

# 夷陵校舍房屋检测第三方中心

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 夷陵校舍房屋检测第三方中心                        |
| 公司名称 | 武汉瑞优源建筑工程有限公司                        |
| 价格   | .00/平方                               |
| 规格参数 | 业务1:房屋质量检测<br>业务2:厂房安全鉴定<br>业务3:结构加固 |
| 公司地址 | 武汉市江夏区藏龙岛栗庙新村1265号（注册地址）             |
| 联系电话 | 13260695811                          |

## 产品详情

承接湖北省房屋厂房检测鉴定、设计、施工业务

我司从事夷陵房屋检测鉴定中心、夷陵建筑结构检测、夷陵建筑安全鉴定、夷陵危房鉴定、夷陵房屋建筑加固、夷陵抗震鉴定、夷陵施工质量鉴定、夷陵施工相邻影响鉴定、夷陵房屋灾后鉴定、夷陵学校幼儿园办理相关证明鉴定、夷陵酒店宾馆办特行证鉴定、夷陵钢结构检测、夷陵各类厂房鉴定、夷陵户外公共设施质量安全检测评估、夷陵立柱广告牌结构鉴定、夷陵地基检测等相关鉴定检测事宜。办理相关证明。

由于各种原因，设计、施工等资料不全，建成的工业房屋无法办理竣工验收手续或工商注册手续，有些虽然资料齐全，但未经竣工验收手续即交付使用。这类工业房屋的检测评估一般是出于办理竣工验收手续或工业房屋产权证的目的。除常规的安全性检测评估内容外，重点是检测工业房屋工程的施工质量，包括构件截面偏差、垂直度、平整度、表面缺陷、钢筋等隐蔽工程、材料强度等;图纸不全时尚需测绘必要的建筑、结构图纸。

@夷陵房屋质量安全检测站——承接夷陵本地权威有资质的房屋建筑工程质量安全检测鉴定中心机构  
本公司拥有CMA等检测资质，备案资质齐全 承接夷陵房屋建筑检测鉴定服务 收费公道  
出具法律有效认可的房屋、厂房、建筑、道路桥梁、工程检测鉴定报告。

适用于现有建筑物或在建建筑物存在结构质量缺陷、结构承载能力不足、基础承载力不足或沉降变形等需要加固结构或基础的情形。房屋检测包括房屋结构构件受化学腐蚀所产生结构损伤的检测；建筑材料耐久性不良引起房屋结构构件异常损坏的检测；房屋遭受火灾后，其结构构件损伤范围、程度及残余抗力的检测、加固改造后检测等

进行初步检测与校核。包括：了解火灾起因和部位，燃烧特别是轰、燃)的过程和时间，灭火的方法及手

段，查找温度判定证据，初步推断温度分布，判断构件损伤及危险程度。提出初步鉴定结论与建议，明确火灾后房屋结构是否需要全部或部分拆除，对危险区和危险构件，提出安全应急措施。

检测内容及过程 主要检测参数有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

夷陵校舍房屋检测第三方中心，房屋安全鉴定公司房屋满足第一级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定;否则应由第二级抗震鉴定做出判断。

幼儿园抗震鉴定中非现场检测项目有：a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度;b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。

有许多客户朋友们向我们问道，在某某房屋的楼板上新增多少多少吨的重量能不能承受的住，多少多少吨的设备仪器放在那个地方比较合适，客户验厂如何确定楼板的承重能力等，这些问题都需要对房屋进行房屋承重检测后 才能准确知道房屋的楼板承载力。

$R_a$ ——抗震鉴定的承载力调整系数，除本标准各章节另有规定外，一般情况下，可按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011的承载力抗震调整系数值采用，A类建筑抗震鉴定时，钢筋混凝土构件应按现行国家标准《建筑抗震设计规范》GB 50011承载力抗震调整系 数值的0.85倍采用。