# 国家市场监督管理总局公报

GUO JIA SHI CHANG JIAN DU GUAN LI ZONG JU GONG BAO

2025年第8期(总第72期)

|       |                          | 目录                               |    |
|-------|--------------------------|----------------------------------|----|
| 主 管:  | 国家市场监督管理总局               | 市场监管总局关于将试点委托转为正式委托开展部分          |    |
| 编印单位: | 国家市场监督管理总局<br>办公厅        | 经营者集中反垄断审查的公告                    | 3  |
| 编辑出版: | 《国家市场监督管理总局公             | 市场监管总局等 13 部门关于开展第四届"全国个体        |    |
|       | 报》编辑部(《中国质量监管》杂志社)       | 工商户服务月"活动的通知                     | 4  |
|       |                          | 市场监管总局等 26 部门关于开展 2025 年         |    |
|       |                          | 全国"质量月"活动的通知                     | 9  |
| 通讯地址: | 北京市朝阳区育慧南路3号             |                                  |    |
| 邮 编:  | 100029                   | 市场监管总局办公厅关于加强暑期汛期安全工作的           |    |
| 联系电话: | 010–84650251<br>84616659 | 通知                               | 15 |
| 传 真:  | 010-84636699-2085        | 市场监管总局办公厅关于印发《法定计量技术机构           |    |
| 邮 箱:  | zgzljgzz@163.com         | 系统化提升行动方案》的通知                    | 16 |
|       |                          | 市场监管总局办公厅关于开展 2025 年法定计量检定       |    |
|       |                          | 机构专项监督检查工作的通知                    | 19 |
|       |                          | 市场监管总局办公厅 住房城乡建设部办公厅             |    |
|       |                          | 应急管理部办公厅关于印发《重点劳动防护用品            |    |
|       |                          | 安全隐患专项整治方案》的通知                   | 20 |
|       |                          | 市场监管总局办公厅关于印发《计量技术规范提档           |    |
| 国际统一  | 刊号: ISSN 1009 – 945X     | 升级行动方案》的通知                       | 22 |
| 国内统一  | 刊号: CN10 — 1862/D        | <br>  计量技术规范提档升级行动方案 2024 年市场监管部 |    |

门食品安全监督抽检情况通报......25

| 25 | 2025年上半年市场监管部门食品安全监督抽检情况通报        |
|----|-----------------------------------|
|    |                                   |
|    |                                   |
| 26 | 关于批准发布《消防泵》等 35 项强制性国家标准的公告       |
|    | 关于批准发布《钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般要求》等416 |
| 28 | 项推荐性国家标准和3项推荐性国家标准修改单的公告          |
| 44 | 关于批准发布《坠落防护 安全网》等 49 项强制性国家标准的公告  |
|    | 国家认监委关于发布《强制性产品认证实施规则移动电源、锂离子电池和  |
| 46 | 电池组(试行)》的公告                       |
|    |                                   |
|    | 国家卫生健康委 国家发展改革委 教育部 财政部 自然资源部     |
| 47 | 市场监管总局 全国总工会关于加快推进普惠托育服务体系建设的意见   |

# 市场监管总局关于将试点委托转为正式委托开展部分经营者集中反垄断审查的公告

2025年第33号

为深入推进竞争政策实施,健全经营者集中 分类分级审查制度,提升经营者集中反垄断审查效 能,市场监管总局于 2022 年 8 月 1 日至 2025 年 7 月 31 日试点委托北京市、上海市、广东省、重庆 市、陕西省等 5 个省(直辖市)市场监管部门开展 部分经营者集中反垄断审查工作。经评估,试点工 作成效显著,达到了预期目的。为巩固试点工作成 果,依照《中华人民共和国反垄断法》《国务院关 于经营者集中申报标准的规定》《经营者集中审查 规定》等法律、行政法规、规章,决定自 2025 年 8 月 1 日起,将试点委托转为正式委托。现就有关 事项公告如下:

#### 一、委托事项

市场监管总局根据工作需要,可以将部分符合下列标准之一的适用经营者集中简易程序的案件(以下简称简易案件)委托北京市、上海市、广东省、重庆市、陕西省等省(直辖市)市场监管部门(以下统称受委托省级市场监管部门)负责审查:

- (一)至少一个申报人住所地在受委托省级 市场监管部门联系的相关区域(以下简称相关区域) 的;
- (二)经营者通过收购股权、资产或者合同 等其他方式取得其他经营者的控制权,其他经营者 的住所地在相关区域的:
- (三)经营者新设合营企业,合营企业住所 地在相关区域的;
- (四)经营者集中相关地域市场为区域性市场,且该相关地域市场全部或主要位于相关区域

的;

# (五)市场监管总局委托的其他案件。受委托省级市场监管部门及相关区域

| 序号 | 受委托单位    | 相关区域                              |
|----|----------|-----------------------------------|
| 1  | 北京市市场监管局 | 北京、天津、河北、山西、<br>内蒙古、辽宁、吉林、黑龙<br>江 |
| 2  | 上海市市场监管局 | 上海、江苏、浙江、安徽、<br>福建、江西、山东          |
| 3  | 广东省市场监管局 | 广东、广西、海南                          |
| 4  | 重庆市市场监管局 | 河南、湖北、湖南、重庆、<br>四川、贵州、云南、西藏       |
| 5  | 陕西省市场监管局 | 陕西、甘肃、青海、宁夏、<br>新疆                |

市场监管总局将根据委托审查工作开展情况 和形势发展需要,适时对受委托省级市场监管部门 及相关区域范围予以动态调整。

#### 二、委托审查流程

- (一)申报和商谈。市场监管总局通过经营者集中反垄断业务系统统一接收经营者集中申报。 对于符合委托条件的案件,需申报前商谈的,申报 人可以向市场监管总局申请商谈,也可以向受委托 省级市场监管部门申请商谈。
- (二)材料审核和受理。对于委托省级市场监管部门审查的案件,市场监管总局将申报材料转受委托省级市场监管部门办理并及时告知申报人委托事宜,受委托省级市场监管部门应当及时联系申报人。受委托省级市场监管部门负责案件材料审核,于收到符合反垄断法规定的文件、资料之日受理,书面通知申报人,并于受理之日起2个工作日内在

其官方网站公示受理信息,市场监管总局及时在官方网站发布受理链接。

- (三)案件审查。受委托省级市场监管部门 负责被委托案件审查,并向市场监管总局报送审查 报告,提出审查意见。
- (四)审查决定。市场监管总局在审核受委 托省级市场监管部门审查报告和审查意见基础上作 出审查决定,并定期在官方网站公示无条件批准的 经营者集中案件。
- (五)终止委托。符合下列情形之一的委托 案件,受委托省级市场监管部门应及时报市场监管 总局,并将相关材料移送市场监管总局,市场监管 总局应及时终止委托:
  - 1. 被委托的案件不符合简易案件申报标准的;
- 2. 交易在申报前或在审查决定作出前已经实施,属于违法实施经营者集中的;
- 3. 被委托的案件未达到申报标准,且当事方 申请撤回申报的;
  - 4. 交易已经取消或交易发生重大变化, 当事

方申请撤回申报的;

- 5. 市场监管总局认为其他应当终止委托的情形。
- (六)文书送达。受委托省级市场监管部门 负责将审查决定书等审查文书送达申报人。同意撤 回申报通知书、退回申报通知书、审查决定书加盖 市场监管总局反垄断专用印章,其他审查文书加盖 受委托省级市场监管部门印章,并在文书中注明"受 国家市场监督管理总局委托"。

市场监管总局将加强对受委托省级市场监管 部门的指导,受委托省级市场监管部门将按照市场 监管总局制定的统一规则开展审查工作。

#### 三、异议受理

市场监管总局统一受理经营者集中简易案件公示期内第三方异议,受理邮箱为: jyzjz@samr.gov.cn。

特此公告。

市场监管总局 2025 年 7 月 31 日

# 市场监管总局等 13 部门关于开展第四届 "全国个体工商户服务月"活动的通知

国市监注发[2025]75号

为深入学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,扎实做好 2025 年政府工作报告 关于"多措并举精准支持个体工商户发展"的重点任务,推动落实促进个体工商户发展的政策措施,切 实提升个体工商户发展质量,市场监管总局会同相关部门共同开展第四届"全国个体工商户服务月"(以 下简称"服务月")活动。现就有关事项通知如下:

#### 一、活动主题

聚力赋能、个个精彩。

二、活动时间

2025年9月。

#### 三、重点内容

各地区相关部门参照《第四届"全国个体工商户服务月"主要活动》(见附件),结合本地区工作实际, 着重围绕以下 5 个方面开展"服务月"各项活动。

- (一)聚焦政策落实。把推动落实促进个体工商户发展的政策措施作为"服务月"活动的重点,着力推动《民营经济促进法》《个体工商户登记管理规定》《关于推进高效办成个体工商户转型为企业"一件事"加大培育帮扶力度的指导意见》和本地区个体工商户各项相关政策落地见效。创新政策宣传方式,充分利用短视频、新媒体、网络直播、宣传册等载体,深入开展政策解读,帮助符合条件的个体工商户享受政策。加强工作人员业务培训,及时解答个体工商户遇到的政策难题。
- (二)凝聚各方力量。鼓励引导平台企业、金融机构等在流量扶持、费用减免、数字化赋能、贷款优惠、风险保障等方面加大对个体工商户支持力度。支持各地区开展企业与个体工商户对接活动,促进企业与个体工商户共享资源、优势互补、共同发展。持续完善"全国个体工商户发展网"服务功能,引入更多与个体工商户生产经营密切相关的市场化服务事项,提供更有"干货"的帮扶礼包。充分发挥个体劳动者私营企业协会作用,为个体工商户提供政策普及、产品推广、能力提升等服务;发挥桥梁纽带作用,维护个体工商户合法权益。
- (三)关心重点群体。加强政策统筹协调,为高校毕业生、残疾人、退役军人、农民工等重点群体创办经营个体工商户提供更多便利,按规定在登记注册、创业补贴、技能提升培训、税费服务等方面给予支持。积极培育"名特优新"个体工商户群体发展壮大,扎实做好 2025 年度认定工作,进一步优化认定流程,严把认定质量,同步推出更多有针对性获得感的扶持政策,打造"名特优新"个体工商户"金字招牌",持续扩大影响力。充分尊重个体工商户转企意愿,将符合条件的个体工商户纳入"个转企"培育库,及时做好政策解读宣传和跟进服务。
- (四)丰富活动形式。市场监管部门充分发挥与个体工商户常态化沟通交流机制作用,通过座谈访谈等形式,密切与个体工商户联系,推动解决个体工商户普遍反映的难点问题。各地区相关部门结合实际,组织开展普法宣传会、用工招聘会、产品展销会、银商对接会、营销培训会等活动,着力提升个体工商户经营能力。开展"名特优新"个体工商户风采巡礼活动,讲好个体工商户成长故事,坚定发展信心。
- (五)加强党建引领。健全和落实各级市场监管部门挂钩联系"小个专"基层党组织机制,发挥各级"小个专"党委、党建工作指导站作用,加强对个体工商户指导帮扶。通过党建联建共建等方式,帮助个体工商户融入产业链、对接资金链、用好创新链。积极培树和大力宣传"党建强、发展强"的先进典型,启发和激励个体工商户创新发展。

#### 四、工作要求

- (一)加强组织领导。各省级市场监管部门要充分发挥牵头作用,会同相关部门明确任务分工,细 化工作措施,以本通知确定的主要活动为基础,结合工作实际,增加具有地方特色的活动内容,共同推 进实施。要通过各种途径,广泛宣传"服务月"活动开展情况,进一步扩大活动影响力。
- (二)务求工作实效。各地在活动开展中要厉行勤俭节约,坚决防止和克服形式主义、官僚主义,将活动开展与日常工作统筹结合,切实减轻基层负担。要以解决个体工商户实际问题为导向,将工作着力点放在提升个体工商户整体发展质量上,不得违背发展规律设置个体工商户或"个转企"增长数量、增速等指标。
- (三)及时总结成果。各省级市场监管部门要注意总结本地区活动开展情况,收集提炼工作亮点、 典型案例和意见建议,并做好重要事项的请示报告。

附件: 第四届"全国个体工商户服务月"主要活动

市 场 监 管 总 局 工业和信息化部

人力资源社会保障部 国家发展改革委 财 政 部 交 通 运 输 部 农 业 农 村 部 商 务 部 文 化 和 旅 游 部 中国人民银行退役军人事务部 税 务 总 局金融监管总局

2025年8月18日

#### 附件

### 第四届"全国个体工商户服务月"主要活动

- 一、市场监管总局围绕"多措并举精准支持 个体工商户发展"开展活动
- (一)宣传解读,政策"个个"知晓。组织平台企业赴部分省份偏远县市开展优惠政策宣讲、营销技能培训,帮助当地个体工商户提升线上经营能力,拓展优质产品销路。在"服务月"活动启动仪式上现场宣讲《个体工商户登记管理规定》"个转企"一件事等政策,在杂志媒体刊发政策解读文章,助力更多个体工商户享受政策红利。
- (二)典型发布,举措"个个"惠及。在"服务月"活动启动仪式上现场发布"平台企业支持个体工商户发展"的典型案例,推出更多可感可及的支持举措,增强个体工商户发展信心。发布促进个体工商户发展服务品牌,树立品牌形象,凝聚发展合力。在总局官方网站和"全国个体工商户发展网"开设专栏,集中展示各地"服务月"活动进展成效。建立典型案例征集发布常态化机制,推动各地工作交流互鉴。
- (三)风采展示,故事"个个"精彩。邀请"第 六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义 事业建设者"个体工商户人选代表进行典型宣讲。 制作并发布个体工商户成长故事短片,在"全国个 体工商户发展网""名特优新"个体工商户培育平

台等网站持续发布"名特优新"个体工商户创业奋斗、诚信经营、奉献社会等精彩故事,展现良好风貌,激发个体工商户内生动力。开展"名特优新"个体工商户统一标识征集活动,增强身份认同感和自豪感,更好发挥行业内示范带动作用。

- (四)集成帮扶,服务"个个"所需。推广宣传《个体工商户信用评价指标》国家标准,开展以诚信经营文化、信用助企等为主题的宣传活动。指导部分地方针对个体工商户开展广告合规助企,提升守法合规意识和能力。开展"2025年全国检验检测机构开放日活动",组织有条件的检验检测机构向企业、个体工商户和消费者等社会各界开放,开展检验检测公共服务。发布公平竞争审查公益宣传片,促进包括个体工商户在内的各类经营主体健康发展。
- (五)党建引领,示范"个个"争先。指导地方市场监管部门广泛开展党员"亮身份、亮职责、亮承诺"活动,引导党员立足本职、创先争优、诚信经营,增强个体工商户内生动力和发展活力。开展送政策、送法律、送服务、解难题"三送一解"走访,为个体工商户提供指导和帮扶。

联系方式:登记注册局 010 — 82260766 二、工业和信息化部围绕"2025 年'一起益企'

#### 中小企业服务行动"开展活动

工业和信息化部等 17 个部门联合开展"一起益企"中小企业服务行动,围绕政策惠企、环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等五个方面,组织服务资源进集群、进园区、进企业,送政策、送技术、送管理,切实帮助中小企业降本、增效、提质,推动中小企业高质量发展。

联系方式: 中小企业局 010 - 68205310

#### 三、人力资源社会保障部围绕"就业创业服 务和失业保险稳岗返还政策宣传"开展活动

- (一)为个体工商户提供优质就业创业服务。 依托全国零工市场、公共就业服务机构等服务平台,为个体工商户用工招聘提供就业服务,开展重点帮扶。在开展金秋招聘月等"10+N"公共就业服务活动时,鼓励专门设立个体工商户专场招聘,加大对个体工商户的用工支持。扎实组织举办"源来好创业"创业资源对接、"粤港澳大湾区"创业大赛等活动,为个体工商户等各类创业者提供专业指导、场地支持、融资对接、人才支撑等创业服务,营造良好的创业创新氛围。
- (二)开展失业保险稳岗返还政策宣传。国务院同意继续实施稳岗返还政策至2025年年底,以单位形式参保的个体工商户等经营主体可参照实施。返还资金可用于职工生活补助、缴纳社会保险费、转岗培训、技能提升培训等稳定就业岗位以及降低生产经营成本支出。指导各地全面推广"免申即享"经办服务模式,通过数据比对直接向符合条件的参保经营主体发放稳岗资金,推动政策红利充分释放,激励其稳定就业岗位。

联系方式: 就业促进司 010 - 84207453

#### 四、农业农村部围绕"创新点燃乡创产业赋 能振兴"开展活动

举办 2025 年农村创业项目大赛,选拔一批优秀的农村创业项目,培养一批农村创业带头人,引导更多人才返乡创业。大赛围绕培育发展新产业新业态,设置农产品加工、乡村休闲旅游 2 个赛道。农产品加工赛道重点选拔以当地优势特色农产品为原料,应用新技术、推广新装备、开发新产品的农

产品初加工、精深加工和副产物综合利用加工创业项目。乡村休闲旅游赛道重点是选拔聚焦挖掘乡村绿水青山、民俗风情等特色资源,发展乡村民宿、农家乐等新业态,推动乡村资源有效转化、消费场景多元创新,带动农民就地就近就业增收的创业项目。同时,还将举办创业资源对接活动,为各类创业者提供融资对接、技术支持等创业服务。

联系方式: 乡村产业发展司 010 — 59192790 五、商务部围绕"送政策、强信用、惠民生" 开展活动

动员各地多渠道、多形式宣传解读批发零售 业高质量发展、数字消费、一刻钟便民生活圈等方 面政策。组织诚信兴商活动,树立诚信兴商理念, 宣传信用便民惠企、助力个体工商户发展的成果成 效。

联系方式:市场建设司 010 — 85093676 六、文化和旅游部围绕"文化和旅游消费促进" 开展活动

拟于9月中下旬举办全国国庆文化和旅游消费月主场活动,组织各地及支持单位于国庆节前后,推出形式多样、内容丰富的文旅消费活动和惠民措施,通过消费促进活动释放更多需求,推动文旅消费惠企乐民,助力文旅相关个体工商户拓展销售渠道。

联系方式:产业发展司 010 — 59882186 七、退役军人事务部围绕"强化创业服务、 挖掘培育典型"开展活动

- (一)强化创业服务。各地退役军人事务部门以第四届"全国个体工商户服务月"活动为契机,在个体工商户分型分类基础上,聚焦"生存型""成长型""发展型"退役军人个体工商户差异化需求,针对性开展创业服务。
- (二)挖掘培育典型。指导各地深入挖掘一批产品和服务质量好、诚信经营好、美誉度高的退役军人个体工商户,加大宣传力度,提升军创产品市场知名度。积极向当地市场监管部门推荐认定为"名特优新"个体工商户,助力退役军人个体工商户发展。

联系方式: 就业创业司 010 - 87933647

# 八、中国人民银行围绕"金融惠商户'贷'动烟火气"开展活动

- (一)加强银企对接力度。推广人民银行信贷市场服务平台(央行信贷通),强化线上银企对接,开展线下实地走访,畅通前端获客、信用评价、授信审批服务链条,提升金融服务精准度和便利度。鼓励产品创新,推广随借随还类贷款产品,加大首贷、信用贷、无还本续贷支持力度,丰富个体工商户金融产品体系。
- (二)做好金融服务宣传。发挥人民银行信贷市场服务平台优势,鼓励银行业金融机构和个体工商户线上查询获取各项金融惠企政策,确保各项金融助企纾困、支持发展的政策精准直达个体工商户。鼓励银行业金融机构在人民银行信贷市场服务平台发布多样化金融产品,针对个体工商户发布的融资需求,精准匹配合适的金融产品。

