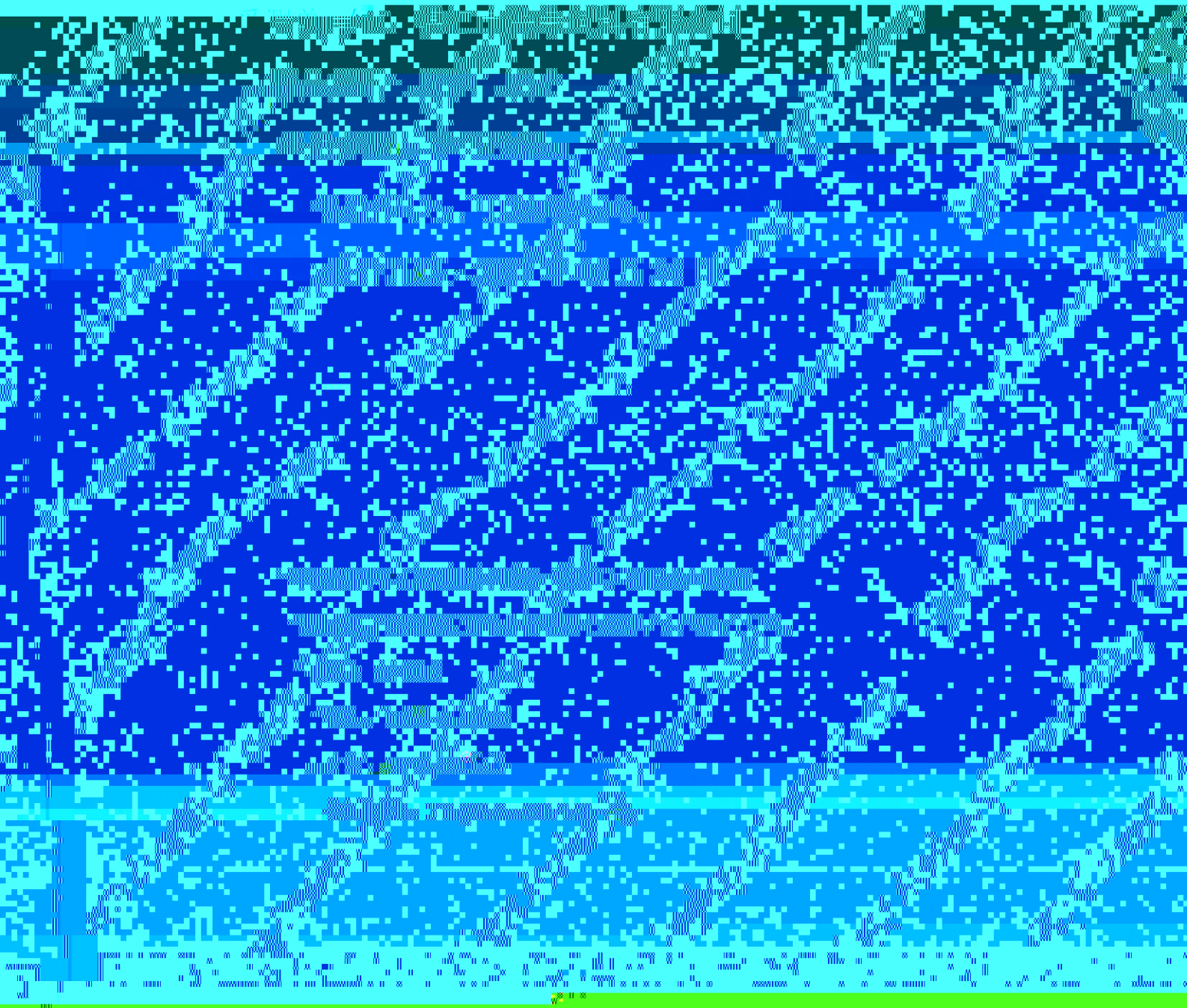


中科检测技术服务(湛江)有限公司



正林



中科检测技术服务(浙江)有限公司

CAS Testing Technical Service (Zhejiang) Co., Ltd.

