此表仅作示意,请从全国核技术利用 辐射安全申报系统中打印并加盖公章



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	××××有限公司	(盖章)

申请日期 ____×××年××月××日

中华人民共和国生态环境部制

填 表 说 明

- 一、申请表封面右上角框内内容由环境保护部门填写。
- 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。Ⅲ类射线装置。Ⅲ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"、"年最大用量"、"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。

此表仅作示意,请从全国核技术利用 辐射安全申报系统中打印并加盖公章

辐射工作单位基本情况

单位名称		××>	<×有限公司		
注册地址	_	上海市××区××路××号	<u></u>	邮编	××××
注 加地址	经度	东经××度××分××秒	纬度	北纬××度××允	h××秒
联系方式	大學學	作 ************************************	(大学人)	玉松	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	联系人		电话		×××× •••••••••••••••••••••••••••••••••
单位性质量	 野女	幺財报系统	厅业分类	中开川湿	記公草
法定代表人	姓名	$\times \times \times$	电话	××××	××××
	证件类型	身份证	号码	××××	××××
	序号	名 称	地	址	负责人
	1	$\times \times \times$	×××××	〈×路××号	×××
) de sere	2	×××	XXXX	×××	
涉源 部门					
种类和范围	$\times \times \times \times$				

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. 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;
- □4. 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:

活动种类和范围

(一) 放射源

序号	核素	类别	总活度(贝可)/ 活度(贝克)×枚数	活动种类
1	\times - \times	×类	×E+×	××
	此表仅作	示意,	请从全国核技	术利用
			系统中打印并加	

活动种类和范围

(二)非密封放射性物质

序号	工作场所名称	场所 等级	核素	日等效最大操 作量(贝可)	年最大用量(贝可)	活动种类
1	××××	×级	×-××	×E+×	×E+×	××
	此表仅作示	辛	害儿	公司校 :	 	
	品权区下办 辐射安全申					
	一一人 一	JV.	W-90-1-1	1 471 7	нш. 2	· +

活动种类和范围

(三)射线装置

序号	装置名称	类别	装置数量	活动种类
1	××××	×类	×	××
	此表仅作示意,i			
	辐射安全申报系统	充中打印	并加計	盖公章

台帐明细登记

(一)放射源

序号	核素	出厂 日期	出厂活度 (贝可)	标号	编码	类 别	用途	场所		来源/去向
1	×-××	××	×E+×	××	×××××××	×	××	××××	来源	$\times \times \times \times \times$
1		^ ^	\\ \text{L+\lambda}	^ ^		^	^ ^		去向	
									来源	
									去向	
		业	宝/77 / 左		意,请从金	<u> </u>	日存任十	一一	来源	
									去向	
		辐射	付安全	申扌	及系统中扩	T E	7并加盖	公章	来源	
		,				,			去向	
									来源	
									去向	
									来源	
									去向	
									来源	
									去向	
									来源	
									去向	

台帐明细登记

(二)非密封放射性物质

序号	核素	总活度(贝可)	频次	用途	来源/去向
					来源
					去向
					来源
	此	麦 仅 作 示 竟	请从全国	核技术利用	去向
					来源
	福	打安全甲拉	系统中打印	并加盖公章	去向
					来源
					去向
					来源
					去向
					来源
					去向
					来源
					去向
					来源
					去向

台帐明细登记

(三) 射线装置

序号	装置名称	规格型号	类别	额定电压 (V,kV,MV)	额定电流 (mA,A)	额定功率 (W,kW)	用途	场所		来源/去向
1	××××	××	×	××	××	××	××××	××××	来源	$\times \times \times \times \times$
1	^ ^ ^ ^	^ ^	^	^ ^	^ ^	^ ^	^^^	^ ^ ^ ^	去向	
									来源	
									去向	
	41	上表仅	作	音乐	きり	マ国	核技术和	田	来源	
									去向	
	#	即安	全	中报为	《统甲	打即	并加盖公	草	来源	
									去向	
									来源	
									去向	
									来源	
									去向	
									来源	
									去向	

监测仪器、报警仪器和辐射防护用品登记表

		1		İ	i	ī
序号	仪器名称	型 号	购置日期	仪器状态	数量	备 注
1	$\times \times \times \times$	××	××	××	×	××××
	此表仅作	下意,	请从	全国核	技	术利用
	辐射安全					
	個加及日		ハシレー	וליושי נו	LHO	エム 早
		辐射	射防护用品			
	名 称	数	量	名 称		数量
	铅衣	×	×	铅帽		××
	铅手套	×	×	铅眼镜		××
	铅围裙	×	×	铅围脖		××
	铅屏风	×	×	个人剂量计		××
	其他					

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	$\times \times \times \times \times \times \times \times$								
		姓名		×××	电话	××××××	××			
耳		手机	×	××××××	传真	××××××	××			
		Email		××	XXXXXXXX					
序号	管理人员	姓名	性别	专业	职务或职称	工作部门	专/兼职			
1	×××	×××	×	××××	××	××	××			
	.11. ±			本 1 1 1 1	人 日 1	ナナナアシリ				
	l					亥技术利				
	辐射	安全	申	报系统中	打印并	广加盖公司	E			

辐射工作人员登记表

序号	姓名	性别	出生 日期	证件 类型	号码	工作岗位	毕业学校	学历	专业	辐射安全与 防护培训时间	培训 证号
1	×××	×	××	××	×××××	××××	××××	××	××	×××××	××
					仅作示意						
			轺	射	安全申报	系统中	打印并	加盖	公章		