



## 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:109RJ27G011-1

樣品名稱:碳複合熱輻射塗料

申請日期:2020.2.10

完成日期:2020.2.14

| 測試項目   | 測試結果 |
|--|------|
| 遠紅外線平均放射率<br>(波長2~22 $\mu$ m, 25 $^{\circ}$ C)   | 0.95 |
| <p>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。</p> <p>放射率:0.00~1.00<br/>測量面積:15mm<br/>測量距離:13mm</p>   |      |
| <p>樣品:</p> <div style="text-align: center;">  <p>A1</p> </div>   |      |
| <p>備註:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2.本報告數據更正無效。</li> <li>3.本報告僅對送檢樣品負責。</li> <li>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。</li> <li>5.儀器:遠紅外線放射率檢測器 TSS-5X。</li> </ol> |      |

報告簽署人:



授權簽發:

