



# 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-J111773

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： FI Adaptor PVDF-HP 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-J111773

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	96.49	150.59
#2	96.51	150.60
#3	96.50	150.56
平均值	96.50	150.58
標準偏差	0.010	0.021

2. 粗糙度-管件內緣  
成品測試

	表面粗糙度 Ra( $\mu\text{m}$ )
#1	0.18
#2	0.20
#3	0.15
#4	0.17
#5	0.21
#6	0.17
平均值	0.18
標準偏差	0.022

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>