



石家庄市金世纪电缆有限公司
2025 年度温室气体自盘查报告书

编写人：李洪亮

报告年度：2025 年

编制日期：2026 年 1 月 11 日

第一章 公司简介

石家庄市金世纪电缆有限公司成立于 2000 年 3 月 31 日，致力于 电线电缆的制造与开发。2023 年荣获国家级高新技术企业及河北省科 技型中小企业。

公司主要生产低压电力电缆、中高压电力电缆、布电线、防火电 缆、控制电缆、屏蔽电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆、预分 支电缆、低烟无卤电缆、橡胶套电缆、矿用电缆、架空电缆、钢芯铝绞 线、特种电缆、电线以及高低耐寒、耐油、耐高温电缆等多个品种和 规格。

公司不仅能按中国标准(GB 、JB) 生产、同时可按国家电工委员 会建议标准 (IEC),英国标准 (BS) 、德国标准 (DIN) 、日本标 准 (JIS) 、美国标准(ASTM) 、加拿大标准 (ACSR)生产，还可 按不同用途进行特殊用途电缆的设计和制造。

公司技术力量雄厚，与有关大专院校就电缆领域科研项目进行长 期合作和技术交流，使我们的生产科技水平进一步提高，其二，设备 先进、检测体系完 备，公司先后引进美国希波 (HIPONZCS) 公 司 750KVA 、1200KVA 局放测 试设备、德国希科拉(sikora) 公司的电缆偏心在线检测设备、多个哆米诺公 司精度喷码等先进设备，为我们的 产品质量、产品控制和制造提供了坚强保 障。

让员工有一个安全和健康的工作环境，并不断地提高在环境保护方面的业 绩和表现，是我们永续经营战略的重要组成部分。

我们还致力于拓展多元化发展、创新精神，积极应对市场挑战， 与客户一 起探索全新的发展途径和适宜的产品解决方案。

我们一直运用环保和社会责任平衡经济需求的方法来经营业务。我们向社

会承诺，在为顾客提供产品时，践行对自然资源所肩负的使命，在取得商业成就的同时，为后代保留一个美好的家园。

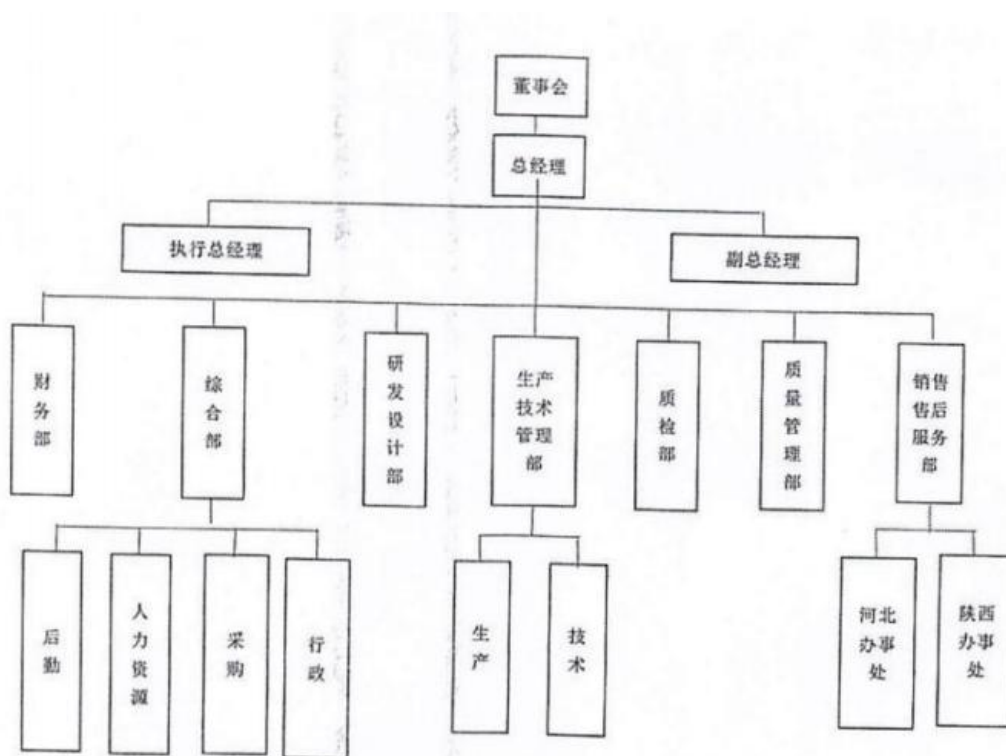
第二章 组织边界及报告书责任

第一节 公司组织架构

一、组织边界

位于河北省石家庄市晋州市营里开发区。

二、组织机构



三、组织职责

依据温室气体核查推行小组组织图，成立推行小组，管理代表由总经理担任，相关职责如下：

1. 管理代表：监督并提供执行温室气体核查和减量工作的人力和资源支持。

2. 总经理：协助董事长监督并提供执行温室气体核查和减量工作的人力和资源支持，规划公司内温室气体核查工作，作为主要协调窗口，协调各相关部门的温室气体核查和减排工作。

3. 职能部门负责人：负责进行温室气体数据收集、排放量计算、制作文件与报告书、核查情况。由各相关部门主任担任推行组员。

第二节 报告书制作期间与有效期限说明

本公司每年进行一次年度温室气体排放核查工作，完成核查报告书。报告书涵盖一年内公司温室气体排放总结，作为下年度核查数据的对照和引用。本报告书涵盖期间为 2025 年 1 月 1 日 - 2025 年 12 月 31 日。

报告书完成后，经过内部审核程序，修正缺失后进行内部公告。

第三节 排放量审核声明

本公司温室气体排查报告书未来视必要经外部核查，确保其正确性。

第四节 报告书公开限制

温室气体核查报告书视必要时对外公开，核查结果公布于公司内部网站。

第三章 运行边界

一、温室气体及种类：指任何会吸收和释放红外线辐射并存在大气中的气体。京都议定书中规定控制的 6 种温室气体为：二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化合物（HFCs）、全氟碳化合物（PFCs）、六氟化硫（SF₆）。

二、中东线缆制造有限责任公司营运边界包括直接、间接与其它间接温室气体排放。本公司主要温室气体为二氧化碳（CO₂）。

第四章 报告温室气体排放量

一、直接排放

定义：针对直接来自于本公司所拥有或控制的排放源。

1. 公司的固定燃烧源：无
2. 制程排放：净购入电力 — 生产设备、生活用电

二、公司排放量

购入电力产生的排放量：

电力	数量 (MWh)	(tCO ₂ /MWh)	(tCO ₂)
	1112.6	0.6096	675.24

排放量汇总：

三、盘查结论

中东线缆制造有限责任公司 2025 年温室气体排放主要为二氧化碳排放，主要为净购入电力产生的二氧化碳排放，温室气体总排放量为 675.24 tCO₂。

第五章 报告书管理

第一节 报告书的发行和管理

温室气体核查报告书发行、保管依据本公司相关文件办理。

依据公司文件发行规定审核批准后，温室气体核查报告及 GHG 申明将在公司内部网站进行公开。