

废水排放情况

废水共有2个外排口。

2016年废水排污许可量为：COD270吨；石油类13吨；氨氮11吨。

实际排放量为：COD153.58吨；石油类3.577吨；氨氮5.312吨。

排污口编号	排口分布情况		主要污染物名称	排放方式	排放浓度 (mg/L)	执行标准
	经度	纬度				
WS020402 (WS01)	118° 44' 55.20"	32° 11' 29.30"	PH	连续	6-9	钢铁工业水污染物排放标准 (GB 13456—2012)
			COD		50	
			氨氮		5	
			SS		30	
			挥发酚		0.5	
			总氰化物		0.5	
			油		3	
WS020405 (WS02)	118° 44' 27.59"	32° 11' 11.74"	PH	连续	6-9	钢铁工业水污染物排放标准 (GB 13456—2012)
			COD		50	
			氨氮		5	
			SS		30	
			挥发酚		0.5	
			总氰化物		0.5	
			油		3	

废气排放情况

公司共有119个废气排放口。

2016年废气排污许可量为：有组织颗粒物9812吨；氮氧化物9805吨；二氧化硫7100吨。

2016年实际排放量为：有组织颗粒物4401.77吨；氮氧化物9213.4吨；二氧化硫3602.51吨。

序号	排气筒编号	排口分布情况		主要污染物名称	排放方式	排放浓度 (mg/m³)	执行标准
		经度	纬度				
1	FGBC01	118° 44' 51.81"	32° 12' 06.54"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
2	FGBC05	118° 44' 28.25"	32° 12' 35.574"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
3	FQBJ08	118° 43' 51.75"	32° 11' 00.62"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
4	FQDG01	118° 44' 41.57"	32° 11' 56.99"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
5	FQGX01	118° 43' 40.27"	32° 10' 44.24"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
6	FQKH01	118° 43' 58.42"	32° 11' 06.95"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
7	FQZX02	118° 44' 36.63"	32° 11' 39.57"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大气污染物排放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
8	FQLT15	118° 44' 51.98"	32° 11' 44.70"	颗粒物	连续	20	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		300	
		110°	30°	颗粒物		20	炼铁工业大

9	FQLT16	110° 44' 48.62"	32° 11' 46.53"	二氧化硫	连续	100	气污染物排放标准 (GB
				氮氧化物		300	
10	FQNZ01-1	118° 44' 56.56"	32° 11' 20.82"	颗粒物	连续	10	火电厂大气 污染物排放 标准
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		120	
11	FQNZ01-2	118° 44' 56.56"	32° 11' 20.82"	颗粒物	连续	10	火电厂大气 污染物排放 标准
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		120	
12	FQNZ02-1	118° 44' 51.30"	32° 11' 11.46"	颗粒物	连续	10	火电厂大气 污染物排放 标准
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		120	
13	FQNZ02-2	118° 44' 52.32"	32° 11' 10.77"	颗粒物	连续	10	火电厂大气 污染物排放 标准
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		120	
14	FQNZ03	118° 44' 22.22"	32° 11' 08.82"	颗粒物	连续	10	火电厂大气 污染物排放 标准
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		120	
15	FQNZ04	118° 44' 21.22"	32° 11' 08.55"	颗粒物	连续	10	火电厂大气 污染物排放 标准
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		120	
16	FQXT01	118° 45' 19.62"	32° 11' 29.03"	颗粒物	连续	20	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		300	
17	FQXT02	118° 45' 22.36"	32° 11' 21.10"	颗粒物	连续	20	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		300	
18	FQXT44	118° 45' 18.63"	32° 10' 52.95"	颗粒物	连续	30	炼焦化学工 业污染物排 放标准 (GB
				二氧化硫		50	
				氮氧化物		500	
19	FQXT45	118° 45' 10.26"	32° 10' 51.18"	颗粒物	连续	30	炼焦化学工 业污染物排 放标准 (GB
				二氧化硫		50	
				氮氧化物		500	
20	FQXT46	118° 45' 27.60"	32° 10' 51.82"	颗粒物	连续	30	炼焦化学工 业污染物排 放标准 (GB
				二氧化硫		50	
				氮氧化物		500	
21	FQXT58	118° 45' 25.32"	32° 11' 09.60"	颗粒物	连续	20	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB
				二氧化硫		100	
				氮氧化物		300	
22	FQZB01	118° 44' 05.05"	32° 11' 08.09"	颗粒物	连续	20	轧钢工业大 气污染物排 放标准
				二氧化硫		150	
				氮氧化物		300	
23	FQBJ01	118° 43' 56.53"	32° 10' 48.89"	颗粒物	连续	50	炼钢工业大 气污染物排 放标准 (GB 28664- 2012)
24	FQBJ02	118° 43' 56.53"	32° 10' 48.89"	颗粒物	连续	50	炼钢工业大 气污染物排 放标准 (GB 28664- 2012)
25	FQBJ03	118° 43' 56.53"	32° 10' 48.90"	颗粒物	连续	50	炼钢工业大 气污染物排 放标准 (GB 28664- 2012)

