

# 《校准实验室认可评审不符合项和 高风险典型案例指南》编制说明

## 一、编制背景和意义

近年来，国家陆续颁布一系列政策法规，明确计量校准属于生产性服务业和高技术服务业，放开计量校准等经营服务费，取消强制检定收费，开展营商环境创新试点等，逐渐清晰了计量检定和计量校准的边界，计量校准迈向全面市场化，市场容量进一步释放。

CNAS 校准认可制度作为我国实验室认可体系的重要组成部分，要持续研究国内外计量校准法律法规，A2LA、UKAS、NATA 等认可机构的校准认可制度对我国校准领域的重大影响，同时，依托日常 CNAS 实验室业务系统，结合例行评审、专项监督评审工作，充分挖掘获认可校准实验室不符合项、评审资源等数据信息，分析研究我国校准实验室认可特点，通过制定指南文件，为指导实验室开展风险管理工作提供支撑。

## 二、主要内容

本文件主要包括以下内容：

1. 范围
2. 规范性引用文件
3. 术语和定义
4. 风险管理过程
5. 附录（资料性附录）

### 三、文件实施的相关建议

本文件为指南类文件，不强制执行，可供申请或已获 CNAS 认可的校准实验室及 CNAS 评审员参考使用，无过渡期要求，发布后即可实施。