**附件1 2015年教育部实验室安全管理现场检查问题汇总表**

**学校名称： 　武汉大学　　　　 检查时间： 　2015.12.18**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **条款号** | **问题事实描述** | **备 注** |
| 1 | 2.3.2 | 部分高温、高压装置、高温灭菌锅、生物安全柜等边上（墙上）没有安全操作规程 |  |
| 2 | 2.3.4 | 安全检查缺整改或复查报告 |  |
| 3 | 4.1.1 | 实验室门上安全信息指示牌信息不全 |  |
| 4 | 4.1.3 | 化学学院某实验室66平米，非常拥挤，只有一扇门，消防通道受阻。生科学院有实验室门口放了液氮罐、低温冰箱，通道受阻 |  |
| 5 | 4.2.1 | 生科学院学生学习室与试剂、实验冰箱未分开 |
| 6 | 5.1.1 | 有机实验室某砂桶有盖子，里面还有防火毯、空烧杯等杂物 |
| 7 | 5.1.5 | 缺少应急喷淋装置 |
| 8 | 5.1.6 | 化学废弃物中转站应急喷淋装置水阀未处于常开状态 |  |
| 9 | 5.1.7 | 化学废弃物中转站应急喷淋装置无巡检记录 |  |
| 10 | 6.1.5 | 生科学院存在电源接线板串接现象 |  |
| 11 | 6.2.2 | 部分冷凝系统的橡胶管连接处老化开裂 |  |
| 12 | 7.1.3 | 存在化学试剂混放（氧化剂与还原剂、酸与碱、固体与液体等）现象。化学学院有一冰箱中存有正丁基锂、碘甲烷，需加强管理 |  |
| 13 | 7.1.7 | 存在化学试剂标签模糊、涂改现象 |  |
| 14 | 7.1.12 | 存在烧瓶等开口放置的现象 |  |
| 15 | 7.2.3 | 剧毒品未实施双人双锁管理，两把钥匙一人管 | 化学学院 |
| 16 | 7.2.6 | 剧毒品使用记录与易制毒品的混在一起 |  |
| 17 | 7.4.4 | 生科学院存在气体钢瓶与加热设备近距离放置现象 |  |
| 18 | 7.4.6 | 存在气体钢瓶未固定现象 |  |
| 19 | 7.4.10 | 存在未使用中钢瓶总阀不关闭现象 |  |
| 20 | 7.5.2 | 学校没有统一的化学实验废弃物标签 | 建议学校统一制作，到仓库领用。 |
| 21 | 7.5.4 | 化学废弃物收集桶上存在无标识、多标签、有别的高校的标签等现象；废弃物 | 相关学院、废弃物中转站 |
| 22 | 7.6.1 | 没有统一的试剂标签 | 建议学校统一制作，到仓库领用。 |
| 23 | 7.6.2 | 存在装有液体的烧瓶烧杯无标签或标签信息量不足现象。化学学院某实验室的醇碱液缸盖子上无标识，高锰酸钾溶液瓶无标签，且与有机溶剂放一起 |  |
| 24 | 7.6.3 | 装有液体的烧瓶烧杯敞口放置 |  |
| 25 | 7.6.7 | 存在使用破碎量筒、广口瓶盖破损现象 | 分别在化学、生科学院 |
| 26 | 8.2.1 | 在生物安全P2实验室，缺少进出房间的要求信息；缓冲间缺少个人防护用品（衣帽、鞋套等弃置箱） |  |
| 27 | 8.2.2 | 生物安全柜内，用矿泉水的盖子作酒精灯盖 |  |
| 28 | 8.3.5 | P2实验室的传递窗内存在无标识物品 |  |
| 29 | 8.4.3 | 电泳胶、移液管枪头等处置要求不明确 |  |
| 30 | 10.4.4 | 存在多处电吹风用后未拔掉电源现象 |  |
| 31 | 7.5.6 | 实验废弃物与生活垃圾混放现象 | 化学院 |
| 32 | 8.4.6 | 实验废弃物和生活垃圾混放现象 | 生科院 |