



# 工研院奈米中心

新竹市 300 中興路四段 195 號 67 館

委託單位：良易企業社

委託人：鍾維佶

測試名稱：八大重金屬

環境溫度：(20.0 ± 0.5) °C

廠牌型號：能量腰帶+護膝

相對濕度：(50 ± 10)%

序 號：---

## 測試數據

### I. 測試數據

Pb : < 1 ppm
Cd : < 1 ppm
As : < 1 ppm
Se : < 1 ppm
Hg : < 0.1 ppm
Sb : 6 ± 1 ppm
Ba : 1.8 ± 0.2 ppm
Cr : 28 ± 2 ppm

### II. 測試說明

#### 1. 測試日期與地點

本測試作業係於民國 98 年 7 月，於新竹縣竹東鎮中興路四段 195 號 67 館 128 實驗室執行。

#### 2. 測試方法

八大重金屬測試方法，ICP-OES、汞分析法

#### 3. 標準可追溯性之證明

Merck: Pb、Cd、As、Sb、Ba、Se、Cr、Hg—1000ppm

#### 4. 測試用儀器

感應耦合電漿發射光譜儀、汞分析儀



5. 測試樣品：能量腰帶+護膝



III. 參考資料

-----

以下空白