

# RG高强聚合物砂浆 中德新亚 山西运城市高强聚合物砂浆

产品名称	RG高强聚合物砂浆 中德新亚 山西运城市高强聚合物砂浆
公司名称	中德新亚建筑技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南郑州中原西路清华大溪地
联系电话	15838304411

## 产品详情

??2)钢绞线网片加工，钢丝编网卡子的数量、间距必须符合设计要求;网片安装端部的固定螺栓间距，固定方向必须符合设计要求;受力螺栓固定方向的钢绞线不得有接头;受力方向的钢绞线必须拉紧没有弯曲、松弛、错位;网片安装的部位应准确无误。???检查数量:全数检查，按每一检验批做一次检查记录。???检查方法:观察、手拉、钢尺量测。???3)加固用的渗透性聚合物砂浆，应选用改性环氧类聚合物，也可选用经可靠性验证试验合格的其他品种聚合物。砂浆的强度、凝结时间必须符合设计要求。???检查数量:按进场批次和产品抽样检验方案确定。???检查方法:检查产品质量合格证、出厂检验报告，并做同条件养护的70.7rnm? × 70.7nun? × 70.7rnm?试块。?

## 高强聚合物砂浆

高强聚合物砂浆外加层加固技术? 高强聚合物砂浆外加层加固技术? 钢丝绳(钢绞线)网片-高强聚合物砂浆外加层加固技术，钢丝绳(钢绞线)网片-

高强渗透性聚合物砂浆，外加层加固技术?1、加固方法的基本原理：?? 钢丝绳（钢绞线）网片通过粘结强度及弯曲强度的高强聚合物砂浆附着，与基层混凝土紧密结合形成一体。钢丝绳（钢绞线）网片使得加固层的刚性增加，在提高耐荷力的同时，RG高强聚合物砂浆，可大大提高高强聚合物砂浆的抗冲击韧性、抗震性等耐久性能。钢丝绳（钢绞线）网片-

高强聚合物砂浆同以往的钢筋混凝土结构具有同样的体系。??2、加固技术优点：?? · 具有耐火性能好、耐腐蚀性能好、耐老化性强的特点；?? · 钢丝绳（钢绞线）抗拉强度极高的特点；?? · 加固施工工艺简单方便；?? · 抗弯、抗剪等承载力强；??

·、抗冲击韧性、耐冻融性能好；?? · 安全耐久性能好；??3、钢丝绳（钢绞线）特点：? 钢丝绳（钢绞线）具有抗拉强度高、单位建筑面积材料用量少（自重轻）的优点。其标准抗拉强度约为普通钢材的5倍，因此加固后对结构自重影响很小。钢丝绳（钢绞线）网片挂网施工时轻便、快捷。钢丝绳（钢绞线）网片与高强聚合物砂浆的结合力高于其它钢材与混凝土的结合力。??

高强聚合物砂浆外加固技术? 4、高强聚合物砂浆性能特点：?? · 早强高强：1天抗压强度可达30MPa以上、28天可达60MPa以上。? · 渗透性、粘结性能好：具有良好的渗透性，粘结强度达：2.8MPa；?? · 密实性能好：抗渗指标：P=S40，抵抗二氧化碳和盐化物的透过性能。?? · 抗裂性好：确保无收缩、不发生龟裂现象。?? · 耐久性好：高耐碱性、耐紫外线；抗冻融及抗化学药品性能。?? · 无毒性：对人体无害，山西运城市高强聚合物砂浆，对钢筋无锈蚀作用，高强聚合物砂浆施工方法，健康环保。? · 施工操作简便：抹灰、喷涂均可；施工步骤简单、方便、缩短工期

6)聚合物砂浆的配制和使用场所应保持通风良好。7)个别高处作业，须系好安全带，不高处抛物。?8?工程验收?8.1?验收依据? ??1)CECS?25:90混凝土结构加固技术规程。2)DJB13-74-2006风貌建筑加固修复工程施工质量与安全技术规程。3)建筑工程施工质量验收统一标准。4)施工图纸及设计文件。?8.2?主控项目?? ?1)结构加固用的不锈钢绞线的品种、规格、型号和原材料强度以及各项配件必须符合设计要求。???检查数量:按进场批次和产品抽样检验方案确定。? ??检验方法?:检查产品质量合格证、出厂检验报告和进场复验报告。? RG高强聚合物砂浆-中德新亚-山西运城市高强聚合物砂浆由中德新亚建筑技术有限公司提供。中德新亚建筑技术有限公司(www.godjc.com)为客户提供“CGM高强无收缩灌浆料 支座灌浆料 支座砂浆 粘钢胶”等业务，公司拥有“中德新亚”等品牌，专注于特种建材等行业。欢迎来电垂询，联系人：李经理。