

住宅、公寓项目执行《通知》情况检查表

工程名称:

施工单位:

序号	检查项目	技术要求	符合情况	适用范围
1	标准层楼板厚度	标准层楼板设计厚度均不小于 120mm。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后办理主体工程施工许可证的项目。
2	标准层楼板配筋直径	标准层楼板配筋直径均不小于 8mm。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层楼板。
3	标准层楼板双层双向配筋	标准层楼板配筋双层双向通长。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层楼板。
4	标准层楼板钢筋间距	双层双向配筋，且间距不大于 150mm。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层楼板。
5	厨卫楼板内预埋管线	厨卫楼板内无预埋管线。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层厨卫楼板。
6	水电管线穿埋厨卫挡水反坎或门槛	无水电管线穿埋厨卫挡水反坎或门槛。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层。
7	标准层外墙	标准层采用全混凝土外墙。		适用于 10 层及以上的项目，且在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层外墙。
8	标准层外墙防水	标准层外墙按防水规范设置防水层。		适用于在 2023 年 4 月 1 日之后开始施工标准层的项目。
9	标准层施工周期	标准层施工周期不少于 6 天/层。（无论是否论证通过）		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层。
10	标准层免抹灰混凝土墙面垂直度、平整度实测值	标准层免抹灰混凝土墙面垂直度、平整度合格率均 $\geq 85\%$ （垂直度、平整度按 4mm 控制）。		适用于在 2023 年 12 月 1 日之后施工的标准层免抹灰混凝土墙面。

注：序号 1-8 项设计文件及工程实体均满足要求的，方可判定为符合。全部符合上述 10 项技术要求的方可参评“深圳市优质结构工程”。

所有检查人员（签名）:

年 月 日