四、气体监控

1、气体实时监控

进入气体实时监控页面,可以看到权限范围内的各房间中的气体监控设备情况

Querry Academy of Materials				A 400-017-5664 A A A
參 基础信息管理 ∨	○ 实时监控 × 警报事件 × 报	警规则 × 网关管理 ×		
□ 仪器平台 ~	地理位置 请选择地理位置 >>	环境指标 请选择环境指标 >		
圆 气体监控 🔷 🔨	房间名称	设备数量	当前状态	负责人
② 实时监控	4号楼-电镜1(电镜1)	1	正常	暂无
☑ 警报事件	4号楼-电镜2(电镜2)	1	正常	暂无
🖪 报警规则	4号楼-电镜3(电镜3)	1	正常	暂无
₿ 网关管理	4号楼-电镜4(电镜4)	1	正常	暂无
☆ 安全教育培训… >	4号楼-电镜5(电镜5)	1	正常	暂无
⊙ 安全巡查与整改 ≻	4号楼-电镜6(电镜6)	1	正常	暂无
样品检测 >	4号楼-电镜7(电镜7)	1	正常	暂无
✿ 3D 楼宇		<	1 >	

- 系统支持按房间的地理位置、监控的环境指标进行搜索,可以单一搜索
 也可以组合搜索
- 列表显示每个房间的设备情况,包括房间名称、设备数量、当前状态(仅显示有风险的气体的状态)、负责人

点击想查看的房间行,可以展开本房间设备的详细信息

Querter Line Line Line Line Line Line Line Line				🛱 🖻 400-017-5664 🏦 🙆	
	○ 实时监控 × 警报事件 × 报報	警规则 × 网关管理 ×			
□ 仪器平台 ~	地理位置 请选择地理位置 >>	环境指标 请选择环境指标 >			
② 气体监控 ^	房间名称	设备数量	当前状态	负责人	
(3) 实时监控	4号楼-电镜1(电镜1)	1	正常	暂无	
☑ 警报事件	> 设备名称: 电镜1温湿度 设备状态:	正常 ·			
法 报警规则	4号楼-电镜2(电镜2)	1	正常	暂无	
BB 网关管理	4号楼-电镜3(电镜3)	1	正常	暂无	
⑦ 安全教育培训… >	4号楼-电镜4(电镜4)	1	正常	暂无	
☑ 安全巡查与整改 >	4号楼-电镜5(电镜5)	1	正常	暂无	
样品检测 ~	4号楼-电镜6(电镜6)	1	正常	暂无	
🏚 3D 楼宇	4号楼-电镜7(电镜7)	1	正常	暂无	

● 设备列表显示设备名称、设备状态

点击设备行,可以查看该设备所监控的气体的实时情况

QCP材料实验室 Lawring Acategy of Baseries				🖨 🙊 400-017-5664	• 0			
	○ 实时监控 × 警报事件 × 报報	警规则 × 网关管理 ×						
□ 仪器平台 ~	地理位置 请选择地理位置 >>	环境指标 请选择环境指标 >>						
◎ 气体监控 ^	房间名称	设备数量	当前状态	负责人				
(3) 实时监控	4号楼-电镜1(电镜1)	1	正常	暂无				
▶ 警报事件	✓ 设备名称:电镜1温湿度 设备状态: 1	E常			۹			
3 报警规则		\sim						
B 网关管理								
☆ 安全教育培训… ≻	℃ 温度止常	%RH 湿度止常						
☑ 安全巡查与整改 >								

数值正常的气体为绿色,数值不正常的气体为红色警告,按危险程度不同颜色不同

点击右侧的放大镜, 弹窗显示终端详情, 包括终端信息、警报后的应急处理措施

也理证直			环境指标						
房间名称	-		设备数量		当前状态	负责	Э.		
信息楼-20	2(房)	终端详情 氢气致命					×		
∨ 设备	i名称	终端信息						ſ	۹
	_	终端名称:二氧化碳检测仪	l.	所属位置:信息楼-202 (房间202)		l		
		终端编号:2		安全负责人: 暂无					
	ppm	实时浓度:100 PPM		联系电话:暂无		ES			
		应急处理措施							
> 设备	名称	急救措施							۹
		如八 立即将患者移到新鲜空 进行心肺复苏术。立即	?气处,保持呼吸畅通。]就医。	如果呼吸困难,给于吸氧。	。如患者食入或吸入本物质,	不得进行口对口人工呼吸。	如果呼吸停止。立即		
	,	应急 处理 迅速撤离泄漏污染区人员 漏源。合理通风,加速扩	至上风处,并进行隔离 散。如有可能,将漏出	8,严格限制出入。切断火 出气用排风机送至空旷地方:	源。建议应急处理人员戴自线 或装设适当喷头烧掉。漏气容	訂正压式呼吸器,穿防静电工 "器要妥善处理,修复、检验	二作服。尽可能切断泄 动后再用。		

2、警报事件

显示权限范围内所有房间的历史警报事件列表

፼ 数据总览 ∧	〇 警报事件管理	9 1						
🚯 GIS地图	地理位置 请选择	¥地理位置 ∨ 环境指标	请选择环境指标	∨ 响应状态	请选择响应状态	~ 处1	置状态 请选择处置为	态 ~
	警报编号	发生时间	发生位置	警报事件	响应状态	处置状态	安全负责人	联系方式
☑ 气体监控… ^	00702	2023-08-15 16:05:09	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
⊘ 气体实时…	00701	2023-08-09 13:04:56	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
☑ 警报事件	00700	2023-08-09 12:49:56	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
 报告规则 规频监控管理 	00699	2023-08-09 12:34:56	信息楼-房间202	氯气 氢气2	未响应	未处置		
B 网关管理	00698	2023-08-09 12:19:51	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
圆 中控可视化	00697	2023-08-09 12:04:46	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
♦ 基础信息管理 >	00696	2023-08-09 11:49:42	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
⊛ dev ∽	00695	2023-08-09 11:34:42	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
	00694	2023-08-09 11:19:37	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
	00693	2023-08-09 11:03:56	信息楼-房间202	氢气 氢气2	未响应	未处置		
<	版本 1.10.19-202307	11123616		基理科技	©版权所有			

- 系统支持按地理位置、监控的环境指标、响应状态、处置状态搜索,可
 以单一搜索或组合搜索
- 列表显示警报事件的警报编号、发生时间、发生位置、警报事件、响应
 状态、处置状态、安全负责人、联系方式
 - 响应状态:已响应、未响应
 - 处置状态:已处置、未处置
 - 不同状态可执行的操作不同

点击事件行, 弹窗显示该警报的详情

也理位置	202(房间202)	∨ 环境指标 请选择环境指标	>> •••••> ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	✓ 处置状态 描述择处置状态
编号	警报详情 氧气氧气2			×
702	实时状态			静音 响应警报 处置警报
701	。 发生		· 响放	• 处置
700	2023-08-09 11:34:42			
699	警报详情		数据快照	
698	警报编号: 695		30	
	发生点位:信息楼-202 (房间202)		" have have a	hand and the second
697	实时信息:氯气 - loading		WE frame \$50	
696	警报信息: 氢气 氢气2		10 新子的Barrier at at at a at a at a at a at a at a a	
695	安全负责人: 暂无		0 11:10 11:23	1127 1120 1134
	联系电话: 暂无			
594				
593	终端信息			
	登場名称: 二氧化碳恒氮以 依据位置 。	府属恒直: 信息候-2	J2 (0914202)	
	终端编号: 2	安全负责人: 智丸		
	头时话息: 氯气 - loading	联系电话: 智尤		6
	应急处理措施			
	急救措施 吸入 立即将患者移到新鲜空气处,保持呼吸畅通,如则	明咏困难,给于极氧。如患者食入或吸入本物质,不得进行口对口	人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心赫复苏术。立即就医。	
	应 急处理 迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并进行隔离, <i>引</i>	"格限制出入。切断火源,建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,	穿防静也工作服。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩散。如有可能,将漏出气用	排风机送至空旷地方或装设适当喷头烧掉。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。
	操作日志			
	技术支持			
	□ 这是读报			
	提交			

