 5305	87
4063	A2056	鋼筋混凝土U型溝用蓋	66.04.20   75.03.17   JIS A 5334	87
4065	A2057	無筋及鋼筋混凝土L形側溝	66.04.20   73.09.19   JIS A 5306	88
4166	A2058	輕型鐵捲門	66.10.04   74.04.23   福進公司	
4212	A2059	防火鐵捲門	67.03.02   74.04.23   本局	
4349	A2060	房屋用門鎖及門鎖	67.05.31   80.02.26   BS 455	
4458	A2061	石膏板	67.08.30   79.10.24   JIS A 6901	83
4460	A2062	裝飾石膏板	67.08.30   79.10.24   JIS A 6911	83
4643	A2063	粉刷基層石膏板	67.11.24   79.10.24   JIS A 6906	83
4683	A2064	複層紋膜塗裝材料	68.01.03   72.11.17   JIS A 6910	88
4823	A2065	關門器	68.01.24   74.02.27   JIS A 1512	75
4724	A2066	地鉸鏈	68.01.24   74.02.27   JIS A 1512	75
4750	A2067	鋼管鷹架	68.02.28   70.06.18   JIS A 8951	85
4802	A2068	鋼筋混凝土渡水槽	68.04.24   - - -   JIS A 5318	85
4804	A2069	鋼筋混凝土渡水槽用墊台	68.04.24   76.08.19   JIS A 5318	90
4965	A2070	吸音用開孔石膏板	68.09.24   79.10.24   JIS A 6301	84
4993	A2071	下水道用人孔蓋	68.10.24   77.12.15   JIS A 5506	87
4995	A2072	下水道用鋼筋混凝土人孔井壁	68.10.24   77.12.15	
5043	A2073	建築用鬆緊螺旋	68.12.21   77.12.15   JIS A 5540	82
5044	A2074	建築用鬆緊螺旋扣本體	68.12.21   77.12.15   JIS A 5541	82
5045	A2075	建築用鬆緊螺旋扣螺釘	68.12.21   78.01.17   JIS A 5542	82
5083	A2076	H型鋼樁	69.01.28   78.12.13   JIS A 5526	88
5179	A2077	石棉水泥壓力管	69.02.29   70.04.22   JIS A 5301	88
5644	A2078	可調鋼管支柱	69.07.09   72.07.11   JIS A 8651	85
5646	A2079	混凝土內棒形振動器	69.07.09   76.03.17   JIS A 8610	78
5648	A2080	混凝土模板振動器	69.07.09   76.03.17   JIS A 8611	77
6400	A2081	聚氧乙烯塑膠窗	69.09.30   77.12.15   南亞塑膠公司	
6533	A2082	石膏板用鐵釘	69.10.29   75.12.26   JIS A 5552	88
6534	A2083	絕緣纖維板用鐵釘	69.10.29   75.12.26   JIS A 5551	77
6535	A2084	不鏽鋼釘	69.10.29   75.12.26   JIS A 5554	78
6536	A2085	活鎖封頭鉸鏈	69.10.29   75.12.26   JIS A 5510	71
6537	A2086	拉門軌	69.10.29   72.07.11   JIS A 5309	71

6538	A2087	門絞鏈(附襯套或墊圈)	69.10.29	75.12.26	JIS A 5511	72
6539	A2088	拉門及拉窗用槽	69.10.29	75.12.26	JIS A 5512	79
6871	A2089	磨石子板	70.01.27	74.01.25	JIS A 5411	77
6985	A2090	建築填縫用聚胺酯	70.03.04	74.02.27	JIS A 5758	
6986	A2091	建築防水用聚胺酯	70.03.04	71.06.17	JIS A 5758	
6987	A2092	室內地板鋪設用聚胺酯	70.03.04	74.02.27	JIS A 5758	
6989	A2093	塊石	70.03.04	74.01.25	JIS A 5006	75
6990	A2094	鋪築路面用石灰石粉	70.03.04	74.10.26	JIS A 5008	76
6991	A2095	石板瓦	70.03.04	74.01.25	JIS A 5102	75
6992	A2096	珍珠石粉	70.03.04	- - -	JIS A 5007	77
6993	A2097	鋼製插門	70.03.04	72.07.11	DIN 81410	
6994	A2098	黃銅插門	70.03.04	- - -	DIN 81411	
6995	A2099	平面插門	70.03.04	- - -	DIN 81412	
6996	A2100	突面插門	70.03.04	- - -	DIN 81412	
7184	A2101	鋼製門	70.04.22	77.10.15	JIS A 4702	
7185	A2102	鋼製門用旗形絞鏈、門止及天地門	70.04.22	- - -	JIS A 5518	86
7331	A2103	硬質泡沫橡膠隔熱材料	70.05.27	- - -	JIS A 9513	78
7334	A2104	鋼筋混凝土用金屬模板	70.05.27	- - -	JIS A 8652	79
7477	A2105	鋁合金製門	70.06.18	77.10.15	JIS A 4702	86
7611	A2106	浴缸尺度	70.07.20	74.01.25	JIS A 0061	79
7612	A2107	玻璃纖維強化塑膠浴缸	70.07.20	74.01.25	JIS A 5704	79
7774	A2018	硬質聚胺基甲酸酯泡沫塑膠隔熱材料	70.08.20	- - -	JIS A 9514	89
7851	A2109	鋼板槽	70.09.24	- - -	JIS A 5528	88
7929	A2110	建築工程用遮布	70.10.23	75.12.26	JIS A 8952	89
7931	A2111	木製嵌板門	70.10.23	77.11.10	AS 1980 BS 4787	
7932	A2112	木製門框	70.10.23	77.11.10	BS 4787	
7932	A2112	木製門框	70.10.23	- - -	JIS A 4706	89
7933	A2113	預力混凝土板槽	70.10.23	- - -	JIS A 5325	90
7934	A2114	鋼管槽	70.10.23	78.03.10	JIS A 5525	88
7935	A2115	預力混凝土板槽	70.10.23	75.12.26	JIS A 5326	88
7936	A2116	防火門用調整無負荷之彈簧絞鏈	70.10.23	- - -	DIN 18262	
7937	A2117	門用單向彈簧絞鏈	70.10.23	- - -	DIN 18624	
7938	A2118	門用雙向彈簧絞鏈	70.10.23	- - -	DIN 18265	
8072	A2119	活動隔牆	70.11.23	75.12.26	JIS A 6512	86

8074	A2120	建築用組件 ( 混凝土屋頂嵌板 )	70.11.23   75.12.26   JIS A 6508	75
8076	A2121	建築用組件 ( 混凝土樓板嵌板 )	70.11.23   75.12.26   JIS A 6505	75
8088	A2122	建築用組件 ( 混凝土牆壁嵌板 )	70.11.23   75.12.26   JIS A 6501	75
8082	A2123	合成乳液樹脂砂壁狀噴霧材料	70.11.23   80.10.18   JIS A 6909	84
8082	A2124	建築用組件 ( 鋼製屋頂嵌板 )	71.01.13   - - -   JIS A 6510	75
8184	A2125	建築用組件 ( 鋼製牆壁嵌板 )	71.01.13   - - -   JIS A 6503	75
8186	A2126	建築用組件 ( 鋼製樓板嵌板 )	71.01.13   - - -   JIS A 6507	75
8339	A2127	鋼板製屋頂用折板	71.01.28   - - -   JIS A 6514	90
8341	A2128	蛭石	71.01.28   - - -   JIS A 5009	72
8641	A2129	屋頂防水用塗膜材料 ( 丙烯酸膠類 )	71.04.22   77.01.29   JIS A 6021	89
8642	A2130	屋頂防水用塗膜材料 ( 氯丁二烯橡膠類 )	71.04.22   77.01.29   JIS A 6021	89
8643	A2131	屋頂防水用塗膜材料 ( 丙烯酸樹脂類 )	71.04.22   77.01.29   JIS A 6021	89
8644	A2132	屋頂防水用塗膜材料 ( 橡膠地氈青類 )	71.04.22   77.01.29   JIS A 6021	89
8646	A2133	高壓蒸氣養護輕質氣泡混凝土製品	71.04.22   77.03.22   JIS A 5416	85
8760	A2134	住宅用鋼製柵欄	71.05.20   80.11.11   JIS A 6513	83
8901	A2135	建築用油性填縫材料	71.06.17   - - -   JIS A 5751	75
8903	A2136	建築用密封材料	71.06.17   - - -   JIS A 5758	86
8905	A2137	混凝土空心磚	71.06.17   76.06.18   JIS A 5406	87
8906	A2138	聚氯乙烯地磚	71.06.17   80.01.22   JIS A 5707	78
8913	A2139	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸	71.06.17   - - -   JIS A 5712	79
9057	A2140	玻璃棉吸音材料	71.07.21   - - -   JIS A 6306	85
9455	A2141	鋼板網	71.10.12   - - -   JIS A 5505	78
9456	A2142	木絲水泥板	71.10.12   75.04.15   JIS A 5404	87
9659	A2143	岩棉吸音材料	71.12.09   - - -   JIS A 6303	86
9957	A2144	吸音用開孔鉛板	72.02.11   - - -   JIS A 6305	78
9958	A2145	防水石膏板	72.02.11   79.10.20   JIS A 6312	83
10039	A2146	排水及污水用均質瀝青纖維管	72.03.10   78.07.15   ASTM D 2311	88
10040	A2147	一般排水用有孔均質瀝青纖維管	72.03.10   78.07.15   ASTM D 1861	88
10042	A2148	排水及污水用層壁瀝青纖維管	72.03.10   78.07.15   ASTM D 2418	88
10043	A2149	一般排水用有孔層壁瀝青纖維管	72.03.10   78.07.15   ASTM D 2417	88
10045	A2151	排水及污水用瀝青纖維管之配件	72.03.10   78.07.15   ASTM D 3356	88
10141	A2151	建築補修用注入環氧樹脂	72.04.13   - - -   JIS A 6024	81
10143	A2152	建築物防水用合成高分子膠布	72.04.13   - - -   JIS A 6008	86

10145	A2153	建築物防水用基布及其他物積層之合成高分子膠布	72.04.13	-	-	JIS A 6009	83
10209	A2154	建築用墊條	72.05.11	77.12.15	-	JIS A 5756	89
10211	A2155	吸音用開孔石棉水泥板	72.05.11	-	-	JIS A 6302	75
10406	A2156	碳酸鎂板	72.07.11	77.11.10	-	JIS A 6701	83
10408	A2157	牛毛氈	72.07.11	78.02.22	-	JIS A 9508	89
10410	A2158	油毛氈	72.07.11	73.01.14	-	JIS A 6006	78
10412	A2159	附砂油毛氈	72.07.11	78.02.12	-	JIS A 6007	75
10414	A2160	織物油毛氈	72.07.11	78.03.10	-	JIS A 6012	77
10416	A2161	抗拉油毛氈	72.07.11	78.02.22	-	JIS A 6022	84
10418	A2162	穿孔油毛氈	72.07.11	78.02.22	-	JIS A 6023	77
10483	A2163	木片水泥板	72.08.11	75.04.15	-	JIS A 5417	85
10485	A2164	隔音窗	72.08.10	74.09.17	-	JIS A 4706	89
10487	A2165	聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料	72.08.10	77.05.12	-	JIS A 6767	
10637	A2166	浮式樓板用岩棉緩衝材料	72.11.11	-	-	JIS A 6321	79
10638	A2167	浮式樓板用玻璃棉緩衝材料	72.11.11	-	-	JIS A 6322	79
10639	A2168	水泥混和用聚合物擴散材料	72.11.11	-	-	JIS A 6263	80
10640	A2169	燒石膏	72.11.07	-	-	JIS A 6904	76
10641	A2170	混凝土用膨脹材料	72.11.07	-	-	JIS A 6202	80
10678	A2171	鋁合金製架高活動地板	72.12.13	80.01.22	-	PSA M0B 08-801	
10782	A2172	石棉保溫材料	73.03.14	-	-	JIS A 8502	89
10841	A2173	L型側溝用除井盖	73.04.17	-	-	JIS A 5507	77
10843	A2174	石棉水泥矽酸鈣板	73.04.17	-	-	JIS A 5418	89
10845	A2175	裝飾用石棉水泥矽酸鈣板	73.04.17	-	-	JIS A 5418	89
10867	A2176	鋁製推軸窗	73.05.18	-	-	JIS A 4706	89
10994	A2177	岩棉裝飾吸音板	73.09.19	-	-	JIS A 6307	80
10996	A2178	無機纖維強化石膏板	73.09.19	79.10.24	-	JIS A 6913	90
11052	A2179	粗糙水泥飾面噴漿材料	73.10.15	-	-	JIS A 6915	84
11054	A2180	砂水泥飾面噴漿材料	73.10.15	-	-	JIS A 6909	84
11194	A2181	纖維質飾面材料	74.02.27	-	-	JIS A 6909	84
11196	A2182	施工用藥粉系粘著劑	74.02.27	-	-	JIS A 6902	76
11228	A2183	土木工程用非織物	74.04.23	-	-	台灣區不織布公會	
11317	A2184	建築室外貼面用大理石	74.08.22	-	-	ASTM C 503	88
11323	A2185	樹脂鋼筋混凝土溝蓋	74.08.22	-	-	勤豐實業	

