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6期(总第70期)

	目录
主 管: 国家市场监督管理总局 编印单位: 国家市场监督管理总局 办公厅 编辑出版: 《国家市场监督管理总局公	个体工商户登记管理规定 (国家市场监督管理总局令第 103 号)
报》编辑部(《中国质量监管》杂志社)	市场监管总局关于发布《交流电压计量器具检定系统 表》等 43 项国家计量技术规范的公告 市场监管总局关于发布电动平衡车等 136 种产品质量
通讯地址: 北京市朝阳区育慧南路 3 号邮 编: 100029 联系电话: 010-84650251 84616659	监督抽查实施细则的公告
传 真: 010-84636699-2085 邮 箱: zgzljgzz@163.com	市场监管总局关于注销国家标准物质定级证书的公告10 市场监管总局 国家卫生健康委关于将那非类、拉非 类物质纳入食品中可能添加的非食用物质名录的 公告20
	市场监管总局等九部门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27 市场监管总局 工业和信息化部关于印发《计量支撑
国际统一刊号: ISSN 1009 - 945X	 产业新质生产力发展行动方案(2025—2030 年)》

的通知......30

国内统一刊号: CN10 - 1862/D

33
36
38
38

国家市场监督管理总局令

第 103 号

《个体工商户登记管理规定》已经 2025 年 5 月 19 日市场监管总局第 9 次局务会议通过,现予公布,自 2025 年 7 月 15 日起施行。

局 长 罗 文 2025年6月3日

个体工商户登记管理规定

第一条 为了规范个体工商户登记管理,保护个体工商户合法权益,促进个体工商户高质量发展,依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国市场主体登记管理条例》《促进个体工商户发展条例》等法律法规,制定本规定。

第二条 国家市场监督管理总局主管全国个体 工商户登记管理工作,制定个体工商户登记管理的 制度措施。

县级以上地方市场监督管理部门主管本辖区 个体工商户登记管理工作,加强对辖区内个体工商 户登记管理工作的统筹指导和监督管理,提升登记 管理水平。

各级市场监督管理部门应当充分发挥职能作用,加强与相关部门的沟通协调和信息共享,为个体工商户高质量发展提供精准服务,优化个体工商户发展环境。

第三条 国家市场监督管理总局建立个体工商户发展工作联系点制度,开展个体工商户跟踪监测、发展状况分析,加强与个体工商户常态化沟通交流,不断优化促进个体工商户发展政策措施。

国家市场监督管理总局建立健全个体工商户 活跃度测算机制,指导地方各级市场监督管理部门 定期开展个体工商户活跃度分析。

第四条 县级以上地方市场监督管理部门应当 根据本地区个体工商户发展特点、发展阶段、行业 类型等,对个体工商户进行分型分类,并会同相关 部门采取相应的帮扶措施。

第五条 县、自治县、不设区的市、市辖区人 民政府承担经营主体登记工作的部门(以下称登记 机关)负责个体工商户登记管理工作。

县级市场监督管理部门的派出机构可以依法 承担个体工商户登记管理职责。

第六条 登记机关办理个体工商户登记注册, 应当符合建设全国统一大市场的要求,遵循依法合 规、规范统一、公开透明、便捷高效的原则,严格 执行法律、行政法规和国家市场监督管理总局有关 材料、程序规定。

登记机关能够通过政务信息共享平台获取的个体工商户登记相关信息,不得要求申请人重复提供。

第七条 个体工商户应当依法登记下列事项:

- (一)组成形式;
- (二)经营范围;
- (三)经营场所;
- (四)经营者姓名、住所。

个体工商户使用名称的,名称也应当依法登记。 第八条 个体工商户应当依法备案下列事项:

(一)家庭经营的个体工商户,其参加经营的家庭成员姓名;

(二)登记联络员。

个体工商户应当提供登记联络员的电话号码、 电子邮箱等常用联系方式,确保有效沟通。

第九条 个体工商户应当向其经营场所所在地的登记机关申请设立登记。

仅通过网络开展经营活动的平台内经营者申请登记为个体工商户,应当向经营者住所所在地的登记机关申请设立登记。法律、行政法规另有规定的,从其规定。

第十条 个体工商户以经营者户籍登记或者其他有效身份登记记载的居所作为经营者住所进行登记;经营者经常居所与记载的居所不一致的,以经常居所作为经营者住所进行登记。

共享地址、不具备实际居住条件的集中办公 区等集群登记场所,不得作为个体工商户经营者住 所进行登记。

第十一条 个体工商户申请经营场所登记,应 当提交经营场所合法使用证明。登记机关简化、免 收经营场所使用证明材料的,应当通过部门间数据 共享等方式验证核实经营场所客观存在,并且申请 人依法拥有所有权或者使用权。

第十二条 个体工商户可以在其登记机关辖区内申请登记一个或者多个实体经营场所,经营范围涉及前置审批事项的除外。个体工商户申请登记多个实体经营场所的,登记机关应当将所有实体经营场所全部记载在营业执照上。

个体工商户在其登记机关辖区以外从事依法 需要登记的经营活动的,应当另行设立个体工商 户。省、自治区、直辖市人民政府另有规定的,从 其规定。

第十三条 仅通过网络开展经营活动的平台内 经营者申请登记为个体工商户,可以将电子商务平 台为其提供的网络经营场所登记为经营场所,登记 机关应当在其经营范围后标注"(仅通过网络开展 经营活动)"。在两个以上网络经营场所开展经营活动的,应当将每个经营场所都进行登记。

仅提供互联网域名访问、虚拟主机租用等服务,不提供实际交易服务的互联网平台经营者提供的网络空间地址,不得用于办理个体工商户经营场所登记。

同时通过线下和网络开展经营活动的个体工 商户,应当按照本规定第十一条和第十二条的规 定,申请登记实体经营场所,并可以同时登记网络 经营场所。

第十四条 个体工商户使用名称的,应当在名称中标明"(个体工商户)"字样。

个体工商户名称中的行政区划名称应当是其 所在地县级行政区划名称,可以缀以其所在地乡 镇、街道或者行政村、社区、市场等名称。市辖区 名称在个体工商户名称中使用时,应当同时冠以其 所属设区的市的行政区划名称。

省级市场监督管理部门可以根据本辖区实际情况,对个体工商户名称中使用行政区划名称的规则作出规定。

第十五条 个体工商户经营场所迁移至其他登记机关辖区的,应当在迁入新的经营场所前,向迁入地登记机关申请办理变更登记。

仅将网络经营场所登记为经营场所的个体工 商户,经营者住所迁移至其他登记机关辖区的,应 当按照前款规定申请办理变更登记。

迁入地和迁出地登记机关应当按照规定做好 信息对接、档案迁移等工作,为个体工商户迁移提 供便利。

第十六条 个体工商户投资设立或者参股企业的,应当以其经营者作为股东(投资人、合伙人)。

第十七条 个体工商户变更经营者,可以直接向登记机关申请办理变更登记。个体工商户转型为企业,可以注销原个体工商户并申请设立新的企业,也可以向其登记机关申请办理变更登记。

个体工商户变更经营者,或者通过变更登记转型为企业的,原个体工商户的成立日期、统一社会信用代码予以延续。

个体工商户转型为企业,包括个体工商户转型为公司、合伙企业和个人独资企业等组织形式。

第十八条 个体工商户变更经营者,或者通过变更登记转型为企业,应当符合以下条件:

- (一)已经妥善处理个体工商户存续期间的 债权债务和知识产权等财产权利;
- (二)已经结清依法应当缴纳的税款、滞纳 金等,已经按照规定办理经营者个人所得税汇算清 缴和清算申报,不存在其他未办结事项和涉税违法 行为;
- (三)已经报送上一年度个体工商户年度报告,成立不满一年的个体工商户除外;
- (四)未被市场监督管理部门列入经营异常 名录或者严重违法失信名单,或者已经被移出;
- (五)未被立案调查、采取行政强制措施, 或者罚款等行政处罚已经执行完毕;
- (六)未被监察机关、人民法院、人民检察院、 公安机关等有权机关冻结财产、限制登记,或者已 经解除。

个体工商户通过变更登记转型为企业的,还 应当符合法律、行政法规规定的相关企业设立条 件,并且变更后的企业住所(主要经营场所)在原 个体工商户登记机关辖区内。

第十九条 个体工商户申请变更经营者,应当 提交下列材料:

- (一)申请书;
- (二)税务部门出具的清税证明:
- (三)变更前后的经营者共同签署的符合本 规定第十八条第一款规定条件的承诺书;
 - (四)变更后经营者的身份证件复印件。

个体工商户变更经营者可以与其他登记事项 变更合并办理。

家庭经营的个体工商户,在已备案的家庭成员内部变更经营者的,仅提交申请书和变更后经营者的身份证件复印件。

第二十条 个体工商户申请通过变更登记转型 为企业的,应当提交下列材料:

(一)申请书;

- (二)税务部门出具的清税证明;
- (三)符合本规定第十八条第一款规定条件 的承诺书;
 - (四)拟转型为相关企业类型的设立登记材料。

第二十一条 登记机关应当采取一网通办、一体化办理、提供咨询指导服务、加强信息共享等方式,为个体工商户转型为企业提供便利。

第二十二条 个体工商户通过变更登记转型为 企业的,原个体工商户经营者应当作为转型后企业 的股东(投资人、合伙人)。

第二十三条 个体工商户通过变更登记转型为 企业,符合相关法律、行政法规和规章规定的,可 以依法使用原个体工商户名称中的字号和行业或者 经营特点。

个体工商户通过变更登记转型为企业的,登记机关将其登记档案和年度报告等材料并入新设企业予以保留,并将变更登记日期、转型后企业相关信息等依法通过国家企业信用信息公示系统向社会公示。

- 第二十四条 个体工商户变更经营者或者通过 变更登记转型为企业,原个体工商户已经取得的市 场监督管理部门实施的行政许可,符合下列条件 的,可以依法变更或者延续:
- (一)按照法律、行政法规和部门规章规定, 企业可以作为该项行政许可的被许可人;
- (二)经营场所、许可范围等行政许可实质 条件未发生变化;
 - (三)原行政许可仍在有效期限内。

第二十五条 个体工商户申请通过变更登记转型为企业,申请材料齐全、符合法定形式的,登记机关依法予以登记,换发企业营业执照,并出具《变更登记通知书》,作为个体工商户办理相关行政许可、权属登记等事项的证明。

第二十六条 县级以上地方市场监督管理部门 可以通过个体工商户分型分类精准帮扶、开展政策 宣传,支持有意愿的个体工商户转型为企业。

县级以上地方市场监督管理部门应当按照工作职责,加强与同级相关部门的协同配合,推动在

金融、产业升级、知识产权运用和保护等方面为个体工商户转型为企业提供支持。

第二十七条 个体工商户经营者死亡的,其继承人可以依法向登记机关申请变更经营者或者注销该个体工商户。

个体工商户经营者有多个继承人的,应当就继任经营者或者注销登记申请人达成一致意见,并 凭下列材料之一申请办理相关登记:

- (一)公证机构出具的公证文书;
- (二)人民法院生效判决、裁定;
- (三)民事调解书;
- (四)经人民法院确认的人民调解协议书;
- (五)其他足以证明继承权归属的法律文书。

第二十八条 登记机关应当加强对个体工商户登记注册数据的监测分析,发现数量异常增长、同一自然人大量登记、同一住所或者经营场所短时间内集中登记等异常情况的,应当对可能存在的风险进行研判。经研判,认为可能危害社会公共利益的,依法不予办理相关登记或者备案,已经办理的予以撤销。

第二十九条 个体工商户正在被立案调查、采取行政强制措施或者受到罚款等行政处罚尚未执行 完毕的,不得申请办理注销登记。

第三十条 个体工商户申请办理注销登记,应 当提交下列材料:

- (一)申请书;
- (二)税务部门出具的清税证明;
- (三)不存在本规定第二十九条规定情形的 承诺书。

第三十一条 个体工商户申请办理简易注销登记的,无需提交清税证明。登记机关将个体工商户的注销登记申请推送至税务等有关部门,有关部门在 10 日内没有提出异议的,登记机关可以直接办理注销登记。

第三十二条 个体工商户被列入经营异常名录满两年未移出的,登记机关对其进行另册管理,在国家企业信用信息公示系统上作出特别标注并向社会公示,不再按照登记在册的个体工商户进行统计

和登记管理。

第三十三条 被纳入另册管理的个体工商户, 被移出经营异常名录的,登记机关应当恢复其登记 在册状态。

第三十四条 对提交虚假材料或者采取其他欺 诈手段隐瞒重要事实取得个体工商户登记的,登记 机关依法撤销登记。

被撤销设立登记的个体工商户,无需办理注销登记。

第三十五条 个体工商户统一社会信用代码具有唯一性。个体工商户被纳入另册管理、被撤销登记或者注销后,登记机关将统一社会信用代码永久留存,健全统一社会信用代码共享机制,确保可追溯可查询。

第三十六条 香港特别行政区、澳门特别行政区永久性居民中的中国公民,以及台湾地区居民申请登记为个体工商户的,应当以经营者的港澳居民居住证、台湾居民居住证记载的居所作为经营者住所进行登记;经营者在中国大陆地区的经常居所与记载的居所不一致的,以经常居所作为经营者住所进行登记。

法律、法规或者有关规定对前款所述个体工 商户的组成形式、经营范围、经营场所等登记事项 另有规定的,从其规定。

第三十七条 政府机关及其工作人员不得为追求经营主体数量增长,违背相对人意愿登记注册个体工商户,或者强制个体工商户转型为企业。

第三十八条 对个体工商户的登记管理,本规 定未作规定的,适用《中华人民共和国市场主体登 记管理条例实施细则》的有关规定。

对个体工商户违反登记管理法律法规和本规 定的行为,依照《中华人民共和国市场主体登记管 理条例》《中华人民共和国市场主体登记管理条例 实施细则》等有关规定处理。

第三十九条 个人独资企业转型为公司、合伙 企业的,参照本规定关于个体工商户转型为企业的 规定执行。

第四十条 本规定自 2025 年 7 月 15 日起施行。

市场监管总局关于发布 《交流电压计量器具检定系统表》等 43 项国家计量技术规范的公告

2025年第19号

根据《中华人民共和国计量法》有关规定,批准《交流电压计量器具检定系统表》等 43 项国家计量技术规范发布实施,现予公告。

市场监管总局 2025 年 6 月 11 日

《交流电压计量器具检定系统表》等43项国家计量技术规范名录

序号	编号	名称	批准日期	实施日期	备注
1	JJG2086-2025	交流电压计量器具 检定系统表	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 2086–1990
2	JJG204-2025	气象用通风干湿表 检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 204–1980
3	JJG207-2025	气象用玻璃液体温度表检 定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 207-1992
4	JJG264-2025	谷物容重器检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 264-2008
5	JJG515-2025	轻便磁感风向风速表检定 规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 515–1987
6	JJG597-2025	交流电能表检定装置检定 规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 597–2005
7	JJG667-2025	液体容积式流量计 检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 667-2010 正文
8	JJG688-2025	汽车排放气体测试仪检定 规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 688-2017
9	JJG 1052–2025	回路电阻测试仪检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 1052-2009 (回路电阻测试仪部分)
10	JJG 1068–2025	固态电压标准检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 1068-2011
11	JJG 1205–2025	直流电阻测试仪检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 1052-2009 (直流电阻测试仪部分)
12	JJG 1206–2025	热式燃气表检定规程(试 行)	2025年6月11日		

