

排放源类别	排放源	范畴	温室气体排放量 (公吨 CO2e/年)							占总排放量比例 (%)
			CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	合计	
固定式排放源	燃料油	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	天然气 (NG)	1	17413.12	7.09	9.86	0.00	0.00	0.00	17430.07	16.94
	液化天然气 (LNG)	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	液化石油气 (LPG)	1	397.80	0.15	0.18	0.00	0.00	0.00	398.13	0.39
	汽油	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	柴油	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	电力 (外购)	2	84076.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84076.37	81.72
	其它排放源	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
移动式排放源	汽油	1	31.74	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	31.86	0.03
	柴油	1	122.12	0.11	0.29	0.00	0.00	0.00	122.53	0.12
	其它排放源	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
逸散性排放源	化粪池	1	0.00	6.01	0.00	0.00	0.00	0.00	6.01	0.01
	溶剂、喷雾剂与冷媒	1	12.10	0.00	0.00	804.60	0.00	0.00	816.70	0.79
	其它排放源	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
总合			102053.26	13.39	10.42	804.60	0.00	0.00	102881.67	100.00
占总排放量比例 (%)			99.19	0.01	0.01	0.78	0.00	0.00	100.00	

各类型排放源排放比例	固定式排放源	移动式排放源	逸散性排放源
温室气体排放量 (公吨 CO2e/年)	101904.58	154.39	822.71
占总排放量比例 (%)	99.05	0.15	0.80

各范畴别排放比例	范畴 1	范畴 2
温室气体排放量 (公吨 CO2e/年)	18805.30	84076.37
占总排放量比例 (%)	18.28	81.72

2021 年温室气体计划减排目标: 1%

措施：1、铸轧工序熔炼炉改用蓄热式烧嘴，取消高温烟道，所有烟气全部经过热交换后排放，排烟温度低于 230℃，彻底杜绝因高温烟气导致的除尘器混冷风及烧袋现象，降低除尘器运行成本的同时，达到省电，节气，降低温室气体排放。

2、缩短炉门开启时间。