



231012340808

检测报告

Test Report

(2023) 苏中检(委)字第(11015)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

二〇二三年十一月六日





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	曹兆伟、徐传东
检测结果	见第 2-4 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(沈跃亚): 沈跃亚

一审(蔡晶晶): 蔡晶晶

二审(李伟): 李伟

签发(周勇军): 周勇军



签发日期: 2023 年 11 月 06 日

废水检测结果

采样日期: 2023 年 10 月 25 日

分析日期: 2023 年 10 月 27 日

采样地点		DW001 废水总排口				单位	
样品编号		2310132FS0 10101	2310132FS0 10102	2310132FS0 10103	2310132FS0 10104		
样品状态		浅黑、有异 味、浑浊、 无油膜	浅黑、有异 味、浑浊、 无油膜	浅黑、有异 味、浑浊、 无油膜	浅黑、有异 味、浑浊、 无油膜		
采样时间		08: 07	09: 09	10: 10	11: 12		
检测项目	硝基苯类	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
		邻-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
		间-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
		对-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
		间-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		对-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		邻-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		对-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		间-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		2,6-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		邻-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		2,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		2,4-二硝基氯苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
		3,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	µg/L
		2,4,6-三硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	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: 2023 年 10 月 25 日

分析日期: 2023 年 10 月 26-29 日

采样地点		DW001 废水总排口				单位	
样品编号		2310132FS0 10101	2310132FS0 10102	2310132FS0 10103	2310132FS0 10104		
样品状态		浅黑、有异 味、浑浊、无 油膜	浅黑、有异 味、浑浊、无 油膜	浅黑、有异 味、浑浊、无 油膜	浅黑、有异 味、浑浊、无 油膜		
采样时间		08: 07	09: 09	10: 10	11: 12		
检测 项目	总磷	1.29	1.39	1.10	1.44	mg/L	
	悬浮物	89	94	90	83	mg/L	
	化学需氧量	451	420	461	434	mg/L	
	氨氮	12.5	11.4	12.1	12.8	mg/L	
	石油类	0.67	0.71	0.68	0.72	mg/L	
	挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
	阴离子表面活性剂	0.516	0.568	0.549	0.536	mg/L	
	全盐量	505	552	468	484	mg/L	
	苯胺类	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	mg/L	
	苯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	μg/L	
	甲苯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	μg/L	
	二甲 苯	间,对-二甲苯	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	μg/L
		邻-二甲苯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	μg/L
		二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	μg/L
备注		无					

采样日期: 2023 年 10 月 25 日

分析日期: 2023 年 10 月 26 日

采样地点		雨水排放口 DW002				单位
样品编号		2310132FS020 101	2310132FS020 102	2310132FS020 103	2310132FS020 104	
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		07: 59	09: 00	10: 01	11: 03	
检测 项目	悬浮物	23	19	21	27	mg/L
	化学需氧量	34	27	31	33	mg/L
备注		所采雨水为管道积存雨水。				

厂界噪声检测结果

所属功能区	3 类		检测日期	昼间 2023 年 10 月 25 日	
				夜间 2023 年 10 月 25 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: 多云 风速: 2.3 m/s	
	夜间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A)			夜间 天气: 多云 风速: 2.1 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	12: 20-12: 30	58.4	22: 16-22: 26	52.5
Z2	厂界外 1 米	12: 36-12: 46	59.7	22: 32-22: 42	51.7
Z3	厂界外 1 米	12: 54-13: 04	59.4	22: 51-23: 01	54.0
Z4	厂界外 1 米	13: 12-13: 22	60.5	23: 09-23: 19	53.1
Z5	厂界外 1 米	13: 53-14: 03	58.7	23: 25-23: 35	54.1
Z6	厂界外 1 米	14: 10-14: 20	59.1	23: 40-23: 50	53.3
备注	1.测量期间, 企业正常生产, 设备正常运行。				

附件 1: 检测依据及检出限

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:

检测依据及检出限

类别	检测项目		检出限	检测依据
废水	总磷		0.01mg/L	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		4mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮		0.025mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	全盐量		3mg/L	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	石油类		0.06mg/L	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		0.01mg/L	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		0.05mg/L	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		0.03mg/L	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		0.4μg/L	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		0.3μg/L	
	二甲苯	间,对-二甲苯	0.5μg/L	
邻-二甲苯		0.2μg/L		
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) :

检测依据及检出限

类别	检测项目	检出限	检测依据
废水	硝基苯	0.04μg/L	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	0.04μg/L	
	间-硝基甲苯	0.04μg/L	
	对-硝基甲苯	0.04μg/L	
	间-硝基氯苯	0.05μg/L	
	对-硝基氯苯	0.05μg/L	
	邻-硝基氯苯	0.05μg/L	
	对-二硝基苯	0.05μg/L	
	间-二硝基苯	0.05μg/L	
	2,6-二硝基甲苯	0.05μg/L	
	邻-二硝基苯	0.05μg/L	
	2,4-二硝基甲苯	0.05μg/L	
	2,4-二硝基氯苯	0.04μg/L	
	3,4-二硝基甲苯	0.05μg/L	
2,4,6-三硝基甲苯	0.05μg/L		

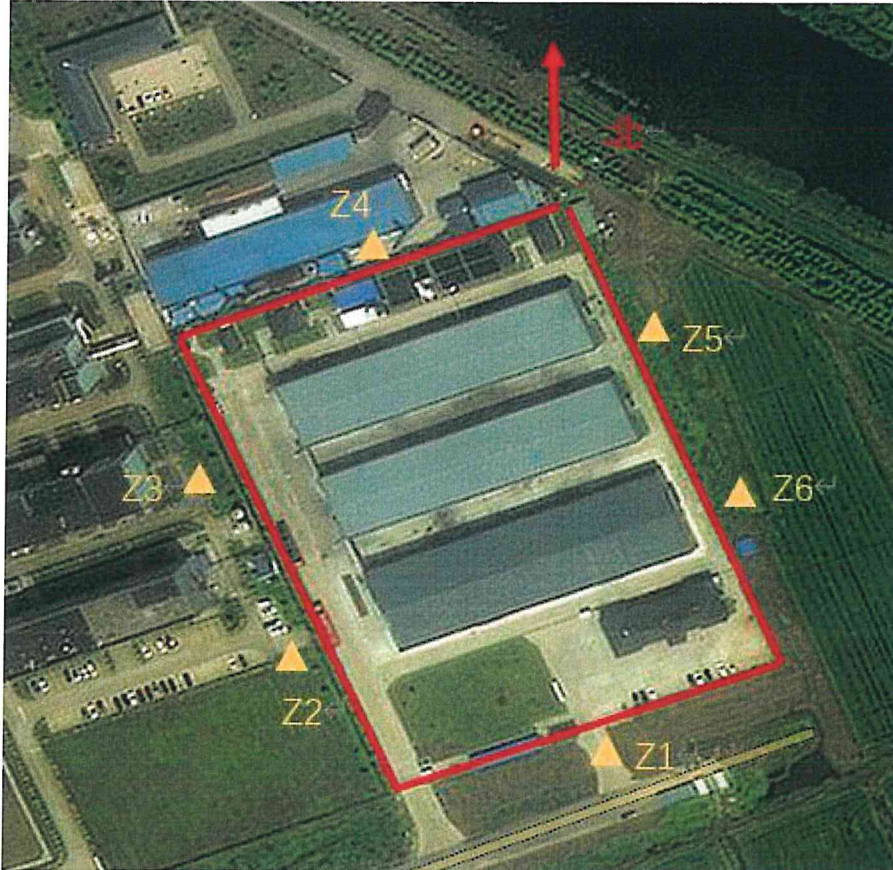
附件 2:

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	2023.11.24
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	2024.02.22
5	jszj-510/511	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2023.12.12
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 20-25℃				相对湿度 46-51%

附件 3:

测点示意图



注： ▲ 表示噪声监测点位



中聚检测
ZHONGJU JIANC

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		平行样检查				加标回收检查						合格率 %	
				检查数	合格数	现场平行/加采		室内平行		空白加标			样品加标				
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检查数	回收率%	合格数		检查数
1	阴离子表面活性剂	废水	4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	1	94	/	/	100
2	总磷		4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	1	97	/	/	100
3	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	化学需氧量		8	2	2	1	1	2	2	/	/	/	/	/	49mg/L	50±5%mg/L	100
5	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	1	91	/	/	100
6	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	石油类		4	1	1	1	1	/	/	100	1	1	/	/	/	/	100
8	挥发酚		4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	1	99	/	/	100
9	苯胺类		4	1	1	1	1	1	1	/	/	1	1	102	/	/	100
10	苯		4	2	2	1	1	1	1	87	1	1	1	72	7.21µg/L	10.0µg/L	100
11	甲苯		4	2	2	1	1	1	1	106	1	1	1	94	9.03µg/L	10.0µg/L	100
12	间,对-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	119	1	1	1	118	22.6µg/L	20.0µg/L	100
13	邻-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	119	1	1	1	114	11.4µg/L	10.0µg/L	100

检测单位地址: 盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16 电话: 0515-88304880 邮编: 224000



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		平行样检查			加标回收检查					□有证标准样品 □标准曲线核查		合格率%			
				检查数	合格数	室内平行		空白加标			检查数	回收率%	合格数	检查数	回收率%		合格数	检测值	标准值
						检查数	合格数	检查数	回收率%	检查数									
14	硝基苯	废水	4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	72	1	2.04mg/L	2.00mg/L	100		
15	邻-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	72	1	1.96mg/L	2.00mg/L	100		
16	间-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	74	1	2.02mg/L	2.00mg/L	100		
17	对-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	70	1	1.99mg/L	2.00mg/L	100		
18	间-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	74	1	2.05mg/L	2.00mg/L	100		
19	对+邻-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	74	1	4.09mg/L	4.00mg/L	100		
20	对-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	72	1	1.80mg/L	2.00mg/L	100		
21	间-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	76	1	1.91mg/L	2.00mg/L	100		
22	2,6-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	78	1	1.99mg/L	2.00mg/L	100		
23	邻-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	81	1	2.00mg/L	2.00mg/L	100		
24	2,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	80	1	1.91mg/L	2.00mg/L	100		
25	2,4-二硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	83	1	2.00mg/L	2.00mg/L	100		
26	3,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	86	1	1.97mg/L	2.00mg/L	100		
27	2,4,6-三硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	/	/	/	1	81	1	1.82mg/L	2.00mg/L	100		
28	工业企业厂界环境噪声		噪声	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	