11325	A2186	鋼筋混凝土製電纜槽	74.08.22   - - -   JIS A 5321	90
11354	A2187	鋁製橫拉窗用紗窗	74.09.17   - - -   JIS A 4709	84
11491	A2188	壁紙	75.02.22   - - -   JIS A 6921	76
11691	A2189	無鋼襯預力混凝土管	75.09.05   77.11.10   JIS A 5333	88
11693	A2190	裝飾纖維水泥板	75.09.05   - - -   JIS A 5414	88
11695	A2191	裝飾石棉水泥板	75.09.05   - - -   JIS A 5403	89
11697	A2192	屋面用石棉水泥板	75.09.05   - - -   JIS A 5423	89
11699	A2193	外裝用石棉水泥板	75.09.05   - - -   JIS A 5422	87
11701	A2194	岩棉襯板	75.09.05   - - -   JIS A 5451	80
11752	A2195	纖維珍珠岩水泥板	75.11.19   - - -   JIS A 5414	88
11754	A2196	裝飾纖維珍珠岩水泥板	75.11.19   - - -   JIS A 5414	88
11756	A2197	合板補強石棉水泥板	75.11.19   - - -   JIS A 5425	89
11758	A2198	石棉水泥板與木絲水泥板合成板	75.11.19   - - -   JIS A 5426	83
11760	A2199	爐渣石膏水泥板	75.11.19   - - -   JIS A 5429	83
11772	A2200	自來水用鋼管內襯水泥砂漿	75.12.26   - - -   JWWA A 109	79
11774	A2201	自來水用內襯聚氧乙烯塑膠硬質管之鋼管	75.12.26   - - -   JWWA K 116	72
11824	A2202	混凝土用高爐爐渣粗粒料	76.02.17   - - -   JIS A 5011	77
11827	A2203	道路用高爐爐渣	76.02.17   - - -   JIS A 5015	85
11890	A2204	混凝土用高爐爐渣細粒料	76.04.20   - - -   JIS A 5012	81
11982	A2205	鋼製及哈金製橫式百葉窗簾	76.06.20   - - -   JIS A 4801	85
11984	A2206	建用暗架式牆壁及平頂輕鋼架	76.06.18   - - -   JIS A 6517	85
11986	A2207	鋼網柵欄組件	76.06.18   - - -   JIS A 6518	85
11988	A2208	嵌板用芯紙	76.06.18   - - -   JIS A 6931	78
11990	A2209	石膏板用接縫處理材料	76.06.18   - - -   JIS A 6914	75
12053	A2210	體育館用鋼製架高地板組件	76.09.17   - - -   JIS A 6519	85
12055	A2211	住宅用玻璃隔熱材料	76.09.17   - - -   JIS A 9522	85
12057	A2212	噴敷用玻璃隔熱材料	76.09.17   - - -   JIS A 9523	83
12059	A2213	噴敷用岩棉隔熱材料	76.09.17   - - -   JIS A 9524	85
12061	A2214	噴敷用纖維素纖維隔熱材料	76.09.17   - - -   JIS A 9525	85
12063	A2215	隔熱填充用珍珠岩板	76.09.17   - - -   ASTM 549	81
12064	A2216	石棉水泥珍珠岩板	76.09.17   - - -   JIS A 5413	89
12115	A2217	裝配雙層玻璃之隔熱門窗（橫拉門窗）	76.10.23   - - -   JIS A 4706	89
12223	A2218	水淬高爐爐渣	- - -   77.11.10   中鋼公司	



12283	A2219	混凝土用化學摻料	77.05.12	-	-	-	-	ASTM C 494	
12285	A2220	鋼襯預力混凝土管	77.05.12	-	80.02.23	-	-	AWWA	
12326	A2221	擋土牆及護坡用混凝土塊	77.06.14	-	-	-	-	JIS A 5323	
12328	A2222	鋼筋混凝土L形擋土牆	77.06.14	-	-	-	-	JIS A 5338	
12330	A2223	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件	77.06.14	-	-	-	-	JIS A 5409	
12332	A2224	裡襯石膏板鋼製坡疊板	77.06.14	-	-	-	-	JIS A 6911	
12349	A2225	裝飾硬質纖維板	77.07.14	-	-	-	-	JIS A 5903	
12351	A2226	建築用海棉墊條	77.07.14	-	-	-	-	JIS A 5750	
12410	A2227	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板	77.09.14	-	-	-	-	JIS A 4712-1986	
12412	A2228	住宅用金屬製橫式防護門窗	77.09.14	-	-	-	-	JIS A 4713	
12414	A2229	鋁合金製屋頂折板組件	77.09.14	-	-	-	-	JIS A 6515	
12430	A2230	鋼製窗	77.10.15	-	-	-	-	JIS A 4706-1986	
12431	A2231	橫拉窗用五金	77.10.15	-	-	-	-	JIS A 5545-1986	
12456	A2232	鋼筋混凝土用防鏽劑	77.11.10	-	-	-	-	JIS A 6205	
12549	A2233	混凝土及水泥澆料用水淬高爐爐渣粉	78.07.15	79.09.24	-	-	-		
12596	A2234	聚氯乙稀地磚粘著劑	78.09.19	-	-	-	-	JIS A 5536-1984	
12598	A2235	木磚粘著劑	78.09.19	-	-	-	-	JIS A 5537-1984	
12600	A2236	牆板粘著劑	78.09.19	-	-	-	-	JIS A 5538-1984	
12603	A2237	天花板粘著劑	78.09.19	-	-	-	-	JIS A 5539-1984	
12609	A2238	塑膠發泡板粘著劑	78.10.16	-	-	-	-	JIS A 5547-1981	
12611	A2239	陶質壁磚粘著劑	78.10.16	-	-	-	-	JIS A 5548-1987	
12694	A2240	門鍵	79.04.20	-	-	-	-	JIS A 5546-1979	
12696	A2241	嵌入式門鎖	79.04.20	-	-	-	-	JIS A 5546-1979	
12737	A2242	中空樓板用螺旋鋼管製管模	79.07.13	-	-	-	-	國峰公司	
12739	A2243	預力混凝土用螺旋套管	79.07.13	-	-	-	-	國峰公司	
12809	A2244	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板	79.12.26	-	-	-	-	JIS A 6516-1979	
12833	A2245	流動化混凝土用化學摻料	80.01.22	-	-	-	-	ASTM C 1017	
12872	A2246	建築物等用避雷設備(避雷針)	80.06.25	-	-	-	-	ACI 318-89	
12892	A2247	纖維混凝土用鋼纖維	80.08.19	-	-	-	-	ASTM A 820	
12893	A2248	建築用耐燃木材	80.08.19	-	-	-	-	JIS A 5801-1975	
12935	A2249	止滑用感壓性矽鉛箔膠帶	80.11.14	-	-	-	-	CNS 2249	
479	A3002	混凝土鋼筋檢驗法	44.05.21	78.11.22	-	-	-	JIS G 3112	87
484	A3003	混凝土管檢驗法	48.09.07	64.12.04	-	-	-	JIS A 5302	90
485	A3004	塊石碎石卵石砂及爐渣之取樣法	48.10.12	-	-	-	-	ASTM D 75	87

486	A3005	粗細粒料之篩析法	48.10.12   - - -   ASTM C 136	84a
487	A3006	細粒料比重及吸水性之檢驗法	48.10.12   75.08.04   ASTM C 128	88
488	A3007	細粒料比重及吸水性之檢驗法	48.10.12   61.06.30   ASTM C 127	84
489	A3008	細粒料表面含水率之試驗法	48.10.12   73.04.17   ASTM C 70	79
490	A3009	粗粒料(38公釐以下)磨損檢驗法	48.10.12   75.08.04   ASTM C 131	81
491	A3010	粒料內小於試驗篩74umCNS386材料含量試驗法	48.10.12   73.12.20   ASTM C 117	87
1050	A3026	油毛紙檢驗法	48.09.07   72.07.11   JIS A 6005	78
1163	A3027	粒料單位重之檢驗法	48.09.07   75.08.04   ASTM C 29	78
1164	A3028	細粒料中有機物含量檢驗法	48.09.07   72.01.12   ASTM C 140	75
1165	A3029	細粒料之製砂塑性檢驗法	48.09.07   54.04.28   ASTM C 87	83
1167	A3031	使用硫酸鈉或硫酸鎂求粒料健康度檢驗法	48.09.07   74.06.27   ASTM C 88	83
1168	A3032	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中快速凍融法)	48.09.07   73.04.17   ASTM C 666	84
1169	A3033	混凝土試體抵抗凍融試驗法(空氣中快速冰凍水中快速溶解法)	48.09.07   73.04.17   ASTM C 666	84
1170	A3034	混凝土試體抵抗凍融試驗法(水中緩慢凍融法)	48.09.07   73.04.17	
1171	A3035	粒料中土塊檢驗法	48.09.07   75.08.04   ASTM C 142	78
1172	A3036	砂中煤及褐炭檢驗法	48.09.07   - - -   ASTM C 123	83
1173	A3037	粗粒料中的軟粒檢驗法	48.09.07   - - -   ASTM C 851	76
1174	A3038	新拌混凝土取樣法	48.09.07   75.08.04   ASTM C 172	82
1175	A3039	混凝土之泥含量檢驗法	48.09.07   75.08.04   ASTM C 85	66
1176	A3040	混凝土坍度試驗法	48.09.07   73.12.20   ASTM C 143	89a
1178	A3042	混凝土空心磚檢驗法	48.09.07   76.06.18   JIS A 5406	87
1230	A3043	混凝土抗壓及抗彎試體在實驗室澆製及濕養法	48.04.23   74.06.27   ASTM C 192	88
1231	A3044	工地混凝土試體之製作及養護法	48.04.23   71.10.12   ASTM C 31	88
1232	A3045	混凝土圓柱試體抗壓強度之檢驗法	48.04.23   71.01.13   ASTM C 39	86
1233	A3046	混凝土抗彎強度試驗法(三分點載重法)	48.04.23   73.04.17   ASTM C 78	84
1234	A3047	混凝土抗彎強度試驗法(中心點載重法)	48.04.23   73.04.17   ASTM C 293	79
1235	A3048	混凝土之泌水檢驗法	48.04.23   75.12.26   ASTM C 232	87
1236	A3049	大泥砂漿及混凝土的體積變化檢驗法	48.04.23   49.03.23   ASTM C 490	86
1237	A3050	混凝土用水品質試驗法	48.04.23   73.12.20   AASHTO T 26	
1238	A3051	混凝土鑽心試體及切錐試體抗壓及抗彎強度試驗法	48.04.23   73.04.17   ASTM C 42	87
1239	A3052	混凝土試體橫向、縱向及扭曲之基本頻率試驗法	48.04.23   73.04.17   ASTM C 215	85
1241	A3053	混凝土鑽取試體長度之測定法	48.04.23   75.12.26   ASTM C 174	87
2221	A3054	砂灰磚(建築用)檢驗法	53.05.06   74.01.25   ASTM C 73	85

2313   A3055   鑄鐵管水泥砂漿襯裡方法	54.09.24	60.12.18	
2315   A3056   碳化軟木板檢驗法	53.07.07	75.12.26	
2465   A3057   木絲水泥板檢驗法	59.05.05	75.04.15   JIS A 5404	87
2778   A3058   吸音板檢驗法	56.03.08	75.12.26   台糖	
3408   A3059   粗粒料(19公釐以上)磨損檢驗法	61.06.30	74.06.27   ASTM C 535	89
3764   A3060   建築用水泥防水劑檢驗法	64.05.07	80.01.23   JIS A 1404	77
3801   A3061   混凝土圓柱試體抗張強度檢驗法	64.08.25	74.02.27   ASTM C 496	86
3804   A3062   磨石子磚檢驗法	64.09.03	80.08.19   JIS A 5415	77
3903   A3063   纖維水泥板檢驗法	65.03.08	75.10.24   JIS A 5414	88
3904   A3064   建築用板類彎曲試驗法	65.03.08	75.02.22   JIS A 1408	77
3929   A3065   門用圓柱形鎖及管形鎖檢驗法	65.06.01	77.04.12   JIS A 5535	76
3931   A3066   預鑄道路水泥混凝土緣石檢驗法	65.06.01	74.02.27   JIS A 5307	87
4017   A3067   人行道用混凝土板檢驗法	65.12.18	77.11.10   JIS A 5304	88
4062   A3068   鋼筋混凝土U型溝檢驗法	66.04.20	75.03.17   JIS A 5305	87
4064   A3069   鋼筋混凝土U型溝用蓋檢驗法	66.04.20	75.03.17   JIS A 5334	87
4066   A3070   無筋及鋼筋混凝土L形側溝檢驗法	66.04.24	73.09.19   JIS A 5306	88
4167   A3071   輕型鐵捲門檢驗法	66.10.26	74.04.23   福進公司	
4213   A3072   防火鐵捲門檢驗法	67.03.02	74.04.23	
4459   A3073   石膏板檢驗法	67.08.30	79.10.24   JIS A 6901	83
4461   A3074   裝飾石膏板檢驗法	67.08.30	79.10.24   JIS A 6911	83
4644   A3075   粉刷基層石膏板檢驗法	67.11.24	79.10.24   JIS A 6906	83
4684   A3076   複層紋膜塗裝材料檢驗法	68.01.03	72.11.17   JIS A 6910	88
4725   A3077   地鉸鏈及開門器檢驗法	68.01.24	73.08.15   JIS A 1512	75
4726   A3078   鉸鏈復復開關檢驗法	68.01.24	73.08.15   JIS A 1511	79
4751   A3079   鋼管鷹架檢驗法	68.02.28	- - -   JIS A 8951	85
4803   A3080   鋼筋混凝土渡水槽檢驗法	68.04.24	73.09.19   JIS A 5318	90
4966   A3081   吸音用開孔石膏板檢驗法	68.09.24	79.10.24   JIS A 6301	84
4994   A3082   下水道用人孔蓋檢驗法	68.10.24	77.12.15   JIS A 5506	87
4996   A3083   下水道用鋼筋混凝土人孔井壁檢驗法	68.10.24	77.12.15   JIS A 5317	
5084   A3084   鋼製及不鏽鋼製普通鉸鏈檢驗法	69.01.28	75.12.26   JIS A 5501	
5086   A3085   土壤顆粒分析及常數測定之乾土樣配製法	69.01.28	75.12.26   ASTM D 421	85
5087   A3086   土壤液性限度試驗法	69.01.28	75.12.26   JIS A 1205	80
5087   A3086   土壤液性限度試驗法	69.01.28	75.12.26   ASTM D 4318	84

