

工業技術研究院能源與資源研究所
ENERGY & RESOURCES LABORATORIES
INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

分析檢驗報告
Analytical Report

委託者： 服務編號：
Report Issued TO: 力麗企業股份有限公司 Job No: 5F55RC5C00 - 0007

樣品名稱： 說明：
Name of Sample: 竹炭遠紅外線襪帶G1225 - S7574 Additional Description: 量測4-14 μ m平均放射率

收件日期： 報告日期：
Date of Received: 95/04/11 Date of Report: 95/05/11

量測儀器：
Instrument: 紅外線熱放射儀, 熱電偶

不進複印
DO NOT COPY

測定數據
Data of measurement

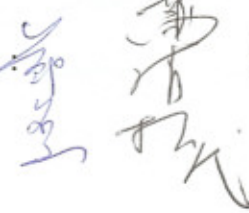
樣品名稱	量測溫度	平均放射率
竹炭遠紅外線襪帶 G1225 - S7574	53 $^{\circ}$ C	0.890 (4-14 μ m)
	53 $^{\circ}$ C	0.904 (8-10 μ m)





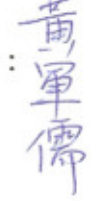
備註：1. 本報告表僅對委託分析檢驗樣品負責。

2. 本報告所載事項，不得作為商業廣告或法律訟訴之證明。

3. 本報告必須完整使用，未經能資所同意不得將部分個別引用。

主任
Authorized by: 

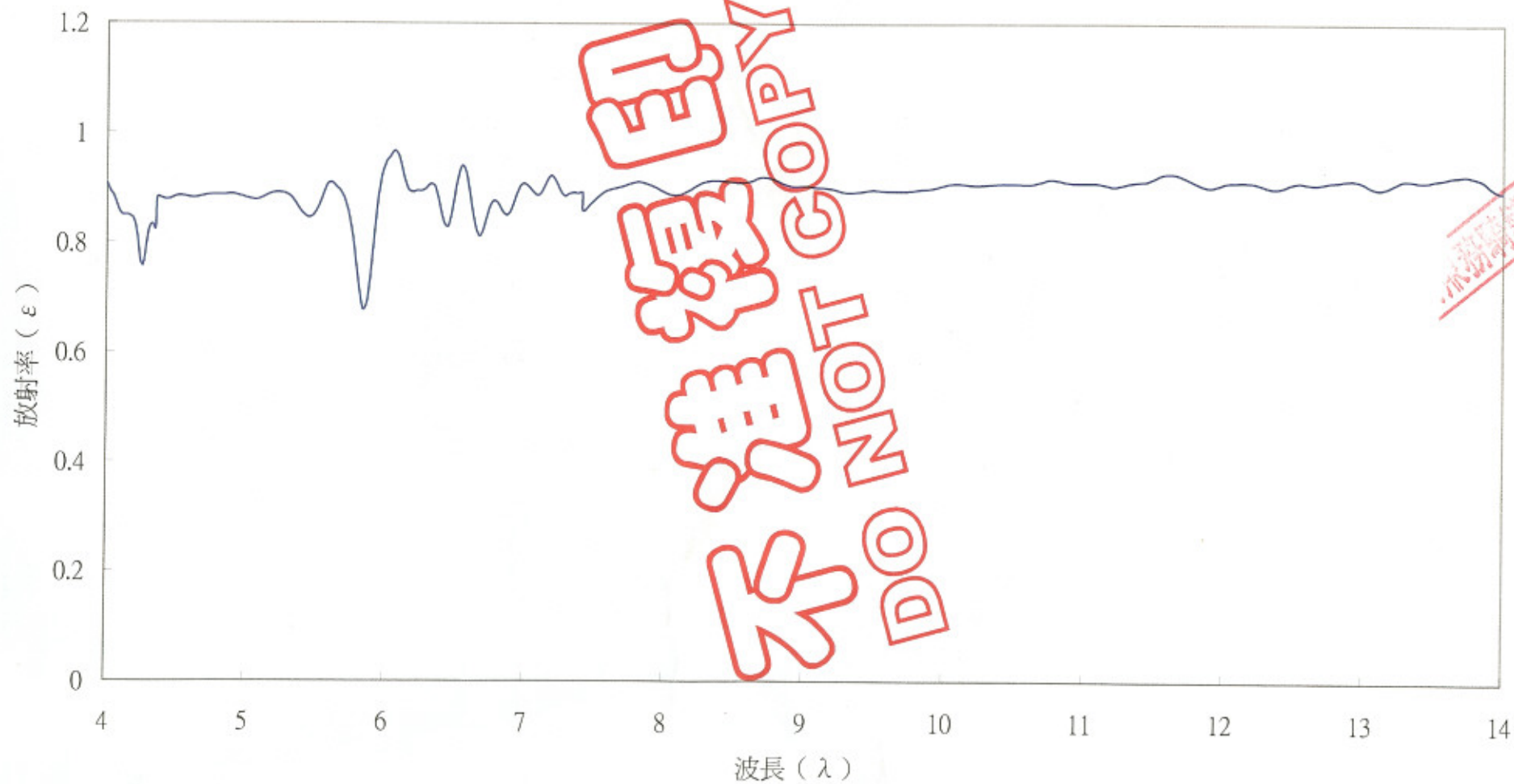
品管：
QA/QC by: 


檢驗員：
Analyzed by: 

竹炭遠紅外線襪帶G1225 - S7574遠紅外線平均放射率

4 ~ 14 μm : 0.890

8 ~ 10 μm : 0.904



竹炭遠紅外線襪帶G1225 - S7574遠紅外線平均放射率

4 ~ 14 μm : 0.890

8 ~ 10 μm : 0.904

