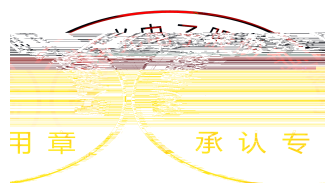


产 书

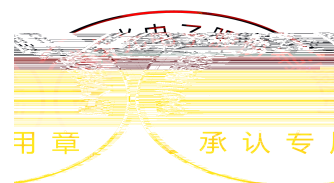
产 号

☐ 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
卷	
包	12
包	13
信 及 件	13
判 准	14
	15
	15
产 使 事	17
产 使 事	17

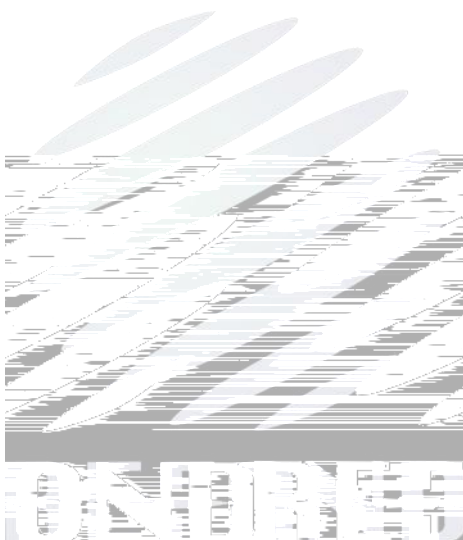


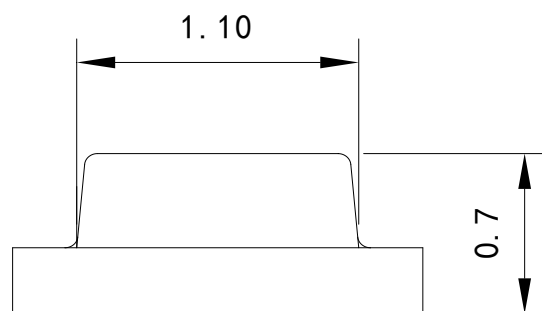
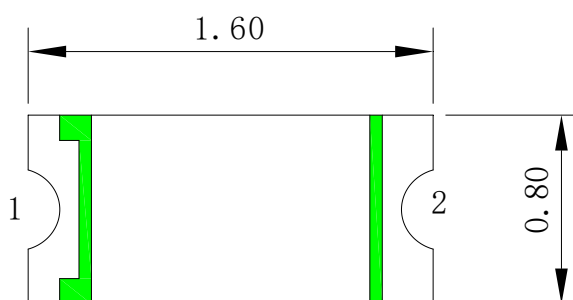
产 介

