



161012050755

检 测 报 告

编号：

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 楼

电话：

邮编：

说 明

本报告无本机构报告专用章或公章无效。

本报告无编制或主检、审核人、批准人签名无效。

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。

送样委托检测仅对来样检测数据负责，不对样品来源负责。

收到该检测报告后如有异议，请于报告发出之日起 日内通知本机构。

本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。

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	江苏方洋水务有限公司	联系人	张乐乐
	地址	连云港市徐圩新区 省道	电话	
受检地址	连云港市徐圩新区深港河南 (东港污水处理厂)		检测类别	采样检测
样品类别	水和废水		采样日期	
流转卡号			分析日期	
样品性状	无色透明		报告日期	
备注	、样品编码为本公司内部编码。、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	便携式 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (年)	计	
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	/
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法	溶解氧测定仪
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	紫外可见分光光度计
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	万分之一分析天平
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法	紫外可见分光光度计
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 氨基安替比林分光光度法	紫外可见分光光度计
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	紫外可见分光光度计
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	紫外可见分光光度计	

检测项目		检测方法及依据	仪器设备及编号
污水	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	紫外可见分光光度计
	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	原子荧光光谱仪
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪
	铅	紫外可见分光光度计	紫外可见分光光度计
	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪
	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	单四级杆气质连用仪 吹扫捕集
	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	红外测油仪
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外测油仪

检测报告

三、检测结果

点位名称	样品编码	检测项目								单位:	(除外)
		(无量纲)	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮(以 计)	总磷(以 计)	总氮(以 计)	悬浮物	总氰化物	挥发酚	
东港污水处理厂监测池出水											
		检测项目								单位:	
		硫化物	六价铬	阴离子表面活性剂	砷	汞	总铬	铅	镉	石油类	
		检测项目								单位:	(除动植物油)
		动植物油)	苯	甲苯	乙苯	间二甲苯	对二甲苯	邻二甲苯	异丙苯	苯乙烯	
备注: 表示未检出。项目检出限为: 挥发酚、铬(六价)、阴离子表面活性剂、汞、总铬、铅、镉、石油类、动植物油、苯、甲苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、异丙苯、苯乙烯。											
以下空白											
编制: _____						检测报告专用章					
审核: _____											
签发: _____						签发日期: _____年____月____日					