



报告编号: W111

正本

回收站

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



委托单位	山东富伦铸业有限公司	
联系人	许	
采样日期	2023年	
	2023年	
	2023年	
	2023年	
样品类别	有组织	
设备特征	设备名称:	钢渣
	排气筒尺寸:	Φ
	设备名称:	3#精
	排气筒尺寸:	Φ
	设备名称:	化验
	排气筒尺寸:	Φ
	设备名称:	钢渣
	排气筒尺寸:	Φ
	设备名称:	机修
	排气筒尺寸:	Φ
设备名称:	辅材	
排气筒尺寸:	Φ	
设备名称:	带钢	
排气筒尺寸:	Φ	
设备名称:	带钢	
排气筒尺寸:	Φ	
设备名称:	焦修	
排气筒尺寸:	Φ	
设备名称:	焦修	
排气筒尺寸:	Φ	
设备名称:	焦修	
排气筒尺寸:	Φ	
检测项目及仪器	检测项目	
	颗粒物	H

废 气 检 测

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		
检测 结果	采样日期	检测 点位	检测 项目	样品编
	2023.02.02	转炉渣热焖西 场除尘后 排气筒 (DA078)	颗粒物	FQ202302
				FQ202302
				FQ202302
		3#精炼炉除 尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	FQ202302
				FQ202302
				FQ202302
	2023.02.07	化验制备除 尘后排气筒 (DA089)	颗粒物	FQ202302
				FQ202302
				FQ202302
转炉渣热焖东 场除尘后排 气筒 (DA077)		颗粒物	FQ202302	
			FQ202302	
			FQ202302	
2023.02.08	机修维修除 尘后排气筒 (DA097)	颗粒物	FQ202302	
			FQ202302	
	辅材车间除 尘后排气筒 (DA098)	颗粒物	FQ202302	
			FQ202302	
	带钢精轧除 尘后排气筒 (DA099)	颗粒物	FQ202302	
			FQ202302	
带 钢粗轧除 尘后排气筒 (DA100)	颗粒物	FQ202302		
		FQ202302		

废 气

委托单位		山东富伦钢铁有限公司	
检测结果	采样日期	2023.02.09	
	检测点	焦化破碎煤后排气筒(DA103)	颗粒物
	检测点	焦化除尘后排气筒(DA14)	颗粒物
	检测点	焦化转运后排气筒(DA11)	颗粒物
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			

报告编写:

李法明

审



有限公司
检测部

- 1、报告无本
- 2、报告内容
- 3、报告须填
- 4、检测委托
单位提出
- 5、由委托单
对样品来
- 6、本报告未
- 7、未经同意

地 址： 山东

邮 编： 27110

电 话： 0531-

传 真： 0531-