

高层建筑中节能保温整体浇捣的应用注册建筑师考试 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__E9_AB_98_E5_B1_82_E5_BB_BA_E7_c57_645899.htm 浙江舜杰建筑集团股份有限公司研发的“高层建筑聚苯保温板与剪力墙混凝土复合外墙整体浇捣施工技术”，前不久被列为2005年全国建设行业科技成果推广项目。采集者退散 在上海市有关部门的指导下，舜杰集团以浦东中新公寓为试点工程，设计采用带三维钢丝网架聚苯乙烯泡沫塑料板（以下简称EPS板）与剪力墙混凝土复合外墙整体浇捣的外墙外保温技术。这项技术在上海尚属首例。舜杰集团成立了专门的课题组，结合施工实践，制订施工工艺流程，起草施工操作要点、质量检验评定标准和方法及施工安全技术要求等。在此基础上按照施工技术规范 and 工法的不同要求，编写了施工技术规范 and 施工工法初稿，并在2号房底层施工中实施。这项成果被批准为上海市级工法和浙江省级工法。该项目的质量管理（QC）小组荣获2003年度全国工程建设优秀质量管理小组称号。该工程还荣获2003年浙江省建筑业新技术应用示范工程称号，公司荣获2002年度上海市创建节能住宅施工单位称号。高层建筑聚苯板与剪力墙混凝土复合外墙整体浇捣施工技术的主要技术性能是：百考试题论坛 1、EPS板具有良好的保温性能，运用到建筑物外墙，墙体传热系数K 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