

工程建设施工企业质量管理体系认证规则

规则编号：DNI-GZ-JS-07

文档版本：G/0

编制： 技术部 日期： 2026.04.22

审核： 杨舒 日期： 2026.04.22

批准： 杨舒 日期： 2026.04.22

受控状态： 

发布日期：2022年05月16日

修订日期：2026年04月22日

实施日期：2026年04月22日

发布单位：数网信认证服务（北京）有限公司

工程建设施工企业质量管理体系认证规则

1 适用范围

1.1为规范工程建设施工企业质量管理体系（以下简称EC）认证活动，根据《中华人民共和国认证认可条例》和《认证机构管理办法》等法律法规，结合相关技术标准制定本规则。

1.2本规则规定了我机构实施EC认证的程序与管理的基本要求，是我机构从事EC认证活动的基本依据。

1.3在中华人民共和国境内从事EC认证活动应遵守《中华人民共和国认证认可条例》《认证机构管理办法》及本规则。

1.4我机构遵守本规则的规定，并不意味着可免除其所承担的法律責任。

2 认证依据

标准名称：质量管理体系 要求/Quality management systems — Requirements、工程建设施工企业质量管理规范

标准号：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015、GB/T 50430-2017

3 对我机构的基本要求

3.1我机构获得国家认证认可监督管理委员会（以下简称国家认监委）批准的资质，同时备案了EC的认证规则。

3.2开展EC认证活动，应当围绕国家经济和社会发展目标，重点服务于经济社会高质量发展，不得影响国家和社会公共利益，不得违背社会公序良俗。

3.3内部管理和认证活动符合GB/T 27021.1/ISO/IEC 17021-1《合格评定管理体系审核认证机构要求 第1部分：要求》以及相关要求，确保持续满足开展EC认证的基本要求。

3.4建立风险防范机制，对从事EC认证活动可能引发的风险和责任采取合理有效措施。我机构应能证明其已对EC认证活动引发的风险进行了评估，对引

发的责任做出了充分安排（如保险或储备金）。

3.5建立认证人员管理制度，明确认证人员的能力准则、选择条件、聘用和评价程序，以及能力提升机制。确保从事EC认证的人员持续具备相应职业素养和能力。

3.6开展EC认证活动应具备 2 名（含）以上正式审核员，同时满足我机构的人员专业评价要求。

3.7我机构应对认证活动的公正性负责，不允许商业、财务或其他压力损害公正性。如：不得将申请认证的组织（以下简称“认证委托人”）是否获得认证与参与认证审核的审核员及其他人员的薪酬挂钩。

3.8对认证活动中所知悉的国家秘密、商业秘密负有保密义务。应通过在法律上具有强制实施力的协议，确保认证活动中所获得的信息在未经认证委托人书面同意的情况下，不向第三方透漏，认证行政监管有要求的除外。

3.9应对EC认证活动的真实性、有效性负责，每个审核员参加包括EC在内的管理体系现场审核时间的总和不应超过 180 天/周期年。

3.10我机构人均每个审核员匹配的包括EC在内的管理体系有效认证证书总数不应超过 50 张/周期年。

3.11不得委派未取得EC资格的审核员开展EC认证审核活动。

3.12不得以“认证证书在国家认监委网站可查”或近似表述进行广告宣传。

4 对认证人员的基本要求

4.1遵守认证认可相关法律法规、部门规章及规范性文件的要求，具有从事认证工作的基本职业操守，对认证活动及其结果的真实性和有效性承担相应责任。

4.2审核员应取得国家认监委确定的认证人员注册机构批准的EC管理体系审核员注册资格。

4.3审核员不得接受超出其资格的认证审核任务。

4.4不得发生影响认证公正性的行为，应主动告知我机构其所了解的任何

可能使本人或我机构陷入利益冲突的情况。因认证人员未履行告知义务而导致非公正性认证结果的，认证人员应当负有连带责任（如承担因此造成的经济损失）。

4.5 按要求接受人员注册/保持注册所要求的继续教育培训，以及我机构要求的能力（包括知识和技能）提升活动，以持续具备从事EC认证工作相适宜的能力。

5 认证程序

5.1 认证申请

5.1.1 我机构应向认证委托人至少公开以下信息：

- (1) 可开展的认证业务范围，以及分包境外我机构业务的情况；
- (2) 开展EC认证活动所依据的认证标准以及相关认证方案、认证流程；
- (3) 授予、拒绝、保持、更新、暂停（恢复）、注销、撤销认证证书以及扩大或缩小认证范围的程序规定；
- (4) 拟向认证委托人获取的信息以及保密规定；
- (5) 认证收费标准；
- (6) 认证证书、认证标志及相关的使用规定；
- (7) 对认证过程和结果的申诉、投诉规定；
- (8) 认证标准换版的规定（适用时）；
- (9) “提前较短时间通知的审核”的情形；
- (10) 其他需要公开的信息。

5.1.2 提出认证申请时，认证委托人应具备以下条件：

- (1) 取得合法主体资格，并处于有效期内；
- (2) 取得相关法律法规规定的行政许可（适用时），并处于有效期内；
- (3) 已按认证标准建立EC，且运行满三个月；
- (4) 因获证组织自身原因被原发证机构暂停或撤销认证证书已满一年（适用时）；

