

ICS 91.120.20

P31



中国城市科学研究会标准

T/CSUS 40-2022

装配式建筑室内声环境技术标准

Technical Standard for indoor acoustic environment of
prefabricated buildings

2022-04-20 发布

2022-05-20 实施

中国城市科学研究会 发布

前 言

根据《关于发布 2019 年中国城市科学研究会标准研编计划（第二批）的通知》的要求，标准编制组经深入调查研究，认真总结实践经验，参考有关国外标准，并在广泛征求意见的基础上，编制了本标准。

本标准共包括 5 章，主要技术内容是：总则、术语和符号、基本规定、室内声环境技术指标、室内声环境技术要求。

本标准由中国城市科学研究会负责管理，由长安大学建筑声光研究所负责具体技术内容的解释。执行过程中如有需要修改或补充之处，请寄送解释单位（地址：陕西省西安市雁塔区长安中路 75 号，邮编：710061）

本标准主编单位：长安大学

汉尔姆建筑科技有限公司

本标准参编单位：中国科学院声学研究所

北京市建筑设计研究院有限公司

中国中元国际工程有限公司

宝都国际工程技术有限公司

华南理工大学建筑学院

中信建筑设计研究总院有限公司

贵州中建伟业建设（集团）有限责任公司

清华大学建筑环境检测中心

深圳深日环保科技有限公司

贵州富乐森装配式建筑工业有限公司

海南海外声学装饰工程有限公司

陕西建工新型建材有限公司

宝都国际新材料有限公司

广州声博士声学技术有限公司

重庆昱理声学工程技术研究院有限

陕西建声环境检测有限责任公司

湖南八方声学新材料股份有限公司

广东启沃环境科技有限公司

广州市诺威娜声学装饰工程有限责任公司

安徽中源建设有限公司

陕西建安实业有限公司

广州和升隔音技术有限公司

陕西建声装饰工程有限公司

福州鑫泉声学环保工程有限公司

中城科数（北京）智慧城市规划设计研究中心

本标准主要起人： 李国华 张黎 段祥明 林立东 朱斌
李震 廖龙英 尹伯悦 李颖珠 隋富生
陈金京 桂宇 李军 赵加亮 周烨
王志伟 冯安翔 王振田 徐鸿轩 赵越喆
王凡 燕翔 段晓琴 马登华 肖杨
陈伟 郑建辉 桂衍林 王建勇 南凯
易国文 朱德丰 何伟 罗艳丽 邵子倚
李曦 马黎明 彭开起 韦勇 张瑜

本标准主要审人： 程明昆 邵斌 王峥 孙宁 林杰
王宽 张学勇