



承 认 书

APPROVAL SHEET

型 号
MODEL NO. YSL-R542G5C-5V

品 名 規 格
DESCRIPTION 5MM 绿色透明长脚 LED

承 认 号 号
PART NUMBER 201712002

日 期
DATE 2017- 12- 14

客户确认签章
CUSTOMER CONFIRM

采 购 PROCURE	品 质 QLTY	工 程 PROJECT

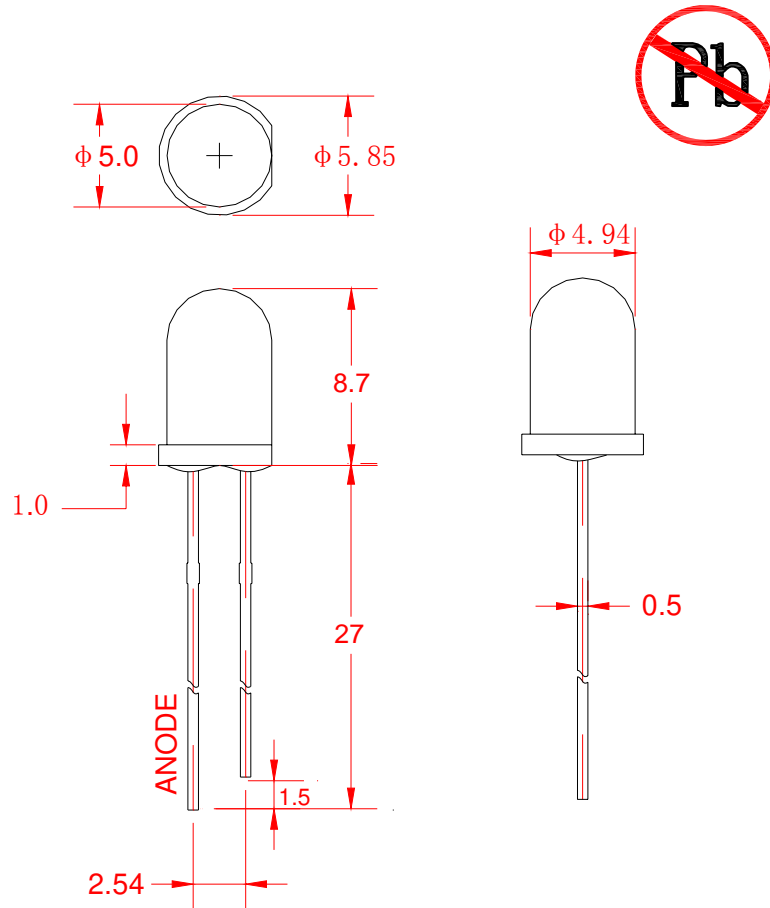
本公司确认签章
COMPANY CONFIRM

制 表 MAKE	审 核 CHECK	审 批 APPROVAL

内附资料：

- 产品图档 产品检测报告 参数报告
 来料检验报告 相关证书 其他

外形图：



备注：

1. 所有尺寸单位为mm，如无特殊说明误差范围为 ± 0.25 mm、支架长度误差范围1.0mm。
2. 胶体沿支架延伸不可超过1.2mm。
3. 多胶不超过0.5mm。

产品应用：

1	指示
2	亮化
3	照明

最大限度性能参数 (T_a = 25℃)

项 目	符 号	最大限度	单 位
正向电流	I _F	30	mA
正向峰值电流*	I _{FP}	100	mA
反向电压	V _R	5	V
消耗功率	P _D	60	mW
工作温度	T _{opr}	-20 ~ +75	℃
储存温度	T _{stg}	-30 ~ +80	℃
焊锡温度	T _{sol}	最大280℃ 3秒钟以内. (自胶体底部 3mm 以下)	

