



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

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：109RJ64G1

樣品名稱：碳複合熱輻射塗料

申請日期：2020/10/7

完成日期：2020/10/29

測試項目	測試結果
遠紅外線平均放射率 (波長2~22 μ m, 25 $^{\circ}$ C)	0.92

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：

報告簽署人 戴昱慧

授權簽發：

