

# 法定第三方室内外灯光照明检测监测机构

产品名称	法定第三方室内外灯光照明检测监测机构
公司名称	西安国联环境工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市沣东新城协同创新港8号楼3楼302室（注册地址）
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

致力于室内外照明检测，包含室内外照明场所、体育场馆照明、学生卫生综合评价（采光、照明、卫生）、中小学普通教师照明、综合体育馆照明。

## 服务内容：

国联质检为控制部件行业上中下游各企业详细制定了检测服务，一站式解决您的生产、工程进场复检、产品销售以及质量控制问题。

## 服务详情：

检测详情：室内外照明监测

### 检测对象

室内外照明场所

体育场馆照明

学生卫生综合评价（采光、照明、卫生）

中小学校普通教室照明

综合体育馆照明

### 项目

色温和显色指数、电源电压、工作电流、系统谐波含量、照明功率密度、亮度、反射比、均匀度、水平照度及均匀度、垂直照度及均匀度、眩光、现场显色指数、照明功率密度、教室人均面积、课桌椅分配符合率、黑板反射比、定式书写板下沿与讲台面的垂直距离、教室采光桌面维持平均照度、桌面照度均匀度、黑板面照度均匀度、水平照度及均匀度、垂直照度及均匀度、均匀度、现场显色指数、现场色温

检测仪器 检测中心的实验室建设严格按照CNAS

ISO17025的规定实施,拥有在半导体照明产品实验室和现场测试领域的各类设备，主要检测设备有：光源

光电色综合测试系统：对光源和灯具的光色特性参数进行检测，包括光通量、发光效率、色品坐标、相关色温、显色指数、色容差、平均颜色、安全特性等进行综合评定。LED变角光度测量系统：主要应用于LED器件和模块的光色、亮度、中心光强、光束角、光电密度、光强分布等参数的测量。多功能电参数测试系统：针对灯具及部件电参数电气安全指标进行检测。包括电压、电流、功率因数、电流谐波等基本参数，电子镇流器、节能灯输入、输出性能测试、静电放电、快速瞬变脉冲、雷击浪涌、交直流耐压、接地电阻、绝缘电阻、泄露电流等安全指标。大型LED灯具空间光分布测量系统：主要应用于LED路灯、投光灯、景观照明灯等空间光强分布及多种光度参数的测量。可靠性和寿命检测系统：具有恒温恒湿试验箱和老化测试设备。测试灯具在恶劣条件下的可靠性，包括测量灯头或灯具表面的工作温度、温升以及环境温度，LED器件及模块的老炼筛选试验、寿命加速测试，LED灯具开关性能，LED灯具温度光色特性。环境试验系统：具有防水试验箱和防尘试验室，测试灯具对各种环境条件的防护能力，包括：测试各种灯具及零部件的防水能力，测试各种灯具及零部件的防尘及耐尘能力，测试各种灯具及零部件的振动防护能力，测试各种灯具及零部件的耐盐湿能力。照明现场综合测试系统：包括各种针对道路、广场和体育场馆等现场测试需求的检测设备，比照有关标准对户外和室内照明的照度、亮度和光色等参量进行现场实测。