环境检测报告

Environmental Test Report

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司



3. 试验设备及检测项目

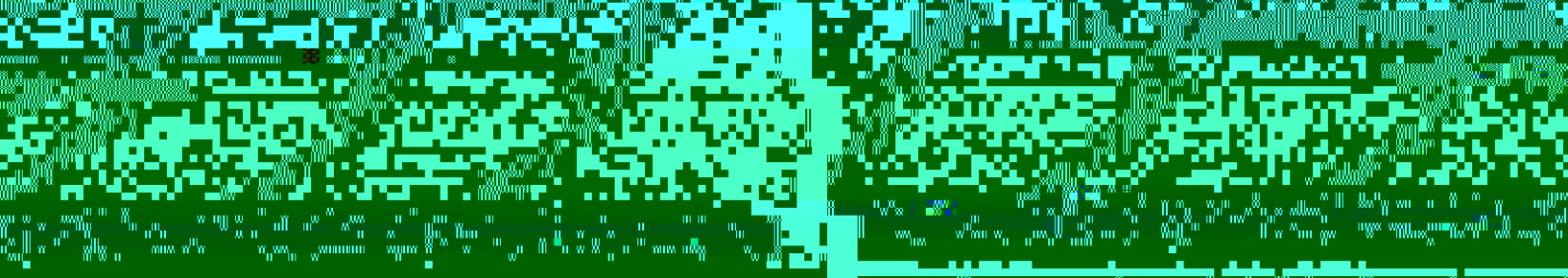
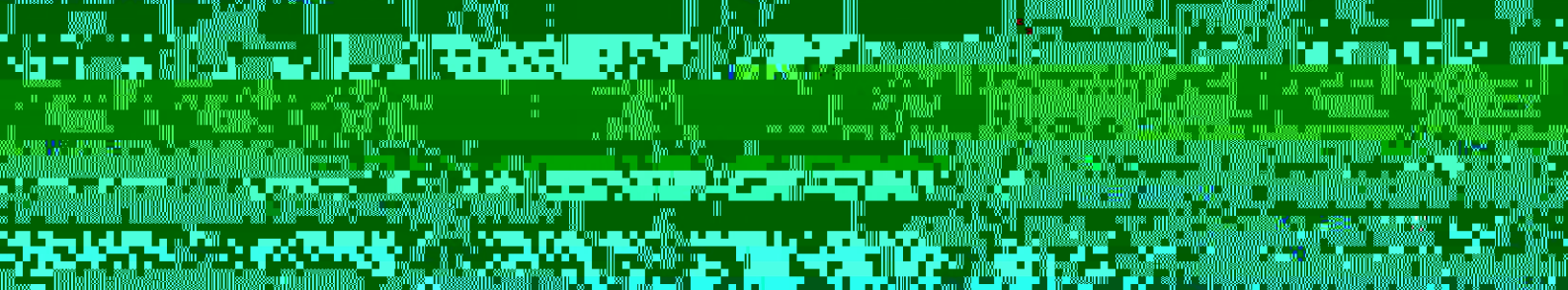
