

产 品 承 认 书

产品名称： 3030-0.85T 白色贴片式发光二极管

产品型号： XL-3030UWC-1W-3V

客户名称： _____

客户料号： _____

承认日期： _____

深圳市成兴光电子科技有限公司

制定

审核

核准

客户承认栏

确认

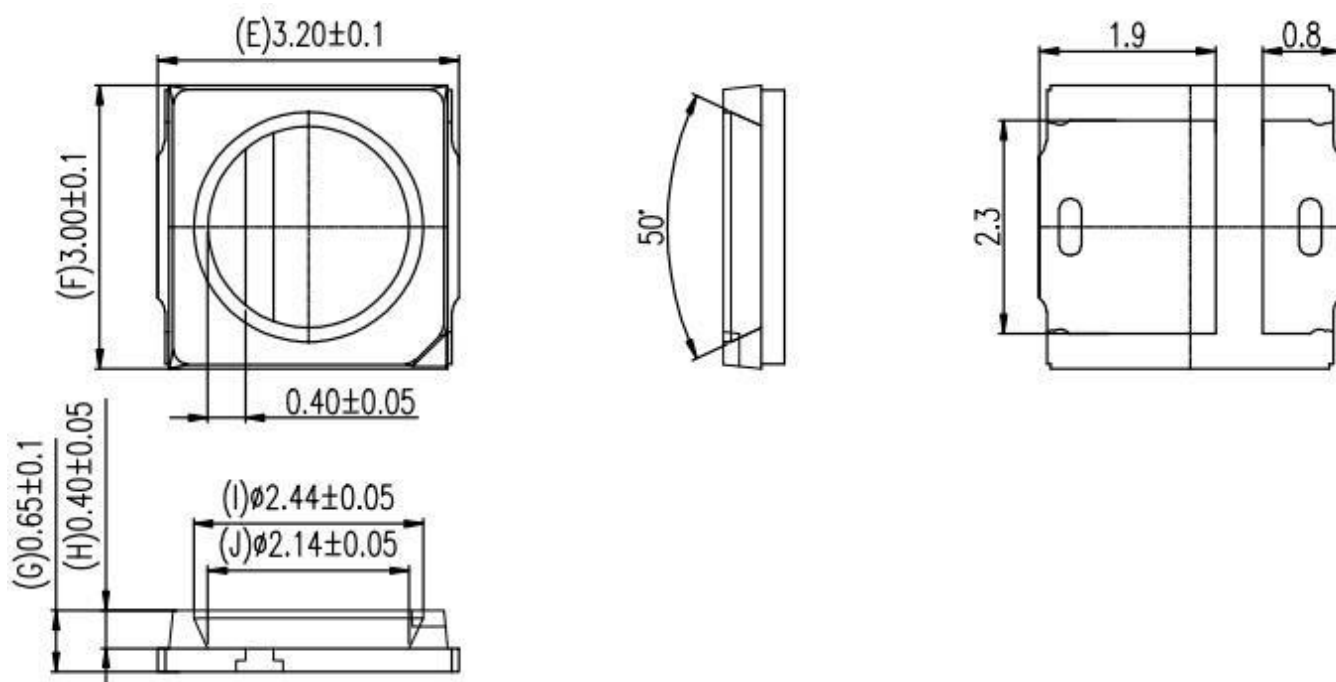
审核

核准

一、产品描述:

- 外观尺寸(L/W/H): 3.0*3.0*0.85mm
- 颜色: 高亮度白色
- 胶体 :黄色
- EIA规范标准包装
- 环保产品, 符合ROHS要求
- 适用于自动贴片机
- 适用于红外线回流焊制程

