**附件2：**

**核技术应用项目**

**环境影响登记表**

项目名称

填表人联系电话

项目联系人联系电话

填报单位全名称

填报单位公章

年 月 日

**国家环境保护总局监制**

填 表 说 明

1.本登记表一式5份，由建设单位填报，报有审批权的环境保护主管部门签署审批意见。

2.凡生产、销售、使用III类射线装置，销售、使用IV/V类放射源的核技术应用项目，均填报本表。

一、项目概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | 通讯地址 | | | |  | | |
| 法人代表 | |  | 电话 |  | | | | 邮编 | |  |
| 联系人及电话 | |  | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | |
| 建设地点 | |  | | 建设性质 | | | 1 新、1 改、1 扩建 | | | |
| 项目用途 | |  | | 项目依据 | | |  | | | |
| 核技术  项目投资  （万元） | |  | | | 核技术项目  环保投资（万元） | | | |  | |
| 应  用  类  型 | 放射源 | | | | | 射线装置 | | | 其它 | |
|  | | | | |  | | |  | |

二、项目拟建设地址及邻近环境状况示意图（如非占用整栋厂房，须注明上下层使用情况）

|  |
| --- |
|  |

三、放射源

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核素名称 | 放射性  活度(Bq) | 物理、化学  性状 | 用 途 | 贮存方式 | 贮存地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：密封源包括放射性中子源，对其要说明是何种核素以及产生的中子流强度(n/s)。

四、射线装置

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 名 称 型 号 | 管电压(kV) | 输出电流(mA) | 用 途 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

五、废弃物

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废弃物  名 称 | 状 态 | 排放口浓度 | 年排放总量 | 暂存情况 | 最终去向 |
| 无 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1.常规废弃物排放浓度，对于液态单位为mg/l，固体为mg/kg，气态为mg/m3,年排放总量用kg。

2.含有放射性的废弃物要注明，其排放浓度用比活度(Bq/l,或Bq/kg，或Bq/m3)，年排放总量分别用Bq和kg。

六、污染源分析（包括贯穿辐射污染）

|  |
| --- |
| 主要放射性污染物和污染途径（正常工况和事故工况） |
| 监测计划和拟采取的污染防治措施（包括辐射安全与防护措施） |

七、审批

|  |
| --- |
| 环保部门审批意见：  经办人签字 单位盖章  年 月 日 |

成都市环保局：61885233，市政务中心环保局窗口：86633127

成都市辐射环境管理监测站：86129026

四川省环保厅：80589022，省政务中心环保厅窗口：86936253

四川省辐射环境监测站：87774385