

广东维中检测技术有限公司



202119121070

# 检测 报告 正本

报告编号: TR2201192

委托单位: 广东粤海饲料集团股份有限公司

受检单位: 广东粤海饲料集团股份有限公司

受检单位地址: 湛江市霞山区机场路 22 号

检测类型: 自行委托检测 (废气、噪声)



## 报告编制说明

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 3、复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
- 4、本报告无审核人、批准人签字无效。
- 5、封面页是本报告的组成内容。
- 6、本报告经涂改无效。
- 7、对外来送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性及有效性负责。
- 8、对外来送检样品，本公司仅对来样的分析技术负责。
- 9、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 10、对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

检验检测机构地址：佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼 101 单元（住所申报）

实验室：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 7 号楼一楼

电话：0757-86086760 86086770

电子邮箱：info@vz-testing.com

传真：0757-86086780

# 检 测 结 果

## TEST RESULTS

委托单位 Client	广东粤海饲料集团股份有限公司		
地址 Add	湛江市霞山区机场路 22 号		
采样人员 Person of sampling	丘典隆、阳帅、温俊垚、王立淇、 刘劲涛	采样日期 Date of sampling	2022 年 02 月 28 日
分析人员 Person of analysis	丘典隆、阳帅、温俊垚、王立淇、 刘劲涛、张四海、陈玉燕	分析日期 Date of analysis	2022 年 02 月 28 日~ 2022 年 03 月 02 日
采样依据 Basis of sampling	《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）、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008、《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ 819-2017		

检测目的 受广东粤海饲料集团股份有限公司的委托，广东维中检测技术有限公司对其

在生产过程中产生的废气污染物及工业企业厂界环境噪声进行检测，为委托单位自行了解废气及噪声的排放情况提供检测依据。

1、样品名称：锅炉废气

Name of sample

检测结果：

Test results

2、样品名称: 废气

Name of sample

检测结果:

Test results

单位: 排放浓度: mg/m<sup>3</sup>; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm<sup>3</sup>/h。

检测点位	检测项目	检测频次及结果				标准限值	烟囱高度
		1	2	3	平均值		
1#除臭废气处理后监测点	标干流量	130855	139996	123263	131371	—	45m
	颗粒物排放浓度	<20	<20	<20	<20	120	
	颗粒物排放速率	1.31	1.40	1.23	1.31	40	
参照标准	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准。						
气象条件	天气状况: 晴; 温度: 17.5℃; 湿度: 60.5RH%; 大气压: 101.74kPa; 风速: 2.4m/s; 风向: 北风。						
备注	1、分析样品完好; 2、“—”表示没有该项; 数据前标注“<”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度; 3、烟气参数: 烟温: 34.4℃、流速: 4.4m/s、含湿量: 3.6%、大气压: 100.81kPa; 4、根据广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 4.3.2.5 要求: 若某排气筒的高度处于本标准列出的两个值之间, 其执行的最高允许排放速率以内插法计算; 5、该参照标准由企业提供。						

3、样品名称: 工业企业厂界环境噪声

Name of sample

检测结果:

Test results

单位: dB(A)

检测点位	检测项目	检测结果 L <sub>eq</sub>		标准限值
		昼间	夜间	



### 分析标准方法

#### Reference documents for the testing

类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
----	------	------	------	-----	--------