实验室安全管理系统——气体钢瓶管理模块使用指引

1. 气体钢瓶管理

1.1 PC 端

1.1.1 查看气体钢瓶订单

(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"气体钢瓶管理",在展开的二级菜单中,选择"气体钢瓶订单",即可查看实验气体采购信息。

注: 气体钢瓶订单信息由"中山大学实验材料采购平台"定期推送至"中山大学实验室安全管理系统"并自动更新,用户无法自行修改或删除。

● 基础信息管理	~	く 首	页 特种设备	备清单 × 编辑 特利	中设备清单 ×	元体钢瓶订单 ×							>	8
▲ 气体钢瓶管理		Ŧ	商品名称 请填写	了商品名称	供应	商		气体名称	请填写气体名	<i>[®]</i>	钢瓶规格 (二)	请填写钢瓶规格	(容积)	
🗧 气体钢瓶订单		i	订单状态		学院()	系)		收货地址				查询 重置		
▲ 气体钢瓶清单		详情											C	T
▲ 化学品管理			供应商 🗧	商品各称 🗢	气体名称 💠	钢瓶规格 (L) ≑	订单费用 💠	订单状态 🗧	学院(系) 🗧	收货地址 💠	采购人 ≑	采购时间 🗧	同步时间 🗧	
☆ 病原微生物管理					氫气	40		已收货			张志尚		2023-05-30 1	
1. 放射性物只等理					二氧化碳	40		已收货			季臣		2023-05-29 1	
					二氧化碳	40		已收货			季臣		2023-05-291	
■ 危废管理			佛山市科的		二氧化碳	40		已收货			杨欣蕊		2023-05-18 1	
5. 4471.10 & ATT			广州市广气		二氧化碳	40		已收货			秦性良		2023-05-08-2	
☆ 特种设备管理			广州市广气		二氧化碳	40		已收货			秦性良		2023-05-08-1	
▲ 风险识别与评估			广州市广气		二氧化碳	40		已收货			秦性良		2023 05 08 1	
			广州市广气		二氧化碳	40		已收货			蓝青萍		2023-04-27-0	
⊘ 监督检查			广州市广气		二氧化碳	40		已收货			蓝青萍		2023-04-27 0	
由 安全事故			广州市广气		二氧化碳	40		已收货			朱轩锋		2023-04-27-0	
✿ 业务配置									共 599 (条 < 1 2	3 60	> 10 条/页 >	跳至 1	页

(2)在"气体钢瓶订单"界面,勾选其中一条气体订单信息,点击"详情",弹出"查看 气体钢瓶订单"窗口,可以查看气体"供应商"、"气体名称"、"钢瓶规格"、"采购人"等详细信息。

首	页 气体钢制	ā订单 ×									> (
Ē	商品名称 请填写	商品名称	供应	商		气体名称	请填写气体名称	χį	钢瓶规格())	请填写钢瓶规格	(容积)
i	丁单状态		学院(系	(()		收货地址				查询 重置	
情											© T
	供应商 🗧	商品名称 🗢	气体名称 💠	钢瓶规格 (L) ≑	订单费用 🗧	订单状态 🗧	学院(系) 🗧	收货地址 🗧	采购人 🗧	采购时间 🗧	同步时间 🕈
ф			氩气	40		已收货			张志尚		2023-05-30 1
ф			二氧化碳	40		已收货			季臣		2023-05-29 1
			二氧化碳	40		已收货			季臣		2023-05-29 1
	佛山市科的		二氧化碳	40		已收货			杨欣蕊		2023 05 18 1
	广州市广气		二氧化碳	40		已收货			秦性良		2023-05-08-2
									100		0000 05 00 4

	〈 首页	气体钢瓶	订单 × 查看 气体钢瓶订单 ×			> 😣
	返回					٢
	订单详情 ~ -					
L		供应商	佛山市科的气体化工有限公司	商品名称		
		气体名称	二氧化碳	钢瓶规格(□)	40	
l		订单费用		订单状态	已收货	
l		收货地址		采购人	杨欣蕊	
		采购时间	Ë	同步时间	2023-05-18 10:00:41	
l		备注			,	li.

