



171413340794

监测报告

任务名称 2024年5月修水废水自行监测

检测类别 自行监测

委托单位 江西洪城水业环保有限公司 修水分公司

受检单位 江西洪城水业环保有限公司 修水分公司

报告日期 2024年05月24日



江西鼎智检测有限公司



报 告 说 明 Notes

1. 本报告无编制、审核、授权签责任签字无效；无本公司“检测专用章”、“CMA章”无效。
2. 本报告内容需齐全、清楚，增删、涂改、伪造无效。
3. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起15个工作日内向检测单位提出，逾期不予受理。
4. 未经本公司书面同意，不得部分复印本检测报告，不得用于商业广告等其他用途。
5. 本报告只对采样/送检样品监测数据负责。
6. 检测结果只代表检测时污染物排放和环境质量状况情况，所附排放标准和环境质量标准由客户
7. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
8. 本公司无检测能力的项目，均分包给有资质的单位分析，分包项目前加“*”作为标识。
9. 表中“/”表示：根据标准及样品实际情况不需要或不得检验。

检测单位：江西鼎智检测有限公司

地址：江西省南昌市红谷滩区龙虎山大道1248号

纳税人识别号：91360103067474139T


开户行：江西银行南昌老福山支行

账号：791911714600011

邮政编码：330001

联系电话：0791-87837006

监测结果

任务名称	2024年5月修水废水自行监测		
委托单位	江西洪城水业环保有限公司 修水分公司		
受检单位	江西洪城水业环保有限公司 修水分公司		
受检单位地址	江西省修水县污水处理厂（义宁镇安坪村）		
采样日期	2024.05.07	检测日期	2024.05.08-2024.05.11
检测项目	化学需氧量, 氨氮, 总氮, 总磷, 动植物油, 阴离子表面活性剂, 石油类		
检测依据	见附录 1		
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
主要使用仪器	见附录 2		
备注	/		
	编制	周念	
	审核	章明	
	批准	杨植	
	签发日期	2024年05月24日	

二〇二四年五月二十四日

监测点位	来样时间	样品编码	样品状态	采样人	样品体积
进水	2024年05月07日	241185-05-W-001	黄、浑浊	陶崧铭、万泉骁	0.5L
进水	2024年05月07日	241185-05-W-002	黄、浑浊	陶崧铭、万泉骁	0.5L
进水	2024年05月07日	241185-05-W-003	黄、浑浊	陶崧铭、万泉骁	0.5L
出水	2024年05月07日	241185-05-W-004	无色、澄清	陶崧铭、万泉骁	1.5L
出水	2024年05月07日	241185-05-W-005	无色、澄清	陶崧铭、万泉骁	1.5L
出水	2024年05月07日	241185-05-W-006	无色、澄清	陶崧铭、万泉骁	1.5L

表 1

单位：mg/L（备注除外）

序号	检测项目	出水			平均值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级 A 标准
		241185-05-W-004	241185-05-W-005	241185-05-W-006		
1	化学需氧量	15	16	14	15	50
2	动植物油	0.06 _L	0.06 _L	0.06 _L	0.06 _L	1
3	石油类	0.06	0.06 _L	0.06 _L	0.06 _L	1
4	阴离子表面活性剂	0.055	0.054	0.054	0.054	0.5
5	总氮	10.0	9.78	9.75	9.84	15
6	氨氮	0.067	0.072	0.061	0.067	5 (8)
7	总磷	0.02	0.02	0.02	0.02	0.5
备注		1、“L”表示检测数值低于方法检出限				

表 2

单位: mg/L (备注除外)

序号	检测项目	进水			平均值
		241185-05-W-00 1	241185-05-W-00 2	241185-05-W-00 3	
1	氨氮	19.8	19.2	20.2	19.7
2	总磷	1.60	1.65	1.58	1.61
3	化学需氧量	119	125	127	124
4	总氮	20.3	20.6	20.4	20.4
备注		/			

附录 1-检测依据及方法检出限

检测项目	检测依据		单位	方法检出限
	标准依据	标准方法		
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	mg/L	4
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	mg/L	0.025
总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	mg/L	0.05
总磷	GB 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01
动植物油	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	mg/L	0.06
石油类			mg/L	0.06
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法	mg/L	0.05

附录 2-主要仪器

仪器编号	仪器型号	仪器名称
YQ202108-S135	TU-1810	紫外可见分光光度计
YQ202111-S154	XFS-280CB+	灭菌锅
YQ202104-S077	HCA-100	COD 消解器
YQ202112-S168	GGC-12C	COD 消解器
YQ202203-S181	GGC-12C	标准 COD 回流消解器
YQ202104-S076	HCA-100	COD 消解器
YQ2022-B318	50mL	滴定管
YQ202111-S155	XFS-280CB	灭菌锅
YQ201806-S028	QIL510A	全自动红外测油仪

报告结束

附图: 采样图片



江西水利

