**附件**

华北电力大学实验室安全风险评估表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、实验室基本信息 | | | |
| 实验室楼宇房间号 |  | | |
| 实验室建设类型 | □新建  □改建 □扩建 □调整  □其他情况： ○安装调试 ○维修维护 | | |
| 实验室负责人 |  | 电话 |  |
| 二、实验室类型级别 | | | |
| 实验室类型 | □化学类 □辐射类 □机械类 □电子类  □其他类 | | |
| 实验室级别  （新建：空） | □A级 □B级 □C级 □D级 | | |
| 三、实验室主要设备和主要工艺流程 | | | |
| 主要设备 | 1.  2.  3. | | |
| 四、建设活动主要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） |  | | |
| 五、承诺书及审核意见 | | | |
| 1.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 | | | |
| 2.所在单位审核意见： | | | |
| 本单位对 提交的安全风险评估表进行了核实，确认填写内容真实、准确、完整。  单位负责人签字（单位公章）：  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： □ □ □  年 月 日 | | | |
| 4.实验室管理处审核意见： | | | |
| （单位公章） 分管负责人签字：  年 月 日 | | | |

填表说明：

1.此报告一式3份，项目负责人、二级单位、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。