



产 品 承 认 书

产品名称: 1615 RGB 雾状 6 脚幻彩贴片式发光二极管

产品型号: CT-1615URGBC/HW-P6-MX1

客户名称: _____

客户料号: _____

承认日期: _____

深圳市冲天光电科技有限公司		
制定	审核	核准

客户承认栏		
确认	审核	核准

深圳市冲天光电科技有限公司

SHENZHEN CHONGTIAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

深圳市宝安区石岩镇明金海综合楼四楼

惠州市仲恺高新区陈江街道贝欣路星河人工智能产业园二期 10 栋 4-5F

TEL : 0755-89314250

FAX : 0755-85234411

WEB : http://www.ct-led.com

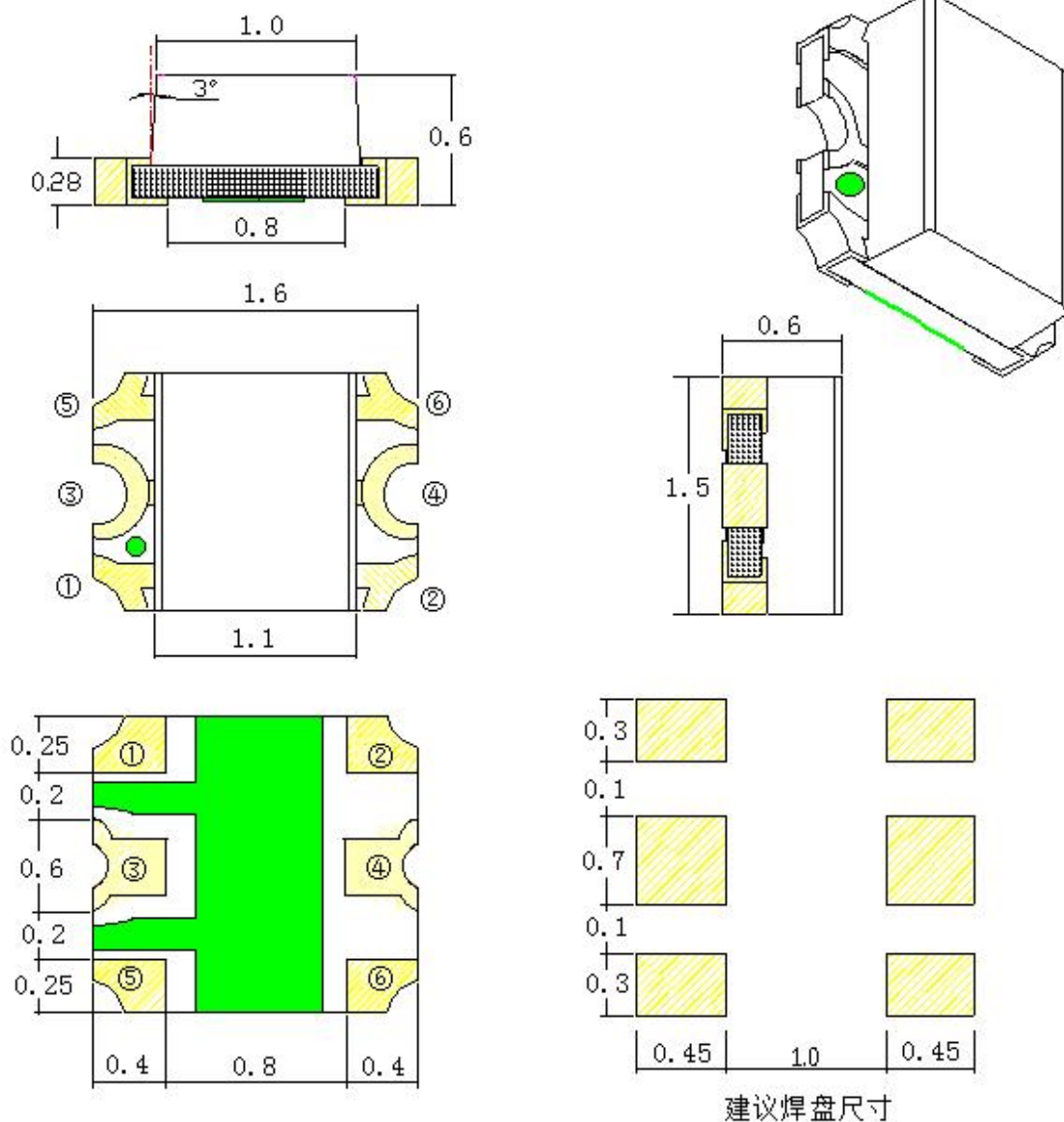
一、产品概述：

1615 内置 IC 是一款三通道 LED 驱动 IC，内部集成有 MCU 数字接口、数据锁存器、LED 驱动等电路。通过外围 MCU 控制实现该芯片的单独灰度、级联控制实现户外大屏的彩色点阵发光控制。产品性能优良，质量可靠。

二、功能特点：

- 默认输出恒流值 5mA，便于降低内置灯珠功耗
- 默认上电不亮灯
- 灰度调节电路（256 级灰度可调）
- 内置高精度和高稳定性振荡器
- 数据整形：接收完本单元数据自动将后续数据整形输出
- 数据协议兼容性高

三、机械尺寸：

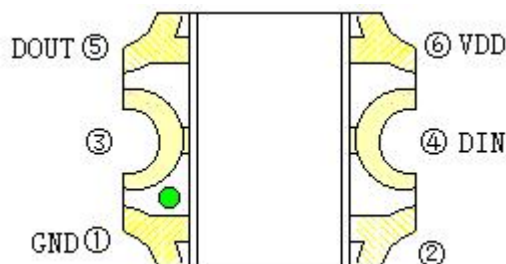


备注：1. 单位：毫米（mm）

2. 公差：如无特别标注则为± 0.10 mm

四、脚位图（4PIN）：

脚位说明：



1615RGB/HW-MX1		
序号	符号	功 能 描 述
1	GND	信号地及电源地
2	NC	
4	DIN	显示数据输入（800K）
5	DOUT	显示数据级联输出（800K）
6	VDD	内部 IC 电源正及 RGB 正