联系方式: 信贷市场司 010 - 66199529

#### 九、税务总局围绕"优化税费服务、促进健 康发展"开展活动

- (一)深化部门联动,赋能转型升级。建立健全涉税涉费事项跨部门协作机制,拓展"高效办成一件事"服务范围,深入推进"个转企"、数据填报、参保缴费等跨部门税费事项的高效办理。发挥多部门联动作用,聚焦"生存型""成长型""发展型"和"名特优新"个体工商户,根据其不同发展阶段和个性化税费需求提供分型分类服务,鼓励引导其转型升级。
- (二)细化要点辅导,引导合规经营。会同相关部门梳理个体工商户在办理业务、享受政策、履行义务等方面的合规性要求,通过发布合规经营指引、曝光违法违规案件等方式,帮助其有效掌握合规要求、准确适用政策。分型分类优化税费辅导要点,区分不同行业、不同发展阶段,重点加强易错事项等针对性辅导,对重点领域个体工商户强化风险提示提醒,增强合规经营能力。
- (三)强化诉求响应,解决"急难愁盼"。进一步优化征纳互动服务,充分运用"问办协同""远

程虚拟窗口"等服务方式,及时解决个体工商户线上业务办理问题。依托各地行业协会、商会等组织优势,深入了解重点行业个体工商户在经营中的"急难愁盼"并及时优化服务举措。探索建立多部门诉求联动响应机制,高效响应个体工商户在办税缴费方面的税费诉求。

联系方式: 纳税服务司 010 - 61986908

# 十、金融监管总局围绕"纾困解难赋能、惠及千企万户"开展活动

- (一)用足用好"支持小微企业融资协调工作机制"。鼓励区县工作机制组织委办局、乡镇、街道和工商联等基层组织,深入园区、社区、乡村,摸排辖区内个体工商户融资需求,认真听取回应诉求,帮助解决实际困难。引导银行机构选派业务骨干深入一线、深入企业,全面客观了解情况,主动为个体工商户提供价格适宜、条款易懂的金融产品,实现信贷资金直达基层、快速便捷、利率适宜。
- (二)有效满足合理融资需求。支持银行业金融机构与市场监管部门合作,用好个体工商户分型分类结果,强化对"名特优新"个体工商户的金融支持。鼓励构建"信贷+"服务模式,结合个体工商户需要,提供综合金融服务。督促银行业金融机构落实好普惠信贷尽职免责政策,提升信贷人员敢贷、愿贷积极性。

联系方式: 普惠金融司 010 - 66278849

#### 十一、中国个体劳动者协会围绕"赋能个体 工商户发展"开展活动

- (一)开展服务个体工商户发展典型案例征 集活动。在全国个私协会系统开展 2024—2025 年 度服务个体工商户发展典型案例征集活动。通过活 动,及时有效总结推广各地服务个体工商户发展的 创新做法和典型经验,推动各地互学互鉴,形成可 复制的服务模式,提升个私协会服务个体工商户发 展能力水平,营造关心支持个体工商户发展良好氛 围。
- (二)开展"贷动百业万户"专项行动。组 织各级个私协会加强与银行等金融机构合作,联合

开展"贷动百业万户"专项行动。通过深入走访、 逐户对接个体工商户金融需求,举办银企对接会、 金融政策解读会、金融产品发布会等,为个体工商 户提供形式多样、针对性强的金融服务,促进金融 支持个体工商发展政策落地落实,提高个体工商户 融资贷款可获得性,为个体工商户高质量发展增动 力、添活力。

联系方式: 会员服务部 010 - 68423657

# 市场监管总局等 26 部门关于开展 2025 年全国"质量月"活动的通知

国市监质发〔2025〕77号

为全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,落实《质量强国建设纲要》(以下简称《纲要》) 部署,深入推进全民质量行动,市场监管总局等 26 个部门将联合开展 2025 年全国"质量月"活动。现就有关事项通知如下:

#### 一、活动主题

加强全面质量管理 促进质量强国建设

#### 二、活动时间

2025年9月

#### 三、活动内容

- (一)深入推进《纲要》贯彻实施。深入学习领会习近平总书记对质量工作的一系列重要论述,切实把思想和行动统一到党中央、国务院关于加快建设质量强国的决策部署上来,扎实完成《纲要》阶段性目标任务。深入推进质量强企、强链、强县(区、镇),引导企业加强质量技术攻关创新和成果共享,推进实施跨区域质量强链联动项目,开展质量强县(区、镇)培育建设创新试点和百城质量提升活动,发布年度县域城市质量状况报告,以"质优"塑造发展新动能新优势。举办中国质量(南京)大会,宣传中国质量发展政策,推进国际质量交流合作。各地在"质量月"期间集中出台和推广一批质量变革创新的新举措,发布一批区域质量发展的标志性成果,凝聚全社会建设质量强国合力。
- (二)提升全面质量管理水平。鼓励企业制定实施以质取胜的生产经营战略,创新质量管理理念、方法、工具,推动应用全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系。加强先进质量管理模式、方法总结提炼,发布一批质量管理案例成果。大力开展质量奖获奖成果交流、中小企业质量管理公益推广、QC小组成果发表等活动,指导企业使用先进质量管理方法、工具。鼓励平台企业强化质量治理,提升商户质量管理能力。开展质量管理创新实践活动,推动大数据、人工智能等新技术与质量管理深度融合,拓展质量管理数字化等应用新场景,助力培育发展新质生产力。
- (三)大力开展质量品牌建设。坚持质量第一、效益优先,推动产品、工程、服务重点领域提质量、树品牌,向上竞争,赢得优势。开展农资供应、农产品流通、农业社会化服务标准推广应用活动。实施制造业卓越质量工程,推动制造业企业质量管理能力评价,引导企业提升质量管理能力。开展"好房子"建设行动、水利工程建设质量提升行动。开展文化和旅游服务质量提升主题活动。探索建立银发产品服务和企业认证机制。加大助企帮扶力度,开展小微企业质量认证提升行动、知识产权公共服务惠企行动,

加强技术性贸易措施培训宣传,助力企业提升出口竞争力。宣传推广各地区域公共品牌建设成果,提升区域产品和服务的整体形象、增强区域质量发展新优势。

- (四)严格质量安全监管。坚守质量安全底线,优化质量监管效能,加强重点工业产品质量安全追溯,强化网售产品质量安全监管。开展消防产品质量安全全链条整治工作。深入推进市场监管系统建筑保温材料安全隐患全链条整治行动。以儿童用品、食品接触产品为重点,加强跨境电商进口消费品质量安全风险监测。发布交通运输行业产品质量监督抽查结果。针对自然资源、生态环境等重点领域,开展检验检测机构"双随机、一公开"监督抽查活动。组织开展工业产品生产许可、召回管理等相关政策的宣贯解读活动,引导企业严格履行质量主体责任。
- (五)提升消费者权益保护水平。聚焦突出问题、明显短板和关键环节,依法严厉打击侵权假冒违法行为,构建安全放心诚信的消费环境。开展"守护消费"执法铁拳行动,着力解决假冒伪劣、消费欺诈等突出问题。持续开展"剑网 2025""昆仑—2025"等专项工作。深入开展"食药安全益路行"专项工作,集中发布—批食品安全犯罪典型案例。推动开展服务质量承诺活动,增加优质服务供给。鼓励消费者协会、行业协会商会等发起行业放心消费倡议,制定实施行业自律公约和放心消费相关标准,提升消费者获得感和满意度。
- (六)促进质量社会共治。广泛开展全员参与的群众性质量活动,全方位推动质量升级。发挥行业组织等桥梁纽带作用,开展质量标杆经验案例交流、质量管理大讲堂、质量品牌故事征文、QC小组等活动,提升各行业基层员工质量素质能力。深入开展质量普及宣传,组织全民质量素养提升活动、民用"三表"计量科普宣传活动、特医食品质量惠民科普基层行活动,围绕电梯安全、绿色产品、有机产品和服务认证开展相关宣传周活动,开展全国检验检测机构开放日活动,大力弘扬先进质量文化,营造政府重视质量、企业追求质量、社会崇尚质量、人人关心质量的良好氛围。

#### 四、工作要求

各地区各部门要精心组织、创新形式,坚持重心下移,通过深入开展全民质量行动,进一步增强全 民质量意识,促进质量强国建设。要严格贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,简朴、务实、高效 开展活动,力戒形式主义,注重为基层减负。坚持自愿性、公益性原则,严禁借活动名义向企业摊派收费、 搭车收费。

市场监管总局网站(https://www.samr.gov.cn/zlfzj/)将发布活动主题宣传海报,供各单位下载宣传。 各地区各部门对活动开展情况加强指导,有关活动情况、典型案例等及时反馈至市场监管总局。

联系人: 市场监管总局质量发展局 赵可心 蔡煜刚

电 话: 010-82260622、82262033

邮 箱: caiyugang@samr.gov.cn

附件: 1.2025 年全国"质量月"联合主办单位开展的主要活动

- 2. 2025 年全国"质量月"相关联合会、学协会开展的主要活动
- 3.2025 年全国"质量月"各地开展的主要活动
- 4.2025 年全国"质量月"活动口号

市场监管总局 中央宣传部最高人民法院 国家发展改革委公 安 部 自然资源部最高人民检察院 工业和信息化部

2025年8月26日

#### 附件1

# 2025 年全国"质量月"联合主办单位 开展的主要活动

一、市场监管总局举办中国质量(南京)大会,颁发第五届中国质量奖,发布《南京质量倡议》,围绕质量引领企业高质量发展、产业链质量发展与协作、质量推动城市可持续发展、推动质量治理现代化等举办专题活动,加强质量领域交流协作,赋能新质生产力发展。举办民用"三表"计量科普宣传活动、特医食品质量惠民科普基层行活动、技术性贸易措施培训宣传活动。举办"电梯安全宣传周""全国绿色产品认证与标识宣传周""全国有机产品认证宣传周""全国服务认证体验周""全国检验检测机构开放日"等活动。开展小微企业质量认证提升行动。开展《工业产品生产许可证实施细则通则》和产品实施细则宣贯活动。推进市场监管系统建筑保温材料安全隐患全链条整治行动。开展第九届"质量安全"全国少年儿童绘画活动。

二、中央宣传部开展打击网络侵权盗版"剑网 2025"、青少年版权保护、院线电影版权保护等专项行动。

三、最高人民检察院依法惩治假冒伪劣商品 犯罪,加强知识产权综合司法保护。深入开展"食 药安全益路行"专项工作,集中办理一批食品药品 安全公益诉讼案件,发布一批典型案例。

四、工业和信息化部开展制造业质量提升入 企帮扶行动,举办典型案例经验交流。加强民爆行 业全面质量管理。

五、公安部结合"昆仑—2025"专项工作, 依法严厉打击侵权假冒犯罪活动,公布—批典型案 例,强化以案释法、以案示警。

六、民政部开展残疾康复、养老、儿童福利 等领域标准解读宣贯活动。组织召开银发产品服务 和企业认证座谈会。

七、自然资源部联合市场监管总局开展自然 资源检验检测机构"双随机、一公开"监督检查和 能力验证工作。开展测绘地理信息、国土卫星遥感 等领域质量管理交流和质量提升活动。

八、生态环境部配合市场监管总局开展生态

环境领域检验检测机构监督抽查活动。

九、住房城乡建设部举办全国住房城乡建设系统"质量月"现场观摩会,展示"好房子"建设新材料、新技术、新工艺,分享隔声、渗漏等质量问题防治经验做法,加快推动"好房子"建设实践落地。

十、交通运输部发布 2025 年交通运输行业产品质量监督抽查第一批结果,面向工程一线相关单位开展行业产品质量监督抽查政策宣贯交流和技术帮扶。

十一、水利部开展水利工程建设质量提升行动,强化质量普遍性问题专项整治,提升水利工程建设质量管理能力和水平。

十二、农业农村部组织开展在用单粒(精密)播种机质量调查,开展水产养殖疾病防控技术培训和规范用药科普下乡宣传活动。

十三、商务部开展第二批国家级服务业标准 化试点(商贸流通专项),总结推广—批标准化典 型案例。

十四、文化和旅游部举办文化和旅游市场信 用和质量工作研讨培训班,开展服务质量提升主题 活动。

十五、应急管理部开展《烟花爆竹安全与质量》 国家标准修订和官贯活动。国家消防救援局结合消 防产品质量安全全链条整治工作,开展消防产品科 普盲传活动。

十六、中国人民银行开展"金融标准为民利企"主题活动。

十七、国务院国资委开展第八届中央企业 QC 小组成果发表赛,组织中央企业参加全国企业员工 全面质量管理知识竞赛。

十八、海关总署开展进出口商品质量安全检验监管成效宣传活动,组织儿童用品、食品接触产品等跨境电商进口消费品质量安全风险监测和进口服装检验采信机构能力验证活动。

十九、国家知识产权局开展知识产权公共服 务惠企行动,推介国家知识产权保护信息平台,展 示知识产权信息服务成效。

二十、国家国际发展合作署加大援外项目监督评估工作力度,开展援外领域质量安全理念实践 国际交流宣介活动。

二十一、供销合作总社开展农资供应、农产 品流通、农业社会化服务标准推广应用活动和再生 资源回收利用领域标准化科普宣传活动。

二十二、全国工商联举办民营经济标准创新 周系列活动,召开民营经济创新发展大会,发布一 批商会团体标准"领先者"名单和民营企业发展新 质生产力典型案例。

#### 附件 2

# 2025 年全国"质量月"相关联合会、学协会 开展的主要活动

- 一、中国质量协会开展全国企业员工全面质量管理知识竞赛、质量标杆典型经验案例交流活动,举办第九届全国 QC 小组故事演讲比赛。
  - 二、中国轻工业联合会组织召开全国轻工行

业质量管理创新提升成果交流会,编制《轻工行业质量提升及品牌建设典型案例汇编》。

三、中国商业联合会开展"质量:厚植文化传递信任构建新生态"系列惠民宣传活动。举办

2025 食品质量安全科普短视频征集活动。

四、中国机械工业联合会组织编制《机械工业"十五五"品牌发展战略规划》,开展电线电缆质量安全推进活动和工业装备运维服务质量提升活动。

五、中国石油和化学工业联合会召开第四十四 次行业质量管理小组代表会议,举办第十一届石油 和化工企业品牌故事征文活动。

六、中国建筑材料联合会召开第四十次建材 行业质量管理小组代表大会暨质量信得过班组经验 交流大会, 开展建材行业质量和品牌故事征集活动。

七、中国个体劳动者协会开展"学标杆强质量"活动和化妆品企业质量品牌提升交流活动。

八、中国消费者协会开展"金秋购物节"公 益活动,倡导经营者推出放心暖心举措,提升消费 者获得感。

九、中国质量万里行促进会开展中国质量万 里行主题活动和质量强企、强链、强县宣传活动。

十、中国品牌建设促进会举办 2025 中国(北京)国际服务贸易交易会第三届食品品牌与可持续发展大会。

十一、中国消费品质量安全促进会推进"焕新升级护航消费"标准提升行动、网售产品质量安全提升行动。

十二、中国中小商业企业协会举办卓越质量管理大讲堂,开展质量赋能企业发展生态共建行动。

十三、中国钢铁工业协会组织召开行业质量

标准化会议,开展质量管理经验交流和冶金质量品 牌培育经验交流等活动。

十四、中国施工企业管理协会开展首届建设工程质量提升竞赛和工程建设质量管理小组竞赛活动,围绕建设"好房子"开展质量管理能力提升线上公益培训活动。

十五、中国水利电力质量管理协会举办"质善质美"线上课堂,组织质量专家企业行和质量标杆企业观摩学习活动。

十六、中国建筑业协会面向中西部地区,开展工程建设 QC 小组基础知识公益培训。

十七、中国饭店协会举办第二十六届中国美食节暨中国地标美食质量成果发布会,召开全国文化主题饭店质量年会,举办 2025 中国绿色餐饮国家标准官贯会。

十八、中国版权协会开展网络版权保护主题 宣传活动。

十九、中国检验检测学会结合全国科普月活动安排,开展"用数据说话,为品质护航"科普活动。

二十、中国设备监理协会开展设备监理企业 保障"大国重器"质量效益案例交流活动。

二十一、中国防伪行业协会组织开展防伪溯 源服务品牌保护和质量提升案例宣传活动。

二十二、中国室内装饰协会联合市场监管总局认证认可技术研究中心开展家装优良案例推广活动,组建"家装产业链质量技术创新联合体"。

#### 附件3

## 2025 年全国"质量月"各地开展的主要活动

一、北京市组织质量强企宣贯培训,推广应 用新型质量管理体系。举办质量知识竞赛、质量大 讲堂、质量微课堂等活动。 二、天津市组织第六届天津质量奖评选,开 展品牌交流互鉴活动、质量攻关助力强链优秀成果 交流推广活动和产品质量可靠性创新实践活动。 三、河北省聚焦重点区域、重点产业开展质量服务企业行动,组织助企引智专家对接会。开展检验检测促进产业优化升级行动。

四、山西省举办质量创新大赛暨首席质量官 创新能力提升竞赛。开展"晋质贷"质量融资政银 企对接活动。组织质量奖先进质量管理模式巡回宣 讲活动。开展质量强企强链人企帮扶系列活动。

五、内蒙古自治区发布一批质量管理小组活动优秀成果和质量强县建设等典型案例,举办青少年质量营、质量知识竞赛等活动。

六、辽宁省开展"辽宁优品"区域品牌系列 宣传推介活动,举办群众性质量文化赛事系列活 动,开展先进质量管理模式推广交流活动。

七、吉林省发布首席质量官数字化质量管理 创新与实践典型案例,开展"吉致吉品"区域品牌 宣传推广活动,开展质量强县(区)培育建设创新 试点经验交流。

八、黑龙江省组织开展"质量发展提升在行动"、质量工作大家谈等活动。宣传推广龙江品牌。

九、上海市发布 2025 年上海市质量状况白皮 书,举办第 25 届中国国际工业博览会质量创新论 坛,宣传推广一批上海"质量工匠"和上海市星级 首席质量官。

十、江苏省在中国质量(南京)大会期间组织开展国际和国家级质量技术机构服务企业发展壮大新质生产力对接会。举办长三角企业首席质量官职业技能竞赛。

十一、浙江省发布 2024 年浙江省质量发展白皮书,举办"浙江精品"宣传活动和"浙江制造"品牌故事大赛,开展重点消费品质量提升系列专题活动。

十二、安徽省开展"质量强企、强链、强县" 微视频作品遴选展播活动,传播质量故事,塑造质 量品牌。

十三、福建省开展质量管理知识竞赛和群众 性质量知识宣传科普活动,举办首席质量官公益培 训班。

十四、江西省发布江西省十大标志性质量提

升项目成果。举办企业首席质量官经验互鉴沙龙暨 优秀首席质量官发布活动。

十五、山东省组织专家对企业开展质量诊断、 质量帮扶活动。组织开展产品质量安全普法宣传活 动。

十六、河南省开展质量强企、强链、强县工作推进经验交流活动。开展"美豫名品"引领消费活动。

十七、湖北省发布《2024湖北质量状况》白 皮书,实施重点领域质量提升行动。举办"创意赋 能湖北质量品牌"广告征集活动。

十八、湖南省组织"加强企业质量管理"培训班,举办质量成果展览会。

十九、广东省召开广东省质量大会,举办"优粤行"广东省质量文化行系列活动,举办"粤质贷"质量融资增信系列活动。开展民生领域案件查办"铁拳出稽守护南粤"专项行动。

二十、广西壮族自治区持续推进重点产业链 "一链一策"帮扶行动和个体工商户分型分类精准 帮扶行动。加强"校园餐"食品安全整治。

二十一、海南省组织省政府质量奖表彰活动。 开展海南消费领域区域公共品牌宣贯活动和"质量 赋能环岛行"活动。

二十二、重庆市围绕智能网联新能源汽车等 重点产业开展群众性质量管理活动,推动质量管理 数字化等典型案例交流。

二十三、四川省开展质量管理数字化典型应 用场景发布和宣传。开展服务质量承诺助力消费提 升专题活动。举办"天府名品"推介活动。

二十四、贵州省开展企业首席质量官任职培训。开展质量奖获奖企业质量管理模式宣传推广活动和质量品牌故事比赛。

二十五、云南省征集首席质量官质量变革创新案例。开展质量强企、强链、强县交流互鉴活动。组织专家深入企业进行"质量问诊"。

二十六、西藏自治区举办检验检测机构开放 日活动,开展质量管理方法宣贯推广。

二十七、陕西省举办"智能质量菁英班"培训,

持续开展"卓越质量三秦行"活动,发布第三批质量变革创新典型案例,组织开展首席质量官能力提升等活动。

二十八、甘肃省举办第三届全面质量管理优秀成果展示交流活动。推动"陇字号"区域品牌宣传,开展缺陷召回主题宣传和"汽车三包"政策宣贯活动。

二十九、青海省组织第三届"中国质量万里 行一青海质量行"活动,召开全省质量强企、强链、 强县经验交流会,举办全省优秀质量管理小组成果 交流活动。

三十、宁夏回族自治区组织开展"追'新'而行一质见宁夏"宣传活动。面向重点产业深入开展质量基础设施助力产业链提升行动。开展"质惠宁夏"系列质量公益活动。

三十一、新疆维吾尔自治区举行第七届自治 区人民政府质量奖表彰活动,发布质量强企、强链 典型案例,开展计量服务中小企业行活动。

三十二、新疆生产建设兵团开展质量强企系 列活动和"检验检测机构开放日"活动。

#### 附件4

## 2025年全国"质量月"活动口号

主题:

