

危房改造加固施工 孝感危房改造加固 众晟建筑加固

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 危房改造加固施工 孝感危房改造加固 众晟建筑加固 |
| 公司名称 | 杭州众晟建筑加固工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 杭州市莫干山路789号美都广场C座812室 |
| 联系电话 | 15356671616 15356671616 |

产品详情

房屋加固

根据不同的加固目的和要求，此技术又可分为加大断面为主的加固和加配筋为主的加固，或者两者兼备的加固。加大断面为主的加固，为了保证补加混凝土正常工作，亦需适当配置构造钢筋。加配筋为主的加固，为了保证配筋的正常工作，需按钢筋的间距和保护层等构造要求适当增大截面尺寸。加固中应将钢筋加以焊接，作好新旧混凝土的结合。

植筋加固技术

“植筋”技术又称钢筋生根技术，在原有混凝土结构上钻孔，注结构胶，孝感危房改造加固，把新的钢筋旋转插入孔洞中。此技术广泛用于设计变更，增加梁、柱、悬挑梁、板等加固和变更工程。

该技术是针对在钢筋混凝土结构上开洞时为避免锤击等破坏性常规施工方法造成结构损伤而提出的，同时对洞口周边加固方法。开孔成洞技术已在高层建筑楼板、剪力墙、核心筒上进行了大量应用。

房屋加固

砌体结构

砌体结构构件主要承受轴心或小偏心压力，而很少受拉或受弯，一般民用和工业建筑的墙、柱和基础都可采用砌体结构。通常设计图纸上涂黑的部分多为钢筋混凝土构造柱，里面有钢筋，这种结构是肯定不能够拆除的;其它所有的淡色填充的墙体，都是砌体剪力墙，原则上也是不可以随意拆除的。混凝土构造柱和砌体剪力墙，构成了整个竖向结构体系，承载整个结构荷载。

托换加固技术

是指对原有影响建筑使用功能的承重结构采用改变受力建筑加固体系的方法进行的功能改造，目的是获得更大的理想使用空间。结构托换采用的方法一般为型钢托换、钢筋混凝土托换、桁架托换等。

地基基础托换技术

是指因城市修建的地铁或地下隧道不可避免地从楼房底下穿过，危房改造加固施工，为了避免拆除重建必须对地面上的楼房进行桩基托换。该技术主要是对地下隧道穿过需切断的楼房桩基，先在其承台附近采用梁式转换层将此部份桩基承受的上部荷载传递到隧道外侧的新建桩基础上，由托换梁—新加桩组成的托换结构体系代替。

危房改造加固施工-孝感危房改造加固-众晟建筑加固由杭州众晟建筑加固工程有限公司提供。杭州众晟建筑加固工程有限公司在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，众晟建筑一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。