

# 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

正刊

Environmental Test Report

委托单位: 中科检测技术服务(湛江)有限公司

受测单位: 湛江市海盐饲料有限公司

样品类别: 废气、废水、噪声

报告类别: 委托检测

报告编号: HJ230808-02

报告日期: 2023 年 08 月 08 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: 0759-311917

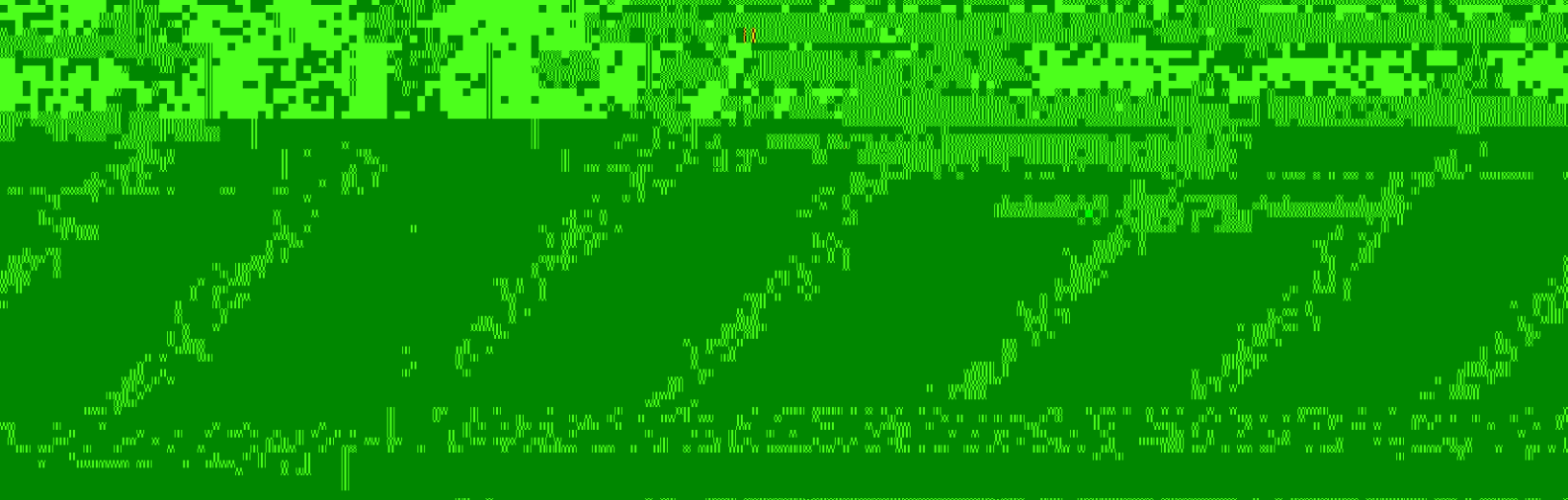
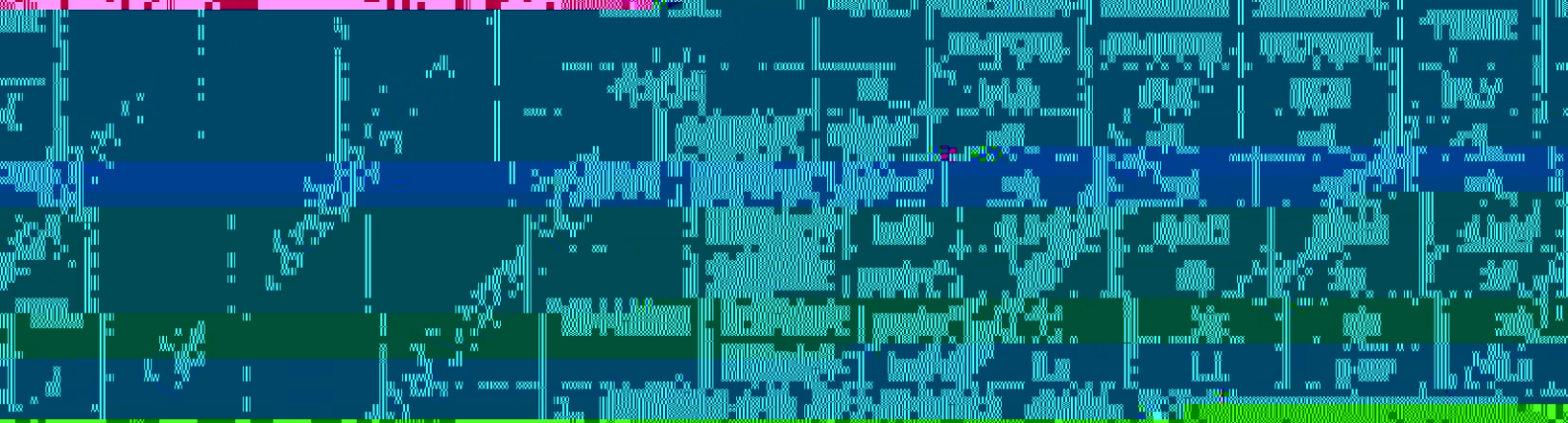
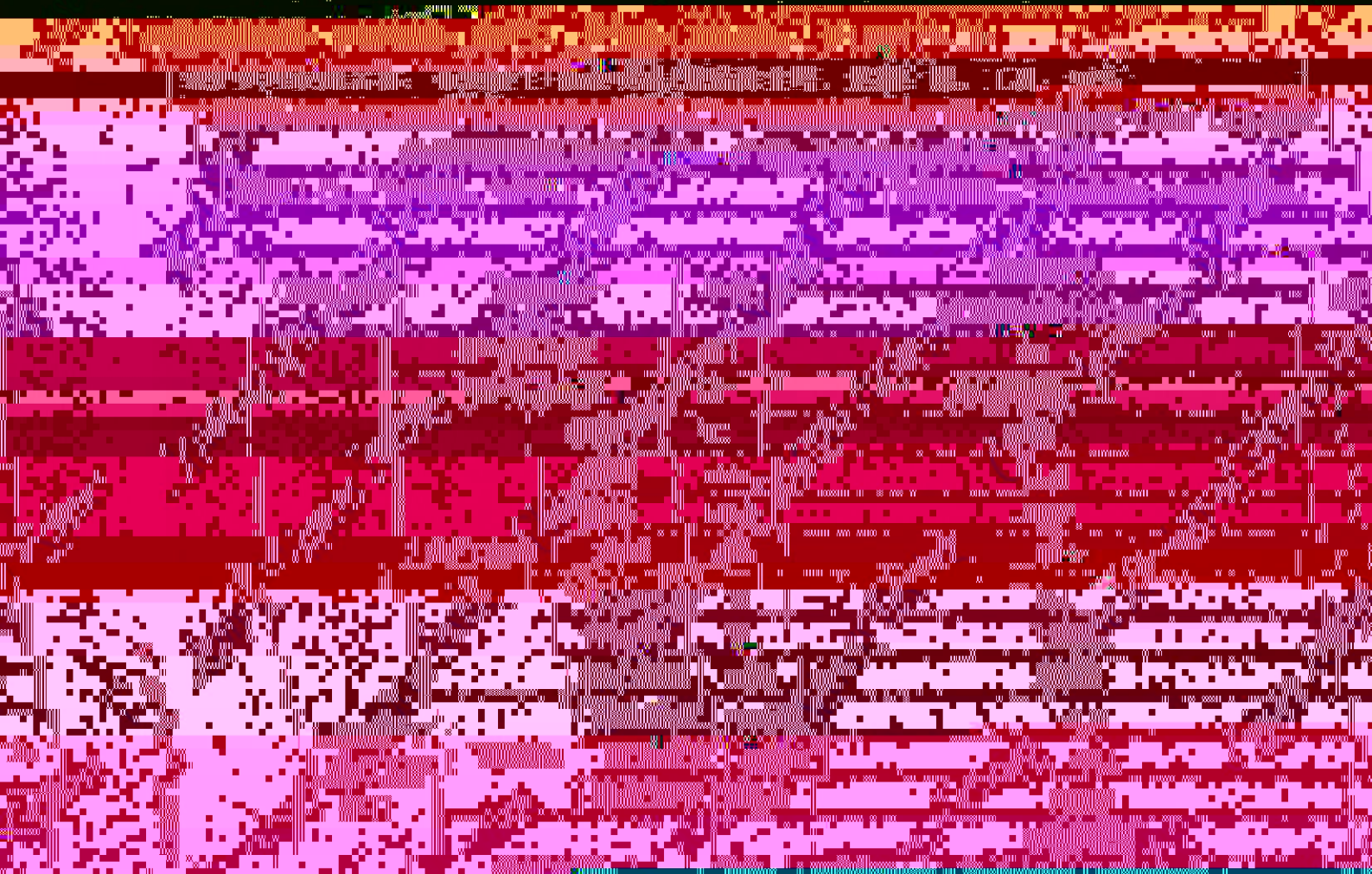
电话: 0759-3211917

