



普翊电子（东莞）有限公司

PUYI Electronics (Dong guan) Co., Ltd

承认书

Specification for approval



客户名称
(Customer Name)

产品名称
(Product Name)

0602-T1.1 白色贴片式发光二极管

产品型号
(Product Model)

AAV-1606UWC

客户料号
(Customer part NO)

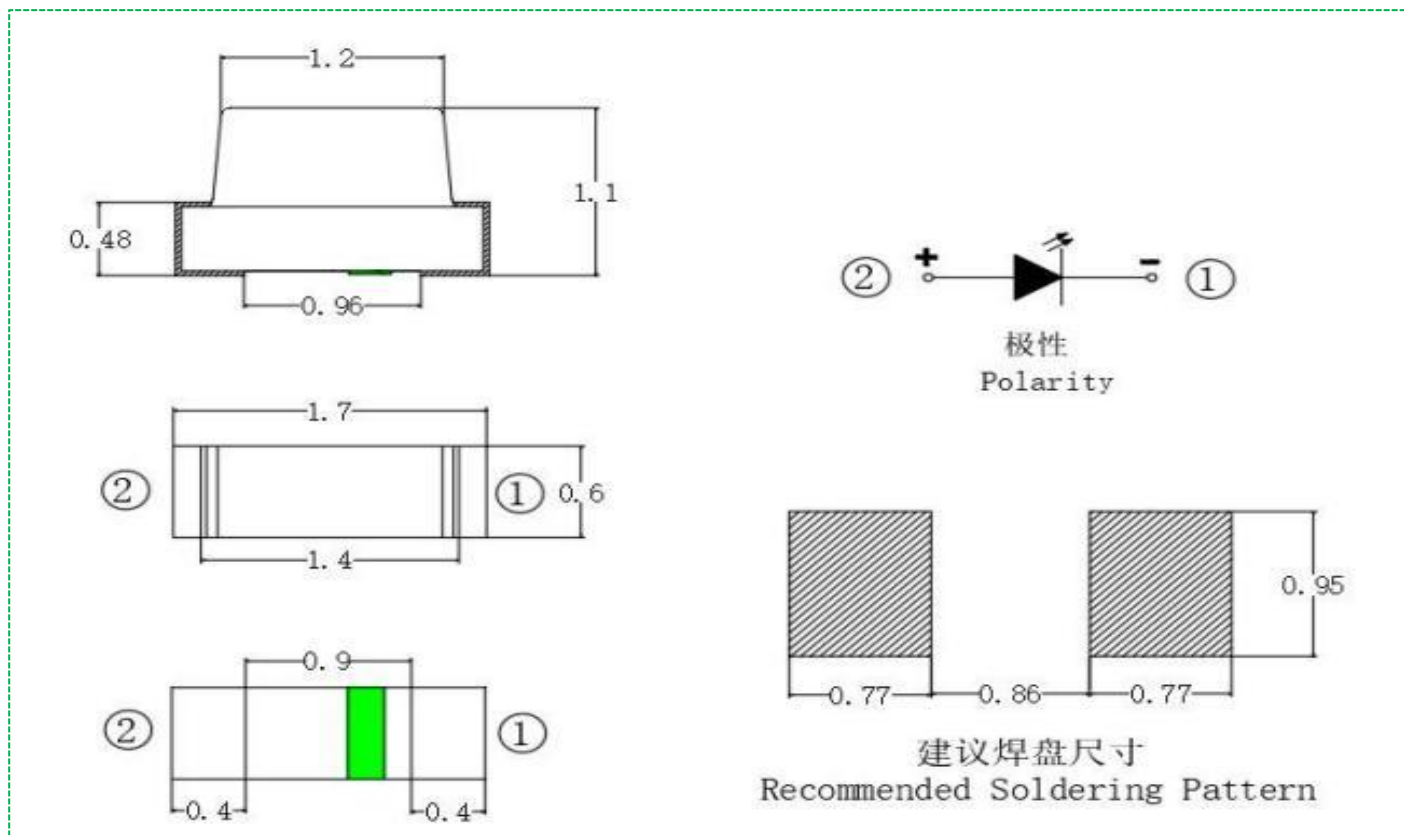
承认日期
(Accept Date)



