



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 4023—2013

---

## 进出口动力煤质量评价要求

Quality evaluation requirement for import and export steam coal

2013-11-06 发布

2014-06-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国山西出入境检验检疫局、河北出入境检验检疫局、宁波出入境检验检疫局、山东出入境检验检疫局、江苏出入境检验检疫局、天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：赵发宝、王杰林、陈建国、杨燕强、吴扬、李宜轩、靳宏。

## 进出口动力煤质量评价要求

### 1 范围

本标准规定了进出口动力煤质量评价要求和测定方法。

本标准适用于进出口动力煤的质量评价。

### 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 474 煤样的制备方法
- GB 475 商品煤样人工采取方法
- GB/T 3058 煤中砷的测定方法
- GB/T 3558 煤中氯的测定方法
- GB/T 3715 煤质及煤分析有关术语
- GB/T 15224.1—2010 煤炭质量分级 第1部分:灰分
- GB/T 15224.2—2010 煤炭质量分级 第2部分:硫分
- GB/T 15224.3—2010 煤炭质量分级 第3部分:发热量
- GB/T 16658 煤中镉、铬、铅的测定方法
- GB/T 16659 煤中汞的测定方法
- GB/T 19494.1 煤炭机械化采样 第1部分:采样方法
- GB/T 19494.2 煤炭机械化采样 第2部分:煤样的制备
- GB/T 20475.2—2006 煤中有害元素含量分级 第2部分:氯
- GB/T 25214 煤中全硫测定 红外光谱法
- MT/T 803—1999 煤中砷含量分级
- MT/T 963—2005 煤中汞含量分级
- MT/T 964—2005 煤中铅含量分级
- MT/T 965—2005 煤中铬含量分级
- SN/T 1549 进出口煤炭外来杂物控制与监管技术规范
- SN/T 1600 煤中微量元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
- ISO 587 固体矿物燃料 氯含量的测定 艾士卡法
- ISO 589 硬煤 全水分测定
- ISO 1171 固体矿物燃料 灰分测定
- ISO 1928 固体矿物燃料 用弹筒量热计测定总热值并计算净热值的方法
- ISO 13909 硬煤和焦炭 机械化采样