

四新地管委会保温工程 奥科科技公司 保温工程企业

产品名称	四新地管委会保温工程 奥科科技公司 保温工程企业
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

外墙保温技术

在我国，外墙保温技术已经应用到了很多建筑行业，它的材料包括胶粉聚ben颗粒：由废聚ben乙烯泡沫粉碎而成，这种材料导热系数比较低，比较容易软化，因此它能进行保温。还有一种材料是无机轻集料砂浆，它的另一个名字是新型无机保温砂浆。特性是化学稳定性好，不易燃。相对安全可靠，保温工程企业，可使用寿命长。外墙保温材料还包括其他一些化学成分和材料，这里就不一一说明了。

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，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，四新地管委会保温工程，抹面层厚度应均匀，钢丝网应完全包扭于抹面层中。

3) 6钢筋每平方米宜设4根，专业保温工程，锚固深度不得小于100mm。

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，不锈钢保温工程，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。

四新地管委会保温工程-奥科科技公司-保温工程企业由武汉奥科科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉奥科科技发展有限公司（www.whaoke.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为保温、隔热材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!