

<<离子交换树脂标准选编>>

图书基本信息

书名：<<离子交换树脂标准选编>>

13位ISBN编号：9787506662949

10位ISBN编号：7506662949

出版时间：2011-6

出版时间：王广珠、汪德良、崔焕芳、田利 中国标准出版社 (2011-06出版)

作者：王广珠，等编

页数：245

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>

<<离子交换树脂标准选编>>

内容概要

为方便广大用户快捷查阅和使用离子交换树脂产品标准和测试方法标准，西安热工研究院有限公司和中国标准出版社第二编辑室特将有关离子交换树脂的产品标准和测试方法标准汇编成册，形成了《离子交换树脂标准选编》。

本书收录了我国已颁布的离子交换树脂性能及其测定方法国家标准和行业标准34项，按产品标准、测试方法标准、报废标准、选用导则分类。

其中，国家标准（GB）19项（产品标准5项，性能测定方法标准14项），化工行业树脂产品标准（HG）7项，电力行业标准（DL）8项。

<<离子交换树脂标准选编>>

书籍目录

一、产品标准 GB/T 1631—2008 离子交换树脂命名系统和基本规范 GB/T 13659—2008 001 × 7强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂 GB/T 13660—2008 201 × 7强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂 GB/T 16579—1996 D001大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂 GB/T 16580—1996 D201大孔强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂 DL/T 519—2004 火力发电厂水处理用离子交换树脂验收标准 DL/T 1138—2009 火力发电厂水处理用粉末离子交换树脂 HG/T 2163—1991 201 × 4强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂 HG/T 2164—1991 D113大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂 HG/T 2165—1991 D301大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂 HG/T 2166—1991 116弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂 HG/T 2623—1994 三层混床专用离子交换树脂 HG/T 2624—1994 D301-FC大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂 HG/T 2754—1996 D202大孔强碱型苯乙烯系阴离子交换树脂二、测试方法标准 GB/T 5475—1985 离子交换树脂取样方法 GB/T 5476—1996 离子交换树脂预处理方法 GB/T 5476—1996《离子交换树脂预处理方法》第1号修改单 GB/T 5757—2008 离子交换树脂含水量测定方法 GB/T 5758—2001 离子交换树脂粒度、有效粒径和均一系数的测定 GB/T 5759—2000 氢氧型阴离子交换树脂含水量测定方法 GB/T 5760—2000 氢氧型阴离子交换树脂交换容量测定方法 GB/T 8144—2008 阳离子交换树脂交换容量测定方法 GB/T 8330—2008 离子交换树脂湿真密度测定方法 GB/T 8331—2008 离子交换树脂湿视密度测定方法 GB/T 11991—2008 离子交换树脂转型膨胀率测定方法 GB/T 11992—2008 氯型强碱性阴离子交换树脂交换容量测定方法 GB/T 12598—2001 离子交换树脂渗磨圆球率、磨后圆球率的测定 GB/T 19860—2005 弱酸性阳离子交换树脂氢型率测定方法 GB/T 19861—2005 丙烯酸系阴离子交换树脂强碱基团、弱碱基团和弱酸基团交换容量测定方法 DL/T 772—2001 火力发电厂水处理用离子交换树脂标准工作交换容量测定方法 DL/T 953—2005 水处理用强碱性阴离子交换树脂耐热性能测定方法 DL/T 1077—2007 苯乙烯系离子交换树脂有机溶出物测定方法(动态法)三、报废标准 DL/T 673—1999 火力发电厂水处理用001 × 7强酸性阳离子交换树脂报废标准 DL/T 807—2002 火力发电厂水处理用201 × 7强碱性阴离子交换树脂报废标准四、选用导则 DL/T 771—2001 火力发电厂水处理用离子交换树脂选用导则

<<离子交换树脂标准选编>>

编辑推荐

为方便广大用户快捷查阅和使用离子交换树脂产品标准和测试方法标准，西安热工研究院有限公司和中国标准出版社第二编辑室特将有关离子交换树脂的产品标准和测试方法标准汇编成册，形成了《离子交换树脂标准选编》。

本书收录了我国已颁布的离子交换树脂性能及其测定方法国家标准和行业标准34项，按产品标准、测试方法标准、报废标准、选用导则分类。

其中，国家标准(GB)19项(产品标准5项，性能测定方法标准14项)，化工行业树脂产品标准(HG)7项，电力行业标准(DL)8项。

<<离子交换树脂标准选编>>

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>