

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

Environmental Test Report

正本

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: HJ220627-03

报告日期: 2022 年 06 月 27 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: 黄部长	联系电话: 13828220422
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: 2022/06/09、2022/06/20	检测日期: 2022/06/09~2022/06/21
报告日期: 2022/06/27	批准日期: 2022/06/27

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: 宁华泰、周潮基	采样日期: 2022/06/20
环境检测条件: 环境温度: 33.5°C, 大气压: 100.1kPa	
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: 大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D、智能大气压计 LTP-202	
检测人员: 杨良珊	检测日期: 2022/06/20~2022/06/21

检测点位	检测项目	单位	检测结果				限值
			ZJ220620 02-FQ01	ZJ220620 02-FQ02	ZJ220620 02-FQ03	平均值	
烘干废气 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	55.4	56.8	56.9	56.4	/
	烟气流速	m/s	5.1	5.2	5.1	5.1	/
	标干流量	m³/h	45396	46085	45138	45540	/
	颗粒物	实测浓度	mg/m³	<20	<20	<20	<20
排放速率		kg/h	0.45	0.46	0.45	0.45	32
检测点位	检测项目	单位	检测结果				限值
			ZJ220620 02-FQ04	ZJ220620 02-FQ05	ZJ220620 02-FQ06	平均值	
车间微粉 粉碎机废 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	56.7	56.0	55.6	56.1	/
	烟气流速	m/s	4.6	4.4	4.3	4.4	/
	标干流量	m³/h	14721	14094	13786	14200	/
	颗粒物	实测浓度	mg/m³	<20	<20	<20	<20
排放速率		kg/h	0.15	0.14	0.14	0.14	32
备注	1、根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单, 采用该标准测定浓度小于等于 20mg/m³时, 测定结果表述为“<20mg/m³”。 2、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 *****

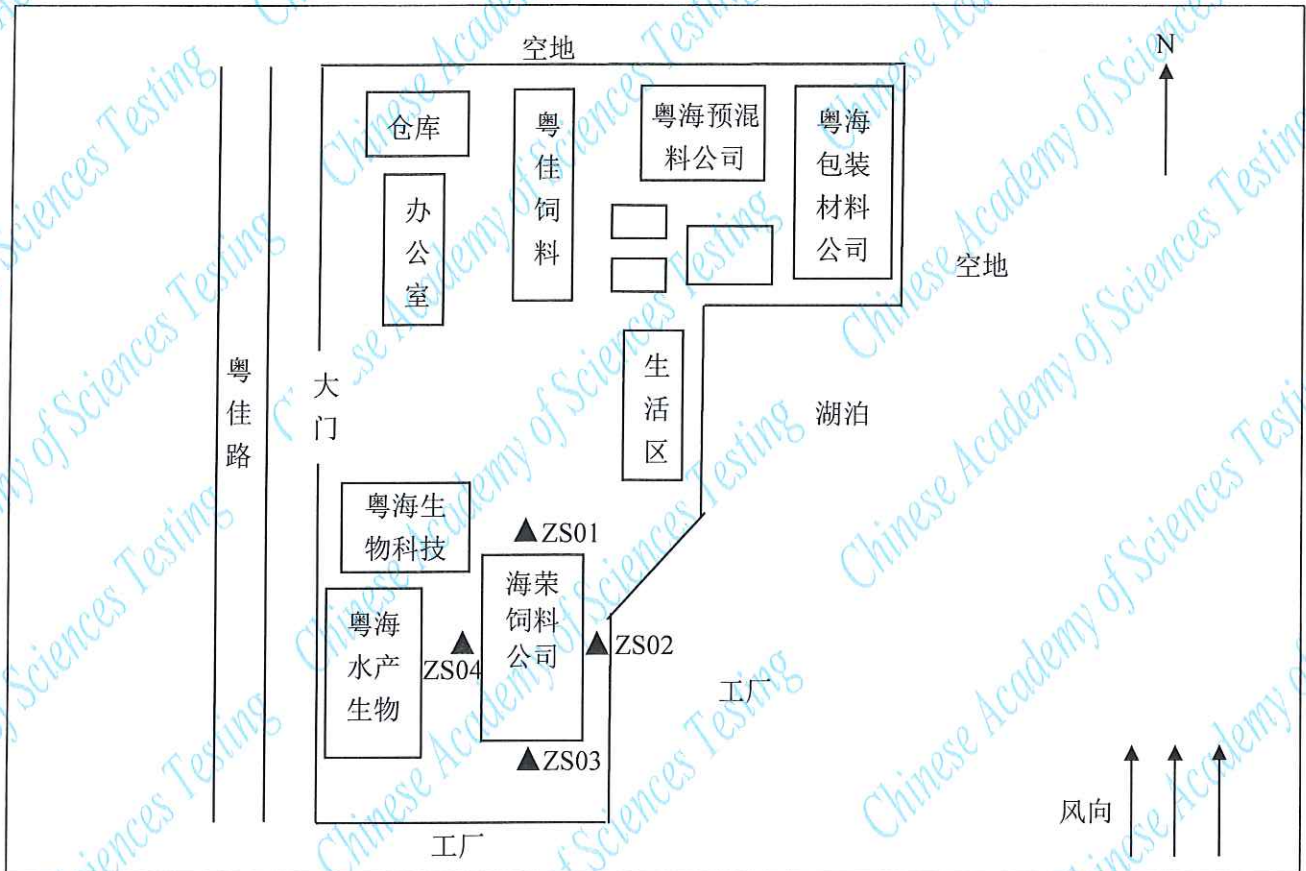
第三部分: 噪声检测结果

检测人员: 黄家龙、杨贺	检测日期: 2022/06/09
环境检测条件: 昼间: 15:36~16:38, 南风, 风速: 1.2m/s, 天气状况: 多云 夜间: 22:01~23:03, 南风, 风速: 1.3m/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 AWA6228+、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		
ZJ22060902-ZS01	厂界北侧外 1 米	生产	57.9	58	生产	50.3	50	65	55
ZJ22060902-ZS02	厂界东侧外 1 米	生产	57.9	58	生产	49.5	50	65	55
ZJ22060902-ZS03	厂界南侧外 1 米	生产	60.3	60	生产	48.8	49	65	55
ZJ22060902-ZS04	厂界西侧外 1 米	生产	57.3	57	生产	50.0	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	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)	电子天平 (十万分之一) PX125DZH	20mg/m ³
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 AWA6228+	/

***** 报告结束 *****

编制: 黄小雯

审核: 符金元

批准: 王因

职务: 技术负责人

批准日期: 2022.06.27



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。