(5)原EC认证证书发证机构被国家认监委撤销EC认证资质已满三个月（适用时）；

(6)当前未被行政监管部门责令停产停业整顿；

(7)当前未列入“国家企业信用信息公示系统”和“信用中国”发布的严重违法失信名单；

(8)一年内未发生被行政监管部门责令停产停业整顿的重大事故；

(9)其他应具备的条件。

5.1.3我机构应要求认证委托人提供以下信息和文件资料：

(1)认证申请，包括认证委托人的名称、地址、认证依据的标准、申请的认证范围、认证范围内人员数量及影响体系有效性的外包过程；

(2)法律地位的证明文件，当EC覆盖多个法律实体时，应提供每个法律实体的法律地位证明文件；

(3)申请认证范围所涉及的法律法规要求的行政许可文件、资质证书、强制性产品认证证书等；

(4)组织机构及职责；

(5)生产/服务的流程、班次及轮班情况和季节性信息；

(6)EC运行满三个月的证据；

(7)一年内所发生的事故、相关的行政处罚、国家监督抽查不合格、其他不合格的情况以及整改情况（适用时）；

(8)其他需要提供的文件。

5.2 申请评审

5.2.1我机构应建立并实施相应程序，对认证委托人提交的申请信息和文件资料实施申请评审，仔细鉴别申请信息和文件资料的真伪，确定是否受理认证申请，并保存相应评审记录。

5.2.2满足以下条件的，我机构可以受理认证申请：

- (1) 认证委托人已具备受理条件（见 5.1.2）；
- (2) 我机构具备实施认证的能力；
- (3) 双方就认证事宜达成一致。

5.2.3 我机构应将申请评审的结果告知认证委托人。

5.3 认证合同及相关责任

5.3.1 通过申请评审的，我机构应与每个认证委托人签订具有法律效力的认证合同，明确认证服务的费用、付费方式和违约条款，及认证委托人、我机构和获证组织的责任。认证费用应由认证委托人向我机构直接支付。

5.3.2 我机构应及时向符合认证要求的认证委托人颁发认证证书，对获证组织EC运行情况进行有效监督，通过其网站或者其他形式向社会公布认证证书信息；因我机构批准资质注销或被撤销导致获证组织EC认证证书无法有效保持的，需及时告知获证组织并做出妥善处理，并承担由此导致的获证组织在合同上约定或法律认定的经济损失。

5.3.3 认证委托人应遵守认证程序要求，如实提供相关材料 and 信息，配合认证行政监管部门的监督检查和我机构对投诉的调查，及时向我机构通报EC及 5.1.2 中条件的变更情况，承担选择的机构资质被撤销而带来的认证活动终止、认证证书无法使用的风险。

5.3.4 获证组织应遵守认证程序要求，如实提供相关材料 and 信息，通过EC认证后持续有效运行EC，配合认证行政监管部门的监督检查和我机构对投诉的调查，在广告、宣传等活动中正确使用认证证书、认证标志和有关信息，及时向我机构通报EC及 5.1.2 中条件的变更情况，承担选择的机构资质被撤销而带来的认证证书无法使用的风险。

5.4 审核方案和审核策划

5.4.1 审核方案

5.4.1.1 我机构应针对每一认证委托人建立认证周期内的审核方案，以清晰地识别所需的审核活动。

5.4.1.2初次认证的审核方案应包括两阶段初次认证审核、获证后的监督审核和认证到期前的再认证审核。再认证的审核方案应包括再认证审核、获证后的监督审核和认证到期前的再认证审核。

5.4.1.3初次认证审核和再认证审核是对认证委托人完整体系的审核，应覆盖EC所有要求，以及认证范围内的典型产品和服务。认证证书有效期内的监督审核累计应覆盖EC所有要求。

5.4.1.4初次认证及再认证后的第一次监督审核应在认证证书签发之日起12个月内进行。此后，监督审核间隔不应超过12个月。

5.4.1.5我机构应考虑认证委托人不同班次完成的过程，以及其所证实的对每个班次的EC控制水平来策划对不同班次实施的审核程度，以确保审核的有效性：

- (1) 每次审核应至少对其中的一个班次的生产或服务的活动现场进行审核；
- (2) 未审核其他班次生产或服务活动现场的，应记录未审核理由。

5.4.2审核时间

5.4.2.1审核时间包括在认证委托人现场的审核时间以及在现场审核以外实施策划、文件审核和编写审核报告等活动的时间。审核时间以人日计，1人日为8小时，不应通过增加工作日的工作小时数以减少审核人日数。

5.4.2.2如果认证委托人工作日的实际工作时间不足8小时，则应延长现场审核天数以满足审核时间要求。

5.4.2.3我机构应以附录B所规定的审核时间为基础，考虑认证委托人有效人数、EC风险类型等因素，建立文件化的不同审核类型审核时间（包括现场审核时间）的确定方法。

5.4.2.4每次审核的审核时间确定过程应形成记录，尤其是减少审核时间的理由，减少的审核时间不得超过附录B所规定的审核时间的30%，现场审核时间不得少于所确定的审核时间的80%。如果审核人日计算后结果包括小数，宜将其调整为最接近的半人日数。

5.4.2.5我机构规定：EC不应与其他管理体系实施结合审核，也不能通过结合审核的方式减少审核时间。

5.4.3多场所抽样方案

5.4.3.1我机构应建立并实施文件化的多场所组织认证抽样的规则，策划并保留多场所组织的抽样及审核时间确定的记录。

5.4.3.2多场所抽样应基于与认证委托人活动或过程性质相关的EC风险的评价。

5.4.3.3对涵盖相同活动、过程及EC风险类型的多个相似场所可进行抽样审核，抽样数量应不少于按以下方法计算的结果：

(1)初次认证审核： $Y = \sqrt{X}$ ；

(2)监督审核： $Y = 0.6\sqrt{X}$ ；

(3)再认证审核： $Y = 0.8\sqrt{X}$ 。

注：其中 Y 为抽样的数量，结果向上取整；X 为相似场所的总体数量。

5.4.3.4对多个非相似场所，则不应抽样，初审和再认证审核应当逐一到各场所进行审核。监督审核应抽取不少于30%的场所进行审核，且每次审核均应包括中心职能部门。第二次监督审核选取的场所通常不同于第一次监督审核所选取的场所。

