



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

# 检测报告



产品名称： 舞台电脑灯  
委托单位： 广州市迪迹舞台灯光设备有限公司  
检验类别： 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址：北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：[www.bjyztst.com](http://www.bjyztst.com)

邮箱：[bjyztst@163.com](mailto:bjyztst@163.com)



检验项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定
标记	—	换光源时要看的标记,应在灯具外表面(安装面除外)看到,或在换光源时且随光源一起卸下的罩盖反面看得到。 a) 额定功率; b) 光源寿命; c) 冷光束; d) 碗形镜面反射灯; e) 防护屏; f) 触发警告; g) 自带防护屏的灯; h) 内装可替换熔断器; i) 不要注视亮着的光源; j) 触电危险的符号。	符合标准要求  1430W 20000H ---- ---- 符合标准要求 ---- 符合标准要求 符合标准要求 符合标准要求	合格
		安装时要看的标记,应在灯具外表面看得见,或在安装期间要卸下的罩盖或部件的反面看得见。 a) 来源标记; b) 额定电压; c) 环境温度; d) II类灯具的符号; e) III类灯具的符号; f) IP数字; g) 型号; DL-039 h) 不适宜于直接安装在普通可燃材料表面的符号及含义; i) 终端; j) 互连灯具; k) 不适宜被隔热材料覆盖的符号及含义。	符合标准要求 广州市迪途舞台灯光设备有限公司 100-240V ta=40°C ---- ---- IP20 符合标准要求 ---- ----	合格
		安装完成后要看到的标记,应在灯具装配好并按正常使用安装而且光源在位时看得到。 a) 被照物; b) 恶劣条件; c) 调节手段; d) 不要注视亮着的光源。	符合标准要求 符合标准要求 ---- 符合标准要求	合格
		当灯具设计规定使用范围时,应在灯具上标出下列标记: a) 灯具的“顶”的位置; b) 设计的使用位置或角度范围; c) 灯具的安装布局(或提供规定的安装布局资料)	符合标准要求	合格
		灯具外部应有明显的警告标记: “更换灯泡前应切断电源;警告-烫灯泡”	符合标准要求	合格

检验项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定
标记	—	灯具上应清晰地标出额定最高环境温度 $t_a$	$t_a=40^{\circ}\text{C}$	合格
		灯具上应清晰地标出灯具所有外表面与可燃材料间的最短距离。	符合标准要求	合格
		灯具采用某些高压气体放电灯时, 为防止断电后立即打开, 应在灯具合适部位标出如下警告标记: “切断电源 X 秒内勿打开”	符合标准要求	合格
		灯具外表面应能清晰地标出灯具达到稳定状态时的表面温度的数值。	$80^{\circ}\text{C}$	合格
		没有防止灯泡碎裂保护装置的灯具上, 应标出如下警告标记: “警告一只能用符合 357-IEC-3155 的灯泡”。	—————	合格
		灯具的说明书上, 还应有如下警告: a) 灯具上的保护屏、透镜或紫外线屏如果产生可见的损坏, 即损坏到失效程度, 如产生裂缝或深痕时, 应更换。 b) 灯泡受到损坏或热变形, 应更换。	—————	符合标准要求
结构(除光生物危害)	—	可替换部件: 灯具应有足够的空间, 使可替换零件或部件能没有困难且不损害安全地进行。	符合标准要求	合格
		走线槽: 走线槽应光滑且没有锐边、毛口、毛刺和可能造成导线绝缘层磨损的类似现象。 金属定位螺钉之类的零件不能凸伸到走线槽内。	符合标准要求 符合标准要求	合格
		启动器座: 除了 II 类灯具以外, 灯具中的启动器座应能插入符合标准的启动器。 对于 II 类器具, 当灯具按使用状态装配好, 或为了更换光源或启动器而打开灯具时, 若用标准试验指可以触及启动器时, 应使用一个只能接受符合标准的 II 类灯具用启动器的启动器座。	—————	合格

检验项目	单位	技术要求	检测结果	单项判定
结构(除光生物危害)	—	<p>灯座:</p> <p>按正常使用将光源完全装配到位时,与灯座成为整体的灯具的电气安全要求适用于整体灯座。整体灯座安装入灯具后,光源插入期间的安全特性应符合有关灯座标准的要求。与整体灯座触点的接线可以是能在灯座整个使用寿命期间提供可靠电气接触的方式。</p> <p>首尾相接安装的管形荧光灯灯具应设计得在更换一排灯具中间的一个灯具的荧光灯管时,不需调整任何其他灯具。多根灯管的管形荧光灯灯具中,更换其中一根灯管时不得损害其他灯管的安全性。</p> <p>使用者放置的灯座应能方便而且正确定位,灯座固定装置应有足够的机械强度以经受正常使用时可能产生的粗糙操作。机械试验后,灯座应无损坏和永久变形。带有触发器的灯具,灯座其触点间产生的脉冲峰值电压应不大于在灯座上标志的脉冲电压值,如灯座上无此标志,则不应大于:</p> <p>——额定电压 250V 灯座 2.5kV;</p> <p>——额定电压 500V 螺口灯座 4kV;</p> <p>——额定电压 750V 螺口灯座 5kV;</p> <p>灯具带有触发器,且装有螺口灯座的,灯座的中心触点应连接到提供脉冲电压的那根引线。</p> <p>恶劣条件下使用的灯具,灯具的灯座和插头的绝缘部分应采用耐起痕材料。</p> <p>光源连接器应符合灯座的所有要求。</p> <p>单端特低电压灯的灯头不能用于使用额定电压高于 50V 普通卤钨灯的灯具内。</p> <p>使用标准系列的灯座或连接器连接的光源,不能用其他电气连接方式。</p>		合格
		<p>接线端子座:</p> <p>若灯具带有连接引线,且需要一个独立的接线端子座连接到固定布线的,应在灯具内为接线端子座提供足够的空间,或者在随灯具一起提供或者制造商规定的接线盒内提供足够空间容纳该接线端子座。</p>		合格

\*\*\*报告结束\*\*\*



190111340938



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13496

第 5 页 共 5 页

报告编号：YZJC23X0627-252

## 注 意 事 项：

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意，不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址：北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing  
如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：[www.bjyztst.com](http://www.bjyztst.com)

邮箱：[bjyztst@163.com](mailto:bjyztst@163.com)