

您现在的位置: 首页 > 印艺新闻 > 行业动态 > 全国印刷标准化技术委员会2014年年会在京召开

全国印刷标准化技术委员会2014年年会在京召开

更新日期: 2014-09-28

2014年9月24-25日, 全国印刷标准化技术委员会 (SAC/TC 170) 在北京鸿坤国际酒店召开“全国印刷标准化技术委员会2014年年会”。来自全国各地的SAC/TC 170、SAC/TC 170/SC 1 (书刊印刷分技术委员会)、SAC/TC 170/SC 2 (网版印刷分技术委员会)、SAC/TC 170/SC 3 (包装印刷分技术委员会) 的委员、印刷标准化试验基地负责人、10项送审标准项目起草组长和主要执笔人共70多人参加了会议。国家新闻出版广电总局数字出版司司长兼SAC/TC 170主任委员张毅君、国家新闻出版广电总局数字出版司副司长兼SAC/TC 170副主任委员谢俊旗、中国印刷技术协会常务副理事长兼SAC/TC 170副主任委员张双儒、北京印刷学院副校长兼SAC/TC 170副主任委员蒲嘉陵、国家新闻出版广电总局数字出版司调研员兼SAC/TC 170委员蔡京生等领导到会致辞和讲话。



会议听取了SAC/TC 170秘书长胡桂绵以及各分技术委员会秘书长关于今年的主要情况以及未来一年工作要点的工作报告, 谢俊旗副司长宣读了国家标准化管理委员会《关于蒲嘉陵担任国际标准化组织/印刷技术委员会 (ISO/TC 130) 主席的批复》、安徽新华印刷有限公司和东莞市金杯印刷有限公司两家基地企业介绍了本单位的标准化工作经验。张毅君主任委员、蒲嘉陵副主任委员分别与各位委员和专家就SAC/TC 170今后工作的发展方向以及如何做好ISO/TC 130秘书处工作等问题进行了交流。



在今年的年会上, 印刷标委会秘书处还安排了对10项标准送审稿的审查工作和27个预立项标准项目的论证工作。审查的10个项目送审稿分别是:

- 1、国家标准《纸质印刷品检验规范 第1部分: 术语》;

站内搜索

最新资讯

- 多米诺携手Multitec公司 共同致力混合印刷机研发
- 4月埃及包装展推荐-2019年埃及国际包装容器展览会
- 4月埃及印刷展推荐-2019年埃及国际印刷及图文办公展
- 2019亚太(越南)网版网印及数字化印刷工艺技术展览会
- 珠海市印刷产业集群网启动仪式暨第六届监事就职典礼
- 鹤山雅图仕“以老带新”帮助新人成长
- 又有两家印刷包装企业成功上市
- 2018造纸业利润总额减少约100亿

- 2、国家标准《纸质印刷品检验规范 第2部分：分类》；
- 3、国家标准《纸质印刷品检验规范 第3部分：抽样判定规则》；
- 4、国家标准《纸质印刷品检验规范 第4部分：图书期刊》；
- 5、国家标准《纸质印刷品检验规范 第5部分：中小学教科书》；
- 6、国家标准《纸质印刷品检验规范 第6部分：报纸》；
- 7、国家标准《纸质印刷品检验规范 第7部分：折叠纸盒》；
- 8、国家标准《热固型轮转胶印涂布纸印刷适性要求及检验方法》；
- 9、国家标准《数字印刷品质量要求及检验方法》；
- 10、新闻出版行业标准《用于纸质印刷品的印刷材料挥发性有机化合物检测试样的制备方法》。

经过各位委员和专家的认真审议，在对上述标准送审稿文件提出具体的修改意见和建议后，10项标准全部通过了审查。SAC/TC 170秘书处将根据会议审查纪要的要求，组织对送审稿文件的修改完善工作，并尽快准备报批文件上报国家新闻出版广电总局和国家新闻出版广电总局审批。

27个预立项的标准项目名称如下：

- 1、《印刷技术 雕版印刷制作》
- 2、《中小学教科书用纸、印制质量要求和检验方法》
- 3、《阅读类印刷品挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件》 4、《阅读类印刷品挥发性有机化合物的测定 -小型气候舱法》
- 5、《卷筒纸数字喷墨印刷规范》
- 6、《书刊印刷标准体系表》
- 7、《包装印刷标准体系表》
- 8、《书刊印刷通用设计规范》
- 9、《包装印刷通用设计规范》
- 10、《利乐软包装印刷过程控制要求及检验方法》
- 11、《金属平版印刷产品质量要求》
- 12、《金属平版印刷过程控制要求及检验方法》
- 13、《印刷技术 印刷媒体产品碳足迹计算规范与交流》
- 14、《网版印刷 网版制作要求及检测方法》
- 15、《网版印刷 印花硅胶的使用要求及检测方法》
- 16、《网版印刷 纺织印花涂料色浆的应用及测试方法》
- 17、《网版印刷 服装印花生产过程质量控制及检测方法》
- 18、《绿色印刷 通用技术要求与评价方法 第2部分：凹版印刷》 19、《绿色印刷 产品合格判定规则 第2部分：纸质包装装潢印刷品》
- 20、《网版印刷 印花硅胶的分类》
- 21、《印刷技术 印前数据交换 第3部分:CIELAB编码的标准彩色图像数据 (CIELAB/SCID)》

22、《印刷技术 印前数据交换 第4部分: 宽色域范围显示标准彩色图像数据 (Adobe RGB(1998)/SCID) 》

23、《印刷技术 印前数据交换 第5部分: 以场景为参照的标准彩色图像数据 (RIMM/SCID) 》

24、《印刷技术 印刷图像的光谱测量和色度计算 》

25、《印刷技术 印前数据交换 用于4色印刷特征描述的输入数据 第2部分: 扩展数据组》

26、《印刷技术与摄影 观察条件》

27、《冷烫膜烫印使用要求及质量控制》

与会委员和专家经讨论后认为,项目内容本身没有问题,一致同意立项。但提醒注意个别项目与相关领域标委会的协调问题,部分项目可能涉及专利的问题,建议提前做好项目立项前的调研工作后再行立项。SAC/TC 170秘书处将根据会议研讨意见,在条件成熟时分批上报立项。

分享至 :

发表评论

电子邮件地址不会被公开。必填项已用*标注

Large empty text input box for the comment content.

姓名 *

电子邮件 *

站点

发表评论

关于本站 | 网站导航 | 使用帮助 | 广告服务 | 媒体报导 | 闽南俚语 | 联系我们
版权所有: 大中华印艺网 Copyright (C) 1999-2018 ,All Rights Reserved 粤ICP备09128994号
如有意见和建议,请惠赐E-mail至webmaster@cgan.net

