

山东边角料采用系列商品预拌砂浆专用外加剂的研制和应用

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



山东边角料采用系列商品预拌砂浆专用外加剂的研制和应用

目前推广的预拌砂浆主要以干拌砌筑砂浆干拌抹灰砂浆干拌地面砂浆为主，由普通硅酸盐水泥砂矿物掺合料及保水增稠材料组成。目前预拌砂浆中使用的保水增稠材料主要为稠化粉和纤维素醚等，由于各地区执行的预拌砂浆标准的不同原材料地区差异生产企业的成本等问题，这些保水增稠材料不能满足各种条件的需求。例如上海建科院研发的稠化粉，按照上海市预拌砂浆的标准，保水率达到%，但按照江苏预拌砂浆的标准，保水率要求较高，就很难满足要求。

因此，开发出一种山东边角料采用系列商品预拌砂浆专用外加剂的研制和应用适用性广，性能全面，添加量适宜的专门用于预拌砂浆的外加剂，对预拌砂浆的推广具有积极的意义。南京亚宙建材有限公司凭借多年生产混凝土砂浆外加剂的先进技术，经过反复试验，研制出专用于预拌砂浆的外加剂yz砂浆保水增塑剂。

该外加剂由保水增稠减水早强等外加剂组分复配而成，具有保水率高，施工性好，砂浆不泌水，操作时间长；提高砂浆强度，节省水泥用量；降低水灰比，减少砂浆收缩的特点。

—yz保水增塑剂作用机理建筑水泥砂浆是由胶凝材料细集料水配制而成的建筑工程材料，在建筑工程中起粘结衬垫和传递应力的作用，其拌合物的和易性是一项综合的技术性能，包括流动性粘聚性保水性等方面。水遇到

干燥状态的水泥骨料等以后,水泥和骨料表面会吸附一定量的水,使干燥的材料湿润,这部分水受到固体材料表面的吸附,不能逸出拌和物,但是可以被邻近部位的水分置换,定义这部分水为润湿水。使用一定量的粉煤灰或超细矿渣粉,增加材料的比表面积,相应材料表面湿润所需水量增加,部分自由水变为润湿水,在一定程度上减少了泌水。同时砂浆中的微小气泡,一方面可以起到很好的润滑作用,提高砂浆的流动性,山东边角料采用系列商品预拌砂浆专用外加剂的研制和应用还可以悬浮骨料,减少骨料的下沉,从而降低了水分在表面的溢出。

该产品使用改性有机膨润土作为砂浆保水增稠材料,通过膨润土片层结构吸水的性能,减少砂浆的泌水,取得了一定的效果。对于例如江苏地区抹灰砂浆保水率大于%的要求,很难满足,而且在现场施工中常常出现泌水分层,操作时间短的现象。纤维素醚的保水能力强,掺量一般为砂浆的千分之几,保水率就能达到%以上,因此,纤维素醚在提高砂浆保水率方面效果优异。

但纤维素醚的加入会增加砂浆的用水量,增加砂浆的含气量,因此,会降低砂浆的强度,特别是对于m低等级砂浆,水泥的用量会增加。yz保水增稠材料,采用复合的方法,用各种功能外加剂进行复配,取长补短,比单一的外加剂更符合砂浆的要求。

经试验证明,yz保水增稠材料按照胶凝材料~%的掺量,保水率达9%以上,不仅改善砂浆的保水性,而且降低水灰比,提高了砂浆的粘结强度抗渗性能。

三保水性对砂浆的影响砂浆的保水率是非常重要的指标,保水性的好坏会直接影响砂浆的施工性收缩粘结强度。特别是对于吸水快的加气块墙体,水分被基材吸走,砂浆未凝结,没有能力抵抗因体积收缩产生的拉应力,砂浆出现不规则的裂纹。

四yz砂浆保水增塑剂成本分析稠化粉与yz砂浆保水增塑剂成本比较:yz砂浆保水增塑剂成本比较从上表可以看出,使用yz保水增塑剂比使用稠化粉,每吨节省成本元。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/ptsb/wxjkShanDongaDf85.html>