五、最大额定值：（如无特殊说明， $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ ， $V_{ss} = 0\text{V}$ ）

符号	参数	范围	单位
逻辑电源电压	VDD	3 . 0 ~ 7 . 5	V
R/G/B 输出端口耐压	Vds	9	V
逻辑输入电压	VI	- 0.5 ~ 5 . 5	V
工作温度	Topt	- 40~ + 85	$^{\circ}\text{C}$
储存温度	Tstg	- 50~ + 150	$^{\circ}\text{C}$
ESD 耐压	VESD	4 K	V

六、推荐工作范围：（如无特殊说明， $T_a = -40 \sim +85^{\circ}\text{C}$ ， $V_{ss} = 0\text{V}$ ）

参数	符号	最小	典型	最大	单位
供电电压	VDD	-	5.0	7.5	V
工作温度	T_a	-30	-	70	$^{\circ}\text{C}$

	产 品 承 认 书					
	Part No. : CT-1615URGBC/HW-P6-MX1					
	版本	A0	发布日期	2023.10.12	页码	3 of 8

七、电气参数：（如无特殊说明，Ta= - 40 ~ + 85℃，Vss= 0V，Vdd= 3.5 ~ 5.0V）

直流参数（除非特别说明，VDD = 5 V, Ta = 25℃）

参数	符号	最小	典型	最大	单位
芯片输入电压	VDD	-	5	7.5	V
R/G/B 输出端口耐压	Vds	-	-	9	V
R/G/B 输出驱动电流	IRGB	-	5	-	mA
高电平输入电压	VIH	0.7 VDD	-	-	V
低电平输入电压	VIL	-	-	0.3 VDD	V
PWM 频率	fPWM		4		KHZ
静态功耗	Idd	-	0.5	-	mA

八、开关特性：（如无特殊说明，Ta= - 40 ~ + 85℃，Vss= 0V，Vdd= 4.5 ~ 5.0V）

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
数据传输速率	FDIN	-	800	1100	kHz	-
传输延迟时间	tPLZ	-	-	500	ns	

