



231512342043

正本

报告编号: WYHJ202403109



202401197

# 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26日



山东惟一环境科技有限公司



# 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	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	8 个氟化物滤筒、8 组氟化物吸收液 (8×3)、10 个铅及其化合物滤筒	
采样日期	2024 年 3 月 15 日		完成日期	2024 年 3 月 21 日	
	2024 年 3 月 21 日			2024 年 3 月 23 日	
设备特征	设备名称: <u>4#烧结机头</u> 污染物处理设施: <u>静电除尘器+循环流化床脱硫+布袋除尘器+SCR 脱硝</u>				
	排气筒高度: <u>75m</u> 排气筒尺寸: <u>Φ6.80m</u> 运行负荷: <u>95%</u> 燃料类型: <u>煤气</u>				
设备特征	设备名称: <u>3#烧结机头</u> 污染物处理设施: <u>静电除尘器+循环流化床脱硫+布袋除尘器+SCR 脱硝</u>				
	排气筒高度: <u>125m</u> 排气筒尺寸: <u>Φ5.00m</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
	氟化物	HJ/T 67-2001	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-190	6×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-191	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
			PXSJ-216F 离子计	LHK-05	
	铅及其 化合物	HJ 685-2014	YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-190	1.0×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-191	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
WFX-200 原子吸收分光光度计			LHK-30		



# 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	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2024.03.15	4#烧结机 头布袋除 尘器后排 气筒 (DA018)	氟化物	FQ20240315-1(4)	1.59	16.0	1.59	1174709	1.87
				FQ20240315-1(5)	1.50	16.2	1.56	1191959	1.79
				FQ20240315-1(6)	1.59	16.2	1.66	1176577	1.87
			铅及其 化合物	FQ20240315-1(7)	0.02	16.1	0.02	1049575	0.021
				FQ20240315-1(8)	0.02	16.1	0.02	1054411	0.021
				FQ20240315-1(9)	0.02	16.5	0.02	1054376	0.021
	2024.03.21	3#烧结机 头脱硝后 排气筒 (DA014)	氟化物	FQ20240321-3(7)	1.25	17.0	1.56	809525	1.01
				FQ20240321-3(8)	1.24	16.7	1.44	788973	0.98
				FQ20240321-3(9)	1.18	16.3	1.26	804997	0.95
铅及其 化合物			FQ20240321-3(4)	未检出	16.7	/	830183	/	
			FQ20240321-3(5)	未检出	16.7	/	808109	/	
			FQ20240321-3(6)	未检出	16.2	/	801557	/	
检测结论	检测结果不予评价								
以下空白									



签发日期:

2024.3.26

报告编写:

李传鹏

审

核:


孙平

签

发:

李

# 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。

116762202

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