



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING

# 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

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:  日期: 2022-06-29		 (检测机构名称、盖章) 2022 年 06 月 29 日
审核	审核: 周茉莉 签名:  日期: 2022-06-29		
签发	签发: 林伟坚 签名:  日期: 2022-06-29		
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

—仅提供数据, 不对检测结果进行判定

## 仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期	本次使用 (√)
1	配光测试系统	G0-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:



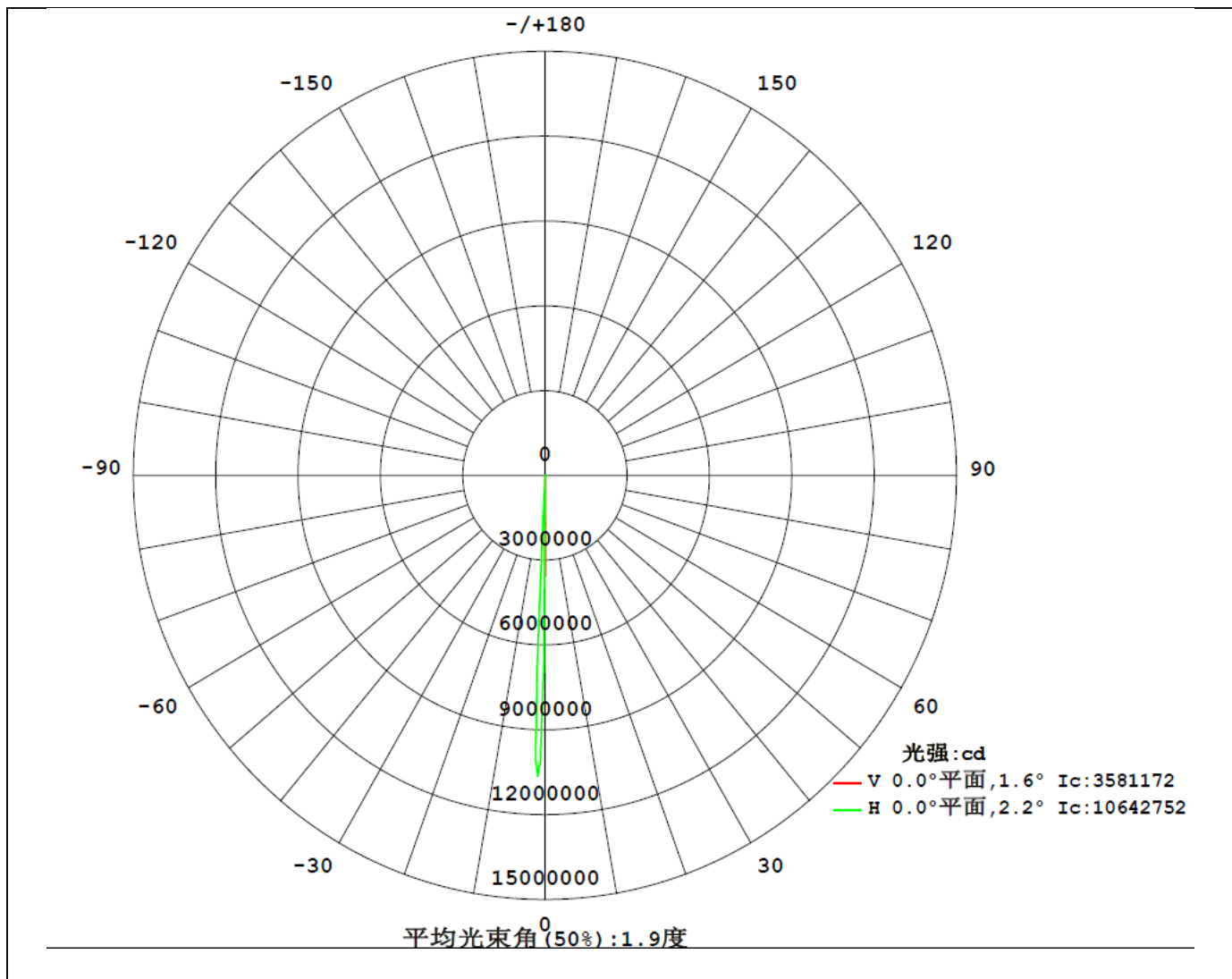
## 检测报告

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	-

