

中科检测技术服务(湛江)有限公司

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



202019125174

环境检测报告

正本

Environmental Test Report

委托单位: 江门市海荣饲料有限公司
受测单位: 江门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
报告编号: HJ230406-02
报告日期: 2023年04月06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椹川大道中 83 号第 27 幢
邮编: 524018
传真: 0759-3138766
电话: 0759-3211917
公司网址: <http://www.cas-test.org>

中科检测

CAS Testing

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

联系人：李华强

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

采样日期：2023/03/22

报告日期：2023/04/06

检测类别：

环境质量检测 污染源检测

样品类别：废气、废水

第二

采样/环境
锅炉及
采样
检测/

检测点

锅炉废
处理后
样口

备注

日期: 2023/03/22

天气: 多云

煤, 工况: 90%

处理器响应 10

更三杯风向风速

日期: 2023/03/22~

检测结果

ZJ230322
02-FQ03

5

格: 1.1

47.7

9.2

-0.01

68

9.3

15.1

23933

<20

<41

0.24

结果

ZJ230322
02-FQ06

<3

<6

0.036

44

89

1.1

物采样方法》(GB 3095-2012)

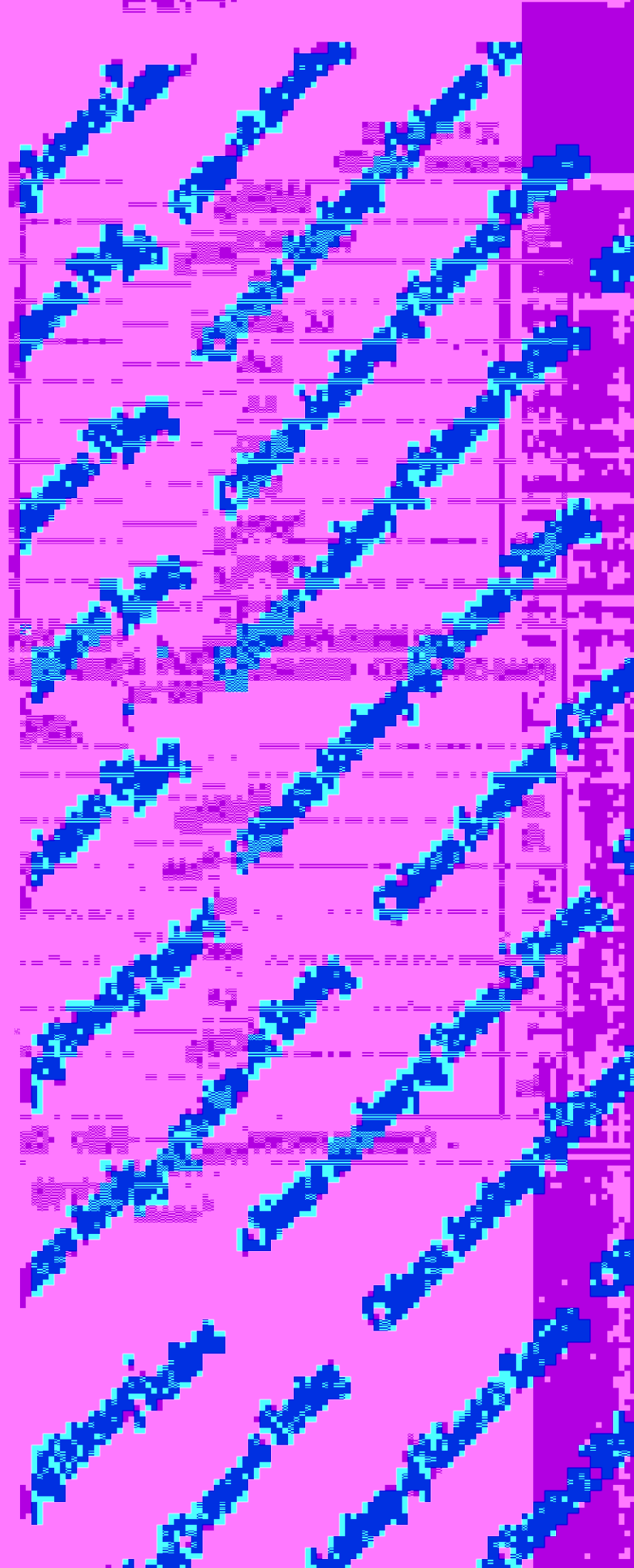
20mg/m³时, 测

07907159K001

排放标准》(DB 37/2900-2020)

用检出限的一

检测点位置图



检测点位
锅炉废气处理后采样口
备注

检测点位
锅炉尾气排放处理后排放口
备注

第三部分：无组织废气检测

检测结果

采样人员	宁华泰、柯郁钊
环境条件	检测条件：环境温度：30 东南风，风速：1~31.6°C
采样设备	名称：恒温恒流大气智能大气压计/颗粒物采样器
检测人员	杨良珊 I.TP-202

检测点位	检测项目	检测结果
厂界监测点 1#	总悬浮颗粒物	ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
厂界监测点 2#	总悬浮颗粒物	ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
厂界监测点 3#	总悬浮颗粒物	ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
厂界监测点 4#	总悬浮颗粒物	ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
		ZJ23032202-F
备注	1、限值参照即广东省地方企业《大气污染物标准》 2、检测点位排放限值示意图	ZJ23032202-FC

