



中科检测技术

CAS Testing Technology Service (Zhanjiang) Co., Ltd.

技术服务(湛江)有限公司

Environmental Services (Zhanjiang) Co., Ltd.

环境检测报告

Environmental Test Report

正本

委托单位: 广东
 受测单位: 广东粤佳饲料有限公司
 样品类别: 废气 粤佳饲料有限公司
 报告类别: 委托检测 噪声
 报告编号: HJ220705-05
 报告日期: 2022年 07 月 05 日

本报告由中科检测技术服务(湛江)有限公司发布
 地址: 广东省湛江市霞山区
 邮编: 524018
 传真: 0759-313766
 电话: 0759-3211917
 公司网址: <http://www.cas-testing.org>



检测技术服务 (港)
Testing Technical Services (H)
环境检测
Environmental Test

第一部分：检测概况

委托单位：	广东粤佳饲料有限公司
单位地址：	广东省湛江市官渡工业园粤佳路1号
联系人：	李部长
检测单位：	广东粤佳饲料有限公司
采样地址：	广东省湛江市官渡工业园粤佳路1号
采样日期：	2022年06/21
报告日期：	2022年07/05
检测类别：	检测
<input type="checkbox"/> 环境质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 污染源
样品类别：	废气、噪声

***** 接下页 *****

第二部分：有组织

采样人员：陈旭豪、柯
环境检测条件：环境
处理设施名称：废气
采样设备名称：3012H 智能
检测人员：杨良珊、林 戴金花、

结果

家龙、
毫、黄
C, 大
口：布
(
P-202、
凤、全
鸣琳

检测点位	检测项	单位	检测结果
废气处理 后采样口	排气筒	ZJ2206-01-FQ01	21
	排气筒	m	2
	烟气	m	10
	烟气	°C	58.2
	标干流	m/s	21.1
	颗粒物	m ³ /h	1197
	mg/m ³	<20	
	kg/h	0.12	
废气处理 后采样口	烟气温	ZJ2206-01-FQ01	63.0
	烟气流	°C	63.0
	标干流	m/s	20.3
	颗粒物	m ³ /h	11015
		mg/m ³	<20
		kg/h	0.11
废气处理 后采样口	烟气温	ZJ2206-01-FQ01	68.4
	烟气流	°C	68.4
	标干流	m/s	20.1
	颗粒物	m ³ /h	10770
		mg/m ³	<20
		kg/h	0.11
备注	1、限值参照《大气污染物综合排放标准》表2、“<”表		

也方标准《大气污
果低于与法检出
***** 接下页

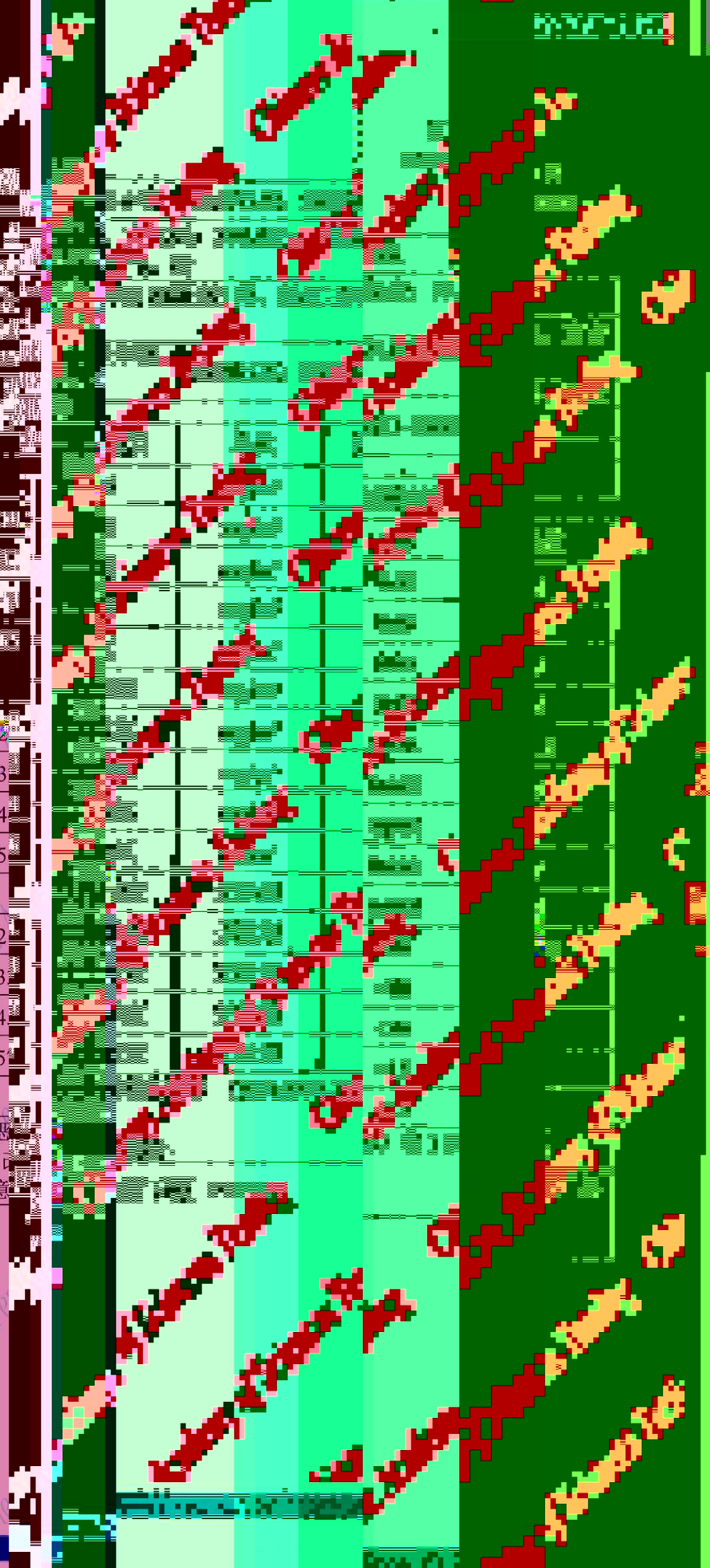
检测点位	检测项目		
环保除臭 排气筒处 理后采样 口	排气筒高度		
	排气筒规格		
	烟气温度		
	烟气流速		
	标干流量		
	氨	实测浓度	
		排放速率	
	检测项目		
	硫化氢	实测浓度	
		排放速率	
检测项目			
臭气浓度	实测浓度		
备注	1、限值参照《恶臭污 2、“<”表示检测结		

