

ICS 73.040
D 24

NB

中华人民共和国能源行业标准

NB/T 10553—2021

固硫洁净型煤

Sulfur fixed clean briquette

2021-01-07 发布

2021-04-01 实施

国家能源局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 质量等级	2
5 质量要求和试验方法	2
5.1 原料	2
5.2 固硫洁净型煤	2
6 检验规则	3
6.1 出厂检验	3
6.2 型式检验	3
7 标识、包装、运输与贮存	4
7.1 标识	4
7.2 包装	4
7.3 运输与贮存	4
附录 A (规范性附录) 固硫洁净型煤固硫率的测定方法	5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国煤炭工业协会提出。

本标准由中国煤炭工业协会科技发展部归口。

本标准起草单位：兖矿集团有限公司、兖矿科技有限公司、兖煤蓝天清洁能源有限公司、中国科学院过程工程研究所、中煤(北京)环保工程有限公司。

本标准主要起草人：李希勇、尹明德、王振平、安满林、许义、白浩隆、白麦营、刘新华、宋华、李明光、郑元刚、刘忠攀、杨晓辉、于笑晨、刘付俊、李亚、王志慧。

固 硫 洁 净 型 煤

1 范围

本标准规定了固硫洁净型煤的质量等级、质量要求和试验方法、检验规则、标识、包装、运输及贮存。本标准适用于固硫洁净型煤的生产、销售、使用和检测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 474 煤样的制备方法
- GB/T 483 煤炭分析试验方法一般规定
- GB/T 1574—2007 煤灰成分分析方法
- 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 25214 煤中全硫测定红外光谱法
- GB/T 25209 商品煤标识
- GB/T 25211—2010 兰炭产品技术条件
- GB 34169—2017 商品煤质量 民用散煤
- GB 34170—2017 商品煤质量 民用型煤
- 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
- MT/T 749 工业型煤浸水强度和浸水复干强度的测定方法
- 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

GB 34170—2017 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

添加剂 additives

为提高燃煤清洁高效利用水平,向原料煤中添加的有机物或无机物。

注:添加剂包括:固硫剂、粘结剂、助燃剂、防水剂等。