实验室安全管理系统——特种设备管理模块使用指引

1. 特种设备管理

1.1 PC 端

1.1.1 查看特种设备清单

(1)登录"中山大学实验室安全管理系统"首页,点击左侧导航栏中的"特种设备管理",在展开的二级菜单中,选择"特种设备清单",即可查看当前目录下的特种设备情况。

🥡 🕈 Ц 🛪 Sun Yat-sen U	、 <del>学</del>	≡	≫ 特种设备	管理 / 📰 特利	中设备清单 (	使用帮助			中山大学实	验室安全管	理系统	::	
● 基础信息管理		<b>、</b> 首	顶 特种设	备清单 ×									> 😣
● 气体钢瓶管理			校区		~	楼	宇		房门	间名 请填写房间	同号		Í
▲ 化学品管理		设备i	设施名称 请填	写设备设施名称		是否特种设	备 🔵 是 🗌 否			查询	<b>〔</b> 置〕		
		新増	修改  删除	洋情									OT
✤ 放射性物品管理		•	校区 🕈 🔻	楼栋 ♦	房间号 🔶	设备设施 归属 ◆ ▼	设备设施 分类 ♦	设备设施名称 ♦	固定资产 编号 🔶	是否特种 设备 ◆ ▼	危险有害 因素 ◆ ▼	状态 🔶	
■ 危废管理			广州校区	中心实验楼	清洗消毒室	内部	第一类压	脉动真空灭菌器器身		是		在用	
★ 特种设备管理													
≡ 特种设备清单		[											
▲ 风险识别与评估													
⊘ 监督检查													
✿ 安全事故													
✿ 业务配置	~												

(2) 点击清单上方的功能按钮,可进行"新增"、"修改"、"删除"等操作。

脅 病原微生物管理	~	新増	修改 删除 ì	羊情								07
<b>4. 放射性物品管理</b>	~		校区⇔▼	楼栋 ≑	房间号 🕈	设备设施 归屋 ¢ ▼	设备设施 分类 ♦	设备设施名称 🗢	固定资产 编号 💠	是否特种 设备 ¢ ▼	危险有害 因素 ¢ ▼	状态 ≑ ▼
■ 危废管理	~		广州校区	中心实验楼	清洗消毒室	内部	第一类压	脉动真空灭菌器器身		是		在用
☆ 特种设备管理	^											
☰ 特种设备清单												

## 1.1.2 新增特种设备

(1)在"特种设备清单"下,点击"新增",弹出"新增特种设备清单"窗口, 用户通过录入"实验室信息"、"设备设施信息"、"检测检定信息"后完成新增一台 特种设备。

< 首页 特种设备	清半 <sup>×</sup> 新増 特种设备清单 <sup>×</sup>			>
保存 保存新建 保存返				C
实验室信息 ~		約17		
195(JR)		1Xia * 中间早		
55(73)		ट मिमटो ◆	附另与关键至合称 <b>以</b>	
设备设施信息				
设备设施归属	内部 ~	* 设备设施分类	<b>清</b> 选择 *	
* 设备设施名称	请填写设备设施名称 Q	固定资产编号	请填写固定资产编号	
* 设备设施型号	请填写设备设施型号	* 出厂编号	请填写出厂编号	
* 供应商		是否特种设备	◎ 是 ○ 否	
购进日期	请填写购进日期	离校日期	请填写高校日期	
设备最低报废年限	请填写设备最低报度年限	投用日期	2023-06-12	
投用地点	请填写投用地点	危险有害因素	请填写危险有害因素	
領用人	196389	操作人	请填写操作人 Q	
状态	● 在用 ○ 封存 ○ 报废			
备注	请旗写备注			
附件				
检测检定信息				
* 是否检测	<u>ج</u> ۷			

(2)"设备设施信息"的录入应根据特种设备的《产品合格证》或《产品数据表》 上的信息进行,以压力容器为例:

		ä	表格编号 JLCX10-18/20							
号: ZW226202662-2	ZW226202721		编号: ZW226202664	E	特种设备源	青单 × 新增 特种设备清单	单 ×		Ĭ	
制造单位	政得	(厦门) 仪器有限分	2司				- and the		A. SANDER 57 (1971)	
造单位统一社会 信用代码	913502007980863243	制造许可证编号	TS2235068-2025		楼栋			* 房间号	请填写实验室名称	Q
产品名称	GR110 灭菌容器	制造许可级别	D		7					
产品编号	ZW226202664	设备代码	217035068202202664	i信息	]					
产晶图号	Z#21016-1	压力容器类别	J	iš	设备设施归属	内部	~	*设备设施分类	请冼择	
设计单位	致	微(厦门)仪器有限	公司			L. Artes			[	
+单位统一社会 信用代码	913502007980863243	设计许可证编号	TS2235068-2025	* 3	设备设施名称	请填写设备设施名称	Q	固定资产编号	请填写固定资产编号	
设计日期	2022. 04. 15	制造日期	2022. 09. 28							
			the second se			7				
本产品在制作过。 86 21-2016) 及其	程中经过质量检验,符合 1设计图样,GB/T 150等机	《固定式压力容器安: 用关技术标准和订货;	全技术监察规程》		*供应商			是否特种设备	● 是 ● 否	
本产品在制作过 56 21-2016) 及其	程中经过质量检验,符合 5设计图样、GB/T 150等机	《固定式压力容器安: 目关技术标准和订货?	全技术监察规程》 合同的要求。		*供应商 购进日期	请填写购进日期	Ē	是否特种设备 离校日期	<ul> <li>是 否</li> <li>请填写离校日期</li> </ul>	
本产品在制作过 SG 21-2016) 及卦 检验责任	程中经过质量检验,符合 4设计图样、GB/T 150等本 E人: 王冬林	《固定式压力容器安 出关技术标准和订货台 日期: 2022.09.1	全技术监察规程) (同的要求。 28	之备量	*供应商 购进日期 最低报废年限	请填写购进日期 请填写设备最低报废年限		是否特种设备 离校日期 投用日期	<ul> <li>是 否</li> <li>请填写高校日期</li> <li>2023-06-12</li> </ul>	
本产品在制作过 SG 21-2016) 及非 检验责付 质量保证	程中经过质量检验,符合 5.设计图样、GB/T 150等4 E人: 王冬林 ET程纬: <mark>吴君会</mark>	(固定式压力容器安 出关技术标准和订货台 日期: 2022.09.; 日期: 2022.	全技术监察规程》 今间的要求。 28 06,28	之备罪	*供应商 购进日期 曼低报废年限 投用地点	请填写购进日期 请填写设备最低报废年限 请填写投用地点		是否特种设备 离校日期 投用日期 危险有害因素	<ul> <li>是 否</li> <li>请填写高校日期</li> <li>2023-06-12</li> <li>请填写危险有害因素</li> </ul>	
本产品在制作过 SG 21-2016)及J 检验责任 质量保证	程中经过质量检验,符合 5.设计图样、GB/T 150 等术 E人: <u>王冬林</u> E工程频: <u>吴君会</u>	《閒定式压力容器安 田美技术标准和订算台 日閒: 2022.09.; 日閒, 2022.	全技术监察规程) 方向的要求。 28 09.28	支备罪	*供应商 购进日期 最低报废年限 投用地点 领用人	请填写购进日期 请填写设备最低报废年限 请填写投用地点 199389		是否特种设备 离校日期 投用日期 危险有害因素 操作人	<ul> <li>是 否</li> <li>请填写高校日期</li> <li>2023-06-12</li> <li>请填写危险有害因素</li> <li>请填写操作人</li> </ul>	
本产品在制作过 5G 21-2016) 及J 检验责任 质量保证	程中经过质量检验,符合 5.设计图样,GB/T 150 等A F.J. <u>王冬林</u> F.J. <u>吴君会</u>	《周定式压力容器安 11天技本标准和订货者 日期, 2022.09.5 日期, 2022.	<ul> <li>全技术監察規程)</li> <li>5両的要求。</li> <li>28</li> <li>69.28</li> <li>○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>	支备量	*供应商 购进日期 最低报废年限 投用地点 领用人 状态	<ul> <li>请填写购进日期</li> <li>请填写设备量低报废年限</li> <li>请填写投用地点</li> <li>199389</li> <li>在用 ●封存 ●报废</li> </ul>		是否特种设备 离校日期 投用日期 危险有害因素 操作人	<ul> <li>是 否</li> <li>请填写高校日期</li> <li>2023-06-12</li> <li>请填写危险有害因素</li> <li>请填写操作人</li> </ul>	

