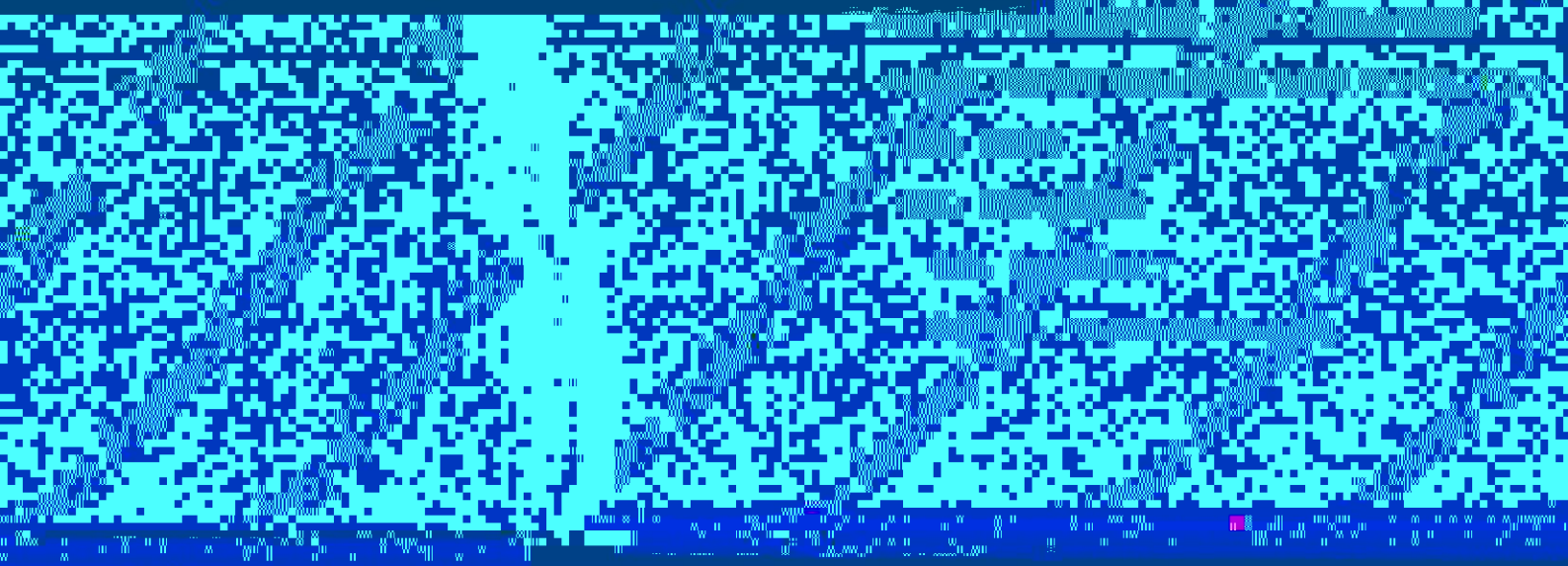


中国科学院植物研究所



# 广州检测技术服务有限公司(湛江)有限公司

GAS 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: 湛江高理斯饲料有限公司

受测单位: 湛江高理斯饲料有限公司

检测地址: 广东省湛江市官渡工业园奥佳路1号

采样日期: 2023/11/20、2023/11/24

检测日期: 2023/11/20~2023/11/29

报告日期: 2023/11/29

报告编号: 2023112008





| 检测点位 | 检测项目  | 单位                | 检测结果               |  | 限值<br>值 |
|------|-------|-------------------|--------------------|--|---------|
|      |       |                   | 7:23-11:24:03-FQ05 |  |         |
|      | 排气筒高度 | m                 | 45                 |  | /       |
|      | 排气筒规格 | m                 | 圆形卸格, 1.1          |  | /       |
|      | 排气温度  | ℃                 | 10.1               |  | /       |
| 处理后采 | 标干流量  | m <sup>3</sup> /h | 26940              |  | /       |

|    |   |
|----|---|
| 备注 | 1、限值参照企业《排污许可证》(编号: 91440800707907159K001C)。<br>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)表 1, 其基准氧含量为 20.9%。 |
|----|---|

| 限值 | 检测点位         | 检测项目  | 单位  | 检测结果        |             |             |
|----|--------------|-------|-----|-------------|-------------|-------------|
|    |              |       |     | 12:25~12:55 | 12:59~13:29 | 13:32~14:02 |
|    | 锅炉废气<br>处理后排 | 排气筒高度 | m   | 45          | 45          | 45          |
|    |              | 观测距离  | m   | 100         | 100         | 100         |
|    |              | 风速    | m/s | 1.5         | 2.3         | 1.7         |

