



# 检 测 报 告

报告编号(Report ID): RHW20210214-1

委托单位 龙口市环境卫生管理处

项目名称 噪声检测

报告日期 2021年02月05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: RHW20210214-1

第 1 页 共 2 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

浙  
★  
专  
用

编制:

王倩

审核:

张慕娜

批准:

王倩

签发日期: 2021 年 02 月 05 日

# 检测报告

报告编号: RHW20210214-1

第 2 页 共 2 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
工业企业厂界环境噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计	/

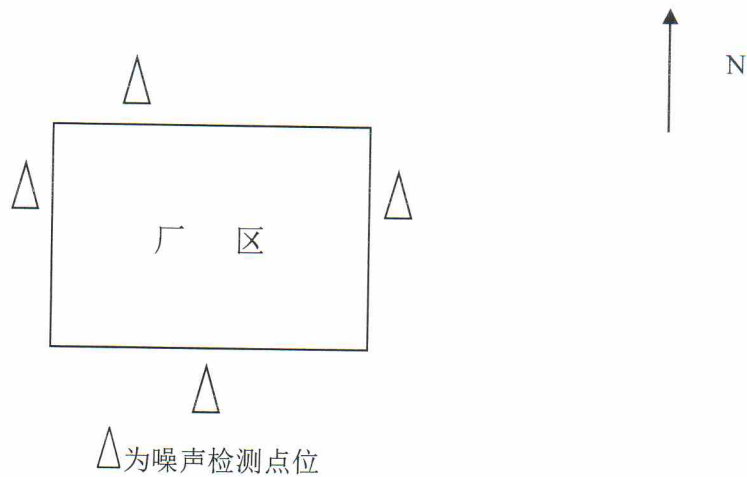
## 二、检测结果

### (一) 噪声检测结果

采样日期	2021.01.31	检测日期	2021.01.31~2021.02.01		
气象条件	天气:多云 风向:西南风 风速: 3.2m/s				
检测时间	采样点位及检测结果 Leq [dB (A)]				
	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界	
昼间	49.3	48.5	54.2	51.3	
夜间	41.0	40.3	46.4	43.3	
备注	测量时间为正常工作时间; 测点位于厂界外 1m 处				

## 三、附表

### (1) 检测点位示意图



\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*



# 检 测 报 告

报告编号 (Report ID): RHW20210214-2

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 2021年02月05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: RHW20210214-2

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: 张慕娜

批准: 

签发日期: 2021 年 02 月 05 日

检测



# 检测报告

报告编号: RHW20210214-2

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 型综合 大气采样器	0.01 mg/m <sup>3</sup>
				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 型综合 大气采样器	0.001 mg/m <sup>3</sup>
				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	真空瓶——真空泵	10(无量纲)
	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 型综合 大气采样器	0.001 mg/m <sup>3</sup>
				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 型综合 大气采样器	0.005 mg/m <sup>3</sup>
				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	KY-2020 型真空空气袋采 样器/采气袋	0.07 mg/m <sup>3</sup>
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	KY-2020 型真空空气袋采 样器/采气袋	0.07 mg/m <sup>3</sup>	
			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		2021.01.31~2021.02.02			
		采样地址		龙口市凤凰山垃圾处理场			
		检测项目		采样点位及检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			
				厂界四周			
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
2021.01.31	08:25	颗粒物	0.172	0.288	0.322	0.308	
		氮氧化物	0.028	0.043	0.039	0.042	
		氨	0.055	0.099	0.109	0.091	
	09:40	硫化氢	0.002	0.006	0.008	0.007	
		甲烷	0.93	0.95	0.96	0.98	
	10:54	臭气浓度 (无量纲)	<10	12	15	13	

# 检测报告

报告编号: RHW20210214-2

第 3 页 共 4 页

## (二) 大气污染物检测结果

采样日期	检测日期		2021.01.31~2021.02.01			
	采样地址	龙口市凤凰山垃圾处理场				
	检测项目	采样点位及检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
		一号填埋区		二号填埋区		
	1#	2#	3#	4#		
2021.01.31	甲烷	2365	2405	2515	2160	
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	2021.01.31	检测日期	2021.01.31~2021.02.02
检测项目	采样点位及检测结果		
	二号填埋区气体排放口 (龙口市凤凰山垃圾处理场)		
甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	2515		
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.604		
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	1.59		
备注	二号填埋区随机采集了 1 个排气口		

# 检测报告

报告编号: RHW20210214-2

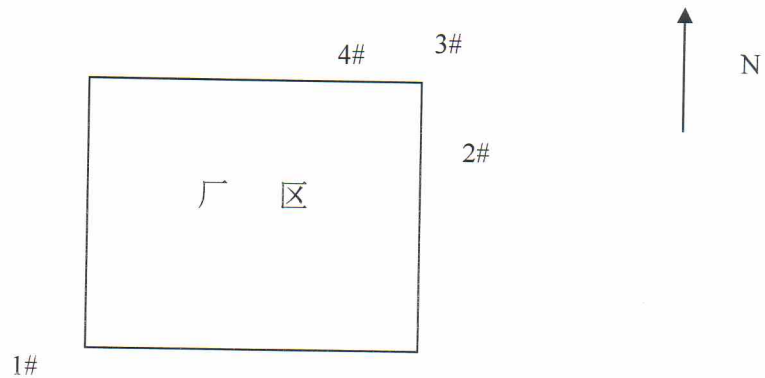
第 4 页 共 4 页

## 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
2021.01.31	08:25	5.9	101.7	SW	2.3	7	4
	09:40	8.3	101.6	SW	3.0	6	3
	10:54	10.4	101.6	SW	2.8	6	3

### (2) 检测点位示意图



#为无组织废气检测点位

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

