

国家市场监督管理总局办公厅

市监质函[2024]492号

市场监管总局办公厅关于试行开展 中国首台(套)重大技术装备检测评审机构 遴选工作的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委),有关单位:

为贯彻落实《质量强国建设纲要》,做好中国首台(套)重大技术装备检测评定工作,根据《中国首台(套)重大技术装备检测评定管理办法(试行)》,现试行开展中国首台(套)重大技术装备检测评审机构(以下简称检测评审机构)遴选工作,有关事项通知如下:

一、申报领域

符合条件的检验检测机构、科研院所、行业协会等组织,应依照《2024年中国首台(套)重大技术装备检测评审机构技术领域指南》(以下简称技术领域指南,见附件1)进行申报。不在技术领域指南范围,但符合国家重大战略需求和产业发展导向的领域,有关组织也可进行申报并予以说明。同一组织申报领域不超过3个。

二、申报条件

(一)基本条件

1. 依法在中华人民共和国境内注册并具有独立法人资格的

检验检测机构、科研院所、行业协会等单位。

2. 法律、行政法规对从事相关检测评定有资质许可规定的，申报组织应当依法取得相应资质。

3. 诚信守法经营，近5年内无重大质量、安全、环保等事故，无相关违法、违规、违纪行为。

（二）能力条件

1. 具备开展中国首台（套）重大技术装备检测评审所需的设施、设备、资金、人力等相关资源。

2. 在相关行业领域具有较强的理论研究、技术研发、标准研制、科研成果产业化应用、计量测试评价、检验检测设备研发等能力，具有重大技术装备相关试验、计量测试、检验检测、认证等技术服务经验。

3. 具备健全的管理制度及相关管理体系，在所属行业拥有广泛的共享用户和良好评价。

三、申报渠道

符合条件的检验检测机构、科研院所、行业协会等组织，可通过所在地省级市场监管部门或有关部委进行推荐申报。

四、工作程序

检测评审机构遴选工作程序包括自愿申报、审核推荐、专家评审、名单发布等4个环节。各环节具体要求如下：

（一）自愿申报。符合条件的组织自愿申报，如实填写申报表（见附件2），并附相关证明材料，通过相应渠道提交申报材料。

申报材料包括纸质材料和电子版材料。纸质材料为整理装订成册的申报表格和证明材料各一式两份,电子版材料为 WORD 版和 PDF 版申报表格各一份、证明材料一份。申报表格电子版可从市场监管总局网站(<http://www.samr.gov.cn/zlfzj/>)下载。

(二)审核推荐。推荐单位收到申报材料后,对申报材料的完整性、真实性、准确性、合法性等进行严格审核把关,提出推荐意见,形成推荐名单汇总表(见附件 3)。

(三)专家评审。市场监管总局会同工业和信息化部等部门组织相关领域专家对申报组织的资源条件、技术能力和相关工作基础等进行评审,形成评审意见,提出建议名单。

(四)名单发布。建议名单向社会公示,公示时间不少于 5 个工作日。经公示无异议,向社会公布中国首台(套)重大技术装备检测评审机构名单及相应检测评审领域。

五、工作要求

请推荐单位于 2024 年 12 月 24 日前将经过审核推荐的申报材料(包括纸质材料及电子版光盘)以及推荐名单汇总表报送至市场监管总局质量发展局。

中国首台(套)重大技术装备检测评审机构遴选不作为开展中国首台(套)重大技术装备检测评定的准入条件。各省级市场监管部门要在广泛动员有关组织积极参与申报的同时,注意不增加申报组织负担。要严格工作纪律,严禁借遴选工作名义谋取利益。

申报组织在申报过程中弄虚作假或采取不正当手段通过评审的,移出中国首台(套)重大技术装备检测评审机构名单,且 5 年内

不得再次申请；违反有关法律法规的，依法依规追究相关责任。

联系人：市场监管总局质量发展局 井琛

010—82260480；010—58811729

传 真：010—82260412

邮寄地址：北京市海淀区马甸东路9号

邮 编：100088

- 附件：1. 2024年中国首台(套)重大技术装备检测评审机构
技术领域指南
2. 中国首台(套)重大技术装备检测评审机构申报表
3. 中国首台(套)重大技术装备检测评审机构推荐名
单汇总表



(此件公开发布)

