

ANSI 在中国

美中标准与合格评定合作项目更新



美国国家标准协会（ANSI）正在落实美国贸易发展署的“美中标准与合格评定合作项目”（SCCP）的第三期段向第四期的过渡。该项目每一期为三年，在此期间将在中国举办 20 场主题研讨会。在成功完成第三期的基础上，2015 年年底美国贸易发展署授权 ANSI 继续执行第四期的任务。第三期内的最后一个研讨会是于 2016 年 1 月 26 日在北京举行的“合同能源管理中节能评估标准对比研讨会”，约 65 专业人士参加了此次研讨会。

2016 年的上半年“美中标准与合格评定合作项目”第四期中，ANSI 初步酝酿组织以下主题的研讨会：

- 河北绿色协调发展研讨会（4 月 19 日石家庄）
- 中美危险品储运安全研讨会（4 月 26-27 日）

- 中美铁路设备租赁与二手设备研讨会（日期待定）
 - 中美碳捕集利用与封存标准研讨会(6 月)
- [点击此处](#) 进入“美中标准与合格评定合作项目”（SCCP）网页。

关于美国国家标准体系

问答系列：美国标准体系如何防止标准的重叠或重复？

作为美国的标准和合格评定体系的协调者，ANSI 的主要任务之一是认可标准制定者和批准美国国家标准。

这个过程是根据《ANSI 基本要求》进行管理。《ANSI 基本要求》首要考虑的是正当程序，文件包含防止标准重叠与重复的具体规定。

例如，2.4 条要求经 ANSI 认可的标准制定者诚意努力解决拟定美国国家标准与现行美国国家标准之间的冲突。如果某个利益相关者在公众评论期内对评议标准和现行美国国家标准作出存在矛盾或重复的声明，标准制定者必须组织针对这一问题的审议。

多年来，这样透明和正当程序原则使 ANSI 认可的标准制定者能够定义其专业领域并减少重叠/重复的威胁。

[点击此处](#) 进入 ANSI 基本要求

ANSI 作为美国国家成员体

ANSI 在 ISO/IEC 技术活动新领域中发展美国地位的过程概述

作为 ISO 和 IEC（通过美国国家委员会）的美国国家成员体，ANSI 用一个渐进过程，奠定了其在政策立场，包括新领域的工作的定位。该过程通过两大管理权重影响完成：ANSI ISO 委员会（AIC）和美国国家委员会委员会（USNC）。

首先 ANSI ISO 委员会（AIC）或美国国家委员会委员会（USNC）成员讨论和决定向 ISO/IEC 提出议案或从 ISO/IEC 接收他们必须采取行动的信息/文件。ANSI 向社会发出通知并向广大感兴趣的相关方征求意见。通知可以通过电子邮件、ANSI 官网、ANSI 公示新闻、ANSI 刊物、网站帖子和各类会议上发布。ANSI 还会研究和联系 ANSI 体系外的有关方面，征求他们的意见。一旦所有信息收集完毕，将在评论截止后由 ANSI ISO 委员会（AIC）和美国国家委员会 IEC 委员会（USNC）进行整理汇编，由 ANSI 工作人员准备 ANSI 推荐的立场递交 ANSI ISO 委员会（AIC）和美国国家委员会委员会（USNC），由他们将最终的立场交给 ISO 或 IEC。

ANSI 目前正在征集以下 3 个 ISO 新领域的评论意见：

- [天然沥青](#)
- [复杂技术系统的安全管理](#)
- [城市人行桥梁的位置要求](#)

欲了解更多关于 ANSI 在 ISO/IEC 的技术立场，[请点击这里](#)。

美国政策要闻

OMB 发布公告 A-119 的修改

2016 年 1 月 27 日，白宫行政管理和预算办公室（OMB）发行了大家期待的修改后的 OMB A-119 公告。公告 A-119 和 1995 年颁布的《国家技术转移促进法》（NTTAA）指导美国联邦机构尽可能考虑使用民间自愿协商一致标准而不是政府唯一标准。该通告中的修改反映了过去 20 多年中，美国联邦政府机构通过贯彻公告、实施和执行执行美国贸易协议和各种与标准、合格评定和技术法规发展等获得的经验。

