

# 石洞街办事处保温工程 武汉奥科科技公司 专业保温工程

产品名称	石洞街办事处保温工程 武汉奥科科技公司 专业保温工程
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。

建筑材料工程质量监督与验收丛书：建筑保温、吸声材料分册

本书是依据工程设计要求、施工规范和国家产品标准，详细介绍了绝热用硅酸铝棉、岩棉、矿渣棉、玻璃棉及其制品，膨胀珍珠岩、膨胀蛙石及其制品，硅酸钙、硅藻土绝热制品，绝热涂料，吸声用穿孔板、玻璃棉制品等的检验取样、验收规则和验收依据等。重点突出了工程使用中材料质量的“监督验收”，具有较强的指导性和可操作性。

从事建筑材料生产、经营等单位及人员等。

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。

外墙外保温系统经耐候性试验后，不得出现饰面层起泡或剥落、保护层空鼓或脱落等破坏，不得产生渗水裂缝。抹面层与保温层的拉伸粘结强度不得小于0.1MPa，石洞街办事处保温工程，并且破坏部位应与保温层内。

外墙外保温系统经耐候性试验后，不得出现饰面层起泡或剥落、保护层空鼓或脱落等破坏，不得产生渗水裂缝。抹面层与保温层的拉伸粘结强度不得小于0.1MPa，保温工程企业，并且破坏部位应为与保温层内。

高科技新材料，高1效建筑墙体的保温率，ZS-211反射隔热保温涂料能形成由封闭微珠连接在一起的三维网络空心结构，这样的纳米空心陶瓷微珠和微珠之间形成了一个叠夹的静态空气组，也就是一个个隔热保温单元，涂层导热系0.033W/m.K，可以有效阻止热量传导，涂层的绝热等级达到26欧，热反射率为90%以上，隔热保温抑制效率可达90%左右，保温工程施工，可以保持70%以上的空间热量不流失。ZS-211反射隔热保温涂料涂刷在建筑墙体上，专业保温工程，能有效防寒防冷，冷气屏蔽率高，涂刷3毫米以上，隔热保温率达到90%，冬天可以提高室内温度5 以上。

石洞街办事处保温工程-武汉奥科科技公司-专业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](http://www.whaoke.com.cn)）位于武汉市黄陂区横店博仕街奥科产业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前奥科科技在保温、隔热材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。奥科科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。奥科科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。