



检测报告

报告编号: S5A237107D21

委托单位: 信利光电股份有限公司

受检单位: 信利光电股份有限公司

受检单位地址: 汕尾市城区工业大道信利工业城

检测类别: 废水 (委托检测)

报告日期: 2025年1月15日

中山大学惠州研究院检测中心
 检验检测专用章
 第 1 页 共 7 页



打

1. 本机构保证检测的科学性、公正性，并对委托单位所提供的样品负责。
2. 本机构的采样和检测均按照国家现行标准、行业指导书执行。
3. 无 **MA** 标识报告中的检测结果仅作为内部使用。
4. 本报告经涂改、增删均无效。
5. 本报告只对来样或自采样品负责，检测结果仅对采样（检测）过程负责。
6. 除客户特别申明外，所留样品均由本中心自行清理，均不留样保存。
7. 本报告未经本检测中心同意，不得用于任何宣传等商业行为。
8. 委托方若对本报告有异议，请在收到报告之日起七个工作日内提出，逾期一般不受理。
9. 对本报告如有疑问，请来电咨询，请注明报告编号。

联系方式：

本机构地址：广东省惠州市大亚湾
516081
邮政编码：0752-5280080
联系电话：0752-5280070
传真：0752-5280070

员信 息

编 号 发 行

采 样 检 测

才雁亮

陈国望

张永娟

2025年1月

2025年1月

陈国望、

2025年1月

张永娟、

10

2025年1月14日

其、何惠颖

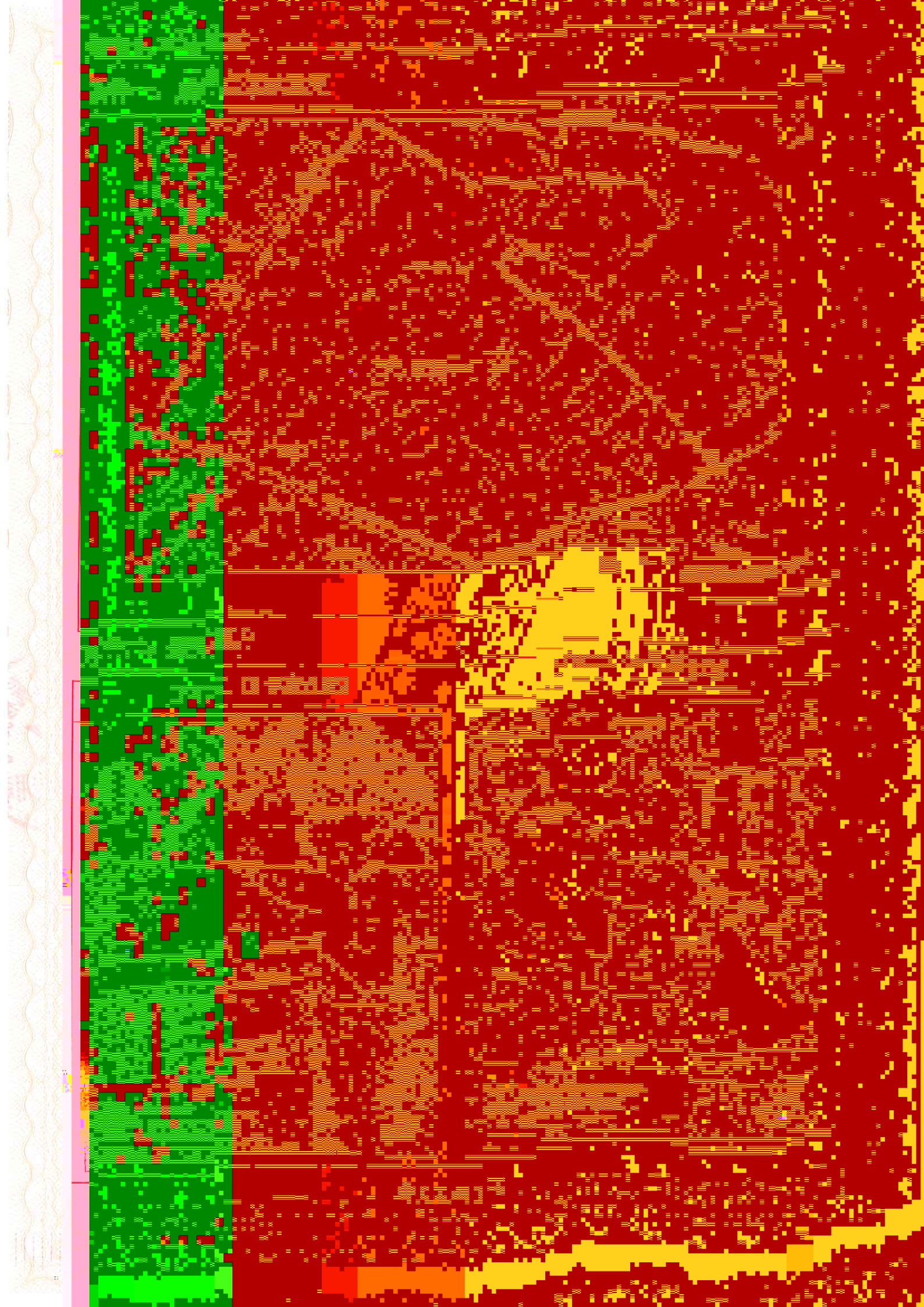
一、检测内容

检测类型	采样点位	采样依据
废水	DW001 ¹ (2号废水站)	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2022
	DW002 ² (4号废水站)	

二、检测依据

检测类型	检测项目	检测方法
废水	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 114-2020
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-2018
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 5日培养法》 HJ 505-2009
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 GB 11914-2018
	氨氮(以N计)	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
	氟化物	《水质 氟化物的测定 选择电极法》 GB 11891-2018
	总磷(以P计)	《水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法》 GB 11893-2018
	磷酸盐(以P计)	
	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 7494-2018
总氮(以N计)	《水质 总氮的测定 消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012	





报告编号

附件三

项目	标准值 控制范围	评价结果
五日	12±12	合格
化	.3±1.4	合格
氨氮	3±0.18	合格
氟化	0±0.16	合格
总磷	2±0.18	合格
磷酸	2±0.18	合格
阴离	0.7±0.9	合格
总氮	0.2±0.5	合格