备注: 限值参照企业《排污许可证》。

第三部分 评价结论

1. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

2. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

3. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

4. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

5. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

6. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

|                   |       |      |    |            |
|-------------------|-------|------|----|------------|
| mg/m <sup>3</sup> | 0.144 | 0.20 | 达标 | 7231208-04 |
| mg/m <sup>3</sup> | 0.59  | 1.0  | 达标 | 7231208-04 |
| mg/m <sup>3</sup> | 0.202 | 1.0  | 达标 | 7231208-04 |

备注: 1、限值参照《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中工艺废气排放限值(第二时段)中无组织排放监控浓度限值。  
2、检测点位示意图详见第二部分。

7. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

8. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

9. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

10. 项目符合《产业结构调整指导目录(2011年本)》(2013年修正)中鼓励类第三十一项“其他先进制造业”中的“其他先进制造业”。

### 第四部分 废水检测结果

采样人员: 黄家龙、陈日杰

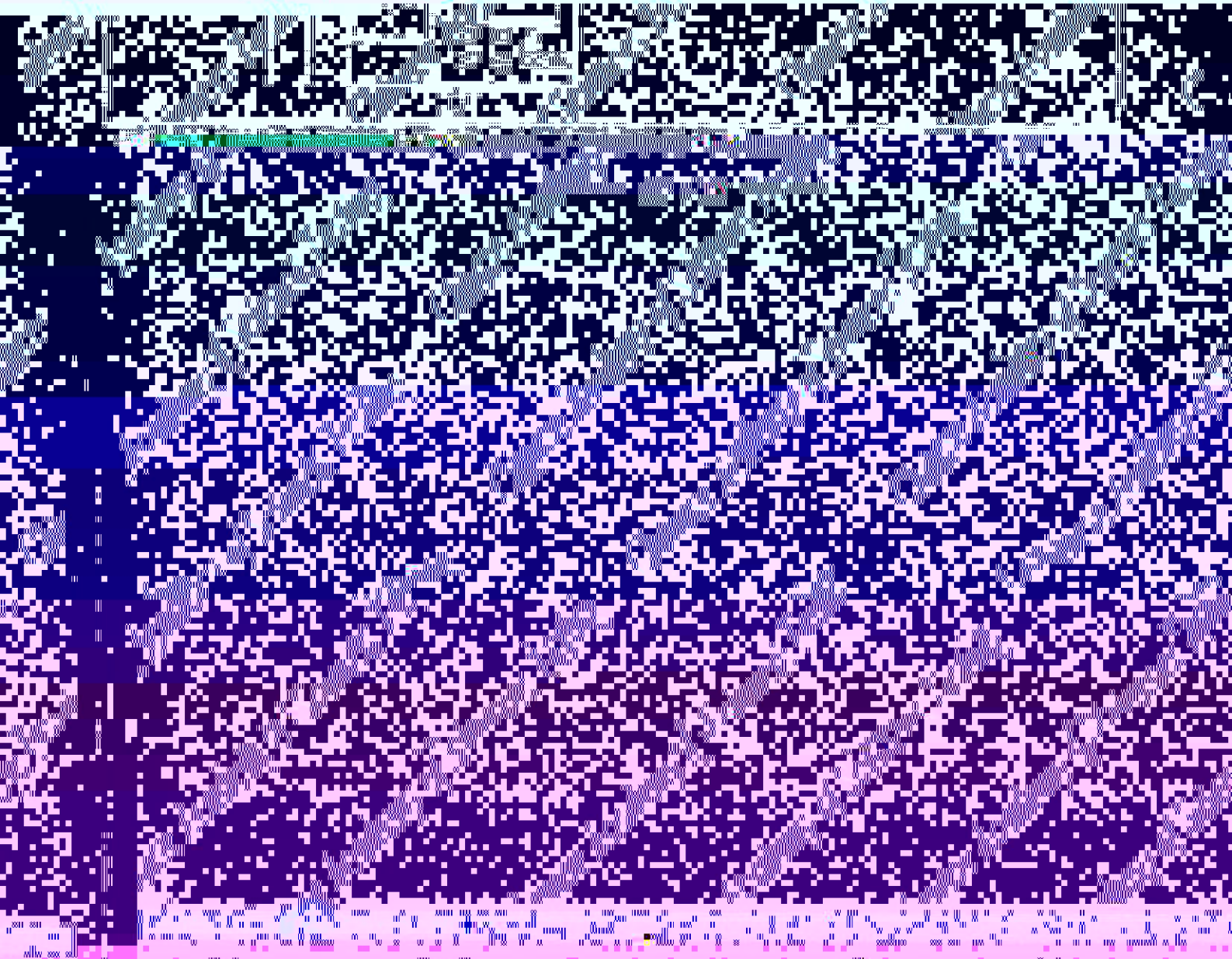
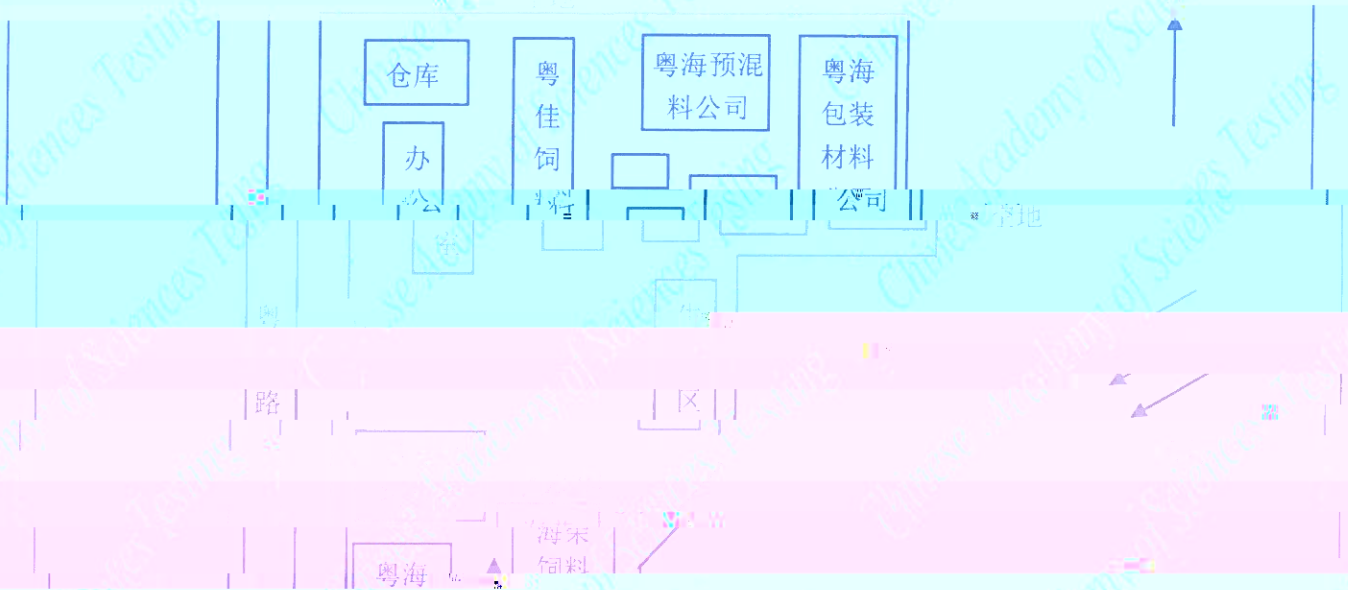
采样日期: 2023/11/20

