**附件2**

华北电力大学实验项目安全风险评估表

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 实验项目名称 |  |
| 实验项目类别 | □学生实验课程□毕业设计（论文）□科研项目□学科竞赛实验课程 |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 所用实验室位置 |  | 实验室负责人 |  |
| 二、危险源及风险防控措施 |
| 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）□辐射源及射线装置 □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 □不涉及以上危险源 |
| 拟采取的防控措施和应急措施（从硬件设施、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） |  |
| 三、评估结果 |
| 1.项目负责人承诺： |
| 本人对实验项目在实验室实施过程中所涉及的内容进行危险源辨识和风险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 |
| 2.实验室负责人确认： |
| 本人知晓此实验项目在实验室实施过程中存在的风险，将承担实验室安全教育、告知、警示、告诫、制止等责任和义务。实验室负责人签字： 年 月 日 |
| 3.专业技术人员意见 |
| □1.同意实施；□2.经修订后可以实施；□3.不予通过签字：1. 2. 3.年 月 日 |
| 四、审定意见 |
| 本单位（或会同相关部门）对安全风险评估结果进行了核实，审定意见如下：□1.同意实施；□2.经修订后可以实施；□3.因涉及危险工艺（或“小试”、“中试”实验装置），项目负责人应委托专业机构进行风险评估或安全现状评价，并根据评估结果采取相应措施保证工艺安全。负责人签字： （单位公章）： 年 月 日 |

填表说明：

1.此报告一式4份，项目负责人、二级单位、业务主管部门和实验室管理处各留存一份，复印有效。

2.根据不同的危险源选择相应领域的评估专家，应针对拟采取的防控措施给出合理化建议和意见。