

无锡地面保温工程 林峰保温工程有限公司

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 无锡地面保温工程 林峰保温工程有限公司 |
| 公司名称 | 吴江市林峰保温工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 吴江汾湖经济开发区汾湖大道298号 |
| 联系电话 | 13736401111 |

产品详情

外墙保温系统涂层起皮剥落原因

- 1、先出现的地方是苯板接缝。是因为苯板透气性较差，结露生成的水从最薄弱的地方苯板缝逃出。
- 2、阳光照射的地方。是因为墙内温度升高，地面保温工程，液态水容易变成水蒸气，水蒸气膨胀，将涂膜顶开，造成了起皮和剥落；墙里与墙外相对湿度差越大，越易出现剥落现象。

吴江市林峰保温工程有限公司对建筑外墙节能技术进行了系统的研究，推出了LF膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统，LF挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统等各种外墙外保温系统，欢迎来电咨询！

外墙外保温技术相对于外墙内保温有哪些优势

是使墙体潮湿情况得到改善。一般情况下，内保温须设置隔汽层，而采用外保温时，由于蒸汽渗透性高的主体结构材料处于保温层的内侧，只要保温材料选材适当，在墙体内部一般不会发生冷凝现象，故无需设置隔汽层。同时采取外保温措施后，结构层的整个墙身温度提高了，降低了它的含湿量，因而进一步改善了墙体的保温性能。

外墙外保温技术相对于外墙内保温有哪些优势

是基本消除“热桥”的影响。“热桥”指的是在内外墙交界处、构造柱、框架梁、门窗洞等部位，形成

的散热的主要渠道。对内保温而言，“热桥”是难以避免的，而外保温既可以防止“热桥”部位产生结露，又可以消除“热桥”造成的热损失。热损失减少了，每个采暖季的支出自然就降了下来。

无锡地面保温工程-林峰保温工程有限公司(在线咨询)由吴江市林峰保温工程有限公司提供。无锡地面保温工程-林峰保温工程有限公司(在线咨询)是吴江市林峰保温工程有限公司(www.szlinfeng.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：薛经理。