

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(4×3)、 15 个铅及其化合物滤筒	
采样日期	2022 年 7 月 16 日		完成日期	2022 年 7 月 18 日	
	2022 年 7 月 29 日			2022 年 8 月 5 日	
	2022 年 8 月 25 日			2022 年 9 月 1 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>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>				
	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>60%</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-63	6×10 ⁻² mg/m ³
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪	LHK-77	
			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-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-63	1.0×10 ⁻² mg/m ³
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪	LHK-77	
			YQ3000-D 型大流量烟尘（气）测试仪	LHK-78	
			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 ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
检测结果	2022.07.16	3#烧结机 头布袋除 尘后排气 筒 (DA014)	氟化物	FQ20220716-1(4)	2.12	15.9	2.08	930902	1.97
				FQ20220716-1(5)	2.34	15.7	2.21	917824	2.15
				FQ20220716-1(6)	2.59	15.5	2.35	934658	2.42
			铅及其 化合物	FQ20220716-1(7)	未检出	15.5	/	929978	/
				FQ20220716-1(8)	未检出	15.6	/	921510	/
				FQ20220716-1(9)	未检出	15.6	/	922751	/
	2022.07.29	4#烧结机 头布袋除 尘器后排 气筒 (DA018)	氟化物	FQ20220729-5(4)	1.85	16.9	2.26	910522	1.68
				FQ20220729-5(5)	2.06	16.8	2.45	915034	1.88
				FQ20220729-5(6)	2.02	17.0	2.52	920736	1.86
			铅及其 化合物	FQ20220729-5(7)	未检出	17.0	/	1004110	/
				FQ20220729-5(8)	未检出	17.0	/	985709	/
				FQ20220729-5(9)	未检出	17.1	/	985709	/
	2022.08.25	1#2#烧结机 头湿电除 尘后排气 筒 (DA008)	氟化物	FQ20220825-3(4)	1.23	18.3	2.28	594171	0.73
				FQ20220825-3(5)	1.30	17.9	2.10	599206	0.78
				FQ20220825-3(6)	1.20	18.0	2.00	590031	0.71
			铅及其 化合物	FQ20220825-3(7)	0.03	18.1	0.05	590031	0.02
				FQ20220825-3(8)	0.03	18.1	0.05	581690	0.02
				FQ20220825-3(9)	0.04	18.2	0.07	586794	0.02
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:

杨秀娟

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