



报告编号: WY HJ202206114



20220642

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

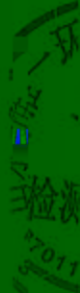
报告日期: 2022年6月29日

山东惟一环境科技有限公司



废 气 检 测 报 告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		检测日期	2022年6月18日		检测地点	13567	
	联系人	许庆进		采样日期	2022年6月25日		检测项目	有组织废气
设备特征	设备名称:	1#石灰转运	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m
	设备筒尺寸:	Φ2.80m	运行负荷:	正常	处理工艺:	烧板	排气筒高度:	15m
	设备名称:	钢渣热焖东场	运行负荷:	正常	处理工艺:	高效湿式除尘	排气筒高度:	15m
	设备筒尺寸:	Φ1.80m	运行负荷:	正常	处理工艺:	烧板	排气筒高度:	15m
	设备名称:	钢渣热焖西场	运行负荷:	正常	处理工艺:	高效湿式除尘	排气筒高度:	15m
	设备筒尺寸:	Φ1.80m	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m
	设备名称:	3#精炼炉	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m
	设备筒尺寸:	Φ4.80m	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m
	设备名称:	石灰料仓	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m
	设备筒尺寸:	Φ1.80m	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m
设备名称:	炼钢转运	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m	
设备筒尺寸:	Φ1.80m	运行负荷:	正常	处理工艺:	布袋除尘器	排气筒高度:	15m	
检测项目检测方法 及仪器	检测项目	颗粒物	方法依据	HJ 836-2017	仪器型号	检测仪	LHK	
	检测项目	颗粒物	方法依据	HJ 836-2017	仪器型号	检测仪	LHK	
	检测项目	颗粒物	方法依据	HJ 836-2017	仪器型号	检测仪	LHK	
	检测项目	颗粒物	方法依据	HJ 836-2017	仪器型号	检测仪	LHK	
	检测项目	颗粒物	方法依据	HJ 836-2017	仪器型号	检测仪	LHK	
	检测项目	颗粒物	方法依据	HJ 836-2017	仪器型号	检测仪	LHK	
检测结果	采样日期	2022.06.18	检测点位	1#石灰转运后排气筒 (富伦 DA053)	检测项目	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	5775
	采样日期	2022.06.18	检测点位	1#石灰转运后排气筒 (富伦 DA053)	检测项目	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	8.2
	采样日期	2022.06.18	检测点位	1#石灰转运后排气筒 (富伦 DA053)	检测项目	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	6.2
	采样日期	2022.06.18	检测点位	1#石灰转运后排气筒 (富伦 DA053)	检测项目	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	7.0
	采样日期	2022.06.25	检测点位	钢渣热焖东场后排气筒 (富伦 DA077)	检测项目	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.2
	采样日期	2022.06.25	检测点位	钢渣热焖东场后排气筒 (富伦 DA077)	检测项目	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	2.0



气 检

委托单位		山东
检测结果	采样日期	2022.06.25
	检测点	渣热炉除尘后气筒(富伦DA)
		3#精炼炉后排气(富伦DA)
		石灰料仓后排气(富伦DA)
		炼钢转运后排气(富伦DA)
检测结论	检测结果不予评价	
以下空白		

有限公司	
检测项目	
颗粒物	FQ20
	FQ20
	FQ20
颗粒物	FQ20
	FQ20
	FQ20
颗粒物	FQ20
	FQ20
	FQ20

报告编写 

核: 

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、(MA)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。
- 5、由委托单位自行采集的样品无法保存、复现的样品，不予受理。
- 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

