

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

共 5 页 第 1 页

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z171 号

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下风向布设 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 ³
			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 ³)	
	2020.04.30	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20200430-1(1)	0.169	
				KQ20200430-1(2)	0.152	
				KQ20200430-1(3)	0.193	
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ20200430-2(1)	0.265	
				KQ20200430-2(2)	0.269	
				KQ20200430-2(3)	0.213	
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ20200430-3(1)	0.264	
				KQ20200430-3(2)	0.248	
				KQ20200430-3(3)	0.211	
		监控点 (4#)	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

委托单位	山东九羊集团有限公司			检测目的
气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)
	2020.04.30	1	23.5	98.7
		2	27.8	98.6
		3	30.0	98.4
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">○2# ○3# ○4#</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 100px; margin: 0 auto; text-align: center; padding: 5px;"> 山东九羊集团有限公司 </div> <p style="text-align: center;">○ 1#</p> <p style="text-align: center;">S ↑ 风向</p>			
检测结论	检测结果不予评价			
本页以下空白				

共 5 页 第 2

委托检测 页

风向	风速 (m/s)
S	1.8
S	1.6
S	1.9



保
教

废

编号：莱环科（

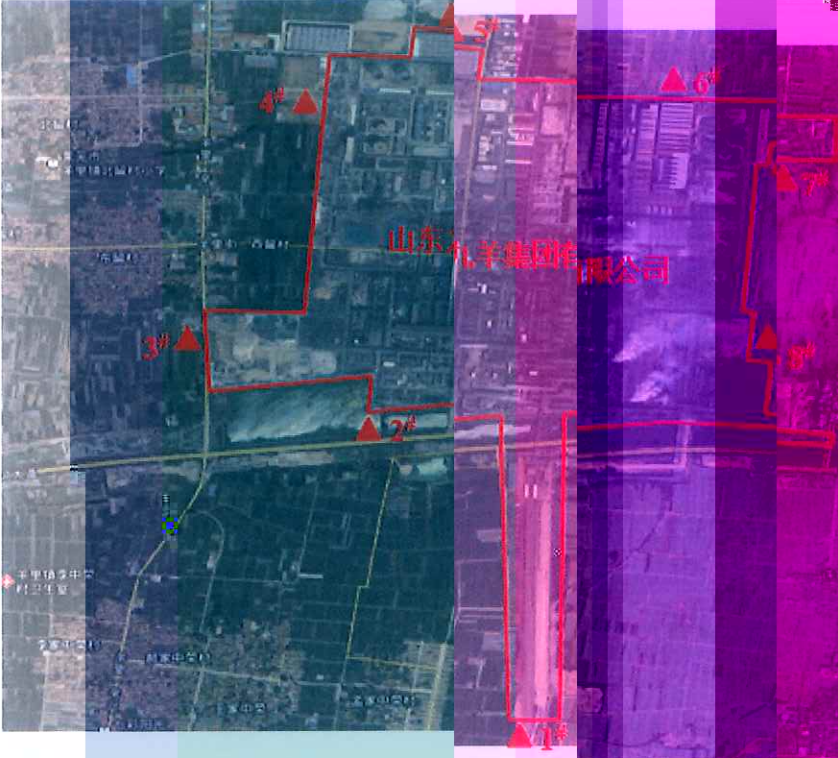
检）字 2020 年第 Z17

委托单位	山东九羊集团有		
检测日期	2020 年 5 月		
设备特征	设备名称： <u>1#2#3#锅炉</u>	排气筒高度： <u>100m</u>	
	设备名称： <u>4#5#6#锅炉</u>	筒内径： <u>Φ5.85m</u>	
	设备名称： <u>7#8#锅炉</u>	筒内径： <u>Φ4.57m</u>	
	设备名称： <u>11#12#锅炉</u>	筒内径： <u>Φ3.24m</u>	
	检测项目	项目	方法依据
检测方法 及仪器	烟气	黑度	HJ/T 398-20
	检测日期	2020.05.06	检测点
检测结果	1#2#3#锅炉排气筒		
	4#5#6#锅炉排气筒		
	7#8#锅炉排气筒		
	11#12#锅炉排气筒		
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

单位名称	山东九羊集团有限公司				检测目的		
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	
检测日期	2020 年 4 月 30 日-5 月 1 日				检测频次	昼、夜	
天气状况	昼间：晴，风速 1.7m/s，风向 S；				夜间：晴，风速 1.4m/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		
	厂界环境噪声	GB 12348-2008			AWA5688 型多功能声级计 AWA6221B 型声级计 MH7100 型便携式气象参数仪		
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		
	南厂界 (1#)	2020.04.30		昼间	10:03		
		2020.04.30		夜间	22:02		
	南厂界 (2#)	2020.04.30		昼间	10:27		
		2020.04.30		夜间	22:22		
	西厂界 (3#)	2020.04.30		昼间	14:31		
		2020.04.30		夜间	22:47		

噪 声 检 测

报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z171 号


共 5 页 第 5 页

检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	昼间	检测时间		Leq
	西厂界 (4#)	2020.04.30	昼间			
		2020.04.30	夜间		15:08	57.3
	北厂界 (5#)	2020.04.30	昼间		23:10	48.8
		2020.04.30	夜间		15:27	51.6
	北厂界 (6#)	2020.04.30	昼间		23:36	43.1
		2020.04.30	夜间		15:48	56.0
	东厂界 (7#)	2020.04.30	昼间		23:59	48.6
		2020.05.01	夜间		16:17	55.7
	东厂界 (8#)	2020.04.30	昼间		00:25	48.9
		2020.05.01	夜间		16:36	56.6
检测结论	检测结果不予评价					
以下空白						

报告编写	<u>李佳鹏</u>	审 核	<u>李俊</u>	
编写日期	<u>2020.5.13</u>	审核日期	<u>2020.5.13</u>	签 发 <u>李俊</u>
				签发日期 <u>2020.5.13</u>

(加盖检测专用章)

检测报告说明

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

地址：济南市莱

邮编：271100

电话：0634-626 芜区 龙潭东大街世纪
华联超市三楼

传真：0634-626

0279

0279

