



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

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司		检测目的
联系人	许庆进		联系电话
样品类别	有组织废气		样品状态描述
采样日期	2022年2月16日		完成日期
	2022年2月24日		
	2022年2月28日		
设备特征	设备名称: <u>4#烧结机头</u>	污染物处理设施: 静电除尘	非气筒尺寸: <u>Φ6.80m</u>
	排气筒高度: <u>75m</u>	污染物处理设施: 静电除尘	
	设备名称: <u>3#烧结机头</u>	污染物处理设施: 静电除尘	
	排气筒高度: <u>75m</u>	非气筒尺寸: <u>Φ6.80m</u>	
	设备名称: <u>1#2#烧结机头</u>	污染物处理设施: 静电除尘	非气筒尺寸: <u>Φ5.50m</u>
	排气筒高度: <u>120m</u>		
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称
	氟化物	HJ/T 67-2001	YQ3000-D 型大流量抽气泵
			YQ3000-D 型大流量抽气泵
			MH3001 全自动烟尘分析仪
			MH3001 全自动烟尘分析仪
			MH 3200 型紫外分光光度计
			MH 3200 型紫外分光光度计
	铅及其化合物	HJ 685-2014	PXSJ-216F 铅谱仪
			YQ3000-D 型大流量抽气泵
			YQ3000-D 型大流量抽气泵
			YQ3000-D 型大流量抽气泵
			MH 3200 型紫外分光光度计
			MH 3200 型紫外分光光度计
			WFX-200 原子吸收光谱仪

# 废气检测报告

45

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限公司				检测目的		
采样日期	采样点	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)		
2022.02.16	4#烧 头排 (DA018)	铅及其 化合物	FQ20220216-1(1)	0.03	17.4		
			FQ20220216-1(2)	0.03	16.7		
			FQ20220216-1(3)	0.03	16.5		
		氟化物	FQ20220216-1(4)	1.78	17.4		
			FQ20220216-1(5)	1.97	16.7		
			FQ20220216-1(6)	1.62	16.5		
	2022.02.24	3#烧 头排 (DA014)	铅及其 化合物	FQ20220224-2(4)	0.07	17.9	
				FQ20220224-2(5)	0.07	17.7	
				FQ20220224-2(6)	0.07	17.7	
2022.02.28	1#2#烧 头排 (DA008)	铅及其 化合物	FQ20220228-6(7)	1.92	16.3		
			FQ20220228-6(8)	1.74	16.3		
			FQ20220228-6(9)	1.39	17.6		
2022.02.28	1#2#烧 头排 (DA008)	氟化物	FQ20220228-6(4)	0.02	18.5		
			FQ20220228-6(5)	0.02	18.4		
			FQ20220228-6(6)	0.02	17.7		
2022.02.28	1#2#烧 头排 (DA008)	氟化物	FQ20220228-6(7)	1.53	17.4		
			FQ20220228-6(8)	1.51	17.1		
检测结果不予评价				FQ20220228-6(9)	1.43	17.1	

检测结果

检测结论

以下空白

报告编写:

李佳鹏

审核:

孙平

签



# 检测报告

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发
- 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  
单位提出，逾期不予受理。无法保存
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位  
对样品来源负责。无法保存、复现的
- 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路北首

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279