

<<建筑材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506634861

10位ISBN编号：7506634864

出版时间：2004-1

出版时间：中国标准出版社

作者：建筑材料工业技术监督研究中心 编

页数：740

字数：1398000

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>

<<建筑材料标准汇编>>

内容概要

绝热（保温）材料及应用工程标准汇编自1998年出版以来，受到了各工业部门、企业事业单位、科研设计院所及大专院校从事节能工作的工程技术人员和管理人员的欢迎，为他们的提供了方便的查询和指导。

随着国际国内绝热保温材料行业的迅速发展，以及国家标准化委员会提出的要尽快将国际、国外先进国家标准转化成国内标准的要求，近几年绝热（保温）材料标准有了很大改变，相关标准化专业机构根据国内外绝热材料的生产、使用情况制定了不少新的国家及行业标准，同时对相当一部分的标准进行了修订和再确认。

为此建筑材料工业技术监督研究中心（原国家建材局标准化研究所）和中国标准出版社第二编辑室共同组织收集，汇编整理了本书。

本汇编收录了截止到2003年底的现行国家标准61项，行业标准20项。

仍沿用了1998年版汇编的分类方式，按照绝热（保温）材料应用工程、绝热（保温）材料、绝热（保温）材料性能试验方法进行分类。

其中绝热（保温）材料应用工程标准工。

项、绝热（保温）材料标准33项、导热系数及热阻的测试方法标准8项、燃烧性能测试方法标准10项、其他性能测试方法标准20项。

本汇编分类合理，方便使用。

读者对象为从事绝热（保温）材料生产、设计施工、工程应用、质量检验等领域的生产技术、科研及管理人员。

本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T，JC或JC/T），年代号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保持原样；读者在使用这些标准时，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）。

量和单位也未做修改。

GB/T 10800—1989已改为QB/T 3806—1999，但未重新出版，故正文仍保持原样。

本汇编目录中，行业标准年代号后加“（1996）”的，表示该标准在1996年进行了确认，但未重新出版。

<<建筑材料标准汇编>>

书籍目录

一、绝热(保温)材料应用工程 GB/T 4272—1992 设备及管道保温技术通则 GB/T 8174—1987 设备及管道保温效果的测试与评价 GB/T 8175—1987 设备及管道保温设计导则 GB/T 11790—1996 设备及管道保冷技术通则 GB/T 15586—1995 设备及管道保冷设计导则 GB/T 16617—1996 设备及管道保冷效果的测试与评价 GB/T 16618—1996 工业炉窑保温技术通则 GBJ 126—1989 工业设备及管道绝热工程施工及验收规范 GB 50185—1993 工业设备及管道绝热工程质量检验评定标准 GB 50264—1997 工业设备及管道绝热工程设计规范二、绝热(保温)材料 GB/T 4132—1996 绝热材料及相关术语 GB/T 10303—2001 膨胀珍珠岩绝热制品 GB/T 10699—1998 硅酸钙绝热制品 GB/T 10801.1—2002 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.2—2002 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10802—1989 软质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 11835—1998 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 13350—2000 绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 16400—2003 绝热用硅酸铝棉及其制品 GB/T 17369—1998 建筑绝热材料的应用类型和基本要求 GB/T 17371—1998 硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17393—1998 覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料规范 GB/T 17794—1999 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17795—1999 建筑绝热用玻璃棉制品 JC 42—1982(1996) 热绝缘石棉纸 JC/T 209—1992(1996) 膨胀珍珠岩 JC/T 430—1991(1996) 膨胀珍珠岩装饰吸声板 JC/T 441—1991(1996) 膨胀蛭石 JC/T 442—1991(1996) 膨胀蛭石制品 JC/T 469—1992(1996) 吸声用玻璃棉制品 JC/T 574—1994 海泡石 JC/T 594—1995 松散型隔热镇水材料(粉) JC 623—1996 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC/T 647—1996 泡沫玻璃绝热制品 JC 670—1997 矿渣棉装饰吸声板 JC 689—1998 金属面聚苯乙烯夹芯板 JC/T 812—1989(1996) 泡沫石棉 JC/T 868—2000 金属面硬质聚氨酯夹芯板 JC/T 869—2000 金属面岩棉、矿渣棉夹芯板 JC/T 893—2001 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板 JC/T 903—2002 吸声板用粒状棉 JC/T 909—2003 矿物棉喷涂绝热层 QB/T 3806—1999 建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料(原GB/T 10800—1989)三、绝热(保温)材料性能试验方法 (一) 导热系数及热阻 GB/T 10294—1988 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 QB/T 10295—1988 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法 GB/T 10296—1988 绝热层稳态热传递特性的测定 圆管法 GB/T 10297—1998 非金属固体材料导热系数的测定 热线法 QB/T 11833—1989 绝热材料稳态传热性质的测定 圆球法 GB/T 13475—1992 建筑构件稳态热传递性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 17370—1998 含湿建筑材料稳态传热率的测定 QB/T 18021—2000 设备及管道绝热层表面热损失现场测定 表面温度法 (二) 燃烧性能 GB/T 2406—1993 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 5464—1999 建筑材料不燃性试验方法 QB/T 8332—1987 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法 GB/T 8333—1987 硬泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法 GB 8624—1997 建筑材料燃烧性能分级方法 GB/T 8625—1988 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8627—1999 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 14402—1993 建筑材料燃烧热值试验方法 QB/T 14403—1993 建筑材料燃烧释放热量试验方法 GB/T 16173—1996 建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法(双室法) (三) 其他性能 QB/T 3007—1982 普通硅酸铝耐火纤维毡含水量试验方法 GB/T 5480.1—1985 矿物棉及其制品试验方法总则 GB/T 5480.2—1985 矿物棉板垂直度及平整度试验方法 GB/T 5480.3—1985 矿物棉及其板、毡、带尺寸和容重试验方法 GB/T 5480.4—1985 矿物棉及其制品纤维平均直径试验方法 GB/T 5480.5—1985 矿物棉及其制品渣球含量试验方法 GB/T 5480.6—1985 矿物棉及其制品酸度系数测定方法 GB/T 5480.7—1987 矿物棉制品吸湿性试验方法 GB/T 5480.8—2003 矿物棉及其制品油含量试验方法 GB/T 5486.1—2001 无机硬质绝热制品试验方法 外观质量

<<建筑材料标准汇编>>

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>