



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [院内新闻](#)

我国第二项烟草标准被国际标准化组织立项

2010年11月15日 10:48:43

继2010年4月我国烟草行业提出并牵头制定的第一项国际标准《烟草及烟草制品箱内片烟密度偏差率的无损检测 电离辐射法》正式发布并出版, 实现我国烟草行业国际标准“零”的突破之后, 10月27日, 在巴西里约热内卢召开的国际标准化组织/烟草及烟草制品技术委员会/物理及尺寸测试分技术委员会 (ISO/TC126/SC1) 第28次会议上, 由我国提出的第二个烟草类国际标准项目“卷烟端部掉落烟丝的测定 振动法” (ISO 3550-3) 再次成功立项, 正式进入国际标准制修订程序的工作组草案 (WD) 阶段。

该国际标准项目的成功立项, 初步实现了国家局党组提出的要“乘势而上”、“争取新的突破和进步”的要求和希望, 进一步扩大了我国在烟草类国际标准制订中的话语权和影响力, 为我国的国际化战略做出了新的贡献。国家局姜成康局长和张保振副局长对此作出专门批示, 希望有关方面精心组织, 精益求精, 抓好落实。

ISO/TC126/SC1针对“卷烟 端部掉落烟丝的测定”已制定了两项国际标准, 采用的方法分别为“旋转笼法” (ISO 3550-1: 1997) 和“旋转箱法” (ISO 3550-2: 1997)。这两种方法分别适用于卷烟制造包装和流通消费环节。我国已将该两项国际标准转化为国家标准 (旋转笼法) 和行业标准 (旋转箱法), 并针对其中存在的技术缺陷, 组织行业内有关单位开展了4年多的深入研究, 制定了“卷烟 端部掉落烟丝的测定 振动法”国家标准 (GB/T 22823.17—2009)。2009年5月, 在西班牙马德里召开的ISO/TC126/SC1 第27次大会上, 我国代表团就该方法做了专题报告; 在接下来的一年时间里我国又组织行业内外的技术力量开展了新的试验研究, 积累了大量具有说服力的科学数据。

在参加本次巴西会议之前, 按照国家局领导的有关指示精神, 科技司组织我国代表团召开专题研讨会, 认真制定了详细周密的参会预案。代表团在参会期间积极沟通斡旋, 争取到SC1新任主席和秘书长、有关代表团和专家的支持, 并在会上陈述了有关振动法的进一步研究报告, 再次指出了振动法与旋转笼法和旋转箱法的区别之处和优点所在 (可同时模拟卷烟在制造、包装、运输以及消费过程中的运动状态), 消除了部分国外专家的疑虑, 最终使该项目得以成功立项。

按照会议决议, 我国将与英国、日本、韩国和印度共同组成工作组开展工作, 会议提名项目负责人是中国烟草总公司郑州烟草研究院标准化研究中心冯茜, 并要求工作组于2011年1月底前将工作组草案 (WD) 提交ISO/TC126/SC1秘书处, 随后将由秘书处分发给各成员团体进行投票。

国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会对该项工作也给予了大力支持, 2007年将“卷烟端部落丝测试方法的研究”列入了第一批国家标准化公益性行业科研项目。该项目由中国烟草总公司郑州烟草研究院和中国科学院安徽光学精密机械研究所共同承担, 行业部分骨干企业积极参与, 并于2009年顺利通过验收, 相关仪器设备已投入运用并取得了良好效果。

【阅读次数: 335】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

科研领域

烟草化学重点实验室

烟草工艺重点实验室

烟草农业研究室

香精香料研究室

嘉德机电科技有限公司

科技专栏

TOBACCO
烟叶化学成分合作分析

TOBACCO
中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

