

中国电源产业技术创新联盟 中国电子商会电源专业委员会 北京电源行业协会

(中电源联标字[2011]02号文件)

关于联合筹备组建“电子电源标准化分技术委员会” 开展组织《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》 行业标准修订工作的通知

各企事业单位：

依据工业和信息化部办公厅《关于印发 2010 年第二批行业标准制修订计划的通知》的要求和精神，由中国电子商会电源专业委员会、北京电源行业协会负责组织修订起草的《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》，正式列入《工业和信息化部 2010 年第二批行业标准制修订计划》(计划号：2010-31307-SJ)，该标准是由全国电子测量仪器标准化技术委员会归口，依托中国电子标准技术研究所，联合行业内相关企业修订的电子行业标准，修订计划号为：2010-3130T-SJ，代替标准是：SJ/T 10541-94《抗干扰型交流稳压电源通用技术条件》和 SJ/T 10542-94《抗干扰型交流稳压电源测试方法》，计划 2011 年 12 月完成。

根据《中华人民共和国标准化法实施条例》、《国家发展改革委行业标准制定管理办法》、《工业和信息化部电子标准工作组管理办法》的有关规定，为了将电源行业标准工作有一个连续、长期、有效的工作机制，并且能够进行统一的协调管理，经“全国电子测量仪器标准化技术委员会”批准，将依托中国电子商会电源专业委员会，北京电源行业协会联合组建“全国电子测量仪器标准化技术委员会电子电源标准化分技术委员会”，以便于在工业和信息化部 and 标准归口上级单位的统一领导下开展行业标准工作。

现将有关标委会和标准修订起草组建工作事项通知如下：

1.“全国电子测量仪器标准化技术委员会电子电源标准化分技术委员会”和《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准修订起草组的组建，依托中国电子商会电源专业委员会和北京电源行业协会，根据自愿的原则，联合科研院所、大专院校相关专家及国内相关知名专家组成。

标委会和标准起草组的组建，将以“广泛参与、优势互补、协商一致”为基础，以“自愿、平等、合作”为原则，充分利用各成员单位已有成果和优势资源，采用优化、提高、集成创新的方式，在相关修订标准进行广泛研究和探讨的基础上，以制定《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》为契机，充分发挥行业团体优势，共同为用户提供高质量的技术支撑和产品行业标准，努力推动电源及相关产业发展。

2. 全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会筹备大会拟在 2011 年 7 月 9 日在北京召开。并同时召开《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准第一次工作会议。

3. 拟参加全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会的单位，请填写《全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会及专项标准起草工作组申请》报秘书处。行业推荐以个人名义参加标委会的专家，在 2011 年 6 月 15 日前将申请表报

秘书处。

参加分标委会的单位和专家，请点击 <http://www.bpsa.org.cn/qcgzz/> 官方网站——申请加入栏目下载资料及相关表格。

4. 拟参加《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准修订起草组的单位和专家，在 2011 年 6 月 15 日前报秘书处。

参加标准修订组的单位和专家，请点击 <http://www.bpsa.org.cn/qcgzz/> 官方网站——申请加入栏目下载资料及相关表格。

标准制订工作中的具体参加事宜和要求，详见电子电源标准化分技术委员会官方网站 <http://www.bpsa.org.cn/qcgzz/> 或登陆 <http://www.cpsia.org.cn>；<http://www.cpssc.org.cn>；<http://www.bpsa.org.cn> 了解，并下载相关表格。

请各企事业单位根据企业实际情况，参照《全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会章程》和《电源行业标准起草工作组章程》积极参与电源行业标准制订和相关行业活动。

