

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:煤炭科学研究总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总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	≤0.050
低 氯 煤	LCl	>0.050~0.150
中 氯 煤	MCl	>0.150~0.300
高 氯 煤	HiCl	>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。