

环培检测技术服务(湛江)有限公司

CAS Testing Technical Services (Zhanjiang) Co., Ltd.



环培检测报告

13

14

15

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: 湛江市海晏饲料有限公司

检测地址: 广东省湛江市雷州工业园粤佳路 1 号

联系人: 李化强

联系电话: 13927172164

采样日期: 2023/07/24

检测日期: 2023/07/24~2023/07/25

报告日期: 2023/08/08

批准日期: 2023/08/08

样品类别: 废气、废水、噪声

***** 接下页 *****

第二部分: 有组织废气检测结果

采样人员	宣化市 杨如	采样日期	2023.03.02
采样地点	宣化市 宣化区 宣化区 宣化区	采样时段	09:00-11:00
检测项目	颗粒物		

检测点位	检测项目	单位	检测结果	限值
			ZJ23072404-FQ01	
	排气筒高度	m	45	/
	排气筒规格	m	圆形规格: 1.1	/
	烟温	°C	51.2	/

处理环节	颗粒物	折算浓度	mg/m ³	限值
处理后采样			2.1	30
样口		排放速率	kg/h	0.015

检测结果		符合
------	--	----

排气筒高度 (m) 45

备注：1、本标准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 6，其基准氧含量为 9%。
3、“/”表示排污许可证无此限值。

检测点位	检测项目	单位	检测结果			限值
			12:00~12:30	14:15~14:45	16:15~16:45	
锅炉尾气 排放处理后 排放口	烟囱高度	m	45			/
	观测距离	m	150			/
	风速	m/s	1.6	1.8	1.5	/
	风向	/	东南风	东南风	东南风	/
	烟气黑度 (林格曼黑度)	级	1	1	1	1

第二部分 五组细颗粒物检测作业
第三部分 五组细颗粒物检测结束

采样人员: 宁华奉、杨芻、陈煜亮、柯有鹏、刘

采样日期: 2023/07/12

环境检测条件: 环境温度: 34.3~37.5°C, 大气压: 100.4~100.7hPa, 相对湿度: 66.4~69.2%

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

21

22

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

08030001_36000000

23

08030001_36000000

24

08030001_36000000

第四部分: 废水检测结果

采样人员: 陈旭豪、柯郁钊	采样日期: 2023/07/24
检测人员: 全宇雄、许康富、王小凤	检测日期: 2023/07/24~2023/07/26
样品状态: ZJ23072404-FS01: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物 ZJ23072404-FS02: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物 ZJ23072404-FS03: 浅黄色、微弱异味、无浮油、无悬浮物	

第五部分: 噪声检测结果

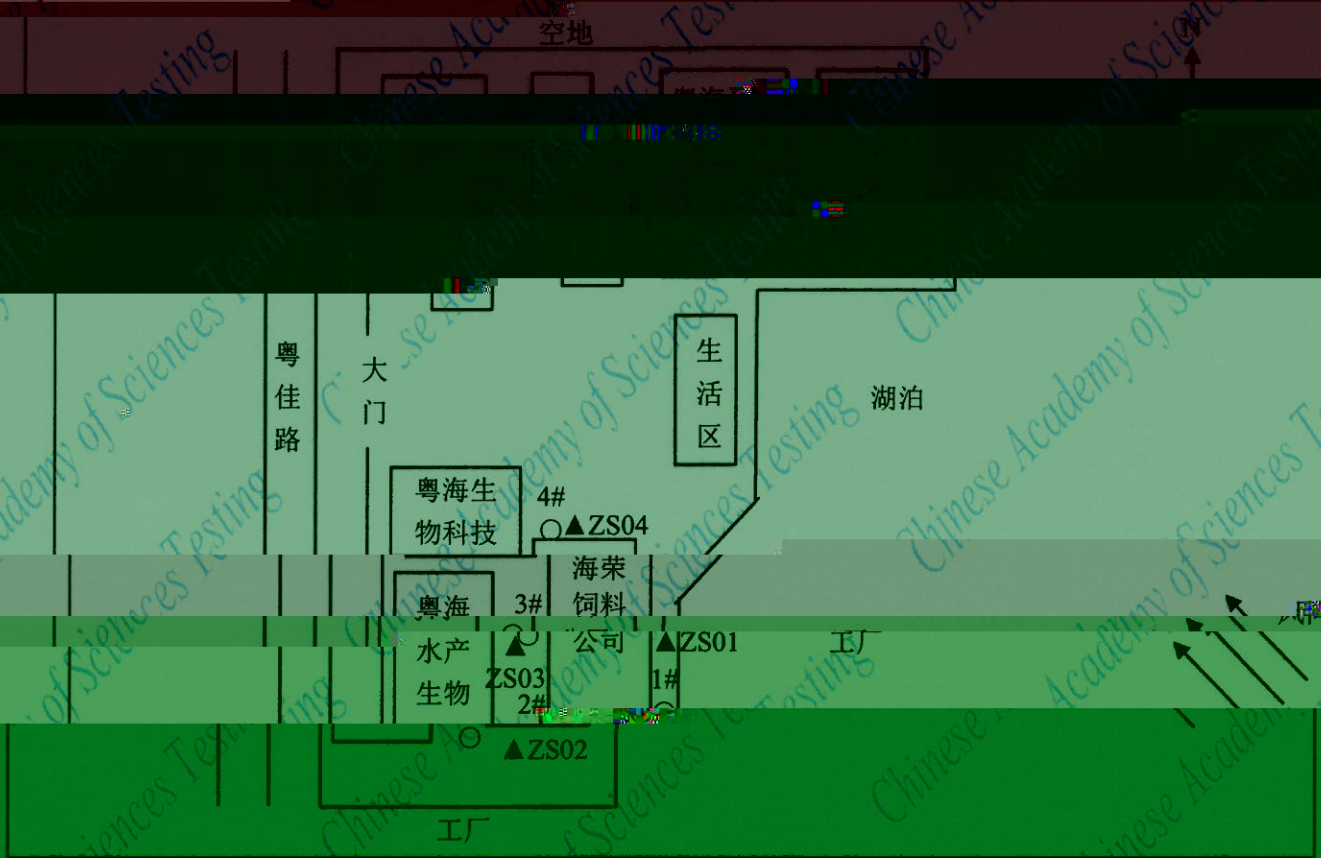
检测人员: 宁华泰、杨贺	检测日期: 2023/07/24
环境检测条件: 昼间: 18:31~19:27, 东南风, 风速: 1.6m/s, 天气状况: 晴 夜间: 22:03~22:57, 东南风, 风速: 2.0m/s, 天气状况: 晴	
仪器校准: 昼间: 测前: 93.8dB (A), 测后: 94.0dB (A), 夜间: 测前: 93.8dB (A), 测后: 93.8dB (A)	
检测仪器: 噪声分析仪 AWA6022d+、AWA588d、声级校准器 AWA6022A、轻便三杯风向风速表 FYF-1	

检测位置	检测结果	标准限值
------	------	------

测点编号	检测点位	昼间		夜间		LeqdB(A)
		主要	次要	主要	次要	

ZJ23072404-ZS04	厂界北侧外 1 米	生产	57.3	57	生产	52.2	52	65	55
注: 限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)									

第二部分 检测点位示意图



备注: ▲表示噪声检测点位; ○表示无组织废气检测点位。

***** 接下一页 *****

类别	检测项目	方法依据	检测仪器	检出限
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	便携式 PH 计 PH5	/
	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的 原子荧光光谱法》	原子荧光光谱仪	0.04 μ g/L

