



## 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 $\mu$ m, 25 $^{\circ}$ C)	0.98
<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 測量面積：15mm 測量距離：13mm</p>	
<p>樣品：</p> 	
<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> <li>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。</li> </ol>	

報告簽署人：

報告簽署人 戴昱慧

授權簽發：

