

教室健康照明检测

产品名称	教室健康照明检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

为落实对青少年视力健康保护的重要批示精神，率先在教育单位的照明器具、设备的检测领域中，匹配适用的国家/行业检测标准，用于该教育单位的照明器具、设备检测流程。考察新建、改建和扩建的中小学校和幼儿园教室，包括普通教室、音乐教室、舞蹈教室、科技活动室、办公室、卫生保健室、美术教室、实验室等场所，及课外辅导中心，中小学生的家庭学习场所的健康照明状况。

检测内容

服务内容：

教室改造前（摸底）：

课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距、灯具长轴是否垂直黑板、是否安装有控制调光系统的灯具、显色指数、色温、功率密度。

教室改造后（验收）：

课桌面和黑板的照度及均匀度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数、色温、功率密度、闪烁、蓝光危害等级。

家庭书房照明改造前（摸底）：

课桌面平均照度、色温、台灯的蓝光危害等级、是否使用可调节的课桌椅。

测试范围；新建、改建和扩建的中小学校和幼儿园教室，包括：普通教室、音乐教室、舞蹈教室、科技活动室、办公室、卫生保健室、美术教室、实验室等。课外辅导中心，中小学生的家庭学习场所。

检测标准

产品名称	检测标准	检测
教室照明设备	GB 7793 中小学校教室采光和照明卫生标准	课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距控制调光系统的灯具、显色指数、色温、度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数等级；课桌面平均照度、色温、台灯的蓝。
教室照明设备	GB/T 36876中小学校普通教室照明设计安装卫生要求	课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距控制调光系统的灯具、显色指数、色温、度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数等级；课桌面平均照度、色温、台灯的蓝。
教室照明设备	GB 50034 建筑照明设计标准	课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距控制调光系统的灯具、显色指数、色温、度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数等级；课桌面平均照度、色温、台灯的蓝。
教室照明设备	GB/T 18205 学校卫生综合评价	课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距控制调光系统的灯具、显色指数、色温、度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数等级；课桌面平均照度、色温、台灯的蓝。
教室照明设备	GB/T 5700 照明测量方法	课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距控制调光系统的灯具、显色指数、色温、度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数等级；课桌面平均照度、色温、台灯的蓝。
教室照明设备	GB/T 5699 采光测量方法	课桌面和黑板的照度及均匀度、灯桌间距控制调光系统的灯具、显色指数、色温、度、统一眩光值、显色指数、特殊显色指数等级；课桌面平均照度、色温、台灯的蓝。