编制单位: 中煤科工集团重庆智慧城市科技研究院有限公司 编制时间: 2023 年 08 月

1

目录

目录			2
<i>—</i> `,	用户登	登录	3
	(→)	用户登录	3
	$(\underline{-})$	注销登录	3
<u> </u>	危险源	原监测管理	4
	(→)	展示分析	4
	$(\underline{-})$	化粪池运行管理	4
	(Ξ)	报警中心	7
	(四)	运行历史记录	9
	(五)	事件管理	10
	(六)	报表管理	11
	(七)	运维数据分析统计	12

一、用户登录

(一) 用户登录

用户依次输入账号和密码,然后点击【登录】按钮,进行登录。 登录页面如下:



(二) 注销登录

用户登录成功后,会进入到系统首页,点击页面右上角的用户名,会出现"注销"选项,点击【注销】按钮,会重新回到用户登录页面。



二、危险源监测管理

(一) 展示分析



(二) 化粪池运行管理

≔ 危险源监测	管理系统						2023/8/2 10:38:30	星期三 🌲 🚨 wxy 🗸
危险源监测管理 ^	展示分析×	化粪池运行管理 ×						
展示分析	化粪池状态	1 通過浮 ー イ	图 开始日期 至 结束日期	请输入关键字	投來 重置		_	
化黄池运行管理	批量删除 🤇							导出 添加危险源
报警中心		危险源名称	关联参数	位置地址	通信状态	采集时间	状态	操作
运行历史记录 🛛 🗸		苏家坝公共厕所	上桥3号楼化粪池	重庆市九龙坡区创业大道123号	正常	2023-08-02 10:38:11	正常	編録 删除
事件管理 ~		上桥416办公室3号	上桥3号楼化粪池	重庆市沙坪坝区煤分院支路	正常	2023-08-02 10:38:11	正常	编辑 删除
报表管理		上桥416办公室2号	上桥416办公室2号	重庆市沙坪坝区煤分院支路	正常	2023-08-02 10:38:27	正常	编辑 删除
运维数据分析统计		上桥3号懂化粪池	上桥3号楼化粪池	重庆市沙坪坝区G85(成渝高速)	正常	2023-08-02 10:38:11	正常	编辑 删除
							月4条 1987年 -	(1) H4 TX

1. 新增危险源

点击【添加危险源】按钮,进入新增危险源页面,填写危险源信息后,点击【确定】, 新增成功。

监测管理系统					2023/8/2 10:38:46 星期三 🐥
理~ 展示分析 ×	化粪池运行管理 ×				
新增危险源					
*危险源名称	网络人	*参数类型 (清油入	* 负责单位	波法部 ~	
* 主要负责人	ininit	*关联参数 调洪得	*位置地址	10960人	
	♀ 请输入详细地址		O Anitemia		
		ORMERMON			
統计				Ogen	
		AM4-#		Quan.	
		CHHIX+4	Q Ream	TL2M	
• 杂脸游园世					
normaneurs	+				
	20.00	146			
	NUAL ING	19			

2. 编辑危险源

点击【编辑】按钮,进入编辑危险源页面,修改危险源信息后,点击【确定】,编辑成功。

≔ 危险源监测	管理系统		2023/8/2 10:38:58 星期三 🌲 💄 wxxy 🕶
危险源监测管理^	展示分析 × 化 编辑危险源	(用泡运行用录 +	
展示分析 化粪池运行管理	* 危险源名称	苏家坝公共振行 *参数灵型 有毒气体应用 *负责单位 +中国社工制作发展出中。 ~	
报警中心 运行历史记录 〜 事件管理 〜	*主要负责人	N环卫 ・ * 关联多数 上所3号楼化菜站 ・ * 位置地址 重庆市九龙坡区创业大道 State St	
报表管理 运维数据分析统计			
	4		
	* 危险源图片	+ http://	
		8 (2) (80)9	

