**上海电机学院拟建实验室安全风险评估表v2.1**

|  |
| --- |
| 1. 实验室基本信息
 |
| 实验室名称 |  |
| 实验室所属学院 |  |
| 实验室地理位置 |  校区 楼 室 |
| 实验室建设类型 | □新建 □改建 □扩建 □调整  |
| 实验室负责人 |  | 联系电话 |  |
| 二、实验室安全分级分类及风险评估**1.对照《上海电机学院实验室安全分级分类管理办法》进行评估**实验室安全类别：□化学类 □生物类 □辐射类 □机械类 □电气（电子）类 □其他类实验室安全风险等级：□重大风险（一级） □高风险（二级） □中风险（三级） □低风险（四级）**2.评估该实验室中所开展的实验项目：** |
| **序号** | **实验项目** | **风险程度** |
| 1 |  | □较大 □一般 □较小 |
| 2 |  | □较大 □一般 □较小 |
| 3 |  | □较大 □一般 □较小 |
| …… |  |  |
| 三、主要危险源及风险防控措施**1.根据实验项目所涉及的危险源在下列框中打钩：**

|  |  |
| --- | --- |
| 有有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）  | 是□ 否□  |
| 有危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息） | 是□ 否□  |
| 有动物及病原微生物 | 是□ 否□  |
| 有辐射源及射线装置 | 是□ 否□  |
| 有同位素及核材料 | 是□ 否□  |
| 有危险性机械加工装置 | 是□ 否□  |
| 有强电强磁与激光设备 | 是□ 否□  |
| 有特种设备（压力容器、起重机械等） | 是□ 否□  |
| 有冷热设备（冰箱、烘箱、马弗炉等高温、低温设备） | 是□ 否□  |
| 其他（请补充填写）  |  |

**2.具体危险源清单及防控措施：** |
| **序号** | **危险源**（包括危化品、气瓶等压力容器、特种设备、放射性物品、大功率设备；高温、高压、高速、高大等机械设备及其他强电、强磁、激光或低温设备等） | **拟采取的防控措施**（从硬件设施、管理制度、操作规程、管理台账、防护措施、应急预案等方面阐述） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| ... |  |  |
| 实验室负责人承诺：本人将切实落实实验室责任制，对实验室存在的风险进行全面分析评估，保证填写内容真实、准确、完整，并认真落实学校实验室安全管理制度，防控风险，消除隐患，确保安全。实验室负责人签字： 年 月 日 |
| 所在学院意见：（是否同意建设）（部门公章）学院院长签字： 年 月 日 |
| 评估专家意见：（涉及重大危险源需经过相关专业评估专家审核）专家签字： 年 月 日 |
| 资产与实验室管理处意见：（是否同意建设）审核人签字： 年 月 日 |

填表说明：

1.主要危险源（高温、高压、高速、高大等机械设备及其他强电、强磁、激光或低温设备、特种设备等）应落实防控措施；实验室不涉及危险源时，请在相应栏目中填写“无”；表格不够时，请自行添加。

2.相关制度、法律法规可登录资产与实验室管理处网站查阅。

3.填写联系人：王洪航，电话：38223236