序号	编号	名称	批准日期	实施日期	备注
13	JJG 1207–2025	现场标准测速仪检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	
14	JJG 1208–2025	组合(选择组合)衡器检定 规程	2025年6月11日	2025年12月11日	
15	JJG 1209–2025	交流电阻器检定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	
16	JJG 1210–2025	数字化交流电能表检定规 程	2025年6月11日	2025年12月11日	
17	JJG 1211–2025	自动气象站风向传感器检 定规程	2025年6月11日	2025年12月11日	
18	JJF 1482–2025	透射式烟度计型式评价大 纲	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJF 1482–2014
19	JJF2248-2025	液体容积式流量计型式评 价大纲	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 667-2010 附录 A 部分
20	JJF2249-2025	热式燃气表型式评价大纲 (试行)	2025年6月11日	2025年12月11日	
21	JJF2250-2025	数字化交流电能表型式评 价大纲	2025年6月11日	2025年12月11日	
22	JJF2251-2025	波长色散 X 射线荧光光谱 仪校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	代替 JJG 810-1993
23	JJF2252-2025	机动车检测用涡流式金属 探伤仪校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
24	JJF2253-2025	音叉式液体密度计校准规 范	2025年6月11日	2025年12月11日	
25	JJF2254-2025	戥秤校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
26	JJF2255-2025	称重仪表物联网功能测量 技术规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
27	JJF2256-2025	体重秤校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
28	JJF2257-2025	大气挥发性有机物在线监 测仪校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
29	JJF2258-2025	关联法天然气发热量测定 仪校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
30	JJF2259-2025	磁强计校验装置校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
31	JJF2260-2025	摇摆式生物反应器性能参 数校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
32	JJF2261-2025	生物安全采样舱性能参数 校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
33	JJF2262-2025	经颅磁刺激治疗仪校准规 范	2025年6月11日	2025年12月11日	
34	JJF2263-2025	医用液体微流量泵校准规 范	2025年6月11日	2025年12月11日	
35	JJF2264-2025	神经肌肉刺激仪校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
36	JJF2265-2025	肢体加压理疗设备校准规 范	2025年6月11日	2025年12月11日	
37	JJF2266-2025	血液融浆机校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
38	JJF2267-2025	场磨式大气电场仪校准规 范	2025年6月11日	2025年12月11日	
39	JJF2268-2025	逆反射计量术语及定义	2025年6月11日	2025年12月11日	
40	JJF2269-2025	逆反射测量标准装置校准 规范	2025年6月11日	2025年12月11日	

序号	编号	名称	批准日期	实施日期	备注
41	JJF2270-2025	车载式道路交通标线逆反 射测量仪校准规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
42	JJF2271-2025	金属应力松弛试验机校准 规范	2025年6月11日	2025年12月11日	
43	JJF2272-2025	桥隧结构监测系统在线校 准方法	2025年6月11日	2025年12月11日	

市场监管总局关于发布电动平衡车等 136 种产品质量监督抽查实施细则的公告

2025年第20号

根据有关标准制修订情况和《产品质量监督 抽查管理暂行办法》(市场监管总局令第 18 号) 等要求,市场监管总局组织编制电动平衡车等 136 种产品质量监督抽查实施细则,现予以发布,自发 布之日起实施,各地市场监管部门在开展产品质量 监督抽查时可直接采用。此前发布的同种产品监督 抽查实施细则同时废止。

特此公告。

(附件略,详情请登录市场监管总局网站) 市场监管总局 2025 年 6 月 12 日

市场监管总局关于进一步加强网络销售消费品召回监管的公告

2025年第21号

为进一步加强网络销售消费品召回监管,推 动电子商务经营者切实履行消费品召回义务,保护 消费者人身财产安全,营造良好消费环境,根据 《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人 民共和国电子商务法》《中华人民共和国产品质量 法》《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》 《消费品召回管理暂行规定》等相关规定,现就有 关事项公告如下:

一、电子商务经营者从事网络销售活动(含通过网络直播等方式)时应提供符合保障人身、财产安全要求的消费品,依法履行消费者权益保护相关义务。电子商务平台内经营者以及通过自建网站或其他网络服务销售消费品的电子商务经营者应当建立消费品缺陷信息的收集核实和分析处理制度。

二、市场监管总局依托国家网络交易监管平台"消费品召回信息共享"模块向电子商务平台经营者常态化推送消费品召回信息,提高网络销售消费品召回的精准性和及时性。通过自建网站、其他网络服务销售商品的电子商务经营者可通过市场监管总局网站(https://www.samr.gov.cn)和市场监管总局召回中心网站(https://www.samrdprc.org.cn)获取消费品召回信息。

三、电子商务平台内经营者以及通过自建网 站或其他网络服务销售消费品的电子商务经营者, 在收到或获知消费品召回信息后,应当立即停止销 售存在缺陷的消费品,并依法履行生产者及其他经 营者相关消费品召回义务。电子商务平台经营者在 收到或获知消费品召回信息后,应及时采取必要措 施停止缺陷消费品继续在网络销售,并配合市场监 管部门依法开展缺陷消费品召回管理相关工作,提 供网络销售消费品相关信息。

四、电子商务平台内经营者以及通过自建网 站或其他网络服务销售消费品的电子商务经营者, 因其提供的消费品存在缺陷而依法采取召回措施 的,应在其从事经营活动的主页面或网站显著位置 公布相关消费品召回信息,并明确告知消费者相关 权利。

五、对具有商品条码的缺陷消费品,生产者应在其召回计划中提交相关商品条码信息。消费者可以通过市场监管总局网站(https://www.samr.gov.cn)和市场监管总局召回中心网站(https://www.samrdprc.org.cn)扫描商品条码,结合产品型号、生产日期、生产批次等进行召回信息查询。

六、受跨境电商企业委托,在中国境内办理 注册登记并从事跨境电商零售进口消费品相关业 务的境内服务商,视为消费品进口商或境外生产 者指定的在中国境内实施召回的机构,承担相关 召回义务。

七、市场监管部门加强网络销售消费品安全 与召回常态化监管,组织实施电子商务平台消费品 安全与召回共治承诺,并开展承诺实施情况监测与 评估。对不履行消费品安全与召回相关义务的违法 行为,严格依法依规处理。

市场监管总局 2025 年 6 月 12 日

市场监管总局关于注销 国家标准物质定级证书的公告

2025年第23号

根据北京北方伟业计量技术研究院有限公司、河南省豫南检测中心有限公司申请,依照《中华人民共和国计量法》《中华人民共和国行政许可法》《市场监督管理行政许可程序暂行规定》《标准物质管理办法》等有关规定,市场监管总局决定注销上述机构所持有的相关国家标准物质定级证书,现将注销的国家标准物质定级证书清单予以公布。

特此公告。

附件: 注销的国家标准物质定级证书清单

市场监管总局 2025 年 6 月 25 日

附件

注销的国家标准物质定级证书清单

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
1	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083164	甲醇中毒死蜱溶液标准物质	
2	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083329	正己烷中溴氰菊酯溶液标准物质	
3	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100508	食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质	
4	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083218	水中氯成分分析标准物质	
5	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083226	水中氯成分分析标准物质	
6	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083248	水中溴成分分析标准物质	
7	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083387	乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质	
8	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083388	乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质	
9	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083389	乙二胺四乙酸二钠滴定溶液标准物质	
10	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100511	水中乙醇溶液标准物质	 北京北方伟业
11	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100512	水中乙醇溶液标准物质	计量技术研究院
12	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100513	水中乙醇溶液标准物质	
13	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083298	镁单元素溶液标准物质	
14	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083299	镁单元素溶液标准物质	
15	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083328	正己烷中氰戊菊酯溶液标准物质	
16	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083327	正己烷中稻瘟灵溶液标准物质	
17	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083326	正己烷中噻嗪酮溶液标准物质	
18	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083325	正己烷中乙草胺溶液标准物质	
19	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083324	正己烷中腐霉利溶液标准物质	
20	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083323	正己烷中硫丹溶液标准物质	
21	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083322	正己烷中虫螨腈溶液标准物质	
22	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083321	正己烷中联苯菊酯溶液标准物质	
23	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083320	正己烷中氟乐灵溶液标准物质	
24	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083319	甲醇中磺胺吡啶溶液标准物质	
25	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083318	甲醇中磺胺二甲嘧啶溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
26	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083317	甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质	
27	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083316	甲醇中磺胺甲噁唑溶液标准物质	
28	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083315	甲醇中磺胺噻唑溶液标准物质	
29	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083314	甲醇中磺胺二甲嘧啶溶液标准物质	
30	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083313	甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质	
31	[2018] 国标物证字第 1886 号	GBW (E) 083312	甲醇中磺胺嘧啶溶液标准物质	
32	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083257	甲醇中甲草胺溶液标准物质	
33	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083256	甲醇中氟虫腈溶液标准物质	
34	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083255	甲醇中噁草酮溶液标准物质	
35	[2017] 国标物证字第 1754 号	GBW (E) 083102	甲醇中甲基对硫磷溶液标准物质	北京北方伟业
36	[2017] 国标物证字第 1754 号	GBW (E) 083103	甲醇中敌敌畏溶液标准物质	计量技术研究院
37	[2017] 国标物证字第 1754 号	GBW (E) 083104	甲醇中嗪草酮溶液标准物质	
38	[2017] 国标物证字第 1754 号	GBW (E) 083105	甲醇中莠灭净溶液标准物质	
39	[2017] 国标物证字第 1754 号	GBW (E) 083106	甲醇中乐果溶液标准物质	
40	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083161	甲醇中马拉硫磷溶液标准物质	
41	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083162	甲醇中乙酰甲胺磷溶液标准物质	
42	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083163	甲醇中水胺硫磷溶液标准物质	
43	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083165	甲醇中杀扑磷溶液标准物质	
44	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083166	甲醇中三唑磷溶液标准物质	
45	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083167	甲醇中丙溴磷溶液标准物质	
46	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083168	甲醇中辛硫磷溶液标准物质	
47	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083169	甲醇中灭多威溶液标准物质	
48	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083170	甲醇中抗蚜威溶液标准物质	
49	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083171	甲醇中甲萘威溶液标准物质	北京北方伟业
50	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083172	甲醇中多效唑溶液标准物质	计量技术研究院
51	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083173	甲醇中咪鲜胺溶液标准物质	
52	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083174	甲醇中丁草胺溶液标准物质	
53	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083175	甲醇中百菌清溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
54	[2018] 国标物证字第 1813 号	GBW (E) 083176	甲醇中抑霉唑溶液标准物质	
55	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083196	甲醇中霜霉威溶液标准物质	
56	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083197	甲醇中三唑醇溶液标准物质	
57	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083198	甲醇中烯唑醇溶液标准物质	
58	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083199	甲醇中三唑酮溶液标准物质	
59	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083200	甲醇中甲胺磷溶液标准物质	
60	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083201	甲醇中多菌灵溶液标准物质	
61	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083202	甲醇中吡虫啉溶液标准物质	
62	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083203	甲醇中异丙威溶液标准物质	
63	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083204	甲醇中克百威溶液标准物质	
64	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083205	甲醇中敌百虫溶液标准物质	
65	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083206	甲醇中啶虫脒溶液标准物质	
66	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083207	甲醇中仲丁威溶液标准物质	
67	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083208	甲醇中丁硫克百威溶液标准物质	
68	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083209	甲醇中硫双威溶液标准物质	
69	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083210	甲醇中甲磺隆溶液标准物质	
70	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083211	甲醇中嘧霉胺溶液标准物质	
71	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083212	甲醇中麦草畏溶液标准物质	
72	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083213	甲醇中二氯喹啉酸溶液标准物质	
73	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083214	水中硝酸根成分分析标准物质	
74	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083215	水中硝酸盐 - 氮成分分析标准物质	
75	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083216	水中硫酸根成分分析标准物质	
76	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083217	水中氟成分分析标准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
77	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083219	水中溴成分分析标准物质	
78	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083220	水中磷酸根成分分析标准物质	
79	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083221	水中磷酸盐 – 磷成分分析标准物质	
80	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083222	水中氟成分分析标准物质	
81	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083223	水中硝酸盐 – 氮成分分析标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
82	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083224	水中硫酸根成分分析标准物质	
83	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083225	水中硝酸根成分分析标准物质	
84	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083227	水中溴成分分析标准物质	
85	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083228	水中磷酸根成分分析标准物质	
86	[2018] 国标物证字第 1828 号	GBW (E) 083229	水中磷酸盐 - 磷成分分析标准物质	
87	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083241	水中硫酸盐 - 硫成分分析标准物质	
88	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083242	水中硫酸盐 - 硫成分分析标准物质	
89	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083243	水中硫酸根成分分析标准物质	
90	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083244	水中硝酸盐 – 氮成分分析标准物质	
91	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083245	水中硝酸根成分分析标准物质	
92	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083246	水中磷酸盐 - 磷成分分析标准物质	
93	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083247	水中磷酸根成分分析标准物质	
94	[2018] 国标物证字第 1880 号	GBW (E) 083249	水中氯成分分析标准物质	
95	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083250	甲醇中二嗪磷溶液标准物质	
96	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083251	甲醇中亚胺硫磷溶液标准物质	
97	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083252	甲醇中喹硫磷溶液标准物质	
98	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083253	甲醇中杀螟硫磷溶液标准物质	
99	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083254	甲醇中丙草胺溶液标准物质	
100	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083258	甲醇中丙环唑溶液标准物质	
101	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083259	甲醇中哒螨灵溶液标准物质	
102	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083260	甲醇中三环唑溶液标准物质	北京北方伟业
103	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083261	甲醇中双甲脒溶液标准物质	计量技术研究院
104	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083262	甲醇中克螨特溶液标准物质	
105	[2018] 国标物证字第 1881 号	GBW (E) 083263	甲醇中戊唑醇溶液标准物质	
106	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083294	钠单元素溶液标准物质	
107	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083295	钠单元素溶液标准物质	
108	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083296	钾单元素溶液标准物质	
109	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083297	钾单元素溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
110	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083300	铵离子溶液标准物质	
111	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083301	铵离子溶液标准物质	
112	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083302	水中氨氮溶液标准物质	
113	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083303	水中氨氮溶液标准物质	
114	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083304	水中氨氮溶液标准物质	
115	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083305	水中总氮溶液标准物质	
116	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083306	水中总氮溶液标准物质	
117	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083307	水中总氮溶液标准物质	
118	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083308	水中总磷溶液标准物质	
119	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083309	水中总磷溶液标准物质	
120	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083310	水中总磷溶液标准物质	
121	[2018] 国标物证字第 1885 号	GBW (E) 083311	水中氟溶液标准物质	
122	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083330	丙酮中莠去津溶液标准物质	
123	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083331	丙酮中醚菊酯溶液标准物质	
124	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083332	正己烷中甲氰菊酯溶液标准物质	
125	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083333	丙酮中腈菌唑溶液标准物质	
126	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083334	正己烷中高效氯氟氰菊酯溶液标准物质	
127	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083335	正己烷中氯菊酯溶液标准物质	
128	[2018] 国标物证字第 1887 号	GBW (E) 083336	正己烷中氯氰菊酯溶液标准物质	
129	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083390	氯化锌滴定溶液标准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
130	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083391	氯化锌滴定溶液标准物质	
131	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083392	锌单元素溶液标准物质	
132	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083393	锌单元素溶液标准物质	
133	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083394	铁单元素溶液标准物质	
134	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083395	铁单元素溶液标准物质	
135	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083396	铜单元素溶液标准物质	
136	[2019] 国标物证字第 1948 号	GBW (E) 083397	铜单元素溶液标准物质	
137	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083451	丙酮中除虫脲溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
138	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083452	丙酮中除虫脲溶液标准物质	
139	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083453	丙酮中扑草净溶液标准物质	
140	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083454	丙酮中扑草净溶液标准物质	
141	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083455	丙酮中四螨嗪溶液标准物质	
142	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083456	丙酮中四螨嗪溶液标准物质	
143	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083457	丙酮中灭幼脲溶液标准物质	
144	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083458	丙酮中灭幼脲溶液标准物质	
145	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083459	丙酮中敌草隆溶液标准物质	
146	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083460	丙酮中敌草隆溶液标准物质	
147	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083461	甲醇中杀螟丹溶液标准物质	
148	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083462	甲醇中杀螟丹溶液标准物质	
149	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083463	甲醇中百草枯溶液标准物质	
150	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083464	甲醇中百草枯溶液标准物质	
151	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083465	甲醇中二苯胺溶液标准物质	
152	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083466	甲醇中二苯胺溶液标准物质	
153	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083467	甲醇中 2,4-滴溶液标准物质	
154	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083468	甲醇中 2,4-滴溶液标准物质	
155	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083469	甲醇中二甲戊灵溶液标准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
156	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083470	甲醇中二甲戊灵溶液标准物质	
157	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083471	甲醇中苯醚甲环唑溶液标准物质	
158	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083472	甲醇中苯醚甲环唑溶液标准物质	
159	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083473	甲醇中甲基硫菌灵溶液标准物质	
160	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083474	甲醇中甲基硫菌灵溶液标准物质	
161	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083475	甲醇中灭蝇胺溶液标准物质	
162	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083476	甲醇中灭蝇胺溶液标准物质	
163	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083477	甲醇中己唑醇溶液标准物质	
164	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083478	甲醇中己唑醇溶液标准物质	
165	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083479	甲醇中氯苯胺灵溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
166	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083480	甲醇中氯苯胺灵溶液标准物质	
167	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083481	正己烷中甲霜灵溶液标准物质	
168	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083482	正己烷中甲霜灵溶液标准物质	
169	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083483	正己烷中除草醚溶液标准物质	
170	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083484	正己烷中除草醚溶液标准物质	
171	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083485	水中敌草快溶液标准物质	
172	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083486	水中敌草快溶液标准物质	
173	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083487	甲醇中盐酸克伦特罗溶液标准物质	
174	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083488	甲醇中盐酸克伦特罗溶液标准物质	
175	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083489	甲醇中甲硝唑溶液标准物质	
176	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083490	甲醇中氯霉素溶液标准物质	
177	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083491	甲醇中己烯雌酚溶液标准物质	
178	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083492	甲醇中呋喃西林溶液标准物质	
179	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083493	甲醇中磺胺二甲氧哒嗪(磺胺二甲氧嘧啶) 溶液标准物质	
180	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083494	甲醇中雌二醇溶液标准物质	
181	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083495	甲醇中二硝托胺溶液标准物质	北京北方伟业
182	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083496	甲醇中二甲硝咪唑溶液标准物质	计量技术研究院
183	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083497	N.N- 二甲基甲酰胺中呋喃唑酮溶液标准 物质	
184	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083498	乙腈中孔雀石绿草酸盐溶液标准物质	
185	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083499	乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质	
186	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083500	乙腈中隐色结晶紫溶液标准物质	
187	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083501	水中钾、钠溶液标准物质	
188	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083502	水中钾、钠溶液标准物质	
189	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083503	水中钾、钠溶液标准物质	
190	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083504	水中氟、氯、硝酸根、硫酸根溶液标准物质	
191	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083505	水中氟、氯、硝酸根、硫酸根溶液标准物质	
192	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083506	水中总磷、总氮溶液标准物质	
193	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083507	水中总磷、总氮溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 単位名称
194	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083508	水中总磷、总氮溶液标准物质	
195	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083509	水中溴酸根溶液标准物质	
196	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083510	二硫化碳中丙酮溶液标准物质	
197	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083511	二硫化碳中乙腈溶液标准物质	
198	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083512	二硫化碳中乙腈溶液标准物质	
199	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083513	二硫化碳中乙酸乙酯溶液标准物质	
200	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083514	二硫化碳中乙酸乙酯溶液标准物质	
201	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083515	二硫化碳中正己烷溶液标准物质	
202	[2019] 国标物证字第 1955 号	GBW (E) 083516	二硫化碳中正己烷溶液标准物质	
203	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083748	甲醇中联苯溶液标准物质	
204	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083749	甲醇中邻二甲苯溶液标准物质	
205	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083750	甲醇中间二甲苯溶液标准物质	
206	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083751	甲醇中对二甲苯溶液标准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
207	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083752	甲醇中苯溶液标准物质	
208	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083753	甲醇中甲苯溶液标准物质	
209	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083754	甲醇中乙苯溶液标准物质	
210	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083779	铅标准溶液标准物质	
211	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083780	铅标准溶液标准物质	
212	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083793	金标准溶液标准物质	
213	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083794	金标准溶液标准物质	
214	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083797	碳酸钠滴定溶液标准物质	
215	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083801	硫酸滴定溶液标准物质	
216	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083802	硫酸滴定溶液标准物质	
217	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083803	硫酸滴定溶液标准物质	
218	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083809	重铬酸钾滴定溶液标准物质	
219	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083810	重铬酸钾滴定溶液标准物质	
220	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083811	重铬酸钾滴定溶液标准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
221	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083812	重铬酸钾滴定溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
222	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083813	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	
223	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083814	硫代硫酸钠滴定溶液标准物质	
224	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083817	高锰酸钾滴定溶液标准物质	
225	[2019] 国标物证字第 2136 号	GBW (E) 083818	高锰酸钾滴定溶液标准物质	
226	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084152	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
227	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084153	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
228	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084154	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
229	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084155	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
230	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084156	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
231	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084157	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
232	[2021] 国标物证字第 2854 号	GBW (E) 084158	化学需氧量 (CODCr) 溶液标准物质	
233	[2021] 国标物证字第 2855 号	GBW (E) 084159	砷单元素溶液标准物质	
234	[2021] 国标物证字第 2855 号	GBW (E) 084160	砷单元素溶液标准物质	北京北方伟业计量技术研究院、
235	[2021] 国标物证字第 2856 号	GBW (E) 084161	汞单元素溶液标准物质	河南省豫南检测 中心有限公司
236	[2021] 国标物证字第 2856 号	GBW (E) 084162	汞单元素溶液标准物质	
237	[2021] 国标物证字第 2857 号	GBW (E) 084163	水中亚硝酸盐溶液标准物质	
238	[2021] 国标物证字第 2857 号	GBW (E) 084164	水中亚硝酸盐溶液标准物质	
239	[2021] 国标物证字第 2858 号	GBW (E) 084165	水中亚硝酸盐氮溶液标准物质	
240	[2021] 国标物证字第 2858 号	GBW (E) 084166	水中亚硝酸盐氮溶液标准物质	
241	[2021] 国标物证字第 2859 号	GBW (E) 084167	水中溶解性固体总量溶液标准物质	
242	[2021] 国标物证字第 2859 号	GBW (E) 084168	水中溶解性固体总量溶液标准物质	
243	[2021] 国标物证字第 2860 号	GBW (E) 084169	水质浊度溶液标准物质	
244	[2021] 国标物证字第 2861 号	GBW (E) 084170	甲醇中甲氧苄啶溶液标准物质	
245	[2021] 国标物证字第 2861 号	GBW (E) 084171	甲醇中甲氧苄啶溶液标准物质	
246	[2021] 国标物证字第 2862 号	GBW (E) 084172	丙酮中氟磺胺草醚溶液标准物质	北京北方伟业计 量技术研究院、
247	[2021] 国标物证字第 2862 号	GBW (E) 084173	丙酮中氟磺胺草醚溶液标准物质	河南省豫南检测 中心有限公司
248	[2021] 国标物证字第 2863 号	GBW (E) 084174	丙酮中绿麦隆溶液标准物质	
249	[2021] 国标物证字第 2863 号	GBW (E) 084175	丙酮中绿麦隆溶液标准物质	1

