

报告

158311C21

司

司

工业城

院检测中心



报告编写说明

1. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性；对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本机构采样和检测程序按照相关检测技术规范和行业指导书执行。
3. 无 MA 标识报告中的数据的结果，以及有 MA 标识但无 MA 资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会内部使用效力。
4. 本报告除改、增、删外，无编辑、审核、授权、修改、增删均无效。
5. 本报告对来样或自采样品负责检测技术责任，对不按时采样（检测）所代表的时间和空间负责。
6. 除客户特别申明外，所有超过规范或标准规定有效期的均不留样保存。
7. 本报告未经本检测中心书面同意，任何人或单位不得宣传等商业行为。
8. 委托方若对本报告有异议，请于报告收到之日起三日内提出，逾期不予受理。
9. 对本报告有任何疑问，请向本机构中山大学惠州研究来电咨询报告编号。

本机构联系方式
地址：广东省惠州市大亚湾西区科技
邮编：516000
电话：0752-280089
传真：0752-280079
创新园科技支路5号研发

一、检测内容

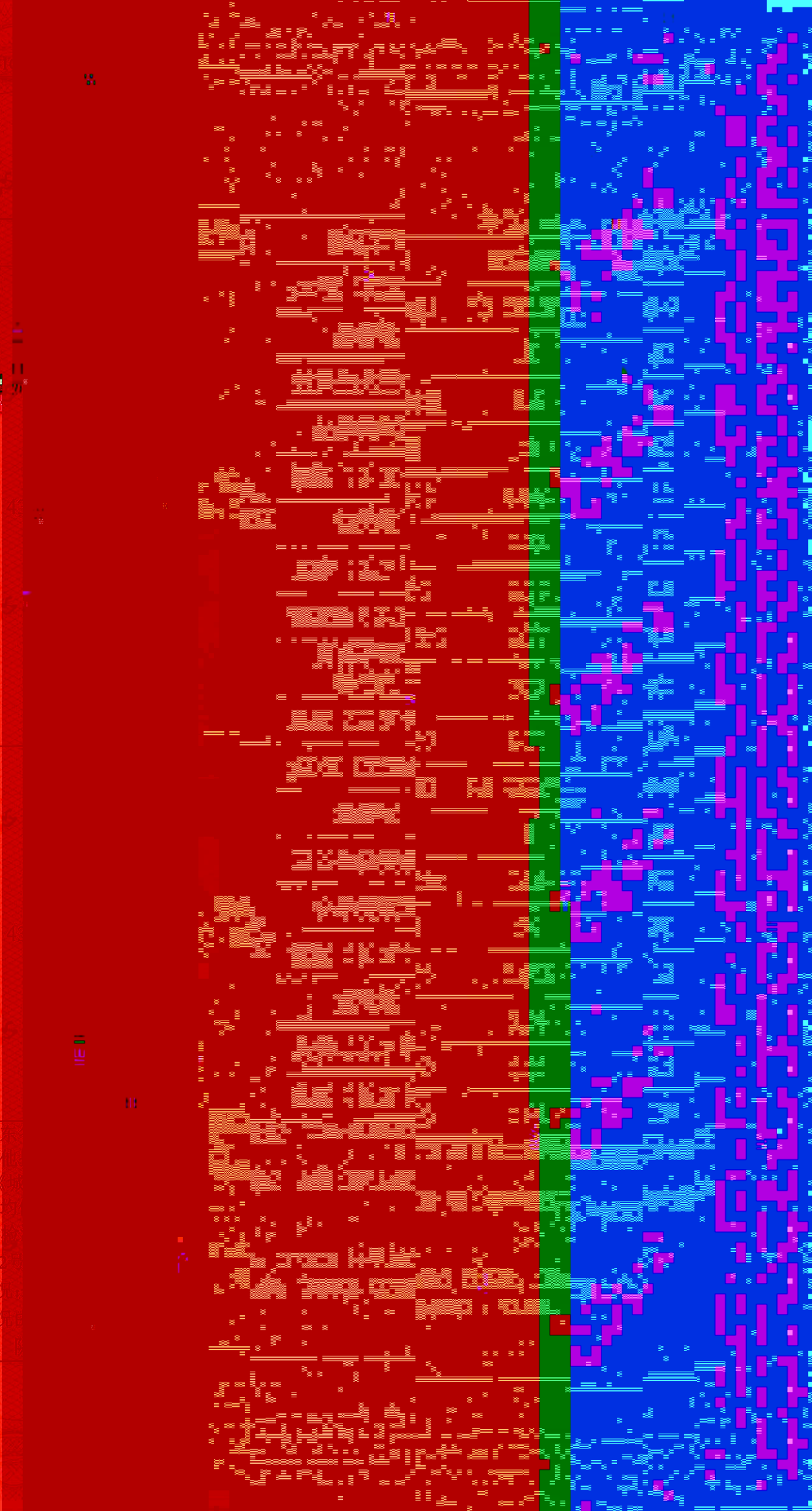
检测类型	采样点位	检测依据
废水	DW001 (2号废水站)	《污水综合排放标准》
	DW002 (4号废水站)	

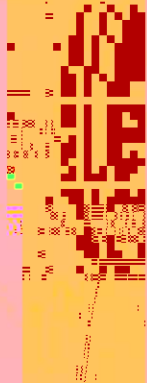
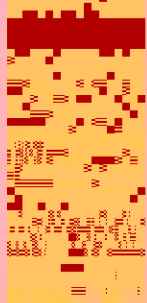
二、检测依据

检测类型	检测项目	检测依据
废水	pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 5日培养稀释法》
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》
	氨氮 (以N计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》
	总磷 (以P计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》
	磷酸盐 (以P计)	《水质 磷酸盐的测定 钼酸铵分光光度法》
	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》
	总氮 (以N计)	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》

三、检测结果 废水

采样点位置
DW001 (2号废水站)
DW002 (4号废水站)
备注: 1.“a”参考广东 浓度的其他 浓度参考《 “b”浓度(日均 浓度)表示 2.“ND”表示 3.DW001(2号 4.检测时工况 5.流量和工况 6.天气状况:

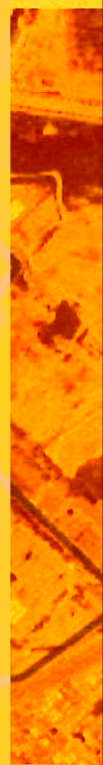




2号废水站

十

光电



“★”表

号废水站

光电

3月22

公司

控制措施

附件

项目	标准样品编号	质控标准值 控制范围		
需氧量 ()	Z-500	40.8±3.2		
氨量 ()	Z-498	31.8±1.7		
	Z-501	182±11		
总氮 (计)	Z-499	6.92±0.35		
总磷 (g/L)	Z-483	2.30±0.09		
总氮 (计)	Z-502	3.52±0.18		
总磷 (计)	Z-502	3.52±0.18		
活性剂 ()	Z-488	4.90±0.32		
总氮 (计)	Z-484	2.48±0.14		

报告结束



五
委
界
冠
磷
阴
总

