



深圳市政院检测有限公司

Shenzhen Shi ZhengYuan Test Company

检测 报 告

报告编号 GHJ2017-0119

检测类型 委托检测

委托单位 广东粤海饲料集团股份有限公司

检测地址 霞山区机场路22号

检测类别 锅炉废气



编 制: [Signature]

审 核: [Signature]

批 准: [Signature]

签发日期: 2017.05.08

计量认证证书编号: 2015190149L
地址: 深圳市南山区科技北二路28号豪威大楼附楼
邮编: 518055
传真: 0755-86088707

报告查询: 0755-83288027
业务电话: 0755-86635511 86635522
电子邮箱: szyzg1@163.com
公司网址: <http://www.szyzg.com>

报告编制说明

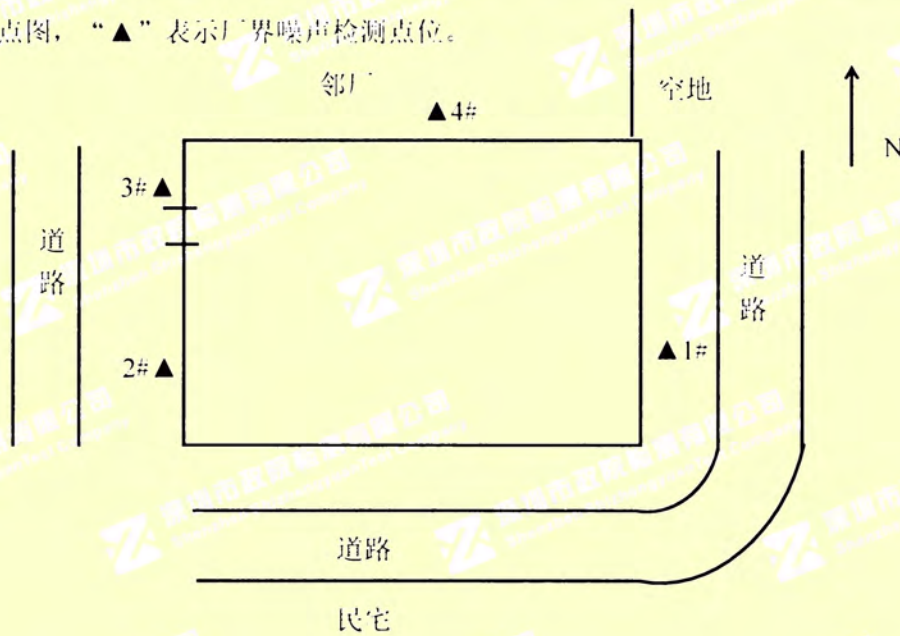
1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检测专用章”无效, 报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 本报告经涂改无效。
6. 本公司只对来样或自采样品负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议, 请于报告发出之日起十五日内向本公司提出, 逾期不申请的, 视为认可检测报告。

检 测 报 告

(2) 厂界噪声

检测编号	检测点位	主要声源	测量值 L _{eq} [dB(A)]		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008 2 类标准
			昼间	夜间	
1#	厂界东外 1 米	交通噪声	59.1	49.0	昼间: 60dB(A) 夜间: 50dB(A)
2#	厂界西外 1 米	交通噪声	59.7	49.3	
3#	厂界西外 1 米	交通噪声	59.6	49.6	
4#	厂界北外 1 米	环境噪声	59.8	48.8	
备注	1、多功能声级计 AWA6228 在检测前、后均进行了校核。 2、气象参数: 天气: 阴, 风向: 南, 风速: 0.8m/s, 气温: 27.4℃, 气压: 101.2kPa。				

附图: 检测布点图, “▲”表示厂界噪声检测点位。



此页以下空白

检 测 报 告

一、基本信息:

检测类型	委托检测	检测依据	详见附表 1
检测类别	废气	样品状态	完好
	噪声		——
采样日期	2017 年 04 月 27 日	分析日期	2017 年 04 月 27 日-05 月 02 日
采样人员	王刚、林锐鸿	分析人员	罗棉方、王赛良、杨月蓉

二、检测结果:

(1) 锅炉废气

检测点位	检测项目	测量值					《锅炉大气污染物排放标准》 DB44/765-2010 燃气标准	排放筒高度 m
		04 月 27 日						
		排放浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	含氧量 %	标干流量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	
1#锅炉烟囱出口	氮氧化物	41	72	0.18	11.1	4367	200	21
	二氧化硫	2	4	8.7×10 ⁻³	11.1		50	
备注	锅炉燃料: 天然气; 燃料燃烧量 3000m ³ /天; 除臭处理设施: 水喷淋+活性炭。							

(2) 工艺废气

检测点位	检测项目	检测频次	测量值			《大气污染物排放限值》DB44/27-2001 表 2 二时段二级		排气筒高度 m
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
1#除臭后出口	颗粒物	1	18.9	0.69	36743	120	49	42
		2	18.2	0.63	34481			
		3	17.9	0.64	35636			
		均值	18.3	0.65	35620			
2#除臭后出口	颗粒物	1	18.4	0.51	27531	120	49	42
		2	15.7	0.41	26135			
		3	17.2	0.46	26935			
		均值	17.1	0.46	26867			

检 测 报 告

附表 1 : 本次检测所依据的检测标准(方法)及检出限。

类别	检测项目	检测标准	使用仪器	检出限
废气	NO _x	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	自动烟尘烟气测试仪 3012H	3 mg/m ³
	SO ₂	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年) 5.4.2.3 定电位电解法	自动烟尘烟气测试仪 3012H	1mg/m ³
	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	电子天平 BSA124S	0.001mg/m ³
厂界噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228	-----

——报告结束——