

# 驻马店建筑工程工法样板设计 优良

产品名称	驻马店建筑工程工法样板设计 优良
公司名称	河南优良建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	商丘市睢县湖东路御府公园
联系电话	15565834666 15565834666

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：河南优良建筑工程有限公司

底模上表面标高允许偏差： $\pm 5\text{mm}$ ；柱、墙、梁截面内部尺寸允许偏差： $(4\text{mm}, -5\text{mm})$ ；层高垂直度（不大于5m）允许偏差： $6\text{mm}$ ；相邻两板表面高低差允许偏差： $2\text{mm}$ ；表面平整度允许偏差： $5\text{mm}$ 。2-2-8模板接缝无漏浆，拆除模板混凝土强度达到要求，模板安装允许偏差经实测合格率90%，强度2-2-9模板拆除要考虑砼强度要求：梁、板跨度在2米以内时，驻马店建筑工程工法样板设计，砼强度要达到设计强度的50%，方可拆模；2-8米时砼强度要达到设计强度的75%；次数用完API KEY 超过次数限制

有抗震要求的地区，柱箍筋端头应弯成 $135^\circ$ ，平直部分长度不小于 $10d$ ( $d$ 为箍筋直径)。(5)柱上下两端箍筋应加密，实体建筑工程工法样板设计，加密区长度及加密区内箍筋间距应符合设计图纸及施工规范不大于 $100\text{mm}$ 且不大于 $5d$ 的要求( $d$ 为主筋直径)。如设计要求箍筋设拉筋时，拉筋应钩住箍筋，柱筋保护层厚度应符合规范要求，如主筋外皮为 $25\text{mm}$ ，垫块应绑在柱竖筋外皮上，间距一般 $1000\text{mm}$ ，(或用塑料卡卡在外竖筋上)以保证主筋保护层厚度准确。同时，可采用钢筋定距框来保证钢筋位置的正确性。当柱截面尺寸有变化时，柱应在板内弯折，弯后的尺寸要符合设计要求。次数用完API KEY 超过次数限制

拉线安装梁底模板，控制好梁底的起拱高度符合模板设计要求。梁底模板经过验收无误后，用钢管扣件将其固定好。5、在底模上绑扎钢筋，经验收合格后，施工建筑工程工法样板设计，清除杂物，安装梁侧

模板，工地建筑工程工法样板设计，将两侧模板与底模用脚手管和扣件固定好。梁侧模板上口要拉线找直，用梁内支撑固定。6、复核梁模板的截面尺寸，与相邻梁柱模板连接固定。7、安装后校正梁中线标高、断面尺寸。将梁模板内杂物清理干净，检查合格后办预检。安装楼板模板1、支架搭设前楼地面及支柱托脚的处理同梁模板工艺要点中的有关内容。2、脚手架按照模板设计要求搭设完毕后，根据给定的水平线调整上支托的标高及起拱的高度。次数用完API KEY 超过次数限制

驻马店建筑工程工法样板设计-优良(推荐商家)由河南优良建筑工程有限公司提供。河南优良建筑工程有限公司是一家从事“工艺质量样板,厨卫质量样板,地下室防水结构质量样板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“优良”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使优良在建筑图纸、模型设计中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事河南质量样板，建筑工法样板，建筑质量样板间的厂家，欢迎来电咨询。