

浙江安露清洗机有限公司 2023 年温室气体排放报告

报告主体：浙江安露清洗机有限公司

报告年度：2023 年

编制单位：浙江安露清洗机有限公司

报告日期：2024 年 1 月 15 日

浙江省工业其他行业企业 温室气体排放报告

报告主体：浙江安露清洗机有限公司

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 1 月

本报告主体包含 1 个行业，其在 2023 年度温室体排放总量为 7622.44 吨 CO₂ 当量，根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，核算了企业温室气体排放量，并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

报告主体名称	浙江安露清洗机有限公司					
单位性质	有限责任公司 (自然人投资或控股)		报告年度	2023 年		
所属行业	泵及真空设备制造 (C3441)		组织机构代码	91331004148189014E		
法定代表人	陈吉明		联系方式	13906570107		
详细地址	浙江省台州市路桥区金清镇金清大道西 899 号					
填报负责人	姓名	朱明贤	部门/职务	副总经理	电子邮箱	/
	传真	/	手机	13968429021		
报告主体边界说明						
以企业法人作为边界，进行核算和报告生产系统产生的温室气体排放						

产能或产值变化说明
无变化

二、温室气体排放

浙江安露清洗机有限公司 2023 年度排放涉及的温室气体仅有二氧化碳，其中本年度无碳酸盐使用过程排放、工业废水厌氧处理排放、甲烷回收与销毁、二氧化碳回收，净购入电力消费对应的排放量为 7622.44tCO_{2e}，排放总量为 7622.44tCO_{2e}。

三、活动水平数据及来源说明

报告中外购电力 14530 兆瓦时，来自于公司购电发票。

四、排放因子数据及来源说明

电力排放因子采用浙江省政府服务网数据 0.5246tCO₂/MWh。热力排放因子根据《指南》0.11tCO₂/GJ。报告主体排放因子及计算系数见附表。

附表 1 报告主体温室气体排放总量

工业其他行业企业温室气体排放汇总		CO ₂ 当量 (t)
合计		7622.44
燃料燃烧排放	小计	0
	不同种类化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	0
工业过程排放	小计	0
	工业过程产生的 CO ₂ 排放	0
净购入电力、热力消费产生的排放	小计	7622.44
	净购入电力消费产生的 CO ₂ 排放	7622.44
	净购入热力消费产生的 CO ₂ 排放	0

附表 2 净购入使用电力产生的排放量计算表

年度	净购入电量 (MWh)	购入量 (MWh)	外销量 (MWh)	排放因子(tCO ₂ / MWh)	排放量 (tCO _{2e})
	A	B	C	D	E=A×D
2023	14530	14530	0	0.5246	7622.44