

# DONGGUAN PENGYUAN OPTOELECTRONICES TECHNOLOGY CO., LTD.

### **东莞市鹏远光电科技有限公司**

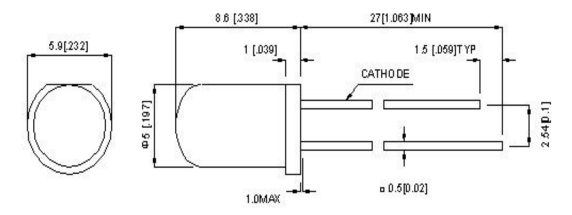
TEL:0769-81208888 81732500 87711337 FAX:0769-87711335

### 承认书

### **Specification For Approval**

产品型号 Product Model: 5PP4-Y-T

尺寸 Dimensions: 单位 Unit: 毫米 mm [英寸] [inch]



#### 备注 (Notes:)

1.所有尺寸单位是 mm

All dimension units are millimeters.

2.所有未标注尺寸公差为±0.2mm

All dimension tolerance is  $\pm 0.2$ mm unless otherwise noted.

3.所有胶体底部与引脚处多胶部分大约为 1.5mm

An epoxy meniscus may extend about 1.5mm down the leads.

4.胶体底部毛边小于等于 0.5mm

Burr around bottom of epoxy may be 0.5mm max.

LED Chip (LED 芯片)		胶体颜色	
材料 Material	发光颜色 Emitting Color	Lens Color	
InGaN	Pink	Water Tinted	



# DONGGUAN PENGYUAN OPTOELECTRONICES TECHNOLOGY CO., LTD.

### **家莞市鹏远光电科技有限公司**

TEL:0769-81208888 81732500 87711337 FAX:0769-87711335

#### 产品型号 Product Model: 5PP4-YT

最大绝对额定值(室温 = 25℃)Absolute Maximum Ratings at (Ta = 25℃)

项目	符号	最大绝对额定值	单位	
ITEMS	SYMBOL	ABSOLUTE MAXIMUM RATING	UNIT	
正向电流 Forward Current	IF	50	mA	
峰值正向电流 Peak Forward Current	IFP	220	mA	
连续工作电流 Continuous Forward Current	IL	20	mA	
反向电压 Reverse Voltage	VR	5	V	
功耗 Power Dissipation	PD	100	mW	
工作温度 Operation Temperature	Topr	-40 ~ +80	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
贮存温度 Storage Temperature	Tstg	-40 ~ +90	$^{\circ}$	
引脚镀锡温度 Lead Soldering Temperature	Tsol	最大温度 260℃,最长时间 5 秒		
		Max.260°C for 5 sec Max.		

#### 主要光电特性 (室温 = 25℃)Typical Electrical & Optical Characteristics (Ta = 25℃)

工文元电77						
项目	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
ITEMS	Symbol	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
发光强度 Luminous Intensity	Iv	IF=20mA	5500	6000	6500	mcd
正向电压 Forward Voltage	IF	IF=20mA	3.0	3.2	3.5	V
峰值波长 Peak Wavelength	λΡ	IF=20mA				nm
主波长 Dominant Wavelength	λD	IF=20mA				nm
视角 Viewing Angle	2θ1/2	IF=20mA		25		Deg
发光强度 Luminous Intensity	Iv	IF=20mA	5.5	6.0	6.5	LM
显色指数坐标	Spm	X				
Color Rendering Index Calculation	Spm	Y				
色温 Color Temperature			1000	1500	2000	k



## DONGGUAN PENGYUAN OPTOELECTRONICES TECHNOLOGY CO., LTD.

### **东莞市鹏远光电科技有限公司**

TEL:0769-81208888 81732500 87711337 FAX:0769-87711335

产品型号 Product Model: 5PP4-Y-T

#### 可靠性试验

#### Reliability Performance

测试分类	测试项目	测试条件	持续时间	抽样大小	判定
Test	Test Item	Test Conditions	Test Duration	Sample Size	Standard
Classification					
寿命测试	寿命测试	Ta=25°C ±5°C, IF=20mA	1000 小时(hrs)	10PCS	OK
Life Test	Life Test				
	热冲击测试	-10°C ±5°C ←→+100°C ±5°C	100 循环(cycles)	10PCS	OK
	Thermal Shock Test	5min. 10sec. 5min.			
	冷热循环测试	-55°C ±5°C ←→+85°C ±5°C	100 循环(cycles)	10PCS	OK
	Temperature Cycle Test	30min. 5min. 30min.			
环境测试	高温高湿测试	Ta=85°C ±5°C	240 小时(hrs)	10PCS	OK
Environment	High Temperature &	RH =85%±0.5 %RH			
Test	High Humidity Test				
	高温贮存测试	Ta=100°C ±5°C	1000 小时(hrs)	10PCS	OK
	High Temperature Storage				
	低温贮存测试	Ta=-55°C ±5°C	1000 小时(hrs)	10PCS	OK
	Low Temperature Storage				
	抗焊接热度			10PCS	OK
	Resistance to	Ta=260°C ±5°C	5 秒(sec.)		
机械测试	Soldering Heat				
Mechanical Test	引脚折弯	负荷 2.5 牛顿(0.25 千克)	3 回合(times)	10PCS	OK
	Lead Integrity	0° ~ 90° ~ 0°			