26	FQBJ04	118° 43' 52.31"	32° 10' 48.15"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
27	FQBJ05	118° 44' 01.18"	32° 10' 50.30"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
28	FQBJ06	118° 44' 01.18"	32° 10' 50.30"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
29	FQBJ07	118° 43' 52.19"	32° 10' 39.99"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
30	FQBJ11	118° 44' 00.22"	32° 10' 51.92"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
31	FQBJ12	118° 44' 00.23"	32° 10' 51.93"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
32	FQBJ13	118° 44' 01.06"	32° 10' 50.10"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
33	FQBJ15	118° 43' 52.31"	32° 10' 48.15"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
34	FQBJ16	118° 43' 52.31"	32° 10' 48.15"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
35	FQBJ17	118° 44' 01.06"	32° 10' 50.10"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
36	FQDG02	118° 44' 42.89"	32° 11' 54.30"	颗粒物	连续	30	轧钢工业大气污染物排放标准 (GB28665—2012)

37	FQDL01	118° 43' 42.37"	32° 10' 51.14"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
38	FQDL02	118° 43' 42.34"	32° 10' 51.86"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
39	FQDL03	118° 43' 42.05"	32° 10' 52.42"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
40	FQDL04	118° 43' 36.12"	32° 10' 49.16"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
41	FQLG01	118° 44' 50.97"	32° 11' 29.57"	颗粒物	连续	50	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
42	FQLG02	118° 44' 50.97"	32° 11' 29.57"	颗粒物	连续	50	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
43	FQLG03	118° 44' 50.97"	32° 11' 29.57"	颗粒物	连续	50	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
44	FQLG04	118° 44' 25.07"	32° 11' 52.17"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
45	FQLG05	118° 44' 27.06"	32° 11' 50.03"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
46	FQLG06	118° 44' 52.78"	32° 11' 30.48"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)
47	FQLG07	118° 44' 52.78"	32° 11' 30.48"	颗粒物	连续	20	炼钢工业大气污染物排放标准 (GB 28664—2012)

48	FQLT03	118° 45' 00.14"	32° 12' 06.11"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
49	FQLT04	118° 45' 00.14"	32° 12' 06.11"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
50	FQLT05	118° 45' 01.22"	32° 12' 03.50"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
51	FQLT06	118° 45' 05.06"	32° 12' 07.74"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
52	FQLT07	118° 45' 05.06"	32° 12' 07.74"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
53	FQLT08	118° 45' 07.84"	32° 12' 11.70"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
54	FQLT09	118° 45' 04.01"	32° 12' 14.81"	颗粒物	连续	40	钢铁烧结、球团工业大气污染物排
				二氧化硫		180	
				氮氧化物		300	
55	FQLT10	118° 11' 49.85"	32° 44' 48.37"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
56	FQLT11	118° 44' 55.76"	32° 11' 46.33"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
57	FQLT12	118° 44' 52.27"	32° 11' 52.55"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)

58	FQLT13	118° 44' 53.24"	32° 11' 52.17"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
59	FQLT14	118° 44' 57.15"	32° 11' 58.89"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
60	FQLT17	118° 44' 44.52"	32° 11' 48.23"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
61	FQLT18	118° 44' 44.52"	32° 11' 48.23"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
62	FQQT04	118° 44' 51.71"	32° 11' 31.85"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
63	FQQT06	118° 44' 53.87"	32° 11' 33.47"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
64	FQQT08	118° 45' 00.17"	32° 11' 25.25"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
65	FQQT09	118° 44' 58.26"	32° 11' 27.41"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
66	FQQT10	118° 45' 11.53"	32° 11' 25.25"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
67	FQQT14	118° 45' 14.26"	32° 11' 23.89"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
		110°	30°	二氧化硫		200	钢铁烧结、

68	FQQT15	110 45° 16. 13"	52 11° 20. 54"	颗粒物	连续	40	球团工业大 气污染物排
				氮氧化物		300	
69	FQQT16	118° 45' 5"	32° 11' 22. 63	二氧化硫	连续	200	钢铁烧结、 球团工业大 气污染物排
				颗粒物		40	
				氮氧化物		300	
70	FQRG01	118° 45' 33. 41"	32° 10' 46. 56"	颗粒物	连续	30	炼焦化学工 业污染物排 放标准 (GB 16171- 2012)
71	FQXT03	118° 45' 19. 71"	32° 11' 31. 20"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
72	FQXT04	118° 45' 20. 48"	32° 11' 19. 92"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
73	FQXT05	118° 45' 20. 48"	32° 11' 19. 92"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
74	FQXT08	118° 45' 21. 64"	32° 11' 30. 64"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
75	FQXT09	118° 45' 21. 85"	32° 11' 17. 29"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
76	FQXT12	118° 45' 22. 59"	32° 11' 33. 28"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
77	FQXT13	118° 45' 20. 05"	32° 11' 19. 63"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
78	FQXT14	118° 45' 22. 38"	32° 11' 30. 29"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)
79	FQXT15	118° 45' 19. 46"	32° 11' 19. 21"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大 气污染物排 放标准 (GB 28663- 2012)