5088	A3087	土壤塑性限度試驗與塑性指數決定法	69.01.28   75.12.26   ASTM D 4318	84
5089	A3088	土壤離心含水當量試驗法	69.01.28   75.12.26   ASTM D 425	79
5090	A3089	土粒比重試驗法	69.01.28   77.08.11   ASTM D 854	83
5091	A3090	實驗室土壤含水量測定法	69.01.28   75.12.26   ASTM D 2261	80
5180	A3091	石棉水泥壓力管檢驗法	69.02.29   71.02.19   JIS A 5301	88
5263	A3092	土壤收縮指數試驗法	69.03.25   75.12.26   ASTM D 4318	84
5264	A3093	土壤內顆粒小於試驗篩75MM CNS386含量試驗法	69.03.25   75.12.26   ASTM D 1140	77
5265	A3094	道路與鋪面材料用礦物填縫料篩分析法	69.03.25   75.12.26   ASTM D 546	88
5645	A3095	可調鋼管支柱檢驗法	69.07.09   - - -   JIS A 8651	85
5647	A3096	混凝土內之樺形振動器檢驗法	69.07.09   76.03.17   JIS A 8610	78
5649	A3097	混凝土模板振動器檢驗法	69.07.09   76.03.17   JIS A 8611	77
5949	A3098	鋼掛鎖（制梢栓式）檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5950	A3099	鋼掛鎖（制梢片式）檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5951	A3100	磁性掛鎖檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5952	A3101	鋼鐵（或鋅合金）掛鎖檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5953	A3102	鋼片製掛鎖檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5954	A3103	疊片掛鎖檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5955	A3104	對號掛鎖檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5956	A3105	鋼片機車掛鎖檢驗法	69.08.13   71.05.20   商檢局檢驗規範	
5957	A3106	住宅用設備組件之排水試驗法	69.08.13   - - -   JIS A 1705	76
5958	A3107	住宅用設備組件之振動試驗法	69.08.13   - - -   JIS A 1707	76
5959	A3108	住宅用設備組件之強度及耐久性試驗法	69.08.13   - - -   JIS A 1709	76
5960	A3109	育樂設備（雲霄飛車）檢查標準	69.08.13   77.12.15   JIS A 1701	75
6301	A3110	住宅用設備組件之保溫及隔熱試驗法	69.08.21   72.07.11   JIS A 1710	76
6302	A3111	住宅用設備組件之電絕緣試驗法	69.08.21   - - -   JIS A 1711	76
6303	A3112	住宅用衛生設備組件之耐濕及防水試驗法	69.08.21   - - -   JIS A 1712	76
6532	A3113	建築物室內裝飾材料之耐燃性檢驗法	69.10.29   - - -   JIS A 1321	75
6540	A3114	拉門及拉窗用槽輪檢驗法	69.10.29   75.12.26   JIS A 5512	79
6542	A3115	動力絞車檢驗法	69.10.29   - - -   JIS A 8801	82
6731	A3116	疊片式機車掛鎖檢驗法	69.12.30   71.05.20   FS-101E（美國聯邦許	6
8				
6872	A3117	磨石子板檢驗法	70.01.27   74.01.25   JIS A 5411	77
6873	A3118	室內換氣量之測定法（二氧化碳法）	70.01.27   78.01.17   JIS A 1406	74

6874	A3119	空氣調節與換氣設備之風量測定法	70.01.27	78.01.17	JIS A 1431	74
3988	A3120	建築填縫，防水及室內地板鋪設用聚胺酯檢驗法	70.03.04	75.05.14	JIS A 5758	
7332	A3121	隔熱材料導熱係數測定法（平板比較法）	70.05.27	- - -	JIS A 1412	89
7333	A3122	隔熱材料之導熱係數測定法（平板直接法）	70.05.27	- - -	JIS A 1412	89
7487	A3123	鋁製推門之透明合成樹脂塗膜檢驗法	70.06.18	72.09.16	JIS A 4706	89
7613	A3124	玻璃纖維強化塑膠浴缸檢驗法	70.07.20	74.01.25	JIS A 5704	79
7614	A3125	建築用薄材料之耐燃性測定法	70.07.20	- - -	JIS A 1322	66
7614	A3125	建築用薄材料之耐燃性測定法	70.07.20	- - -	JIS A 1323	84
7849	A3126	土工機械翻轉時駕駛員保護架之性能及檢驗法	70.09.24	- - -	JIS A 8910	89
7852	A3127	銅板磨檢驗法	70.09.24	- - -	JIS A 5528	88
7930	A3128	建築工程用遮布檢驗法	70.10.23	75.12.26	JIS A 8952	89
8073	A3129	牆檢驗法	70.11.23	72.09.16	JIS A 6512	86
8075	A3130	建築用組件（混凝土屋頂嵌板）檢驗法	70.11.23	- - -	JIS A 6508	75
8077	A3131	建築用組件（混凝土樓板嵌板）檢驗法	70.11.23	- - -	JIS A 6505	75
8079	A3132	建築用組件（混凝土牆壁嵌板）檢驗法	70.11.23	- - -	JIS A 6501	75
8081	A3133	建築用組件（嵌板）性能檢驗法	70.11.23	- - -	JIS A 1414	73
8083	A3134	合成乳液樹脂砂壁狀噴霧材料檢驗法	70.11.23	80.10.18	JIS A 6909	84
8183	A3135	建築用組件（鋼製屋頂嵌板）檢驗法	71.01.13	76.12.23	JIS A 6510	75
8185	A3136	建築用組件（鋼製牆壁嵌板）檢驗法	71.01.13	76.12.23	JIS A 6503	75
8187	A3137	建築用組件（鋼製樓板嵌板）檢驗法	71.01.13	76.12.23	JIS A 6507	75
8188	A3138	混凝土護材料保持水分能力檢驗法	71.01.13	- - -	ASTM C 156	90
8340	A3139	鋼板製屋頂用折板檢驗法	71.01.28	76.12.23	JIS A 6514	90
8342	A3140	蛭石檢驗法	71.01.28	- - -	JIS A 5009	72
8463	A3141	建築物音壓級差實地測定法	71.02.19	- - -	JIS A 1417	74
8464	A3142	建築物現場樓板衝擊音級測定法	71.02.19	- - -	JIS A 1418	78
8466	A3143	聲音透過損失實驗室測定法	71.02.19	75.01.17	JIS A 1416	74
8555	A3144	銅掛鎖（平面型制柄栓式）檢驗法	71.03.18	- - -	台灣區金屬	冶金公會
8645	A3145	建築防水用塗膜材料檢驗法	71.04.22	77.01.29	JIS A 6021	89
8647	A3146	蒸氣養護輕質氣泡混凝土製品檢驗法	71.04.22	77.03.22	JIS A 5416	85
8755	A3147	瀝青鋪面混合料壓實試體之厚度或高度試驗法	71.05.20	76.08.19	ASTM D 3549	83
8756	A3148	密級配與開放級配瀝青鋪面混合料中氣體空隙率試驗法	71.05.20	77.08.11	ASTM D 3203	88
8757	A3149	瀝青混合料壓實證體容積比重及密度試驗法（封臘法）	71.05.20	76.08.19	ASTM D 1188	88

8758	A3150	瀝青鋪面混合料理論上最大比重試驗法	71.05.20   76.08.19   ASTM D 2041	78
8759	A3151	瀝青混合料壓實試體容積比重及密度試驗法(飽和面乾法)	71.05.20   76.08.19   ASTM D 2726	88
8761	A3152	住宅用鋼製柵欄檢驗法	71.05.20   80.11.14   JIS A 6513	83
8902	A3153	建築用油性填縫材料檢驗法	71.06.17   - - -   JIS A 5751	85
8904	A3154	建築用密封材料檢驗法	71.06.17   - - -   JIS A 5758	86
8907	A3155	聚氧乙烯地磚檢驗法	71.06.17   75.01.17   JIS A 5705	85
8908	A3156	塑膠建築材料風化評定法	71.06.17   - - -   JIS A 1411	68
8909	A3157	塑膠建築材料室外暴露檢驗法	71.06.17   - - -   JIS A 1410	68
8910	A3158	塑膠建築材料加速暴露檢驗法	71.06.17   - - -   JIS A 1415	77
8911	A2159	地板滑動檢驗法(擺錘型)	71.06.17   - - -   JIS A 1407	63
8912	A3160	建築材料及組件磨耗檢驗法(旋轉圓盤及打擊地板材料之磨耗檢驗法)	71.06.17   - - -   JIS A 1451	70
8914	A3161	玻璃纖維強化塑膠連地板浴缸檢驗法	71.06.17   - - -   JIS A 5712	79
8915	A3162	育樂設備(觀覽車)檢查標準	71.06.17   77.12.15   JIS A 1714	78
8916	A3163	育樂設備(水上飛船)檢查標準	71.06.17   77.12.15   JIS A 1716	78
9054	A3164	施工機械用儀錶類之振動及衝擊檢驗法	71.07.21   - - -   JIS A 8101	78
9056	A3165	餘響室法吸音率測定法	71.07.21   75.01.17   JIS A 1409	77
9058	A3166	玻璃棉吸音材料檢驗法	71.07.21   - - -   JIS A 6306	85
9208	A3167	混凝土用輸氣附加劑檢驗法	71.10.12   - - -   ASTM C 851	76
9335	A3168	育樂設備(旋轉馬車)檢查標準	71.09.08   77.12.15   JIS A 1717	78
9552	A3169	鋼筋混凝土用再軋鋼筋檢驗法	71.11.09   - - -   JIS C 3117	87
9656	A3170	振動壓路機性能試驗法(引擎及實質)	71.12.09   - - -   JIS A 8801	82
9657	A3171	振動壓路機性能試驗法(振動及駕駛)	71.12.09   - - -   JIS A 8801	82
9658	A3172	振動壓路機性能試驗法(壓實及噪音)	71.12.09   - - -   JIS A 8801	82
9660	A3173	岩棉吸音材料檢驗法	71.12.09   - - -   JIS A 6303	86
9661	A3174	新拌混凝土空氣含量檢驗法(壓力法)	71.12.09   76.12.23   ASTM C 231	89a
9662	A3175	新拌混凝土空氣含量檢驗法(容積計法)	71.12.09   76.12.23   ASTM C 173	78
9959	A3176	防水石膏板檢驗法	72.02.11   78.12.23   JIS A 6912	83
9960	A3177	住宅用隔熱材料之隔熱性能試驗法	72.02.11   - - -   JIS A 1420	81
9961	A3178	建築用板類衝擊試驗法	72.02.11   - - -   JIS A 1421	81
10041	A3179	均質瀝青纖維管檢驗法	72.03.10   78.07.15   ASTM D 2314	80
10044	A3180	層壁瀝青纖維管檢驗法	72.03.10   78.07.15   ASTM D 2315	80
10142	A3181	建築補修用注入環氧樹脂檢驗法	72.04.13   - - -   JIS A 6024	81

10144	A3182	建築物防水用合成高分子膠布檢驗法	72.04.13	-	-	-	JIS A 6008	86
10146	A3183	建築物防水用基布及其他物積層之合成高分子膠布檢驗法	72.04.13	-	-	-	JIS A 6009	83
10147	A3184	屋頂防火檢驗法	72.04.13	-	-	-	JIS A 1312	59
10148	A3185	建築物木構造部份防火檢驗法	72.04.13	-	-	-	JIS A 1301	75
10210	A3186	建築用墊條檢驗法	72.05.11	77.12.15			JIS A 5756	89
10212	A3187	抽屜鎖(制鎖栓式)檢驗法	72.05.11	-	-	-		
10407	A3188	碳酸鎂板檢驗法	72.07.11	77.11.10			JIS A 6701	83
10409	A3189	牛毛氈檢驗法	72.07.11	78.02.22			JIS A 9508	89
10411	A3190	油毛氈檢驗法	72.07.11	-	-	-	JIS A 6006	78
10413	A3191	耐砂油毛氈檢驗法	72.07.11	78.02.22			JIS A 6007	75
10415	A3192	織物油毛氈檢驗法	72.07.11	78.03.10			JIS A 6012	77
10417	A3193	抗拉油毛氈檢驗法	72.07.11	78.02.22			JIS A 6022	84
10419	A3194	穿孔油毛氈檢驗法	72.07.11	78.02.22			JIS A 6023	77
10484	A3195	木片水泥板檢驗法	72.04.11	75.04.15			JIS A 5417	85
10486	A3196	隔音窗檢驗法	72.09.17	74.09.17			JIS A 4706	89
10523	A3197	門窗隔熱性試驗法	72.09.16	76.10.23			JIS A 4710	89
10679	A3198	木造建築物防火用水泥砂漿施工法	72.12.13	-	-	-	JIS A 7801	63
10732	A3199	硬化混凝土尺彈數試驗法	73.01.14	-	-	-	ASTM C 805	85
10733	A3200	硬化混凝土貫入試驗法	73.01.14	-	-	-	ASTM C 803	82
10783	A3201	石棉保溫材料檢驗法	73.03.14	-	-	-	JIS A 9502	89
10784	A3202	建築材料及建築組件磨耗試驗法(落砂法)	73.03.14	-	-	-	JIS A 1452	72
10785	A3203	建築材料及建築組件磨耗試驗法(研磨紙法)	73.03.14	-	-	-	JIS A 1453	73
10842	A3204	木磚黏著劑接合強度試驗法	73.04.17	78.09.19			JIS A 1611	84
10844	A3205	石棉水泥砂酸鈣板檢驗法	73.04.17	-	-	-	JIS A 5418	89
10846	A3206	裝飾用石棉水泥砂酸鈣板檢驗法	73.04.17	-	-	-	JIS A 5418	89
10896	A3207	卜特蘭水泥混凝土用飛灰及天然卜作嵐攪和物檢驗法	73.06.13	-	-	-	ASTM C 311	89
10970	A3208	離心法製混凝土試體抗壓強度試驗法	73.08.15	-	-	-	JIS A 1136	78
10989	A3209	現場粒料含水量試驗樣品取樣法	73.09.19	-	-	-	ASTM C 720	87
10990	A3210	粒料中輕質含量試驗法	73.09.19	-	-	-	ASTM C 123	83
10992	A3211	混凝土圓柱試驗模具檢驗法	73.09.19	-	-	-	ASTM C 470	81
10993	A3212	混凝土伸縮縫預製鑄物試驗法(凹式)	73.09.19	-	-	-	ASTM D 545	84

