**附件一:**



|  |
| --- |
| **受理编号：**  **受理日期： 年 月 日** |

**辐射安全许可证**

**申 请 表**

**申请文号：**

**申请单位 （盖章）**

**申请日期**

**环境保护部制**

填 表 说 明

一、申请表封面右上角框内内容由环境保护主管部门填写。

二、申请单位应如实填写，内容准确完整，涂改无效。所附材料均使用A4规格纸打印（宋体小4号）或复印，并加盖申请单位骑缝章。

三、申请活动的种类和范围

（一）申请活动种类分为生产、销售、使用。

（二）申请活动范围分为Ⅰ类放射源、Ⅱ类放射源、Ⅲ类放射源、Ⅳ类放射源、Ⅴ类放射源、Ⅰ类射线装置、Ⅱ类射线装置、Ⅲ类射线装置。

（三）申请活动种类和范围填写申请许可种类和申请许可范围的组合，如生产Ⅰ类放射源和Ⅱ类放射源，使用Ⅰ类射线装置。

（四）特别的，生产、销售、使用非密封放射性物质的，申请活动种类和范围填写甲级非密封放射性物质工作场所、乙级非密封放射性物质工作场所或丙级非密封放射性物质工作场所。

建造Ⅰ类射线装置的，填写销售（含建造）Ⅰ类射线装置。

四、“日等效最大操作量”、“最大等效年用量”、“工作场所等级”按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）确定。

五、辐射安全许可内容申请应按环境影响评价文件中的放射性同位素与射线装置生产、销售、使用设计规模和内容进行填写。

辐射工作单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位名称 | |  | | | | | |
| 申请单位地址 | |  | | | | 邮 编 |  |
| 工作场所 | 名称 |  | 地址 |  | | 负责人 |  |
| 名称 |  | 地址 |  | | 负责人 |  |
| 名称 |  | 地址 |  | | 负责人 |  |
| 法定代表人 | |  | 身份证号码 | |  | | |
| 辐射安全与环境  保护管理机构 | |  | 负责人 | |  | | |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 | |  | | |
| 申请活动的  种类和范围 | |  | | | | | |
| 所附材料：（请在所提供材料前的□内打“√”）  □1.企业法人营业执照或事业单位法人证正本复印件及法定代表人身份证复印件；  □2.经审批的环境影响评价文件；  □3.已有或拟有放射源和射线装置明细表；  □4.满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》第十三条至第十六条相应规定的证明材料；  □5.环境保护主管部门要求提供的其他资料：    。  所附申报材料应按以上顺序排列，使用明显的标志区分，并装订成册。  法定代表人声明：本申请表所提供的全部资料均为真实信息。本人已熟悉《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》（国务院令第449号）的要求，愿依法对本申请表的申请事项的安全和防护工作负责，并依法对其造成的放射性危害承担责任。  法定代表人签字： 日期： | | | | | | | |

辐射安全许可内容申请

（一）放射源

（本表按规划设计规模量填写）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 规划装置  名 称 | 规划生产、销售、  使用的放射性  核素名称 | 规划生产、销售、  使用的放射性  核素类别 | 规划设计的放射性总活度  （贝可） | 活动种类 | 工作场所  名 称 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

辐射安全许可内容申请

（二）非密封放射性物质

（本表按规划设计规模量填写）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作场所名称 | 工作场所  等 级 | 规划设计的  放射性核素名称 | 规划设计的  日等效最大操作量  （贝可） | 规划设计的  最大等效年用量  （贝可） | 活动种类 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

辐射安全许可内容申请

（三）射线装置

（本表按规划设计规模量填写）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 规划装置  名 称 | 规划生产、销售、  使用的射线装置类别 | 规划生产、销售、  使用的射线装置数量 | 活动种类 | 工作场所  名 称 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

辐射安全与环境保护管理机构及

专/兼职管理人员表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 |  | | | 电 话 |  |
| 管理人员 | 姓 名 | 性别 | 职务或职称 | 工作部门 | 专/兼职 |
| 负责人 |  |  |  |  |  |
| 负责人 |  |  |  |  |  |
| 负责人 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |

监测设备、报警仪器和辐射防护用品登记表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 仪器名称 | 型 号 | 购置日期 | 仪 器 状 态 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 辐射防护用品（含个人剂量监测） |  | | | |

辐射工作人员登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 年龄 | 工 作 岗 位 | 毕 业 学 校 | 学历及专业 | 辐射安全与  防护培训时间 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件二：**

|  |
| --- |
| 辐射安全许可证  根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。  单位名称：  地 址：  法定代表人：  证书编号：  种类和范围：  有效期：至 年 月 日  发证机关：  发证日期： 年 月 日 |

