



检测报告

报告编号: A4E056202C021

委托单位

光电子股份有限公司

受检单位

光电子股份有限公司

受检单位地址

市工业大道信利工业城

检测类别

(委托检测)

报告日期

年 月 20 日



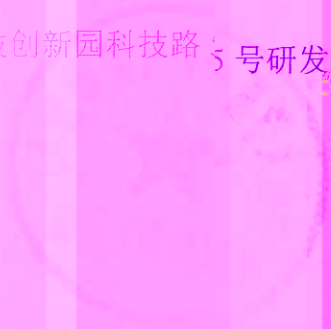
院检测中心

报告编写说明

1. 本中心检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测责任，并不对本单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本中心检测按照相关检测技术规范和本机构的程序文件进行。
3. 无意识识别报告中的数据、结果，以及有MA标识报告中的数据和能力范围内数据和结果，不具有社会证明作用，不作为法律文件使用。
4. 本中心报告除修改、增删均无效，无编辑、审核、授权签字人签字均无效。
5. 本中心检测除外来样或自采样品外，检测技术责任，对不可复现的检测所代表的的时间和空间负责。
6. 除特别声明外，所有超过规范或标准规定有效期的样品本中心均不留样保存。
7. 本中心检测中心当面同意，任何人或单位不得用于广告宣传等商业行为。
8. 委托人对本报告有异议，请于报告收到之日起三天内向本检测中心提出，逾期一般不受理。
9. 对检测有任何疑问，请在本机构中山大学惠州研究院检测中心当面或来函咨询，报告编号。

