

MT

中华人民共和国行业标准

MT 239—91

褐煤蜡技术条件

1991-03-23 发布

1991-08-01 实施

中华人民共和国能源部 发布

(京)新登字 023 号

中 华 人 民 共 和 国
行 业 标 准
褐 煤 蜡 技 术 条 件

MT 239—91

*

中国标准出版社出版
(北京复外三里河)
中国标准出版社北京印刷厂印刷
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 3 000
1991 年 9 月第一版 1991 年 9 月第一次印刷
印数 1—1 200

*

书号: 155066·2-7939

*

标 目 170—38

中华人民共和国行业标准

MT 239—91

褐煤蜡技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了褐煤蜡的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于用有机溶剂萃取而制得的褐煤蜡。

2 引用标准

- GB 2559 褐煤蜡熔点测定方法
- GB 2561 褐煤蜡中溶于丙酮物质(树脂物质)测定方法
- GB 2562 褐煤蜡中苯不溶物测定方法
- GB 2563 褐煤蜡灰分测定方法
- GB 2564 褐煤蜡酸值和皂化值测定方法
- GB 3812 褐煤蜡试样的采取和缩制方法
- GB 3816 褐煤蜡中地沥青含量测定方法

3 技术要求和试验方法

项 目	型 号		试 验 方 法
	A 型	B 型	
外观	黑褐色固体		目测方法
熔点,℃	81~85	83~87	GB 2559
酸值	30~50	50~70	GB 2564
皂化值	90~120	100~130	GB 2564
树脂,%	≤27	≤20	GB 2561
地沥青,%	≤12	≤8	GB 3816
苯不溶物,%	≤1.0	≤0.5	GB 2562
灰分,%	≤0.6	≤0.5	GB 2563

4 检验规则

- 4.1 蜡样按 GB 3812 采取和缩制。
- 4.2 产品应由生产厂的质量检验部门检验,在检验合格并发给合格证后,方可出厂。
- 4.3 在抽样检验中,如有 1 项指标不符合本标准要求时,加倍取样检验;如再有 1 项指标不符合本标准要求,则整批产品为不合格品。

5 标志、包装、运输和贮存

- 5.1 每件包装物上应有下列标志:生产厂名称、产品名称、型号和净重。