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
250	[2021] 国标物证字第 2864 号	GBW (E) 084176	乙醇中 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 溶液 标准物质	
251	[2021] 国标物证字第 2864 号	GBW (E) 084177	乙醇中 2,6-二叔丁基对甲酚 (BHT) 溶液 标准物质	
252	[2021] 国标物证字第 2865 号	GBW (E) 084178	乙醇中叔丁基对苯二酚 (TBHQ) 溶液标准 物质	
253	[2021] 国标物证字第 2865 号	GBW (E) 084179	乙醇中叔丁基对苯二酚 (TBHQ) 溶液标准 物质	
254	[2021] 国标物证字第 2866 号	GBW (E) 084180	甲醇中乙酸乙酯溶液标准物质	
255	[2021] 国标物证字第 2866 号	GBW (E) 084181	甲醇中乙酸乙酯溶液标准物质	
256	[2021] 国标物证字第 2867 号	GBW (E) 084182	水中丙酮溶液标准物质	
257	[2021] 国标物证字第 2867 号	GBW (E) 084183	水中丙酮溶液标准物质	
258	[2021] 国标物证字第 2868 号	GBW (E) 084184	丙酮中哒嗪硫磷溶液标准物质	
259	[2021] 国标物证字第 2868 号	GBW (E) 084185	丙酮中哒嗪硫磷溶液标准物质	
260	[2021] 国标物证字第 2869 号	GBW (E) 084186	丙酮中莎稗磷溶液标准物质	
261	[2021] 国标物证字第 2869 号	GBW (E) 084187	丙酮中莎稗磷溶液标准物质	
262	[2021] 国标物证字第 2870 号	GBW (E) 084188	丙酮中二甲戊灵溶液标准物质	
263	[2021] 国标物证字第 2870 号	GBW (E) 084189	丙酮中二甲戊灵溶液标准物质	
264	[2021] 国标物证字第 2871 号	GBW (E) 084190	丙酮中噻菌灵溶液标准物质	
265	[2021] 国标物证字第 2871 号	GBW (E) 084191	丙酮中噻菌灵溶液标准物质	
266	[2021] 国标物证字第 2872 号	GBW (E) 084192	丙酮中吡氟酰草胺溶液标准物质	
267	[2021] 国标物证字第 2872 号	GBW (E) 084193	丙酮中吡氟酰草胺溶液标准物质	
268	[2019] 国标物证字第 2863 号	GBW (E) 084194	甲醇中杀虫单溶液标准物质	
269	[2019] 国标物证字第 2863 号	GBW (E) 084195	甲醇中杀虫单溶液标准物质	
270	[2019] 国标物证字第 2864 号	GBW (E) 084196	甲醇中溴鼠灵溶液标准物质	
271	[2021] 国标物证字第 2875 号	GBW (E) 084197	甲醇中三氯甲烷溶液标准物质	
272	[2021] 国标物证字第 2875 号	GBW (E) 084198	甲醇中三氯甲烷溶液标准物质	北京北方伟业计 量技术研究院、
273	[2021] 国标物证字第 2876 号	GBW (E) 084199	甲醇中四氯化碳溶液标准物质	河南省豫南检测 中心有限公司
274	[2021] 国标物证字第 2876 号	GBW (E) 084200	甲醇中四氯化碳溶液标准物质	
275	[2021] 国标物证字第 2877 号	GBW (E) 084201	正己烷中 α 一六六六溶液标准物质	
276	[2021] 国标物证字第 2877 号	GBW (E) 084202	正己烷中 α 一六六六溶液标准物质	
277	[2021] 国标物证字第 2878 号	GBW (E) 084203	正己烷中 β 一六六六溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
278	[2021] 国标物证字第 2878 号	GBW (E) 084204	正己烷中 β 一六六六溶液标准物质	
279	[2021] 国标物证字第 2879 号	GBW (E) 084205	正己烷中 γ 一六六六溶液标准物质	
280	[2021] 国标物证字第 2879 号	GBW (E) 084206	正己烷中 γ —六六六溶液标准物质	
281	[2021] 国标物证字第 2880 号	GBW (E) 084207	正己烷中 δ 一六六六溶液标准物质	
282	[2021] 国标物证字第 2880 号	GBW (E) 084208	正己烷中 δ 一六六六溶液标准物质	
283	[2021] 国标物证字第 2881 号	GBW (E) 084209	正己烷中 o.p'— DDT 溶液标准物质	
284	[2021] 国标物证字第 2881 号	GBW (E) 084210	正己烷中 o.p'— DDT 溶液标准物质	
285	[2021] 国标物证字第 2882 号	GBW (E) 084211	正己烷中 p.p′— DDT 溶液标准物质	
286	[2021] 国标物证字第 2882 号	GBW (E) 084212	正己烷中 p.p′— DDT 溶液标准物质	
287	[2021] 国标物证字第 2883 号	GBW (E) 084213	正己烷中 p.p′— DDD 溶液标准物质	
288	[2021] 国标物证字第 2883 号	GBW (E) 084214	正己烷中 p.p′— DDD 溶液标准物质	
289	[2021] 国标物证字第 2884 号	GBW (E) 084215	正己烷中 p,p′— DDE 溶液标准物质	
290	[2021] 国标物证字第 2884 号	GBW (E) 084216	正己烷中 p.p′— DDE 溶液标准物质	
291	[2021] 国标物证字第 2885 号	GBW (E) 084217	氯化钠滴定溶液标准物质	
292	[2021] 国标物证字第 2885 号	GBW (E) 084218	氯化钠滴定溶液标准物质	
293	[2021] 国标物证字第 2886 号	GBW (E) 084219	硝酸银滴定溶液标准物质	
294	[2021] 国标物证字第 2886 号	GBW (E) 084220	硝酸银滴定溶液标准物质	
295	[2021] 国标物证字第 2887 号	GBW (E) 084221	氢氧化钾 – 乙醇滴定溶液标准物质	
296	[2021] 国标物证字第 2887 号	GBW (E) 084222	氢氧化钾 – 乙醇滴定溶液标准物质	
297	[2021] 国标物证字第 2888 号	GBW (E) 084223	碘酸钾滴定溶液标准物质	
298	[2021] 国标物证字第 2888 号	GBW (E) 084224	碘酸钾滴定溶液标准物质	北京北方伟业计
299	[2021] 国标物证字第 2889 号	GBW (E) 084225	硫酸铈滴定溶液标准物质	量技术研究院、 河南省豫南检测
300	[2021] 国标物证字第 3187 号	GBW (E) 084363	水中氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根溶液标准 物质	中心有限公司
301	[2021] 国标物证字第 3187 号	GBW (E) 084364	水中氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根溶液标准 物质	
302	[2021] 国标物证字第 3188 号	GBW (E) 084382	水中总硬度溶液标准物质	
303	[2021] 国标物证字第 3188 号	GBW (E) 084383	水中总硬度溶液标准物质	
304	[2022] 国标物证字第 4180 号	GBW (E) 084982	甲醇中甲苯溶液标准物质	
305	[2022] 国标物证字第 4180 号	GBW (E) 084983	甲醇中甲苯溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
306	[2022] 国标物证字第 4181 号	GBW (E) 084984	甲醇中邻二甲苯溶液标准物质	
307	[2022] 国标物证字第 4181 号	GBW (E) 084985	甲醇中邻二甲苯溶液标准物质	
308	[2022] 国标物证字第 4182 号	GBW (E) 084986	甲醇中间二甲苯溶液标准物质	
309	[2022] 国标物证字第 4182 号	GBW (E) 084987	甲醇中间二甲苯溶液标准物质	
310	[2022] 国标物证字第 4183 号	GBW (E) 084988	甲醇中对二甲苯溶液标准物质	
311	[2022] 国标物证字第 4183 号	GBW (E) 084989	甲醇中对二甲苯溶液标准物质	
312	[2022] 国标物证字第 4201 号	GBW (E) 084990	丙酮中乙酰甲胺磷溶液标准物质	
313	[2022] 国标物证字第 4201 号	GBW (E) 084991	丙酮中乙酰甲胺磷溶液标准物质	
314	[2022] 国标物证字第 4202 号	GBW (E) 084992	丙酮中喹硫磷溶液标准物质	
315	[2022] 国标物证字第 4202 号	GBW (E) 084993	丙酮中喹硫磷溶液标准物质	
316	[2022] 国标物证字第 4203 号	GBW (E) 084994	丙酮中马拉硫磷溶液标准物质	
317	[2022] 国标物证字第 4203 号	GBW (E) 084995	丙酮中马拉硫磷溶液标准物质	
318	[2022] 国标物证字第 4204 号	GBW (E) 084996	丙酮中二嗪磷溶液标准物质	
319	[2022] 国标物证字第 4204 号	GBW (E) 084997	丙酮中二嗪磷溶液标准物质	
320	[2022] 国标物证字第 4205 号	GBW (E) 084998	丙酮中杀螟硫磷溶液标准物质	
321	[2022] 国标物证字第 4205 号	GBW (E) 084999	丙酮中杀螟硫磷溶液标准物质	
322	[2022] 国标物证字第 4206 号	GBW (E) 085000	丙酮中异菌脲溶液标准物质	
323	[2022] 国标物证字第 4206 号	GBW (E) 085001	丙酮中异菌脲溶液标准物质	
324	[2022] 国标物证字第 4207 号	GBW (E) 085002	丙酮中灭草松(苯达松)溶液标准物质	
325	[2022] 国标物证字第 4207 号	GBW (E) 085003	丙酮中灭草松(苯达松)溶液标准物质	北京北方伟业计 量技术研究院、
326	[2022] 国标物证字第 4208 号	GBW (E) 085004	正己烷中顺式氯菊酯溶液标准物质	河南省豫南检测 中心有限公司
327	[2022] 国标物证字第 4208 号	GBW (E) 085005	正己烷中顺式氯菊酯溶液标准物质	
328	[2022] 国标物证字第 4209 号	GBW (E) 085006	正己烷中反式氯菊酯溶液标准物质	
329	[2022] 国标物证字第 4209 号	GBW (E) 085007	正己烷中反式氯菊酯溶液标准物质	
330	[2022] 国标物证字第 4210 号	GBW (E) 085008	正己烷中五氯硝基苯溶液标准物质	
331	[2022] 国标物证字第 4210 号	GBW (E) 085009	正己烷中五氯硝基苯溶液标准物质	
332	[2022] 国标物证字第 4211 号	GBW (E) 085010	尿素氮溶液标准物质	
333	[2022] 国标物证字第 4211 号	GBW (E) 085011	尿素氮溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
334	[2022] 国标物证字第 4212 号	GBW (E) 085012	尿素溶液标准物质	
335	[2022] 国标物证字第 4212 号	GBW (E) 085013	尿素溶液标准物质	
336	[2022] 国标物证字第 4506 号	GBW (E) 085311	甲醇中 1,2- 二氯乙烷溶液标准物质	
337	[2022] 国标物证字第 4506 号	GBW (E) 085312	甲醇中 1,2- 二氯乙烷溶液标准物质	
338	[2022] 国标物证字第 4507 号	GBW (E) 085313	甲醇中三氯乙烯溶液标准物质	
339	[2022] 国标物证字第 4507 号	GBW (E) 085314	甲醇中三氯乙烯溶液标准物质	
340	[2022] 国标物证字第 4508 号	GBW (E) 085315	甲醇中苯胺溶液标准物质	
341	[2022] 国标物证字第 4508 号	GBW (E) 085316	甲醇中苯胺溶液标准物质	
342	[2022] 国标物证字第 4737 号	GBW (E) 085451	水中氯酸盐溶液标准物质	
343	[2022] 国标物证字第 4737 号	GBW (E) 085452	水中氯酸盐溶液标准物质	
344	[2021] 国标物证字第 2949 号	GBW (E) 136752	混合磷酸盐 pH 溶液标准物质	
345	[2021] 国标物证字第 2950 号	GBW (E) 136753	硼砂 pH 溶液标准物质	
346	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130855	标准黏度液	
347	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130856	标准黏度液	
348	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130857	标准黏度液	
349	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130858	标准黏度液	北京北方伟业计 量技术研究院、
350	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130859	标准黏度液	河南省豫南检测 中心有限公司
351	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130860	标准黏度液	
352	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130861	标准黏度液	
353	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130862	标准黏度液	
354	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130863	标准黏度液	
355	[2022] 国标物证字第 4755 号	GBW (E) 130864	标准黏度液	
356	[2021] 国标物证字第 2948 号	GBW (E) 136751	邻苯二甲酸氢钾 pH 溶液标准物质	
357	[2018] 国标物证字第 1892 号	GBW (E) 090954	甲醇中胆固醇溶液标准物质	
358	[2018] 国标物证字第 1892 号	GBW (E) 090955	甲醇中胆固醇溶液标准物质	
359	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100477	甲醇中邻苯二甲酸二甲酯(DMP)溶液标 准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
360	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100478	甲醇中邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) 溶液标准物质	
361	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100479	甲醇中邻苯二甲酸二己酯(DHXP)溶液 标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
362	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100480	甲醇中邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)溶 液标准物质	
363	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100481	甲醇中邻苯二甲酸二丁酯(DBP)溶液标 准物质	
364	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100482	甲醇中邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)溶 液标准物质	
365	[2018] 国标物证字第 1895 号	GBW (E) 100483	甲醇中邻苯二甲酸二 (2- 乙基) 己酯 (DEHP) 溶液标准物质	
366	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100507	甲醇水中三聚氰胺溶液标准物质	
367	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100509	水中甲醇溶液标准物质	
368	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100510	水中甲醇溶液标准物质	
369	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100514	乙醇水中甲醇溶液标准物质	
370	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100515	乙醇水中甲醇溶液标准物质	
371	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100516	甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质	
372	[2019] 国标物证字第 1964 号	GBW (E) 100517	甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质	
373	[2019] 国标物证字第 2142 号	GBW (E) 100554	甲醇中对羟基苯甲酸甲酯溶液标准物质	
374	[2019] 国标物证字第 2142 号	GBW (E) 100555	甲醇中对羟基苯甲酸乙酯溶液标准物质	
375	[2019] 国标物证字第 2142 号	GBW (E) 100556	甲醇中对羟基苯甲酸丙酯溶液标准物质	
376	[2019] 国标物证字第 2142 号	GBW (E) 100557	甲醇中对羟基苯甲酸丁酯溶液标准物质	北京北方伟业
377	[2019] 国标物证字第 2142 号	GBW (E) 100558	水中丙烯酰胺溶液标准物质	计量技术研究院
378	[2019] 国标物证字第 2142 号	GBW (E) 100559	水中丙烯酰胺溶液标准物质	
379	[2021] 国标物证字第 3792 号	GBW (E) 100742	辽宁大米粉无机成分分析标准物质	
380	[2021] 国标物证字第 3793 号	GBW (E) 100743	四川大米粉无机成分分析标准物质	
381	[2021] 国标物证字第 3794 号	GBW (E) 100744	四川(富硒)大米粉无机成分分析标准物 质	
382	[2021] 国标物证字第 3795 号	GBW (E) 100745	四川(高硒)大米粉无机成分分析标准物质	
383	[2021] 国标物证字第 3796 号	GBW (E) 100746	湖南大米粉无机成分分析标准物质	
384	[2021] 国标物证字第 3797 号	GBW (E) 100747	镉污染大米粉无机成分分析标准物质	
385	[2019] 国标物证字第 1966 号	GBW (E) 130636	原子吸收分光光度计检定用铜溶液标准物 质	
386	[2021] 国标物证字第 3756 号	GBW10226	镉污染(富硒)大米粉无机成分分析标准 物质	
387	[2021] 国标物证字第 3757 号	GBW10227	河南小麦粉无机成分分析标准物质	
388	[2021] 国标物证字第 3758 号	GBW10228	红豆粉无机成分分析标准物质	
389	[2021] 国标物证字第 3759 号	GBW10229	旱芹菜成分分析标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
390	[2021] 国标物证字第 3760 号	GBW10230	圆白菜成分分析标准物质	
391	[2021] 国标物证字第 3761 号	GBW10231	菠菜成分分析标准物质	
392	[2021] 国标物证字第 3762 号	GBW10232	洋葱成分分析标准物质	
393	[2021] 国标物证字第 3763 号	GBW10233	油菜成分分析标准物质	
394	[2021] 国标物证字第 3764 号	GBW10234	茉莉花成分分析标准物质	
395	[2021] 国标物证字第 3765 号	GBW10235	杨树叶成分分析标准物质	
396	[2021] 国标物证字第 3766 号	GBW10236	豫烟叶成分分析标准物质	
397	[2021] 国标物证字第 3767 号	GBW10237	绿茶(高山茶)成分分析标准物质	
398	[2021] 国标物证字第 3768 号	GBW10238	豆粕中 46 种元素成分分析标准物质	
399	[2021] 国标物证字第 3769 号	GBW10239	花生粕中 49 种元素成分分析标准物质	
400	[2021] 国标物证字第 3770 号	GBW10240	蛋白粉中 41 种元素成分分析标准物质	
401	[2021] 国标物证字第 3771 号	GBW10241	德国奶粉中 26 种元素成分分析标准物质	北京北方伟业 计量技术研究院
402	[2021] 国标物证字第 3772 号	GBW10242	牛肉粉中 40 种元素成分分析标准物质	
403	[2021] 国标物证字第 3773 号	GBW10243	猪浓缩饲料中 51 种元素成分分析标准物质	
404	[2021] 国标物证字第 3774 号	GBW10244	鸡浓缩饲料中 51 种元素成分分析标准物质	
405	[2021] 国标物证字第 3775 号	GBW10245	紫菜粉中元素成分分析标准物质	
406	[2021] 国标物证字第 3776 号	GBW10246	海带粉中元素成分分析标准物质	
407	[2021] 国标物证字第 3777 号	GBW10247	金针菇粉中元素成分分析标准物质	
408	[2021] 国标物证字第 3778 号	GBW10248	银耳粉中元素成分分析标准物质	
409	[2021] 国标物证字第 3779 号	GBW10249	藕粉中元素成分分析标准物质	
410	[2021] 国标物证字第 3780 号	GBW10250	山楂粉中元素成分分析标准物质	
411	[2021] 国标物证字第 3781 号	GBW10251	三七粉中元素成分分析标准物质	
412	[2021] 国标物证字第 3782 号	GBW10252	珍珠粉中元素成分分析标准物质	
413	[2021] 国标物证字第 3783 号	GBW10253	黄鱼粉中元素成分分析标准物质	
414	[2024] 国标物证字第 5575 号	GBW (E) 130908	原子吸收分光光度计检定用氯化钠溶液标 准物质	
415	[2024] 国标物证字第 5576 号	GBW (E) 130909	烘干法水分测定仪检定用氯化钠溶液标准 物质	北京北方伟业 计量技术研究院
416	[2024] 国标物证字第 5580 号	GBW (E) 085988	丙酮中毒死蜱溶液标准物质	
417	[2024] 国标物证字第 5580 号	GBW (E) 085989	丙酮中毒死蜱溶液标准物质	

