



GTTC

GTTC



检测报告

检测

广州检验检测认证集团有限公司

检测项目	比对检测验收指标	比对检测方法
化学需氧量 (COD _{Cr})	COD _{Cr} < 30mg/L 时, 相对误差不超过±10%	用接近实际水样浓度的质控样替代
	30mg/L ≤ COD _{Cr} < 60mg/L 时, 相对误差不超过±30%	实际水样比对
	60mg/L ≤ COD _{Cr} < 100mg/L 时, 相对误差不超过±20%	实际水样比对
氨氮	COD _{Cr} ≥ 100mg/L 时, 相对误差不超过±15%	实际水样比对
	氨氮 < 1mg/L 时, 绝对误差不超过±0.1mg/L	用浓度为 0.5mg/L 的质控样替代
	氨氮 ≥ 1mg/L 时, 相对误差不超过±15%	实际水样比对
总磷	总磷 < 0.4mg/L 时, 绝对误差不超过±0.04mg/L	用浓度为 0.2mg/L 的质控样替代
	总磷 ≥ 0.4mg/L 时, 相对误差不超过±15%	实际水样比对

4 检测内容和检测结果

4.1 在线监测仪器信息

氨氮	pH
----	----

4.1.1 西朗进水

项目名称	COD	TN	TP
仪器方法	COD _{Max} II 重铬酸钾氧化 还原法	Amtax NA8000 水杨酸分光光度法	碱性过硫酸钾 160 钼酸铵分 光光度法
仪器型号	10~5000	0.05~30	0~10
仪器出厂编号	10	0.05	0

4.4 其他检测项目检测结果

监测站点	分析日期	测试项目	测试结果			结论	
			（m L）	（m ）	绝对误差		
		pH 值	1	6.93	7.03	-0.10	达标
			2	6.92	7.03	-0.11	
废水							

备注：1. “*”上标表示根据环办函〔2015〕1298 号文和《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范（试行）》（HJ/T 355-2007）COD 采用接近实际重量法重量法
重量法 万分之一天平



广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

委托单位: 广州西朗污水处理有限公司
 检测类别: 委托检测
 报告日期: 2019年10月19日

广州检验检测认证集团有限公司
 (检测专用章)

