

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


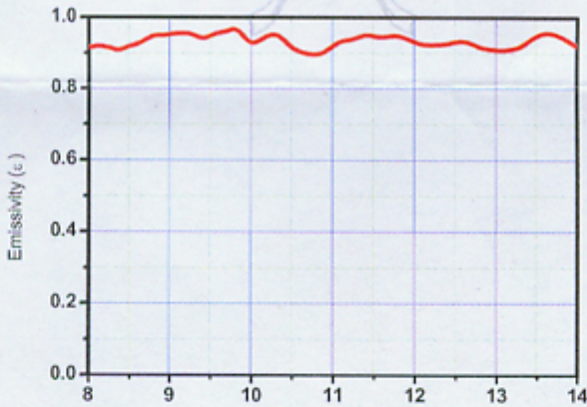
No. of Pieces: 1

試樣名稱

Name of Sample: 卓登公司複合棉材

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 $\epsilon = 0.94$</p>	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 林恩詠
儀器組技士

日期: 1010321

審核人:

第四研究所 黃希賢
儀器組技正

日期: 1010322

量測單位主管:

第四研究所 何文達
儀器組技正

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

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

Far infrared average emissivity of Sample 1 : 0.866

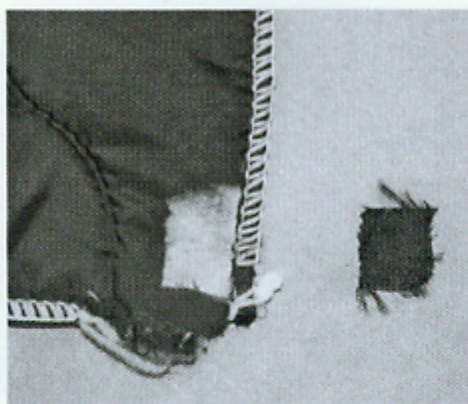
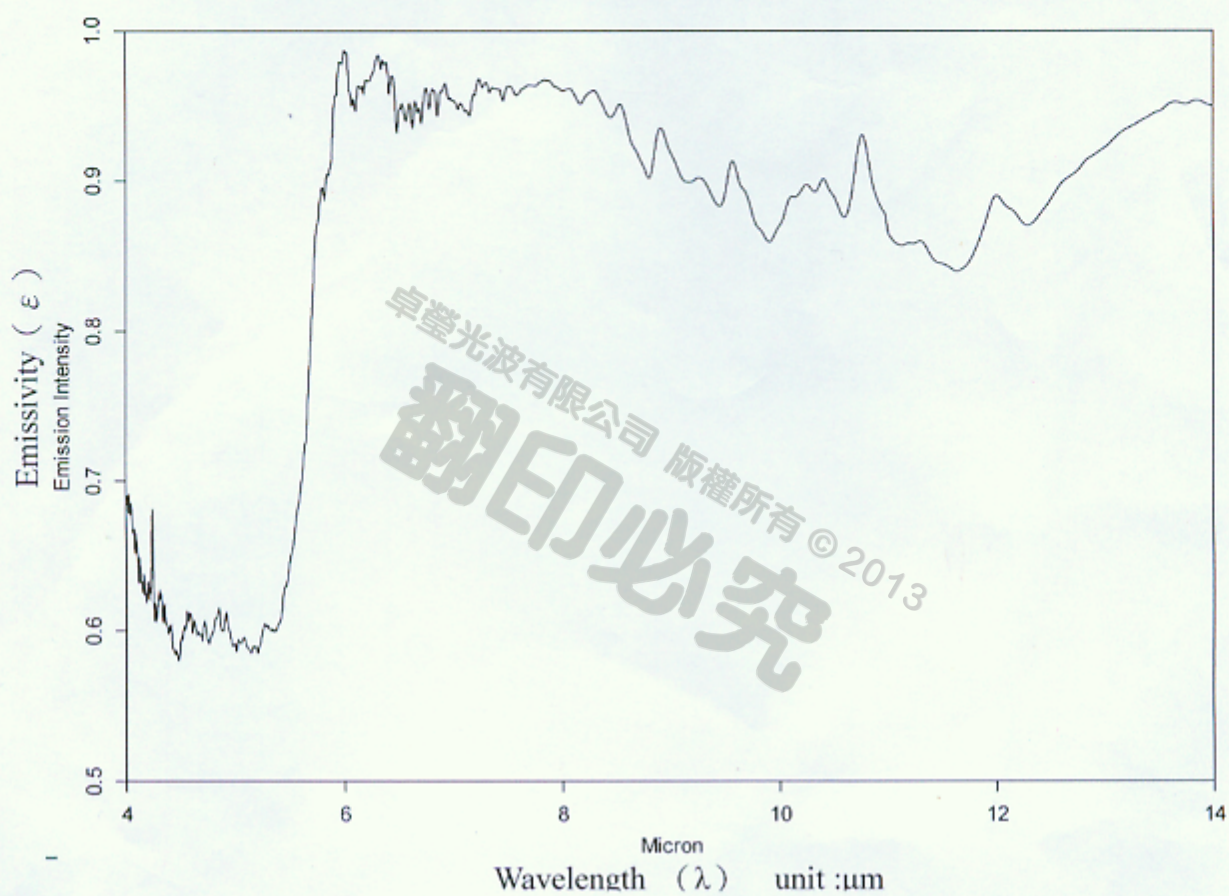


FIG . 1

Note :

1. 檢測結果如上圖，若需正式報告，請填院內委託單。