

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



湖北蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程

两个规程从建筑的节能设计结构设计到砌体施工施工质量检验与验收等方面对粉煤灰砖煤矸石砖的应用做出了具体规定。

为了更好地贯彻执行好这两项规程，山西省经信委和山西省住建厅于年月日在太原御花园酒店召开宣贯会。省经信委胡荣华总工省由山西省墙改办组织山西省建科院太原理工大学等单位编制的《蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程》于近日出台。会上，胡荣华作了重要讲话，省经信委资源处处长窦林琪介绍了国家及我省新型墙体材料使用管理方面的相关政策；省住建厅科技处郝增元处长介绍了建筑节能及节能材料的相关政策；省建科院总工耿震岗为参会人员讲解了《蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程》；下午，会议组织全体参会人员赴太钢粉煤灰综合利用有限公司参观了其年产亿块粉煤灰砖生产线。胡荣华总工在讲话中指出：两个《技术规程》的颁布实施，为进一步规范和加强这两类新型墙材产品的建筑应用工作，推动我省墙材革新工作发展提供了重要的技术保障。为进一步促进我省新型墙材产业的科学发展，推动墙材革新实现新跨越带来了重要机遇；强调指出：要高度重视科学安排，稳步推进两个《技术规程》的有效实施，提升我省墙材革新工作水平。

砖煤矸石

通过这次会议，全省上下进一步认识到标准体系建设对做好新时期墙材革新工作的重要意义，认识到墙材革新工作对推动资源综合利用节能减排的重要意义，会议为推动深入学习贯彻这两个《技术规程》，推动全省墙改建筑节能工作再上新台阶起到了积极作用。而且记者看到，大型挖土机湖北蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程还在开足马力继续地挖，看来这坑的深度和宽度湖北蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程还有不断加大的趋势，甚至有些埋在地下的管线都被挖断了。这些耕地为什么被挖成大坑?挖出来的土又到哪里去了呢?如此环保砖在黄中村，记者跟着挖土机来到了一片厂房，远远地就听见了车间里传来的轰鸣声，厂房顶上湖北蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程还能看到冒出的青烟。后来为了保护耕地，我国从上个世纪年代开始，限制生产和使用实心粘土砖，改为环保砖，可这里生产的砖，从外表上看，和过去的实心粘土砖似乎没有什么区别。

这种砖的最大特点当然是少用土多用煤矸石，而在长治地区更是规定煤矸石的比例必须达到%以上，才被认为是新型墙体材料。也就是说，用土的比例不能超过%，那么这所谓的环保砖到底用了多少比例的土呢?砖厂的烧砖原料就堆放在后院，记者到后院看了看，发现这边一堆堆的粘土堆成小山，在几堆粘土后面好不容易才看到了一小堆煤矸石。

如果按照环保砖的要求，一块砖以%煤矸石，%的粘土来算，一天生产十五万块砖要使用煤矸石多吨，如果煤矸石只用%，粘土用%，那么一天只需要吨煤矸石。

记者了解到，早在年,潞城市国土资源局在巡查过程中，就发现了辖区内各个砖厂占用耕地取土烧砖的违法行为，并下发了《责令停止土地违法行为的通知书》。这种刚蒸出来湖北蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程还冒着热气的灰色实心砖是全部使用电厂排出的工业废渣，通过高温蒸压而成的，一点粘土都不使用，这才是真正意义上的环保砖，也是山西省墙改中心近年来推广使用的替代材料。实际上山西省年就已经出台了《蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程》，所生产出来的砖已经能达到国家的标准。

其原创性以及文中陈述文字和内容未经本站证实，对本文以及其中全部或者部分内容文字的真实性完整性及时性本站不作任何保证或承诺，请读者仅作参考，并请自行核实相关内容。?(九)节能散热设备及材料?铜铝复合散热器钢铝复合散热器钢制散热器铝合金散热器灰铸铁内腔无粘砂散热器冷却(加热)辐射毛细管等。

