常州大学实验设备安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、实验设备基本信息** |
| 实验设备名称 |  |
| 实验设备用途 | □教学 □科研 □其它 |
| 实验设备存放地点 |  |
| 实验设备负责人 |  | 联系方式 |  |
| **二、主要危险源**1.阐述实验设备项目基本情况。2.设备存在的危险源和危险有害因素，参见《[生产过程危险和有害因素分类与代码](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E4%BA%A7%E8%BF%87%E7%A8%8B%E5%8D%B1%E9%99%A9%E5%92%8C%E6%9C%89%E5%AE%B3%E5%9B%A0%E7%B4%A0%E5%88%86%E7%B1%BB%E4%B8%8E%E4%BB%A3%E7%A0%81/57282418?fromModule=lemma_inlink)》（[GB/T](https://baike.baidu.com/item/GB/T/5741702?fromModule=lemma_inlink) 13861—2022）。3.分析设备使用中可能导致的安全事故等。 |
| **三、风险管控措施**针对以上危险有害因素及可能出现的安全事故，从硬件设施、人员配备、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拟采取的风险防控措施。 |
| **项目负责人承诺** 本人已对拟购置的实验设备、仪器、装备等存在的安全风险进行全面分析评估，评估内容客观真实，未有瞒报漏报。使用过程中，本人将认真组织落实学校实验室相关管理规章制度，及时防范和消除安全隐患，有效管控风险。特此承诺！项目负责人签字： 年 月 日 |
| **安全风险专家论证意见**（专家指熟悉该项目的技术、安全领域的高级职称专家。论证会专家人数为3人（含）以上单数，且校外专家人数不少于三分之一）**论证结论：****□一般风险 □较大风险，风险可控 □较大风险，风险不可控**专家签字：年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专家姓名** | **工作单位** | **职称、职务** | **专业专长** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |