**核技术利用建设项目**

**(项目名称)**

**环境影响登记表**

**（项目建设单位全名称并盖章）**

**年 月**

环境保护部监制

 **核技术利用建设项目**

**(项目名称)**

**环境影响登记表**

**建设单位名称：**

**建设单位法人代表（签名或盖章）：**

**通讯地址：**

**邮政编码：**  **联系人：**

**电子信箱： 联系电话：**

**表1 项目基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 建设项目名称 |  |
| 建设单位 |  |
| 法人代表 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 注册地址 |  |
| 项目建设地点 |  |
| 立项审批部门 |  | 批准文号 |  |
| 建设项目总投资（万元） |  | 环保投资（万元） |  | 投资比例（环保投资/总投资） |  |
| 项目性质 | □新建 □改建 □扩建 □其他 | 占地面积（m2） |  |
| 应用类型 | 放射源 | □销售 | □IV类 □V类 |
| □使用 | □IV类 □V类 |
| 射线装置 | □生产 □销售 □使用 | □III类 |
| 其他 |  |
| **项目概述（说明建设单位的简要情况、占地面积、规模和任务的由来以及项目周边保护目标情况，附项目所在地的区域图、项目的周边关系图；改、扩建项目还应说明原有核技术利用项目情况，附原有项目的许可证等文件。）** |

**表2 放射源**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核素名称 | 总活度（Bq）/活度（Bq）×枚数 | 类别 | 活动种类 | 用途 | 使用场所名称 | 贮存方式与地点 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表3 射线装置**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 类别 | 数量 | 最大管电压（kV） | 最大管电流（mA） | 用途 | 场所 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表4废弃物（重点是放射性废弃物）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废弃物名称 | 状态 | 核素名称 | 活度（Bq） | 年产生量 | 暂存情况 | 最终去向 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：放射性废弃物主要是指废旧放射源。

**表5 污染源描述**

|  |
| --- |
| **主要描述污染物和污染途径，包括污染源的位置、产量等** |

**表6 辐射安全与防护措施**

|  |
| --- |
| **主要描述项目的安全与防护设施，说明其他设置情况、作用、有效性等** |

**表7 辐射安全管理**

|  |
| --- |
| **主要介绍辐射安全与环境保护管理机构（人员）设置、辐射工作人员管理及培训、辐射监测和辐射事故应急预案等。** |

**八、审批**

|  |
| --- |
| **审批意见：** 公 章经办人： 年 月 日  |