产

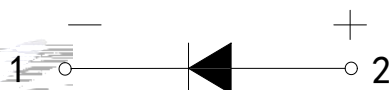
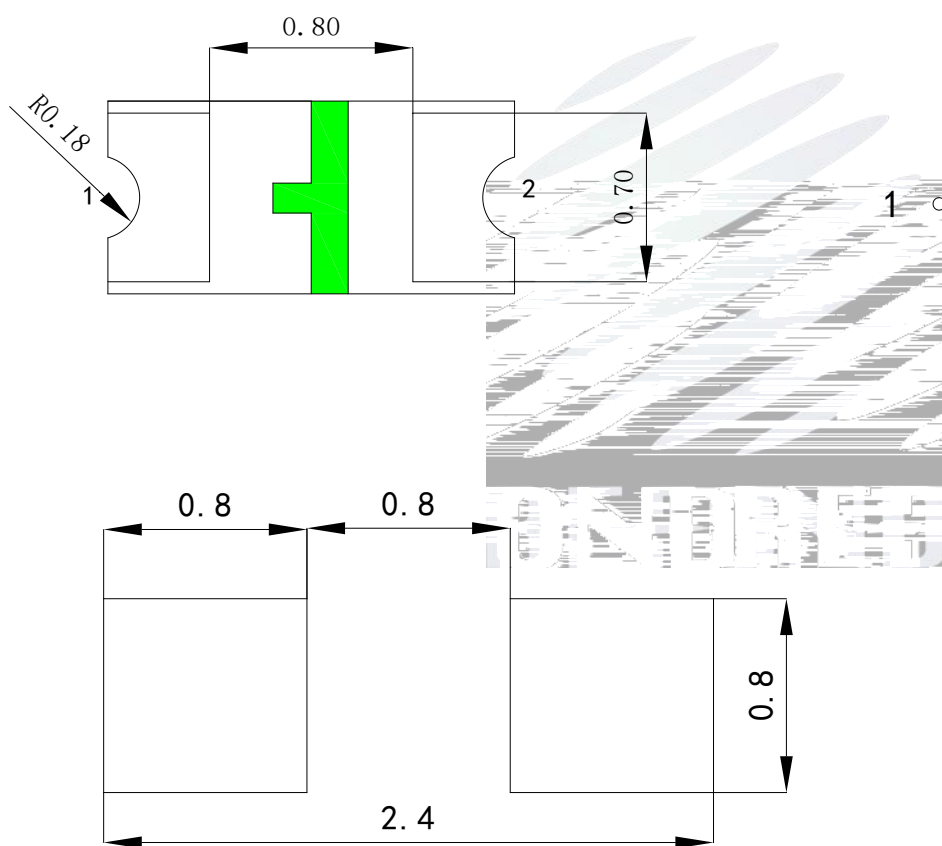
,

产 为 光 ,





侧

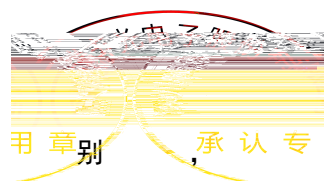


1.

单位为

2.

±



用章别, 承认专公 为±0.2

产 参

与光

件 号 值 (典 值) (值) 单位

半

△



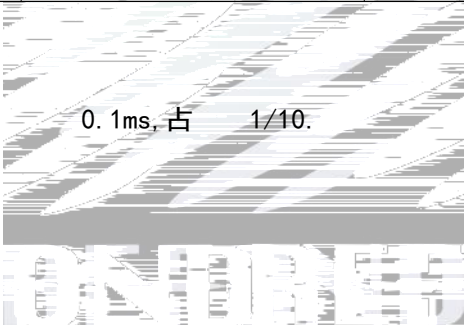
Ob

为 分 件。

值

(参)	(号)	(值)	(单位)
(功)			
(向)			
(冲 值)			
()			
(作)			℃
(储)			℃
()			℃

:



以上 压 ±0.1V.
以主 ±2nm.
上 发光 允 公 为±10%.

