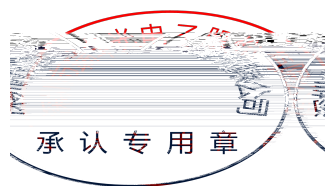


# 产 书

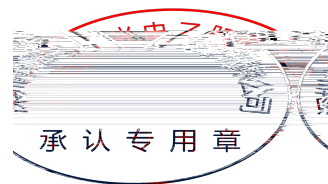
产 号

---

R&D 发  
 产 供

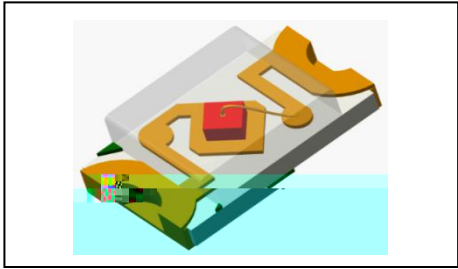


产 介 .....	3
产 .....	3
产 .....	3
产 .....	3
.....	4
产 参 .....	5
典 光 .....	7
产 包 .....	11
包 .....	11
.....	11
卷 .....	11
.....	12
包 .....	12
包 .....	13
信 及 件.....	13
判 准.....	14
.....	15
.....	15
产 使 事 .....	17
产 使 事 .....	17



# 产 介

产



产 为 光 ，

光 ， 产 :

。

产

发光

于

SMT

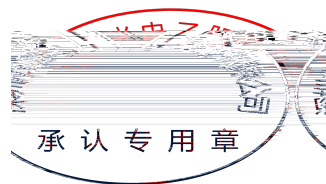
Level 13

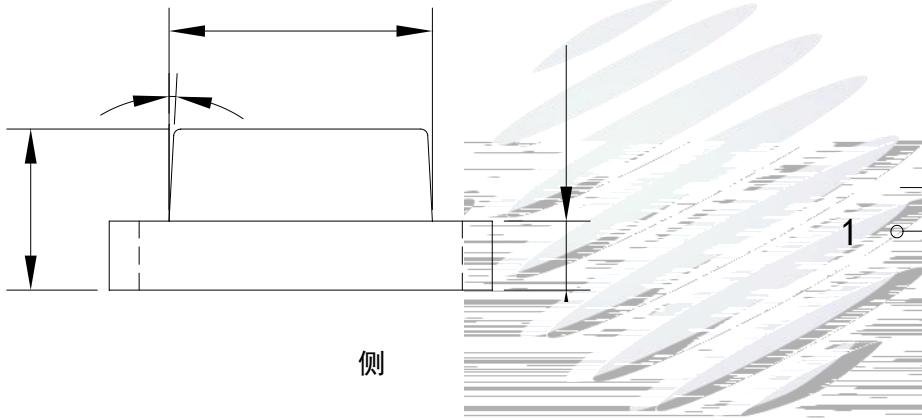
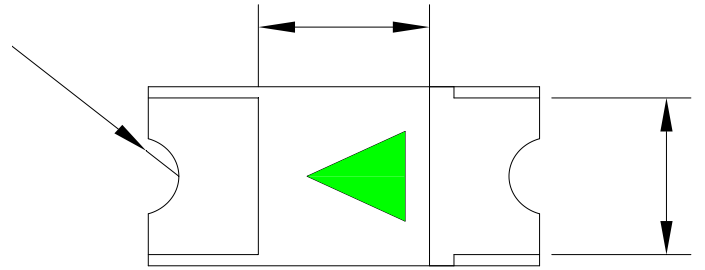
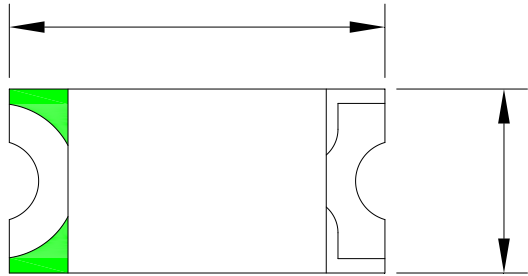
RoHS

