

9) 《建筑变形测量规程》 JGJ/T8-97

10) 《建筑施工高处作业安全技术规范》 JGJ 80-91

11) 《钢结构施工质量验收规范》 GB 50205-2001

12) 委托方提供的相关技术资料：设计施工图与竣工图及终设计文件、施工纪录、改造与使用纪录。

4主要检测内容

根据现场调查结构承受的荷载和作用，对结构整体承载能力进行结构整体变形、细部锈蚀情况，特别是重要结构有损伤的部位，范围及程度。

(2) 观察屋面维护结构现况，确定有无漏水现象，判断其工作环境。

根据以上调查，本项目现场检测内容包括：结构体系布置及轴线尺寸复核、结构变形测量、损伤检测和螺栓连接质量检测。