

江苏省排污单位自行监测信息发布平台 操作说明

2022年6月

目录

1

国家系统对接流程

2

自测平台操作流程

3

企业用户操作说明

4

环保用户操作说明

5

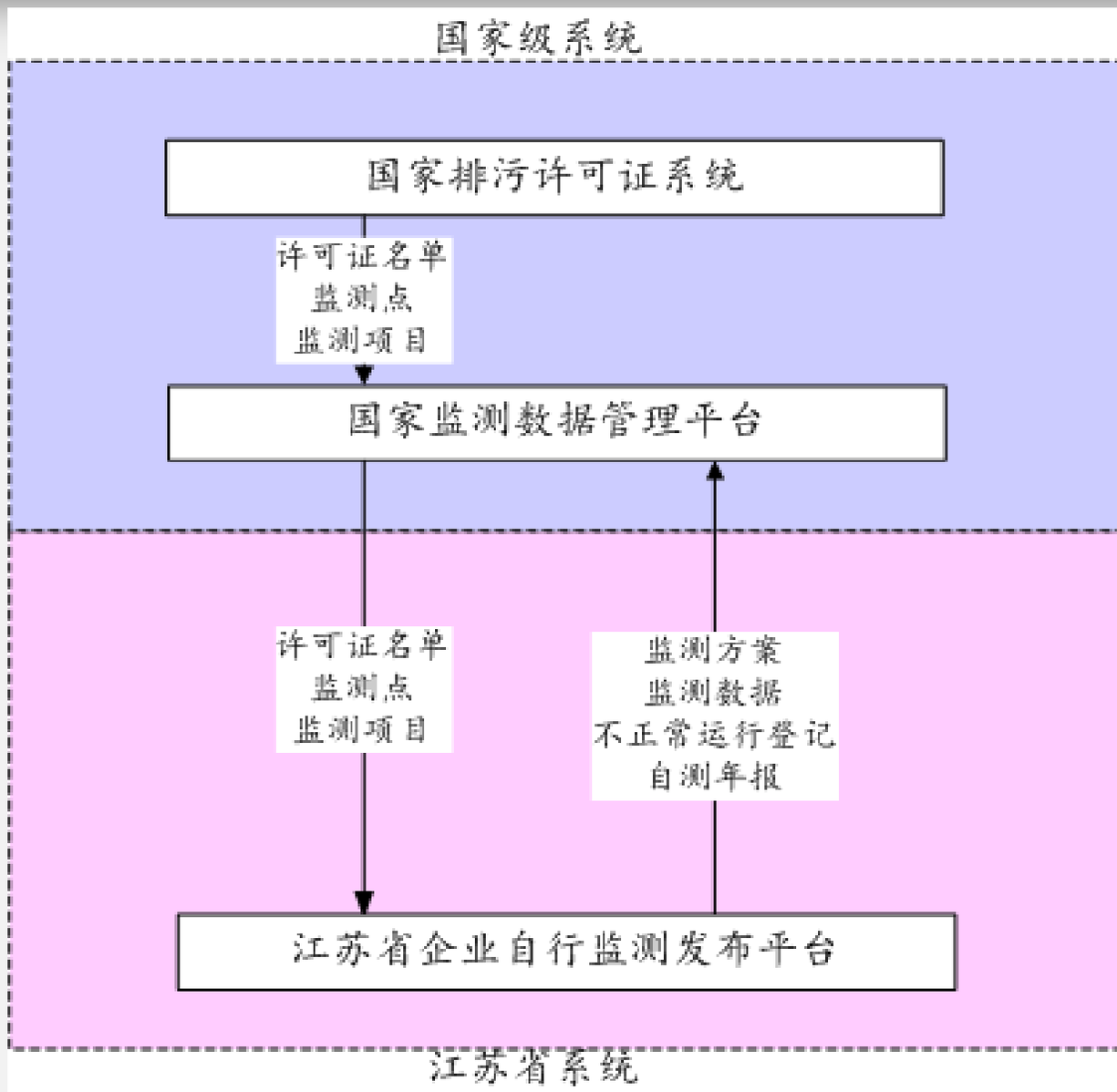
常见问题解答

国家系统对接流程

1

主要流程：

1. 国家监测数据管理平台下发许可证名单至江苏省排污单位自行监测信息发布平台（简称自测平台）；
2. 江苏省排污单位自行监测信息发布平台将监测方案、监测数据、不正常运行登记等上传至国家监测数据管理平台。



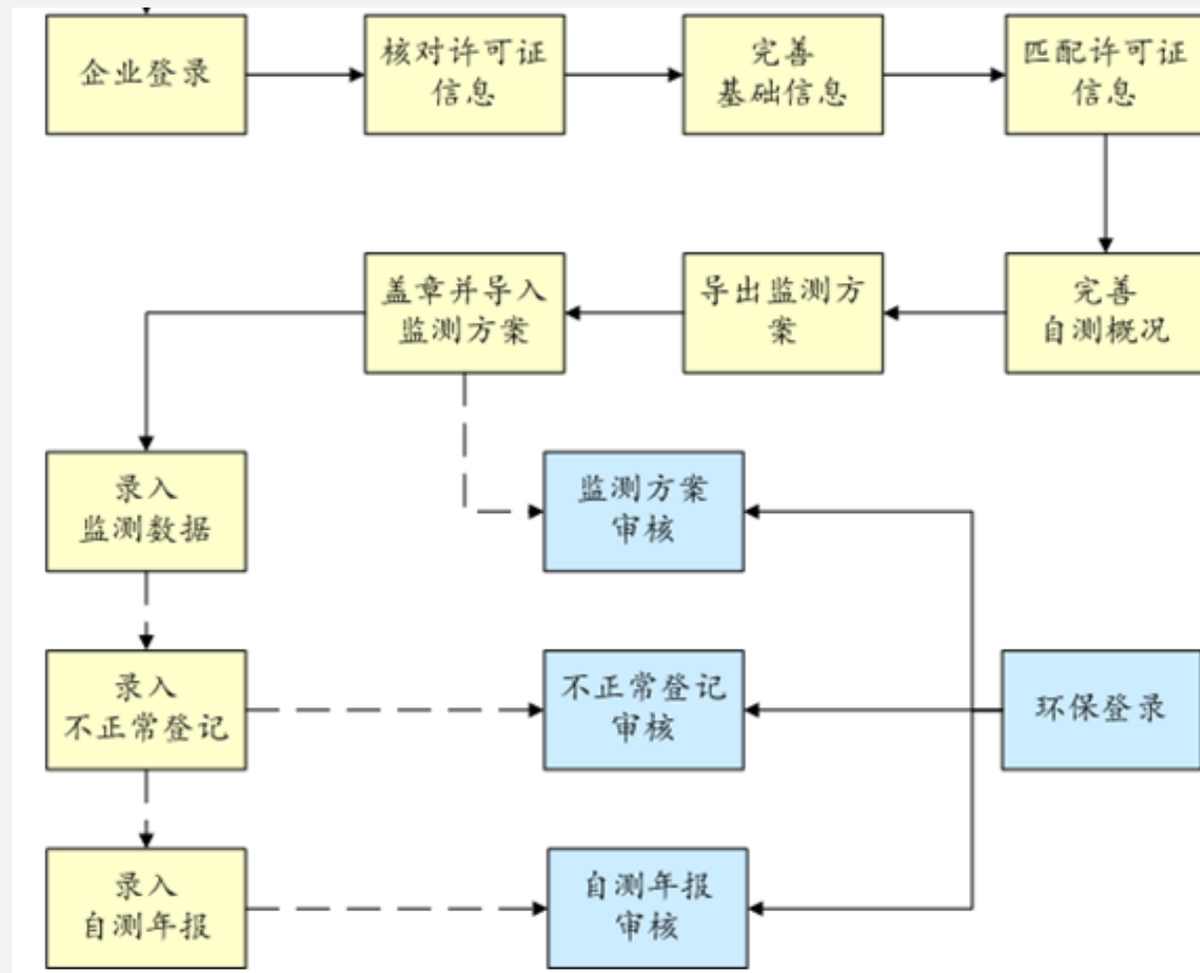
自测平台操作流程

2

主要流程:

1. **企业用户**登录“环保脸谱”进入“自行监测”应用后，核对排污许可证信息，完善基础信息，匹配许可证信息，完善自测概况，导出监测方案，导入监测方案，录入监测数据，录入不正常运行登记信息。

2. **环保用户**登录省厅统一外网门户（环保云桌面）进入“自行监测”应用后，对企业上传的自测方案、填报的不正常运行登记、自测年报进行审核。



企业用户操作说明

3



- 浏览器要求：谷歌浏览器、360浏览器

(已完成企业端浏览器兼容，无需再安装IE浏览器和跳转插件)

- 系统入口：打开江苏省生态环境厅官方网站 (<http://sthjt.jiangsu.gov.cn/>)，选择进入“政务服务入口”，点击企业“环保脸谱”。



在企业门户登录页面，选择【在线注册】，进入账户注册页面，根据系统提示设置用户名和密码，通过手机号码验证后，即可完成账户注册。

账号登录 扫码登录

请输入账号 [忘记账户?](#)

请输入密码 [忘记密码?](#)

记住密码

登录

[外省企业入口 >>](#)

提示：原一企一档账户可直接登录

在线注册

欢迎注册账户 [已有帐户? 立即登录](#)

请输入用户名

请输入密码

请再次输入密码

请输入手机号

请输入验证码 **获取验证码**

[提示:未收到验证码? 换个方式验证>](#)

立即注册

登录企业“环保脸谱”后，首页选择“自行监测”应用。

The screenshot displays the user interface of the '江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端' (Jiangsu Province Pollution Source 'One Enterprise, One File' Management System 'Environmental Protection Face Spectrum' Enterprise End). The browser address bar shows the URL: 218.94.78.91:18181/shencai-qd-web/web/psp/mainRunner/bd0b01723c864ec4b38ee01507187e12?ticket=31eb14c2ba3d446cb2a1cfed0b9852...

The dashboard includes the following sections:

- 快捷应用 (Quick Applications):** A grid of application icons. The '自行监测' (Self-monitoring) icon is highlighted with a red box and an arrow. Other icons include: 排污权管理, 环保治理, 涉磷企业填报, ODS管理, VOCs综合管理, 危废管理, 一般工业固废(污泥), 环保接待日, 自动监控, 环境应急, 信用评价.
- 我的待办 (My To-do List):** A section showing task counts for '今日待办' (0), '未来7天待办' (0), and '逾期' (0). It lists tasks with icons and dates.
- 通知公告 (Notices and Announcements):** A list of recent notices, including: '涉企生态环境业务系统登录入口归并-企业用户操作说明' (2021-12-17), '省生态环境厅关于做子涉企生态环境业务系统登录入口归并的通知' (2021-10-22), '江苏省企业环保脸谱微信小程序危险废物操作介绍' (2021-08-26), '江苏省危险废物全生命周期监控系统技术标准和联网要求说明' (2021-08-26), '江苏省危险废物全生命周期监控系统操作说明' (2021-08-26), '江苏省危险废物全生命周期监控系统试运行手册' (2021-08-26), '省国管中心关于在全生命周期监控系统使用过程中借机推销智能终端等设备的情况说明' (2021-06-24), '省生态环境厅关于做子江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知' (2021-01-04), and '请各市污染源监测数据联网报送工作的负责同志及时登录自测平台查看工作进展' (2018-01-23).
- 政策法规 (Policies and Regulations):** A section with icons for '苏环规〔2019... 2020-11-19', '森林公园管理... 2020-09-22', and '建材行业淘汰... 2020-07-23'.

At the bottom, there is a '扫一扫' (Scan QR Code) section for downloading the 'APP' and '小程序' (Mini-program).

- 1. 查看系统后台匹配的企业信息是否本企业的信息，信息准确性暂不考虑，主要确认是否是同一家企业。

江苏省国家重点监控企业自行监测信息发布平台
吴江云圣染织有限公司

管理员 0

- 企业概况
- 信息公开
- 基础信息
- 信息核对**
- 自测概况
- 监测方案
- 监测结果
- 台帐信息
- 统计信息
- 设置中心

江苏省企业自测信息公开平台

- 操作手册-在线
- 操作手册-下载

基础信息

- 废水监测点
- 废气监测点
- 废气无组织排放

基础信息

企业名称: [吴江云圣染织有限公司](#)

企业地址: [吴江区平望镇复兴村](#)

社会服务码: [913205097149601266](#) 组织机构代码: /

环保联系人姓名: 许可证数量: [913205097149601266001P](#)

行政区: [苏州市](#)

- 2. 核对监测点及监测项目信息，主要包括监测点数量是否缺少，监测项目是否缺失，监测要求（手工还是自动、频次要求）是否错误。核对依据：国家排污许可证公开系统。

基础信息

废水监测点

废气监测点

废气无组织排放

[查看国家排污许可证公开系统](#)

许可证 监测点编码	许可证 监测点名称	许可证 监测项目	自测 监测点	自测 监测项目	操作
TQ_JCD_91320922063286544L_001	废气监测点1	5	废气监测点1	5	清空
TQ_JCD_91320922063286544L_002	废气监测点2	5	废气监测点2	5	清空

氮氧化物
 林格曼黑度
 汞及其化合物
 二氧化硫
 烟尘

» 监测项目 [氮氧化物]

	许可证	自测
监测方式	在线	自动监测
监测频次	1小时	连续监测
监测上下限	≤100	≤100

- 国家排污许可证公开系统地址：
<http://permit.mep.gov.cn/permitExt/outside/Publicity>。
- 搜索企业名称，进入企业首页，点击自测要求，即可与自测系统进行核对。

http://permit.mep.gov.cn/permitExt

当前位置：环境管理要求-自行监测要求

南通联

自行监测要求

生产经营场所地址

局

许可证编

91320684696703

省/直辖市： ==请选择省份==

污染源类别	排放口编号	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
	DA001	烟气温度,烟气流速,氧含量	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
			氮氧化物	自动	是	CEMS	排气筒出口	是	非连续采样至少3个	自动监测设备故障时,监测频次为不低于1次/4小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	
			二氧化硫	自动	是	CEMS	排气筒出口	是	非连续采样至少3个	自动监测设备故障时,监测频次为不低于1次/4小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	
			烟尘	自动	是	CEMS	排气筒出口	是	非连续采样至少3个	自动监测设备故障时,监测频次为	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	

省/直辖市

地市

江苏省

南通市

大气污染

执行(守法

其他许

主要污染

核对许可信息

企业用户操作说明

- 如监测点不对，监测项目不对、监测方式及频次不对，请发送邮件至环保邮箱 jcsjlw@jshb.gov.cn。
- 将不同处标注，进行详细描述，附联系方式（公司、联系人、电话），如下图废气监测点缺失“粉尘”监测项目，我们将联系国家系统，重新同步许可证数据，请耐心等待。

基础信息		查看国家排污许可证公开系统				
废水监测点	许可证	许可证	许可证	自测	自测	操作
废气监测点	监测点编码	监测点名称	监测项目	监测点	监测项目	
废气无组织排放	FQ_JCD_91320684696703360F_001	废气监测点1	4	1#锅炉烟气	4	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_002	废气监测点2	4	2#锅炉烟气	4	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_003	废气监测点3	1	废气监测点3	1	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_004	废气监测点4		废气监测点4	1	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_005	废气监测点5		废气监测点5	1	清空
	» 监测项目 [无监测项目]		DA005	粉尘	粉尘	手工
	许可证		MF004	粉尘	粉尘	手工
	监测方式		MF007	粉尘	粉尘	手工
	监测频次					
	监测上下限					

维护基础信息

企业用户操作说明

- 根据实际情况对基础信息、废水监测点信息、监测点示意图等信息进行维护：
- 1. 基础信息 根据实际情况修改基础信息，打“*”必填，无可填“暂无”，注意：如出现以下情况，说明  字段输入格式有问题

基础信息	 
废水监测点	基础信息
废气监测点	* 企业名称: 南通联海生物热电有限公司
土壤监测点	* 企业地址: 江苏省南通市海门市临江镇临甸工业集中区东区
空气监测点	* 行政区: 海门市
地下水监测点	* 环保部门信息公开网址: http://www.js.sgcc.com.c
地表水监测点	* 法人代表: 陈玉和
厂界噪声	* 所属行业: 火力发电
周边环境噪声	* 中心纬度: 31.845277
废气无组织排放	* 中心经度: 121.419305sdaf
监测点示意图	* 联系人: 陈欢欢
	办公室电话: 0513-68909427
	手机号码: 18252849391
	传真: 0513-68909427
	邮政编码: 226133
	成立时间: 2009-11-13
	占地面积: 46233m2
	生产周期: 355天
	职工人数: 76
	* 是否制定自行监测方案: <input checked="" type="checkbox"/>
	自行监测方案是否备案: <input checked="" type="checkbox"/>
	自行监测方案是否公开: <input checked="" type="checkbox"/>
	是否有上年度企业自行监测年度报告: <input type="checkbox"/>
	* 年度报告公开时间: 2017-01-01
	* 委托监测机构名称: 江苏省南通市海门市临江镇临甸工业集中区东区

- 根据实际情况对基础信息、废水监测点信息、监测点示意图等信息进行维护：
- (1) 基础信息
 - 行政区：可在设区市范围内进行调整，请确认管辖环保部门（与环保部门审核有关）。
 - 行业：尽量与许可证填报的行业类型相同。
 - 国控类别：新的排污许可证名单无国控类型，可忽略此信息。
 - 是否制定自行监测方案，自行监测方案是否备案，自行监测方案是否公开默认打勾。
 - 委托监测机构名称，如实填写，如有自行监测能力可填无。

- (2) 监测点信息 根据实际情况新增、修改、停用（不可删除）监测点信息，其中监控点编码可与许可证信息不一致，点位设置时间和点位终止时间，可以设置为排污许可证有效期的开始时间和结束时间。

The screenshot displays a web-based interface for managing monitoring points. On the left is a navigation menu with categories like '基础信息', '废水监测点', '废气监测点', etc. The main area shows a table of monitoring points with columns for name, ID, national control status, and status. A red box highlights the '新增' (Add) button. Below the table, a detailed view for a specific monitoring point is shown, also enclosed in a red box. This view includes fields for name, emission regulations, standards, location, and dates, along with buttons for '修改' (Edit), '审核意见' (Review Comments), and '查看历史' (View History).

基础信息	+ 新增	- 停用
废水监测点		
废气监测点		
土壤监测点		
空气监测点	> 监测点	> 监测因子
地下水监测点		> 数采仪
地表水监测点		
厂界噪声		
周边环境噪声		
废气无组织排放		
监测点示意图		

监控点名称	监控点编号	国控监控点	是否停用
2#锅炉烟气	FQ-002	否	否
1#锅炉烟气	FQ-001	否	否
废气监测点3	FQ-003	否	否

监测点

- * 监控点名称: 2#锅炉烟气
- * 排放规律: 稳定连续排放
- * 排放标准编号: GB 13223-2011
- * 点位设置时间: 2017-01-01
- 国控监控点: 否
- 是否烧结:
- 监控点位置:
- 备注:
- 录入人: 南通联海生物热电有限公司
- 审核状态: 审核通过

- * 监控点编号: FQ-002
- 排放去向: 其他
- * 排放标准名称: 火电厂大气污染物排放标准
- * 点位终止时间: 2020-06-11
- 是否停用: 否
- 最后更新时间: 2017-12-04 16:37:02
- 审核时间: 2017-12-04 16:37:02

- (2) 监测点信息

- 监测点编号：可与排放许可证的排放口保持一致， FQ-表示废气 FS表示废水
- 排放标准：如出现多个编制，填写主要的一个标准，尽量先从现有标准里面选择。
- 点位设置时间：可与排放许可证的有效期保持一致。
- 国控监控点：原有系统信息，许可证名单不需要，可忽略不填写。

- (3) 监测项目信息 根据实际情况新增、修改、停用（不可删除）监测点信息，其中污染因子、监测方式、监测周期、标准上下限、开始时间、结束时间都要与许可证保持一致。

The screenshot displays a web-based monitoring system interface. At the top, there are buttons for '新增' (Add) and '停用' (Deactivate). Below this is a table listing monitoring points:

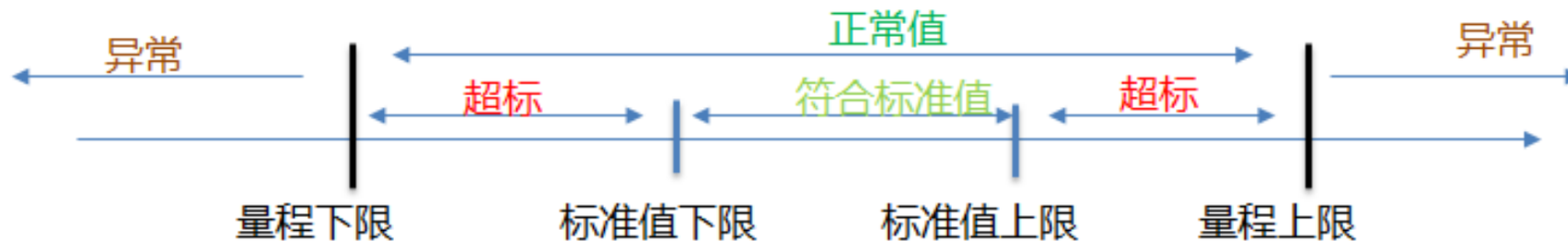
监控点名称	监控点编号	国控监控点	是否停用
2#锅炉烟气	FQ-002	否	否
1#锅炉烟气	FQ-001	否	否
废气监测点3	FQ-003	否	否

Below the table, there are tabs for '监测点', '监测因子', and '数采仪'. The '监测因子' (Monitoring Factor) tab is active, showing a form for editing a specific factor. The form includes the following fields:

- * 污染因子名称: 林格曼黑度
- * 是否具备监测条件: 是
- * 监测方式: 手动监测
- * 监测周期: 月
- 开始时间: 2017-01-01
- 结束时间: 2017-12-31
- 设备名称:
- 设备型号:
- 量程上限:
- 量程下限:
- 监测次数: 12
- 监测仪器:
- 标准值上限: 1
- 标准值下限:
- 监测方法:
- 方法来源:
- 治理设施: 协同处理
- 分析仪器:
- 公开时限: 实时
- 当前状态: 启用

At the top of the form, there are buttons for '监测' (Monitor), '修改' (Edit), '审核意见' (Review Comment), and '查看历史' (View History).

- (3) 监测项目信息
 - 是否具备监测条件：默认打勾。
 - 监测方式：许可证是手工对应手动监测；许可证是自动对应自动监测。
 - 监测周期：自动监测的周期是连续监测；手工监测的周期按许可证填写；监测次数根据监测周期自动计算。
 - 量程上下限：指该设备能测量的范围。标准值上下限：指该污染因子执行标准里规定的范围。
 - 自动监测：设备名称、型号必须填写；
 - 手工监测：监测方法、方法来源必须填写。



- (4) 数采仪信息填写，其中数采仪MN号为主要字段，MN号应为14位或24位的唯一标识，可与运维公司联系，确认本企业的MN号，访问密码默认填写123456。

The screenshot displays a web application interface for monitoring equipment management. At the top, there are two buttons: "新增" (Add) and "停用" (Disable). Below this is a table with the following columns: "监控点名称" (Monitoring Point Name), "监控点编号" (Monitoring Point ID), "国控监控点" (National Control Monitoring Point), and "是否停用" (Whether Disabled).

监控点名称	监控点编号	国控监控点	是否停用
2#锅炉烟气	FQ-002	否	否
1#锅炉烟气	FQ-001	否	否
废气监测点3	FQ-003	否	否

Below the table, there are three tabs: "监测点" (Monitoring Point), "监测因子" (Monitoring Factor), and "数采仪" (Data Collector). The "数采仪" tab is selected, showing a detailed configuration form for a data collector. The form includes the following fields:

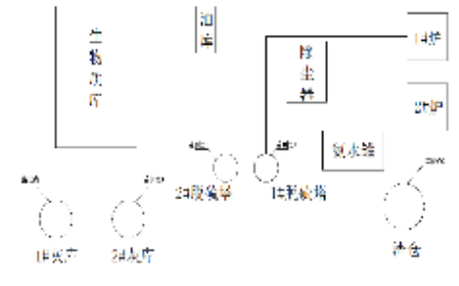
- 数采仪MN号:** 83028583206503 (highlighted with a red box)
- 数采仪型号:** CE-1330
- 生产厂商:** 太仓创造电子有限公司
- 数据传输方式:** GPRS
- 数据传输协议:** HJ212
- 访问密码:** 123456
- 备注:**
- 录入人:** 南通联海生物热电有限公司
- 最后更新时间:** 2017-11-27 10:23:06

At the top right of the configuration form, there are three buttons: "修改" (Modify), "删除" (Delete), and "查看历史" (View History).

- (5) 监测示意图 根据提示上传示意图，但上传控件为Silverlight，需要点击按照下载。

示意图只启用最新一条记录，所有监测点位都标注在一张图上

热电厂有限公司

基础信息	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> <p>❖ 示意图</p>  </div>	修改 删除
废水监测点		<p>* 标题: 监测点示意图</p> <p>描述: <input type="text"/></p>
废气监测点		<p>录入人: 南通联海生物热电有限公司</p> <p>最后更新时间: 2017-12-05 10:21:16</p>
土壤监测点		
空气监测点		
地下水监测点		
地表水监测点		
厂界噪声		
周边环境噪声		
废气无组织排放		
监测点示意图		

匹配许可信息

企业用户操作说明

- (1) 匹配监测点信息 根据实际情况，将许可证的点位信息与在基础信息内填报的监测点位进行匹配，如下图所示，第一行为未匹配的，第二行为已匹配的，匹配错误可“清空”，重新匹配，理论上应该全部匹配完成。

江苏省国家重点监控企业自行监测信息发布平台
南通联海生物热电有限公司

企业概况
信息公开
基础信息
信息核对
自测概况
监测方案
监测结果
台帐信息
统计信息
设置中心

基础信息

- 废水监测点
- 废气监测点
- 废气无组织排放

许可证监测点编码	许可证监测点名称	许可证监测项目	自测监测点	自测监测项目	操作
FQ_JCD_91320684696703360F_001	废气监测点1	4	匹配前	--	匹配
FQ_JCD_91320684696703360F_002	废气监测点2	4	匹配后	4	清空
FQ_JCD_91320684696703360F_003	废气监测点3	1	废气监测点3	1	清空
FQ_JCD_91320684696703360F_004	废气监测点4		废气监测点4	1	清空
FQ_JCD_91320684696703360F_005	废气监测点5		废气监测点5	1	清空

二氧化硫 氮氧化物 烟尘 林格曼黑度

监测项目 [二氧化硫]

	许可证	自测
监测方式	在线	
监测频次	1小时	
监测上下限	<50	--

- (2) 核对监测项目信息 根据实际情况，对已匹配监测点的监测项目进行核对，主要是监测方式、监测频次、标准上下限，需要逐一核对，理论上应该都是一致的。注如图，连续监测即一小时一次

[查看国家排污许可证公开系统](#)

基础信息	许可证 监测点编码	许可证 监测点名称	许可证 监测项目	自测 监测点	自测 监测项目	操作
废水监测点						
废气监测点	FQ_JCD_91320684696703360F_001	废气监测点1	4	1#锅炉烟气	4	清空
废气无组织排放	FQ_JCD_91320684696703360F_002	废气监测点2	4	2#锅炉烟气	4	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_003	废气监测点3	1	废气监测点3	1	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_004	废气监测点4		废气监测点4	1	清空
	FQ_JCD_91320684696703360F_005	废气监测点5		废气监测点5	1	清空

二氧化硫
 氮氧化物
 烟尘
 林格曼黑度

» 监测项目 [二氧化硫]

	许可证	自测
监测方式	在线	自动监测
监测频次	1小时	连续监测
监测上下限	≤50	≤50

- (1) 完善自测概况 企业逐一完善企业自测概况，监测人员，管理制度，培训记录等信息，这些信息不是影响系统的主要信息，但会对社会公开，需要认真填写。

江苏省企业自测信息公开平台

南通联海生物热电有限公司

企业自测概况 | 监测人员 | 管理制度 | 培训记录

编辑 | 查看历史

工程概况

概况说明

公司2台75t/h循环流化床高温高压锅炉加1台15MW汽轮发电机组项目于2009年委托环境保护部南京环境科学研究所编制《建设项目环境影响评价报告书》，于2010年10月经江苏省环保厅审批同意建设，2011年6月经江苏省环保厅批准#1炉#1机工程同意试生产，2012年11月取得第一阶段环保竣工验收；#2炉工程于2013年7月取得省环保厅试生产的批复。2014年12月取得关于《南通联海生物热电有限公司2台75t/h循环流化床锅炉脱硫

自行监测概况

是否开展自行监测 是

开始监测时间 2011-01-01

自行监测方式 自动监测

手动监测 自监测 委托监测

自动监测 自运维 第三方运维

自承担监测情况 (自运维)

- (2) 导出监测方案 如下图导出监测方案，以pdf格式导出文件，打印后盖企业公章企业。

南通联海生物热电有限公司

企业概况
信息公开
基础信息
信息核对
自测概况
监测方案
监测结果
台帐信息
统计信息
设置中心

江苏省企业自测信息公开平台
操作手册-在线
操作手册-下载

导入方案
导出方案

打印 打印设置 格式设置 | 页 1 / 11 Pdf

企业自行监测方案

目录

1. 企业基本情况
2. 监测点位、项目及频次
3. 监测点位示意图
4. 执行标准限值及监测方法、仪器
5. 质量控制措施
6. 监测结果公开方式和时限

为规范企业自行监测及信息公开方式，根据《中华人民共和国环境保护费》、《“十二五”主要污染物总量减排考核办法》、《“十二五”主要污染物总量减排监测办法》、《环境监测管理办法》等有关规定，企业应当按照国家或地方污染物排放（控制）标准，环境影响评价报告书（表）及其批复、环境监测技术规范的要求，制定自行监测方案。
自行监测方案应及时向社会公开，并报地市级环境保护主管部门备案。
本方案适用于国控重点监控企业、以及纳入各地年度减排计划且向水体集中直接排放污水的规模化畜禽养殖（小区）。其他企业

- (3) 导入监测方案 如下图所示，扫描盖章后的文件，上传附件，输入标题，点击保存完成方案导入，待管辖环保部门审核通过后生效并自动公开。

江苏省国家重点监控企业自行监测信息发布平台
南通联海生物热电有限公司

管理员 47

企业概况
信息公开
基础信息
信息核对
自测概况
监测方案
监测结果
台帐信息
统计信息
设置中心

江苏省企业自测信息公开平台
操作手册-在线
操作手册-下载

导入方案
导出方案

审核状态: 方案状态

查询 新增 修改 删除

标题	上传时间	上传用户	备注	状态	操作
企业自行监测方案	2017-12-08 14:41:29	南通联海生物热电有限公司		提交审核	查看

新增

监测方案

*标题:

上传用户: 南通联海生物热电有限公司

备注:

附件:

取消 保存

共 1 条记录, 每页 20 条, 转到 1/1 页

首页 上一页 下一页 末页

- (1) 自动监测 自动监测数据通过数采仪传输数据，如缺失数据可通过“数据录入”完成数据补录；如数据异常，可通过数据审核填报原因。

企业概况

信息公开

基础信息

信息核对

自测概况

监测方案

监测结果

台帐信息

统计信息

设置中心

江苏省企业自测信息平台

操作手册-在线

操作手册-下载

自动监测 | 手工监测

监测时间: 2017-12-26 | 2017-12-26 | 监测点类型: 废气有组织 | 监测点: 1#锅炉烟气

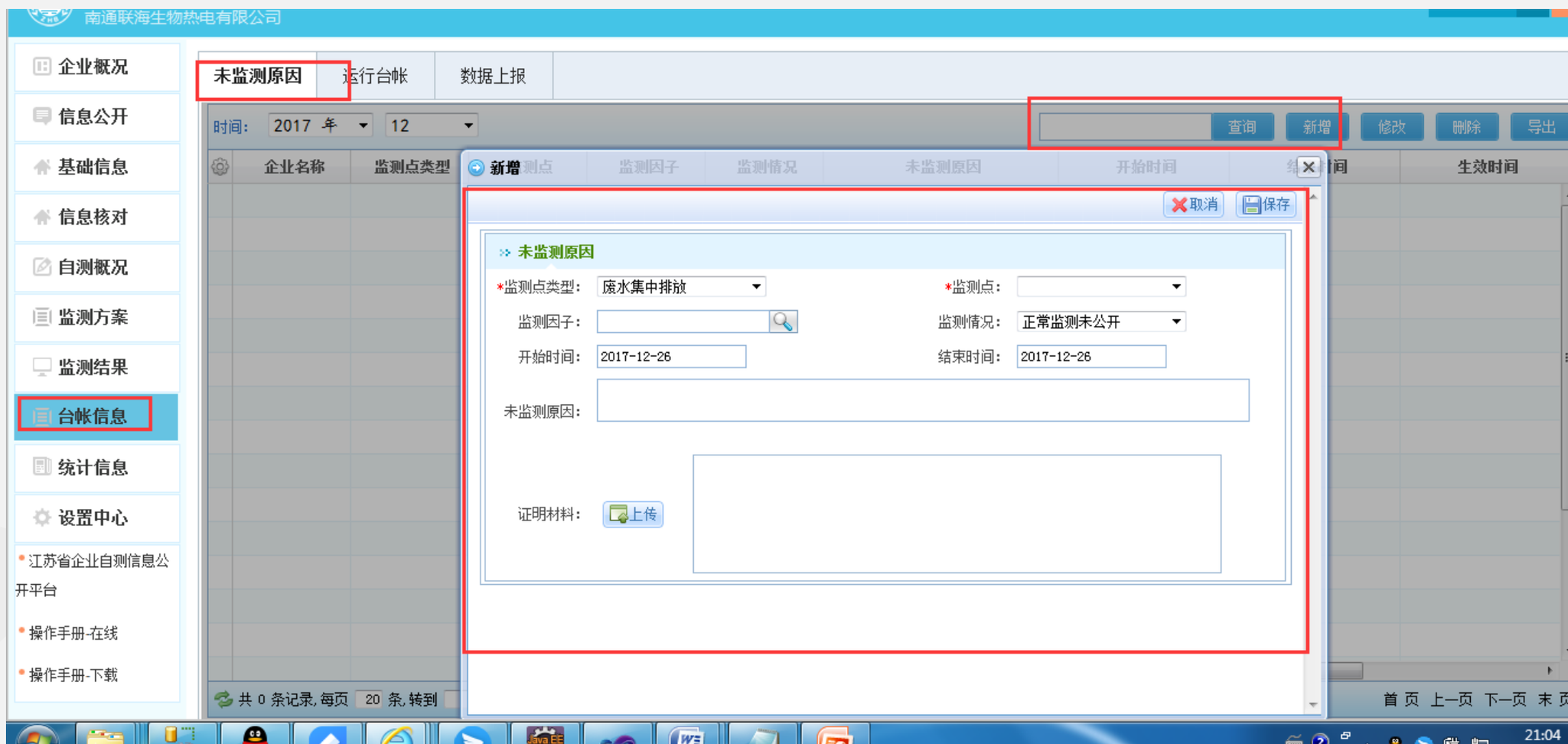
数据状态 | 数据来源 | 监测因子: 烟尘 氮氧化物 二氧化硫 | 查询 | **数据录入** | 数据导入 | 一键审核

<input type="checkbox"/> 全选	监测点	监测时间	监测因子	浓度	上限	下限	数据状态	超标倍数	数据来源	数据标识	审核状态
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 20	烟尘	9.06 mg/m3 折11.23	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 19	烟尘	9.21 mg/m3 折11.52	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 18	烟尘	9.30 mg/m3 折11.78	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 17	烟尘	9.18 mg/m3 折11.49	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 16	烟尘	9.31 mg/m3 折11.91	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 15	烟尘	9.41 mg/m3 折11.78	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 14	烟尘	9.41 mg/m3 折11.84	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 13	烟尘	9.47 mg/m3 折11.92	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 12	烟尘	9.56 mg/m3 折12.04	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 11	烟尘	9.82 mg/m3 折12.68	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 10	烟尘	9.51 mg/m3 折11.72	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 09	烟尘	9.19 mg/m3 折11.66	20				系统导入	正常	
<input type="checkbox"/>	1#锅炉烟气	2017-12-26 08	烟尘	8.83 mg/m3 折11.52	20				系统导入	正常	

- (2) 手工监测 手工监测数据根据监测频次定期通过“数据录入”完成数据录入。

The screenshot displays the 'Manual Monitoring' section of a web application. The sidebar on the left contains navigation items: '企业概况', '信息公开', '基础信息', '信息核对', '自测概况', '监测方案', '监测结果' (highlighted with a red box), '台帐信息', '统计信息', and '设置中心'. The main content area has two tabs: '自动监测' and '手工监测' (highlighted with a red box). Below the tabs are search filters: '监测时间' (2017-12-26 to 2017-12-26), '监测点类型' (废气有组织排放), and '监控点' (废气监测点5). The '监测因子' section has a checked checkbox for '粉尘'. A table with columns '监测点', '监测时间', and '监测因子' is visible but empty. A modal window titled '手工监测数据' is open, showing a search filter for '粉尘' and '监测时间' (2017-12-26), with '查询' and '保存' buttons. The modal contains a table with three columns: '监测时间', '污染物浓度', and '折算浓度'. The table lists monitoring times from 2017-12-26 23 down to 2017-12-26 13. The footer of the main area shows '共 0 条记录, 每页 20 条, 转到 1/0 页'.

- 不正常运行登记 如监测点不能正常监测，可填报未监测原因，管辖环保部门审核通过后即可生效，**注意监测情况选择有停产未监测（较常见情况）、正常监测未公开（多用于涉密等特殊情况）等。**



- 运行台账：可以实时查看每月数据监测及发布情况。

江苏省国家重点监控企业自行监测信息发布平台

管理员 44

未监测原因 运行台账 数据上报

2020 年 4 月 1 正常监测公开 2 正常监测未公开 3 正常生产未监测 4 停产未监测 生成 查询 导出

点位名称	项目名称	监测因子																													
		监测情况信息																													
污水排放口	氨氮:按日(01.01-12.31)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	PH值:按日(01.01-12.31)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	化学需氧量:按日(01.01-12.31)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

江苏省企业自测信息公开平台

- 操作手册-在线
- 操作手册-下载

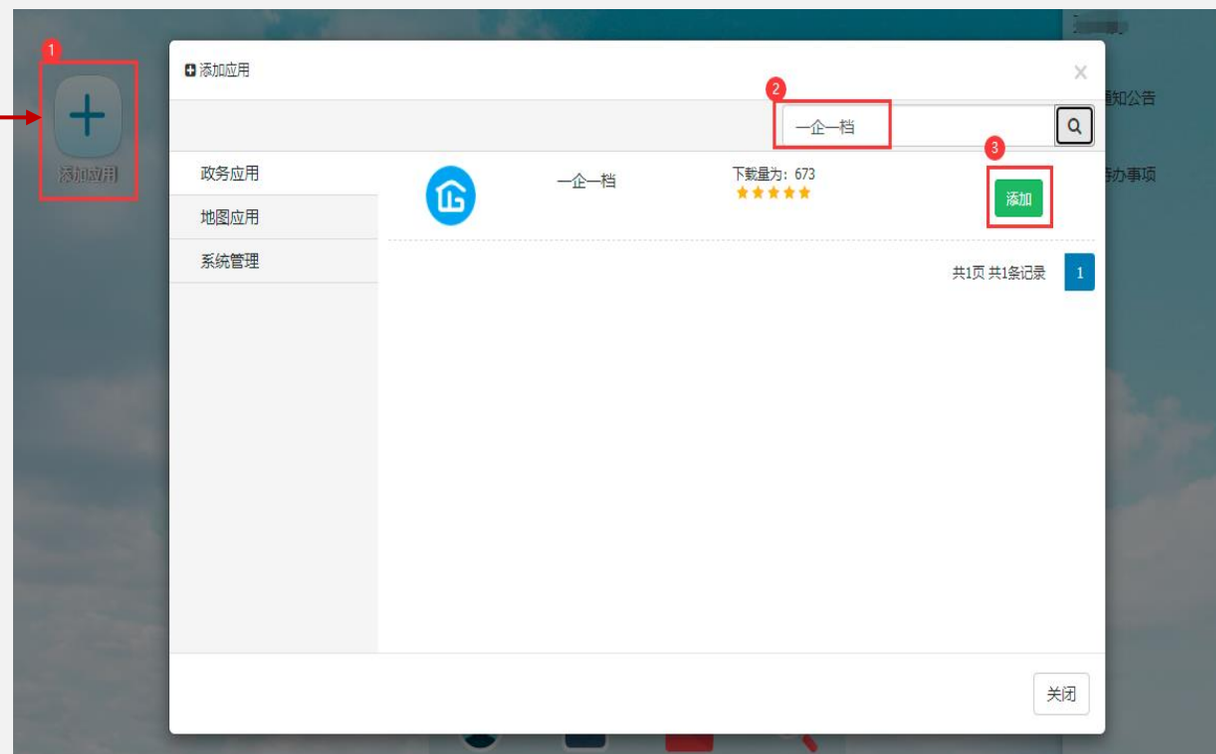
环保用户操作说明

4



各级生态环境管理人员使用**江苏省生态环境云桌面账户及密码**登录**江苏省生态环境厅统一外网门户**
(地址：<http://218.94.78.78:13000/portal/platform/index.do>)，搜索添加需要访问的业务系统。

浏览器要求：IE7以上浏览器、360浏览器。（环保端浏览器兼容问题正在优化中）



无账户人员可填写账号申请表并备注需开通访问权限的应用名称，由各设区市生态环境局汇总后统一发电子邮件至xxk@jshb.gov.cn（**邮件中须注明联系人和联系方式**），省厅将创建账号并通过邮箱反馈。已有账号人员如没有相关应用访问权限，也可通过该表备注开通。

江苏省生态环境厅统一门户新建账号申请表（XX市）

姓名*	手机号*	邮箱*	所在区县*	所在乡镇/ 街道	行政区编码*	单位*	部门/科室*	账号	密码	开通业务

*** 请在表格中注明要开通的业务，可选择的有：一企一档、排污权管理、ODS管理、源清单管理、危废监管、自行监测、自动监控、应急系统，其中涉磷企业申报系统通过一企一档>涉磷业务栏目办理。**

许可证联网进度环保用户操作说明

- 登录后，点击“统计报表”-“许可证联网进度情况”，可查看监测数据联网报送情况。

The screenshot shows the 'Information Disclosure Supervision Platform' interface. The left sidebar contains a menu with '统计报表' (Statistics Reports) selected, and '许可证联网进度情况' (License Network Progress) highlighted with a red box and arrow. The main content area displays a table titled '各设区市污染源监测数据联网报送情况统计表，截至:2022-06-06 上午03:30' (Statistical Table of License Network Progress for Various Cities' Pollution Source Monitoring Data, as of: 2022-06-06 03:30 AM). The table includes columns for city, total enterprises, monitoring status, and network connection status.

城市	应报送监测			自测方案上传			自测平台与排污许可证基础信息匹配情况				自行监测数据填报		手工监测数据填报		在线监测设备联网情况			
	企业总数	未注册账号企业数	有账号企业数	已上传	已审核	未上传	监测点匹配	监测点未匹配	监测项目匹配	监测项目未匹配	自行监测已填报	自行监测未填报	手工监测已填报	手工监测未填报	应联网企业	全联网	部分联网	未联网
南京市	1,283	101	1,181	1,059	469	122	89	1,092	82	1,099	956	225	944	237	538	27	229	282
无锡市	4,809	481	4,327	3,845	895	482	644	3,683	622	3,705	3,625	702	3,613	714	1,068	122	335	611
徐州市	1,418	296	1,122	343	188	779	32	1,090	32	1,090	261	861	250	872	446	7	76	363
常州市	2,863	711	2,152	685	377	1,467	50	2,102	46	2,106	668	1,484	652	1,500	578	28	181	369
苏州市	8,024	517	7,505	7,111	3,314	394	1,077	6,428	1,058	6,447	7,004	501	6,979	526	3,434	317	736	2,381
南通市	3,224	425	2,799	2,100	817	699	474	2,325	462	2,337	1,581	1,218	1,485	1,314	1,003	53	397	553
连云港	871	101	770	304	150	466	59	711	56	714	260	510	241	529	266	18	69	179
淮安市	1,357	279	1,078	320	155	758	37	1,041	34	1,044	249	829	227	851	350	15	88	247
盐城市	1,565	430	1,135	203	128	932	28	1,107	23	1,112	197	938	157	978	346	14	83	249
扬州市	1,685	215	1,470	1,458	361	12	290	1,180	283	1,187	1,398	72	1,386	84	365	41	77	247
镇江市	1,185	132	1,053	577	174	476	98	955	93	960	496	557	488	565	315	20	51	244
泰州市	3,420	465	2,955	1,508	331	1,447	304	2,651	293	2,662	1,414	1,541	1,396	1,559	481	64	160	257
宿迁市	1,327	196	1,131	952	338	179	163	968	158	973	247	884	231	900	394	6	56	332
	33,031	4,349	28,678	20,465	7697	8,213	3,345	25,333	3,242	25,436	18,356	10,322	18,049	10,629	9,584	732	2,538	6,314

许可证联网进度环保用户操作说明

- 数据并非实时更新，每天早上3:30更新一次，即今天操作，明日统计。
- 点击城市名称可查看区县情况；点击区县可显示企业明细情况；

关于我省

关于我省重

关于我省

关于我省重点污染源监测数据联网报送情况的汇报

各设区市污染源监测数据联网报送有方案且数据录入情况统计表，截至:2018-01-26 上午03:30

南京市浦口区污染源监测数据联网报送有方案且数据录入情况统计表，截至:2018-01-26 上午03:30

[返回上一页](#)

城市	企业数
南京市	91
无锡市	226
徐州市	106
常州市	192
苏州市	575
南通市	281
连云港市	98
淮安市	76
盐城市	154
扬州市	79
镇江市	147
泰州市	123
宿迁市	41
合计	2189

注*：自行监测数据填报情况指所

南京市浦口区污染源监测数据联网报送有方案且数据录入情况统计表，截至:2018-01-26 上午03:30

城市	区县
南京市	浦口区

城市	区县	全部企业					火电企业					造纸企业					
		发证企业数量	已上传	占发证企业占比(%)	有方案并录入数据企业数	有数据企业占发证企业占比(%)	火电发证企业数量	火电方案上传数量	火电企业占方案上传比(%)	火电有方案且数据录入数量	火电有数据企业占发证企业比(%)	造纸发证企业数量	造纸方案上传数量	造纸方案上传占发证企业比(%)	造纸有方案且数据录入数量	造纸有数据企业占发证企业占比(%)	
南京市	浦口区	91	24	26.37%	24	26.37%	14	11	78.57%	11	78.57%	7	0	0.00%	0	0.00%	
南京市	浦口区	无锡市	226	28	12.39%	27	11.95%	25	21	84.00%	20	80.00%	15	3	20.00%	3	20.00%
南京市	浦口区	徐州市	106	25	23.58%	25	23.58%	23	15	65.22%	15	65.22%	7	2	28.57%	2	28.57%
南京市	浦口区	常州市	192	17	8.85%	16	8.33%	14	11	78.57%	11	78.57%	7	0	0.00%	0	0.00%
南京市	浦口区	苏州市	575	30	5.22%	30	5.22%	36	21	58.33%	21	58.33%	16	5	31.25%	5	31.25%
南京市	浦口区	南通市	281	12	4.27%	12	4.27%	19	8	42.11%	8	42.11%	12	1	8.33%	1	8.33%
南京市	浦口区	连云港市	98	11	11.22%	11	11.22%	8	3	37.50%	3	37.50%	6	0	0.00%	0	0.00%
南京市	浦口区	淮安市	76	13	17.11%	11	14.47%	11	6	54.55%	5	45.45%	17	1	5.88%	1	5.88%
南京市	浦口区	盐城市	154	15	9.74%	15	9.74%	18	10	55.56%	10	55.56%	15	2	13.33%	2	13.33%
南京市	浦口区	扬州市	79	11	13.92%	11	13.92%	9	7	77.78%	7	77.78%	5	1	20.00%	1	20.00%
南京市	浦口区	镇江市	147	17	11.56%	17	11.56%	8	6	75.00%	6	75.00%	5	3	60.00%	3	60.00%
南京市	浦口区	泰州市	123	15	12.20%	13	10.57%	9	6	66.67%	6	66.67%	10	2	20.00%	2	20.00%
南京市	浦口区	宿迁市	41	1	2.44%	1	2.44%	4	1	25.00%	1	25.00%	9	0	0.00%	0	0.00%
南京市	浦口区	合计	2189	219	10%	213	10%	198	126	64%	124	63%	131	20	15%	20	0.153

注*：自行监测数据填报情况指所有企业自行监测数据填报情况

许可证联网进度环保用户操作说明

- 报表导出点击黑色条目的“输出”，建议使用excel格式，导出后完整数据在第二个工作簿上。
- （部分浏览器可能存在缓存问题导致报表数据不更新，可通过ctrl+f5刷新）

The screenshot shows the 'Information Disclosure Supervision Platform' interface. The main content area displays a table titled '各设区市污染源监测数据联网报送情况统计表，截至:2022-06-06 上午03:30'. A red box highlights the '输出' (Export) button in the top navigation bar. The table below provides a detailed breakdown of monitoring data for various cities in Jiangsu Province.

城市	应报送监测			自测方案上传			自测平台与排污许可证基础信息匹配情况				自行监测数据填报		手工监测数据填报		应报企业数
	企业总数	未注册账号企业数	有账号企业数	已上传	已审核	未上传	监测点匹配	监测点未匹配	监测项目匹配	监测项目未匹配	自行监测已填报	自行监测未填报	手工监测已填报	手工监测未填报	
南京市	1,283	101	1,181	1,059	469	122	89	1,092	82	1,099	956	225	944	237	5,000
无锡市	4,809	481	4,327	3,845	895	482	644	3,683	622	3,705	3,625	702	3,613	714	1,000
徐州市	1,418	296	1,122	343	188	779	32	1,090	32	1,090	261	861	250	872	4,000
常州市	2,863	711	2,152	685	377	1,467	50	2,102	46	2,106	668	1,484	652	1,500	5,000
苏州市	8,024	517	7,505	7,111	3,314	394	1,077	6,428	1,058	6,447	7,004	501	6,979	526	3,000
南通市	3,224	425	2,799	2,100	817	699	474	2,325	462	2,337	1,581	1,218	1,485	1,314	1,000
连云港	871	101	770	304	150	466	59	711	56	714	260	510	241	529	2,000
淮安市	1,357	279	1,078	320	155	758	37	1,041	34	1,044	249	829	227	851	3,000
盐城市	1,565	430	1,135	203	128	932	28	1,107	23	1,112	197	938	157	978	3,000
扬州市	1,685	215	1,470	1,458	361	12	290	1,180	283	1,187	1,398	72	1,386	84	3,000
镇江市	1,185	132	1,053	577	174	476	98	955	93	960	496	557	488	565	3,000
泰州市	3,420	465	2,955	1,508	331	1,447	304	2,651	293	2,662	1,414	1,541	1,396	1,559	4,000
宿迁市	1,327	196	1,131	952	338	179	163	968	158	973	247	884	231	900	3,000
	33,031	4,349	28,678	20,465	7697	8,213	3,345	25,333	3,242	25,436	18,356	10,322	18,049	10,629	9,000

企业信息管理 环保用户操作说明

- 首页-》基础信息-》企业信息管理，进入企业信息管理页面
国控年份选择许可证，即可查看所有许可证企业的列表。

信息公开监管平台

企业自行监测 | 监督性监测 | 数据上报 | 系统设置

企业自行监测

基础信息

考核名单管理

企业信息管理

监测机构管理

数据审核

数据查询

统计报表

首页 | 企业信息管理 x

行政区: 行政区 | 国控类型: 国控类型 | 国控年份: 许可证 | 企业名称: 企业名称 | 查询

序号	行政区	国控类型	企业名称	组织机构代码	法人代表	公司地址	办公室电话
1	南京市		南京优科制药有限公司	913201927453...	朱素华	南京经济技术开发区恒竟路28号	
2	南京市		南京高光半导体材料有限公司	913201920670...	钱超	南京市经济技术开发区红枫科技园...	
3	南京市		南京莱斯康电子有限公司	913201007739...	HUH SE NY...	南京栖霞经济技术开发区刀枪河路...	
4	南京市		艾康油墨(南京)有限公司	913201006089...	Wolfgang...	南京市江北新区长芦街道玉带工业...	
5	南京市		百威(南京)啤酒有限公司	913201006340...	王仁荣	南京市浦口区七里桥	
6	南京市		南京健友生化制药股份有限公司(...)	913201007260...	唐咏群	南京市浦口区学府路16号	
7	南京市		南京金庄石油销售有限公司	91320191MA1...	阮嘉骏	南京市江北新区柳州东路(京新广...	
8	南京市		南京中山制药有限公司	913201921349...	成俊	南京市经济技术开发区恒发路21号	
9	南京市		江苏合义化工新材料有限公司	913201937331...	沈钧	南京市江北新区长芦街道山许路9号	
10	南京市		扬子石化百江能源有限公司	913201006089...	王闽	江苏省南京市江北新区方水路99号	

1. 基础信息包括：企业信息、监测点信息（监测项目、数采仪）、监测点示意图信息
2. 自测概况：企业自测概况，监测人员，管理制度，培训记录；3. 监测方案（需审核）；
4. 监测结果：自动、手工；5. 台账信息：不监测登记（需审核）；6. 年度报告（需审核）

The screenshot displays a web-based interface for environmental monitoring. On the left, there is a vertical navigation menu with several tabs: '基础信息', '自测概况', '监测方案', '监测结果', '台账信息', and '年度报告'. The '基础信息' tab is currently selected and highlighted with a red box. To the right of the menu, there are five overlapping window panes, each titled '企业详细信息'. The top-most pane is active and shows a sub-menu with options: '基础信息', '自测概况', '监测方案', '监测结果', '台账信息', and '年度报告'. The '监测方案' option is highlighted with a red box. Below this sub-menu, there are filters for '年度' (set to '年度') and '审核状态' (set to '审核状态'), with a '查询' button. A data table is visible below the filters, containing one row of information:

序号	行政区	国控类型	企业名称	年度	年度报告标题	废水计算依据	废气计
1	工业园区	水国控	金华盛纸业(苏州工业...	2017	自行监测开展...		

企业方案审核 环保用户操作说明

企业方案审核：数据审核-》导入方案确认-》通过国控年份选择“许可证”进行筛选。

点击审核，出现如下审核详细页面，点击附件确认无误后，点击审核通过，通过后方案将上传到国家并公开。



信息公开监管平台

企业自行监测

企业自行监测

基础信息

数据审核

待审核企业基础信息

导入方案确认

自测年报审核

待审核未开展监测原因

数据查询

统计报表

企业监测方案审核

方案标题: 合众创亚包装(南京)有限公司自行监测

方案附件: [合众创亚包装\(南京\)有限公司自行监测.pdf](#)

*审核: 通过 不通过

审核意见:

确定 取消

每页 10 条共 51 条

行政区	国控类型
南京市	水国控
栖霞区	水国控
江宁区	水国控
六合区	水国控
惠山区	水国控,气...
江阴市	气国控
江阴市	气国控
泉山区	
铜山区	气国控
铜山区	气国控

企业方案审核注意：方案附件内容理论上需覆盖排污许可证的自测要求，监测点、监测项目、监测方式、监测频次不低于自测的要求，排污许可证的自测要求可通过如下地址查询：

<http://permit.mep.gov.cn/permitExt/outside/Publicity?pageNo=1>。

金华

当前位置：环境管理要求-自行监测要求

自行监测要求

污染源类别	排放口编号	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	
			林格曼黑度	手工					非连续采样 多个	1次/季	固
			汞及其化合物	手工					非连续采样 多个	1次/季	气
			氨	手工					非连续采样 至	1次/许可证有	曼

不正常运行登记审核：对企业的不正常运行登记进行审核，审核通过后，企业在停产期间可无需上报监测数据。注意：国控年度选择排污许可证。


信息公开监管

查看详情

企业自行监测

基础信息

数据审核

- » 待审核企业基础信息
- » 导入方案确认
- » 自测年报审核
- » 待审核未开展监测原因

数据查询

统计报表

行政区：国家

企业名称：无锡

监测点：2号

监测情况：停产

开始日期：201

未监测原因：1月行。

证明材料：

企业名称：	无锡友联热电股份有限公司		
监测点：	2号脱硫塔	监测类型名称：	废气有组织排放
未监测类型名称：	停产未监测		
方案附件：	2018.1.15友联切塔报告.pdf		
审核：	<input checked="" type="radio"/> 通过 <input type="radio"/> 不通过		
描述：			

确定 取消

当前用

2018.1.15友联切...

2018-01-23	审核
2018-01-08	审核
2018-01-08	审核

10
每页 10

常见问题解答

5

1. 信息核对核对哪些内容？

答：核对内容主要如下：

(1) 核对企业是否是本企业信息。

(2) 核对废水、废气、废气无组织排放监测点包括（监测项目）与国家排污许可证开发系统是否一致，是否存在缺失监测点或者监测项目的情况。如有缺失或错误及时反馈。



2. 基础信息显示未匹配，匹配在哪操作？

答：出现如下图显示“该企业尚未进行匹配”；存在两种可能：

(1) 本企业未申领排污许可证，暂不用进行许可证联网，可自动忽略以下信息；

(2) 本企业为排污许可证企业，可能存在排污许可信息国家平台尚未下发，需及时反馈。

3. 系统监测点和许可证的顺序不一样，怎么办？

答：国家排污许可证同步时存在差异，无法处理，但不影响匹配与后期数据上报，可直接忽略。

基础信息	
废水监测点	
废气监测点	❖ 基础信息 该企业尚未进行匹配，请点击“匹配”按钮选择企业进行匹配！
废气无组织排放	

一. 公开的网址是什么？

答：http://218.94.78.61:8080
/newPub/web/home.htm

二. 报告公开时间，怎么办？

答：只作为导出方案内容，系统默认审核通过就进行公开。

三. 国控类别不对，怎么办？

答：排污许可证下发时没有国控类别一说，国控类别不对，可先忽略。

四. 行政区不对，怎么办？

答：可在市级范围内进行调整。



The screenshot shows a web form titled "基础信息" (Basic Information). The form contains various fields for entering company details. The fields are organized into two columns. The left column includes: * 企业名称 (Company Name), * 企业地址 (Company Address), * 行政区 (Administrative Region), * 法人代码 (Legal Representative Code), * 企业类型 (Company Type), * 中心经度 (Center Longitude), * 国控类别 (National Control Category), 移动电话 (Mobile Phone), 传真 (Facsimile), 成立时间 (Establishment Date), and 生产周期 (Production Cycle). The right column includes: * 环保部门信息公开网址 (Environmental Protection Department Information Disclosure Website), * 法人代表 (Legal Representative), * 所属行业 (Industry), * 中心纬度 (Center Latitude), 联系人 (Contact Person), 办公室电话 (Office Phone), 邮政编码 (Postal Code), 占地面积 (Land Area), and 职工人数 (Number of Employees). At the bottom, there are checkboxes for * 是否制定自行监测方案 (Whether to formulate a self-monitoring plan) and 自行监测方案是否备案 (Whether the self-monitoring plan is filed), a checkbox for 是否有上年度企业自行监测年度报告 (Whether there is a self-monitoring annual report from last year), and a text field for * 委托监测机构名称 (Name of the entrusted monitoring institution). The form is currently filled with the following data: 江苏省某某电力企业1, 无锡市阳山, 江苏省, 12345, 一般排污者, 120.36, 15962220844, 1234567, 2007-08-16, 1, http://www.baidu.com, 法人, 居民服务业, 45.63, 联系人, 0512-88888888, 215000, 452, 12, 是, 否, 否, 2015-01-07, 委托监测机构名称123.

Field	Value
* 企业名称	江苏省某某电力企业1
* 企业地址	无锡市阳山
* 行政区	江苏省
* 法人代码	12345
* 企业类型	一般排污者
* 中心经度	120.36
* 国控类别	
移动电话	15962220844
传真	1234567
成立时间	2007-08-16
生产周期	1
* 环保部门信息公开网址	http://www.baidu.com
* 法人代表	法人
* 所属行业	居民服务业
* 中心纬度	45.63
联系人	联系人
办公室电话	0512-88888888
邮政编码	215000
占地面积	452
职工人数	12
* 是否制定自行监测方案	<input checked="" type="checkbox"/>
自行监测方案是否备案	<input checked="" type="checkbox"/>
是否有上年度企业自行监测年度报告	<input type="checkbox"/>
年度报告公开时间	2015-01-07
* 委托监测机构名称	委托监测机构名称123

一. 监测点编号不对，怎么办？

答：可按照如下图显示方式进行填报。

* 监控点编号：

二. 监测点，监测项目填错了怎么办？

答：为保证监测数据的安全性，监测点、监测项目不能删除，一旦填错，只能停用！

三. 监测项目频次没有2小时4小时？

答：系统内连续监测就是2小时/4小时一次，自动监控是数采仪上传数据的话，都是每小时上传！

四. 监测项目公开时限怎么填?

答：按照国家规定可延后5天，只体现在方案信息内，暂不影响考核，但希望企业及时填报监测数据，不排除将来对其进行控制，超过时限不能进行监测数据上报。

五. 数采仪是什么，什么时候需要填写？MN号哪里看？

答：监测项目的监测方式是自动监测，而且安装环保数据采样设备（简称数采仪），自动监测数据可直接通过仪器上传，不需要人工录入。MN号不是仪器序列号，需询问设备运维公司，一般为14位的数字与字母组合。

六. 监测点示意图要上传什么？

答：要求在一张厂区平台图未为底图，清楚标记每个监测点的位置；文件必须为jpg、bmp等图片格式，如上传控件不显示，可在上传页面或qq群下载上传控件。

一. 自测概况要不要写，写什么？

答：自测概况是自测方案的重要组成部分，虽不影响统计，但影响导出方案的完整性，需如实完整填报。

二. 盖章的话盖哪，每一页都盖吗？

答：没有强制要求，最好每页都盖章。

三. 方案导出怎么不显示内容，方案点导出导出不了？

答：导出时选择pdf格式，导出后需稍微等待几秒，如还是不出现，可能浏览器打开了弹出窗口阻止程序。



企业自行监测方案

目录

本情况
位、项目及频次



一. 手工监测的结果怎么上传？ 什么时间上传？

答：在监测结果=》手工监测=》数据录入中录入，理论上方案审核通过即需要根据监测方案的频次进行录入，数据录入不能超过监测要求的截止时间。

江苏省国家重点监控企业自行监测信息发布平台
江苏省某某电力企业

管理员 1146

企业概况
信息公开
基础信息
信息核对
自测概况
监测方案
监测结果
台帐信息
统计信息
设置中心

自动监测 **手工监测** 国发软件回流数

监测时间: 2018-02-05 2018-02-05 监测点类型: 废水集中排放 监控点: 废水测试

监测因子: 总汞 氨氮 化学需氧量 PH值

查询 数据录入

手工监测数据

PH值 监测时间: 2018-02-05 查询 保存

监测时间	监测值
2018-02-05 23	
2018-02-05 22	
2018-02-05 21	
2018-02-05 20	
2018-02-05 19	
2018-02-05 18	

二. 自动监测的结果怎么上传？ 什么时间上传？

答：方式1：在监测结果=》自动监测=》数据录入中录入，理论上方案审核通过即需要根据监测方案的频次进行录入，数据录入今天录入昨天的监测数据。

方式2：可通过数采仪直接上传，数采仪上传地址为218.94.78.62:5003， 可让运维公司协助进行设置，实时数据的上传频次不易过高，尽量设置10分钟。

The screenshot displays a web-based monitoring system interface. On the left is a navigation menu with items like '企业概况', '信息公开', '基础信息', '信息核对', '自测概况', '监测方案', '监测结果', '台帐信息', and '统计信息'. The '监测结果' (Monitoring Results) item is highlighted with a red box. The main content area has two tabs: '自动监测' (Automatic Monitoring) and '手工监测' (Manual Monitoring), with '自动监测' selected and highlighted by a red box. Below the tabs are filters for '监测时间' (Monitoring Time) and '监测点' (Monitoring Point). A table lists monitoring points and times, with the '监测结果' column highlighted. A modal window titled '自动监测数据' (Automatic Monitoring Data) is open, showing a list of monitoring times and input fields for '浓度' (Concentration) and '排放量' (Emission). The '保存' (Save) button in the modal is highlighted with a red box. In the background, a '数据录入' (Data Entry) button is also highlighted with a red box.

一. 不正常登记怎么写？

答：在台账信息=》未监测原因里面填写，管辖环保部门审核通过后就可以不填写该段时间内相关监测项目的监测数据。

盐城市沿海固体废物处置有限公司

企业概况 信息公开 基础信息 信息核对 自测概况 监测方案 监测结果

未监测原因 运行台帐 数据上报

时间: 2018 年 02

查询 新增 修改 删除

企业名称 监测点类型 新增测点 监测因子 监测情况 未监测原因 开始时间 结束时间

取消 保存

未监测原因

*监测点类型: 废水集中排放 *监测点: 废水排口

监测因子: 监测情况: 正常监测未公开

开始时间: 2018-02-05 结束时间: 2018-02-05

企业客服QQ群：532775437



谢谢！