2022年嵩明县学校卫生随机监督抽查计划

一、监督检查内容

（一）抽查学校教学和生活环境、学校传染病和常见病防控、学校生活饮用水的卫生管理情况；加强学校新冠肺炎疫情常态化防控措施落实情况监督检查。

（二）抽检学校生活饮用水水质：对使用自建设施集中式供水和二次供水的学校开展饮用水色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH和消毒剂余量的检测。

（三）继续开展学校卫生综合评价工作。

二、工作要求

（一）根据《2022年学校卫生随机监督抽查工作计划》（附表1）要求，制订具体实施方案，严格按照法律法规、标准和规范的要求开展随机监督抽查工作。

（二）结合当地实际情况和重点工作任务，对“双随机”监督抽查工作进行全盘考虑，制定时间表和进度图，合理安排工作进度。要加大“双随机”监督抽查和其他监督执法任务的统筹力度，立足当地监管实际、年度工作重点、疫情防控等重点工作开展监督抽查，提高监督执法效率，避免多头执法、重复检查，减少对监管对象不必要的干扰。

（三）对学校生活饮用水的检测任务，待按程序确定服务供应商后，由第三方检测机构承担，有关事项另行通知；各县（市）区卫生健康综合监督执法部门要认真完成好监督抽查任务，积极配合第三方机构对学校生活饮用水水质进行采样。

（四）继续对辖区内未开展学校卫生综合评价的中小学校开展综合评价工作，并及时上报数据。

（五）在监督检查中发现学校饮用水、教学和生活环境及传染病防控等方面存在突出问题的，要强化处理措施，相关情况须及时向当地教育行政部门或当地政府通报，促进问题切实得以整改解决，重大案件信息要及时报告。

三、结果报送

（一）要切实加强对上报数据信息的审核，按照抽查工作计划表及监督信息报告卡要求填报数据信息，保证数据信息项目齐全、质量可靠。所有数据以信息报告系统填报数据为准。

（二）要按照计划要求（详见附表1），尽快开展学校卫生随机监督抽检工作，并通过卫生健康监督信息系统按时上报相关信息。

（三）在填报抽查学校基本信息时，要特别注意“学校卫生综合评价”和“纳入监督协管”选项的填报；已完成综合评价的学校应及时在信息报告系统中修正填报。

（四）在检查中小学校时，要特别注意“教室课桌椅配备”指的是“每间教室至少设有2种不同高低型号的课桌椅，且每人一席” 。

（五）于 2022年10月31日前将本辖区随机监督抽查工作总结（加盖公章的扫描版和未盖章的电子版）及《2022年昆明市学校教学和生活环境卫生随机监督抽查信息汇总表》（附表3）、《2022年昆明市学校饮用水卫生管理随机监督抽查信息汇总表》（附表4）、《2022年昆明市学校自建设施供水水质随机监督抽查信息汇总表》（附表5）、《2022年昆明市学校二次供水水质随机监督抽查信息汇总表》（附表6）报送至昆明市卫生健康委综合监督执法局学校卫生监督处。

附表1：2022年学校卫生随机监督抽查工作计划表

附表2：2022年云南省学校双随机检查表

附表3：2022年昆明市学校教学和生活环境卫生随机监督抽查信息汇总表

附表4：2022年昆明市学校饮用水卫生管理随机监督抽查信息汇总表

附表5：2022年昆明市学校自建设施供水水质随机监督抽查信息汇总表

附表6：2022年昆明市学校二次供水水质随机监督抽查信息汇总表

附表1：

2022年学校卫生国家随机监督抽查工作计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监督检查对象 | 范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 镇区、乡村寄宿制学校 | 抽检范围和数量具体由省监督中心在卫生监督信息系统中抽出 | 1.学校落实教学和生活环境卫生要求情况，包括教室课桌椅配备(b)、教室人均面积、教室和宿舍通风设施、教学楼厕所及洗手设施设置等情况。  2.学校落实传染病和常见病防控要求情况，包括专人负责疫情报告、传染病防控“一案八制”(c)、晨检记录和因病缺勤病因追查与登记记录、复课证明查验、新生入学接种证查验登记、每年按规定实施学生健康体检等情况。学校新冠疫情常态化防控措施落实情况。(d)  3.学校落实饮用水卫生要求情况，包括落实水源卫生防护、配备使用水质消毒设施设备情况和学校防止蓄水池周围污染和按规定开展蓄水池清洗消毒情况，学校饮用水消毒方法。  4.学校纳入卫生监督协管服务情况。 | 1.学校自建设施供水、二次供水水质色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、消毒剂余量等。 |