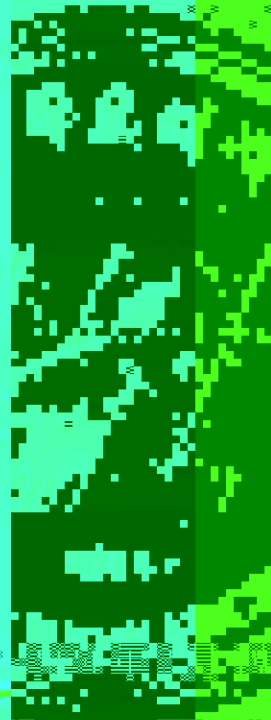
机构联系地址
本地邮政编码
联系电话
传真

惠州市大亚湾区科技创新园科技路5号研发孵化楼A栋211
180089
180079



编辑: 李明怡
审核: 陈静
签发: 陈静
签发日期: 2024年

采样时间: 2024年
采样人员: 王思浩、
检测时间: 2024年
检测人员: 陈琪、陈



报告编号: / 6202

一、检测内容

检测类型: 采样

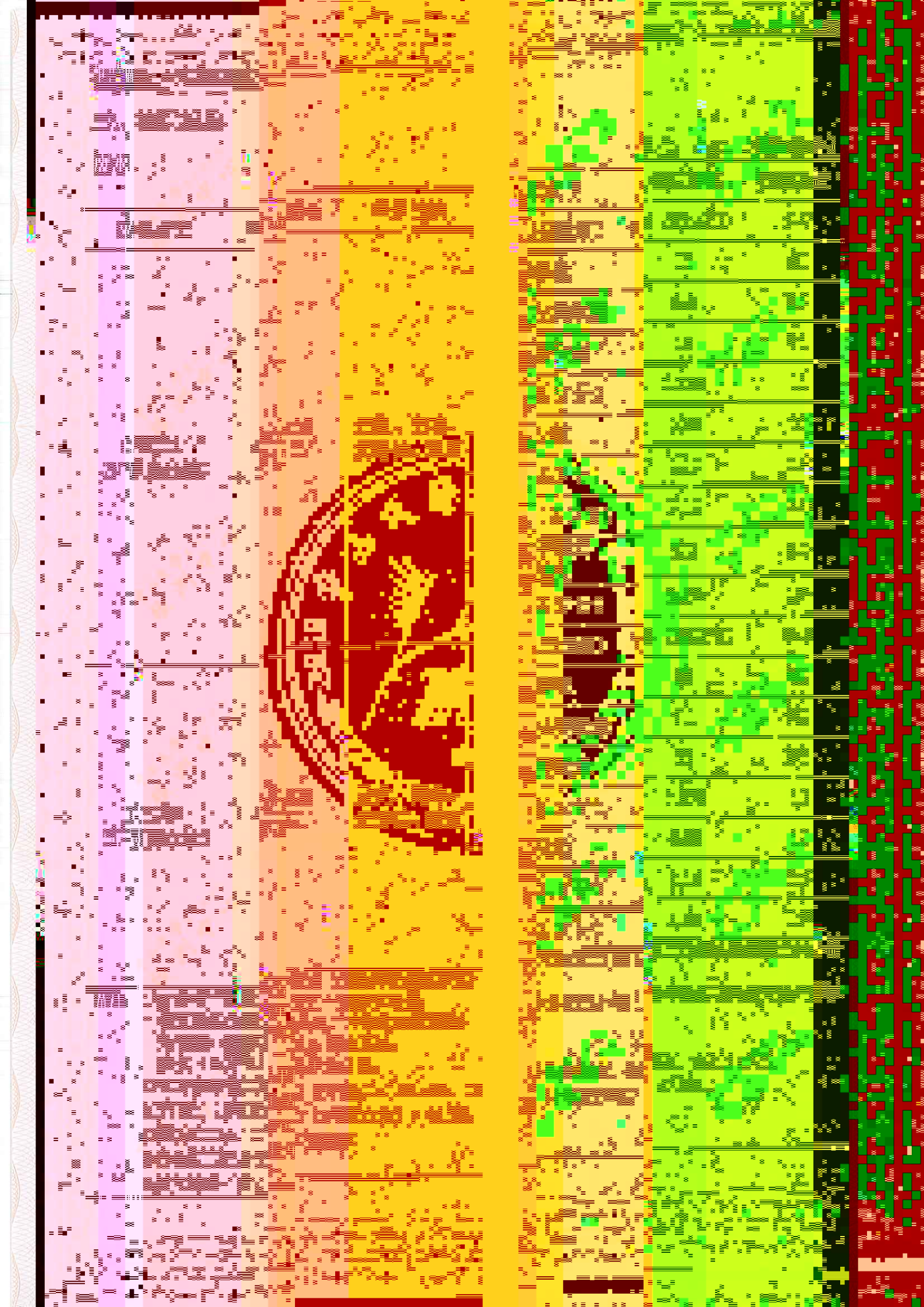
废水

二、检测依据

检测类型: 检测

废水

检测项目	检测标准	检测结果	判定
pH	GB 8961-2013	7.5	合格
悬浮物	GB 8961-2013	150	合格
五日生化需氧量	GB 8961-2013	120	合格
化学需氧量	GB 8961-2013	150	合格
氨氮	GB 8961-2013	0.5	合格
氟化物	GB 8961-2013	1.0	合格
总磷	GB 8961-2013	0.1	合格
磷酸盐	GB 8961-2013	0.1	合格
离子活性	GB 8961-2013	0.1	合格
总氮	GB 8961-2013	1.0	合格



报告编号

附件

片

(2号废水站)