1.1.2 查看气体钢瓶清单

(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"气体钢瓶管理",在展开的二级菜单中,选择"气体钢瓶清单",即可查看气瓶清单。

注: 气体台账由用户通过小程序端操作入库、出库, PC 端仅提供浏览功能, 用户 无法编辑或删除台账信息。

\sim													
● 基础信息管理		く首	页 气体钢制	R清单 ×									>
▲ 气体钢瓶管理			校区		~	楼宇 请填写所	在大楼	学院(系	请选择	~	房间名	请填写实验室	各称
■ 全体钢瓶订单			供应商			本名称 请填写气	体名称	重点监管		~	状态	请填写状态	~
▲ 气体钢瓶清单			标签码 请填写	气瓶二维码		查询	重置						
▲ 化学品管理	Ĵ,	详情	导出										0 7
	~		校区 ≑ ▼	楼宇 ≑	学院(系) 💠	房间名 💠	供应商 🗢	气体名称 💠	重点监管 ‡ ▼	钢瓶规格 (L) \$	入库时问 🗧	状态 ≑ ▼	二堆码编号 🗧
A. 放射性物品管理			深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟		氦(液体)	否	175	2023-04-27 13:13:38	空瓶	202210008989
■ 合序管理			深圳校区	工学园	材料学院	1.327-郑伟		氮气	否	40	2023-04-26 1627/23	空瓶	202210008996
			深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟		空气	否	40	2023-04-26 16:27:31	空瓶	202210008994
※ 特种设备管理			深圳校区	工学园	材料学院	1-B106-实	深圳市联和	氮气	否	40	2023-04-26 11:00:19	满瓶	202301114175
▲ 风险识别与评估			深圳校区	工学园	材料学院	1 B106 実	深圳市联和	氮气	否	40	2023-04-26 10:58:58	满瓶	202301114174
∧ 收超检末			深圳校区	工学园	材料学院	1-B106 髸	深圳市联和	氮气	否	40	2023-04-26 10:57:45	满瓶	202301114176
			深圳校区	工学园	材料学院	1-B106 实	深圳市联和	氢气	否	40	2023-04-26 10:55:43	满瓶	202301114173
会 安全事故			深圳校区	工学园	材料学院	1 B106 实	深圳市联和	氢气	否	40	2023-04-26 10.53:57	满瓶	202301114180
✿ 业务配置			深圳校区	工学因	材料学院	1-B106-实	深圳市联和	氢气	否	40	2023-04-26 10:52:18	满瓶	202301114179
			深圳校区	工学园	材料学院	1 8106 実	深圳市联和	氮气	否	40	2023-04-26	满瓶	202301114228

(2)在"气体钢瓶清单"界面,勾选其中一条气瓶清单信息,点击"详情",弹出"查看 气体钢瓶清单"窗口,可以查看气瓶存放位置、使用状态及出入库信息等。

	校区		~	楼宇 请填写所	在大楼	学院(羽	() 请选择		房间名	请填写实验室名	各称
	供应商		气体	本名称 请填写气	体名称	重点监管	₹	~	状态	请填写状态	~
	标签码 请填写	3气瓶二维码		查询	重置						
详情	导出										Ø
1	校区 🕈 🔻	楼宇 ≑	学院(系) 🗧	房间名 💠	供应商 🕈	气体名称 ᅌ	重点监管 \$ ▼	钢瓶规格 (L) ≑	入库时间 🗘	状态 ≑ ▼	二维码编号 🗧
	深圳校区	工学园	材料学院	1-327- 郑伟		氮(液体)	否	175	2023-04-27 13:13:38	空瓶	202210008989
									2023-04-26		

