



正本

报告编号: WYHJ202404002



202402084

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: 2024年4月7日

山东惟一环境科技有限公司



废气检测报告

共3页 第1页

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	36个采样头	
采样日期	2024年3月23日		完成日期	2024年3月25日	
	2024年3月27日			2024年3月29日	
	2024年4月1日			2024年4月3日	
设备特征	设备名称: <u>2#煤粉制备</u> 排气筒尺寸: <u>Φ1.10m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>28m</u>	
	设备名称: <u>3#煤粉制备</u> 排气筒尺寸: <u>Φ1.10m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>28m</u>	
	设备名称: <u>煤一</u> 排气筒尺寸: <u>Φ2.00m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>B区煤场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ1.70m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>21m</u>	
	设备名称: <u>C区煤场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.90m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>E区煤场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.90m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>15m</u>	
	设备名称: <u>煤六</u> 排气筒尺寸: <u>Φ0.90m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>4#煤粉制备</u> 排气筒尺寸: <u>Φ1.20m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>28m</u>	
	设备名称: <u>铸铁机</u> 排气筒尺寸: <u>Φ2.50m</u>		污染物处理设施: <u>布袋除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>30m</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
	颗粒物	HJ 836-2017	YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-77	1.0 mg/m ³
			YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	
			YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-190	
			YQ3000-D型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-191	
		Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68		

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	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2024.03.23	2 [#] 煤粉制备除尘后排气筒(DA024)	颗粒物	FQ20240323-7(1)	5.9	36218	0.21
				FQ20240323-7(2)	6.6	37358	0.25
				FQ20240323-7(3)	6.5	37921	0.25
		3 [#] 煤粉制备除尘后排气筒(DA069)	颗粒物	FQ20240323-8(1)	8.2	45112	0.37
				FQ20240323-8(2)	7.5	44257	0.33
				FQ20240323-8(3)	8.6	44971	0.39
	2024.03.27	煤一除尘后排气筒	颗粒物	FQ20240327-1(1)	2.7	189125	0.51
				FQ20240327-1(2)	3.7	196917	0.73
				FQ20240327-1(3)	3.4	193455	0.66
B区煤场除尘后排气筒(DA093)		颗粒物	FQ20240327-2(1)	3.4	84004	0.29	
			FQ20240327-2(2)	2.7	82346	0.22	
			FQ20240327-2(3)	2.5	82487	0.21	
C区煤场除尘后排气筒(DA094)		颗粒物	FQ20240327-3(1)	2.9	23817	0.069	
			FQ20240327-3(2)	2.4	24174	0.058	
			FQ20240327-3(3)	1.8	24340	0.044	
E区煤场除尘后排气筒(DA095)		颗粒物	FQ20240327-4(1)	2.4	19961	0.048	
			FQ20240327-4(2)	3.1	20119	0.062	
			FQ20240327-4(3)	3.4	20117	0.068	
煤六除尘后排气筒(DA096)		颗粒物	FQ20240327-5(1)	3.5	24648	0.086	
			FQ20240327-5(2)	2.9	23950	0.069	
	FQ20240327-5(3)		3.3	23295	0.077		

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	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2024.03.27	4#煤粉制备除尘后排气筒(DA070)	颗粒物	FQ20240327-6(1)	2.3	17115	0.039
				FQ20240327-6(2)	3.5	18054	0.063
				FQ20240327-6(3)	3.0	16044	0.048
	2024.04.01	铸铁机除尘后排气筒(DA017)	颗粒物	FQ20240401-1(1)	2.3	253575	0.58
				FQ20240401-1(2)	3.1	248757	0.77
				FQ20240401-1(3)	1.8	248947	0.45
检测结论	检测结果不予评价						
<div style="text-align: right;">  <p>(加盖检测专用章)</p> <p>签发日期: 2024.4.7</p> </div>							
以下空白							

报告编写:

李传鹏

审

核:


孙平

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