

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/TC 58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



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

| | | | | | |
|---|---|--------------------|--|------|------------|
| <p style="text-align: center;">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)</p> | | | | | |
| 编号： 担任工作组召集人： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | 中文名称： 英文名称： | | | |
| 编号： 担任工作组召集人： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | 中文名称： 英文名称： | | | |
| 专家信息 | | | | | |
| 姓 名 | 中文： 英文： | 性 别 | 男： <input type="checkbox"/> 女： <input type="checkbox"/> | 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 | <input type="checkbox"/> 能担任口译 <input type="checkbox"/> 一般会话 <input type="checkbox"/> 能阅读 <input type="checkbox"/> 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 | |

个人简历

工作经历:

学习经历:

声明:

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：

- 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；
- 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；
- 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；
- 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。

本人签名:

单位签章:

国内技术对口单位意见:

(盖章) 年 月 日