



中国合格评定国家认可委员会

China National Accreditation Service for Conformity Assessment

# 实验室检验机构认可专题会议

## 实验室检验机构 认可技术管理相关情况介绍

技术研究部 何兆伟



# 目录

01 委员会工作

02 认可规范文件制修订

03 科技管理与标准化

04 技术培训



## 1. 委员会工作

### - **CNAS召开第四届全体委员会第五次会议暨第五届全体委员会第一次会议**

2023年3月8日，中国合格评定国家认可委员会（CNAS）第四届全体委员会第五次会议暨第五届全体委员会第一次会议在北京召开。本次会议的召开，标志着CNAS第五届全体委员会正式成立，CNAS组织结构和工作机制进一步完善，为认可事业健康、可持续发展奠定了坚实基础。

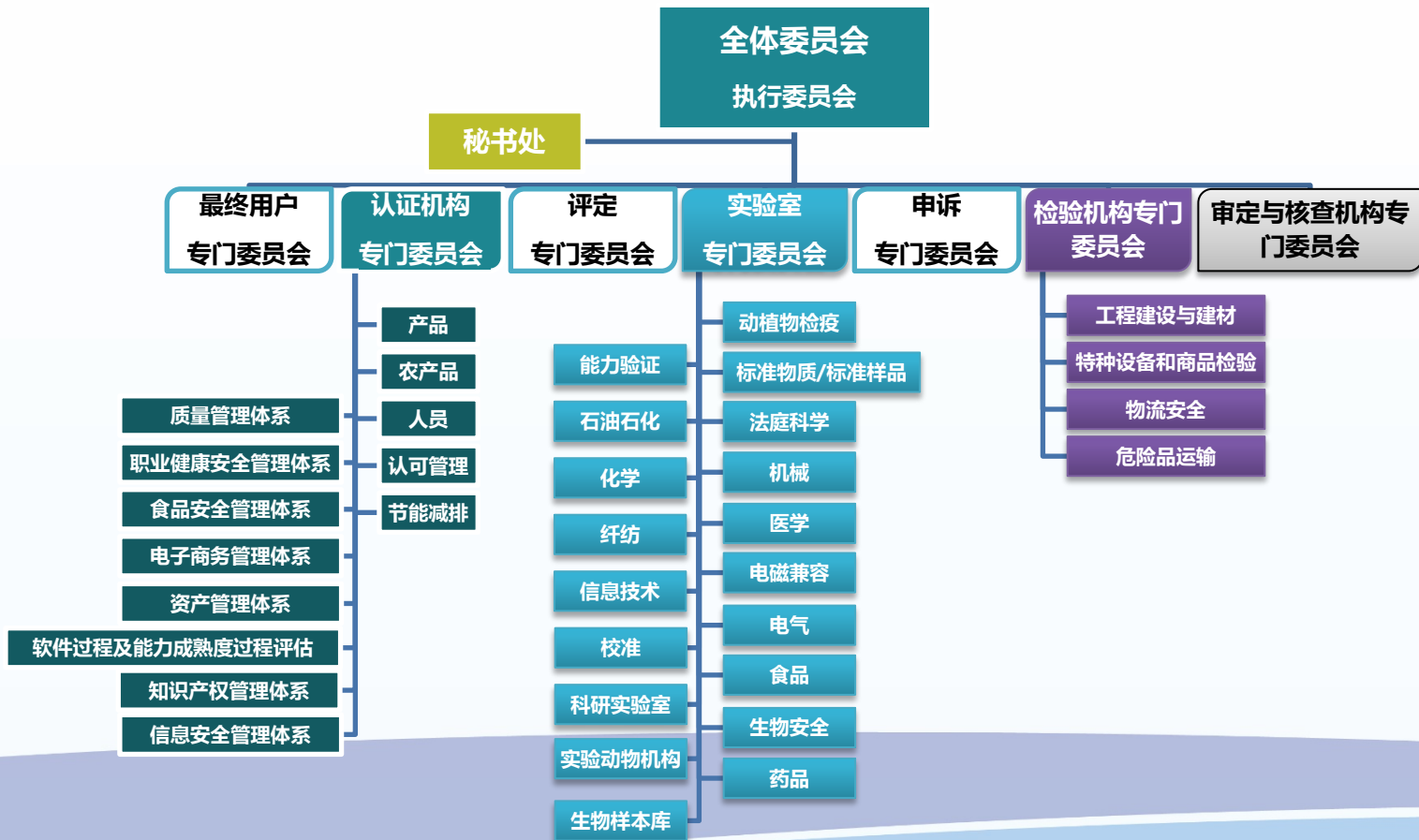
### - **CNAS审定与核查机构专门委员会正式组建**

在CNAS第五届全体委员会第一次会议上审议通过了《关于成立CNAS审定与核查机构专门委员会的提案》，这标志着CNAS审定与核查机构专门委员会正式成立。审定与核查机构专门委员会的组建得到了国家市场监督管理总局、国家发改委、生态环境部、中国民用航空局等政府主管部门以及行业组织的大力支持和响应。新成立的审定与核查机构专门委员会由26名委员组成，在代表性和利益均衡等方面符合相关规则要求。



