財團法人台灣大電力研究試驗中心

受理電度表檢驗申請書

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 收件編號 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 統一編號 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 申請日期 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 住址 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 聯絡人 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 委託人簽章 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | 聯絡電話 | ： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 營利事業統一編號： | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | |

|  |
| --- |
| 用 戶 名 稱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_電 話：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  裝 設 地 點：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  一、器 號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  二、器具名稱：□瓦時計 □乏時計 □瓦時需量計 □T.O.U. □電子式電度表 □變比器  三、製 造 廠：□大同 □中興 □華城 □華儀 □G.E □SANGAMO □其它  四、型 式：□I-18T □I-20T □D4S □I-70-S □J5S  □MX □D-68T □V-63A □D5A-2 □V-X3A  □V-64A □D5A-3 □V-X4A □DR-68T □VA-63A  □D5A-2V □VA-64A □D5A-3V □VM-63A □S3DA  □VM-64A □S4DA □VRM-63A □VL-63A □SL3AT  □VRM-63A □SL4AT □KV □KV2 □其它  五、 電度表額定電壓：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V，額定電流：\_\_\_\_\_\_\_\_ A，電表常數：\_\_\_\_\_\_\_\_\_  變比器額定一次電壓（電流）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V（A），額定二次電壓（電流）：\_\_\_\_\_\_ V（A）  六、 名牌標示使用回路：□單相二線 □單相三線 □三相三線 □三相四線  七、 準確度等級：□0.2級 □0.3級 □0.5級 □1級 □2級 □3級  八、 檢定合格編號：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 台電鉛封號碼：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  九、 拆表計量器指示：瓦（乏）時計\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kWh（kVarh）需量計：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW  十、 檢定合格印證（鉛封）外觀檢查：□正常 □不正常(說明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  十一、器具外觀檢查：□正常 □玻璃表蓋破裂 □電壓接續鉤脫落 □金屬扣環脫落（單三圓表）  □其它 (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  十二、KV電子式電度表實際使用回路：□三相三線 □三相四線；接線□Y接線 □△接線  十三、KV電子式電度表電表端實際使用電壓：□110V □220V □380V □480V  十四、測試項目：□瓦時 □瓦時、需量 □乏時  十五、是否會同檢驗：□是 □否 |

60T-07-0102C

受理： 主辦： 核准：