

全国电工仪器仪表标准化技术委员会

National Standards Technical Committee for Electrical Measuring Instruments

GB/T ××××-200× 《电工仪器仪表产品型号编制方法》

工作组第二次会议纪要

2010年3月30~31日，标委会秘书处在北京电力宾馆组织召开了《电工仪器仪表产品型号编制方法》国家标准起草工作组第二次（扩大）会议。来自质量技术监督机构、生产企业、电网公司等方面的包括邀请专家、标准起草工作组成员和有关委员共27人（见附件一）参加了会议。

会议分别由全国电工仪器仪表标准化技术委员会秘书长 陈波和标准主笔人陈克昌高级工程师主持。

首先，陈波秘书长欢迎工作组成员如期到会，特别欢迎应邀专家和关心本标准化工作的代表参加本次会议，提供技术指导；感谢自第一次工作会议以来工作组成员，特别是主笔人为本项工作所作的努力和贡献；感谢国家电网公司营销部、浙江省计量科学研究院和相关计量与监督机构对本项工作提出的许多建设性意见；同时表示，因本标准草案形成过程中遇到的各方面的问题而未能及时做出统一规定给大家带来的麻烦，代表秘书处向各位在座的企业和机构的代表致歉；强调，产品的命名（特别是计量器具命名）应遵循简明、科学、合理、易懂并应兼顾习惯。标准化工作追求的是建立最佳秩序，获得最佳经济或社会效益，一定是建立在科学研究成果的基础上，经过相关（利益）方面协商一致共同遵循的产物，因此对有些事情的处理不能急。秘书处持慎重态度，还要考虑标准制定原则（即：适当的开放性、自由度等为今后技术/结构的多形式发展和进一步留有空间，不可限制）。秘书处直接组织并协调本项标准化工作，在第一次会议形成方案的基础上，经过多方征求意见（如：网上建立专题讨论平台（QQ群）），特别考虑了相关技术监督机构和国家电网公司提出的意见和建议，形成了今天的第二工作组草案（方案）（已于3月19日发送至工作组成员及相关专家征求意见）；会前已经与各方面进行了充分的沟通，并取得了相当程度的一致和共识，对总体方案已经不存在原则性分歧。今天，对一些小的细节再做讨论并且也争取确定下来。

最后 陈波秘书长提出本次会议的主要任务是：审议并通过智能电能表产品型号编制及命名方案；工作目标是：会后能形成委员会征求意见稿。

陈克昌高工介绍了标准草案（第二稿）形成过程及征求意见反馈情况；

组织学习了 JJF 1051-2009《计量器具命名与分类编码》的第 2 章“命名原则”；

对反馈意见及建议逐条逐项组织讨论并取得一致的处理意见（见附件二）；

与会代表经讨论并全员通过了智能电能表产品型号编制及命名方案（见附件三）。

相关方面都表示，为了顺利地贯彻使用智能电能表产品型号编制及命名的最新方案，同时尽量不给企业带来额外负担，为此，标委会秘书处承诺为按原方案颁发产品型号的企业给予更换证书的便利；浙江省计量科学研究院代表承诺为换发计量器具制造许可证提供便利。

下一步工作计划：

委托主笔人陈克昌高级工程师负责统稿并提交秘书处整理形成委员会征求意见稿。

征求意见稿在会后一个半月内完成，并发送给全国电工仪器仪表标准化技术委员会委员征求意见。

经与会代表的共同努力完成了会议预期的工作任务，达到了本次会议的工作目标。

全国电工仪器仪表标准化技术委员会 秘书处

2010年3月31日

[附件一：参会人员名单](#)

[附件二：意见汇总处理表](#)

[附件三：智能电能表产品型号编制及命名方案](#)