

# 三川智慧科技股份有限公司 2024 年



一、公司概况	1
二、经营情况	2
三、财务状况	3
四、核心竞争力	4
五、未来展望	5



## 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



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：

$E_{CO_2 \text{ 净电}}$  净购入电力隐含的  $CO_2$  排放量，单位为  $tCO_2$ ；

$AD_{\text{电力}}$  净购入的电力消费量，单位为兆瓦时(MWh)

$EF_{\text{电力}}$  电力供应的  $CO_2$  排放因子，单位为吨  $CO_2$ /MWh；

#### 四、核算数据的核查

2021 年公司全年使用电力 159.47 万 kWh，柴油 21.65 吨。

(数据来源公司提供统计监测数据)

##### (1) 化石燃料燃烧排放

表 4-1 核查确认的化石燃料燃烧排放量

种类	消耗量 (t) 或万立方	平均低位发热值 (GJ/t)	单位热值含碳量 (tC/GJ)	碳氧化率	排放量( $CO_2$ )
	A	B	C	D	E=A*B*C*D

##### (2) 企业净购入电力排放

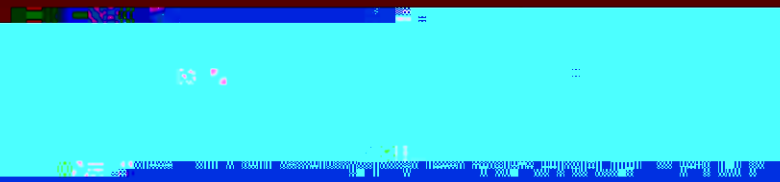
表 4-2 核查确认的净购入电力排放

净购入量	排放因子	排放量

化石燃料燃烧排放量	37.74
过程排放	/
净购入使用的电力对应的排放量	136.03

√ 适用 □ 不适用

11



附注说明：

间接排放，即广州期货投资股份有限公司 2022 年度生产运营过程中  
排放量约 136.03。

期货业承诺，做自己的名，真，可靠。

