2025 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 |
| 中小学校及高校 | 辖区学校总数的 20% | 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(a)、教室采光和照明(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。学校提供的学习用品达标情况(c)，包括教室灯具(d)、考试试卷(e)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”(f)、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、按规定实施学生健康体检、按要求设立卫生室或保健室、按要求配备卫生专业技术人 员或保健教师等情况。(g)3.学校落实饮用水卫生要求情况，包括使用自建设施集中式供水的学校落实水源卫生防 护、配备使用水质消毒设施设备情况，使用二次供水的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，以及使用的涉水产品取得卫生许可批件等情况。4.学校纳入卫生监督协管服务情况。 | 1.教室采光（窗地面积比）、照明（课 桌面照度及均匀度、黑板面照度及均 匀度）及教室人均面积。2. 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。 |

a.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。

b.教室采光和照明检查项目含采光方向、防眩光措施、装设人工照明、黑板局部照明灯设置，依据《中小学校设计规范》（GB 50099）、《中小学校教室采光和照明卫 生标准》（GB7793）的规定进行达标判定。

c.依据《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》（GB 40070）的规定进行达标判定。

d.灯具检查项目包括强制性产品认证、色温、显色指数、蓝光。可通过现场查看灯具标志标识及索证资料来完成。对于 GB7001 中不免除视网膜蓝光危害评估的灯具， 根据 IEC/TR 62778 进行蓝光危害评估，教室一般照明灯和黑板局部照明灯中有 1 项不合格即判定为该项不合格；其他免除视网膜蓝光危害评估的灯具默认蓝光合格。

e.考试试卷检查项目包括学校自制考试试卷纸张 D65 亮度及 D65 荧光亮度、字体字号、行空。可通过实验室检测或现场查看索证资料来完成。 f.依据《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。

g.依据《中小学校传染病预防控制工作管理规范》（GB28932）第 4.5 条、4.6 条规定的设立卫生室或保健室、配备卫生专业技术人员或保健教师的要求。

2025年公共场所卫生国家随机监督抽查工作计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监督检查对象 | 抽查范围和数量 | 检查内容 | 检测项目 |
| 游泳场所 | 辖区全部人工游泳场所（含学校内游泳场 所）(a) | 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.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.对顾客用品用具进行清洗、消毒、保洁情况 8.实施卫生监督量化分级管理情况9.住宿场所按照《艾滋病防治条例》放置安全 套或者设置安全套发售设施情况 | 1.游泳池水浑浊度、pH 、游离性余氯、尿素、菌落总数、大肠菌群 2.浸脚池水游离性余氯 | 室内空 气中CO2、PM10、甲 醛、苯、 甲苯、二 甲苯(e) |
| 住宿场所 | 辖区总数 25%(a) | 1.棉织品细菌总数 2.杯具细菌总数(d)3.淋浴用水嗜肺军团菌 |
| 沐浴场所 | 辖区总数 16%(a) | 1.棉织品细菌总数2.沐浴用水嗜肺军团菌、池水浊度(f) 3.拖鞋细菌总数、真菌总数(d)4.修脚工具细菌总数、真菌总数(d) |
| 美容美发场所 | 辖区总数 8%(a) | 1.美容美发工具细菌总数 2.棉织品细菌总数(d) |
| 其他公共场所 | 辖区全部候车（机、船）室。辖区营业面 积 2000m2 以上商场（超市）60 户，影剧 院 40 户，游艺厅、歌舞厅、音乐厅、博 物馆、展览馆共 80 户，数量不足的全部 检查。(a) | 电影院可能重复使用的 3D 眼镜细菌总数(d) |
| 集中空调 | 辖区已抽取公共场所中使用集中空调通 风系统的全部检查；其中抽取 100 户进行 检测，数量不足的全部检测。 | 1.建立集中空调通风系统卫生档案(b)2.建立预防空气传播性疾病应急预案情况(b)3.开展集中空调通风系统卫生检测或卫生学评 价情况(c)4.开展集中空调通风系统清洗消毒情况5.集中空调通风系统新风口设置及管理情况 | 1.冷却水中嗜肺军团菌、异养菌总数、游离氯(g)2.送风质量 PM10 、细菌总数、真菌总数、β-溶血性链球菌(h) 3.风管内表面积尘量、细菌总数、真菌总数(h) |

a.游泳场所按抽查任务的 100%进行检测，住宿场所、沐浴场所、其他公共场所按抽查任务的 60%进行检测，美容美发场所按抽查任务的 20%进行检测。住宿场所的

抽查任务中抽取 30 户进行淋浴用水嗜肺军团菌检测。

b.指《公共场所集中空调通风系统卫生规范》（WS 10013-2023 ）规定的集中空调通风系统卫生档案和预防空气传播性疾病应急预案。

c.使用单位需提供集中空调通风系统卫生检测报告复印件。

d.未使用顾客公共用品用具的该指标为合理缺项。

e.只对 6 个月内进行过室内大面积装修的场所检测甲醛、苯、 甲苯、二甲苯项目。 f.若无池浴，浊度为合理缺项。

g.使用封闭干式冷却塔集中空调通风系统的，该三项指标合理缺项；游离氯仅在使用含氯消毒剂对冷却水进行消毒的情况下检测。 h.使用无风管集中空调通风系统的，该条要求中所有检测项目均可合理缺项。

