

1. 2000年1月1日

MA 以 洲 册 牛 一

MA 以 洲 册 牛 一



## 报告编制说明

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 3、复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分

复制无效。

5、封面页是本报告的组成内容。

6、本报告经涂改无效。

7、对外来送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性及有效性负责。

8、对外来送检样品，本公司仅对来样的分析技术负责。

# 检 测 结 果

## TEST RESULTS

|                            |                                |                          |                                       |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 委托单位<br>Client             | 广东粤海饲料集团股份有限公司                 |                          |                                       |
| 地址<br>Add                  | 湛江市霞山区机场路 22 号                 |                          |                                       |
| 采样人员<br>Person of sampling | 丘典隆、阳帅、温俊垚、王立淇、<br>刘劲涛         | 采样日期<br>Date of sampling | 2022 年 02 月 28 日                      |
| 分析人员<br>Person of analysis | 丘典隆、阳帅、温俊垚、王立淇、<br>刘劲涛 彭四海 陈玉燕 | 分析日期<br>Date of analysis | 2022 年 02 月 28 日~<br>2022 年 02 月 28 日 |

2、样品名称: 废气

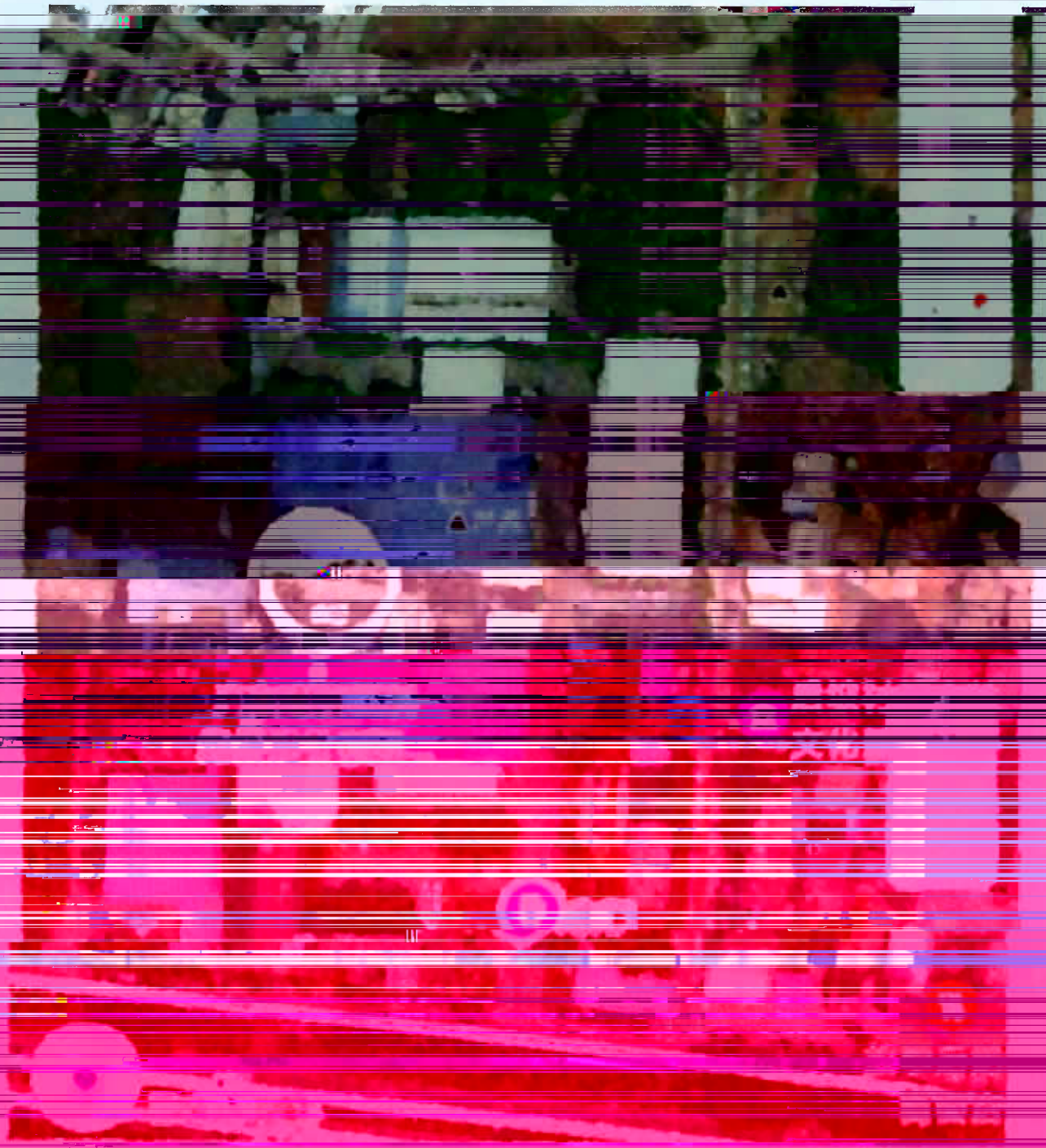
Name of sample

检测结果:

Test results

单位: 排放浓度: mg/m<sup>3</sup>; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm<sup>3</sup>/h。

| 检测点位         | 检测项目   | 检测频次及结果 |        |        |        | 标准限值 | 烟囱高度 |
|--------------|--|---------|--------|--------|--------|------|------|
|              |  | 1       | 2      | 3      | 平均值    |      |      |
| 1#除臭废气处理后监测点 | 标干流量   | 130855  | 139996 | 123263 | 131371 | —    | 45m  |
|              | 颗粒物排放浓度  | <20     | <20    | <20    | <20    | 120  |      |
|              | 颗粒物排放速率  | 1.31    | 1.40   | 1.23   | 1.31   | 40   |      |
| 参照标准         | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准。                           |         |        |        |        |      |      |
| 气象条件         | 天气状况: 晴; 温度: 17.5℃; 湿度: 60.5RH%; 大气压: 101.74kPa; 风速: 2.4m/s; 风向: 北风。 |         |        |        |        |      |      |



### 分析标准方法

#### Reference documents for the testing

| 类型 | 检测项目 | 检测方法 | 使用仪器 | 检出限 | 最低检出浓度 |
|----|------|------|------|-----|--------|
|----|------|------|------|-----|--------|