加强全面质量管理 促进质量强国建设口号:

- 1. 贯彻质量强国建设纲要 推进质量强企强 链强县
  - 2. 坚持质量第一 建设质量强国
  - 3. 质量意识始于心 主体责任践于行

- 4. 传递质量信任 激发消费活力
- 5. 弘扬工匠精神 推动品质革命
- 6. 质量筑基新动能 品牌领航新发展
- 7. 质量发展 利民惠民
- 8. 共建质量强国 共享美好生活
- 9. 开展全民质量行动 推进质量强国建设
- 10. 人人创造质量 人人享受质量

## 市场监管总局办公厅关于 加强暑期汛期安全工作的通知

市监特设发〔2025〕68号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委):

当前正值暑期汛期,暴雨、雷电、大风等极端天气多发,市场监管领域安全工作面临风险挑战。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工

作重要指示精神,切实保障暑期汛期市场秩序稳定 和人民群众生命财产安全,现就加强暑期汛期安全 工作有关事项通知如下:

#### 一、强化政治担当, 压实安全责任

各地市场监管部门要深刻认识做好暑期汛期

安全工作的重要性,深入贯彻落实习近平总书记关 于防汛救灾工作重要指示精神,树牢底线思维、极 限思维,全面压实安全监管责任,确保各项安全防 范措施落到实处。督促企业落实安全主体责任,推 动把责任落到具体岗位具体人,增强安全意识,及 时消除安全隐患,坚决防范遏制重特大事故发生。

#### 二、突出重点领域,强化风险防控

一是加强特种设备安全监管。深入研判暴雨雷电大风等恶劣天气对在用特种设备安全运行的影响,加强人员密集场所电梯、客运索道、大型游乐设施、非公路用旅游观光车辆及起重机械的安全监督检查,加强风险监测、及时发布预警。督促运营使用单位严格落实"日管控、周排查、月调度"工作制度,做好风险防控,并加强应急演练,提高突发事件处置能力,对无法保障安全运行的设备,要及时停止使用,避免安全事故发生。

二是加强工业产品质量安全监管。加大水泵等防汛救灾产品质量安全监管力度,严厉打击生产销售假冒伪劣防汛产品、以次充好、以假充真等质量违法行为。持续加强燃气用具、电动自行车、充电宝等产品质量安全监管,严厉打击生产销售假冒伪劣产品等违法违规行为。

三是加强价格监管。加大对粮油肉蛋奶、常 用药品、防汛救灾物资等重要商品价格监管力度, 对重要农产品、生活必需品强化价格监测分析,密 切关注价格变动情况。受洪涝影响地区市场监管部门要畅通投诉举报渠道,出现价格异常波动和重大情况要及时上报,依法严肃查处价格违法行为。密切关注洪涝灾害对夏播夏收影响,充分预估异常天气可能带来的种子、秧苗、化肥等农用物资价格波动。

#### 三、打击违法行为,强化执法震慑

加大重点特种设备执法检查力度,对检查发现的事故隐患,跟踪督促企业闭环整改到位。围绕燃气灶具、电动自行车、建筑保温材料、防汛物资等重点产品,重点打击无生产许可证、CCC认证,掺杂掺假、以假充真、以不合格冒充合格产品等产品质量违法行为。指导洪涝地区市场监管部门因地制宜做好价格监管工作,依法从严查处价格欺诈、哄抬价格、不按规定明码标价等价格违法行为。强化行刑衔接,对涉嫌犯罪的违法案件依法移送司法机关追究刑事责任,曝光典型案例,强化警示震慑。

#### 四、完善应急机制,提升处置能力

严格执行 24 小时值班和领导带班制度,加强值班力量配备,确保联络畅通。坚持底线思维,完善应急预案,加强应急演练,严格落实信息报告制度。发生突发事件,要快速响应、及时高效处置,并第一时间向总局报告。

市场监管总局办公厅 2025年7月30日

## 市场监管总局办公厅关于印发 《法定计量技术机构系统化提升行动方案》的通知

市监计量发[2025]73号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委),中国计量科学研究院、中国测试技术研究院,各国家专业计量站,各有关单位:

现将《法定计量技术机构系统化提升行动方案》印发给你们,请结合实际抓好贯彻落实。

市场监管总局办公厅 2025年8月6日

## 法定计量技术机构系统化提升行动方案

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,落实《计量发展规划(2021—2035年)》部署,实施《计量强基工程总体方案》,推动法定计量技术机构体系化发展、系统化提升,制定本行动方案。

#### 一、总体目标

通过系统性整合法定计量技术机构内部资源, 有效构建外部协作发展机制,系统化建设与国家现 代先进测量体系相匹配的工作机制,全面增强计量 对国民经济和社会发展的支撑作用。

到 2030 年, 法定计量技术机构定位更加明确, 系统化建设的理念进一步深化, 履职能力显著增强, 强检项目省域建标覆盖率保持 90%以上, 计量支撑国家重大战略实施、重点领域发展、重大工程建设, 促进经济转型升级能力显著提升。法定计量技术机构的发展生态持续优化, 计量相关的信息流通、知识创新、人才建设以及政策支持更加有力。计量资源的布局更加科学合理, 法定计量技术机构的社会公信力和服务质量进一步提升, 国家专业计量站达到 100 家以上, 建设国家计量仪器装备测试评价实验室 20 家以上。

#### 二、主要任务

- (一)以系统观念指导法定计量技术机构创 新发展
- 1. 明确法定计量技术机构在系统中的定位。 各地、各部门要完整准确全面贯彻新发展理念,锚 定本地区、本部门的发展需要,明确法定计量技术 机构的定位和作用,推动计量技术机构维护国家量 值统一,守好法制计量、民生计量底线,聚焦重大 战略实施、重点领域发展、重大工程建设,深入挖 掘经济社会发展对计量的隐性需求,筑基新质生产 力,更好服务经济社会高质量发展。
- 2. 树立法定计量技术机构系统化建设的发展 理念。法定计量技术机构系统性整合内部资源,建 立系统化外部协作机制,树立系统化建设的发展理

念,推动本机构的系统化建设。市场监管部门选取 试点推动法定计量技术机构的系统化建设,并总结 和推广试点经验。开展法定计量技术机构能力测评 与诊断,引导法定计量技术机构系统化提升。

#### (二)提升高端计量测试服务能力

- 3. 加强计量技术服务创新项目协同攻关。法 定计量技术机构面向新质生产力发展和国家现代化 产业体系建设的计量保障需求,建立技术创新需求 的收集、筛选机制。市场监管部门建立统筹管理机 制,重点开展跨领域项目的收集、遴选与共享,建 立动态更新的项目资源库,搭建全国或区域性供需 对接平台,推动跨部门、跨区域的协同攻关与成果 转化。
- 4. 提升法定计量技术机构的技术服务创新能力。市场监管和行业计量管理部门建立本地区、本部门的计量技术服务创新名录,市场监管部门通过计量授权等多种方式激活优质计量资源,重点支持多元创新行为。鼓励法定计量技术机构建立激励创新的绩效和分配机制,对有利于技术服务创新的资源进行统筹配置,提升创新效能,强化项目申报管理,加强与相关部门和企业的沟通协作,给予立项支持。
- 5. 构建法定计量技术机构的外部协作机制。 支持计量技术机构建立协作机制,通过强强联合、 优势互补,以及"东西协作"、跨区域结对子等方 式,推动法定计量技术机构的能力建设。法定计量 技术机构结合本地区、本行业的发展需要,探索建 立与高等院校、科研院所、创新型企业等跨行业跨 学科的外部合作模式,推动组建计量技术联盟,建 设计量技术平台,成立计量专业技术委员会等,形 成系统化合力,增强协同创新能力。
- 6. 积极推动计量技术服务成果转化。市场监管部门和行业计量管理部门建立技术服务成果转化应用试点以及评价机制,加快技术服务成果转化和推广应用。法定计量技术机构建立技术服务成果转

化机制,加强与应用主体的沟通协调,将成果转化 效益纳入分配机制,激发人员的内生动力。

7. 推动法定计量技术机构在专项领域走深做实。市场监管部门围绕支撑产业技术进步、服务行业管理的总体要求,鼓励有条件的法定计量技术机构因地制宜特色化发展,做大做强优势专业领域。通过建设专业计量站或计量专项授权等方式,释放专业计量技术机构效能,构建专业化、场景化的计量服务体系。

8. 推动计量仪器装备测试评价能力提档升级。 建立计量仪器装备全生命周期评价体系,建设国家 计量仪器装备测试评价实验室,开展新型计量仪器 性能测试与可靠性评价,助力高端仪器国产化,推 动产业关键测量设备迭代升级。分类建设测试仪器 知识图谱,为仪器仪表制造领域"卡脖子"技术突 破提供路径指引。

#### (三)守好法制计量和民生计量底线

- 9. 加强法定计量技术机构的管理制度建设。 加强《法定计量检定机构监督管理办法》《专业计量站管理办法》的宣贯和执行,制定法定计量检定机构能力评价和确认工作指南,制修订《法定计量检定机构考核规范》等国家计量技术规范,规范法定计量技术机构管理,提升机构服务能力和质量。
- 10. 加强法定计量技术机构的监督管理。鼓励 法定计量技术机构对客观独立、公平公正、诚实信 用等进行自我声明。市场监管部门可结合监督检 查、能力核查、投诉举报情况等,对本行政区域内 的法定计量技术机构进行信用监管、分类管理。
- 11. 守好法制计量底线。市场监管部门健全促进法定计量技术机构能力提升的制度,组织开展计量软件防作弊等技术防范方法和科技甄别手段研究,健全并动态调整强检项目计量标准建设台账,确保省级以下建标项目覆盖率不低于 90%。法定计量技术机构建立健全内部管理制度,整合资源、挖掘潜力,落实强制检定主责,对出具的证书和报告采取防伪措施,增强法定计量检定机构的履职能力和社会公信力。

(四)有效激活法定计量技术机构的优质资

源

12. 优化计量资源布局及应用。市场监管部门根据区域经济发展的不平衡性和差异化需求,优化完善法定计量技术机构的发展布局,结合区域和行业发展战略,加大区域和部门的授权力度。法定计量技术机构根据地方和行业的发展需求,扩大计量服务的覆盖面和专业细分度,依法开展经营性技术服务,支撑产业转型升级和经济社会高质量发展。

13. 打造法定计量技术机构服务品牌。市场监管总局组织制定法定计量检定机构标志,建立法定计量检定机构标志的使用规范。鼓励高水平的法定计量技术机构牵头组建计量服务联盟,开展"计量服务中小企业行"等公益服务活动,打造计量联合服务品牌。引导法定计量技术机构开展"计量锋范""示范窗口"等计量服务标准化建设活动,增强先锋模范作用,推动服务团队从"经验驱动"向"标准驱动"升级。

#### (五)优化法定计量技术机构发展生态

14. 完善提升计量供需信息网络。市场监管总局探索建立现有国家计量资源平台与生态型平台信息资源共享机制,提升计量信息产生、流通、扩散、应用的效能。地方和行业计量管理部门指导法定计量技术机构建立计量供需对接平台或机制,加强信息共享、供需对接,打通计量供需对接的"最后一公里"。

15. 构建计量知识的共享机制。有条件的计量管理部门牵头建立本地区、本行业的计量知识共享平台和使用制度,推动计量知识的创新和共享共用,提升计量知识的系统化管理水平。法定计量技术机构做好计量知识的整理与传承工作,建立"传帮带"机制,完善技能传承与人才梯队建设,有计划开展实验室开放活动,提升社会的计量认知度。

16. 争取部门、地方政府政策支持。市场监管部门和行业计量管理部门加强与相关部门的沟通协调,为计量技术机构深化改革和创新发展争取政策支持,不断完善计量测试服务运行机制。法定计量技术机构积极争取各级政府及相关部门在政策、经

费和项目等方面的支持,确保计量基础设施的稳定、 有效和持续投入,保障计量法定任务的落实。

#### 三、实施要求

各级市场监管部门、行业主管部门要根据《计量强基工程总体方案》的保障措施和纪律要求等,加强与地方相关部门的沟通协调,确保本方案明确

的任务和举措落实到位,对于堵点难点等问题,要制定问题清单和进度表,可以采取先行先试、试点推广等方式稳步推进。各级各类法定计量技术机构要坚持攻坚克难,提前谋划、主动作为,切实落实行动方案部署要求,确保能力有提升、服务上水平,共同推动计量技术机构的系统化提升。

# 市场监管总局办公厅关于开展 2025 年 法定计量检定机构专项监督检查工作的通知

市监计量发〔2025〕74号

中国计量科学研究院,中国测试技术研究院,各大 区国家计量测试中心,各省、自治区、直辖市计量 科学(测试技术)研究院(所),各国家专业计量 站,中国计量协会:

为规范法定计量检定机构计量行为,推动提升 法定计量检定机构工作质量、能力和服务水平,根 据《市场监管总局关于全面推进"双随机、一公开" 监管工作的通知》(国市监信〔2019〕38号),市 场监管总局定于 2025 年 8 月至 11 月开展法定计量 检定机构专项监督检查,现将有关事项通知如下。

#### 一、检查范围

市场监管总局依法授权或进行能力确认的法定计量检定机构。

#### 二、检查依据

- (一)《法定计量检定机构专项监督抽查"双随机"工作实施细则》;
  - (二)《法定计量检定机构监督管理办法》;
  - (三)《专业计量站管理办法》;
  - (四)《法定计量检定机构考核规范》;
  - (五)相关计量技术规范。

#### 三、检查内容

检查内容包括制度建设、能力建设、行为规范、 数据证书等4个方面。

重点检查是否存在以下行为: 擅自更换、封存、

停用、注销、破坏计量标准;出具虚假、不实证书或者报告;未建计量标准、违反计量技术规范、指派不满足工作要求的人员,擅自超过能力确认或者授权的期限、范围开展相关计量检定、型式评价等任务。

#### 四、检查方式

检查采取机构自查和现场检查相结合的方式。

#### 五、检查要求

- (一)检查工作坚持依法依规、公正公开、协同推进的原则,现场检查采取随机抽查的方式,随机抽查比例不低于 20%。
- (二)检查工作由市场监管总局计量司组织, 中国计量协会协助落实。
- (三)各法定计量检定机构要高度重视专项监督检查工作,于8月15日前通过市场监管总局"法定计量检定机构监管服务系统"报送自查情况。使用过程中如有技术问题,可在系统页面上点击"在线客服"或者拨打010-56738666电话咨询。
- (四)被抽查的法定计量检定机构应积极配合抽查工作,对抽查中发现的问题及时纠正,按期完成整改。对整改后仍不符合要求的,将按照有关规定严肃处理并暂停开展相关授权范围的检定、测试活动。
  - (五)市场监管总局将向社会公开监督检查

结果,对于涉企监督检查结果,将依据《企业信息 公示暂行条例》等法律法规纳入国家企业信用信息 公示系统。 联系人: 计量司 徐战菊 010 — 82261847 市场监管总局办公厅 2025 年 8 月 6 日

# 市场监管总局办公厅 住房城乡建设部办公厅 应急管理部办公厅关于印发《重点劳动防护 用品安全隐患专项整治方案》的通知

市监质监发[2025]77号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委)、住房城乡建设厅(委)、应急管理厅(局),各有关中央企业:

现将《重点劳动防护用品安全隐患专项整治方案》印发你们,请结合实际认真贯彻落实。 市场监管总局办公厅 住房城乡建设部办公厅 应急管理部办公厅

2025年8月22日

# 重点劳动防护用品安全隐患专项整治方案

为打击生产、销售、使用假冒伪劣重点劳动 防护用品行为,消除质量安全隐患,提升产品质量 安全水平,维护市场秩序,净化市场环境,保障人 民群众生命财产安全,推动重点劳动防护用品行业 高质量发展,制定本方案。

#### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持人民至上、生命至上,聚焦生产流通、采购使用假冒伪劣或过期重点劳动防护用品等知假售假、知假买假乱象,从供给端和需求端同时发力,查处一批不符合强制性国家标准的产品,移送一批生产、流通、使用环节中的违法违规案件线索,曝光一批违法典型案件,帮扶一批质量安全管理薄弱企业,压实各环节有关单位主体责任,全面提升产

品准入、生产流通、使用管理等全链条安全水平。

#### 二、整治重点

重点产品安全性能:安全帽冲击吸收性能、耐穿刺性能不符合标准要求等问题;自吸过滤式防毒面具、长管呼吸器、自给开路式压缩空气呼吸器、自吸过滤式防颗粒物呼吸器、动力送风过滤式呼吸器、矿用自救器等呼吸防护装备泄漏率、过滤效率、防护时间、呼吸阻力不符合标准要求等问题;阻燃服、防静电服、化学防护服、焊接服、熔融金属防护服等躯体防护装备安全防护项目不符合标准要求、有毒有害物质超标等问题;焊接眼面防护具、防冲击眼护具等眼面防护装备透光性能、抗冲击性能不符合标准要求等问题;安全鞋安全防护项目不符合标准要求、有毒有害物质超标等问题;安全鞋安全防护项目不符合标准要求、有毒有害物质超标等问题;安全带、自锁器、速差自控器、安全网等坠落防护装备动态

冲击项目、金属零部件耐腐蚀性不符合标准等问题, 化学品及微生物防护手套、机械危害防护手套等手 部防护装备安全防护项目不符合标准要求等问题。

重点区域和对象:重点产品主要集聚地生产 企业;五金劳保商店、建材市场、电商平台等含劳 动防护用品经营场所;矿山、危险化学品、烟花爆 竹、交通运输、房屋市政工程项目施工、民用爆炸 物品、金属冶炼、渔业生产等重点行业劳动防护用 品使用单位。

重点问题:生产领域存在的产品质量不符合 国家标准或未明示质量标准等问题;流通领域存在 的销售无证、假冒伪劣产品,以及部分电商平台在 人驻商家审核和商品质量管控方面存在漏洞等问 题;使用领域存在的采购单位知假买假,使用单位 不履行劳动防护用品安全生产管理职责、使用过期 或不合格的劳动防护用品,从业人员未正确佩戴和 使用劳动防护用品等问题。

#### 三、主要措施

- (一)强化源头治理和重点监管。对于实施工业产品生产许可管理的产品,各省级市场监管部门要严格工业产品生产许可证审查,对不符合产品实施细则要求的企业,一律不予生产许可。各级市场监管部门要将重点劳动防护用品纳入重点工业产品质量安全监管目录,合理确定检查方式和抽查频次,重点检查抽查五金劳保商店、建材市场和电商平台销售的产品。
- (二)督促生产销售企业落实质量安全主体责任。各地市场监管部门对重点劳动防护用品生产、销售企业开展现场检查,督促企业落实产品质量安全主体责任,建立健全产品质量安全管理制度。重点检查生产企业是否存在掺杂、掺假,以假充真,以次充好,或者以不合格产品冒充合格产品等违法行为;重点检查销售企业是否严格履行进货检查验收义务,查验标签标识、合格证明,核对厂名厂址、使用期限等关键信息。各地应急管理部门会同市场监管部门加大对重点劳动防护用品相关标准的宣贯、培训力度。
  - (三)严格网络销售行为监管。各地市场监管、

应急管理部门按职责督促指导电商平台完善检查监控制度,严格平台内经营者和商品信息管控,对"防尘帽""塑料帽"等易与安全帽混淆的产品发出风险提示;指导平台企业加强对平台内销售重点劳动防护用品的销售合规管理,要求平台内经营者提供生产许可证等必要的质量标识证明,对有问题的重点劳动防护用品及时下架、停止销售。