5.4.3.5分场所审核人日计算方法参见5.4.2，且现场审核时间不得少于依据附录B所确定的现场审核时间的50%；临时多场所审核人日至少增加0.5人日。

5.4.4组建审核组

5.4.4.1我机构应根据实现审核目的所需的能力和公正性要求组建审核组，至少1名实施第一阶段审核的审核员应参加第二阶段审核，每个审核组应包括：

(1)审核组长：我机构应建立并实施审核组长的选择、培训以及任用的管理制度；审核组长应当具有管理和领导审核组达成审核目标的知识和技能，其能力应至少满足GB/T 19011《管理体系审核指南》中对组长的通用要求；

(2)至少1名与认证委托人所属认证业务范围相匹配的EC专业人员（专

业领域审核员或技术专家)。

(3)至少1名我机构专职审核员，并确保专职审核员全程参与EC审核过程。

5.4.4.1技术专家主要负责为审核组提供技术支持，不作为审核员实施审核，不计入审核时间。

5.4.4.2实习审核员应在正式审核员的指导下参加审核，不计入审核时间，其在审核过程中的活动由负责指导的正式审核员承担责任。审核组中实习审核员的数量不得超过正式审核员的数量。

5.4.4.3审核组成员不得与认证委托人存在利益关系。

5.4.5审核计划

5.4.5.1我机构应依据审核方案制定每次现场审核的审核计划。审核计划至少包括：审核目的、审核准则、审核范围、现场审核的日期、时间安排和场所、审核组成员及审核任务安排。其中，审核员应注明EC审核员注册号，专业领域审核员和技术专家应标明专业代码，兼职审核员和在职技术专家应注明工作单位。

5.4.5.2现场审核应安排在认证委托人的生产或服务处于正常运行时进行。

5.4.5.1现场审核开始前，应将审核计划提交给认证委托人并经其确认。如需要临时调整审核计划，应经双方协商一致后实施。

5.5实施审核

5.5.1EC认证审核应在认证委托人的现场实施，包括初次认证审核以及认证周期内的每年度的监督审核、再认证审核和特殊审核。

5.5.2审核组应按照审核计划实施审核，并采用中文记录审核过程，可补充使用图片/音像作为记录。

5.5.3审核组应会同认证委托人召开首、末次会议，认证委托人的最高管理者、EC相关职能部门负责人应参加首、末次会议，我机构应保留首、末次会议签到记录、图片/音像证明材料。认证委托人的最高管理者不能参加首、末次会议的，应由获得书面授权的其他高级管理层成员参会，审核组应记录最高

管理者缺席理由。

5.5.4审核组应通过面对面访谈等形式，对认证委托人的最高管理者在EC中发挥领导作用的情况进行重点审核，并保留现场图片/音像、审核记录等证明材料。最高管理者不熟悉组织自身的方针、目标，未亲自参与并推动EC实施的，认证审核应不予通过。

5.5.5发生下列情况的，审核组应向我机构报告后终止审核：

- (1) 认证委托人对审核活动不予配合，审核活动无法进行；
- (2) 认证委托人最高管理者或经授权的高级管理层成员缺席首、末次会议；
- (3) 认证委托人实际情况与申请材料有重大不一致；
- (4) 其他导致审核程序无法完成的情况。

5.6初次认证审核

5.6.1总则

初次认证审核应分为两个阶段实施：第一阶段审核和第二阶段审核。两个阶段审核时间间隔最短不应少于5日，最长不应超过6个月。如需要更长的时间间隔，应重新实施第一阶段审核。

5.6.2第一阶段审核

5.6.2.1第一阶段审核的目的是通过了解认证委托人的EC和其对第二阶段的准备情况，确定其是否具备接受第二阶段审核的条件并策划第二阶段审核的关注点。第一阶段审核的内容包括但不限于以下方面：

(1) 了解认证委托人的情况，包括其活动、产品和服务、设施设备、工艺流程、现场运作以及适用的标准；

(2) 评审认证委托人EC体系文件，确认其与认证委托人业务活动及产品和服务相吻合；

(3) 确认认证委托人申请信息和文件资料的真实性；

(4) 审核认证委托人理解和实施EC标准的情况，特别是对EC关键绩效、过程和运行及目标识别情况；

(5) 确认认证委托人是否为第二阶段审核做好准备，已实施了内部审核和管理评审；

(6) 确认认证委托人EC认证范围、体系覆盖范围内有效人数和场所；

(7) 认证委托人的产品和服务符合相关法律法规及强制性标准的情况。

5.6.2.2为达到第一阶段审核的目的和要求，除下列情况外，第一阶段审核应在认证委托人现场实施：

(1) 认证委托人已获本我机构颁发的其他领域的有效认证证书，我机构已对认证委托人EC有充分了解；

(2) 认证委托人获得了经认可机构认可的其他我机构颁发的有效的EC认证证书，通过对其文件和资料的审核可以达到第一阶段审核的目的和要求。

我机构应记录未在现场进行第一阶段审核的理由。

5.6.2.3我机构应将认证委托人是否具备第二阶段审核条件的结论书面告知认证委托人，包括所识别的需引起关注的、在第二阶段可能被判定为不符合的问题。

5.6.2.4我机构通过第一阶段审核发现相关申请信息和文件资料存在虚假情况的，应终止认证活动。

5.6.3 第二阶段审核

5.6.3.1 第二阶段审核的目的是评价认证委托人EC的实施情况，包括对标准要求的符合性和体系的有效性。

5.6.3.2 第二阶段审核应在认证委托人的现场实施，至少覆盖以下内容：

(1) 认证委托人EC与标准的符合情况及证据；

(2) 依据EC关键绩效、目标和指标，对绩效进行的监视、测量、报告和评审；

(3) 认证委托人实施EC的能力以及在符合适用法律法规要求方面的绩效；

(4) 认证委托人EC管理过程的运作控制；

(5) 认证委托人的内部审核和管理评审；

(6) 针对认证委托人EC方针的管理职责。

5.7 监督审核

5.7.1 我机构应对获证组织进行有效跟踪，依据审核方案对获证组织开展监督审核，并要求获证组织的最高管理者参与审核访谈，以确认获证组织EC标准的持续符合性和运行的有效性。

