**附件：**

**杭州电子科技大学科研项目实验安全风险评估表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 来款性质 | | □纵向项目 □横向项目 | 实验场所地址 (校内实验室地 址或其他场所) |  |
| 科研项目组自评情况 | **属于较高实验安全风险科研项目**  涉及下列情况之一：  1.□剧毒化学品，剧毒药品，高毒农药等  2.□人间传染的第一类和第二类病原微生物  3.□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  4.□电压10KV及以上的高电压设备，放射类设备等  5.□实验可能造成较大财产损失、人身伤害或环境污染  6.□其 他  **属于一般实验安全风险科研项目**  涉及下列情况之一：  1.□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  2.□人间传染的第三类和第四类病原微生物  3.□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  4.□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  5.□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  6.□其他  **属于较低实验安全风险科研项目**  □未列入以上两类的科研项目，为较低安全风险科研项目。  主要风险因素分析及风险应对策略(可附页): | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 本人承诺已对此项目存在的安全风险全部进行了自查，并保证如实填写。 本人保证项目执行过程中，项目组将严格遵守相关法律法规及制度，并制定科 研项目安全风险防范措施及应急预案，确保安全。  项目负责人签字：  年 月 日 |
| 二级单位审核情况 | ①审核风险级别：□较高实验安全风险 □一般实验安全风险 □较低实验安全风险  ②是否纳入本单位科研安全生产监管体系? □是 □否  如是，且审核风险等级为一般实验安全风险和较低实验安全风险，进行风险评估结论  □达标 □不达标  负责人签字： (单位公章)  年 月 日 |
| 专家评估意见（较高实验安全风险） | 较高实验安全风险评估结论： □达标 □不达标  若“不达标”请说明原因(可附页):  专家组签字：  年 月 日 |