(3) "检测检定信息"根据特种设备的《定期检验报告》信息录入:

a. 如设备出厂至今未达到法定检验时限,或超期未检,则"是否检测"选择"否";

检测检定信息 \* 是否检测 否  $\sim$ ++ n 🚥

b. 如设备已进行定期检验,取得检验报告,则"是否检测"选择"是",并根据

《定期检验报告》的信息来填写检测周期,以第一类压力容器为例,一般检测周期为3

年:

	4				ム暦囲え伝	· · · ·
主要检验依据 《固定式压力容器安全技术监察规程》 (TSG 21-2016)		领用人	199389	操作人	请填写操作人	Q
检验结论: 给检验本台压力容器的安装质量 符合要求						
安全状况等级评定为 1 级		状态	● 在用 🔵 封存 🔵 报废			
允许使用参数: 压力: 0.27 MPa 型字, 1400C		备注	请填写备注			
max. 介质: 水、水蒸汽 下水電影会刊期- 2024年03日	**					ĥ
- (VAC9795951-997) - LACOTTON/1 - (VAT02(53251-997) - ACOTTON/1 新说現明: -	121	附件	•			
	1金粮制 (230 - 1)	信息				
		* 是否检测	是 ~	* 检测周期	三年	~
检验 ★主社 2023年04月04日 町代時秋港近一級第10235-2026年 市核 新序 2023年04月04日	-	最新检测时间	Ē	下次检测时间		Ë
批准 打 法 改 部长 2023年04月04日 接發觀影響的好	J	nter all a second se				^
2 数 1 道 2 2 2 6 页		识冬 一 辨 孤				

(4)特种设备信息填写完整后,点击"保存"、"保存新建"或"保存返回"完成 特种设备的新增。

<	首页	特种设备清单 ×	新增 特种设备清单 ×
保ィ	存 保存新	f建 保存返回	
<u> </u>	实验室信息 ~		
		院(系)	

## 1.1.2 删除特种设备

(1) 在"特种设备清单"下,勾选1个或多个设备条目,点击"删除"。

	0											
新增	新增《议图除】详情											
	校区≑▼	楼栋 ≑	房间号 🕈	设备设施归属 ≑▼	设备设施分类 令	设备设施名称 💠	固定资产编号 \$	是否特种设备 ≑ ▼	危险有害因素 ≑ ▼	状态 ≑ ▼		
<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	广州校区北	中心实验楼	清洗消毒室	内部	第一类压力	脉动真空灭菌器器身		是		在用		