*

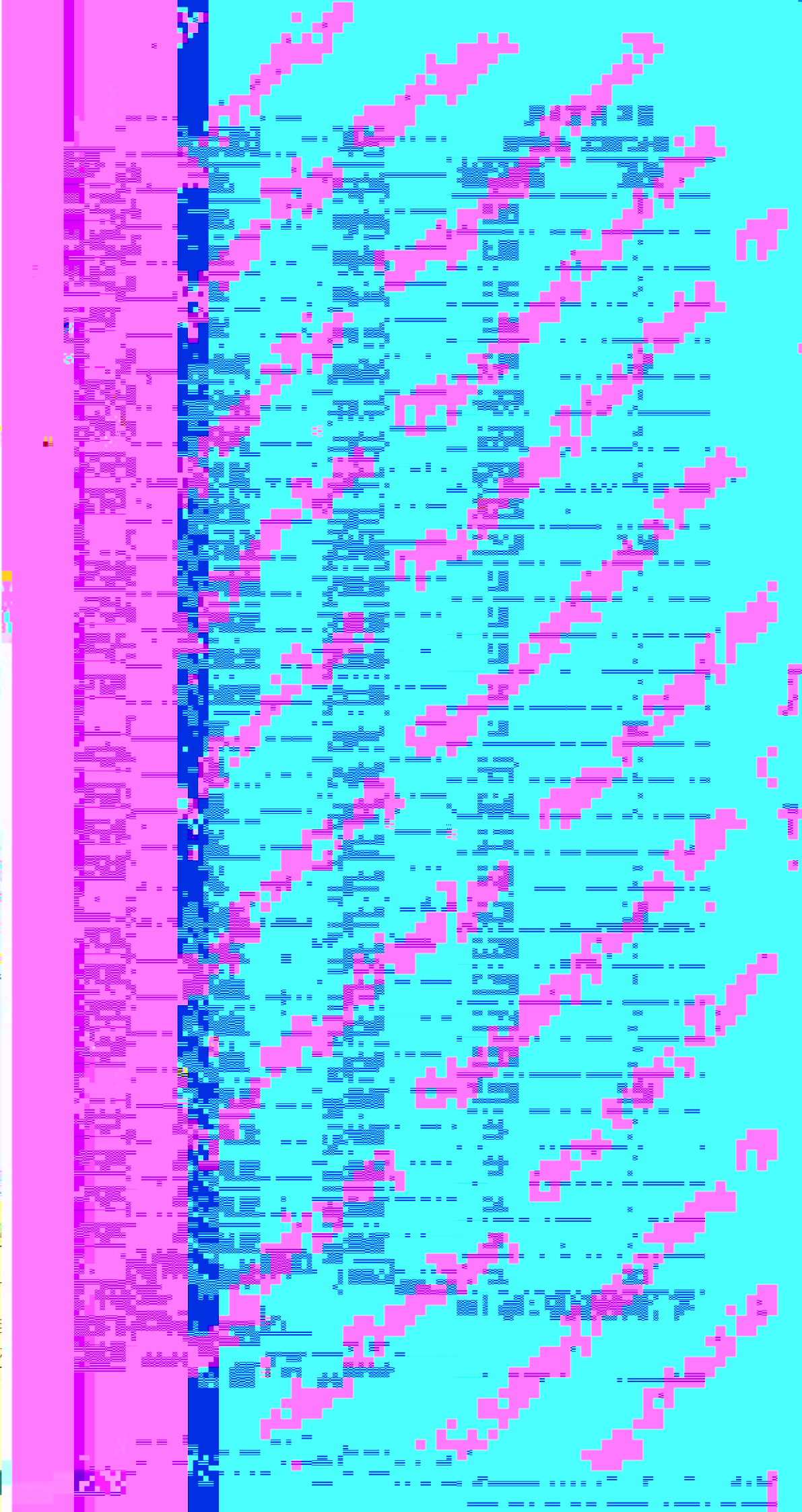
第三部分：无组织废气检测

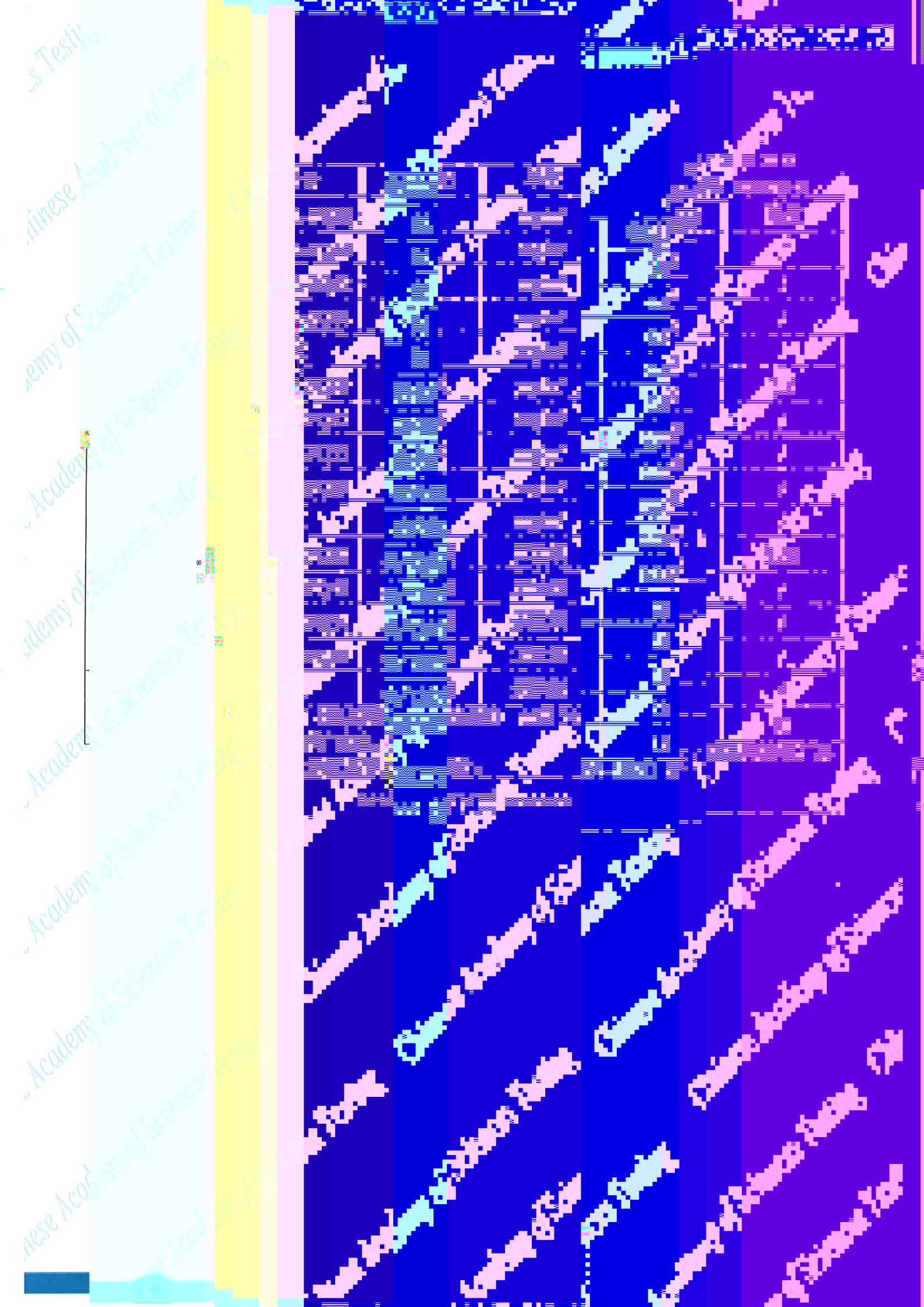
采样人员：	韦鉴峰、潘茵茹、
环境检测条件：	环境温度：3℃ 风，风速：1.2m/s
采样设备名称：	恒温恒流大气采样器 大气压计 LT-100
检测人员：	杨良珊、林焕琛、 戴金花、李雨燕、

