

昆明寻甸县培训机构房屋检测第三方中心

产品名称	昆明寻甸县培训机构房屋检测第三方中心
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

昆明寻甸县培训机构房屋检测第三方中心

房屋安全检测报告、酒店宾馆房屋检测报告、学校幼儿园房屋检测报告、厂房检测报告、承载力检测报告、户外牌检测报告等，欢迎来电免费咨询！

本公司从事于构建筑物的质量安全检测、房屋安全可靠性检测、房屋抗震检测、厂房安全检测、钢结构检测、桥梁检测、古建筑检测、危房鉴定等服务，学校幼儿园房屋抗震、牌安全性、烟囱验收安全检测等，为客户提供房屋安全检测报告。房屋安全

非结构性裂缝：房屋在使用过程中由于温度变化、收缩、不均匀沉降等间接作用，房屋结构的变形受到约束而引起的裂缝。这种裂缝对别看对房屋结构承载力的影响不大，其裂缝成因复杂，对结构的影响差异也较大，虽然非结构性裂缝对房屋的结构影响不大，但当出现较大裂缝为安全起见应委托房屋安全机构进行检测，以保障房屋的使用性。昆明寻甸县培训机构房屋检测第三方中心 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）
- 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。

厂方鉴定越来越被人重视，说明人们的安全意识越来越高了。人们只知道厂房验收鉴定、厂房灾后鉴定以及厂房出现安全隐患的时候需要进行厂房检测鉴定，但是知道厂房结构鉴定内容的人很少。今天，小编就给大家普及一下厂房结构如何鉴定。1、调查厂房建造信息资料。包括：查阅工程地质勘察报告、

- 设计图纸、施工记录、工程竣工验收资料，以及能反映厂房屋建造情况的其他有关资料信息。
- 2、调查厂房的历史沿革。包括：使用情况、检查检测、维修、加固、改造、用途变更、使用条件改变以及灾害损坏和修复等情况。
 - 3、检查核对厂房实体与图纸(文字)资料记载的一致性。
 - 4、检查厂房的结构布置和构造连接及结构体系。
 - 5、检查测量厂房的倾斜和不均匀沉降。
 - 6、调查厂房现状。包括：建筑的实际状况、使用情况、内外环境，以及目前存在的问题。
 - 7、调查厂房今后使用要求。包括：厂房的目标使用期限、使用条件、内外环境作用等。
 - 8、抽样或全数检查测量承重结构或构件的裂缝、位移、变形或腐蚀、老化等其他损伤，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、范围和程度及损伤性质。
 - 9、根据结构承载能力验算的需要，抽样检查结构材料的力学性能。
 - 10、必要时可检测结构上的荷载或作用。
 - 11、必要时应补充勘察工程地质情况。
 - 12、必要时可通过荷载试验检验结构或构件的实际承载性能。
 - 13、当有较大动荷载时应测试结构或构件的动力反映和动力性能。