

<<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：9787506664271

10位ISBN编号：7506664275

出版时间：2011-11

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，中国质检出版社第五编辑室 编

页数：694

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

本书收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准。本汇编目录中行业标准年代后加“（1996）”等年号的，表明该标准在该年进行了确认，但未重新出版。本汇编可供密封材料行业的技术设计人员、质量监督和检测人员、采购人员等使用。

<<建筑材料标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准

GB/T5719—2006橡胶密封制品词汇

GB/T5721—1993橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定

GB/T14682—2006建筑密封材料术语

GB/T17604—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/T134771—2002建筑密封材料试验方法第1部分：试验基材的规定

GB/T134772—2002建筑密封材料试验方法第2部分：密度的测定

GB/T134773—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/T134774—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/T134775—2002建筑密封材料试验方法第5部分：表干时间的测定

GB/T134776—2002建筑密封材料试验方法第6部分：流动性的测定

GB/T134777—2002建筑密封材料试验方法第7部分：低温柔性的测定

GB/T134778—2002建筑密封材料试验方法第8部分：拉伸粘结性的测定

GB/T134779—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/T1347710—2002建筑密封材料试验方法第10部分：定伸粘结性的测定

GB/T1347711—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/T1347712—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/T1347713—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/T1347714—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/T1347715—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/T1347716—2002建筑密封材料试验方法第16部分：压缩特性的测定

GB/T1347717—2002建筑密封材料试验方法第17部分：弹性恢复率的测定

GB/T1347718—2002建筑密封材料试验方法第18部分：剥离粘结性的测定

GB/T1347719—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/T1347720—2002建筑密封材料试验方法第20部分：污染性的测定

GB/T22307—2008密封垫片高温抗压强度试验方法

GB/T22308—2008密封垫板材料密度试验方法

GB/T23262—2009非金属密封填料试验方法

GB/T23654—2009硫化橡胶和热塑性橡胶建筑用预成型密封条的分类、要求和试验方法

JC/T749—2010预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法

三、产品标准

GB/T12002—1989塑料门窗用密封条

GB/T14683—2003硅酮建筑密封胶

GB/T15846—2006集装箱门框密封条

GB16776—2005建筑用硅酮结构密封胶

GB16807—2009防火膨胀密封件

GB181732—2000高分子防水材料第2部分止水带

GB/T181733—2002高分子防水材料第3部分遇水膨胀橡胶

GB181734—2010高分子防水材料第4部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫

GB/T21873—2008橡胶密封件给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范

GB/T21874—2008弹性体密封件排水管道接口密封件材料要求热塑性弹性体

GB/T22083—2008建筑密封胶分级和要求

GB/T23261—2009石材用建筑密封胶

<<建筑材料标准汇编>>

- GB/T23658—2009弹性体密封圈输送气体燃料和烃类液体的管道和配件用密封圈的材料要求
- GB/T23661—2009建筑用橡胶结构密封垫
- GB/T23662—2009混凝土道路伸缩缝用橡胶密封件
- GB24266—2009中空玻璃用硅酮结构密封胶
- GB/T24267—2009建筑用阻燃密封胶
- GB/T24498—2009建筑门窗、幕墙用密封胶条
- GB/T24798—2009太阳能热水系统用橡胶密封件
- JC/T207—1996建筑防水沥青嵌缝油膏
- JC/T332—2006油浸棉、麻密封填料
- JC/T482—2003(2009)聚氨酯建筑密封胶
- JC/T483—2006聚硫建筑密封胶
- JC/T484—2006丙烯酸酯建筑密封胶
- JC/T485—2007建筑窗用弹性密封胶
- JC/T486—2001(2009)中空玻璃用弹性密封胶
- JC/T630—2008石棉水泥管用橡胶圈
- JC/T635—1996建筑门窗密封毛条技术条件
- JC/T748—2010预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈
- JC/T798—1997聚氯乙烯建筑防水接缝材料
- JC863—2000高分子防水卷材胶粘剂
- JC/T881—2001混凝土建筑接缝用密封胶
- JC/T882—2001幕墙玻璃接缝用密封胶
- JC/T884—2001彩色涂层钢板用建筑密封胶
- JC/T885—2001建筑用防霉密封胶
- JC887—2001干挂石材幕墙用环氧胶粘剂
- JC/T914—2003中空玻璃用丁基热熔密封胶
- JC936—2004单组分聚氨酯泡沫填缝剂
- JC/T942—2004丁基橡胶防水密封胶粘带
- JC/T946—2005混凝土和钢筋混凝土排水管用橡胶密封圈
- JC/T976—2005道桥嵌缝用密封胶
- JC/T1019—2006石棉密封填料
- JC/T1022—2007中空玻璃用复合密封胶条
- JG/T141—2001膨润土橡胶遇水膨胀止水条
- JG/T187—2006建筑门窗用密封胶条

<<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>