

中国制冷学会

中冷字〔2024〕90号

关于开展2024年度建筑工程类工程会员 能力评价工作的通知

各相关单位及相关专业技术人员：

为更好地实施“走出去”发展战略，推动建筑工程类工程师资格国际互认，提高建筑工程类工程技术人员职业化、国际化水平，按照中国工程师联合体统一部署，根据《建筑工程类工程会员能力评价标准》T/ASC 32-2022，现学会开展建筑工程类冷冻冷藏和暖通空调两个方向工程会员能力评价工作，面向本学会会员在全国范围内进行第三方社会化人才评价工作。现将有关事项通知如下：

一、评价等级、专业技术领域

根据中国工程师联合体下达的工作部署和安排，本年度开展建筑工程类冷冻冷藏和暖通空调两个方向的专业工程会员和资深工程会员的评价工作。

二、申请条件

- 申请人需为中国制冷学会个人会员，可同时提交入会申请。
- 符合《工程能力评价通用规范》T/CAS 326-2021（附件1）和《建筑工程类工程会员能力评价标准》T/ASC 32-2022相关评价条件（附件2）。

3. 近年来本单位已承担或拟承担国际工程项目，具有国际交流、拓展国际业务的需求。

三、申报途径

本次建筑工程类工程会员能力评价工作，将采取线上受理的申请方式。申请人在受理期限内登录中国工程师联合体网站 <https://www.cast-cse.org.cn> 注册账号，填写工程会员申请表（素质能力要求达成情况自述范例见附件 3）、签署诚信承诺，并按信息填报页面所提示的各项要求正确填写本人真实信息和上传各类佐证材料（线上申报操作步骤指南见附件 4）。

我学会将对申请人材料进行形式审查和基本条件的初审。申请人填报内容不完整的，应在接到补充材料意见的 10 个工作日内对申请表内容予以补充、完善，并再次提交申请；申请人不满足申请条件或逾期未补充材料、补充材料仍不满足要求的，予以退回申请；申请人的申请材料初审通过后，学会对其申请予以正式受理。

四、评价工作流程

1. 符合评价条件的申请人，联系学会负责人。
2. 申请人按申请级别线上提交申报材料。
3. 受理申请后，学会选取建筑工程类考官组成考核组，对申报材料进行材料审查。
4. 材料审查环节中，若考官认为申请人未能就其素质能力要求达成情况提供充分证明或说明的，申请人应在 5 个工作日内

对考官提出的问题补充说明或提供相应材料。

5. 对未通过材料审查的申请人，我学会将予以通知，并说明理由以帮助申请人提高工程能力；通过材料审查的申请人，将组织开展后续考核工作。

6. 学会选取建筑工程类考官组成考核组，对申请专业、资深会员的申请人进行面试，同时对申请专业工程会员的申请人进行笔试考核。

7. 面试考核结束后，学会选取建筑工程类考官组成工作组，对专业、资深工程会员申请人的各项评价结论进行综合审议。

8. 通过综合审议的申请人，学会将申请人信息进行5个工作日的公示。

9. 学会对评价过程中产生的全套材料进行梳理，上报中国工程师联合体。

五、受理时间

即日起-9月6日。

欢迎冷冻冷藏和暖通空调方向的建筑工程类技术人员积极申报。

联系人：王丹 13522551228

- 附件：1. 《工程能力评价通用规范》 T/CAS 326-2021
2. 《建筑工程类工程会员能力评价标准》 T/ASC 32-

2022

3. 素质能力要求达成情况自述范例
4. 线上申报操作步骤指南

