

武汉市精量建设工程质量检测

产品名称	武汉市精量建设工程质量检测
公司名称	湖北省精量建设工程质量检测有限公司总部
价格	1.00/组
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区仁和路玉龙居小区16号楼
联系电话	15971447186 15971447186

产品详情

锚栓是一种新型的紧固材料，由化学药剂与金属杆体组成的。可用于各种幕墙、大理石干挂施工中的后加埋件安装，也可用于设备安装，公路、桥梁护栏安装；建筑物加固改造等场合。由于其玻璃管内装着的化学试剂易燃易爆，所以厂家必须经过国家有关部门的批准才能生产，整个生产过程需要有严密的安全措施，并使用和工作人员完全隔离的流水线生产。如果通过手工作业不但违反了国家的有关规定，而且非常危险。化学锚栓是继膨胀锚栓之后出现的一种新型锚栓，是通过特制的化学粘接剂，将螺杆胶结固定于砼基材钻孔中，以实现对固定件锚固的复合件。

市场常见的锚栓：化学锚栓，地脚锚栓，外墙保温锚栓，塑料锚栓，建筑锚栓，钢结构锚栓，柱脚锚栓，预埋锚栓，塑料锚栓，机械锚栓，风机锚栓，膨胀锚栓，幕墙锚栓等

植筋拉拔试验

1、应按1%比例进行抽样检测；当粘结剂类型、钢筋规格、植入深度、施工工艺、设计要求和基体强度

登记不同时，每个变化参数的抽样数量不宜少于3个样本；

2、当锚固连接安全等级为一级时，或用作梁柱纵筋或节点连接的植筋，抽样比例应不少于2%，且每个

变化参数的抽样数量不宜少于6个样本。

栽植钢筋龄期必须满足要求；需检测的栽植钢筋与相邻钢筋间距大于10cm以上

1、工程概况；

2、植筋胶类型；

3、需检测的植筋规格和数量。

1、准确填写检测委托单（可于检测现场填写）；

2、需检测的栽植钢筋其基面基本平整等；

- 3、 委托方应提供安全可靠的检测工作条件；

- 4、 由委托方负责通知与检测相关的其他单位，并要求其现场见证；

- 5、 试验前，由委托方会同设计单位对检测拉拔力进行确定或按规范试验荷载试验；

- 6、 在整个检测过程中，委托方应由具体负责人全程进行检测见证，并提供必要的协助；

- 7、 检测完毕，由委托方组织有关单位见证负责人进行现场检测见证签字认可。