- (四)强化检验检测行为监管。各地市场监管部门组织开展重点劳动防护用品检验检测机构检查抽查,重点检查获得资质认定的检验检测机构是否出具虚假、不实检验检测报告;完善产品质量检验检测机构资质认定许可信息查询系统,引导检验检测机构向社会公开承诺、公开检验检测报告真伪查询渠道,接受社会监督。
- (五)建立产品质量溯源管理。各地市场监管、应急管理、住房城乡建设部门结合产品属性、赋码技术条件等因素,依法依职责指导鼓励生产、销售、使用单位加强重点劳动防护用品溯源管理,推动重点劳动防护用品在生产、流通、使用环节的全链条质量溯源管理,逐步实现产品质量可控、可溯。要加强线索互通、信息共享等查处机制,在生产、销售环节发现不合格产品涉嫌流向使用单位的,或者在使用单位发现不合格产品,要及时通报相关部门进行溯源处置。
- (六)加强采购、验收和作业现场管控。各地应急管理、住房城乡建设部门按职责督促指导重点劳动防护用品使用单位,按照"逢买必查"原则,严格控制进场验收程序,建立重点劳动防护用品收货验收制度。加强作业现场监督和检查,确保建设单位及时足额支付安全防护费,施工单位依法依规使用安全防护费。督促使用单位开展常态化排查,严格落实本单位安全生产责任制,认真履行安全生产管理职责。指导使用单位按照 GB 39800《个体防护装备配备规范》系列标准、AQ 6111—2023《个体防护装备安全管理规范》、JGJ 184—2009《建筑施工作业劳动防护用品配备及使用标准》、GB 55034—2022《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》等标准规范的要求,建立重点

劳动防护用品配备、采购、保管、发放、使用、维护、更换、报废等管理制度;定期对员工进行安全培训,指导员工查询生产、销售等信息,确保员工正确使用重点劳动防护用品,不使用来源不明、过期的劳动防护用品。

(七)强化信用监管。各地市场监管、应急管理、住房城乡建设部门加强信息互通,及时公开、推送检测结果不合格的重点劳动防护用品生产厂家、生产批次,未为从业人员提供符合国家标准重点劳动防护用品的使用单位等信息。相关执法查处信息要记入信用记录,通过国家企业信用信息公示系统、"信用中国"网站依法公示,对生产、流通单位的严重违法失信行为,依法依规列入相关部门严重失信主体名单,实施联合惩戒。对检验检测机构出具虚假报告、不实结论,冒用其他检验检测机构名义出具报告等严重违法违规行为,要依法依规严肃查处并曝光。

(八)强化事故调查与执法查处。对因重点 劳动防护用品质量问题导致伤亡事故的,实行"一 案多查"。各地应急管理部门依法开展事故调查, 追究事故单位安全生产主体责任。各地市场监管部 门严格查处质量违法行为,对大案要案进行挂牌督 办、提级调查,坚决斩断非法生产、销售链条。要 加强"行刑衔接",涉嫌犯罪的坚决移送司法机关。 (九)加强社会共治与长效机制建设。各地市场监管、应急管理、住房城乡建设部门按职责指导行业组织加强行业自律,督促企业建立健全重点劳动防护用品质量安全责任体系;研究完善个体防护装备标准体系,加快推进个体防护装备产品推荐性标准转强制性标准工作,逐步提升现行产品标准的性能要求;用好安全生产领域"吹哨人"制度,鼓励重点劳动防护用品生产、销售、使用单位内部人员报告产品质量问题,畅通举报渠道,推动形成齐抓共管的工作合力。

#### 四、保障措施

各地市场监管、应急管理、住房城乡建设部门要高度重视重点劳动防护用品安全隐患专项整治工作,结合各地实际,细化任务措施,加强沟通协调,切实抓好落实。要加强宣传警示,开展重点劳动防护用品安全知识宣传普及,提高公众安全认知水平;曝光一批典型案例,形成有效震慑,确保专项整治行动取得实效。在保证必要的检查有效开展的同时,要注重规范行政检查行为,防止逐利检查、任性检查,不同层级部门不得同时抽查检查同一经营主体,避免或尽量减少对经营主体正常生产经营活动的影响。要注重总结经验和成效,重大事项及时报送市场监管总局、应急管理部、住房城乡建设部。

## 市场监管总局办公厅关于印发 《计量技术规范提档升级行动方案》的通知

市监计量发〔2025〕79号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委),各全国专业计量技术委员会、分技术委员会,中国计量科学研究院、中国测试技术研究院,中国计量测试学会、中国计量协会,各国家专业计量站,各有关单位:

现将《计量技术规范提档升级行动方案》印发给你们、请结合实际抓好贯彻落实。

市场监管总局办公厅 2025年8月29日

# 计量技术规范提档升级行动方案

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,落实《计量发展规划(2021—2035年)》 部署,实施《计量强基工程总体方案》,全面提升计量技术规范供给质量和能力,制定本行动方案。

#### 一、总体目标

到 2030 年,计量技术规范供给能力显著提升,建立完善以国家计量技术规范为主体,部门、地方、行业等计量技术规范为补充,结构优化、技术先进、国际兼容的计量技术规范体系。计量技术规范支撑体系更加完善,计量技术委员会布局不断优化,形成以计量技术委员会为主体,产业计量测试中心、专业计量站等为补充的"1+N"计量技术规范支撑体系。新建全国专业计量技术委员会15 家以上,新设专项工作组 50 个,新吸纳计量专业人才 500 名;制修订 1000 项以上计量技术规范,关键领域计量技术规范覆盖率达 90%以上,国际计量规则话语权显著提升。

#### 二、实施计量技术规范升级计划

- (一)科学动态规划扩展计量技术规范体系。 立足全应用场景,聚焦各专业领域重点工作、重点 规划、重大项目、重大事件,组织开展重点领域计 量技术规范体系建设。梳理编制各专业领域计量技 术规范制修订计划滚动清单,按照"急用先行"原 则,动态调整制修订计划,推动计量技术规范制修 订工作高质量开展。
- (二)强化重点民生法制领域计量技术规范保障。加强电子计价秤、燃油加油机、流量计、电能表等重点民生法制领域服务能力保障,针对智能化、数字化等发展趋势,提升防作弊能力,强化高质量计量技术规范供给,切实保障人民权益。推行"计量技术规范研制+计量标准研发"双轨并行模式,保障计量技术规范有效实施。
- (三)强化关键领域计量技术规范攻关。建 立计量技术预研协同创新机制,支持国家重点研发 计划等重大科技攻关项目成果转化,加大关键测试

技术、量子技术、"双碳"、区域协同等相关计量 技术规范研制力度,加快制定一批计量仪器装备测 试评价大纲或技术规范,支撑计量仪器仪表产业转 型升级,支持国家重大战略实施。

- (四)提升部门、地方及行业计量技术规范供给能力。建立部门、地方、行业沟通协调机制,避免重复建设,形成优势互补、资源共享的计量技术规范供给格局。鼓励和支持部门、地方及行业结合自身特色和优势制定计量技术规范,提高针对性和实用性。各部门和地方建立完善计量技术规范评价评估机制,确保计量技术规范制修订工作合法合规、科学严谨、高效有序。
- (五)提升计量技术规范国际化水平。加强 国际计量技术规范发展趋势分析研判,转化采用符 合国情的国际计量技术规范,提高中国计量规则与 国际计量规则的一致性程度。加大国际计量技术规 范制修订参与度,开展国内外计量技术规范对比分 析,发布中国计量技术规范题录外文译本,编译重 点计量技术规范外文版本,拓展我国计量技术规范 的适用空间。
- (六)加强计量技术规范的周期复审和动态 监测。建立周期复审机制,开展计量技术规范梳理 与评估,对于不适用的及时修订或废止。加强计量 技术规范质量管控,建立计量技术规范动态监测机 制,构建计量技术规范制定、应用、反馈、修订的 良性循环体系。遴选优秀计量技术规范,总结并交 流推广计量技术规范起草、施行等典型经验做法。 规范计量技术规范命名。
- (七)提升计量技术规范管理和施行效能。加强计量技术规范管理信息化建设,发挥国家计量技术规范全文公开系统作用,完善计量技术规范面向社会公开、查询等功能。强化计量技术规范宣贯培训和解读,举办形式多样的培训班、研讨会等,增进社会各界对计量技术规范的认知、理解和有效执行。鼓励各计量技术机构、科研单位及企业等参

与计量技术规范的推广应用。

(八)加强计量技术规范管理制度建设。加大《国家计量技术规范管理办法》宣贯实施力度,组织制定《国家计量技术规范管理细则》等配套文件,完善计量技术规范立项、起草、征求意见、审定、批准发布、实施、评价等全流程管控机制,提升计量技术规范质量。

#### 三、完善计量技术规范支撑体系

(九)优化计量技术规范支撑体系架构。构建全周期、全链条、多维度协同的计量技术规范支撑体系。制定《全国专业计量技术委员会管理办法》,优化职责分工、组织机构和监督管理机制。实施计量技术规范版本动态管理,构建知识图谱系统,加快计量技术规范的出版。

(十)加强计量技术委员会布局建设。梳理 计量技术委员会设置情况,面向关键领域重大需 求,加强综合交叉学科计量技术委员会建设,围绕 新技术新产业新业态发展,科学规划和调整计量技 术委员会布局,成立一批全国专业计量技术委员会 及专项工作组。落实国家区域协调发展战略,建设 一批区域性计量技术委员会,鼓励地方计量技术规 范互认。

(十一)优化计量技术委员会设置架构。梳理各专业领域计量技术需求,结合实际主动探索、先行先试,优化计量技术委员会工作机制,形成本领域分技术委员会和专项工作组设置方案。优化计量技术委员会委员组成结构,支持院士、长江学者等专业领军人才担任主任委员,倡导主任委员、秘书长由不同单位专家担任,鼓励科研院所、高等院校、企事业单位及外资企业的专业人员加入计量技术委员会,优化设置主审委员、工作组成员、通讯成员等。

(十二)加强计量技术委员会秘书处建设。 计量技术委员会秘书处承担单位强化责任意识,在 工作经费、人员配备和办公条件等方面给予充分保 障,确保秘书处工作顺利开展。建立计量技术委员 会秘书处承担单位"退出"和动态调整机制,激发 计量技术委员会活力。

(十三)加强计量技术规范人才队伍建设。 建立计量技术委员会委员筛选评价机制,吸纳高水 平计量专家加入计量技术委员会。注重人才储备, 优化梯队建设。加大计量技术委员会秘书长、专项 工作组组长、委员,主审人以及技术规范起草人分 层级培养培训力度,加强计量技术规范国际化专业 人才培养。建设计量技术规范优秀起草人队伍,培 养专业精通、业务熟练、审查规范的主审人队伍。 鼓励计量技术规范起草人员所在单位给予必要的经 费保障和工作支持,将成果纳入职称评聘依据。

(十四)建立各级计量技术委员会协作机制。 构建职责清晰、优势互补、协调融合的计量技术委 员会体系架构,促进各领域、各层级技术委员会协 调发展。发挥全国专业计量技术委员会在计量技术 规范支撑体系中的核心及指导作用,建立各级相关 计量技术委员会间沟通机制和协作网络。

(十五)发挥计量技术委员会平台优势。依 托计量技术委员会专业平台,加强量值传递溯源体 系研究,统筹研究制定各专业领域计量技术规范体 系架构,指导重点领域、新兴产业等计量科技发展。 跟踪国内外计量技术前沿,搭建计量科技交流合作 平台,组织或参与计量科技学术交流活动。

(十六)加强计量技术委员会履职监测。加强计量技术委员会委员履职情况跟踪管理,严格落实主任委员、秘书长和委员工作职责,提升计量技术委员会建设和管理的制度化、规范化、科学化水平。开展计量技术委员会项目执行及实施效果评估,定期通报项目执行情况,强化结果运用。

#### 四、实施要求

各有关单位要高度重视计量技术规范提档升级行动,按照《计量强基工程总体方案》的保障措施和纪律要求等,加强组织领导,明确责任分工,形成工作合力,切实履行职责,对实施情况进行跟踪指导,确保行动方案顺利实施。

# 2024 年市场监管部门 食品安全监督抽检情况通报

国家市场监督管理总局情况通报 2025 年第 47 期

2024年,全国市场监管部门按照"四个最严"要求,强化问题导向,完成食品安全监督抽检6794937批次,依据食品安全国家标准等进行检验,总体不合格率为2.96%。

从抽样品种看,消费量大的粮食加工品,食用油、油脂及其制品,肉制品,蛋制品,乳制品等5大类食品,监督抽检不合格率分别为0.54%、0.72%、0.81%、0.12%、0.09%,均低于总体抽检不合格率。

从检验项目类别看,抽检不合格样品总量中, 农药残留超标占 39.56%,微生物污染占 16.73%, 超范围超限量使用食品添加剂占 15.03%, 有机物污染占 12.78%, 兽药残留超标占 6.57%, 重金属污染占 4.52%, 质量指标不达标占 3.83%。

从变化趋势看,与上年相比,蔬菜制品、水果制品、酒类等 15 大类食品抽检不合格率有所降低,肉制品和糕点抽检不合格率与上年持平,水产制品、特殊膳食食品等 17 大类食品抽检不合格率有所上升。

市场监管部门已依法向社会公布监督抽检结果,并按有关规定及时开展核查处置,严格控制 食品安全风险。

# 2025 年上半年 市场监管部门食品安全监督抽检情况通报

国家市场监督管理总局情况通报 2025 年第 50 期

2025年上半年,全国市场监管部门按照"四个最严"要求,强化问题导向,完成食品安全监督抽检 2639400 批次,依据食品安全国家标准等进行检验,总体不合格率为 2.61%。

从消费量大的品种看,粮食加工品,食用油、油脂及其制品,畜禽肉及副产品,肉制品,鲜蛋,乳制品监督抽检不合格率分别为0.37%、0.46%、0.61%、1.04%、2.41%、0.03%,低于总体不合格率;水果、蔬菜、水产品监督抽检不合格率分别

为 5.13%、4.82%、4.20%、高于总体不合格率。

从检验项目类别看,抽检不合格样品总量中, 农药残留超标占 47.81%,超范围超限量使用食品 添加剂占 17.93%,有机物污染占 10.50%,微生物 污染占 9.77%,兽药残留超标占 6.23%,质量指标 不达标占 3.94%,重金属污染占 3.27%。

从变化趋势看,与上年同期相比,生干坚果与籽类食品、水产品、餐饮食品等22类食品抽 检不合格率有所降低,罐头、可可及焙烤咖啡产 品抽检不合格率与上年持平,水果、鲜蛋、特殊 医学配方食品等 16 类食品抽检不合格率有所上 升。 市场监管部门已依法向社会公布监督抽检结果,并按有关规定及时开展核查处置,严格控制食品安全风险。

### 关于批准发布《消防泵》等35项强制性国家标准的公告

2025年第18号

国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准《消防泵》等 35 项强制性国家标准,现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 2025 年 8 月 1 日

| 序号 | 标准编号          | 标准名称              | 代替标准号   | 实施日期       |
|----|---------------|-------------------|---|------------|
| 1  | GB 6245–2025  | 消防泵               | GB 6245–2006  | 2026-08-01 |
| 2  | GB 8181–2025  | 消防水枪              | GB 8181–2005  | 2026-08-01 |
| 3  | GB 9448–2025  | 焊接与切割安全           | GB 9448–1999  | 2026-08-01 |
| 4  | GB 13365–2025 | 机动车排气火花熄灭器        | GB 13365–2005   | 2026-08-01 |
| 5  | GB 15308–2025 | 泡沫灭火剂             | GB 15308–2006   | 2026-08-01 |
| 6  | GB 15760–2025 | 金属切削机床 安全防护通用技术规范 | GB 15760-2004,GB 16454-<br>2008,GB 18568-2001,GB<br>22997-2008,GB 22998-<br>2008,GB 24384-2009,GB<br>24385-2009,GB 24386-<br>2009 | 2026-08-01 |
| 7  | GB 16668–2025 | 干粉灭火系统及部件通用技术条件   | GB 16668–2010   | 2026-08-01 |
| 8  | GB 16776–2025 | 建筑用硅酮结构密封胶        | GB 16776–2005,GB 24266–<br>2009   | 2026-02-01 |
| 9  | GB 16807–2025 | 防火膨胀密封件           | GB 16807–2009   | 2026-08-01 |
| 10 | GB 16808-2025 | 可燃气体报警控制器         | GB 16808–2008   | 2026-08-01 |
| 11 | GB 19157–2025 | 远控消防炮系统通用技术条件     | GB 19157–2003   | 2026-08-01 |

| 序号 | 标准编号            | 标准名称                            | 代替标准号  | 实施日期       |
|----|-----------------|---------------------------------|--|------------|
| 12 | GB 20905–2025   | 铸造机械 安全要求                       | GB 20905–2007  | 2026-08-01 |
| 13 | GB 22448–2025   | 无损检测仪器 500kV 以下工业 X 射线探伤机防护规则   | GB 22448–2008  | 2026-08-01 |
| 14 | GB 23101.2–2025 | 外科植人物 羟基磷灰石 第2部分:羟基磷灰石热<br>喷涂涂层 | GB 23101.2–2008  | 2028-08-01 |
| 15 | GB 26488–2025   | 镁合金压铸安全生产规范                     | GB 26488–2011  | 2026-02-01 |
| 16 | GB 26572–2025   | 电器电子产品有害物质限制使用要求                | GB/T 26572-2011  | 2027-08-01 |
| 17 | GB 26969–2025   | 家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级             | GB 26969–2011  | 2026-08-01 |
| 18 | GB 29445–2025   | 煤炭开采单位产品能源消耗限额                  | GB 29444-2012,GB 29445-<br>2012  | 2026-08-01 |
| 19 | GB 29741–2025   | 铝电解安全生产规范                       | GB 29741–2013  | 2026-02-01 |
| 20 | GB 30080-2025   | 铜及铜合金熔铸安全设计与生产规范                | GB 30187–2013,GB 30080–<br>2013  | 2026-02-01 |
| 21 | GB 38383-2025   | 洗碗机能效水效限定值及等级                   | GB 38383–2019  | 2027-04-01 |
| 22 | GB 38448–2025   | 智能坐便器能效水效限定值及等级                 | GB 38448–2019  | 2027-04-01 |
| 23 | GB 45944–2025   | 全氟己酮灭火剂                         |  | 2026-08-01 |
| 24 | GB 46028–2025   | 建筑装饰石材安全技术要求                    |  | 2026-08-01 |
| 25 | GB 46029–2025   | 甲醛单位产品能源消耗限额                    |  | 2026-08-01 |
| 26 | GB 46030–2025   | 建筑用安全玻璃安全技术要求                   |  | 2026-08-01 |
| 27 | GB 46031–2025   | 可燃粉尘工艺系统防爆技术规范                  |  | 2026-02-01 |
| 28 | GB 46032–2025   | 储粮化学药剂管理与使用规范                   |  | 2026-02-01 |
| 29 | GB 46033–2025   | 粮食仓库安全操作规程                      |  | 2026-02-01 |
| 30 | GB 46034–2025   | 公众聚集场所投入使用营业消防安全检查规则            |  | 2026-02-01 |
| 31 | GB 46035–2025   | 橡胶塑料机械 通用安全要求                   | 部分代替: GB 20055-2006,<br>GB 25431.1-2010, GB<br>25431.2-2010, GB 25431.3-<br>2010, GB 25432-2010, GB<br>25434-2010, GB 30747-<br>2014 | 2026-08-01 |
| 32 | GB 46036–2025   | 安全防范 透明防护材料                     |  | 2026-02-01 |
| 33 | GB 46037–2025   | 特种加工机床 安全技术要求                   | GB 13567-1998,GB 19998-<br>2005,GB 20775-2006,GB<br>25493-2010,GB 26503-<br>2011   | 2026-08-01 |
| 34 | GB 46039–2025   | 混凝土外加剂安全技术规范                    |  | 2026-08-01 |
| 35 | GB 46040-2025   | 墙体材料可浸出有害金属元素限值                 |  | 2026-08-01 |

