

深圳市将在全市推行清水混凝土施工技术 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/616/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B7\\_B1\\_E5\\_9C\\_B3\\_E5\\_B8\\_82\\_E5\\_c57\\_616186.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E6_B7_B1_E5_9C_B3_E5_B8_82_E5_c57_616186.htm) 为提高建筑企业的竞争能力，鼓励企业走技术创新之路，深圳市将在全市推行清水混凝土施工新技术。钢筋偏位、模板变形、胀模漏浆、混凝土墙面蜂窝麻面和上下层底错位等是建筑主体结构施工中的通病，采用清水混凝土施工新技术则可以解决这些质量问题。该技术取消找平层、抹灰层，不仅节约了大量人力物力，而且室内净空面积增大；该技术采用全钢大模板和外墙挂架，大大提高模板的周转次数和节约了财力；全钢大模板拼接严密，不漏浆，混凝土表面不需找平抹灰，现场没有残渣废料，节约了材料，促进了文明施工。深圳市金众集团公司在其开发的建鑫花园施工实践中，通过采用清水混凝土施工新技术，除克服了上述质量通病外，比常规施工耗用木材减少50%，建筑垃圾减少95%以上，居室净空面积增加3%~5%，取得了较好的经济效益和社会效益。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](http://www.100test.com)