- 可以查看该警报的实时状态、警报详情、数据快照、终端信息、应急处 理措施、操作日志
- 不同状态下的操作:
 - 对于未响应的警报:可以点击右上角的【响应警报】进行响应,此
 时状态变为"已响应"
 - 对于未处置的警报:可以点击右上角的【处置警报】进行处置,此时状态变为"已处置"
 - 所有状态下的警报:可以点击右上角的【静音】关闭终端的报警声音;可以点击弹窗下方的【误报】将该警报设置为错误警报,列表中会带有"误报"标签

3、报警规则

管理员在该页面可以查看、修改、增加、删除当前的报警规则

	🚱 🛛 🕫 400-017-566	54 🏫 🙆
	○ 实时监控 × 整报事件 × 报警规则 × 网关管理 ×	
□ 仪器平台 ~	规则列表 规则设置	
◙ 气体监控 ∧	地理位置 请选择地理位置 > 事件級別 请选择事件級別 > 环境指标 请选择环境指标 >	
(3) 实时监控	适用范围 事件级别 阈值	操作
▶ 警报事件		0 /
因 报警规则	- 氧化氮:高子 4.21ppm, 二氧化酯:高子 16ppm	
B 网关管理	经类气体: 高于 25%LEL, 氢气: 高于 500ppm, 一氧化碳: 高于 26ppm, 氢气: 高于 29,65ppm, 硫化氮: 高于 4,94ppm,	
⑦ 安全教育培训 >	全校 - 二気化氣:高于 3.65ppm, 二氧化稳:高于 3.94ppm, TVO2:高于 4000ppb, 氧气:低于 19.9%, 氧气:高于 21.9%, □氧化醌:高干 2500ppm, □氧化醌:高干 1000ppm, □氧化醌:高于 1000ppm, □氧化醌:高于 1000ppm, □氧化醌:高于 1000ppm, □氧化醌:高于 1000ppm, □氧化醌:高于 1000ppm, □氧化醌: 高于 1000ppm, □氧化醌: □	⊚ ∠
☑ 安全巡查与整改 >		
样品检测 ~		
✿ 3D 楼宇		

3.1 规则列表

在"规则列表"标签页显示当前已有的报警规则列表

- 系统支持按地理位置、事件级别、环境指标搜索规则
- 列表显示规则的适用范围、事件级别、阈值,不同级别的事件标签颜色不同

	O 😥 😣 400-017-566	4 🕆 🙆
● 基础信息管理 ~	○ 实时监控 × 警报事件 × 报警规则 × 网关管理 ×	
□ 仪器平台 ~	规则列表 规则设置	
図 气体监控 ^	地理位置 请选择地理位置 > 事件级別 请选择事件级别 > 环境指标 请选择环境指标 >	
(3) 实时监控	适用范围 事件级别 阈值	操作
☑ 警报事件		0 /
因 报警规则	- 年代第二日本 (1997年1917年1917年1917年1917年1917年1917年1917	
B 网关管理	烃类气体:高于 25%LEL,氢气:高于 500ppm,一氧化碳:高于 26ppm, 氢气:高于 29.65ppm, 硫化氢:高于 4.94ppm,	
⑦ 安全教育培训… ~	全校	◎ ℓ
☑ 安全巡查与整改 >	二氧化碳:高于 2500ppm, 二氧化碳:高于 1000ppm	
样品检测 ~		
会 3D 楼宇		

点击操作列的"眼睛图标",弹窗显示当前处于该级别警报的设备信息,包括设备名称、设备位置、事件级别、下发状态

事件级别 请选择事件级别	別	不境指标 请选择环	境指标		
氢气 ——			×	操作	
设备名称	位置	事件级别	下发状态	۲	2
可燃气体检测仪	^{信息楼} 202 (房间202)	致命	下发中	0	
氢气检测仪	^{信息楼} 202 (房间202)	致命	下发中	0	2
			< 1 >	0	2
			取消确定		

点击操作列的"编辑图标",显示弹窗,可以对当前规则的触发阈值进行编辑

4	阈值设置	×	操作
(命	位置:全校		© 🖉
;险	事件级别: 致命 事件阈值:		◎ ∠
倍	事件类型	触发阈值	• <u>/</u>
告	氢 气 氢气2	高于 10.00 ppm	◎ ∠
告	恢复保存	E	◎ ∠

3.2 规则设置

在"规则设置"标签页,管理员可以对已有的规则进行停用/启用查看/编辑/删除,也可以添加新的规则

规则列表 规则设	置								
环境指标		+	预警事件	+	事件规则				
氢气		Û	氢气2		事件名称	氢气2			۲
烃类气体		Ū	氢气1		事件级别	致命			V
					触发阈值(测	《统将会以「房间>楼宇>校区」的阈值设置情况触发规则	1)		+
					适用范围		触发阈值	操作	
					全校		高于 10.00 ppm	Ū	
					删除			恢复	保存

- 级联选择:环境指标--预警事件--事件规则
- 环境指标
 - 点击环境指标的"+"按钮,可以添加新的环境指标
 - 点击环境指标列表中的"垃圾桶按钮",可以删除该指标,同时删除其子级的所有规则
 - 点击环境指标列表中的"开关按钮",可以启用/关闭该指标
- 预警事件
 - 点击预警事件的"+"按钮,可以在当前指标下添加新的预警事件
 - 点击某个预警事件,即在右侧"事件规则"下显示该事件的详细信息, 可进行编辑/删除
 - ◆ 可以编辑事件名称、事件级别、触发阈值,点击触发阈值右侧的"+" 可以添加触发阈值
 - ◆ 可以删除一条触发阈值,也可以删除整个预警事件
 - 点击【恢复】可以恢复到编辑之前的数据;点击【提交】即更新预警事件信息

1、 网关管理

网关就是电子门牌的站点,可进行填加网关、修改、删除。

				_
近空材料实验室 Lianning Academy of Materials				🙊 400-017-5664 🖙 🚷
參 基础信息管理 ~	○ 实时监控 × 警报事件	× 报警规则 × 网关管理 ×		
□ 仪器平台 ~	楼宇	网关列表		
◎ 与体收约 ◆	٩	+ 添加网关	输入关键字筛选	Q 设备类型 >
	所有楼宇			< 1 2 3 > 25条/页 >
(?) 实时监控	素化所5号楼	名称	・ 挂載设备	
☑ 警报事件	分析测试中心4号楼		<u>,</u>	A
□ 报警规则		BISO	0	ب ال
諸 网关管理		B137	0	∠ û
☆ 安全教育培训… ∨		D1 20	2	
☑ 安全巡查与整改 >		BI39	0	⊻ ∪
1 样品检测 ~		B141	0	_ 0
🏚 3D 楼宇		B142	0	∠ Ū

点击添加网关,可添加网关名称、网关类别、设备位置。

QCP材料实验室 Liaming Academy of Rear late		q	۹۵۵-۵۱۲-5664 🔒 😣
參 基础信息管理 ~	○ 突时监控 × 警报事件 × 报警规则 × 网关管理 ×		
□ 仪器平台 ~	楼宇 网关列表		
④ 气体监控 ^	4 添加网关	输入关键字筛选	Q 设备类型 V
(2) 实时监控	所有楼宇编辑网关	×	〈 1 2 3 〉 25 奈/贝 ◇
陈 招重件	素化所5号楼 名称	党设备	
	分析测试中心4号楼 B12 B12	0	∠ ਹ
园 报警规则	* 网关类别	$\overline{}$	
S 网关管理	B13	0	∠ ਹ
☆ 安全教育培训… >	* 设备业重 请选择房(间)		
⑦ 安全巡査与整改 ∨	B13	0	_ 0
	取消 5	呆存 0	1 1
Ⅲ 样品检测 ~		, in the second s	
🏫 3D 楼宇	B142	0	_ 0

