

三、详尽调研与检验宜按照实际应该选择以下工作职责：

1 详尽科学研究有关文件材料。

2 详尽调研结构上的作用和环境作用的不利条件，以及这些在总体目标使用期限内很有可能发生的变化，如

3 查验排架桁架和支撑点构件以及联接连接点存有的缺陷和损害。详尽检验构造存有的缺陷和损害，包含承重构

4 查验或**测量承重构件或构件缝隙、移动或变型，若有比较大动荷载时检测结构构件构件驱动力反应动

5 调研开挖基本查勘，还可填补地基或进行土端承重构件。排架结构系统及起重机运作等危害。必要时

6 检验结构材料的具体性能构件几何参数，如果需要根据荷载试验检测结构构件构件具体特性。

7 查验排架结构系统软件的安全性情况和使用方式。