

楚雄永仁县学校房屋检测第三方中心

产品名称	楚雄永仁县学校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

楚雄永仁县学校房屋检测第三方中心

房屋安全检测报告欢迎来电免费咨询!——云南固泰检测

房屋安全鉴定与抗震性能鉴定的区别是，安全鉴定有时候可以不考虑抗震性能。【检测内容】

- 1) 房屋建筑结构情况的检测与复核（没有图纸需进行测绘）；
- 2) 房屋主要结构材料强度的检测；
- 3) 房屋相对不均匀沉降和倾斜情况的检测；
- 4) 房屋损伤状况检测；
- 5) 房屋改造方案及使用荷载的调查分析；
- 6) 房屋结构安全性的分析与评定（考虑和不考虑地震作用下承载力验算）；
- 7) 对存在的问题提出处理建议。

楚雄永仁县学校房屋检测第三方中心

钢结构厂房安全检测鉴定的必要性：钢结构建筑与普通钢筋混凝土建筑不同，稳定性要求更高，据不完全统计，近十年出现建筑结构安全事故的建筑里，十栋里就有9栋是钢结构，由此可见，钢结构建筑的事故率非常高，究其根本，就在于钢结构建筑自重轻，跨度大，抗风抗侧移能力弱，稳定性要求高，而国内的建造工艺参差不齐，经常盲目施工，冒险蛮干，把钢筋混凝土的施工经验照搬照套到钢结构里面，导致出现歪斜、变形过大甚至倒塌等事故发生。所以，钢结构建筑应严格要求，按设计施工，且应由专业的检测公司全程检测或者竣工检测，竣工后还应定期观测，一般十年应进行一次检测，密切观测建筑物发展状况。

楚雄永仁县学校房屋检测第三方中心 厂房构件的型式应符合下列规定：1、8度时，现有的钢筋混凝土型天窗架的立柱不应采用T形截面，当不满足时，应采取加固或增加支撑等措施。

2、7、8度时，屋架上弦端部支承屋面板的小立柱，截面两个

3、现有的组合屋架的下弦杆宜采用型钢；8度时，其上弦杆不宜采用T形截面。4、8度时，排架柱底部和阶形柱上柱自牛腿面至吊车梁面以上300mm范围内的截面宜为矩形，对薄壁工字形柱、腹板大开孔工字形柱和双臂管柱的构造要求应适当提高。5、8度时，山墙现有的抗风砖柱应有竖向配筋以前人们建房子都是用钢筋混凝土，但是现在很多人却选择钢结构建房子、厂房等。这也是因为钢结构具有塑性好、

强度高、施工速度快和成本较低等优势。虽然钢结构建筑具有很多优势，但是它的不足是由于钢结构一部分暴露在外，因此会产生一些安全隐患，对此，我们该如何对钢结构建筑进行房屋安全鉴定呢? 公司承接：建筑结构安全性检测，钢结构检测，牌检测，房屋受损检测，工业厂房检测，旧楼危楼检测，承载力检测，房屋主体结构工程现场检测，见证取样检测，建筑工程质量技术检测，学校抗震检测，玻璃幕墙安全检测，加装电梯钢结构检测，老房安全性检测等。