

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

检验检测专用章

正本

Environmental Test Report

委托单位: 湛江市海荣饲料有限公司

受测单位: 湛江市海荣饲料有限公司

样品类别: 废气、噪声

报告类别: 委托检测

报告编号: HJ230526-05

报告日期: 2023 年 05 月 26 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椴川大道中 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：2023/05/16~2023/05/19 |
| 报告日期：2023/05/26 | 批准日期：2023/05/26 |

| |
|---|
| 检测类别： |
| <input type="checkbox"/> 环境质量检测 <input checked="" type="checkbox"/> 污染源检测 |

| |
|------------|
| 样品类别：废气、噪声 |
|------------|

***** 接下页 *****

第二部分: 有组织废气检测结果

| | |
|--|-----------------------------|
| 采样人员: 陈旭豪、林启威 | 采样日期: 2023/05/16 |
| 环境检测条件: 环境温度: 26.2°C, 大气压: 100.4kPa | |
| 处理设施名称: 烘干废气: 水喷淋, 微粉碎机废气: 脉冲除尘 | |
| 采样设备名称: 3012H 自动烟尘/气测试仪、智能大气压计 LTP-202 | |
| 检测人员: 杨良珊 | 检测日期: 2023/05/18~2023/05/19 |

| 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 限值 |
|-------------------|---|-------------------|-------------------|------|
| | | | ZJ23051604-FQ01 | |
| 车间微粉碎机排气筒废气处理后采样口 | 排气筒高度 | m | 40 | / |
| | 排气筒规格 | m | 内径: 1.2 | / |
| | 烟气温度 | °C | 36.8 | / |
| | 烟气流速 | m/s | 10.4 | / |
| | 标干流量 | m ³ /h | 35696 | / |
| | 颗粒物 | 实测浓度 | mg/m ³ | <1.0 |
| 排放速率 | | kg/h | 0.018 | 32 |
| 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | 限值 |
| | | | ZJ23051604-FQ02 | |
| 烘干排气筒废气处理后采样口 | 排气筒高度 | m | 40 | / |
| | 排气筒规格 | m | 内径: 2.0 | / |
| | 烟气温度 | °C | 31.8 | / |
| | 烟气流速 | m/s | 6.7 | / |
| | 标干流量 | m ³ /h | 64731 | / |
| | 颗粒物 | 实测浓度 | mg/m ³ | <1.0 |
| 排放速率 | | kg/h | 0.032 | 32 |
| 备注 | 1、限值参照广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)中表 2 工艺废气大气污染物排放限值中第二时段二级标准。 3、“<”表示检测结果低于方法检出限,其排放速率用检出限的一半参与计算。 | | | |

