# 实验室管理系统操作手册

建设单位:青岛熙正科技有限公司

## 1.1.业务管理

## 1.1.1.合同登记

5	合同登记								
E务编	<b>5</b> (#1)	编号	項目	1名称 项目名称	任务周期	任务周期	委托单位 委托	单位	<b>5类型</b> 业务类型 ~
务状	<b>8</b> (£3	针状态							
Q	查询	こ重置	+ 添加	的除					
	序号	任务周期	任务状态	业务类型	任务编号	项目名称	委托单位	创建时间	操作
	1	一次性	审批通过	监督检测	0827-002	测试数据0827-002	山东青岛	2024-08-27 15:28:10	查看 变更 复制 打印
	2	一次性	变更中	监督检测	0827-001	测试数据0827-001	山东青岛	2024-08-27 15:24:07	查看 交更编辑 复制
	3	一次性	审批中	监督检测	1	1	1	2024-08-26 13:45:16	查看 复制 打印
	4	一次性	编辑中	监督检测	0826-001fz	测试数据0826-001 (复制)	山东青岛	2024-08-26 11:34:45	编辑 复制 删除
	5	一次性	审批通过	监督检测	0826-001	测试数据0826-001	山东青岛	2024-08-26 11:05:11	查看 变更 复制 打印
	6	一次性	审批通过	监督检测	HTBH20240821112111	水质检测 (复制)	测试	2024-08-23 11:22:59	查看 变更 复制 打印
	7	一次性	编辑中	监督检测	HTBH20240821112110	水质检测	测试	2024-08-21 11:23:27	编辑 复制 删除
	8	一次性	变更审批	监督检测	0815-003	水环境监测 (复制)	青岛熙正	2024-08-19 10:24:39	查看 复制 打印
	9	一次性	変更审批通过	监督检测	08/15-001	水环境监测 (复制)	青岛照正	2024-08-19 09:38:24	查看 变更 复制 打印
	10	一次性	审批中	监督检测	ZQL-HTBH20240816135322	测试133320(复制)(复制)	测试	2024-08-19 09:12:02	查看 复制 打印

### 图 1 合同登记

合同登记功能,支持任务检索、任务的增删改查、打印、查看、 复制等功能。

## 1.1.1.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名称	项目名称	任务周期	任务周期	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型	
任务状态	任务状态 >									
Q 查道	2 空室 + 添加	<b>前 删除</b>								

### 图 2 合同登记-筛选

支持通过任务编号、项目名称、任务周期类型、委托单位、业 务类型、任务状态进行检索,点击查询按钮进行检索,点击重置按 钮,重置检索条件。

## 1.1.1.2.列表

序号	任务周期	任务状态	业务类型	任务编号	项目名称	委托单位	创建时间	操作
1	一次性	审批通过	监督检测	RWBH240923	水质监测0923	测试版	2024-09-23 09:19:03	童香 安東 氯制 打印
2	一次性	变更审批	监督检测	20240909-001	E020测试(复制)	委托单位	2024-09-10 15:13:15	重新 氯制 打印
3	一次性	續穩中	监督检测	HTBH240905	zql-1857	01	2024-09-05 19:03:00	编辑复制图除
4	一次性	变更审批	监督检测	HTBH20240904-024	E024测试	委托单位	2024-09-05 14:28:39	重要 類制 打印
5	一次性	审批通过	监督检测	HTBH20240904-022	E020测试 (复制)	委托单位	2024-09-05 14:09:11	室藝 班更 复制 打印
6	一次性	编辑中	例行检测	20240905-001	20240905-001	山东青岛	2024-09-05 09:56:58	编辑 复利 删除
7	一次性	编辑中	监督检测	HTBH20240904-4	zql	3	2024-09-04 16:44:56	编辑发射 删除

### 图 3 合同登记-列表

在任务列表中,可对任务进行查看、编辑、复制、删除以及打 印操作。任务如果为"评审中"或"评审通过"状态不允许被编辑。

基本信息			
* 任务编号	游输入任务编号	*项目名称	湖汕入项目省称
* 任务周期	調給入任告問題 ン	*委托单位	游船入委托单位
委托单位联系人	调输入委托单位联系人	委托单位联系人电话	游输入委托单位联系人电话
委托单位地址	海输入委托单位地址	* 是否需要采样	이 윤 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
受检单位	湖柏入委约单位	受检单位地址	游输入委给单位地址
受给单位联系人	游输入型给他位联系人	受检单位联系人电话	(Finich) 写绘单位联系人电话
是否分句	· 류 · · 주	- 是否如為	
ALLIN 3		ALL-CONDA	
* 业务类型		数据达报力式	→ 「
*委托日期	III 选择日期时间	完成时限	曾 选择日期时间
*任务启动日期(计	> 选择日期时间	*报告完成日期(计	曾 选择日期时间
划)		釰	
*结果评价需求	満起入结果评价需求	•项目负责人	项目负责人
监测类别	清洗择监测快测	* 合同金額(元)	- 清逾入合同金额(元) +
			暫存 提交 取消

## 1.1.1.3.添加

图 4 合同登记-添加

点击添加按钮,进入合同登记新增页面,在打开的新页面中维 护任务的基本信息和监测信息提交后保存,生成一条待审核的任务。

上传记录				кя кя ×
上传影件	l.			
序号	上传人	上传时间	附件	操作
1	环境检测管理员	2024-09-05 18:57:55	Ø TN.xls	回删除

图 5 合同登记-附件管理

点击附件管理,打开上传记录弹窗。支持上传和查看已有附件 信息。支持已查看上传时间、上传人等数据。支持删除已上传的附 件。

盐]]/信息												
+ 満加州位 <b>自動時</b> <i>の</i> 要知満加												
	序号	监测类别	点位编号	点位名称	点位周期	点位周期检测次数	点位属性	检测项目	检测标准	周期内采样天数	每天采样次数	操作
	1	地表水	01	01	一次性	8		总氮、溶解氯	HJ 636-2012 水质	8	ā.	编辑点位 编辑检测项目
	2	地表水	01	01 (鎠制)	一次性	8		总氮溶解氮	HJ 636-2012 水质	8	1	编辑宗位 编辑检测项目
	2	地表水	01	01 (観制)	一次性	8		总氮,泡	新資	解氣 HJ 636-2012 水质	解氧 HJ 636-2012 水质 8	探護 HJ 636-2012 水质 8 1
-												

图 6 合同登记-添加-监测信息编辑

监测信息编辑:在任务登记新增页面底部,支持添加和删除监测信息数据。

日照市环境监	测中	心管理系统									· 添加点位信息		×
■ 合同登记		(2) 新生入库 - (2) 新生入机 110 新生和日本和1011	102景 · 哈爾王希波拉 ·	任务进度 · 总国方案编制 ·	用純任务管理	用相人员分配。	采标准备。	检测任务异常处理 'RK内reAlstate ()T	■ #詳管理方案支	E · 监测方案》	没 ·	JAUS/F	
■ 合用评审		<b>2</b> 0						190			点位编号	10020810	
		,结果评价需求	依据评价标准的新超标					* 项目负责人	环境检测管理用		• 点位名称	点位名称	
B 当然方面系统		监测类别	追敬水					・ 合同全職(元)			• 点位周期		
= 现场出的											• 点位周期检测次数	- 440444440000	+
■ 和品管理											点位属性	100000	
■ 12月管理		附件管理									•周期内采祥天数	- 周期内采祥天教	+
· anatologica		10122									• 每天采样次数	- 407.842.32	+
S ARGARR											样品來源	4162.922	
◎ 任务归档		盖洲信息									19404638	iiiiniiiiii	
		+ #####	D MALINA								标准级别	标准组织	
		- 小号	anter dign	号 点位各等	成份期期	点位周期绘制次数	1000 A	its kān	ogea H	annina ann	anisai Mit	領注	
		E 1	北部水 01	01	一次性	8		日氣	音解版 HJ 636	2012:3535	0		/
		10 2	均要水 01	01 (展制)	一次性	8		忠誠	3年度 HJ 636	2012 水质			
												AC 25	

点击添加点位,打开添加点位弹窗。按钮在右侧弹出的窗口中 维护监测点位信息。

日照市环境监	测中	心管理系统									四   编辑检测	項目 ×
·····································		日期日本市 (日期日) (11995年1月11)	(人庫记录 () - 2012)	10月日外自控 > 1日 4-09-05	1进度 · 监观方案编辑	( - 用料任务管理	- 用能人员分配 -	采标准备 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	任务异常处理 元月16日8 07	平料管理方変変更 · 2024-09-05	2 • 检测项目	
而 合同评审		2	D						\$10		• 检测标准	
E 出別方面编制		• 结果评价派	lik (Kathi?	VARAN POWERING					・項目负责人	环境经济管理员	1820	80
B 出现方案示规		12.003	81 158×						合同金额元)			
10 2042-010											KOMIA EL	ing ing
Apartment .											检测项目:	05.
● 和品管理											检测标准:	HJ 636-2012 水质 局側的测定 碱性过硫酸钾消解素外分光光度法 0.05 服件
		附件管理										
關 数据校验单核		期件管理									检测项目:	10時間
B MARKER											the stores	
N (£910)6		盆間信息									_	
			12 253	(2) 展刊(2)(2)								
		94	合洲关闭	点位编号	点位名称	点位周期	点位期期後期交数	点位属性	10.25	10E 1028678		
			地表水	01	01	一次性	8		.BW.J	開解紙 113 636-2012 2	1.25	
		G 2	地表水	01	01 (展報)	一次性	8		8W.)	· HU 636-2012 3	K.BE	
E												<b>静</b> 定 取消

图 8 合同登记-添加-检测项目编辑

点击检测项目,打开编辑检测项目弹窗。

+ 7	家加点位		了复制添加					
	序号	监测类别	点位编号	点位名称	点位周期	点位周期检测次数	点位属性	
	1	地表水	01	01	一次性	8		,
	2	地表水	01	01 (复制)	一次性	8		5

图 9 合同登记-添加-复制监测点位

选择点位后,点击复制添加,支持复制新增点位数据。

1.1.1.4.查看

基本信息	数第日あ
任务编号: RWEH240923	项目名称: 水质出例0923
<b>任务网期:</b> 一次性	<b>委托单位</b> : 测试版
委托翰位职新人:	委托单位联系人电话:
委托华位地址:	是百篇要采祥:是
受拘护位:	疑检孕(Q地址:
受给华位联邦人:	受给单位联系人电话:
是否分包:	是否编名:是
业务类型:监督检测	<b>数据送报方式:</b> 生现很告
<b>委托日期</b> : 2024-09-23	<b>完成時期</b> : 2024-09-25
任勢启动目標(计划):2024-09-23	报告完成日期 (计划): 2024-09-25
结果评价需求: 依据评价标准判断通标	项目负责人:环境检测管理员
<b>滥调英粥:</b> 地表水	合同全锁(元): 2300.23
变更日期:	変更原因:
变更内容接受:	展点回编号:

图 10 合同登记-查看

点击查看,打开合同登记详情页面,支持查看已保存的详情数 据信息。

1.1.1.5. 删除



图 11 合同登记-删除

任务状态为编辑中的合同支持删除操作,点击删除弹出删除确认弹窗。支持单选或多选批量删除。

## 1.1.1.6.变更

基本信息			
* 任务编号	海榆入任务编号	*项目名称	水质监测0923
	请输入任务编号		
*任务周期	一次性	*委托单位	测试版
委托单位联系人	爾倫人委托单位联系人	委托单位联系人电话	请输入委托单位联系人电话
委托单位地址	请输入损任单位地址	*是否需要采样	0 是 ○ 否
受检单位	清编入受绘单位	受检单位地址	调输入受给单位地址
受检单位联系人	游输入受给单位联系人	受检单位联系人电话	游输入受给单位联系人电话
是否分包	○是 ○否	* 是否加急	<b>○</b> 是 ○ 否
* 业务类型	塩醤絵湖 く	* 数据送报方式	生成般者
*委托日期	2024-09-23	完成时限	iii 2024-09-25
•任务启动日期(计	🛅 2024-09-23	*报告完成日期(计	□ 2024-09-25
划)		划)	
* 结果评价需求	校園所平价标准判断超标	*项目负责人	环境绘测管理员
监测类别	抱表水	・合同金融(元)	- 2300.23 +
变更日期	間 法承日期时间	变更原因	游输入改更原因 2
变更内容摘要	清输入立更内容透更	原合同编号	RWBH240923
			Mar and Mar and Mar and

图 12 合同登记-变更

对于任务状态处于审批通过的合同,可点击变更,复制原有合同信息及编号,关联生成新的合同数据信息。支持录入新的任务编号数据信息,其他操作和添加合同时操作相同。

1133245	RWBH240923	*项目名称	水质监测0923 (复制)
• 任务周期	_次性 ~	*委托单位	1985-6300
委托单位联系人	海输入委托单位联系人	委托单位联系人电话	满输入组行单位联系人地话
委托单位地址	清编入委托单位地址	* 是否需要采样	◎ 是 ○ 否
受检单位	· 请输入员给单位	受检单位地址	调输入受给单位地址
受检单位联系人	调输入受给单位联系人	受检单位联系人电话	调输入受检单位联系人电话
是否分包	· 윤 · 중	* 是否加急	o 是 ○ 否
• 业务类型	监督检测 シ	* 数据送报方式	生成服告
*委托日期	iiii 2024-09-23	完成时限	2024-09-25
田务启动日期(计	iiii 2024-09-23	•报告完成日期(计	2024-09-25
题()		划)	
*结果评价需求	依据评价标准判断提标	*项目负责人	环境检测管理员
监测类别	地表水	* 合同金額(元)	- 2300.23

1.1.1.7.复制

图 13 合同登记-复制

可通过操作栏中的复制,直接复制该合同所有信息到新增页面,

需要手动更改任务编号信息数据,复制后的项目名称后增加(复制)。

### 1.1.1.8.打印

选择打印模板		ang transform transformer	Horizan Horizan A	formanian and an and an	anni Ramon Ramonaan	53 ×
选择	模板名称	模板类型	状态	版本号	备注	模板分组
0	E013 合同评审记录	任务登记	启用	v1	E013 合同评审记录	业务模板
0	E014 技术服务合同书	任务登记	启用	v1	E014 技术服务合同书	业务模板
× .			取消	定		

图 14 合同登记-打印

支持点击打印,打开选择打印模板弹窗。支持选择合同评审记 录或技术服务合同进行效果预览操作。

### 1.1.1.9.不同状态下的操作汇总

编辑中:编辑、提交、删除、复制。

评审中:复制、评审通过、评审驳回、查看、打印

审批中:复制、评审驳回、评审通过、查看、打印

审批通过:复制、查看、变更、打印

变更中:编辑、提交审批、复制

变更审批:复制、查看、打印

变更审批通过:查看、打印

## 1.1.2.合同评审

任务编	号任日	時編号		项目名称项	目名称	<b>任务周期</b> 任务周期 ~	委托单位委托单位	业务类型业务类型	· ·
I务状	<b>&amp;</b>	导状态							
Q	查询	こ 重要							
	序号	任务周期	任务状态	业务类型	任务编号	項目名称	委托单位	创建时间	操作
	1	一次性	变更审批	监督检测	0815-003	水环境监测 (复制)	青岛熙正	2024-08-19 10:24:39	受更审批 导出变更记录
	2	一次性	审批中	监督检测	ZQL-HTBH20240816135322	测试133320 (复制) (复制)	测试	2024-08-19 09:12:02	审批 导出评审单
	3	月度	评审中	监督检测	rw00213	测试	测试	2024-08-16 14:54:32	汗市 导出汗市单
	4	一次性	评审中	监督检测	HTBH20240816135322	测试133320 (复制)	测试	2024-08-16 13:53:37	汗市 导出汗市单
	5	一次性	评审中	监督检测	HTBH20240816133320	测试133320	测试	2024-08-16 13:35:23	评审 导出评审单
	6	一次性	评审中	监督检测	HTBH20240816111605	北宅水环境监测	青岛熙正	2024-08-16 11:17:08	评审 导出评审单
	7	一次性	评审中	监督检测	HTBH202408160913332	李村水环境监测2 (复制)	青岛熙正	2024-08-16 10:57:48	评审 导出评审单
	8	一次性	评审中	监督检测	HTBH20240816091345	李村水环境监测2	青岛照正	2024-08-16 10:32:43	評审 导出评审单
	9	一次性	评审中	监督检测	HTBH20240816091329	李村水环墙监测	青岛熙正	2024-08-16 09:13:49	汗軍 导出汗率单
	10	一次性	计审中	监督检测	202408140060	→ 小水坑場區測 万人干吨地下水饮用水源地區測(复制)	育場熙止	2024-08-16 09:13:49	

#### 图 15 合同评审

点击合同评审菜单,打开合同评审页面。展示待评审的合同信息。展示任务周期、任务状态、业务类型、任务编号、项目名称、 委托单位、创建时间字段信息。同时展示评审中、审批中、变更审 批的任务。

### 1.1.2.1.筛选

任务周期 任务周期 ~ 委托单位 委托单位 业务类型 业务类型 **项目名称** 项目名称 任务编号 任务状态 任务状态 Q 查询 C 重置

#### 图 16 合同评审-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、状态进行搜索查询 操作。其中任务编号为输入框,支持模糊检索。项目名称为输入框, 支持模糊检索。委托单位为输入框,支持模糊检索。状态为选择框, 选项包含评审中、审批中、变更评审。

1.1.2.2.评审



图 17 合同评审-评审-合同评审记录

合同评审记录:点击评审,打开合同评审页面。展示合同评审 记录、技术评审、能力评审、商务评审信息。支持驳回和评审通过 操作。默认展示合同评审记录数据信息。可查看委托单位、联系人、 联系电话,选择评审人员。查看委托内容,针对技术能力、资质状 况、方法要求、仪器设备和人员、监测设施和环境、完成时间、监 测费用、其他评审内容、技术能力进行选择满足与不满足,选择不 满足则需要填写不满足原因,下方填写必填项评审结论、记录人, 字段不做要求,选择评审日期。右下角点击通过,状态变更为审批 通过。点击驳回,状态退回,状态为变更中状态。

10

合同评审记录 技术评审 能力评审	商务评审					
合同基本信息						
合同编号: 测试11111			項目各称: 测试	(复制)		
委托单位: 测试			委托单位地址:			
委托单位联系人:	委托单位联系	人电话:	是否采样: 1			
受检单位:			受检单位地址:			
受检单位联系人:	受检单位联系	人电话:	是否分包: N			
业务类型:监督检测			数据报送方式: 生成	波告		
委托日期: 2024年08月30日			完成时限: 2024	4年08月30日		
任务启动日期(计划): 2024年08月30日			报告完成日期 (计划	): 2024年08月30日		
结果评价需求: 1			<b>项目负责人:</b> 环境	检测管理员		
附件管理						
附件範環						
监测信息	divid 214	desare D	stir Nadolfis An	denal Title	W-NVED ND	W-NotCONDA-WA
m/396791	modAlth		m/3990A	加州人员	m./38+0+49	m./ShoHUA.SX
		and the second sec				关闭 驳回 评审通过

图 18 合同评审-评审-技术评审

点击技术评审,页面切换展示技术评审信息:合同编号、合同 来源、项目名称等基础信息,查看检测点位、检测性质、检测方法 和依据、检测项目、检测条件、样品保存、检测结果提交方式、是 否分包等基本信息,查看合同上传的附件内容,预览和下载,手动 录入评审建议,支持评审通过和驳回操作。

监测类别	监测项目	检测标准	建议分析人员	检测资质
後軍	厂界环境噪声	ZQL-001 zql-测试标准		无资则
设车	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准		无资质
過声	厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范结构传播固定设备室内噪声		无资质
暖声	建筑施工场界环境噪声	GB 12523-2011 建筑施工场界环境噪声排放标准		无资质
織市	社会生活环境最高	社会生活环境最声排放标准		无盗质
暖声	社会生活环境最声	环境噪声监测技术规范结构传播固定设备盒内噪声		无密质
提声	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法及修改单		无资质
提考	环境爆声	环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测		无资质
識密	环境漫声	声环境质量标准		无资质
<b>编建议</b> 以论,当称任务存在无规则位即项目				

图 19 合同评审-评审-能力评审

点击能力评审的,进入能力评审信息展示页面:展示合同编号、

合同来源、项目名称等基础信息,查看检测点位、检测性质、检测 方法和依据、检测项目、检测条件,系统根据任务要求,初步分析 人员资质,抓取设备设施信息 和资质许可范围内容。生成能力评审 建议,进行人工评审,填写评审建议,支持评审通过和驳回。

合同論号: 別式111111 現目名称: 別式 (定前) 季託仲(2: 別式 (定前)	
委托单位: 浙江 委托单位的社:	
要托单位提系人: 要托单位提系人电话: 是否来样: 1	
2位中位: 安位中位地:	
<b>发给带位贸系人: 安给带位贸系人电话: 显凸分包:</b> 音	
业务类型: 监督检测 数据描述方式: 生成保守	
合同金額(元): 1111.00	
译令 错激失利 错激会社	REPRESENCE THE
1 BW 252	
车程计算 采载旗议	
预计转时: 1/19/160/H6869 重量描绘图 无	
起点 山东省日期市均山区中级地方中线 希望 网络金色木	
說后 山东省日期市内山区安东卫街道O152两两连 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	关闭 驳回 评审通过

图 20 合同评审-评审-商务评审

点击商务评审,打开商务评审展示页面:支持查看检测时间要 求、费用、客户现场条件照片(如有),自动抓取地址对应地图点 位,点击查看采样距离,预计车程。 1.1.2.3.审批

基本信息	数据日志
任务编号: 20240904-002	<b>项目名称:</b> 20240904-001 (夏易)
<b>任务周期:</b> 一次性	<b>委托仲位</b> : 南岛崎山
委托勒位联系人: 张贞	<b>委托仲位联系人电话</b> : 13642316689
<b>委托律位地址</b> : 輕山无右路	是否需要采祥: 是
<b>受检单位</b> : 阿墨伦湾公司	受检冲位地址: 即题忘川大道
爱检师位联系人: 李明	受给伸位联系人电话: 13674588321
是看分包: 否	是否加急: 是
业务类型:委托检测	数据进程方式: 报告和服务
委任日期: 2024-09-04	完成初限: 2024-09-04
任务启动目期(计划): 2024-09-04	报告完成日期 (计划): 2024-09-04
結果评价需求:依据评价标准师周围运标	项目负责人:环境检测管理员
<b>滥测规则</b> : 地表水	<b>念同金銀(元):</b> 3000.00
交更日期:	变重原因:
Str 32 Andrews B.	185A日MAP. 較同 講社 取消

图 21 合同评审-审批

点击审批,打开任务登记详情审批页面。支持查看任务基本信 息,检测信息数据。支持通过和驳回操作。

基本信息	<b>周報日本</b>
任终编号: 2024/0009-001	項目名称: E020例话:(20时)
<b>任务周期:</b> 一次性	<b>委托单位:</b> 報托单位
委托单位展系人:	委托单位联系人电话:
委托华位地址:	是否需要采样:是
受检单位:	受检争位地址:
受检单位联系人:	受检单位联系人电话:
是否分包:	是否如急:是
业务关型:监督绘制	数据送报方式: 生成报告
<b>委托日期</b> : 2024-09-04	完成8月間:
任务启动日期(计划): 2024-09-04	报告完成日期 (计划) : 2024-09-04
<b>结果评价需求</b> : 依语评价标准判断起标	项目负责人:环境给测管理员
<b>滥调美别</b> : 地表水	<b>合同金額(元):</b> 2500.00
变更日期:	变更原因:
A Bertransmit	<b>医ACIAC :</b> :m::house,

1.1.2.4.变更审批

图 22 合同评审-变更审批

点击变更审批, 打开变更审批详情页面。支持进行驳回、和评

审通过的操作。

打印	文件						San L Handelen			кл х у	×
File	View	Plugins		E013	合同评审记录_2024	10927140506			6 1	Q 🍯	
a a											4
Ē			D7111/71 II	E012							
e			KZHJ/ZLJL -	2013	合同证官	记录					
			委托单位	测试		L.K					
0			联系人			联系电话		-			
			参加评审人员					-			
			委托内容					-			
			14								
			审评审内容	ti.	(# D	了、禁口	大海口医国				
			1、技术創	边	俩正	个俩正	小俩疋原因				
			记 2、资质制	況							
			3、方法要	求							
	Page 1 of 2		4, 12850	. ш. 179/\				 ⊠ ⊬	→  — Zoom 1	00% +	Y

1.1.2.5.导出评审单

图 23 合同评审-导出评审单

点击导出评审单,选择模板,点击确定可进行打印导出评审单 操作。 1.1.2.6.导出变更记录

管理系	统			⑥业务管理 活潑蔬	管理 自然最管理	図任务調度中心 ( )
质控调整	打印文	件	l manufacture de comme	lenge lenge lengere lengere lengere lengere lengere len	and a second	кя кя ×
任务编号	File	View	Plugins	E015 传改合同遗知单_20240927140950	9	🛨 Q 🚳
任务状态	Q					<u>^</u>
回査				RZHJ/ZLJL-E015		
	ē					100
	14			修改合同通知单		
or 👘	0					-
(B)						
(D)				委托单位:		
				我中心因,经与客户沟通,需修改 <u>2024-09-04</u> 与贵单位签订		
				的 <u>E020测试(复制)(合同编号:HTBH20240904-022)</u> 中方案		
				要求的部分内容:		
				<u>l</u>		
		Page 1 of 2				oom 100% +
	_					

图 24 合同评审-导出变更记录

点击变更变更记录,打开选择模板弹窗,点击确定展示相关文 档数据。

## 1.1.3.监测方案编制

日照市环境监测	中心	と管理系	统								0 0.522B	TRANSF BARAN	O (LE MED+O) O MATER	. 💿 Riggnetik .
■ 合同登记	动	ARE × E	以杨政语填积记录 ~	现场质控调整。	质控调制	差× 仪器出入库	《《編出	入库记录 ×	检测任务监控× 任务进度×	• 监观方案编制 ×	采样任务管理 ×	采样人员分配 × 采样准备	× 检测任务异常处理 × 采样物	理方案交更 × 监测方案成分 ×
■ 合同评审		方案编号	方窗编号		项目名称	项目名称		委托单位	委托单位					
當 监测方案编制		0 Z		+ 1884a										
当购方卖派发		序号	业务类型	方案审核状态		方案派发状态	方案	相号	项目名称	委托单位	计划开始日期	计划结束日期	白眼里的问	操作
■ 现场监测 ~		1	监督检测	审核完成		派光成功	202409	0035	水质监测0923	Rutat	2024-09-23	2024-09-24	2024-09-23 09:21:00	26
8 采样任务管理		2	监督检测	审核完成		派发成功	202409	0034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	2024-09-05	2024-09-06	2024-09-05 17:47:25	
9 采样人员分配		3	监督检测	审核完成		深发成功	202406	0033	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	2024-09-05	2024-09-05	2024-09-05 17:27:57	25
9 乐样准备		4	监督检测	审核完成		深波成功	202406	00032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	2024-09-05	2024-09-06	2024-09-05 17:22:35	26
号 检测任务异常…		5	监督检测	审核完成		尊待派发	202409	0031	E020例試 (想制)	委托单位	2024-09-05	2024-09-06	2024-09-05 14:19:24	26
号 检测任务监控		6	监督检测	编制中		等待派发	202406	0030	E020测试 (复制)	委托单位	2024-09-05	2024-09-05	2024-09-05 14:11:08	编制 重新生成
号 仪器出入库		7	监督检测	待审核		等待派发	202405	0029	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	2024-09-04	2024-09-05	2024-09-04 17:30.01	筆弦
8 现场质控调整		8	监督检测	审核完成		派发中	202409	0028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	2024-09-04	2024-09-05	2024-09-04 15:57:14	26
8 现场组织		9	监督检测	审核完成		深波成功	202406	0027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	2024-09-04	2024-09-05	2024-09-04 15:55:52	26
■ 样品管理		10	监督检测	审核完成		等待派发	202409	0025	0904检测项目-ZQL	委托单位	2024-09-05	2024-09-05	2024-09-04 15:54:09	26
田 检测管理														
B 数据校验审核 ~														
9 监测报告管理 ~														
9 (£9(3%) ~												共47 条 10条/页	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li></ul>	6 > 前往 1 页

图 25 监测方案编制

1.1.3.1.筛选

方案编号	方室编号		项目名称	项目名称	委托单位	委托单位	
Q 查询	い重置	+ 添加					

### 图 26 监测方案编制-筛选

支持使用方案编号、项目名称、委托单位进行搜索查询操作。 方案编号为输入框模糊检索,无字段限制。项目名称为输入框模糊 检索,无字段限制。委托单位为输入框模糊检索,无字段限制。

### 1.1.3.2.查看

列表显示业务类型、方案审核状态、方案派发状态、方案编号、 项目名称、委托单位、计划开始日期、计划结束日期、创建时间。

王务 <sup>编</sup>	号(日	务编号	生成后方案编号 (汇总)	生成后方案编号 (汇总)	项目名称项目	名称	委托单位	委托单位	
业务类	<u>和</u>	务英型 🗸	任务开始日期 茴 开	始日期 至 结束日期	8				
Q	查询	の問題							
选择	序号	任务编号	生成后方案编号(汇总	) 项目名称		委托单位	제도	5类型	任务开始日期
	1	RWBH240923	2024090035	水质监测09	23	测试版	监督检测		2024-09-23
	2	HTBH20240904-022	2024090030,20240900	031 E020测试(复	制)	委托单位	监督	醫检測	2024-09-04
	3	HTBH20240904-020	2024090021	E020测试		委托单位	监督	計会则	2024-09-04
	4	HTBH20240904-3		zqi测试		委托单位	int	111位別	2024-09-04
	5	20240904-001	2024090018	20240904-0	01	青岛崂山	諉	日检测	2024-09-04
	6	HTBH20240904-2	2024090017,2024090027	.20 0904检测项目-ZQL	(复制)	委托单位	监督	醫检测	2024-09-04
	7	HTBH20240904-1	2024090015,2024090019	20 0904检测项目	ZQL	委托单位	监督	醫检測	2024-09-04
	8	20240903-001	2024090012	20240903-0	01	山东青岛	监督	醫检測	2024-09-03
	9	测试		测试		测试	ike	計检测	2024-08-29
	10	HTBH20240903-zql	2024090009,2024090013	.20 zqt测试合同	1	青岛熙正	int	計会別	2024-09-03

### 1.1.3.3.添加

图 27 监测方案编制-添加

点击添加,打开合同信息选择弹窗。支持通过任务编号、生成 后方案编号(汇总)、项目名称、委托单位、业务类型、任务开始 日期进行选择相关目标的合同。

11:251											
任务编号委托单位	計 HTBH20240904-0 注 委托单位	22				项目名称: E020测试 () 项目负责人: 环境检测能	复制) 登理员				
监测信	胞										
	序号 监测	期 点位编号	点位名称	点位周期	周期次数 (剩余)	点位属性    周期内	采样天数 每天采祥次数	检测项目	样品来源	评价标准	标准级
	1 地理	水 001	001	一次性	8		10 1	总规	采样	GB 3838-2002	—级
_											
方案生 + 添   序号	E成 bū 业务类型	方案审核状态	方繁派发状态	方案编号	项目名称	委托单位	计划开始日期	计划结束日期		操作	
方案4   - 添           1	E 成 加 业务类型 监管检测	方案审核状态 编制中	方案派发状态 等待派发	方案编号 2024090030	项目名称           E020別は(204)	委托单位委托单位	<b>计规开始日期</b> 2024-09-05	计划结束日期 2024-09-05		操作	
<b>方案</b> 4 + 添 序号 1 2	<b>b</b> 成 加 <u>少</u> 务类型 监督检测 监督检测	方案由核规范 编制中 中间元成	方案編发状态 等待派发 等待派发	方案論号 2024090030 2024090031	頃目気体           E020間は(第約)           E020間は(第約)	委托单位           委托单位           委托单位	计划开始日期           2024 09-05           2024 09-05	<b>计划结束日期</b> 2024-09-05 2024-09-06	<b>5%283/0</b> 2024-09-05 14:11.06 2024-09-05 14:19.24	##f 0 889 0 889	

### 图 28 监测方案编制-方案生成

选中合同后点击确定,打开方案生成页面。上方显示任务信息, 其中包含任务编号、任务名称、委托单位、项目负责人信息。选择 相关的监测信息进行生成方案。添加方案生成选择时间。支持对方 案进行删除操作。

1.1.3.4.编制

* \$\$16400         \$\$1640035         \$\$1600035         \$\$1600035 <t< th=""><th></th></t<>	
#FEP402EEAL         #FEP402EEAL-048         #FEP402EEAL-048         #FEP402EEAL-048         #FEP402EEAL-048         #FEE402EEAL-048         #FEE402EEAL-04	
MENUPIPI         D         MENUPIPIC         MENUCIPAL         MENUCIP	
보실수부02년보         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_5556+02/053.4         SSEA_556+02/053.4	
RAMA 0 巻 ○ 音     ・业务実型 室面地所     ・戦策医部分式     生成展音     ・    ・    ・    ・    ・	
* 数据武能力式 生成法告 🗸 + 计最开始日期 📄 2024-09-45	
* 计发始表记录 📃 2024-09-05 * 结果评价标准 法部门价标准并断组标	
* 與目免患人 环境检测管理员 方案审核人 试验程方面审核人	
方歌曲物林花 编制中 小方歌词发林花 等待流发	

### 图 29 监测方案编制-编制

点击编制进入方案详情修改页面。修改完成后点击提交可以进入待审核状态。审核完成的数据进入方案派发页面等待派发。

1.1.3.5.审核

基础信息												数据日志
业务类型:	监督检测			是記	5分包: 杏			3	方鼠审核人:			
方室派发状	(态: 等待派发)			是正	5采样: 是			1	方案审核状态: 待审核			
数据送报方	武: 生成报告			结果	果评价需求: <b>依据</b> 评价标准	判断超标		5	方案编号: 20240900	29		
项目名称:	0904检测项目	-ZQL (复制)		委托	毛单位: 委托单位			3	自行单位地址: <b>委托单位</b>	西北		
委托单位联	派人: 委托单位联	彩人		が	毛单位联系人电话: 155684	458522		4	影检单位: 受检单位			
受检单位地	业: 受检单位地址			受物	金单位联系人: 受检单位联	系人		4	影检单位联系人电话: 132	74156215		
计划开始日	期: 2024-09-04			计线	测结束日期:2024-09-05			t	测验时间: 2024-09-0	04 17:30:01		
1941日2	57 2											
序号	监测类别	点位编号	点位名称	点位周期	点位周期检测次数	点位属性	检测项目	检测标准	周期内采样天数	每天采样次数	样品來源	操作
1	沉积物	002	002	一次性	3		钻,铅,硒		4	1	采样	查考 查考检测项目
											驳回	<b>金融版</b> 过 关

### 图 30 监测方案编制-审核

点击审核:打开方案详细信息展示页面,仅展示不可编辑。支

持审核通过、驳回操作。

## 1.1.4.监测方案派发

日照生态环境	监测口	中心管理	<b>星系统</b>						() THE	e Tante D	nier o sare	📗 环境检测管理员 🔒
■ 合同登记		首页 合	同登记 × 样品库管理	■ ×   样品处置 ×   出	入库清单×	现场填报 × 现场装	刘据填报记录 × 数据填报-表单	× 仪器出入库 ×	检测任务监控、	检测任务异常处理 ×	采祥准备 × • 监测方室30	20 × 采祥任务管理 ×
囲 合同评审		方案编号	方靈綱号	项目名称	项目名称		委托单位委托单位					
当該對方案導制		Q 🖻	19 C 重置									
· 监观方案派发		序号	方案派发状态	方案审核状态	业务类型	方案编号	项目名称	委托单位	计划开始日期	计划结束日期	创建时间	操作
田 现场监测	~	1	派发成功	审核完成	委托检测	2024090053	20240926-001	青岛崂山	2024-09-26	2024-09-27	2024-09-26 16:42:30	董書 打印
同 样品管理	~	2	派发成功	审核完成	委托检测	2024090052	20240925-007	青岛崂山	2024-09-25	2024-09-26	2024-09-25 19:30:29	查看 打印
田 检测管理	~	3	派发成功	审核完成	委托检测	2024090051	20240925-006	青岛崂山	2024-09-25	2024-09-26	2024-09-25 17:38:26	查看 打印
		4	派发成功	审核完成	监督检测	2024090050	20240925-002	山东青岛	2024-09-25	2024-09-26	2024-09-25 10:21:42	童君 打印
00 903852224452		5	派发成功	审核完成	监督检测	2024090049	20240925-001	山东青岛	2024-09-25	2024-09-26	2024-09-25 10:11:17	臺灣 打印
8 监则报告管理	×	6	派发成功	审核完成	例行检测	2024090048	20240924-001	有岛	2024-09-24	2024-09-24	2024-09-24 14:26:50	董慶 打印
号 任务归档	~	7	派发成功	审核完成	委托检测	2024090047	20240923-zql002	青岛	2024-09-24	2024-09-25	2024-09-24 09:08:20	重要 打印
		8	派发成功	审核完成	监督检测	2024090046	20240923-001 (复制)	青岛	2024-09-23	2024-09-23	2024-09-23 17:39:29	臺臺 打印
		9	派发成功	审核完成	监督检测	2024090045	20240923-004	青岛	2024-09-23	2024-09-24	2024-09-23 15:53:05	童君 打印
		10	等待派发	审核完成	监督检测	2024090019	0904检测项目-ZQL	委托单位	2024-09-04	2024-09-06	2024-09-04 11:25:51	派发 打印
										共35条 10条页 ·	< 1 2 3	4 > 前往 1 页
58.59.63.57:8787/b ness/t_hj_	contract_ta	sk/distribute										

### 图 31 监测方案派发

点击监测方案派发菜单,打开监测方案派发页面。展示进入派 发环节的方案数据。

## 1.1.4.1.筛选

方案编号	方案编号	项目名称	项目名称	委托单位	委托单位
Q 查询	こ重置				

图 32 监测方案派发-筛选

支持使用方案编号、项目名称、委托单位进行搜索查询操作。

1.1.4.2.查看

國信息		
转类型:	是否分包:	方國审核人:
好毛检測	否	环境检测管理员
否采样:	数据送报方式:	结果评价需求:
1	报告和报表	依据评价标准判断超标
玄嶋号:	项目名称:	委托单位:
024090053	20240926-001	青岛崂山
毛单位地址:	委托单位联系人:	委托单位联系人电话:
山无名路	张良	13642315689
全单位:	受险单位地址:	受检单位联系人:
圖检測公司	即墨忘川大道	李明
金单位联系人电话:	计划开始日期:	计划结束日期:
3674586321	2024-09-26	2024-09-27
建时间:		
024-09-26 16:42:30		
1件管理		
附件管理		

图 33 监测方案派发-查看

点击查看,支持打开方案详情页面,可以查看方案基础信息, 附件信息和监测信息数据。

1.1.4.3.派发

完成	委托检测		00040005-000	ب <del>ب</del> ید به <del>ش</del>	
完成	监督检测		<del>1务</del> ?		
完成	监督检测		取消	í 确定 <sup>3</sup>	
完成	例行检测	2024090048	20240924-001	青岛	

图 34 监测方案派发-派发

点击派发,弹出确定派发提示弹窗。同时系统自动进行进行方 案校验,是否需要采样,如果为采样任务,则任务进入采样分配页 面,初始状态为待分配;同时生成检测任务,状态为实验室任务-待 分配。

1.1.4.4.打印

现	文件	Tanàna Itan	Π		1		i umar	*** ×	采样管理方室变更。	<ul> <li></li></ul>
FI	• View Plugins		E112 盖测任务通知	单_20240927113508			<b>⊜</b> ⊻ Q	-		
查 Q								Ê		
Ē		RZHJ/JSJL-	-E112							操作
			监测任	务通知单					1:00	重新 打印
=		任务来源	监督检测	样品来源	采样				7:25	童藝 打印
		仟条么称		水质监测0923		-			7:57	<b>116</b> 打印
		玉红菌品 	通貨幣	新安田 (2000		-			2.35	童者 打印
		安代単位	199 III ANK	秋秋电话		_			9:24	派发 打印
		签字		下达日期	2024-09-23	_			7:14	宣委 打印
		Zantzin	現场監測室	年	月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日				5:52	查看 打印
		4P扫刷 」 签字	77/17至 质量管理室	年	月日				4:09	减速 打印
			综合室	年	月日	_			8:05	派发 打印
		工作时间	2	024-09-23- 2024-	09-24				2:15	<b>國委</b> 約50
	Page 1 of 1						- Zoom 100% -	e F		

图 35 监测方案派发-打印

点击打印按钮,展示打印文件弹窗,支持查看监测任务通知单 细信息,同时支持下载和打印。

## 1.1.5.现场监测

## 1.1.5.1.采样任务管理

日照市环境监测	中心管理系统					a user terre beret	0 (15 MR + C) • 50	122 🔵 Kakatika .
■ 合同登记	「管理 - 馬技考核	g · 周短N · 現场	编程 、 现场数据编行记录 、 现场历经调整 。	周控调整 · 《以藤出入库 ·	仪藤出入库记录 -   检测任4	P.监控 · 任务进度 · 监观方面编制 · • 1844	务管理 • 采档人员分配 •	采标准备。检测任务异常处理。
圖 合同评审	任务编号	的编号	<b>项目名称</b> 项目名称	<b>委托单位</b> 或托单位	业务类型	5天型 · 任务启动日期 📃	माधिमध 🕱 आवस	374
监测方案编制	(1984)(S	印刷状态						
■ 监测方室派发	0 重调							
■ 現场监測 ~	康号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	操作
9 乐样任务管理		2024090035	水质监测0923	96506	言質检測	2024-09-23	Emil	गन
号 采祥人员分配	2	2024090034	0904检测项目-ZOL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	日時以	任务安置 f20
每 采样准备	3	2024090033	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	宣誓检测	2024-09-05	日時以	任务安置 打印
号 检测任务异常	4	2024090032	0904#会职项目-ZQL(复制)	委托单位	當價检測	2024-09-05	日時以	17ED
8 检测任务监控	5	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	任务安置 1750
号 仪藏出入库	6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	应督检测	2024-09-04	已确认	1750
8 现场出投调整	7	2024090028	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	特确认	碑认 1750
月 初時期日	8	2024090021	E020]附述	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	ITEL
■ 料品管理 ~	9	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	1753
■ 检测管理 ~	10	2024090017	0904(绘图项目-ZQL (源制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	经收认	984X 1150
■ 数据校验审核 ~								
18 监测报告管理 ~								
電 任务旧档								
<b>E</b>								

图 36 采样任务管理

点击采样任务管理菜单,打开采样任务管理页面。当前页面展

示内容和账号角色权限相关联。登录角色为采样主任时,展示待确 认任务;登录角色为采样人员时,仅展示已经确认,并且分配给当 前人员的任务信息。当任务完成归档操作后,不再展示在当前页面 中。

### 1.1.5.1.1.筛选

委托单位 委托单位 业务类型业务类型 🗸 任务启动日期 📄 开始日期 至 结束日期 任务编号(任务编号 **适日名称** 项目名称 任务状态 の重要

#### 图 37 采样任务管理-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启动日期、任务状态进行搜索查询操作。

### 1.1.5.1.2.列表

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	操作
1	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2024-09-23	已确认	13TED
2	2024090034	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	任务变更 打印
3	2024090033	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	任务变量 打印
4	2024090032	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	打印
5	2024090027	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	任务变置 打印
6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	打印
7	2024090028	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	确认 打印
8	2024090021	E020测试	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	打印
9	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	476D
10	2024090017	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	建制认 #ITED

#### 图 38 采样任务管理-列表

采样管理列表展示任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、 任务启动日期、任务状态。任务派发后当前页面自动增加一条待确 认任务。点击确认,任务状态变更为已确认,已确认的任务可以进 行查看任务单、任务变更、分配采样、采样准备等操作。

1002-2	18K *BADIER+ *ARCARAH	查看任务单							<sup>кя</sup> ×
<u>務編</u> 号	任务编号	采样任务单							
财态	任务状态	• 任务基本信息							
Q 查询	こ重盟	任务编号		2024090035		项目名称		水质监测0923	
		委托单位		测试版		业务类型		监督检测	
号	任务编号	计划采样日期		2024年09月23日		采样员		环境检测管理员	
	2024090035	任务负责人		环境检测管理员					
r.	2024090034	受检单位				受检单位地	也址		
		受检单位联系人				受检单位期	关系方式		
	2024090033	• 监测信息							
¢.	2024090032	监测类别		监测点位			监测项目	采样列	- 数和频次
5	2024090027	抛表水		001		自治	¥物 PH 总氮 丙烷	1	天1次
5	2024090024	地表水		001			PH、总氮、悬浮物	2	天1次
<i>e</i> :	2024090028	地表水		001			悬浮物、总氮、PH	3	天1次
5	2024090021	• 检测依据							
Ň	2024090018	检测类别	检测项目	检测标准	检出	出限	采样容器	固定剂和保存方式	保存时长(h)
0	2024090017	地表水	悬浮物						
		地表水	丙烷						
		地表水	PH						
		地表水	总氮						
					取消	扣印			

图 39 采样任务管理-查看任务单

点击列表中任务编号,支持打开查看任务单弹窗。展示任务基本信息、监测信息、检测依据内容数据。

## 1.1.5.1.3.任务变更

dif × 现	场填报 × 现场数据域	服记录 × 现场质担	空调整 × 原控调整 ×	(仪器出入库 × (仪	器出入库记录 × 检测	N任务监控 × 任务进度	× 监测方案编制	× 采样任务管理 ×	采样人员分配 ×	采样准备 × 检测化	·务异鄉处理 × • 采样管理方面
基础信息											
务类型:	监督检测			是否分包:	否			方案审核人:			
<b>起派发状态</b> :	派发成功			是否采样:	是			方案审核状态	5: 审核完成		
能送报方式:	生成报告			结果评价需求;	依据评价标准判断超标	1		方案编号:	2024090034		
名称:	0904检测项目-ZQL(复制	U)		委托单位:	委托单位			要托单位地址	1: 受托单位地址		
单位联系人	: 委托单位联系人			委托单位联系。	人电话: 15568458522			受检单位;	受检单位		
单位地址:	受检单位地址			受检单位联系。	人: 受检单位联系人			受检单位联系	系人电话: 1327415621	5	
川开始日期:	2024-09-05			计划结束日期:	2024-09-06			创建时间:	2024-09-05 17:47:	25	
测信息											
+ 添加	自 删除										
序号	监测类别	点位编号	点位名称	点位周期	周期次数 (剩余)	点位属性	周期内采样天数	每天采样次数	检测项目	样品来源	操作
1	沉积物	002	002	一次性	3		4	1	钻,铅,硒	采样	之 網羅奈位 之 網羅检測

#### 图 40 采样任务管理-任务变更

点击任务变更,打开采样管理方案变更页面。支持调整附件信息和监测信息。包括监测类别、监测点位、监测项目等数据信息。 当前页面中的操作会同步展示到检测任务监控的环节。

## 1.1.5.2. 采样人员分配

日照市环境监测	中心管理	系统			10 std	see Jasee Basse Desardo	• Súter 🍥 Agénéres .
■ 合同登记	(昭祖 - 1	医拉考核 医拉林 化脱粉罐	8 · 取场数据编码记录 · 取场质控调整 · 质控调整 ·	(2)藤出入库 - (2)藤出入库	C录 · 检测任务监控 · 任务	3运费 · 监观方案编制 · 采祥任务管理 · ●采祥人	品分配。 采样准备。 检测任务异常处理。
圖 合同评审	任务编号	<b>9</b> 任务纲句	项目名称 项目出标 委托单位	重任单位	业务类型 业务关注	> 任务启动日期 📄 开始日期 至	结束日期
D 监测方案编制	Q 1						
自 监测方案家没	序号	任务编号	项目各称	委托单位	业务类型	任务启动日期	操作
■ 现场监测	~ <u>1</u>	2024090035	水质直测0923	Math	监督检测	2024-09-23	26
8 采样任务管理	2	2024090034	0904检测项目-ZOL (展制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	86
号 采祥人员分配	3	2024090033	0904检测项目-ZQL (展制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	26
号 采纳红色	4	2024090032	0904检闭药目-ZQL (氯制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	分配人用
号 检测任务异常	5	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	86
8 检测任务监控	6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	宣誓绘则	2024-09-04	分配人员
号 仪器出入库	7	2024090028	0904检测版目-ZQL (复制)	委托单位	宣誓检阅	2024-09-04	分配人员
9 现场低险调整	8	2024090021	E020测试	委托缔位	监督检测	2024-09-04	20
8 现场编展	9	2024090018	20240904-001	青鸟栖山	委托绘则	2024-09-04	26
₩ 样品管理	- 10	2024090017	0904检测项目-ZQL (原制)	委托单位	监督检阅	2024-09-04	分配人员
● 检测管理							
■ 数据校验审核							
9 监测报告管理							
層 任务归档						共∞会 10条页 √ 0	1 2 3 4 > 前往 1 页
E							

### 图 41 采样人员分配

点击采样人员分配菜单,打开采样人员分配任务汇总页面。

### 1.1.5.2.1.筛选

项目名称 项目名称 业务类型 ✓ 任务启动日期 □ 开始日期 至 结束日期 委托单位委托单位 **任务编号** 任务编号 Q 査询 こ 重置

### 图 42 采样人员分配-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期、任务状态进行搜索查询操作。其中任务编号、项目名称、 委托单位为模糊检索填写框。业务类型为选择,选项包括监督检测、 委任检测、例行检测、执法监测。任务启动日期为时间选择器。

1.1.5.2.2.分配人员

SERVER.	· 唐田 · 周田	1位 · 新田林 · 影地编程	· 影响数据编程记录 · 影响很经调整 ·	- 「「「「「」」」 (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	周记录 -    检测任务监控 -    任多	時进度	(1840F- 2024090012		
	任务编号		<b>项目名称</b> - 2019年1月	STEP12 STELLING	<b>11520</b> 11590	~ (E8	任务名称: 0904检测项目-20	al (\$260)	
自用方案编制	Q 重限	0.22					•请法提人员分配方式 ○ ○	安方置分配 按点位单独分配 按检测关别分配	
自然方面派发	序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型		• 选择采样员		
NA出刻 ~		2024090035	水质直测9923	用成为	出售检测		检测差别	され名称(され屋体)	医样岛
采鲜任务繁建	2	2024090034	09041回800日-ZQL (要制)	委托单位	运销检测				11124
采载人员分配	3	2024090033	09041创新页目-ZQL(复制)	委托单位	医普拉肉			聖人政団的	
##188	4	2024090032	0904检察项目-ZOL(复制)	要托带位	出版任何			8	
检测任务异常一	5	2024090027	0904检测规则-ZOL (复制)	委托单位	田曽伦内				
检测任务监控	6	2024090024	0904检测项目-201	明白地位	监督经周				
仪藤出入库		2024090028	0904哈根项目-2QL (原来)	委托举位	法制度用				
取過出投現整	B	2024090021	Ecoolity.	朝日申位	血管检测				
影响编程	9	2024090018	20240904-001	有向經山	委托公司				
	10	2024090017	0904检测项目-ZQL(要制)	委托举证	法督检测				
1111 N									
and and a									
用用音管理 >									

图 43 采样人员分配-分配人员

点击分配采样员,打开分配采样员弹窗。人员的分配形式(三种):按照整个项目分配、按照点位分配、按照检测类别分配。

E × 监测方案			
√任务	任务编号: 2024 任务名称: 0904	4090032 4检测项目-ZQL(复制)	
	*请选择人员分	<ul> <li>配方式          <ul> <li>技方案分配</li> <li>技点位単独分配</li> <li>技检测类別分配</li> </ul> </li> </ul>	
	*选择采样员	请选择	×
	*采样日期	■ 选择日期	