10995	A3213	岩棉裝飾吸音板檢驗法	73.09.19   - - -   JIS A 6302	75
10997	A3214	無機纖維強化石膏板檢驗法	73.09.19   59.10.24   JIS A 6913	90
11053	A3215	粗糙水泥飾面噴霧材料檢驗法	73.10.15   - - -   JIS A 6915	84
11055	A3216	砂質水泥飾面噴霧材料檢驗法	73.10.15   - - -   JIS A 6909	84
11056	A3217	卜特蘭水泥砂漿乾燥收縮量測定法	73.10.15   - - -   ASTM C 596	82
11151	A3218	混凝土單位重拌和體積及含氣量(比重)試驗法	73.12.20   - - -   ASTM C 138	81
11152	A3219	根據鋼筋混凝土握裹力比較混凝土性能試驗法	73.12.20   - - -   AASHTO T 159	
11153	A3220	細粒料中有抗物對水泥砂漿強度影響試驗法	73.12.20   - - -   ASTM C 87	83
11195	A3221	纖維質飾面材料檢驗法	73.02.27   - - -   JIS A 6909	84
11197	A3222	壁紙施工用澱粉黏著劑檢驗法	74.02.27   - - -   JIS A 6922	78
11227	A3223	建築用防火門防火試驗法	74.04.23   - - -   JIS A 1311	75
11297	A3224	混凝土圓柱試體蓋平法	74.07.19   - - -   ASTM C 617	87
11298	A3225	粒料含水量乾燥測定法	74.07.19   - - -   ASTM C 566	84
11319	A3226	建築用天然石抗壓強度試驗法	74.08.22   - - -   ASTM C 170	87
11320	A3227	石材腳踏磨損抗力試驗法	74.08.22   - - -   ASTM C 241	85
11321	A3228	建築用天然石吸水率及體比重試驗法	74.08.22   - - -   ASTM C 97	
11322	A3229	建築用天然石破壞數試驗法	74.08.22   - - -   ASTM C 97	83
11324	A3230	樹脂鋼筋混凝土溝蓋檢驗法	74.08.22   - - -   勸業實業	
11326	A3231	鋼筋混凝土製電纜槽檢驗法	74.08.22   - - -   JIS A 5321	90
11492	A3232	壁紙檢驗法	75.02.22   - - -   JIS A 6921	76
11524	A3233	門窗性能試驗法通則	75.04.15   76.10.23   JIS A 1513	82
11525	A3234	門窗防露性能試驗法	75.04.15   76.10.23   JIS A 1514	82
11526	A3235	門窗抗風壓試驗法	75.04.15   76.10.23   JIS A 1515	83
11527	A3236	門窗氣密性試驗法	75.04.15   76.10.23   JIS A 1516	84
11528	A3237	門窗水密性試驗法	75.04.15   76.10.23   JIS A 1517	84
11692	A3238	無鋼攪預力混凝土管檢驗法	75.09.05   77.05.12   JIS A 5333	88
11694	A3239	裝飾纖維水泥板檢驗法	75.09.05   - - -   JIS A 5414	89
11696	A3240	裝飾石棉水泥板檢驗法	75.09.05   - - -   JIS A 5403	89
11698	A3241	屋面用石棉水泥板檢驗法	75.09.05   - - -   JIS A 5423	89
11700	A3242	外裝用石棉水泥板檢驗法	75.09.05   - - -   JIS A 5422	87
11702	A3243	岩棉襯板檢驗法	75.09.05   - - -   JIS A 5451	80
11753	A3244	纖維珍珠岩水泥板檢驗法	75.11.19   - - -   JIS A 5414	88
11755	A3245	裝飾纖維珍珠岩水泥板檢驗法	75.11.19   - - -   JIS A 5414	88



11757	A3246	合板補強石棉水泥板檢驗法	75.11.19	-	-	-	JIS A 5425	89
11759	A3247	石棉水泥板與木絲水泥混凝土板檢驗法	75.11.19	-	-	-	JIS A 5426	89
11761	A3248	爐碓石膏水泥板檢驗法	75.11.19	-	-	-	JIS A 5429	83
11773	A3249	自來水用鋼管內襯水泥砂漿檢驗法	75.12.26		-	-	JWWA A 109	
11775	A3250	自來水用內襯聚氯乙稀塑膠硬質管之鋼管檢驗法	75.12.26		-	-	JWWA K 116	
11776	A3251	土壤粒徑分析試驗法	75.12.26		-	-	ASTM D 422	63
11777	A3252	土壤含水量與密度關係試驗法	75.12.26		-	-	ASTM D 698	78
11778	A3253	土壤直接剪力試驗法	75.12.26		-	-	ASTM D 3080	72
11825	A3254	混凝土用高爐碓粗粒料檢驗法	76.02.17	-	-	-	JIS A 5011	77
11826	A3255	高爐碓粒料化學分析法	76.02.17	-	-	-	JIS A 5011	77
11828	A3256	道路用高爐碓檢驗法	76.02.17	-	-	-	JIS A 5015	85
11891	A3257	混凝土用高爐碓細粒料檢驗法	76.04.20	-	-	-	JIS A 5012	81
11983	A3258	鋼製及鋁合金製橫式百葉窗檢驗法	76.06.18		-	-	JIS A 4801	85
11985	A3259	建築用暗架式牆壁及平頂輕鋼架檢驗法	76.06.18		-	-	JIS A 6517	85
11987	A3260	鋼網柵欄組件檢驗法	76.06.18		-	-	JIS A 6518	83
11989	A3261	嵌板用芯紙檢驗法	76.06.18	-	-	-	JIS A 6931	78
11991	A3262	石膏板用接縫處理材料檢驗法	76.06.18	-	-	-	JIS A 6914	85
12054	A3263	體育館用鋼製架高地板組件檢驗法	76.09.17		-	-	JIS A 6519	89
12056	A3264	住宅用玻璃隔熱材料檢驗法	76.09.17		-	-	JIS A 9522	85
12058	A3265	噴敷用玻璃線隔熱材料檢驗法	76.09.17		-	-	JIS A 9523	90
12060	A3266	噴敷用岩棉隔熱材料檢驗法	76.09.17		-	-	JIS A 9524	85
12062	A3267	噴敷用纖維素纖維隔熱材料檢驗法	76.09.17		-	-	JIS A 9525	85
12065	A3268	石棉水泥珍珠板檢驗法	76.09.17		-	-	JIS A 5413	89
12066	A3269	紅外線放射計簡易放射率測定法	76.09.17	-	-	-	JIS A 1423	83
12239	A3270	土壤單向度壓密試驗法	77.04.21	-	-	-	ASTM D 2435	
12282	A3271	紅外線放射計簡單放射率測定法	77.05.12	-	-	-	ASTM D 2573	
12284	A3272	混凝土用化學摻料檢驗法	77.05.12	-	-	-	ASTM C 494	
12286	A3273	鋼頭預力混凝土管檢驗法	77.05.12	-	-	-	AWWA C 301	
12327	A3274	擋土牆及護坡用混凝土塊檢驗法	77.06.14	-	-	-	JIS A 5323	
12329	A3275	鋼筋混凝土L形擋土牆檢驗法	77.06.14	-	-	-	JIS A 5338	
12331	A3276	預鑄鋼筋混凝土圍牆組件檢驗法	77.06.14	-	-	-	JIS A 5049	
12333	A3277	襯石膏板鋼製披疊板檢驗法	77.06.14	-	-	-	JIS A 6711	
12350	A3278	裝飾硬質纖維板檢驗法	77.07.14	-	-	-	JIS A 5903	

12352	A3275	建築用海棉墊條檢驗法	77.07.14	-	-	-	JIS A 5750
12382	A328G	夯實土樣加州載重比試驗法	77.08.11	-	-	-	AASHTO T 193
12383	A3281	夯實土壤膨脹壓力及R值試驗法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 2844
12384	A3282	凝聚性土壤無圍壓縮強度試驗法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 2166
12385	A3283	土壤顆粒分析及常數測定之濕土樣配製法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 2217-85
12386	A3284	土壤薄管取樣法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 1587
12387	A3285	工程用土壤分類試驗法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 2487
12388	A3286	瀝青舖面混合料取樣法	77.08.11	-	-	-	A ASETO T 168
12389	A3287	瀝青粒料混合料中粒料包裹率試驗法	77.08.11	-	-	-	A ASHTO T 195
12390	A3288	瀝青路面壓度試驗法	77.08.11	-	-	-	A ASHTO T 168
12391	A3289	水對瀝青包裹粒膏之工地快速試驗法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 3625
12392	A3290	土壤與柔性舖面非反覆式靜力平板載重試驗法(應 人用於機場與公路舖面之設計與評估)	77.08.11	-	-	-	ASTM D 1196
12393	A3291	土壤與柔性舖面之反覆式靜力平板載重試驗法(應 用於機場與公路舖面之設計與評估)	77.08.11	-	-	-	ASTM D 1195
12394	A3292	瀝青粒料混合料包裹與剝脫試驗法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 1664
12395	A3293	以馬歇爾儀試驗瀝青混合料塑性流動阻力試驗法	77.08.11	-	-	-	ASTM D 1559
12411	A3294	住宅用鋼製及鋁合金製正門嵌板檢驗法	77.09.14	-	-	-	JIS A 4713
12413	A3295	住宅用金屬製橫拉式防護門窗檢驗法	77.09.14	-	-	-	JIS A 4713
12415	A3296	鋁合金製屋頂折板組件檢驗法	77.09.14	-	-	-	JIS A 6515
12432	A3297	橫拉窗用五金檢驗法	77.10.15	-	-	-	JIS A 5545-1986
12433	A3298	土壤中國錐及摩撓錐之擬靜態深貫入式試驗法	77.10.15	-	-	-	ASTM D 3441-1978
12457	A3299	鋼筋混凝土用防鏽劑檢驗法	77.11.10	-	-	-	JIS A 6205
12458	A3300	水淬高爐爐渣玻璃質含量測定法	77.11.10	-	-	-	中鋼公司
12459	A3301	卜特蘭水泥中水淬高爐爐渣、矽質材料、飛灰及 石灰石之含量測定法	77.11.10	-	-	-	CAJS-1-60-82
12460	A3302	基樁軸向靜壓載重試驗法	77.11.10	-	-	-	ASTM D 143
12472	A3303	育樂設備(飛行塔)檢查標準	77.12.15	-	-	-	JIS A 1715
12513	A3304	建築物不燃構造部分防火檢驗法	78.05.19	-	-	-	JIS A 1302-1975
12514	A3305	建築物構造部分耐燃檢驗法	78.05.19	-	-	-	JIS A 1304-1975
12597	A3306	聚氣乙烯地磚黏著劑檢驗法	78.05.19	-	-	-	JIS A 5536-1984
12599	A3307	木磚黏著劑檢驗法	78.09.19	-	-	-	JIS A 5537-1984
12601	A3308	牆板黏著劑檢驗法	78.09.19	-	-	-	JIS A 5538-1984
12602	A3309	牆板黏著劑黏著強度檢驗法	78.09.19	-	-	-	JIS A 613-1984
12604	A3310	天花板黏著劑檢驗法	78.09.19	-	-	-	JIS A 5539-1984
12605	A3311	天花板黏著劑黏著強度試驗法	78.09.19	-	-	-	JIS A 5539-1984

12610	A3312	塑膠發泡板粘著劑檢驗法	78.10.16	-	-	-	JIS A 5547-1981	
12612	A3313	陶質壁磚粘著劑檢驗法	78.10.16	-	-	-	JIS A 5548-1987	
12695	A3314	門鍵檢驗法	70.04.20	-	-	-	JIS A 5546-1979	
12697	A3315	嵌入式門鎖檢驗法	70.04.20	-	-	-	JIS A 5546-1979	
12738	A3316	中空樓板用螺旋鋼製管模檢驗法	70.07.13	-	-	-		
12740	A3317	預力混凝土用螺旋套管檢驗法	79.07.13	-	-	-		
12810	A3318	搪瓷(琺瑯)鋼板牆壁嵌板檢驗法	79.12.26	-	-	-	JIS A 6516-1979	
12832	A3319	新拌混凝土含水量試驗法	80.01.22	-	-	-	ASTM C 1079	
12894	A3320	建用耐燃木材檢驗法	80.08.19	-	-	-	JIS A 5801-1975	
12936	A3321	止滑用感壓性砂銜膠帶檢驗法	80.11.14	-	-	-	CNS 2249	
7101	A4001	傾斜式混凝土拌合機	70.03.18	75.12.26			JIS A 8602	78
7102	A4002	鼓形混凝土拌合機	70.03.18	75.12.26			JIS A 8601	78
7103	A4003	快速混凝土拌合機	70.03.18	75.12.26			JIS A 8603	77
7335	A4004	柴油打樁錘規範之標準格式	70.05.27	77.10.15			JIS A 8501	78
7848	A4005	土工機械用駕駛座安全帶及其固定裝置	70.09.24	77.10.15			JIS A 8911	79
7850	A4006	土工機械翻轉時駕駛員保護架之撓度界限領域	70.09.24	-	-	-	JIS A 8910	89
8080	A4007	工程用沈水泵	70.11.23	-	-	-	JIS A 8604	85
9055	A4008	施工機械用引擎轉速計	71.07.21	77.10.15			JIS A 8102	78
9457	A4009	施工機械用儀錶捷性軸	71.10.12	77.10.15			JIS A 8104	78
9458	A4010	施工機械用行駛速率里程計	71.10.12	77.10.15			JIS A 8103	78
9459	A4011	施工機械用溫度計	71.10.12	-	-	-	JIS A 8105	86
9554	A4012	鑽土機規範之標準格式	71.11.09	77.10.15			JIS A 8504	78
9945	A4014	土工機械檢修口之最小尺度	72.02.11	77.12.15			ISO 2860	83
9946	A4015	土工機械 - - 檢修裝置	72.02.11	77.12.15			ISO 2867	80
9947	A4016	土工機械 - - 操作員人體尺度及最小活動空間	72.02.11	77.12.15			ISO 3411	82
9948	A4017	野地土工機械 - - 煞車系統之最低性能準則	72.02.11	77.12.15			ISO 3450	85
9949	A4018	土工機械 - - 保護及遮蔽設備之定義及規範	72.02.11	77.12.15			ISO 3457	86
9950	A4019	土工機械 - - 加油口尺度	72.02.11	77.12.15			ISO 3541	85
9951	A4020	土工機械 - - 養護及調整工具	72.02.11	77.12.15			ISO 4510	86
9952	A4021	土工機械 - - 開挖機操作員之控制	72.02.11	77.12.15			ISO 4557	82
9953	A4022	土工機械 - - 重心定位法	72.02.11	77.12.15			ISO 5005	77
9954	A4023	土工機械 - - 編製操作及養護手冊之指導	72.02.11	77.12.15			ISO 6750	84
9955	A4024	土工機械 - - 翻轉時及落物時操作員保護架之實驗 室評價 - - (撓度界限領域規範)	72.02.11	77.12.15			ISO 3164	79
9956	A4025	土工機械 - - 落物保護架之性能及檢驗法	72.02.11	77.12.15			ISO 3449	84

