

舞台摇头灯检测报告怎么办理？

产品名称	舞台摇头灯检测报告怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

舞台摇头灯700标准检测报告办理机构

舞台摇头灯GB700标准检测报告去哪办理？舞台摇头灯用在舞台、广场，专业舞台摇头灯是集电子、机械、光学为一体的高科技产品。合格的专业舞台摇头灯，必须稳定可靠、光效优良、定位准确、散热良好，灯体及材料结构符合人机工程要求。国家灯具检测标准CB700检测标准是对所有灯具检测的一种国标要求，广东国瑞质量检测机构是灯具检测授权机构，公司可以出具标准检测报告。下面我们一起来看一下怎样办理舞台摇头灯报告。

舞台摇头灯GB 7000标准检测项目

专业舞台摇头灯从使用功率大小可分为250W、575W、1200W等品种。其中1200W为专业演出场所的主要灯型。本文重点对1200W舞台摇头灯的构造原理进行剖析。概括地说，舞台摇头灯是由光学、机械、电气及程序控制三大系统组成。三大系统相互关联、有机组合，满足光、色彩、速度、方向、效果、散热、噪声、定位等要素的需要。灯的结构决定了其机械性能、散热、强度、噪声、重量等要素。国际、国内1200W舞台摇头灯均采用双臂支撑结构，灯体水平旋转达540°，垂直旋转达255°，底座部分须做加强处理，满足舞台摇头灯的悬挂倒装要求。灯体的机械性能，主要体现在灯体部件的机械强度，使灯体在连续有效工作的时间内，不变形、耐磨损、耐腐蚀、抗震、抗压；灯的壳体必须有严格的防水、防尘、防静电、防潮要求。根据防尘、防水的程度不同划分不同的外壳的防护等级要求：如室内使用的电脑灯的防护要求等级通常为IP20，室外的电脑灯的防护要求等级通常为IP44。舞台摇头灯的标准：灯具质检报告，一般参照GB7000标准，或者检测EMC电磁兼容，IP等级，光通量等性能。

舞台摇头灯具质检报告检测项目：

- 1、舞台摇头灯具安规测试项目：冲击测试，潮态测试，绝缘电阻测试，电气强度测试，球压测试，正常温升测试，异常温升测试，防水防尘测试，耐燃烧测试，机械测试，元器件故障测试等。
- 2、舞台摇头灯具EMC测试项目：插入损耗，骚扰电压，9KHz-30MHz辐射电磁骚扰，30MHz-300MHz

辐射电磁骚扰，谐波电流，电压波动和闪烁，静电放电，射频电磁场，电快速瞬变脉冲群，浪涌，注入电流，工频磁场，电压暂降及短时中断。 灯具检测报告办理找哪家机构？如您有相关产品需要咨询国瑞质量检测李工，我司可为您快速办理相关检测认证，欢迎来电咨询