附件5

2022年南川区学校卫生国家随机监督

抽查计划

一、工作任务

（一）学校卫生监督抽取全区的中小学校4所，具体抽查单位详见市执法平台双随机名单，检查内容见附表1。

（二）“回头看”监督检查对2021年学校卫生随机监督抽查受到行政处罚的4家单位，开展“回头看”监督检查，重点查看其整改落实情况。

二、工作要求

区卫生健康执法支队于11月4日前通过市执法平台在线填报模块填报学校学习用品国家随机监督抽查信息汇总表（附表2）、“回头看”监督检查情况汇总表（附表3），并将学校卫生监督抽查工作总结以纸质件和电子版形式报送至市卫生健康执法总队。

附表：1.2022年学校卫生国家随机监督抽查工作计划表

 2.2022年学校学习用品国家随机监督抽查信息

汇总表

3.学校卫生随机监督抽查“回头看”检查情况汇总表

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** | **检查内容** | **检测项目** |
| 中小学校4所 | 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)、教室采光和照明(c)、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（d），包括教室灯具、考试试卷等情况；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”(e)、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；(f)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和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；4.学校纳入卫生监督协管服务情况。 | 1.教室采光照明、教室人均面积、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。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.按抽查任务的50%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.教室采光和照明检查项目含窗地面积比、采光方向、防眩光措施、装设人工照明、黑板局部照明灯设置、课桌面照度及均匀度、黑板照度及均匀度，按照《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。

d.指达到《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》（GB40070）相关规定情况。

e.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。

f.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年学校学习用品国家随机监督抽查信息汇总表**

|  |  |
| --- | --- |
| 普通教室照明灯具 | 学校自制考试试卷 |
| 检查学校数  | 抽查合格学校数（a） | 检查学校数 | 检测合格学校数 |
| 强制性产品认证  | 色温  | 显色指数  | 蓝光（b） | 纸张D65亮度及D65荧光亮度（c） | 字体和字号 | 行空 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

a.灯具检查可通过现场查看灯具标志标识及索证资料来完成。

b.对于GB 7001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，黑板局部照明灯或教室一般照明灯中有一种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。

c.可通过实验室检测或现场查看索证资料来完成。

填表人： 填表时间： 联系电话： 审核人：

附表3

学校卫生随机监督抽查“回头看”检查情况汇总表

 区（县）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 监督检查单位 | 2021年重庆市随机监督抽查处罚单位数 | 未完成整改单位数 | 出现新的违法行为单位数 | “回头看”行政处罚情况 |
| 行政处罚案件数（件） | 罚款金额（万元） |
| 小学 |  |  |  |  |  |
| 中学 |  |  |  |  |  |

填表人： 填表时间： 联系电话： 审核人：