图 44 采样人员分配-按方案分配

点击按方案分配,支持选择人员、采样日期数据。确定后所有 样品的采样人相同。

任务编号: 2024090032 任务名称: 0904检测项目-2	'QL (复制)		
<ul> <li>请选择人员分配方式</li> <li>○</li> </ul>	按方案分配 按点位单独分配 按检测类别分配		
*选择采样员			
*选择采样员检测类别	点位名称(点位属性)	采档	员
<ul> <li>选择采样员</li> <li>检测类别</li> <li>沉积物</li> </ul>	点位名称(点位属性) 002	<b>采样</b> 请选择	<b>员</b>

图 45 采样人员分配-按点位分配

点击按点位分配,支持展示检测类别、点位名称属性数据。同时根据点位名称和属性,分别展示分配人员信息。

王务名称: 0904检测项目-Z	QL (复制)		
请选择人员分配方式 〇	按方案分配		
	按点位单独分配		
0	按检测类别分配		
*选择采样员			
检测类别	点位名称(点位属性)	采样	灵
沉积物	002	请选择	$\sim$

图 46 采样人员分配-按检测类别分配

点击按检测类别分配,展示按照检测类别合并后的点位信息数据,同时展示对应分配人员选择控件。

1.1.5.3.采样准备

日照市环境监测	il da I	心管理系	统						TACOT	75 20000010 BL		1 12/10/27 (m) 17 100 10 100 100 100
	F	管理 × L版的	anta - Joiet	¥ × 现场编报 × 现场数据编	8记录 ×   现场发	i控调整 × 数据	调整 ×   仪器出入库 ×   仪	最出入库记录 × 🗌 检	例任务监控 × 任务进度 ×	监观方徽编制 ×	采样任务管理 × 采样人员分配	<ul> <li>※ ● 采料准备 × 检测任务异常处理</li> </ul>
		任务编号	任务编号	<b>项目名称</b> 项	目名称	鑆	emia strema	业务类型	业务类型	~ 任务启动日期	四 开始日期 至	结束日期
B 出现方主導制		任务状态	任务状态	~ ₩#人 采祥		~ 865	atta Bietta					
监测方案派发		Q 查該										
■ 现场监测	~			1								
-		库号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	操作
8 采样任务管理		н	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2024-09-23	已确认	2024-09-24	待质控		重要 导生
号 采样人员分配		2	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	日朝以	2024-09-06	待质拉		1818
号 采样准备		3	2024090033	0904地沿现项目-ZQL (服制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已明认	2024-09-05	待质拉		-
号 检测任务异常		4	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待费拉		2010
号 检测任务监控		5	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-05	待质控		1959
号 仪器出入库		6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		188
号 现场质控调整		7	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	纳朝认	2024-09-05	待质拉		10.50
8 现场项报		8	2024090021	E020]测试	委托单位	监督检测	2024-09-04	日時以	2024-09-04	待质拉		法部
样品管理		9	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	已质控	2024-09-04 11:36:01	重要 导出
8 检测管理		10	2024090017	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待愿控		准备
数据校验审核												
监测报告管理												
(#SIRK)												
=												

#### 图 47 采样准备

点击菜单,采样准备,打开采样准备管理页面。

## 1.1.5.3.1.筛选

委托单位 业务类型 业务类型 🗸 任务启动日期 🗎 开始日期 至 结束日期 任务编号 ✓ 采祥人 采祥人 ~ 质控状态 质控状态 任务状态 任务状态 0 **2**2

### 图 48 采样准备-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期、任务状态、采样人、质控状态进行搜索查询操作。其中任 务编号、项目名称、委托单位为模糊检索填写框。业务类型为选择, 选项包括监督检测、委任检测、例行检测、执法监测。任务启动日 期为时间选择器。任务状态为选择,可选择选项为待确认、已确认。 采样人为选择器,选项为人员组织架构配置。

1.1.5.3.2.准备



### 图 49 采样准备-准备

点击准备打开采样准备详细页。包括采样容器、试剂材料、采 样仪器、样品编码打印、箱码打印五个页面。默认展示采样容器数 据内容。

序号	客器种类	客器规格	容器数量	容器备注	操作
1	辅助液	ML	2	测试数据	编辑题除
2	· 通选即容器种类 ~		0		保存 删除

### 图 50 采样准备-采样容器

采样容器展示页:点击新增,下方表格增加一行。操作默认为 保存,支持选择容器种类、容器规格、数量、录入备注信息。在列 表可查看容器种类、容器规格、数量、备注点击删除,直接删除一 条容器数据。点击编辑,当前行数据变为可编辑状态。



#### 图 51 采样准备-试剂材料

采祥容器	试剂机剂料 采祥仪器 样品编码打印	986T9J7ED			
序号	试剂各称	规格	数量	备注	操作
1	硝酸储备液	500mL	2	测试数据	901R 8019
2	→ 通选择容器种类 ~		0		保存 田時

点击试剂材料,打开试剂材料展示页面。

#### 图 52 采样准备-试剂材料添加

试剂材料展示页:点击新增,下方表格增加一行。操作默认为保存,支持选择试剂种类、规格、数量、录入备注信息。在列表可 查看试剂名称、规格、数量、备注点击删除,直接删除一条数据。 点击编辑,当前行数据变为可编辑状态。

采样容器	试剂材料 采样仪器 样品编码打印 编码打印												
添加	ikin -												
序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	是否在库									
1	01	01	01	已出库									
2	成套设备01	CTSB-001		在库									
3	001	001	001	在库									
4	01	0923-01	01										
Б	量简	BLQM0		在库									

图 53 采样准备-采样仪器

点击采样仪器,打开采样仪器展示页。

* 选择权益	01, 0923-01,	01,0923-01,01 @ 星筒,BLQM0, @					
序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	操作			
1	01	01	01				
2	成套设备01	CTSB-001					
3	001	001	001	□ 册除			
4	01	0923-01	01	□ 册除			
5	量筒	BLQM0					

图 54 采样准备-添加仪器

采样仪器展示页:点击添加,打开分配仪器弹窗,支持多选仪器信息进行领用。

日照市环境监测	中心	り管理	系统					医业务管理		9 (15 MR+0 • SAES	. 💿 <del>X 14822</del> 8 .
■ 合同登记	200	- 周	9HI -	和杨编报 · 现场数据编程记录	t · 现场历控清整 · 历控调	隆 - 《蜀田入居 - 《蜀田	1入期记录 - 检测任务监控 -	任务进度、 监测方案编制。	采相任务管理 · 采相人员	分配 - 采标准备 - 检测任务	异常处理 - ● 采料准备详情 -
■ 合同评审		采样容	8 <i>10</i>	1937年 采用公器 1423	MAGAFIED ANAGAFIED						
自 当现方宽编制		TH									
当期方案派发			序号	样品编号	点位名称	点位编号	点位属性	检测质目	采祥客器	固定剂和保存方式	检测天数和频次
■ 现场监测			1	CJ2409050064	002	002		an .			第4天, 第1次
月 实践任前管理			2	CJ2409050063	002	002		西			第3天,第1次
8 844848			з	CJ2409050056	002	002		粘			第4天, 第1次
S March Course			4	C.12409050055	002	002		钴			第3天,第1次
19 決時日間			5	CJ2409050054	002	002		结			第2天,第1次
号 检测任务异常			6	CJ2409050053	002	002		钴			第1天,第1次
9 检测任务溢拉			7	CJ2409050062	002	902		65			第2天,第1次
每 仪藏出入库			8	CJ2409050061	002	902		ব্য			篇1天, 篇1次
9 现场街拉调整			9	CJ2409050058	002	002		10			篇2天。第1次
日 现场编程			10	CJ2409050060	002	002		18			第4天,第1次
皿 样品管理											
圖 检测管理											
■ 数据校验审核											
1 监测报告管理											
号 任务归档	~										关闭 机能完成
	1										

### 图 55 采样准备-样品编码打印

点击样品编码打印,打开样品编码汇总展示页面。

羊容者	<b>計</b>	初材料 采样仪器 样品編	码打的 箱码打印	○ 条码 ○ 二维码	○ 条码 ○ 二维码					
打印				取消 确定						
	序号	样品编号	点位名称	点位编号	点位属性	检测项目				
	1	CJ2409050064	002	002		硒				
	2	CJ2409050063	002	002		硒				
	3	CJ2409050056	002	002		钴				
	4	CJ2409050055	002	002		钴				
	5	CJ2409050054	002	002		钴				
	6	CJ2409050053	002	002		钴				
	7	CJ2409050062	002	002		硒				
•	8	CJ2409050061	002	002		硒				
2	9	CJ2409050058	002	002		铅				
9	10	CJ2409050060	002	002		铅				

图 56 采样准备-打印条码

样品编码汇总展示页面: 支持查看样品编码, 点击打印, 打开 打印条码选择弹窗, 支持打印条码和二维码。

日照市环境监	测中	心管理	系统						CASES SHE	-		Fridation
■ 合同登记		1 周	空間 -	现场编程 - 现场数据编程	记录,现场质控调整。	周控调整 - 仪器出入库	· 仪器出入库记录 · 检	NISEE · 【SEE ·	监测方案编制 · 采用任	時管理 - 采祥人员分配	- 采标准备 - 检测任务异常	处理 × ● 深利市街详情 ・
■ 合同评审		采样容	₩ 1	的材料 采和仪器 和								
自 监测方案编制		718										
监测方室运发			序号	样品植物号	样品编号	点位名称	点位编号	点位属性	检测项目	光祥客器	固定剂和保存方式	检测天数和频次
■ 现场监测			.1	2024090034-002	CJ2409050064	002	002		-			算4天, 第1次
月 完成代前集组			2	2024090034-002	CJ2409050063	002	002		65			第3天. 第1次
5 2000 K R 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4			3	2024090034-002	CJ2409050056	002	002		85			篇4天, 第1次
S Diver			4	2024090034-002	CJ2409050055	002	002		结			篇3天, 篇1次
4 (MARKADA)			Б	2024090034-002	CJ2409050054	002	002		粘			第2天, 第1次
号 检测任务异常			6	2024090034-002	CJ2409050053	002	002		粘			第1天,第1次
8 检测任务监控			7	2024090034-002	CJ2409050062	002	002		65			第2天, 第1次
号 仪器出入库			8	2024090034-002	CJ2409050061	002	002		ត			篇1天, 第1次
9 现场街拉调整			9	2024090034-002	CJ2409050058	002	002		93			第2天、第1次
日 现场编程			10	2024090034-002	CJ2409050050	002	002		18			第4天, 第1次
■ 样品管理												
AL 1-1-1-1-1-1												
■ 数据校验审核												
号 监测报告管理												
層 任务归档												
E												关闭 准施制度

### 图 57 采样准备-箱码打印

点击箱码打印,展示箱码打印数据页面,根据点位展示样品箱 编号。

1.1.5.4.检测任务异常处理

照生态环境监测	中心管	理系统							RH <b>(</b> 508H	🕘 环境检测管理员
合问登记	首页	合同登记 ·	样品库管理 - 样品处置 -	出入库清单 · 现场填放	夏 - 現场数据填报记录 -	数据填服-表单 仪器	出入库 - 检测任务监控 -	• 检测任务异常处理 。		
合同评审	检测化	E务编号	12別任务编号 ~ <b>项</b> 目	1名称 项目名称	~ 异常发现人	异苹发现人	异常内容 异常内容	ŧ.		
监测方室编制	处理日	410 III	开始日期 董 括束日期							
监测方案派发	•	查询	2 重要 + 1版加 8	899 ± 9:0						
眼场监测 ^		序号	检测任务编号	項目名称	异常发现人	异荣内容	处理方式	处理时间	处理结果	操作
采样任务管理		1	2024090046		张干里	Bist	395.C	2024-09-24	96xt2	1978 BIR
采样人员分配		2	2024090010		检测员	测试数据	测试数据	2024-09-16	测试数据	with Bile
检测任务异学										
仪器出入库										
现场质应调整现场情报										
8#B ~										
(約111月) ~										
2個校治実板 ン										

#### 图 58 检测任务异常处理

点击菜单检测任务异常处理,打开检测任务异常管理页面。支 持查看异常任务列表。

1.1.5.4.1.筛选

项目名称 项目名称 ✓ 异常发现人 异常发现人 异常内容 异常内容 处理时间 酉 开始日期 至 结束日期 

#### 图 59 检测任务异常处理-筛选

支持使用任务编号、项目名称、异常发现人、异常内容、处理 事件进行搜索查询操作。任务编号、项目名称、异常发现人、异常 内容为输入框,无限制。处理时间为时间选择框。

### 1.1.5.4.2.列表

 身影
 检测任务编号
 项目名称
 异常常常见人
 异常常常常
 处理方式
 处理时间
 处理时间
 通行

 1
 2024080069

 开语公师管告历
 例此的音乐
 例此的目录
 例此的目录

### 图 60 检测任务异常处理-列表

异常任务列表展示以下字段:检测任务编号、项目名称、异常

发现人、异常内容、处理方式、处理时间、处理结果。

### 1.1.5.4.3.添加

异常处置详情		There is a second		transmission Montana Independent di	×
*检测任务编号	请选择会别任务编号	~	项目名称	请选举项目名称	~
* 异常发现人	请输入异常发现人		发现时间	© 选择日期时间	
* 异常内容	请输入异常内容		处理方式	请输入处理方式	
*处理时间	© 选择日期时间	B	* 处理结果	请输入处理结果	ß
		取消 确症	È		
	异常处置详情 •检测任务编号 •异常发现人 •异常发现人 •免常的容	异常处置详情 * 检测任务编号	异常处置详情 ・ 检测任务编号 ・ 分常发現人 学常次方案 ※ 設定入算常方容 ・ 处理时间 ○ 注册日期时间	昇栄处置详備     ・ (金湖任务编号 通信)目的/ (金属)     「原目名称       ・ 分栄发現人 消信) (年金)     ※ (現日名称 2000)       ・ 分栄双現人 消信) (年金)     ※ (現日名称 2000)       ・ 分束功定 消信) (日本)     ※ (現日名称 2000)       ・ 分理助何 (日本)     ※ (現日名称 2000)       ● 分理助何 (日本)     ※ (現日名称 2000)       ● 公理     ※ (現日四)       ● 公理     ※ (現日四)       ● 公     ※ (現日四)	昇学处置详情         ・ 检测任务验号       第品学检测任务编号         ・ 分常发現人       第品/只常力完         ・ 分常の容       詳細/只常力完         ・ 分常の容       詳細/只常力完         ・ 分理研究       詳細/以常力式         ・ 处理研究       詳細/以常力式         ・ 处理研究       詳細/以思知常         ・ 处理研究       詳細/以思知常

图 61 检测任务异常处理-添加

点击添加按钮,打开异常处置详情弹窗。支持选择系统已有的 检测任务信息录入发现人、时间、内容、处理方式等信息,此处录 入信息都是输入框,无字段限制。点击确定完成创建。

## 1.1.5.4.4.编辑

质 异常处置详情	antalaran 10 antara katalaran 10 an artistang 10	l'annanna de ll'hamine a	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		×
1953 * 检测任务编	2024080069	~ 1	页目名称	0828-001	
* 异常发现。	环境检测管理员	\$	发现时间	© 2024-08-28 17:40	
* 异常内容	测试发出图	5	也理方式	测试数据	
* 处理时	© 2024-08-28 08:00	<i></i>	小理结果	测试数据	lè
		取消 确定			

图 62 检测任务异常处理-编辑

点击编辑,打开异常处置详情弹窗。支持修改数据信息。点击 删除,支持在当前列表内删除任务信息。

1.1.5.5.检测任务监控

合同登记	出山入	岸台联,	料品库管理 · 历控考核 ·	周控样 · 现场编展 · 现场数据编	安记录 - 现场质控调整 -	周控调整 · (以藤出)	《库 · 仪器出入库记录 · • 检测任务监控 ·	任务进度 · 监测方案编制 · 早期任务管理	· 采档人员分配 · 采档准
合同评审		任务编号	任务编号	<b>项目名称</b> 项目会称	委托单位 或托仲位	1	业务类型 业务类型	自动日期 🔲 开始日期 至 結末日	0
监测方案编制									= 66768
监测方案派发		0 重闻	い、東西						
眼场监测		序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	计划成本日期	操作
采样任务管理		1	2024090035	水质直测0923	96,436	监督检测	2024-09-23	2024-09-24	
采祥人员分配		2	2024090034	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-06	任务安置记录 地发展
采样准备		3	2024090033	0904检测页目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-05	<b>任祭安期已录 法重要</b>
检测任务异常一		4	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-06	
检测任务监控		5	2024090027	0904检测项目-ZQL(复制)	委托举位	监督检测	2024-09-04	2024-09-05	在外安街已来 地家有
仪籍出入库		6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	2024-09-04	
取场尚拉调整		7	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	2024-09-05	
现场编报		8	2024090021	E020(Rigt	委托举位	监督检测	2024-09-04	2024-09-04	任务安美记录 送文書
网络雷德语		9	2024090018	20240904-001	青岛崎山	委托检测	2024-09-04	2024-09-04	
业内管理		10	2024090017	0904检测项目-ZQL (复制)	委托举位	监督检测	2024-09-04	2024-09-05	
如唐枝验审核									
2月报告管理									

### 图 63 检测任务监控

点击菜单检测任务监控,打开检测任务监控页面。

## 1.1.5.5.1.筛选

委托单位 委托单位 业务类型 业务类型 → 任务启动日期 首 开始日期 至 结束日期 2 査询 2 重要

### 图 64 检测任务监控-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期进行搜索查询操作。任务编号、项目名称、委托单位为输入 框,无限制。业务类型为选择,选项为监督检测、委托检测、例行 检测、执法监测。任务启动日期为时间选择。点击视图切换按钮, 支持切换日历视图展示页面。

1.1.5.5.2.任务变更记录

	3出入资金新 -	14月度管理 - 月時まり				
<ul> <li>合用数に</li> <li>合用非確</li> <li>空間方面開創</li> <li>空間方面開創</li> <li>空間方面開設</li> </ul>	ELSANG Q ES			SHOUL SHOW	<ul> <li>xetech</li> <li>地図の日本市名</li> <li>地図の日</li> <li>ビスター</li> <li>ビスター</li></ul>	1970-01-01 08:00 8:00
аннан Э жизота Э жиллаг Р	<b>康</b> 昭 1 2	任务编号 2024090035 2024090034	<b>後日記録</b> 水(高温別5563 60046(約5日 201、(第時))	<b>委托申位</b> 第12章	xatech     mesuinting     mes	1970-01-01 08:00 #63
<ul> <li>acces</li> <li>acces</li> <li>accessor</li> <li>accessor</li> <li>accessor</li> <li>accessor</li> </ul>	3 4 5 6	2024090033 2024090032 2024090027 2024090024	이어야한해있는 201.(第年) 이어야한해있는 2 <mark>전</mark> .(第年) 이어야한해있는 201.(第年) 이어야한해있는 201.(第年)	委托单位 委托单位 委托单位	xetech     setechings     tot     tot	1970-01-01 08:00
nutrie .	7	2524090028 2624090021 2024090018 2024090017	090+10(\$15183-120L (\$1614) E0000(\$12 2024000+001	第代単位 第代単位 再発用山 四15年10	() xetuch 所提出以不為意思。 知识時先 5.度 40時元間が決定地方報告者高子は原常点 知识の方法: 10	1970 01 01 08:00 85∰
	10		www.augustich.colic. (allerer)	an August	stach     magintange     せのかえ あるびのから考えたかる美に行う 新げの時代 (41) 77二年度年早早からかなま     かかか     マカム     ・     ・     マカム     ・      ・     ・      ・	1970-01-01 08:00 8:3

图 65 检测任务监控-任务变更记录

点击任务变更记录打开任务变更记录弹窗,支持查看变更操作 人员,变更时间和变更内容数据。

## 1.1.5.5.3.进度查看



### 图 66 检测任务监控-进度查看

点击进度查看打开进度查看页面。已经完成的环节展示为蓝色, 进行中的环节展示为黑色,待进行的环节展示为灰色。

## 1.1.5.5.4.日历视图

6	<b>终编号</b> 任务编号	项目名称 项目名称	<b>委托单位</b> 委托单位	业务类型 业务	後型 ~		
I	の登録						≓ (45)濫除
6	2024-09						
	×	в	-	=	Ξ	四	五
	31 承祥任务:4个	01	02 咸禅任务:7个	03	04 兩種任務:3个	05 网畔任务:4个	06
	07	08	09	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23 咸禅任器:1个	24	25	25	27
	28	29	30	01	02	03	04
	05	06	07	08	09	10	

图 67 检测任务监控-日历视图

点击日历视图,可以切换至日历展示页面。按照月份展示每日 采样任务数量信息。日历支持切换年份、月份。查看每日任务信息。 点击任务视图,切换回任务视图页面。

日照市环境监测	则中心管理系统			任務維控	×
= 合用登记	加入库台账 · 样品等管理 ·	- 质控考核 · - 原控料 · - 现场编辑	· 就场政道编用记录 · 税场质控调整 · 8		
11 合用评审	任务编号 任师师句	<b>项目名称</b> 动色名称	委托中级 新兴市场	④游编号: 2024/990007	
5 运货方卖编制				2000年1日本市場合管理時代 1月日日時: 2024-002-002	
E 主意方面派发				0	
				运發編号: 202409000e	
■ 現场出現	^ Ⅲ 2024-09			至現人員:##種目期間使用 項目目時: 20240829-002	
每 采辞任务管理	#	B			
号 采标人员分配		01	92		
05 2010/142041			用牌任务3个	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8 34448				项目名称: 20240829-002	
号 绘制任务背景	07	08	09		
S ADDITION				(译奏编号: 2004090004	
A REALL PRIME	14	15	16	17 运用人员:标准经用管理员	
每 仪器出入车				项目名称: 20240829-002	
H IDAMICHE	21	2	22	0	
S. stylusia			採締任务1个	任后病号: 2024030003	
an anotogetter				运用人员: 环境检测管理员	
■ 料品管理	v 25	29	30	- 须目前称: 20040829-002	
an extention				0	
THE CLOCKER				任务编号: 2024090002	
單 数据校验审核				<b>这则人员:环境经济管理员</b>	
N				F01H M45: 20240829-002	
- monthing				0	
8 任务归档				任务编号: 2024090001	
				近现人员: 环境经济管理员     近日	

图 68 检测任务监控-日历视图-任务查看

点击日历中的日期,可以打开任务监控弹窗,支持查看当日安 排的所有任务信息数据。
### 1.1.6.仪器出入库

観类	<b>31</b>		~ 点位	<b>自号</b> 点位编号		点位名称		第几天	第几天 第几次 第几次			
測頃		则项目	✓ 样品	<b>#号</b> #品納号		<b>状态</b> 状态						
Q	查询		+ 平行 +	全程序空白	+ 运输空白	+ 加防减控	<ul> <li>6 打印条码</li> </ul>					
	序号	监测类别	点位编号	点位名称	检测项目	样品编号	属性	状态	检测标准	样品入库时间	样品出库时间	操作
	1	沉积物	002	002	钻	CJ2409050053	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			人编辑
	2	沉积物	002	002	钻	CJ2409050054	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电密耦合等			2. Mil
	з	沉积物	002	002	钻	CJ2409050055	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取 电燃耦合等			A 198
	4	沉积物	002	002	钻	CJ2409050056	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电愿耦合等			人類
	5	沉积物	002	002	铅	CJ2409050057	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			2. 編
	6	沉积物	002	002	铅	CJ2409050058	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			4. <b>19</b> 3
	7	沉积物	002	002	铅	CJ2409050059	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			2 <b>19</b> 1
	8	沉积物	002	002	铅	CJ2409050060	原样	待入库	海洋监测规范第6部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			2. 编辑
	9	沉积物	002	002	硒	CJ2409050061	原样	待入库	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解 原子…			人網路
	10	沉积物	002	002	硒	CJ2409050062	原样	待入库	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 做波消解 原子			2.编

#### 图 69 仪器出入库

点击菜单栏仪器出入库,打开仪器出入库页面。支持按照仪器 和方案进行仪器出入库操作。

### 1.1.6.1.筛选

仪器型号 仪器型号 出入库循况 出入库循况 → 検索状态 检索状态 

#### 图 70 仪器出入库-筛选

支持使用仪器名称、仪器编号、仪器型号、出入库情况、检定 状态进行搜索查询仪器出入库情况信息。其中仪器名称、仪器编号、 仪器型号支持模糊检索,出入库情况为选择,选项包含在库、已出 库。检定状态未选择,选项为正常、待检定、证书待确认、即将超 期、已超期。

## 1.1.6.2.列表(仪器视图)

序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	最近一次出库日期	最近一次入库日期	出入库情况	操作
1	01	0923-01	01				重新出入岸记录
2	测试	0923-02	001				重新出入库记录
3	01	01	01	2024-08-26 13:46	2024-08-20 16:37	已出库	宣誓出入李记录
4	成套设备01	CTSB-001				在库	重要出入库记录
5	001	001	001			在库	童香出入學记录
6	01	012	01			在库	童藝出入岸记录
7	用简	BLQM0		2024-08-30 09:43	2024-08-30 09:43	在库	童香出入库记录
8	量简	BLQM				在库	童香出入库记录
9	氢气压力表	BLYB-01	0-25MPa			在库	童香出入库记录

#### 图 71 仪器出入库-列表

展示仪器名称、仪器编号、仪器型号、最近一次出库日期、最近一次入库日期、已入库情况。

### 1.1.6.3.出库

检测准备	×	(页) 合同登 (二)	(仪器出库弹窗	nan di nan di nan		Normanna Marrier Ha	×
仪器名	仪器名称 仪器名称		出库仪器确认: 01				
	0. 査询 い 重調		* 领用人: 环境	会测管理员 🗸 🗸	*领用日期:		
<u>a</u>	214) (214)		*仪器是否正常: 💿 正常	○ 不正常			
	序号				取消 确定		
	1		01	0923-01	01		
	2		测试	0923-02	001		
	3		01	01	01	2024-08-26 13:46	2024-08-20 16:37

### 图 72 仪器出入库-出库

选中仪器信息后,点击出库,支持打开仪器出库弹窗。默认展 示当前账号及当前互联网时间,仪器默认状态为正常。支持手动更 改。点击确定后,仪器状态变更为已出库,同时关闭弹窗,完成出 库操作。

### 1.1.6.4.入库

馬捻ば					121	AF	
DOLLIT		仪器入库弹窗					×
仪器名	称仪器名称	入库仪器确认: 01					
_		* 归还人: 环境	会測管理员 🗸	* 归还日期:	③ 2024-09-27 15:10		_
Q	査询 0 重置	*仪器是否正常: 💿 正論	• ○ 不正常				
	序号			取消 确定			
	1	01	0923-01	01			
	2	<b>迎</b> 航式	0923-02	001			

图 73 仪器出入库-入库

选中仪器信息后,点击入库,支持打开仪器入库弹窗。出入库 情况展示仪器的当前的状态,是否在库。当状态为在库时,展示出 库按钮,可以进行出库操作。当状态已出库时,可以进行入库操作。

### 1.1.6.5.查看出入库记录

出库状态	检查	出库状态检查	~ (A)	目的(初目的		出库日期	开始日期 至 组	味日期 第	用人领用人			
入库日期	•	开始日期	至	结束日期	人还用							
Q #	ein -	の 重要										
	序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	出库状态检查	领用目的	出库日期	領用人	入库状态检查	入库日期	归还人	操作
	1	01	012	01	正常		2024-09-25 10:38	环境检测管理员	正常	2024-09-25 10:40	环境检测管理员	8 20
	2	01	012	01	正常		2024-09-25 09:38	环境检测管理员	正常	2024-09-25 09:40	环境检测管理员	8 88

### 图 74 仪器出入库-查看出入库记录

点击查看出入库记录,打开仪器出入库记录页面。展示仪器名称、仪器编号、仪器型号、出库状态检查、领用目的、出库日期、 领用人、入库状态检查、入库日期、归还人等数据信息。

# 1.1.6.6.列表 (方案视图)

方案编号	方室第号 项目名称	I 项目名称 计划开始日期	计划开始日期			
Q 查询						- 00284818
序号	方案编号	项目名称	计划开始时间	计划结束图问	已迭仪器信息	操作
1	2024080069	0828-001	2024-08-28	2024-08-29	LSHJ-YQ104; LSHJ-YQ151; LSHJ-YQ118;	仪器领用 宣告出入岸记录
2	2024080070	0828-001	2024-08-05	2024-08-13	MCT-YQ-094-02-07; LSHJ-YQ118	仪器领用 宣告出入库记录
3	2024080071	0829-001	2024-08-29	2024-08-31		仪器领用 宣誓出入率记录
4	2024080072	20240829-002	2024-08-29	2024-08-29		仪器领用 室委出入率记录
5	2024080073	0829-001	2024-08-28	2024-08-31		仪器领用 宣告出入库记录
6	2024080074	0920.001	2024.09.12	2024.08.20		仪器锁用

图 75 仪器出入库-方案视图列表

仪器名	称仪	器名称 仪器编号	仪器编号	<b>仪器型号</b> 仪器型号			
数据来	源 数	据来源 ~					
٩	查询	C 重置					
	序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	本次检定日期	出入库情况	数据来演
	1	局部放电检测仪	MCT-YQ-096	DDX9121b		在库	
	2	微机控制电子万能试验机	MCT-YQ-012	E43.104E		在库	
	3	对称数字通信电缆测试系统	MCT-YQ-044	CTS-650S		在库	
	4	电缆半导电屏蔽层电阻测试仪	MCT-YQ-039	BT-900A		在库	
	5	耐压测试仪	MCT-YQ-034	DY5000		在库	
	6	量筒	BLQM0			在库	
	7	固定剂添加器	LSHJ-YQ109	0.4-2mL		在库	
	8	调感式工频串联谐振试验装置	MCT-YQ-103	XZL-14000/2×350		在库	
	9	控制室2	EMC-YQ-006	CR 2		在库	
	10	便携式酿度计	LSHJ-YQ49	PHB-4		在库	

点击右上角方案视图,页面展示方案视图。

图 76 仪器出入库-仪器领用

点击仪器领用,打开方案仪器领用弹窗。支持选择仪器操作, 完成仪器选择后点击确认,进入领用目的填报环节。

	$\odot$	2	3
	步骤1 生成心器出度通道	步骤2	步骤3
· /5m P 44			GERTION MCFRED WATCHED
* 视用目的	消輸人		
*检查仪器是否完好	请选择 マ		

#### 图 77 仪器出入库-方案仪器领用弹窗

填写领用目的,选择仪器是否完好,选择归还日期,即可完成领用操作。可查看每个方案的仪器出入库记录。

1.1.7.	现场	质控	调整
--------	----	----	----

日照市环境监测	中心管	理系	£						CTURE PRESS	nne vasi	1934-c) o similite 🌔 i	环境检测管理员 🗸
■ 合同登记	18 MAR	× 10	据编报·表单 × 档	3例准备 ×   首页   合同登记 ×   1	金剛任务管理 × 松	N人员分配 ×	样品留存 × 样品处置 ×	出入库清单 × 林品出入水	¥台账 ×   样品库管理 ×   质控考核	< (18593年 × 13	现场编报 × 11现场数据编报记录 ×	<ul> <li>         -          -          -</li></ul>
■ 合同评审	œ	务编号	任务编号	<b>项目名称</b> 项目含称		委托单位	委托单位	业务类型 业务类型	~ 任务启动日期	四 开始日期	至 结束日期	
自 监测方案调制	Œ	务状态	任务状态	✓ ₩₩ 人 第#人		质控状态	関連状态					
當別方案派发		Q 重新										
■ 现场监测	~ <b> </b>	1 <del>6</del>	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	操作
号 采样任务管理		1	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-06	已确认	2024-09-06	待质控		质绘调整
号 採样人员分配	3	2	2024090033	0904检测项目-ZQL (服制)	委托单位	监督检测	2024-09-06	EXEX	2024-09-05	待质控		医腔闭根
号 采样准备	3	3	2024090032	0904检测项目-ZQL (题制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		医拉耳蕾
号 检测任务异常	4	4	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-05	待质控		质拉调整
号 检测任务监控	ŧ	5	2024090024	09041绘即页目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待断控		0522788
号 仪器出入库	3	6	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待缴认	2024-09-05	待质控		原始调整
号 现场质控调整	3	7	2024090017	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		质拉调整
8 现场增报	.8	8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	已确认	2024-09-03	已质控	2024-09-04 11:38:19	26
■ 样品管理	~ 6	9	2024090009	zqi刚试合同	青岛熙正	监督检测	2024-09-03	已确认	2024-09-04	已质控	2024-09-03 09:26:48	26
田 检测管理	~ 1	10	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02	已确认	2024-09-05	已质控	2024-09-03 14:29:09	25
田 数据校验审核												
9 监测报告管理												
8 (19/3%)												
E												

### 图 78 现场质控调整

点击现场质控调整菜单,打开现场质控调整页面。展示所有现 场采样方案数据信息。

### 1.1.7.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名	<b>隊</b> 項目名称	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型	任务启动日期	8	开始日期	至	结束日期
任务状态	任务状态	~ 采样人	采样人	质控状态	周控状态							
Q 查询	2 重要											

#### 图 79 现场质控调整-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启

动日期、任务状态、采样人、质控状态进行搜索查询操作。其中任 务编号、项目名称、委托单位为填写,无字段限制。业务类型、任 务启动日期、任务状态、采样人、质控状态为选择框。

### 1.1.7.2.列表

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	操作
4	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		质拉调整
2	2024090033	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-05	待质控		质拉调整
3	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		质拉调整
4	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-05	待质控		质拉调整
5	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		质拉调整
6	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		质拉调整
7	2024090017	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		质拉调整
8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	已确认	2024-09-03	已质控	2024-09-04 11:38:19	26

#### 图 80 现场质控调整-列表

列表信息包含任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任 务启动日期、任务状态、计划结束日期、质控状态、质控提交时间。 待质控的数据支持质控调整操作。已质控的数据仅支持查看操作。

### 1.1.7.3.质控调整

监测类	<b>31</b> 183	NFR 1	~ 点位线	<b>45</b> 点位相号		点位名称		第几天	第几天 <b>第几次</b> 第几次			
检测印	E W	则项目	~ 样品\$	<b>时间</b>		秋香 秋志						
۵	查询		+ 平行 + 5	全程序空白	+ 运输空白	+ 10152512	8 5 10 <b>8</b> 0					
	序号	监测类别	点位编号	点位名称	检测项目	样品编号	属性	状态	检测标准	样品入库时间	样品出库时间	操作
	1	沉积物	002	002	拈	CJ2409050053	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			と増援
	2	沉积物	002	002	钻	CJ2409050054	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取·电感耦合等…			之 網羅
	3	沉积物	002	002	牯	CJ2409050055	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			た。講報
	4	沉积物	002	002	钻	CJ2409050056	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电恋耦合等			之 網羅
	5	沉积物	002	002	铅	CJ2409050057	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			2 (RB)
	6	沉积物	002	002	48	CJ2409050058	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(7.2)火焰原子吸收			2. 網羅
	7	沉积物	002	002	铅	CJ2409050059	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			化 網羅
	8	沉积物	002	002	<b>1</b> B	CJ2409050060	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(7.2)火焰原子吸收			2. 編編
	9	沉积物	002	002	硒	CJ2409050061	原样	待入库	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解 原子			么 網羅
	10	沉积物	002	002	硒	CJ2409050062	原样	待入库	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解 原子…			2.编辑

### 图 81 现场质控调整-质控调整

点击质控调整,打开质控调整页面。支持进行现场质控操作,通过点击加平行、加全程序空白、加运输空白、加标质控按钮可进

行添加质控的操作。

# 1.1.8.现场填报

日照市环境监测中	心管理系	统					0.0500 T200	222 - 2 2522 - 2 453329+0	o simere 🕘 iki	
■ 合同登记	<b>根</b> 极管理 >	表印稿號 × 检测机	和授 × 数据编授-表单 × 检测性备 ×	首页 合同登记 ×	检测任务管理×	检测人员分配 × 样品留存 × 样品处置	× 出入库清单 ×	样品出入库台张 × 样品库管理 × 质	培教技 × 质控样 × 🚺	USUNE ×
■ 合同评审	方案编号	方簽编号	<b>项目名称</b> 项目名称	委托种(	<b>2</b>	业务类型 业务类型	×] 1	方案启动日期 🗇 开始日期 至	结束日期	
监测方室编制	状态	状态								
当期方案派发	0.00									
■ 現场监例 へ	库号	方案编号	項目名称	委托单位	业务类型	方案启动日期	状态	采样开始日期	采祥员	操作
8 采样任务管理	н	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2024-09-23	已完成	2024-09-23	环境检测管理员	•===
9 乐样人员分配	2	2024090034	0904检测项目-ZQL (服制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	城服中	2024-09-05	环境检测管理员	A. 18191200
号 乐样准备	3	2024090033	0904检测项目-ZQL (服制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	城田中	2024-09-05	环境检测管理员	人類和日来
号 检测任务异常…	4	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	填服中	2024-09-05	环境检测管理员	人類發送錄
号 检测任务监控	5	2024090027	0904检测项目-ZQL (服制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	城田中	2024-09-05	环境检测管理员	之境报记录
号 仪髓出入库	6	2024090021	E020例此	委托单位	监督检测	2024-09-04	城服中	2024-09-04	环境检测管理员	之境报记录
号 现场质控调整	7	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已完成	2024-09-04	环境检测管理员	*582*
号 现场编段	8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	填服中	2024-09-04	环境检测管理员	<b>企编程记录</b>
■ 样品管理 ~	9	2024090011	20240903-002	山东海岛	监督检测	2024-09-03	已完成	2024-09-03	环境检测管理员	• #6:39
■ 检测管理 ~	10	2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03	已复核	2024-09-03	环境检测管理员	*****
田 数据校验审核 >>										
ち 広測設告管理 ~										
号 任务归档 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~										
E										

### 图 82 现场填报

点击菜单栏现场填报,打开现场填报方案汇总页面,展示所有 进入现场填报环节的方案信息。

### 1.1.8.1.筛选

<b>方案编号</b> 方案编号	项目名称 项目名称	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型	方案启动日期	8	开始日期	至	結束日期
状态 (状态 ~)										

### 图 83 现场填报-筛选

支持使用方案编号、项目名称、委托单位、业务类型、方案启 动日期、状态进行筛选操作。其中方案编号、项目名称、委托单位 入输入框,无字段要求,业务类型、方案启动日期、状态为选择。 1.1.8.2.填报记录

检测类5 第几次 Q 1	11 松淵明初 第几次 12 単臣		点位名称 点位名称 采祥员 采祥员		检测项目	激项目		<b>第几天</b>		
序号	检测类别	機板名称	点位名称	检测项目	98	Л天	第几次	根板填报状态	采样员	操作
1	沉积物	E203 海洋生物采样原始记录表	002	铅	1,2	2,3,4	1	已完成	环境检测管理员	宣誓 打印
2	沉积物	E073 土壤和沉积物 采样原始记录表	002	研約結約組	1,3	2,3,4	1	填报中	环境检测管理员	網羅 打印

#### 图 84 现场填报-填报记录

点击填报记录,打开现场数据填报模板展示页面。展示当前方 案下包含模板数据信息。支持查看、编辑、打印操作。

/JSJL - E073	(器读取) (公器使用证	<sup>22</sup> 计算								
采样日間	自 选择日期时间			土壤天气状况 清输入	和沉积物 采样原始记	录表	<b>~</b> 2	n) 聖子人論版 ( <b>27) 星</b>		
IMOD	1774-186 JF		经纬度		周边信息	日描述代码		Million (	14-00	018-W2
黑虹白柳	***FUELE	东经	北纬	周边信息描述代码-东	周边信息描述代码-西	周边信息描述代码-南	周边信息描述代码-北	ABSR(ITT)	RE36	HRAL
12	采样地点	东经	1128	周边信息描述代	周边信息描述代	周边旗息描述代	周边信息描述代	海报(m)	地貌	用地类型
2	采样地点	东经	1685	周边信息描述代	用边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	海拔(m)	地貌	用地类型
2	采祥地点	东经	164	周边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	海拔(m)	地貌	用地类型
2	采祥地点	东经	31285	周辺信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	海拔(m)	地紀	用地类型
2	采祥地点	东经	alate	周边信息描述代	屬边信息描述代	属边信息描述代	周边信息描述代	海拔(m)	地紀	用地樂聖
2	采样地点	东经	:Hats	周辺信意描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	海服(m)	地貌	用地类型
2	采样地点	东经	- Hatt	周边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	周边信息描述代	海拔(m)	1882	用地类型
12			Heat	TREE-HER TRANSPORT	BIC THE BRIDGER	BETHER BUSILEAP	BRUTH GEORGE BRUDE (***	(m)		1010024570

### 图 85 现场填报-填报记录-编辑

点击编辑,打开模板对应的原始记录填报页面。支持录入原始 记录详细数据信息。

传记录				53 X
上時期件	上传人	上传时间	附件	操作
1	环境检测管理员	2024-09-27 09:05:39	⊘ 微信图片_2024	回删除
	ALL BUT IS IN THE ALL A	2024 03 27 00.00.03	5 WIHH/1_2024	C1 800 P04

图 86 现场填报-原始记录附件上传

支持上传附件, 可查看上传附件情况, 支持删除附件信息。

## 1.1.9.样品管理

1.1.9.1.质控考核

日照市环境监	ムミション	心管理系	统					G	unte Innte B	成量管理 🛛 任务编辑	140 <b>0 5822</b> 9	「這位別管理员 。
□ 合同登记		模板管理。	表单构建 > )	检测镜报 · 数据填报-表单 · 检	刻世备 × 前页 1	合同登记 × 村	金灣任勞管理 · 检测人员分配 ·	样品留存。 样品处置	- 出入库清单 - 样品出入库	始账 × 样品库管理 ×	• 原控考核 ×	
田 合同评审		任务状态	任务状态	→ 梁祥人 采祥人		质控状态	「語絵状态」					
道则方案编制		Q 201										
自己的方案派发		麻号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	操作
m 现场监测	~	1	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	鄭托单位	监督检测	2024-09-05	日碑以	2024-09-06	待费控		质应用级
皿 样品管理	^	2	2024090033	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	日時以	2024-09-05	待质控		用的编辑
质控考核		3	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已時以	2024-09-06	待质控		质拉碘磷
样品库管理		4	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	日朝以	2024-09-05	待质拉		质控制模
出入座清单		5	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		周短編編
样語处置		6	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		<b>BINAR</b>
样品留存		7	2024090017	0904检测项目-ZQL (复制)	要托单位	监督检测	2024-09-04	侍朝认	2024-09-05	待质控		<b>Minima</b>
田 检测管理	~	8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	已朝以	2024-09-03	已质拉	2024-09-04 11:38:19	原始编辑
田 数据校验审核		9	2024090009	zqi刻试合同	青岛熙正	监督检测	2024-09-03	已确认	2024-09-04	已质控	2024-09-03 09:26:48	思控编辑
5 03986 <b>97</b> 8		10	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02	日相以	2024-09-05	已质拉	2024-09-03 14:29:09	2512/45 <b>2</b>
8 ///	~											
a mangia												
≣										共19条 10条	须 → 〈 1 2 〉	朝往 1 页

### 图 87 质控考核

点击菜单质栏质控考核,打开质控考核页面,展示所有任务信 息数据。

### 1.1.9.1.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名称页目名	ŝ	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型		任务启动日期	开始日期	至	结束日期
任务状态	任务状态 >	采样人 采样人		质控状态	质控状态 マ							
Q 查询												
-	17040	1177 410					and the second se	110.04	+ 1 # 0			of an and a second second

#### 图 88 质控考核-筛选

支持使用任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期、任务状态、采样人、质控状态进行搜索查询操作。其中任 务编号、项目名称、委托单位为输入框,无字段要求,业务类型、 任务启动日期、任务状态、采样人、质控状态为选择。

### 1.1.9.1.2.质控编辑

539(15)	E 1493		~ 样品的			<b>秋森</b> 秋志						
Q	±0		+ 考核样									
	序号	监测类别	点位编号	点位名称	检测项目	样品编号	属性	状态	检测标准	样品入库时间	样品出库时间	操作
	1	沉积物	002	002	語	CJ2409050064	原样	待入库	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 做波消解 原子			之朝
	2	沉积物	002	002	<b>1</b> 8	CJ2409050058	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(7.2)火焰原子吸收			2.9
	3	沉积物	002	002	硒	CJ2409050063	原样	待入库	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解原子			2.
	4	沉积物	002	002	铅	CJ2409050060	原料	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			2.5
	5	沉积物	002	002	牯	CJ2409050056	原样	待入库	土壤和沉彩物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			2.5
	6	沉积物	002	002	牯	CJ2409050055	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			2. <b>s</b>
	7	沉积物	002	002	枯	CJ2409050054	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			2.5
	8	沉积物	002	002	铅	CJ2409060067	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			2.18
	9	沉积物	002	002	铅	CJ2409060069	原样	待入库	海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 (7.2) 火焰原子吸收			25
	10	沉积物	002	002	钻	CJ2409060053	原样	待入库	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等			2.00

#### 图 89 质控考核-质控编辑

点击质控编辑打开质控样页面。页面展示样品详细信息数据, 支持添加考核样操作。完成添加后点击保存更新当前页面数据。

1.1.9.2.样品库管理

		模板管理 ×	表单构建 ×	检测填报×	数据填报·表单 。	检测性备 × 首页	合同登记。 检测任务管	理 × 检测人员分配。	样品留存	<ul> <li>* 単品は至 × 出入岸浦単 × 株品出入岸台所 × ● 株品</li> </ul>	A管理 ×	
合同登记		-			-							
合同评审		监测类别			点位编号	100%)5	150238 150231		第几天	第八天 第八次 第八次		
监测方案编制		检测项目	检测项目		样品编号目的	12465	<b>状态</b> 状态					
监测方案派发		0.55		+ 交種入	厚							
现场监测	~	在库样品	已出库样品	所有样品								
样品管理	~	序号	监测类别	点位编号	点位名称	检测项目	样品编号	属性	状态	检测标识	样最入库时间	操作
质控考核		1	地表水	炮表水	地表水	悬浮物	DB2409040044	原料	待出库	GB/T 11901-1989 水质 是浮物的测定 重量法	2024-09-04 11:36:44	D 114
样品库管理		2	地表水	001	001	化学需氨量	DB2409030017	原料	待出库	水质化学需要量的测定重铬酸盐法	2024-09-03 11:14:55	0 H#
出入岸清单		3	地表水	001	001	化学需要量	DB2409030015	原样	待出库	水质化学需要量的测定重铬酸盐法	2024-09-03 11:14:55	a ±#
样品处置		4	地表水	001	001	銀網	DB2409030023	原料	待出库	水质 氨酸的测定 纳氏试剂分光光度法	2024-09-03 11:14:55	۵ H#
样品留存		5	地表水	001	001	氨氮	DB2409030022	原料	待出库	水质 氨氨的测定 纳氏试剂分光光度法	2024-09-03 11:14:55	0.64
检测管理	~	6	地表水	001	001	氨氮	DB2409030028	原样	待出库	水质 氨氨的测定 纳氏试剂分光光度法	2024-09-03 11:14:55	0 ±#
数据校验审核		7	地下水	08	地下水	氟化化物	DX2409020006'	平行	待出库	水质无机阴阉子 (F-、GI-、NO2-、BI-、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	D 出考
监测报告管理		8	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020004'	平行	待出库	水质无机阴离子 (F-、OI-、NO2-、Br、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	0 H.W
of months		9	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020009	平行	待出库	水质无机阴寄子 (F-、Cl-、NO2-、Br、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	0 ±#
122031-014		10	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020003'	平行	待出库	水质无机捐喝子 (F-、GI-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	D) 出岸

#### 图 90 样品库管理

点击样品库管理菜单,打开样品库数据展示页面。支持查看在 库样品、已出库样品、所有样品信息。

### 1.1.9.2.1.在库样品列表

在库样品	已出库样品	所有样品								
序号	监测类别	点位编号	点位名称	检测项目	样品编号	属性	状态	检测标示准	样品入库时间	操作
1	地表水	地表水	地表水	悬浮物	DB2409040044	原样	待出库	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	2024-09-04 11:36:44	回 出釋
2	地表水	001	001	化学需氨量	DB2409030017	原样	待出库	水质 化学需氨量的测定 重铬酸盐法	2024-09-03 11:14:55	日出年
3	地表水	001	001	化学需要量	DB2409030015	原样	待出库	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	2024-09-03 11:14:55	回出率
4	地表水	001	001	氨氮	DB2409030023	原样	待出库	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	2024-09-03 11:14:55	日田本
5	地表水	001	001	氨氮	DB2409030022	原样	待出库	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	2024-09-03 11:14:55	臣出章
6	地表水	001	001	氨氮	DB2409030028	原样	待出库	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	2024-09-03 11:14:55	□ 出車
7	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020006'	平行	待出库	水质无机阴离子 (F-、CI-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	③ 出岸
8	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020004'	平行	待出库	水质无机阴离子 (F-、CI-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	日出年
9	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020009'	平行	待出库	水质无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	0 出車
10	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020003'	平行	待出库	水质无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S	2024-09-02 11:25:58	日王章

#### 图 91 样品库管理-在库样品列表

查看在库样品数据时,支持通过监测类别、点位编号、点位名称、第几天、第几次、检测项目、样品编号、状态组合模糊查询。 同时列表显示监测类别、点位编号、点位名称、检测项目、样品编 号、属性、状态、检测标准、样品入库时间。

合同登记	模板管理。	察動构建 -	检测填接,数	密编码·表单 (	哈朗世餐 < 算页	合同登记。  检测任务管	理 · 检测人员:	記 - 相品留存	4 #品处置 · 出入库清单 · 和		· 12381411 (1.94)	10.10		
- 合門評審	意则类别			·后位编号 / 16128		点位名称 181223		第几天	#1.F.		•4¥S889 -	0		+ 69
监察方案编制	检测项目			HEAG WAR		865 005					· (\$)11101	里日期时间		
盐陶方面派发	0.200		+ 交換入库							序号	机四胆合	检测		检测标准
联络监测	在常料品	BRANE	所有样品							1	DB2409030017	化学	常氣量	水质化学需氨量的影
和品質理	序号	监测关制	点位编号	点位名称	检测项目	样品纳号	属性	¥.S	检测器					
<b>3012-1910</b>		志家水	动物水	均数水	撒浮物	DE2409040044	1994	待出库	GB/T 11901-1989 水质 最深物					
样品库管理	2	地表水	001	001	化学类要量	DB2409030017	1934	<del>(6</del> 05%)	水质化学需要量的限定量					
出入市港单	3	地表水	001	001	化学環察量	DE2409030015	.1942	传出印度	水质化学需氨量的测定重					
料品处置	4	均表水	001	001	<b>R</b> .R.	DE2409030023	1994	待出版	水质 氨基的测定 构氏试剂的					
料忍細行	5	地表水	001	001	9535	DE2409030022	1934	<del>(6</del> 00/#	水质 氨基的测定 构氏试剂的					
检测管理	6	地表水	001	001	9595.	DB2409030028	原料	(ett)#	水质 氨氧的测定 纳氏试剂的					
数据校验审核		地下水	08	坦下水	编制物	DX2409020006	举行	(603/W	水质无机阴离子 (F-, CI-, NO2-, Br-,					
出现现当意理	8	地下水	08	地下水	能化物	DX2409020004	甲份	(80)/W	水质 无机阴离子 (F-, Gr, NO2-, Br,					
(#05(B)%	9	地下水	08	地下水	氟化物	DX2409020009	甲行	传出那	水质 无机阴离子 (F-、G+、NO2-、B+、					
	10	地下水	08	地下水	编制化物	DX2409020003	年17	(603W	水质 无机阴离子 (F-, CI-, NO2-, Br-,					

