



聚氨酯硬泡外墙外保温技术将纳入《外墙外保温工程技术规程》

2007-3-12 8:28:37 阅读766次

## 聚氨酯硬泡外墙外保温技术将纳入《外墙外保温工程技术规程》



为了尽快满足我国建筑节能技术发展的需要，2006年底，《外墙外保温工程技术规程》（JGJ144-2004）修订工作正式启动。该《规程》此次修订变化较大的一个方面是增加了目前在我国发展速度较快的聚氨酯硬泡外墙外保温技术内容。根据主编单位的分工安排，我院负责组织该《规程》中有关聚氨酯硬泡外墙外保温系统相关内容的编写，建设部聚氨酯建筑节能应用推广工作组副组长、院发展经营处李军处长为编写工作负责人，建材所副所长赵霄龙副研究员为编写工作具体召集人。

按照工作计划，2007年2月7日，我院及烟台万华聚氨酯股份有限公司等14家参编单位在我院举行了聚氨酯硬泡外墙外保温系统相关内容的编写讨论会，《外墙外保温工程技术规程》JGJ144修订的执行副主编、物理所冯金秋研究员应邀到会指导。李军处长强调了该部分编写工作的重要性和紧迫性，并对各参编单位的工作提出了具体要求和期望。赵霄龙副研究员对编写内容、进度计划等进行了说明，同时对建设部聚氨酯建筑节能应用推广工作组下达的“聚氨酯硬泡外墙外保温图集”编制工

作进行了安排。各参编单位就编写工作进行了热烈的讨论，各抒己见，畅所欲言，最后统一了思想，达成了共识，各单位表示一定认真负责地完成各自的分工任务。

会议期间，《外墙外保温工程技术规程》JGJ144修订的执行副主编、建设部科技发展促进中心杨西伟副总工专程到会，对聚氨酯硬泡外墙外保温系统相关内容的编写提出了具体意见和建议。本次会议对于各参编单位更加明确各自的任务和编写的重点，对于将聚氨酯硬泡外墙外保温系统相关内容高水平地纳入《外墙外保温工程技术规程》JGJ144之中均具有重要作用。

建材所供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)