**附件1 危险实验报备登记单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** |  | | | | **楼号-房号** |  |
| **申请人** |  | | **手机** | |  | |
| **安全员** |  | | **手机** | |  | |
| **课题组长** |  | | **手机** | |  | |
| **反应物料** | 实验用到的物料（特别提醒：易制毒、易制爆、剧毒化学品必须列明） | | | | | |
| **反应条件** | **反应类型** |  | | **反应介质** | |  |
| **反应温度，(℃)** |  | | **反应压力，(MPa)** | |  |
| **反应时间，(h)** | **月 日 ： 分至 月 日 ： 分， 共 h** | | | | |
| **危险等级** | **甲级**  **（高危险等级）** | **□反应物：易制爆、剧毒危险化学品。**  **□反应类型：国家重点监管的危险化工工艺。**  **□产物：具有爆炸、闪燃或毒性。**  **□反应规模：接近或达到中试规模。** | | | | |
| **乙级**  **（中危险等级）** | **□反应物：易制毒品或连续用量大的易燃危险化学品。**  **□反应条件：高压或高温（0.4MPa以上或200℃以上）。** | | | | |
| **丙级**  **（一般危险等级）** | **□不属于甲乙类，但若操作不当等容易发生安全事故。** | | | | |
| **潜在危险分析** | 如爆炸、闪燃、毒性等重点风险点， 并简要说明。 | | | | | |
| **安全防护措施** | 结合物料、反应（类型、条件）、仪器设备等关键点，拟采取的防护措施 | | | | | |
| **应急处置措施** | 出现突发情况时，采取何种措施处理最有效 | | | | | |
| **安全员意见** | 安全员（签字）： 日期： 年 月 日 | | | | | |
| **课题组长意见** | 课题组长（签字）： 日期： 年 月 日 | | | | | |

**备注：①甲、乙级危险实验须到科技处/质量处、综合处备案，甲级危险实验需**

**另附安全风险分析说明。**

**②危险实验原则上不允许过夜，若需要过夜，必须报综合处备案。**