序号	标准物质定级证书号	标准物质编号	标准物质名称	研制(生产) 单位名称
418	[2024] 国标物证字第 5581 号	GBW (E) 085990	丙酮中甲基毒死蜱溶液标准物质	
419	[2024] 国标物证字第 5581 号	GBW (E) 085991	丙酮中甲基毒死蜱溶液标准物质	
420	[2024] 国标物证字第 5582 号	GBW (E) 085992	甲醇中乙醇溶液标准物质	
421	[2024] 国标物证字第 5582 号	GBW (E) 085993	甲醇中乙醇溶液标准物质	
422	[2024] 国标物证字第 5583 号	GBW (E) 085994	水中叔丁醇溶液标准物质	
423	[2023] 国标物证字第 5262 号	GBW (E) 085766	水中叔丁醇溶液标准物质	
424	[2023] 国标物证字第 5262 号	GBW (E) 085767	水中叔丁醇溶液标准物质	
425	[2023] 国标物证字第 5262 号	GBW (E) 085768	水中叔丁醇溶液标准物质	

市场监管总局 国家卫生健康委关于 将那非类、拉非类物质纳入食品中可能添加的 非食用物质名录的公告

2025年第24号

根据《中华人民共和国食品安全法实施条例》《食品中可能添加的非食用物质名录管理规定》,现 将那非类、拉非类物质纳入食品中可能添加的非食用物质名录。

特此公告。

附件:食品中可能添加的非食用物质名录(那非类、拉非类物质)

市场监管总局 国家卫生健康委 2025年6月25日

附件

食品中可能添加的非食用物质名录 (那非类、拉非类物质)

序号	名称	推荐检测方法
1	那非类物质	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》(BJS 202405)及其他现 行有效的食品补充检验方法。
2	拉非类物质	《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》(BJS 202405)及其他现 行有效的食品补充检验方法。

市场监管总局等九部门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

国市监注发[2025]58号

为深入贯彻党中央、国务院关于促进个体工商户高质量发展的决策部署,落实《民营经济促进法》《国务院办公厅关于印发〈"高效办成一件事"2025年度第一批重点事项清单〉的通知》要求,进一步促进政务服务标准化、规范化、便利化,支持个体工商户转型为企业(以下简称"个转企"),加大培育帮扶力度。现提出如下意见。

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,深入贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上重要讲话精神,坚持以人民为中心的发展思想,充分尊重个体工商户意愿,加强政务服务系统集成,为"个转企"提供统一规范、高效便捷的服务,助力提升转企后内部管理水平和合规意识,防范化解各类风险。同时,加大对"个转企"发展的培育支持,有效降低转换成本,服务更多个体工商户做大做强,推动民营经济实现高质量发展。

二、优化"个转企"办理流程

(一)优化登记注册流程。登记机关根据个体工商户申请,通过直接变更或者"注销+设立"两种方式之一,完成"个转企"登记。采取直接变更方式转企的,登记机关依据《个体工商户登记管理规定》办理变更登记,延续使用原个体工商户的成立日期和统一社会信用代码,将其登记档案和年度报告等材料并入新设企业予以保留;符合要求的,保留其字号和行业或者经营特点;原个体工商户经营场所不变并且符合企业设立要求的,可以免予提交住所使用证明材料。采取"注销+设立"方式转企的,登记机关依据《市场主体登记管理条例》及其实施细则办理原个体工商户注销和企业设立登记;鼓励各地合并办理两次登记,实现申请人提交一次材料即办结所有事项。

(二)加强涉税信息共享。按照市场监管总局等八部门《关于进一步优化政务服务提升行政效能、推进"高效办成一件事"的实施意见》要求,个体工商户依法在税务部门完成清税后,由税务部

门向登记机关推送清税信息,登记机关依托注销服务平台,在办理个体工商户转企变更或者注销登记前进行在线查验,个体工商户无需提交纸质清税证明材料。对查验未通过的,登记机关及时告知个体工商户前往税务部门处理。在完成企业变更(设立)登记后,登记机关向税务部门推送登记数据,税务部门依法办理企业税(费)种认定、发票领用等企业开办涉税事项。

- (三)接续办理涉企事项。个体工商户通过直接变更转型为企业的,可以在申请变更登记时,同步办理公章刻制、社会保险登记、住房公积金缴存登记、基本账户开立或变更预约等关联事项。登记机关将登记注册环节采集的相关信息推送至公安、人力资源社会保障、住房城乡建设等部门及商业银行,参照企业开办或变更流程接续办理相关手续。鼓励各地提供税务、住房公积金、社保等"个转企"预检服务,方便个体工商户有针对性准备申请材料,提升办理效率。
- 1. 公安机关根据登记机关共享的信息,指导公章刻制经营者完成公章刻制。已通过共享方式获取的公章刻制信息,不要求企业重复提交。公安机关根据"个转企"情况,同步完成企业公章刻制信息备案、原个体工商户公章刻制信息注销或变更。
- 2.人力资源社会保障部门及时接收推送信息, 对原个体工商户以单位形式参保的,及时办理单位 (项目)基本信息变更;对原个体工商户以个人身 份参保或未参保的,办理企业社会保险登记。
- 3. 住房城乡建设部门对原个体工商户以灵活就业人员身份缴存住房公积金的,结合当地实际做好缴存身份及权益转换等相关工作;对以单位名义缴存住房公积金的,办理缴存单位信息变更业务,合并计算连续缴存时间。
- 4. 经企业授权同意后,银行通过政务服务平台接收企业基本账户开立或变更预约信息,引导企业办理相关手续。银行根据获取的信息,进一步压减银行账户纸质申请材料,最大限度便利企业办事。鼓励银行在征求客户意愿前提下,为符合条件的个体工商户提供继续沿用原基本存款账户账号等

服务,原征信记录继续有效。

- (四)延续有关行政许可。登记机关在完成"个转企"登记后,将相关信息推送至行政许可部门。相关行政许可部门要简化手续,最大程度延续原有效行政许可。鼓励各地将更多涉及个体工商户的行政许可事项纳入证照延续联办范围,为转型后企业依法提供便捷服务。
- 1.个体工商户持有的工业产品生产许可证、 食品生产许可证、食品添加剂生产许可证、食品经 营许可证等行政许可证件仍在有效期内,并且经营 场所、许可范围等实质审批条件未发生变化的,市 场监管部门通过办理许可证件变更、换发新证或签 署旧证延续使用意见等方式,依法延续其行政许 可,并换发新证。
- 2. 持有烟草专卖零售许可证的个体工商户,转型为个人独资企业且投资人为同一自然人的,不 视为经营主体发生变化,可以向烟草专卖部门申请 变更烟草专卖零售许可证企业类型或组成形式,无 须重新提出烟草专卖零售许可证新办申请。
- 3. 从事道路普通货物运输经营的个体工商户,转型后由交通运输部门对其持有的道路运输经营许可证和道路运输证进行变更登记,并换发新证。使用总质量 4500 千克及以下普通货运车辆从事普通货运经营的除外。
- (五)实现线上线下集成服务。各地要及时升级完善政务服务平台功能,实现"个转企"线上申请"一次提交""一网通办"、办件信息实时共享、办理结果"多端获取"。充分考虑个体工商户多元化需求,合理保留线下窗口,实现统一受理和一站式办理,推进线下办事"只进一门",完善帮办代办服务。部门间可以通过数据交换共享获取的材料和信息,申请人无需重复提交。实行"一次认证、全网通行"机制,减少重复身份认证。建立个体工商户统一社会信用代码信息共享机制,实现"个转企"可追溯可查询,增强数据支撑能力。
- (六)有效防范各类风险。"个转企"涉及 经营主体责任承担方式变化,可能影响相对人利 益。登记机关要在登记注册环节充分提示风险,要

