

昆明寻甸县宾馆房屋安全鉴定检测第三方单位

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 昆明寻甸县宾馆房屋安全鉴定检测第三方单位 |
| 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

昆明寻甸县宾馆房屋安全鉴定检测第三方单位

房屋安全检测报告欢迎来电免费咨询!——云南固泰检测

房屋抗震能力检测：通过检测房屋的结构现状、调查房屋的改造方案和未来使用情况，按规定的抗震设防要求，对房屋的抗震性能进行评定，适用于正在使用中的房屋及拟作改造的房屋的抗震能力评定。

昆明寻甸县宾馆房屋安全鉴定检测第三方单位

房屋质量检测业务范围根据检测目的不同分为以下几大类，其内容基本囊括了关系房屋质量的所有项目

：房屋完损状况检测 2、房屋安全检测 3、房屋损坏趋势检测 4、房屋结构和使用功能改变检测

5、房屋抗震能力检测 6、房屋质量综合检测 7、房屋其他类型检测 8、建筑工程

9、一房一验（住宅套内检测） 10、建筑节能检测

昆明寻甸县宾馆房屋安全鉴定检测第三方单位 主要技术依据 [1]《房屋质量检测规程》（DG

J08-79-2008）；[2]《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）；

[3]《危险房屋标准》（JGJ125-99）（2004版）；[4]《民用建筑可靠性标准》（G292-1999）；

[5]《工程测量规范》（G026-2007）；[6]《建筑变形测量规范》（JGJ/T8-2007）；

[7]《房屋修缮工程技术规程》（DG/TJ08-207-2008）；[8]《建筑地基基础设计规范》（G007-2011）；

[9]《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T 50315-2011）；[10]《砌体结构设计规范》（G003-2011）；

[11] 工程设计、施工、检测等有关规范标准。通过以上检测手段，判断建筑的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证建筑物的长期和良好的运行状态，在检测中，为建筑物提供安全保障，并出具的房屋报告和房屋加固建议及方案。房屋损坏趋势检测 房屋损坏趋势检测是通过检测房屋受相邻工程外部影响因素或设计、施工、使用等房屋内在影响因素的作用而产生或可能产生变形、位移、裂缝等损坏的监测过程。房屋损坏趋势检测适用于因各种因素或已经造成损失需要进行监测的房屋。

房屋损坏趋势检测应包括下列基本内容： 初始检测：采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋建筑构件、装饰和设备的损坏部位、范围和程度，并做好标记。在能反映房屋位移特征的部位设置垂直位移、水平位移和倾斜监测点。监测点位置、密度应根据实际情况设置，每幢房屋监测点不易少于4个。

测量垂直位移、水平位移、倾斜监测点的初值，应反复测量3次，取其平均值作为监测初始值。根据房屋的结构特点和影响因素，制定监测方案；拟定监测时间、期限、频率和测量成果提交方式，并在监测过程中，根据变化情况，作适当调整。 损坏趋势的监测：每次监测，应采用相同的监测方法，监测人员相对固定，并应同步记录对应影响因素的变化情况。监测前，应进行检验校正。水准仪测量精度要求不应低于 $\pm 0.1\text{mm}$ ，经纬仪精度要求不应低于 $\pm 0.6''$ 。垂直位移监测，应布设成闭合环或附和水准路线等形式。基准点必须设置在垂直位移影响区外，并不少于2个。

水平位移监测网，可采用三角网、导线网等形式。 倾斜监测：可采用垂直经纬仪施测。对整体刚度较好的房屋的倾斜监测，可采用基础沉降差异推算房屋倾斜值。定期观测记录房屋损坏现象的产生和发展情况。及时分析监测数据，绘制变化曲线，分析变化速率和变化累计值，发现异常情况，及时通知委托方。云南固泰工程质量检测单位是从事于构建筑物的房屋质量检测及安全性、学校抗震、厂房安全检测、钢结构检测、道路、桥梁、交通建设工程检测、古建筑检测、危房鉴定、室内环检检测咨询等服务。