

# 东营市厂房结构安全检测机构

产品名称	东营市厂房结构安全检测机构
公司名称	河南润诚房屋安全检测鉴定有限公司
价格	1.50/平方米
规格参数	
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13685996823 13685996823

## 产品详情

房屋安全性检测方案及报价：东营市房屋结构安全检测第三方公司

### 1 项目概况

在检测的同时，对房屋历史沿革及维修改造情况进行详细考证，包括房屋的原设计、施工、使用、改建扩建和维修的历史沿革变迁及相关背景资料。

东营市某干休所10号宿舍楼，两栋楼建筑面积约为2600平方米。其中10-1号楼结构形式为砖混结构。第二层建于1995年平坡建于2010年楼板为预支板。地基基础不详。据业主反映墙面渗水严重，墙面返潮现象严重。

1号宿舍楼始建于上世纪80年代，结构形式为三层砖混结构。地基基础不详。楼板为预支板。为了解当前房屋的安全性，对10号宿舍楼进行整体安全性检测，通过现场检测采集的数据，进行整体分析。

为确保房屋安全及相关检测要求，房屋安全性检测主要内容应包括:房屋建筑风格、维修、装饰、改扩建和使用情况等历史资料

(1)房屋建筑结构图测绘还原:

(2)房屋主要受力构件材料强度检测:

3)检测房屋的主要结构件的完损状况，如开裂、变形、破损等的分布范围

4)调研建筑的地基基础形式

检测建筑的变形、倾斜和不均匀沉降情况;

(6)依据现场检测情况建模分析，给出安全性分析结论

(8) 提出合理的处理意见和结构加固的建议。

## 2 检测目的

通过对该房屋现状进行安全性评估，为房屋现状进行结构安全性鉴定，以便于适时采取各项处理措施。

通过对该房屋现状进行安全性评估，为房屋现状进行结构安全性鉴定，以便于适时采取各项处理措施。

## 3主要技术依据

[1] 《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999)

[2] 《房屋质量检测规程》(DG JO8-79-2008)；

[3] 《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)；

[4] 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)；

[5] 《工程测量规范》(GB50026-2007)；

[6] 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；

《建筑变形测量规范》(JGJ/T8-2007)；

[8] 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)；

[9] 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)

[10] 工程设计、施工、检测等有关规范标准。

[11] 业主提供的图纸等资料4 房屋安全性检测内容和方法