

征订《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》 （上下册）的通知

《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》（上下册）已由中国标准出版社出版。该书由建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验集团苏州有限公司、中国建筑防水协会等主编，向全国防水企业、质检机构、科研院所、建设施工单位公开发售。

本书收防水材料产品与试验方法标准 161 个标准，其中国家标准 99 个、行业标准 62 个。按标准类别分：基础标准 10 个（国家标准 6 个、行业标准 4 个）、产品标准 90 个（国家标准 35 个、行业标准 55 个）、试验方法标准 58 个（国家标准 57 个，行业标准 1 个）、防水材料管理与生产设备 3 个（国家标准 1 个、行业标准 2 个）。

为了贯彻实施标准，学习标准，按标准组织生产，按标准检验产品质量，提高防水工程质量，保证防水工程的使用寿命，本标准汇编全国公开发售。

本汇编定价每套 690.00 元（上、下册）。我中心优惠价：购买 1 套 550 元；2~5 套，每套 500 元；6 套以上每套 450 元。邮寄费由我中心支付。

购买本书的单位请填写订单，并将费用通知银行支付我中心，并注明购买《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》一书之用。

中心账号：

户名：建筑材料工业技术监督研究中心

开户行：中国工商银行北京市分行管庄支行

帐号：0200 0068 0901 4435 053

用途：购买《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》

联系方式：

单位：建筑材料工业技术监督研究中心

地址：北京市朝阳区管庄东里北楼

邮编：100024

联系人：杨斌，18910553100，010-51164704

陈斌，13683071808，010-51164712

邮箱：13683071808@163.com

《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》订单

序号	书名	订数套	金额元
1	《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》 （上下册）		
联系人		单位	
详细地址		电话	
开票信息 <input type="checkbox"/> 专票 <input type="checkbox"/> 普票	名称： 地址、电话：	纳税人识别号： 开户行及账号：	

注：购买 1 套 550 元；2~5 套，每套 500 元；6 套以上每套 450 元。邮寄费由我中心支付。订单请返回 13683071808@163.com。

《建筑材料标准汇编 建筑防水材料产品与试验方法（2023）》目录

第一部分 基础标准

- 1 GB/T 18378—2008 防水沥青与防水卷材术语
- 2 GB/T 18840—2018 沥青防水卷材用胎基
- 3 GB/T 22083—2008 建筑密封材料分级和要求
- 4 GB/T 26510—2011 防水用塑性体改性沥青
- 5 GB/T 26528—2011 防水用弹性体(SBS)改性沥青
- 6 GB/T 35609—2017 绿色产品评价 防水与密封材料
- 7 JC/T 1017—2020 建筑防水材料用聚合物乳液
- 8 JC 1066—2008 建筑防水涂料中有害物质限量
- 9 JC/T 1071—2008 沥青瓦用彩砂
- 10 JC/T 2218—2014 防水卷材沥青技术要求

第二部分 产品标准

建筑防水卷材

- 11 GB/T 326—2007 石油沥青纸胎油毡
- 12 GB 12952—2011 聚氯乙烯(PVC)防水卷材
- 13 GB 12953—2003 氯化聚乙烯防水卷材
- 14 GB/T 14686—2008 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材
- 15 GB/T 18173.1—2012 高分子防水材料 第1部分：片材
- 16 GB 18242—2008 弹性体改性沥青防水卷材
- 17 GB 18243—2008 塑性体改性沥青防水卷材
- 18 GB 18967—2009 改性沥青聚乙烯胎防水卷材
- 19 GB/T 20474—2015 玻纤胎沥青瓦
- 20 GB/T 21897—2008 承载防水卷材
- 21 GB/T 23260—2009 带自粘层的防水卷材
- 22 GB 23441—2009 自粘聚合物改性沥青防水卷材
- 23 GB/T 23457—2017 预铺防水卷材
- 24 GB 27789—2011 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材
- 25 GB/T 35467—2017 湿铺防水卷材
- 26 GB/T 35468—2017 种植屋面用耐根穿刺防水卷材
- 27 JC/T 504—2007 铝箔面石油沥青防水卷材
- 28 JC/T 974—2005 道桥用改性沥青防水卷材
- 29 JC/T 1076—2008 胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材
- 30 JC/T 1077—2008 胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙烯膜增强防水卷材
- 31 JC/T 1078—2008 胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材