附件 1

2024 年中国首台(套)重大技术装备检测评审机构 技术领域指南

| 序号 | 门类 | 领域 |
|----|-----------|--|
| 1 | 高端工业母机 | 数控机床,铸造装备,锻压装备,焊接装备,热、表面处理装备,增材制造装备,工业机器人,其他成形装备,高端工业母机核心系统和关键零部件 |
| 2 | 电子专用装备 | 集成电路生产装备,片式元件生产装备,新型显示生产装备,太阳能电池生产装备 |
| 3 | 电力装备 | 核电机组,大型火电机组,大型水电机组,大型风电机组,太阳能机组,生物质能发电设备,新型储能装备,新型电力系统输配电装备,电力装备核心系统和关键零部件 |
| 4 | 大型矿山和冶金装备 | 千万吨级井工综采综掘成套装备,千万吨级大型露天矿用装备,金属冶炼铸造装备,金属压延及加工装备,物料搬运及港口机械装备,大型矿山和冶金装备核心系统和关键零部件 |
| 5 | 大型石油和化工装备 | 陆地油气钻采装备,油气管道集输装备,千万吨级炼油装置,百万吨级乙烯装置,百万吨级精对苯二甲酸装置,煤化工成套装备,气体分离、压缩装备,大型石油和化工装备核心系统和关键零部件 |

| | | |
|----|----------------|---|
| 6 | 先进节能环保装备 | 节水与水处理装备,大气污染治理装备,固体废物处理利用装备,先进节能环保装备核心系统和关键零部件 |
| 7 | 先进轨道交通装备 | 动车组,铁路机车车辆,铁路工程机械,城市轨道交通车辆,先进轨道交通装备核心系统和关键零部件 |
| 8 | 船舶与海洋工程装备 | 船舶,海洋工程装备,海上油气钻采装备,船舶与海洋工程装备核心系统和关键零部件 |
| 9 | 航空航天装备 | 固定翼飞机,直升机,无人机及其他航空器,航天运载器,航天飞行器,机场地面设备,航空航天装备核心系统和关键零部件 |
| 10 | 新型农业机械装备 | 新型高效拖拉机,自走式收获机,大型播种机,植保机械 |
| 11 | 大型工程机械 | 掘进机械,起重机械,挖掘铲运机械,路面压实与桩工机械,安全应急装备,大型工程机械核心系统和关键零部件 |
| 12 | 新型轻工和纺织机械 | 食品机械,药品机械,印刷机械,织造机械,印染整理机械,化纤与非织造布机械 |
| 13 | 高端医疗装备 | 手术装备,医学影像装备,放射治疗装备,体外诊断装备,卫生应急装备,高端医疗装备核心系统和关键零部件 |
| 14 | 精密仪器仪表 | 仪器,仪表,测量检测装备 |
| 15 | 重大技术装备关键配套及基础件 | 液压气动密封装置及系统,轴承,传动系统及连接件,控制部件及系统 |

附件 2

编号：_____

中国首台(套)重大技术装备检测 评审机构申报表

组织名称：_____ (盖章)

申报领域：_____

推荐单位：_____ (盖章)

申报日期：_____年_____月_____日

国家市场监督管理总局制

二零二四年十月

填 报 说 明

1. 每个申报领域单独填写一份申报表,如同时申报多个领域,需分别填写申报表。

2. 申报表所填内容需清晰完整,所填数据及信息必须真实、准确,数字及各类符号应填写正确、清楚、完整。不得涉及国家秘密、商业秘密。

3. 本申报表适用于具备相关条件的检验检测机构、科研院所、行业协会等单位。

4. 本申报表中“推荐单位”是指申报组织的主管部门、所在地省级市场监管部门。

5. 申报组织根据申报领域填写申报表,每个申报领域需提供一式两份的纸质申报表,用 A4 规格的纸张正反面打印装订成册。申报组织还应提供相应申报领域的申报表电子版(WORD 版和 PDF 版)各一份以及证明材料一份。

6. 申报表可以根据填写内容需要,调整表格的行高和列宽,但不得自行增加或减少表格行和列。

承 诺 书

本组织郑重承诺:

一、所提交申报材料均由组织本身制作填写,内容真实、准确、有效,并愿意承担相应责任。

二、为中国首台(套)重大技术装备检测评审工作提供充足资源,确保工作顺利实施,并不断加强自身能力建设,提升技术服务能力,提高检测评审管理水平。

三、进入中国首台(套)重大技术装备检测评审机构名单后,按照《中国首台(套)重大技术装备检测评定管理办法(试行)》要求,主动参与相关检测评审工作。

四、认真履行工作职责,科学严谨开展检测评审工作,对检测评审全过程实施有效控制,确保过程完整、客观、真实,对检测评审报告的科学性、真实性、公正性负责,严格保守中国首台(套)重大技术装备申报单位的商业秘密和技术秘密。