求个体工商户书面承诺已对原有债权债务作出妥善处理,不得损害他人合法权益。转型为公司的,指导其合理设置注册资本和出资期限。对存在《公司登记管理实施办法》第十九条情形的,依法不予办理设立或变更登记。对在转企过程中偷逃税款、逃废债务、损害消费者权益的,相关部门依法予以处罚。

三、加大"个转企"培育帮扶力度

(七)坚持分型分类梯度培育。市场监管部门要认真落实个体工商户分型分类精准帮扶各项措施,精准掌握个体工商户总体发展情况,重点关注"成长型""发展型"个体工商户和"名特优新"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,实施动态管理,及时做好政策解读宣传和跟进服务。

(八)优化就业和社保服务。人力资源社会保障部门要将转型后企业按规定纳入就业政策支持范围,加大职业技能培训倾斜力度,帮助解决用工需求。延续实施阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策。税务部门做好"个转企"后社会保险费征收服务工作。

(九)享受相关资产转移费用优惠。个体工商户转型为企业过程中,个体工商户将名下的房屋、土地权属转移至原经营者个人名下,符合条件的可按规定享受税收优惠。

(十)做好接续融资支持。金融管理部门指导各银行机构持续深化金融服务能力提升工程,推动建立敢贷愿贷能贷会贷长效机制,依托支持小微企业融资协调工作机制,强化银企对接、优化信贷审批,加大对个体工商户转企后的融资支持力度。对转企前有贷款的个体工商户,依法合规做好后续融资支持。

(十一)落实税费减免政策。税务部门要优 化纳税服务,强化转型后企业财务人员培训辅导。 转型后企业符合小型微利企业、增值税小规模纳税 人等税费优惠政策条件的,按规定享受相关税费优 惠政策。 (十二)探索建立"个转企"过渡期。支持各地相关部门结合实际对"个转企"在一定时间内实施过渡期管理。采取直接变更方式转企的,原则上保持原有发票额度;不满足需要的,企业可以向税务部门提出调额申请。相关行业主管部门在过渡期内延续原有管理和激励措施,实施包容审慎监管,着力降低"个转企"制度性交易成本。

四、工作要求

(十三)严格遵循自愿原则。各地相关部门在培育"个转企"工作中,要充分尊重个体工商户经营者意愿,提示"理性转型",不得强制、诱导个体工商户转型为企业。要严格落实整治形式主义、官僚主义为基层减负工作要求,不得设置任何有关"个转企"数量、增速或者比例的指标,不得以任何形式向基层摊派任务。

(十四)强化政策组织实施。市场监管部门要切实发挥牵头作用,会同相关部门梳理业务流程、加强信息系统对接、优化业务平台功能,确保"高效办成一件事"落地见效。各地相关部门要加强窗口和网上审核人员业务培训,确保熟练掌握业务流程、审查规则和答问口径,不断提升服务效能。

(十五)加强政策宣传解读。各地相关部门要采取多种形式,广泛宣传"个转企"相关政策,增强个体工商户转型升级、实现更好发展的意愿、信心和主动性。强化典型示范带动作用,讲好个体工商户成长故事,在全社会营造关心关爱个体工商户成长的良好氛围。已经实施的"个转企"相关规定,与本意见不一致并且不利于提升"个转企"服务水平、保障申请人利益的,要及时调整完善。

实施过程中遇到的新情况、新问题,要按程序及时请示报告。

市场监管总局公安部人力资源社会保障部交通运输部住房城乡建设部中国人民银行税务总局金融监管总局国家烟草局

2025年6月24日

市场监管总局 工业和信息化部关于印发《计量支撑产业新质生产力发展行动方案 (2025—2030 年)》的通知

国市监计量发[2025]59号

现将《计量支撑产业新质生产力发展行动方案(2025—2030年)》印发给你们,请结合实际认真贯彻执行。

市场监管总局工业和信息化部 2025年6月19日

计量支撑产业新质生产力发展行动方案(2025—2030年)

计量是实现单位统一、量值准确可靠的活动, 是科技创新、产业发展、国防建设、民生保障的重 要支撑,作为构建一体化国家战略体系和能力的重 要基础,是推动新质生产力、促进可持续发展的重 要保障。为深入贯彻习近平总书记关于发展新质生 产力的重要论述,紧抓全球新一轮科技革命和产业 变革机遇,充分发挥计量支撑产业新质生产力发展 的基础保障作用,加快推动产业高质量发展,制定 本行动方案。

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,深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,以支撑产业新质生产力发展为目标,面向新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技、集成电路、仪器仪表等重点产业领域,围绕重大计量需求梳理形成一批重点项目,依托重点单位进行协同攻关,切实解决产业发展中的关键计量问题,强化技

术创新,优化资源配置,加快成果转化,推动"溯源链、创新链、产业链"融合发展,使计量成为促进产业新质生产力发展的催化器和引擎。

二、重点领域方向

(一)新一代信息技术。面向新一代显示、通信、芯片等信息领域,聚焦未来先进信息化芯片研发、高精度时间频率服务、新型显示产品测评等方向计量测试需求,开展计量关键技术攻关。加强新一代信息通信技术计量评价平台建设,开展新型显示产品关键性能测试等关键技术研究,研制一批国内先进的信息领域计量基标准,提升信息技术领域计量测试能力和水平,形成典型领域应用示范。

(二)人工智能。面向集群智能感知、人工智能传感、人工智能大模型、智能制造等新型技术, 开展人工智能算法计量测试关键技术研究及体系建立、自主无人系统关键性能与系统计量等研究,建设跨领域的人工智能计量测试平台,提升人工智能 算法性能评估、模型与平台安全性测试评估、新型 智能装备测试评价等方面的计量能力水平,推动建 立人工智能风险等级测试评估体系,完善人工智能 产业计量测试基础保障体系。

- (三)航空航天。围绕宇航重大工程、商业航天、商用飞机、航空发动机、低空经济等国家战略性新兴产业需求,开展航天器在轨运行、卫星遥感与通信、空间探测、商用飞机智能制造、低空航空器等关键共性计量技术研究,研制空间用量子自然基准的原理样机并开展典型实验验证,解决空间站长期在轨真空泄漏和材料放气率测量难题,攻克低空航空器智能感知、定位导航、能源动力等关键参数测量校准技术,研究商用飞机、商业遥感与卫星互联网领域综合参数智能化检测和在线校准技术,形成典型应用示范,带动航空航天技术协同创新。
- (四)新能源。面向太阳能、风能、核能、 氢能、海洋能、生物质能、地热能等领域,围绕关 键核心技术装备自主化发展、能源生产储运基础设 施建设、储能系统及相关装备研究及产业化等方向 计量需求,开展新能源汽车充换电、核电安全运行、 负荷辨识、光伏电站组件寿命评估、虚拟电厂、绿 色电力可信评价、碳捕集热耗测量、电网惯量阻尼 测量、工业领域能碳测量、碳排放核算分析等关键 共性计量技术研究与应用示范,开展新能源智能安 全评价与计量测试平台等能力建设,实现新能源多 元协同发展。
- (五)新材料。面向重大工程、国防安全、新兴产业和民生保障等领域,聚焦先进钢铁、有色金属、无机非金属、高温合金、高性能铁磁材料、高性能纤维及复合材料、稀土功能材料、超高纯稀有金属材料、先进半导体材料和新型显示材料性能及成分控制、生产加工及应用等计量测试需求,开展专用计量测试装备、方法研制,建设质量技术基础公共计量服务平台和联盟,推动计量与产品标准、检测技术的有效衔接,完善新材料计量测试和质量评价体系,加强计量数据的管理和应用,提高新材料质量稳定性和服役寿命,降低生产成本,促

进新材料产业基础能力提升。

- (六)高端装备。面向新一代智能交通装备、电力装备、工业母机、智能网联汽车、船舶与海洋工程装备、原子级制造等领域,围绕装备智能化、绿色化、国产化发展需求,聚焦运动学参数量值溯源、新一代高速度等级轨道交通装备测量、先进设备检验测试等领域开展研究,攻克环境感知、智能决策、协同控制、原子尺度计量等核心关键技术,建立交通装备智能传感器计量测试、综合参数计量检测应用示范和计量测试评价、原子级制造与测量技术概念验证中心等平台,补齐高端装备严重依赖进口、国产化不足的技术短板,推动智能电网、智能物联、智慧工业、原子级制造等产业高质量发展。
- (七)生物医药。面向生物技术、诊疗装备和药物研制等人民生命健康重点领域,聚焦药品、疫苗、先进诊疗技术、可穿戴装备、精准医疗和检验检测等方向,开展重大防控、化学创新药、生物大分子药物、高通量基因测序、细胞治疗、生物检测、体外诊断产品、合成生物技术产品、类器官产品、医疗机器人等计量检测和质量评价关键技术研究,推进药理学、生理学和合成生物学等多学科融合发展,推动在新药开发、疾病治疗、物质合成、特殊医学用途配方食品等领域应用,加快相关技术产品转化和临床应用。
- (八)量子科技。面向量子通信、量子计算、量子精密测量高速发展的需求,开展量子传感、量子效应和量子调控关键技术研究,围绕时间频率、温度、磁场、电场、力学等物理量,攻克新一代计量基准量子化、计量标准小型化、量值传递扁平化等量子精密测量关键技术,研发量子计量基标准核心器件,提升深低温、强磁场、超高压等极端条件和复杂环境下的精密测量能力,选取典型领域开展示范应用。
- (九)集成电路。面向集成电路产业发展需求, 聚焦集成电路核心计量技术支撑,重点攻克扁平化 量值传递等技术难题,突破晶圆级缺陷颗粒计量测 试、集成电路参数标准芯片化、3D等先进封装标

准物质研制和 12 英寸晶圆级标准物质研制瓶颈, 布局新型原子尺度计量装置、标准和方法创新,围绕几何量、光学、热学、电学等关键参量,突破晶圆温度、真空、气体检测和微振动等集成电路计量技术,研究集成电路关键工艺参数在线计量方法,开展计量测试评价,形成服务集成电路的计量体系。

(十)仪器仪表。围绕仪器仪表前沿技术创新、重大应用场景需求,以推动短板突破、实现国产替代为目标,开展毫米波、太赫兹电子仪器仪表、在线智能测量质谱仪、高精度原子重力仪、高精度超大力值测量装置等高端计量仪器关键共性计量技术研究,解决中高端产品基础工艺、核心算法、关键零部件及整机核心技术指标等计量测试需求,助力提升典型中高端仪器仪表产品工程化和产业化能力。加强仪器仪表计量测试评价能力建设,以计量技术水平提升支撑典型仪器仪表产品技术创新,推进仪器仪表国产化替代。

三、组织实施

- (一)征集项目需求。市场监管总局、工业和信息化部围绕计量支撑产业新质生产力发展的重点领域和方向,在全国范围内公开征集项目立项需求。各中央企业和省级市场监管、工业和信息化主管部门、行业协会学会等组织本地区、本行业相关单位积极提出立项申请,报市场监管总局、工业和信息化部。
- (二)建立项目库。市场监管总局、工业和信息化部在各重点产业领域成立专家库,负责项目的审核与把关,提供必要的咨询意见和建议。经专家审核通过的项目,纳入市场监管总局、工业和信息化部建立的计量支撑产业新质生产力发展项目库。
- (三)遴选重点项目。结合国家战略需求、 产业发展重点以及年度工作计划,市场监管总局、

工业和信息化部每年从项目库中遴选 10 个左右的项目作为计量支撑产业新质生产力发展年度重点项目,并明确项目的牵头单位和参与单位。

- (四)推动项目实施。各项目牵头单位负责制定具体的项目推进计划,明确项目实施主体和路径,确定具体负责人,细化任务分工,加强与参与单位的协同攻关,积极发挥咨询专家作用,建立必要的协同推进机制和定期调度机制。具体项目实施按照各有关部门的规定要求执行,市场监管总局、工业和信息化部对项目给予必要的指导、协调和支持,推动项目落地落实。
- (五)强化项目管理。市场监管总局、工业和信息化部建立需求梳理、项目申请、项目遴选、项目实施、项目监督的全过程管理制度,加强项目监督检查。原则上每季度进行一次督导,每年底对项目进行全面总结与评价。强化评价结果应用,对进展顺利、成效显著的项目,在后续资源分配上予以倾斜,对滞后项目深入剖析原因,督促整改。
- (六)推动成果转化应用。市场监管总局、 工业和信息化部建立项目成果转化应用机制,通过 现场推进会、成果展示会等形式进行重点推介和宣 传,及时向社会发布项目转化应用的典型案例和优 秀成果,搭建必要的转化应用环境和平台,推动项 目成果快速转化为实际生产力。

四、保障措施

各中央企业和省级市场监管、工业和信息化主管部门要充分认识并广泛宣传计量在支撑产业新质生产力发展过程中的重要作用,结合产业特色与发展需求,组织有关单位积极申报项目,并对遴选确定的重点项目给予必要的支持。各地也可参照本行动方案的要求,结合当地实际需求建立省级项目库,推动省级项目的实施。鼓励各中央企业和省级市场监管、工业和信息化主管部门建立配套的项目支撑和激励政策。

市场监管总局办公厅关于进一步做好住宅 老旧电梯更新有关工作的通知

市监特设发[2025]52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):

为做好超长期特别国债资金支持的住宅老旧电梯更新工作,全力保障居民安全、便利乘梯,现就有 关事项通知如下:

一、统筹安全性与经济性, 切实保障电梯质量安全性能

各地市场监管部门要督促电梯制造单位切实落实生产主体责任,为住宅老旧电梯更新提供质量过硬、价格合理、售后优质的电梯产品。一要严格选型配置。制造单位为更新电梯选配的驱动主机、控制系统、门系统、悬挂装置、反绳轮等部件,其安全性能指标不得低于现行安全技术规范和相关专项要求(见附件1),超载运行试验时能够全过程无故障运行,确保具有足够的安全裕量和耐用性。二要合理节约利旧。电梯制造单位签订合同前,要对住宅老旧电梯进行现场勘测,制定更新方案。原有电梯的导轨(含支架)、铸铁对重块(含对重框架)、轿架、层门(含门套、地坎)等质量安全性能较高、使用寿命较长、有继续利用价值的零部件,更新中应当能留尽留、能用尽用,既节约成本又缩短工期。对经制造单位评估安全性能不符合要求,确实不能保留的,要留存相应勘测证明材料。对产权人不同意保留的,要留存相关见证件。三要强化质量保障。更新电梯在质量保证期限内存在质量问题的,电梯制造单位应当负责免费修理或者免费更换。鼓励电梯生产单位提供整机质保和长期全包维保不低于5年的售后服务。

二、加强技术把关与服务,严格实施电梯监督检验

各地市场监管部门要督促特种设备检验机构对住宅老旧电梯更新进行安装监督检验时,严格执行《电梯监督检验和定期检验规则》(TSG T7001—2023)等安全技术规范。保留旧部件的电梯更新,实施安装监督检验。一要严格实施重要试验项目。在安装单位实施限速器—安全钳联动试验、曳引能力试验、制动性能试验等载荷试验项目时,检验人员应当现场观察确认,相关音像记录应当清晰记录试验载荷、观察确认等情况,并长期保存。二要提升检验服务质量。检验机构要增强服务意识,优化办理流程,在受理检验申请、现场检验、出具报告等环节提高工作质效,压缩工作时限,便利居民出行。要加强检验人员管理,不得出现无故推诿、拖延、刁难以及违反工作纪律的行为。三要严格一致性查验。检验机构在安装监督检验时,要按照相关检验附加要求(见附件 2)逐条核验,发现不符合要求的,中止检验并出具《电梯检验意见通知书》,待制造、安装单位整改后,方可继续实施检验。