可进行修改网关名称、网关类别、设备位置等信息,也可删除该网关。

QC中材料实验室 LAM Linewing Academy of References				0
參 基础信息管理 ~	○ 实时监控 × 警报事件	× 报警规则 × 网关管理 ×		
□ 仪器平台 ~	楼宇	网关列表		
圆 与体监控 、	٩	+ 添加网关	输入关键字筛选 Q 设备类型	l ~
	所有楼宇		< 1 2 3 > 25条月	页 🗸
(d) 买时监控	素化所5号楼	名称	挂载设备	
▶ 警报事件	分析测试中心4号楼	B136	0	
3 报警规则			· _	
器 网关管理		B137	0 🖉	Ū
☆ 安全教育培训… ∨		B130		
☑ 安全巡查与整改 ~		5153		U
样品检测 ~		B141	0 🖉	Ū
禽 3D 楼宇		B142	0 🖉	Ū

五、安全教育培训与考试

1、前台管理

1、1 内容管理

1.1.1 通知公告

管理员在该页面可以看到已发布的通知公告,并可以进行查看/修改/删除操作

エー ビア材料实验室 Liaming Academy of Ministan				\$ 0	400-017-5664 🏠 🙆
@ 气体监控	○ 规章制度 × 通知公告 ×				
安全教育培训与考试	通知公告				添加通知公告
◎ 前台管理	管理组 请选择管理组 >	标题 请输入标题关键字	知识点 请选择知识点 🗸		搜索 重置
同 内容管理	标题	管理组	创建人	创建时间	操作
■ 通知公告	国家危险废物名录(2021年版)部令第15号	0 辽宁材料实验室	技术支持	2024-02-04 09:48:2	查看修改删除
目 规章制度				5	
E) 学习资料管理					< 1 >
三 安全文章					
路 安全标识					
● 安全视频					
资料分类分级					

管理员可按需发布公告,发布公告时必填项已明确标注

LAM UP材料实验室 Lisening Academy of Manada						÷ 🛛
⑨ 气体监控	○ 规章制度 ×	通知公告 ×				
安全教育培训与考试	通知公告				添加	通知公告
◎ 前台管理	管理组 请选择管理组	添加通知公告	tens and the second	×	搜索	重置
同 内容管理	标题	MUNICE AND A		作		
⑤ 通知公告	国家危险废物名录(20	* 管理组	请选择	~	修改删	除
目 规章制度		* 标题	请输入标题,50个字以内			
E) 学习资料管理		* 关联知识点	请选择	~		1 >
📃 安全文章						
路 安全标识		* 内容	段落 ◆ 行高 ÷ 14px ÷ 字体			
● 安全视频			请输入内容			
资料分类分级						
<						

• 管理组:可以对该通知进行管理的人员

- 可见范围:可以看到该通知的人员范围
- 发布后,该条通知公告会展示于管理组和可见范围内人员的"通知公告"

模块

1.1.2 规章制度

操作逻辑同上述通知公告

CIP材料实验室 Liaming Academy of Water late			o 🖗 🧟 🕀 400-017-5664 🔒
@ 气体监控	○ 規章制度 × 通知公告 ×		
安全教育培训与考试	规章制度		添加规章制度
◎ 前台管理	管理组 请选择管理组 >	标题 请输入标题关键字 知识点 请选择知识点	~ 提案 重置
E)内容管理	标题	管理组 创建人	创建时间 操作
同 通知公告	《实验室危险化学品安全管理规范》(DB1	T 1 0 辽宁材料实验室 技术支持	2024-02-04 09:49:2 9 查看 修改 删除
規章制度			
E 学习资料管理			
三 安全文章			
路 安全标识			
● 安全视频			
资料分类分级			
^			
辽宁材料实验室 LAM Linenny Academy of Materials			
◎ 气体监控	○ 規章制度 × 通知公告 ×		
安全教育培训与考试	规章制度		添加规章制度
◎ 前台管理	管理组 请法择管理组 添加规章制度	4700 4800 1000 4000 4000 1000 1000 1000 10	安定 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
同 内容管理	标题		作
▣ 通知公告	* 管理组 《实验室危险化学品 <mark>安</mark> :	请选择	看 修改 删除
规章制度	* 标题	请输入标题,50个字以内	
E) 学习资料管理	* 关联知识点	请选择	
📃 安全文章			
路 安全标识	* 内容	段落 ◆ 行高 ◆ 14px ◆ 字体 ◆ B I	<u>U</u> ⊕ 99 Φ H1 H2 Ε Ξ Ξ
● 安全视频		请输入内容	
资料分类分级			
,			

2、学习资料

2.1 安全文章

- 1) 管理员点击【添加安全标识】可按需发布安全标识这类图片资料
- 2) 添加时必填项已明确标注,发布后,该条标识会展示于安全标识列表中
- 3) 对于已发布的安全标识,管理员可以对其进行查看/修改/删除操作

QCP材料实验室 Liasting Academy of Maninals			0	유 400	0-017-566	4 🔒 🙆
⑨ 气体监控 >	○ 安全文章 × 安全	traine x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	安全视频 × 资料分类分级管理 × 资料开放时间管理 ×			
☆ 安全教育培训 ∧	安全文章					系加安全文章
◎ 前台管理 ~	管理组 请选择管理组	加安全文音	1998년 - 1999년 - 199	× I	搜索	1 II
🗊 学习资料 🔺	标题	加又王又早			作	
三 安全文章	易制毒化学品名录(<mark>20⁻</mark>	* 管理组	请选择		看 修改	删除
路 安全标识	易制毒化学品管理条列	* 选择分类:	请选择		看修改	删除
● 安全视频	遥感国重设备应急预 <mark>案</mark>)	* 标题	请输入标题,50个字以内		看修改	删除
资料分类	危险废物管理计划和管理	* * ## 40 10 4	22010249		看修改	删除
⑤ 资料开放	危险废物管理计划和管理		H14217F		看修改	HIER
ビ 題库管理 へ	52224L42 (2021) 7/2	* 内容	段落 ⇔ 行高 ÷ 14px ÷ 字体 ⇒ B I U ⊖ 59 小 Hi Hz 三 三 正 E X ₂ X ² ▲ ∭ 三 万 � D I □			
[] 题库	×0x12 (2021) 7-5		请输入内容		看 修改	前陈
	师校发(2020)35号+-				看修改	删除

2.2 安全标识

- 1) 管理员点击【添加安全标识】可按需发布安全标识这类图片资料
- 2) 添加时必填项已明确标注,发布后,该条标识会展示于安全标识列表中
- 3) 对于已发布的安全标识,管理员可以对其进行查看/修改/删除操作

QC中材料实验室 LAM Licentry of Materials								
參 基础信息管理 ~	○ 安全文章 × 安全标	识 × 安全视频 × 资料分类	分级管理 × 资料开放时间管理 ×					
□ 仪器平台 ~	安全标识						添加	安全标识
◎ 气体监控 ~	管理组 请选择管理组	> 标题 请输入标题关键字	分类 选择所属分类	∨ 知识点	请选择知识点 ~		搜索	重置
☆ 安全教育培训… ∧	标题	安全标识 管理组	分类名称 子类名称	创建人	创建时间	操作		
回前台管理 ×F 学习资料 ^	安全标识 🕡	▲▲▲	ē 安全标识	技术支持	2024-02-04 09:59:37	查看	修改 册	ÐIR¢
 三 安全文章 器 安全标识 () 安全规辑 	安全标识 🕐	 ● ● ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ↓ △ ▲ ▲ ▲ ↓ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ē 安全标识	技术支持	2024-02-04 09:59:16	查看	修改	創除
 ① 资料开放 	安全标识 🕖	A44,544 (A14,74) A (A1,544) A (A1,544)	章 安全标识	技术支持	2024-02-04 09:58:5 3	查看	修改量	删除

