# 上海市污染源综合管理信息系统 自行监测管理模块操作手册

一、信息查询

进入自行监测管理模块,点击"自行监测管理",可以查 看对应市、区企业的基本信息,页面提供搜索功能,管理人 员可选择所需要检索的字段进行组合搜索,并根据所需展示 字段,选择相对应的字段进行展示,如图 1-1 所示。

自行监	测管理	59	三方机构的	創力	分汇总统计												
年份	1	行政区北	)) 7	关注程度	<u>监管类型</u>		第三方检测机构		第三方档	测等级	分数等级	是否自采档	指	2年份抽查对象	是否完成确认	企业名称	
2023	展示列	调达的		阴边译	南地学		增达学		响应译		审论如年	南边岸	1	制力对学	哨221年 *	正亚省称	
相時時	可证新	4	企业选择	清空心	<u>新作業</u>	Q查询											
得分割	<i>聞</i> 注			Att 指示	2023年份抽查	- 100	道2023年份抽查 👻	<b>尸洗中</b> (	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	0 家							
是否实	記成确认	k.	~														(manager)
行业			~ <sup>F</sup>	年	区域	街道	企业名称			分数	关注程度	是否完成确认	行业	社会信用代码		期方许可证编号	人孫翔
社会们	自代研	8	~	202	3 嘉定区					0	区管	Кu	-			9131011477713848X0001P	
胡莉西斯	中可证编	9 <del>5</del>	~	202	3 嘉定区				P	0	区管	ř	-			913101147579278019001X	
联系)	L		~	202	3 嘉定区					0	区管	括	-			913101146822119557001U	
联系甲	B话		_	202	3 嘉定区					0	区管	K	-			91310114630816354Y001Q	
>		5	1	202	3 嘉定区					0	区管	否	<u>10</u>			91310114062572274K001U	F
>		6	1	202	3 嘉定区					0	区管	否	-			913101147031506624001U	-
>		7	1	202	3 嘉定区					0	区管	否	-			913101140608726015001U	
>		8	1	202	3 嘉定区		1.00			0	区管	裕	-			91310114MA1GT7WL6Y001 Q	
>		9	1	202	3 嘉定区						区管	否	-			913101141336474571001U	
>		10	1	202	3 嘉定区						区管	否	-			913101140678468289001U	
>		11	1	202	3 嘉定区		1.000				区管	桁				913101146308184051001U	
>		12	1	202	3 嘉定区						区管	Ku	-			91310114703105044K001U	
>		13	1	202	3 嘉定区					0	区管	密	-			9131011413365805XD001U	
>		14	1	202	3 嘉定区					0	区管	否	-			91310114630440983J001U	
>		15	1	202	高定区				J	0	区管	否	<u>101</u>			913101141336017906001U	
4														共 43061 条	< <u>1</u> 2	3 4 5 6 *** 2	871 >

图 1-1 自行监测管理模块页面

点击…,可以选择更多字段进行搜索查询,如图 1-2

所示。

行业代码:		排污许可管理类型:	是否委托第三方检测机构:	是否排污单位手工自测:
请选择行业类别	v	请选择排污许可管理类型 🔻	请选择	请选择
运维机构:		不合格处理结果:	是否完成整改:	是否重点排污单位:
请选择运维机构		请输入不合格处理结果	请选择	请选择
是否重点管理对象:		是否重点监管对象:		
请选择		请选择		

图 1-2 更多查询字段

## 二、排污单位自行监测信息确认

点击 ▲,管理人员可确认排污单位自行监测信息,包 括企业基本信息和委托的第三方机构信息等,如图 1-3 所示。 其中,排污单位基本信息主要来自固定污染源综合监管信息 系统中的污染源库,委托的第三方机构信息来自上海市环境 监测社会化服务监管系统中已备案机构信息。自行监测管理 模块将定期对排污单位相关信息进行更新。

如需新增排污单位或修改排污单位基本信息,可在固定 污染源综合监管信息系统中的污染源库完成相关操作,并告 知市环境监测中心联系人。

管理人员确认"排污单位是否手工自测"、"是否自采样"、 "是否委托第三方"信息,并通过输入关键字的方式填报排 污单位委托的第三方机构。如委托的第三方机构未在下拉菜 单中,请告知市环境监测中心联系人,并应督促第三方机构 按照要求完成备案后,再进行信息确认。 信息确认后可先点击保存按钮,后期如需修改可重新进行编辑;基本信息、委托第三方检测机构信息全部确认无需 修改后,点击"是否完成确认"栏目的"确定"按钮,完成确认。

编辑企业			×
—— 基本信息			
年份:	企业名称:	区域:	关注程度:
-			
社会信用代码:	行业代码:	监管类型:	
联系人:	联系电话:	排污许可管理类型:	上一年自行监测检查不合格:
街道内容:			
			li
交代第二万检测机构信息 8.不均定单位至于自测。		日本来代数	*
		ZERHIGE	
检测机构:	运维机构:		
请选择监测机构名称	请选择运维机构		
是否完成确认: 确定			
自行监测检查信息			
2023年抽查: 2023年抽查: 2023年抽查: 2023年	完成整改: 百 百 不合格单位	边 <b>理结果</b> : 请输入不合格单位处理结果	
			四保存 ×关闭

图 1-3 确认排污单位自行监测信息

## 三、筛选检查对象

点击 ▲, 管理人员可在"自行监测检查信息"中,将 "2023 年抽查"选为"是",即可筛选该单位为 2023 年自行 监测监督检查对象,或在"自行监测管理"标签页中,通过 批量勾选企业,点击"指定 2023 年份抽查",批量筛选 2023 年自行监测监督检查对象。

