

全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品 标委会 2014 年年会纪要

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 2014 年年会于 11 月 28 日~30 日在南宁市召开。本次年会是第二届全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标委会的第二次年会。标委会委员及标准起草工作组成员等共 31 人出席了会议（其中标委会委员 28 名，详见代表名单）。

年会由标委会副主任委员周敬伟主持。

中国电器工业协会的腾云工程师到会指导，她向委员们介绍了中国电器工业协会的总体情况及所开展的有关工作。并重点针对标准化工作管理、标准化工作改革及国际标准化工作等方面的有关情况进行了通报。同时就标准立项、标准宣贯及参与国际标准化工作等方面进行了指导。

年会审议并通过了《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 2013~2014 年度秘书处工作报告》及《全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标委会 2013~2014 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、标准体系完善、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，认真落实好年会决议，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/T 19212.4—201X《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 4 部分：燃气和燃油燃烧器点火变压器的特殊要求和试验》和 GB/T 19212.9—201X《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 9 部分：电铃和电钟变压器及电源装置的特殊要求和试验》

年会在对这两项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，一致通过了对这两项标准送审稿的审查。年会认为，

这两项标准分别按修改采用 IEC 61558-2-3: 2010《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-3 部分: 燃气和燃油燃烧器点火变压器的特殊要求和试验》和 IEC 61558-2-8: 2010《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-8 部分: 电铃和电钟变压器及电源装置的特殊要求和试验》的原则对 GB 19212.4—2005《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 4 部分: 燃气和燃油燃烧器点火变压器的特殊要求》和 GB 19212.9—2007《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 9 部分: 电铃和电钟变压器的特殊要求》进行修订是合理的,也是急需的。修订后的标准名称按 IEC 61558-2-3: 2010 和 IEC 61558-2-8: 2010 进行调整也是合适的。这两项标准的修订,对加快我国燃气和燃油燃烧器点火变压器、电铃和电钟变压器及电源装置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,对促进我国此类产品的生产、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。

2、GB/T 19212.15—201X《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 15 部分: 调压器和内装调压器的电源装置的特殊要求和试验》

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,一致通过了对该标准送审稿的审查。年会认为,该标准按修改采用 IEC 61558-2-14: 2012《电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第 2-13 部分: 调压器和内装调压器的电源装置的特殊要求和试验》的原则进行制定是合理的,也是急需的。该标准的制定,对加快我国调压器和内装调压器的电源装置在安全方面尽快与国际标准的要求相接轨有一定的推动作用,对促进我国此类产品的生产、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。

鉴于上述三项标准都是依附于基础标准 GB 19212.1—201X《变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第 1 部分: 通用要求和试验》,并与其配套使用,由于 GB 19212.1—201X 与其所对应的 IEC 61558-1: 2005 之间存在技术差异,这些技术差异同样存在于这三项标准中,因此,年会一致同意将这三项标准与其所对应的国际标准的一致性程度由项目计划中批准的“等同”改为“修改”。年会确定这三项标准的水平均为国际一般水平。年会责成秘书处会后尽快会同该标准起草工作组,按年会提出的审查意见整理上述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。

年会对上述标准起草工作组的工作给予肯定，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各起草工作组帮助的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 2015 年标准制修订项目计划建议进行了审议，经讨论后一致同意，将 GB/T 19212.16—XXXX《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 16 部分：医疗场所供电用隔离变压器的特殊要求和试验》（修订 GB 19212.16—2005，修改采用 IEC 61558-2-15: 2011）和 GB/T 19212.27—XXXX《变压器、电抗器、电源装置及其组合 第 27 部分：节能及其它目的用变压器和电源装置的特殊要求和试验》（新制定，修改采用 IEC 61558-2-26: 2013）作为标委会 2015 年的首选计划。将 GB/T 19212.13—XXXX《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 13 部分：恒压变压器的特殊要求和试验》（修订 GB 19212.13—2005，修改采用 IEC 61558-2-12: 2011）和 GB/T 19212.24—XXXX《电力变压器、电源装置和类似产品的安全 第 24 部分：建筑工地用变压器的特殊要求和试验》（修订 GB 19212.24—2005，修改采用 IEC 61558-2-23: 2010）作为 2015 年的备选计划。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，还就 IEC/TC 96 现阶段的标准制修订情况及 IEC/TC 96 在冰岛雷克雅未克召开的会议情况向委员们进行了介绍。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。年会同时也希望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，委员们还对相关标准进行了复审，经讨论研究后取得了一致性的复审结论，年会要求秘书处及时按上级标准化主管部门的有关要求上报标准复审结论。年会期间，委员们还对拟废止的标准进行了讨论确认，经讨论研究后取得

了一致性的废止结论，年会要求秘书处按上级标准化主管部门的有关要求上报标准废止结论。年会还就 2015 年的标委会经费预算进行了讨论，并原则上批准了标委会秘书处提交的 2015 年经费预算方案。此外，年会还对本专业目前的标准体系进行了讨论和确认。

年会要求委员们认真履行《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》，积极缴纳标委会会费，积极参加标委会活动及标准制修订工作，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认真按《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》的有关规定开展好各项工作，努力组织并开展好相关的活动，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 2014 年年会
11 月 30 日于南宁

