



財團法人

台灣大電力研究試驗中心

Taiwan Electric Research & Testing Center

高電力實驗室  
報告編號：大高試 95226 號

## 24kV 雙層式裝甲開關箱特性試驗

申請單位：聯發電機股份有限公司

地址：台北縣汐止市大同路一段 337 巷 16 弄 23 號

製造廠：聯發電機股份有限公司

試樣規格：3 $\phi$  60Hz 24kV 800A 16kA (抽出型)；箱體型式：PM

試樣名稱：PM 盤

試樣數量：壹台

依據標準：1. 依客戶要求

2. IEC 62271-200 (2003-11)

申請日期：95 年 11 月 27 日

試驗日期：96 年 1 月 25 日至 96 年 4 月 27 日

試驗項目：1. 外觀檢查

2. 溫昇試驗

3. 絕緣耐受試驗

4. 短時間暨峰值耐電流試驗

5. 短路試驗前、後接觸電阻量測

試驗地點：台灣大電力研究試驗中心—樹林試驗場

試驗人員：王志華、林鴻勳、林裕仁、范振崇

試驗結果：詳如試驗結果欄。

※註：本報告共 28 頁

報告簽署人：\_\_\_\_\_