产  
光

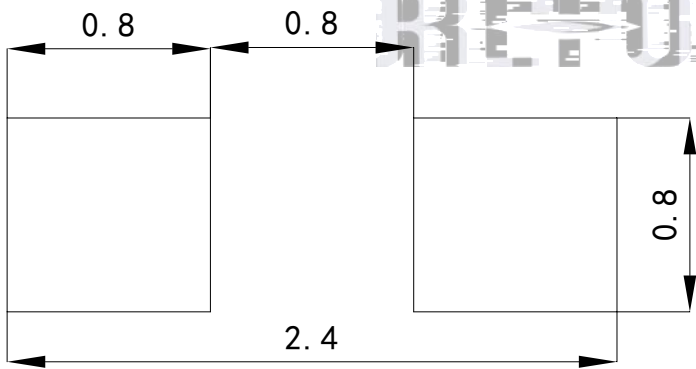
关 ，

其他





侧



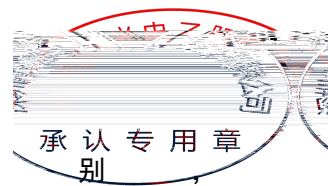
:

1.

单位为

2.

±



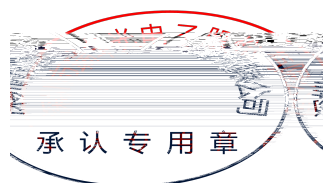
公 为±0.2

产 参

与光

	件	号				单位
			值	(典 值)	( 值)	
半						
向 压						
主						
发光						
发光						
						μ
						°C

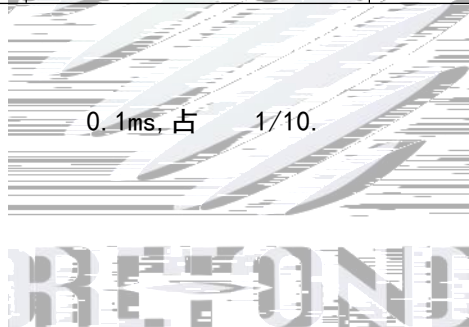
为 分 件。



值

(参)	(号)	(值)	(单位)
(功)			
(向)			
(冲值)			
( )			
(作)			
(储)			
( )			

:



0.1ms, 占 1/10.

以上 压 ±0.1V.  
以主 ±2nm.  
上 发光 允 公 为±10%.

