

# 宜特科技股份有限公司

## 電性測試課委工單

RA NO :

HS NO :

TEL:03-5782266

FAX:03-5782299

Email:[esd@isti.com.tw](mailto:esd@isti.com.tw)

Date: / /

客戶資料	委託公司/聯絡人(職稱)/部門	
	聯絡地址	
	請款地址	<input type="checkbox"/> 同上
	聯絡電話 / 手機	
	請款電話	
	發票抬頭	
	公司統一編號	
	電子郵件帳號	
聯絡人傳真		
樣品描述	元 件 型 號	
	元 件 包 裝	
	元 件 腳 數	
測試項目	Human Body Model ( )	
	起始值 V; 最終值 V; 間隔值 V; 樣品數量 pcs。	
	Machine Model ( )	
	起始值 V; 最終值 V; 間隔值 V; 樣品數量 pcs。	
測試項目	Field Induced Charge Devices Model( )	
	Latch up ( )	
	V; V; V; V;樣品數量 pcs。	
	+ 電流觸發: 起始值 mA; 最終值 mA; 間隔值 mA; 限壓 V。	
- 電流觸發: 起始值 mA; 最終值 mA; 間隔值 mA; 限壓 V。		
V <sub>supply</sub> Overvoltage: 起始值 V; 最終值 V; 間隔值 V。		
外接電壓描述:		
Trace Voltage Limit(I/V):		
備註	一般判定 Failure Criteria : 1 $\mu$ A $\pm$ 30%	
	若 POWER PIN 與 GND PIN 為多組數時, 則測試路徑建議分開測試,	
	例 A 1:ALL I/O TO VSS1 2:ALL I/O TO VSS2 3:ALL I/O TO VSS3.....	
	B 1:ALL I/O TO VCC1 2:ALL I/O TO VCC2 3:ALL I/O TO VCC3.....	
C 1:VCC1, VCC2, VCC3...TO VSS1 2:VCC1, VCC2, VCC3...TO VSS2 3:VCC1, VCC2, VCC3...TO VSS3		
D 1:VCC2, VCC3, VCC4...TO VCC1 2:VCC1, VCC3, VCC4...TO VCC2 3:VCC1, VCC2, VCC4...TO VCC3		
★煩請確認元件型號, 經出示報告後將無法更改(若需更改需提供正式證明文件)		

1.煩請欲做之測試項目打, 相對之測試條件亦請打,若測試條件與上述不同時煩請附註所需測試條件。

2.每一種測試均需用到 pin assignment and pin define, 請隨測試樣品附上並區分各 PIN 角的定義(EX. I/P or O/P or I/O)

3.因本表單內容敘述不甚詳盡, 如有任何問題請撥電話給我們, 謝謝。(分機: #6200 ~ #6214)

客 戶 簽 名	收 件 者
---------	-------