

砂子的吸水率

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



砂子的吸水率

饱和面干试样的制备，是将样品在潮湿状态下用四分法缩分至g，拌匀后分成两份，分别装入浅盘或其砂子的吸水率合适的容器中，注入清水，使水面高出试样表面mm左右（水温控制在 ）。然后将试样松散地一次装满饱和面干试模中，捣次（捣棒端面距试样表面不超过mm，任其自由落下），捣完后，留下的空隙不用再装满，从垂直方向徐徐提起试模。立称取饱和面干试样克，放入已知质量（m）烧杯中，于温度为（055） 的烘箱中烘干至恒重。吸水率(wa)应按下式计算，精确至% $w_a = - (m - m) / (m - m) 00\% \dots 4$ 以两次试验结果的算术平均值作为测定值，当两次结果之差大于0.%时，应重新取样进行试验。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/a2wDShaZixNSCT.html>