



171512343422

检

项目名称

委托单位

报告日期

莱

正本



废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 2433 号

委托单位	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自设风向布袋除尘器 1 个参照点及 3 个监控点，检测布点见示意图		
样品状态描述	12 个滤膜		
采样日期	2020 年 10 月 16 日		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	颗粒物	
	检测方法 及仪器	GB 3095-2012 附录 A 方法 1 W/T 15432-1803 MMP-200 型全自动滤膜采样器 MMP-05 型恒温恒湿平衡箱 MMP-15 型恒温恒湿平衡箱 MMP-25 型恒温恒湿平衡箱	
检测结果	采样日期	2020.10.16	
	参 照 点 (1)	颗粒物	0.000 mg/m ³
		颗粒物	0.000 mg/m ³
		颗粒物	0.000 mg/m ³
	监 控 点 (2)	颗粒物	0.000 mg/m ³
		颗粒物	0.000 mg/m ³
		颗粒物	0.000 mg/m ³
	监 控 点 (3)	颗粒物	0.000 mg/m ³
		颗粒物	0.000 mg/m ³
		颗粒物	0.000 mg/m ³
监 控 点 (4)	颗粒物	0.000 mg/m ³	
	颗粒物	0.000 mg/m ³	
	颗粒物	0.000 mg/m ³	

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z486 号

委托单位	山东九羊集团有限公司							共 4 页
气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	委托检测 第 2 页	
	2020.10.16	1	13.5	100.5	S	2.2		
		2	16.0	100.3	S	2.4		
		3	15.0	100.1	S	2.0		
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								

编号: 环科(检)字 20

单位名称	山
检测点位	在山东九羊集 测点
检测日期	202
天气状况	2020年10
检测项目	项目名
检测方法 及仪器	厂界环境

检测点位
示意图



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

噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科斗(检)字

2020 年第 Z486 号

共 4 页 第 4 页

检测结果 [dB(A)]	检测点位	检测日期	检测时间		Leq
	西厂界外 (4#) 2	2020.10.16	昼间	13:25	52.4
			夜间	23:26	49.1
	北厂界外 (5#) 1	2020.10.16	昼间	13:53	51.3
			夜间	23:49	48.7
	北厂界外 (6#) 2	2020.10.16	昼间	14:12	55.7
		2020.10.17	夜间	00:11	49.5
	东厂界外 (7#) 1	2020.10.16	昼间	16:29	57.2
			2020.10.17	夜间	00:32
	东厂界外 (8#) 2	2020.10.16	昼间	16:46	58.5
			2020.10.17	夜间	00:53

检测结论

检测结果不予评价

以下空白

报告编写

李俊鹏

审 核

李俊军

签 发

李俊

编写日期

2020/10/21

审核日期

2020/10/21

签发日期

2020.10.21



- 1、报告无本单位检测专用章或签字无效。
- 2、报告内容需填写齐全，否则无效。
- 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，应在报告之日起十五日内向本实验室提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集样品，并对样品来源负责。无委托单位签字无效。
- 6、本报告未经同意，不得部分引用。
- 7、未经同意，不得部分复制。

地 址：济南市莱芜区龙山镇

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279