



机构保证检测委托单位提供的采样数据的真实性，报告书执行国家统一标识，并依法取得认定能力后方可使用。

报告书经涂改、伪造、变造，只对来样负责，不对采样真实性负责。对有异议的检测结果，应特别申明，由委托方自行处理，均不视为有效。凡未经本检测机构盖章的，均不得作为商业行为使用。若对本检测报告有异议，应在报告发出之日起逾期一个月内提出，逾期不予受理。报告若有影响检测结果的因素，应在报告中注明报告

联系方式：
地址：广东省惠州
516081
电话：0752-528008
0752-528007

编辑: 刘锦斌
审核: 李静
签发: 李静
签发日期: 2024年3月

采样时间: 2024年3月11日
采样人员: 吴显坊、潘春勤
检测时间: 2024年3月11日
检测人员: 包翎娟、陈琪、

报告编号: A40158311C21

一、检测内容

检测类型	采样点位	采样依据
废水	DW001 (2号废水站)	《污水监测技术规范》HJ 91.1
	DW002 (4号废水站)	

二、检测依据

检测类型	检测项目	检测依据
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 13241
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 铬酸盐法》HJ 82
	氨氮 (以 N 计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 13620
	总磷 (以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 13620
	磷酸盐 (以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 13620
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494
总氮 (以 N 计)	《水质 总氮的测定 消解紫外分光光度法》HJ 636-2012	

频次
次
次
次
型号
容/溶
计
仪
十
十
十

三、检测结果

废水

采样点位置	检测项目	检测结果	标准限值	备注
DW001 (2号废水站)	色、悬浮物	43	50	
DW002 (4号废水站)	色、悬浮物	43	50	
备注:	<p>1. "a" 参考广东省其他排放标准</p> <p>2. "b" 参考《城市污水再生利用》标准</p> <p>3. "c" 表示检测时工况</p> <p>4. DW001 (2号废水站) 和 DW002 (4号废水站) 的流量和工况由现场记录</p> <p>5. 天气状况: 阴</p>			

附件一: 采样点位示意图



注: “★”表示废水采样点位

附件二: 采样照片

DW002 (2号废水站)



2号废水站

2024.03.11
汕尾市 信利光电股份有限公司
115°23'28", 22°47'35"

DW004 (4号废水站)



4号废水站

信利光电股份有限公司
115°23'28", 22°47'35"





