附件3

2018年公共卫生全市随机监督抽查计划

一、监督检查内容

**（一）公共场所卫生。**抽查游泳、住宿、沐浴、美容美发等场所以及集中空调通风系统的卫生管理情况，抽查室内空气、顾客用品用具、水质以及集中空调通风系统卫生质量。推进公共场所卫生监督量化分级管理。

**（二）生活饮用水卫生。**抽查集中式供水、小型集中式供水、二次供水的卫生管理情况，抽查供水水质。推进农村集中式供水卫生安全巡查服务，建立健全农村集中式供水基本情况和卫生安全巡查档案。

**（三）学校卫生。**抽查学校教学和生活环境、传染病防控、学校自建设施集中式供水和二次供水以及学校内游泳场所的卫生管理情况，抽查教室采光照明和水质。开展学校卫生综合监督评价。

**（四）涉及饮用水卫生安全产品。**抽查涉水产品生产经营单位、在华责任单位生产经营合规性情况，抽查输配水设备、水处理材料、化学处理剂和水质处理器产品卫生质量。抽查现制现售饮用水自动售水机的应用现场。

**（五）餐饮具集中消毒服务单位。**抽查餐具、饮具集中消毒服务单位依法生产情况，抽查餐具、饮具卫生质量。

二、结果报送要求

（一）各地要切实加强对数据信息的审核工作，上报数据信息将作为评估各地落实“十三五”相关规划任务的重要依据。监督检查中发现的饮用水供水、学校教学和生活环境及传染病防控等方面长期存在的突出问题，要强化处理措施，相关情况及时向当地政府主管部门通报，促进问题切实得以整治解决。监督检查中发现的相关问题信息，如生活美容场所涉嫌违法开展医疗美容等线索，要及时向相关方面通报、组织协查。重大案件信息要及时向我委报告。

（二）表头标记有“★”的汇总表，尚不能通过信息报告系统个案填报直接生成，仍需以填报汇总表方式上报信息。

（三）2018年6月20日前完成游泳场所抽查结果的报送并及时在当地向社会公布抽查结果，并于7月1日前将检测报告原件报送市卫生监督所。汇总数据以信息报告系统的填报数据为准。报送以上材料均需同时向我委疾控监督科、市卫生监督所有关科室报送电子版。