2.3 安全视频

操作逻辑同上

LAM Linening Lanening of Materian											• O
	○ 安全文章 ×	安全标识 ×	安全视频 ×	资料分类分级管	管理 × 资	料开放时间管理 ×					
□ 仪器平台 ~	安全视频									添	加安全视频
⑧ 气体监控 >	管理组 请选择管理组	添加安全视频	200 (2016) X 4200		公米	2世代又6月期以外外	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	alle te		搜索	重置
☆ 安全教育培训… ∧	标题	冰加又主视频							作		
◎ 前台管理 ~	实验室通用防护设备 🕕	*管理组	请选择						看	修改	删除
🗊 学习资料 🔺	面部及手足躯干防护 <mark>装</mark> 着	* 选择分类:	请选择						看	修改	删除
📃 安全文章	实验室安全防护 眼 <mark>都</mark> 和	* 标题	请输入标题,50	(个字以内					看	修改	删除
路 安全标识	实验安全事故及应急处1								-	48.247	期限全
④ 安全视频		* 关联知识点	请选择							1964	813P4
资料分类	头掘至女王通则及职责	视频							看	修改	删除
⑤ 资料开放	实验室安全管理法规与标								看	修改	删除
	实验室安全管理概述 🛈		Ľ						看	修改	删除

2.4 资料分类分级管理

1) 仅具有考试系统管理员权限用户可见该页卡;

2) 在该页面可以查看当前资料的分级分类,并对已有的分级分类进行添加子类/
 修改/删除操作;

LAM Libroing Academy of Materials									
☞ 基础信息管理 ~	○ 安全文章 × 安全标识 ×	安全视频 ×	资料分类分级管理 × 资料开放	时间管理	×				
□ 仪器平台 🗸 🗸	资料分类分级管理								添加分辨
⑨ 气体监控 >	分类 请输入分类关键字							搜索	重批
⑦ 安全教育培训 ^	分类名称	学习板块	资料数量	权重	创建人	创建时间	操作		
◎ 前台管理 ∨	> 安全视频	安全视频	50	6	技术支持	2024-01-23 16:57:45	添加子类	修改	删除
E) 学习资料… ^	> 安全标识	安全标识	7	5	技术支持	2024-01-23 16:57:12	添加子类	修改	删除
三 安全文章	> 安全文章	安全文章	0	4	技术支持	2024-01-23 16:56:18	添加子类	修改	删除
路 安全标识	> 化学安全培训资料	安全文章	0	3	技术支持	2024-01-23 16:56:01	添加子类	修改	删除
受 安全视频	> 教育部規章制度	安全文章	0	2	技术支持	2024-01-23 16:55:31	添加子类	修改	删除
 资料开放 	> 实验室安全学习资料	安全文章	0	1	技术支持	2024-01-23 16:55:10	添加子类	修改	删除
									1 >

- 管理员可添加某个顶级栏目下的分级 (类似文章目录,章节概念)
- 可对每个分类赋予权重,权重越高,越靠前显示;

3) 点击右上角的【添加分类】,可以在任意栏目中添加新的分类,并赋予权重

			Ø	A 400-017-5664 🔒 🙆
參 基础信息管理 ~	○ 安全文章 × 安全标识 ×	安全视频 × 资料分类分级管理 × 资料开放时间管理 ×		
□ 仪器平台 ~	资料分类分级管理			添加分类
◎ 气体监控 ~	分类 请输入分类关键字	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× 1	搜索 重置
☆ 安全教育培训… ∧	分类名称		^	操作
◎ 前台管理 >	> 安全视频	★ * 顶级栏目 □ 安全标识 □ 安全视频 □ 安全文章	16:57:45	添加子类修改删除
E) 学习资料… ^	> 安全标识	5 全 * 分类名称 请输入知识点名称, 50 个字以内	16:57:12	添加子类 修改 删除
── 安全文章	> 安全文章	S ★ *排序収重 输入1-100数字,数字超大,则其权重越高	16:5 <mark>6:18</mark>	添加子类 修改 删除
路 安全标识	> 化学安全培训资料	₹ £	16:5 <mark>6:01</mark>	添加子类 修改 删除
 () 安全视频 () 资料分类 	> 教育部规章制度	取消 截定 S 全一十 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16:55:31	添加子类 修改 <mark>删除</mark>
① 资料开放	> 实验室安全学习资料	安全文章 0 1 技术支持 2024-0	1-23 16:55:10	添加子类修改删除

2.5 学习资料开放时间管理

- 1) 仅具有考试系统管理员权限用户可见该页卡;
- 2) 在本页面可以查看已设置开放时间的资料信息,可进行删除操作

Q IC中材料实验室 LAM Licoling Academy of Materials		on 🕈 🔅 🕸 🚯 🕈
😑 安全文章	○ 安全文章 × 安全标识 × 安全视频 × 资料分类分级管理 × 资料开放时间管理 ×	
路 安全标识	资料开放时间管理	设置开放时间
安全视频	顶级栏目 开放的学习资料	开放时间 操作
资料分类	安全视频 安全视频	2024-01-01 00:00:00 至 2025-02-01 00:00:00 删除
⑤ 资料开放		
白 題库管理 ~		
E1 试卷管理		
⊘ 考试管理 ~		
⊙ 安全巡查与整改 >		
样品检测 ~		

 设置开放时间后,该栏目下的文章数据,后续可见范围的人员仅可在规 定的时间内查看;

- 不设置开放时间,则视学习资料无开放时间限制
- 3) 管理员可以对任意资料设置新的开放时间

LAM Linening Austracy of Risks rids					Č 🙊 400-017	-5664 🏠 🙆
😑 安全文章	○ 安全文章 × 安全标识	× 安全视频 × 资料分约	终分级管理 × 资料开放时间管理 ×			
路 安全标识	资料开放时间管理					设置开放时间
受全视频	顶级栏目 开放的学习资料	设置开放时间		×		操作
资料分类	安全视频 安全视频			Ē 20	25-02-01 00:00:00	删除
④ 资料开放		* 顶级栏目	安全标识	~		
≦ 题库管理 ~		* 开放的学习资料	请选择	~		
□ 试卷管理		* 开放时间	 ⑦ 开始时间 至 结 	束时间		
⊘ 考试管理 ~						
☑ 安全巡查与整改 >				取消 确定		
样品检测 ~						

3、题库管理

3.1 题库

3.1.1 题库列表

管理员进入"题库管理--题库"模块,可以看到题库列表

LAM Lineing Academy of Materials							• • 🕑
受全视频	○ 题库 × 知识点	管理 ×					
资料分类	题库						添加题库
⑤ 资料开放	管理组 请选择管理组	> 知识点 请选择知识点	~ 题库名称	请输入题库名称		搜索	重置
ら 题库管理 へ	题库名称	管理组	创建人 创建	建时间	更新时间	操作	
[] 题库	辐射防护 🕜	辽宁材料实验室	20:	24–01–19 18:08:35	0000-00-00 00:00:00	查看(≸改 删除
 /// 知识点管	用电安全 🚺	辽宁材料实验室	202	24-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看(§改 删除
E3 试卷管理	网络安全 🕦	辽宁材料实验室	20:	24-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看(多改 删除
⊘ 考试管理 >	消防安全 🚺	辽宁材料实验室	203	24-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看(多改删除
☑ 安全巡查与整改 >	化学危险品 🕜	辽宁材料实验室	202	24-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看(多改 删除
样品检测 ~	实验室安全 🔞	辽宁材料实验室	20:	24-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看(多改 删除
🏚 3D 楼宇	生物医学 🕕	辽宁材料实验室	202	24–01–19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看(多改 删除