建筑防水涂料

- 32 GB/T 19250—2013 聚氨酯防水涂料
- 33 GB/T 23445—2009 聚合物水泥防水涂料
- 34 GB/T 23446—2009 喷涂聚脲防水涂料
- 35 JC/T 408—2005 水乳型沥青防水涂料
- 36 JC/T 864—2008 聚合物乳液建筑防水涂料
- 37 JC/T 975—2005 道桥用防水涂料
- 38 JC/T 2217—2014 环氧树脂防水涂料
- 39 JC/T 2251—2014 聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)防水涂料
- 40 JC/T 2253—2014 脂肪族聚氨酯耐候防水涂料
- 41 JC/T 2415—2017 用于陶瓷砖粘结层下的防水涂膜
- 42 JC/T 2428—2017 非固化橡胶沥青防水涂料
- 43 JC/T 2435—2018 单组分聚脲防水涂料

密封材料

- 44 GB/T 14683—2017 硅酮和改性硅酮建筑密封胶
- 45 GB 16776—2005 建筑用硅酮结构密封胶
- 46 GB/T 18173.2—2014 高分子防水材料 第2部分：止水带
- 47 GB/T 18173.3—2014 高分子防水材料 第3部分：遇水膨胀橡胶

- 48 GB/T 18173.4—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
- 49 GB/T 23261—2009 石材用建筑密封胶
- 50 GB/T 23661—2009 建筑用橡胶结构密封垫
- 51 GB 24266—2009 中空玻璃用硅酮结构密封胶
- 52 GB/T 24267—2009 建筑用阻燃密封胶
- 53 GB/T 24498—2009 建筑门窗、幕墙用密封胶条
- 54 GB/T 29755—2013 中空玻璃用弹性密封胶
- 55 JC/T 207—2011 建筑防水沥青嵌缝油膏
- 56 JC/T 482—2022 聚氨酯建筑密封胶
- 57 JC/T 483—2022 聚硫建筑密封胶
- 58 JC/T 484—2006 丙烯酸酯建筑密封胶
- 59 JC/T 485—2007 建筑窗用弹性密封胶
- 60 JC/T 881—2017 混凝土接缝用建筑密封胶
- 61 JC/T 884—2016 金属板用建筑密封胶
- 62 JC/T 885—2016 建筑用防霉密封胶
- 63 JC/T 914—2014 中空玻璃用丁基热熔密封胶
- 64 JC/T 942—2004 丁基橡胶防水密封胶粘带
- 65 JC/T 976—2005 道桥嵌缝用密封胶
- 66 JC/T 2255—2014 混凝土接缝密封嵌缝板
- 67 JC/T 2560—2020 建筑门窗用组角结构密封胶

防水剂及水泥基防水材料

- 68 GB 18445—2012 水泥基渗透结晶型防水材料
- 69 GB/T 23439—2017 混凝土膨胀剂
- 70 GB 23440—2009 无机防水堵漏材料
- 71 JC/T 474—2008 砂浆、混凝土防水剂
- 72 JC/T 984—2011 聚合物水泥防水砂浆
- 73 JC/T 2090—2011 聚合物水泥防水浆料
- 74 JC/T 2381—2016 修补砂浆

化学灌浆材料

- 75 JC/T 986—2018 水泥基灌浆材料
- 76 JC/T 1041—2007 混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料
- 77 JC/T 2037—2010 丙烯酸盐灌浆材料
- 78 JC/T 2041—2020 聚氨酯灌浆材料
- 79 JC/T 2237—2014 无震动防滑车道用聚合物水泥基材料
- 80 JC/T 2379—2016 地基与基础处理用环氧树脂灌浆材料
- 81 JC/T 2536—2019 水泥-水玻璃灌浆材料

其他防水材料

- 82 GB/T 23660—2009 建筑结构裂缝止裂带
- 83 GB/T 35470—2017 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯
- 84 JC/T 798—1997 聚氯乙烯建筑防水接缝材料
- 85 JC/T 902—2002 建筑表面用有机硅防水剂
- 86 JC/T 1018—2020 水性渗透型无机防水剂
- 87 JC/T 2235—2014 混凝土用硅质防护剂

塑料防护排水板

- 88 JC/T 2112—2012 塑料防护排水板
- 89 JC/T 2289—2014 聚苯乙烯防护排水板

配套辅助材料

- 90 JC/T 863—2011 高分子防水卷材胶粘剂
- 91 JC/T 907—2018 混凝土界面处理剂
- 92 JC/T 936—2004 单组分聚氨酯泡沫填缝剂
- 93 JC/T 1067—2008 坡屋面用防水材料 聚合物改性沥青防水垫层
- 94 JC/T 1068—2008 坡屋面用防水材料 自粘聚合物沥青防水垫层
- 95 JC/T 1069—2008 沥青基防水卷材用基层处理剂
- 96 JC/T 1070—2008 自粘聚合物沥青泛水带
- 97 JC/T 2252—2014 喷涂聚脲用底涂和腻子
- 98 JC/T 2254—2014 喷涂聚脲用层间处理剂
- 99 JC/T 2290—2014 隔热防水垫层
- 100 JC/T 2291—2014 透汽防水垫层