■ 产品描述

- 外观尺寸(L/W/H) : 1.7x0.6x1.1mm
- 颜色: 高亮度白光
- 胶体: 黄色胶体
- 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

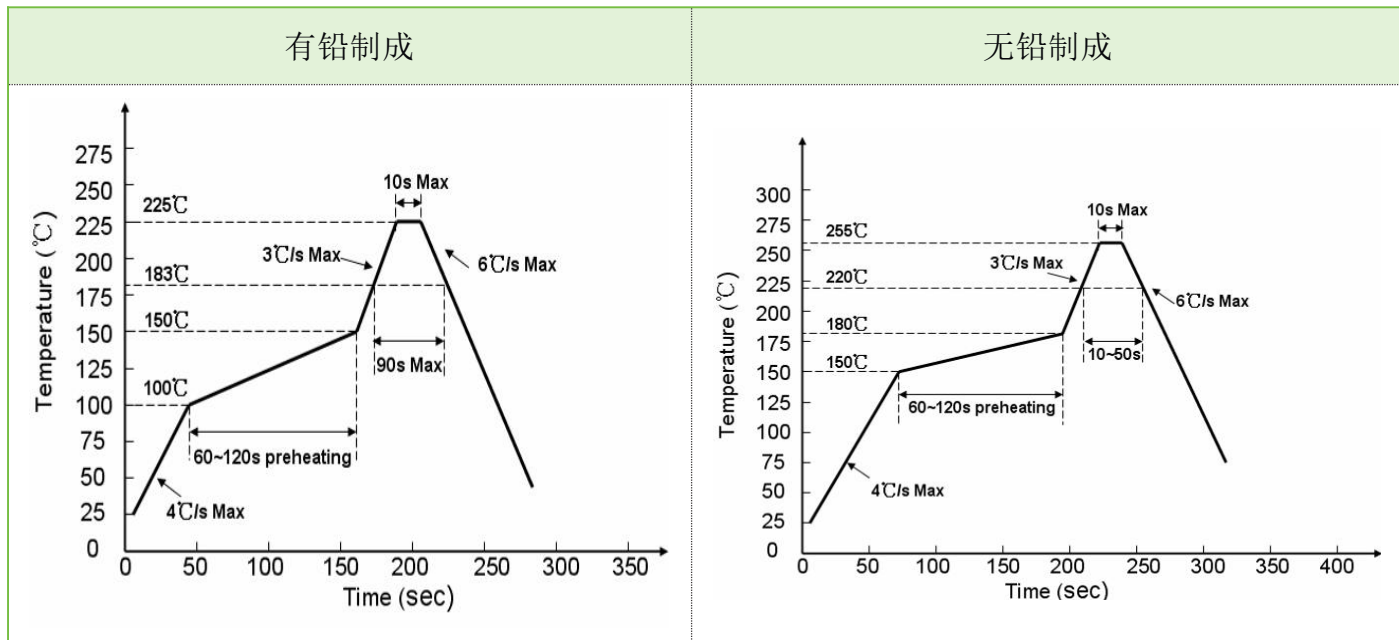
■ 外形尺寸



说明: ①单位: 毫米 (mm);
②公差: 如无特别标注则为±0.20mm。



■ 建议回流焊温度曲线



■ 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	75	mW
最大脉冲电流 (1/10 占空比, 0.1ms 脉宽)	IFP	80	mA
正向直流工作电流	IF	25	mA
反向电压	VR	5	V
工作环境温度	Topr	-30。C ~ + 85。C	
存储环境温度	Tstg	-40。C ~ + 85。C	
焊接条件	Tsol	回流焊 : 260。C , 10s 手动焊 : 300。C , 3s	



■ 光电参数 (@Ta=25°C)

参数	符号	最小值	代表值	最大值	单位	测试条件
光强	IV	---	185	---	mcd	IF=5mA
半光强视角	2θ 1/2	---	120	---	deg	IF=5mA
主波长	T	8346	---	11540	k	IF=5mA
正向电压	VF	2.6	---	3.1	V	IF=5mA
反向电流	IR	---	---	1	uA	VR=5V

■ 亮度分档 (@Ta=25°C)

