



中国认可
国际互认 报告编号: BKC-25030030S
检测
TESTING
CNAS L10574



检测报告

报告编号 : BKC-25030030S

委托单位 : 广州音浪灯具有限公司

产品名称 : 舞台染色面光灯

产品型号 : 见型号列表

制造商 : 广州音浪灯具有限公司

检测类别 : 委托检测

检测日期 : 2025年03月28日-2025年04月07日

发布日期 : 2025年04月07日

深圳市北科检测科技有限公司

Shenzhen BKC Testing Co., Ltd.

地址: 深圳市龙华区龙华街道油松社区华雅工业园华雅大厦1层103

电话: 4000-875-382 0755-84829082 邮箱: bkc@bkc-lab.com

网址: [Http://www.bkc-lab.com](http://www.bkc-lab.com)

深圳市北科检测科技有限公司 检测报告

产品名称	舞台染色面光灯	商标	YL
委托单位	广州音浪灯具有限公司		
委托单位地址	广州市白云区石门街滘心村松柏里西49巷2号		
制造商	广州音浪灯具有限公司		
制造商地址	广州市白云区石门街滘心村松柏里西49巷2号		
送样数量	1个	送样日期	2025年03月28日
检测地点	深圳市北科检测科技有限公司		
检测环境	温度：15℃-25℃ 相对湿度：45-75%RH		
样品说明	试验前样品完好。		
检测依据	委托方要求及GB7000.1-2015《灯具 第1部分：一般要求与试验》		
检测项目	见本报告		
检测结果	见本报告		
检测结论	合格		
主 检：		深圳市北科检测科技有限公司	
曾 竞			
审 核：			
王文斌			
批 准：			
廖晓琴			
日 期：	2025年04月07日		

型号列表

主测型号:

YL-P036

附加型号:

YL-P037、YL-P038、YL-P039、YL-P040、YL-P044、YL-P045、YL-P054、YL-P060、
YL-P061、YL-FS036、YL-FS072、YL-FS090、YL-NEW108、YL-P4C0B、YL-SYC0B、YL-48TP、
YL-54TP、YL-108TP、YL-Q100C0B。

型号差异:

各型号之间的差异仅是型号命名不同，其余完全相同。



样品描述

额定电压: 90-240V~

额定频率: 50/60Hz

额定功率: 300W

额定最大环境温度 (ta) : 25°C

按防触电保护分类:

☐ I 类 ☒ II 类 ☐ III 类

按灯具设计的支撑面材料分类:

☐ 有不适宜的符号 ☒ 无不适宜的符号。

光源种类:

☒ LED光源 ☐ 自镇流LED灯 ☐ 金属卤化物灯 ☐ 高压钠灯 ☐ 荧光灯 ☐ 卤钨灯 ☐ 白炽灯
☐ 其它

按防尘、防固体异物和防水等级分类:

☒ IPX0 ☐ IP

设备的质量 (kg) :

2.8 kg

可能的测试结果判断:

--测试项目不适合本条款.....: N/A

--测试结果满足标准要求.....: P

--测试结果不满足标准要求.....: F

一般评述:

“（见附表）”指本报告的附加表格。

本报告出现的检测结果仅与检测样品有关。

除非全部复制，否则无本公司书面批准本报告不得部分复制。



GB 7000.1			
条款	标准要求	结果	判定
3	标记		P
3.2	灯具上的标记		P
	标志的位置		P
	符号/文本的格式		P
3.3	附加内容		P
	说明书所用的语言		P
3.3.1	组合式灯具		N/A
3.3.2	以Hz为单位的标称频率	50/60Hz	P
3.3.3	工作温度		N/A
3.3.4	符号或警告注意事项		N/A
3.3.5	接线图		N/A
3.3.6	特殊条件		N/A
3.3.7	金属卤化物灯灯具的警告		N/A
3.3.8	半灯具的限制		N/A
3.3.9	功率因数和电源电流		N/A
3.3.10	适于室内使用		P
3.3.11	使用遥控控制装置的灯具		N/A
3.3.12	弹簧夹紧安装式灯具的警告		N/A
3.3.13	防护罩的说明		N/A
3.3.14	电源种类的符号	~	P
3.3.15	插座的额定电流		N/A
3.3.16	恶劣条件使用的灯具		N/A
3.3.17	Y型、Z型和一些X型连接的安装说明书	Y型	P
3.3.18	用PVC软缆的非普通灯具		N/A
3.3.19	说明书内应明确声明保护导体电流		N/A
3.3.20	不打算安装在伸臂范围内的墙壁安装且可调节灯具, 应提供其正确安装建议的信息		N/A

