

ICS 73.040  
D 20  
备案号:6124—2000

**MT**

# 中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 850—2000

---

## 煤的全水分分级

Classification for total moisture in coal

2000-01-18 发布

2000-05-01 实施

---

国家煤炭工业局 发布



## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 引用标准 .....	1
3 煤的全水分( $M_t, \%$ )分级 .....	1

## 前 言

本标准是参照有关行业标准,根据中国煤炭资源及煤质特点而制定的,本标准在结构、格式和编写规则上符合 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则》。

本标准由国家煤炭工业局行业管理司提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会煤质分会归口。

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:李文华、陈怀珍、崔凤海、陈文敏。

本标准由煤炭科学研究总院北京煤化学研究所起草并负责解释。

## 中华人民共和国煤炭行业标准

## 煤的全水分分级

MT/T 850—2000

Classification for total moisture in coal

## 1 范围

本标准规定了煤的全水分( $M_t, \%$ )分级范围。  
本标准适用于煤炭生产和使用中煤的全水分分级。

## 2 引用标准

下列标准包含的条文,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 211—1996 煤中全水分的测定方法

3 煤的全水分( $M_t, \%$ )分级

煤的全水分( $M_t, \%$ )按下表分级:

序号	级别名称	代号	分级范围( $M_t, \%$ )	试验方法
1	特低全水分煤	SLM	$\leq 6.0$	GB/T 211
2	低全水分煤	LM	$> 6.0 \sim 8.0$	
3	中等全水分煤	MLM	$> 8.0 \sim 12.0$	
4	中高全水分煤	MHM	$> 12.0 \sim 20.0$	
5	高全水分煤	HM	$> 20.0 \sim 40.0$	
6	特高全水分煤	SHM	$> 40.0$	

