

6.2.4 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 7.2.10 条对应。

本条设计要求中涉及的高强建筑结构材料主要包括高强钢筋、高强混凝土、高强钢材等。400MPa 级及以上钢筋包括 HRB400、HRB500、HRBF400、HRBF500 等钢筋。混凝土结构中的受力普通钢筋包括各结构设计规范要求的所有钢筋，如钢筋混凝土构件中的受拉钢筋、受压钢筋、箍筋、架立筋、分布筋、温度收缩筋、板边构造筋等。在计算各钢筋设计值时，应当把抗拉强度设计值高于 360MPa 的钢筋（丝、索），按照等强（抗拉能力设计值相等）的原则，折算成 HRB400 级钢筋。