

装配式结构分项工程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/470/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A3\\_85\\_E9\\_85\\_8D\\_E5\\_BC\\_8F\\_E7\\_c67\\_470589.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022__E8_A3_85_E9_85_8D_E5_BC_8F_E7_c67_470589.htm) 说明：装配式结构分项工程 装配式结构分项工程以模板、钢筋、预应力、混凝土四个分项工程为依托，是预制构件产品质量检验、结构性能检验、预制构件的安装等一系列技术工作和完成结构实体的总称。本章所指预制构件包括在预制构件厂和施工现场制作的构件。装配式结构分项工程可按楼层、结构缝或施工段划分检验批。 一般规定 1.1 预制构件应进行结构性能检验。结构性能检验不合格的预制构件不得用于混凝土结构。 说明： 1.1 装配式结构的结构性能主要取决于预制构件的结构性能和连接质量。因此，应按本规范第9.2节及附录C的规定对预制构件进行结构性能检验，合格后方能用于工程。本条为强制性条文，应严格执行。 1.2 叠合结构中预制构件的叠合面应符合设计要求。 说明： 1.2 预制底部构件与后浇混凝土层的连接质量对叠合结构的受力性能有重要影响，叠合面应按设计要求进行处理。 1.3 装配式结构外观质量、尺寸偏差的验规定执行。收及对缺陷的处理应按本规范第8章的相应规定执行。 说明： 1.3 预制构件经装配施工后，形成的装配式结构与现浇结构在外观质量、尺寸偏差等方面的质量要求一致故可按本规范第8章的相应规定进行检查验收。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)