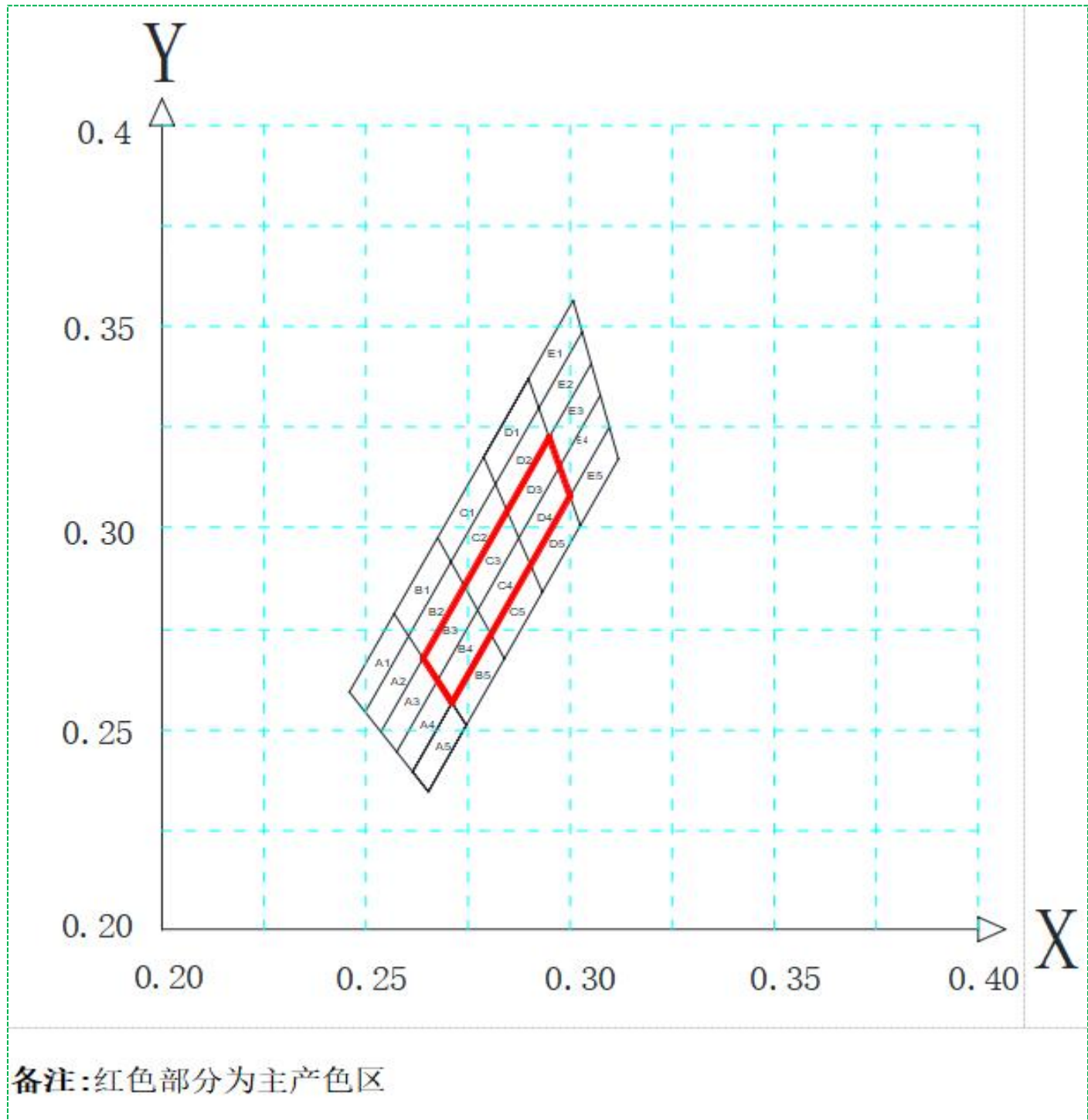
代码	最小值	最大值	单位	测试条件
1	160	192	mcd	IF=5mA
2	192	230	mcd	IF=5mA
3	230	276	mcd	IF=5mA
4	276	331	mcd	IF=5mA

■ 电压分档 (@Ta=25°C)

