**华东师范大学科研项目安全保障自查及风险防范承诺书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | 依托学院 | |  | |
| 项目  负责人 |  | 手机号 |  | | | 电子邮箱 | |  |
| 项目计划  开展时段 |  | | 项目计划开展实验的楼栋/房间号 | | |  | | |
| **一、项目安全风险与安全条件自查**  **（一）项目涉及的主要危险化学品物性参数及可能造成的危害**  1. 主要化学品的物性参数：  2. 主要化学品对人身、环境可能造成的主要危害：  口火灾 口爆炸 口中毒 口化学品腐蚀灼伤 口其他人身伤害  口生殖和遗传损害 口致癌 口其他健康影响  口水上环境危险 口危害臭氧层 口其他环境危害  **（二）科研项目实验工艺技术路线存在的危险及环境因素和可能造成的危害**  1.实验工艺过程是否涉及：口高温 口高压 口临氢 口剧毒  口其他（请填写） ；  2.工艺过程可能的危害：  口超温 口超压 口爆炸 口火灾 口毒物泄涌 口中毒 口机械伤害 口化学腐蚀灼伤  口灼烫 口触电 口实验废水 口实验废气 口实验废弃物  口其他危害（请填写） ；  3.具体说明：  **（三）对以上危险及环境因素本项目主要防范和控制措施**  填表简要说明（见以下示例）：  如：丁二烯、丙烯腊在设备、管道内易形成自聚物，给生产带来困难和危险等，应注意定期清理。  如：对实验过程使用的仪器设备、管道、容器及附属部件，应保证密闭性，及时消除跑、冒、滴、涌、堵等现象。设备、泵、通排风机等传动部位必须有防护罩，检修完后，应及时恢复。所用的设备、容器 、管递要按检修制度定期进行检修。化学实验装置、设备及受压容器应根据设备的特点及危险情况，安装压力表、温度计、液面计、安全阀、放空管线等。加热及带压操作设备要有温度及压力报警。压力表应有表示最大允许操作的指示，超过规定应采取措施等。  **（四）发生事故准备采取的应急补救措施**  填表简要说明：  如：若丙烯腈溅到皮肤上应用大量水冲洗，用温水或肥皂水冲洗，进入眼内应用大量水冲洗15分钟以上并请医生治疗。如果皮肤上发现泡疹，即请医生治疗；如果发现中毒现象应立即送往医院治疗。工作时，严禁明火，进食等。  如：盐酸泄漏处置：疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，佩带自给式呼吸器穿防护服。不要直接接触泄漏物，在确保安全情况下尽可能切断泄漏源。用大量含盐酸的雾状水冲洗中和，经稀释的洗水放入废水系统。也可用沙土，或其它惰性材料吸收，然后以少量加入大量水中，调节至中性，再放入废水系统。如大量泄漏，利用围堤收容，然后收集，转移，回收或无害处理后废弃 | | | | | | | | |
| 根据科研项目安全保障自查及风险防范的情况选择以下一种进行承诺声明 | | | | | | | | |
| **二、项目负责人承诺**  本人并代表全体参与本项目研究的人员承诺，本项目一旦投入实施，将严格执行国家相关法律法规及学校有关规定，加强项目安全管理。针对项目涉及的各种安全风险（包括“**项目安全风险与安全条件自查**”栏所述以及项目进行过程中新增的），落实相应的安全防范措施，确保无安全条件或安全条件不达标情况下不开展危险性实验。如有违反，我本人承担由此产生的一切后果。  项目负责人签字： 年 月 日 | | | | **二、项目负责人承诺**  本人并代表全体参与本项目研究的人员承诺，本项目不涉及各种安全风险（包括“**项目安全风险与安全条件自查**”栏所述及项目进行过程中新增的）。如产生安全事故，我本人承担由此产生的一切后果。  项目负责人签字： 年 月 日 | | | | |
| **三、项目依托单位承诺**  本项目一旦投入实施，我单位将严格执行国家及学校有关规定，切实履行安全管理职责。  单位负责人签字（公章）： 年 月 日 | | | | | | | | |