

制

# 产品规格书 Data Sheet

	产品名	宫称:	0603 蓝、翠绿、红三色贴片式发光二极管	
	产品型	型号:	HQ19-2335BGARC	
	客	户:		
	客户型	型号:		
	版本	号:	A. 2	
	日	期:	2015-11-06	
			客户承认栏	
定:			审 核: 核 准:	



## 品规格书

#### Part No.: HQ19-2335BGARC

版本 发布日期 2015-11-06 页码 lof 13

#### 一、产品描述:

外观尺寸(L/W/H): 1.6×1.5×0.55mm

颜色: 高亮度蓝、翠绿、红

胶体: 透明平面胶体

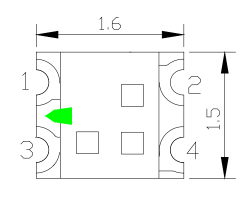
EIA规范标准包装

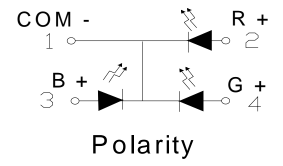
环保产品,符合ROHS要求

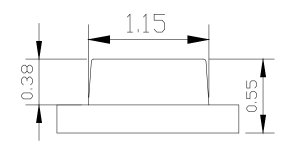
适用于自动贴片机

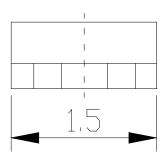
适用于红外线回流焊制程

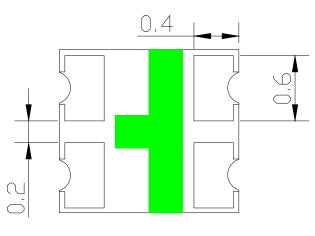
#### 二、外形尺寸及建议焊盘尺寸:

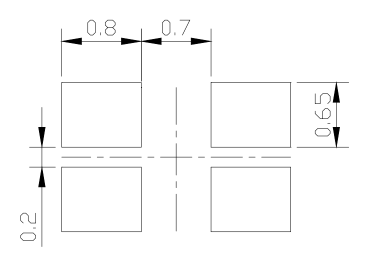












注: 1. 单位: 毫米 (mm);

2. 公差: 如无特别标注则为± 0.10mm;



页码

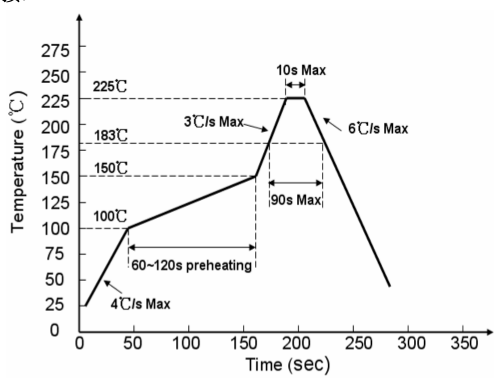
2of 13

Part No.: HQ19-2335BGARC

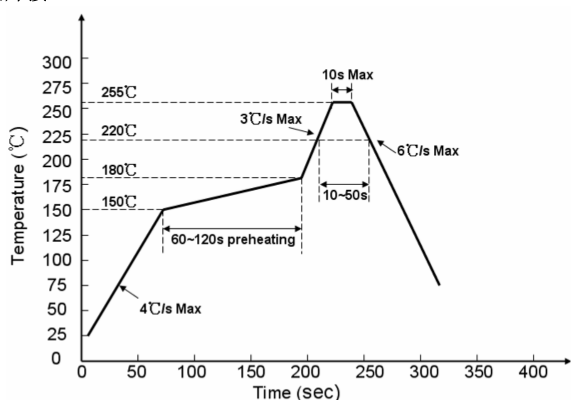
版本 A.2 发布日期 2015-11-06

#### 三. 建议焊接温度曲线:

#### 有铅焊接:



#### 无铅焊接:





#### Part No.: HQ19-2335BGARC

版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码 3 of 13

## 四、 最大绝对额定值 (Ta=25℃):

参 数	符号	最大额定值			单 位
	Pd	UB	75		
消耗功率	T G	BG	75		mW
		SAR	75		
最大脉冲电流		UB	100		mA
取八麻在电流 (1/10占空比, 0.1ms脉宽)	IFP	BG	100		mA
(1/10日土地, 0.11118000 处)		SAR	70		IIIA
		UB	25		
正向直流工作电流	IF	BG	25		mA
		SAR	25		
		UB	5		
反向电压	$V_R$	BG	5		$\mathbf{v}$
		SAR	5		
工作环境温度	Topr	-30°C ~ +85°C			
存储环境温度	Tstg	-40°C ~ +90°C			
焊接条件	Tsol	回流焊:260°C,10s 手动焊:300°C,3s			
抗静电能力	ESD	2	2000		V



