

山东省烟台C级危房鉴定服务中心

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 山东省烟台C级危房鉴定服务中心 |
| 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:C级危房鉴定 业务2:房屋改造检测鉴定 |
| 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

C级危房鉴定房屋检测鉴定中心、C级危房鉴定危房鉴定单位、C级危房鉴定钢结构检测机构、C级危房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、什么是厂房安全性检测和厂房抗震检测：

厂房安全性检测是指通过调查、现场检测、结构分析验算、对厂房安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定安全性等级的厂房。

厂房抗震检测是指该检测使用于正在使用中的厂房及拟作改造的厂房的抗震能力评定。主要通过检测厂房的结构现状、调查厂房的改造方案和未来使用情况，按规定的抗震设防要求，对厂房的抗震性能做出评价。

二、检测鉴定的内容和方法、仪器和依据：

(一)内容和方法

1. 采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
2. 采用钢筋探测仪检测梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度，同时适量选取梁、柱凿槽验证钢筋直径。
3. 检测钢筋混凝土梁、柱的截面尺寸及楼板的厚度。
4. 检测构件混凝土碳化深度及钢筋是否锈蚀。

5. 截取构件中的钢筋作钢筋力学工艺性能试验。
6. 查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
7. 检测整栋建筑物的轴线尺寸、层高。
8. 检测整栋建筑物的梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构的危害等。

厂房加固改造可不是一件简单的事情，会涉及到厂房原有结构性的问题。厂房改造可能涉及到厂房的加固、厂房的加建和使用功能改变等诸多原因，需要进行厂房的各项检测，里面包括厂房完损检测、厂房安全性检测、厂房的结构和使用功能改变检测和厂房的抗震检测等，是一个较为复杂和体系严谨的科学检测过程，这样可以保证厂房加固改造的可行性。通过厂房检测的相关手段，可以判断厂房的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证厂房的长期和良好的运行状态，在检测中，为厂房提供安全保障，并出具的厂房检测报告和厂房加固建议及方案。厂房加固改造前后做好检测工作，一是为了厂房加固改造的质量，而是为了保证厂房加固改造的安全，保证后续的使用中不会出现问题。

厂房加固改造前做检测是很有必要的，这样可以了解厂房的现有状况，有利于后面厂房的加固改造。厂房加固检测是在厂房进行加固工程前，对厂房的现状进行检测，通过报告的形式，直接反映被加固厂房的主体结构安全情况，对后期的厂房加固工程提供和专业的加固建议方案，确保后期加固工程的顺利进行。厂房在加固前后都需要进行厂房安全性检测和厂房抗震检测。厂房安全性检测是指通过调查、现场检测、结构分析验算、对厂房安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定安全性等级的厂房。厂房抗震检测一般需要通过现场复核结构布置和荷载情况，材料性能检测，裂缝损伤检测，沉降变形测量，经结构验算和分析，对结构的安全进行评估，并提出必要的加固建议处理。

什么类型的老旧建筑需要做房屋安全鉴定(一)房屋类型为：学校、幼儿园、医院、商场、图书馆、公共娱乐场所、宾馆、饭店以及客运车站候车厅等人员密集的公共建筑场所，建议每5年进行一次房屋安全鉴定评估工作。(二)一般居住型建筑房屋，使用年限满30年时，建议进行手次安全评估，并每10年进行次房屋安全鉴定评估。(三)建立在河渠、山坡、软基、采空区等危险地段的房屋建筑，建议每5年进行一次房屋安全鉴定评估。(四)当房屋达到所设计的使用年限仍需继续使用的，建议每2年进行次房屋安全鉴定评估。(五)当房屋的梁、板、柱等结构构件和阳台、雨罩、空调外机支撑构件等外墙构件及地下室工程，使用满30年，建议进行手次房屋安全鉴定评估，并每10年进行一次房屋安全鉴定评估。(六)当房屋需要建立悬挂阳台、玻璃幕墙、外墙贴面砖石或抹灰、屋檐等，建议每10年进行一次房屋安全鉴定评估。，山东省烟台C级危房鉴定

房屋安全鉴定是保证房屋安全使用的检测途径，是由专门的房屋安全鉴定机构对房屋结构的现在安全性作出科学的评价。当出现房屋安全性问题请勿轻视，因为这关乎您一家人或者几百人家的安全，房屋出现安全隐患应该第一时间进行房屋安全鉴定并及时采取相应的解决措施。

山东省烟台C级危房鉴定，

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。

C级危房鉴定学校房屋抗震检测，机构(第三方)，C级危房鉴定房屋鉴定级别，第三方机构，C级危房鉴定房屋沉降监测，机构，C级危房鉴定房屋检测技术公司，服务中心，C级危房鉴定厂房荷载检测，(第三方)中心，C级危房鉴定新房屋结构安全评估，中心，C级危房鉴定酒店安全检测鉴定，公司，C级危房鉴定历史保护建筑监测。公司，C级危房鉴定建筑幕墙检测。(第三方)中心，C级危房鉴定房屋建筑安全鉴定，机构，C级危房鉴定钢结构必检项目！公司，C级危房鉴定钢结构桥梁检测。(第三方)中心，C级危房鉴定厂房抗震检测费用，单位，C级危房鉴定商品楼结构安全检测，第三方机构，C级危房鉴定幼儿园房屋检测鉴定！机构(第三方)，C级危房鉴定楼房质量鉴定检测，专业机构，C级危房鉴定厂房改造检测机构。第三方机构，C级危房鉴定厂房加建检测中心。第三方机构，C级危房鉴定厂房工程检测费用，中心【CA69FAue】

山东省烟台C级危房鉴定，

钢结构厂房检测与加固改造，承接：

- 1、建筑结构可靠性鉴定(包括地基基础工程、主体结构工程)
- 2、房屋安全鉴定
- 3、建筑物使用功能改变后的安全性鉴定
- 4、建筑物灾后评估
- 5、建筑工程司法鉴定
- 6、建设工程质量事故仲裁
- 7、建设工程造价纠纷仲裁
- 8、工程质量安全事故技术分析
- 9、其他各类涉及结构的专项业务。

一.钢结构检测服务范围：

- 1.承重构件的强度和变形测定
- 2.承重墙、柱配筋状况的检查

3.楼板厚度检查

4.钢网架挠度检查

5.钢屋架挠度检查

6.压型金属板平面弯曲度的现场测量

7.焊缝外观缺陷的检查

8.焊缝内部缺陷的超声波探伤

9.钢材力学试验

10.混凝土强度检验

11.混凝土碳化深度的测量

12.砌体抗压强度试验

二.钢结构设计咨询服务

1.结构设计计算书出具

2.图纸会审