80	FQXT16	118° 45' 25.06"	32° 11' 17.84"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
81	FQXT17	118° 45' 16.67"	32° 11' 26.88"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
82	FQXT18	118° 45' 16.67"	32° 11' 26.88"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
83	FQXT19	118° 45' 17.36"	32° 11' 17.60"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
84	FQXT21-1	118° 44' 59.21"	32° 11' 19.70"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
85	FQXT21-2	118° 44' 59.21"	32° 11' 19.70"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
86	FQXT22	118° 45' 00.50"	32° 11' 25.93"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
87	FQXT23	118° 45' 03.44"	32° 11' 26.04"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
88	FQXT24	118° 45' 00.23"	32° 11' 27.51"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
89	FQXT29	118° 44' 54.61"	32° 11' 08.65"	颗粒物	连续	40	钢铁烧结、球团工业大气污染物排
				二氧化硫		180	
				氮氧化物		300	

90	FQXT30-1	118° 44' 55.37"	32° 11' 03.42"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
91	FQXT30-2	118° 44' 55.77"	32° 11' 04.16"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
92	FQXT31	118° 44' 54.59"	32° 11' 09.79"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
93	FQXT32	118° 44' 54.48"	32° 11' 07.32"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
94	FQXT33	118° 44' 56.45"	32° 11' 12.68"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
95	FQXT37	118° 45' 28.40"	32° 10' 51.92"	颗粒物	连续	50	炼焦化学工业污染物排
				二氧化硫		100	
96	FQXT38	118° 45' 26.51"	32° 10' 50.27"	二氧化硫	连续	100	炼焦化学工业污染物排
				颗粒物		50	
97	FQXT39	118° 45' 20.24"	32° 10' 50.20"	颗粒物	连续	50	炼焦化学工业污染物排
				二氧化硫		100	
98	FQXT40	118° 45' 19.58"	32° 10' 48.79"	颗粒物	连续	50	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB 16171-2012)
				二氧化硫		100	
99	FQXT41	118° 45' 20.44"	32° 10' 50.29"	颗粒物	连续	50	炼焦化学工业污染物排
				二氧化硫		50	
100	FQXT42	118° 45' 24.30"	32° 10' 50.35"	颗粒物	连续	30	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB 16171-2012)
101	FQXT43	118° 45' 24.57"	32° 10' 49.38"	颗粒物	连续	30	炼焦化学工业污染物排放标准 (GB 16171-2012)

102	FQXT49	118° 45' 21.44"	32° 11' 06.63"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
103	FQXT50	118° 45' 21.44"	32° 11' 06.63"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
104	FQXT51	118° 45' 15.13"	32° 11' 02.65"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
105	FQXT52	118° 45' 15.38"	32° 11' 05.99"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
106	FQXT53	118° 45' 14.11"	32° 11' 13.69"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
107	FQXT54	118° 45' 11.97"	32° 11' 25.51"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
108	FQXT55	118° 45' 18.30"	32° 11' 08.14"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
109	FQXT56	118° 45' 18.30"	32° 11' 08.14"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
110	FQXT59	118° 44' 56.80"	32° 11' 21.51"	颗粒物	连续	40	钢铁烧结、球团工业大气污染物排
				二氧化硫		180	
				氮氧化物		300	
111	FQXT61	118° 44' 54.64"	32° 11' 25.69"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
112	FQXT62	118° 44' 51.30"	32° 11' 22.16"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)

113	FQXT63	118° 44' 48.86"	32° 11' 22.98"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
114	FQXT64	118° 44' 49.40"	32° 11' 23.45"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
115	FQXT65	118° 45' 02.48"	32° 11' 10.31"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
116	FQXT69	118° 45' 20.09"	32° 11' 34.16"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
117	FQXT70	118° 75' 94.57"	32° 18' 50.47"	颗粒物	连续	25	炼铁工业大气污染物排放标准 (GB 28663-2012)
118	FQYL01	118° 45' 18.05"	32° 11' 53.12"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)
119	FQYL02	118° 45' 14.39"	32° 11' 39.84"	颗粒物	连续	30	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准 (GB 28662-2012)