3. 删除危险源

点击【删除】按钮,弹出二次确认窗口,点击【确定】,删除危险源成功。

选中危险源前方的勾选框,点击列表左上方的批量删除按钮,可以对多条危险源信息进 行批量删除操作。

!三 智慧市容环]	2管理信息	息系统					2023/2/8 9:53:57	星期三 🌲 💄 admin 🗸
坏 卫作业资源~	化粪池运行	管理 ×						
门前三包管理…~	化粪池状态		→ 箇 开始日期 至			搜索 重置		
公厕运行管理 ~	批量删除 📵)					预警值配置	导出 添加危险源
危险源运行管理 ^		危险源名称	参数类型	位置地址	通信状态	采集时间	状态	操作
展示分析		故津广场智慧公厕	化粪池	重庆市开州区滨湖东路	正常	2023-01-11 15:14:37	正常	编辑查看设备删除
运行历史记录 ~		化粪池	化粪池	提示	Her'AD	2023-01-16 10:15:46		编辑查看设备删除
化粪池运行管理				↓ 上小 ▲定删除?	Â			
报警中心				Marcanio.	इल्स क्रम्भ		共2条 15条/页	< 1 > 前性 1 页
事件管理 ~								
报表管理								
运维数据分析统计								
分析展示管理 ~								
巡查管理系统 >								
生活垃圾分类运行…								
督查考核管理 ~								

4. 搜索查询

通过化粪池状态,时间段或在搜索框中输入化粪池关键字,点击【搜索】,可查询出对 应的化粪池信息。

:三 危险源监测管	管理系统						2023/8/2 10:41:01	星期三 🌲 💄 wxy 🕶
危险源监测管理 ^	展示分析 >	< 化粪池运行管理 × 善善	響中心 ×					
展示分析	化粪池状态	请选择	→ 問 开始日間 至 结束日期	请输入关键字	総宗 重型			
化黄池运行管理	Statista 🧲							导出 添加危险源
报警中心		危险源名称	关联参数	位置地址	通信状态	采集时间	状态	提作
运行历史记录 🗸 🗸	0	苏家坝公共厕所	上桥3号楼化黄池	重庆市九龙坡区创业大道123号	正常	2023-08-02 10:40:13	正用	編辑 删除
事件管理 ~	0	上桥416办公室3号	上桥3号楼化粪池	重庆市沙坪坝区煤分院支路	正常	2023-08-02 10:40:13	正常	編輯 删除
报表管理	0	上桥416办公室2号	上桥416办公室2号	重庆市沙坪坝区煤分院支路	正常	2023-08-02 10:39:58	正常	編編 删除
运维数据分析统计		上桥3号楼化粪池	上桥3号楼化凿池	重庆市沙坪坝区G85(成渝高速)	正常	2023-08-02 10:40:13	IE#	編編 删除
							其4条 15 8/页 →	R T DH C L D

5. 导出危险源

点击【导出】按钮,可将危险源查询结果信息导出(Excel 文件)。

ः 危险源监测	管理系统						2023/8/2 10:41:17 星	期三 🌲 💄 wxxy 🗸
危险源监测管理^	展示分析 ×	化黄池运行管理 ×	报警中心 ×					
展示分析	化粪池状态	请选择	→ 茴 开始日期 至 结束日期	请输入关键字	技索 重置		(_	
化粪池运行管理	批量删除 🧧						1	細 添加危险原
报警中心		危险源名称	关联参数	位置地址	通信状态	采集时间	状态	操作
运行历史记录 🛛 👻	•	苏家坝公共厕所	上桥3号楼化粪池	重庆市九龙坡区创业大道123号	正常	2023-08-02 10:40:13	IE#	編編 删除
事件管理 >		上桥416办公室3号	上桥3号楼化粪池	重庆市沙坪坝区煤分院支路	正常	2023-08-02 10:40:13	正常	編辑 删除
报表管理		上桥416办公室2号	上桥416办公室2号	重庆市沙坪坝区煤分院支路	正常	2023-08-02 10:39:58	正常	編載 删除
运维数据分析统计	•	上桥3号楼化黄池	上桥3号楼化粪池	重庆市沙坪坝区G85(成渝高速)	正常	2023-08-02 10:40:13	正常	編辑 删除
							其4条 15条/页 ∨	< 1 > 前往 1 页

