

中国合格评定国家认可委员会文件

认可委(秘)[2024]12号

关于印发《中国合格评定国家认可委员会 第五届检验机构专门委员会第一次 会议纪要》的通知

CNAS 检验机构专门委员会委员：

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）第五届检验机构专门委员会第一次会议于2024年1月17日在北京召开。为了及时、准确地落实会议的有关要求和精神，现将《中国合格评定国家认可委员会第五届检验机构专门委员会第一次会议纪要》印发给你们，以便了解和学习。

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2024年2月6日



中国合格评定国家认可委员会第五届 检验机构专门委员会第一次会议纪要

2024年1月17日，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）第五届检验机构专门委员会第一次会议在北京召开，应到会委员29名，实到会委员和代表23名，符合会议召开委员人数达到2/3的要求。会议由专门委员会主任刘三江主持，CNAS副秘书长肖良、纪委书记张虹出席会议并讲话，CNAS相关专业委员会代表和秘书处相关人员列席了会议。

第五届检验机构专门委员会第一次会议在委员们的积极参与下，顺利完成以下议程：

一、CNAS秘书处领导讲话

肖良充分肯定了检验机构专门委员会发挥的重要作用，他强调，CNAS取得的成绩、认可制度的完善无不凝聚了委员们的心血，向委员们表示衷心感谢。希望委员会严格落实蒲淳同志的讲话精神，进一步发挥委员会平台作用，凝聚各方力量，强化体制机制创新，发挥认可工作更大作用，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。希望委员们继续加强能力建设，更好发挥技术支撑作用，对认可工作继续大力支持。

张虹指出，CNAS在各委员会的大力支持下，已成为世界上体量最大，专业覆盖面最广的认可机构，向委员会及各位委员的履职尽责和无私奉献表示由衷感谢。按照总局统一部署，CNAS去年开

展了认可行风建设三年攻坚专项行动，围绕工作作风、认可有效性、便利度、公正廉洁性等七个方面开展了工作，在充分调研的基础上，建立了三个清单和 104 项措施，取得了显著成效。CNAS 将进一步深化行风作风建设，希望委员们为推进行风建设多提宝贵意见，更好发挥行风建设引领示范作用，助力 CNAS 打造一流认可机构品牌。

二、通报 CNAS 第五届检验机构专门委员会调整情况

专门委员会副主任张颖宣读了第五届委员聘任通知，2023 年 3 月通过 CNAS 第五届全体委员会第一次会议审议和选举，确认了 CNAS 第五届检验机构专门委员会的组成。第五届检验机构专门委员会新增委员单位 1 个，委员单位名称变更 5 个，调整利益代表方 1 个，调整副主任 4 名，调整委员 6 名，新增委员 1 名，调整后第五届检验机构专门委员会共有委员 29 名。其中主任 1 名，副主任 5 名，委员 23 名。政府机构代表 5 名，占 18%；检验机构代表 6 名，占 20%；检验机构服务对象 6 名，占 20%；检验结果使用方 6 名，占 20%；专业机构和技术专家 6 名，占 20%。调整符合规定要求，符合利益均衡原则。

三、报告 2023 年检验机构专门委员会工作情况

专门委员会主任刘三江报告了 2023 年检验机构专门委员会工作情况，报告主要从委员会换届工作、会议召开情况、制修订认可规范文件情况、参与课题研究情况、开展技术调研情况、认可宣传与技术培训情况及其他工作相关情况等方面进行了总结，检验机构

专门委员会及下设五个专业委员会(含新增设的网络安全专业委员会)在2023年取得了丰硕的工作成果,为认可事业的发展做出了积极贡献。

四、审议2023年检验机构专门委员会工作报告及2024年工作计划

会议审议并一致通过了2023年检验机构专门委员会的工作报告,对专门委员会做出的大量工作给予了高度评价与肯定,并对检验机构专门委员会2024年的工作计划进行了讨论,并达成以下一致意见:

(一)检验机构专门委员会年度工作会议将按照CNAS秘书处统一的会议计划召开;下设的各专业委员会将在2024年下半年陆续召开工作会议。

(二)工程建设与建材专业委员会将开展对绿色建筑评估领域国内外的现状进行调研,研究合理可行的绿色建筑领域认可评审要求。

(三)为CNAS秘书处开展检验机构认可宣贯培训以及认可评审员培训提供技术支持;做好《检验机构能力认可准则在常压罐车罐体安全检验领域的应用说明》、《典型非法定监管机械设备(常压储罐、常压罐车)领域检验机构认可指南》等技术文件的发布实施及宣贯培训工作。

(四)持续关注国际和国内相关领域检验检测技术及认可动态,为相关行业主管部门提供认可支持服务;继续跟踪

ISO/IEC17020 的修订工作动态，及时修订 CNAS 认可体系，更好服务我国检验机构行业发展。

（五）配合总局做好进出口商品检验机构资质认定、常压罐车罐体检验技术研究等工作。

（六）深入开展“检验机构认可数字化转型及智慧认可关键技术研究”，为行业智慧发展提供认可技术服务。开展“绿色建筑能力认可关键技术研究”为城镇新建建筑全面建成绿色建筑的总体目标奠定坚实基础。

五、委员们经验交流并听取委员们对 CNAS 认可工作的意见建议

委员们积极发言，结合各自所在行业发展情况和工作中遇到的具体问题，围绕充分发挥认可的国际互认作用以及影响力积极建言献策。

共有三方面建议发言，归纳如下：

（一）在国家新兴工业化背景下，检验机构要做出进一步的贡献，CNAS 应关注新业态的发展，跟进相应的检验技术，发挥认可作用。

（二）建议行政许可政策与商品检验领域认可需求合理结合。

（三）进口机动车检验领域，涉及的检测活动的表述及开展认可制度的适宜性问题，建议开展识别、研究。

CNAS 检验机构认可部负责人对委员们的积极建言表示了感谢，并希望委员们对以下工作给予支持与帮助：

(一)对绿色建筑符合性评估的检验机构认可工作提供技术支持。

(二)对常压罐车罐体检验机构认可门槛的界定。

(三)对进出口商品检验机构认可进行试点与采信方式的研究。

(四)推动检验机构智慧认可工作。

最后，刘三江主任做总结讲话。他指出 2023 年专门委员会在技术研究、科研课题、制修订审议文件等方面做出了大量工作，对认可工作的开展起到了很大的支撑作用，本次会议按照日程完成了全部内容，大家积极发言、气氛热烈，感谢各位委员的积极参与。会后如还有任何意见/建议，可随时反馈给 CNAS 秘书处。

会议达到了预期目标，取得了圆满成功！

抄送：本秘书处:存档(2)。

中国合格评定国家认可委员会秘书处

2024 年 2 月 6 日印发