2025 年餐具饮具集中消毒服务单位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 |
| 餐具饮具集中 消毒服务单位 | 辖区总数不少于 20% ，至少 20 户，不足20 户的全部抽查 | 1. 生产工艺流程布局情况(a)； 2. 生产设备与设施情况(b)；3. 生产用水符合国家规定的生活饮用水卫生标准情况(c)； 4.使用的洗涤剂、消毒剂符合国家食品安全标准情况(d)； 5.消毒后的餐具饮具进行逐批检验情况；6.建立并遵守餐具饮具出厂检验记录制度情况(e)。 | ---- |
| 出厂餐具饮具 | 每个企业抽查 1-2 个批次自检合格后待 出厂的消毒餐具饮具 | 1. 出厂餐具饮具随附消毒合格证明情况；2. 出厂餐具饮具按规定在独立包装上标注相关内容情况(f)。 | 感官要求，游离性余氯、阴离子合成 洗涤剂，大肠菌群、沙门氏菌 |

a.应当按照回收、除渣、浸泡、清洗、消毒、烘干、包装、储存的工艺流程设置功能区（ 间），采取有效分离或者分隔措施，防止交叉污染；生产车间地面、墙 面、顶棚应便于清洁，防止污垢积存、防霉。按《食品安全国家标准 餐（饮）具集中消毒卫生规范》（GB31651）进行合规判定。

b.应当配备与生产能力相适应的自动除渣、餐具饮具分拣与浸泡、 自动喷淋清洗、消毒、烘干和自动包装生产设备，包装间应设置二次更衣室（ 内设更衣、流 水洗手、干手和消毒设施）、专用物流通道、空气消毒设施。按《食品安全国家标准 餐（饮）具集中消毒卫生规范》（GB31651）进行合规判定。

c.用水由持有效卫生许可证供水单位供应的，原则上视为合规；用水为自建设施供水或其他方式供应的，检查水质检验报告，供水设施中使用的涉及饮用水卫 生安全产品应提供相应卫生许可批件，判定合规情况。

d.使用的洗涤剂和消毒剂均符合规定的判定为合规，有一项不符合规定的判定为不合规。

e.指建立出厂检验记录并记录出厂餐具饮具数量、消毒日期和批号、使用期限、 出厂日期以及委托方（或购货者）名称、地址、联系方式等内容，缺项视为不 合规。

f.指消毒后的餐具饮具在独立包装上标注单位名称、地址、联系方式、消毒方法、消毒日期和批号以及使用期限等内容，缺项视为不合规。

2025 年生活饮用水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 |
| 城市集中式供水(a) | 辖区城市城区和县城的全部水厂 | 1.持有卫生许可证情况； 2.水源卫生防护情况；3.供管水人员健康体检和培训情况； 4. 涉水产品卫生许可批件情况；5.水质经消毒情况；6.开展水质自检情况(d)。 | 出厂水色度、浑 浊度、臭和味、 肉眼可见物、pH 和消毒剂余量。 |
| 农村集中式供水(b) | 辖区农村全部设计日供水 1000m3 及以上水厂 | 1.饮用水卫生安全巡查服务开展情况； 2.持有卫生许可证情况；3.水源卫生防护情况；4.水质经净化、消毒处理情况。 |
| 辖区每个乡镇抽查 10%的设计日供水 100m3 及以上小型集中式供 水(c) |
| 每个县（ 区）、县级市抽查 30%在用集中式供水的乡镇(c) | 饮用水卫生安全巡查服务开展情况。 | --- |
| 二次供水 | 每个县（ 区）抽查 10 个二次供水设施，不足 10 个的全部抽查(c) | 1.饮用水卫生安全巡查服务开展情况； 2.供管水人员健康体检和培训情况；3.设施防护及周围环境情况；4.储水设备定期清洗消毒情况。 | 出水色度、浑浊 度、臭和味、肉 眼可见物、pH 和 消毒剂余量。 |

a.含小型集中式供水。

b.农村集中式供水为除城市城区和县城之外的集中式供水。

c.各地有关单位在综合卫生监督档案、饮用水卫生安全巡查档案或记录以及相关调查资料等信息的基础上自行制定清单并实施双随机抽查。

d.开展水质自检包括委托检测。

2025 年涉水产品国家随机监督抽查工作计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 范围和数量 | 检查内容 | 检测项目(a) |
| 输配水设备 水处理材料 化学处理剂 | 辖区内共 10 个生产企业，不足的全部抽查，每个 企业抽查 1-3 个产品。 | 1. 生产企业符合《涉及饮用水卫生安全产 品生产企业卫生规范》情况；2.产品卫生许可批件、标签、说明书。 | 产品卫生安全性检测 |
| 辖区内共 10 个实体经营单位(b) ，含 6 个城市经营 单位、4 个乡镇经营单位，不足的全部抽查。 | 1.标签、说明书；2.产品卫生许可批件。 | --- |
| 水质处理器 | 辖区内 30%的生产企业，每个企业抽查 1-2 个产 品 | 1. 生产企业符合《涉及饮用水卫生安全产 品生产企业卫生规范》情况；2.产品卫生许可批件、标签、说明书。 | 产品卫生安全性检测 |
| 辖区内 10 个实体经营单位(b) ，含 6 个城市经营单 位、4 个乡镇经营单位，不足的全部抽查。 | 1.标签、说明书；2.产品卫生许可批件。 | --- |
| 辖区内 50 个在主要网络平台从事经销活动的网 店，不足的全部抽查，检查网店所有产品。 | 产品卫生许可批件。 |
| 进口涉水产品 | 辖区内 30%的在华责任单位，每个单位抽查 1-3 种产品。 | 1.标签、说明书；2.产品卫生许可批件。 | 产品卫生安全性检测 |
| 现制现售饮用水 自动售水机 | 辖区内 5 个经营单位(b)，不足的全部抽查，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 |

a.无负压供水设备、饮用水消毒设备、大型水质处理器产品卫生安全性检测合理缺项。

b.各地有关单位在综合卫生监督档案及相关调查资料等信息基础上自行制定清单并实施双随机抽查。