



161012050755

# 检 测 报 告

编号: FYHJ/WS1907-102

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

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



扫描全能王 创建

编号: FYHJ/WS1907-102

# 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东港污水处理厂	联系人	杨号
	地址	连云港市徐圩新区深港河南	电话	13961376839
受检地址		/	检测类别	采样检测
样品类别		水和废水	采样日期	2019.7.5
流转卡号		W19070303	分析日期	2019.7.5-7.19
样品性状		无色透明	报告日期	2019.7.26
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	便携式 pH 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) 3.1.6.2	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	/
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 DR6000 Y012
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计 DR6000 Y058
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外分光光度计 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 Y014
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	紫外分光光度计 DR6000 Y012
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外分光光度计 DR6000 Y058
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	紫外分光光度计 DR6000 Y012	



扫描全能王 创建

六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外分光光度计 DR6000 Y012
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	紫外分光光度计 DR6000 Y012
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 PF6-2 Y030
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪 PF6-2 Y030
总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收光谱仪 ICE-3500 Y031
铅	水质 铜、铅、锌、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收光谱仪 ICE-3500 Y031
镉	水质 铜、铅、锌、镉的测定原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收光谱仪 ICE-3500 Y031
苯系物	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	单四级杆气质连用仪 (GC-MS)+吹扫捕集 TRACE 1300GC-ISQStratum PTC Y038



# 检测报告

## 三、检测结果

点位名称	样品编码	检测项目							单位: mg/L (除 pH 外)			
		pH (无量纲)	化学需 氧量	五日生化 需氧量	氨氮	总磷	总氮	悬浮物	氰化物	挥发酚		
东港污水处理 厂监测池 出水	WS1907030301	8.63	34	10.3	0.282	0.06	2.81	5	0.006	<0.01		
		检测项目										
		硫化物	六价铬	阴离子表 面活性剂	砷	汞	总铬	铅	镉			
		0.023	<0.004	<0.05	0.0013	0.00017	<0.005	<0.030	<0.003			
		检测项目										
		苯	甲苯	乙苯	对二甲苯	间二甲苯	邻二甲苯					
		<1.4 × 10 <sup>-3</sup>	<1.4 × 10 <sup>-3</sup>	<0.0008	<2.2 × 10 <sup>-3</sup>	<2.2 × 10 <sup>-3</sup>	<1.4 × 10 <sup>-3</sup>					
		*以下空白*										



检测报告专用章

签发日期: 2019 年 7 月 26 日

编制: 王娟 (代)  
 审核: 张多德  
 签发: 张晓菊

有限公司



扫描全能王 创建