环境保护部制

辐射安全许可证副本

环境保护部制

填 写 说 明

一、本证由发证机关填写（正本尺寸为25.7×36.4厘米，副本采用大32开本，14×20.3厘米）。

二、证书编号

证书编号形式为：A环辐证[序列号]。A为各省的简称，环境保护部简称国；序列号为5位。

三、种类和范围

（一）种类分为生产、销售、使用。

（二）正本内，范围分为Ⅰ类放射源、Ⅱ类放射源、Ⅲ类放射源、Ⅳ类放射源、Ⅴ类放射源、Ⅰ类射线装置、Ⅱ类射线装置、Ⅲ类射线装置。

副本内，范围写明放射源的核素名称、类别、总活度，非密封放射性物质工作场所级别、日等效最大操作量，射线装置的名称、类别、数量。

（三）正本内，种类和范围填写种类和范围的组合，如生产Ⅰ类放射源和Ⅱ类放射源，销售和使用Ⅱ类射线装置。

特别的，生产、销售、使用非密封放射性物质的，种类和范围填写甲级非密封放射性物质工作场所、乙级非密封放射性物质工作场所或丙级非密封放射性物质工作场所。

建造Ⅰ类射线装置的填写销售（含建造）Ⅰ类射线装置。

四、“日等效最大操作量”、“工作场所等级”按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）确定。

五、许可内容明细表做成活页。

辐射工作单位须知

一、本证由发证机关填写，禁止伪造、变造、转让。

二、单位名称、地址、法定代表人变更时，须办理证书变更手续；改变许可证规定的活动的种类或者范围，及新建或者改建、扩建生产、销售、使用设施或者场所的，需重新申领许可证；证书注销时，应交回原发证机关注销。

三、本证应妥善保管，防止遗失、损坏。发生遗失的，应当及时到所在地省级报刊上刊登遗失公告，并持公告到原发证机关申请补发。

四、原发证机关有权对违反国家法律、法规的辐射工作单位吊销本证。

根据《中华人民共和国放射性污染防治法》和《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》等法律法规的规定，经审查准予在许可种类和范围内从事活动。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 地 址 |  | | |
| 法定代表人 |  | | |
| 身份证号码 |  | | |
| 联系电话 |  | | |
| 工作场所 | 名 称 | 地 址 | 负责人 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 证书编号 |  | | |
| 许可证条件 |  | | |
| 发证日期 | 年 月 日 （发证机关章） | | |
| 有效期 | 至 年 月 日 | | |

活动种类和范围

（一）放射源

工作场所名称：

工作场所地址：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 放射源名称 | 放射源类别 | 批准的总活度 | 活动种类 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

活动种类和范围

（二）非密封放射性物质

工作场所名称：

工作场所地址：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作场所等级 | 批准的日等效最大操作量 | 活动种类 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

活动种类和范围

（三）射线装置

工作场所名称：

工作场所地址：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 射线装置名称 | 射线装置类别 | 射线装置数量 | 活动种类 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

台 账 明 细 登 记

（一）放射源

| 序号 | 核素名称 | 出厂日期 | 出厂活度  （贝可） | 标 号 | 编 码 | 来源/去向 | | 记录人 | 记录日期 | 审核人 | 审核日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |

台 账 明 细 登 记

（二）非密封放射性物质

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核素名称 | 出厂日期 | 出厂活度  （贝可） | 用 途 | 来源/去向 | | 记录人 | 记录日期 | 审核人 | 审核日期 |
|  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |

台 账 明 细 登 记

（三）射线装置

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装置名称 | 规格型号 | 射线种类 | 类别 | 用 途 | 来源/去向 | | 记录人 | 记录日期 | 审核人 | 审核日期 |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 来源 |  |  |  |  |  |
| 去向 |  |  |  |  |  |

**附件三：**

放射性同位素进口审批表

申请文号：

**受理编号： 批准文号：环辐审〔 〕 号**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 进口单位填写 | | | | | |
| 单位名称(盖章)： 许可证编号：  通讯地址： 邮编:  经办人： 电话/传真： | | | | | |
| 放射性同位素用途： | | | | | |
| 进口理由： □ 销售 □ 使用 □ 加工组装  □ 废源返回生产厂 □ 其他 | | | | | |
| 国内用户名称：  许可证编号： | | | | 产源国家： 出口国家：  产源单位名称： | |
| 附件： □ 1.进口单位许可证 □ 2.用户单位许可证  □ 3.进口单位和外商协议 □ 4.进口单位和用户协议  □ 5.废源回收承诺文件 □ 6.放射源标号  □ 7.其他 | | | | | |
| 放射性同位素清单 | | | | | |
| 序号 | 核素 | 出厂日期 | 出厂活度(贝可) | | 标号/频次 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
| 环境保护部审批意见：  □ 同意进口 □ 不同意进口（另附理由）  (盖章)  经办人 日期 | | | | | |
|  | | | | | |

