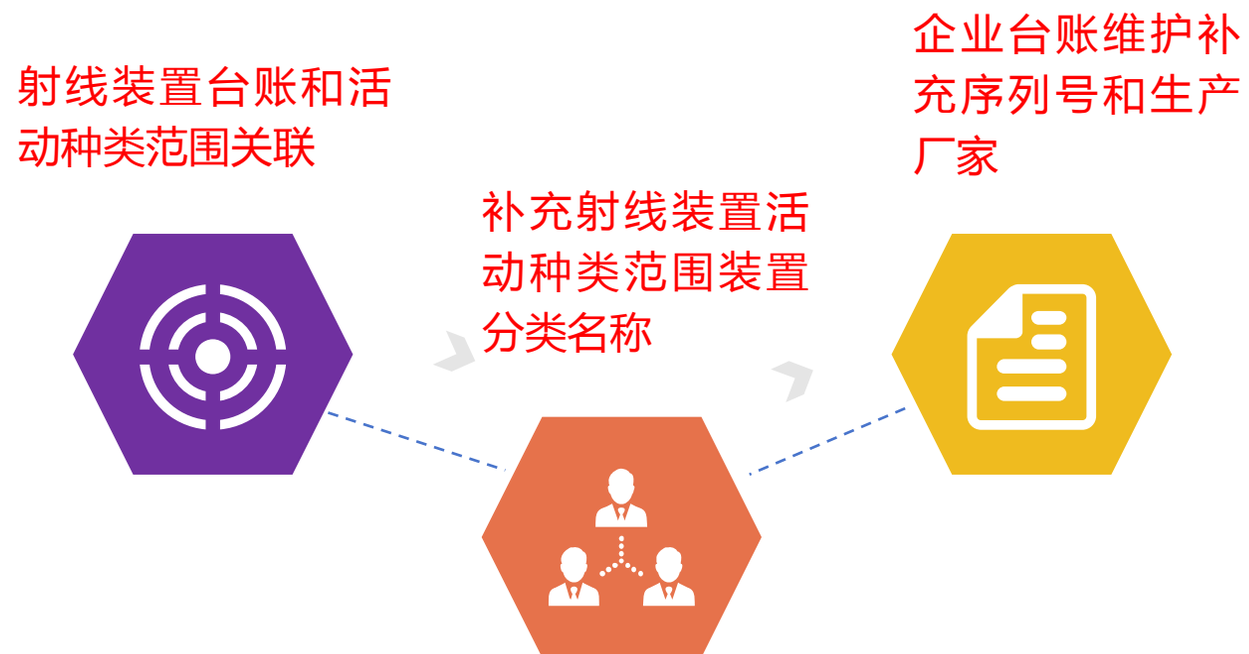




# 国家系统数据内容完善操作

# 数据处理步骤



## 数据处理步骤-射线装置活动种类范围和台账关联

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。

# 数据处理步骤-射线装置活动种类范围和台账关联

国家核技术利用辐射安全监管系统

欢迎您, 国家管理员 修改密码 退出登录

首页 业务办理 查询 统计 知识库 经验反馈 移动源监控 系统管理 接口日志

待工作 业务提醒 监督检查 放射源转港 已办工作 已办业务撤销

单位信息维护列表

单位名称: 单位类型: 请选择 所属区域: 请选择 许可证号: 发证机关: 请选择 行业分类: 点击选择 活动种类范围: 点击选择 清空

查询 添加 展开 导出

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
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	2023-06-06	2028-06-05	核技术利用单位	编辑 密码重置
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	2028-05-30	核技术利用单位	编辑 密码重置
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 10 条记录, 共 131,153 条 显示 10 条记录

