

泰安东平县大棚钢结构安全鉴定机构

产品名称	泰安东平县大棚钢结构安全鉴定机构
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:大棚钢结构安全鉴定 业务2:钢结构应力应变检测
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

大棚钢结构安全鉴定房屋检测鉴定中心、大棚钢结构安全鉴定危房鉴定单位、大棚钢结构安全鉴定钢结构检测机构、大棚钢结构安全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---

一、项目概况

广告牌鉴定项目位于东莞市，委托方要求我院对该广告牌进行结构安全检测。我院与委托方协商制定了详细的广告牌安全检测鉴定方案，并派出了专业技术人员检查勘察队伍对该广告牌进行现场勘查、收集资料等。

单柱横梁式钢结构T型广告牌，设计主体为落地式单柱横梁钢结构，底部以法兰盘与混凝土承台交接、紧固螺栓采用竖向钢管立柱直、横梁、受力由纵梁与横梁组成主支撑，采用H型钢为辅支撑、角钢桁架连接广告牌镀锌板?以套索绑绳连接纤维膜面布形成整体。为确保该广告牌目前的使用状况满足各项规范指标要求，拟依据《城市户外广告设施技术规范》及《户外广告设施检测规范》等现行检测评定及相关标准进行质量检测评定。

二、检测鉴定目的

对广告牌目前的结构质量状况,各项安全性能指标进行检测，并提出对基础与支座、金属结构、面板构造、输电线路的安全距离和有效的维护建议、因委托方无法提供相关设计及施工资料，现结合本工程的实际状况，提出检测方案。

三、检测鉴定内容

1、平面布局示意图绘制，注明结构形式、结构布置、及柱、梁、等主要结构构件布置情况，纵梁横梁间支撑设置、构件长细比等。

- 2、检测建筑物外观，对外观有损失和缺陷的结构构件作详细的记录;并对部分构件裂缝、损坏现状及外观进行拍照、摄像记录。
- 3、检查焊缝内部质量、焊缝表面质量，钢直梯及检修平台、防腐涂料涂刷、防腐涂层外观质量、面板的固定、与输电线路的安全距离。
- 4、开挖检测基础实体尺寸及混凝土质量，连接支座、使用材料、连接螺栓及工艺。
- 5、对该立柱等竖向构件垂直度进行监测。
- 6、根据结构布置、荷载分布、功能使用及构件损坏、变形等因素，依照依据《城市户外广告设施技术规范》及《户外广告设施检测规范》等规范标准，进行质量检测评定。对不满足安全性要求的结构构件，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告书，提出鉴定结论及处理的初步措施及方法。

四、检测仪器设备

- 1、焊缝检验尺(编号：TK-WS-032)
- 2、涂层测厚仪(编号：TK-WS-021)
- 3、手持式激光测距仪(PD30型)
- 4、游标卡尺(0.02mm)
- 5、钢卷尺(5m)
- 6、电子经纬仪(ET-02型)
- 7、水平尺
- 8、铁锤
- 9、数码照相机
- 10、混凝土回弹仪

五.检测鉴定依据

- 1、CJJ 149城市户外广告设施技术规范
- 2、DB37/T 487户外广告设施检测规范
- 3、GB/T 1229钢结构用高强度大六角螺母
- 4、GB/T 3632钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副
- 5、GB 50007建筑地基基础设计规范
- 6、GB 50009建筑结构荷载规范
- 7、GB 50010混凝土结构设计规范

- 8、GB 50011 建筑抗震设计规范
- 9、GB 50017钢结构设计规范
- 10、GB 50018冷弯薄壁型钢结构技术规范
- 11、GB 50057建筑物防雷设计规范
- 12、GB 50204混凝土结构工程施工质量验收规范
- 13、GB 50205钢结构工程施工质量验收规范
- 14、原设计、施工资料及相关其它国家及地方规范、规定要求。

