



161012050755

3394
315

检 测 报 告

编号: FYHJ/WS1909-122



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

W19082002	分析日期	2019.8.20-8.30
无色透明	报告日期	2019.9.1
码为本公司内部编码。2、仅对样品数据负责，不作结论。		

检测方法依据	仪器设备及编号
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
水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/
水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	/
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
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
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
水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一分析天平 AR224CN Y102
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
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
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



33942

15

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 亚甲基蓝分光光度法 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 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICAP 7000 Y032
镉	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	电感耦合等离子体发射光谱仪 ICAP 7000 Y032
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	氯化物	挥发酚
东港污水处理 厂监测池 出水	WS1908200201	8.49	30	10.3	0.258	0.04	1.48	5	0.007	<0.001
		检测项目 单位: mg/L								
		硫化物	六价铬	阴离子表面活性剂	砷	汞	总铬	铅	镉	
		0.024	<0.004	<0.05	0.0008	0.00015	<0.005	<0.002	0.0005	
		检测项目 单位: mg/L								
		苯	甲苯	乙苯	对二甲苯	间二甲苯	邻二甲苯			
		<1.4×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³	<0.0008	<2.2×10 ⁻³	<2.2×10 ⁻³	<1.4×10 ⁻³			

以下空白



检测报告专用章

编制: 王娟(体)
 审核: 张多俊
 签发: 张股/菊

签发日期: 2019年9月1日

