

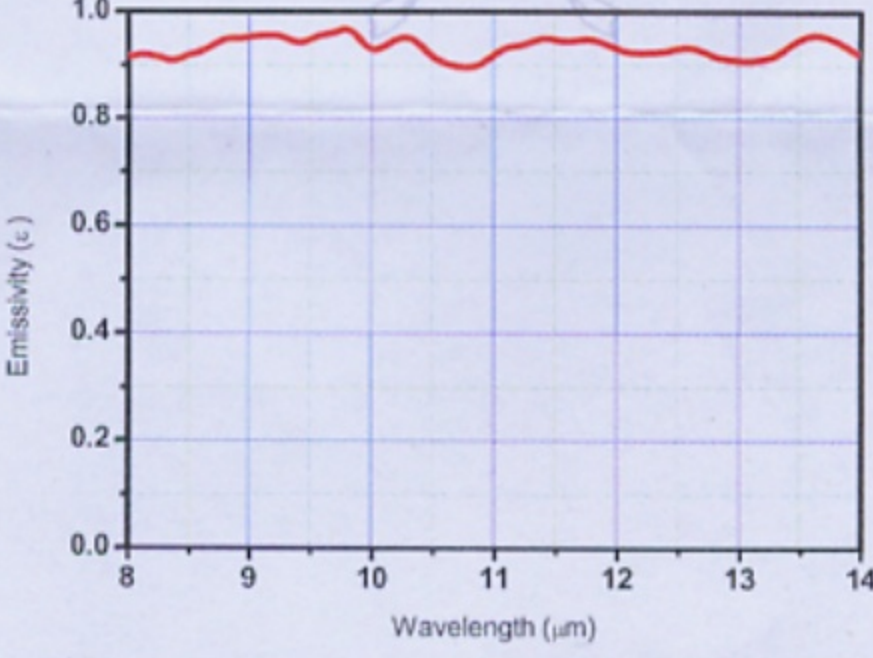
# 中山科學院第四研究所

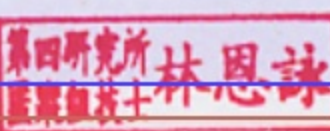
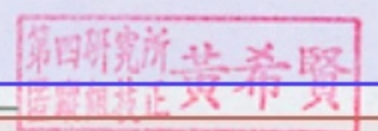
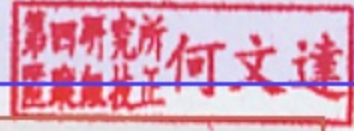
## Chung Shan Institute of Science and Technology

### 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: 卓螢公司複合棉材		
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 	 <p>遠紅外平均放射率 <math>\varepsilon = 0.94</math></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>測試環境條件 Temp. : 19°C RH% : 88%</li><li>量測波長 8μm - 14μm</li><li>測量樣品加熱溫度 36°C</li><li>量測儀器 Bomem MR104</li><li>規範 E1933-99a 方法量測</li></ol>

