



財團法人自強工業科學基金會  
TZE-CHIANG FOUNDATION OF SCIENCE & TECHNOLOGY

## 委託試驗報告

報告編號：110RJ04G1

申請日期：2020年12月29日

完成日期：2021年01月19日

申請者：漢泰先進材料股份有限公司  
樣品名稱：熱幅射漆遠紅外線測試

### 注意事項：

1. 本報告共 1 頁；其中同一測試件（物品）之報告不得分離使用。
2. 本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
3. 本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本公司僅負責試驗分析。
4. 本報告數據更正無效。
5. 本檢測結果僅對受測樣品負責。

會址：新竹市光復路二段101號  
清華大學創新育成中心光復培育室302B  
電話：(03)5623116#3515  
傳真：(03)5719910



## 委託試驗報告

新竹市光復路二段101號

(本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用)

申請者:漢泰先進材料股份有限公司

報告編號:110RJ04G1

樣品名稱:熱幅射漆遠紅外線測試

申請日期:2020/12/29

完成日期:2021/01/19

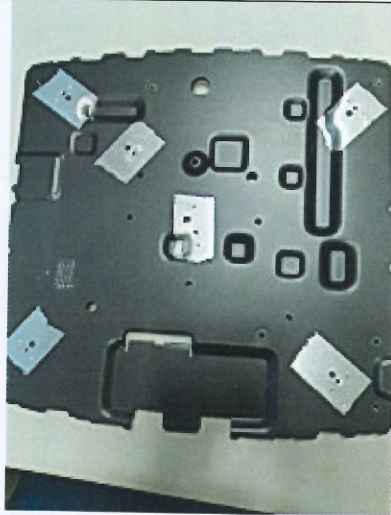
測試項目	測試結果
遠紅外線平均放射率 (波長2~22 $\mu\text{m}$ , 25 $^{\circ}\text{C}$ )	0.84

檢測方式:從定溫放射源，藉由紅外線照射，做反射能量的檢驗/演算方式。測試條件:熱機2hr下每校正完後，記錄讀值。

放射率:0.00~1.00

測量面積:15mm

測量距離:13mm



樣品:

備註:

- 1.本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本公司僅負責試驗分析。
- 2.本報告數據更正無效。
- 3.本報告僅對送檢樣品負責。
- 4.本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
- 5.儀器:遠紅外線放射率檢測器 TSS-5X。
- 6.報告一經寄出，不得要求更動報告申請者，樣品名稱，等任何的內容。

報告簽署人:



授權簽發:

