

豫兴四段式顶燃式热风炉业绩表

数据截止至2020年12月

序号	炉容 (m ³)	单位	炉号	热风炉 座数	炉型	备注	建设年	入炉风量 Nm ³ /min	送风时间 min	设计送风温度
1	2922	河钢集团乐亭钢铁公司		3	豫兴四段式	新建	2018	6800		
2	2922	河钢集团乐亭钢铁公司		3	豫兴四段式	新建	2018	6800		
3	2922	河钢集团乐亭钢铁公司		3	豫兴四段式	新建	2018	6800		
4	2560	河北钢铁集团燕山钢铁有限公司	新3#	3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2011	3500	60	1200-1250℃
5	2560	河北钢铁集团燕山钢铁有限公司	新4#	3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2011	3500	60	1200-1250℃
6	2500	贵州水钢集团钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2012			≥1200℃
7	2500	沧州中铁装备制造材料有限公司	1#	1	旋流交错顶燃式(II型)	小拱顶改造	2013			≥1200℃
8	2500	沧州中铁装备制造材料有限公司		3	豫兴四段式	小拱顶改造	2017	5800	60	1200-1250℃
9	2500	沧州中铁装备制造材料有限公司		3	豫兴四段式	小拱顶改造	2017	5800	60	1200-1250℃
10	2500	沧州中铁装备制造材料有限公司		3	豫兴四段式	小拱顶改造	2017	5800	60	1200-1250℃
11	2200	安阳钢铁集团有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2014			1200-1250℃
12	2060	广西翅冀钢铁有限公司	2#	3	豫兴四段式	新建	2020	6000	120/60	≥1250℃
13	2060	广西翅冀钢铁有限公司	3#	3	豫兴四段式	新建	2020	6000	120/60	≥1250℃
14	2000	河北津西钢铁股份有限公司		3	豫兴四段式	新建	2019	4700	60	1230
15	2000	河北津西钢铁股份有限公司		3	豫兴四段式	新建	2019	4700	60	1230
16	1800	山西中阳钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2012			≥1200℃
17	1800	四川省达州钢铁集团有限公司	3#	3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2012			≥1200℃
18	1800	河北安丰钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2015			≥1200℃
19	1580	唐山凯新实业有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	小拱顶改造	2017			≥1200℃
20	1416	赤峰远联钢铁有限公司		3	豫兴四段式	改造	2018	3976	90	≥1250℃
21	1416	赤峰远联钢铁有限公司		1	豫兴四段式	新建	2018	3976	90	≥1250℃
22	1350	四川省德刚实业集团有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2011			≥1200℃
23	1350	四川威远钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2011			≥1200℃
24	1350	四川威远钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2012			≥1200℃
25	1350	营口钢铁有限公司		2	豫兴四段式	新建	2019	3500	60	1200-1250℃
26	1280	盐城联鑫钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2015	3400		≥1200℃
27	1260	西林钢铁集团有限公司		3	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2011			≥1200℃
28	1260	平山县敬业冶炼有限公司	9#	1	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2012			≥1200℃
29	1260	平山县敬业冶炼有限公司	10#	1	旋流交错顶燃式(II型)	新建	2012			≥1200℃
30	1260	西林钢铁集团有限公司	5#	1	旋流交错顶燃式(II型)	维修	2017			
31	1260	西林钢铁集团有限公司		2	旋流交错顶燃式(II型)	维修	2018			

