

# 云南省文山州厂房检测机构

产品名称	云南省文山州厂房检测机构
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	2.00/平方米
规格参数	云南固泰检测:安全性鉴定检测 云南固泰检测:房屋危险性鉴定检测 云南固泰检测:抗震性检测
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

云南省文山州厂房检测机构 本公司提倡“、务实、创新”的企业精神，具有良好的内部机制。优良的工作环境以及良好的激励机制，吸引了一批高素质、高水平、率的人才。拥有完善的技术研发力量和成熟的团队。我们的宗旨是：“用服务与真诚来换取你的信任与支持，互惠互利，共创双赢！”我们公司愿与各界同仁志士竭诚合作，共创未来！

钢结构厂房检测：1、对房屋结构类型、建筑层数、房屋地址、建造年代、房屋朝向、房屋装修概况及房屋用途进行现场调查。2、根据委托方提供的图纸，对房屋钢结构布置、构件尺寸、层高等进行复核；未能提供设计图纸的对各栋房屋现有上部结构的布置、构件尺寸、层高等情况进行现场测量并绘制结构图。3、对房屋钢构件目前出现的裂缝、损坏、涂层脱落、钢材锈蚀、节点损伤、焊接外观缺陷、连接紧固状况等外观损坏进行检查。

4、依据国家规范标准采用磁粉检测或渗透检测对钢构件表面质量进行检测。5、依照国家相关检测、验收规范选取部分钢屋架及钢结构构件，采用超声或磁粉探伤作焊缝检测，检测是否有气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤等缺陷。

6、采用轴力计和扭矩扳手对钢结构螺栓连接部高强度螺栓的扭矩系数进行检测。7、采用电子经纬仪对房屋竖向构件进行垂直度测量，分析房屋是否出现倾斜、变形及不均匀沉降现象，具体检测数量根据现场实际情况及相关标准确定。8、采用全站仪或拉线法对屋架、桁架及其杆件的挠度变形进行检测。

9、对型钢构件采用游标卡尺和千分尺对钢材的厚度进行检测。

10、对管材钢构件采用超声测厚仪对其管材的壁厚进行检测。

12、采用涂层测厚仪对钢构件的防腐或防火涂层厚度进行检测。

13、依据国家规范标准对网架结构螺栓球进行磁粉探伤。14、根据现场实际检测数据及设计要求，依据《建筑结构荷载规范》（G009-2001）及国家有关建筑结构设计规范，对房屋的上部结构承载力进行验算，评定房屋目前的承载能力是否满足国家规范要求、后期的安全使用要求。15、根据检查、检测情况和验算结果，依照《民用建筑可靠性标准》（G292-1999）或《工业建筑可靠性标准》（G144-2008）判定该房屋结构安全性是否满足目前的使用要求，评定目前房屋的可靠性等级，并对不满足安全使用要求及目前出现结构损坏的构件提出合理的处理建议。16、具体检测项目根据项目实际情况进行调整。

云南省文山州厂房检测机构 厂房承载力检测有哪些需要注意的事项、进行厂房承载力检测需要看一下厂房的使用历史和结构体系，我们都知道，这样进行承载力检测，也可以使我们更加方便熟悉厂房的整体

环境，更加方便我们进行承载力检测。而且，我们在进行厂房承载力检测时，要采用文字、图纸或是照片等方法，将厂房的主体结构以及承重构件都及时的记录下来，这样更加的方便我们找到检测点。第二、要根据厂房的结构来建立一个验算模型，同时，我们在进行厂房承载力检测时，也要注意一下要按照房屋结构材料以及其实际的状况来进行厂房承载力检测。同时，我们也要及时的做好厂房结构的安全储备预算。第三、要注意根据检测结果以及使用情况对厂房的承载力进行综合的分析以及做好承载力验算，同时综合厂房的结构现状，来\*终确定一下厂房的安全程度是怎么样的。\*后提醒大家，在进行厂房承载力检测时，如果发现问题，一定要及时的与委托人进行联系，并及时的排除险情，而不能拖延时间，如果发现问题，隐瞒不报，那么，就有可能造成很大的安全隐患，引起非常严重的后果。

常见结构的常规检测项目及检测方法? 1、砌体结构 对砌体结构的安全鉴定需要先对结构的基本情况做现场勘查，由于砌体结构大多没有设计图纸，故现场勘察时尤其因仔细，注意构造柱、圈梁的位置，分清承重墙、山墙、分隔墙，仔细询问及观察是否有使用功能的改变，排查破墙开店的情况。

对砌体结构的现场检测一般涉及：

1) 混凝土抗压强度检测，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测；  
2) 砂浆强度检测，一般采用贯入法检测； 3) 构筑物倾斜、沉降； 4) 结构承载力计算。 2、框架结构 对框架结构的安全鉴定一样需要先对结构的基本情况做现场勘查，明确梁柱位置，框架结构存有设计图纸的居多，应对现场情况是否与设计情况一致做仔细核对，现场勘查时应特别注意梁柱及节点加强区的裂缝及楼板的裂缝。对砌体结构的现场检测一般涉及：

1) 混凝土强度检测，与砌体结构检测一致，一般采用回弹法检测，有条件时可以采用钻芯法检测；  
2) 构件尺寸、主筋数量、箍筋间距等； 3) 钢筋保护层厚度； 4) 结构承载力复验。 3、钢结构检测 对钢结构的安全鉴定同样需要先对结构的基本情况做现场勘查，尤其注意承重构件、节点及拉结构件是否存在保护层或防火层脱落、拉结构件松弛、节点区螺栓松动等情况。对钢结构的现场检测一般涉及：

1) 焊缝超声检测； 2) 涂层厚度检测； 3) 节点观测； 4) 各种构件变形情况观测；  
5) 有必要时割取钢材进行钢材强度检测等。