图 92 样品库管理-出库

点击出库按钮,打开样品领取出库弹窗。支持填写样品数量、 领样时间进行出库操作。

1.1.9.2.2.已出库样品列表

躬	监测类别	点位编号	点位名称	检测项目	样品编号	属性	状态	检测标准	样品入库时间	样品出库时间	操作
1	地表水	001	001	悬浮物	DB2409230006	原样	出库完成	GB/T 11901-1989 水质 是浮物的测定 重量法 5	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:26:28	
2	地表水	001	001	長浮物	DB2409230004	原样	出库完成	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 5	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:26:28	D 124
3	地表水	001	001	总氮	DB2409230008	原样	出库完成	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:26:28	0 ±
4	地表水	001	001	总氛	DB2409230009	原样	出库完成	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解素	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:26:28	0 2
5	地表水	001	001	总氮	DB2409230007	原样	出岸完成	HJ 636-2012 水质 总缆的测定 碱性过硫酸钾消解凝	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:26:28	D 20
6	地表水	001	001	悬浮物	DB2409230005	原样	出库完成	GB/T 11901-1989 水质 顯浮物的测定 重量法 5	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:26:28	6 重
7	地表水	地表水	地表水	微震蕩毒素-LR	DB2409040045	原样	出库完成	GB/T 5750.8-2023 生活饮用水标准检验方法 第8部	2024-09-04 11:36:44	2024-09-14 11:33:06	0 2
8	地表水	001	001	总氛	DB2409040049	原样	出库完成	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解凝	2024-09-04 13:44:45	2024-09-05 14:27:23	0.2
9	地表水	001	001	总氮	DB2409040053	原样	出库完成	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫	2024-09-04 13:44:45	2024-09-05 14:27:23	D 2
0	制成化	001	001	总级	DB2409040051	應样	出库完成	HJ 636-2012 水质 总版的测定 碱性过硫酸钾消解紫	2024-09-04 13:44:45	2024-09-05 14:27:23	D #

### 图 93 样品库管理-已出库列表

点击已出库,展示已出库样品数据汇总。列表显示监测类别、 点位编号、点位名称、检测项目、样品编号、属性、状态、检测标 准、样品入库时间、样品出库时间。

## 1.1.9.2.3.查看

车管理	查看样品								кя кя ×
	• 样品基本信	息							
	任务编号	项目名称	监测类别	样品编号	监测点位	监测项目	检测标准	样品状态	入库时间
所有		海	ĸ	海水	HS2408290 72	8 海水	三溴甲烷(溴 仿)	水质 挥发性 有机物的测定 顶空/气相色 谱-质谱法	2024-08-3 出库完成 0:52:55
<b>凤位编</b>	• 样品检测信	恴							
14	样品编	扁号	关联质排	空编号	质控方式	t	质控人	检测人	检测日期
						暂无数据			
	●样品留存信	息							
		留存	Л			留存截止日期			备注
						暂无数据			
	● 样品处置信	言息							
		处置	Л			处置方式		处	置日期
		1				2-5℃冰箱保存		202	24-09-04
						关闭			

图 94 样品库管理-查看

点击查看可查看样品基本信息、样品监测信息、样品留存信息、 样品处置信息。

## 1.1.9.2.4.所有样品列表

在库样品 已出库样品 所有样品 点位名称 检测项目 样品编号 样品入库时间 样品出库时间 操作 序号 监测类别 点位编号 属性 状态 检测标准 环境空气 挥发性卤代经的测定 活性炭吸附-二硫 D 查看 环境空气 16 环境空气 氯苯 KQ2408290052 原样 待入库 工频磁场强度 无需入库 工频电场测量 D 查看 电磁辐射 05 电磁辐射 DCFS2408290211 原样 固度 13 固度 缟 GF2408290372 原样 待入库 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光. D 22 固废 13 固废 锌 GE240 90189 原样 待入库 固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光. 0 ±2 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 地表水 04 地表水 化学需氧量 原样 D 查看 DB2408310175 待入库 电磁辐射 05 电磁辐射 工频电场强度 原样 无需入库 工频电场测量 白檀石 290340 海水 14 海水 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法( D 查看 水温 原样 无需入库 90633 8 围隙 13 問題 细 原样 结入库 固体磨物 编印编的测完 火焰原子吸收分光光度法 GE240 00464 9 0 ±# 废气 10 废气 铜 原样 待入库 山东省固定污染源废气颗粒物中铜、锌的测定 FQ240 10 姚表水 04 **地表水** 三氯甲烷 (氯仿) DB2408290321 原样 待入库 生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标。 D 查看

#### 图 95 样品库管理-所有样品列表

点击所有样品,展示所有样品列表页面。支持通过监测类别、 点位编号、点位名称、第几天、第几次、检测项目、样品编号、状 态组合模糊查询。

列表显示监测类别、点位编号、点位名称、检测项目、样品编号、属性、状态、检测标准、样品入库时间、样品出库时间。

# 1.1.9.2.5.交样入库

交样	入库登记	1						
		1			3	)		
	i	步骤1 选择任务信息		步骤2 选摩样品	步骤 信息登	13 112	步骤4 样品入库登记	完成
任务编	号	务编号	项目名称	项目名称	委托单位	委托单位		
业务类	鲤 💷	务类型	~ 任务启动	3期 同 开始日期	至 结束日期	采样人	采样人	~
质控状	态。	i控状态	~					
Q	查询	こ 重罢						
选择	序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	采样
	1	2024090053	20240926-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-26	已确认	环境检测
	2	2024090052	20240925-007	青岛崂山	委托检测	2024-09-25	已确认	环境检测
	3	2024090051	20240925-006	青岛崂山	委托检测	2024-09-25	已确认	环境检测
	4	2024090050	20240925-002	山东青岛	监督检测	2024-09-25	已确认	环境检测
	5	2024090049	20240925-001	山东青岛	监督检测	2024-09-25	已确认	环境检测
	6	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	环境检测
	7	2024090017	0904检测项目-ZQ.	. 委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	环境检测
	8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	已确认	环境检测
	9	2024090009	zql测试合同	青岛熙正	监督检测	2024-09-03	已确认	环境检测
	10	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02	已确认	环境检测

### 图 96 样品库管理-交样入库选任务

点击交样入库,打开交样入库登记弹窗。选择任务后点击下一步,进入选择样品环节。

				2 步骤2 选择样品		3 步骤3 信息登记		④ 步骤4 样品入库登记完成	
¥品编 <sup>4</sup>	号 構	品編号	检测项目	检测项目	∨ 采样容器	采样容器	$\sim 10^{-10}$		
府方	式保	存方式	▽ 点位名称	点位名称	点位属性	点位属性			
Q	查询	C 重置 2	全选						
	序号	样品编号	检测项目	采样容器	保存方式	样品数量	点位名称	点位属性	第月
	1	CJ2409050022	铅	磨口广口瓶和聚乙	低温冷藏或阴暗处		002		1
	2	CJ2409050019	钻	磨口广口瓶和聚乙	低温冷藏或阴暗处		002		3
	3	CJ2409050021	铅	磨口广口瓶和聚乙	低温冷藏或阴暗处		002		
	4	CJ2409050028	硒	磨口广口瓶和聚乙	风干后研磨		002		
	5	CJ2409050017	钻	磨口广口瓶和聚乙	低温冷藏或阴暗处		002		
	6	CJ2409050018	钻	磨口广口瓶和聚乙	低温冷藏或阴暗处		002		
	7	CJ2409050024	铅	磨口广口瓶和聚乙	低温冷藏或阴暗处		002		
	8	CJ2409050026	硒	磨口广口瓶和聚乙	风干后研磨		002		;

图 97 样品库管理-交样入库选样

支持一键全选和自定义选择数据的功能。选择样品后点击下一步进入交样入库登记环节。

	0	<u> </u>	3	
进	步骤1 图任务信息	步骤2 选择样品	步骤3 信息登记	步骤4 样品入库登记完成
* 采样日期	首 选择日期			
*样品数量	- 0	+ 63		
*样品完整度	○ 完整 ○ 不完整			
*采样方式	请选择 ~			
* 交样时间	© 选择日期时间			

图 98 样品库管理-交样入库登记信息

支持填写交样入库信息数据。点击签字确认完成样品入库操作。

1.1.9.3.出入库清单

日照市环境监	测中	心管理系	统						e laren	15 KAN1242 B.		o 系统管理 💮 环境检测管理员 🗸
■ 合同登记		欄极管理 ×	表单构建 ×	检测编程 × 数据编程-表明 ×	检测性器 × 1	1页 合同登记 ×	12別任务管理 × 12別	人员分配 × 样品留存	× 样品处置 × • 出入4	新钟 ×		
■ 合同评审		任务编号	任务编号	项目名称	目名称	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型	~ 任务启动日期	西 开始日期 至	结束日期
自 监测方室调制		任务状态	任务状态	→ 采祥人 采用		~ 质控状态	质控状态					
自 监测方案派发		이 화										
■ 现场监测	~	序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	提作
₩ #品管理	~	1	2024090035	水质监测0923	Restan	监督检测	2024-09-23	已确认	2024-09-24	传动起		田入潭曲桜
质控考核		2	2024090034	09041绘则项目-ZQL (题制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质拉		出入岸佑熙
样品库管理		3	2024090033	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	日期以	2024-09-05	待质控		出入市台账
出入库清单		4	2024090032	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待费拉		出入應當账
样品处置		5	2024090027	09041公别项目-ZQL (题制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已納以	2024-09-05	待质拉		出入岸合服
样品留存		6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质拉		出入岸台發
■ 检测管理	~	7	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质拉		出入庫曲族
要 数据校验审核		8	2024090021	E020测试	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待贷控		出入岸白斑
9 监测报告管理		9	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	已版拉	2024-09-04 11:38:01	出入库台账
号 任务归档	~	10	2024090017	UNU4422058cH-ZQL (368)	SRIC單位	1997 AMARCAN	2024-09-04	184ESA	2024-09-05	10(732		出入導調除
=												

#### 图 99 出入库清单

点击出入库清单,打开出入库清单汇总展示页面。

### 1.1.9.3.1.筛选

任务编号 任务编号 **适日名称** 适日名称 委托单位 委托单位 采样人 质控状态 任务状态 ○重置

#### 图 100 出入库清单-筛选

筛选框包含:任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任 务启动日期、任务状态、采样人、质控状态。其中任务编号、项目 名称、委托单位为输入框,无字段要求,业务类型、任务启动日期、 任务状态、采样人、质控状态为选择。

## 1.1.9.3.2.列表查看

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	操作
1	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2024-09-23	已确认	2024-09-24	待质控		出入庫曲账
2	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托翰位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		出入庫台版
3	2024090033	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-05	待质控		出入庫台账
4	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		出入庫台账
5	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-05	待质控		出入庫翁账
6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		出入库台账
7	2024090028	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		出入庫台账
8	2024090021	E020测试	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		出入庫台账
9	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	已质控	2024-09-04 11:36:01	出入庫台版

图 101 出入库清单-列表

列表展示任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启动日期、任务状态、计划结束日期、质控状态、质控提交时间。

# 1.1.9.3.3.出库查看、入库查看

方案编号	方案编号	項目名称 项目:	名称	委托单位委托单位	业务类型 业务类	2	10 开始日期	至 结束日期	
台账记录类型	2 台乐记录类型								
Q 查询	0 重要								
序号	方案编号	项目名称	委托单位	业务类型	出入库时间	台账记录类型	采样员	样品管理员	操作
1	2024090035	水质监测0923	测试测试	监督检测	2024-09-23 09:26:28	出库	环境检测管理员	环境检测管理员	◎ 出本主委 打印
2	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2024-09-23 09:25:25	入库	环境检测管理员	环境检测管理员	· 入库宣誓 打印

### 图 102 出入库清单-出库查看、入库查看

点击出入库台账,打开方案出入库台账页面。支持查看入库和 出库记录,支持打印。

34-276									19	ureer :	i martit		1 991	出分報報報中心	W AMBIE	
ŧJ	印文件		UNITED.		Landon II. 11 and					1				кл кл ×		
污	File	View	Plugins			E014 梢	#品交接记录表Ⅱ(出库)_2	0240926172955				e	• ⊥	Q 🖲	结束日	
录	a													<u>^</u>		
查	Ŧ			RZHJ/JSJL-H	E014											
	-			交接日期	2024年09月	∃23日	样品父接记家	₹表Ⅱ							品管理员	
	0			任务名称				样品类别		样品份数	6				验测管理员	◎ 出
				交接时间	2024-09-23 09:26:28	送样人		接样人		采样记录)	及样品运储	检查			給測管理员	
				监测项目	样	品编号	样品	· 犬态描述及保存	方法							
L				悬浮物	DB24	409230004										
L				悬浮物	DB24	409230005										
L				悬浮物	DB2-	409230006										
L				总氮	DB2-	409230007										
				总氮	DB2-	409230008										
	Pag	ge 1 of 2		1	1					1	E	]  ↔  —	Zoom 100			

图 103 样品库管理-打印

点击打印,展示样品交接记录预览页面,支持下载和打印。

1.1.9.4.样品处置

日照市环境监	测中	心管理系	统						0.45100 T HIM	ere 📾 eleferte	© (15700)+0 <b>0</b> NM	127E 💽 1413	检测管理员 🗸
■ 合同登记		模板管理 ×	表单构建 × 检	则填报 × 数据填报·表单 ×	检测性备×首页	合同登记 · 检测任务1	管理 × 检测人员分	記 × 样品留存 × • 样品	ada ×				
■ 合同評审		任务编号	任务编号	项目名称	目名称	样品始号 #温泉	時	<b>处置人</b> 处置人	使	Ela Hal	間 至 結束日期		
自 监测方案编制		处置方式	が正式通信を										
当美方宝派发		Q 256		+ 样品处置 * 号出									
■ 现场监测	~	序号	任务编号	項目名称	检测项目	样品编号	检测类别	样品雕 (mL)	处置人	处置日期	处置方式	处置去向	操作
田 林品管理	~	3	2024090009	zql测试合同	氨氮	DB2409030026	地表水	1	测试	2024-09-04	加入硫酸, PH≤2	测试	意味注意
质控考核		2	2024080072	20240829-002	氟化物	KQ2408290849	环境空气	5	张庆安	2024-08-30	加入硫酸, PH≤2	丢弃	10901.II
样品卑管理		3	2024080072	20240829-002	编码记载	JS2408290651	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸, PH≤2	Mittig	###1E
出入摩清单		4	2024080072	20240829-002	肟	JS2408290752	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸,PHs2	测试数据	###1#
样品处置		5	2024080072	20240829-002	氟化物	JS2408290643	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入結験, PH≤2	测试数据	HING: III
样品留存		6	2024080072	20240829-002	钙	J\$2408290758	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸、PHIS2	例此数据	REAL
■ 检测管理	~	7	2024080072	20240829-002	45	JS2408290672	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸、PHs2	测试数据	SHILE
带 数据校验审核		8	2024080072	20240829-002	15	JS2408290766	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入碳酸,PHs2	测试数据	SUBJECT:
9 监测报告管理		9	2024080071	0829-001	化学需氨量	DB2406290004	地表水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸、PHis2	例试验语	NUMBER OF
18 任任日期		10	2024080071	0829-001	化学需氮量	DB2408290001	地表水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸,PH≤2	测试数据	\$P\$12.8
Carlo John													
E													

图 104 样品处置

点击样品处置,打开样品处置数据汇总展示页面。

1.1.9.4.1.筛选

任务编号 处置方式 Q 查	任劣編号 处策方式 向 こ 重査		目名称	样品编号	祥品编号	<b>处盟人</b> 处盟人		<u> </u>	₿ Ħ	始日期	至	结束日期
序号	任务编号	项目名称	检测项目	样品编号	检测类别	样品量 (mL)	处置人	\$	处置日期		处置方式	t
1	2024090009	zql测试合同	氨氮	DB2409030026	5 地表水	i	測试	20	024-09-04	br	1入硫酸,P	'H≤2

#### 图 105 样品处置-筛选

支持通过任务编号、项目名称、样品编号、处置人、处置日期、 处置方式进行组合模糊检索。

## 1.1.9.4.2.列表

序号	任务编号	项目名称	检测项目	样品编号	检测类别	样品量 (mL)	处置人	处置日期	处置方式	处置去向	操作
1	2024090009	zqi测试合同	氨氮	DB2409030026	地表水	ł	测试	2024-09-04	加入硫酸、PH≤2	测试	常物位置
2	2024080072	20240829-002	氟化物	KQ2408290849	环境空气	δ	张庆安	2024-08-30	加入疏酸、PH≤2	丢弃	素料处置
3	2024080072	20240829-002	氟化物	JS2408290651	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸, PHs2	测试数据	撤销处置
4	2024080072	20240829-002	钙	JS2408290752	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸, PH≤2	测试数据	索明论是
б	2024080072	20240829-002	氟化物	JS2408290643	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸, PH≤2	测试数据	素例社会
6	2024080072	20240829-002	钙	JS2408290758	降水	20	环境检测管理员	2024-08-29	加入硫酸、PHis2	演试数据	撤销处置

### 图 106 样品处置-列表

列表展示任务编号、项目名称、检测项目、样品编号、检测类 别、样品量、处置人、处置日期、处置方式、处置去向信息。

## 1.1.9.4.3.处置

检测项	<b>页目</b> 检测		样品编号 样品编		采样容器 采样容器		保存方式保存	方式	
۵	道道	い、単間							
	序号	样品编号	检测项目	采样容器	保存方式	样品数量	检测类别	入库时间	有效日期时间
	1	DB2409230007	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-23 09-25-25	2024-09-30 09:25:25
	2	DB2409230005	悬浮物				地表水	2024-09-23 09-25-25	
	3	DB2409230006	悬浮物				地表水	2024-09-23 09:25:25	
	4	DB2409230004	最浮物				地表水	2024-09-23 09:25:25	
	5	DB2409230009	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:25:25
	6	DB2409230008	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:25:25
	7	DB2409040056	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH<2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
	8	DB2409040053	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH<2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
	9	DB2409040051	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH<2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
	10	DB2409040049	总筑	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
							# acar & 40		5 5 859 X 4444

点击样品处置,打开样品处置选择弹窗。支持选择样品。

		HISPACE	<b>水汗舟扇</b>	保存万式	样品量 (mL)	入库时间	有效日期时间
C	DB2409230007	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2	谢输入样品量	2024-09-23 09:25:25	2024-09-23 09:25:25
处置方式	<b>吉法择</b>		* 处置日期 ③ 选择日期	期时间	* 95	<b>登人</b> 处置人	
处置去向	处置去向						

图 108 样品处置-信息录入

选中样品后,点击下一步进入样品处置信息填写弹窗。输入处 置样品量,填写处置方式,选择处置日期,填写处置人姓名以及处 置去向,点击确定完成样品处置操作。

### 1.1.9.4.4.撤销处置

点击撤销处置,即可撤销对本样品的处置。

1.1.10.	样	品	留	存
			μ.,	14

日照市环境监	测中	心管理系	统					③ 业务管理	T HERE & HEREE	© (15788)+0 • SA1278	O ikij	<b>始為管理员</b> 。
■ 合同登记		欄极管理 ×	表单构建 ×	检测编报 × 数据编程·表单	× 检测性备 ×	首页 合同登记 ×	检测任务管理 × 检测人员分配 ×	● ¥品留好×				
■ 合同评审		任务编号	任务编号	项目名称	项目名称							
自 监测方案编制		۵ <u>م</u>		+ 料證解存								
當 当然方案派发		序号	任务编号	項目名称	检测类别	样品纳号	入库时间	有效日期的问	留存人	样品留存截止日期	荷注	操作
■ 现场监测	~	1	2024090035	水质监测0923	地表水	DB2409230007	2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:25:25	环境经济管理员	2024-09-24	Rid	
■ 样品管理	~	2	2024090009	zq例试合同	地表水	DB2409030028	2024-09-03 11:14:55		环境检测管理员	2024-09-04	1964	
质控考核		3	2024080072	20240829-002	废气	FQ2408290777	2024-08-30 10:52:55	2024-09-02 10.52.55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	D 10991077
样品卑管理		4	2024080072	20240829-002	环境空气	KQ2408290755	2024-08-30 10:52:55	2024-09-06 10.52.55	环境检测管理员	2024-08-30	刑法政策	D. 10191至174
出入岸清单		5	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408291216	2024-08-30 10:52:55		环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	日期時期在
样品处置		6	2024080072	20240829-002	废水	FS2408290796	2024-08-30 10:52:55	2024-08-31 10.52.55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	D 10191077
样品留存		7	2024080072	20240829-002	地下水	DX2408293355	2024-08-30 10:52:55	2024-08-31 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试发展	日期利益体
■ 检测管理	~	8	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408291201	2024-08-30 10:52:55		环境检测管理员	2024-08-30	测试取进	D 把约留存
■ 数据校验审核		9	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408290906	2024-08-30 10:52:55	2024-09-13 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	
8 监测报告管理		10	2024080072	20240829-002	环墙空气	KQ2408290865	2024-08-30 10:52:55	2024-10-09 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试发展	◎ 那時餐存
号 任务归档	×											
E								共 113 雪	10祭页 - ( 1	2 3 4 6 6	12 >	前往 1 页

#### 图 109 样品留存

点击样品留存,打开样品留存管理页面,展示所有留存的样品数据。

## 1.1.10.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名称	项目名称		
Q 查	词 C 重置	+ 样品留存			
序号	任务编号	项目名称	检测类别	样品编号	

#### 图 110 样品留存-筛选

支持通过任务编号、项目名称进行组合模糊检索。

# 1.1.10.2.列表

序号	任务编号	项目名称	检测类别	样品编号	入库时间	有效日期时间	留存人	样品留存截止日期	备注	操作
1	2024090035	水质监测0923	地表水	DB2409230007	2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:25:25	环境检测管理员	2024-09-24	测试	◎ 撤销留存
2	2024090009	zql测试合同	地表水	DB2409030028	2024-09-03 11:14:55		环境检测管理员	2024-09-04	测试	D 按明留存
3	2024080072	20240829-002	废气	FQ2408290777	2024-08-30 10:52:55	2024-09-02 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	B 撤销留得
4	2024080072	20240829-002	环境空气	KQ2408290755	2024-08-30 10:52:55	2024-09-06 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	D 数据留存
5	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408291216	2024-08-30 10:52:55		环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	0 MH277
6	2024080072	20240829-002	废水	FS2408290796	2024-08-30 10:52:55	2024-08-31 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	
7	2024080072	20240829-002	地下水	DX2408293355	2024-08-30 10:52:55	2024-08-31 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	B 撤销留存
8	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408291201	2024-08-30 10:52:55		环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	③ 撤销留存
9	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408290906	2024-08-30 10:52:55	2024-09-13 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	D. 数据留存
9	2024080072	20240829-002	地表水	DB2408290906	2024-08-30 10:52:55	2024-09-13 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试	数据

### 图 111 样品处置-列表

列表展示任务编号、项目名称、检测类别、样品编号、入库时间、有效日期时间、留存人、样品留存截止日期、备注。

1.1.10.3.样品留存

重備	样品編	<b>時</b> 様	品编号	检测项目	检测项目	采样容器	采样容器			
	保存方	式保	存方式							
	Q	查询	こ 重置							
35		序号	样品编号	检测项目	采样容器	保存方式	样品数量	检测类别	入库时间	有效
09		1	DB2409230009	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-23 09:25:25	2024-0
72		2	DB2409230008	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-23 09:25:25	2024-0
72		3	DB2409230005	悬浮物				地表水	2024-09-23 09:25:25	
72		4	DB2409230006	悬浮物				地表水	2024-09-23 09:25:25	
72		5	DB2409230004	悬浮物				地表水	2024-09-23 09:25:25	
6		6	DB2409040056	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-0
72		7	DB2409040053	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-0
2		8	DB2409040051	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-0
72		9	DB2409040049	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-0
72		10	DB2409040047	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-04 13:44:45	2024-0

图 112 样品留存-留存选样

点击样品留存,打开选择样品弹窗,支持选择样品信息,

家号	样品编号	3	检测项目	采样容器	保存方式	样品数量	检测类别	入库时间	有效日期时
1	DB2409230	0009	总氮	硬质玻璃瓶	加硫酸调PH < 2		地表水	2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:
	* 留存人	请选择			~	*留存載止日期 〇〇	选择日期新闻		
	* 留存人	调选择			~	*留存截止日期 〇〇	边罩日期到间		

图 113 样品留存-留存数据

确定样品后,支持填写留存人姓名,选择留存截止日期,输入备注,即可完成留存操作。

## 1.1.10.4.撤销留存

真报 × 数据填报·表单	× 检测准备 ×	<ul> <li>● 謝捐成</li> <li>首页 合同登<sub>10</sub> × txx</li> </ul>		× 回业务管理	医治疗管理 📑 质量管理	♀ 任务调度中心	<b>●</b> 环境	\$检测管理员 ·
项目名称	项目名称							
+ 样品留存								
项目名称	检测类别	样品编号	入库时间	有效日期时间	留存人	样品留存截止日期	备注	操作
zqi测试合同	地表水	DB2409030028	2024-09-03 11:14:55		环境检测管理员	2024-09-04	测试	<b>创 撤销留存</b>
20240829-002	废气	FQ2408290777	2024-08-30 10:52:55	2024-09-02 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	测试数据	③ 撤销留存
20240829-002	环境空气	KQ2408290755	2024-08-30 10:52:55	2024-09-06 10:52:55	环境检测管理员	2024-08-30	測试数据	B 撤销留存
202 10000 000	tetramenter	000100001010	2021 22 22 12 22 25			0004.00.00	间的分析的	

### 图 114 样品留存-撤销留存

点击撤销留存,系统提示撤销成功。即可取消样品留存状态。

# 1.1.11.检测管理

### 1.1.11.1.检测任务管理

Anne     Image: state     Balance     Balance <th>合同登记</th> <th>模板管理 -</th> <th>表单构建 - 检测填报</th> <th>· 数据编程·表单 · 检测性备 · 首页</th> <th>合同登记 · • 检测任务管理</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	合同登记	模板管理 -	表单构建 - 检测填报	· 数据编程·表单 · 检测性备 · 首页	合同登记 · • 检测任务管理				
ANDER     Image: State	合同评审	任务编号	任务编号	<b>项目名称</b> 动目组织	<b>\$16440</b> \$16440	alfa.	读型 业务关键 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1997 日 开始日期 至 结末日期	
ADDREAM	监测方室编制	0 直接	0.200						
Reference         158         1584         1514	宣應方案派发	任务规则	样品视频						
NAME         1         20000000         200000000         200000000         20000000         200000000         200000000         200000000         200000000         200000000         200000000         200000000         200000000         200000000         2000000000	现场监测	康号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	计如来样日期	操作
2 $2$	科品管理	1	2024090035	702522380923	95225	监督检测	2024-09-23	2024-09-23	REEGSEE
CARCENTING         1         2         20000000         000000000000000000000000000000000000	检测管理	2	2024090034	0904检察项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-05	交批當任勞業等
4 $2000000000000000000000000000000000000$	检测任时管理	3	2024090033	0904检测项目-ZQL(塑制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-05	实验事任务查希
total         5         2000000000000000000000000000000000000	检测人员分配	4	2024090032	0904#盆卵项目-ZQL( <b>提</b> 制)	委托单位	监督绘制	2024-09-05	2024-09-05	RHEISEN
theme         6         20000001         Excession         Extession         Extession </td <td>检测性器</td> <td>5</td> <td>2024090027</td> <td>0904检照项目-ZQL (复制)</td> <td>委托单位</td> <td>监督检测</td> <td>2024-09-04</td> <td>2024-09-05</td> <td>交给案任务管察</td>	检测性器	5	2024090027	0904检照项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	2024-09-05	交给案任务管察
新新的法律報         7         200400001         推移的         新形的         200404001         Kanaga           法期目示         6         200400001         200400001         日期日         日期日         200404001         Annoise         A	检测编程	6	2024090021	E0501884	委托单位	监督检测	2024-09-04	2024-09-04	实验室任务重新
自然時時報報         1         200409072         200409071         出貨用格         直盤的         20040901         20040901         KREER           1         200400000         小規算用         有機用         直盤的         20040901         20040900         Relation           10         200400000         200400000         山貨用格         直盤的         20040900         20040900         Relation	数据校验审核	7	2024090018	20240904-001	青岛崎山	委托检测	2024-09-04	2024-09-04	Chaises
9         200400000         replication         Replication         Calified         2004-09-01         2004-09-01         Relation           10         2004000007         20040020 0000         Libration         Salimits         2004-09-02         Salimits	监测报告管理	8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	2024-09-04	实效最任务资料
10         200400007         20040309.002         山东南岛         重新批測         200409.02         200409.02         東京市政府	(Life (Tes))	9	2024090009	zql的法公同	青岛那正	监督检测	2024-09-03	2024-09-03	实验室任务查看
	12.723-04	10	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02	2024-09-02	网络雷任务家等

### 图 115 检测任务管理

点击检测任务管理,打开检测任务数据汇总展示页面,支持查 看任务视图和样品视图。

### 1.1.11.1.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名称	项目名称	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型 ~	任务启动时间	=	开始日期	至	结束日期
Q 查道												

### 图 116 检测任务管理-筛选

支持任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启动时间进行组合模糊查询。

### 1.1.11.1.2.任务视图

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	计划采样日期	操作
Ŧ	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2024-09-23	2024-09-23	突检查任务宣誓
2	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-05	实验室任务室委
3	2024090033	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-05	实验室任务宣誓
4	2024090032	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	2024-09-05	实验室任务重要
б	2024090027	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	2024-09-05	实验室任务重要
6	2024090021	E020测试	委托单位	监督检测	2024-09-04	2024-09-04	实验室任务查看
7	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	2024-09-04	实验室任务查看
8	2024090012	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	2024-09-04	实验室任务查看
9	2024090009	zqi测试合同	青岛熙正	监督检测	2024-09-03	2024-09-03	实验室任务室卷
10	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02	2024-09-02	实验室任务室等

### 图 117 检测任务管理-任务视图

列表展示任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期、计划采样日期。点击实验室任务查看,可查看实验室任务 检测标准、检测项目、预计样品书、检测员。

61

## 1.1.11.1.3.样品视图

测类 Q		約 こ 重整 (+ *	样品编号     样品编号       ##     + 领取全部		Hamigen Hamigen Hamigen Hamigen			
利用医	样品	98						
	序号	检测类别	样品编号	检测项目	检测师示律	检出限	样品入库时间	样品有效期
	1	地表水	DB2409040044	屬浮物	GB/T 11901-1989 水质 屬浮物的测定 重量法		2024-09-04 11:36:44	
	2	地表水	DB2409030017	化学需氨量	水质 化学需氨量的测定 重铬酸盐法		2024-09-03 11:14:55	
	3	地表水	DB2409030015	化学需氮量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		2024-09-03 11:14:55	
	4	地表水	DB2409030022	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		2024-09-03 11:14:55	
	5	地表水	DB2409030028	氨氮	水质 氨氨的测定 纳氏试剂分光光度法		2024-09-03 11:14:55	
	6	地表水	DB2409030023	氨氮	水质 氨氨的测定 纳氏试剂分光光度法		2024-09-03 11:14:55	
	7	地下水	DX2409020007	氟化物	水质无机润离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO		2024-09-02 11:25:58	2024-09-04 11:25:58
	8	地下水	DX2409020009'	氟化物	水质无机阴离子 (F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO		2024-09-02 11:25:58	2024-09-04 11:25:58
	9	地下水	DX2409020006'	氟化物	水质无机阴离子 (F-、CI-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO		2024-09-02 11:25:58	2024-09-04 11:25:58
	10	地下水	DX2409020002'	氟化物	水质无机阻离子 (F. Cl. NO2- Br. NO3- PO43- SO32- SO		2024-09-02 11-25-58	2024-09-04 11:25:58

#### 图 118 检测任务管理-样品视图

列表展示检测类别、样品编号、检测项目、检测标准、检出限、 样品入库时间、样品有效期。

版管理	2 × 表年	144/2 ×   领样确	认 (样品出库)					×
金测类	劉松縣	*发祥/	は法理		* <b>领样人</b> 请选择 ~ ~	*出库时间 ③	选择日期时间	
Q	<u>én</u>	こ 車道						
					辛肉(柳定)			
导视图	21 样品	的题			关闭机			_
<b>子视周</b>	图 样品	祝愿 检测类别	样品编号	检测项目	天)划 <b>40</b> 元 检测标准	ŧ	检出限	样品入库时间
S AVE	22 样品 序号 1	[初]图 [检测关别 - 地表水	<b>样品编号</b> DB2409040044	检测项目	关対 <b>%</b> 还 检测标准 GB/T 11901-1989 水质 是浮物的测定 重量	ł	全出限	样最入库时间 2024-09-04 11:36:44
号视图	2 样品 <b>序号</b> 1 2	一般 調業 制 地表水 地表水	<b>样品编号</b> DE2409040044 DE2409030017	<b>检测项目</b> 最浮物 化学需复量	天过 002 检测标准 GB/T 11901-1989 水质 是浮物的测定 重量 水质 化浮离板量的测定 重铬酸盐法	t ž	验出限	<b>样品入库时间</b> 2024-09-04 11:36.44 2024-09-03 11:14:55

### 图 119 检测任务管理-领样

支持选择某样品点击领样,选择发样人,选择领样人,选择出 库时间,完成领样确认。

1.1.11.2.检测人员分配

合同登记		棚极管理 ×	表单构建 × 杉	资编报 · 数据编授·表	● × 检测性	●× 首页 名	* 「* 55歳可か	金融任务管理 × ● 检测人员分配						
白岡沢南		任务编号	任务编号	项目名称	项目名称		委托单位	委托单位	业务类型	時类型	~ 任务启动日期	日 开始日期	至 结束日期	
监测方案编制		任务状态	任务状态	~ 采祥人	采祥人		质控状态							
监测方室派发		0 20												
现场监测	~	序号	任务编号	项目名称		委托单位	业务类型	任务启动日期	任务社	62	计划结束日期	质控状态	质腔體交时间	銀作
样品管理	~	э.	2024090035	水质监测0923		测试版	监督检测	2024-09-23	已确	i.	2024-09-24	待质控		重新分響
检测管理	~	2	2024090034	0904检测项目-ZQL	(服用)	委托单位	监督检测	2024-09-05	246	il.	2024-09-06	待质控		重新分配
检测任务管理		3	2024090033	0904检测项目-ZQL	(服用)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确	il.	2024-09-05	待质控		
检测人员分配		4	2024090032	0904检测项目-ZQL	(類制)	委托单位	监督检测	2024-09-06	日時	il	2024-09-06	待质控		2800 B
检测性器		5	2024090027	0904检测项目-ZQL	(細細)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已時	il.	2024-09-05	待质控		重新分量
检测填报		6	2024090024	0904检测项目-Z	QL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确	il .	2024-09-04	待质控		分配人员
数据校验审核	~	7	2024090028	0904检测项目-ZQL	(夏利)	委托单位	监督检测	2024-09-04	6669	i.	2024-09-05	待质控		STELS
监测报告管理		8	2024090021	E020测试		委托单位	监督检测	2024-09-04	已确	il	2024-09-04	待质控		重新分量
任务归档		9	2024090018	20240904-001		青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确	il	2024-09-04	已质控	2024-09-04 11:36:01	重新分量
		10	2024090017	0904检测项目-ZQL	(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确	il I	2024-09-05	待质控		分配人员

### 图 120 检测人员分配

点击检测人员分配,打开检测人员分配页面。

## 1.1.11.2.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名称	项目名称	委托单位	委托单位	业务》	<b>处型</b> 业务类型		任务启动日期	一 开始日期	至	结束日期
任务状态	任务状态	√ 采祥人 采	単人 ~	质控状态	质控状态							
〇査												
序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	(I	务启动日期	任务状态	计划结束	相期	质控状态		质控提交时间
1	2024090035	水质监测0923	测试版	监督检测	2	2024-09-23	已确认	2024-0	9-24	待质控		

### 图 121 检测人员分配-筛选

支持通过任务编号、项目名称、委任单位、业务类型、任务启 动日期、任务状态、采样人、质控状态进行组合模糊检索。筛选出 具体任务。

## 1.1.11.2.2.列表展示

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	任务状态	计划结束日期	质控状态	质控提交时间	操作
1	2024090035	水质监测0923	溴硫版	监督检测	2024-09-23	已确认	2024-09-24	待质控		重新分配
2	2024090034	0904检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		重新分配
3	2024090033	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-05	待质控		重新分配
4	2024090032	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-05	已确认	2024-09-06	待质控		
5	2024090027	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-05	待质控		重新分配
6	2024090024	0904检测项目-ZQL	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		分配人员
7	2024090028	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		分配人员
8	2024090021	E020测版式	委托单位	监督检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	待质控		重新分配
9	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已确认	2024-09-04	已质控	2024-09-04 11:36:01	重新分配
10	2024090017	0904检测项目-ZQL(复制)	委托单位	监督检测	2024-09-04	待确认	2024-09-05	待质控		分配人员

#### 图 122 检测人员分配-列表

列表展示任务编号、项目名称、委任单位、业务类型、任务启动日期、任务状态、计划结束日期、质控状态、质控提交时间。

### 1.1.11.2.3.分配人员

															203 13 3254
5理×	表单构建 ×	检测人员分	命	and the second	a entración de la c	1.0.1.0.0.0.000					ка кя ×				
编号	任务编号	检测类别	检测规制	检测标准	检测标准		检测项目	检测项目				王			
财态	任务状态	Q 查詳													
Q 查询		序号	检测类别	检测机	示准	检测	顷目	預计样品数		选择检测员					
nin	任务编号	1	地表水	水质 氨氮的测定	纳氏试剂分	÷	128.	14	* 1933	19	~		质控提交时间		操作
	2024090035	2	地表水	水质 化学需氧量的	的测定 重铬	化学	雨氣量	14	* 393	а 1	×				重新分配
	2024090034														重新分配
	2024090033														重新分配
	2024090032														重新分配
	2024090027														重新分配
	2024090024														分配人员
	2024090028					取消	留存 提交	2							分配人员
	2024090021		E020测试	委托单位	监督检测		2024-09-04	已确认	20	24-09-04	待质控				重新分配
	2024090018		20240904-001	青岛崂山	委托检测		2024-09-04	已确认	20	24-09-04	已质控	2	024-09-04 11:36	5:01	重新分配
Y.	2024090017	0904	4检测项目-ZQL (复制)	委托单位	监督检测		2024-09-04	待确认	20	24-09-05	待顺控				分配人员

图 123 检测人员分配-人员分配弹窗

选择未分配人员的项目,点击分配人员,打开检测人员分配弹 窗。支持根据检测类别选择检测员。点击重新分配可对检测人员进 行重新分配操作。

1.1.11.3.检测准备

日照市环境监	测中	心管理	系统					医 业务管理	TE HORNER		◎ 任务司第中心	◎ 系统管理	● 环境检测管理员 、
■ 合同登记		相极的	∎× , #	miksee × keisiums	× 数据编程-表单 × • • •	创建新 ×							
■ 合同评审		检测的	<b>ESI</b> (42)	1684 EM	Hane Hand								
自 监测方案编制		٥	查问	0 ## +	创建实验批 + 创建初处	理批次							
自 监测方案系发			成長	检测类器	祥品繪号	检测项目	103857.0	检出期		样品入库用	រសា		样品有效期
₩ 现场监测	~		1	地表水	DB2409230006	爆浮物	GB/T 11901-1989 水质 易学物的测定 重量法 6			2024-09-23 0	25:25		
■ 样品管理	~		2	地表水	DB2409230007	总氮	HJ 636-2012 水质总氮的测定 碱性过菇酸用肖解集分分光光度法 0.06			2024-09-23 0	25:25	202	-09-30 09:25:25
11 10月11日			3	地表水	DB2409230008	总规	HJ 636-2012 水质 总规的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光激法 0.05			2024-09-23 0	25:25	202	-09-30 09:25:25
			4	地表水	DB2409040053	忌氣	HJ 636-2012 水质 总氮的限定 碱性过硫酸钾尚解紫外分光光度法			2024-09-04 1	:44:45	202	-09-11 13:44:45
检测任劳管理			δ	地表水	DB2409040055	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾尚解聚外分光光度法			2024-09-04 1	:44:45	202	-09-11 13:44:45
检测人员分配			6	地表水	DB2409040047	总规	HJ 636-2012 水质 总规控则定 碱性过硫酸钾简解酸外分光光度法			2024-09-04 1	44:45	202	-09-11 13:44:45
检测准备			7	地表水	DB2409040050	忌氣	HJ 636-2012 水质 总规约则定 碱性过硫酸钾尚解凝外分光光度法			2024-09-04 1	44:45	202	-09-11 13:44:45
检测填报			8	地表水	DB2409040062	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾尚解聚外分光光度法			2024-09-04 1	44:45	202	-09-11 13:44:45
■ 数据校验审核	~		9	地表水	DB2409040051	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸用有解聚外分光光度法			2024-09-04 1	1:44:45	202	-09-11 13:44:45
8 29822973			10	地表水	DB2409040049	忌氮	HJ 636-2012 水质 总规控则定 碱性过硫酸钾尚解凝外分光光度法			2024-09-04 1	44:45	202	I-09-11 13:44:45
-													
号 任务归档													
								# os #	10.05/07		2 1 4	5 6	10 ) #12 1 7
E								AC NO 3K	- 1929/54				NICE 1 34

### 图 124 检测准备

点击检测准备,打开待检测样品汇总展示页面。

## 1.1.11.3.1.筛选

检测类别	检道	则关别	样品编号	样品编号		检测项目	检测项目		检测标准	检测标准		
Q 查ĭ	1	こ 重置 (+ 创	建实验批	创建前处	里批次							
. F	<b></b>	检测类别	样品编号	+	检测项目			检测标准			检出限	

图 125 检测准备-筛选

支持通过检测类别、样品编号、检测项目、检测标准进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

## 1.1.11.3.2.列表

序号	检测类别	样品编号	检测项目	检测标准	检出限	样品入库时间	样品有效期
1	地表水	DB2409230005	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的观定 重量法 5		2024-09-23 09:25:25	
2	地表水	DB2409230007	总氮	HJ 636-2012 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 0.05		2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:25:25
3	地表水	DB2409230008	总氮	HJ 636-2012 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 0.05		2024-09-23 09:25:25	2024-09-30 09:25:25
4	地表水	DB2409040053	总规	HJ 636-2012 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解媒外分光光度法		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
5	地表水	DB2409040055	总氮	HJ 636-2012 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解聚外分光光度法		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
6	地表水	DB2409040047	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
7	地表水	DB2409040050	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
8	地表水	DB2409040052	总规	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光燃去		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
9	地表水	DB2409040051	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45
10	地表水	DB2409040049	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解凝外分光光度法		2024-09-04 13:44:45	2024-09-11 13:44:45

#### 图 126 检测准备-列表

列表展示检测类别、样品编号、检测项目、检测标准、检出限、 样品入库时间、样品有效期。

实验室人员领取样品后,样品数据展示在当前页面。仅展示当 前实验员一领用的样品数据。已经创建实验批的样品数据在当前页 不展示。勾选样品后点击创建实验批,生成原始记录数据。同时需 要校验样品对应标准是否相同,不同的标准对应的样品不允许创建 一个实验批。此时需要提示,不可创建,请重新选择。

已经创建的实验批模板,自动展示在数据填报(实验室)页面 中。



### 1.1.11.3.3.创建实验批

### 图 127 检测准备-创建试验批

选择具体样品,点击创建实验批。仅支持选择检测标准相同的样品创建试验批,若选择多个样品标准不同,则提示存在不同的检测标准,无法创建实验批次。

### 1.1.11.3.4.创建前处理批次



#### 图 128 检测准备-创建前处理批

点击创建前处理批次,输入前处理名称,选择原始记录,则生 成前处理批次。

支持多选样品,检测项目合并展示、检测类别合并展示;支持 选择多检测标准信息。需要手动录入前处理名称、选择原始记录信 息。点击确认创建,实验室填报页面自动增加一条对应原始记录模 板,样品数据根据选择的数据自动填充。前处理创建后,样品可以 继续进行实验批次创建的操作。但是,已创建实验批次的样品,不 可创建前处理批次。(已创建实验批的样品在清单中消失)。

日照市环境监	测中	心管理测	系统				e lesse	TE RESPECTE		o 8841272 🤇	环境检测管理员 。
■ 合同登记		理 × 228	istit × lite	輝 ×	报告回收 × 报告发放 ×	报告发放审批 × 报告签发 × 报告审核 × 系	浩娟制 × 数据:	合理性分析 ×	任务数据展示× 数据审核×	数据服装 × 检测任	务管理 × • 检测均服 ×
田 合同汗毒		检测员	检测员								
自 监测方案编制		Q 1		E.							
自 监测方面派发		序号	检测类别	模板名称	检测项目	检测标准	原样数量	状态	最后更新日期	检测员	操作
	~	я.	地表水	E156 水质气阳分子吸收光谱法原始记录表	总旗	HU/T 199-2005 水质总氮的测定气限分子碳均光谱…	1	填报中	2024-09-23	环境检测管理员	1929年 1月19日1年1月 1月2日第三日 1月1日
田 检测管理	~	2	地表水	E057 水质 电逻辑合等离子体发射光惹法原始记录表	地氣	HJ 636-2012 水质总氮的测定碱性过硫酸甲间解素	1	壤服中	2024-09-23	环境检测管理员	1028 10381128 1578528 2761
检测任务管理		3	地表水	E030 重量法分析原始记录表	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 要浮物的测定 重量法 5	2	已完成	2024-09-23	环境检测管理员	<b>26</b> 110
检测人员分配		4	地表水	E057 水质 电振腾合等离子体发射光道法原始记录表	总氮	HJ 636-2012 水质总氮的测定碱性过硫酸钾间解散	1	填报中	2024-09-05	环境检测管理员	地路 调整样品 标准定置 打印
KARINATE		5	地表水	E067 水质 电想耦合等离子体发射光膨法原始记录表	总氮	HJ 636-2012 水质 总质的测定 碱性过硫酸钾消解素	1	已完成	2024-09-04	环境检测管理员	<b>206</b> 9780
田 数据校验审核		6	降水	E017 水质分光光度法原始记录表1	15	大气降水中钙、镧的测定原子级收分光光度法	2	已复核	2024-09-02	环境检测管理员	编程 调整性质 标准定算 打印
号 监测报告管理	$\sim$	7	地下水	E017 水质 分光光度法限编记录表1	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标	30	已完成	2024-09-02	环境检测管理员	重要 打印
8 任务归档	×	8	地下水	E062 水质 离子色谱分析法原始记录表	氟化物%氯化物%硫酸盐	水质无机阴离子 (F-、CI-、NO2-、Br-、NO3-、P	90	填报中	2024-09-02	环境检测管理员	1678 (1899) 458 1578 (1899) 1760
		9	地下水	E037 水质 原子荧光光度法删除记录	汞	生活饮用水标准给验方法 第6部分: 金属和类金属指	30	壤服中	2024-09-02	环境检测管理员	nen nonen eren nonen eren
		10	他下来	F057 水质由亭碑合籍嘉子体资料兴湛注舆合记录率	ひ世際信用	水质心性物质带的测力 电线能拉注	30	HERE CO.	2024-00-02	花園心別智慧用	RE OSNE
=							共 80 条	10祭/页	< 1 2 3 4	δ 6 ··· 8	→ 前往 1 页

## 1.1.11.4.检测填报

图 129 检测填报

实验准备-创建实验批之后数据进入该页面,当前页面每一条数 据为一个实验批。

1.1.11.4.1.填报

日照市环境监	测中	心管理系统						E LATE TA	<b>727 BANKE</b> ()	日本市市中心 ● 末時管理 🌑 环境检测管理品 -
■ 合同登记		试题库 - 考试 -	人员信息管理。 前	斗惊订 - 报告回收 - 报告发放	t - 一报告发放审批 - 一报告签	没。 报告审核。	报告编制 · 数据合理	性分析 - 任务数据用	7 · 105944 · 1059	核 · 检测任务管理 · 检测算段 · • 数据功能 本件 ·
靈 合同评审		1 <del>68</del> #	KARARIK (KARARI	ing ing ingenit						
自 监测方室编制		RZHJ/JSJL - E156								
自 监察方案派发						水质 气相分子吸收	光谱法原始记录表			
圖 积压出油		采样日期	首 选择日期时间		分析项目	请输入分析项目			分析方法 靖阳	入分析方法
● 科品管理		分析体置	制输入分析依据							
■ 检测管理		分析日間	10 达尔日和时间	仪法编码	诸输入仪器编码	仪器名称	请输入仪器名称		<b>位建型号</b> 网络入位周型马	仪器建器方式 语输入公품测定
检测任务管理		绘制日期	IN INFERING				回归方程8-	词输入回ED5程a=		
检测人员分配		b=	游输入b=				6=	请输入师行文丰		
检测曲器		方法检出期 (mg/L)	诸输入单行文本				仪器調源有效期	目 选择日期时间		
检测编程										
■ 数据校验审核								182701	8	
9 监测报告管理		44225	9945	来特点的	163	HEAR	空白	AO	A - A0	样品地度
<sup>11</sup> 任务归档		DB2409040048		菲律宾拉	- ###EAR		191540		A - A0	#838 <b>X</b>
		自己的日		998.622	807H100		28A0		A - A0	4550
		和意識受		#H1.052	RVEINER		1004		A - A0	HEXE
		相思調管		\$160	4672.0083		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		A - 10	HEAR
-		112390		241.602	4643 (1133)		空白40		A - A0	niisa

图 130 检测填报-填报

点击填报进入原始记录填报页面。

# 1.1.11.4.2.附件管理

首页 合同登记 × (	义器台账 × 仪器设备	上传记录				кя кя ×
上传附件(	义器读取 仪器使	上传附件				
RZHJ/JSJL - E053		序号	上传人	上传时间	附件	操作
采样日期	2024-09-11					
方法依据						
仪器名称				暂无数据		
仪器溯源有效期						
流速 (mL/min)						
W P A P	THE FA	AFTER	24450 144 844	an Triat a las Divertes	Dute	

图 131 检测填报-附件管理

支持上传附件,可查看上传附件情况,支持删除。

### 1.1.11.4.3.仪器读取

点击仪器读取,打开数据上传入口,支持上传数据完成仪器读取操 作。

### 1.1.11.4.4.标准曲线

添加标准曲线									кя кя ×				
RZHJ/JSJL - E153													
		有机物校准曲线绘制及回归方程原始记录表											
绘制日期	回 1849年11月1日 1月1日												
			1		2		3	4					
项目	CAS号	响应	浓度(	) 响应	浓度( )	响成	浓度( )	响应	浓度(				
项目	CAS号	westz	浓度	militiz	浓度	ukus <u>v</u>	浓度	nitestz.	浓度				
项目	CAS号	响应	浓度	响应	浓度	响应	浓度	响应	浓度				
项目	CAS	响应	浓度	响应	浓度	响应	浓度	响应	浓度				
项目	CAS号	wistz	浓度	响应	浓度	1015 <u>7</u>	浓度	101.62	浓度				
项目	CAS号	neusiz	浓度	响应	液應	URINE	浓度	09.62	浓度				
项目	CAS号	响应	浓度	响应	浓度	响应	浓度	响应	浓度				
项目	CAS쁰	响应	浓度	响应	浓度	WINT	浓度	响应	浓度				
项目	CAS号	neusiz	浓度	milita	浓度	uéistz	浓度	ukusiz.	浓度				
商用	CASE	inistr.	Storffe	in the state of th	bone	nin sta	som	自动	botte				

