

正本



171512343422

检 测 报 告

莱环科（检）字 2021 年第 Z089 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：_____ 2021 年 2 月 20 日 _____

莱阳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 2021 年第 Z089 号

共 3 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	2021 年 1 月 24 日		完成日期	2021 年 1 月 26 日	
	2021 年 1 月 27 日			2021 年 1 月 29 日	
	2021 年 2 月 1 日			2021 年 2 月 3 日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	36 个采样头	
设备特征	设备名称： <u>4#高炉槽上</u>		污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>25m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>5#高炉槽上</u>		污染物处理设施： <u>滤筒除尘器</u>	排气筒高度： <u>25m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>翻车机</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>30m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.50m</u>		运行负荷： <u>70%</u>		
	设备名称： <u>6#转运站</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>30m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 1.90m</u>		运行负荷： <u>70%</u>		
	设备名称： <u>15#转运站</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 2.80m</u>		运行负荷： <u>70%</u>			
设备名称： <u>25#转运站</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>19m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷： <u>70%</u>			
设备名称： <u>26#转运站</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 2.80m</u>		运行负荷： <u>70%</u>			
设备名称： <u>23#转运站</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 2.10m</u>		运行负荷： <u>70%</u>			
设备名称： <u>3#4#石灰石上料</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>22m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</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	检出限
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪	LHK-63	1.0 mg/m ³
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪	LHK-77	
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气） 测试仪	LHK-79	
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68	

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z089 号

共 3 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	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2021.01.24	4 [#] 高炉槽上除尘后排气筒 (DA048)	颗粒物	FQ20210124-5(1)	2.8	164954	0.46
				FQ20210124-5(2)	2.7	166466	0.45
				FQ20210124-5(3)	2.1	161180	0.34
		5 [#] 高炉槽上除尘后排气筒 (DA031)	颗粒物	FQ20210124-6(1)	2.8	179401	0.50
				FQ20210124-6(2)	2.9	179684	0.52
				FQ20210124-6(3)	3.2	171558	0.55
	2021.01.27	翻车机除尘后排气筒 (DA001)	颗粒物	FQ20210127-3(1)	3.4	131772	0.45
				FQ20210127-3(2)	3.9	129526	0.51
				FQ20210127-3(3)	3.2	125866	0.40
		6 [#] 转运站除尘后排气筒 (DA002)	颗粒物	FQ20210127-4(1)	6.7	120970	0.81
				FQ20210127-4(2)	6.5	121589	0.79
				FQ20210127-4(3)	7.4	118214	0.87
		15 [#] 转运站除尘后排气筒 (DA004)	颗粒物	FQ20210127-5(1)	4.7	215891	1.01
				FQ20210127-5(2)	7.5	203581	1.53
				FQ20210127-5(3)	5.8	206910	1.20
		25 [#] 转运站除尘后排气筒 (DA005)	颗粒物	FQ20210127-6(1)	4.6	133399	0.61
				FQ20210127-6(2)	5.3	131332	0.70
				FQ20210127-6(3)	4.9	136110	0.67
	26 [#] 转运站除尘后排气筒 (DA006)	颗粒物	FQ20210127-7(1)	2.9	277770	0.81	
FQ20210127-7(2)			3.5	263294	0.92		
FQ20210127-7(3)			3.2	256523	0.82		


废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z089 号

共 3 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			
检测结果	采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
	2021.01.27	23 [#] 转运站 除尘后排气筒 (DA085)	颗粒物	FQ20210127-8(1)	8.5	199259	1.69	
				FQ20210127-8(2)	9.6	195923	1.88	
				FQ20210127-8(3)	9.1	195967	1.78	
	2021.02.01	3 [#] 4 [#] 石灰石 上料除尘后 排气筒 (DA003)	颗粒物	FQ20210201-4(1)	2.5	119501	0.30	
				FQ20210201-4(2)	2.4	110126	0.26	
				FQ20210201-4(3)	2.7	113991	0.31	
	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>李佳军</u>		签 发	<u>李军</u>	
编写日期	<u>2021.2.20</u>		审核日期	<u>2021.2.20</u>		签发日期	<u>2021.2.20</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