首页 上一页 1 2 3 4 5 ... 13116 下一页 末页

# 数据处理步骤-射线装置活动种类范围和台账关联

单位信息编辑

1 单位基本信息 2 活动种类和范围 3 台账明细 4 监测仪器和防护用品 5 辐射安全管理机构 6 辐射工作人员

放射源 非密封放射性物质 射线装置

装置名称:  工作场所:  用途:  清空

类别:  装置状态:  是否关联:  可以该选项进行筛选未关联的台账

模板下载 导入 查询

序号	装置名称	规格型号	类别	管电压	管电流	功率	粒子能量	用途	工作场所	来源	去向	装置状态	操作
1	床旁机_床旁机	MobileDiagnost	III类	150 kV	500 mA	30 kW	-	放射诊断用普通X射线机	4号移动床旁机	飞利浦	-	在用	未关联
2	床旁机_床旁机	MobiEye700	III类	150 kV	500 mA	30 kW	-	放射诊断用普通X射线机	5号床旁机	迈瑞医疗	-	在用	未关联
3	移动DR_移动DR	M40-1A	III类	125 kV	500 mA	1 kW	-	放射诊断用普通X射线机	6~12层病房	万东医疗	-	在用	未关联
4	移动DR_移动DR	M40-1A	III类	125 kV	500 mA	1 kW	-	放射诊断用普通X射线机	6~12层病房	万东医疗	-	在用	未关联
5	医用X射线机_医用X射线机	Digital Diagnost	III类	150kV kV	900mA mA	135kW kW	-	放射诊断用普通X射线机	DR摄影1室	飞利浦	-	在用	未关联
6	医用X射线机_医用X射线机	Digital Diagnost Pro	III类	150kV kV	1000mA mA	65kW kW	-	放射诊断用普通X射线机	DR摄影2室	飞利浦	-	在用	未关联
7	DR机_DR机	新东方 1000X5	III类	150 kV	630 mA	65 kW	-	放射诊断用普通X射线机	DR摄影室	万东医疗	-	在用	未关联

# 数据处理步骤-射线装置活动种类范围和台账关联

单位信息编辑

1 单位基本信息 2 活动种类和范围

放射源 非密封放射性物质 射线装置

装置名称:

类别: -请选择-

序号	装置名称
1	医用X射线机_医用X射线机

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

活动种类范围

工作场所	装置名称	类别	装置数量	活动种类	用途
<input checked="" type="checkbox"/> 放射科	医用X射线机	Ⅲ类	1	使用	-

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

首页 < 1 > 末页

关闭 保存

模板下载 导入 查询

去向	装置状态	操作
-	在用	已关联

首页 上一页 1 下一页 末页

# 数据处理步骤-射线装置活动种类范围和台账关联

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

1 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:  类别:

装置状态:  装置分类名称:



扫一扫查看许可证

台账数量: 1 已关联数量: 1

序号	活动种类和范围							台账							备注
	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 管电流 500 mA	在用	-	-	-

