





操作方式:登录监管系统,利用业务办理-单位信息维护-单位信息现有数据处理功能进行维护,根据处理清单检索 对应企业并编辑、选择台账明细-射线装置,点击未关联按 钮进行关联操作,选择具体的活动种类范围后保存即可。

		寸安全监管系统 ^{遇出登录}						☆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Q 山 查 询 统	L 🗐 计 知识库 約	全部反馈 移动源监控	☆。こう → 系統管理 接口日志
●)待办工作 ~	■ 单位信息	维护列表										
↓ 业务提醒 ~	单位名彩	R	单位类型:	请洗择 🖌 🖌	所属	区域: 请冼择	•	~				
● 监督检查		-		INC.IT								
▶ 放射源转港	许可证号		发证机关:	请洗择	行业	公关: 点击选择						
 已办工作 ~ 	活动种类范围	3: 点击选择			● 潜空						Q 查询 + 添加	▼ 展开 図 导出
● 已办业务撤销 ~	-					2						
→ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	序号	单位名称	许可证号	所属区域	单位性质	行业分类	单位状态	发证机关	发证时间	有效期至	单位类型	操作
	1	sqwh6667778880	京环辐证[78900]	北京市东城区	社会团体	稻谷种植	注销	北京市生态环境局	2023-06-09	2028-06-08	核技术利用单位	编辑 密码重置
 甲位信息维护 监督站管辖单位设置 	2	中以康联国际医疗科技有限公司	国环辐证[00010]	山东省潍坊市经济开发区月河 路3177号孵化器2楼221房间	企业	医疗诊断、监护及 治疗设备制造	正常	生态环境部	2020-00-00	2028-06-05	核技术利用单位	编辑密码重置
申报用户账号管理	3	重庆朗佑中西医结合医院	渝环辐证[15072]	重庆市九龙坡区红狮西路1号 附2号	企业	中西医结合医院	正常	重庆市九龙坡区生态环 境局	2023-05-31	2028- <mark>05</mark> -30	核技术利用单位	编辑密码重置
单位信息现有数据处理	4	重庆西南瑞鹏宠物医院有限公司 西双大道动物医院1	渝环辐证[20054]	重庆市九龙坡区	民办非企业	专科医院	正常	重庆市九龙坡区生态环 境局	2023-05-31	2028-05-30	核技术利用单位	编辑 密码重置
(%)	5	北京大学国际医院5	京环辐证[00111]	北京市昌平区中关村生命科学 园生命园路1号	企业	综合医院	正常	北京市生态环境局	2023-05-31	2028-05-30	核技术利用单位	编辑密码重置
	6	重庆建安仪器有限责任公司	渝环辐证[00235]	重庆市南岸区南坪西路168号	企业	实验分析仪器制造	正常	重庆市九龙坡区生态环 境局	2023-05-31	2028-05-30	核技术利用单位	编辑密码重置
	7 :	北京智博高科生物技术有限公司	国环辐证[00341]	北京市房山区燕山东流水工业 区21号	企业	化学药品制剂制造	正常	生态环境部	2023-05-23	2028-05-22	核技术利用单位	编辑 密码重置
	8	中金辐照重庆有限公司	国环辐证[00457]	重庆市合川区合川工业园区核 心片区巴州路	企业	核辐射加工	正常	生态环境部	2023-05-23	2028-05-21	核技术利用单位	编辑密码重置
	9	核技术利用单位	京环辐证[26554]	大望路22号	机关事业单位	街道卫生院	正常	北京市生态环境局	2023-05-19	2028-05-18	核技术利用单位	编辑 密码重置
	10	20230516	京环辐证[77777]	北京市东城区	机关事业单位	小麦种植	正常	北京市生态环境局	2023-05-19	2028-05-18	核技术利用单位	编辑 密码重置
	显示第1至	至10 条记录,共 131,153 条 显示	10 🖌 条记录						首页	上一页 1 2	3 4 5 1	3116 下一页 末页