联系人及电话：

市卫生计生委监督科 骆艺

联系电话：0427-2939020

电子邮箱：lnpjwsjjd@163.com

市卫生监督所公共场所 侯艳萍

联系电话：0427-2939365

电子邮箱：2636120538@qq.com

盘锦市卫生监督所饮用水及涉水产品 刘丽丽

联系电话：0427-2939394

电子邮箱：qywsjdk@sina.com

市卫生监督所学校卫生监督科 施艳杰

联系电话：0427-2939365

电子邮箱：876796612@qq.com

盘锦市卫生监督所传染医疗监督科 孙艳秋

联系电话：0427-2939359

电子邮箱：lnpjwsjdqg@163.com

传真：0427-2939390

附表1.2018年公共场所卫生全市随机监督抽查工作计划表

2.2018年游泳场所卫生全市随机监督抽查信息汇总表

3.2018年公共场所卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表

4.2018年公共场所顾客用品用具全市随机监督抽查信息汇总表

5.2018年公共场所空气质量全市随机监督抽查信息汇总表

6.2018年公共场所集中空调通风系统全市随机监督抽查信息汇总表

7.2018年生活饮用水卫生全市随机监督抽查工作计划表

8.2018年集中式供水卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表

9.2018年小型集中式供水卫生安全巡查覆盖乡镇情况汇总表

10.2018年二次供水卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表

11.2018年集中式供水和二次供水水质全市随机监督抽查信息汇总表

12.2018年学校卫生全市随机监督抽查工作计划表

13.2018年学校教学和生活环境全市随机监督抽查信息汇总表

14.2018年学校传染病与常见病防控全市随机监督抽查信息汇总表

15.2018年学校饮用水卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表

16.2018年学校饮用水水质全市随机监督抽查信息汇总表

17.2018年学校卫生综合监督评价信息汇总表

18.2018年涉水产品全市随机监督抽查工作计划

19.2018年涉水产品生产企业全市随机监督抽查信息汇总表

20.2018年涉水产品经营单位全市随机监督抽查信息汇总表

21.2018年餐具、饮具集中消毒服务单位全市随机监督抽查工作计划表

22.2018年餐具、饮具集中消毒服务单位全市随机监督抽查信息汇总表

附表1

**2018年公共场所卫生全市随机监督抽查工作计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监督检查对象 | 范围和数量\* | 检查内容 | 检测项目 |
| 1 | 游泳场所 | 辖区内全部人工游泳场所（包括学校内游泳场所），清单以外的亦进行全覆盖监督。 | 1. 设置卫生管理部门或人员情况；2. 建立卫生管理档案情况；3. 从业人员健康体检情况；4. 设置禁止吸烟警语标志情况；5. 按规定对空气、水质、顾客用品用具等进行卫生检测情况；6. 公示卫生许可证、卫生信誉度等级和卫生检测信息情况；7. 按规定对顾客用品用具进行清洗、消毒、保洁情况；8.卫生监督量化分级制度实施情况。 | 1.游泳池水浑浊度、游离性余氯、pH、细菌总数、大肠菌群和尿素；2.浸脚池水余氯。 |
| 2 | 住宿场所 | 按任务清单执行 | 1.室内空气中CO2、甲醛、PM10；2.床上卧具、毛巾、茶具的细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌。 |
| 3 | 沐浴场所 | 按任务清单执行 | 1.室内空气中CO2；2.床上卧具、毛巾、茶具的细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌；3.修脚工具的大肠菌群和金黄色葡萄球菌。 |
| 4 | 美容美发场所 | 按任务清单执行 | 1.剪刀、梳子、美容工具的大肠菌群和金黄色葡萄球菌；2.毛巾的细菌总数、大肠菌群和金黄色葡萄球菌。 |
| 5 | 商场(含超市) | 按任务清单执行 | 室内空气中CO2、甲醛、PM10。 |
| 6 | 影剧院、游艺厅、歌舞厅、音乐厅 | 按任务清单执行 |
| 7 | 候车（机、船）室 | 按任务清单执行 |
| 8 | 集中空调通风系统 | 按任务清单执行 | 1.建立集中空调通风系统卫生档案情况2.开展集中空调通风系统卫生检测或卫生学评价情况3.开展集中空调通风系统清洗消毒情况 | 1.风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数；2.冷却水中嗜肺军团菌。 |

注：\*数量不足的全部检查

附表2

**2018年游泳场所卫生全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |
| --- |
| 水质检测情况 |
| 游泳场所类型 | 辖区单位总数 | 检测单位数 | 合格单位数1 | 责令整改单位数 | 细菌总数 | 大肠菌群 | 尿素 | 浑浊度 | pH | 泳池水游离性余氯 | 浸脚池水余氯 |
| 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 |
| 学校 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 卫生管理制度落实情况 |
| 检查单位数 | 已实施量化分级管理单位数 | 检查使用集中空调通风系统的单位数2 | 检查内容符合要求单位数3 | 合格单位数4 | 责令限期整改单位数 | 立案数 | 罚款金额（万元） |
| A | B  | C  | D  | E  | F  | G  | H  | J  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.为表中7项水质指标检测均合格的单位数，有一项不合格即判定为不合格单位。

2.为附表1中经过双随机抽查产生的使用集中空调通风系统的游泳场所单位数。

3.为该项检查内容符合要求的单位数，其中A-按规定建立卫生管理制度（档案）、设立卫生管理部门或人员，B-从业人员取得有效健康合格证明，C-设置醒目的禁止吸烟警语和标识，D-按规定对空气、微小气候、水质、采光、照明、噪声、顾客用品用具等进行卫生检测，E-按规定公示卫生许可证、卫生信誉度等级和卫生检测报告，F-按规定处理公共用品用具，G-按规定建立了完整的集中空调通风系统卫生档案，H-按规定对集中空调通风系统进行卫生检测或卫生学评价，J-按规定对集中空调通风系统进行清洗消毒。