1) 在题库列表可执行查看/修改/删除已有题库

2) 在列表上方的"管理组"中进行选择,可以查看不同管理组下的题库

4) 点击【查看】, 进入题库的题目列表

a. 可以查看题目的详情 (题目、答案、解析), 对题目进行编辑/删除

b. 支持可多选

LAM U中材料实验室 LAM Lineing destroy of Reserves				Q 9	400-017-5664 🏠 🙆
● 安全视频	○ 题库 × 知识点	ā管理 ×			
资料分类	题库				添加题库
⑤ 资料开放	管理组 请选择管理组	✓ 知识点 请选择知识点	> 题库名称 请输入题库名称		搜索 重置
≦ 题库管理 ∧	题库名称	管理组	创建人 创建时间	更新时间	操作
節 题库	辐射防护 💿	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:35	0000-00-00 00:00:00	查看 修改 删除
∭ 知识点管…	用电安全 🔞	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看修改删除
[] 试卷管理	网络安全 🕥	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看 修改 删除
∥ 考试管理 ∨	消防安全 🔞	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看 修改 删除
⊙ 安全巡查与整改 >	化学危险品 🕧	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看修改删除
III 样品检测 ✓	实验室安全 🚺	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看修改删除
16 30 俊手	生物医学 🔞	辽宁材料实验室	2024-01-19 18:08:36	0000-00-00 00:00:00	查看修改删除

3.1.2 添加题库

- 1) 点击【添加题库】, 可添加一个新的题库
 - 需录入题库名称/题库备注
 - 设置所属分组:后续可管理该题库的人
 - 设置题库的公开范围:后续可学习该题库人

CP材料实验室 Lanning Academy of Reference							• 🙆
受全视频	○ 题库 × 知	D识点管理 ×					
资料分类	题库					涿	加題库
⑤ 资料开放	管理组 请选择管理组	法加照庆	2013日 月 - 2015年1月1日日 - 1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	×	搜	索	重置
白 题库管理 へ	题库名称	7347711英达7年		^	操作		
[] 题库	辐射防护 🕐	* 题库名称	请输入题库名称,50 个字以内		查看	修改	删除
>>>> 知识点管	用电安全 🕐	* 题库备注	请输入题库名称, 200 个字以内		查看	修改	删除
EI 试卷管理	网络安全 🕕				查看	修改	删除
⊘ 考试管理 ~	消防安全 🕕	* 管理组	请选择题库的管理组	Ŷ	查看	修改	删除
☑ 安全巡查与整改 >	化学危险品 🕕	可见范围) 全統	_	查看	修改	删除
样品检测 ~	实验室安全 🕕		> 辽宁材料实验室		查看	修改	删除
✿ 3D 楼宇	生物医学 🕕	L		_	宣看	修改	删除

3.2 知识点管理

- 1) 校级层级的管理员可以看到该子菜单;
- 2) 可对知识点进行单个添加/修改/删除操作;

3)新增/编辑知识点名称时系统会查重并给出重复提示;删除知识点时,如发现 有题目关联使用了知识点,则提示"删除知识点将一并删除与资源的关联关系, 删除操作不可恢复,确认删除?",点击【确定】可删除该知识点,同时删除与其 他资源的关联关系

Liaoning Academy of Materials			on 🔅 🔅 400-017-5664 🔒 🙆
 安全视频 	○ 题库 × 知识点管理 ×		
资料分类	知识点管理		添加知识点
⑤ 资料开放	知识点	添加知识点	操作
ビ 題库管理 へ	通识		编辑 删除
印 题库		知识点名称 请输入知识点名称,10 个字以内	
555 知识点管…		杨签名称 请输入标签名称,10 个字以内	
□ 试卷管理		选择标签颜色 ×	
⊘ 考试管理 ~			
☑ 安全巡查与整改 ≻		取消 确定	
样品检测 >			J

4、试卷管理

4.1 试卷列表

管理员在试卷列表可查看到本管理组权限范围内的试卷列表,可执行【添加试卷】、

QC中材料实验室 LAMM University & Restricts					ø	象 400-017-5664 🟫 🙆
受全视频	○ 试卷管理					
资料分类	试卷管理					添加试卷
⑤ 资料开放	管理组 请选择管理组 🗸	组卷方式 请选择组卷方:	武 🛛 👋 试卷名称	请输入试卷名称		搜索 重置
ビ 题库管理 🖌	试卷名称	组卷方式	管理组	创建人	创建时间	操作
印 试卷管理	[随机组卷] 实验室安全考试 🕧	随机组卷	辽宁材料实验室	技术支持	2024-01-24 14:48:23	查看编辑删除
⊘ 考试管理 ~			< 1	\\		
⊙ 安全巡查与整改 >						
样品检测 >						
✿ 3D 楼宇						
● 消息中心						

查看/编辑/删除已有试卷操作

- 在列表上方的"管理组",可以按管理组筛选试卷列表
- 可以按试卷名称模糊搜索试卷
- 可以按组卷方式(手动组卷/随机组卷)搜索试卷

4.2 试卷详情

1) 可点击【查看详情】查看试卷基本信息

CP材料实验室 LAAM Linenty d Bible Line				ದ್ದ 🙊 400-	017-5664 🏠 🙆
受全视频	○ 试卷管理				
资料分类	试卷列表 / 突验室安全考试				
⑤ 资料开放	实验室安全考试				应用最新题库
□ 類库管理 ~	试卷名称: 实验室安全考试	试卷类型:随机组卷			
	创建时间:2024-01-24 14:48:23	创建人:技术支持			
□ 试卷管理	管理组:辽宁材料实验室	可见范围:全校			
⊘ 考试管理 ~	试卷总分: 100	试卷构成:判断 10道/每道5分	单选 20道/每道2分	多选 10道/每道1分	主观题 0道/每道0分
☑ 安全巡查与整改 >					
! 样品检测 ~	题库	判断题 (10道, 25.00%)	单选题 (20道, 50.00%)	多选题 (10道, 25.00%)	主观题 (0道, 0.00%)
◆ 3D 襟字	实验室安全 (判断142; 单选141; 多选127; 主观0) [100.00%]	10	20	10	0
B3 00 (A.)					
消息中心	L				
十 VR 漫游					

试卷管理-人工组卷-查看详情时,试题排列顺序为:判断/单选/多选/主观题;同一个分类按照试题添加顺序排列;在上述分类基础上,题目分值从低到高排序;同一分值按照试题添加顺序排列

- 点击应用最新题目,系统会自动同步该题目的最新内容进行显示
- 可操作导出试卷

4.3 添加试卷

4.3.1 基础信息设置

需设定所属分组:后续此试卷的管理人员;选择了此分组,也选定了题
 库的范围,即系统会自动过滤将属于该层级的题库显示出来)

● 试卷名称: 必填

可设置公开范围: 仅学校层级管理员有此功能; 此功能是为设置后续可
 使用此试卷的管理者。例如选择化工学院, 只有化工学院的管理者可见可用此试
 卷

QU中材料实验室 LAM Linewing Assering of Biole Line					ø	\$ 400-017-5664 ♠
④ 安全视频	○ 试卷管理					
资料分类	试卷管理					添加试卷
⑤ 资料开放	管理组 请选择管理组 >>	组卷方式 请选择组卷方	式 🗸 试卷名称	请输入试卷名称		搜索 重置
≦ 题库管理 ~	试卷名称	组卷方式	管理组	创建人	创建时间	操作
III 试卷管理	[随机组卷] 实验室安全考试 🕖	随机组卷	辽宁材料实验室	技术支持	2024-01-24 14:48:23	查看编辑删除
∥ 考试管理 ∨			< 1			
☑ 安全巡查与整改 ∨						
样品检测 ~						
✿ 3D 楼宇						
● 消息中心						

