

三、聊城市厂房检测鉴定，一般通过检测单位在实施进行具体检测时，具体做好以下检测技术工作：

根据

- 1)房屋建筑的调查结果，对建筑的布局，功能，风格，环境以及*终需要了解 and 解决的问题。
- 2)研究住宅发展的历史，重点研究场地保护和环境保护要求；
- 3)映射建筑附图中：重新测量的整体布局，建筑物和其它结构，而产生附图的大小；
- 4)检测系统架构进行审查；
- 5)用于检测的大小和由审查加固；
- 6)结构进行材料通过测试；
- 7)适应于检测到的健身状态；
- 8)在楼宇进行倾斜及沉降控制测量；
- 9)结构检查 and 安全性数据；
- 10)抗震设计性能进行评价；
- 11)结构的维修建议的技术可行性。

通过对现状检查，判断房屋现状发展状况，社会综合性能，并出具房屋安全检测报告和房屋加固建议