做好厂房结构检测的作用我们加强对厂房结构检测和管理，在灾难来临以前就做好抵御工作，可以大大的降低火灾等自然灾害对我们造成的破坏，将损失大大的降低。在进行厂房结构检测的过程中，要针对厂房的结构体系，传力路径，平面布置，连接方式，构造措施，支撑布置等各方面进行检测和分析。针对结构构件的裂缝分析，要根据裂缝的形态，位置和一系列其他的检测结果来判断该裂缝出现的原因，如果是受力裂缝，要通过承载力验算来证明，如果是其他原因导致的裂缝，要进一步区分沉降，施工，收缩等分析其出现的原因。厂房结构检测要根据其鉴定目的和鉴定类型来确定，针对改造或者使用功能发生改变的厂房，对结构安全性方面的鉴定要根据其设计规范等多方面因素综合考虑。 ，泰安东平县大棚钢结构安全鉴定

如今我国仍有较大数量的没有经过抗震设计的老旧砌体结构的房屋存在，这些正在使用的建筑严重威胁到人民的生命财产安全，需要进行房屋抗震鉴定，提出相应的加固方案。

泰安东平县大棚钢结构安全鉴定，

厂房检测主要内容：

- 1.房屋建筑、改扩建和使用情况等历史资料。
- 2.建筑轴线、结构构件尺寸及房屋建筑布置图复核。
- 3.房屋完损状况检测。
- 4.房屋倾斜检测。
- 5.房屋相对不均匀沉降检测。
- 6.提供检测结论及建议。

大棚钢结构安全鉴定学校检测抗震，第三方机构，大棚钢结构安全鉴定新房屋监测检测，公司，大棚钢结构安全鉴定房屋加层质量鉴定！服务中心，大棚钢结构安全鉴定楼房楼板安全检测，专业机构，大棚钢结构安全鉴定经营性房屋安全性检测。报告，大棚钢结构安全鉴定厂房承重检测单位。公司，大棚钢结构安全鉴定广告牌安全鉴定，机构，大棚钢结构安全鉴定楼房检测设计，公司，大棚钢结构安全鉴定房屋厂房安全检测，(第三方)中心，大棚钢结构安全鉴定第三方房屋检测鉴定，机构，大棚钢结构安全鉴定建设工程质量检测协会，(第三方)中心，大棚钢结构安全鉴定危房安全检测鉴定，报告，大棚钢结构安全鉴定宾馆房屋鉴定！(第三方)中心，大棚钢结构安全鉴定火灾后房屋鉴定标准。专业机构，大棚

钢结构安全鉴定房屋厂房可靠性鉴定！公司，大棚钢结构安全鉴定钢结构房屋验收检测。第三方机构，大棚钢结构安全鉴定幼儿园房屋抗震鉴定！中心，大棚钢结构安全鉴定楼板承重检测公司！公司，大棚钢结构安全鉴定厂房工程检测公司，第三方机构【CA69FAue】

泰安东平县大棚钢结构安全鉴定，

房屋抗震等级要求：

一、房屋抗震设防烈度为6级。

二、6级设防的房屋，当其单层建筑面积超过400平方米时，应采取加强措施;当多层及高层民用建筑的单层面积超过1000平方米时，应按有关规定进行加固处理或增建隔墙。

三、新建工业厂房和仓库等单层建筑面积超过2000平方米的建筑物(含车间)，应按有关规范的要求采取相应的抗震构造措施。

四、6度及以上地震区的新建公共建筑和采用砖石结构的多层框架结构的住宅工程，必须达到现行国家《建筑抗震设计规范》规定的抗御7度地震破坏的水平;对达不到上述要求的建筑工程必须进行抗震加固处理后方可投入使用。

汶川大地震中受损严重的一些老旧楼房在经过重建之后已经焕然一新了!这充分说明：只有通过科学合理的设计与施工才能使房子具有足够的安全性!

抗震等级是衡量房屋质量的重要指标之一，也是保证人们生命财产安全的重要因素之一。