# 关于批准发布《钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般要求》等 416 项推荐性国家标准和 3 项推荐性国家标准修改单的公告

#### 2025年第19号

国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准《钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般要求》等416项推荐性国家标准和3项推荐性国家标准修改单,现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 2025 年 8 月 1 日

| 序号 | 标准编号              | 标准名称                                      | 代替标准号                         | 实施日期       |
|----|-------------------|---|-------------------------------|------------|
| 1  | GB/T 247–2025     | 钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般要求                     | GB/T 247–2008                 | 2026-02-01 |
| 2  | GB/T 713.8–2025   | 承压设备用钢板和钢带 第8部分:同质和异质轧制复合钢板               |                               | 2026-02-01 |
| 3  | GB/T 755-2025     | 旋转电机 定额与性能                                | GB/T 755–2019                 | 2026-02-01 |
| 4  | GB/T 1094.16-2025 | 电力变压器 第 16 部分:风力发电用变压器                    | GB/T 1094.16-2013             | 2026-02-01 |
| 5  | GB/T 1749–2025    | 厚漆、腻子稠度测定法                                | GB/T 1749–1979                | 2026-02-01 |
| 6  | GB/T 1859.4–2025  | 往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第 4 部分:现场测量简易法          | GB/T 1859.4-2017              | 2026-02-01 |
| 7  | GB/T 1921–2025    | 工业锅炉技术规范                                  | GB/T 1921-2004,GB/T 3166-2004 | 2026-02-01 |
| 8  | GB/T 2423.21–2025 | 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 M:低气压                 | GB/T 2423.21–2008             | 2026-02-01 |
| 9  | GB/T 2423.50-2025 | 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Cy:恒定湿热主要用于元件的加速试验    | GB/T 2423.50-2012             | 2026-02-01 |
| 10 | GB/T 2423.66-2025 | 环境试验 第 2 部分:试验方法 试验:温度/湿度/静负载综合           |                               | 2026-02-01 |
| 11 | GB/T 2481.1-2025  | 固结磨具用磨料 粒度组成的检测和标记 第1部分:<br>粗磨粒 F4 ~ F220 | GB/T 2481.1–1998              | 2026-02-01 |
| 12 | GB/T 2608-2025    | 硅砖  | GB/T 2608–2012                | 2026-02-01 |
| 13 | GB/T 2900.73-2025 | 电工术语 第 73 部分:接地与电击防护                      | GB/T 2900.73-2008             | 2026-02-01 |
| 14 | GB/T 2999–2025    | 耐火材料 颗粒体积密度试验方法                           | GB/T 2999–2016                | 2026-02-01 |

| 序号 | 标准编号               | 标准名称                                     | 代替标准号   | 实施日期       |
|----|--------------------|--|---|------------|
| 15 | GB/T 3051-2025     | 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量<br>法和离子色谱法        | GB/T 3051-2000  | 2026-02-01 |
| 16 | GB/T 3475-2025     | 船用柴油机调速系统技术要求和试验方法                       | GB/T 3475-2008  | 2026-02-01 |
| 17 | GB/T 3672.1-2025   | 橡胶制品的公差 第1部分:尺寸公差                        | GB/T 3672.1-2002  | 2026-02-01 |
| 18 | GB/T 3672.2–2025   | 橡胶制品的公差 第2部分:几何公差                        | GB/T 3672.2–2002  | 2026-02-01 |
| 19 | GB/T 3780.7–2025   | 炭黑 第 7 部分:pH 值的测定                        | GB/T 3780.7–2016  | 2026-02-01 |
| 20 | GB/T 3780.21–2025  | 炭黑 第 21 部分:筛余物的测定 水冲洗法                   | GB/T 3780.21-2016,GB/T 3781.5-2019                                    | 2026-02-01 |
| 21 | GB/T 3780.31-2025  | 炭黑 第 31 部分:总氢元素含量的测定                     |   | 2026-02-01 |
| 22 | GB/T 3863-2025     | 工业氧                                      | GB/T 3863-2008  | 2026-02-01 |
| 23 | GB/T 3864-2025     | 工业氮                                      | GB/T 3864-2008  | 2026-02-01 |
| 24 | GB/T 3871.4-2025   | 农业拖拉机 试验规程 第4部分:后置三点悬挂装置提升能力             | GB/T 3871.4-2006  | 2026-02-01 |
| 25 | GB/T 4026-2025     | 人机界面标志标识的基本和安全规则 设备端子、导体终端和导体的标识         | GB/T 4026-2019  | 2026-02-01 |
| 26 | GB/T 4127.15–2025  | 固结磨具 尺寸 第 15 部分:固定式或移动式切割机用切割砂轮          | GB/T 4127.15–2007   | 2026-02-01 |
| 27 | GB/T 4127.16–2025  | 固结磨具 尺寸 第 16 部分:手持式电动工具用切割砂轮             | GB/T 4127.16–2007   | 2026-02-01 |
| 28 | GB/T 4129–2025     | 声学 用于声功率级测定的标准声源的性能与校准<br>要求             | GB/T 4129–2003  | 2026-02-01 |
| 29 | GB/T 4130.1–2025   | 声学 水听器校准 第1部分:自由场校准方法                    | GB/T 3223-1994  | 2026-02-01 |
| 30 | GB/T 4300-2025     | 船舶与海洋技术 船用陀螺罗经                           | GB/T 4300-2007  | 2026-02-01 |
| 31 | GB/T 4699.2-2025   | 铬铁、硅铬合金、氮化铬铁和高氮铬铁 铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法和电位滴定法 | GB/T 4699.2–2008  | 2026-02-01 |
| 32 | GB/T 4706.126–2025 | 家用和类似用途电器的安全 第 126 部分:葡萄酒保鲜分酒机的特殊要求      |   | 2026-02-01 |
| 33 | GB/T 4772.1-2025   | 旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分:机座号56~400和凸缘号55~1080  | GB/T 4772.1–1999  | 2026-02-01 |
| 34 | GB/T 4995-2025     | 平托盘 性能要求和试验选择                            | GB/T 4995-2014  | 2026-02-01 |
| 35 | GB/T 4996-2025     | 平托盘 试验方法                                 | GB/T 4996-2014  | 2026-02-01 |
| 36 | GB/T 5019.4-2025   | 以云母为基的绝缘材料 第 4 部分:云母纸                    | GB/T 5019.4-2009  | 2026-02-01 |
| 37 | GB/T 5463.1-2025   | 非金属矿产品词汇 第1部分:通用术语和定义                    | GB/T 5463.1–2012  | 2026-02-01 |
| 38 | GB/T 5463.3-2025   | 非金属矿产品词汇 第 3 部分:石膏                       | GB/T 5463.3–2013  | 2026-02-01 |
| 39 | GB/T 5699-2025     | 采光测量方法                                   | GB/T 5699–2017  | 2026-02-01 |
| 40 | GB/T 5743–2025     | 船用操舵仪                                    | GB/T 5743-2010,GB/T<br>10846-1989,GB/T 11876-<br>2007,GB/T 11877-2010 | 2026-02-01 |
| 41 | GB/T 6052-2025     | 工业液体二氧化碳                                 | GB/T 6052-2011  | 2026-02-01 |
|    |                    | ,  |   |            |

| 序号 | 标准编号              | 标准名称   | 代替标准号  | 实施日期       |
|----|-------------------|--|--|------------|
| 42 | GB/T 6438-2025    | 饲料中粗灰分的测定  | GB/T 6438-2007   | 2026-02-01 |
| 43 | GB/T 6447-2025    | 文献摘要编写规则   | GB/T 6447–1986   | 2026-02-01 |
| 44 | GB/T 7031-2025    | 机械振动 道路路面谱 测量数据的报告                               | GB/T 7031-2005   | 2026-02-01 |
| 45 | GB/T 7247.8-2025  | 激光产品的安全 第8部分:作用于人的激光安全使用指南                       |  | 2026-08-01 |
| 46 | GB/T 7247.14–2025 | 激光产品的安全 第 14 部分:用户指南                             | GB/T 7247.14–2012  | 2026-02-01 |
| 47 | GB/T 7251.7–2025  | 低压成套开关设备和控制设备 第7部分:码头、露营地、市集广场、电动车辆充电站等特定应用的成套设备 | GB/T 7251.7–2015   | 2026-02-01 |
| 48 | GB/T 7251.10–2025 | 低压成套开关设备和控制设备 第 10 部分:规定成套设备的指南                  | GB/T 7251.10–2014  | 2026-02-01 |
| 49 | GB/T 7582–2025    | 声学 听阈与年龄和性别关系的统计分布                               | GB/T 7582–2004   | 2026-02-01 |
| 50 | GB/T 7702.20–2025 | 煤质颗粒活性炭试验方法 第 20 部分:孔容积和比表面积的测定                  | GB/T 7702.20–2008  | 2025-11-01 |
| 51 | GB/T 7713.1–2025  | 信息与文献 编写规则 第1部分:学位论文                             | GB/T 7713.1-2006   | 2026-02-01 |
| 52 | GB/T 8223.2–2025  | 价值工程 第 2 部分:通用工作程序                               | GB/T 8223-1987   | 2026-02-01 |
| 53 | GB/T 9224–2025    | 直流周期计  | GB/T 9224–1998   | 2026-02-01 |
| 54 | GB/T 9239.11–2025 | 机械振动 转子平衡 第 11 部分: 刚性转子的平衡<br>方法和允差              | GB/T 9239.1–2006   | 2026-02-01 |
| 55 | GB/T 9258.2–2025  | 涂附磨具用磨料 粒度组成的检测和标记 第 2 部分:<br>粗磨粒 P12 ~ P220     | GB/T 9258.2-2008, 部分代替: GB/T 9258.1-2000                         | 2026-02-01 |
| 56 | GB/T 9258.3–2025  | 涂附磨具用磨料 粒度组成的检测和标记 第 3 部分: 微粉 P240 ~ P5000       | GB/T 9258.3-2017, GB/T<br>9258.1-2000, 部分代替:<br>GB/T 9258.1-2000 | 2026-02-01 |
| 57 | GB/T 9580-2025    | 标准参比炭黑的鉴定方法                                      | GB/T 9580-2009   | 2026-02-01 |
| 58 | GB/T 9943-2025    | 高速工具钢  | GB/T 9943-2008,GB/T<br>9941-2009,GB/T 36708-<br>2018             | 2026-02-01 |
| 59 | GB/T 9967-2025    | 金属钕  | GB/T 9967-2010   | 2026-02-01 |
| 60 | GB/T 10257–2025   | 核仪器和核辐射探测器质量检验规则                                 | GB/T 10257-2001  | 2026-02-01 |
| 61 | GB/T 10267.1–2025 | 金属钙分析方法 第1部分: 氯离子选择性电极法测定氯                       | GB/T 10267.1–1988  | 2026-02-01 |
| 62 | GB/T 10267.2–2025 | 金属钙分析方法 第2部分:光度法测定微量硅                            | GB/T 10267.2–1988  | 2026-02-01 |
| 63 | GB/T 10357.3–2025 | 家具力学性能试验 第3部分: 椅凳类强度和耐久性                         | GB/T 10357.3–2013  | 2026-02-01 |
| 64 | GB/T 10357.7-2025 | 家具力学性能试验 第7部分:桌类稳定性                              | GB/T 10357.7–2013  | 2026-02-01 |
| 65 | GB/T 10424-2025   | 烧结金属摩擦材料 抗压强度的测定                                 | GB/T 10424-2002  | 2026-02-01 |
| 66 | GB/T 10425-2025   | 烧结金属摩擦材料 表观硬度的测定                                 | GB/T 10425-2002  | 2026-02-01 |
| 67 | GB/T 10593.4–2025 | 电工电子产品环境参数测量方法 第 4 部分:凝露                         |  | 2026-02-01 |