法定代表人(签字):

组 织(公章):

日 期:

一、基本情况

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--|
| 组织名称 | | 法定代表人 | |
| 组织类型 | <input type="checkbox"/> 检验检测机构 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 行业协会 <input type="checkbox"/> 其他_____ | | |
| 成立日期 | | 统一社会信用代码 | |
| 通讯地址 | | 邮政编码 | |
| 业务范围 | | | |
| 拟申报的检测评审领域 | (注:拟申报的检测评审领域见附件1) | | |
| 获得的检测机构资质、实验室认定或认可资质及能力范围 | (注:可附表) | | |
| 实验室面积(M ²) | | 检测工作相关的仪器设备总数(台[套]) | |
| 固定资产原值(万元) | | 获得的管理体系认证证书 | <input type="checkbox"/> 质量管理体系 <input type="checkbox"/> 环境管理体系 <input type="checkbox"/> 职业健康安全管理体系 <input type="checkbox"/> 测量管理体系 <input type="checkbox"/> 其他 ----- |
| 上一年度检测业务收入(万元) | | 检测人员数量及占比 | _____人,占职工总数比例:____% 其中: 高级职称:____人 中级职称:____人 其他人员:____人 |
| 上一年度研发经费投入强度(%) | | | |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------|--|
| 上一年度营业收入 (万元) | | 职工总数(人) | |
| 获得国家级科技奖 情况 | | | |
| 建设国家科技平台 情况 | | | |
| 近五年承担国家级 重大科研任务情况 | | | |
| 代表性科研成果 情况 | | | |
| 承担或参与相关产 业政策文件起草工 作情况 | | | |
| 主导制(修)订申报 产业领域标准 情况 | (注:在标准制(修)订者名单中排名前三) | | |
| 主导研制设备情况 | | | |
| 申报工作联系人 | | 联系人电话 | |
| 电子邮箱 | | 传真 | |

二、组织简介

请简要介绍组织情况,包括成立时间、组织架构(与集团或上级单位的隶属关系等)、组织规模、业务范围、员工构成、学术带头人、科技领军人才等。(1000字以内)

三、申报领域研究基础

请简述申报领域产业发展国内国际现状、质量技术瓶颈问题、产业发展趋势和未来需求。重点说明该领域产业链链主及龙头企业、主要科研院所和检验检测机构、知名专家等概况,主要产品研发技术及市场需求情况,面临的“卡脖子”等情况。(5000字以内)

四、资源条件情况

请简要介绍组织资源条件情况,包括开展相关领域首台(套)重大技术装备检测评审所需的设施、已取得的申报领域首台(套)重大技术装备相关法定检验检测资质;申报领域首台(套)重大技术装备相关检验检测所需实验室设备设施先进性、可靠性;申报领域首台(套)重大技术装备相关技术人员、研究人员情况等。(2000字以内)

五、技术能力情况

请简要介绍组织相关技术能力基本情况,包括:

1. 开展首台(套)重大技术装备相关领域产业研究、基础理论研究、技术研发以及开展试验或检测认证等实践经验;
2. 承担或参与相关产业学协会、联盟或其他活动情况,针对产业未来发展作出的前瞻布局以及发展规划情况;
3. 依托自身技术、设备设施和人才等方面的资源优势,建立共享服务机制和平台,面向其他单位开展共享服务情况。(3000字以内)

六、管理体系建设及运行情况

请简要介绍组织质量、环境、职业健康安全、测量、信息安全、实验室管理等管理体系导入、运行实施及持续改进情况。重点说明对人员、设备、材料、方法和环境管理的具体措施。（2000字以内）

七、申报意见

| | |
|--------|---|
| 申报组织 | |
| 申报组织意见 | <p>申报组织(盖章): 负责人(签字): 年 月 日</p> |
| 推荐意见 | <p>推荐单位(盖章): 年 月 日</p> |

附件 3

中国首台(套)重大技术装备检测评审机构 推荐名单汇总表

推荐单位: _____

联系人: _____ 电 话: _____

| 序号 | 申报组织 | 申报领域 |
|----|-------|------|
| 1 | 组织 1 | |
| 2 | 组织 2 | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |

注:申报组织名称、申报领域应与申报表保持一致。

推荐单位(盖章):

年 月 日

抄送：国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、国家知识产权局办公厅(室)。