

製規(含參照 SOP)與 Datasheet 正確性與一致性勾稽表

一、基本資訊

成品料號	品名	製造規格		Datasheet	
		文件編號	版次	文件編號	版次
S10B017482	17-21UYC/SS530-A2/4T	ASE-0021603	1	DSE-0025602	2
新制訂/修改文件需求說明		文件實際修改內容是否與 DOC 單需求說明一致(Y/N)			
SMD B: 变更后型号的规格书与原型号规格书电性参数不符, 現申請修改 17-21UYC/SS530-A2/4T Datasheet 與原規格書一致		Y		Y	

註 1: 若填「N」請在欄位內填寫原因

註 2: 紅外線 OEM 產品

註 3: 外購品/外包品

二、光電特性

<input checked="" type="checkbox"/> VF	<input checked="" type="checkbox"/> 亮度	<input checked="" type="checkbox"/> 電流	<input checked="" type="checkbox"/> Package dimension	<input type="checkbox"/> CIE	<input checked="" type="checkbox"/> CRI	<input checked="" type="checkbox"/> 漏電流
<input type="checkbox"/> V _{cc(sat)}	<input type="checkbox"/> 色溫	<input type="checkbox"/> 均勻度	<input type="checkbox"/> CTR	<input type="checkbox"/> 光電流	<input type="checkbox"/> 暗電流	
<input type="checkbox"/> ICC	<input type="checkbox"/> V _{OH}	<input type="checkbox"/> V _{OL}	<input type="checkbox"/> 接收距離	<input type="checkbox"/> Count	<input checked="" type="checkbox"/> 所有特性分 BIN 規格及範圍	
<input type="checkbox"/> V _{CC}	<input type="checkbox"/> I _{FT}	<input type="checkbox"/> I _{le}	<input type="checkbox"/> 相位差	<input type="checkbox"/> 週期	<input type="checkbox"/> 頻率	

註 1: 依 check list 確認規格書及製造規格文件內項目皆有檢查無漏檢及遺漏。

註 2: 需確認項目請點選方框 2 次選「檢取」代表確認無誤。

三、包裝規格

<input checked="" type="checkbox"/> 元件放在 Taping 帶/料管極性/包裝方向	<input checked="" type="checkbox"/> 包裝數量	<input checked="" type="checkbox"/> 標籤內容格式
<input checked="" type="checkbox"/> 標籤位置(最小包裝/內外箱)	<input checked="" type="checkbox"/> MSL 等級與保存條件	<input checked="" type="checkbox"/> Taping/Package dimension 極性相同

註 1: Taping/尺寸圖 皆有標示極性, 請確認二個頁面標示之一致性。

註 2: 需確認項目請點選方框 2 次選「檢取」代表確認無誤。

四、品質承諾

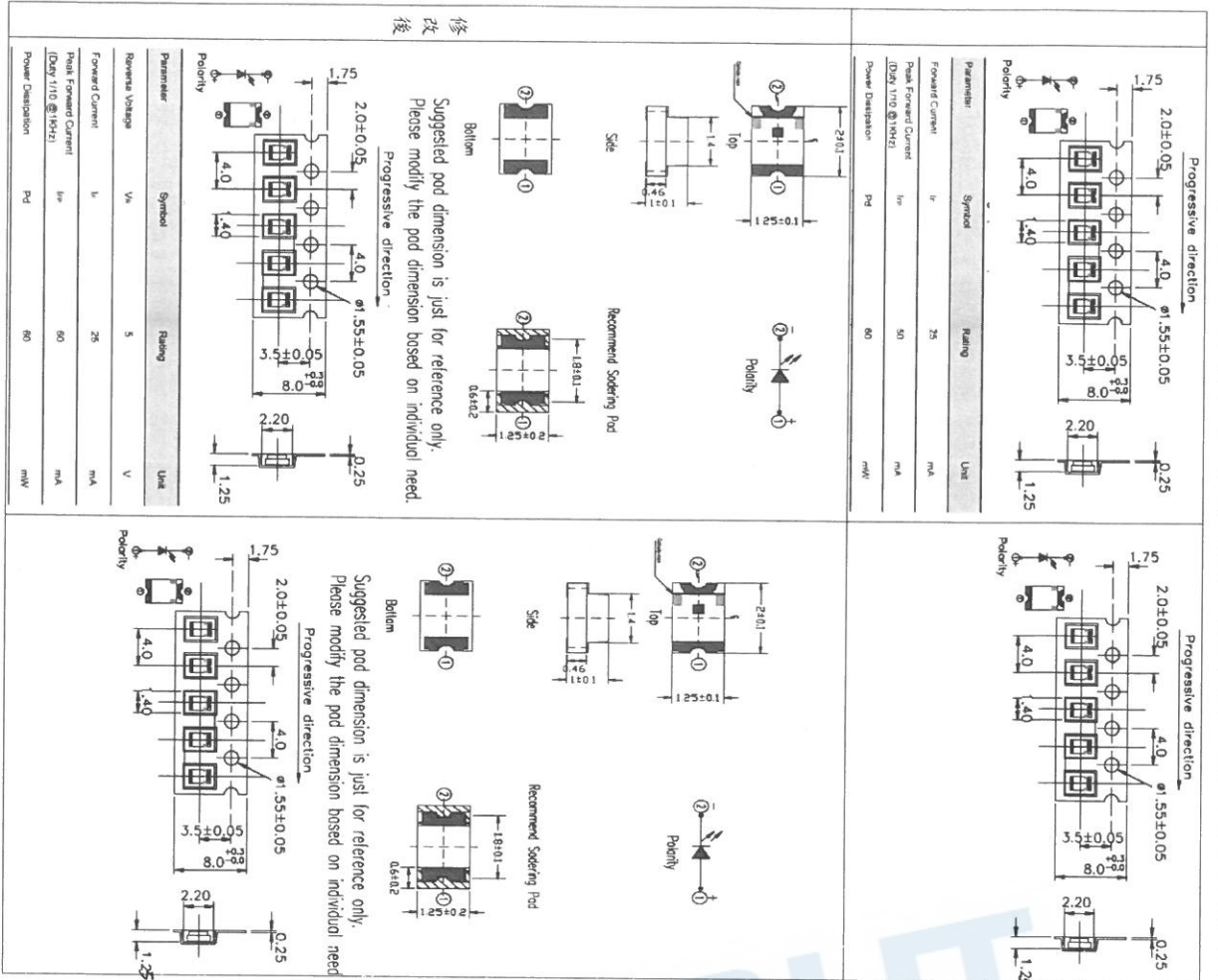
申請人與主管已確認基本資訊、光電特性及包裝規格的正確性與一致性, 對於以上事項皆已查核無誤。

申請人: 黃明聰 日期: 2022.11.7

主管: 蘇志強 日期: 2022.11.7

項目	Datasheet	製規
<input type="checkbox"/> 尺寸圖有修改	<input type="checkbox"/> 僅修改文字	<input type="checkbox"/> 僅修改文字

<p>承認規格</p> <p>Suggested pod dimension is just for reference only. Please modify the pod dimension based on individual need.</p>	<p>修改前</p> <p>Suggested pod dimension is just for reference only. Please modify the pod dimension based on individual need.</p>
--	---



修改後