### 图 132 检测填报-标准曲线

选择标曲后点击添加,打开标曲弹窗,可以增加一组标曲信息。 支持点击已有标曲,选择历史标曲记录,直接添加一条标曲数 据。历史的标曲信息不允许编辑数据详情。支持复制操作。

# 1.1.11.4.5.提交复核

提交复核,选择检测日期,选择复核人即可提交。

1.1.11.4.6.样品调整

B	原市环境监	测中	心管理	系统								C 157	1 10070	B SHEET	回 任务制度中心	• 5023	· 🔘 环境检测管理员 .
≡ ;	白同登记		考试。	人员使	822 -	资料体订 。	报告回收,	报告发放	报告发放审批	· 报告签发 · 报告审核 ·	· 报告编制 ·	2膳合理性分析 ・ 任务数据展示	· 数据审核 ·	数据复线 ·	检测任务管理。	检测输展 -	<ul> <li>数据结照实验室时品关联表。</li> </ul>
	合同评审		检测实验	1079	633		样品编号	NUT CONTRACT		检测项目 经第5日	~	<b>能伏古</b> - 新展代古					
<b>B</b> 3	监测方案编制		Q 1	510	C 192												
B 2	自然方室派发			- towners		190000			di stinettor	di stanshcitali	d alexandre	d 29/860006	d strengt		882		
= ;	现场监测			序号	检测类别	样品的	6	样品属性	检测项目	检测标准	C Statement	样品领取时间	样品微取人	項报状态	报告完成日期	1 (1190)	提作
H (	4品管理			1 地称/ DE2409040048 原样 总氮 H		HJ/T 199-2005 水质 总氮的测定 <sup>44</sup>	AUT 199-2005 水质总氮的测定 气相分子吸收光道 2024-09-06 14-27-23			环瘤检测管理员 填报中 2024-09-04			az (66)				
= +	公用管理																
	检测任务管理																
	检测人员分配																
	检修曲器																
	松陽場接																
	- Array																
	土河 Vəfa																
	=3																

图 133 检测填报-调整样品

点击调整样品,可以删除、增加原样。增加实验室质控样、平 行样、空白样等。调整样品后,填报页面记录根据调整后的样品进 行变更。

### 1.1.11.4.7.标准变更

日照市环境监	则中间	心管理养	统				K INSTER	3 MARTIN	标准变更 ×
	Take 1	U 267	sut · 1000	隋 · 考试 · 人员但思管理 · 资料修订 · ·	服告回收 · 报告发放 ·	报告发放审批 - 报告签数 - 报告审结 - 报	法编制 • 数据	<b>拾理性分析</b> 。	修改标准会丢失当的模板填报中的所有数据
■ 合同评审		校测类别		~ 极级名称 印度光和	~ 检测项目	KARADA V KARADA KARADA		- 100	当前检测标准:
<b>日</b> 空間方面開始		检测员							HJ 636-2012 水质 思想的测走 碱性过硫酸钾润解紫外分光光度法 0.05
自 监院方面派发		0 2		12					
		库号	检测类别	模板名称	检测项目	检测机管理	田村政康	H.C	
● 料品管理		5	地表水	E156 水质《IBD子级收光谱法原始记录表	5 <b>X</b>	HJIT 199-2005 水质 总裁的现在 气相分子吸收元谱	1	编服中	
■ 松島管理									
检测任务管理		z	地表水	E057 水质电压输出等离子体发射光道法测绘记录表	总规	HJ 636-2012 水质 总裁的规定 碱性过高酶用两磷酸		藏服中。	
检测人员分配		3	地表水	E030 重新活分析原始记录表	凝浮物	GB/T 11901-1989 水质 最厚物的测定 重量法 5	2	已完成	
检察性基									
100000		4	地震水	E057 水质电感耦合等离子体因射光道法影响记录表	忠氣	HJ 636-2012 水西 总氮的测定 碱性过硫酸钾油解聚		编程中	
		5	地表水	E067 水西电感耦合等离子体为射光服无数给记录表	ex	HJ 636-2012 水质 总规约第三 碱性过碳酸钾丙解散	1	876	
8 2002200		6	原水	E017 水质 分光光度法原始记录表1	6	大型算水中的、罐的原定原子吸收分光光度法	2	已要成	
<sup>1</sup> 任务归结			地下水	E017 水质 分光光度法原则记录表1	额处地	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非全属描	30	已知此	
		8	地下水	6052 水质 南子色谱分析6法原始记录表	氟化物物氯化物物氨酸盐	3.质无机肥高子 (F-, CI-, NO2-, Br, NO3-, P	90	續股中	
		e	加下水	6037 大波 医子炎大小波 法原则已没		生活的用水标准检查方法 第4部分:全国和非全国	30	城田中	
E		10	mītāk	PART 化活 由年期二届年7月7月1日年期6日港市	0.254	米田 6 支援国際の1000支 国际路出当	m	(#16a)	執定 取消

图 134 检测填报-标准变更

点击标准变更,可以更改当前实验批次对应的所有样品检测标

准。

### 1.1.11.4.8.打印

支持点击打印,进行打印预览,随后可进行打印。

### 1.1.12.数据校验复核

# 1.1.12.1.数据复核

日照市环境监	测中/	し管理所 音页 合	1976 同型:C - (火服)	账 - 仪器设备管理编辑 - 资料修订 - 报告归档 -	报告回收。 报告审核。 报告编制。 数据合理性分	<ul> <li>● 数据复数 ×</li> </ul>	i Tanata Ba	1927 0 5.427	<b>》</b> 姚常型 。
圓 合同评审		检测类别	检测规则	> 機廠名称 使服素物	检测项目 检测项目 数据末期	R REF.R	<b>琅服人</b> 镜	RA.	
自 监测方室编制		复核人	變統人						
当到方室派发		Q m	陶の重要						
圖 现场监测	~	序号	检测类别	模版名称	检测项目	数据来源	填报人	提交时间	操作
回 样品管理	~	1	地下水	E057 水图 电感耦合等离子体发射光谱法原始记录表	磁挑組	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-09-25 19:34:52	開始
聯 检测管理	~	2	炮表水	E201 着生趣关采样原始记录表	闷羹酒毒素-LR	数层填报 (采祥)		2024-09-25 17:43:05	製板
即 数据校验审核		3	地下水	E156 水质 气相分子吸收光谱法原始记录表	硝酸盐氮	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-09-25 15:23:08	Rit
数据复稿		4	地表水	E074 水质采荐原始记录表	1,4-二銀栗 (对二銀菜) :七銀,三銀甲烷 (銀仿) ;亚硝酸盐	数据填报 (采祥)		2024-09-25 14:00:22	親信
数据审核		5	輝水	E017 水质 分光光意法原始记录表1	晤	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-09-24 18:36:58	要找
数据合理性分析		6	地表水	E074 水质采样原始记录表	微囊藻毒素-LR;要浮物;阴离子表面活性剂(LAS)	数据填报 (采样)		2024-09-23 18:39:19	展信
8 应则报告管理		7	地下水	E092 网络挪现场监测情况记录表	肉眼可见物	敗退填服 (采祥)		2024-09-02 09:37:26	間接
g transm		8	地表水	E017 水质 分光光度法原始记录表1	原原	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-08-31 15:05:10	复绘
=									

#### 图 135 数据复核

点击数据复核,打开原始记录复核汇总展示页面。数据填报 (采样)和数据填报(实验室)完成填报的原始记录提交之后展示 在当前页面。

### 1.1.12.1.1.筛选



#### 图 136 数据复核-筛选

支持通过检测类别、模板名称、检测项目、数据来源、填报人、

复核人进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

## 1.1.12.1.2.列表

序号	检测类别	模版名称	检测项目	数据来源	填报人	提交时间	操作
1	地下水	E057 水质 电感耦合等离子体发射光谱法原始记录表	硒,钠;铝	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-09-25 19:34:52	复核
2	地表水	E201 着生藻类采样原始记录表	微靈藻毒素-LR	数据填报 (采样)		2024-09-25 17:43:05	复核
3	地下水	E156 水质 气相分子吸收光谱法原始记录表	硝酸盐氮	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-09-25 15:23:08	复核
4	地表水	E074 水质采样原始记录表	1,4-二氨苯(对二氨苯);七氨;三氨甲烷(氨仿);亚硝酸盐	数据填报 (采样)		2024-09-25 14:00:22	复核
5	降水	E017 水质 分光光度法原始记录表1	45	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-09-24 18:36:58	复核
6	地表水	E074 水质采样原始记录表	微囊藻毒素-LR;悬浮物;阴离子表面活性剂(LAS)	数据填报 (采样)		2024-09-23 18:39:19	复核
7	地下水	E092 污染源现场监测情况记录表	肉眼可见物	数据填报 (采样)		2024-09-02 09:37:26	复核
8	地表水	E017 水质 分光光廊法原始记录表1	氨氮	数据填报 (实验室)	环境检测管理员	2024-08-31 15:05:10	复核

#### 图 137 数据复核-列表

列表展示检测类别、模板名称、检测项目、数据来源、填报人、 复核人、提交时间。

0.000	存放位置管理 - 次制	3考试 · 试题库 ·	考试 > 人员信	B管理 · 资料修订	- 报告回收 - 报	告发放 · 报告发放	新代 ・ 服装整定 ・	报告审核 - 报告	编制 · 数据合理性/	うが - 任务数据展示	· 数据审核 ·	数据复度 - ●数据3	麻醉 表单	
合同评审	上時期件	建使用记录												
<ul> <li>         监例方案编制     </li> </ul>	R2HU/S.N E074													
监测方室派发														
现场监测	采祥日間	m breaks			天气状况 🔘 🖩	(2) 当7人指称 (2) 当7人指称 (2) 第7								
林岛管理	1011000000	101440-662		水质表现		****	网络熊约2梁							
1 经测管理	17-16-20 Billion Conto	14(110)(H)	颜色	气味	浮油	17 audit III	水跟宽	水深	1232	流量	水温	透明度		
1 数据校验审核	水体及振荡会	DE REVIENS	網色	-198	(9)8	##33853B	水震電	15%	103R	流戲	34B	进用度	P	
政密開始	水体及如雨泉	ED INVESTI	1005	198	1958	41.03.03.03	1082	308	10.8	流動	SIL	通明度	P	
数据审核	水体及時間目		8021	158	79/8	44.6349.00	水肥度	831	168 <u>8</u>	流量	水田	通明度	P	
数据合理性分析	304206702	<b>20 38年日初</b>	1081	-198	368	1123858	1080	16R	1018	浓度	心晶	1840. <del>g</del>	P	
」 监测报告管理	Add Difference	10 (847-E34)	100h	128	758	444230549	水田市	16R	1018	法是	848 -	BALK	p	
任务归档	NADMEE	ID INFORM	IDD:	108	768	NEEDE	水混筑	162	1018	次県	水温	Billing	p	
	水体及制制管	ID INFERI	805.	100	2958	14124533	*#2	1637.	1018	10.00	88	2642.00	p	
	MAREER	ID BATESH	100	1928	7918	1622223	水田市	83	1018	14tm	82	393	p	
	AUDINER	D MIGR	<i>I</i> IIE	498	7878	4622,89,20	1883	832	派進	流曲	82	2643X	P	
	AM DISER	ED INVESTI	10 <u>0</u>	-128	35.0	NALESCE .	1.82	832	758	760	NE .	284532	pł	
	***	ID IMPERI	10色	498	2938	84.02.80.93	水道度	*2	laim	「「「日本」	水田	insig.	1 pl	

图 138 数据复核-复核查看

点击复核,打开原始记录数据查看页面。支持通过或驳回操作。
理 ×   复核结论 水			×	报告编制
* 复核结论			*	深
=法 *选择审核人 =法	请选择		~	
气味	取消	<b>秋</b>		

图 139 数据复核-复核结论

点击通过,打开复核结论弹窗,填写复核结论、选择审核人。 点击确认后当前页面数据减少一条,审核页面增加一条数据。

# 1.1.12.2.数据审核

日照市环境监	测中	心管理那	系统				8 1.5 <b>2</b> 3	i i somen i	ARETE SCREPPO (	- 5.5222 💿 环境检测管理员 🔪
■ 合同登记		使用记录	と 设备分类	管理 × 存放位置管理 × 发起考试 × 试题率 ×	考试 × 人员信息管理 × 资料修订 × 报告回	1收 × 报告发放 × 月	爱告发放审批 ×	报告签发 × 报告;	解核 × 报告编制 × 数据合理性	) 新 × 任务数据展示 × • 数据审核 ×
田 合同评审		审核人	审核人							
自 监测方案编制		Q	60 C #	iΞ.						
自 当同方室派发		序号	检测类别	模版名称	检测项目	数据来源	填报人	审核人	会理的问	擬作
■ 现场监测	~	1	暖声	E092 污染德现场监测情况记录表	厂界环编模声%建筑施工场界环境成声%环境模声%	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-03 10:58:16	26
₩ 样品管理	~	2	地表水	E092 污染谱现场监测情况记录表	化学兩氢量%氨氮%溶解氢%能	数据项报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-03 09:28:31	25
■ 检测管理	~	3	(8)W	E086 功能区库环境监测图由记录表	环境暖声	数据项报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-02 14:45:43	26
目 数据校验审核		4	地表水	E057 水质电感耦合等离子体发射光谱法图台记录表	化学電纜量	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-31 16:09:18	26
数据复绘		5	地下水	E057 水质电感耦合等离子体发射光谱法原始记录表	化学器图量	数据项报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-31 15:59-16	25
数据审核		6	地下水	E067 水质 电感耦合等离子体发射光谱法原始记录表	化学電訊量	数据项报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-31 15:59:01	26
数据合理性分析		7	地下水	E017 水质 分光光度法原始记录表1	硫化物	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-31 15:54:27	86
号 监测报告管理		8	地下水	E092 污染源现场监测情况记录表	肉眼可见物	数据域报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-31 15:29:41	26
		9	降水	E052 水质 离子色谱分析法图始记录表	1 <b>H</b>	数据项报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-31 14:18:00	章乐 重新
4 ( <u>19</u> )944		10	環席	E087 建筑施工场地噪声监测系始记录表	建筑施工场界环境噪声	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-08-30 15:25:57	<b>16</b>
≣									共21 册 10祭/页 √ 《	1 2 3 > 前往 2 页

图 140 数据审核

## 1.1.12.2.1.筛选

检测类别	检测透明	模版名称	模版名称	检测项目	检测项目	数据来源	数据来源	填报人	填报人
审核人	审核人 ン								
Q 查道	日本								

#### 图 141 数据审核-筛选

支持通过方案编号、项目名称、委托单位、业务类型、方案派

发日期进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

### 1.1.12.2.2.列表

序号	检测类别	模版名称	检测项目	数据来源	填报人	审核人	仓服胜时间	操作
1	地表水	E074 水质采样原始记录表	PH%总氮%最浮物	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-23 09:31:46	26
2	地表水	E030 重量法分析原始记录表	長浮物	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-23 09:28:24	26
3	沉积物	E203 海洋生物采样原始记录表	铅	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-05 17:51:48	26
4	沉积物	E203 海洋生物采样原始记录表	有机碳	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-05 15:37:36	<b>1</b> 4
5	地表水	E057 水质 电感耦合等离子体发射光谱法原始记录表	总规	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-05 14:35:47	25
6	地表水	E074 水质采样原始记录表	微囊藻毒素-LR%最浮物	数据填服 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-04 13:43:40	聖香
7	降水	E017 水质 分光光度法原始记录表1	钙	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-04 13:41:43	24
8	振动	E092 污染源现场监测情况记录表	城市区域环境振动	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-03 14:37:01	26
9	噪声	E092 污染源现场监测情况记录表	厂界环境噪声%建筑施工场界环境噪声%环境噪声%	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-03 11:13:50	重要
10	地下水	E017 水质分光光度法原始记录表1	硫化物	数据填报 (实验室)		环境检测管理员	2024-09-03 11:05:49	<b>2</b> 4

#### 图 142 数据审核-列表

列表展示方案编号、项目名称、委托单位、业务类型、方案派 发日期。数据审核,需要按照任务/方案信息对已经完成复核的数据 进行拆分。按照任务展示原始记录内容。当前页面清单展示方案编 号、项目名称、委托单位、业务类型、方案派发日期等任务信息内 容。

	黨使用记录									
RZHJ/JSJL - E052										
					水质 离子色谱分析法原	始记录表				
采样日期				分析日期			5	析方法 调输入		
方法依据	请输入方法依据									
仪器名称	词输入		仪器型号	谐输入仪器型号		仪器编号 谐输入()	义器编号	仪器测测	防式 请输入仪器潮源	
仪器溯源有效期	自 选择日期时间		检测器	谱输入检测器						
避速 (mL/min)	讀驗入流速 (mL/min)		计算公式	诸喻入计算公式						
样品编号	采样点位	分析项目	稿晖伯	敏 峰正	把A 样品浓度	回归方程a	回归方程b	回归方程r	回归方程s	方法检出限
样品编号	采祥点位	分析项目	和释伯数	166659A	样品浓度	回归方程a	间归方程b	间归方程。	回日方程。	方法检出限
样品编号	采样点位	分析项目	和经信数	峰面积A	样品浓度	回归方程a	回归方程b	回归方程。	回日方程。	方法检出限
样品编号	采祥点位	分析项目	和經信数	峰面积A	样品浓度	回归方程a	回归方程b	回归方程。	085%s	方法检出限
样品编号	采样加过	分析项目	和经信数	AND END	样品状貌	同期的方程。	间归方程b	间的方程。	回日方程。	方法检出限
样品编号	采样点位	分析项目	和昭倍数	NACE OF A	样品浓度	回归方程。	回归方程b	回归方程	回出方程。	方法检出限
样品编号	采祥点位	分析项目	和彩倍数	(新在中)A	样晶浓度	回归方程a	回归方程6	间归方程r	间日方程s	方法检出限

### 1.1.12.2.3.审核

图 143 数据审核-审核查看

点击审核打开当前方案对应的原始记录审核汇总页面。点击提 交编制,当前方案进入报告编制页面。(点击提交检测需要校验是 否还有未审核数据,如含有未审核数据提示:存在未审核/未填报数 据,是否确定提交)。

### 1.1.12.3.数据合理性分析

的登记	10(141)	19 1	建保住的洋属。 使用记录	•   NATREE •   存放位置	RH -   2024 -   220 -	有这 × 人员信息	·管理 ·    资料惊订 ·	(放告回收 · 预告发)	又 * 微音发放電話	- 一般告签发	<ul> <li>放告审核。</li> </ul>	(1111) [111]	• 数据合理性分
时间审	方案	48	方应编号	业务类型 业务关注	◇ 方案启动日期 📄	用始日期 至	结束日期	项目名称 项目名称		要托单位	委托单位		
自然方案编制	审核	23	事務状态										
立质方室运发	C	查询	の問題										
いる生活		(g)	日本	IQ	目名称	委托单位	业务类型		任务启动日期			KS.	授作
- BBB		1	2024090035	水图	<u>15</u> 180923	Ristan	监督检察		2024-09-23			esenti	の現在1日1399
2月管理 ~		2	2024090035	水雨	<u>11</u> 980923	98±55	监督检测		2024-09-23		6	网桁	教務會建立分析
改居校验审核 个		3	2024090034	0904检测项	目-ZQL (愛利)	委托单位	监督检测		2024-09-05		4	9 <del>00</del> 87	軟體自穩性分析
数据复线		4	2024090021	EX	20Rut	委托单位	监督检测		2024-09-04			9987	<b>数据合语注分析</b>
数据审核		5	2024090018	2024	0904-001	青岛皖山	委托检测		2024-09-04			的析	<b>数据合理性分析</b>
数据合理性分析		6	2024090012	2024	0903-001	山东南岛	监督检测		2024-09-03			i <del>ld fi</del>	教育会通信分析
2月报告管理 ビ		7	2024090011	2024	0903-002	山东青岛	监督检测		2024-09-03			K987	数据自语性分析
1806 <sup>~</sup>		8	2024090010	2024	0829-002	山东青岛	监督检测		2024-09-03			8987	<b>数据会增生分析</b>
		9	2024090008	2024	0903-001	山东南岛	监督检测		2024-09-03		1	iste fi	數据會理性分析
		10	2024090009	zqti	杨武合同	青岛熈正	监督绘则		2024-09-03		4	9分析	教務會議性分析

### 1.1.12.3.1.筛选

支持通过任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类型、任务启动日期、状态进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

### 1.1.12.3.1.1.列表

列表展示任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类 型、任务启动日期、状态。

根据任务信息, 抓取所有原始记录数据, 按照检测类别、检测 点位、点位属性、检测项目、检测天数和频次、检测结果数据进行 展示。关联合理性规则设置信息, 进行数据的比较。

1.1.12.3.1.2.数据合理性分析

Animal Control     Animal Contro     Animal Contro     Animal Contro </th <th>NUMBER         NUMBER         NUMER         NUMER         NUMER<th></th><th>1 (1 56 80</th><th><b>展展示(161</b>4年)</th><th>20143-2014</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	NUMBER         NUMER         NUMER         NUMER <th></th> <th>1 (1 56 80</th> <th><b>展展示(161</b>4年)</th> <th>20143-2014</th> <th></th>		1 (1 56 80	<b>展展示(161</b> 4年)	20143-2014												
Alternation	No. 2	合同评审	11998	SUMPLY (DOCTOR)	() () () () () () () () () () () () () (	and Take Train	- 81TM	1140 IPT-1	10741444	(Table	Street, The		the Trans	0.020/2010		204 Mar	
Antipaction         Import and provide the state of	Alterna         Alterna <t< th=""><th>监观方案编制</th><th>0.004</th><th>CARE DATES</th><th></th><th>1010481</th><th>-CHORED INC</th><th>Makenia Apithon</th><th>7712742110 126 1</th><th>ator</th><th></th><th>ner v</th><th>NON PONNEL 1</th><th>THE PARTY OF THE P</th><th>1021810 LD4</th><th>4 HILBOR</th><th></th></t<>	监观方案编制	0.004	CARE DATES		1010481	-CHORED INC	Makenia Apithon	7712742110 126 1	ator		ner v	NON PONNEL 1	THE PARTY OF THE P	1021810 LD4	4 HILBOR	
All bit is all bit a	No.         No. <th>监测方室派发</th> <th>and the</th> <th>ANI MILLIO</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	监测方室派发	and the	ANI MILLIO							•						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1         1	现场监测	序号	检测类别	RESEARCE J	点位名称	<i>些</i> 10篇性	样品编号	检测项目	第八天	第几次	检测结果值	#Q	种的物理	标准级别	評价用调查	488/ (伯敬)
Value         Value <th< td=""><td>Addition         2         Mark         Biol         Original         Discussion         <thdiscu< td=""><td></td><td>1</td><td>地表水</td><td>现场</td><td>001</td><td>进口</td><td>DB2409230004</td><td>臺浮物</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>GB 3838-2002</td><td>-9</td><td></td><td></td></thdiscu<></td></th<>	Addition         2         Mark         Biol         Original         Discussion         Discussion <thdiscu< td=""><td></td><td>1</td><td>地表水</td><td>现场</td><td>001</td><td>进口</td><td>DB2409230004</td><td>臺浮物</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>GB 3838-2002</td><td>-9</td><td></td><td></td></thdiscu<>		1	地表水	现场	001	进口	DB2409230004	臺浮物	1	1			GB 3838-2002	-9		
Hand of the state         1         1         1         1         0	Appendix         Y         S         State         Dist         Opendix         Prive         S         S         Dist         Dist         Dist         Prive         S         S         Dist         Dist         Dist         Dist         Dist         S         Dist         Dist         Dist         S         Dist         Dis         Dist         Dis	样品管理	2	地表水	现场	001	进口	DB2409230007	总氮	1	1			GB 3838-2002	一级		
Alight and a state         Alight	A       Visit       Vis	检测管理	3	地表水	现场	001	进口	D82409230001	PH	4	1			GB 3838-2002	-极		
Saturat         Saturat <t< td=""><td>ABBRING         S         State         S</td><td>的探动装备站</td><td>4</td><td>地表水</td><td>实验室</td><td>001</td><td>进口</td><td>DB2409230004</td><td>最浮物</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td>GB 3838-2002</td><td>-9</td><td></td><td></td></t<>	ABBRING         S         State         S	的探动装备站	4	地表水	实验室	001	进口	DB2409230004	最浮物	1	1			GB 3838-2002	-9		
Addition	RRR         R         XB         XB<		5	地表水	现场	001	进口	DB2409230002	РН	2	. 1			GB 3838-2002	一级		
Mathematic         7         Mathematic	Application         7         258.4         26         0.01         260         0.00000000000000000000000000000000000	数据复线	6	地家水	现场	001	进口	DB2409230008	总氮	2	. 10			GE 3838-2002	-@		
B-         D000 6000 600         1         0         1         0         0         8         8         1         0         8         1         0         8         1         0         9         1         0         9         1         0         9         1         0         9         1         0         9         1         0         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th< td=""><td>B         000-6868-30         1         6         1400         5         1400         5         1400         5         1400         5         1400         5         1400         5         14000         14000         1400</td><td>数据审核</td><td>7</td><td>地表水</td><td>现场</td><td>001</td><td>地口</td><td>DB2409230005</td><td>最厚物</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td><td>GB 3838-2002</td><td></td><td></td><td></td></th<></th1<></th1<></th1<>	B         000-6868-30         1         6         1400         5         1400         5         1400         5         1400         5         1400         5         1400         5         14000         14000         1400	数据审核	7	地表水	现场	001	地口	DB2409230005	最厚物	2	1			GB 3838-2002			
All       All     All     All     All     All     All     All     All     All     All     All     All       All     All     All     All     All     All     All     All     All     All     All	DRR新世語	数据合理性分析	8	地表水	取场	001	进口	DB2409230003	PH	3	1			GB 3838-2002	-92		
110 地物水 現活 001 池口 DE2-0520005 最新物 3 1 06.303-2022 一段	(新日報 ~ 10 次第余: 取込 001 201 DE240020000 税が報 3 1 0 06 3039-2002 一号	拉周报告管理	9	地表水	5015	001	进口	DB2409230009	总氮	3	- t			GIB 3838-2002	一级		
1905	oyuna -	and the state of the	10	地表水	现场	001	进口	DB2409230005	最浮物	3	1			GB 3838-2002	-6		
		099/219															

图 144 数据合理性分析

点击数据合理性分析,进入数据分析详细页面。

噪声	振动 沉淋	积物 地表水	电磁辐射	电离辐射 底	栖动物 地下水	浮游动物 废气	原水	浮游植物 国的	夏 海水 日	跡 环境空气	鱼卵和仔稚鱼	水生植物 土地	a 着生藻类	
合理性	分析 请选择						~	] 0						
序号	检测类别	检测给阶门	点位名称	点位属性	样品编号	检测项目	第几天	第几次	检测结果值	单位	评价标准	标准级别	评价限值	超
1	地表水	现场	001	进口	DB2409230004	悬浮物	1	1			GB 3838-2002	一级		
2	地表水	现场	001	进口	DB2409230007	总氮	1	1			GB 3838-2002	—级		
3	地表水	现场	001	进口	DB2409230001	PH	1	1			GB 3838-2002	一级		
4	地表水	实验室	001	进口	DB2409230004	最浮物	1	1			GB 3838-2002	一级		
5	地表水	现场	001	进口	DB2409230002	PH	2	1			GB 3838-2002	一级		
6	地表水	现场	001	进口	DB2409230008	总氮	2	1			GB 3838-2002	—级		
7	地表水	现场	001	进口	DB2409230005	最浮物	2	1			GB 3838-2002	一级		
8	地表水	现场	001	进口	DB2409230003	PH	3	1			GB 3838-2002	一级		
9	地表水	现场	001	进口	DB2409230009	总氮	3	1			GB 3838-2002	一级		
10	地表水	现场	001	进口	DB2409230006	悬浮物	3	1			GB 3838-2002	—级		

#### 图 145 数据合理性分析-合理性分析

点击数据合理性分析,任务数据汇总页面,按照检测类别分类 展示监测结果数据。支持点击合理性分析选择合理性分析规则。不 符合的数据,展示为红底红字。

## 1.1.12.3.1.3.质控数据分析

点击质控数据分析,进入质控数据展示信息页面。

1.1.13.监测报告管理

1.1.1.3.1. 报台细利	1	.1	.13	.1	.报	告	编	制
-----------------	---	----	-----	----	----	---	---	---

日照市环境	监测中	心管理系统	Æ				Ousee Tase	-	MTH 🔵 MTH .
■ 台问登记		首页 台同語	11日 · 仪器台账 · 仪器设计	B管理编辑 · 资料修订 · 报告归档	· 报告回收 · 报告审核	<ul> <li>服告编制。</li> </ul>			
圖 合同评审		Q 直向	い重賞						
自 监测方室编制		序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	状态	還作
10 1100方室派发		1	2024090001	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02 08:00:00	已生成	
翩 现场监测	~	2	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02 08:00:00	已提交	0 22 0 25 24
圓 样品管理	~	3	2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03 08:00:00	已提交	
間 检测管理	~	-4	2024090002	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02 08:00:00	已生成	0 亚著 0 重新生成
圓 数据校验审核		5	2024090008	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03 08:00:00	已提交	◎ 査習 ◎ 重新生成
S an output the second		6	2024080081	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-08-31 08:00:00	已生成	0 重著 0 重新生成
G WWWDRH		7	2024090011	20240903-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03 08:00:00	待生成	6 经资源制
10 形合编制		8	2024080069	0828-001	山东青岛	监督检测	2024-08-28 08:00:00	已生成	0 25 0 2524
目 报告审核		9	2024090009	zq闭战合同	青岛熙正	监督检测	2024-09-03 08:00:00	已提交	0 22 0 292%
圖 报告签发		10	2024080077	20240829-002	山东南岛	监督检测	2024-08-30 08:00:00	已生成	
圖 报告发放									
圖 报告回收									
圖 报表管理							共11条 1	10条页 🗸 📢 🕇	2 ) 前往 1 页
电 任务归档									

图 146 报告编制

点击报告编制,打开报告编制汇总页面。

# 1.1.13.1.1.筛选

	编号 任务编号	<b>项目名称</b> 项目名称	委	<b>无单位</b> 委托单位	业务类型	业务类型	Ŷ
<b>多店动日期</b> ○ 开始日期 至 括束日期 <b>状态</b> 状态 ∨	启动日期 ③ 开始日期	至 结束日期	状态 状态	~			
	2 黄海 2 重置						

#### 图 147 报告编制-筛选

支持通过任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类型、任务启动日期、状态进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

## 1.1.13.1.2.列表

	状态	操作
2024-09-02 08:00:00	已生成	© 查看 ◎ 重新生成
2024-09-02 08:00:00	已提交	G 童香 O 重新生成
2024-09-03 08:00:00	已提交	◎ 查看 ◎ 重新生成
2024-09-02 08:00:00	已生成	◎ 童雪 ◎ 重新生成
2024-09-03 08:00:00	已提交	G 查看 O 重新生成
2024-08-31 08:00:00	已生成	◎ 查看 ◎ 重新生成
2024-09-03 08:00:00	得生成	6 报告编制
	2024-09-02 08:00:00 2024-09-02 08:00:00 2024-09-03 08:00:00 2024-09-02 08:00:00 2024-09-03 08:00:00 2024-08-31 08:00:00 2024-09-03 08:00:00	2024-09-02 08:00:00         日生素           2024-09-02 08:00:00         日爆次           2024-09-03 08:00:00         日爆次           2024-09-02 08:00:00         日爆次           2024-09-03 08:00:00         日進忠

#### 图 148 报告编制-列表

列表展示任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类 型、任务启动日期、状态。

完成数据审核的任务,自动进入报告编制阶段,展示在当前页 面中。初始状态为待生成。已经进行报告生成的任务可以进行重新 生成操作。每次报告生成需要进行报告模板选择操作。

选择	模板名称	模板类型	状态	版本号	备注	模板
	E001 水质 (土、固) 监测结果	报告编制	启用	v1		业务
	E002 环境空气气象参数监测结	报告编制	启用	v1		业务
	E003 环境空气和无组织废气监	报告编制	启用	v1		业务
	E004 有组织废气监测结果报告单	报告编制	启用	v1		业务
	E005 噪声监测结果报告单	报告编制	启用	v1		业务
	E006 工业企业社会生活结构传	报告编制	启用	v1		业务
	E007 振动监测结果报告单	报告编制	启用	v1		业务
	E008 射频综合场强监测结果报	报告编制	启用	v1		业务
	E009 工频电磁场监测结果报告单	报告编制	启用	v1		业务
	E010 辐射监测结果报告单	报告编制	启用	v1		业务
	E140 监测报告	报告编制	启用	v1		业务

### 1.1.13.1.3.报告编制

图 149 报告编制-编制

点击报告编制,打开报告模板选择弹窗。

弹窗中点击确认,生成打印模板数据。展示在网页中。

点击重新生成,需要校验当前任务状态是否完成报告复核操作, 如果任务已完成报告复核操作,则进行提醒,如果重新生成则会覆 盖已复核任务状态,需要重新开启复核、审批流程。

## 1.1.13.1.4.提交审核

报告编制	—— 提交审核					*** ×
*编制人	请选择编制人 >	* 编制日期	□ 选择日期	* 选择审核人		
				图 150 报告编制-扫	提交	

提交审核,填写编制人、编制日期、选择审核人进入审核。

### 1.1.13.1.5.数据驳回

]登记 ×	报告编制 —— 数	据驳回			5.7 ×
任务编	* 驳回原因	请输入驳回原因			
	*选择数据审核人	请选择数据审核人	~	●所有检测数据及原始记录将被驳回至三审状态。	
	1136405	lá la	92 HG	取消 提交	41321/11/10

图 151 报告编制-驳回

数据驳回,填写驳回原因,填写驳回人姓名,进行数据驳回。

1.1.13.2.报告审核

照市环境监测中心	心管理系统	<del>5</del> 7				<b>回 业务管理</b>		●系統管理 🔮 姚常星
台问登记	首页 台同3	1839 - 秋台縣今 《 3	设备管理编辑 · 资料修订 · 服告归	9、 报告回收。	● 銀告兩級 -			
合同评审	任务编号	任务编号	<b>项目名称</b> 项目名称	委托单位	朝托帅位	业务类型 业务类型		
监测方室编制	任务启动日	■ 开始日期 日	E 结束日期 林志 林志					
监观方案派发	Q產調	の重要						
现场监测 ~	序号	任务编号	项目名称	委托单	位 业务类型	任务启动日期	<i>k</i> ta	5 B/fr
料品管理	1	2024090009	zq团成合同	青岛熙	正 监督检测	2024-09-03	待厦	·续 0 股市事故
检測管理	2	2024090007	20240829-002	山东青	8 监督检测	2024-09-02	待双	·統 0 授書#紙
数据校验审核 〜	3	2024090010	20240629-002	山东青	8 监督检测	2024-09-03	已复	族 <u>611</u> 8
立刻报告管理 ^	4	2024090008	20240903-001	山东青	8 监督检测	2024-09-03	15.92	.族 G 报告审核
1 报告编制	5	2024080082	20240829-002	山东青	8 监督检测	2024-08-31	待复	検 ⑥ 服音帯検
1 报告审核								
报告签发								
报告发放								
报告回收								
1 报表管理								

图 152 报告审核

点击报告审核,打开报告审核数据汇总页面,展示待复核、已 复核的报告信息。

### 1.1.13.2.1.筛选

Logad 2			ALLIN.			A.OTA	Set of the	all the second s	and a second	
任务启动日期	开始日期	至	结束日期	状态	状态		v			

#### 图 153 报告审核-筛选

支持通过任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类 型、任务启动日期、状态进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

## 1.1.13.2.2.列表

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	状态	操作
1	2024090009	zql测试合同	青岛照正	监督检测	2024-09-03	待复核	◎ 报告审核
2	2024090007	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-02	待复核	⑥ 报告审核
з	2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03	已复核	© 查看
4	2024090008	20240903-001	山东青岛	监督检测	2024-09-03	待复核	© 报告审核
5	2024080082	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-08-31	待复核	◎ 报告审核

#### 图 154 报告审核-列表

列表展示任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类 型、任务启动日期、状态。

完成报告编制的任务进入当前页面,任务初始状态为待复核。

点击报告复核进入报告复核详情页面。完成报告复核的数据任 务状态变更为已复核,同时更新报告审批数据,报告审批页面添加 一条数据。

报告复核驳回的数据,驳回至数据审核环节,所有相关原始记录全部变更为数据审核-待审核状态。此时报告生成任务页面数据更新,已驳回的任务从报告生成页面消失。

日照市环境监	测中/	心管理系统				E 155	n tare Brer Cas	arto osatz 🍥	环境检测管理员
■ 合同登记		· 維保项目 ·	· 建保计划 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 幸保任务 ·   律保任务详情 ·   使用记录 ·	设备分关管理 。 存放位置管理 。	发起考试 - 试题率 - 考试	· 人员信息管理 · 资料修订 · 报告日	10g · 报告发放 · 报告发放等	· 服告部没 ·
圖 合同评审		任务编号	1540	夏目名称 项目名称 委托4	<b>MQ</b> #856/#10	业务类型 业务类型	· 任务启动日期 目 开始日期	至 结束日期	
台 监测方案编制		<b>KS</b> RS							
管 监测方室派发		0. 直向							
■ 现场监测		库号	任务编号	項目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	統憲	操作
圖 样品管理		1	2024090009	zql领法合同	青年期正	监督绘列	2024-09-03	待审批	O SEEX
■ 检测管理		2	2024080082	20240829-002	山东南岛	监督检测	2024-08-31	已审批	
■ 数据校验审核		3	2024090008	20240903-001	山东南岛	监督检测	2024-09-03	已审批	
8		4	2024090018	20240904-001	青岛崂山	委托检测	2024-09-04	已审批	
- Illinginen Birk		5	2024090010	20240829-002	山东寄岛	监督检测	2024-09-03	已审批	
一般告謝利									
田 报告审核									
■ 报告签发									
圖 报告发放									
■ 报告回收									
田 报表管理									
窄 任劳归相									
Ð									

1.1.13.3.报告签发

#### 图 155 报告签发

点击报告签发,打开报告签发数据汇总页面。展示所有完成报告审核的数据信息。

## 1.1.13.3.1.筛选

任务编	日子编号	项目名称	项目名称	委托单位	委托单位	业务类型	业务类型 🗸 🗸	任务启动日期	开始日期	至	结束E
状态	状态 ~										
۵											

#### 图 156 报告签发-筛选

支持通过任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类型、任务启动日期、状态进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

### 1.1.13.3.2.列表

任务编号 业务类型 序号 项目名称 委托单位 任务启动日期 状态 操作

#### 图 157 报告签发-列表

列表展示任务编号、项目名称、检测项目、委托单位、业务类 型、任务启动日期、状态。

## 1.1.13.3.3.报告签发

文件预	ž.												кя кя ×	安放而此
文件	视图			ł	监测报告					ť	1 1	2 C	x 🙆	
Q													Â	
э		RZHJ/JSJL-E001												
0			水质(	土、固	<b>国)监测结</b> 果	根告单								
		编号 日环(出	益) 字	年;	第 号		共 页	第页						
		客户名称												
		客户地址			联联	系人 系方式								
		监测目的			<del>بن</del> ة ا	品名称								
		采样口送样口日期			分析	折日期								
		样品状态描述	1. 样品数量 2. 样品体积 3. 样品外观 4. 其他检查	: 或质量: : 情况记录 <b>:</b>										
		采样点位	样品 编号	监测 项目	分析方法	去及依据	ł	益测结果 ( )						
;	<b>約</b> 1页共1页				1		1			E3 I⊷I –	和1001	00%	+	
										m18333		<b>छ</b> रान	关闭	

#### 图 158 报告签发-签发预览

任务初始状态为待审批。点击报告签发进入报告审批详情页面。 完成报告审批的数据,任务状态变更为已审批。

1.1.13.4.报告发放

日照市环境监	临测中	中心管理系统	3					a destata — Teatra	<b>12 BANKS (1948</b> )	8840 <b>0</b> 56623	🔘 环境检测管理员 。
■ 合同登记		set contra	珍 ·	项目 -   準保计划 -   律保计划新闻	· 119日号 · 119日号	羊情 > 使用记录 >	设备分类管理 - 存放	2至83日 - 光起考试 -	试题车 考试 人员信	B管理 · 资料修订 ·	报告回收 • 参报告发放 •
■ 合同评审		报告编号	假告编号	RHSR SEAR	编写人 编写人		发出日期	开始日期 至 結束日	明 教教人 法法人		
自 监测方案编制		0 前向	0 22 + 03	* 948822000							
当該方室派役		度号	报告编号	报告名称	编写人	发出份数	发出形式	发出日期	发放人	发放状态	接作
■ 现场监测		1	测试	26z	环境检测管理员	1	自取	2024-09-05	环墙检测管理员	发放审批	15 単数
圓 样品管理		2	泡试1	测试报告	环境检测管理员	1	部寄	2024-09-05	环境检测管理员	已发放	0 0098 0 942926
■ 检测管理		3	(Rist	Rist	环境检测管理员	31.C	878	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	0 17098 6 19/1/2726
■ 数据校验审核		4	\$8u\$001	观试	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-04	环唱检测管理员	已发放	0 10988 0 9/12926
9 监测报告管理		5	PErt	题试	环境检测管理员	1	部寄	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	0 10985 0 9/12926
		6	20240904-001	202409041-001	环境检测管理员	1.	8785	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	0 10082 0 9/12925
-		7	98£	测试	环境检测管理员	1	部寄	2024-09-28	泰单测试人员	发放审批	17. 1912
<ul> <li>- (私口市内)</li> <li>- (和口市内)</li> <li>- (和口市内)</li></ul>		8	Black	网法	环境检测管理员	1	8785	2024-09-28	环境检测管理员	已发放	0 10988 0 9/12926
		9	0903-001	20240903-001	环境检测管理员	1	8785	2024-09-03	环境检测管理员	已发放	0 12092 5 19/12925
● 彩头回次											
田 招夫管理											
电 任务归档											
=									共口条	10歲(页 ~ <	1 > 前注 1 页

#### 图 159 报告发放

点击报告发放,展示报告发放数据管理页面。

## 1.1.13.4.1.筛选

报告编号	报告编号	报告名称 报告名称	<b>编写人</b> 编写人		发出日期	四 开始日	N X /	<b>法</b> 束日期 发放人	发放人
0 香節	3 2 重置 + 申请	发放 生 导出报告发放登记表							
序号	报告编号	报告名称	编写人	发出份数	发出形	đ	发出日期	发放人	发放状态
1	测试	测试	环境检测管理员	1	自取		2024-09-05	环境检测管理	员 发放审批

#### 图 160 报告发放-筛选

支持通过报告编号、报告名称、编写人、发出形式、发放人、发出日期进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

## 1.1.13.4.2.列表

序号	报告编号	报告名称	编写人	发出份数	发出形式	发出日期	发放人	发放状态	操作
1	Mat	West	环境检测管理员	1	白取	2024-09-05	环境检测管理员	发放审批	に開発
2	测试1	测试报告	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-05	环境检测管理员	已发放	◎ 打印报告 茴 操作记录重要
3	测试	测试	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	◎ 打印报告 ⑤ 操作记录重要
4	测试001	测试	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	6 打印报告 @ 操作记录重备
5	测试	测试	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	〇 打印报告 5 操作记录宣考
6	20240904-001	202409041-001	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-04	环境检测管理员	已发放	◎ 打印报告 ⑤ 操作记录重要
7	测试	测试	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-28	表单测试人员	发放审批	区 潮批
8	测试	测试	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-28	环境检测管理员	已发放	〇 打印报告 ゴ 操作记录重要
9	0903-001	20240903-001	环境检测管理员	1	邮寄	2024-09-03	环境检测管理员	已发放	© 打印报告 @ 操作记录重要

列表展示报告编号、报告名称、编写人、发出形式、发放人、发出日期、发出份数、状态。

1.1.13.4.3.申请发放

日照市环境	监测中	心管理系统					CANER TRAFFIC	<b></b>	R40 <b>0</b> 5/8212		管理兵 。
■ 合同登记		(19)年 · (19)日 · (19)	\$\$\$项目 -   \$\$\$\$\$\$\$ -   \$\$\$	计划新辑 -	· 设备分类管理 ·	存放位置管理 - 发展	日本は、 は認定、 本は	· 人员信息管理 · 资料	你丁 · 报告回收 ·	报告发放。	申請稅故 、
■ 合同评审		基本信息									
自 监测方案编制		* 任务编号		徑 任务编号		• 项目名称	通输入项目名称				
些现方室派发						报告编制人	靖始入报告编制人				
■ 现场监测		编制日期	15 2017-0309-091			报告审核人	1550 A REPORT A				
■ 料品管理		审核日期	四 选择日期199			报告签发人	網驗入服告签定人				
■ 检测管理		签发日期	III MARANDA			• 报告编号	透磁入报话编号				
圖 数据校验审核		*报告名称	请输入报告名称								
9 监测报告管理		• 编写人	掘芍人			• 发出的数	國職人類的任務				
■ 报告编制		*发出形式	通過程度由形式			・发出日期	n weens				
田 报告审核		• 发放人	2838.A			• (收) 取服告人	請紹入 (收) 职报告人				
■ 报告签发		* 签章选择	00.00000								~
圖 报告发放		都注	請輸入發注								
■ 报告阅改											
田 报表管理											
号 任劳归档											
											_
-										取消	提交

#### 图 162 报告发放-申请发放

点击申请发放,打开发放信息编辑页面。支持录入报告相关信 息,提交审批后进入发放审批状态。。

中学         任务编号         项目名称         报告编制人         编制日期           1         2024090018         20240904001         环境检测管理员         202409-04100.00.00.00044           2         2024080082         20240829-002         环境检测管理员         2024-09-04100.00.00.00044           3         202409010         20240829-002         环境检测管理员         2024-09-04100.00.00.00044           4         2024090008         2024093-001         环境检测管理员         2024-09-03100.00.00044												
1         2024090018         20240904-001         环境检测管理员         202409-04T00:00:00.000+1           2         2024080082         20240829-002         环境检测管理员         2024-09-04T00:00:00.000+1           3         2024090010         20240829-002         环境检测管理员         2024-09-03T00:00:00:00+1           4         2024090008         20240903-001         环境检测管理员         2024-09-03T00:00:00:00+1	<b>茅号 任务编号</b>	任务编号 项目名称 报告编	间人 编制日期									
2         2024080082         20240829-002         环境绘测管理员         2024-09-04T00:00:00.000+           3         2024090010         20240829-002         环境绘测管理员         2024-09-03T00:00:00.000+           4         2024090008         20240903-001         环境绘测管理员         2024-09-03T00:00:00.000+	1 2024090018	024090018 20240904-001 环境检测	管理员 2024-09-04T00:00:00.000+08:00									
3         2024090010         20240829-002         环境绘测管理员         2024-09-03T00:00:00.000+           4         2024090008         20240903-001         环境绘测管理员         2024-09-03T00:00:00.000+	2 2024080082	024080082 20240829-002 环境检测	管理员 2024-09-04T00:00:00.000+08:00									
4 2024090008 20240903-001 环境公测管理员 2024-09-03T00:00:00.000+	3 2024090010	024090010 20240829-002 环境检测	管理员 2024-09-03T00:00:00.000+08:00									
	4 2024090008	024090008 20240903-001 环境检测	管理员 2024-09-03T00:00:00.000+08:00									

图 163 报告发放-选择数据

点击任务编号,打开选择任务弹窗,支持选择任务信息。审批 驳回的数据支持编辑和删除操作。

基本信息		
任务编号:	2024090018	項目各称: 20240904-001
报告编制人:	环境检测管理员	編制日期: 2024-09-04
报告审核人:	环境检测管理员	<b>市该日期:</b> 2024-09-04
报告签发人:	环境检测管理员	<b>签契日期:</b> 2024-09-04
报告编号:	98st	
报告名称:	現記.	
编写人:	环编绘测管理员	发出份数: 1
发出形式:	白歌	发出日期: 2024-09-05
发放人:	环境检测管理员	(%) 取過告入: 測試
签章选择:	公棄時條業	
酱注:	测试	
* 审批意见:	· 网络马卡克恩见	
		<b>教回 通过</b>

1.1.13.4.4.审批

图 164 报告发放-审批

日照市环境监	<b>监测中</b>	心管理系统	3					K 105 K B B B B B B B B B B B B B B B B B B	操作记录查看		×
= 6800C		<ul> <li>#保吸粉。</li> </ul>	· 建保项目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 建设计划新增 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	律保任务详情 · 使用记录	t > 《设备分类管理 >	存放位管管理 - 次日	1915 - 1925 - 2015 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 - 2005 -	4 操作内容:申請分放:得交盲社		
11 合同评审		Rent		RASE BALL	编写人 10年2/		秋山日間 三	Rhen E Maren	操作時前间: 2024-09-03 17:58:13	操作人:环境检测管理员	
B 监察方案编制		0.50	0 重型 (+ 申請)	A BURNNADOR					操作内容: 发放审批: 审批通过 操作时间: 2024-09-05 00:00:00	操作人: 环境检测管理员	
自 当然方面派发		序号	报告编号	<b>报告书</b> 释	编写人	发出份数	发出形式	激出日期			
- 195 <u>4</u> 9			984	1954	环境检测管理员		白斑	2024-09-05			
● 和品管理		2	(Read)	用此报告	环播检测管理员		部署	2024-09-05			
■ 经高管理		3	96£	964	环境检测管理员		87 <b>7</b> 5	2024-09-04			
· Billioland		4	96x001	96Z	环境检测管理员		部署	2024-09-04			
S ARGARS		5	MA	284	环爆检测管理员		部署	2024-09-04			
		6	20240904-001	202409041-001	环境检测管理员		10776	2024-09-04			
III STATE			(Ref.	Rhd	环境检测管理员		部署	2024-09-28			
		8	用法	952	环输给的管理员		部表	2024-09-28			
E States		9	0903-001	20240903-001	环境检测管理员		部海	2024-09-03			
III SALEN											
III SLEWIS											
G (TAUDA											

点击审批,打开报告发放审批页面,支持通过和驳回操作。

点击操作记录查看,打开操作记录查看弹窗。支持查看当前报 告发放数据流程节点信息。

1.1.13.5.报告回收

日照市环境监	劉中	心管理系	统					CASES SHORE		40 <b>6</b> 50622	
■ 合同登记		(3)括 - (2)器	台账 - 仪器维修 - 推保级	1 - 体保项目 - 椎保计划 -	準保计划新增 - 维保任务	· 違保任务详情 ·	使用记录 · 设备分关管理	里 · 存放位置管理 ·	发起考试 - 试题库 - 考试	人员信息管理 、	资料修订 × ● 报告回收 ×
目 合同评审		发出日期	<ul> <li>予約日期 至</li> </ul>	AGRE E18							
自 监测方案编制		0 蕭請									
查測方室派发		序号	报告名称	报告编号	编写人	发出份数	发出形式	发放人	发出日期	发放状态	操作
■ 现场监测		1	RARE	Risti	环境检测管理员	1	部寄	环境检测管理员	2024-09-05 08:00:00	已現故	
圖 样品管理		2	测试	(Hot	环境检测管理员	1	部寄	环调检测管理员	2024-09-28 08:00:00	已发放	<b>申请</b> 其收
■ 检测管理		3	iBid	第5点001	环墙检测管理员	а	邮寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已敗放	中语同位
■ 数据校验审核		4	1996.t	386£001	环编绘测管理员	1	部務	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	<b>新福田</b> 校
9 监测报告管理		5	199al	196 <i>a</i> t	环境检测管理员	1	創寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	申請司収
		6	ifeit	Red	环墙检测管理员	1	部商	环痛检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已敗放	● 満元次
		7	202409041-001	20240904-001	环墙检测管理员	1	影響	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
and some many		8	202409041-001	20240904-001	环墙检测管理员	1	邮寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	国收完成	26
		9	202409041-001	20240904-001	环境检测管理员	1	部務	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	● 漢印衣
100 100 0.00		10	202409041-001	20240904-001	环墙检测管理员	1	8585	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	日本日本
*********											
四 没表管理											
号 任务归档											
E									共11条 10条/	¤ -> . <b>™</b>	2 ) 前往 1 页

