



正本

报告编号: WYHJ202303047



202301140

# 检测报告

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

受检单位: 济南市九羊福利钢铁有限公司

报告日期: 2023年3月10日

山东惟一环境科技有限公司



## 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2月3日		完成日期	2023年2月7日	
	2023年2月9日			2023年2月13日	
	2023年2月10日			2023年2月14日	
	2023年3月7日			2023年3月9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>A区煤场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 0.80m</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>C区煤场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 0.80m</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>2#煤粉制备</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.10m</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>28m</u>	
	设备名称: <u>3#煤粉制备</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.10m</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>28m</u>	
	设备名称: <u>4#煤粉制备</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>28m</u>	
	设备名称: <u>货场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</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>	
	设备名称: <u>E区煤场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 0.80m</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>铸铁机</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>90%</u>	排气筒高度: <u>30m</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 <sup>3</sup>
			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	
			Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68	

## 废 气 检 测 报 告

共 3 页 第 2 页

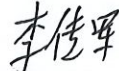
委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司			检测目的		委托检测
检测 结果	采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2023.02.03	A 区煤场除 尘后排气筒 (DA092)	颗粒物	FQ20230203-6(1)	2.1	17224	0.036
				FQ20230203-6(2)	2.4	17072	0.041
				FQ20230203-6(3)	1.9	16700	0.032
		C 区煤场除 尘后排气筒 (DA094)	颗粒物	FQ20230203-7(1)	3.1	20089	0.062
				FQ20230203-7(2)	3.5	20547	0.072
				FQ20230203-7(3)	3.8	20436	0.078
		2 <sup>#</sup> 煤粉制备 除尘后排气 筒(DA024)	颗粒物	FQ20230203-8(1)	2.2	38099	0.084
				FQ20230203-8(2)	3.3	38331	0.13
				FQ20230203-8(3)	2.9	38625	0.11
3 <sup>#</sup> 煤粉制备 除尘后排气 筒(DA069)	颗粒物	FQ20230203-9(1)	8.8	43363	0.38		
		FQ20230203-9(2)	8.3	41914	0.35		
		FQ20230203-9(3)	8.5	42772	0.36		
4 <sup>#</sup> 煤粉制备 除尘后排气 筒(DA070)	颗粒物	FQ20230203-10(1)	2.9	14354	0.042		
		FQ20230203-10(2)	3.5	15260	0.053		
		FQ20230203-10(3)	3.2	14826	0.047		
2023.02.09	货场除尘后 排气筒 (DA025)	颗粒物	FQ20230209-7(1)	2.0	86890	0.17	
			FQ20230209-7(2)	2.4	89494	0.21	
			FQ20230209-7(3)	2.2	90169	0.20	
2023.02.10	E 区煤场除 尘后排气筒 (DA095)	颗粒物	FQ20230210-3(1)	2.6	21599	0.056	
			FQ20230210-3(2)	2.2	21132	0.046	
			FQ20230210-3(3)	2.1	21385	0.045	

# 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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	
	2023.03.07	铸铁机除尘 后排气筒 (DA017)	颗粒物	FQ20230307-5(1)	2.0	221545	0.44	
				FQ20230307-5(2)	2.3	217272	0.50	
				FQ20230307-5(3)	2.9	219365	0.64	
检测 结 论	检测结果不予评价							 签发日期: 2023.3.10
以下空白								


报告编写: 

审 核: 

签 发: 

有  
170

## 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