

## 现在在农村是否还可以批准生产实心砖

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**



### 现在在农村是否还可以批准生产实心砖

承重梁的内力和截面设计是根据梁下是悬空的计算简图求得的，任意改变荷载，改变受力状态，例如在梁正弯区挑梁下口进行砌体同步施工，导致支承模糊，受力不明确，致使构件受力状况完全或部分改变下层结构超荷而出现裂缝甚至破坏。承重梁的内力和截面设计是根据梁下是悬空的计算简图求得的，任意改变荷载，改变受力状态，例如在梁正弯区挑梁下口进行砌体同步施工，导致支承模糊，受力不明确，致使构件受力状况完全或部分改变下层结构超荷而出现裂缝甚至破坏。规范里没有看到有明确说明的，楼上的承重梁的内力和截面设计是根据梁下是悬空的计算简图求得的，任意改变荷载，改变受力状态，例如在梁正弯区挑梁下口进行砌体同步施工，导致支承模糊，受力不明确，致使构件受力状况完全或部分改变下层结构超荷而出现裂缝甚至破坏。

我认为这应该是在设计中的解释，施工中的砌体荷载是后加上去的，那么上面层的荷载就对下层的受力有影响，这样的话正常的砌体施工顺序是从最顶层向下砌筑，让构件达到最大受力发生最大变形，但在实际生产中为了节约工期，我们不可能这样做，所以就从下向上进行了，这样在砌筑到梁底就留置空隙，砌实心斜砖填密实砂浆。抗震性能好多孔砖的生产制作采用真空挤压生产工艺，因此自身强度高；多孔砖墙体的自重比粘土实心砖墙体减轻%左右，有利于抗震；多孔砖砌体“销键”的存在，大大提高了多孔砖砌体的抗剪强度，改善了墙体的抗震性能。

## 现在在农村是否还可以批准生产实心砖

组砌灵活多孔砖有多种规格尺寸,如模数多孔砖就有DM(mm×mm×mm)DM(mm×mm×mm)DM(mm×0mm×mm)DM(mm×mm×mm)四种规格尺寸,可组砌出多种厚度的墙体,以满足不同墙体厚度和保温性能的要求。

节约砂浆多孔砖为mm厚,在竖向上减少了水平灰缝的数量,因此可节约砌筑砂浆的用量(据初步测算平均节约%)。

“小红砖”为何屡禁不绝(图)(-2-2307450)湖北日报记者唐晓安实习生付玲截至目前,武汉在全市范围内禁止生产经营和使用实心黏土砖已整整年半,然而,实心黏土砖(俗称“小红砖”)在江城建筑工地仍随处可见——在武汉市江夏区大花岭砖厂内,一名工人正忙着向窑厂运实心黏土砖坯。

跨过一条水沟,一台挖土机正在紧张施工,取土留下的坑道有米至米深,不远处是取土后形成的数百亩大小水塘。

“江夏区的实心砖厂多着呢!那些砖厂只能生产实心砖,我们厂是经改造的,能够生产一部分空心砖,已经紧跟政府的要求了。远远望去,高高矗立的烟囱冒出的黑烟与空中的云彩连成了一条……截至目前,武汉市尚存多家“小红砖”窑厂,年生产总量约为亿块。为此,武汉市去年出台了《关于限时禁止使用实心黏土砖的通知》,要求在年月日前,全市范围内不得从事实心黏土砖的生产经营活动。不仅如此,露天的储灰场每遇大风就会粉煤灰遮天蔽日,半径二公里内的农田树木农作物都受到严重污染,储灰场成为武汉市难治的环境污染源。

据该厂负责人介绍,其主打产品是承压基础砖,主要原材料为火电厂燃烧后留下的粉煤灰矿渣等废弃物,该厂日消耗粉煤灰在吨以上。在生产车间,个工人就可以操作一台空心砖机,通过机械配料机压,几分钟就可以生产出成品砖,经过一段时间的自然干燥后,机压砖就可以走进市场。

来自汉川的砖厂承包商刘某说,砖厂也想改做新型节能砖,可是兴办一家中型节能砖厂需要投资万元并需要购买一整套新设备。他不愿生产节能砖的另一个重要原因是,由粉煤灰炭渣等为原料制成的节能砖每立方米价格为元,而同等的实心黏土砖价格只在元左右。武汉市墙改办负责人告诉记者,“红砖窑”最终的出路在于转型生产新型节能砖,没有能力转型的生产厂家只能关停。”据介绍,仅武汉市某国有砖厂在企业关停后,就面临着名职工重新就业问题,类似情况在农村集体砖厂中存在较多。

据了解,在农村中建造一座两层的“小洋楼”,所需实心红砖万块左右,如全部换成新型材料砖,要多投入元以上。有关人士认为,虽然新型墙体材料企业实现了制砖不用土,烧砖不用煤,但要真正让“小红砖”彻底退

## 现在在农村是否还可以批准生产实心砖

出建筑市场，除有关部门要继续加大“禁实”力度外，新型墙体材料企业现在在农村是否还可以批准生产实心砖还必须提高其产品质量档次功能等，让建筑市场自主地远离“小红砖”。

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