32	1200	辽宁新澎辉铸业有限公司		3	豫兴四段式	新建	2019	3600	60	1200-1250℃
33	1200	辽宁新澎辉铸业有限公司		3	豫兴四段式	新建	2020	4400	60	1200-1250℃
34	1080	安徽长江钢铁股份有限公司	新1#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2008			1200-1250℃
35	1080	安徽长江钢铁股份有限公司	新2#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2008			1200-1250℃
36	1080	安徽长江钢铁股份有限公司	新3#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2008			1200-1250℃
37	1080	河北钢铁集团燕山钢铁有限公司	新1#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2009			1200-1250℃
38	1080	山西安泰集团股份有限公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2009			1200-1250℃
39	1080	河北钢铁集团燕山钢铁有限公司	新2#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2010			1200-1250℃
40	1080	河北来宝集团制钢有限公司	3#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2010			1200-1250℃
41	1080	河北来宝集团制钢有限公司	4#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2010			1200-1250℃
42	1080	江苏新华鸿钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2010			1200-1250℃
43	1080	山东寿光巨能特钢有限公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2010			1200-1250℃
44	1080	安宁市永昌钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2011			1200-1250℃
45	1080	武安市鑫汇冶金工业有限公司	3#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2011			≥1200℃
46	1080	盐城联鑫钢铁有限公司大丰分公司	4#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2011			≥1200℃
47	1080	福建三宝钢铁有限公司	3#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2012			≥1200℃
48	1080	石家庄钢铁股份有限公司	2#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2012			≥1200℃
49	1080	迁安市九江线材有限责任公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2015			1200-1250℃
50	1080	迁安市九江线材有限责任公司		2	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	小拱顶改造	2017			≥1200℃
51	1080	迁安市九江线材有限责任公司	2#	2	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	小拱顶改造	2017			≥1200℃
52	1080	迁安市九江线材有限责任公司	4#	2	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	小拱顶改造	2017			≥1200℃
53	1080	唐山燕山钢铁有限公司	二厂2#	1	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	维修	2017			
54	1080	河北安丰钢铁有限公司	5#	3	豫兴四段式	小拱顶改造	2019	4150	50-55	≥1200℃
55	1080	吉林鑫达钢铁有限公司	3#	1	豫兴四段式	新建	2019	3384	60	1200-1250℃
56	1080	河北安丰钢铁有限公司	6#	3	豫兴四段式	小拱顶改造	2021	4150	50-55	≥1200℃
57	800	河北明芳钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	球炉改造	2013			≥1200℃
58	800	唐山松汀钢铁有限公司	4#	1	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2017			≥1200℃
59	800	唐山松汀钢铁有限公司	5#	1	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2017			≥1200℃
60	660	福建三金钢铁有限公司 (福建罗源闽光钢铁有限公司)		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2008			1200-1250℃
61	650	河北新金钢铁有限公司	2#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2011			1200-1250℃
62	650	辽宁新澎辉铸业有限公司		3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2016			≥1200℃
63	630	无锡新三洲特钢有限公司	2#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	新建	2012			≥1200℃
64	630	江苏鑫鑫钢铁集团有限公司	2#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	小拱顶改造	2016			1200-1250℃
65	630	滦县金马工业有限公司	1#	3	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	维修	2017			
66	630	云南玉溪仙福钢铁集团有限公司		1	旋流交错顶燃式(Ⅱ型)	维修	2017			

67	600	武安市元宝山工业集团有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2006			1200-1250℃
68	600	武安市元宝山工业集团有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2006			1200-1250℃
69	600	徐州东亚钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2011			≥1200℃
70	600	徐州东亚钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2011			≥1200℃
71	588	平山县敬业冶炼有限公司	7#	3	旋流交错顶燃式（II型）	套筒顶燃式改造	2014			1200-1250℃
72	580	广东国鑫钢铁股份有限公司	1#	3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2009			1200-1250℃
73	550	河北文丰钢铁有限公司	3#	4	旋流交错顶燃式（II型）	改造	2018	2000		≥1200℃
74	540	越南和发钢铁股份公司	4#	1	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2017	1700		1100-1200℃
75	530	大冶华鑫实业有限公司	2#	3	豫兴四段式	新建	2018			1220-1250℃
76	505	山东闽源钢铁有限公司		3	豫兴四段式	球炉改造	2018	1650	45	≥1200℃
77	500	武安市永诚钢铁有限责任公司	3#	3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2010			1200-1250℃
78	500	青岛钢铁控股集团有限公司	5#	3	旋流交错顶燃式（II型）	小拱顶改造	2012	2300		1239℃
79	450	河北藁城钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2010			1200-1250℃
80	450	越南和发钢铁股份公司		2	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2012			≥1200℃
81	450	越南和发钢铁股份公司		2	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2012			≥1200℃
82	450	宝钢德盛不锈钢有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	球炉改造	2016			≥1200℃
83	450	玉溪汇溪金属铸造制品有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	小拱顶改造	2016			1200℃
84	450	河北省新武安钢铁集团鑫汇冶金有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	维修	2017			
85	450	唐山燕山钢铁有限公司	一厂6#	1	旋流交错顶燃式（II型）	维修	2017			
86	450	云南玉溪仙福钢铁集团有限公司		1	旋流交错顶燃式（II型）	维修	2017			
87	450	临沂玫德庚辰金属材料有限公司	2#	3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2018			≥1200℃
88	425	陕西略阳钢铁有限责任公司	3#	3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2007	1700		1150-1200℃
89	380	涞源县奥宇钢铁有限公司	1#	3	旋流交错顶燃式（II型）	小拱顶改造	2016			≥1200℃
90	230	济南庚辰钢铁有限公司		3	旋流交错顶燃式（II型）	新建	2010			1200-1250℃
91		唐山燕山钢铁有限公司	2#	1	旋流交错顶燃式（II型）	维修	2017			
			总计	239						