《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准起草组组织机构：

主任（组长）：

王秉科 中国电源产业技术创新联盟理事长、中国通信工业协会理事长、中国电子商会电源专业委员会理事长（原工业和信息化部副司长）

副主任（副组长）：

王其英 原电子部 15 所高级工程师，主持设计师，交流电源专家委员会主任

钱良国 机械科学研究总院电源系统专家，中国电子商会电源专业委员会副理事长、副秘书长

孙京伟 中国电子商会电源专业委员会、北京电源行业协会副理事长、秘书长

……（依据行业推荐和相关企业申请，自愿参加 3 名）

成员（委员）：

……（依据行业推荐和相关企业申请，自愿参加 n 名）

标准组成员特邀出席同期活动：

(1) 7 月 8 日 “2011 新能源与电源产业军民两用技术交流研讨会暨 2011 中国新能源与电源产业军民结合高科技产品展示会” 和 “招待晚宴”。

(2) 6 月 9 日 上午 “中国电源工业协会” 成立及第一届理事会；
下午《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》行业标准修订第一次工作会议

特此通知。

附：

1. 全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准修订起草工作组申请登记表
2. 关于“全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会”筹备工作函
3. 工业和信息化部“关于印发 2010 年第二批行业标准制修订计划的通知”

中国电源产业技术创新联盟
中国电子商会电源专业委员会

北京电源行业协会
全国电子测量仪器标准化委员会
电子电源标准化分技术委员会筹备组
2011 年 4 月 8 日

全国电子测量仪器标准化委员会电子电源标准化分技术委员会
《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准修订起草工作组
申请登记表 (回执截至 2011 年 6 月 15 日)

企业名称				
公司地址				
电话			传真	
网址			E-mail	
联系人		职务	电话/手机	
我单位同意参加：(选择相应的“□”划“√”，可多项选择)				
□《全国电子电源标准化分技术委员会》： 希望参与以下标准起草组工作：			□核心成员 □中心成员 □普通成员	
□《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》标准起草组：			□核心成员 □中心成员 □普通成员	
我单位特委派下面人员为《全国电子电源标准化分技术委员会》成员				
姓名	职务	办公室电话	手机	E-mail
我单位特委派下面人员为《抗干扰型交流稳压电源技术条件和测量方法》 标准修订起草组成员				
姓名	职务	办公室电话	手机	E-mail
我单位申请加入上列所选(□标准分技术委员会 □标准修订起草组)，承认《章程》并自愿承担相应的义务。 建议和意见：(可另附页传至秘书处)				
				申请企业(盖章) 年 月 日
参加活动 注意事项	1、本表格复印有效，请于 2011 年 6 月 15 日前将回执表通过传真或邮件回复至秘书处，以便会务组安排参加相应的活动和会议，并做好各项标准服务工作。 2、参加各活动和会议的人员，除交通差旅和住宿费用外，主办单位免费提供与会期间午餐费、会议资料等。			
行业协会 批准意见	行业协会(盖章) 年 月 日			

标准起草组织单位：中国电子商会电源专业委员会 中国北京电源行业协会秘书处
 地址：北京市宣武区白纸坊西街 22 号都市晴园大厦 606-2 室 邮编：100054
 协会秘书处电话：010-83526510 010-63531554 传真：010-83557648
 联系人：张洋(13910407610) 张凤婷(13601099991)
 E-mail: cpssc@cpsa.com.cn xiehui@cpsa.com.cn huiyuan@cpsa.com.cn
<http://www.cpsia.org.cn> <http://www.cpssc.org.cn> <http://www.bpsa.org.cn>

标准技术归口单位：中国电子技术标准化研究所
 地址：北京安定门东大街 1 号(北京 1101 信箱) 邮编：100007
 电话：010-84029129 传真：010-64008392 联系人：黄英华 <http://www.cesi.ac.cn>

全国电子测量仪器标准化技术委员会

关于“全国电子测量仪器标准化技术委员会

电子电源标准化分技术委员会”筹建工作的函

电子商会电源专业委员会、北京市电源行业协会：

电源行业的高速发展、规模可观的企业群体及电源产品的广泛应用，使得相关标准的制定工作显得更加重要。但长期以来电源行业管理的分散状态，造成电源标准制定工作的无序和混乱。因此，从统一标准入手，开展国内电子电源标准体系的研究并对国内急需的电源标准进行规划并迅速开展制定工作，不但是市场及电源行业的需求，更是广大电源企业的呼声和愿望。经与业内相关专家及研制企业和用户的多次交流沟通，我标委会决定在全国电子测量仪器标准化技术委员会下设电子电源标准化分技术委员会，拟由电子商会电源专业委员会和北京市电源行业协会负责该分技术委员会的筹建工作。

