

# 深圳市京策华科装备股份有限公司

中国兵器工业集团第六研究所



# 组织温室气体排放核查报告

## 1 综述

### 1.1 组织概况

1.1.1 组织名称：中润茶业股份有限公司

2024 年 01 月

温室气体负责人： 尚荣正 职务： 经理

电话/手机： 13430991331 电子邮箱： 2209109@jgh.cc

主要产品：中润茶产品、中子亦仪器、中润泳渡设备、中润 润润 润润 润润 润润



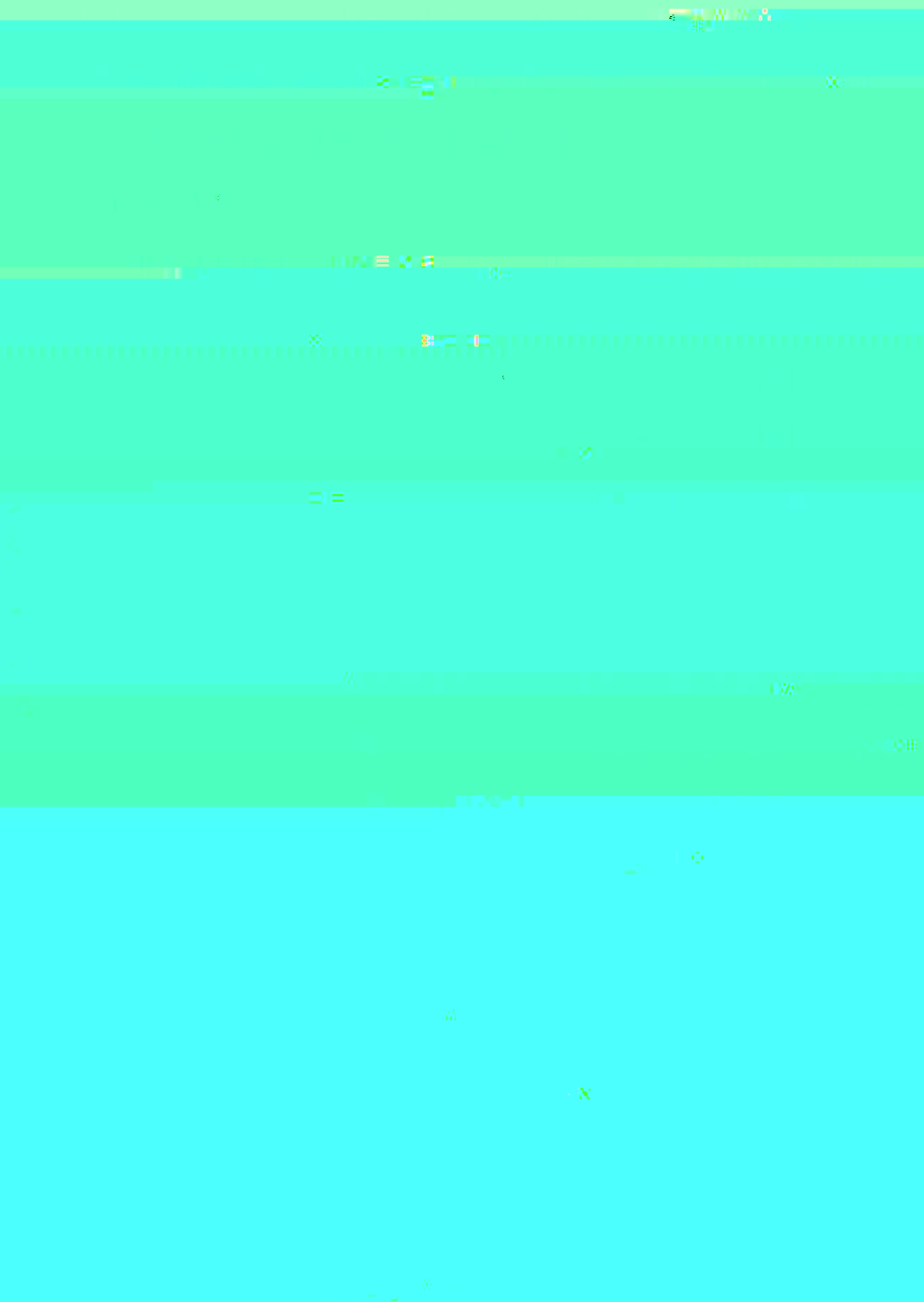
边界和排放源：组织有关 GHG 的排放源是自有有效运转。

### 核查准则：

- 《工业企业温室气体排放核算和报告通则》（GB/T 32150-2015）
- 《温室气体排放核算与报告要求第 24 部分：电子设备制造企业》（GB 32151.24-2024）
- 《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）
- 生态环境部办公厅关于印发《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》的通知（环办大气函〔2023〕111 号）

☒ 5% (排放量 < 1 万吨二氧化碳当量)

☐ 4% (1 万吨二氧化碳当量 < 排放量 < 10 万吨二氧化碳当量)



排放

## 2. 核查过程

### 2.1 核查组的组成

根据被核查方的内部的工作程序和相关核查员的专业能力，核查组由以下表所列人员组成：

表 1. 核查组的组成

核查阶段	组长	组员
一	吴磊	
二		

### 2.2 文件审核

核查组对受核查方提交的 2024 年组织温室气体量化报告、文件控制程序、能源控制程序、温室气体控制程序、组织架构图、工艺流程图、平面布置图、工业企业能源购进、消费及贮存表（P905 表）等相关资料进行了文件审核，未有审核发现。