使

功 不 值。

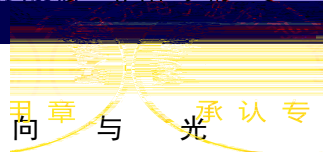
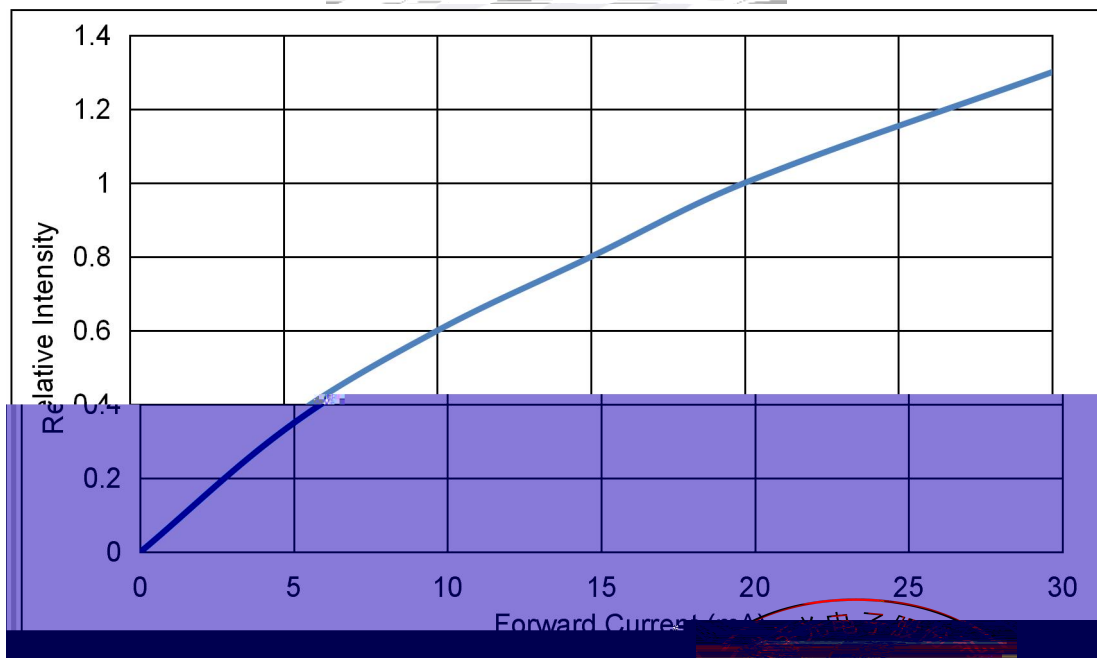
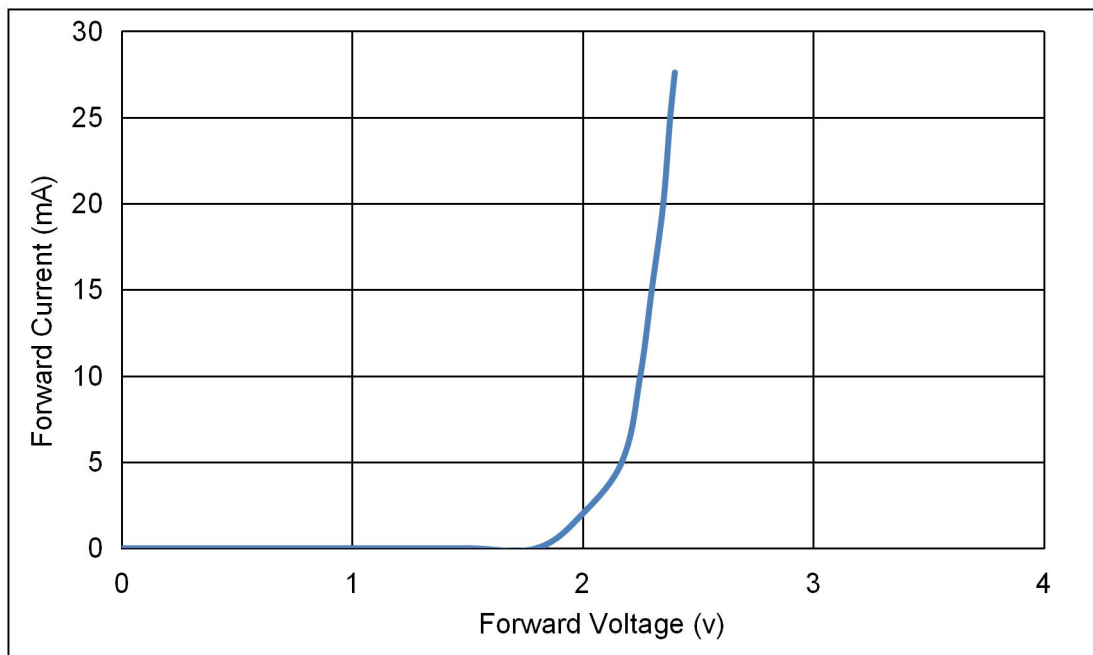
于 丰