三、强化责任落实, 切实加强电梯使用安全管理

各地市场监管部门要会同有关部门引导产权人在住宅老旧电梯更新项目实施前,提前协商确定电梯使用管理及维保单位等事项。一要明确管理责任主体。产权人委托房屋管理单位或物业服务单位等作为电梯使用单位的,应当按照委托合同约定,确定安全使用管理责任人员和安全使用管理责任。要积极争取地方政府支持,试点建立住宅领域电梯使用管理新模式,培育包含使用管理、维护保养等全包式服务的长期责任主体,促进专业化、规模化运营。二要明确维保服务要求。电梯使用单位应当与电梯维保单位签订维保合同,约定维护保养的内容和要求,包括维护保养的时间频次、应急救援时间、双方的权责

义务等。维保单位应当遵守相关安全技术规范及标准,按照合同约定提供维护保养服务,保证电梯的安全性能。三要积极运用技防手段。鼓励更新的电梯,同步配置稳定可靠的电动自行车智能阻止系统,助力防范住宅安全隐患。

四、严格监管履职, 切实做好安全监管和宣传引导

各地市场监管部门要加力推进电梯安全筑底行动,强化对更新电梯监督检验、使用管理、维护保养的监督检查。同时,按照地方政府部署,配合有关部门做好住宅老旧电梯更新工作的宣传引导。一要加强行政执法。对检验机构及其检验人员违反法律法规、不按照安全技术规范进行检验等行为,要依法依规及时查处,并公开处理结果。对相关带载检验项目,发现检验人员未按照安全技术规范要求进行现场观察确认的,应当视为情节严重的违法情形予以查处。二要加强信息共享。对日常检查、检验中发现存在严重事故隐患的住宅电梯,特别是无日常管理、无固定维保单位、无维修资金的电梯,要将相关信息定期转送有关部门。负责接收特种设备施工告知的市场监管部门要将本地区住宅电梯更新的施工告知信息及时转送同级有关部门,共享项目名称、地址、联系人等信息,形成安全监管合力。三要加强宣传引导。要会同有关部门,加大电梯安全宣传力度,普及法规政策和安全知识,提升业主作为电梯共有产权人的权责意识,引导落实产权人对电梯更新、运行维护的出资责任,营造良好安全氛围。

本通知自印发之日起施行。对于本通知印发之日(含)后办理施工告知的超长期特别国债资金支持的更新电梯,应当满足本通知的要求。

附件: 1. 纳入超长期特别国债资金支持的更新电梯专项要求

2. 纳入超长期特别国债资金支持的更新电梯检验附加要求

市场监管总局办公厅 2025年6月6日

附件1

纳入超长期特别国债资金支持的 更新电梯专项要求

- 1. 层门、轿门和轿厢
- (1)层门和轿门的地坎、轿厢护脚板应当采 用金属材料;
- (2)更新的金属层门、轿门和轿壁的面板材料至少由一层公称厚度不小于 1.5mm 的单一金属板材构成;保留的金属层门,其金属材质面板公称厚度不小于 1.2mm;保留层门的下部保持装置啮合深度不小于 1.5mm。
 - 2. 导轨

配置安全钳的更新导轨及其连接板应当符合 GB/T 22562(含表 2 至表 10)的要求,其中对于 额定载重量大于 630kg 的电梯,其轿厢侧导轨宽度 b1 应当不小于 89mm。

3. 悬挂系统

(1)在正常使用条件下,悬挂钢丝绳使用年限不少于 10年或者对应电梯驱动主机启动次数不少于 200万次;包覆带使用年限不少于 20年或者对应电梯驱动主机启动次数不少于 400万次;

- (2)采用包覆带作为悬挂装置的,应当在控制柜内永久性张贴包括防止水、砂尘和润滑油等介质影响包覆带曳引能力的日常检查和维护保养要求的标识:
- (3)对于采用非 1: 1 悬挂比的电梯,当悬挂装置通过反绳轮与轿厢或者对重连接时,反绳轮及其固定部分应当设置防止轿厢或者对重与悬挂装

置脱离或者反绳轮坠落的防护装置(需在相应位置设置指示标志):

- (4) 反绳轮应当采用金属材质。
- 4. 对重块和轿厢配重

对重块和轿厢配重不得使用非金属材质。

5. 缓冲器

不得使用非金属材质非线性蓄能型缓冲器。

附件 2

纳入超长期特别国债资金支持的 更新电梯检验附加要求

1. 制造资料

审查实施更新的电梯制造单位是否提供以下 资料:

- (1)更新零部件的配置说明,列明层门与轿厢的地坎、轿厢护脚板、层门与轿门面板、轿厢壁、反绳轮的材料牌号以及对应的标准号,层门与轿门面板、轿厢壁的单一材质公称厚度,配置安全钳导轨的型号以及对应的标准号,并且符合附件1中的相应要求;
- (2)保留部件的清单及其符合设计要求的声明。对保留原有电梯层门的,制造单位可不提供层门和对应门锁的型式试验证书;
- (3)悬挂装置寿命声明,其内容至少包括: 在正常使用条件下,悬挂钢丝绳使用年限不少于 10年或者电梯驱动主机启动次数不少于 200万次, 包覆带使用年限不少于 20年或对应电梯驱动主机 启动次数不少于 400万次,未到其使用年限或者驱 动主机启动次数而达到报废条件时,由制造单位予 以免费更换。

2. 缓冲器

检查是否采用非金属材质非线性蓄能型缓冲

器。

3. 导轨

对于额定载重量大于 630kg 的电梯, 检查其轿厢侧更新导轨宽度 b1(见 GB/T 22562)是否不小于 89mm。

4. 包覆带标识

对于采用包覆带作为悬挂装置的电梯,检查 控制柜内是否设有永久性的标识,标明包括防止 水、砂尘和润滑油等介质影响包覆带曳引能力的日 常检查和维护保养要求的内容。

- 5. 反绳轮及其防护装置
- (1)检查反绳轮是否为金属材质;
- (2)检查是否设置防止轿厢或者对重与悬挂 装置脱离或者反绳轮坠落的防护装置,该装置相应 位置上是否设置指示标志。
 - 6. 对重块、轿厢配重块

检查对重块、轿厢配重块(如果有)是否为 金属材质。

7. 层门、轿门和轿厢

检查其是否符合以下要求:

(1) 层门和轿门的地坎、轿厢护脚板采用金

属材料;

- (2) 更新的层门、轿门和轿壁的面板材料至 少由一层公称厚度不小于 1.5mm 的单一金属板材 构成:
- (3)对于保留的金属层门,其金属材质面板 公称厚度不小于 1.2mm;保留层门的下部保持装置

啮合深度不小于 15mm, 相应的保持装置最小啮合 深度标记可不做要求。

8. 超载运行试验

轿厢内装载 110%额定载重量的载荷,进行启动、全程运行、停止和正常开关门连续周期正常不停顿运行 60次,检查电梯是否无故障发生。

市场监管总局办公厅关于印发 《食品补充检验方法"揭榜挂帅"工作方案》的通知

市监食检发[2025]54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):

为规范开展食品补充检验方法"揭榜挂帅"工作,现将《食品补充检验方法"揭榜挂帅"工作方案》 印发给你们,请遵照执行。

市场监管总局办公厅 2025年6月18日

食品补充检验方法"揭榜挂帅"工作方案

为贯彻党中央、国务院关于加强食品安全工作的决策部署,落实食品安全"四个最严"要求,提升食品安全检验能力,有效发现和打击食品掺杂掺假违法犯罪行为,保障人民群众身体健康和生命安全,根据《中华人民共和国食品安全法实施条例》《食品补充检验方法管理规定》,制定本方案。

一、工作目标

通过"揭榜挂帅"的方式,充分调动科研院所、 检验机构、大专院校及企业等科研创新优势资源, 加快食品安全检验关键核心技术突破。计划经过2 到5年时间,针对食品掺杂掺假监管重点难点,制 定出台一批具有较强科学性、创新性、实用性和可 操作性的食品补充检验方法,有效防范和化解食品 安全风险,保障公众饮食安全。

二、工作原则

问题导向:紧密结合食品安全监管实际需求, 特别是针对危害性大、隐蔽性强、检验难度高的掺 杂掺假物质,确定重点研究领域和项目,确保检验 方法研制与监管需求精准对接。

开放竞争:面向全社会公开张榜,广泛吸引有能力的单位参与揭榜,鼓励想干事、能干事、干成事的科技人才发挥创新活力,积极营造公平竞争的创新环境。

科学公正:坚持方法设计与验证的科学性,确保结果可重复、可追溯。严格评选中榜单位,严

格验收项目成果,严禁徇私舞弊行为。

注重实效:加快推动研究成果转化为食品补充 检验方法,用于食品安全抽样检验、案件调查处理 和事故处置,确保研究成果切实服务于监管实际。

三、组织框架

- (一)市场监管总局负责食品补充检验方法 "揭榜挂帅"工作的组织和管理。
- (二)市场监管总局食品安全抽检监测秘书 处(以下简称秘书处)负责组织申报受理、专家审 评等工作。
- (三)各省级局协调辖区内单位参与揭榜攻 关,并根据实际情况提供相应支持。
- (四)中榜单位负责方法研制、组织验证及成果提交,接受市场监管总局的指导和检查。

四、工作程序

- (一)需求征集。市场监管总局通过意见调查、召开座谈会、实地调研等方式,广泛征求食品安全监管部门、食品检验机构、科研院所等单位的意见和建议,收集当前食品掺杂掺假物质检验存在的技术难题和实际需求。
- (二)榜单制定。市场监管总局对征集到的需求进行梳理和分析,筛选出具有代表性和紧迫性的技术难题,制定"揭榜挂帅"榜单,明确申报材料和时限要求,向社会公布。
- (三)申报受理。揭榜单位按照榜单要求, 填写揭榜申报书等材料,提交秘书处。
- (四)专家审评。秘书处对申报材料进行初步审核,并组织专家进行审评,审评内容包括申报单位的研发能力、技术方案的科学性、预期成果的实用性等。提出中榜单位名单建议,提交市场监管总局。

- (五)中榜公示。市场监管总局确定中榜单位名单,并在市场监管总局官网进行公示。
 - (六)合同签署。公示无异议后,签订合同。
- (七)任务实施。中榜单位按照合同要求, 组织开展项目研究工作,及时向市场监管总局汇报 进展情况。市场监管总局持续跟踪任务进展情况。
- (八)成果验收。中榜单位需在规定时间内完成研究任务。研究成果应具有科学性、创新性、实用性和可操作性,市场监管总局组织专家对报送材料进行审评,形成验收意见。对于验收不合格的项目,中榜单位应按要求进行整改,整改完成后再次申请验收。
- (九)资金拨付。"揭榜挂帅"项目补助资金拨付采用事后拨付的方式,验收通过后予以一次性拨付,未通过的项目不予拨付。

五、组织实施

- (一)具有食品检验技术研发能力的科研院 所、检验机构、大专院校及企业等单位或联合体, 均可作为揭榜单位参与申报。鼓励产学研用联合组 建揭榜单位,发挥各自优势,协同创新。鼓励国家 市场监督管理总局重点实验室、技术创新中心积极 参与申报。
- (二)中榜单位应建立健全科研、财务等管理制度,对项目经费实行单独核算,保障项目按时保质完成,及时报告影响项目实施的重大事项。
- (三)按照"揭榜挂帅"任务发布的食品补充检验方法属于科技成果,可作为主要起草人申请科研奖励和参加专业技术资格评审的证明材料。
- (四)各省级局可参照制定辖区内食品补充 检验方法"揭榜挂帅"工作方案。

本方案自发布之日起实施。

2025 年第一季度 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 45 期

2025年第一季度,全国市场监管部门坚持以问题为导向,完成食品安全监督抽检711539批次,依据有关食品安全国家标准等进行检验,发现不合格样品 16651批次,监督抽检不合格率为 2.34%,较 2024年同期下降 0.02 个百分点。

从抽样食品品种来看,消费量大的粮食加工品,食用油、油脂及其制品,畜禽肉及副产品,肉制品,乳制品等5大类食品,监督抽检不合格率分别为0.33%、0.41%、0.64%、1.13%、0.00%,低于总体抽检不合格率;鲜蛋监督抽检不合格率2.73%。与上年同期相比,生干坚果与籽类食品、蔬菜制品、水果制品等24类食品抽检不合格率有所降低,但水产制品、水果类、鲜蛋等14类食品抽检不合格

率有所上升,可可及焙烤咖啡产品、特殊医学用途配方食品抽检不合格率与上年持平。

从检出的不合格项目类别看,一些不合格项目占抽检不合格样品总量为:农药残留超标41.20%,超范围超限量使用食品添加剂20.99%,有机物污染13.32%,微生物污染9.38%,兽药残留超标7.10%,质量指标不达标4.74%,重金属污染2.73%,生物毒素0.43%。

针对监督抽检发现的不合格样品,市场监管 部门依法向社会公布监督抽检结果,并督促有关 生产经营企业及时下架、召回抽检不合格批次产 品,严格控制食品安全风险,按有关规定进行核 查处置。

关于批准发布《金属材料 管 液压试验方法》等 278 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14号

国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准《金属材料管 液压试验方法》等 278 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 6 月 30 日

