

河南省工程勘察设计行业协会文件

豫建设协〔2026〕16号

河南省工程勘察设计行业协会 关于开展2026年团体标准（设计） 复审和征集工作的通知

各有关单位：

为做好2026年度河南省工程勘察设计行业协会团体标准（设计）制定、修订项目工作，根据省协会有关办法，现组织申报2026年勘察设计行业团体标准（设计）编制计划，并对2022年以前发布的团体标准（设计）进行复审，有关事项通知如下：

一、申报2026年编制计划

（一）申报范围

围绕国家和我省住房城乡建设系统重点工作，推动勘察设计咨询行业科技创新和产业创新深度融合，聚焦好房子建设、城市

更新与历史文化保护、智能建造与新型建筑工业化、绿色低碳城乡建设等热点问题和社会关注的民生问题。主要申报范围包括：

1. 适应市场和创新需求的工程建设领域新技术、新方法、新材料、新工艺、新设备等；
2. 对于已有国家标准和行业标准的领域，可配套和补充制定相关技术要求或明确具体技术措施，或提出严于现行国家标准和行业标准的技术要求；
3. 有利于行业“走出去”参与国内国际市场竞争的技术。

（二）申报材料及要求

1. 申报单位完成立项准备工作，对于条件成熟的项目，鼓励提交标准初稿；
2. 主编单位的数量不超过两家，标准负责人具有相应专业高级及以上专业技术职称，且具有国家标准、行业标准、地方标准或团体标准编制经验，支持中原杰出青年勘察设计人才担任标准负责人；
3. 按要求填写《河南省工程勘察设计行业协会团体标准立项申请书》（附件1）。

二、复审

对2022年12月31日前发布的团体标准（设计）进行复审，各主编单位接到通知后认真开展标准自审，填写复审表（附件2）。

（一）复审要求

- 1.对现行团体标准（设计）的适用范围、技术要求、指标参数等相关内容进行复审；
- 2.对现行团体标准（设计）的应用案例进行收集评价。

（二）复审意见

1.全部技术内容仍然适用的标准，在工程项目广泛应用的应当建议其继续有效；

2.部分技术内容不再适用、与上级标准矛盾或不符合现行法律法规规定等情况的标准，在工程项目广泛应用的应当建议其全面修订或局部修订；

3.技术内容不再适用，或主要内容与国家相关标准重复的标准，或未按期参加复审的，或无应用案例的，应当建议其废止。

三、具体安排

（一）材料提交截止时间：2026年6月18日；

（二）同时提交电子版及纸质版申报材料。

电子版提交：申报单位将相关材料发送至邮箱 zlj@hngks.com。

纸质版提交：申报单位将全套申报材料一式两份寄送至省协会。

四、联系方式

联系人：赵利杰 杨冬柱 0371-66229282

地址：郑州市郑东新区郑开大道伟业国际 A 座 603

附件：1.《河南省工程勘察设计行业协会团体标准（设计）
立项申请书》

2.《河南省工程勘察设计行业协会团体标准（设计）
复审表》



附件 1

河南省工程勘察设计行业协会团体标准（设计）

立项申请书

团体标准名称	中文			
	英文			
制定或修订	制定 <input type="checkbox"/>	修订 <input type="checkbox"/> 被修订标准号：		
类 型	团体标准 <input type="checkbox"/>		团体标准设计 <input type="checkbox"/>	
申请单位		计划时间	年 月到 年 月	
纳税人识别号		资质情况		
联 系 人		电话/手机		
地 址		邮 箱		
编 制 组				
标准负责人		职称/职务		
主编单位		负责人		
参编单位		负责人		
参编单位		负责人		
目的、意义或必要性				

<p>范围和主要 技术内容</p>	
<p>河南省可参 考的项目情 况</p>	

<p>相关标准及法律法规情况,与国内外相关标准的内容比对</p>			
<p>标准负责人简介</p>			
<p>申请立项单位意见</p>	<p>(签字、盖公章) 月 日</p>	<p>省协会意见</p>	<p>(签字、盖公章) 月 日</p>

- 说明: 1. 主编单位、参编单位可自行加行;
2. 标准负责人应为申请单位技术人员, 具有标准编制经验等;
3. 团体标准(设计)主编单位应具备相应的资质要求。

附件 2

河南省工程勘察设计行业协会团体标准（设计）

复审表

团体标准（设计）名称			
主编单位			
联系人		电话/手机	
地 址		邮 箱	
出版时间		出 版 社	
出版册数			
自审内容（团体标准（设计）的适用范围、技术要求、指标参数等相关内容）：			
团体标准（设计）应用情况（此处列举应用案例名称，具体应用材料附后）：			

自审建议及理由（继续有效、修订、合并、废止）：

主编单位自审意见：

（盖章）

年 月 日

说明：团体标准（设计）应用情况分项目一一列举，如应用案例较多，仅列举社会效益、经济效益最好的3个应用案例。案例应包含佐证材料。