



报告编号: WYHJ202206118



120265

# 检测报告

项目名称: \_\_\_\_\_ 废气检测

委托单位: \_\_\_\_\_ 济南市九羊福利钟

受检单位: \_\_\_\_\_ 济南市九羊福利钟

报告日期: \_\_\_\_\_ 2022年6月



山东惟一环境科技有限公司

报告编号: W

# 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	许宏进		联系电话	13561713679	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	12个采样头	
采样日期	2022年6月1日		完成日期	2022年6月3日	
	2022年6月5日			2022年6月7日	
	2022年6月11日			2022年6月14日	
	2022年6月16日			2022年6月20日	
	2022年6月17日			2022年6月20日	
	2022年6月18日			2022年6月21日	
	2022年6月23日			2022年6月26日	
	设备特征	设备名称: 4#炉槽上 排气筒尺寸: $\phi$ 2.50m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高
		设备名称: 22#转运站 排气筒尺寸: $\phi$ 2.50m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高
设备名称: 烧结燃料转运 排气筒尺寸: $\phi$ 0.60m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高		
设备名称: 3#烧结燃破 排气筒尺寸: $\phi$ 2.20m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高		
设备名称: 货场 排气筒尺寸: $\phi$ 2.00m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高		
设备名称: 2#高炉槽上 排气筒尺寸: $\phi$ 1.50m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高		
设备名称: 9#转运站 排气筒尺寸: $\phi$ 2.00m		污染物处理设施: 布袋除尘器 运行负荷: 100%	排气筒高		

委托单位	济南
设备特征	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
	设备名 排气筒
设备名 排气筒	

# 废

委托单位	济南市九羊福利钢铁有限		
设备特征	设备名称: <u>翻车机</u> 非气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		
	设备名称: <u>YZ-6</u> 非气筒尺寸: <u>Φ 1.90m</u>		
	设备名称: <u>5#高炉槽上</u> 非气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		
	设备名称: <u>E区煤场</u> 非气筒尺寸: <u>Φ 0.80m</u>		
	设备名称: <u>铸铁机</u> 非气筒尺寸: <u>Φ 2.50m</u>		
	设备名称: <u>4#煤粉制备</u> 气筒尺寸: <u>Φ 1.20m</u>		
	设备名称: <u>石灰石</u> 气筒尺寸: <u>Φ 2.00m</u>		
	设备名称: <u>3#4#石灰磨</u> 气筒尺寸: <u>Φ 1.20m</u>		
	设备名称: <u>1#2#烧结混料</u> 气筒尺寸: <u>Φ 1.60m</u>		
	检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法
颗粒物		HJ 836	Y
			Y
			YC
			YC



# 废 气 检 测 报 告

委托单位		济南市九羊福利钢铁有限公司		
检测日期	检测点位	检测项目	样品编号	
			检测结果	检测结果
2022.06.01	4#高炉槽上除尘后排气筒 (DA048)	颗粒物	FQ20220601-5(1)	
			FQ20220601-5(2)	
			FQ20220601-5(3)	
	22#转运站除尘后排气筒 (DA074)	颗粒物	FQ20220601-6(1)	
			FQ20220601-6(2)	
			FQ20220601-6(3)	
	烧结燃料转运除尘后排气筒 (DA086)	颗粒物	FQ20220605-1(1)	
			FQ20220605-1(2)	
			FQ20220605-1(3)	
3#4#烧结燃破除尘后排气筒 (DA012)	颗粒物	FQ20220605-2(1)		
		FQ20220605-2(2)		
		FQ20220605-2(3)		
2022.06.05	货场除尘后排气筒 (DA025)	颗粒物	FQ20220605-3(1)	
			FQ20220605-3(2)	
			FQ20220605-3(3)	
2#3#高炉槽上除尘后排气筒 (DA030)	颗粒物	FQ20220605-4(1)		
		FQ20220605-4(2)		
		FQ20220605-4(3)		
9#转运站除尘后排气筒 (DA072)	颗粒物	FQ20220605-5(1)		
		FQ20220605-5(2)		
		FQ20220605-5(3)		
15#转运站除尘后排气筒 (DA004)	颗粒物	FQ20220605-6(1)		
		FQ20220605-6(2)		
		FQ20220605-6(3)		

委托单位	
检测结果	采样日期
	2022.06.05
	2022.06.11
	2022.06.16

委

检测结果

# 废气检

报告编号: WYH

## 报 告

委托单位		济南市九羊福利钢铁有		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	
	2022.06.18	4#煤粉制备除尘后排气筒(DA070)	颗粒物	FQ2
				FQ2
				FQ2
	2022.06.23	石灰石除尘后排气筒(DA003)	颗粒物	FQ2
				FQ2
				FQ2
		3#4#石灰磨除尘后排气筒(DA087)	颗粒物	FQ2
				FQ2
				FQ2
1#2#烧料除尘后排气筒(DA090)	颗粒物	FQ2		
		FQ2		
		FQ2		
检测结论		检测结果不予评价		
以下空白				

号	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)
8-8(1)	4.7	
8-8(2)	3.4	10600
8-8(3)	2.9	11734
3-5(1)	2.5	10098
3-5(2)	2.7	45313
3-5(3)	2.6	45238
3-6(1)	2.9	47600
3-6(2)	3.3	35302
3-6(3)	2.2	34800
3-7(1)	2.9	34680
3-7(2)	2.4	49440
3-7(3)	3.0	50450
		49990

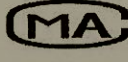


报告编写: 李佳明

审 核: 李

签 发: 李

## 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