附件3.

超限高层建筑工程超限情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 基本结构体系 | 框架□剪力墙□框剪□核心筒-外框□筒中筒□局部框支墙□ 较多短肢墙□混凝土内筒-钢外框□混凝土内筒-型钢混凝土外框□ 巨型□ 错层结构□混凝土内筒-钢外筒□ 混凝土内筒-型钢混凝土外筒□ 钢框架□ 钢中心支撑框架□钢偏心支撑框架□钢筒体□ 大跨屋盖□其它□ |
| 超高情况 | 规范适用高度: 本工程结构高度： |
| 平面不规则 | 扭转不规则□偏心布置□ 凹凸不规则□组合平面□ 楼板开大洞□ 错层□  |
| 竖向不规则 | 刚度突变□立面突变□多塔□ 构件间断□加强层□连体□ 承载力突变□ |
| 局部不规则 | 穿层墙柱□斜柱□夹层□ 层高突变□ 个别错层□ 个别转换□ 其它□ |
| 显著不规则 | 扭转比偏大□ 抗扭刚度弱□ 层刚度弱□ 塔楼偏置□墙高位转换□ 厚板转换□ 复杂连接□ 多重复杂□ |
| 屋盖超限情况 | 基本形式：立体桁架□ 平面桁架□ 实腹式拱□ 格构式拱□ 网架□  双层网壳□ 单层网壳□ 整体张拉式膜结构□ 混凝土薄壳□  单索□ 索网□索桁架□轮幅式索结构□ 一般组合：张弦拱架□ 张弦桁架□ 弦支穹顶□ 索穹顶□ 斜拉网架□  斜拉网壳□ 斜拉桁架□ 组合网架□ 其它一般组合□非常用组合：多重组合□ 杂交组合□ 开启屋盖□ 其它□尺度：跨度超限□ 悬挑超限□ 总长度超限□ 一般□ |
| 超限归类 | 高度大于350m□ 高度大于200m□ 混凝土结构超B级高度□ 超规范高度□ 未超高但多项不规则□ 超高且不规则□ 其它□屋盖形式复杂□ 屋盖跨度超限□ 屋盖悬挑超限□ 屋盖总长度超限□ |
| 综合描述 | （对超限程度的简要说明） |