(三)报警中心

國際监測管	理系统													202	y/8/2 10:41:32 J	(18)= 🗣 🚢 w	xy •
测管理~	展示分析 × 化I	貴池运行管理	E× 报警中4	× (
-	1291 1	1281	3	7	4.700	π	51. 开始日	UN <u>¥</u> 16000	15 (N	前人关键字		1878	- ##				
	智报总数 未	长 处置数	已完成数	处置中	-		interet 💼							_		1200MD	-
行管理	警报事件发生概率统	it.			STLANSOL II	K 😋 HEAN	erenk 🕤									Broket-DE	- 4
	100%					序号	危险源名称	位置地址	设备参数类	报警时间	报警类型	设备数值	负责单位	责任人	联系电话	处置进度	擾
*	80%						L-IE 416	1-42.41C	188.200-0-000	2022.07	(高小市市))	通道中部	- HINT	17 3344	1204152	1000	AL.
~	52%					2	上前410	上51410	101121-1-001	2023-07	通信合成	通行由版	digitit	201767.02	1891111	(法約)調	254
	40%					3	上桥416	上版三层	通信中国际	2023-06-	通信中期	備用中華	T SERVICE AND IN CONTRACT	20125.12	1891111	19人1日	441
	20%		-	-		4	苏索坦公	上桥三县	潘信中断	2023-06	通信中断	通讯中断	中煤和工	动动工	1891111	2010年二月	44
	四代法律局管		最化版本集层物			5	上桥3号	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断。	中爆料工	孙恭卫	1891111	待处置	51-1
						6	上桥416	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	孙珠卫	1891111	待处置	秋
	报繁除因统计					7	苏家坝公	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	孙珠卫	1891111	待处置	SE.
	100%					8	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤料工	欧环卫	1394152	待处置	5E
	80%					9	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	歌环卫	1394152	待处置	处
	40%					10	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	欧环卫	1394152	待处置	处
	20%					11	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	欧环卫	1394152	荷处置	处
	0% 通信中断	NH3BT	19*080	前北京局部		12	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	欧环卫	1394152	待处置	妊
	#188 #1714/446					13	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	飲环卫	1394152	待处置	(1)
	18 31 4 12 AK 77 61					14	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断	中爆科工	飲环卫	1394152	待处置	处理
	100%					15	上桥416	上桥416	通信中断	2023-05	通信中断	通讯中断.	中爆科工	欧环卫	1394152	特处置	处
	60%																
	40%											Ħ 1291 ∰ 15	8/0	1 2 3	4 5 6	87 >	8575
	20%		_														
	0%	10.00	HIMATORY	m 2 H													