# 四、自行监测检查打分

点击 \_, 可对企业进行自行监测检查打分, 点击后页

面跳转如图 1-4-1 所示。系统中根据排污单位自行监测信息 确认情况和管理要求,已自动设定排污单位的默认检查方式 (重点检查或简化检查),并根据自行监测检查方式自动匹 配对应的打分表。管理人员也可根据实际选择相应的检查方 式。



图 1-4-1 打分表选择

在打分表内可以填写分数,并对词条内容的分数进行问题描述;评分完成后,可在下方空白处对最终总分进行问题总结说明,打分表如图 1-4-2 所示。

F문	拉奎内容	22.展行研究	研分標准	唐·刘禄四,	14140130325	Bilitatite				
1	是否制定了自行盗阀方案	ेन्द्र	0 e Ó e				<i>li</i>			
2	道爾方當中的道爾卢拉是否缺少主要非放口	으표	·) 중				1位重点展为"否",或2、3位重点展为"是"的、判定为自行监视方案制立存在问题			
3	直面方案中的直面占位是否缺少许可排放量的 污染物	0. <u>#</u>	ିନ୍ତ୍ର							
	·분승 : 0									
4	是否开展了自行监测	○.문	) 중							
5	自动监测点位、描标是否符合自行监测技术描 需要求 <sup>3</sup>	으로	· ○ 큠							
8	是否有主要非放口或许可非放量的污染物未开 展	0 A	ঁ ন্থ				li.			
7	委托盖與报告是否加盖CMA章	<u>_</u> #	· · · 프				4、5、7、9检查结果为"否",或6、8、10检查结果为"是"的,制定为自行监测开展存在间			
8	自承担手工丝网的排污单位监阅活动是否存在 重大问题 <sup>0</sup>	0 <del>л</del>	ंद							
9	是否保存了原始监测记录	0.8	08							
10	最否发现在问题描述课、并这件课的线索	0 Æ	ঁ ম							
	.e.g : 0									
11	是否在全面排污许可证管理信息于台公开了自 行拉阅信息,土壤重点排污单位是否按照本市 土壤自行应间信息公开干台的要求进行了公开	0 E	্ৰন্থ				ii			
12	许可排放量的污染物指标公开数据是否与准则 结果一致 <sup>0</sup>	0.8	· · · · ·				11、12位重编篇为"咨"的,利型为信息公开存在问题			
	总分:0									
	t⊖:0									
1: (2)针可从可以	时重点期污单位 7人、机、料、活、环"等方面进行检查制度。与相 经反而信息出具报告、监则人员不具有担立监测 全面地学生的过程进程中在外不新提示之间的经	关要求明显不 8力、缺少盗购 9数据进行投查	) , 可能显著 2.문 或(2.문) 의 정	影响数据质量的,视为重 18息与实际不符、故意干扰	大问题。 1自动丝须设备正常运行9	第方面进行检查利定。				
2在16	型的瑞在此举题说明。	A MARINE AND A MARINE								

图 1-4-2 打分表

## 五、检查结果汇总统计

检查结果汇总统计可以对基本表和细化表中的检查结 果进行分类统计汇总,点击下拉框可以进行查看不同企业的 相同检查项中的结果。

自行当	测管理	· 第三方机构信息 打分汇总统计									
年份:	2022	2 * 监管打分选择: 复発打分 * Q 主務									
	序号	: 打扮頭									
~	1	自行监测方案十监测点位是否符合自行监测技术指确要求(5分)									
	序号	手 年份 企业结称	分数								
		错元政策									
>	2	自行监测方案中监测指标是否符合自行监测技术指案要求(5分)									
>	3	自行监测方案中监测域次是百符合自行监测技术指南要求(5分)									
>	4	自行监观方案是否包括执行排放标准及限值,执行排放标准及限值是否正确(1分)									
>	5	自行监测方案是否包括样品采集和保存方法,样品采集和保存方法送释是否正确(1分)									
>	6	自行监测方案是否包括监测分析方法,监测分析方法选择是否正确(1分)									
>	7	自行监测方案是否包括监测仪器设备,监测仪器设备进程是否正确(1分)									
>	8	自行监测方案是否包括质控措施,质控措施是否合理(1分)									
>	9	排放口是否有信息标志牌(2分))	協口是否有信息标志牌(2分))								

#### 图 1-5 打分汇总统计

# 六、录入排口自动监测设备备案时间

在公共配置-污染源信息-配置中,选择相应的排放口, 点击,录入该排口的"备案时间"。

修改相气测点信息					A
企业名称:		* 測点名称:		* 测点类型:	VOC -
进出口:		测点编号:	使用排污许可证上的编号	状态:	信用 マ
是否联网:	-	评价标准:	请选择	评价等级:	请选择
* 关注程度:	-	经度:		纬度:	AT 1998
* 数采仪:	-	X坐标:		Y坐标:	
锅炉炉窑/工艺:	请选择	治理设施:	清选绎	是否折算:	·
是否超标统计:		大气压:	0.00	锅炉吨位:	0.00
烟道截面积:		锅炉出力影响系数:	0.00	含湿量:	0.00
额定蒸发量1:	0.00	额定蒸发量2:	0.00	额定蒸发量3:	0.00
公式選型:	无公式	环保联系人:		环保联系电话:	
额定功率:	0.00	运维商 🛛 :	-	备案时间   :	<b>1</b>
基准氧含量(%):		是否调峰机组:	*		
衛注:					
					,
			排污许可证信息		~
排污许可证号:	to be have a second second second	排污许可证类别:		发证日期:	
推写许可证对应测点 名称:	and a second sec	推荐许可证对应测点 编号:		排污许可证确定的监 控指标:	
					<b>四保存 ×</b> 关闭

图 1-6 录入备案时间