首页	气体钢瓶剂	青单 × _ 查看 气	体钢瓶清单 ×						>	,
									¢	2
大型王国志	校区	深圳校区				楼宇	工学园			
	学院 (系)	材料学院				房间名	1-327-郑伟/高星			
气体钢瓶信息	1									
	供应商					商品名称				
	* 气体名称	复(液体)×			Q	* 重点监管	否			
	下检年月	2023-12			Ö	制造年月			Ħ	
* 钜	関瓶規格(□)					是否自有气瓶	● 是 ○ 否			
	状态	◯ 満瓶 ◯ 在用	空瓶 离校			二维码编号	202210008989			
	备注									
	<u></u>								//	
出入库信息	入库操作人	闫龙龙			Q	入库时间	2023-04-27 13:13:38		Ë	
	出库操作人				Q	出厍时间			8	
气体钢瓶组	6									
+1F									e	
	WHEN Y		AR *	FISC -	一种可题	± + 1	→₩#社 ▼ ▼	-14KS - 1		

1.1.3 导出气体钢瓶清单

(1) 用户在"气体钢瓶清单",默认状态下点击"导出",可以下载当前目录下 所有气瓶的清单(文件格式.xlxs)。

基础信息管理	~	〈 首页	气体锅瓶订单	× 气体钢瓶清单 ×											> 8
▲ 气体钢瓶管理		ŧ	校区		~	楼宇	请填写所在大楼		学院(系)	请选择	v	房间名	请填写实验室名称		
后本钢瓶订单		供意	並商			气体名称	请填写气体名称		重点监管		~	状态	请填写状态	~	
● 气体钢瓶清单		标图	选码 请填写气瓶:	二维码			查询 重置								
▲ 化学品管理	~	详情 导出													OY
		■ 15	ŵ⊠ ≑ ▼	標字 ≑	学院()) 🗘		房间名 🕈	供应商 🕈	气体名称 🗧	重点监管 ≑ ▼	铜瓶规格(L) ≑	入库时间 🕈	状态 キャ	二推码编号 🗧	
		_ <i>r</i>	"州校区南校园	网络与信息技术中	设备处		技术安全科	佛山市科的气体化	乙烯	是	40	2023-06-13 0924 23	满瓶	202301158895	
本 政 邪性物品管理		3	采圳校区	工学国	材料学院		1-327-爆伟/高星		氮 (液体)	否	175	2023-04-27 13:13 38	空瓶	202210008989	
■ 危废管理		3	彩圳校区	工学国	材料学院		1-327-郑伟/高星		第5	香	40	2023-04-26 162) 23	空瓶	202210008996	
★ 特种设备管理			采圳校区	工学园	材料学院		1-327-郑伟/高星		空气	否	40	2023-04-26 162) 31	空瓶	202210008994	
		28	彩圳校区	工学国	材料学院		1-B106-实验教学	深圳市联和气体有	氮气	否	40	2023-04-26 1500 9	1 满瓶	202301114175	
▲ 风险识别与评估		24	彩圳校区	工学国	材料学院		1-B106-实验教学	深圳市联和气体有	氮气	否	40	2023-04-26 10:58 58	满瓶	202301114174	
○ 监督检查		27	彩圳校区	工学国	材料学院		1-8106-实验教学	深圳市联和气体有	氮气	否	40	2023-04-26 105) 45	满瓶	202301114176	
a 安全事故			采圳校区	工学国	材料学院		1-8106-实验教学	深圳市联和气体有	氟气	否	40	2023-04-26 10:55	满瓶	202301114173	
		3	彩圳校区	工学国	材料学院		1-B106-实验教学	深圳市联和气体有	氟气	否	40	2023-04-26 10:53 57	满瓶	202301114180	
✿ 业务配置		27	彩圳校区	工学国	材料学院		1-B106-实验教学	深圳市联和气体有	氫气	否	40	2023-04-26 10:57 18	满瓶	202301114179	
0系统管理											共 233	条 〈 1 2	3 ··· 24 → 10	条/页 > 跳至 1	页

