



正本

报告编号: WYHJ202211081



202210153

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11月21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	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	2022 年 10 月 15 日	完成日期	2022 年 10 月 20 日		
	2022 年 11 月 5 日		2022 年 11 月 9 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>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>				
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-78	6×10 ⁻² mg/m ³
			MH3001 全自动烟气采样器	LHK-64	
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
			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-78	1.0×10 ⁻² mg/m ³
			MH 3200 型紫外烟气分析仪	LHK-41	
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 ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2022.10.15	4 [#] 烧结机 头布袋除 尘器后排 气筒 (DA018)	氟化物	FQ20221015-1(4)	0.89	15.6	0.82	1007099	0.90
				FQ20221015-1(5)	1.09	16.2	1.14	1015037	1.11
				FQ20221015-1(6)	0.97	16.3	1.03	1042958	1.01
			铅及其 化合物	FQ20221015-1(7)	0.02	15.9	0.02	1009840	0.020
				FQ20221015-1(8)	0.02	16.0	0.02	994222	0.020
				FQ20221015-1(9)	0.02	16.4	0.02	1016820	0.020
	2022.11.05	1 [#] 2 [#] 烧结机 头湿电除 尘后排气 筒 (DA008)	氟化物	FQ20221105-1(4)	0.80	18.8	1.82	466201	0.37
				FQ20221105-1(5)	0.97	18.3	1.80	463132	0.45
				FQ20221105-1(6)	1.04	17.6	1.53	492342	0.51
铅及其 化合物			FQ20221105-1(7)	0.01	17.7	0.02	469453	4.69×10 ⁻³	
			FQ20221105-1(8)	0.01	17.9	0.02	508850	5.09×10 ⁻³	
			FQ20221105-1(9)	0.01	18.1	0.02	486715	4.87×10 ⁻³	
检测结论	检测结果不予评价								
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p>以下空白</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;">  <p>(加盖检测专用章) 2022年11月21日</p> </div> </div>									

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