



报告编号: WYHJ202203045



20220241

# 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:           2022年3月10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	12 个氟化物滤筒、12 组氟化物吸收液(4×3)、 15 个铅及其化合物滤筒	
采样日期	2022 年 2 月 16 日		完成日期	2022 年 2 月 17 日	
	2022 年 2 月 24 日			2022 年 2 月 25 日	
	2022 年 2 月 28 日			2022 年 3 月 4 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>				
	设备名称: <u>3#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>				
	设备名称: <u>1#2#烧结机头</u> 污染物处理设施: <u>静电除尘器+福斯脱硝+氨法脱硫+湿电除尘器</u> 排气筒高度: <u>120m</u> 排气筒尺寸: <u>Φ5.50m</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
	氟化物	HJ/T 67-2001	YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-77	6×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-78	
			MH3001 全自动烟气采样器	LHK-64	
			MH3001 全自动烟气采样器	LHK-65	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-62	
			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-77	1.0×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>
			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	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-62	
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		
	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)
检测结果	2022.02.16	4#烧结机 头排气筒 (DA018)	铅及其 化合物	FQ20220216-1(1)	0.03	17.4	0.04	869809	0.026
				FQ20220216-1(2)	0.03	16.7	0.03	896504	0.027
				FQ20220216-1(3)	0.03	16.5	0.03	922818	0.028
			氟化物	FQ20220216-1(4)	1.78	17.4	2.47	869973	1.55
				FQ20220216-1(5)	1.97	16.7	2.29	915601	1.61
				FQ20220216-1(6)	1.62	16.5	1.80	935691	1.52
	2022.02.24	3#烧结机 头排气筒 (DA014)	铅及其 化合物	FQ20220224-2(4)	0.07	17.9	0.11	1484683	0.10
				FQ20220224-2(5)	0.07	17.7	0.11	1464032	0.10
				FQ20220224-2(6)	0.07	17.7	0.11	1466179	0.10
			氟化物	FQ20220224-2(7)	1.92	16.3	2.04	1496116	2.87
				FQ20220224-2(8)	1.74	16.3	1.85	1510982	2.63
				FQ20220224-2(9)	1.39	17.6	2.04	1437008	2.00
	2022.02.28	1#2#烧结机 头排气筒 (DA008)	铅及其 化合物	FQ20220228-6(4)	0.02	18.5	0.04	572007	0.01
				FQ20220228-6(5)	0.02	18.4	0.04	573616	0.01
				FQ20220228-6(6)	0.02	17.7	0.03	554111	0.01
			氟化物	FQ20220228-6(7)	1.53	17.4	2.55	557109	0.85
				FQ20220228-6(8)	1.51	17.1	2.32	566945	0.86
				FQ20220228-6(9)	1.43	17.1	2.20	561924	0.80
检测结论	检测结果不予评价								
以下空白									



报告编写:

李佳鹏

审

核:


孙平

签

发:

李宇

# 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

07572619