

政策法规导读

(2022年1月)

概览

| 发布时间 | 名称 | 发布单位/来源 | 页码 |
|------------|---------------------------------------|--------------|----|
| 2022.01.10 | 《关于进一步健全上海市社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制的通知》 | 上海市发展和改革委员会等 | 12 |
| 2022.01.10 | 上海市人民政府关于印发《上海市外商投资项目核准和备案管理办法》的通知 | 上海市人民政府 | 16 |
| 2022.01.10 | 《制造业质量管理数字化实施指南（试行）》解读 | 财政部、水利部 | 34 |
| 2022.01.11 | 关于贯彻落实《道路交通事故社会救助基金管理办法》的通知 | 财政部 | 43 |
| 2022.01.12 | 财政部等五部门关于调整疫情期间口岸进、出境免税店经营和招标期限等规定的通知 | 财政部、商务部等 | 46 |
| 2022.01.12 | 关于印发《记账式国债招标发行规则》的通知 | 财政部 | 47 |
| 2022.01.19 | 《国务院办公厅关于促进内外贸一体化发展的意见》 | 国务院 | 59 |
| 2022.01.26 | 中华人民共和国工业和信息化部公告2021年第44号 | 工业和信息化部 | 67 |

| | | | |
|------------|--------------------------|-----|-----|
| 2022.01.26 | 国务院关于印发“十四五”市场监管现代化规划的通知 | 国务院 | 137 |
|------------|--------------------------|-----|-----|

(注：点击政策名称可直达政策原文)

导 读

一、《关于进一步健全上海市社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制的通知》

近年来，上海贯彻落实国家决策部署，建立健全社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制，及时足额发放价格临时补贴，对于缓解物价上涨对困难群众基本生活的影响发挥了重要作用。

价格临时补贴保障对象为：城乡低保对象、特困人员、领取失业保险金人员、本市享受国家定期抚恤补助的优抚对象、孤儿、困境儿童基本生活保障对象（事实无人抚养儿童）、艾滋病病毒感染儿童，以及享受因病支出型贫困家庭生活救助的对象。

（一）关于启动条件。满足以下任一条件即启动价格补贴联动机制：

1、本市居民消费价格指数月度同比涨幅达到或超过3.5%。

2、本市居民消费价格指数中食品类价格指数月度同比涨幅达到或超过6%。

（二）关于联动方式。当达到启动条件时，全市统一启动价格补贴联动机制，发放价格临时补贴；当月所有启动条

件均不满足时，全市统一中止价格补贴联动机制，停止发放价格临时补贴。价格临时补贴实行“按月测算、按月发放”，在相关价格指数发布当月足额发放到困难群众手中。

（三）关于补贴标准。价格临时补贴具体标准测算方法为：价格临时补贴标准=本市城乡低保标准×SCPI（城镇低收入居民基本生活费用价格指数）同比涨幅，并四舍五入取整。

补贴标准实行标准托底政策，当启动价格补贴联动机制时，若当月 SCPI 同比涨幅小于 3.5%，则按 3.5% 计算补贴标准；大于或等于 3.5% 的，按 SCPI 实际涨幅计算。

（四）关于资金保障。各区人民政府、各相关部门应当及时安排价格临时补贴所需资金，确保价格临时补贴资金发放到位。对城乡低保对象、领取失业保险金人员、特困人员、孤儿、困境儿童基本生活保障对象（事实无人抚养儿童）、艾滋病病毒感染儿童，以及享受因病支出型贫困家庭生活救助的对象等发放的价格临时补贴通过最低生活保障金、失业保险金、特困人员供养金、因病支出型贫困家庭生活救助金等现有渠道发放，对享受国家定期抚恤补助的优抚对象发放的价格临时补贴通过现有渠道发放。

领取失业保险金人员、优抚对象与其他保障对象的交叉人员，由民政部门发放价格临时补贴，市人力资源社会保障局、市退役军人事务局不再重复发放。

二、上海市人民政府关于印发《上海市外商投资项目核准和备案管理办法》的通知

《办法》将进一步促进和便利外商投资，规范外商投资项目的核准和备案，营造更加高效、透明的投资环境。

上海市发改委副主任彭一浩介绍，《办法》共六章 43 条，包括总则、项目核准、项目备案、监督管理、法律责任和附则。

《办法》提出，**要大幅简化核准材料，全面实施告知性备案**。对于核准项目，取消了企业财务报表、资金信用证明、国有资产出资确认文件等附件材料，并且明确通过“一网通办”平台能够实现数据互认共享的文件，不得要求项目单位重复提供。对于备案项目，明确项目单位通过在线平台将全部备案信息告知项目备案机关，即完成备案，项目单位可在线自行打印备案证明。

《办法》强调落实国民待遇，明确保障投资自主权。对负面清单之外领域的项目，明确按照内外资一致原则实施管理，项目核准和备案的范围、方式、流程等均保持一致。对项目的市场前景、经济效益、资金来源和产品技术方案等，明确由外国投资者和外商投资企业依法自主决策、自担风险，项目核准和备案机关不得非法干预其投资自主权。

《办法》的出台充分体现了地方“放管服”改革特色，着力强化寓管理于服务。在促进外商扩大项目投资方面，上

海还将重点做好几方面工作。例如，加大浦东新区、临港新片区、虹桥国际商务区等战略功能区开放先行先试力度，认真落实 2021 版外资准入负面清单相关开放措施，助力企业用好 RCEP 协定规则提升效益；进一步发挥市级重大外资项目服务制度作用，市区协同推动重大外资项目加快建设；积极支持外商扩大鼓励类项目投资，落实好鼓励类外资项目进口设备免税等优惠政策。

三、《制造业质量管理数字化实施指南（试行）》解读

在落实《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》等要求的基础上，结合产业数字化转型新趋势和质量管理变革新动向，在强化方向指引、突出企业主体、完善服务供给、加强环境建设等方面提出针对性举措。

《指南》共七章二十三条，主要内容包括：第一章明确了“一条主线、三大转变、四项原则”总体要求，强化方向指引。第二章从三个层面提出制造业质量管理数字化的关键场景，引导企业将场景建设作为推进质量管理数字化的切入点。第三章至第五章，突出企业主体，从工作机制、增强能力、数据开发等方面提出实施要求。引导企业系统完善工作机制，夯实推进质量数字化管理基础；聚焦能力建设主线，从“人机料法环测”等方面全面强化质量管理数字化能力；加强全生命周期质量数据开发利用，提升数据驱动作用。第六章引导相关方创新质量管理数字化公共服务，提升服务供

给水平。第七章坚持多措并举，引导相关方完善政策保障和支撑环境。

四、关于贯彻落实《道路交通事故社会救助基金管理办法》的通知

《办法》明确，抢救费用超过交强险责任限额、肇事机动车未参加交强险、机动车肇事后逃逸等情形，救助基金垫付道路交通事故中受害人人身伤亡的丧葬费用、部分或者全部抢救费用。

救助基金一般垫付受害人自接受抢救之时起7日内的抢救费用，特殊情况下超过7日的抢救费用，由医疗机构书面说明理由。具体费用应当按照规定的收费标准核算。

根据《办法》，医疗机构在抢救受害人结束后，对尚未结算的抢救费用，可以向救助基金管理机构提出垫付申请，并提供需要垫付抢救费用的相关材料。受害人或者其亲属对尚未支付的抢救费用，可以向救助基金管理机构提出垫付申请，医疗机构应当予以协助并提供需要垫付抢救费用的相关材料。

《办法》规定，救助基金管理机构收到公安机关交通管理部门的抢救费用垫付通知或者申请人的抢救费用垫付申请以及相关材料后，应当在3个工作日内按照本办法有关规定、道路交通事故受伤人员临床诊疗相关指南和规范，以及规定的收费标准，对下列内容进行审核，并将审核结果书面

告知处理该道路交通事故的公安机关交通管理部门或者申请人：是否属于本办法第十四条规定的救助基金垫付情形；抢救费用是否真实、合理；救助基金管理机构认为需要审核的其他内容。

对符合垫付要求的，救助基金管理机构应当在2个工作日内将相关费用结算划入医疗机构账户。对不符合垫付要求的，不予垫付，并向处理该道路交通事故的公安机关交通管理部门或者申请人书面说明理由。

五、财政部等五部门关于调整疫情期间口岸进、出境免税店经营和招标期限等规定的通知财关税〔2022〕3号

为缓解疫情对市场主体的影响，促进行业健康发展，财政部等5部门印发通知，调整疫情期间口岸进、出境免税店经营和招标期限等规定。

通知明确，按照相关政策规定批准设立并完成招标的免税店，可在友好协商的基础上，适当延长经营期限，最长不超过2年；2020年7月至2022年6月期间，按照相关政策规定批准设立，但尚未完成招标的免税店，可适当延长招标期限，最晚于2022年年底前完成招标。

六、关于印发《记账式国债招标发行规则》的通知

财政部发布《记账式国债招标发行规则》（简称《规则》），旨在规范记账式国债招标发行管理，促进国债市场健康发展。

记账式国债，是指财政部通过记账式国债承销团向社会

各类投资者发行的以电子方式记录债权的可流通国债。

《规则》表示，记账式国债发行招标通过财政部政府债券发行系统进行。发行系统包括中心端和客户端。记账式国债承销团成员通过客户端远程投标。

七、《国务院办公厅关于促进内外贸一体化发展的意见》

国务院办公厅印发《关于促进内外贸一体化发展的意见》（以下简称《意见》），就促进内外贸一体化，形成强大国内市场，畅通国内国际双循环作出部署。《意见》从 4 个方面提出 15 条工作措施。一是完善内外贸一体化制度体系。主要包括健全法律法规，完善监管体制，加强规则对接，促进标准认证衔接，推进同线同标同质等 5 条措施。二是增强内外贸一体化发展能力。三是加快内外贸融合发展。四是完善保障措施。

八、国务院关于印发“十四五”市场监管现代化规划的通知

《规划》指出，“十四五”时期要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持统筹发展和安全、效率和公平、活力和秩序、国内和国际，围绕“大市场、大质量、大监管”一体推进市场监管体系完善和效能提升，推进市场监管现代化，着力营造市场化法治化国际化营商环境、激发市场活力，强化公平竞争政策基础地位、维护市场秩序，坚守

安全底线、增强人民群众获得感幸福感安全感，完善质量政策和技术体系、全面提升质量水平，维护和优化高效、有序、统一、安全的超大规模市场，切实推动高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供有力支撑。

《规划》明确了“十四五”时期市场监管现代化的基本原则，要坚持以人民为中心，坚持改革创新、提升效能，坚持有效市场、有为政府，坚持依法行政、公正监管，坚持系统观念、统筹施策。《规划》提出营商环境持续优化、市场运行更加规范、市场循环充分畅通、消费安全保障有力、质量水平显著提升、监管效能全面提高等目标。

《规划》提出六项重点任务。一是持续优化营商环境，充分激发市场主体活力；二是加强市场秩序综合治理，营造公平竞争市场环境；三是维护和完善国内统一市场，促进市场循环充分畅通；四是完善质量政策和技术体系，服务高质量发展；五是坚守安全底线，强化消费者权益保护；六是构建现代化市场监管体系，全面提高市场综合监管效能。

《规划》从五方面完善保障措施，包括强化组织领导、落实职责分工、鼓励探索创新、加强评估考核、引导社会参与。《规划》要求，加强党对市场监管工作的全面领导，建立统一领导、部门协同、上下联动的工作体系，为市场监管工作创造良好的政策环境、体制环境和法治环境。各地区、各有关部门要研究制定配套政策和具体实施方案，明确工作

重点，细化工作举措，推动规划有效落实。各地区要鼓励基层大胆探索，创新工作思路和方法，不断丰富完善有关政策措施；要将规划实施情况纳入政府综合评价和绩效考核，加强督查考核，强化评估结果运用，确保规划落地见效。

原文及相关解读

《关于进一步健全上海市社会救助和保障标准与 物价上涨挂钩联动机制的通知》

沪发改价调〔2021〕49号

各区人民政府、各相关单位：

市委、市政府高度重视保障民生工作。近年来，上海贯彻落实国家决策部署，建立健全社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制，及时足额发放价格临时补贴，对于缓解物价上涨对困难群众基本生活的影响发挥了重要作用。根据国家发展改革委等六部委印发的《关于进一步健全社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制的通知》（发改价格〔2021〕1553号）要求，为切实做好困难群众基本生活保障工作，现就进一步健全价格补贴联动机制有关事项通知如下：

一、主要内容

（一）保障对象

价格临时补贴保障对象为：城乡低保对象、特困人员、领取失业保险金人员、本市享受国家定期抚恤补助的优抚对象、

孤儿、困境儿童基本生活保障对象（事实无人抚养儿童）、艾滋病病毒感染儿童，以及享受因病支出型贫困家庭生活救助的对象。

（二）启动条件

满足以下任一条件即启动价格补贴联动机制：

- 1、本市居民消费价格指数月度同比涨幅达到或超过 3.5%。
- 2、本市居民消费价格指数中食品类价格指数月度同比涨幅达到或超过 6%。

（三）联动方式

当达到启动条件时，全市统一启动价格补贴联动机制，发放价格临时补贴；当月所有启动条件均不满足时，全市统一中止价格补贴联动机制，停止发放价格临时补贴。价格临时补贴实行“按月测算、按月发放”，在相关价格指数发布当月足额发放到困难群众手中。

（四）补贴标准

价格临时补贴具体标准测算方法为：价格临时补贴标准=本市城乡低保标准×SCPI（城镇低收入居民基本生活费用价格指数）同比涨幅，并四舍五入取整。

补贴标准实行标准托底政策，当启动价格补贴联动机制时，若当月 SCPI 同比涨幅小于 3.5%，则按 3.5% 计算补贴标准；大于或等于 3.5% 的，按 SCPI 实际涨幅计算。

（五）资金保障

各区人民政府、各相关部门应当及时安排价格临时补贴所需资金，确保价格临时补贴资金发放到位。对城乡低保对象、领取失业保险金人员、特困人员、孤儿、困境儿童基本生活保障对象（事实无人抚养儿童）、艾滋病病毒感染儿童，以及享受因病支出型贫困家庭生活救助的对象等发放的价格临时补贴通过最低生活保障金、失业保险金、特困人员供养金、因病支出型贫困家庭生活救助金等现有渠道发放，对享受国家定期抚恤补助的优抚对象发放的价格临时补贴通过现有渠道发放。领取失业保险金人员、优抚对象与其他保障对象的交叉人员，由民政部门发放价格临时补贴，市人力资源社会保障局、市退役军人事务局不再重复发放。

二、工作要求

（一）**加强组织领导**。各区人民政府、各相关部门要切实担负起主体责任，健全工作机制，密切关注物价上涨对困难群众基本生活的影响，切实抓好资金筹措、发放等各项具体工作。要按照《中共中央办公厅、国务院办公厅关于改革完善社会救助制度

的意见》（中办发〔2020〕18号）要求，将价格补贴联动机制执行情况，纳入工作绩效评价。

（二）**健全工作机制**。各区人民政府要建立健全工作执行机制，价格主管部门牵头，相关部门密切配合，优化工作程序，提高工作效率，确保价格临时补贴及时足额发放到位。价格临时补贴发放后，应及时将有关情况报同级人民政府和上级价格主管部门。价格主管部门要密切关注物价变动，准确测算价格临时补贴标准，提出价格临时补贴标准的建议，抓好机制实施情况跟踪和督导；民政部门要组织好对城乡低保对象、特困人员、孤儿、困境儿童基本生活保障对象（事实无人抚养儿童）、艾滋病病毒感染儿童，以及享受因病支出型贫困家庭生活救助的对象价格临时补贴资金的发放；人力资源社会保障部门要组织好领取失业保险金人员价格临时补贴资金的发放；退役军人事务管理部门要组织好对享受国家定期抚恤补助的优抚对象价格临时补贴资金的发放；财政部门要积极安排价格临时补贴资金；统计部门要及时提供相关价格指数数据。

（三）**加强宣传解读**。各区人民政府、各相关部门在发放相关补贴时，要在相关资金划转和记录凭证上注明所发补贴为“临时价补”等，让困难群众清晰了解补贴项目和事由。

三、其他

本通知自 2022 年 1 月 1 日起实施。《关于进一步完善本市物价上涨联动机制中的价格临时补贴政策的通知》（沪发改价督〔2014〕4 号）和《关于进一步完善本市社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制的通知》（沪发改价督〔2016〕6 号）同时废止。本市其他涉及社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制相关政策与本通知不一致的，按本通知执行。

上海市人民政府关于印发《上海市外商投资项目核准和备案管理办法》的通知

各区人民政府，市政府各委、办、局：

现将《上海市外商投资项目核准和备案管理办法》印发给你们，请认真按照执行。

上海市人民政府

2021 年 12 月 22 日

上海市外商投资项目核准和备案管理办法

第一章 总则

第一条（目的与依据）

为规范外商投资项目的核准和备案，提高政务服务水平，促进外商投资，根据《中华人民共和国外商投资法》《中华人民共和国外商投资法实施条例》《企业投资项目核准和备案管理条例》《上海市外商投资条例》《外商投资项目核准和备案管理办法》等，制定本办法。

第二条（适用范围）

本办法适用于外国投资者、外商投资企业在本市新建或者并购涉及固定资产投资的项目。

第三条（项目管理方式和机关）

本市依法对外商投资项目实行核准或者备案管理。

市发展改革委、区发展改革委以及市政府确定的机构为本市外商投资项目核准机关和备案机关（以下简称“项目核准和备案机关”）。

市政府确定的机构，是指根据地方性法规、规章规定，对所属区域内项目实施核准和备案的机构。

第四条（范围和权限）

项目核准和备案的范围、权限为：

（一）《外商投资准入特别管理措施（负面清单）》《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施（负面清单）》（以下统称“负面清单”）规定的非禁止投资领域内，总投资（含增资）3亿美元以下的项目，由市发展改革委核准；总投资（含增资）3亿美元及以上的项目的核准，按照国家有关规定执行。

（二）负面清单之外领域的项目，按照内外资一致原则实施管理。

属于《上海市政府核准的投资项目目录细则》第一至十条所列的外商投资项目，按照规定实行核准管理。本市核准权限范围中，区发展改革委、市政府确定的机构按照权限核准所属区域内的外商投资项目，其他项目由市发展改革委核准。

不属于《上海市政府核准的投资项目目录细则》第一至十条所列的外商投资项目，按照规定实行备案管理。区发展改革委、市政府确定的机构按照《上海市政府备案的投资项目目录》规定，负责所属区域内的外商投资项目备案，其他项目由市发展改革委备案。

国家和本市对长三角生态绿色一体化发展示范区等区域有特殊规定的，从其规定。

第五条（投资自主权）

外国投资者和外商投资企业依法对项目的市场前景、经济效益、资金来源和产品技术方案等自主决策、自担风险，项目核准和备案机关不得非法干预其投资自主权，不得在负面清单之外的领域针对外商投资单独设置准入限制。

第六条（办事指南编制）

项目核准和备案机关应当列明与外商投资项目有关的产业政策，制定并公开项目核准和备案办事指南。列明项目核准的申报材料、受理方式、审查条件、办理流程、办理时限等，提供项目申请报告通用文本，明确编制要求；列明项目备案所需信息内容、办理流程等。

第七条（咨询和指导服务）

项目核准和备案机关应当编制并公开外商投资项目核准和备案常见问题解答，公开咨询方式，通过政务热线、政府网站、信函、电子邮件等方式，为外国投资者和外商投资企业提供咨询和指导。

第八条（办理结果公开）

项目核准和备案机关应当根据政府信息公开有关法规、规章规定，将核准和备案结果予以公开。

第九条（在线办理和项目代码管理）

除涉及国家秘密的项目外，外商投资项目核准和备案通过“一网通办”的投资项目在线审批监管平台（以下简称“在线平台”）实行网上受理、办理、监管和服务。有关部门通过“一网通办”，共享项目核准和备案信息。

在线平台生成项目整个实施周期唯一身份标识的项目代码。项目核准和备案机关以及其他有关部门统一使用项目代码办理相关手续，项目的核准和备案信息、监管信息以及其他项目实施过程中的重要信息，统一汇集至项目代码。项目单位可以通过项目代码，查询项目相关信息。

第十条（安全审查）

外商投资涉及国家安全的，应当按照国家有关规定进行安全审查。

第二章 项目核准

第十一条（项目申请报告）

实行核准管理的外商投资项目，项目单位应当向项目核准机关提交项目申请报告。

项目申请报告包括下列内容：

（一）项目单位情况；

(二) 项目情况，包括项目名称、项目地点、项目内容（含建设内容等）、投资规模、投资方及国别、出资额及出资比例等；

(三) 项目符合负面清单等外商投资相关规定以及符合产业政策的声明；

(四) 项目利用资源情况分析以及对生态环境的影响分析；

(五) 项目对经济和社会的影响分析。

外国投资者并购境内企业项目申请报告，应当包括并购方情况、被并购方情况、并购方案和并购后企业的治理结构、业务范围等。

第十二条（报告编写）

项目申请报告应当按照项目申请报告通用文本等规定编写，可以由项目单位自行编写，也可以由项目单位自主委托具有相关经验和能力的工程咨询单位编写。任何单位和个人不得强制项目单位委托工程咨询单位编制项目申请报告。

第十三条（附具文件）

项目申请报告应当附具以下文件：

(一) 中外投资各方的主体证明材料；

(二) 投资意向书，增资、并购项目的公司董事会决议或者其最高权力机构决议；

(三) 规划土地意见书，或者国有建设用地使用权有偿使用合同，或者集体经营性建设用地入市合同；

(四) 法律、行政法规规定需要办理的其他相关手续。

项目不涉及新增或者调整建设用地，不涉及建筑物、构筑物新建、改建、扩建的，无须提供前款第（三）项材料。

对依托“一网通办”能够实现数据互认共享获取的文件，不得要求项目单位重复提供。

第十四条（申请报送）

属于市发展改革委核准的项目，项目单位可以直接报送项目申请报告，也可以由区发展改革委或者市政府确定的机构转送。属于区发展改革委或者市政府确定的机构核准的项目，项目单位直接向项目核准机关报送项目申请报告。

项目单位应当对项目申请报告及依法应当附具文件的真实性、合法性和完整性负责。

属于国家项目核准机关核准的项目，按照国家有关规定执行。

第十五条（补正与受理）

项目申报材料齐全、符合法定形式的，项目核准机关应当予以受理。

申报材料不齐全或者不符合法定形式的，项目核准机关应当在收到项目申报材料之日起5个工作日内，一次告知项目单位补正材料。逾期不告知的，自收到项目申报材料之日起即为受理。

项目核准机关受理或者不予受理申报材料，都应当出具加盖本机关专用印章并注明日期的书面凭证。对受理的申报材料，书面凭证应当注明“一网通办”平台统一编码，项目单位可以根据“一网通办”平台统一编码，在线查询、监督核准过程和结果。

第十六条（项目评估）

项目核准机关在受理项目申报材料后，需要评估的，应当在4个工作日内按照有关规定，委托具有相应经验和能力的工程咨询机构进行评估。

工程咨询机构与编制项目申请报告的工程咨询机构为同一单位、存在控股、管理关系或者负责人为同一人的，该工程咨询机构不得承担该项目的评估工作。工程咨询机构与项目单位存在控股、管理关系或者负责人为同一人的，该工程咨询机构不得承担该项目单位的项目评估工作。

项目核准机关委托工程咨询机构对项目进行评估的，应当明确评估重点；除项目情况复杂的，评估时限不得超过 30 个工作日。评估费用由项目核准机关承担。

第十七条（部门意见）

项目涉及有关行业管理部门或者项目所在地地方政府职责的，项目核准机关应当商请有关行业管理部门或者地方政府在 7 个工作日内出具书面审查意见。有关行业管理部门或者地方政府逾期没有反馈书面审查意见的，视为同意。

第十八条（公众意见）

项目实施可能对公众利益构成重大影响的，项目核准机关在作出核准决定前，应当采取适当方式，征求公众意见。

有关部门对直接涉及群众切身利益的用地（用海）、环境影响、社会稳定风险等事项已经进行实质性审查并出具相关审批文件的，项目核准机关可以不再就相关内容重复征求公众意见。

对特别重大的项目，可以实行专家评议制度。除项目情况特别复杂外，专家评议时限原则上不得超过 30 个工作日。

第十九条（调整、澄清或者补充）

项目核准机关可以根据评估意见、部门意见、公众意见等，要求项目单位对相关内容进行调整，或者对有关情况和文件作进一步澄清、补充。

第二十条（核准审查）

项目核准机关应当从以下方面对外商投资项目进行审查：

- （一）是否符合国家和本市外商投资有关规定；
- （二）是否危害经济安全、社会安全、生态安全等国家
安全；
- （三）是否符合相关发展规划、技术标准和产业政策；
- （四）是否合理开发并有效利用资源；
- （五）是否对公众利益产生重大不利影响。

第二十一条（核准决定）

项目核准机关应当自受理申请之日起 20 个工作日内，作出是否予以核准的决定；项目情况复杂或者需要征求有关单位意见的，经本行政机关主要负责人批准，可以延长核准期限，但

延长的期限不得超过 40 个工作日，并应当将延长期限的理由告知项目单位。

项目核准机关需要委托评估或者进行专家评议的，所需时间不计算在上述期限内。项目核准机关应当将咨询委托评估或者专家评议所需时间书面告知项目单位。

第二十二条（核准文件出具）

项目核准机关对项目予以核准的，应当向项目单位出具项目核准文件；不予核准的，应当出具不予核准的书面通知并说明理由。

项目核准机关出具项目核准文件或者不予核准的书面通知应当抄送同级行业管理、住房城乡建设管理、规划资源、生态环境、水务（海洋）、交通等有关部门和下级机关。

第二十三条（核准变更）

取得项目核准文件的项目，有下列情形之一的，项目单位应当及时以书面形式向原项目核准机关提出变更申请：

- （一）项目地点发生变更的；
- （二）投资方或者股权发生变更的；

(三) 投资规模、项目内容（含建设内容）等发生较大变化的；

(四) 项目变更可能对经济、社会、环境等产生重大不利影响的；

(五) 需要对项目核准文件所规定的内容进行调整的其他重大情形。

项目核准机关应当自受理申请之日起 20 个工作日内，作出是否同意变更的书面决定。

第二十四条（核准延期）

项目自核准机关出具项目核准文件或者同意项目变更决定 2 年内未开工建设，需要延期开工建设的，项目单位应当在 2 年期限届满的 30 个工作日前，向项目核准机关申请延期开工建设。

项目核准机关应当自受理申请之日起 20 个工作日内，作出是否同意延期开工建设的决定，并出具相应文件。开工建设只能延期一次，期限最长不得超过 1 年。国家对项目延期开工建设另有规定的，从其规定。

在 2 年期限内未开工建设也未按照规定向项目核准机关申请延期的，项目核准文件或者同意项目变更决定自动失效。

第三章 项目备案

第二十五条（在线备案）

实行备案管理的外商投资项目，项目单位应当在项目实施前，通过在线平台将下列项目备案信息告知项目备案机关：

（一）项目单位情况；

（二）项目名称、项目地点、项目内容（含建设内容）、投资规模、投资方及国别、出资额及出资比例、符合负面清单及产业政策声明等。

项目单位应当对项目备案信息的真实性、合法性和完整性负责。

第二十六条（备案补正与完成）

项目备案机关收到第二十五条规定的全部项目备案信息即完成备案。项目单位提交的项目备案信息不完整的，项目备案机关应当指导项目单位予以补正。

项目备案机关发现项目属于负面清单禁止投资领域，或者属于产业政策禁止投资领域，或者依法应当实行核准管理，或者不属于项目备案机关权限范围等情形的，应当及时告知项目单位予以纠正或者依法办理相关手续。项目单位不予纠正的，项目备案机关应当及时撤销项目代码，并通知项目单位。

