

# 一文了解学校卫生检测项目及标准

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 一文了解学校卫生检测项目及标准                       |
| 公司名称 | 中科检测技术服务（广州）股份有限公司                    |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 | 品牌:中科检测<br>资质:CMA/CNAS<br>服务类型:学校卫生检测 |
| 公司地址 | 广州市天河区兴科路368号                         |
| 联系电话 | 18127993660 13926209354               |

## 产品详情

学校卫生检测是指对学校卫生保健状况所进行的检查，推动学校卫生工作的重要措施。在中国，有两种：由省、市、自治区卫生部门根据国家教委、卫生部的有关指示、规定所进行的检查。由学校领导人组织校内有关部门（爱国卫生运动委员会、医务室、伙食管理委员会等）所进行的检查。

学校卫生检测内容包括

教室采光和照明卫生标准、噪声、照度、CO<sub>2</sub>、CO、甲醛、可吸入颗粒物、空气细菌总数、温度、相对湿度、风速等多个项目。

学校卫生检测项目会根据不同的检测对象和目的而有所不同，一般包括以下项目：

学校教室的检测：涉及采光系数、窗地面积比、反射系数、照度均匀度、教室人均面积、课桌椅分配符合率、课桌面照度、室温、灯桌间距、二氧化碳、噪声等。

学校宿舍的检测：主要包括室内空气细菌菌落总数、物体表面细菌菌落总数、工作人员手表面细菌菌落总数等。

公共场所的检测：主要包括公共场所的空气细菌菌落总数、物体表面细菌菌落总数、洁净室的尘埃粒子计数、空气微生物污染等。

学校卫生检测标准

具体的检测标准可以参考《学校卫生工作条例》和《中小学校教室采光和照明卫生标准》等相关标准。

学校卫生检测的检测流程一般包括以下几个步骤：

制定检测方案：检测人员根据学校卫生工作的需求和标准，制定检测方案，确定检测内容、检测标准、

检测方法等。

**样品采集：**根据检测方案，采集样品，包括教室、宿舍、厕所、黑板、课桌椅、采光系数、黑板反射比、课桌面平均照度、灯桌距离、墙面、门窗等。

**样品处理：**对采集的样品进行处理，包括检测前的清洗、消毒、样品的采集和保存等。

**检测分析：**按照检测方案 and 标准，使用专业的检测设备进行检测分析，得出检测结果。

**出具报告：**根据检测结果，出具学校卫生检测报告，报告内容包括检测项目、检测结果、检测建议等。

**反馈与改进：**将学校卫生检测结果反馈给学校相关部门，并根据检测结果进行改进，包括对学校卫生工作进行调整和改进等。