

中科检测技术服务(湛江)有限公司

CAS Testing Technical Services (Zhanjiang) Co., Ltd.



环境检测报告

正本

受测单位: 湛江市海荣饲料有限公司

样品类别: 废气、废水

报告类别: 委托检测

中科检测技术服务(湛江)有限公司
CAS Testing Technical Services (Zhanjiang) Co., Ltd.

环境检测报告

Environmental Test Report

第一部分: 检测概况

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司

单位地址: 广东省湛江市官渡工业园粤佳路 1 号

联系人: 李华强

联系电话: 13827173161

受测单位: 湛江市海荣饲料有限公司

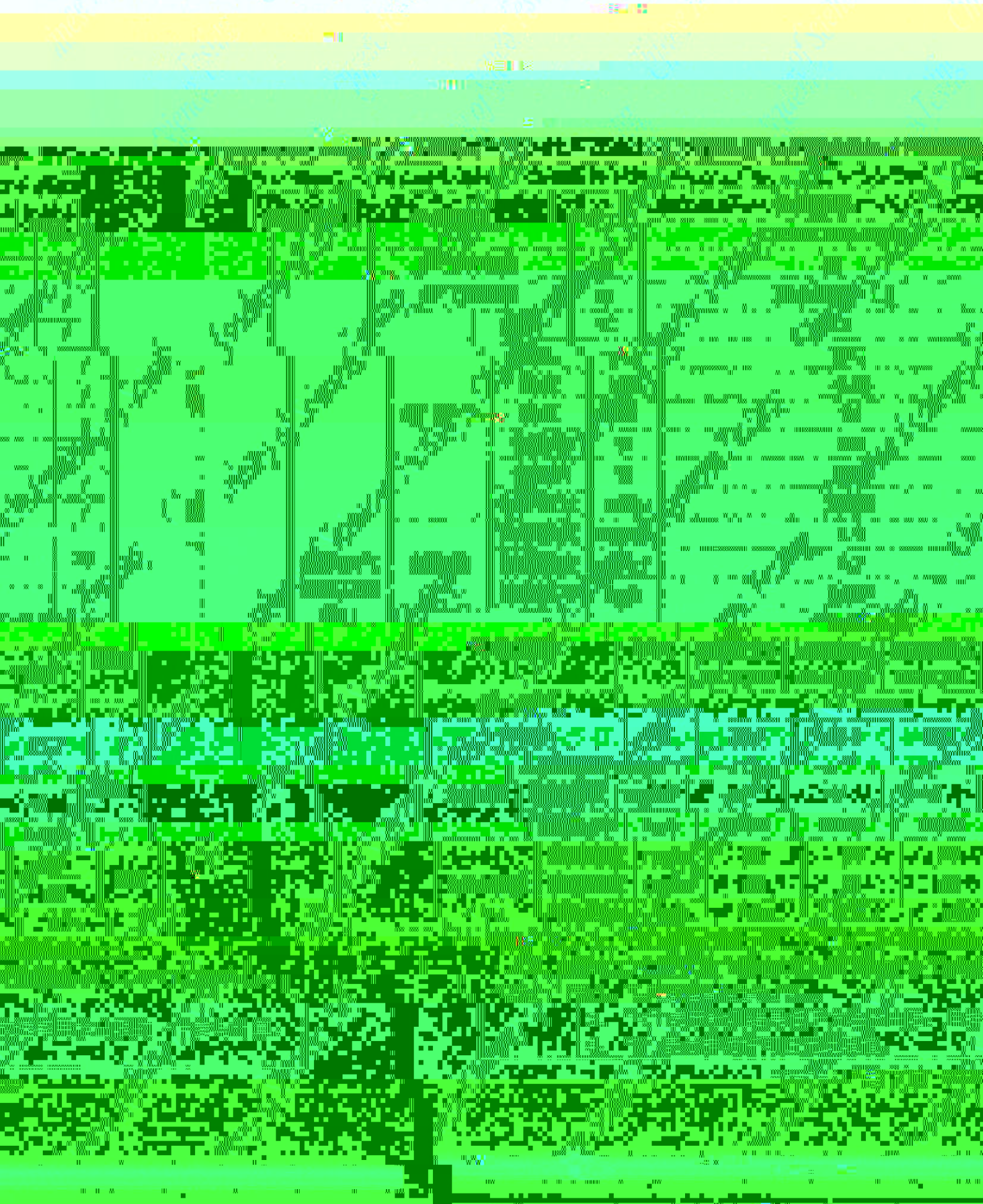
采样地址: 广东省湛江市官渡工业园粤佳路 1 号

采样日期: 2023/05/16

检测日期: 2023/05/16-2023/05/24

***** 接下页 *****

第二部分: 有组织密与检测结果



排气筒高度		m	45				
排气筒内径		m	圆形规格: 1.1				/
烟气温度		°C	<60.0	<60.5	<60.9	<60.7	/
锅炉尾气 处理后采 样点	烟气流速	m/s	10.5	10.6	10.7	10.6	/
	标干流量	m³/h	26634	26903	27139	26892	/
	含氧量	%	16.1	16.1	16.1	16.1	/
颗粒物		折算浓度 mg/m³	4.6×10^{-5}	4.1×10^{-5}	3.7×10^{-5}	4.1×10^{-5}	/
		质量 kg/h	5.0×10^{-1}	4.5×10^{-1}	4.1×10^{-1}	4.5×10^{-1}	/
1. 限值参照企业《排污许可证》(编号: 91440800707907159K001C)。 2. 折算浓度参照广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)							