ANSI 自 2012 年开始密切监督通告的修

订。继修订版本公布以来，ANSI 总裁及首席执行官 Joe Bhatia 亲自主持免费的网络研讨会来讨论更新部分。发言者包括来自白宫行政管理和预算办公室（OMB）、美国国家标准与技术研究院（NIST）、商务部和美国贸易代表署的代表。该研讨会涵盖以下关键的变化及其背后的意图：

- 降低监管的复杂度；
- 反映当前的技术解决方案；
- 扩大合格评定导则；
- 促进政府参与和使用标准，同时减少行业负担；并且
- 考虑国际贸易问题

修订后的公告全文可[在线获得](#)。[网络研讨会](#)以及[相关幻灯](#)都是公开的。[点击此处](#)阅读 2014 年发表的 ANSI 对 OMB 的拟修订公告的回复。

美国近期标准相关活动

[标准活动](#)是美国国家标准协会面向公众的重要媒介，每周发行，旨在接受公众对提议标准的审阅，确保协会成员和公众的协商一致。同时提供的还包括关于美国国家标准草案、政府和其他国家的标准及合格评定活动内容。

以下部分为最近一期标准行动的要闻。

2016 年 4 月 24 日前可提交意见的标准：

- 修订- BSR/HPVA LTDD 1.0-2015, 尽职调查获取/采购合法木材的标准；
- 修订- BSR/NSF 49-201x (i90r1), 生物安全柜子：设计、施工和现场认证
- 新国家采用标准-BSR/UL 60335-2-3-201x, 家用和类似用途电器标准

下列经 ANSI 认可的标准制定机构告示所有受直接及切实利益影响的各方都参与到所提标准的制定过程：

- 美国复合材料制造商协会(ACMA) – BSR/ACMA/UCSC- FRP 复合电杆-1-201x, 玻璃钢复合电杆 (新标准)的标准规范
- 美国机械工程师学会(ASME) – BSR/ASME HST-6-201x, 航空钢丝绳提升机的性能标准；
- 美国焊接学会(AWS)- BSR/ASWD10.13/D10.13M-201x, 钎焊铜管和配件的医用气体系统的推荐的规程；
- 美国保险商实验室(UL) – BSR/UL61010-201x, 测量，控制和实验室用电气设备的安全要求的标准。Part 2-011: 制冷设备的特殊要求

[点击此处](#)获取最新版的标

准活动，其中包含可供评价的所有标准的信息和所有的标准制定者寻找技术委员会参与者的信息。

在线资源

[ANSI 新闻](#)

[ANSI 主页](#)

[标准行动](#)

[标准研习](#)

[标准门户网站](#)

[美中标准与合格评定合作项目](#)

[ANSI 网站商城](#)

[NSSN 标准搜索引擎](#)

ANSI 中国讯刊面向其会员以及关心美国国家标准协会(ANSI)的相关单位。讯刊提供关技术活动、决策方针、贸易等方面的相关资讯。中文版讯刊主要针对在中国的读者，包括 ANSI 会员以及其他合作方或感兴趣的组织。讯刊的部分文章转自于 ANSI 官网 (www.ansi.org)，部分文章则由非 ANSI 人员提供。

免责声明

作者的观点仅代表其个人意见，并非反映美国国家标准化协会的观点和立场。

投稿

欢迎投稿，所有投稿将被审阅并可能发行，本刊编辑有权对所有稿件进行修改。请将稿件发送至 china@ansi.org

本刊由 ANSI 纽约分部出版

25 West 43rd Street, Fourth Floor
New York, NY 10036