第二十七条（备案变更）

已备案项目的投资规模、项目内容（含建设内容）、投资方或者股权等信息发生较大变更的，或者放弃项目实施的，项目单位应当通过在线平台，及时告知项目备案机关，并变更相关信息。

项目单位、项目地点发生变化的，项目单位应当通过在线平台重新填报项目备案信息，并撤销原备案项目代码。

第二十八条（备案证明）

项目单位完成项目备案或者备案变更的，可以通过在线平台自行打印或者要求项目备案机关出具《上海市外商投资项目备案证明》或者《上海市外商投资项目备案变更证明》。

第二十九条（异议处理）

项目单位对项目备案机关撤销项目代码有异议的，项目单位可以向上级项目备案机关申请复核，上级项目备案机关应当及时复核并将结果告知项目单位。

第四章 监督管理

第三十条（层级指导和监督）

上级项目核准和备案机关应当加强对下级项目核准和备案机关的指导和监督，及时纠正项目管理中存在的不当行为。

第三十一条（事中事后监管）

项目核准和备案机关应当按照规定的核准和备案权限以及“谁审批谁监管、谁主管谁监管”的原则，对外商投资项目是否在实施前依法取得核准文件或者办理备案手续，以及是否按照核准文件或者备案内容实施等，通过在线监测、现场核查等方式，加强和规范对外商投资项目的事中事后监管。

第三十二条（监管信息共享和处理）

项目核准和备案机关以及依法对项目负有监督管理职责的其他部门应当通过“一网通办”，实现监管信息共享。发现项目单位违法违规行为的，应当依法予以处理，并按照规定登记相关违法违规信息。

第三十三条（项目实施申报）

项目单位应当通过在线平台，如实报送项目启动、实施进度、项目完成等基本信息。

项目开工前，项目单位应当登录在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后，项目单位应当按照年度在线报备项目建

设动态进度基本信息。项目竣工验收后，项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

并购项目实施后，项目单位应当登录在线平台报备完成情况。

第三十四条（信用惩戒）

项目单位在核准、备案以及实施中的违法行为及其处理信息，依照有关法律、法规，通过上海市公共信用信息服务平台归集并向社会公示。

第五章 法律责任

第三十五条（层级责令改正）

项目核准和备案机关有下列情形之一的，由其上级行政机关责令改正，并由有关部门和单位对负有责任的领导人员和直接责任人员依法依规给予处分：

- （一）超越法定职权予以核准或者备案的；
- （二）对不符合法定条件的项目予以核准的；
- （三）对符合法定条件的项目不予核准的；
- （四）擅自增减核准审查条件，或者以备案名义变相审批、核准的；

(五) 不在法定期限内作出核准决定的；

(六) 不依法履行监管职责或者监督不力，造成严重后果的。

第三十六条（项目核准和备案机关的责任）

项目核准和备案机关及其工作人员在项目核准或者备案以及项目监督管理中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊、索贿受贿的，或者泄露、非法向他人提供履行职责过程中知悉的商业秘密的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十七条（不实申报的责任）

项目单位以分拆项目、隐瞒有关情况或者提供虚假申报材料等不正当手段申请项目核准或者备案的，项目核准机关不予受理或者不予核准，项目备案机关通过在线平台撤销项目代码，并按照相关规定予以处理。

第三十八条（核准项目的责任）

实行核准管理的项目，项目单位未依法办理核准手续或者未按照核准文件内容实施项目的，由项目核准机关依法责令停止建设或者停产，并按照相关规定予以处理。

以欺骗、贿赂等不正当手段取得项目核准文件的，项目核准机关应当依法撤销核准文件，按照有关规定予以处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第三十九条（备案项目的责任）

实行备案管理的项目，项目单位未依法将项目信息或者已备案项目的信息变更情况告知项目备案机关，或者向项目备案机关提供虚假信息的，由项目备案机关责令限期改正；逾期不改正的，按照相关规定予以处罚。

第四十条（违反负面清单及产业政策的责任）

对外国投资者投资负面清单规定禁止投资的领域，或者外国投资者的投资活动违反负面清单规定的限制性准入特别管理措施，或者项目单位投资建设产业政策所禁止投资建设项目的，按照相关规定予以处理。

第六章 附则

第四十一条（参照执行）

香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区投资者，以及定居在国外的中国公民在本市投资，参照本办法执行；法律、行政法规和国家对外商投资项目专门规定的，按照有关规定执行。

第四十二条（先行先试）

国家和本市对浦东新区、中国（上海）自由贸易试验区及临港新片区、虹桥国际开放枢纽等区域出台有关外商投资项目先行先试特殊规定的，从其规定。

第四十三条（施行日期）

本办法自 2022 年 3 月 1 日起施行，有效期至 2027 年 2 月 28 日。

《制造业质量管理数字化实施指南（试行）》 解读

2021 年 12 月 30 日，工业和信息化部发布了《制造业质量管理数字化实施指南（试行）》（工信厅科〔2021〕59 号，下称《指南》），现就《指南》的有关内容解读如下：

一、《指南》编制的背景是什么？

我国是世界上工业体系最为健全的国家，自 2010 年以来制造业增加值连续 11 年位居世界第一，制造业大国地位进一步巩固。在 500 种主要工业产品中，有 40% 以上产品的产量居世界第一。但总体看来，质量水平和品牌影响力仍滞后于规模的增长，“大而不强、全而不优”的局面尚未得到根本改变。加快推动制

制造业高质量发展，打造制造业品牌竞争新优势，推动我国制造业向全球价值链中高端跃升，仍然是当前和今后一个时期我国经济发展中的重要战略任务。

近年来，围绕推进制造业质量提升，党中央、国务院印发《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，我部出台《关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》（工信部科〔2019〕188号），组织开展了工业质量品牌建设等系列工作，取得了显著成效。当前，新一代信息技术引领的新一轮产业变革蓬勃发展，数字化转型成为大势所趋，数字生产力日益彰显出强大的增加动力，为制造业质量管理创新、高质量发展提供新机遇新空间。身处世界百年未有之大变局，应对日益复杂的国际形势，以数字化赋能企业全员全过程全方位质量管理，提升产业链供应链质量协同水平，是推动制造业质量变革、效率变革、动力变革，实现高质量发展的现实选择。

二、《指南》的定位是如何考虑的，主要内容有哪些？

在落实《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》（工信部科〔2019〕188号）等要求的基础上，我们结合产业数字化转型新趋势和质量管理体系变革新动向，在强化方向指引、突出企业主体、完善服务供给、加强环境建设等方面提出针对性举措。

《指南》共7章23条，主要内容包括：第一章明确了“一条主线、三大转变、四项原则”总体要求，强化方向指引；第

二章从三个层面提出制造业质量管理数字化的关键场景，引导企业将场景建设作为推进质量管理数字化的切入点；第三至五章，突出企业主体，从工作机制、增强能力、数据开发等方面提出实施要求。引导企业系统完善工作机制，夯实推进质量数字化的管理基础；聚焦能力建设主线，从“人、机、料、法、环、测”等方面全面强化质量管理数字化能力；加强全生命周期质量数据开发利用，提升数据驱动作用。第六章，引导相关方创新质量管理数字化公共服务，提升服务供给水平。第七章坚持多措并举，引导相关方完善政策保障和支撑环境。

三、质量管理数字化与传统质量管理之间的区别与联系？

质量管理数字化是通过新一代信息技术融合应用，推动质量管理活动数字化、网络化、智能化升级，增强全生命周期、全价值链、全产业链质量管理能力，提高产品和服务质量，促进制造业高质量发展的过程，可以简单理解为数字化条件下的质量管理。与传统质量管理相比，质量管理数字化工作内涵并未发生本质性的改变，均是利用一系列技术、方法和工具，系统化开展质量策划、质量控制、质量保证和质量改进等活动，有效管控产品和服务质量。但二者在关注焦点、管理范围、工作手段上等方面存在差别：

在关注焦点方面，传统质量管理主要面向工业时代相对稳定的发展环境，更多关注规模化生产中的质量问题；而质量管理数字化主要面向数字时代的不确定性需求，在关注规模化生产质量

问题的同时，也更加关注对用户个性化、差异化需求的快速满足和高效响应。

在管理范围方面，传统质量管理更多是针对企业、供应链范畴的质量管理。随着数字化的深入发展，企业边界日益模糊，质量管理的范围从企业质量向生态圈质量加速转变，由强调质量管理岗位分工、上下游质量责任分工转变为强调以客户为中心的质量协作，更加注重对产品全生命周期、产业链供应链乃至生态圈质量进行全面管理。

在工作手段方面，质量管理数字化在应用传统质量管理沉淀的方法、工具的基础上，进一步应用数字化智能化的设备装置、系统平台等技术条件，注重以客户为中心的流程优化重构与管理方式变革，充分挖掘数据在质量管理创新驱动作用，系统化提升企业质量管理数字化能力。

四、数字化转型与质量管理数字化的联系？

数字化转型是以价值创造为目的，以提升效率和效益为导向，激发数据要素创新驱动潜能，用数字技术驱动业务变革的过程。数字化转型是两化融合在新时期的新要求新部署，通过数字化转型以实现产业转型升级和高质量发展开启了两化融合新征程。

质量管理数字化是伴随着数字化转型引发的质量管理模式的转变，主要聚焦质量管理范围、方式、目标的转变，其核心是在数字化条件下，企业质量管理数字化能力的提升，涉及到数字

思维构建、数字技术应用、管理机制调整、数据开发利用等各个方面。

五、开展质量管理数字化的目标什么？

推动制造业企业、专业机构、各级工信主管部门等各方协同推进质量管理数字化，增强全生命周期、全价值链、全产业链质量管理能力，提高制造业产品和服务质量，促进形成质量品牌竞争新优势，推动制造业整体向中高端跃升。具体而言，预期可达到以下几方面效果：

一是提升企业质量管理水平。引导企业更加体系化系统化推进数字技术和质量管理深度融合，强化“人机料法环测”等各环节质量管理数字化能力，推进数据驱动质量策划、质量控制和质量改进，提升产业链供应链质量协同水平，进一步提升产品和服务质量水平。

二是促进重点行业质量品牌提升。加强分类引导，结合试点示范等工作，在生物医药、新材料、航空航天、船舶与海洋工程、电子制造、新能源与智能网联汽车等重点行业，树立一批可复制、可推广的质量管理数字化典型场景、标杆企业，带动行业质量整体提升。

三是提升基础支撑服务能力。“以用促建”，以企业质量管理数字化对标准规范、方法工具、系统性解决方案等的需求为牵引，促进专业机构、行业组织、解决方案提供商等创新服务供给，提升基础支撑能力。

六、数据要素对企业开展质量管理数字化的作用有哪些？

数据是继土地、劳动力、资本和技术后的第五大生产要素，具有可复制、可共享、无限供给等属性，在支撑企业决策、驱动协同、促进创新等方面具有重要作用。数据在企业质量管理数字化中的主要作用可概括为以下几个方面：

一是提升质量管理决策水平。基于大数据、数字孪生、人工智能等技术融合应用，构建基于数据的质量判定、质量改进、质量预防等一系列决策模型，促进依靠人工判定的决策机制转变为基于数据驱动的智能决策机制，有效提升质量业务决策的效率，降低质量风险，提升用户体验，强化对不确定性的柔性响应能力和水平。

二是驱动质量管理工作协同。通过加强质量数据自动采集、集中管理、交换共享等，以质量数据流动促进企业内部跨部门质量协同和产品服务创新，带动产业链供应链上下游质量管理联动，加快质量管理新模式培养发展，有效提升质量协同效率。

三是促进质量知识经验共享和方法工具创新。随着企业内及上下游质量数据持续汇聚，企业可建立统一质量管理平台，推进质量管理知识、方法、经验等数字化、模型化、平台化，基于多领域多类型数据融合分析创新质量方法工具，降低质量管理专业化门槛，提升质量管理活动水平成效。

七、如何推动《指南》落地应用？

一是加强宣贯动员。充分利用各种媒介，以政策解读文章、线上线下专题沙龙、分级分类培训等多元方式，开展宣贯动员，增进各方对《指南》的理解。实施过程中，加强对标杆企业、示范场景等的典型做法、实践经验进行提炼总结，组织经验交流、现场观摩、案例分享等系列活动，激发企业推进质量管理数字化动力。

二是加强细化指导。按照《指南》的总体要求，结合不同行业、不同发展阶段企业质量管理数字化提升需求，进一步研制质量管理数字化能力建设指南等标准，推进分行业质量管理数字化场景清单建设。结合我部两化融合管理体系升级版贯标等工作部署，规模化推广建设指南标准，组织开展质量管理数字化能力建设试点示范，带动更多行业和企业推广应用质量管理数字化新技术、新方法、新模式。

三是加强成效跟踪。常态化组织开展质量管理数字化诊断对标工作，从总体、不同行业、不同区域等维度进一步摸清质量管理数字化的现状趋势、发展重点、薄弱环节等，形成“比学赶帮超”良好氛围。探索将诊断对标与政策支持、示范遴选、绩效考核等工作挂钩，提升《指南》应用成效。

关于贯彻落实《道路交通事故社会救助基金管理 办法》的通知

财金〔2022〕1号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、公安厅（局）、卫生健康委、农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团财政局、公安局、卫生健康委、农业农村局，各银保监局：

《道路交通事故社会救助基金管理办法》（财政部 银保监会 公安部 卫生健康委 农业农村部令第 107 号，以下简称《办法》）已于 2022 年 1 月 1 日起施行。为切实发挥道路交通事故社会救助基金（以下简称救助基金）作用，现就贯彻落实《办法》有关事项通知如下。

一、充分认识《办法》的重要意义

救助基金是救助交通事故伤员生命的“绿色通道”和“救命钱”。《办法》修订顺应实践发展的新形势、新特点和新要求，遵循以人为本、问题导向、法制统一的原则，集中体现救助基金化解社会矛盾、促进社会和谐的积极作用，体现对人民群众生命安全和健康的尊重。加强救助基金管理事关扶危救急，反映工作作风和履职水平，各级财政、公安、卫生健康、农业农村部门及各银保监局要充分认识贯彻落实《办法》的重要意义，切实践行“以人民为中心”的发展思想，进一步完善救助基金筹集、使用

和管理体制，提升救助覆盖面和便利度，提高救助基金使用效率，保障道路交通事故受害人切身利益。

二、准确把握《办法》的核心要求

(一)加快理顺管理体制。一是财政部门切实履行牵头主责。省级财政部门会同有关部门抓紧确定省级以下救助基金的设立以及管理级次，并推进省级以下救助基金整合，逐步实现省级统筹。二是相关部门各司其责。国务院保险监督管理机构的派出机构负责对保险公司缴纳救助基金情况实施监督检查；县级以上地方公安机关交通管理部门负责通知救助基金管理机构垫付道路交通事故中受害人的抢救费用，协助救助基金管理机构做好相关救助基金垫付费用的追偿工作；县级以上地方卫生健康主管部门负责监督医疗机构按照道路交通事故受伤人员临床诊疗相关指南和规范及时抢救道路交通事故中的受害人以及依法申请救助基金垫付抢救费用；县级以上地方农业机械化主管部门负责协助救助基金管理机构做好相关救助基金垫付费用的追偿工作。三是救助基金管理机构提高管理质效。财政部门可以通过政府采购等方式依法确定救助基金管理机构。救助基金管理机构具体负责救助基金运行管理，发挥自身专业和渠道优势，提高救助基金使用和管理效率。

（二）合理确定提取比例。综合考虑政策延续性、现有救助基金规模以及筹集封顶机制，现阶段继续从机动车交通事故责任强制保险保费收入中提取 1%-2%作为救助基金的来源，省级人民政府在上述幅度范围内确定本地区具体提取比例。落实救助基金筹集封顶机制，以省级为单位，救助基金累计结余达到上一年度支出金额 3 倍以上的，本年度暂停提取。《财政部 保监会关于从机动车交通事故责任强制保险保费收入中提取道路交通事故社会救助基金有关事项的通知》（财金〔2013〕9 号）同时废止。

（三）适当扩大使用范围。扩大救助基金使用范围是本次修订的重要内容，各级财政、公安、卫生健康、农业农村部门及各银保监局要抓好政策落地。一是扩大救助对象范围，增加被保险机动车本车人员和被保险人为救助对象；二是延长救助时间，将垫付抢救费用时限由 72 小时延长至 7 日，特殊情况下超过 7 日的抢救费用，由医疗机构书面说明理由；三是扩大垫付的丧葬费用范围，将骨灰寄存和安葬等服务费用纳入垫付范围。

（四）强化高效便民服务。一是坚持扶危救急、公开透明、便捷高效的原则，确保救助基金安全高效运行。二是压缩办理时限，救助基金管理机构审核时限由 5 个工作日缩短至 3 个工作日，审核通过后 2 个工作日内划转资金，对不符合垫付要求的及时向有关方面说明理由。三是救助基金管理机构加快建立符合救助基金筹集、使用和管理要求的信息系统，建立数据信息交互机制，

规范救助基金网上申请和审核流程，组织开展救助基金信息系统业务培训，设立热线电话，建立 24 小时值班制度，确保能够及时受理、审核垫付申请。

（五）规范财务绩效管理。救助基金管理机构应当建立信息报告制度，及时向财政部门报送救助基金的筹集、管理和垫付等情况。救助基金的管理费用列入本级预算，不得在救助基金中列支。财政部门依法对救助基金管理机构实施年度考核、监督检查，压实救助基金管理机构相关责任，建立与考核结果挂钩的经费管理机制。

三、有效组织《办法》的贯彻落实

（一）加强组织领导。各级财政要会同公安、卫生健康、农业农村部门及各银保监局将贯彻落实《办法》列入重要议事日程，精心组织，统筹安排，做好政策过渡衔接，抓出实效。建立健全“财政部门牵头、有关部门配合、管理机构参与”的工作机制，强化部门政策指导，推动形成合力。各省（自治区、直辖市、计划单列市）要结合本地实际，提升经验做法，在救助基金管理、使用方面进行有益探索，发挥好救助基金救助伤员、维护稳定方面作用。财政部要会同相关部门，适时开展《办法》落实情况的督促检查。

（二）制定实施细则。依据《办法》有关规定，省级财政部门会同有关部门制定本地区实施细则，明确有关主体的职责，细化资金垫付等具体工作流程和规则，完善财务管理和绩效考核办法，制定核销实施细则。各地区《办法》实施细则请于2022年9月底前报财政部和有关部门备案。

（三）履行报告义务。救助基金管理机构每季度结束后15个工作日内，将上一季度的财务会计报告报送至财政部门；每年2月1日前，将上一年度工作报告和财务会计报告报送至财政部门。省级财政部门每年3月1日前，将本地区上一年度救助基金的筹集、使用、管理、追偿以及救助基金管理机构相关情况报送至财政部和银保监会。省级财政部门定期公开本地区救助基金的收缴、使用、结余情况。

（四）大力宣传普及。救助基金管理机构要结合本地实际，多层次、多渠道开展政策宣传、解读，用好报刊、广播、电视、移动互联网等媒介，采取通俗易懂、易于理解的形式，确保群众知晓政策规定、工作人员精通实际操作，营造全社会对人民群众生命安全关爱救助的良好氛围。县级以上财政、公安、卫生健康、农业农村部门以及银保监会机构配合开展宣传提示工作。省级财政会同公安、卫生健康、农业农村部门及各银保监局负责对工作开展情况进行监督指导。

财政部等五部门关于调整疫情期间口岸进、出境免税店经营和招标期限等规定的通知财关税

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、商务厅（局）、文化和旅游厅（局），海关总署广东分署、各直属海关，国家税务总局各省、自治区、直辖市和计划单列市税务局，财政部各地监管局：

为缓解疫情对市场主体的影响，现将《口岸进境免税店管理暂行办法》和《口岸出境免税店管理暂行办法》（财关税〔2016〕8号和财关税〔2019〕15号，以下统称管理办法）中有关免税店经营和招标期限规定调整如下：

一、按照管理办法批准设立并已完成招标的免税店

已按照管理办法批准设立并已完成招标（含经财政部会同有关部门核准的其他方式确定经营主体的情形，下同）的口岸进、出境免税店，免税品经营企业与招标人（或口岸业主，下同）可在友好协商的基础上，延长免税店招投标时确定的经营期限，仅能延期一次，最多延长2年。延期后的经营期限可超过10年。

免税品经营企业与招标人的延期协议应在2022年12月31日前签署。签署延期协议后，应按照管理办法规定进行备案。

二、按照管理办法批准设立但尚未完成招标的免税店

2020年7月至2022年6月期间，由财政部会同有关部门按照管理办法批准设立的口岸进、出境免税店，由地方政府按疫情防控要求，妥善安排招标工作，可不受批准设立之日起6个月内完成招标的时间限制，但最晚应于2022年12月31日前完成招标。

三、未按照管理办法批准设立的免税店

未按照管理办法规定批准设立的免税店，继续由口岸所属地方政府提出处理意见，报财政部、商务部、文化和旅游部、海关总署和税务总局批准。

财政部 商务部 文化和旅游部 海关总署 税务总局

2022年1月12日

关于印发《记账式国债招标发行规则》的通知 财库〔2022〕004号

记账式国债承销团成员，中央国债登记结算有限责任公司、中国证券登记结算有限责任公司、中国外汇交易中心、上海证券交易所、深圳证券交易所：

为规范记账式国债招标发行管理，促进国债市场健康发展，财政部制定了《记账式国债招标发行规则》，现予以公布，请照此执行。

附件：记账式国债招标发行规则

财 政 部

2022年1月6日

记账式国债招标发行规则

第一条 为规范记账式国债招标发行管理，促进国债市场健康发展，根据《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国预算法实施条例》等法律法规，制定本规则。

第二条 本规则所称记账式国债，是指财政部通过记账式国债承销团向社会各类投资者发行的以电子方式记录债权的可流通国债。本规则所称关键期限国债由财政部在向社会公布的发行计划中确定。

第三条 记账式国债发行招标通过财政部政府债券发行系统（以下称发行系统）进行。发行系统包括中心端和客户端。记账式国债承销团成员（以下称国债承销团成员）通过客户端远程投标。

第四条 记账式国债通过竞争性招标确定票面利率或发行价格。

（一）国债承销团成员应当按照发行系统客户端提示按时报送国债投标需求。

(二) 如无特殊规定, 竞争性招标时间为招标日上午 10:35 至 11:35。

(三) 竞争性招标标的为利率或价格, 国债承销团成员在每个利率或价格上的投标为一个标位, 除另有规定外, 利率招标时, 标位变动幅度为 0.01%; 价格招标时, 标位变动幅度在国债发行通知中规定。财政部按照低利率或高价格优先的原则对有效投标逐笔募入, 直到募满招标额或将全部有效投标募完为止, 募入即为中标。

最高中标利率或最低中标价格上的投标额大于剩余招标额, 以国债承销团成员在该利率或价格上的投标额为权重平均分配, 取整至 0.1 亿元, 尾数按投标时间优先原则分配。

(四) 竞争性招标方式包括单一价格招标、修正的多重价格招标等。

单一价格招标方式下, 标的为利率时, 全场最高中标利率为当期(次)国债票面利率, 各中标国债承销团成员(以下称中标机构)均按面值承销; 标的为价格时, 全场最低中标价格为当期(次)国债发行价格, 各中标机构均按发行价格承销。

修正的多重价格招标方式下, 标的为利率时, 全场加权平均中标利率四舍五入后为当期(次)国债票面利率, 低于或等于票面利率的中标标位, 按面值承销; 高于票面利率的中标标位, 按各中标标位的利率与票面利率折算的价格承销。标的为价格时, 全场加权平均中标价格四舍五入后为当期(次)国债发行价格,

高于或等于发行价格的中标标位，按发行价格承销；低于发行价格的中标标位，按各中标标位的价格承销。

竞争性招标确定的票面利率（百分数）保留 2 位小数，一年以下（含一年）期限国债发行价格（以元为单位）保留 3 位小数，一年以上（不含一年）期限国债发行价格保留 2 位小数。

（五）投标限定。

投标标位差。每一国债承销团成员最高、最低投标标位差不得大于当期（次）国债发行通知规定的投标标位差。

投标剔除。背离全场加权平均投标利率或价格一定数量以上（不含本数）的标位为无效投标，全部落标，不参与全场加权平均中标利率或价格的计算。

中标剔除。标的为利率时，高于全场加权平均中标利率一定数量以上（不含本数）的标位，全部落标；标的为价格时，低于全场加权平均中标价格一定数量以上（不含本数）的标位，全部落标。

单一标位限制。单一标位最低投标限额为 0.1 亿元。当期（次）国债竞争性招标额在 500 亿元以上（不含本数）时，单一标位最高投标限额为当期（次）国债竞争性招标额的 10%；当期（次）国债竞争性招标额在 500 亿元以下（含本数）时，单一标位最高投标限额为 50 亿元。

投标量变动幅度为 0.1 亿元的整数倍。

最高投标限额。国债承销团甲类成员最高投标限额为当期（次）国债竞争性招标额的 35%。国债承销团乙类成员最高投标

限额为当期（次）国债竞争性招标额的 25%。上述比例均计算至 0.1 亿元，0.1 亿元以下四舍五入。

第五条 如无特殊规定，10 年期以下期限（含）记账式国债可以进行追加发行。竞争性招标结束后 20 分钟内，国债承销团甲类成员有权通过投标追加承销当期（次）国债。

（一）追加投标为数量投标，国债承销团甲类成员按照竞争性招标确定的票面利率或发行价格承销。

（二）国债承销团甲类成员追加承销额上限为该成员当期（次）国债竞争性中标额的 50%，且不能超出该成员当期（次）国债最低承销额，计算至 0.1 亿元，0.1 亿元以下四舍五入。追加承销额应为 0.1 亿元的整数倍。

第六条 国债承销团成员应当承担最低投标、承销责任。

（一）国债承销团甲类成员最低投标额为当期（次）国债竞争性招标额的 4%；乙类为 1.5%。

（二）国债承销团甲类成员最低承销额（含追加承销部分）为当期（次）国债竞争性招标额的 1%；乙类为 0.2%。

上述比例均计算至 0.01 亿元，0.01 亿元以下四舍五入。

第七条 中央国债登记结算有限责任公司（以下称国债公司）为记账式国债债权总托管机构，同时为银行间债券市场（含商业银行柜台）的记账式国债债权分托管机构，中国证券登记结算有限责任公司（以下简称证券登记公司）为交易所债券市场的记账式国债债权分托管机构。债权托管机构在财政部收到发行款后，为认购人办理债权登记和托管。

（一）**债权托管机构选择**。不可追加投标的国债在竞争性招标结束后 20 分钟内、可以追加投标的国债在追加投标结束后 20 分钟内，各中标机构应通过发行系统填制“债权托管申请书”，在国债公司，证券登记公司上海、深圳分公司选择托管。逾时未填制的，系统默认全部在国债公司托管。

（二）**券种注册和承销额度注册**。国债公司，证券登记公司上海、深圳分公司根据招标结果办理券种注册，根据各中标机构选择的债券托管数据为各中标机构办理承销额度注册。

（三）**债权确立**。国债承销团成员应当按照国债发行通知规定缴纳发行款。财政部收到发行款后，托管机构为认购人办理债权登记、托管手续。具体按以下方式处理：

债权登记日，国债公司办理总债权登记、为认购人办理债权托管，证券登记公司上海、深圳分公司为认购人办理分托管部分的债权登记和托管。债权登记日为发行款缴款截止日下一个工作日。

