

保温工程材料 奥科科技 产业管理处保温工程

产品名称	保温工程材料 奥科科技 产业管理处保温工程
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。

抹面层不透水性

2h不透水

吸水量

水中浸泡1h，保温工程材料，只带有抹面层和带有全部保护层的系统的吸水量均不得大于或等于1.0 kg/m

耐冻融性

30次耐冻融循环后，保温工程施工，保护层无空鼓、脱落，无渗水裂缝；保护层与保温层的拉伸粘结强

度不小于0.1MPa，破坏部位应位于保温层

抹面层不透水性

2h不透水

吸水量

水中浸泡1h，只带有抹面层和带有全部保护层的系统的吸水量均不得大于或等于1.0 kg/m

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。

防腐工程

第1条 涂料的品种、性能、颜色、涂刷层数及表面标记应符合设计规定。涂材应有生产厂的合格证书，过期的涂料必须经检验部门检验合格后方准使用。

第2条 设计对涂漆种类和层数无规定时，涂漆不得低于下列标准：

一、明装无保温层管道、设备和容器，产业管理处保温工程，必须涂一道防锈漆；两道面漆，有保温层时，应涂两道防锈漆。

二、地沟内管道应涂两道防锈漆。

三、涂料的耐温性能、抗腐蚀性能应按输热介质温度及环境条件进行选择。

保温工程材料-奥科科技(在线咨询)-产业管理处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）是从事“新型建筑材料的研究开发,干混砂浆系列,墙体保温涂装工程施工”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王总。