1. 报警处置

点击【处置】按钮,弹出报警处置框,填写处置信息,点击【确定】,处置报警成功。

1291 東島政 東島政 東島政 東島政 東島政 東島政 東島政 東 東島政 東 東島政 東 東島政 東 東島政 東 東島政 東 東島 東 東 東 東	1281 +处面散 本统计	3 ERAT	7 ###	10-2014年 10-2014 10-2	2 0 10 単分 (1) 2 3	报费处置 "移交对象 负责人 人员电话	10.510 10.547	ten lint v	¥ ★ 段間时间 123-07	报警类型	设备数值	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	西任人	联系电话	修交单位 处置进度	粤出
日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	半 校置数 率统计 Ⅲ	eseata accessite	計算中		(● 批冊5 序号 1 2 3	北省公司 *移交对象 负责人 人员电话	STUDIO WEDOT	v v	× 安留时间 123-07	服留美型	设备数值	负责单位	责任人	联系电话	修交单位 外面进度	·····································
日本部	****	actions			除号 1 2 3	*移交对象 负责人 人员电话	NUME NUME		股票时间 123-07	服留美型	设备数值	負責単位 10億円1丁	责任人	联系电话	处置进度	1011
2日 * 200、 - 200 - 200 (-	. 1	accanne	-		1 2 3	负责人	WO.T		23-07	通信中断	浙河山东	CHERKIET -				
2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	. 1	4-2-21			2 3	人员电话			the second se						時於實	
40%	. 1	-	-		3	人员电话			123-06	通信中新	通讯中新.	中爆档工			将处置	1
Seit on University (Construction)		410EA289	-						123-06-	-	通讯中断.	中爆料工	孙环卫	1891111	時处置	457
07年2月2日 新聞第2日長计 100% 90% 80%		- 444年1月1日			4			2010	123-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	孙环卫	1891111	特处置	处于
報管部(01)(51) 100% 100% 50%					5		WINE .	409	23-06	通信中断	通讯中新.	中爆科工	孙王已	1891111	待处置	- <u>40.7</u>
100% 80%					6		-)23-06	通信中断	通讯中断.	中煤料工	孙环卫	1891111	將处置	41
100% 60% 60%					7	苏家坝公	上桥三号二	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中赋科工	70环卫	1891111	将处置	处置
80%					B	上桥416	上桥416	通信中新	2023-06	通信中断	通讯中新.	中爆料工	做坏卫	1394152	待处置	451
					9	上桥416	上初416	通信中断	2023-06	通信中新	通讯中新	中爆料工	数环卫	1394152	网络北方	411
					10	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中航	中赋料工	酸坏卫	1394152	将处置	45
228					11	上桥416	上桥416	通信中新	2023-06	通信中新	通讯中新	中爆科工	欲环卫	1394152	将处置	经正
(7%	NICINIE	1271578	RALING		12	上桥416	上树416	通信中断	2023-06	通信中新	通讯中断	中爆料工	放环卫	1394152	特处置	- 处理
All the second second						上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	欧环卫	1394152	待处置	41.W
設制中区現対相					14	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中新。	中爆科工	酸环亚	1394152	将处置	法法案
100%					15	上桥416	上桥416	通信中断	2023-05	通信中断	通讯中断.	中煤料工	做环卫	1394152	持处置	51.2
200																

