



#### 4、缺陷、损伤与变形

钢材外观质量降低的检测应对钢材原材料是否有裂纹或非金属夹杂明显的偏析等项目。当对钢结构损伤的检测可分为裂纹、局部变形、锈蚀等项目

钢结构构件变形检测可分为挠度、倾斜以及基础不均匀沉降等。

#### 5、构造

房屋承载能力检测鉴定报告正文应当做到信息完备、层次清楚、文字简练、结论准确，且包

- (1) 房屋建筑概况
- (2) 鉴定范围和内容
- (3) 检测鉴定的依据和设备
- (4) 现场检测
- (5) 复核计算
- (6) 鉴定评级
- (7) 鉴定结论及处理建议