



湛江市环境保护监测站

监测报告

湛江环境监测（测）字（2016）第 G2-060 号

项目名称：广东粤海饲料集团股份有限公司污染源监测

委托单位：广东粤海饲料集团股份有限公司

单位地址：霞山区机场路 22 号


监测类别：委托监测

报告日期：2016 年 5 月 16 日

湛江市环境保护监测站



说 明

1. 本报告只适用当次监测之范围。
2. 本报告只对来样或自采样负检测技术责任。对本报告若有疑问，
 请向本单位查询，来函来电请注明报告编号。
3. 本报告无校核、签发人（授权签字人）签字，或涂改均无效。
4. 本报告未盖本单位业务专用章、骑缝章及  章均无效。
5. 未经本单位书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资料：

联系地址：广东省湛江市人民大道中 32 号

邮政编码：524022

联系电话：0759-3393030

传 真：0759-3390267

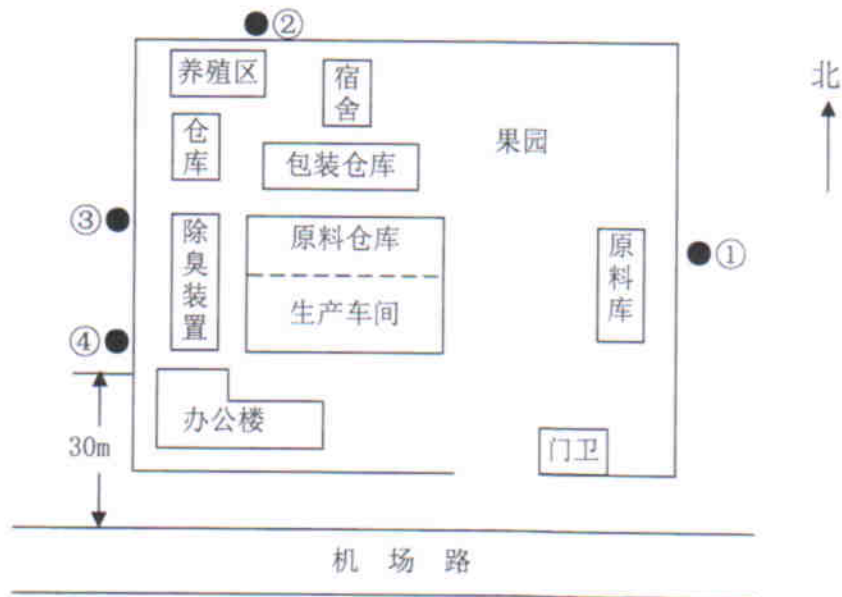
一、噪声监测内容及结果

监测日期	2016.5.5	监测位置	见示意图
监测类别	噪声	监测频次	2次/天
监测项目	厂界环境噪声	工况	57%
监测环境条件	符合相关标准规范要求		

监测内容及结果:

测点号	监测点名称	主要声源	等效声级[dB(A)]		适用区类别	标准[dB(A)]	
			昼间测量值	夜间测量值		昼间	夜间
①	厂界东	工业	47.1	46.4	2	60	50
②	厂界北	工业	49.2	47.4	2	60	50
③	厂界西1	工业	55.3	52.2	2	60	50
④	厂界西2	工业	52.2	50.0	2	60	50

示意图:



备注: 1、监测结果的不确定度(必要时填写): 无
 2、分包情况: 无
 3、非标方法使用情况: 无

监测人: 罗运、陈伟星

校核: 李海
 签发: 吴锦峰
 职务: 副站长

报告打印: 余萍

签发日期: 2016年5月16日

二、废气采样内容及监测结果(之一)