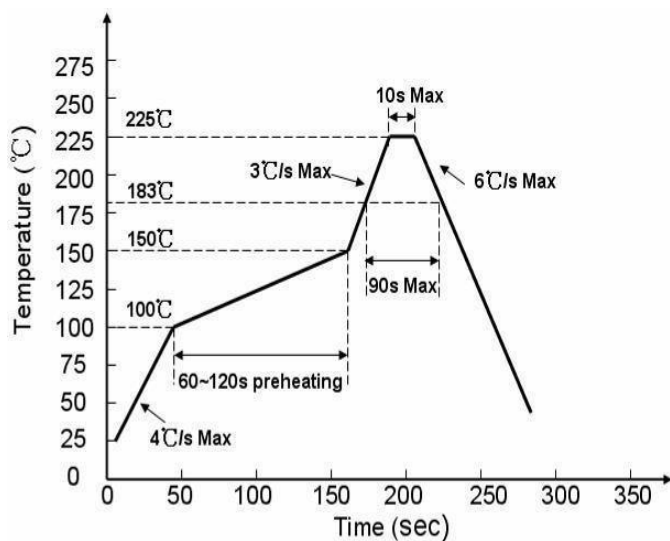
二、外形尺寸及建议焊盘尺寸:



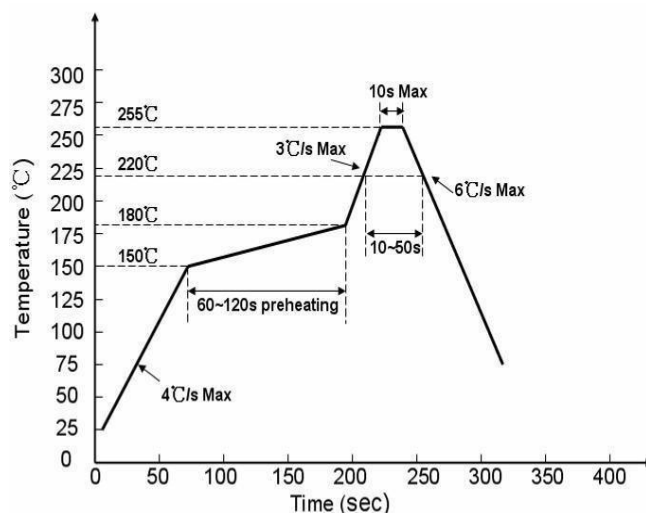
备注: 1. 单位: 毫米 (mm)

2. 公差: 如无特别标注则为± 0.10 mm

三、建议焊接温度曲线：



有铅制程



无铅制程

四、最大绝对额定值 (Ta=25°C)：

参 数	符 号	最大额定值	单 位
消耗功率	Pd	1050	mW
最大脉冲电流 (1/10占空比, 0.1ms脉 宽)	I _{FP}	300	mA
正向直流工作电流	I _F	300	mA
反向电压	V _R	5	V
工作环境温度	Topr	-30°C ~ +80°C	
存储环境温度	Tstg	-40°C ~ +85°C	
焊接条件	Tsol	回流焊 : 260°C , 5s 手动焊 : 300°C , 3s	



产 品 承 认 书

Part No. : XL-3030UWC-1W-3V

版本

A3

发布日期

2019.05.10

页码

3 of 9

五、光电参数 (Ta=25℃) :

参数	符号	最小值	代表值	最大值	单位	测试条件
光强	IV	100	---	130	LM	IF=300mA
半光强视角	2 θ 1/2	---	120	---	deg	IF=300mA
主波长	λ D	6500	---	7000	k	IF=300mA
正向电压	VF	3.2	---	3.4	V	IF=300mA
反向电流	IR	---	---	5	uA	VR=5V

亮度分档:

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
SV1	100	110	LM	IF=300mA
SV2	110	120		
SV3	120	130		

电压分档:

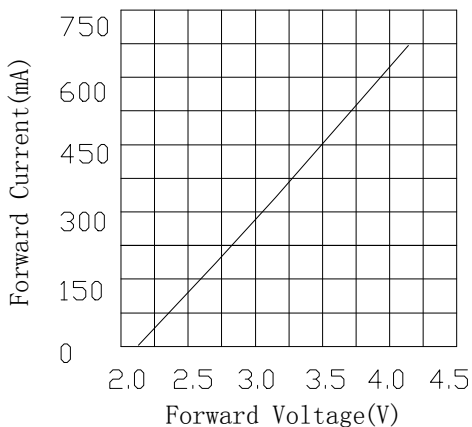
代码	最小值	最大值	单位	测试条件
W16	3.2	3.3	V	IF=300mA
I8	3.2	3.4		

色温分档:

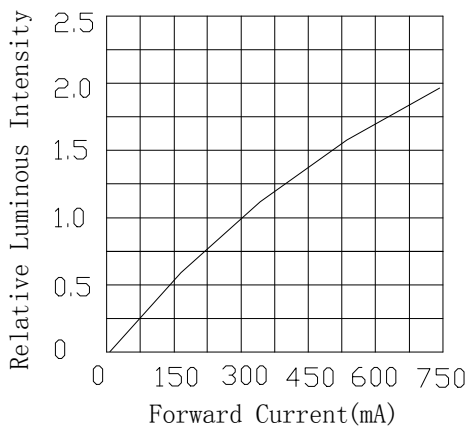
代码	最小值	最大值	单位	测试条件
CH4	6500	7000	K	IF=300mA

六、光电参数代表值特征曲线:

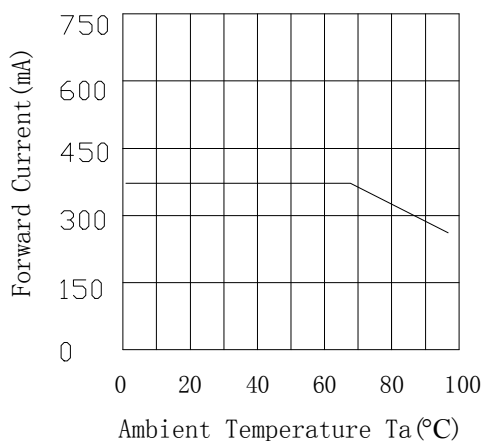
Forward Current VS. Forward Voltage



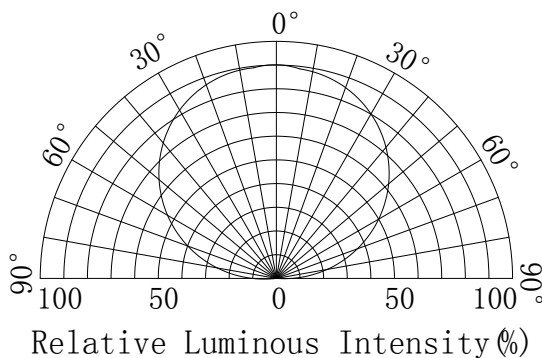
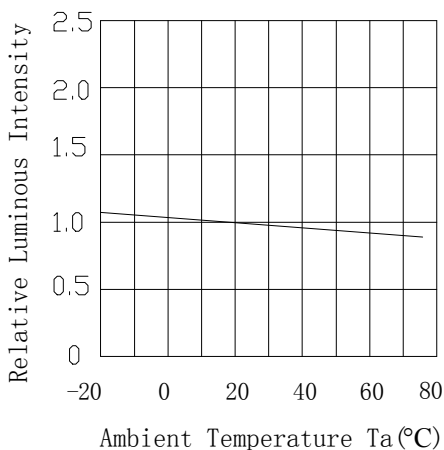
Forward Current VS. Relative Intensity



Ambient Temperature VS. Forward Current



Ambient Temperature VS. Relative Intensity



注: 如无另外注明, 测试环境温度为 $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$

七、标签标识:

CAT: 光强 (mcd)

HUE: XY

REF: 电压 (V)