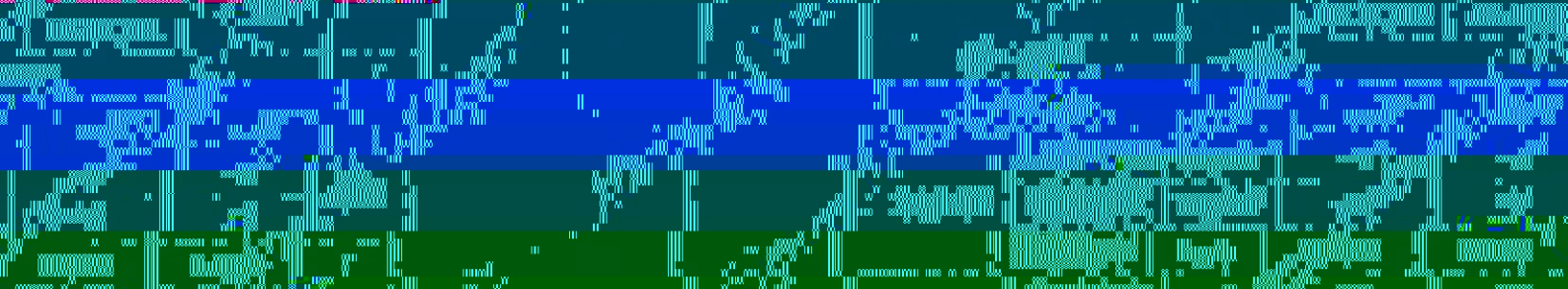
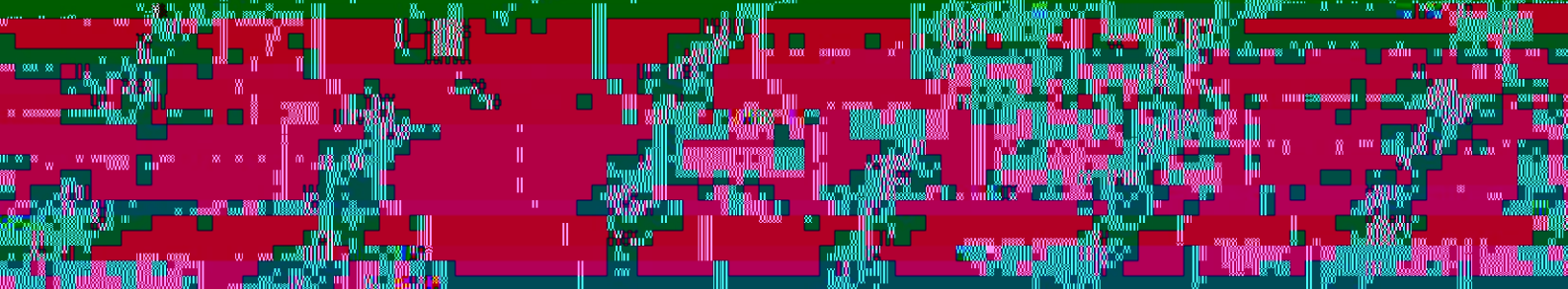
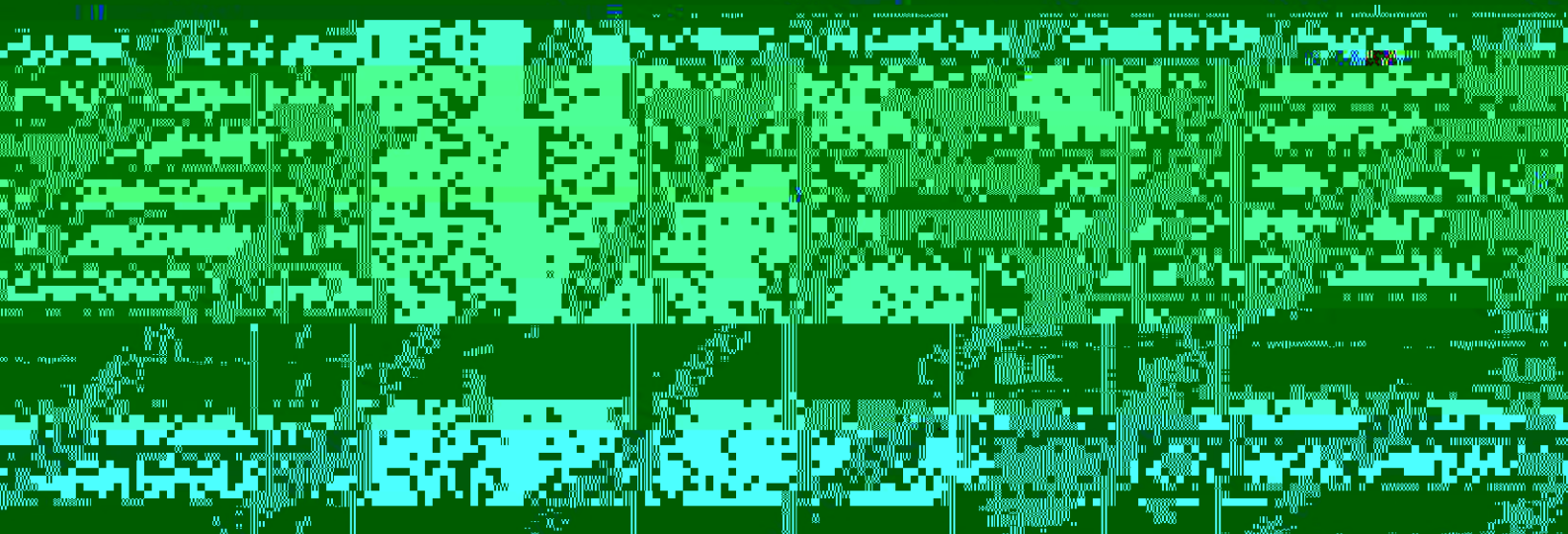
采样人员: 陈旭豪、林启盛、朱晓峰、黄宇龙 | 采样日期: 2023/05/16

