

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:109RJ27G011-3

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 (波長2~22 μ m, 25 $^{\circ}$ C)	0.95
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。	

報告簽署人:



授權簽發:

