



遠東科技大學 綠能材料研究中心

檢測報告

委託單位：摩根正能量有限公司

聯絡人：蔡明達

地址：台北市建國北路二段 147 號 10 樓之 4

送樣日期：2020.10.14

電話：0939400090

測試結果

樣品名稱：保溫瓶		樣品數量：1	測試日期：2020.10.15
測試項目	測試儀器	測試結果	
遠紅外線 放射率	BRUKER VERTEX70 型 遠紅外線光譜儀	40°C	
		0.927751	
		備註：5~14 μm 在溫度 40°C 遠紅外線放射率 平均值 0.92	

***注意事項：**

1. 本報告僅對送檢樣品負責，供申請單位使用，但不作商業推銷廣告之用。
2. 本報告內容不得以任何方式翻印或複製，偽造或變造本報告者，依法追究其法律責任。
3. 歡迎隨時向本中心服務窗口查詢本資料的正確性，以保您的權益。

綠能材料研究中心檢測章

2020年10月15日



附件：





遠東科技大學 綠能材料研究中心

測試報告

測試單位：摩根正能量有限公司

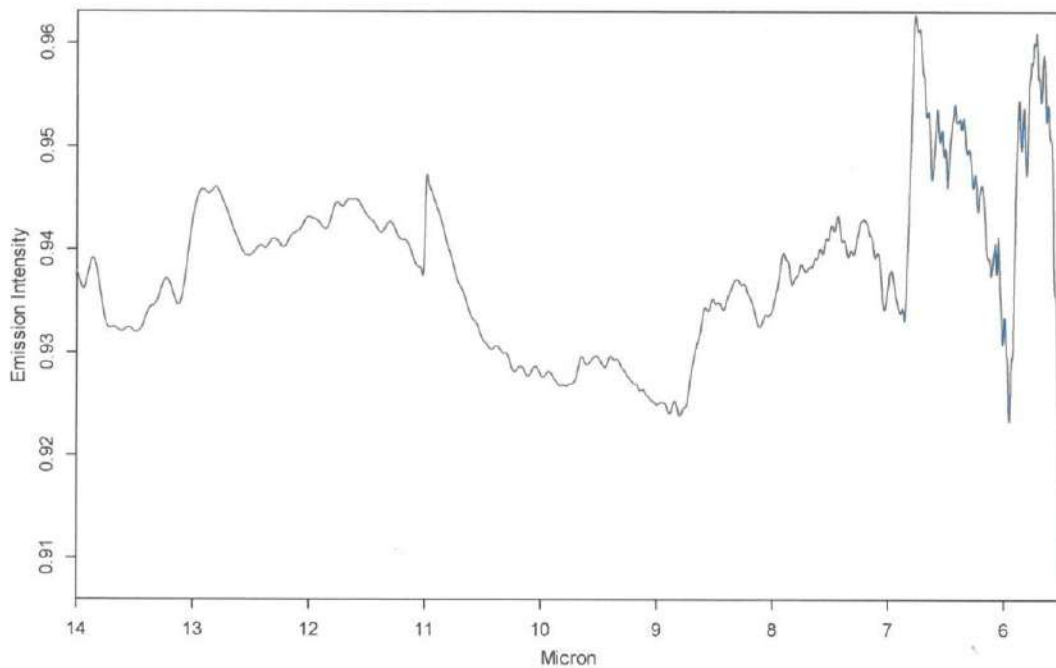
測試期間： 20201015

姓名：蔡明達 電話：0939400090

地址：台北市建國北路二段147號10樓之4

保溫瓶 測試結果

遠紅外線放射率曲線圖



D:\ellen\FT-IR\20201015 摩根正能量 保溫瓶+贈儀器S-14\保溫瓶 40.0

Page 1/1

Emissivity Ave.

(Temp^oC)40

0.927751

綠能材料研究中心檢測章





遠東科技大學 綠能材料研究中心

檢測報告

委託單位：摩根正能量有限公司

聯絡人：蔡明達

地址：台北市建國北路二段147號10樓之4

送樣日期：2020.10.14

電話：0939400090

測試結果

樣品名稱：噴霧器		樣品數量：1	測試日期：2020.10.15
測試項目	測試儀器	測試結果	
遠紅外線 放射率	BRUKER VERTEX70 型 遠紅外線光譜儀	40°C	
		0.910241	
		備註：5~14 μm 在溫度 40°C 遠紅外線放射率 平均值 0.91	

*注意事項：

1. 本報告僅對送檢樣品負責，供申請單位使用，但不作商業推銷廣告之用。
2. 本報告內容不得以任何方式翻印或複製，偽造或變造本報告者，依法追究其法律責任。
3. 歡迎隨時向本中心服務窗口查詢本資料的正確性，以保您的權益。

綠能材料研究中心檢測章

2020年10月15日



附件：





遠東科技大學 綠能材料研究中心

測試報告

測試單位：摩根正能量有限公司

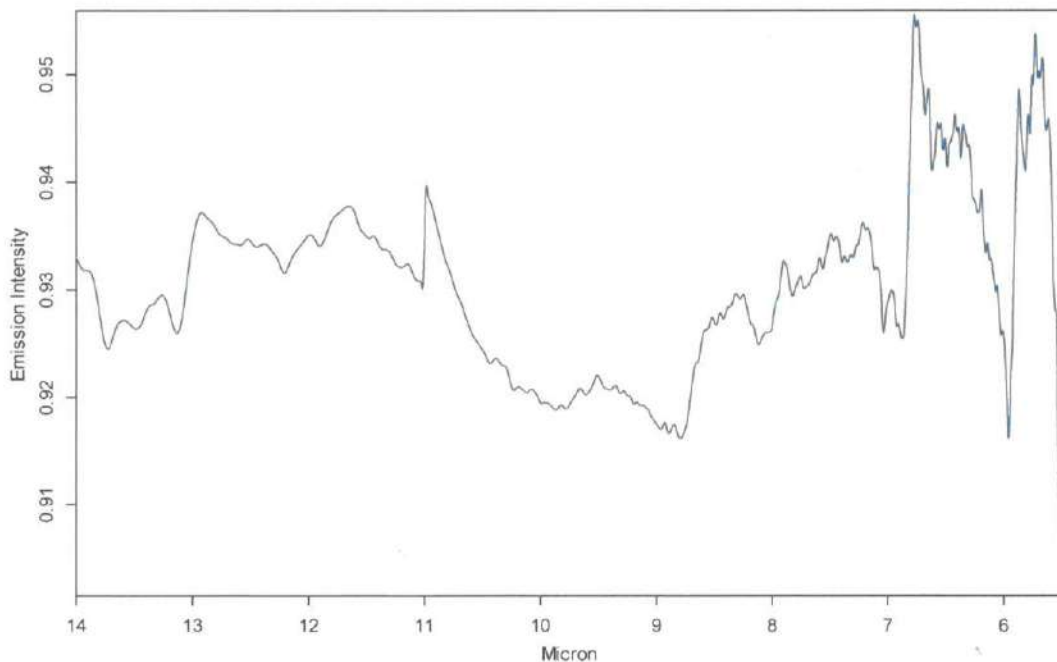
測試期間： 20201015

姓名：蔡明達 電話：0939400090

地址：台北市建國北路二段147號10樓之4

噴霧器 測試結果

遠紅外線放射率曲線圖



D:\ellen\FT-IR\20201016 摩根正能量 隔溫瓶+噴霧器\5-14V噴霧器 40.0

Page 1/1

Emissivity Ave.

(Temp °C) 40

0.910241

綠能材料研究中心檢測章

2020年10月15日

