



161012050755



检 测 报 告

编号：FYHJ/0367/2111-269（综）

检测性质：委托检测

委托单位：江苏方洋水务有限公司

项目名称：第二水厂竣工环保验收监测

江苏方洋环境监测有限公司

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

邮编：222000



说 明

1. 本报告无本机构报告专用章或公章无效。
2. 本报告无编制或主检、审核人、批准人签名无效。
3. 复制报告未重新加盖本机构“检验报告专用章”或本机构公章无效。
4. 送样委托检测仅对来样检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 收到该检测报告后如有异议，请于报告发出之日起 15 日内通知本机构。
6. 本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
7. 本报告部分复印、私自冒用、涂改或以其他方式篡改均属无效。

检测报告

一、基本情况

委托单位	名称	江苏方洋水务有限公司	联系人	李猛
	地址	徐圩新区石化 9 路以东、隍山路以北地块	电话	18305196698
受检地址		徐圩新区石化 9 路以东、隍山路以北地块 (第二水厂)	检测类别	采样检测
样品类别		水和废水/噪声	采样日期	2021.11.02-11.03
流转卡号		W21110201	分析日期	2021.11.02-11.07
样品性状		/	报告日期	2021.11.19
备注		1、样品编码为本公司内部编码。2、仅对样品数据负责, 不作结论。		

二、检测方法及仪器

检测项目		检测方法依据	仪器设备及编号
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计 HQ11d Y001
	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	紫外可见分光光度计 DR6000 Y058
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 DR6000 Y058
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一分析天平 CP214 Y015
	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	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 AWA6221A Y051
			多功能声级计 AWA6228+型 Y050
			风速测定仪 Kestrel 4500 Y086
有组织废气	*油烟	金属滤筒吸收和红外分光光度法测定 油烟的采样及分析方法《饮食业油烟排放标准》附录 A GB 18483-2001	红外测油仪 OL680 LQS-2020-106

检测报告

三、检测结果

表 1 污水检测结果

采样 时间	点位名称	样品编码	检测项目					单位: mg/L (pH 值除外)		
			pH 值 (无量纲)	化学 需氧量	氨氮 (以 N 计)	总磷 (以 P 计)	动植物油	悬浮物		
11月2日	第二水厂生活污水排放 口第一次	21110201A01	7.8	17	1.13	0.21	0.52	16		
	第二水厂生活污水排放 口第二次	21110201A02	7.7	17	1.46	0.24	0.48	17		
	第二水厂生活污水排放 口第三次	21110201A03	7.8	21	1.16	0.20	0.47	10		
	第二水厂生活污水排放 口第四次	21110201A04	7.8	20	1.15	0.21	0.41	13		
11月3日	第二水厂生活污水排放 口第一次	21110201A07	8.2	23	3.47	0.35	0.41	15		
	第二水厂生活污水排放 口第二次	21110201A08	8.0	23	4.12	0.38	0.50	17		
	第二水厂生活污水排放 口第三次	21110201A09	7.9	25	4.40	0.42	0.46	9		
	第二水厂生活污水排放 口第四次	21110201A10	7.8	26	4.58	0.42	0.49	12		



表 2 噪声检测结果

采样时间	点位名称	单位	检测结果		仪器校准值	
			昼间	夜间	测量前	测量后
11月2日	厂界外1米 Z1	dB (A)	58.2	49.1	93.8	93.8
	厂界外1米 Z2	dB (A)	58.5	49.1		
	厂界外1米 Z3	dB (A)	58.5	49.2		
	厂界外1米 Z4	dB (A)	58.6	49.1		
11月3日	厂界外1米 Z1	dB (A)	58.6	49.0	93.8	93.8
	厂界外1米 Z2	dB (A)	58.8	49.5		
	厂界外1米 Z3	dB (A)	58.7	49.6		
	厂界外1米 Z4	dB (A)	58.2	49.5		

