



检测报告

产品名称: LED 探照灯

产品型号: JSM-C5A/Q5A

报告类型: 委托检测(报告)



广州广日电气设备有限公司检测中心

EFG

_			1K 口 编 句: EFG-LAD-202200-094	
产品名称	LED 探照灯	申请人/单位	温国涛/深圳市金石铭光电有限公司	
型号	JSM-C5A/Q5A	申请地址	广州市番禺区石楼镇国贸大道南 636 号 广日工业园之五	
样品数量	1	制造商	深圳市金石铭光电有限公司	
收样日期	2022年06月29日	制造商地址	深圳市龙岗区坪地街道高桥社区环坪路 4号汉坤工业园 A 栋 3 楼	
完成日期	2022年06月29日	生产厂	深圳市金石铭光电有限公司	
样品来源	委托	生产厂地址	深圳市龙岗区坪地街道高桥社区环坪路 4号汉坤工业园 A 栋 3 楼	
检测依据	见检测报告			
检测结论	详见检测数据			
主检	主检:卫景盛 签名:	卫灵益 日期: 202		
审核	审核:周茉莉 签名:	周末莉 日期: 202	22-06-29	
签发	签发: 林伟坚 签名:	科制 2 日期: 202	(检测机构名称、盖章)	

备注:



报告组成

报告内容	有无
封面	√
首页	~
报告组成	~
设备清单	~
样品描述及说明	~
检测报告	~
检测数据	~
封底	√

本报告由表中划√的所有内容组成

判定:

P实验结果符合要求

F试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品,或不进行该项试验

一仅提供数据,不对检测结果进行判定



序 号	名称	型号	编号	校准有效期	本次使用 (√)
1	配光测试系统	GO-HD5	TC-YG108032N11110001	2023-06-07	√

注: 以上打"√"为本次使用的仪器设备,仪器设备均在校准有效期内,并预热后使用。



样品描述及说明

结构外观:





检测	北	生
一位《火火	11区	

序号	样品编号	试验名称	试验方法以及要求	试验结 果	判定
1	220628007	配光性能	检测方法:按 GB/T 7002-2008 要求进行光度测量,按 GB/T 9468-2008 要求进行功率、功率因数测量判定依据:不判定	详见检 测数据	-

(以下空白)

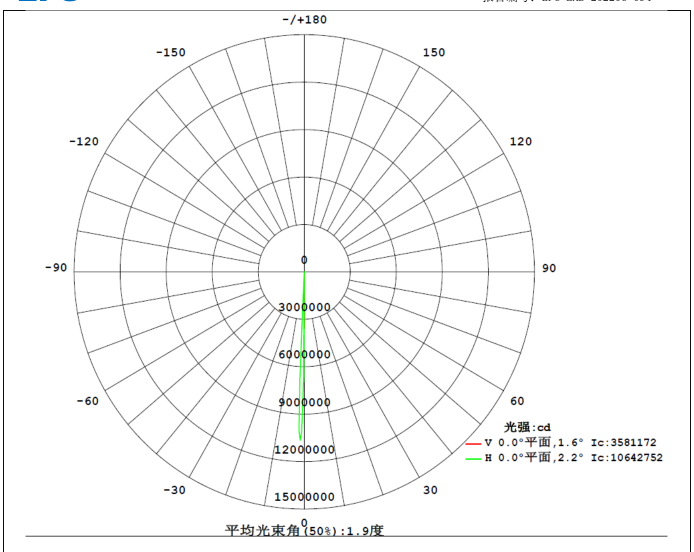


检测数据

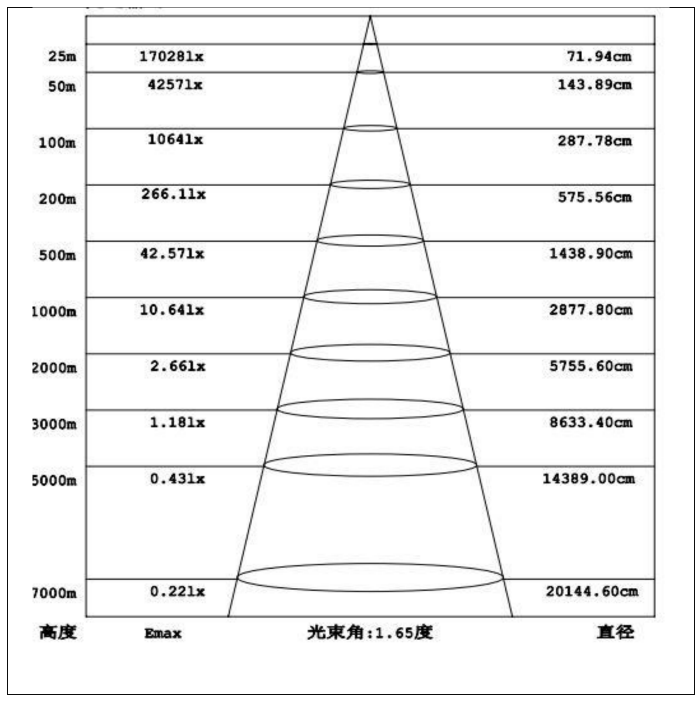
			验测数据			
温度		湿度%				
24	. 5	62. 5	1007.9	25		
		,	恒压输入			
电压	E V	219. 6				
大小帝日						
检验项目	技术要求		220628007			
功率			498. 8W	-		
功率因数			0. 9950			
V角度			1.6°			
H角度			2.2° 25m: 170281x; 50m: 42571x;			
			23m: 170281x; 30m: 42371x;			
			100m: 10641x; 200m: 266.11x;			
照度			500m: 42.61x; 1000m: 10.61x;			
	不判定		2000m: 2.71x; 3000m: 1.21x;			
			5000m: 0.41x; 7000m: 0.21x			
			25m: 71.94cm; 50m: 143.89cm;			
		10	00m: 287.78cm; 200m: 575.56cm;			
光斑直径		500	500m: 1438.90cm; 1000m: 2877.80cm;			
		2000	Om: 5755.60cm; 3000m: 8633.40cm;			
		5000r	n: 14389.00cm; 7000m: 20144.60cm	;		
		枨	並测图片			

编号:EFG-LAB-CHX-016-03 版次: 1/2











声明

本报告试验结果仅对受试样品有效;

未经许可本报告不得部分复制;

对本报告如有异议,请于收到报告之日起七天内提出。

检测机构: 广州广日电气设备有限公司检测中心

地 址:广州市番禺区石楼镇国贸大道南 636 号之五

电 话: 020-84654222

传 真: 020-84654898

邮 编: 511447