

编号：JD-EED-03-25

# 内蒙古千山重工有限公司

2024年度

## 温室气体排放核查报告

(计算机、通信和其他电子设备制造业)

核查机构名称（公章）：内蒙古今点信息技术有限公司

核查报告签发日期：2025年1月8日



内蒙古今点信息技术有限公司温室气体排放第三方核查报告

核查结论页

企业（或其他经济组织名称）	内蒙古千山重工有限公司	地址	内蒙古自治区包头市昆都仑区包头金属深加工园区经四路1号
联系人	王明明	联系方式（电话，email）	15394724757 Wangmingming0907@dingtalk.com
企业（或其他经济组织名称）所属行业领域	计算机、通信和其他电子设备制造业		
企业（或其他经济组织名称）是否为独立法人	是		
核算和报告依据	《工业企业温室气体排放核算和报告通则》 《根据《碳排放权交易管理条例暂行办法》等文件及遵照国家印发的第三批企业温室气体核算方法与报告指南（试行）中的相关指南》		
排放量	按通则核算的企业法人边界的温室气体排放总量		
2024年度初始报告的排放量 2598.11 tCO <sub>2e</sub> 2024年度经核查后的排放量 2598.11 tCO <sub>2e</sub>			
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因	/		
<p style="text-align: center;"><b>核查结论：</b></p> <p style="text-align: center;"><b>初始排放报告与通则的符合性：</b></p> 符合《工业企业温室气体排放核算和报告通则》，核查准则中所要求内容已在本次核查中全面覆盖，核查过程中无未覆盖到的问题。			

内蒙古今点信息技术有限公司温室气体排放第三方核查报告

**(1) 排放量声明**

按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量的声明（包括七种温室气体的排放量和温室气体总排放量）

分类	经核查后排放量	初始报告的排放量
化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )		
2022年度	/	/
生产过程排放量 (tCO <sub>2e</sub> )	/	/
CO <sub>2</sub> 回收利用量的核查 (tCO <sub>2</sub> )	/	/
2023年度	/	/
生产过程排放量 (tCO <sub>2e</sub> )	/	/
CO <sub>2</sub> 回收利用量的核查 (tCO <sub>2</sub> )	/	/
2024年度	94.06	94.06
生产过程排放量 (tCO <sub>2e</sub> )	0	0
CO <sub>2</sub> 回收利用量的核查 (tCO <sub>2</sub> )	0	0
净购入使用的电力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )		
2022年度	/	/
2023年度	/	/
2024年度	2504.05	2504.05
净购入使用的热力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> )		
2022年度	/	/
2023年度	/	/
2024年度	0	0
报告排放量总量 (tCO <sub>2e</sub> )		
2022年度	/	/
2023年度	/	/
2024年度	2598.11	2598.11

**(2) 按照补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明：**

经核查，排放单位温室气体排放量正常，能够如实反映企业生产和温室气体排放情况，无需填报补充数据表。

**(3) 排放量存在异常波动的原因说明：**

无。

**(4) 排放总量合理性核查：**

内蒙古今点信息技术有限公司温室气体排放第三方核查报告

排放单位 2024年度原料投入量、净购入电量、天然气使用量、产品产量数据，基本在设计产能的合理范围，如实反映了企业生产状况。

**(5) 排放数据波动性核查：**

对排放单位2024年度原料投入量、净购入电量、天然气使用量、产品产量数据的波动情况进行分析。所有活动水平数据的变化趋势基本相同。

**(6) 排放数据年度变化趋势分析：**

经核查，该单位排放量属于正常波动范围，排放情况良好。

**(7) 排放因子核查：**

经核查，核查报告中选取的排放因子真实、准确，符合《工业企业温室气体排放核算和报告通则》的相关要求。

注：由于没有本行业的温室气体排放核算方法指南，因此选用《工业企业温室气体排放核算和报告通则》。

**(8) 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题：**

无。

核查组长	李成	日期	2025年1月8日
核查组成员	萨初拉	日期	2025年1月8日
技术复核人	王亮	日期	2025年1月8日
批准人	闫茹	日期	2025年1月8日
核查机构公章： 		排放单位公章： 	
日期：2025年1月8日		日期：2025年1月8日	

## 目 录

一、概述 .....	1
1.1 核查目的 .....	1
1.2 核查范围 .....	1
1.3 核查准则 .....	2
二、核查过程和方法 .....	2
2.1 核查组安排 .....	2
2.1.1 核查机构及人员 .....	2
2.1.2 核查时间安排 .....	3
2.2 文件评审 .....	4
2.3 现场核查 .....	4
2.4 核查报告编写及内部技术评审 .....	5
三、核查发现 .....	6
3.1 基本情况的核查 .....	6
3.1.1 排放单位（企业）基本情况表 .....	6
3.1.2 排放单位（企业）组织机构 .....	7
3.2 生产工艺 .....	7
3.3 核查边界的核查 .....	13
3.3.1 排放单位（企业）温室气体排放核算边界 .....	13
3.3.2 厂区平面图 .....	13
3.3.3 排放单位重点排放设备 .....	14
3.3.4 排放单位（企业）碳源流 .....	15
3.4 核算方法的核查 .....	15
3.4.1 初始排放报告核算方法核查 .....	15
3.4.2 排放单位核算方法确认 .....	15