检测点位	样品编号
厂界上风向 参照点 1#	ZJ22062101-FQ1
	ZJ22062101-FQ2
	ZJ22062101-FQ3
	ZJ22062101-FQ4
	最大值
	ZJ22062101-FQ2
	ZJ22062101-FQ3
	ZJ22062101-FQ4
	ZJ22062101-FQ5
	最大值
	ZJ22062101-FQ2
	ZJ22062101-FQ3
	ZJ22062101-FQ4
	ZJ22062101-FQ5
最大值	
备注	1、限值参照《恶臭污染物排放标准》二级新扩改建 2、检测点位示意



检测点位	
厂界下风向 监测点 2#	Z1
	Z2
	Z3
	Z4
	Z5
	Z6
	Z7
	Z8
	Z9
	Z10
	Z11
	Z12
厂界下风向 监测点 3#	Z13
	Z14
	Z15
	Z16
	Z17
	Z18
	Z19
	Z20
备注	1、 标准
	2、





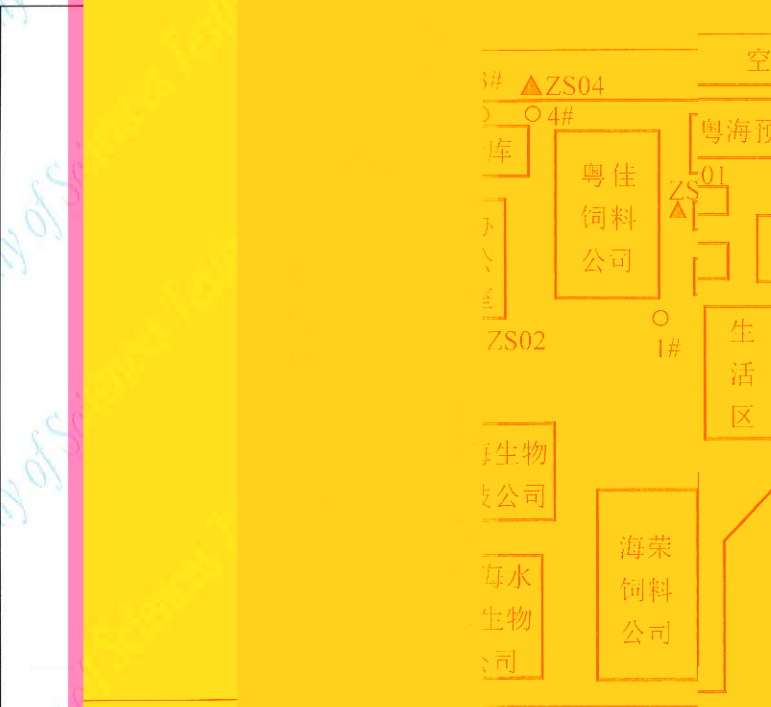
第四部分：检测结果

采样人员：洪
环境检测条件：晴
仪器校准：测前
检测仪器：噪声

采样日期：2022年11月10日
 风速：1.4m/s
 风向：东南风，风级：2级
 测前校准：93.8dB(A)
 校准仪器：AWA5633+、声级校准器

测点编号	主要声源	检测结果
ZJ22062101-ZS01	生产	63
ZJ22062101-ZS02	生产	63
ZJ22062101-ZS03	生产	62
ZJ22062101-ZS04	生产	61
备注	工业企业厂界环境噪声排放标准 《环境噪声检测技术规范》 意图详见第五部分。	

第五部分：检测示意图



备注：○表示无噪声点

△表示噪声检测点
 ***** 接下一页 *****

第六部分：分

类别	检测
有组织 废气	颗粒物
	氨
	硫化
	臭气
无组织 废气	氨
	硫化
	臭气
噪声	厂界

编制：陶婧



1. 本报告由中科检测技术服务（湛
2. 本报告无本公司检验检测专用章
3. 本报告无审核人、批准人签字无效
4. 本报告涂改增删无效。
5. 未经本公司书面许可不得部分复制
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
8. 委托方对其送检样品及信息的准确
9. 本公司对报告的相关信息保密，未
于法律、法规、判决、裁定（包括按
10. 本报告得出的数据或结论是基于特
份、性能或质量进行的描述，采用
得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对报告
改报告产生的费用，委托方向本公
更改的，委托方应当向本公司提出
委托方承担，委托方向本公司交还