| 序号 | 标准编号               | 标准名称  | 代替标准号   | 实施日期       |
|----|--------------------|---|---|------------|
| 68 | GB/T 10593.5-2025  | 电工电子产品环境参数测量方法 第5部分:腐蚀性气体                         |   | 2026-02-01 |
| 69 | GB/T 10781.6–2025  | 白酒质量要求 第 6 部分: 凤香型白酒                              | GB/T 14867–2007   | 2026-08-01 |
| 70 | GB/T 10895-2025    | 离心机、分离机 机械振动测试与评价                                 | GB/T 10895-2004   | 2026-02-01 |
| 71 | GB/T 11182–2025    | 橡胶软管增强用钢丝   | GB/T 11182–2017   | 2026-02-01 |
| 72 | GB/T 11417.1–2025  | 眼科光学 接触镜 第 1 部分:词汇、分类和推荐的标识规范                     | GB/T 11417.1–2012   | 2027-08-01 |
| 73 | GB/T 11633–2025    | 船舶机舱集中控制台通用技术条件                                   | GB/T 11633–2000   | 2026-02-01 |
| 74 | GB/T 11803-2025    | 船用交流低压配电板   | GB/T 11803-1989,GB/T 11634-2000   | 2026-02-01 |
| 75 | GB/T 11840-2025    | 二氧化铀粉末和芯块水分含量测定方法                                 | GB/T 11840–1989   | 2026-02-01 |
| 76 | GB/T 12419–2025    | 集装箱公路中转站级别划分、设备配备及建设要<br>求                        | GB/T 12419–2005   | 2025-11-01 |
| 77 | GB/T 12690.11–2025 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法<br>第 11 部分:镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | GB/T 12690.11–2003  | 2026-02-01 |
| 78 | GB/T 12823.3–2025  | 摄影和图形技术 密度测量 第3部分:光谱条件                            | GB/T 11501–2008   | 2026-02-01 |
| 79 | GB/T 12980-2025    | 船舶低压供电系统通用技术要求和试验方法                               | GB/T 12980–1991   | 2026-02-01 |
| 80 | GB/T 13090-2025    | 饲料中六六六、滴滴涕的测定                                     | GB/T 13090–2006   | 2026-02-01 |
| 81 | GB/T 13492-2025    | 汽车用涂料   | GB/T 13492-1992,GB/T 13493-1992   | 2026-02-01 |
| 82 | GB/T 13790-2025    | 搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带                                      | GB/T 13790-2008,GB/T 29515-2013   | 2026-02-01 |
| 83 | GB/T 13890-2025    | 天然石材分类与术语   | GB/T 13890–2008   | 2026-02-01 |
| 84 | GB/T 14092.4–2025  | 机械产品环境条件 第 4 部分:海洋                                | GB/T 14092.4–2009   | 2026-02-01 |
| 85 | GB/T 14140-2025    | 半导体晶片直径测试方法                                       | GB/T 14140-2009,GB/T 30866-2014   | 2026-02-01 |
| 86 | GB/T 14257–2025    | 商品条码 条码符号放置要求                                     | GB/T 14257–2009   | 2026-02-01 |
| 87 | GB/T 14307-2025    | 非广播录像磁带性能测量方法                                     | GB/T 14307–1993   | 2026-02-01 |
| 88 | GB/T 14447-2025    | 塑料薄膜静电性测试方法 半衰期法                                  | GB/T 14447–1993   | 2026-02-01 |
| 89 | GB/T 14491-2025    | 工业用环氧丙烷   | GB/T 14491–2015   | 2026-02-01 |
| 90 | GB/T 14546-2025    | 核电厂直流电力系统设计实施方法                                   | GB/T 14546-2008   | 2026-02-01 |
| 91 | GB/T 14548-2025    | 船用半导体变流器通用技术条件                                    | GB/T 14548–1993   | 2026-02-01 |
| 92 | GB/T 14603-2025    | 电子气体 卤化物气体  | GB/T 14603-2009,GB/T<br>26251-2010,GB/T 18994-<br>2014,GB/T 14602-2014,GB/T<br>17874-2021 | 2026-02-01 |
| 93 | GB/T 14794–2025    | 蒸汽往复泵   | GB/T 14794–2016   | 2025-11-01 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称   | 代替标准号   | 实施日期       |
|-----|--------------------|--|---|------------|
| 94  | GB/T 14976–2025    | 输送流体用不锈钢无缝钢管   | GB/T 14976-2012,GB/T<br>38810-2020,GB/T 40317-<br>2021                                    | 2026-02-01 |
| 95  | GB/T 15171-2025    | 包装件密封性能试验方法  | GB/T 15171–1994   | 2026-02-01 |
| 96  | GB/T 15234–2025    | 塑料平托盘  | GB/T 15234–1994   | 2026-02-01 |
| 97  | GB/T 15473-2025    | 核电厂安全级静止式蓄电池充电器、逆变器和不<br>间断电源系统的鉴定                                     | GB/T 15473-2011   | 2026-02-01 |
| 98  | GB/T 16124–2025    | 水利水电工程环境健康影响评价技术规范   | GB/T 16124–1995   | 2026-02-01 |
| 99  | GB/T 16929–2025    | 包装材料试验方法 透油性   | GB/T 16929–1997   | 2026-02-01 |
| 100 | GB/T 16942-2025    | 电子气体 大宗气体  | GB/T 16942-2009,GB/T<br>14604-2009,GB/T 16945-<br>2009,GB/T 16944-2009,GB/T<br>16943-2009 | 2026-02-01 |
| 101 | GB/T 17001.1-2025  | 防伪油墨 第 1 部分:紫外激发荧光防伪油墨   | GB/T 17001.1-2011,GB/T 18754-2002   | 2026-02-01 |
| 102 | GB/T 17001.2–2025  | 防伪油墨 第 2 部分:磁性防伪油墨   | GB/T 18751–2002   | 2026-02-01 |
| 103 | GB/T 17344-2025    | 包装 包装容器 气密试验方法   | GB/T 17344–1998   | 2026-02-01 |
| 104 | GB/T 17811-2025    | 动物源性蛋白质饲料胃蛋白酶消化率的测定 过滤<br>法  | GB/T 17811-2008   | 2026-02-01 |
| 105 | GB/T 17816–2025    | 饲料中总抗坏血酸的测定  | GB/T 17816–1999   | 2026-02-01 |
| 106 | GB/T 18114.3-2025  | 稀土精矿化学分析方法 第3部分:氧化钙含量的<br>测定   | GB/T 18114.3-2010   | 2026-02-01 |
| 107 | GB/T 18114.8–2025  | 稀土精矿化学分析方法 第8部分:稀土氧化物含量和配分量的测定   | GB/T 18114.8–2010   | 2026-02-01 |
| 108 | GB/T 18114.9–2025  | 稀土精矿化学分析方法 第9部分:五氧化二磷含量的测定   | GB/T 18114.9–2010   | 2026-02-01 |
| 109 | GB/T 18114.11–2025 | 稀土精矿化学分析方法 第 11 部分: 氟含量的测定   | GB/T 18114.11–2010  | 2026-02-01 |
| 110 | GB/T 18117-2025    | 照相 已加工照相彩色胶片和相纸照片 影像稳定性<br>试验方法  | GB/T 18117-2000   | 2026-02-01 |
| 111 | GB/T 18225–2025    | 水路旅客运输术语   | GB/T 18225–2000   | 2026-02-01 |
| 112 | GB/T 18268.22-2025 | 测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求第 22 部分:特殊要求 低压配电系统用便携式试验、测量和监控设备的试验配置、工作条件和性能判据 | GB/T 18268.22-2010  | 2027-08-01 |
| 113 | GB/T 18277-2025    | 收费公路收费制式和收费方式  | GB/T 18367-2001,GB/T 18277-2000   | 2026-02-01 |
| 114 | GB/T 18444-2025    | 影像材料 已加工安全照相胶片 贮存规程  | GB/T 18444-2001   | 2026-02-01 |
| 115 | GB/T 18495-2025    | 电阻焊设备 变压器 与焊钳一体式的变压器   | GB/T 18495–2001   | 2026-02-01 |
| 116 | GB/T 18570.9–2025  | 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验<br>第9部分:水溶性盐的现场电导率测定法                           | GB/T 18570.9–2005   | 2026-02-01 |
| 117 | GB/T 18731-2025    | 干线公路定位规则   | GB/T 18731-2002   | 2026-02-01 |
| 118 | GB/T 18758–2025    | 粒子径迹防伪技术产品通用技术条件   | GB/T 18758-2002,GB/T 20205-2006   | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称   | 代替标准号                                | 实施日期       |
|-----|--------------------|--|--------------------------------------|------------|
| 119 | GB/T 18927-2025    | 包装容器 金属辅件  | GB/T 18927–2002                      | 2026-02-01 |
| 120 | GB/T 19042.2–2025  | 医用成像部门的评价及例行试验 第 3-2 部分:乳腺摄影 X 射线设备成像性能验收试验                | GB/T 19042.2–2005                    | 2026-08-01 |
| 121 | GB/T 19539–2025    | 饲料中赭曲霉毒素 A 的测定   | GB/T 19539–2004                      | 2026-02-01 |
| 122 | GB/T 19542–2025    | 饲料中磺胺类药物的测定 液相色谱 – 串联质谱法                                   | GB/T 19542-2007,GB/T<br>8381.10-2005 | 2026-02-01 |
| 123 | GB/T 19560-2025    | 煤的高压等温吸附试验方法   | GB/T 19560–2008                      | 2025-11-01 |
| 124 | GB/T 19626–2025    | DNA 防伪技术产品通用技术要求   | GB/T 19626–2005                      | 2026-02-01 |
| 125 | GB/T 19714-2025    | 网络安全技术 公钥基础设施 证书管理协议                                       | GB/T 19714–2005                      | 2026-02-01 |
| 126 | GB/T 19771-2025    | 网络安全技术 公钥基础设施 PKI 组件最小互操作规范                                | GB/T 19771–2005                      | 2026-02-01 |
| 127 | GB/T 19851.12–2025 | 中小学体育器材和场地 第 12 部分: 学生体质健康<br>测试器材                         | GB/T 19851.12–2005                   | 2026-02-01 |
| 128 | GB/T 19894-2025    | 数码照相机 光电转换函数(OECFs)的测量方法                                   | GB/T 19894–2005                      | 2026-02-01 |
| 129 | GB/T 20020-2025    | 气相二氧化硅   | GB/T 20020–2013                      | 2026-02-01 |
| 130 | GB/T 20077-2025    | 一次性托盘  | GB/T 20077-2006                      | 2026-02-01 |
| 131 | GB/T 20165-2025    | 稀土抛光粉  | GB/T 20165–2012                      | 2026-02-01 |
| 132 | GB/T 20206-2025    | 银行业印鉴核验系统技术规范  | GB/T 20206–2006                      | 2026-02-01 |
| 133 | GB/T 20222-2025    | 防复印技术产品通用技术条件  | GB/T 20222–2006                      | 2026-02-01 |
| 134 | GB/T 20242-2025    | 声学 助听器真耳声性能特性测量  | GB/T 20242-2006                      | 2026-02-01 |
| 135 | GB/T 20520–2025    | 网络安全技术 公钥基础设施 时间戳规范  | GB/T 20520–2006                      | 2026-02-01 |
| 136 | GB/T 20623-2025    | 建筑涂料用乳液  | GB/T 20623-2006                      | 2026-02-01 |
| 137 | GB/T 20643.1-2025  | 特殊环境条件 环境试验方法 第1部分:总则                                      | GB/T 20643.1-2006                    | 2026-02-01 |
| 138 | GB/T 20643.2-2025  | 特殊环境条件 环境试验方法 第2部分:人工模拟<br>试验方法及导则 电工电子产品(含通信产品)           | GB/T 20643.2–2008                    | 2026-02-01 |
| 139 | GB/T 20643.3-2025  | 特殊环境条件 环境试验方法 第3部分:人工模拟试验方法及导则 高分子材料                       | GB/T 20643.3-2006                    | 2026-02-01 |
| 140 | GB/T 20644.1-2025  | 特殊环境条件 选用导则 第 1 部分:金属表面防护                                  | GB/T 20644.1–2006                    | 2026-02-01 |
| 141 | GB/T 20644.2-2025  | 特殊环境条件 选用导则 第 2 部分:高分子材料                                   | GB/T 20644.2-2006                    | 2026-02-01 |
| 142 | GB/T 20716.1–2025  | 道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器(7芯)第1部分:24 V 标称电压车辆的制动系统和行走系的连接         | GB/T 20716.1–2006                    | 2026-02-01 |
| 143 | GB/T 20716.2–2025  | 道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器(7芯)<br>第2部分:12 V 标称电压车辆的制动系统和行走<br>系的连接 | GB/Г 20716.2–2006                    | 2026-02-01 |
| 144 | GB/T 20805-2025    | 饲料中酸性洗涤木质素(ADL)的测定   | GB/T 20805–2006                      | 2026-02-01 |
| 145 | GB/T 20833.2-2025  | 旋转电机 绕组绝缘 第 2 部分:定子绕组绝缘在线局部放电测量                            | GB/T 20833.2–2016                    | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                                       | 代替标准号                                  | 实施日期       |
|-----|-------------------|--|--|------------|
| 146 | GB/T 21108–2025   | 饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 高效<br>液相色谱 – 串联质谱法     | GB/T 21108-2007,GB/T 8381.9-2005       | 2026-02-01 |
| 147 | GB/T 21209–2025   | 用于电力传动系统的交流电机 应用导则                         | GB/T 21209–2017                        | 2026-02-01 |
| 148 | GB/T 21309–2025   | 粮油检验 涂渍油脂或石蜡大米检验                           | GB/T 21309–2007                        | 2026-02-01 |
| 149 | GB/T 21551.7–2025 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 第<br>7 部分:电坐便器便座的特殊要求 |  | 2027-01-01 |
| 150 | GB/T 21840-2025   | 硫化促进剂 N- 叔丁基 -1, 3- 苯并噻唑 -2- 次磺酰胺 (TBBS)   | GB/T 21840–2008                        | 2026-02-01 |
| 151 | GB/T 21866-2025   | 涂膜抗病毒活性和抗菌性测定法                             | GB/T 21866–2008                        | 2026-02-01 |
| 152 | GB/T 22040-2025   | 公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法                       | GB/T 22040-2008                        | 2026-02-01 |
| 153 | GB/T 22118–2025   | 企业信用信息采集、处理和提供指南                           | GB/T 22118–2008                        | 2025-08-01 |
| 154 | GB/T 22120–2025   | 企业信用数据项要求                                  | GB/T 22120–2008                        | 2025-08-01 |
| 155 | GB/T 22126–2025   | 物流中心作业通用规范                                 | GB/T 22126–2008                        | 2025-08-01 |
| 156 | GB/T 22259–2025   | 饲料中土霉素的测定                                  | GB/T 22259–2008                        | 2026-02-01 |
| 157 | GB/T 22262-2025   | 饲料中氯羟吡啶的测定                                 | GB/T 22262-2008                        | 2026-02-01 |
| 158 | GB/T 22484–2025   | 城市公共汽电车客运服务规范                              | GB/T 22484–2016                        | 2025-11-01 |
| 159 | GB/T 23440-2025   | 无机防水堵漏材料                                   | GB 23440–2009                          | 2026-02-01 |
| 160 | GB/T 23638–2025   | 摩托车用铅酸蓄电池                                  | GB/T 23638-2009                        | 2026-02-01 |
| 161 | GB/T 23644-2025   | 电工专用设备通用技术条件                               | GB/T 23644-2009                        | 2026-02-01 |
| 162 | GB/T 23741-2025   | 饲料中巴比妥类药物的测定                               | GB/T 20363-2006,GB/T 23741-2009        | 2026-02-01 |
| 163 | GB/T 23987.3-2025 | 色漆和清漆 实验室光源曝露方法 第3部分: 荧光紫外灯                | GB/T 23987-2009                        | 2026-02-01 |
| 164 | GB/T 24504–2025   | 煤层气井注入 / 压降试井方法                            | GB/T 24504–2009                        | 2026-02-01 |
| 165 | GB/T 24803.2-2025 | 电梯安全要求 第 2 部分:满足电梯基本安全要求的安全参数              | GB/T 24803.2–2013                      | 2026-02-01 |
| 166 | GB/T 25396.1-2025 | 农业机械 抛出物试验和验收规范 第1部分:旋转式割草机                | 部分代替: GB/T 25396-<br>2010              | 2026-02-01 |
| 167 | GB/T 25396.2–2025 | 农业机械 抛出物试验和验收规范 第2部分:甩刀式割草机                | GB/T 25396-2010, 部分代替: GB/T 25396-2010 | 2026-02-01 |
| 168 | GB/T 25737–2025   | 1000kV 变电站监控系统验收规范                         | GB/T 25737–2010                        | 2025-11-01 |
| 169 | GB/T 26907-2025   | 油茶苗木质量分级                                   | GB/T 26907-2011                        | 2025-11-01 |
| 170 | GB/T 27043-2025   | 合格评定 能力验证提供者能力的通用要求                        | GB/T 27043-2012                        | 2025-08-01 |
| 171 | GB/T 28123-2025   | 工业氦  | GB/T 28123-2011                        | 2026-02-01 |
| 172 | GB/T 28158–2025   | 国际贸易业务的职业分类与资质管理                           | GB/T 28158-2011                        | 2026-02-01 |
| 173 | GB/T 28285-2025   | 飞机氧气系统术语                                   | GB/T 28285-2012                        | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号                    | 标准名称  | 代替标准号                           | 实施日期       |
|-----|-------------------------|---|---------------------------------|------------|
| 174 | GB/T 28683-2025         | 蝴蝶兰   | GB/T 28683-2012,GB/T 28684-2012 | 2025-11-01 |
| 175 | GB/T 28729-2025         | 一氧化二氮   | GB/T 28729-2012                 | 2026-02-01 |
| 176 | GB/T 28857–2025         | 差动变压器式位移传感器                                   | GB/T 28857–2012                 | 2026-02-01 |
| 177 | GB/T 28859-2025         | 电子封装用环氧粉末包封料                                  | GB/T 28859-2012,GB/T 28861-2012 | 2026-02-01 |
| 178 | GB/T 29123–2025         | 燃料电池电动汽车运行和存放技术规范                             | GB/T 29123-2012                 | 2026-02-01 |
| 179 | GB/T 29191–2025         | 共性服务信息描述                                      | GB/T 29191–2012                 | 2025-11-01 |
| 180 | GB/T 29730-2025         | 冷热水用分集水器                                      | GB/T 29730–2013                 | 2026-02-01 |
| 181 | GB/T 29846-2025         | 印制板用光成像耐电镀抗蚀剂                                 | GB/T 29846-2013                 | 2026-02-01 |
| 182 | GB/T 29855-2025         | 社区信息化术语                                       | GB/T 29855-2013                 | 2025-11-01 |
| 183 | GB/T 29911–2025         | 汽车租赁服务规范                                      | GB/T 29911–2013                 | 2025-11-01 |
| 184 | GB/T 29992-2025         | 日用压力锅橡胶密封圈                                    | GB/T 29992-2017                 | 2026-02-01 |
| 185 | GB/T 30104.101-<br>2025 | 数字可寻址照明接口 第 101 部分:一般要求 系统<br>组件              | GB/T 30104.101-2021             | 2026-02-01 |
| 186 | GB/T 30104.102-<br>2025 | 数字可寻址照明接口 第 102 部分:一般要求 控制<br>装置              | GB/T 30104.102-2021             | 2026-02-01 |
| 187 | GB/T 30104.104-<br>2025 | 数字可寻址照明接口 第 104 部分:一般要求 无线和其他有线系统组件           |                                 | 2026-02-01 |
| 188 | GB/T 30104.207-<br>2025 | 数字可寻址照明接口 第 207 部分:控制装置的特殊要求 LED 模块(设备类型 6)   | GB/T 30104.207-2013             | 2026-02-01 |
| 189 | GB/T 30104.220-<br>2025 | 数字可寻址照明接口 第 220 部分:控制装置的特殊要求中央供电应急操作(设备类型 19) |                                 | 2026-02-01 |
| 190 | GB/T 30104.222-<br>2025 | 数字可寻址照明接口 第 222 部分:控制装置的特殊要求 热灯保护(设备类型 21)    |                                 | 2026-02-01 |
| 191 | GB/T 30310.1-2025       | 浸胶帘线、线绳、纱线附胶量的测定 第1部分:<br>核磁共振仪法              |                                 | 2026-02-01 |
| 192 | GB/T 30312-2025         | 浸胶纱线、线绳和帘线热收缩试验方法                             | GB/T 30312-2013                 | 2026-02-01 |
| 193 | GB/T 30337-2025         | 物流园区统计指标体系                                    | GB/T 30337-2013                 | 2025-08-01 |
| 194 | GB/T 30539-2025         | 商务领域语言服务能力等级与标识                               | GB/T 30539-2014                 | 2026-02-01 |
| 195 | GB/T 30578-2025         | 常压储罐基于风险的检验及评价                                | GB/T 30578-2014                 | 2025-11-01 |
| 196 | GB/T 30856-2025         | LED 外延芯片用砷化镓衬底                                | GB/T 30856–2014                 | 2026-02-01 |
| 197 | GB/T 30868-2025         | 碳化硅单晶片微管密度测试方法                                | GB/T 30868-2014,GB/T 31351-2014 | 2026-02-01 |
| 198 | GB/T 30900-2025         | 炼钢用 LF 炉精炼渣团块                                 | GB/T 30900-2014                 | 2026-02-01 |
| 199 | GB/T 31080-2025         | 水产品冷链物流服务规范                                   | GB/T 31080-2014                 | 2025-11-01 |
| 200 | GB/T 31281-2025         | 品牌价值评价 石油和化学工业                                | GB/T 31281-2014                 | 2026-02-01 |
| 201 | GB/T 31334.7–2025       | 浸胶帆布试验方法 第7部分: 动态疲劳粘合性能                       |                                 | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称   | 代替标准号  | 实施日期       |
|-----|--------------------|--|--|------------|
| 202 | GB/T 31722-2025    | 网络安全技术 信息安全风险管理指导                              | GB/T 31722-2015  | 2026-02-01 |
| 203 | GB/T 31940-2025    | 输送流体用双金属复合钢管                                   | GB/T 31940-2015,GB/T 32958-2016  | 2026-02-01 |
| 204 | GB/T 31952–2025    | 企业信用档案信息要求                                     | GB/T 31952–2015  | 2025-08-01 |
| 205 | GB/T 32151.51-2025 | 温室气体排放核算与报告要求 第 51 部分:冲压企业                     |  | 2026-02-01 |
| 206 | GB/T 32278–2025    | 碳化硅单晶片厚度和平整度测试方法                               | GB/T 32278-2015,GB/T 30867-2014  | 2026-02-01 |
| 207 | GB/T 32647-2025    | 平板显示器基板玻璃规范                                    | GB/T 32640-2016,GB/T<br>32641-2016,GB/T 32645-<br>2016,GB/T 32647-2016 | 2026-02-01 |
| 208 | GB/T 32821-2025    | 燃气轮机应用 安全                                      | GB/T 32821–2016  | 2026-02-01 |
| 209 | GB/T 32832–2025    | 矾土基耐火均质料                                       | GB/T 32832–2016  | 2026-02-01 |
| 210 | GB/T 32960.2-2025  | 电动汽车远程服务与管理系统技术规范第2部分:<br>车载终端                 | GB/T 32960.2–2016  | 2026-02-01 |
| 211 | GB/T 33012.4–2025  | 道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第 4 部分:线束激励法           | GB/T 33012.4–2016  | 2026-02-01 |
| 212 | GB/T 33014.2-2025  | 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗<br>扰性试验方法 第2部分:电波暗室法    | GB/T 33014.2–2016  | 2026-02-01 |
| 213 | GB/T 33014.4-2025  | 道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗<br>扰性试验方法 第4部分:线束激励法    | GB/T 33014.4–2016  | 2026-02-01 |
| 214 | GB/T 33100-2025    | 浸胶帘线带式曲挠疲劳试验方法                                 | GB/T 33100–2016  | 2026-02-01 |
| 215 | GB/T 33154-2025    | 风力发电机偏航轴承及变桨轴承橡胶密封圈                            | GB/T 33154–2016  | 2026-02-01 |
| 216 | GB/T 33341-2025    | 电动汽车快换电池箱架                                     | GB/T 33341–2016  | 2026-02-01 |
| 217 | GB/T 33346-2025    | 风力发电导电轨(密集型母线槽)                                | GB/T 33346–2016  | 2026-02-01 |
| 218 | GB/T 33767.1-2025  | 信息技术 生物特征样本质量 第1部分:框架                          | GB/T 33767.1–2017  | 2026-02-01 |
| 219 | GB/T 33824-2025    | 新能源动力电池壳及盖用铝及铝合金板、带材                           | GB/T 33824–2017  | 2026-02-01 |
| 220 | GB/T 34204-2025    | 连续油管   | GB/T 34204–2017  | 2026-02-01 |
| 221 | GB/T 34219–2025    | 耐火材料 常温抗拉强度试验方法                                | GB/T 34219–2017  | 2026-02-01 |
| 222 | GB/T 34333-2025    | 耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱(ICP-AES)化学分析方法             | GB/T 34333–2017  | 2026-02-01 |
| 223 | GB/T 34399-2025    | 医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认<br>技术规范                  | GB/T 34399-2017  | 2025-08-01 |
| 224 | GB/T 34695-2025    | 废弃电池化学品处理处置术语                                  | GB/T 34695–2017  | 2026-02-01 |
| 225 | GB/T 34880.1–2025  | 五轴联动加工中心检验条件 第1部分:卧式机床<br>精度检验                 | GB/T 34880.1–2017  | 2026-02-01 |
| 226 | GB/T 34880.2-2025  | 五轴联动加工中心检验条件 第2部分:立式机床<br>精度检验                 | GB/T 34880.2–2017  | 2026-02-01 |
| 227 | GB/T 34880.3-2025  | 五轴联动加工中心检验条件 第3部分:技术条件                         | GB/T 34880.3–2018  | 2026-02-01 |
| 228 | GB/T 34942-2025    | 网络安全技术 云计算服务安全能力评估方法                           | GB/T 34942-2017  | 2026-02-01 |
| 229 | GB/T 35205.4–2025  | 越野叉车 安全要求及验证 第 4 部分: 吊运可自由<br>摆动载荷的伸缩臂式叉车的附加要求 |  | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称   | 代替标准号                           | 实施日期       |
|-----|--------------------|--|---------------------------------|------------|
| 230 | GB/T 35206-2025    | 页岩和泥岩岩石薄片鉴定                                    | GB/T 35206–2017                 | 2026-02-01 |
| 231 | GB/T 36380-2025    | 工业废硫酸的处理处置规范                                   | GB/T 36380-2018                 | 2026-02-01 |
| 232 | GB/T 36750-2025    | 家用防灾应急包  | GB/T 36750-2018                 | 2025-11-01 |
| 233 | GB/T 37946.2-2025  | 有机发光材料测试方法 第2部分: 热学性能                          | GB/T 37945-2019,GB/T 37946-2019 | 2026-02-01 |
| 234 | GB/T 38278.2–2025  | 全息防伪产品技术条件 第 2 部分:防伪全息纸                        | GB/T 18733-2002                 | 2026-02-01 |
| 235 | GB/T 38278.3–2025  | 全息防伪产品技术条件 第3部分:防伪全息烫印                         | GB/T 18734–2002                 | 2026-02-01 |
| 236 | GB/T 40006.4-2025  | 塑料 再生塑料 第 4 部分:聚烯烃混合物 (MPO) 材料                 |                                 | 2026-02-01 |
| 237 | GB/T 40006.13-2025 | 塑料 再生塑料 第 13 部分:聚苯醚 (PPE) 材料                   |                                 | 2026-02-01 |
| 238 | GB/T 40344.4–2025  | 真空技术 真空泵性能测量标准方法 第 4 部分:涡轮分子泵                  |                                 | 2025-11-01 |
| 239 | GB/T 41207–2025    | 信息与文献 文件(档案)管理体系 实施指南                          | GB/T 41207–2021                 | 2026-02-01 |
| 240 | GB/T 41270.3–2025  | 航空电子过程管理 大气辐射影响 第 3 部分:考虑大气辐射单粒子效应(SEE)的系统设计优化 |                                 | 2026-02-01 |
| 241 | GB/T 41304.3–2025  | 知识管理方法和工具第3部分:会议知识管理                           |                                 | 2026-02-01 |
| 242 | GB/T 41304.5-2025  | 知识管理方法和工具 第 5 部分:组织知识管理成熟度评估                   |                                 | 2026-02-01 |
| 243 | GB/T 41762.1–2025  | 纤维增强塑料复合材料 层合板厚度方向性能的测定 第 1 部分:直接拉伸和压缩试验       |                                 | 2026-02-01 |
| 244 | GB/T 42495.2–2025  | 金融服务 全球法人识别编码 第2部分:在数字证书中的应用                   |                                 | 2025-08-01 |
| 245 | GB/T 43683.3-2025  | 水轮发电机组安装程序与公差导则 第3部分:立式混流式水轮机或水泵水轮机            |                                 | 2026-02-01 |
| 246 | GB/T 45159.4–2025  | 机械振动与冲击 黏弹性材料动态力学性能的表征 第 4 部分: 动刚度法            |                                 | 2025-11-01 |
| 247 | GB/T 45159.5–2025  | 机械振动与冲击 黏弹性材料动态力学性能的表征 第5部分:基于测量和有限元分析比较的泊松比   |                                 | 2025-11-01 |
| 248 |                    | 机械振动与冲击 黏弹性材料动态力学性能的表征 第 6 部分:时温叠加             |                                 | 2025-11-01 |
| 249 | GB/T 45305.2–2025  | 声学 建筑构件隔声的实验室测量 第2部分:空气声隔声测量                   | GB/T 19889.3–2005               | 2026-02-01 |
| 250 | GB/T 45505.1–2025  | 平板显示器基板玻璃测试方法 第1部分:外观与<br>几何尺寸                 |                                 | 2026-02-01 |
| 251 | GB/T 45505.2–2025  | 平板显示器基板玻璃测试方法 第 2 部分:表面性能                      | GB/T 32642-2016,GB/T 32643-2016 | 2026-02-01 |
| 252 | GB/T 45505.3–2025  | 平板显示器基板玻璃测试方法 第3部分: 热学性能                       |                                 | 2026-02-01 |
| 253 | GB/T 45505.5-2025  | 平板显示器基板玻璃测试方法 第 5 部分:光电性能                      |                                 | 2026-02-01 |
| 254 | GB/T 45703-2025    | 产品和服务设计中的消费者隐私保护 高阶要求                          |                                 | 2025-08-01 |
| 255 | GB/T 45797-2025    | 道路车辆 低压电气系统性能要求及试验方法                           |                                 | 2026-02-01 |
| 256 | GB/T 45798-2025    | 光电测量 激光跟踪测量系统性能检测方法                            |                                 | 2026-02-01 |
| 257 | GB/T 45800.1–2025  | 全国一体化政务大数据体系 第1部分:总体框架                         |                                 | 2025-08-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                             | 代替标准号 | 实施日期       |
|-----|-------------------|----------------------------------|-------|------------|
| 258 | GB/T 45816–2025   | 道路车辆 汽车空调系统用制冷剂系统 安全要求           |       | 2026-02-01 |
| 259 | GB/T 45822-2025   | 移动显示盖板用透明微晶玻璃                    |       | 2026-02-01 |
| 260 | GB/T 45829–2025   | 乘用车转向系统功能安全要求及试验方法               |       | 2026-02-01 |
| 261 | GB/T 45830-2025   | 声学 开放式办公空间的声学质量                  |       | 2026-02-01 |
| 262 | GB/T 45842-2025   | 短时强降水等级                          |       | 2025-11-01 |
| 263 | GB/T 45849-2025   | 金属粉末床熔融成形机床鉴定技术规范                |       | 2026-02-01 |
| 264 | GB/T 45850.1–2025 | 包装袋 试验条件 第1部分:纸袋                 |       | 2025-11-01 |
| 265 | GB/T 45851-2025   | 风能发电系统 风能资源测量概述                  |       | 2025-11-01 |
| 266 | GB/T 45852–2025   | 燃气轮机排气系统                         |       | 2026-02-01 |
| 267 | GB/T 45853-2025   | 非公路用旅游观光车辆 安全监控管理系统              |       | 2025-11-01 |
| 268 | GB/T 45854-2025   | 风能发电系统 风力发电机组液压系统                |       | 2025-11-01 |
| 269 | GB/T 45855-2025   | 风能发电系统 风力发电机组生命周期环境评价技术规范        |       | 2025-11-01 |
| 270 | GB/T 45856-2025   | 真空技术 真空计 皮拉尼真空计的规范、校准和测量不确定度     |       | 2025-11-01 |
| 271 | GB/T 45857-2025   | 气电焊用药芯焊丝                         |       | 2025-11-01 |
| 272 | GB/T 45858–2025   | 增材制造 冷喷涂工艺规范                     |       | 2025-11-01 |
| 273 | GB/T 45859-2025   | 耐磨铸铁 分类                          |       | 2026-02-01 |
| 274 | GB/T 45860.1–2025 | 光纤激光束焊机的验收试验 第1部分:光纤输送<br>机的激光组件 |       | 2026-02-01 |
| 275 | GB/T 45860.2–2025 | 光纤激光束焊机的验收试验 第2部分:光纤输送<br>机的移动机构 |       | 2026-02-01 |
| 276 | GB/T 45861-2025   | 重载齿轮箱加速疲劳试验技术规范                  |       | 2026-02-01 |
| 277 | GB/T 45862-2025   | 锅炉碳排放测试与计算方法                     |       | 2026-02-01 |
| 278 | GB/T 45863-2025   | 数控立式外拉床检验条件 精度检验                 |       | 2026-02-01 |
| 279 | GB/T 45864.1–2025 | 土方机械 碰撞警告和避免 第 1 部分:通用要求         |       | 2026-02-01 |
| 280 | GB/T 45865-2025   | 精密电驱动谐波齿轮模组通用技术规范                |       | 2026-02-01 |
| 281 | GB/T 45866-2025   | 土方机械 机器控制系统分层式软件架构 通用要求          |       | 2026-02-01 |
| 282 | GB/T 45867-2025   | 增材制造 钴基合金与不锈钢异种金属一体化成形 技术规范      |       | 2025-11-01 |
| 283 | GB/T 45868-2025   | 增材制造 激光粉末床熔融钛合金制件技术规范            |       | 2025-11-01 |
| 284 | GB/T 45869-2025   | 锅炉碳排放在线监测技术指南                    |       | 2026-02-01 |
| 285 | GB/T 45870.1–2025 | 弹簧 测量和试验参数 第 1 部分:冷成形圆柱螺旋压缩弹簧    |       | 2025-11-01 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称                                 | 代替标准号 | 实施日期       |
|-----|--------------------|--------------------------------------|-------|------------|
| 286 | GB/T 45871-2025    | 增材制造 陶瓷立体光固化用氧化铝浆料                   |       | 2026-02-01 |
| 287 | GB/T 45895-2025    | 麻醉和呼吸设备 医用气体不可互换螺纹(NIST)<br>低压接头的尺寸  |       | 2026-08-01 |
| 288 | GB/T 45897.1–2025  | 医用气体压力调节器 第1部分:压力调节器和带<br>有流量计的压力调节器 |       | 2026-08-01 |
| 289 | GB/T 45897.2–2025  | 医用气体压力调节器 第2部分:汇流排压力调节器和管道压力调节器      |       | 2026-08-01 |
| 290 | GB/T 45897.3–2025  | 医用气体压力调节器 第 3 部分:集成气瓶阀的压力调节器(VIPRs)  |       | 2026-08-01 |
| 291 | GB/T 45897.4–2025  | 医用气体压力调节器 第 4 部分: 低压压力调节器            |       | 2026-08-01 |
| 292 | GB/T 45898.1–2025  | 医用气体管道系统终端 第1部分:用于压缩医用<br>气体和真空的终端   |       | 2026-08-01 |
| 293 | GB/T 45903.2–2025  | 船舶与海上技术引航员软梯第2部分:维护、使用、<br>勘测和检查     |       | 2026-02-01 |
| 294 | GB/T 45903.3-2025  | 船舶与海上技术 引航员软梯 第3部分:附件及相关设备           |       | 2026-02-01 |
| 295 | GB/T 45905.1-2025  | 电力现货市场运营第1部分:术语                      |       | 2026-02-01 |
| 296 | GB/T 45905.2–2025  | 电力现货市场运营 第2部分:省级技术支持系统               |       | 2026-02-01 |
| 297 | GB/T 45905.3-2025  | 电力现货市场运营 第3部分:省间技术支持系统               |       | 2026-02-01 |
| 298 | GB/T 45905.4–2025  | 电力现货市场运营 第 4 部分:负荷预测                 |       | 2026-02-01 |
| 299 | GB/T 45905.5–2025  | 电力现货市场运营 第 5 部分:新能源参与电力平衡计算方法        |       | 2026-02-01 |
| 300 | GB/T 45905.6–2025  | 电力现货市场运营第6部分:调频容量管理                  |       | 2026-02-01 |
| 301 | GB/T 45905.7–2025  | 电力现货市场运营 第7部分:备用容量管理                 |       | 2026-02-01 |
| 302 | GB/T 45905.8–2025  | 电力现货市场运营 第8部分:多周期电力电量平衡计算方法          |       | 2026-02-01 |
| 303 | GB/T 45905.9–2025  | 电力现货市场运营 第9部分:市场力监测与缓解               |       | 2026-02-01 |
| 304 | GB/T 45905.10-2025 | 电力现货市场运营 第 10 部分:运营评估                |       | 2026-02-01 |
| 305 | GB/T 45906.1–2025  | 变电站二次系统 第 1 部分:通用要求                  |       | 2026-02-01 |
| 306 | GB/T 45906.2–2025  | 变电站二次系统 第 2 部分:数据与模型                 |       | 2026-02-01 |
| 307 | GB/T 45906.3–2025  | 变电站二次系统 第 3 部分:通信报文规范                |       | 2026-02-01 |
| 308 | GB/T 45906.4–2025  | 变电站二次系统 第 4 部分:网络安全防护                |       | 2026-02-01 |
| 309 | GB/T 45906.5-2025  | 变电站二次系统 第 5 部分:保护控制及相关设备             |       | 2026-02-01 |
| 310 | GB/T 45906.6–2025  | 变电站二次系统 第 6 部分:站内监控系统                |       | 2026-02-01 |
| 311 | GB/T 45906.7–2025  | 变电站二次系统 第7部分:集中监控系统                  |       | 2026-02-01 |
| 312 | GB/T 45906.8–2025  | 变电站二次系统 第8部分:电气操作防误                  |       | 2026-02-01 |
| 313 | GB/T 45906.9–2025  | 变电站二次系统 第 9 部分:建设规范                  |       | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号               | 标准名称                                  | 代替标准号 | 实施日期       |
|-----|--------------------|---------------------------------------|-------|------------|
| 314 | GB/T 45906.10-2025 | 变电站二次系统 第 10 部分: 试验与检测                |       | 2026-02-01 |
| 315 | GB/T 45913-2025    | 数字版权唯一标识符                             |       | 2025-11-01 |
| 316 | GB/T 45914–2025    | 拍卖术语                                  |       | 2025-08-01 |
| 317 | GB/T 45915-2025    | 动力锂电池运输安全及多式联运技术要求                    |       | 2026-02-01 |
| 318 | GB/T 45939–2025    | 光伏组件封装用共挤胶膜                           |       | 2025-11-01 |
| 319 | GB/T 45940-2025    | 网络安全技术 网络安全运维实施指南                     |       | 2026-02-01 |
| 320 | GB/T 45941-2025    | 额定电压 450/750 V 及以下电缆试验方法              |       | 2026-02-01 |
| 321 | GB/T 45942-2025    | 填充矿物油的电气设备 溶解气体分析 (DGA) 在电气设备工厂试验中的应用 |       | 2026-02-01 |
| 322 | GB/T 45950-2025    | 风云四号气象卫星直接广播高速信息传输协议                  |       | 2025-11-01 |
| 323 | GB/T 45951-2025    | 科技馆常设展览实施通用流程                         |       | 2025-08-01 |
| 324 | GB/T 45952–2025    | 科技馆运行评估规范                             |       | 2025-08-01 |
| 325 | GB/T 45953-2025    | 供应链安全管理体系规范                           |       | 2025-11-01 |
| 326 | GB/T 45954–2025    | 气象计量标准器通用技术要求 空气湿度                    |       | 2026-02-01 |
| 327 | GB/T 45955-2025    | 气象仪器设备性能测试方法 温度                       |       | 2026-02-01 |
| 328 | GB/T 45956-2025    | 气象仪器设备性能测试方法 空气湿度                     |       | 2026-02-01 |
| 329 | GB/T 45957-2025    | 信息技术 政务服务码 码系统接口要求                    |       | 2026-02-01 |
| 330 | GB/T 45958–2025    | 网络安全技术 人工智能计算平台安全框架                   |       | 2026-02-01 |
| 331 | GB/T 45959–2025    | 信息技术 政务服务码 码系统技术要求                    |       | 2026-02-01 |
| 332 | GB/T 45960-2025    | 信息技术 政务服务码 参考模型                       |       | 2026-02-01 |
| 333 | GB/T 45961-2025    | 气象计量标准器通用技术要求 温度                      |       | 2026-02-01 |
| 334 | GB/T 45962-2025    | 气象仪器设备性能测试方法 大气压力                     |       | 2026-02-01 |
| 335 | GB/T 45963.1-2025  | 数字政府架构框架 第1部分:参考模型                    |       | 2026-02-01 |
| 336 | GB/T 45963.2-2025  | 数字政府架构框架 第 2 部分:架构设计                  |       | 2026-02-01 |
| 337 | GB/T 45963.3-2025  | 数字政府架构框架 第 3 部分:治理                    |       | 2026-02-01 |
| 338 | GB/T 45963.4–2025  | 数字政府架构框架 第 4 部分:能力评估                  |       | 2026-02-01 |
| 339 | GB/T 45963.5–2025  | 数字政府架构框架 第 5 部分:信息交换模型                |       | 2026-02-01 |
| 340 | GB/T 45964–2025    | 熔融钢渣热闷技术规范                            |       | 2026-02-01 |
| 341 | GB/T 45965-2025    | 碳酸钠(纯碱)行业碳减排技术指南                      |       | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称   | 代替标准号 | 实施日期       |
|-----|-------------------|--|-------|------------|
| 342 | GB/T 45966.1–2025 | 石油天然气工业 井完整性 第 1 部分:生命周期管理                   |       | 2026-02-01 |
| 343 | GB/T 45967-2025   | 无机化工产品中总碳和总有机碳含量测定通用方法                       |       | 2026-02-01 |
| 344 | GB/T 45968-2025   | 量子信息用光学级近化学计量比铌酸锂晶体                          |       | 2026-02-01 |
| 345 | GB/T 45969-2025   | 颗粒表征 术语                                      |       | 2026-02-01 |
| 346 | GB/T 45970-2025   | 钢丝及其制品 锌或锌铝合金镀层                              |       | 2026-02-01 |
| 347 | GB/T 45971-2025   | 影像材料 相册 持久性和耐久性的试验方法                         |       | 2026-02-01 |
| 348 | GB/T 45972–2025   | 装配式建筑用混凝土板材生产成套装备技术要求                        |       | 2026-02-01 |
| 349 | GB/T 45973-2025   | 色漆和清漆 弹簧笔划痕试验                                |       | 2026-02-01 |
| 350 | GB/T 45974-2025   | 精细陶瓷 晶粒尺寸和尺寸分布的测定方法                          |       | 2026-02-01 |
| 351 | GB/T 45975-2025   | 陆地生态气象应用数据格式                                 |       | 2025-11-01 |
| 352 | GB/T 45976–2025   | 飞机 机载流体系统部件的环境试验 指定火区的火焰耐受性                  |       | 2026-02-01 |
| 353 | GB/T 45977-2025   | 飞机辅助动力系统术语                                   |       | 2026-02-01 |
| 354 | GB/T 45978-2025   | 航空航天液压系统压力级别和温度型别                            |       | 2025-11-01 |
| 355 | GB/T 45979–2025   | 采煤沉陷区卫星遥感动态监测技术规程                            |       | 2026-02-01 |
| 356 | GB/T 45980-2025   | 飞机供电特性数字式测试要求                                |       | 2025-11-01 |
| 357 | GB/T 45981.2–2025 | 重型燃气轮机用大型铸锻件 第 2 部分:高温合金模锻件                  |       | 2026-02-01 |
| 358 | GB/T 45981.3-2025 | 重型燃气轮机用大型铸锻件 第3部分:铸钢件                        |       | 2026-02-01 |
| 359 | GB/T 45982.1–2025 | 第二代高温超导体微连接 第1部分:工艺要求                        |       | 2026-02-01 |
| 360 | GB/T 45982.2–2025 | 第二代高温超导体微连接 第2部分:焊接与试验<br>人员资格               |       | 2026-02-01 |
| 361 | GB/T 45982.3–2025 | 第二代高温超导体微连接 第3部分:接头试验方法                      |       | 2026-02-01 |
| 362 | GB/T 45983.1-2025 | 稀土化学热处理 第1部分:渗碳及碳氮共渗                         |       | 2026-02-01 |
| 363 | GB/T 45984-2025   | 船舶和海上技术 船舶落水人员探测系统(人员落水探测)                   |       | 2026-02-01 |
| 364 | GB/T 45985-2025   | 船舶与海上技术 救生设备与布置 人员营救措施                       |       | 2026-02-01 |
| 365 | GB/T 45986-2025   | 船舶自动识别系统(AIS)术语                              |       | 2026-02-01 |
| 366 | GB/T 45987-2025   | 信息技术 系统间的远程通信和信息交换 局域网和城域网 特定要求 用于可靠性的帧复制和消除 |       | 2026-02-01 |
| 367 | GB/T 45988-2025   | 数字化转型管理 能力体系建设要求                             |       | 2025-08-01 |
| 368 | GB/T 45989-2025   | 软件过程能力成熟度模型                                  |       | 2026-02-01 |
| 369 | GB/T 45990.1–2025 | 家用和类似用途电器数字化仿真试验 第1部分:通用要求                   |       | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称                                     | 代替标准号 | 实施日期       |
|-----|-------------------|--|-------|------------|
| 370 | GB/T 45991-2025   | 家用和类似用途电器通信质量评价规范                        |       | 2026-02-01 |
| 371 | GB/T 45992–2025   | 胶原蛋白及其水解物                                |       | 2026-08-01 |
| 372 | GB/T 45993-2025   | 元宇宙 参考架构                                 |       | 2025-08-01 |
| 373 | GB/T 45994-2025   | 信息技术 大数据 跨域数据可信共享参考架构                    |       | 2026-02-01 |
| 374 | GB/T 45996-2025   | 科技评估指标体系构建通用要求                           |       | 2025-08-01 |
| 375 | GB/T 45997-2025   | 科技成果五元价值评估指南                             |       | 2025-08-01 |
| 376 | GB/T 45999.2–2025 | 牙科学 牙科烧结炉 第2部分:上釉烧结评价烧结 炉程序设计的测试方法       |       | 2026-08-01 |
| 377 | GB/T 46000-2025   | 节水型企业 木材加工及其制品行业                         |       | 2025-11-01 |
| 378 | GB/T 46001-2025   | 大豆异黄酮                                    |       | 2026-02-01 |
| 379 | GB/T 46002-2025   | 动物饲料大豆及其加工产品中胰蛋白酶抑制剂活<br>性测定             |       | 2026-02-01 |
| 380 | GB/T 46003-2025   | 动物油脂羊油                                   |       | 2026-02-01 |
| 381 | GB/T 46004-2025   | 动物油脂 牛油                                  |       | 2026-02-01 |
| 382 | GB/T 46005-2025   | 松树病虫受害木清理作业规程                            |       | 2025-11-01 |
| 383 | GB/T 46006-2025   | 沙漠、沙地、戈壁编目规范                             |       | 2025-11-01 |
| 384 | GB/T 46007-2025   | 花卉嫁接繁殖技术规程                               |       | 2025-11-01 |
| 385 | GB/T 46008-2025   | 呼吸机和相关设备 术语和定义                           |       | 2026-08-01 |
| 386 | GB/T 46009-2025   | 牙科学临床应用的牙种植体最小数据集                        |       | 2026-08-01 |
| 387 | GB/T 46010-2025   | 信息技术 矿山大数据 技术要求                          |       | 2026-02-01 |
| 388 | GB/T 46011.1-2025 | 道路车辆 温室气体管理通用要求 第1部分:术语和定义               |       | 2026-02-01 |
| 389 | GB/T 46011.2-2025 | 道路车辆 温室气体管理通用要求 第2部分:产品碳足迹标识             |       | 2026-02-01 |
| 390 | GB/T 46012-2025   | 林草物联网 体系结构和接口要求                          |       | 2026-02-01 |
| 391 | GB/T 46013-2025   | 家具行业绿色供应链评价要求                            |       | 2026-02-01 |
| 392 | GB/T 46014-2025   | 家具用实木复合板通用技术条件                           |       | 2026-02-01 |
| 393 | GB/T 46015-2025   | 适老家具 设计指南                                |       | 2026-02-01 |
| 394 | GB/T 46016-2025   | 中小学生午休课桌椅通用技术要求                          |       | 2026-02-01 |
| 395 | GB/T 46017-2025   | 充电桩连接器用铜棒                                |       | 2026-02-01 |
| 396 | GB/T 46018.1-2025 | 塑料 再生塑料产品评价技术规范 第 1 部分:聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 |       | 2026-02-01 |
| 397 | GB/T 46018.2–2025 | 塑料 再生塑料产品评价技术规范 第 2 部分:聚苯乙烯(PS)材料        |       | 2026-02-01 |

