

邦禾检测



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4065

检测报告

TEST REPORT

送检企业：广州市迪途舞台灯光设备有限公司

样品名称：追光灯

检验类别：委托检验

广州邦禾检测技术有限公司

GUANGZHOU BONGHE TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房

邦禾检测 检测报告



报告编号: HBC230811S605

第 1 页 共 4 页

委托单位 : 广州市迪迹舞台灯光设备有限公司
委托单位地址 : 广州市白云区江高镇凤翔中路36号403室
样品名称 : 追光灯
商标名称 : 迪迹
规格型号 : DL-103
样品数量 : 1PCS
制造厂商 : 广州市迪迹舞台灯光设备有限公司
制造商地址 : 广州市白云区江高镇凤翔中路36号403室
送检日期 : 2023年08月02日

检测依据 : GB 7000.1-2015 《灯具第1部分: 一般要求与试验》

检验结论 : 测试结果均符合标准要求, 详见后页。

报告签发: 陈东阳

签发日期: 2023年08月11日

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房



报告编号: HBC230811S605

第 2 页 共 4 页

条款	技术要求	检测结果	单项判定
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	光源类型	>1600W	P
3.3.14	电源种类的符号	~	P
3.3.15	调焦范围	最小角度3°,最大角度> 8°	P
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

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段45号(办公楼及厂房)2栋101-116房、216房

条款	技术要求	检测结果	单项判定
3.3.19	说明书内应明确声明保护导体电流		N/A
3.3.20	灯具色温	3200K-6000K	P
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
5	外部接线和内部接线		N/A
5.2.10.3	拉力试验:		N/A
	—不可能将软缆推入; 不安全		N/A
	—拉力试验: 拉力(N).....		N/A
	—扭矩试验: 扭矩(Nm).....		N/A
	—位移 $\leq 2\text{mm}$		N/A
	—没有导体的位移		N/A
	—没有软缆或软线的损坏		N/A
7	接地规定		P
7.2.1+ 7.2.3	可触及的金属部件		P
	与支承表面接触的金属部件		P
	电阻 $\leq 0.5\Omega$	0.097 Ω	P
	使用两个自攻螺钉		N/A
	螺纹成形螺钉		N/A
	用于凹槽内的螺纹成形螺钉		N/A

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC230811S605

第 4 页 共 4 页

条款	技术要求	检测结果	单项判定
	接地连接件先接通		P
	与无螺纹接地触点成一个整体的接线端子座应按照附录 V 试验		N/A
	灯具的保护接地不通过内装式控制装置		N/A
7.2.2 +7.2.3	活动连接件等的接地连续性		N/A
7.2.4	夹紧装置的锁定		P
	符合第 4.7.3 条		P
	与无螺纹接地触点成一个整体的接线端子座应按照附录 V 试验		N/A
7.2.5	接地触点是连接插座的一部分		N/A
7.2.6	接地端子邻近电源接线端子		P
7.2.7	接地端子的电解腐蚀		N/A
7.2.8	接地端子的材料		P
	接触表面是裸露金属		P
7.2.10	环路安装的 II 类灯具		N/A
	功能接地的双重或加强绝缘		N/A
7.2.11	黄绿双色的接地芯线		P
	接地导体的长度		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

备注: ——测试项目不适合本条款……:N(/A)

——测试结果满足标准要求……:P(ass)

——测试结果不满足标准要求……:F(ai l)



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房