



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0218



# 检验检测报告

## Test Report



报告编号: 电委2019-09-0245

委托单位: 广州鸿彩舞台设备有限公司

样品名称: 电脑柔光灯

型号规格: X-1400 WASH PF

报告日期: 2019年10月21日



广州质量监督检测研究院

## 重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家产品质量监督检验中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对来样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。

## 设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量监督检验中心（广州）  
国家化妆品质量监督检验中心（广州）  
国家高分子工程材料及制品质量监督检验中心（广东）  
广东省质量监督日用化工产品检验站  
广东省质量监督鞋类产品检验站  
广东省质量监督钟表检验站  
广东省质量监督计算机和网络产品检验站  
广东省质量监督婴童产品检验站  
广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）  
广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

## 业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022358	83398701		
投诉处理：质保审查部	020-83179105			
样品退样：样品仓库	020-83186557			

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447  
广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

## 报告进度和真伪查询

- 方式一：网站查询，网址[www.qmark.com.cn](http://www.qmark.com.cn)  
方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院  
检验检测报告

报告编号:电委2019-09-0245

第 1 页 共 3 页

产 品 名 称 商 标 型号 / 规格 / 等级		电脑柔光灯 J00LY X-1400 WASH PF	生产日期 编号或批号 限用日期/保质期	----- ----- -----
			委托单号	HC201909-2
委托单位	广州鸿彩舞台设备有限公司		检验类别	委托检验
			样品数量	1台
生产单位	广州鸿彩舞台设备有限公司		委托日期	2019年09月29日
来样方式	委托单位送样		验讫日期	2019年10月21日
检验依据	GB/T 24824-2009 《普通照明用LED模块测试方法》			
判定依据				
样品状况	正常			
检测环境说明	按标准要求			
检 验  结 论	<div>签发日期: 2019年10月21日 此处未盖“检验检测专用章”本报告无效。</div>			
备 注	检验结果中“——”为“不适用”。			

批准:

潘峰

审核:

胡苏军

主检:

赖俊斌



广州质量监督检测研究院  
检验检测报告

报告编号: 电委2019-09-0245

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检 验 结 果	单项评价
			----	----	
GB/T 24824-2009					
1	光通量	lm	按GB/T 24824-2009用积分球法测量灯具的初始光通量。	37707	----
2	显色指数	----	按GB/T 24824-2009用积分球法测量灯具的显色指数。	Ra:97.3 R1:98      R2:97      R3:96 R4:98      R5:97      R6:96 R7:98      R8:99      R9:96 R10:93     R11:96     R12:88 R13:97     R14:98     R15:97	----

批准：

审核：

主检：



广州质量监督检测研究院  
检验检测报告

报告编号: 电委2019-09-0245

第 3 页 共 3 页



批准:

潘峰

审核:

胡苏军

主检:

赖俊斌