| 序号  | 标准编号              | 标准名称  | 代替标准号                     | 实施日期       |
|-----|-------------------|---|---------------------------|------------|
| 398 | GB/T 46019.1–2025 | 塑料 再生塑料成分鉴别 第 1 部分:聚对苯二甲酸乙二醇酯 ( PET ) 材料      |                           | 2026-02-01 |
| 399 | GB/T 46019.2–2025 | 塑料 再生塑料成分鉴别 第2部分:聚丙烯(PP)材料                    |                           | 2026-02-01 |
| 400 | GB/T 46020.1–2025 | 塑料 可回收再生设计指南 第 1 部分:聚对苯二甲酸乙二醇酯 ( PET ) 材料     |                           | 2026-02-01 |
| 401 | GB/T 46020.2–2025 | 塑料 可回收再生设计指南 第 2 部分:高密度聚乙烯(PE-HD)材料           |                           | 2026-02-01 |
| 402 | GB/T 46021–2025   | 汽车玻璃光热舒适性测试评价方法                               |                           | 2026-02-01 |
| 403 | GB/T 46022–2025   | 车载显示用盖板玻璃                                     |                           | 2026-02-01 |
| 404 | GB/T 46023.1–2025 | 汽车用智能变色玻璃 第1部分:有机电致变色玻璃                       |                           | 2026-02-01 |
| 405 | GB/T 46023.2–2025 | 汽车用智能变色玻璃 第 2 部分:聚合物分散液晶调光玻璃                  |                           | 2026-02-01 |
| 406 | GB/T 46023.3–2025 | 汽车用智能变色玻璃 第3部分:悬浮粒子调光玻璃                       |                           | 2026-02-01 |
| 407 | GB/T 46024–2025   | 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间                              | GB/T 6753.4–1998          | 2026-02-01 |
| 408 | GB/T 46025-2025   | 家用轮椅床   |                           | 2026-02-01 |
| 409 | GB/T 46026–2025   | 家用和类似用途布艺清洁机                                  |                           | 2026-02-01 |
| 410 | GB/T 46027-2025   | 温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 房间空调器                       |                           | 2026-02-01 |
| 411 | GB/T 46042-2025   | 麻醉和呼吸设备 医用气体低压软管组件                            |                           | 2026-08-01 |
| 412 | GB/T 46043-2025   | 塑料 再生塑料 可追溯性和环境因素评估指南                         |                           | 2026-02-01 |
| 413 | GB/T 46044.2-2025 | 声学 声压法测定噪声源声功率级 混响场中的小型可移动声源工程法 第2部分:专用混响测试室法 | GB/T 6881.3-2002          | 2026-02-01 |
| 414 | GB/T 46045-2025   | 混凝土路面铺筑机械与设备 术语                               | GB/T 7920.13–2006         | 2026-02-01 |
| 415 | GB/T 46046-2025   | 道路施工与养护设备 沥青洒布机和沥青碎石同步洒/撒布机 术语和商业规格           | GB/T 7920.14–2004         | 2026-02-01 |
| 416 | GB/T 46047-2025   | 沥青储存、熔化和加热装置 术语                               | GB/T 7920.15–2003         | 2026-02-01 |
| 417 | GB/T 18386.1–2021 | 电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第1部分:轻型汽车《第1号修改单》          | 部分代替: GB/T 18386-<br>2017 | 2025-08-01 |
| 418 | GB/T 24936–2010   | 全地形车 术语《第1号修改单》                               |                           | 2025-08-01 |
| 419 | GB/T 43252–2023   | 燃料电池电动汽车能量消耗量及续驶里程试验方<br>法《第1号修改单》            |                           | 2025-08-01 |

