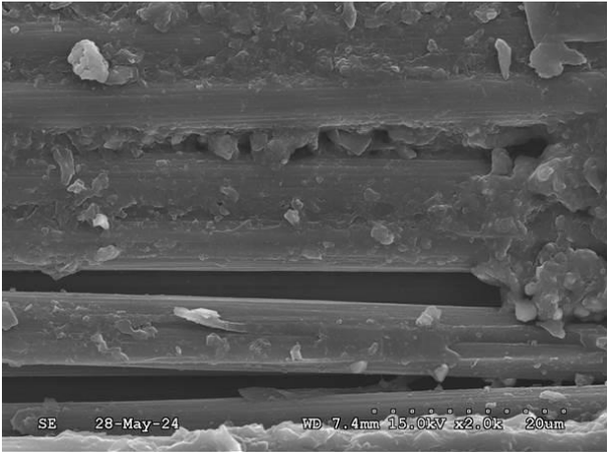
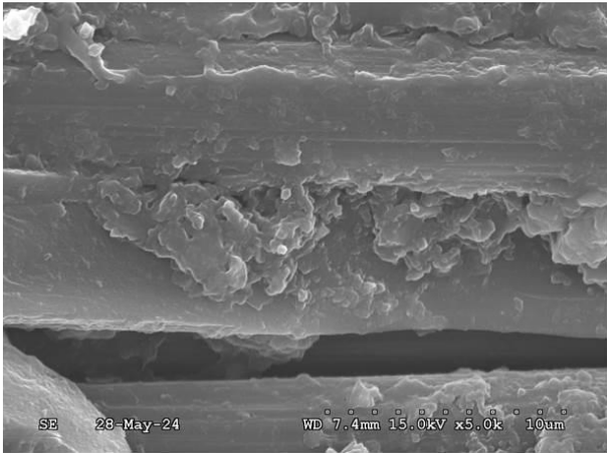
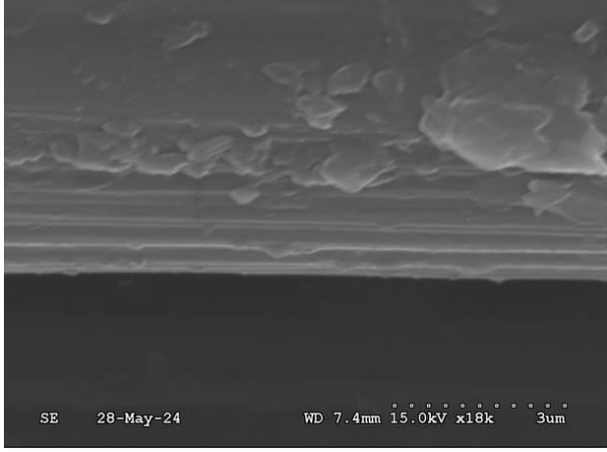


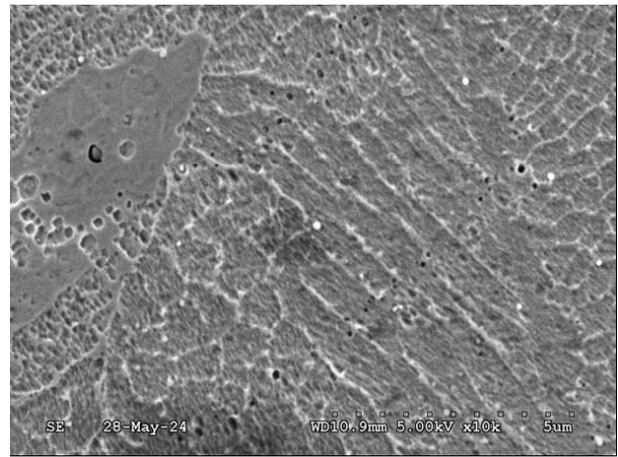
# 國立中山大學 機電系 測試紀錄單

日期	2024/5/28	設備	掃描式電子顯微鏡  SEM 型號:  Hitachi S-3000H	人員	蔡尚南 教授 李伯軒 教授 益弘儀器 郭育林  張子詮、張桓紀錄
----	-----------	----	--	----	--

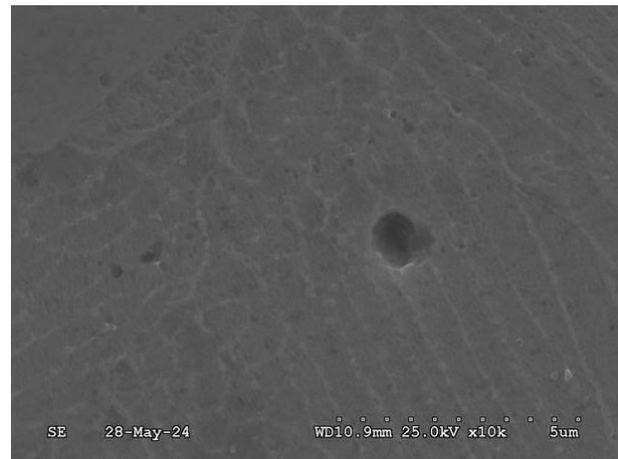
測試目的 電子顯微鏡性能測試，由益弘公司提供顯示卡及操作，機電系兩位教授提供試片。

測試過程	<p>1. x2.0K 15.0KV 蔡尚南 教授的試片 碳纖維 高分子複合材料 有鍍金</p> <p>2. x5.0K 15.0KV 蔡尚南 教授的試片 碳纖維 高分子複合材料 有鍍金</p> <p>3. x18 K 15.0KV 蔡尚南 教授的試片 碳纖維 高分子複合材料 有鍍金</p>	  
------	--	--

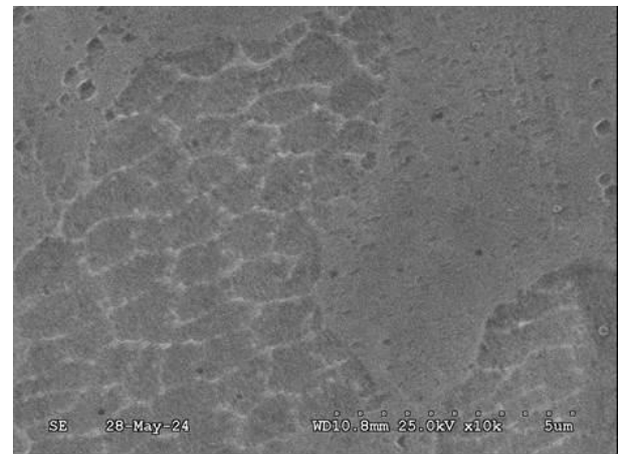
4.  
x10K  
5.0KV  
李伯軒 教授的試片  
金屬 3D 列印(316L SS)  
沒鍍金



5.  
x10 K  
25.0 KV  
李伯軒 教授的試片  
金屬 3D 列印(316L SS)  
沒鍍金



6.  
x10 K  
25.0 KV  
李伯軒 教授的試片  
金屬 3D 列印(316L SS)  
沒鍍金



後續處理 將於 113 年 6 月 機電系儀設暨空間委員會議中提出此報告。

註 記