表 2. 文件审核发现

序号	文件名称	审核事项



## 2.3 现场访问

现场访问的目的是了解访问过程是否按照程序进行，但也可借此机会与相关人员进行了访谈，以收集有关

的信息。在访问过程中，访问者应记录所有观察到的信息，包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

现场访问的记录应详细、客观、准确，并应注明信息来源。记录应包括访问对象的姓名、职位、访问时间、地点、访问过程、访问结果等。

### 3.8 批化方法：数据特异性检查

#### 3.8.1 批化方法的敏感性

批化方法是指将数据按照一定的规则进行分组，并对每个组进行单独的分析。批化方法的敏感性是指批化方法对数据变化的敏感程度。

批化方法的敏感性可以通过以下方法进行检验：首先，将数据按照一定的规则进行分组；其次，对每个组进行单独的分析；最后，比较不同组之间的分析结果。





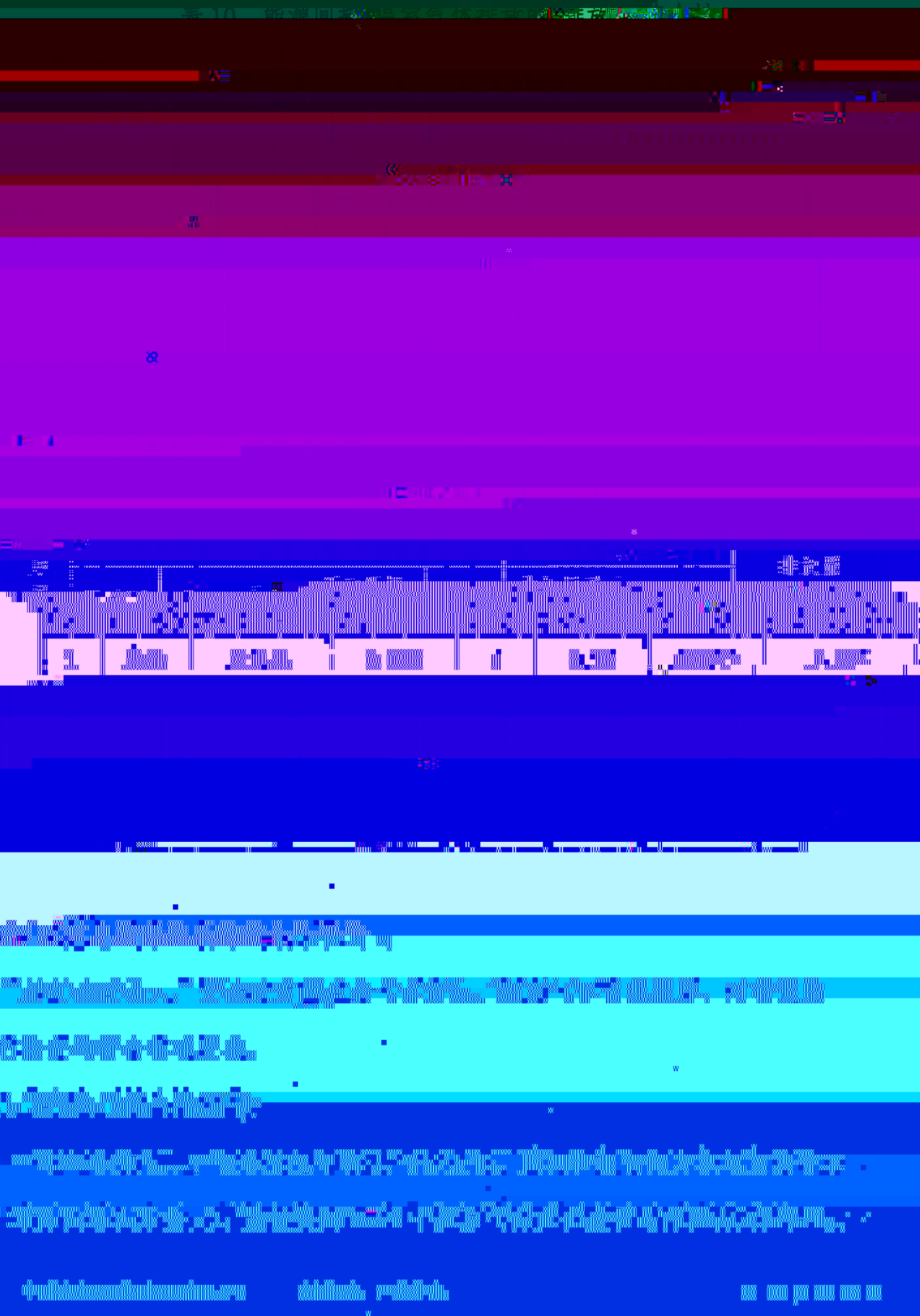
\*注：核查组可根据现场实际对该表进行调整。

### 3.2.2.2 排放因子的符合性

#### (1) 直接温室气体排放

柴油	《温室气体排放核算与报告要求第24部分：电子设备制造企业》附录C	tCO <sub>2</sub> /t 燃料	3.10	符合要求
