

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

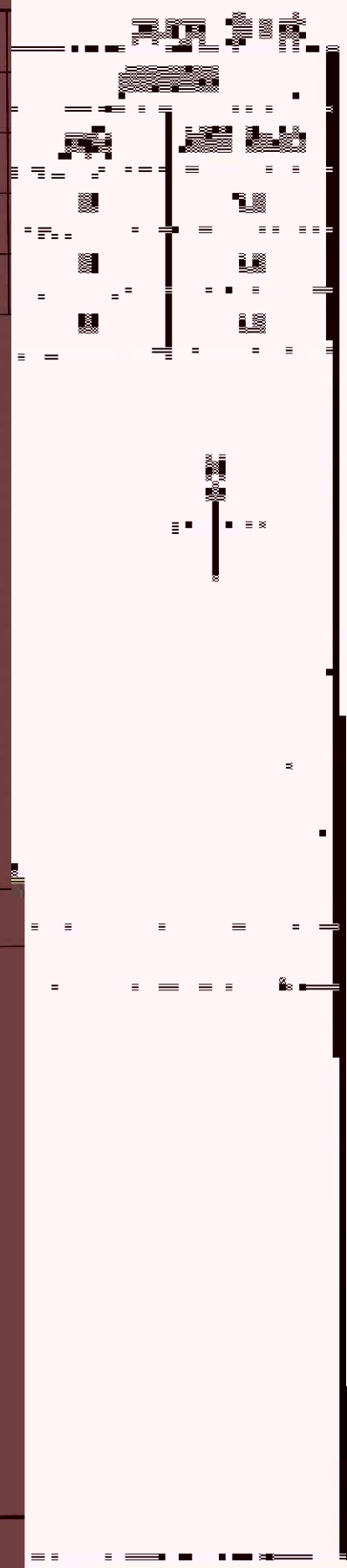
委托单位	山东九羊集团有限公司			检测目的	委托检测	
检测点位	在山东九羊集团有限公司上风向下风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监控点，检测布点见示意图			样品种类	无组织废气	
采样日期	2020 年 4 月 30 日			完成日期	2020 年 5 月 1 日	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据		仪器名称及型号	管理编号	检出限
	颗粒物	GB/T 15432-1995		MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-92	0.001 mg/m ³
				MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器	LHK-54	
				MH1200 型全自动大气/颗粒物采样器	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	
	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/m ³)	
检测结果	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	
	2020.04.30	监控点 (2 [#])	颗粒物	KQ20200430-2(1)	0.265	
				KQ20200430-2(2)	0.269	
				KQ20200430-2(3)	0.213	
	2020.04.30	监控点 (3 [#])	颗粒物	KQ20200430-3(1)	0.264	
				KQ20200430-3(2)	0.248	
				KQ20200430-3(3)	0.211	
	2020.04.30	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		
气象参数	采样日期	采样频次	检测目的
	2020.04.30	1	气温 (°C)
		2	气压 (kPa)
		3	
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 S ↑</p>		
检测结论	检测结果不予评价		
本页以下空白			



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>	筒高度： <u>100m</u>
	设备名称： <u>4#5#6#锅炉</u>	筒内径： <u>Φ 5.85m</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 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据
	烟气黑度	HJ/T 398-20
检测结果	检测日期	检测点
	2020.05.06	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	
检测点位	在山东九羊集团有限公司厂界外布设 3 个检测点位，检测布点见示意图	
检测日期	2020 年 4 月 30 日-5 月 1 日	
天气状况	昼间：晴，风速 1.7m/s	
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据
	厂界环境噪声	GB 12348-2008



检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	
	南厂界 (1#)	2020.04.30	
		2020.04.30	
	南厂界 (2#)	2020.04.30	
		2020.04.30	
	西厂界 (3#)	2020.04.30	
2020.04.30			

检测目的													
噪声类型													
检测频次	昼间、夜间												
天气状况	昼间：晴，风速 1.7m/s												
仪器名称及型号	5688 型多功能声级计、A6221B 型便携式气象参数仪												
检测时间	<table border="1"> <tr> <td>昼间</td> <td>10:03</td> </tr> <tr> <td>夜间</td> <td>22:02</td> </tr> <tr> <td>昼间</td> <td>10:27</td> </tr> <tr> <td>夜间</td> <td>22:22</td> </tr> <tr> <td>昼间</td> <td>14:31</td> </tr> <tr> <td>夜间</td> <td>22:47</td> </tr> </table>	昼间	10:03	夜间	22:02	昼间	10:27	夜间	22:22	昼间	14:31	夜间	22:47
昼间	10:03												
夜间	22:02												
昼间	10:27												
夜间	22:22												
昼间	14:31												
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	夜间	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						
					00:52		49.2

以下空白

报告编写

李佳鹏

审 核

李佳军

编写日期

2020.5.13

审核日期

2020.5.13

签 发

签发日期

2020.5.13



(加盖检测专用章)

联超市三楼

本

- 1、报告无本单
- 2、报告内容需
- 3、报告须填写
- 4、检测委托方
- 5、由委托单位
- 6、本报告未经
- 7、未经同意，

位检测专用章
 检测报
 填写齐全，无
 清楚，涂改无
 及骑缝章
 如对本报告有
 审核、
 单位提出，逾
 期不予受理效。
 自行采集的样
 品异议，
 对样品来源
 负责。无法保
 证。
 同意，不得用
 品，本
 单位
 不得部分复制
 存、复
 原、
 用于广告
 登发者签字
 无效。
 对本报告

告说明



于收到本报告之日起十五日内向本
 保存、复现的样品，不受理申诉。
 单位仅对送检样品检测数据负责，不
 见的样品，不受理申诉。
 宣传。

地 址：济南市莱芜区龙潭东大
 邮 编：271100
 电 话：0634-6260279
 传 真：0634-6260279

街世纪华