九、内置 LED 参数：

发光颜色	波长（λD）	发光强度（mcd）	工作电流（mA）	工作电压（V）
R	620-625	300-450	5	2.1-2.1
G	525-530	300-600	5	2.4-2.7
B	464-466	100-300	5	2.6-2.8

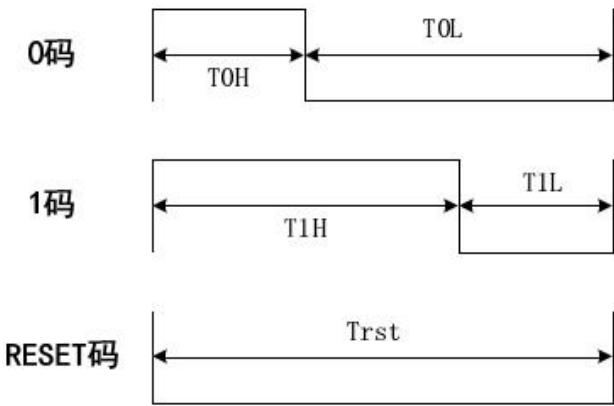
十、功能说明：

芯片采用单线通讯方式，采用归零码的方式发送信号。芯片在上电复位以后，接收 DIN 端打来的数据，接收够 24 bit 后，DOUT 端口开始转发数据，为下一个芯片提供输入数据。在转发之前，DOUT 口一直拉低。此时芯片将不接收新的数据，芯片 OUTR、OUTG、OUTB 三个PWM 输出口根据接收到的24 bit 数据，发出相应的不同占空比的信号，该信号频率在 4 KHZ。如果 DIN 端输入信号为 RESET 信号，芯片将接收到的数据送显示，芯片将在该信号结束后重新接收新的数据，在接收完开始的 24 bit 数据后，通过DOUT 口转发数据，芯片在没有接收到RESET 码前，OUTR、OUTG、OUTB 管脚原输出保持不变，当接收到 80μs 以上低电平RESET 码后，芯片将刚才接收到的 24 bit PWM 数据脉宽输出到OUTR、OUTG、OUTB 引脚上。

芯片采用自动整形转发技术，使得该芯片的级联个数不受信号传送的限制，仅仅受限刷屏速度要求。例如我们设计一个 1024 级联，它的刷屏时间为 $1024 \times 0.4 \times 2 = 0.8192 \text{ ms}$ （芯片的数据延迟时间为0.4 μs），不会有任何闪烁的现象。