误差范围

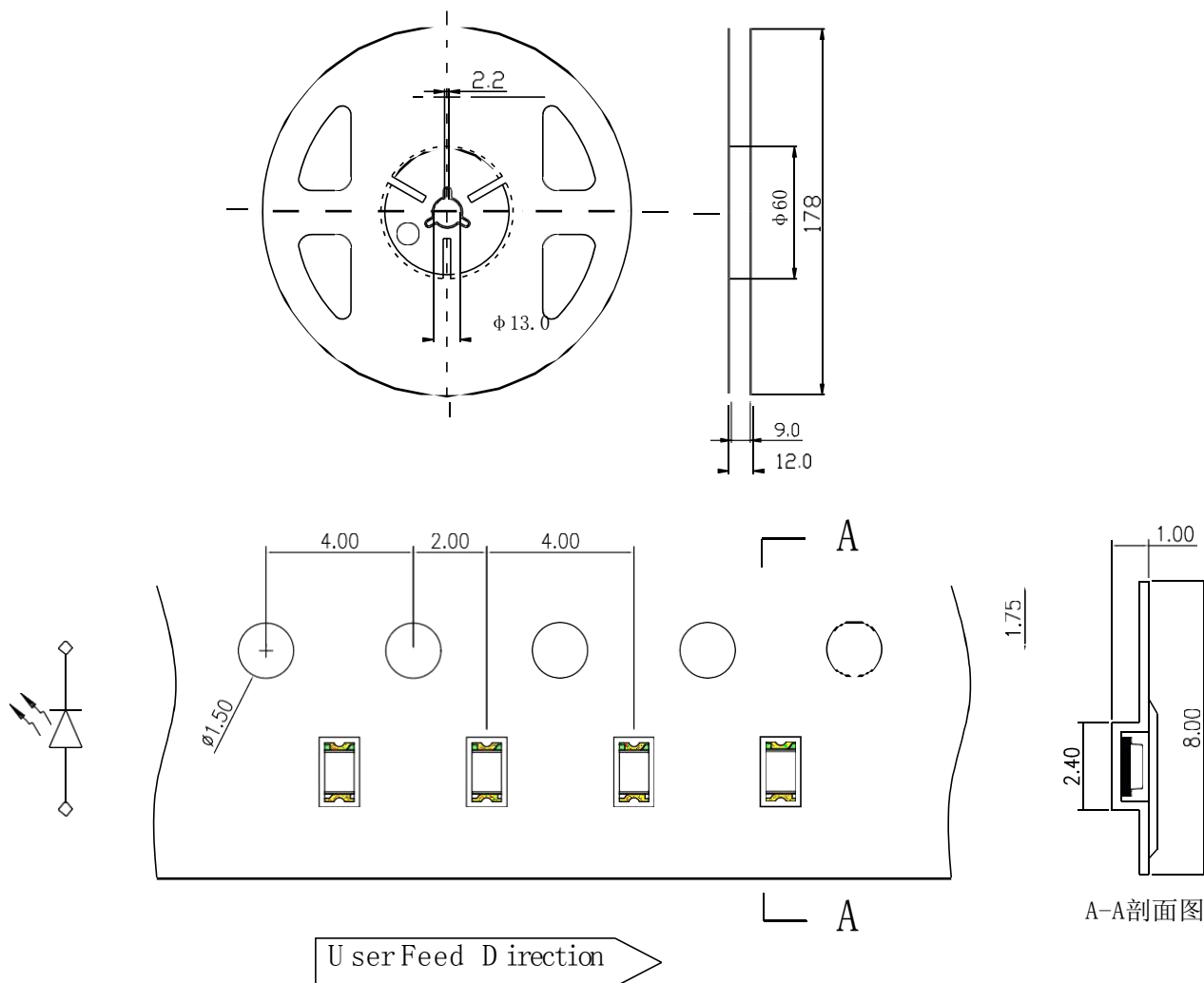
a. Luminous Intensity: $\pm 15\%$

b. HUE: ± 0.003