4.为表中检查内容A至J项全部符合要求的单位数，有一项不符合要求即判定为不合格单位。

附表3

**2018年公共场所卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类别 | 辖区单位总数 | 检查单位数 | 已实施量化分级管理单位数 | 检查使用集中空调通风系统的单位数1 | 检查内容符合要求单位数2 | 合格单位数3 | 责令限期整改单位数 | 立案数 | 罚款金额（万元） |
| A | B  | C  | D  | E  | F  | G  | H  | J  |
| 住宿场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 沐浴场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 美容美发场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 商场（超市） |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |  |
| 影剧院 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |  |
| 游艺厅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |  |
| 歌舞厅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |  |
| 音乐厅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |  |
| 候车（机、船）室 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.为附表1中经过双随机抽查产生的使用集中空调通风系统的公共场所单位数。

2.为该项检查内容符合要求的单位数，其中A-按规定建立卫生管理制度（档案）、设立卫生管理部门或人员，B-从业人员取得有效健康合格证明，C-设置醒目的禁止吸烟警语和标识，D-按规定对空气、微小气候、水质、采光、照明、噪声、顾客用品用具等进行卫生检测， E-按规定公示卫生许可证、卫生信誉度等级和卫生检测报告，F-按规定处理公共用品用具，G-按规定建立了完整的集中空调通风系统卫生档案，H-按规定对集中空调通风系统进行卫生检测或卫生学评价，J-按规定对集中空调通风系统进行清洗消毒。

3.为表中检查内容A至J项全部符合要求的单位数，有一项不符合要求即判定为不合格单位。

附表4

**2018年公共场所顾客用品用具全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类别 | 检测单位数 | 合格单位数\* | 责令限期改正单位数 | 床上卧具 | 毛巾 | 茶具 | 修脚工具 | 剪刀 | 梳子 | 美容工具 |
| 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 |
| 住宿场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 沐浴场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — | — | — | — | — | — |
| 美容美发场所 |  |  |  | — | — |  |  | — | — | — | — |  |  |  |  |  |  |

注：\*为表中检测项目均合格的单位数，有一项不合格即判定为不合格单位。

附表5

**2018年公共场所空气质量全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类型 | 检测单位数 | 合格单位数\* | 责令限期整改单位数 | CO2 | 甲醛 | PM10 |
| 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 |
| 住宿场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 沐浴场所 |  |  |  |  |  | — | — | — | — |
| 商场（超市） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 影剧院 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 游艺厅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 歌舞厅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 音乐厅 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 候车（机、船）室 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*为表中检测项目均合格的单位数，有一项不合格即判定为不合格单位。

附表6

**2018年公共场所集中空调通风系统全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类别 | 检测单位数 | 合格单位数1 | 风管内表面积尘量 | 风管内表面细菌总数 | 风管内表面真菌总数 | 冷却水中嗜肺军团菌2 |
| 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 |
| 住宿场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 沐浴场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 游泳场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 美容美发场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 商场（超市） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他场所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.为表中检测项目均合格的单位数，有一项不合格即判定为不合格单位。

2.使用非水冷型集中空调通风系统的，该指标合理缺项。

附表7

**2018年生活饮用水卫生全市随机监督抽查工作计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监督检查对象1，2 | 范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 1 | 城市集中式供水 | 辖区内城市城区和县城的全部水厂，清单以外的亦进行全覆盖监督。 | 1.持有卫生许可证情况2.水源卫生防护情况3.供管水人员持有效体检合格证明情况4.供管水人员经卫生知识培训情况5.涉水产品卫生许可批件情况6.水质消毒情况7.水质自检情况8.农村水厂纳入监督协管服务情况 | 现场开展出厂水水质色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH和消毒剂余量检测。 |
| 2 | 农村集中式供水 | 辖区内农村全部设计日供水1000m3以上水厂 |
| 3 | 小型集中式供水 | 1.每个县、县级市辖区内农村设计日供水100m3以上小型集中式供水水厂数的30% |
| 2.每个县、县级市辖区内农村在用小型集中式供水的乡镇数的至少30%3 | 农村水厂纳入卫生监督协管服务情况 | ---- |
| 4 | 二次供水 | 按任务清单执行 | 1. 二次供水设施防护及周围环境情况