#### 图 165 报告回收

点击报告回收,展示回收报告数据详情。已发放的报告进入当前页面清单,支持点击申请回收,启动报告回收操作流程。

1.1.13.5.1.筛选

报告名称	报告名称	3	服告编号	报告编号	编写人	编写人	发	出形式	发出形式	发放人	发放人	
发出日期	© 开始日期	至	结束日	眀								
Q 查询												

图 166 报告回收-筛选

支持通过报告编号、报告名称、编写人、发出形式、发放人、发出日期进行组合模糊检索。筛选出具体任务。

## 1.1.13.5.2.列表

序号	报告名称	报告编号	编写人	发出份数	发出形式	发放人	发出日期	发放状态	操作
1	测试报告	测试1	环墙检测管理员	1	邮寄	环境检测管理员	2024-09-05 08:00:00	已发放	申请回收
2	测试	测试	环境检测管理员	4	邮寄	环境检测管理员	2024-09-28 08:00:00	已发放	申请回收
3	测试	测6式001	环境检测管理员	1	邮寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	用清压收
4	测试	测信式001	环境检测管理员	1	邮寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	用请回收
5	测试	测试	环墙检测管理员	Ť	邮幣	环墙检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	申请国收
6	测试	测试	环境检测管理员	1	部書	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	申请回收
7	202409041-001	20240904-001	环境检测管理员	1	邮寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	申请国收
8	202409041-001	20240904-001	环境检测管理员	1	邮寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	回收完成	26

#### 图 167 报告回收-列表

列表展示报告编号、报告名称、编写人、发出形式、发放人、发出日期、发出份数、状态。

### 1.1.13.5.3.申请回收

网络局的办法	nte Manager Manager Manager Manage	The second second second	The second second				· 資料修订 ·
报告回收申请							
报告名称	202409041-001	报告编号	20240904-001				
发出日期	2024-09-04	发放状态	已复核				
* 回收 (更改) 原因	清编入局收 (思致) 即因						- AL
•更改内容	诸输入更改内容						-
畜注	總職入路注						-
* 申请人	申请人	• 申请日期	⑤ 选择日期时间			A	8-3 8-3
*选择室主任	选择桌主任	• 质量负责人	质量负责人				=#
*技术负责人	技术负责人						田井
							-
							中西
					提升	2 取消	9.00
					-	-	

报告回收审批			53 ×
报告名称: 20240	9041-001	<b>报告编号:</b> 20240904-001	
发出日期: 2024-0	<b>19-04</b>	<b>发放状态</b> : 回收审批	
回收 (更改) 原因: 1			
更改内容: 1			
备注:			
申请人:环境检	洞管理员	申请日期: 2024-09-16 00:00:00	
*室主任意见	博输入室主任意见		
* 是否同意			20
• 质量负责人意见	请输入质量负责人意见		
* 是否同意	○ 同意 ○ 不同意	* <b>C100</b> (© 1201 C100000)	
*技术负责人意见	请输入技术负责人意见		
* 是否问意	○ 同意 ○ 不同意	* <b>E18</b> © 25/01/E1880/09	0
		提交	取消

点击报告回收,打开报告回收申请弹窗。

#### 图 169 报告回收-审批

完成申请回收数据提交的报告进入审批状态。支持审批操作。

点击审批,打开报告回收审批弹窗,需要经过室主任、质量负 责人、技术负责人审批。

审批通过后报告进入回收中状态,支持打印监测报告更改申请 单和监测报告更改通知单。

心管理系	统					● 北劣管:			空 任务调度中心	● 系统管理	● 环境检测管理
归档 × 仪器	打印文	(件	and Distance Dist	enne Fredrik (Bredrik	unt lan		in management of a solar	1	53 ×	7信息管理 、	资料修订 × •报
报告名称	File	View Plugins		E043 监测报告更改申请单	_2024092611333	5		ē	± Q ആ		
发出日期	Q								<u>^</u>		
Q 201	Þ		RZHJ/ZLJL	-E043							
-	-			监测报告更	改申请单	<u>a</u>					
序号	-		报告名称	202409041-001	报告编号	20240904-001				放状态	操作
1	()		发出时间	2024-09-04	编制科室					已发放	田语回收
2				1						已发放	曲诸四收
3			更改原因							已发放	申请回收
4										已发放	申请回收
5					申请人」	年月日				已发放	申请回收
6				1						已发放	用遺菌收
7			更改内容	I						已发放	田请回收
8					由凄人。	(F E E				則收完成	26
9				-	中頃八:	+ 7 L				已发放	申请回收
10			室主任意见	1						国收中	副纹壳成 打印通知
		Page 1 of 1						5 kai - 70	v 100% +		
							L				

图 170 报告回收-打印

点击打印报告更改申请单,支持预览监测报告更改申请单信息。

日照市环境监测	11中	心管理系	۶.					CASER SHERE	<b></b>		
■ 合同登记		1315 - KXB	65% · 《《基本传 · 本保信	別 - ●保项目 - ●保计划 -	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	macore .	のからま - 役員分共営行	王 ×   存放位置管理 ×   3	1574 · 1585 · 1643	人员信息管理。	资料使订 · ● 报告回收 ·
圖 合同评审		服告名称	报告名称	<b>报告编号</b> (22)用令	<b>编写人 第三人</b>		and and and a second	~ 教統	<b>A</b> 泡波人		
台 监测方案编制		发出日期	<ul> <li>9 开始日期 至</li> </ul>	和來已期							
些原方安派没		0 重调									
■ 现场监测		度号	报告名称	报告编号	编写人	发出份数	发出形式	发放人	发出日期	发放玩去	操作
圖 样品管理		1	則式服告	98at1	环境检测管理员	1	8745	环境检测管理员	2024-09-05 08:00:00	Ema	日本日本
■ 检测管理		2	测试	测试	环墙检测管理员	1	部書	环境检测管理员	2024-09-28 08:00:00	已宠放	中造形权
圖 数据校验审核		3	Rit	98£001	环境检测管理员	3	8745	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	
8 监测报告管理		4	98z	\$85±001	环境检测管理员	1	部書	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	日満司な
■ 报告编制		5	测试	测试	环墙检测管理员	1	部寄	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	中面当在
田 报告审核		6	Rit	Rist	环墙检测管理员	3	8745	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	中港田松
■ 报告签发		7	202409041-001	20240904-001	环墙检测管理员	1	部書	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	日満日な
■ 报告发放		8	202409041-001	20240904-001	环境检测管理员	1	部署	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	网状电缆	86
■ 报告网次		9	202409041-001	20240904-001	环境检测管理员	3	部務	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	已发放	申请因此
田 报表管理		10	202409041-001	20240904-001	环墙检测管理员	1	8785	环境检测管理员	2024-09-04 08:00:00	回收完成	86
电 任务归档											
E											

#### 图 171 报告回收-回收提醒

手动点击回收完成,状态变更为回收完成。系统最上方弹出回 收完成提醒弹窗。

1.1.14.任务归档

1.1.14.1.报告归档

日照市环境器	监测中	心管理系	<del>〔统</del>						创业的管理		rə o xmeə 💿 ##= .
■ 合何登记		首页合	同登记 · 仪器台账 ·	仪器设备管理编辑 。	资料修订 • 🚺	告归档 ×					
圓 合同评审		方案编号	方面编号	项目名称	项目名称	委托单	991日年位	业务类型	业劳美型		
自 监测方室编制		方案启动	日期 日 开始日月	1 <b>3</b> 16969	<b>状态</b>	6	~ 归档编号	日極編号	均格日期 🗇	开始日期 董	活來日期
自 监测方室成发		0 🖻	19 ご 重要								
圓 现场监测	~	序号	方案编号	項目名称	委托单位	业务类型	方案启动日期	жō.	白档编号	归档日期	操作
圓 样品管理	~	1	2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03	條订中	20240903-001	2024-09-03	<ul> <li>● 重要日本</li> <li>○ 逆変重要</li> </ul>
Ⅲ 检测管理											
圓 数据校验审核	~										
8 应刻报告管理											
号 任务旧档											
图 报告日档											
圓 资料排订											
E											

#### 图 172 报告归档

点击报告归档,打开报告归档管理数据页面,展示所有完成报 告签发的数据信息。

## 1.1.14.1.1.筛选

方案编号	方案编号	项目名称	项目名称	委	<b>托单位</b> 委托单位	业务类型	业务类型			
方案启动E	明 用始日期	至 结束日期	状态	状态	▽ 归档编号	归档编号	归档日期	日 开始日期	至	结束日期
值 Q										
Q	50 C 重置 方案編号	项目名称	委托单位	业务类型	方案启动日期	状态	归档编号	归档	日期	操作

#### 图 173 报告归档-筛选

支持通过任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期、状态、归档编号、归档日期进行组合模糊检索。筛选出具 体任务。

## 1.1.14.1.2.列表

序号	方案编号	项目名称	委托单位	业务类型	方案启动日期	状态	归档编号	归档日期	操作
1	2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03	修订中	20240903-001	2024-09-03	◎ 查看归档 ◎ 逆度查看

#### 图 174 报告归档-列表

列表展示任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启动日期、状态、归档编号、归档日期。

日照市环境监	测中机	心管理系统						1	归档信息		×
₩ 合同登记			(公器设备管理编辑 -	(1944)\$\$\$ 1 0 15					任务信息		
關 合同评审		方案编号 方案编号	項目名称		#HEA	NO SHEWD	业务类型	业场规算	任务编号:		
6 当我方室明制		方案启动日期 問 开始日	1 X 16980	us su		· 6899			任务名称:		
自 直到方案派法		○意識							* 归档编号:	的输入目的编号	
III 82:542.00									'归档日期:	芭 威达得日约日期	
		序号 方案编号	项目名称	委托单位	业务类型	方案启动日期	秋志	938	电子档案:	TERR	
100 科智等語		1 2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检察	2024-09-03	條订中	20240	材料上传:	动击击的	
篇 检测管理											
用 数据校验审核											
8 应利报告管理											
間 报告编制											
章 报告审核											
單 报告签注											
量 报告发放											
圖 报告回收											
局 报表管理											
号 任务归档											
E		- Se.									

#### 图 175 报告归档-归档

完成报告签发的任务自动进入当前页面,点击归档打开归档弹窗,支持手动下载归档数据,上传归档材料等操作。

### 1.1.14.1.3.进度查看

Æ	① 务登记	2 任务评审	<u>③</u> 方案管理		5 分析管理	6 样品管理	(7) 数据填报 (现场)	8 数据填报 (实验室)	9 数据审核	报告审批	11) 方案归档
序号	方案编号		项目名称	委托单位	业务类型		方案启动日期	ŧ	态	归档编号	归档日期
1	2024080082	2	20240829-002	山东青岛	监督检测		2024-08-31	(BH	院成	02	2024-09-05
				冬	176 报告	;归档-ì	进度查看				

点击进度查看,打开进度详情查看页面。支持点击环节按钮打

开当前环节过程记录信息。

1.1.14.2.资料修订

日照市环境监测	中心管理系统			Busen Terre	B 点里管理 O 系统管理 🌘 姚常星 🚬
□ 合何登记	首页 合同登记 - 仪器台账 -	仪器设备管理编辑 · ● 资料修订 ·			
圖 合同评审	任务编号 任务编号	<b>项目名称</b> 项目名称	委托单位 委托单位	<b>业务类型</b> 业务类型 →	
自 监测方室编制	任务启动日期	至防東日期 内档编号 日	1969 <b>98日期</b> 🗇	开始日期 董 晒蛋日期	
监测方室派发	の意識の重要	+ mm/00/07			
圓 现场监测	<b>库号 任务</b> 编号	项目名称 委托单位	业务类型 任务启动日期	归档编号 归档日期	状态 操作
圓 样品管理	1 2024090010	20240829-002 山东青岛	监督检测 2024-09-03	20240903-001 2024-09-03	审批通过 ◎ 查看
間 检测管理					
圖 数据校验审核					
8 应则报告管理					
号 任务归档					
圖 报告归档					
园 资料核订					
E					

#### 图 177 资料修订

点击资料修订,打开资料修订数据列表页面。

## 1.1.14.2.1.筛选

任务编号	任务编号	项目名称项	目名称	委托单位	委托单位	业务类型	业务	类型	
任务启动日期	□ 开始日期	至 结束日期	归档编号	归档编号	归档日期	开始日期	至	结束日期	
O #690	2 年書 +	申请修订							
C EM									

支持通过任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启 动日期、状态、归档编号、归档日期进行组合模糊检索。筛选出具 体任务。

## 1.1.14.2.2.列表

序号	任务编号	项目名称	委托单位	业务类型	任务启动日期	归档编号	归档日期	状态	操作
1	2024090010	20240829-002	山东青岛	监督检测	2024-09-03	20240903-001	2024-09-03	审批通过	◎ 査書

图 178 资料修订-筛选

#### 图 179 资料修订-列表

列表展示任务编号、项目名称、委托单位、业务类型、任务启动日期、状态、归档编号、归档日期。

_	*报告编号:	请选择报告编号	~	项目名称:	请选择项目名称	~	
台日期 至	*申请人:	请选择申请人		*申请日期:	自 选择日期		
+ 申请修订	*修订说明:	请输入修订说明					1
	*选择审批人:	请选择审批人					
202							

1.1.14.2.3.申请修订

#### 图 180 资料修订-申请修订

点击申请修订发起流程,打开申请修订弹窗。支持录入申请修 订原因。

修订人等信息提交后进入修订审批状态。

修订审批通过后,更新当前报告任务归档页面状态。报告状态 变更为修订中。若审批驳回则当前页面展示修订驳回数据,支持再 次提交修订申请,和删除修订申请操作。

93

## 1.1.14.2.4.查看

仪器设备         查看申请修订         53 ×           印刷 至         *报告编号: 2024090010         项目告称: 20240829-002         1           + 申请你:         申请日期: 2024-09-03         1									With the second
第 至     *报告编号: 2024090010     項目名称: 20240829-002     1       + 申请保:     申请日期: 2024-09-03	《 义器设备》	查看申请修订				** ×			
+ 申请修订 申请人: 环境检测管理员 申请日期: 2024-09-03	日期至	*报告编号:	2024090010	项目名称:	20240829-002	期			
	+ 申请修订	申请人:	环境检测管理员	申请日期:	2024-09-03				
修订说明: 测试数据 归档日期 状态 操作	1	修订说明:	测试数据			- 1	归档日期	状态	<del>— 操作———</del> ————————————————————————————————
2022 选择审批人: 环境检测管理员 2022-03-03 审批通过 © 查查	202	选择审批人:	环境检测管理员				2024-09-03	审批通过	◎ 查若
* 审批意见: 例试数据		* 审批意见:	则试数据						

图 181 资料修订-查看

点击查看,打开查看申请修订弹窗,支持查看审批通过的数据 信息。

1.2.资源管理

1.2.1.人员管理

## 1.2.1.1.人员信息管理

人员管理へ	详情 -	合同登记。	· 报告/日档 · 《公】	始年 - 仪器律校	- #保级别 - #保项目	· 倖保计划 · 倖保计划新增 ·	#@E\$ · #@E\$#	青 - 使用记录 -	设备分类管理 - 存放(	2世智语 - 29紀本は - 1388年	<ul> <li>考试 · • 人员供息管理</li> </ul>
■ 人员信息管理	人员	eta 🗔	地名	1191							
19、本试管理 🗸		a 査術	0 重型 + 液	11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (	2. 母人 主 母出						
(公開设备管理 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~											
低值易耗品管理		序号	人员姓名	性别	RIS	入取日期	职位	学历	在眼底态	REMAN'I	题作
固定资产管理		1	別は1	男	汉族	2024-08-15	测试	本档	在职	环墙检测,技术部	
TIMMIN		2	网试	网	汉族		96£			环墙检测,技术部	
AT THE BALL		3	张亮	男	汉族	2024-07-29	业务员	本料	在职	选项1/选项1-1	编辑 夏次在职状态 删除
标准物质 (考核年)		4	20240717	男	壮族	2024-07-17	业务员	本料	在眼	研发1	编辑 東政在部状态 動除
标准物质 (西拉库)		5	9690	女	汉族	2024-07-17	业务员	本科		环墙绘购研发部研发1	
标准物质 (质控率) …		6	istist	男	汉族	2024-07-10	123	研究生	在即	环墙检测研发部研发1	
标准物质 (考核库)		7	test	男	漢族	2024-07-11	11	研究生	在职	环境检测项目部	
低值易耗品出库记录		8	特待	女	汉族	2024-07-01	啊带我去	研究生	南职	环墙检测技术部	
		9	王政	男	彩飾族	2024-07-01	产品经理	18土	已寫訳	环墙检测技术部	编辑 黄武在职状态 删除
_											

#### 图 182 人员信息管理

点击人员信息管理,打开人员信息管理统计页面,支持查看人员基本信息列表数据。

1.2.1.1.1.筛选

人员姓名	人员姓名		性别	性别		~
Q 查询	こ重置	+ 添加		删除	☆ 导入	⊻ 导出

图 183 人员信息管理-筛选

支持通过人员姓名、性别进行组合模糊检索。

## 1.2.1.1.2.列表

序号	人员姓名	性别	民族	入职日期	职位	学历	在职状态	所屬台町]	操作
1	测试1	男	汉族	2024-08-15	例试	本科	在职	环境检测,技术部	编辑 更改在职状态 删除
2	测试	男	汉族		测试			环境检测技术部	编辑 医改在职状态 删除
3	张亮	男	汉族	2024-07-29	业务员	本科	在职	选项1/选项1-1	编辑 更改在职状态 删除
4	20240717	男	壮族	2024-07-17	业务员	本料	在职	研发1	编辑 更改在职状态 删除

#### 图 184 人员信息管理-筛选

列表展示人员姓名、性别、民族、入职日期、职位、学历、在职状态、所属部门。

人员管理 へ		HMEC .	Standard - Dom	1000 · 10000000 ·	100000000 · 1000	electe · select \$2 · select \$3					
人员信息管理	人员	<b>\$8</b> . A8	的性名	1131 1131			•人员姓名	副输入人的结构	•性别	W023991230	
オば管理	0	意識	0 mm + 30	0 819	2. 母入 2. 号		· FRM	诸法罪民族	•身份证号	诸国人内的任何	
(火器设备管理 ~							入职日期	目 选择日期时间	- 10340	請輸入厨位	
低值局耗品管理		<b>京号</b>	人员姓名	性別	民族	入取日期					
国际资产管理		1	测试1	男	汉族	2024-08-15	• 手机号	捐编入手机号	学协	编选择学历	
		2	周试	网	汉族		AFRA	1012.0.018	职称	Materials	
环境管理		з	张亮	男	汉族	2024-07-29	・在职状态	inis存在IRita	所属的门		
标准物质 (考核库)		4	20240717	男	壮族	2024-07-17	户籍地址	请输入户部地址。			
标准物质 (质短库)		5	9692	女	汉族	2024-07-17					
后准物质(质控率)		6	城底	男	汉族	2024-07-10	現住址	诸喻入现住社			
医侧筋质 (考核库)		7	test	网	漢族	2024-07-11	应急联系人	胡编入应急联系人	应急联系人电话	诸脑人应急联系人电话	
形值易耗品出库记录		8	诗诗	女	汉族	2024-07-01	附件上传	104.10			
		9	王政	男	影響調	2024-07-01		用藏上带6份附件			

## 1.2.1.1.3.添加

图 185 人员信息管理-添加

点击添加,打开添加人员信息弹窗。支录入人员信息数据。输入人员姓名,选择性别,选择民族,填写身份证号,选择入职日期,输入职位,输入手机号,选择学历,输入邮箱,选择职称,选择在 职状态,选择所属部门,填写户籍地址,填写现住址,填写应急联 系人,填写应急联系人手机号,上传附件。

### 1.2.1.1.4.删除

也员处	8 人员	姓名	性别性别							
Q	血液	○重量 + 漆	ta 🔟 🕬 🕸	△ 号入						
	序号	人员姓名	性别	民族	入职日期	职位	学历	在职状态	所属部门	操作
	1	测试1	男	汉族	2024-08-15	测试	本科	在职	环境检测,技术部	编辑 更改在职状态 删除
	2	测试	男	汉族		测试			环境检测技术部	编辑 更改 0 确定删除
	3	张亮	夙	汉族	2024-07-29	业务员	本科	在职	选项1/选项1-1	998 988 800 800
	4	20240717	男	壮族	2024-07-17	业务员	本科	在职	研发1	编辑 更改在职状态 熟除
			-		2001 07 17		+21	-1999ED	TTINIA DUTILING THELE	

#### 图 186 人员信息管理-删除

支持单点或者批量进行删除人员。

人员管理 へ	详情 。	台間登记	接著目標 《編編》	医 仪器律师	· 律保级别 · 律保项目	· 增保计划 · 增保计划					
田 人员信息管理	٨ā	姓名 人	局姓名	1131			• 人员姓名	测试1	*性别	男	
19、考试管理 🗸		0 <b>東</b> 南	0 20	0 Bite	11 号入 11 号出		· F05	1286	- 身份证号	123456	
(公開设备管理 ~ ~									A RECENT	III nend on af	
任信息利品管理		序号	人员姓名	性別	民族	入肥日期			Acche	2024-06-15	
		1	潮道1	男	汉脑	2024-08-15	* 1840	Rhit	• 手机号	17896541236	
(FIGE 57/ T #6.82)		2	期法	55	汉族				学历	414	
环境管理		3	张亮	男	汉族	2024-07-29	AFRA	Ret	影称	初级即称	
标准物质 (考核库)		4	20240717	男	壮族	2024-07-17	· 在10065	在职	URBIN .	病法律	
标准物质 (质弦库)		5	9630	女	汉族	2024-07-17	ONIDIA	582			
标准物质 (质控率)		6	试试	男	汉族	2024-07-10	7 1000				
标准物质 (考核库)		7	test	男	满族	2024-07-11	現住址	Plat			
低值易耗品出库记录		8	诗诗	女	汉族	2024-07-01	应急联系人	网络	应急联系人电话	13456147894	
		9	王政	男	副新政	2024-07-01	<b>粉件上传</b>	21122			
								R線上市SHRM			
								🖹 111.png			
								img_v3_02dn_7118548a-8dt7-44	87-85dc-2e43a497c83g.jpg		
								@ tims项目测试用例ds.xts			

## 1.2.1.1.5.编辑

图 187 人员信息管理-编辑

点击编辑, 支持修改人员信息数据。

## 1.2.1.1.6.更改在职状态

维保项目	更改在即	职状态		×	Y王务详情 ×	便用记录 ×	设备分类管理。	存放位置管理 ×	发起考试×	试题军×	考试×	●人员	5.U E
×	* 状态:	● 在职	○ 已商职										
* 寻出		取消	确定										
		入职日期		职位		学历	在职状态		所属部门			操作	
		2024-08-15		测试		本科	在职	I	和積检測,技术部		編職更	改在朝状态	删除
				测试				I	不填检测,技术部		编辑 更	改在职状态	锄除

#### 图 188 人员信息管理-更改在职状态

点击更改在职状态,打开更改在职状态弹窗。支持选择在职、 已离职状态。

# 1.2.1.1.7.考试管理

# 1.2.1.1.7.1.考试

日照市环境监测中	心管理系统
■ 人员管理 へ	
■ 人员信息管理	\$14287         0         \$1000 (0)         7101231         0         1001231         0 </th
ピーオば管理 へ	
考试	考试名冊: test   考试名冊: 712   考试名冊: 111   考试名冊: sdf   考试名冊: sdfsd
	Weizhile:         2024-07-15         Weizhile:         2024-07-11         Weizhile:         2024-07-11
次和考试 48 仅摄设备管理 ~~	英型:1         英型:2         英型:1         英型:1           國際:10         國際:10         國際:10         國際:10         國際:10
₩ 任值局耗品管理	
目 国定资产管理	
■ 环境管理 ~	共6页 1080 ( ) ( 1 ) 和注 1 页
翩 标曲物质 (考核库)	
■ 标准物质 (质控库)	
■ 标准物质 (质控库)	
■ 标准物质 (考核库)	
■ 低值易耗品出库记录	
E	

图 189 考试

点击考试,展示考试情况汇总信息。

### 1.2.1.1.7.1.1.筛选

支持通过考试名称、考试时间进行组合模糊检索。

# 1.2.1.1.7.1.2.查看考试

<ul> <li>新設入急速対象</li> <li>予試研, では、</li> <li>予請数</li> <li>予試研, では、</li> <li>予請数</li> <li>予請数</li> <li>予試研, では、</li> <li>予請数</li> <li>予請数</li> <li>予請数</li> <li>予試研, では、</li> <li>予請数</li> <li></li> <li><!--</th--><th></th><th></th><th>712 ×</th><th></th></li></ul>			712 ×	
考試名條: test       1.道路运输管理机构出具的《道路客运经营行政许可决定书》,应当明确()及要求等许可事项。(多         考试部例: 202407-15 000000       予试规例: 202407-12 000000       经营主体         考试规称: ②       ②       好助         考试规称: ③       ③       子辅数量         整数: 10 BK: 120 分钟       BK: 120 分钟       石辅数量         ①       ④       子辅数量         20221年6月10日, 第十二届全国人大常委会()会议审议通过了《关于修改的决定》, 格于2021年 ()月()日施行。(单选题)       多十九次, 9月1日         第十九次, 12月31日       第十九次, 12月31日         第二十九次, 12月1日       第二十九次, 12月1日	<b>客试名称</b> Q 请输入隐患对象	考试时间	共计10道题,答对0道题,答错10道题,	
第十九次,9月1日       第二十九次,9月1日       第二十九次,12月31日       第二十九次,12月1日	考试名称: test 考试初時: 2024-07-15 00:00:00 考试状态: 已結束 类型: 1 題数: 10 时长: 120分钟	考试名称: 712 考试初時: 2024-07-12 00:00:00 考试状态: 日本来 类型: 2 器数: 10 时长: 120分钟	1.道路运输管理机构出具的《道路客运经营行政许可决定书》, 应当明确()及要求等许可事项。(多 选题) 经营主体 经营范围 车辆数量 经营类别 2.2021年6月10日,第十三届全国人大常委会()会议审议通过了《关于修改的决定》,将于2021年 ()月()日施行。(单选题)	
<b>第二十九次,9月1日</b> 第十九次,12月31日 第二十九次,12月1日			第十九次, 9月1日	
第十九次,12月31日 第二十九次,12月1日			第二十九次,9月1日	
第二十九次,12月1日			第十九次, 12月31日	
			第二十九次,12月1日	
取消			取消	

图 190 查看考试

点击考试结果,打开试卷弹窗,展示试卷填报详情。支持查看 考试名称、考试时间、考试状态、类型、提数、时长。

# 1.2.1.1.7.2.试题库

日照市环境监测中	中心管理系统			C 1/95	<b>T TRACE BANKS</b> 0.03	338740 0 5.622 🛞 环境检测管理系 .
■ 人员管理 へ	(X翻设备详情 >	合同登记。 报告归档。 仪器合乐。	仪器律师 · 律保级别 · 律保项目 ·	地保计划 · 地保计划新增 · 地保任务 · 地保任务评慎 ·	使用记录。 设备分关管理。 存放位	查管理 · 发起考试 · • 试想了 ·
田 人员信息管理	實證名称: 二日	187t MH: 1871	试想关型: 近期中型	- 2 単語 Q 技大		
ビーオば管理 へ						
考试	中国的日本	10-1000 MI - 710	素簡なな	101A	Gitzenió	10.44
W.SELFE	185	DARKE	46481010		0398603093	1811-
发起考试	1	单选	安全生产法	() 日間行。	2023-06-08 09:08:14	1916 Hote Bilts
48 仪器设备管理 ~~	2	单进	安全生产法	关于 (安全生产法) 的立法目的,下列表述中不做确的 是()	2023-06-08-09-09-39	神情 校政 删除
罪 低值思耗品管理	3	举选	安全生)**法	下列关于《安全生产法》适用范围的理解、正确的是()	2023-06-08 09:09:39	17-18 10 to 10.00
■ 国定资产管理 ■ 环境管理 ·	4	多选	安全生产法	生产经营单位的工会校主组织职工参加本单位安全生产 工作的()和()、相关职工在安全生产方面的 会法权益。	2023-06-08 12:00:00	ing est ale
目 标准物质 (考核症)	5	多迭	安全生产法	负有安全生产监督管理职责的部门应当(),依法加 强安全生产监督管理工作。	2023-06-08 09-09-39	12/12 10/22 20/04
<ul> <li>标准物质(质控库)</li> <li>标准物质(质控库)</li> </ul>	6	8ib	安全生产法	某主产经营单位在不具备法律。行政法规和国家标准或 省行业标制规定的安全生产条件下播由开工。导致发生 重大生产安全事故,按照《中华人民共和国安全生产 法》规定,应对制作出例中处罚。	2023-06-08 09:09:39	19 1 10 20 BD
■ 标准物质(考核库)	7	单选	工程质量监督	公路工程重大, 较大设计变更实行 () 制。	2023-06-08 09:09:39	1716 1022 BDB
■ 低值易耗品出库记录	8	单选	工程质量监督	公路工程较大设计变更由 () 负责审批。	2023-06-08 09:09:39	(F)语 1022: 田田
	9	\$B	工程质量监督	公務工程設计変更分为進大設计変更和 一級設计変更。有下列情形之一約属于量大设计变更 (一) 运续长度10公里以上的脂肪力能得醒的。(二) 特大桥的数量或能特里式发生变化的。()	2023-06-08 09:09:39	1810 1522 889
E	10	奉洗	丁梓居县位哲	菜瓶工单位试验室发生了一起触电事故,事故运成1人 死亡、1人重伤,事故发生后,政府部门迅速迫逐事故	2023-06-08 09:09:39	17-5 15:0 BOX

图 191 试题库

点击试题库,打开试题库管理页面。支持新增试题模板和导出 试题模板的操作。

### 1.2.1.1.7.2.1.筛选

<u> 套题名称:</u>	: 50日 试题类型:	は認識型 ~ 2 重要	Q 搜索
导出试题模板 新增改板			
序号 试题类型	套题名称		題目

图 192 试题库-筛选

支持通过套题名称、题目、试题类型进行组合模糊检索。

### 1.2.1.1.7.2.2.列表

导出试题模板	<b>和行动的</b>				
序号	试题类型	套題名称	題目	创建时间	操作
1	单选	安全生产法	2021年6月10日,第十三届全国人大举委会()会议审 议通过了《关于修改的决定》,将于2021年()月 ()日施行。	2023-06-08 09:08:14	洋橋 修改 删除
2	单选	安全生产法	关于《安全生产法》的立法目的,下列表述中不准确的 是()	2023-06-08 09:09:39	洋橋 修改 删除
3	单选	安全生产法	下列关于《安全生产法》适用范围的理解,正确的是()	2023-06-08 09:09:39	洋情 经改 删除

#### 图 193 试题库-列表

可在列表查看试题类型、套题名称、题目、创建时间。

# 1.2.1.1.7.2.3.修改

仪器设备详情 ×	合同登记 × 报告归档 × 仪器台账	修改试題	Na mara da Nama da da Na mara Na mara da S		管理 × 发起考试 × • 試緻车 ×
<b>套题名称:</b>	154 <b>128</b>	类型: • 单选 🥥 多选			
导出试题模拟	新聞語語	<b>题目:</b> 2021年6月10日,第十 ()月()日施行。	→三届全国人大常委会()会议审议通过了《关于修改的决定》,将于2021年	1	
序号	试题类型	选项A 第十九次,9月1日		的复数时间	操作
1	单选	选项B 第二十九次,9月1日		2023-06-08 09:08:14	洋橋 修改 動物
2	单选	选项C 第十九次,12月31日		2023-06-08 09:09:39	详惯 切改 删除
3	单选	進项D 第二十九次,12月1日	新增翻除	2023-06-08 09:09:39	洋情 修改 删除
4	多选	答案: 🔘 选项A 🛛 O 选项B	3 () 选项C () 选项D	2023-06-08 12:00:00	评情 标改 删除
5	多选		和认 取消 mental and an end of a second second	2023-06-08 09:09:39	洋情 修改 删除
6	多选	安全生神法	其生产经营单位在不具备法律、行政法规和国家标准或 者行业标制和部分会生产条件下器由开工、导致发生 重大生产安全律权、按照(什体人民和团固安生产 法》规定,应对其作出何种处罚。	2023-06-08 09:09:39	洋橋 杨松 曲時
-	(La Cal.)				

图 194 试题库-修改

点击修改,打开修改试题弹窗,支持修改试题基本信息。

# 1.2.1.1.7.2.4.删除

安全生产法	2021年6月10日,第十三届全国人大常委会()会议审议通过了《关于修改的决定》,将于2021年()月 ()日施行。
安全生产法	关于《安全生产法》的立法目的,下列表述中不准确的是()
安全生产 / 系统提示 1 是否确认删除?	× <sup>¥, 正确的是(</sup> × 单位安全生 安全生产方面
安全生产法	我有安全生产监督管理职责的部门应当(),依法加 强安全生产监督管理工作。

图 195 试题库-删除

点击删除,系统弹出删除确认提醒。

## 1.2.1.1.7.2.5.详情

冶吉理永筑					④ 业务管理	<b>运资源管理</b>	₿ 质量管理	♀ 任务调度中心	◎ 系统管理	──── 环境检
仪器设备详情 ×	合同登记 ×   报告归档 ×   仪器台账	查看试题信息		energian II anteriana II ante	аланы 10-жылылын 10	×	设备分类管理 ×	存放位置管理 ×	发起考试 ×	● 試懸库 ×
套题名称: 图题	28年 <b>期日</b> : 18日	类型:	• 単选 💿 多选							
导出试题模板	新错误报	题目:	2021年6月10日, 第十三日 () 月 () 日施行。	副全国人大常委会 () 会谈审议通过了 ()	关于修改的决定》,将于2021年					
序号	试题类型	选项A	第十九次、9月1日			61	建时间			操作
1	单选	选项B	第二十九次,9月1日			2023-06	-08 09:08:14		详情	修改 删除
2	单选	选项C	第十九次,12月31日			2023-06	-08 09:09:39		详情	19改 1919
3	单选	选项D	第二十九次,12月1日	新增	删除	2023-06	-08 09:09:39		详情	1925 E88
4	多选	答案:	◎ 选项A ④ 选项B	<ul> <li>选项C</li> <li>选项D</li> </ul>		2023-06	-08 12:00:00		详情	1925 Bille
5	多选			取消		2023-06	-08 09:09:39		详情	修改 删除
6	多选	5	安全生产法	某生产经营单位在不具备法律、行 者行业场律规定的安全生产条件下 重大生产安全事故、按照《中华》 法》规定,应对其作出(	或法规和国家标准或 增固由开工,导致发生 人民共和国安全生产 可种处罚。	2023-06	-08 09:09:39		详情	修改 删除
7	单语	т	经所得监督	小路工程每十 - 转于设计本图	青空行 (1 制)	2023-06	-08.00-09-39		进档	eser alle

#### 图 196 试题库-详情

点击详情可查看试题详情。

## 1.2.1.1.7.2.6.新增模板

点击新增模板,可选择本地文件新增考试模板。

1.2.1.1.7.3.发起考试

日照市环境监测中	心管理系统	3			a first i se	TH BANKE 0450000 0	系统管理 🕘 环境检测管理员 .
◎ 人员管理 へ	仪器设备详情	< 合同登记 × 报告归档 × 仪器台	新 · 《《副傳修 · 律保级别 · · ·	世保项目 - 「増保け划 - 増保け均然増 - 「考	保任务 · 律保任务详慎 · 使用记录	· 设备分类管理 · 存放位置管理 · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	发起考试 -
田 人员信息管理	考试名称:	siten BIO II	开始日期 鳘 经承日期	の世習の技術			
日 考试管理 へ							
考试	+ 200910						-
定期间	康居	考试名称		考试类型	******	总计考试人员	Bert
发起专试		町山安全位置考え第一府		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2023-06-28 10:00:00	0	-
48 仅摄设备管理 ~			Desk.	4444	2023-06-30 10:00:00	0	8.0
■ 低值意料品管理	-	朝日の大学生の		<b>1</b> 00年15 4-15年17	2023-07-09 10:00:00	0	
题 国众济产管理	÷-	際に広へ必要加速度下期	Part	100-3 M	2022-06-28 00 00:00	8	
B III IN MARK	-	44564356	已结束	なのできか	2023-09-08-00-00-00	9	87
- 37485-E	4	kangshunda	已结束	专项考试	2023-09-14 00:00:00	0	23
● 初連相合(考核5年)	4	ī	已结束	专项考试	2023-09-11 00:00:00	0	85
■ 标准物质 (质控库)	4	test	已结束	专项考试	2024-07-15 00:00:00	1	85
■ 标准物质 (质控库)	4	712	已结束	专项考试	2024-07-12 00:00:00	1	85
■ 标准物质 (考核库)						共13 条 10 条页	(12) 報注 1页
■ 低值易耗品出库记录							
=							

图 197 发起考试

点击发起考试,支持查看所有考试数据汇总信息。

航台称:	91288 <b>DIA</b>	类型:	<ul> <li>自由協习</li> <li>考试</li> <li>专项考试</li> </ul>			
+ 102.902		考试名称:	资输入考试名称			
序号	考试名称	考试选择:	識选择	· · ·	总计考试人员	操作
4	崂山安全检查考试第一期	题数:			0	1823
4	崂山安全检查考试第二期	考试时间:	<ul> <li>开始日期 至 结束日期</li> </ul>		0	1010
4	崂山安全检查考试第三期	洗径成员:	+ 122 h0		0	100.001
4	崂山安全检查考试第四期				0	1010
4	崂山安全检查考试第五期				0	1000
4	44564356				0	
4	kangshunda		職认 取消		0	1813 1
4	1	已結束	<b>专</b> 坝考试	2023-09-11 00:00:00	0	190 <b>0</b>
4	test	已結束	专项考试	2024-07-15 00:00:00	1	1803)
4	712	已結束	专项考试	2024-07-12 00:00:00	1	180 <b>2</b> 1
					共13条 10条/页 🗸	< 1 2 > #

#### 图 198 发起考试-创建考试信息

点击发起考试,打开发起考试弹窗,支持选择考试类型,填写 考试名称、选择考试、选择题数、选择考试时间、选择人员,即可

# 1.2.2.仪器设备管理

日照市环境监	测中	心管理系统				u liste	THERE BANKS	0 0398740 <b>0 56722</b>	💭 环境检测管理员 .
■ 人员管理	~	仪期设备评情 、	合同登记 × 报告日档 ×	(公開会新 - (公開性修 - 住保仮別 -	· 建保项目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	律保计划新唱 ·   律保任务 ·   律保任务详唱 ·	使用记录。 设备分关管理。	● 存放位置管理 。	
Ø 仪器设备管理	0	<b>165</b> (105							
■ 存放位置管理		0.250	C 重型 + 添加						
日 设备分类管理		_							
11 仪器台所		罗和	存設位置	us	者注	台级主人		902030	操作
● 使用记录		1	其他	启用		环境检测管理员		2024-04-08 15:46:05	2.946
· 化磁带护		2	五楼平台	应用		环境检测管理员		2024-04-08 15:45:53	之 明職
<b>回</b> 仪器律师		з	400	停甩		环绕检测整理员		2024-04-08 15:45:47	之纲错
⑧ 仪器检定		4	309	启用		环编检测管理员		2024-04-08 15:45:41	之调度
■ 检查任务		5	308	启用		环编检测管理员		2024-04-08 15:45:36	之 網羅
■ 检定确认		6	307	应用		环编检测管理员		2024-04-08 15:45:30	2.68
回 期间检查		7	306	启用		环境检测管理员		2024-04-08 15:45:24	之情能
8 张安管理		в	305	应用		环境检测管理员		2024-04-08 15:45:19	人情報
■ 低值易耗品管理		9	304	应用		环痛检测管理员		2024-04-08 15:45:13	之明暗
圓 固定资产管理		10	303	启用		环端检测管理员		2024-04-08 15:45:07	人间提
副 环境管理									
标准物质 (考核库)									
■ 伝世物語 (所特定)									
							共31 条 10個/	页 - ( 1 2 3 4	→ 船住 1 页

## 1.2.2.1.存放位置管理

#### 图 199 存放位置管理

点击存放位置管理,打开存放位置数据展示页面。支持通过状 态进行查询存放位置。

日照市环境监	测中	心管理系统				3 1988 - 3 8881	季加设备存放位	· <b>B</b>	×
■ 人员管理		仪籍设备详情 。	合同登记 × 报告归档 ×	(公開台所 · (公開信修 · ) 律保険)	1 · 康保项目 · 康保计划 · 南	彩代·涂料罐 ·   维保任务 ·   维保任务 洋橋 ·   使用记录 ·			
<b>的</b> 仪器设备管理	0	<b>165</b> (165					*存放位置	770010200	
■ 存於位置管理			0 mm + 200				• 状态	秋店	
9 设备分类管理							衛注	能注	
■ 仪蘭台账		序号	存放位置	жa	督注	台级主人			h
● 使用记录		1	其他	启用		环境检测管理员			
<b>身</b> 仪装细护		2	五條平台	启用		环境检测管理员			
圖 仪器电线		3	400	億用		环境检测管理员			
图 仪器检定		4	309	启用		环爆险测管理员			
■ 检念任务		5	308	启用		环编检测管理员			
即 检定确认		6	307	启用		环境检测管理员			
— 期间检查		7	306	启用		环境经济管理员			
■ 报波管理		8	305	启用		环境检测管理员			
≕ 任值局耗品管理		9	304	应用		环癌检测管理员			
■ 尻空资产管理		10	303	扇用		环编检测管理员			
<b>星</b> 环境管理									
■ 标准物质 (考核库)									
目 転動物画 (所称声)									1.4
E									取消 确定

## 1.2.2.1.1.添加

图 200 存放位置管理-添加

点击添加,打开添加设备存放位置弹窗,支持添加设别存放位 置信息。

列表处展示存放位置、状态、备注、创建人、创建时间。

1.2.2.1.2.查看

日照市环境监	测中	心管理系统	R			存放位置详惯					×
■ 人员管理 49 (V器设备管理)	0	《第2条注情 168 10	· 6880 · 8864 ·	(2)副台所 · (2)副律师 · 律保切別	1、 金保项目、 金保计划、	基本信息					数据日本
研究检查管理 等。设备分类管理		0 55	C 182 + 活动			存放位置: 的建人:	五楼平台 环境检测管理员	秋志: 白麗时间:	曲用 2024-04-08 15:45:53	餐注:	
Ⅲ 仪藏色频		康号	存放位置	\$KS	香注						
● 使用记录		3	并他	启用							
▲ 公益市户		2	五楼平台	启用							
□ 公器供终		з	400	停用							
图 仪器检定		4	309	启用							
■ 检定任务		5	308	用点							
■ 检定确认		6	307	用点							
III 期间核查		7	306	庶用							
田 投放管理		в	305	应用							
■ 低值易耗品管理		9	304	应用							
目 闭注资产管理		10	303	鹿用							
- 环境管理											
■ 标查物质 (考核库)	,										
目 伝動物质 (所存度)											
E											

图 201 存放位置管理-查看

点击存放位置名称,可查看存放位置详情,查看基本信息数据。

# 1.2.2.2.设备分类管理

日照市环境监测中	心管理	系统				usen terre barre (		- 环境检测管理员 -
■ 人员管理 ~	(2003)23	時洋橋 ×   合同登记 ×   报告日档 ×	《《副告》· 《《副律师 · 律保极》	○ 建保项目 · 建保计划 · 串	保计划新唱 ·   维保任务 ·   维保任务	計算 · 使用记录 · ● 設計分裂管理 •		
6 仪器设备管理 ~	设备	美型名称 设备关型运用	旧首美型编码 《音乐型编码	<b>\$05</b> 805				
■ 存放位置管理		0 100 + 1500 + 1500						
8 设备分类管理								
111 仪器台栏	<b>成</b> 号	设备类型名称	设备类型编码	жa	截注	创建人	(distance)	alen:
■ 使用记录	3	> 噪声商量仪	0902-001	启用	用试取用-001	环境检测管理员	2024-09-02 14:17:32	2.編編 +添加
▲ 仪器相护 ~	3	減位	3	启用		环境检测管理员	2024-04-08 15:47:01	之编辑 十添加
回 仪器律师	4	实验室通用分析仪藏及其设备	2	启用		环境检测管理员	2024-04-08 15:46:50	之編編 +満加
④ 仪器检定 ~	5	被滅仪表	it.	启用		环境检测管理员	2024-04-08 15:46:29	2.编辑 +活动
■ 检定任务	6	> 工业在线路过程控制仪器	GYZX	停用	01	19 <b>2</b>	2023-10-12 12:01:59	之編編 十添加
E BRAN	8	> 測量仪器	CLYQ	启用		10 m	2023-10-12 12:01:35	∠ 編編 + 満加
■ 报政管理	12	行业专用仪器	HYZY	启用		招贊	2023-10-12 11:59:58	2.9898 +活动
■ 低值易耗品管理	13	> 环境监测仪器	HJJC0001	应用		起音	2023-10-12 11:59:38	<b>2.編編</b> + 満加
目 因应资产管理	15	生命科学仪器及设备	SMKXX0001	启用		52 2 2	2023-10-12 11:55:58	之明編 +満加
■ 环境管理 ジ	16	实验室常用设备	Lab0002	启用		超管	2023-10-12 11:55:03	之编辑 +添加
■ 标准物质 (考核用)								
■ 标量物质(质控库)								
==								

图 202 设备分类管理

点击设备分类管理,打开分类管理页面。

支持通过设备类型名称、设备类型编码、状态进行组合查询。 列表处展示设备类型名称、设备类型编码、状态、备注、创建 人、创建时间。

1.2.2.2.1.添加

日照市环境监测	侧中小	り管理	系统			te de la companya de	4588 3 <i>68</i> 81	一添加设备分类		×
■ 人员管理	a l	(038623	H洋賃 - 合同登记 - 报告归档 -	(公開会所 - (公開体修 - 体保板)	1、 律保项目 、 律保计划 、 律	\$113新唱 ·   信保任务 ·   信保任务	科学情 · 使用记录 ·			
<b>的</b> 仪器设备管理	à	设备类	1288 0888288	设备类型编码 总统州边编码	<b>805</b> tos			上級类型	上级美型	
目 存放位置管理		٩	2010日 - 201000 - 201000 - 201000 - 2010000 - 2010000 - 2010000000000					• 设备类型名称	设备关型名称	
号 设备分类管理								• 设备类型编码	1236-9023003	
■ 仪蘭台账		序号	设备类型名称	设备类型编码	жa	备注	创建人	KS	秋志	
● 使用记录		1	> 噪声商量仪	0902-001	启用	测试数据-001	环境检测管理员	指注	報任	
▲ 仪器性护		3	网络	3	启用		环境检测管理员			×
■ 仪器性终		4	实验室通用分析仪藏及其设备	2	启用		环境检测管理员			
图 仪器检定		5	玻璃仪表	3	启用		环境检测管理员			
11 1122(19)		6	> 工业在线及过规控制仪器	GYZX	像用	01	起世			
■ 期间绘查		8	> 測量仪器	CLYO	启用		起版			
甲 报波管理		12	行业专用仪器	HYZY	相用		お世			
₩ 低值易耗品管理		13	> 环境空港议器	HJJC0001	应用		起田			
圖 历史资产管理		15	生命科学仪器及设备	SMIO(0001	启用		超響			
<b>局</b> 环境管理		16	实验查常用设备	Lab0002	en		相等			
■ 棕白松居 (考核座)										
■ 标准物质 (质控库)										
E									B	.2 <del>1</del> 40.42

图 203 设备分类管理-添加

点击添加,打开添加设备分类弹窗。支持录入设备分类,其中 需要选择上级分类,填写设备类型名称、填写设备类型编码、选择 状态、填写备注。也可通过直接选择某分类,以本分类为上级分类 进行添加设备分类。

1.2.2.2.3.编辑

日照市环境》	临测中	心管理	系统				a vers i erret	编辑设备分类		×
■ 人员管理	×.	038628	H洋情 × 合同登记 × 报告归档	<ul> <li>(2譜台账 - (2譜信修 -</li> </ul>	· 建保吸别 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 德保计划新唱 · 德保任务 ·	· 建保任务详慎 · 使用记录 ·			
<b>的</b> 仪器设备管理	0	设备	LEAR RANGER	<b>设备关型编码</b> ② 量关型	83 <b>85</b> 83			• 设备类型名称	·威声测量(X	
目 存放位置管理		9	200 C 重型 + 第3					* 设备类型编码	0902-001	
8 设备分类管理								状态	启用	
■ 仪蹟仙彤		成号	设备类型名称	设备类型编码	#8	備注	分期後人	循注	测试数据-001	
● 使用记录		1	> 噪声测量仪	0902-001	启用	测过数据-001	环境检测管理员			
▲ 仪器律护		3	Mits	3	启用		环境检测管理员			
回 仪器律师		4	实验室通用分析仪器及其设备	2	启用		环墙检测管理员			
④ 仪器检定		5	18510(3):#	1	息用		环境检测管理员			
■ 检定任务		6	> 工业在线及过程控制仪器	GYZX	绿用	01	19 <b>2</b>			
田 检定确认		8	> 測量仪器	CLYQ	启用		相等			
		12	行业专用仪器	HYZY	息用		1212			
m RAFEE			. IT records and	1010700						
m 100040464839		13	7 ST-98260753087	hacourt	ALL'S		10115			
■ 闭定资产管理		15	生命科学仪器及设备	SMR000001	启用		192 1			
島 环境管理		16	实验室苹用设备	Lab0002	启用		超管			
■ 标准物质 (考核质	E)									
■ 标准物质 (质绘质	£)									取消 确定