代码	最小值	最大值	单位	测试条件
1	2.6	2.7	V	IF=5mA
2	2.7	2.8	V	IF=5mA
3	2.8	2.9	V	IF=5mA
4	2.9	3.0	V	IF=5mA
5	3.0	3.1	V	IF=5mA



■ 颜色分档 (@Ta=25°C)



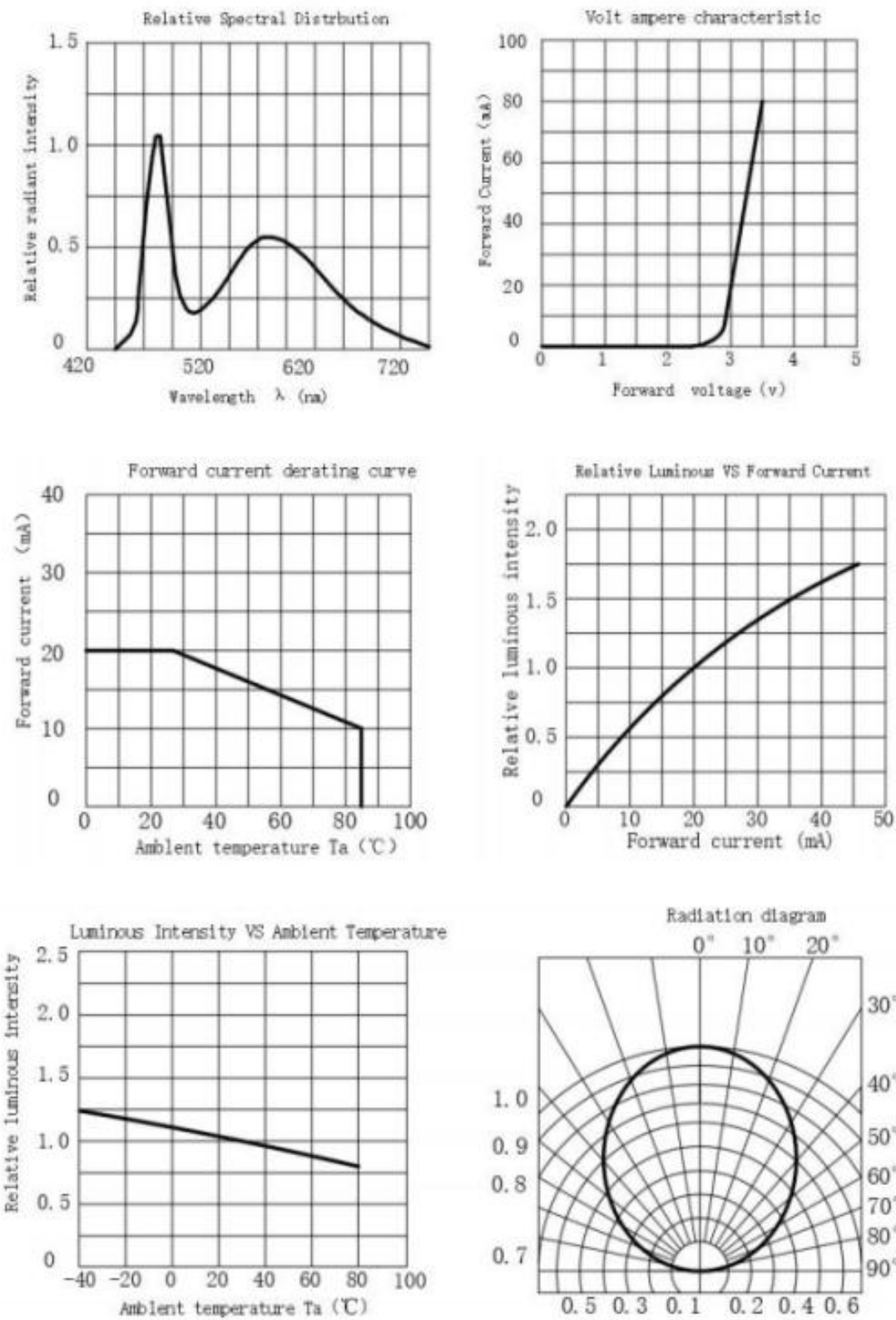


Bin Code	CIE-X	CIE-Y	Bin Code	CIE-X	CIE-Y	Bin Code	CIE-X	CIE-Y
A1	0.2459	0.259	B1	0.2569	0.2785	C1	0.2675	0.2974
	0.2569	0.2785		0.2675	0.2974		0.2788	0.3175
	0.2604	0.273		0.2708	0.2914		0.2817	0.3108
	0.2498	0.2541		0.2604	0.273		0.2708	0.2914
	0.2459	0.259		0.2569	0.2785		0.2675	0.2974
A2	0.2498	0.2541	B2	0.2604	0.273	C2	0.2708	0.2914
	0.2604	0.273		0.2708	0.2914		0.2817	0.3108
	0.264	0.2674		0.2741	0.2854		0.2846	0.3041
	0.2537	0.2491		0.264	0.2674		0.2741	0.2854
	0.2498	0.2541		0.2604	0.273		0.2708	0.2914
A3	0.2537	0.2491	B3	0.264	0.2674	C3	0.2741	0.2854
	0.264	0.2674		0.2741	0.2854		0.2846	0.3041
	0.2675	0.2619		0.2773	0.2794		0.2874	0.2973
	0.2575	0.2441		0.2675	0.2619		0.2773	0.2794
	0.2537	0.2491		0.264	0.2674		0.2741	0.2854
A4	0.2575	0.2441	B4	0.2675	0.2619	C4	0.2773	0.2794
	0.2675	0.2619		0.2773	0.2794		0.2874	0.2973
	0.271	0.2563		0.2806	0.2734		0.2903	0.2906
	0.2614	0.2392		0.271	0.2563		0.2806	0.2734