*脉冲宽度 ≤ 0.1msec 占空比 ≤ 1/10

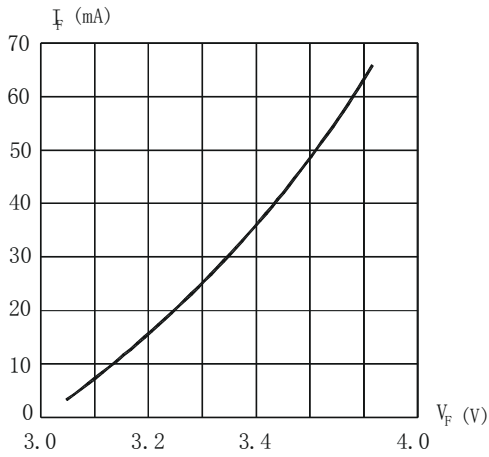
产品光电特性 (T_a = 25℃)

项 目	符号	条件	最小值	平均值	最大值	单位
正向电压	V _F	I _F = 20mA	5	5	5	V
反向电流	I _R	V _R = 5V	---	---	10	μ A
主波长	λ _p	I _F = 20mA	520	---	525	nm
发光强度	I _v		15000	---	20000	mcd
半功率角度	2 θ _{1/2} H-H		---	---	---	deg
	2 θ _{1/2} V-V	---	---	---	deg	

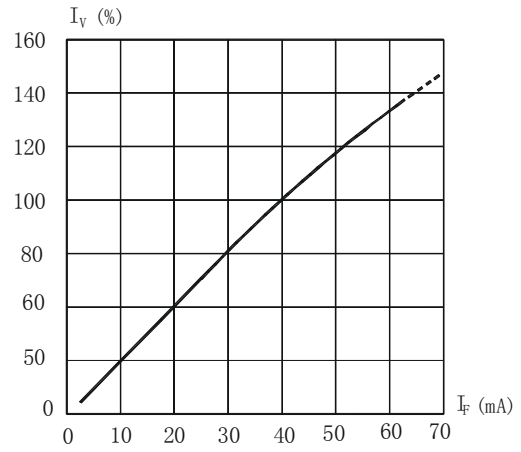
注意事项：

- 1) 产品光电性能级别由本公司自行决定，各不同级别的产品光电性能有所差异，请客户根据己方使用条件自行决定使用方法。
- 2) 光强度和主波长的测量根据人眼响应曲线的CIE 国际标准校正。
- 3) 中心轴亮度的 50%时单边的发光角度为 θ_{1/2}，2 θ_{1/2} = θ_{1/2} + θ_{1/2}。
- 4) 发光强度的测量公差为 ±15%。
- 5) 电压的测量公差为 ±0.1 V。
- 6) 色坐标X、Y的测量公差为 ±0.015。
- 7) 可靠性试验标准，请参阅“可靠性测试”。
- 8) 对于如何安全使用“拓展光电”的产品，请参阅“使用说明”。
- 9) 包装：1000PCS/包，普通包装
- 10) 我们一直在不断努力，以改善LED产品的性能，规格如有变更，恕不另行通知。

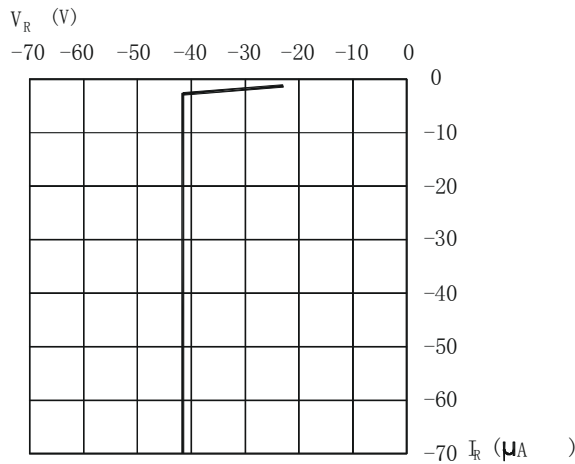
光电特性图(Ta=25°C):



