



161012050755



检 测 报 告

编号: FYHJ/0049/2203-039 (水)

检测性质: 委托检测

委托单位: 连云港徐圩港口投资集团有限公司

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. 送样委托检测仪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、涂改或以其他形式篡改均属无效。

检测报告

一、基本情况

委托单位	名称	连云港徐圩港口投资集团有限公司	联系人	张焱
	地址	连云港市徐圩新区徐圩港区规划一路	电话	13027731996
受检地址		二港池多用途泊位二期工程(堆场部分)	检测类别	采样检测
样品类别		水和废水	采样日期	2022.02.23
流转卡号		W22022302	分析日期	2022.02.23-03.02
样品性状		/	报告日期	2022.03.03
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		检测方法及依据	仪器设备及编号
污水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	双路输入多参数数字分析仪 HQ40d Y042
	臭	文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年) 3.1.3.1	/
	浊度	便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002 年) 3.1.4.3	便携式浊度计 2100Q Y041
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	便携式溶解氧测定仪 A223 Y176
	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
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 HQ30d Y008
	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 3.1.7.2 (2002)	万分之一分析天平 CP214 Y015
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/
	阴离子表面活性剂	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	紫外可见分光光度计 DR6000 Y054
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收光谱仪 ICE-3500 Y031
	铁		

检测报告

三、检测结果

表 1 污水检测结果

点位名称	样品编码	检测项目				
		pH 值	色度	臭	浊度	溶解氧
		无量纲	稀释倍数	/	NTU	mg/L
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第一次	22022302A01	8.1	30	0（无）	4.12	10.70
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第二次	22022302A02	8.0	30	0（无）	4.22	11.70
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第三次	22022302A03	8.1	30	0（无）	3.70	11.97
						2.6
						2.8
						2.4

表 1-1 污水检测结果

点位名称	样品编码	检测项目				
		氨氮	阴离子表面活性剂	可滤残渣	铁	锰
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第二次	22022302A01	0.323	ND	914	0.352	0.047
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第三次	22022302A02	0.302	ND	904	0.387	0.046
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第一次	22022302A03	0.337	ND	888	0.453	0.049
						/
						无色、微浑
						无色、微浑
						无色、微浑
备注：ND 表示未检出。项目检出限为：阴离子表面活性剂 0.05mg/L。						



以下空白

编制: 陈习丹
审核: 王建军
签发: 陈习丹



签发日期: 2022 年 3 月 3 日



江苏方洋环境监测有限公司水质分析结果统计表

检测任务编号：FYHJ22-0049

流转卡号：W22022302

样品种类：污水

送达方式：采样

送样/采样时间：2022.02.23

分析时间：2022.02.23-03.01

上报时间：2022.03.02

委托单位：连云港徐圩港口投资集团有限公司

检测结果			
点位名称	样品编号	总氯	大肠埃希氏菌
		mg/L	MPN/100mL
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第一次	22022302A01	1.5	ND
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第二次	22022302A02	1.4	ND
二港池多用途泊位二期工程出水口（堆场部分）第三次	22022302A03	1.3	ND
备注：ND表示未检出			