财政部如未足额收到中标机构应缴发行款，将不迟于债权登记日下午 3 点通知国债公司。国债公司办理债权登记和托管时对财政部未收到发行款的相应债权暂不办理债权登记和托管；对涉及证券登记公司上海、深圳分公司分托管的部分，国债公司应不迟于当日下午 4 点书面通知证券登记公司上海、深圳分公司，后者对财政部未收到发行款的相应债权暂不办理债权登记和托管。对于未办理债权确认的部分，财政部根据发行款收到情况另行通知国债公司处理。国债公司如在债权登记日下午 3 点前未收到财

政部关于不办理全部或部分债权登记的通知，证券登记公司上海、深圳分公司未在债权登记日下午 4 点前收到国债公司关于不办理全部或部分分托管债权的通知，应办理全部债权登记和托管手续。

第八条 如果发行系统客户端出现技术问题，国债承销团成员可以将内容齐全的“记账式国债发行应急投标书”（以下称应急投标书）或“记账式国债债权托管应急申请书”（以下称应急债权托管书）（格式见附 1、2）传真至国债公司，委托国债公司代为投标或债权托管。

（一）国债承销团成员应当在投标前事先做好应急投标各项准备。

（二）国债承销团成员如需进行应急投标或应急债权托管，应及时通过招标室电话向财政部国债招标人员报告。

（三）竞争性应急投标、追加应急投标、债权托管应急申请的截止时间分别为当期（次）国债竞争性投标、追加投标和债权托管截止时间。应急投标、应急债权托管时间分别以招标室收到应急投标书、应急债权托管书的时间为准。

（四）应急投标书或应急债权托管书录入发行系统后，申请应急的国债承销团成员将无法通过发行系统投标或债权托管。应急投标书或应急债权托管书录入发行系统前，该国债承销团成员仍可通过发行系统投标或债权托管。

（五）如国债承销团成员既通过发行系统投标（债权托管），又进行应急投标（应急债权托管），或进行多次应急投标（应急

债权托管），以最后一次有效投标（债权托管申请）为准；如国债承销团成员应急投标（应急债权托管）内容与通过发行系统投标（债权托管）的内容一致，不作应急处理。

（六）国债公司确认竞争性招标时间内其负责维护的发行系统或通讯主干线运行出现问题时，财政部将通过中债发行业务短信平台（010-88170678），通知经报备的国债承销团成员常规联系人、投标操作人，延长竞争性招标应急投标时间至投标截止时间后半小时内。通知内容为“[国债招标室通知] XXXX 年 X 月 X 日记账式国债竞争性招标应急投标时间延长半小时”。

第九条 国债公司或财政部授权的其他单位作为发行系统技术支持机构，应当为记账式国债招标发行提供相关支持服务。

（一）做好发行系统日常维护，确保发行系统中心端、客户端能够实现记账式国债发行招标、投标所需各项功能。

（二）定期向财政部报告发行系统运行情况，在财政部指导下进行发行系统升级完善。

（三）做好记账式国债发行招标现场及发行招标备用场所的发行系统测试、准备工作，确保发行招标现场及发行招标备用场所招标室专用电话、应急投标传真机等设备运行正常、通讯线路畅通，并在财政部指导下启用发行招标备用场所。

（四）如发行招标备用场所招标室专用电话、应急投标传真机等相关信息发生变更，应当及时向财政部报告，并在财政部指导下及时通知国债承销团成员。

第十条 招标结束后至缴款日（含缴款当日），中标机构可以通过分销转让中标的全部或部分国债债权额度。

（一）关键期限国债分销方式为场内挂牌、场外签订分销合同、商业银行柜台销售。非关键期限国债分销方式为场内挂牌、场外签订分销合同。

（二）分销对象为在证券登记公司开立股票和基金账户，在国债公司、商业银行开立债券账户的各类投资者。

（三）国债承销团成员间不得分销。

（四）非国债承销团成员通过分销获得的国债债权额度，在分销期内不得转让。

（五）国债承销团成员根据市场情况自定分销价格。

第十一条 发行手续费在每季度发行结束后及时拨付。1 年期至 3 年期（含）记账式国债发行手续费为发行额的 0.04%；5 年期（含）至 50 年期记账式国债发行手续费为发行额的 0.08%；1 年期以下（包括 1 年期续发）记账式国债无发行手续费。

第十二条 记账式国债可以上市交易。

（一）上市日为债权登记日下一个工作日。关键期限国债在全国银行间债券市场（含商业银行柜台）、证券交易所债券市场上市交易。非关键期限国债在全国银行间债券市场（不含商业银行柜台）、证券交易所债券市场上市交易。

（二）上市后，各期国债可按规定在各交易场所间相互转托管。

(三) 通过商业银行柜台购买的国债，可以在债权托管银行质押贷款，具体办法由各商业银行制定。债权托管银行应当及时向国债公司报送债权质押信息。

第十三条 财政部委托国债公司，证券登记公司上海、深圳分公司以及商业银行办理利息支付及到期偿还本金等事宜。

第十四条 本规则自印发之日起施行。

附：1. 记账式国债发行应急投标书

2. 记账式国债债权托管应急申请书

附 1：

记账式国债发行应急投标书

业务凭单号：A01

财政部：

由于我单位财政部政府债券发行系统客户端出现故障，现以书面形式发送年记账式（付息/贴现）（期）国债发行（竞争性/追加）应急投标书。我单位承诺：本应急投标书由我单位授权经办人填写，内容真实、准确、完整，具有与系统投标同等效力，我单位自愿承担应急投标所产生风险。

投标方名称：

自营托管账号：□□□□□□□□□□□□

投标日期：年月日【要素 1】

债券代码：【要素 2】

| | | | |
|----------------|--|----------|--|
| 投标标位（%或元/百元面值） | | 投标量（亿元） | |
| 标位 1 【要素 3】 | | 投标量【要素 4 | |
| 标位 2 | | 投标量 | |
| 标位 3 | | 投标量 | |
| 标位 4 | | 投标量 | |
| 标位 5 | | 投标量 | |
| 标位 6 | | 投标量 | |
| 合计 | | | |

（注：标位不够可自行添加）

电子密押：(16 位数字)

联系人：

联系电话：

单位印章

注意事项：

1. 应急投标书填写须清晰，不得涂改。
2. 本应急投标书进行电子密押计算时共有 4 项要素，其中要素 1 在电子密押器中已默认显示，如与应急投标书不符时，请手工修正密押器的要素 1；要素 2-4 按应急投标书所填内容顺序输

入密押器，输入内容与应急投标书填写内容必须完全一致。

3. 招标室电话：010-88170543、0544、0545、0546
招标室传真：010-88170939

附 2：

记账式国债债权托管应急申请书

业务凭单号：A02

财政部：

由于我单位财政部政府债券发行系统客户端出现故障，现以书面形式发送年记账式（付息/贴现）（期）国债发行债权托管应急申请书。我单位承诺：本债权托管应急申请书由我单位授权经办人填写，内容真实、准确、完整，具有与系统投标同等效力，我单位自愿承担应急债权托管所产生风险。

债权托管方名称：

自营托管账号：□□□□□□□□□□□□

申请日期：年月日【要素 1】

债券代码：【要素 2】

| 托管机构 | 债权托管面额（亿元） |
|------------|------------|
| 国债公司【要素 3】 | |
| 证券登记公司(上海) | |
| 证券登记公司(深圳) | |
| 合计【要素 4】 | |

国务院办公厅关于促进内外贸一体化发展的意见

国办发〔2021〕59号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

推进内外贸一体化有利于形成强大国内市场，有利于畅通国内国际双循环。近年来，我国内外贸一体化取得了长足发展，但也存在调控体系不够完善，统筹利用两个市场、两种资源的能力不够强，内外贸融合发展不够顺畅等问题，还不能完全适应构建新发展格局的需要。为深入贯彻党中央、国务院决策部署，促进内外贸一体化发展，经国务院同意，现提出以下意见：

一、总体要求

（一）**指导思想**。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加强改革创新驱动、产品对标驱动、渠道对接驱动、主体引领驱动、数字赋能驱动、服务优化驱动，促进内外贸法律法规、监管体制、经营资质、质量标准、检验检疫、认证认可等高水平衔接，降低企业市场转换的制度成本，提高统筹利用两个市场、两种资源的能力，促进内

贸和外贸、进口和出口协调发展，服务构建新发展格局，实现更高水平开放和更高质量发展。

（二）基本原则。

坚持政府引导、市场为主。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府政策引导和公共服务作用，充分调动企业积极性，提升市场主体内外贸一体化经营能力，激发内生发展动力。

坚持改革开放、规则衔接。加快制度型开放，推动制度和模式创新，循序渐进推进体制机制改革，不断破除内外贸一体化发展面临的制度障碍，促进制度规则衔接，优化内外贸融合发展环境。

坚持系统观念、统筹推进。强化对内外贸一体化发展的顶层设计和统筹谋划，立足当前，着眼长远，突出重点，以点带面，完善内外贸一体化发展的制度体系、工作体系和评价体系，全面协调持续推进内外贸一体化发展。

（三）**发展目标**。到 2025 年，内外贸法律法规、监管体制、经营资质、质量标准、检验检疫、认证认可等衔接更加有效，市场主体内外贸一体化发展水平进一步提升，内外联通网络更加完善，政府管理服务持续优化，内外贸一体化调控体系更加健全，实现内外贸高效运行、融合发展。

二、完善内外贸一体化制度体系

（四）**健全法律法规**。推动健全有利于内外贸一体化的法律法规体系，梳理并推动修订妨碍内外贸一体化的法律、法规、规章和规范性文件。（各有关部门及各地区按职责分工负责）健全知识产权侵权惩罚性赔偿制度，加大损害赔偿力度，实行严格的知识产权保护，提高企业创新和产品内销的积极性。（市场监管总局、国家知识产权局及各地区按职责分工负责）

（五）**完善监管体制**。对标国际先进水平，促进内外贸监管规则衔接，推进内外贸监管部门信息互换、监管互认、执法互助，提高监管的精准性有效性，优化内外贸营商环境。加强反垄断和反不正当竞争执法，强化公平竞争审查，清理纠正地方保护、行业垄断、市场分割等不公平做法和隐性壁垒，推动形成全国统一大市场，促进内外贸资源要素顺畅流动、优化配置。（各有关部门及各地区按职责分工负责）深化海关国际合作，与贸易伙伴加强在技术性贸易措施、口岸监管、产品合规情况等方面的信息交换，推动检验检疫证书国际联网核查，积极稳妥推进商品检验第三方结果采信，提升通关、资金结算、纳税便利化水平。（海关总署、市场监管总局、国家外汇局及各地区按职责分工负责）

（六）**加强规则对接**。加强在联合国、世界贸易组织等框架和多边机制中的国际合作，积极参与国际规则制定。推进实施自由贸易区提升战略，与更多贸易伙伴商签自由贸易协定。加强国

内市场规则与国际通行贸易规则对接，做好贸易政策合规工作，在贸易自由化便利化、知识产权保护、电子商务、招标投标、政府采购等方面实行更高标准规则，更好联通国内国际市场，促进企业拓展内外贸业务。（商务部牵头，国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、海关总署、市场监管总局、国家知识产权局及各地区按职责分工负责）

（七）**促进标准认证衔接**。积极开展国内国际标准转化，补齐国内标准短板，提高标准技术水平，持续提升国内国际标准一致性。鼓励国内企事业单位积极参与国际标准化活动，加强与全球产业链上下游企业协作，共同制定国际标准。支持检验检测、认证认可等第三方合格评定服务机构为内外贸企业提供一站式服务，鼓励第三方合格评定服务机构国际化发展。在共建“一带一路”倡议、区域全面经济伙伴关系协定等框架下深化国际合作，促进合格评定机构、政府间合格评定结果国际互认水平不断提升。简化出口转内销相关强制性产品认证程序，缩短办理时间。（市场监管总局、工业和信息化部及各地区按职责分工负责）加强绿色食品、有机农产品、地理标志农产品认证和管理，提升内外贸农产品质量安全水平。统一林草可持续经营认证标准，对接国际森林认证标准，增加优质内外贸林草产品供给。（农业农村部、市场监管总局、国家林草局及各地区按职责分工负责）

（八）**推进同线同标同质**。推进内外贸产品同线同标同质（以下称“三同”），带动国内相关产业加快提质升级，优化供需结构。鼓励企业对其产品作出满足“三同”要求的自我声明，或委托第三方机构依据“三同”要求进行质量评价。建设“三同”公共服务平台，强化服务企业功能。加强“三同”企业和产品信息宣传推广，提高消费者认知度。（市场监管总局、工业和信息化部、商务部及各地区按职责分工负责）

三、增强内外贸一体化发展能力

（九）**支持市场主体内外贸一体化经营**。鼓励有条件的大型商贸、物流企业“走出去”，加强资源整合配置，优化国际营销体系，完善全球服务网络。支持跨国大型供应链服务企业发展，提高国际竞争力，增强产业链供应链韧性。培育一批国内国际市场协同互促、有较强创新能力和竞争实力的优质贸易企业，引导带动更多企业走一体化经营道路。对标国际先进农产品种植和生产标准，建设一批优质农产品种植和生产基地，培育一批种养加、产供销、内外贸一体化的现代农业企业。加大对企业的指导和服务力度，提升知识产权管理能力。加强区域品牌建设，加快自主品牌培育。（国家发展改革委、农业农村部、商务部、国务院国资委、海关总署、市场监管总局、国家邮政局、国家知识产权局及各地区按职责分工负责）

（十）**创新内外贸融合发展模式**。推动内外贸数字化发展，充分利用现代信息技术，加快线上线下融合，促进产销衔接、供需匹配，推动传统产业转型升级，培育内外贸新业态新模式。支持反向定制（C2M）、智能工厂等创新发展，增强企业柔性生产和市场需求适配能力，促进内外贸产业链供应链融合。扎实推进跨境电子商务综合试验区建设，鼓励跨境电商平台完善功能，更好对接国内国际市场。促进跨境电商零售进口规范健康发展，丰富产品供给。复制推广服务贸易创新发展试点经验，提升服务贸易自由化便利化水平。（商务部牵头，财政部、工业和信息化部、海关总署、税务总局、国家外汇局、国家邮政局及各地区按职责分工负责）

（十一）**加强内外贸一体化专业人才培养培训**。增强职业技术教育适应性，加强产教融合、校企合作，创新推广“外语+职业技能”等人才培养模式，探索中国特色学徒制，推进相关专业升级和数字化改造。培养熟悉国内外法律、规则和市场环境的专业人才，进一步健全终身职业技能培训制度，为企业提高内外贸一体化经营能力提供人才和技能支撑。（教育部牵头，各有关部门及各地区按职责分工负责）

四、加快内外贸融合发展

（十二）**建设内外贸融合发展制度高地**。发挥自由贸易试验区、自由贸易港的示范引领作用，对标高标准国际经贸规则推动

高水平制度型开放，促进内外贸融合发展。发挥国家级经济技术开发区、综合保税区、跨境电子商务综合试验区等开放平台和产业集聚区作用，积极探索内外贸融合发展的新模式、新举措，促进内外贸体制机制对接和一体化发展。（国家发展改革委、商务部、海关总署等有关部门及各地区按职责分工负责）

（十三）**打造内外贸融合发展平台**。提升市场采购贸易方式便利化水平，吸引地方特色产业集聚，带动更多市场主体拓展外贸业务。促进重点商品交易市场与国外营销网络互联互通，培育一批运营模式与国际接轨的国内商品交易市场，打造特色鲜明的区域或国际商品集散中心。充分利用中国国际进口博览会、中国进出口商品交易会、中国国际服务贸易交易会等具有国际影响力的会展平台，增进国内外市场交流。推进国家进口贸易促进创新示范区建设，充分发挥促进进口、服务产业、提升消费、示范引领作用。（商务部牵头，财政部、海关总署及各地区按职责分工负责）搭建出口转内销平台，支持国内商贸企业与外贸企业开展订单直采，引导外贸企业精准对接国内市场消费需求，多渠道拓展内销市场。（商务部及各地区按职责分工负责）

（十四）**完善内外联通物流网络**。加强国际航空货运能力建设，提升国际海运竞争力，推动中欧班列高质量发展，加快推进国际道路运输便利化。引导外贸企业、跨境电商、物流企业加强业务协同和资源整合，加快布局海外仓、配送中心等物流基础设

施网络，提高物流运作和资产利用效率。优化城市物流配送网络，补齐城市配送“最后一公里”短板。持续支持中西部地区、县域商贸物流基础设施建设，强化协同共享，畅通区域间、城乡间流通网络，降低内外贸商品流通成本，促进高效通达国内国际市场。

（国家发展改革委、商务部、交通运输部、中国民航局、国家邮政局及各地区按职责分工负责）

五、完善保障措施

（十五）**加强财政金融支持**。在符合多双边经贸协定规则前提下，加大对内外贸一体化发展的支持力度。统筹用好现有财政支持政策，推动内外贸融合创新发展。鼓励金融机构按照市场化原则加大对内外贸的信贷支持力度，依托内外贸企业的应收账款、存货、仓单、订单、保单等，创新金融产品，加强金融服务。进一步扩大出口信用保险和国内贸易信用保险覆盖面。（国家发展改革委、财政部、商务部、人民银行、银保监会、中国出口信用保险公司及各地区按职责分工负责）

（十六）**开展内外贸一体化试点**。在部分地区开展内外贸一体化试点，全面梳理内外贸一体化调控体系的问题清单和需求清单，促进内外贸法律法规、监管体制、经营资质、质量标准、检验检疫、认证认可等衔接，探索建立内外贸一体化评价体系，培育一批内外贸一体化经营企业，打造一批内外贸融合发展平台，

形成一批可复制推广的经验和模式。（商务部牵头，各有关部门及试点地区按职责分工负责）

（十七）**发挥行业组织作用**。鼓励行业协会、商会制定发布内外贸一体化产品和服务标准，参与制定国家标准、行业标准及有关政策法规。积极发挥第三方服务机构和市场中介组织作用，提升市场化专业化服务能力。（市场监管总局、工业和信息化部、农业农村部、商务部及各地区按职责分工负责）

（十八）**强化组织领导**。各地区、各有关部门要充分认识到促进内外贸一体化发展的重要性，加强组织领导，完善工作机制，落实工作职责，密切协调配合。商务部牵头建立促进内外贸一体化发展部际工作机制，会同有关部门加强协调指导，确保各项工作有效落实。各地区要结合本地区实际，研究确定促进内外贸一体化发展的具体政策措施，推动取得实效。重大问题要及时请示报告。

国务院办公厅

2021年12月30日

中华人民共和国工业和信息化部公告 2021年第44号

为做好工业和信息化领域行业标准维护工作，提高行业标准的科学性、适用性和有效性，经对石化、化工、有色金属、建材、稀土、汽车、轻工、纺织、电子等 9 个行业 1734 项行业标准开展复审，《工业用乙二醇沸程的测定》等 1287 项行业标准继续有效（附件 1），《工业用二乙烯苯》等 360 项行业标准修订（附件 2），《工业用乙苯中水浸出物 pH 值的测定》等 87 项行业标准自本公告发布之日起废止（附件 3）。

