**校对单**

1.建筑总说明中第4.1条材料的选用与结构总说明的6.3条矛盾。

2.建筑总说明的4.4条，应明确压顶伸入墙内两侧的长度。

3.结构总说明第1.1条，基础形式为条基，但基础图中表达为整体式筏板。

4.二层、三层和屋面的结构板配筋率过大，本建筑为普通居民住宅，并无特殊功能要求，对于板跨4m以内的普通楼板，板厚建议100mm，采用分离式配筋，不必全部拉通，按照计算要求配筋即可。

5.二层梁图中2/C~D轴处为托墙梁，此梁应特别注意加强，建议对梁箍筋间距进行全长加密。

6.三层梁图中5/C~D轴和5/A~B轴处为托墙梁，注意加强。

7.屋面板配筋间距100，配筋过大，建议优化为间距200，满足计算要求即可。

8.本套施工图各专业齐全，均不缺少图纸。