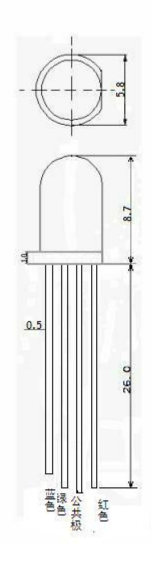
# 样品承认书

产品规格:_	F5-长脚雾	状共阳全彩				
规格型号:_	5mmRGB	共阳 雾状				
样品编号:_						
认	 定盖章 ApptC		tes			
核准	品管		工 程			
	1	1				
<b>承江</b>						
承认单位:_ 客户反馈意!	<u>.</u>					
47 人以以心》	<u> </u>					
认定盖章 ApptCovalSignntutes						
核 准	品 管	工程	采 购			

- ■、产品名称: <u>F5-长脚雾状共阳全彩</u>
- ■、规格型号: 5mmRGB 共阳 雾状
- ■、特征:
  - ●发光强度高,功耗低
  - ●可靠性高,寿命长
  - ●选择性多
  - ●符合欧盟公布的 RoHS 指令.

#### ■、外形尺寸



#### 注意事项:

- 1、 所有标注尺寸为毫米 (mm).
- 2、产品尺寸公差为±0.25mm,有标示正负公差的除外。
- 3、突出树脂最大1.0mm。
- 4、规格书如有更改会另行通知。

	芯片	封装
产品型号	发光颜色	<b></b>
5mmRGB 共阳 雾状	红绿蓝全彩	无色雾状

## ■、红光参数:

●红光极限参数 TA = 25℃				
参数名称	符号	参数	单位	
正向电流	IF	25	mA	
正向脉冲电流	IFp	100	mA	
反向电压	VR	5	V	
功  耗	Pd	65	mW	
静电	ESD	1000	V	
工作温度范围	Тор	-40°C to +80°C	${\mathbb C}$	
存储温度范围	Tstg	-40°C to +80°C	${f c}$	
焊锡温度[胶体以下 1.6mm(.63")]	260℃ / 3秒			

<sup>\*</sup>脉冲≦0.1msec

# ■ 光电参数 TA=25℃

参数名称	符号	条件	最小值	中间值	最大值	单位
电压	VF	IF=20mA	2.0		2.4	V
反向电流	IR	VR=5V			10	μА
角度	2 θ 1/2	IF=20mA		60		Deg
亮度	IV	IF=20mA	600		800	mcd
主波长	λD	IF=20mA	620		625	nm

## ■:绿光参数:

# ●极限参数 TA = 25℃

	·		
参数名称	符号		单位
正向电流	IF	25	mA
正向脉冲电流	IFp	100	mA
反向电压	VR	5	V
功 耗	Pd	60	mW
静电	ESD	1000	V
工作温度范围	Тор	-40°C to +80°C	${\mathfrak C}$
存储温度范围	Tstg	-40°C to +80°C	C
焊锡温度[胶体以下 1.6mm(.63")]	260℃ / 3秒		

<sup>\*</sup>脉冲≦0.1msec

# ■ 光电参数 TA=25℃

参数名称	符号	条件	最小值	中间值	最大值	单位
电压	VF	IF=20mA	2.8		3.2	V
反向电流	IR	VR=5V			10	μA
角度	2 θ 1/2	IF=20mA		60		Deg
亮度	IV	IF=20mA	900		1100	mcd
主波长	λD	IF=20mA	515		520	nm

## ■:蓝光参数:

## ■极限参数 TA = 25℃

参数名称	符号	参数	単位
正向电流	IF	25	mA
正向脉冲电流	IFp	100	mA
反向电压	VR	5	V
功 耗	Pd	80	mW
静电	ESD	1000	V
工作温度范围	Тор	-40°C to +80°C	${\mathbb C}$
存储温度范围	Tstg	etg −40°C to +80°C	
焊锡温度[胶体以下 1.6mm(.63")]		260℃ / 3秒	

\*脉冲≦0.1msec

# ■ 光电参数 TA=25℃

参数名称	<i>55</i> ; []	符号 条件	最小	中间	最大	单位
	付亏		值	值	值	
电压	<b>V</b> F	IF=20mA	2.8		3.2	V
反向电流	IR	VR=5V			10	μА
角度	2 θ 1/2	IF=20mA		60		Deg
亮度	IV	IF=20mA	400		600	mcd
主波长	λD	IF=20mA	460		465	nm