

<<建筑防水材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑防水材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506643313

10位ISBN编号：7506643316

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准出版社

作者：苏州非金属矿工业设计研究院防水材料设计研

页数：772

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>

<<建筑防水材料标准汇编>>

内容概要

建筑防水材料是建筑材料的一个重要组成部分，其性质在建筑材料中属于功能性材料，建筑和构筑物之所以要采用防水材料，其主要目的是为了防潮、防渗和防漏，我国从20世纪50年代开始应用沥青油毡以来，该类防水材料一直是我国建筑防水材料的主导产品，随着现代科学技术的高速发展，我国生产的建筑防水材料的主要产品和质量已有了突破性的发展，目前建筑防水材料除了传统的沥青防水材料外，已向高聚物改性沥青防水材料、合成高分子材料的方向发展，其产品结构开始发生变化，目前防水材料已从单一的沥青油毡发展为建筑防水卷材、建筑防水涂料、建筑防水密封材料、刚性防水及堵漏材料等多个类品种，随着我国国民经济的持续发展，防水材料产品的使用领域也在日益扩大，目前已从建筑物的屋面、墙地面、地下防水等扩展到水利、环保、道桥、隧道、机场、车站、地铁等领域的防水。

建筑业是国民经济的一个重要组成部分，而建筑防水材料及其制品则是建筑业重要的物质基础，建筑防水材料的性能、质量、品种和规格直接影响到建筑工程的结构形式和施工方法，许多建筑物和构筑物的质量在很大程度上是取决于正确选择和合理使用建筑防水材料。

为提高我国建筑物的防漏功能，减少渗漏率，我国已制定、修订并发布了多项国家、行业、地方的建筑防水材料标准和施工规范，这些标准和规范大都以单行本的形式出版，由于出版单位不同，出版时间不一，读者很难购到，购齐这些标准和规范，给贯彻执行这些技术标准、规范带来很大的困难和不便。

为了方便广大读者购买和使用这些标准和规范，特组织力量对已颁布实施的现行防水材料标准和施工规范、规程进行了收集整理、筛选、归类，编写了《建筑防水材料标准汇编》。

本汇编共收录了截至2007年1月前批准发布的现行防水材料标准共计138项，其中国家标准73项，行业标准65项，内容涵盖了迄今为止我国现行的各类防水材料标准。

全汇编按基础标准、产品标准、试验方法标准、施工技术规范等分类编排，并分为两卷：基础及产品卷和试验方法及施工技术卷。

<<建筑防水材料标准汇编>>

书籍目录

三、试验方法标准 (一) 建筑防水卷材方法标准 GB 328.1—1989 沥青防水卷材试验方法 总则 GB 328.2—1989 沥青防水卷材试验方法 浸涂材料含量 GB 328.3—1989 沥青防水卷材试验方法不透水性 GB 328.4—1989 沥青防水卷材试验方法 吸水性 GB 328.5—1989 沥青防水卷材试验方法 耐热度 GB 328.6—1989 沥青防水卷材试验方法 拉力 GB 328.7—1989 沥青防水卷材试验方法 柔度 GB/T 12954—1991 建筑胶粘剂通用试验方法 GB/T 17146—1997 建筑材料水蒸气透过性能试验方法 GB/T 17630—1998 土工布及其有关产品 动态穿孔试验 落锥法 GB/T 17631—1998 土工布及其有关产品 抗氧化性能的试验方法 GB/T 17632—1998 土工布及其有关产品 抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17633—1998 土工布及其有关产品 平面内水流量的测定 GB/T 17634—1998 土工布及其有关产品 有效孔径的测定 湿筛法 GB/T 17635.1—1998 土工布及其有关产品 摩擦特性的测定第1部分:直接剪切试验 GB/T 17636—1998 土工布及其有关产品 抗磨损性能的测定 砂布/滑块法 GB/T 17637—1998 土工布及其有关产品 拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定 GB/T 18244—2000 建筑防水材料老化试验方法 GB/T 19979.2—2006 土工合成材料、防渗性能 第2部分:渗透系数的测定 (二) 建筑防水涂料方法标准 GB/T 16777—1997 建筑防水涂料试验方法 (三) 建筑防水密封材料方法标准 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 (四) 刚性防水和堵漏材料方法标准 GB/T 8077—2000 混凝土外加剂匀质性试验方法 JC/T 313—1982 (1996) 膨胀水泥膨胀率试验方法四、施工技术规范 GB 50108—2001 地下工程防水技术规范 GB 50207—2002 屋面工程质量验收规范 GB 50208—2002 地下防水工程质量验收规范 GB 50290—1998 土工合成材料应用技术规范 GB 50345—2004 屋面工程技术规范 CECS 63 : 1994 增强氯化聚乙烯橡胶卷材防水工程技术规程 CECS 117 : 2000 给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程 CECS 195 : 2006 聚合物水泥、渗透结晶型防水材料应用技术规程 CECS 196 : 2006 建筑室内防水工程技术规程 CECS 199 : 2006 聚乙烯丙纶卷材复合防水工程技术规程 CJJ 62—1995 房屋渗漏修缮技术规程 DL/T 5100—1999 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5126—2001 聚合物改性水泥砂浆试验规程 JGJ 55—2000 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 98—2000 砌筑砂浆配合比设计规程 SI/T 231—1998 聚乙烯 (PE) 土工膜防渗工程技术规范 YB/T 9261—1998 水泥基灌浆材料施工技术规范

<<建筑防水材料标准汇编>>

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>