

正本



171512343422

# 检测报告

莱环科（检）字 2020 年第 Z171 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： 2020 年 5 月 13 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 2020 年第 Z171 号

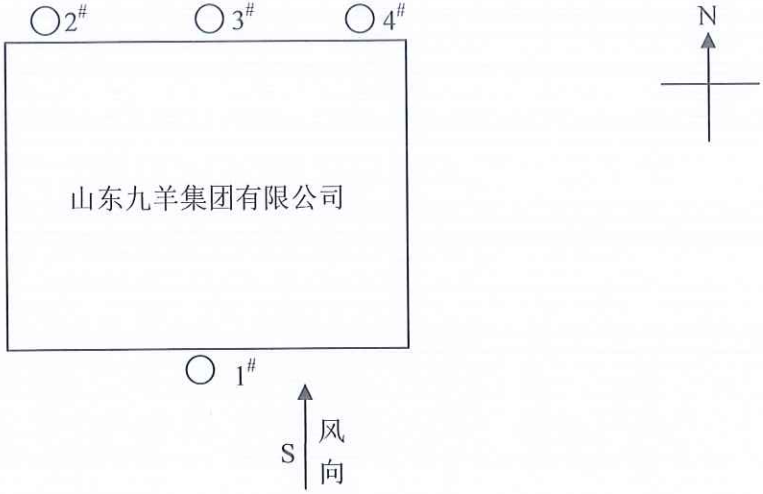
共 5 页 第 1 页

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	
采样日期	2020 年 4 月 30 日			完成日期	2020 年 5 月 1 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	MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-92	0.001 mg/m <sup>3</sup>
			MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器		LHK-54	
			MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器		LHK-57	
			MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器		LHK-90	
			MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器		LHK-91	
			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> )
	2020.04.30	参照点 (1 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20200430-1(1)		0.169
				KQ20200430-1(2)		0.152
				KQ20200430-1(3)		0.193
		监控点 (2 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20200430-2(1)		0.265
				KQ20200430-2(2)		0.269
				KQ20200430-2(3)		0.213
		监控点 (3 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20200430-3(1)		0.264
				KQ20200430-3(2)		0.248
				KQ20200430-3(3)		0.211
	监控点 (4 <sup>#</sup> )	颗粒物	KQ20200430-4(1)		0.250	
			KQ20200430-4(2)		0.252	
			KQ20200430-4(3)		0.296	

# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z171 号

共 5 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)
	2020.04.30	1	23.5	98.7	S	1.8
		2	27.8	98.6	S	1.6
		3	30.0	98.4	S	1.9
检测点位示意图						
检测结论	检测结果不予评价					
本页以下空白						

# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z171 号

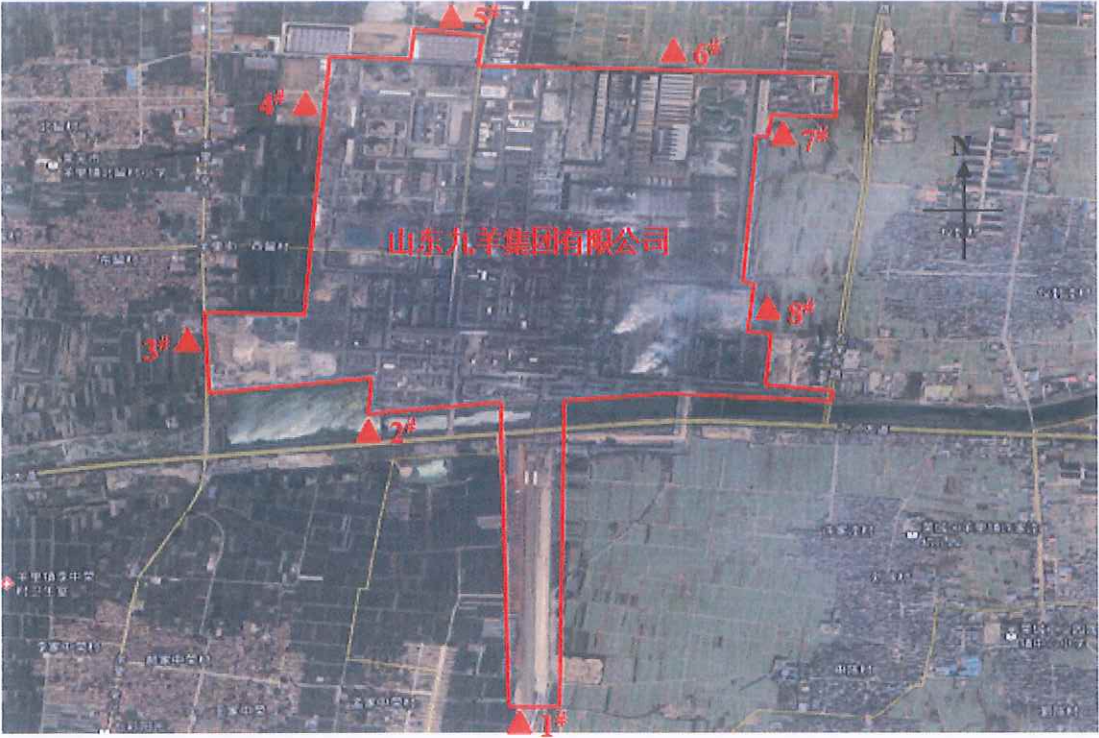
共 5 页 第 3 页

委托单位	山东九羊集团有限公司		检测目的	委托检测	
检测日期	2020 年 5 月 6 日		完成日期	2020 年 5 月 6 日	
设备特征	设备名称： <u>1#2#3#锅炉</u> 污染物处理设施： <u>SCR 脱硝+半干法脱硫+布袋除尘器</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	排气筒高度： <u>100m</u> 排气筒内径： <u>Φ 5.85m</u>				
	设备名称： <u>4#5#6#锅炉</u> 污染物处理设施： <u>无</u>		排气筒高度： <u>100m</u>		
	排气筒内径： <u>Φ 5.85m</u> 运行负荷： <u>100%</u>				
设备特征	设备名称： <u>7#8#锅炉</u> 污染物处理设施： <u>无</u>		排气筒高度： <u>80m</u>		
	排气筒内径： <u>Φ4.57m</u> 运行负荷： <u>100%</u>				
	设备名称： <u>11#12#锅炉</u> 污染物处理设施： <u>无</u>		排气筒高度： <u>50m</u>		
	排气筒内径： <u>Φ3.24m</u> 运行负荷： <u>100%</u>				
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
	烟气黑度	HJ/T 398-2007	JCP-HB 林格曼烟气黑度图	LHK-53	----
			MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115	
检测结果	检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	
	2020.05.06	1#2#3#锅炉排气筒 (DA040)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级	
		4#5#6#锅炉排气筒 (DA044)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级	
		7#8#锅炉排气筒 (DA047)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级	
		11#12#锅炉排气筒 (DA036)	烟气黑度	林格曼黑度 1 级	
检测结论	检测结果不予评价				
本页以下空白					

# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z171 号

共 5 页 第 4 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	2020 年 4 月 30 日-5 月 1 日		检测频次	昼、夜各检测 1 次，检测 1 天	
天气状况	昼间：晴，风速 1.7m/s，风向 S；夜间：晴，风速 1.4m/s，风向 S				
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
			MH7100 型便携式气象参数检测仪		LHK-92
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 (1#)	2020.04.30	昼间	10:08	53.4
		2020.04.30	夜间	22:02	48.3
	南厂界 (2#)	2020.04.30	昼间	10:27	55.6
		2020.04.30	夜间	22:22	47.4
	西厂界 (3#)	2020.04.30	昼间	14:31	56.0
		2020.04.30	夜间	22:47	47.4

# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z171 号

共 5 页 第 5 页

检测点位	检测日期	检测时间		Leq
		昼间	夜间	
西厂界 (4#)	2020.04.30	昼间	15:08	57.3
	2020.04.30	夜间	23:10	48.8
北厂界 (5#)	2020.04.30	昼间	15:27	51.6
	2020.04.30	夜间	23:36	43.1
北厂界 (6#)	2020.04.30	昼间	15:48	56.0
	2020.04.30	夜间	23:59	48.6
东厂界 (7#)	2020.04.30	昼间	16:17	55.7
	2020.05.01	夜间	00:25	48.9
东厂界 (8#)	2020.04.30	昼间	16:36	56.6
	2020.05.01	夜间	00:52	49.2

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

2020.5.13

审核日期


2020.5.13

签发日期

2020.5.13

检测专用章  
(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：0634-6260279

传 真：0634-6260279