

中华人民共和国煤炭行业标准

准

MT/T 850—2000

煤的全水分分级

2000-01-18

发

布

2000-05-01 实施

国家煤炭工业局 发布

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/T1.1-1993《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。

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本标准的条文，本标准出版时，所示本均为有效。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/T211-1996 煤的全水分的测定方法

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	≤ 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	