填表说明：

1．本申请表一式四份，国务院环境保护主管部门、进口单位、进口单位所在地省级人民政府环境保护主管部门和用户单位所在地省级人民政府环境保护主管部门各一份，有效期为6个月。

2．本表格式与内容不得擅自更改。放射性同位素清单容量不够的，可另附放射性同位素清单，并加盖进口单位公章。

3．进口放射源的，标号/频次栏填写放射源对应标号；进口非密封放射性物质的，标号/频次栏填写“进口次数/6个月”。

4．进口活动完成20日内， 进口单位与用户单位应分别将本表送所在地省级人民政府环境保护主管部门1份。

**附：**

放 射 源 编 码 表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核 素 | 出厂日期 | 出厂活度(贝可) | 标 号 | 编 码 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**附件四：**

放射性同位素出口表

申请文号：

**受理编号： 批准文号：环辐审〔 〕 号**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出口单位填写 | | | | | | |
| 单位名称(盖章)： 许可证编号：  通讯地址： 邮编:  经办人： 电话/传真： | | | | | | |
| 放射性同位素用途： | | | | | | |
| 出口理由： □ 销售 □ 到国外使用  □ 废源退回产源国 □ 其他 | | | | | | |
| 产源国家：  产源单位名称： | | | | 使用国家：  用户名称： | | |
| 附件： □ 1.出口单位许可证 □ 2.国外用户合法持源文件  □ 3.出口单位和国外用户协议 □ 4.其他 | | | | | | |
| 放射源是否返回国内： □ 是 □ 否 | | | | | | |
| 放 射 性 同 位 素 清 单 | | | | | | |
| 序号 | 核素 | 出厂日期 | 出厂活度（贝可） | | 标号/频次 | 编 码 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 环境保护部：  □ 同意出口 □ 不同意出口（另附理由）  (盖章)  经办人 日期 | | | | | | |

填表说明：

1．本申请表一式三份，国务院环境保护主管部门、出口单位、出口单位所在地省级人民政府环境保护主管部门各一份，有效期为6个月。

2．本表格式与内容不得擅自更改。放射性同位素清单容量不够的，可另附放射性同位素清单，并加盖出口单位公章。

3．出口放射源的，标号/频次栏填写放射源对应标号；出口非密封放射性物质的，标号/频次栏填写“出口次数/6个月”。出口放射源时在编码栏填写对应编码。

4．出口活动完成20日内，出口单位应将本表送所在地省级人民政府环境保护主管部门1份。

**附件五：**

放射性同位素转让审批表

申请文号：

**受理编号： 批准文号： 环辐审〔 〕 号**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 转入单位填写 | | | | 转出单位填写 | | |
| 许可证编号：  单位名称(盖章)：  通讯地址：  经办人：  电话/传真：  邮编: | | | | 许可证编号：  单位名称(盖章)：  通讯地址：  经办人：  电话/传真：  邮编: | | |
| 放射性同位素用途： | | | | | | |
| 转入理由： □ 使用 □ 销售 □ 回收 □ 加工组装 □ 其他 | | | | | | |
| 附件： □ 1.转入单位许可证 □ 2.转出单位许可证  □ 3.转让协议 □ 4.废旧放射源处理方案  □ 5.其他 | | | | | | |
| 放 射 性 同 位 素 清 单 | | | | | | |
| 序号 | 核素 | 出厂日期 | 出厂活度（贝可） | | 标号/频次 | 编 码 |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |
| 转入单位所在地省级环保部门审批意见:  □ 同意转入 □ 不同意转入（另附理由）  (盖章)  经办人 日期 | | | | | | |

填表说明：

1．本申请表一式四份，转入单位、转出单位及各自所在地的省级人民政府环境保护主管部门各1份，有效期为6个月。

2．本表格式与内容不得擅自更改。放射性同位素清单容量不够的，可另附放射性同位素清单，并加盖转入单位公章。

3． 转让放射源的，标号/频次栏填写放射源对应标号；转让非密封放射性物质的，标号/频次栏填写“转让次数/6个月”。转让放射源时在编码栏填写对应编码。

4．转让活动完成之日起20日内，转入、转出单位应将本表送各自所在地省级人民政府环境保护主管部门1份。