

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10月5日		完成日期	2022年10月9日	
	2022年10月14日			2022年10月18日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	20个采样头	
设备特征	设备名称: <u>1#2#烧结配料</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#2#烧结成品</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 1.40m</u>		运行负荷: <u>100%</u>		
	设备名称: <u>4#烧结成品</u>		污染物处理设施: <u>电袋复合除尘器</u>	排气筒高度: <u>38m</u>	
排气筒尺寸: <u>Φ 2.20m</u>		运行负荷: <u>100%</u>			
设备名称: <u>4#高炉热风炉</u>		污染物处理设施: <u>氨法脱硫</u>	排气筒高度: <u>65m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>	燃料类型: <u>煤气</u>		
设备名称: <u>5#高炉热风炉</u>		污染物处理设施: <u>氨法脱硫</u>	排气筒高度: <u>80m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 4.50m</u>		运行负荷: <u>100%</u>	燃料类型: <u>煤气</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	
			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-62	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-62	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)
	2022.10.05	1#2#烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20221005-2(1)	3.2	117712	0.38
				FQ20221005-2(2)	3.0	115289	0.35
				FQ20221005-2(3)	2.3	119696	0.28
		1#2#烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ20221005-3(1)	2.2	56390	0.12
				FQ20221005-3(2)	2.4	55910	0.13
				FQ20221005-3(3)	2.5	56060	0.14
		4#烧结成品除 尘后排气筒 (DA020)	颗粒物	FQ20221005-4(1)	3.2	137765	0.44
				FQ20221005-4(2)	3.6	138928	0.50
				FQ20221005-4(3)	2.5	136376	0.34
2022.10.14	4#高炉热风炉 脱硫后排气筒 (DA066)	颗粒物	FQ20221014-3(1)	4.4	197480	0.87	
			FQ20221014-3(2)	3.4	203338	0.69	
			FQ20221014-3(3)	3.1	197708	0.61	
		二氧化 硫	1	34	197480	6.71	
			2	33	203338	6.71	
			3	35	197708	6.92	
	氮氧 化物	1	25	197480	4.94		
		2	26	203338	5.29		
		3	24	197708	4.74		



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)	
	2022.10.14	5#高炉热风炉 脱硫后排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20221014-4(1)	3.2	154207	0.49	
				FQ20221014-4(2)	2.6	147124	0.38	
				FQ20221014-4(3)	2.3	160120	0.37	
			二氧化 化硫	1	13	154207	2.00	
				2	21	147124	3.09	
				3	19	160120	3.04	
			氮氧 化物	1	32	154207	4.93	
				2	34	147124	5.00	
				3	37	160120	5.92	
	检测结果不予评价							
	检测结论	 <p style="text-align: center;">(加盖检测专用章) 2022年11月22日</p>						
以下空白								

报告编写: 李佳鹏

审 核: 孙 平

签 发: 杨秀娟

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