

【11】證書號數：M565585**【45】公告日：**中華民國 107 (2018) 年 08 月 21 日**【51】Int. Cl.：**

<i>A62C37/50</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>G05B23/02</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>B05B17/00</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>F23J11/00</i>	<i>(2006.01)</i>
<i>F24F7/08</i>	<i>(2006.01)</i>	<i>F24F13/02</i>	<i>(2006.01)</i>

新型

全 2 頁

【54】名稱：熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統**【21】申請案號：**107207202 **【22】申請日：**中華民國 107 (2018) 年 05 月 31 日**【72】新型創作人：**蔡綽芳 (TW) ; 蔡銘儒 (TW)**【71】申請人：**內政部建築研究所
新北市新店區北新路三段 200 號 13 樓**【74】代理人：**陳豐裕**【57】申請專利範圍**

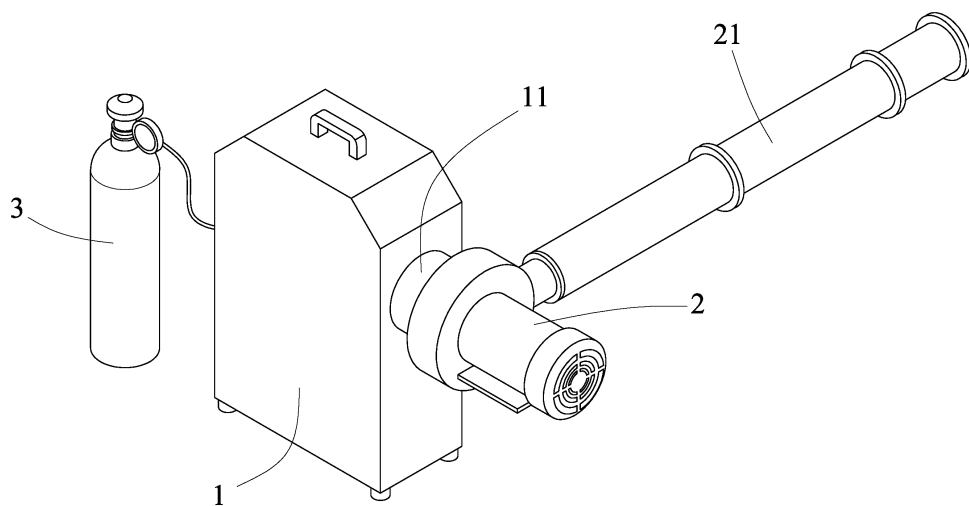
1. 一種熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，包含一煙霧產生裝置與一風機，其中該煙霧產生裝置係以一出煙口連接該風機之一捲吸口。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述之熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，其中該煙霧產生裝置係進一步連接一高壓氣體供應單元。
3. 如申請專利範圍第 1 項所述之熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，其中該風機係進一步連接一導風管。
4. 如申請專利範圍第 1 項所述之熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，其中該煙霧產生裝置係為一熱煙霧產生裝置。
5. 如申請專利範圍第 2 項所述之熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，其中該高壓氣體供應單元係為一高壓氣體鋼瓶。
6. 如申請專利範圍第 1 項所述之熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，其中該煙霧產生裝置與該風機係進一步連接於一控制單元。
7. 如申請專利範圍第 1 項所述之熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統，其中該風機為低壓風機、中壓風機或高壓風機其中至少之一者。

圖式簡單說明

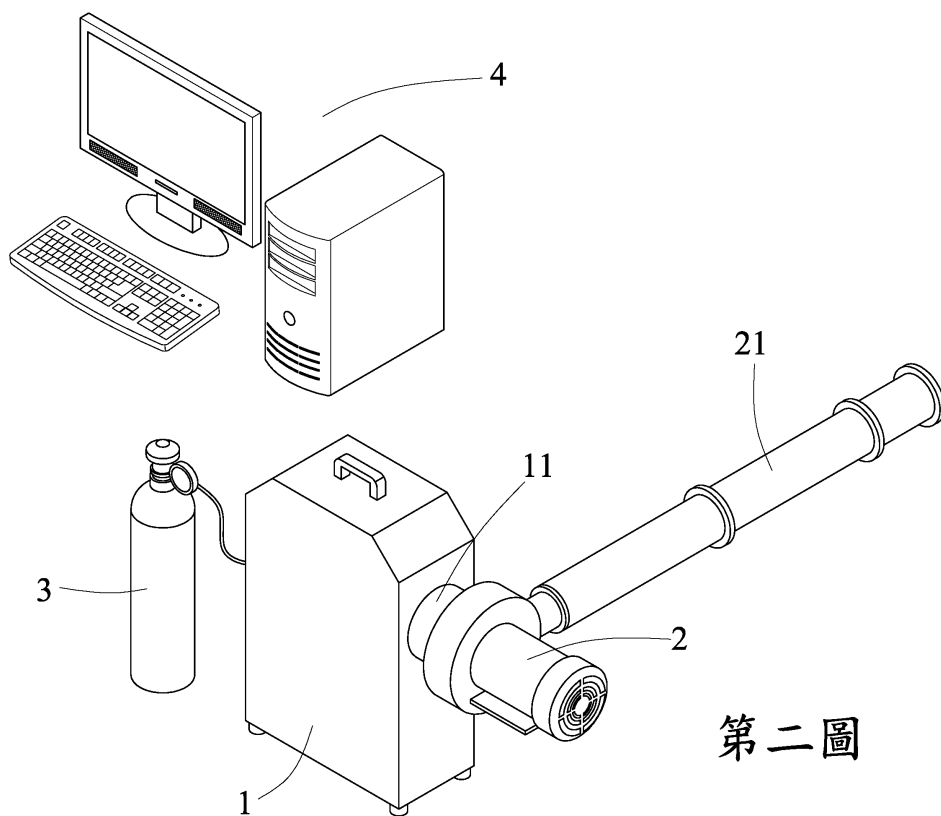
第一圖：本創作熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統示意圖。

第二圖：本創作熱煙測試可控煙流率與密度造煙系統連接控制單元示意圖。

(2)



第一圖



第二圖