

学校卫生监督 要点和方法



学校卫生监督

- 一、职能调整后的学校卫生监督
- 二、学校卫生监督要点和方法

一、职能调整后的学校卫生监督

- 保持热情
- 继续重视
- 调整要点
- 优化方法
- 做出成绩



（一）学校卫生监督的意义

- 学校是培养正在成长发育一代新人的重要场所。学校的全部教育过程、建筑设备条件、生活环境、饮食营养、体育锻炼、心理卫生、健康教育和卫生保健措施等均与学生健康密切相关。
- 学校卫生监督正是基于这一人群的年龄特点和学校这一特殊环境而提出的，其主要意义在于：
 - 1、直接服务于不断发展的教育事业
 - 2、为保证儿童少年身心健康提供重要条件
 - 3、促进农村学校卫生工作的加强

（二）学校卫生监督的作用

- **1、预防作用** 通过对学校卫生的决策和决策后的实施过程进行监督，及时发现决策阶段的失误，避免造成更大的损失，这就是学校卫生监督的预防作用。
- **2、补救作用** 现实中学校卫生工作中存在着许多不确定因素，在预测中难以完全预料。通过学校卫生监督可以及时发现学校卫生工作中存在的缺陷，并加以排除或纠正，采取必要的补救措施，以免学校卫生工作失去控制。
- **3、改进作用** 学校卫生监督可以总结经验 and 吸取教训，改进学校卫生工作，不断提高学生的健康水平。

应从五个方面着手：

- 一是更新观念，调整思路。
- 改变固有的只抓学校食堂卫生而偏废其它卫生的工作模式，充分依据现行的法律法规，将工作重点迅速转换到对学校传染病防控、教学生活环境、饮用水卫生监督等方面上来。

从五个方面着手：

- 二是创新方法，提高效率。
- 卫生部在部分省份（辽宁、山东）实施学校卫生监督量化分级管理，我省成都、绵阳、德阳、资阳等地区也在积极探索，利用标准化的学校卫生监督工具，实现学校卫生监督综合评价。
- 达州克服学校卫生监督工作量大的困难，开学检查采取通用文书，提要求，促规范，提高工作效率。

从五个方面着手：

- 三是本底调查，胸中有数。
- 结合省卫生厅和省教育厅关于2012年秋季开学前检查要求，制定检查细则，开展一次全方位的学校卫生检查，做好本底调查，以促进今后日常性学校卫生监督工作的进一步开展。

从五个方面着手：

- 四是加强宣传，提高影响。
- 不能像以前搞学校食品卫生量化那样，自娱自乐，社会上没有声音和反响。要做就要做大做强，就要引起家长们的关注，**全社会的关注**（很有社会意义）。这点就需要和教育部门配合好（比如广西），加强公示和宣传力度。

从五个方面着手：



- 五是加强培训，强化自律。
- 在各级卫生监督机构开展长期的、周期性的有关学校卫生专业基础知识及监督执法的法律法规培训活动，同时鼓励开展持久性自修活动，培养学校卫生管理员队伍，强化学校自律行为。（变被动为主动）

二、学校卫生监督职责

(一) 依据:

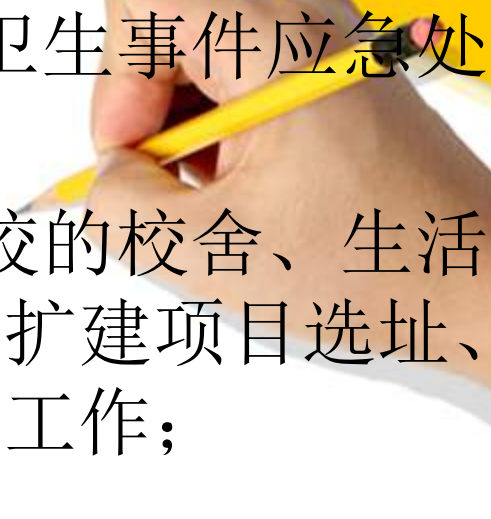
《学校卫生工作条例》明确规定:

县以上卫生行政部门对学校卫生工作行使监督职权，由学校卫生监督员（简称监督员）执行卫生行政部门或其它相关部门的卫生主管机构交付的学校卫生监督任务。



- **（二）学校卫生监督的主要职责：**
- 1、学习及生活**环境**的卫生监督；
- 2、**传染病**防控工作的卫生监督；
- 3、生活**饮用水**的卫生监督；
- 4、学校内**医疗机构**的执业活动的卫生监督；保健室的卫生监督；
- 5、**公共场所**的卫生监督；



- 
- 6、配合相关部门对学校**突发**公共卫生事件应急处置工作落实情况的卫生监督；
 - 7、根据教育部门申请，开展对学校的校舍、生活饮用水、公共场所等新建、改建、扩建项目选址、设计及竣工验收的**预防性**卫生审核工作；
 - 8、其他学校卫生监督工作。



三、学校卫生监督要点

（一）学习及生活环境卫生监督

- 监督内容
- （1）学校教室人均面积、环境噪声、室内微小气候、采光、照明等环境质量符合国家有关标准及要求；
- （2）黑板、课桌椅的设置符合国家有关标准及要求；
- （3）学生宿舍、厕所等生活设施符合国家有关标准及要求。
- 比如学习负荷（6、8、10），教室CO₂浓度低于1.50‰

学校环境卫生监督检查标准

- 依据《国家学校体育卫生条件试行基本标准》、《中小学校教室采光和照明卫生标准》等
- 1、普通教室人均使用面积：小学不低于**1.15**平方米,中学不低于**1.12**平方米
- 2、教室前排课桌前缘与黑板应有**2**米以上距离
- 3、教室内各列课桌间应有不小于**0.6**米宽的纵向走道，教室后应设置不小于**0.6**米的横行走道。后排课桌后缘距黑板不超过**9**米
- 4、每间教室内至少应设有**2**种不同高低型号的课桌椅
- 5、黑板应完整无破损、无眩光，挂笔性能好，便于擦拭
- 6、黑板下缘与讲台地面的垂直距离：小学为**0.8~0.9**米，中学为**1~1.1**米;讲台桌面距教室地面的高度一般为**1.2**米
- 7、单侧采光的教室光线应从学生座位左侧射入，双侧采光的教室主采光窗应设在左侧。教室墙壁和顶棚为白色或浅色，窗户应采用无色透明玻璃

- 8、教室采光玻地比（窗的透光面积与室内地面面积之比）不得低于1：6
- 9、课桌面和黑板照度应分别不低于300LX和500LX，照度分布均匀。自然采光不足时应辅以人工照明
- 10、教室照明应配备40瓦荧光灯9盏以上，并符合节能环保要求
- 11、灯管宜垂直于黑板布置。教室照明应采用配有灯罩的灯具，不宜用裸灯，灯具距桌面的悬挂高度为1.7—1.9米
- 12、黑板照明应设2盏40瓦荧光灯，并配有灯罩
- 13、教室应设通气窗，寒冷地区应有采暖设备
- 14、新装修完的教室应进行室内空气检测，符合《室内空气质量标准》的可投入使用，并保持通风换气

监督方法

(1) 查看教室受干扰情况，核实噪声符合国家卫生标准情况；查看教室通风状况，测定室内温度、教室CO₂浓度等，对新装修的学校教室，现场查阅室内空气质量检测报告，核实教室微小气候符合国家卫生标准情况；

现场查看教室朝向、采光方向、教室照明灯管排列方向、黑板灯设置等，测定教室采光系数、窗地比、后墙反射系数、课桌面平均照度和灯桌距离，核实教室采光、照明符合国家卫生标准情况；

- (2) 查看课桌椅配置情况及符合国家卫生标准情况；教室人均面积；查看黑板表面，测量黑板尺寸、黑板下缘与讲台地面的垂直距离和反射系数，核实教室黑板符合国家卫生标准情况；
- (3) 查看学生厕所、洗手设施和寄宿制学校洗漱、洗澡等设施条件是否符合卫生要求，了解学生宿舍卫生管理制度落实情况，测量学生宿舍人均居住面积。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/986145134130010222>