



161012050755



检测报告

(2022) 方洋环监(综)第 188 号

项目名称: 徐圩新区第二水厂及配套管网二期工程

环保验收监测

检测性质: 委托检测

委托单位: 江苏方洋水务有限公司

江苏方洋环境监测有限公司



声 明 事 项

1. 本报告无本公司“检验检测专用章/公章”、骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章/公章无效”。
2. 本报告无编制/主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
3. 本报告及本公司名称未经书面同意，不得用于广告宣传。
4. 本公司对检验数据、结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 本公司保证工作的客观公正性。未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业秘密、技术机密。
6. 委托方送样检验的结论仅对该批次送检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
8. 对检测报告若有异议，请于收到报告之日起十日内以书面形式向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
9. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

地址：连云港市徐圩新区港前大道洁净技术中心三号厂房 2 楼

电话：0518-82256201

邮政编码：222065

江苏方洋环境监测有限公司

检 测 报 告

委托单位	江苏方洋水务有限公司		
地址	连云港市徐圩新区 226 省道西徐圩污水处理厂		
受检单位	江苏方洋水务有限公司		
受检地址	连云港市徐圩新区石化九路以东、陬山路以北工业水处理中心		
检测任务编号	FYHJ22-0194	流转卡号	W22111001
联系人	彭云霄	联系电话	15062911926
样品类别	水和废水/噪声	样品来源	采样
采样日期	2022.11.10-11.11	分析日期	2022.11.10-11.14
报告日期	2022.11.15		
检测方法及仪器设备	详见检测方法及仪器页。		
检测项目及检测结果	详见检测结果页。		
质量控制情况	详见质量控制情况表页。		
解释与说明	<ol style="list-style-type: none">1. ND 表示未检出, 方法检出限见检测方法及仪器页。2. 送样委托检测仅对样品检测项目数据负责。3. 本公司一般不提供结果判定, 仅提供参考标准限值, 且参考标准限值由委托方提供。		
<div>编制: 陆习丹 </div> <div>审核: 葛素娟 </div> <div>签发: 屠梦琪 </div> <div><div>签发日期: 2022 年 11 月 15 日</div></div>			

检 测 方 法 及 仪 器

类别	检测项目	检测方法依据	检出限	主要检测仪器或设备名称/型号	仪器或设备编号
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 PH 计 Orion Star A221	Y172
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	万分之一分析天平 CP214	Y014
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	/	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 DR6000	Y012
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可见分光光度计 DR3900	Y011
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外测油仪 JC-OIL-6	Y024
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	/	声校准器 AWA 6221A	Y051
				多功能声级计 AWA 6228+	Y155
				风速测定仪 Kestrel 4500	Y086