〕 单位信息编辑							
 ● 单位基本信息 ② 活动种类和 放射源 非密封放射性物质 射线 	活动种类范围					×	G
	工作场所	装置名称	类别	装置数量	活动种类	用途	
装置名称:	☑ 放射科	医用X射线机	Ⅲ类	1	使用	-	
类别: -请选择-	显示第 1 到第 1 条记录,总共 1 统	科记录			首页 <	1 , 萩	國 模板下载 导入 Q 查询
序号 装置名称					×	闭保存	去向 装置状态 操作
1 医用X射线机_医用X射线机							- 在用 已关联
显示第 1 到第 1 条记录,总共 1 条记录							预 上一页 1 下一页 末页

单位信息查询模块找到对应企业查看射线装置检查关联 性,台账数量应该等于已关联数量

● 单位基本信息	2 放射源	3 非密封放射性物质	④ 射线装置	5 监测仪器和防护用品	6 辐射安全管理机构	7 辐射工作人员
装置名称:		辐射活动场所:	类狂	别:		
		יון ואינאידע נאשר				
装置状态:全部 🛟	装置分类名称:	点击选择用途	清空	查询		

台账数量:1已关联数量:1

		活动	种类和	和范围							台账				备	注
序号	辐射活动场所名称	装置分类名称	类别	活动种类	装置数量	数量单位(台/套)	持有数量	装置名称	规格型号	产品序列号	技术参数(最	大)	装置状态	生产厂家	申请单位	监管部门
1	中大金石朗和(杭州)护理 院5楼放射科	医用诊断X射 线装置	Ⅲ 类	使用	1	台	1	DR新东方 1000M	新东方 1000M	-	管电压 150 kV 流 500 mA	'管电 4	在用	-	-	-

首页 上一页 1 下一页

末页

显示第1到第1条记录,总共1条记录

数据处理步骤-补充射线装置活动种类范围的装置分类名称

操作方式:登录监管系统,利用业务办理-单位信息维护-单位信息维护进行维护,可以检索对应企业并编辑、选择 活动种类和范围-射线装置,检索到对应的活动种类和范围, 点击编辑选择对应装置分类名称(与《射线装置分类》中 的名称一致后保存即可。

数据处理步骤-补充射线装置活动种类范围的装置分类名称



数据处理步骤-补充射线装置活动种类范围的装置分类名称





数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 操作方式:企业登录申报系统,进行台账维护后提交监管 部门审核

系统菜单 欢迎中国原子能科学研究院登录!		B	单位信息查看 ↓ ▲ 注	──────────────────────────────────────	
		• •			
王部 6107 到期提醒 小堆通知 6089 通知公古 18		E.	A , A	۵,۵	
• 【置顶】测试公告信息-20231027 🚥	2023-10-27				
• 【置顶】amcs 🚥	2023-10-27	计可证何大中消	成別添加大甲頃	3F运到成初11至初质伯 关申请	
• 【置顶】关于发布国家核技术利用辐射安全管理系统常见问题答疑的通	2023-10-17				
• 【置顶】关于核医学标准相关条款咨询的复函 🚥	2023-09-20				
• 【置顶】关于国家核技术利用辐射安全管理系统三期上线运行有关事项	2023-08-11	企业附供管理	シーク	広督检査通知	
• 【置顶】关于国家核技术利用辐射安全管理系统停机升级维护的通知 🚥	2023-07-20	штернера		manazaka	
• 【置顶】关于推迟2023年上半年数据质量核查工作的通知 🚥	2023-06-20				
« < <mark>1</mark> 2 3 4	5 > »	单位信息维护	台账维护	查询统计	
		三?	1		

