

承 认 书

客户名称：_____
物料编码：_____
产品型号： JK-1204BRC
编 号：_____
日 期： 2022-06-06

产品描述：

- 贴片1204侧发红蓝双色 四脚
- 胶体颜色：白色透明



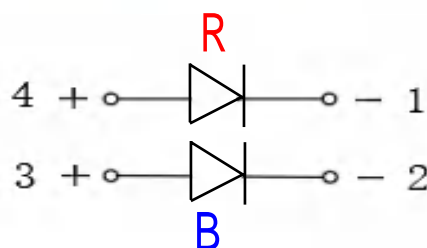
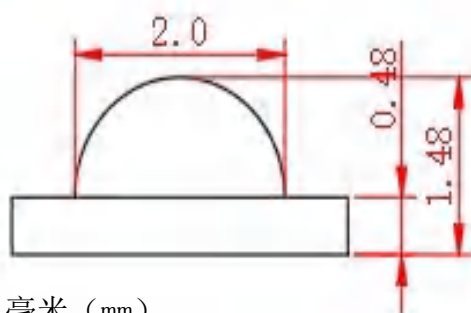
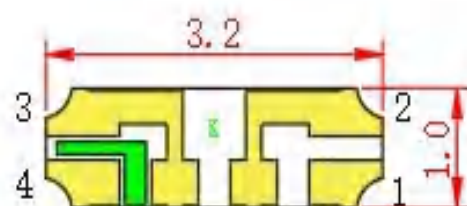
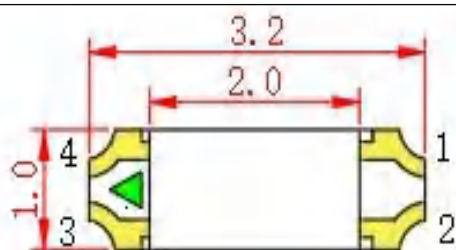
| 承 认 签 章 | | |
|---------|----|----|
| 编制 | 审核 | 核准 |
| | | |

| 客 户 确 认 | | |
|---------|----|----|
| 确认 | 审核 | 核准 |
| | | |

1. 产品描述

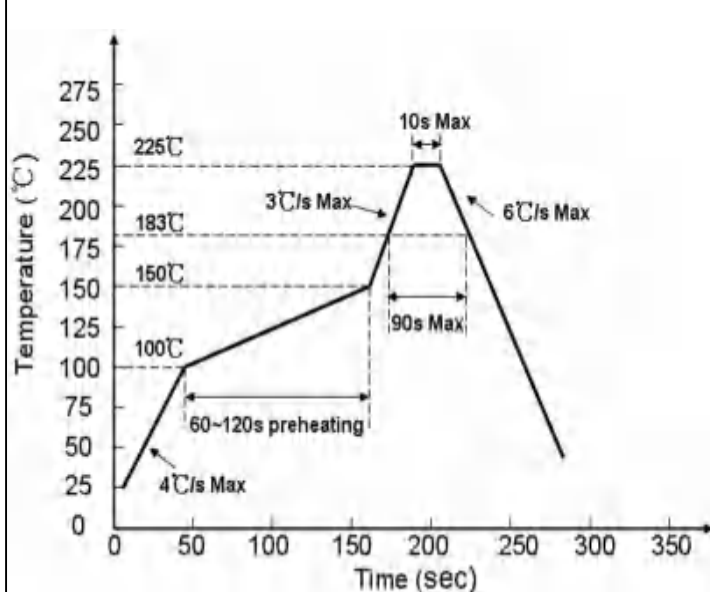
- 外观尺寸 (L/W/H) : 3.2×1.0×1.5 mm
- 颜色: 蓝红双色
- 胶体: 白色胶体
- EIA规范标准包装
- 环保产品, 符合ROHS要求
- 适用于自动贴片机
- 适用于回流焊制程

