

- 2、**测量房子的歪斜和基础沉降状况。
- 3、选用文本、工程图纸、相片或录影等方式，纪录房屋结构和承重结构毁坏位置、范围及水平。
- 4、建筑结构物理性能的检验项目，应依据构造承载能力检算的需求明确。
依据现行规范检算建筑结构的安全储备。按建筑结构物理性能与使用承载力的实际情况，依
- 6、剖析房子毁坏缘故。
- 7、综合考量建筑结构毁坏情况，明确房子风险水平。