图 204 设备分类管理-编辑

点击编辑,打开编辑设备分类弹窗。支持编辑设备分类信息操 作。

## 1.2.2.3.仪器台账

日照市环境监	测中	心管理系	统									1 4988	T RUNNIE	<b>B S#27</b> 0 03	SRR+0 Ø	5.623 🌘 环境检测管理员 。
■ 人员管理	~	仪器设备店	情 × 合同量	88 × 报告日8	当 ► (X器)	※ / (2番集)	ま・ 律保険	Ŋ ·   檜保项目 ·	维保计划 -	增保计划新增	#保任务	■保任务详情 · (	<b>时</b> 记录 ·			
<b>的</b> 仪器设备管理	0	仪器编号	(03899)		仪器名称	仪器名称		设备分类	(14分类		存放位置 770502	ε .				
目 存放位置管理		0.8		12 + 15	20 ± 9)	★ 尋出										
9 设备分类管理																
田 仪藏台鄉		序号	仪器状态	设备类型	仪器编号	仪器名称	仪器型号	设备分类	存款位置	所属的门	实验室	设备责任人	联系方式	下次检定日期	检定状态	服作
● 使用记录		1	启用	单个设备	0923-01	01	01	光学仪器及设备		研发部	012	环境检测管理员		2024-09-23	1949	之 網羅 谷 生生工物研
章 (X翻图) <sup>5</sup>		2	启用	单个设备	0923-02	测试	001	元学仪器及设备	五樓平台	研发部				2024-09-24	1241	2 98 0 1 1 1 1 H
建保限则		3	僚用	单个设备	01	01	01	光学成像设备	五橋平台	研发部	电气实验室	环境检测管理员		2024-08-10	超期	之 編編 ② 生成二编码
维保项目		-4	启用	成憲设备	CTSB-001	成套设备01		光学成像设备		海检集团	海洋电缆实验室					2. 編編 谷 生成二编码
缩保计划		5	启用	单个设备	001	001	001	光学成像设备	地下一层仓库	领导层	电进带容实验室	环境检测管理员		2024-08-09	待检定	《 網羅 ⇔ 生成二種目
维保任务		6	启用	单个设备	012	01	01	光学成像设备	大厅	领导层	松山湖实验室	昭堂				之 網羅 谷 生成二烯苷
图 仪器性终		7	扇用	单个设备	BLQMD	皇翁		玻璃仪表		环境检测						2 998 0 111096
E (X) (2)		8	启用	单个设备	BLQM	量等		玻璃仪表		环境检测						2 編編 8 生成二编码
■ 检定任务		9.	启用	单个设备	BLYB-01	氢气压力表	0-25MPa	被導仪表	307	环境检测						2. 網羅 ⇔ 生成二種目
自 检定能认		10	启用	单个设备	BLYB-02	压力表	0-25MPa	玻璃仪表	306	环境检测						之 明显 白 生生二种品
回 期间核查																
■ 报报管理																
票 低值忽耗品管理																
Ð												共 419 祭	10版页 💡	1 2 3	4 5 6	1 42 ) 創住 1 页

#### 图 205 仪器台账

点击仪器台账,展示仪器台账页面。

1.2.2.3.1.新增

						1		1.0000000000000000000000000000000000000		11.000	1	1			Pressonal Action of the International Action of the Intern	10.000	
人员管理		(2)開会管理情 、	合同登记 -	报告归档 -	(Xilles)t -	仪器理想 -	增保极 <u>别</u> 。	##¥收日 ·	增保计划 ×	· (1999)	####### ·	增保任务(年 <b>情</b> )。	使用记录。	• 仪器设备管理机	11 × 1		
仪器设备管理	0	基本信息															
■ 存放位置管理		• 0	28865	司用					(设备类型	设备类型				• 仪器编号	公務期号		
8 设备分类管理			2888	VIESR					- W8298	の間部の				10部分出	1012-02		
111 仪器会账									Print > [								
● 使用记录		4	成位置	学校位置					技术指标	HL-F-HERA							
			翻注	始注													
增保级别																	
维保项目		• 8	ERMAN'I	和选择					实验室	AHA				设备责任人	设备责任人		
缩保计划			联东式	RS/515					资产编号	2010				测量范围	PHENON		
续保任务		单位时间折旧机	(元)	100000000000000000000000000000000000000				单位次数折	日费 (元)	单位次数折旧唐 (元			4	位时间场地费(元)	伸出的网络地震(		
		单位次数遥地都	t (71)	制业次数场地展(				单位时间保	养费 (元)	单位时间保养费 (元			4	·····································	伸位达数保养费(		
图 仪器检定		质保护	HANNIG C	and the second sec				16	除结束时间	ස සමධාන				*生产厂家	\$PT\$		4
田 检定任务																	
■ 检定确认		• 8	山山道合	1. 199					出厂日期	四 选择日期				,购进日期	四 选择日期		
回 期间核查		6	曲年期 -	• 使用年限	+				原校准日期	茴 法探白期				• 下次检定日期	節 法辩旧期		
		đ	2备功率	设施功率													
低值思耗品管理																	

图 206 仪器台账-新增

点击新增,打开仪器设备管理新增页面。支持录入基本信息数据。上传设备资料等操作。

日照市环境监测。	心管理系统	医业务管理 王朝政帝王 上传文情	×
₩ 人员管理 ~	《以副议器许言》。 合同登记 · 预告日档 · 《《副论师 · 《《副论师 · 德保级别 · 德保项目 · 德闲计划 · 德闲计划所谓 · 德府任务 · 德 【 读器图片	吳任多律備 ·   (即形记录 ·	
4 仪器设备管理	最多上徑10%壓片	<ul> <li>文件名称</li> <li>文件名称</li> </ul>	
目 存放位置管理		• 文件类型 交件类型	
9 设备分类管理	+	* <b>文件說明</b> 文件说明	
■ 仪蘭台账			_h
● 使用记录		上线期件 应责上终	
· 《公司》目前 ~	设备资料	月藏上作1份的件	
维保级则	+ 1/628	取消 确定	
總保项目	床号         文件名称         文件类型         文件说明         上作期件	н	
信保计划			
续保任务			
图 仪器图印			
E caller -			
■ 检虑任务			
目 检空跳队			
■ 期间核查 ~	相无欺罪		
■ 按规管理			
₩ 低值局耗品管理			
Ð			

#### 图 207 仪器台账-新增-附件

点击上传文档,打开上传文档弹窗。

1.2.2.3.2.生成二维码

日照市环境监	测中间	心管理系	统									Easter	3 80000	5.00	<b>111</b>	1880 In 19	השפת 🕘 א
■ 人员管理		仪藏设备评	情 · 合同登	纪 · 报告归档	1 1360	- Berner			1.00	Transferrer 11	1.000			×			
• 080855		仪器编号	e caling		选择模板:	0.01											
		0 6	50 <b>0 1</b>	1 <b>1</b> + 33				1	2蘭總号: 0923-01								
		虚号	仪器状态	设备类型				Г	<b>-</b> 12;						《次檢定日期	检定状态	, <del>80</del>
● 使用记录			启用	单个设备					214						2024-09-23	4545	2 88 0 551285
		2	启用	单个设备					9 a.)	20C -					2024-09-24	1210	CHARLES DERIS
希望极劲		з	哪用	单个设备				[	38	tig -					2024-08-10	1249	2.98 0.240.961
建保项目		4	启用	成實設備													2.49種 0.2.400mm
物原计划		-6	启用	举个设备											2024-08-09	694242	2.08 0 242240
律保任务		6.	庭用	单个设备					取消	打印							2.002 0.2:02:005
# costext			癜用	建合设器	BLOMO	企業		被建议表		环境检测							2.998 0 2.9799
图 仪器检定		0	扁用	那个设备	BLOM	此可		被捕(2:肉		环境绘测							2 498 0 2:4746
Ⅲ 检察任务		(9)	麻用	带个设备	BLYB-01	氯气压力素	0.25MPa	被痛化病	307	环境检测							2.45 0 3.4340
■ 检查的认		10	愈用	華个设备	BLYB-02	压力振	0-25MPa	istan (scare	306	环境检测							A MR O 140040
□ 期间接查																	
Ð												共 419 美	10월/页	6	1 2 3	4 6 6	42 > 創住 1 页

图 208 仪器台账-生成二维码

点击生成二维码,支持生成二维码操作,支持打印二维码。

## 1.2.2.3.3.导入

义器设备详	情 × 合同登	记 × 报告归韩	当 × ● 仪器台	a账 × 仪器维	修 × 维保级别	- 导入仪器说	备	THE SPACE I CONSISTENCY CAN	·····································	進保任务详情 ×	使用记录
仪器编号	2 仪器编号		仪器名称	( 仪器名称					存放位置		¥.
QI	<b>論 CI</b>	置 + 添	加 _ ⊥ 导,	入 生 导出			G				
序号	仪器状态	设备类型	仪器编号	仪器名称	仪器型号		将文件拖到此处, i	或点击上传	公室	设备责任人	联
1	启用	单个设备	0923-01	01	01	; R	允许导入xis、xisx楷式	文件、下載横板	12	环境检测管理员	
2	启用	单个设备	0923-02	测试	001	3	取消	确定			
3	停用	单个设备	01	01	01	光学成像设备	五楼平台	研发部	电气实验室	环境检测管理员	
4	启用	成套设备	CTSB-001	成套设备01		光学成像设备		海检集团	海洋电缆实验室		

#### 图 209 仪器台账-导入

点击导入打开仪器设备导入弹窗。支持下载导入模板,上传导 入文件的操作。 1.2.2.3.4.导出

	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	M	N	0	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	
1	仪器状态	设备类型	仪器编号	仪器名称	仪器型号	设备分类	存該位置	技术指标	备注	所属部门	实验室	設备责任人	联系方式	资产编号	测量范围	自行日露	教折旧魏	相同场地震	大教场地震	间保养素	教保終濟	质保开验时间	质保结束时间	生产厂家	出厂编号	出厂日期	联-
2	启用	单个设备	0923-01	01	01	学仪器及该	8		测试	研发部	012	境检测管理												3	002	3	₩ *
3	启用	单个设备	0923-02	测试	001	学仪器及访	五種平台	33	3	研发部						3.00	3.00		3.00	3.00		2024/9/23 0:00	2024/9/23 0:00	2	3	1	##
4	停用	单个设备	01	01	01	1学成像设	五樓平台			研发部	电气实验室	鏡松測管理											10.000	测试	测试	1	##
5	启用	威奮设备	CTSB-001	成套设备01	1	1学成像设	1			海榆集团	洋电缆实验																
6	启用	单个设备	001	001	001	1学成像设	急下一层仓财			领导层	碱兼容实验	鏡松列管理		001	001							2023/12/26 0:00	2023/12/28 0:00		001	2023/12/24 0:00 #	##
7	启用	单个设备	012	01	01	(学成像设)	大厅			领导层	(山湖实验)	超管															
8	启用	单个设备	BLQM0	量商		玻璃仪表				环境检测																	
9	启用	单个设备	BLQM	重商		玻璃仪表				环境检测																	
10	启用	单个设备	BLYB-01	氢气压力表	0-25MPa	玻璃仪表	307		-	环境检测																	_
11	启用	单个设备	BLYB-02	压力表	0-25MPa	玻璃仪表	306		_	环境检测																	
12	启用	单个设备	BLYB-03	压力表	0-25MPa	玻璃仪表	400			环境检测																	
13	启用	单个设备	BLYB-04	压力表	0-25MPa	玻璃仪表				环境检测			1														
14	启用	单个设备	BLYB-05	压力表	0-25MPa	玻璃仪表				环境检测			1														
15	启用	单个设备	BLYB-06	氢气压力表	0-1MPa	玻璃仪表	307			环境检测	1																
16	启用	单个设备	BLYB-07	压力表	0-0.25MPa	玻璃仪表				环境检测																	
17	启用	单个设备	BLYB-08	压力表	0-0.25MP:	* 玻璃仪表	306			环境检测																	
18	启用	单个设备	BLYB-09	压力表	0-0.25MPa	玻璃仪表	305			环境检测																	
19	启用	单个设备	BLYB-10	压力表	0-4MPa	玻璃仪表	306		-	环境检测							-										_
20	启用	单个设备	BLYB-11	压力表	0-0.25MPa	玻璃仪表				环境检测																	_
21	启用	单个设备	BLYB-17	械式温湿度	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测			1		1												
22	启用	单个设备	BLYB-18	械式温湿度	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
23	启用	单个设备	BLYB-19	械式温湿度	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
24	启用	单个设备	BLYB-20	械式温湿度	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
25	启用	单个设备	BLYB-21	械式温湿魔	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
26	启用	单个设备	BLYB-22	械式温湿度	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
27	启用	单个设备	BLYB-23	械式温湿度	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
28	启用	单个设备	BLYB-24	械式温湿度	JWS-A1	玻璃仪表	其他			环境检测					1												_
29	启用	单个设备	BLYB-25	械式温湿度	JWS-A1	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
30	启用	单个设备	BLYB-26	械式温湿度	JWS-A1	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
31	启用	单个设备	BLYB-27	械式温湿度	JWS-A1	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
32	启用	单个设备	BLYB-28	械式温湿度	JWS-A1	玻璃仪表	其他			环境检测	1				1												
33	启用	单个设备	BLYB-29	械式温湿魔	WS2080B	玻璃仪表	其他			环境检测					1												-
34	启用	单个设备	BLYB-31	]玻璃水银;	0-100°C	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
35	启用	单个设备	BLYB-32	]玻璃水辊;	0-100°C	玻璃仪表	其他			环境检测					1												_
36	启用	单个设备	BLYB-33	]玻璃水根)	0-250°C	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
37	启用	单个设备	BLYB-34	]玻璃水根)	0-250°C	玻璃仪表	其他			环境检测					1			1									
38	启用	单个设备	BLYB-35	1玻璃水根)	0-150°C	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
39	启用	单个设备	BLYB-36	玻璃水银)	0-150°C	玻璃仪表	其他			环境检测					1												
40	启用	单个设备	BLYB-37	1.玻璃水银	0-360°C	接建仪表	其他			环境检测					1												-
41	启用	单个设备	BLYB-38	1.非瑞水铜)	0-360°C	报瑞仪表	其他			环境检测					1												-
42	倉田	单个设备	BLYB-39	和推建水银;	0-200°C	修建仪表	其他			环境检测					1												-
43	息用	单个设备	BLYB-40	<b>目診瑞水銀</b>	0-360°C	珍珠仪表	其他			环造检测					1												-
44	倉田	单个设备	BLYB-41	一般压力表	0-25MPa	建建位表	其他			环境检测	1				1			-									-
45	倉用	单个设备	BLYB-42	一般压力表	0-25MPa	接诸位表	309			环境检测	il			2	1	2											-
46	自用	单个设备	BLYB-43	一般压力表	0-0.25MP	接续仪表	其他			环境检测	il .				1												
K	$\langle \rangle \rangle$	sheet1	+																								

图 210 仪器台账-导出数据

点击导出,支持一键导出所有仪器数据台账。

1.2.2.3.5.仪器设备详情

日照市环境监测中	心管理系统	医 平分层量	15 22 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
■ 人品管理 ~	● 仪田设置详述 会问登记 · 报告归档 · 仪器绘料 · 仪器维修 · 维保级别 ·	· 准保项目 · 推保计划 · 错保计划新增 · 继保任务 · 体保任务详情 ·	使用记录。
<ul> <li>(以請设备管理 へ)</li> <li>(以請设备管理 へ)</li> <li>(可)</li> <li>(可)</li></ul>	01 他說人, 环境也的實證所 他說明時, 2004-04-20 10:14-30 2004-06 前時已录 《社 斯特氏量已录 社会的第一条用已录 运路	夏奈人: 夏奈时间,2024-09-23 10.16:00	
四 仪蘭台账			
● 使用记录	基本信息		
▲ (2001世纪) ~ ~	(公論状态: 自用 ;	设备类型: 单个设备	仪器编号: 0923-01
(ALC) (D.	仪器名称: 01 (	仪器型号: 01	设备分类: 光学仪器及设备
NEOROPOUT)	存放位置:	技术指标:	能注: 劉试
地保项目	所識部(1): 研設部 3	实验室: 012	设备责任人: 环境检测管理员
億保计划	联系方式:	资产编号:	派遣范围:
续保任务	单位的间间用腰 (元):	单位次数册日费 (元):	单位的间面地震 (元):
ED company	单位次数场地震(元):	单(39时间保养费 (元):	单位次数误务费 (元):
we possible	15(金开始的前向):	10月2月11日:	设备图片:
● 仪器检定 ~			
■ 检查任务	些 <sup>4</sup> 斤碳: 3	出厂编号: 002	出「日期:
m 检空跳队	购进日期: 2024-09-23	使用年限: 0	<u>自用日期</u> :
■ 10月15番 ~	原放曲日期:	设备功率:	创建人: 环境检测管理员
	前國際性间: 2024-09-23 10:14:35	更新时间: 2024-09-23 10:16:00	
- 法政党组			
每 低值总耗品管理	设备图片		
5			

图 211 仪器台账-详情

点击仪器编号,打开仪器设备详情页面。支持查看设备信息、 维保记录、期间核查记录、检定校准、使用记录、设备资料数据信 息。默认展示设备信息数据。
   建人: 环境检	测管理员			更新人: 更新时间 2024.09.23 10:16:00	
2024 26音息	推保记录 点检 期间核	查记录 检定校准 使用记录 设备资料		GMH3143. 2024-09-23 10.10.00	
维保记录	维保项目				
维护时间	9 开始日期 至	结束日期 维护内容 维护内容			
Q 查询	C 重置				
序号	维护时间	维护内容	维护人	环境温度	环境

### 图 212 仪器台账-维保详情查看

点击维保记录,支持查看维保记录相关数据信息。

01 创建人: 环境检测管理员 创建时间: 2024-09-23 10:14:35			更新	1间:2024-09-23 10:16:00			
设备信息 维保记录 点检 期间核查计划 期间核查记录 计划编号 计划编号	期间被重记录 检查校准 借 计划名称 计划名称	用记录 设备资料					
Q 含約         C 面型           (水号         计划编号	计划名称	计划执行年份	看注	核查设施数量	创建人	的编制问	审核状态
			智无政语				

图 213 仪器台账-期间核查查看

点击期间核查,支持查看期间核查记录信息数据。

1月: 2024-04-11 16:05:10 1月: 他用记录 月始 期间收益记录 检查校准	使用记录 设备逆料	更新时间: 2024-04-11 16:06:10		
ASEMAL ASEMAL ASEMALARINE IN THACHINE IN AREAN A THACHINE IN THACHINE IN AREAN A THACHINE IN A ASEMALAN A THACHINE IN A ASEMALAN A A	222-11695 <b>16264.7</b> 16264.7	<ul> <li>総定日期</li> </ul>	ETHINIA ETHINIA	
除号 检验单位 检验证书编号 检查	线束 检定日期 下次检定日期 检结	建精能 检定人 餐注 检定证书	粉件 证书编认人 证书编认日期	操作

### 图 214 仪器台账-检定校准查看

点击检定校准,支持查看检定校准数据信息。

	气压力表					
離时间: 2024-04-09 10:24:54 更新时间: 2024-04-09 10:27:06 警告題: 推測印度: 点检: 期間接筆記录: 检查绞难: 使用記录: ②警探科 文件名称: 文件类型: 文件类型: 文件类型: 文件类型: 文件类型: 文件类型: 文件 送用: 本目 10:00 (	健人:环境核	会测管理员		更新	K:	
各信息     接例已录     点检     期间核查记录     检查校准     使用记录     设备资料       線/指規程     安全规程     其他资料       文件名称     文件类型     文件说明     上代制件     上代制件       0 音列     ① 重型     十/添加	J建时间: 202	24-04-09 10:24:54		更新	时间: 2024-04-09 10:27:06	
銀甘規理     安全規理     其他資料       文件名称     文件类型     文件       ② 春岡     ② 重型     十 添加       ゆ号     文件名称     文件类型     文件説明     上作制件     上作制件	备信息	维保记录 点检 期间核查	己录 检定技准 使用记录 设备资料			
操作规理 安全规理 其他资料 文件宏称 文件类型 文件类型 ✓ A 500 ① 重型 + 添加 A 500 文件名称 文件类型 文件规型 文件规型 文件规制 上作制件 上作制件						
文件名称     文件要型     文件要型     ◇       Q 斎荷     ○ 重型     + 添加       ゆ号     文件名称     文件类型     文件说明     上传制件     上传制件	操作规程	安全规程 其他资料				
Q 查訪         C 重壹         + 添加           除号         文件名称         文件类型         文件说明         上传制件         上传制件	文件名称	文件名称	<b>文件类型</b> 文件类型 ~			
序号         文件名称         文件类型         文件说明         上传影件         上传影件	Q 查询	2 重置 + 添加				
75 ATTIV ATTAL ATTIV ATTAL 1000	市品	文件多篇	<b>立</b> 件米刑	文件说明	- / + 网络小生	上作时间
	2.0	ATTUM	AITAE	ALL MARK	TIMIT	TIGNED
				智无数据		
報天政選						
物元规则						

### 图 215 仪器台账-设备资料查看

点击设备资料,支持查看设备资料信息,包括操作规程、安全 规程、其他资料数据。

1.2.2.4.使用记录

日照市环境监	则中	心管理测	系统						图 业务管理	TE REPORTE DE L	<b></b> • 48 <b>4</b> 5	») o sheet	C REAR	理员 。
■ 人员管理	~	仪器设备	羊鑽 × 合同登记 ×	报告归档×	仪器台账 × (仪器理修 ×	维保级别 × 维係	项目 × (维保计划 × ):	進保计划新增 × 维保任务 ×	塘保任务详慎 × 🕻	使用记录 ×				
公 仪器设备管理	~	设备编	<b>号</b> 设备编号		<b>使用记录编号</b> 使用记录编									
■ 存放位置管理		Q		+ 満加										
<sup>18</sup> 设备分类管理														
Ⅲ 仪器台账		成号	设备名称	设备编号	使用记录编号	使用内容类别	开始使用时间	结束使用时间	设备使用时长	环境温度 ("C)	环境温度 (%RH)	设备使用前性能	设备使用后性能	方派
● 使用记录		1	量简	BLQM0	SYJL2024092400032	现场使用记录	2024-09-24 00:00:00	2024-09-25 00:00:00	24时0分0秒	22	22	正常	正常	1
● 公務律护		2	001			现场使用记录	2024-09-24 00:00:00	2024-09-25 00:00:00	24 만 0 중 0환	22	22	正常	正常	
		3	001			现场使用记录	2024-09-24 13:43:31	2024-09-24 13:43:33	0分2秒	25	25	正常	正常	1
環保吸別		4	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	SYJL2024070200028	实验室使用记录	2024-07-11 00:00:00	2024-07-03 00:00:00	1	23	21	正常	正常	
增保项目		δ	水中大肠菌群检测系统	LSHJ-YQ87	SYJL2024043000027	实验室使用记录	2024-04-30 00:00:00	2024-04-30 14:17:29	0	11	11	正常	正常	
维保计划		6	便携式由度计	LSHJ-YQ94	SYJL2024042800022	实验室使用记录	2024-05-17 00:00:00	2024-05-18 00:00:00	0	Б	6	正常	正常	
维保任务		7	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ95	SYJL2024042800021	实验室使用记录	2025-06-01 00:00:00	2024-05-02 00:00:00	0	3	4	异常	正常	
田 仪器维修		8	复合式多气体检测仪	LSHU-YQ96	SYJL2024042800020	实验室使用记录	2024-04-29 00:00:00	2024-04-30 00:00:00	0	2	30	正常	正常	
图 仪器检定	~	9	生化培养箱	LSHJ-YQ68	SYJL2024041800019	实验室使用记录	2024-04-07 00:00:00	2024-04-29 00:00:00	0	3	4	正常	正常	
III MANZER		10	便携式油度计	LSHJ-YQ94	SYJL2024041800018	实验室使用记录	2024-04-05 00:00:00	2024-04-15 00:00:00	0	3	4	正常	正常	
- 1322(209														
■ 检定佛认														
期间核查														
111 报资管理														
₩ 低值想耗品管理														
E											共26 条 10 新页 ~	< 1 2	3 > 前往	1 页

#### 图 216 使用记录

1.2.2.4.1.筛选

### 图 217 使用记录-筛选

可通过设备编号、使用记录编号进行组合模糊检索。

# 1.2.2.4.2.列表

序号	设备名称	设备编号	使用记录编号	使用内容类别	开始使用时间	结束使用时间	设备使用时长	环境温度 (*C)	环境湿度 (%RH)	设备使用前性能	设备使用后性能	方第
1	量简	BLQM0	SYJL2024092400032	现场使用记录	2024-09-24 00:00:00	2024-09-25 00:00:00	24时0分0秒	22	22	正常	正常	:
2	001			现场使用记录	2024-09-24 00:00:00	2024-09-25 00:00:00	24时0分0秒	22	22	正常	正常	
3	001			现场使用记录	2024-09-24 13:43:31	2024-09-24 13:43:33	0分2秒	25	25	正常	正常	-
4	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	SYJL2024070200028	实验室使用记录	2024-07-11 00:00:00	2024-07-03 00:00:00	E	23	21	正常	正常	
5	水中大肠菌群检测系统	LSHJ-YQ87	SYJL2024043000027	实验室使用记录	2024-04-30 00:00:00	2024-04-30 14:17:29	0	11	11	正常	正常	
6	便携式独度计	LSHJ-YQ94	SYJL2024042800022	实验室使用记录	2024-05-17 00:00:00	2024-05-18 00:00:00	0	5	6	正常	正常	
7	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ95	SYJL2024042800021	实验室使用记录	2025-05-01 00:00:00	2024-05-02 00:00:00	0	3	4	异常	正常	
8	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ96	SYJL2024042800020	实验室使用记录	2024-04-29 00:00:00	2024-04-30 00:00:00	0	2	30	正常	正常	
9	生化培养箱	LSHJ-YQ68	SYJL2024041800019	实验室使用记录	2024-04-07 00:00:00	2024-04-29 00:00:00	0	3	4	正常	正常	
10	便携式虫度计	LSHJ-YQ94	SYJL2024041800018	实验室使用记录	2024-04-05 00:00:00	2024-04-15 00:00:00	0	3	4	正常	正常	

#### 图 218 使用记录-列表

列表可查看设备名称、设备编号、使用内容类别、开始使用时

间、结束使用时间、设备使用时长、环境温度、环境湿度、设备使 用前性能、设备使用后性能、方案编号、项目名称、样品编号、检 测项目、创建人、创建时间。

1.2.2.4.3.添加

人员管理	×.	(2)	1 - 51登问合 / 前	报告归档。	《副台乐 · 《 《副信修 ·	(#\$\$\$\$) · #\$	项目 ·   体保计划 ·				
仪器设备管理	ė.	设备编	CONST.					设备名称	设备名称	设备信号	(CS-N-C
■ 存放位置管理		Q	2章章	+ 2500			_	使用记录编号	使用记录编句	* 使用内容类别	使用内容未能
9 设备分类管理								• 开始使用时间	© 14783010	*结束使用题词	0 选择日期时间
111 仪器台账		康号	设备名称	设备编号	使用记录编号	使用内容类别	开始使用时间	设备使用时长	esenter:	• 环境温度 (°C)	环境温度 (*C)
● 使用记录		3	量简	BLQM0	SYJL2024092400032	现场使用记录	2024-09-24 00:00:0	TINTE CON	IDAINS or the	10 de recentrási de	
▲ 公益律師		2	001			NEXTERPHICS/R	2024-09-24 00:00:0	* MARIAGE (76894)		UC INTERFORMATIONS	上來
增保级别		3	001			规物使用记录	2024-09-24 13:43:3	设备使用后性能	正端	。 方案编号	方面明号
维保项目		4	Martin-Versey	LSHJ-YQ97	SYJL2024070200028	美国軍使用に変	2024-07-11 00:00:0			项目名称	项目名称
信用计划		6		LEHG-YQ87	SYJL2024043000027	大脑皮肉口來	2024-04-30 00 00 00	样品编号	1422年9	检测项目	MINTEL
信仰任务		7	复合式多气体检测仪	LSHJ-YO95	SYJL2024042800021	实验室使用记录	2025-05-01 00:00:00				
8 (28m)t		8	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ96	SY.JL2024042800020	实验室使用记录	2024-04-29 00:00:0				
E ottean		9	生化培养箱	LSHJ-YQ68	SYJL2024041800019	实验室使用记录	2024-04-07 00:00.0				
CONNECT		10	使用无法救计	LSHJ-YQ94	SYJL2024041800018	实验室使用记录	2024-04-06 00:00 0				
一 检定任务											
一 检定确认							_				
回 期间核查							_				
- KRTT							_				
低值思耗品管理							_				

图 219 使用记录-添加

点击添加,打开新增设备使用记录弹窗。支持录入相关信息, 包含设备名称、设备编号、使用内容类别、开始使用时间、结束使 用时间、设备使用时长、环境温度、环境湿度、设备使用前性能、 设备使用后性能、方案编号、项目名称、样品编号、检测项目。即 可创建使用记录。

NAME         Description         Descripi         Description         Des									
・ 正型       + 振型       (2017)	设备编	设备编号	ŧ	<b>使用记录编号</b> 使用记录编			基本信息		
日日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日	Q		+ 添加				设备名称: 量简	设备编号: BLQM0	使用记录编号: SYJL20240924000
日本							使用内容类别: 现场使用记录	开始使用时间: 2024-09-24 00:00:00	结束使用时间: 2024-09-25 00:00.0
····································				_			设备使用时长: 24时0分0秒	环境温度(°C): 22	环境湿度 (%RH) : 22
●         ●	号	设备名称	设备编号	使用记录编号	使用内容类别	开始使用时间	设备使用前性能:正常	设备使用后性能:正常	
2         001         取機期用限         2024/924 00:00           3         001         1         取機期用限         2024/924 13.433           4         复点北亭保祉發版         LSH-Y027         SYA.2024/07000026         実施金原用限         2024/924 13.433           5         水井氏筋離岸逸振曲         LSH-Y027         SYA.2024/07000027         実施金度用限         2024/07-11 00:00           5         水井氏筋離岸逸振曲         LSH-Y027         SYA.2024/0200027         実施金度用限         2024/03-100:00           7         受助北多磁計         LSH-Y029         SYA.2024/0200021         実施金度用限         2024/05-100:00           7         受助北多磁計         LSH-Y029         SYA.2024/0200021         実施金度用限         2024/05-100:00           7         受助北多端         LSH-Y029         SYA.2024/0200021         実施金度用限         2024/05-100:00           8         全地市学磁控版         LSH-Y029         SYA.2024/0200020         実施金度開設         2024/04-100:00           9         生化培売福         LSH-Y029         SYA.2024/04200000         実施金度開設         2024/04/00:00           9         生化培売福         LSH-Y029         SYA.2024/041800019         実施金度電用         2024/04/00:00           9         生化培売福         LSH-Y029         SYA.2024/041800019         支施金度電用         2024/04/00:000 </td <td>1</td> <td>量简</td> <td>BLQM0</td> <td>SYJL2024092400032</td> <td>现场使用记录</td> <td>2024-09-24 00:00:0</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	量简	BLQM0	SYJL2024092400032	现场使用记录	2024-09-24 00:00:0			
001         01         取         取         取         取         取         取         取         取         取         取         取         取         N	2	001			现场使用记录	2024-09-24 00:00:0			
金融式等气级台级仪               SF4-270377               SF4-270377             SF4.2024070020028             sF4主使用示               2024-07-1100.00.0                 水中大拓酸群台级系               SF4-270377               SF4主な一般のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	3	001			现场使用记录	2024-09-24 13:43:3			
水井大振観開会振続     LSHL-YOST     SYAL202404300027     東全主変用元素     2024-04-30 00.00.0       9     使用式勾旗計     LSHL-YOSH     SYAL202404200022     東空主変用元素     2024-06-37 00.00.0       7     夏点式多气体检微     LSHL-YOSH     SYAL202404200022     東空主変用元素     2025-06-01 00.00.0       9     夏点式多气体检微     LSHL-YOSH     SYAL202404200020     美空変用元素     2025-06-01 00.00.0       9     夏点式多气体检微     LSHL-YOSH     SYAL202404200000     美空変用元素     2024-04-30 00.00.0       9     重化形系論     LSHL-YOSH     SYAL202404200000     美空変用元素     2024-04-000.00.0       9     重化形系論     LSHL-YOSH     SYAL2024041000019     美空変用元素     2024-04-070.00.0       9     更振式勾旗計     LSHL-YOSH     SYAL2024041000019     美空変用元素     2024-04-070.00.0	4	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	SYJL2024070200028	实验室使用记录	2024-07-11 00:00:0			
● 便用式包括         LSHLYCOM         SYLL2024042800022         主装直波用记录         2024 68-17 00.00.0           7         复点式亭气体拉钢         LSHLYCOM         SYLL2024042800021         未注直波用记录         2025 66 01 00.00.0           7         复点式亭气体拉钢         LSHLYCOM         SYLL20240428000201         未注直波用记录         2025 46 01 00.00.0           7         复点式亭气体拉钢         LSHLYCOM         SYLL20240428000200         未注直波用记录         2024 64 23 00.00.0           7         生化培养箱         LSHLYCOM         SYLL2024041800019         未注重演用记录         2024 64 07 00.00.0           9         使用式回激計         LSHLYCOM         SYLL2024041800019         未注重演用记录         2024 64 05 00.00.0	5	水中大肠菌群检测系统	LSHJ-YQ87	SYJL2024043000027	实验室使用记录	2024-04-30 00:00:0			
夏金式多平成地型校、         LSH-LY036         SYAL2024042800021         車盤金速用記載         2025-65-01 00:00.0           9         夏金式多平成地型校、         LSH-LY036         SYAL2024042800020         車盤金運用記載         2024-64-29 00:00.0           9         生化培养箱         LSH-LY036         SYAL2024042800020         車盤金運用記載         2024-64-29 00:00.0           9         生化培养箱         LSH-LY036         SYAL2024041800019         車盤金運用記載         2024-64-07 00:00.0           9         使用記載計         LSH-LY036         SYAL2024041800019         車盤金運用記載         2024-64-07 00:00.0	6	便携式浊度计	LSHJ-YQ94	SYJL2024042800022	实验室使用记录	2024-05-17 00:00:0			
夏魚式多平域松弛吹         LSH-LY098         SYAL2024042800020         本验室使用武策         2024-04-29 00:00.0           9         生化培养箱         LSH-LY098         SYAL2024041800019         美能室使用武策         2024-04-07 00:00.0           0         使用式型成计         LSH-LY096         SYAL2024041800018         未验室使用武策         2024-04-05 00:00.0	7	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ95	SYJL2024042800021	实验室使用记录	2025-05-01 00:00:0			
生化培养額         LSH-LY068         SYJL2024041800019         実施室使用記載         2024 04 07 00.00.0           0         便用記句識計         LSH-LY004         SYJL2024041800018         未验室使用記載         2024 04 05 00.00.0	в	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ96	SYJL2024042800020	实验室使用记录	2024-04-29 00:00:0			
0 使把印刷机 LSHJ-YOOH SYJL2024041800018 未验查使用记录 2024-04-05 00.00.0	9	生化培养箱	LSHJ-YQ68	SYJL2024041800019	实验室使用记录	2024-04-07 00:00:0			
	0	便携式浊度计	LSHJ-YQ94	SYJL2024041800018	实验室使用记录	2024-04-05 00:00:0			

图 220 使用记录-详情查看

点击设备编号,可以查看设备使用记录详情。

## 1.2.2.5.仪器维护

## 1.2.2.5.1.维保级别

日照市环境监测中	心管理系统				CARE INSEE	<b>B</b> SHEEF 🛛 (15 ME4+) 🛛 SAEEF 🌘	环境检测管理员。
■ 人员管理 ~	《《新设备详情 · 保养级别名称	合利数2 · 株式3時 · (2時6時 · 6 (2月2日に約	(副曲修 × • 申録復別 ×				
《 (公開设备管理 へ) ··································	Q 重同	2 重整 + 満加					
日 设备分类管理	座号	保养级别编码	保养规则名称	推进	操作人	展作的问	BH1:
田 仪蘭台账	1	WEJB2024091000001	二级地保	无	环境检测管理员	2024-09-10 13:43:34	46
■ 使用记录	2	WBJB2024090300001	三级地保	测试数据-001	环境经济管理员	2024-09-03 14 13:43	-
▲ (公開用) ~	3	WBJB2024041700001	正常地保		环境绘测管理员	2024-04-17 15:38:54	-
他保保别 他们"石田	4	WEJE2023122600001	002	无	超世	2023-12-26 10:12:23	-
(1)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)(日)	5	WEJE2023121400001	01	无	超智	2023-12-14 17:42:29	988
维很任务	6	WBJB2023110200003	二级保养	无	相臣	2023-11-02 19-47:19	46
田 仪器性惊	7	WBJB2023130200002	一级保养		18世	2023-11-02 19:47:02	-
图 仪器检定 ~	8	WBJB2023110200001	日常保养		超電	2023-11-02 19:46:46	962
■ 检查任务	9	WEJB2023102300001	003	测试	超智	2023-10-23 11:59:19	668
田 检空跳队	10	WEJB2023101900001	2		超智	2023-10-19 16:28:28	476
■ 期间核查 ~							
□ 报报管理							
■ 低值意托品管理						共12条 10条页 - 《 1 2	前任 1 页

#### 图 221 维保级别

可通过维保级别进行查询相关信息。

列表可查看保养级别编号、保养级别名称、备注、操作人、操

## 1.2.2.5.1.1.添加

	新增		×
	保养级别编码	保养级别编码	
_	保养级别名称	保养级别名称	
٨	备注	备注	
管理员			h
管理员			
管理员			
1			
r.			
1			
5			
1			

### 图 222 维保级别-添加

点击添加,填写保养级别编号、保养级别名称、备注即可添加 维保级别。

1.2.2.5.1.2.编辑

日照市环境监	测中	心管理系统				o traditi - 2 andre:	1 369T		×
■ 人员管理	×.	(X翻设备详情 >	合同登记 × 报告归档 × 仪器合乐 × 仪	最佳性 × ● 単発版別 ×					
《《法公告管理 日 存放位官管理	0	保养级别名称 Q 董词	(2开型)))(2) 2) 重要 + 満加				保养线别编码	W6J82023122600001	
5 (D&-)-#918							保养级别名称	002	
		座号	保养级别编码	保养级别名称	畜注	操作人	截注	无	
m conservate		3	WBJB2024091000001	二级维保	无	环境检测管理员			
● 使用记录		2	WBJB2024090300001	三级维保	派班表现图-001	环境检测管理员			
▲ 仪器律护		3	WBJB2024041700001	正樂進保		环境检测管理员			
律保受别		4	WEJE2023122600001	002	无	ST			
维保项目		5	WEUB2023121400001	01	£	5 <b>2</b>			
缩保计划					-				
体保任务		6	WBJB2023110200003	20364	元	10.E			
田 仪器曲线		7	WBJB2023110200002	一级保养		昭萬			
④ 仪器检定		8	WEJB2023110200001	日常保养		1512			
田 检定任务		9	WEJB2023102300001	003	THIC	-212 			
■ 检定确认		10	WBJB2023101900001	2		超管			
回 期间核查									
■ 报报管理									
■ 低值思耗品管理									
≣								取清	确认

#### 图 223 维保级别-编辑

点击编辑,编辑保养级别编号、保养级别名称、备注。

1.2.2.5.2.维保项目

	(026/08/215	ARRE . REPR. (VRGE)	10月11日 - 11日日日 - 11日日日 -					
、「「「「」」「「」」「」」「」」「「」」」	CONTRACT OF	Nerved - Marine	AMON/P BLOCKUT					
2. 新设备管理	增保项目名相	m900858						
存放位置管理	0 (1)	→ 1 単語 (1 単元) (1 + 1						
设备分类管理								
仪蹟仙彤	与和	维保项目编号	推保项目名称	维保援别名称	保养要求	餐注	操作人	理由
使用记录	1	WE2024090300001	三级继保	三级地保	Flutzia	1962,8238	环墙检测管理员	965
⟨装埋护 へ	2	WE2024041700001	正常增保	正荣增保			环境检测管理员	-
律保限別	з	WB2023122600001	001	二级保养	毎日	无	超世	-
维保项目	4	WBXM2023112100001	酒利过速头潮洗	日常保养	每间	无	超管	-
增保计划	5	WB3023110200008	油压部分更新油	一级保养	ii jir		12 <del>10</del>	-
续保任务	6	WE2023110200007	检查减固件,转动部分调量上油	二级保养	裁月		1010	1955
公器律师	7	WE2023110200006	性能调试、运行	一级保养	福米年		起世	-
仪器检定 ~	8	WE2023110200005	聖体清洁	一根保养	每季度		起管	-
检密任务	9	W82023110200004	更纳干燥的	二级保养	每月		超管	-
检定确认	10	W82023110200003	对仪器进行系统营路演先	一级保养	每手度		1510	965
期间绘查								
SSTR								
氏值局耗品管理								

图 224 维保项目

可通过维保项目名称进行查询相关信息。

列表可查看维保项目编号、维保项目名称、维保级别名称、保 养要求、备注、操作人。点击维保项目编号可查看详情。

		· (以薪设备详情 、	合同登记, 报告归档, 仪器合乐。	(火器律修 × 律保级別 × ● 世保项目 ×					
人员管理	Ť.					-			
仪器设备管理	0	椎保项目名称	<b>#</b> ##目名称				维保项目编号	他沒有目ঋ号	
圖 存放位置管理		Q 素詞	こ 重要 🕂 満加 土 号入				,维保项目名称	地国英语名称	
9 设备分类管理					1		维保级别	#12439	
111 仪藏台账		康号	增保项目编号	编铁项目另始	增容级房名称	保养要求			
● 使用记录		1	WE2024090300001	三级维保	三级诸保	REALESE	机态	105	
▲ 仪器律护		2	WE2024041700001	正果地保	正常增保		保养要求	保养要求	
律保极别		з	W82023122600001	001	二级保养	每日	80	asi:	
维保项目		4	WBXM2023112100001	這刑过總決獨先	日常保养	(1)(1)			
增保计划		5	WB2023110200008	迪压部分更新油	一板保养	eş iş			
信保任务		6	WE2023110200007	检查滚运件、转动部分;再是上油	二级保养	臨月			
田 公議律师		7	WE2023110200006	性能调试、运行	一级保养	每半年			
图 仪器检定		в	WE2023110200005	整体寄油	一级保养	每季度			
回 检定任务		9	WE2023110200004	更换干燥的	二级保养	每月			
■ 检念确认		10	WE2023110200003	对仪疆进行系统霍路南先	一级保养	每手度			
回 期间核查									
■ 接承管理									
低值思耗品管理									
-									取消 确定

1.2.2.5.2.1.添加

图 225 维保项目-添加

点击添加,填写维保项目编号、维保项目名称、维保级别名称、

保养要求、备注、状态即可添加维保级别。

日照市环境监	测中	心管理系统				ARE INT	1 2612		×
■ 人员管理	×	(公開设备)年間 、	合同登记、 报告归档、 仪器会账	· 仪器维修 · 维保级别 · • 维保级目 ·		_			
<b>的</b> 仪器设备管理	0	增保项目名称	用使用名称				维保质目编号	WB2024090300001	
日 存放位置管理		の意識	→ ● ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○ ■ ○				,维保项目名称	三级维保	
9 设备分类管理							All the second of		
10 仪额台所		序号	维保项目编号	增保项目名称	维保级别名称	保养要求	<b>电3+30</b> 76	二位出传	
● 使用记录		1	WE2024090300001	三级继续	三级继保	Reddore	纸态	扇用	
· 《 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2	WE2024041700001	正開總領	正常地保		保养要求	96/2018	
律保级别		з	WB2023122600001	001	二级保养	每日	翻注	第七数据	
维保项目		- 42	WBXM2023112100001	溶剂过速头痛洗	日常保养	範圍			
增保计划		5	WE2023110200008	油压部分要新油	一级保养	illi ta			
续保任务		6	WE2023110200007	检查派国件,转动部分词是上油	二级保养	敞月			
田 公務由作		7	WE2023110200006	性能稠武、运行	一级保养	每半年			
图 仪器检定		8	WE2023110200005	整体寄油	一极保养	每季度			
田 检定任务		9	W82023110200004	更级干燥剂	二级保养	每月			
■ 检定确认		10	WB2023110200003	对仪器进行系统营造增先	一级保养	每手度			
回 期间核查									
□ 报报管理									
■ 低值思耗品管理									
Ð								取消	構定

1.2.2.5.2.2.编辑

图 226 维保项目-编辑

点击编辑,编辑维保项目编号、维保项目名称、维保级别名称、 保养要求、备注、状态。

# 1.2.2.5.3.维保计划

日照市环境监	临测中	心管理养	統							18 sk#		0 GSAR+0	• 5683	● 环境检测管理员 。
₩ 人员管理	ų.	())))))))))))))))))))))))))))))))))))))	1情 × 合同登记 × 报号	(3%) · (386)	长。 仪器性性	· 维保级别	#保项目 -	● 律保计划 ×						
<b>的</b> 仪器设备管理	0	计划编号	thum:	设备名称	1084819		计划名称	计图名称						
■ 存放位置管理		0 3	50 C 10 C	1510 ± 5	itti									
号 设备分类管理		-												
四 仪器台账		康号	计划编号	设备名称	设备编号	規格型号	设备类型	存放位置	所開設了	计划名称	计划开始的问	计划机束用问	人類的	HIPE
● 使用记录		1	WBJH2024010500001	001	001	001	光学成像设备	地下一层仓库	领导层	测试素3图0105	2024-01-05	2024-01-07	1922	क्ष शास
▲ 仪装用户		2	WBJH2023122600001	控制違2	EMC-YQ-006	CR 2	行业专用议器		海哈集团	001	2023-12-26	2023-12-26	超世	© RIED
维保级别		3	WBJH2023121500001	控制室2	EMC-YQ-006	CR 2	行业专用议器		海检集团	01	2023-12-15	2023-12-15	超管	6 77ED
维保项目		-4	WBJH2023121400001	控制室2	EMC-YQ-006	CR 2	行业专用仪器		海检集团	01	2023-12-14	2023-12-14	認智	8 F)@
编码计划		5	WBJH2023121300001	拉制富2	EMC-YQ-006	CR 2	行业专用仪器		海检幽团	测试新版堆保计划	2023-12-14	2024-01-31	181	0 1750
续保任务		6	WBJH2023112800001	拉制室2	EMC-YQ-006	OR 2	行业专用仪器		海检察团	83	2023-11-28	2023-11-29	15世	10 FTED
图 仪器密度		7	WBJH2023101100002	test1	test1	311	test1010	\$7/B	电磁兼容实验室	191919	2023-10-01	2023-10-31	診管	(9 FTED
图 仪器检查		8	WBJH2023101100001	test1	test1	311	test1010	51/8	电超兼容实验室	1818	2023-10-01	2023-10-24	認智	0 7360
■ 检密任务		9	WBJH2023101000002	test1	test1	311	test1010	51/8	电超兼容实验室	- a.	2023-10-01	2023-10-26	超軍	49 7760
四 检定确认														
回 期间核查														
■ 报报管理														
■ 低值思耗品管理														
Ð												共9条 10%/7	E - E - T	> 船往 1 页

### 图 227 维保计划

点击维保计划,展示维保计划页面。支持对维保计划的增删改

查操作。点击维保计划编号,可以打开维保计划详情查看页面。

1.2.2.5.3.1.新增

日照市环境监测。	中心管理系统				E 1988 3		₩ <del>118</del> 888 中心	o sore	Fighments.
■ 人员管理 ~	(X翻设备详情 · 合同登记	× 报告日档 × 仪器台标 × 仪器律师 × 维	保极别 · 博保项目 · • •	世保计划 × ● 世紀は初新環 →					
48 仪器设备管理	基本信息								
■ 存放位置管理	* 设备名称	设备名称	• 8			現格型号	1011010		
8 设备分类管理	* 设备类型	New 2	1	林位置 770502日		REAL	NRM)		
① 仪藏台账	· HRITHERI	四 法附日期	• 1	1988 11988		• 计图结束图问	問 选择白斑		
* 028000 o	•执行问题	Bu770088	* 8	<b>4万月1日</b> おいうけのの		* 任务生成时间	任务生成时间		
· (14416)	执行描述	执行描述		<b>酱注</b> 祭注		維保负责人	他最近无人		
维保项目			6		di	其他维保人	其他继续人		
输展计划									
续保任务	標保頂目								
田 仪器相悖									
图 仪器检查 ~									
■ 检查任务	除名 体并项目名称		保养级别		保养要求				Bert:
■ 检定确认				W/CROM					
■ 期间线查 ~									
■ 按规管理									
									80
Ē									

### 图 228 维保计划-新增

日照市环境监测中	心管理系统											
■ 人员管理 ~	《·滕设备评情 · 合同整定 · 报告归档 ·	仪器设备列表	-					:: ×	1			
• ((#Q\$22 ~	基本C:空	仪器编号	02808/5		<b>仪器名称</b> GINES							
■ 存放位置管理	- 設施名称 01	设备分类	80.0						根格型号			
8 设备分类管理	· 设备类型 1.101910/2012-1218-	O BER	の意思						MIRANO			
	· IT DEFINISHING IN THE PARTY OF	-							物肥本到间			
<ul> <li>BORDER</li> <li>BORDER</li> </ul>	* <b>执行问题</b>	序 号	仪器状态	设备类型	仪器编号	仪器名称	620	8型号	我生成时间			
#(\$#\$%)	INFINIE INFINIE	0 1	启用	单个设备	0923-01	01		01	植保负重人			
建保项目		2	启用	单个设备	0923-02	误给此		001	刘德相保人			
and the second sec		0 3	启用	成赛设备	CTSB-001	成赛设备01			_			
输展任务	推保項目	0 4	启用	单个设备	001	001	1	001				
₩ 仪器中体	85	0 5	启用	单个设备	012	01		01				
U. 仪颜检定 ····································	序号 保着项目名称	6	启用	单个设备	BLQM0	是坷					IP:C	+
■ 检测任务					87 14	an co						
			_	_	46.01			_				
m statemen												
an state of												
												長久

点击新增,打开新增维保计划页面。

### 图 229 维保计划-新增页面选择仪器

点击设备名称,打开仪器设备列表页面。支持选择一条仪器设 备信息。

日照市环境监测	(中)	心管理系统							K INSTER	Sente Banni	0 (ESUBDIO	e some	C HARMER	MR .
■ 人员管理		《《蘇桑餐评情》 · 合同登记	· 报告归档 · 仪器合矩 ·	选择保养	5E	and the second states			13.0					
		基本信息												
<b>副 存放位图管语</b>				增保项	目名称	建保收日名称					a Calculate			
8 (280 M 200		* 12 MI Cotte	TOR DOR'T	٥	按索	の無限				AREALLY				
III (Click)										T#60(0)	R FRIDE			
● 使用记录					序	维保项目编号	维保项目名称	维保级别名 称	保养要求	REAR	T REAL			
* (XB(03))		· IT REPERSENCE			1	WB2023122600001	001	二级保养	毎日	* 计划用表集团的	e natat			
· 德保板制		小人行问题。			2	WB2023110200004	更换干燥剂	二级保养	毎月	• 任的生成的	e costante			
49.07-517		to Similar			3	WB2023102300001	001	003	96z	-	A California C			
No. of Concession, No. of Conces		PH June			4	WE2024090300001	三级维保	三级维保	网络动物地居	and some				
國權計划					5	WB2023110200003	对仪器进行系统管路清洗	一级保养	每季度	制制用标	人 网络南鼠人			
律保任务					6	WE2023110200006	性能潮法、运行	一级保养	每半年					
III (CBIDIS					7	WB2023101000002	10101	111	10101					
图 仪器检查		維保項目			8	W82023110200001	溶积过滤头微洗	二级保养	御岡					
III INTERNA		1221			9	WB2023110200008	油压部分更新油	一级保养	相年					
					10	WB2023110200005	整体清洁	一级保养	每手度				1015	
an attents					:11	WEXM2023112100001	温积过速头覆洗	日常保养	相用					
副 期间接查				-										
00 <u>8922</u>							82 (H) (M) (R)							
					_									
E													1	提交

