

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认可制度体系表

门类	认证机构认可	实验室认可	检验机构认可
基本认可制度	管理体系认证机构认可 ISO/IEC 17021-1	温室气体(GHG)审定/核查机构认可 ISO 14065 软件过程及能力成熟度评估机构认可 C51 人员认证机构认可 ISO/IEC 17024	检验机构认可 ISO/IEC 17020
专项认可制度	质量管理体系认证机构认可 ISO/IEC 17021-3	温室气体系定/核查机构认可 ISO 14065 软件过程及能力成熟度评估机构认可 人员认证机构认可 ISO/IEC 17024 EPA复合木制品认证机构认可 SC26 服务认证机构认可 SC25 低碳产品认证机构认可 SC24 森林认证机构认可 SC23 有机产品认证机构认可 SC22 良好农业规范(GAP)认证机构认可 SC21 常带产品认证机构认可 ISO/IEC 17065	检验机构认可 ISO/IEC 17020 科研实验室认可 CI.09 实验动物机构认可 GB/T 27416 实验室生物安全防护级别认可 GB 19489 标准物质生产者认可 ISO 17034 能力验证提供者认可 ISO/IEC 17043 医学参考测量实验室认可 ISO 15195 校准实验室认可 ISO/IEC 17025 医学实验室认可 ISO 15189 司法鉴定机构认可 C1.08
分项认可制度	质量管理体系认证机构认可 ISO/IEC 17021-3 环境管理体系认证机构认可 ISO/IEC 17021-2 食品安全管理体系认证机构认可 ISO/TS 22003 职业健康安全管理体系认证机构认可 ISO/IEC TS 17021-10, SC125 良好生产规范(GMP)认证机构认可 SC16 基于ISO/IEC 20000-1的服务管理体系认证机构认可 ISO/IEC 20000-6, SC17a 信息安全管理体系认证机构认可 ISO/IEC 27006, SC170 食品分析与关键控制点(HACCP)认证机构认可 SC17, (GB/T 27341-27342) 职业健康安全管理体系认证机构认可 SC125, (ISO 45001, GB/T 28001) 乳制品生产企业GMP认证机构认可 SC16, (GB 12893) 危害分析与关键控制点(HACCP)认证机构认可 SC17, (GB/T 27341-27342) 食品安全管理体系认证机构认可 (ISO 22000) 质量管理体系认证机构认可 SC132 工程建设施工企业质量管理体系认证机构认可 SC15, (ISO 9001+GB/T 50430) 电讯业质量管理体系认证机构认可 SC12, (TI 9000) 质量管理体系认证机构认可 (ISO 9001)	温室气体系定/核查机构认可 (ISO 14061-1, ISO 14061-2) 软件过程及能力成熟度评估机构认可 (S1/T 11234-11235) 人员认证机构认可 EPA复合木制品认证机构认可 服务认证机构认可 低碳产品认证机构认可 森林认证机构认可 有机产品认证机构认可 (GB/T 19630) 良好农业规范(GAP)认证机构认可 (GB/T 20014) 自愿性产品认证机构认可 强制性产品认证(CCC)认证机构认可 大型活动可持续性管理体系认证机构认可 SC160, (ISO 20121) 供应链安全管理体系认证机构认可 SC153, (ISO 28000) 道路交通安全管理体系认证机构认可 SC150, (ISO 39001) 业务连续性管理体系认证机构认可 SC143, (ISO 22301) 资产管理体系认证机构认可 SC140, (ISO 55001) 能源管理体系认证机构认可 SC190, (ISO 50001) 基于ISO/IEC 20000-1的服务管理体系认证机构认可 SC175, (ISO/IEC 20000-1) 信息安全管理体系认证机构认可 SC170, (ISO/IEC 27001) 乳制品生产企业GMP认证机构认可 SC16, (GB 12893) 危险分析与关键控制点(HACCP)认证机构认可 SC17, (GB/T 27341-27342) 食品安全管理体系认证机构认可 (ISO 22000) 质量管理体系认证机构认可 SC132 工程建设施工企业质量管理体系认证机构认可 SC15, (ISO 9001+GB/T 50430) 电讯业质量管理体系认证机构认可 SC12, (TI 9000) 质量管理体系认证机构认可 (ISO 9001)	检验机构认可 ISO/IEC 17020 科研实验室认可 CI.09 实验动物机构认可 GB/T 27416 实验室生物安全防护级别认可 GB 19489 标准物质生产者认可 ISO 17034 能力验证提供者认可 ISO/IEC 17043 医学参考测量实验室认可 ISO 15195 校准实验室认可 ISO/IEC 17025 医学实验室认可 ISO 15189 司法鉴定机构认可 C1.08 EPA复合木制品检测实验室认可 C1.01-S04 能源之星实验室认可 C1.01-S02 反兴奋剂检测实验室认可 C1.01-S03 常规检测实验室认可 国家计量校准实验室认可 C1.01-S01 常规校准实验室认可 医学参考测量实验室认可 能力验证提供者认可 标准物质生产者认可 实验室生物安全防护级别认可 实验动物机构认可 科研实验室认可 检验机构认可 ISO/IEC 17020

认可制度体系表说明

认可制度体系表是对 CNAS 认可制度类别、层级和体系结构的基本体现。认可制度体系表是根据认可制度的内在联系进行排列组合,从认可门类、基本认可制度、专项认可制度和分项认可制度四个层次逐级展开,表达了不同认可制度间的相互关系,体现了认可制度的整体规划。

一、定义

1. 门类

按照 ISO/IEC17000《合格评定 词汇和通用原则》对合格评定活动划分的原则,对合格评定机构认可进行的分类。

2. 基本认可制度

以共性的合格评定机构国际标准或相关国家标准为依据制定的,或根据特殊需要制定的认可制度。

3. 专项认可制度

以基本认可制度为基础制定的认可制度。

该类制度分为两种情况:一是 CNAS 依据特定要求制定的认可制度,如以国际认可合作组织特别确认的行业特定国际标准、政府部门或行业组织作为合格评定制度所有者规定的专门要求为依据制定认可制度;二是直接采用基本认可制度。

4. 分项认可制度

以专项认可制度为基础制定的认可制度。

该类制度分为两种情况:一是 CNAS 依据特定要求制定的认可制度,如以国际认可合作组织特别确认的行业特定国际标准、政府部门或行业组织作为合格评定制度所有者规定的专门要求为依据制定认可制度;二是直接采用专项认可制度。

二、认可要求

认可制度体系表内注明了各项制度对合格评定机构的要求文件,要求文件包括国际标准、国家标准、国际组织要求文件以及必要时 CNAS 自行制定的认可准则或认可方案文件。原则上,等同采用国际标准、国家标准或国际组织要求的仅标注标准或国际组织文件代号,CNAS 自行制定的要求标注 CNAS 文件代号,且对每项认可制度仅标注实施该项制度必要的要求文件,在上层认可制度中已注明的要求文件在下层认可制度中不再重复标注。

三、CNAS 认可制度信息统计

认可制度统计表

统计项(按门类)	认证机构认可	实验室认可	检验机构认可	共计
基本认可制度	5	8	1	14
专项认可制度	23	10	1	34
分项认可制度	28	14	1	43