

高低壓電力設備定期檢測紀錄總表

| | | | | | |
|---|--|------|-------------|---|------------------|
| 用電場所名稱 | 交通部民用航空局金門航空站 | | 填表日期 | 114年11月19日 | |
| 用電場所負責人 | 交通部民用航空局金門航空站主任 | | 檢測期間 | 114年11月18日至114年11月19日 | |
| 用電地址 | 金門縣金湖鎮機場路1、2、3號 | | 檢測方式 | <input type="checkbox"/> 停電檢測 <input checked="" type="checkbox"/> 非停電檢測 | |
| 通訊地址 | 金門縣金城鎮伯玉路一段80巷18弄12號 | | 責任分界點 | Z0754 BE7030 | |
| 供電方式及電壓 | 3Φ 3 W 11.4 KV | | 電號 | 22-66-0482-111 | |
| 用電設備容量 | 動力：2395.1 HP，電熱：85.5 KW，電燈：647.45 KVA，其他： | | | | |
| 專任電氣技術人員 | 侯振豐 | 執照號碼 | 金產電技中字第 | 契約容量 | 1200 KW |
| 用電設備檢驗維護業名稱 | 閩安科技股份有限公司 | | AA500008-4號 | 下次檢測月份 | 115年05月 |
| 附件及檢測項目 | 序 | 次 | 數 | 量 | 評 判 結 果 說 明 |
| 附件(一) A表：高壓以上電纜、匯流排等系統絕緣檢測紀錄表 | | -- | | -- | 本次施作非停電檢測 |
| 附件(二) B表：高壓以上開關、斷路器、電力熔絲檢測紀錄表 | | -- | | -- | 本次施作非停電檢測 |
| 附件(三) C表：高壓以上變壓器、比壓器、比流器、避雷器、電容器、電抗器檢測紀錄表 | | -- | | -- | 本次施作非停電檢測 |
| 附件(四) D表：保護電驛檢測紀錄表 | | -- | | -- | 本次施作非停電檢測 |
| 附件(五) E表：低壓設備檢測紀錄表 | | -- | | -- | 本次施作非停電檢測 |
| 附件(六) F表：熱顯影檢測紀錄表 | | | Page:1~36 | 序: 142 | G 頁次12, 序47異常 |
| 備註 | 1. SC#3 PANEL 半套型電容燒損*6，建議更換。 2. EMP3-1 PANEL2樓東側照明迴路NFB二次側溫度異常，建議檢修更換。 | | | | |

註1: 評判結果: G-良好、D-劣化、C-待修檢查、B-不良。頁次欄不敷使用應另複製該表填寫。此評判結果得依據用戶用電設備檢驗辦法第15條規範。

註2: 停電檢測應填A至E表，非停電檢測應填F表。各表不敷使用應另複製該表填寫。

註3: 總表應填一式4份，A至F附表一式2份，總表2份於檢測後次月15日前分送原登記直轄市或縣(市)主管機關及所在地輸配電業營業處所備查，總表及A至F附表用電場所及檢測單位應各自保存前開檢測資料至少2年，主管機關應隨時查閱。

註4: 填寫責任分界點時，低壓用戶應註明受電箱、受電母線或接線匣等設備編號；高壓用戶應註明開關負荷側等設備編號；特高壓用戶應註明架空線引接或地下電纜引接之設備編號。

用電場所負責人簽章

金門航空站 主任 林義勇

專任電氣技術人員簽章

師任 侯振豐

