**合肥工业大学I级（重大风险）实验室安全风险等级变更审核备案表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | 所属学院 |  |
| 房间号 |  | 楼宇 |  |
| 校区 |  | 申请日期 |  |
| 变更前风险等级 |  | 变更后风险等级 |  |
| 变更原因及内容 | （详细说明导致风险等级变更的原因及危险源的变化） | | |
| 实验室认定  意见 | 实验室负责人（签名）： | | |
| 二级单位审核  意见 | 分管领导（签名）：  （盖单位公章） | | |
| 实验室建设与  设备管理处  备案 | 负责人（签名）：  （盖单位公章） | | |

**备注：**

1. 此表仅适用于“变更前风险等级”或“变更后风险等级”为I级的实验室。
2. 安全等级变更后，实验室负责人及二级单位应及时“实验室安全管理系统”中更新相关信息。

3、如“变更后风险等级”为I级，请填附件1《合肥工业大学I级（重大风险）实验室主要危险源及安全防范措施信息汇总表》

附件1：

**合肥工业大学I级（重大风险）实验室主要危险源及安全防范措施信息汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院简称** | **楼宇简称** | **重大风险实验室所在位置** | **主要危险源** | **实物图片** | **安全防范措施** | **负责人** | **联系方式** |
| **例1** | **电气学院** | **高压楼** | **大厅组合波旁边区域** | **I11:使用强磁、强电设备** |  | **1.佩戴绝缘手套、防护眼镜和适当的防护；**  **2.确保所有设备和实验台都正确接地，防止静电积累和电击；**  **3.实验开始时，应逐步增加电压，观察系统的响应，确保设备在升压过程中没有异常现象；**  **4.实验结束后，应安全地释放电容器中的剩余电荷.确保所有设备断电并完全放电后再进行拆卸和检修；**  **5.确保所有参与实验的人员都接受过高压电工作业的培训，并熟悉实验设备和安全规程。** | **XX** | **135XXX** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |