SPECIFICATION FOR APPROVAL 产品 承 认 书

客户名称 CUSTOMER:

H / H / 4				
客户料号 MATERIEL NO:				
产品类型 PRODUCT TYPE:	Φ5 圆头白光			
产品型号 MODEL:	512LUWC/H			
编号 NO:				
日期 DATE:	2017年 5月 6日			
承认栏 CONFIRMATION				
	客户签认 CUSTOMER			
PREPARED BY:	APPROVED BY:			
	DATE:			
APPROVED BY:				

1. SPECIFICATIONS

(1)Absolute Maximum Rating/极限参数(Ta=25℃)

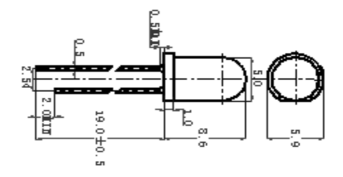
Parameter 参数	Symbol 符号	Absolute Maximun Rating 极限参数	Unit 单位
Max Forward curren/正向最大电流	If	30	mA
Work Forward Cuttent/工作电流	IF	20	mA
Reverse Voltage/最大反向电压	Vr	5	V
Power Dissipstion/损耗功率	Pd	120	mw
Electrostatic Discharge/抗静电电压	HBM	1000	V
Operating Temperature/工作温度范围	Тор	-30~+80	$^{\circ}\mathbb{C}$
Storage Temperature/储存温度范围	Tstg	-40~+100	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
Lead Soldering Temperature/焊接温度	Tsol	260±5	$^{\circ}$ C

IFP Conditions: Pulse Width ≤ 10msec and duty ≤ 1/10

(2)Initial Electrical/Opitical Characteristics/光电参数(Ta=25℃)

Parameter 参数	Symbol 符号	Condition 测试条件	Min	Тур	Max	Unit 单位
Forward Voltage / 正向电压	VF	IF=20mA	3.0	3.2	3.4	V
Reverse Current / 反向电流	IR	VR=5V	0	/	5	μА
Viewing Angle / 发光角度	2 θ 1/2	IF=20mA	/	18	/	deg
Luminous Intensity / 发光强度	١٧	IF=20mA	12000	/	14000	mcd
Luminous Flux/光通量	ф	IF=20mA	/	3.0	/	lm
Dominant Wavelength / 峰值波长	λp	IF=20mA	440	450	460	nm
Chromatility coordinate/X	Х	IF=20mA	0.25	0.26	0.28	
Chromatility coordinate/Y	Υ	IF=20mA	0.24	0.27	0.28	
Color temperature/色温	Тс	IF=20mA	10000	11000	12000	K

2. Package Dimensions



成品公差±0.1mm

PARTNO/型号	Chi	Lens Color	
512LUWC/H	Material/类型	Emitting Color/发光颜色	/外观颜色
	InGan/Gan	Super White	Water Clear

■ NOTES:

- 1. All dimension are millimeters
- 2. Tolerance is ± 0.25 mm unless otherwise noted