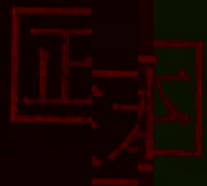




171512343422



委
受
报



检

委托单位	山东
设备特征	设备名称: 排气筒尺寸:
	设备名称: 排气筒尺寸:
	设备名称: 排气筒尺寸:
	设备名称: 排气筒尺寸:
	设备名称: 排气筒尺寸:
	设备名称: 排气筒高度:
	设备名称: 排气筒高度:
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目
	颗粒物
	二氧化氮
	氮氧化物
	烟气黑度

处理设施

Q3000-D

Q3000-D

Q3000-D

Q3000-D

Qu

MH3

MH3

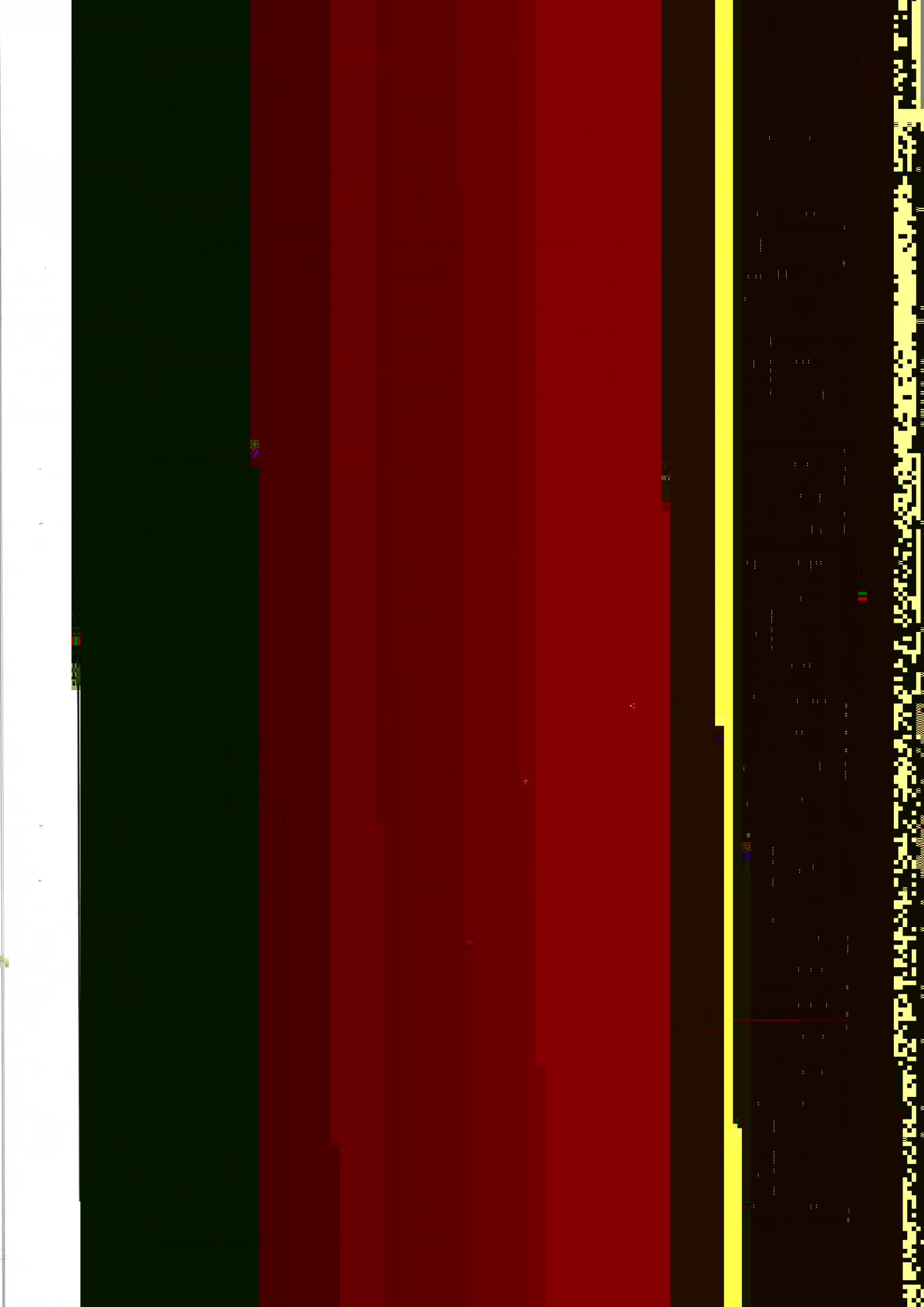
MH3

MH3

MH3

MH3

JO



废 气

委托单位	山东富伦钢铁有限			
	采样日期	检测 点位	检测 项目	
检测结果	2022.10.12	线材东线加 热炉排气筒 (煤烟) (FA063)	颗粒物	FQ20
				FQ20
				FQ20
			二氧化 化硫	
			氮氧 化物	
		线材东线加 热炉排气筒 (空烟) (DA051)	颗粒物	FQ20
				FQ20
				FQ20
			二氧化 化硫	
			氮氧 化物	
线材西线加 热炉排气筒 (煤烟) (DA064)	颗粒物	FQ20		
		FQ20		
		FQ20		
	二氧化 化硫			
	氮氧 化物			