2. 移交单位

选择报警信息,点击【移交单位】按钮,弹出移交负责单位框,填写移交信息,点击【确 定】,报警移交成功。

3. 搜索查询

通过处置进度、时间段或在搜索框中输入关键字,点击【搜索】,可查询出对应的报警 信息。

ः 危险源监测管	曾理系统											202	3/8/2 10:42:13 8	em= 🌲 🏯	iay +
危险源监测管理。	最示分析 * 化黄油运行管理 * 服务中	6 ×													
展示分析	1291 1281 3 弊能总数 未经置数 已完成数	7 _{处置中}	-		移交负责单位	- 116		× 187		1927	11 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		1	382010010	53H
化高池运行管理 振警中心	警报事件发生概率统计			序号	•移交时象	455.0		服整时间	假醫樂型	设备数值	负责单位	责任人	联系电话	外面进度	IN/F
运行历史记录 ~				1	党委人	新設 容		23-07	通信中断	通讯中断.	中煤料工	State:	1394152	将处置	处置
#1+16年 报表管理				2	人员电话			123-06	通信中新通信中新	通讯中新, 通讯中新,	中爆料工。	2035卫 2045卫	1891111 1891111	符处置 待处置	处置
运维数据分析统计	ON RELEASE BALLARS	-		4	'移文即因	波斯 大亞市	周日	123-06	通信中新	通讯中新. 通讯中新.	中爆料工。	孙珠卫 孙珠卫	1891111	待处置	处置 处置
	服服原因统计			6			h	123-0	通信中新	通讯中新.	中煤料工。	孙珠卫	1891111	行处置	处置
	1075.			8		Mitt	\$23M	123-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工。	就年卫	1394152	荷处置	处置
	875. 405			9	上棚416	上粉416	递信中断	2023-06	通信中断	通讯中断。 通讯中断。	中爆料工	80年卫 80年卫	1394152 1394152	特处置	处置
	205 0%	WALKING .		11 12.	上桥416 上桥416	上桥416 上桥416	通信中断通信中断	2023-06 2023-06	通信中新通信中新	通讯中新. 通讯中新.	中煤料工 中煤料工	就环卫 欧环卫	1394152 1394152	待处置 時处置	外置 处置
	服装手区域分析			13 14	上桥416	上約416	通信中断	2023-06	通信中新通信中新	通讯中新. 通讯中新.	中煤料工	80年日 80年日	1394152 1394152	特处置	处置
	10% #2%			15	上新416	上初416	通信中断	2023-05	通信中新	通讯中断。	中爆科工	默环卫	1394152	蒋处置	处置
	- 07%. - 42% 									1291 🖷 👘 15	107 - C 1	2 3	4 5 6	87)	M社 1 四

4. 导出报警信息

点击【导出】按钮,可将报警信息导出(Excel 文件)。

海监测管理。	展示分析 ×	化黄油运行管	1理× 級警中	ND R													
	1291	1281	3	7		8	10 THE	NI 🕱 (6.91)	11 111	自入关键字		1912	100	Ĩ.			
:तः ३४ सा	警报总数	未处置数	已完成数	处置中	-		-								1	No. min	1314
清池运行管理	警报事件发生)	医率统计			STL BRSC. B	n 🎯 HLan	12.08									BOR HILL	
豊中心	1000					序号	危险源名称	位置地址	设备参数类	报警时间	报警类型	设备数值	负责单位	责任人	联系电话	处置进度	提作
行历史记录 ~	40%								22								
1 10 20	67%					1	上桥416	上桥416	通信中断	2023-07	通信中断	通讯中断.	中煤科工	欧环卫	1394152	待处置	处置
T BAL	425					2	上桥3号	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤料工	孙环卫	1891111	荷处置	处置
表管理	20%					3	上桥416	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	孙环卫	1891111	待处置	处置
雌数据分析统计	0%	100	-	-		4	苏家坝公	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	孙环卫	1891111	待处置	处置
	11-140	101.04	an canada de Julia			5	上桥3号	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	孙环卫	1891111	待处置	处置
	AG-12 ANTINAS (+					6	上桥416	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤料工	孙昞卫	1891111	待处置	处置
	In Subsect 1					7	苏家坝公	上桥三号	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤料工	孙环卫	1891111	待处置	处置
	100%					8	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	胶环卫	1394152	待处置	处置
	00%					9	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆科工	欧环卫	1394152	得处置	处置
	475					10	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中煤科工	欧珠卫	1394152	得处置	外置
	20%					11	上桥416	上榜416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断.	中爆料工	欧砾卫	1394152	将处置	41-192
	0%	an NALISTER	City spin	mo-man		12	上桥416	上桥416	通信中断	2023-06	通信中断	通讯中断。	中爆料工	K2:57.77	1394152	符件言	41-22
	-5317					13	上标416	上核416	通信中断	2023-06-	通信中断	通讯中断	中間和工	CT #198	1394152	結合面	61-20
	报管率区域分	fr				14	上約416	上統416	通信由际	2023-06-	- illi (Acctality	通讯内斯	CONTRACT.	RATE D	1394152	活体帯	65-98
	100%					10	Hamana A	LEFAIL	is months	2022 05	18/10/100	(B) D + NC	challen T	SNFT TI	1204152	STAL IN	14.99
	105					1.5	Talator	Talation	10110-1-41	2023-03	1010-1-01	122.FTV***401-	*T388*L	BOALTE	1354132	10xcat	N. M.
	60%																
	40%											共1291条 15	5岳/页 - 《	1 2 3	4 5 6	87 >	804X 1

