

定西市锚杆静压桩加固基础方案

产品名称	定西市锚杆静压桩加固基础方案
公司名称	万舟机械设备有限公司
价格	.00/平方
规格参数	业务1:定西市锚杆静压桩加固基础 业务2:锚杆静压桩施工队伍 业务3:今日新闻
公司地址	服务全国各地
联系电话	18819250819

产品详情

万舟锚杆静压桩设备厂家专注研发生产锚杆静压桩施工设备的企业，除了研发生产锚杆静压桩设备，我们还专注于建筑地基基础加固施工、各种型号桩型的锚杆静压桩施工和设计，拥有一支施工队伍，在广东、海南、上海、西安、湖北、杭州等地设有办事处，业务遍布国内各个省份，可到达国内各省、城市施工，欢迎大型基础加固、锚杆静压桩加固施工工程找我们合作(可劳务分包)。

房屋作为为人们遮风挡雨的居住场所，时时刻刻经受着来自外界环境各种各样的影响，如房屋老化、房屋

使用性能的改变、周边新建工程对既有建筑的影响，以及地震及洪涝等自然灾害的影响使房屋的安全性不

断降低，因此为了房屋在其自然寿命中的安全使用，对房屋采取一定的措施进行加固补强是不可避免的，那么对于房屋加固改造前的检测方法你都知道吗？

常见结构检测项目及检测方法

1、砌体结构——指由块体和砂浆砌筑成墙、柱作为主要受力构件的建筑结构体系。其力学特点是：整体的抗拉和抗剪强度都很低，整体性差。

对砌体结构的安全性鉴定需要从两方面来进行检测，一方面先对结构的基本情况做现场勘查，由于早期砌

体建筑大多没有比较完整的设计图纸，所以在现场勘测时需特别注意砌体建筑的构造柱及圈梁的位置，其

次是分清承重墙、山墙以及隔墙，仔细询问结构是否有使用功能的改变。

另一方面来说因为砌体结构建筑是由两种不同材料组成的建筑物，且整个结构的整体性相对较差，而目前

所采用的砌体强度的检测方法很难反映砌体强度的全部实际情况。

目前所采用的检测方法有：回弹法、扁式液压千斤顶加载法、切割法、原位轴压法等。

2、框架结构——即就是由由梁和柱以钢筋相连接而成，构成承重体系的结构，即由梁和柱组成框架共同

抵抗使用过程中出现的水平荷载和竖向荷载。相对于砌体结构来说，框架结构存有较为完整的设计图，在

进行检测的时候需按照图纸对建筑现场的布置进行一一核对，并且应特别注意梁柱及节点加强区的裂缝及

楼板的裂缝。因为裂缝的存在将会加快钢筋混凝土中钢筋的锈蚀使结构进入一个恶性循环，降低钢筋混

凝土的耐久性，减少其使用寿命。

目前所采用的检测方法有：混凝土强度检测(采用回弹法检测或者钻芯法检测);构件尺寸、主筋数量、箍筋间距等检测;钢筋保护层以及结构承载力复验等。

总而言之房屋安全关系到人民生命财产的安全，而房屋安全性鉴定是为了房屋在使用期间的安全隐患

给以后结构加固补强提供理论依据，只有真正的了解有什么安全隐患，我们才能有针对性的进行施工，

做

到为结构安全保驾护航。

作为可承接定西市地区锚杆静压桩施工公司队伍,我们还承接国内外各地区锚杆静压桩工程,包括甘谷县、丰满区、安平县、津南、三门峡市、霞山区、富裕县、阿拉善右旗、临夏县、鄂州、鄞州区、定西市、西岗区、路南区、乌伊岭区、阳曲县、雨花区、安州区、榆林、广平县、子洲县、贡井区、吕梁、晋宁区、城关区、岳塘区、永吉县、梁平、高要区、洞口县、伊州区、旌德县、鄞州区、云冈区、福建省、高县、行唐县、白朗县、富源县、措勤县、朝阳、梅州、海拉尔区、吴起县、北海市、安丘市、罗山县、鹿邑县、唐县、吕梁、河东区、山东省、新余市、伊川县、河池市、坊子区、平泉市、宝鸡、天元区、兰陵县、永登县、成都、钦北区、嘉定区等地区地基基础加固、锚杆静压桩加固施工。

现场检测的内容有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等。房屋安全鉴定非现场检测项目有：混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；钢结构工程构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。

但是由于施工质量控制等级的划分不具有结果反推性，所以一般情况下，按现场施工资料确定其与设计要求的符合性，然后再根据相应的控制等级进行验算。