

废气检测报告

委托单位		山东富伦钢铁有限公司		检测目的				
检测项目		方法依据		仪器名称及型号				
检测项目 检测方法 及仪器		颗粒物	HJ 836-2017	YC3000-D	型大流量	烟尘(气)	测试仪	LF
				YC3000-D	型大流量	烟尘(气)	测试仪	LF
				YQ3000-D	型大流量	烟尘(气)	测试仪	LF
				Quintix65-1C	N 电子天平		LF	
二氧化硫		HJ 1131-2020	MH3200	型紫外	外烟气分析仪		LF	
			MH3200A	型紫外	外烟气分析仪		LF	
			MH3200	型紫外	外烟气分析仪		LF	
氮氧化物		HJ 1132-2020	MH3200	型紫外	外烟气分析仪		LF	
			MH3200A	型紫外	外烟气分析仪		LF	
			MH3200	型紫外	外烟气分析仪		LF	
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)	
2023.01.18		板才1#加热炉排气筒(空烟) (DA049)	颗粒物	FQ20230118-9(1)	2.6	8.0	2.6	
				FQ20230118-9(2)	3.0	7.3	2.8	
				FQ20230118-9(3)	2.8	7.3	2.7	
			二氧化硫	1	39	8.0	39	
				2	42	7.3	40	
				3	42	7.3	40	
		氮氧化物	1	78	8.0	78		
			2	89	7.3	84		
			3	84	7.3	80		
2023.01.19		板才1#加热炉排气筒(煤烟) (DA061)	颗粒物	FQ20230119-4(1)	3.5	8.8	3.7	
				FQ20230119-4(2)	3.2	7.2	3.0	
				FQ20230119-4(3)	2.8	7.0	2.6	
			二氧化硫	1	31	8.8	33	
				2	37	7.2	35	
				3	41	7.0	38	
		氮氧化物	1	65	8.8	69		
			2	85	7.2	80		
			3	82	7.0	76		

委托

单位	检测点位
采样日期	

2023.01.19	板材2#加 炉排气口 (空烟) (DA068)
------------	----------------------------------

