



# 检测

报告编号:

委托单位: 信利光电股份有

受检单位: 信利光电股份有

受检单位地址: 汕尾市区工业大

检测类别: 废水(委托检测)

报告日期: 2024年2月20日

中山大学惠州



1. 本
  2. 并
  3. 本
  4. 业
  5. 无
  6. 心
  7. 内
  8. 本
  9. 本
- 测  
除  
自  
本  
宣  
委  
提  
对  
来

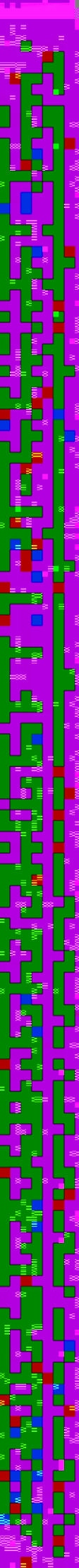
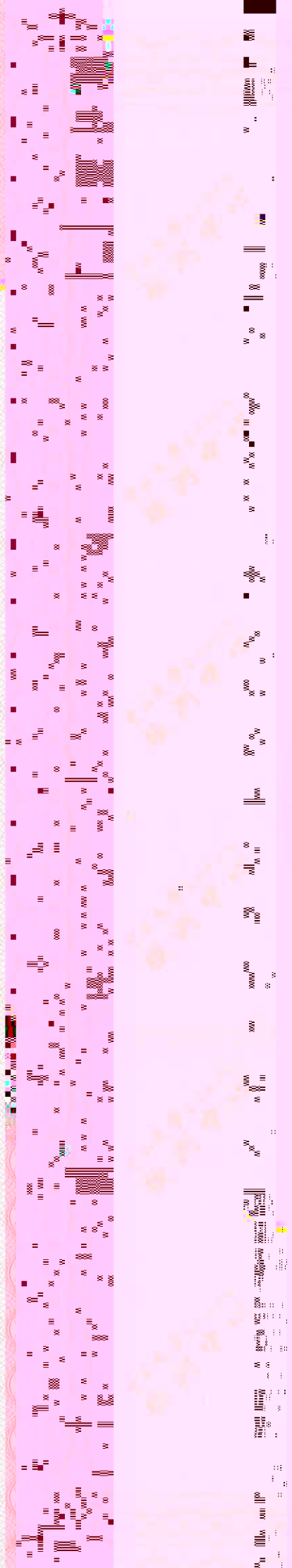
本机构联  
地 址  
邮政编码  
联系电话  
传 真

# 人员信

编辑: 李静  
审核: 李静  
签发: 李静  
签发日期: 2024年2月20日

采样时间: 2024年2月2日  
采样人员: 王思浩、陈海辉  
检测时间: 2024年2月2日  
检测人员: 陈琪、陈芷欣、罗超、曾兰





报告编号

附件一: A4B056202G21

采样照片

DW001



拍摄时间

经

纬

地

2号废水站

2024.02.02

115°23'22"

22°47'29"

信利光电股份有限公司

司

附件二

采样点位



+

2号废水站

### 附件三: 质控措施

检测项目
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 (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)

1. 检测项目: 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 (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)

2. 质控措施: 严格按照《水质检测技术规范》要求进行检测, 确保检测结果的准确性和可靠性。同时, 定期对检测仪器进行校准和维护, 确保仪器的正常运行。

3. 质控措施: 严格按照《水质检测技术规范》要求进行检测, 确保检测结果的准确性和可靠性。同时, 定期对检测仪器进行校准和维护, 确保仪器的正常运行。

