

建材行业建筑材料及构件环境条件与环境 试验标准化技术委员会

建材环适标秘字〔2013〕第 0006 号

关于召开“开展建筑用金属装饰产品表面涂层耐久性 系统测试研究”筹备会的通知

各单位：

建材行业建筑材料及构件标准化技术委员会拟于 2013 年 12 月 11 日在北京召开“开展建筑用金属装饰产品表面涂层耐久性系统测试研究”筹备会，详情如下：

随着建材行业飞速发展，新型具有耐久性特点的金属装饰涂层不断推陈出新，从二涂、三涂、四涂到单涂，从氟碳（PVDF、FEVE）、超耐候聚酯到抗划涂层……长期以来，涂层老化问题倍出。随着《绿色建筑行动方案》（国办发〔2013〕1 号）的发布实施，绿色建筑“四节一环保”（节地、节能、节水、节材和环保）的内在要求受到了空前的关注。提高材料耐久性，延长使用寿命是最重要的节材手段之一。因此，在幅员辽阔，环境多样的我国，考量建筑材料的耐久性成为开发商和建筑师所关注的焦点，也成为评价绿色建材的重要指标。

建材行业标准 JC/T × × × -20 × × 《金属及金属复合装饰材料自然环境暴露试验方法》已经报批并即将发布实施，本标委会拟组

此寻找最合适人工加速试验方法，为标准制定提供进一步依据，以解决客户和设计师选择过程中遇到的困惑，同时为未来该领域绿色建材评价标准与产品目录的制定提供依据，并达到综合评价我国特有环境下建筑用金属装饰产品行业耐久性产品水平的目的。

面向群体：高耐久性涂料生产、销售企业及用户

试验产品：耐久性涂层金属板

支持单位：中国建材检验认证集团股份有限公司（CTC）

国家建筑材料测试中心（CBMTC）

CTC 海南试验站

CTC 吐鲁番试验站

会议时间：2013年12月11日上午9:00~12:00

会议地点：中国建筑材料科学研究总院主楼第二会议室
(北京市朝阳区管庄东里1号)

为了使本次研究活动更加科学、系统、有代表性，特召开本次筹备会，商讨试验方案，以推动该研究的顺利开展。

联系人：刘婷婷（13381289609）

电 话：010-51167664

传 真：010-51167662

邮箱 e-mail：litt@ctc.ac.cn

建材行业建筑材料及构件环境条件与环境试验标准化技术委员会

二〇一三年十一月十六日

