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沟通!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

建筑用砂最新规范

引用标准GB水泥胶砂强度试验方法GB化学试剂滴定分析(容量分析)用标准溶液的配制GB60化学试剂杂质测定用标准溶液的制备GB419水泥胶砂流动度测定方法GB试验用筛GBJ普通混凝土力学性能试验方法GB-001建筑用砂标准术语.1砂指粒径小于mm,在湖海河等天然水域中形成和堆积的岩石碎屑。砂的细度模数(Mx)细度模数(Mx是衡量砂粗细程序的指标,建筑用砂最新规范是1,0和mm等五种孔径的筛累计筛余百分率的总和。碱集料反应指水泥和混凝土的有关添加剂中的碱性氧化物质(KO,NaO)与砂中活性二氧化硅等物质在常温常压下缓慢反应生成碱硅胶后,吸水膨胀导致混凝土破坏的现象。

规格:砂按细度模数(Mx分为粗中细特细四种规格,其细度模数分别为:粗:-;中:-;细:-;特细:-。表筛孔,mm累计筛余%23级配区0.0(圆孔)(圆孔)0-00-00-(圆孔)--0-0.2(方孔)-0-02-(方孔)-770-440-60.(方孔)--70-0.60(方孔)00-00-00-注:砂的实际颗粒级配与表中所列数字相比,除mm和mm筛档外,可以允许略有超出分界线,但总量应小于%。表项目优等品一等品合格品泥 .0%%%粘土块 %%%有害物质砂不宜混有革根树叶树枝。表项目优等品一等品合格品去母 %.0%%碳化物与硫酸盐(以SO计) %%%有机物合格合格合格氯化物(以NaCI计)

0.0%%注:,对于预应力混凝土接角水体或潮湿条件下的混凝土所用砂,其氧化物(NaCI计)含量应小于0.0%。 表项目优等品一等品合格品质量损失 密度体积密度空隙率砂密度体积密度空隙率应符合如下规定:密度大

于g/cm。碱集料反应经碱集料反应试验后,由砂制备的试件无裂缝酥裂,胶体外溢等现象,试件养护个月龄期的膨胀率值应小于%。引用标准GB水泥胶砂强度试验方法GB化学试剂滴定分析(容量分析)用标准溶液的配制GB60化学试剂杂质测定用标准溶液的制备GB49水泥胶砂流动度测定方法GB试验用筛GBJ普通混凝土力学性能试验方法.砂指粒径小于mm,在湖海河等天然水域中形成和堆积的岩石碎屑。

最新建筑用砂

也可以是岩体风化后在山间适当地形中堆积下来的岩石碎屑.泥指粒径小于.8mm的岩屑淤泥与粘士的总和。.砂的细度模数(Mx)细度模数(Mx是衡量砂粗细程序的指标,建筑用砂最新规范是.,.5,.6,.5和.6mm等五种孔径的筛累计筛余百分率的总和。

. 碱集料反应指水泥和混凝土的有关添加剂中的碱性氧化物质(KO,NaO)与砂中活性二氧化硅等物质在常温常压下缓慢反应生成碱硅胶后,吸水膨胀导致混凝土破坏的现象。. 规格:砂按细度模数(Mx分为粗中细特细四种规格,其细度模数分别为:粗:. - . 中,. ~ . 细:. 一 . 特细:. - . . 等级:砂按其技术要求分为优等品一等品合格品。筛孔,mm累计筛余,%级配区(圆孔)(圆孔)—0—0—(圆孔)———(方孔)—0—2—(方孔)———(方孔)———(方孔)—0—2—(方孔)———(方孔)———(方孔)0—0—0—注:砂的实际颗粒级配与表中所列数字相比,除mm和mm筛档外,可以允许略有超出分界线,但总量应小于%。表%项目优等品一等品合格品去母 碳化物与硫酸盐(以SO,计) 有机物合格合格氯化物(以NaCI计) ..1注:,对于预应力混凝土接角水体或潮湿条件下的混凝土所用砂,其氧化物(NaCI计?含量应小于.%。

建筑用砂

项目优等品一等品合格品质量损失 . 密度体积密度空隙率砂密度体积密度空隙率应符合如下规定:密度大于 . g/cm: 松散体积密度应大于kg/m:空隙率小于4%。. 碱集料反应经碱集料反应试验后,由砂制备的试件无 裂缝酥裂,胶体外溢等现象,试件养护个月龄期的膨胀率值应小于.%。...试验步骤··.按.条条规定取样 ,试样先用孔径.mm筛筛除大于mm的颗粒(并算出其筛余百分率),然后用四分法缩分至每份不少于g的试样两份,放在烘箱中于 ± 烘至恒量,冷却至室温。

·取试样g置于按孔径从大到小组合的套筛上,附上筛底,将砂样倒入最上层筛中,然后进行筛分。筛至每分钟

通过量小于试样总量%为止,通过的砂粒并入下一号筛中,并和下一号筛中的试样一起过筛,这样顺序进行, 直至各号筛全部筛完为止。

秒取各号筛上的筛余量,试样在各号筛上的筛余量不得超过g,超过时应将该筛余试样分成两份,再进行筛分分,并以两次筛余量之和作为该号筛的筛余量。

建筑用砂标准

...试验步骤···按.条规定取样,以四分法缩分到00g,放在烘箱中于0± 烘干至恒量冷动至室温。使水面高于试样mm,充分搅拌后,浸泡h,然后用手在水中淘洗试样,约Imin,把浑水慢慢倒入.5mm及.8mm的套筛上(I.5mm筛放在.8mm筛上面),滤去小于.8mm的颗位,在整个过程中应小心防止试样流失。···用水冲洗剩余在筛上的细粒,并将.8mm筛放在在水中来回摇动,以充分洗掉小于.8mm的题粒,然后将两只筛上剩余的题粒一并倒入搪瓷盘中,置于烘箱中于1± 下烘干至恒量,待冷到室温,环试样的质量。.粘土块含量的测定.d.仪器设备a·天平:称量Ikg,感量:Ig;b·台秤:称量kg,感量g;C·筛:孔径为.3,.mm筛各一只。

...试验步骤·...按·条规定取样,用四分法缩分至Ig,分作两份,放在0± 烘箱中烘至恒量,冷却到室温,准确称取试样g,用孔径.mm筛筛分,取筛上试样,然后准确称量。

粘土块含量按式计算,精确至.1%:G-G= ×G式中: ——粘土块含量,%。

G——试验前的干燥试样的质量,g;G——mm筛的筛余试样质量,g;G——试验后的干燥试样的质量,g。.有 机物含量测定...仪器设备a.天平:称量lkg,感量g:b.量筒:mLmL2mL0mL;c.烧杯玻璃棒移液管和孔径为...mm的筛。...试剂和标准溶液a.试剂:氢氧化钠鞣酸乙醇;b.标准溶液:取g鞣酸溶解于mL浓度为%乙醇溶液中(无水乙醇mL加蒸馏水mL)取得所需的鞣酸溶液。然后取该溶液mL注入mL浓度为%的氢氧化钠溶液中(g氢

氧化钠溶于mL蒸馏水中),加塞后剧烈摇动,静置h得标准溶液。

- ...d试验步骤取试样00g,在20mL带塞容量筒中装入试样至mL处,然后注入浓度为%的氢氧化钠溶液至mL处,加塞后剧烈摇动,静置h。...结果评定试样上部的溶液颜色浅于标准溶液的,则表示试祥有机质含量检验合格,若两种溶液的颜色接近,应把试样连同上部溶液一起倒人烧杯中,放在0 的水浴锅中,加对~h,然后再与标准溶液比较,如果浅于标准溶液,认为有机物含量合格;如果溶液的颜色深于标准溶液,则应配制成混凝土或砂浆作进一步试验。将一份原试样用%氢氧化钠溶液洗除有机质,再用清水冲洗干净,与另一份原试样分别按相同的配合比按GBJ规定制备混凝土,测定d和d的抗压强度。..云母含量测定...仪器设备a.放大镜,~倍放大率;b.天平:称量g,感量.g;C.钢针称量盘搪瓷盘。
- ...试验步骤按.条规定取样,用四分法缩分至g,放在供箱中于0± 下烘至恒量,冷却至室温,称取试样0g,倒入搪瓷盘,摊开,在放大镜下观察,并用钢针将云母挑出秒出云母质量。
- . . . 结果计算与评定云母含量按式计算精确至 . %GQ = xG式中 : Q—一云母含量 , %;G——云母质量 , g ; G——试样质量 , g。
- ...试验步骤称取粉状试祥 Ig , 精确到 . 1g . , 放人3mL烧杯中 . 加入 2 3mL蒸馏水及1mL稀盐酸 , 然后放在电炉上煮沸。将熔液加热至沸腾后取下 , 加入 滴浓度为 . %甲基红指示剂 , 在搅拌下滴加氨水 , 至溶液呈黄色 , 过量滴加 ~ 滴再稍加煮沸 , 取下静置片刻 , 以快速滤纸过滤 , 用热的浓度为 . %的中性硝酸铵溶液充分洗涤至氯离子反应消失为止(用 I %硝酸银溶液检验) , 不再有浑浊产生 , 滤纸及洗涤液收集于4mL的烧杯中。在上述溶液中滴加稀盐酸至游泳呈红色 , 并过量mL , 加热浓缩至 00mL , 煮沸 , 在搅拌下滴加mL浓度为%氯化钡溶液 , 再煮沸数分钟 , 静置h。用温速定量滤纸过滤 , 并用蒸馏水冲洗至氯离子消失 , 将沉淀物和滤纸一并放入坩埚内 , 在 高温炉内灼烧min , 在干燥器中冷却后称量。精确至 . 1%:G × .Q = × 1G式中:Q—一水溶性硫化物和硫酸盐含量 , %;G——试样质量 , g;G——灼烧后沉淀物的质量 , g;?.——硫酸钡 (BaSO) , 换算成SO的系数。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/k4QVJianZhuShI5o.html