云南浩鑫铝箔有限公司 2021 年 温室气体排放清册

				•		T111 // 117 //				
计学运光 型	排放源	范	温室气体排放量(公吨 CO2e/年)						占总排放量比例	
排放源类别		畴	CO ₂	CH₄	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 C02e/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。