

# 保温工程施工公司 奥科科技 三里桥保温工程

产品名称	保温工程施工公司 奥科科技 三里桥保温工程
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

高科技新材料，管道保温工程，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，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，能有效防寒防冷，保温工程施工公司，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。

### 喷涂硬质聚氨酯泡沫的特点优势

- 1、该产品具有良好的柔韧性和抗裂性，将传统的保温砂浆找平加抗裂砂浆抹面的工艺简化，集找平和抹面功能于一体，找平、填充性能优异。
- 2、比重轻，为系统的安全性提供可靠保证，三里桥保温工程，单耗低。
- 3、与保温层和玻纤网格布相互间形成柔性且稳定的粘结，与嵌入其内的玻纤网格布共同提供机械强度并保护系统免受撞击和自然环境的影响，保温系统的耐久性。

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，保温工程材料，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，钢丝网应完全包埋于抹面层中。

3) 6钢筋每平方米宜设4根，锚固深度不得小于100mm。

保温工程施工公司-奥科科技(在线咨询)-三里桥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。