

ICS 73.040
D 20



中华人民共和国国家标准

GB/T 31356—2014

商品煤质量评价与控制技术指南

Quality evaluation and control guide for commercial coal

2014-12-31 发布

2015-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
商品煤质量评价与控制技术指南
GB/T 31356—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2014年12月第一版

*

书号: 155066·1-50954

版权专有 侵权必究

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。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会(SAC/TC 42)归口。

本标准起草单位:煤炭科学技术研究院有限公司煤化工分院、中国煤炭工业协会、北京神华恒运能源科技有限公司、北京华夏力鸿商品检验有限公司、神华销售集团有限公司、中国大唐集团煤业有限责任公司、秦皇岛检验检疫局煤炭检测技术中心、连云港检验检疫局综合技术中心、防城港检验检疫局化矿检验科。

本标准主要起草人:姜英、罗隽飞、朱川、白向飞、姜智敏、刘峰、崔凤海、谷红伟、李向利、张文辉、梁建兵、华夏、史振凡、赵峰、涂华、丁华、刘富、郑厚发、张渤、姜郁、陈永欣、陈岳飞。

引 言

煤炭是我国重要的基础能源和工业原料,也是我国贸易流通领域的大宗商品。为贯彻落实国务院《大气污染防治行动计划》,建立健全商品煤质量评价机制,加强商品煤全过程质量管理,提高终端用煤质量,推进煤炭高效清洁利用,改善环境质量,特制定本标准。

商品煤质量评价与控制技术指南

1 范围

本标准规定了与商品煤有关的术语和定义、质量评价指标、质量控制指标与控制值、试验方法、标识、质量检验与流通要求,以及贸易合同中对质量评价和控制的技术要求。

本标准适用于生产、加工、储运、销售、进口、使用等各环节的商品煤。

本标准不适用于坑口自用煤及低热值煤电厂用煤。

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 211 煤中全水分的测定方法
- 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 219 煤灰熔融性的测定方法
- GB/T 220 煤对二氧化碳化学反应性的测定方法
- GB 474 煤样的制备方法
- GB 475 商品煤样人工采取方法
- GB/T 476 煤中碳和氢的测定方法
- GB/T 477 煤炭筛分试验方法
- GB/T 479 烟煤胶质层指数测定方法
- GB/T 1573 煤的热稳定性测定方法
- GB/T 1574 煤灰成分分析方法
- GB/T 2565 煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫法
- 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 5447 烟煤黏结指数测定方法
- GB/T 5450 烟煤奥阿膨胀计试验
- GB/T 5751 中国煤炭分类
- GB/T 6948 煤的镜质体反射率显微镜测定方法
- GB/T 8899 煤的显微组分组和矿物测定方法
- GB/T 15459 煤的落下强度测定方法
- GB/T 16659 煤中汞的测定方法
- GB/T 19227 煤中氮的测定方法
- GB/T 19494.1 煤炭机械化采样 第1部分:采样方法