

# 房屋建筑安全检测鉴定报告范本-润诚公司承接全国工程检测鉴定

产品名称	房屋建筑安全检测鉴定报告范本-润诚公司承接全国工程检测鉴定
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	承接全国工程质量检测鉴定:欢迎来电业务合作
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	17710097515 17710097515

## 产品详情

房屋建筑安全检测鉴定报告范本-润诚公司承接全国工程检测鉴定

正规房屋质量等级鉴定报告建筑安全检测鉴定报告范本

根据委托方的要求并结合工程的具体情况，本次检测鉴定的主要内容如下：

1. 该建筑整体结构的调查检测，包括建筑物目前的使用状况、整体变形等方面的情况；
2. 该建筑上部结构构件混凝土强度的抽样检测；

3.该建筑上部主体结构构件的检测，包括构件的截面尺寸、配筋及损伤等方面的情况；

4.焊缝外观质量及钢构件外观质量、涂装、锈蚀情况检测；

5.屋盖支撑系统及结构构件连接和构造措施检测；

6.根据检测结果进行上部结构的静力和抗震承载力的验算；

7.根据现场检测结果对地基基础安全性进行评估；

8.根据以上检测鉴定结果提出该建筑的结构安全性鉴定报告

检测仪器主要包括：

1. 混凝土回弹仪（ZC3-C）

2. 钢筋位置检测仪（SW-180S）

3. 楼板厚度测量仪(HC-HD850)

4. 手持式激光测距仪(HT-100)

5. 钢卷尺(5m)

6. 超声波探伤仪

7. 涂层测厚仪

6. 游标卡尺(0-150mm)等

1. 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）；

2. 《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152 - 2019）；

3. 《建筑结构检测技术标准》（GC/T50344-2019）；
  
4. 《混凝土结构现场检测技术标准》（GC/T 50784-2013）；
  
5. 《建筑结构荷载规范》（GC 50009-2012）；
  
6. 《混凝土结构设计规范》（GC 50010-2010(2015年版)）；
  
7. 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GC 50204-2015）；
  
8. 《工业建筑可靠性鉴定标准》（GC 50144-2019）；
  
9. 《建筑抗震鉴定标准》（GC 50023-2009）；
  
10. 《建筑抗震设计规范》（GC 50011-2010）(2016年版)；

11.《钢结构工程施工质量验收标准》（GC 50205-2020）

12.《数据的统计处理和解释 正态样本离群值的判断和处理》（GC/T 4883-2008）；

13.现场抽样检测数据；

14.建筑结构PK-PM系列分析程序V4.3版（中国建研院CCD工程部）。

房屋安全性检测鉴定，工程检测鉴定报告