特此公告。

附件：

1. 继续有效的行业标准清单
2. 修订的行业标准清单
3. 废止的行业标准清单

工业和信息化部

2022 年 1 月 10 日

附件 1

继续有效的行业标准清单

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|----------------------|------------------------|------|
| 石化行业 | | | |
| 1. | SH/T 1053-1991(2021) | 工业用乙二醇沸程的测定 | 继续有效 |
| 2. | SH/T 1055-1991(2021) | 工业用乙二醇中水含量的测定微库仑滴定法 | 继续有效 |
| 3. | SH/T 1141-2015(2021) | 工业用裂解碳四烃类组成测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 4. | SH/T 1143-1992(2021) | 工业用裂解碳四密度或相对密度的测定压力浮计法 | 继续有效 |
| 5. | SH/T 1147-2008(2021) | 工业芳烃中微量硫的测定微库仑法 | 继续有效 |
| 6. | SH/T 1484-2004(2021) | 工业用异丁烯中异丁烯二聚物的测定气相色谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-----|----------------------------|-------------------------------|------|
| 7. | SH/T 1486.2-2008(2021) | 石油对二甲苯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法(外标法) | 继续有效 |
| 8. | SH/T 1493-2015(2021) | 碳四烯烃中微量羰基化合物含量的测定分光光度法 | 继续有效 |
| 9. | SH/T 1494-2009(2021) | 碳四烃类中羰基化合物含量的测定容量法 | 继续有效 |
| 10. | SH/T 1498.3-1997(2021) | 尼龙66盐中总挥发碱含量的测定 | 继续有效 |
| 11. | SH/T 1498.4-1997(2021) | 尼龙66盐中假硝酸含量的测定 | 继续有效 |
| 12. | SH/T 1498.5-1997(2021) | 尼龙66盐中假二氨基环己烷含量的测定紫外分光光度法 | 继续有效 |
| 13. | SH/T 1498.7-1997(2021) | 尼龙66盐UV指数的测定紫外分光光度法 | 继续有效 |
| 14. | SH/T 1499.1-2012(2021) | 精己二酸第1部分:规格 | 继续有效 |
| 15. | SH/T 1499.2-1997(2021) | 精己二酸含量的测定滴定法 | 继续有效 |
| 16. | SH/T 1499.3-1997(2021) | 精己二酸氨溶液色度的测定分光光度法 | 继续有效 |
| 17. | SH/T 1499.5-1997(2021) | 精己二酸中铁含量的测定2,2-联吡啶分光光度法 | 继续有效 |
| 18. | SH/T 1499.7-2012(2021) | 精己二酸第7部分:硝酸含量的测定分光光度法 | 继续有效 |
| 19. | SH/T 1499.8-1997(2021) | 精己二酸中可氧化物含量的测定滴定法 | 继续有效 |
| 20. | SH/T 1499.9-1997(2021) | 精己二酸熔融物色度的测定 | 继续有效 |
| 21. | SH/T 1499.10-2012(2021) | 精己二酸第10部分:水分含量的测定热失重法 | 继续有效 |
| 22. | SH/T 1546-2009(2021) | 工业用1-丁烯 | 继续有效 |
| 23. | SH/T 1550-2012(2021) | 工业用甲基叔丁基醚(MTBE)纯度及杂质的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 24. | SH/T 1627.1-2014(2021) | 工业用乙腈第1部分:规格 | 继续有效 |
| 25. | SH/T 1627.2-1996(2021) | 工业用乙腈纯度及有机杂质的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 26. | SH/T 1627.3-1996(2021) | 工业用乙腈中氮含量的测定 | 继续有效 |
| 27. | SH/T 1628.3-1996(2021) | 工业用乙酸乙烯酯活性度的测定发泡法 | 继续有效 |
| 28. | SH/T 1628.4-1996(2021) | 工业用乙酸乙烯酯酸度的测定滴定法 | 继续有效 |
| 29. | SH/T 1628.5-1996(2021) | 工业用乙酸乙烯酯中醛含量的测定容量法 | 继续有效 |
| 30. | SH/T 1628.6-2014(2021) | 工业用乙酸乙烯酯第6部分:对苯二酚的测定 | 继续有效 |
| 31. | SH/T 1744-2004(2021) | 工业用异丙苯 | 继续有效 |
| 32. | SH/T 1746-2004(2021) | 工业用异丙苯过氧化物含量的测定分光光度法 | 继续有效 |
| 33. | SH/T 1747-2004(2021) | 工业用异丙苯苯酚含量的测定分光光度法 | 继续有效 |
| 34. | SH/T 1748-2004(2021) | 工业用异丙苯酚含量和过氧化氢异丙苯含量的测定高效液相色谱法 | 继续有效 |
| 35. | SH/T 1754-2006(2021) | 工业用仲丁醇纯度的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 36. | SH/T 1756-2006(2021) | 工业用丁酮纯度与杂质的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 37. | SH/T 1757-2006(2021) | 工业芳烃中有机氯的测定微库仑法 | 继续有效 |
| 38. | SH/T 1765-2008(2021) | 工业芳烃酸度的测定滴定法 | 继续有效 |
| 39. | SH/T 1766.1-2008(2021) | 石油间二甲苯 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-----|----------------------|---|------|
| 40. | SH/T 1767-2008(2021) | 工业芳烃溴指数的测定电位滴定法 | 继续有效 |
| 41. | SH/T 1776-2014(2021) | 工业用乙烯、丙烯中微量氯的测定微库仑法 | 继续有效 |
| 42. | SH/T 1777-2014(2021) | 化学级丙烯 | 继续有效 |
| 43. | SH/T 1778-2014(2021) | 化学级丙烯纯度与烃类杂质的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 44. | SH/T 1779-2014(2021) | 1,2,4-三甲基苯 | 继续有效 |
| 45. | SH/T 1782-2015(2021) | 工业用异戊二烯纯度和烃类杂质含量的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 46. | SH/T 1784-2015(2021) | 工业用异戊二烯中微量抽提剂含量的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 47. | SH/T 1785-2015(2021) | 工业用异戊烯 | 继续有效 |
| 48. | SH/T 1786-2015(2021) | 工业用异戊烯纯度和烃类杂质含量的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 49. | SH/T 1787-2015(2021) | 工业用异戊烯中含氧化合物的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 50. | SH/T 1788-2015(2021) | 工业用碳五烯烃中羰基化合物含量的测定容量法 | 继续有效 |
| 51. | SH/T 1789-2015(2021) | 工业用裂解碳五 | 继续有效 |
| 52. | SH/T 1790-2015(2021) | 工业用裂解碳五中烃类组分的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 53. | SH/T 1791-2015(2021) | 工业用间戊二烯 | 继续有效 |
| 54. | SH/T 1792-2015(2021) | 工业用裂解碳九 | 继续有效 |
| 55. | SH/T 1793-2015(2021) | 工业用裂解碳九组成的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 56. | SH/T 1794-2015(2021) | 裂解蒸馏分 | 继续有效 |
| 57. | SH/T 1795-2015(2021) | 工业用三乙二醇 | 继续有效 |
| 58. | SH/T 1796-2015(2021) | 工业用三乙二醇纯度与杂质的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 59. | SH/T 1797-2015(2021) | 工业用1-己烯 | 继续有效 |
| 60. | SH/T 1798-2015(2021) | 工业用1-己烯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 | 继续有效 |
| 61. | SH/T 1770-2010(2021) | 塑料聚乙烯水分含量的测定 | 继续有效 |
| 62. | SH/T 1772-2011(2021) | 塑料 高密度聚乙烯非牛顿指数 (NNI) 的测定 | 继续有效 |
| 63. | SH/T 1775-2012(2021) | 塑料 线型低密度聚乙烯 (PE-LLD) 组成的定量分析 碳-13 核磁共振波谱法 | 继续有效 |
| 64. | SH/T 1049-2014(2021) | 丁二烯橡胶溶液色度的测定目视法 | 继续有效 |
| 65. | SH/T 1050-2014(2021) | 合成生橡胶凝胶含量的测定 | 继续有效 |
| 66. | SH/T 1149-2006(2021) | 合成橡胶胶乳取样 | 继续有效 |
| 67. | SH/T 1150-2011(2021) | 合成橡胶胶乳 pH 值的测定 | 继续有效 |
| 68. | SH/T 1152-2014(2021) | 合成橡胶胶乳 表观黏度的测定 | 继续有效 |
| 69. | SH/T 1153-2011(2021) | 合成橡胶胶乳 凝固物含量 (筛余物) 的测定 | 继续有效 |
| 70. | SH/T 1155-1999(2021) | 合成橡胶胶乳 密度的测定 | 继续有效 |
| 71. | SH/T 1159-2010(2021) | 丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 溶胀度的测定 | 继续有效 |
| 72. | SH/T 1502-2014(2021) | 丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定折光指数法 | 继续有效 |
| 73. | SH/T 1503-2014(2021) | 丁腈胶乳中结合丙烯腈含量的测定 | 继续有效 |
| 74. | SH/T 1539-2007(2021) | 苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR) 溶剂抽出物含量的测定 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|---------------|----------------------|--|------|
| 75. | SH/T 1608-2014(2021) | 羧基丁苯胶乳对钙离子稳定性的测定 | 继续有效 |
| 76. | SH/T 1610-2011(2021) | 热塑性弹性体苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物 (SBS) | 继续有效 |
| 77. | SH/T 1718-2015(2021) | 充油橡胶中油含量的测定 | 继续有效 |
| 78. | SH/T 1743-2011(2021) | 乙烯-丙烯-二烯炔橡胶 (EPDM) 评价方法 | 继续有效 |
| 79. | SH/T 1751-2005(2021) | 乙烯-丙烯共聚物 (EPM) 和乙烯-丙烯-二烯炔三元共聚物 (EPDM) 中乙烯的测定 | 继续有效 |
| 80. | SH/T 1760-2007(2021) | 合成橡胶胶乳中残留单体和其他有机成分的测定毛细管柱气相色谱直接液体进样法 | 继续有效 |
| 81. | SH/T 1762-2008(2021) | 橡胶氢化丁腈橡胶 (HNBR) 剩余不饱和度的测定红外光谱法 | 继续有效 |
| 82. | SH/T 1780-2015(2021) | 异戊二烯橡胶 (IR) | 继续有效 |
| 化工行业 | | | |
| 83. | HG/T 3780-2005(2021) | 鞋类静态防滑性能试验方法 | 继续有效 |
| 84. | HG/T 2874-1997(2021) | 鞋用微孔材料热收缩性的测定 | 继续有效 |
| 85. | HG/T 2411-2006(2021) | 鞋底材料 90° 屈挠试验方法 | 继续有效 |
| 86. | HG/T 3689-2014(2021) | 鞋类耐黄变试验方法 | 继续有效 |
| 87. | HG/T 2106-1991(2021) | 耐酸酚醛塑料 耐酸度的测定 | 继续有效 |
| 88. | HG/T 3214-1987(2021) | 聚丙烯鲍尔环填料抗压试验方法 | 继续有效 |
| 89. | HG/T 3162-1987(2021) | 沉降设备名词术语 | 继续有效 |
| 90. | HG/T 3163-1987(2021) | 废热锅炉名词术语 | 继续有效 |
| 91. | HG/T 3164-1987(2021) | 超细粉碎机械名词术语 | 继续有效 |
| 有色金属行业 | | | |
| 92. | YS/T 9-2008(2021) | 阳极炭块堆垛机组 | 继续有效 |
| 93. | YS/T 10-2008(2021) | 阳极熔烧炉用多功能机组 | 继续有效 |
| 94. | YS/T 12-2012(2021) | 铝及铝合金火焰熔炼炉、保温炉技术条件 | 继续有效 |
| 95. | YS/T 13-2015(2021) | 高纯四氯化锆 | 继续有效 |
| 96. | YS/T 14-2015(2021) | 异质外延层和硅多晶层厚度的测量方法 | 继续有效 |
| 97. | YS/T 15-2015(2021) | 硅外延层和扩散层厚度测定 磨角染色法 | 继续有效 |
| 98. | YS/T 22-2010(2021) | 锑酸钠 | 继续有效 |
| 99. | YS/T 23-2016(2021) | 硅外延层厚度测定 堆垛层错尺寸法 | 继续有效 |
| 100. | YS/T 24-2016(2021) | 外延钉缺陷的检验方法 | 继续有效 |
| 101. | YS/T 26-2016(2021) | 硅片边缘轮廓检验方法 | 继续有效 |
| 102. | YS/T 32-2011(2021) | 浮选用松醇油 | 继续有效 |
| 103. | YS/T 34.1-2011(2021) | 高纯砷化学分析方法 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS) 测定高纯砷中杂质含量 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 104. | YS/T 34.2-2011(2021) | 高纯砷化学分析方法 化学光谱法测定钴、锌、银、铜、钙、铝、镍、铬、铅、镁、铁量 | 继续有效 |
| 105. | YS/T 34.3-2011(2021) | 高纯砷化学分析方法 极谱法测定硒量 | 继续有效 |
| 106. | YS/T 35-2012(2021) | 高纯锑化学分析方法 镁、锌、镍、铜、银、镉、铁、硫、砷、金、锰、铅、铋、硅、硒含量的测定 高质量分辨率辉光放电质谱法 | 继续有效 |
| 107. | YS/T 36.1-2011(2021) | 高纯锡化学分析方法 第1部分：砷量的测定 砷斑法 | 继续有效 |
| 108. | YS/T 36.2-2011(2021) | 高纯锡化学分析方法 第2部分：锑量的测定 孔雀绿分光光度法 | 继续有效 |
| 109. | YS/T 36.3-2011(2021) | 高纯锡化学分析方法 第3部分：镁、铝、钙、铁、钴、镍、铜、锌、银、铟、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 110. | YS/T 38.1-2009(2021) | 高纯镓化学分析方法 第1部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 111. | YS/T 38.2-2009(2021) | 高纯镓化学分析方法 第2部分：镁、钛、铬、锰、镍、钴、铜、锌、镉、锡、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 112. | YS/T 40-2011(2021) | 高纯碘化铯 | 继续有效 |
| 113. | YS/T 41-2005(2021) | 铍片 | 继续有效 |
| 114. | YS/T 42-2010(2021) | 钽酸锂单晶 | 继续有效 |
| 115. | YS/T 43-2011(2021) | 高纯砷 | 继续有效 |
| 116. | YS/T 44-2011(2021) | 高纯锡 | 继续有效 |
| 117. | YS/T 53.1-2010(2021) | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金富集-火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 118. | YS/T 53.2-2010(2021) | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第2部分：金量的测定 流动注射-8531 纤维微型柱分离富集-火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 119. | YS/T 56-2012(2021) | 金属粉末自然坡度角的测定 | 继续有效 |
| 120. | YS/T 63.3-2016(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第3部分：热导率的测定 比较法 | 继续有效 |
| 121. | YS/T 63.9-2012(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第9部分：真密度的测定 氮比重计法 | 继续有效 |
| 122. | YS/T 63.10-2012(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第10部分：空气渗透率的测定 | 继续有效 |
| 123. | YS/T 63.13-2016(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第13部分：弹性模量的测定 | 继续有效 |
| 124. | YS/T 63.22-2009(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第22部分：焙烧程度的测定 等效温度法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|---|------|
| 125. | YS/T 63.23-2012(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第23部分：预焙阳极空气反应性的测定 热重法 | 继续有效 |
| 126. | YS/T 63.24-2012(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第24部分：预焙阳极二氧化碳反应性的测定热重法 | 继续有效 |
| 127. | YS/T 63.25-2012(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第25部分：无压下底部炭块钠膨胀率的测定 | 继续有效 |
| 128. | YS/T 63.26-2012(2021) | 铝用炭素材料检测方法 第26部分：耐火材料抗冰晶石渗透能力的测定 | 继续有效 |
| 129. | YS/T 68-2014(2021) | 砷 | 继续有效 |
| 130. | YS/T 71-2013(2021) | 粗铅 | 继续有效 |
| 131. | YS/T 72-2014(2021) | 镉锭 | 继续有效 |
| 132. | YS/T 73-2011(2021) | 副产品氧化锌 | 继续有效 |
| 133. | YS/T 74.1-2010(2021) | 镉化学分析方法 第1部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 134. | YS/T 74.2-2010(2021) | 镉化学分析方法 第2部分：锑量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 135. | YS/T 74.3-2010(2021) | 镉化学分析方法 第3部分：镍量的测定 电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 136. | YS/T 74.4-2010(2021) | 镉化学分析方法 第4部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 137. | YS/T 74.5-2010(2021) | 镉化学分析方法 第5部分：铜量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法 | 继续有效 |
| 138. | YS/T 74.6-2010(2021) | 镉化学分析方法 第6部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 139. | YS/T 74.7-2010(2021) | 镉化学分析方法 第7部分：铁量的测定 1, 10-二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
| 140. | YS/T 74.8-2010(2021) | 镉化学分析方法 第8部分：铊量的测定 结晶紫分光光度法 | 继续有效 |
| 141. | YS/T 74.9-2010(2021) | 镉化学分析方法 第9部分：锡量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 142. | YS/T 74.10-2010(2021) | 镉化学分析方法 第10部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 143. | YS/T 74.11-2010(2021) | 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 144. | YS/T 95.1-2015(2021) | 空调器散热片用铝箔 第1部分：基材 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 145. | YS/T 95.2-2016(2021) | 空调器散热片用铝箔 第2部分：涂层铝箔 | 继续有效 |
| 146. | YS/T 97-2012(2021) | 凿岩机用铝合金管材 | 继续有效 |
| 147. | YS/T 210-2009(2021) | 紫油机排气净化球型铂催化剂 | 继续有效 |
| 148. | YS/T 221-2011(2021) | 金属铍珠 | 继续有效 |
| 149. | YS/T 222-2010(2021) | 碲锭 | 继续有效 |
| 150. | YS/T 223-2007(2021) | 硒 | 继续有效 |
| 151. | YS/T 224-2016(2021) | 铊 | 继续有效 |
| 152. | YS/T 225-2010(2021) | 照相制版用微晶锌板 | 继续有效 |
| 153. | YS/T 226.1-2009(2021) | 硒化学分析方法 第1部分：铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 154. | YS/T 226.2-2009(2021) | 硒化学分析方法 第2部分：锑量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 155. | YS/T 226.3-2009(2021) | 硒化学分析方法 第3部分：铝量的测定 铬天青S-溴代十六烷基吡啶分光光度法 | 继续有效 |
| 156. | YS/T 226.4-2009(2021) | 硒化学分析方法 第4部分：汞量的测定 双硫脲-四氯化碳滴定比色法 | 继续有效 |
| 157. | YS/T 226.5-2009(2021) | 硒化学分析方法 第5部分：硅量的测定 硅钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 158. | YS/T 226.6-2009(2021) | 硒化学分析方法 第6部分：硫量的测定 对称二苯氨基脲分光光度法 | 继续有效 |
| 159. | YS/T 226.7-2009(2021) | 硒化学分析方法 第7部分：镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 160. | YS/T 226.8-2009(2021) | 硒化学分析方法 第8部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 161. | YS/T 226.9-2009(2021) | 硒化学分析方法 第9部分：铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 162. | YS/T 226.10-2009(2021) | 硒化学分析方法 第10部分：镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 163. | YS/T 226.11-2009(2021) | 硒化学分析方法 第11部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 164. | YS/T 226.12-2009(2021) | 硒化学分析方法 第12部分：硒量的测定 硫代硫酸钠容量法 | 继续有效 |
| 165. | YS/T 226.13-2009(2021) | 硒化学分析方法 第13部分：银、铝、砷、硼、汞、铋、铜、镉、铁、镓、铟、镁、镍、铅、硅、锑、锡、碲、钛、锌量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 166. | YS/T 227.1-2010(2021) | 碲化学分析方法 第1部分: 铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 167. | YS/T 227.2-2010(2021) | 碲化学分析方法 第2部分: 铝量的测定 铬天青S-溴代十四烷基吡啶胶束增溶分光光度法 | 继续有效 |
| 168. | YS/T 227.3-2010(2021) | 碲化学分析方法 第3部分: 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 169. | YS/T 227.4-2010(2021) | 碲化学分析方法 第4部分: 铁量的测定 邻菲罗啉分光光度法 | 继续有效 |
| 170. | YS/T 227.5-2010(2021) | 碲化学分析方法 第5部分: 硒量的测定 2,3-二氨基萘分光光度法 | 继续有效 |
| 171. | YS/T 227.6-2010(2021) | 碲化学分析方法 第6部分: 铜量的测定 固液分离-火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 172. | YS/T 227.7-2010(2021) | 碲化学分析方法 第7部分: 硫量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 173. | YS/T 227.8-2010(2021) | 碲化学分析方法 第8部分: 镁、钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 174. | YS/T 227.9-2010(2021) | 碲化学分析方法 第9部分: 碲量的测定 重铬酸钾-硫酸亚铁铵容量法 | 继续有效 |
| 175. | YS/T 227.10-2010(2021) | 碲化学分析方法 第10部分: 砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 176. | YS/T 227.11-2010(2021) | 碲化学分析方法 第11部分: 硅量的测定 正丁醇萃取硅钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 177. | YS/T 227.12-2011(2021) | 碲化学分析方法 第12部分: 铋、铝、铅、铁、硒、铜、镁、钠、砷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 178. | YS/T 229.2-2013(2021) | 高纯铅化学分析方法 第2部分: 砷量的测定 原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 179. | YS/T 229.3-2013(2021) | 高纯铅化学分析方法 第3部分: 锑量的测定 原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 180. | YS/T 229.4-2013(2021) | 高纯铅化学分析方法 第4部分: 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 继续有效 |
| 181. | YS/T 231-2015(2021) | 钨精矿 | 继续有效 |
| 182. | YS/T 235-2016(2021) | 钼精矿 | 继续有效 |
| 183. | YS/T 236-2009(2021) | 锂云母精矿 | 继续有效 |
| 184. | YS/T 239.1-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第1部分: 锑量的测定 硫酸锑滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|---|------|
| 185. | YS/T 239.2-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第2部分：化合硫量的测定 燃烧中和滴定法 | 继续有效 |
| 186. | YS/T 239.3-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第3部分：游离硫量的测定 燃烧中和滴定法 | 继续有效 |
| 187. | YS/T 239.4-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第4部分：王水不溶物的测定 重量法 | 继续有效 |
| 188. | YS/T 239.5-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第5部分：砷量的测定 砷钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 189. | YS/T 239.6-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第6部分：铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
| 190. | YS/T 239.7-2010(2021) | 三硫化二锑化学分析方法 第7部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 191. | YS/T 241-2013(2021) | 钢球冷墩模具用硬质合金毛坯 | 继续有效 |
| 192. | YS/T 244.1-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第1部分：邻二氮杂菲-硫氰酸盐光度法测定铁含量 | 继续有效 |
| 193. | YS/T 244.2-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第2部分：钼蓝萃取光度法测定硅含量 | 继续有效 |
| 194. | YS/T 244.3-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第3部分：二安替吡啉甲烷-硫氰酸盐光度法测定钛含量 | 继续有效 |
| 195. | YS/T 244.4-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第4部分：丁基罗丹明B光度法测定镓含量 | 继续有效 |
| 196. | YS/T 244.5-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第5部分：阳极溶出伏安法测定铜、锌和铅含量 | 继续有效 |
| 197. | YS/T 244.6-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第6部分：催化锰-过硫酸反应体系法测定银含量 | 继续有效 |
| 198. | YS/T 244.7-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第7部分：二硫脲萃取光度法测定镉含量 | 继续有效 |
| 199. | YS/T 244.8-2008(2021) | 高纯铝化学分析方法第8部分：结晶紫萃取光度法测定铟含量 | 继续有效 |
| 200. | YS/T 247-2011(2021) | 镉棒 | 继续有效 |
| 201. | YS/T 248.1-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 202. | YS/T 248.2-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法和碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 203. | YS/T 248.3-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 锑量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 204. | YS/T 248.4-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 砷量的测定 砷钼蓝分光光度法和萃取-碘滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 205. | YS/T 248.5-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 206. | YS/T 248.6-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 金量和银量的测定 火试金法 | 继续有效 |
| 207. | YS/T 248.7-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 208. | YS/T 248.8-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 209. | YS/T 248.9-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 210. | YS/T 248.10-2007(2021) | 粗铅化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 211. | YS/T 249-2011(2021) | 25号黑药 | 继续有效 |
| 212. | YS/T 252.1-2007(2021) | 高镍铈化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 继续有效 |
| 213. | YS/T 252.2-2007(2021) | 高镍铈化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸光度法 | 继续有效 |
| 214. | YS/T 252.3-2007(2021) | 高镍铈化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 215. | YS/T 252.4-2007(2021) | 高镍铈化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
| 216. | YS/T 252.5-2007(2021) | 高镍铈化学分析方法 硫量的测定 燃烧—中和滴定法 | 继续有效 |
| 217. | YS/T 254.1-2011(2021) | 铍精矿 绿柱石化学分析方法 第1部分：氧化铍量的测定 磷酸盐重量法 | 继续有效 |
| 218. | YS/T 254.2-2011(2021) | 铍精矿 绿柱石化学分析方法 第2部分：三氧化二铁量的测定 EDTA 滴定法、磺基水杨酸分光光度法 | 继续有效 |
| 219. | YS/T 254.3-2011(2021) | 铍精矿绿柱石化学分析方法 第3部分：磷量的测定 磷钼钒酸分光光度法 | 继续有效 |
| 220. | YS/T 254.4-2011(2021) | 铍精矿 绿柱石化学分析方法 第4部分：氧化锂量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 221. | YS/T 254.5-2011(2021) | 铍精矿绿柱石化学分析方法 第5部分：氟量的测定 离子选择电极法 | 继续有效 |
| 222. | YS/T 254.6-2011(2021) | 铍精矿 绿柱石化学分析方法 第6部分：氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 223. | YS/T 255-2009(2021) | 钴 | 继续有效 |
| 224. | YS/T 256-2009(2021) | 氧化钴 | 继续有效 |
| 225. | YS/T 257-2009(2021) | 铟锭 | 继续有效 |
| 226. | YS/T 258-2011(2021) | 冶金用铌粉 | 继续有效 |
| 227. | YS/T 259-2012(2021) | 冶金用钽粉 | 继续有效 |
| 228. | YS/T 260-2016(2021) | 铜铍中间合金锭 | 继续有效 |
| 229. | YS/T 261-2011(2021) | 锂辉石精矿 | 继续有效 |
| 230. | YS/T 262-2011(2021) | 绿柱石精矿 | 继续有效 |
| 231. | YS/T 265-2012(2021) | 高纯铅 | 继续有效 |
| 232. | YS/T 266-2012(2021) | 航空散热管 | 继续有效 |
| 233. | YS/T 267-2011(2021) | 拉杆天线用铜合金套管 | 继续有效 |
| 234. | YS/T 269-2008(2021) | 丁基钠（钾）黄药 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 235. | YS/T 270-2011(2021) | 乙硫氮 | 继续有效 |
| 236. | YS/T 273.10-2006(2021) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第10部分：重量法测定游离氧化铝含量 | 继续有效 |
| 237. | YS/T 273.13-2006(2021) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第13部分：试样的制备和贮存 | 继续有效 |
| 238. | YS/T 273.14-2008(2021) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第14部分：X射线荧光光谱分析法测定元素含量 | 继续有效 |
| 239. | YS/T 273.15-2012(2021) | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第15部分：X射线荧光光谱分析（压片）法测定元素含量 | 继续有效 |
| 240. | YS/T 276.1-2011(2021) | 铟化学分析方法 第1部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 241. | YS/T 276.2-2011(2021) | 铟化学分析方法 第2部分：锡量的测定 苯基荧光酮—溴代十六烷基三甲胺分光光度法 | 继续有效 |
| 242. | YS/T 276.3-2011(2021) | 铟化学分析方法 第3部分：铊量的测定 甲基绿分光光度法 | 继续有效 |
| 243. | YS/T 276.4-2011(2021) | 铟化学分析方法 第4部分：铝量的测定 铬天青S分光光度法 | 继续有效 |
| 244. | YS/T 276.5-2011(2021) | 铟化学分析方法 第5部分：铁量的测定 方法1：电热原子吸收光谱法 方法2：火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 245. | YS/T 276.6-2011(2021) | 铟化学分析方法 第6部分：铜、镉、锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 246. | YS/T 276.7-2011(2021) | 铟化学分析方法 第7部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 247. | YS/T 276.8-2011(2021) | 铟化学分析方法 第8部分：铋量的测定 方法1：氢化物发生—原子荧光光谱法 方法2：火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 248. | YS/T 276.9-2011(2021) | 铟化学分析方法 第9部分：铟量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 249. | YS/T 276.10-2011(2021) | 铟化学分析方法 第10部分：铋、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 250. | YS/T 276.11-2011(2021) | 铟化学分析方法 第11部分：砷、铝、铅、铁、铜、镉、锡、铊、锌、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 251. | YS/T 277-2016(2021) | 氧化亚镍 | 继续有效 |
| 252. | YS/T 278-2011(2021) | 丁铵黑药 | 继续有效 |
| 253. | YS/T 279-2011(2021) | 25号钠黑药 | 继续有效 |
| 254. | YS/T 280-2011(2021) | 丁钠黑药 | 继续有效 |
| 255. | YS/T 281.1-2011(2021) | 钴化学分析方法 第1部分：铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 256. | YS/T 281.2-2011(2021) | 钴化学分析方法 第2部分: 铝量的测定 铬天青S分光光度法 | 继续有效 |
| 257. | YS/T 281.3-2011(2021) | 钴化学分析方法 第3部分: 硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 258. | YS/T 281.4-2011(2021) | 钴化学分析方法 第4部分: 砷量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 259. | YS/T 281.5-2011(2021) | 钴化学分析方法 第5部分: 磷量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 260. | YS/T 281.6-2011(2021) | 钴化学分析方法 第6部分: 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 261. | YS/T 281.7-2011(2021) | 钴化学分析方法 第7部分: 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 262. | YS/T 281.8-2011(2021) | 钴化学分析方法 第8部分: 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 263. | YS/T 281.9-2011(2021) | 钴化学分析方法 第9部分: 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 264. | YS/T 281.10-2011(2021) | 钴化学分析方法 第10部分: 镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 265. | YS/T 281.11-2011(2021) | 钴化学分析方法 第11部分: 铜、锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 266. | YS/T 281.12-2011(2021) | 钴化学分析方法 第12部分: 砷、锑、铋、锡、铅量的测定 电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 267. | YS/T 281.13-2011(2021) | 钴化学分析方法 第13部分: 硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 268. | YS/T 281.14-2011(2021) | 钴化学分析方法 第14部分: 碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 269. | YS/T 281.15-2011(2021) | 钴化学分析方法 第15部分: 砷、锑、铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 270. | YS/T 281.16-2011(2021) | 钴化学分析方法 第16部分: 砷、镉、铜、锌、铅、铋、锡、锑、硅、锰、铁、镍、铝、镁量的测定 直流电弧原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 271. | YS/T 281.17-2011(2021) | 钴化学分析方法 第17部分: 铝、锰、镍、铜、锌、镉、锡、锑、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 272. | YS/T 281.18-2011(2021) | 钴化学分析方法 第18部分: 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 273. | YS/T 281.19-2011(2021) | 钴化学分析方法 第19部分: 钙、镁、锰、铁、镉、锌量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 274. | YS/T 281.20-2011(2021) | 钴化学分析方法 第20部分: 氧量的测定 脉冲-红外吸收法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 275. | YS/T 283-2009(2021) | 铜中间合金锭 | 继续有效 |
