



报告编号: WYHJ20220310-01



20220112

# 检测报告

项目名称: 废气检测

委托单位: 山东富伦钢铁有限公司

受检单位: 山东富伦钢铁有限公司

报告日期: 2022年3月15日

山东惟一环境科技有限公司







# 废 气

## 报 告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司			检测日期		检测地点	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	检测标准	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	氧含量 (%)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算氧含量 (%)
	检测结果	2022.02.07	板材 2# 加热炉排气筒 (煤烟) (DA071)	颗粒物	GB 16171-2012	2.4	8	2.4
GB 16171-2012					2.2	8	2.2	8
GB 16171-2012					2.0	8	2.0	8
二氧化硫				GB 16171-2012	35	35	35	35
				GB 16171-2012	38	38	38	38
				GB 16171-2012	35	35	35	35
氮氧化物				GB 16171-2012	107	107	107	107
				GB 16171-2012	109	109	109	109
				GB 16171-2012	108	108	108	108
棒材加热炉排气筒 (空烟) (DA050)			颗粒物	GB 16171-2012	1.6	1.6	1.6	1.6
				GB 16171-2012	1.4	1.4	1.4	1.4
				GB 16171-2012	1.5	1.5	1.5	1.5
			二氧化硫	GB 16171-2012	2	2	2	2
				GB 16171-2012	2	2	2	2
				GB 16171-2012	2	2	2	2
棒材加热炉排气筒 (煤烟) (DA062)	颗粒物	GB 16171-2012	4	4	4	4		
		GB 16171-2012	3	3	3	3		
		GB 16171-2012	2	2	2	2		
	二氧化硫	GB 16171-2012	3.3	3.3	3.3	3.3		
		GB 16171-2012	2.9	2.9	2.9	2.9		
		GB 16171-2012	2.6	2.6	2.6	2.6		
氮氧化物	GB 16171-2012	39	39	39	39			
	GB 16171-2012	39	39	39	39			
	GB 16171-2012	38	38	38	38			

委托

# 废气检测

单位 山东富伦钢铁有限公司

采样日期 检测点位 检测项目 样品检测

2022.02.08	转炉三次烟气2#除尘后排气筒 (DA076)	颗粒物	FQ20220
			FQ20220
			FQ20220

2022.02.08	1#石灰窑除尘后排气筒 (DA033)	二氧化硫	
		氮氧化物	

2022.02.08	2#石灰窑除尘后排气筒 (DA038)	二氧化硫	
		氮氧化物	

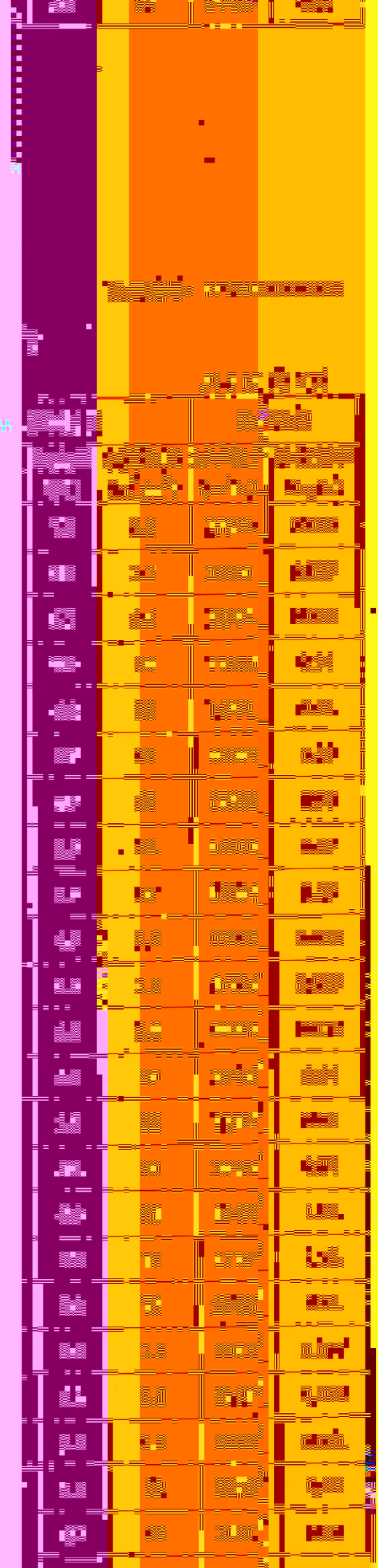
2022.02.16	线材东线加热炉排气筒 (空烟) (DA051)	颗粒物	FQ20220
			FQ20220
			FQ20220

