



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：SG20080008

低壓配電盤特性試驗

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

試樣名稱：ACB PANEL

試樣規格：3 ϕ 60Hz 220/380V 3000A 65kA/1sec

試樣數量：壹座

試驗項目：1. 溫升試驗 2. 短時間電流暨耐峰值電流試驗

依據標準：客戶要求條件

試驗地點：大電力研試中心—高電力實驗室

取樣方式：由申請單位自行送樣

收件日期：97 年 5 月 2 日

收樣日期：97 年 10 月 3 日

試驗日期：97 年 10 月 5 日、11 月 18 日

試驗人員：1. 溫升試驗-范振棠、林清華、林裕仁

2. 短時間電流暨耐峰值電流試驗-林禧霖、周坤謀、張基德

試驗結果：詳如本報告各試驗結果欄

※註：含照片本報告共 13 頁

報告簽署人：_____

