

云南浩鑫铝箔有限公司

2021 年

温室气体排放
清册

排放源类别	排放源	范 畴	温室气体排放量 (公吨 CO ₂ e/月)							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	1474.55	0.60	0.84	0.00	0.00	0.00	1475.98	14.12
	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	61.76	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	61.81	0.59
	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	8083.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8083.82	77.31
	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	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
	柴油	1	11.99	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	12.03	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	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00	5.44	0.05
	溶剂、喷雾剂与冷 媒	1	12.10	0.00	0.00	804.60	0.00	0.00	816.70	7.81
	其它排放源	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
总合			9644.30	6.07	0.89	804.60	0.00	0.00	10455.86	100.00
占总排放量比例 (%)			92.24	0.06	0.01	7.70	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 CO ₂ e/年)	9621.61	12.12	822.14
占总排放量比例 (%)	92.02	0.12	7.86

各范畴别排放比例	范畴 1	范畴 2
温室气体排放量 (公吨 CO ₂ e/年)	2372.05	8083.82
占总排放量比例 (%)	22.69	77.31

2022 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。