(2)用户在"气体钢瓶清单",勾选特定的一条或多条气瓶记录,点击"导出",可以下载所勾选的气瓶清单(文件格式.xlxs)。

く首	简页 气体钢瓶订单	× 气体钢瓶清单 ×									>	> 😣
	校区		~ 楼	宇 请填写所在大楼		学院(系)	请选择	v	房间名	请填写实验室名称		
	供应商		气体名	称 请填写气体名称		童点监管		~	状态	请填写状态	~	
	标签码 请填写气瓶	二维码		查询 重置								
详情	导出										() Y
	校区 🗘 🔻	楼宇 ≑	学院()() ÷	房间名 🗧	供应商 🗧	气体名称 🗧	重点监管 ≑ ▼	铜瓶规格(L) 🗧	入库时间 🗘	状态 ≑ ▼	二維码编号 🗧	
	广州校区南校园	网络与信息技术中	设备处	技术安全科	佛山市科的气体化	乙烯	是	40	2023-06-13 09:24 23	满瓶	202301158895	
	深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮 (液体)	否	175	2023-04-27 13:13 38	空瓶	202210008989	
	深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮气	否	40	2023-04-26 16:27 23	空瓶	202210008996	
	深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		空气	否	40	2023-04-26 16:27	空瓶	202210008994	

▲ 气体钢瓶清单_20230613092849.xlsx - Excel													
文	2件 开始	插入 绘图	页面布局	公式 数据	审阅视图	图 帮助 A	.crobat 百	度网盘					
自	动保存 🔵 关) 🖪 '୨~		i v 12	• <u>A</u> • <	<mark>∧</mark> ~ ≡ =	= - 7	' 🏭 ~ 🖽	⊞ • 🎸 🗏	- - - -	₩ -		
A1	- -) : [× 🗸]	fx 气体钢	瓶清单									
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L	
1					Æ	气体钢瓶清单	单						
2	校区	楼宇	学院(系)	房间名	供应商	气体名称	重点监管	钢瓶规格 (1)	入库时间	状态	二维码编号		
3	深圳校区	工学园	材料学院	327-郑伟/高		氮气	否	40	3-04-26 16:2	空瓶	0221000899	6	
4	深圳校区	工学园	材料学院	327-郑伟/高		空气	否	40	3-04-26 16:2	空瓶	0221000899	4	
5													

1.2 小程序端

1.2.1 气瓶绑定

(1)用户在气瓶瓶身上张贴一个空白的二维码,然后手机微信登录"中山大学实验室安全管理系统"小程序,点击页面下方的"扫码查询/操作",扫描二维码,在下方弹出的菜单中选择"钢瓶"。



(2)进入"绑定钢瓶"页面,在下方滑动选择,或在搜索框中搜索对应实验气体 订单,点击"绑定";如清单列表中没有对应气体,可以点击上方红字自行新增气体。



(3)进入"钢瓶添加"页面,检查实验气体信息是否完整,如不完整用户可通过 根据钢瓶的实际信息,补充"气体名称/组分/纯度"、"下次检验日期"、"供应商" 等信息,补充完成后,点击"提交",完成气瓶绑定。

钢瓶添加	0.1K/s 图 令 尽 回 Hall 回	上午9:19 く 钢瓶添加	1.2K/s @ ♦ Ø = Kail @D ••• O	上午9:19 く 钢瓶添加	2.1K/s∰ ∲ & ■ ‰at @> ••• ◎	上午9:19 < 钢瓶添加	1.4K/s 🗟 🐥 🖉 ≅l 💷 ••• ⊙
「体名称		气体名称		气体名称		气体名称	
1個八八件各种后至時20月	≠ 室询	2,75	查询	2.3%	查询	236	查询
下检年月	请选择下检年月 >	乙烯	删除	乙烯	BIR	乙烯	ÐR
自然管	否 >	100 %		100 %		100 %	
不白右信班	्र क	请输入备注		请输入备注		请输入备注	
新现料(1)	40	下检年月	2025-11 >	न	提示	.	提示
(1)(1)(2)	() (1) (注意)	重点监管	是 >	重.	确认提交吗	H .	添加成功
医性痘痛 催止	山市科的与体化工有限公司>	是否自有气瓶	() 否	是	T	是	2
±	(書語)	钢瓶规格(L)	40	额	确定 40		页 查看详情 4
T	101401/	供应商	(填写	供应商	● 填写	供应商	() () ()
扳	ŧ¢	选择供应商	佛山市科的气体化工有限公司 >	选择供应商	佛山市科的气体化工有限公司>	选择供应商	佛山市科的气体化工有限公司;
		备注	请输入	备注	请输入	备注	请输入

