

<<活性炭标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<活性炭标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658911

10位ISBN编号：7506658917

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社第二编辑室 中国标准出版社 (2010-07出版)

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<活性炭标准汇编>>

内容概要

《活性炭标准汇编》收集了截至2009年底批准发布国家标准48项，林业行业标准7项，烟草行业标准1项。

分为产品标准、木质活性炭试验方法标准和煤质颗粒活性炭试验方法标准三部分，包括《煤质颗粒活性炭》、《木质活性炭试验方法》和《煤质颗粒活性炭试验方法》等重要的系列国家标准，以及《提取黄金用颗粒状活性炭》、《净水用载银活性炭》和《化学试剂用活性炭》等行业标准。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年代号用四位数字表示；鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”或“规范性引用文件”中标准的属性请读者注意查对）。

<<活性炭标准汇编>>

书籍目录

一、产品标准GB / T 7701.1-2008 煤质颗粒活性炭 气相用煤质颗粒活性炭GB / T 7701.2-2008 煤质颗粒活性炭净化水用煤质颗粒活性炭GB / T 7701.3-2008 煤质颗粒活性炭 载体用煤质颗粒活性炭GB / T 13803.1-1999 木质味精精制用颗粒活性炭GB / T 13803.2-1999 木质净水用活性炭GB / T 13803.3-1999 糖液脱色用活性炭GB / T 13803.4-1999 针剂用活性炭GB / T 13803.5-1999 乙酸乙烯合成触媒载体活性炭YC / T 265 2008 烟用活性炭LY / T 1125-1993 提取黄金用颗粒状活性炭LY / T 1281-1998 味精用粉状活性炭LY / T 1331-1999 净水用载银活性炭LY / T 1581——2000 化学试剂用活性炭LY / T 1582——2000 柠檬酸脱色用活性炭LY / T 1623——2004 木糖液脱色用活性炭LY / T 1785-2008 柠檬酸脱色用颗粒活性炭二、木质活性炭试验方法 标准GB / T 12496.1-1999 木质活性炭试验方法 表观密度的测定GB / T 12496.2 1999 木质活性炭试验方法 粒度分布的测定GB / T 12496.3-1999 木质活性炭试验方法 灰分含量的测定GB / T 12496.4-1999 木质活性炭试验方法 水分含量的测定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GB / T 12496.6 1999 木质活性炭试验方法 强度的测定GB / T 12496.7-1999 木质活性炭试验方法 pH值的测定GB / T 12496.8 1999 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定GB / T 12496.9-1999 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定GB / T 12496.10 1999 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定GB / T 12496.11-1999 木质活性炭试验方法 硫酸奎宁吸附值的测定GB / T 12496.12 1999 木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定GB / T 12496.13-1999 木质活性炭试验方法 未炭化物的测定GB / T 12496.14 1999 木质活性炭试验方法 氰化物的测定GB / T 12496.15-1999 木质活性炭试验方法 硫化物的测定GB / T 12496.16-1999 木质活性炭试验方法 氯化物的测定GB / T 12496.17-1999 木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定GB / T 12496.18-1999 木质活性炭试验方法 酸溶物的测定GB / T 12496.19-1999 木质活性炭试验方法 铁含量的测定GB / T 12496.20-1999 木质活性炭试验方法 锌含量的测定GB / T 12496.21-1999 木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定GB / T 12496.22-1999 木质活性炭试验方法 重金属的测定三、煤质颗粒活性炭试验方法 标准GB / T 7702.1-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定GB / T 7702.2-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定GB / T 7702.3-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定GB / T 7702.4-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定GB / T 7702.5-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 水容量的测定GB / T 7702.6-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定GB / T 7702.7-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定GB / T 7702.8-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定GB / T 7702.9-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 着火点的测定GB / T 7702.10-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 苯蒸气 氯乙烷蒸气防护时间的测定GB / T 7702.13-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳吸附率的测定GB / T 7702.14-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 硫容量的测定GB / T 7702.15-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 灰分的测定GB / T 7702.16-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 pH值的测定 GB / T 7702.17-1997 煤质颗粒活性炭试验方法 漂浮率的测定GB / T 7702.18-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定GB / T 7702.19-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳脱附率的测定GB / T 7702.20-2008 煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积和比表面积的测定

章节摘录

版权页：插图：8.7 氧含量 按氧气体积占空气体积的20%计算。

8.8 装填测定管8.8.1 饱和硫容量8.8.1.1 将测定管垂直于振动器台面上，开启振动器。

8.8.1.2 将试料装入测定管，振实，炭层高度为5mm。

8.8.2 穿透硫容量8.8.2.1 称量测定管，精确至0.1 g。

8.8.2.2 将测定管垂直于振动器的台面上，开启振动器。

8.8.2.3 将试料加入测定管中，振实，试料层高度为230mm。

8.8.2.4 将测定管在13.3 kPa的压力下进行气密性检查，1min内压力下降不超过0.2 6kPa为气密合格，否则应检查原因并进行处理。

<<活性炭标准汇编>>

编辑推荐

《活性炭标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<活性炭标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>