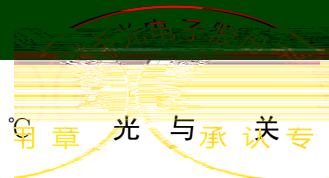
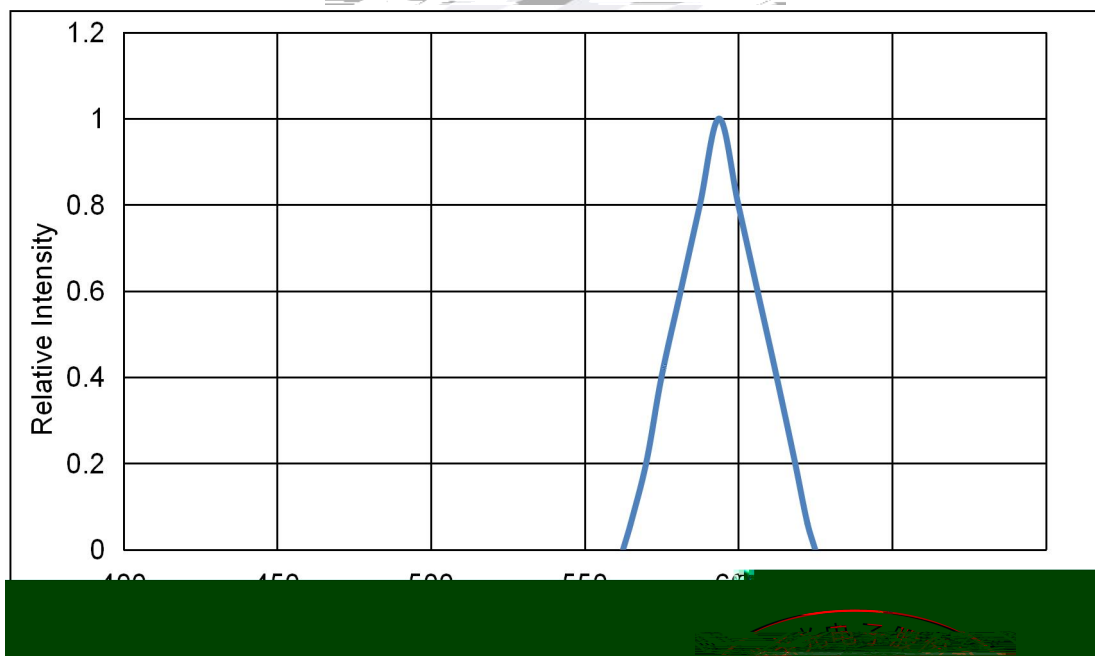
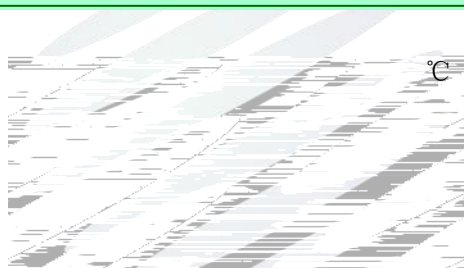
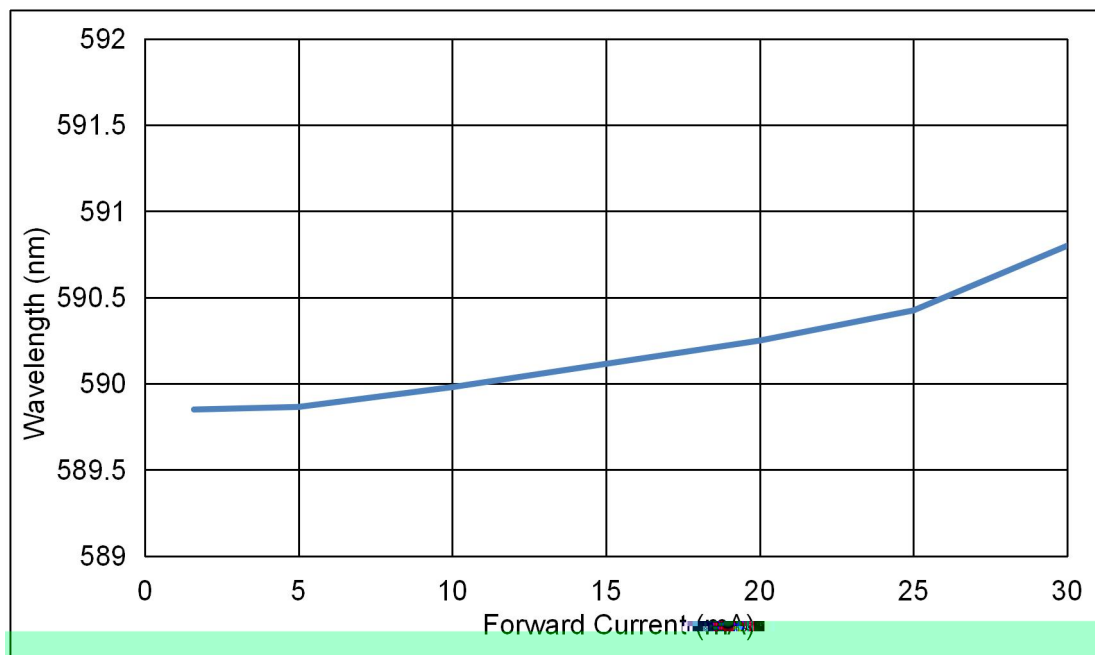
准 台。

