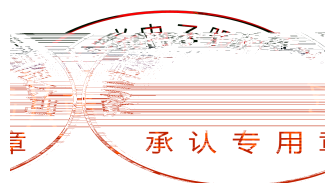
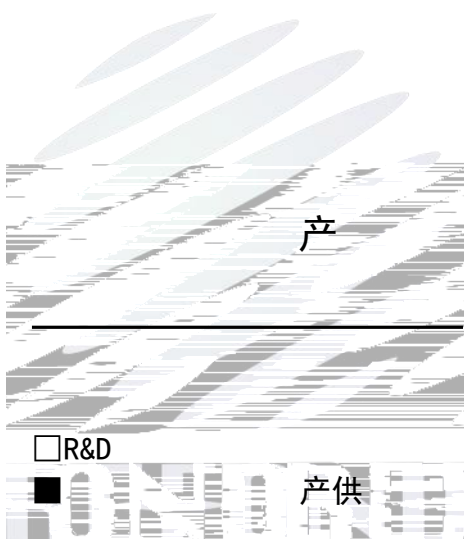


产 书



产 介
产
产
产

典 光

产 包
包
包

包



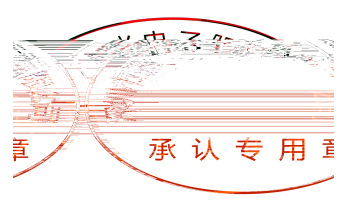
包



信 件

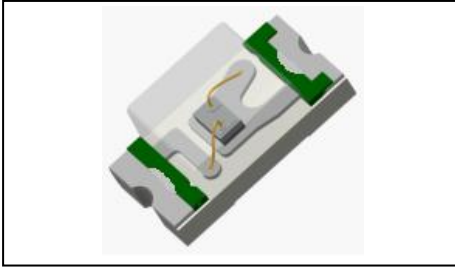
判 准

产 使 事
产 使 事



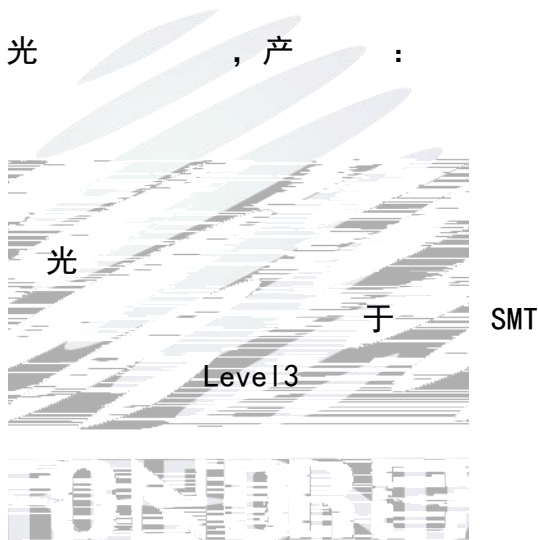
产 介

产



产 为 光 ， 光 ， 产 :

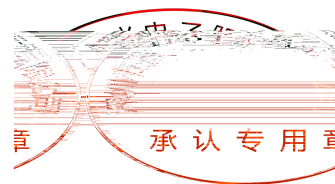
产

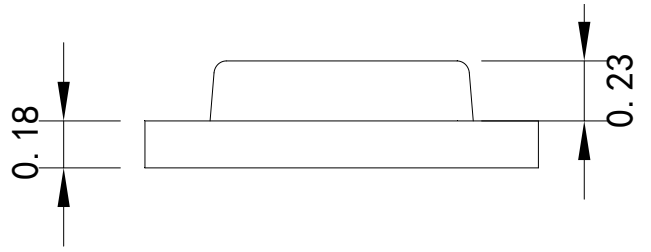
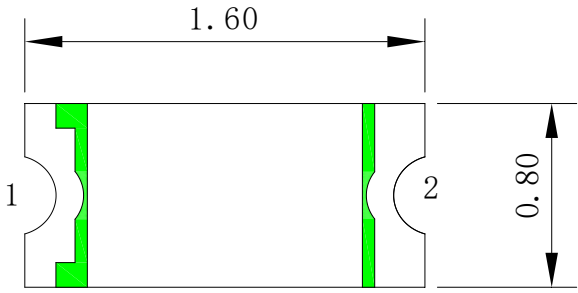


产
光

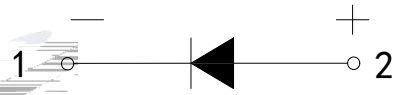
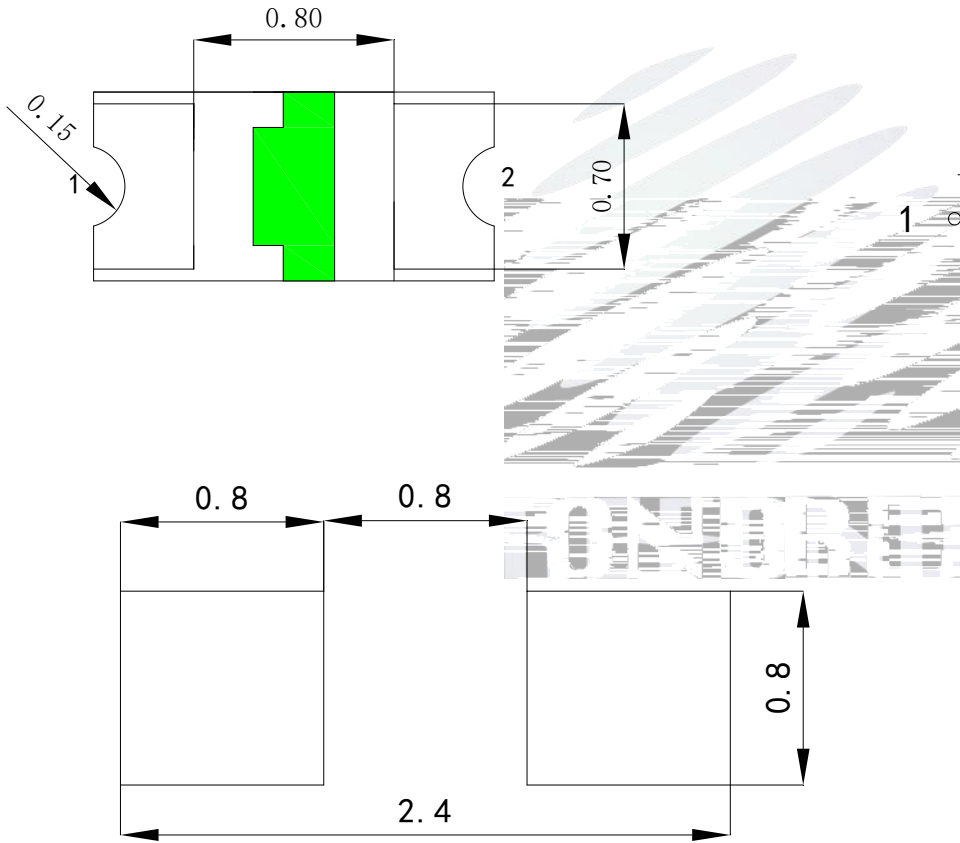
其他

关 ，





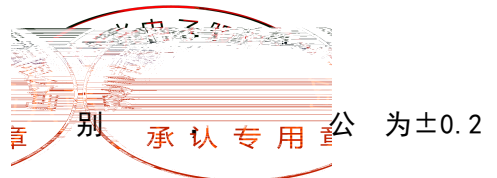
側



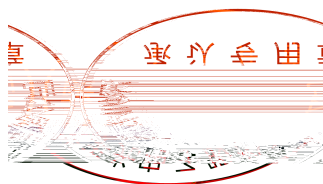
1.

单位为

±



产



值

()

()

(值)

(单位)

(功)

()

(冲 值)

()

(作)

:



以上

±0.1V.

以主

±2nm.

上 光

允 公 为±10%.