2.二次供水储水设备定期清洗消毒情况3.水质自检情况4.供管水人员持有效体检合格证明情况5.供管水人员经卫生知识培训情况6.二次供水纳入监督协管服务情况 | 现场开展出水水质色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH和消毒剂余量检测。 |

注：1.不含学校内的自建设施供水和二次供水。

2.农村集中式供水（含小型集中式供水）为监督检查信息卡上标记类别为“乡镇”的集中式供水。

3.不纳入双随机抽查。

附表8

**2018年集中式供水卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类别 | 辖区内水厂总数 | 检查水厂数 | 检查内容符合要求水厂数 | 合格水厂数3 | 责令限期改正水厂数 | 纳入监督协管服务的水厂数 | 立案数 | 罚款金额（万元） |
| 持有效卫生许可证 | 供管水人员健康体检和培训 | 供水水质消毒符合要求 | 涉水产品有卫生许可批件1 | 开展水质自检2 | 水源卫生防护符合卫生要求 |
| 城市设计日供水1000m3以上水厂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |
| 城市其他水厂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | — |  |  |
| 农村设计日供水1000m3以上水厂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计日供水100m3以上小型集中式供水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.检查发现水厂只要使用了无卫生许可批件的涉水产品即判为不符合要求。

2.开展水质自检包括委托检测情况。

3.检查卫生许可证、供管水人员健康体检和知识培训、供水水质消毒、涉水产品卫生许可批件、水质自检、水源卫生防护等6项内容全部符合要求的判定为合格水厂，其中有不符合要求的即判定为不合格水厂。

附表9

**★2018年小型集中式供水卫生安全巡查覆盖乡镇情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖区内在用小型集中式供水设施的乡镇总数 | 检查乡镇数1 | 已开展饮用水卫生安全巡查的乡镇数2 | 检查的乡镇中在用小型集中式供水设施数 | 已建立基本情况档案的小型集中式供水设施数 | 已建立卫生安全巡查档案的小型集中式供水设施数 |
|  |  |  |  |  |  |

注：1.按照每个县、县级市辖区内农村在用小型集中式供水设施的乡镇总数的至少30%确定检查乡镇数，汇总填报。

2.提供卫生监督协管服务的机构建立有农村集中式供水基本情况档案或卫生安全巡查记录，才可判定为已开展饮用水卫生安全巡查。

附表10

**2018年二次供水卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 掌握的辖区二次供水设施总数 | 检查设施数 | 检查内容符合要求设施数 | 合格设施数2 | 责令限期改正设施数 | 纳入监督协管服务的设施数 | 立案数 | 罚款金额（万元） |
| 供管水人员健康体检和培训 | 卫生防护及周围环境 | 储水设备清洗消毒 | 开展水质自检1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.开展水质自检包括委托检测情况。

2.供管水人员健康体检和培训、卫生防护及周围环境、储水设备清洗消毒、开展水质自检等4项检查全部符合要求的判定为合格二次供水设施，有一项不符合要求即判定为不合格二次供水设施。

附表11

**2018年集中式供水和二次供水水质全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类别 | 检测单位数1 | 合格单位数2 | 色度 | 浑浊度 | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 消毒剂余量 |
| 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 | 检测单位数 | 合格单位数 |
| 城市设计日供水1000m3以上水厂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 城市其他水厂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 农村设计日供水1000m3以上集中式供水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 设计日供水100m3以上小型集中式供水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二次供水设施 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.二次供水指检测设施数。