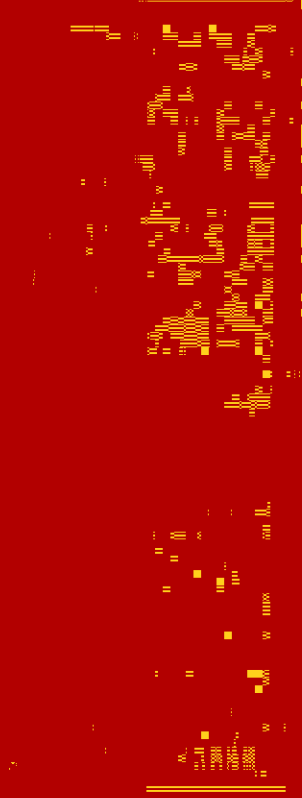
附件二

示意图

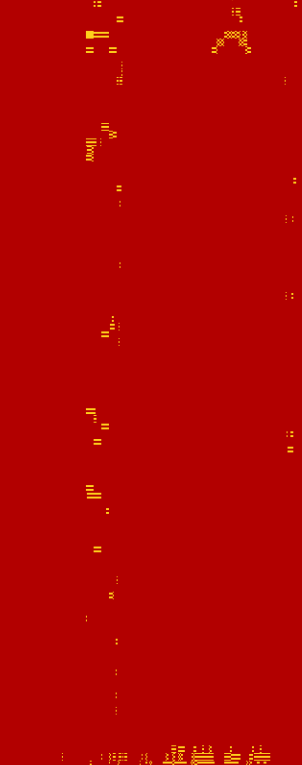


附件三

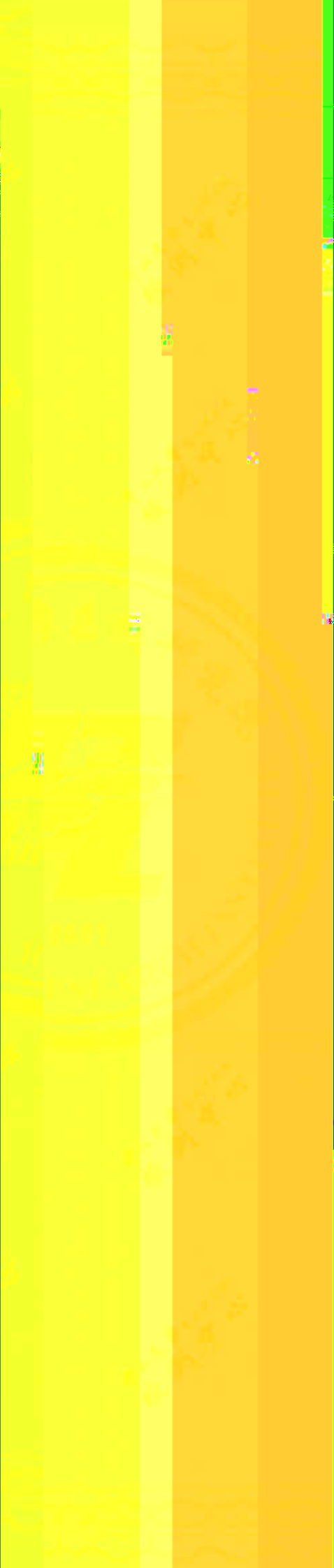
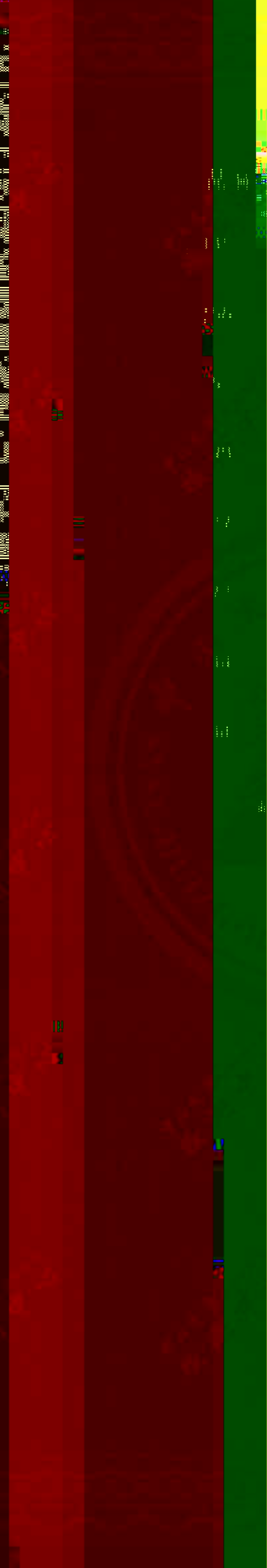
图



附件四



附件五



第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

第 一 章

