福建师范大学xx单位

2024年度实验室安全工作报告

单位名称（盖章）：

单位负责人（签字）：

填报人、联系电话：

填报时间：

一、实验室发展和安全工作基本状况

**（一）实验室基本情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **教学实验室** | **数量（个）：** | **面积（m2）：** |
| **其中，** **Ⅰ** **级数量（个）：** | **其中，** **Ⅱ级数量（个）：** |
| **其中，** **Ⅲ级数量（个）：** | **其中，** **Ⅳ级数量（个）：** |
| **科研实验室** | **数量（个）：** | **面积（m2）：** |
| **其中，** **Ⅰ** **级数量（个）：** | **其中，** **Ⅱ级数量（个）：** |
| **其中，** **Ⅲ级数量（个）：** | **其中，** **Ⅳ级数量（个）：** |

实验室分级标准参考《高等学校实验室安全分级分类管理办法（试行）

**（二）实验室安全工作年度经费**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教学实验室安全工作****年度经费投入（万元）** |  | **其中，专门用于改善安全** **条件经费投入（万元）** |  |
| **其中，专门用于人员安全** **培训经费投入（万元）** |  |
| **科研实验室安全工作****年度经费投入（万元）** |  | **其中，专门用于改善安全** **条件经费投入（万元）** |  |
| **其中，专门用于人员安全** **培训经费投入（万元）** |  |

同时，填写附表1：实验室安全建设与管理经费统计表。

**（三）实验室安全队伍建设情况**

|  |
| --- |
| **队伍结构建设** |
| **人员配备依据** | □岗位职责 □实验室数量 □师生数量□危险源类别与数量 □其他 （可多选） | 配备情况说明： |
| **专职人员情况** | **数量** | **占专职人员总数比例** |
| 专职人员总数（人） |  |  |
| **学历情况** | 博士研究生人员数量(人） |  |  |
| 硕士研究生人员数量(人） |  |  |
| 本科生人员数量(人） |  |  |
| 其他人员数量(人） |  |  |
| **职称情况** | 正高级人员数量(人） |  |  |
| 副高级人员数量(人） |  |  |
| 中级人员数量(人） |  |  |
| 初级人员数量(人） |  |  |
| 其他人员数量(人） |  |  |
| **岗位情况** | 实验岗人员数量(人） |  |  |
| 教学岗人员数量(人） |  |  |
| 科研岗人员数量(人） |  |  |
| 其他岗位人员数量(人） |  |  |
| **资质情况** | 具有注册安全工程师资质人员数量(人） |  |  |
| **兼职人员情况** | **数量** | **占兼职人员总数比例** |
| 兼职人员总数（人） |  |  |
| **学历情况** | 博士研究生人员数量(人） |  |  |
| 硕士研究生人员数量(人） |  |  |
| 本科生人员数量(人） |  |  |
| 其他人员数量(人） |  |  |
| **职称情况** | 正高级人员数量(人） |  |  |
| 副高级人员数量(人） |  |  |
| 中级人员数量(人） |  |  |
| 初级人员数量(人） |  |  |
| 其他人员数量(人） |  |  |
| **岗位情况** | 实验岗人员数量(人） |  |  |
| 教学岗人员数量(人） |  |  |
| 科研岗人员数量(人） |  |  |
| 其他岗位人员数量(人） |  |  |
| **资质情况** | 具有注册安全工程师资质人员数量(人） |  |  |

\*教学实验室人员以2024年9月实验室信息统计数据为基础统计

二、实验室安全责任体系和运行机制建设情况

**（一）实验室安全责任体系建设与运行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称（文号）和发布日期** |
| 成立二级单位实验室安全工作领导小组 |  |  |  |
| 制定实验室安全工作计划并监督实施 |  |  |  |
| 明确分管实验室安全的班子成员和各实验室安全管理人员 |  |  |  |
| 安全风险较大的单位配备专职安全管理人员 |  |  |  |
| 建立安全工作奖惩机制 |  |  |  |
| 具体说明（可附页）： |

**（二）实验室危险源全生命周期管理情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** |
| 基本建立实验室危险源全生命周期管理机制 |  |  |
| 具体说明（涉及危险化学品使用的单位要详细说明采购、存储、使用、清运、 销毁等具体制度和执行情况）： |