2.为表中检测项目均合格的集中式供水单位或二次供水设施数，有一项不合格即判定为不合格单位或设施。

附表12

**2018年学校卫生全市随机监督抽查工作计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监督检查对象 | 范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 1 | 中小学校及高校 | 按任务清单执行 | 1.学校落实教学和生活环境卫生要求情况2.学校落实传染病和常见病防控要求情况3.学校落实饮用水卫生要求情况4.纳入监督协管服务情况 | 1.现场开展教室课桌椅、采光、照明及教室和学生宿舍人均面积的检测。2.现场开展学校自建设施集中式供水和二次供水水质色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH和消毒剂余量检测。 |
| 2 | 中小学校\* | 在2017年基础上，辖区内每个县（市、区）至少确定10所中小学校 | 开展学校卫生综合监督评价。检查《学校卫生综合评价》（GB/T18205）所列学校传染病防控、常见病与多发病防治、生活饮用水、教室和生活环境、公共场所及突发公共卫生事件卫生管理等方面情况。 | ---- |

注：\*学校卫生综合监督评价工作的范围和数量不纳入双随机抽查机制，各地根据当地实际确定学校。

附表13

**2018年学校教学和生活环境全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校类别1 | 辖区内学校总数 | 检查学校数 | 检查内容符合要求的学校数 | 责令改进学校数 | 合格学校数4 | 行政处罚学校数 |
| 课桌椅配备2 | 教室采光3 | 黑板照度 | 教室人均面积 | 学生宿舍人均面积 | 教室学生宿舍通风 |
| 城区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.城区：是指在市辖区和不设区（包括不设区的地级市和县级市）的市中，街道办事处所辖的居民委员会地域；城市公共设施、居住设施等连接到的其他居民委员会地域和村民委员会地域。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.指教室采光监测合格的学校数。

4.指课桌椅配备、教室采光、黑板照度、教室人均面积、学生宿舍人均面积及教室和学生宿舍通风等6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14

**2018年学校传染病与常见病防控全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校类别1 | 辖区内学校总数 | 检查学校数 | 检查内容符合要求的学校数 | 责令改进学校数 | 合格学校数2 | 行政处罚学校数 |
| 有专人负责疫情报告 | 有晨检记录 | 有因病缺勤病因追查与登记记录 | 有新生入学接种证查验登记记录 | 有突发公共卫生事件应急预案 | 建立学生健康体检档案 | 每年实施一次学生健康体检 |
| 城区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  | — |  |  |  |  |  |  |
| 高校 |  |  |  | — | — | — | — | — | — |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.高校包括大学、学院、高等专科学校、高等职业学校。

2.指专人负责疫情报告、晨检记录、因病缺勤病因追查与登记、新生入学接种证查验登记、突发公共卫生事件应急预案、学生健康体检档案、学生健康体检等7

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15

**2018年学校饮用水卫生管理全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校类别 | 辖区内学校总数 | 检查学校数 | 自建设施集中式供水 | 二次供水 | 纳入监督协管服务学校数 |
| 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 | 责令改正学校数 | 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 | 二次供水蓄水设施按规定清洗消毒学校数 | 责令改正学校数 | 行政处罚学校数 |
| 城区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高校 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表16

**2018年学校饮用水水质全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学校类别 | 自建设施集中式供水水质检测 | 二次供水水质检测 |
| 检测学校数 | 检测指标合格学校数 | 检测学校数 | 检测指标合格学校数 |
| 色度 | 浑浊度 | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 消毒剂余量 | 全部六项指标 | 色度 | 浑浊度 | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 消毒剂余量 | 全部六项指标 |
| 城区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 镇区 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡村 | 小学 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高中 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 高校 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表17

**★2018年学校卫生综合监督评价信息汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学校分类 | 开展综合监督评价学校数 | 综合监督评价结果 |
| 优秀学校数 | 合格学校数 | 不合格学校数 |
| 城区中小学 |  |  |  |  |
| 镇区中小学 |  |  |  |  |
| 乡村中小学 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

