

废 气 检 测 报 告

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	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
采样日期	2023年1月30日		完成日期	2023年2月1日	
	2023年1月31日			2023年2月2日	
	2023年2月1日			2023年2月3日	
	2023年2月2日			2023年2月6日	
	2023年2月3日			2023年2月7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>3#4#烧结燃破</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>20m</u>	
	设备名称: <u>3#4#烧结混料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		污染物处理设施: <u>高效湿式除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>烧结燃料转运</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 0.60m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>4#高炉槽上</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>5#高炉槽上</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		污染物处理设施: <u>滤筒除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>翻车机</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>30m</u>	
	设备名称: <u>YZ-6</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.90m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>30m</u>	
	设备名称: <u>1#2#烧结混料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.60m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>3#4#石灰磨</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.20m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</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	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-79	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	
		Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68		

废 气 检 测 报 告

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	检测 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)	
	检测 结果	2023.01.30	3#4#烧结燃破 除尘后排气 筒(DA012)	颗粒物	FQ20230130-3(1)	2.8	44629	0.12
					FQ20230130-3(2)	3.2	40296	0.13
					FQ20230130-3(3)	2.5	42552	0.11
			3#4#烧结混料 除尘后排气 筒 (DA091)	颗粒物	FQ20230130-4(1)	2.2	49770	0.11
					FQ20230130-4(2)	2.6	48482	0.13
					FQ20230130-4(3)	2.1	49770	0.10
		2023.01.31	烧结燃料转 运除尘后排 气筒 (DA086)	颗粒物	FQ20230131-1(1)	2.5	4844	0.012
					FQ20230131-1(2)	3.0	5051	0.015
					FQ20230131-1(3)	3.2	4742	0.015
2023.02.01	4#高炉槽上 除尘后排气 筒(DA048)	颗粒物	FQ20230201-7(1)	3.0	189525	0.57		
			FQ20230201-7(2)	3.0	192751	0.58		
			FQ20230201-7(3)	1.9	190347	0.36		
	5#高炉槽上 除尘后排气 筒(DA031)	颗粒物	FQ20230201-8(1)	3.8	158024	0.60		
			FQ20230201-8(2)	4.4	153311	0.67		
			FQ20230201-8(3)	3.5	159632	0.56		
2023.02.02	翻车机除尘 后排气筒 (DA001)	颗粒物	FQ20230202-1(1)	2.0	156141	0.31		
			FQ20230202-1(2)	2.5	156825	0.39		
			FQ20230202-1(3)	2.6	157778	0.41		
	YZ-6 除尘后 排气筒 (DA002)	颗粒物	FQ20230202-2(1)	2.4	106574	0.26		
			FQ20230202-2(2)	3.4	107304	0.36		
			FQ20230202-2(3)	3.6	105011	0.38		
2023.02.03	1#2#烧结混料 除尘后排气 筒 (DA090)	颗粒物	FQ20230203-1(1)	2.5	57198	0.14		
			FQ20230203-1(2)	2.8	55807	0.16		
			FQ20230203-1(3)	3.2	58045	0.19		

废气检测报告

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	检测点位	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)	
	2023.02.03	3 [#] 4 [#] 石灰磨除 尘后排气筒 (DA087)	颗粒物	FQ20230203-2(1)	3.7	35609	0.13	
				FQ20230203-2(2)	2.7	35994	0.097	
				FQ20230203-2(3)	3.0	35329	0.11	
检测 结论	检测结果不予评价							
 (加盖检测专用章) 签发日期: 2023.3.9								
以下空白								


报告编写: 李传鹏

审核: 孙军

签发: 李



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：山东省济南市莱芜区大桥北路北首

邮 编：271100

电 话：0531-76260279

传 真：0531-76260279