10138   A4026   振動式打樁機規範標準格式	72.04.13   78.01.17   JIS A 8502	77
10139   A4027   打樁設備規範標準格式	72.04.13   78.01.17   JIS A 8503	78
11192   A4028   瀝青鋪築機規範書標準格式	74.02.27   - - -   JIS A 8701	85
11193   A4029   瀝青鋪築機性能檢驗法	74.02.27   - - -   JIS A 8702	85

附錄六 目前營建類尚未制定之標準名稱及其相對應之國外標準

項次	標 準 名 稱	國 外 標 準
1	水泥細度試驗-篩分析法	ASTM C184
2	水泥砂漿流度試驗法	ASTM C230
3	水泥砂漿抗壓試驗法	ASTM C109
4	水泥砂漿抗彎及抗壓試驗法	ASTM C348 C349
5	抽取粒料篩分析試驗法	AASHTO T30
6	粗粒料比重小於1.95%含量試驗法	AASHTO T150
7	粒料分離及耐久性指數試驗法	AASHTO T90
8	石頭及火山岩渣磨損試驗法(戴維爾法)	AASHTO T3
9	礫石磨損試驗法(戴維爾法)	AASHTO T4
10	粒料健性試驗法(凍融法)	AASHTO T103
11	粒料有效比重試驗法	美國瀝青學會MSH-2 規範
12	粗粒料抓硬度試驗法	AASHTO T189
13	粒料塑性粉粒試驗法	AASHTO T210
14	混凝土流度試驗法	AASHTO T120
15	新鮮混凝土稠度試驗法(貫入針法)	AASHTO T197
16	混凝土配比設計	ACI 211.1
17	混凝土加速養護強度試驗法	ASTM C684 ACI SP-56
18	新拌混凝土配比快速分試驗法	BS 1880
19	混凝土透水試驗法	JIS A6101 PCA Bulletin
20	混凝土潛變試驗法	ASTM C512
21	結構體混凝土載重試驗法	ACI 318 Part6
22	土壤顆粒及比重計試驗法	ASTM D421 ASTM D422
23	土壤修正夯實試驗法	ASTM D1557 AASHTO T180

頂次	標 準 名 稱	國 外 標 準
24	土壤(工地)核子密度儀試驗法(淺層)	ASTM D2922 AASHTO T238
25	無凝聚性土壤絕對最大與最小乾密度試驗法	ASTM D4253,D4254 AASHTO T224
26	土壤三軸壓縮試驗法	ASTM D2850 AASHTO T234
27	工地加州承載比試驗法	ASTM D4429
28	單樁載重試驗法	ASTM D1143
29	單樁抗拉拔試驗法	ASTM D3689
30	樁側向力試驗(單樁)	ASTM D3966
31	平板載重試驗法	ASTM D1194,D1195,D1196
32	穩定液粘性試驗法	美國石油協會API 13A,13B 規範
33	穩定液比重試驗法	美國石油協會API 13A,13B 規範
34	穩定液濾過度及泥漿膜試驗法	美國石油協會API 13A,13B 規範
35	穩定液酸鹼度試驗法	美國石油協會API 13A,13B 規範
36	穩定液含砂量測定法	美國石油協會API 13A,13B 規範
37	混凝土養護效能測定法(水膜及附加劑法)	AASHTO T155
38	混凝土包裹力試驗法	AASHTO T159
39	混凝土非破壞性試驗法	ASTM C597 C215
40	土壤及岩石地質調查方法	AASHTO T86
41	乾土壤試驗前準備方法	AASHTO T87
42	濕土壤試驗前準備方法	AASHTO T146
43	土壤野外含水量當量試驗法	AASHTO T93
44	土壤含砂當量試驗法	AASHTO T176 ASTM D2419
45	土壤水泥含水量及乾密度試驗法	AASHTO T134
46	夯實土壤水泥混合物凍融試驗法	AASHTO T136 ASTM D560

頂次	標 準 名 稱	國 外 標 準
47	夯實水泥土壤混合物凍融試驗法	AASHTO T135 ASTM D559
48	水泥土壤混合物中水泥含量試驗法	AASHTO T144 ASTM D806
49	石灰土壤穩定處理方法	AASHTO T219
50	石灰土壤混合物強度測定法	AASHTO T220
51	決定粒料處理中水泥含量試驗法(滴定法)	AASHTO T211
52	決定土壤中有機物試驗試驗法(燃燒法)	AASHTO T194
53	決定石灰土壤中石灰含量試驗法(滴定法)	AASHTO T232
54	路基土壤阻力值測定法	AASHTO T190
55	土壤孔隙比，空隙率測定法	
56	土壤工地密度試驗法(砂錐法)	AASHTO T191, ASTM D1556, JIS A1214
57	土壤工地密度試驗法(水球法)	AASHTO T205 ASTM D2167
58	土壤工地密度試驗法(圓錐法)	AASHTO T204
59	土壤工地密度試驗法(取樣法)	AASHTO T233
60	土壤無旁束壓縮試驗法	AASHTO T208
61	土壤直接剪力試驗法UU,CU,CD	ASTM D3080 AASHTO T236
62	土壤三軸壓縮試驗法(固結不排水)	AASHTO T226
63	土壤三軸壓縮試驗法(固結排水)	AASHTO T236
64	土壤三軸壓縮試驗法(透水試驗)	AASHTO T226
65	土壤三軸壓縮試驗法(快剪)	AASHTO T226
66	土壤透水試驗法(定水頭)	AASHTO T215
67	土壤透水試驗法(變水頭)	ASTM D4429
68	土壤固結試驗法	AASHTO T216
69	土壤鑽探標準貫入試驗法	AASHTO T206

項次	標 準 名 稱	國 外 標 準
70	土壤鑽探螺旋取樣法	AASHTO T203
71	野外岩心取樣法	AASHTO T225
72	路基反力係數試驗法(重複試驗法)	AASHTO T221
73	路基反力係數試驗法(直接加壓法)	AASHTO T222
74	工地含水量試驗法	AASHTO T217
75	土壤超大粒料校正法	AASHTO T224
76	基礎承载力試驗法(平板載重法)	AASHTO T235
77	工地底層大粒料密度測定法	AASHTO T181
78	土壤三角分類法	AASHTO T212
79	工地密度測定法(貫油法)	AASHTO T214
80	土壤相對密度測定法(震動桌法)	ASTM D2049
81	瀝青混凝土中,水分測定法	AASHTO T110
82	水對瀝青混凝土凝聚力影響試驗法	AASHTO T165
83	瀝青混合物抗壓強度試驗法	AASHTO T167
84	瀝青混凝土拌和廠檢驗法	AASHTO T172
85	瀝青混凝土剝脫試驗法	AASHTO T182 ASTM D1664
86	瀝青混凝土最大比重試驗法	AASHTO T209
87	瀝青混凝土馬歇爾穩定值試驗法	AASHTO T245 ASTM D1559
88	瀝青混凝土穩定值及凝聚力測定法	AASHTO T246 ASTM D1560
89	瀝青混凝土壓實試驗法(加州揉搓法)	AASHTO T247
90	瀝青混凝土拌和試驗法	AASHTO T162
91	瀝青混凝土空氣含量試驗法	AASHTO T137
92	瀝青混凝土抗彎試驗法	ASTM C348



項次	標 準 名 稱	國 外 標 準
93	土壤水泥混合料含水量與密度試驗法	AASHTO T144 ASTM D558
94	瀝青混凝土中瀝青含量測定法	ASTM D2172 AASHTO T164
95	瀝青混合物比重測定法	ASTM D2726 AASHTO T166
96	試驗室岩石直接剪力試驗法	ASTM D3080
97	試驗室岩石消散試驗法	ISRM 規範
98	試驗室岩石單向度膨脹試驗法	ISRM 規範
99	試驗室10cm岩石直接剪力試驗法	ISRM 規範
100	試驗室Nx岩石單軸抗壓強度試驗法	ISRM 規範
101	試驗室10c $\phi$ 岩石單軸抗壓強度試驗法	ISRM 規範
102	試驗室岩石包絡線試驗法	ISRM 規範
103	顯微鏡岩相分析法(岩盤基礎初步調查)	ISRM 規範
104	黏土礦物分析法(使用 X-Ray)	ISRM 規範
105	試驗室岩石層縫三軸壓密不排水剪力強度試驗法	The Measurement of Soil Properties in The Triaxial Test (Bishop, A. W. and Henkel, D. J. 所寫規範)
106	試驗室岩石層縫單向度壓密試驗法	ASTM D2435
107	試驗室岩石傳波速度與動態彈性常數試驗法	利用超音波儀測試岩心之縱波與剪力波計算速度而得
108	試驗室岩石間抗張強度試驗法	臥姿張裂試驗法(又稱巴西人法)及點荷重法求荷重指數等二種規範
109	岩石現場直剪試驗法(In Site Direct Shear Test)	ASTM STP479, ISRM
110	岩石現場扭剪試驗法(Torsional Shear Test)	ISRM 規範
111	岩石現場錨拉試驗法(Anchorage Shear Test)	ISRM 規範
112	岩柱現場單壓試驗法(Uniaxial Compression Test)	ISRM 規範

項次	標 準 名 稱	國 外 標 準
113	岩柱現場三軸抗壓試驗法(Triaxial Compression Test)	ISRM 規範
114	岩石現場板載重試驗法(Plate Loading Test)	ISRM 規範
115	岩石現場鋼錨反力試驗法(Cable Jacking Test)	ISRM 規範
116	岩石現場扁平千斤頂加壓試驗法(Flat Jack Loading Test)	ISRM 規範
117	岩石現場孔內變形試驗法(Borehole Deformation Test)	ISRM 規範
118	隧道現場加壓試驗法(Pressure Tunnel Test)	ISRM 規範
119	金屬材料壓縮試驗	ASTM E9 ASTM C773
120	金屬材料剪斷試驗	ASTM A6, A370, B565
121	土工織物標準用語(Terminology for Geotextiles)	ASTM D4439
122	土工織物滲透性之測試法	ASTM D4491
123	土工織物梯形撕裂強度測試法	ASTM D4533
124	土工織物受溫度影響其穩定性之測試法	ASTM D4594
125	土工織物以寬幅式作張力強度測試法	ASTM D4595
126	土工織物以抓握式作斷裂載重及伸長量測試法	ASTM D 4632

附 錄 七

**營建類國家標準**  
**檢 索 系 統**

# 系統安裝說明

## 系統需求

1. 硬體部份
  - (A)電腦主機 : IBM PC/AT (286以上) 或其他相容機型。
  - (B)顯示器 : 曾氏4000卡及可配合的彩色顯示器。
  - (C)硬式磁碟機 :
  - (D)印表機 : 點陣式或噴墨式印表機
  - (E)光碟機 : 選購
2. 軟體部份
  - (A)作業系統 : MS-DOS 3.0版以上。
  - (B)中文系統 : 本系統內建中文環境，因此不需任何中文系統。

# 系統安裝

- 1.請將主系統片置於A磁碟機中。
- 2.執行 INSTALL程式（A：INSTALL）。
- 3.當安裝畫面出現後，您只要依照螢幕的指示一一進行安裝即可。
- 4.最後請檢查CONFIG.SYS檔，其中須含有FILES=20（或以上）之指令

# 系統建議

1. 擴充記憶體 (Expanded Memory) 的利用，可加速系統的效率。  
擴充記憶體的擴充有下列兩種方式：  
(A) 購買 EMS 擴充記憶體卡，按指示安裝。  
(B) 將系統主機上多餘的延伸記憶體 (Extended Memory) 以軟體的方式模擬成擴充記憶體，設定的方式請參考記憶體管理軟體之使用手冊。  
DOS 5.0 的使用者，若主機上尚有多餘的延伸記憶體可用，建議於 CONFIG. SYS 檔中加入下列指令。  
`DEVICE=EMM386.EXE XXXX`  
其中 XXXX 表示擴充記憶體的大小
2. 磁碟機快取程式 (Disk Cache) 的利用，可使系統執行地更快速。  
DOS 5.0 的使用者，若主機上尚有多餘的延伸記憶體可用，建議於 CONFIG. SYS 檔中加入下列指令。  
`DEVICE=SMARTDRV.SYS XXXX`  
其中 XXXX 表示磁碟快取記憶體的大小

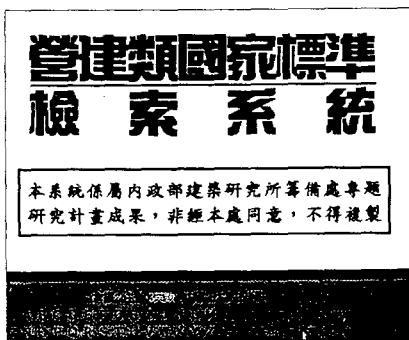
# 系統操作說明

## 系統啓動

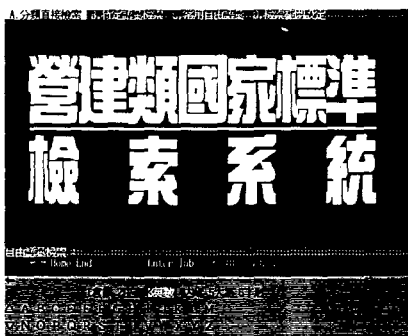
1. 首先參考前面章節的說明，將所有的硬體設備及軟體程式都安裝好
2. 接著進行本系統的安裝。
3. 以後您只要一開機後，接著進行下列程序，就能啓動本系統了。
  - (A) 確定不在任何中文系統環境之下。
  - (B) 進入使用者子目錄中。
  - (C) 執行 CNS.EXE 檔案。

