



231012340808

# 检测报告

## Test Report

(2024) 苏中检 (委) 字第 (02016) 号

检测类别:

委托检测

委托单位:

江苏伟杰环保科技有限公司

项目名称:

废水、噪声

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二四年二月七日



## 检测报告声明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。对委托人送检的样品，本公司的检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

# 检测报告

委托单位	江苏伟杰环保科技有限公司		
联系人	夏义	联系电话	15862076557
受检单位	江苏伟杰环保科技有限公司		
受检单位地址	盐城市大丰区大丰港经济开发区华丰工业园		
样品类别	废水、噪声		
样品来源	现场采样	采样人	商银东、顾忠雪、周国亮、杨浩
检测结果	见第 2-5 页		
附注	1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。		

编制(杨金丽): 杨金丽  
一审(潘燕): 潘燕  
二审(徐海燕): 徐海燕  
签发(周勇军): 周勇军



签发日期: 2024年 02月 07 日

## 废水检测结果

采样日期：2024 年 01 月 24 日

分析日期：2024 年 01 月 26 日

采样地点		废水总排口 DW001				检出限	单位
样品编号		2401160FS0 10101	2401160FS0 10102	2401160FS0 10103	2401160FS0 10104		
样品状态		浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜		
采样时间		10: 54	11: 54	12: 54	13: 55		
检测项目	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	邻-硝基甲苯	2.06	1.75	1.97	2.09	0.04	μg/L
	间-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	对-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	间-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	对-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	邻-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	对-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	间-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,6-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	邻-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,4-二硝基氯苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	3,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,4,6-三硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
硝基苯类		2.06	1.75	1.97	2.09	/	μg/L
备注		无					

## 废水检测结果

采样日期: 2024年01月24日

分析日期: 2024年01月25-27日

采样地点		废水总排口 DW001				检出限	单位	
样品编号		2401160FS0 10101	2401160FS0 10102	2401160FS0 10103	2401160FS0 10104			
样品状态		浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜			
采样时间		10: 54	11: 54	12: 54	13: 55			
检测项目	总磷	1.21	1.14	1.32	1.35	0.01	mg/L	
	悬浮物	36	32	28	35	/	mg/L	
	化学需氧量	298	283	270	290	4	mg/L	
	氨氮	8.56	7.56	8.84	8.04	0.025	mg/L	
	石油类	0.35	0.45	0.46	0.49	0.06	mg/L	
	挥发酚	0.16	0.15	0.15	0.15	0.01	mg/L	
	阴离子表面活性剂	1.23	1.31	1.26	1.30	0.05	mg/L	
	全盐量	343	369	351	375	3	mg/L	
	苯胺类	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03	mg/L	
	苯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	μg/L	
	甲苯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3	μg/L	
	二甲苯	间,对-二甲苯	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5	μg/L
		邻-二甲苯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	μg/L
二甲苯		未检出	未检出	未检出	未检出	/	μg/L	
备注		无						

## 废水检测结果

采样日期：2024 年 01 月 24 日

分析日期：2024 年 01 月 26 日

采样地点		雨水排放口 DW002				检出限	单位
样品编号		2401160FS02 0101	2401160FS02 0102	2401160FS02 0103	2401160FS02 0104		
样品状态		无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜		
采样时间		10: 47	11: 47	12: 47	13: 48		
检测项目	悬浮物	9	8	12	9	/	mg/L
	化学需氧量	13	17	16	14	4	mg/L
备注		所采雨水为管道中积存雨水。					