2. 外形尺寸及建议焊盘尺寸

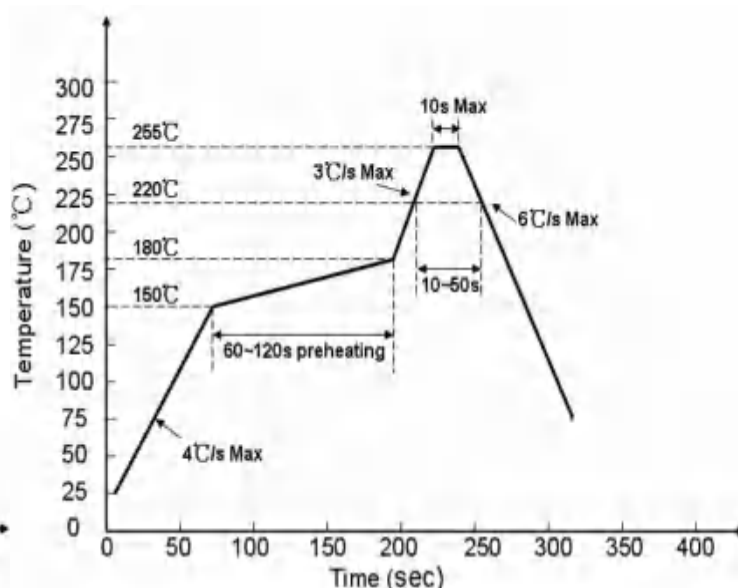


- 注: 1. 单位 : 毫米 (mm)。
2. 公差 : 如无特别标注则为± 0.10 mm。

3. 建议焊接温度曲线



有铅焊接



无铅焊接

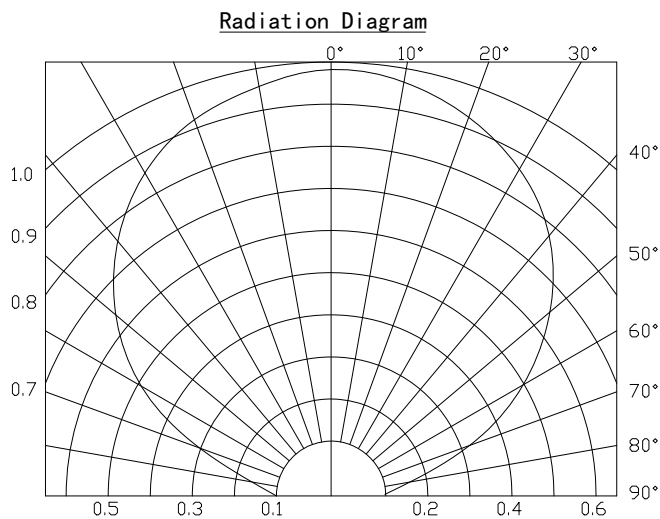
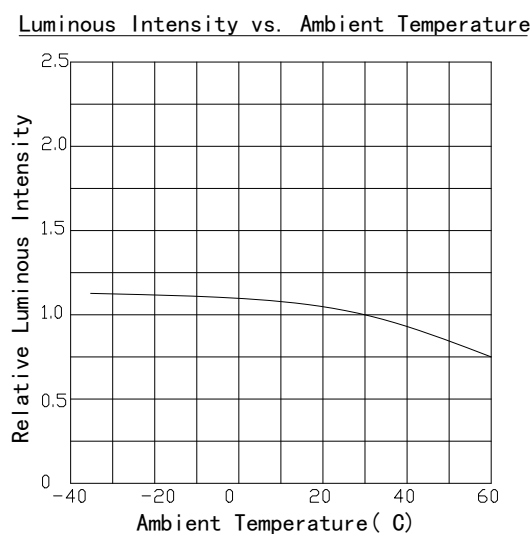
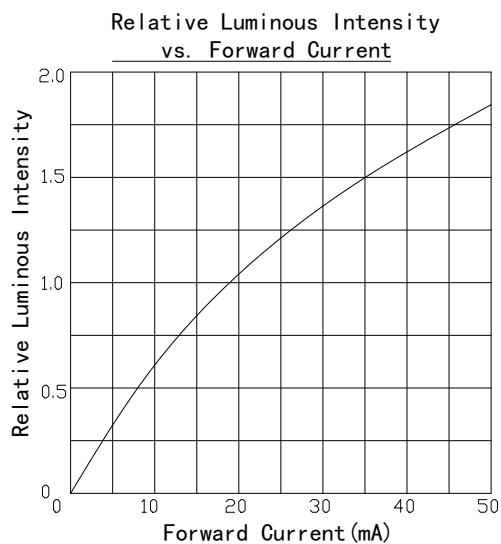
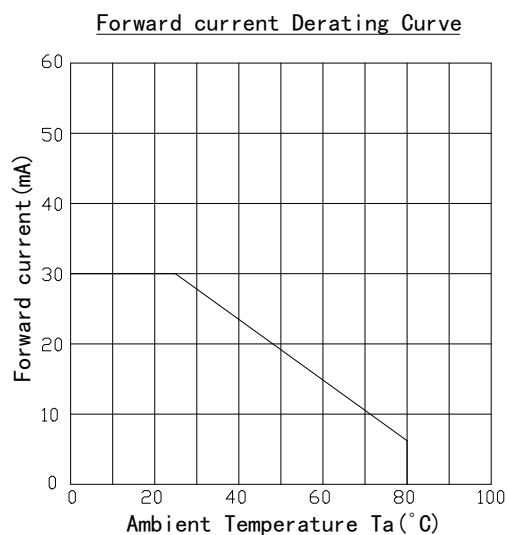
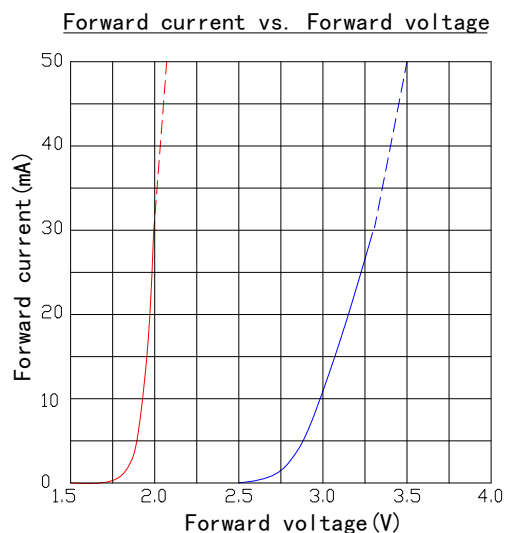
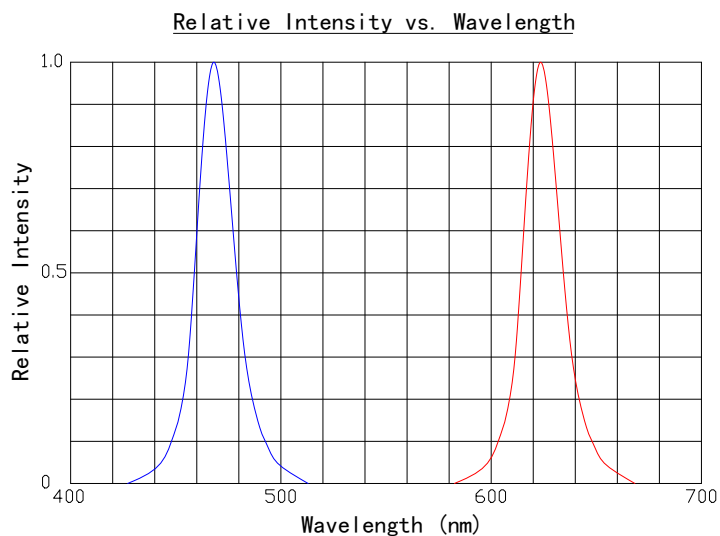
4. 最大绝对额定值 (Ta=25℃)

| 参 数 | 符 号 | 最大额定值 | | 单 位 |
|------------------------------|------|------------------|-----|-----|
| 消耗功率 | Pd | R | 60 | mW |
| | | B | 90 | mW |
| 最大脉冲电流 (1/10占空比, 0.1ms脉宽) | IFP | R | 70 | mA |
| | | B | 100 | mA |
| 正向直流工作电流 | IF | 30 | | mA |
| 反向电压 | VR | 5 | | V |
| 工作环境温度 | Topr | -30℃ ~ + 85℃ | | |
| 存储环境温度 | Tstg | -40℃ ~ + 90℃ | | |
| 焊接条件 | Tsol | 回流焊 : 255℃ , 10s | | |
| | | 手动焊 : 300℃ , 3s | | |