图 230 维保计划-新增选择保养项目

点击添加,打开选择保养项目弹窗,支持对选中仪器配置保养 项目数据。

1.2.2.5.3.2.详情

日照市环境监测。	中心管理系	统									8 1/8 BB	TT (20071278	<b>B</b> (5815)7	9 <b>68 88</b> 000	0 5922	57-181228	terra .
田 人员管理 ~	仪器设备洋	情 😧 🔤 合同登记	※ 探告目結 ×	(XBHADH -	仪器信修 -	<b>律保切到</b> -	總保项目 -	(相保计划) -	1061年1月29月2日 -	<b>信保任务</b> 、	● 增级计划详情 ×						
《公開设备管理 ^	84	法自															
■ 存放位置管理	11298	(5: WBJH20	24010500001				设备名称:	001				设备编号:	001				
8 设备分类管理	规推型	·001					设备类型:	光学成像设备				存故位置:	地下一层仓库				
田 仪器给税	所開設	13: 69E					计划开始命制师	: 2024-01-05				计划名称公	· 例目式数3回0105				
● 使用记录	计划结	课时间:2024-01-6	07				的融入:	超管									
兼 位置相手 ~	18.04	項目															
续保极别	座号	保养项目名称					保新	0.93I				保养要求	2				
律保项目	1	油压部分更新加	1				-68	2.95				每年					
维保计划	2	溶剂过滤头清洗	b l				日常日	师				45 M					i i
续保任务																	
田 仪融馆馆																	
例 収録检定 ~																	
■ 检定任务																	
面 检查物认																	
■ 期间线查 ~																	
□ 报波管理																	
■ 低值易耗品管理																	
Ð																	

### 图 231 维保计划-详情

点击维保计划编号,支持打开维保计划详情页面。展示当前维 保数据详情信息。

1.2.2.5.4.维保任务

日照市环境监	测中	心管理那	長统							T 141	na ili sonari	1 <b>0</b> .69211	9 (15 <b>11</b> 10 ) <b>o</b> 5.522	
■ 人员管理	~	仪器设备的	¥續 × 合同登记 × 拼	告归档 × 《仪器台	账 × (仪器维修	× 维保级别 × 维	999项目 × 第	保计划 ×   \$	emittama × ● 维保任务 ×	I				
6 仪器设备管理	^	任务编辑	号 任务编号	计划名	<b>家</b> 计划名称	đ	<b>诸名称</b> 设备	名称						
田 存放位置管理		Q												
8 设备分类管理														
Ⅲ 仪器会账		成号	任务编号	任务名称	计划名称	设备名称	设备编号	規格型号	设备类型	执行结果	GEREAR"]	维护时间	计划开始时间	操作
● 使用记录		1	WBRW2024050800004	例试理保021	测试堆保02	声校准器	LSHJ-YQ76	AWA6021A	实验室通用分析仪器及其设备	直至期目	897		2024-05-09	执行任何 调整任何
· 化器组织		2	WBRW2024050800003	测试续保任务11	测试增保任务1	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ98	GC310	实验室通用分析仪器及其设备	起期	部门		2024-05-09	教行任務 调整任务
儲保级别		3	WBRW2024050800008	测试4	测试	便病式PH融度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器及其设备	起期	部门		2024-05-14	执行任务 调整任务
维保项目		4	WBRW2024050800001	测试维保任务1	测试堆保任务	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	GC310	实验室通用分析仪器及其设备		<b>2</b> 87〕	2024-05-08 14:27:17	7 2024-06-09	
维保计划		5	WBRW2024050800006	测试2	测试	使期式PH截度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器及其设备	起期	部门		2024-05-10	外行任务 调整任务
维保任务		6	WBRW2024050800009	(Mista	测试	便携式PH融度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器及其设备	超期	部门		2024-05-16	MTES 4819
田 仪器结修		7	WBRW2024050800005	测试1	测试	便携式PH酸度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器及其设备	超期	部门		2024-05-08	执行任务 调整任务
图 仪器检定	~	8	WBRW2024050700001	测试计划21	测试计划2	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ96	GC310	实验室通用分析仪器及其设备	品品期目	部7		2024-05-08	执行任何 调整任何
Ⅲ 检定任务		9	WBRW2024050800010	State	Rid	便拥式PH酸度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器及其设备	超期	部门		2024-05-18	执行任务 调整任务
Ⅲ 检定确认		10	WBRW2024050800007	测试3	测试	便携式PH融度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器及其设备		部门	2024-05-08 15:42:40	6 2024-05-12	
田 期间核查	~													
咖 报波管理														
低值想耗品管理														
=												共 12 祭	10部(页) ( 1	2 > 前往 1 3

图 232 维保任务

点击维保任务,展示维保任务信息数据,支持执行维保任务、 调整维保任务的操作。点击任务编号可以查看维保任务详情信息。

1.2.2.5.4.1.执行任务

日照市环境监测	中/	的管理系统						C 4582	20080	B 5855	0 GSAR+0	• 50,838	💮 环境检测管理员 .
■ 人员管理		仪競役餐详情 · 合同登记	× 报告归档 × 仪器信账 ×	(公器律师 · 维保级別	· #宋项目 · #伊	划 - 律保计划新唱	· 律保任务 ·	● 执行律保任务 、					
<b>命</b> 仪器设备管理		基本信息											
同 存放位置管理		任务编号	WBRW202405000004		任務部	BR DELOTEGIO21				计划名称	B8.006802		
9 设备分类管理		计如来尽			(0 \$ 4	<b>6</b> 声松波器				初新编号			
四 仪蘭台账					10.00 L				<i>h</i> .	Manual a			
● 使用记录										現捨型号	AMA6021A		
▲ 仪器性护		设备类型	<b>实验金用用的时代展现的设备</b>		使用語	a si				堆炉时间	O ENERGIE		
维保级则										计划开始时间	問 2024-05-09		
總保项目		计划结束时间	E 2024-06-09		HELPO	<b>客</b> 维护内容				维保人员	增保人员		
缩保计划										其他维保人	MIE		
续保任务		维权公用时	1012 (2.170)		实际状中的					¥4¥\$18	000.000		
圖 仪器性惊													
图 仪器检查									I.	坡温度 (°C)	环组型度(*C)		
■ 检查任务		环境温度 (%RH)	环境思维(%用)		8	Biuf.							
四 检空跳认													
圖 期间核查		線探图片											
■ 报报管理		B& HEINBERH											
■ 低值局耗品管理		BUDY JULY ( MANISOPH											
Ð													提交

图 233 维保任务-执行任务

点击执行任务,打开执行维保任务页面。支持录入数据、上传 图片等操作。点击提交完成维保任务执行操作。

1.2.2.5.4.2.调整任务

日照市环境监	则中川	し管理	長统								K ISSTER		E ELERTH	07(ESHIRINO	o sume	ABBROOM O
■ 人员管理		仪藏设备	年情 · 合同登记 · 升	进归档 · 《 做合账	调整任务							11 ×				
n ohosti		任务编	8 任務編号	计划名称		任务编号	任时间可		任务名称	任何名称						
III 存放位置管理		Q				计划名称	计划运程		计划序号	111195						
8 设施分类管理		1000				计划开始时间	M BREN		计划结束时间	13 (S.W.E)	1					
III (XARANY		RC	11995	出身古柳									MER-GANA		计划计算识例	
● 使用记录		3	WBRW2024050800004	DELUE (FO21		维保人员	地保人员		其他相保人	国际体际/		_			2024-05-09	N/50 R (88658)
* (X8(89)		2	WBRW2024050800003	用此电量任何11		• 調整原因	10101757								2024-05-09	N/765 RM/56
織保機別		з	WB/IW2024050800008	REAL4				<i>h</i>							2024-06-14	907E8 886E9
建保项目		4	WBRW2024050800001	制成和原任务1				取消	确定				2024-05-08 14:		2024-05-09	
使保计划		5	WBRW2024050600006	96d2	212	使我们中国	BEH LSHU-YO9	PHBJ-261L	其验室通用分析仪器	2.其论条	超期	部门			2024-06-10	-
情况任务		0	WBRW2024050800009	mas	78 <i>1</i> 4	使用记户计数	BELT LISHU-YOS	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器	1.其设备	超期	部门			2024-06-16	NITER ANER
· caree		7	WBRW2024060800005	Mala	79M	使用应叶能	Rt LSHJ-YO9	PHBJ-261L	实验室通用分析仪器	0.24.QM	超期	\$()			2024-06-08	8/768 <b>\$8</b> 668
图 仪器检查		8	WERW2024060700001	9840178521	98.611432	复合式多气体	NER LEHU-YOP	6G310	<u>实验室通用分析仪器</u>	2.062.00	4549	<b>\$</b> (1			2024-06-08	MITER REFER
冊 检测任务		9	WBRW2024050800010	Rista	Rid	使我们开展	度计 LSHU-YOS	PHBJ-261L	其他意思用分析仪器	EMIGM	1549	88(T)			2024-05-18	NUTER REFER
■ 检定确认		10	WBRW2024050900007	Mita	(Ref.	使体的中国	ISH LSHU-YOR	PHBJ-201L	实验室通用分析仪器	RMiQM		##()	2024-05-08 15	42:46	2024-05-12	
田 期间核查																
· serve																
0500.046.02.02																
_													-		100	

图 234 维保任务-调整任务

点击调整任务,打开调整任务弹窗,支持调整维保人员、填写调整 原因等信息。点击确定完成维保任务调整操作。

基本信息					6
王务编号: WBRW2024050800004	任务名称: 测试	進保021	计划序号:	WBJH2024050800002	( Ser
十划名称: 测试堆保02	设备名称: 声校	1125	设备编号:	LSHJ-YQ76	
观拾型号: AWA6021A	设备类型: 实验	室通用分析仪器及其设备	使用部门:	部门	
十划开始时间: 2024-05-09	计划结束时间: 2024	1-06-09	维保人员:		
具他维保人名称: 熙正	普注: 测试				

### 图 235 维保任务-详情查看

点击任务编号,展示维保任务详情信息。

1.2.2.6.仪器维修

人员管理		黄河 8	城管理 - 区域管理详情 -	环境数据记录。	國走後产管理	- 任信息托品智	理 · 按度管理 ·	新增报发管理 · 期间核查计划	- 期间核查任务	<ul> <li>(X器律修)</li> </ul>	< 存放位置管理	< 仪器台账	<ul> <li>(以器:设备:律情</li> </ul>		
仪器设备管理	0	仪器名	CORSER	仪器编号	(0309)		03299 (VIII)	15 推模状	8 (10月1日) 8						
存放位置管理		0		01015											
设备分类管理															
1 仪器绘账		麻号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	购买日期	责任人	故障情况及维修建议	申请人	申请日期	椎修日期	维修方式	维修赛 (元)	维核状态	操作
使用记录		1	使情式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	2024-08-09	环境检测管理员	11	环境检测管理员	2024-08-26	2024-08-26	返厂	200	验改中	0.894 0.13
(公開電炉)		2	使挑式容解氦测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L			预动编辑编辑,请空原来审批意见	环境检测管理员	2024-08-24	2024-08-24	<u>19</u>	122	验改中	D 2000 G 171
0384045		3	使挑式容解医测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L			Stat	环境检测管理员	2024-08-22	2024-08-22	迎	20	维修完成	(D 8360
仪器检定		4	便病式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	2024-08-09	环境检测管理员	第5式数据002	环境检测管理员	2024-08-21	2024-08-21	遥广	2000	维修完成	0 8380
检查任务		5	便擒式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	2024-08-09	环境检测管理员	用此此时间	环境检测管理员	2024-08-21				申请驳回	2.988.017
检定确认		6	道道度表	LSHJ-YQ151	GJWS-A1	2024-08-12		98st	张千里	2024-08-12				审批中	D ### 0 f3
期间检查		7	手动移液器	LSHJ-YQ118	1-10mL	2024-08-11		œ۲-	张千里	2024-08-12				审批中	B 章批 @ 約
接來管理		в	便携式音解氩测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L	2024-08-13		检测不准	环境检测管理员	2024-08-12				审批中	o mo
正值局利品管理		9	使病式音解觀测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L	2024-08-12		96z.	张千里	2024-08-12				审批中	6 7750
和空资产管理		10	使情式溶解氯限验仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L			Rist	环境检测管理员	2024-08-09	2024-08-10	派厂	100	维修中	2.1810 0.17
不堪管理															
定性物质 (考核库)															
Californi contactore															
Meridia (datale)													A start		

#### 图 236 仪器维修

维修中状态的仪器可点击维修、打印,点击维修,选择维修方 式,填写维修费,选择维修人,选择(验收人)室主任,选择完成日 期。验收中的仪器,支持验收、打印。点击验收,输入验收情况, 选择验收日期,可完成验收。维修完成的记录可进行打印。

### 1.2.2.6.1.筛选

义器名利	仪器名称	仪器编号	仪器编号		<b>仪器型号</b> 仪器型目	维	<b>3状态</b> 维修状态				
Qi		青维修									
序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	购买日期	责任人	故障情况及维修建议	申请人	申请日期	維修日期	维修方式	维修费 (元)

#### 图 237 仪器维修-筛选

支持通过仪器名称、仪器编号、仪器型号、维修状态进行组合查询。

# 1.2.2.6.2.列表

序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	购买日期	责任人	故障情况及维修建议	申请人	申请日期	維修日期	维修方式	維修费 (元)	维修状态	操作
1	便携武原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	2024-08-09	环境检测管理员	11	环境检测管理员	2024-08-26	2024-08-26	返厂	200	验收中	D 验收 卷 打印
2	使携式溶解氣测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L			测试编辑编辑,清空原来审批意见	环境检测管理员	2024-08-24	2024-08-24	返厂	122	验收中	D. 验收 卷 打印
3	使携式溶解氣测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L			测试	环境检测管理员	2024-08-22	2024-08-22	返厂	20	维修完成	6 1760
4	便携式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	2024-08-09	环境检测管理员	测试数据002	环境检测管理员	2024-08-21	2024-08-21	返厂	2000	维修完成	0 1760
5	便擴式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	2024-08-09	环境检测管理员	测试数据	环境检测管理员	2024-08-21				申请驳回	2. <b>(431)</b> (0. 1710)
6	温湿度表	LSHJ-YQ151	GJWS-A1	2024-08-12		测试	张千里	2024-08-12				审批中	D 本批 0 打印
7	手动移液器	LSHJ-YQ118	1-10mL	2024-08-11		返厂	张千里	2024-08-12				审批中	D 本批 © 打印
8	使挑式溶解氢测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L	2024-08-13		检测不准	环境检测管理员	2024-08-12				审批中	@ #TFD
9	使挑式溶解氢测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L	2024-08-12		测试	张千里	2024-08-12				审批中	@ 打印
10	使携式溶解氢测定仪	LSHJ-YQ104	JPBJ-609L			测试	环境检测管理员	2024-08-09	2024-08-10	返厂	100	维修中	2 1818 G 打印

#### 图 238 仪器维修-列表

列表处可查看仪器名称、仪器编号、仪器型号、购买日期、责任人、故障情况及维修建议、申请人、申请日期、维修日期、维修 方式、维修费、维修状态。

1.2.2.6.3.申请维修

* 设备名称		<b>可设备</b> 名称	* 设备编号		· □ 设备:	8 <b>5</b>	
• 设备型号		□ 设备型号	责任人 讲论	入责任人	购买日期	O 选择日期时间	
青况及维修建议	请输入故障情况及维修建议						
*申请人	申请人		* 申请日期	<ul> <li>选择日期时间</li> </ul>			
• 选择室主任	选择富主任		•选择技术负责人	选择技术负责人			

图 239 仪器维修-申请维修

点击申请维修, 跳转仪器维修详情页面。

序号	当前状态	设备类型	设备编号	设备名称	规格型号	设备
1	报废	单个设备	LSHJ-YQ89	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	环境检
2	启用	单个设备	LSHJ-YQ104	便携式溶解氩测定仪	JPBJ-609L	
3	启用	单个设备	LSHJ-YQ114	电动移液管控制器	0.1-5mL	
4	启用	单个设备	LSHJ-YQ118	手动移液器	1-10mL	
5	启用	单个设备	LSHJ-YQ151	温湿度表	GJWS-A1	
6	启用	单个设备	BLQM0	量筒		
7	启用	单个设备	LSHJ-YQ109	固定剂添加器	0.4-2mL	
8	启用	单个设备	LSHJ-YQ49	便携式酸度计	PHB-4	
9	启用	单个设备	LSHJ-YQ37	紫外可见分光光度计	TU-1901	
10	启用	单个设备	LSHJ-YQ135	自动烟尘、气测试仪	崂应3012H-C	

图 240 仪器维修-申请维修选择数据

支持点击设备名称、设备编号、设备型号打开仪器选择弹窗。 选择相关设备后,填写故障情况及维修建议,填写申请人,申请时 间,选择室主任,选择技术负责人即可完成申请维修。

	100	al. north to lat					and the second			
日照叩坏項监	2814	心官埋杀犹					C 1982 7 882	2 目前最常確 第任各項第中心	🧧 系統管理 ! 🕎 环境检测	增进员 。
■ 人员管理		黄贞 区域管理 - 区域	管理详情 - 环境数据记录 - 固定资产管	理 • 任信思托品管理 • 按反管理 •	新增积发管理。	间核查计划 - 期间核	世任号 × (以間律修 × ) 引	存放位置管理。 仅最份账。 仅遵设	新洋情 × • 仪器曲终中语 ·	
命 仪器设备管理	0	仪器维修情况记录								
目 存放位置管理		设备名称	更進式溶解觀測定仪	设新编号	LSHJ-YQ104			设备型号 JPBJ-609L		
8 设备分类管理		• 维修日期	· 2024-08-10 08:00:00	,推购方式	ă۲			·维核费 (元) - 100.00	+	
111 仪灏台所										
● 使用记录		•故障情况及维修情况	测试故障情况及维修情况							
臺 仪器律护		* 维修人	环境检测管理员			•完成日期	③ 過程日期时间			
回 仪器律师						•选择(验收人)室主	环境检测管理员			
④ 仪器检定						Æ				
■ 检定任务		• 选择技术负责人	环境检测管理员							
■ 检定确认										
III 期间检查										
田 报政管理										
■ 任值易耗品管理										
目 闭注资产管理										
島 环境管理										
■ 核准物质 (考核用)										
■ 标准物质 (质控库)									R2 14	80
E										

### 1.2.2.6.4.维修

图 241 仪器维修-维修情况记录

对于维修中状态可点击维修打开维修情况记录页面。

1.2.2.6.5.打印

日照巾坏現驗	利中	心官埋系	筑			3 1001211 B	回動器団 日 任务制度中O	● 系統管理	🧶 н	有论的管理员 。
三 人员管理			打印文件	notes l'accelle l'accel l'accel l'accelle l'accelle l'accelle			8 ×	"餐厅情 。		
n (Hostel		仪器名称	File View Plugins	E121 仪器设备培养中语表_20240525172923			🖨 Q 🔕			
■ 存放位置管理		0.15	Q							
8 设备分类监理			ŧ	DZUI/ICH						
III (XARESHE		序号	<b>B</b>	位哭设各维修由请素				7C) #	相状态	操作
● 使用记录			3	以前及由非珍干所农				8	的数中	10 Mar & F100
* 038499		2	0	仪器名称 仪器型号 仪器编号 购买日期	责任人				49894	0 HR 6 /10
m ogene		3		便携式溶解氧测定 JPBJ-609L LSHJ- 仪 YQ104					接完成	0 1241
(E) (XERIOTE		-4		故障情况及维修建议: 测试				12	修完成	0 720
■ 检索任务		6						.0	清秋回	2.WB 0.00
■ 检定确认		6						3	開始中	0) 申註 6 110
III 30月候查		7		申请人,环境检测管理员 2024-08	18-09			7	節批中	C WIL O 1717
m serez		8		富王任意见: 测试室主任审批意见				7	in Alberte	@ 1310
· CARALLY		9						3	RHIP	6 1710
● 田主党*管理		10		签字: 环境检测管理员 2024-08-10	10				制修中	2,1810-10-1750
			Page 1 of 1	1		8 H				
■ 标准物质 (质技革)										
Ē							共21.美 10款/页 - (	1 2	8 >	M在 1 界中

图 242 仪器维修-打印

点击打印,展示仪器设备维修申请表。支持预览和打印操作。

1.2.2.6.6.审批

日照市环境监测	ŊФ	心管理系统							CASER TRACK	-	R40 <b>6</b> 56822	
■ 人员管理	×.	「「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	#管理详情 · 环境数据记录 ·	周走资产管理 - (	氏值思托品管理 。   折	R皮管理 · 新增	紙次管理 - 期の校3	8111 · 開刊技術	HE号 · • 仪器维修 · 符8	收位置管理 - 《《副台账 -	(以語)设备(年情)。	
<b>的</b> 仪器设备管理	0	仪器维修申请——审	-批 (窒主任)									
目 存放位置管理		*设备名称		日手	动移液器			• 设备编号		U LSHJ-YQ	118	
9 设备分类管理		*设备型号		छ <b>1</b>	-10mL			责任人 网络入3		购买日期	③ 2024-08-11 08:00:00	
111 仪蹟伯彤												
● 使用记录		· WALFOCK HANKEN										
▲ 公益市户		• 申请人	张千里					• 中请日期	② 2024-08-12 08:00:00			
iii (carete								• 选择室主任	环境检测管理员			
④ 仪器检定		* 选择技术负责人	环境检测管理员									
田 检查任务		1 Set (1980)	2000 3 doi:125.00171									
田 检定确认		- Prinze	MEARING									
回 期间检查		* 审核日期		]								
田 报家管理			aggregation and the states									
■ 低值思利品管理												
圖 固定资产管理												
島 环境管理												
■ 核查物质 (考核库)												
■ 标准物质 (质控库)												
												<u>我</u> 回

图 243 仪器维修-审批

点击审批,打开审批页面。支持进行通过或者驳回操作。

1.2.3.仪器检定

	仪器台账 -	仪器设备详情 期间核查计划	· 新增期间核查 · 检定确认 ·	检定任务。 • 检定校准计划 • 仪器维修 •				
人员管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	计划编号	计划编号	<b>计划名称</b> 计划名称					
目 存放位置管理	0 m	8 2 重素 + 浅加	2.98					
8 设备分类管理	库号	计划编号	计划名称	计划年份	所属实验室	创建时间	何建人	操作
副 仪器台账	1	JDJZJH2024092500003	20240900006	2027	海洋电缆实验室	2024-09-25 11:32:08	姚荣显	4.001
1 使用记录	2	JDJZJH2024092500002	20240900005	2027	松山湖实验室	2024-09-25 09:44:49	环境检测管理员	と病職 の 打
K 仪器维护 ~	3	JDJZJH2024092500001	20240900004	2024	环境及可继性实验室	2024-09-25 09:42:28	环境检测管理员	之病職 の打
1 仪器维修	4	JDJZJH2024092400003	20240900003	2026	松山湖实验室	2024-09-24 16:33:32	环境检测管理员	∠ 病職 ◎ 打
0 仪器检定 へ	5	JDJZJH2024092400002	20240900002	2024	松山湖实验室	2024-09-24 16:32:52	环境检测管理员	<b>之病職</b> (5) [7]
检定校准计划	6	JDJZJH2024092400001	20240900001	2025	电气车验室	2024-09-24 16:32:27	环境检测管理员	2. 编辑 6 打
校准任务	7	JDJZJH2023122600002	20231200006	2023	电磁兼容实验室	2023-12-26 14:08:38	超管	2.病職 © 打
1 检定任务	8	JDJZJH2023122600001	20231200005	2025	松山湖实验室	2023-12-26 14:01:52	1010	化磷酸 ◎ 打
1 检定确认	9	JDJZJH2023122200001	20231200004	2025	海洋电缆实验室	2023-12-22 09:21:08	相管	<b>《编辑</b> ⑥ 打
1 期间核査 ~	10	JDJZJH2023122000001	20231200003	2022	海洋电缆实验室	2023-12-20 13:44:53	超響	2. 明朝 © 73
1 报度管理								
低值易耗品管理							1-1-1-1-	
5						共13条 10条/页 ·	< 1 2 >	前往 1

1.2.3.1.检定校准计划

#### 图 244 检定校准计划

可通过计划编号、计划名称进行组合模糊检索。

列表支持查看计划编号、计划名称、计划年份、所属实验室、 创建时间、创建人。

### 1.2.3.1.1.添加

日照市环境监测中	心管理系统	
₩ 人员管理	○ 認定無い の語の無い病 加利用検索计划 利用用用用使者 他立物人 他立任男 他立物を計划 の の語曲体 の 約金任男 の 熱力性な任务 ● 私ため自知 ● 私ため自知 ●	
48 仪器设备管理 ^	计规结电	
圖 存放位置管理	* 計動物物 2024年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
冠 设备分类管理		
圖 仪器台账	<b>传递信息</b>	
● 使用记录	+ Emole Diele dielent	
養 仪器维护 ~		
圓 仪器维修		
⑧ 仪器检定 へ		
检定校准计划		
校准任务		
屉 检定任务		
屉 检定确认	8765	
回 期间核查 ~	W-6838	
圖 报度管理		
圓 低值易耗品管理		
Ð	取消 煙火	

图 245 检定校准计划-添加

点击添加,打开检定校准新增页面。支持选择计划信息,选择 计划年份、所属实验室。支持校准信息的添加编辑。

### 1.2.3.1.2.编辑

点击编辑可对校准计划信息进行编辑。

# 1.2.3.2.校准任务

日照市环境监测	U\$4	り管理系	系统						04888 T <b>8</b> 8	mu Dain	12 <b>0</b> 5.0	nez 🔘 MRF .
回 人员管理	~	仪融台账	× 仪器设备详情 × 期间	回核查计划 × 新増期间核查 × 检定确(	人 × │ 检定任务 ×	检定校准计	划 ×   仪器维修	★ ● 校准任务 ×				
48 仪器设备管理	^	任务编号	任务编号	任务名称 任务名称								
圖 存放位置管理		QZ										
8 设备分类管理												
		序号	任务编号	任务名称	计划名称	状态	设备编号	设备名称	規格型号	设备类型	存放位置	操作
		1	JDJZRW2024092500001	RW调感式工氛串联紧振动验装置00007	20240900006	待执行	MCT-YQ-103	调感式工项串联谐振试验装置	XZL-14000/2x350	行业专用仪器		→执行任务 ◎任务调整
H BEADCAR		2	JDJZRW2023122600003	RW直近稳压电源00004	20231200004	待执行	MCT-YQ-101	直流稳压电源	RD-82003	行业专用仪器		→执行任务 ◎任务调整
<b>兼</b> 仪器维护		3	JDJZRW2023122600002	RW调感式工频串联谐振试验装置00006	20231200006	待执行	MCT-YQ-103	调感式工频串联谐振试验装置	XZL-14000/2×350	行业专用仪器		- 4执行任务 ◎任务调整
III 仪器维修		4	JDJZRW2023122600001	RW直流稳压电源00003	20231200005	待执行	MCT-YQ-101	直流稳压电源	RD-S2003	行业专用仪器		⇒执行任务 ◎任务调整
圖 仪器检定	^	5	JDJZRW2023122200001	RW调感式工频串联谐振试验装置00005	20231200004	已完成	MCT-YQ-103	调感式工频串联谐振试检装置	XZL-14000/2×350	行业专用仪器		
检定校准计划		6	JDJZRW2023122000001	RW调感式工氛串联渐振试验装置00004	20231200003	待执行	MCT-YQ-103	调感式工项甲联谐振试验装置	XZL-14000/2×350	行业专用仪器		山执行任务 ◎任务调整
校准任务		7	JDJZRW2023121900001	RW重流稳压电源00002	20231200002	待执行	MCT-YQ-101	直流稳压电源	RD-82003	行业专用仪器		⇒执行任务 ◎任务调整
Ⅲ 检定任务		8	JDJZRW2023121600002	RW调感式工频串联简振试验装置00003	20231200002	待执行	MCT-YQ-103	调感式工项串联增振试验装置	XZL-14000/2×350	行业专用仪器		⇒执行任务 ◎任务调整
圖 检定确认		9	JDJZRW2023121600001	RW编感式工氛串联渐振试验装置00002	20231200001	待执行	MCT-YQ-103	價優式工氛串联增振试验场置	XZL-14000/2×350	行业专用仪器		- 4执行任务 ◎任务调整
圖 期间核查	~	10	JDJZRW2023112100002	RW直连稳压电源00001	20231100001	已完成	MCT-YQ-101	直流稳压电源	RD-82003	行业专用仪器		
目 报度管理												
回 低值易耗品管理											_	
=7									共11条	10条页 ~	< 1	2 > 前往 1 页

图 246 校准任务

日照市	环境监测	明中心管	理系统									图 业务管理	T SHORE	B sizes	<b>0</b> 56628	🔵 姚常里 🔒
园 人员的	11 <b>2</b>	~ (X)	86% · 0	义器设备详情 -	期间核查计划。	新增期间核查。	检查输认。	检定任务	检查校准计划。	仪器维修 -	校准任务	● 检准任务详续 >				
<b>6</b> (2003	2条管理	^ <b>[</b>	任务信息													
岡 存	放位實管理	्	任务编号:	JDJZRW202409	12500001					任务名称:	RW镜感式]	「痰串联增振试验液置00007				
16 iQ	普分类管理	1	计划编号:	JDJZJH2024090	2500003					计划名称:	202409000	06				
10 12	86#	1	设备编号:	MCT-YQ-103						设备名称:	调磨式工频	#联谐振试验装置				
		1	规格型号:	XZL-14000/2×3	50					设备类型:	行业专用仪	8				
■ 使	用记录	Ŧ	存放位置:							使用部门:	海检集团					
<b>兼</b> 仪	副油炉	~ 8	原校准日期:	2023-11-13						计划校准完成	日期: 2024-11	1-13				
圓 (2	25448	1	执行结果:	正常						核准负责人;	大气专班张	千里,成忠昌				
		3	实际校准日期:							核准证书:						
围仪	醫检定	^ e	校准结果确认多	检收记录:						校准结果确认	验收记录:					
	检定校准计划	1	调整原因:	os 调整原因						下次校准时间						
	校准任务		起期原因:													
屈检	定任务	16	校准信息													
圖 检	定确认	ę	校准要点:	JJF1159-2006 1	)检出限技術; 2) 多	1. 観察校復; 3) 単日	加高子产车校准	; 4) 双电荷离	子产率校准; 5)分辨	庫 核准负责人:	大气受班					
間期	间核查			校准; 6) 短期	急定性校准;											
服痘	皮質理	1	原校准日期:	2023-11-13						校准周期:	1					
10 ccg8	HK品管理 町		校准周期单位:	tμ.						校准证书:	WORD	ľ				

支持使用任务编号、任务名称进行组合模糊检索。

图 247 校准任务查看

点击任务编号,打开任务详情页面,其中包含任务信息,校准 信息,校准参数等信息。

# 1.2.3.2.1.执行校准任务

日照市环境监测中	心管理系统	() 1967 ( 19 <b>72) ( 1972</b> ( 1975) ( 197
□ 人员管理 ~	仪器台账 · 仪器设备详情 · 期间核查计划 · 新酒期间核查 · 检定确认 · 检定任务 · 检定校准计划 ·	仪器维修 · 校准任务 · • 执行检测任务 ·
48 仪器设备管理 ^	任务信息	
回 存放位置管理	任防编号: JDJZFW2024092500001	任所名称: RW编版式工氛串联辑振动始读着00007
日 设备分关管理	计划编号: JDJZJH2024092500003 设备编号: MCT-YQ-103	计划后称: 20240900006
圖 仪器台账	與相型号: XZL-14000/2∼350	设备类型: 行业专用仪器
● 使用记录	存放位置:	他用約门: 海栓集团
· 依器维护 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	原約20日間: 2023-11-13 执行结果: 正常	计划胶性完成日期: 2024-11-13 校准仓业人: 大气导振 张千里 成出量
圖 仪器推修	校准证书:	明型時日: ce 明整原因
图 仪器检定 へ	下次校准时间:	
检定校准计划 校准任务	校湘资料	
屉 检定任务	* 实际和 日期	* 62用结果确认验收记录 经世界部认验权记录
届 检定确认	*校准结果确认给收记录 总监上将	*
圖 期间核查 ~		
圖 报度管理	校准信息	
圓 低值易耗品管理	100世更点: JJF1159-20061)检出限约准; 2) 灵敏度校准; 3) 氢化物离子产率校准; 4) 双电荷离子产率校准; 5) 分辨率校	校准负责人: 大气专班
E		要文

图 248 校准任务-执行任务

点击执行任务,打开执行检定任务页面。点击提交更新任务执 行信息数据。

# 1.2.3.2.2.任务调整

日照市环境监测	则中心	心管理系	系統				任务调整				×
岡 人员管理	~	仪器台账	· 仪器设备详情 · 期间	B核查计划 · 新道期间核查 · 检定确认	人,检查任务,	检道	任务编号:	JDJZRW2024092500001	任务名称:	RW编座式工统串联谐振试给装置00	007
48 仪器设备管理	^	任务编号	9 (E9440)	任务名称			计划名称:	20240900006	上次校准日期:	2023-11-13	
一 存放位置管理		QŦ	na) C重度				计划校准完成日期:	☐ 2024-11-13	X		
8 设备分类管理		序号	任务编号	任务名称	计划名称	IJ	•更改负责人:	大气专班张干里,成忠昌			
目 仪器台账		1	JDJZRW2024092500001	RW阅感式工质串联爆振试验装置00007	20240900006	(8)	* 调整原因:	請輸入需要原因			
● 使用记录		2	JDJZRW2023122600003	RW直流稳压电源00004	20231200004	傳					6
● (X器/推护)		3	JDJZRW2023122600002	RW阅感式工氛串联唱振试验装置00008	20231200006	樹					
······································		4	JDJZRW2023122600001	RW直流稳压电源00003	20231200005	傳					
101040304		5	JDJZRW2023122200001	RW網感式工机串联環張試验装置00005	20231200004	e					
校准任务		7	JDJZRW2023121900001	RW道防總石电影00002	20231200002	(8)					
屉 检定任务		8	JDJZRW2023121600002	RW调感式工版串联谐振试验装置00003	20231200002	樹					
圖 检定确认		9	JDJZRW2023121600001	RW周續式工績串联場張試验装置00002	20231200001	樹					
圖 期间核查		10	JDJZRW2023112100002	RW加加加加加加和100001	20231100001	B				任务条件: RVM模型式工具中单键量运给分数20007 上2986/0月2月 : 2023-11-13	
圖 报度管理											
回 低值易耗品管理		-				+					
E										<b>40</b> , 52	取詞

图 249 校准任务-任务调整

点击调整任务,打开任务调整弹窗。支持更改负责人,填写调 整原因。

1.2.4.检定任务

日照市环境监测中的	心管理	系统						0 4588 T <b>828</b> 8		aa 💿 机常星 🚬
□ 人员管理 ~	仪器台系	1K - 1X	器设备详情 · 期间核查计划 · 新	目期间核查 · 检定确	₩. + • ₩2:0(£95 ×					
48 仪器设备管理 个	仪器名	5 <b>FK</b> (2.2	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(2,386,69) 15	仪置型号	化建型号	仪器状态 仪器状	් ම්	<b>KS</b> 492103	
回 存放位置管理	Q	<b>煮</b> 箱								
18 设备分类管理										
目 仪器台账		序号	仪器名称	仪器编号	仪器里号	仪器状态	负责人	下次检定日期	检定状态	10/F
● 使用记录		1	001	001	001	启用	环境检测管理员	2024-08-09	待检走	之 检逻记录
		2	高压蒸汽灭菌锅	LSHJ-YQ91	BSX-18L-I	启用			待检定	之 检理记录
費 仪器推护 👋		3	使挑式PH酸度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	启用			待检定	<b>点 检细记录</b>
圖 仪器维修		4	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ98	GC310	启用			待检定	之 检细记录
图 仪器检定 ~										
圖 检定任务										
圖 检定确认										
III ANNA C										
期间核查计划										
期间核查任务										
圖 投放管理										
圓 低值易耗品管理										
E								共4条	10条/页	▶ 新往 1 页

#### 图 250 检定任务

1.2.4.1.筛选

<b>仪器名称</b> 仪器名称	仪器编号	仪器编号	仪器型号	仪器型号	仪器状态	仪器状态 ~	检定状态	检定状态	
Q 金狗 こ 重置	Q 新增检定任务								

#### 图 251 检定任务-筛选

支持仪器名称、仪器编号、仪器型号、仪器状态、检定状态进行组合模糊检索。

## 1.2.4.2.列表

序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	仪器状态	负责人	下次检定日期	检定状态	操作
1	001	001	001	倉用	环境检测管理员	2024-08-09	待检定	之 检理记录
2	高压蒸汽灭菌锅	LSHJ-YQ91	BSX-18L-I	启用			待检定	2. 检理记录
3	便携式PH酸度计	LSHJ-YQ93	PHBJ-261L	启用			待检定	2. 检定记录
4	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ98	GC310	启用			待检定	∠ 检定记录

### 图 252 检定任务-列表

列表出可查看仪器名称、仪器编号、仪器型号、仪器状态、负

责人、下次检定日期、检定状态。

## 1.2.4.3.新增

设备编	<b>時</b> 号 😵	2 個編号		设备名称	设备名称				
设备分	¥ 关	路分类	~	存放位置	存放位置	~			
۵	查询	こ重置							
	序号	当前状态		设备类	型	设备编号	设备名称	规格型号	设备分
	1	启用		单个设备	룩		22222		光学仪器
	2	停用		单个设备	ĥ		01	01	光学成像
	3	启用		单个设备	2.		001	001	光学成像
	4	启用		成套设备	ž.		成套设备01		光学成像
	5	启用		单个设备	2.		01	01	光学成像
	6	启用		单个设备	ž.		量筒		玻璃()
	7	启用		单个设备	2.		量筒		玻璃仪
	8	启用		单个设备	Ť		氩气压力表	0-25MPa	玻璃()
	9	启用		单个设备	2		压力表	0-25MPa	玻璃仪
	10	启用		单个设4	2 T		压力表	0-25MPa	玻璃仪

### 图 253 检定任务-新增

点击新增检定任务,可以自行选择仪器信息生成检定任务。新 增成功后,下方列表清单新增一条数据。完成检定的仪器数据自动 更新仪器台账信息。

1.2.4.4.检定记录

日照市环境监测中	心管理	系统						检定记录		×
副 人員整理 ~	仪器台系	K - (2.25	设备详情。 期间核查计划。	新增期间接直 - 检生物	A, + ↓ + Apple 197 + ↓			仪器名称:	001	
. 0.80928	仪課業	<b>18</b> (128)	- (y)	Para Para Pa	仪章至号		NEKS SEICS	仪器编号:	001	
<b>副</b> 存放位医管理	0	200						*检定单位;		
<b>石 设备分类管理</b>			1 4044 4042	and the second second				* 杨忠证书编号:		
M (XBSH		序号	仪器名称	仪菜编号	仅當至马	QEUS	交通人		0 AR 0 TAR	
C CREE		1	UUS	1001	001	1000	NHERE	"恒定焰果:		
着《《 <b>温</b> 微护》 ~~		2	1012-00-1-Cate	LONI-TOD	Dial 1 (1911)	ASITS	_	* 检定日期;	□ 法採日期	
88 (C2849-98		4	EAVERALISHO	LSHL-YOR		2010		*下次检定日期:	III JAIFEINI	
图 仪器检查 ~								检定结论:		
10 102CF								检定人:		
圖 检虑确认								酱注:		
										Å
期间接查计划								*证书确认人:	请选择证书输认人 ~	
期间被責任的								检定证书上传:	总出上的	
章 经发管理										RCH MAD

图 254 检定任务-检定记录

点击检定记录,输入检定单位,检定证书编号,选择检定结果,选额检定日期,选择下次检定日期,填写检定结论,输入检定人,输入备注,选择证书确认人,上传检定证书。

# 1.2.5.检定确认

器名i	称 (公器: 西向	5条 (V器編号 (V器) C 重要		仪器型号 仪器型号		<b>仪器状态</b> 仪器状态	◇ 检定が	<b>漆</b> 检定状态	
	序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	仪器状态	负责人	下次检定日期	检定状态	操作
	1	22222	22222		启用		2024-09-25	证书待确认	还书确认
	2	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	GC310	启用			证书待确认	证书确认
	3	便携式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	启用			证书待确认	还书确认
	4	便携式水质重金属分析仪	LSHJ-YQ92	HM-5000P	启用			证书待确认	证书确认

### 图 255 检定确认

1.2.5.1.筛选

仪器名称	仪器名称	仪器编号	仪器编号	仪器型号	仪器型号	仪器状态	(火器状态) ~	检定状态	检定状态
Q 查询	の重置								

图 256 鉴定确认-筛选

支持仪器名称、仪器编号、仪器型号、仪器状态、检定状态进

行组合模糊检索。

# 1.2.5.2.列表

序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	仪器状态	负责人	下次检定日期	检定状态	操作
1	22222	22222		启用		2024-09-25	证书待确认	证书确认
2	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	GC310	启用			证书待确认	证书确认
3	便携式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	启用			证书待确认	证书确认
4	便携式水质重金属分析仪	LSHJ-YQ92	HM-5000P	启用			证书待确认	证书确认

图 257 检定确认-列表

列表处可查看仪器名称、仪器编号、仪器型号、仪器状态、负 责人、下次检定日期、检定状态。

日照市环境监测中	中心管理						检定记录		×	
□ 人员管理 ~	仪器台	15 × 02	器设备详情 - 期间检查计划 - 新增期间检查	• Maganik +				AV 18-57 82 -	智奈学会与住谷南心	
* (252522	02335	5 <b>6</b> K (33	858 (X2145) (X2145)		<b>X225</b> 50825		0345 6345	CARTINE.		
國 存放位置管理		<b>25</b> 3	C 重度					仪盘编号:	Long-rua/	
5 0000000								* 检定单位:	3	
AL CORNERS		序号	仪器名称	仪器编号	仪器型号	仪器状态	负责人	* 检定证书编号:	3	
E eman		1	2222	22222		此用		*检定结果:	不合格	
- terminak		2	复合式多气体检测仪	LSHJ-YQ97	GC310	扁用		* 检定日期:	2024-04-15	
章 (公器语)P ~ ~ ~		3	便揭式原位水质多参数检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	意用		*下次检定日期:	2024-04-30	
關 仪器曲线		4	使情况水质重金属分析仪	LSHJ-YQ92	HM-5000P	原用		检定结论:	3	
图 仪器检定 💛								給中人	3	
關 检索任务								under C.		
間 检查辨认								黄注:	3	
■ 期间接直								*证书确认人:	tect	
期间按查计划								*证书确认内容:		
期司被查任务								* 确认结果	<ul> <li>合格</li> <li>〇 千合格</li> </ul>	<i>h</i>
聯 报波载理										
									ROH	教室

1.2.5.3.证书确认

图 258 检定确认-证书确认

点击证书确认,输入证书确认内容,选择确认结果,点击确定 即可提交。 1.2.6.期间核查

	仪器台账	仪器设备详情 • 期间线	emital ×							AUGUE
人员管理										
(公開设备管理 へ	计划编号	计划编号	计划名称 计增名称	计划执行年代	9 计划时行中的	> 資注 単注		核查设备数量 信查》	吳数皇	
圖 存放位置管理	创建人	创建人	创建时间 简 开始日期	1 X 158838	★核状态 単長状态					
日 设备分类管理	Q 🖻	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								
圖 仪器台账										
■ 使用记录	座号	计划编号	计划名称	计划执行年份	备注	核查设备数量	创建人	包建时间	审核状态	操作
★ 仪器维护 ∨	1	QJHC2024041700001	测试积查	2024		1	环境检测管理员	2024-04-17	待审核	之明語
同心思维感	2	QJHC2024012200004	<b>9</b> 95点6	2025		2	超管	2024-01-22	已完成	
- (ABACP	3	QJHC2024012200003	测试55	2025		1	相应	2024-01-22	已完成	
C ((C)(C)(C))	-4	QJHC2024012200002	與是5	2025		31.	超管	2024-01-22	进行中	之病服
圖 检定任务	-5	QJHC2024012200001	REE4	2025		1	超繁	2024-01-22	进行中	2.98
回 检定确认	6	QJHC2024011600003	19Hat3	2024		1	超智	2024-01-16	进行中	之論權
副 期间核查 ^	7	QJHC2024011600002	td测试2	2025		1	超管	2024-01-16	已完成	
期间被查计划	8	QJHC2024011600001	bd®iat	2025		1	1897	2024-01-16	已完成	
期间核查任务	9	QJHC2024010900001	23	2025		1	超智	2024-01-09	进行中	之明幾
圓 报度繁理	10	QJHC2024010800002	2023/01/08-021+78	2025	2023/01/08-0211和	2	超管	2024-01-08	已完成	
低值易耗品管理	11	QJHC2024010800001	2023/01/08-01计划	2025	2024/01/08-01计划	2	超管	2024-01-08	已完成	
-	12	QJHC2023122600004	001	2024		2	超智	2023-12-26	进行中	2.688
=:										

1.2.6.1.期间核查计划

### 图 259 期间核查计划

### 1.2.6.1.1.筛选

计划编号	计划编号	计划名称	计划名称			计划执行	年份	计划执行年	份	──────────────────────────────────────	备注		核查设备数量	核查设备	数量	
创建人	创建人	创建时间	回开。	日期	至	结束日期		审核状态	审核状态							
0.00																
U H																
C H																
序号	113 重吉 (十 1787)	itt	则名称		计划执	行年份		备注		核查	日本教団	创建人	Clath	þ	审核状态	操作
<b>京号</b> 1	13 重型 十 活动 计划编号 CJHC2024041700001	iii m	<b>刘名称</b> 志核查		计划执 20	<b>行年份</b> 24		备注		核查	日春数量 1	的建人	<b>创建时</b> 2024-04	<b>问</b> 17	<b>审极状态</b> 符审核	操作

### 图 260 期间核查计划-筛选

支持计划编号、计划名称、计划执行年份、备注、核查设备数量、创建人、创建时间、审核状态进行组合模糊检索。

# 1.2.6.1.2.列表

计划编号	计划编号	计划名称	计划执行年(	9 计划执行年份	✓ 备注 备注		<u>秋</u> 查设备数量	的發展效果	
则建人	创建人	创建时间 🔲 开始	日期 至 结束日期	审核状态	进行中 ン				
Q直道	2 重置 + 添加								
序号	计划编号	计划名称	计划执行年份	备注	核查设备数量	创建人	创建时间	审核状态	操作
1	QJHC2024012200002	测是5	2025		1	超管	2024-01-22	进行中	之樂
2	QJHC2024012200001	测试4	2025		-1	超管	2024-01-22	进行中	之编
3	QJHC2024011600003	测试3	2024		4	超管	2024-01-16	进行中	之物
4	QJHC2024010900001	23	2025		-1	超管	2024-01-09	进行中	之朝
5	QJHC2023122600004	001	2024		2	超管	2023-12-26	进行中	人编
6	QJHC2023122600003	001	2024		1	超管	2023-12-26	进行中	2.编
7	QJHC2023122600002	001	2024	无	1	超管	2023-12-26	进行中	之编
8	QJHC2023122600001	001	2024	无	1	超管	2023-12-26	进行中	人编
0	O INC0002101000001	01	0024		-	±77.86N	2022 12 10	神谷中	1 100

### 图 261 期间核查计划列表

列表处可查看计划编号、计划名称、计划执行年份、备注、核查设备数量、创建人、创建时间、审核状态。

点击计划编号可查看核查计划详情,其中包含基本信息,核查 设备信息,流转记录。

# 1.2.6.1.3.添加

基础信息									
计划编号	计划编号								
计划名称	计划名称								
计划执行年份	2025								
备注	备注								
核查设备									
添加设备	删除								
□ 序号 i	设备名称	设备编号	规格型号	所属实验室	核查方式	核查依据	实施人	上次校准完成日期	计划完成日期
					智无数据				
									提改

图 262 期间核查计划-添加

点击添加,输入计划编号、计划名称,选择计划执行年份,输入备注,在核查设备处添加设备,可筛选查找设备进行选择设备添加。

### 1.2.6.1.4.编辑

i 松陽号       ii 松陽号         i 松陽子       ii 松陽子         i 松陽子       2025         bit       iii	基础信	謥									
计数据       社划条理         1205	į	计划编号	计划编号								
北朝時寺御       205       ジー         新注       田注	i	十划名称	计划名称								
教徒         御柱	计划	执行年份	2025								
		备注	备注								
株式課金         服務           株子         使品称         仮由51         機構型9         所属交验室         使曲方式         使曲分据         実施人         上次故推完成日期         11划完成日期           1         使用式課金の次選手参数         LSHJ-YQ69         D2B-715型         使音方式         Galial         环端检测管理员         1202404-30											h.
Image: Part of the state of the st	核查说 添加这		剧除	造成論章	加坡門島	66 程令站在安	杨本大学	板曲片線	(7)46 J	上步放带合成日期	计划合成日期
		1 1	使與古称 便携式原位水质多参数 检测仪	LSHJ-YQ89	DZB-715型	四時大3位王	核菌方式	(2)当秋(1) 《志主传	环境检测管理员	上八位市场	2024-04-30
											提交

图 263 期间核查计划-编辑

点击编辑,支持对核查记录进行编辑。

# 1.2.6.2.期间核查任务

人员管理	黄河	Side of the second s	<ul> <li>区域管理详情 - 另</li> </ul>	場政策记录 -	國走到产管理 - 任信易书品	管理 - 报废管	理 - 新增投发管理	期间收益计划	<ul> <li>期间检查任务。</li> </ul>					
<b>王王子公</b> 任	任务等	19 E	务编号	检查结果	40m843	核查方式	续重方式							
存放位置管理 设备分类管理	0	西泊	ら 重置 2 月1行	£95 Ø.	8184195 ± 1943									
仪藏台账		序号	计划体号	设备类型	设备名称	设备编号	规格型号	存放位置	使用部门	任务编号	任务名称	计划名称	ъ	Bild's
使用记录		1	QJHC2024012200004		编步式工场中联络报试验装置	MCT-YQ-103	XZL-14000/2x350		海检集团	HCRW2024012200002	须服务6001	Redo	2023	之 执行任务 之 調整任
仪器律护		2	QJHC2024012200004		电燃烧合等离子体质谱仪	XCV67-89			海检检测 (深圳) 有限公司	HCRW2024012200002	测试6002	测试6		2. 执行任务 2. 编辑任
公器律师		3	QJHC2024012200003		中级电源	EMC-YQ-022	AMF-33075FT		海砼集团	HCRW2024012200001	<b>原</b> 成55001	测试55		2 执行任务 2 端盤任
仪器检定		4			0002	0002			海检集团	HCRW2024010900002	001			2. 1AI行任务 2. 调整任
检定任务		5			0002	0002			海哈集团	HCRW2024010900001	002			心 执行任务 心 端盤任
检定确认		6			001	001	001	地下—层仓库	领导层	HCRW2024010900001	001		2023	2、执行任务 2、编辑任
期间检查		7			001	.001	001	地下居仓库	领导层	HCRW2024010800001	002		2023	2.执行任务 2.调整任
期间核查计划		8			0002	0002			海哈集团	HCRW2024010800001	001			2. 执行任务 2. 调整任
题问核查任务		9			\$78/78'2	EMC-YO-006	08.2		804819	LCR#2024010500002	001			A 1015128 A 19802
报波管理					DOW/MAK	EMC-10-000	UR 2		1012000	HUHW2024010000002	001			AC DALITING AL WEIGHT
值易耗品管理		10			0002	0002			海栓集团	HCRW2024010500002	002			2、执行任务 2、编纂任
全市产管理														

图 264 期间核查任务

### 1.2.6.2.1.筛选

任务编号	任务编辑	-	枯	<b>渣结果</b> 检查	结果	核查方式	核查方式	~
Q 查询		〕重置	<b>&amp;</b> 执行任务	ℓ 调整任	み と 导出			