## 1.1.3 修改特种设备

(1)在"特种设备清单"下,勾选1个设备条目,点击"修改",即可重新编辑

## 修改特种设备信息。

新增	修改 删除 详情	Ĩ									CY
	校区 ≑ ▼	楼栋 ≑	房间号 🗧	设备设施归属 ≑▼	设备设施分类 令	设备设施名称 🛊	固定资产编号 ≑	是否特种设备 ÷▼	危险有害因素	状态 ÷ ▼	,
<b></b>	广州校区北	中心实验楼	清洗消毒室	内部	第一类压力	脉动真空灭菌器器身		是		在用	
< 1	首页 特种设备	清单 × 编辑 特	种设备清单 ×								> 6
保存	保存新建 保存返										O
- 実验室	፪信息 ∨ 院(系)	附属第一医院				校区	广州校区北校园			~	
	楼栋	中心实验楼				* 房间号	清洗消毒室			۹	
设备设	设施信息										
	设备设施归属	内部			~	* 设备设施分类	第一类压力容器			× •	
	* 设备设施名称	脉动真空灭菌器	器身		٩	固定资产编号	请填写固定资产编号				
	* 设备设施型号	BIST-A-D型灭菌	器			* 出厂编号	20195360				
	* 供应商	山东新华医疗器	械股份有限公司			是否特种设备	●是 ●否				
	购进日期	请填写购进日期			<b>—</b>	离校日期	请填写离校日期				
	设备最低报废年限	请填写设备最低	报废年限		Ċ.	投用日期	2020-01-09				
	投用地点	请填写投用地点				危险有害因素	请填写危险有害因素	Ę		~	
	领用人	请填写管理人				操作人	请填写操作人			٩	
	状态	● 在用 ○ 封存	○报废								

(2)在"编辑 特种设备清单"的最下方,用户可以为特种设备添加"备案管理"、"安全附件管理"、"维修保养记录"、"检测检定记录",并查看"技术参数"信息。

备案管理	安全附件管理	维修保养记录	检测检定记录	技术参数
新増修	改 删除 详情			
	备案注册时间 🕈	设备	彩主册代码 🕈	

a. 维护"备案管理"信息。

点击"新增",弹出"新增备案信息"窗口,用户根据《特种设备使用登记证》和 《特种设备安全管理与作业人员证》的信息进行录入。

备案管理 安全附	管理 维修保养记录	检测检定记录	技术参数			
新増 一 多改 一 删除	情					
备案注册时间	¢	设备注册代码 🕈		使用证编号 🗧	管理人员 🗧	联系电话 🕈
				暂无数据		
					共〇条 〈	1 > 10条/页 >

≞ ☆		① 共享         新增备素管理         ×
<b>起<sub>10</sub> 至少—</b>	个签名是无效的。	
Ц П С С	特种设备使用登记证 编号:在17每105000(23) 按照《中华人民共和国特种设备安全法》的规 定,依据特种设备安全技术规范要求,予以使用登	
4	<ul> <li>记。</li> <li>使用单位名称 #山大学・课期</li> <li>设备使用地点:</li> <li>设备 种 类 <sup>KD容器</sup></li> <li>设备 类别:Ⅲ啶式压力容器</li> </ul>	3)与评估               IIC沒置
	<ul> <li>         後 留 品 种 <sup>1</sup><sup>1</sup><sup>1</sup>/<sub>1</sub><sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>1</sup>/<sub>1</sub><sup>1</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup><sup>1</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup><sup>1</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup><sup>1</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub><sup>2</sup>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub>/<sub>1</sub></li></ul>	

点击"保存",或"保存返回",生成一条备案信息。在"备案管理"清单中点击 "编辑"、"删除"可以编辑、删除备案信息。

b. 维护"安全附件管理"信息。

点击"新增",弹出"新增安全附件管理"窗口,用户根据安全附件的出厂材料以 及检验证书等材料的信息进行录入。

备案管理	安全附件管理	维修保养记录	检测检定记录	技术参数					
新增修改	删除详情								© T
■ 名	舔 \$	编号 ≑		技术参数	t ÷	分类 ≑ ▼	生产厂家 🗧	下次检测时间 🕈	_
					暂无数据				^

	检定	证书	
证书编号:	LTY-202119022895	检定日期:	2021年10月8
送检单位:	中山大学		
器具名称:	压力表	等级:	2.5 级
型号规格:	(0 $\sim$ 0.4 ) MPa	管理号:	1927133
生产厂家:	杭州江南压力有限公司	1	
出厂编号:	210611275	有效期:	半年
	检测	定结果	
外观:	合格	示值误差:	合格
零位误差:	合格	回程误差:	合格
其他:	合格	轻敲位移:	合格
检定结论:	合格		