1. **二级单位现行实验室安全管理制度建设相关文件**

**截止** **2024 年现行适用校级文件总数：** **个**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **文号** | **文件名称** | **发布日期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 具体说明：（明确文件涵盖的主要内容） |

三、实验室安全宣传教育情况

**（一）2024年实验室安全培训情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **安全教育开展内容** | **数量** |
| 1 | 参加安全培训教职工人数（人次） |  |
| 2 | 参加安全培训学生人数（人次） |  |
| 具体说明（列举具体安全教育活动和安全宣传工作，包含参加校外培训，可附页）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 培训时间 | 培训名称 | 主讲人/主办方 | 地点 | 教职工人数 | 学生人数 |
| 示例 | 20\*\*年\*月\*日 | 福建省高等教育学会实验室管理专业委员会实验室安全管理工作培训会 | 福建省高等教育学会实验室管理专业委员会 | 厦门大学 | 1 | 0 |
| 示例 | 20\*\*年\*月\*日 | 20\*\*年高校实验室安全检查启动暨培训会 | 教育部科学技术与信息化司、高等教育司 | 线上 | 23 | 59 |
|  | …… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

 |

**（二）实验室安全教育情况**

**1.2024年实验室安全教育课程开设情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **课程性质\*** | **课程类型\*** | **授课对象** | **学习** **人次** | **是否** **在线** **课程** | **在线课** **程平台** **名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：\*课程性质分为选修课、必修课；课程类型分为公共基础课、通识课、专业 基础课、专业核心课、专业选修课、实践环节。

**2.实验室安全教育教材使用及出版情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **名称** | **出版社** | **出版日期** | **ISBN编号** | **编者** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |  |

注：类别包括教材和其他出版物。

**（三）实验室安全准入制度建设与运行情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **要求内容** | **是** | **否** |
| 基本建立教学实验室安全准入制度 |  |  |
| **·**是否包括教学新项目/活动申请立项前的风险安全评估 |  |  |
| **·**是否包括师生进入实验室前的安全知识、安全技能和操作规范培训与考核 |  |  |
| **·**是否包括对实验室安全责任体系的各级管理人员，如相关中层干部、安全职能部门管理人员、专职技术人员、开展实验活动的院系教师等进行培训与考核 |  |  |
| 具体说明（可附页）： |

四、2024年实验室安全专项检查情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查****范围** | **安全检查名称** | **检查内容** | **检查时间** | **隐患****数量** | **整改完成情况** | **隐患整改未完成原因** |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 具体说明（可附页）： |

注：本表统计二级单位开展的安全检查。

五、实验室安全应急能力建设情况

**（一）实验室安全应急体系建设情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **要求内容** | **是** | **否** | **文件名称** |
| 1 | 建立二级单位实验室安全应急预案 |  |  |  |
| 2 | 定期培训和实施演练 |  |  |  |
| 3 | 配齐实验防护用品与装备并保证有效 |  |  |  |
| 4 | 按照国家有关规定立即如实报告，不得瞒报、谎报或迟报，不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据 |  |  |  |
| 具体说明（可附页）： |

**（二）2024年实验室安全应急能力建设实施情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **数量** |
| 1 | 各实验室已经完成的应急预案数量（个） |  |
| 2 | 开展应急演练次数（次） |  |
| 3 | 参加应急演练人数（人次） |  |
| 4 | 实验室专职管理人员接受应急能力培训人次（人次） |  |
| 具体说明（可附页）：列举各演练时间，演练名称，参加对象，地点，参加安全培训教职工、学生人数； |

六、实验室安全工作信息化建设情况

**（一）实验室安全信息化资源**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **内容** | **是** | **否** |
| 二级单位网站建立实验室安全版块 |  |  |
| 具体说明（可附页）： |

**2.信息化平台建设情况**

（实验室安全管理信息化系统建设，建立危险源信息数据登记、记录全流向、闭环化管理与运行机制，建立安全信息汇总、分析、发布、监督、追踪等综合有效管理体系等）

**（二）数字技术（含人工智能）赋能实验室安全管理典型案例**

|  |  |
| --- | --- |
| **案例名称** |  |
| **是否在线访问** | □是 □否 |
| **在线访问地址** |  |
| **案例主要内容** | （主要描述案例简介、特色与创新、应用成效等，限 500 字） |

七、实验室安全工作的总结和典型举措

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **举措概况** | **实践应用情况** | **成效意义** |
| 1 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

八、实验室安全工作存在的主要问题