废 气 检 测 报 告

报告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司				检测目的	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号 检测频次	氧含量	折算	
					(%)	(mg/m ³)	
检测 结果	2022.10.13	棒材加热炉排气筒 (空烟) (DA050)	颗粒物	FQ20221011	5.8	2.2	
				FQ20221012	5.7	1.8	
				FQ20221013	5.0	2.0	
			二氧化硫	1	5.8	38	
				2	5.7	38	
				3	5.0	36	
			氮氧化物	1	5.8	32	
				2	5.7	32	
				3	5.0	31	
		2#石灰窑除尘后排气筒 (DA038)	二氧化硫	1	13.7	/	
				2	12.2	/	
				3	11.7	/	
			氮氧化物	1	13.7	7.5	
				2	12.2	6.2	
				3	11.7	6.2	
		棒材加热炉排气筒 (煤烟) (DA062)	颗粒物	FQ20221014	5.3	2.2	
				FQ20221015	5.3	1.7	
				FQ20221016	5.8	1.7	
			二氧化硫	1	5.3	4.0	
				2	5.3	4.4	
				3	5.8	4.2	
			氮氧化物	1	5.3	4.0	
				2	5.3	4.4	
				3	5.8	5.2	

废气检测报告

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/ 检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m ³)	标干 (m ³)	排放速率 (kg/h)		
	检测结果	2022.10.13	1#石灰窑除尘后排气筒 (DA033)	二氧化硫	1	未检出	13.5	/	/	/	
2					未检出	13.4	/	/	/		
3					未检出	13.2	/	/	/		
氮氧化物				1	40	13.5	69	/	/		
				2	44	13.4	75	/	/		
				3	46	13.2	77	/	/		
2022.10.19				板材 1#加热炉排气筒 (空烟) (DA049)	颗粒物	FQ20221019-6(1)	2.8	8.3	2.9	2618	0.073
						FQ20221019-6(2)	4.1	8.9	4.4	2549	0.10
						FQ20221019-6(3)	4.3	8.7	4.5	2547	0.11
		二氧化硫	1		32	8.3	33	2618	0.84		
			2		28	8.9	30	2549	0.71		
			3		31	8.7	33	2547	0.84		
		氮氧化物	1		66	8.3	68	2618	1.73		
			2		57	8.9	61	2549	1.56		
			3		68	8.7	72	2547	1.73		
		板材 1#加热炉排气筒 (煤烟) (DA061)	颗粒物	FQ20221019-7(1)	4.6	7.2	4.3	5140	0.24		
				FQ20221019-7(2)	4.7	6.7	4.3	5293	0.25		
				FQ20221019-7(3)	4.7	6.6	4.2	5130	0.24		
			二氧化硫	1	34	7.2	32	5140	1.75		
				2	32	6.7	29	5293	1.70		
				3	33	6.6	30	5130	1.69		
			氮氧化物	1	76	7.2	72	5140	3.91		
				2	81	6.7	74	5293	4.29		
				3	73	6.6	66	5130	3.75		

厂

委托单位		山东富	
检测结果	采样日期	检测 点位	
	2022.10.25	转炉三次烟 气 1#除尘后 排气筒 (DA075)	颗
		转炉三次烟 气 2#除尘后 排气筒 (DA076)	颗
	2022.11.02	4#石灰窑除 尘后排气筒 (DA045)	颗
	2022.11.03	3#石灰窑除 尘后排气筒 (DA042)	二 化 氮 化

211090

报告编号: WYHJ2022

委托单位

检测日期
2022.10.14

山东废气检测报告

共 8 页
第 1 页

检测结果

富伦钢铁有限公司	检测目的	委托
检测点位	检测项目	检测
220t 炉排气管 (DA040)	黑度	林格曼黑度
检测结果	烟气黑度	林格曼黑度
220t 炉排气管 (DA037)	烟气黑度	林格曼黑度

以下空白

结果不予评价



报告编写: 李佳鹏

审核: 孙军

签发: 李佳军

- 1、报告无本单位检测专
- 2、报告内容需填写齐全
- 3、报告须填写清楚，涂
- 4、检测委托方如对本报
单位提出，逾期不予
- 5、由委托单位自行采集的
对样品来源负责。无法
- 6、本报告未经同意，不得
- 7、未经同意，不得部分复

地址：山东省济南市莱芜区

邮编：271100

电话：0531-76260279

传真：0531-76260279