



新闻中心
News

您现在的位置：新闻中心-新闻动态

- 通知公告
- 新闻动态
- 行业动态
- 领导动态
- 媒体聚焦
- 学术活动
- 专题专栏
- 期刊杂志

“新拌混凝土关键参数的快速测试技术及仪器开发”课题顺利通过验收



日前, 由建研科技承担的住房和城乡建设部建筑节能与科技司课题“新拌混凝土关键参数的快速测试技术及仪器开发”在北京通过专家验收。院

科技处许桃丽副处长、建研建材副总经理张小冬高工、验收专家组以及课题组成员参加了会议, 验收会由许桃丽副处长主持。

验收委员会给予课题成果高度评价, 认为课题组基于旋转扭矩法和离子选择电极法开发的新拌混凝土工作度测定仪和水溶性氯离子含量测定仪, 解决了施工现场混凝土质量快速检测、控制的关键技术难题, 具有创新性, 课题成果总体达到国内领先水平, 其中水溶性氯离子含量测定仪达到国际先进水平。

水溶性氯离子含量测定仪已形成成熟产品, 并成功应用于20多个检测单位和施工现场混凝土质量控制, 解决了混凝土中氯离子含量现场控制的难题, 社会和经济效益明显。课题的研究成果为我国建筑工程质量和混凝土耐久性的提高起到了重要的推动作用。

建研科技供稿

公告

- 关于对冒用我院名义开展培训活动的声明
- 关于“2011年‘中国建筑院CABR杯’华夏建设科学技术奖”获奖项目的公示
- 中国建筑学会地基基础分会严正声明

新闻

- 《“十二五”城市绿色照明规划纲要》课题验收会在京召开
- 住建部课题“道路照明检测和节能评价方法的研究”顺利通过验收
- 院认证中心2011年度工作总结暨表彰会议顺利召开

学术活动

- 关于中国建筑学会2012年度资深会员评定工作的通知
- 土木工程院士、专家系列讲座通知
- 《建筑模拟》国际学术期刊简介

