



检测报告

报告编号(Report ID): RHW20190832-3

委托单位 龙口市环境卫生管理处

项目名称 大气污染物检测

报告日期 2019年08月30日



烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测报告

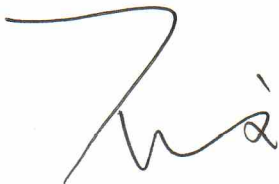
报告编号: RHW20190832-3

第 1 页 共 4 页

委托单位	龙口市环境卫生管理处		
受检单位	龙口市环境卫生管理处		
受检单位地址	龙口市凤凰山垃圾处理场		
委托人	王黎波	联系方式	18865657706

编制: 王倩

审核: 张慧娜

批准: 

签发日期: 2019年08月30日

检测日期

检测报告

报告编号: RHW20190832-3

第 2 页 共 4 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
大气污染物	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	崂应 2050 综合采样器	0.01 mg/m ³
				紫外可见分光光度计	
	硫化氢	空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 硫化氢 亚甲基蓝分光 光度法	国家环保总局 (2003)第四版(增 补版)	崂应 2050 综合采样器	0.001 mg/m ³
				紫外可见分光光度计	
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	大号无动力瞬时采样 瓶	10(无量纲)
				水循环真空泵	
	颗粒物	环境质量 总悬浮颗粒物的测定 重量法	GB/T 15432-1995	崂应 2050 综合采样器	0.001 mg/m ³
				电子天平	
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二 氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光 光度法	HJ 479-2009	崂应 2050 综合采样器	0.005 mg/m ³
				紫外可见分光光度计	
甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	采气袋	0.07 mg/m ³	
			气相色谱仪		
甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲 烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	采气袋	0.07 mg/m ³	
			气相色谱仪		

二、检测结果

(一) 无组织废气检测结果

采样日期		检测日期		2019.08.22~2019.08.25			
		采样地址		龙口市凤凰山垃圾处理场			
		检测项目		检测点位及检测结果 (mg/m ³)			
				厂界四周			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
2019.08.22	08:25	颗粒物	0.170	0.269	0.294	0.274	
		硫化氢	0.002	0.012	0.010	0.014	
		氨	0.064	0.107	0.128	0.111	
	10:05	氮氧化物	0.022	0.039	0.038	0.038	
	10:10	甲烷	0.93	0.99	0.97	0.98	
	08:35	臭气浓度 (无量纲)	<10	13	13	14	
备注							

海
一
章

检测报告

报告编号：RHW20190832-3

第 3 页 共 4 页

(二) 大气污染物检测结果

采样日期	检测日期		2019.08.22~2019.08.23			
	采样地址	龙口市凤凰山垃圾处理场				
	检测项目	检测点位及检测结果 (mg/m ³)				
		一号填埋区		二号填埋区		
	1#	2#	3#	4#		
2019.08.22	甲烷	2480	2090	2030	2570	
备注	一号填埋区和二号填埋区内各随机采集了 2 个排气口					

(三) 填埋气体成分检测结果

采样日期	2019.08.22	检测日期	2019.08.22~2019.08.23
检测项目	采样点位及检测结果		
	一号填埋区气体排放口 (龙口市凤凰山垃圾处理场)		
甲烷 (mg/m ³)	2480		
硫化氢 (mg/m ³)	0.515		
氨 (mg/m ³)	1.02		
备注	一号填埋区随机采集了 1 个排气口		

三、附表

(1) 气象参数统计表

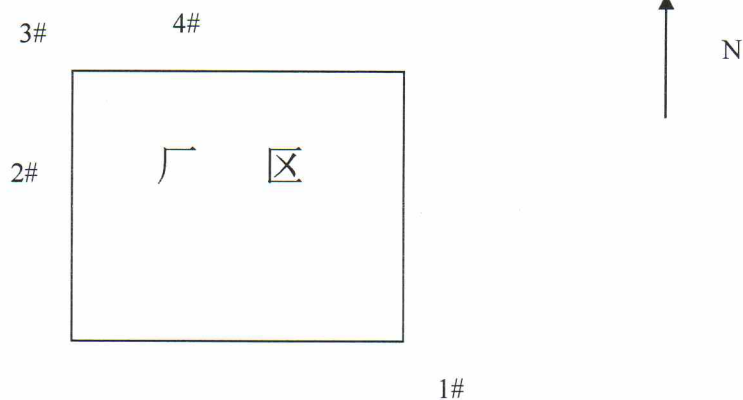
采样日期	气温 (°C)	气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	
2019.08.22	08:25	24.5	99.3	SE	2.3	2	1
	08:35	24.9	99.3	SE	2.3	2	1
	10:05	26.4	99.2	SE	2.5	2	1
	10:10	26.6	99.2	SE	2.5	2	1

检测报告

报告编号: RHW20190832-3

第 4 页 共 4 页

(2) 检测点位示意图



#为无组织废气检测点位

*****本报告结束*****

