

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 ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	SF ₆	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	17694.58	7.20	10.02	0.00	0.00	0.00	17711.81	16.42
	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	741.11	0.27	0.34	0.00	0.00	0.00	741.72	0.69
	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	88477.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88477.81	82.00
	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	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00
	柴油	1	143.89	0.13	0.34	0.00	0.00	0.00	144.37	0.13
	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	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	5.44	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	0.76
	其它排放源	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
总合			107070.50	13.05	10.71	804.60	0.00	0.00	107898.86	100.00
占总排放量比例 (%)			99.23	0.01	0.01	0.75	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)	106931.34	145.38	822.14
占总排放量比例 (%)	99.10	0.13	0.76

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)	19421.06	88477.81
占总排放量比例 (%)	18.00	82.00

2022 年温室气体计划减排目标: 0.5%

措施：1、用足热处理设备装炉量,各事业部要系统梳理所有热处理炉的装炉量现状,从产品结构优化、生产组织、工艺调整、设备技改等方面制定提高装炉量的措施,减少温室气体的排放量。

2、加快新能源车的发展,逐步推动公共领域用车电动化,有序推动老旧车辆替换为新能源车辆,公司内部非道路移动机械使用新能源清洁能源动力工作。