

**MT**

# **中华人民共和国煤炭行业标准**

**MT/T 597—1996**

## **煤 中 氯 含 量 分 级**

1996-12-30发布

1997-11-01实施

**中华人民共和国煤炭工业部 发布**

## 前　　言

本标准是参考英、美等国煤中氯含量的有关资料,结合我国煤中氯含量普遍较低的实际情况制定的,可为矿区制定煤炭加工利用规划、煤炭管理以及煤炭出口等提供依据。

本标准由煤炭工业部科技教育司提出。

本标准由全国煤炭标准化委员会归口。

本标准起草单位:煤炭科学研究院北京煤化学研究所。

本标准主要起草人:姜英。

本标准委托煤炭科学研究院北京煤化学研究所负责解释。

# 中华人民共和国煤炭行业标准

## 煤中氯含量分级

MT/T 597—1996

### 1 范围

本标准规定了煤中干燥基氯含量分级的级别名称、代号和氯含量范围。

本标准适用于煤炭勘探、生产和加工利用中对褐煤、烟煤和无烟煤中的氯含量分级。

### 2 引用标准

下列标准所包括的条文,通过在本标准中引用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 474—1996 煤样的制备方法
- GB 475—1996 商品煤样采取方法
- GB 481—91 生产煤样采取方法
- GB 482—1995 煤层煤样采取方法
- GB 3558—83 煤中氯的测定方法

### 3 技术要求

煤中氯含量按表1分级。

表 1

级别名称	代 号	氯含量范围( $Cl_d$ ), %
特低氯煤	SLCl	$\leq 0.050$
低 氯 煤	LCl	$> 0.050 \sim 0.150$
中 氯 煤	MCl	$> 0.150 \sim 0.300$
高 氯 煤	HCl	$> 0.300$

### 4 试验方法

煤中氯含量按 GB 3558 测定。

### 5 煤样

按 GB 475、GB 481 或 GB 482 采取。按 GB 474 缩制。