

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](#)



颗粒碎石机,颗粒磨圆机器,颗粒磨粉

H岩石的描述应包括地质年代地质名称风化程度颜色主要矿物结构构造和岩石质量指标RQD。对沉积岩应着重描述沉积物的颗粒大小形状胶结物成分和胶结程度；对岩浆岩和变质岩应着重描述矿物结晶大小和结晶程度。根据岩石质量指标RQD，可分为好的（RQD）较好的（RQD=-）较差的（RQD=-）差的（RQD=-）和极差的（RQD）。H岩体的描述应包括结构面结构体岩层厚度和结构类型，并宜符合下列规定：结构面的描述包括类型性质产状组合形式发育程度延展情况闭合程度粗糙程度充填情况和充填物性质以及充水性质等。H野外描述H.1岩土野外描述的目的是：确定岩土名称和划分层次厚度，鉴别成分状态湿度成因类型地质时代及工程地质特征，为地基的建筑性能和土石材以及围岩的评价取得基本的第一手资料。当碎石土中的粉粒和粘粒含量超过%时，定为类混合土；当细粒土中砾粒卵石粒漂石粒含量超过%时定为类混合土；当含量不超过%时，按H定名。H充填物及包含物的描述，经常用“含”“混”“夹”字样，其含意是：“含”——系指土中含有的包含物，如含铁锰结核碎砖块等；“混”——系指某类土中均匀地混有另一类土；“夹”——系指某一类土不均匀地夹有另一类土，如粘土夹碎石。

H为了消除对同一土层认识上的人为差异，在描述工作正式开展前，应由工程（技术）负责人进行现场示范性描述，以统一描述标准。H岩土的结构构造成因类型及地质时代等难以确定时，应将直观特征详细描述，由工

程（技术）负责人根据区域资料和调查结果综合分析研究后确定。

H野外记录应使用标准的专业术语，术语标准参照《建筑岩土工程勘察基本术语标准》JGJ—执行，记录要准确详细客观。

当岩石具有特殊成分结构特征和性质时，应定名为特殊性岩石，一般可分为易溶性岩石膨胀性岩石崩解性岩石和盐渍化岩石等。H岩石应描述的内容及顺序是：名称颜色结构及构造特征主要矿物成分胶结物坚固性风化及完整程度，产状要素及岩脉特性等，对特殊性岩石尚应描述其遇酸反应及遇水反应情况等。H岩石风化程度的划分按《岩土工程勘察规范》（GB-）附录A附表A的规定执行。

H对岩石的完整程度，应描述岩体节理裂隙的性质张闭情况充填及联通性等，必要时量测裂隙的产状，并统计单位面积（或单位长度）的数量。应详细记录各种不连续软弱结构面的类型间距延展性张开度粗糙度充填及胶结情况组合关系力学属性等，必要时，应做节理裂隙玫瑰花图等。H描述岩脉特征，应着重描述其名称坚固性风化程度和穿插分布形状宽度完整性及与围岩的接触胶结等特征。H描述岩溶特征，应着重描述岩溶发育程度岩溶形态规模空间分布溶洞顶板厚度及破碎程度溶洞充填情况等。H对岩溶发育的覆盖型岩溶地段应采用工业CT地质雷达浅层地震等综合工程物探方法确定其地下发育形态。

H碎石土应描述的项目及描述顺序是：名称主要成分磨圆度球度一般粒径最大粒径坚固性充填物的名称和性质及其含量的重量百分数胶结性密实度等。

颗粒磨圆机器

H碎块的坚固性应分为坚固的（锤击不易碎）较坚固的（锤击易碎）不坚固的（原生矿物大部分已风化，多为次生矿物，手能掰开）。H当碎石土的充填物为砂土时，应描述其粒组及密实度；当充填物为粘性土时，应描述其状态，并均应按充填物的重量估计其百分比。H砂土H.1砂土指粒径大于mm的颗粒质量不超过总质量的%，且大于mm的颗粒质量超过总质量%的土。

H砂土的描述内容及描述顺序是：名称颜色成分结构层理特征颗粒级配包含物成分及其含量的重量百分比胶结性密实度湿度等。按胶结程度可分为轻微胶结（呈块状，用手可捏碎，干后捏成粉状）；中等胶结（呈块状，用手难以捏碎，干后锤击可碎成带棱角的碎块碎屑）；强胶结（原状砂样似成块状岩石，且一般只能用锤击砸碎，碎块呈棱角状）。H粉土H.1粉土指粒径大于mm的颗粒质量不超过总质量的%且塑性指数 I_p 小于或等于的土，

可分为粘质粉土（粒径小于mm颗粒含量超过全重的%）和砂质粉土（粒径小于mm颗粒含量小于或等于全重的%）。

H粉土应描述的项目及描述顺序是：名称颜色颗粒级配结构构造包含物状态或密实度及湿度等。H粘性土按工程地质特性可分为以下几种：新近堆积的粘性土：系指近期堆积的粘性土，一般分布在湖塘沟谷河漫滩及阶地陡坎下缘冲沟等地段，厚度不大；堆积年限短，具有高的压缩性和低承载力；有的呈软塑至流塑状态，并有触变现象。

特殊性土：淤泥和淤泥质土：指在静水或缓慢的流水中沉积，天然含水量 W 大于液限 WL （ $IL.0$ ）天然孔隙比 $e.0$ 的粘性土。新近堆积黄土属于全新世近期黄土的一部分，堆积年代短，具有高压缩性，承载力低，土的均匀性差；在一 $1kPa$ 压力下变形敏感的土称为新近堆积黄土。

红粘土：指碳酸盐类岩石在亚热带温湿气候条件下，经风化后形成的褐红色（或棕红黄褐等色）高塑性粘土。

膨胀土：指主要由亲水矿物组成，液限 WL 一般大于%，并具有吸水后膨胀和失水后收缩两种可塑变形特性的粘性土。H粘性土的名称应先按第H条的工程地质特征鉴别，然后再按第H.1条的塑性指数确定，如Q粉质粘土淤泥质粘土等。一般来说，可以先把石头用清水浸泡一段时间，待表面污垢软化以后用毛刷把污垢清刷掉；如果污垢比较难清刷，也可以用些稀盐酸作为清洁剂清刷。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/yG81KeLiEWilx.html>