试验设备: 55W 电液伺服试验机, 环境温度: 20.4℃, 大气压: 100.4kPa, 相对湿度: 65%

检测项目: 抗压强度、弹性模量、泊松比、轴心受压承载力

试验结果: 抗压强度: 32.5MPa, 弹性模量: 2.8e4MPa

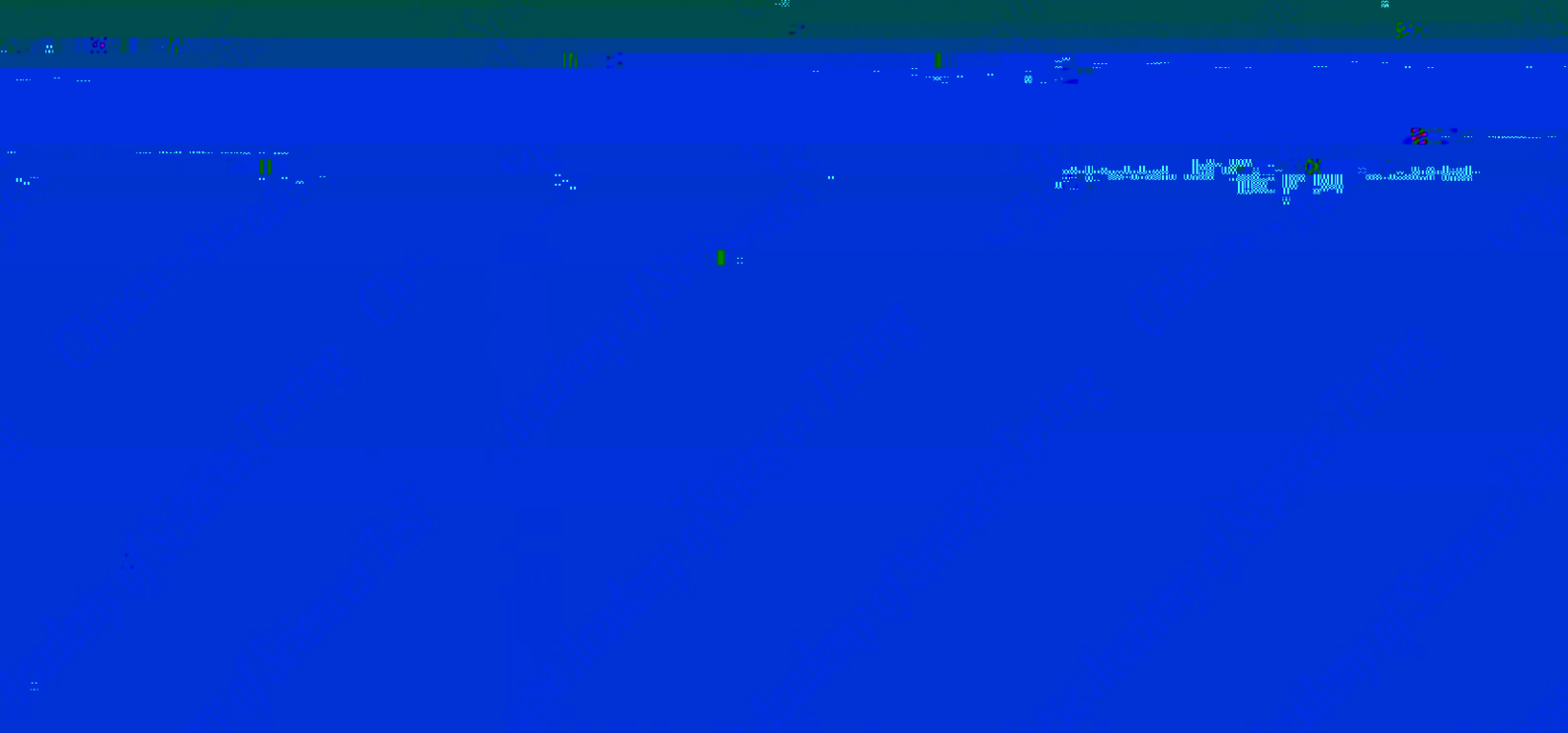
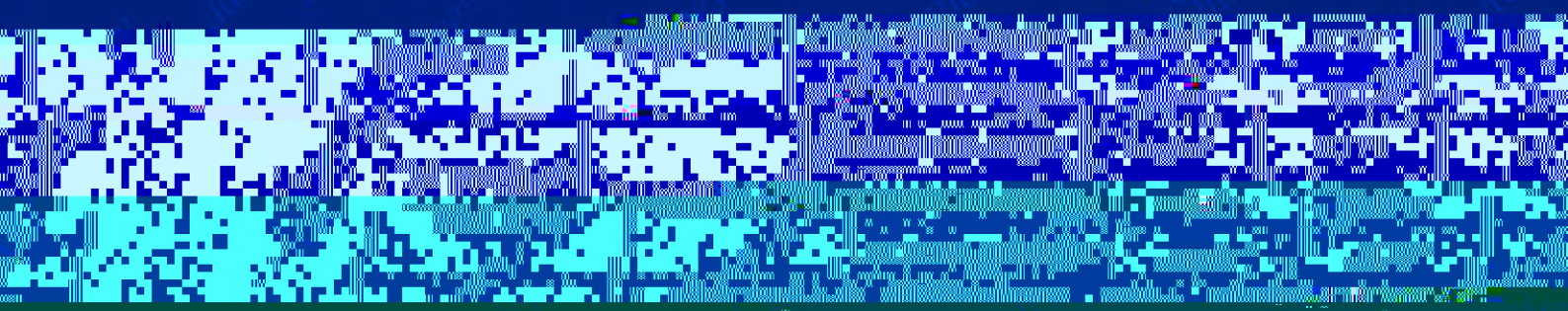
试验日期: 2023/05/16