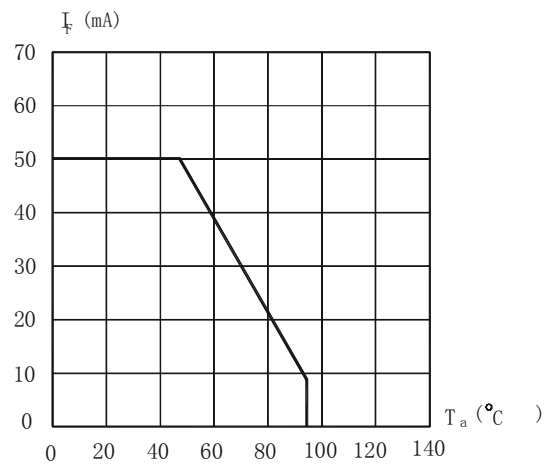
正向电流与正向电压曲线图



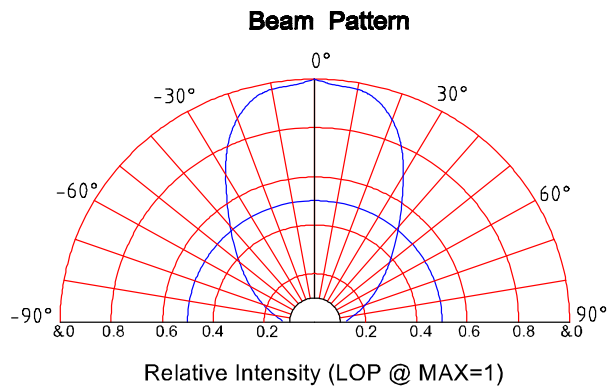
光强与正向电流曲线图



反向电流与正向电压曲线图



最大正向直流电与温度曲线图



可靠性试验标准:

实验项目:

类别	试验项目	参考标准	试验条件	持续时间	取样数	接收水准
环境试验	温度循环	JEITA ED-4701 100 105	-40℃~25℃~100℃~25℃ 30分钟 5分钟 30分钟 5分钟	循环100回合	100	0/100
	冷热冲击	MIL-STD-202G	-40℃~100℃ 15分钟 15分钟	循环300回合	100	0/100
	高湿热循环	JEITA ED-4701 200 203	30℃~65℃ RH=90% 24小时/1回合	循环50回合	100	0/100
	高温储存	JEITA ED-4701 200 201	T _a =100℃	1000小时	100	0/100
	低温储存	JEITA ED-4701 200 202	T _a =-40℃	1000小时	100	0/100
	高温高湿储存	JEITA ED-4701 100 103	T _a =60℃ RH=90%	1000小时	100	0/100
寿命试验	常温寿命试验		T _a =25℃ I _F =30mA (R, G, Y) / 20mA (W, B)	1000小时	100	0/100
	高温高湿寿命试验		T _a =60℃ RH=90% I _F =20mA (R, G, Y) / 15mA (W, B)	1000小时	100	0/100
	低温寿命试验		T _a =-30℃ I _F =20mA (R, G, Y) / 15mA (W, B)	1000小时	100	0/100
破坏性试验	耐焊性	JEITA ED-4701 300 302	T _{sol} =260℃±5℃, 10秒 离胶体3mm距离	焊接一次	20	0/20
	可焊性	JEITA ED-4701 300 303	T _{sol} =235℃±5℃, 5秒 使用助焊剂	焊接一次	20	0/20
静电	静电放电试验	JEITA ED-4701 300 304	人体放电模式1000V	正反向各3次	10	0/10
机械试验	振动试验	JEITA ED-4701 400 403	20G 20-2000HZ 4分钟 X, Y, Z三个方向	每个方向循环4次	10	0/10
	跌落试验		75厘米	3次	10	0/10

判定标准:

项目	标示	测试条件	判定标准
正向电压	V _F	I _F =20mA	初始值±10%
反压电流	I _R	V _R =5V	≤10 μ A
光强	I _V	I _F =20mA	单颗衰减≤50%，并且 平均衰减≤30%
可焊性			浸锡面积达95%以上
振动试验		I _F =20mA	没有死灯及明显损坏
跌落试验		I _F =20mA	没有死灯及明显损坏

使用说明:

- LED 贮存条件: 温度 10℃-26℃, 湿度 40%-65%, 包装袋密封保存。
- 接触 LED 检查时需戴手套或手指套, 工作台面也要接地, 包装袋开口后及时封口, 防止脚位氧化。
- 插件, 这一过程主要是静电的防护:
 - A: 生产前检点机台设备接地线是否正常。
 - B: 检查人员静电环是否正常, 查静电环的金属是否与人的皮肤接触紧密。
 - C: 在插件时最好要求作业员戴好静电手套或静电手指套。
 - D: 作业台面要求铺好静电胶布, 胶布之间应互相连接接地。
 - E: 开封后, 最好在 24 小时内用完, 否则可能会引起灯脚氧化生锈。
- 焊接两只脚 LED 有四种方法: 手动焊接, 自动点焊, 过锡炉焊接, 波峰炉焊接:
 - A: 手动焊接: 一般电铬铁温度设定在300℃左右, 焊接时间不超过5秒, 最好在3秒, 焊接次数不要超过三次。电铬铁温度选择一般是根据锡丝成份而定, 并不是不变的, **但宜低不宜高**。
 - B: 自动点焊: 此焊锡一般按常规设定, 焊锡温度一般按锡丝成份而设定。设定时间为 3 秒。
 - C: 锡炉焊接: 现阶段在中国比较普遍, 在使用前一般要点检锡炉温度是否符合所设定的温度最高不超过 235℃±5℃, 浸锡时间不超过 5 秒, 点检锡液温度, 选择合适的助焊剂, 要经常清洁锡液面。
 - D: 波峰焊接: 是目前比较先进焊接, 这个对选用助焊剂比较重要, 不同型号的助焊剂, 对焊点光洁度不同, 预热时间长短对焊接品质也有关系, 经常点检锡面, 锡液要定时更换, 温度要根据锡条的成份调节, 但最高不要超过 260℃±5℃, 最长时间不要超过 5 秒。
以上焊接时机台须接地, 机台静电不要超过 30V, 人体静电不超过 50V。手动焊接建议最好使用恒温电铬铁。在寒冷干燥环境尽量减少车间人员走动, 避免静电产生。
- LED 随着电流的增加和温度的升高, 它的使用寿命会成某个曲线下降, 特别是反向漏电流随温度升高, 漏电会明显增加, 导致 LED 寿命衰减很快。具体参照我司产品规格书。
- 建议在设计 PCB 时要有接地电路。
特别注意LED灯的使用环境: 湿度在50%-80%之间, 否则将会有静电击穿和大电流击死, 温度在-20℃到 70℃使用。
Ta=25℃条件下: 蓝色, 绿色, 12mil 晶片恒定电流最大值不要超过 30mA, 9mil 晶片不超过 15mA。
红色、黄色 12mil 晶片恒定电流最大值不要超过 50mA, 9mil 晶片恒定电流不超过 30mA。
- 使用LED特别是白光LED时特别注意:
 - A: 不同级别的白灯不能混合使用, 特别是色区不同的。
 - B: 顺向电压不是同一级别的不能串在一起使用。
 - C: 建议使用定电流驱动。
- LED 在成形时, 灯脚弯曲点至胶体底部至少有 3mm 距离; 不要在焊接时或焊接后弯曲灯脚, 如果必须弯曲灯脚, 那么应该在焊接前进行。

在使用前请仔细阅读LED使用条件和相关极限参数。

若有疑惑处请致电煜森照明（深圳）有限公司的相关人员咨询。