



171512343422



检测

莱环科（检

项目名称：_____

委托单位：_____

报告日期：_____

莱芜市环境保



有限公司

编号：莱环科(检)字 2021 年第 5 号

委托单位	山东富伦钢铁有限公司	
采样日期	2021 年 11 月 10 日	
	2021 年 11 月 10 日	
	2021 年 11 月 10 日	
样品类别	有组织废气	
设备特征	设备名称：	实验制氮
	排气筒尺寸：	Φ 0.6m
	设备名称：	钢渣处理
	排气筒尺寸：	Φ 1.5m
	设备名称：	高炉渣
	排气筒尺寸：	Φ 2.0m
	设备名称：	1#转炉
	排气筒尺寸：	Φ 1.7m
	设备名称：	3#转炉
排气筒尺寸：	Φ 1.7m	
设备名称：	3#精炼	
排气筒尺寸：	Φ 4.8m	
设备名称：	机修维修	
排气筒尺寸：	Φ 1.5m	
设备名称：	石灰皮	
排气筒尺寸：	Φ 1.8m	
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据
	颗粒物	HJ 836-2017

告

检测日期	2021 年 11 月 10 日
完成日期	2021 年 11 月 10 日
样品状态	颗粒物
布袋除尘	布袋除尘
静电除尘	静电除尘
布袋除尘	布袋除尘
型 OG	型 OG
型 OG	型 OG
布袋除尘	布袋除尘
布袋除尘	布袋除尘
布袋除尘	布袋除尘
布袋除尘	布袋除尘
型号	型号
尘 (气)	尘 (气)
尘 (气)	尘 (气)
尘 (气)	尘 (气)
尘 (气)	尘 (气)
子天平	子天平

废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2021 年第 Z192 号

委托单位	山东富伦钢铁有限公司			检测目的	共 3 页 第 2 页
采样日期	采样点位	检测项目	样品编号	实测浓	委托检测
				度 (mg/m ³)	标准浓度 (m ³ /h) 排放速 (kg/h)
2021.03.25	实验制备除尘后排气筒 (DA089)	颗粒物	FQ20210325-6(1)	3.9	9071 0.03
			FQ20210325-6(2)	3.9	8898 0.03
			FQ20210325-6(3)	3.1	8806 0.03
2021.03.26	钢渣处理除尘后排气筒 (DA055)	颗粒物	FQ20210326-3(1)	3.7	3333 0.30
			FQ20210326-3(2)	3.1	3310 0.17
			FQ20210326-3(3)	1.9	3780 0.16
2021.03.26	高炉渣除尘后排气筒	颗粒物	FQ20210326-1(1)	2.1	4806 0.41
			FQ20210326-1(2)	2.1	17857 0.43
			FQ20210326-1(3)	2.7	187010 0.41
2021.03.27	1#转炉一次烟气除尘后排气筒 (DA054)	颗粒物	FQ20210327-1(1)	2.3	123693 0.28
			FQ20210327-1(2)	2.3	121192 0.31
			FQ20210327-1(3)	2.8	124096 0.35
2021.03.27	3#转炉一次烟气除尘后排气筒 (DA058)	颗粒物	FQ20210327-3(1)	8.1	83698 0.68
			FQ20210327-3(2)	9.3	81133 0.77
			FQ20210327-3(3)	8.9	79692 0.71
2021.03.27	3#精炼炉除尘后排气筒 (DA041)	颗粒物	FQ20210327-3(1)	8.2	363815 1.98
			FQ20210327-3(2)	7.8	371507 2.90
			FQ20210327-3(3)	6.7	367956 2.47
2021.03.27	机修维修除尘后排气筒	颗粒物	FQ20210327-4(1)	2.9	57820 0.15
			FQ20210327-4(2)	3.0	52043 0.16
			FQ20210327-4(3)	2.6	51609 0.13

ASPHALTES



- 1、报告无本单
- 2、报告内容需填
- 3、报告须填写
- 4、检测委托方如
单位提出，注
- 5、由委托单位自
对样品来源负
- 6、本报告未经同
- 7、未经同意，不

地 址：济南市莱

邮 编：271100

电 话：0531-762

传 真：0531-762