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 241-2025	金属材料 管 液压试验方法	GB/T 241-2007	2026-01-01
2	GB/T 311.11-2025	绝缘配合 第 11 部分:高压直流系统绝缘配合的定义、原则和规则		2026-01-01
3	GB/T 1606–2025	工业碳酸氢钠	GB/T 1606–2008	2026-01-01
4	GB/T 2476–2025	普通磨料 代号	GB/T 2476–2016	2026-01-01
5	GB/T 2933-2025	充气轮胎用车轮和轮辋的术语、规格代号和标 志	GB/T 2933–2009	2026-01-01
6	GB/T 3481.1-2025	齿轮 轮齿的磨损和损伤 第 1 部分: 术语和特性	GB/T 3481–1997	2026-01-01
7	GB/T 3871.3-2025	农业拖拉机 试验规程 第3部分:动力输出轴 功率试验	GB/T 3871.3-2006	2026-01-01
8	GB/T 4127.14–2025	固结磨具 尺寸 第 14 部分:角向砂轮机用去毛刺、荒磨和粗磨砂轮	GB/T 4127.14-2008	2026-01-01
9	GB/T 4556–2025	往复式内燃机 防火	GB/T 4556-2001	2026-01-01
10	GB/T 5027–2025	金属材料 薄板和薄带 塑性应变比 (r值)的测定	GB/T 5027–2016	2026-01-01
11	GB/T 5028-2025	金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数(n值) 的测定	GB/T 5028-2008	2026-01-01
12	GB/T 5211.9–2025	颜料和体质颜料通用试验方法 第9部分:相同 类型着色颜料耐光性的比较	GB/T 1710-2008	2026-01-01
13	GB/T 5363-2025	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法	GB/T 5363-2008	2026-01-01
14	GB/T 5378–2025	摩托车和轻便摩托车道路试验方法	GB/T 5378-2008	2026-01-01
15	GB/T 5463.2-2025	非金属矿产品词汇第2部分:滑石	GB/T 5463.2-2013	2026-01-01
16	GB/T 6730.23–2025	铁矿石 钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法	GB/T 6730.23-2006	2026-01-01
17	GB/T 6730.45-2025	铁矿石 砷含量的测定 砷化氢分离—砷钼蓝分 光光度法	GB/T 6730.45-2006	2026-01-01
18	GB/T 6849–2025	影像材料 照相胶片和相纸 脆性楔式试验方法	GB/T 6849–1995	2026-01-01
19	GB/T 6974.4–2025	起重机 术语 第 4 部分: 臂架起重机	GB/T 6974.4–2016	2025-10-01
20	GB/T 7024–2025	电梯、自动扶梯和自动人行道术语	GB/T 7024–2008	2025-06-30
21	GB/T 7659–2025	焊接结构用铸钢件	GB/T 7659–2010	2026-01-01
22	GB/T 7739.9–2025	金精矿化学分析方法 第9部分:碳量的测定	GB/T 7739.9–2007	2026-01-01
23	GB/T 7739.10–2025	金精矿化学分析方法 第 10 部分:锑量的测定	GB/T 7739.10-2007	2026-01-01
24	GB/T 7962.7–2025	无色光学玻璃测试方法 第7部分:条纹度	GB/T 7962.7–1987	2026-01-01
25	GB/T 7962.13–2025	无色光学玻璃测试方法 第 13 部分:导热系数	GB/T 7962.13-1987	2026-01-01
26	GB/T 8088-2025	天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定	GB/T 8088-2008	2026-01-01
27	GB/T 8165-2025	不锈钢复合钢板和钢带	GB/T 8165-2008	2026-01-01
28	GB/T 8237–2025	纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂	GB/T 8237–2005	2026-01-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
29	GB/T 8243.6–2025	内燃机全流式机油滤清器试验方法 第 6 部分: 静压耐破度试验	GB/T 8243.6-2017	2026-01-01
30	GB/T 9096-2025	烧结金属材料(不包括硬质合金)夏比冲击试 验方法	GB/T 9096-2002	2026-01-01
31	GB/T 9239.2–2025	机械振动 转子平衡 第2部分:词汇	GB/T 6444-2008	2026-01-01
32	GB/T 9750-2025	涂料和颜料产品包装、标志、运输和贮存通则	GB/T 9750–1998, GB/T 13491–1992	2026-01-01
33	GB/T 9754–2025	色漆和清漆 20°、60°和 85°光泽的测定	GB/T 9754–2007	2026-01-01
34	GB/T 9775-2025	纸面石膏板	GB/T 9775-2008	2026-01-01
35	GB/T 9869.2-2025	橡胶 用硫化仪测定硫化特性 第 2 部分:圆盘 振荡硫化仪	GB/T 9869-2014	2026-01-01
36	GB/T 9945-2025	热轧球扁钢	GB/T 9945-2012	2026-01-01
37	GB/T 9948-2025	石化和化工装置用无缝钢管	GB/T 9948–2013, GB/T 6479–2013, GB/T 24592–2009, GB/T 33167–2016	2026-01-01
38	GB/T 9966.8-2025	天然石材试验方法 第 8 部分:用均匀静态压差 检测石材挂装系统结构强度试验	GB/T 9966.8-2008	2026-01-01
39	GB/T 10421-2025	烧结金属摩擦材料 密度的测定	GB/T 10421-2002	2026-01-01
40	GB/T 10422-2025	烧结金属摩擦材料 横向断裂强度的测定	GB/T 10422-2002	2026-01-01
41	GB/T 10423-2025	烧结金属摩擦材料 抗拉强度的测定	GB/T 10423-2002	2026-01-01
42	GB/T 10781.15-2025	白酒质量要求 第 15 部分: 小曲固态法白酒	GB/T 26761-2011	2026-07-01
43	GB/T 10819-2025	木制底盘	GB/T 10819–2005	2026-01-01
44	GB/T 11186–2025	涂膜颜色测量方法	GB/T 11186.1–1989, GB/T 11186.2–1989, GB/T 11186.3–1989	2026-01-01
45	GB/T 11200.1–2025	高纯氢氧化钠试验方法 第 1 部分:氯酸钠含量的测定	GB/T 11200.1–2006	2026-01-01
46	GB/T 11239.1–2025	光学和光子学 手术显微镜 第 1 部分:要求和 试验方法	GB 11239.1-2005	2027-07-01
47	GB/T 11349.2–2025	机械振动与冲击 机械导纳的试验确定 第 2 部分:用激振器作单点平动激励测量	GB/T 11349.2–2006	2026-01-01
48	GB/T 12922-2025	弹性阻尼簧片联轴器	GB/T 12922–2008	2026-01-01
49	GB/T 13201–2025	圆柱体运输包装尺寸系列	GB/T 13201–1997	2026-01-01
50	GB/T 13814-2025	镍及镍合金焊条	GB/T 13814-2008	2026-01-01
51	GB/T 13925–2025	铸造高锰钢金相检验	GB/T 13925–2010	2026-01-01
52	GB/T 14099.7–2025	燃气轮机 采购 第7部分:技术信息	GB/T 14099.7–2006	2026-01-01
53	GB/T 14188–2025	气相防锈包装材料选用通则	GB/T 14188–2008	2026-01-01
54	GB/T 14451-2025	操纵用钢丝绳	GB/Т 14451–2008	2026-01-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
55	GB/T 14653-2025	挠性杆联轴器	GB/T 14653-2008	2026-01-01
56	GB/T 14654–2025	弹性阻尼簧片减振器	GB/T 14654–2008	2026-01-01
57	GB/T 15170-2025	包装容器 工业用薄钢板圆罐	GB/T 15170-2007	2026-01-01
58	GB/T 15233–2025	包装 单元货物尺寸	GB/T 15233-2008	2026-01-01
59	GB/T 15366-2025	摩托车和轻便摩托车操纵装置的型式、位置及 基本要求	GB/T 15366-2008	2026-01-01
60	GB/T 15620-2025	镍及镍合金实心焊丝和焊带	GB/T 15620–2008	2026-01-01
61	GB/T 15704–2025	道路车辆 轻合金车轮 冲击试验方法	GB/T 15704–2012	2026-01-01
62	GB/T 16263.5–2025	信息技术 ASN.1 编码规则 第 5 部分: W3C XML 模式定义到 ASN.1 的映射	GB/T 16263.5-2015	2026-01-01
63	GB/T 16265–2025	包装材料试验方法 相容性	GB/T 16265-2008	2026-01-01
64	GB/T 16267–2025	包装材料试验方法 气相缓蚀能力	GB/T 16267–2008	2026-01-01
65	GB/T 16271–2025	钢丝绳吊索 插编索扣	GB/T 16271–2009	2026-01-01
66	GB/T 16432–2025	康复辅助器具 分类和术语	GB/T 16432–2016	2025-06-30
67	GB/T 16545–2025	金属和合金的腐蚀 腐蚀试样上腐蚀产物的清除	GB/T 16545-2015	2026-01-01
68	GB/T 16696–2025	小艇 艇体标识 代码系统	GB/T 16696–2008	2026-01-01
69	GB/T 16890–2025	水路旅客运输服务质量要求	GB/T 16890–2008	2026-01-01
70	GB/T 17002–2025	防伪技术产品生产管理规范	GB/T 17002-1997	2026-01-01
71	GB/T 17434–2025	船用耐火窗技术条件	GB/T 17434–2008	2026-01-01
72	GB/T 17588–2025	砂轮磨削基本术语	GB/T 17588–1998	2026-01-01
73	GB/T 17778–2025	预混合饲料中 D- 生物素的测定	GB/T 17778–2005	2026-01-01
74	GB/T 18266.2–2025	体育场所等级的划分第2部分:健身房	GB/T 18266.2–2002	2026-01-01
75	GB/T 18266.4–2025	体育场所等级的划分第4部分:自然攀岩场地		2026-01-01
76	GB/T 18268.1–2025	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分:通用要求	GB/T 18268.1–2010	2026-01-01
77	GB/T 18344–2025	汽车维护、检测、诊断技术规范	GB/T 18344–2016	2026-01-01
78	GB/T 18389–2025	农业机械流通服务要求	GB/T 18389-2001	2025-10-01
79	GB/T 18445-2025	水泥基渗透结晶型防水材料	GB 18445–2012	2026-01-01
80	GB/T 18669-2025	船用锚链和系泊链钢	GB/T 32969–2016, GB/T 18669–2012	2026-01-01
81	GB/T 18706–2025	液体食品保鲜包装用纸基复合材料	GB/T 18706–2008	2026-01-01
82	GB/T 19209.1–2025	拖拉机修理质量检验通则 第1部分:轮式拖拉机	GB/T 19209.1–2003	2026-01-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
83	GB/T 19209.2–2025	拖拉机修理质量检验通则 第2部分:履带拖拉 机	GB/T 19209.2–2003	2026-01-01
84	GB/T 19310-2025	小艇 永久性安装的燃油系统	GB/T 19310-2003	2025-10-01
85	GB/T 19315-2025	小艇 最大装载量	GB/T 19315–2003	2026-01-01
86	GB/T 19316–2025	小艇 操舵轮	GB/T 19316–2008	2025-06-30
87	GB/T 19425-2025	防伪技术产品通用技术条件	GB/T 19425–2003	2026-01-01
88	GB/T 19444-2025	硅片氧沉淀特性的测试 间隙氧含量减少法	GB/T 19444-2004	2026-01-01
89	GB/T 19500–2025	表面化学分析 X 射线光电子能谱分析方法通则	GB/T 19500–2004	2026-01-01
90	GB/T 19540–2025	饲料中玉米赤霉烯酮的测定	GB/T 19540–2004, GB/T 28716–2012	2026-01-01
91	GB/T 19747–2025	金属和合金的腐蚀 双金属大气暴露腐蚀评定	GB/T 19747–2005	2026-01-01
92	GB/T 20175-2025	表面化学分析 溅射深度剖析 用层状膜系为参 考物质的优化方法	GB/T 20175–2006	2026-01-01
93	GB/T 20176-2025	表面化学分析 二次离子质谱 用均匀掺杂物质测定硅中硼的原子浓度	GB/T 20176–2006	2026-01-01
94	GB/T 20189–2025	饲料中 β – 受体激动剂的测定 液相色谱 – 串联质谱法	GB/T 22147–2008, GB/T 20189–2006	2026-01-01
95	GB/T 20190–2025	饲料中牛、绵羊和山羊源性成分的测定	GB/T 20190–2006	2026-01-01
96	GB/T 20436-2025	二甲基硅氧烷混合环体	GB/T 20436–2006	2026-01-01
97	GB/T 20483-2025	土地荒漠化监测方法	GB/T 20483–2006	2025-10-01
98	GB/T 20804–2025	奶牛复合预混合饲料	GB/T 20804–2006	2026-01-01
99	GB/T 20807-2025	绵羊精料补充料	GB/T 20807–2006	2026-01-01
100	GB/T 20863.3-2025	起重机 分级 第 3 部分: 塔式起重机	GB/T 20863.3–2007	2026-01-01
101	GB/T 20894–2025	小艇 液体燃料厨灶和加热器具	GB/T 20894–2007	2025-10-01
102	GB/T 20899.9–2025	金矿石化学分析方法 第9部分:碳量的测定	GB/T 20899.9–2007	2026-01-01
103	GB/T 20899.10-2025	金矿石化学分析方法 第 10 部分:锑量的测定	GB/T 20899.10-2007	2026-01-01
104	GB/T 20921–2025	机器状态监测与诊断 词汇	GB/T 20921–2007	2026-01-01
105	GB/T 20988-2025	网络安全技术 信息系统灾难恢复规范	GB/T 20988–2007, GB/T 30285–2013	2026-01-01
106	GB/T 21035–2025	饲料安全性评价 致畸试验	GB/T 21035–2007	2026-01-01
107	GB/T 21097-2025	家用和类似用途电器的安全使用年限和再生利 用通则	GB/T 21097.1–2007	2026-01-01
108	GB/T 21101-2025	饲料中猪源性成分的测定	GB/T 21101–2007	2026-01-01
109	GB/T 21107-2025	饲料中马、驴源性成分的测定	GB/T 21107–2007	2026-01-01
110	GB/T 21514-2025	饲料中脂肪酸的测定	GB/T 21514-2008	2026-01-01

