



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

行只能
收来采申
勾本于本
股疑行

本地邮联传

州
3008
3007

人员借

编辑
审核
签发
签发日期

编辑: 刘辉

核: 陈琦

发: 陈琦

发日期: 2024年11月23日

样时间: 2024年11月4日

样人员: 全吉祥

测时间: 2024年11月4日~2024年11月8日

测人员: 包娜娟、陈琦、何真琳

一、

检测

点位	采样依据
01 (水站)	《污水监测技术规范》HJ 91.1-20
02 (水站)	

废水

二、检

检测类

检测项目	检测依据
pH	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》HJ 114-7
悬浮物	《水质 悬浮物重量法》GB/T 13287-91
五日生化需氧量 (BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释法》HJ 505-2009
化学需氧量	《水质 化学需氧量 (COD) 的测定 重铬酸盐法》GB 11914-89
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》GB 8961-88
氟化物	《水质 氟化物的测定 氟化物选择电极法》GB 13690-92
总磷	《水质 总磷的测定 钼蓝分光光度法》GB 11891-89
总磷	《水质 总磷的测定 钼蓝分光光度法》GB 11891-89
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 74194-2002
总氮	《水质 总氮的测定 紫外分光光度法》HJ 636-2012

废水

三、检测结果

废水

采样点位	样品编号	检测项目		
DW001 (2号废水站)	4814H1S010	pH值 (无量纲)		
		悬浮物 (mg/L)		
		五日生化需氧量 (mg/L)		
		化学需氧量 (mg/L)		
		氨氮 (以N计) (mg/L)		
		氟化物 (以F ⁻ 计) (mg/L)		
		总磷 (以P计) (mg/L)		
		磷酸盐 (以P计) (mg/L)		
		阴离子表面活性剂 (mg/L)		
		总氮 (以N计) (mg/L)		
DW002 (4号废水站)	4814H1S020	pH值 (无量纲)		
		悬浮物 (mg/L)		
		五日生化需氧量 (mg/L)		
		化学需氧量 (mg/L)		
		氨氮 (以N计) (mg/L)		
		氟化物 (以F ⁻ 计) (mg/L)		
		总磷 (以P计) (mg/L)		
		总氮 (以N计) (mg/L)		
		注: 1. "a" 参考广东省地方标准《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB 44/262-2017) 一级标准; "b" 参考《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) Ⅲ类标准。 2. "ND" 表示检测结果低于检出限。 3. DW001 (2号废水站) 和 DW002 (4号废水站) 的检测结果用于对比。 4. 检测时工况: 正常。 5. 流量和天气状况: 正常。		





