欢迎登录,中国检验检测学会官网!



首页 关于学会 新闻报道 通知公告



会员服务

学术交流

培训展览

技术服务平台

关于征集2023年度检验检测团体标准制订项目提案的通知

< 返回

创建时间: 2023-01-16

各有关单位:

为贯彻国家深化标准化工作改革精神,充分发挥市场主体参与标准制定的作用,依据《中国检验检测学会团体标准管理办法》的规定,结合各会员单位对团标制(修)订的迫切需求,中国检验检测学会(以下简称"学会")决定向会员单位征集2023年度检验检测团体标准制定项目提案。现将有关事项通知如下:

- 一、立项原则
- (一)立足检验检测行业发展需求,着眼提升标准化服务水平,促进行业规范发展;
- (二)适应市场和创新需要,聚焦新技术、新产业、新业态和新模式,促进创新技术产业化、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。
- 二、立项范围

重点以适应市场需求的检验检测新方法、新技术有关的标准为主,具体涉及以下范围

- (一) 检验检测方案的通用原则、要求(依据);
- (二) 检验检测新技术、新方法;
- (三) 检验检测机构能力提升的原则、要求、指南等;
- (四) 检验检测人员能力提升的原则、要求、指南等;
- (五) 其他与检验检测有关的方案、方法等。
- 三、立项要求
- 》上一个: 上一个产品标题 (一)提出立项建议的单位应熟悉国内外相关领域研究现状和标准建设情况,确保建议立项的标准具有可行性、操作性;
- 0 下一个: 下一个产品标题
- (二)按要求填写《中国检验检测学会团体标准项目建议书》(见附件),确保项目书真实、完整、准确。项目书发送至学会秘书处;
- (三)标准项目完成周期一般不超过12个月(从下达计划到完成报批);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";



回读证证 位提交的标准草案应明确提出主要章节及各章节所规定主要技术内容,修订项目应重点说明拟修订的主要内容和理由;

止日期为2023年3月17日。 | 阳区麦子店街22号楼 联系电话: 010-59196550 传真: 010-59196551 电子邮箱: info@cits.ac.cn

版权所有 Copyright © 2010 中国检验检测学会

此官方微信、京市朝阳区表ICP备19019224号→1 ◎京公网安备11010502043864

曲。 据律声明:本网站包含之所有内容:文本、图形、LOGO、创意及软件等之所有权归属中国检验检测学会官网并受中国及国际版权法的保护,本网站的特有信息经网站许可方能转载,并需标明出处

ЩР ЛН. LV∧У СПО.UC.CII

联系人: 吕晓燕

联系电话: 010-59196550-3310 18911532371

附件:中国检验检测学会团体标准项目建议书

中国检验检测学会

2023年1月16日

中国检验检测学会文件

关于征集 2023 年度检验检测 团体标准制订项目提案的通知

夕七十的什.

合有大牛型:

为贯彻国家深化标准化工作改革精神,充分发挥市场主体参与标准制定的作用,依据《中国检验检测学会团体标准管理办法》的规定,结合各会员单位对团标制(修)订的迫切需求,中国检验检测学会(以下简称"学会")决定向会员单位征集 2023 年度检验检测团体标准制定项目提案。现将有关事项通知如下:

一、立项原则

- (一) 立足检验检测行业发展需求, 着眼提升标准化服务水平, 促进行业规范发展;
 - (二)适应市场和创新需要,聚焦新技术、新产业、新业态和

新模式,促进创新技术产业化、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。

二、立项范围

重点以适应市场需求的检验检测新方法、新技术有关的标准为主,具体涉及以下范围:

- (一)检验检测方案的通用原则、要求(依据);
- (二)检验检测新技术、新方法;
- (三)检验检测机构能力提升的原则、要求、指南等;
- (四)检验检测人员能力提升的原则、要求、指南等;
- (五) 其他与检验检测有关的方案、方法等。

三、立项要求

- (一)提出立项建议的单位应熟悉国内外相关领域研究现状和标准建设情况,确保建议立项的标准具有可行性、操作性;
- (二)按要求填写《中国检验检测学会团体标准项目建议书》 (见附件),确保项目书真实、完整、准确。项目书发送至学会

秘书处;

(三)标准项目完成周期一般不超过12个月(从下达计划到完成报批);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";

- 2 -

(四)申报单位提交的标准草案应明确提出主要章节及各章 节所规定主要技术内容,修订项目应重点说明拟修订的主要内容 和理由;

(五)申报截止日期为2023年3月17日。

四、联系方式

地 址: 北京市朝阳区麦子店街 22 号楼 307 室

邮 编: 100125

邮 箱: Lvxy@cits.ac.cn

联系人: 吕晓燕

联系电话: 010-59196550-3310 18911532371

附件: 中国检验检测学会团体标准项目建议书



- 3 -

附件:

中国检验检测学会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	技术标准 □ 产品标准 □ 管理标准 □ 其它标准 □ (请在所选项后打 √)
提出单位性质	会员单位 □ 政府部门 □ 中国检验检测学会 □ 其它□ (请在所选项后打 /)
采用程序	普通制修订程序 □ 快速程序 □ (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	(可另附页)
范围和主要技 术内容	(可另附页)
国内外情况简 要说明	(可另附页)
推荐单位意见	我单位已了解《中国检验检测学会团体标准管理办法(试行)》和《中国检验检测学会团体标准制(修)订工作细则》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,同意向中国检验检测 学会正式提出团体标准立项(审查)申请。
	单位负责人签字: 年 月 日

关于征集2023年度检验检测团体标准制订项目提案的通知-中国检验检测学会

	(单位公章)
备注	