检测结果

2023.01.28	线材东线 热炉排气 (空烟) (DA05)
------------	--------------------------------

	线材东线 热炉排气 (煤烟) (DA063)
--	---------------------------------

序号	检测项目	检测结果	标准限值
1	SO ₂	0.000	0.05
2	NO _x	0.000	0.10
3	PM ₁₀	0.000	0.10
4	PM _{2.5}	0.000	0.075
5	CO	0.000	0.0044
6	NO ₂	0.000	0.025
7	O ₃	0.000	0.16
8	氨	0.000	0.05
9	硫化氢	0.000	0.006
10	氟化物	0.000	0.007
11	氯气	0.000	0.003
12	臭氧	0.000	0.16
13	一氧化碳	0.000	0.0044
14	二氧化硫	0.000	0.05
15	氮氧化物	0.000	0.10
16	颗粒物	0.000	0.10
17	烟尘	0.000	0.05
18	油烟	0.000	0.01
19	苯并[a]芘	0.000	0.0001
20	苯	0.000	0.003
21	甲苯	0.000	0.007
22	二甲苯	0.000	0.007
23	乙苯	0.000	0.007
24	苯乙烯	0.000	0.007
25	丙烯腈	0.000	0.007
26	氯乙烯	0.000	0.003
27	氰化氢	0.000	0.003
28	砷化氢	0.000	0.003
29	磷化氢	0.000	0.003
30	氟化氢	0.000	0.003
31	氯气	0.000	0.003
32	臭氧	0.000	0.16
33	一氧化碳	0.000	0.0044
34	二氧化硫	0.000	0.05
35	氮氧化物	0.000	0.10
36	颗粒物	0.000	0.10
37	烟尘	0.000	0.05
38	油烟	0.000	0.01
39	苯并[a]芘	0.000	0.0001
40	苯	0.000	0.003
41	甲苯	0.000	0.007
42	二甲苯	0.000	0.007
43	乙苯	0.000	0.007
44	苯乙烯	0.000	0.007
45	丙烯腈	0.000	0.007
46	氯乙烯	0.000	0.003
47	氰化氢	0.000	0.003
48	砷化氢	0.000	0.003
49	磷化氢	0.000	0.003
50	氟化氢	0.000	0.003
51	氯气	0.000	0.003
52	臭氧	0.000	0.16
53	一氧化碳	0.000	0.0044
54	二氧化硫	0.000	0.05
55	氮氧化物	0.000	0.10
56	颗粒物	0.000	0.10
57	烟尘	0.000	0.05
58	油烟	0.000	0.01
59	苯并[a]芘	0.000	0.0001
60	苯	0.000	0.003
61	甲苯	0.000	0.007
62	二甲苯	0.000	0.007
63	乙苯	0.000	0.007
64	苯乙烯	0.000	0.007
65	丙烯腈	0.000	0.007
66	氯乙烯	0.000	0.003
67	氰化氢	0.000	0.003
68	砷化氢	0.000	0.003
69	磷化氢	0.000	0.003
70	氟化氢	0.000	0.003
71	氯气	0.000	0.003
72	臭氧	0.000	0.16
73	一氧化碳	0.000	0.0044
74	二氧化硫	0.000	0.05
75	氮氧化物	0.000	0.10
76	颗粒物	0.000	0.10
77	烟尘	0.000	0.05
78	油烟	0.000	0.01
79	苯并[a]芘	0.000	0.0001
80	苯	0.000	0.003
81	甲苯	0.000	0.007
82	二甲苯	0.000	0.007
83	乙苯	0.000	0.007
84	苯乙烯	0.000	0.007
85	丙烯腈	0.000	0.007
86	氯乙烯	0.000	0.003
87	氰化氢	0.000	0.003
88	砷化氢	0.000	0.003
89	磷化氢	0.000	0.003
90	氟化氢	0.000	0.003
91	氯气	0.000	0.003
92	臭氧	0.000	0.16
93	一氧化碳	0.000	0.0044
94	二氧化硫	0.000	0.05
95	氮氧化物	0.000	0.10
96	颗粒物	0.000	0.10
97	烟尘	0.000	0.05
98	油烟	0.000	0.01
99	苯并[a]芘	0.000	0.0001
100	苯	0.000	0.003
101	甲苯	0.000	0.007
102	二甲苯	0.000	0.007
103	乙苯	0.000	0.007
104	苯乙烯	0.000	0.007
105	丙烯腈	0.000	0.007
106	氯乙烯	0.000	0.003
107	氰化氢	0.000	0.003
108	砷化氢	0.000	0.003
109	磷化氢	0.000	0.003
110	氟化氢	0.000	0.003
111	氯气	0.000	0.003
112	臭氧	0.000	0.16
113	一氧化碳	0.000	0.0044
114	二氧化硫	0.000	0.05
115	氮氧化物	0.000	0.10
116	颗粒物	0.000	0.10
117	烟尘	0.000	0.05
118	油烟	0.000	0.01
119	苯并[a]芘	0.000	0.0001
120	苯	0.000	0.003
121	甲苯	0.000	0.007
122	二甲苯	0.000	0.007
123	乙苯	0.000	0.007
124	苯乙烯	0.000	0.007
125	丙烯腈	0.000	0.007
126	氯乙烯	0.000	0.003
127	氰化氢	0.000	0.003
128	砷化氢	0.000	0.003
129	磷化氢	0.000	0.003
130	氟化氢	0.000	0.003
131	氯气	0.000	0.003
132	臭氧	0.000	0.16
133	一氧化碳	0.000	0.0044
134	二氧化硫	0.000	0.05
135	氮氧化物	0.000	0.10
136	颗粒物	0.000	0.10
137	烟尘	0.000	0.05
138	油烟	0.000	0.01
139	苯并[a]芘	0.000	0.0001
140	苯	0.000	0.003
141	甲苯	0.000	0.007
142	二甲苯	0.000	0.007
143	乙苯	0.000	0.007
144	苯乙烯	0.000	0.007
145	丙烯腈	0.000	0.007
146	氯乙烯	0.000	0.003
147	氰化氢	0.000	0.003
148	砷化氢	0.000	0.003
149	磷化氢	0.000	0.003
150	氟化氢	0.000	0.003
151	氯气	0.000	0.003
152	臭氧	0.000	0.16
153	一氧化碳	0.000	0.0044
154	二氧化硫	0.000	0.05
155	氮氧化物	0.000	0.10
156	颗粒物	0.000	0.10
157	烟尘	0.000	0.05
158	油烟	0.000	0.01
159	苯并[a]芘	0.000	0.0001
160	苯	0.000	0.003
161	甲苯	0.000	0.007
162	二甲苯	0.000	0.007
163	乙苯	0.000	0.007