使

功 不

值。

于 丰

准

。

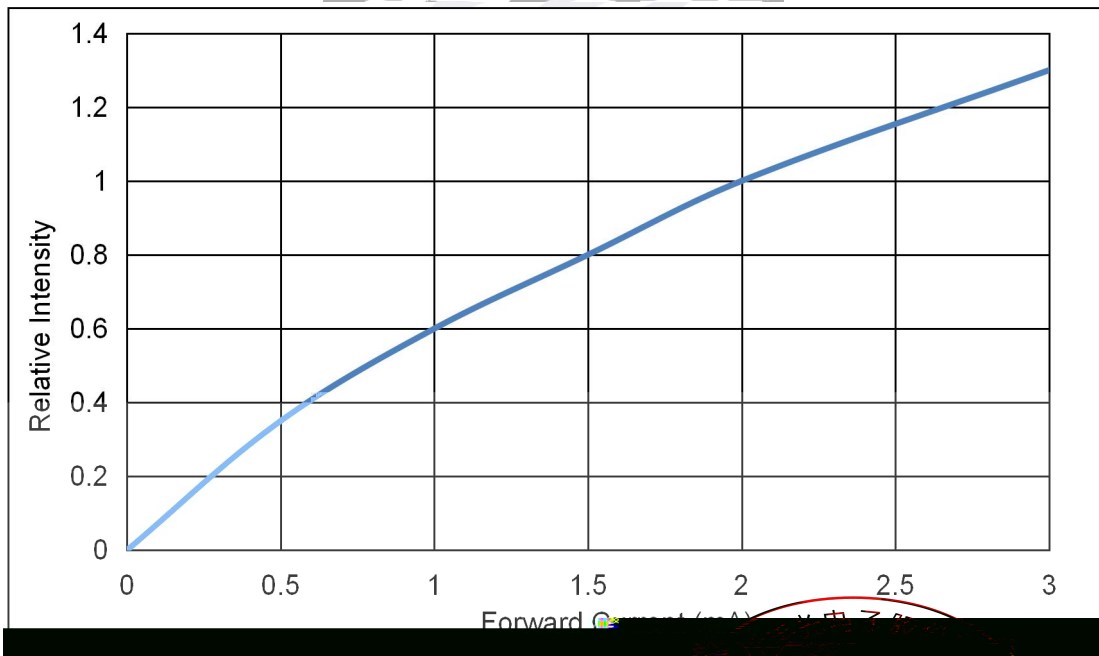
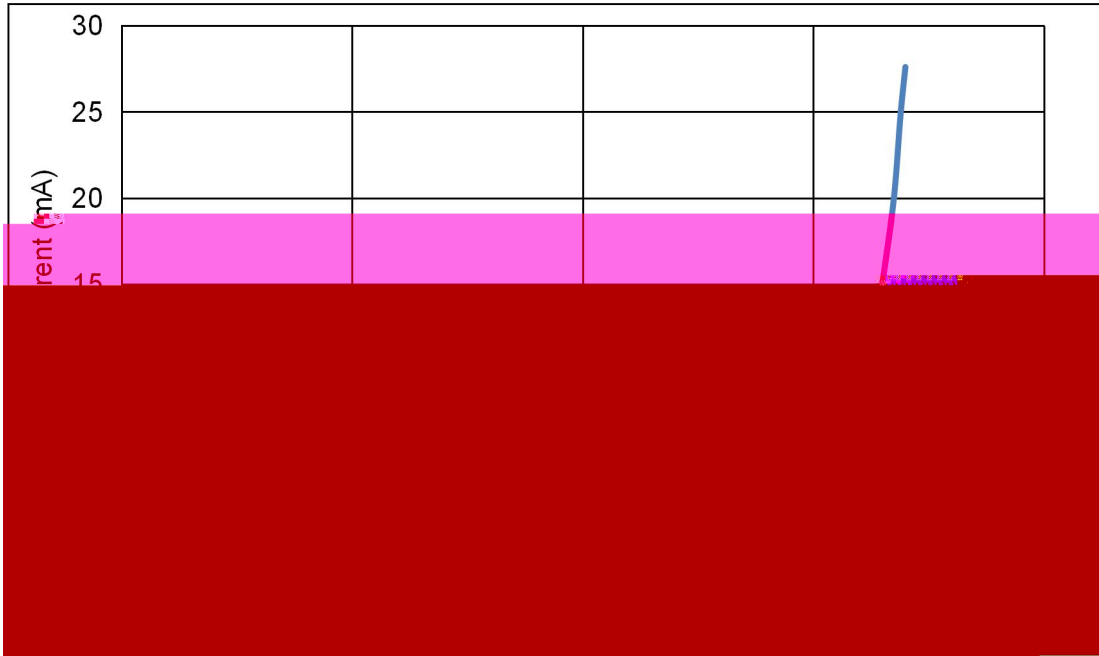
. LED 使