检测 结 果

表 1 污水检测 results

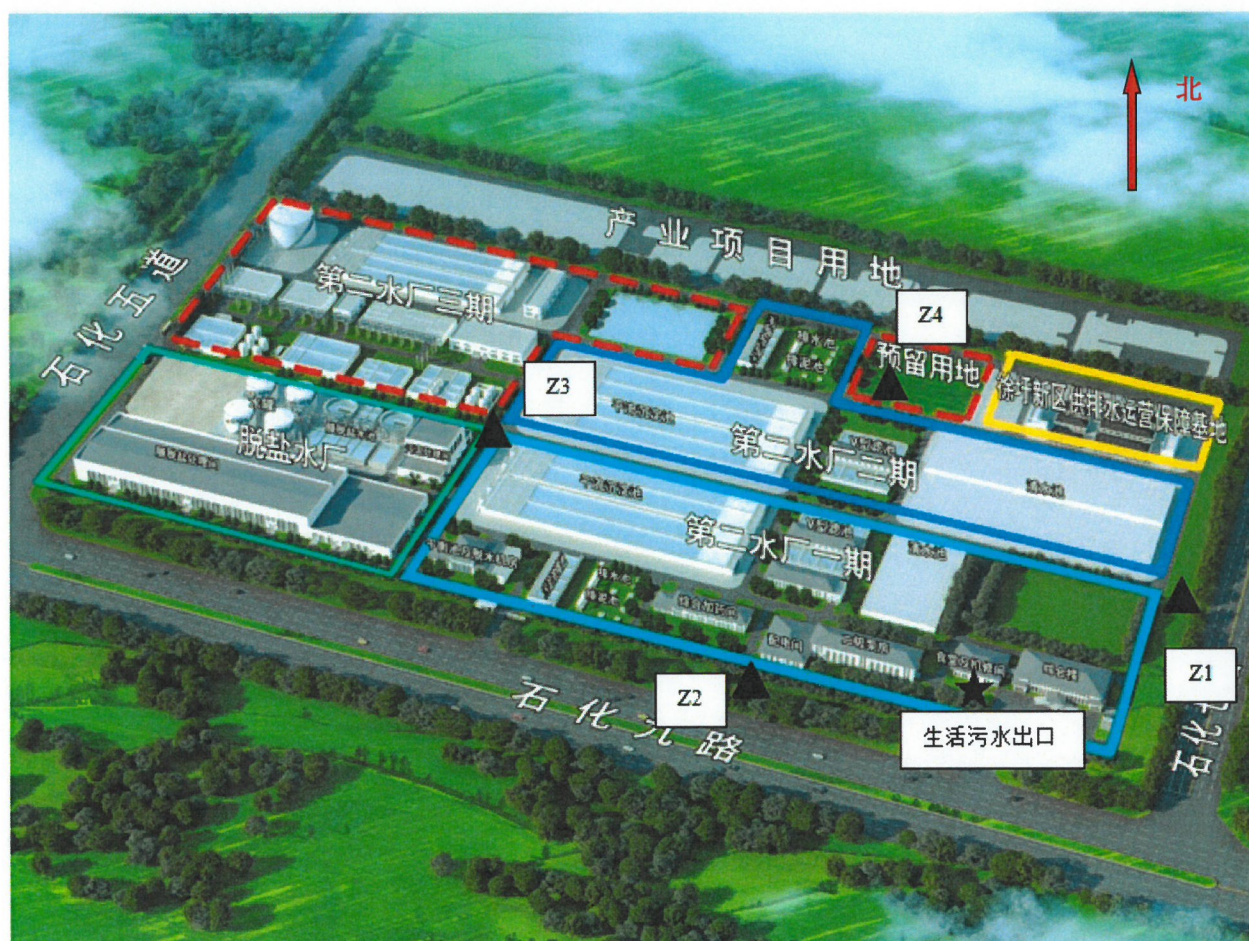
采样时间	监测点位名称	样品编码	检测项目					
			化学需氧量	氨氮	总磷	动植物油	悬浮物	pH 值
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	无量纲
2022.11.10	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第一次	22111001A01	5	5.55	0.04	0.08	4	7.1
	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第二次	22111001A02	5	5.20	0.04	0.07	5	7.4
	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第三次	22111001A03	6	5.25	0.04	0.14	5	7.4
	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第四次	22111001A04	4	5.35	0.05	0.08	ND	7.4
2022.11.11	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第一次	22111001A06	5	5.68	0.05	0.09	ND	7.7
	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第二次	22111001A07	7	5.52	0.06	0.07	ND	7.7
	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第三次	22111001A08	7	5.04	0.05	0.14	5	7.8
	二水厂二期生活污水一体化处理设施出口 第四次	22111001A09	5	5.53	0.05	0.08	4	7.9

质量控制情况表

类 别	检测项目	样品数量 (个)	平行样检查			加标回收检查				有证物质/质控样	
			现场平行		实验室平行		空白加标		样品加标	标准值	测得值
			数量 (个)	相对 偏差(%)	数量 (个)	相对 偏差(%)	数量 (个)	回收率 (%)			
污 水	化学需氧量	8	2	0.0	2	0.0	/	/	/	50mg/L	50mg/L
				0.0		0.0	/	/			
	氨氮	8	2	1.0	2	0.4	/	/	2	/	/
				1.3		0.8	/	/			
	总磷	8	2	0.0	2	0.0	/	/	2	/	/
				0.0		0.0	/	/			
	动植物油	8	/	/	/	/	/	/	/	29.7±2.4mg/L	28.3mg/L
			/	/	/	/	/	/	/	29.7±2.4mg/L	29.2mg/L



监测点位图



★ 表示废水监测点位

▲ 表示噪声监测点位