附件1

临时搭建、改建和扩建实验室安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、实验室基本信息** |
| 实验室地理位置 |  |
| 实验室建设类型 | □临时搭建 □改建 □扩建  |
| 实验室负责人 |   | 联系电话 |  |
| 所属单位名称 |  | 实验室建设面积 |  |
| **二、实验室建设与改造的必要性** |
| 1.实验室建设的必要性和可行性（填写实验室建设背景、必要性和可行性）2.现有实验条件（填写实验室现有情况）3.建成后预期效果（填写实验室建成后所要达到的环境条件） |
| **三、实验室建设信息** |
| 1.规划设计（需另附场地布局图，例如实验台、通风橱、上下水、化学品安全柜、化学品废弃物暂存区等设施的位置）2.配套设施建设（填写水、电、暖气、消防、网络等设施情况，是否还需要改造，以及其他设施，如紧急喷淋等）1. 仪器装备建设
 |
| **四、重要危险源识别及风险防控措施** |
| 序号 | 重要危险源：有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）、危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）、动物及病原微生物、放射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备、涉及在水深超过1.5米的水上和海上实验、需要大批学生（暂定为30人以上）参加的校外实验等 | 防控措施：管理制度、化学品安全存储、实验指导书、安全操作规程、安全教育培训、安全准入、个人防护用品、应急救援设备、应急预案等 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …… |  |  |
| **五、安全审核** |
| 实验室负责人承诺：本人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 |
| **所属****单位** | 立项的必要性等意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **业务****主管****部门****意见** | 教务处、科技发展处等业务主管部门对实验室建设的必要性，是否提请党政联席会审议等：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **基建****处意****见** | 设计施工专家论证结论，项目可行性、房屋结构设计安全等意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **资产****管理****处意****见** | 规划用地的可行性意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **后勤****保卫****处** | 用水用电、消防安全和实验室安全风险评估等意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **备注** |  |

附件2

公用房调整用途为实验室安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、实验室基本信息** |
| 实验室地理位置 |  校区 楼 室 |
| 实验室分类 |  | 实验室风险等级 |  |
| 实验室负责人 |   | 联系电话 |  |
| 所属单位名称 |  | 实验室用房面积 |  |
| **二、实验室建设信息** |
| 1.规划设计（需另附场地布局图，例如实验台、通风橱、上下水、化学品安全柜、化学品废弃物暂存区等设施的位置）2.配套设施建设（填写水、电、暖气、消防、网络等设施情况，是否还需要改造，以及其他设施，如紧急喷淋等）1. 仪器装备建设
 |
| **三、重要危险源识别及风险防控措施** |
| 序号 | 重要危险源：有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）、危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）、动物及病原微生物、放射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备、涉及在水深超过1.5米的水上和海上实验、需要大批学生（暂定为30人以上）参加的校外实验等 | 防控措施：管理制度、化学品安全存储、实验指导书、安全操作规程、安全教育培训、安全准入、个人防护用品、应急救援设备、应急预案等 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …… |  |  |
| **四、安全审核** |
| 实验室负责人承诺：本人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 |
| **所属****单位** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **后勤****保卫****处** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **备注** |  |

附件3

封停整改实验室安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、实验室基本信息** |
| 实验室地理位置 |  校区 楼 室 |
| 实验室分类 |  | 实验室风险等级 |  |
| 实验室负责人 |   | 联系电话 |  |
| 所属单位名称 |  |
| **二、实验室封停整改原因** |
| 实验室关停原因、关停日期，存在隐患问题及原因分析等内容（可加附页）。 |
| **三、实验室整改方案说明** |
| 申请启封整改情况以及整改方案，包括整改措施、整改责任人和整改期限等，以及实验室整改规划设计（室内布局图，例如实验台、通风橱、上下水、化学品安全柜、化学品废弃物暂存区等设施的位置）、配套设施建设（填写水、电、暖气、消防、网络等设施情况）和仪器装备建设情况等（可加附页）。 |
| **四、重要危险源识别及风险防控措施** |
| 序号 | 重要危险源：有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）、危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）、动物及病原微生物、放射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备、涉及在水深超过1.5米的水上和海上实验、需要大批学生（暂定为30人以上）参加的校外实验等 | 防控措施：管理制度、化学品安全存储、实验指导书、安全操作规程、安全教育培训、安全准入、个人防护用品、应急救援设备、应急预案等 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …… |  |  |
| **五、安全审核** |
| 实验室负责人承诺：本人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 |
| **所属****单位** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **后勤****保卫****处** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **备注** |  |