4.3.2 组卷规则

 于此处确认各类型题目的选题数量及对应分数,设置后,系统自动统计当前 试卷预计组题的题目总数、试卷总分

こ の 材料実验室 Liam Liam Liam Liam たっ 材料実验室						0
● 安全视频	○ 试卷管理					
资料分类	基本信息 组卷规则 	组卷规则				
⑤ 资料开放		选题方式: • 固定选题 🔷 随机选题				
ビ 题库管理 ~		添加题目				
□ 试卷管理		序号 题型 题干		所属题库	操作	
⊘ 考试管理 >						
☑ 安全巡查与整改 >					 	J
! 样品检测 ~	返回列表		暂无数据			
🏚 3D 楼宇	创建试卷					
● 消息中心						
→ VR 漫游						

4.3.3 试卷选题

1) 选题方式支持固定选题和随机选题

2)固定题目由管理员人工通过选择题库、知识点、题型、题干关键字搜索题目
 选择应用到试卷内;后续采用此张试卷考试到用户,所考题目完全一致

レンジョン レコン レコン レコン レコン レコン レオン レンジャン レンシン レン レン レン レン レン レン レン レ			ø	象 400-017-5664	ŵ	0
● 安全视频	 ○ 试卷管理 ○ 基本信息 		_			
资料分类	组卷规则	基本信息				
⑤ 资料开放		* 试卷名称: 请输入考试名称, 50个字以内				
Ⅰ 題库管理 ~		* 所属分组:				
□ 试卷管理						
♂考试管理 >		公开范围: ● 全校可见 ○ 部分可见				
⊙ 安全巡查与整改 >			-			
样品检测 ~	返回列表	组卷规则				
🍰 3D 楼宇	创建试卷					
● 消息中心		逸題方式: ○ 固定选题 ● 随机送题				
十 VR 漫游		汤加题库				

 3)随机题目由管理员设定系统抽题规则:通过对题库选择知识点进行筛选,组 成系统的备选题库池;系统自动按试卷规则随机抽取应用备选题库池中的题目, 后续采用此张试卷考试到用户,所考题目随机抽取

辽宁材料实验室 LAM Linening Academy of Materials					⇔ 🛇	400-017-5664 🏠 😣
 安全视频 	○ 试卷管理					
资料分类	 基本信息 组卷规则 					
⑤ 资料开放		组卷规则				
ビ 題库管理 🛛 🖌						
□ 试卷管理		远题方式: ○ 固定远題 ● 随机选题				
⊘ 考试管理 ~		添加题库				
☑ 安全巡查与整改 ∨		题库	判断题 (0道,0%)	单选题 (0道,0%)	多选题 (0道, 0%)	主观題 (0道, 0%) 操作
样品检測 ~	返回列表	生物医药 🛛 (判断0;单选0;多选1;主观0)[0%]	0	0	0	0 🗸 🗙
✿ 3D 楼宇	创建试卷					
● 消息中心						
→ VR漫游						

5、考试管理

5.1 考试列表

管理员在考试列表可执行【创建考试】;可点击【查看详情】操作查看考试相关信
 息;对未到考试时间的考试,支持修改/删除操作;已到考试时间,无法编辑;任何时
 间都可删除

レンジョン UT字材料实验室 LAM Utoring Academy of Mannan						Ö 9	400-017	-5664	• 0
⑤ 资料开放	○ 试卷管理 ×	考试列表 × 成绩证书机	英板 ×						
白 题库管理 ~	考试列表							ť	则建考试
印 试卷管理	知识 请选择知识点	~ 考试名称	请输入考试名称					搜索	重置
⊘ 考试管理 ^	考试类型	考试名称	考试时间	创建人	创建时间	操作			
∷ 考试列表	固定时间点考试	实验室安全考试 🚺	开始时间: 2024-01-24 00:00:00 结束时间: 2024-02-01 00:00:00	技术支持	2024-01-24 14:50:06	查看	修改 §	导出成绩	删除
≤ 考试材…^									
≦ 成绩…									
≦ 承诺									
🖂 背景									
☑ 安全巡查与整改 >									

5.2 考试材料管理

5.2.2 成绩证书模板

- 1) 管理员可以设置考试成绩证书模板
 - 选择管理分组:必填
 - 填写成绩证书名称:必填
 - 选择是否选用背景:必填
 - 撰写成绩证书内容: 撰写时可使用系统给出的字段作为模板)

QCP材料实验室 Lanning Academy of Materials					0
⑤ 资料开放时间	○ 试卷管理 ×	成绩证书模板	× 承诺书模板 × 背景图管理 ×		
E) 題库管理	成绩证书模版			新建成绩证=	ŧ
□ 试卷管理	名称 请输入名称	建成绩证书模构	á l	提索 重訂	۳.
	名称		~		
Ⅲ 考试列表		* 所属分组	请选择	~	
三 考试材料管理		* 成绩证书名称	请输入成绩证书名称,50 个字以内		
 成绩证书		成绩证书背景	● 使用背景 ○ 不使用背景		
三 承诺书模様			请选择背景图 建议图片比例: 3:2		
日 背景图管理			暂无数据		
☑ 安全巡查与整改					
样品检测					

2) 管理员可对已设置的成绩证书进行修改/删除操作

5.2.3 承诺书模板

1) 管理员可以设置考试承诺书模板

- 选择管理分组:必填
- 填写承诺书名称: 必填
- 选择是否选用背景:必填
- 撰写承诺书内容: 必填; 撰写时可使用系统给出的字段作为模板
- 设置完成后可进行预览

道守材料实验室 LAM Lisosing Academy of Naterials				o 🛱 🕸 400-017-5664 🔒 🙆
③ 资料开放时间	○ 试卷管理	× 成绩证书模板	× 承诺书模板 × 背景图管理 ×	
ビ 題库管理	承诺书模版			新建承诺书
[] 试卷管理	名称 请输入名称	新建承诺书描版		提索重置
⊘ 考试管理	名称	初建小阳门供似		
!三 考试列表		* 所属分组	请选择	~
三 考试材料管理		* 承诺书名称	请输入承诺书名称、50 个字以内	
E 成绩证书		承诺书背景	 使用背景 不使用背景 	
三 承诺书模林			请选择背景图 上传新的背景图 建议图片比例: 3:2	
四 背景图管环			暂无数据	
⊙ 安全巡查与整改				

2) 管理员可对已设置的模板进行修改/删除操作

辽宁材料实验室 LAM Linening Alademy of Materials		A 400-017-5664 A A A
⑤ 资料开放	○ 试卷管理 × 成绩证书模板 × 承诺书模板 × 背景图管理 ×	
Ⅰ 题库管理 ~	背景图管理	批量删除 新建新背景
[] 试卷管理	所属分组 读选择 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	授索 重置
⊘ 考试管理 ^		操作
:三 考试列表	所属分组 承诺书 🗸	
≤ 考试材…^	*上传图片 点击上传 建议图片比例: 3:2	
≤ 成绩…		
Ⅰ 承诺		
🖂 背景		
☑ 安全巡查与整改 >		

