

# 平顶山卫东区自建房检测相关知识\*平顶山自建房检测办理

产品名称	平顶山卫东区自建房检测相关知识*平顶山自建房检测办理
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	13629841843 13629841843

## 产品详情

平顶山卫东区自建房检测相关知识\*平顶山自建房检测办理

造成地基和房屋基础不均匀沉降的原因主要有三种.

种是由于房屋的地基土质较差.承载力较低而产生变形,

种是房屋建成后.由于在房屋邻近地区施工(挖沟.挖坑.挖隧道.灌水.降水).使房屋的地基变形,三种是和种的综合情况.但是.若要确定是什么原因导致这种情况的发生.还要有的检测数据.准确的计算和反复论证才能确定.

这一类的鉴定有五个要素需要确定.才能得出较准确的鉴定结论:

- (1)房屋地基和基础的状况,
- (2)邻近房屋的地面和地下工程的位Z和深度,
- (3)邻近房屋的灌水和降水工程影响的范围和程度,
- (4)邻近房屋的地下和地面或灌水和降水工程的施工时间和过程,
- (5)房屋地上部分墙体不均匀沉降裂缝开裂的位Z.时间和过程.

润诚检测单位，我司承接全国范围内建筑可靠性检测，建筑承重检测，建筑安全检测，拥有数年资历且价格公道欢迎免费致电咨询。

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

- 1)房屋地基和基础的状况和变化直接影响房屋地上结构的状态和安全.如果房屋的地基有软弱下卧层和流沙层.或基础为埋Z深度较浅的条形基础和\*立基础.则受外界因素的影响较大.容易出现变形和不均匀沉降.
- 2)邻近房屋的地面和地下工程的位Z和深度直接决定对房屋的地基和基础影响的程度.离房屋的地基和基础越近影响越大.深度越深影响越大.