附件2

**合肥工业大学科研项目安全风险评估审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **项目负责人** |  | **负责人手机** |  |
| **负责人所在单位** |  | **项目起止年月** |  |
| **项目类别** | **□ 纵向项目 □ 横向项目** | **实验场所** |  |
| **科研项目危险源描述** | 1. **较高安全风险 （□是 □否），若否请忽略子项勾选**
	1. 是否涉及剧毒化学品，剧毒药品，高毒农药等？ （□是 □否）
	2. 是否涉及人间传染的第一类和第二类病原微生物？ （□是 □否）
	3. 是否涉及锅炉，压力20MPa及以上的压力容器，起重量10T及以上的起重类特种设备？ （□是 □否）
	4. 是否涉及电压10 KV及以上的高电压设备，放射类设备等？ （□是 □否）
	5. 是否会造成较大财产损失、人身伤害或环境污染? （□是 □否）
2. **一般安全风险（□是 □否），若否请忽略子项勾选**
	1. 是否涉及易制毒、易制爆化学品，易燃易爆化学品，一般化学品、药品及农药等？ （□是 □否）
	2. 是否涉及人间传染的第三类和第四类病原微生物？（□是 □否）
	3. 是否涉及压力0.1MPa以上20MPa以下的压力容器，起重量0.5T以上10T以下的起重类特种设备？ （□是 □否）
	4. 是否涉及强电设备，功率1KW及以上的加热设备，裸露传动设备，机械加工类设备大型仪器设备，激光设备等？ （□是 □否）
	5. 是否涉及一般仪器仪表类、机电类、电子类、印刷机械类、医疗器械类、体育器械类、电动工具类设备等？ （□是 □否）
3. **较低安全风险 以上均不涉及？（□是 □否）**
	1. 以上均不涉及？ （□是 □否）
4. **项目是否涉及其他危险源？（□是 □否）**

若涉及，请对危险源进行描述：1. **实验室防范措施及应急预案是否满足该项目安全需求？（□是 □否）**
2. **本人承诺对科研项目危险源的甄别和安全风险等级认定客观真实，且制定了科研项目安全风险防范措施及应急预案，否则本人将承担相应责任。**

  项目负责人签字：  年 月 日 |
| **二级单位审核意见** | 1. 项目负责人对危险源填选是否真实全面？ （□是 □否）
2. 实验场所是否满足项目实施的安全需求？ （□是 □否）
3. 其它需要说明的问题：

该项目安全风险等级为：□ 较高安全风险□一般安全风险 □ 较低安全风险签字： 年 月 日 |
| **实验室安全管理处****意见** | 该项目安全风险等级为： □较高安全风险 □一般安全风险 □较低安全风险是否具备项目实施的安全防范措施： □是 □否是否同意项目实施：  签字： 年 月 日 |