

ICS 73.040
D 22



中华人民共和国国家标准

GB/T 9143—2001

常压固定床煤气发生炉用煤技术条件

Specifications of coals for atomospheric fixed-bed gas producer

2001-03-19 发布

2001-10-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准代替 GB/T 9143—1988《常压固定床煤气发生炉用煤质量标准》，与原标准相比主要作了以下修改：

- 1 标准名称修改为《常压固定床煤气发生炉用煤技术条件》；
- 2 根据 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第1单元：标准的起草与表述规则 第1部分：标准编写的基本规定》和 GB/T 483—1998《煤炭分析试验方法一般规定》修改了书写格式、符号和计量单位；
- 3 对原标准中的煤炭类别和粒度分级、块煤限下率、含矸率、灰分、煤灰软化温度、全硫、胶质层厚度等技术要求作了适当的调整和修改。

本标准由国家煤炭工业局提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：煤炭科学研究总院北京煤化学研究所。

本标准主要起草人：徐振刚、邵毅、陈亚飞。

本标准委托煤炭科学研究总院北京煤化学研究所负责解释。

常压固定床煤气发生炉用煤技术条件

代替 GB/T 9143—1988

Specifications of coals for atomospheric fixed-bed gas producer

1 范围

本标准规定了常压固定床煤气发生炉用煤的类别、技术要求和试验方法。

本标准适用于常压固定床煤气发生炉用煤,也可以作为制定矿区工业用煤标准、煤炭资源用途评价、煤炭开发与利用规划及常压固定床发生炉煤气站设计的依据。

本标准不适用于合成氨生产的水煤气发生炉用煤。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 189—1997 煤炭粒度分级
- GB/T 212—1991 煤的工业分析方法
- GB/T 213—1996 煤的发热量测定方法
- GB/T 214—1996 煤中全硫的测定方法
- GB/T 219—1996 煤灰熔融性的测定方法
- GB 474—1996 煤样的制备方法
- GB 475—1996 商品煤样采取方法
- GB/T 479—1987 烟煤胶质层指数测定方法
- GB/T 1573—1989 煤的热稳定性测定方法
- GB 5751—1986 中国煤炭分类
- GB/T 15459—1995 煤的抗碎强度测定方法
- MT/T 1—1996 商品煤含矸率和限下率煤样的采取及其测定方法

3 煤的类别、技术要求和试验方法

常压固定床煤气发生炉用煤的类别、技术要求和试验方法应符合表 1 的规定。

表 1 煤的类别、技术要求和试验方法

项 目	技 术 要 求	试 验 方 法
类别	长焰煤、不粘煤、弱粘煤、1/2 中粘煤、气煤、1/3 焦煤、瘦煤、贫瘦煤、贫煤、无烟煤	GB 5751
粒度,mm	① 烟煤:25~50,50~100,25~80 ② 无烟煤:13~25,25~50,50~100	GB/T 189
块煤限下率,%	≤18.0	MT/T 1