

全国变压器标准化技术委员会 2008 年年会纪要

第六届全国变压器标准化技术委员会第四次年会于 2008 年 12 月 2 日~4 日在沈阳市召开。有关领导、标委会委员、顾问、通讯委员、标准起草工作组成员等共 53 人出席了本次会议（详见代表名单）。

年会由标委会副主任委员郭振岩所长主持。

开幕式上，国务院三峡办李秦副司长和北京电工技术经济研究所方晓燕副所长分别发表了讲话。李秦副司长在讲话中肯定了 800kV 换流变压器和干式平波电抗器标准制定的意义，这两项标准的及时制定对我国特高压直流输电工程的建设将会起到一定的支撑作用，同时企业也在标准研究制定过程中得到了锻炼和提高。同时他还介绍了国内目前的经济形势、投资环境、原材料价格及电网建设等情况，并就 20kV 配电变压器、非晶合金铁心变压器、区域统筹、品牌效应、环保、标准制定等方面提出了要求，他希望一些企业要结合国内目前的形势对各自的发展战略进行适当的调整，以促进今后的可持续发展，并希望标委会密切关注变压器行业新产品的发展动向，确保标准制定工作与产品发展同步进行。方晓燕副所长介绍了国家标准委及国家质检总局的机构调整情况，传达了国家标准委纪正昆主任的讲话精神，通报了国内标准化工作目前的形势和任务、我国在国际标准化领域的进展及大部委调整后行业标准化工作如何开展等方面的情况，并结合“解放思想、转变观念、改革创新、科学发展”十六字方针对标委会未来的工作给予了指导，重点强调要把标准质量放在第一位。此外，她还在讲话中对标委会一年来所取得的成绩给予了肯定，认为标委会的工作紧跟形势，符合国家标准委的要求，一直做得比较好。同时也对标委会今后的工作提出了更高的要求，力争在国际标准化工作方面有新的突破。

年会审议并通过了《全国变压器标准化技术委员会 2007~2008 年度秘书处工作报告》。一年来，秘书处积极贯彻国家标准化工作的方针和政策，认真执行年会决议，在标准制修订计划的协调与实施、标准复审、标准宣贯、国际标准归口、参加国际标准化会议及引导优势企业为主体参与标准化工作等方面做了大量的工作。年会要求秘书处在今后的工作中，要继续积极贯彻上级标准化主管部门的方针和政策，认真落实年会决议，开展好标委会秘书处的工作，努力完成好上级标准化主管部门和标委会年会布置的各项工作任务，并及时把标准制修订信息通报给各位委员。

年会期间，委员们对秘书处提交的下列 4 项国家标准送审稿进行了审查：

1、GB/T XXXX—200X《高压直流输电用干式空心平波电抗器》和 GB/T XXXX—200X《800kV 直流输电用油浸式换流变压器技术参数和要求》

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2项国家标准送审稿的审查。年会认为,这2项标准的及时制定,对我国特高压直流输电系统的建设将会起到一定的促进作用。

年会责成秘书处会后会同标准起草工作组,按年会提出的审查意见,尽快整理该标准的报批稿及相关的报批文件。鉴于这两项标准是十一五国家科技支撑计划重大项目“特高压输变电系统开发与示范”课题22:“±800kV直流输电系统设计规范研究”(课题编号:2006BAA02A22)支持研究制定的,考虑到与直流系统其它相关专业标准间的相互协调,因此,经与中国电器工业协会协商,年会决定这两项标准的报批稿及相关的报批文件暂不上报,待与其它相关专业的标准相互协调后,再按规定的程序进行报批。

由于800kV换流变压器和干式平波电抗器目前还处于发展阶段,产品的技术要求和性能参数等方面在报批前也可能还会有变化,因此在报批以前,如果因实际情况需要对标准报批稿进行改进和完善,则年会授权标准起草工作组直接对报批稿进行进一步的修改和完善,之后再行报批。

2、GB/T XXXX—XXXX《高原型三相组合式电力变压器》

年会在对该标准送审稿进行了认真的审查、修改(详见标准审查意见)并达成共识后,通过了对该项标准送审稿的审查。年会认为,该标准及时制定,对促进我国高原地区电力事业的发展及西电东送具有一定的促进作用。

年会责成秘书处会后会同该标准起草工作组,按年会提出的审查意见,尽快整理该项标准的报批稿及相关的报批文件,并按规定的程序报批。

3、GB/T XXXX—XXXX《330kV及500kV油浸式并联电抗器技术参数和要求》

年会在对标准送审稿进行了认真的审查、修改(详见标准审查意见)并达成共识后,通过了对该标准送审稿的审查。

年会责成秘书处会后会同各标准起草工作组,按年会提出的审查意见尽快整理该项标准的报批稿及相关的报批文件,并按规定的程序报批。

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年标准制修订项目计划建议进行了审议,经讨论后,达成下列一致性意见。

年会认为,鉴于IEC TS 60076-14:2004《电力变压器 第14部分:采用耐高温绝缘材料的液浸式电力变压器的设计 and 应用》目前已经开始修订,为使转化后的国家标准与IEC TS 60076-14最新标准的内容相协调,同时考虑到该标准在国内的需求并非很急,因此,年会决定暂缓该标准的转化制定工作,待IEC TS 60076-14新修订标准正式发布后再进行国家标准的转化制定工作,年会责成标委

会秘书处会后向国家标准委申请将该标准制定计划的完成时间延期。考虑到 IEC 60076-6: 2007《电力变压器 第 6 部分: 电抗器》已经发布, 鉴于该标准的重要性, 年会决定按修改采用的原则对 GB/T 10229—1988《电抗器》进行修订, 并责成标委会秘书处尽快申报立项, 并着手开展相关的工作。此外, 年会还决定将开展 IEC 61378-3: 2006《变流变压器 第 3 部分: 应用导则》、IEC 60076-13: 2006《电力变压器 第 13 部分: 自保护液浸式变压器》和 IEC 60076-15: 2008《电力变压器 第 15 部分: 充气式电力变压器》的国家标准转化工作, 并责成标委会秘书处力争在 2009 年完成这 3 项 IEC 标准转化的申报立项工作。除此之外, 其它工作按秘书处提出的工作计划开展。

年会要求秘书处根据计划的完成时间, 适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相关标准的起草工作。

年会期间, 标委会秘书处还就 IEC/TC 14 相关标准现阶段的制修订情况及 IEC/TC 14 会议的有关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 14 标准的变化情况, 提前做好技术准备。年会同时也要求有条件的单位和委员能够积极投入到 IEC/TC 14 标准的制、修订工作中, 为将来以我国为主来起草相关的 IEC/TC 14 标准奠定基础, 并要求秘书处为国内专家们参加 IEC/TC 14 标准的制修订工作提供方便。年会要求秘书处继续及时跟踪 IEC/TC 14 标准的制修订动态, 及时汇总、研究各方面的意见, 并向 IEC/TC 14 提出, 以充分维护我国的利益。

年会要求各位委员继续履行《全国变压器标准化技术委员会章程》, 积极参加标委会活动。同时也希望各位委员对秘书处的工作继续给予有利的支持, 积极参加标准制修订工作, 并及时反馈对标准的意见和建议, 为标准的制、修订把好质量关。

年会对一年来在标准制修订等工作中给予标委会秘书处支持的委员及有关单位表示衷心的感谢! 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!

全国变压器标准化技术委员会 2008 年年会

12月4日于沈阳

业务专用