	0.2575	0.2441		0.2675	0.2619		0.2773	0.2794
A5	0.2614	0.2392	B5	0.271	0.2563	C5	0.2806	0.2734
	0.271	0.2563		0.2806	0.2734		0.2903	0.2906
	0.2746	0.2508		0.2839	0.2673		0.2932	0.2839
	0.2653	0.2342		0.2746	0.2508		0.2839	0.2673
	0.2614	0.2392		0.271	0.2563		0.2806	0.2734



Bin Code	CIE-X	CIE-Y	Bin Code	CIE-X	CIE-Y
D1	0.2788	0.3175	E1	0.2898	0.337
	0.2898	0.337		0.3007	0.3565
	0.2923	0.3297		0.303	0.3486
	0.2817	0.3108		0.2923	0.3297
	0.2788	0.3175		0.2898	0.337
	0.2817	0.3108		0.2923	0.3297
D2	0.2923	0.3297	E2	0.303	0.3486
	0.2949	0.3224		0.3052	0.3407
	0.2846	0.3041		0.2949	0.3224
	0.2817	0.3108		0.2923	0.3297
	0.2846	0.3041		0.2949	0.3224
D3	0.2949	0.3224	E3	0.3052	0.3407
	0.2974	0.3151		0.3074	0.3328
	0.2874	0.2973		0.2974	0.3151
	0.2846	0.3041		0.2949	0.3224
	0.2874	0.2973		0.2974	0.3151
D4	0.2974	0.3151	E4	0.3074	0.3328
	0.3	0.3078		0.3096	0.3249
	0.2903	0.2906		0.3	0.3078
	0.2874	0.2973		0.2974	0.3151
	0.2903	0.2906		0.3	0.3078
D5	0.3	0.3078	E5	0.3096	0.3249
	0.3025	0.3005		0.3118	0.317
	0.2932	0.2839		0.3025	0.3005
	0.2903	0.2906		0.3	0.3078

■ 光电参数代表值特征曲线 (@Ta=25°C)



