

临沂平邑县钢管厂房结构鉴定公司

产品名称	临沂平邑县钢管厂房结构鉴定公司
公司名称	山东威宇检测技术有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	业务1:钢管厂房结构鉴定 业务2:旧房屋检测
公司地址	山东省所有城市承接检测鉴定
联系电话	13203822265

产品详情

钢管厂房结构鉴定房屋检测鉴定中心、钢管厂房结构鉴定危房鉴定单位、钢管厂房结构鉴定钢结构检测机构、钢管厂房结构鉴定厂房改造鉴定加固公司

--- 我们承接山东省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

干休所房屋安全检测

检测的目的、范围和内容

为了解该房屋的完损状况，某养老院特委托我司对该房屋进行完损状况检测。

本次检测内容如下：

(1)房屋完损状况检测

采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋结构、装修、设备、非结构构件和建筑附属物的损坏部位、范围和程度，确定房屋完损等级。

(2)房屋倾斜检测

现场采用TCR1202+R400全站仪对房屋整体变形进行倾斜测量，检测房屋倾斜是否满足规范要求。

(3)完损等级评定

根据国家相关规范和标准，对现场采集的数据进行分析，并对该房屋进行鉴定评级。

检查及分析结果

1.房屋完损状况检测

为了解受检房屋完损状况，现场对某养老院综合楼进行了完损状况检测。检测结果表明，某养老院综合楼主体结构整体性良好，各结构构件及连接节点基本完好。

2.房屋倾斜检测

为了解房屋目前倾斜情况，现场使用TCR1202+R400全站仪，参照中华人民共和国行业标准《建筑变形测量规程》(JGJ 8-2016)，对受检房屋角点垂直度进行了现场测量。

测量结果表明，受检房屋所测点倾斜率均小于《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)中房屋整体倾斜限值4‰的要求(注：测量结果包含施工误差)。

3.房屋完损等级评定

根据《房屋完损等级评定标准(试行)》(城住字(84)第678号)对某养老院综合楼的结构、装修和设备完损状况进行评定。

火灾后房屋检测的主要技术依据

- 1、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);
- 2、《火灾后建筑结构鉴定标准》(CECS 252:2009);
- 3、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:2007);
- 4、《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-2015);
- 5、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- 6、公安消防大队火灾事故认定书
- 7、业主提供的有关资料。

，临沂平邑县钢管厂房结构鉴定

根据《农村住房危险性鉴定标准》规定，在农村房屋危险性鉴定工作中，必须对房屋进行多个危险性等级的划分，并对其进行定性、定量分析。那么在开展农村房屋危险性鉴定的过程中，如何进行鉴定工作的呢？

临沂平邑县钢管厂房结构鉴定，

房屋改造或改变使用用途检测

正常情况，是需要进行抗震鉴定。比如KTV改酒店、厂房改办公楼、仓库改生产车间、厂房扩建、商场改办公楼、超市改电影院等。

特殊情形，1.未报建，只是小范围改动，不影响房屋整体安全，城管要求出个安全报告;2.报装修，局部

改动，对整体影响较小。这两种情况，一般不需要进行抗震鉴定，可进行安全检测鉴定。

钢管厂房结构鉴定房屋价值，报告，钢管厂房结构鉴定楼房破损检测。机构(第三方)，钢管厂房结构鉴定震后房屋鉴定，报告，钢管厂房结构鉴定房屋回弹检测。专业机构，钢管厂房结构鉴定房子安全鉴定。中心，钢管厂房结构鉴定房屋装修安全检测，评估公司，钢管厂房结构鉴定一般房屋安全鉴定。机构，钢管厂房结构鉴定厂房安全性检测，公司，钢管厂房结构鉴定房屋荷载安全检测，专业机构，钢管厂房结构鉴定民用建筑工程检测。机构，钢管厂房结构鉴定建筑质量检测，机构(第三方)，钢管厂房结构鉴定房屋裂缝安全检测，专业机构，钢管厂房结构鉴定房屋建筑检测设计。中心，钢管厂房结构鉴定房屋建筑检测，单位，钢管厂房结构鉴定钢结构雨棚检测，服务中心，钢管厂房结构鉴定桥梁桩基静载试验服务中心，报告，钢管厂房结构鉴定补办厂房产权证安全鉴定，机构(第三方)，钢管厂房结构鉴定商品房安全鉴定，机构，钢管厂房结构鉴定民宿房屋质量检测。(第三方)中心【CA69FAue】

临沂平邑县钢管厂房结构鉴定，

地面沉降监测方法：

- 1、用测深仪测量地面以下深度。
- 2、在地面上设置水准点，用水准仪或经纬仪测定各点的水平距离和方向角，并记录于坐标纸上。
- 3、根据观测资料计算地面的高程值(h)。
- 4、将测得的地面高程值与当地地形图对照，绘制出等高线地形图，并根据实测的地形高度及地物分布情况确定沉降中心位置。
- 5、在沉降中心处设一标志桩作为控制点进行长期监测。
- 6、每隔一定时间用精密水准器沿等高线测量一次该点的标尺读数，以确定其相对位移量(x)和位移量(y)。
- 7、根据观测数据绘制成平面图和断面图、纵剖面图和横断面图的曲线方程及参数表。(注：以上工作应做好原始记录。)
- 8、对所采集的上述资料进行处理分析得出结论。