



161012050388

XR TF049-2018 4/0



# 检测报告

(2021) 新锐 (综) 字第 (12174) 号

项目名称 江苏永之清固废处置有限公司 10 月份废水、噪声



监测项目

委托单位 江苏永之清固废处置有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二一年十月





## 检测报告说明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检验检测报告专用章和骑缝章均无效。

二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。

三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章予以确认。



五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259



# 江苏新锐环境监测有限公司

## 检测报告

委托单位	江苏永之清固废处置有限公司	地址	常熟市
项目名称	江苏永之清固废处置有限公司 10 月份废水、噪声监测项目	项目地址	/
联系人	郭高峰	电话	18051788868
采样人	胡景、陶葛	采样日期	2021 年 10 月 15 日
分析人	顾嘉辉、杨阳等	分析日期	2021 年 10 月 15 日-18 日
检测内容	废水: pH值、氨氮、总氮、化学需氧量、悬浮物、总磷、石油类、粪大肠菌群、总氯 噪声: 厂界环境噪声		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
测点示意图	见附图 1		
工况信息	见附件 1		
结论	<p>本次检测结果表明:</p> <p>1、参考常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司接管标准限值(由客户提供), 该公司总排口 S1 排放废水中 pH 值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类的排放浓度均符合要求;</p> <p>2、参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类区标准限值(昼间<math>\leq 60\text{dB(A)}</math>, 夜间<math>\leq 50\text{dB(A)}</math>), 该公司厂界环境噪声测点 N1-N4 昼间、夜间等效声级值均符合要求。</p> <p>检测结果见第 2-4 页。</p>		
编制: <u>沈利清</u>			
审核: <u>黄峰</u>			
签发: <u>沈利清</u>			
	检验检测专用章	签发日期: 2021 年 10 月 26 日	

# 江苏新锐环境监测有限公司

## 检 测 结 果

检测类别：废水

任务编号：202112174

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检 测 项 目 单位：mg/L								
				pH 值	氨氮	总氮	悬浮物	总磷	石油类	粪大肠菌群	总氯	化学需氧量
总排口 S1	202112174 S1-1-1	2021.10.15	透明、无色、无味、 无浮油	7.1	1.94	6.68	17	0.11	ND	3.6×10 <sup>2</sup>	ND	62.2
标准限值				6~9	≤40	/	≤250	≤6	≤20	/	/	≤500
检出限				/	/	/	/	/	0.06	/	0.03	/

备注：1、pH值无量纲，粪大肠菌群的单位为CFU/L；

2、ND表示未检出。

以下空白

# 江苏新锐环境监测有限公司 噪声检测简况

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202112174

所属功能区		2类					
测量时间		2021年10月15日 10:02-10:58 22:05-22:59		仪器核查		昼间	测量前：93.8dB(A) 测量后：93.8dB(A)
						夜间	测量前：93.8dB(A) 测量后：93.8dB(A)
天气状况		阴					
主要噪声源	车间工段名称	设备名称 型号	功率/源强	开(台)	关(台)	备注	
	焚烧车间	风机	--	27	--	--	
	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	
	--	--	--	--	--	--	
以下空白							

# 江苏新锐环境监测有限公司 检 测 结 果

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202112174

测点 编号	测点 位置	测量时间	主要 噪声源	测点距声 源距离 (m)	等 效 声 级 dB (A)		风 速 m/s		备注
					昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	厂界东 外1m	2021.10.15	生产噪声	/	55.3	48.5	2.2	2.3	--
N2	厂界南 外1m		生产噪声	/	55.6	49.4	2.2	2.3	--
N3	厂界西 外1m		生产噪声	/	54.6	48.0	2.2	2.3	--
N4	厂界北 外1m		生产噪声	/	55.8	49.2	2.3	2.3	--
标准限值					60	50	--	--	--
以下空白									

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总氮	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
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018
	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
以下空白		

