

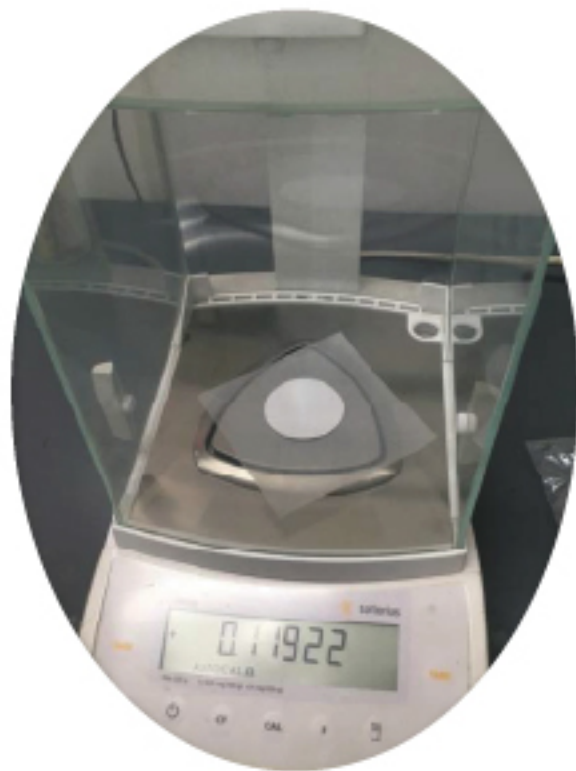


鈺泰研究創新股份有限公司
Finetech Research And Innovation Corp.

Whatman原廠934AH玻璃纖維濾紙 550度高溫 測試報告

檢測日期：2017-08-24

檢測單位：朝陽科大TAF實驗室



步驟



秤玻纖重量
量並紀錄

玻纖放在
坩鍋上

進灰化爐
烘烤30分

秤玻纖重量
量並紀錄

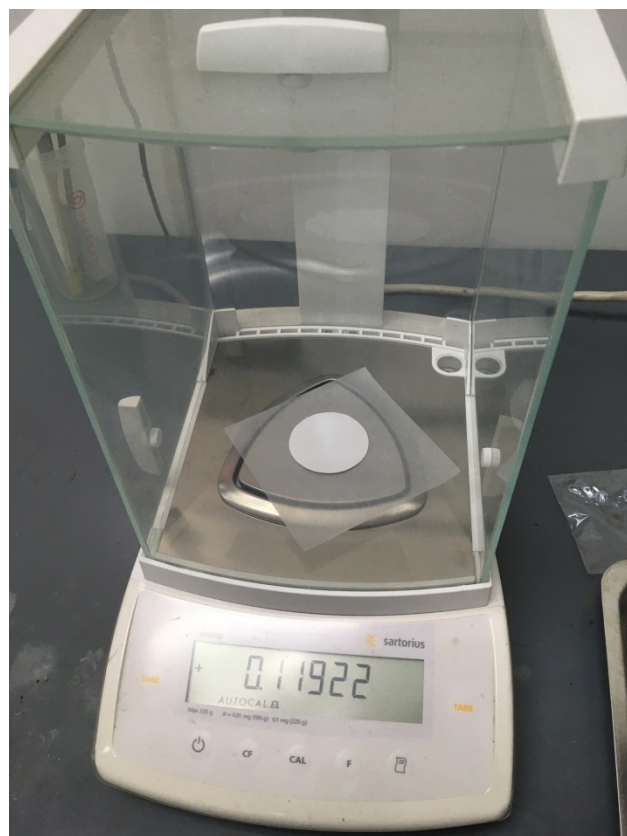
*夾濾膜須用鴨嘴鑷子取

*操作灰化爐須戴手套並且使用坩鍋鉗拿取

*注意濕度(最好樣品都放置防潮箱)

儀器

精密天秤



高溫灰化爐

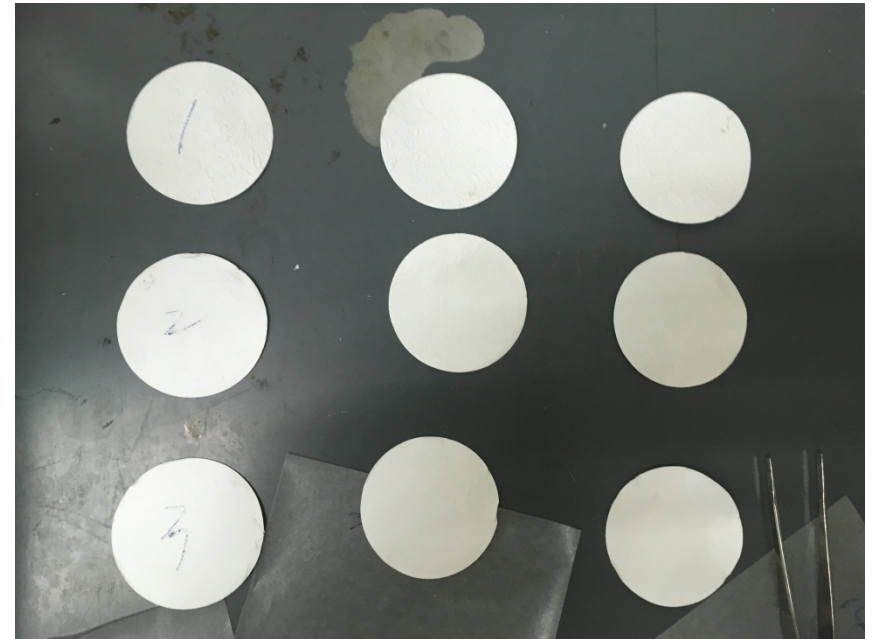


經過灰化爐550度烘烤半小時

灰化爐



經高溫後玻纖外觀



經過灰化爐550度高溫烘烤30分鐘

934AH 玻璃纖維濾紙	樣品 1	樣品 2	樣品 3	備註
未烘烤 (g)	0.10678	0.10742	0.10703	
已烘烤 (g)	0.10663	0.10722	0.10696	
失重相差 (mg)	0.15	0.22	0.07	

結果-經高溫烘烤後，失重 $\leq 0.5\text{mg}$