

## 附件 2

# 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。

是否完成确认	行业	社会信用代码	排污许可证编号	联系人	联系电话	年份	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	排污许可证编号	联系人
			9131011477713848X0001P			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101147579278019001X			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101146822119557001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			91310114630816354Y001Q			2023	嘉定区			0	区管	否				
			91310114062572274K001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101147031506624001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101140608726015001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			91310114MA1G77ML6Y001Q			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101141336474571001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101140678468289001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101146308184051001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			91310114703105044K001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			9131011413365805X0001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			91310114630440963J001U			2023	嘉定区			0	区管	否				
			913101141336017906001U			2023	嘉定区			0	区管	否				

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。




The screenshot shows a search interface titled "更多查询" (More Search) with a close button (X) in the top right corner. The form contains several filter fields:

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

At the bottom right, there are two buttons: "确定" (Confirm) and "关闭" (Close).

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：

委托第三方检测机构信息

是否排污单位手工自测： 是否自采样： 是否委托第三方：

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： 是否完成整改： 不合格单位处理结果： 请输入不合格单位处理结果


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。

序号	检查内容	检查结果	评分标准	单项得分	问题描述	判定结论
1	是否制定了自行监测方案	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
2	监测方案中的监测点位是否缺少主要排放口	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				1. 检查结果为“否”，或 2、3 项检查结果为“是”的，判定为自行监测方案制定存在问题
3	监测方案中的监测点位是否缺少许可排放量的污染物	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
总分：0						
4	是否开展了自行监测	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				4、5、7、9 项检查结果为“否”，或 6、8、10 项检查结果为“是”的，判定为自行监测开展存在问题
5	自动监测点位、指标是否符合自行监测技术要求 <sup>a</sup>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
6	是否有主要排放口或许可排放量的污染物未开展监测	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
7	委托监测报告是否加盖 CMA 章	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
8	自承手工监测的排污单位监测频次是否存在重大问题 <sup>b</sup>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
9	是否保存了原始监测记录	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
10	是否发现监测数据造假、篡改作弊的行为 <sup>c</sup>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
总分：0						
11	是否在全国排污许可证管理信息平台公开了自行监测信息， <b>土壤重点排污单位是否按照《土壤自行监测信息公开平台的要求进行了公开</b>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				11、12 项检查结果为“否”的，判定为信息公开存在问题
12	许可排放量的污染物指标公开数据是否与监测结果一致 <sup>d</sup>	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否				
最终得分：0						
<p>注：</p> <p>a. 仅针对重点排污单位。</p> <p>b. 可从人、机、料、法、环等方面进行检查判定，与相关要求明显不符，可能严重影响监测值的，视为重大问题。</p> <p>c. 可从监测数据失真程度、监测人员不具备相应监测能力、缺少监测记录或记录数据与实际不符、数据干扰或监测设备正常运行等方面进行判定。</p> <p>d. 对重点排污单位在全国排污许可证管理信息平台公开数据与监测数据一致性进行判定。</p> <p>存在问题的请在此处描述。</p>						

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。

序号	打分项
1	自行监测方案中监测点位是否符合自行监测技术指南要求(5分)
2	自行监测方案中监测指标是否符合自行监测技术指南要求(5分)
3	自行监测方案中监测频次是否符合自行监测技术指南要求(5分)
4	自行监测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选择是否正确(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, 监测仪器设备选择是否正确(1分)
8	自行监测方案是否包括质量控制措施, 质量控制措施是否合理(1分)
9	排放口是否有信息标志牌(2分)

序号	年份	企业名称	分数
暂无数据			

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”。

修改烟气测点信息

企业名称: [输入框] \* 测点名称: [输入框] \* 测点类型: VOC

进出口: [输入框] 测点编号: 使用排污许可证上的编号 状态: 启用

是否联网: [输入框] 评价标准: 请选择 评价等级: 请选择

\* 关注程度: [输入框] 经度: [输入框] 纬度: [输入框]

\* 数采仪: [输入框] X坐标: [输入框] Y坐标: [输入框]

锅炉炉容/工艺: 请选择 油罐设施: 请选择 是否折算: 否

是否超标统计: [输入框] 大气压: 0.00 锅炉吨位: 0.00

烟道截面积: [输入框] 锅炉出力影响系数: 0.00 含氧量: 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

公式类型: 无公式 环保联系人: [输入框] 环保联系电话: [输入框]

额定功率: 0.00 运维商: [输入框] 备案时间: [输入框]

基准氧含量(%): [输入框] 是否调峰机组: 否

备注: [输入框]

排污许可证号: [输入框] 排污许可证类别: [输入框] 发证日期: [输入框]

排污许可证对应监测点名称: [输入框] 排污许可证对应监测点位置: [输入框] 排污许可证对应监测点类型: [输入框]

保存 关闭

图 1-6 录入备案时间