

建筑结构胶与普通胶有什么区别结构工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_644853.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E7_BB_93_E6_c58_644853.htm) 建筑结构胶与普通胶

有什么区别？建筑结构胶一般指强度高（压缩强度 $>30\text{MPa}$ ，抗剪强度 $>18\text{MPa}$ ），用于结构构件，传递载荷，承受较大应力的特种粘合剂；同时耐老化、耐介质、耐疲劳性也较好。

而普通胶强度较低、耐久性较差，不能用于结构构件粘接。

快把结构工程师站点加入收藏夹吧！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)