

连云港墙材原料废物利用率超过80%城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BF\\_9E\\_E4\\_BA\\_91\\_E6\\_B8\\_AF\\_E5\\_c61\\_646256.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E8_BF_9E_E4_BA_91_E6_B8_AF_E5_c61_646256.htm) 一种新型自保温墙体材料混凝土复合保温砌块在连云港市研发成功。据了解，该墙材既符合国家节能要求，且其生产原料80%以上为炉底渣、粉煤灰等企业废料，实现了建筑节能和废物利用的双赢。目前，该墙材已经投入生产，一年产量可达20万立方，满足全市建筑市场20%的需求，实现了节能墙材港城制造。采集者退散“所谓自保温建筑材料，是指不通过内、外保温技术就能达到国家和地方节能建筑标准要求的墙体材料。”该墙材发明人、市世浩建材公司负责人说。据了解，连云港市自2002年开始推广新型建材以达到建筑节能50%的要求，而受到技术局限，连云港市的墙体保温材料多采用外保温形式，使用的材料也多半来自外地。随着外保温墙体材料的使用，其自身的局限性逐渐暴露。去年7月，省建设厅下发了《关于加强节能建筑墙体自保温推广应用的通知》，要求各地因地制宜制定政策，鼓励与支持所辖区域开发研制和推广应用节能建筑墙体自保温技术。www.Examda.CoM考试就到百考试题 由连云港市自行研发制造的混凝土复合保温砌块，是在国内率先采用双向液压成型工艺及多排孔设计，使收缩、空鼓、裂缝、脱落等建筑质量通病得以根治，免除了二次维修。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)