



# 检



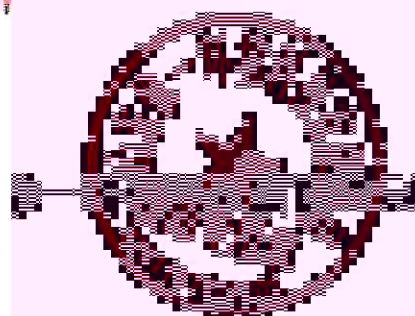
项目名称: \_\_\_\_\_

委托单位: \_\_\_\_\_

受检单位: \_\_\_\_\_

报告日期: \_\_\_\_\_

山东



委托单位	
联系人	
样品类别	
采样日期	
设备特征	设备 脱硝
	设备 脱硝
	设备 脱硝
	设备 脱硝
	设备 脱硝
	设备 脱硝
	设备 脱硝
检测项目 检测方法 及仪器	检测
	颗粒
	二氧
	氮氧

# 检 测 报 告

委托单位	
	采样日期
检测结果	2024.01.18
	2024.02.29

样品编号/检测频次	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
Q2024011-8-5(1)	3.1
Q2024011-8-5(2)	2.3
Q2024011-8-5(3)	2.5
1	13
2	20
3	14
1	21
2	20
3	8
Q2024011-8-6(1)	2.7
Q2024011-8-6(2)	2.6
Q2024011-8-6(3)	3.1
1	18
2	19
3	16
1	59
2	63
3	57
Q202402-29-1(1)	2.7
Q202402-29-1(2)	1.9
Q202402-29-1(3)	1.9
1	17
2	19
3	20
1	45
2	38
3	40

# 废 气 检 测 报 告

报告编号: WY111020240229

共 4 页 第 3 页

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	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	委托检测	
	2024.02.29	板材加热 炉脱硝后 排气筒 (煤烟)	颗粒物	FQ20240229-2(1)	2.3	10.5	2.8	5608	0.12
				FQ20240229-2(2)	3.7	10.5	4.6	62891	0.23
				FQ20240229-2(3)	3.4	10.4	4.2	63509	0.21
			二氧化 硫	1	7	10.5	9	5608	0.35
				2	7	10.5	9	62891	0.44
				3	7	10.4	9	63509	0.42
			氮氧 化物	1	26	10.5	32	5608	1.32
				2	33	10.5	41	62891	2.08
				3	36	10.4	44	63509	2.18
棒材加热 炉脱硝后 排气筒 (空烟)	颗粒物	FQ20240229-3(1)	2.9	6.5	2.6	22148	0.064		
		FQ20240229-3(2)	3.3	5.7	2.8	21841	0.072		
		FQ20240229-3(3)	2.7	6.0	2.3	22211	0.060		
	二氧化 硫	1	17	6.5	7	22148	0.38		
		2	17	5.7	7	21841	0.37		
		3	16	6.0	6	22211	0.36		
	氮氧 化物	1	10	6.5	4	22148	0.22		
		2	8	5.7	3	21841	0.17		
		3	8	6.0	3	22211	0.18		
棒材加热 炉脱硝后 排气筒 (煤烟)	颗粒物	FQ20240229-4(1)	2.4	3.9	1.8	49855	0.12		
		FQ20240229-4(2)	2.0	4.0	1.5	41288	0.083		
		FQ20240229-4(3)	2.0	4.8	1.6	42788	0.086		
	二氧化 硫	1	17	3.9	6	49855	0.85		
		2	16	4.0	6	41288	0.66		
		3	16	4.8	6	42788	0.68		
	氮氧 化物	1	37	3.9	13	49855	1.84		
		2	38	4.0	13	41288	1.57		
		3	37	4.8	14	42788	1.58		

# 检测报告

报告编号: 20230801

委托单位:

委托单

山东德信环境检测有限公司

检测日期:

2023.08.01

检测结果

检测项目: 水质检测

以下空



报告编号

20230801


检测日期

2023.08.01

检测单位

山东德信环境检测有限公司

# 检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、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。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 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

