

# 試驗報告



報告編號： RPT\_NO

頁 數： 1 OF 3

報告日期： RPT\_DATE

## PRODUCT

### 三香科技股份有限公司

如客戶的試驗要求，樣品已測試完畢，並得到下列試驗結果：

**樣品名稱：**吸音博士吸音棉

**樣品型號：**吸音博士吸音棉

**顏 色：**白色

**送驗人員：**三香科技股份有限公司

**收件日期：**102年10月18日

**試驗日期：**102年10月18日~

**備 註：**除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。  
未經本公司事先書面同意，此報告不可部分複製。

**委託試驗要求：**(依照客戶提供之測試規格進行試驗，詳細內容請參照附頁。)

熱傳導係數

**試驗結果：**一如附頁所示—

----- 1 -----

# 試驗報告



報告編號： RPT\_NO

頁 數： 2 OF 3

報告日期： RPT\_DATE

## 試驗設備：

名稱	廠牌	型號
熱傳導試驗儀	NETZSCH	HFM 436/3/1

## 實驗室環境條件：

環境溫度：23±2 °C

相對濕度：50±10 %

## 試驗方法：

ASTM C518-10 Standard Test Method for Steady-State Thermal Transmission Properties by Means of the Heat Flow Meter Apparatus

## 試驗條件：

平均溫度：80.77°C

樣品厚度：0.7377 cm

溫度梯度：1682.50 K/m

## 試驗結果：

試驗項目	試驗結果
熱傳導係數(W/m · K)	0.0477

----- 2 -----

報告簽署人

# 試驗報告

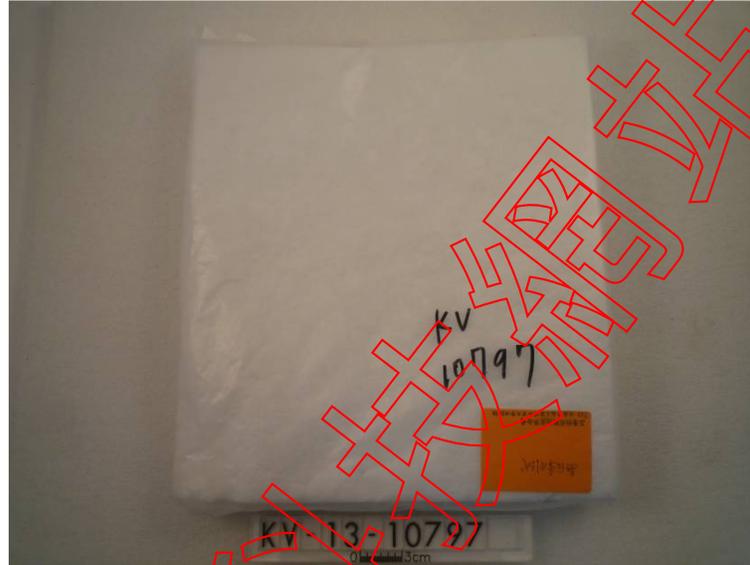


報告編號： RPT\_NO

頁 數： 3 OF 3

報告日期： RPT\_DATE

## 樣品相片：



-----oOo-----

本報告若有提供規範值時, 該規範要求值僅供參考, 合格之判定以委託單位實際要求為準。

報告簽署人