



协会动态

会议会展

中国电子元件行业协会《无铅压电陶瓷电声元件》团体标准评审会在广东省广州市召开

来源: 本站原创 浏览次数: 15299 发布时间: 2024-03-12

2024年3月8日~3月11日中国电子元件行业协会电子陶瓷及器件分会《压电陶瓷电声元件》团体标准评审会于在广东省广州市召开。中国电子元件行业协会标准管理部主任章怡, 电陶分会名誉理事长吴旭峰, 秘书长罗平, 无铅压电陶瓷电声元件团体标准牵头单位、广州凯立达电子股份有限公司总经理朱惠祥, 团体标准评审专家, 以及四川大学、华南理工大学、中国船舶集团有限公司第七一五研究所、武汉海创电子股份有限公司、中国电子科技集团公司第二十六研究所、贵州大通电子科技有限公司、广东奥迪威传感科技股份有限公司、宁波百声特电子有限公司、广东捷成科创电子股份有限公司、宁波东方电子有限公司、浙江嘉康电子股份有限公司、淄博宇海电子陶瓷有限公司、广东思威特智能科技股份有限公司、乌镇实验室、歌尔微电子股份有限公司等参加团标制定单位相关人员30多人出席了会议。会议由电陶分会秘书长罗平主持。



团体标准牵头单位、东道主朱惠祥总经理首先在会上致辞。他说, 自本团体标准立项以来, 一直得到各位领导和专家的大力支持, 在此表示衷心感谢。由于现行行业标准针对含铅产品, 而本项目是无铅电声元件, 因此编制过程中一直在不断探索中修改完善。因此, 希望各位领导和专家多提宝贵意见, 促使我们把此项团体标准做得更好。

在会上, 章怡主任做了《国家标准化发展纲要》、《2024年全国标准工作要点》及近期国家相关标准化政策的宣贯。详细阐述了国家对团体标准的重视和支持, 明确了中国电子元件行业协会对团体标准的标准化建设目标和相关工作程序, 讲解了团体标准的管理模式以及制修订过程中需要注意的有关事项, 通报了2024年中国电子元件行业协会团体标准立项、制定的工作情况。她说, 《无铅压电陶瓷电声元件》团体标准从立项开始, 严格按照团体标准工作计划, 程序合规, 按时间节点, 多次修改, 尤其是技术指标上, 有充分的实验数据支撑, 确保了团体标准质量。相信通过此次专家的严格审查, 对团体标准高标准严要求, 提出更多的修改意见, 将使之不断完善, 完成高标准团标。

名誉理事长吴旭峰代表电陶分会对各位领导和专家在百忙中来参加团体标准评审会议表示热烈欢迎, 对此次评审会的召开表示热烈的祝贺。他说, 近年来电陶分会先后制定行标和团体标准近10个, 大家的积极性较高, 希望继续发扬, 制定更多的团体标准。这次团体标准也是高质量的, 希望各位专家多提宝贵意见和建议, 使我们这个团体标准不断补充完善, 使之更加有水平、有档次。并希望今后我们的团体标准参与的单位越来越多, 实施面更广, 效果更好。

广州凯立达电子股份有限公司李枫经理在会上作了无铅压电陶瓷电声元件团体标准编制说明介绍。

广州凯立达电子股份有限公司姚春梅经理在会上详细介绍了本团体标准的制定过程和修改情况。工作组会后, 经多次征求意见, 并汇总各单位提出来的意见进行了修改补充, 形成现在的送审稿, 并对送审稿作了全面详细说明。

专家组组长刘光聪在会上介绍了5位专家评审组成员。随后专家组对该团体标准进行逐字逐句的审核。专家们就标准内容分别提出了具体的修改意见和建议, 使之更加完善。最后, 专家组一致同意, 本标准送审稿通过审查, 责成标准牵头单位根据会议意见修改后, 形成报批稿, 并齐套报批资料, 尽快报批。

最后, 罗平秘书长代表电陶分会对与会领导和专家对此次团体标准审核付出的辛勤劳动表示感谢。他说, 此次团体标准能够克服诸多不利因素, 按时间节点如期保质保量地圆满完成, 受到专家们的好评。此项团标填补了国家标准和行业标准中相应产品标准的空白。能够取得这样的成绩, 也是总会领导和团体标准牵头单位领导高度重视、参与单位积极参加以及专家们辛勤工作的结果。他还就电陶分会2024年团体标准及相关工作向与会代表作了介绍。