	_				
l安全附件信息、 * 名称	请填写仪表和安全附件名称		* 编号	请填写编号	
* 技术参数	请填写技术参数		* 分类	请填写分类	~
* 生产厂家	请填写生产厂家		* 购进日期	2023-06-13	Ë
* 投用日期	2020-01-09		* 投用地点	请填写投用地点	
定信息					
* 是否检测	是	~	* 检测周期	请填写检定周期	~
最新检测时间	请填写检定时间	Ħ	下次检测时间	请填写有效期	Ë
			根据检测	旧期+检测报告有效其	肘计算得到
备注	请填写备注				
	安全期件信息 ・名称 ・技术参数 ・生产厂家 ・技市日期 定信息 新检測时间 备注	安全期件信息 >         ・名称       请填写仪表和安全附件名称         ・技术参数       请填写技术参数         ・生产厂家       请填写生产厂家         ・技用日期       2020-01-09         定信息          *是否检测       是         (新检测时间)       请填写检定时间         备注       请填写备注	史之耕件信息 >         ・名称 请填写仪表和安全附件名称         ・技木参数 请填写技术参数         ・生产厂家 请填写生产厂家         ・投用日期 2020-01-09 □         定信息         ・是否检测 是             (新校測时间 请填写检定时间 □)            省進     请填写备注	安全耕件偽皇、       ・名称 请填写仪表和安全附件名称       ・编号         ・技术参数 请填写技术参数       ・分类         ・生产厂家 请填写生产厂家       ・购进日期         ・投用日期 2020 01 09       □       ・投用地点         定信息       ・         ・是否检测 是       、       ・检测周期         「新塔3回拉向」       市填写检定时间       □       下次检测时间         根据检测            备注       请填写备注	史名称 请填写仪表和安全附件名称       ・编号 请填写编号         • 技术参数 请填写技术参数       · 分类 请填写分类         • 技术参数 请填写技术参数       · 分类 请填写分类         • 生产厂家 请填写生产厂家       · 购进日期         • 投用日期       2023.06.13         • 投用日期       2020.01.09         亡       · 投用地点         - 定信息       · 检测周期         · 是否检测       -          · 经周期       · 法填写检定周期         · 按照台测时间       · 检测限         · 检测时间       · 计算写合注         · 保握检测日期 + 检测报告有效期         · 备注       · 请填写备注