接下一页

采样日期：2023/03/22
-100.2kPa，相对湿度
多云，轻

检测日期：2023/03/22

检测结果

单位	实测
mg/m ³	0.0
mg/m ³	0.0
mg/m ³	0.0
mg/m ³	0.2
mg/m ³	0.2
mg/m ³	0.2
mg/m ³	0.2
mg/m ³	0.36
mg/m ³	0.19
mg/m ³	0.21
mg/m ³	0.16
mg/m ³	0.23

证书号：214408007079
限值》(DB 44/27-2019)
无组织排放监控

**

第四部分：废

采样人员：宁华

检测人员：全宇泰、柯郁钊

样品状态：ZJ23雄、许康富

ZJ23032202-FS03

ZJ23032202-FS03

ZJ23032202-FS03

检测项目

单位

pH 值

汞

无量纲

砷

mg/L

铅

mg/L

镉

mg/L

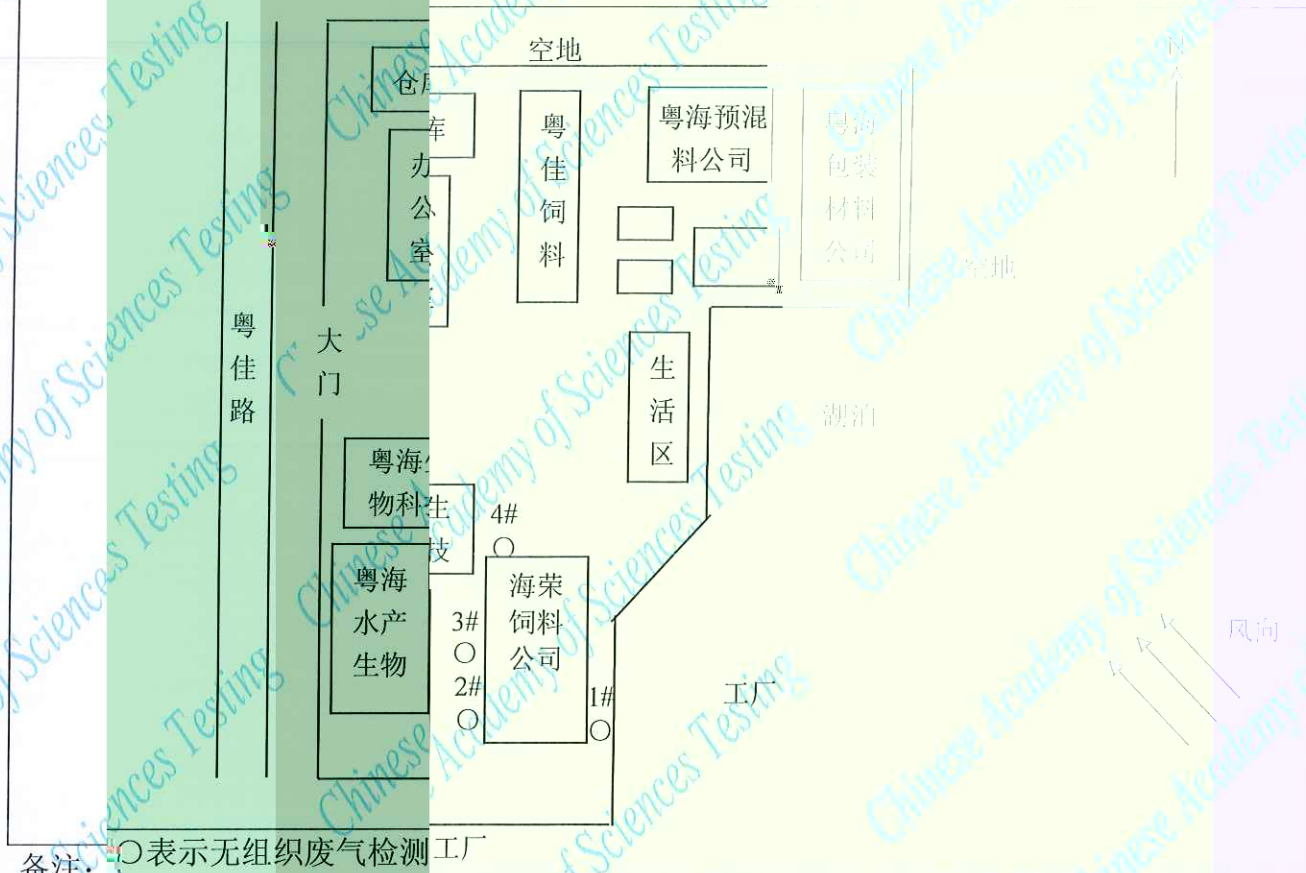
备注

mg/L

1、“ND”

第五部分: 检测点位示意图

示意图



备注: ○表示无组织废气检测工厂点位。

***** 接下页 *****

第六部分

分：

类别	检测项目	检测频次	检测方法	检测标准
有组织废气	颗粒物	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
	二氧化硫	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
	氮氧化物	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
	氨化氢	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
	烟气林格曼	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
无组织废气	总颗粒物	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
	pH	1次/月	gravimetric method	GB 3095-2012
废水				

编制：



1. 本
 2. 本
 3. 本
 4. 本
 5. 未
 6. 本
 7. 对
 8. 委
 9. 本
 10. 于
 11. 本
- 份、
得出
由于
改批
更改
委批

