

# 中国认证认可协会文件

中认协技〔2022〕2号

---

## 中国认证认可协会关于公开征集 2022 年度 第一批团体标准制修订项目提案的通知

各有关单位：

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》精神，深入推进质量强国建设，丰富和完善团体标准体系，充分发挥认证认可检验检测团体标准的基础支撑作用，规范提升认证认可检验检测市场。依据《中国认证认可协会团体标准管理办法》的规定，结合社会对认证认可检验检测团体标准的迫切需求，中国认证认可协会（以下简称“协会”）决定公开征集 2022 年度第一批团体标准制定项目提案。

现将有关事项通知如下：

### 一、原则

（一）立足认证认可检验检测等合格评定领域发展需求，务实推进质量体系对接经济社会需求，提升认证认可检验检测标准化水平，促进认证认可检验检测市场规范化发展；

(二) 适应市场需要，创新思维模式，重点聚焦检验检测数智化、“双碳”目标、服务认证、农食产品检测认证、乡村振兴和疫情防控等重点领域，促进技术产业化、标准市场化；

(三) 避免同已有国家标准、行业标准、地方标准或其他相关标准交叉、重复或矛盾。

(四) 在本年度能完成制修订工作。

## 二、范围

重点以适应市场需求的认证认可检验检测等合格评定领域有关的标准为主，具体涉及以下范围：

(一) 规范提升认证认可检验检测市场的基础要求和通用原则；

(二) 推进质量体系对接经济社会需求、发挥质量体系基础支撑作用的认证认可检验检测技术成果的标准转化；

(三) 检验检测认证机构能力提升和人员能力提升相关的原则、规范、指南等；

(四) 其他与认证认可检验检测等合格评定领域有关的规范、方法、要求等。

## 三、要求

(一) 提案提出单位应熟悉国内外相关领域有关标准建设情况，确保建议提案的标准具有可行性、操作性；

(二) 填写《中国认证认可协会团体标准项目建议书》(见附件)，确保真实、可靠、完整、准确；

(三) 涉及国家科技项目支撑项目应在“备注”栏中标注“国家科技专项名称+项目编号+具体子项目名称或其他科技项目名称”；

(四) 制标提案应明确提出拟制标准主要章节及各章节的主要技术内容；修标提案应重点说明拟修订的主要内容和理由；

(五) 申报单位应能有充足经费保障项目的实施与完成。

#### 四、申报时间

(一) 申报截止日期为 2022 年 2 月 28 日。

(二) 团体标准提案项目申报材料模板可从协会网站“技术标准”栏目下的“团体标准管理”专栏下载，  
<http://www.ccaa.org.cn/jsbz/stbzgl/2017/07/883926.shtml>。

(三) 标准提案相关材料（word+原件扫描 PDF）通过电子邮件报送协会技术标准部，无需报送纸质材料

#### 五、联系方式

地 址：北京市朝阳区朝外大街甲 10 号

邮 编：100020

联系人：王亚宁

电子邮箱：tsd@ccaa.org.cn

联系电话：010-65994376， 13811318289

附件：中国认证认可协会团体标准项目建议书



## 附件

### CCAA 团体标准项目建议书

提交日期： 年 月 日

项目名称	1. 中文： 2. 英文：				
标准类型	团体标准(AS) <input type="checkbox"/> 试行团体标准(PAS) <input type="checkbox"/> 技术报告(TR) <input type="checkbox"/> (请在所选项后打√)				
提出单位性质	会员单位 <input type="checkbox"/> 政府部门 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> (请在所选项后打√)				
采用程序	普通制修订程序 <input type="checkbox"/> 快速程序 <input type="checkbox"/> (请在所选程序类型后打√)				
提案单位名称					
联系人姓名		电子邮件			
手机号码		固定电话		传真	
通讯地址				邮编	
联合提出单位					
立项理由、 目的和意义	500 字之内 (可另附页)				
范围和主要技术 内容	500 字之内 (可另附页)				
国内外情况简要 说明	200 字之内 (可另附页)				
推荐单位意见	<p>我单位已了解《中国认证认可协会团体标准管理办法》全部条款内容并同意遵守。 经我单位审查，本项目符合以上规定对团体标准提案的有关要求，同意向中国认证认可协会正式提出团体标准立项申请。</p> <p>单位负责人签字： _____ 年 月 日 (单位公章)</p>				
备注					

---

抄送：存档。

---

中国认证认可协会

2022 年 1 月 4 日印发