

正本



171512343422

# 检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z025 号

项目名称： 废气、噪声检测

委托单位： 山东九羊集团有限公司

报告日期： 2021 年 1 月 19 日

莱芜市环境保护科学研究所有限公司



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z025 号

共 4 页 第 1 页

委托单位	山东九羊集团有限公司			检测目的	委托检测	
检测点位	在山东九羊集团有限公司上风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监控点，检测布点见示意图			样品种类	无组织废气	
样品状态描述	12 个滤膜					
采样日期	2021 年 1 月 15 日			完成日期	2021 年 1 月 18 日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号		管理编号	检出限
	颗粒物	GB/T 15432-1995	便携式综合气象观测仪		LHK-123	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-128	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-129	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-130	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-131	
			Quintix224-1CN 电子天平		LHK-01	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	
	2021.01.15	参照点 (1 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210115-1(1)	0.139	
				KQ20210115-1(2)	0.122	
				KQ20210115-1(3)	0.175	
		监控点 (2 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210115-2(1)	0.259	
				KQ20210115-2(2)	0.434	
				KQ20210115-2(3)	0.470	
		监控点 (3 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210115-3(1)	0.448	
				KQ20210115-3(2)	0.412	
				KQ20210115-3(3)	0.434	
		监控点 (4 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20210115-4(1)	0.448	
				KQ20210115-4(2)	0.451	
				KQ20210115-4(3)	0.432	

# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z025 号

共 4 页 第 2 页

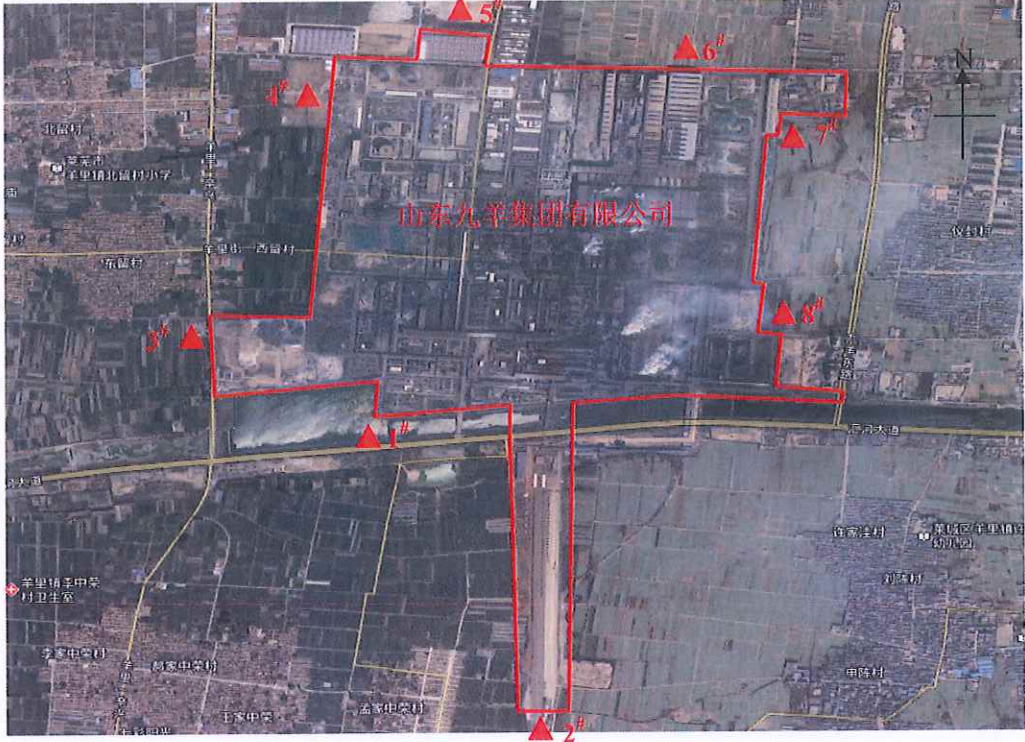
委托单位	山东九羊集团有限公司			检测目的	委托检测	
气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2021.01.15	1	1.9	99.9	N	2.1
		2	3.5	99.8	N	2.5
		3	3.3	99.7	N	1.9
检测点位示意图	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">↓ 风向</div> <div style="margin-bottom: 10px;">○ 1#</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40%; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;">山东九羊集团有限公司</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">2# ○</div> <div style="text-align: center;">3# ○</div> <div style="text-align: center;">4# ○</div> </div> <div style="margin-top: 20px; text-align: right;"> <div style="text-align: center;">N ↑</div> </div> </div>					
检测结论	检测结果不予评价					
本页以下空白						

科学  
公正  
严谨  
求实

# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z025 号

共 4 页 第 3 页

单位名称	山东九羊集团有限公司		检测目的	委托检测	
检测点位	在山东九羊集团有限公司厂界外布设 8 个检测点位，检测布点见示意图		噪声类型	工业企业厂界环境噪声	
检测日期	2021 年 1 月 15 日-16 日		检测频次	昼、夜间各检测 1 次，检测 1 天	
天气状况	2021 年 1 月 15 日:昼间：晴，风速 2.1m/s，风向 N；夜间：晴，风速 1.6m/s，风向 N				
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据	仪器名称及型号		管理编号
	厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计		LHK-42
			AWA6221B 型声校准器		LHK-72
			便携式综合气象观测仪		LHK-123
检测点位示意图					
检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	南厂界外 1 (1#)	2021.01.15	昼间	10:17	56.9
			夜间	22:02	48.6
	南厂界外 2 (2#)	2021.01.15	昼间	10:37	57.5
			夜间	22:19	49.6
	西厂界外 1 (3#)	2021.01.15	昼间	14:12	52.0
夜间			22:38	49.4	

# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z025 号

共 4 页 第 4 页

检测点位	检测日期	检测时间		Leq
		昼间	夜间	
西厂界外 2 (4#)	2021.01.15	14:30	52.5	
		22:55	49.1	
北厂界外 1 (5#)	2021.01.15	14:48	52.2	
		23:15	48.9	
北厂界外 2 (6#)	2021.01.15	15:07	54.5	
		23:34	49.2	
东厂界外 1 (7#)	2021.01.15	15:27	53.8	
		23:52	49.6	
东厂界外 2 (8#)	2021.01.15	15:47	56.4	
	2021.01.16	00:11	48.8	

检测结果 [dB(A)]

检测结论 检测结果不予评价

以下空白

报告编写

李佳鹏

审 核

李佳军

签 发

李军

编写日期

2021.1.19

审核日期

2021.1.19


签发日期

2021.1.19

(加盖检测专用章)



## 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地 址：济南市莱芜区龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279