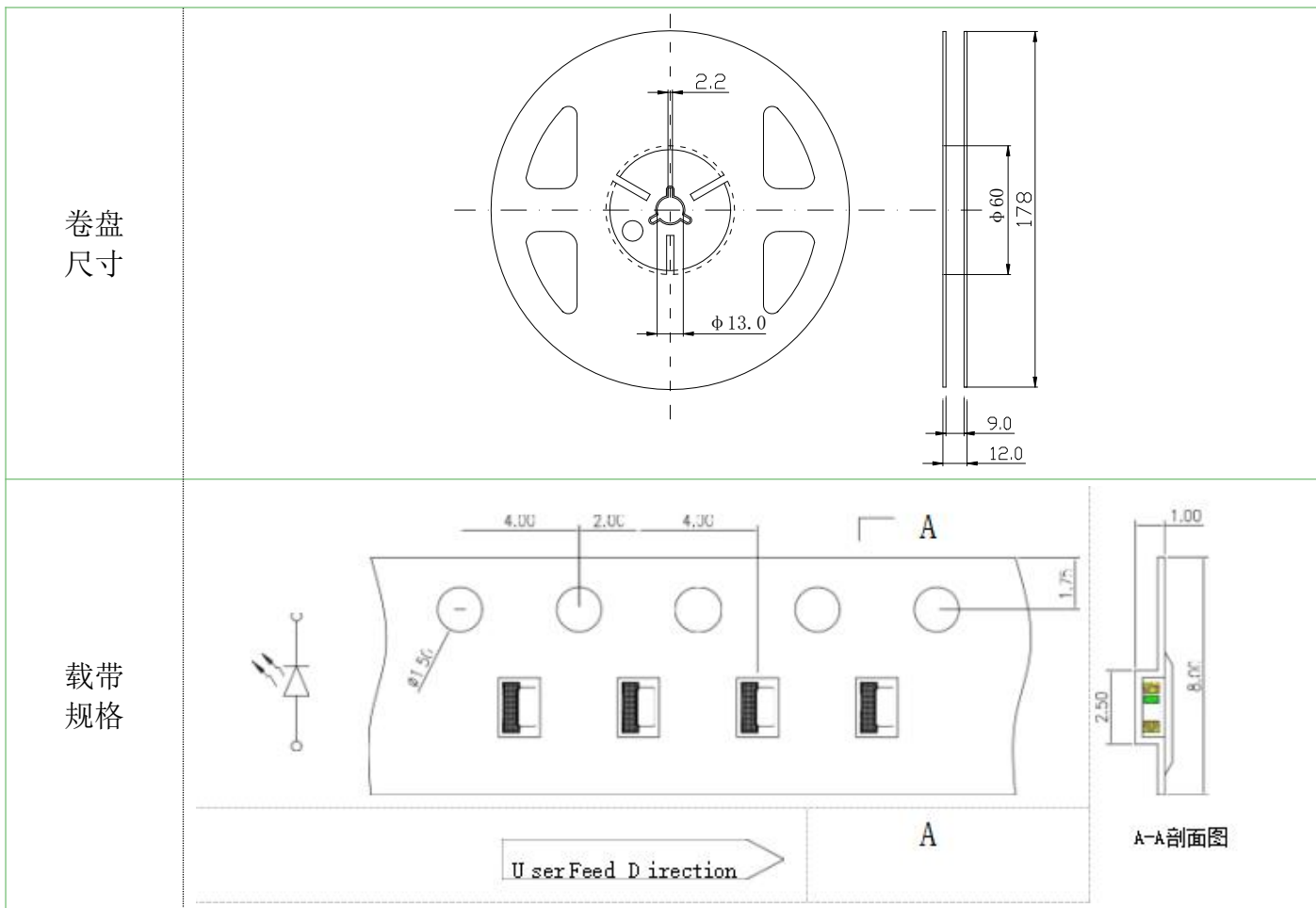
注：如无另外注明，测试环境温度为 $25 \pm 3^\circ\text{C}$



