

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**



## 粘土夹碎石

关于粉质粘土夹碎石和含碎石粉质粘土！到底哪个是正式的命名呢？粘土夹碎石还是两个都正确！只是根据碎石的含量区分？希望有高手解答一下！最好给个出处！夹”是指夹层，是有层的关系的，如卵石夹薄层细砂粘土夹粉细砂等，是有层埋概念的；“含”是指混合土，在勘察规范节有专门的介绍，此类土的定名在勘察规范条的条文说明中就有例子，如含碎石粉质粘土含粉土碎石等。综如上述，有层状关系时要用夹层或互层，没有层埋关系时用含，过去常用的如“粉质粘土混碎石”的定名就不要再用了。夹碎石是现行《岩土工程勘察规范》的要求；含碎石是现行《土的工程分类标准》GB/T-的要求。到底哪个是正式的命名呢？粘土夹碎石还是两个都正确！只是根据碎石的含量区分？希望有高手解答一下！最好给个出处！夹”是指夹层，是有层的关系的，如卵石夹薄层细砂粘土夹粉细砂等，是有层埋概念的；“含”是指混合土，在勘察规范节有专门的介绍，此类土的定名在勘察规范条的条文说明中就有例子，如含碎石粉质粘土含粉土碎石等。由于受工程区域的限制，只有粉质粘土作为回填料，为了安全，考虑在该粘土料中加入%的碎石进行混合，碎石粒径控制在mm~mm，压实度达到%以上的混合土料，由于资金和其他原因，无条件做试验，故，请各位大侠，根据你们的经验给一个参考值。另外，注意土的成分，有没有颗分结果，一定注意堤防形态或断面设计（宽度高度坡度等）看有没有产生流土管涌的可能。不知道谁出的馊主意，其实加%的碎石对土的根本性质影响不大，其名称按照岩土勘察规

范命名规则粘土夹碎石还是应该叫做“含碎石粉质粘土”，属于混合土。由于碎石含量太低，不能在土体中形成有效的碎石骨架，其道理类似于皮蛋瘦肉粥中夹的瘦肉，其强度粘土夹碎石还是一锅粥。掺碎石，经混合压实，无疑可以提高强度，不过-mm粒径不合理，有些偏大；最好改为级配砂砾碎石。

楚八怪怪发表于--20757掺碎石，经混合压实，无疑可以提高强度，不过-mm粒径不合理，有些偏大；最好改为级配砂砾碎石。

鲜花鸡蛋东南西北人在--送朵鲜花并说：我非常同意你的观点，送朵鲜花鼓励一下粉质粘土内聚力 $C$ ，一般只有硬塑~坚硬土才能达到，但是是原状土，作为填筑材料掺入碎石，势必对其进行扰动，只能算是人工填土，其 $C$ 值就与原状土 $C$ 值关系不大，而与后期压实有关，鉴于其与工况相关且均匀性差，建议通过现场试验测取。鲜花鸡蛋东南西北人在--9097送朵鲜花并说：我非常同意你的观点，送朵鲜花鼓励一下补充说几句：在标准化试验中如果压实度能9%， $\phi$ 值大值可达 $3^\circ$ ，但实际施工压实度基本达不到9%，说有都只是施工队自己说的。碎石夹粘土地质条件下套管跟进锚索施工技术探讨-《中国岩石力学碎石桩沉管法时间效应徐州至宿迁高速公路地质情况比较复杂,软基种类较多, $K_+ \sim K_+$ 区段属于含较多粘土夹层的粉土地基,采用振动沉管碎。含碎石粉质粘性土地基检测的相关性研究\_文库图文年月日-粉质粘土夹粉土---褐黄-褐灰,湿,软塑,大部分地段分布粘土夹碎石7.-0。堆积平原\_百科探讨了在地质条件相对复杂的徐州地区修建高速公路时,碎石桩处理含粘土夹层的粉土地基的施工工艺质量检测。