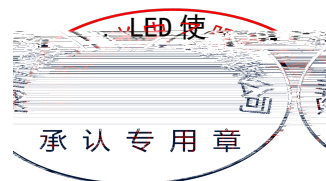
使

功 不 值。

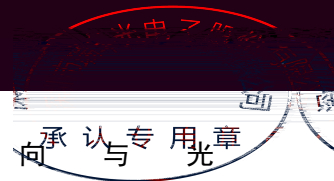
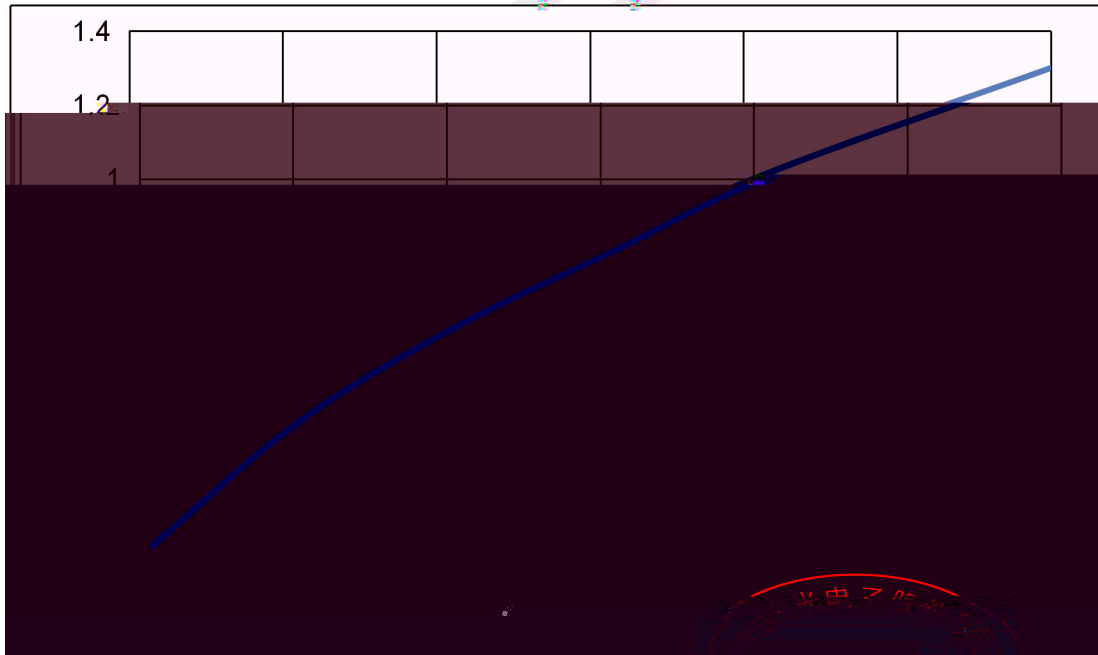
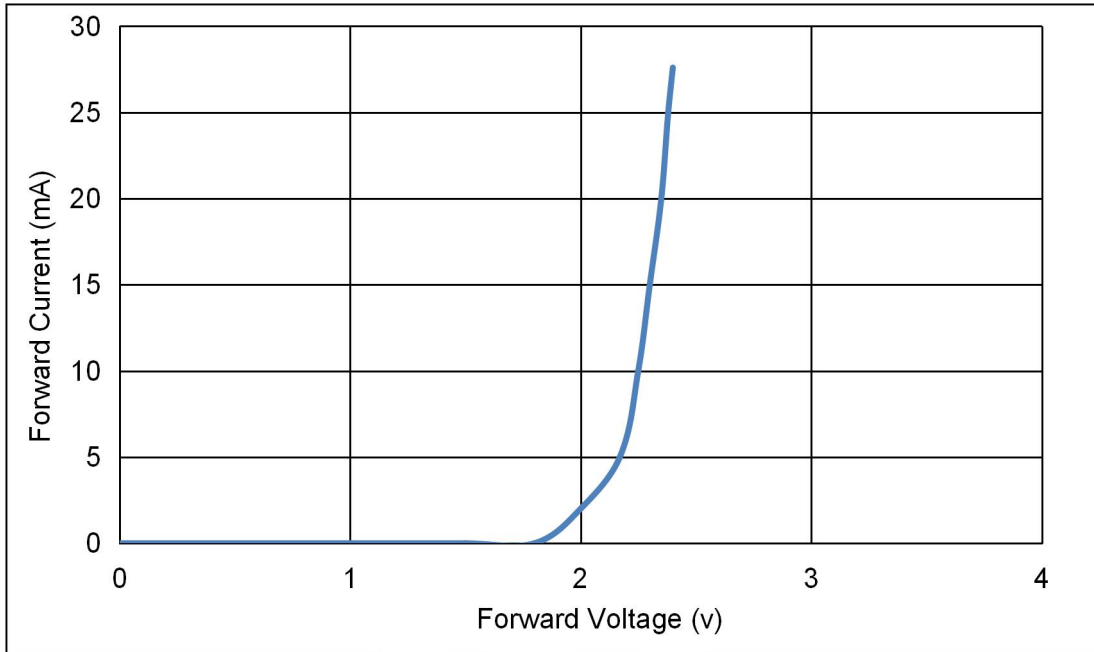
于 丰

