

能源购进、消费与库存

表号：205-1表

制定机关：国家统计局

文号：国统字〔2023〕88号

有效期至：2025年1月

点击添加目录/分组——能源购进、消费与库存和能源加工转换与回收利用目录

统一社会信用代码：911101127488447644

单位详细名称：北京北元电器有限公司

2024年1-12月

| 能源名称 | 计量单位 | 代码 | 年初库存量 | 1-本月 | | | | | | 期末库存量 | 采用折标系数 | 参考折标系数 |
|------|------|----|-------|---------|------|--------------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | | | | 购进量 | 购自省外 | 购进金额 (千元) | 工业生产消费量 | | | | | |
| | | | | | | | | 用于原材料 | 运输工具消费 | | | |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 丁 |
| 汽油 | 吨 | 19 | | 42.35 | | 449.87 | 42.35 | | 42.35 | | 1.4714 | 1.4714 |
| 热力 | 百万千焦 | 32 | | 3119.20 | | 472.23 | 3119.20 | | | | 0.0341 | 0.0341 |
| 电力 | 万千瓦时 | 33 | | 91.58 | | 1043.97 | 91.58 | | | | 1.2290 | 1.229 |
| 能源合计 | 吨标准煤 | 40 | | | | 0.00 | 281.23 | 0.00 | 62.31 | | - | - |

补充资料：

| | | | | |
|-------|---------------------|-------------|------------------------|------------|
| 上年同期： | 综合能源消费量 (41) | 229.75 吨标准煤 | 综合能源消费量 (当月) (42) | 44.97 吨标准煤 |
| | 用于原材料的原煤采用折标系数 (43) | 吨标准煤/吨 | 工业生产用于原材料的能源消费量合计 (44) | 0.00 吨标准煤 |
| | 工业生产电力消费 (45) | 79.33 万千瓦时 | 火力发电产出 (46) | 万千瓦时 |
| | 火力发电投入 (47) | 吨标准煤 | | |
| 本期： | 本期综合能源消费量 (48) | 281.23 吨标准煤 | 本期综合能源消费量 (当月) (49) | 58.35 吨标准煤 |
| | 用于原材料的原煤采用折标系数 (50) | 吨标准煤/吨 | | |

单位负责人：刘汪洋 统计负责人：李玉晶 填表人：何慧敏 联系电话：81556748 报出日期：2025-01-07

说明：1. 统计范围：辖区内规模以上工业法人单位。

2. 报送日期及方式：调查单位2、5、6、7、8、10、11月月后7日，3月月后8日，4、12月月后9日，9月月后10日12:00前独立自行网上填报，1月免报；省级统计机构6、7、8、10、11月月后10日，2、3、5月月后11日，4、12月月后12日，9月月后13日12:00前完成数据审核、验收、上报。

3. 本表甲栏下按《能源购进、消费与库存和能源加工转换与回收利用目录》填报。

4. 本表中“上年同期”数据统一由国家统计局在数据处理软件中复制，调查单位和各级统计机构原则上不得修改；本年新增的调查单位自行填报“上年同期”数据；涉及兼并、重组等情况的企业，经国家统计局批准后，调查单位可调整同期数；本年新增指标的同期数由调查单位自行填报。

5. 综合能源消费量计算方法：

(1) 没有能源加工转换和回收利用活动的调查单位：

综合能源消费量(48)=工业生产消费(本表第5列能源合计)

(2) 有能源加工转换或回收利用活动的调查单位：

综合能源消费量(48)=工业生产消费(本表第5列能源合计)-能源加工转换产出(205-2表第11列能源合计)-回收利用(205-2表第12列能源合计)

注：不计算原煤入洗损耗，下同。

6. 补充资料中的上年同期和本期的综合能源消费量（当月）2月份免报，计算公式：

上年同期：综合能源消费量（当月）(42)=本月综合能源消费量(41)-上月综合能源消费量(41)

本期：综合能源消费量（当月）(49)=本月综合能源消费量(48)-上月综合能源消费量(48)