



正本

报告编号: WYHJ202303039



202301142

# 检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东富伦钢铁有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司

报告日期: 2023年3月9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	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	许庆进		联系电话	13561713679	
采样日期	2023年2月2日		完成日期	2023年2月6日	
	2023年2月7日			2023年2月9日	
	2023年2月8日			2023年2月10日	
	2023年2月9日			2023年2月13日	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	44个采样头	
设备特征	设备名称: <u>钢渣热焖西场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		污染物处理设施: <u>高效湿式塑烧板</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>21m</u>	
	设备名称: <u>3#精炼炉</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 4.80m</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>35m</u>	
	设备名称: <u>化验制备</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 0.60m</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>钢渣热焖东场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>		污染物处理设施: <u>高效湿式塑烧板</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>25m</u>	
	设备名称: <u>机修维修</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.50m</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>	
	设备名称: <u>辅材车间</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.60m</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>16m</u>	
	设备名称: <u>带钢精轧</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.70m</u>		污染物处理设施: <u>塑烧板除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>27.5m</u>	
	设备名称: <u>带钢粗轧</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 2.10m</u>		污染物处理设施: <u>塑烧板除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>24.5m</u>	
	设备名称: <u>焦化煤破碎</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.20m</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>26m</u>	
	设备名称: <u>焦化筛焦</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 3.50m</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>26m</u>	
	设备名称: <u>焦化转运</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.50m</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>25m</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
颗粒物		HJ 836-2017	YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-63	1.0 mg/m <sup>3</sup>
			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	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-79	
			YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪	LHK-155	
	Quintix65-1CN 电子天平		LHK-68		

# 废气检测报告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司			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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2023.02.02	钢渣热焖西场除尘后排气筒 (DA078)	颗粒物	FQ20230202-8(1)	3.8	50181	0.19
				FQ20230202-8(2)	4.0	48588	0.19
				FQ20230202-8(3)	3.1	47689	0.15
		3#精炼炉除尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	FQ20230202-9(1)	4.0	418761	1.68
				FQ20230202-9(2)	3.4	410685	1.40
				FQ20230202-9(3)	3.0	425077	1.28
		化验制备除尘后排气筒 (DA089)	颗粒物	FQ20230202-10(1)	1.8	11052	0.020
				FQ20230202-10(2)	2.1	10867	0.023
				FQ20230202-10(3)	2.6	10752	0.028
2023.02.07	钢渣热焖东场除尘后排气筒 (DA077)	颗粒物	FQ20230207-3(1)	6.9	47258	0.33	
			FQ20230207-3(2)	5.1	49484	0.25	
			FQ20230207-3(3)	6.8	50228	0.34	
2023.02.08	机修维修除尘后排气筒 (DA097)	颗粒物	FQ20230208-2(1)	3.2	43017	0.14	
			FQ20230208-2(2)	2.7	44599	0.12	
			FQ20230208-2(3)	3.0	44119	0.13	
	辅材车间除尘后排气筒 (DA098)	颗粒物	FQ20230208-3(1)	4.0	152290	0.61	
			FQ20230208-3(2)	5.0	156751	0.78	
			FQ20230208-3(3)	4.2	154640	0.65	
	带钢精轧除尘后排气筒 (DA099)	颗粒物	FQ20230208-4(1)	2.6	227954	0.59	
			FQ20230208-4(2)	2.4	231772	0.56	
			FQ20230208-4(3)	3.1	230099	0.71	
	带钢粗轧除尘后排气筒 (DA100)	颗粒物	FQ20230208-5(1)	3.1	128200	0.40	
			FQ20230208-5(2)	3.4	125785	0.43	
			FQ20230208-5(3)	2.7	129833	0.35	

# 废气检测报告

共3页 第3页


委托单位		山东富伦钢铁有限公司		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 <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
	2023.02.09	焦化煤破碎除尘后排气筒 (DA103)	颗粒物	FQ20230209-4(1)	1.9	50453	0.096
				FQ20230209-4(2)	2.1	52095	0.11
				FQ20230209-4(3)	2.4	51121	0.12
		焦化筛焦除尘后排气筒 (DA114)	颗粒物	FQ20230209-5(1)	3.7	303683	1.12
				FQ20230209-5(2)	3.2	295676	0.95
				FQ20230209-5(3)	3.1	298076	0.92
		焦化转运除尘后排气筒 (DA113)	颗粒物	FQ20230209-6(1)	4.3	39349	0.17
				FQ20230209-6(2)	4.7	37397	0.18
				FQ20230209-6(3)	5.0	37845	0.19
检测结果	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: 2023.3.9</p> </div>							
以下空白							

报告编写: 李传鹏

审核: 李传军

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