5.7.2 每次监督审核应尽可能覆盖认证范围内的典型产品/服务及有代表性的生产/服务过程，并确保在认证证书有效期内的监督审核覆盖认证范围内的所有典型产品/服务、有代表性的生产/服务过程。

5.7.3 监督审核应重点关注获证组织的变更以及EC绩效的持续改进，监督审核的内容至少包括：

- (1) 内部审核和管理评审；
- (2) 对上次审核确定的不符合采取的纠正措施及效果；
- (3) EC在实现获证组织目标和EC预期结果方面的有效性；
- (4) 为持续改进而策划的活动的进展；
- (5) 持续的运作控制；
- (6) 任何变更；
- (7) 认证证书、认证标志的使用和（或）任何其他对认证信息的引用；
- (8) EC相关投诉的处理；
- (9) 上次审核后发生的事故的调查与处理。

5.7.4 监督审核的时间应根据获证组织当前有效人数和EC风险类型确定，不少于依据附录B所确定的初次认证审核时间的1/3。

5.8 再认证审核

5.8.1 认证证书期满前，获证组织申请继续持有认证证书的，我机构应依据审核方案实施再认证审核，以判断获证组织的EC作为一个整体与EC持续符合性和运行的有效性。

5.8.2 再认证审核应在获证组织现场进行，并应在认证证书到期前完成。

再认证审核的内容至少应包括：

(1) 结合其内部环境和外部环境的变化情况，确认获证组织EC有效性及认证范围的持续相关性和适宜性；

(2) EC绩效持续改进的证实；

(3) EC在实现获证组织目标和EC预期结果方面的有效性。

5.8.3再认证审核策划时应考虑获证组织最近一个认证周期内的EC绩效，包括调阅以往的监督审核报告。

5.8.4再认证审核的审核时间应按5.4.2的要求，根据获证组织当前有效人数和EC风险类型情况来确定，不少于依据附录B所确定的初次认证审核时间的2/3。

5.9特殊审核

5.9.1扩大认证范围

对于已授予的认证，我机构应对扩大认证范围的申请进行评审，并确定任何必要的审核活动，以做出是否可予扩大的决定。这类审核活动可以结合监督审核同时进行。

5.9.2提前较短时间通知的审核

为调查EC的投诉、事故，对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪，可能需要在提前较短时间或不通知获证组织的情况下进行审核，此时：

(1) 我机构应说明并使获证组织提前了解将在何种条件下进行此类审核；

(2) 由于获证组织缺乏对审核组成员的任命表示反对的机会，我机构应在指派审核组时给予更多的关注。

5.10不符合项及其验证

5.10.1对审核中发现的不符合，我机构应要求认证委托人在规定的时限内进行原因分析，采取相应的纠正措施。

5.10.2我机构应对认证委托人所采取的纠正措施有效性进行验证。认证委托人可以针对轻微不符合制定纠正措施计划，由我机构在下次审核时验证。

5.10.3严重不符合的验证时限应满足以下要求：

- (1)初次认证：在第二阶段审核结束之日起6个月内完成；
- (2)监督审核：在审核结束之日起3个月内完成；
- (3)再认证：在原认证证书到期前完成。

5.10.1对于认证委托人未能在规定的时限内完成对不符合所采取措施的情况，我机构不应做出授予认证、保持认证或更新认证的决定。

5.11审核报告

5.11.1我机构应就每次审核向认证委托人提供书面的审核报告。审核组长应对审核报告的内容负责。

5.11.2审核报告的内容应准确、简明和清晰，反映认证委托人EC的真实状况，描述对照EC标准的符合性和有效性的客观证据信息，及对认证结论的推荐意见。

5.11.3审核报告至少应包括或引用以下内容：

- (1)我机构名称；
- (2)认证委托人的名称和地址及其代表；
- (3)审核类型（如初次认证、监督、再认证或其他类型）；
- (4)结合、联合或一体化审核情况（适用时）；
- (5)审核准则；
- (6)审核目的及其是否达到的确认；
- (7)审核范围，特别是标识出所审核的组织、职能单元或过程，以及审核时间；
- (8)任何偏离审核计划的情况及其理由；
- (9)任何影响审核方案的重要事项；
- (10)审核组成员姓名、身份及任何与审核组同行的人员；
- (11)审核活动（现场或非现场，永久或临时场所）的实施日期和地点；
- (12)应描述与审核类型要求一致的审核发现、审核证据（或审核证据的引

用)以及审核结论,重点反映认证委托人主要产品和服务提供过程与控制情况、内部审核和管理评审的过程、所取得的绩效,认证委托人实际情况与其预期目标之间存在的差距和改进机会;

(13) 行政监管部门在EC方面抽查的不合格情况,及相关原因分析和整改措施的有效性(适用时);

(14) 上次审核后发生的影响认证委托人EC的重要变更(适用时);

(15) 获证组织对认证证书和认证标志使用的控制情况(适用时);

(16) 对以前不符合采取的纠正措施有效性的验证情况(适用时);

(17) 已识别出的任何未解决的问题;

(18) 说明审核基于对可获得信息的抽样过程的免责声明;

