



中华人民共和国国家标准

GB/T 15224.3—94

煤炭质量分级 煤炭发热量分级

Classification for quality of coal—Classification
for calorific value of coal

1994-09-24 发布

1995-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

煤炭质量分级 煤炭发热量分级

GB/T 15224.3—94

Classification for quality of coal—Classification for calorific value of coal

1 主题内容与适用范围

本标准规定了煤炭按收到基低位发热量($Q_{\text{net,ar}}$)范围分级及其命名。
本标准适用于动力用煤和民用煤。

2 煤炭发热量分级

煤炭发热量按下表进行分级

序号	级别名称	代号	发热量($Q_{\text{net,ar}}$)范围, MJ/kg
1	低热值煤	LQ	8.50~12.50
2	中低热值煤	MLQ	12.51~17.00
3	中热值煤	MQ	17.01~21.00
4	中高热值煤	MHQ	21.01~24.00
5	高热值煤	HQ	24.01~27.00
6	特高热值煤	SHQ	>27.00

注：煤田地质勘探系统在按发热量分级时，可采用全水分(M_t)进行计算。

附加说明：

本标准由中华人民共和国煤炭工业部提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会归口。

本标准由煤炭科学研究总院北京煤化学研究所起草和负责解释。

本标准主要起草人陈文敏、刘淑芸、王智玲。