

# 石家庄水泥彩绘牌楼新建工程单位 宗祠建筑工程

产品名称	石家庄水泥彩绘牌楼新建工程单位 宗祠建筑工程
公司名称	广东洲宇建设有限公司
价格	.00/件
规格参数	业务1:仿古建别墅搭建 业务2:祠堂整体修建 业务3:古建新闻
公司地址	科学城光谱中路11号
联系电话	17278584219

## 产品详情

### 石家庄水泥彩绘牌楼新建工程单位

广东洲宇建设公司，是以修复古建筑、规划、设计、营造仿古建筑、钢结构工程为主，兼营古建筑装饰、各类雕刻及砖瓦建筑材料制作的一家综合性企业，拥用国家建设部批准的古建筑工程专业承包资质并搭配有专业配套的石雕公司、木作木雕厂及古建筑设计院。

我司承接庙宇、祠堂、牌楼、戏楼、古塔、木桥、古亭、彩绘、木雕、钢结构工程等设计、施工服务。

古建筑工程墙面依据位置、功效、建筑等级等情况分成很多种多样，如相对看重的干摆、丝缝，不太讲究的淌墙面、糙墙体以及简单碎墙体、混水器墙、石板。普遍存在的问题主要是酥碱脱落、轻微粉碎等情况，一般不超过强风化、潮湿或是外力的作用影响导致。

郑州仿古建筑装修，石家庄寺庙祠堂厂家，三明寺庙祠堂工程，清远寺庙祠堂加固，石家庄仿古建筑建造，石家庄石门楼施工，常州亭子工程，莆田庙宇工程设计，石家庄公园仿古牌楼建造，保定农村祠堂建造，肇庆公园仿古牌楼修缮，石家庄祠堂建筑修复，石家庄古建牌楼搭建，长春庙宇工程工程，石家庄古建牌坊布局，佛山农村仿古门楼建设，石家庄庙宇工程装修，金华公园仿古牌楼布局，莆田仿古四合院搭建，石家庄仿古桥梁设计，石家庄农村仿古门楼装修，天津凉亭水榭厂家，漳州亭子厂家，莆田仿古建筑加固，石家庄古建凉亭装修，上海祠堂建筑装饰

古建筑(四合院)瓦顶维修技术

瓦顶维修要按照中国传统技术要求进行。根据损坏程度不同一般采用拔草勾抹，揭瓦维修两种方法。

拔草勾抹 瓦顶除草的方法有人工拔除和化学药剂灭除两种。人工除草宜在春天或初秋季节进行，一定要拔草除根。化学药剂除草，要选择有效的、对人畜无害，不损伤和腐蚀古建筑物的质地，不污染的药剂。瓦顶拔除杂草杂树后，出现瓦缝松动、勾灰脱落，要及时清扫瓦陇，“捉节夹陇”。

揭瓦维修包括：苫背、做瓦、调脊等项工序。揭瓦前要做文字、图示和照片的现状记录。雕花脊筒、大吻、小兽等一些艺术构件要编号，统计数量，绘制编号位置图，图上注明构件名称和编号。重新安装前，要清理和挑选瓦兽件，对具有文物价值并已残破的吻、兽及带有雕刻的艺术构件，可采用漆皮泥、环氧树脂等进行粘补。大型的吻、脊、兽等件亦可用铁活加固。

瓦顶苫背有护板灰、灰泥背、青灰背3个防护层。护板灰的厚度1~2厘米。材料重量比为100 3 8。还有一种做法是在望板上先刷冷底子油一道，然后铺二毡三油防水层。凡是两坡相交处再骑缝铺一层油毡，或在望板上先刷一道沥青膏，再抹护板灰。灰泥背的灰泥为1 3或1 4。泥内另掺麦草或麦壳，每100千克白灰掺草5~10千克。明清宫庭建筑中常用麻刀替麦草。白灰、麻刀重量比为100 5。南方建筑多用1 2砂灰背或重量比为100 5~10的蛎灰麻筋背。还有一种焦渣背，白灰与焦渣体积比为1 3。青灰背厚约2~3厘米，用料比例与护板灰相同。在刷青灰浆赶压时，散铺一些麻刀，随刷随轧，增加青灰背面层拉力，防止出现微细裂缝。操作时，要自上而下，压抹光平，并就举架作出囊度，使整个层顶的曲线更加圆和优美自然。背苫完后要在脊上抹压肩灰。

做瓦时板瓦底部用厚4~5厘米灰泥垫牢，筒瓦下需用灰泥装实。灰泥重量比为白灰 黄土=1 2~3。亦可在灰泥里加麦草或麻刀。焦渣背则用体积比为白灰 焦渣=1 2焦渣灰做瓦。瓦做好后，还要做好“捉节夹陇”。

调脊时，先按图纸位置拉线找好弧度，吻、兽和脊筒内预置铁或木制脊桩。用灰泥或细焦渣灰填实。不用脊桩时，在中间拉铁条或铁丝，将脊筒串起来，防止滑脱。

作为可承接石家庄地区庙宇、祠堂、牌楼、戏楼、古塔、木桥、古亭、彩绘、木雕等设计施工服务公司队伍，我们还承接国内其它地区的业务，包括上海、江门、青岛、石家庄、抚州、鹰潭、茂名、宁波、南宁、韶关、广州、韶关、潍坊、新余、贵阳、汕尾、梅州、抚州、太原、龙岩、漳州、北京、太原等地区仿古建筑规格、设计、施工服务。

## 碳纤维板加固的优势在哪里

- 1、碳纤维板相对于钢板密度低，重量轻，施工相对于钢板来说方便很多，运输过程也顺利很多。
- 2、碳纤维板的抗拉强度是钢板的六倍，弹性模量和伸长率都是比钢材。这样一来，加固的效果也会也更加有。
- 3、碳纤维板是可以采用预应力加固的，是一种变被动为主动的加固方式，它的优点在与不仅能够提高结构的承载力，而且会充分调动材料的优势，达到更好的加固效果。
- 4、在施工的时候，碳纤维板不需要增加螺栓和柳钉固定，施工工艺十分的简单。

屋面仿古建筑施工不仅关系着建筑物整体质量，还对后期使用情况具有重要影响，屋面工程和使用者的切身利益具有紧密联系。因此，实际施工过程中，必须结合建筑物具体情况，合理的选择施工技术。