

如何在生产中减少机制砂的含泥量

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



如何在生产中减少机制砂的含泥量

碎石或卵石缩分时，应将样品置于平板上，在自然状态下拌均匀，并堆成锥体，然后沿互相垂直的两条直径把锥体分成大致相等的四份，取其对角的两份重新拌匀，再堆成锥体，重复上述过程，直至把样品缩分至试验所必需的量为止。

方法是取样的试样克，并将颗粒含量填入委托书单中，送外委单位可。

集成制砂机机制砂混凝土粉尘污染预拌混凝土质量控制重庆市预拌混凝土行业正在探索的一个课题重庆地区由于天然砂资源日益枯竭，预拌混凝土行业机制砂得以大规模应用。机制砂的含泥量摘要由于天然砂资源日益枯竭质量严重下降，机制砂在重庆预拌混凝土行业得以大规模应用，但是，其质量和供应量均难以满足日益增长的需求。

在许多场合下，特别是筛分含砂较多的矿石时，为了减少尘埃飞扬，改善厂房卫生条件，通常使矿石保持一定的水分。

天然砂含泥量最小；混合砂以泥粉为主的石粉含量偏高，不符合标准要求；机制砂石粉含量基本符合要求。目

如何在生产中减少机制砂的含泥量

前，由于大规模的经济建设和沿海经济开发区的飞速发展，我国的建筑规模迅速扩大，特别是一些沿海城市和经济发达地区表现尤为突出，这导致建筑用砂需求激增。

胶凝材料总量少，浆体体积小于掺加粉煤灰，特别是配制低强度等级的大流动性混凝土，粉煤灰掺量应适当提高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/mU8NRuHemhMZZ.html>