



231012340808

检测报告

Test Report

(2023) 苏中检(委)字第(08016)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

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二三年八月七日





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		
样品来源	现场采样	采样人	徐如彬、殷健等
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 08月 07日

废水检测结果

采样日期：2023 年 07 月 26 日

分析日期：2023 年 07 月 27 日

采样地点		DW001 废水总排口				单位
样品编号	2307118FS0 10101	2307118FS0 10102	2307118FS0 10103	2307118FS0 10104		
样品状态	浅黄、有异 味、透明、 无油膜	浅黄、有异 味、透明、 无油膜	浅黄、有异 味、透明、 无油膜	浅黄、有异 味、透明、 无油膜		
采样时间	14: 03	15: 05	16: 07	17: 09		
检测项目	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 07 月 26 日

分析日期：2023 年 07 月 27-31 日

采样地点		DW001 废水总排口				单位	
样品编号		2307118FS0 10101	2307118FS0 10102	2307118FS0 10103	2307118FS0 10104		
样品状态		浅黄、有异 味、透明、无 油膜	浅黄、有异 味、透明、无 油膜	浅黄、有异 味、透明、无 油膜	浅黄、有异 味、透明、无 油膜		
采样时间		14: 03	15: 05	16: 07	17: 09		
检测项目	总磷	0.84	1.07	1.12	0.93	mg/L	
	悬浮物	22	25	18	20	mg/L	
	化学需氧量	116	104	101	124	mg/L	
	氨氮	14.2	13.2	13.7	14.8	mg/L	
	石油类	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	mg/L	
	挥发酚	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	mg/L	
	阴离子表面活性剂	0.324	0.366	0.353	0.358	mg/L	
	全盐量	721	682	702	714	mg/L	
	苯胺类	0.11	0.16	0.13	0.10	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					

废水检测结果

采样日期：2023 年 07 月 26 日

分析日期：2023 年 07 月 27 日

采样地点		雨水排放口 DW002				单位
样品编号	2307118FS020 101	2307118FS020 102	2307118FS020 103	2307118FS020 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	14: 28	15: 34	16: 36	17: 38		
检测项目	悬浮物	9	9	7	8	
	化学需氧量	17	15	18	19	mg/L
备注		所采雨水为雨水池积存雨水。				

附件 1：检测依据及检出限

附件 2：主要检测用仪器

附件 3：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

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
检测环境:		温度 20-26℃	相对湿度 47-62%	



中聚检测
ZHONGJU JIANCE

附件 3:

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 %		
				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 %									
1	阴离子表面活性剂	废水	4	1	1	1	1	1	/	/	1	94	1	/	/	100		
2	总磷		4	1	1	1	1	/	/	1	96	1	/	/	/	100		
3	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
4	化学需氧量		8	1	1	2	2	/	/	/	/	/	/	51mg/L	50±5%mg/L	100		
5	氨氮		4	1	1	1	1	/	/	1	92	1	/	/	/	100		
6	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
7	石油类		4	1	1	/	/	104	1	/	/	/	/	/	/	100		
8	挥发酚		4	1	1	1	1	/	/	1	93	1	/	/	/	100		
9	苯胺类		4	1	1	1	1	/	/	1	101	1	/	/	/	100		
10	苯		4	2	1	1	1	115	1	1	102	1	10.6μg/L	10.0μg/L	100			
11	甲苯		4	2	1	1	1	103	1	1	104	1	11.0μg/L	10.0μg/L	100			
12	间,对-二甲苯		4	2	1	1	1	93	1	1	108	1	21.2μg/L	20.0μg/L	100			
13	邻-二甲苯		4	2	1	1	1	93	1	1	105	1	10.3μg/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



中聚检测
ZHONGJU JIANCE

附件 3 (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		平行样检查				加标回收检查				合格		
				运输空白		室内平行		空白加标		样品加标		检测值		标准值		率%
				检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	合格数	检查数	回收率%	检查数	回收率%	检测值	标准值	
14	硝基苯	废水	4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	71	2.06mg/L	2.00mg/L	100
15	邻-硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	70	2.04mg/L	2.00mg/L	100
16	间-硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	70	2.04mg/L	2.00mg/L	100
17	对-硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	72	1.93mg/L	2.00mg/L	100
18	间-硝基氯苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	70	2.03mg/L	2.00mg/L	100
19	对+邻-硝基氯苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	70	4.18mg/L	4.00mg/L	100
20	对-二硝基苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	74	1.84mg/L	2.00mg/L	100
21	间-二硝基苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	80	1.96mg/L	2.00mg/L	100
22	2,6-二硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	82	2.12mg/L	2.00mg/L	100
23	邻-二硝基苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	86	2.12mg/L	2.00mg/L	100
24	2,4-二硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	80	1.94mg/L	2.00mg/L	100
25	2,4-二硝基氯苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	80	1.85mg/L	2.00mg/L	100
26	3,4-二硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	85	1.93mg/L	2.00mg/L	100
27	2,4,6-三硝基甲苯		4	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	1	1	/	/	1	1	78	1.72mg/L	2.00mg/L	100