# 系統訊息

- 1.螢幕首先出現使用者註冊畫面，若您是第一次進入本系統，系統將請您簽名。
- 2.合法使用者將看到本系統之版權畫面。



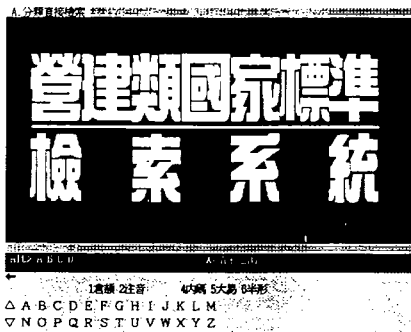
- 3.欲查看榮譽榜者請按<F1>鍵。
- 4.按其他任意鍵則出現本系統啓始標誌畫面，表示已順利進入系統。在爾後操作過程中，本畫面將時常出現，提醒您已進入系統主畫面中。





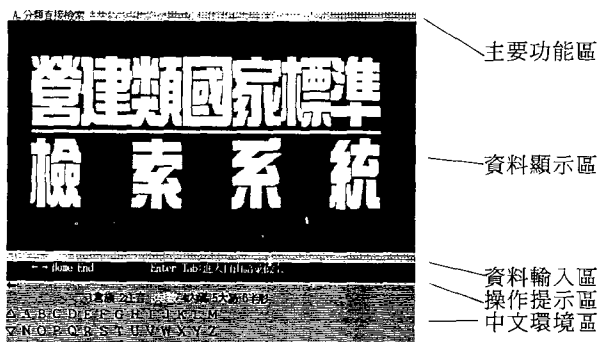
# 系統退出

1. 欲退出本系統回到 DOS 的提示符號控制下，按 Alt\_X 複合鍵即可。



## 畫面簡介

在學習使用本系統之前，必須先對主畫面作一番認識，如此學習操作起來，才能得心應手，操作自如。



如圖所示，本系統主畫面包含主要功能區、資料顯示區、資料輸入區、操作提示區、中文環境區五大部份，各區功能說明如後。

1. 主要功能區：為系統操作界面的核心所在，隨時提醒使用者本系統之主要功能，包括標準分類檢索、特定語彙檢索、常用自由語彙、檢索範圍設定等欄位。
2. 資料顯示區：為系統操作過程中開啓多層視窗的資料顯示所在，本系統開啓的各視窗均不致超出此顯示區域。當無任何視窗開啓時，本區域顯示系統啓始標誌。
3. 資料輸入區：為系統需要使用者輸入資料時之工作區域，當資料長度大於螢幕欄位寬度時，資料可在本區域中左右捲動，以容納更多的輸入資料。

- 4.操作提示區：為系統提示使用者當時可用按鍵之提示區域。在一般正常狀態下，僅顯示單鍵功能提示。欲查詢複合鍵之功能提示，可按下複合鍵之控制鍵（Ctrl鍵、Alt鍵、Shift鍵）不放，即可看到當時有效之該複合鍵功能提示。
- 5.中文環境區：為系統內建中文環境之輸入法訊息提示區。本系統內建之中文環境，在ET4000卡上可顯示 24X24字形，色彩豐富。在輸入法上則提供英數、內碼、倉頡、注音、大易等目前最通用之輸入法。

# 使用者介面操作說明

本系統擁有簡單易懂的功能表介面環境，使用者只要了解功能表中各選項的意義，不需特別的記憶，就能輕鬆地在系統各功能間遊走，查詢欲知之資料。

功能表介面可分為下列三種類型：

1. 主功能表：隨時顯示在「主要功能區」中，以提醒使用者目前所處的位置。
2. 下拉式功能表：主功能表中各選項分別有所對應之下拉式功能表，以供使用者進一步地選擇。
3. 彈出式功能表：如有更進一步的資料選項需要使用者選取，系統將以彈出式功能表之方式，提醒使用者注意。

功能表的操作方式非常簡單，基本上，使用者只需知道<↑>、<↓>、<→>、<←>、<Enter>、<Esc>六鍵之位置，即可操作本介面。至於更進一步的按鍵提示，在「操作提示區」中均會適時地提示當時可作用之按鍵組合。待使用者熟悉後，完全不需記憶，即可駕輕就熟地操作本系統。

# 鍵盤操作說明

## 1. 功能表介面鍵盤操作

按 鍵	說 明	備 註
↑ ↓ → ← PgUp PgDn Home End Ctrl_Home Ctrl_End	上下左右移動光棒 ( Menu Bar ) 上一頁 下一頁 移動光棒至本頁首項 移動光棒至本頁末項 移動光棒至首頁首項 移動光棒至末頁末項	所有功能表均適用
Enter Esc Tab	確定選項 退回上層 切換至自由語彙檢索	所有功能表均適用
Shift_F1~F10	調整功能表顏色屬性	所有功能表均適用
Ctrl_P Ctrl_M Ctrl_U Ctrl_Enter	列印選項清單 ( Print ) 標記所有選項 ( Mark ) 清除所有標記 ( Unmark ) 複製至自由語彙輸入區中	部份功能表適用 檢索範圍功能表適用 檢索範圍功能表適用 特定語彙功能表適用
選項中不同顏色 之英文字母	移動光棒至該選項	主功能表適用 組檔功能表適用

## 2. 主要功能區鍵盤操作

按 鍵	說 明	備 註
Alt_A Alt_B Alt_C Alt_D Alt_X	直接進入主功能項A 直接進入主功能項B 直接進入主功能項C 直接進入主功能項D 結束退出	Hot Key

### 3. 資料顯示區鍵盤操作

#### (A) 文字資料

按 鍵	說 明	備 註
↑ ↓ → ← Home PgUp PgDn Ctrl → Ctrl ← Ctrl_Home Ctrl_End Ctrl_PgUp Ctrl_PgDn	上下左右移動視窗在文件上位置 左移視窗位置至列首 上一頁 下一頁 左移視窗位置半頁 右移視窗位置半頁 上移視窗至首頁 下移視窗至末頁 顯示上一篇合於條件之資料 顯示下一篇合於條件之資料	
Ctrl_P Ctrl_C Ctrl_I	直接列印本篇資料 組檔列印 開啓影像視窗功能表	操作提示區右下角顯示 [影像]字樣時有效
Shift_F1 Shift_F2 Shift_F3	調整文字資料背景顏色 調整文字資料前景顏色 調整文字資料關鍵字顏色	
Esc	退回上層	

#### (B) 影像資料

按 鍵	說 明	備 註
↑ ↓ → ← Home End Ctrl_Home Ctrl_End Ctrl_PgUp Ctrl_PgDn	上下左右移動視窗在影像上位置 左移視窗至左邊界 右移視窗至右邊界 上移視窗至上邊界 下移視窗至下邊界 顯示上一篇影像資料 顯示下一篇影像資料	
Ctrl_P	直接列印本篇資料	
+ -	放大影像 (Zoom In) 縮小影像 (Zoom Out)	
Esc	退回上層	

#### 4. 資料輸入區鍵盤操作

按 鍵	說 明	備 註
→ ← Home End Ins Del Backspace Ctrl_Backspace Ctrl_U	左右移動游標 移動游標至字串首 移動游標至字串尾 切換插入／置換狀態 刪除游標所在字元 刪除游標左方字元 刪除所有字元 恢復原字串	
Enter Esc	確定輸入 離開	
Ctrl_S	開啓常用自由語彙維護視窗	自由語彙輸入時適用
Ctrl_Enter	語彙過濾	特定語彙功能表適用

#### 5. 中文環境區鍵盤操作

按 鍵	說 明	備 註
Alt_1 Alt_2 Alt_3 Alt_4 Alt_5 Alt_6	倉頡輸入法 注音輸入法 英數輸入法 內碼輸入法 大易輸入法 半形／全形切換	亦可用滑鼠操作

# 系統功能說明

## 檢索功能說明

本系統為方便使用者檢索到所欲查詢之資料，特提供三種檢索方式以供使用者靈活運用。

### 1. 分類直接檢索

將資料依不同分類架構予以分類，以供熟悉的使用者直接檢索。

### 2. 特定語彙檢索

將資料與系統提供之特定語彙建好索引，以利使用者迅速調出與該語彙有關之所有資料。

### 3. 自由語彙檢索

開放使用者自行輸入檢索語彙，系統以全文檢索的方式找出所有符合條件之資料，速度較慢，但對使用者之限制最少。



# 語彙過濾功能說明

系統整理出之特定語彙數量頗多，也許會造成使用上之不便，為彌補此點，本系統特別提供語彙過濾之功能，以幫助使用者篩選特定語彙，順利使用本系統。

欲執行此功能，請依下列步驟演練：

1. 開啓特定語彙功能表 <Alt\_B>
2. 切換至資料輸入區 <Tab>
3. 鍵入過濾條件
4. 執行語彙過濾 <Ctrl\_Enter>
5. 選定所需特定語彙 移動Menu Bar
6. 開始特定語彙檢索 <Enter>



## 常用自由語彙功能說明

使用者每次輸入自由語彙，對不熟悉中文輸入法的使用者也許會造成不便，故系統特別提供常用自由語彙資料庫之功能，以方便使用者儲存個人常用之自由語彙。

常用自由語彙資料庫最多可記錄 100筆資料，每筆資料長度不得大於200bytes。

欲執行此功能，請依下列步驟操作：

1. 切換至資料輸入區 <Tab>
2. 鍵入自由語彙
3. 開啓常用語彙維護功能表 <Ctrl S>
4. 選定儲存位置 移動Menu Bar
5. 儲存自由語彙 <Enter>
6. 退出常用語彙維護功能表 <Esc>



# 檢索範圍設定功能說明

使用者每次欲檢索之資料不見得是全部資料，而可能是鎖定在某範圍內之資料即可。故本系統特別提供檢索範圍設定之功能，讓使用者事先過濾掉某些不相關的資料，一方面可增快系統執行的速度，一方面可有效減少檢出資料之數量，方便使用者瀏覽。

欲執行此功能，請依下列步驟操作：

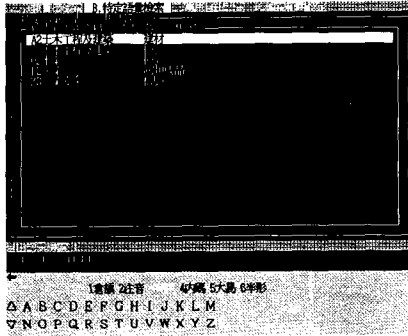
1. 開啓檢索範圍設定功能表 <Alt D>
2. 選定所需選項 移動Menu Bar
3. 切換開關標記 <Enter> or <Space>
4. 重覆2、3直到設定完成
5. 退出檢索範圍設定功能表 <Esc>



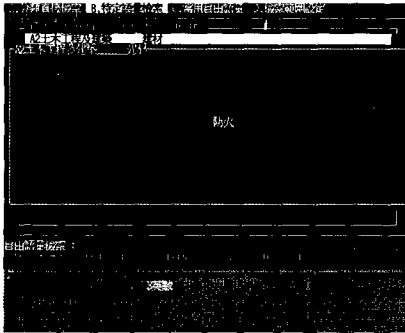
# 資料列印功能說明

使用者檢索出之資料欲印出時，有下列三種情況：

- 1.在功能表之中，如欲列印檢索後合於條件資料之清單（即目前功能表中所有有效之選項），可按<Ctrl\_P>直接由印表機印出。



- 2.在文字資料視窗作用時，可按<Ctrl\_P>直接列印該文字資料，或按<Ctrl\_O>開啓組檔列印功能表，自行組檔後同時印出數篇資料。



- 3.在影像資料視窗作用時，可按<Ctrl\_P>直接列印該影像資料。

# 影像視窗功能說明

在資料顯示區中文字資料視窗作用時，若在操作提示區右下角出現「影像」字樣時，按<Ctrl\_I>即可開啓影像視窗功能表，內含與作用中文字資料有關之所有影像資料標題，供使用者選擇觀看。

# 調整功能表顏色屬性功能說明

同時按<Shift>鍵及<F1~F10>鍵可調整作用中功能表視窗之顏色屬性。功能表可分為邊框、選項、熱鍵、光棒及標記項五大部份，各部份之前景及背景顏色均可依使用者喜好自行調整。

調整後之顏色將記錄在「MENUC.CFG」檔中，系統內定顏色記錄在「MENUC.DEF」檔中。可利用下列指令將顏色恢復為內定值：**COPY MENUC.DEF MENUC.CFG**

# 系統進階說明

## 系統檔案

### 1.CONFIG.CNS

NEWTXT = 新文字檔案所在路徑  
OLDTXT = 舊文字檔案所在路徑  
NEWIDX = 新索引檔案所在路徑  
OLDIDX = 舊索引檔案所在路徑  
NEWREL = 新關聯檔案所在路徑  
OLDREL = 舊關聯檔案所在路徑  
NEWPCX = 新影像檔案所在路徑  
OLDPCX = 舊影像檔案所在路徑  
USR = 使用者檔案所在路徑  
SYS = 系統主檔案所在路徑  
PRN = 印表機所在連接埠  
PRNLM = 印表機左邊界  
PRNRM = 印表機右邊界

### 2.CONFIG.BS

FontPath= 中文環境字形檔案所在路徑  
TabPath = 中文環境輸入法檔案所在路徑  
ScrMode = 螢幕解析度選擇  
          VGA1024 - 1024x768  
          VGA800 - 800x600  
          VGA640 - 640x480  
ExitEMS = 程式結束時是否釋放 EMS記憶體  
          On - 釋放  
          Off - 不釋放  
ChnBuf = 中文環境字形暫存區所佔記憶體大小(Bytes)

### 3.LICENSE.CNS

使用者註冊檔案，記錄使用者註冊資料，切勿刪除。

## 附錄八 台北座談會紀錄

### 營建類國家標準編及資訊檢索系統之研究

#### 第一、二次編輯座談會

上 9:30 (第1次會)

一、開會時間：81年3月6日(星期五)

下午2:30 (第2次會)

二、開會地點：台北市敦化南路二段333號12F會議室

三、主持人：汪雅康(上午)

溫維謙(下午)

