

# 山东教室护眼灯检测公司 教室照明检测单位 第三方国家认可检测

产品名称	山东教室护眼灯检测公司 教室照明检测单位 第三方国家认可检测
公司名称	江苏中正检测股份有限公司合肥分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中正 检测项目:教室护眼灯检测 检测项目2:教室照明检测
公司地址	安徽省合肥市蜀山区花峰路蜀山新产业园三期2 号楼A区8层23室
联系电话	13229436836 13229436836

## 产品详情

山东教室护眼灯检测公司 教室照明检测单位 第三方国家认可检测

中正全国检测技术服务热线：159 8909 1415-傅工（微信同号）

【全国24个分部] 就近安排工程师】

一站式技术服务,如一系列标准、标准实施、验厂指导、方案定制、技术服务等。

选择我们的优势:

- 1.技术团队-您强大的技术支持。
- 2.熟悉流程与标准规范-理论联系实际。
- 3.项目一对一-提供一站式服务。
- 4.良好的合作关系
- 5.售后服务-继续为您保价。

中正检测 凭借完善的资质能力、深厚的技术能力、优质的服务保障、和便捷的全国化服务网络，为全球各产业提供一站式整体技术解决方案。中正检测有的售前售后客服为您进行一对一解答,全程一站式服务 让您得到的不仅仅是报告,而是一系列完善的服务,只为满足客户需求,解决客户担忧，面对全国提供检测认证服务。

我们的服务：

- 1、国家认可单位,3-10天即可出具检测报告！
- 2、 更的水平：十余年检测认证经验，客户满意度高！
- 2、 更快的周期：项目扁平化管理，减少沟通环节，缩短认证周期；
- 3、 更低的价格：独立实验室，点对点服务，降低发报告成本，给客户的优惠；
- 4、 更好的服务：1V1项目客服跟进服务，一次合作，终身服务！

实施方案》目标：到2030年，实现儿童青少年新发近视率明显下降，视力健康水平显著提升，6岁儿童近视率控制在3%左右，小学生近视率下降到38%以下，初中生近视率下降到60%以下，高中生近视率下降到70%以下。

学校措施：严格按照普通中小学校、中等职业学校建设标准，落实教室、宿舍、图书馆（阅读室）等采光和照明要求，使用利于视力健康的照明设备。加快消除“大班额”现象。学校教室照明卫生标准达标率。

加强政府考核：将儿童青少年近视防控工作、总体近视率和体质健康状况纳入政府绩效考核指标，对儿童青少年体质健康水平连续三年下降的地方政府和学校依法依规予以问责。

---摘自教育部 教体艺

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。中正检测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，和眩光、色温、照明功率密度、频闪、蓝光等检测指标。

相关检测参考标准：

依据“公共场所照度测定方法”(GB/T)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。