



正本

报告编号: WYHJ202403149



202402087

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: 2024年3月29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	
样品类别	有组织废气		样品状态描述	32个采样头	
采样日期	2024年3月2日		完成日期	2024年3月5日	
	2024年3月23日			2024年3月25日	
	2024年3月24日			2024年3月26日	
	2024年3月26日			2024年3月28日	
设备特征	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>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>70%</u>	排气筒高度: <u>35m</u>	
	设备名称: <u>钢渣热焖东场</u> 排气筒高度: <u>25m</u>		污染物处理设施: <u>高效湿法塑烧板除尘器</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.80m</u>	运行负荷: <u>100%</u>	
	设备名称: <u>钢渣热焖西场</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 3.00m</u>		污染物处理设施: <u>复合式湿式除尘器</u> 运行负荷: <u>100%</u>	排气筒高度: <u>28.5m</u>	
	设备名称: <u>焦煤破碎</u> 排气筒尺寸: <u>Φ 1.25m</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>32m</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>	
	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>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>70%</u>	排气筒高度: <u>16m</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-78	
			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-191	
		Quintix65-1CN 电子天平	LHK-68		

废气检测报告

共 3 页 第 2 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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
	2024.03.02	化验制备除尘后排气筒 (DA089)	颗粒物	FQ20240302-6(1)	2.2	9694	0.021
				FQ20240302-6(2)	2.3	9580	0.022
				FQ20240302-6(3)	2.7	9664	0.026
	2024.03.23	3#精炼炉除尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	FQ20240323-9(1)	3.7	207899	0.77
				FQ20240323-9(2)	3.0	199058	0.60
				FQ20240323-9(3)	2.1	208012	0.44
		钢渣热焖东场除尘后排气筒 (DA077)	颗粒物	FQ20240323-10(1)	4.1	101288	0.42
				FQ20240323-10(2)	3.7	99139	0.37
				FQ20240323-10(3)	4.2	103558	0.43
2024.03.24	钢渣热焖西场除尘后排气筒 (DA078)	颗粒物	FQ20240324-6(1)	3.6	190769	0.69	
			FQ20240324-6(2)	2.6	193593	0.50	
			FQ20240324-6(3)	3.1	195995	0.61	
2024.03.26	焦化煤破碎除尘后排气筒 (DA103)	颗粒物	FQ20240326-3(1)	3.0	56207	0.17	
			FQ20240326-3(2)	2.6	55223	0.14	
			FQ20240326-3(3)	2.5	55564	0.14	
	焦化转运除尘后排气筒 (DA113)	颗粒物	FQ20240326-4(1)	3.2	57588	0.18	
			FQ20240326-4(2)	3.5	54865	0.19	
			FQ20240326-4(3)	2.6	55377	0.14	
	焦化筛焦除尘后排气筒 (DA114)	颗粒物	FQ20240326-5(1)	1.7	168019	0.29	
			FQ20240326-5(2)	2.6	161759	0.42	
			FQ20240326-5(3)	2.1	164764	0.35	
	辅材车间除尘后排气筒 (DA098)	颗粒物	FQ20240326-6(1)	2.5	243912	0.61	
			FQ20240326-6(2)	2.5	215470	0.54	
			FQ20240326-6(3)	3.3	211547	0.70	

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:

李佳军