a.按抽查任务的100%进行检测。

b.指每间教室至少设有2种不同高低型号的课桌椅，且每人一席。

c.指《中小学校传染病预防控制工作管理规范》（GB28932）第4.8条规定的传染病预防控制应急预案和相关制度。

d.落实属地新冠疫情常态化防控措施要求即为合格。

附表2：

2022年云南省学校双随机检查表

一、学校基本情况

学校名称：

学校地址：

信用代码：

学校类型：

法定代表人：

法人身份证号：

联系电话：

二、检查内容

（一）教学、生活环境卫生

1.教室墙壁和顶棚为白色或浅色，窗户为无色透明玻璃：是□否□

2.单侧采光从座位左侧入，双侧采光主采光窗设在左侧：是□否□

3.教室有防止窗的直接眩光措施：是□否□

4.装设人工照明：是□否□

5.灯管垂直黑板且为控照式灯具：是□否□

6.设有黑板局部照明灯：是□否□

7.黑板无损坏、眩光：是□否□

8.每间教室至少设有2种不同高低型号的课桌椅、且每人一席：是□否□

9.教室通风设施符合要求：是□否□

10.教学楼每层设厕所，且有洗手设施：是□否□

11.新装修完的教室按要求进行室内空气检测：是□否□合理缺项□

12.学生宿舍一人一床并设有相应的洗漱、洗澡设施：是□否□

13.宿舍通风设施符合要求：是□否□

（二）传染病防控

1.学校按要求配备卫生专业技术人员或保健教师：是□否□

2.学校要求设立卫生室或保健室：是□否□

3.有传染病预防控制的应急预案和相关制度（一案八制）:是□否□

4.有专人负责疫情报告：是□否□

5.有晨检记录：是□否□

6.有因病缺勤病因追查与登记记录：是□否□

7.有复课证明查验记录：是□否□

8.有新生入学接种证查验登记记录：是□否□合理缺项□

9.建立学生健康体检档案：是□否□

10.每年按要求实施学生健康体检：是□否□

11.健康教育纳入教学计划，按要求开设健康教育课及健康咨询活动：是□否□

（三）生活饮用水卫生

1.学校建立饮用水卫生管理制度：是□否□

2.自建设施集中式供水依法取得卫生许可证：是□否□合理缺项□

3.自建设施集中式供水水源卫生防护合格:是□否□合理缺项□

4.自建设施集中式供水有水质消毒设施设备：是□否□合理缺项□

5.二次供水蓄水池周围无污染源：是□否□合理缺项□

6.二次供水蓄水设施（每年一次）清洗、消毒，且有记录：是□否□合理缺项□

7.分散式供水有卫生安全防护设施并对水质进行消毒：是□否□合理缺项□

8.配备专（兼）职供水人员，且持健有效健康合格证明和卫生培训合格证明上岗：是□否□

9.用于饮用水的消毒产品已索取有效的生产单位卫生许可证及消毒产品安全评价报告：是□否□

10.涉水产品有有效卫生许可批件：是□否□合理缺项□

11.消毒方式：

（四）校内公共场所

1.游泳场所是依法取得卫生许可证：是□否□合理缺项□

2.公共浴室依法取得卫生许可证：是□否□合理缺项□

(五)疫情防控

学校新冠疫情常态化防控措施落实情况：是□否□

检查人员： 陪同人员：

检查日期：

附表3：

2022年昆明市学校教学和生活环境卫生随机监督抽查信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校类别**1** | | 辖区学校总数 | 检查  学校数 | 其中寄宿制学校数 | 检查内容符合要求的学校数 | | | | 合格  学校数**3** | 行政处罚学校数 |
| 课桌椅  配备**2** | 教室人均面积 | 教室通风设施 | 宿舍通风设施 |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.镇区：是指在城市以外的镇和其他区域中，镇所辖的居民委员会地域；镇的公共设施、居住设施等连接到的村民委员会地域；常住人口在3000人以上的独立的工矿区、开发区、科研单位、大专院校、农场、林场等特殊区域。乡村：是指城区、镇区以外的其他区域。初中包括九年一贯制学校；高中包括职业中学、十二年一贯制学校和完全中学。

2.指每间教室至少设有2种不同高低型号的课桌椅，且每人一席。

3.指课桌椅配备、教室人均面积、教室通风设施、宿舍通风设施等4项内容全部符合要求的学校数，其中有不符合要求的即判定为不合格学校。

附表4：

2022年昆明市学校饮用水卫生管理随机监督抽查信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校类别**1** | | 辖区学校总数 | 检查  学校数 | 自建设施集中式供水 | | | | 二次供水 | | | |
| 使用自建集中式供水学校数 | 水源卫生防护合格学校数 | 有水质消毒设施设备学校数 | 行政处罚学校数 | 使用二次供水学校数 | 蓄水池周围无污染源学校数 | 蓄水设施按规定清洗消毒学校数 | 行政处罚学校数 |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计校 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表5：

2022年昆明市学校自建设施供水水质随机监督抽查信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校  类别 | | 检测  学校数 | 检测指标合格学校数 | | | | | | | | | 全部九项指标 |
| 色度 | 浑浊度 | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 消毒剂余量 | 菌落总数 | 总大肠菌群 | 大肠埃希氏菌 |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表6：

2022年昆明市学校二次供水水质随机监督抽查信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校  类别 | | 检测  学校数 | 检测指标合格学校数 | | | | | | | | | 全部九项指标 |
| 色度 | 浑浊度 | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 消毒剂余量 | 菌落总数 | 总大肠菌群 | 大肠埃希氏菌 |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |