混凝土外加剂生产工艺

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沟通! 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

混凝土外加剂生产工艺

聚羧酸(PCE)高效外加剂的生产工艺及性能概述(HIGH-RANGEWATERREDUCINGADMIXTURE (PCE))聚羧酸系高性能减水剂是继木钙,萘系,氨基系为代表的高效减水剂之后发展起来的第四代高性能减水剂,是目前世界上最前沿科技含量最高应用前景最好综合性能最优的一种高效减水剂。经与国内外同类产品性能比较表明,我工作室研发的PCE聚羧酸系高性能减水剂在技术性能指标性价比方面都达到了当今国际先进水平。坍落度经时损失小:预拌混凝土h坍落度损失小于%,对于商品混凝土的长距离运输及泵送施工极为有利。混凝土工作性好:用PCE聚羧酸系高性能减水剂配制的混凝土使在高坍落度情况下,也不会有明显的离析泌水现象,混凝土外观颜色均一。与不同品种水泥和掺合料相容性好:与不同品种水泥和掺合料具有很好的相容性,解决了采用其混凝土外加剂生产工艺类减水剂与胶凝材料相容性问题。设计PCE的目的是使混凝土具有高流动性,高强度并且由于时间的延长产生水泥水化导致新拌混凝土的施工性能变差的程度会大大减少。掺加PCE的混凝土干缩现象减轻,因此混凝土外加剂生产工艺比传统高效减水剂更能减少裂缝的产生,更好的耐久性原材料,甲基丙稀酸,MPEG;,硫酸;,但聚剂;,去氯离子碱;,去离子水;,过硫酸氨,,双氧水,,巯乙基酸,0,VC,丙烯酸。

原文地址:http://jawcrusher.biz/ptsb/eStoHunNingc6r0U.html