

# 全国变压器标准化技术委员会 2012 年年会纪要

第七届全国变压器标准化技术委员会第三次年会于 2012 年 11 月 30 日~12 月 3 日在上海市召开。标委会委员及标准起草工作组成员等共 90 名代表出席了本次会议（详见代表名单）。

年会由标委会主任委员郭振岩和副主任委员伍志荣共同主持。

年会审议并通过了《全国变压器标准化技术委员会 2011~2012 年度秘书处工作报告》及《全国变压器标准化技术委员会 2011~2012 年度财务报告》。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、十二五规划的落实、标准复审、标准宣贯、国际标准归口、参与国际标准化工作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 3 项国家标准送审稿进行了审查：

## 1、GB 1094.2—XXXX《电力变压器 第 2 部分：液浸式变压器的温升》

年会在对该标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见（详见标准审查意见）并达成共识后，一直通过了对该项国家标准送审稿的审查。年会认为，该项标准是变压器专业通用的强制性国家标准，及时按修改采用 IEC 60076-2:2011 最新标准对 GB 1094.2—1996《电力变压器 第 2 部分：温升》进行修订，不仅为我国变压器产品有关温升方面的要求尽快与国际接轨打下了坚实的基础，而且也为变压器专业其他相关标准的及时修订起到一定的指导作用，同时也为我国变压器产品的质量水平进一步提高起到一定的促进作用。年会确定该国家标准的水平为国际一般水平。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，尽快按强制性标准的有关要求整理该标准的报批稿及相关的报批文件，并按规定的程序进行报批。

## 2、GB/T 18494.1—XXXX《变流变压器 第 1 部分：工业用变流变压器》

年会在对该标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见（详见标准审查意见）并达成共识后，一致通过了对该项国家标准送审稿的审查。年会认为，该项标准是变流变压器类产品通用的国家标准，及时按修改采用 IEC 61378-1:2011 最新标准对 GB/T 18494.1—2001《变流变压器 第 1 部分：工业用变流变压器》进行修订，不仅为我国工业用变流变压器的有关技术要求尽快与国际接轨打下了坚实的基础，而且也为其它变流变压器类产品标准的及时修订起到一定的

指导作用,同时也为我国工业用变流变压器产品的质量水平进一步提高起到一定的促进作用。年会确定该国家标准的水平为国际一般水平。

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,并按规定的程序进行报批。

### 3、GB/T 2900.15.1—XXXX《电工术语 变压器、调压器和电抗器》

年会在对标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见(详见标准审查意见)并达成共识后,一致通过了对该项标准送审稿的审查。年会认为,该项标准是变压器专业的基础性通用标准,该标准及时按非等效采用 IEC 60050(421):1990 标准进行制定(实际上是对 GB/T 2900.15—1997《电工术语 变压器、互感器、调压器和电抗器》(非等效采用 IEC 60050(321):1986 和 IEC 60050(421):1990)进行修订,主要是将互感器产品的术语和定义分离出去,将其单独制定成另一项标准,并结合行业目前的实际情况,对原有的术语和定义进行修改和增减),不仅按变压器类产品目前的实际情况重新规范了术语和定义,也符合我国的国情,有利于今后的使用,同时也为相关标准今后的制修订工作奠定了基础。此外,也规范了我国的术语类标准与 IEC 术语类标准间的一一对应关系。年会确定该国家标准的水平为国际一般水平。

年会责成秘书处会后尽快会同标准起草工作组,按年会提出的审查意见,尽快按推荐性标准的有关要求整理该标准的报批稿及相关的报批文件,并按规定的程序报批。

此外,年会期间,委员们还对秘书处提交的 JB/T 3924—XXXX《中频感应加热装置用变压器》、JB/T 10317—XXXX《单相油浸式配电变压器技术参数和要求》、JB/T 9645—XXXX《电脱盐防爆变压器》、JB/T 9643—XXXX《防腐蚀型油浸式电力变压器》、JB/T 8970—XXXX《高压并联电容器用放电线圈》、JB/T 5346—XXXX《串联电抗器》、JB/T 9640—XXXX《电弧炉变压器》、JB/T 5344.1—XXXX《埋弧炉变压器 总则》、JB/T 9647—XXXX《变压器用气体继电器》、JB/T 10319—XXXX《变压器用波纹油箱》、JB/T 8749.6—XXXX《调压器 第6部分:感应稳压器》、JB/T 8749.7—XXXX《调压器 第7部分:接触稳压器》和 JB/T 8749.8—XXXX《调压器 第8部分:柱式稳压器》共 13 项机械行业标准的送审稿进行了审查。年会在对上述标准送审稿进行了认真的审查及提出一些修改意见(详见各标准审查意见)并达成共识后,一直通过了对上述 13 项行业标准送审稿的审查。年会认为,这些标准的及时修订,必将促进变压器行业相关技术领域的进一步发展,同时也为相关产品质量水平的进一步提高奠定基础。年会确定这些行业标准的水平均为国内先进水平。

年会责成标委会秘书处会后尽快会同各标准起草工作组,按年会提出的审查意见,尽快按推荐性标准的有关要求整理各项标准的报批稿及相关的报批文件,并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 2013 年标准制修订项目计划建议进行了审议，经讨论后，同意秘书处提出的计划建议。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，进一步提升我国在 IEC/TC 14 标准化工作方面的影响力，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》，积极缴纳标委会会费，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！

全国变压器标准化技术委员会 2012 年年会

12月3日于上海

业务专用