



# 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	12 个氟化物滤筒、12 组氟化物吸收液 (12×3)、15 个铅及其化合物滤筒	
采样日期	2022 年 4 月 13 日		完成日期	2022 年 4 月 15 日	
	2022 年 4 月 15 日			2022 年 4 月 19 日	
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+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>91%</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+氨法脱硫+福斯脱硝+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>				
	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>				
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-79	6×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-155	
			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-62	
			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-79	1.0×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>
			YQ3000-D 型大流量烟尘 (气) 测试仪	LHK-155	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-62	
			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				
	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	2022.04.13	3#烧结机 头排气筒 (DA014)	氟化物	FQ20220413-5(4)	1.26	17.8	1.97	1357707	1.71		
				FQ20220413-5(5)	1.05	17.7	1.59	1368660	1.44		
				FQ20220413-5(6)	1.22	17.6	1.79	1361951	1.66		
			铅及其 化合物	FQ20220413-5(7)	0.01	18.3	0.02	1383657	0.01		
				FQ20220413-5(8)	0.01	18.1	0.02	1351736	0.01		
				FQ20220413-5(9)	0.01	17.9	0.02	1383518	0.01		
			2022.04.15	1#2#烧结机 头排气筒 (DA008)	氟化物	FQ20220415-3(4)	1.37	17.3	1.85	472668	0.65
						FQ20220415-3(5)	1.34	17.1	1.72	462512	0.62
						FQ20220415-3(6)	1.72	17.4	2.39	478765	0.82
	铅及其 化合物	FQ20220415-3(7)			0.02	17.0	0.02	454429	9.09 × 10 <sup>-3</sup>		
		FQ20220415-3(8)			0.02	17.3	0.03	450508	9.01 × 10 <sup>-3</sup>		
		FQ20220415-3(9)			0.02	17.7	0.03	462270	9.25 × 10 <sup>-3</sup>		
	2022.04.15	4#烧结机 头排气筒 (DA018)			氟化物	FQ20220415-4(1)	1.30	16.1	1.33	938402	1.22
						FQ20220415-4(2)	1.96	15.9	1.92	944858	1.85
						FQ20220415-4(3)	1.41	15.8	1.36	1035464	1.46
			铅及其 化合物	FQ20220415-4(4)	0.03	15.7	0.03	972400	0.03		
				FQ20220415-4(5)	0.03	15.7	0.03	979374	0.03		
				FQ20220415-4(6)	0.02	15.6	0.02	997766	0.02		
	检测结果	检测结果不予评价									
	检测结论	<div style="text-align: right;">  <p style="margin: 0;">(加盖检测专用章) 2022年4月25日</p> </div>									
	以下空白										

报告编写:

李佳鹏

审

核:


孙平

签

发:

李佳军

## 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