GB 7000.1			
条款	标准要求	结果	判定
3.3.21	提供不可替换光源和非用户替换光源信息		P
	警告符号		N/A
3.3.22	对可控灯具, 提供绝缘类别		N/A
3.4	用水试验	15s	P
	用汽油试验	15s	P
	试验后字迹清晰	标记字迹清晰	P
	标贴固定	未有脱落和卷曲现象	P

9	防尘、防固体异物和防水		P
9.3	48小时潮湿试验	25°C; 93%RH	P

10	绝缘电阻和电气强度		P
10.2.1	绝缘电阻试验		P
	软缆软线用金属箔包覆或用金属棒代替 Φ (mm) ...:		—
	绝缘电阻 ($M\Omega$): $\geq 2M\Omega$; $\geq 4M\Omega$		—
	SELV:		N/A
	—不同极性的载流部件之间.....:		N/A
	—载流部件与安装表面之间.....:		N/A
	—载流部件与灯具的金属部件之间.....:		N/A
	—软线固定架夹紧处软线或软缆的外表面和可触及金属部件之间.....:		N/A
	非SELV:		P
	—不同极性的带电部件之间.....:	$>100M\Omega$	P
	—带电部件与安装表面之间.....:	$>100M\Omega$	P
	—带电部件与灯具的金属部件之间.....:	$>100M\Omega$	P
	—通过开关动作可以成为不同极性的带电部件之间.....:		N/A

GB 7000.1			
条款	标准要求	结果	判定
	—软线固定架夹紧处软线或软缆的外表面和可触及金属部件之间.....:		N/A
10.2.2	电气强度试验		P
	模拟灯		N/A
	带触发器的灯具工作24h试验后		N/A
	带手动触发器的灯具		N/A
	试验电压 (V) :		—
	SELV:		N/A
	—不同极性的载流部件之间.....:		N/A
	—载流部件与安装表面之间.....:		N/A
	—载流部件与灯具的金属部件之间.....:		N/A
	—软线固定架夹紧处软线或软缆的外表面和可触及金属部件之间.....:		N/A
	非SELV:		P
	—不同极性的带电部件之间.....:	1480V	P
	—带电部件与安装表面之间.....:	2960V	P
	—带电部件与灯具的金属部件之间.....:	2960V	P
	—通过开关动作可以成为不同极性的带电部件之间.....:		N/A
	—软线固定架夹紧处软线或软缆的外表面和可触及金属部件之间.....:		N/A

试验仪器设备清单					
序号	设备名称	型号	编号	校准有效期	本次使用(√)
1	汽油、水、棉布	-	-	-	√
2	耐压测试仪	CS2672CX	BKC-001	2025. 04. 18	√
3	绝缘电阻测试仪	YD2683A	BKC-002	2025. 04. 18	√
4	秒表	TF306	BKC-019	2025. 04. 20	√
5	电子称	ACS	BKC-020	2025. 04. 18	√
6	恒温恒湿试验箱	AHP-512L	BKC-046	2025. 04. 18	√



样品照片

图1



图2



样品照片

图3



铭牌:

舞台染色面光灯

型号: YL-P036

输入: 额定电压: 90-240V~

额定频率: 50/60Hz

额定功率: 300W

广州音浪灯具有限公司

中国制造



声 明

1. 报告无“检测专用章”无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签名无效。
3. 报告涂改无效。
4. 报告仅对送检样品有效。
5. 报告未经允许不得部分复制。
6. 对于客户提供的样品来源信息,本公司不负责其真实性及准确性。
7. 对报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期不予受理。

****报告结束****