



171413340794

检测报告

任务名称 2024年7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07月26日



江西鼎智检测有限公司



监测结果


任务名称	2024年7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	2024.07.16	检测日期	2024.07.16-2024.07.18
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, 总汞, 总镉, 六价铬, 烷基汞, 石油类, 总砷, 总铬, 总铅		
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	周尔	
	审核	章明	
	批准	杨植	
	签发日期	2024年07月26日	

表 2

单位: mg/L (备注除外)

序号	检测项目	进水			平均值
		241700-07-W-00 1	241700-07-W-00 2	241700-07-W-00 3	
1	氨氮	24.3	24.5	24.0	24.3
2	总磷	2.23	2.26	2.19	2.23
3	化学需氧量	118	124	121	121
备注		1、“L”表示检测数值低于方法检出限			

1
3
10

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
YQ201403-S027	UV1900	紫外可见分光光度计
YQ202112-S176	SH220F	全自动石墨消解仪
YQ201806-S048	iCAP RQ	电感耦合等离子体质谱仪
YQ201407-S023	HH-2	数显恒温水浴锅
YQ201806-S043	AFS922	原子荧光光谱仪
YQ201809-S024	UV-1600 型	紫外可见分光光度计
YQ202108-S082	MERX	全自动烷基汞分析系统
YQ201806-S028	QIL510A	全自动红外测油仪

报告结束

