

结构加固 加固 夯固建筑

产品名称	结构加固 加固 夯固建筑
公司名称	南京夯固建筑技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区岔路口左邻右里32栋114室
联系电话	13338622908

产品详情

注浆加固设计

（一）、注浆加固设计

针对钢筋混凝土结构物（构造物）由于各种原因产生的各种裂缝，采用环氧树脂类粘合剂及密封剂灌浆加固修补，在不影响生产运营的情况下可以达到预期的强度，延长结构的适用寿命，施工快捷方面，不需要大型机械作业，加固效果安全可靠。

注浆工法特点

- 1、采用慢速、低压连续灌浆，可以确保树脂注入裂缝细微部位
- 2、可以控制注入量，必要时可以补充灌浆料
- 3、可根据裂缝大小、注入状况的需要，调整压力
- 4、注入量和注入情形可以目视观察

施加预应力加固法：

用预应力钢筋对梁、板进行加固的方法，称为预应力加固法。这种方法具有施工简便和不影响结构使用空间等优点。用预应力钢筋加固、板的基本工艺是：在需要加固的受拉区段外面补加预应力筋，结构加固，对钢筋进行张拉，并将其锚固在梁、板的端部。

预应力筋的张拉

预应力筋通常裸置于梁体之外，所以预应力筋的张拉也是在梁体外进行的。

多层砌体房屋抗震加固

多层砌体房屋抗震加固整体验算，加固，可采用加固后的综合抗震能力指数作为衡量多层砌体房屋抗震能力的指标，也可按设计规定方法对加固后的墙段用截面受剪承载力进行验算。

综合抗震能力指数法

加固后的楼层和墙段的综合抗震能力指数，应按下列公式验算：

与鉴定不同的是，钢结构加固公司，要按不同的加固方法考虑相应的加固增强系数，并按加固后的情况取体系影响系数 η_1 和局部影响系数 η_2 。

1、墙段加固的增强系数对A、B类砌体房屋均相同，对面层加固，根据原墙体的厚度和砂浆强度等级、加固面层的厚度和钢筋网等，取1.1~3.1；对板墙加固，根据原墙体的砂浆强度等级，取1.8~2.5；对外加柱加固，当鉴定不要求构造柱时，根据外加柱和洞口情况，结构加固，取1.1~1.3。

2、构造影响系数对A、B类砌体房屋略有不同，主要表现在构造柱的影响系数上：a、增设抗震墙厚后，若横墙间距小于鉴定标准对港欣楼盖的规定值，取 $\eta_1=1.0$ ；

结构加固-加固-夯固建筑由南京夯固建筑技术发展有限公司提供。南京夯固建筑技术发展有限公司（www.njjagu.cn）是一家从事“建筑加固改造,工程材料销售,设计及施工”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“夯固,碳纤维加固,桥梁裂缝维修,植筋加固”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使夯固建筑在其它中赢得了众客户的信任，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（www.njbgjg.cn）还是从事南京加固，包钢加固，粘钢加固的厂家，欢迎来电咨询。