件 ,

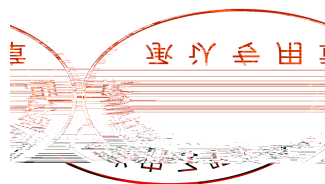
不

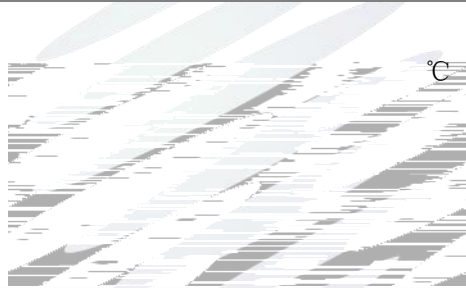
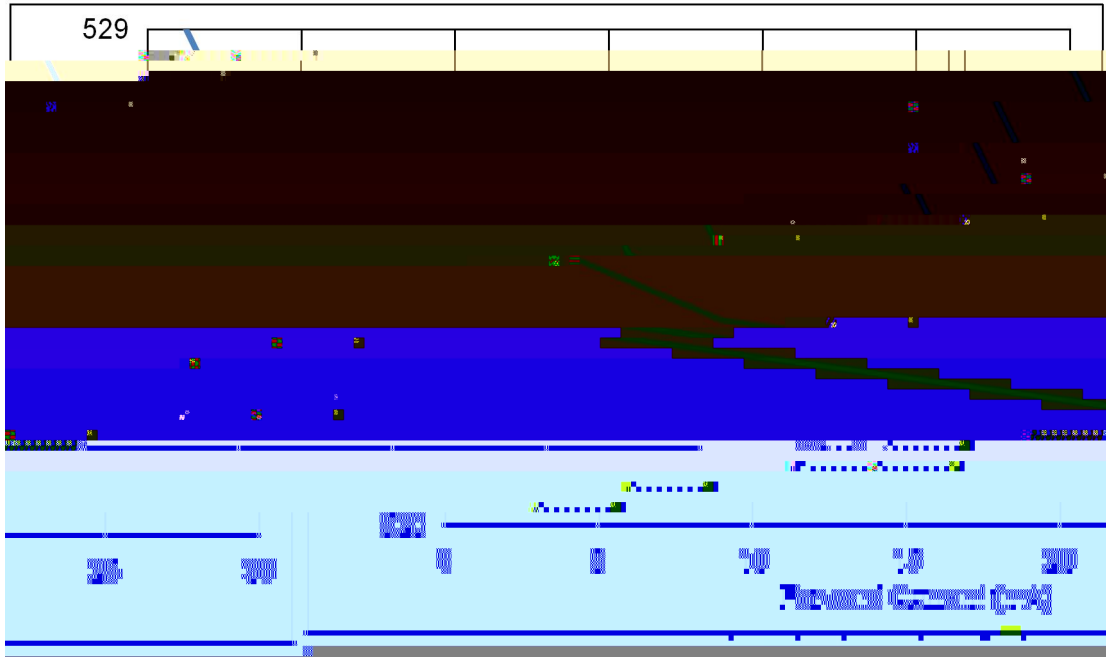
值。