检测人员: 全

ZJ257-2009-FSUZ: 黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物  
ZJ2311208

|                      |     |   |      |                      |                      |
|----------------------|-----|---|------|----------------------|----------------------|
| 1.3×10 <sup>-3</sup> | 采样口 | 砷 | mg/l | 1.3×10 <sup>-3</sup> | 1.3×10 <sup>-3</sup> |
|                      |     | 铅 | mg/l |                      |                      |
|                      |     | 镉 | mg/l | ND                   | ND                   |

### 第六部分. 地籍图与房产图



第七部分, 分析方法和依据

| 检测项目 | 方法依据                                  | 仪器设备/器具                              | 检出限                  |
|------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 颗粒物  | 《固定污染源废气 颗粒物的测定 重量法》<br>(HJ 836-2017) | PT-PM2.5<br>中子天平(中子源分<br>之一)PX125DZH | 1.0mg/m <sup>3</sup> |

第八部分, 质量保证和质量控制

| 检测项目 | 方法依据                                     | 仪器设备/器具                 | 检出限                    |
|------|--|-------------------------|------------------------|
| 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电流法》<br>(HJ 57-2017) | 2013H.D.15 液<br>体定电位电流法 | 0.013mg/m <sup>3</sup> |

第九部分, 监测结果

| 检测项目 | 方法依据                                     | 仪器设备/器具                 | 检出限                    |
|------|--|-------------------------|------------------------|
| 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电流法》<br>(HJ 57-2017) | 2013H.D.15 液<br>体定电位电流法 | 0.013mg/m <sup>3</sup> |

第十部分, 结论

| 检测项目 | 方法依据                                     | 仪器设备/器具                 | 检出限                    |
|------|--|-------------------------|------------------------|
| 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电流法》<br>(HJ 57-2017) | 2013H.D.15 液<br>体定电位电流法 | 0.013mg/m <sup>3</sup> |

# 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. 本报告无复核人、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复制或传播(全部复制除外)。
6. 本报告仅对测试样品负责。
7. 对本报告

10. 本报告得出的数据或结论是基于特定的时间、特定的方法以及特定的样品、性能或质量进行的描述,采用不同的方法和标准、在不同环境条件下对样品进行测试有可能得出不同的结论。

11. 由于本公司的原因需要报告内容进行更改的,本公司应

以报告上注明的日期,要求方向本公司交还原报告。由于委托方更改的,委托方应当向本公司提出修改申请,经本公司审核同意后

重新出具报告,相关费用自理。