

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7月15日		完成日期	2022年7月19日	
	2022年8月1日			2022年8月3日	
	2022年8月8日			2022年8月10日	
	2022年8月24日			2022年8月26日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	24个采样头	
设备特征	设备名称: <u>5#高炉热风炉</u>		污染物处理设施: <u>无</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>	
	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>50%</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>50%</u>		
设备名称: <u>3#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>3#4#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>32m</u>		
排气筒尺寸: <u>Φ 4.40m</u>		运行负荷: <u>50%</u>			
设备名称: <u>4#高炉热风炉</u>		污染物处理设施: <u>无</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>		
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	
			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
氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-62	2 mg/m ³	

废 气 检 测 报 告

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	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)
	2022.07.15	5 [#] 高炉热风炉 排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ20220715-4(1)	7.1	175830	1.25
				FQ20220715-4(2)	6.5	162579	1.06
				FQ20220715-4(3)	6.1	162373	0.99
			二氧化硫	1	43	175830	7.56
				2	37	162579	6.02
				3	39	162373	6.33
			氮氧化物	1	12	175830	2.14
				2	11	162579	1.79
				3	12	162373	1.95
2022.08.01	1 [#] 2 [#] 烧结配料 除尘后排气筒 (DA007)	颗粒物	FQ20220801-7(1)	2.0	114600	0.23	
			FQ20220801-7(2)	2.1	116641	0.24	
			FQ20220801-7(3)	2.5	110390	0.28	
	1 [#] 2 [#] 烧结成品 除尘后排气筒 (DA010)	颗粒物	FQ20220801-8(1)	3.2	46668	0.15	
			FQ20220801-8(2)	2.9	45720	0.13	
			FQ20220801-8(3)	2.2	46874	0.10	
	3 [#] 烧结成品除 尘后排气筒 (DA016)	颗粒物	FQ20220801-9(1)	2.0	168220	0.34	
			FQ20220801-9(2)	2.3	159249	0.37	
			FQ20220801-9(3)	2.6	162056	0.42	
2022.08.08	3 [#] 4 [#] 烧结配料 除尘后排气筒 (DA013)	颗粒物	FQ20220808-4(1)	2.9	268549	0.78	
			FQ20220808-4(2)	3.5	264149	0.92	
			FQ20220808-4(3)	3.1	253758	0.79	

科
★
测
701

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/ 检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2022.08.24	4#高炉热风炉 排气筒 (DA066)	颗粒物	FQ20220824-4(1)	2.5	160267	0.40
				FQ20220824-4(2)	2.9	153811	0.45
				FQ20220824-4(3)	3.3	160259	0.53
			二氧化 化硫	1	40	160267	6.41
				2	35	153811	5.38
				3	37	160259	5.93
			氮氧 化物	1	24	160267	3.85
				2	22	153811	3.38
				3	20	160259	3.21
检测结果	检测结果不予评价						
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  </div> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">(加盖检测专用章)</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2022年9月15日</p>							
以下空白							

报告编写: 李俊鹏

审 核: 孙平

签 发: 杨春娥

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