5. 光电参数 (Ta=25℃)

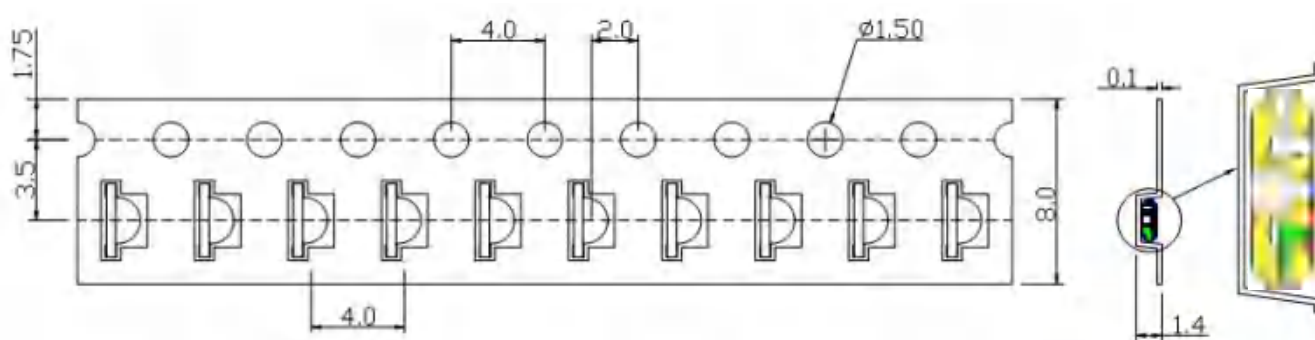
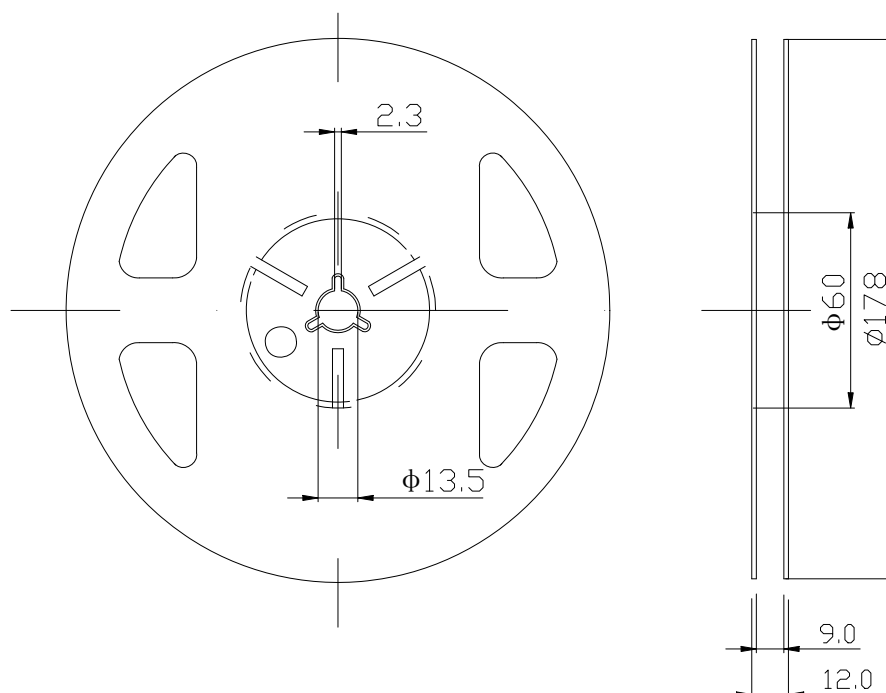
| 参数 | 符号 | 颜色 | 最小值 | 代表值 | 最大值 | 单位 | 测试条件 |
|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 光强 | IV | R | 80 | --- | 105 | mcd | IF = 5 mA |
| | | B | 100 | --- | 150 | mcd | IF = 5 mA |
| 半光强视角 | 2θ 1/2 | --- | | 120 | | deg | IF = 5 mA |
| 主波长 | λd Tc | R | 619 | --- | 624 | nm | IF = 5 mA |
| | | B | 466 | --- | 469 | nm | IF = 5 mA |
| 正向电压 | VF | R | 1.9 | --- | 2.1 | V | IF = 5 mA |
| | | B | 2.7 | --- | 2.9 | V | IF = 5 mA |
| 反向电流 | IR | --- | | --- | 5 | μA | VR = 5V |