六、安全巡查与整改

1、检查指标

系统安全负责人可管理公共条目。创建一级条目后,于一级条目下可按需创
 建子级条目。支持将本校检查条目和条目与教育部条目做数据关联

レロージョン UP材料实验室 Liaming Readeny of Relation				o 🔅 🕸 400-017-5664 🔒 😣
	○ 检查指标 × 专项检查 ×	安全自查 × 日常巡查 × 整改审批 × APP登录 ×		
□ 仪器平台 ~				
⑤ 气体监控 >	安全检查项目表	添加一级条目	×	+ 添加級检查项
	> 1责任体系			
☑ 安全巡查与整改 ^	▶ 2 規章制度	条目名称:		
≦ 检查指标	 > 4 安全准入 > 5 安全检查 	取消 确定		
☑ 日常巡查	▶ 6 实验场所 ▶ 7 安全设施			
■ 安全自查	 > 8 基础安全 > 9 化学安全 			
會 专项检查	▶ 10 生物安全 ▶ 11 辐射安全与核材料管制			
<u> 整</u> 改审批	 ▶ 12 机电等安全 ▶ 13 特种设备与常规冷热设备 			
☆ 巡查房间… ≻				

2、日常巡查

2.1 添加日常检查

作为学校/学院管理员,可以对全校/全院/部分房间发起日常巡查;日常巡查的 巡查条目为系统内所有条目

QC中材料实验室 Liaconing Academy of Materials		on 🚯 🕸 400-017-5664 🔥 😣
參 基础信息管理 ~	○ 检查指标 × 专项检查 × 安全自查 × 日常巡查 × 整改审批 × APP登录 ×	
□ 仪器平台 ~	日常巡查发起任务	
◎ 气体监控 ~	日堂巡查_发起任务	〈返回列表
☆ 安全教育培训… ∨		· Autom / J.V.
☑ 安全巡查与整改 ^	* 任务名称: 20个字符以内	
■ 检查指标	任务备注: 300个字符以内	
☑ 日常巡查	* 任务时间: 〇 开始日期,精确到纱 - 结束日期,精确到纱	
會 安全自查		
會 专项检查	* 请选择管理组: 1112注 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	
△ 整改审批	整改审核方式: • 管理组一级审批 组织机构多级审批 地理位置多级审批	
☆ 巡査房间… ∨	检查范围: 凑加	
~	·	

● 管理组:可管理此巡查项目信息的管理人员

巡查员及巡查范围选择本次巡查的负责人和学院,支持选到课题组;发
 起后,则该负责人巡检时,可巡检的房间范围为该学院/该课题组下的房间

3、安全自查

3.1 发起自查

● 作为学校/学院管理员,可以对全校/全院/部分房间发起自查活动;

自查项目支持设置自查频率,可按照频率自动发起每一期的自查任务:
 自查频率支持按天/周/月进行重复;每周(自然周周一开始);每月(自然月1
 日开始);每天(0点开始)注意:系统会以项目开始日期触发第一次自查任务,
 不管这天是不是周一/1号

● 自查活动可按需设置巡查条目

 自查项目无需选择自查范围。即无需进行巡查员的选择,巡查员即为各 房间安全负责人

UP材料实验室 LAM Linexing Analogy of Bible Lds		o 🖗 🕫 400-017-5664 🔒 🙆
	○ 专项检查 × 安全自重 × 整改审批 × APP登录 ×	
□ 仪器平台 🗸	实验室自查发起任务	
圆 气体监控 >	实验室自营-发起任务	く返回列表
☑ 安全巡查与整改 ^	* 任务名称: 20个字符以内	
≡ 检查指标	任务备注: 300个字符以内	
◎ 日常巡查	* 任务时间: 〇 开始日期, 精确到珍 - 结束日期, 精确到珍	
■ 安全自查		
會 专项检查	* 自查频率: 毎	
<u> 整改审批</u>	* 检查项目及要点 添加	
☆ 巡查房间 ∨	* 清选择管理组:	

4、专项检查

4.1 发起专项检查

作为学校/学院管理员,可以对全校/全院/部分房间发起专项检查,管理员可
 以在发起专项检查时,选择本次检查适用的巡查条目

- 2) 巡查项目列表和单个项目详情功能同上【日常巡查】
- 3) 定期专项检查任务同上

QCF材料实验室 Lacenty Academy of Manarah		on 🛱 🕸 400-017-5664 🔒 🙆
參 基础信息管理 ~	○ 专项检查 × 整改审批 × APP登录 ×	
□ 仪器平台 ~	专项检查-发起任务	
▣ 气体监控 ∽	专项检查-发起任务	< 返回列表
☆ 安全教育培训… ∨		
⊙ 安全巡查与整改 ^	* 仕场各纲: 20个学行以内	
⊨ 检查指标	任务备注: 300个字符以内	
☑ 日常巡查	* 任务时间: ③ 开始日期, 精确到纱 - 结束日期, 精确到纱	
國 安全自查	* 检查项目及要点 ————————————————————————————————————	
合 专项检查		
<u> 整</u> 改审批	* 请选择管理组: 请法担 >>	
☆ 巡查房间… ~	然改率核方式: ● 管理組一級事批 组织机构多级审批 地理位置多级审批	

5、巡查房间

5.1 我的房间

- 1) 用户被确认添加到房间后, 该人员则成为该房间负责人
- 2) 该人员登录安全巡检系统后,于【我的房间】处可见负责房间信息

LAAM Laceing Academy of Materials								🛱 🧟 400-017-5664 🏫 🙆
■ 检查指标	整改审批	× 我的房间 × 辖	下房间 ×	巡查房间 ×				
◎ 日常巡查	我的房间	列表 导出记录						
國 安全自查								
官 专项检查	校区	请先选择校区 >	学院	请先选择学院 ~	楼宇 请先	选择楼宇 ~	房间	请输入房间号/房间名称
<u> </u> 整改审批	隐患状态	请选择 ~						
☆ 巡查房间… ^								
🖶 辖下房间	校区	楼宇	房间	房间负责人	所属机构	状态	房间二维码	操作
■ 巡查房间		材料实验室	电镜1			无隐患		查看详情 查看台账记录
☑ APP登录		材料实验室	电镜2			无隐思		查看详情 查看台账记录
样品检测 >		材料实验室	电镜3			无隐患		查看详情 查看台账记录
✿ 3D 楼宇		材料实验室	电镜4			无隐患		查看详情 查看台账记录

5.2 辖下房间

1) 管理组织机构下的所有房间信息

CI中材料实验室 Liam Liaming Academy of Materials							¢	윤 400-017-5664	÷ (
≤ 检查指标	○ 我的房间 ×	辖下房间 × 划	《查房间 ×						
◎ 日常巡查	辖下的房间列羽	長 导出记录							
曾 安全自查		_							
官 专项检查	校区	i先选择校区 ~	学院	请先选择学院 ~	楼宇	请先选择楼宇 ~	房间	鄂输入房间号/房间名称	
△ 整改审批	隐患状态	1选择 ~							
☆ 巡査房间… ^									_
我的房间									
🖶 辖下房间	校区	楼宇	房间	房间负责人	所属机构	状态	房间二维码		操作
■ 巡查房间		材料实验室	电镜1			无隐患		查看详情 查看台!!	K记录
☑ APP登录		材料实验室	电镜2			无隐患		查看详情 查看台頭	K记录
样品检测 ~		材料实验室	电镜3			无隐患		查看详情 查看台!!	K记录
▲ 2D 株空									

5.3 巡查房间

1) 数据范围:于此处可见自己负责巡查的房间,包括已巡查的房间和待巡查的

房间

QC中材料实验室 Liam Liamong Academy of Materials				😫 🙊 400-017-56	64 🏫 🙆
⊨ 检查指标	○ 我的房间 × 辖下房间 × 巡查房间] ×			
☑ 日常巡查	巡查的房间列表 导出记录				
■ 安全自查					
會 专项检查	校区 请先选择校区 ~	学院 请先选择学院 ~	楼宇 请先选择楼宇 >	巡查状态 请选择	
<u> 整改审批</u>	房间 请输入房间号/房间名称 隐	患状态 请选择 ~			
☆ 巡查房间… ^					
我的房间					
🖶 辖下房间	校区楼宇見	房间 房间负责人	所属机构 状态	房间二维码	操作
■ 巡査房间		您不是任何	1房间的安全负责人		
☑ APP登录					

