

中山火炬开发区危房检测公司 危房拆除改造安全检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 中山火炬开发区危房检测公司 危房拆除改造安全检测 |
| 公司名称 | 河南润诚工程质量检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:润诚工程质量检测有限公司 服务项目:房屋安全检测鉴定 检测报告时间:3-5个工作日出具 |
| 公司地址 | 郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼 |
| 联系电话 | 13629841843 13629841843 |

产品详情

中山火炬开发区危房检测公司 危房拆除改造安全检测

一般情形下，较完整的产品结构设计结构计算应包含以下几点：（依据项目的经营规模、结构特征及复杂性和应用规定，实际新项目的结构计算内容可酌情考虑调整）。

1) 用商业服务pkpm软件程序流程测算时，应标明所采取的估算程序流程的名字、编号、版本号及定编企业，测算程序流程（手机软件）务必通过合理核准或评定，pkpm软件结果应经剖析认同。

对带转换层构造、带加强层结构、跃层构造、多塔结构、连体衣构造及型电影院、运动场馆等繁杂构造，应给予不少于2个不一样结构力学实体模型的程序流程结构计算。

对高层住宅中的转换层、加强层、连体衣构造的连接体等，还应填补构造部分有限元结构计算。

对尤其不规律的工程建筑、甲类建筑、*多层建筑等，应填补时程剖析的结构计算；

2) 钢筋混凝土：整体信息内容、构造示意图、载荷示意图、箍筋示意图、墙和柱底端横截面内功示意图、DL数值示意图、楼房侧面刚度比、作用力二阶效用检算、构造总体平稳检算、楼房受剪承载能力比、周期时间及周期比、大地震功效振型、楼房大地震剪应力指数、架构-框剪结构及架构-筒体结构框架一部分承担的大地震倾覆力矩比、地震合理品质指数、总大地震剪应力、楼房偏移及位移比、柱（墙）轴压比、剪力墙的测算长度指数、*筋*限信息内容以及解决方法等。

3) 钢架结构：除规定相近钢筋混凝土结构计算的信息外，还应包含构件长细比、零件厚道比、内试图或内功文档、钢梁挠度图、抗压强度检算和平稳检算的应力比等，尤其是柱梁联接、梁墙连接、梁梁联接、支撑点联接和砼柱联接连接点的检算。

4) 砌体：结构设计性能指标、测算总结果、构造示意图、载荷示意图，及其各层的内功数值、墙抗震等级检算结果、墙受力承载能力测算示意图、墙部分受力承载能力检算结果、墙高厚比检算示意图和混凝

土楼板箍筋示意图等；底端架构-抗震等级墙房子还应输出底端架构总倾覆力矩、各视角下的大地震剪应力、固层侧面刚度比及底端架构数值图等。

5) 程序流程没法进行的装修装饰荷载、砌体荷载、隔断墙荷载、回填土荷载、装饰设计架构荷载等荷载的算量结构计算，大跨距梁、板预制构件挠度值及缝隙比较大总宽结构计算，联接连接点的承受力埋件结构计算。

润诚建筑安全检测单位，欢迎致电咨询

预制构件的算量结构计算时，应给予预制构件空间布局示意图和测算示意图，并标明测算数据图表或不常见公式计算的来源于；测算书上预制构件的识别码应与施工平面图等材料上的一致。

6) 承载力、路基形变（标准有需要时）和基本抗弯强度、抗弯及抗撕裂切检算，标准规定的抗震等级检算及需要时的抗浮检算。（中山火炬开发区危房检测公司 危房拆除改造安全检测）