

房屋建筑裂缝检测单位 房屋安全检测机构

| 固泰工程检测四川分公司

产品名称	房屋建筑裂缝检测单位 房屋安全检测机构 固泰工程检测四川分公司
公司名称	固泰检测四川分公司
价格	5.00/平方米
规格参数	
公司地址	四川成都天府新区
联系电话	028-63024807 13408510901

产品详情

房屋建筑裂缝检测的相关技术要求

裂缝在生活中是非常常见的，对于裂缝的检测，有的人会认为这么简单，肉眼便能够进行观察，卷尺就能够测量，又何必要花那么多的冤枉钱呢，其实并不是这样的情况，检测机构为了了解建筑物的现状和掌握它的发展一些情况，应该立即进行相关裂缝变化的观测。

建筑裂缝监测点应该选择有代表性的裂缝进行相关的布置，当原有的裂缝增大或者是出现新的裂缝时候，应该及时增设新的监测点。对需要观测的一些裂缝，每条裂缝的监测点至少应该设为2组，具体按现场情况而确定，而且适合设置在裂缝的最宽的处方以及裂缝的末端。采用直接量取的方法量取裂缝的宽度、长度、观察其走向及发展的一些趋势。

四川房屋建筑裂缝检测单位 房屋安全检测机构

观测技术要求：

- 1、裂缝检测应测定建筑上的裂缝分布位置和裂缝的走向、长度、宽度及其变化情况。
- 2、对需要观测的裂缝应统一进行编号。每条裂缝都应该至少布置两组观测的标志，其中一组应该设在裂缝的最宽的地方，另一组应设在裂缝的末端处。每组应使用两
- 3、裂缝检测标志应具有可供量测的明晰端面或中心。长期检测时，可以采用镶嵌或者是埋入墙面的金属标志、金属杆标志或者是楔形板标志；短期观测的时候，可以采用平行线的标志或者是粘贴金属片的标志。

4、对于数量少、量测方便的裂缝，可以根据标志的相关形式的不同分别采用比例尺、小钢尺或游标卡尺等工具定期的量出标志间距离求得裂缝变化值；对于大面积而且不方便人工量测的众多裂缝宜采用交会测量或近景摄影测量的相关方法；需要连续检测裂缝变化的时候，可以采用测缝计或者是传感器自动测记的方法进行相关检测。

5、裂缝检测的周期应根据其裂缝变化速度而定。开始的时候可以半个月测一次，以后一月测一次。当发现裂缝加大的时候，应该及时的增加观测的相关次数。

6、裂缝检测中，裂缝宽度数据应量至0.1mm，每次观测应描绘出裂缝的位置、形态和相关尺寸，标注清楚日期，并且拍摄好现场裂缝的相关照片。

所以说看似简单的裂缝检测也是要满足相关的技术规范，要让专业的检测机构进行相关的裂缝监测才能得出准确的数据，并且根据习惯的数据及时分析处理问题。

房屋建筑裂缝检测单位 房屋安全检测机构 | 固泰工程检测四川分公司

服务范围四川省：成都市,自贡市,攀枝花市,泸州市,德阳市,绵阳市,广元市,遂宁市,内江市,乐山市,南充市,宜宾市,广安市,达州市,巴中市,雅安市,眉山市,资阳市,阿坝藏族羌族自治州,甘孜藏族自治州,凉山彝族自治州