



6. 房屋结构类型检测：化学、高温高压损伤：房屋结构构件受侵蚀性化学介质的侵害或高温高压作用下

7、检测内容：

7.1、调查房屋使用和环境情况，确定受损构件的材料组成。

7.2、对受损构件的损坏部位进行取样检测，检测化学成分，确定结构构件的受损范围、深度、截面削弱

检测内容：

1、检查确定受损结构构件的材料组成。

房屋外表面出现的变形或裂缝进行初步检测，必要时应对损坏部位取样，进行微观测试分析

4、根据结构构件组成材料进行微观测试并综合判定，确定损坏原因处理建议。

5、房屋安全鉴定检测工程安全质量检测是两个不同的工作内容，工程安全质量检测比较多，是房屋安全鉴定

本公司承接以下全国房屋安全检测鉴定业务范围：

在既有建筑检测鉴定既有建筑结构的常规检查工作可由建筑物的产权所有者实施，监理单位或使用者实施，