

济南槐荫区体育馆建筑安全鉴定中心

产品名称	济南槐荫区体育馆建筑安全鉴定中心
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:体育馆建筑安全鉴定 业务2:商场检测鉴定
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

体育馆建筑安全鉴定房屋检测鉴定中心、体育馆建筑安全鉴定危房鉴定单位、体育馆建筑安全鉴定钢结构检测机构、体育馆建筑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、工程概况：

该教学楼为1958年修建，没有任何设计及施工资料，结构形状为工字型，主体四层，中间由连廊连接。2000年经过一次外墙维修，为了确保安全，委托方要求对该楼房进行安全性鉴定。

二、现场勘查：

经过现场勘查发下一下问题：

1. 外墙粉刷涂料大部分掉落;
2. 卫生间窗间墙渗水严重;
3. 门廊外台阶有下沉现象;
4. 四楼顶部楼角有斜裂缝;
5. 地面楼板处局部房间有裂缝;
6. 大门口立柱有瓷砖脱落。

三、检测数据汇总：

利用裂缝测定仪对裂缝宽度及深度进行了测定，测定数据表明裂缝超过规范要求。

因该建筑年限已久，砂浆外层已酥解，无法进行砂浆强度回弹，仅对烧结粘土砖强度进行回弹，回弹数据如下：

1. 一单元回弹数据：

检验结果：样本均值=12.95 样本标准差 $s=3.25$

抗压强度上限值= $12.95+0.58 \times 3.25=14.84\text{Mpa}$ 抗压强度下限值= $12.95-0.58 \times 3.25=11.07\text{Mpa}$

2. 二、三单元回弹数据

检验结果：样本均值=13.66 样本标注差 $s=1.06$

抗压强度上限值= $13.66+0.37 \times 1.06=14.05\text{Mpa}$ 抗压强度下限值= $13.66-0.37 \times 1.06=13.27\text{Mpa}$

备注：抗压强度换算值 $f_{1,i}=1.08 R_m, i-32.5$

抗压强度上限值=样本均值+ $k?s$ 抗压强度下限值=样本均值- $k?s$ k 推定系数，取0.37

3. 四、五单元回弹数据：

检验结果：样本均值=20.03 样本标注差 $s=1.32$

抗压强度上限值= $20.03+0.39 \times 1.32=20.54\text{Mpa}$ 抗压强度下限值= $20.03-0.39 \times 1.32=19.52\text{Mpa}$

备注：抗压强度换算值 $f_{1,i}=1.08 R_m, i-32.5$

抗压强度上限值=样本均值+ $k?s$ 抗压强度下限值=样本均值- $k?s$ k 推定系数，取0.39

四、通过检测得出以下结论：

- 1.通过对粘土实心砖强度的检测，发现砖强度仍能满足使用要求。
- 2.通过使用经纬仪及水准仪监测发现，建筑局部有沉降，沉降及倾斜在规范要求范围内。
- 3.墙体有部分裂缝过大，不符合规范要求。
- 4.通过对砂浆的观测，砂浆粘接强度不足，砌体整体性较差，无法满足使用要求。
- 5.根据现行砖混结构标准，该楼未设置足够数量的构造柱，圈梁强度不够，达不到抗震规范的要求，需予以加固或拆除。

在下列情况下，可仅进行正常使用性鉴定：1、建筑物日常维护的检查;2、建筑物使用功能的鉴定;3、建筑物有特殊使用要求的专门鉴定。 ，济南槐荫区体育馆建筑安全鉴定

现在很多人在购买房屋之后，都会挑选自己喜欢的风格进行装修，这其中会涉及到对原有的房屋结构做一些改动，例如拆改房屋墙体等行为，肆意拆改房屋结构将会给房屋，甚至整栋建筑带来安全隐患。若真要进行变动房屋结构的装修，还是需要向房屋安全鉴定机构申请房屋结构改造可行性鉴定，以确保房屋安全。

济南槐荫区体育馆建筑安全鉴定，

钢筋配置与配筋保护层厚度检测

现场采用量测法结合局部凿除法对构件的钢筋配置、配筋保护层厚度进行了随机抽查检测，仪器为钢筋保护层测试仪，依据为《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008，结果表明：所测混凝土构件钢筋配置、保护层厚度基本满足设计及规范要求。

体育馆建筑安全鉴定房屋厂房损坏程度鉴定，公司，体育馆建筑安全鉴定房屋检测鉴定中心，机构，体育馆建筑安全鉴定房屋厂房沉降监测，公司，体育馆建筑安全鉴定房屋厂房安全检测评估，服务中心，体育馆建筑安全鉴定钢结构检测规范。服务中心，体育馆建筑安全鉴定过火楼房质量检测！第三方机构，体育馆建筑安全鉴定学校房屋检测要求！专业机构，体育馆建筑安全鉴定厂房鉴定检测机构。报告，体育馆建筑安全鉴定厂房质量检测，公司，体育馆建筑安全鉴定学校房屋检测价格，公司，体育馆建筑安全鉴定钢结构焊缝检测标准，专业机构，体育馆建筑安全鉴定光伏屋面荷载安全检测，机构(第三方)，体育馆建筑安全鉴定钢结构焊缝检测标准，报告，体育馆建筑安全鉴定建筑检测工程公司，公司，体育馆建筑安全鉴定新房屋安全性鉴定。服务中心，体育馆建筑安全鉴定厂房检测中心！服务中心，体育馆建筑安全鉴定楼房质量安全鉴定，公司，体育馆建筑安全鉴定检测房屋费用。专业机构，体育馆建筑安全鉴定房屋安全性鉴定，机构【CA69FAue】

济南槐荫区体育馆建筑安全鉴定，

建筑安全鉴定机构是建筑行业中的重要组成部分，在建筑行业的安全生产中发挥着不可忽视的作用。本文就目前市场上常见的几家鉴定机构进行介绍和分析。

资质要求：

- 1.《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》；
- 2.《建设工程质量检测机构资格认定证书》(cma)；
- 3.《房屋建筑工程施工图设计文件审查合格书》(gj/t-2001)；
- 4.《民用核承压设备无损检测许可证》；
- 5.《锅炉压力容器制造监督检验单位资格证书(a级)》；
- 6.《电梯安装、改造维修许可证》；
- 7.《起重机械安装改造维修许可证》；
- 8.《建筑施工企业安全生产许可证书》(cqz0001-2012)；

9.《危险化学品生产企业登记注册证明书(ma)》；

10.其他相关证件和材料。

业务范围：

1. 承担或参与工程结构安全性评价及可靠性研究;
2. 承担或参与工程结构的抗震加固工作;
3. 承担或参与工程结构的安全监测工作;
4. 承担或参与工程质量评估、事故分析等工作。