

6.1.2 本条所提出的设计要求与《福建省绿色建筑评价标准》DBJ/T 13-118-2014 的第7.1.2 条对应。

本条设计要求引自《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010 第 4.2.1 条第 2 款的规定：“梁、柱纵向受力普通钢筋应采用 HRB400、HRB500、HRBF400、HRBF500 钢筋”。400MPa 级及以上的热轧带肋钢筋，具有强度高、综合性能优的特点。在绿色建筑中推广采用高强钢筋，是加快转变经济发展方式的有效途径，是建设资源节约型、环境友好型社会的重要举措，对推动钢铁工业和建筑业结构调整、转型升级具有重大意义。

值得注意的是，本条针对的是混凝土结构中梁、柱纵向受力普通钢筋，不涉及混凝土结构中的其他构件。