



高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

收件日期： 2019年07月24日

報告編號： 108A011-J111772

發行日期： 2019年08月09日

委託單位： 漢泰先進材料股份有限公司

單位地址： 35059苗栗縣竹南鎮友義路66號2樓

物品名稱： Valve End PVDF d110

注意事項：

- 一、本報告含封面共 2 頁；報告內容不得分離使用。
- 二、本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
- 三、本報告所用物品、物品名稱與取樣者等資料係由委方提供，本中心僅負責試驗分析。
- 四、本報告數據更正無效，此檢測結果僅對受測樣品負責，且不得作為法律訴訟之憑証。
- 五、標記處註記為『*』者，表示該項目已通過 ISO/IEC 17025 之認證。

報告簽署人：

許程宇

授權簽發：





高分子材料分析實驗室 委託試驗報告

報告編號： 108A011-J111772

試驗日期： 2019年07月26日~
2019年08月05日

| 試驗項目/方法 | 試驗結果 | | 標記 |
|-----------------|------|--------|--------|
| 1. 尺寸測試 成品測試 | | 內徑(mm) | 外徑(mm) |
| | #1 | 84.52 | 180 |
| | #2 | 84.52 | 179 |
| | #3 | 84.53 | 180 |
| | 平均值 | 84.52 | 180 |
| | 標準偏差 | 0.0058 | 0.58 |

| 2. 粗糙度-管件內緣 成品測試 | 表面粗糙度 Ra(μm) | |
|---------------------|--------------|------|
| | #1 | 0.11 |
| #2 | 0.13 | |
| #3 | 0.14 | |
| #4 | 0.12 | |
| #5 | 0.11 | |
| #6 | 0.14 | |
| 平均值 | 0.13 | |
| 標準偏差 | 0.014 | |

備註：

1. 尺寸測試

1.1 試片製作方式：廠商提供

1.2 實驗室條件：23 °C ± 2 °C，相對濕度 50 % ± 5 %

2. 粗糙度-管件內緣

2.1 試片製作方式：廠商提供

2.2 實驗室條件：21 °C，相對濕度 62 % RH

2.3 本試驗委由財團法人金屬工業研究發展中心代為進行試驗

<以下空白>