

四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修

产品名称	四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修
公司名称	四川尚典建材有限公司
价格	40.90/张
规格参数	品牌:尚典 型号:主瓦 产地:四川成都
公司地址	成都市青羊区太升北路28号19层5号
联系电话	028-62375869 13408471926

产品详情

四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修

如果材料的烧失量少于10%，可以断定不含有相变材料或相变材料极少，无使用意义。一位与会人员告诉记者。具体的监理内容如下：

1、外墙保温各组成材料应提品合格证、出厂检验报告和现场抽样送检复试报告。 验收墙体保温隔热节能工程施工验收应符合和。纤维使用温度1100 。

贵州桐梓枕泉翠谷4A景区旅游五星级大酒店高分子仿古瓦安装工程顺利通过竣工验收

贵州桐梓“枕泉翠谷”4A景区五星级大酒店，是该景区唯一的一处星级大酒店。酒店设计为纯中式徽派建筑风格，雄壮气派，是该景区亮眼的一道独特风景，酒店业主方对“彰显建筑风格、体现建筑档次及建筑文化元素”的屋面瓦十分挑剔，对屋面瓦的选定采用了投标比选模式进行筛选，并提出了硬性的屋面瓦标准：“与建筑风格匹配的中式仿古琉璃瓦瓦型、施工周期短、防水隔热效果好、无安全隐患、使用寿命长、色泽古朴厚重等标准，

在承建方的邀标下我方参与了竞标，在多达20多个厂家的近10多个品种中业主方直接选中了我方“高分子复合仿古筒瓦”，并将屋面瓦安装施工一同交与我方。

四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修

经过近20天的施工，近6000多平米的屋面瓦安装任务现已圆满竣工，并获得了业主方和监理无可挑剔的竣工验收合格，施工周期比承包方预计的屋面瓦施工时间提前了20多天。业主方及承包方对我公司“高

分子复合仿古筒瓦”所展现出来的“古朴典雅、厚重大气”的外观装饰效果，以及其横平竖直、牢固严实的结构工艺十分满意，并对我公司专业的技术指导及热诚诚信服务大加赞赏，双方第一次合作圆满愉快，为了表达对我公司产品的高度认可，承建方“贵州建筑工程公司第六建筑公司”欣然将我公司“高分子复合仿古瓦”列入其公司材料采购目录，期望建立持续性的合作关系。

6、检验：检验应按AAMA-。本文结合Labthink兰光的W3/0120水蒸气透过率测定仪对橡塑保温管的水汽渗透性能检测做出简要介绍。搅拌均匀即可施工；在操作允许时间内，可对瓷砖位置进行，粘结剂完全干固后；3、瓷砖粘结剂参考用量：一般施工厚度为3mm左右，施工用量4-6kg/m²。发泡水泥板保温性能好，生产成本低，生产工艺相对比较简单适合我国当前的经济发展水平。：湿度监测及检测
当的2街柰瓠珊瑚螳要对抽样点进行定时的湿度监测并记录，如果湿度过低则要进行处理。

高分子复合彩釉瓦特点

与传统瓦的优势：我们的高分子复合彩釉瓦轻质高强，单张面积大安装简便快捷，不用作基层材料，不用作防水材料，不用水泥砂浆粘贴，防水效果好，终身不需要维修，表面光洁亮丽、不失光、不褪色可以保持长久如新。

四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修 耐候：超强的耐候性能，耐高温、抗冻，耐腐蚀。高温在400度以下、低温在-70C度以上，使用寿命可达50年以上，可与建筑物同寿命。比传统烧结瓦更加美观大气，适用于各种建筑屋面。

高分子筒瓦四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修 外观：外观美观大气。既具有古建瓦古朴的传统风格、又具有典雅的现代色彩、提升建筑物档次、彰显建筑风格的装饰效果，是一种典型的具有中国文化特色的屋瓦产品。我们的高分子复合彩釉瓦是一种新型的仿古瓦，是古小青瓦、釉面小青瓦的更新换代产品。

高分子筒瓦 重量：我们的产品材质是一种特种工业树脂材料，这种材料本身具有轻质高强的特性，所以与烧结小青瓦及釉面小青瓦相比它的重量轻得多，具体为每平方米重量为20公斤（烧结小青瓦和釉面小青瓦为35公斤），重量的差异可以大大节省屋架及安装运输成本，同时可以大大减轻建筑物的重量，其优势十分明显。 安装干湿挂：安装高分子复合彩釉瓦可采用干挂（即用木材固定），古小青瓦及釉面仿古瓦只能湿贴即用砂浆粘贴，而砂浆又会增加一定的重量。与古小青瓦及釉面瓦相比，高分子瓦在安装环节能大大减轻建筑物的荷载。 高强：可以减少运输以及安装过程中的损耗。

重量：高分子复合彩釉瓦规格是700*550*6，每平方米不到3张，每张标准重量6公斤。 古小青瓦重量：古小青瓦或釉面仿古瓦每平方米含盖瓦30张左右、沟瓦40张以上，共计大约35公斤以上。而我们的高分子仿古装饰琉璃瓦每平方米大约18公斤。与古小青瓦及釉面瓦相比，高分子瓦在安装环节能大大减轻建筑物的荷载。 四川成都大邑高分子筒瓦集防水、隔热、装饰于一体，终身不需维修

综合造价：我们的高分子复合彩釉瓦单张面积比古小青瓦大，可以大大节省安装工资（古小青瓦安装每平方米在40元以上，我们的瓦在12元左右）。如果是现浇基层屋面的话，可以减少防水层及找平层，节约粘贴砂浆原料，仅在这3项即可以大约降低造价30元/m²。如果是木结构可以大大节约木料成本，木料用量仅是小青瓦的30%。

现如今，国内的保温材料行业发展迅猛，保温材料的产品越来越多，可以选择的品种范围宽广起来，产品的多元化却很多人犹豫不决，不知道应该选择哪一种保温材料。耐火陶瓷纤维导热系数接近于气体，这是因为耐火陶瓷纤维是由固态纤维交织而成的，空隙中充满了空气，空隙率达到了90%左右。金刚砂耐磨地坪是由冶炼的金刚砂及特殊添加剂与高标号水泥和其它高科技化学材料生产合成。因此，保温材

料的抗水汽渗透能力十分重要，直接关系到材料的使用寿命。