

全国气瓶标准化技术委员会

瓶标发字〔2025〕第25号

关于开展气瓶领域国际标准化注册专家征集 及审核工作的通知

各相关单位和专家：

国际标准化组织气瓶技术委员会（ISO/TC58）成立于1947年，现由英国专家担任主席，英国承担秘书处，下设气瓶附件分会（SC2）、气瓶设计分会（SC3）、气瓶操作要求分会（SC4）3个分技术委员会，目前共有28个活跃工作组。ISO/TC58主要负责气瓶和其他压力容器（低温容器和气雾剂容器除外），及其附件的制造、使用等相关要求的标准化工作。北京天海工业有限公司为ISO/TC58国内技术对口单位，全国气瓶标准化技术委员会为其国内对应技术委员会。

为更好地组织我国专家参与气瓶国际标准化活动，深化气瓶标准化交流合作，进一步提高我国标准与国际标准的一致性程度，瓶标委计划开展2025年度气瓶领域国际标准化注册专家征集及审核工作。现将相关工作安排通知如下。

一、注册专家征集工作

（一）面向国内各有关单位公开征集气瓶领域国际标准化注册专家，征集方向及工作组清单见附件1。

（二）注册专家申请人应满足以下基本条件：

1、从事气瓶设计、制造、附件、充装或检验等领域管理、研究及标准化等相关工作,有较高的理论水平、技术水平和实践经验,对气瓶及相关领域国家政策、规定和国内外产业发展有着较为全面、深入地了解和认识;

2、具有良好的英语水平;

3、具有足够的时间和经费支持,能够积极参与国际标准化活动;

4、熟悉国际标准化工作规则,能够按照《参加国际标准化组织(ISO)和国际电工委员会(IEC)国际标准化活动管理办法》的要求开展工作。

(三)请注册专家申请人如实填写《ISO/IEC 国际标准注册专家申请》(见附件2),于2025年5月10日前将纸版材料1份邮寄至我标委会秘书处,同时将电子版材料(word和pdf)发送至联系人邮箱。

瓶标委秘书处信息:

联系人:王艳辉

联系电话:010-64926282, 18601225998

邮箱:tc31tc31@163.com

地址:北京市海淀区北三环中路31号凯奇大厦B座1022

二、注册专家审核工作

(一)基本流程及要求

1、初审:材料审核。

2、面试：审核专家与注册专家申请人通过线下或者视频会议形式交流、面试，内容包括申请人自我介绍，气瓶专业技术和英语听说能力等方面的能力评估。

3、评价：审核专家组综合初审、面试以及注册专家申请人申请参加的工作组专家分布情况，进行评价、排名，最终确定增补注册专家名单。

（二）时间安排

初步定于5月下旬。

具体时间和形式，将于会前至少5个工作日电话通知。

附件：1. 征集方向及工作组清单

2. ISO/IEC 国际标准注册专家申请

全国气瓶标准化技术委员会

2025年4月30日



附件 1:

征集方向及工作组清单

序号	工作组编号	工作组名称
1	ISO/TC58/WG10	Fitting of valves to gas cylinders 气瓶阀门的装配
2	ISO/TC58/WG11	Terminology 术语
3	ISO/TC58/SC2/WG04	Valve stem and cylinder neck threads 阀杆和瓶脖螺纹
4	ISO/TC58/SC2/WG11	Allocations of valve outlets 气瓶阀门出气口划分
5	ISO/TC58/SC3/WG21	Refillable welded steel gas cylinders 可重复充装焊接钢瓶
6	ISO/TC58/SC3/WG26	Refillable seamless steel gas cylinders (except stainless steel) 可重复充装钢质无缝气瓶（不锈钢气瓶除外）
7	ISO/TC58/SC3/WG36	Service testing for cylinders and tubes 气瓶和长管气瓶的在役试验
8	ISO/TC 58/SC4/TF 1	Safe use of large tubes 超大长管的安全使用
9	ISO/TC58/SC4/WG11	Periodic inspection and testing of seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders 钢质和铝合金无缝气瓶的定期检验与试验
10	ISO/TC58/SC4/WG15	MAE examination for composite cylinders 用于复合气瓶的 MAE 检测 （MAE Model Acoustic Emission 模量声发射）
11	ISO/TC58/SC4/WG18	Acoustic emission for composite cylinders 用于复合气瓶的声发射
12	ISO/TC58/SC4/WG19	Inspection of tubes and frames 管瓶和框架的检查

附件 2:

ISO/IEC 国际标准注册专家申请表

技术机构/工作组信息					
(同一专家注册多个工作组，在本栏分别列出各工作组信息)					
编号： 担任工作组召集人：□是 □否		中文名称： 英文名称：			
编号： 担任工作组召集人：□是 □否		中文名称： 英文名称：			
专家信息					
姓 名	中文： 英文：	性 别	男：□ 女：□	职 称	中文： 英文：
出生日期		政治面貌		邮 编	
电 话	座机： 手机：	电子邮箱			
国家或地区		所在省 (区、直辖市)		所在城市	
现任岗位和职务			职称级别		
英语水平	□能担任口译 □一般会话 □能阅读 □基本不会				
其他语种	类型： 其他语种熟练程度：				
工作单位	中文： 英文：				
单位地址	中文： 英文：				
单位性质			企业类型		

所处行业 领域		具体从事 专业		标准化 工作年限	
获重要奖 项情况					
标准化工 作经历和 主要业绩					
最高学历		最高学位		毕业院校	
<div>个人简历</div> <div>工作经历：</div> <div>学习经历：</div>					
<div>声明：</div> <p>我了解并愿意遵守有关国际标准化工作的管理规定，在此做如下承诺：</p> <div>1.履行 ISO/IEC 注册专家职责，认真完成国际标准制修订全过程工作任务，不做有损国家利益的事情；</div> <div>2.定期向技术对口单位/标准化主管单位汇报有关工作情况，传递相关信息、资料；</div> <div>3.个人情况（单位、联系方式、专家身份等）有变化时，及时向技术对口单位/标准化主管单位通报；</div> <div>4.允许技术对口单位/标准化主管单位及 ISO/IEC 在合理的范围内储存、处理本表格涉及的个人信息。</div> <div>本人签名：单位签章：</div>					
<div>国内技术对口单位意见：</div> <div>(盖章) 年 月 日</div>					