記錄：曾正雄

四、出席人員：

(上午)

---

#### 服務單位名稱

#### 出席者

台灣省建築材料商業同業公會

王榮吉

亞泥水泥股份有限公司

徐金泉

交通部運輸研究所

侯和雄

淡江大學土木系

倪至寬

台灣區塗料油漆同業公會

周明發

台北市政府捷運工程局

黃良成

台灣區陶瓷公會

劉光群

台灣區塑膠製品工業同業公會

謝勝海

台灣區水泥工業同業公會

趙 紐

台灣區水泥製品工業同業公會

李陳倩

台灣區預拌混凝土工業同業公會

金天倫

台灣區金屬品冶製工業同業公會

陳學敏

台灣區水管工程工業同業公會

吳繼憲

台灣省建築材料商業同業公會聯合會

王榮吉

研究員

汪雅康

研究員

溫維謙

研究員

李尙白

研究員

朱德樹

研究員

洪君泰

研究員

曾正雄

(下午)

---

#### 服務單位名稱

#### 出席者

台灣省建築材料商業同業公會

王榮吉

亞泥水泥股份有限公司

徐金泉

交通部運輸研究所

侯和雄

淡江大學土木系

倪至寬



台灣區塗料油漆工業同業公會	周明發
台北市政府捷運工程局	黃良成
台灣區陶瓷公會	劉光群
行政院公共工程督導會報	林天生
內政部建築研究所籌備處資訊組	游輝楨
內政部營建署	張崇華
台北市政府工務局	羅財怡
台北市政府捷運工程局	徐紹成
中華顧問工程司建築部	邱寧潮
台灣區營造業公會全國聯合會	周承融
台灣省建築材料商業同業公會聯合會	王榮吉
中華工程股份有限公司	施正元
研究員	溫維謙
研究員	曾正雄
研究員	朱德樹
研究員	李尙白
研究員	洪君泰
研究員	陳一敏

綜合結論：

- 一、由主辦單位，提供中央標準局七十五年所編印之「建築類國家標準彙編目錄」作為藍本，請與會之各單位，純就下列事項提出建議：
  - (1) 各種分類之架構，最好能將分類之綱要列出（例如：建材型錄之分類等）。
  - (2) 對該彙編目錄中，刪除不常用之標準，並補充漏列之常用標準。
  - (3) 其他建議事項。
- 二、工作小組，依據與會代表對該彙編目錄之改進意見，作適當之修正，作為分類架構之一種（例如：項目與細目之重新編排等）。

## 附錄九 高雄座談會紀錄

### 營建類國家標準彙編及資訊檢索系統之研究

#### 第三、四次 編輯座談會

18

一、開會時間：81年7月 日上午10：30

19

二、開會地點：高雄市四維二段351號會議室

三、主持人：溫維謙（7月18日）

汪雅康（7月19日）

四、出席人員：

記錄：曾正雄

〈7月18日上午〉

---

服務單位名稱	出席者
--------	-----

---

高雄市政府工務局

吳啓光

國立高雄工專

林仁益

國立屏東技術學院

陳信松

高雄市政府新建工程處

胡肇台

岡山預拌混凝土公司

賴茂壯

研究員

溫維謙

研究員

洪君泰

研究員

朱德樹

研究員

曾正雄

〈7月19日上午〉

---

服務單位名稱	出席者
--------	-----

---

台北市政府捷運局品保中心

蘇丁福

高雄市政府捷運局工程籌備處

鄭哲英

私立高雄工學院

葉錦波

國立高雄工專

林仁益

高雄市政府國宅處

陳存永

研究員

汪雅康

研究員

溫維謙

研究員

朱德樹

研究員

洪君泰

研究員

曾正雄

綜合結論

一、本研究成果希望能多加宣導、推廣，提供足夠之資訊讓使用者，更廣泛使用營建類CNS資訊。

二、營建類 CNS 項目希望儘量能符合工程界之需求。

三、資料更新之計劃應建立制度，以免使用者誤用舊資料，希望能做到任何時刻檢索系統所儲存之資訊，均是合用之最新資料。

四、本項研究成果，希望能藉由（免費提供）大專院校作為推廣使用之教材，俾使工科學生以及社會大眾能獲益。

## 附錄十、營建類主題、關鍵字中英對照表

### 一般

標稱	Nominal
尺度	Dimension
試驗篩	Test Sieve
試驗	Testing
檢驗	Inspection
自動化	Automation
建築模矩	Building Module
標準化	Standardization
建築組件	Building Component
許可差	Tolerance
模矩尺度	Module Dimension
建築元件	Building Element
詞彙	Glossary of Terms
設計與安裝	Design & Installation
檢查與維護	Inspection & Maintenance
臨時房屋	Temporary House
試驗室	Laboratory

### 物理

比重	Specific Gravity
篩析法	Method of Sieve Analysis
吸水性	Absorption
含水率	Moisture
單位質量 (重量)	Unit Mass (weight)
稠度	Consistence
水泥含量	Cement Content
泌水	Bleeding Water
坍度	Slump
取樣法	Method of Sampling
試體	Test Specimens
噪音	Noise
吸音	Sound Absorption
背景噪音	Background Noise
空氣傳音	Airborne Sound
分貝	Decible , dB
衝擊隔離等級	Impact Insulation Class, IIC
音傳透等級	Sound Transmission Class, STC
音傳透損失	Sound Transmission Loss , TL
音源室	Source Room
噪音衰減	Noise Reduction, NR
阻尼	Damping

受音室  
餘響  
隔音  
防音  
拉伸試驗  
抗壓試驗  
彎曲試驗  
抗剪試驗  
抗彎試驗  
衝擊試驗  
墮重試驗  
硬度試驗  
破裂韌性試驗  
潛度試驗  
健度試驗  
撕裂試驗  
爆裂（或稱破裂）試驗  
低溫試驗  
熱變形試驗  
耐候試驗  
環境龜裂試驗

可燃性試驗  
脆性試驗  
老化試驗  
耐磨試驗  
安全試驗  
性能試驗  
材料機械性試驗  
非破壞性試驗

### 建材（鋼料）

H型鋼  
H型鋼樁  
鋼筋  
鋼板樁  
鋼管樁  
混凝土板樁  
低碳鋼線  
鋼絞線  
鋼線網  
高壓有縫鋼管  
  
碳鋼鋼管  
不銹鋼管  
不銹鋼衛生管  
  
不銹鋼鋼棒  
碳鋼及合金鋼鋼棒

Receiving Room  
Reverberation  
Sound Insulation  
Sound Insolation  
Tension Tests  
Compression Tests  
Bend Tests  
Shear Tests  
Transverse Tests  
Impact Tests  
Drop Weight Tests  
Hardness Tests  
Fracture Toughness Tests  
Creep Tests  
Soundness Tests  
Tear Tests  
Bursting Tests  
Low Temperature Tests  
Heat Distortion Tests  
Weathering Tests  
Environmental Stress Crack-  
ing Tests  
Flammability Tests  
Brittleness Tests  
Ageing Tests  
Abrasion Tests  
Safety Tests  
Performance Tests  
Material Mechanical Tests  
Non-destruction Tests

Steel H Section  
Steel H Piles  
Steel Bar  
Steel Sheet Piles  
Steel Pipe Piles  
Concrete Sheet Piles  
Low Carbon Steel Wires  
Steel Strand Wires  
Steel Wire Fabrics  
Welded Steel Pipes for High  
Pressure Use  
Carbon Steel Pipes  
Stainless Steel Pipes  
Stainless Steel Sanitary Tu-  
bing  
Stainless Steel Bar  
Carbon and Alloy Steel Bars

延性鑄鐵管  
輕型鋼軌  
鐵釘  
鋼釘  
螺釘  
螺栓  
螺帽  
浪型鋼板  
螺旋管模  
螺旋套管  
鋼管鷹架  
可調鋼管支柱

## 建材（磚板）

地磚（陶質、石質、瓷質）

馬賽克面磚  
壁磚  
擠出面磚  
磨石子地磚  
建築用紅磚  
合板  
纖維水泥板  
木絲水泥板  
熱固性樹脂裝飾板  
（俗稱美耐板）  
石膏板  
壁紙  
粒片板  
方塊地板及鑲嵌地板

集成材  
板條地板  
複合地板  
防火合板  
抗燃合板  
鷹架踏板用合板  
結構用合板  
單板層積材  
混凝土空心磚  
聚氯乙烯地磚  
黏土瓦  
石棉水泥板

## 混凝土（成份、材料、管）

粗粒料  
細粒料  
碎石  
塊石

Ductile Cast Iron Pipes  
Railway Light Rails  
Nails  
Steel Nails  
Screws  
Bolts  
Nuts  
Steel Decks  
Spiral Steel Forms  
Spiral Steel Tubes  
Tubular Steel Scaffolds  
Tubular Steel Adjustable Shore

Ceramic Floor Tiles (Earthenware,  
Stoneware, Vitreousware)  
Ceramic Mosaic Tiles  
Ceramic Wall Tiles  
Ceramic Extrusion Tiles  
Terrazzo Tiles  
Bricks for Building  
Plywood  
Pulp Cement Board  
Wood-wool Cement Board  
Decorative Laminated Sheet  
Based on Thermosetting Resins  
Gypsum Boards  
Wall Paper  
Particleboards  
Flooring Block and Mosaic  
Parquet  
Glued-Laminated Timber  
Flooring Board  
Composition Flooring  
Fireproof Plywood  
Flame-Resistant Plywood  
Scaffolding Plywood  
Structural plywood  
Laminated Veneer Lumber  
Hollow Concrete Blocks  
Polyvinyl Chloride Floor Tiles  
Clay Roofing Tiles  
Asbestos Cement Sheets

Coarse Aggregate  
Fine Aggregate  
Crushed Stone  
Block Stone

卵石  
砂  
爐渣  
土塊  
易碎顆粒  
軟粒  
輕質含量  
黏土和細沉泥  
碎石值  
道路材料細粒料粒徑分佈

非糖之有機雜質

砂漿潛在鹼性反應性

拌和機均勻性試驗

預拌混凝土

新拌混凝土

養護

摻料

工地製造及養護試體

卜特蘭水泥

調和水泥

圻工水泥

建築用石灰

飛灰

灰泥

凝結時間

水硬性水泥

空氣含量

水泥壩料

有機物含量

混凝土管

石棉水泥壓力管

下水道用鋼筋混凝土管

無鋼襯預力混凝土管

## 瀝青材料

瀝青混合物

瀝青

柏油

填縫料

## 玻璃

普通平板玻璃

膠合玻璃

Gravel

Sand

Furnace Slag

Clay Lump

Friable Particle

Soft Particle

Lightweight Pieces

Clay and Fine Silt

Aggregate Crushing Value

Fine Particle Size Distr

ibution In Road Materials

Organic Impurities Other Than  
Sugar

Potential Alkali Reactivity By  
Mortar Bar

Mixer Uniformity Test

Ready-mixed Concrete

Fresh Concrete

Curing

Admixtures

Making and Curing Test Specime-  
ns In

the Field

Portland Cement

Blended Cement

Masonry Cement

Building Lime

Fly Ash

Mortar

Setting Time

Hydraulic Cement

Air Content

Cement Mortar

Organic Impurities

Cincrete Pipes

Asbestos Cement Pressure Pipes

Conerete Pipe for Sewerage

Prestressed Concrete Non-Cylinder  
Pipers

Bituminous Mixtures

Bitumen

Tar

Fillers

Ordinary Sheet Glasses

Laminated Glasses

強化玻璃  
壓花玻璃  
浮式及磨光平板玻璃  
雙層玻璃  
有色吸熱平板玻璃

Tempered Glasses  
Figured Glasses  
Float and Polished Plate Glasses  
Multiple Glasses  
Heat Beads for Reflective Traffic  
Paint

## 塗料、油漆

噴漆稀釋劑  
調和漆（合成樹脂型）

瓷漆  
噴漆  
紅丹底漆  
鋅鉻黃防銹底漆

紅丹粉  
黃丹粉  
油性頭度底漆  
油性二度底漆  
聚氧乙烯樹脂  
乳化塑膠漆  
木器用透明二度底漆  
透明噴漆  
氯化橡膠系紅丹防銹底漆

氯化橡膠系面漆  
丙烯酸酯系樹脂烤漆  
無機鋅粉底漆  
環氧樹脂鋅粉底漆（溶劑型）

環氧樹脂漆  
環氧樹脂柏油漆  
水性水泥漆  
防銹底漆

## 聚氧乙烯管類

聚氧乙烯塑膠硬質管

導電線用聚氧乙烯塑膠硬質管

飲水（自來水）用聚氧乙烯塑膠硬質管接頭配件

自來水用聚氧乙烯塑膠硬質管

聚氧乙烯硬質浪管  
玻璃纖維強化塑膠加強聚氧乙烯塑膠硬質管

Lacquer Thinner  
Ready Mixed Paint (Synthetic  
Resin Type)  
Enamel  
Lacquer Enamel  
Red Lead Primer  
Zinc Chromate Anticorrosive  
Paint  
Red Lead (pigment)  
Yellow Lead Powder  
Oleoresinous Primer  
Oil Surfacer  
Polyvinyl Chloride  
Emulsion Paint  
Lacquer Sanding Sealer  
Clear Lacquer  
Chlorinateel Rubber Red Lead  
Anticorrosive Primer  
Chlorinated Rubber Finish Paint  
Acrylic Resin Baing Enamel  
Epoxy Resin Zinc Primer  
Inorganic Zinc Rich Primer  
(Solvent Type)  
Epoxy Resin Paint  
Tar Epoxy Resin Paints  
Water-Base Masonry Paint  
Wash Primer

Unplasticized Polyvinyl Chloride  
Pipes  
Unplasticized Polyvinyl Chloride  
Pipe for Electric Conduit Use  
Rigid Polyvinyl Chloride Pipe Fittings  
(for Water Supply)  
Unplasticized Polyvinyl Chloride  
Pipes for Water Works  
Rigid Polyvinyl Chloride Corrugated Pipe  
Unplasticized Poly Vinyl Chloride  
Pipes with Fiberglass Reinforced  
Plastic Reinforcement

