

灯具可靠性测试

产品名称	灯具可靠性测试
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

灯具可靠性测试主要测试哪些项目？

可靠性测试就是为了评估产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等所有环境下，保持功能可靠性而进行的活动。是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用、运输和储存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速反应产品在使用环境中的状况，来验证其是否达到在研发、设计、制造中预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。

灯具可靠性测试产品：

LED控制装置、LED模组、灯串、LED替换式光源、LED驱动、LED灯条、镇流器、广告灯、LED球泡灯、玉米灯、LED路灯、街灯、投光灯、泛光灯、轨道灯、手提灯、小夜灯、LED灯管、固定式灯具(吸顶灯、壁灯、洗墙灯、吊灯、固定式支架灯、工矿灯等)、嵌入式灯具(筒灯，面板灯等)、可移式通用灯具、庭院用可移式灯具、儿童用可移式灯具地埋灯、镜灯等

灯具可靠性测试项目：

高温储存高温高湿、盐雾实验、温升试验、发光维持特性与老化试验、高低温循环、使用寿命评估、开关电试验、振动试验、灯具功能检验等。灯具产品安规认证实验设备，以及LED照明的光色显色、光强配光、光谱光效、能原之星等光性能测试设备。包括有灯具安规实验室、灯具能效实验室、电磁兼容(EMC)实验室、光性能及光分布实验室及化学实验室。可为广大灯具厂商提供全球范围内的电磁兼容、能效、安规、物理化学等认证检测服务。

以上就是灯具可靠性测试内容，如您还有灯具可靠性测试疑问，可通过来电咨询国瑞质量检测李工，需要办理灯具可靠性测试的客户，可以通过广东国瑞质量检测机构进行办理。