

河南省平顶山市建筑结构检测

产品名称	河南省平顶山市建筑结构检测
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	河南省:工业厂房检测 本地:新闻快讯
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

产品详情

该测适用于正在使用中的房屋及拟作改造的房屋抗震能力评定。主要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，对房屋的抗震性能做出评价。

房屋抗震能力检测介绍 检测项目：幼儿园抗震鉴定过程中通过检测房屋的现状，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性能进行评估的。适用范围：未抗震设防或设防等级低于现行规定的房屋，尤其是保护建筑、城市生命线工程以及改建加层工程。

检测仪器：综合工程探测仪超声波仪回弹仪砂浆贯入仪

房屋整体结构的倾斜检测 造成房屋出现倾斜的情况大多是因为房屋地基基础出现不均匀现象，可根据墙体上的裂缝初步判定房屋地基基础是否存在不均匀沉降，如果房屋底座出现了45度的倾斜量，可判定地基出现盆式沉降，如果房屋墙面裂缝出现于顶层说明四周的沉降量较大，需注意房屋安全鉴定检测房屋倾斜量首先要保证房屋垂直方向要设置上下两点或包括中心三点作为主要的观测点。

河南省平顶山市建筑结构检测特别推荐河南省平顶山市建筑结构检测今日新闻河南省平顶山市建筑结构检测资讯河南省平顶山市建筑结构检测欢迎您

灾后房屋鉴定 房屋火灾后损伤程度通常情况下可划分为四级：轻度损伤乃为一级，即表层装饰部分遭受损毁，或者是有轻微的表面损伤，仍具有较完好的结构；中度损伤乃为二级，即已经对混凝土保护层造成损伤，且部分保护层已经出现不同程度的脱落，但没有损伤到受拉主筋，仍具有较好的构件整体性，存在变形情况未超出规范规定值；严重损伤为三级，墙体混凝土保护层已大面积脱落，粘结力遭到破坏，主筋外露，构件存在明显变形；严重破坏为四级，即混凝土表面严重开裂，构件表面大面积损伤脱落，结构已呈较大变形，构件已遭严重破坏，已经成为危险构件。灾后如何进行安全检测鉴定 房屋发生火灾后，相关材料烧毁，部分混凝土构件变形，为了保证房屋的安全使用，必须要对火灾后的房屋进行损伤检测，以便为后续加固处理提供技术依据，保障房屋的安全使用。

检测项目：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。房屋抗震鉴定适用范围：

未抗震设防或设防等级低于现行规定的房屋，尤其是保护建筑、城市生命线工程以及改建加层工程。
检测内容及过程,主要检测参数有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

房屋安全鉴定的适用范围和鉴定内容目前可靠性鉴定主要含有安全性鉴定和正常使用性鉴定两项鉴定。

- 1.在下列情况下应进行可靠性鉴定 a.房屋大修前的全面检查 b.重要房屋的定期检查
- c.房屋改变用途或使用条件的鉴定 d.房屋超过设计基准期继续使用的鉴定
- e.为制定成片房屋维修改造规划而进行的普查。

- 、在测点上打的水平槽孔必须要保持一致，尺寸大小也要保持一致性；
- 、测试过程中要采取必要的分级加，确保检测的有效性；
- 、在试验的时候，如果出现异常问题要立刻终止检测，在保证无误的情况下再继续进行；
- 、厂房承重检测人员在试验的同时一定要对相关资料做好记录，如：测点位置及油压表读数等，且对裂缝的变化都要做好观察研究。

一般认为技术改造比重建能节省50%~60%以上时，经济效益已相当可观，此时以采用加固改造方案为宜，否则可采取重建新桥的方案。——桥面铺装层加固——

桥面铺装层开裂或剥离等病害，对钢筋混凝土梁板桥，容易使得钢筋锈蚀，减弱桥梁的横向整体性；

综合以上评定结果，在评估报告中应依次给出各烟囱相关检查鉴定结论、处理建议或解决方案。

参考文献：[1]GB50009 - 2001.建筑结构荷载规范（S）.[2]GB50051-2002.烟囱设计规范（S）.