

## 现浇加气混凝土墙体,现行砂石料国家标准

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**



## 现浇加气混凝土墙体,现行砂石料国家标准

本结构自保温体系中的钢丝网架保温板在工厂用界面砂浆层包覆，不但提高了保温材料防火性能，而且能够增加保温板与混凝土的粘结力；保温板外侧均匀设置预制挂式混凝土垫块，使保温板与钢丝网片之间距离得到了有效控制，既保证了钢丝网片的混凝土保护层厚度，又防止了保温板在混凝土现场浇筑过程中受内侧侧压力向外的偏移。钢丝网架保温板通过外侧钢丝网片腹丝和连接件与基层墙体钢筋牢固连接并浇筑在一起，实现了墙体保温与结构同步施工，减少了施工工序，具有保温效果好防火性能优良和建筑保温与墙体同寿命等优点。

免蒸养加气混凝土砌块不但具有轻质高强抗裂的性能，而且抗渗防水，在砌块砌墙以后可大幅度降低墙面的吸水率，提高其抗冻性能和抗风化性能，使砌块的使用寿命大大延长，克服了加气混凝土砌块义晨阳免蒸养加气混凝土砌块设备建材国标创绿色建材新天地。免蒸养加气混凝土砌块不但具有轻质高强抗裂的性能，而且抗渗防水，在砌块砌墙以后可大幅度降低墙面的吸水率，提高其抗冻性能和抗风化性能，使砌块的使用寿命大大延长，克服了加气混凝土砌块吸水率高，在墙面粉刷时需要涂刷界面剂墙面易开裂和空鼓等不足。具有使用寿命长耐候性好，不需要抹面砂浆等综合优势，年从国外引进的，在消化吸收及实际应用方面根据我国建筑材料的特点研制而成的。免蒸养加气混凝土砌块设备的综合性能：)保温性：导热系数为 $-W/(m\#k)$ ，其实加气混凝土砌块填充墙。

)轻质性：干体积密度为 $\rho_{kg/m^3}$ ，相当于普通水泥混凝土的 $1/3 \sim 1/2$ 左右，可减轻建筑物整体荷载。)低弹减震性：YT泡沫混凝土的多孔性使其具有低的弹性模量，从而使其对冲击载荷具有良好的吸收和分散作用。)施工简单：只需使用水泥发泡机可实现自动化作业，可实现垂直高度米的远距离输送，工作量为 $m^3$ /工作日。)生产加工性：YT泡沫混凝土不但能在厂内生产成各种各样的制品，石料厂用的破碎设备如何安装?石料厂用的破碎设备哪个厂的好?石料厂用的。

)环保性：YT泡沫混凝土所需原料为水泥和发泡剂，发泡剂为中性，不含苯甲醛等有害物质，避免了环境污染和消防隐患。解决方案：这需要专业人业，现浇加气混凝土墙体,现行砂石料国家标准还要看你自己的要求，钢筋可多可少，你最好找个人帮忙设计一个建筑图，他们把每根梁要用的钢筋都标出来，你找买钢材的人算一下就可以了水泥，沙，石料，找搞建筑的人就行了。

C. 地基的承载能力D. 建从经济角度考虑，地基应采用 ( B岩石地基在一般砖混结构房屋中，墙体是主要的承重构件，其造价在全部建筑造价中占有。 C.  $\rho \sim \rho$ 对于现浇钢筋混凝土楼板，下列各项中正确的是 ( A双向板的板厚一般为跨度 $l/12$ 悬挑板的受力钢筋摆在板的下方梁平屋顶的坡度应小于或等于 ( AD%B单向板仅两边支承D井字形密肋楼板只有主 )。 C ~ mmB%一般民用建筑的室外台阶踏步的宽度通常为 ( A0 ~ mmD ~ mmABCDB ~ mm )。有关砂石料正确的说法是 ( 水泥砂浆配合比中的砂子用量指的是净干砂的用量混凝土中的石子在粒径许可条件下应尽量小些石子最大颗粒尺寸不得小于结构截面最小尺寸的 $1/5$ 天然砂的含水率越大，其堆积密度就越小)。 B . 防水混凝土应加强搅拌D. 耐B. 耐火建筑工程使用的花岗岩比大理石(A. 易加工磨防水涂料具有的显著特点是(A. 抵抗变形能力强部位的施工C. 施工时不需加热A. 轻骨料混凝土耐久性较差对具有各种特性的混凝土而言，下列说法中错误的是( 振捣及养护C. 碾压混凝土特别适合于大体积混凝土混凝土差关于挖土机械挖土特点说法正确的是 ( A. 正铲挖土机：前进向上，自重切土切土C. 拉铲挖土机：后退向下，强制切土切土D. 高强混凝土的延性比普通 )。为了保证打桩进度和施工质量，不应采用的打桩顺序为 ( A基坑不大时从中间向两边或四周进行后小C基坑很大时可从四周向中间进行先深后浅A. %B. %B桩的规格不同时宜先大D桩的设计标高不同时宜 )。 D. %砖墙砌筑要求水平灰缝砂浆饱满，其饱满程度不得低于 ( C. %为使门窗洞口和墙垛等处的砖符合模数，满足上下错缝要求且少砍砖，应采用的砌砖工艺过程是。