6、光电参数代表值特征曲线



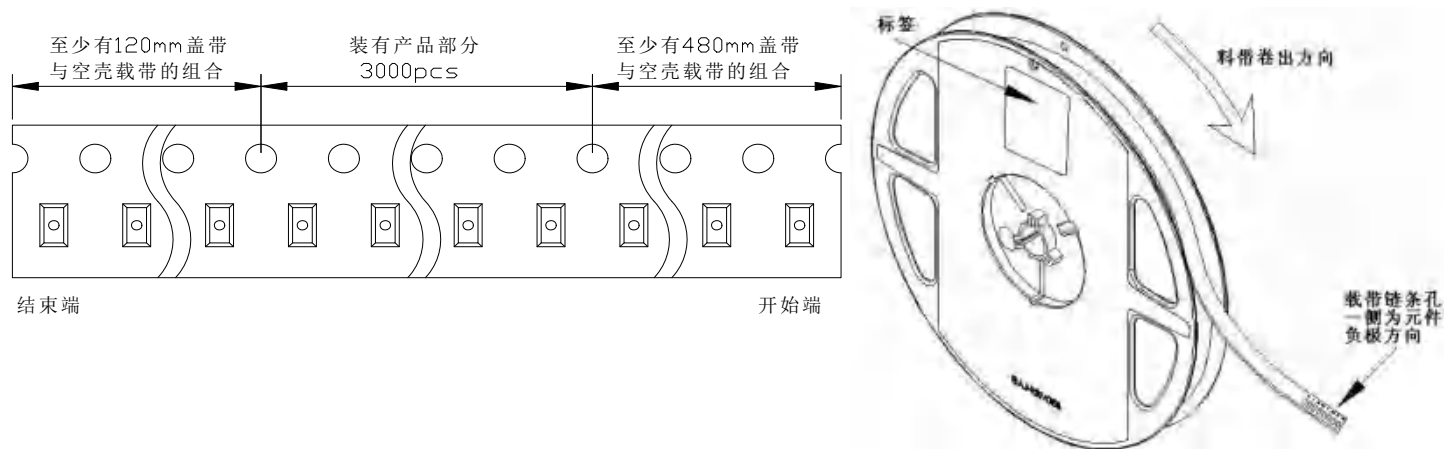
注：如无另外注明，测试环境温度为 $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$

