**附件2**

**高校科研实验室安全管理情况调查表**

学校（公章）： 填表人： 所在部门：

联系电话： 邮箱地址： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类 别** | **内 容** | **具 体 情况** | | | | | | | | | | |
| 组织体系 | 校级实验室安全管理机构名称 |  | | | | | | | | 负责人职务 | |  |
| 校实验室安全管理部门名称 |  | | | | | | | | | | |
| 专职兼管理人员情况 | 校级兼职： 人；院系专职： 人；院系兼职： 人 | | | | | | | | | | |
| 经费投入 | 常规预算： 万元/年；近3年累计投入： 万元 | | | | | | | | | | |
| 管理制度 | 校级安全管理制度目录 | 1.  2.  3.  4.  5.  6. | | | | | | | | | | |
| 校级应急预案目录 | 1.  2.  3.  4. | | | | | | | | | | |
| 教育培训  与检查 | 是否有实验室安全手册 |  | 发放范围 | | | |  | | | | | |
| 是否有网上考试系统 |  | 考试对象 | | | |  | | | | | |
| 是否每年开展安全培训 |  | 培训方式 | | | |  | | | | | |
| 是否每年开展应急演练 |  | 有何类别 | | | |  | | | | | |
| 是否建立安全检查制度 |  | 检查频度 | | | | 学校： 次/年；院系： 次/月 | | | | | |
| 检查结果的告知方式 | 网上公示：□ ；发整改通知书：□ ；其它：□ | | | | | | | | | | |
| 基础设施 | 有无危险品仓库 |  | 管理部门 | | |  | | | | | | |
| 有无废弃物中转站 |  | 管理部门 | | |  | | | | | | |
| 化学、生物实验室大楼有无应急喷淋装置 |  | 每楼层  平均数 | | |  | | | | | 有无巡检制度 |  |
| 实验室资质 | 有无辐射安全许可证 |  | 涉及内容 | 密封源 | | | |  | | | | |
| 非密封源 | | | |  | | | | |
| 射线装置 | | | |  | | | | |
| 生物安全等级实验室数 | BSL-1： 个; BSL-2： 个; BSL-3： 个 | | | | | | | | | | |
| 其它安全资质情况 |  | | | | | | | | | | |
| 废弃物 | 化学废弃物数量 | 吨/年 | | | 处置方式 | | | |  | | | |
| 生化固废数量 | 吨/年 | | | 处置方式 | | | |  | | | |
| 放射性废物数量 |  | | | 处置方式 | | | |  | | | |
| 其它 | 剧毒品采购量 | 公斤/年 | | | 主要品名 | | | |  | | | |
| 易制毒品采购量 | 公斤/年 | | | 主要品名 | | | |  | | | |
| 易制爆品采购量 | 公斤/年 | | | 主要品名 | | | |  | | | |
| 使用门禁管理的实验室数量 | 个 | | | 占全校实验室比例 | | | | % | | | |
| 对高校科研实验室安全管理工作的建议 |  | | | | | | | | | | | |
| 科研实验室名单 | （未完可加页） | | | | | | | | | | | |

注：1.“近3年累计经费投入”不包括消防安全经费；

2. 在有“□”的地方选择打“√”或“×”；

3. 科研实验室包括：依托高等学校建设的国家实验室、国家重点实验室、教育部重点实验室等各级、各类科研平台基地中，凡涉及到病原微生物菌（毒）种、危险化学品、易燃易爆品、放射性物品等危险品管理和使用的实验室。