本科毕业设计（论文）工作中是否涉及实验室安全分析： 是 □ 否 □

如果涉及，请填写以下报告。

**北京科技大学**

**本科毕业设计（论文）实验室安全分析报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 |  | 专 业 |  | 班 级 |  |
| 学生学号 |  | 学生姓名 |  | 导师姓名 |  |
| 实验过程（简要描述）： |
| 实验周期（几小时、几天、几周、几个月、仅一次）： |
| 实验过程的风险分析： |
| 简要实验步骤 | 实验室 | 危险源 | 风险分析 | 防护措施 | 风险处理办法 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 实验过程中是否有爆炸和火灾的危险？ 是 □ 否 □ 如果有，如何防御不发生？一旦出现紧急情况，如何处理？ |
|  |
| 是否接触病毒、细菌等有害微生物？采用何种灭活方法？ |
|  |
| **本人承诺以上安全分析报告填写内容属实，如实验过程发生变更，将重新填写安全分析报告，否则如发生安全事故，愿意承担相应责任。** 学生签字 年 月 日指导教师签字 年 月 日 |

说明：

1. 危险源：危化品、危险废物、有害微生物、压力容器、高低温设备、辐射、激光、机械设备等。
2. 风险分析：化学品（含气体）或有害微生物存在的危险性、设备在运行中可能出现的爆炸、火灾等问题、辐射物品泄漏问题等。
3. 本报告审核完成后报学院备案，实验室留存至学生毕业一年后。