




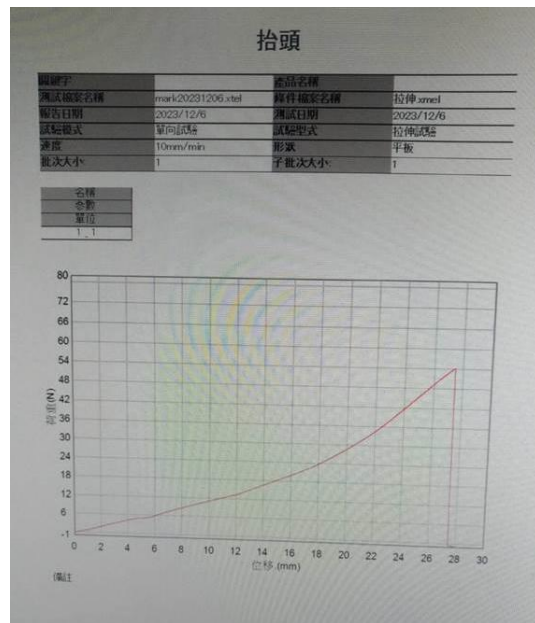
國立中山大學 機電系 測試紀錄單

日期	2024/1/11	設備	微拉力機 SHIMADZU (日本) 型號: EZ-SX 500N	人員	張桓
----	-----------	----	---	----	----

測試目的	微拉力機性能測試 1. 標準拉力測試練習				
------	-------------------------	--	--	--	--

測試過程	<p>1. 機型容量：1N ~ 500N (EZ-S) 載荷精度：JIS B7721 0.5 級</p> <ul style="list-style-type: none"> • 試驗速度：0.001~2000 mm/min(Model 選擇) • 位移精度：±0.1% • 取樣速度：1 ms MAX(配合軟體) <p>2. 夾具架設</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>3. 操控面板</p> <p>ZERO-FORCE 力量歸零 ZERO-STROKE 行程歸零 HIGH SPEED 高速移動模式</p> <p>▲ 向上移動 ▼ 向下移動 STOP 停止 START 啟動測試 RETURN 回到起始點</p> <div style="text-align: right;">  </div>				
------	---	--	--	--	--

4. 測試結果(標準報告結果)



5. 存取數據檔

剪貼簿 字型

A1	x	✓	f _x	1_1
	A	B	C	D
1	1_1			
2	時間	荷重	位移	
3	sec	N	mm	
4	0	-0.14297	0.00075	
5	0.01	-0.1421	0.00275	
6	0.02	-0.1413	0.004875	
7	0.03	-0.13987	0.006	
8	0.04	-0.13733	0.007125	
9	0.05	-0.13534	0.00875	

後續處理

註 記