附件一 台灣大電力研究試驗中心

電器外殼防塵、防水(IP)試驗基本資料申請表

|  |
| --- |
| 委 試 公 司 ：委試公司地址：製 造　廠　：製造廠地址　：產 品 名 稱 ：型 號 / 商 標：系 列 型 號 / 商 標：外 觀 尺 寸 ：長 mm × 寬 mm × 深 mm根 據 標 準 ： □CNS14165(1998) □IEC60529(2001) 取 樣 程 序 ：申 請 日 期 ：參 考 附 件 ： □型錄 □圖面 □其他工 程 名 稱 ：其 他 事 項 ：申請人簽章：  |

**附件二**

# Taiwan Electric and Testing Center

電器外殼防塵、防水(IP)試驗基本資料表(英文)

|  |
| --- |
| Applicant:Applicant address:Manufacturer:Manufacturer address:Product name:Model No. / Brand Name :Series Model / Brand Name：Dimensions:(L) mm × (W) mm × (D) mmStandard: □CNS14165(1998) □IEC60529(2001) Sampling procedure:Sampling date:Reference document：□Catalogue □Drawing □Others Project name：Other information：Signature of Applicant：  |

附件三 協 議 書

本案係由「 公司」委託財團法人台灣大電力研究試驗中心，依據IEC60529(2001)標準第14.2.8 節等級8進行防水試驗。

產品名稱：

型號：

試驗條件：水深 米、時間 分鐘。係由

製造商：

使用者：

經協議達成。

中華民國 年 月 日

附件四

取樣證明書

茲檢送\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(產品名稱) (取樣樣品資料表)共\_\_\_\_\_\_\_套至財團法人台灣大電力研究試驗中心檢測，試驗樣品、取樣人員及工程名稱如下：

工程名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 取樣單位 | 取樣人員 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

取樣日期： 年 月 日

委測單位簽章：

委託單位電話：

委託單位地址：

取樣樣品資料：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 製造廠 | 型號 | 數量 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

差 異 分 析 說 明

|  |  |
| --- | --- |
| 委託機構： | □□□□股份有限公司 |
| 產品名稱 |  |
| 主測型號： |  | 申請審查型號：(系列) |  |

備註：資料共計　頁，申請審查型號與主測型號，除下述表格中之資料差異外，其餘完全相同。

|  |  |
| --- | --- |
| 差 異 說 明 | 備 註 |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 型號差異部份 |  (主型) |  (系列) | (系列) |
| 顏色 |  |  |  |
|  |  |  |  |

 | 申請審查型號與主測型號僅型號不同，外觀尺寸皆完全相同 |

備註：1.請委託機構填寫粗框部份內容並簽章，不足請自行影印。

2.本中心將依本差異分析說明判定是否可申請為系列。

3.請提供主型及系列產品至少一組。

公司名稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司用印)

填 表 人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(簽章) 填表日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_