福建师范大学xx单位

2023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**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** |  |
| **教学实验室** | **数量（个）：** | **面积（m2）：** |
| **科研实验室** | **数量（个）：** | **面积（m2）：** |

**（二）实验室安全工作年度经费**

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2023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 |  |  |  |
| 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（可附页）： |

**（三）二级单位实验室安全管理制度建设相关文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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）2023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）：1.各培训时间，培训名称，培训对象，主讲人，形式（线上或线下）、地点，参加安全培训教职工、学生人数；2.安全宣传工作等 |

**（二）实验室安全教育情况**

**1.2023年实验室安全教育课程开展情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **安全教育开展内容** | **数量** |
| 1 | 开设选修课（门） |  |
| 2 | 开设必修课（门） |  |
| 3 | 开发在线课程数量（门） |  |
| 4 | 开发的在线课程中，慕课数量（门） |  |
| 5 | 课程学习人次（人次） |  |
| 具体说明（列举具体课程名称、学分、学时，授课人，开课对象、人数等情况，可附页）： |

**2.2023年实验室安全教育教材等编写出版情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **名称** | **出版社** | **出版日期** | **ISBN编号** | **编者** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |  |

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、2023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）2023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）信息技术与安全工作的融合情况**

七、实验室安全工作的总结和典型举措

（典型举措包含举措概况、实践应用情况、成效意义等）

八、实验室安全工作存在的主要问题