



正本

报告编号: WYHJ202403070



20240205

# 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: 2024年3月20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	2024年2月25日		完成日期	2024年2月27日	
	2024年3月5日			2024年3月7日	
	2024年3月11日			2024年3月13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>15#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.80m</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>20m</u>	
	设备名称: <u>22#转运站</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>23#转运站</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>20m</u>	
	设备名称: <u>18#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.60m</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>22m</u>	
	设备名称: <u>9#转运站</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>26#转运站</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.10m</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>20m</u>	
	设备名称: <u>20#转运站</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>20m</u>	
	设备名称: <u>25#转运站</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>19m</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 <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-190	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-191	
			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)
	2024.02.25	15#转运站除尘后排气筒 (DA004)	颗粒物	FQ20240225-4(1)	6.6	227932	1.50
				FQ20240225-4(2)	7.7	223063	1.72
				FQ20240225-4(3)	7.0	227063	1.59
		22#转运站除尘后排气筒 (DA074)	颗粒物	FQ20240225-5(1)	2.6	268720	0.70
				FQ20240225-5(2)	2.4	271560	0.65
				FQ20240225-5(3)	1.9	268322	0.51
		23#转运站除尘后排气筒 (DA085)	颗粒物	FQ20240225-6(1)	3.0	206102	0.62
				FQ20240225-6(2)	3.4	203954	0.69
				FQ20240225-6(3)	2.3	203658	0.47
2024.03.05	18#转运站除尘后排气筒 (DA073)	颗粒物	FQ20240305-6(1)	2.6	210296	0.55	
			FQ20240305-6(2)	2.5	205224	0.51	
			FQ20240305-6(3)	2.8	215624	0.60	
	9#转运站除尘后排气筒 (DA072)	颗粒物	FQ20240305-7(1)	6.1	128904	0.79	
			FQ20240305-7(2)	5.6	125749	0.70	
			FQ20240305-7(3)	5.0	125532	0.63	
2024.03.11	26#转运站除尘后排气筒 (DA006)	颗粒物	FQ20240311-2(1)	2.4	67685	0.16	
			FQ20240311-2(2)	2.1	67415	0.14	
			FQ20240311-2(3)	2.9	67426	0.20	
	20#转运站除尘后排气筒 (DA084)	颗粒物	FQ20240311-3(1)	6.5	180764	1.17	
			FQ20240311-3(2)	7.3	192348	1.40	
			FQ20240311-3(3)	7.1	177009	1.26	
	25#转运站除尘后排气筒 (DA005)	颗粒物	FQ20240311-4(1)	2.5	100888	0.25	
			FQ20240311-4(2)	3.1	99553	0.31	
			FQ20240311-4(3)	2.6	101692	0.26	

# 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
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			




报告编写: 李传鹏

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，不予受理申诉。
- 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，不予受理申诉。
- 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