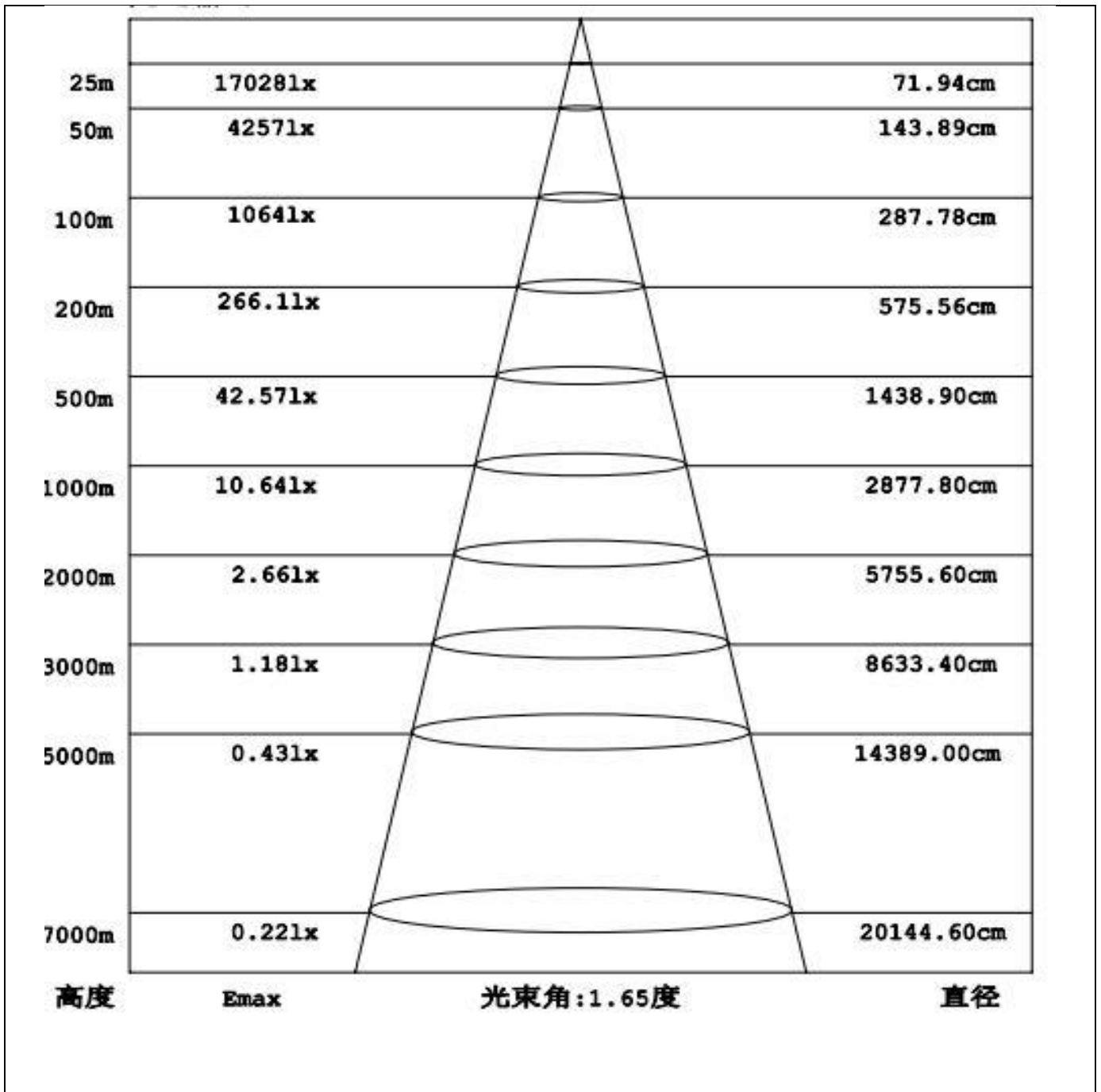
(以下空白)

## 检测数据

1 配光性能			
检测数据			
温度 °C	湿度%	大气压 hPa	测试距离 m
24.5	62.5	1007.9	25
恒压输入			
电压 V	219.6	电流 A	2.283
检验项目	技术要求	试验结果	判定
		220628007	
功率	不判定	498.8W	-
功率因数		0.9950	-
V 角度		1.6°	-
H 角度		2.2°	-
照度		25m: 17028lx; 50m: 4257lx; 100m: 1064lx; 200m: 266.1lx; 500m: 42.6lx; 1000m: 10.6lx; 2000m: 2.7lx; 3000m: 1.2lx; 5000m: 0.4lx; 7000m: 0.2lx	-
光斑直径	25m: 71.94cm; 50m: 143.89cm; 100m: 287.78cm; 200m: 575.56cm; 500m: 1438.90cm; 1000m: 2877.80cm; 2000m: 5755.60cm; 3000m: 8633.40cm; 5000m: 14389.00cm; 7000m: 20144.60cm;	-	
检测图片			







报告结束

# 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