十一、时序波形图：

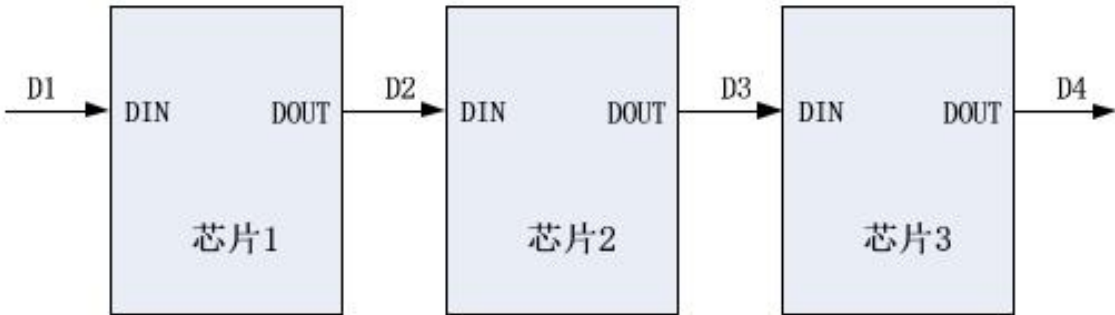
(1)、输入码型



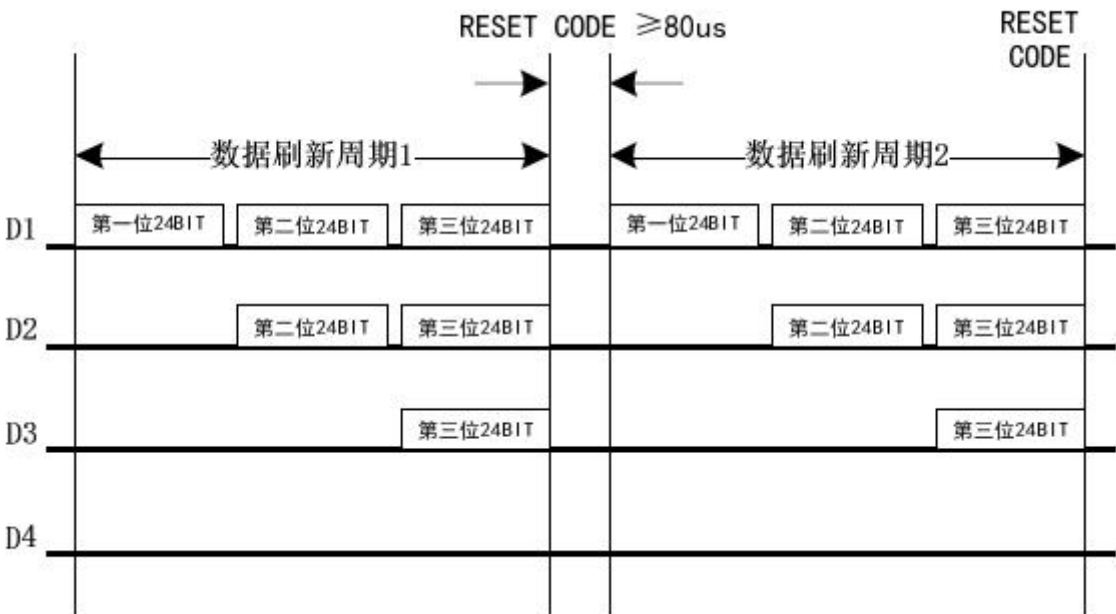
(2)、码型时间

名称	描 述	典型值	容许误差
T0H	0 码，高电平时间	0.3μs	± 0.05us
T1H	1 码，高电平时间	0.6μs	± 0.05us
T0L	0 码，低电平时间	0.6μs	± 0.05us
T1L	1 码，低电平时间	0.3μs	± 0.05us
Trst	Reset 码，低电平时间	≥80us	

(3)、连接方法



(4)、数据传输方法



注：其中D1 为 MCU 端发送的数据，D2、D3、D4 为级联电路自动整形转发的数据。

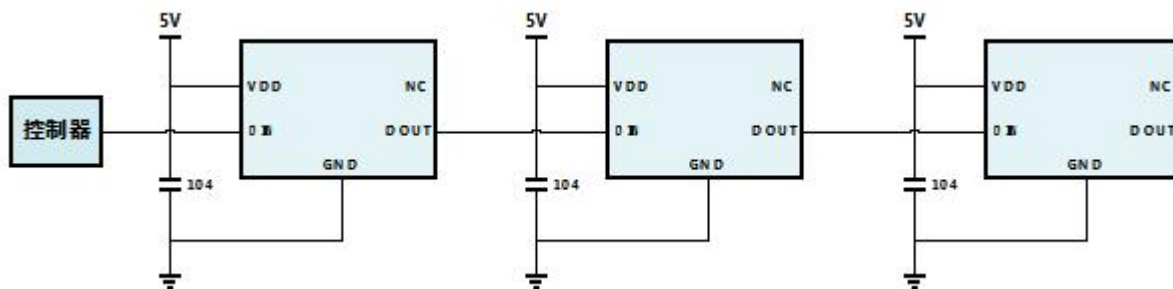
(5)、24bit 的数据结构

R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	R0	G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G0	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

注：高位先发，按照 RGB 的顺序发送数据

十一、应用线路图：

电源电压 5V（如下图示）



注：为防止 MCU 的 GND 与灯带 GND 之间有串扰现象，建议第一颗灯珠的 DI 串入 300 ~1K 电阻。同时为防止芯片间数据传输对芯片的串扰，建议芯片 D0 端串入 300 ~1K 电阻，再接下一级联芯片 DI 端，电阻位置靠近 D0 端。

十二、使用注意事项：

（一）、关于产品

1、本 LED 器件的核心组件是 LED 芯片，其主要材料为半导体化合物。故在 LED 器件使用时应特别注意：正向工作电流（IF）、正向工作电压（VF）、允许功耗（Pm）、工作环境（℃/RH）、光色波长（WL）等光 电性参数，详情请参阅敝司提供的《产品规格书》所述相关技术性条款。

