



# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z347 号

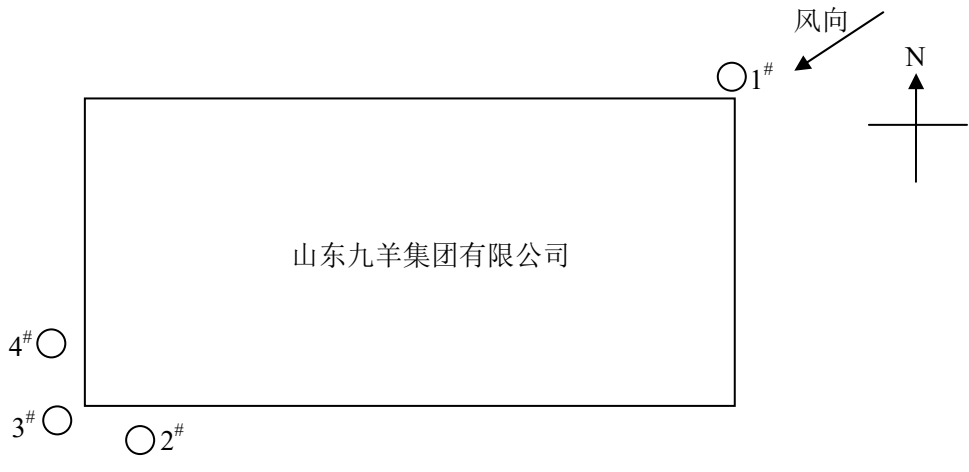
共 5 页 第 1 页

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	
样品状态描述	12 个滤膜					
采样日期	2020 年 7 月 18 日			完成日期	2020 年 7 月 21 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>
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-124	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-125	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-126	
			MH1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器		LHK-127	
	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> )	
	2020.07.18	参照点 (1#)	颗粒物	KQ20200718-1(1)	0.095	
				KQ20200718-1(2)	0.114	
				KQ20200718-1(3)	0.095	
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ20200718-2(1)	0.208	
				KQ20200718-2(2)	0.228	
				KQ20200718-2(3)	0.190	
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ20200718-3(1)	0.207	
				KQ20200718-3(2)	0.265	
				KQ20200718-3(3)	0.190	
		监控点 (4#)	颗粒物	KQ20200718-4(1)	0.226	
				KQ20200718-4(2)	0.265	
				KQ20200718-4(3)	0.303	

# 废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z347 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)
	2020.07.18	1	27.1	98.4	NE	1.8
		2	26.8	98.3	NE	1.7
		3	26.3	98.2	NE	1.6
检测点位示意图	 <p>检测点位示意图</p> <p>山东九羊集团有限公司</p> <p>风向</p> <p>1#</p> <p>4#</p> <p>3#</p> <p>2#</p> <p>N</p>					
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 Z347 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 7 月 25 日		完成日期	2020 年 7 月 25 日	
	2020 年 7 月 26 日			2020 年 7 月 26 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>		
	排气筒高度： <u>100m</u>		排气筒尺寸： <u>Φ 5.85m</u>		运行负荷： <u>100%</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>
	排气筒尺寸： <u>Φ 5.85m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	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>
排气筒尺寸： <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>	
排气筒尺寸： <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
	烟气黑度	HJ/T 398-2007	JCP-HB 林格曼烟气黑度图		LHK-53
			便携式综合气象观测仪		LHK-123
检出限	----				
检测结果	检测日期	检测点位		检测项目	检测结果
	2020.07.25	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
	2020.07.26	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					

