

教室光照强度检测，教室照度第三方检测机构，出具CMA报告

产品名称	教室光照强度检测，教室照度第三方检测机构，出具CMA报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

根据国家有关法律，法规和工程建设强制性标准，对结构安全项目进行抽样检查，并对进入施工现场的建筑材料和构件进行见证抽样检查。为确保建设项目的质量和安全，所用建筑材料的质量应符合国家有关建设项目的施工质量验收标准/规范。

目前，大多数教室照明设备都使用双端荧光灯管，基本上可以满足教室照明的需要。但是，随着荧光灯镇流器和光源的老化，光输出效率会降低，导致教室照明降低。长时间在弱光环境下使用眼睛的学生很容易引起近视。另外，在一些老式的教室照明设计中，由于荧光灯管是裸露在外的，教室黑板和桌子上投射的光线太强也会引起强光问题，这会给教师和学生的教学和学习带来疲劳和不适感。

国联质检可以对学校进行教室照度和眩光测试，并提供教室照明测试数据。

检测内容：

教室的采光、光源是否有利于学生用眼安全呢？通常需要仪器光谱照度计对教室内的所有课桌和黑板进行照明检测，通常按照国家标准《中小学校教室采光和照明卫生标准》要求，光照强度是一种物理术语，指单位面积上所接受可见光的光通量。按照，教室课桌面上的维持平均照度值不应低于300lx（勒克斯），其照度均匀度不应低于0.7。教室黑板应设局部照明灯，其维持平均照度不应低于500lx（勒克斯），照度均匀度不应低于0.8。

相关检测参考标准：

依据《公共场所照度测定方法》（GB/T18204.21-2000）及《室内照度测量方法》（GB/T5700-2008）对公共场所人工照明照度、各种建筑室内照明进行测量。《中小学校教室采光和照明卫生标准》等。

室内照明测试单位，学校和其他公共场所室内照明照度测试机构发布准确的测试数据报告，为完善教室照明系统提供的照明测试数据。以数据为基础，教室照明系统的安装可以更加科学和安全。

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区，可提供全国范围的中小学教室照明测试服务，以保护光速增长，并建立新的校园。学校室内照明系统的改进提供了科学的数据分析。