(19) 审核组的推荐意见以及对申请的认证范围适宜性的结论。

5.11.4 我机构应保留用于证实审核报告中相关信息的审核证据。

5.11.5 对终止审核的项目,审核组应将终止审核的原因以及已开展的工作情况形成报告,我机构应将此报告提交给认证委托人。

5.12 认证决定

5.12.1 我机构应在对审核报告、不符合的纠正措施及验证情况和其他信息进行复核、综合评价的基础上,做出认证决定。认证决定人员应为我机构专职认证人员,并不得为审核组成员,能力应满足关于我机构资质审批的相关要求。认证决定过程不得外包,认证决定须由中华人民共和国境内的工作人员做出。

5.12.2 我机构应有充分的证据确认认证委托人满足下列条件的,做出授予、更新、扩大认证范围的决定:

(1) 5.1.2 中的条件;

(2) 对于严重不符合,已评审、接受并验证了纠正措施的有效性;对于轻微不符合,已评审、接受了认证委托人的纠正措施或计划采取的纠正措施;

(3) 认证委托人的EC符合EC标准要求且运行有效;

(4) 认证委托人按照认证合同规定履行了相关义务。

5.12.3初次认证审核的认证决定应在现场审核后6个月内完成。否则应在推荐认证注册前再实施一次第二阶段审核。

5.12.4再认证审核的认证决定宜在上一认证周期认证证书到期前完成，最迟应在证书到期之日起6个月内完成。如果在当前认证证书终止日期前，我机构未能完成再认证审核或对严重不符合实施的纠正和纠正措施未能进行验证，则不应予以再认证，也不应延长原认证证书的有效期。

5.12.5认证委托人不能满足5.12.2要求的，我机构应以书面形式告知其未通过认证的原因。

对于监督审核，我机构在满足下列条件时，可根据审核组长的肯定性结论保持对获证组织的认证，无需再进行独立的认证决定：

- (1) 监督审核未发现严重不符合及其他可能导致认证证书暂停、撤销情况；
- (2) 获证组织认证信息未发生变更，不存在扩大、缩小认证范围的情况；
- (3) 我机构建立了监督审核的监视机制并予以实施，可确保监督审核活动的有效性。

6 认证证书和认证标志

6.1 总则

6.1.1我机构应制定文件化的管理制度，要求获证组织正确使用EC认证证书和认证标志，以满足《认证证书和认证标志管理办法》相关规定。

6.1.2获证组织可以在认证证书有效时使用EC认证证书和认证标志，并接受我机构的监督管理。认证证书处于暂停期间、被撤销或注销后，不得继续使用认证证书和认证标志。

6.1.3获证组织应当在广告等有关宣传中正确使用EC认证标志，不得在产品上仅标注EC认证标志，只有在注明获证组织通过EC认证及我机构名称的情况下，方可在产品包装上标注EC认证标志。

6.1.4我机构发现获证组织未正确使用认证证书和认证标志的，应当要求获证组织立即采取有效纠正措施，并跟踪监督纠正情况。

6.2 认证证书

6.2.1 我机构应及时向认证决定符合要求的组织出具认证证书，认证证书的有效期限最长为 3 年。

6.2.2 认证证书有效期的起算日期为认证证书签发日期，认证证书的签发日期不应早于做出认证决定的日期。

6.2.3 对于未能在原认证证书到期前完成再认证决定的，获证组织的EC认证证书到期后自动失效，直至获得新签发的再认证证书，新签发的再认证证书的终止日期不超过上一认证周期终止日期再加3年。

6.2.4 对每张EC认证证书应赋予一个认证证书编号，认证证书编号应遵循一定的规律，具体详见附录C。

6.2.5 认证证书在中华人民共和国境内使用的，认证证书应使用中文。

6.2.6 认证证书的信息应真实、准确，不产生误导，并至少包含以下内容：

(1) 获证组织名称、统一社会信用代码、注册地址、认证范围所覆盖的经营地址。若认证的EC覆盖多场所，应表述认证所覆盖的所有场所的地址信息；

注：认证证书中可不包括临时场所，当在认证证书上展示临时场所时，应注明这些场所为临时场所。

(2) 获证组织EC所覆盖的产品、活动、服务的范围；包括每个场所相应的认证范围，且没有误导或歧义（适用时）；

(3) 认证依据的认证标准所采用的当时有效版本的完整标准号；

(4) 认证证书签发日期和有效截止日期，认证证书应注明：获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效的提示信息；

(5) 认证证书编号（或唯一的识别代码）；

(6) 我机构名称、地址；

(7) 认证标志、相关的认可标识及认可注册号（适用时）；

(8) 认证证书信息及认证证书状态的查询途径。

6.3 认证标志

我机构自行制定的认证标志的式样、文字和名称，不得违反法律、行政法规的规定，不得与国家统一的自愿性认证标志或其他我机构自行制定并公布的认证标志相同或者近似，不得妨碍社会管理，不得有损社会道德风尚。