产品序列号为设备铭牌上的SN号,若为自研设备等,可由 使用单位自行编号

生产厂家会从来源字段进行更新,不准确的进行调整

数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 企业登录申报系统,选择台账维护



台账维护选射线装置页签,找到具体要修改的射线装置台账点击编辑 按钮

对台账中的数据进行操作后,请点击表格下方的下一步来提交修改的数据。 放射源 射线装置 用途 装置名称 ◎清空 点击编辑按钮, 打开射线 来源 工作场所 装置类别: 全部 Y 装置维护页面 装置状态: 全部 v ▼导入 Q查询 ॑
一
模
板
下
載 导出excel + 增射线使用台账 序号 装置名称 规格型号 类别 粒子能量管电压管电流 工作场所 操作 用途 来源 去向装置状态 X射线包裹检测仪 X射线 CMEX-B6 140 k X射线行李包检查 1 1 Ⅲ类 1 mA 中国实验快堆 在用 m V 550 包裹检测仪 装置 北京普析通 X射线衍射仪_X射线衍射 50 m 2 XD-3 60 kV **m** Ⅲ类 X射线衍射仪 46己 用仪器有限 在用 1 仪 公司 先进核燃料与材料研究检 德国Bruker X射线衍射仪 X射线衍射 D8ADVA 50 m 3 60 kV **m** Ⅲ类 X射线衍射仪 测中心:先进核燃料与材 在用 0 仪 NCE A 公司 料研究检测中心 先讲核燃料与材料研究检 河北邯郸爱 X射线衍射仪 X射线衍射 10 m 前 4 X-350 Ⅲ类 30 kV X射线衍射仪 测中心: 先讲核燃料与材 斯特应力技 在用 0 -仪 A 料研究检测中心 术有限公司 4MeV探伤加速器 4MeV 5 **क** GT/4/500 II 类 615甲 自研 4 MV 工业探伤用加速器 在用 0 --探伤加速器

数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 进入维护界面,可以修改相关信息,补充产品序列号和生产厂家信息 修改射线装置 X * 装罟名称: X射线行李包检查: > × 装罟名称: X射线包裹检测仪 * * 规格型号: CMEX-B6550 类别: 田类 \mathbf{v} 类型洗择: 管电压和管电流 * v v * kV * 140 管申床: \mathbf{v} 管电流: 1 mA × 辐射活动场所名称: 中国实验快堆 v 在用 状态: V 产品序列号: × 补充信息,对台账其余信息也可以修改 生产厂家: × (不超过500字) 备注: 关闭 保存



数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 维护好射线装置后可以点击下一步进入汇总页面

3	仪	NCE	Ⅲ类	2	60 kV	A	X射线衍射仪	测中心: 先进核燃料与材 料研究检测中心	公司		在用	1		
4	X射线衍射仪_X射线衍射 仪	<mark>X-35</mark> 0	Ⅲ类	π	30 kV	10 m A	X射线衍射仪	先进核燃料与材料研究检 测中心:先进核燃料与材 料研究检测中心	河北邯郸爱 斯特应力技 术有限公司	æ	在用		亩	
5	4MeV探伤加速器_4MeV 探伤加速器	GT/4/500	Ⅱ类	-1	4 MV	đ	工业探伤用加速器	615甲	自研	Ъ.	在用		面	
6	X射线探伤机_X射线探伤机机	XYT-4010 型	Ⅲ类	-	400 k V	3 mA	工业用X射线探伤 装置	303工号	上海东方无 损检测器材 有限公司	ie.	在用		面	
7	X射线探伤机_X射线探伤机机	CP450型	Ⅱ类	n i	450 k V	3 mA	工业用X射线探伤 装置	303工号	美国Gulmay 公司	æ	在用		面	
8	X射线探伤机_X射线探伤机机	XXG-250 5	Ⅱ类	27	250 k V	5 mA	工业用X射线探伤 装置	实验工厂X射线探伤室	丹东射线仪 器公司	2	在用		亩	(≞;
9	10MW/10kW高功率微波 实验室_10MW/10kW高 功率微波实验台架	无	Ⅲ类	2	200 k V	21	离子注 (植) 入装 置	615甲	自研	12	在用		Ō	
0	CYCIAE-100_CYCIAE-10 0回旋加速器	无	Ι类	T)	100 M V	0.2 m A	粒子能量大于等于 100兆电子伏的非 医用加速器	CYCIAE-100回旋加速器 工号	自研	ir.	在用		面	
示第	1 到第 10 条记录,总共4	41 条记录	每页显示	示 10	▲ <u>条</u> 证	录		首页上一页	1 2	3	4 5	下—	页	末

数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 进入本次修改待审核的台账明细,确认无误后点击提交审核提交到监 管部门

			放	射源台账明细		
序号	核素名称	编码	维护方式	维护内容		操作
			没有	有找到匹配的记录		
			射线	装置台账明细		
序号	装置名	称	维护方式	维护内容	ž	操作
1	X射线包裹	检测仪	射线装置修改	查看修改后信息详情		删除
示第13	創第 1 条记录,总共 1 务	民记录			首页上	页 1 下页 末页



