

# 《双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》

## 启动会暨编委会第一次工作会会议纪要

**会议时间：**2023 年 9 月 6 日 15:00~17:30

**会议地点：**湖南大学建筑学院研究院二楼会议室

**参会人员：**朱晓鸣、彭琳娜、范宪文、张太新、林亮、刘宏成、侯万里、余俊、杨红波、宋仔俊、詹世雄、朱虹旭。

**会议内容：**启动《双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》（以下简称《标准》）编制，成立编委会并介绍编制组成员。

《标准》主编单位湖南大学设计研究院汇报前期准备阶段技术资料搜集和调研工作情况、编制工作大纲和进度计划安排。

编制组根据专家提出的指导建议，讨论并确定《标准》主要内容，需要补充的调研，修订工作大纲和进度计划安排。

结合与会人员提出的问题和建议，经讨论形成以下意见：

1 标准中“双组分”统一修改为“双组份”，确定涂料系统组成成分，明确双组份材料构成；

2 建议将基本构造中“双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料”删除“隔热”、“抗碱底涂层”删除“底”、“建筑反射隔热涂料”修改为“饰面涂层”、建议删除“改造外墙外保温基本构造”、建议把“架空楼板底面保温基本构造”修改为“架空楼板保温基本构造”；

3 讨论是否需要明确使用“轻质找平砂浆”；

4 需要验证是否能达到公建 72%节能，居建 65%节能；

5 尽快完成产品性能实验和定型；

6 用于室内时需要考虑有害物质是否满足标准；

7 需要考虑施工时质量如何得到保证；

8 工程验收中是按产品检验还是按工程项目检验需要确定。



9 初步拟定《标准》框架和章节负责人如下表：

《双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》分工表

章节	负责人	参加人
总则	朱晓鸣	
术语	刘宏成	
基本规定	侯万里	
系统与材料性能	余 俊	
设计	詹世雄	
施工	左 欢	
工程验收	杨红波	
附录	朱虹旭	

各章节负责人根据上述意见，修改、完善或重新编写《双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》（初稿）相应章节，并于 2023 年 10 月 20 日前完成并反馈。

《双组份中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》编制组

2023 年 9 月 11 日



附：编委会通讯录（更新至 2023.09.11）

姓名	单位	专业	职称/职务	联系电话
刘宏成	湖南大学	建筑	教授	13755061748
朱晓鸣	中机国际工程设计研究院有限责任公司	工民建	研高	13807314027
阳小华	湖南大学设计研究院有限公司	建筑	高工	15084731088
余 俊	长沙市城市建设科学研究院	化学分析	高工	13548576928
杨红波	长沙市建设工程质量安全监督站	工民建	正高	13507447668
左 欢	中国建筑第五工程局有限公司	施工	工程师	15173158533
侯万里	汇克涂料(湖南)公司	化学	董事长	13607481927
詹世雄	汇克涂料(湖南)公司	化学工程	工程师	15874941221
朱虹旭	湖南大学	建筑	研究生	15872522286
王李颖	中建五局总承包湖南分公司	土木工程	工程师	13657490637



《双组分中空玻璃微珠保温隔热涂料系统应用技术标准》会议签到表 (2023年9月6日) 朱如旭

姓名	工作单位	专业	职务/职称	电话	签字
朱如旭	湖南大学	建筑	博士	15872522286	朱如旭
刘如波	长沙市建设工程质量安全监督站	建筑工程	正高	13507447608	刘如波
刘宏成	湖南大学		教授	13755061748	刘宏成
朱洪业	中航国际工程设计研究院	建筑工程	研高	13807314027	朱洪业
彭琳琳	省建投集团	建筑工程	正高2	13874991918	彭琳琳
陈俊俊	中建五局		工程师	1367429821	陈俊俊
殷敬	省检测中心		工程师	13507440744	殷敬
林	省节能协会		高工	18900797997	林
张明	省节能协会		工程师	15111011599	张明
侯万里	汇美涂料(湖南)有限公司	化学		13607481827	侯万里
朱	长沙市设计院	给排水	高2	13548576928	朱
詹世雄	汇美涂料(湖南)有限公司	化学工程		15874941221	詹世雄