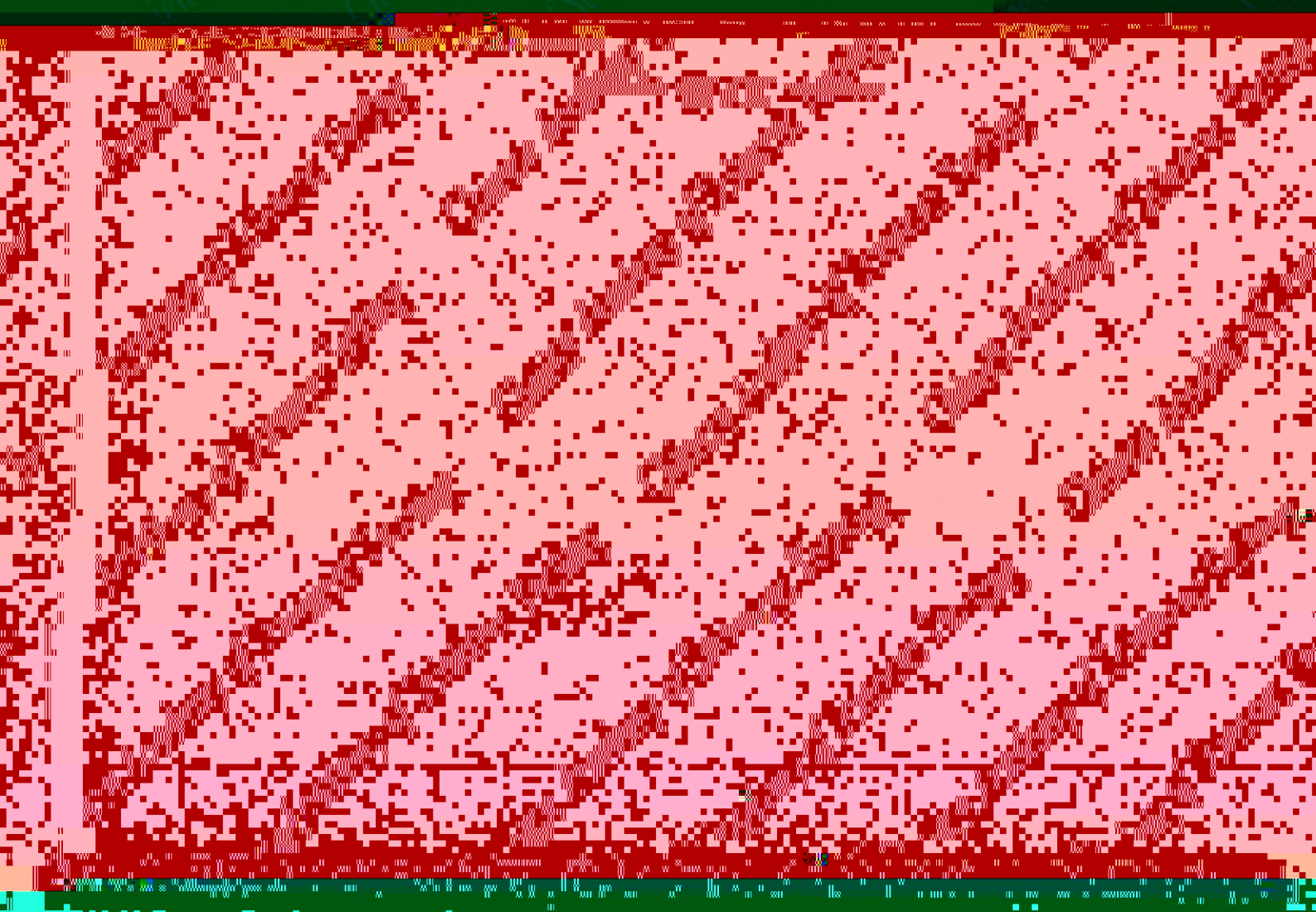
三、部分, 于组织废气检测结果

采样人员: 柯郁钊、谭秋辉、冯学驰、陈佳斌 采样日期: 2022/05/16

环境检测条件: 环境温度: 26.2~26.4℃, 大气压: 101.4kPa, 相对湿度: 78.2~78.9%, 东南



第五部分: 检测点位示意图



第六部分: 分析方法一览表

类别	检测项目	方法依据	仪器名称/型号	检出限
	烟废气参数	《固定污染源废气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16167-1996) 及其他修改单(生态环境部公告 2017 年第 3013 号)	3013H 自动烟尘气测试仪	
	颗粒物	《固定污染源废气 颗粒物测定方法》(HJ 836-2017)	电子天平(万分之一) PX125DZH	10mg/m ³
		《固定污染源废气 二氧化硫测定方法》(HJ 836-2017)		
		《固定污染源废气 一氧化碳测定方法》(HJ 836-2017)		

声 明

1. 本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司(以下简称本公司)出具。

2. 本报告于 2023 年 5 月 11 日出具。

3. 本报告为委托方报告。

8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。

9. 本公司对委托方提供的样品及信息负责,但不对委托方提供的样品及信息的准确性、真实性和完整性负责。本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。基于法律法规、判决、裁定(包括按照仲裁、法院或政府处理程序)的需,需披露的除外。

10. 本公司在检测过程中,采用了不同的方法、检测标准,在不同的环境条件下对样品进行检测。

11. 委托方对报告内容进行修改的,相关费用由委托方承担,委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致报告内容错误的,委托方应当向本公司提出修改申请,经本公司审核同意予以重新出具,相关费用由委托方承担,委托方向本公司交还原报告。