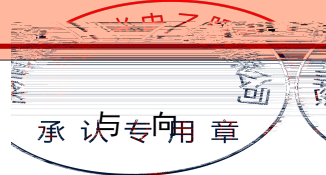
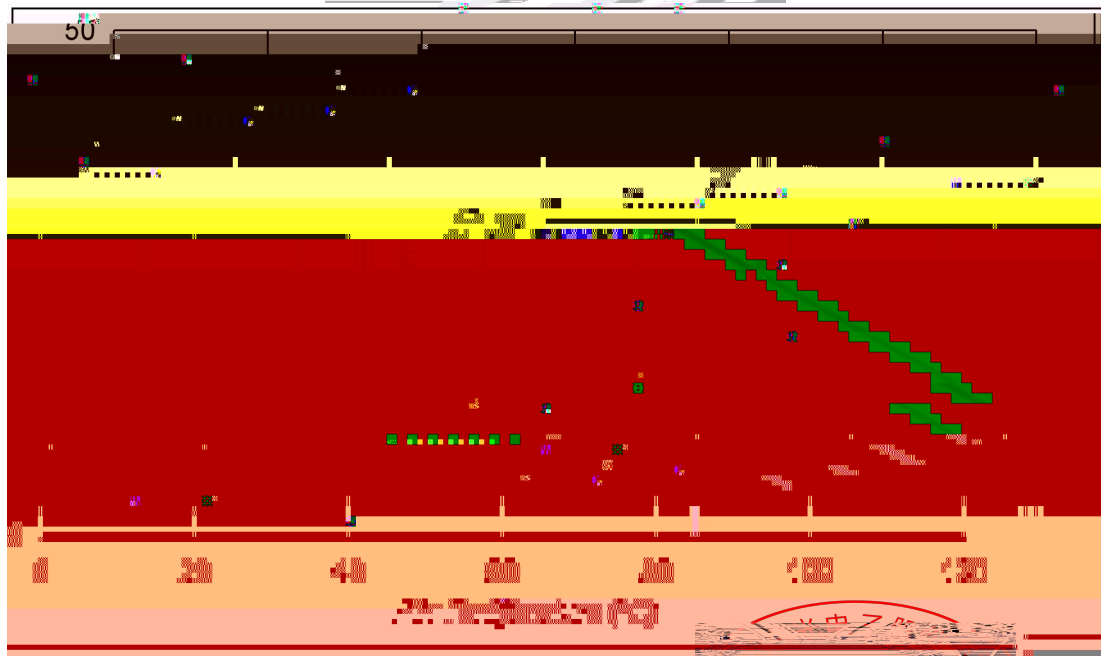
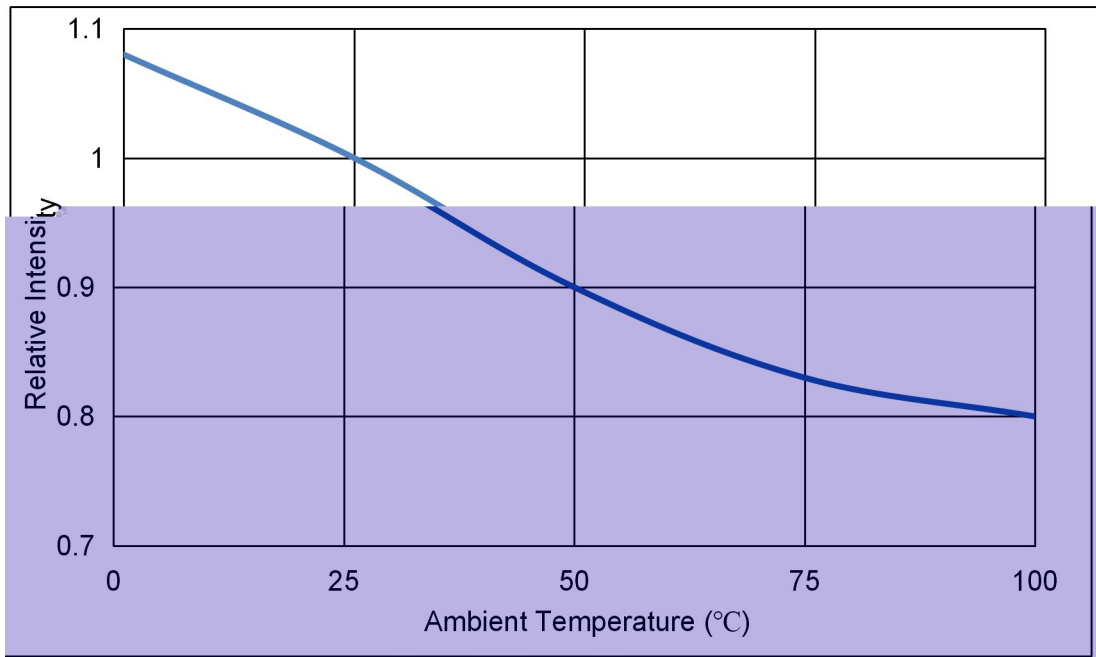
准 台。