公司网址: <http://www.cas-test.com>

## 中科检测技术服务(湛江)有限公司

地址: 湛江

电话: 0759-3333333



汞及其化合物	含氧量	%	15.2	/
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.86×10 <sup>-7</sup>	0.05
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.92×10 <sup>-7</sup>	
	排放速率	kg/h	8.05×10 <sup>-9</sup>	

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	烟囱高度	m	45			/
	观测距离	m	150			/
	排放速率	kg/h	0.8	1.5	1.5	/
	风向		东南风	东南风	东南风	/
	烟气黑度 (林格曼黑度)	级				

采样人员：杨良珊

检测日期：2023/07/27~2023/07/28

检测点位	检测项目	样品编号	检测结果		限值
			单位	实测浓度	
1. 教学楼前广场	PM2.5	2023072701	μg/m <sup>3</sup>	15	35
2. 图书馆前广场	PM2.5	2023072702	μg/m <sup>3</sup>	15	35
3. 宿舍区前广场	PM2.5	2023072703	μg/m <sup>3</sup>	15	35
4. 操场前广场	PM2.5	2023072704	μg/m <sup>3</sup>	15	35
5. 食堂前广场	PM2.5	2023072705	μg/m <sup>3</sup>	15	35
6. 行政楼前广场	PM2.5	2023072706	μg/m <sup>3</sup>	15	35
7. 体育馆前广场	PM2.5	2023072707	μg/m <sup>3</sup>	15	35
8. 实验楼前广场	PM2.5	2023072708	μg/m <sup>3</sup>	15	35
9. 宿舍区前广场	PM2.5	2023072801	μg/m <sup>3</sup>	15	35
10. 操场前广场	PM2.5	2023072802	μg/m <sup>3</sup>	15	35
11. 食堂前广场	PM2.5	2023072803	μg/m <sup>3</sup>	15	35
12. 行政楼前广场	PM2.5	2023072804	μg/m <sup>3</sup>	15	35
13. 体育馆前广场	PM2.5	2023072805	μg/m <sup>3</sup>	15	35
14. 实验楼前广场	PM2.5	2023072806	μg/m <sup>3</sup>	15	35

检测项目: 水质检测/检测

检测人员: 许康雷、王小凤

检测日期: 2023/07/24~2023/07/26

检测项目

单位

检测结果

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注

注





\*\*\*\*\* 接下一页 \*\*\*\*\*

备注

第七部分: 分析方法一览表

测试仪器	测试方法	测试标准	测试方法	测试标准
电子天平 (十万分之一) PX125DZH	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(HJ 836-2017)			
测试仪器	5mg/m <sup>3</sup>		《固定污染源排气中颗粒物的测定 重量法》(HJ 693-2014)	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 重量法
烟尘采样器				
AFS-6320				
烟尘采样器				
烟尘采样器				
恒湿称重系统 DT-PM2.5			烟望远镜法 (B) 5.3.3 (2)	《环境空气 总悬浮颗粒物测定方法》

类别	检测项目	方法依据	仪器名称/型号	检出限
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》		

原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	0.013mg/L
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 AWA5688

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制:

审核:

检测:



告，并承担更

和生虫或发霉

告的，相关费用由

改报告产生的费用，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。5. 本公司审核同意予以重新出具

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告

修改的，委托方应向本公司支付修改费用。

报告，委托方应向本公司支付原报告