***** 接下页 *****

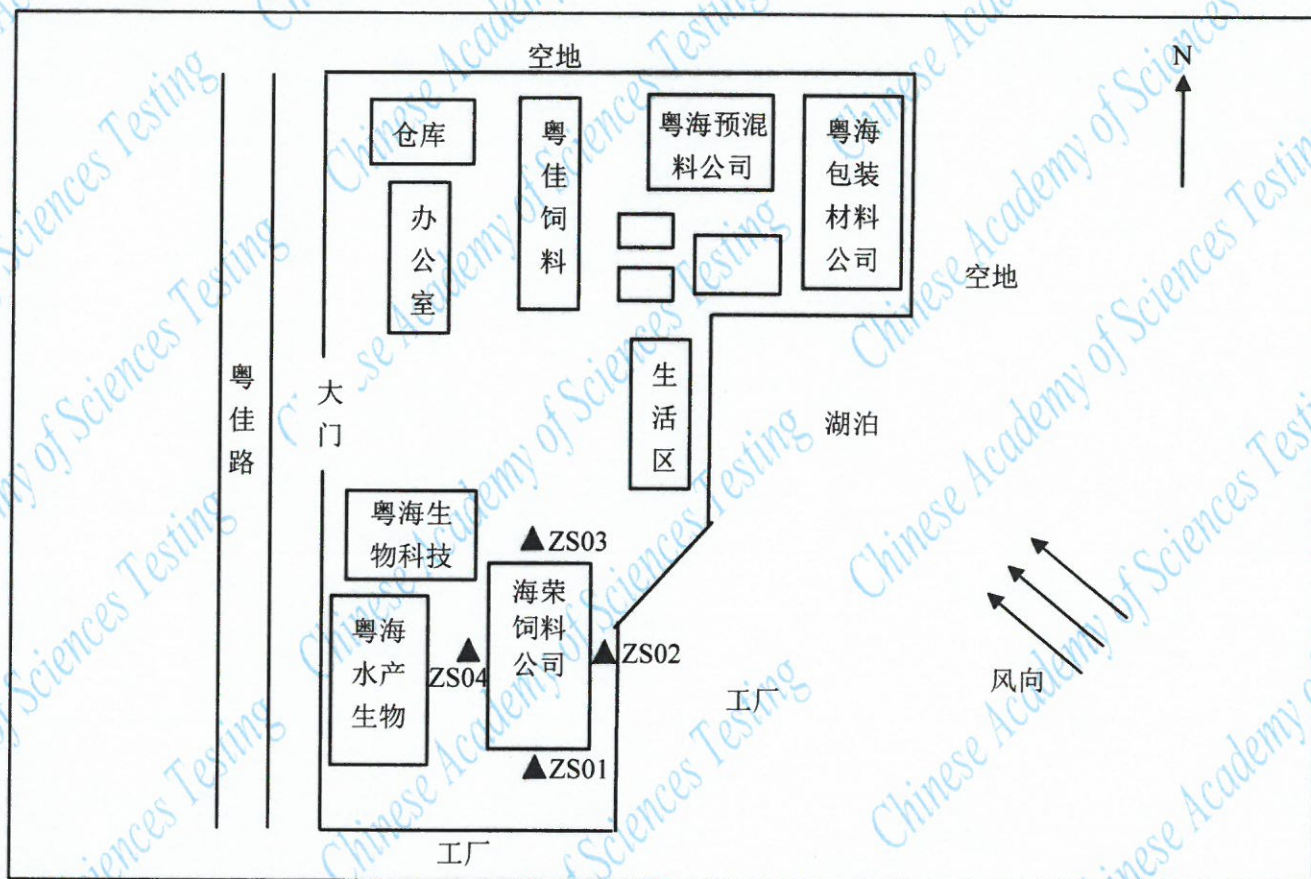
第三部分: 噪声检测结果

| | |
|--|------------------|
| 检测人员: 陈旭豪、林启威、柯郁钊 | 检测日期: 2023/05/16 |
| 环境检测条件: 昼间: 16:33~17:32, 东南风, 风速: 1.6m/s, 天气状况: 多云 夜间: 22:07~23:05, 东南风, 风速: 1.8m/s, 天气状况: 多云 | |
| 仪器校准: 昼间: 测前: 93.8dB (A), 测后: 93.8dB (A) 夜间: 测前: 93.8dB (A), 测后: 93.8dB (A) | |
| 检测仪器: 噪声分析仪 AWA5688、声级校准器 AWA6021B、轻便三杯风向风速表 FYF-1 | |

| 测点编号 | 检测点位 | 检测结果噪声级 LeqdB(A) | | | | | | 标准限值噪声级 LeqdB(A) | |
|-----------------|---|------------------|------|-----|------|------|-----|------------------|----|
| | | 昼间 | | | 夜间 | | | 昼间 | 夜间 |
| | | 主要声源 | 实测值 | 修约值 | 主要声源 | 实测值 | 修约值 | | |
| ZJ23051604-ZS01 | 厂界南侧外 1 米 | 生产 | 58.6 | 59 | 生产 | 49.8 | 50 | 65 | 55 |
| ZJ23051604-ZS02 | 厂界东侧外 1 米 | 生产 | 58.3 | 58 | 生产 | 49.7 | 50 | 65 | 55 |
| ZJ23051604-ZS03 | 厂界北侧外 1 米 | 生产 | 58.9 | 59 | 生产 | 49.1 | 49 | 65 | 55 |
| ZJ23051604-ZS04 | 厂界西侧外 1 米 | 生产 | 59.0 | 59 | 生产 | 50.2 | 50 | 65 | 55 |
| 备注 | 1、限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准。 2、修约依据:《环境噪声检测技术规范 噪声测量值修正》(HJ 706-2014)。 3、检测点位示意图详见第四部分。 | | | | | | | | |

***** 接下页 *****

第四部分: 检测点位示意图



备注: ▲表示噪声检测点位。

第五部分: 分析方法一览表

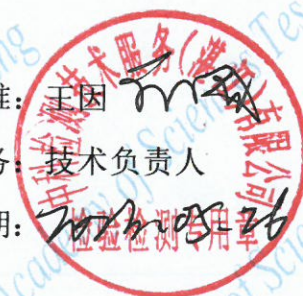
| 类别 | 检测项目 | 方法依据 | 仪器名称/型号 | 检出限 |
|-------|------|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 有组织废气 | 颗粒物 | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》(HJ 836-2017) | 恒温恒湿称重系统 PT-PM2.5 | 1.0mg/m ³ |
| | | | 电子天平(十万分之一) PX125DZH | |
| 噪声 | 厂界噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) | 噪声分析仪 AWA5688 | / |

***** 报告结束 *****

编制: 陶姣艳

审核: 李锐

批准: 王因
 职务: 技术负责人
 批准日期: 2023年05月26日



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本报告(全部复制除外)。
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天内向本公司提出,逾期将自动视为承认本报告。
8. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责,引起的纠纷由委托方承担。
9. 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。基于法律、法规、判决、裁定(包括按照传票、法院或政府处理程序)的要求而需披露的除外。
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适用标准对测试样品特征、成份、性能或质量进行的描述,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有可能得出不同的结论。
11. 由于本公司的原因导致需要对报告内容进行更改的,本公司应当重新为委托方出具报告,并承担更改报告产生的费用,委托方向本公司交还原报告。由于委托方自身的原因导致需要对报告内容进行更改的,委托方应当向本公司提出修改申请。经本公司审核同意予以重新出具报告的,相关费用由委托方承担,委托方向本公司交还原报告。