7 认证证书的暂停、撤销和注销

7.1 总则

我机构应建立并实施认证证书暂停、撤销和注销的文件化的管理制度，不得随意暂停、撤销和注销认证证书。

7.2 认证证书的暂停

7.2.1 获证组织有以下情形之一的，我机构应在调查核实后5日内暂停其认证证书，并保留相应证据：

(1) EC持续或严重不满足认证要求的，包括EC文件与实际业务运作严重脱离；

(2) 不满足EC适用的法律法规要求，且未采取有效纠正措施的；

(3) 受到与EC相关的行政处罚，且尚未完成整改的；

(4) 发生重大事故，反映获证组织EC运行存在重大缺陷的；

(5) 拒绝配合市场监管部门的认证执法检查，或者提供虚假材料或信息的；

(6) 持有的与EC范围有关的行政许可文件、资质证书、强制性认证证书等过期失效的；

(7) 不能按照规定的时间间隔接受监督审核的；

(8) 未按相关规定正确引用和宣传获得的认证证书和有关信息，包括认证证书和认证标志的使用；

(9) 不承担、履行认证合同约定的责任和义务的；

(10) 被有关行政监管部门责令停业整顿的；

(11) 发生与EC相关重大舆情的；

(12) 主动请求暂停的；

(13) 其他应暂停认证证书的。

7.2.2 我机构可根据暂停的原因和性质确定暂停期限，暂停期限最长不得超过6个月。

7.2.3 暂停期间，EC认证证书暂时无效。如获证组织采取有效的纠正措施，造成暂停的原因已消除的，我机构应恢复其认证证书，并保留相应证据。

7.3 认证证书的撤销

获证组织有以下情形之一的，我机构应在获得相关信息并调查核实后5日内撤销其认证证书，并保留相应证据：

(1) 被注销或撤销法律地位证明文件的；

(2) 被“国家企业信用信息公示系统”和“信用中国”列入严重违法失信名单的；

(3) 认证证书暂停期限已满，但导致暂停的问题未得到解决或有效纠正的；

(4) 经行政监管部门确认因获证组织违规而造成产品和服务等重大事故的；

(5) EC没有运行或者已不具备运行条件的；

(6) 其他应撤销认证证书的。

7.4 认证证书的注销

获证组织主动申请不再保持认证证书时，我机构应确认在不存在暂停或撤销情形后，注销其认证证书，并保留相应证据。

8 申诉（投诉）处理

8.1 我机构应建立并实施文件化的申诉（投诉）处理制度。认证委托人对认证决定有异议的，可以向我机构提出申诉任何组织和个人对认证过程和认证决定有异议的，可以向我机构提出投诉。

8.2 申诉（投诉）的提交、调查和决定不应造成针对申诉人/投诉人的歧视。我机构对申诉人（投诉人）、申诉（投诉）事项的信息应予以保密。

8.3 我机构应及时、公正、有效地处理申诉（投诉），采取必要的纠正措施。对申诉（投诉）的处理决定，应由与申诉（投诉）事项无关的人员做出，

或经其审核和批准，并应在60日内将处理结果书面告知申诉人（投诉人）。

9 信息公开与报告

9.1我机构应建立并实施文件化的认证信息报告制度。按照国家认监委关于认证信息上报的要求，按时上报认证相关信息，至少包括：

- (1) 上一年度工作报告；
- (2) 社会责任报告；
- (3) 认证计划及认证结果；
- (4) 认证证书的状态；
- (5) 其他应报告的信息。

9.2我机构应至少在现场审核实施前3日，将审核计划上报国家认监委。

9.3我机构在颁发认证证书后，应在次月10日前将认证结果相关信息报送国家认监委。

我机构应通过其网站或者其他形式，向公众提供查询认证证书有效性的方式，不得仅提供“国家认监委”或“全国认证认可信息公共服务平台（认e云）”查询路径。

9.4我机构应通过其网站或者其他方式公开暂停、撤销、注销认证证书的信息。暂停认证证书的，还应明确暂停的起始日期和暂停期限。我机构应在暂停、撤销、注销认证证书之日起2个工作日内，按规定程序和要求将相关信息报送国家认监委。

9.5获证组织发生重大事故的，我机构应对该组织的认证过程进行自查，并按照认证行政监管部门的要求，在规定的时间内提供相关认证材料。

10 认证记录

10.1我机构应建立文件化的认证记录、认证资料归档留存制度，记录认证活动全过程并妥善保存。归档留存期限为认证证书有效期届满之日起2年以上，或被注销、撤销之日起2年以上。

10.2认证记录应真实、准确、完整，以证实认证活动得到有效实施认证记

录包括但不限于：

- (1) 认证申请书；
- (2) 认证申请评审记录；
- (3) 认证合同；
- (4) 审核方案，包括多场所抽样方法（适用时）；
- (5) 确定审核时间的理由（计算过程）；
- (6) 审核计划；
- (7) 首、末次会议签到表；
- (8) 现场审核记录；
- (9) 不符合报告及验证记录；
- (10) 审核报告；
- (11) 认证决定记录。

10.3 在认证证书有效期内，认证活动参与各方签字或者盖章的认证记录、资料等，应保存具有法律效力的原件，可以纸质文件或符合《电子签名法》规定的电子文件形式保存。签字或盖章的认证记录至少包括：

- (1) 认证申请书；
- (2) 认证合同；
- (3) 审核计划；
- (4) 首、末次会议签到表；
- (5) 不符合报告；
- (6) 认证决定的结论。

10.4 认证记录应使用中文，以电子文档形式保存认证记录的，应采用不可编辑的方式。

10.5 为了证实认证活动的实施，除了我机构要保持上述认证记录外，获证组织应留存认证证书有效期内相应的认证记录，至少包括：

- (1) 认证合同；

- (2) 审核计划；
- (3) 首、末次会议签到表；
- (4) 不符合报告及原因分析和纠正措施；
- (5) 审核报告；
- (6) 暂停、撤销通知（适用时）。

11 其他

11.1 认证标准换版

如有，我机构应落实标准的换版工作，确保认证委托人能够及时获得新版标准认证。

11.2 内部审核

我机构应建立并实施文件化的内部审核程序，确保至少每年对EC认证开展情况实施内部审核。内部审核应包括对本规则执行情况的自查，并保持相应记录和报告。

11.3 认证数据安全

我机构应严格落实《中华人民共和国数据安全法》和《中华人民共和国网络安全法》等法律法规要求，在中华人民共和国境内开展EC认证活动中收集和产生的重要信息和数据应当在境内存储，确保信息和数据处于有效保护和合法利用的状态。