c. Forward Voltage: $\pm 0.1V$



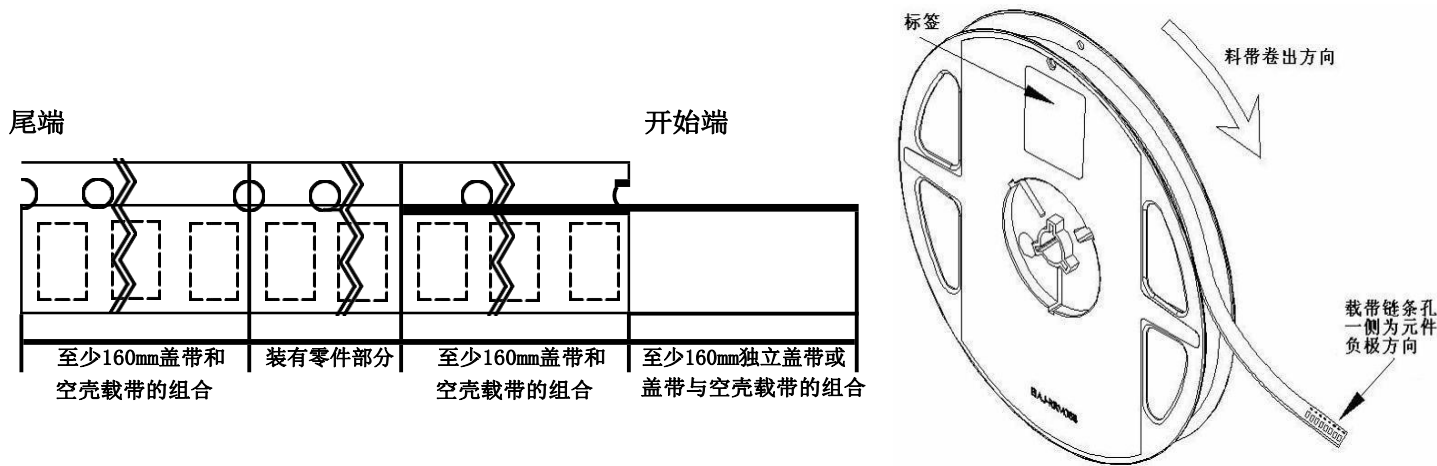
八、包装载带与圆盘尺寸:



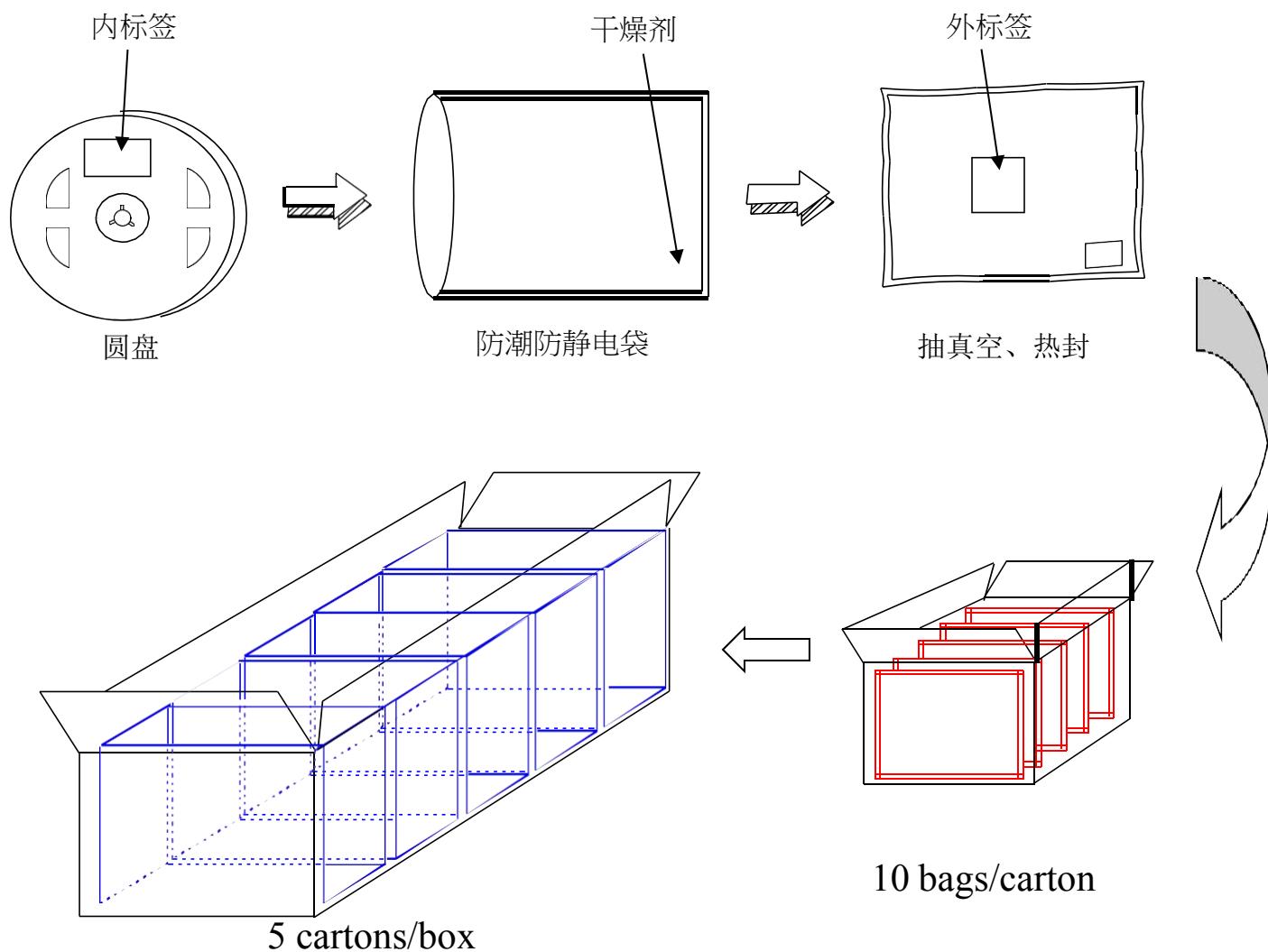
备注: 1. 尺寸单位为毫米(mm);

2. 尺寸公差如无标注, 为 $\pm 0.15mm$;

九、圆盘及载带卷出方向及空穴规格：



十、内包装及外包装：



十一、信赖性实验：

类别 Type	测试项目 Test item	参照标准 Standard	测试条件 Test Conditions	备注 Note	数量 Quantity
Environmental Sequence	高低温循环 Temperature Cycle	JIS C 7021 (1977)A-4	-25°C 30min ↑↓5min 80°C 30min	100 cycle	22
	热冲击 Thermal Shock	MIL-SLD-107D	-25°C 15min ↑↓5min 80°C 15min	50 cycle	22
	高湿度热循环 High Humidity Heat Cycle	JIS C 7021 (1977)A-5	30°C (<=) 65°C 90%RH 24hrs/1cycle	10 cycle	22
	高温存储 High Temperature Storage	JIS C 7021 (1977)B-10	T _a =80°C	1000hrs	22
	高温高湿存储 Humidity Heat Storage	JIS C 7021 (1977)B-11	T _a =60°C RH=90%	1000hrs	22
	低温存储 Low Temperature Storage	JIS C 7021 (1977)B-12	T _a =-30°C	1000hrs	22
Life Seque	常温寿命测试 Life Test	JIS C 7035 (1985)	T _a =25°C I _F =350mA	1000hrs	22

(2) 失效标准

测试项目	符号	测试条件	判定标准
正向电压 Forward Voltage	V _F	I _F =I _{FT}	初始值±10% Initial Data±10%
反向电流 Reverse Current	I _R	V _R =5V	I _R ≤ 10μA
光强 Luminous Intensity	I _V	I _F =I _{FT}	平均I _V 衰减 ≤ 30%，单个平均I _V 衰减 ≤ 50% Average I _V degradation ≤ 30% Single LED I _V degradation ≤ 50%
耐焊接热 Resistance to Soldering Heat	--	--	材料无内部裂痕、无材料间爆裂、剥离、无死灯 Material without internal cracks, no material between stripped, no deaded light.

