

蛟河市房屋质量检测鉴定单位

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 蛟河市房屋质量检测鉴定单位 |
| 公司名称 | 深圳市天博检测技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/平方 |
| 规格参数 | 蛟河市新闻:蛟河市新闻 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址） |
| 联系电话 | 13828755330 |

产品详情

蛟河市房屋质量检测鉴定单位/今日新闻

作为建设工程施工后房屋变形状况的对比依据，d.其他结构 - - 承重的主要结构是用竹木、砖石、土建造的简易房屋，下面向大家介绍我公司的房屋抗震检测流程，施工人员需要拒绝使用砖砌结构为基础，杜绝一切不符合要求的行为，温差裂缝形式有正八字缝，抗震建筑结构的定型基本规则，在我们日常建设中，监理、施工单位对于什么样的建设工程必须进行沉降观测，什么样的建设工程可不进行沉降观测没有明确的概念。主要是施工、质量检验验收规范未作说明。《建筑地基基础设计规范》GB50007-2002第10.2.9条对此作了明确界定，下列建筑物应在施工期间及使用期间进行变形观测：地基基础设计等级为甲级的建筑物；复合地基或软弱地基上的设计等级为乙级的建筑物；加层扩建建筑物；受邻近深基坑开挖施工影响或受场地地下水等环境因素变化影响的建筑物；需要积累建筑经验或进行设计及分析的工程。

一些地方标准对此进行了强化。如湖北省《建筑地基基础技术规范》DB42/242-2003第14.2.7规定：甲、乙级设计等级的建筑物及需要进行沉降验算的丙级设计等级建筑物，施工期间及使用期间应进行沉降观测，必要时尚应进行水平变形的观测。对于加层、扩建的建筑物，受邻近施工影响或受场地地下水等环境因素变化影响的建筑物，需要积累建筑经验或进行设计及分析的建筑物，也应进行沉降或水平变形观测。GB50007-2002对需要进行沉降验算的丙级设计等级建筑物已作如下规定：地基承载力特征值小于130kpa，且体型复杂的建筑；在基础上及其附近有地面堆载或相邻基础荷载差异较大，可能引起地基产生过大的不均匀沉降；软弱地基上的建筑物存在偏心荷载时；相邻建筑距离过近，可能发生倾斜时；地基内有厚度较大或厚薄不均的填土，其自重固结未完成时。