7、包装载带与圆盘尺寸

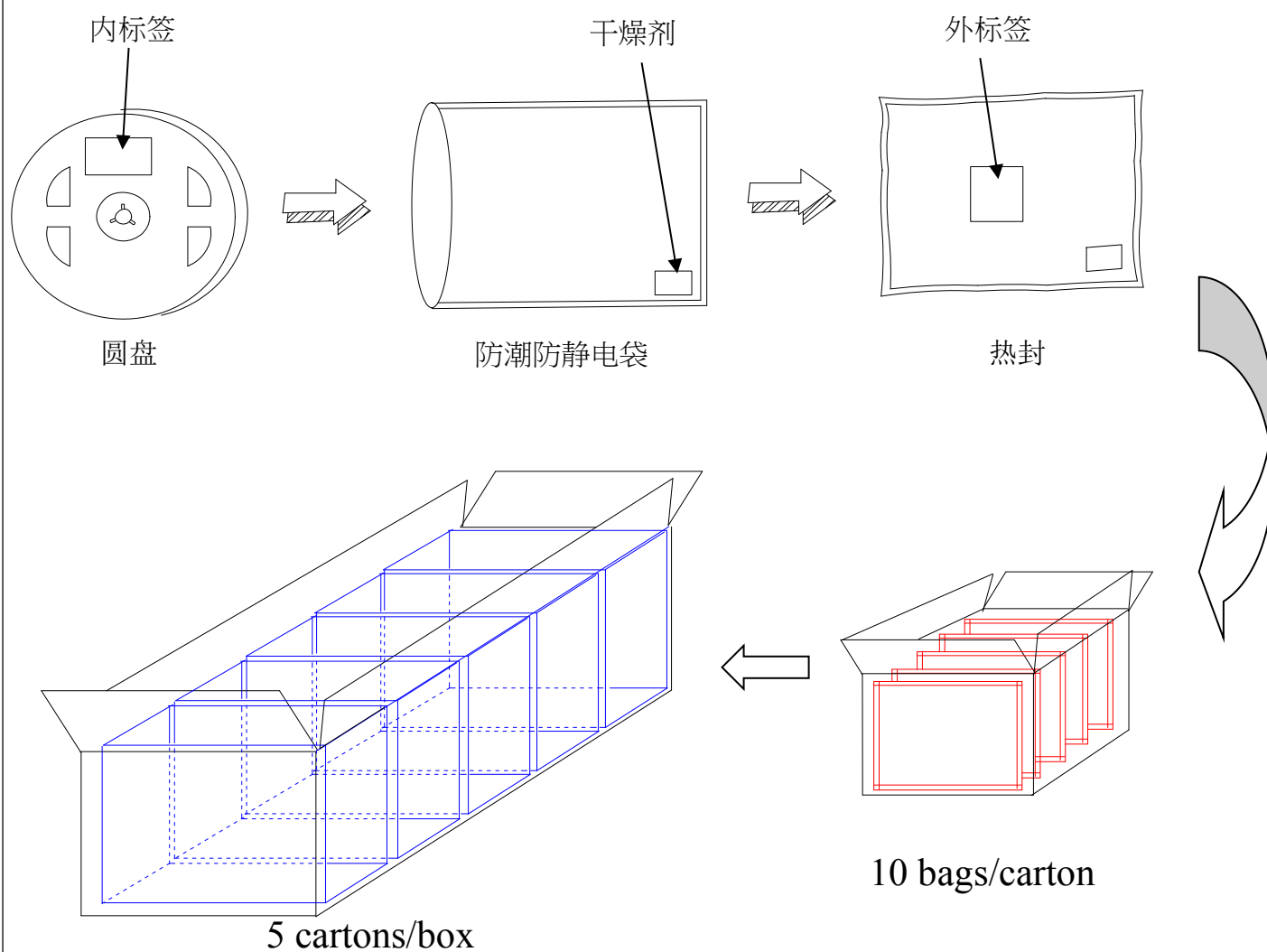


- 注： 1. 尺寸单位为毫米(mm)。
2. 尺寸公差是 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

8、圆盘及载带卷出方向及空穴规格：



9、包装：

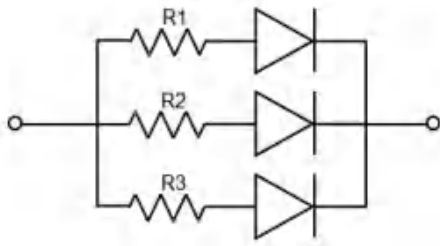
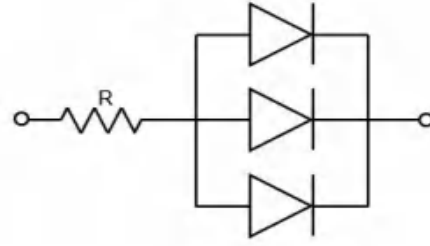


