

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 616.1—1996

冶金焦用坪石矿务局煤技术条件

1996-12-05 发布

1997-10-01 实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

前 言

本标准是根据 GB 397—65《冶金焦用煤质量标准》，结合坪石矿区的煤田地质情况和生产、加工条件而制定的。本标准作为组织生产和交货验收的依据，并可作为本矿区煤炭资源用途评价、安排煤炭分配调运计划、制定煤炭开发与加工利用规划、矿区煤质管理的依据。

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技术委员会归口。

本标准起草单位：煤炭科学研究总院北京煤化学研究所、坪石矿务局。

本标准主要起草人：于伟、饶家国。

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。

冶金焦用坪石矿务局煤技术条件

1 范围

本标准规定了冶金焦用坪石矿务局煤的类别、技术要求、试验方法和检验规则。
本标准适用于坪石矿务局所属煤矿生产的冶金焦用煤。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,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 211—1996 煤中全水分的测定方法

GB 212—91 煤的工业分析方法

GB 214—83 煤中全硫的测定方法

GB 474—1996 煤样的制备方法

GB 475—1996 商品煤样采取方法

GB 5751—86 中国煤炭分类

3 类别

肥煤,按 GB 5751 确定煤的类别。

4 技术要求和试验方法

产品的技术要求和试验方法应符合表 1 的规定。

表 1

项 目	技术要求	试验方法
粒度,mm	>0~50	
灰分(A_d),%	>8.00~10.00	GB 212
全水分(M_t),%	<12.0	GB 211
全硫(S_d),%	$\leq 2.50^{1)}$	GB 214
1) 与 GB 397 规定的 $S_{d,d} \leq 1.50\%$ 不符,需要通过与客户协商解决。		

5 煤样的采取和制备

煤样按 GB 475 的规定采取,按 GB 474 的规定制备。

6 验收

煤的验收按《煤炭送货办法》及有关规定执行。