

鹽霧試驗測試報告

報告編號：SS-A101-111

發行日期：101.12.05



Testing Laboratory
1041

正修科技大學

Cheng Shiu University

電機科技中心

Electrical Technology Center

環境與可靠度實驗室

Environmental & Reliability Testing Lab.

83347 高雄市鳥松區澄清路 840 號

No.840, Chengcing Rd., Niasong Dist.,

Kaohsiung City 83347, Taiwan(R.O.C.)

電話：(07)733-7383 (07)731-0606 轉 3941

Tel: +886-7-733-7383 +886-7-731-0606 ext.3941

傳真：(07)733-7390 Tel: +886-7-733-7390

E-mail: etc@csu.edu.tw

鹽霧試驗測試報告

報告編號：SS-A101-111

發行日期：101.12.05



正修科技大學電機科技中心 環境與可靠度實驗室

833 高雄市鳥松區澄清路 840 號

Tel: +886-7-733-7383

Fax: +886-7-733-7390

Email: etc@csu.edu.tw



鹽霧試驗測試報告

報告編號：SS-A101-111

委測機構名稱：聯發電機股份有限公司

委測機構地址：新北市汐止區大同路一段 337 巷 16 弄 23 號

委測機構電話：02-2643-7763

廠牌：聯發電機股份有限公司

產品名稱：金屬閉鎖型配電箱及控制箱

材質／厚度：SS 41(2.0 mmt)靜電粉體烤漆(34.1 μm t)試片

試片尺寸：150 (L) \times 70 (W) \times 2 (t) mm

取樣程序：廠商自送

收件日期：101.11.08

測試日期：101.11.13

完測日期：101.12.03

測試地點：833 高雄市鳥松區澄清路 840 號

正修科技大學電機科技中心

環境與可靠度實驗室

正修科技大學

• 電機科技中心 •

報告簽署人

電機科技中心主任黃燕昌

電機科技中心技術服務組組長陳幸豐

測試技術師劉展志

一、測試標準：

1. CNS 8886 Z8026 (2002)，鹽水噴霧試驗法。
2. ASTM B117 (1997), Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus.

二、試驗說明：

鹽水濃度	試驗溫度	噴霧量	pH 值
5 %	35 °C (95 °F)	1.0~2.0 ml/80 cm ² /hr	6.5~7.2

三、試驗結果：

測試時間	觀測結果
480 小時	表面塗裝符合 RN9

四、測試件照片：



< 以下空白 >

本報告僅對受測樣品有效，且此報告不得塗改或部分複製，亦不得作為訴訟或仲裁等司法用途。