

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	2022年2月7日		完成日期	2022年2月9日	
	2022年2月8日			2022年2月10日	
	2022年2月24日			2022年2月28日	
	2022年2月25日			2022年3月1日	
	2022年2月28日			2022年3月2日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	32个采样头	
设备特征	设备名称: <u>3#高炉热风炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>		污染物处理设施: <u>无</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>55m</u> 燃料类型: <u>煤气</u>	
	设备名称: <u>4#高炉热风炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>		污染物处理设施: <u>无</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>65m</u> 燃料类型: <u>煤气</u>	
	设备名称: <u>4#烧结成品</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u> 运行负荷: <u>81%</u>	排气筒高度: <u>38m</u>	
	设备名称: <u>5#高炉热风炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>		污染物处理设施: <u>无</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>80m</u> 燃料类型: <u>煤气</u>	
	设备名称: <u>3#4#烧结配料</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 4.40m</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>32m</u>	
	设备名称: <u>3#烧结成品</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>38m</u>	
	设备名称: <u>1#2#烧结配料</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>1#2#烧结成品</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.40m</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>24m</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-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	
	二氧化硫	HJ 1131-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	2 mg/m ³
			MH3200A 型紫外烟气分析仪	LHK-147	
	氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	2 mg/m ³
			MH3200A 型紫外烟气分析仪	LHK-147	

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/ 检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2022.02.07	3#高炉热风炉排气筒 (DA065)	颗粒物	FQ20220207-5(1)	3.7	61019	0.23
				FQ20220207-5(2)	3.5	60889	0.21
				FQ20220207-5(3)	3.1	60889	0.19
			二氧化硫	1	29	61019	1.77
				2	26	60889	1.58
				3	24	60889	1.46
			氮氧化物	1	41	61019	2.50
				2	40	60889	2.44
				3	28	60889	1.70
2022.02.07		4#高炉热风炉排气筒 (DA066)	颗粒物	FQ20220207-6(1)	1.8	221032	0.40
				FQ20220207-6(2)	2.5	215658	0.54
				FQ20220207-6(3)	2.7	210218	0.57
	二氧化硫		1	47	221032	10.4	
			2	42	215658	9.06	
			3	44	210218	9.25	
	氮氧化物		1	20	221032	4.42	
			2	22	215658	4.74	
			3	22	210218	4.62	
2022.02.08	4#烧结成品除尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20220208-6(1)	1.8	137114	0.25	
			FQ20220208-6(2)	2.4	133322	0.32	
			FQ20220208-6(3)	2.2	133735	0.29	
2022.02.24	5#高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20220224-5(1)	2.1	94866	0.20	
			FQ20220224-5(2)	1.9	105918	0.20	
			FQ20220224-5(3)	2.8	116038	0.32	


「境」用 728

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/ 检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2022.02.24	5#高炉热风炉 排气筒 (DA067)	二氧化硫	1	37	94866	3.51
				2	39	105918	4.13
				3	39	116038	4.53
			氮氧化物	1	30	94866	2.85
				2	27	105918	2.86
				3	34	116038	3.95
	2022.02.25	3#4#烧结配料除 尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20220225-1(1)	9.6	313799	3.01
				FQ20220225-1(2)	8.7	332397	2.89
				FQ20220225-1(3)	9.3	326508	3.04
		3#烧结成品除 尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20220225-2(1)	2.0	180462	0.36
				FQ20220225-2(2)	2.2	177816	0.39
				FQ20220225-2(3)	1.9	180336	0.34
	2022.02.28	1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20220228-1(1)	1.9	106087	0.20
				FQ20220228-1(2)	1.6	108401	0.17
				FQ20220228-1(3)	2.1	103348	0.22
		1#2#烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ20220228-2(1)	7.9	56302	0.44
				FQ20220228-2(2)	8.6	52847	0.45
				FQ20220228-2(3)	7.7	53110	0.41
	检测结论	检测结果不予评价					
							
以下空白							

报告编写: 李佳鹏 审 核: 孙平 签 发: 李传军

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

三
限
公
司