

# 孝感市房屋安全性鉴定检测中心独立实验室

产品名称	孝感市房屋安全性鉴定检测中心独立实验室
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:房屋鉴定中心 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

## 产品详情

### 孝感市房屋安全性鉴定检测中心独立实验室

一、孝感市房屋安全性鉴定检测鉴定报告正文内容应满足下列要求：

1标题：写明工程项目名称和鉴定类别。

2现场检测时间：应清楚表述鉴定标的物名称、地址、建造时间、鉴定事由、委托方名称、鉴定类别以及

3工程概况：写明工程建筑结构和方面的基本信息，应包括介绍建筑物的地址、建造时间、使用功能、建筑

4相关资料：检查编号和报告编号、委托方提供的图纸、地质勘察报告、施工过程中各阶段资料等内容的检查结果

5鉴定依据：应写明检测项目名称、检测抽样方法和数量、鉴定所依据的标准规范名称和检测鉴定的范围以及委托目的；

6结构复核验算结果：对不同类别的结构构件承载力验算结果进行汇总，并与设计或规范要求进行比较。

7房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

8房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

9房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

10房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

二、孝感市房屋安全性鉴定检测机构应明确工程检测责任，保证检测市场规范化

11房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

12房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

13房屋安全检测鉴定结论：在检测结论一节中，各项检测结论的表述应与“现场检查

检测单位与材料供应单位双方对结果有争议时，双方现场封样送共同认可的具有仲裁能力的检测单位进行检测。检测费用按有关规定执行。

### 三、孝感市房屋安全性鉴定检测主要技术依据

- [1]国家标准《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）
- [2]国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2002）（2011年版）
- [3]国家行业标准《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）
- [4]国家标准《民用建筑性鉴定标准》（GB 50292-1999）
- [5]国家标准《工程测量规范》（GB 50026-2007）
- [6]国家标准《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）
- [7]国家行业标准《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）
- [8]国家标准《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- [9]国家行业标准《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJT152-2008）
- [10]委托单位提供，房屋建筑、结构设计图