附件 4

科研项目安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、实验项目基本信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目单位名称 |  |
| 项目实施地点 | 楼 室 |
| **二、项目涉及的危险源** |
| 危险源种类 | □化学化工类 □机械电子类 □特种设备 类 □辐射类□生物类 □其他类  |
| **三、主要危险源及风险防控措施** |
| **序号** | 重要危险源：毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）、危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）、动物及病原微生物、放射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备、涉及在水深超过1.5米的水上和海上实验、需要大批学生（暂定为30人以上）参加的校外实验等 | 防控措施：管理制度、化学品安全存储、实验指导书、安全操作规程、安全教育培训、安全准入、个人防护用品、应急救援设备、应急预案等 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| **……** |  |  |
| **四、安全风险分析** |
| 根据实验项目涉及的危险源，分析实验过程中可能对人身安全、人体健康、 实验室环境和周边环境等带来的负面影响。 |
| **五、拟采取的防护和应急措施** |
| 根据实验项目涉及的危险源制定相应的防护和应急措施。 |
| **六、安全审核** |
| 项目负责人承诺：本人对实验项目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。项目负责人签字： 年 月 日 |
| **所属****单位** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **后勤****保卫****处** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **备注** |  |

附件 5

教学项目安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、实验项目基本信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 |  | 联系电话 |  |
| 项目单位名称 |  |
| 项目实施地点 | 楼 室 |
| **二、项目涉及的危险源** |
| 危险源种类 | □化学化工类 □机械电子类 □特种设备 类 □辐射类□生物类 □其他类  |
| **三、主要危险源及风险防控措施** |
| **序号** | 重要危险源：有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）、危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）、动物及病原微生物、放射源及射线装置、同位素及核材料、危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备、涉及在水深超过1.5米的水上和海上实验、需要大批学生（暂定为30人以上）参加的校外实验等 | 防控措施：管理制度、化学品安全存储、实验指导书、安全操作规程、安全教育培训、安全准入、个人防护用品、应急救援设备、应急预案等 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| **……** |  |  |
| **四、安全风险分析** |
| 根据实验项目涉及的危险源，分析实验过程中可能对人身安全、人体健康、 实验室环境和周边环境等带来的负面影响。 |
| **五、拟采取的防护和应急措施** |
| 根据实验项目涉及的危险源制定相应的防护和应急措施。 |
| **六、安全审核** |
| 项目负责人承诺：本人对实验项目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。项目负责人签字： 年 月 日 |
| **所属****单位** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **后勤****保卫****处** | 意见：（单位公章）负责人签字： 年 月 日 |
| **备注** |  |

附件 6

学生科技创新项目安全风险评估表

|  |
| --- |
| **一、项目基本信息** |
| 学生姓名  |  | 学号 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 | □持续性科技创新项目 □毕业设计或毕业论文 □大一年度项目 □校长杯 □学科竞赛 □其他  |
| 项目实施地点 |  |
| 指导老师 |  | 联系电话 |  |
| **二、项目涉及的危险源** |
| 危险源种类 | □化学化工类 □机械电子类 □特种设备 类 □辐射类□生物类 □其他类  |
| **三、项目重要危险源评估** |
| □ 1.使用有毒有害化学品（剧毒、易制爆、易制毒、爆炸品等）； □ 2.使用危险气体（易燃、易爆、有毒、窒息）；□ 3.使用动物及病原微生物、放射源及射线装置、同位素及核材料；□ 4.使用危险性机械加工装置、强电强磁与激光设备、特种设备等；□ 5.涉及在水深超过1.5米的水上和海上实验；□ 6.需要大批学生（暂定为30人以上）参加的校外实验；□ 7.未涉及重要风险源，主要涉及一般性消防安全、用电安全的项目。 |
| **四、措施方法（涉及重要危险源项目填写，未涉及可不填写）** |
| （防控措施：管理制度、实验指导书、安全操作规程、安全教育培训、安全准入、个人防护用品、应急救援设备、应急预案等） |
| **五、拟采取的防护和应急措施** |
|  |
| **六、自评结论** |
| 实验项目负责人承诺：本人对实验项目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。实验项目负责人签字： 年 月 日 |
| **七、安全审核** |
| 项目指导教师审核：项目负责人签字： 年 月 日 |
| 所在单位意见 | 检查评估时间： |
| 参加人： |
| 结论： □ 同意立项 □ 限期完善 □ 不同意立项  □ 同意开题 □ 限期完善 □ 不同意开题 □ 同意中期答辩 □ 限期完善 □ 不同意中期答辩 □ 同意毕业答辩 □ 限期完善 □ 不同意毕业答辩 |
| **备注** |  |