自來水管件用橡膠製品

Glassfiber Reinforced Plastic Pipe  
for Sewer and Industrial Use

## 玻璃纖維強化塑膠

玻璃纖維強化塑膠儲水槽

Glassfiber Reinforced Plastic Pipe  
for Sewer and Industrial Use

玻璃纖維強化塑膠化學槽（纏絲成型）

Glassfiber Reinforced Plastic  
Pressure Pipe for Water Works

玻璃纖維強化塑膠化糞槽體

Glassfiber Reinforced Plastic  
Electric Enclosure

玻璃纖維強化塑膠浴缸

Glassfiber Reinforced Plastic  
Lamp Pole

污水與工業用玻璃纖維強化塑膠管

Glassfiber Reinforced Plastic  
Water Tank

玻璃纖維強化塑膠自來水用壓力管

Glassfiber Reinforced Plastic  
Chemical-Resistant Tank

玻璃纖維強化塑膠配電箱體

Construction Parts of Glassfiber  
Reinforced Plastic Septic Tank

玻璃纖維強化塑膠燈桿

Glassfiber Reinforced Plastic  
Bathtubs

## 填縫防水及隔熱

建築填縫用聚胺脂

Polyurethane for Building  
Joint Sealant

建築防水用聚胺脂

Polyurethane for Building  
Waterproof

室內地板鋪設用聚胺脂

Polyurethane for Flooring

油毛紙

Asphalt Felts

矽酸鈣保溫板（磚）及保溫管

Calcium Silicate Thermal  
Insulating

玻璃棉保溫材料

Plates (Blocks) and Pipes  
Glass Fiber Heat Insulation  
Materials

珍珠岩保溫板（磚）及保溫管

Perlite Heat Insulating Sheet  
(Block) and Pipes

煉鋼電爐用耐火磚

Fire Brick for Electric Melting  
Furnace of Steel

岩棉保溫材料

Rock Wool for Heat Insulation

屋頂防水用塗膜材料（橡膠地瀝青類）

Roof Coating for Waterproofing  
(Rubber Asphalt Type)

屋頂防水用塗膜材料（丙烯酸脂橡膠類）

Roof Coating for Waterproofing  
(Acrylic Rubber Type)

屋頂防水用塗膜材料（氯丁二烯橡膠類）

Roof Coating for Waterproofing  
(Chloroprene Rubber Type)

屋頂防水用塗膜材料（丙烯酸樹脂類）

Roof Coating for Waterproofing  
(Acrylic Resin Type)

油毛氈

Asphalt Roofing Felts

聚乙烯泡沫塑膠隔熱材料

Polyethylene Foam for Heat  
Insulating



熱填充用珍珠岩粉

Loose Fill Perlite Powder for  
Insulation  
Asphalt

地瀝青

## 五金門鎖

蝶形鉸鏈

Hinges, Butterfly Form

風鉤

Hooks

環頭螺釘

Screws, Ring Headed

門鎖用蓋板

Coverplates for Door Locks

門用鎖箱

Lock Cases for Doors

門鎖用鎖片

Lock Mouth Covers for Door Locks

門用手握

Door Knobs

雙開手柄

Handles, Two-sided Operation

單開手柄

Handles, One-sided Operation

門窗用手把 (附襯板)

Fixed Handles for Doors and  
Windows

弓形手把

Handles, Bow Form

門窗用插梢

Sliding Bolts for Doors and  
Windows

鎖用搭扣 (環扣可旋轉者)

Fastenings for Locks (Rotary  
Eye Pin)

鎖用搭扣 (花邊型)

Fastenings for Locks (Serrated  
Edge Form)

鎖用搭扣 (直邊型)

Fastenings for Locks (Plain  
Edge Form)

窗用彈簧鍵

Spring Keys for Windows

木門窗用金屬製品檢驗法

Method of Test for Metal Parts  
of Wooden Doors and Windows

掛鉤 (無突緣)

Hanging Hooks (Plain)

掛鉤 (有突緣)

Hanging Hooks (with Flange)

門鏈

Chain Door Fasteners

嵌入式門鎖

Lever Tumbler Mortise Locks

門用圓柱形鎖及管形鎖

Cylindrical Locks and Tubular  
Locks

for Doors

關門器

Door Closers

地鉸鏈

Floor Hinges

鋼製及鋁合金製橫式百葉窗簾

Steel and Aluminium Alloy

Venetian Blinds

鋁製橫拉窗

Aluminium Windows

聚氯乙烯塑膠膠窗

P. V. C Windows

鋼製門

Steel Doors

## 安全與消防設備

工地用安全帽

Testing Standard for Safety  
Helmet (for Work Site)

電工安全帽

Safety Helmets for electrical  
Workers

火警警報設備總則

Fire Alarm Equipments General

火警警報設備用探測器  
火警警報設備用中繼器  
火警警報設備用發信機  
火警警報設備用受信總機  
防止帶靜電用安全鞋、工作鞋

消防水帶用快速接頭  
消防用緊急廣播設備

消防用水流探測裝置  
消防用櫃式緊急電源受電設備

消防用齊開閥

緊急電源用配電盤及分電盤

噴霧式迷你型滅火器  
密閉型自動撒水頭  
電工用絕緣工作梯

## 衛生設備

衛生陶瓷器——水洗馬桶  
衛生陶瓷器——水箱

衛生瓷器——小便器  
衛生瓷器——洗面盆  
衛生陶瓷器——廚房洗滌槽  
衛生陶瓷器——化驗盆

衛生陶瓷器——沖洗盆  
衛生陶瓷器——拖布盆  
單向水龍頭（立式）  
給水用角閥  
單向水龍頭（長頸式）  
冷熱混合水龍頭  
單向水龍頭（螺紋式）  
落水管（不附清除蓋）  
落水管（S型）  
室內空氣調節機  
燃氣熱水器（即熱型）

抽油煙機  
飲水供應機

## 配電開關、電線電纜與機電

配電用變壓器  
插接頭

Rutes  
Detector of Fire Alarm Equipment  
Repeater of Fire Alarm Equipment  
Signal Generator of Fire Alarm  
Receiver of Fire Alarm  
Anti- Electrostatic Footwears with/  
without Safety Toes  
Quick Connector for Fire Hose  
Emergency Public Address  
Equipment  
Water-flow Alarm Valves  
Cubicle Emergency Power Source  
for Fire Fighting Use  
Control Valve for Fire Fighting  
Use  
Main and Branch Distribution  
Switchboards for Emergency  
Power source  
Aerosol Type Mini Fire Extinguisher  
Automatic Sprinkler (Closed Type)  
Insulated Ladder for Electric Work

Sanitary Ceramic ware -- Water Closet  
Sanitary Ceramic Ware -- Tank for  
W. C.  
Sanitary Ceramic Ware -- Urinals  
Sanitary Ceramic Ware -- Washbasin  
Sanitary Ceramic Ware -- Kitchen Sink  
Sanitary Ceramic Ware -- Laboratory  
Sink  
Sanitary Ceramic Ware -- Bidet  
Sanitary Ceramic Ware -- Service Sink  
One Way Faucet (Vertical Type)  
Angle Valve for Water System  
One Way Faucet (Long Shank Type)  
Drain Trap (without Clean Cap)  
One Way Faucet (screw Type)  
Combination Faucet  
Drain Trap (S Type) (Withdrawn)  
Room Air Conditioners  
Testing Standard for Gas Fired Water  
Heater (Instant Heating Type)  
Range Hood  
Drinking Water Supply

Distribution Transformer  
Pulgs and Receptacles for Domestic

室內用小型開關	and similar General Use
無蓋開刀開關	Small Switch for Indoor Use
有蓋開刀開關	Open Type Knife Switch
交流電磁開關	Knife Switches (with Cover)
無熔線斷路器	A. C. Electromagnetic Switches
高壓交流斷路器	Molded Case Circuit Breakers
漏電斷路器	High-voltage Alternating-current
橡膠絕緣花線	Circuit-breakers
硬銅單電線 (無絕緣)	Residual Current Protective Device
	Rubber Insulated Flexible Cords
硬銅絞電線 (無絕緣)	Hard-drawn Copper Wire, Single Solid
	(Non-insulated)
鍍錫軟銅單電線 (無絕緣)	Hard-drawn Copper Wires Stranded
	(Non-insulated)
鍍錫軟銅絞電線 (無絕緣)	Tin Coated Annealed Copper
	Wires (Non-ins)
600 V 塑膠 (聚氯乙烯) 絕緣電線	Tinned Soft Copper Wires, Stranded (
	Non-insulated)
600 V 天然橡膠絕緣天然橡膠被覆輕便電纜	600 V Grade Polyvinyl Chloride
	Insulated Wires
	600 V Volts Grade Natural Rubber
	Insulated & Sheathed Portable Power
	Cables
軟銅單電線	Annealed Electrical Copper Wire
軟銅絞電線 (無絕緣)	Soft Copper Wire, Stranded (Non-
	insulated)
鍍錫硬銅單電線 (無絕緣)	Tinned Hard-drawn Copper Wire, Solid
	(Non-insulated)
鍍錫硬銅絞電線 (無絕緣)	Tinned Hard-drawn Copper Wire,
	Stranded (Non-insulated)
半硬銅單電線 (無絕緣)	Half-hard-drawn Copper Single Wire
	Solid (Non-insulated)
電線用鋼管	Rigid Steel Conduit
塑膠 (聚乙烯) 風雨電線	Weather-proof P. E Insulated Wire
油性樹脂漆包線	Oleo-Resinous Enameled Copper
	Wires
聚酯漆包銅線	Polyester Enameled Copper Wires
聚乙甲醯漆包銅線	Polyvinyl Formal Enameled Copper Wires
聚胺酯漆包銅線	Polyurethane Enameled Copper Wires
聚氯乙烯電線電纜	Polyvinyl Chloride Insulated
	Telephone Cables
聚氯乙烯絕緣花線	Polyvinyl Chloride Insulated Flexible
	Cords
聚氯乙烯絕緣聚氯乙烯被覆控制電纜	Polyvinyl Chloride Insulated And
	Sheathed Control Cables
600V 聚氯乙烯絕緣及被覆輕便電纜	600 v Grade Polyvinyl Chloride Insula
	ted And Sheathed Portable Power Cable
600V 天然橡膠絕緣氯丁二烯被覆輕便電纜	600 v Grade Natural Rubber Insulated
	And Polychloroprene Sheathed Portable
	Power Cable

電氣絕緣用黏性聚氯乙烯膠帶	Adhesive Polyvinyl Chloride Tape for Electric Insulation
油性樹脂漆包線	Oleo-Resinous Enamelled Copper Wires
交連乙烯絕緣聚氯乙烯被覆電力電纜	Cross-Linked Polyethylene Insulated Polyvinyl Chloride Jacketed Cables
聚氯乙烯絕緣屋內電話線	Polyvinyl Chloride Insulated Copper Wire (Flat or Twist)
聚氯乙烯絕緣花線	Polyvinyl Chloride Insulated Flexible Cords
工程用沉水泵	Submersible Pumps for Construction
低壓三相感應電動機	Low-voltage Three-phase Induction Motors
低壓單相感應電動機	Low-voltage Single-phase Induction Motors
低壓三相鼠籠型感應電動機	Low-voltage Three-phase Squirrel-cage Induction Motors (for General Purpose)
固定式消防用加壓離心泵	Stationary Centrifugal Fire Pump
高壓(3.3KV)三相感應電動機	High-Voltage (3.3KV) Three-Phase Induction Motors
小型交流發電機	Alternating Current Generator (Small Size)
低壓三相鼠籠型感應電動機 (深井用沈水電動機泵用)	Low-Voltage Three-Phase Squirrel-Cage Induction Motors (for Submersible Motor-Pumps for Deep Well)
電燈泡 (普通照明用)	Incandescent Lamps Bulbs for General Lighting Service
螢光燈管用安定器	Ballasts for Fluorescent Lamp
高壓水銀燈泡	High-pressure Mercury Vapor Lamps
高壓水銀弧燈用安定器	Ballasts for High Pressure Mercury Vapour Lamps
螢光燈管 (一般照明用)	Fluorescent Lamps (for General Lighting Service)
硬質聚氯乙烯電氣接線盒	Boxes for Unplasticized Polyvinyl Chloride (UPVC) Conduit

## 大地工程

地質調查	Geological survey
地質踏勘	Geological reconnaissance
現場調查	Field Investigation
工址調查	Site Investigation
粉岩	Siltstone
破碎帶	Fractured Zone
地工技術	Geotechnics
地質工程	Geological Engineering
地質材料	Geologic Materials
岩体	Rock Mass
土体	Soil Mass
地質條件	Geologic Condition

音波探查	Acoustic Prospecting
風化	Weathering
岩爆	Rock Burst
崩積層	Colluvial Deposit
標準貫入試驗	Standard Penetration Test
圓錐貫入試驗	Cone Penetration Test
地下水位坡降	Water Table Gradient
有效應力	Effective Stress
自然含水量	Natural Water Content
含水量乾密度曲線	Moisture-dry Density Curve
粒徑分佈曲線	Particle Size Distribution Curve
鑽孔透水試驗	Borehole Permeability Test
水位洩降	Drawdown
平板載重試驗	Plate Loading Test
現場密度試驗	Field Density Test
樁載重試驗	Pile Loading Test
鑽孔壓力儀試驗	Borehole Pressuremeter Test
鑽孔剪力試驗	Borehole Shearing Test
指數性質試驗	Index Property Tests
無圍壓縮試驗	Unconfined Compression Test
單軸壓縮試驗	Uniaxial Compression Test
不排水剪力強度	Undrained Shear Strength
無圍壓縮強	Unconfined Compressive Strength
直接剪力試驗	Direct Shear Test
三軸壓縮試驗	Triaxial Compression Tests
不排水(UU)試驗	Undrained Test
壓密不排水(CU)試驗	Consolidated Undrained Test
排水(CU)試驗	Drained Test
定常滲流	Steady Seepage
單向度壓密試驗	One-Directional Consolidation Test
壓縮指數	Compression Index
壓密係數	Coefficient of Consolidation
夯實試驗	Compaction Test
過度夯實	Overcompaction
透水試驗	Permeability Test
摩爾包絡線	Mohr's Envelope