

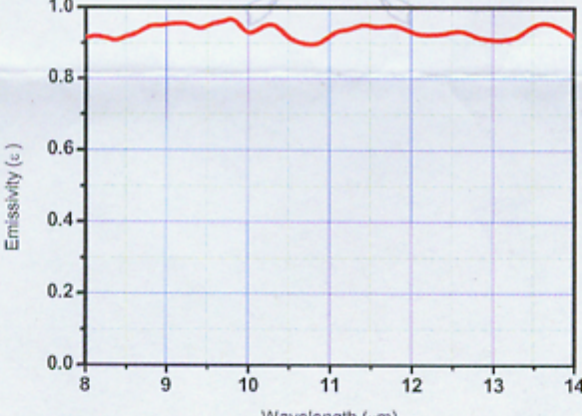
中山科學院第四研究所

Chung Shan Institute of Science and Technology

測試報告

Test Report

報告編號 Report No.: ITRI-02	報告頁次 Pages: 1	來文編號 Ref. No.:
收件日期 Date of Acceptance: 1010305	完成日期 Date of Issue: 1010321	試樣件數 No. of Pieces: 1
試樣名稱 Name of Sample: 卓瑩公司複合織材		
委託單位/地址 Name of Client / Address: 工研院/ 新竹市光復路 2 段 321 號		

試驗項目 Test Items	試驗結果 Test Report	試驗方法 Test Methods
遠紅外線放射率  	 遠紅外平均放射率 $\varepsilon = 0.94$	1. 測試環境條件 Temp. : 19°C RH% : 88% 2. 量測波長 8μm - 14μm 3. 測量樣品加熱溫度 36°C 4. 量測儀器 Bomem MR104 5. 規範 E1933-99a 方法量測

量測人員 :

第四研究所  
監察組  
林恩詠

日期 : 1010321

審核人 :

第四研究所  
監察組  
黃希賢

日期 : 1010322

量測單位主管 :

第四研究所  
監察組  
何文達

日期 : 1010322

中山科學研究院化學研究所紅外線量測實驗室 地址：桃園縣龍潭鄉高平村十股寮 8-2 號  
 電話：(02) 26739638#358082 FAX：(03) 4458233

注意 Notes

- 本報告僅對樣品負責。
- 本報告無簽章及日期簽署、或塗改、複製、影印者無效。
- 本報告不得作為任何商業廣告。

Far infrared average emissivity of Sample 1 : 0.866

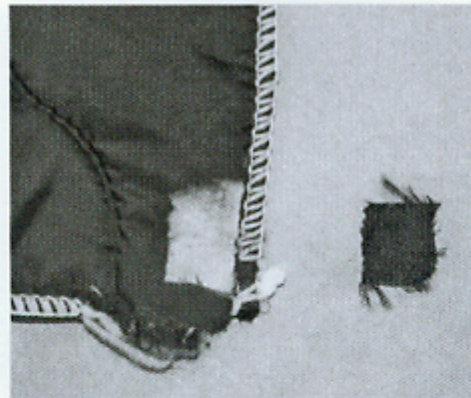
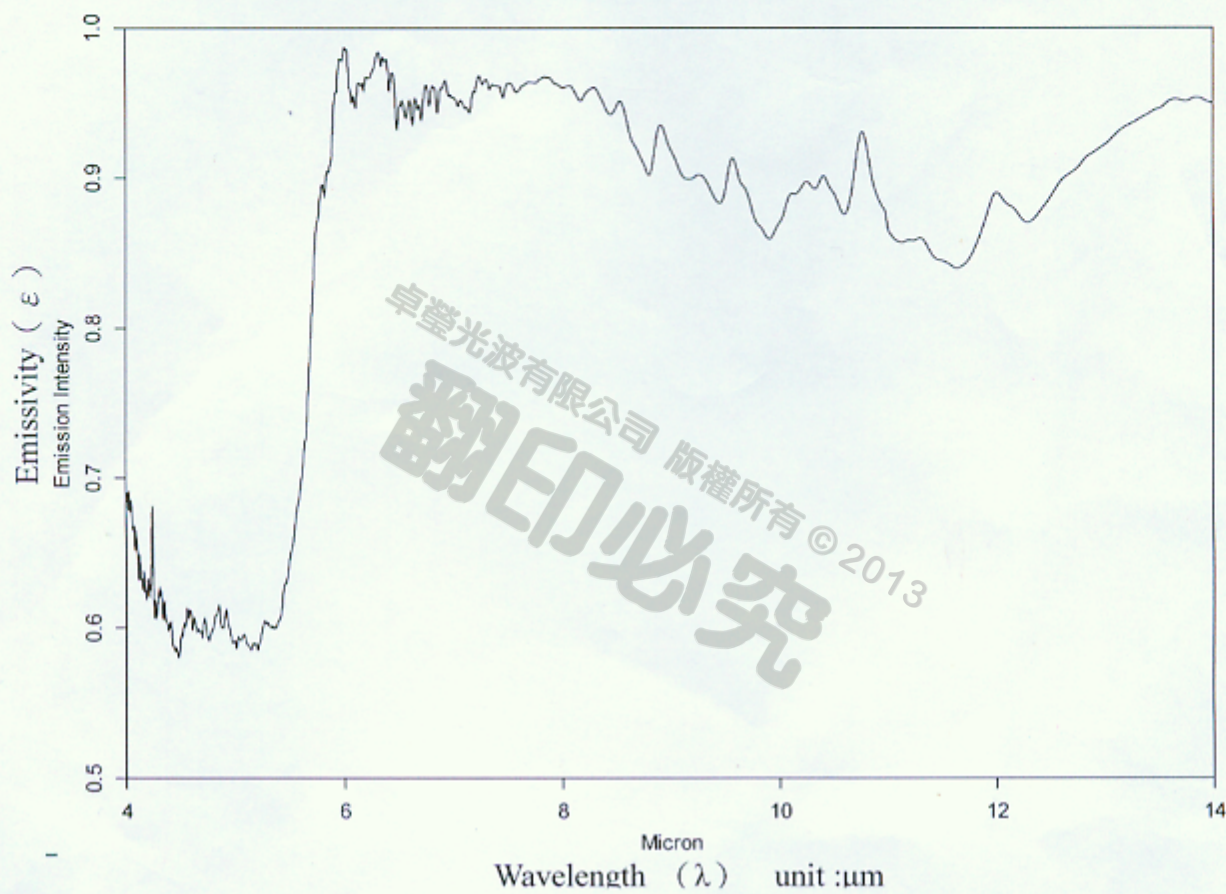


FIG . 1

Note :

1. 檢測結果如上圖，若需正式報告，請填院內委託單。