

内江市光伏改造结构安全排查单位

产品名称	内江市光伏改造结构安全排查单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:深圳市住建工程检测有限公司 鉴定分类:光伏安全排查 报告类型:光伏安全检测
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

1) 确定灾害的程度，如暴雨系数、火灾温度场及地震震级及烈度等；根据房屋受害程度，可燃性物的种类、数量、推测火灾范围和规模。2) 对受损结构构件进行外观调查，初步确定构件的温度分布情况和损坏程度及范围。3) 采用现场检测仪器，对受损构件和相应的未受损构件进行对比检测。4) 必要时对受损构件的受损部位材料取样，进行微观测试，确定结构构件的损坏程度。5) 确定结构力学模型，进行结构承载力验算，确定结构加固方案。

房屋在使用过程中出现裂缝是不可避免的，当然一定程度的裂缝是可以接受的，一般正常使用条件下房屋大裂缝宽度的控制标准为0.3mm，当房屋裂缝*出0.3mm时则会造成房屋结构承载能力降低，结构可靠度下降，有的虽对房屋承载力无多大影响。

房屋鉴定 但会出现诸如混凝土保护层脱落、钢筋锈蚀加速和混凝土碳化，降低结构的耐久性或发生渗漏等影响房屋正常使用。当裂缝宽度达到一定的数值时，还可能危及房屋结构的，房屋出现裂缝不可小视，当出现较大裂缝时需及时的进屋鉴定，为房屋的使用提供保障。房屋鉴定

房屋裂缝主要可以分为两类：结构性裂缝和非结构性裂缝。结构性裂缝：由于房屋在使用过程中直接施加的各种静力和动力荷载所引起的裂缝，结构承载力不足应力达到限值引起的，如：建筑不满足使用要求新增大型设备仪器或已过设计使用年限，结构承载力逐渐削弱等等，这些都是房屋出现隐患的特征。这种裂缝是比较危险的，需及时的进屋鉴定，同时为后期的修复提供科学可靠的数据。