| 276. | YS/T 289-2012(2021) | 钎焊式热交换器用铝钢复合带 | 继续有效 |
| 277. | YS/T 291-2012(2021) | 标准螺栓缩径模具用硬质合金毛坯 | 继续有效 |
| 278. | YS/T 292-2013(2021) | 六方螺母冷墩模具用硬质合金毛坯 | 继续有效 |
| 279. | YS/T 293-2011(2021) | 标准螺栓墩粗模具用硬质合金毛坯 | 继续有效 |
| 280. | YS/T 294-2011(2021) | 冲压电池壳用硬质合金毛坯 | 继续有效 |
| 281. | YS/T 296-2011(2021) | 凿岩工具用硬质合金制品 | 继续有效 |
| 282. | YS/T 298-2015(2021) | 高钛渣 | 继续有效 |
| 283. | YS/T 299-2010(2021) | 人造金红石 | 继续有效 |
| 284. | YS/T 300-2015(2021) | 锆精矿 | 继续有效 |
| 285. | YS/T 309-2012(2021) | 重熔用铝稀土合金锭 | 继续有效 |
| 286. | YS/T 320-2014(2021) | 锌精矿 | 继续有效 |
| 287. | YS/T 321-2005(2021) | 铋精矿 | 继续有效 |
| 288. | YS/T 322-2015(2021) | 冶金用二氧化钛 | 继续有效 |
| 289. | YS/T 324-2009(2021) | 三氧化二锑物理检验方法 | 继续有效 |
| 290. | YS/T 325.1-2009(2021) | 镍铜合金化学分析方法 第1部分 镍量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 291. | YS/T 325.2-2009(2021) | 镍铜合金化学分析方法 第2部分 铜量的测定 电解重量法 | 继续有效 |
| 292. | YS/T 325.3-2009(2021) | 镍铜合金化学分析方法 第3部分 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 293. | YS/T 325.4-2009(2021) | 镍铜合金化学分析方法 第4部分 锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 294. | YS/T 325.5-2009(2021) | 镍铜合金化学分析方法 第5部分 铝量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 295. | YS/T 325.6-2009(2021) | 镍铜合金化学分析方法 第6部分 钛量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法 | 继续有效 |
| 296. | YS/T 334-2009(2021) | 铍青铜圆形棒材 | 继续有效 |
| 297. | YS/T 335-2009(2021) | 无氧铜含氧量金相检验方法 | 继续有效 |
| 298. | YS/T 336-2010(2021) | 铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法 | 继续有效 |
| 299. | YS/T 340-2014(2021) | 镍精矿 | 继续有效 |
| 300. | YS/T 341.1-2006(2021) | 镍精矿化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟沉淀分离—EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 301. | YS/T 341.2-2006(2021) | 镍精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 302. | YS/T 341.3-2006(2021) | 镍精矿化学分析方法 氧化镁量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 303. | YS/T 341.4-2016(2021) | 镍精矿化学分析方法 第4部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 304. | YS/T 349.1-2009(2021) | 硫化钴精矿化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 | 继续有效 |
| 305. | YS/T 349.2-2010(2021) | 硫化钴精矿化学分析方法 第2部分 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 306. | YS/T 349.3-2010(2021) | 硫化钴精矿化学分析方法 第3部分 锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 307. | YS/T 349.4-2010(2021) | 硫化钴精矿化学分析方法 第4部分 二氧化硅量的测定 氟硅酸钾容量法 | 继续有效 |
| 308. | YS/T 351-2015(2021) | 钛铁矿精矿 | 继续有效 |
| 309. | YS/T 357-2015(2021) | 乙硫氨酸 | 继续有效 |
| 310. | YS/T 358.3-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第3部分：二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法 | 继续有效 |
| 311. | YS/T 358.4-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第4部分：三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 继续有效 |
| 312. | YS/T 358.5-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第5部分：铀量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 313. | YS/T 358.6-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第6部分：氧化钪量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 314. | YS/T 358.7-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第7部分：铁量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 315. | YS/T 358.8-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第8部分：亚铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 316. | YS/T 358.9-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第9部分：铈量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 317. | YS/T 358.10-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第10部分：锡量的测定碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 318. | YS/T 358.11-2011(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第11部分：锰量的测定原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 319. | YS/T 358.12-2012(2021) | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第12部分：湿存水量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 320. | YS/T 360.1-2011(2021) | 钛铁矿精矿化学分析方法第1部分：二氧化钛量的测定 硫酸铁铵滴定法 | 继续有效 |
| 321. | YS/T 360.2-2011(2021) | 钛铁矿精矿化学分析方法第2部分：全铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 322. | YS/T 360.3-2011(2021) | 钛铁矿精矿化学分析方法第3部分：氧化亚铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 323. | YS/T 360.4-2011(2021) | 钛铁矿精矿化学分析方法第4部分：氧化铝量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 324. | YS/T 360.5-2011(2021) | 钛铁矿精矿化学分析方法第5部分：二氧化硅量的测定硅钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 325. | YS/T 361-2006(2021) | 纯铂中杂质元素的发射光谱分析 | 继续有效 |
| 326. | YS/T 362-2006(2021) | 纯钯中杂质元素的发射光谱分析 | 继续有效 |
| 327. | YS/T 363-2006(2021) | 纯铑中杂质元素的发射光谱分析 | 继续有效 |
| 328. | YS/T 364-2006(2021) | 纯铱中杂质元素的发射光谱分析 | 继续有效 |
| 329. | YS/T 365-2006(2021) | 高纯铂中杂质元素的发射光谱分析 | 继续有效 |
| 330. | YS/T 366-2006(2021) | 贵金属及其合金对铜热电动势的测量方法 | 继续有效 |
| 331. | YS/T 368-2015(2021) | 贵金属热电偶丝材热电动势的测量方法熔丝法 | 继续有效 |
| 332. | YS/T 372.5-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 PtCu 合金中铜量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 333. | YS/T 372.6-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 铜锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 334. | YS/T 372.7-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 钴量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 335. | YS/T 372.8-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 PtCo 合金中钴量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 336. | YS/T 372.10-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 AuNi 及 PdNi 合金中镍量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 337. | YS/T 372.11-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 镁量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 338. | YS/T 372.13-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 锡量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 339. | YS/T 372.14-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 锰量的测定 高锰酸钾电位滴定法 | 继续有效 |
| 340. | YS/T 372.15-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 铈量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 341. | YS/T 372.17-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 钨量和铼量的测定 钨酸重量法和硫脲分光光度法 | 继续有效 |
| 342. | YS/T 372.20-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 镉量的测定 碘化钾析出 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 343. | YS/T 372.21-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 铈量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 344. | YS/T 372.22-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 铟量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 345. | YS/T 376-2010(2021) | 物理纯铂丝 | 继续有效 |
| 346. | YS/T 377-2010(2021) | 标准热电偶用铂铑 10-铂偶丝 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|---|------|
| 347. | YS/T 378-2009(2021) | 工业热电偶用铂铑 10-铂偶丝 | 继续有效 |
| 348. | YS/T 383-2011(2021) | 烷基羧酸(钠) | 继续有效 |
| 349. | YS/T 394-2007(2021) | 钽精矿 | 继续有效 |
| 350. | YS/T 397-2015(2021) | 海绵锆 | 继续有效 |
| 351. | YS/T 399-2013(2021) | 海绵钨 | 继续有效 |
| 352. | YS/T 402-2016(2021) | 二氧化锆 | 继续有效 |
| 353. | YS/T 408.1-2013(2021) | 贵金属器皿制品 第1部分:铂及其合金器皿制品 | 继续有效 |
| 354. | YS/T 408.2-2016(2021) | 贵金属器皿制品 第2部分:银及其合金器皿制品 | 继续有效 |
| 355. | YS/T 409-2012(2021) | 有色金属产品分析用标准样品技术规范 | 继续有效 |
| 356. | YS/T 412-2014(2021) | 硬质合金球粒 | 继续有效 |
| 357. | YS/T 413-2016(2021) | 硬质合金螺旋刀片 | 继续有效 |
| 358. | YS/T 415-2011(2021) | 高铅铋锭 | 继续有效 |
| 359. | YS/T 416-2016(2021) | 氢气净化用钯合金管材 | 继续有效 |
| 360. | YS/T 418-2012(2021) | 有色金属精矿产品包装、标志、运输和贮存 | 继续有效 |
| 361. | YS/T 425-2013(2021) | 铋铍芯块 | 继续有效 |
| 362. | YS/T 427-2012(2021) | 五氧化二钽 | 继续有效 |
| 363. | YS/T 428-2012(2021) | 五氧化二铌 | 继续有效 |
| 364. | YS/T 429.2-2012(2021) | 铝幕墙板 第2部分:有机聚合物喷涂铝单板 | 继续有效 |
| 365. | YS/T 433-2016(2021) | 银精矿 | 继续有效 |
| 366. | YS/T 435-2009(2021) | 易拉罐罐体用铝合金带材 | 继续有效 |
| 367. | YS/T 438.1-2013(2021) | 砂状氧化铝物理性能测定方法第1部分:筛分法测定粒度分布 | 继续有效 |
| 368. | YS/T 438.2-2013(2021) | 砂状氧化铝物理性能测定方法第2部分:磨损指数的测定 | 继续有效 |
| 369. | YS/T 438.3-2013(2021) | 砂状氧化铝物理性能测定方法第3部分:安息角的测定 | 继续有效 |
| 370. | YS/T 438.4-2013(2021) | 砂状氧化铝物理性能测定方法第4部分:比表面积的测定 | 继续有效 |
| 371. | YS/T 438.5-2013(2021) | 砂状氧化铝物理性能测定方法第5部分:X-衍射法测定 α -氧化铝含量 | 继续有效 |
| 372. | YS/T 439-2012(2021) | 铝及铝合金挤压扁棒及板 | 继续有效 |
| 373. | YS/T 441.1-2014(2021) | 有色金属平衡管理规范第1部分:铜选矿冶炼 | 继续有效 |
| 374. | YS/T 441.2-2014(2021) | 有色金属平衡管理规范第2部分:铅选矿冶炼 | 继续有效 |
| 375. | YS/T 441.3-2014(2021) | 有色金属平衡管理规范第3部分:锌选矿冶炼 | 继续有效 |
| 376. | YS/T 441.5-2014(2021) | 有色金属平衡管理规范第5部分:金、银冶炼 | 继续有效 |
| 377. | YS/T 447.2-2011(2021) | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材第2部分:铝-钛-碳合金线材 | 继续有效 |
| 378. | YS/T 447.3-2011(2021) | 铝及铝合金晶粒细化用合金线材第3部分:铝-钛合金线材 | 继续有效 |
| 379. | YS/T 451-2012(2021) | 塑覆铜管 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 380. | YS/T 452-2013(2021) | 混合铅锌精矿 | 继续有效 |
| 381. | YS/T 461.1-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第1部分:铅量与锌量的测定 沉淀分离 Na ₂ EDTA 法 | 继续有效 |
| 382. | YS/T 461.2-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第2部分:铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 383. | YS/T 461.3-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第3部分:硫量的测定 燃烧 —中和滴定法 | 继续有效 |
| 384. | YS/T 461.4-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第4部分:砷量的测定 碘滴 定法 | 继续有效 |
| 385. | YS/T 461.5-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第5部分:二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 386. | YS/T 461.6-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第6部分:汞量的测定 原子 荧光光谱法 | 继续有效 |
| 387. | YS/T 461.7-2013(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第7部分:镉量的测定 火焰 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 388. | YS/T 461.12-2016(2021) | 混合铅锌精矿化学分析方法 第12部分:铊量的测定 电感 耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 389. | YS/T 462-2003(2021) | 铜及铜合金管棒型材产品缺陷 | 继续有效 |
| 390. | YS/T 463-2003(2021) | 铜及铜合金板带箔材产品缺陷 | 继续有效 |
| 391. | YS/T 465-2003(2021) | 铜及铜合金铸造产品缺陷 | 继续有效 |
| 392. | YS/T 466-2003(2021) | 铜板带箔材耐热性能试验方法硬度法 | 继续有效 |
| 393. | YS/T 469-2004(2021) | 氧化铝、氢氧化铝白度测定方法 | 继续有效 |
| 394. | YS/T 470.2-2004(2021) | 铜铍合金化学分析方法 氟化钠滴定法测定铍量 | 继续有效 |
| 395. | YS/T 470.3-2004(2021) | 铜铍合金化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量 | 继续有效 |
| 396. | YS/T 471-2004(2021) | 铜及铜合金韦氏硬度试验方法 | 继续有效 |
| 397. | YS/T 472.1-2005(2021) | 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸 收光谱法 | 继续有效 |
| 398. | YS/T 472.2-2005(2021) | 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铬量的测定 火焰原子吸 收光谱法 | 继续有效 |
| 399. | YS/T 472.3-2005(2021) | 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 汞量的测定 氢化物发生 原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 400. | YS/T 472.4-2005(2021) | 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸 收光谱法 | 继续有效 |
| 401. | YS/T 472.5-2005(2021) | 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 砷量的测定 氢化物发 生 原子荧光光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 402. | YS/T 473-2015(2021) | 工业镓化学分析方法 杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 403. | YS/T 475.1-2005(2021) | 铸造轴承合金化学分析方法 锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 404. | YS/T 475.2-2005(2021) | 铸造轴承合金化学分析方法 铅量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 405. | YS/T 475.4-2005(2021) | 铸造轴承合金化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
| 406. | YS/T 475.5-2005(2021) | 铸造轴承合金化学分析方法 砷量的测定 砷锑钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 407. | YS/T 475.6-2005(2021) | 铸造轴承合金化学分析方法 铝量的测定 铬天青 S 分光光度法 | 继续有效 |
| 408. | YS/T 475.7-2005(2021) | 铸造轴承合金化学分析方法 铅、铜、铁、钽、锌、镉量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 409. | YS/T 479-2005(2021) | 一般工业用铝及铝合金锻件 | 继续有效 |
| 410. | YS/T 484-2005(2021) | 金属氢化物镍电池负极用储氢合金比容量的测定 | 继续有效 |
| 411. | YS/T 486-2005(2021) | 异丙基钠（钾）黄药 | 继续有效 |
| 412. | YS/T 487-2005(2021) | 异戊基钠（钾）黄药 | 继续有效 |
| 413. | YS/T 488-2005(2021) | 异丁基钠（钾）黄药 | 继续有效 |
| 414. | YS/T 490-2005(2021) | 铝及铝合金压花板、带材 | 继续有效 |
| 415. | YS/T 493-2005(2021) | 活塞用 4A11、4032 合金挤压棒材 | 继续有效 |
| 416. | YS/T 497-2005(2021) | 有色金属工业计量及自动化设备服务核算规范 | 继续有效 |
| 417. | YS/T 498-2006(2021) | 电解沉积用铅阳极板 | 继续有效 |
| 418. | YS/T 499-2015(2021) | 雾化铜粉 | 继续有效 |
| 419. | YS/T 500-2013(2021) | 钨铈合金中铈量的测定氧化还原滴定法 | 继续有效 |
| 420. | YS/T 501-2013(2021) | 钨钍合金中二氧化钍量的测定重量法 | 继续有效 |
| 421. | YS/T 502-2006(2021) | 钨铼合金中铼的测定丁二酮肟比色法 | 继续有效 |
| 422. | YS/T 508-2008(2021) | 钨钼合金化学分析方法 EDTA 容量法测定钼量 | 继续有效 |
| 423. | YS/T 509.1-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 424. | YS/T 509.2-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化物、氧化铯量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 425. | YS/T 509.3-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法二氧化硅量的测定 重量-钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 426. | YS/T 509.4-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法三氧化二铝量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 427. | YS/T 509.5-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法三氧化二铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法、EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 428. | YS/T 509.6-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法五氧化二磷量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 429. | YS/T 509.7-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化铍量的测定铬天青S-CTMAB 分光光度法 | 继续有效 |
| 430. | YS/T 509.8-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化钙、氧化镁量的测定火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 431. | YS/T 509.9-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氟量的测定离子选择电极法 | 继续有效 |
| 432. | YS/T 509.10-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法一氧化锰量的测定过硫酸盐氧化分光光度法 | 继续有效 |
| 433. | YS/T 509.11-2008(2021) | 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法烧失量的测定重量法 | 继续有效 |
| 434. | YS/T 510-2012(2021) | 镍包氧化铝复合粉 | 继续有效 |
| 435. | YS/T 511-2014(2021) | 钴-碳化钨复合粉 | 继续有效 |
| 436. | YS/T 512-2013(2021) | 镍包铬复合粉 | 继续有效 |
| 437. | YS/T 513-2013(2021) | 镍包铜复合粉 | 继续有效 |
| 438. | YS/T 514.1-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第1部分：二氧化钛量的测定 硫酸铁铵滴定法 | 继续有效 |
| 439. | YS/T 514.2-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第2部分：全铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 440. | YS/T 514.3-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第3部分：硫量的测定 高频红外吸收法 | 继续有效 |
| 441. | YS/T 514.4-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第4部分：二氧化硅量的测定 称量法、钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 442. | YS/T 514.5-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第5部分：氧化铝量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 443. | YS/T 514.6-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第6部分：一氧化锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 444. | YS/T 514.7-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第7部分：氧化钙和氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 445. | YS/T 514.8-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第8部分：磷量的测定 铈钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 446. | YS/T 514.10-2009(2021) | 高钛渣、金红石化学分析方法 第10部分：碳量的测定 高频红外吸收法 | 继续有效 |
| 447. | YS/T 515-2012(2021) | 钨丝下垂试验方法 | 继续有效 |
| 448. | YS/T 516-2012(2021) | 钨丝二次再结晶温度测量方法 | 继续有效 |
| 449. | YS/T 518-2006(2021) | 金属陶瓷热挤压模坯 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 450. | YS/T 519.1-2009(2021) | 砷化学分析方法 第1部分:砷量的测定 溴酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 451. | YS/T 519.2-2009(2021) | 砷化学分析方法 第2部分:锑量的测定 孔雀绿分光光度法 | 继续有效 |
| 452. | YS/T 519.3-2009(2021) | 砷化学分析方法 第3部分:硫量的测定 硫酸钡重量法 | 继续有效 |
| 453. | YS/T 519.4-2009(2021) | 砷化学分析方法 第4部分:铋、锑、硫量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 454. | YS/T 520.1-2007(2021) | 镓化学分析方法第1部分:铜含量的测定 2,9-二甲基-4,7-二苯基-1,10-二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
| 455. | YS/T 520.2-2007(2021) | 镓化学分析方法第2部分:铅含量的测定 4-(2-吡啶偶氮)-间苯二酚分光光度法 | 继续有效 |
| 456. | YS/T 520.3-2007(2021) | 镓化学分析方法第3部分:铝含量的测定 铬天青S-溴化十四烷基吡啶分光光度法 | 继续有效 |
| 457. | YS/T 520.4-2007(2021) | 镓化学分析方法第4部分:铁含量的测定 4,7-二苯基-1,10-二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
| 458. | YS/T 520.5-2007(2021) | 镓化学分析方法 第5部分:钙含量的测定 一氧化二氮-乙炔火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 459. | YS/T 520.6-2007(2021) | 镓化学分析方法第6部分:锡含量的测定 水杨基荧光酮-溴化十六烷基三甲基铵分光光度法 | 继续有效 |
| 460. | YS/T 520.7-2007(2021) | 镓化学分析方法第7部分:硅含量的测定 萃取-钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 461. | YS/T 520.8-2007(2021) | 镓化学分析方法第8部分:铟含量的测定 乙基紫分光光度法 | 继续有效 |
| 462. | YS/T 520.9-2007(2021) | 镓化学分析方法第9部分:锗含量的测定 苯基荧光酮-聚乙二醇辛基苯基醚萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 463. | YS/T 520.10-2007(2021) | 镓化学分析方法第10部分:锌含量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 464. | YS/T 520.11-2007(2021) | 镓化学分析方法第11部分:汞含量的测定 冷原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 465. | YS/T 520.12-2007(2021) | 镓化学分析方法第12部分:铅、铜、镍、铝、铟和锌含量的测定 化学光谱法 | 继续有效 |
| 466. | YS/T 521.3-2009(2021) | 粗铜化学分析方法 第3部分:砷量的测定 方法1 氢化物发生-原子荧光光谱法 方法2 溴酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 467. | YS/T 521.4-2009(2021) | 粗铜化学分析方法 第4部分:铅、铋、锑量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 468. | YS/T 521.5-2009(2021) | 粗铜化学分析方法 第5部分:锌和镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 469. | YS/T 521.6-2009(2021) | 粗铜化学分析方法 第6部分：砷、锑、铋、铅、锌和镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 470. | YS/T 522-2010(2021) | 镍箔 | 继续有效 |
| 471. | YS/T 523-2011(2021) | 锡、铅及其合金箔和铝箔 | 继续有效 |
| 472. | YS/T 524-2011(2021) | 合成白钨 | 继续有效 |
| 473. | YS/T 525-2009(2021) | 三硫化二锑 | 继续有效 |
| 474. | YS/T 527-2014(2021) | Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉 | 继续有效 |
| 475. | YS/T 528-2013(2021) | 铝包镍复合粉 | 继续有效 |
| 476. | YS/T 529-2009(2021) | 吸气用铝铝合金粉 | 继续有效 |
| 477. | YS/T 530-2006(2021) | 吸气用铝铝合金复合带材 | 继续有效 |
| 478. | YS/T 531-2006(2021) | 吸气用铝铝合金环件和片件 | 继续有效 |
| 479. | YS/T 532-2006(2021) | 释汞吸气及复合带材 | 继续有效 |
| 480. | YS/T 534.1-2007(2021) | 氢氧化铝化学分析方法 第1部分：重量法测定水分 | 继续有效 |
| 481. | YS/T 534.2-2007(2021) | 氢氧化铝化学分析方法 第2部分：重量法测定灼烧失量 | 继续有效 |
| 482. | YS/T 534.3-2007(2021) | 氢氧化铝化学分析方法 第3部分：钼蓝光度法测定二氧化硅含量 | 继续有效 |
| 483. | YS/T 534.4-2007(2021) | 氢氧化铝化学分析方法 第4部分：邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量 | 继续有效 |
| 484. | YS/T 534.5-2007(2021) | 氢氧化铝化学分析方法 第5部分：氧化钠含量的测定 | 继续有效 |
| 485. | YS/T 535.1-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第1部分：湿存水含量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 486. | YS/T 535.4-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第4部分：铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
| 487. | YS/T 535.5-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第5部分：可溶性硫酸盐含量的测定 浊度法 | 继续有效 |
| 488. | YS/T 535.6-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第6部分：碳酸盐含量的测定重量法 | 继续有效 |
| 489. | YS/T 535.7-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第7部分：酸度的测定 中和法 | 继续有效 |
| 490. | YS/T 535.8-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第8部分：水不溶物含量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 491. | YS/T 535.9-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第9部分：氯含量的测定 浊度法 | 继续有效 |
| 492. | YS/T 535.10-2009(2021) | 氟化钠化学分析方法第10部分：碳量的测定 高频红外吸收法 | 继续有效 |
| 493. | YS/T 536.1-2009(2021) | 铋化学分析方法铜量的测定双乙醛草酰二脲分光光度法 | 继续有效 |
| 494. | YS/T 536.2-2009(2021) | 铋化学分析方法铁量的测定电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 495. | YS/T 536.3-2009(2021) | 铋化学分析方法锑量的测定孔雀绿分光光度法 | 继续有效 |
| 496. | YS/T 536.4-2009(2021) | 铋化学分析方法银量的测定火焰原子吸收光谱法和电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|-------------------------------------|------|
| 497. | YS/T 536.5-2009(2021) | 铋化学分析方法锌量的测定固液萃取分离-火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 498. | YS/T 536.6-2009(2021) | 铋化学分析方法铅量的测定电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 499. | YS/T 536.7-2009(2021) | 铋化学分析方法砷量的测定原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 500. | YS/T 536.8-2009(2021) | 铋化学分析方法氯量的测定硫氰酸汞分光光度法 | 继续有效 |
| 501. | YS/T 536.9-2009(2021) | 铋化学分析方法碲量的测定砷共沉淀-示波极谱法 | 继续有效 |
| 502. | YS/T 536.10-2009(2021) | 铋化学分析方法锡量的测定铍共沉淀-分光光度法 | 继续有效 |
| 503. | YS/T 536.11-2009(2021) | 铋化学分析方法汞量的测定原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 504. | YS/T 536.12-2009(2021) | 铋化学分析方法镍量的测定电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 505. | YS/T 536.13-2009(2021) | 铋化学分析方法镉量的测定电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 506. | YS/T 538-2016(2021) | Fe-Cr-B-Si 系自熔合金粉 | 继续有效 |
| 507. | YS/T 544-2009(2021) | 铸造铜合金铋 | 继续有效 |
| 508. | YS/T 547-2007(2021) | 高纯五氧化二铋 | 继续有效 |
| 509. | YS/T 548-2007(2021) | 高纯五氧化二铋 | 继续有效 |
| 510. | YS/T 554-2007(2021) | 铋酸锂单晶 | 继续有效 |
| 511. | YS/T 555.1-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法钼量的测定钼酸铅重量法 | 继续有效 |
| 512. | YS/T 555.2-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法二氧化硅量的测定硅钼蓝分光光度法和重量法 | 继续有效 |
| 513. | YS/T 555.3-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法砷量的测定原子荧光光谱法和DDTC-Ag 分光光度法 | 继续有效 |
| 514. | YS/T 555.4-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法锡量的测定原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 515. | YS/T 555.5-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法磷量的测定磷钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 516. | YS/T 555.6-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法铜、铅、铋、锌量的测定火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 517. | YS/T 555.11-2009(2021) | 钼精矿化学分析方法油和水分总含量的测定重量法 | 继续有效 |
| 518. | YS/T 556.1-2009(2021) | 铋精矿化学分析方法 第1部分：铋量的测定 硫酸铋滴定法 | 继续有效 |
| 519. | YS/T 556.2-2009(2021) | 铋精矿化学分析方法 第2部分：砷量的测定 溴酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 520. | YS/T 556.3-2009(2021) | 铋精矿化学分析方法 第3部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 521. | YS/T 556.4-2009(2021) | 铋精矿化学分析方法 第4部分：湿存水量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 522. | YS/T 556.5-2009(2021) | 铋精矿化学分析方法 第5部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 523. | YS/T 556.6-2009(2021) | 铋精矿化学分析方法 第6部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 524. | YS/T 556.7-2009(2021) | 锑精矿化学分析方法 第7部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 525. | YS/T 556.8-2009(2021) | 锑精矿化学分析方法 第8部分：硫量的测定 燃烧中和法 | 继续有效 |
| 526. | YS/T 556.9-2009(2021) | 锑精矿化学分析方法 第9部分：金量的测定 火试金法 | 继续有效 |