#### Part No.: HQ19-2335BGARC

版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码 4of 13

## 五、光电参数 (Ta=25℃):

				_			
参数	斧	夺号	最小值	代表值	最大值	单位	测试条件
		UB		115		mcd	IF = 20mA
光强	IV	BG		450		a d	IF = 20 mA
		SAR		560		mcd	1F – 20111A
半光强视角	201/2			120		deg	IF = 20mA
		UB		471		nm	
峰值波长	λΡ	BG		525			IF = 20mA
		SAR		625			
		UB	463-		471-		IF = 20mA
主波长	λD	BG	517-		525-	nm	
		SAR	615		625		
		UB		30			
半波宽	Δλ	BG		35		nm	IF=20mA
		SAR		17			
		UB	2.7		3.6		
正向电压	VF	BG	2.7		3.6	V	IF=20mA
		SAR	1.8		2.6		
		UB			5		
反向电流	IR	BG			5	uA	VR=5V
		SAR			5		

## 蓝光亮度分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
K	72	115		
L	115	180	MCD	IF=20mA

## 翠绿亮度分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
N	285	450		
P	450	720	MCD	IF=20mA



#### Part No.: HQ19-2335BGARC

版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码 5of 13

#### 红光亮度分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
P	450	720		
Q	720	1150	MCD	IF=20mA

## 蓝光、翠绿电压分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
LB	2.7	3.6	V	IF=20mA

## 红光电压分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
LA	1.8	2.6	V	IF=20mA

## 蓝光波长分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
C	463	467		
D	467	471	nm	IF=20mA

## 翠绿波长分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
С	517	521		
D	521	525	nm	IF=20mA

#### 红光波长分 BIN 规格

Bin	Min	Max	Unit	Condition
A	615	620		
В	620	625	nm	IF=20mA

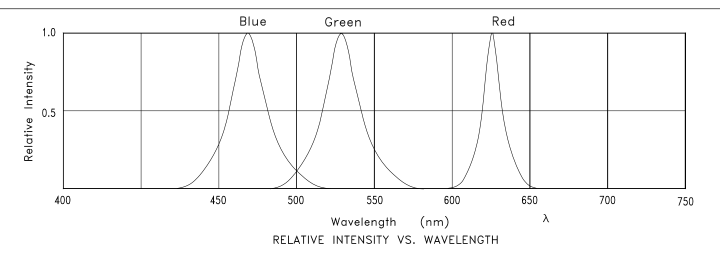


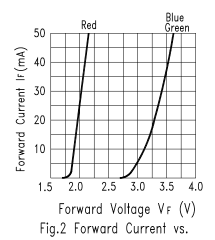
Part No.: HQ19-2335BGARC

版本 A.2 发布日期 20

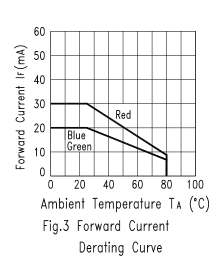
 2015-11-06
 页码
 6of 13

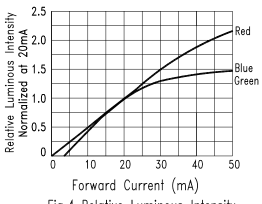
#### 六、 光电参数代表值特征曲线:





Forward Voltage





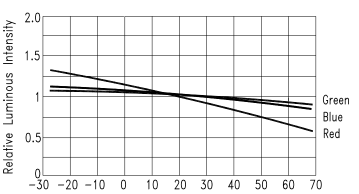


Fig.4 Relative Luminous Intensity
vs. Forward Current

Fig.5 Luminous Intensity vs.Ambient Temperature

Ambient Temperature TA (°C)

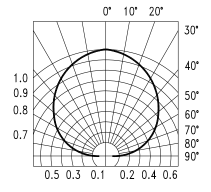


Fig.6 Spatial Distribution

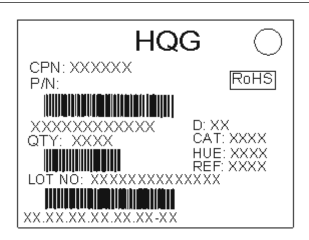


#### Part No.: HQ19-2335BGARC

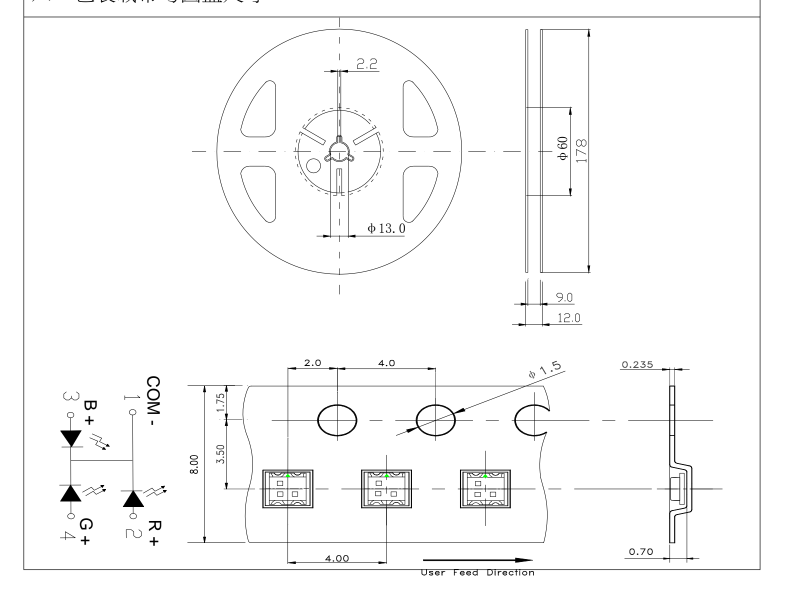
版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码 7of 13

#### 七、标签标识:

CAT: 光强 (单位 (mcd)) HUE: 波长 (单位 (nm)) REF: 电压 (单位 (V))



#### 八、包装载带与圆盘尺寸:





Part No.: HQ19-2335BGARC

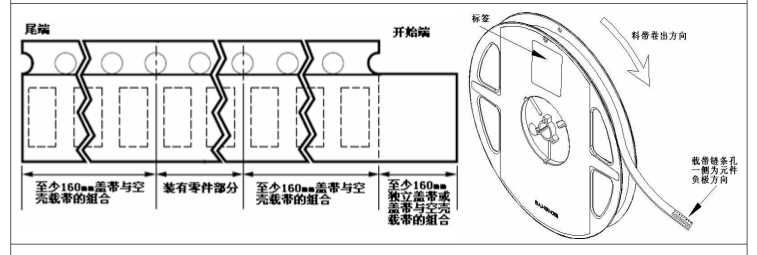
版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码

8of 13

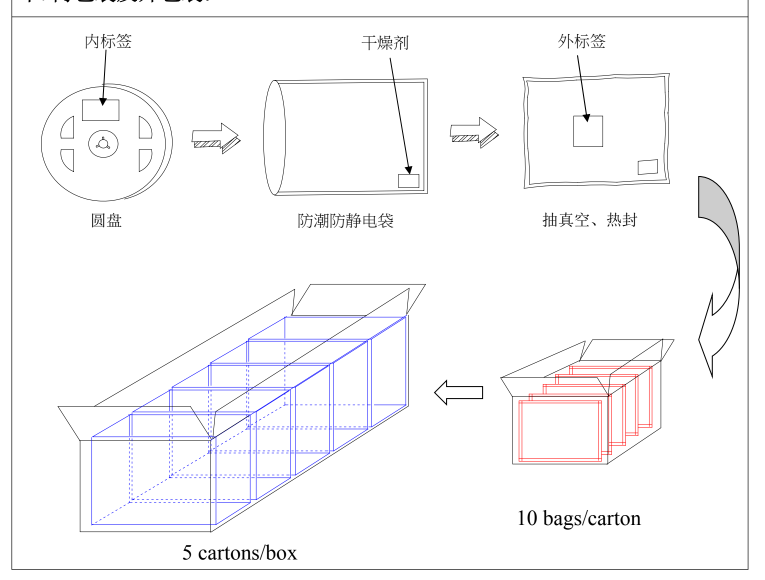
注: 1、尺寸单位为毫米(mm);

2、尺寸公差是±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:





#### **Part No.:** HQ19-2335BGARC

版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码 9of 13

## 十一、信赖性实验:

类别	测试项目	测试环境	测试时间	参考标准
	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
耐久性测试	高温高湿储存	IR-Reflow In-Board, 2 Times 环境温度Ta=85±5℃,相对湿度RH=85%	1000 小时(+2小时)	JESD22-A101
	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
	温度循环	$105^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C} \sim -55^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 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 $85 \pm 5^{\circ}$ C $\sim -40^{\circ}$ C $\pm 5^{\circ}$ C 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
环境测试	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 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 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



Part No.:	HQ19-2335BGARC
-----------	----------------

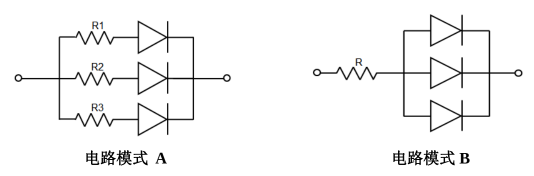
rart No.:		HQ19-2333BGARC			
版本	A.2	发布日期	2015-11-06	页码	10of 13

	IEC 68 Part 2-20
	JIS C 7021:A-2

#### 十二、使用注意事项:

#### 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。



- 3. 过高的环境温度会影响 LED 的亮度以及其他性能, 所以为能使 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: ± 0.02V

亮度 CAT / IV: ± 11%

波长 HUE / WLD: ± 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, 当库存超过 2个月,使用前应做除湿处理(60度/8小时)。
- 2. 打开原始包装后,建议储存环境为: 温度 5~30℃;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



P	Part No.: HQ19-2335BGARC				
版本	A.2	发布日期	2015-11-06	页码	11of 13

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 10 Ω 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。



产	品	扣	格	书
,		トル	1111	TJ

**Part No.:** HQ19-2335BGARC

版本 A.2 发布日期 2015-11-06 页码 12of 13