■ 标签标识

参数	符号	单位	误差
光强	IV	mcd	± 15%
坐标	X/Y	-	±0.005
电压	VF	V	± 0.1V

■ 包装载带与圆盘尺寸

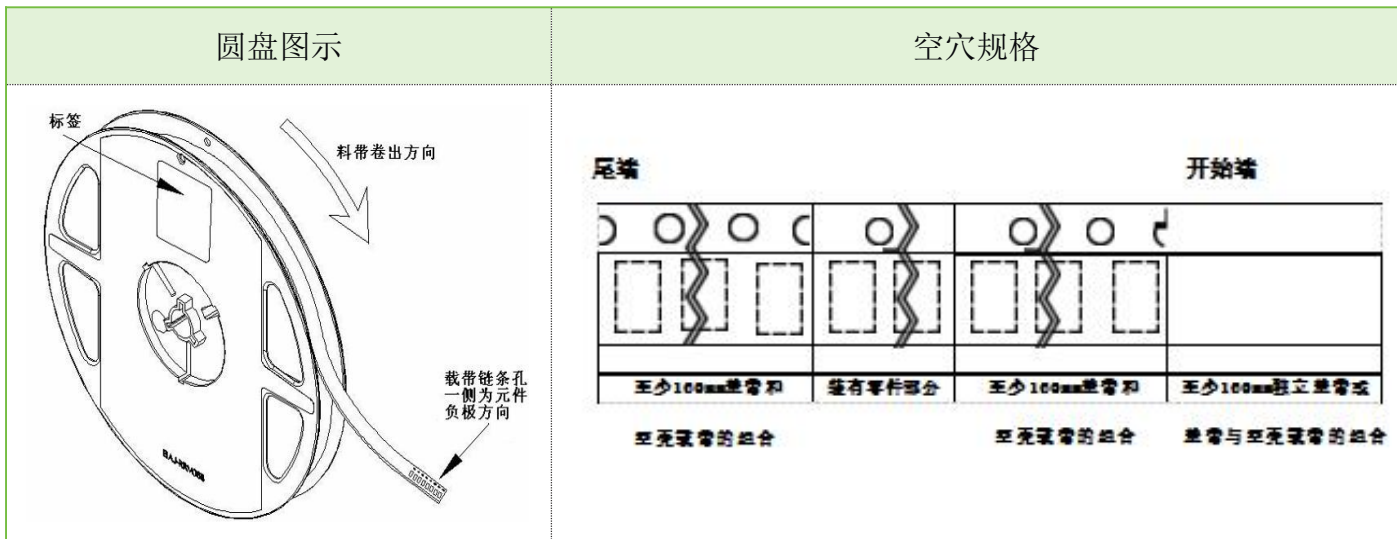


单位: mm;

