

保温工程材料 奥科科技 冶金保温工程

产品名称	保温工程材料 奥科科技 冶金保温工程
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。

因为超薄绝热保温板与墙体粘结材料为铝箔玻璃纤维布，这种布耐酸耐碱但是非常光滑不容易与墙体粘结，再好的粘结砂浆与之结合都留有安全隐患，而产品的布边本身也是真空范围不得钉锚，所以特有的锚固技术诞生，增加了产品的安全系数，同时将重量大的饰面比如石材，面砖等能够上墙提供了可行的技术保障，由于超薄绝热保温板重量轻所以无需大面积预留根据外饰面的不同，同过计算可以按照一定比例每平方米预留多少锚固孔，锚固时使用8mm*6cm;8mm*8cm;等规格的带圆环的专用保温胀栓即可。

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。

用热沥青和玻璃布或麻袋布作加强防腐层，保温工程公司，沥青配比应作试验，软化点不得低于设计要求，按卷材防水操作规程及本节第9条的规定进行施工。

已完成涂漆的管道、设备、容器，不得作为人行道或当作支架使用；损坏的漆膜在下道工序施工前应提前进行修补。

用热沥青和玻璃布或麻袋布作加强防腐层，沥青配比应作试验，软化点不得低于设计要求，按卷材防水操作规程及本节第9条的规定进行施工。

已完成涂漆的管道、设备、容器，不得作为人行道或当作支架使用；损坏的漆膜在下道工序施工前应提前进行修补。

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，保温工程材料，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，冶金保温工程，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，也极大地方便了建筑工程现场应用与管理需要。

保温工程材料-奥科科技(在线咨询)-冶金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。