



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 372—2012

建筑变形缝装置

Building expansion joint cover systems

2012-03-15 发布

2012-08-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国建筑工业
行 业 标 准
建筑变形缝装置

JG/T 372—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年5月第一版

*

书号: 155066·2-24372

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：苏州海德工程材料科技有限公司。

本标准参加起草单位：常熟市福勒建筑构件有限公司、常熟市创联建筑构件有限公司、深圳市联合强实业有限公司、五洲工程设计研究院、中国建筑标准设计研究院、北京市建筑设计标准化办公室。

本标准主要起草人：吴志峰、李建华、金福生、陆云龙、卢家廉、李正刚、范学信、马欣。

建筑变形缝装置

1 范围

本标准规定了建筑变形缝装置的术语和定义、分类及代号、标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于变形缝宽度为 6 mm~500 mm,伸缩量为±3 mm~±250 mm 的建筑变形缝装置。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 528 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定
- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 700 碳素结构钢
- GB/T 985.1 气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口
- GB/T 1682 硫化橡胶低温脆性的测定 单试样法
- GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差
- GB/T 3280 不锈钢冷轧钢板和钢带
- GB/T 3512 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验
- GB/T 3880 铝及铝合金轧制板材
- GB/T 4237 不锈钢热轧钢板和钢带
- GB 5237.1 铝合金建筑型材 第1部分:基材
- GB/T 6031 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10~100 IRHD)
- GB/T 6892 一般工业用铝及铝合金热挤压型材
- GB/T 7759 硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定
- GB/T 7762 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验
- GB/T 9978.1 建筑构件耐火试验方法 第1部分:通用要求
- GB/T 13912 金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层技术要求及试验方法
- GB 18173.1 高分子防水材料 第1部分:片材
- JC/T 881 混凝土建筑接缝用密封胶
- JC/T 882 幕墙玻璃接缝用密封胶

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建筑变形缝 **building expansion joint**

适应建筑物由于气温的升降、地基的沉降、地震等外界因素作用下产生变形而预留的构造缝。是伸缩缝、沉降缝和防震缝的总称。