

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编。
密封材料>>

13位ISBN编号：9787506638784

10位ISBN编号：7506638789

出版时间：2005-11

出版时间：中国标准出版社

作者：全国轻质与装饰装修建筑材料标准委员会

页数：488

字数：931000

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。 密封材料>

内容概要

改革开放以来，城乡建设与基础设施建设得以快速拓展和加强。建筑施工的新技术、新工艺、新方法和配套的新材料、新产品也大批涌现。产品的质量、性能稳步提高，使用范围也日益扩大。建筑材料中的密封材料就是广泛应用于建筑工程中的一种。

为了方便密封材料工业广大生产单位查找和使用标准，同时也为相关部门的质量监督和执法提供依据，特编撰了《建筑材料标准汇编 密封材料》。

本汇编按其标准的性质分为基础标准、方法标准和产品标准三部分。

本汇编收录了截止2005年7月的现行国家标准29项，建材行业标准22项，建工行业标准1项，化工行业标准7项，轻工行业标准1项，共计60项密封材料标准。

书籍目录

一、基础标准 GB / T 5719—1995 橡胶密封制品术语 GB / T 5721—1993 橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定 GB / T 14682—1993 建筑密封材料术语 GB / T 17604—1998 橡胶管道接口用密封圈制造质量的建议疵点的分类与类别；二、方法标准 GB / T 13477.1—2002 建筑密封材料试验方法第1部分：试验基材的规定 GB / T 13477.2—2002 建筑密封材料试验方法第2部分：密度的测定 GB / T 13477.3—2002 建筑密封材料试验方法第3部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB / T 13477.4—2002 建筑密封材料试验方法第4部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB / T 13477.5—2002 建筑密封材料试验方法第5部分：表干时间的测定 GB / T 13477.6—2002 建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定 GB / T 13477.7—2002 建筑密封材料试验方法第7部分：低温柔性的测定 GB / T 13477.8—2002 建筑密封材料试验方法第8部分：拉伸粘结性的测定 GB / T 13477.9—2002 建筑密封材料试验方法第9部分：浸水后拉伸粘结性的测定 GB / T 13477.10—2002 建筑密封材料试验方法第10部分：定伸粘结性的测定] GB / T 13477.11—2002 建筑密封材料试验方法第11部分：浸水后定伸粘结性的测定： GB / T 13477.12—2002 建筑密封材料试验方法第12部分：同一温度下拉伸—压缩循环后粘结性的测定 GB / T 13477.13—2002 建筑密封材料试验方法第13部分：冷拉—热压后粘结性的测定 GB / T 13477.14—2002 建筑密封材料试验方法第14部分：浸水及拉伸—压缩循环后粘结性的测定 GB / T 13477.15—2002 建筑密封材料试验方法第15部分：经过热、透过玻璃的人工光源和水曝露后粘结性的测定 GB / T 13477.16—2002 建筑密封材料试验方法第16部分：压缩特性的测定 GB / T 13477.17—2002 建筑密封材料试验方法第17部分：弹性恢复率的测定 GB / T 13477.18—2002 建筑密封材料试验方法第18部分：剥离粘结性的测定 GB / T 13477.19—2002 建筑密封材料试验方法第19部分：质量与体积变化的测定 GB / T 13477.20—2002 建筑密封材料试验方法第20部分：污染性的测定 ZB Q43002—87 预应力与自应力钢筋混凝土管用橡胶密封圈试验方法 HG / T 3100—2004 硫化橡胶和热塑性橡胶 建筑用预成型密封垫的分类、要求和试验方法三、产品标准 GB / T 12002—1989 塑料门窗用密封条 GB / T 14683—2003 硅酮建筑密封胶 GB / T 16776—1997 建筑用硅酮结构密封胶 GB 18173.2 ~ 2000 高分子防水材料第2部分止水带 GB 18173.3—2002 高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶 JC / T 207—1996 建筑防水沥青嵌缝油膏 JC / T 482—2003 聚氨酯建筑密封胶 JC / T 483—1992(1996) 聚硫建筑密封膏 JC / T 484—1992(1996) 丙烯酸酯建筑密封膏 JC / T 485—1992(1996) 建筑窗用弹性密封剂 JC / T 486—2001 中空玻璃用弹性密封胶 JC / T 630—1996 石棉水泥管用橡胶圈 JC / T 635—1996 建筑门窗密封毛条技术条件 ZB Q43001—87 预应力与自应力钢筋混凝土管用橡胶密封圈 JC / T 798—1997 聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC / T 863—2000 高分子防水卷材胶粘剂 JC / T 881—2001 混凝土建筑接缝用密封胶 JC / T 882—2001 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC / T 883—2001 石材用建筑密封胶 JC / T 884—2001 彩色涂层钢板用建筑密封胶 JC / T 885—2001 建筑用防霉密封胶 JC / T 887—2001 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC / T 914—2003 中空玻璃用丁基热熔密封胶 JC 936—2004 组分聚氨酯泡沫填缝剂 JC / T 942 ~ 2004 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC / T 976—2005 道桥嵌缝用密封胶 QB / T 2568—2002 硬聚氯乙烯(PVC—U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 JG / T 141—2001 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 HG 2178—1991 家用煤气表橡胶膜片 HG / T 3091—2000 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 HG / T 3092—1988(1997) 燃气输送管及配件用橡胶密封圈胶料 HG / T 3097—1989(1997) 110 以下热水输送管橡胶密封圈 材料规范 HG / T 3098—2004 混凝土道路伸缩缝用预成型硫化橡胶压缩密封件材料规范 HG / T 3099—2004 建筑橡胶密封垫 预成型实心硫化的结构密封垫用材料规范

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>