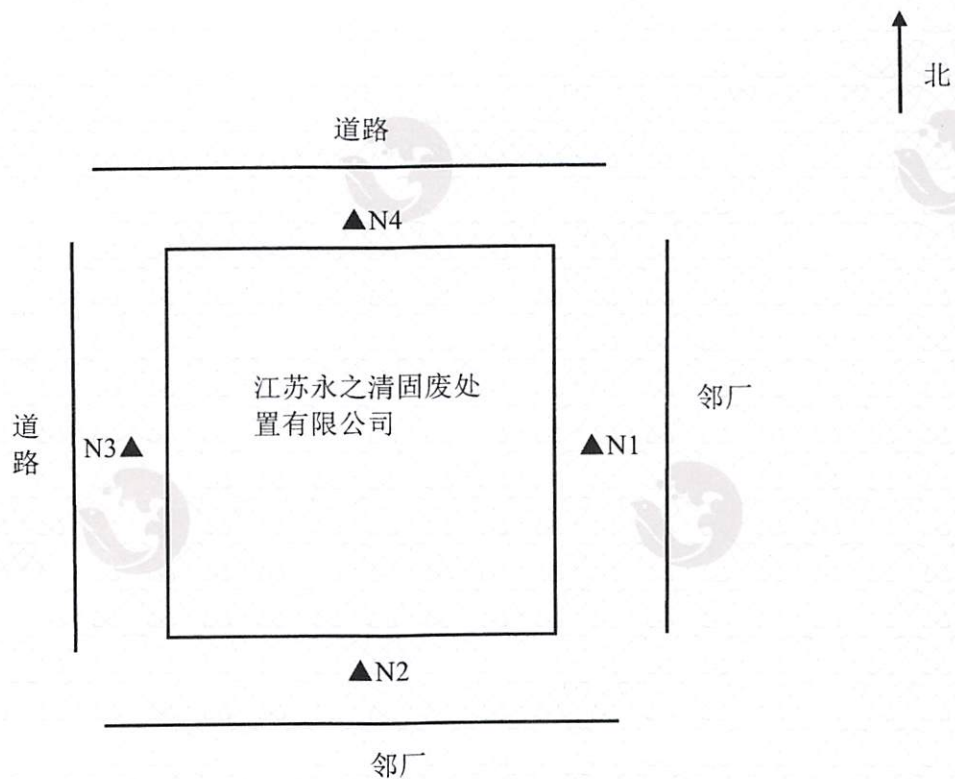
监  
列专用

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-5	2022.08.13
气象参数仪	Kestrel5500	JCSB-F-041-7	2022.02.22
多功能声级计	AWA5688	JCSB-C-035-11	2022.03.08
声校准器	AWA6021A	JCSB-C-054-12	2022.03.08
可见分光光度计	T6 新悦	JCSB-C-005-3	2022.01.04
紫外可见分光光度计	T6 新世纪	JCSB-C-005-4	2022.06.03
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2022.01.04
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2021.11.05
压力蒸汽灭菌器	YM75	JCSB-F-034	2021.12.01
电热恒温培养箱	DNP-9272B	JCSB-F-017-1	2021.11.01
以下空白			



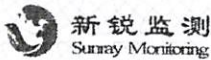
附图 1 测点示意图



备注：▲N1-N4 为厂界环境噪声测点位置。

以下空白





### 监测期间工况单

任务编号	202112174		
项目名称	江苏永之清固废处置有限公司10月份废水、噪声监测		
项目地址	常熟市长春路102号		
负责人		联系方式	
所属行业			
生产方式			

表 1 生产工况

主要产品	当日产量	产量单位	计划年产量
焚烧底产物	120	吨	3.8万吨

表 2 废水治理设施运行情况

废水处理设施	当日处理废水量(吨)	设计处理水量(吨/天)
收集—沉淀—过滤—排沟	110吨	300

表 3 噪声设备运行情况

所在车间	主要设备	开(台)	关(台)	备注
焚烧车间	引风机	27	0	

表 4 废气处理设施运行情况

废气处理设施	对应监测点	运行情况
		(喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷)

备注: 表1必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章(签名) 金志刚

2021年10月15日

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*