112 (C 113 (C 114 (C 115 (C 116 (C 117 (C 118 (C	GB/T 21542–2025 GB/T 21649.2–2025 GB/T 21931.2–2025 GB/T 21995–2025 GB/T 22030–2025 GB/T 22080–2025 GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025 GB/T 23720.3–2025	饲料中恩拉霉素的测定 液相色谱 - 串联质谱法 粒度分析 图像分析法 第 2 部分: 动态图像分析 法 镍铁 硫含量的测定 感应炉燃烧红外线吸收法 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱 - 串联 质谱法 车用乙醇汽油调合组分油 网络安全技术 信息安全管理体系 要求 饲料中维吉尼亚霉素的测定 平菇 双孢蘑菇	GB/T 21542–2008 GB/T 21649.2–2017 GB/T 21931.2–2008 GB/T 21995–2008 GB 22030–2017 GB/T 22080–2016 GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008 GB/T 23599–2009	2026-01-01 2026-01-01 2026-01-01 2026-07-01 2026-01-01 2026-01-01 2026-01-01
113 (C) 114 (C) 115 (C) 116 (C) 117 (C) 118 (C)	GB/T 21931.2–2025 GB/T 21995–2025 GB/T 22030–2025 GB/T 22080–2025 GB/T 22261–2025 GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	法 镍铁 硫含量的测定 感应炉燃烧红外线吸收法 饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱 – 串联 质谱法 车用乙醇汽油调合组分油 网络安全技术 信息安全管理体系 要求 饲料中维吉尼亚霉素的测定 平菇 双孢蘑菇	GB/T 21931.2–2008 GB/T 21995–2008 GB 22030–2017 GB/T 22080–2016 GB/T 22261–2008 GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008	2026-01-01 2026-07-01 2026-01-01 2026-01-01 2026-01-01
114 (C) 115 (C) 116 (C) 117 (C) 118 (C)	GB/T 21995–2025 GB/T 22030–2025 GB/T 22080–2025 GB/T 22261–2025 GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	饲料中硝基咪唑类药物的测定 液相色谱 – 串联 质谱法 车用乙醇汽油调合组分油 网络安全技术 信息安全管理体系 要求 饲料中维吉尼亚霉素的测定 平菇 双孢蘑菇	GB/T 21995–2008 GB 22030–2017 GB/T 22080–2016 GB/T 22261–2008 GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008	2026-01-01 2026-07-01 2026-01-01 2026-01-01 2026-01-01
115 (C) 116 (C) 117 (C) 118 (C)	GB/T 22030–2025 GB/T 22080–2025 GB/T 22261–2025 GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	质谱法 车用乙醇汽油调合组分油 网络安全技术 信息安全管理体系 要求 饲料中维吉尼亚霉素的测定 平菇 双孢蘑菇	GB 22030–2017 GB/T 22080–2016 GB/T 22261–2008 GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008	2026-07-01 2026-01-01 2026-01-01 2026-01-01
116 C	GB/T 22080–2025 GB/T 22261–2025 GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	网络安全技术 信息安全管理体系 要求 饲料中维吉尼亚霉素的测定 平菇 双孢蘑菇	GB/T 22080–2016 GB/T 22261–2008 GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008	2026-01-01 2026-01-01 2026-01-01
117 (GB/T 22261–2025 GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	饲料中维吉尼亚霉素的测定 平菇 双孢蘑菇	GB/T 22261–2008 GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008	2026-01-01
118	GB/T 23189–2025 GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	平菇 双孢蘑菇	GB/T 23189–2008 GB/T 23190–2008	2026-01-01
	GB/T 23190–2025 GB/T 23599–2025	双孢蘑菇	GB/T 23190–2008	
119	GB/T 23599–2025			2026-01-01
		草菇菌种	GB/T 23599-2009	
120	GB/T 23720.3–2025		02/1 230// 200/	2026-01-01
121		起重机 司机培训 第3部分: 塔式起重机	GB/T 23720.3–2010	2026-01-01
122	GB/T 23724.3–2025	起重机 检查 第 3 部分: 塔式起重机	GB/T 23724.3-2010	2026-01-01
123	GB/T 23780–2025	糕点质量检验方法	GB/T 23780–2009	2026-01-01
124	GB/T 23806–2025	精细陶瓷断裂韧性试验方法 单边预裂纹梁 (SEPB) 法	GB/T 23806–2009	2026-01-01
125	GB/T 23941–2025	工业氯化钙分析方法	GB/T 23941–2009	2026-01-01
126	GB/T 23953–2025	工业用二甲基二氯硅烷	GB/T 23953–2009	2026-01-01
127	GB/T 24204–2025	高炉炉料用铁矿石 低温还原粉化率的测定 动 态试验法	GB/T 24204–2009	2026-01-01
128	GB/T 24237–2025	直接还原炉料用铁矿球团 成团指数的测定方法	GB/T 24237–2009	2026-01-01
129	GB/T 24434–2025	坐便椅	GB/T 24434–2009	2026-01-01
130	GB/T 24719–2025	公路收费亭	GB/T 24719–2009	2026-01-01
131	GB/T 25074–2025	太阳能级硅多晶	GB/T 25074–2017	2026-01-01
132	GB/T 25163–2025	防止儿童开启包装 可重新盖紧包装的要求与试验方法	GB/T 25163-2010	2026-01-01
133	GB/T 26548.5–2025	手持便携式动力工具 振动试验方法 第 5 部分: 钻和冲击钻	GB/T 26548.5-2017	2026-01-01
134	GB/T 26548.13–2025	手持便携式动力工具 振动试验方法 第 13 部分: 紧固件驱动工具		2026-01-01
135	GB/T 26652–2025	耐磨损复合材料铸件	GB/T 26652-2011	2026-01-01
136	GB/T 27206–2025	认证机构远程审核指南		2026-01-01
137	GB/T 27879–2025	公路收费用费额显示器	GB/T 27879–2011	2026-01-01
138	GB/T 27929–2025	金融服务 采用对称加密技术进行报文鉴别的要求	GB/T 27929–2011	2025-10-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
139	GB/T 28789-2025	视频交通事件检测器	GB/T 28789-2012	2026-01-01
140	GB/T 29024.2-2025	粒度分析 单颗粒的光学测量方法 第 2 部分: 光 散射法液体颗粒计数器	GB/T 29024.2–2016	2026-01-01
141	GB/T 29024.3-2025	粒度分析 单颗粒的光学测量方法 第 3 部分: 光阻法液体颗粒计数器	GB/T 29024.3-2012	2026-01-01
142	GB/T 29509.1-2025	载金炭化学分析方法 第 1 部分:金量和银量的 测定	GB/T 29509.1–2013	2026-01-01
143	GB/T 30544.14–2025	纳米科技 术语 第 14 部分:石墨炔		2026-01-01
144	GB/T 30658-2025	假肢和矫形器 开具下肢假肢处方考虑的因素	GB/T 30658-2014	2025-10-01
145	GB/T 30807-2025	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性	GB/T 30807-2014	2026-01-01
146	GB/T 30898-2025	炼钢用渣钢	GB/T 30898–2014, GB/T 30899–2014	2026-01-01
147	GB/T 31289–2025	海工硅酸盐水泥	GB/T 31289–2014	2026-01-01
148	GB/T 31293-2025	风电叶片用真空导人环氧树脂	GB/T 31293-2014	2026-01-01
149	GB/T 31440-2025	封闭式收费用收发卡机	GB/T 31440-2015	2026-01-01
150	GB/T 31967.3-2025	稀土永磁材料物理性能测试方法 第 3 部分:电阻率的测试		2026-01-01
151	GB/T 32110-2025	浸胶骨架材料术语及定义	GB/T 32110-2015	2026-01-01
152	GB/T 32319–2025	金融服务参考数据银行产品服务(BPoS)描述 规范	GB/T 32319–2015	2025-06-30
153	GB/T 32509-2025	全钒液流电池通用技术条件	GB/T 32509–2016	2026-01-01
154	GB/T 32844-2025	科普资源分类与代码	GB/T 32844-2016	2026-01-01
155	GB/T 32879–2025	电动汽车更换用电池箱连接器	GB/T 32879–2016	2026-01-01
156	GB/T 32983-2025	建筑用绝热制品 压缩蠕变性能的测定	GB/T 32983–2016	2026-01-01
157	GB/T 32996-2025	表面化学分析 辉光放电发射光谱法分析金属氧化物膜	GB/T 32996-2016	2026-01-01
158	GB/T 33153-2025	影像材料 反射彩色摄影照片 测试照片的制作 和测量	GB/T 33153-2016	2026-01-01
159	GB/T 33339-2025	全钒液流电池系统测试方法	GB/T 33339–2016	2026-01-01
160	GB/T 33435-2025	小艇 一氧化碳(CO)探测系统及报警	GB/T 33435-2016	2025-10-01
161	GB/T 33474-2025	物联网 参考体系结构	GB/T 33474–2016	2026-01-01
162	GB/T 33484-2025	船用固定式泡沫灭火系统试验方法	GB/T 33484-2017	2026-01-01
163	GB/T 33627-2025	航空派生型燃气轮机机组箱装体通用技术要求	GB/T 33627-2017	2026-01-01
164	GB/T 33632-2025	航空派生型燃气轮机成套设备安装通用技术要求	GB/T 33632-2017	2026-01-01
165	GB/T 33820-2025	金属材料 延性试验 多孔状和蜂窝状金属高速 压缩试验方法	GB/T 33820-2017	2026-01-01
166	GB/T 33822-2025	纳米磷酸铁锂	GB/T 33822-2017	2026-01-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
167	GB/T 34200-2025	建筑屋面和幕墙用冷轧不锈钢钢板和钢带	GB/T 34200-2017	2026-01-01
168	GB/T 35156–2025	结构用纤维增强复合材料拉索	GB/T 35156–2017	2026-01-01
169	GB/T 35832-2025	牙膏磨擦值检测方法	GB/T 35832-2018	2026-01-01
170	GB/T 36392-2025	食品包装用淋膜纸和纸板	GB/T 36392-2018	2026-01-01
171	GB/T 37085.308-2025	工业通信网络 行规 第 3-8 部分 : CC-Link 系列 功能安全通信行规	GB/Z 37085-2018	2026-01-01
172	GB/T 37228–2025	安全与韧性 应急管理 突发事件管理指南	GB/T 37228-2018	2025-10-01
173	GB/T 41903.4–2025	信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第 4 部分: C++ 实现		2026-01-01
174	GB/T 42658.3–2025	表面化学分析 样品处理、制备和安装 第 3 部分: 生物材料		2026-01-01
175	GB/T 45756–2025	烧结稀土永磁体拼接技术规范		2026-01-01
176	GB/T 45757–2025	钕铁硼复合颗粒料		2026-01-01
177	GB/T 45758–2025	室内照明环境下光催化材料细菌减少率的测定 半干法估算实际环境细菌污染表面抗菌活性		2026-01-01
178	GB/T 45759–2025	精细陶瓷 陶瓷粉体中粗颗粒含量的测定 湿筛法		2026-01-01
179	GB/T 45760-2025	精细陶瓷 粉体堆积密度测定 松装密度		2026-01-01
180	GB/T 45761-2025	室内照明环境下光催化材料抗病毒活性的测定 Q-β 噬菌体测试法		2026-01-01
181	GB/T 45762-2025	精细陶瓷 室内照明环境下半导体光催化材料测试用光源		2026-01-01
182	GB/T 45763-2025	精细陶瓷 陶瓷薄板室温弯曲强度试验方法 三点弯曲或四点弯曲法		2026-01-01
183	GB/T 45764–2025	精细陶瓷 水介质中光催化剂表面活性的测定 亚甲基蓝降解法		2026-01-01
184	GB/T 45765–2025	精细陶瓷 陶瓷浆料触变性试验方法 旋转黏度计法		2026-01-01
185	GB/T 45766–2025	增材制造用银及银合金粉		2026-01-01
186	GB/T 45767-2025	氮化硅陶瓷基片		2026-01-01
187	GB/T 45768-2025	表面化学分析 二次离子质谱 单离子计数飞行时间质谱分析器的强度标线性		2026-01-01
188	GB/T 45769–2025	表面化学分析 X 射线光电子能谱 均匀材料中元素检测限的评估和报告		2026-01-01
189	GB/T 45770-2025	表面化学分析 原子力显微术 用于纳米结构测量的原子力显微镜探针柄轮廓原位表征程序		2026-01-01
190	GB/T 45771-2025	精细陶瓷 干湿环境下陶瓷薄膜的摩擦磨损特性 评价方法		2026-01-01
191	GB/T 45772–2025	表面化学分析 电子能谱 X 射线光电子能谱分析 中 X 射线致材料非预期损伤的识别、评估和校正程序		2026-01-01
192	GB/T 45773–2025	表面化学分析 X 射线光电子能谱全扫描谱的准实时信息 含碳化合物表面污染的识别和校正规则		2026-01-01
193	GB/T 45774.1–2025	陶瓷砖表面抗菌活性的定量测定 试验方法 第 1 部分:含有抗菌剂陶瓷砖表面		2026-01-01

序号	标准编号	标准名称	 实施日期
194	GB/T 45774.2–2025	陶瓷砖表面抗菌活性的定量测定 试验方法 第 2 部分:含有光催化抗菌剂陶瓷砖表面	2026-01-01
195	GB/T 45775–2025	制冷系统及热泵 阀门 要求、试验和标记	2026-01-01
196	GB/T 45776–2025	燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊 要求 多功能控制装置	2026-01-01
197	GB/T 45777–2025	水泥中石膏掺量评估方法	2026-01-01
198	GB/T 45778–2025	水泥浆体化学收缩试验方法	2026-01-01
199	GB/T 45779–2025	结构用焊接异型钢管	2026-01-01
200	GB/T 45780-2025	绿色产品评价 商用和工业用制冷与空调设备	2026-01-01
201	GB/T 45781-2025	结构用机加工无缝钢管	2026-01-01
202	GB/T 45800.2–2025	全国一体化政务大数据体系 第 2 部分:数据共享交换要求	2025-10-01
203	GB/T 45805–2025	信控服务机构分类及编码规范	2025-06-30
204	GB/T 45806-2025	金融服务 全球唯一产品识别码	2025-06-30
205	GB/T 45807-2025	共享经济 术语	2025-06-30
206	GB/T 45814-2025	电子商务交易保障 商品质量保障追溯信息共享 指南	2025-06-30
207	GB/T 45837–2025	数据中心能源综合利用评价方法	2026-01-01
208	GB/T 45838-2025	系统与软件工程 过程评估 软件测试过程评估 模型	2026-01-01
209	GB/T 45843-2025	智慧城市 应对灾害的城市服务连续性 电力供应指南	2025-06-30
210	GB/T 45844-2025	智慧城市基础设施 开发和运营通用框架	2025-06-30
211	GB/T 45845.1–2025	智慧城市基础设施整合运营框架 第 1 部分:全生命周期业务协同管理指南	2025-06-30
212	GB/T 45845.2–2025	智慧城市基础设施整合运营框架 第 2 部分:开发与运维指南	2025-06-30
213	GB/T 45846-2025	标准大气	2025-10-01
214	GB/T 45847-2025	航空非呼吸用压缩空气	2025-10-01
215	GB/T 45848-2025	天然气 气相色谱分析仪数据格式 XML 文件格式	2026-01-01
216	GB/T 45872-2025	居家养老助餐服务指南	2025-06-30
217	GB/T 45873-2025	信息技术 车间数字孪生 参考架构	2026-01-01
218	GB/T 45874-2025	道路施工与养护机械设备 扫路机安全要求	2026-01-01
219	GB/T 45875-2025	精细陶瓷 自然烧结条件下陶瓷粉体致密性的测定	2026-01-01
220	GB/T 45876–2025	影像材料 颗粒物表征方法	2026-01-01
221	GB/T 45877-2025	碳纤维复合材料层合板平面双轴拉伸试验方法	2026-01-01
222	GB/T 45878-2025	金属材料 疲劳试验 轴向平面弯曲方法	2026-01-01

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
223	GB/T 45879–2025	金属和合金的腐蚀 应力腐蚀敏感性电化学快速 试验方法		2026-01-01
224	GB/T 45880–2025	单片陶瓷摩擦和磨损特性的测定 球板法		2026-01-01
225	GB/T 45881-2025	农业社会化服务 第三方农产品追溯服务规范		2025-10-01
226	GB/T 45882–2025	猴头菇		2026-01-01
227	GB/T 45883-2025	羊肚菌菌种		2026-01-01
228	GB/T 45884-2025	白茶产地判别 近红外光谱法		2025-10-01
229	GB/T 45885-2025	杏鲍菇		2026-01-01
230	GB/T 45886-2025	茶树栽培育种术语		2025-10-01
231	GB/T 45887–2025	精制生漆		2026-01-01
232	GB/T 45888-2025	托管土地利用准则		2026-01-01
233	GB/T 45889-2025	农业社会化服务 土地托管服务评价准则		2025-10-01
234	GB/T 45890-2025	高标准农田建设气象保障规范		2025-10-01
235	GB/T 45891-2025	肥料和土壤调理剂 肥料原料中腐植酸和疏水性 黄腐酸含量的测定		2026-01-01
236	GB/T 45892.1–2025	用水单位智慧节水管理系统 第1部分:导则		2025-10-01
237	GB/T 45893-2025	口腔清洁护理用品用磷硅酸钙		2026-01-01
238	GB/T 45894–2025	肉类食品加工机械安全要求		2026-01-01
239	GB/T 45896–2025	地理标志产品质量要求 富平柿饼		2025-10-01
240	GB/T 45899–2025	麻醉和呼吸设备 与氧气的兼容性		2026-07-01
241	GB/T 45900-2025	载人潜水器用浮力材料和构件性能测试方法		2026-01-01
242	GB/T 45901–2025	船舶与海上技术 螺旋桨空化观测和船体压力测量的全尺寸试验方法		2026-01-01
243	GB/T 45902–2025	城市轨道交通车站通风空调节能控制系统通用 技术条件		2026-01-01
244	GB/T 45903.1–2025	船舶与海上技术 引航员软梯 第 1 部分:设计 与规范		2026-01-01
245	GB/T 45907–2025	人工智能 服务能力成熟度评估		2025-06-30
246	GB/T 45908-2025	氯化钠光学元件		2026-01-01
247	GB/T 45909-2025	网络安全技术 数字水印技术实现指南		2026-01-01
248	GB/T 45910-2025	信息技术 生物特征识别模板保护方案的性能测试		2026-01-01
249	GB/T 45911–2025	人工影响天气作业用弹药存储安全要求		2025-10-01
250	GB/T 45912–2025	科技馆展品全生命周期安全要求		2026-01-01
251	GB/T 45916-2025	无障碍设计 无障碍会议所考虑的因素和康复辅 助器具		2025-06-30
252	GB/T 45917-2025	企业对消费者(B2C)电子商务平台用户条款 编制指南		2025-06-30

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
253	GB/T 45918-2025	家具环境意识设计导则		2026-01-01
254	GB/T 45919–2025	智能多媒体终端适老化技术要求		2026-01-01
255	GB/T 45920-2025	铁铝酸盐水泥		2026-01-01
256	GB/T 45921-2025	建筑用有机电致变色夹层玻璃		2026-01-01
257	GB/T 45922-2025	光伏组件报废技术要求		2026-01-01
258	GB/T 45923.2–2025	人工智能 知识图谱应用平台 第 2 部分:性能 要求与测试方法		2025-10-01
259	GB/T 45924–2025	薄型中空玻璃		2026-01-01
260	GB/T 45925–2025	毫米波信号增强玻璃		2026-01-01
261	GB/T 45926–2025	土方机械 纯电动液压挖掘机换电系统 通用要 求		2026-01-01
262	GB/T 45927–2025	固体回收燃料的储运要求		2026-01-01
263	GB/T 45928-2025	固体回收燃料用除臭剂		2026-01-01
264	GB/T 45929–2025	电动土方机械 安全要求		2026-01-01
265	GB/T 45930-2025	雪场装备 压雪机 技术条件		2026-01-01
266	GB/T 45931-2025	公路用建筑垃圾再生集料及无机混合料		2026-01-01
267	GB/T 45932–2025	高压直流开关设备和控制设备标准的共用技术 要求		2026-01-01
268	GB/T 45933-2025	养老机构康复辅助器具基本配置		2025-10-01
269	GB/T 45934-2025	智能多媒体终端适老化水平评价方法		2026-01-01
270	GB/T 45935–2025	应急管理 北斗卫星导航系统应用总体技术要求		2025-06-30
271	GB/T 45936–2025	应急管理 北斗卫星导航系统应用数据传输接口 和通信协议规范		2025-06-30
272	GB/T 45937–2025	家用电器产品个性化定制 需求侧管理		2026-01-01
273	GB/T 45938-2025	医疗保障信息平台 便民服务相关技术规范		2026-01-01
274	GB/T 45945–2025	家用和类似用途电器中功能材料测试与评价指 南		2026-01-01
275	GB/T 45946-2025	家用和类似用途电器用微晶面板		2026-01-01
276	GB/T 45947-2025	家用电器用废旧锂电池拆解及回收规范		2026-01-01
277	GB/T 45948-2025	组织治理 指南		2026-01-01
278	GB/T 45949-2025	中文新闻语义结构化标注		2025-06-30
279	GB/T 1032–2023	三相异步电动机试验方法《第1号修改单》	GB/T 1032–2012	2025-06-30
280	GB/T 14383-2021	锻制承插焊和螺纹管件《第1号修改单》	GB/T 14383-2008	2025-06-30
281	GB/T 21962–2020	玉米收获机械《第1号修改单》	GB/T 21962–2008, GB/T 21961–2008	2025-08-01