

三川智慧科技股份有限公司 2024年半年度报告



报告名称：《三川智慧科技股份有限公司2024年半年度报告》
证券代码：300972
股票代码：000000

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革



根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

根据国家和改革

受核查方组织机构图

3 2021 年度受核查方主营产品产量信息如下表:

序号	产品名称	单位	产量
1	水表	台	3981932

二、核算边界

1、企业边界

核算范围包括公司厂区范围内的直接生产系统工艺装置、辅助生产系统和以及直接为生产服务的附属生产系统。即受控本企业边

Eco₂_过程 企业在工业生产过程中产生的 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入电力时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入热力时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入蒸汽时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入天然气时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入柴油时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入汽油时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入煤油时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入焦炭时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入木材时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

图 12.1.1 中，企业购入废纸时，其 CO₂排放量，单位为吨

受核查方净购入电力隐含的排放采用《核算指南》中的如下核算方法：

$$E_{CO_2 \text{ 净电}} = AD_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}} \quad (5)$$

其中，



化石燃料燃烧排放量	33737.14
过程排放	/
净购入使用的电力对应的排放量	136.03

排放源	排放因子	排放量
燃煤发电	1.17	39457.51
燃油发电	1.17	0
燃气发电	1.17	0
热力发电	1.17	0
其他发电	1.17	0
其他	1.17	0
合计	1.17	39457.51

符合《工业企业温室气体排放核算和报告通则》(GB/T32150-2015)及《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)》

附件

附件一

附件一：企业温室气体排放核算和报告程序图

附件二

