**四川大学射线装置购买（升级改造）申请报告**

实验室及设备管理处：

因 项目名称和实验内容 教学科研需要，现申请购买（转入）以下射线装置。我承诺将严格依照国家相关的法律法规和学校相关的规章制度的要求进行射线装置的使用、维护和保管，并做好使用记录。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 装置名称 | 型号 | 类别 | 最高管电压(Kv) | 最高管电流（mA） | 新购/升级 | 工作场所 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（类别填报射线装置类别：Ⅱ/Ⅲ）

申请人签字：（限责任老师）

 年 月 日

 院（所）安全秘书签字：

 年 月 日

**情况属实，同意申请，我单位将严格监督使用人按国家法律法规和学校相关规章制度规定进行使用和保管。**

院（所）主管领导签字：

 年 月 日

 单位签章：

**新购（升级改造）射线装置操作人员基本情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位编码 | 单位名称 | 职工号 | 姓名 | 性别 |
|  |  |  |  |  |
| 学历 | 所学专业 | 毕业学校 | 职称 | 出生年月 |
|  |  |  |  |  |
| 培训机构 | 参培时间 | 考核结果 | 从事岗位 | 工作场所 |
|  |  |  |  |  |
| 接触核素/射线装置 | 装置资产编号 | 从放时间 | 个人剂量检查 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
| 职业史 |  |
| 既往史 |  |
| 放射线接触史 |  |

 申请人签字：（限责任老师）

 年 月 日

 院（所）安全秘书签字：

 年 月 日

**情况属实，同意申请，我单位将严格监督射线装置操作人员严格按国家法律法规和学校相关规章制度规定进行操作和自我防护。**

院（所）主管领导签字：

 年 月 日

 单位签章：

**3.《四川大学固定资产设备对账单》、《四川大学仪器设备验收单》、发票复印件**

**4. 核技术应用项目环境影响报告表或核技术应用项目环境影响登记表**

**5.环保部门要求的其他资料**

**附件1：**

**成都环境保护局建设项目环境影响报告表、**

**登记表审批事项办理指南**

**一、项目概述：**

1.项目名称：成都市建设项目环境影响报告表、登记表审批。

2.办理单位：成都市环境保护局

3.办理窗口：市政务服务中心市环保局窗口

4.承诺时间：

（1）申报阶段：收到符合要求的申报资料之日起10个工作日内（包括审查申报资料、现场踏勘时间）拟发审查意见；

（2）环境影响审查阶段：收到符合要求的环境影响报告表10个工作日、登记表5个工作日内，分别作出审批决定，并书面通知建设单位。

5.收费标准及收费依据：行政审批不收费。

6.联系电话：86633127、86266891

**二、法定依据：**

1.《中华人民共和国环境影响评价法》（中华人民共和国主席令第七十七号）

2.《建设项目环境保护管理条例》（国务院第253号令）

**三、办理程序：**

第一步：申报阶段：现场勘察，确定环境影响评价形式；

第二步：环境影响审查阶段：审查项目环境影响报告表或登记表；拟发项目环境影响审查批复；

**四、申请材料：**

环境影响审查：报送符合要求的核技术应用项目环境影响报告表（Ⅱ射线装置）、核技术应用项目环境影响登记表（Ⅲ类射线装置）。

**五、前置条件：**

1.申报阶段：项目符合当地规划、国家产业政策；

2.环境影响审查：环境影响报告表符合国家技术规范，并通过专家评审，环境影响登记表填写符合要求。

**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