## 厂界噪声检测结果

所属功能区	3 类	检测日期	昼间 2024 年 01 月 24 日		
			夜间 2024 年 01 月 24 日		
声级计校准	昼间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A)	天气	昼间 天气: 晴 风速: 1.7 m/s		
	夜间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A)		夜间 天气: 晴 风速: 1.9 m/s		
测点号	测点位置	等 效 声 级 (Leq)			
		昼间		夜间	
		测量时间	测量值 dB (A)	测量时间	测量值 dB (A)
Z1	厂界外 1 米	11: 07-11: 17	60.2	22: 01-22: 11	49.1
Z2	厂界外 1 米	11: 22-11: 32	59.7	22: 21-22: 31	49.0
Z3	厂界外 1 米	11: 35-11: 45	59.3	22: 36-22: 46	49.1
Z4	厂界外 1 米	12: 00-12: 10	58.4	22: 53-23: 03	49.3
Z5	厂界外 1 米	12: 15-12: 25	59.2	23: 08-23: 18	50.8
Z6	厂界外 1 米	12: 30-12: 40	61.0	23: 23-23: 33	51.5
备注	1.测量期间, 企业正常生产。				

附件 1: 检测依据

附件 2: 主要检测用仪器

附件 3: 测点示意图

附件 4: 质量控制结果统计表

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

附件 1:

检测依据

类别	检测项目	检测依据
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	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
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	甲苯	
二甲苯 间,对-二甲苯 邻-二甲苯		
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附件 1 (续) :

检测依据

类别	检测项目		检测依据
废水	硝基苯类	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱 HJ 716-2014
		邻-硝基甲苯	
		间-硝基甲苯	
		对-硝基甲苯	
		间-硝基氯苯	
		对-硝基氯苯	
		邻-硝基氯苯	
		对-二硝基苯	
		间-二硝基苯	
		2,6-二硝基甲苯	
		邻-二硝基苯	
		2,4-二硝基甲苯	
		2,4-二硝基氯苯	
		3,4-二硝基甲苯	
2,4,6-三硝基甲苯			

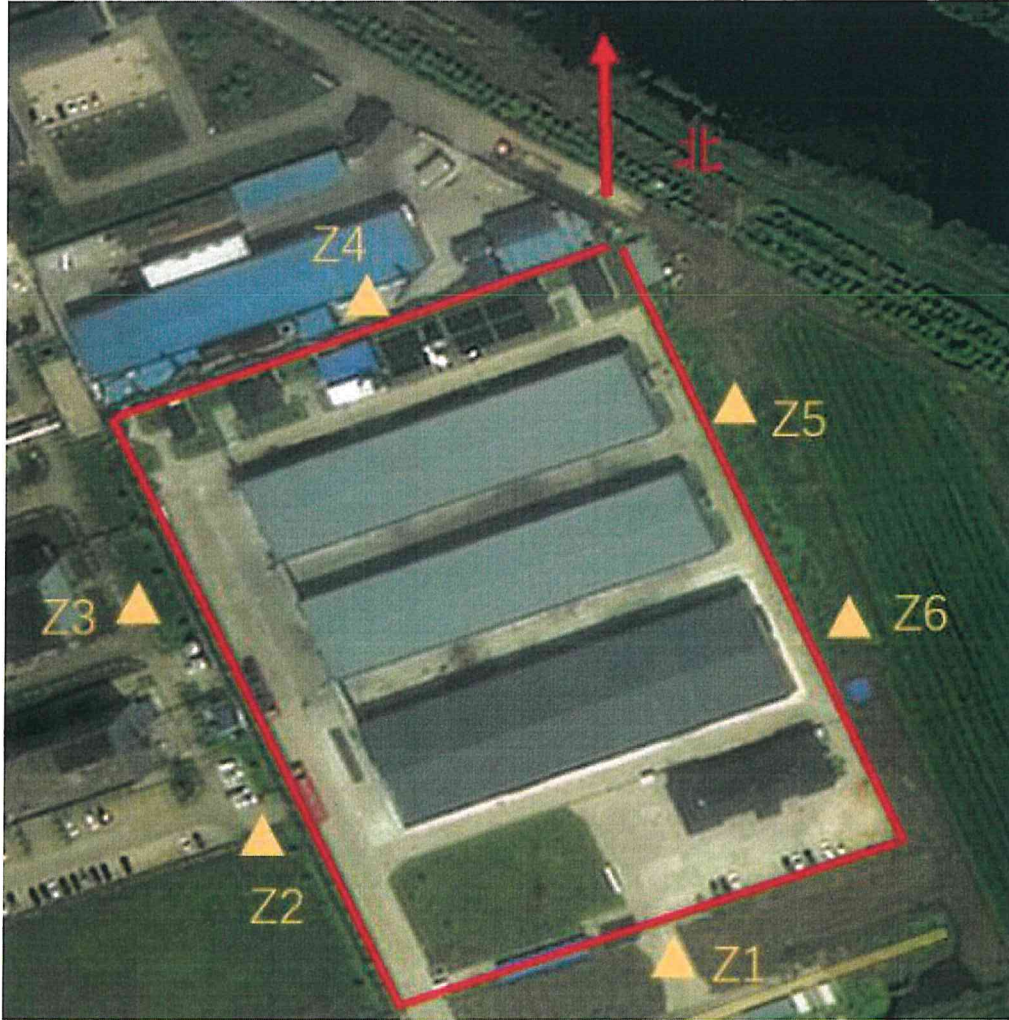
附件 2:

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2024.10.08
2	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2024.11.20
3	jszj-125	红外分光测油仪	OIL460	2024.10.09
4	jszj-512/513	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.12.19
5	jszj-510/511	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.11.29
6	jszj-517	自动进样器	Atomx	/
7	jszj-421	紫外可见分光光度计	T6	2024.10.09
8	jszj-005	紫外可见分光光度计	T6	2024.07.30
9	jszj-338	多功能声级计	AWA5688 型	2024.01.04
10	jszj-482	声校准器	AWA6022A	2024.08.15
检测环境: 温度 18-24℃				相对湿度 44-52%

附件 3:

测点示意图



注： ▲ 表示噪声监测点位

附件 4:

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 ☐运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率%
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检测值	标准值	合格数	
1	阴离子表面活性剂		4	1	1	1	1	1	1	1	95	1	/	/	/	100
2	总磷		4	1	1	1	1	1	1	1	96	1	/	/	/	100
3	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
4	化学需氧量		8	2	2	1	1	2	2	/	/	/	508/50mg/L	500±5%/50±5%mg/L	1	100
5	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	1	94	1	/	/	/	100
6	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
7	石油类	废水	4	1	1	1	1	/	/	1	98	1	/	/	/	100
8	挥发酚		4	1	1	1	1	1	1	1	98	1	/	/	/	100
9	苯胺类		4	1	1	1	1	1	1	1	98	1	/	/	/	100
10	苯		4	2	2	1	1	1	1	1	79-85	1	/	/	/	100
11	甲苯		4	2	2	1	1	1	1	1	75-90	1	/	/	/	100
12	间,对-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	1	68-86	1	/	/	/	100
13	邻-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	1	70-88	1	/	/	/	100
14	工业企业厂界环境噪声	噪声	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



## 附件 4 (续) :

## 质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 ☐运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率%
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检测值	标准值	合格数	
15	硝基苯	废水	4	1	1	1	1	1	1	1	74	1	/	/	/	100
16	邻-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	74	1	/	/	/	100
17	间-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	73	1	/	/	/	100
18	对-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	82	1	/	/	/	100
19	间-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	74	1	/	/	/	100
20	对+邻-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	78	1	/	/	/	100
21	对-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	96	1	/	/	/	100
22	间-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	86	1	/	/	/	100
23	2,6-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	88	1	/	/	/	100
24	邻-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	79	1	/	/	/	100
25	2,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	104	1	/	/	/	100
26	2,4-二硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
27	3,4-二硝基甲苯	4	1	1	1	1	1	1	1	89	1	/	/	/	100	
28	2,4,6-三硝基甲苯	4	1	1	1	1	1	1	1	104	1	/	/	/	100	