

附件

研究生开题、中期考核实验安全风险评估报告

本人承诺：进入实验室前，完成学校实验室与资产管理处在线实验室安全知识学习并通过相应考核；开展研究课题前，认真了解过实验室的安全管理、安全准入、应急预案等相关制度，并保证在课题研究过程中严格执行；认真了解过课题相关实验设备的操作规范和安全风险，不使用工作状态欠佳的仪器设备；针对课题开展过程可能存在的实验安全风险，能主动与指导老师进行深入讨论，配置相应的安全保障条件、提出具体的安全应急措施。

在化学实验安全、生物实验安全、高低温实验安全、强电实验安全、辐射实验安全、机械实验安全等各类实验安全方面，本研究课题主要存在的特殊性风险点是（如化学实验室中接触氢氟酸，高温实验需昼夜不间断进行等）：_____

“我已了解并执行上述课题开展的安全评估内容，深入分析和预测本课题开展过程中可能存在的实验安全风险。确保在实验过程中执行安全防护，如果出现安全事故能够正确应急处理。”（本段内容需完整抄写）

我已了解并执行上述课题开展的安全评估内容，深入分析和预测本课题开展过程中可能存在的实验安全风险。确保在实验过程中执行安全防护，如果出现安全事故能够正确应急处理。

学生签名：王琛 日期：2024 年 7 月 16 日

导师签名：齐赛宇 日期：2024 年 7 月 16 日