

正本



检测

检测报告



废气检测报告

第3页 第1批

委托单位		山东富伦钢铁有限公司	检测项目	废气
联系人		许庆进	联系电话	713679
样品类别		有组织废气	样品状态	3样头
采样日期	2023年7月19日	完成日期	7月19日	
	2023年7月21日		7月23日	
	2023年7月25日		7月25日	
	2023年8月2日		8月5日	
	2023年8月2日			
设备特征	设备名称: 1#石灰窑	污染物处理设施	布袋	布袋除尘器
	排气筒尺寸: $\Phi 1.70m$	运行负荷: 10%	布袋	布袋除尘器
	设备名称: 2#石灰窑	污染物处理设施	布袋	布袋除尘器
	排气筒尺寸: $\Phi 1.70m$	运行负荷: 10%	布袋	布袋除尘器
	设备名称: 4#石灰窑	污染物处理设施	布袋	布袋除尘器
	排气筒尺寸: $\Phi 1.70m$	运行负荷: 10%	布袋	布袋除尘器
	设备名称: 3#石灰窑	污染物处理设施	布袋	布袋除尘器
	排气筒尺寸: $\Phi 1.70m$	运行负荷: 10%	布袋	布袋除尘器
	设备名称: 转炉二次烟气1#	污染物处理设施	滤	布袋除尘器
	排气筒尺寸: $\Phi 5.20m$	运行负荷: 10%	滤	布袋除尘器
设备名称: 转炉二次烟气2#	污染物处理设施	滤	布袋除尘器	
排气筒尺寸: $\Phi 5.20m$	运行负荷: 10%	滤	布袋除尘器	
设备名称: 1#2#锅炉	污染物处理设施	布袋	布袋除尘器	
排气筒高度: 100m	排气筒尺寸: 5m	布袋	布袋除尘器	
设备名称: 220t锅炉	污染物处理设施: 低氮燃烧器	布袋	布袋除尘器	
排气筒高度: 80m	排气筒尺寸: 3m	布袋	布袋除尘器	
检测项目检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称	型号
	颗粒物	HJ 36-2017	YQ3000-D 型大流量颗粒物采样器	53
			YQ3000-D 型大流量颗粒物采样器	78
			Quintix65-1000 型颗粒物采样器	58
	二氧化硫	HJ 1131-2020	MH 3200 型便携式二氧化硫分析仪	52
		MH3200A 型便携式二氧化硫分析仪	47	
氮氧化物	HJ 1132-2020	MH 3200 型便携式氮氧化物分析仪	52	
		MH3200A 型便携式氮氧化物分析仪	47	
烟气黑度	HJ/T 398-2007	JCP-HB 型黑度计	65	

废 气 检 测 报 告

3040

页

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

度

委托单位		山东富伦钢铁有限公司			检测目的		
采样日期	检测点	检测项目	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)		
2023.07.19	1#石灰窑除尘气筒 (DA033)	二氧化硫	1	未检出	13.1		
			2	未检出	13.2		
			3	未检出	13.4		
		氮氧化物	1	46	13.1		
			2	43	13.2		
			3	42	13.4		
	2#石灰窑除尘气筒 (DA038)	二氧化硫	1	未检出	13.7		
			2	未检出	13.6		
			3	未检出	13.0		
		氮氧化物	1	34	13.7		
			2	45	13.6		
			3	45	13.0		
2023.07.25	4#石灰窑除尘气筒 (DA045)	二氧化硫	1	8	16.2		
			2	8	16.2		
			3	7	16.2		
		氮氧化物	1	30	16.2		
			2	32	16.2		
			3	34	16.2		
	2023.08.02	3#石灰窑除尘气筒 (DA042)	二氧化硫	1	5	14.8	
				2	5	15.2	
				3	4	15.5	
氮氧化物	1	16	14.8				
	2	18	15.2				
	3	18	15.5				

检测结果

废 气 检 测 报 告

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	样品编号	实际 (m)
	2023.07.21	转炉三次烟气 1# 除尘后排气筒 (DA075)	颗粒物	FQ20230721-4(1)	
				FQ20230721-4(2)	
				FQ20230721-4(3)	
		转炉三次烟气 2# 除尘后排气筒 (DA076)	颗粒物	FQ20230721-5(1)	
				FQ20230721-5(2)	
				FQ20230721-5(3)	
	检测日期	检测点位	检测项目		
	2023.08.02	1#2#3#锅炉排气筒 (DA040)	烟气黑度		林松
		220t 锅炉排气筒 (DA037)	烟气黑度		林松
检测结论		检测结果不予评价			
以下空白					

报告编写:

李传鹏

审

核:

孙平



- 1、报告无
- 2、报告内
- 3、报告须
- 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：2711

电 话：0531

传 真：0531

