

# 保温工程施工 奥科科技 关东保温工程

产品名称	保温工程施工 奥科科技 关东保温工程
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。

布两面沾油应均匀，关东保温工程，经刮板或挤压滚轮后。布面无空白、不淌油和滴油。

布两面沾油应均匀，经刮板或挤压滚轮后。布面无空白、不淌油和滴油。布两面沾油应均匀，经刮板或挤压滚轮后。布面无空白、不淌油和滴油。布两面沾油应均匀，保温工程公司，经刮板或挤压滚轮后。布面无空白、不淌油和滴油。布两面沾油应均匀，经刮板或挤压滚轮后。布面无空白、不淌油和滴油。

防腐层的厚度不得低于设计厚度；玻璃布与管壁粘结牢固无空隙，缠绕紧密无皱折，均匀无空缺表面应光滑无气孔、针孔和裂纹；两端应留200 -250mm空白段。

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、厕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，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，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，保温工程材料，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。

### 施工要点

基层处理：清理主体施工时墙面遗留的钢筋头、废模板，填堵施工孔洞，清扫墙面的浮灰，清洗油污，旧墙面松动、风化部分应剔除干净，基墙表面突起物大于或等于10mm时应剔除。对于蜂窝、麻面等用1：2.5水泥砂浆分层补平。

### 施工要点

基层处理：清理主体施工时墙面遗留的钢筋头、废模板，填堵施工孔洞，清扫墙面的浮灰，清洗油污，旧墙面松动、风化部分应剔除干净，基墙表面突起物大于或等于10mm时应剔除。对于蜂窝、麻面等用1：2.5水泥砂浆分层补平。

保温工程施工-奥科科技(在线咨询)-关东保温工程由武汉奥科科技发展有限公司提供。保温工程施工-奥科科技(在线咨询)-关东保温工程是武汉奥科科技发展有限公司（[www.whaoke.com.cn](http://www.whaoke.com.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。