

建筑结构植筋补强加固修补工程 插筋 种植钢筋、化学锚栓

产品名称	建筑结构植筋补强加固修补工程 插筋 种植钢筋、化学锚栓
公司名称	上海灿维建筑工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号5幢175室
联系电话	021-52838099 15921229478

产品详情

我公司专业承接 种植钢筋、种植化学锚栓、新老混凝土结构连接

1划线定位

按设计图纸在植筋的平面位置上，用墨线或直尺划出纵横线条。2 机械钻孔

钻孔一般要垂直混凝土构件平面，倾斜度不大于 8° （特殊要求除外）。3 清孔除尘（1）清孔方法：一般采用高压气冲洗（用空压机、打气筒等）；也可以用高压水冲洗（但是在植筋前，孔内必须达到干燥）。（2）孔壁化学处理，用上述方法清除后，在灌胶前，用丙酮或酒精清洗一遍，达到孔壁无灰尘、无油污、无有机杂质。4 注胶：（1）配制比例：该胶为双组份，a组份：b组份=4：1（重量比），误差不得超过3%。（2）搅拌：首先分别将a、b组份胶搅拌均匀，然后按比例配备，用专用电动搅拌机搅拌3分钟。原则上不用人工搅拌，特殊情况，设专人搅拌，最少搅拌5分钟，一定要搅拌均匀（见使用说明）。（3）注入胶：用专用工具将搅拌好的胶注入清洗过的孔内。（4）配胶、注胶、插筋必须流水作业，连续进行。（5）配制结构胶必须设专人负责，并作出详细记录，记录内容包括：配胶量、使用部位、时间、固化情况等。5 钢筋处理：（1）植筋长度的确定，视情况而定，如外部加焊钢筋，其最小长度为：孔深+搭接长度+200mm，以免焊接时高温影响胶的强度。（2）钢筋表面处理，用电动钢丝刷或人工钢丝刷，清除钢筋表面的锈蚀，用丙酮或酒精清除钢筋表面油污及灰尘。6 植入钢筋：

（1）将处理好的钢筋，植入灌注好结构胶的孔内，植筋时钢筋180度来回旋转，使结构胶溢入孔洞周围，注胶后检查灌胶是否按规定达到设计其要求，一般情况下，植筋胶孔洞周围溢出洞外，植筋胶已满。如为贯穿植筋，则应先植入钢筋，待一端用环氧胶泥封缝后，采用压力注浆方式注入结构胶。（2）养护固化：钢筋植入定位后应加以保护，防止碰撞和移位，保持3天，待结构胶固化原材料后方可受力。

联系人：王先生（经理）移动电话：15921229478

竭诚欢迎各界商谈！提供种植钢筋、植筋、插筋，价格依据现场具体情况定，

详细价格请来电索取！

加固服务系列2011年报价				
植筋报价				
钢筋直径 (mm)	钻孔孔深(mm)	单价 (元/根)		
		国产散装植筋胶	国产注射式植筋胶 (环氧型)	喜利得(re500\hy150)
8	120	*	*	*
10	150	*	*	**
12	180	*	*	**
14	210	*	*	**
16	240	**	**	**
18	270	**	**	**
20	300	**	**	**
22	330	**	**	**
25	375	**	**	***
28	420	**	**	***
32	480	**	**	***

备注:以上植筋埋深为15d,力学性能满足国家规范要求；单价中不含测试费和钢筋材料费，脚手架由甲方提供。

联系人:王连欢 联系电话:15921229478 邮箱:shcanwei@126.com

公司地址:上海市长宁区定西路1279号14楼e座 电话：(021)52838099 传真：(021)52380014

公司简介 | ntrocution

上海灿维建筑工程技术有限公司是一家以建筑物改造、加固为主要业务重点的高技术企业，注册资本600万，取得国家建设部颁发的加固补强特种工程施工资质和安全生产许可证，公司拥有完善的现代企业管理制度、强大的专家团队、独特的设计施工理念、丰富的实践经验。以国内著名高校和科研院所为依托，为客户提供从项目咨询、房屋检测、方案设计到工程施工的可持续性系统解决方案。

公司提出的“一站式”服务即“建筑检测，设计，施工，材料供应一条龙服务”为广大客户带来极大便利。经过多年发展，已成功引进多种国际先进建筑材料及工程技术，公司业务覆盖全国，累计完成各类工业和民用改扩建项目200多个，是各知名企业、跨国公司、设计院、施工总承包单位的长期合作伙伴。

上海灿维建筑工程技术有限公司热忱欢迎各界人士惠顾洽谈，并免费提供技术咨询！

地址：上海市定西路1279号14楼e座 邮编：200050

电话：021-52838099 15921229478 传真：021-52380014

网址：www.shcanwei.cn.alibaba.com

邮箱：shcanwei@126.com

服务内容：

(1)房屋质量检测

(2)房屋抗震鉴定

(3)房屋改造、加固加层设计

(4)建筑物纠偏、平移

(5)基础锚杆静压桩

(6)钢筋混凝土切割、拆除

(7)种植钢筋、化学锚栓

(8)碳纤维加固、粘钢加固、裂缝修补

上述相关业务的技术咨询