第三部分 试验方法
建筑防水卷材试验方法

- 101 GB/T 328.1—2007 建筑防水卷材试验方法 第1部分：沥青和高分子防水卷材 抽样规则
- 102 GB/T 328.2—2007 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观
- 103 GB/T 328.3—2007 建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观
- 104 GB/T 328.4—2007 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量
- 105 GB/T 328.5—2007 建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量
- 106 GB/T 328.6—2007 建筑防水卷材试验方法 第6部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度
- 107 GB/T 328.7—2007 建筑防水卷材试验方法 第7部分：高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度
- 108 GB/T 328.8—2007 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能
- 109 GB/T 328.9—2007 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能
- 110 GB/T 328.10—2007 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性
- 111 GB/T 328.11—2007 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性
- 112 GB/T 328.12—2007 建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性
- 113 GB/T 328.13—2007 建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性
- 114 GB/T 328.14—2007 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性
- 115 GB/T 328.15—2007 建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性
- 116 GB/T 328.16—2007 建筑防水卷材试验方法 第16部分：高分子防水卷材 耐化学液体(包括水)
- 117 GB/T 328.17—2007 建筑防水卷材试验方法 第17部分：沥青防水卷材 矿物料粘附性
- 118 GB/T 328.18—2007 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材 撕裂性能(钉杆法)
- 119 GB/T 328.19—2007 建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能
- 120 GB/T 328.20—2007 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能
- 121 GB/T 328.21—2007 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能
- 122 GB/T 328.22—2007 建筑防水卷材试验方法 第22部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能
- 123 GB/T 328.23—2007 建筑防水卷材试验方法 第23部分：高分子防水卷材 接缝剪切性能
- 124 GB/T 328.24—2007 建筑防水卷材试验方法 第24部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能
- 125 GB/T 328.25—2007 建筑防水卷材试验方法 第25部分：沥青和高分子防水卷材 抗静态荷载
- 126 GB/T 328.26—2007 建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量)
- 127 GB/T 328.27—2007 建筑防水卷材试验方法 第27部分：沥青和高分子防水卷材 吸水性
- 128 GB/T 18244—2022 建筑防水材料老化试验方法
- 129 GB/T 30735—2014 屋顶及屋顶覆盖制品外部对火反应试验方法
- 130 GB/T 31543—2015 单层卷材屋面系统抗风揭试验方法
- 131 GB/T 41078—2021 建筑防水材料有害物质试验方法
- 132 JC/T 2556—2020 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物改性防水板中乙酸乙烯酯含量的测定方法
- 建筑防水涂料试验方法**
- 133 GB/T 16777—2008 建筑防水涂料试验方法
- 密封材料试验方法**
- 134 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
- 135 GB/T 13477.2—2018 建筑密封材料试验方法 第2部分：密度的测定
- 136 GB/T 13477.3—2017 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
- 137 GB/T 13477.4—2017 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
- 138 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
- 139 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
- 140 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
- 141 GB/T 13477.8—2017 建筑密封材料试验方法 第8部分：拉伸粘结性的测定
- 142 GB/T 13477.9—2017 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
- 143 GB/T 13477.10—2017 建筑密封材料试验方法 第10部分：定伸粘结性的测定
- 144 GB/T 13477.11—2017 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
- 145 GB/T 13477.12—2018 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
- 146 GB/T 13477.13—2019 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
- 147 GB/T 13477.14—2019 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
- 148 GB/T 13477.15—2017 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
- 149 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
- 150 GB/T 13477.17—2017 建筑密封材料试验方法 第17部分：弹性恢复率的测定
- 151 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
- 152 GB/T 13477.19—2017 建筑密封材料试验方法 第19部分：质量与体积变化的测定
- 153 GB/T 13477.20—2017 建筑密封材料试验方法 第20部分：污染性的测定
- 154 GB/T 13477.21—2022 建筑密封材料试验方法 第21部分：人工加速气候老化后颜色变化的测定
- 155 GB/T 31851—2015 硅酮结构密封胶中烷烃增塑剂检测方法
- 156 GB/T 37126—2018 结构装配用建筑密封胶试验方法
- 金属屋面抗风揭试验方法**
- 157 GB/T 39794.1—2021 金属屋面抗风掀性能检测方法 第1部分：静态压力法
- 158 GB/T 39794.2—2021 金属屋面抗风掀性能检测方法 第2部分：动态压力法
- 第四部分 防水材料管理与生产设备**
- 159 GB 30184—2013 沥青基防水卷材单位产品能源消耗限额
- 160 JC/T 1072—2016 防水卷材生产企业质量管理规程
- 161 JC/T 2046—2011 改性沥青防水卷材成套生产设备 通用技术要求