



### 三、中山钢结构拉拔探伤检测鉴定的内容。

建筑钢结构工程检测鉴定分为三个部分：钢结构材料检测、建筑钢结构材料检测、结构连接用材料（焊接用材料）及结构防腐检测。针对建筑钢结构性能的检测涉及面很广，主要包括以下内容和方法：

- (1) 结构荷载及作用检测。
- (2) 结构形体及结构损伤的测定。
- (3) 结构构件及连接的强度检测。
- (4) 结构及构件的稳定性核定。
- (5) 结构及构件的刚度检测。
- (6) 结构动力性能检测。
- (7) 结构疲劳与断裂检测。
- (8) 钢结构防腐防锈及抗火性能检测。