(四)运行历史记录

1. 巡查记录

── 智慧市容环	卫管理信息	系统					2023/2/2 15:57:25 星期	四 🌲 🚨 kzhw 👻
公厕运行管理 >	展示分析 ×	化粪池运行管理 ×	报警中心 × 巡查记录 ×	-				
分析展示管理 ~	图 开始日期	至 结束日期	请输入关键字	搜索	重置			Bu
督察老核管理 ~		6 0	41.84.35 ct 24	49-99-14-III	/	网络小小大	\##c+21	1// 2004++ 1-44
EW JUGE		19-2	尼应源自怀	梦数失望	111百元411	週信4天心	1///1世内1月	巡查捕还
巡查管理系统 🗠		1	2类化粪池	参数二	重庆市开州区桔乡路	正常	2022-12-09 14:23:36	一切正常
危险源监测管理。		2	1类化粪池	参数一	重庆市开州区月潭街241号	断线	2022-12-09 14:21:26	一切正常
展示分析								
化粪池运行管理							共2条 15条/页 🗸 <	1 〉 前社 1 页
报警中心								
运行历史记录 ^								
巡查记录								
维护记录								
事件管理 ~								
报表管理								
运维数据分析统计								
垃圾处置运行管理								

2. 维护记录

≔ 智慧市容环ユ	2管理信息	系统							2023/2	/2 15:57:36 星期四	kzhw 🗸
公廨运行管理 →	展示分析 ×	化粪池运行管理	× 报警中心 ×	巡查记录 ×	维护记录 ×						
	图 开始日期	至 结束日期	请输入关键字		搜索	重置					
万析展示官理 ~											导出
督察考核管理 ~		序号	危险源名称	参数类型	位置地址	报警时间	维护开始时间	维护结束时间	负责单位	负责人	维护描述
巡查管理系统 💛		1	2类化粪池	参数二	重庆市开州区桔乡 路	2022-11-22 16:0 4:14	2022-11-22 16:0 4:00	2022-11-22 16:0 5:04		刘环卫	化粪池监控断电
危险源监测管理 ^		2	2类化粪池	参数二	重庆市开州区桔乡 路	2022-11-20 12:2 6:36	2022-11-20 10:2 6:27	2022-11-20 11:2 6:30		刘环卫	危险源及其设备
展示分析		3	2类化粪池	参数二	重庆市开州区桔乡 路	2022-11-21 11:1 8:09	2022-11-21 10:1 7:54	2022-11-21 11:1 8:00		刘环卫	化粪池日常维护
化粪池运行管理									++ 2 4	447 8) +++ 1 =
报警中心 法行历中记录 ^									共3 寮	103604	<u>, ын</u> т М
進查记录											
维护记录											
事件管理 ×											
报 农管理 运维数据分析统计											
垃圾处置运行管理											

- (五)事件管理
- 1. 移交事件

ः 危险源监测管	管理系统								2023/8/2 10:46:34 星	制三 🐥 💄 wxy 🗸
危险源监测管理^	展示分析 ×	化粪池运行管理	× 报警中心 × 巡查记	录 × 移交事件 ×						
展示分析	状态 通选择		✓ 茴 开始日期 至 結時	8日期 请输入关键	(F	搜索 重置				
化粪池运行管理	批量接收 🕑	批量拒绝 📋								导出
报警中心		序号	移交单位	移交原因	危险源名称	设备参数类型	经办人	移交时间	状态	操作
运行历史记录 🛛 🗸						CO探头,一氧化碳,危险 液 控制模式 氯气 氟气探				
事件管理 ^		1		444	危险源	头、液位、瓦斯探头、甲烷 中化素 中化素 探斗 法行	孙环卫	2023-04-19 14:13:04	待处理	接收 拒绝
移交事件						状态。风机状态				
维护工单										
振奏管理									共1条 15条页 ·	< 1 > 前往 1 页
运弹数据刀机就计										

