

# 临沧市危房鉴定检测第三方机构

产品名称	临沧市危房鉴定检测第三方机构
公司名称	浙江固泰工程检测科技有限公司云南分公司
价格	2.60/平方米
规格参数	云南固泰检测:房屋安全检测 云南昆明:厂房检测 工程检测:抗震检测
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区金马街道办事处建工社区汇和紫薇园(一期、二期)3幢16层
联系电话	0871-65610611 18313982035

## 产品详情

临沧市危房鉴定检测第三方机构

## 房屋安全检测报告欢迎来电免费咨询!——云南固泰检测

评估依据 1、设计文件、地质勘察报告、图纸会审纪要、设计变更。

2、国家有关法律、法规、规程、强制性条文。 3、本工程委托监理合同，工程建设施工合同文件。

4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(G204-2002)。

5、《建筑工程施工质量验收统一标准》(G300-2001)。

6、《砌体工程施工质量验收规范》(G203-2002)。

7、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》(G242-2002)

8、《建筑电气工程施工质量验收规范》(G303-2002) 9、《建筑结构荷载规范》(G009-2001)

10、《建筑抗震设计规范》(G011-2001) 11、《建筑结构可靠度设计统一标准》(G068-2001)

临沧市危房鉴定检测第三方机构

厂房安全性检测主要为调查厂房的使用历史和结构体系；测量厂房的倾斜和不均匀沉降情况；采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度。厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定，必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按厂房结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。分析厂房损坏的原因，综合判断厂房结构损坏状况，确定厂房危险程度，厂房安全检测应按危

险厂房鉴定标准CJ13执行。对工业厂房进行安全检测时，尚应符合工业厂房可靠性鉴定标准GBJ14490等相关标准的规定。检测结论为危险厂房

或局部危险厂房的检测报告，须按规定报送市厂房质量检测中心审定。

临沧市危房鉴定检测第三方机构 厂房强度检测主要分为安全性检测和抗震检测，安全性检测是指通过调查、现场检测、结构分析验算、对厂房安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定安全性等级的厂房。抗震检测是指该检测使用于正在使用中的厂房及拟作改造的厂房的抗震能力评定。主要通过检测厂房的结构现状、调查厂房的改造方案和未来使用情况，按规定的抗震设防要求

，对厂房的抗震性能做出评价。建筑结构的安全性是结构防止破坏倒塌的能力，是结构工程最重要的质量指标。结构工程的安全性主要决定于结构的设计与施工水准，同时还取决于建筑材料的本身的性能。厂房安全检测一般需要通过现场复核结构布置和荷载情况，材料性能检测，裂缝损伤检测，沉降变形测量，经结构验算和分析，对结构的安全进行评估，并提出必要的加固建议处理。在抗震设防烈度为6度及以上地区建造的建筑，必须进行抗震设计，这样的建筑我们通常称之为抗震建筑。因此，对于建筑物进行抗震性能检测，也是厂房检测的一项主要任务。在我们需要对厂房使用功能进行改变时，往往需要对厂房的结构进行改动。如果以上结构改造对房屋整体结构影响大时，一定要对厂房进行抗震鉴定，保障厂房的正常使用，让企业运营的放心。单层厂房具有以下构造特色：

- (1) 跨度大，高度大，接受的荷载大，因而构件的内力大，截面尺度大，用料多。
- (2) 荷载方式多样，而且常接受动力荷载和荷载（如吊车荷载、动力设备荷载等）。
- (3) 柱是接受屋面荷载、墙体荷载、吊车荷载以及地震效果的要构件。
- (4) 根底受力大，对地质勘测的请求较高。云南固泰工程鉴定检测公司承接各类房屋建筑工程、钢结构工程，厂房、学校、大型楼盘、民房、古建筑、宾馆酒店等公共场所建筑、房屋建筑加固工程等和其他因故出现的房屋建筑结构安全状况、完损状况、损坏趋势、抗震、荷载等综合性检测及其它房屋类型检测的技术工作，欢迎来电咨询。