



試驗報告

報告編號：PO-19-00761X  
報告日期：2019年11月19日  
頁次：第1頁；共1頁

\* 工程名稱：太陽能模擬環境測試  
\* 樣品名稱：DOWSIL 817 Silicone  
送驗人員：泰聯企業有限公司(李國銘)  
\* 委託單位：泰聯企業有限公司  
\* 聯絡資訊：泰聯企業有限公司(新北市三重區光復路二段88巷30號3樓)  
收件日期：2019年10月18日  
試驗日期：2019年10月18日~2019年11月18日  
※本報告中"\*"為客戶提供之資訊

試驗結果：

試驗項目	試驗結果	試驗方法
耐候循環試驗	目視表面無龜裂、裂痕、剝離及起泡之現象	註1

註：1. 試驗方法以下述(1)~(3)為一循環，共執行5個循環。

- (1) 海邊鹽分吹拂 35°C，5%NaCl，2小時。
- (2) 白天高溫日照 60°C，4小時。
- (3) 晚上潮濕結露 50°C，濕度 95%，2小時。

----- END -----

報告簽署人