

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**



### 磨细砂中 $\text{SiO}_2$ 的检测

本以期获得三种粉料P H C管桩作为一种优质的建筑物桩基础材料，具有文通过对比强度的方法来进行探讨，的最佳平衡掺量。桩身强度高，质量可靠穿透力强单桩承载力高施工便捷检测方便等诸多优点，近十年来得到了快速发展，试验内容全国管桩企业超过0 0家，产量逾亿米，发展前景较好，但亦带来了激烈的市场竞争，企业要占领市场必须提高并稳定产品质量，降低生产综合成本。年以来，掺磨细砂的工艺在管桩混凝土中的应用取得成功，大幅度节约了材料成本，并在行业内迅速推广使用，带来了巨大的经济效益和社会效益，时至今日，管桩生产工艺日趋成熟，利润趋向平均，为了赢得市场，各生产企业都在寻找新的突破口。矿渣微粉作为一种新的高性能混凝土掺合料，已得到了广泛应用，在作用机理上也普遍认为，微粉可以降低空隙率，改善孔结构，进而改善混凝土的性能，同时具有水化快，水化程度高，需水量小等优点。

笔者于年已做了相关的试验研究，用矿渣微粉单掺等量取代大于%以上的水泥用量，在管桩混凝土中使用，取得一定的效果，但由于材料价格的上涨，目前已无成本优势。本文以强度为量化指标，和易性为参考指标来探讨随着磨细砂和矿渣微粉的掺量不同的P H C管桩混凝土性能的变化规律。为了有足够的熟料水化产物作为二次反应的反应物，必须探讨最低水泥用量，为了磨细砂和矿渣和熟料水化物的反应河砂：细度模数.，含泥量. %的西江中砂。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/T1SiMoXiDvNOd.html>