

教育部认可检测单位 广州中小学教室照明检测 教室护眼灯检测公司

产品名称	教育部认可检测单位 广州中小学教室照明检测 教室护眼灯检测公司
公司名称	江苏中正检测股份有限公司合肥分公司
价格	.00/件
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

教育部认可检测单位 广州中小学教室照明检测 教室护眼灯检测公司

中正全国检测技术服务热线：159 8909 1415-（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。

我们的服务：

- 1、国家认可单位,3-10天即可出具检测报告！
- 2、更高的水平：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！

合适的光照度是儿童青少年近视预防的核心要素之一。室内照明检测单位,学校等公共场所室内照明照度检测机构，出具准确检测数据报告，为教室照明系统的改善提供了照明测试数据。有了数据作为依据，教室照明系统的安装才能实现更科学和安全。中正全国范围有联盟检测实验室，可提供全范围内中小学教室照明检测服务，用光明守护成长，为新建校区，学校室内照明系统改善提升提供科学的数据分析。

当下，大多教室的照明灯具光源类别多采用双端荧光灯管，基本可满足教室照明，但随着荧光灯镇流器和光源的老化，光输出效率会下降，导致教室照度降低，学生长期在过弱的光环境用眼容易导致近视。此外，一些老式的教室灯具设计由于荧光灯的灯管裸露，过强的光线投射到教室黑板和课桌也会产生很强的眩光问题，对教师和学生的教学和学习会造成疲劳不适。国联质检可为学校进行教室照度和眩光测试，并提供教室照明测试数据。

检测范围：

室内照明照度检测,学校教室照明检测,图书馆照明照度检测等

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/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。