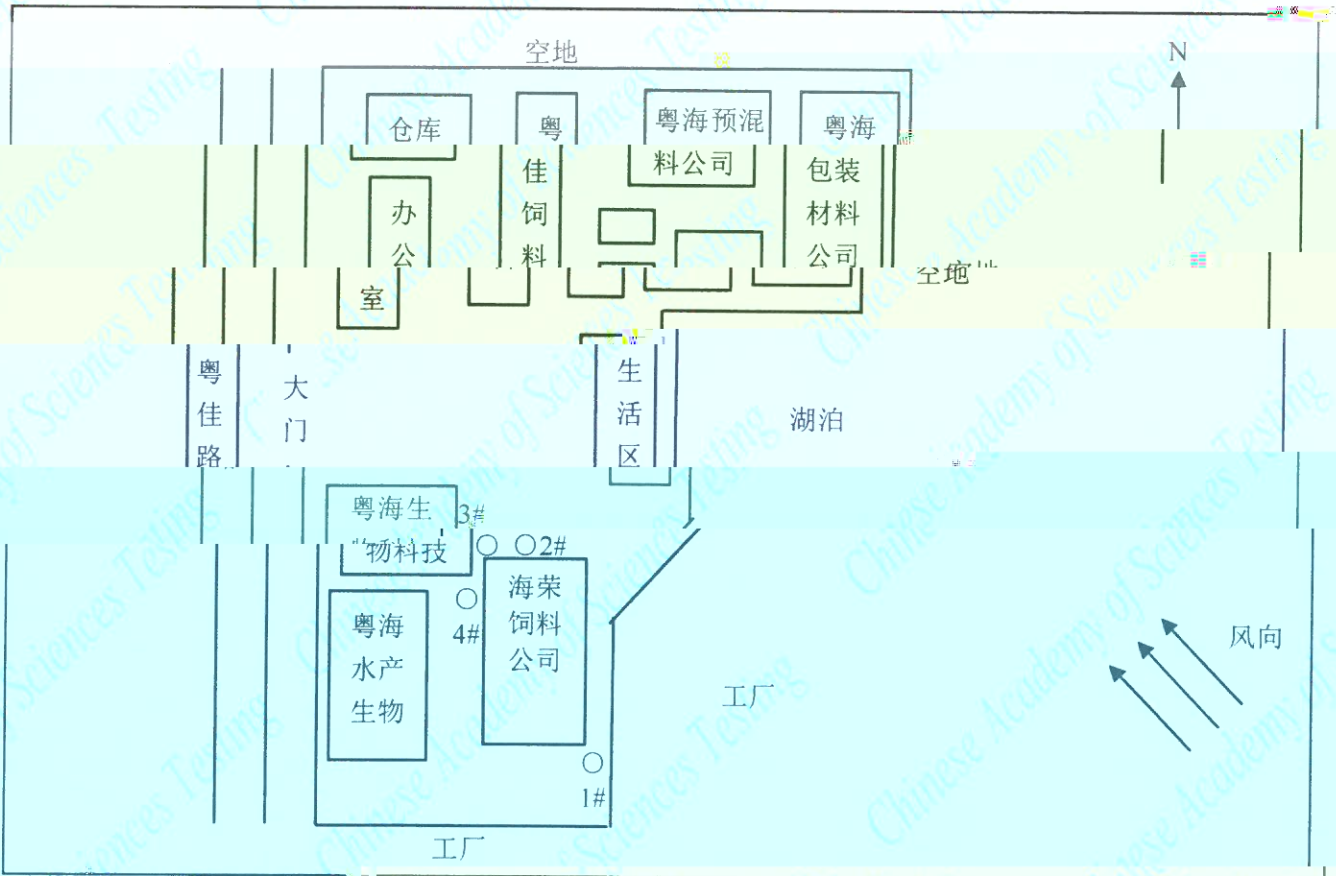
第三部分: 无组织废气检测结果

采样人员	柯如创	谭秋辉	冯学聪	陈佳超	采样日期	2023.05.10	采样时段	08:00-12:00	检测因子	PM ₁₀	PM _{2.5}	NO _x	SO ₂	CO	甲烷	非甲烷总烃	臭气浓度	氨	硫化氢	氟化物	苯并[a]芘	苯	甲苯	二甲苯	乙苯	苯乙烯	丙烯腈	氯乙烯	氯甲烷	氯乙烷	氯丙烷	氯丁烷	氯戊烷	氯己烷	氯庚烷	氯辛烷	氯壬烷	氯癸烷	氯十一烷	氯十二烷	氯十三烷	氯十四烷	氯十五烷	氯十六烷	氯十七烷	氯十八烷	氯十九烷	氯二十烷	氯二十一烷	氯二十二烷	氯二十三烷	氯二十四烷	氯二十五烷	氯二十六烷	氯二十七烷	氯二十八烷	氯二十九烷	氯三十烷	氯三十一烷	氯三十二烷	氯三十三烷	氯三十四烷	氯三十五烷	氯三十六烷	氯三十七烷	氯三十八烷	氯三十九烷	氯四十烷	氯四十一烷	氯四十二烷	氯四十三烷	氯四十四烷	氯四十五烷	氯四十六烷	氯四十七烷	氯四十八烷	氯四十九烷	氯五十烷	氯五十一烷	氯五十二烷	氯五十三烷	氯五十四烷	氯五十五烷	氯五十六烷	氯五十七烷	氯五十八烷	氯五十九烷	氯六十烷	氯六十一烷	氯六十二烷	氯六十三烷	氯六十四烷	氯六十五烷	氯六十六烷	氯六十七烷	氯六十八烷	氯六十九烷	氯七十烷	氯七十一烷	氯七十二烷	氯七十三烷	氯七十四烷	氯七十五烷	氯七十六烷	氯七十七烷	氯七十八烷	氯七十九烷	氯八十烷	氯八十一烷	氯八十二烷	氯八十三烷	氯八十四烷	氯八十五烷	氯八十六烷	氯八十七烷	氯八十八烷	氯八十九烷	氯九十烷	氯九十一烷	氯九十二烷	氯九十三烷	氯九十四烷	氯九十五烷	氯九十六烷	氯九十七烷	氯九十八烷	氯九十九烷	氯一百烷
厂界下风向	23051603-KQ01	0.129	1.0	23051603-KQ04	0.171	1.0																																																																																																																										

1、限值参照企业《排污许可证》(编号: 91440800707907139K001C) 即广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 表 2 限值。
2、检测点位示意图详见第五部分。