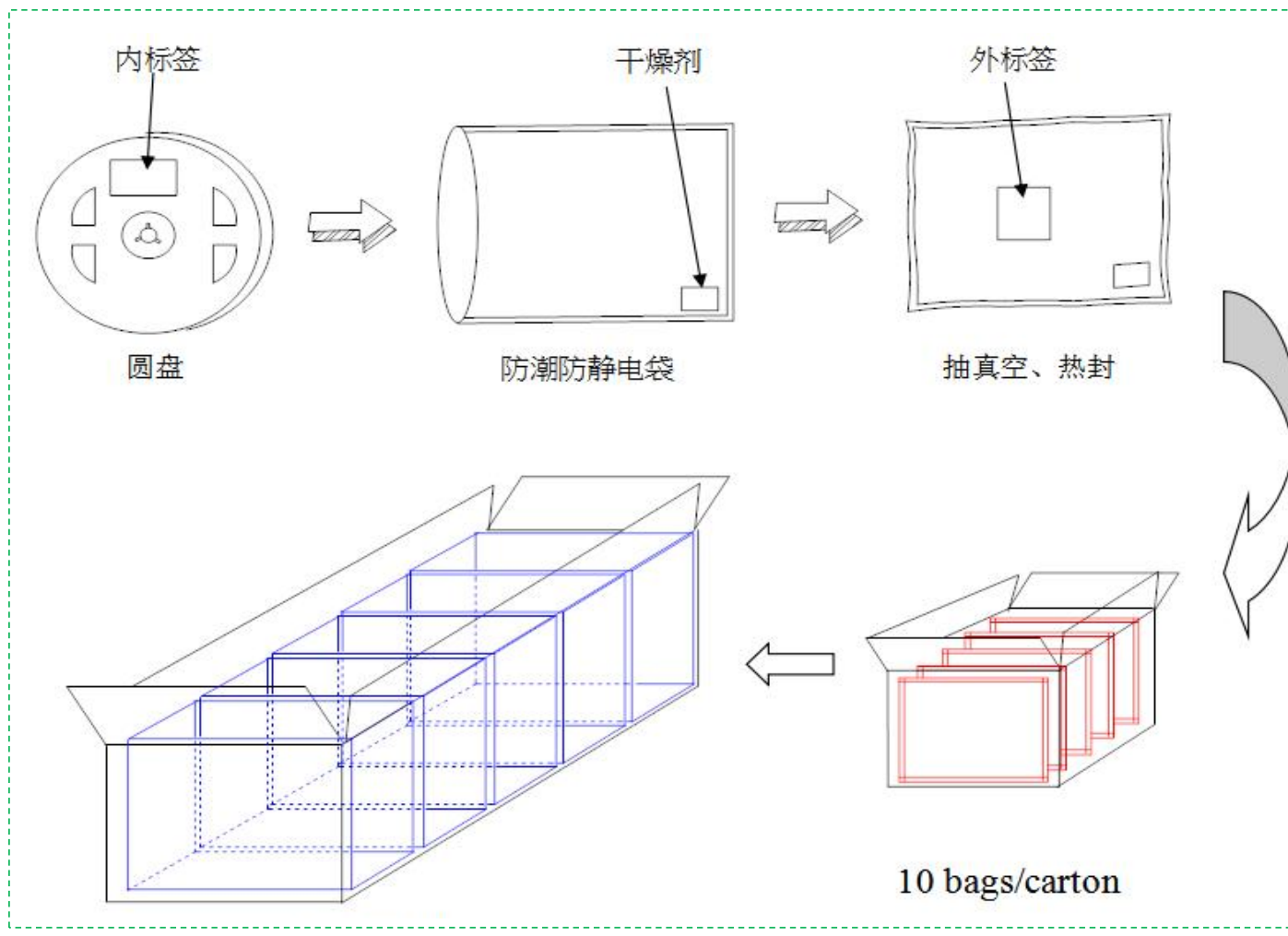
误差: ±0.15mm



■ 圆盘及载带卷出方向及空穴规格



■ 内包装及外包装





■ 信赖性实验

测试项目	测试条件	测 试 次 数	参 考 标 准	失 效 判 定 标 准	失 效 LED 数 量 (PCS)
防潮等级	1. 回流焊最高温度=260°C, 10秒, 2 次回 流焊; 2. 回流焊之前存储条件: 30°C , 相对湿度 =70% , 168H;	-	JEITA ED-4701 300.301	#1	0/22
焊接信赖性 (无铅回流焊)	回流焊最高温度=245±5°C, 5 秒 (无铅 回流焊)	-	JEITA ED-470 1 303 303A	#2	0/22
冷热循环	-40 °C 30 分钟~25 °C 5 分钟~100°C 30 分钟~25°C 5 分钟	100 个循 环	JESD22-A10 4	#1	0/22
冷热冲击	-35°C 15 分钟 转换时间 3 分钟 85°C 15 分钟	100 个循 环	JESD22-A10 6	#1	0/22
高温存储	Ta=100°C	1000 小 时	JESD22-A10 3	#1	0/22
低温存储	Ta=-40°C	1000 小 时	JESD22-A11 9	#1	0/22
常温老化	Ta=25 °C IF=20mA	1000 小 时	JESD22-A10 8	#1	0/22



■ 失效标准

标准 #	项目	测试条件	失效标准
#1	正向电压 (VF)	IF=20mA	>U. S. L*1. 1
	光强 (IV)	IF=20mA	<L. S. L*0. 7
	反向电流 (IR)	VR=5V	>U. S. L*2. 0
#2	焊接可靠性	/	锡膏覆盖焊盘比例小于95%

Note:

USL*1: Upper Specification Level /判定上限

LSL*2: Lower Specification Level/判定下限

■ 使用注意事项

◆ 使用

- 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。

● 光电参数公差：

正向电压(REF / VF): ± 0. 1V

亮度(CAT / IV): ± 15%

色坐标(HUE / XY): ± 0. 003

◆ 存储

- 建议储存环境为：温度 5~30° C，湿度 60%RH 以下；
- 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；
- 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；
- 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°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：

- 接触 LED 时应佩戴防静电腕带或者防静电手套；
- 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）；
- 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；
- 建议在作业过程中，使用离子风扇来抑制静电的产生；

◆ 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

- 回流焊焊接条件参考第一页温度曲线；
- 回流焊焊接次数不得超过两次；
- 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；
- 焊接过程中，严禁在高温情况下碰触胶体；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

- 本规格所描述的 LED 定义应用在普通的的电子设备范围（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；
- 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；
- 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。



■ 版本更新