共 O条 〈 1 〉 1O条/页 > 跳至 1 页

	广州特种承旧	玉设名	备检测研究	院					新增安	• 入 字 安全附件管理	📃 使用帮助	b	中山大学	实验室安全管理	系统	: ×
文件编号: GZSPI	132712 日/BZ16.01-9/2-2014	112	短 报 音	4号:AX00210948 略号: <u>AX002109273</u> 6	04	9 <b>6</b> 79			保存	保存返回						٢
使用单位			中山大学		_		4		仪表	和安全附件信息、						
单位地址		亡东省广	"州市新港西路135号	2						* <i>4</i> ¥**	「本法定が主わけへ叫が	la tha	* (è 🗆	法达中国中		1
联系人	145.00		联系电话	18002222008			1		Ĕ	* 名称	<b>请</b> 與与 仪 表 和 安 主 附 针	名称	* 3庙亏	请哄与骗亏		
产品编号	A210706-0107		压力级别范围	0, 20+0, 30	MPa					* 技术参数	请埴写技术参数		* 分类	语值写分类	~	
附属设备	88		设备代码/ 使用证号	-			1		ŧ	TVI SW	HITCHARTS IN THE MA		77	间头与万天		
安全阔类型	弹簧式		安全间型号	YA28X6T/10						* 牛产厂家	请填写牛产厂家		* 购进日期	2023-06-13		
公称压力	0, 60	MPa	安装位置	琐邮			- 1		6							
公称遗径	10	mm	工作压力	0, 19	MPa					* 投用日期	2020-01-09		* 投用地点	请填写投用地点		
工作介质	高汽		校验介质	新兴			1		5							
要求整定压力	0. 22	MPa	密封试验压力	0.19	MPa				检测	检定信息				安全钢栓哈周期	5—在	
枝验方式	离线校验		密封试验方式	所力視覚检查			1	特种设备	2		-		1.6 100 000 400	又主网型型间两刀	y ++ c	
执行标准	TSG ZF001-2006 《安全周安全得	111111	成位)		_					* 是否检测	是	~	* 检测周期	请填写检定周期	~	
整定压力	0, 22	MPa	密封试验结果	合格	_				d .		建结束体中时间	10.0	下次检测时间	建造中方折烟		1
12,52,36,12	合格									取机位规时间	旧县与他龙时间		下天恒测时间	<b></b>		
给宅泥明	A.				_				11.00							
解体情况说明	30月4。末谢侍·								- <u></u> #10	5						
按国家相关	规定,请于 2022年09月26日	10	前联系我院安排下次	枚验.					4	备注	请填写备注					
检 验;	刘勇振 日期:	2021年	F09月27日 检验机制	· 使用证号, 197110105-	2024											
审 核:	乌柯 日期	2021.ff	F09月28日	(检验专用章)			1.3		W.							
批 准:	马柯 日期:	20214	F09/J 28/H	21年 09月 28日												
	第1页	共 1	Л	(6)	1			业务配置			_					

点击"保存",或"保存返回",生成一条安全附件信息。如一个特种设备有多个 安全附件,如部分高野灭菌器有两套压力表,则需要分别录入两项安全附件信息。

在"安全附件管理"清单中点击"编辑"、"删除"可以编辑、删除安全附件信息。

c. 维护"维修保养记录"信息。

点击"新增",弹出"新增维修保养记录"窗口,用户根据特种设备的试剂维护保养情况进行录入。点击"编辑"、"删除"可以编辑、删除维护保养信息。

备案管理	安全附件管理	维修保养记录	检测检定记录	技术参数								
新增修改	删除详情										C	•
146	<b>注册期 \$</b>	1	¥保原因 \$			配件更换 \$			执行人 🕈		_	
					暂无数	据					^	
								共○条 《	1 > 10条	∕页 ≻ 跳至	1	页
r												
新増维修保养	记录											$\times$
保存 保存返												٢
维保信息 ~												
* 维伊	8日期 2023-06	3-13				* 维保原因	请填写维保原因					
* 维伊	<b>保内容</b> 请填写维	保内容										
											10	
* 配作	中 清填写配	件更换				* 执行人					۹	
	备注 请填写备	注										
											li	
l												

d. 维护"检测检定记录"信息。

点击"新增",弹出"新增检测检定记录"窗口,用户根据设备或安全附件的检测

检验报告信息进行录入,如《压力表检定证书》、《安全阀校验报告等》、《压力容器 定期检验报告》等。

备案管理	安全附件管理	维修保养记录	检测检定记录	技术参数						
新增(	武 御除 详情     「     」									
	类型 ≑ ▼	<b>检测</b> 名称 ( 点位 ≑	) 检测类型		检测单位 \$	检测时间 🗧	检测结果 🗧	检测证书(服告)编 号 \$		
暂无数据										
							共 〇 条	< 1 → 10条/	页~ 跳至 1 页	

"检测检定记录"菜单与"安全附件管理"菜单不同,同一个设备/附件,一次检验检测就要生成一条记录,形成设备/附件全生命周期检测档案。

在"新增检测检定记录"窗口中,类型选择"设备设施",录入特种设备整机检测信息。



在"新增检测检定记录"窗口中,类型选择"安全附件",录入安全附件检测信息。



点击"编辑"、"删除"可以编辑、删除维护检验检测信息。