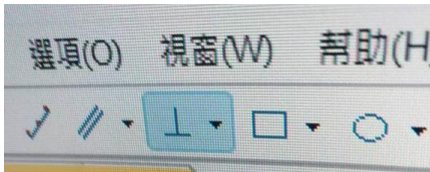
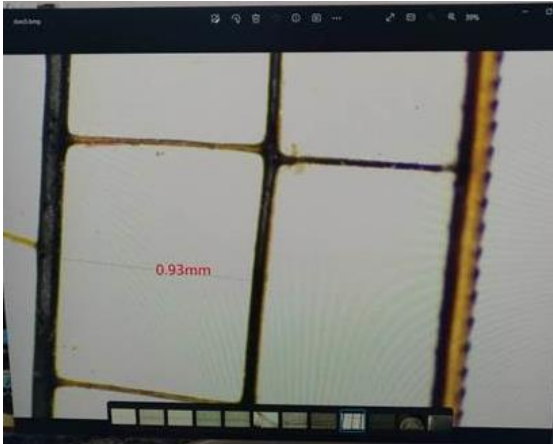
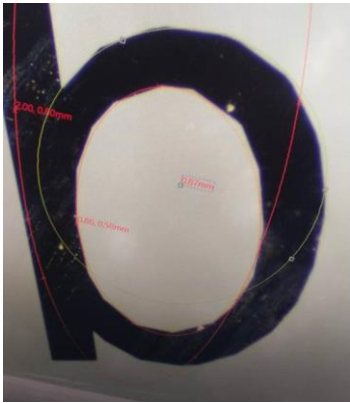


國立中山大學 機電系 測試紀錄單

日期	2023/12/05	設備	立體顯微鏡	人員	張桓
測試目的	<ol style="list-style-type: none"> 1. 直線距離量測 2. 圓或橢圓 量測 				
測試過程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 首先必須確認螢幕軟體倍率與實機的倍率選擇相同。 2. 用[T]方法量測直線距離：先選單邊直線上 2 點，再選另一邊 1 點，可得兩側的直線距離。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> 3. 用[O]方法量測圓(或橢圓)：點選圓上 3 點(橢圓 5 點)，即可得圓(或橢圓)，直徑(長短徑)會顯示出來。 <div style="text-align: center;">  </div> 				
測試結果	1. 可順利測得距離、直徑等。				
註記					