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

首页 上一页 1 下一页 末页

## 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

10.76.10.91

陈波 - Outlook Web App    M 欢迎访问    1 国家核技术利用辐射安全监管系统    1 单位信息维护    1 单位信息维护

国家核技术利用辐射安全监管系统  
欢迎您, 国家管理员 修改密码 退出登录

首页 业务办理 查询 统计 知识库 经验反馈 移动源监控 系统管理 接口日志

待办工作    单位信息维护列表

业务提醒

监督检查

放射源转港

已办工作

已办业务撤销

单位信息维护

单位信息维护

监督站管辖单位设置

申报用户账号管理

单位信息现有数据处理

单位名称:  单位类型: 请选择    所属区域: 北京市 请选择    许可证号:  发证机关: 请选择    行业分类: 点击选择

活动种类范围: 点击选择    清空    查询    添加    展开    导出

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	北京普尔伟业生物科技有限公司	京环辐证[G0432]	北京市丰台区航丰路6号二层1-5	企业	化学药品制剂制造	正常	北京市生态环境局	2023-10-23	2027-11-08	核技术利用单位	编辑 密码重置
2	北京航空航天大学	京环辐证[F0070]	北京市海淀区学院路37号	机关事业单位	普通高等教育	正常	北京市生态环境局	2023-10-18	2027-05-05	核技术利用单位	编辑 密码重置
3	北京市东城区朝阳门社区卫生服务中心	京环辐证[A0170]	北京市东城区东四南大街灯草胡同31号	机关事业单位	社区卫生服务中心(站)	正常	北京市东城区生态环境局	2023-10-16	2025-05-20	核技术利用单位	编辑 密码重置
4	中国地质大学(北京)	京环辐证[F0089]	北京市海淀区学院路29号	社会团体	普通高等教育	正常	北京市生态环境局	2023-10-16	2024-01-10	核技术利用单位	编辑 密码重置
5	北京华航无线电测量研究所	京环辐证[A0278]	北京市东城区和平里南街3号	机关事业单位	工程和技术研究和试验发展	正常	北京市生态环境局	2023-10-16	2025-12-29	核技术利用单位	编辑 密码重置
6	首都医科大学附属北京世纪坛医院(北京铁路总医院)	京环辐证[F0646]	北京市海淀区羊坊店铁医路10号	民办非企业	综合医院	正常	北京市生态环境局	2023-10-10	2028-10-09	核技术利用单位	编辑 密码重置
7	中国仪器进出口集团有限公司	京环辐证[B0040]	北京市西城区西直门外大街6号	企业	医疗用品及器材批发	正常	北京市生态环境局	2023-10-10	2028-10-09	核技术利用单位	编辑 密码重置

# 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

单位信息编辑

1 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:  辐射活动场所名称:  类别:  装置状态:  装置分类名称:

清空

查询

+ 添加射线装置

台账数量: 53 已关联数量: 0

序号	活动种类和范围						台账						备注		操作	
	辐射活动场所名称	装置分类名称	类别	活动种类	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	14号手术间	-	II类	使用	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

这类显示为空

# 射线装置修改

名称

单位信息编辑

1 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:

辐射活动场所名称:

类别:

装置状态:

装置分类名称:

清空

查询

添加射线装置

台账数量: 53 已关联数量: 0

序号	活动种类和范围						台账						备注		操作	
	辐射活动场所名称	装置分类名称	类别	活动种类	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	14号手术间	制备正电子发射计算机断层显像装置 (PET) 放射性药物的加速器	II类	使用	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	<a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

没有找到匹配的记录

# 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

全国核技术利用辐射安全申报系统 生产厂家

系统菜单 欢迎中国原子能科学研究院登录! 单位信息查看 | 注册信息修改 | 注销

全部 6107 到期提醒 办理通知 6089 通知公告 18

- 【置顶】测试公告信息-20231027 2023-10-27
- 【置顶】amcs 2023-10-27
- 【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
- 【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
- 【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

