

贵州省住房和城乡建设厅

关于2018年新型墙体材料产品质量 专项检查情况的通报

各市（州）住房城乡建设局，贵安新区规划建设管理局，仁怀市、威宁县住房城乡建设局，各有关单位：

按照《关于开展2018年新型墙体材料产品质量专项检查工作的通知》（黔建墙革通[2018]372号）的要求，省住房城乡建设厅于2018年11月-12月组织开展了2018年新型墙体材料产品质量专项检查工作，分别对企业生产现场和在建建筑工程现场进行了新型墙体材料产品抽检。现将本次新型墙体材料产品质量专项检查抽检情况通报如下：

一、基本情况

在生产企业现场抽检中共抽检到230家新型墙体材料生产企业的280个新型墙体材料产品批次，合格批次241个，产品合格率为86.1%（详见附表1）。其中，贵阳市抽检36个产品批次，合格批次31个，合格率为86.1%；遵义市抽检39个产品批次，合格批次34个，合格率为87.2%；六盘水市抽检49个产品批次，合格批次47个，合格率为95.9%；安顺市抽检22个产品批次，合格批次20个，合格率为90.9%；毕节市抽检37个产品批次，合格批次28

个，合格率为75.7%；铜仁市抽检8个产品批次，合格批次7个，合格率为87.5%；黔东南州抽检17个产品批次，合格批次16个，合格率为94.1%；黔南州抽检29个产品批次，合格批次25个，合格率为86.2%；黔西南州抽检23个产品批次，合格批次16个，合格率为69.6%；贵安新区抽检2个产品批次，合格批次2个，合格率为100%；仁怀市抽检2个产品批次，合格批次1个，合格率为50.0%；威宁县抽检11个产品批次，合格批次9个，合格率81.8%；云南省（获得“贵州省新型墙体材料认定证书”的企业）抽检5个产品批次，合格批次5个，合格率为100%。在抽检到的6个种类的新型墙体材料产品中，蒸压加气混凝土砌块产品批次101个，合格批次80个，合格率为79.2%；混凝土砌块（砖）类产品批次123个，合格批次111个，合格率为90.2%；烧结砌块（砖）产品批次26个，合格批次23个，合格率为88.5%；墙板类产品批次20个，合格批次18个，合格率为90.0%；石膏砌块产品批次6个，合格批次6个，合格率为100%；蒸压粉煤灰砖产品批次4个，合格批次3个，合格率为75%（详见附表3）。

在建建筑工程现场抽检中共抽检到76个在建建筑工程现场使用的新型墙体材料产品97个批次样品，其中合格项目为50个（“合格项目”指现场抽取的所有墙体材料产品批次检测结果均为合格的工程项目），项目合格率为65.8%。在抽检到97个批次的新型墙体材料产品中，合格批次67个，产品合格率为69.1%（详见附表2）。其中，贵阳市抽检10个产品批次，合格批次8个，合格率为80.0%；

遵义市抽检11个产品批次，合格批次6个，合格率为54.5%；六盘水市抽检14个产品批次，合格批次9个，合格率为64.3%；安顺市抽检12个产品批次，合格批次9个，合格率为75%；毕节市抽检10个产品批次，合格批次5个，合格率为50.0%；铜仁市抽检10个产品批次，合格批次10个，合格率为100.0%；黔东南州抽检8个产品批次，合格批次6个，合格率为75.0%；黔南州抽检9个产品批次，合格批次9个，合格率为100.0%；黔西南州抽检10个产品批次，合格批次5个，合格率为50.0%；贵安新区抽检3个产品批次，合格批次1个，合格率为33.3%。在抽检到的3个种类的新型墙体材料产品中，蒸压加气混凝土砌块产品批次70个，合格批次48个，合格率为68.6%；混凝土砌块（砖）类产品批次16个，合格批次16个，合格率为100.0%；烧结砌块（砖）产品批次11个，合格批次4个，合格率为36.4%（详见附表4）。