附录A

工程建设施工企业质量管理体系认证业务范围分类及风险等级

专业代码	类别名称	内容说明	高风险类
28.01.00	建设项目的开发	<p>本小类包括： -为了建设项目的后期销售，通过整合资金、技术和物质手段完成的住宅及非住宅楼宇建设项目的开发。</p> <p>本小类不包括： -建筑物的建设，见 28.02.00；</p>	
28.02.00	住宅及非住宅建筑的建设	<p>本小类包括： -所有类型住宅建筑建设： ◆独栋住宅；◆多户住宅，包括高层建筑。 -所有类型非住宅建筑建设： ◆用于工业生产的建筑，如工厂、车间、组装厂等；◆医院、学校、写字楼；◆酒店、商店、购物中心、餐厅；◆机场建筑物；◆室内运动设施；◆停车场，包括地下车库；◆仓库；◆宗教建筑。 -在现场组装和安装的预制建筑物。</p> <p>本小类还包括： -改造或修复现有的住宅结构。</p> <p>本小类不包括： -除了建筑物外的工业设施的建造，见 28.05.02；</p>	*
28.03.01	道路和高速公路的建设	<p>本小类包括： -高速公路、街道、道路、其他车辆和行人道路的建造； -街道、道路、公路、桥梁或隧道的路面施工： ◆路面铺沥青；◆路面喷涂和做其他标记；◆安装防撞栏、交通标志等。 -机场跑道的建造。</p> <p>本小类不包括： -街道照明和电子信号装置的安装，见 28.07.01；</p>	*
28.03.02	铁路和地下铁路的建设	<p>本小类包括： -铁路和地铁的建造。</p> <p>本小类不包括： -照明及电子信号装置的安装，见 28.07.01；</p>	*
28.03.03	桥梁和隧道的建设	<p>本小类包括： -桥梁，包括高架公路桥的建造； -隧道的建造。</p> <p>本小类不包括： -照明及电子信号装置的安装，见 28.07.01；</p>	*

28.04.01	流体输送用公用设施项目的建设	<p>本小类包括用于流体输送的输配线路，包括组成这些系统的相关建筑及结构的建造。</p> <p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -以下土木工程建造： <ul style="list-style-type: none"> ◆长距离的城市管线；◆输水管网；◆灌溉系统（沟渠）；◆水库。 -以下项目的建造： <ul style="list-style-type: none"> ◆下水道系统，包括维修；◆污水处理厂；◆泵站。 <p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -钻水井。 	*
28.04.02	电力和电信用公用设施项目的建设	<p>本小类包括用于电力和电信的输配线路，包括组成这些系统的相关建筑及结构的建造。</p> <p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -以下土木工程建造： <ul style="list-style-type: none"> ◆长距离的城市通信和电力线路；◆电厂。 	*
28.05.01	水利工程的建设	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -以下项目的建造： <ul style="list-style-type: none"> ◆水道、港口、河流工程、游乐港口（码头）、水闸等；◆水坝和堤坝。 -水道疏浚。 	*
28.05.02	其他未另分类的土木工程项目的建设	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -除房屋建筑外的工业设施的建造，如： <ul style="list-style-type: none"> ◆精炼厂；◆化工厂。 -除房屋建筑外的其他建造，如： <ul style="list-style-type: none"> ◆室外运动设施。 <p>本小类还包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -伴有土地改良的土地细分（如增设公路、公用基础设施等）。 	*
28.06.01	拆除	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -建筑物和其他结构的拆除或破拆。 	
28.06.02	场地准备	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -清理建设用地； -土方：挖掘、填埋、建筑场地的平整和坡平、挖沟、搬石、爆破等； -采矿的场地准备： <ul style="list-style-type: none"> ◆覆盖层去除，以及其他有关矿物质性质和场地的开发与准备工作（石油和天然气除外）。 <p>本小类还包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -建设工地排水； -农业或林业用地的排水。 <p>本小类不包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -钻水井，见 28.04.01； -凿井（竖井掘进），见 28.09.02。 	
28.06.03	钻孔和钻探测试	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> -为结构、地球物理、地质或类似目的的试钻和核心取样。 <p>本小类不包括：</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> - 钻水井，见 28.04.01； - 凿井（竖井掘进），见 28.09.02； 	
28.07.01	电气安装	<p>本小类包括所有种类建筑物以及土木工程结构中的电力系统安装。</p> <p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 以下安装： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 电线及配件；◆ 电信线路；◆ 计算机网络和有线电视布线，包括光纤；◆ 碟形卫星天线；◆ 照明系统；◆ 火灾报警器；◆ 防盗报警系统；◆ 街灯照明和电信号；◆ 机场跑道灯；◆ 电力太阳能收集器。 <p>本小类还包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 电器和家用设备的连接安装，包括护壁板加热设备。 <p>本小类不包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 通信和输电线路建设，见 28.04.02； 	
28.07.02	管道、供暖和空调系统的安装	<p>本小类包括管道设施、供暖和空调系统的安装，包括扩建、改建、维护和修理。</p> <p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在建筑物或其他建设项目里安装： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 供暖系统（电、气和油）；◆ 炉、冷却塔；◆ 非电的太阳能集热器；◆ 管道和清洁设备；◆ 通风及空调设备和管道；◆ 煤气装置；◆ 蒸汽管道；◆ 喷水灭火系统；◆ 草坪洒水系统。 - 输送管道安装 <p>本小类不包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 护壁板电加热设备的安装，见 28.07.01。 	
28.07.03	其他建筑安装	<p>本小类包括建筑安装，但不包括电力、管道、供暖和空调系统或建筑和土木工程结构中工业机械的安装。</p> <p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在建筑物或其他建设项目中安装： <ul style="list-style-type: none"> ◆ 电梯、自动扶梯，包括维修和保养；◆ 自动和旋转门；◆ 避雷装置；◆ 真空清洁系统；◆ 热、声音、振动的隔离。 	
28.08.01	抹灰	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 应用在建筑物或其他建设项目的室内外抹灰或粉刷，包括贴一些相关板条材料。 	
28.08.02	木工安装	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 木质或其他材料的门（除自动和旋转门）、窗户、门窗框的安装； - 整体厨房、嵌入式壁橱、楼梯、试衣间及类似物的安装； - 内部装修，如天花板、可移动隔断等。 <p>本小类不包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 自动和旋转门的安装，见 28.07.03。 	
28.08.03	地面和墙壁覆盖	<p>本小类包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 在建筑物或其他建设项目中敷设、贴面、吊装或安装： 	

