



231012340808

检测报告

Test Report

(2025) 苏中检(委)字第(09067)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

二〇二五年九月十日





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、张国立、唐伟超、严汉江
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(李伟): 李伟

签发(周勇军): 周勇军

检验检测专用章

签发日期: 2025 年 10 月 10 日

废水检测结果

采样日期: 2025 年 08 月 28 日

分析日期: 2025 年 08 月 30 日-09 月 01 日

采样地点		一号排水口 DW001				检出限	单位
样品编号		2508036FS 010101	2508036FS 010102	2508036FS 010103	2508036FS 010104		
样品状态		浅黄、有异 味、浑浊、 无油膜	浅黄、有异 味、浑浊、 无油膜	浅黄、有异 味、浑浊、 无油膜	浅黄、有异 味、浑浊、 无油膜		
采样时间		10: 08	11: 12	12: 12	13: 27		
检测项目	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	邻-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	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+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		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: 2025 年 08 月 28 日

分析日期: 2025 年 08 月 28-30 日

采样地点		一号排水口 DW001				检出限	单位	
样品编号	2508036FS0 10101	2508036FS0 10102	2508036FS0 10103	2508036FS0 10104				
样品状态	浅黄、有异 味、浑浊、无 油膜	浅黄、有异 味、浑浊、无 油膜	浅黄、有异 味、浑浊、无 油膜	浅黄、有异 味、浑浊、无 油膜				
采样时间	10: 08	11: 12	12: 12	13: 27				
检测项目	pH 值	7.6 (30.0°C)	7.6 (31.0°C)	7.6 (30.2°C)	7.6 (29.3°C)	/	无量纲	
	化学需氧量	263	267	279	268	4	mg/L	
	总磷	1.22	1.07	1.35	1.36	0.01	mg/L	
	悬浮物	116	123	128	119	/	mg/L	
	氨氮	6.36	2.92	6.64	5.46	0.025	mg/L	
	石油类	0.19	0.23	0.21	0.33	0.06	mg/L	
	挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01	mg/L	
	阴离子表面活性剂	0.436	0.488	0.496	0.423	0.05	mg/L	
	全盐量	612	638	619	627	25	mg/L	
	苯胺类	0.04	0.05	0.04	0.06	0.03	mg/L	
	总氮	8.25	8.50	8.50	8.35	0.05	mg/L	
	氟化物	1.20	1.36	1.25	1.31	0.05	mg/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	0.2	μg/L	
备注		无						



废水检测结果

采样日期：2025 年 08 月 28 日

分析日期：2025 年 08 月 29 日

采样地点		雨水排放口 (YS001) DW002				检出 限	单位
样品编号		2508036FS02 0101	2508036FS02 0102	2508036FS02 0103	2508036FS02 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: 04	11: 08	12: 08	13: 24		
检测 项目	悬浮物	15	13	18	11	/	mg/L
	化学需氧量	18	16	16	15	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 2025 年 08 月 29 日		
			夜间 2025 年 08 月 29 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: 2.5 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: 1.3 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	16: 18-16: 28	58.2	22: 00-22: 10	49.3
Z2	厂界外 1 米	16: 32-16: 42	56.7	22: 13-22: 23	51.1
Z3	厂界外 1 米	16: 45-16: 55	60.8	22: 26-22: 36	52.7
Z4	厂界外 1 米	16: 58-17: 08	63.2	22: 39-22: 49	51.8
Z5	厂界外 1 米	17: 16-17: 26	53.2	22: 55-23: 05	48.1
Z6	厂界外 1 米	17: 29-17: 39	51.6	23: 08-23: 18	46.2
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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	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 51-2024
	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
	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
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	二甲苯	间,对-二甲苯
邻-二甲苯		

附件 1 (续) :

检测依据

类别	检测项目	检测依据
废水	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	
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 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-582	便携式 pH 计	PHBJ-260	2026.04.10
2	jszj-337	多功能声级计	AWA5688 型	2026.01.01
3	jszj-481	声校准器	AWA6022A	2025.09.13
4	jszj-512/513	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.12.19
5	jszj-421	紫外可见分光光度计	T6	2025.09.29
6	jszj-005	紫外可见分光光度计	T6	2026.06.12
7	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2025.09.29
8	jszj-061	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.09.29
9	jszj-639	COD 自动消解回流仪	HCA-112	/
10	jszj-118	精密离子计	PXS-270	2025.09.29
11	jszj-125	红外分光测油仪	OIL460	2025.09.29
12	jszj-510/511	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.11.29
13	jszj-517	自动进样器	Atomx	/
检测环境: 温度 19-25℃				相对湿度 47-54%

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		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%	检测值	标准值	合格数		
1	pH值		4	/	/	1	1	/	/	/	/	6.85	6.86±0.08	无量纲	1	100
2	阴离子表面活性剂		4	1	1	1	1	1	1	93	1	/	/	/	/	100
3	总磷		4	1	1	1	1	1	1	102	1	/	/	/	/	100
4	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	化学需氧量		8	1	1	1	1	2	2	/	/	488/49	500±5%/50±5%	mg/L	2	100
6	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	96	1	/	/	/	/	100
7	全盐量		4	/	/	/	/	1	1	102	1	/	/	/	/	100
8	石油类	废水	4	1	1	1	1	/	/	106	1	/	/	/	/	100
9	挥发酚		4	1	1	1	1	1	1	102	1	/	/	/	/	100
10	苯胺类		4	1	1	1	1	1	1	102	1	/	/	/	/	100
11	总氮		4	1	1	1	1	1	1	98	1	/	/	/	/	100
12	氟化物		4	1	1	1	1	1	1	99	1	/	/	/	/	100
13	间,对-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	104-108	2	/	/	/	/	100
14	邻-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	98-108	2	/	/	/	/	100
15	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	
16	硝基苯	废水	4	1	1	1	1	1	1	1	94	1	/	/	/	100
17	邻-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	88	1	/	/	/	100
18	间-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	88	1	/	/	/	100
19	对-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	94	1	/	/	/	100
20	间-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	89	1	/	/	/	100
21	对+邻-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	84	1	/	/	/	100
22	对-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	100	1	/	/	/	100
23	间-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	100	1	/	/	/	100
24	2,6-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	93	1	/	/	/	100
25	邻-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	86	1	/	/	/	100
26	2,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	106	1	/	/	/	100
27	2,4-二硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
28	3,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	96	1	/	/	/	100
29	2,4,6-三硝基甲苯	4	1	1	1	1	1	1	1	96	1	/	/	/	100	