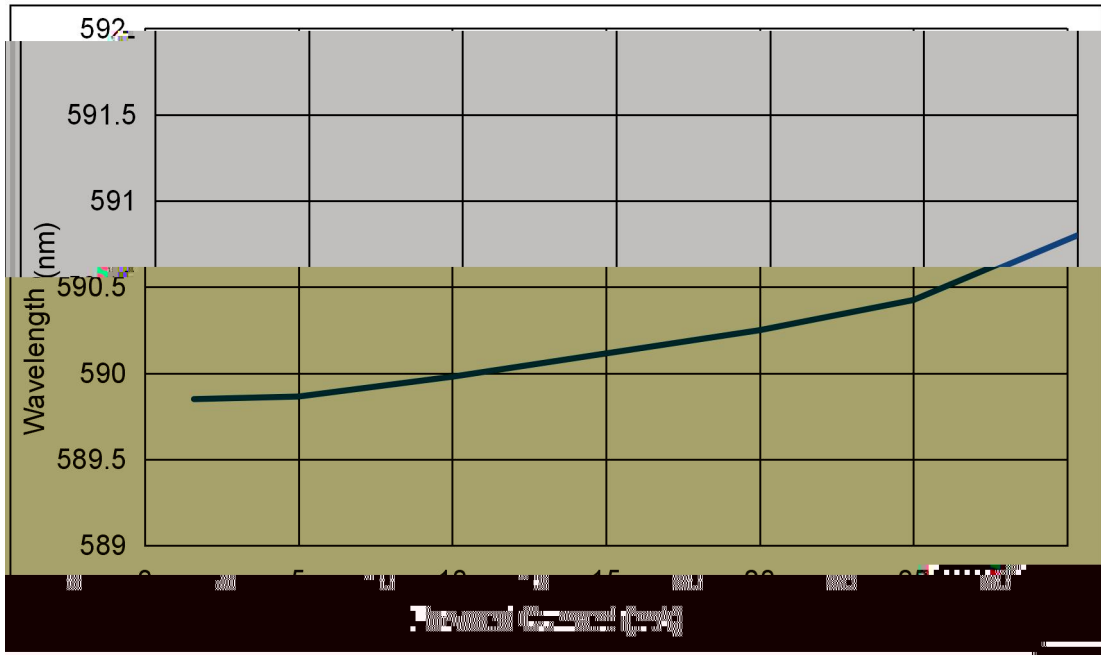
件 , 不 值。



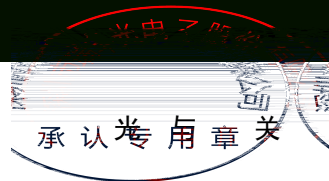
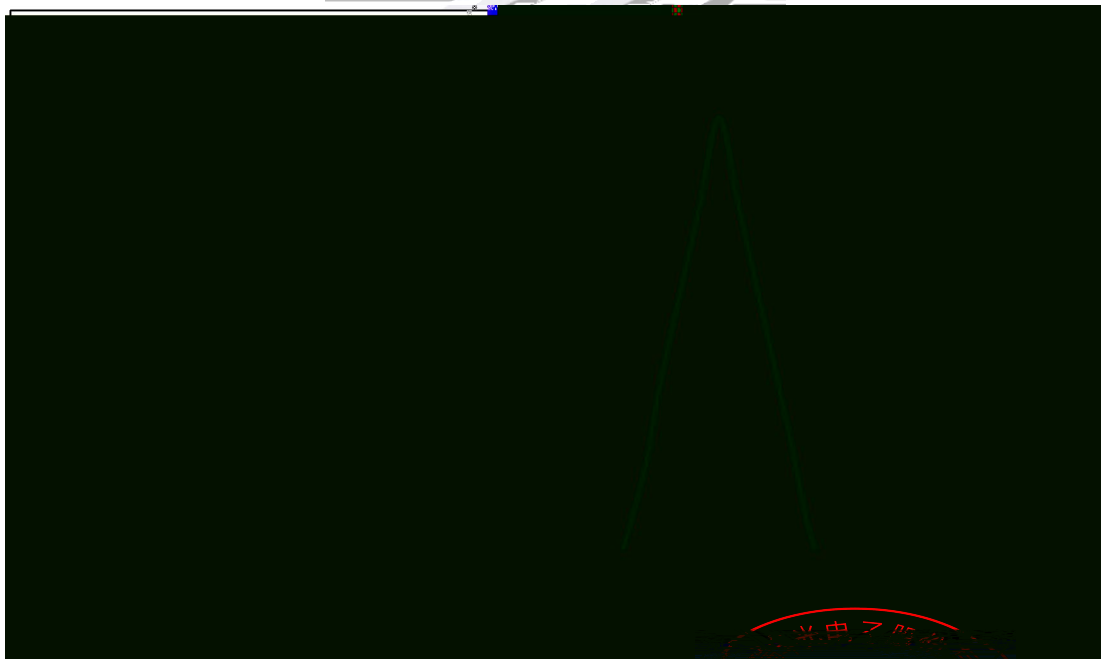
典 光

