

公示



园

产品及规模：炼铁产能 268 万吨，炼钢产能 387.5 万吨及配套连铸；轧钢产能 780 万吨（其中，线材 100 万吨、棒材 230 万吨，板材 450 万吨）。

污染物排放情况、有毒有害物质产生与排放情况见附件 1。



2025 年 9 月 30 日

# 附件1 污染物排放情况、有毒有害物质产生与排放情况

## 一、污染物排放情况

### 、废气污染物

表1 废气污染物浓度监测情况



排放口	污染物种类	排放方式	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m³)	监测结果	
					平均值 (mg/m³)	是否超标
	二氧化硫		自动	35	23.791	否
	氮氧化物		手工	1	<1	否
			自动	50	8.524	否
			自动	5	3.162	否
	氮氧化物		手工	0.5	0.042	否
	烟尘		手工		0.671	否
			自动	10	2.044	否
	二噁英 (ng/m³)		手工	0.5	0.065	否
DA003	氟化物		手工	5	0.296	否
	颗粒物			10		否
DA007	颗粒物			50		否
DA008	颗粒物			10	1.712	否
DA009	颗粒物			20	3.2	否
DA010	颗粒物		手工	7	5.7	否
DA011	颗粒物		手工	7	2.1	否
DA012	颗粒物		手工	7	2.5	否
DA015	颗粒物	经废气处理设施处理后有组织排放	手工	7	1.9	否
	二噁英 (ng/m³)		手工	0.4	0.029	否
	二氧化硫		自动	25	10.471	否
DA017	氟化物		手工	1.8	0.799	否
	氨 (氨气)		手工	/	0.60	否
	氮氧化物		自动	40	32.35	否
	颗粒物			7	3.460	否

NBA  
福建  
钢铁有限公司

排放口	污染物种类	排放方式	监测设施	许可排放 浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果	是否 超标
					平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	
DA020	颗粒物		手工	7	4.2	否
DA021	颗粒物		手工	7	5.3	否
DA022	颗粒物		自动	7	1.781	否
DA023	颗粒物		自动	7	2.451	否
DA024	颗粒物		手工	7	5.6	否
	二氧化硫		手工	50	26	否
DA025	氮氧化物		手工	100	42	否
	颗粒物		手工	7	4.3	否
DA028	颗粒物		手工	7	5.9	否
	二氧化硫		手工	50	0	否
DA029	氮氧化物		手工	200	0	否
	颗粒物		手工	10	0	否
	二氧化硫		手工	50	33	否
DA030	氮氧化物		手工	200	32	否
	颗粒物		手工	10	2.8	否
	二氧化硫		手工	50	37	否
DA031	氮氧化物		手工	200	64	否
	颗粒物		手工	10	2.5	否
				0.5	0.057	否
DA033				5	1.27	否
				10	0.387	否
				80	9	否
DA034	氟化物		手工	300	127	否
	颗粒物		自动	10	2.823	否
	二氧化硫	经废气处理 设施处理后 有组织排放	手工	50	5	否
DA035	氮氧化物		手工	200	17	否
	颗粒物		自动	200	17	否
				35	21.018	否



排放口	污染物种类	排放方式	监测设施	许可排 浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	实际排 浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	超标
	林格曼黑度		手工	1	1	否
	氮氧化物		自动	50	8.468	否
	烟尘		自动	5	2.567	否
DA037	颗粒物		手工	10	3.8	否
DA038	颗粒物		手工	120	4.7	否
DA039	颗粒物		手工	10	1.6	否
DA040	颗粒物		手工	10	2.4	否
DA041	颗粒物		手工	100	3.0	否
	二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )		手工	0.4	0.036	否
	二氧化硫		自动	25	8.718	否
	氟化物		手工	1.8	0.668	否
DA042			手工	/	0.36	否
			自动	40	29.382	否
			自动	7	1.823	否
	二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )		手工	0.4	0.024	否
	二氧化硫		自动	25	2.367	否
DA043	氟化物		手工	1.8	0.634	否
	氮氧化物		自动	40	2.667	否
	颗粒物		自动	7	0.957	否
DA044	颗粒物		手工	7	2.6	否
DA045	颗粒物		手工	50	3.7	否
DA046	颗粒物	经废气处理 设施处理后	手工	10	2.2	否
DA047	颗粒物	有组织排放	自动	10	1.276	否
DA048	颗粒物		自动	7	1.586	否
DA049	颗粒物		手工	7	6.1	否
DA050	颗粒物		手工	7	4.0	否
			自动	7	1.858	否
			自动	7	1.283	否

排放口	污染物种类	排放方式	监测设施	许可排放 浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测结果	是否 超标
					平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	
	二氧化硫		手工	50	8	否
DA053	氮氧化物		手工	100	12	否
	颗粒物		手工	7	3.8	否
DA054	颗粒物		手工	7	3.3	否
DA055	颗粒物		手工	120	3.4	否
DA056	颗粒物		手工	120	5.4	否
DA057	颗粒物		手工	120	5.38	否
			手工	80	10	否
			手工	300	53	否
	二氧化硫		自动	10	4.434	否
DA059	氮氧化物		手工	10	5.4	否
DA060	颗粒物		手工	10	5.6	否
	颗粒物		手工	50	27	否
DA061	颗粒物		手工	200	51	否
	二氧化硫		手工	200	11.5	否
DA062	氮氧化物		手工	120	1.4	否
DA063			自动	7	2.093	否
DA064	颗粒物		手工	7	6.5	否
DA065	颗粒物		手工	7	4.8	否
DA066	颗粒物		手工	7	3.8	否
DA067	颗粒物		手工	10	7.2	否
DA068	颗粒物		手工	10	4.5	否
	颗粒物		手工	0.5	0.055	否
DA069	颗粒物	经废气处理 设施处理后 有组织排放	手工	5	1.85	否
	二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )		自动	10	0.761	否
	氟化物		手工	50	20	否
DA070	颗粒物		手工	200	44	否
	二氧化硫		手工	10	2.0	否



排放口	污染物种类	排放方式	监测设施	监测度 (mg)	监测值 (mg)	是否超标
	二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )		手工	0.5	0.032	否
DA071	氟化物		手工	5	0.837	否
	颗粒物		自动	10	1.065	否
	二氧化硫		手工	50	20	否
DA072	氮氧化物		手工	200	53	否
	颗粒物		手工	10	1.3	否
	二噁英 (ng/m <sup>3</sup> )		手工	0.5	0.024	否
DA073	氟化物		手工	5	1.12	否
	颗粒物		自动	10	1.042	否
DA074	颗粒物		手工	20	3.2	否
DA075	颗粒物		手工	100	0	否
DA076	颗粒物		手工	100	0	否
DA077	颗粒物		手工	100	0	否
DA078	颗粒物		手工	100	0	否

表 2 废气污染物排放量情况

排放口类型	排放口	污染物	2024年实际排放量	许可排放量 (吨)	是否超标
		林格曼黑度	/	/	/
	DA001-煤气发电烟气排放	氮氧化物	10.882	28.67	否
		二氧化硫	30.191	56.816	否
		烟尘	2.168	7.13	否
		氟化物	2.716	/	/
	DA002-2#电炉排放口 1	二噁英类	624.86	/	/
		颗粒物	8.876	15.972	否
主要排放口		氟化物	4.706	/	/
	DA003-1#电炉排口 2	二噁英类	1272.9	/	/
		颗粒物	3.625	30	否
	DA008-转炉二次排放口	颗粒物	8.561	31	否



