

# 中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10732—2021

---

## 煤基烧烤炭

Barbecue charcoal briquette from coal

2021-11-16 发布

2022-02-16 实施

---

国家能源局 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 原料和辅料要求 .....	2
5 技术要求 .....	2
6 试验方法 .....	3
7 检验规则 .....	4
8 包装、标识、运输及贮存 .....	5

## 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、陕西煤业新型能源科技股份有限公司、陕西昭德环保型煤有限公司、新疆乾海环保科技有限公司、内蒙古万众炜业科技环保股份公司。

本文件主要起草人：王东升、丁华、李增林、刘新成、孟林平、娄建军、刘强、娄文昊、王进平、刘卫星、白向飞、陈亚飞。

# 煤基烧烤炭

## 1 范围

本文件规定了煤基烧烤炭的原料和辅料要求、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标识、运输及贮存。

本文件适用于以清水熄焦兰炭为原料制备的煤基烧烤炭产品。

## 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 16157 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
- GB/T 16658 煤中铬、镉、铅的测定方法
- 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
- HJ/T 44 固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法
- HJ 57 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法
- HJ/T 398 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法
- HJ/T 693 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法
- MT/T 1 商品煤含矸率和限下率的测定方法
- MT/T 748 工业型煤冷压强度测定方法
- 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。