

浙江省其他工业企业

温室气体排放报告



本报告主体包含1个行业，其在2023年度温室气体排放总量为901吨CO₂当量，根据国家发展和改革委员会发布的《其他工业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，核算了企业部分温室气体排放量，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	安特仪表集团有限公司		
单位性质	有限责任公司	报告年度	2023
所属行业	电工仪器仪表制造（行业代码：4012）	组织机构代码	91331121609938541T
法定代表人	刘建武	身份证号	/
详细地址	浙江省青田县温溪镇沙埠工业园区		
			办公由

排放源名称	排放源编号	排放源类型	排放源地址	排放源性质	排放源说明	排放源排放因子	排放源排放因子来源	排放源排放因子备注	排放源排放因子单位	排放源排放因子取值	排放源排放因子取值来源	排放源排放因子备注	排放源排放因子单位	排放源排放因子取值	排放源排放因子取值来源	排放源排放因子备注	排放源排放因子单位	排放源排放因子取值	排放源排放因子取值来源	排放源排放因子备注	排放源排放因子单位	排放源排放因子取值	排放源排放因子取值来源	排放源排放因子备注

二、温室气体排放

报告主体在2023年度温室气体排放总量为901 tCO_{2e}。其中，化石燃料燃烧排放量为0 tCO_{2e}、工业生产过程排放0 tCO_{2e}、废水厌氧处理产生的排放量为0 tCO_{2e}、净购入使用电力产生的排放量900.63 tCO_{2e}、热力产生的排放量为0 tCO_{2e}。

三、活动水平数据及来源说明

表 3-1 主要排放源信息

排放种类	能源品种	排放设施
净购入电力	电力	生产线、辅助设施

3.1 间接排放数据

表 3-2 外购电力活动水平情况

品种	单位	数据	获取方式	备注
电力	MWh	1661.060	采购发票汇总	

四、排放因子数据及来源说明

公司涉及温室气体的排放环节包括外购电力排放因子。外购电力

附表1 报告主体温室气体排放总量

排放源名称	2022年度		2021年度	
	排放量 (tCO ₂ e)	折算系数	排放量 (tCO ₂ e)	折算系数
生产用电	153,432.32	0.9978	150,405.14	0.9978
生产用水	61,675.20	0.0009	60,797.82	0.0009
生产用汽	100,000.00	0.0000	100,000.00	0.0000
生产用油	37,137.08	0.0011	36,909.91	0.0011
生产用煤	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用天然气	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用蒸汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他能源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他排放源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用电	17,152.89	0.9978	17,009.65	0.9978
其他用水	5,666.70	0.0009	5,590.11	0.0009
其他用汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用油	3,314.13	0.0011	3,292.35	0.0011
其他用煤	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用天然气	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用蒸汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他能源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他排放源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用电	153,432.32	0.9978	150,405.14	0.9978
生产用水	61,675.20	0.0009	60,797.82	0.0009
生产用汽	100,000.00	0.0000	100,000.00	0.0000
生产用油	37,137.08	0.0011	36,909.91	0.0011
生产用煤	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用天然气	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用蒸汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他能源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他排放源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用电	17,152.89	0.9978	17,009.65	0.9978
其他用水	5,666.70	0.0009	5,590.11	0.0009
其他用汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用油	3,314.13	0.0011	3,292.35	0.0011
其他用煤	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用天然气	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用蒸汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他能源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他排放源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用电	153,432.32	0.9978	150,405.14	0.9978
生产用水	61,675.20	0.0009	60,797.82	0.0009
生产用汽	100,000.00	0.0000	100,000.00	0.0000
生产用油	37,137.08	0.0011	36,909.91	0.0011
生产用煤	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用天然气	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用蒸汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他能源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
生产用其他排放源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用电	17,152.89	0.9978	17,009.65	0.9978
其他用水	5,666.70	0.0009	5,590.11	0.0009
其他用汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用油	3,314.13	0.0011	3,292.35	0.0011
其他用煤	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用天然气	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用蒸汽	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他能源	0.00	0.0000	0.00	0.0000
其他用其他排放源	0.00	0.0000	0.00	0.0000