



检 测 报 告

报告编号(Report ID) : RHW20190522-6

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 05 月 23 日

烟 台 鲁 东 分 析 测 试 有 限 公 司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.

检测专用章



检测报告

报告编号: RHW20190522-6

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:

王竹

审核:

张慕娜

批准:

WZ

签发日期: 2019 年 05 月 23 日

检测
日期

检测报告

报告编号: RHW20190522-6

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	金仕达 KB-6120 综合 大气采样器	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)	金仕达 KB-6120 综合 大气采样器	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	金仕达 KB-6120 综合 大气采样器	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	金仕达 KB-6120 综合 大气采样器	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	铝箔袋	0.07 mg/m ³	
			气相色谱仪		
	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	铝箔袋	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		2019.05.15~2019.05.18			
		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#		
2019.05.15	09:00	甲烷	0.90	0.97	0.99	1.00	
		硫化氢	0.003	0.014	0.015	0.012	
		氮氧化物	0.026	0.043	0.039	0.046	
		颗粒物	0.179	0.375	0.341	0.328	
	10:30	氨	0.055	0.135	0.122	0.141	
	12:30	臭气浓度 (无量纲)	<10	14	15	14	
备注							

检测报告

报告编号：RHW20190522-6

第 3 页 共 4 页

(二) 大气污染物检测结果

采样日期	检测日期		2019.05.15~2019.05.16			
	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#		
2019.05.15	甲烷	2991	3060	2898	3090	
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	2019.05.15	检测日期	2019.05.15~2019.05.16
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)	2991		
硫化氢 (mg/m ³)	0.711		
氨 (mg/m ³)	1.69		
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

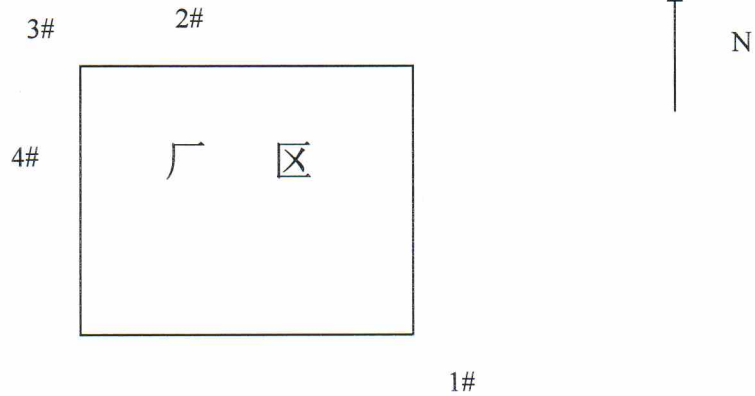
采样日期		气温 (°C)	气压 (kPa)	主导风向	风速 (m/s)	总云量	低云量
2019.05.15	09:00	22.3	100.1	SE	3.5	7	2
	10:30	23.6	100.1	SE	3.7	7	2
	12:30	24.8	100.0	SE	3.4	7	2

检测报告

报告编号：RHW20190522-6

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*****

34