| 527. | YS/T 556.10-2011(2021) | 锑精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 528. | YS/T 556.11-2011(2021) | 锑精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 529. | YS/T 556.12-2011(2021) | 锑精矿化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 530. | YS/T 556.13-2011(2021) | 锑精矿化学分析方法 镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 531. | YS/T 556.14-2011(2021) | 锑精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 532. | YS/T 556.16-2011(2021) | 锑精矿化学分析方法 铅、锌、铜、镉、镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 533. | YS/T 557-2006(2021) | 压电铈酸锂单晶体声波衰减测试方法 | 继续有效 |
| 534. | YS/T 558-2009(2021) | 铈的发射光谱分析方法 | 继续有效 |
| 535. | YS/T 559-2009(2021) | 铈的发射光谱分析方法 | 继续有效 |
| 536. | YS/T 560-2007(2021) | 铝阳极导杆 | 继续有效 |
| 537. | YS/T 561-2009(2021) | 铂铈合金化学分析方法 | 继续有效 |
| 538. | YS/T 565-2010(2021) | 电池用锌板和锌带 | 继续有效 |
| 539. | YS/T 566-2009(2021) | 双金属带 | 继续有效 |
| 540. | YS/T 568.1-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法氧化锆和氧化铈含量的测定 苦杏仁酸重量法 | 继续有效 |
| 541. | YS/T 568.2-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法 | 继续有效 |
| 542. | YS/T 568.3-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 543. | YS/T 568.4-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法铝量的测定 铬天青 S-氯化十四烷基吡啶分光光度法 | 继续有效 |
| 544. | YS/T 568.5-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 545. | YS/T 568.6-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法钛量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法 | 继续有效 |
| 546. | YS/T 568.7-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法磷量的测定 锑盐-抗坏血酸-磷钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 547. | YS/T 568.10-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法锰量的测定 高碘酸钾分光光度法 | 继续有效 |
| 548. | YS/T 568.11-2008(2021) | 氧化锆、氧化铈化学分析方法镍量的测定 α -联吡喃甲酰二肼分光光度法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 549. | YS/T 569.1-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 1 部分:铜量的测定 铜试剂三氯甲烷萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 550. | YS/T 569.2-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 2 部分:铁量的测定 邻菲罗啉分光光度法 | 继续有效 |
| 551. | YS/T 569.3-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 3 部分:汞量的测定 双硫脲四氯化碳萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 552. | YS/T 569.4-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 4 部分:锌量的测定 双硫脲苯萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 553. | YS/T 569.5-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 5 部分:镉量的测定 双硫脲苯萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 554. | YS/T 569.6-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 6 部分:铅量的测定 双硫脲苯萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 555. | YS/T 569.7-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 7 部分:铝量的测定 铬天青 S 分光光度法 | 继续有效 |
| 556. | YS/T 569.8-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 8 部分:铟量的测定 结晶紫苯萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 557. | YS/T 569.9-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 9 部分:硅量的测定 硅钼蓝异戊醇萃取分光光度法 | 继续有效 |
| 558. | YS/T 569.10-2015(2021) | 铊化学分析方法 第 10 部分:铊量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 559. | YS/T 571-2009(2021) | 铍青铜圆形线材 | 继续有效 |
| 560. | YS/T 573-2015(2021) | 钽粉 | 继续有效 |
| 561. | YS/T 574.1-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法重量法测定总钨及活性钨量 | 继续有效 |
| 562. | YS/T 574.2-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法磺基水杨酸分光光度法测定铁量 | 继续有效 |
| 563. | YS/T 574.3-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法钼蓝分光光度法测定硅量 | 继续有效 |
| 564. | YS/T 574.4-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法钼蓝分光光度法测定磷量 | 继续有效 |
| 565. | YS/T 574.5-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法电感耦合等离子体发射光谱法测定钙、镁量 | 继续有效 |
| 566. | YS/T 574.6-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法铬天青 S 分光光度法测定铝量 | 继续有效 |
| 567. | YS/T 574.7-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法次甲基蓝分光光度法测定硫量 | 继续有效 |
| 568. | YS/T 574.8-2009(2021) | 电真空用钨粉化学分析方法惰性气氛加热热导法测定氢量 | 继续有效 |
| 569. | YS/T 575.1-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第 1 部分:EDTA 滴定法测定氧化铝量 | 继续有效 |
| 570. | YS/T 575.2-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第 2 部分:重量-钼蓝光度法测定二氧化硅量 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 571. | YS/T 575.3-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第3部分：钼蓝光度法测定二氧化硅量 | 继续有效 |
| 572. | YS/T 575.4-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第4部分：重铬酸钾滴定法测定三氧化二铁量 | 继续有效 |
| 573. | YS/T 575.5-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第5部分：邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁量 | 继续有效 |
| 574. | YS/T 575.6-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第6部分：二安替吡啉甲烷光度法测定二氧化钛量 | 继续有效 |
| 575. | YS/T 575.8-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第8部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化镁量 | 继续有效 |
| 576. | YS/T 575.10-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第10部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化锰量 | 继续有效 |
| 577. | YS/T 575.11-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第11部分：火焰原子吸收光谱法测定三氧化二铬量 | 继续有效 |
| 578. | YS/T 575.12-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第12部分：苯甲酰苯胺光度法测定五氧化二钒量 | 继续有效 |
| 579. | YS/T 575.13-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第13部分：火焰原子吸收光谱法测定锌量 | 继续有效 |
| 580. | YS/T 575.15-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第15部分：罗丹明B萃取光度法测定三氧化二镓量 | 继续有效 |
| 581. | YS/T 575.16-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第16部分：钼蓝光度法测定五氧化二磷量 | 继续有效 |
| 582. | YS/T 575.17-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第17部分：燃烧-碘量法测定硫量 | 继续有效 |
| 583. | YS/T 575.18-2007(2021) | 铝土矿石化学分析方法第18部分：燃烧-非水滴定法测定总碳量 | 继续有效 |
| 584. | YS/T 575.24-2009(2021) | 铝土矿石化学分析方法第24部分：碳和硫含量的测定 红外吸收法 | 继续有效 |
| 585. | YS/T 578-2006(2021) | 氟钼酸钾 | 继续有效 |
| 586. | YS/T 579-2014(2021) | 钒铝中间合金 | 继续有效 |
| 587. | YS/T 581.1-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第1部分：重量法测定湿存水含量 | 继续有效 |
| 588. | YS/T 581.7-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第7部分：邻二氮杂菲分光光度法测定三氧化二铁含量 | 继续有效 |
| 589. | YS/T 581.10-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第10部分：X射线荧光光谱分析法测定硫含量 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 590. | YS/T 581.11-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 11 部分： 试样的制备和贮存 | 继续有效 |
| 591. | YS/T 581.12-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 12 部分： 粒度分布的测定—筛分法 | 继续有效 |
| 592. | YS/T 581.13-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 13 部分： 安息角的测定 | 继续有效 |
| 593. | YS/T 581.14-2006(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 14 部分： 松装密度的测定 | 继续有效 |
| 594. | YS/T 581.16-2008(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 16 部分：X 射线荧光光谱分析法测定元素含量 | 继续有效 |
| 595. | YS/T 581.17-2010(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 17 部分：流 动性的测定 | 继续有效 |
| 596. | YS/T 581.18-2012(2021) | 氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 18 部分：X 射线荧光光谱分析（压片）法测定元素含量 | 继续有效 |
| 597. | YS/T 583-2016(2021) | 热锻水暖管件用黄铜棒 | 继续有效 |
| 598. | YS/T 587.1-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 1 部分：灰分含量的测定 | 继续有效 |
| 599. | YS/T 587.2-2007(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 2 部分：水分含量的测定 | 继续有效 |
| 600. | YS/T 587.3-2007(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 3 部分：挥发分含量的测 定 | 继续有效 |
| 601. | YS/T 587.4-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 4 部分：硫含量的测定 | 继续有效 |
| 602. | YS/T 587.6-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 6 部分：粉末电阻率的测 定 | 继续有效 |
| 603. | YS/T 587.7-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 7 部分：CO ₂ 反应性的测定 | 继续有效 |
| 604. | YS/T 587.8-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 8 部分：空气反应性的测 定 | 继续有效 |
| 605. | YS/T 587.9-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 9 部分：真密度的测定 | 继续有效 |
| 606. | YS/T 587.10-2016(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 10 部分：振实密度的测 定 | 继续有效 |
| 607. | YS/T 587.11-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 11 部分：颗粒稳定性的测 定 | 继续有效 |
| 608. | YS/T 587.12-2006(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 12 部分：粒度分布的测定 | 继续有效 |
| 609. | YS/T 587.14-2010(2021) | 炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 14 部分：哈氏可磨性指 数（HGI）的测定 | 继续有效 |
| 610. | YS/T 589-2006(2021) | 煤矿支柱用铝合金棒材 | 继续有效 |
| 611. | YS/T 597-2006(2021) | 电容式变送器用铂铑合金毛细管 | 继续有效 |
| 612. | YS/T 600-2009(2021) | 铝及铝合金液态测氢方法 闭路循环法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 613. | YS/T 599-2006(2021) | 超细氧化钡粉 | 继续有效 |
| 614. | YS/T 605-2006(2021) | 介质浆料 | 继续有效 |
| 615. | YS/T 607-2006(2021) | 钉基厚膜电阻浆料 | 继续有效 |
| 616. | YS/T 608-2006(2021) | 电位器用钉电阻浆料 | 继续有效 |
| 617. | YS/T 610-2006(2021) | 包封玻璃浆料 | 继续有效 |
| 618. | YS/T 612-2014(2021) | 太阳能电池用浆料 | 继续有效 |
| 619. | YS/T 613-2006(2021) | 碳膜电位器用电阻浆料 | 继续有效 |
| 620. | YS/T 617.1-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第1部分：活性铝、活性镁、活性铝镁量的测定气体容量法 | 继续有效 |
| 621. | YS/T 617.2-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第2部分：铝镁合金粉中铝含量的测定氟化物置换络合滴定法 | 继续有效 |
| 622. | YS/T 617.3-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第3部分：水分的测定干燥失重法 | 继续有效 |
| 623. | YS/T 617.4-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第4部分：镁粉中盐酸不溶物量的测定重量法 | 继续有效 |
| 624. | YS/T 617.5-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第5部分：铝粉中油脂含量的测定 | 继续有效 |
| 625. | YS/T 617.6-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第6部分：粒度分布的测定筛分法 | 继续有效 |
| 626. | YS/T 617.7-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第7部分：粒度分布的测定激光散射/衍射法 | 继续有效 |
| 627. | YS/T 617.8-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第8部分：松装密度的测定 | 继续有效 |
| 628. | YS/T 617.9-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第9部分：铝粉附着率的测定 | 继续有效 |
| 629. | YS/T 617.10-2007(2021) | 铝、镁及其合金粉理化性能测定方法第10部分：铝粉盖水面积的测定 | 继续有效 |
| 630. | YS/T 618-2007(2021) | 填料用氢氧化铝吸油率测定方法 | 继续有效 |
| 631. | YS/T 625-2012(2021) | 预焙阳极用煅后石油焦 | 继续有效 |
| 632. | YS/T 629.1-2007(2021) | 高纯氧化铝化学分析方法第1部分：二氧化硅含量的测定正戊醇萃取钼蓝光度法 | 继续有效 |
| 633. | YS/T 629.2-2007(2021) | 高纯氧化铝化学分析方法第2部分：三氧化二铁含量的测定甲基异丁酮萃取邻二氮杂菲 | 继续有效 |
| 634. | YS/T 629.3-2007(2021) | 高纯氧化铝化学分析方法第3部分：氧化钠含量的测定火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|---|------|
| 635. | YS/T 629.4-2007(2021) | 高纯氧化铝化学分析方法 第4部分：氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 636. | YS/T 629.5-2007(2021) | 高纯氧化铝化学分析方法 第5部分：氧化钙、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 637. | YS/T 630-2016(2021) | 氧化铝化学分析方法 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 638. | YS/T 634-2007(2021) | 羰基镍铁粉 | 继续有效 |
| 639. | YS/T 640-2007(2021) | 电容器用钽箔材 | 继续有效 |
| 640. | YS/T 642-2016(2021) | 阴极保护用铂/铌复合阳极丝 | 继续有效 |
| 641. | YS/T 644-2007(2021) | 铂钌合金薄膜测试方法 X 射线光电子能谱法 测定合金态铂及合金态钌含量 | 继续有效 |
| 642. | YS/T 651-2007(2021) | 二氧化硒 | 继续有效 |
| 643. | YS/T 655-2016(2021) | 四氯化钛 | 继续有效 |
| 644. | YS/T 656-2015(2021) | 铌及铌合金加工产品牌号和化学成分 | 继续有效 |
| 645. | YS/T 657-2016(2021) | 氯亚铂酸钾 | 继续有效 |
| 646. | YS/T 666-2008(2021) | 工业镓化学分析方法杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 647. | YS/T 667.1-2008(2021) | 化学品氧化铝化学分析方法 第1部分：填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中锆、铈、钒含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 648. | YS/T 667.2-2009(2021) | 化学品氧化铝化学分析方法第2部分：填料用氢氧化铝及拟薄水铝石中砷、汞、铅含量的测定 氢化物发生—电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 649. | YS/T 667.3-2009(2021) | 化学品氧化铝化学分析方法第3部分：4A沸石中镉、铈、钒含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 650. | YS/T 667.4-2009(2021) | 化学品氧化铝化学分析方法第4部分：4A沸石中砷、汞含量的测定 氢化物发生—电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 651. | YS/T 669-2013(2021) | 同步器齿环用挤制铜合金管 | 继续有效 |
| 652. | YS/T 671-2008(2021) | 丁硫氮 | 继续有效 |
| 653. | YS/T 674-2008(2021) | 4N 铈 | 继续有效 |
| 654. | YS/T 676-2008(2021) | 钨钼中间合金 | 继续有效 |
| 655. | YS/T 681-2008(2021) | 钨粉 | 继续有效 |
| 656. | YS/T 682-2008(2021) | 钨粉 | 继续有效 |
| 657. | YS/T 683-2008(2021) | 压力（差压）变送器现场校准规范 | 继续有效 |
| 658. | YS/T 684-2008(2021) | 热工数字显示仪现场校准规范 | 继续有效 |
| 659. | YS/T 685-2009(2021) | 铝及铝合金液态测氢仪 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|---|------|
| 660. | YS/T 686-2009(2021) | 活塞裙用铝合金模锻件 | 继续有效 |
| 661. | YS/T 687-2009(2021) | 电子行业机柜用铝合金板、带材 | 继续有效 |
| 662. | YS/T 689-2009(2021) | 衡器用铝合金挤压扁棒 | 继续有效 |
| 663. | YS/T 690-2009(2021) | 天花吊顶用铝及铝合金板、带材 | 继续有效 |
| 664. | YS/T 691-2009(2021) | 氟化镁 | 继续有效 |
| 665. | YS/T 692-2009(2021) | 钨酸 | 继续有效 |
| 666. | YS/T 700-2009(2021) | 铝用阴极炭块磨损试验方法 | 继续有效 |
| 667. | YS/T 701-2009(2021) | 铝用炭素材料及其制品的包装、标志、运输、贮存 | 继续有效 |
| 668. | YS/T 702-2009(2021) | X-射线荧光光谱法测定氢氧化铝中 SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Na ₂ O 含量 | 继续有效 |
| 669. | YS/T 703-2014(2021) | X-射线荧光光谱法测定石灰石中 CaO、MgO、SiO ₂ 含量 | 继续有效 |
| 670. | YS/T 704-2009(2021) | 填料用氢氧化铝分析方法 电导率的测定 | 继续有效 |
| 671. | YS/T 705-2009(2021) | 填料用氢氧化铝分析方法 色度的测定 | 继续有效 |
| 672. | YS/T 706-2009(2021) | 铁青铜复合粉 | 继续有效 |
| 673. | YS/T 707-2009(2021) | 羧基镍铁粉化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法 | 继续有效 |
| 674. | YS/T 710.1-2009(2021) | 氧化钴化学分析方法 第1部分：钴量的测定 电位滴定法 | 继续有效 |
| 675. | YS/T 710.2-2009(2021) | 氧化钴化学分析方法 第2部分：钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 676. | YS/T 710.3-2009(2021) | 氧化钴化学分析方法 第3部分：硫量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 677. | YS/T 710.4-2009(2021) | 氧化钴化学分析方法 第4部分：砷量的测定 原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 678. | YS/T 710.5-2009(2021) | 氧化钴化学分析方法 第5部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 679. | YS/T 710.6-2009(2021) | 氧化钴化学分析方法 第6部分：钙、镉、铜、铁、镁、锰、镍、铅和锌量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 680. | YS/T 712-2009(2021) | 手机电池壳用铝合金板、带材 | 继续有效 |
| 681. | YS/T 713-2009(2021) | 干式变压器用铝带、箔材 | 继续有效 |
| 682. | YS/T 715.1-2009(2021) | 二氧化硒化学分析方法 第1部分：二氧化硒量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
| 683. | YS/T 715.2-2009(2021) | 二氧化硒化学分析方法 第2部分：砷、镉、铁、汞、铅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 684. | YS/T 715.3-2009(2021) | 二氧化硒化学分析方法 第3部分：氯量的测定 氯化银浊度法 | 继续有效 |
| 685. | YS/T 715.4-2009(2021) | 二氧化硒化学分析方法 第4部分：灼烧残渣的测定 重量法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 686. | YS/T 715.5-2009(2021) | 二氧化硒化学分析方法 第5部分：水不溶物含量的测定重量法 | 继续有效 |
| 687. | YS/T 716.1-2009(2021) | 黑铜化学分析方法 第1部分：铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
| 688. | YS/T 716.2-2009(2021) | 黑铜化学分析方法 第2部分：金和银量的测定 火试金法 | 继续有效 |
| 689. | YS/T 716.3-2009(2021) | 黑铜化学分析方法 第3部分：钽、镍、铅、锑和锌量的测定火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 690. | YS/T 716.4-2009(2021) | 黑铜化学分析方法 第4部分：砷量的测定 碘量法 | 继续有效 |
| 691. | YS/T 716.5-2009(2021) | 黑铜化学分析方法 第5部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 692. | YS/T 716.6-2009(2021) | 黑铜化学分析方法 第6部分：砷、钽、镍、铅、锑、锡、锌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 693. | YS/T 716.7-2016(2021) | 黑铜化学分析方法 第7部分：铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 694. | YS/T 718-2009(2021) | 平面磁控溅射靶材 光学薄膜用铌靶 | 继续有效 |
| 695. | YS/T 719-2009(2021) | 平面磁控溅射靶材 光学薄膜用硅靶 | 继续有效 |
| 696. | YS/T 720-2009(2021) | 烧结镍片 | 继续有效 |
| 697. | YS/T 722-2009(2021) | 锂长石 | 继续有效 |
| 698. | YS/T 723-2009(2021) | 荧光灯、节能灯、冷阴极灯用释汞吸气材料 | 继续有效 |
| 699. | YS/T 724-2016(2021) | 多晶硅用硅粉 | 继续有效 |
| 700. | YS/T 725-2010(2021) | 汽车用铝合金板材 | 继续有效 |
| 701. | YS/T 728-2016(2021) | 铝合金建筑型材用丙烯酸电泳涂料 | 继续有效 |
| 702. | YS/T 731-2010(2021) | 建筑用铝-挤压木复合型材 | 继续有效 |
| 703. | YS/T 733-2010(2021) | 铝用石墨化阴极制品石墨化度测定方法 | 继续有效 |
| 704. | YS/T 734-2010(2021) | 铝用炭素材料粉料布莱因细度试验方法 | 继续有效 |
| 705. | YS/T 735-2010(2021) | 铝用炭素材料炭胶泥中灰分含量的测定 | 继续有效 |
| 706. | YS/T 736-2010(2021) | 铝用炭素材料炭胶泥中挥发分的测定 | 继续有效 |
| 707. | YS/T 737-2010(2021) | 铝电解槽系列不停电停、开槽装置 | 继续有效 |
| 708. | YS/T 738.1-2010(2021) | 填料用氢氧化铝分析方法 第1部分：pH值的测定 | 继续有效 |
| 709. | YS/T 738.2-2010(2021) | 填料用氢氧化铝分析方法 第2部分：可溶碱含量的测定 | 继续有效 |
| 710. | YS/T 738.3-2010(2021) | 填料用氢氧化铝分析方法 第3部分：硫化物含量的测定 | 继续有效 |
| 711. | YS/T 738.4-2010(2021) | 填料用氢氧化铝分析方法 第4部分：粘度的测定 | 继续有效 |
| 712. | YS/T 741-2010(2021) | 氧化镓 | 继续有效 |
| 713. | YS/T 742-2010(2021) | 氧化镓化学分析方法杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 714. | YS/T 744-2010(2021) | 电池级无水氯化锂 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 715. | YS/T 745.1-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第1部分：铜量的测定 碘量法 | 继续有效 |
| 716. | YS/T 745.3-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第3部分：铂量和钯量的测定 火试金富集-电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 717. | YS/T 745.4-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第4部分：硒量的测定 碘量法 | 继续有效 |
| 718. | YS/T 745.5-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第5部分：碲量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 719. | YS/T 745.6-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第6部分：铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 720. | YS/T 745.7-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第7部分：铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 721. | YS/T 745.8-2010(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第8部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 722. | YS/T 745.9-2012(2021) | 铜阳极泥化学分析方法 第9部分：锑量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 723. | YS/T 746.1-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第1部分：锡含量的测定 焦性没食子酸解蔽-硝酸铅滴定法 | 继续有效 |
| 724. | YS/T 746.3-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第3部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
| 725. | YS/T 746.4-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第4部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 726. | YS/T 746.5-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第5部分：铋含量的测定 火焰原子吸收和 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 727. | YS/T 746.6-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第6部分：锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 728. | YS/T 746.7-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第7部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 729. | YS/T 746.8-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第8部分：砷含量的测定 砷锑钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 730. | YS/T 746.9-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第9部分：锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 731. | YS/T 746.10-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第10部分：铝含量的测定 电热原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 732. | YS/T 746.11-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第11部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 733. | YS/T 746.12-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第12部分：铟含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 734. | YS/T 746.13-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第13部分:镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 735. | YS/T 746.14-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第14部分:磷含量的测定 结晶紫-磷钒钼杂多酸分光光度法 | 继续有效 |
| 736. | YS/T 746.15-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第15部分:锗含量的测定 水杨基荧光酮分光光度法 | 继续有效 |
| 737. | YS/T 746.16-2010(2021) | 无铅锡基焊料化学分析方法 第16部分:稀土含量的测定 偶氮胂III分光光度法 | 继续有效 |
| 738. | YS/T 747-2010(2021) | 无铅锡基焊料 | 继续有效 |
| 739. | YS/T 749-2011(2021) | 电站冷凝器和热交换器用钛-钢复合板 | 继续有效 |
| 740. | YS/T 752-2011(2021) | 复合氧化锆粉体 | 继续有效 |
| 741. | YS/T 753-2011(2021) | 压力容器用锆及锆合金板材 | 继续有效 |
| 742. | YS/T 756-2011(2021) | 碳酸铯 | 继续有效 |
| 743. | YS/T 758-2011(2021) | 铝用炭素回转窑直线度测量方法 | 继续有效 |
| 744. | YS/T 760-2011(2021) | 导电用D型铜管 | 继续有效 |
| 745. | YS/T 761-2011(2021) | 饮用水系统零部件用易切削铜合金铸锭 | 继续有效 |
| 746. | YS/T 764-2011(2021) | 铝用炭素材料热膨胀系数测定装置 | 继续有效 |
| 747. | YS/T 769.1-2011(2021) | 铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第1部分:挤压、轧制与拉伸 | 继续有效 |
| 748. | YS/T 769.2-2011(2021) | 铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第2部分:阳极氧化与电泳涂漆 | 继续有效 |
| 749. | YS/T 769.3-2011(2021) | 铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第3部分:静电喷涂 | 继续有效 |
| 750. | YS/T 769.4-2011(2021) | 铝及铝合金管、棒、型材安全生产规范 第4部分:隔热型材的生产 | 继续有效 |
| 751. | YS/T 770-2011(2021) | 铝及铝合金圆片 | 继续有效 |
| 752. | YS/T 775.1-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 753. | YS/T 775.2-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 754. | YS/T 775.3-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 砷量测定 溴酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 755. | YS/T 775.4-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 铈量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫酸铈滴定法 | 继续有效 |
| 756. | YS/T 775.5-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 金量和银量的测定 火试金重量法 | 继续有效 |
| 757. | YS/T 775.6-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 铜量的测定 碘量法 | 继续有效 |
| 758. | YS/T 775.7-2011(2021) | 铅阳极泥化学分析方法 砷、铜和硒量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--------------------------------|------|
| 759. | YS/T 776-2011(2021) | 钛合金用铝硅中间合金 | 继续有效 |
| 760. | YS/T 777-2011(2021) | 锆-钢复合板 | 继续有效 |
| 761. | YS/T 780-2011(2021) | 电机外壳用铝合金挤压型材 | 继续有效 |
| 762. | YS/T 785-2012(2021) | NaA 型沸石相对结晶度测定方法 X 衍射法 | 继续有效 |
| 763. | YS/T 788-2012(2021) | 氢化锂 | 继续有效 |
| 764. | YS/T 789-2012(2021) | 碳酸铷 | 继续有效 |
| 765. | YS/T 790-2012(2021) | 铌管 | 继续有效 |
| 766. | YS/T 791-2012(2021) | 铂靶 | 继续有效 |
| 767. | YS/T 792-2012(2021) | 单晶炉用碳/碳复合材料坩埚 | 继续有效 |
| 768. | YS/T 794-2012(2021) | 钛种板 | 继续有效 |
| 769. | YS/T 795-2012(2021) | 高尔夫球头用钛及钛合金板材 | 继续有效 |
| 770. | YS/T 799-2012(2021) | 铝板带箔表面清洁度试验方法 | 继续有效 |
| 771. | YS/T 802-2012(2021) | 氧化铝生产用絮凝剂 | 继续有效 |
| 772. | YS/T 804-2012(2021) | 铝土矿石磨矿功指数测量方法 | 继续有效 |
| 773. | YS/T 808-2012(2021) | 太阳能装置用铜带 | 继续有效 |
| 774. | YS/T 810-2012(2021) | 导电用再生铜条 | 继续有效 |
| 775. | YS/T 811-2012(2021) | 高炉冷却壁用铜板 | 继续有效 |
| 776. | YS/T 812-2012(2021) | 电真空器件用无氧铜棒线 | 继续有效 |
| 777. | YS/T 814-2012(2021) | 黄铜制成品应力腐蚀试验方法 | 继续有效 |
| 778. | YS/T 816-2012(2021) | 高纯硒 | 继续有效 |
| 779. | YS/T 817-2012(2021) | 高纯碲 | 继续有效 |
| 780. | YS/T 818-2012(2021) | 高纯铋 | 继续有效 |
| 781. | YS/T 819-2012(2021) | 电子薄膜用高纯铜溅射靶材 | 继续有效 |
| 782. | YS/T 820.1-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法第1部分:镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 783. | YS/T 820.2-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法第2部分:镍量的测定 丁二酮肟分光光度法 | 继续有效 |
| 784. | YS/T 820.3-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法第3部分:全铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 785. | YS/T 820.4-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法第4部分:磷量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 786. | YS/T 820.5-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法第5部分:钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 787. | YS/T 820.6-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法第6部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 788. | YS/T 820.7-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第7部分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 789. | YS/T 820.8-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第8部分：二氧化硅量的测定 氟硅酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 790. | YS/T 820.9-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第9部分 钪、镉含量测定 电感耦合等离子体-质谱法 | 继续有效 |