6、APP 登录

可根据手机型号去扫描二维码下载。



禽 3D 楼宇

七、样品检测

八、3D 楼宇

九、消息中心

1 接收消息

系统贴心的帮助服务,自动即时提醒管理员和用户,任何与本人账号有关的 操作,系统已经预置了所有发送内容。

发送给既定管理员的消息包括: 仪器预约提醒、用户使用费用超标提醒、课题组充值提醒、用户提交故障报告提醒、用户申请培训提醒。

发送给用户的消息包括:管理员激活账号提醒、管理员添加用户账号提醒、 用户加入黑名单提醒、填写使用反馈的提醒、用户通过培训提醒、用户未通过培 训提醒、仪器故障时给预约用户发送提醒、仪器故障修复后,给预约用户发送提 醒。

1.1 查看

当系统给您发送消息时,在左侧功能列表【消息中心】右边会有消息提示, 点击【消息中心】查看消息。

1.2 搜索

您可以点击标题栏左侧【搜索】按钮,输入消息标题关键字进行搜索。

1.3 回复

您可以点击【消息中心】,点击消息列表右侧的【回复】,输入回复标题、回 复内容,点击回复完成设置。

1.4 标记已读/未读

您可以勾选想要标记为已读/未读的多个消息,点击【已读/未读】按钮,即 可变更消息的状态为【已读/未读】,并在系统左侧功能列表【消息中心】的右上 角体现出未读消息的数量。

1.5 删除

您可以在消息列表右侧点击【删除】按钮,删除对应的某一条消息;您也可 以勾选您想要删除的多个消息,点击列表右上方的【删除选中】按钮,删除所有 您选中的消息;您还可以点击列表右上方的"删除所有已读消息",删除消息中 心中所有被标记为已读状态的消息;

QUP材料实验室 Land Linesing Academy of Water late		0	፼ 400-01
● 基础信息管理			
□ 仪器平台	~ 消息中心	大型仪器管理系统	
⑨ 气体监控	 ♥ (请输入关键字) 		
⑦ 安全教育培训	✓ 全部 未读	2023-12-29 11:24:47	
⊘ 安全巡查与整改	大型仪器管理系统 2月04日 提醒:成员帐号被激活	援醒:成员帐号被激活	
样品检测	✓ 公共信息管理 1月26日	技术支持, 您好! 在贵单位正在使用的大型仪器共享管理系统中, 您实验室辽宁材料实验室大型仪器共 享管理系统内的徐大可个人帐号已经被激活. 祝您: 工作顺利, 心情愉快!	
🏫 3D 楼宇	用戶申请进入組		
● 消息中心	辽宁材料实验室 1月25日 测试	提醒:成员帐号被激活	
	基理科技课题组 12月22日 111	技术支持。您好! 在贵单位正在使用的大型仪器共享管理系统中, 您实验室辽宁材料实验室大型仪器共 享管理系统内的统大可个人帐号已经被激活. 祝您:工作顺利,心情愉快!	
會 待办事项	平台	援醒:成员帐号被激活	
		技术支持,您好!在贵单位正在使用的大型仪器扶掌管理系统中,您实验室基理科技课题组内的技术支持个人帐号已经被激活。祝您:工作顺利,心情愉快!	
<	FE+ 1 10 21 20240120155500	御田村は の 医卵死左	

2、发送消息

系统提供站内短消息功能,用户之间、用户与管理员、管理员之间可以进行

交流,方便了使用者的信息沟通。

点击左侧功能列表【消息中心】,在右边上方点击【添加消息】。 您需要填写收件人、标题和消息内容,收件人可以根据您的需要选择是所有人、 某一组织机构成员、某一特定角色用户、某些课题组或个别用户。(注意:收件 人需要您输入关键字,然后从下拉框中进行选择。)

发送:您可以选择是否需要同时通过电子邮件发送,如果选择了【同时通过 电子邮件发送】,那么收件人除了会在系统的消息中心中收到消息外,同时也会 在个人信息中的电子邮箱中收到相同内容的邮件。

ムート Lioning Academy of Manifab Lioning Academy of Manifab		🖸 ව 400-017-5664 🏫
參 基础信息管理 ~	○ 消息中心	
□ 仪器平台 ~	消息中心	辽宁材料实验室
⑤ 气体监控 >	Q、请输入关键字	
☆ 安全教育培训… ∨	全部 未读	2024-01-25 16:32:40
⊙ 安全巡查与整改 >	大型仪器管理系统 2月04日	技术支持
! 样品检测 ~	提醒:成员帐号被激活	测试
念 3D 楼宇	公共信息管理 1月26日 用户申请进入组	
● 消息中心	辽宁材料实验室 1月25日 测试	
+ VR 漫游	基理科技课题组 12月22日	请输入内容
會 待办事项	111	
	平台	
		发送

十、VR 漫游

十一、待办事项

1、 代办事项

点击右侧菜单'待办事项'。即可进入待办事项界面。在'待处理'tab 下,可以看到待处理事项的信息,在操作栏可以点击进行相应的操作处 理。

QUP材料实验室 Laming Academy of Materials			🗭 🙊 400-017-5664	• 0
參 基础信息管理 ~	⊖ 待办事项			
□ 仪器平台 ~	待办事项			
◙ 气体监控 ∽	待处理 已处理			
⑦ 安全教育培训 >	姓名 第項目 講論入学工号 事項目间 开始日期 一 结束日期	Ē	搜索	重置
⊙ 安全巡查与整改 >	序号 处理事项	事项时间	操作	
样品检测 ✓	用户申请进入组 1 用户Xingyuan Liu申请加入分组 金海军课题组	2024-01-02 17:14:28	同意 拒绝 查得	昏详情
 ♥ 30 夜子 ● 消息中心 	用户申请进入组 2 用户Test122601申请加入分组 任雷Pi课题组	2023-12-26 18:25:33	同意 拒绝 查得	昏详情
+ VR 漫游	用户申请进入组 3 用户Test122601申请加入分组 高分子功能材料高通量智能设计、调控和表征技术	2023-12-26 18:20:04	同意 拒绝 查相	看详情
冒 待办事项	用户申请进入组 用户Test122601申请加入分组关键金属构件智能锻造成形技术	2023-12-26 18:19:11	同意 拒绝 查得	昏详情

在'已处理'tab下,可以看到已处理事项的历史记录。可以看到

同意、拒绝、详细信息。

~					
CI中材料实验室 LAM Lisening Acatemy of Waterials					🙊 400-017-5664 🖙 😣
參 基础信息管理 ~	○ 待办事项				
□ 仪器平台 ~	待办事项				
③ 气体监控 ~	待处理 已处理				
会 安全教育培训 >	姓名 请输入姓名 学工号 请输入学工号 处理结果	全部 ∨ 处理时间	开始日期 一 结束日期	Ë	搜索重置
⊙ 安全巡查与整改 >	序号 处理事项	事项时间	处理时间	处理结果 备注	操作
样品检测 ~	用户申请注册 1 用户1申请注册,加入课题组 基理科技课题组	2024-02-03 09:31:26	2024-02-03 09:31:42	已同意	查看详情
 3D 极手 第 消息中心 	用户申请进入组 2 用户111申请加入分组 基理科技课题组	2024-02-03 09:28:05	2024-02-03 09:28:58	已同意	查看详情
+ VR 漫游	用户申请进入组 3	2024-02-03 09:27:05	2024-02-03 09:27:29	已拒绝测试	查看详情
會 待办事项	用户申请进入组 4 用户Test122701申请加入分组 测试中心课题组	2023-12-27 07:41:25	2024-02-02 14:58:05	已拒绝不同意	t 查看详情