

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 439.1—1995

发电煤粉锅炉用曲仁矿务局煤技术条件

1995-11-06 发布

1996-03-01 实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

中华人民共和国煤炭
行业标准
发电煤粉锅炉用曲仁矿务局煤技术条件
MT/T 439.1—1995

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
电 话:8522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 3 千字
1996年4月第一版 1996年4月第一次印刷
印数 1—1 000

*

书号: 155066·2-10427

*

标 目 285—51

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 439.1—1995

发电煤粉锅炉用曲仁矿务局煤技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了发电煤粉锅炉用曲仁矿务局煤的类别、技术要求以及试验方法等。

本标准适用于发电厂固态排渣煤粉锅炉用煤,可作为本矿区煤炭资源用途评价、安排煤炭分配调运计划、制定煤炭的开发与加工利用规划、矿区煤质管理以及需燃用曲仁矿务局煤的发电厂煤粉锅炉的设计和技术改造的依据。

2 引用标准

- GB 211 煤中全水分的测定方法
- GB 212 煤的工业分析方法
- GB 213 煤的发热量测定方法
- GB 214 煤中全硫的测定方法
- GB 219 煤灰熔融性的测定方法
- GB 474 煤样制备方法
- GB 475 商品煤样采取方法
- GB 5751 中国煤炭分类

3 类别

无烟煤、贫煤,按 GB 5751 确定煤的类别。

4 技术要求和试验方法

项 目	技 术 要 求	试 验 方 法
粒度,mm	>0~50	
挥发分(V_{daf}),%	>9.00~14.00	GB 212
灰分(A_d),%	≤30.00	GB 212
全硫($S_{t,d}$),%	≤1.50	GB 214
煤灰熔融性软化温度(ST),℃	>1 400	GB 219
发热量($Q_{net,ar}$),MJ/kg	>20.00	GB 213
全水分(M_t),%	≤6.0	GB 211

中华人民共和国煤炭工业部 1995-11-06 批准

1996-03-01 实施