# 关于批准发布《坠落防护 安全网》等 49 项强制性国家标准的公告

2025年第22号

国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准《坠落防护安全网》等49项强制性国家标准,现予以公告。

国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会 2025 年 8 月 29 日

| 序号 | 标准编号             | 标准名称                                   | 代替标准号                           | 实施日期       |
|----|------------------|--|---------------------------------|------------|
| 1  | GB 5725–2025     | 坠落防护 安全网                               | GB 5725–2009                    | 2026-09-01 |
| 2  | GB 6537–2025     | 3 号喷气燃料                                | GB 6537–2018                    | 2026-09-01 |
| 3  | GB 7300.105–2025 | 饲料添加剂 第 1 部分: 氨基酸、氨基酸盐及其类似物 牛磺酸        |                                 | 2026-09-01 |
| 4  | GB 7300.205–2025 | 饲料添加剂 第 2 部分:维生素及类维生素 核黄素 (维生素 $B_2$ ) | GB/T 7297–2006                  | 2026-09-01 |
| 5  | GB 13641–2025    | 劳动护肤剂通用技术条件                            | GB/T 13641-2006                 | 2026-09-01 |
| 6  | GB 15811–2025    | 一次性使用无菌注射针                             | GB 15811–2016                   | 2028-09-01 |
| 7  | GB 16556–2025    | 呼吸防护 自给开路式压缩空气呼吸器                      | GB/T 16556–2007                 | 2026-09-01 |
| 8  | GB 16663–2025    | 醇基液体燃料                                 | GB 16663–1996                   | 2026-09-01 |
| 9  | GB 18664–2025    | 呼吸防护装备的选择、使用和维护                        | GB/T 18664-2002                 | 2026-09-01 |
| 10 | GB 20097–2025    | 防护服装 通用技术规范                            | GB/T 20097-2006,GB/T 13640-2008 | 2026-09-01 |
| 11 | GB 20098–2025    | 足部防护 通用技术规范                            | GB/T 20098–2006                 | 2026-09-01 |
| 12 | GB 21556.2–2025  | 锁具安全技术要求 第2部分:防盗锁                      | 部分代替:GB 21556-2008              | 2026-03-01 |
| 13 | GB 23463-2025    | 防护服装 微波辐射防护服                           | GB/T 23463-2009                 | 2026-09-01 |
| 14 | GB 23466–2025    | 听力防护装备的选择、使用和维护                        | GB/T 23466-2009                 | 2026-09-01 |
| 15 | GB 23468–2025    | 坠落防护装备的选择、使用和维护                        | GB/T 23468-2009                 | 2026-09-01 |
| 16 | GB 23469–2025    | 坠落防护 连接器                               | GB/T 23469-2009                 | 2026-09-01 |

| 序号 | 标准编号            | 标准名称                                 | 代替标准号                               | 实施日期       |
|----|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| 17 | GB 24536–2025   | 防护服装 化学防护服的选择、使用和维护                  | GB/T 24536–2009                     | 2026-09-01 |
| 18 | GB 24537–2025   | 坠落防护 带柔性导轨的自锁器                       | GB/T 24537-2009                     | 2026-09-01 |
| 19 | GB 24538–2025   | 坠落防护 缓冲器                             | GB/T 24538-2009                     | 2026-09-01 |
| 20 | GB 24539–2025   | 防护服装 化学防护服                           | GB 24539-2021, GB/T 23462-2009      | 2026-09-01 |
| 21 | GB 28288–2025   | 足部防护 足趾保护包头                          | 部分代替: GB/T 28288-<br>2012           | 2026-09-01 |
| 22 | GB 28408–2025   | 防护服装 防虫防护服                           | GB/T 28408-2012                     | 2026-09-01 |
| 23 | GB 28409–2025   | 足部防护装备的选择、使用和维护                      | GB/T 28409-2012                     | 2026-09-01 |
| 24 | GB 28895–2025   | 防护服装 抗油易去污防静电防护服                     | GB/T 28895-2012                     | 2026-09-01 |
| 25 | GB 29512–2025   | 手部防护装备的选择、使用和维护                      | GB/T 29512–2013                     | 2026-09-01 |
| 26 | GB 29743.3–2025 | 机动车冷却液 第3部分:燃料电池汽车冷却液                |                                     | 2026-03-01 |
| 27 | GB 30041-2025   | 头部防护装备的选择、使用和维护                      | GB/T 30041-2013                     | 2026-09-01 |
| 28 | GB 30863-2025   | 眼面部防护 激光防护具                          | GB 30863-2014                       | 2026-09-01 |
| 29 | GB 30865.1–2025 | 手部防护 手持刀具割伤和刺伤的防护手套 第 1 部分:金属链甲手套和护臂 | GB/T 30865.1-2014                   | 2026-09-01 |
| 30 | GB 31421–2025   | 头部防护 防静电工作帽                          | GB/T 31421–2015                     | 2026-09-01 |
| 31 | GB 31422.1–2025 | 听力防护装备 第 1 部分: 耳塞                    | 部分代替: GB/T 31422-<br>2015           | 2026-09-01 |
| 32 | GB 31422.2–2025 | 听力防护装备 第 2 部分: 耳罩                    | GB/T 31422-2015                     | 2026-09-01 |
| 33 | GB 31975–2025   | 呼吸防护 压缩空气技术要求                        | GB/T 31975–2015                     | 2026-09-01 |
| 34 | GB 3609.1-2025  | 眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具                | GB/T 3609.1-2008                    | 2026-09-01 |
| 35 | GB 3609.2-2025  | 眼面部防护 焊接防护 第2部分:自动变光焊接滤<br>光镜        | GB/T 3609.2–2009                    | 2026-09-01 |
| 36 | GB 38144-2025   | 眼面部防护 应急喷淋和洗眼设备                      | GB/T 38144.1–2019,GB/T 38144.2–2019 | 2026-09-01 |
| 37 | GB 38228–2025   | 呼吸防护 自给闭路式氧气逃生呼吸器                    | GB/T 38228-2019                     | 2026-09-01 |
| 38 | GB 38230–2025   | 坠落防护 缓降装置                            | GB/T 38230-2019                     | 2026-09-01 |
| 39 | GB 38300-2025   | 防护服装 防寒服                             | GB/T 38300-2019                     | 2026-09-01 |
| 40 | GB 38304–2025   | 手部防护 防寒手套                            | GB/T 38304–2019                     | 2026-09-01 |
| 41 | GB 38305-2025   | 头部防护 救援头盔                            | GB/T 38305-2019                     | 2027-01-01 |
| 42 | GB 38306–2025   | 手部防护 防热伤害手套                          | GB/T 38306-2019                     | 2026-09-01 |
| 43 | GB 38696-2025   | 眼面部防护 强光源(非激光)防护具                    | GB/T 38696.1–2020,GB/T 38696.2–2020 | 2026-09-01 |
| 44 | GB 46308–2025   | 足部防护 防刺穿垫                            | GB/T 28288–2012                     | 2026-09-01 |

| 序号 | 标准编号          | 标准名称                  | 代替标准号 | 实施日期       |
|----|---------------|-----------------------|-------|------------|
| 45 | GB 46309–2025 | 防护服装 阻燃和热防护服的选择、使用和维护 |       | 2026-09-01 |
| 46 | GB 46310–2025 | 防护服装 颗粒物防护服           |       | 2026-09-01 |
| 47 | GB 46311–2025 | 防护服装 职业用防雨服           |       | 2026-09-01 |
| 48 | GB 46312–2025 | 防护服装 喷砂作业防护服          |       | 2026-09-01 |
| 49 | GB 46313-2025 | 防护服装 机械防护服            |       | 2026-09-01 |

# 国家认监委关于发布《强制性产品认证实施规则 移动电源、锂离子电池和电池组 (试行)》的公告

2025年第15号

为强化移动电源、锂离子电池和电池组强制性产品认证管理,国家认监委制定了《强制性产品认证实施规则 移动电源、锂离子电池和电池组(试行)》(CNCA-C09-02:2025)(以下称新版规则)。现将有关要求公告如下:

一、新版规则自 2025 年 8 月 15 日起实施。 《强制性产品认证实施规则 电子产品及安全附件》 (CNCA-C09-01: 2023)不再适用移动电源、锂 离子电池和电池组。

- 二、相关指定认证机构应当依据新版规则和 强制性产品认证通用实施规则要求,制定对应的 认证实施细则,向国家认监委备案后方可按照新 版规则实施认证并颁发认证证书。
- 三、此前已经颁发的有效强制性产品认证证书可继续使用,认证证书转换工作采取到期换证、产品变更、标准换版等自然过渡的方式完成。

国家认监委 2025 年 7 月 28 日

# 国家卫生健康委 国家发展改革委 教育部 财政部 自然资源部 市场监管总局 全国总工会关于 加快推进普惠托育服务体系建设的意见

国卫人口发[2025]6号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团卫生健康委、发展改革委、教育厅(委、局)、财政厅(局)、自然资源主管部门、市场监管局(厅、委)、总工会:

发展普惠托育服务是完善生育支持政策体系、推动建设生育友好型社会、促进人口高质量发展的重要举措,事关千家万户,事关强国建设、民族复兴。现就加快推进普惠托育服务体系建设提出如下意见。

### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指 导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会 精神,强化属地主体责任,引导社会力量积极参与, 完善支持政策,增加服务供给,加快普惠托育服务 体系建设。统筹考虑经济发展、人口结构和托育实 际需求等因素,科学规划,精准供给,加快构建以 托育综合服务中心为枢纽,以托育机构、社区嵌入 式托育、幼儿园托班、用人单位办托、家庭托育点 等为网络的"1+N"托育服务体系,提供方便可及、 价格可接受、质量有保障的普惠托育服务。2025 年,实现每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数4.5 个,新增普惠性托位66万个。2030年,普惠托育 服务体系基本建立,支持保障政策基本健全,公建 托位数量明显增加, 托育服务能力和质量显著提 升,家庭托育成本有效降低,基本满足群众普惠托 育服务需求。

### 二、加大托育综合服务中心建设力度

落实《国务院办公厅关于加快完善生育支持 政策体系推动建设生育友好型社会的若干措施》 (国办发〔2024〕48号)要求,切实加大托育综 合服务中心建设力度,优先实现托育综合服务中心 地市级全覆盖。坚持从实际出发,建立健全托育综 合服务中心项目立项、建设、运营等机制,确保财 力可承受、长期可持续。支持计生协会等承接托育 综合服务中心管理工作。各级托育综合服务中心应 发挥示范引领、辐射带动作用,可设置一定规模托 位,提供托育从业人员培训、托育服务机构管理咨 询、托育产品研发设计、家庭科学育儿指导、消防 安全培训等服务,为托育服务发展提供综合支持保 障。

### 三、发展社区托育服务

以地市为单位,统一规划社区嵌入式托育服务网络,充分利用街道、社区现有设施、场所等公共服务资源,提供免费或低收费房屋场地建设托育服务设施,满足基本的安全条件,为婴幼儿提供家门口的全日托、半日托、临时托、计时托等多种形式的普惠托育服务。新建居住区要落实托育服务设施与新建居住区同步规划、同步建设、同步验收、同步交付的要求,老城区和已建成居住区要结合城市更新工作加快补充托育服务设施。积极推行公建民办模式,支持社会力量参与提供普惠、多元、优质的托育服务,打造托育服务连锁品牌。落实社区托育服务相关税费优惠政策。加强对社区内家庭托育点的指导和监督。

### 四、推进有条件的幼儿园提供托育服务

落实《中华人民共和国学前教育法》,鼓励有条件的幼儿园开设托班,提供托育服务。在满足学前教育普及普惠的基础上,解决好场地、设施、师资等条件保障,确保安全和质量,稳妥向下延伸招收能够适应集体生活的2~3岁幼儿。县级及以

上教育部门加强幼儿园开设托班的条件评估和日常 管理,同级卫生健康部门按照相关规定做好备案和 业务指导工作。完善幼儿园托班支持政策,推进学 前教育和托育服务协调可持续发展。

### 五、推动用人单位办托

支持用人单位利用存量土地或设施规划建设 托育服务设施,在符合国土空间规划要求并确保安 全的前提下,可暂不变更土地用途。用人单位开展 职工子女普惠托育服务所需的有关支出,可按规定 从职工福利费中列支,用人单位工会经费可适当补 充。机关、事业单位和国有企业要发挥带头作用, 结合实际为本单位职工提供普惠托育服务。

### 六、支持民办托育服务机构发展

支持民办托育服务机构参与运营公建托育服 务设施,并在托育服务产品研发、人员培训、信息 化建设、品牌培育等方面发挥重要作用,丰富托育 服务供给,满足群众多样化的托育服务需求。民办 普惠托育机构基本服务收费实行政府指导价管理, 或者通过设置参考区间加强引导。充分发挥民营经 济灵活性的特点,积极创新托育服务机构运营方 式,为托育行业发展增添新动能。引导民办托育服 务机构参加行业组织、参与公益活动,支持家庭科 学育儿,提升家庭婴幼儿照护能力。

### 七、促进医疗卫生机构支持托育服务

推动辖区内医疗卫生机构(综合医院、基层 医疗卫生机构、妇幼保健机构、中医医院等)面向 托育服务机构,开展订单签约、婴幼儿健康管理和 中医药健康等服务,落实疾病防控责任。相关科室 医务人员在托育服务机构内的服务时长,视作基层 服务时间。各级妇幼保健机构按照《托儿所幼儿园 卫生保健管理办法》规定,负责对辖区内托育服务 机构卫生保健工作进行业务指导。鼓励县级妇幼保 健机构与辖区内托育服务机构建立联系,围绕科学 育儿、生长发育和婴幼儿常见病防治等主题,定期 开展培训活动,指导托育服务机构建立良好的生活 养育环境,促进婴幼儿健康成长。

### 八、强化支持保障措施

结合实际,统筹运用多渠道资金,支持建设普惠托育服务设施,按需配置托位。积极采取场地费用减免等措施,降低托育服务机构成本,有条件的地方可对普惠托育服务机构给予适当运营补助。托育服务机构用水用电用气用热按照居民生活类价格执行。鼓励托育服务机构投保托育服务机构责任险、企业财产保险等相关保险。支持高等学校、职业学校开设托育相关专业,加强婴幼儿托育学科专业建设。及时掌握托育机构技能岗位缺工数量、用工需求、技能提升需求,推行"岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务"项目化培训模式,加强托育人才培养培训,建设托育实训基地,提升托育从业人员实操能力。支持各级开展托育职业技能竞赛。

### 九、加强组织领导

深刻认识发展普惠托育服务的重要性和紧迫性,提高政治站位,建立工作机制,明确部门职责,落实支持措施,及时解决普惠托育服务体系建设过程中的困难问题。2025年,各省(自治区、直辖市)要出台公办、社会办普惠托育服务机构认定标准,指导辖区内所有县(市、区)完成普惠托育服务机构认定并向社会公布。将托育服务机构纳入地方公共安全重点保障范围,加强对托育服务机构纳合地方公共安全重点保障范围,加强对托育服务机构监管,落实消防、食品等安全管理规范要求。对托育服务机构定期开展安全巡查和"双随机、一公开"监督抽查,开展托育服务质量提升行动,切实筑牢安全健康底线。加强托育服务宣传,推广先进经验做法,营造全社会关心、支持托育发展的浓厚氛围。

国家卫生健康委 国家发展改革委教 育 部 财 政 部 自 然 资 源 部 市 场 监管总局全 国 总 工 会

2025年6月16日