



正本

报告编号: WYHJ202311086



202310125

# 检测报告

项目  
委托  
受检  
报告

检测

铁有限公司

铁有限公司

1月30日



有限公司





# 气 检 测 报 告

测目的		委托检测			
仪器名称及型号		管理编号	检出限		
YQ3000-D 型大流量	烟尘(气)测试仪	LHK-77	1.0 mg/m <sup>3</sup>		
YQ3000-D 型大流量	烟尘(气)测试仪	LHK-78			
YQ3000-D 型大流量	烟尘(气)测试仪	LHK-155			
YQ3000-D 型大流量	烟尘(气)测试仪	LHK-190			
YQ3000-D 型大流量	烟尘(气)测试仪	LHK-191			
YQ3000-D 型大流量	烟尘(气)测试仪	LHK-68			
Quintix65-1C	N 电子天平	LHK-41	2 mg/m <sup>3</sup>		
MH 3200 型紫	外烟气分析仪	LHK-147			
MH3200A 型紫	外烟气分析仪	LHK-41			
MH 3200 型紫	外烟气分析仪	LHK-41	2 mg/m <sup>3</sup>		
MH3200A 型紫	外烟气分析仪	LHK-147			
MH3200A 型紫	外烟气分析仪	LHK-147			
样品编号/ 检测频次	测流量 (m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓 (mg/m <sup>3</sup> )	度 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
Q20231013-2(1)	4.4	5.6	3.7	46904	0.18
Q20231013-2(2)	3.7	6.1	3.2	47582	1.76
Q20231013-2(3)	3.9	5.2	3.2	46532	1.16
1	37	5.6	31	46904	0.18
2	25	6.1	22	47582	1.76
3	48	5.2	39	46532	1.16
1	50	5.6	42	46904	2.25
2	47	6.1	41	47582	2.38
3	50	5.2	41	46532	2.19
Q20231016-1(1)	3.6	2.0	2.5	46904	2.35
Q20231016-1(2)	4.1	1.7	2.8	32528	0.12
Q20231016-1(3)	2.4	2.0	1.6	33310	0.14
1	38	2.0	26	31683	0.076
2	39	1.7	26	32528	1.24
3	44	2.0	30	33310	1.30
1	77	2.0	53	31683	1.39
2	68	1.7	46	32528	2.50
3	69	2.0	47	33310	2.27
				31683	2.19

委托检测	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)
22657	0.050
24305	0.073
23089	0.079
22657	0.88
24305	1.00
23089	0.95
22657	1.63
24305	1.87
23089	1.64
28612	0.12
29813	0.17
29376	0.15
28612	1.29
29813	1.34
29376	1.03
28612	0.92
29813	1.07
29376	1.09
51672	0.19
50469	0.17
52306	0.16
51672	1.96
50469	2.22
52306	1.94
51672	2.07
50469	2.17
52306	2.30

# 废气检测报告


86

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		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 <sup>3</sup> )	限值 (mg/m <sup>3</sup> )
	检测结果	2023.10.17	反材2#加热炉排气筒(煤烟)(DA071)	颗粒物	FQ20231017-8(1)	4.0
FQ20231017-8(2)					3.5	4.0
FQ20231017-8(3)					3.7	5.0
二氧化硫				1	45	4.0
				2	41	4.0
				3	39	5.0
氮氧化物				1	111	4.0
				2	125	4.0
				3	117	5.0
2023.10.20		线东线加热炉排气筒(空烟)(DA051)	颗粒物	FQ20231020-2(1)	2.8	4.0
				FQ20231020-2(2)	2.7	4.0
				FQ20231020-2(3)	3.3	3.0
			二氧化硫	1	36	4.0
				2	38	4.0
				3	37	3.0
			氮氧化物	1	85	4.0
				2	87	4.0
				3	77	3.0
2023.10.20	线东线加热炉排气筒(煤烟)(DA063)	颗粒物	FQ20231020-3(1)	2.4	1.0	
			FQ20231020-3(2)	1.8	1.0	
			FQ20231020-3(3)	2.2	1.0	
		二氧化硫	1	36	1.0	
			2	35	1.0	
			3	37	1.0	
氮氧化物	1	84	1.0			
	2	89	1.0			
	3	85	1.0			

检测  
 用章  
 2023



# 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，不对样品来源负责。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。

六五八

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