



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  
試驗編號：SG20110009

## 低電壓電動機控制中心 (MCC 盤) 型式試驗

申請單位：聯發電機股份有限公司  
地 址：新北市汐止區大同路一段 337 巷 16 弄 23 號  
製造單位：聯發電機股份有限公司  
地 址：新北市汐止區大同路一段 337 巷 16 弄 23 號  
試樣名稱：低電壓電動機控制中心 (MCC 盤)  
試樣型號：MCCIS12  
型式分類：S1AB-B26C  
試樣規格：3 $\phi$  3W 60Hz 480V、IP2X、屋內型  
1200A (水平匯流排) /65kA(sym)x0.5sec  
400A (垂直匯流排) /65kA(sym)x0.5sec  
主電路之額定絕緣電壓/600V；控制電路之額定絕緣電壓/250V  
製造號碼：T99001-00  
試樣數量：壹具  
依據標準：CNS 3989 C1044(80 年 6 月 25 日)  
試驗項目：型式試驗  
申請日期：99 年 07 月 27 日  
收件日期：100 年 04 月 29 日  
收樣日期：100 年 06 月 28 日  
試驗日期：100 年 06 月 28 日~100 年 8 月 23 日  
取樣方式：由申請單位自行送樣  
試驗地點：台灣大電力研究試驗中心\_高電力實驗室  
試驗人員：台灣大電力研究試驗中心\_張基德、林裕仁、林禧霖、周坤謀  
陳唯泰、洪培鈞、徐志得、林清華  
試驗結果：委託型式試驗項目，符合標準 CNS 3989 C1044 相關規定。  
註：本報告共 46 頁

報告簽署人：\_\_\_\_\_