数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 可以进入台账维护记录看到已提交的台账维护的状态

账维护证	录			首页 / 台账
	提交时间:	□ Ξ □ □ 维护内容	全部 🖌	
	放射源编码:			Q
序号	提交时间	维护内容	状态	操作
1	2023-11-02	射线装置台账维护	已提交	R 🔺
2	2022-10-11	射线装置台账维护	已审核	R
3	2022-08-16	射线装置台账维护	已审核	E
4	2022-07-14	射线装置台账维护	已审核	EQ.
5	2021-03-16	放射源台账维护	已审核	R
6	2021-03-16	放射源台账维护	已审核	E.
7	2020-01-09	射线装置台账维护	已审核	E.
8	2017-09-05	放射源台账维护	已宙核	

监管人员进入监管系统首页看到台账维护的待办数量或者直接进入业务办理进行台账维护审核



监管人员台账维护审核模块,点击受理进行受理页面,看到具体的台 账维护内容明细,根据实际情况可以进行受理或者退回

〕待办工作 ~	自台账组	护审核				
许可证业务审批	提衣口間					0 捜索
放射源相关业务审批备案	JAEX LI A			击点	受理	-
非密封相关业务审批备案				-		1
符合基本标准豁免水平的	序号	单位名称	许可证号	提交日期	状态	操作
放射性同位素与射线装置 豁免业务备案	1	中国原子能科学研究院	国环辐证[00001] 2023-11-02	待受理	受理
台账维护审核	2	北京双原同位素技术有限公司	国环辐证[00111] 2023-10-10	待受理	受理
〕 业务提醒 ~	显示第1	至 2 条记录, 共 2 条 显示 10 🗸 条记录		首页上一页	1 下—〕	页 末页
) 监督检查						

□ 台账维护	有核			
				放射源台账明细
序号	核素	约需有马	维护方式	维护内容
A				
				射线装置台账明细
序号	3	5 当名称	维护方式	維护均認
1	X射线	包裹检测仪	射线装置修改	产品序列号由[操成为1/5-001] 生产厂家日[操成为1/5-001]
ta ta				
				信息 ×
				78 - 17 - F1
				With E W E Let up 1
				确定 取消

监管人员台账维护审核模块,点击受理通过后,进入待审批状态,点 击审核按钮,进入审核页面,可以选择通过和不通过

2 台账维持	户审核					
					放射源台账明细	全部通过 全部不通过
序号	核素	编	闷	维护方式	维护内容	审核结果
					射线装置台账明细	全部通过全部不通过
序号	8.7 7	長置名称		维护方式	维护内容	审核结果
1	X射线	包裹检测仪		射线装置修改	产品序列号由[]修改为[JS-001] 生产厂家由[]修改为[原子高科]	同意 不同意
					填写审核结果,点击审核 每 审核完成	完成;系统中针对存在多个射线装置的很合 全部不通过选项。
	3 台账维护审核					
	A				放射源台账明细	全部通过全部不通过
	序号	核素	编码	维护方式	维护内容	审核结果
					射线装置台账明细	全部通过 全部不通过
	序号	装	置名称	维护方式	维护内容	审核结果
	1	X射线(包裹检测仪	射线装置修改	产品序列号用[]修改为[0-001] 生产厂家由[]修改为[原子高科]	● 同意 ○ 不同意
					<u> 高 事務</u> 第第 信息 × 通示率本統文学数理吗?	
					報告	

数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 企业可以进入台账维护-台账维护历史记录查看具体的提交数据的状态



数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家 企业可以进入台账维护-台账维护历史记录查看具体的提交数据的状态

训账维护计	羊情					首页 / 台账维护记录
			放射源	台账明细		
序号	核素名称	编码	维护方式	维护内容	审核结果	备注
			没有找到	四配的记录		
			射线装置	置台账明细		
序号	装置名	称	维护方式	维护内容	审核结果	备注
1	X射线包裹检测仪		射线装置修改	产品序列号由[]修改为[JS-001] 生产厂家由[]修改为[原子高科]	通过	141

🖉 返回