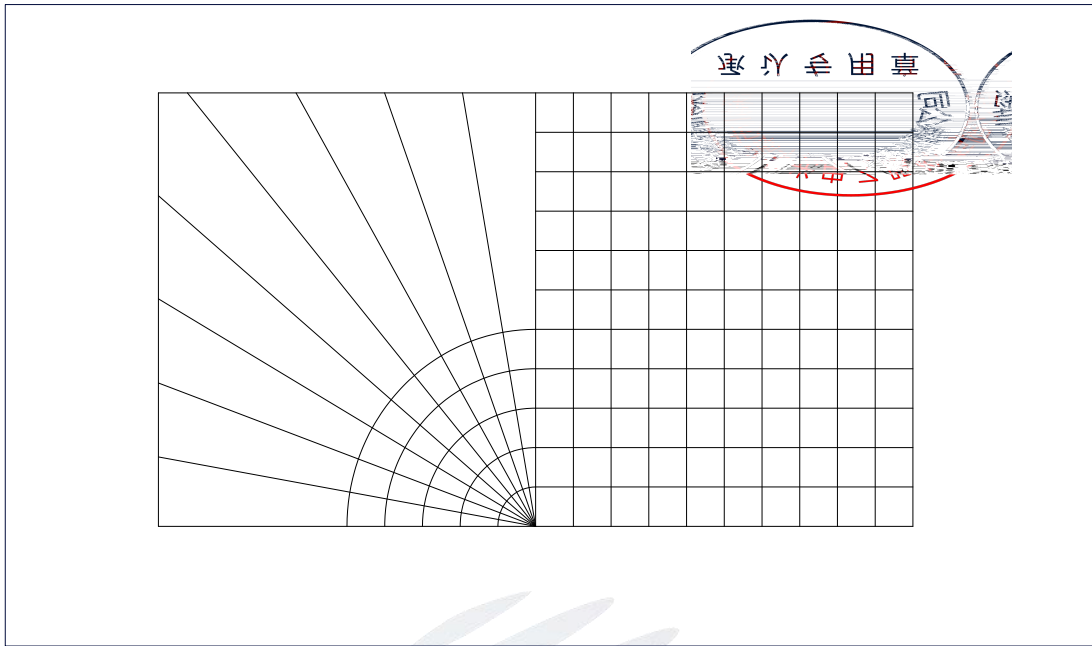






向 与 主 关







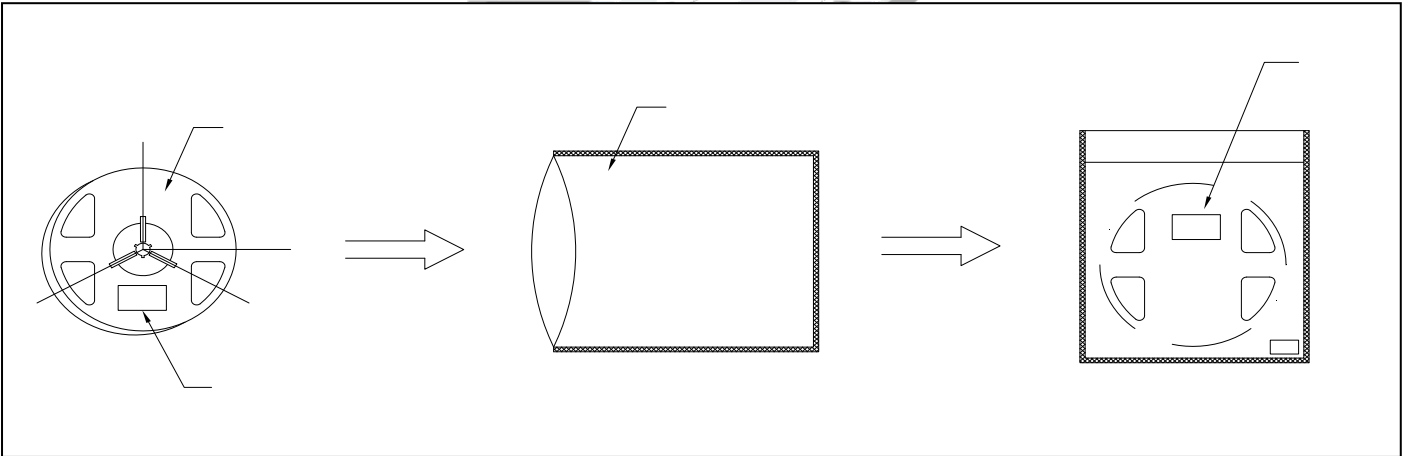
产 包

包

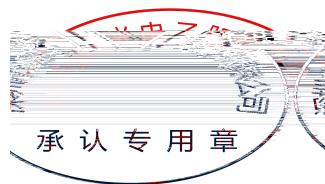


PART NO:		
SPEC NO:		
LOT NO		
BIN CODE:		
Φ:	XY:	
VF:	WLD:	
	QTY:	
	DATE:	