2、本 LED 器件采用之引线架由注塑工艺成型，故塑件受外力即有可能发生形变导致拉裂内部邦线并导致开路缺色，故在产品设计及生产制程中务必评估并避免因 PCB 基板形变造成 LED 灯珠受损，否则建议更改灯珠方案。

3、在高温条件下，衰减会加速，本身应力也会增大，若长期处于高温环境下，极容易出现失效，对于高密度排列使用的情况，建议在使用过程中灯面温度不超过 55℃，灯脚温度不超过 75℃。

（二）、关于湿敏性

本 LED 器件属湿敏性元器件，空气中的湿气通过扩散渗透到产品中，当经过高温回流焊时，在高温状态下，渗入其中的湿气快速膨胀产生足够的蒸汽压力损伤或毁坏 LED 元件，从而出现材料内胶裂、分层或金线损失等可靠性失效问题。尽管产品在出厂前对吸湿和防潮进行了严格的除湿和防护措施，但仍需在产品使用时特别注意：

1、推荐储存环境：温度：5° C - 30° C ；湿度：相对湿度 60% 以下；

2、生产前确认产品真空包装完好且在封口日期起 15 天内，产品拆封后，LED 在温度≤30℃，相对湿度≤60%RH 的条件下，并请贴片上机时边上料边开袋，且确保开袋产品在 4 小时内完成贴片固焊作业！若没有使用完的产品需以 65 ± 5℃/24H 除潮后密封，建议放入干燥柜中存放；

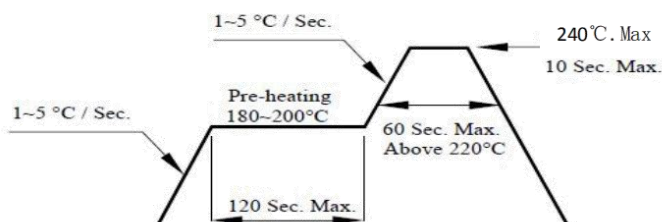
3、生产前检查产品真空包装是否漏气，如漏气请停用！并标识区分后进行低温除湿（低温除湿条件：即去除铝箔袋后将料盘放置在柜式干燥箱内进行温度 65±5℃、相对湿度≤10%RH、烘烤时间≥24 小时的除湿作业，如属热风烤箱则建议除湿时关闭烤箱进风口开关，关键确保箱内相对湿度≤10%RH；且回温过程必须在干燥的环境下进行！建议产品除湿后在 4 个小时内完成贴片固焊作业！）或联系专属客服人员并返厂处理。

（三）、关于贴片加工

1、本 LED 器件容易受到机械外力的破坏，在表面上施加压力将会影响发光二极管的可靠性。在这样的情况下，装配使用产品时必须遵守相应的处理措施，避免任何的压力施加给本 LED 器件的任何部分，所以在使用时请采用气动吸嘴，否则会导致发光二极管损坏和可靠性降低影响其寿命。并检查贴片机设备的吸嘴装置与产品匹配性，以不伤及产品胶体为宜；

2、当手动焊接时，建议采用 20W 的防静电烙铁，焊头的温度必须控制在 360℃ 以下/3 秒，焊接次数为 1 次。

3、本 LED 器件属于潮湿敏感性元件，建议作业前检查回流焊设备的峰值温度/时间是否控制在 $240 \pm 5^\circ\text{C} / \leq 10$ 秒，无铅锡膏的温度曲线建议：



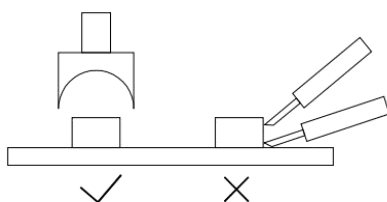
4、回流焊接次数不可超过 1 次，建议检查终端产品是否需要经历二次回流焊工艺，二次回流焊工艺具有一定品质风险性，如需请自行评估并尽量缩短二次回流焊间隔时间（建议不超过 4 小时）。

