

碎石密度,碎石密度大概,碎石山东

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



碎石密度,碎石密度大概,碎石山东

本方法测定表观密度应采用下列仪器设备)烘箱能使温度控制在(0) ;)天平称量kg,感量g;)广口瓶000mL,磨口,并带玻璃片;)试验筛孔径为mm。试样制备应符合下列规定试验前,将样品筛去mm以下的颗粒,用四分法缩分至下表所规定的量的倍,洗刷干净后,分成两份备用。

用本方法测定表观密度应按下列步骤进行)按表-规定的数量称取试样;表-表观密度试验所需的试样的最少重量)将试样浸水饱和,然后装入广口瓶中。装试样时广口瓶应倾斜放置,注入饮用水,用玻璃片覆盖瓶口,以上下左右摇晃的方法排除气泡;)气泡排尽后,向瓶中添加饮用水直至水面凸出瓶口边缘。擦干瓶外水分后,称取试样水瓶和玻璃片总重量(m);)将瓶中试样倒入浅盘中,放在温度为(055) 的烘箱中烘干至恒重。取出,放在带盖的容器中冷却至室温后称重(m);)将瓶洗净,重新注入饮用水,用玻璃片紧贴瓶口水面,擦干瓶外水分后称重(m)。

注:试验时各项称重可以在 ~ 的温度范围内进行,但从试样加水静置的最后h起直至试验结束,其温度相差不应超过 。

表观密度应按下式计算(精确至kg/m) m试样水瓶和玻璃片的总重量, g; m水瓶和玻璃片的总重量g; at考虑称量

时的水温对表观密度影响的修正系数，见表-。表-不同水温下碎石或卵石表观密度温度修正系数以两次试验结果的算术平均值作为测定值,两次结果之差应小于 kg/m^3 ,否则应重新取样进行试验。对颗粒材质不均匀的试样，如两次试验结果之差超过 kg/m^3 时，可取四次测定结果的算术平均值作为测定值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Z17oSuiShiFGgy5.html>