

# 东城区专业外墙保温施工专业楼顶保温防水

产品名称	东城区专业外墙保温施工专业楼顶保温防水
公司名称	北京森桦建业防水工程有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	北京市上门服务
联系电话	010-57029308 13581562130

## 产品详情

北京专业外墙保温施工 承接外墙保温工程 家装保温 别墅保温 民房保温 小户型保温 楼顶保温 屋顶保温 彩钢房保温 一、施工条件；1、基层墙体应达到《混凝土结构工程施工质量验收规范》、《砌体工程施工质量验收规范》要求，当基层墙体的平整度不符合要求时，可采用1：3水泥砂浆找平，并在基层施工验收完毕，门窗框及附设管线设备安装就位之后进行。

2、施工时的环境温度不应低于5℃，风力不大于5级，无防护措施时雨天不应施工。二、施工工艺见施工流程图。该工艺流程适合于外墙涂料饰面层，饰面层包括板面满刮腻子、打磨和刷涂料，为操作方便、减少现场湿作业，饰面层可在粘贴保温板前进行。三、施工要点，一般规定；1、本规定适用于保温板粘贴分项工程验收。饰面层的质量验收按《建筑装饰装修工程验收规范》有关分项工程的验收规定执行。2、工程验收时应检查下列文件和记录：1) 保温板工程的施工图、设计说明及其他设计文(2) 材料产品合格证、性能检测报告、进场验收纪录和复验报告；(3) 保温板样板件的粘贴强度检测报告；(4) 隐蔽工程验收报告；(5) 施工纪录、质量检验评定纪录。3、保温板粘贴工程应对下列材料及其性能指标进行复验：(1) 粘结用水泥的凝结时间、安装性和抗压强度；(2) 保温板的吸水量、抗冻性和抗冲击性能；4、保温板粘贴工程应对以下隐蔽项目进行验收：(1) 基层处理；(2) 板与基层的粘结点及粘结面积；3) 锚固件安装；5、保温板粘贴前和施工过程中，均应在相同基层上做样板件，并对样板件的保温板的粘结强度进行检验，其检验方法应参照《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》的规定执行。三、主控项目；

1、基层墙体、保温板、粘结用水泥及粘结剂、嵌缝材料应符合设计要求和有关现行标准的规定。1检验数量：按进场的批次、数量和产品的抽样检验方按确定。检查方法：检查产品的合格证书、出厂检验报告、进厂检验记录和复检报告。2、保温板的粘结基层处理应符合本标准的规定检验数量：按楼层全数检查。检查方法：观察、轻击、靠尺测量、吊线检查等。3、保温板与基层粘结点布置、粘结面积应符合本标准的规定。检查数量：按楼层每20米长检查一组，每组不少于3块。检查方法：观察、尺寸。4，保温板的品种、规格、排列方式应符合设计要求。检查数量：按楼层全数检查。检查方法：观察、查阅设计文件。5、保温板粘结必须牢靠。检查数量;每楼层检查一处。检查方法;检查样板件粘结强度检测报告和施工纪录。四、一般项目；

1、锚固件的规格、数量、位置、连接方法、防锈处理及入墙深度应符合本标准的相关规定。检查数量：按楼层每20m长抽查一组，每组不少于3块。检查方法：观察、尺测。

2、保温板表面应平整、洁净、无裂痕、和缺陷。检查数量：按楼层全数检查。检查方法：观察。

3、墙面突出物周围的保温板应整板套割吻合，边缘整齐。检查数量:按楼层全数检查。

检查方法：观察、丈量。

4、保温板接缝应平直、光滑，填嵌应连续、密度，宽度和深应符合设计要求。检查数量:

按楼层全数检查。检查方法：观察、用水平尺量测。

5、有排水要求的部位应做滴水线（槽）。滴水线（槽）应顺直，流水坡度正确，坡度应符合设计要求。

检查数量：按楼层全数检查。检查方法：观察、用水平尺量测。

6、保温板粘结的允许偏差和检验方法应符合表8的规定。保温板粘结的允许偏差

项次 检验项目 允许偏差（mm） 检验方法；1 立面垂直度  $\pm 3$ 。用2m垂直检验尺检查2 表面平整度

$\pm 4$ 。用2m靠尺和塞尺检查3 阴阳角  $\pm 3$ 。用直角检验尺检查4 接缝直线度  $\pm 3$ 。用直角检验尺检查。5

板缝高低差  $\pm 2$ 。用直角尺和塞尺检查。6 接缝宽度  $\pm 1$ 。用钢直尺检查。

五、验收和评定保温板粘贴工程检验批次的质量判应符合下列规定：1.主控项目的质量经抽样检验合格

2.一般项目质量抽检的合格点率应达到80%以上，且不得有影响使用功能和明显影响装饰效果的缺陷。

3.具有完整的操作依据，和质量检查记录

联系人：苏先生 24小时电话010-57029308 手机：135-8156-2130 153-1312-9308

邮箱：bjxydgs@163.com