许可证相关申请 放射源相关申请 非密封放射性物质相关申请

企业附件管理 豁免申请 监督检查通知

单位信息维护 台账维护 查询统计

常见问题

点击台账维护

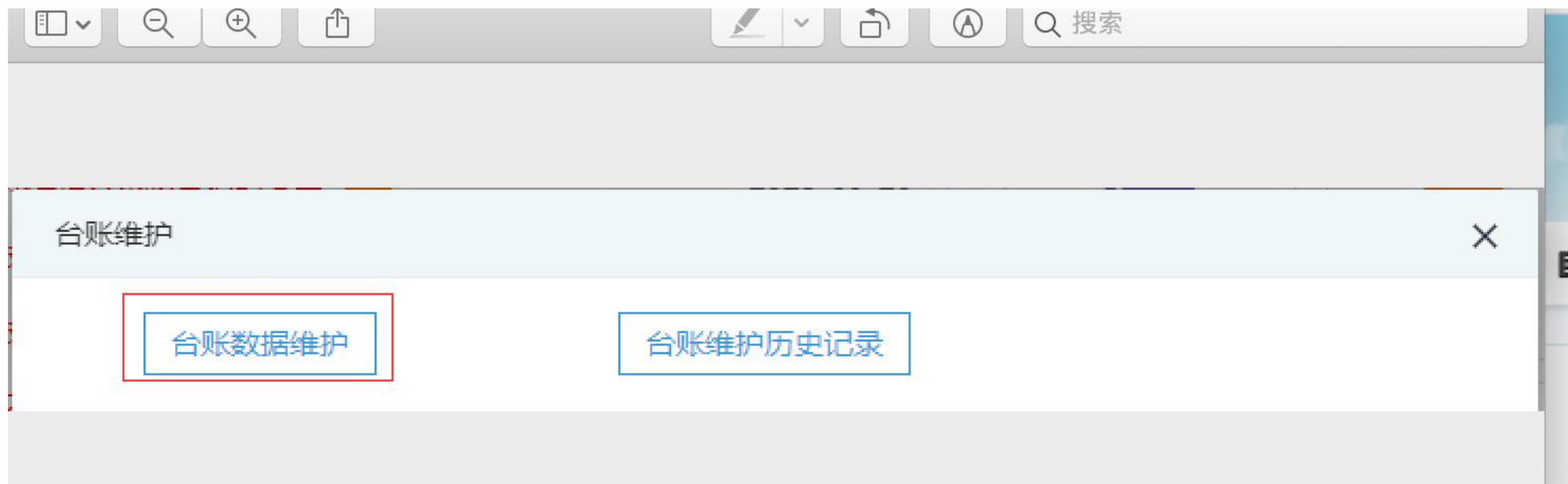
# 数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家

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



# 数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家

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

台账维护 首页 / 台账维护

放射源 **射线装置** 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。

装置名称:  用途:

工作场所:  装置类别:  来源:  点击编辑按钮，打开射线装置维护页面

装置状态:

序号	装置名称	规格型号	类别	粒子能量	管电压	管电流	用途	工作场所	来源	去向	装置状态	操作
1	X射线包裹检测仪_X射线包裹检测仪	CMEX-B6550	Ⅲ类	-	140 kV	1 mA	X射线行李包检查装置	中国实验快堆	-	-	在用	  
2	X射线衍射仪_X射线衍射仪	XD-3	Ⅲ类	-	60 kV	50 mA	X射线衍射仪	46己	北京普析通用仪器有限公司	-	在用	  
3	X射线衍射仪_X射线衍射仪	D8ADVANCE	Ⅲ类	-	60 kV	50 mA	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	德国Bruker公司	-	在用	  
4	X射线衍射仪_X射线衍射仪	X-350	Ⅲ类	-	30 kV	10 mA	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	-	在用	  
5	4MeV探伤加速器_4MeV探伤加速器	GT/4/500	Ⅱ类	-	4 MV	-	工业探伤用加速器	615甲	自研	-	在用	  

# 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 ✕

装置名称:	X射线行李包检查 <span>*</span>	装置名称:	X射线包裹检测仪 <span>*</span>
类别:	Ⅲ类 <span>*</span>	规格型号:	CMEX-B6550 <span>*</span>
类型选择:	管电压和管电流 <span>*</span>		
管电压:	140 kV <span>*</span>	管电流:	1 mA <span>*</span>
辐射活动场所名称:	中国实验快堆 <span>*</span>		
状态:	在用 <span>*</span>		
产品序列号:	<input type="text"/> <span>*</span>		
生产厂家:	<input type="text"/> <span>*</span>		
备注:	<input type="text"/> (不超过500字)		

补充信息，对台账其余信息也可以修改

# 数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家

## 修改射线装置

装置名称: X射线行李包检查 \*      装置名称: X射线包裹检测仪 \*

类别: Ⅲ类 \*      规格型号: CMEX-B6550 \*

类型选择: 管电压和管电流 \*      管电压: 140 kV \*      管电流: 1 mA \*

辐射活动场所名称: 中国实验快堆 \*

状态: 在用

产品序列号: JS-001

生产厂家: 原子高科

备注: (不超过500字)

