

霖旭实业 榆林混凝土路面修补料施工 混凝土路面修补

产品名称	霖旭实业 榆林混凝土路面修补料施工 混凝土路面修补
公司名称	陕西霖旭实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市唐延南路i都会3号楼1561室
联系电话	13109573669

产品详情

混凝土

添加0.5%增韧剂的混凝土在放大100倍的照片中只能通过气泡和孔洞分辨的出骨料和水泥砂浆，混凝土路面修补放大到500倍时，分辨不出两者的分界面，说明随着增韧剂掺量的提高，混凝土路面修补水泥砂浆和骨料黏接的更加紧密，混凝土的一体性得到更进一步的提高，各混凝土路面修补部分连接紧密的混凝土比普通混凝土的韧性也得到很大程度的提高。

混凝土及制品

混凝土及制品行业以开展极端环境下混凝土材料耐蚀抗裂机理、服役性能评价、微结构设计和性能调控原理，混凝土路面修补化学功能材料分子设计和构效关系等基础研究；攻关混凝土密实、抗蚀、抗变形用化学功能材料和矿物掺合料的设计、生产和应用技术，混凝土路面修补低能耗高抗裂混凝土制品及高性能预拌混凝土制备关键技术等重大共性关键技术；重点研发混凝土材料高性能化、绿色化和多功能化技术混凝土结构防护、基体防腐和钢筋阻锈关键技术，极端环境抢修抢建用混凝土及智能制造技术，混凝土路面修补，混凝土路面修补C80低收缩高强混凝土以及超高强超高韧性防护混凝土制备关键技术，西宁混凝土路面修补修复剂，混凝土3D打印技术等，开发自密实混凝土、清水混凝土、透水性混凝土、生态静水混凝土、光催化混凝土和耐碱玻璃纤维增强混凝土等其他混凝土技术。

韧性纤维混凝土材料，突破了混凝土材料脆性易裂、界面薄弱易裂、混凝土路面修补结构受拉开裂三大瓶颈问题，攻克了混凝土材料高韧化制备技术及其各项性能测试技术、新老混凝土结合面的界面粘结提升技术和结合界面施工技术以及大体积混凝土温控防裂技术等系列关键技术难题。混凝土路面修补本成果纤维掺量适中，有效控制成本，经过大规模系统性测试显示，高韧性混凝土具有优异的韧性，榆林混凝土路面修补料施工，大裂缝宽度远小于0.1mm，西安混凝土路面修补料，其变形能力和强度综合性指标比国际上最好的数据分别超出70%和60%，混凝土路面修补拉伸变形能力可高达普通混凝土的800倍，完全满足严酷条件下的耐腐蚀耐久性要求，为工程结构安全服役提供了关键性材料保障。

霖旭实业(图)-榆林混凝土路面修补料施工-混凝土路面修补由陕西霖旭实业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。陕西霖旭实业有限公司(www.linuxsy.com/) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为混凝土及制品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!