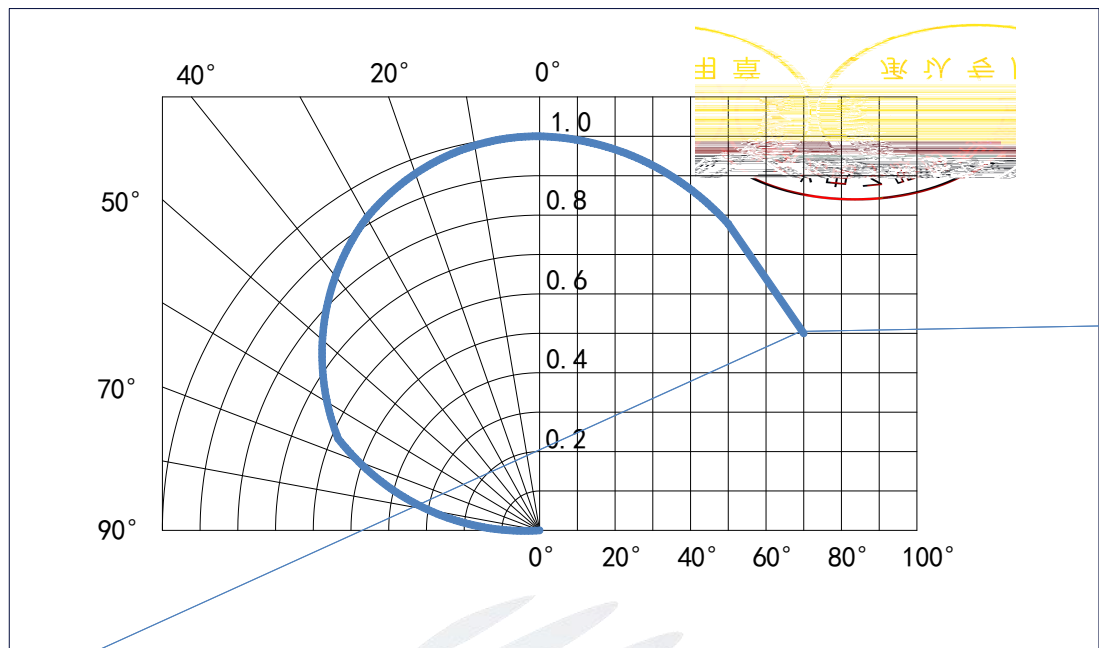
件 , 不 值。



典 光

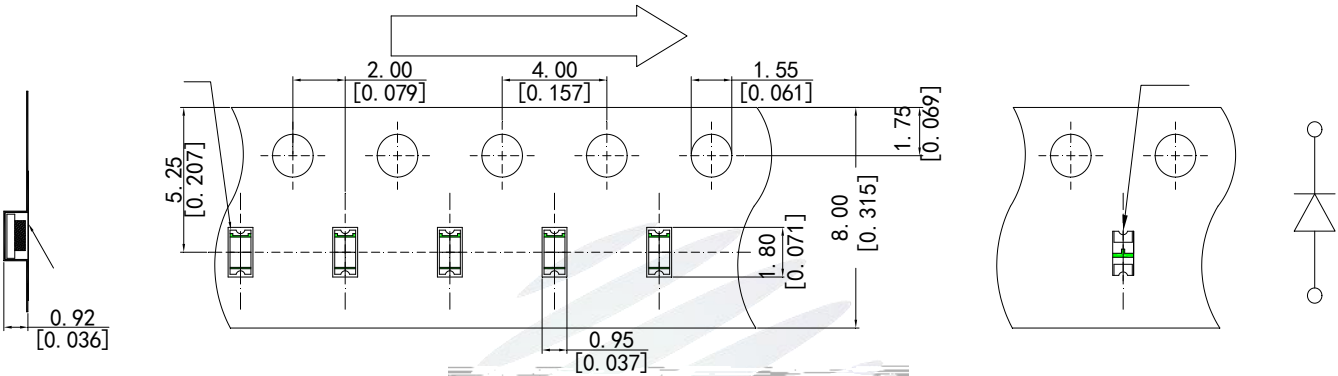




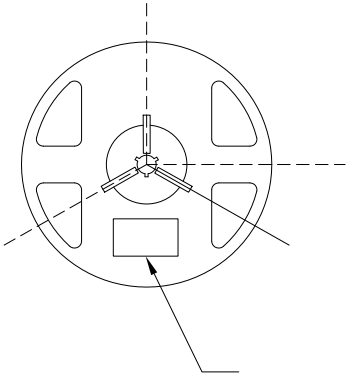


产 包

包
卷

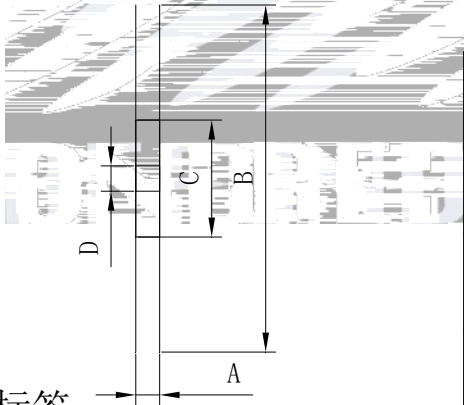


卷



标签

卷



	±
	±
	±
	±

:

: 公 为±0.1 单位: 。



参

名

号

参 代

光

区

向 压

代

产

PART NO:

SPEC NO:

LOT NO



BIN CODE:

Φ:

XY:

VF:

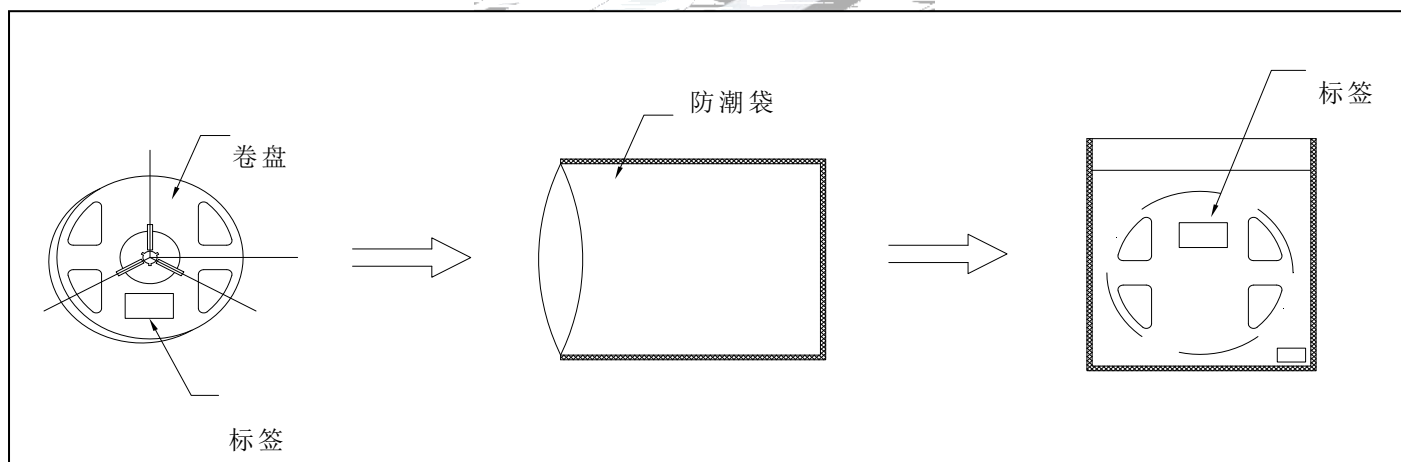
WLD:



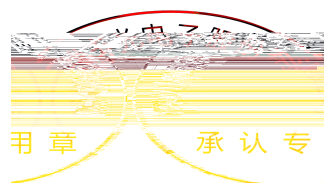
QTY:

DATE:

包



包



判 准

判 准

	号	件	判 准	
向 压				
光				

:

上

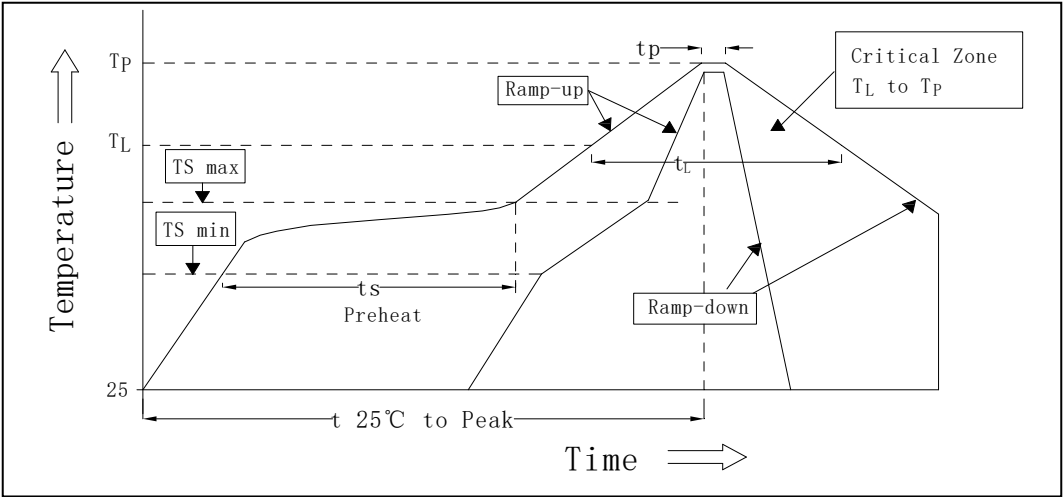
下

以上可 于 丰 台单 / LED 件

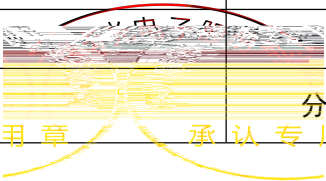
下 。 LED 于串、 , 估 、 压分 、 。

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	分



:

不可以 两 , 两 24 , LED可 于

。

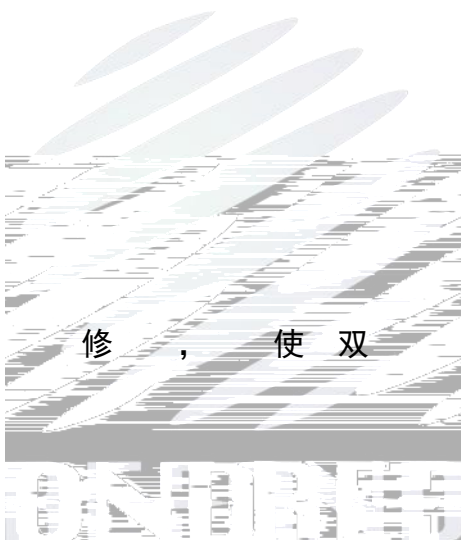
, 不 受 力压 体 。

°C

. , 于300°C, 不可 3 。

只可 一 。

修



后不 修 , 修 , 使 双 , 且事先 会不

会 LED

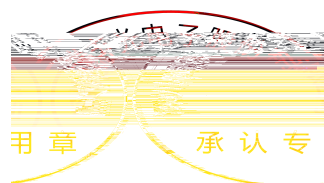
。

事

不 PCB 上, 之后, 也不 。

之后冷却 中, 不

加 力, 也不 动, 后, 不 剧冷却 。

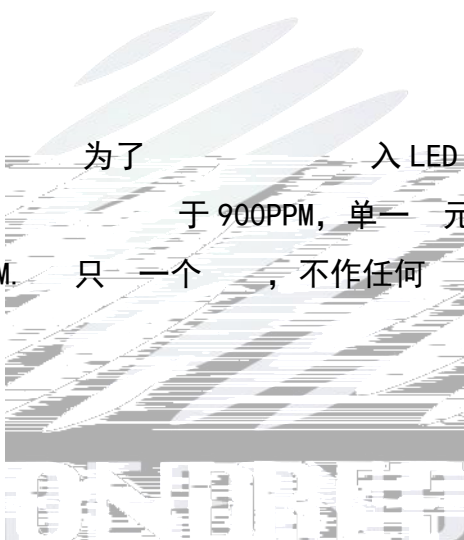


产 使 事

产 使 事

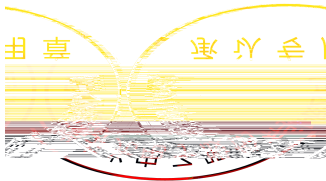
作 及与 LED 中 元 及化合 份不可 100PPM. 只
一个 , 不作任何 保。

为了 入 LED 内 以 LED 伤,
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。



件中 发 会 到 LED 内 , 产 光
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。





LED
不 值，同 ， 使 保 ， 则， 压变化 会
变化，可 产 。 保 只 关 候出 向 压 变化，不
加反压， 则会 LED。

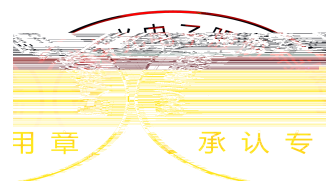
。为 发
变 变， 升 会 低 LED 发光 ， 发光 ， 以 充分
。



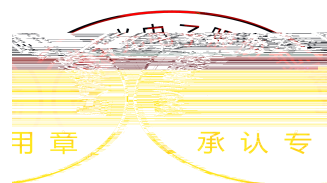
储	包前	$\leq$ °C	$\leq$	一 内
	包后	$\leq$ °C	$\leq$	
		$\pm$ °C		$\geq$ 于

()
,
() °C 剂 包 , 产 不 合以上
储 件, 包后 , 件: 60±5°C, 于 24 。

像其他 半 体 件一 , LED 击 ,
做 。
其 事 参 丰
关 。



修 历史



产 书以中 书写, 冲 以中 为准。