关闭 保存

### 信息

操作成功!如果需要提交审核请点击下一步

确定

# 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	X射线衍射仪_X射线衍射仪	D8ADVANCE	Ⅲ类	-	60 kV	50 mA	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	德国Bruker公司	-	在用	  
4	X射线衍射仪_X射线衍射仪	X-350	Ⅲ类	-	30 kV	10 mA	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	-	在用	  
5	4MeV探伤加速器_4MeV探伤加速器	GT/4/500	Ⅱ类	-	4 MV	-	工业探伤用加速器	615甲	自研	-	在用	  
6	X射线探伤机_X射线探伤机	XYT-4010型	Ⅱ类	-	400 kV	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	-	在用	  
7	X射线探伤机_X射线探伤机	CP450型	Ⅱ类	-	450 kV	3 mA	工业用X射线探伤装置	303工号	美国Gulmay公司	-	在用	  
8	X射线探伤机_X射线探伤机	XXG-2505	Ⅱ类	-	250 kV	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	-	在用	  
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	-	200 kV	-	离子注(植)入装置	615甲	自研	-	在用	  
10	CYCIAE-100_CYCIAE-100回旋加速器	无	Ⅰ类	-	100 MV	0.2 mA	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	-	在用	  

显示第 1 到第 10 条记录，总共 41 条记录 每页显示 10 条记录

首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 末页

点击列表名称可进行排序

所有射线装置维护信息填写完成后，点击下一步。

# 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

本次修改待审核的台账明细

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	操作
没有找到匹配的记录					

## 射线装置台账明细

序号	装置名称	维护方式	维护内容	操作
1	X射线包裹检测仪	射线装置修改	<a href="#">查看修改后信息详情</a>	删除

显示第 1 到第 1 条记录，总共 1 条记录

首页 上一页 1 下一页 末页

上一步

提交审批

取消

# 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

## 台账维护记录

首页 / 台账维护记录

提交时间:  至  维护内容: 全部

放射源编码:

查询

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	
2	2022-10-11	射线装置台账维护	已审核	
3	2022-08-16	射线装置台账维护	已审核	
4	2022-07-14	射线装置台账维护	已审核	
5	2021-03-16	放射源台账维护	已审核	
6	2021-03-16	放射源台账维护	已审核	
7	2020-01-09	射线装置台账维护	已审核	
8	2017-09-05	放射源台账维护	已审核	

显示第 1 到第 8 条记录, 总共 8 条记录

# 数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家

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



# 数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家

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

- 许可证业务审批
- 放射源相关业务审批备案
- 非密封相关业务审批备案
- 符合基本标准豁免水平的放射性同位素与射线装置豁免业务备案
- 台账维护审核**
- 业务提醒
- 监督检查

台账维护审核

提交日期:  至  单位名称:

[点击受理](#)

序号	单位名称	许可证号	提交日期	状态	操作
1	中国原子能科学研究院	国环辐证[00001]	2023-11-02	待受理	<a href="#">受理</a>
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	<a href="#">受理</a>

显示第 1 至 2 条记录, 共 2 条 显示  条记录

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

台账维护审核

放射源台账明细

序号	核素	编码	维护方式	维护内容
----	----	----	------	------

射线装置台账明细

序号	装置名称	维护方式	维护内容
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]

[受理](#) [退回](#)

信息

确定要受理吗?

[确定](#) [取消](#)

# 数据处理步骤-企业台账维护补充序列号和生产厂家

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

台账维护审核

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	产品序列号由[ ]修改为[JS-001] 生产厂家由[ ]修改为[原子高科]	<input type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 不同意

审核完成

填写审核结果，点击审核完成；系统中针对存在多个射线装置的很合结果提供了，全部通过和全部不通过选项。

台账维护审核

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	产品序列号由[ ]修改为[JS-001] 生产厂家由[ ]修改为[原子高科]	<input checked="" type="radio"/> 同意 <input type="radio"/> 不同意

