全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化 技术委员会成立大会暨第一次年会会议纪要

全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会成立 大会暨第一次年会于 2008 年 11 月 25 日~27 日在沈阳市召开,中国机械工业联 合会胡珈铭、中国电器工业协会徐元凤、标委会顾问及委员等共计 22 人出席了 会议(详见代表名单)。

标委会成立大会由中国机械工业联合会胡珈铭主持,标委会第一次年会由标 委会主任委员陈奎主持。

会议首先由中国机械工业联合会胡珈铭宣读了国家标准委下发的"国标委综合[2008]109 号《关于成立全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会(SAC/TC 418)的批复》"的文件,并颁发了委员聘书。批文指出,委员会的专业范围是负责小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品领域的国家标准制修订工作,对口国际电工委员会 IEC/TC 96 "1100V 以下小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品技术委员会",秘书处设在沈阳变压器研究所股份有限公司,委员会由 1 名顾问和 25 名委员组成。

开幕式上,中国机械工业联合会胡珈铭和中国电器工业协会徐元凤在对标委会成立表示祝贺的同时,分别发表了讲话。胡珈铭在讲话中介绍了我国标准化工作目前的形势、方针及任务,希望各位委员站在国家和人民的立场上,认真履行义务,珍惜委员的荣誉,要扎实工作、提高和维护标委会的权威性,要有创新的精神,把本专业的标准化工作做好,同时他也要求标委会秘书处组织好工作,为标委会各项工作的顺利开展提供保证。徐元凤在讲话中介绍了中国电器工业协会的组织机构及目前的工作情况,希望委员们能站在国家和行业的角度上看问题,兼顾好国家、行业和企业三者间的利益,并希望标委会今后能够在对口的IEC/TC96国际标准化工作中有所突破。

标委会主任委员、沈阳变压器研究所陈奎副所长在致辞中对上级标准化主管部门对标委会在组建过程中所给予的关心和指导表示诚挚的谢意,对委员们的积极参与和热心支持表示欢迎和感谢。他表示标委会将会按国家的有关要求,努力开展今后的工作,不辜负国家的信任,行业的重托,在上级标准化主管部门的领

导下,把标委会的各项工作完成好。

会议听取了标委会秘书处有关标委会组建的相关情况汇报及对口的 IEC/TC 96 的情况介绍,审议了由标委会秘书处提出的《全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会章程》及《全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会秘书处工作细则》,在经过适当调整后,年会通过了上述标委会章程和秘书处工作细则。会议期间,秘书处还就标委会所归口的国家标准体系及第一届委员会任期内的工作任务进行了讨论。

会议期间,委员们还对秘书处提交的 GB 19212.2—200X《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2部分:一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验》、GB 19212.3—200X《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第3部分:控制变压器和内装控制变压器的电源的特殊要求和试验》及 GB 19212.8—200X《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分:玩具用变压器和电源的特殊要求和试验》送审稿进行了审查。

年会在对标准送审稿进行了认真的讨论及提出一些修改意见(详见标准审查意见)并达成共识后,通过了对这 3 项标准送审稿的审查。年会认为,这些标准分别按等同采用 IEC 61558 第 1、2、7 部分新标准的原则进行修订是合理的,也是急需的。这些标准的修订,对加快我国相应产品在安全方面尽快与国际最新标准的要求相接轨有一定的推动作用,对促进我国产品生产、检验、使用及规范市场会起到一定的积极作用,同时也为相关产品的安全认证提供了充分的依据。会议一致同意这些标准的属性均为强制性。由于国家标准委目前对这 3 项国家标准的修订计划尚在审批中,故年会经讨论决定,责成秘书处会后尽快会同各标准起草工作组,先按年会提出的审查意见,整理好这些标准的报批稿及相关的报批文件,待这些标准的修订计划得到国家标准委的批准后,及时按规定的程序进行报批。

年会对上述各项标准起草工作组的工作均给予肯定,对参与标准起草的单位 和起草工作组成员所付出的努力表示感谢,对在标准起草工作中给予起草工作组 帮助的各有关单位和委员表示诚挚的谢意。

年会对秘书处提出的标委会 2009 年标准修订项目计划建议进行了审议,经 讨论后同意秘书处提出的 GB 19212.5—2006《电力变压器、电源装置和类似产

品的安全 第 5 部分:一般用途隔离变压器的特殊要求》、GB 19212.7—2006《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 7 部分:一般用途安全隔离变压器的特殊要求》和 GB 19212.14—2007《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 14 部分:自耦变压器的特殊要求》的修订工作计划建议,这些标准均将按等同采用 IEC 最新标准(目前均为 FDIS 阶段)的原则进行修订。年会要求秘书处会后尽快按上级标准化主管部门的要求进行申报立项,并及时组建各项标准的起草工作组,开展相应的工作,力争所有项目均能按计划要求的进度完成。年会希望有条件的委员和单位能积极参加上述标准的起草工作。

年会期间,秘书处还就 IEC/TC 96 标准现阶段的制修订情况向年会进行了介绍。年会提请各有关单位应密切关注 IEC/TC 96 标准的变化情况,提前做好技术准备,以增强我国产品在国际市场上的竞争能力,同时也为 IEC/TC 96 标准的及时转化创造条件。年会同时也提请有条件的委员能够参与 IEC/TC 96 标准制、修订专家工作组。年会要求秘书处继续及时跟踪 IEC/TC 96 标准的制修订动态,及时汇总、研究各方面的意见,并向 IEC/TC 96 提出,以充分维护我国的利益。

年会期间,委员们共聚一堂,交流了经验,增进了相互了解。委员们表示要努力提高专业技术水平,抓住机遇,迎接挑战,完成好第一届标委会任期内的各项工作任务,力争把小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品的标准化工作推向新的高度。

年会要求委员们要认真履行标委会章程,积极参加标委会活动及IEC/TC 96 标准制修订工作,及时反馈对标准各阶段草案的意见,并对标委会秘书处的工作给予大力支持。年会同时也要求标委会秘书处努力组织并开展好各项工作,并及时为委员们参加相关的国内和国际标准化工作提供服务和帮助。

年会对一年来在标准制修订等活动中给予标委会工作支持的委员及有关单位表示感谢!对东道主沈阳变压器研究所为本次年会所提供的服务表示诚挚的谢意!

全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化 技术委员会成立大会暨第一次年会 2008年11月27日于沈阳