

新型墙体材料产品质量国家监督抽查质量公告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/293/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E5\\_9E\\_8B\\_E5\\_A2\\_99\\_E4\\_c67\\_293256.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E6_96_B0_E5_9E_8B_E5_A2_99_E4_c67_293256.htm)

新型墙体材料按产品形式主要分为砖、砌块、板材三类。砖类主要有多孔和空心砖、煤矸石砖、页岩砖、粉煤灰砖、灰砂砖、混凝土砖等；砌块类主要有普通混凝土砌块、轻质混凝土砌块、加气混凝土砌块、石膏砌块、粉煤灰砌块、烧结空心砌块等；板类主要有GRC板、石膏板、各种纤维增强墙板和复合墙板等。新型墙体材料具有符合建筑功能要求的技术性能，如轻质、高强、保温、隔热等。通常用于建筑结构的承重部分或框架结构、多层和高层建筑的隔墙和围护部位，或用于建筑的隔热保温内外墙。为保障建筑工程材料产品质量，维护广大消费者的合法权益，促进新型墙体材料行业健康发展，国家质检总局组织对新型墙体材料（砖类、砌块类）产品质量进行了国家监督抽查，共抽查了安徽、江西、湖北、湖南、河南、海南、陕西等7个省59家企业生产的59种产品（不涉及出口产品），产品实物质量合格率为84.7%。此次抽查依据GB13544-2000《烧结多孔砖》、JC943-2004《混凝土多孔砖》、GB13545-2003《烧结空心砖和空心砌块》、GB11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》、GB6566-2001《建筑材料放射性核素限量》等国家标准及相应检验方法标准，对新型墙体材料产品的导热系数、体积密度、孔洞率及孔洞结构、强度等级、抗冻性、石灰爆裂、泛霜、吸水率、相对含水率、干缩率、放射性核素限量、尺寸偏差和外观质量等项目进行了检验。抽查结果表明，一是本次所检产品放射性核素限量指标均

未超标。二是市场占有率较高的大型企业产品质量较好，具有先进的生产工艺和严格的质量管理；三是部分小型生产企业的产品质量问题较多。抽查中发现的主要质量问题：1、抽查中有部分砖类、砌块类产品导热系数、孔洞率、体积密度等反映节能性指标的项目达不到标准规定的要求。有的产品导热系数项目实测值超过标准规定要求25%；孔洞率项目实测值为相应标准规定值的86%，达不到标准规定的要求；体积密度实测值超过标准规定的要求约16%。使用这样的产品达不到建筑节能的效果。2、抽查中有部分砖类、砌块类产品抗冻性和强度等级不符合标准要求，有的产品强度等级项目实测最小值达不到强制性国家标准规定的60%，有的产品在抗冻性项目实验后出现脱皮和断裂。3、抽查中有部分产品尺寸偏差和外观质量超标。尺寸偏差和外观质量项目的设定是为了满足新型墙体材料产品在建筑设计预算、施工处理以及建筑物美观方面的要求。抽查中有的产品尺寸偏差超标、外观缺损严重。针对抽查中发现的主要质量问题，国家质检总局已责成各地质量技术监督部门严格按照产品质量法等有关法律法规的规定，对抽查中产品质量不合格的企业依法进行处理，督促企业限期整改；对抽查中质量较好的产品及其生产企业，加大宣传力度。国家质检总局将继续对该类产品质量进行跟踪抽查，促进新型墙体材料行业整体质量水平的提高。新型墙体材料产品质量国家监督抽查部分质量较好的产品及其企业名单序号企业名称产品名称商标规格(mm)生产日期

1	肥西县桃花常青空心砖厂	烧结空心砖	240 × 200 × 115	2007-042
	江西同宇新型建材有限责任公司	蒸压加气混凝土砌块	同宇600 × 200 × 240	2007-04-083
	郑州建材实业总公司	加		

气混凝土厂蒸压加气混凝土砌块600 × 300 × 2002007-04-044武汉市华宇建材集团有限公司蒸压加气混凝土砌块华宇600 × 300 × 1252007-04-095武汉市春笋新型墙体材料有限公司蒸压加气混凝土砌块春笋600 × 300 × 2002007-04-106株洲市东盛新型建材有限责任公司烧结空心砖240 × 240 × 1152007-04-207三亚坤泰建材有限公司蒸压加气混凝土砌块400 × 250 × 1002007-048三亚金泰新型环保墙体砖有限公司蒸压加气混凝土砌块400 × 250 × 1002007-04注：排名不分先后。新型墙体材料产品质量国家监督抽查部分质量较差的产品及其企业名单序号企业名称产品名称商标规格(mm)生产日期主要不合格项目1三亚和厦水泥制品厂蒸压加气混凝土砌块400 × 250 × 1002007-04-10强度等级、抗冻或抗风化性能、密度等级、导热系数2抚州市抚临新型建材厂混凝土多孔砖240 × 115 × 902007-02尺寸偏差和外观质量、强度等级、孔型孔洞率及孔洞排列、相对含水率3郑州强力新型建材有限公司蒸压加气混凝土砌块600 × 250 × 2002007-03-25强度等级、抗冻或抗风化性能、导热系数4湖南聚泉高新建材有限公司蒸压加气混凝土砌块聚泉600 × 240 × 1252007-04-25强度等级、抗冻或抗风化性能、导热系数5合肥青云新型材料有限公司混凝土多孔砖青云240 × 115 × 902003强度等级、孔型孔洞率及孔洞排列6景德镇市吕蒙水泥预制构件厂混凝土多孔砖240 × 115 × 902006-12尺寸偏差和外观质量、孔型孔洞率及孔洞排列注：排名不分先后。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)