审核完成

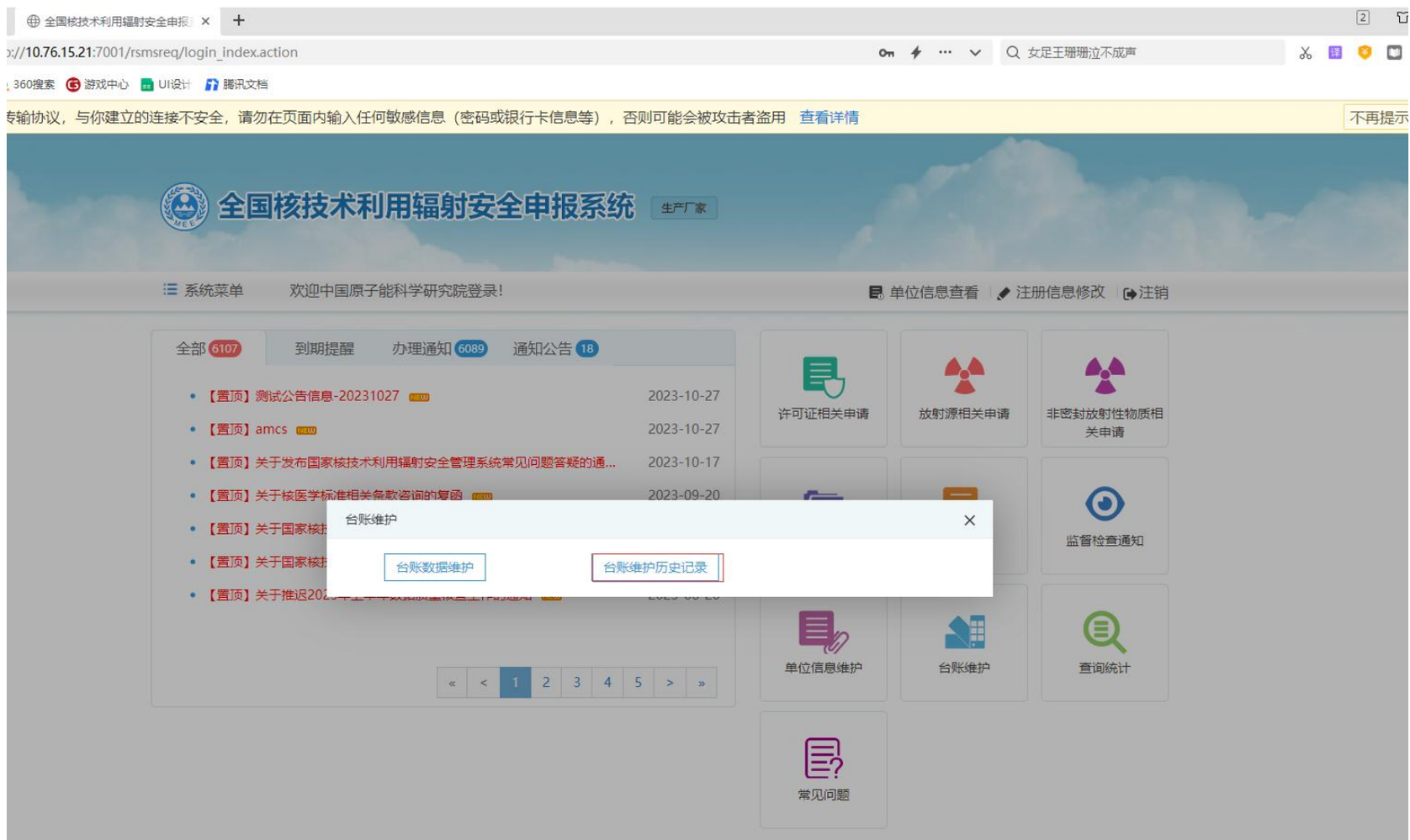
信息

确定要审核这些数据吗?

确定 取消

# 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

☰ 系统菜单    欢迎中国原子能科学研究院登录!    单位信息查看 | 注册信息修改 | 注销

台账维护详情 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	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	-

显示第 1 到第 1 条记录, 总共 1 条记录

首页   上一页   **1**   下一页   末页

返回



源于清华，以创新科技成就中国环保事业



文木影像·空间

<http://www.wenmu.com.cn/75819503/>