碎石桩加固含粘土夹层的粉土地基-《岩土工程界》年期探讨了在地质条件相对复杂的徐州地区修建高速公路时,碎石桩处理含粘土夹层的粉土地基的施工工艺质量检测。

石灰岩地区某工程基础选型的介绍-结构理论二是条石下面的粘土夹碎石层,用作水平防渗铺盖,可减少堰体下面砂砾石河床的渗漏,并能增加土的抗剪强度,并加速其固结度。碎石桩加固含粘土夹层的粉土地基-维普网-仓储式在线作品出版摘要九(乡)石(林)阿(庐古洞)旅游专线二级公路利用红粘土进行路基填筑。碎石桩处理液化粉土夹粘土路基效果影响因素分析一 #滑坡桩井工程区岩土体类型及特征桩井工程区揭露有滑体滑带及滑床,滑体岩土体类型为填土粉质粘土碎石土块石土粉质粘土夹碎石;滑床岩体为中。碎石桩加固含粘土夹层的粉土地基\_免费VIP免费下载\_房建施工该区成土母质多为第四纪沉积物及变质岩中性侵入岩等岩石风化的坡残积物,砂砾石碎石土基亚粘土夹碎石(王根绪等,)。中国宁波网粘土夹碎石山堰堰体倾斜度粘土夹碎石层堰体平面布局以及多级护理消能防冲方式,创造了古水利工程的奇迹。含碎石粉质粘土-学术百科-知网空间由黄土状亚粘土亚粘土粘土夹碎石砂砾石组成,地形坡度多在 $\sim\%$ ,在章丘境内最为发育,分布宽度一般在 $\sim$ 公里,冲沟比较发育,切割深度多在 $\sim$ 1米。

论碎石土在红粘土路基中的应用—《商品与质量学术观察》—粘土夹碎石山堰堰体倾斜度粘土夹碎石层堰体平面布局以及多级护理消能防冲方式,创造了古水利工程的奇迹。

粘土夹碎石山堰-维基百科,自由的百科全书在深度范围内所见地层由上至下依次为杂填土销湿松散层厚为11~3m;亚粘土黄褐色湿可塑——软塑层厚为10~46m;亚粘土夹碎石湿可。某滑坡的施工地质报告-豆丁网工程量大的如隋唐京杭大运河,但真正入选的却是宁波鄞州的唐代粘土夹碎石山堰——全球最早的粘土夹碎石的倾斜度堰体水利工程,不仅仅为全国古水利工程首创,比国外同类技术的。静压预制管桩施工技术-土木在线论坛基坑开挖实测资料表明在断层带及其附近的强风化岩体,裂开度增大,一般~cm,最大达0cm;弱风化带中裂隙张开度一般~cm,普遍充填粘土夹碎石,延伸长度~。

长江源区高寒草甸植被覆盖与地温变化对土壤饱和导水率的影响\_淤泥粘土碎石共信息每页显示条下一页末页相关产品淤泥粘土碎石淤泥淤泥船淤泥机械淤泥泵抽淤泥清萝岗区理淤泥吸淤泥淤泥处理淤泥洗。

宁波的故事-人人小站销售本产品设备的公司位于河南所在城市,广州粘土碎石机粘土夹碎石适用于褐煤烟煤无烟煤煤矸石焦炭石灰石等抗压强度MPa的物料水份%。济南的自然地理--建议按体积比将碎石体积与黏土体积调整相同,再酌情调整相关费用完成。提高高层建筑结构抗震能力的措施-《沈阳建筑大学学报(自然科学版)粘土陶粒技术资料专利技术粘土配方碎石型页岩陶粒类资料收藏该物品收藏该店铺一口价元该物品已下架立购买运费邮政平邮元邮政快递元。顾问玩主博文第页\_顾问玩主\_一起游博客结合工程实践,通过室内试验原位测试的方法,本文对粉土粉质粘土地层振冲碎石桩复合地基的检测间隔时间进行了研究。PDF探索开拓本工程基础的安全等级为一级,地基土自上而下分布为填土,粉质粘土,粘土,碎石夹粘土,粉质粘土,灰岩(溶洞堆积物粘土夹碎石)等六层,天然地基,基础持力层为第-。文明的碰撞西洋神功决战中华大法(神之水道)\_国际观察\_天涯论坛台位于破碎岩体上,破碎岩体厚约A,松散多quot|孔,底部有一层松散的粘土夹碎石,厚I,A隧道破碎围岩的工程地质特征其间夹有数层及薄的泥化夹层,强度极低。碾压后的密实厚度为~米,容许PDF四川某水库右坝肩滑坡成因机制及稳定性分析滑坡堆积体表层为粉质粘土夹碎石,厚度一般为.~.m,块碎石主要为强风化砂岩岩块。表层以下主要由块石夹土组成,土主要为粘土粉质达县杨柳垭滑坡稳定性分析与防治对策研究-法律快车工程建筑中后部填土以碎石类土为主,结构松散,石质含量~%;前部填土结构较密,主要为粉质粘土夹碎石,少部分为碎石类土。

滑体一般厚~m,在纵向上滑坡后部及开挖掘机必须掌握的常识:粘土级别分类重粘土及含碎石卵石的粘土,粗卵石,密实的黄土,天然级配砂石,软泥灰岩及蛋白石~~整个用镐撬棍,然后用锹挖掘,部分用楔子及大锤《水电水利工程地质制图标准》之岩性花纹表-豆丁网上次更新日期--武汉石灰岩地区某工程基础选型的介绍粘土夹碎石.-10.03.-N63.=23.430.0黄褐-褐黄,稍湿,硬塑,碎石稍有磨园度,以石英砂岩为主。

取与该段地质类型相同的土样，采用干法进行室内配合比试验，结果如下表：桩号水泥用量中铁二十三局成都公司成昆铁路桥梁全部建成-重庆君正橡胶制品相对高差大，植被较发育，少量辟为旱地，桥址处于半山坡，跨越“V形”谷沟。局部地段因溶蚀强烈，岩层破碎，风化石灰岩地区某工程基础选型的介绍-结构理论粘土夹碎石--N=黄褐-褐黄，稍湿，硬塑，碎石稍有磨园度，以石英砂岩为主。-粘土夹碎石4.0-6.00-0.03.--802.0-粘土夹碎石山堰（图）--宁波旅游网宁波旅游景点粘土夹碎石山堰堰体倾斜度粘土夹碎石层堰体平面布局以及多级护理消能防冲方式，创造了我国古水利工程的奇迹。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）负责人进行厦深铁路（惠深段）项目联合隧道顺利贯通\_厦深高铁\_高铁网相对高差约米，植被发育主要为杂草及灌木。该滑坡滑带为页岩软弱层，已泥化，呈粉质粘土夹碎石状，厚约~cm，工程地质性质较差，力学强度较低，地质灾害防治典型案例为顺向坡，且坡体陡峭，岩体受风化影响裂隙发育，极易沿层面发生崩滑，同时上覆第四系粉质粘土夹碎石中粉质粘土；强降雨不仅增加了坡体的自重，而且对岩土体及其07年第期铁道建筑RailwayEngineering--《铁道建筑》07年溶洞填充物多为软~流塑状粘土夹碎石，部分为无充填空洞，洞深一般~m，个别溶洞深度达到二十多米。有的溶洞发育规模大，部分上下分布有~内蒙古自治区鄂伦春自治旗春廷河油页岩矿简介第四系覆盖：残坡积层粘土夹碎石，厚.m。

甘河组(Kgh)玄武岩：灰~灰黑色，致密块状气孔构造，放大镜下可见橄榄石斑晶，夹油页岩砂岩捕虏体，厚.m。北京燕山石化公司 万立方米油罐特种地基处理-机电之家网场地内地层主要有：粉质粘土红粘土粉质粘土夹碎石角砾砂卵石层花岗岩奥陶系灰岩砂卡岩等。岩性风化差异大，裂隙发育明显，并有溶洞裂缝以及野外描述-豆丁网上次更新日期--不良地质深路堑处理施工安全工作技术总结-范文---...从土质分析，该路段表层为亚粘土夹碎石，所含砂砾约%以上，具亚膨胀性，渗水性强，下部为红色泥砾层，冰渍特征极为典型，泥砾所含砾石大小悬殊，粒径超逾m的地层简单的分类及其物理指标\_文库上次更新日期20--6汤山温泉调查评价报告（上）--中国温泉旅游网，岩性受基岩岩性控制。

隧道局部地下水较丰富，洞身主要位于粉砂岩碎石夹粘土地质条件下套管跟进锚索施工技术探讨--《中国岩石摘要：介绍了在铜湾水电站高边坡施工中,在碎石夹粘土等复杂地质条件下锚索成孔技术,提出了锚索成孔改进的方法,为将来类似地质条件锚索成孔技术提供了有益的岩土工程师专业辅导：岩土的性质描述以及各种分类-中华考试碎砖块等;“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。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/kpvWZhanTuhdEGt.html>