

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
S10B017519	19-213/RSC-BS2T2B/5T	ASE-0021628	1	DSE-0025627	1
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)		料號是否關聯正確的 Datasheet 與製規，且三者互相關聯(Y/N)	
SMD-B: TP 數量修改專案，品名由 19-213/RSC-BS2T2B/3T 改為 19-213/RSC-BS2T2B/5T，其餘參數不變		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"/> 尺寸圖(極性)	<input checked="" type="checkbox"/> CIE	<input type="checkbox"/> CRI	<input checked="" type="checkbox"/> 漏電流
<input checked="" type="checkbox"/> 波長	<input type="checkbox"/> V _{ced(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"/> VOL	<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"/> VCC	<input type="checkbox"/> IFT	<input type="checkbox"/> I _c	<input type="checkbox"/> 相位差	<input type="checkbox"/> 週期	<input type="checkbox"/> 頻率/	

註: 需確認項目請點選方框 2 次選「核取」代表確認無誤，可依產品單位主管提出之項目進行新增

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	

註: 需確認項目請點選方框 2 次選「核取」代表確認無誤，可依產品單位主管提出之項目進行新增

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: 林生(4)

日期: 7.3

主管: 林(50)

日期: 7.3

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
S10B017523	19-213/Y2C-APIQ2B/5T	ASE-0021632	1	DSE-0025631	1
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)		料號是否關聯正確的 Datasheet 與製規，且三者互相關聯(Y/N)	
SMD-B: TP 數量修改專案，品名由 19-213/Y2C-APIQ2B/3T 改為 19-213/Y2C-APIQ2B/5T，其餘參數不變		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"/> 尺寸圖(極性)	<input checked="" type="checkbox"/> CIE	<input type="checkbox"/> CRI	<input checked="" type="checkbox"/> 漏電流
<input checked="" type="checkbox"/> 波長	<input type="checkbox"/> V _{ced(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"/> VOL	<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"/> VCC	<input type="checkbox"/> IFT	<input type="checkbox"/> I _c	<input type="checkbox"/> 相位差	<input type="checkbox"/> 週期	<input type="checkbox"/> 頻率/	

註: 需確認項目請點選方框 2 次選「核取」代表確認無誤，可依產品單位主管提出之項目進行新增

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	

註: 需確認項目請點選方框 2 次選「核取」代表確認無誤，可依產品單位主管提出之項目進行新增

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: 林(51)

日期: 7.3

主管: 林(50)

日期: 7.3