



深圳市政院检测有限公司
Shenzhen Shi ZhengYuan Test Company

检测报告

报告编号 ZYHJC-2017080895
 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、厂界噪声



编制: 吴利
 审核: 陈
 批准: 李绍坤
 签发日期: 2017.08.18

计量认证证书编号: 2015190149U
 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: szyzgl@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

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 08 月 11 日	分析日期	2017 年 08 月 11 日-16 日
采样人员	陈均巍、田光明	分析人员	胡燕枫、陈书珍

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
		08 月 11 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	98	123	0.42	7.3	4237	200	21
	二氧化硫	6	8	2.5×10 ⁻²	7.3		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

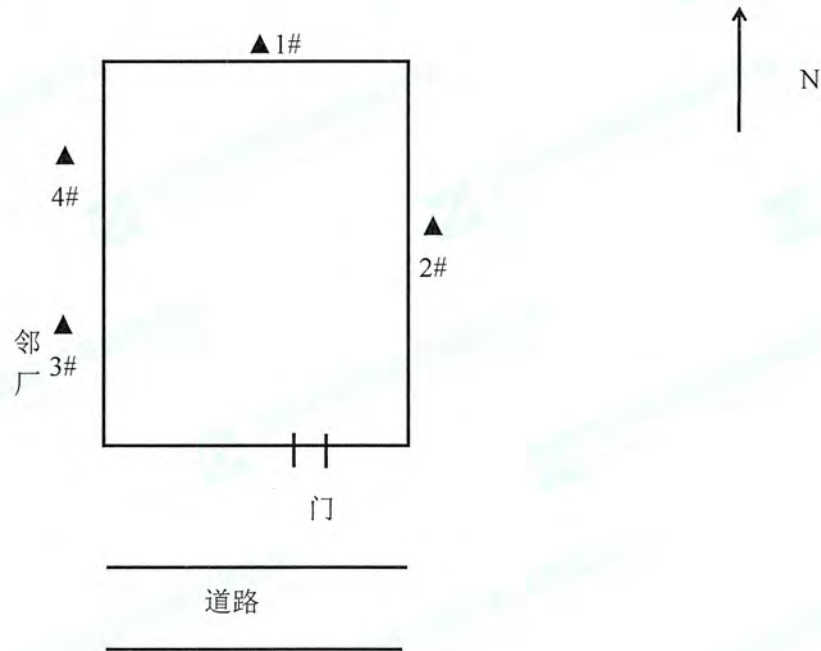
检测 点位	检测 项目	检测 频次	测量值			《大气污染物排放限 值》DB44/27-2001 表 2 二时段二级		排 气 筒 高 度 m
			排 放 浓 度 mg/m ³	排 放 速 率 kg/h	标 干 流 量 m ³ /h	排 放 浓 度 mg/m ³	排 放 速 率 kg/h	
1#除臭 后出口	颗粒物	1	6.00	0.21	35423	120	35	42
		2	10.1	0.32	31926			
		3	9.36	0.31	33575			
		均值	8.49	0.29	33641			
2#除臭 后出口	颗粒物	1	10.5	0.26	25176	120	35	42
		2	13.3	0.32	24092			
		3	11.2	0.31	27138			
		均值	11.7	0.30	25469			

检 测 报 告

(2) 厂界噪声

检测编号	检测点位	主要声源	测量值 Leq[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#	厂界北外 1 米	生产噪声	53.0	44.3	昼间: 60dB(A) 夜间: 50dB(A)
2#	厂界东外 1 米	交通噪声	58.6	48.7	
3#	厂界西外 1 米	生产噪声	56.9	47.4	
4#	厂界西外 1 米	生产噪声	56.4	46.8	
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: 晴, 风向: 南, 风速: 1.8m/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

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——

六四八