附件 4

黄淮学院实验室安全分级分类认定表

|  |
| --- |
| 一、实验室基本信息 |
| 实验室名称 |  | 实验室地理位置 |  楼 室 |
| 实验室负责人 |  | 联系电话 |  |
| 实验室类型 | □化学类 □生物类 □辐射类 □机械类 □电气类□特种设备类 □其他类 |
| 二、实验室基本情况 |
| 主要填写现有实验条件（试验台、通风橱、化学品安全柜、废弃物暂 存区等）、配套设施（水、电、暖气、消防、网络、紧急喷淋等）、主要仪器设备、管理人员等情况。 |
| 三、主要危险源及风险防控措施 |
| 序号 | 主要危险源（危险源性质和数量） | 拟采取的防控措施（从硬件设施、管理制度、操作规程、防护措施、应急预案等方面阐述） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 评估结果 | 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。经评估，拟认定实验室安全等级为 级。实验室负责人签字： 年 月 日 |
| 单位审核 | 审核意见：（单位公章）单位负责人签字： 年 月 日 |
| 主管部门审核备案 | 审核意见：负责人签字：  | （单位公章）年 月 日 |

填表说明：

1. 主要危险源和拟采取的防控措施：按照《高等学校实验室安全检查项目表》相关条款填写，应认真落实防控措施；表格不够时，请自行添加。2.如实验室新建、改建、扩建或者调整使用，须在实验室基本情况栏补充规划设计情况。