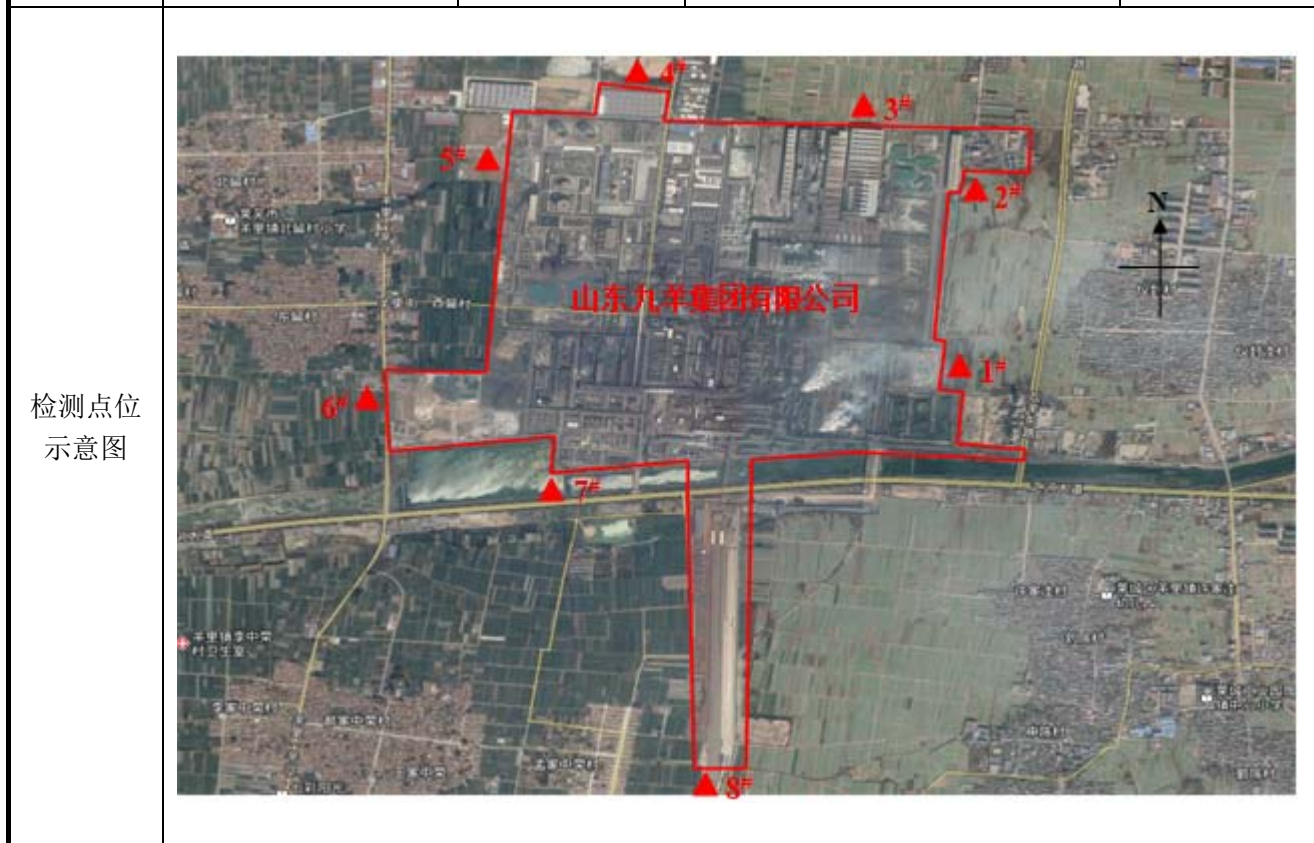
# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z347 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 7 月 25 日-26 日	检测频次	昼、夜间各检测 1 次，检测 1 天
天气状况	昼间：晴，风速 1.5m/s，风向 N；夜间：晴，风速 1.7m/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



检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
		东厂界 (1#)	2020.07.25	昼间	14:35
夜间				22:01	48.7
东厂界 (2#)		2020.07.25	昼间	14:54	55.9
			夜间	22:22	47.3
北厂界 (3#)		2020.07.25	昼间	15:14	52.5
			夜间	22:40	47.1


# 噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z347 号

共 5 页 第 5 页

	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	检测结果 [dB(A)]	北厂界（4#）	2020.07.25	昼间	15:31
夜间				22:59	49.1
西厂界（5#）		2020.07.25	昼间	15:48	51.2
			夜间	23:16	48.2
西厂界（6#）		2020.07.25	昼间	16:07	53.5
			夜间	23:34	45.6
南厂界（7#）		2020.07.25	昼间	16:27	51.3
			夜间	23:53	45.0
南厂界（8#）		2020.07.25	昼间	16:46	56.0
		2020.07.26	夜间	00:12	49.3
检测结论	检测结果不予评价				
以下空白					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>报告编写 _____</span> <span>审 核 _____</span> <span>签 发 _____</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>编写日期 _____</span> <span>审核日期 _____</span> <span>签发日期 _____</span> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">（加盖检测专用章）</div>					

## 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