

title

中山科學院第四研究所

title

Chung Shan Institute of Science and Technology

title

測試報告

text

Test Report

text

報告編號 報告頁次 來文編號

Report No.: ITRI-02 Pages: 1 Ref. No.:

收件日期 完成日期 試樣件數

Date of Acceptance: 1010305 Date of Issue: 1010321 No. of Pieces: 1

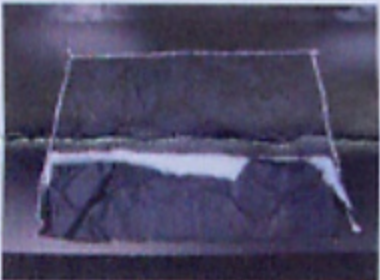
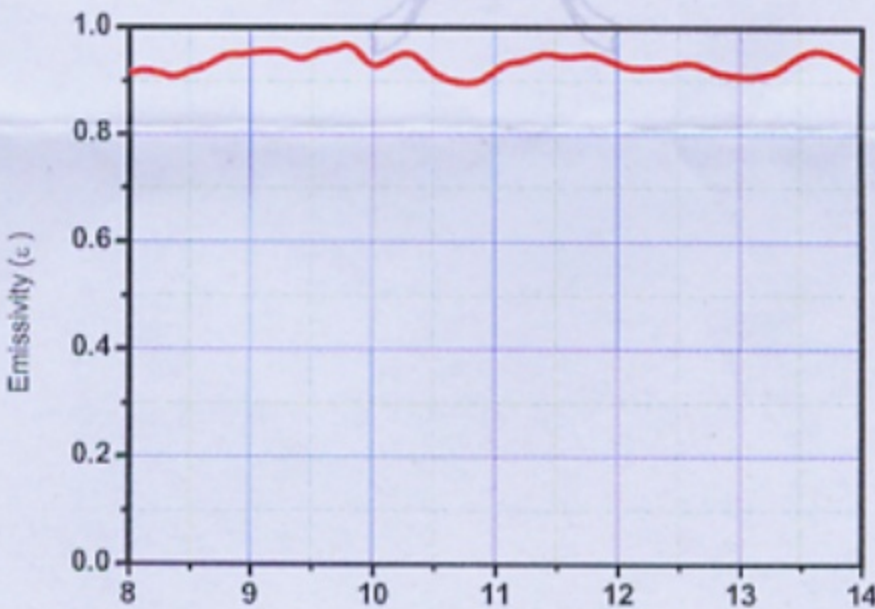
試樣名稱

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

table

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 $\varepsilon = 0.94$</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

審核人:

第四研究所 黃希賢

量測單位主管:

第四研究所 何文達

日期: 1010321

日期: 1010322

日期: 1010322

text

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

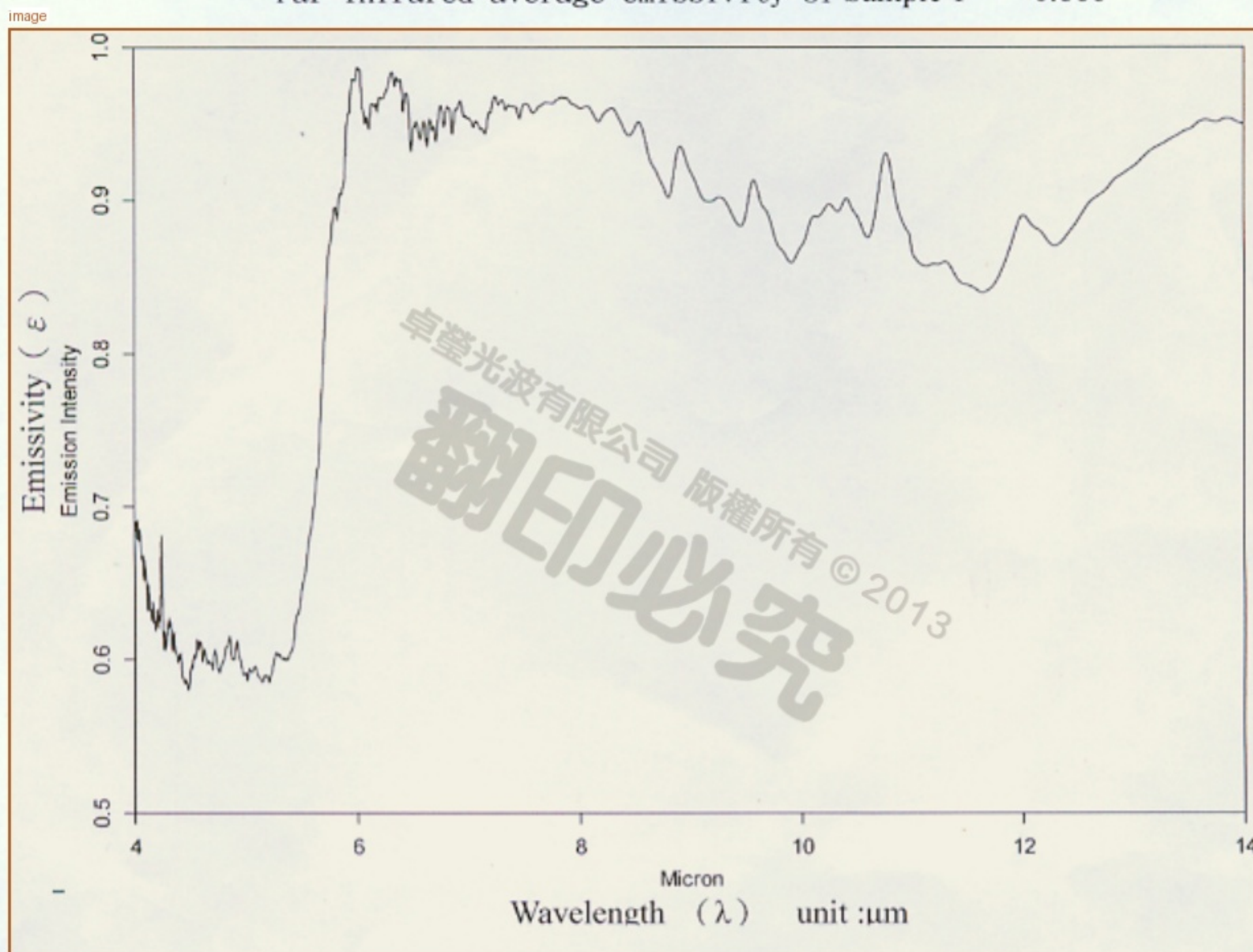
注意 Notes

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



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。