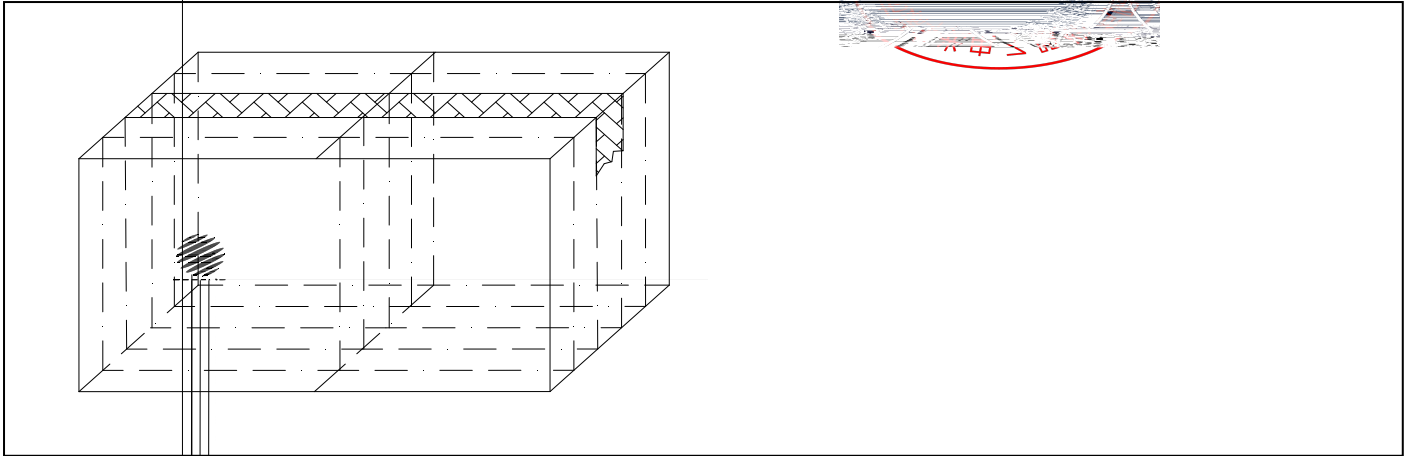
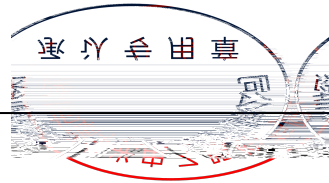
参
名
号
参 代
光
区
向 压
代
产



包



包



包

信

及 件

信

及 件

参 准

件

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

°C

冷 冲击

保

低 保

# 判 准

判 准

	号	件	判 准	
			Min.	
向 压				
光				

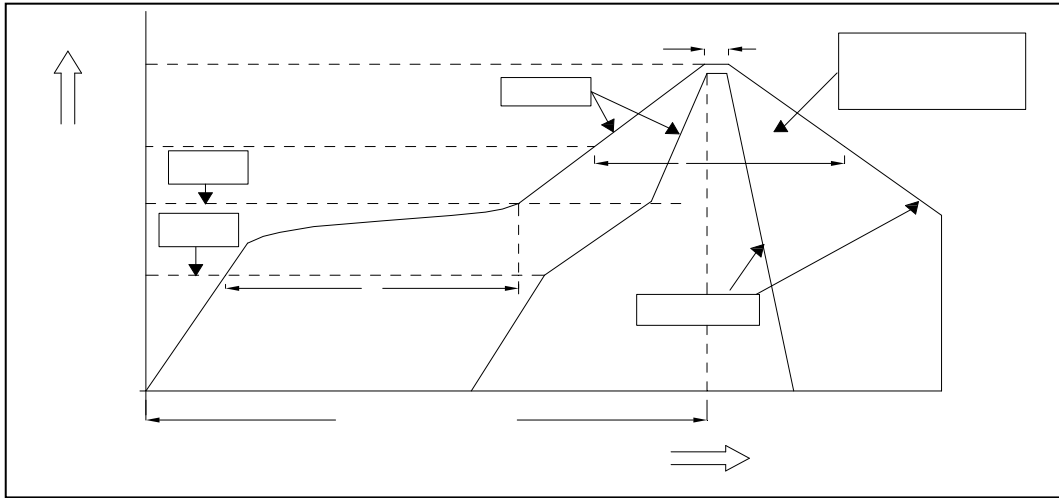
:



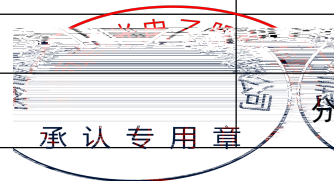
以上可 于 丰 台单 / LED 件  
下 。 LED 于串、 , 估 、 压分 、 。

以上 仅为产 典 值, 只作为参 , 不作为任何 件及 保 。





升 ( )	
: 低	
:	
: ( )	
:	
:	
值 分	
值分 : ( )	
。 与 值	
以内 保	
升 值	



:

不可以 两 ， 两 24 ， LED可 于

。

， 不 受 力压 体 。

， 于300°C， 不可 3 。  
只可 一 。

修



后不 修 ， 修 ， 使 双 ， 且事先 会不

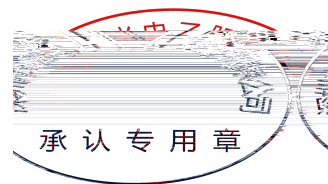
会 LED

事



不 PCB 上， 之后， 也不 。

加 力， 也不 动， 后， 不 剧冷却 之后冷却 中， 不

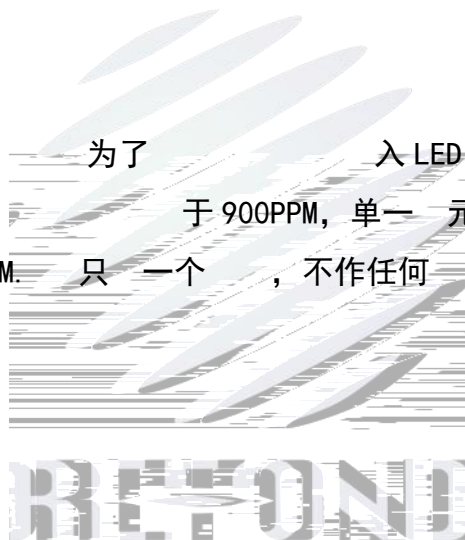


## 产 使 事

### 产 使 事

一个 ，不作任何 保。 作 及与 LED 中 元 及化合 份不可 100PPM. 只

及 件 ，单一 元 于 900PPM, 单一 元 于 900PPM, 元 与 元 于 1500PPM. 只 一个 ，不作任何 保。

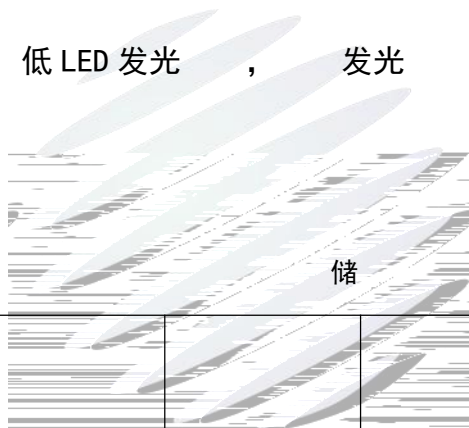


及 件下, 会 LED 变 , 严 光 , 前了 件 免产 些 。 丰反 使 任何 LED 件 可 , 不 些 了 仅仅 。 使 , 丰 LED 候, 不 使 产 发 体 剂。



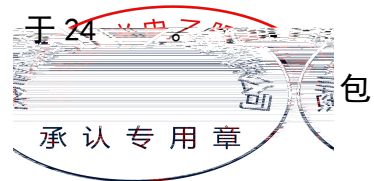
不变化，可加反压，LED。值，同，使保，则，压变化会候出向压变化，不保只关。

变变，升会低LED发光，发光，以充分。为发。

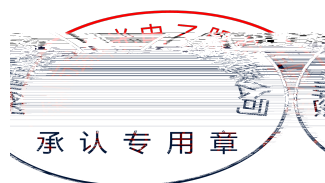


储	包前	$\leq$ °C	$\leq$	一 内
	包后	$\leq$ °C	$\leq$	
		$\pm$ °C		$\geq$ 于

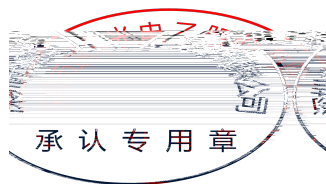
储件，包后，件：60±5°C，剂包，产不合以上于24。人协助。



像其他 半 体 件一 ， LED 击 ，  
做 。  
关 。 其 事 参 丰







产 书以中 书写, 冲 以中 为准。