



231012340808

检测报告

Test Report

(2023) 苏中检(委)字第(04171)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

二〇二三年四月二十五日

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	徐如彬、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（杨金丽）： <u>杨金丽</u>			
一审（李伟）： <u>李伟</u>			
二审（周勇军）： <u>周勇军</u>			
签发（赵霞）： <u>赵霞</u>			
检验检测专用章			
签发日期：2023 年 04 月 25 日			

废水检测结果

采样日期: 2023 年 04 月 11 日

分析日期: 2023 年 04 月 12 日

采样地点		DW001 废水总排口				单位
样品编号		2304046FS0 10101	2304046FS0 10102	2304046FS0 10103	2304046FS0 10104	
样品状态		浅灰、有异 味、透明、 无油膜	浅灰、有异 味、透明、 无油膜	浅灰、有异 味、透明、 无油膜	浅灰、有异 味、透明、 无油膜	
采样时间		09: 14	10: 17	11: 21	12: 34	
检测项目	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	µg/L
	邻-硝基甲苯	1.76	1.73	1.76	1.77	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		1.76	1.73	1.76	1.77	µg/L
备注		无				

废水检测结果

采样日期: 2023 年 04 月 11 日

分析日期: 2023 年 04 月 11-13 日

采样地点		DW001 废水总排口				单位	
样品编号		2304046FS0 10101	2304046FS0 10102	2304046FS0 10103	2304046FS0 10104		
样品状态		浅灰、有异 味、透明、无 油膜	浅灰、有异 味、透明、无 油膜	浅灰、有异 味、透明、无 油膜	浅灰、有异 味、透明、无 油膜		
采样时间		09: 14	10: 17	11: 21	12: 34		
检测 项目	总磷	1.38	1.13	1.48	1.24	mg/L	
	悬浮物	45	47	41	48	mg/L	
	化学需氧量	440	416	432	444	mg/L	
	氨氮	18.7	17.1	19.7	16.1	mg/L	
	石油类	5.41	5.59	5.24	5.65	mg/L	
	挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
	阴离子表面活性剂	1.64	1.68	1.72	1.69	mg/L	
	全盐量	766	786	743	724	mg/L	
	苯胺类	0.25	0.30	0.35	0.38	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 04 月 11 日

分析日期: 2023 年 04 月 12-13 日

采样地点		雨水排放口 DW002				单位
样品编号		2304046FS020 101	2304046FS020 102	2304046FS020 103	2304046FS020 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		09: 25	10: 31	11: 33	12: 47	
检测 项目	悬浮物	8	9	7	9	mg/L
	化学需氧量	32	29	32	33	mg/L
备注		无				

厂界噪声检测结果

所属功能区	3类	检测日期	昼间 2023年04月11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: 2.6 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: 2.7 m/s		
测点号	测点位置	等效声级 (Leq)			
		昼间	夜间		
		测量时间	测量时间	测量值 dB (A)	测量值 dB (A)
Z1	厂界外1米	16: 06-16: 16	22: 22-22: 32	61.0	51.2
Z2	厂界外1米	16: 22-16: 32	22: 38-22: 48	62.5	52.4
Z3	厂界外1米	16: 36-16: 46	22: 54-23: 04	58.7	50.9
Z4	厂界外1米	16: 51-17: 01	23: 08-23: 18	59.4	52.4
Z5	厂界外1米	17: 07-17: 17	23: 23-23: 33	60.2	51.7
Z6	厂界外1米	17: 22-17: 32	23: 39-23: 49	61.3	52.9
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	10mg/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	2023.10.12
2	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2023.10.12
3	jszj-125	红外分光测油仪	OIL460	2023.10.12
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	2023.10.12
8	jszj-005	紫外可见分光光度计	T6	2023.08.09
9	jszj-356	声校准器	AWA6221B 型	2024.01.05
10	jszj-645	多功能声级计	AWA6228+	2024.01.05

检测环境: 温度 19-24℃ 相对湿度 40-50%

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		平行样检查			加标回收检查						有证标准样品/质控样品		合格率%	
				运输空白	合格数	现场平行/加采		室内平行		空白加标			样品加标			检测值		标准值
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	回收率%	合格数	检查数			
1	阴离子表面活性剂		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
2	总磷		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
3	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	化学需氧量		8	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
5	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
6	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	石油类	废水	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
8	挥发酚		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
9	苯胺类		4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
10	苯		4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
11	甲苯		4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
12	间,对-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	100
13	邻-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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: 江苏佳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%	
				运输空白	合格数	室内平行		空白加标			样品加标			有证标准样品/质控样品 标准曲线核查		
						检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	检查数	合格数	回收率%			检查数
14	硝基苯		4	1	1	1	1	/	/	1	84	1	1.94mg/L	2.00mg/L	100	
15	邻-硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	86	1	2.02mg/L	2.00mg/L	100	
16	间-硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	86	1	1.89mg/L	2.00mg/L	100	
17	对-硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	84	1	1.85mg/L	2.00mg/L	100	
18	间-硝基氯苯		4	1	1	1	1	/	/	1	84	1	1.88mg/L	2.00mg/L	100	
19	对+邻-硝基氯苯		4	1	1	1	1	/	/	1	87	1	3.81mg/L	4.00mg/L	100	
20	对-二硝基苯	废水	4	1	1	1	1	/	/	1	80	1	1.63mg/L	2.00mg/L	100	
21	间-二硝基苯		4	1	1	1	1	/	/	1	84	1	1.62mg/L	2.00mg/L	100	
22	2,6-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	86	1	1.83mg/L	2.00mg/L	100	
23	邻-二硝基苯		4	1	1	1	1	/	/	1	92	1	1.64mg/L	2.00mg/L	100	
24	2,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	98	1	1.78mg/L	2.00mg/L	100	
25	2,4-二硝基氯苯		4	1	1	1	1	/	/	1	90	1	1.63mg/L	2.00mg/L	100	
26	3,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	100	1	1.78mg/L	2.00mg/L	100	
27	2,4,6-三硝基甲苯		4	1	1	1	1	/	/	1	93	1	1.61mg/L	2.00mg/L	100	
28	工业企业厂界环境噪声		12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	