

毛石垒墙石头 青色垒墙石 山体护坡石 挡土墙石头 垒墙石头

产品名称	毛石垒墙石头 青色垒墙石 山体护坡石 挡土墙石头 垒墙石头
公司名称	赞皇县鸿森石材销售有限公司
价格	55.00/吨
规格参数	材质:板岩 砂岩 花岗岩 厚度:不规则石材 产地:河北
公司地址	赞皇县院头镇下麻村
联系电话	15076303759

产品详情

垒墙石（砌墙石），以用途分类得名 高速护坡石，毛石垒墙石头 青色垒墙石 山体护坡石 挡土墙石头 垒墙石头 山体护坡石，挡土墙石块 毛石，片石，手搬石，垒墙块石 垒墙石头，红色垒墙石 粉红色垒墙石 锈色垒墙石 板岩垒墙石，青石垒墙石 砌筑毛石 灰色垒墙石 花岗岩垒墙石 黄色垒墙石 绿色垒墙石 砂岩垒墙石 砌筑石材，是土建工程，路桥工程不可缺少的石材石料，毛石垒墙石头因其产量大、造价低、施工方便、坚固耐用等诸多好处，被广泛用于各种工程，如河道护坡、高速公路护坡、河堤护坡、挡土墙、山体护坡墙，建筑工程地基座底，复古文化景点等各种场合，也有不少将青色垒墙石运用到别墅墙体上，更是独居风格的设计，给人脱俗复古，世外桃源的味觉，其施工简单易学，砌墙同时用水泥灌缝，勾缝，美观xiao guo 会更好，公司 山体护坡石 挡土墙石头 垒墙石头 销售于 鹤壁 泰安 德州 聊城 济南 枣庄 石家庄 唐山 秦皇岛 承德 太原 长治 吕梁 忻州 朔州 晋中 辛集 晋州 藁城 新乐 鹿泉 正定 深泽 无极 赵县 栾城 高邑 元氏 赞皇 井陘 平山 灵寿 行唐 保定 定州 涿州 安国 高碑店 满城 清苑 易县 徐水 涞源 定兴 顺平 唐县 望都 涞水 高阳 安新 雄县 容城 曲阳 阜平 蠡县 博野 北京 廊坊 广阳 安次 三河 霸州 香河 大厂 永清 固安 文安 大城 沧州 泊头 任丘 黄骅 河间 沧县 青县 东光 海兴 肃宁 南皮 吴桥 献县 天津 衡水 深州 枣强 武邑 武强 饶阳 安平 故城 景县 阜城 邯郸 临漳 成安 魏县 大名 鸡泽 曲周 邱县 肥乡 广平 馆陶 永年 磁县 武安 隆尧 柏乡 宁晋 巨鹿 平乡 新河 广宗 威县 临西 清河 等各个城市 公司本着以品质之上为宗旨，以客户满意为目的的原则，求得持久发展，愿与各地同仁，公司企业，项目采购商，在石材行业里携手共赢，共同发展

毛石垒墙石头 青色垒墙石 山体护坡石 挡土墙石头 垒墙石头选料要求

(1) 毛石垒墙石头选料首先坚硬度要高，以防工程后期因雨水冲刷导致坍塌破坏，通常选料以花岗岩，青石为主

(2) 青色垒墙石选料避免适用风化石，风化石一般为地下深层矿石，以煤矸石为例，被开采出来初期均于花岗岩，青石，的坚硬度相当，但其在地表经历一段时间的风吹日晒后，会逐渐风蚀酥碎，是护坡石选料的大忌，

(3) 山体护坡石块径根据施工墙面宽度选择其大小，一般护坡石要求在20-50公分的块径

青色垒墙石 山体护坡石 挡土墙石头 垒墙石头护坡施工

1、基土清理

基面清理范围包括坡面及阶面，顶部其边界应在设计基面边线外30cm~50cm。避免对已清理的基土造成人为破坏，堤基表层不合格土、杂物等必须清除，堤基范围内的坑、槽、沟等，应按堤身填筑要求进行回填处理。

基面清理平整后,应及时报验。基面验收后应抓紧施工，若不能立即施工时，应做好基面保护，复工前应再检验，必要时须重新清理。

2、基土碾压

应该护坡放坡度为75度,无法采用平面碾压设备进行施工,拟采用平面振捣设备进行表面振捣。发现局部“弹簧土”、层间光面、层间中空、松土层或剪切破坏等质量问题时，应及时进行处理，并经检验合格后，方准铺填新土。

3、基座施工

基槽开挖截面为3600*2500，地基承载力检验后装模并报验，浇筑C15混凝土,养生,冬季施工混凝土出机温度不得小于5度，为防冻害，应采取保温措施。基座施工按《水工混凝土施工规范》施工和进行质量控制。混凝土在搅拌站搅拌后用溜槽送至施工面。采用插入式振捣设备进行振捣。

4、砌石施工

1)原材料:砌石体的石料均现场验收,砌石材质应坚实新鲜,无风化剥落层或裂纹。石材表面无污垢，水锈等杂质，用于表面的石材，应色泽均匀。石料密度应大于25kN/m³,抗压强度应大于60MPa。石料外形规格,毛石应呈块状，最小重量不应小于25kg。规格小于要求的毛石，可以用于塞缝，但其用量不得超过该处砌体重量的10%。料石应棱角分明，各面平整，其长度应大于30cm,最小边厚度应大于20cm,料石外露面应

修凿加工，砌面高差应小于5mm。

2)砂:砂料现场验收。质量要求料径为0.15~5mm,细度模数2.5~3.0,砌筑毛石砂浆的砂,其最大粒径不大于5mm,砌砌料石砂浆的砂，最大粒径不大于2.5mm。

3)水泥和水:水泥品种和强度等级符合规定,到货的水泥应按品种、强度等级、出厂日期分别堆存，受潮结块的水泥，禁止使用。用水标准为适宜饮用的水均可使用，不应影响混凝土、砂浆强度的增长,水的pH值不熔物，可熔物，氯化物等含量符合规范要求。

4)砂浆

(1)砂浆的用量必须满足施工图纸规定的强度和施工和易性要求，用量必须通过试验确定。施工中需要改变胶凝材料的用量时，应重新试验。

(2)拌制砂浆，应严格按照试验确定的配料单进行配料,配料的称量允许误差应符合下列规定:水泥为+2%，砂为+3%，外加剂为±1%。

(3)拌合时间:机械拌合不少于2~3min。

(4)胶凝材料应随拌随用，胶凝材料的允许间歇时间应通过试验确定或参照下表选定。在运输或储存中发生离析或泌水时，砌筑前应重新拌合，已初凝的砂浆不得使用。

(5)当冬期日平均气温低于3~5℃时，不宜进行砌筑,当气温不低于0℃而进行砌筑时,水泥砂浆强度等级适当提高，并保持熟料的砌筑温度不低于5℃,为防冻害，应采取保温措施。