**CNAS-CC190《能源管理体系认证机构要求》修订说明**

2012年中国合格评定国家认可委员会（CNAS）组织制定了CNAS-CC19：2012《能源管理体系认证机构要求》，与CNAS-CC01:2011《管理体系认证机构要求》共同构成CNAS对能源管理体系（EnMS）认证机构的认可准则。其中CNAS-CC19：2012《能源管理体系认证机构要求》在CNAS-CC01基础上对EnMS认证机构提出了特定要求和指南，且在文件书写格式上，其条款序号与CNAS-CC01：2011条款序号相对应。

2014年10月15日，国际标准ISO50003:2014《能源管理体系 能源管理体系审核认证机构要求》发布。国际认可论坛（IAF）拟建立以ISO50001和ISO50003为基础的能源管理体系认证机构认可互认机制。

由此，CNAS计划等同采用ISO50003:2014转化为CNAS-CC190《能源管理体系认证机构要求》（将代替CNAS-CC19:2012）与CNAS-CC01共同作为对能源管理体系认证机构的准则要求。

CNAS-CC190《能源管理体系认证机构要求》的内容和结构要点：

1.CC190等同采用ISO50003:2014，与CNAS-CC01共同使用，条款序号没有与CNAS-CC01（ISO/IEC 17021:2011）逐条对应；

2.文件第4-6章，在CNAS-CC01的基础上对EnMS的审核特点、审核过程要求、能力要求进行了补充，附录分别提供了EnMS审核时间、多场所抽样及对能源绩效持续改进的要求和指南；

3.为便于使用，在等同采用ISO50003的基础上，文件6.2条补充了“静态因素”的解释和说明、文件中注明CNAS对EnMS技术领域划分的应用情况，在能源管理体系复杂程度计算部分注明国际单位我国常用能量单位的折算关系。

另外，由于ISO 50003与CNAS-CC19：2012的结构内容有较大差异，故不单独整理文件差异对照表，主要修订差异包括：

——文件等同采用ISO50003的独立文件框架和条款顺序；

——修订了术语和定义；

——明确了能源管理体系审核的特性；

——修订了能源管理体系认证过程相关人员的能力要求；

——修订了能源管理体系认证过程要求；

——修订了多场所抽样要求；

——修订了能源管理体系审核时间的计算方法；

——提供了能源绩效持续改进的示例。

具体文件内容详见征求意见稿。

注：考虑到GB/T 27309-2014《合格评定 能源管理体系认证机构要求》及“能源管理体系认证规则”提出的具体要求和指南，CNAS同时制定了认可方案文件，相关系信息具体详见CNAS-SC190《能源管理体系认证机构认可方案》等。

2015年1月9日