请你们按照国家标准化管理委员会对组建标准化技术委员会的相关要求，组织相关企业积极开展工作。



中华人民共和国工业和信息化部办公厅

关于印发 2010 年第二批行业标准制修订计划的通知

有关单位：

根据我部《2010 年标准化工作要点》和行业标准制修订工作的总体安排，现将 2010 年第二批工业和通信业行业标准制修订计划印发给你们，请按照标准化工作程序认真组织落实，具体要求如下：

一、标准起草单位要注意做好标准制定与技术创新、试验验证、知识产权处置、产业化推进、应用推广的统筹协调。

二、标准化技术归口单位、技术组织等要做好标准意见征求和技术审查等工作，把好技术审查关。

三、部内相关司局应做好所辖领域行业标准制修订过程的管理工作，确保标准质量。

四、在计划的执行过程中，如需对标准项目进行调整，按有关规定办理。

附件：2010 年第二批行业标准制修订计划

二〇一〇年十一月二十六日

2010年第二批产品标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	拟修 订	代换标准	实施 年限	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位
87	2010-31327-SJ	电视图像符号发生器通用规范	修订	修订	SJ/T 2939-88; SJ/T 2938-88	2011	全国电子测量仪器标准化技术委员会	工业和信息化部电子工业标准化研究所、北京牡丹微纳电子有限公司
88	2010-31327-SJ	图像符号发生器通用规范	修订	修订	SJ/T 1047-94; SJ/T 1047-94	2011	全国电子测量仪器标准化技术委员会	北京普创信电科技有限公司
89	2010-31307-SJ	若干微型交流电压电源技术条件和测试方法	修订	修订	SJ/T 1054-94; SJ/T 1054-94	2011	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子商会电源专业委员会、中国北京电源行业协会
90	2010-31317-SJ	取样示波器通用规范	修订	修订	SJ/T 10293.1-91; SJ/T 10293.2-91	2011	全国电子测量仪器标准化技术委员会	北京普创信电科技有限公司
91	2010-31327-SJ	示波器用无源电压探极通用规范	修订	修订	SJ/T 10683-95	2011	全国电子测量仪器标准化技术委员会	北京普创信电科技有限公司
92	2010-31337-SJ	中功率计通用规范	修订	修订	SJ/T 2385-88; SJ/T 2387-88	2011	全国电子测量仪器标准化技术委员会	江苏泰达机电设备有限公司
93	2010-31347-SJ	STM-T-1-5-12型电视分配系统用物理发池聚乙炔涂膜同轴电缆	修订	修订	SJ/T 11138.4-1997	2011	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所
94	2010-31357-SJ	STM-T-5型电视分配系统用物理发池聚乙炔涂膜同轴电缆	修订	修订	SJ/T 11138.1-1997	2011	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所
95	2010-31367-SJ	STM-T-7, STM-T-5-7型电视分配系统用物理发池聚乙炔涂膜同轴电缆	修订	修订	SJ/T 11138.2-1997	2011	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所
96	2010-31377-SJ	STM-T-9, STM-T-15-9, STM-T-15-9型电视分配系统用物理发池聚乙炔涂膜同轴电缆	修订	修订	SJ/T 11138.3-1997	2011	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所
97	2010-31387-SJ	聚氧乙炔涂膜交换机电缆电缆	修订	修订	SJ 2085-1982	2012	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	天津六〇九电报有限公司
98	2010-31397-SJ	聚氧乙炔涂膜交换机电缆电缆	修订	修订	SJ 2085-1982	2012	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	天津六〇九电报有限公司