监测日期	2016.5.5	监测位置	见下表			
样品类型	废气	样品状态	正常			
样品数量	3	烟囱高度(米)	21			
炉窑型号规格	WNS3-1.25-Y	燃料种类	天然气			
净化方式	无	燃料消耗量	2200m ³ /日			
设备工况负荷	—	企业工况负荷	57%			
治理设施运行情况	无	监测环境条件	符合相关标准规范要求			
监测内容及结果:						
断面名称	烟气参数监测结果(时均值)					
	含氧量 O ₂ (%)			烟气流量 (m ³ /h)		
1#锅炉烟囱出口	3.87			2287		
断面名称	NO _x 监测结果(时均值)			SO ₂ 监测结果(时均值)		
	NO _x 浓度值 (mg/m ³)	NO _x 折算浓度 (mg/m ³)	NO _x 排放速率 (kg/h)	SO ₂ 浓度值 (mg/m ³)	SO ₂ 折算浓度 (mg/m ³)	SO ₂ 排放速率 (kg/h)
1#锅炉烟囱出口	115	117	0.263	3	3	0.01
备注: 1、监测结果的不确定度(必要时填写): 无 2、分包情况: 无 3、非标方法使用情况: 无						

监测人: 罗运、陈伟星

校核: 李海

签发: 麦锦雄

职务: 副站长

报告打印: 余萍

签发日期: 2016年5月16日

废气采样内容及监测结果(之二)

采样日期	2016.5.5	监测位置	见下表		
样品类型	废气	样品状态	正常		
样品数量	3	烟囱高度(米)	42		
炉窑型号规格	——	燃料种类	——		
净化方式	布袋+水喷淋	燃料消耗量	——		
设备工况负荷	——	企业工况负荷	57%		
治理设施运行情况	运行	监测环境条件	符合相关标准 规范要求		
采样方法依据	GB/T 16157-1996	分析日期	2016.5.9		
监测内容及结果:					
断面 名称	测定 次数	烟 气 参 数 监 测 结 果		粉 尘 监 测 结 果	
		烟气温度 (℃)	烟气流量 (m ³ /h)	样品浓度 (mg/m ³)	粉尘 排放速率 (kg/h)
1# 除臭后 出口	1	37	65301	<4	——
	2	38	67453	<4	——
	3	38	65772	<4	——
	平均值	38	66175	<4	——
备注: 1、监测结果的不确定度(必要时填写): 无 2、分包情况: 无 3、非标方法使用情况: 无					

采样人: 胡登建、杨有东

校核: 李强
 签发: 吴锦雄
 职务: 副经理

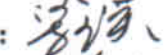


报告打印: 余 萍

签发日期: 2016年5月16日

废气采样内容及监测结果(之三)

采样日期	2016.5.5	监测位置	见下表		
样品类型	废气	样品状态	正常		
样品数量	3	烟囱高度(米)	45		
炉窑型号规格	---	燃料种类	---		
净化方式	布袋+水喷淋	燃料消耗量	---		
设备工况负荷	---	企业工况负荷	57%		
治理设施运行情况	运行	监测环境条件	符合相关标准 规范要求		
采样方法依据	GB/T 16157-1996	分析日期	2016.5.12		
监测内容及结果:					
断面 名称	测定 次数	烟 气 参 数 监 测 结 果		粉 尘 监 测 结 果	
		烟气温度 (°C)	烟气流量 (m ³ /h)	样品浓度 (mg/m ³)	粉尘 排放速率 (kg/h)
2# 除臭后 出口	1	40	31767	<4	---
	2	40	28547	<4	---
	3	40	29597	<4	---
	平均值	40	29970	<4	---
备注: 1、监测结果的不确定度(必要时填写): 无 2、分包情况: 无 3、非标方法使用情况: 无					

采样人: 胡登建、杨有东

校核: 
 签发: 
 职务: 

报告打印: 余萍

签发日期: 2016年5月16日

三、监测方法依据

检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	备注
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	—	
二氧化硫	二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	3 mg/m ³	
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	2 mg/m ³	
颗粒物 (烟尘、 粉尘)及 烟气参数	固定污染源中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 GB/T 16157-1996 固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007	4 mg/m ³	

报告打印: 余 萍

校核: 冯 涛
签发: 姜 钟 培
职务: 副 总 工

签发日期: 20 16年5月16日