2022.02.16	线材东线加热炉排气筒 (空烟) (DA051)	二氧化硫	
		氮氧化物	

检测结果

# 废 气 检

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 检测频次
	检测结果	2022.02.16	线材东线加热炉排气筒 (煤烟) (DA063)	颗粒物
FQ20220216				
FQ20220216				
二氧化硫				1
				2
				3
氮氧化物				1
				2
				3
2022.02.18		线材西线加热炉排气筒 (空烟) (DA052)	颗粒物	FQ20220218
				FQ20220218
				FQ20220218
			二氧化硫	1
				2
				3
			氮氧化物	1
				2
				3
2022.02.21	线材西线加热炉排气筒 (煤烟) (DA064)	颗粒物	FQ2022021	
			FQ2022021	
			FQ2022021	
		二氧化硫	1	
			2	
			3	




委托

检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定	备注
1	...	...	合格	...
2	...	...	合格	...
3	...	...	合格	...
4	...	...	合格	...
5	...	...	合格	...
6	...	...	合格	...
7	...	...	合格	...
8	...	...	合格	...
9	...	...	合格	...
10	...	...	合格	...
11	...	...	合格	...
12	...	...	合格	...
13	...	...	合格	...
14	...	...	合格	...
15	...	...	合格	...
16	...	...	合格	...
17	...	...	合格	...
18	...	...	合格	...
19	...	...	合格	...
20	...	...	合格	...
21	...	...	合格	...
22	...	...	合格	...
23	...	...	合格	...
24	...	...	合格	...
25	...	...	合格	...
26	...	...	合格	...
27	...	...	合格	...
28	...	...	合格	...
29	...	...	合格	...
30	...	...	合格	...
31	...	...	合格	...
32	...	...	合格	...
33	...	...	合格	...
34	...	...	合格	...
35	...	...	合格	...
36	...	...	合格	...
37	...	...	合格	...
38	...	...	合格	...
39	...	...	合格	...
40	...	...	合格	...
41	...	...	合格	...
42	...	...	合格	...
43	...	...	合格	...
44	...	...	合格	...
45	...	...	合格	...
46	...	...	合格	...
47	...	...	合格	...
48	...	...	合格	...
49	...	...	合格	...
50	...	...	合格	...
51	...	...	合格	...
52	...	...	合格	...
53	...	...	合格	...
54	...	...	合格	...
55	...	...	合格	...
56	...	...	合格	...
57	...	...	合格	...
58	...	...	合格	...
59	...	...	合格	...
60	...	...	合格	...
61	...	...	合格	...
62	...	...	合格	...
63	...	...	合格	...
64	...	...	合格	...
65	...	...	合格	...
66	...	...	合格	...
67	...	...	合格	...
68	...	...	合格	...
69	...	...	合格	...
70	...	...	合格	...
71	...	...	合格	...
72	...	...	合格	...
73	...	...	合格	...
74	...	...	合格	...
75	...	...	合格	...
76	...	...	合格	...
77	...	...	合格	...
78	...	...	合格	...
79	...	...	合格	...
80	...	...	合格	...
81	...	...	合格	...
82	...	...	合格	...
83	...	...	合格	...
84	...	...	合格	...
85	...	...	合格	...
86	...	...	合格	...
87	...	...	合格	...
88	...	...	合格	...
89	...	...	合格	...
90	...	...	合格	...
91	...	...	合格	...
92	...	...	合格	...
93	...	...	合格	...
94	...	...	合格	...
95	...	...	合格	...
96	...	...	合格	...
97	...	...	合格	...
98	...	...	合格	...
99	...	...	合格	...
100	...	...	合格	...

# 废 气 检 测 报 告

委托单位		山东富化钢铁有限公司			检测目的		委托检测			
检测 结果	采样日期	3#石灰窑除 尘后排气筒 (DA042)	检测 项目	样品编号/ 检测频次	实测浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	氧含量 (%)	折算浓度 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )			
	2022.03.08			二氧化硫	1	未检出	15.4	/		
					2	未检出	15.5	/		
			3		未检出	15.5	/			
			氮氧化 物	1	31	15.4	72			
				4	34	15.5	80			
				3	32	15.5	76			
	检测结论		检测结果不予评价							
	以下空白									

报告编写: 李佳鹏

审 核: 孙军

签 发: 李佳军

