

荆门房屋损坏趋势检测科学公正有效力

产品名称	荆门房屋损坏趋势检测科学公正有效力
公司名称	湖北衡泰工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	类别:检测鉴定 检测报告:一式三份 产地:武汉
公司地址	洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03
联系电话	027-83643860 13343461828

产品详情

一、房屋损坏趋势检测

1、房屋损坏趋势检测适用于因各种因素可能或已造成损坏需进行检测监测的房屋。 2、房屋损坏趋势检测应通过对房屋产生或可能产生变形、位移、裂缝等损坏的检测监测，评价房屋受相邻工程等外部因素或设计、施工、使用等房屋内在因素的影响。

3、房屋损坏趋势检测应包括下列基本内容： 二、初始检测

1) 应据3.2节的要求进行房屋损坏趋势检测。

2) 应在能反应房屋裂缝特征的部位设置裂缝监测点，可采用贴石膏饼标记或记号笔进行标记。 3

) 应在能反应房屋位移特征的部位设置沉降、水平位移或倾斜监测点。若房屋已设有沉降监测点并保存完好，且有原始沉降观测资料时，可利用已有的沉降观测点。监测点的位置、密度应根据实际情况设置，每幢房屋监测点不宜少于4个。 4) 测量沉降、水平位移、倾斜监测点的初值、应重复测量不少于2次，取其平均值作为监测初始值。 5) 根据房屋的结构情况及影响源特点，制定监测方案；拟

定监测时间、期限、频率和测量成果提交方式。在监测过程中，根据变化情况，可做适当调整。

6) 根据房屋的结构特点、完损程度、重要性及影响源特点等因素，确定相应监测参数的报警值。

三、损坏趋势的监测 7) 每次监测，应采用相同的监测方法，监测人员应相对固定，并应同步记录对应影响因素的变化情况。 8) 每次监测，应采用同一仪器设备，监测前，应进行检验校正。

水准仪测量精度不应低于正负0.1mm，经纬仪和电子全站仪精度不应低于正负6”。