1.2.2 气瓶入库

(1)气瓶完成绑定后,小程序会自动进入"钢瓶详情"界面,用户也可以通过小程序扫描气瓶瓶身已完成绑定的二维码进入此页面。"钢瓶详情"设有"基本"、"钢瓶组分"两个菜单。

的 钢瓶信息		乙烯	
供应商: 纬山	市科的气体化工有限公司	占比: 100.0% 州体司螺栓: 司螺栓州体	
气体名称:	乙烯	气体毒性:无毒 气体状态:高压液化气体	
重点监管:	是	气体腐蚀性:无腐蚀性	
下检年月:	2025-11-01	乙烯	
钢瓶规格(L):	40	占比: 100.0% 气体可燃性: 可燃性气体	
气瓶状态:	满垣	气体毒性:无毒 气体状态:高压液化气体 气体成验检·无腐蚀性	
是否自有气瓶:	否	ATTEND AND ALL FOR THE DATE	
是否已入库:	否		
入库时间:			
备注:			
🔓 实验室信息	~		

(2)用户在"钢瓶详情"—"基本"页面,点击"钢瓶入库",随后扫描要入库的实验室的房间二维码,弹出提示"是否入库 xxxx 房间",点击"确定",弹出提示"入库成功"。

上午9-22 く - 網瓶详情	0.0K/s @ ♦ Ø = 5.at @D	上年9:23 < 昭瓶详情	4.5K/s@ ♦ & ■ 5.4	at 6805	上49:24 く 初転详情	2.7K/s 🗟 🕸 🖧 📽 Tadi 🐲 🚺
基本 气体组份		基本 气体组份	ł		基本 气体组份	
🕄 钢瓶信息		第 钢瓶信息			🕄 钢瓶信息	
供应商:	佛山市科的气体化工有限公司	供应商:	佛山市科的气体化工有限	公司	供应商:	佛山市科的气体化工有限公司
气体名称:	乙烯	气体名称:		乙烯	气体名称:	乙烯
重点监管:	見	重点监管:		22	重点监管:	足
下检年月:	2025-11-01	下检年月:	2025-1	1-01	下检年月:	2025-11-01
钢瓶规格(L):	40	轫)	提示	40	铜瓶规格(L):	40
气瓶状态:	满垣	气 确认入库3	实验室:技术安全科吗?	20	气瓶状态:	满垣
是否自有气瓶:	8	是		8	是否自有气瓶:	否
是否已入库:	否	最	→ 确定	10	是否已入库:	是
入库时间:		入唐时间:			入库时间:	2023-06-13 09:24:23
备注:		6 12:			备注:	
☆ 实验室信息	~	@ 实验室信息		~	☆ 实验室信息	~
	_{鉄組入席} 扫描房间 二维码 vConsole		贸易入库 VConso	le		钢瓶启用 钢트出库 vConsole

