

学校采光，照明，卫生评价服务 法定第三方检测机构 - 国联质检

产品名称	学校采光，照明，卫生评价服务 法定第三方检测机构 - 国联质检
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

半导体照明产品公共检测与服务平台现有灯具组装实验室，灯具（含LED）测试实验室，光源（含LED）光色电检测实验室，照明综合设计实验室，光电检测实验室，光电控制实验室，光通信实验室等多个专业实验室。1. 灯具组装实验室灯具组装实验室现在具有各类灯具，尤其是路灯约100盏，占地面积100平方米，实验室具备灯具组装能力，也是灯具光度学性能测试的准备室。2. LED光色电测试实验室LED光色电测试实验室具有LED光色电测试仪一套，该仪器根据CIE NO.63指南要求，全光谱法测量各种光源及半导体发光器件的光谱功率分布（紫外、可见、近红外）。广泛应用于荧光灯、高强度气体放电灯、卤钨灯、半导体发光器件，植物生长及光源等光、色分析。3. 灯具（含LED灯具）光度检测实验室根据CIE、IESNA、国家标准灯要求，通过旋转灯具，实现B-、C-等多种测量方法。用于测量室内照明灯具、投光灯具、道路照明灯具的空间分布及空间光强分布、任意界面上的光强分布曲线（可分别用直角坐标系或极坐标系显示）、空间等光强曲线、平面等照度分布曲线、亮度限制曲线、环带光通量、眩光等级、灯具效率、有效发光角、上射光通比、下射光通比、灯具总光通量、有效光通量、利用系数、电参数（电压、电流、功率、功率因素）等多种光度参数。可双立柱或单立柱工作。4. 照明综合设计实验室目前实验室具有Photopia、Fred、Lighttools、Tracepro、Didalux、Zemax、Codev等的光学设计软件，可进行灯具光学系统及照明光学系统设计。5. 光电检测实验室目前实验室主要开展光电器件特性的测试。6. 光电控制实验室主要开展照明与显示控制系统设计。照明系统的可靠性一方面来自于光源的可靠性，另一方面依赖于电路与控制部分。对浪涌电流和开关脉冲电压的有效抑制而提供稳定的电源；高的环境灵敏度对网络化、信息化、智能化系统的效率有着至关重要的影响。7. 集成测控技术实验室主要从事照明与显示系统的信息化网络化控制研究。8. 前沿光学技术实验室该实验室围绕“光纤光学”、“激光光学”、“视觉工学”、“光子学”等在照明与显示技术中的融合与应用展开研究。

国联质检为控制部件行业上中下游各企业详细制定了专业检测服务，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	项目	
室内外照明场所	色温和显色指数、电源电压、工作电流、系统功率、功率因数、谐波含量、照明功率密度、亮度、反射比、统一眩光值	GB/
体育场馆照明	水平照度及均匀度、垂直照度及均匀度、眩光指数、现场色温、现场显色指数、照明功率密度	JG
学生卫生综合评价（采光、照明、卫生）	教室人均面积、课桌椅分配符合率、黑板反射比、黑板尺寸、固定式书写板下沿与讲台面的垂直距离、教室采光、窗地面积比	GB/T 18205-
中小学校普通教室照明	桌面维持平均照度、桌面照度均匀度、黑板面维持平均照度、黑板面照度均匀度	GB/
综合体育馆照明	水平照度及均匀度、垂直照度及均匀度、均匀度梯度、眩光指数、现场显色指数、现场色温	TY/T