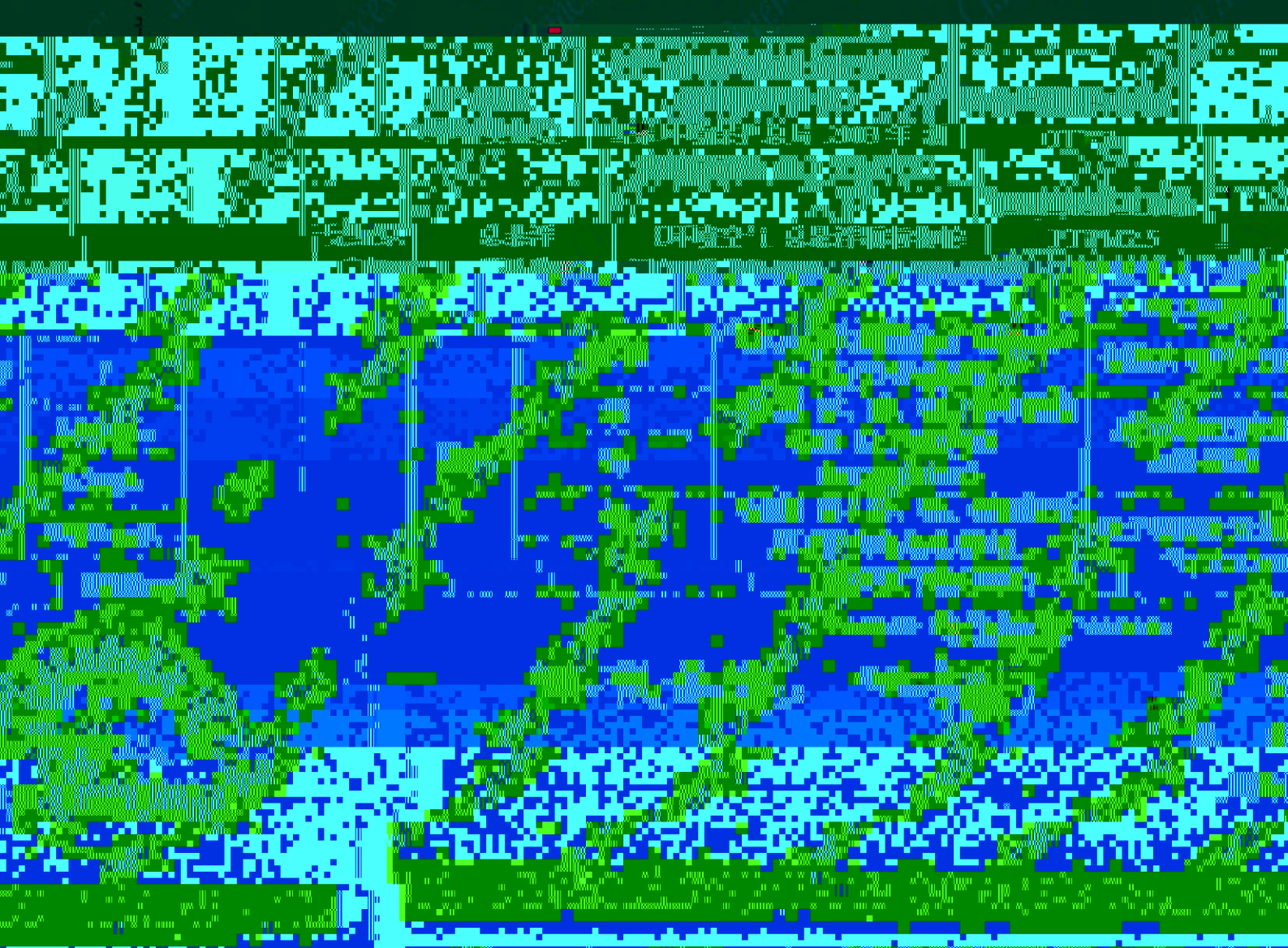
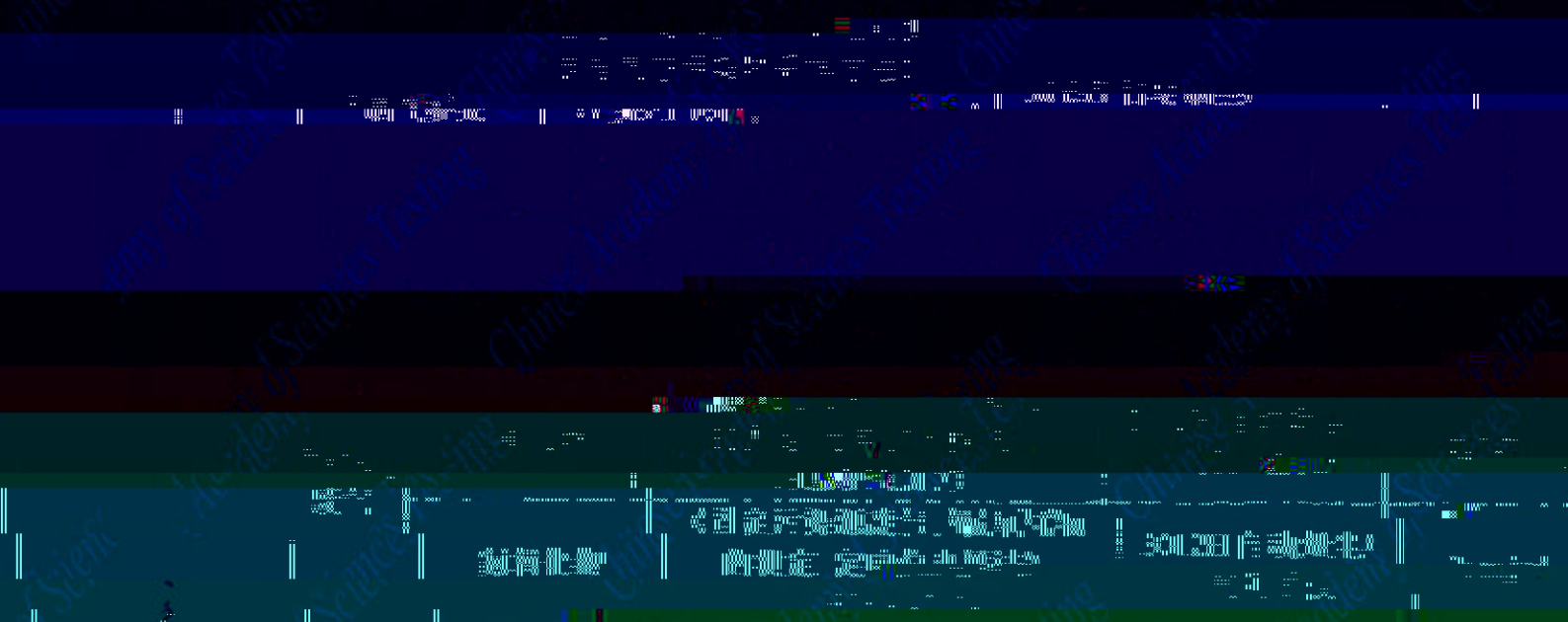
***** 下一页 *****

第五部分: 检测点位示意图



备注: ○表示组织废气检测点位。

***** 接下页 *****



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. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

3. 本报告涂改增删无效。

4. 本报告除涂增删无效外

6. 本报告仅对测试样品负责。

7. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本公司提出,逾期视为自动认可本报告。

8. 本公司对报告的相关信息保密,未经委托方同意,本公司不得就报告内容向第三方讨论或披露。其

9.

10. X

11. W

12. 在能级或量级不同的情况下,采用不同的方法和标准,在不同的环境条件下对样品进行测试

13.

14. 报告,并承担更

15. 要对报告内容进

16. 报告内容,以实

17. 改报告产生的费用,委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致

18. 出错的,委托方应向本公司提出修改申请,经本公司审核后,因修改报告

19. 委托方承担,委托方向本公司交还原报告。

20. 11