10、 信赖度测试：

| 类别 | 测试项目 | 测试环境 | 测试时间 | 参考标准 |
|-------|---------------|--|-----------------------------|---|
| 耐久性测试 | 工作寿命 | 室温条件下以最大额定电流持续点亮； 以 20mA 测试。 | 1000 小时 (-24 小时, +72 小时) | MIL-STD-750D:1026 MIL-STD-883D:1005 JIS C 7021:B-1 |
| | 高温高湿储存 | IR-Reflow In-Board, 2 Times 环境温度Ta= 65±5℃, 相对湿度RH= 90~95% | 240 小时 (± 2小时) | MIL-STD-202F:103B JIS C 7021:B-11 |
| | 高温储存 | 环境温度Ta= 105±5℃ | 1000 小时 (-24小时, +72小时) | MIL-STD-883D:1008 JIS C 7021:B-10 |
| | 低温储存 | 环境温度 Ta= -55±5℃ | 1000 小时 (-24小时, +72小时) | JIS C 7021:B-12 |
| 环境测试 | 冷热循环 | 105℃ ~ 25℃ ~ -55℃ ~ 25℃ 30mins 5mins 30mins 5mins | 10 次循环 | MIL-STD-202F:107D MIL-STD-750D:1051 MIL-STD-883D:1010 JIS C 7021:A-4 |
| | 冷热冲击 | IR-Reflow In-Board, 2 Times 85 ± 5℃ ~ -40℃ ± 5℃ 10mins 10mins | 10 次循环 | MIL-STD-202F:107D MIL-STD-750D:1051 MIL-STD-883D:1011 |
| | 抗锡试验 | 焊锡温度 T. sol= 260 ± 5℃ | 10 ± 1secs 2 次 | MIL-STD-202F:210A MIL-STD-750D:2031 JIS C 7021:A-1 |
| | 红外回流焊 有铅制程 | 升温速度(183℃到最高值)：最大 3℃/秒 维持温度在 125(±25)℃：不超过 120 秒 维持温度在 183℃以上：60-150 秒 最高温度限制范围：235℃+5/-0℃ 维持在235℃+5/-0℃时间：10-30 秒 降温速度：最大 6℃/秒 | ----- | MIL-STD-750D:2031 . 2 J-STD-020C |
| | 红外回流焊 无铅制程 | 升温速度(217℃到最高值)：最大 3℃/秒 维持温度在 175(±25)℃：不超过 180 秒 维持温度在 217℃以上：60-150 秒 最高温度限制范围：260℃+0/-5℃ 维持在260℃+0/-5℃时间：20-40秒 降温速度：最大 6℃/秒 | ----- | MIL-STD-750D:2031 . 2 J-STD-020C |
| | 可焊性试验 | 焊锡温度 T. sol= 235 ± 5℃ 浸入速度：25±2.5 mm/秒 上锡率 ≥95% 焊盘面积 | 浸入时间：2±0.5 秒 | MIL-STD-202F:208D MIL-STD-750D:2026 MIL-STD-883D:2003 IEC 68 Part 2-20 JIS C 7021:A-2 |

11、注意事项：**使用：**

1. LED 是电流驱动元件，电压的细微变化会产生较大的电流波动，导致元件遭到破坏。客户应使用电阻串联作限流保护。
2. 为了确保多颗 LED 并联使用时光色一致，建议每条支路使用单独电阻，如下图模式 A 所示；如采用下图模式 B 所示电路，LED 光色可能因每一颗 LED 不同的伏安特性而造成光色差异。

**电路模式 A****电路模式 B**

3. 过高的环境温度会影响 LED 的亮度以及其他性能，所以为使 LED 有较好的性能表现应远离热源。
4. 光电参数公差：

| | |
|----------------|------------|
| 正向电压 REF / VF: | $\pm 0.1V$ |
| 亮度 CAT / IV: | $\pm 15\%$ |
| 波长 HUE / WLD: | $\pm 1nm$ |

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℃~30℃；湿度：85%RH 以下。
2. 打开原始包装后，建议储存环境为： 温度 5~30° 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）使用；且贴片后应尽快做焊接。
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），应作除湿处理。
烘烤条件：60℃ ， 24 小时。

ESD 静电防护

LED（特别是 InGaN 结构的蓝色、翠绿色、紫色、白色、粉红色 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。
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，使用离子风扇来压制静电的产生。
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。