附表18

**2018年涉水产品全市随机监督抽查工作计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品类别 | 范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 1 | 输配水设备 | 按任务清单执行，每个企业抽查1-3个产品 | 1.标签、说明书2.产品卫生许可批件 | 产品卫生安全性检测（大型水质处理器做总体性能试验）。 |
| 2 | 水处理材料 |
| 3 | 化学处理剂 |
| 4 | 水质处理器 | 按任务清单执行，每个企业抽查1-3个产品 | 1.标签、说明书2.产品卫生许可批件 |
| 辖区内全部在华责任单位\*，每个单位抽查1-3种产品 |
| 辖区内1个实体经营单位\*，每个单位抽查1-3种产品。沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口市每市抽查1个城市商场、超市或专营商店，其余6个市每市抽查1个乡镇综合或专营市场。 | 1.标签、说明书2.产品卫生许可批件 |
| 辖区内在主要网络平台从事经销活动的网店\*全部检查，检查网店所有产品 | 产品卫生许可批件 | ---- |
| 5 | 现制现售饮用水自动售水机 | 辖区内1个经营单位\*，每个单位抽查1-3个应用现场 | 产品卫生许可批件 | 出水水质菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、耗氧量等。 |

注：\*根据各地综合卫生监督档案及相关调查资料等信息掌握的单位底数制定双随机抽查清单。

附表19

**2018年涉水产品生产企业全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 检查企业数 | 企业合格数1 | 检查产品数 | 产品检查合格数2 | 发现无证产品数 | 检测产品数 | 产品检测合格数 | 责令改正单位数 | 立案数 | 罚款金额（万元） |
| 输配水设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水处理材料 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 化学处理剂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水质处理器 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.符合《涉及饮用水卫生安全产品生产企业卫生规范》要求，按照卫生许可内容进行生产，产品经检查和检测合格，判定为合格企业。

2.取得卫生许可批件及标签、说明书均合格的产品数。

附表20

**★2018年涉水产品经营单位全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位类别 | 检查单位数 | 单位合格数1 | 检查产品数 | 产品检查合格数2 | 发现无证产品数 | 检测产品数 | 产品检测合格数 | 责令改正单位数 | 立案数 | 罚款金额（万元） |
| 在华责任单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 城市实体经销单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 乡镇实体经销单位 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 网店3 |  |  |  |  |  | — | — |  |  |  |
| 现制现售饮用水经营单位4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.产品取得卫生许可批件，产品检查和检测均合格的单位数

2.产品取得卫生许可批件及标签、说明书均合格的产品数。

3.判定合格单位和合格产品时，产品标签、说明书及检测情况合理缺项。

4.产品数指应用现场数。

附表21

**2018年餐具、饮具集中消毒服务单位全市随机监督抽查工作计划表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监督检查对象 | 范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 1 | 餐具、饮具集中消毒服务单位 | 按任务清单执行 | 1.用水符合国家饮用水卫生标准情况2.使用的洗涤剂、消毒剂符合国家食品安全标准情况3.消毒后的餐饮具进行逐批检验情况 | ---- |
| 2 | 消毒后出厂的餐饮具 | 每个企业抽查1-2个批次出厂的餐饮具 | 1.出厂的餐饮具随附消毒合格证明情况2.出厂的餐饮具按规定在独立包装上标注相关内容情况 | 感官要求、大肠菌群、沙门氏菌。 |

附表22

**2018年餐具、饮具集中消毒服务单位全市随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辖区单位总数 | 生产管理情况 | 出厂的餐饮具管理与检测情况 | 责令整改单位数 | 立案处罚单位数 | 罚款金额（万元） |
| 检查单位数 | 用水符合规定单位数1 | 使用洗涤剂、消毒剂符合规定单位数2 | 消毒后的餐饮具进行逐批检验单位数 | 抽查出厂的餐饮具套数 | 按规定随附消毒合格证明套数 | 按规定在包装上标注相关内容套数 | 检测合格套数3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.用水由持有效卫生许可证的供水单位供应的，原则上视为符合规定；用水由企业自建供水设施供应或由其他方式供应的，检查水质检验报告，判定符合规定情况。

2.使用的洗涤剂和消毒剂均符合规定的判定为符合规定单位，有一项不符合规定的判定为不符合规定单位。