

管道保温工程 奥科科技 新洲保温工程

产品名称	管道保温工程 奥科科技 新洲保温工程
公司名称	武汉奥科科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区横店博仕街奥科产业园
联系电话	13908632480

产品详情

武汉奥科科技发展有限公司是21世纪新注册的一家具有独立法人资格的集科工贸于一体的经济实体，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

施工要点

- 1) EPS单面钢丝网架板每平方米斜插腹丝不得超过200根，斜插腹丝应为镀锌钢丝，板两面应预喷刷界面砂浆。加工质量除应符合JG144-2004《外墙外保温工程技术规程》规定外，尚应符合现行行业标准《钢丝网架水泥聚夹心板》JG 623有关规定。
- 2) 有网现浇系统EPS钢丝网架板厚度、每平方米腹丝数量和表面荷载值应通过试验确定。EPS钢丝网架板构造设计和施工安装应考虑现浇混凝土侧压力影响，抹面层厚度应均匀，钢丝网应完全包扭于抹面层中。
- 3) 6钢筋每平方米宜设4根，锚固深度不得小于100mm。

武汉奥科科技发展有限公司是21世纪新注册的一家具有独立法人资格的集科工贸于一体的经济实体，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

建筑工程技术交底（实例）范本——建筑防水及保温节能工程

本书主要内容包括地下工程防水、屋面防水与保温工程、卫浴间及防水工程及墙体保温工程等各关键分项工程施工和特殊施工工序及新技术应用的工程技术交底内容。

本书内容翔实、，语言简洁，重点突出，保温工程施工，适合不同层次施工人员阅读和理解、应用，具有较强的指导性和可读性，是建筑工程项目各级技术人员、施工操作人员、工程建设监理人员、质量监督人员等必备工具书，管道保温工程，也可作为大中院校相关专业及建筑企业职工培训教材使用，不仅有助于提高建筑施工企业技术水平，保温工程公司，也极大地方便了建筑工程现场应用与管理需要。

武汉奥科科技发展有限公司是21世纪新注册的一家具有独立法人资格的集科工贸于一体的经济实体，专事于新型建材的研制开发、生产销售及外墙保温的施工。

外墙外保温质量问题图解

《外墙外保温质量问题图解》以大量现场图片的形式，直观地分类展示出外墙外保温工程的质量问题，新洲保温工程，并有针对性地提出了相应的补救措施

此外，还收集了各主要外保温材料的技术性能指标，以及部分德国外保温系统中的施工节点图。《外墙外保温质量问题图解》可供工程建设方质量管理人员、工程监理人员和施工人员参考，还可供设计人员借鉴使用。

管道保温工程-奥科科技(在线咨询)-新洲保温工程由武汉奥科科技发展有限公司提供。武汉奥科科技发展有限公司(www.whaoke.com.cn)在保温、隔热材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，奥科科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王总。