汽油		tCO <sub>2</sub> /t 燃料	2.92	符合要求

## (2) 能源环境温室气体排放



致的、准确的和透明的要求；核查人员通过询问、现场观察、查阅记录等方式验证，温室气体管理人员对标准的原则和要求有充分的理解并有能力满足，2024与2023年相比没有管理体系边界变更。

### 3.6 组织温室气体量化结果符合性评价

## 4. 核查声明及结论

基于自身的风险分析，通过对深圳市京泉华科技股份有限公司开展的文件、访谈和现场核查，本机构未发现得到关键证据之后，本机构认为

深圳市京泉华科技股份有限公司报告内2024年1月1日至2024年12月31日的温室气体排放信息数据是可靠的，且遵循《温室气体排放核算和报告通则》（GB/T 32150-2015）和《温室气体排放核算与报告要求第21部分：电子及装备制造企业》（GB/T 32151.24-2024）的要求。

深圳市京泉华科技股份有限公司2024年1月1日至2024年12月31日的温室气体排放量25,216.46吨二氧化碳当量，能源间接温室气体排放量5761.02吨二氧化碳当量，总排放量为5786.48吨二氧化碳当量。



## 附件 1. 组织边界描述示意图

组织边界描述：深圳市京泉华科技股份有限公司的组织边界为位于深圳市龙岗区坪地街道坪桥路 10 号京泉华科技园，基于自行投资购置的土地。