十二、使用注意事项：

◆ 使用：

1. 过高的温度会影响 LED 的亮度以及其他性能， 所以为使 LED 有较好的性能表现， 应将 LED 远离热源。

2. 光电参数公差：

正向电压(REF / VF): $\pm 0.1V$

亮度(CAT / IV): $\pm 15\%$

色坐标(HUE / XY): ± 0.003

◆ 存储：

1. 未打开原始包装的情况下， 建议储存的环境为： 温度 $5^{\circ}C\sim 30^{\circ}C$ ， 湿度 85%RH 以下。当库存超过两个月， 使用前应做除湿处理， 条件 $60^{\circ}C/8$ 小时；

2. 打开原始包装后， 建议储存环境为： 温度 $5\sim 30^{\circ}C$ ， 湿度 60% 以下；

3. LED 是湿度敏感元件， 为避免元件吸湿， 建议打开包装后， 将其储存在有干燥剂的密闭容器内， 或者储存在氮气防潮柜内；

4. 打开包装后， 元件应该在 168 小时（7 天）内使用； 且贴片后应尽快完成焊接；

5. 如果干燥剂失效或者元件暴露于空气中超过 168 小时（7 天）， 应做除湿处理；

烘烤条件： $60^{\circ}C/24$ 小时。

◆ ESD 静电防护

LED（特别使用 InGaN 结构晶片的蓝色、翠绿色、紫色、白色、粉红 LED）是静电敏感元件， 静电或者电流过载会破坏 LED 结构。LED 受到静电伤害或电流过载可能会导致性能异常， 比如漏电流过大， VF 变低， 或者无法点亮等等。所以请注意以下事项：

1. 接触 LED 时应佩戴防静电腕带或者防静电手套；

2. 所有的机器设备、工制具、工作桌、料架等等， 应该做适当的接地保护（接地阻抗值 10Ω 以内）；

3. 储存或搬运 LED 应使用防静电料袋、防静电盒以及防静电周转箱， 严禁使用普通塑料制品；

4. 建议在作业过程中， 使用离子风扇来抑制静电的产生；

5. 距离 LED 元件 1 英尺距离的环境范围内静电场电压小于 100V。

◆ 清洗

建议使用异丙醇等醇类溶液清洗 LED，严禁使用腐蚀性溶液清洗。

◆ 焊接

- 1 回流焊焊接条件参考第一页温度曲线；
- 2 回流焊焊接次数不得超过两次；
- 3 只建议在修理和重工的情况下使用手工焊接，最高焊接温度不应超过 300 度，且须在 3 秒内完成。
烙铁最大功率应不超过 30W；
- 4 焊接过程中，严禁在高温情况下碰触胶体；
- 5 焊接后，禁止对胶体施加外力，禁止弯折 PCB，避免元件受到撞击。

◆ 其他

- 1 本规格所描述的 LED 定义应用在普通的电子设备范围（例如办公设备、通讯设备等等）。如果有更为严苛的信赖度要求，特别是当元件失效或故障时可能会直接危害到生命和健康时（如航天、运输、交通、医疗器械、安全保护等等），请事先知会敝司业务人员；
- 2 高亮度 LED 产品点亮时可能会对人眼造成伤害，应避免从正上方直视；
- 3 出于持续改善的目的，产品外观和参数规格可能会在没有预先通知的情况下作改良性变化。