附件1

**中小学教育技术装备安全学校自查情况记录表**

填报单位：（盖章） 学校类型： 填报人及联系方式： 填报日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **安全隐患点** | **排查情况记录** | **整改情况记录** |
| 1 | 体育设备  设施 | 地埋式篮球架、单杠、单双杆、爬梯、平梯等体育设施固定处是否松动、下面是否设立缓冲区 |  |  |
| 2 | 移动式篮球架、乒乓球桌是否安装稳固，有无螺丝松脱、周边是否有锐边、尖角、凸出的锋利部分 |  |  |
| 3 | 是否对学生使用户外体育设施进行过安全教育 |  |  |
| 4 | 多媒体教室各功能教室 | 音箱悬挂装置连接处是否牢固 |  |  |
| 5 | 投影机、电视机等壁装和顶装设备安装是否牢固有效（强度是否达到设备自重的5倍） |  |  |
| 6 | 电源线路是否老化，插座是否松动，有无电流保护装置 |  |  |
| 7 | 网络线路是否通畅 |  |  |
| 8 | 化学实验危险化学药品 | 化学危险品是否单独存放，危毒药品柜是否牢固，是否坚持“双人双锁” |  |  |
| 9 | 化学药品是否做到规范分类存放，是否坚持领用和回收登记制度 |  |  |
| 10 | 实验后的废弃危毒品是否按环保要求收集和处置，是否建立环保处理制度。 |  |  |
| 11 | 师生使用危险设备前是否开展安全教育和必要的培训，有无应急预案 |  |  |
| 12 | 图书馆（室） | 图书架是否摆放稳固，是否有倾倒隐患 |  |  |
| 13 | 是否放置消防设备，设立应急逃生通道标识 |  |  |
| 14 | 各类实验室计算机教室  各类实验室计算机教室 | 电源线路负载设备总功率是否超过线路核定负载容量 |  |  |
| 15 | 电源线路负载设备总电流是否超过空气开关的额定电流 |  |  |
| 16 | 电源线路是否保护接地线，是否保护接地线能达到要求 |  |  |
| 17 | 师生操控电器设备的电源线路上是否安装剩余电流保护器 |  |  |
| 18 | 电源线路上是否存在导线绝缘层破损，是否线路连接处金属导线外露 |  |  |
| 19 | 电源插头插入插座面板前后是否有松动或接触不良 |  |  |
| 20 | 电源线铺设是否防阻燃管（槽）保护，或防阻燃管（槽）有破损 |  |  |
| 21 | 是否按规定配备消防器材，或消防器材失效 |  |  |
| 22 | 线缆管（槽）壁装顶装是否牢固，有无松动、脱落的现象 |  |  |
| 23 | 线缆管（槽）是否悬空铺设 |  |  |
| 24 | 人走动区域内的线缆管（槽）是否凸出地面铺设，线缆管（槽）使用材质是否牢固 |  |  |
| 25 | 人走动区域内的给水排水管是否凸出地面铺设，且未采取提醒注意标志 |  |  |
| 26 | 临时使用的电源线缆是否存在不按规定的乱接、乱拉情况 |  |  |
| 27 | 设备安装后是否留出安全使用距离 |  |  |
| 28 | 课桌椅柜 | 桌、椅、柜与人员接触的部分是否有锐边、尖角，凸出的锋利部分 |  |  |
| 29 | 桌、椅、柜是否有结构松动、整体摇晃或易倾倒 |  |  |
| 30 | 桌、椅、柜损坏后未及时修复是否仍在使用 |  |  |
| 31 | 陈列柜、展示柜等设施是否牢固，不易倾倒 |  |  |
|  |  |  |  |  |