备注: 仪器校准示值偏差要求依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008。

表 3 有组织废气检测结果

测点位置		食堂油烟排口 G1									
采样时间		11月2日					11月3日				
检测项目	样品编号	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次
*油烟	实测排放浓度 (mg/m ³)	G2021101 301-1-1-1	G2021101 301-1-1-2	G2021101 301-1-1-3	G2021101 301-1-1-4	G2021101 301-1-1-5	G2021101 301-2-1-1	G2021101 301-2-1-2	G2021101 301-2-1-3	G2021101 301-2-1-4	G2021101 301-2-1-5
	折算排放浓度 (mg/m ³)	0.271	0.159	0.374	0.191	0.249	0.030(舍去)	0.106	0.075	0.133	0.092
	折算浓度均值 (mg/m ³)	0.133	0.079	0.189	0.097	0.127	0.015(舍去)	0.052	0.038	0.067	0.047
		0.125					0.051				

备注: *标识项目为有能力的分包项目, 分包方名称为连云港绿水青山环境检测有限公司, 资质认定证书编号为 181012050397。

以下空白

编制: 王娟

审核: 王健

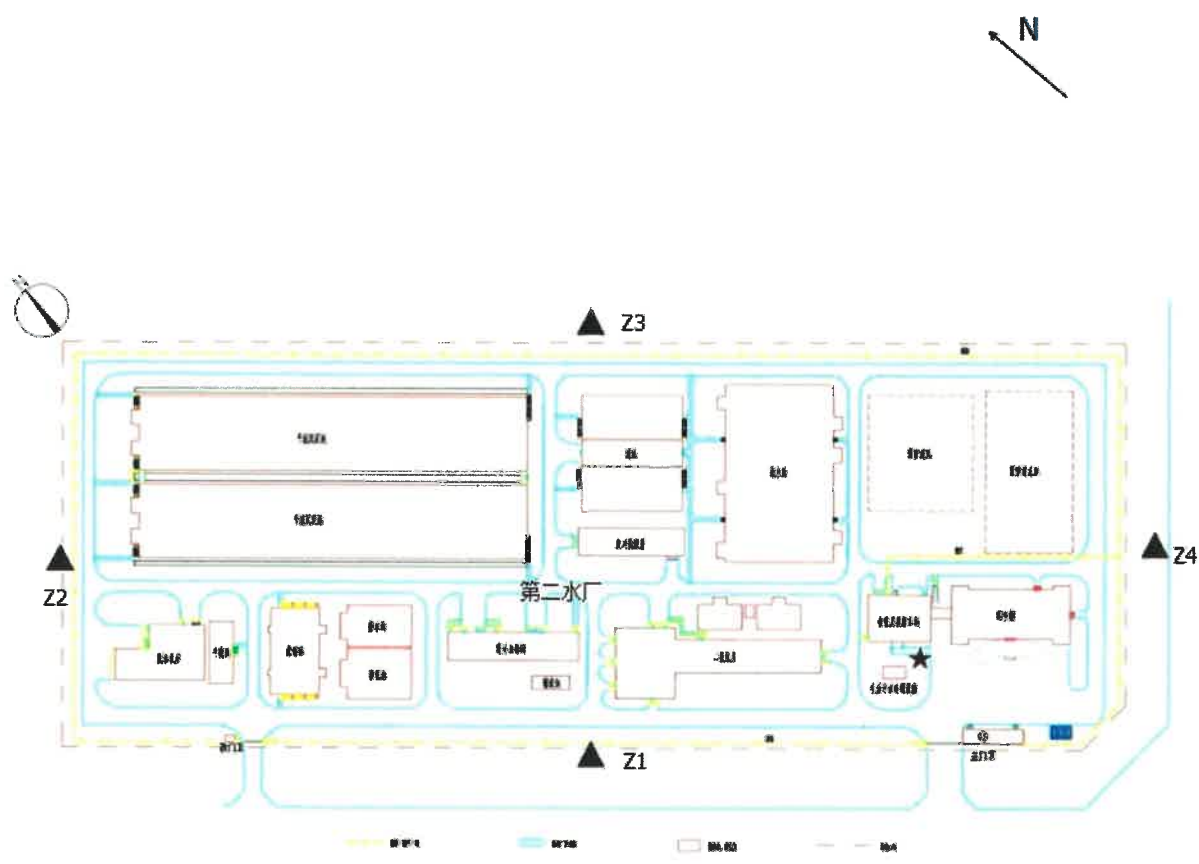
签发: 陈少波



签发日期: 2021 年 11 月 19 日



监测点位图



★ 表示生活污水监测点位

▲ 表示噪声监测点位