



171512343422

正本



20210370

检测报告

莱环科（检）字 2021 年第 Z188 号

项目名称： 废气检测

委托单位： 济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期： 2021 年 3 月 29 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 2021 年第 Z188 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
采样日期	2021 年 3 月 16 日		完成日期	2021 年 3 月 19 日	
	2021 年 3 月 19 日			2021 年 3 月 23 日	
	2021 年 3 月 20 日			2021 年 3 月 23 日	
	2021 年 3 月 23 日			2021 年 3 月 25 日	
	2021 年 3 月 25 日			2021 年 3 月 27 日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	40 个采样头	
设备特征	设备名称： <u>22#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 2.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>炼铁货场</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>24m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>2#3#高炉槽上</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 1.50m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>9#转运站</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>24m</u>	
	排气筒尺寸： <u>Φ 2.00m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
	设备名称： <u>烧结燃破</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 2.20m</u>		运行负荷： <u>100%</u>		
设备名称： <u>1#备煤破碎</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 1.00m</u>		运行负荷： <u>93%</u>			
设备名称： <u>2#备煤破碎</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>28m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.10m</u>		运行负荷： <u>92%</u>			
设备名称： <u>3#备煤破碎</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>28m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.10m</u>		运行负荷： <u>92%</u>			
设备名称： <u>4#备煤破碎</u>		污染物处理设施： <u>布袋除尘器</u>	排气筒高度： <u>28m</u>		
排气筒尺寸： <u>Φ 1.20m</u>		运行负荷： <u>95%</u>			
设备名称： <u>铸铁机</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>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-78	
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68	

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z188 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司			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)
		2021.03.16	22 [#] 转运站 除尘后排气筒 (DA074)	颗粒物	FQ20210316-4(1)	7.9	257831
FQ20210316-4(2)					8.4	263228	2.21
FQ20210316-4(3)					8.8	261682	2.30
炼铁货场除 尘后排气筒 (DA025)			颗粒物	FQ20210316-5(1)	4.5	79547	0.36
				FQ20210316-5(2)	3.4	82303	0.28
				FQ20210316-5(3)	3.7	74088	0.27
2 [#] 3 [#] 高炉槽 上除尘后排 气筒 (DA030)			颗粒物	FQ20210316-6(1)	7.0	53361	0.37
				FQ20210316-6(2)	7.9	54335	0.43
				FQ20210316-6(3)	8.3	54779	0.45
2021.03.19		9 [#] 转运站除 尘后排气筒 (DA072)	颗粒物	FQ20210319-7(1)	9.2	170789	1.57
				FQ20210319-7(2)	8.2	171432	1.41
				FQ20210319-7(3)	8.7	170076	1.48
2021.03.20		烧结燃破除 尘后排气筒 (DA012)	颗粒物	FQ20210320-2(1)	2.3	45932	0.11
				FQ20210320-2(2)	2.6	41938	0.11
				FQ20210320-2(3)	1.9	46019	0.087
2021.03.23	1 [#] 备煤破碎 除尘后排气 筒(DA029)	颗粒物	FQ20210323-3(1)	5.9	33344	0.20	
			FQ20210323-3(2)	5.8	32378	0.19	
			FQ20210323-3(3)	6.1	32563	0.20	
	2 [#] 备煤破碎 除尘后排气 筒(DA024)	颗粒物	FQ20210323-4(1)	7.1	35684	0.25	
			FQ20210323-4(2)	6.4	34619	0.22	
			FQ20210323-4(3)	5.9	35869	0.21	


废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z188 号

共 3 页 第 3 页

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司			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)
	2021.03.23	3#备煤破碎 除尘后排气筒 (DA069)	颗粒物	FQ20210323-5(1)	8.9	43603	0.39
				FQ20210323-5(2)	8.5	43278	0.37
				FQ20210323-5(3)	8.3	42611	0.35
	2021.03.25	4#备煤破碎 除尘后排气筒 (DA070)	颗粒物	FQ20210323-6(1)	2.7	14512	0.039
				FQ20210323-6(2)	2.3	14058	0.032
				FQ20210323-6(3)	2.5	13631	0.034
	2021.03.25	铸铁机除尘 后排气筒 (DA017)	颗粒物	FQ20210325-8(1)	2.2	251478	0.55
				FQ20210325-8(2)	1.8	262272	0.52
				FQ20210325-8(3)	2.6	256351	0.69
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>孙军</u>		签发	<u>孙军</u>
编写日期	<u>2021.3.29</u>		审核日期	<u>2021.3.29</u>		签发日期	<u>2021.3.29</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