		<p>◆陶瓷、混凝土/切割石材的墙或地砖，炉灶陶瓷配件；◆拼花或其他木地板、木质墙面；◆地毯和地毡，包括橡胶或塑料的；◆水磨石、大理石、花岗岩或石板的地面或墙面；◆壁纸。</p>	
28.08.04	涂装和玻璃安装	<p>本小类包括： -建筑物的室内和室外涂装； -土木工程喷涂、涂装； -安装玻璃、镜子等。</p> <p>本小类不包括： -安装窗户，见 28.08.02.</p>	
28.08.05	其他建筑装修和装饰	<p>本小类包括： -新建筑物竣工后的清理； -其他未另分类的建筑装修和装饰工作。</p> <p>本小类不包括： -室内装饰设计活动，见 34.05.00； -建筑物和其他构建物的一般室内清洁，见 35.16.01； -专业的室内和建筑物外墙清洗，见 35.16.02.</p>	
28.09.01	屋顶工程	<p>本小类包括： -屋顶架设； -屋顶覆盖。</p>	*
28.09.02	其他未另分类的专业建筑活动	<p>本小类包括： -对于不同构建物在某一方面通用的专门建设活动，这些活动需要专门技术或设备： ◆地基施工，包括打桩；◆防潮和防水工程；◆建筑物除湿；◆凿井（竖井掘进）；◆架设钢构件；◆钢折弯；◆砌砖、铺石；◆脚手架、工作平台架设和拆除，不包括脚手架和工作平台出租；◆架设烟囱和工业用炉；◆有一定专业要求的作业，需要登高技巧及用相关设备，如在高层建筑上登高作业。</p> <p>-地下工程； -室外泳池建造； -建筑物外墙的蒸汽清洗、喷砂及类似活动； -租用起重机及其他建筑设备（配备操作员），当不能被分配到一个特定的建筑类型时。</p>	*

备注：“*”为高风险。

附录B

工程建设施工企业质量管理体系认证审核时间要求

有效人数	审核时间	
	第 1 阶段+第 2 阶段 (人日)	第 1 阶段+第 2 阶段 (人日)
≤15	2.5	13
16-25	3	14
26-45	4	15
46-65	5	16
66-85	6	17
86-125	7	18
126-175	8	19
176-275	9	20
276-425	10	21
426-625	11	22
626-875	12	遵循上述递进规律

注：

- 有效人数包括认证范围内涉及的所有人员（含每个班次的人员）。认证范围内覆盖的非固定人员（如承包商人员）和兼职人员也应包括在有效人数内。
- 对非固定人员（包括季节性人员、临时人员和分包商人员）和兼职人员的有效人数确定，可根据其实际工作小时数予以适当减少或换算成等效的全职人员数。
- 认证委托人正常工作期间（包括轮班）安排的审核时间可以计入有效的管理体系

认证审核时间，但往返多个审核场所之间所花费的路途时间不计入有效的管理体系认证审核时间。

4.被确定为低风险认证业务类别的，认证审核活动可根据需要在按照附录B计算所得审核时间的基础上，最多减少10%；被确定为中风险认证业务类别的，认证审核活动应按照附录B计算审核时间；被确定为高风险认证业务类别的，认证审核活动应在按照附录B计算所得审核时间的基础上，至少增加10%。

附录 C

EC认证证书编号规则

C.1 EC 认证证书编号由机构代码、发证年份号、EC简写、顺序号、认证周期、认可机构代码和子证书号构成，格式如下：

XXXX	XX	X	XXXXX	R0 (1、2、…)	XX	-X
机构代码	发证年份号	EC简写	顺序号	认证周期	认可机构代码	子证书号

多场所组织的子证书编号应与主证书的编号相关，在主证书编号后加子证书序号：-1，2，……

通过认可的填写认可机构代码，未通过认可代码为“00”。

后缀表示初次认证或再认证换证号：初次认证为R0，第一次再认证换证为R1，第二次再认证换证为R2，……

一个DNI当年发出EC认证证书的顺序累计号：
00001，00002，……

认证证书所属领域代号：X 为 EC。

认证证书签发年份：25-2025，26-2026，……

内资认证机构为认证机构批准号后三/四位数字批准流水号；外资认证机构为F+认证机构批准号后三数字批准流水号，不足三位的，首位以0补位。

注：DNI批准号的编号格式为“CNCA-R/RF-年份-流水号”，其中 R 表示内资DNI，RF 表示外资DNI，年份为4位阿拉伯数字，流水号是内资、外资DNI分别流水编号。内资DNI代码为：该DNI批准号的3位或4位阿拉伯数字批准流水号；外资DNI代码为：F+DNI批准号的后3位阿拉伯数字批准流水号，不足3位的，首位以0补位。

C.2 同一个组织的认证范围覆盖多个场所并需要颁发子证书时，子证书编号为在主认证证书编号后加上“-”和序号，如-1（-2，-3，……）。

C.3 有效期内换发认证证书，认证证书编号中的机构注册号、年份号、顺序号和认证证书的有效期保持不变，应注明换证日期。

C.4 再认证完成后换发认证证书，按C.1规定重新赋予认证证书编号，初次认证为“R0”，第一次再认证为“R1”，第二次再认证为“R2”，依此类推。

C.5 撤销认证证书后，原认证证书编号废止，不再使用。