



正本

171512343422

检测报告

莱环科（检）字 2020 年第 Z003 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 1 月 21 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 Z003 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 1 月 14 日			完成日期	2020 年 1 月 16 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)	
	2020.01.14	参照点 (1 [#])	颗粒物	KQ20200114-1(1)	0.267	
				KQ20200114-1(2)	0.100	
				KQ20200114-1(3)	0.150	
		监控点 (2 [#])	颗粒物	KQ20200114-2(1)	0.401	
				KQ20200114-2(2)	0.117	
				KQ20200114-2(3)	0.267	
		监控点 (3 [#])	颗粒物	KQ20200114-3(1)	0.284	
				KQ20200114-3(2)	0.268	
				KQ20200114-3(3)	0.167	
	监控点 (4 [#])	颗粒物	KQ20200114-4(1)	0.301		
			KQ20200114-4(2)	0.134		
			KQ20200114-4(3)	0.267		

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z003 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)
	2020.01.14	1	1.0	99.7	N	1.6
		2	1.0	99.7	N	1.6
		3	1.2	99.6	N	1.7
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 Z003 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 1 月 14 日		完成日期	2020 年 1 月 14 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>	排气筒内径： <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>/</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>			
	设备名称： <u>7#8#锅炉</u>		污染物处理设施： <u>/</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>10#13#锅炉</u>		污染物处理设施： <u>/</u>		排气筒高度： <u>50m</u>	
排气筒内径： <u>Φ2.60m</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
			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
	2020.01.14	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
		10#13#锅炉排气筒 (DA035)		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					

检测专用章

噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z003 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 1m 处布设 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 1 月 15 日-16 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 2.1m/s，风向 N；夜间：晴，风速 2.5m/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	AWA5680 型多功能声级计		LHK-08
			AWA6221B 型声校准器		LHK-09
			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#)	2020.01.15	昼间	14:38	55.5
		2020.01.15	夜间	22:03	48.8
	南厂界 (2#)	2020.01.15	昼间	15:02	57.6
		2020.01.15	夜间	22:23	49.4
	西厂界 (3#)	2020.01.15	昼间	15:30	55.8
		2020.01.15	夜间	22:39	49.2
	西厂界 (4#)	2020.01.15	昼间	16:08	54.7
2020.01.15		夜间	23:01	48.8	

噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z003 号

共 5 页 第 5 页

检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	检测结果 [dB(A)]	北厂界 (5#)	2020.01.15	昼间	16:26
2020.01.15			夜间	23:18	49.1
北厂界 (6#)		2020.01.15	昼间	16:47	56.7
		2020.01.15	夜间	23:38	49.0
东厂界 (7#)		2020.01.15	昼间	17:14	55.6
		2020.01.15	夜间	23:58	47.2
东厂界 (8#)		2020.01.15	昼间	17:32	51.3
		2020.01.16	夜间	00:16	46.0

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 李宇 签 发 杨春娟

编写日期 2020.1.21 审核日期 2020.1.21 签发日期 2020.1.21



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