# 承认书

## Specification for approval

客户名称:				
CUSTOMER NAME:				
经办者:		职称:		
DIRECTOR:		_ TITLE:		
客户料号:				
CUSTOMER PART N	O.:			
品名:		, , ,	本:	
PART NUMBER:	KT-0603R	REVISION:		KT-0A
发件日期:		•	回文日期:	
SSUE DATE:2	<u>2013/01/24</u>	_ RETURN DATI	E:/	
同时敬请送 We are please Please return 二、附件:	e in sending you h to us one copy	是公司签认之测记 herewith our specifica "For Approval" with	ation and drav	vings for your approval
ACCESSORT:		贝엔巡记水衣 L	」封衣八寸口	3 口电【符注曲约
	□内部线路图	函 □焊性建议 □	IPAD 建议	□包装方式
三、客户意见栏	CUSTOMER'S	PROPOSAL		
	同意 (请于\i 三 不同意	人可栏中签名)		
REASON	原因:			
				_
	字	S户认可签章:		
		LISTOMER SIGNAT	TIRE:	

## 1、特性:

1.1 封装尺寸: 1.6\*0.8\*0.6mm

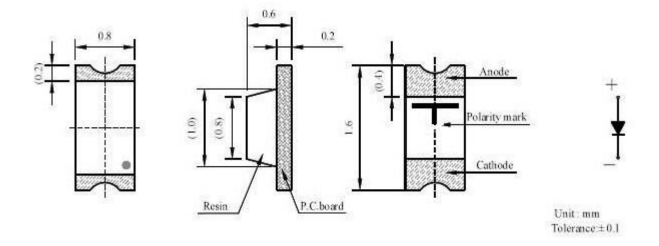
1.2 发光颜色:红色

1.3 发光类型:单色型

1.4 焊接方式:回流焊

1.5 符合 RoHS 标准

## 2、成品外观尺寸



## 备注:

- 1. 所有尺寸均以 mm 为单位
- 2. 在没有明确标注的情况下, 公差均为 ±0.10mm

## 3、最大绝对标称值(环境温度=25℃)

参数	缩写	标称值	单位
顺向电流	$I_{\mathrm{F}}$	20	mA
顺向峰值电流 *1	$\mathtt{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{FP}}$	100	mA
反向电压	VR	5	V
焊接温度	Tsol	回流焊: 25	0°C, 8sec.
		手工焊: 30	0°C, 3sec.
使用温度	Topr	-40°C	~+85
储存温度	Tstg	-40°C	~+85

## \*IFP条件: 脉宽≤0.1msec, 周期≤1/10

## 4、光电特性参数 (环境温度=25℃):

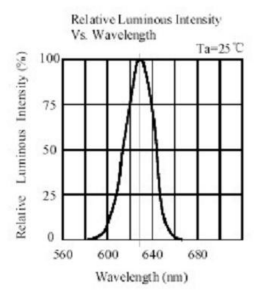
参数	缩写	最小值	典型值	最大值	单位	条件
顺向电压	Vf	1.9		2.2	V	
亮度	Iv	100	-	120	mcd	IF=20mA
发光角度	201/2	-	120	-	deg	
反向电流	IR	-	-	1	μД	VR=5V
波长	WLD	615	620	630	nm	IF=20mA

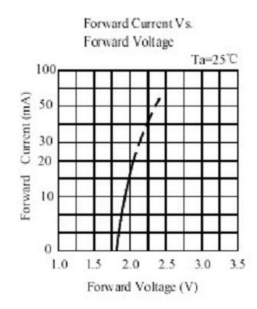
备注: 1. 亮度偏差: ±5%

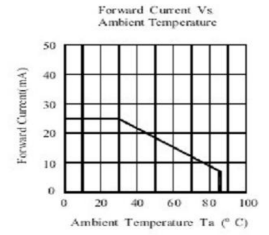
2. 电压偏差: ±0.03V

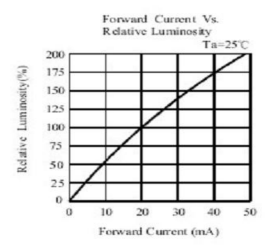
3. 波长偏差: ±1nm

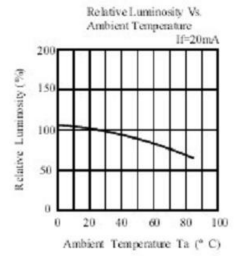
## 5、光电参数曲线:

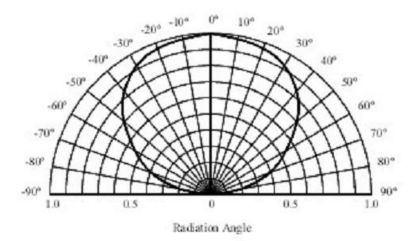




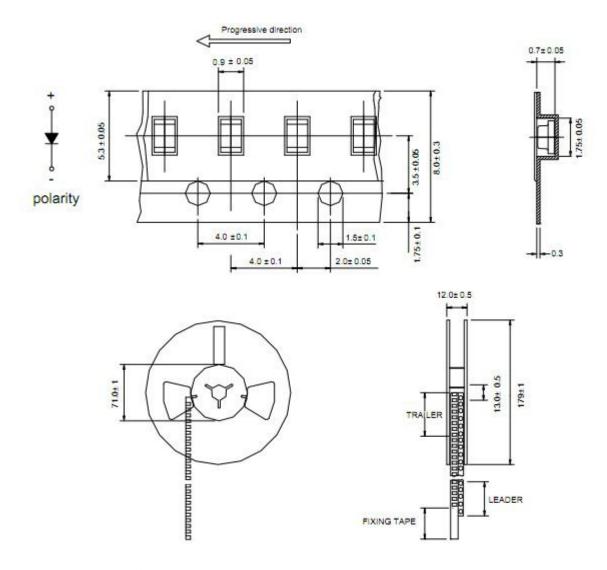




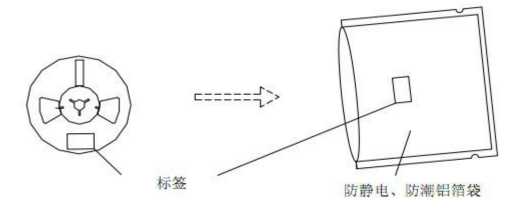




## 包装数量: 4000 pcs/卷



## 6、包装方式: (单位: mm)



Page: 4of 7

## 

序号	测试项目 测试条件		样品数量	允收/拒收	
1	寿命实验	测试电流: 20mA 温度: 25℃ 测试时间: 1000 小时	20	0/1	
2	高温高湿 (静态实验)	温度: =+65℃ 湿度: 90% RH 测试时间: 240 小时	20	0/1	
3	冷热冲击	-40℃~+100℃ 20min 10s 20min 测试时间: 100 个循环	20	0/1	
4	高温储存	高温: +100℃ 测试时间: 1000 小时	20	0/1	
5	低温储存	低温: -40℃ 测试时间: 1000 小时	20	0/1	
6	温度循环	-40℃ ~ +100℃ 30min 5min 30min 测试时间: 20 个循环	20	0/1	
7	回流焊	250℃(Max.),最大不超过8 秒钟	20	0/1	

## 可靠度实验不合格判定标准:

• Iv: 衰减超过 50% • Vf: 变化超过 20%

备注: 1、同一项实验结果的测试需在 2 个小时之内完成:

2、测试必须在每项实验完成后、材料恢复正常环境条件下才能进行。

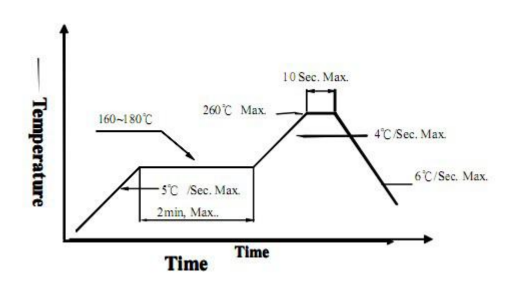
Page: 5of 7

#### 8、使用注意事项:

## 8.1 焊接

SMD LED 灌封胶较软,外力易损坏发光面及塑料壳,焊接时要轻拿轻放。

- a. 建议使用免洗型的助焊剂,依照回流曲线条件回流焊接,回流次数最多两次,确保 LED 发 光面干净,异物会影响发光颜色。
- b. 仅在修补时进行手动焊接,建议使用 25W 防静电烙铁,镊子、烙铁焊头不可碰及发光面和 塑料件,焊接时间不超过 3 秒钟。
- c. 焊接及实验过程中,不能用力扭曲 LED, 否则, 容易使 LED 死灯.
- d. 请不要将不同 BIN 级的 LED 使用于同一个产品上,否则可能会导致产品的严重色差。
- e. 无铅回流焊温度曲线可参考如下:



#### 8.2 清洗

- a. 不能用超声波清洗。建议使用异丙醇(isopropyl alcohol)、纯酒精擦拭或浸渍,不要超过 1 分钟,在室温下放置 15 分钟再使用。清洗后,确保 LED 发光面干净,异物会影响发光颜色。
- b. 应避免接触或污染天那水、三氯乙烯、、丙酮、硫化物、氮化物、酸、碱、盐类, 这些物质会 损伤 LED.

#### 8.3 灌封

- a. 钠离子、硫化物会使荧光粉颜色变淡(中毒),灌封时,避免使用含钠离子、硫化物的灌封 胶。
- b. 使用正常灌封胶时,建议先以少量试验,常温点亮 168 小时,确定没有问题再作业。

#### 8.4 保存

- a. 打开包装前, LED 应存储在温度 30℃或以下、相对湿度在 60%RH 以下, 一年内使用。
- b. 打开包装后, LED 应在温度 30℃或以下、相对湿度在 30-35%RH 或更低环境下,使用时间 7 天。LED 吸潮后, 回流焊时可能裂胶,影响发光颜色。对于未使用的散件, 请去潮处理(对于卷装品: 烘烤 60℃±5℃, 12 小时; 对于散装品: 烘烤 105℃±5℃, 1 小时), 使用铝防潮袋密封后保存。
- c. 保存环境中避免有酸、碱以及腐蚀性气体存在,同时避免强烈震动及强磁场作用.

#### 8.5 静电

- a. 静电或峰值浪涌电压会损坏 LED, 避免在开灯、关灯时产生瞬时电压。
- b. 建议使用 LED 时佩戴防静电手腕带、防静电手套,穿防静电鞋,使用的设备、仪器正确接地。LED 损坏后,表现出漏电流明显增加,低电流正向电压变低,低电流点不亮等现象。

#### 8.6 测试

- a. LED 要在额定电流下驱动,同时电路中需要加限流电阻保护,否则,轻微的电压变化就会引起较大的电流变化,从而破坏 LED.
- b. 在电路导通或关闭情况下, 要避免瞬间浪涌电压的产生, 否则, LED 将被烧坏. 请参照如下图示检测 LED:



顺向电压 VF 过高或反向电压 VR 过高,均会损坏 LED。

c. 点亮或测试 LED 时, 加在 LED 两端的反向电压不得高于 5V, 否则容易击损伤 LED.

LED 发光颜色会随着工作电流不同而有少许变化,建议设计时考虑电阻与 LED 串联使用。 点亮时,注意不要直视 LED 发光面, LED 的光强度会灼伤眼睛。

## 8.7 其他

LED 发光颜色会随着工作电流不同而有少许变化,建议设计时考虑电阻与 LED 串联使用。 点亮时,注意不要直视 LED 发光面,LED 的光强度会灼伤眼睛。

Page: 7 of 7