2. 维护工单

ः 危险源监测管	管理系统												2023/8/2 10:4	6:43 星期三 🌲 💄	waxy 🗸
危险源监测管理^	展示分析	× 化粪池	运行管理 × 报警	中心 × 巡查i	记录 × 移交1	B件 × 维护工单	×								
展示分析	工单状态	请选择		間 开始日期 3	■ 结果日期	请输入关键字		投席	重要						副出
化黄池运行管理 报警中心	SCMEPCINC	序号	危险源名称	参数类型	工单编号	案件内容	工单状态	报警值/情况	报警时间	开始处置时间	处置完成时间	负责单位	负责人	联系电话	操作
运行历史记录 > 事件管理 ^ 卷交事件		1	危险源	危险源	9	报警名称:通信 中断报警,监测 点:煤科院,测 点值:通讯中 断.	进行中	报警名称通		2023-04-1		开州管理局	赵环卫	135131246	处置
维护工单 报表管理 运维数据分析统计		2	危险源	危险源	9	报警名称:通信 中断报警,监测 点:煤科院,测 点值:通讯中 断.	进行中	报警名称通		2023-04-1		开州管理局	趣环卫	135131246	处置
	0	3	危险源	危险源	8	报警名称:通信 中断报警,监测 点:煤科院,测 点值通讯中 断.	进行中	报警名称通		2023-04-0		开州管理局	都建五	135131246	处置
	•	4	危险源	危险源	8	报警名称:通信 中断报警,监测 点:煤科院,测 点信:通讯中 断.	进行中	报警名称通		2023-04-0		开州管理局	赵环卫	135131246	处置
		5	危险源	危险源	7	1%CH4.	进行中	1%CH4.		2023-04-0		开州管理局	赵环卫	135131246	处置
												1	共13条 15部位	~ < 1 >	前往 1 页

(六) 报表管理

危险源监测管	理系统	2023/8/2 10:46:56 星期三 🌲 💄 wxy 🕶
危险家监测管理 ^ 展示分析		导出 打印
化粪池运行管理 报警中心	化粪池危险源月度考核评价	
运行历史记录 ~ 事件管理 ^	2023-8	
移交事件 制印工業	 一、子系统月度运行情况: 子系统月度访谷完好率:0%: 	
根表管理	二、子系统设备数量分析:	
AE-14.90 18577 47185 41	月初设备总数为0,月末设备总数为0,设备数量变化率为0; 表1设备数量统计分析	
	区域 设备数量 无效器	
	三、子系统设备状态分析:	
	改留形数300。日元のKAE改留数量30,日元のKAE改留数量30,日元のKAE改留数量30,日元のKAE改留数量30,	
	状态 设备数量	
	已完成 0	

(七)运维数据分析统计

!三 危险源监测管	理系统		2023/8/2 10:47:10 星期三 🌲 💄 www 🗸		
危险源监测管理 ^	展示分析 × 化発泡运行管理 × 銀幣中心 × 返査记录 × 移交事件 × ② 2023-06-01000000 - 2023-06-02 23:59:59	维护工单 × 服表管理 × <mark>还然数昭分析统计 ×</mark> 显音			
化満池运行管理 报警中心 运行历史记录 ~ 事件管理 ^ 修文事件 違い工学	基础表面 2019年2月1日 工作中与风雨外雨 〇年 〇年 〇小月 工作中与风雨外雨 工作中与风雨外雨	Malente Malente	月度退後工學数量統计 2		
报表管理 运维数据分析统计	の小時す	這樣協会突然的计	0 085 2 遊像人员工单统计		
	1 元内容	111111	版王内容		