

## 《建设工程领域检验机构认可指南》编制情况说明

建设工程领域检验机构认可是 CNAS 认可的重要领域之一。随着社会和人民对建设工程质量和安全性、可靠性的重视和呼声越来越强烈，建设工程质量检验评估的重要性的和对检验活动的需求也愈发强劲，加之政府对检测机构资质的放管服政策的推进，带动了建设工程检验市场的活跃度，大量机构纷纷寻求 CNAS 检验机构认可，检验机构认可的管理难度大幅增加。

《建设工程领域检验机构认可指南》是认可中心课题《建设工程领域检验机构认可技术研究》（2021CNAS03）的研究输出成果，对建设工程领域检验机构的活动内容、特征及与检验活动对应的关键检测能力进行了梳理界定，识别了检验活动认可评审的关注点和评审要点，提出了建设工程领域检验与相应检测能力验证项目及频次等，该指南对提高认可评审质量和有效性，科学、规范、合理地引导建设工程领域检验机构的合格评定工作，更好地促进和推动检验机构健康发展，促进国家建设工程质量提升能够发挥积极作用。满足当前该领域检验机构认可的持续发展需求。

《建设工程领域检验机构认可技术研究》课题于 2021 年 7 月启动，同时启动《建设工程领域检验机构认可指南》的编制工作，课题组成员由秘书处工作人员及行业资深专家组成，该文件经过课题组和相关专家的多次讨论修改，以及专业委员会审议，目前已形成了征求意见稿。

本指南文件主要包括以下技术内容：

- 范围；
- 规范性引用文件；
- 术语和定义；

- 建设工程领域检验认可子领域及检验活动类型；
  - 认可条件；
  - 认可程序及特殊要求；
  - 附录 1 建设工程领域主要检验与检测活动的界定表；
  - 附录 2 建设工程领域检验活动（含检验对象、检验项目及依据的主要标准）及对应的主要检测能力；
  - 附录 3 建设工程领域检验与相应检测能力验证项目及频次要求。
- 发布实施及过渡方案：
- 拟于 2023 年 9 月 1 日发布并正式实施。该文件发布的同时，CNAS-AI02:20200831 《建设工程领域检验机构认可申请指南》废止。

文件编制组

2023年2月17日