附件2

南京航空航天大学实验室安全分类分级认定表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、实验室基本信息 | | | |
| 实验室名称 |  | | |
| 实验室地理位置 | 校区 楼 室 | | |
| 实验室安全责任人 |  | 联系方式 |  |
| 1. 实验室拟开展的主要实验活动 | | | |
| 1. 实验室涉及的危险源和安全风险 | | | |
| 1. 安全防护措施   针对安全风险采取的相应防范措施（可附附件）。 | | | |
| 四、实验室类型及风险等级自评  实验室安全类别： □化学类 □机械类 □辐射类  □生物类 □电子类 □其他类  安全风险等级：□一级 □二级 □三级 □四级 | | | |
| **实验室安全责任人承诺已对实验室使用过程中可能涉及的安全风险进行了全面评估，填写内容真实、准确、完整。若实验室安全风险发生变化将及时重新进行安全风险评估。严格落实本实验室各项安全防范措施，确保在符合安全规范的情况下开展实验。**  实验室安全责任人（签名）： 年 月 日 | | | |
| 院级单位意见：  负责人签名： （单位公章）  年 月 日 | | | |
| 国有资产管理处意见：  负责人签名： （单位公章）  年 月 日 | | | |

本表一式三份（实验室、所在院级单位、国资处各留存一份），复印有效。

凭此表启用实验室。