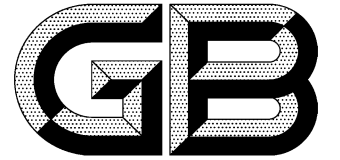


ICS 75.160.10
D 24



中华人民共和国国家标准

GB/T 7702.17—1997

GB/T 7702.17—1997

煤质颗粒活性炭试验方法 漂浮率的测定

Standard test method for granular activated carbon from coal
—Determination of floatation ratio

中华人民共和国
国家标准
煤质颗粒活性炭试验方法
漂浮率的测定
GB/T 7702.17—1997

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

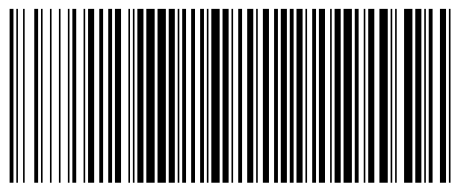
网址 www.bzcs.com
电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字
2005年7月第一版 2005年7月第一次印刷

*
书号: 155066·1-22952 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533



GB/T 7702.17—1997

1997-12-03 发布

1998-06-01 实施

国家技术监督局 发布

6.3 用带网眼的不锈钢勺取出漂浮在水面上的试样,移入有网眼的不锈钢盘内,置于温度(150±5)℃的电热恒温干燥箱内,烘干至恒重。

6.4 重复 6.1 至 6.3 步骤,再做一份试样。

7 测定结果的处理

7.1 活性炭漂浮率质量分数按式(1)计算:

$$X(\%) = \frac{m_2}{m_1} \times 100 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中: X ——试样的漂浮率质量分数, %;

m_2 ——漂浮试样的质量, g;

m_1 ——原试样的质量, g。

7.2 两份试样各测定一次,允许差应不大于 1%。结果以算术平均值表示,精确至十分位。

8 试验报告

按 GB/T 7702.1—1997 第 7 章的规定执行。

前 言

本标准是根据国家标准合订本《煤质颗粒活性炭》内容的要求,新增加的一个试验方法的标准。

本标准发布实施后与国家标准合订本《煤质颗粒活性炭》(GB/T 7701.1~7701.7—1997)配套使用。

本标准生效后,实施过渡期为一年。

本标准由中国兵器工业总公司提出。

本标准由中国兵器工业标准化研究所归口。

本标准起草单位:山西新华化工厂。

本标准主要起草人:魏桂芬、张国洪、张重杰、赵继军、罗时严。

本标准委托山西新华化工厂负责解释。