

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

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: HJ221122-05

报告日期: 2022 年 11 月 22 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: 周工	联系电话: 13696184389
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: 2022/11/10	检测日期: 2022/11/10~2022/11/11
报告日期: 2022/11/22	批准日期: 2022/11/22

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: 杨贺、陈武帅	采样日期: 2022/11/10
环境检测条件: 环境温度: 28.4℃, 大气压: 101.3kPa	
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: 2022/11/10~2022/11/11

检测点位	检测项目	单位	检测结果				限值
			ZJ221110 03-FQ01	ZJ221110 03-FQ02	ZJ221110 03-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	℃	56.7	51.9	53.0	53.9	/
	烟气流速	m/s	6.7	6.7	6.6	6.7	/
	标干流量	m ³ /h	60492	61593	60151	60745	/
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20
排放速率		kg/h	0.60	0.62	0.60	0.61	32
检测点位	检测项目	单位	检测结果				限值
			ZJ221110 03-FQ04	ZJ221110 03-FQ05	ZJ221110 03-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	℃	51.4	50.9	51.4	51.2	/
	烟气流速	m/s	10.0	9.8	10.0	9.9	/
	标干流量	m ³ /h	33308	32578	33191	33026	/
	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20
排放速率		kg/h	0.33	0.33	0.33	0.33	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/m ³ 时, 测定结果表述为“<20mg/m ³ ”。 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 *****

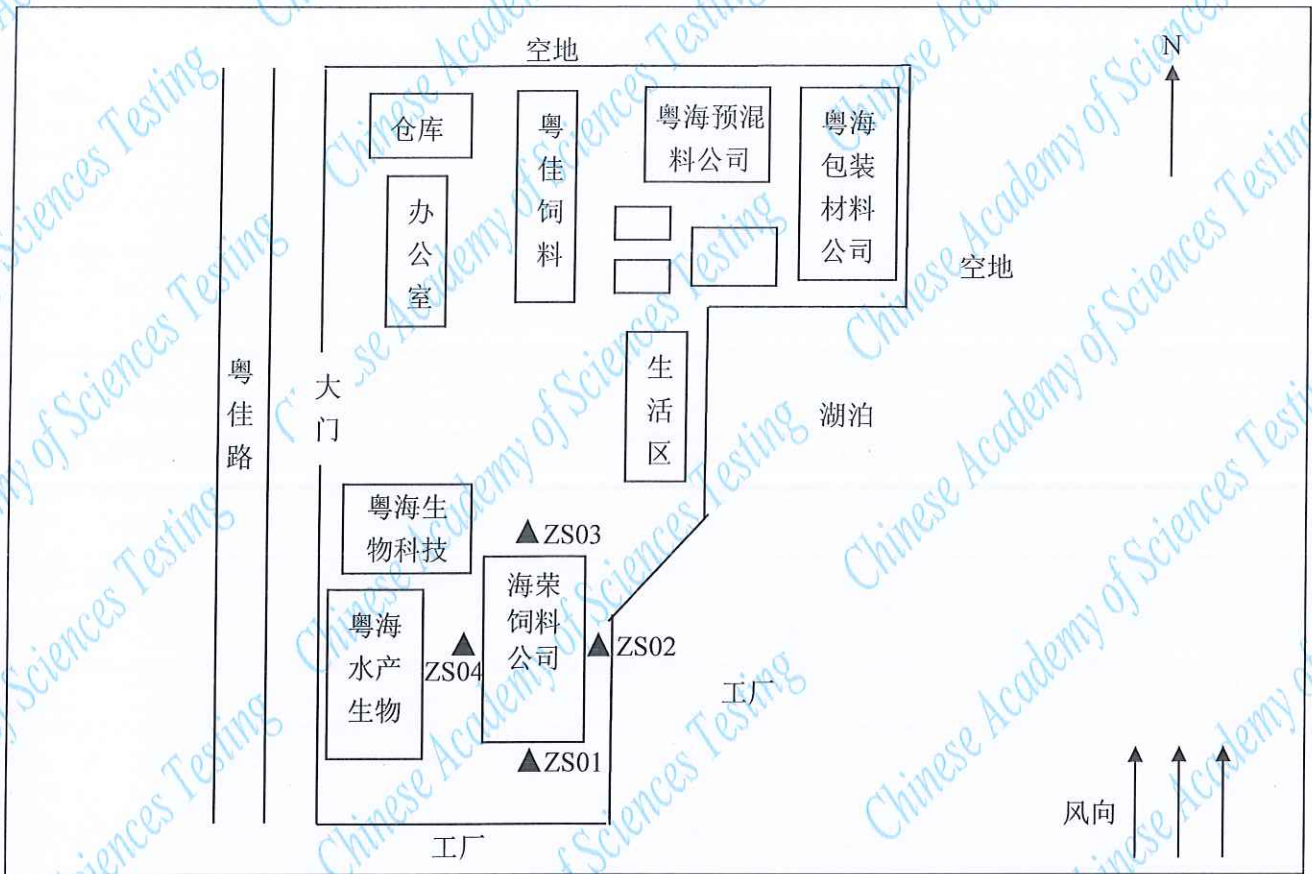
第三部分: 噪声检测结果

检测人员: 杨贺、陈武帅	检测日期: 2022/11/10
环境检测条件: 昼间: 18:37~19:41, 南风, 风速: 1.8m/s, 天气状况: 晴 夜间: 22:05~23:07, 南风, 风速: 2.2m/s, 天气状况: 晴	
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		
ZJ22111003-ZS01	厂界南侧外 1 米	生产	59.4	59	生产	49.6	50	65	55
ZJ22111003-ZS02	厂界东侧外 1 米	生产	59.3	59	生产	48.1	48	65	55
ZJ22111003-ZS03	厂界北侧外 1 米	生产	59.9	60	生产	48.0	48	65	55
ZJ22111003-ZS04	厂界西侧外 1 米	生产	60.4	60	生产	49.6	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:

审核:

批准:

王因

职务:

技术负责人

批准日期:

2022.11.11



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。