



中华人民共和国国家标准

GB/T 7562—1998

发电煤粉锅炉用煤技术条件

Technical condition of coal used for pulverized
coal-fired boiler for power generation

1998-12-08发布

1999-05-01实施

国家质量技术监督局发布

前　　言

本标准根据中国煤炭资源特征、中国发电煤粉锅炉的技术发展及环境保护要求修订，可为煤炭资源的开发、生产，加工和调运，实现煤炭的定点供应和按质论价等提供依据。

本标准代替 GB/T 7562—1987《发电煤粉锅炉用煤质量标准》，与原标准相比主要作了以下修改和补充：

- 改正了项目代号名称，采用了法定计量单位。
- 增加了煤的哈氏可磨性指标。
- 删去了附录部分。

本标准由国家煤炭工业局提出。

本标准由全国煤炭标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：煤炭科学研究院北京煤化学研究所、原电力工业部热工研究院。

本标准主要起草人：陈亚飞、姚伟、李瑞、相大光。

本标准委托煤炭科学研究院北京煤化学研究所负责解释。

中华人民共和国国家标准

发电煤粉锅炉用煤技术条件

GB/T 7562—1998

Technical condition of coal used for pulverized
coal-fired boiler for power generation

代替 GB/T 7562—1987

1 范围

本标准规定了火力发电厂用煤的类别、技术要求和测定方法。

本标准适用于固态排渣煤粉锅炉。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,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

GB/T 212—1991 煤的工业分析方法

GB/T 213—1996 煤的发热量测定方法

GB/T 214—1996 煤中全硫的测定方法

GB/T 219—1996 煤灰熔融性的测定方法

GB 474—1996 煤样的制备方法

GB 475—1996 商品煤样采取方法

GB/T 2565—1988 煤的可磨性指数测定方法(哈德格罗夫法)

GB 5751—1986 中国煤炭分类

3 类别

无烟煤、烟煤(包括贫煤)、褐煤,按 GB 5751 确定煤的类别。

4 技术要求和测定方法

4.1 挥发分 V_{daf} : 见表 1。

表 1 挥发分技术要求

符 号	V_{daf} , %	$Q_{net,ar}$, MJ/kg	测定方法
$V_1^{1)}$	6.50~10.00	>21.00	GB/T 212、GB/T 213
V_2	10.01~20.00	>18.50	
V_3	20.01~28.00	>16.00	
V_4	>28.00	>15.50	
$V_5^{2)}$	>37.00	>12.00	

1) 不宜单独燃用。

2) 适用于褐煤。