典 光

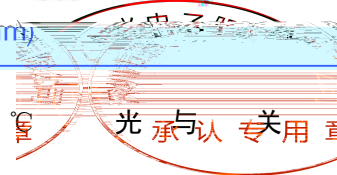
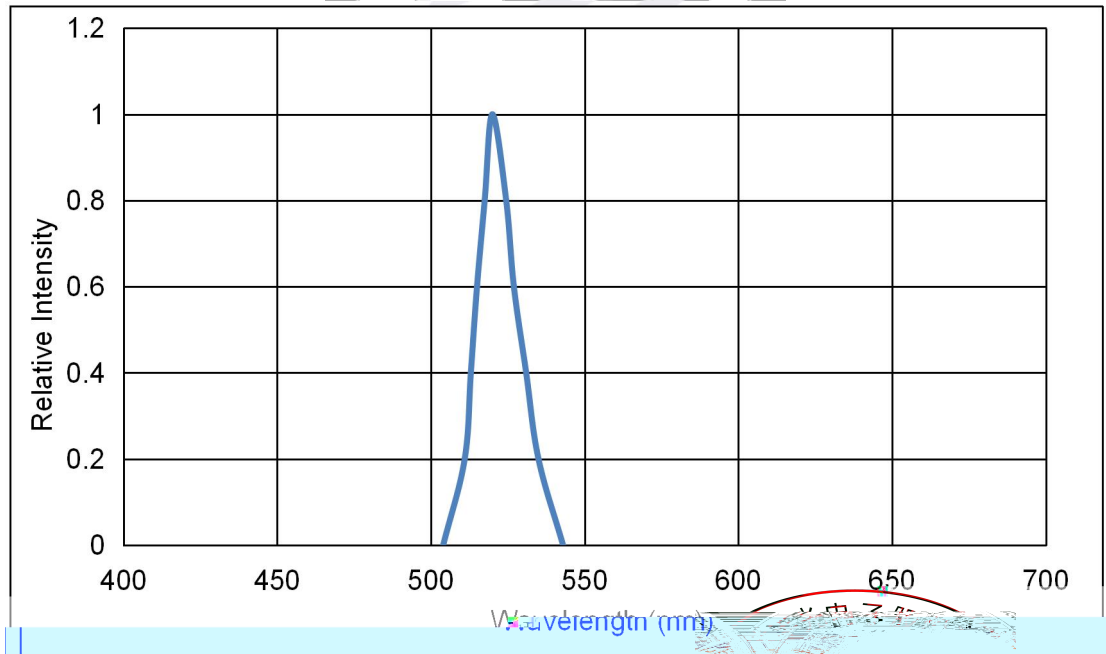


