

临沧市永德县危房鉴定检测单位

产品名称	临沧市永德县危房鉴定检测单位
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	2.00/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

临沧市永德县危房鉴定检测单位 厂房安全检测怎么办理，云南固泰检测公司****、收费合理，从事厂房检测工作，拥有先进、齐全的厂房质量检测仪器设备。业务范围包括厂房完损状况、安全、损坏趋势、结构和使用功能改变、综合检测及其它类型厂房检测。专业从事住宅、别墅、商场、写字楼等各类民用建（构）筑和大型工业厂房等质量检测。 厂房改建需要做房屋抗震鉴定检测吗？房屋在改造或改建过程中，如果涉及结构改动或使用功能变化以及对房屋抗震性能有影响的改动时，均应按相关法规和规范进行房屋抗震鉴定检测。以后在使用过程中对外提及相关房屋检测及抗震鉴定问题时，就可以有很好的解释依据了。 房屋抗震鉴定检测过程

- 1、收集房屋的地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。
 - 2、检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
 - 3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。
 - 4、房屋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。
 - 5、一般房屋应按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-95，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析
- 临沧市永德县危房鉴定检测单位 房屋抗震鉴定是检测哪些内容？房屋抗震能力检测鉴定是通过检测房屋的质量现状，按规定的抗震设防要求，对房屋在规定烈度的地震作用下的安全性进行评估的过程。

抗震鉴定内容

- 1) 收集房屋的地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。
- 2) 检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
- 3) 调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。 4) 房屋需进行抗震能力检测时，一般房屋应按《建筑抗震鉴定标准》GB50023 - 95，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析。 a. 抗震鉴定方法分为两级。级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。 b. 房屋满足级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。 5) 对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建设和抗震减灾对策 6) 对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规程》DBJ08进行抗震能力检测。

抗震鉴定适用范围 1) 房屋改变结构和使用用途，如加层、扩建、改建、大规模加固等；

2) 续建工程(含烂尾楼工程); 3) 灾后建筑检测鉴定(如火灾、地震、水灾、泥石流);

4) 其他需要进行抗震设防, 以及出具抗震鉴定报告 厂房改造检测鉴定

旧厂房加固改造施工方法有很多, 总体分为两大类, 一类直接加固, 一类间接加固。加固施工需结合多种方法, 并不是一种方法就能搞定的。单一房屋加固改造方法弊端较明显, 比如外包型钢加固法与碳纤维加固法, 二者的作用机理相差较大, 但同样都有自己的优势与弊端。碳纤维布加固利用胶粘剂与原结构形成整体, 提高结构承载力与延性; 外包型钢法利用角钢、缀板组成型钢构架, 与原结构形成组合构件, 提升原结构承载力与抗震能力, 经过这两种加固方法的对比可看出: 碳纤维布加固法能够与外包型钢加固法起到互补的作用, 改善单一加固方法产生的弊端。因此说, 复合的加固与单一加固方法相比, 能允许原结构产生更大的变形, 构件有更好的延性, 能在地震中吸收更多的能量, 提升抗震性能。

以上就是为大家整理的关于厂房改造安全性检测, 厂房改造检测鉴定的内容, 希望能有所帮助。