

# 中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10733—2021

---

## 煤基洁净型炭

Clean carbon briquette from coal

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

---

国家能源局 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国煤炭工业协会提出。

本文件由全国煤炭标准化技术委员会(SAC/TC 42)归口。

本文件起草单位：煤炭科学技术研究院有限公司、陕西煤业化工新型能源有限公司、安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司、新疆乾海环保科技有限公司、河北省隆盛生物质能源开发有限责任公司。

本文件主要起草人：王东升、丁华、高小军、王俊哲、倪圣军、娄建军、褚丽珍、李春阳、周官群、褚轩赫。

# 煤基洁净型炭

## 1 范围

本文件规定了煤基洁净型炭的原料和辅料要求、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标识、运输及贮存。

本文件适用于以低阶煤热解产品为原料制备的中小型链条炉燃料用煤基洁净型炭。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 212 煤的工业分析方法
- GB/T 213 煤的发热量测定方法
- GB/T 214 煤中全硫的测定方法
- GB/T 216 煤中磷的测定方法
- GB/T 3058 煤中砷的测定方法
- GB/T 3558 煤中氯的测定方法
- GB/T 4633 煤中氟的测定方法
- GB/T 16659 煤中汞的测定方法
- GB/T 25209 商品煤标识
- GB/T 25214 煤中全硫测定 红外光谱法
- GB/T 30732 煤的工业分析方法 仪器法
- GB 34170 商品煤质量 民用型煤
- MT/T 748 工业型煤冷压强度测定方法
- MT/T 925 工业型煤落下强度测定方法
- SN/T 3511 矿物中汞的测定 固体进样直接测汞法通则

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 原料和辅料要求

煤基洁净型炭的原料为低阶煤热解产品，原料应无异味。

煤基洁净型炭加工过程中的各种辅料、添加剂应无毒、无害、无异味，在使用过程中不产生二次污染。