

EHS 简报 - 2021 年 VOL. 2

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]

[Redacted content]



EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的 健康

EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的健康

EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的健康



EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的健康

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	排放口名称	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	手工监测方法	其他信息	
废气	DA001		挥发性有机物	挥发性有机物	手工					连续采样	1次/季	环境空气 甲烷、总烃和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ604-201	挥发性有机物以非甲烷总烃为表征.....	
	DA002		颗粒物	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
废水	DW001		流量	pH值	自动	是	pH自动监测仪	污水排放口	是	混合采样 至少3个混合样	每日4次, 间隔不超过6小时	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986,PH试纸	自动监测设备故障时, 按照每日4.....	
				色度	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/周	水质 色度的测定GB 11903-89	本公司水污染物监测位置为无阀后.....	
				悬浮物	手工						混合采样 至少3个混合样	1次/周	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	本公司水污染物监测位置为无阀后.....
				化学需氧量	自动	是	COD自动监测仪	污水排放口	是	混合采样 至少3个混合样	每日4次, 间隔不超过6小时	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	自动监测设备故障时, 按照每日4.....	
				总氮 (以N计)	手工						混合采样 至少3个混合样	1次/日	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	本公司水污染物监测位置为无阀后.....

218.94.78.61/newPub/web/home.htm

通知:排污许可证企业在线培训视频观看方式:“下载”; 培训资料:“下载”。QQ群如下: 183880281、532775437 (任意均可)



江苏省排污单位自行监测信息发布平台

企业用户登录

环保用户登录

信息发布说明

1. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
2. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
3. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
4. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
5. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
6. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
7. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
8. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
9. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。
10. 排污单位应当按照《排污许可证管理条例》的要求, 依法开展自行监测, 并按照规定公开监测信息。

监督性监测信息公开

通知公告

排污许可证-考核名单

许可证

明细	行政区	考核年份	考核结果	考核日期	考核地点	考核内容	考核标准	考核依据	考核结果	考核日期
1	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
2	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
3	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
4	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
5	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
6	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
7	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
8	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
9	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31
10	南京市	2023	合格	2023-12-31	南京市	南京市	南京市	南京市	合格	2023-12-31

单点查询

输入框: 按钮: 查询

注: 本系统数据来源于江苏省生态环境厅, 数据仅供参考, 不作为法律依据。

全国排污许可证管理信息平台-企业端

首页 > 业务办理

| 环境影响评价



环评申报 (证明)



自主验收

| 许可证业务



许可证申请



许可证变更



许可证延续



许可证补办



变更登记



排污登记



信息公开

许可证执行记录



台账记录



执行报告



监测记录



改正规定



月报



季报



年报

排污许可执行报告 月报 季报 年报 返回首页

执行报告信息 返回 重新提交数据

排污许可执行报告 > 年报 > 2020年年报 > 排污许可执行情况汇总表

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

企业总体情况

是否按照排污许可证执行 是 否

项目	内容	报告周期内执行情况	备注
(一) 排污单位基本信息	单位名称	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	注册地址	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	邮政编码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	生产经营场所地址	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	行业类别	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	生产经营场所中心经度	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	生产经营场所中心纬度	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	组织机构代码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	统一社会信用代码	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	技术负责人	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	联系电话	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	
	所在县(市)属工业园区	<input type="radio"/> 变化 <input checked="" type="radio"/> 未变化	

EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的健康

EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的健康



EHS NEWSLETTER
传递动态 共享价值

EHS care
为了地球和人类的健康