164	苯乙烯	0.000	0.007
165	丙烯腈	0.000	0.007
166	氯乙烯	0.000	0.003
167	氰化氢	0.000	0.003
168	砷化氢	0.000	0.003
169	磷化氢	0.000	0.003
170	氟化氢	0.000	0.003
171	氯气	0.000	0.003
172	臭氧	0.000	0.16
173	一氧化碳	0.000	0.0044
174	二氧化硫	0.000	0.05
175	氮氧化物	0.000	0.10
176	颗粒物	0.000	0.10
177	烟尘	0.000	0.05
178	油烟	0.000	0.01
179	苯并[a]芘	0.000	0.0001
180	苯	0.000	0.003
181	甲苯	0.000	0.007
182	二甲苯	0.000	0.007
183	乙苯	0.000	0.007
184	苯乙烯	0.000	0.007
185	丙烯腈	0.000	0.007
186	氯乙烯	0.000	0.003
187	氰化氢	0.000	0.003
188	砷化氢	0.000	0.003
189	磷化氢	0.000	0.003
190	氟化氢	0.000	0.003
191	氯气	0.000	0.003
192	臭氧	0.000	0.16
193	一氧化碳	0.000	0.0044
194	二氧化硫	0.000	0.05
195	氮氧化物	0.000	0.10
196	颗粒物	0.000	0.10
197	烟尘	0.000	0.05
198	油烟	0.000	0.01
199	苯并[a]芘	0.000	0.0001
200	苯	0.000	0.003
201	甲苯	0.000	0.007
202	二甲苯	0.000	0.007
203	乙苯	0.000	0.007
204	苯乙烯	0.000	0.007
205	丙烯腈	0.000	0.007
206	氯乙烯	0.000	0.003
207	氰化氢	0.000	0.003
208	砷化氢	0.000	0.003
209	磷化氢	0.000	0.003
210	氟化氢	0.000	0.003
211	氯气	0.000	0.003
212	臭氧	0.000	0.16
213	一氧化碳	0.000	0.0044
214	二氧化硫	0.000	0.05
215	氮氧化物	0.000	0.10
216	颗粒物	0.000	0.10
217	烟尘	0.000	0.05
218	油烟	0.000	0.01
219	苯并[a]芘	0.000	0.0001
220	苯	0.000	0.003
221	甲苯	0.000	0.007
222	二甲苯	0.000	0.007
223	乙苯	0.000	0.007
224	苯乙烯	0.000	0.007
225	丙烯腈	0.000	0.007
226	氯乙烯	0.000	0.003
227	氰化氢	0.000	0.003
228	砷化氢	0.000	0.003
229	磷化氢	0.000	0.003
230	氟化氢	0.000	0.003
231	氯气	0.000	0.003
232	臭氧	0.000	0.16
233	一氧化碳	0.000	0.0044
234	二氧化硫	0.000	0.05
235	氮氧化物	0.000	0.10
236	颗粒物	0.000	0.10
237	烟尘	0.000	0.05
238	油烟	0.000	0.01
239	苯并[a]芘	0.000	0.0001
240	苯	0.000	0.003
241	甲苯	0.000	0.007
242	二甲苯	0.000	0.007
243	乙苯	0.000	0.007
244	苯乙烯	0.000	0.007
245	丙烯腈	0.000	0.007
246	氯乙烯	0.000	0.003
247	氰化氢	0.000	0.003
248	砷化氢	0.000	0.003
249	磷化氢	0.000	0.003
250	氟化氢	0.000	0.003
251	氯气	0.000	0.003
252	臭氧	0.000	0.16
253	一氧化碳	0.000	0.0044
254	二氧化硫	0.000	0.05
255	氮氧化物	0.000	0.10
256	颗粒物	0.000	0.10
257	烟尘	0.000	0.05
258	油烟	0.000	0.01
259	苯并[a]芘	0.000	0.0001
260	苯	0.000	0.003
261	甲苯	0.000	0.007
262	二甲苯	0.000	0.007
263	乙苯	0.000	0.007
264	苯乙烯	0.000	0.007
265	丙烯腈	0.000	0.007
266	氯乙烯	0.000	0.003
267	氰化氢	0.000	0.003
268	砷化氢	0.000	0.003
269	磷化氢	0.000	0.003
270	氟化氢	0.000	0.003
271	氯气	0.000	0.003
272	臭氧	0.000	0.16
273	一氧化碳	0.000	0.0044
274	二氧化硫	0.000	0.05
275	氮氧化物	0.000	0.10
276	颗粒物	0.000	0.10
277	烟尘	0.000	0.05
278	油烟	0.000	0.01
279	苯并[a]芘	0.000	0.0001
280	苯	0.000	0.003
281	甲苯	0.000	0.007
282	二甲苯	0.000	0.007
283	乙苯	0.000	0.007
284	苯乙烯	0.000	0.007
285	丙烯腈	0.000	0.007
286	氯乙烯	0.000	0.003
287	氰化氢	0.000	0.003
288	砷化氢	0.000	0.003
289	磷化氢	0.000	0.003
290	氟化氢	0.000	0.003
291	氯气	0.000	0.003
292	臭氧	0.000	0.16
293	一氧化碳	0.000	0.0044
294	二氧化硫	0.000	0.05
295	氮氧化物	0.000	0.10
296	颗粒物	0.000	0.10
297	烟尘	0.000	0.05
298	油烟	0.000	0.01
299	苯并[a]芘	0.000	0.0001
300	苯	0.000	0.003
301	甲苯	0.000	0.007
302	二甲苯	0.000	0.007
303	乙苯	0.000	0.007
304	苯乙烯	0.000	0.007
305	丙烯腈	0.000	0.007
306	氯乙烯	0.000	0.003
307	氰化氢	0.000	0.003
308	砷化氢	0.000	0.003
309	磷化氢	0.000	0.003
310	氟化氢	0.000	

废

山东

检测项

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

委托单位		山东
检测结果	采样日期	检测点
	2023.01.28	线材西线加气筒热炉排(空炉)(DA052)
	2023.01.28	线材西线加气筒热炉排(煤炉)(DA064)
2023.01.29	棒材加炉排(空炉)(DA050)	


委托单位		
检测结果	采样日期	检点
	2023.01.29	棒材 炉排 (煤 (DA0
		板材 热炉排 筒(煤 (DA0
检测结论		木
以下空白		

报告编写:

李传



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。

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