D. 立关于框架结构混凝土模板及支架拆除顺序，正确的说法是(A. 先拆底模，后拆侧模承重模板C. 先支的先拆，后支的后拆板B. 先拆非承重模板，后拆D. 先拆梁模板，后拆柱模已知混凝土的设计配合比为C S G W= ，经现场测定砂子的含水率为%，则 $m^3$ 混凝土的砂子用量为kg。 D. 在纵向受力钢筋接头应满足的基本要求中不包括 ( A. 接头宜设置在受力较小处B. 同一钢筋不宜设置两个及两个以上接头C. 接头末端至钢筋弯起点的距离不得小于钢筋直径的倍D. 绑扎搭接接头面积百分率不宜大于%卷材平行于屋脊铺贴和垂直于屋脊

铺贴时,每层卷材应分别由(A檐口铺向屋脊;檐口铺向屋脊向檐口C檐口铺向屋脊;屋脊铺向檐口)。

B屋脊铺向檐口;屋脊铺D屋脊铺向檐口;檐口铺向屋脊编制工程施工总进度计划的基本要求是:保证拟建工程在规定的期限内完成;迅速发挥投资效益;保证施工的连续性和均衡性;。

A提高施工质量改善施工环境A布置临时设施C确定起重机位置二多项选择题建筑物的基本组成部分包括(A.地基及基础D.屋面及基础柔性基础的特点包括(A.用柔性材料制作C.不受刚性角的限制E.能减少挖土工程量设置变形缝说法错误的是。B.温度缝将建筑物从地基以D.变形缝可弥补建筑物整体C.楼梯及门窗B加快施工进度C节约施工费用)。B引入场外交通道路D布置水电管线D20进行单位工程施工平面设计时,首先应(A.一般的高层建筑均应设置变形缝上全部断开C.沉降缝将建筑物从地基以上全部断开刚度的不足E.防震缝将建筑物从基础以上全部断开表示钢材抗拉性能的指标通常有(A.硬度E.屈服点B.抗拉强度)。

C开挖D.伸长率土方工程中的场地平整准备工作内容包括(A确定场地设计标高沟槽及基坑D合理进行土方调配B计算挖填土方量E修筑路基堤坝某基础埋置深度较深,因地下水位较高,根据开挖需要,降水深度达m,可考虑选用的降水方式有。

D挡土关于施工顺序所受约束的说法中,正确的是(施工方案确定后各项目之间的工艺顺序也就确定了工艺顺序是由资源的组织和安排需要而形成的各项目之间的先后顺序违背工艺顺序将不可能施工,或者导致出现质量安全事故工艺关系是人为确定的,可以调整优化合理的施工顺序需要将工艺关系和组织关系有机地结合起来)。C.质量指标为有效地组织流水施工,施工段划分应该满足的要求有(A.各施工段上工程量大致相等相适应C.施工过程数大于或等于施工段数E.技术间歇长短适中单位工程施工组织设计中技术经济指标应包括(A.劳动指标B.缩短工期指标D.降低成本指标E.材料使用指标三案例题,请根据背景材料按要求作答。外墙墙身采用M混合砂浆砌筑加气混凝土砌块,女儿墙采用M混合砂浆砌筑煤矸石空心砖;混凝土压顶断面 $\text{mm} \times \text{mm}$ ,墙厚均为 $\text{mm}$ ;内墙为石膏空心条板墙 $\text{mm}$ 。

框架柱断面 $\text{mm} \times \text{mm}$ 到女儿墙顶,框架梁断面 $\text{mm} \times \text{mm}$ ,砌体墙上门窗洞口均采用现浇混凝土过梁,支座长度 $\text{mm}$ ,断面 $\text{mm} \times \text{mm}$ 。

M: 560 $\text{mm} \times \text{mm}$ , M: 000 $\text{mm} \times \text{mm}$ , C: 800 $\text{mm} \times 800\text{mm}$ , C: 560 $\text{mm} \times 800\text{mm}$ 。根据清单计价规范:空心砖墙砌块墙的项目编码为;水泥砂浆楼地面的项目编码为。表-项目编码分部分项工程量清单项目表项目名称计量单位工程数量四案例题,请根据背景材料按要求作答。

某建筑工程M混合砂浆砌筑加气混凝土砌块外墙,清单工程量为立方米,包括完成砂浆制作运输,材料运输,

砌筑。

(按重庆费用定额规定计算综合单价)按照问题的计算结果和表-的要求,计算该建筑工程的工程造价。

项目名称分部分项工程量清单合价措施项目清单合价技术措施费组织措施费其他项目清单合价规费安全文明施工专项费税金工程造价按文件规定计算—单位工程造价计算程序计算式金额(元)某建筑为四层,一层和二层层高米,三层和四层层高米,室内地坪设计标高为±.米,柱基与柱的分界线为设计标高-.6米,柱顶至四层顶板面。

基础板厚米,基础插筋下部弯折长度mm,非复合箍筋按平法图集构造要求,间距不大于mm,不少于两道。

柱混凝土强度等级C,基础保护层mm,柱保护层mm,梁保护层mm,钢筋连接方式为绑扎搭接,绑扎搭接d。

在制定分级标准时首先确定各耐火等级建筑物中楼板的耐火极限,然后将其现浇加气混凝土墙体,现行砂石料国家标准建筑构件与楼板相比较,在建筑结构中所占的地位比楼板重要的,可适当提高其耐火极限要求,否则反之。

。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/qG03XianJiaoZXpr3.html>