(3)此处回到 PC 端一"气瓶钢瓶管理"一"气体钢瓶清单",可以看到已经重新生成了一条气瓶清单记录,显示气瓶"状态"为"满瓶"。

● 基础信息管理	~	く 賞页 气体钢瓶消单 ^{××} 气体钢瓶清单 ^{××}												> 0
● 气体钢瓶管理			校区		~ 4	娄宇 请填写所在大楼		学院(系)	请选择	Ŧ	房间名	请填写实验室名称		
后 气体钢瓶订单			供应商		气体行	3称 请填写气体名称		重点监管		~	状态	请填写状态	~	
「二、小田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		杨澄丹 请读写气瓶二维码 查询 重页												
▲ 化学品管理		详情	}出											0 🔻
◎ 病原微生物管理			校区 ≑▼	楼宇 ≑	学院(派) 🗘	房间名 🗧	供应商 🗧	气体名称 🗧	垂点监管 ≑ ▼	锅瓶规格(L) \$	入库时间 🗧	状态 ≑ ▼	二維码編号 🗧	
			广州校区南校园	网络与信息技术中	设备处	技术安全科	佛山市科的气体化	乙烯	是	40	2023-06-13 09:24 23	满瓶	202301158895	
A 放射性物品管理			深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氪 (液体)	否	175	38	空瓶	202210008989	
■ 危废管理			深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮气	否	40	2023-04-26 16:27 23	空瓶	202210008996	
★ 特种设备管理			深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		空气	否	40	2023-04-26 16:27	空蕉	202210008994	
			V-100 14.77				100 000 000 000 000 000 000 000		-		2023-04-26 11:00	1		

1.2.2 气瓶启用

(1)入库成功后,小程序自动回到"钢瓶详情"(或再次扫描气瓶二维码重新进入),用户点击"钢瓶启用",弹出提示"钢瓶启用成功"。

本 有体组份		XX 50.00	
Chest (1)			vConsole
的 钢瓶信息		⑪ 钢瓶信息	
供应商: 佛山市科的气体化	比工有限公司	供应商: 缔.	山市科的气体化工有限公
气体名称:	乙烯	气体名称:	2.
重点监管:	是	重点监管:	3
下检年月:	2025-11-01	下检年月:	2025-11-0
锏瓶规格(L):	40	制	T
气瓶状态:	满瓶	1 钢瓶启用	1成功!
是否自有气瓶:	否	羅	
是否已入库:	是	■ ● 确	Ê
入库时间: 2023-06-	13 09:24:23	入库时间:	2023-06-13 09:24:2
备注:		备注:	
◎ 实验室信息	~	☆ 实验室信息	*
钢瓶启用		NAK.	еля — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
钢瓶出库		1945	出库

PC 端中显示气体"状态"为"在用"。

く百	百页 气体测瓶计单 气体测瓶清单											
	校区		~ 楼	宇 请填写所在大楼		学院(系)	请选择	Ŧ	房间名			
	供应商			你 请填写气体名称		重点监管		~	状态	~		
	标签码 请请写气服二维码 查询 重置											
详情	※前 😌 🕹											
	校区≑▼	楼宇 🗧	学院(孫) 🕈	房间名 🗧	供应商 🕈	气体名称 ≑	重点监管 ≑ ▼	铜瓶规格(L) ≑	入库时间 🗘	状态 ≑ ▼	二維码編号 🕈	
	广州校区南校园	网络与信息技术中	设备处	技术安全科	佛山市科的气体化	乙烯	是	40	2023-06-13 0924 23	1: 在用	202301158895	
	深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮(液体)	否	175	2023-04-27-13:13 38	空瓶	202210008989	
	N910124-07		114-1740b				Ŧ		2023-04-26 162/	/: whe see		

(2) 气瓶内气体用完后,用户可再次扫描气瓶二维码,进入"钢瓶详情",点击

下方"设为空瓶",弹出提示"设为空瓶成功"。

上年9:39 < 网络详情	0.4K/s@ ♦ & ■ Hail (111) ④
基本 气体组份	vConsole
供应商:	佛山市科的气体化工有限公司
气体名称: 重点监管:	乙烯
下检年月:	2025-11-01
90 *0 i2.7	提示 40 9空瓶成功! 用
是	确定量
入库时间: 备注:	2023-06-13 09:24:23
◎ 实验室信息	<u> </u>
	最为空縣
	钢瓶出库