?(十) 空调制冷节能产品电制冷冷水机组溴化锂吸收式冷水机组直燃型溴化锂冷(温)水机组空气源热泵机组风机盘管机组新风机组组合式空调器多联机(一拖多)低噪声高效冷却塔高效节能水泵空调热回收装置等。

?(十一) 太阳能地热等可再生能源建筑应用设备?太阳能热水器地源热泵地源热泵热水机组太阳能照明太阳能制冷机等。??二 八年七月二十四日山东省新型墙材建筑节能技术产品应用认定管理办法第一章总则第一条 为了促进新型墙材建筑节能技术产品的开发应用,确保建筑工程质量,根据国家有关规定及《山东省新型墙体材料发展应用与建筑节能管理规定》,结合我省实际,制定本办法。?第三条新型墙材是指在国家和省公布目录范围内的具有节约土地节约能源综合利用废弃物和改善建筑功能等特点的建筑墙体材料。

?第六条 凡经认定的新型墙材建筑节能技术产品,用于建筑工程经查验认可后,根据国家和省有关规定可办理新型墙体材料专项基金返湖北蒸压粉煤灰砖煤矸石烧结多孔砖建筑技术规程还手续。第二章申报条件及认定程序??第七条 申请认定新型墙材建筑节能技术产品应具备下列条件:?(一) 企业具有独立法人资格;?(二) 产品符合国家省产业政策和相关标准要求;?(三) 质量保证体系健全;?(四) 生产设备完善,生产工艺合理,产品批量生产质量稳定可靠,有推广应用价值。第八条 申请认定新型墙材建筑节能技术产品须提供下列资料:?(一) 认定申请表;?(二) 企业营业执照及法人代表证明材料(营业范围,营业执照年检情况);?(三) 企业基本情况(企业简介,技术人员组成,生产设备及产品工艺流程);?(四) 产品生产执行的标准(有国家标准行业标准或地方标准的技术产品按照相关标准执行,企业自主研发的技术产品应提供经质量技术监督部门备案的企业标准并应通过科技成果鉴定);?(五) 质量保证体系文件;?(六) 相关检测报告;?(七) 产品技术说明书;?(八) 其他有关文件。?第九条 办理认定应遵循下列程序:?(一) 生产企业向所在设区市建设行政主管部门提出认定申请,并提报相关资料。?(五) 省建设行政主管部门组织相关专家对通过抽样检测的产品进行评审,对通过评审的产品审批颁发认定证书。有效期满后仍继续生产的,企业必须在认定证书有效期满前三个月向省建设行政主管部门提出换证申请,办理复审换证手续,逾期不申请换证的须重新办理认定。抽查的产品质量达不到标准要求的,责令限期整改,逾期仍达不到有关规定的,撤消其产品认定证书,并向社会公告。?第十二条 设区市县(市)建设行政主管部门应当加强对认定新型墙材建筑节能技术产品应用的日常动态监管,接受并及时处理投诉和举报。?第十四条 本办法自发布之日起执行,《省建委省墙改办关于印发 山东省新型墙材建筑节能技术产品应用认定管理办法 的通知》(鲁建发[]号)同时废止。

蒸压粉煤灰砖

享受增值税优惠政策新型墙体材料目录一砖类(一) 非粘土烧结多孔砖(符合GB35442000技术要求)和非粘

土烧结空心砖（符合GB35452003技术要求）。（三）蒸压粉煤灰砖（符合JC技术要求）和蒸压灰砂空心砖（符合JC/T技术要求）。（四）烧结多孔砖（仅限西部地区，符合GB技术要求）和烧结空心砖（仅限西部地区，符合GB技术要求）。（三）烧结空心砌块（以煤矸石江河湖淤泥建筑垃圾页岩为原料，符合GB技术要求）。其中：金属面聚苯乙烯夹芯板（符合JC技术要求）；金属面硬质聚氨酯夹芯板（符合JC/T技术要求）；金属面岩棉矿渣棉夹芯板（符合JC/T技术要求）。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/g1R3HuBeiv1dai.html>