二、存在的问题

（一）生产环节质量控制不严

在本次企业生产现场抽检和在建建筑工程现场抽检中，混凝土砌块（砖）类产品抽检合格率较高，分别达到90.2%和100%；蒸压加气混凝土砌块产品合格率较低，分别为79.2%和64%；而在在建建筑工程现场抽检的烧结砌块（砖）类产品合格率仅36.4%，相比2016年工程现场抽检结果（合格率100.0%）出现严重下降。从产品抽检不合格项来看，蒸压加气混凝土砌块重大质量问题主要体现在产品强度和抗冻性指标上，如企业生产现场抽检中贵州大龙

福泉新型建材有限公司生产的蒸压加气混凝土砌块，检测实测值平均强度为2.4MPa、强度最小值为2.1MPa，冻融循环后试件破坏，而产品标准要求平均强度不小于3.5MPa，强度最小值不小于2.8MPa，冻融循环冻后强度不小于4.0MPa；在建建筑工程现场抽检中贵州省六盘水市六枝特区人民医院改扩建项目中使用的六枝特区广厦建材有限公司生产的A5.0 B07(600×200×200)mm蒸压加气混凝土砌块，检测实测值平均强度为2.4MPa、冻融循环后试件破坏，而产品标准要求平均强度不小于5.0MPa，冻融循环冻后强度不小于4.0MPa；烧结砌块（砖）产品质量问题主要体现在产品干密度和孔型孔结构上，如在建建筑工程现场抽检中习水县2016年柿子沟片区棚户区改造项目使用的习水县大成墙材有限公司生产的M 200×115×90（mm）烧结多孔砖，检测实测值干密度1508kg/m³，孔宽度尺寸20mm，孔洞率20%，而产品标准要求密度等级1200~1300kg/m³；孔宽度尺寸≤13mm，孔洞率≥28%。

（二）工程使用环节质量把关不严

本次专项检查在建建筑工程现场新型墙体材料产品抽检除铜仁市、黔南州所检工程全部合格外，其他地区合格率依然偏低，其中遵义市、毕节市合格率仅28.6%。除墙体材料产品本身原因外，工程使用环节质量把关也存在很大问题，施工单位、监理单位没有按照《建设工程质量管理条例》对进场的墙体材料产品进行把关，导致大量不合格产品在工程中得以使用。

（三）产能落后，淘汰类产品仍然存在

本次在建建筑工程现场抽检不合格的7个烧结砌块（砖）类产品中，有5个产品批次存在孔型孔结构及空洞率不合格问题，其中遵义市箐山公园里B4项目中使用的习水县羊九建材厂生产的烧结多孔砖和黔西南州锦绣都会三期工程使用的兴仁县兴达建材厂的烧结多孔砖孔型为圆形，而产品标准要求孔型为矩形条孔或矩形孔，属淘汰类产品，烧结类墙体材料生产工艺与设备落后，亟待转型升级。

三、下一步工作

（一）加大质量监管力度。一是抽检出现不合格的在建建筑工程应立即停止使用不合格产品，存在严重质量隐患的项目下发抽检情况执法通知书，市（州）住建局责成相关单位进行整改。二是市（州）建设主管部门要加大对进入施工现场的墙体材料产品质量监管力度。

（二）开展新型墙体材料质量专项整治行动。结合本次新型墙体材料专项检查结果开展新型墙体材料质量专项整治行动，将对此次抽检中出现不合格产品的生产企业列为重点整治对象，由市（州）建设主管部门要求限期整改，整改期间不得生产和销售不合格产品，并停用不合格产品新型墙体材料认定证书，整改完成并抽检合格后方可恢复正常生产和销售。

（三）淘汰落后产能，促进行业转型升级。针对本次在建建筑工程抽检中发现重点质量问题和不合格企业整改情况，结合《贵州省新型墙体材料推广应用行动方案》、《贵州省加快烧结砖瓦行

业转型发展实施方案》等文件精神，立足行业技术进步，加快淘汰落后产品、技术和设备，支持生产企业技术改造升级，促进行业转型升级。

- 附件：1. 2018年新型墙体材料产品质量专项检查企业生产现场抽检结果明细表；
2. 2018年新型墙体材料产品质量专项检查在建建筑工程现场抽检结果明细表；
3. 2018年新型墙体材料产品质量专项检查企业生产现场抽检结果汇总表；
4. 2018年新型墙体材料产品质量专项检查在建建筑工程现场抽检情况汇总表。



贵州省住房和城乡建设厅
2019年3月25日