# 中国合格评定国家认可委员会

China National Accreditation Service for Conformity Assessment





## 2. 认可规范文件制/修订

2022年共修订实验室/检验机构认可规范文件16份。

文件类型	序号	文件编号	文件名
<b>实验室认可部分</b>			
认可规则	1	CNAS-RL03:2022	《实验室和检验机构认可收费管理规则》
	2	CNAS-RL04:2022	《境外实验室和检验机构受理规则》
应用说明	1	CNAS-CL01-A025:2022	《检测和校准实验室能力认可准则在校准领域的应用说明》
	2	CNAS-CL01-A001:2022	《检测和校准实验室能力认可准则在微生物检测领域的应用说明》
认可指南	1	CNAS-GL015:2022	《检验机构认可范围表述指南》
	2	CNAS-GL051:2022	《检验过程中包含的测量指南》
	3	CNAS-GL052:2022	《电磁兼容检测领域设备期间核查指南》
	4	CNAS-GL053:2022	《电磁兼容实验室场地确认技术指南》
认可方案	1	CNAS-CL01-S02:2022	《“能源之星”实验室认可方案》
认可说明	1	CNAS-EL-21:2022	《集团化企业内部实验室认可说明（试行）》
	2	CNAS-EL-22:2022	《实验动物饲养和使用机构认可受理要求的说明》
	3	CNAS-EL-23:2022	《兽医学检测领域认可能力范围表述说明》
技术报告	1	CNAS-TRL-018:2022	《医学实验室 核酸检测质量和安全指南》
<b>检验机构认可部分</b>			
应用说明	1	CNAS-CI01-A007:2022	《检验机构能力认可准则在机动车辆安全检验领域的应用说明》
	2	CNAS-CI01-A018 : 2022	《检验机构能力认可准则在网络安全等级保护测评领域的应用说明》
认可指南	1	CNAS-GI001 : 2022	《检验机构认可指南》



## 2. 认可规范文件制/修订

截止目前，2023年度共修订实验室/检验机构认可规范文件14份。

文件类型	序号	文件编号	文件名
<b>实验室认可部分</b>			
应用说明	1	CNAS-CL01-G003:2021	《测量不确定度的要求》
	2	CNAS-CL01-G004:2023	《内部校准要求》
	3	CNAS-CL01-A010:2023	《检测和校准实验室能力认可准则在纺织检测领域的应用说明》
	4	CNAS-CL01-A008:2023	《检测和校准实验室能力认可准则在电磁兼容领域的应用说明》
认可指南	1	CNAS-GL027:2023	《化学分析实验室内部质量控制指南—控制图的应用》
认可方案	1	CNAS-CL01-S01:2023	《中国计量科学研究院认可方案》
认可说明	1	CNAS-EL-24:2022	《植物检疫领域认可能力范围表述说明》
	2	CNAS-EL-25:2023	《标准物质/标准样品生产者认可能力范围填写与表述说明》
	3	CNAS-EL-26:2023	《医学参考测量实验室认可受力要求的说明》
技术报告	1	CNAS-TRL-019:2022	《电磁兼容检测领域关键设备量值溯源指南》
	2	CNAS-TRL-020:2022	《电磁兼容检测领域质量控制方法》
	3	CNAS-TRL-021:2022	《电磁兼容监测相关人员能力模型》
	4	CNAS-TRL-022:2023	《实验室风险管理指南》
<b>检验机构认可部分</b>			
应用说明	1	CNAS-CI01-A009:2023	《检验机构能力认可准则在物流安全与货物运输检验领域的应用说明》

### 3. 科技管理与标准化

#### 科技项目管理再创佳绩

- 2022年度CNAS秘书处承担的3项市场监管总局科技项目顺利通过验收；
- 支撑碳达峰、碳中和的典型审定与核查认可制度关键技术研究等4项研究获得市场监管总局批准立项；
- 牵头/参与的课题荣获了“设备监理科学技术二等奖”、“安全科技进步二等奖”等奖励；
- 秘书处自立项目17项，涉及集团化企业内部实验室认可评价技术研究、通信领域实验室典型检测项目认可评价技术研究、基于人工智能技术的电梯检验能力认可关键技术研究等9个方面的实验室认可关键技术研究。

#### 标准化管理

- 作为TC261/SC1秘书处单位，承担TC261/SC1实验室认可分技术委员会归口的标准化制修订管理工作；
- 进一步完善了标准化管理机制。结合TC261/SC1换届工作，秘书处组织修订了《实验室分委会秘书处章程》《实验室分委会秘书处工作章程》和《实验室分委会标准制修订工作程序》；
- 组织专家对《检验机构安全作业规范 通用要求》等18项国标提案进行了立项审议。积极组织开展了GB/T 27401-2008《实验室质量控制规范 动物检疫》等6项国家标准复审的复审等工作。



## 4. 技术培训

### 2022年技术培训情况

共组织举办各类公益培训7期，培训人数为18000人，培训课时为130个学时，涉及温室气体审定与核查、校准、检测、检验、认证、标物/标样生产者等合格评定领域；

参加培训人员覆盖了我国全部省市自治区；

认可公益培训已成为CNAS提供增值服务，履行社会责任，服务经济社会高质量发展的重要举措。

### 2023年培训计划

- 实验室认可技术培训（已举办，杭州）
- 实验室认可技术培训暨专项监督典型案例培训
- PTP 认可宣贯暨内审员培训
- 检验机构认可宣贯培训
- 意向申请检测实验室认可宣贯培训
- RMP 认可宣贯暨内审员培训
- 生物样本库认可知识培训
- 认证机构认可规范培训
- 电煤检测领域实验室培训
- 科研实验室认可宣贯培训





中国合格评定国家认可委员会

China National Accreditation Service for Conformity Assessment

谢谢！