图 265 期间核查任务-筛选

支持任务编号、检查结果、核查方式进行组合模糊检索。

### 1.2.6.2.2.列表

序号	计划序号	设备类型	设备名称	设备编号	規格型号	存放位置	使用部门	任务编号	任务名称	计划名称	ъ	操作
1	QJHC2024012200004		调感式工频甲联谐振试验装置	MCT-YQ-103	XZL-14000/2×350		海检集团	HCRW2024012200002	测试6001	测试6	2023	<b>ん 执行任务 ん 调整任务</b>
2	QJHC2024012200004		电感耦合等离子体质谱仪	XCV67-89			海检检测 (深圳) 有限公司	HCRW2024012200002	测试6002	测试的		2. 执行任务 2. 调整任务
3	QJHC2024012200003		中版电源	EMC-YQ-022	AMF-33075FT		海检集团	HCRW2024012200001	测试55001	溴6武55		人 执行任务      人 调整任务
4			0002	0002			海检集团	HCRW2024010900002	001			
5			0002	0002			海检集团	HCRW2024010900001	002			2、执行任务 2、调整任务
6			001	001	001	地下一层合库	领导层	HCRW2024010900001	001		2023	2. 执行任务 2. 调整任务
7			001	001	001	地下一层仓库	领导层	HCRW2024010800001	002		2023	化 执行任务      化 调整任务
8			0002	0002			海检集团	HCRW2024010800001	001			<b>と 执行任务                                   </b>
9			控制室2	EMC-YQ-006	CR 2		海检集团	HCRW2024010500002	001			と 执行任务 と 调整任务
10			0002	0002			海检集团	HCRW2024010500002	002			2 执行任务 2 调整任务

### 图 266 期间核查任务-列表

列表处可查看计划序号、设备类型、设备名称、设备编号、规 格型号、存放位置、使用部门、任务编号、任务名称、计划名称、 上次校准完成时间、计划完成时间、实际实施人、调整原因、检查 结果、上传附件、核查记录、核查方式、任务执行日期。

点击计划序号,可查看基本信息,任务信息,核查计划实施人, 核查时间,核查方式及依据,。

# 1.2.6.2.3.执行任务

日照市环境监测中	心管理系统	Koore Terre Brere Basers Datasto oxare 🙆 Indonesia
■ 人员管理 ~	· 其近 · 区域管理 · 区域管理评慎 · 环境的新记录 · 网络纳产管理 · 在最早耗品管理 · 按规管理 · 新闻新发管理 ·	周问该面计划 • 周问按面任务 • 执行按面任务 •
<b>的</b> 仪器设备管理 个	设备信息	
回 存放位置管理	設置各称: 福忠式工作中联进和记述地置 设置体码: MCT-YQ-103	<b>赐拾型号:</b> XZL-1400012×350
9 设备分类管理	设备类型:行业专用公器 存放位置:	所屬的(): 阿拉樂团
111 仪器台班		
● 使用记录	任务信息	
身 《鼓术》 ·	任务编号: HCRW2024012200002	任务名称: 18afacon
III (公益律师)	计划名称:测试6	计划执行年度:行业专用仪器
图 仪器检查 ·		
田 检定任务	模型计划实施人	
■ 检定确认	<b>核查人员</b> : 追答	
■ 期间核查 ~		
期间核查计划	核查對何	
期间核查任务	上次核準定成日期:	计划完成日期:
■ 报安管理	2023-11-13 00:00:00	2024-01-23-08:00:00
圓 低值易耗品管理		
■ 国主资产管理		
B. 环境管理 ~		
E		· #文

图 267 期间核查任务-执行

点击执行任务,编辑相关信息后即可进行执行任务。

# 1.2.6.2.4.编辑任务

<b>任务编号:</b> HC	RW2024012200002	
任务名称:测试	式6001	
计划名称:测试	式6	
计划执行年度:	行业专用仪器	
业务负责人:	超管	
调整原因:	请输入调整原因	
调整原因:	请输入调整原因	

#### 图 268 期间核查任务-调整任务

点击调整任务,即可对任务进行调整。

# 1.2.7.报废管理

日照市环境监测	<b>(</b> )中(	心管理系	统					1 68		-	0.0588900	0 KARE 🧕	开病检测管理员 。
■ 人员管理	v.	黄河 区域	增理 · 区域管理详情 · 环境	19月1日天 - 岡定3	8产管理 - 低值考								
<b>的</b> 仪器设备管理	e.	仪器名称	0.034530	<b>仪器型号</b> 〇〇副			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	NAMELAN (19 7968	21 X	AN ELE			
日 存放位置管理		0 20		使用申请									
9 设备分类管理													
■ 仪器台所		序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	服金/修用原因	报查停用日期	责任人	香注	寮主任	选择批准人	\$KZ	操作
● 使用记录		1	使我们原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	规武	2024-08-24	环境检测管理员	785.6	环境检测管理员	环境检测管理员	已隐交	と単批
· 後藤市沪		2	使病式原位水质多参数检测仪	DZB-716型	LSHJ-YQ89	现成数据	2024-08-21	环境检测管理员	测试数据	环境检测管理员	环境检测管理员	已批准	0 <b>26</b>
回 仪器维修		3	使统式原位大质多参数检测仪	D2B-715型	LSHJ-YQ89	26K	2024-08-09	环境检测管理员	196£	环境检测管理员	环壤检测管理员	已附准	○ 豊吾
⑧ 仪器检定		4	使病式原位水质多参数检测仪	D28-715型	LSHJ-YQ89	则试体用资因编辑	2024-08-09	环境检测管理员	例试验注	环墙检测管理员	环境检测管理员	<u>19</u>	4.988 0.889
■ 检查任务		5	使我式奈拉水质多参数检测仪	D28-716型	LSHJ-YQ89	3	2024-08-15	环境检测管理员	2	环境检测管理员	环境检测管理员	已經交	と単批
田 检定确认		6	使用式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHU-YQ89	1	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已經文	と単批
III 期间检查		7	使病式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	1	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	之 単批
· sate		8	使病式原位水质多多数检测仪	D28-715型	LSHJ-YQ89	а	2024-08-15	环境检测管理员	1	环壤绘则管理员	环境检测管理员	已建交	a. 第85
■ 低值思利品管理		9	便奧式原位水质多參数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	1	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已經交	点 筆致
目 闭注资产管理		10	使用式容解氣限定仪	JPBJ-609L	LSHU-YQ104	123	2024-08-21	环境检测管理员	12	环境检测管理员	环境检测管理员	已經交	と事務
島 环境管理													
■ 标准物质 (考核库)													
■ 伝動語(原控率)													
Ð										共11	象 10条页	< 1 2	> 前往 1 页

#### 图 269 报废管理

1.2.7.1.筛选

仪器名称	( 仪器名称	<b>仪器型号</b> 仪器型	민물	仪器编号	28.49 <sup>-0</sup>	报废/停用日期	回 开始日	期 至	结束日期			
Q #	10 2 重置 + 新増振度	停用申请										
序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	报废/停用原因	报废/停用日期		责任人	备注	室主任	选择批准人	状态	
1	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	测试	2024-08-24	Ŧ	境检测管理员	测试	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	

### 图 270 报废管理-筛选

通过仪器名称、仪器型号、仪器编号、报废/停用日期进行组合 模糊检索。

# 1.2.7.2.列表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号	报康/停用原因	报应/停用日期	责任人	备注	室主任	选择批准人	状态	操作
1	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	测试	2024-08-24	环境检测管理员	测试	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	之 開批
2	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	测试数据	2024-08-21	环境检测管理员	测试数据	环境检测管理员	环境检测管理员	已批准	⊙ ≣€
3	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	测试	2024-08-09	环境检测管理员	测试	环境检测管理员	环境检测管理员	已批准	© <u>24</u>
4	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-716型	LSHJ-YQ89	测试停用原因编辑	2024-08-09	环境检测管理员	测试备注	环境检测管理员	环境检测管理员	驳回	化编辑 自由時
5	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-716型	LSHJ-YQ89	з	2024-08-15	环境检测管理员	3	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	么 軍批
6	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	3	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	么 筆批
7	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	1	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	么 筆批
8	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	1	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	2 開批
9	便携式原位水质多参数检测仪	DZB-715型	LSHJ-YQ89	1	2024-08-15	环境检测管理员	1	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	之 開批
10	便携式溶解复测定仪	JPBJ-609L	LSHJ-YQ104	123	2024-08-21	环境检测管理员	12	环境检测管理员	环境检测管理员	已提交	之際批

图 271 报废管理-列表

列表处可查看仪器名称、仪器型号、仪器编号、报废/停用日期、 责任人、备注、室主任、选择批准人、状态。

1.2.7.3.新增

本信息					
仪器名称	豆 仪器名称	* 仪器型号	读输入仪器型号	* 仪器编号	資給人位認識号
*报慶/停用原因	講論入报历/陈用期因				
*报虚/停用日期	③ 過程日期时间	* 责任人	唐任人	循注	调输入备注
*室主任	黨主任		* 选择批准人	选择批准人	
					<b>提</b> 众 [3]

图 272 报废管理-新增

点击新增,打开新增报废管理页面。

图 273 报废管理-新增选择仪器

点击仪器名称对应的选择数据按钮,打开仪器选择弹窗,自动带入仪器型号、仪器编号。填写报废/停用日期、报废/停用日期原因、责任人、备注、室主任、选择批准人。即可完成新增。

# 1.2.7.4.编辑

基本信息								
仪器名称	同便開式原位水质多参数检测仪	* 仪器型号	DZB-715型			* 仪器编号	LSHJ-YQ89	
•报政/停用原因	演試帶用原因編編							
•报谢·停用日期	② 2024-08-09 00:00:00	*责任人	环境检测管理员			备注	测试管注	
* 室主任	环编检测管理员			*选择批准人	环墙检测管理员			

#### 图 274 报废管理-编辑

对已有报废管理数据进行修改,点击提交即可完成编辑。

1.2.7.5.查看

基本信息		
仪器名称: 伊弗式原位水质多参数检测仪	<b>仪器型号:</b> DZB-715型	仪號编号: LSHJ-YQ89
报助/停用原因: 测试数据		
<b>报废/停用日期:</b> 2024-08-21 17:17:40	责任人:环境检测管理员	<b>酱注</b> : 测试数据
<b>室主任</b> :环境检测管理员	进择批准人	:环境检测管理员

### 图 275 报废管理-查看

点击查看,可查看相关信息(仪器名称、仪器型号、仪器编号、 报废/停用日期、报废/停用日期原因、责任人、备注、室主任、选择 批准人)以及。

1.2.7.6.审批

日照市环境监	测中	心管理系统						N ORDER	1 8251	B SHRE	0.488840	0 50022	O 17 10 10 10 10 10	
■ 人员管理	÷.	■四 回城管理 · 回城管理洋橋 · 环境数据C家	<ul> <li>固定的产管理。</li> </ul>	任信息托品管理。	报废管理 ·	• 根波管理详情 -	新编程度管理。							
<b>的</b> 仪器设备管理	0	基本信息											BEES	1
一 存放位置管理		<b>仪器名称:</b> 便携式预位水质多参数检测仪		62	鐵壁号: DZB-71!	5型			仪器的	18: LSHJ-YQ89				
9 设备分类管理		Para and the second second												
10 仪额台班		NURAHABININI SINI												
● 使用记录		报应/停用日期: 2024-06-24 13:53:17			唐任人:环境检测	體理局			1	註: 测试				
賽 仪器律护		<b>室主任:</b> 环境检测管理员					选择批准人:环境	检测管理员						
III 仪器律师														
图 仪器检定														
■ 检定任务														
田 检定确认														
III 期间检查														
田 报波管理														
■ 任值思利品管理														
目 闭注资产管理														
島 环境管理														
■ 标准物质 (考核库)														
■ 标准物质 (质控库)														_
Ð												审批股	a watati s	相

### 图 276 报废管理-审批

查看基础信息,可点击审批驳回、审批通过。

# 1.2.7.7.删除

支持删除数据。

# 1.2.8.低值易耗品管理

日照市环境监测中	心管理	系统								1 ANR 8	后最常年 同任务确定中心	• FARTE 💮 FARMERIA .
■ 人员管理 ~	調査(	区域管理。	区域管理详情 - 环境的	2時に录 - 国主资产	·管理 · ( 任任 和	4428管理 ×						
<b>8</b> 仪器设备管理 ~ ~	1662	548 (1822)	名称	存放电点 770003		低值易耗品分类	低感點料品分辨					
■ 低磁局耗品管理	٥	查询	0 mm + 1510	a mite	900							
目 国定资产管理												
■ 环境管理 へ		序号	低值易耗品编号	物品名称	現略	级别	生产厂家	库存	购入时间	责任人	低值易耗品分类	操作
■ 区域管理		1	002	辅助废	ML	2	青岛XXXXX	10	2024-06-28	环墙检测管理员	-#21074	◆ 京長 之 解稿 日 田田 ○ 初町中通
10 环境政策已录		2	001	催化溶液	ML.	4	費忠XXXX	20	2024-05-30	环境检测管理员	一般试剂	● 重整 之 解釋 ② 删除 ● 机电中语
■ 标准物质 (考核库)												
■ 标准物质 (质拉库)												
■ 标准物质 (所存定)												
- (overlast (9304)												
■ 低值思耗品出岸记录												
Đ											共2条 10%/7	

图 277 低值易耗品管理

## 1.2.8.1.搜索

物品名称	物品名	3称		存放地点	存放地点	低值易耗品分类	低值易耗品分类	V
Q 查i	Ð	こ 重置	+ 添加	回 删除	☆ 母田			
	÷무	任值是	联品编号	物品名称	1	纲别	仕立厂支	庄在

图 278 低值易耗品-搜索

支持通过物品名称、存放地点、低值易耗品分类进行组合模糊检索。

1.2.8.2.列表

序号	低值易耗品编号	物品名称	规格	级别	生产厂家	库存	购入时间	责任人	低值易耗品分类	操作
1	002	辅助液	ML	2	青岛XXXXX	10	2024-06-28	环境检测管理员	一般试剂	◎ 童藝 人 编辑 合 删除 ④ 句
2	001	催化溶液	ML	1	青岛XXX	20	2024-06-30	环境检测管理员	一般试剂	● 童香 之 编辑 白 删除 ● 領

#### 图 279 低值易耗品-列表

列表处显示低值易耗品编号、物品名称、规格、级别、生产厂家、库存、购入时间、责任人、低值易耗品分类。

1.2.8.3.添加

基本信息			
* 低值易耗品编号	蒋输入低值思耗品编号	規格	调输入规治
级别	3時最入18339	,物晶名称	調輸入物品合称
*生产厂家	蒋输入生产厂家	出厂编号	游输入出厂编号
存放地点	调输入开放地点	* 库存	游输入库存
金額	游输入金额	购入时间	告 法举日期时间
*责任人	游输入责任人	• 低值易耗品分类	議論入底値周耗品分类 ~
*物品状态	海線入物局状态 シ	备注	調給入留注
附件管理			
附件	然而上校		
	开始上于得5份期件		
使用情况			
			<b>提交</b> 取消

图 280 低值易耗品-添加

点击添加,填写低值易耗品编号、物品名称、规格、级别、生 产厂家、库存、出厂编号、存放地点、金额、购入时间、责任人、 低值易耗品分类。上传附件,即可完成添加物品。

1.2.8.4.删除

赶人	低值易耗品分类		操作	
剑管理员	一般试剂	© 宣誓	∠ 编辑 白 删除 ◎ 領	页用申请
剑管理员	一般试剂	© 宣看	() 确定删除吗?	申请
			取消 確定	

### 图 281 低值易耗品-删除

勾选低值易耗品点击删除,需要进行删除提示。

# 1.2.8.5.导出

А	В	С	D	E	F	G	Н	1
直易耗品编	物品名称	规格	级别	生产厂家	库存	购入时间	责任人	值易耗品分类
002	辅助液	ML	2	青岛XXXX	10	2024/6/28 0:00	境检测管理	一般试剂
001	催化溶液	ML	1	青岛XXX	20	2024/6/30 0:00	境检测管理	一般试剂
3			2			e		

图 282 低值易耗品-导出

点击导出低值易耗品台账,直接导出所有低值易耗品数据。

# 1.2.8.6.编辑

* 低值易耗品编号	002	规格	ML	
级别	2	* 物品名称	辅助液	
*生产厂家		出厂编号	002	
		存放地点	002	
库存	10	金額	10	
购入时间	≅ 2024-06-28	* 责任人	环境检测管理员	
* 低值易耗品分类	-1813AU	∨ 物品状态	液体	
备注	濟論入船注			
件管理				
附件	命机上校			
	只能上传5份附件			

### 图 283 低值易耗品-编辑

点击编辑,进入低值易耗品详情编辑页面。
1.2.8.7.领用申请

日照市环境监测中	心管理	系统							Kustan 31	1 级用申请		×
■ 人员管理 ~	首页	区域管理 。	医城管理学者 - 环	和政策记录 ·		6月21日建 -						
n gegste -	10552	5 <b>18</b> 1923		存放地点 日田市		低值器耗品分	CENTRON C			in the second se		
-	0	<b>1</b> 10	0 mm + 15m 0	O Bile						基本信息		
										低值易耗品分类	-Ridde	
·		麻号	任伯易利品编号	物品名称	584B	19530	生产厂家	库存	购入时间	物品名称	Maria	
			002	辅助资	ML	2	青选XXXX	10	2024-06-28	規格	141.	
		2	001	催化恶疫	ML.		<b>青岛XOOK</b>	20	2024-06-30 38	库存	- 10 +	
■ 彩星物质 (考核)学)										袋用数量	编编入银行取量	
<b></b>										银用目的	销输入级用目的	
= 154185 (B124) -										领用时间	◎ 选择日期时间	
■ 転車総式 (今秋年)												
E												取消 22245 中

图 284 低值易耗品-领用申请

点击领用申请,打开领用弹窗。点击领用申请,输入领用数量, 领用目的,领用时间,即可进行领用申请。

# 1.2.9.固定资产管理

日照市环境监测中	心管理	系统									3 25TH	3 809210	<b>B 5859</b> (0)	1588840	0 56888 (	D Karrens .
■ 人员管理 ~	首次	区域管理	区域管理详情 -	<ul> <li>N287管理</li> </ul>	5											
<b>a</b> (130) 555	固定多	8产编号	网络现产编号	资产名4	# <u>8</u> ~88		购入日期	开始日期	<b>2</b> (600)	0. A	HEA HEA		资产类型	87982		
單 低值局耗品管理	•	· 重印	0 mm + 3	Eta Bill	1 90											
● 国主资产管理																
■ 环境管理 へ		<b>庶号</b>	國定资产编号	资产名称	波程状态	品牌 (厂家)	型号	出厂编号	存放地点	数量	金額	购入日期	责任人	资产类型		操作
■ 区域管理		1	23412	34342342							55555		熙正	一般设备	0 25	人 编辑 白 田田
图 环境数据记录		2	1205-05	办公桌							342		环墙检测管理员	一般设备	0 26	2, 498 (C) 899
■ 标准物质 (考核库)																
■ 标准物质 (质控库)																
■ 标准物质(质控定)																
■ 标准物质(考核库)…																
- supprosentation																
E	固定者	8产总 <b>会</b> 6	बे: 5 5897 万元										共	. 魚 10岳/页	v 4 1	> 前往 1 页

图 285 固定资产管理

1.2.9.1.搜索

固定资	萨编号	固定资产编号	资产名称	资产名称		购入日期	1 开始日期	至结束日	349	责任人 责任人		资产类型	资产类型	
٩	查询	2 重置 + 漆	加制除	⊻ 号出										
	序号	固定资产编号	资产名称	流程状态	品牌 (厂家)	型号	出厂编号	存放地点	数量	金额	购入日期	责任人	资产类型	
	1	23412	34342342							55555		MRIE	一般设备	٩

#### 图 286 固定资产管理-搜索

支持通过固定资产编号、资产名称、购入日期、责任人、资产 类型进行组合模糊检索。

## 1.2.9.2.列表

序号	固定资产编号	资产名称	流程状态	品牌 (厂家)	型号	出厂编号	存放地点	数量	金额	购入日期	责任人	资产类型	操作
1	23412	34342342							55555		RRIE	一般设备	◎ 童香 之 编辑 自 删除
2	1205-05	办公桌							342		环境检测管理员	一般设备	◎ 童香 《 编辑 日 删除

#### 图 287 固定资产管理-列表

列表处显示固定资产编号、资产名称、流程状态、品牌、型号、 出厂编号、存放地点、数量、金额、购入日期、责任人、资产类型。

## 1.2.9.3.添加

日照市环境监测中	心管理系统				T HOPPON	B SHEET	0 GSBR+0	0 50/292	理與 。
■ 人员管理 ~	載页 区域管理 - 区)	城管理洋情 · ● 因走然广管理 ·							
<b>的</b> 仪器设备管理 ~~	基本信息								
圖 低值局耗品管理	• 固定资产编号	诸喻入观注密产编号	• 资产名称	調輸入還产名称					
■ 国企资产管理	品牌(「白白	御殿入前唐 (广安)	型名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
■ 环境管理 へ									
■ 区域管理	出) 新兮	時編入出「調明	存該地盘	野榆人仔族地点					
图 环境数据记录	数组	<b>建筑人設設</b>	* 金額 (元)	通知人论部 (元)					
■ 标准物质 (考核率)	购入日期	11 选择日期时间	*责任人	调输入责任人					
■ 标准物质 (质控库)	• 资产类型	编选择而中央型	,资产现状	调选择由产用状					
■ 标准物质(质控度)	餐注	<b>调输入</b> 局注							
■ 杨衡物质(考核库)…	保管情况								
■ 低值思耗品出库记录	IB44 meth 1		and i	THEN & ARTS I					
	Magnessed 3	RUNEVORGENERIE 1	BOHLA	EDEL DOHLA					
	存放地点	调输入开放地点	资产保管状况	词输入语产保管机					
	開件管理								
	附件	成志上市							
		Raff于18639914							
E									

图 288 固定资产管理-添加

点击添加打开固定资产管理详情页面。

# 1.2.9.4.删除

般设备	◎ 宣善 《 编辑 自 删除
	● 确定删除吗?
	取消 确定

图 289 固定资产管理-删除

勾选固定资产点击删除,弹出删除提示。

# 1.2.9.5.导出

4	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M
1	記定资产编	资产名称	流程状态	<b>品牌(厂家)</b>	켚号	出厂编号	存放地点	数量	金额	购入日期	责任人	资产类型	
2	23412	34342342							55555		照正	一般设备	
3	1205-05	办公桌							342		境检测管理	一般设备	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
44													

图 290 固定资产管理-导出

点击导出固定资产台账,导出所有固定资产数据。

1.2.9.6.编辑

日照市环境监测中	心管理系统			CONTRACT DATABAT	■ 局部管理 ◎ 任务利用中心	<b>6</b> 5622	🍠 环境检测管理器 ,
● 人员管理 ~	首次 区域管理 · 区	城管理洋清 - 环境数据记录 - ● 因告放产管理 -					
<b>6</b> (\.)#\.)#\.	基本信息						
單 低值局耗品管理	• 固定资产编号	23412	* 资产名称	34342342			
● 国主资产管理	品牌 (目前)	1000 A 1000 (1110)	82	1000 A 1010			
1 环境管理	1000 0 101						
	出厂编号	游输入出广编号	存放地点	调输入疗放地在			
<ul> <li>区域電理</li> <li>(例) 环境数据记录</li> </ul>	1012	時間入設品	* 金額 (元)	55555			
■ 标准物质 (考核库)	购入日期	間 选择目期时间	* 責任人	熙正			
■ 标准物质 (质拉库)	• 资产类型	一般设施	- 遊声現状	肩甩			
■ 标准物质(质绘度)	新注	機能入鍋注					
■ 标准物质(考核库)	保管信况		~				
任值易耗品出库记录	1.000						
	現使用的门	alaa入现代的13	使甩人	请输入使用人			
	存放地点	南临入行动地点	资产保管状况	ang 人名哈伦普拉克			
	制件管理						
	19/4	杨夷上桥					
		只能上体6份物件					

图 291 固定资产管理-编辑

点击编辑,进入固定资产详情编辑页面。

# 1.2.10.标准物质

日照市环境监测中	心管理系统	1						O 4599 7	ante <b>B</b> allet	e o amere 💿 #RE .
□ 人员管理 ~	首页 合同登	己 · 检测包管理 · 档	1週包管理详情 - 评价标	准管理 - 评价标准管	理详情 - 检测标准的	會理 · 检测项目管闭	· 检测关别管理 ·	低值易耗品出库记录。	<ul> <li>         ·   ·   ·   ·   ·   ·   ·   ·</li></ul>	) *
48 仪器设备管理 ~	标准物质主编	9 (####### <b>9</b>	标准物质影响号	杨林始终副编号	标准物质名	<b>B</b> GREEK	购置日期	购置日期	生产厂家	生心厂家
回 低值易耗品管理	0 <del>1</del> 19	2 重度 + 満れ		9±						
圖 固定资产管理	序号	标准物质主编号	标准物质副编号	标准物质名称	购置日期	生产厂家	型号 即	号 标准值	标准值单位	操作
島 环境管理 ジ	0 f	3827-23874	3827-23874-01	标准硫酸溶液	2024-04-16	标准试剂研究所		0.5	mol/L	● 章章 之 编辑 ② 删除 之 前没
■ 标准输展(考核库)										
Ⅲ 标准物质 (质拉库)										
圖 标准物质 (质控库)										
回 标准物质 (考核库)										
圓 低值局耗品出库记录										
									++ +	
Ð									共1家 10第/页 ·	NIG NIG

图 300 标准物质

# 1.2.10.1.搜索

支持通过标准物质主编号、标准物质副编号、标准物质名称、购置日期、生产厂家进行组合模糊检索。

## 1.2.10.2.列表

列表处显示标准物质主编号、标准物质副编号、标准物质名称、购置日期、生产厂家、型号、批号、标准值、标准值单位。

## 1.2.10.3.添加

日照市环境监测中		资料管理。   检察机管理讲样。   研究系统管理。   研究标准管理消释,   检察标准管理。	检测项目管理 - 检察	() 1955年 15月5日年 15月5日年 () 565年 () 1955年 15月5日 () 1955年 15月5日 1959年
局 人员管理 ~ 48 仪器设备管理 ~	基本信息			
圈 低值易耗品管理	•标准物质主编号	清输入标准物理主编号	• 标准物质副编号	湖哈人后也地把影响马
圖 固定资产管理	• 标准物质名称	對输入研究物质名称	购置日期	(23.30,674,6146(H)(H)
副 环境管理 ~	* 生产厂家	语输入生产厂家	* 有效截止日期	四 选择日期时间
圖 标准物质 (考核库)	型号	游响入型号	此号	请能入胜号
圖 标准物质 (质控库)	• 标准值	海输入标准调	• 标准值单位	\$3.556.40.40
圖 标准物质(质控库)—	不确定度	请他入不确定度	不确定度单位	请选择不确定度单位
回 标准物质(考核库)	* 库存数量	诸轮入库存数量	存储条件	纳纳入环境条件
圖 低值思耗品出库记录	入库日期	21 2546 E100510	酱注	请输入部注
	上他	后年上帝		
	出库记录			
_				提 <del>交</del> 取詞

图 301 标准物质-添加

点击添加,填写基础信息,其中基础信息包含标准物质主编号、 标准物质副编号、标准物质名称、购置日期、生产厂家、有效截止 日期、型号、批号、标准值、标准值单位、不确定度、不确定度单 位、库存数量、存储条件、入库时间、照片。即可完成添加信息。

### 1.2.10.4.查看

点击查看即可查看基本信息,以及出库记录。

## 1.2.10.5.编辑

点击编辑可对基本信息进行编辑。

# 1.2.10.6. 删除

点击删除可进行删除记录。

# 1.2.10.7.派发

标准物质编号	3827-23874	标准物质副编号	3827-23874-01
标准物质名称	标准硫酸溶液	* 派发日期	2024-09-25
出库数量	请输入出库数量	出库目的	请输入出库目的
*指定领取人	指定领取人		

#### 图 302 标准物质-派发

点击派发,输入出库数量,出库目的,选择指定领取人即可完 成派发。

## 1.2.11.标准物质(质控库)

## 1.2.11.1.搜索

支持通过标准物质主编号、标准物质副编号、标准物质名称、购置日期、生产厂家进行组合模糊检索。

## 1.2.11.2.列表

列表处显示标准物质主编号、标准物质副编号、标准物质名称、 购置日期、生产厂家、型号、批号、标准值、标准值单位。

### 1.2.11.3.添加

点击添加,填写基础信息,其中基础信息包含标准物质主编号、 标准物质副编号、标准物质名称、购置日期、生产厂家、有效截止 日期、型号、批号、标准值、标准值单位、不确定度、不确定度单 位、库存数量、存储条件、入库时间、照片。即可完成添加信息。

### 1.2.11.4.操作

点击查看即可查看基本信息,以及出库记录。

点击编辑可对基本信息进行编辑。

点击删除可进行删除记录。

点击派发,输入出库数量,出库目的,选择指定领取人即可完 成派发。

### 1.2.12.标准物质(质控库)出库记录

### 1.2.12.1.搜索

支持通过标准物质副编号、派发日期、出库数量、出库目的、 指定领取人进行组合模糊检索。

### 1.2.12.2.列表

列表处显示标准物质编号、标准物质副编号、派发日期、出库 数量、出库目的、指定领取人。

### 1.2.12.3.操作

支持对记录的增删改查。

### 1.2.13.标准物质(考核库)出库记录

### 1.2.13.1.搜索

支持通过标准物质编号、标准物质副编号、标准物质名称、派发日期、出库数量、出库目的、指定领取人进行组合模糊检索。

### 1.2.13.2.列表

列表处显示标准物质编号、标准物质副编号、标准物质名称、 派发日期、出库数量、出库目的、指定领取人。

### 1.2.13.3.操作

支持对记录的增删改查。

### 1.2.14.低值易耗品出库记录

## 1.2.14.1.搜索

支持通过低值易耗品编号、低值易耗品分类、物品名称进行组合模糊检索。

## 1.2.14.2.列表

列表处显示低值易耗品编号、低值易耗品分类、物品名称、规 格、库存、领用数量、领用目的、领用时间、出库人。

### 1.2.14.3.操作

支持对记录的增删改查。

# 1.3.1.检测类别管理

日照市环境监测中	心管理	系统				C 4	sen innen Baren	0 xx22 🔘 #RE .
同 检测规则管理	首页	台同登记 · 检测包管理	<ul> <li>检测包管理详情。</li> <li>评价有</li> </ul>	站在管理 - 评价标准管理详续	· 检测标准管理 · 检测项目	· 检测关闭管理 ·		
回 检测项目管理	检测	<b>此刻</b> 检测规则	秋志 秋志					
圖 检测标准管理	0	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	+ 3500 8 8894					
□ 评价标准管理								
Ⅲ 检测铅管理	序号	检测类别	检测类别编号	类别排序	点位属性	U.S	包建时间	操作
圖 数据合理性规则管理	1	地表水	DB	ţ	进口,出口	启用	2024-06-19 11:17:26	化 编辑 十语和 白 翻發
図 模板管理 (打印)	2	地下水	DX	2		定用	2024-07-08 17:19:19	2. 编辑 + 清加 白 2000
in marteria	3	海水	HS	3		启用	2024-07-08 17:19:41	2, <b>996</b> + 1810 (2) #894
m delocation	4	废水	FS	4		启用	2024-06-19 11:22:22	2, 1932 +1510 @ 201
圖 数据填报与标准曲线	5	环境空气	КQ	5		启用	2024-06-19 11:22:42	2、编辑 十译四 白 景静
	6	废气	FQ	6		启用	2024-06-19 11:23:04	2、编辑 + 扬加 白 景的
	7	土壤	TR	7		此用	2024-06-19 11:23:39	2、 明朝 + 清加 白 景時
	8	沉积物	CJ	8		启用	2024-06-19 11:26:19	之 编辑 十团四 合 制料
	9	困疾	GF	9		虚用	2024-06-19 11:26:42	2、明朝 + 活动 自動時
	10	浮游植物	FZ	10		启用	2024-06-19 11:27:02	2、编辑 + 添加 自 影响
	11	浮游动物	FD	11		启用	2024-06-19 11:27:40	2、編輯 +添加 自動除
=	12	底栖动物	DQ	12		启用	2024-06-19 11:27:57	2、編編 +添加 自動時

图 303 检测类别管理

1.3.1.1.搜索

金测学	<b>华别</b> 检测类别	状态 状态	~	
Q	査询 2 重置 +	- 添加		
ria de la comoción de				
135	<b>达尔利米</b> 日	检测米则检导	米则排店	上冶厚州
号		「立次」大力に通っ	大加州特	息位病注
号 1	地表水	DB	жлянн¥ 1	进口,出口
号 1 2	地表水 地下水	DB DX	2	进口,出口

图 304 检测类别管理-搜索

支持通过检测类别、状态进行组合模糊检索。

## 1.3.1.2.列表

序号	检测类别	检测类别编号	英别排序	点位属性	状态	创建时间	操作
1	地表水	DB	1	进口,出口	启用	2024-06-19 11:17:26	と 編編 + 添加 自 删除
2	地下水	DX	2		启用	2024-07-08 17:19:19	2 編編 + 添加 自制除
3	海水	HS	3		启用	2024-07-08 17:19:41	2. 编辑 + 源加 由 删除

#### 图 305 检测类别管理-列表

列表处显示检测类别、检测类别编号、类别排序、点位属性、 状态、创建时间。

## 1.3.1.3.新增

添加检测类别		×
别管理 × 上级检测类别	请选择	~
* 检测类别	检测类别	
* 检测类别编号	检测类别编号	
* 类别排序	类别排序	
点位属性	点位属性	~
* 状态	● 启用 ○ 停用	
_	取消 确定	
-		

#### 图 306 检测类别管理-新增

点击添加,选择上级检测类别、输入检测类别、输入检测类别 编号、输入类别排序、选择点位属性,选择状态即可完成新增检测 类别。

可以直接选择某一类别点击添加,即可完成在当前类别下进行 新增类别。

# 1.3.1.4.编辑

编辑检测类别		×
上级检测类别	请选择	~
* 检测类别	地表水	
* 检测类别编号	DB	
* 类别排序	1	
点位属性	进口 ⑧ 出口 ⑧	~
* 状态	● 启用 ○ 停用	
	取消 确定	

图 307 检测类别管理-编辑

点击编辑,可对某一类别进行编辑,支持修改上级检测类别、 检测类别、检测类别编号、类别排序、点位属性,状态。

# 1.3.1.5.删除

点击删除,支持单点删除或者批量删除。

# 1.3.2.检测项目管理

日照市环境监测中	心管理	系统						图 业务管理	Tanta Datas	◎ 系統管理 🌘 姚常星 🚬
一 检测类别管理	首页	台同登记	检测包管理 化	刻包管理详情 · 评价标准管理 · 评	A标准管理详情 · 检测	新売准管理 · • 松和項目	(管理) ×			
	检测步		8639	检测项目						
圈 检测标准管理	0	前用	2 重素 + 満加	3 Elife						
圃 评价标准管理		序号	检测失别	检测项目	别名	英文名称	代码	化学符号	CAS号	操作
圓 检测信管理		1	慶水	间;二甲苯						• 22 2 19 1 0 5 19
圖 数据合理性规则管理		2	地下水	與大肠菌群						◎ 整要 之 病職 ⑧ 删除
図 模板管理 (打印)		3	腹水	恐格						● 夏夏 之 病職 白 熟除
圓 模板管理		4	腹水	六氢丁二烯						● 皇著 之 病現 ⑥ 思除
圆 数据填报与标准曲线		5	地表水	三銀苹						• 22 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		6	地表水	1.2·二氨乙烷						◆ 20日 2 44項 8 mile
		7	康水	莱						◎ 査督 之 編編 図 胞除
		8	腹7水	丙烯腈						◆ 堂幕 之 解释 白 删除
		9	沉积物	o.p'-滴滴涕						○ 査吾 之 編編 ② 影除
		10	度水	1,4-二銀苯 (对二氨苯)						● 查看 之 编辑 白 删除
=							共1115条 10	勝順 - 《 1	2 3 4 5 6	112 > 前往 1 页

图 308 检测项目管理

1.3.2.1.搜索

检测类	<b>別</b> も	☆测关别		检测项目	检测项目	
Q	查询	こ重置	+ 添加	◎ 删除		
		<u></u>				

#### 图 309 检测项目管理-搜索

支持通过检测类别、检测项目进行组合模糊检索。

# 1.3.2.2.列表

序号	检测类别	检测项目	别名	英文名称	代码	化学符号	CAS号	操作
1	腹水	间-二甲苯						◎ 蓋着 《 編編 自 删除
2	地下水	義大肠菌群						◎ 查看 《 编辑 自 删除
3	废水	总缩						◎ 董書 之 编辑 白 删除

### 图 310 检测项目管理-列表

列表处显示检测类别、检测项目、别名、英文名称、代码、化学符号、CAS 号。

基本信息									
*检测项目	请输入检测项目			别名	请输入别名				
英文名称	请输入英文名称			代码	词中的入代码				
化学符号	请输入化学符号			* 检测类别	请输入检测类别		~		
CAS号	请输入CAS号				请输入检测类别				
检测项目关联检测标准	检测类别	标准名称	检出限	检出限单位	采集容器	固定方式	保存时长		
				智无数据					
							提交 取消		

#### 图 311 检测项目管理-新增

点击添加,打开新增检测项目管理页面。填写检测项目、别名、 英文名称、代码、化学符号、选择检测类别、输入 CAS 号,填写检 测项目关联检测标准信息完成新增。

## 1.3.2.4.查看

点击查看,可查看基本信息。

## 1.3.2.5.编辑

点击编辑, 支持对基本信息的编辑。

## 1.3.2.6.删除

点击删除,支持对检测类别进行删除。

# 1.3.3.评价标准管理

日照市环境监测中	心管理系	统				3 45管理		17 <b>6</b> 56678 🕘 MR <u>P</u> .
回 检测线别管理	首页合同	1登记 · 检测包管理 · 利	2例包管理详情 · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16元世常理 。				
屇 检测项目管理	适用检测多		标准代码 18-1	HORI	杨准名称 杨准名称			
圈 检测标准管理	0 #8	高 2 重度 + 満れ						
间 评价标准管理		<b>李号 适用检测类别</b>	杨准代码	标准名称	H947	创建人	包建日期	iën:
屇 检测包管理		1 地表水	GB 3838-2002	地表水环境质量标准	@ 3838-2002.pdf	环境检测管理员	2024-04-09	• 22 2 44 0 5M
圖 数据合理性规则管理								
図 模板管理 (打印)								
圓 模板管理								
回 数据编程与标准曲线								
								20.5577 0 5.6577 0 1572 . 314 Br 409 0 872 2 85 0 559
E							共1条 10条/页	- 「「」」 前任 1 页

图 317 评价标准管理

1.3.3.1. 搜索

适用检测类别	适用检测类别		标准代码	标准代码	标准名称	标准名称
Q 查询	C 重置	+ 添加	回 删除			

图 318 评价标准管理-搜索

支持通过适用检测类别、标准代号、标准名称进行组合模糊检索。

# 1.3.3.2.列表

创建日期 适用检测类别 创建人 标准代码 标准名称 附件 @ 3838-2002.pdf 11:表水 GB 3838-20 环境检测管理员 2024-04-09 ◎ 音音 / 编辑 作 到的 他表水环境质量标准

### 图 319 评价标准管理-列表

列表处显示适用检测类别、标准代号、标准名称、附件、创建 人、创建日期。

点击标准附件支持查看附件内容。

1.3.3.3.新增

信息							
*标准代码	请输入标准代码						
*标准名称	请输入标准名称						
* 适用检测类别	海输入适用检测类别						
Ni4‡	附件上传						
评价标准限值	* 检测类别	* 检测项目	* 45 201	* 数值范围最大值	教信范围最小信	* 单位	15
				暫无数据			
							+ 海

#### 图 320 评价标准管理-新增

点击添加,打开新增评价标准管理页面。填写标准代号,填写标准名称,选择检测类别,上传附件,添加评价标准限值信息完成新增。

日照市环境监测中	心管理系统						图 业务管理	15 and and a	<b>6</b> 5628	● 姚瑞里
回 检测类别管理	首页 台同登记	3 、 检测包管理 、	检测检管理详细 - 评	介标准管理 - 🤇	● 评价标准管理详续 >					
届 检测项目管理	基本信息									
圖 检测标准管理	标准代码:	GB 3838-2002								
៣ 评价标准管理	标准名称:	地表水环境质量标准								
刷 检测包管理	适用检测类别:	地表水								
圖 数据合理性规则管理	<b>N</b> 914:									
図 模板管理 (打印)		PDF								
圓 模板管理										
即 数据填报与标准曲线	评价标准限值:	检测学习	检测项目	级别	数值范围最大值	数值范围最小值	单位			
		地表水	化学需要量	三级	20		mg/L			
		地表水	心風	三级	2		mg/L			
		地表水	B156	三级	1.0		mg/L			
		地表水	泡解氣	三级	7.5	5	mg/L			
		地表水	高锰酸盐指数	三级	6		mg/L			
		地表水	总磷	三级	0.2		mg/L			
		地表水	PH	三级	9	6	无量纲			
_		地表水	油解氨	二级	-7.5	6	mg/L			
=		Add 100	WERE AND ALL POINT	20	1.0		1.72			

# 1.3.3.4.查看

图 321 评价标准管理-查看

点击查看,打开评价标准管理详情页面。可查看标准代号,标

准名称, 检测类别, 附件, 评价标准限值信息。

# 1.3.3.5.编辑

信息								
*标准代码	GB :	3838-2002						
*标准名称	地表	水环境质量标准						
*适用检测类别	地表:	K 🛞						
附件	R814.	Ŀ₩						
	₿ 383	38-2002.pdf						G
评价标准限值		* 检测类别	*检测项目	* 銀別	* 数值范围最大值	数值范围最小值	*单位	操作
	1	地表水 ⑧	化学需氧量	三级	~ 20	请输入数值范围最小值	mg/L ~	
	2	地表水 ⑧		三级	~ ] [2	请输入数值范围最小值	mg/L ~	
	3	地表水 ⑧		三级	~ ] [1.0	请输入数值范围最小值	mg/L. ~	
	4	地表水 ⑧	「沼解氣」 ~	三级	~ 7.5	5	mg/L ~	
	5	地表水 🛞	高锰酸盐指数	三级	~ <b>6</b>	请输入数值范围最小值	mg/L ~	
	6	地表水 🛞	总磷	三级	0.2	请输入数值范围最小值	mg/L ~	
	-	(Tracer in Tan)			n ita			

图 322 评价标准管理-编辑

点击编辑,支持对信息进行编辑。

# 1.3.3.6.删除

点击删除,支持单点或者批量进行删除。

# 1.3.4.检测包管理

8-3 1	12,815	SOM GOOD				
19	0	100 C 1	12 + 2530 0 MH ± 900			
管理						
		<b></b> 京号	检测类别	检测包名称	检测质目数	操作
+ 47.5 HT 28		1	援声	<b>同</b> 1211	2	の 算新 上 編編 白 田
日本の目的		2	土地	土環	10	0 25 L 98 0 B
(打印)		з	土原	FSA	з	○ 115 《 488 ○ 88
		4	振动	相政	T.	0 86 / 55 5 8
与标准曲线。		5	19年	19m	9	0.85 / 85 0.8
			+18	+**	10	0.05 / 63 0.8
		7	花頭会气	121800-11	10	0.995 / 408 0 B
			2179422 V	POLE V	10	- 20 K 45 C 25
		8	降水	降水	10	0 26 L 48 0 B
		9	海水	海水	10	◎ 豊善 之 構築 ② 曲
		10	王宗	固度	10	の意識 人 編編 白 出

图 323 检测包管理

# 1.3.4.1.搜索

检测包	名称	检测包名称					
٩	查询	い重置	+ 添加	☆ 删除	2 导出		
	序号			检测类别			
	1			噪声			

图 324 检测包管理-搜索

支持通过检测包名称进行检索。

# 1.3.4.2.列表

序号	检测类别	检测包名称	检测项目数	操作
1	凝漏	测试1	2	● 重新 2. 编辑 白 BB\$
2	土頃	土壌	10	● <b>16</b> ℓ 編編 日 BB
3	土壤	测试	3	◎ 重新 化 编辑 目 删除
4	振动	振动	1	◎ 童香 《 编辑 ① 韵除
5	城声	噪声	9	◎ 童吾 え 網環 □ 助除

#### 图 325 检测包管理-列表

列表处显示检测类别、检测包名称、检测项目数。

## 1.3.4.3.新增

* 检测类别	遺输入检测规则					
*检测包名称	请输入检测包名称					
检测项目数						
已选检测项目						
	*选择数据	• 检测类别	*检测项目	*标准代号	*检测标准	
				2010 1 47 M/A 77	Dana V LANDIE DIE	

#### 图 326 检测包管理-新增

点击添加,打开新增检测包管理页面。填写检测类别,填写检 测包名称,填写已选检测项目信息完成新增。

# 1.3.4.4.查看

基本信息					
检测类别:	土壤				
检测包名称:	土壤				
检测项目数:	10				
已选检测项目:	选择数据	检测类别	检测项目	标准代号	检测标准
	004064c5-b29e-4f47-a5b 8-2e9912da136e	土壤	菲	HJ 805-2016	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱·质谱法
	00ecc156-aa37-48f8-b83 4-c9c5693555f5	土壤	铬	HJ 491-2019	土壤和沉积物 铜、锌、 铅、镍、铬的测定 火焰原 子吸收分 <del>光光</del> 度法
	01667c94-2702-4315-84 c5-e43ccf33394e	土壤	荧蒽	HJ 784-2016	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 高效液相色谱法
	02630238-e36d-4636-a9 a2-87186fd8302d	土壤	p,p'-滴滴涕	HJ 835-2017	土壤和沉积物 有机氯农药 的测定 气相色谱-质谱法
	02f130a0-9be3-4583-849 c-710c4241122b	土壤	萘	HJ 805-2016	土壤和沉积物 多环芳烃的 测定 气相色谱-质谱法
	06fb0f5d-fea3-44ab-92f8- fee4e3a9e96f	土壤	水分含量	HJ 613-2011	土壤 干物质和水分的测定 重量法
					土壤和沉积物 半挥发性有

#### 图 327 检测包管理-查看

点击查看,可查看标准代号,标准名称,检测类别。

# 1.3.4.5.编辑

点击编辑,支持对信息进行编辑。

# 1.3.4.6.删除

点击删除,支持单点或者批量进行删除。

# 1.3.5.模板管理(打印)

005134928	1016238	和服女能 网络黑雪 网络彩竹	1125 HZ		根板分相			
OVICE BAS	-							
防治性管理	0 200	C 重度 + 添加						
标准管理	m23	1046-5712	1040 H PI	45	548	8/t	10352549	10.05
的管理	85	WORTHY	Bandada	444	100/01/19	m.t.	BREAD HE	2011
合理性规则管理	1	四年6月10月2日日東京	BOODWITE (INICIDAL)	1940				O EN 2 NOR C NES
常田 (FTEI)	2	农村村庄地表水饮用水源地应用自常统计表	报表管理	血用	v1	农村村庄地表水饮用水源地监测结果统计表 (一手度)	业勞機板	0 FR 2 HE D KES
	3	功能区噪声	报志管理	启用	vt	功能区面影响	业务模板	0 1776 2 1978 in 1993
室理	-4	地市环境空气VOCs常风脏间	报表管理	启用	vt		业务模板	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
項报与标准曲线。	5	网络白垩	检测物加管理	停用	1		业务模板	0 8.4 2 998 D 993
	6	E044 监例报告更改通知单	报告回收	启用	vt		业労機板	0 ## 2 SE 17 685
	7	6043 监测报告更改申请单	报告回收	启用	· v1		业务偿权	······································
	8	E014 样品交接记录素II(入库)	样品出入库台账	启用	- 11	E014 样最交接记录家耳(入库)	业务侵板	0. <b>98</b> 2 98 10 000
	9	E014 样品交接记录表II(出库)	样品出入库台账	启用	vi	E014 样品交接记录表亚	业务模板	0 (FR 2 (SE 2) (SS)
	10	E112 监测任务通知单	采样、分析、样品复用表单	启用	V1		业务模板	0.98 2 WE 15 CHE

图 333 模板管理打印

1.3.5.1.搜索

模板名称	機能名称 機振業型 機振業型	~ <b>#5</b> #5		模板分组	额分组 ~		
Q畫圓	こ 重亜 + 添加						
成은	機販売店	梅板迷型	状态	版本号	备注	模板分角	提作
1	污染原现场盆肉情况记录表	数据项报 (实验室)	停用		P14		◎ 周用 と 靖陽 □ 機能清極
2	农村村庄地表水饮用水源地监测结果统计表	报表管理	启用	vī	农村村庄地表水饮用水源地监测结果统计表 (一季度)	业务模板	● 停用 ∠ 編輯 □ 機能編輯

### 图 334 模板管理打印-搜索

支持通过模板名称、模板类型、状态、模板分组进行组合模糊检索。

# 1.3.5.2.列表

序号	模板名称	模板类型	状态	版本号	酱注	模板分组	操作
1	污染原现场监测情况记录来	数据填报 (实验室)	停用				◎ 庶用 之 编辑 10 憐板編辑
2	农村村庄地来水饮用水源地监测结果统计表	报表管理	启用	v1	农村村庄地表水饮用水源地监测结果统计表 (一季度)	业务模板	● 停用 2. 编辑 ▷ 標板編輯
3	功能区噪声	报表管理	启用	v1	功能区噪声	业务模板	④ 停周 人 編編 □ 標準編編
4	城市环境空气VOCs常规醛酮	报表管理	启用	v1		业务模板	● 停用 2. 编辑 □ 根据编辑
5	测试海检	检测包管理	停用	1		业务模板	③ 宮用 之 續緩 曰 橫振續攝
6	E044 监测报告更改通知单	报告回收	启用	v1		业务模板	③ 停用 之 编辑 □ 根据编辑
7	E043 监测报告更改申请单	报告回收	启用	v1		业务模板	◎ 停用 之 编辑 □ 根据编辑
8	E014 样品交接记录表II(入库)	样品出入库台账	启用	V1	E014 样品交接记录表亚(入库)	业务模板	◎停用 化编辑 □ 根板编辑
9	E014 样品交接记录表II(出库)	样品出入库台账	启用	v1	E014 样品交接记录表II	业务模板	◎停用 化编辑 □ 根据编辑
10	E112 监测任务通知单	采样,分析,样品复用表单	启用	V1		业务模板	◎停用 化 编辑 >> 表表编辑

图 335 模板管理打印-列表

列表处显示模板名称、模板类型、状态、版本号、备注、模板 分组。

## 1.3.5.3.新增

模板名称	模板名称	
模板类型	模板类型	Ý
版本号	版本号	
备注	备注	
模板文件	点击上传	
模板分组	模板分组	Ŷ

#### 图 336 模板管理打印-新增

点击添加,填写模板名称,选择模板类型,填写版本号,填写 备注,上传模板文件,选择模板分组即可完成新增模板。

# 1.3.5.4.编辑

模板名称	污染源现场监测情况记录表	
模板类型	数据填报 (实验室)	v
版本号	版本号	
备注	备注	
模板文件	点击上传	
	圖 E092 污染源现场监测情况记录表【现场】 docx	0
模板分组	模板分组	~

#### 图 337 模板管理打印-编辑

点击编辑,支持对当前模板进行编辑。

# 1.3.5.5.状态



#### 图 338 模板管理打印-状态

当前模板为停用状态下支持点击启用,当状态未启用状态时可 点击停用。