PC 端中显示气体"状态"为"空瓶"。

● 基础信息管理	~	く首	页 气体钢瓶订单	× 气体锅瓶清单 ×									>	ŀ
▲ 气体锅瓶管理	^		校区		~ #	转 请填写所在大楼		学院(系)	请选择	~	房间名	请填写实验室名称		
合体钢瓶订单			供应商		气体将	3称 请填写气体名称		重点监管		~	状态	请填写状态	~	
▲ 气体钢瓶清单			标签码 请填写气瓶	维码		查询 重置								
▲ 化学品管理	×	详情	导出										٢	۲
◎ 病原微生物管理	~		校区 ≑ ▼	楼宇 ≑	学院(系) 🗧	房间名 🗧	供应商 🗧	气体名称 🗧	重点监管 ≑ ▼	锅瓶现格(L) ≑	入库时间 🗘	秋志 ÷ 〒	二維码编号 ÷	
-			广州校区南校园	网络与信息技术中	设备处	技术安全科	佛山市科的气体化	乙烯	是	40	2023-06-13 09/2/ 23	1: 空瓶	202301158895	
4. 放射性物品管理	ř		深圳校区	工学国	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮 (液体)	否	175	2023-04-27 13:13	空瓶	202210008989	
■ 危废管理	~		深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮气	否	40	2023-04-26 162) 23	(: 空瓶	202210008996	

1.2.2 气瓶出库

(1) 气瓶因报废、或气体更换需要出库时,用户可扫描气瓶二维码,进入"钢瓶详情",点击下方"钢瓶出库",弹出提示"出库成功"。

上午9:41 (钢瓶详情	0.0K/s 🗊 🚸 🖉 🖬 📶 🕮 🕐	上午9:42 0.6K/s國◆尽■1 < 詞版译術 ····
本 气体组份	. Concelle	基本 气体组份
🕅 钢瓶信息	reunsue	锐 钢瓶信息
供应商:	佛山市科的气体化工有限公司	供应高: 德山市科的气体化工有
气体名称:	乙烯	气体名称:
重点监管:	是	重点监管:
下检年月:	2025-11-01	下检年月: 2025
铜瓶规格(L):	40	劉提示
气瓶状态:	空垣	"()出库成功!
是否自有气瓶:	否	2
是否已入库:	推	确定
入库时间;	2023-06-13 09:24:23	入庫时间: 2023-06-13 09
备注:		备注:
☆ 实验室信息	~	☆ 实验室信息
		Contraction of the second seco

PC 端中显示气体"状态"为"离校"。

● 基础信息管理	*	〈 首	页 气体钢瓶订单	× 气体钢瓶清单 ×									> 6
▲ 气体锅瓶管理			校区		~ 4	转 请填写所在大楼		学院(系)	请选择	Ţ	房间名	请填写实验室名称	
后 气体钢瓶订单			供应商		气体将	5称 请填写气体名称		重点监管		~	状态	请填写状态	~
▲ 气体钢瓶清单			标签码 请填写气瓶	二维码		查询 重置							
▲ 化学品管理		(7倍) 日出											
◎ 病原微生物管理			校区 🗧 🔻	標字 ≑	学院(話) 🗧	房间名 🗧	供应商 🗧	气体名称 ÷	重点监管 キ 🔻	铜脆现格(L) ÷	入库时间 🗧	状态 ≑ ▼	二維码编号 🗧
			广州校区南校园	网络与信息技术中	设备处	技术安全科	佛山市科的气体化	乙烯	是	40	2023-06-13-09-2/ 23	4: 高校	202301158895
→ 放射性物品管理 			深圳校区	工学园	材料学院	1-327-郑伟/高星		氮 (液体)	否	175	2023-04-27 13:13 38	空燕	202210008989
											00000 04 000 40.00		