量測人員： 審核人： 量測單位主管：  
日期：1010321 日期：1010322 日期：1010322

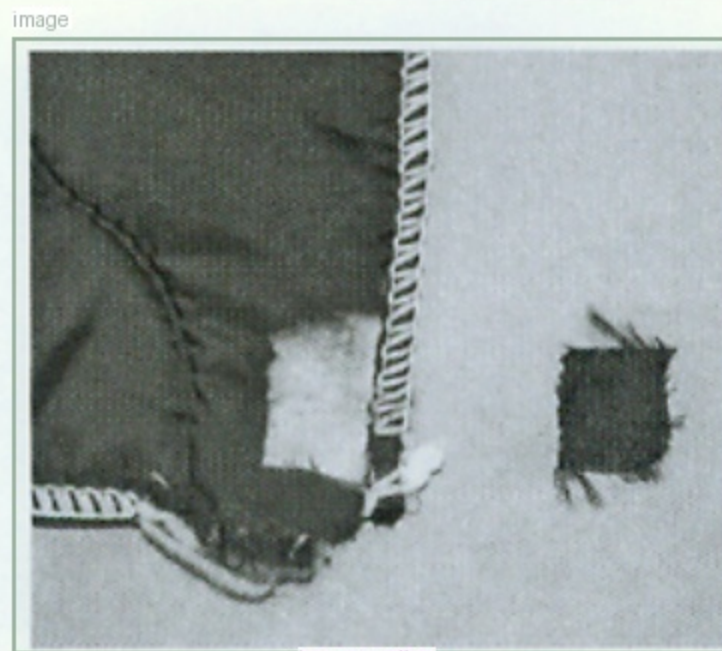
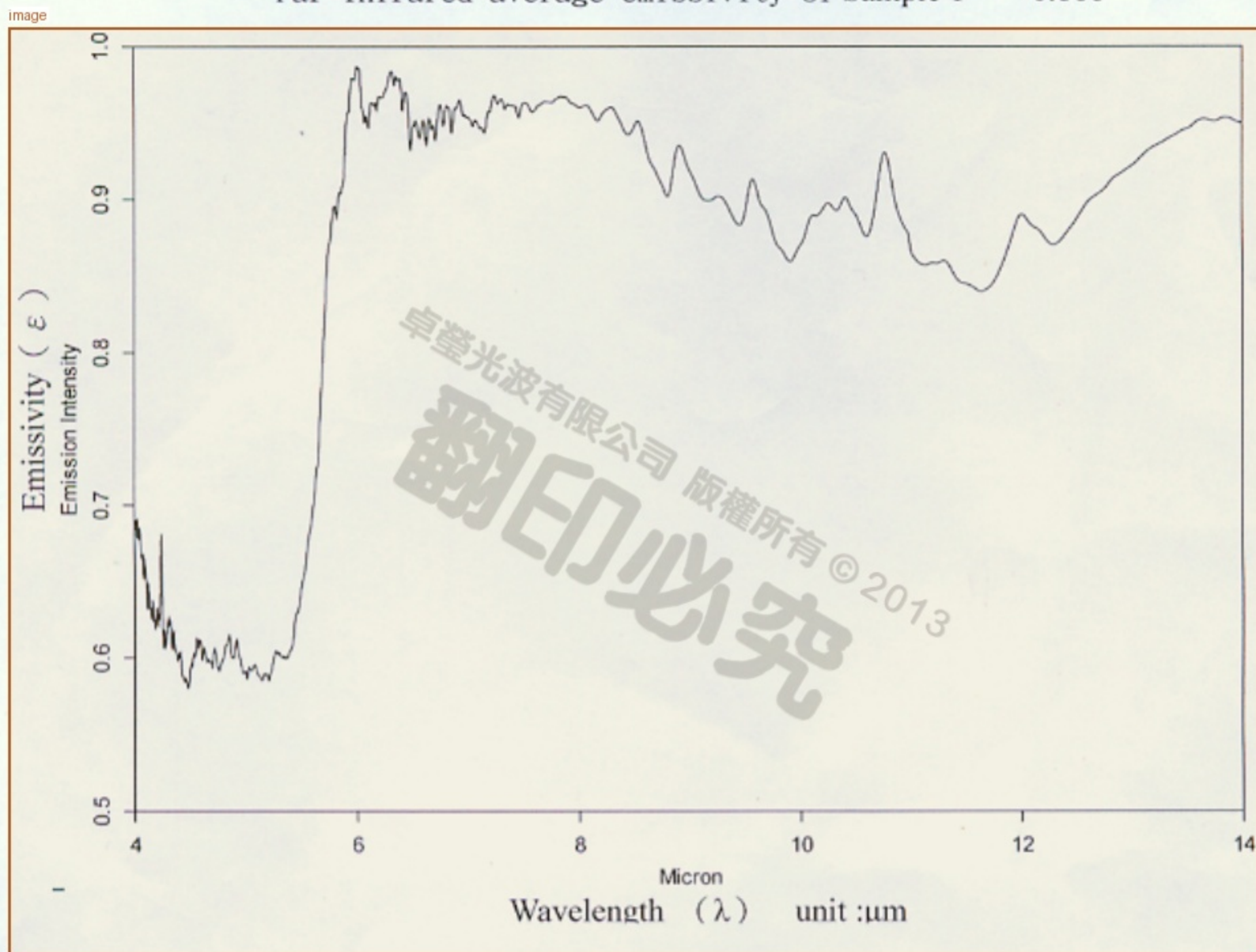
中山科學研究院化學研究所紅外線量測實驗室 地址：桃園縣龍潭鄉高平村十股寮8-2號  
電話：(02) 26739638#358082 FAX：(03) 4458233

sub\_title

#### 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



image\_caption

FIG . 1

text

Note :

text

1. 檢測結果如上圖，若需正式報告，請填院內委託單。