

中国施工企业管理协会文件

中施企协绿建字〔2026〕1号

关于开展 2026 年工程建设项目设计水平 评价工作的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，持续推进国家发展和改革委员会/世界银行/全球环境基金中国能效市场机制项目“工程建设项目设计、建造和运营绿色水平评价指标体系研究项目”课题成果应用及转化，充分发挥工程设计的龙头作用，以工程设计引领全过程绿色建造。依据《工程建设项目绿色建造水平评价标准》（T/ZSQX 017-2022），我会决定开展 2026 年工程建设项目设计水平评价工作。现将有关事项通知如下：

一、评价范围

在 2022 年 6 月 1 日至 2025 年 5 月 31 日之间竣工，且符合《工

程建设项目设计水平评价办法》有关规定的工程项目（见附件1）。

二、申报要求

（一）申报项目须由以下单位进行推荐：全国性行业协会；各省、自治区、直辖市建设（筑）协会、勘察设计协会；国务院国资委直接监督管理的中央企业。

（二）申报采用网络申报的方式进行。请登录绿色建造水平评价系统（<http://ljw.cacem.com.cn>）进行项目申报和推荐。申报咨询请加QQ群1056755373。

（三）申报单位凭申报卡号和密码（由推荐单位或申报单位向我会申请）登录系统申报，项目通过推荐单位审核后打印《工程建设项目设计水平评价申报表》（附件2）加盖企业公章，邮寄至绿建委办公室。

（四）推荐单位凭推荐账号和密码登录系统，对申报资料进行审核把关，确保真实，填写审核意见，并出具正式推荐函和项目推荐汇总表（附件3），邮寄至绿建委办公室。

（五）申报截止时间为3月20日，逾期不予受理。

（六）对于申报一等成果的项目，绿建委将择期组织答辩工作，具体时间地点另行通知。

三、联系方式

联系人：崔立秋、张绍骞、韩靖

电 话：（010）63253421、63253487、63253420

地 址：北京市海淀区北小马厂六号华天大厦副楼四层中国施

工企业管理协会绿建委办公室

- 附件：1. 工程建设项目设计水平评价办法
2. 工程建设项目设计水平评价申报表（申报单位用）
3. 项目推荐汇总表（推荐单位用）
4. 工程建设项目设计水平评价申报上传资料清单

中国施工企业管理协会绿色建造工作委员会

2026年1月5日



工程建设项目设计水平评价办法

第一章 总 则

第一条 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，践行绿色发展理念，发挥工程设计在工程建设中的龙头作用，推动工程建设行业高质量发展，依据国家有关规定，制定本办法。

第二条 凡具有政府主管部门确认相应资质的勘察设计单位的工程建设项目设计作品，均可依据本办法申请设计水平评价。

第三条 工程建设项目设计水平评价工作由中国施工企业管理协会（以下简称“中施企协”）负责，中施企协绿色建造工作委员会（以下简称“绿建委”）组织实施。

第二章 评价范围

第四条 申报工程建设项目设计水平评价的项目，应当是按规定通过竣工验收，达到设计能力并投入使用一年以上四年以下，具有独立生产能力和完整使用功能的新建、扩建和大型技改工程。

第五条 引进境外技术或中外合作设计在我国境内建设的工程项目中，由中方进行基础设计（初步设计、建筑方案设计）的可以申报。

第六条 我国工程勘察设计单位在境外承接的工程设计项目可以申报。

第七条 有下列情形之一的项目,不得申报设计阶段水平评价,若已完成评价应取消评价结论:

- (一) 存在安全质量隐患、功能性缺陷的;
- (二) 竣工后被隐蔽且不可查证或保密的;
- (三) 发生重大安全、质量或环境事故的;
- (四) 工程决算超过概算(或修正概算)的(特殊原因除外);
- (五) 发生重大违规违纪事件的。

第三章 申报条件

第八条 申报项目应具备下列条件:

- (一) 符合国家工程建设相关法律、法规和方针、政策;
- (二) 符合国家倡导的建设生态文明、推进绿色发展的政策法规要求;
- (三) 申报单位必须具有相应的工程勘察设计资质证书,且最近3年内没有发生过重大勘察设计安全、质量及环境事故;
- (四) 具有先进的勘察设计理念、方法、手段,采用适用、安全、经济、可靠的新技术;
- (五) 设计方案须符合国家有关设计、施工规范和相关要求。尚未颁发国家规范、标准的,可按行业规范、标准进行核定。有环保要求的工程在正常投产后须达到原设计的环保指标和国家相应的环保标准。采用突破国家技术标准的新技术、新材料,须按照规定通过技术审定、鉴定,并通过政府有关部门批准;

(六) 具有显著的投资效益和社会效益。

第四章 申报程序

第九条 申报程序:

- (一) 勘察设计单位自愿申报;
- (二) 全国性行业协会, 各省、自治区、直辖市建设(筑)协会、勘察设计协会, 经中施企协认定的国务院国资委直接监督管理的中央企业进行推荐;
- (三) 推荐单位依据本办法对参评项目、申报材料进行检查、审核, 并分别征求申报项目参建各方和项目主管部门的意见;
- (四) 推荐单位对推荐项目签署审核意见和申报等级意见, 并出具正式的推荐函;
- (五) 申报单位向中施企协绿建委报送申报材料。

第五章 评价程序

第十条 绿建委按申报项目专业从专家库中随机抽取专家, 组建专家小组。

专家应具有高级技术职称及 15 年以上的工程设计工作经验, 身体健康; 院士和设计大师优先选任。

第十一条 评价工作按下列程序进行:

- (一) 初评。绿建委对申报资料进行合规性审查;
- (二) 复查。设计内容评审以资料审查为主, 除个别有异议的项目外, 原则上不安排现场复查;

（三）评价。专家评价组对符合评选条件的项目给出工程建设项目设计水平评价结论，评价结论由高到低分为“一等成果”“二等成果”“三等成果”；

（四）公示。经审定通过的工程建设项目设计水平，在中施企协官方网站上进行为期七天的公示，对有异议的项目必要时可组织有关专家到现场核查、复议。

第六章 工作纪律

第十二条 申报单位必须实事求是，不得弄虚作假。评价结果公布后如发现申报材料不实，与评价结果所要求的条件不相符合，将视情节轻重，分别给予降低等级、撤销评价、通报批评、暂停该单位两届申报资格的处理。

第十三条 专家要以严肃、认真和高度负责的态度进行评价工作，秉公办事，严守秘密，廉洁自律，违反评价纪律的，取消专家资格。

第七章 附 则

第十四条 本办法由中施企协绿建委负责解释。

第十五条 本办法自颁布之日起试行。

附件 2

工程建设项目设计水平评价申报表

申报账号 _____

项目名称 _____

申报单位 _____ (盖章)

推荐单位 _____

中国施工企业管理协会

二〇二六年制

申报单位法定代表人声明书

本人_____（法定代表人）_____（身份证号码）

郑重声明，本单位此次填报的《工程建设项目设计水平评价申报表》及证明材料的全部数据、内容是真实的。申报资料如有虚假，本单位将自动退出工程建设项目设计水平评价的审核，并愿接受主管部门根据《工程建设项目设计水平评价办法》所做的处理。

单位法定代表人：

（ 签名 ）

（ 单位公章 ）

年 月 日

工程名称			
申报单位 联系人		手机号码	
		电子邮箱	
设计起止 年 月		建成投产 时 间	
验收部门		验收时间	
建设规模			
设计概算		竣工决算	
超概算的 主要原因			
主要设计 单 位	单位名称	(盖章)	
	设计项目		
合作设计 单位	单位名称	(盖章)	
	设计项目		
合作设计 单位	单位名称	(盖章)	
	设计项目		
合作设计 单位	单位名称	(盖章)	
	设计项目		

工程概述	
曾获省（部）级 奖项（认证） （申报一等成果 项目填写）	（奖项名称、颁发单位及获奖等级。）

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	性别	年龄	职务或 职称	工作单位	在本项目中担任的 主要工作职责
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

备注：主要勘察设计人员应明确项目总负责人和相关专业负责人，且均应为原获省、部级奖的人员。总人数不得超过 15 人。

申报单位法定代表人签字：_____

附件 3

2026 年工程建设项目设计水平评价推荐汇总表

(推荐单位用)

推荐单位：（盖章）

填报人： 电话：

序 号	申报账号	项目名称	主要设计单位	合作设计单位	项目 类型	推荐 等级	主要贡献人员	备 注

注: 请将表格 Excel 可编辑版本及盖章扫描版发送至邮箱 LSJZ@cacem.com.cn。纸质版请邮寄至协会绿建委。

附件 4

工程建设项目设计水平评价申报上传资料清单

1. 企业勘察设计资质证书原件扫描件；
2. 初步设计的批复文件原件扫描件（若项目未经初步设计批复，可不提供）；
3. 工程立项批复文件原件扫描件；
4. 工程竣工验收文件及竣工决算证明文件原件扫描件；
5. 用户满意度评价意见原件扫描件；
6. 查新报告原件扫描件；
7. 申报一等成果的项目须上传省（部）级工程设计获奖证书原件扫描件；
8. 电子版设计图纸。包括总平面图，主要平、立、剖面图，工业项目包含主要生产车间工艺布置图及设备表，如采用新工艺应附主要工艺流程图、工艺系统图及计算书，高层建筑及大跨度公共建筑项目应包括结构、设备主要图纸和地质勘察报告。请将 pdf 格式图纸压缩成一个压缩文件上传，文件大小须小于 500M。
9. 工程设计介绍 PPT。包括工程项目简介，设计主要内容，设计先进性、绿色性、创新性及综合效益等内容，页数控制在 30 页以内，文件大小须小于 200M。
10. 工程数码照片 10 张。其中，全貌照片不少于 3 张，特色照

片不少于 3 张。请将图片压缩成一个压缩文件上传，文件大小须小于 200M。