

一、检测说明

受鄱阳县绿色生态农业再生资源有限公司委托，对该单位污水处理进行检测。

二、检测目的

检测污水处理站出水水质，确保达标排放。

检测日期：2024年10月20日

检测地点：污水处理站

检测依据：GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》

检测项目：COD、BOD₅、SS、NH₃-N、TP、TN、pH、粪大肠菌群

检测结论：污水处理站出水水质符合GB 18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级A标准的要求。

仪器设备一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexIon1000/	0.09 $\mu\text{g/L}$
	镉			0.05 $\mu\text{g/L}$

甲

(HJ 774-2016)

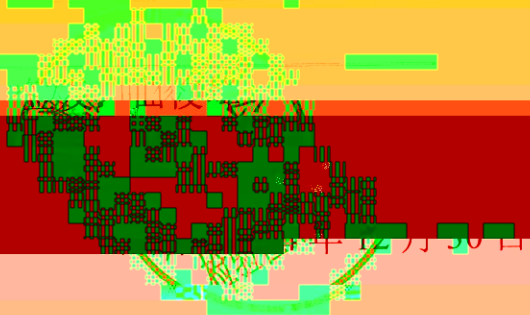
0.12 $\mu\text{g/L}$

检测结论

采样时间	2024年12月10日	
样品名称	废水、雨水、生活污水、油烟。	
采样地点	江西...有限公司	江西...有限公司
检测项目	化学需氧量(COD _{Cr})	氨氮(NH ₃ -N)
检测结果	0.004	0.004
备注	详见附件	

—报告结束—

编制: 李沙英 复核: 谢光超 审核: 唐...
 日期: 2024年12月10日



2024年12月10日

