

# 技术报告文件清单

日期：2026-1-29

序号	文件名称	编号	发布日期	适用对象	状态
1	医学实验室——测量不确定度的评定与表达	CNAS-TRL-001	发布：2012-11-8 修订：2015-6-1	医学实验室	失效
2	纺织品检测测量不确定度的评估及实例	CNAS-TRL-002	发布：2020-3-31	纺织实验室	有效
3	校准和测量能力(CMC)的评定与实例	CNAS-TRL-003	发布：2015-9-1	校准实验室	有效
4	测量设备校准周期的确定和调整方法指南	CNAS-TRL-004	发布：2017-12-29	检测/校准实验室	失效
5	轻纺检测领域质量控制方法	CNAS-TRL-005	发布：2018-1-1	轻纺实验室	有效
6	轻纺实验室测量设备的计量溯源或核查工作指南	CNAS-TRL-006	发布：2018-1-1	轻纺实验室	有效
7	建设领域典型检验检测设备计量溯源在检测结果不确定度评定中的应用	CNAS-TRL-007	发布：2018-9-15	建设工程领域实验室	有效
8	电气检测领域实验室内部质量控制方法与实例	CNAS-TRL-008	发布：2025-12-1	电气检测实验室	有效
9	电气检测领域原始记录的编制与管理	CNAS-TRL-009	发布：2025-12-1	电气检测实验室	有效
10	测量不确定度在符合性判定中的应用	CNAS-TRL-010	发布：2019-4-1	需要对测量结果进行符合性判定的合格评定机构	有效
11	轻工产品化学分析方法	CNAS-TRL	发布：2020-4-20	化学实验室	有效

	确认和验证指南	-011			
12	家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可能力范围表述说明	CNAS-TRL -012	发布: 2020-12-31	家具、人造板及木竹相关制品检测领域实验室	有效
13	家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可评审技术指南	CNAS-TRL -013	发布: 2020-12-31	家具、人造板及木竹相关制品检测领域实验室	有效
14	科研数据特征划分及其分类体系表	CNAS-TRL -014	发布: 2021-1-1	科研实验室	有效
15	电动汽车检测安全风险识别与控制	CNAS-TRL -015	发布: 2021-3-31	电动汽车摩托车检测实验室	有效
16	通信检测实验室校准方案制定和实施指南	CNAS-TRL -016	发布: 2021-2-10	通信检测实验室	有效
17	电煤检测领域实验室认可技术指南	CNAS-TRL -017	发布: 2021-7-10	电煤检测实验室	有效
18	医学实验室 核酸检测质量和安全指南	CNAS-TRL -018	发布: 2022-3-1	医学实验室	有效
19	电磁兼容检测领域关键设备量值溯源指南	CNAS-TRL -019	发布: 2022-12-31	电磁兼容检测实验室	有效
20	电磁兼容检测领域质量控制方法	CNAS-TRL -020	发布: 2022-12-31	电磁兼容检测实验室	有效
21	电磁兼容检测相关人员能力模型	CNAS-TRL -021	发布: 2022-12-31	电磁兼容检测实验室	有效
22	实验室风险管理指南	CNAS-TRL -022	发布: 2023-3-20	实验室	有效
23	《通信领域检测实验室外部质量控制方法与实例》	CNAS-TRL -023	发布: 2024-9-1	通信领域检测实验室	有效
24	《激光加工设备检测领	CNAS-TRL	发布: 2026-1-23	激光加工设备检	有效

	域实验室认可技术指南》	-024		测实验室	
25	《增材制造设备检测领域实验室认可技术指南》	CNAS-TRL -025	发布: 2026-1-29	增材制造设备检测实验室	有效

注: 2015-06-01 配合徽标调整等变更集中对认可说明进行编辑修订。