



正本

171512343422

检测报告

莱环科（检）字 2020 年第 Z641 号

项目名称： 废气检测

委托单位： 山东九羊集团有限公司

报告日期： 2020 年 12 月 31 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 Z641 号

共 2 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		
采样日期	2020 年 12 月 28 日			完成日期	2020 年 12 月 30 日		
	2020 年 12 月 29 日				2020 年 12 月 31 日		
样品类别	有组织废气			样品状态描述	12 个采样头		
设备特征	设备名称： <u>B 区煤场</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.10m</u>		运行负荷： <u>90%</u>				
	设备名称： <u>A 区煤场</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>15m</u>			
设备特征	排气筒尺寸： <u>Φ 0.80m</u>		运行负荷： <u>85%</u>				
	设备名称： <u>高炉渣</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>20m</u>			
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷： <u>85%</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	检出限
	颗粒物	HJ 836-2017		YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪		LHK-77	1.0 mg/m ³
				YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪		LHK-79	
				Quintix65-1CN 电子天平		LHK-68	
采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
2020.12.28	B 区煤场除尘 后排气筒	颗粒物	FQ20201228-2(1)	2.9	50389	0.15	
			FQ20201228-2(2)	3.2	50138	0.16	
			FQ20201228-2(3)	2.9	48198	0.14	
2020.12.29	A 区煤场除尘 后排气筒	颗粒物	FQ20201229-1(1)	4.6	21687	0.10	
			FQ20201229-1(2)	5.4	20923	0.11	
			FQ20201229-1(3)	5.7	20960	0.12	



废气检测报告


编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z641 号

共 2 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		
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2020.12.29	高炉渣除尘后 排气筒	颗粒物	FQ20201229-2(1)	3.4	216514	0.74
				FQ20201229-2(2)	3.3	205910	0.68
				FQ20201229-2(3)	3.0	224623	0.67
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>李宇</u>		签 发	<u>李宇</u>
编写日期	<u>2020.12.31</u>		审核日期	<u>2020.12.31</u>		签发日期	<u>2020.12.31</u>
 (加盖检测专用章)							



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