

7.1.2 混凝土结构中梁、柱纵向受力普通钢筋应采用不低 400MPa 级的热轧带肋钢筋。

【审查范围】

混凝土结构的民用建筑（其它结构形式不参评）

【审查文件】

结构设计总说明、结构梁柱配筋图

【审查内容】

(1) 结构设计总说明中，应明确混凝土的梁、柱纵向受力普通钢筋采用不低于 400MPa 级的热轧带肋钢筋；

(2) 结构梁、柱配筋图中，应核查混凝土梁、柱纵向受力普通钢筋是否均采用不低于 400MPa 级的热轧带肋钢筋。