



正本

报告编号: WYHJ202311054



202310123

# 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11月22日

山东惟一环境科技有限公司



# 废 气 检 测 报 告

共 2 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		
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	2023 年 11 月 3 日	完成日期	2023 年 11 月 6 日		
	2023 年 11 月 16 日		2023 年 11 月 17 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+福斯干法脱硫脱硝+布袋除尘器</u>				
	排气筒高度: <u>75m</u> 排气筒尺寸: <u>Φ6.80m</u> 运行负荷: <u>100%</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	$6 \times 10^{-2}$ mg/m <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-191	
			MH3001 全自动烟气采样器	LHK-64	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
			MH3200A 型紫外烟气分析仪	LHK-147	
			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	$1.0 \times 10^{-2}$ 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	
			MH3200A 型紫外烟气分析仪	LHK-147	
			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)
	2023.11.03	4#烧结机 头布袋除 尘器后排 气筒 (DA018)	氟化物	FQ20231103-1(4)	1.97	16.8	2.35	1054328	2.08
				FQ20231103-1(5)	1.83	17.1	2.35	1064772	1.95
				FQ20231103-1(6)	2.11	16.7	2.45	1124154	2.37
			铅及其 化合物	FQ20231103-1(7)	未检出	16.7	/	1098737	/
				FQ20231103-1(8)	未检出	16.6	/	1090156	/
				FQ20231103-1(9)	未检出	16.7	/	1064338	/
	2023.11.16	3#烧结机 头脱硝后 排气筒 (DA014)	氟化物	FQ20231116-1(4)	1.34	16.3	1.43	846062	1.13
				FQ20231116-1(5)	1.27	17.4	1.76	845262	1.07
				FQ20231116-1(6)	1.45	16.8	1.73	843939	1.22
铅及其 化合物			FQ20231116-1(7)	未检出	16.7	/	849983	/	
			FQ20231116-1(8)	未检出	16.4	/	850495	/	
			FQ20231116-1(9)	未检出	16.7	/	853612	/	
检测结论	检测结果不予评价								
 (加盖检测专用章) 签发日期: 2023.11.22									
以下空白									

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。



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