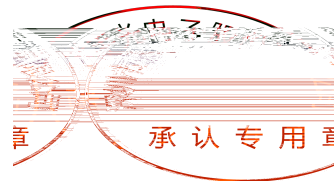
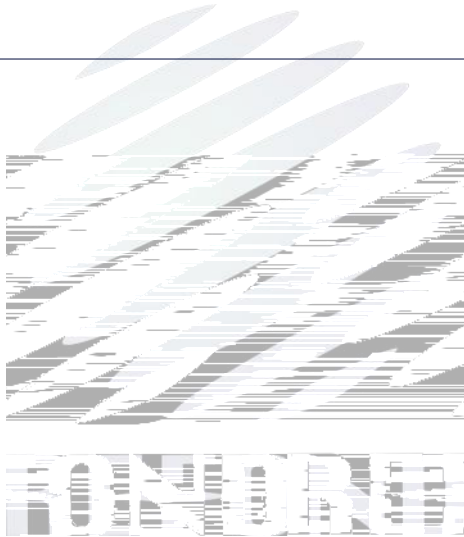
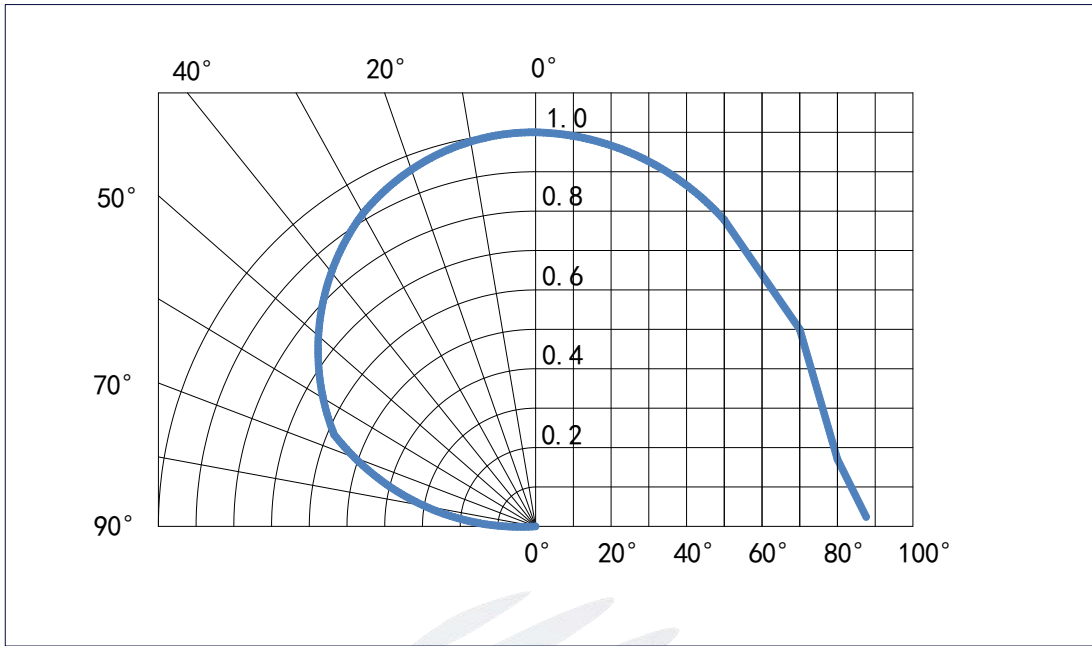
與承認專用





与主 关





产 包

包 包 。

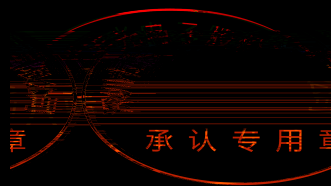
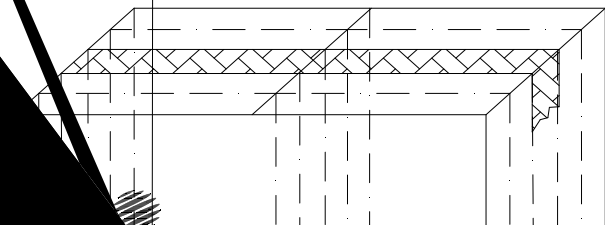


	±
	±
	±
	±

:

: 公 为±0.1 , 单位: 。

包



判 准

判 准

		件	判 准	
光				



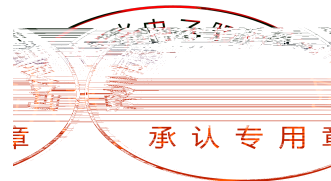
:

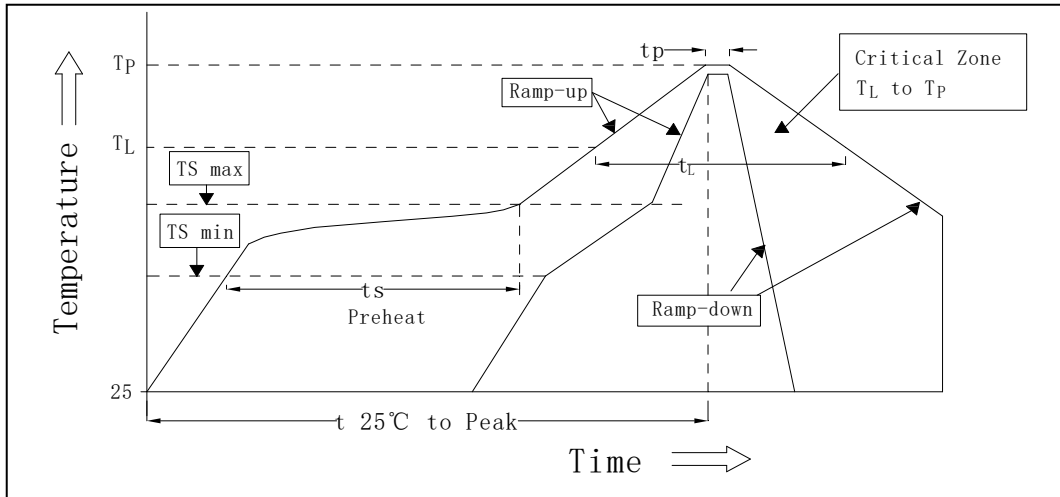
上

下

以上 于 丰 单 / LED 件
下 。 LED 于串、 , 估 、 分 、 。

以上 仅为产 典 值, 作为 , 不作为任何 件 保 。





升 ()	
: 低	
:	
: ()	
:	
:	
值 分	
值分 : ()	
。 与 值	
以内 保	
升 值	分
	章 承认专用章

:

不以兩，兩

24，LED 于

。

，不 力 体

。

°C

于300°C， 不 3 。

— 。

修



不 修， 修， 使， 且事先 会不

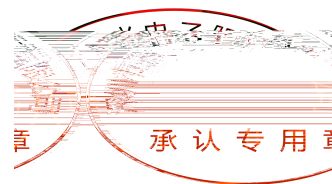
会 LED

事

不 PCB 上， 之， 也不 。

之 冷却 中， 不

加 力， 也不 动， ， 不 剧冷却 。

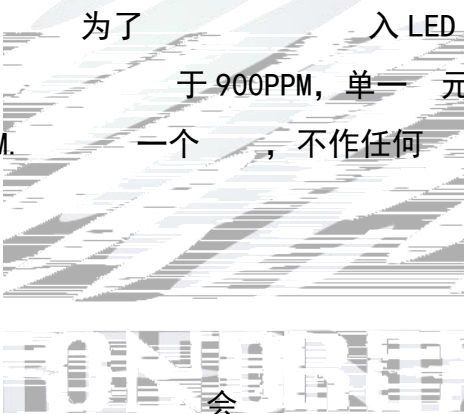


产 使 事

产 使 事

一个 ，不作任何 保。 作 与LED 中 元 化 份不 100PPM.

为了 入LED内 以 LED 伤，
 件 ，单一 元 于900PPM，单一 元 于900PPM， 元
 与 元 于1500PPM. 一个 ，不作任何 保。



件中 会 到LED内 ， 产 光
 件下，会 LED ， 严 光 ， 前了 件 免产 些 。
 丰 使 任何 LED 件 ，不 些 了
 仅仅 。 使 ， 丰
 。 LED

不化，加，值，产，则会使保，LED。保关候出化，不化，不

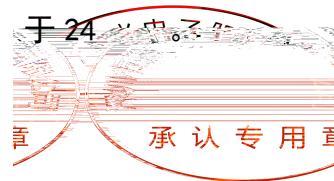
为充分，升会低LED光，光，以充分。



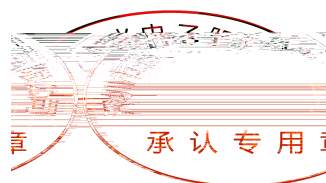
储	包前	\leq °C	\leq	一 内
	包	\leq °C	\leq	
		\pm °C		\geq 于

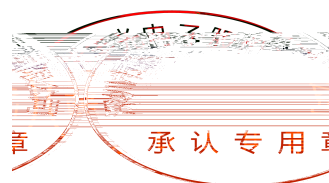
()

， () °C 剂包，产不以上 储件，包，件：60±5°C，于24 包 人协助。



像其他 半 体 件一 ， LED 击 ，
做 。
关 。 其 事 丰





产 书以中 书写, 冲 以中 为准。