



- 3、经现场检查，建筑物建设场地为平地，基础周边地面未见明显沉陷，上部结构未见因基础不均匀沉降引起的裂缝；
- 4、经现场勘查，本工程未发现框架梁、柱及板构件存在明显变形及裂缝；
- 5、所检框架柱、梁构件截面尺寸与设计基本相符；
- 6、所检框架梁构件现龄期混凝土强度推定值为21.4MPa ~ 22.9MPa，均达到相应设计强度等级；
- 7、所检框架柱、梁构件主筋根数、直径与设计基本相符；
- 8、所检框架柱、梁箍筋加密区长度及箍筋分布基本符合设计及规范要求。

三、德令哈市办公楼质量安全检测，房屋安全检查鉴定的一般流程:

勘察和结构布置分析中，应对结构体系、平面布置、传力路径、连接方式、支撑布置和构造措施进行详细核算。对裂缝成因中非荷载裂缝位置、形状、试验结果、裂缝开展程度、受力裂缝基本结构复核、对清理程度、规范、计算软件及版本、抗震设防烈度、抗震等级、场地类别、四结构安全等级、检测的准确性和可靠性、能改变按现行规范执行