| 791. | YS/T 820.10-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第10部分：钙、钴、铜、镁、锰、镍、磷和锌量的测定 电感耦合等离子体-原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 792. | YS/T 820.11-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第11部分：氟和氯量的测定 离子色谱法 | 继续有效 |
| 793. | YS/T 820.12-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第12部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 794. | YS/T 820.13-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第13部分：铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 795. | YS/T 820.14-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第14部分：锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 796. | YS/T 820.15-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第15部分：镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 797. | YS/T 820.16-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第16部分：碳和硫量的测定 高频燃烧红外吸收光谱法 | 继续有效 |
| 798. | YS/T 820.17-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第17部分：砷、锑、铋量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 继续有效 |
| 799. | YS/T 820.18-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第18部分：汞量的测定 冷原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 800. | YS/T 820.19-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第19部分：铝、铬、铁、镁、锰、镍和硅量的测定 能量色散X射线荧光光谱法 | 继续有效 |
| 801. | YS/T 820.20-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第20部分：铝量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 802. | YS/T 820.21-2013(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第21部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 继续有效 |
| 803. | YS/T 820.22-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第22部分：镁量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 804. | YS/T 820.23-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第23部分：钴、铁、镍、磷、氧化铝、氧化钙、氧化铬、氧化镁、氧化锰、二氧化硅和二氧化钛量的测定 波长色散X射线荧光光谱法 | 继续有效 |
| 805. | YS/T 820.24-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第24部分：湿存水量的测定 重量法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 806. | YS/T 820.25-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第25部分:化合水量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 807. | YS/T 820.26-2012(2021) | 红土镍矿化学分析方法 第26部分:灼烧减量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 808. | YS/T 821-2012(2021) | 铝合金电池用盖板 | 继续有效 |
| 809. | YS/T 822-2012(2021) | 镍铬—碳化铬复合粉末 | 继续有效 |
| 810. | YS/T 824-2012(2021) | 钛合金用铝锡中间合金 | 继续有效 |
| 811. | YS/T 825-2012(2021) | 钛酸锂 | 继续有效 |
| 812. | YS/T 826-2012(2021) | 五氧化二铌靶材 | 继续有效 |
| 813. | YS/T 829-2012(2021) | 电池级锂硅合金 | 继续有效 |
| 814. | YS/T 830-2012(2021) | 正丁基锂 | 继续有效 |
| 815. | YS/T 831-2012(2021) | TZM 钼合金棒材 | 继续有效 |
| 816. | YS/T 834-2012(2021) | 废铂重整催化剂烧失率的测定方法 | 继续有效 |
| 817. | YS/T 836-2012(2021) | 高铼酸 | 继续有效 |
| 818. | YS/T 837-2012(2021) | 溅射靶材-背板结合质量超声波检验方法 | 继续有效 |
| 819. | YS/T 838-2012(2021) | 碲化镉 | 继续有效 |
| 820. | YS/T 839-2012(2021) | 硅衬底上绝缘体薄膜厚度及折射率的椭圆偏振测试方法 | 继续有效 |
| 821. | YS/T 842-2012(2021) | 石墨化阴极炭块用石油焦原料技术要求 | 继续有效 |
| 822. | YS/T 845-2012(2021) | 铝合金喷射成形圆锭 | 继续有效 |
| 823. | YS/T 847-2012(2021) | 帐篷用高强度铝合金管 | 继续有效 |
| 824. | YS/T 848-2012(2021) | 铸轧铝及铝合金线坯 | 继续有效 |
| 825. | YS/T 849-2012(2021) | 硬质酚醛泡沫夹芯板用涂层铝箔 | 继续有效 |
| 826. | YS/T 850-2012(2021) | 铝-钢复合过渡接头 | 继续有效 |
| 827. | YS/T 853-2012(2021) | 锆及锆合金铸件 | 继续有效 |
| 828. | YS/T 854-2012(2021) | 钨铼流口 | 继续有效 |
| 829. | YS/T 857-2012(2021) | 银条 | 继续有效 |
| 830. | YS/T 858-2013(2021) | 锆精矿 | 继续有效 |
| 831. | YS/T 859-2013(2021) | 直线型超弹性钛镍合金棒、丝材 | 继续有效 |
| 832. | YS/T 860-2013(2021) | 有色中间合金及催化剂用五氧化二钒 | 继续有效 |
| 833. | YS/T 861.1-2013(2021) | 铌钛合金化学分析方法 第1部分:铝、镍、硅、铁、铬、铜、钽量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 834. | YS/T 861.2-2013(2021) | 铌钛合金化学分析方法 第2部分:氧、氮量的测定 惰气熔融红外吸收/热导法 | 继续有效 |
| 835. | YS/T 861.3-2013(2021) | 铌钛合金化学分析方法 第3部分:氢量的测定 惰气熔融热导法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 836. | YS/T 861.4-2013(2021) | 铌钛合金化学分析方法 第4部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 837. | YS/T 861.5-2013(2021) | 铌钛合金化学分析方法 第5部分：钛量的测定 硫酸铁铵滴定法 | 继续有效 |
| 838. | YS/T 867-2013(2021) | 镀银（银镍复合镀）铜及铜合金圆线 | 继续有效 |
| 839. | YS/T 868-2013(2021) | 单向走丝电火花加工用黄铜线 | 继续有效 |
| 840. | YS/T 869-2013(2021) | 4A 沸石化学成分分析方法 X射线荧光法 | 继续有效 |
| 841. | YS/T 873-2013(2021) | 铝合金抛光膜层规范 | 继续有效 |
| 842. | YS/T 875-2013(2021) | 灯具支架用高反射率涂层铝板、带材 | 继续有效 |
| 843. | YS/T 876-2013(2021) | 铝合金挤压在线固溶热处理规范 | 继续有效 |
| 844. | YS/T 877-2013(2021) | 可充电电池用镀镍壳 | 继续有效 |
| 845. | YS/T 879-2013(2021) | 苯胺黑药 | 继续有效 |
| 846. | YS/T 880-2013(2021) | 仲丁钠黑药 | 继续有效 |
| 847. | YS/T 881-2013(2021) | 火法冶炼镍基体料 | 继续有效 |
| 848. | YS/T 882-2013(2021) | 铅锑精矿 | 继续有效 |
| 849. | YS/T 883-2013(2021) | 锌精矿焙砂 | 继续有效 |
| 850. | YS/T 884-2013(2021) | 铌锭 | 继续有效 |
| 851. | YS/T 885-2013(2021) | 钛及钛合金锻造板坯 | 继续有效 |
| 852. | YS/T 887-2013(2021) | 锆及锆合金焊丝 | 继续有效 |
| 853. | YS/T 893-2013(2021) | 电子薄膜用高纯钛溅射靶材 | 继续有效 |
| 854. | YS/T 895-2013(2021) | 高纯铼化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 继续有效 |
| 855. | YS/T 902-2013(2021) | 高纯铼及铼酸铵化学分析方法 铍、钠、镁、铝、钾、钙、钛、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、砷、钼、镉、铟、锡、锑、钡、钨、铂、铈、铅、钷量的测定电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 856. | YS/T 904.1-2013(2021) | 铁铬铝纤维丝化学分析方法 第1部分：氮量的测定 惰性气体熔融热导法 | 继续有效 |
| 857. | YS/T 904.2-2013(2021) | 铁铬铝纤维丝化学分析方法 第2部分：铬、铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 858. | YS/T 904.3-2013(2021) | 铁铬铝纤维丝化学分析方法 第3部分：硅、锰、钛、铜、镧、铈量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 859. | YS/T 904.4-2013(2021) | 铁铬铝纤维丝化学分析方法 第4部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 860. | YS/T 904.5-2013(2021) | 铁铬铝纤维丝化学分析方法 第5部分：碳、硫量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 861. | YS/T 905-2013(2021) | 锂硼合金 | 继续有效 |
| 862. | YS/T 906-2013(2021) | 电站空冷用铝合金复合带 | 继续有效 |
| 863. | YS/T 909-2013(2021) | 电真空器件用无氧铜管材 | 继续有效 |
| 864. | YS/T 910-2013(2021) | 黄铜中铜量的测定 碘量法 | 继续有效 |
| 865. | YS/T 911-2013(2021) | 铜及铜合金U型管 | 继续有效 |
| 866. | YS/T 913-2013(2021) | 锆及锆合金饼和环 | 继续有效 |
| 867. | YS/T 915-2013(2021) | 蓄电池板栅用铅锑合金锭 | 继续有效 |
| 868. | YS/T 916-2013(2021) | 高纯镉 | 继续有效 |
| 869. | YS/T 917-2013(2021) | 高纯镉化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 继续有效 |
| 870. | YS/T 918-2013(2021) | 超高纯汞 | 继续有效 |
| 871. | YS/T 919-2013(2021) | 高纯铜铸锭 | 继续有效 |
| 872. | YS/T 920-2013(2021) | 高纯锌 | 继续有效 |
| 873. | YS/T 922-2013(2021) | 高纯铜化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 继续有效 |
| 874. | YS/T 923.1-2013(2021) | 高纯铋化学分析方法 第1部分：铜、铅、锌、铁、银、砷、锡、镉、镁、铬、铝、金和镍量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 875. | YS/T 924-2013(2021) | 亲水铝箔安全生产规范 | 继续有效 |
| 876. | YS/T 925-2013(2021) | 还原镍粉 | 继续有效 |
| 877. | YS/T 926-2013(2021) | 高纯二氧化碲 | 继续有效 |
| 878. | YS/T 927-2013(2021) | 三氧化二铋 | 继续有效 |
| 879. | YS/T 928.1-2013(2021) | 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第1部分：氯离子量的测定氯化银比浊法 | 继续有效 |
| 880. | YS/T 928.2-2013(2021) | 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第2部分：镍量的测定丁二酮肟重量法 | 继续有效 |
| 881. | YS/T 928.5-2013(2021) | 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第5部分：铅量的测定电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 882. | YS/T 935-2013(2021) | 电子薄膜用高纯金属溅射靶材纯度等级及杂质含量分析和报告标准指南 | 继续有效 |
| 883. | YS/T 936-2013(2021) | 集成电路器件用镍钒合金靶材 | 继续有效 |
| 884. | YS/T 937-2013(2021) | 镍铂靶材 | 继续有效 |
| 885. | YS/T 938.1-2013(2021) | 齿科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第1部分：金量的测定 亚硝酸钠还原重量法 | 继续有效 |
| 886. | YS/T 938.2-2013(2021) | 齿科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第2部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 887. | YS/T 938.3-2013(2021) | 牙科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第3部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法和电位滴定法 | 继续有效 |
| 888. | YS/T 938.4-2013(2021) | 牙科烤瓷修复用金基和钯基合金化学分析方法 第4部分：金、铂、钯、铜、锡、铟、锌、镓、铍、铁、锰、锂量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 889. | YS/T 940-2013(2021) | 柠檬酸金钾 | 继续有效 |
| 890. | YS/T 944-2013(2021) | 银二氧化锡 / 铜及铜合金复合板材 | 继续有效 |
| 891. | YS/T 950-2014(2021) | 散装红土镍矿取样方法 | 继续有效 |
| 892. | YS/T 951-2014(2021) | 红土镍矿交货批水分含量的测定 | 继续有效 |
| 893. | YS/T 953.1-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第1部分：镍量的测定丁二酮肟分光光度法和丁二酮肟重量法 | 继续有效 |
| 894. | YS/T 953.2-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第2部分：硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和高氯酸脱水重量法 | 继续有效 |
| 895. | YS/T 953.3-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第3部分：磷量的测定 钼钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 896. | YS/T 953.4-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第4部分：铬量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 继续有效 |
| 897. | YS/T 953.5-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第5部分：锰量的测定 高碘酸钾分光光度法 | 继续有效 |
| 898. | YS/T 953.6-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第6部分：钴量的测定 5-Cl-PADAB 分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 899. | YS/T 953.7-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第7部分：铜量的测定 双环己酮草酰二脲分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 900. | YS/T 953.8-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第8部分：铁量的测定 三氯化钛还原-重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 901. | YS/T 953.9-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第9部分：碳、硫量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 902. | YS/T 953.10-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第10部分：镍、铬、锰、钴、铜、磷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 903. | YS/T 953.11-2014(2021) | 火法冶炼镍基体料化学分析方法第11部分：铅、砷、镉、汞量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 904. | YS/T 954-2014(2021) | 金砷蒸发料 | 继续有效 |
| 905. | YS/T 955.1-2014(2021) | 粗银化学分析方法第1部分：银量的测定 火试金法 | 继续有效 |
| 906. | YS/T 956.1-2014(2021) | 金锗合金化学分析方法第1部分：锗量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|-----------------------|--|------|
| 907. | YS/T 956.2-2014(2021) | 金锆合金化学分析方法第2部分:锆量的测定 碘酸钾电位滴定法 | 继续有效 |
| 908. | YS/T 958-2014(2021) | 银化学分析方法铜、铋、铁、铅、锑、钼、硒和碲量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 909. | YS/T 959-2014(2021) | 银化学分析方法铜、铋、铁、铅、锑、钼、硒和碲量的测定 火花原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 910. | YS/T 960-2014(2021) | 空调与制冷设备用铝包铜管 | 继续有效 |
| 911. | YS/T 961-2014(2021) | 空调与制冷设备用内螺纹铝包铜管 | 继续有效 |
| 912. | YS/T 963-2014(2021) | 煅后石油焦粉末电阻率测定仪 | 继续有效 |
| 913. | YS/T 964-2014(2021) | 铝用炭块空气反应性测定仪 | 继续有效 |
| 914. | YS/T 965-2014(2021) | 铝用预焙阳极二氧化碳反应性测定仪 | 继续有效 |
| 915. | YS/T 966-2014(2021) | 阴极炭块用电煅无烟煤 | 继续有效 |
| 916. | YS/T 967-2014(2021) | 电池级磷酸二氢锂 | 继续有效 |
| 917. | YS/T 968-2014(2021) | 电池级氧化锂 | 继续有效 |
| 918. | YS/T 969-2014(2021) | 镍钛形状记忆合金丝材恒温拉伸试验方法 | 继续有效 |
| 919. | YS/T 971-2014(2021) | 钛镍形状记忆合金丝材 | 继续有效 |
| 920. | YS/T 972-2014(2021) | 乙二醇锑粉 | 继续有效 |
| 921. | YS/T 973-2014(2021) | 电池集流体用黄铜线 | 继续有效 |
| 922. | YS/T 974-2014(2021) | 复合触点材料用铜及铜合金带材 | 继续有效 |
| 923. | YS/T 975-2014(2021) | 铝土矿石均匀化技术规范 | 继续有效 |
| 924. | YS/T 976-2014(2021) | 煅烧 α 型氧化铝中 α - Al_2O_3 含量的测定 X-射线衍射法 | 继续有效 |
| 925. | YS/T 977-2014(2021) | 单晶炉碳/碳复合材料保温筒 | 继续有效 |
| 926. | YS/T 978-2014(2021) | 单晶炉碳/碳复合材料导流筒 | 继续有效 |
| 927. | YS/T 979-2014(2021) | 高纯三氧化二镓 | 继续有效 |
| 928. | YS/T 980-2014(2021) | 高纯三氧化二镓杂质含量的测定电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 929. | YS/T 981.2-2014(2021) | 高纯铟化学分析方法镁、铝、铁、镍、铜、锌、银、镉、锡、铅的测定电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 930. | YS/T 981.3-2014(2021) | 高纯铟化学分析方法 硅量的测定 硅钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 931. | YS/T 981.4-2014(2021) | 高纯铟化学分析方法 锡量的测定 苯芴酮-溴代十六烷基三甲胺吸光光度法 | 继续有效 |
| 932. | YS/T 981.5-2014(2021) | 高纯铟化学分析方法铊量的测定罗丹明B吸光光度法 | 继续有效 |
| 933. | YS/T 984-2014(2021) | 硅粉化学分析方法硼、磷含量的测定 | 继续有效 |
| 934. | YS/T 985-2014(2021) | 硅抛光回收片 | 继续有效 |
| 935. | YS/T 986-2014(2021) | 晶片正面系列字母数字标志规范 | 继续有效 |
| 936. | YS/T 988-2014(2021) | 羧甲基锆倍半氧化物 | 继续有效 |
| 937. | YS/T 989-2014(2021) | 锆粒 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|---|------|
| 938. | YS/T 990.1-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第1部分：铜量的测定 碘量法 | 继续有效 |
| 939. | YS/T 990.2-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第2部分：金量和银量的测定 原子吸收光谱法和火试金法 | 继续有效 |
| 940. | YS/T 990.3-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第3部分：硫量的测定 重量法和燃烧滴定法 | 继续有效 |
| 941. | YS/T 990.4-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第4部分：铋量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 942. | YS/T 990.5-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第5部分：氟量的测定 离子选择电极法 | 继续有效 |
| 943. | YS/T 990.6-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第6部分：铅量的测定 原子吸收光谱法和Na ₂ EDTA滴定法 | 继续有效 |
| 944. | YS/T 990.7-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第7部分：镉量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 945. | YS/T 990.8-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第8部分：砷量的测定 氢化物发生—原子荧光光谱法、二乙基二代氨基甲酸银分光光度法和溴酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 946. | YS/T 990.9-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第9部分：铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 947. | YS/T 990.10-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第10部分：二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法和氟硅酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 948. | YS/T 990.11-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第11部分：镍量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 949. | YS/T 990.12-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第12部分：三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法 | 继续有效 |
| 950. | YS/T 990.13-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第13部分：氧化镁量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 951. | YS/T 990.14-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第14部分：锌量的测定 原子吸收光谱法和Na ₂ EDTA滴定法 | 继续有效 |
| 952. | YS/T 990.15-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第15部分：铈量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 953. | YS/T 990.16-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第16部分：汞量的测定 冷原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 954. | YS/T 990.17-2015(2021) | 冰铜化学分析方法第17部分：钴量的测定 原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 955. | YS/T 990.18-2014(2021) | 冰铜化学分析方法第18部分：铅、锌、镍、砷、铋、锑、钙、镁、镉、钼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 956. | YS/T 991-2014(2021) | 铜阳极泥 | 继续有效 |
| 957. | YS/T 992-2014(2021) | 铅阳极泥 | 继续有效 |
| 958. | YS/T 993-2014(2021) | 锌阳极泥 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|------|------------------------|--|------|
| 959. | YS/T 994-2014(2021) | 铸造用锌中间合金锭 | 继续有效 |
| 960. | YS/T 996-2014(2021) | 掺铈二氧化锡 | 继续有效 |
| 961. | YS/T 997.1-2014(2021) | 掺铈二氧化锡化学分析方法第1部分:锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 962. | YS/T 997.2-2014(2021) | 掺铈二氧化锡化学分析方法第2部分:铈量的测定 硫酸铈滴定法 | 继续有效 |
| 963. | YS/T 997.3-2014(2021) | 掺铈二氧化锡化学分析方法第3部分:氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法 | 继续有效 |
| 964. | YS/T 998-2014(2021) | Al ₂ O ₃ 弥散强化铜棒材和线材 | 继续有效 |
| 965. | YS/T 1000-2014(2021) | 铜及铜合金管材超声波纵波探伤方法 | 继续有效 |
| 966. | YS/T 1001-2014(2021) | 钛及钛合金薄板超声波检测方法 | 继续有效 |
| 967. | YS/T 1002-2014(2021) | 铝电解阳极效应系数和效应持续时间的计算方法 | 继续有效 |
| 968. | YS/T 1003-2014(2021) | 建筑隔热材料用铝及铝合金箔 | 继续有效 |
| 969. | YS/T 1005-2014(2021) | 钽条 | 继续有效 |
| 970. | YS/T 1006.1-2014(2021) | 镍钴锰酸锂化学分析方法第1部分:镍钴锰总量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 971. | YS/T 1006.2-2014(2021) | 镍钴锰酸锂化学分析方法第2部分:锂、镍、钴、锰、钠、镁、铝、钾、铜、钙、铁、锌和硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 972. | YS/T 1007-2014(2021) | 过滤用烧结不锈钢复合丝网 | 继续有效 |
| 973. | YS/T 1009-2014(2021) | 烧结金属多孔材料剪切强度的测定 | 继续有效 |
| 974. | YS/T 1010-2014(2021) | 烧结金属多孔材料环拉强度的测定 | 继续有效 |
| 975. | YS/T 1013-2014(2021) | 高纯碲化学分析方法钠、镁、铝、铬、铁、镍、铜、锌、硒、银、锡、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 976. | YS/T 1014.1-2014(2021) | 三氧化二铋化学分析方法 第1部分:三氧化二铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 977. | YS/T 1014.2-2014(2021) | 三氧化二铋化学分析方法 第2部分:银、铜、镁、镍、钴、锰、钙、铁、镉、铅、锌、铈、铝、钠、硫量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 978. | YS/T 1014.3-2014(2021) | 三氧化二铋化学分析方法第3部分:氯量的测定 氯化银比浊法 | 继续有效 |
| 979. | YS/T 1014.4-2014(2021) | 三氧化二铋化学分析方法第4部分:灼烧减量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 980. | YS/T 1014.5-2014(2021) | 三氧化二铋化学分析方法第5部分:水分量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 981. | YS/T 1015-2014(2021) | 铜铟合金锭 | 继续有效 |
| 982. | YS/T 1016-2014(2021) | 铝及铝合金线坯及线材安全生产规范 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------------|---|------|
| 983. | YS/T 1017-2015(2021) | 铍粉 | 继续有效 |
| 984. | YS/T 1018-2015(2021) | 铍粒 | 继续有效 |
| 985. | YS/T 1019-2015(2021) | 氯化铷 | 继续有效 |
| 986. | YS/T 1020-2015(2021) | 硝酸铷 | 继续有效 |
| 987. | YS/T 1021-2015(2021) | 偏钒酸钾 | 继续有效 |
| 988. | YS/T 1022-2015(2021) | 偏钒酸铵 | 继续有效 |
| 989. | YS/T 1023-2015(2021) | 钼钒铝中间合金 | 继续有效 |
| 990. | YS/T 1024-2015(2021) | 溅射用钽靶材 | 继续有效 |
| 991. | YS/T 1025-2015(2021) | 电子薄膜用高纯钨及钨合金溅射靶材 | 继续有效 |
| 992. | YS/T 1026-2015(2021) | 金属注射成型高比重钨合金球粒 | 继续有效 |
| 993. | YS/T 1028.1-2015(2021) | 磷酸铁锂化学分析方法 第1部分：总铁量的测定 三氯化钛还原重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 994. | YS/T 1028.2-2015(2021) | 磷酸铁锂化学分析方法 第2部分：锂量的测定 火焰光度法 | 继续有效 |
| 995. | YS/T 1028.3-2015(2021) | 磷酸铁锂化学分析方法 第3部分：磷量的测定 磷钼酸喹啉称量法 | 继续有效 |
| 996. | YS/T 1028.4-2015(2021) | 磷酸铁锂化学分析方法 第4部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 997. | YS/T 1028.5-2015(2021) | 磷酸铁锂化学分析方法 第5部分：钙、镁、锌、铜、铅、铬、钠、铝、镍、钴、锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 998. | YS/T 1029-2015(2021) | 离子源弧室用钨顶板 | 继续有效 |
| 999. | YS/T 1032-2015(2021) | 铝电解用阴极炭块内部缺陷检验方法 | 继续有效 |
| 1000. | YS/T 1033-2015(2021) | 干式防渗料元素含量的测定 X射线荧光光谱分析法 | 继续有效 |
| 1001. | YS/T 1034-2015(2021) | 氧化铝生产过程草酸钠脱除技术规范 | 继续有效 |
| 1002. | YS/T 1035-2015(2021) | 铝电解质中碳含量的测定 红外吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1003. | YS/T 1036-2015(2021) | 镁稀土合金光电直读发射光谱分析方法 | 继续有效 |
| 1004. | YS/T 1037-2015(2021) | 铝箔生产用铝管芯 | 继续有效 |
| 1005. | YS/T 1039-2015(2021) | 挠性印制线路板用压延铜箔 | 继续有效 |
| 1006. | YS/T 1040-2015(2021) | 谐振器用锌白铜带 | 继续有效 |
| 1007. | YS/T 1041-2015(2021) | 汽车端子连接器用铜及铜合金带 | 继续有效 |
| 1008. | YS/T 1042-2015(2021) | 易切削铜合金控制空心型材 | 继续有效 |
| 1009. | YS/T 1043-2015(2021) | 电机整流子用银无氧铜带材 | 继续有效 |
| 1010. | YS/T 1044-2015(2021) | 服饰金属附件用铜合金带材 | 继续有效 |
| 1011. | YS/T 1045-2015(2021) | 装饰装潢用铜-钢复合薄板和带材 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|----------------------------|--|------|
| 1012. | YS/T 1047.1-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第1部分：铜量的测定 2,2'-联喹啉分光光度法和火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1013. | YS/T 1047.2-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第2部分：全铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 1014. | YS/T 1047.3-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第3部分：铜量和铁量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 继续有效 |
| 1015. | YS/T 1047.4-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第4部分：硫量的测定 高频燃烧红外吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1016. | YS/T 1047.5-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第5部分：磷量的测定滴定法 | 继续有效 |
| 1017. | YS/T 1047.6-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第6部分：铜、全铁、二氧化硅、三氧化铝、氧化钙、氧化镁、二氧化钛、氧化锰和磷量的测定波长色散X射线荧光光谱法 | 继续有效 |
| 1018. | YS/T 1047.7-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第7部分：铜、锰、铝、钙、镁、钛和磷量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1019. | YS/T 1047.8-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第8部分：二氧化硅量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 1020. | YS/T 1047.9-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第9部分：金属铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法 | 继续有效 |
| 1021. | YS/T 1047.10-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第10部分：氧化亚铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 1022. | YS/T 1047.11-2015(2021) | 铜磁铁矿化学分析方法第11部分：磁性铁量的测定重铬酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 1023. | YS/T 1048-2015(2021) | 异丙基黄原酸甲酸乙酯 | 继续有效 |
| 1024. | YS/T 1049-2015(2021) | 异丁基黄原酸甲酸乙酯 | 继续有效 |
| 1025. | YS/T 1050.1-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法第1部分：铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1026. | YS/T 1050.2-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法第2部分：锑量的测定 硫酸铈滴定法 | 继续有效 |
| 1027. | YS/T 1050.3-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法第3部分：砷量的测定 溴酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 1028. | YS/T 1050.4-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法第4部分：锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1029. | YS/T 1050.5-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法第5部分：硫量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 1030. | YS/T 1050.6-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法第6部分：铁量的测定 硫酸铈滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------------|--|------|
| 1031. | YS/T 1050.7-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法 第7部分：铋量和铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1032. | YS/T 1050.8-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法 第8部分：金量和银量的测定 火试金法 | 继续有效 |
| 1033. | YS/T 1050.9-2015(2021) | 铅锑精矿化学分析方法 第9部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1034. | YS/T 1051-2015(2021) | 锌基料 | 继续有效 |
| 1035. | YS/T 1052-2015(2021) | 氧化亚钴 | 继续有效 |
| 1036. | YS/T 1053-2015(2021) | 电子薄膜用高纯钴靶材 | 继续有效 |
| 1037. | YS/T 1054-2015(2021) | 氯化镉 | 继续有效 |
| 1038. | YS/T 1056-2015(2021) | 高纯硫化镉 | 继续有效 |
| 1039. | YS/T 1058-2015(2021) | 镍、钴、锰三元素复合氧化物化学分析方法 硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 1040. | YS/T 1059-2015(2021) | 硅外延用三氯氢硅中总碳的测定 气相色谱法 | 继续有效 |
| 1041. | YS/T 1060-2015(2021) | 硅外延用三氯氢硅中其他氯硅烷含量的测定 气相色谱法 | 继续有效 |
| 1042. | YS/T 1063-2015(2021) | 钼靶材 | 继续有效 |
| 1043. | YS/T 1064-2015(2021) | 镍钛形状记忆合金术语 | 继续有效 |
| 1044. | YS/T 1065.1-2015(2021) | 沸石物理性能测定方法 第1部分：钙交换能力的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1045. | YS/T 1065.2-2015(2021) | 沸石物理性能测定方法 第2部分：粒度的测定 离心沉降法 | 继续有效 |
