实验风险评估表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人 |  | 年级专业 |  |
| 指导教师 |  | 实验室名称 |  |
| 实验室安全责任人 |  | 实验室房间号 |  |
| 实验项目 |  | | |
| 实验内容概述 | （实验内容较多的可另作附件附后） | | |
| 可能存在危险源 | □水电基础设施  □涉危机电：□危险性机械加工装置 □强电强磁设备 □激光设备□高温、高压、高速运动设备  □危险化学品：□易制毒 □易制爆 □剧毒 □爆炸品  □其他危化品 □危险气体  □特种设备：□气瓶 □反应釜 □锅炉 ☑起重机械  □辐射类：□放射性同位素 □射线装置  □其他安全 | | |
| 过程风险分析 | 上述危险源可能对人身安全、周边环境带来的负面影响  1.  2.  3. | | |
| 防护措施 | 1.  2.  3. | | |
| 应急措施 | 1.  2.  3. | | |
| 申请人签字：  年 月 日 | | | |
| 指导教师意见：  签名：  年 月 日 | | | |
| 实验室意见：  签名：  年 月 日 | | | |
| 实验室所在单位意见：  签名：  年 月 日 | | | |

备注：1.本表一式两份，分别交实验室所在单位和指导老师保存。