

二级结构师：预拌混凝土现浇楼板裂缝结构工程师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_

[E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_645043.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E7_BB_93_E6_c58_645043.htm) 随着建筑工业化强度的提高，城市环境保护要求严格及城市建筑密度的加大，预拌商品混凝土在施工中的应用量越来越大，而且，预拌商品混凝土也因其配料准确、质量好、不占用施工场地、施工速度快等诸多优点，尤其受到施工者的好评。但是在新疆地区，预拌商品混凝土现浇结构中往往发现有微裂缝产生，而现浇楼板上裂缝尤其严重，往往楼板模板拆除后在板底有不规则水迹，以致设计、监理致理单位都习以为常，认为：“新疆地区昼夜温差大，多风少雨，夏季炎热，冬季寒冷，无法解决此问题”。且因新疆地区干燥少雨，大气中侵蚀性介质相对内地偏少，在楼板抹灰装修后不会产生不良后果，故对此不做强制性要求。针对这一通病，通过在工程中实际分析其成因，作者认为从施工工艺人手可有效解决，并在工程中取得了有效成果，下面通过一个典型工程来说明。 1 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