

团 体 标 准

T/ASCQ 001-2022

波束形成定向扩声系统技术规范

Technical specification for beamforming directional sound
reproduction system

2022-11-18发布

2022-11-25实施

重庆市声学学会 发布

重庆市声学学会团体标准

波束形成定向扩声系统技术规范

Technical specification for beamforming directional sound
reproduction system

T/ASCQ 001-2022

主编单位：苏州清听声学科技有限公司

批准部门：重庆市声学学会

施行日期：2022年11月25日

前 言

本标准依据 GB/T 1.1-2020 给出的规则起草。

本标准共分为 6 章，主要技术内容包括：总则、术语、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

请注意本标准的某些内容可能直接或间接涉及专利，本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由重庆市声学学会归口管理，由苏州清听声学科技有限公司负责具体技术内容的解释。本标准在执行过程中，如有需要修改和补充之处，请将有关资料和建议寄送解释单位（地址：苏州高新区科技城科灵路 78 号 4 号楼 3 楼；邮政编码：215162；电子邮箱：contactus@audfly.com），以供修订时参考。

主编单位：苏州清听声学科技有限公司

参编单位：重庆大学

重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司

苏州市公安局交通警察支队

中机中联工程有限公司

昆明理工大学

重庆裕时科技有限公司

重庆后环环境影响评价有限责任公司

中煤科工集团重庆设计研究院

主要起草人：匡 正 谢 辉 毛峻伟 孙文光 沈 勤

毛 伟 周智伟 邓智骁 郎宇福 张 伟

罗 俊 刘 畅 张东东