



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

检测报告

报告编号 GHJ2017-0237
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 有组织废气、无组织废气



编制: 邓秋莹
审核: [Signature]
批准: 肖耀坤
签发日期: 2017.07.14

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>

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	有组织废气	样品状态	完好
	无组织废气		完好
采样日期	2017 年 07 月 08 日	分析日期	2017 年 07 月 08 日-11 日
采样人员	陈志辉、李嘉豪	分析人员	湛琛、蔡晓龙、魏合芹、符贝敏

二、检测结果:

(1) 有组织废气

检测点位	检测项目	检测频次	测量值		标干风量 m ³ /h	排气筒高度 m
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
FQ20613-9 采样口	三甲胺	1	0.5063	1.8×10 ⁻³	3648	16
		2	0.4195	1.7×10 ⁻³	3987	

(2) 无组织废气

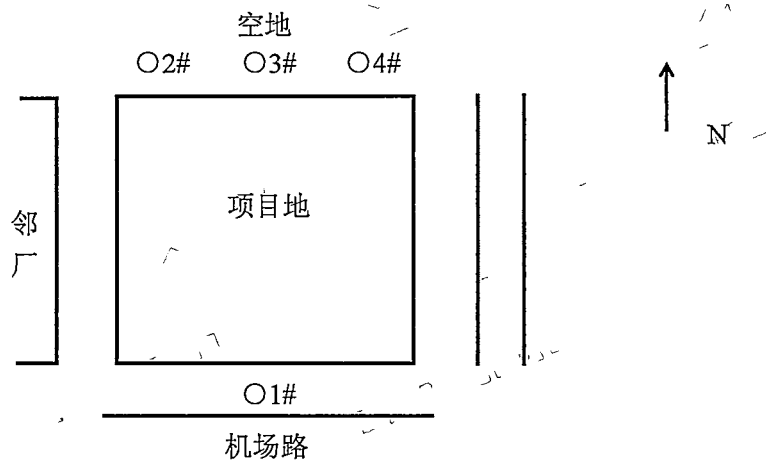
检测点位	检测项目	检测频次	测量值	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93 表 1 厂界标准值	单位
无组织上风 向参照点 1#	硫化氢	1	ND	—	mg/m ³
		2	ND		
		最大值	ND		
	氨	1	0.01	—	mg/m ³
		2	0.02		
		最大值	0.02		
无组织下风 向监控点 2#	硫化氢	1	0.001	0.06	mg/m ³
		2	0.002		
		最大值	0.002		

检 测 报 告

续上表

检测 点位	检测 项目	检测 频次	测量值	《恶臭污染物排放标 准》GB14554-93 表 1	单位
无组织下风向 监控点 2#	氨	1	0.05	1.5	mg/m ³
		2	0.03		
		最大值	0.05		
无组织下风向 监控点 3#	硫化氢	1	ND	0.06	mg/m ³
		2	ND		
		最大值	ND		
	氨	1	0.01	1.5	mg/m ³
		2	0.03		
		最大值	0.03		
无组织下风向 监控点 4#	硫化氢	1	ND	0.06	mg/m ³
		2	ND		
		最大值	ND		
	氨	1	0.03	1.5	mg/m ³
		2	0.04		
		最大值	0.04		
备注	1、“——”表示未作要求或不适用。 2、气象参数: 天气: 多云, 风向: 南; 风速: 2.7m/s, 气温: 29.1℃, 气压: 100.9kPa。 3、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限, 相应项目的检出限详见附表 1。				

附图 1: 检测布点图, “○”表示无组织废气监控点位。



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
有组织废气	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》 GB/T 14676-1993	气相色谱仪 GC-2014C	0.0025mg/m ³
无组织废气	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第四版增补版 第三篇 十一 二 国家环境保护总局 5.4.10.3 亚甲蓝分光光度法(B)	紫外可见分光光度计 UV759	0.01mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV759	0.01mg/m ³

附图: 现场采样图。



FQ20613-9 采样口



无组织上风向参照点 1#



无组织下风向监控点 2#



无组织下风向监控点 3#



无组织下风向监控点 4#

——报告结束——