

温室气体排放核算报告

核算单位 (盖章) 上海建工集团股份有限公司

报告年 202

编制日期: 202 4月 日

根据《工业其他行业温室气体排放核算方法与报告指南》要求，本单位核算了2024年度温室气体排放量并填写如下表格：

- 附表B.1 排放单位基本信息
- 附表B.2 主要排放设备设施信息
- 附表B.3 化石燃料燃烧排放表
- 附表B.5 净购入电力和热力隐含排放表
- 附表B.6 工业废水厌氧处理甲烷排放表
- 附表B.10 生产数据、产值及排放量汇总
- 附表B.11 特殊事项说明

附表B.1 排放单位基本信息

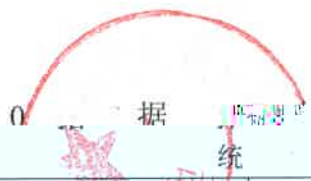
排放单位名称	东莞市创源精密机械有限公司
统一社会信用代码	91441900MA510345475
排污许可证编号*	不
单位性质 (营业执照)	有限责任公司 (自然人投资或控股)
	56
法定代表人姓名	峰
注册日期	18122929171 7月8日
	273933087@qq.com
注册地址	广东省东莞市沙田镇港前路26号
生产经营场所地址及邮政编码 (省、市、县详细地址)	广东省东莞市沙田镇港前路26号 523993



附表B.5 净购入电力隐含排放表

种类	参	单位	全年	
净购入电力1: 市政电力	A	购入量	MWh	3410.9
	B	电网排放因子	tCO ₂ /MWh	0.4403
	C=A×B	购入电力二 氧	tCO ₂	1501.82

注：市政电力排放因子源自生态环境部 国家统计局《关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告》（公告 2024 年 第 33 号）中广东省电力平均二氧化碳排放因子；



- A
- B
- C
- D

H=G

I 量

J

M 0

N 0

O 0

P GJ 不涉及

Q GJ

R GJ



附表B

特殊

编号

特殊事

*

备注

*1 此处可填写由于监测失效、数据缺失、资料丢失等情况造成的核算问题，及无法填写应填项目的原因。

11月11日