5、焊接期间，加热时不要在本 LED 器件上添加任何压力。

6、焊接后，正常回温至 40°C 以下后才可过电流。

（四）、关于修复

当修复发光二极管时，应事先确认发光二极管是否会被破坏，修复过程中应避免接触胶体表面，双焊头



烙铁应使用如下图的方式作业。

（五）、关于清洗

在焊接后推荐使用纯酒精清洗，清洗擦拭或浸渍不要超过 1 分钟。使用其它类似溶剂清洗前，请确保溶剂不会对本 LED 器件封装造成损伤。

（六）、关于灌封

- 1、使用硅酮胶（玻璃胶）灌封时推荐采用中性、醇型类灌封胶。
- 2、灌封胶若使用脱脲型中性灌封胶，请确保灌封胶固化过程中的通风良好，在未完成固化过程中不可进行密封组装本 LED 器件，这样会造成镀银层氧化及发光颜色变淡。
- 3、禁止使用醋酸型（酸性）硅酮胶进行灌封。
- 4、使用正常灌封胶时建议进行少量灌封试验，常温点亮测试 168H 确认无异常后再批量作业。
- 5、更改任何一种灌封材料时，请先作试样确认是否对我公司产品造成侵蚀反应。将灌封材料取 5-10g 和本 LED 器件 10-20pcs 于 100ml 的器皿内密封放置 168H 后确认产品是否有异常。

（七）、防护措施

- 1、LED 器件封装胶水采用的是硅树脂系原材，终端产品如需户外使用需对器件做二次防护措施并请注意；
- 2、建议检查各个工艺流程环节应规避产品有堆叠及不规则棱角物伤及产品胶体；
- 3、建议检查各个工艺流程环节应规避产品与硫、卤、酸、醇、碱、酮类强氧化物、塑化剂等腐蚀性物质接触；



产 品 承 认 书

Part No. : CT-1615URGBC/HW-P6-MX1

版本

A0

发布日期

2023.10.12

页码

8 of 8

4、建议检查终端产品是否需要封盖、灌胶、裸板高温挤出、超声等二次封装工艺，如需请评估可能伤及 LED 器件的风险；是否需要刷胶、涂油、抹漆等二次涂装工艺，如需请评估可能导致器件胶体表面凹凸、污垢等因素影响发光、导热的风险。

（八）、驱动方式

LED 产品为单向导通性，使用安装前请确认产品极性，若反向安装，不能正常点亮，且在施加电压时容易造成 LED 芯片损伤或失效；

（九）、静电防护

对于整个工序（生产、测试、包装等）所有与 LED 直接接触的员工都要做好防止和消除静电措施，主要有：

1、车间铺设防静电地板并做好接地，工作台采用防静电工作台，带电产品接触低阻值的金属表面时，由于急放电引发产品故障的可能性是很高的，故要求工作台及与产品相接触之处使用表面电阻为 $10^6 - 10^9 \Omega$ 的桌垫。

2、生产机台如：锡炉、回流焊、SMT 设备、电烙铁，以及检测设备均需接地良好，接地交流阻抗小于 1.0Ω 。在容易产生静电的环境与设备上，还必须安装离子风扇、作业过程中，操作员穿防静电服、带防静电手环、手套等，取放时尽可能接触产品的绝缘部分。

3、盛装 LED 使用防静电元件盒，包装则采用防静电材料。

4、请保持环境湿度在 60%RH 以下，以免空气过于干燥产生静电。

5、静电接地需与电源零线、防雷地线分开，接地措施应完全防止静电产生，必须用粗的铜线引入泥土内，在铜线末端系上大铁块，埋入地表 1 米以下，各接地线均需与主线连接在一起。

（十）、其他

1、本规格所描述的 LED 定义应用在普通的电子设备范围（例如办公设备、通讯设备等等）。如果有更为严苛的信赖度要求，特别是当元件失效或故障时可能会直接危害到生命和健康时（如航天、运输、交通、医疗器械、安全保护等等），请事先知会敝司业务人员；

2、高亮度 LED 产品点亮时可能会对人眼造成伤害，应避免从正上方直视；

3、出于持续改善的目的，产品外观和参数规格可能会在没有预先通知的情况下作改良性变化。