

## 砂的代表数量是多少

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**



### 砂的代表数量是多少

说明：根据调研，石砌体的灰缝厚度控制，毛料石和粗料石砌体不宜大于mm细料石砌体不宜大于mm的规定，经多年实践是可行的，既便于施工操作，又能满足砌体强度和稳定性要求。

说明：砂浆初凝后，如果再移动已砌筑的石块，砂浆的内部及砂浆与石块的粘结面的粘结力会被破坏，使砌体产生内伤，降低砌体强度及整体性。

说明：为使毛石基础和料石基础与地基或基础垫层粘结紧密，保证传力均匀和石块平稳，故要求砌筑毛石基础时的第一皮石块应座浆并将大面向下，砌筑料石基础时的第一皮石块应用丁砌层座浆砌筑。说明：砌体中一些容易受到影响的重要受力部位用较大的平毛石砌筑，是为了加强该部位砌体的拉结强度和整体性。

同时，为使砌体传力均匀及搁置的楼板（或屋面板）平稳牢固，要求在每个楼层（包括基础）砌体的顶面，选用较大的毛石砌筑。

砌筑毛石挡土墙应符合下列规定：每砌~皮为一个分层高度，每个分层高度应找平一次；外露面的灰缝厚度不得大于0mm，两个分层高度间分层处的错缝不得小于mm。说明：规定砌筑毛石挡土墙时，每砌-皮石块为一个分

层高度，并应找平一次，这是为了能及时发现并纠正砌筑中的偏差，以保证工程质量。说明：从挡土墙的整体性和稳定性考虑，对料石挡土墙，当设计未作具体要求时，从经济出发，中间部分可填砌毛石，但应使丁砌料石伸入毛石部分的长度不小于 $m$ 。挡水墙的泄水孔当设计无规定时，施工应符合下列规定：泄水孔应均匀设置，在每米高度上间隔 $m$ 左右设置一个泄水孔；泄水孔与土体间铺设长宽各为 $m$ 厚 $00m$ 的卵石或碎石作疏水层。说明：为了防止地面水渗入而造成挡土墙基础沉陷或墙体受水压作用倒塌，因此要求挡土墙设置泄水孔。

### 砂的代表数量

说明：挡土墙内侧的回填土的质量是保证挡土墙可靠性的重要因素之应控制其质量，并在顶面应有适当坡度使流水流向挡土墙外侧面，以保证挡土墙含水量和墙的侧向土压力无明显变化，从而确保挡土墙的安全性。说明：石砌体是由石材和砂浆砌筑而成，其力学性能能否满足设计要求，石材和砂浆的强度等级将起到决定性作用。表石砌体的轴线位置及垂直度允许偏差项次项目允许偏差（mm）检验方法毛石砌体料石砌体基础墙毛料石粗料石细料石基础墙基础墙墙柱细线位置 $0000$ 用经纬仪和尺检查，或用其他测量仪器检查墙面垂直度每层 $0007$ 用经纬仪吊线和尺检查或用其他测量仪器检查全高 $000$ 抽检数量：外墙，按楼层（或 $m$ 高以内）每 $0m$ 抽查处，每处延长米，但不应少于处；内墙，按有代表性的自然间抽查 $0\%$ ，但不应少于间，每间不应少于处，柱子不应少于根。说明：石砌体的轴线位置及垂直度偏差将直接影响结构的安全性，因此把这两项允许偏差列入主控项目验收是必要的。抽检数量：外墙，按楼层（ $m$ 高以内）每 $m$ 抽查处，每处延长米，但不应少于处；内墙，按有代表性的自然间抽查 $0\%$ ，但不应少于间，每间不应少于处，柱子不应少于根。砌体厚度项目中的毛石基础毛料石基础和粗料石基础增加了下限为的控制，不允许出现负偏差，这一规定将大大增加了基础工程的安全可靠性。

石砌体的组砌形式应符合下列规定：内外搭砌，上下错缝，拉结石丁砌石交错设置；毛石墙拉结石每 $m$ 墙面不应少于块。检查数量：外墙，按楼层（或 $m$ 高以内）每 $m$ 抽查处，每处延长米，但不应少于处；内墙，按有代表性的自然间抽查 $0\%$ ，但不应少于间。石灰岩生产线工作过程简介：先将石料通过喂料机，均匀的送进粗碎机进行初步的破碎；接着产生的粗物料由皮带输送机输送到反击式破碎机进行再一次的破碎，得到细碎后的石料进振动筛筛分出不同规格的石子，不满足粒度要求的石子会返回反击式破碎机再次被破碎，直到粒度合格。颚板分活动和固定两种，为提高破碎效果，表面采用优化齿型，材质采用ZGMn具有硬度高耐磨，使用效果良好的特点。

## 砂的代表数量是多少

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/DKPLShaDeVYIw9.html>