



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12496.22—1999  
代替 GB/T 12496.13—1990

GB/T 12496.22—1999

## 木质活性炭试验方法 重金属的测定

Test methods of wooden activated carbon—  
Determination of heavy metals

中华人民共和国  
国家标准  
木质活性炭试验方法  
重金属的测定  
GB/T 12496.22—1999

\*  
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.bzcbs.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 1 月第一版 2005 年 1 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-22109 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

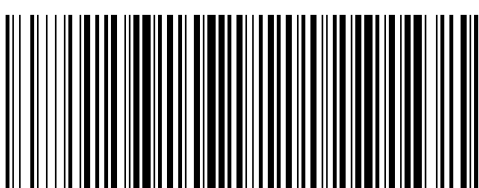
版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

1999-11-10 发布

2000-04-01 实施

国家质量技术监督局 发布



GB/T 12496.22-1999

酸溶液 12 mL, 溴水 5 mL, 轻轻转动, 使试样完全浸湿, 加热缓和煮沸 5 min, 稍冷, 过滤于 100 mL 锥形烧瓶中, 用热水分次洗涤滤渣, 滤液和洗液合并, 缓和加热此溶液使蒸发至干, 加入“1+16”乙酸溶液 3 mL, 在温水中加热溶解后, 移入 50 mL 比色管中, 加硫化钠溶液(4.5)1 滴, 稀释至 50 mL, 摆匀, 放置 10 min 后, 呈现混浊黑色。

## 6 结果表述

混浊液之黑色不深于 3 mL 铅标准溶液, 示为活性炭中重金属含量合格。

## 前言

木质活性炭试验方法系列标准是活性炭性能指标检测的基础, 制定活性炭的质量标准, 必须有相应的试验方法标准。本系列标准是对 GB/T 12496.1~12496.22—1999《木质活性炭检验方法》的修订。

本标准与原标准相比, 在编排顺序和各具体试验方法上, 有些做了较大的改动, 有些只做了词句改动。在术语中, 将“灼烧残渣”、“干燥减量”、“充填密度”分别改为: “灰分”、“水分”、“表观密度”。在内容中, 将 GB/T 12496.3—1990《木质活性炭检验方法 乙酸吸附值》、GB/T 12496.4—1990《木质活性炭检验方法 乙酸锌吸附值》删去, 列入到 GB/T 13803.5—1999《乙酸乙烯触媒载体活性炭》中。并增加 GB/T 12496.5—1999《木质活性炭试验方法 四氯化碳吸附率(活性)的测定》和 GB/T 12496.17—1999《木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定》。另外, 对原标准中遗漏之处做了补充。

本标准自实施之日起, 替代 GB/T 12496.1~12496.22—1990。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位: 中国林业科学研究院林产化学工业研究所。

本标准主要起草人: 施荫锐。

本标准 1990 年首次发布。