| 1046. | YS/T 1065.3-2015(2021) | 沸石物理性能测定方法 第3部分：灼烧失量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 1047. | YS/T 1065.4-2015(2021) | 沸石物理性能测定方法 第4部分：非离子液体携带能力(L.C.C)的测定 | 继续有效 |
| 1048. | YS/T 1068-2015(2021) | 制备钌靶用钌粉 | 继续有效 |
| 1049. | YS/T 1069-2015(2021) | 金铍蒸发料 | 继续有效 |
| 1050. | YS/T 1072-2015(2021) | 钽炭化学分析方法 钽量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1051. | YS/T 1073-2015(2021) | 钽炭化学分析方法 铅、铜、铁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1052. | YS/T 1075.1-2015(2021) | 钒钼、钼钒中间合金化学分析方法 第1部分：铁量的测定 1, 10-二氮杂菲分光光度法 | 继续有效 |
| 1053. | YS/T 1075.2-2015(2021) | 钒钼、钼钒中间合金化学分析方法 第2部分：钼量的测定 钼酸铅重量法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------------|--|------|
| 1054. | YS/T 1075.3-2015(2021) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第3部分：硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 1055. | YS/T 1075.4-2015(2021) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第4部分：钒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和硫酸亚铁铵滴定法 | 继续有效 |
| 1056. | YS/T 1075.5-2015(2021) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第5部分：铝量的测定 EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1057. | YS/T 1075.6-2015(2021) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第6部分：碳量的测定 高频燃烧-红外吸收法 | 继续有效 |
| 1058. | YS/T 1075.7-2015(2021) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第7部分：氧量的测定 惰气熔融-红外法 | 继续有效 |
| 1059. | YS/T 1075.8-2015(2021) | 钒铝、钼铝中间合金化学分析方法 第8部分：钼、铝量的 测定 X-荧光光谱法 | 继续有效 |
| 1060. | YS/T 1076-2015(2021) | 钛镍合金板材 | 继续有效 |
| 1061. | YS/T 1077-2015(2021) | 眼镜架用 TB13 钛合金棒丝材 | 继续有效 |
| 1062. | YS/T 1078-2015(2021) | 钒铝锡铬中间合金 | 继续有效 |
| 1063. | YS/T 1079-2015(2021) | 钒铝铁中间合金 | 继续有效 |
| 1064. | YS/T 1080-2015(2021) | 硫酸铯 | 继续有效 |
| 1065. | YS/T 1081-2015(2021) | 硝酸铯 | 继续有效 |
| 1066. | YS/T 1082-2015(2021) | 灯引线支架用铜带 | 继续有效 |
| 1067. | YS/T 1083-2015(2021) | 阳极铜 | 继续有效 |
| 1068. | YS/T 1084.1-2015(2021) | 粗硒化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金重量法 和原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1069. | YS/T 1084.2-2015(2021) | 粗硒化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收 光谱法 | 继续有效 |
| 1070. | YS/T 1085-2015(2021) | 精炼镍硅、锰、磷、铁、铜、钴、镁、铝、锌、铬含量的 测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 1071. | YS/T 1086-2015(2021) | 高纯锑化学分析方法 镁、锰、铁、镍、铜、锌、砷、硒、 银、镉、金、铅、铋量的测定电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 1072. | YS/T 1087-2015(2021) | 掺杂型镍钴锰三元素复合氢氧化物 | 继续有效 |
| 1073. | YS/T 1094-2015(2021) | 铝用预焙阳极安全生产规范 | 继续有效 |
| 1074. | YS/T 1095-2015(2021) | 铝用阴极炭块安全生产规范 | 继续有效 |
| 1075. | YS/T 1097-2016(2021) | 电极材料用铬、锆铜线材 | 继续有效 |
| 1076. | YS/T 1098-2016(2021) | 全自动车床专用再生黄铜棒 | 继续有效 |
| 1077. | YS/T 1099-2016(2021) | 气门芯杆用黄铜线 | 继续有效 |
| 1078. | YS/T 1100-2016(2021) | 圆珠笔芯用易切削锌白铜线材 | 继续有效 |
| 1079. | YS/T 1102-2016(2021) | 光电倍增管用铍青铜带 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|----------------------------|--|------|
| 1080. | YS/T 1103-2016(2021) | 铜及铜合金管材超声波(横波)检测方法 | 继续有效 |
| 1081. | YS/T 1104-2016(2021) | 深冲压用铜-钢复合薄板和带材 | 继续有效 |
| 1082. | YS/T 1106-2016(2021) | 铝用炭块试样加工装置技术条件 | 继续有效 |
| 1083. | YS/T 1107-2016(2021) | 羧乙基锗倍半氧化物化学分析方法 | 继续有效 |
| 1084. | YS/T 1109-2016(2021) | 有机硅用硅粉 | 继续有效 |
| 1085. | YS/T 1112-2016(2021) | 精密模具材料用铜合金棒材 | 继续有效 |
| 1086. | YS/T 1113-2016(2021) | 锌及锌合金棒材和型材 | 继续有效 |
| 1087. | YS/T 1114-2016(2021) | 海水管系零部件用铝青铜棒材 | 继续有效 |
| 1088. | YS/T 1115.2-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第2部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1089. | YS/T 1115.3-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第3部分:锌量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1090. | YS/T 1115.4-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第4部分:镍量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1091. | YS/T 1115.5-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第5部分:钴量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1092. | YS/T 1115.6-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第6部分:镉量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1093. | YS/T 1115.7-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第7部分:锰量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1094. | YS/T 1115.8-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第8部分:镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1095. | YS/T 1115.9-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第9部分:硫量的测定 高频红外吸收法和燃烧-碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 1096. | YS/T 1115.10-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第10部分:磷量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 1097. | YS/T 1115.11-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第11部分:钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 继续有效 |
| 1098. | YS/T 1115.12-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第12部分:铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁和锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1099. | YS/T 1115.13-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第13部分:氟量的测定 离子选择电极法和离子色谱法 | 继续有效 |
| 1100. | YS/T 1115.14-2016(2021) | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第14部分:砷量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------------|--|------|
| 1101. | YS/T 1116.1-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第1部分：锡量的测定 碘酸钾滴定法 | 继续有效 |
| 1102. | YS/T 1116.2-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第2部分：铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1103. | YS/T 1116.3-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第3部分：铜量、铅量和铋量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1104. | YS/T 1116.4-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第4部分：砷量的测定 碘滴定法 | 继续有效 |
| 1105. | YS/T 1116.5-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第5部分：铊量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 继续有效 |
| 1106. | YS/T 1116.6-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第6部分：金量和银量的测定 火试金法 | 继续有效 |
| 1107. | YS/T 1116.7-2016(2021) | 锡阳极泥化学分析方法 第7部分：锑量的测定 硫酸铈滴定法 | 继续有效 |
| 1108. | YS/T 1117-2016(2021) | 三氧化二锑（冶炼副产品） | 继续有效 |
| 1109. | YS/T 1118-2016(2021) | 正丙基钠/钾黄药 | 继续有效 |
| 1110. | YS/T 1119-2016(2021) | 海绵钯化学分析方法 镁、铝、硅、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钇、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 1111. | YS/T 1120.1-2016(2021) | 金锡合金化学分析方法 第1部分：金量的测定 火试金重量法 | 继续有效 |
| 1112. | YS/T 1120.2-2016(2021) | 金锡合金化学分析方法 第2部分：锡量的测定 氟化物析出 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 1113. | YS/T 1120.3-2016(2021) | 金锡合金化学分析方法 第3部分：铁、铜、银、铅、钯、镉、锌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1114. | YS/T 1121.1-2016(2021) | 氯化钯化学分析方法 第1部分：钯量的测定 丁二酮肟重量法 | 继续有效 |
| 1115. | YS/T 1121.2-2016(2021) | 氯化钯化学分析方法 第2部分：镁、铝、铬、锰、铁、镍、铜、锌、钇、铈、银、锡、铋、铂、金、铅、铋量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 1116. | YS/T 1122.1-2016(2021) | 氯铂酸化学分析方法 第1部分：铂量的测定 氯化铵沉淀重量法 | 继续有效 |
| 1117. | YS/T 1122.2-2016(2021) | 氯铂酸化学分析方法 第2部分：钯、铈、铋、金、银、铬、铜、铁、镍、铅、锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 1118. | YS/T 1123-2016(2021) | 铂蒸发料 | 继续有效 |
| 1119. | YS/T 1124-2016(2021) | 磁性溅射靶材透磁率测试方法 | 继续有效 |
| 1120. | YS/T 1127-2016(2021) | 镍钴铝三元素复合氢氧化物 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------------|--|------|
| 1121. | YS/T 1128-2016(2021) | 热喷涂用 NiCoCrAlYTa 合金粉末 | 继续有效 |
| 1122. | YS/T 1129-2016(2021) | 钨钛合金靶材 | 继续有效 |
| 1123. | YS/T 1130-2016(2021) | 烧结金属多孔材料 焊接裂纹检测方法 | 继续有效 |
| 1124. | YS/T 1131-2016(2021) | 烧结金属多孔材料 抗弯性能的测定 | 继续有效 |
| 1125. | YS/T 1132-2016(2021) | 烧结金属多孔材料 压缩性能的测定 | 继续有效 |
| 1126. | YS/T 1133-2016(2021) | 烧结金属多孔材料拉伸性能的测定 | 继续有效 |
| 1127. | YS/T 1134-2016(2021) | 铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件 | 继续有效 |
| 1128. | YS/T 1135-2016(2021) | 钛铝金属间化合物烧结多孔材料管状过滤元件 | 继续有效 |
| 1129. | YS/T 1136-2016(2021) | 医用镍-钛形状记忆合金无缝管 | 继续有效 |
| 1130. | YS/T 1137-2016(2021) | 硬质合金板材 | 继续有效 |
| 1131. | YS/T 1138-2016(2021) | 硬质合金六方拼模 | 继续有效 |
| 1132. | YS/T 1139-2016(2021) | 增材制造 TC4 钛合金蜂窝结构零件 | 继续有效 |
| 1133. | YS/T 1140-2016(2021) | 二氧化钨 | 继续有效 |
| 1134. | YS/T 1141-2016(2021) | 钛蒸发料 | 继续有效 |
| 1135. | YS/T 1142-2016(2021) | 钒蒸发料 | 继续有效 |
| 1136. | YS/T 1143-2016(2021) | 石油天然气用钛及钛合金管材 | 继续有效 |
| 1137. | YS/T 1144-2016(2021) | 甲酸铯 | 继续有效 |
| 1138. | YS/T 1145-2016(2021) | 锂铝合金锭 | 继续有效 |
| 1139. | YS/T 1146-2016(2021) | 钼及钼合金舟 | 继续有效 |
| 1140. | YS/T 1147-2016(2021) | 超弹性镍钛合金拉伸测试方法 | 继续有效 |
| 1141. | YS/T 1148-2016(2021) | 钨基高比重合金 | 继续有效 |
| 1142. | YS/T 1149.1-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 1 部分：锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1143. | YS/T 1149.2-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 2 部分：酸溶锌量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1144. | YS/T 1149.3-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 3 部分：硫量的测定 燃烧中和滴定法 | 继续有效 |
| 1145. | YS/T 1149.4-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 4 部分：可溶硫量的测定 硫酸钡重量法 | 继续有效 |
| 1146. | YS/T 1149.5-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 5 部分：铁量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1147. | YS/T 1149.6-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 6 部分：酸溶铁量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na ₂ EDTA 滴定法 | 继续有效 |
| 1148. | YS/T 1149.7-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第 7 部分：二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------------|---|------|
| 1149. | YS/T 1149.8-2016(2021) | 锌精矿焙砂化学分析方法 第8部分:酸溶二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 1150. | YS/T 1150-2016(2021) | 高纯钴铸锭 | 继续有效 |
| 1151. | YS/T 1151-2016(2021) | 锡蒸发料 | 继续有效 |
| 1152. | YS/T 1152-2016(2021) | 粗氢氧化钴 | 继续有效 |
| 1153. | YS/T 1153-2016(2021) | 低铁锌锭 | 继续有效 |
| 1154. | YS/T 1154-2016(2021) | 粗硒 | 继续有效 |
| 1155. | YS/T 1155-2016(2021) | 铜铟镓硒合金粉 | 继续有效 |
| 1156. | YS/T 1156-2016(2021) | 铜铟镓硒靶材 | 继续有效 |
| 1157. | YS/T 1157.1-2016(2021) | 粗氢氧化钴化学分析方法 第1部分:钴量的测定电位滴定法 | 继续有效 |
| 1158. | YS/T 1157.2-2016(2021) | 粗氢氧化钴化学分析方法 第2部分:镍、铜、铁、锰、锌、铅、砷和镉量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1159. | YS/T 1157.3-2016(2021) | 粗氢氧化钴化学分析方法 第3部分:钙量和镁量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1160. | YS/T 1157.4-2016(2021) | 粗氢氧化钴化学分析方法 第4部分:锰量的测定 电位滴定法 | 继续有效 |
| 1161. | YS/T 1158.1-2016(2021) | 铜铟镓硒靶材化学分析方法 第1部分:镓量和铟量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1162. | YS/T 1158.2-2016(2021) | 铜铟镓硒靶材化学分析方法 第2部分:硒量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 1163. | YS/T 1158.3-2016(2021) | 铜铟镓硒靶材化学分析方法 第3部分:铝、铁、镍、铬、锰、铅、锌、镉、钴、钼、钡、镁量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 1164. | YS/T 1159-2016(2021) | 镁锂合金板材 | 继续有效 |
| 1165. | YS/T 1160-2016(2021) | 工业硅粉定量相分析 二氧化硅含量的测定 X射线衍射K值法 | 继续有效 |
| 1166. | YS/T 1161.1-2016(2021) | 拟薄水铝石分析方法 第1部分:胶溶指数的测定 EDTA容量法 | 继续有效 |
| 1167. | YS/T 1161.2-2016(2021) | 拟薄水铝石分析方法 第2部分:烧失量的测定 重量法 | 继续有效 |
| 1168. | YS/T 1161.3-2016(2021) | 拟薄水铝石分析方法 第3部分:孔容和比表面积的测定 氮吸附法 | 继续有效 |
| 1169. | YS/T 1162-2016(2021) | 铟条 | 继续有效 |
| 1170. | YS/T 1163-2016(2021) | 粗铟 | 继续有效 |
| 1171. | YS/T 1164-2016(2021) | 硅材料用高纯石英制品中杂质含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|------------------------|---|------|
| 1172. | YS/T 1165-2016(2021) | 高纯四氯化锗中铜、锰、铬、钴、镍、钒、锌、铅、铁、镁、铟和砷的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 继续有效 |
| 1173. | YS/T 1166-2016(2021) | 高纯四氯化锗红外透过率的测定方法 | 继续有效 |
| 1174. | YS/T 1167-2016(2021) | 硅单晶腐蚀片 | 继续有效 |
| 1175. | YS/T 1168-2016(2021) | 饰品用锗合金 | 继续有效 |
| 1176. | YS/T 1181-2016(2021) | 海绵钛安全生产规范 | 继续有效 |
| 1177. | YS/T 1182-2016(2021) | 锗单晶安全生产规范 | 继续有效 |
| 1178. | YS/T 372.1-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 银量的测定 碘化钾电位滴定法 | 继续有效 |
| 1179. | YS/T 372.2-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 铂量的测定 高锰酸钾电流滴定法 | 继续有效 |
| 1180. | YS/T 372.3-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 钯量的测定 丁二肟析出 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 1181. | YS/T 372.4-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 铜量的测定 硫脲析出 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 1182. | YS/T 372.9-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 镍量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 1183. | YS/T 372.12-2006(2021) | 贵金属合金元素分析方法 锌量的测定 EDTA 络合滴定法 | 继续有效 |
| 1184. | YS/T 562-2009(2021) | 铂钌合金化学分析方法 | 继续有效 |
| 1185. | YS/T 563-2009(2021) | 铂钌铑合金化学分析方法 | 继续有效 |
| 建材行业 | | | |
| 1186. | JC/T 2196-2013(2021) | 水泥回转窑用耐火材料使用规程 | 继续有效 |
| 稀土行业 | | | |
| 1187. | XB/T 502-2007(2021) | 钕钴 1-5 型永磁合金粉 | 继续有效 |
| 1188. | XB/T 504-2008(2021) | 柠檬酸稀土络合物饲料添加剂 | 继续有效 |
| 1189. | XB/T 220-2008(2021) | 铈铈氧化物 | 继续有效 |
| 1190. | XB/T 221-2008(2021) | 硝酸铈铵 | 继续有效 |
| 1191. | XB/T 601.1-2008(2021) | 六硼化镧化学分析方法硼量的测定酸碱滴定法 | 继续有效 |
| 1192. | XB/T 601.2-2008(2021) | 六硼化镧化学分析方法铁、钙、镁、铬、锰、铜量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 1193. | XB/T 601.3-2008(2021) | 六硼化镧化学分析方法钨量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 继续有效 |
| 1194. | XB/T 601.4-2008(2021) | 六硼化镧化学分析方法碳量的测定 高频感应燃烧红外线吸收法测定 | 继续有效 |
| 1195. | XB/T 601.5-2008(2021) | 六硼化镧化学分析方法酸溶硅量的测定 硅钼蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 1196. | XB/T 223-2009(2021) | 氟化镧 | 继续有效 |
| 1197. | XB/T 507-2009(2021) | 2: 17 型钕钐钕铜铁钴 永磁材料 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|-----------------------|---|------|
| 1220. | XB/T 225-2013(2021) | 铈钆铽氧化物 | 继续有效 |
| 1221. | XB/T 617.1-2014(2021) | 钕铁硼合金化学分析方法第1部分：稀土总量的测定 草酸盐重量法 | 继续有效 |
| 1222. | XB/T 617.3-2014(2021) | 钕铁硼合金化学分析方法第3部分：硼、铝、铜、钴、镁、硅、钙、钒、铬、锰、镍、锌和镓量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1223. | XB/T 617.5-2014(2021) | 钕铁硼合金化学分析方法第5部分：锆、铌、钼、钨和钽量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1224. | XB/T 617.6-2014(2021) | 钕铁硼合金化学分析方法第6部分：碳量的测定 高频-红外吸收法 | 继续有效 |
| 1225. | XB/T 617.7-2014(2021) | 钕铁硼合金化学分析方法第7部分：氧、氮量的测定 脉冲—红外吸收法和脉冲—热导法 | 继续有效 |
| 1226. | XB/T 104-2015(2021) | 独居石精矿 | 继续有效 |
| 1227. | XB/T 211-2015(2021) | 钐钕钆富集物 | 继续有效 |
| 1228. | XB/T 212-2015(2021) | 金属钐 | 继续有效 |
| 1229. | XB/T 214-2015(2021) | 氟化钐 | 继续有效 |
| 1230. | XB/T 215-2015(2021) | 氟化铈 | 继续有效 |
| 1231. | XB/T 219-2015(2021) | 硝酸钐 | 继续有效 |
| 1232. | XB/T 226-2015(2021) | 金属铈 | 继续有效 |
| 1233. | XB/T 227-2015(2021) | 金属铈 | 继续有效 |
| 1234. | XB/T 404-2015(2021) | 钐铁合金 | 继续有效 |
| 1235. | XB/T 610.1-2015(2021) | 钐钕 1—5 型永磁合金粉化学分析方法钐、钕量的测定 | 继续有效 |
| 1236. | XB/T 610.2-2015(2021) | 钐钕 1—5 型永磁合金粉化学分析方法钙、铁量的测定 | 继续有效 |
| 1237. | XB/T 610.3-2015(2021) | 钐钕 1—5 型永磁合金粉化学分析方法氧量的测定 | 继续有效 |
| 1238. | XB/T 618.1-2015(2021) | 钕镁合金化学分析方法 第1部分：铝、铜、铁、镍和硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1239. | XB/T 618.2-2015(2021) | 钕镁合金化学分析方法 第2部分：镧、铈、镨、钆、铈、钐、钕、钕、铈、铈、铈和钕量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1240. | XB/T 619-2015(2021) | 离子型稀土原矿化学分析方法 离子相稀土总量的测定 | 继续有效 |
| 1241. | XB/T 701-2015(2021) | 钐钕 1—5 型永磁合金粉物理性能测试方法 平均粒度的测定 | 继续有效 |
| 1242. | XB/T 201-2016(2021) | 氧化钐 | 继续有效 |
| 1243. | XB/T 218-2016(2021) | 金属钐 | 继续有效 |
| 1244. | XB/T 402-2016(2021) | 钐铝合金 | 继续有效 |
| 1245. | XB/T 405-2016(2021) | 钐铁合金 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|-----------------------|---|------|
| 1246. | XB/T 621.1-2016(2021) | 钕铁合金化学分析方法 第1部分:稀土总量的测定重量法 | 继续有效 |
| 1247. | XB/T 621.2-2016(2021) | 钕铁合金化学分析方法 第2部分:稀土杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1248. | XB/T 904-2016(2021) | 离子型稀土矿原地浸出开采安全生产规范 | 继续有效 |
| 1249. | XB/T 102-2017(2021) | 氟碳铈矿-独居石混合精矿 | 继续有效 |
| 1250. | XB/T 203-2017(2021) | 氧化镱 | 继续有效 |
| 1251. | XB/T 204-2017(2021) | 氧化镱 | 继续有效 |
| 1252. | XB/T 622.1-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法第1部分:稀土总量的测定 草酸盐重量法 | 继续有效 |
| 1253. | XB/T 622.2-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法第2部分:镍、镧、铈、镨、 钆、钇、钕、钆、镱、镱、镱、铁、镁、锌、铜配分量的测定 | 继续有效 |
| 1254. | XB/T 622.3-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第3部分:铁、镁、锌、铜 量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1255. | XB/T 622.4-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法第4部分:硅量的测定硅钼 蓝分光光度法 | 继续有效 |
| 1256. | XB/T 622.5-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法第5部分:碳量的测定 高频 燃烧红外吸收法 | 继续有效 |
| 1257. | XB/T 622.6-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法第6部分:氧量的测定 脉冲 加热红外吸收法 | 继续有效 |
| 1258. | XB/T 622.7-2017(2021) | 稀土系贮氢合金化学分析方法 第7部分:铅、镉量的测定 | 继续有效 |
| 1259. | XB/T 228-2018(2021) | 镨钕钆金属 | 继续有效 |
| 1260. | XB/T 229-2018(2021) | 铈镨氧化物 | 继续有效 |
| 1261. | XB/T 406-2018(2021) | 钕铁合金 | 继续有效 |
| 1262. | XB/T 508-2018(2021) | 稀土热稳定剂 | 继续有效 |
| 1263. | XB/T 623.1-2018(2021) | 钕铁合金化学分析方法 第1部分:稀土杂质量的测定 电 感耦合等离子原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1264. | XB/T 623.2-2018(2021) | 钕铁合金化学分析方法 第2部分:铝、硅、镍量的测定 电 感耦合等离子原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1265. | XB/T 624.1-2018(2021) | 钕铁合金化学分析方法 第1部分:稀土杂质量的测定 电 感耦合等离子原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1266. | XB/T 624.2-2018(2021) | 钕铁合金化学分析方法 第2部分:钙、镁、铝、锰量的测 定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1267. | XB/T 301-2019(2021) | 高纯金属镱 | 继续有效 |
| 1268. | XB/T 302-2019(2021) | 高纯金属铽 | 继续有效 |
| 1269. | XB/T 509-2019(2021) | 硫化镧铈 | 继续有效 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|-----------------------|---|------|
| 1270. | XB/T 626-2019(2021) | 铈镱镨富集物化学分析方法 十五个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 继续有效 |
| 1271. | XB/T 510-2019(2021) | 超细氧化钇粉 | 继续有效 |
| 1272. | XB/T 230-2019(2021) | 铈镱镨富集物 | 继续有效 |
| 1273. | XB/T 232-2019(2021) | 金属镜 | 继续有效 |
| 汽车行业 | | | |
| 1274. | QC/T 288.1-2001(2021) | 汽车发动机冷却水泵技术条件 | 继续有效 |
| 1275. | QC/T 288.2-2001(2021) | 汽车发动机冷却水泵试验方法 | 继续有效 |
| 1276. | QC/T 481-2005(2021) | 汽车发动机曲轴技术条件 | 继续有效 |
| 1277. | QC/T 515-2000(2021) | 汽车发动机用调温器型式与尺寸 | 继续有效 |
| 1278. | QC/T 527-1999(2021) | 汽车发动机连杆技术条件 | 继续有效 |
| 1279. | QC/T 590-1999(2021) | 汽车柴油机涡轮增压器技术条件 | 继续有效 |
| 1280. | QC/T 591-1999(2021) | 汽车柴油机涡轮增压器试验方法 | 继续有效 |
| 1281. | QC/T 828-2010(2021) | 汽车空-空中冷器技术条件 | 继续有效 |
| 纺织行业 | | | |
| 1282. | FZ/T 50001-2016(2021) | 合成纤维 长丝网络度试验方法 | 继续有效 |
| 1283. | FZ/T 51013-2016(2021) | 纤维级再生聚酯切片 (PET) | 继续有效 |
| 1284. | FZ/T 52005-2014(2021) | 缝纫线用涤纶短纤维 | 继续有效 |
| 1285. | FZ/T 52029-2013(2021) | 麻浆粘胶短纤维 | 继续有效 |
| 1286. | FZ/T 54054-2012(2021) | 有光异形锦纶 6 牵伸丝 | 继续有效 |
| 1287. | FZ/T 54072-2014(2021) | 有光异形锦纶 6 高取向丝 (HOY) | 继续有效 |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
| 石化行业 | | | |
| 1288. | SH/T 1485.1-1995 | 工业用二乙烯苯 | 修订 |
| 1289. | SH/T 1485.2-1995 | 工业用二乙烯苯中各组分含量的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1290. | SH/T 1485.3-1995 | 工业用二乙烯苯中聚合物含量的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1291. | SH/T 1485.4-1995 | 工业用二乙烯苯中特丁基邻苯二酚含量的测定分光光度法 | 修订 |
| 1292. | SH/T 1485.5-1995 | 工业用二乙烯苯中溴指数的测定滴定法 | 修订 |
| 1293. | SH/T 1486.1-2008 | 石油对二甲苯 | 修订 |
| 1294. | SH/T 1628.1-2014 | 工业用乙酸乙烯酯第 1 部分：规格 | 修订 |
| 1295. | SH/T 1628.2-1996 | 工业用乙酸乙烯酯纯度及有机杂质的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1296. | SH/T 1673-1999 | 工业用环己烷 | 修订 |
| 1297. | SH/T 1674-1999 | 工业用环己烷纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1298. | SH/T 1726-2004 | 工业用异丁烯 | 修订 |
| 1299. | SH/T 1745-2004 | 工业用异丙苯纯度及杂质的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1300. | SH/T 1753-2006 | 工业用仲丁醇 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|---------------|------------------|--|------|
| 1301. | SH/T 1755-2006 | 工业用甲乙酮 | 修订 |
| 1302. | SH/T 1769-2009 | 工业用丙烯中微量羰基硫的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1303. | SH/T 1773-2012 | 1,2,4-三甲基苯纯度及烃类杂质的测定气相色谱法 | 修订 |
| 1304. | SH/T 1542-1993 | 聚丙烯和丙烯共聚物在空气中热氧化稳定性的测定 烘箱法 | 修订 |
| 1305. | SH/T 1750-2005 | 冷热水管道系统用无规共聚聚丙烯 (PP-R) 专用料 | 修订 |
| 1306. | SH/T 1758-2007 | 给水管道系统用聚乙烯 (PE) 专用料 | 修订 |
| 1307. | SH/T 1768-2009 | 燃气管道系统用聚乙烯 (PE) 专用料 | 修订 |
| 1308. | SH/T 1774-2012 | 塑料 聚丙烯等规指数测定低分辨率脉冲核磁共振法 | 修订 |
| 1309. | SH/T 1500-1992 | 合成胶乳命名及牌号规定 | 修订 |
| 1310. | SH/T 1156-2014 | 合成橡胶胶乳 表面张力的测定 | 修订 |
| 1311. | SH/T 1157.1-2012 | 生橡胶丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 中结合丙烯腈含量的测定第 1 部分: 燃烧 (Dumas) 法 | 修订 |
| 1312. | SH/T 1157.2-2015 | 生橡胶丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR) 中结合丙烯腈含量的测定第 2 部分: 凯氏定氮法 | 修订 |
| 1313. | SH/T 1717-2008 | 异丁烯-异戊二烯橡胶 (IIR) 评价方法 | 修订 |
| 1314. | SH/T 1752-2006 | 合成生胶中防老剂含量的测定高效液相色谱法 | 修订 |
| 1315. | SH/T 1759-2007 | 用凝胶渗透色谱法测定溶液聚合物分子量分布 | 修订 |
| 化工行业 | | | |
| 1316. | HG/T 3115-1998 | 硼硅酸盐玻璃 3.3 的性能 | 修订 |
| 1317. | HG/T 2409-1992 | 聚氨酯预聚体中异氰酸酯基含量的测定 | 修订 |
| 1318. | HG/T 3317-2014 | 氯丁二烯胶乳 CRL 50LK | 修订 |
| 有色金属行业 | | | |
| 1319. | YS/T 5-2009 | 双辊式铝带连续铸轧机 | 修订 |
| 1320. | YS/T 17-1991 | 回转式铜精炼炉技术条件 | 修订 |
| 1321. | YS/T 18-1991 | 铜阳极板圆盘铸锭机技术条件 | 修订 |
| 1322. | YS/T 19-1991 | 铜阳极板自动定量浇注设备技术条件 | 修订 |
| 1323. | YS/T 28-2015 | 硅片包装 | 修订 |
| 1324. | YS/T 53.3-2010 | 铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法第 3 部分: 银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1325. | YS/T 63.5-2006 | 铝用炭素材料检测方法 第 5 部分: 有压下底部炭块钠膨胀率的测定 | 修订 |
| 1326. | YS/T 63.7-2006 | 铝用炭素材料检测方法 第 7 部分: 表观密度的测定尺寸法 | 修订 |
| 1327. | YS/T 63.11-2006 | 铝用炭素材料检测方法 第 11 部分: 空气反应性的测定质量损失法 | 修订 |
| 1328. | YS/T 63.12-2006 | 铝用炭素材料检测方法 第 12 部分: 预焙阳极 CO ₂ 反应性的测定质量损失法 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------|--|------|
| 1329. | YS/T 63.18-2006 | 铝用炭素材料检测方法 第 18 部分：水分含量的测定 | 修订 |
| 1330. | YS/T 63.21-2007 | 铝用炭素材料检测方法第 21 部分：阴极糊焙烧膨胀/收缩性的测定 | 修订 |
| 1331. | YS/T 70-2015 | 粗铜 | 修订 |
| 1332. | YS/T 80-2011 | 硬质合金拉伸模坯 | 修订 |
| 1333. | YS/T 93-2015 | 膏状软钎料规范 | 修订 |
| 1334. | YS/T 63.27-2015 | 铝用碳素材料检测方法 第 27 部分：预焙阳极断裂能量的测定 | 修订 |
| 1335. | YS/T 207-2013 | 导电环用贵金属及其合金管材 | 修订 |
| 1336. | YS/T 208-2006 | 氢气净化器用钽合金箔材 | 修订 |
| 1337. | YS/T 229.1-2013 | 高纯铅化学分析方法 第 1 部分：银、铜、铋、铝、镍、锡、镁和铁量的测定 化学光谱法 | 修订 |
| 1338. | YS/T 240.1-2007 | 铋精矿化学分析方法 铋量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法 | 修订 |
| 1339. | YS/T 240.2-2007 | 铋精矿化学分析方法 铅量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法和火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1340. | YS/T 240.3-2007 | 铋精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法和重量法 | 修订 |
| 1341. | YS/T 240.4-2007 | 铋精矿化学分析方法三氧化钨量的测定硫氰酸盐分光光度法 | 修订 |
| 1342. | YS/T 240.5-2007 | 铋精矿化学分析方法钼量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 修订 |
| 1343. | YS/T 240.6-2007 | 铋精矿化学分析方法铁量的测定 重铬酸钾滴定法 | 修订 |
| 1344. | YS/T 240.7-2007 | 铋精矿化学分析方法硫量的测定 燃烧—中和滴定法 | 修订 |
| 1345. | YS/T 240.8-2007 | 铋精矿化学分析方法砷量的测定 DDTC—Ag 分光光度法和萃取—碘滴定法 | 修订 |
| 1346. | YS/T 240.9-2007 | 铋精矿化学分析方法铜量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1347. | YS/T 240.10-2007 | 铋精矿化学分析方法三氧化二铝量的测定铬天青 S 分光光度法 | 修订 |
| 1348. | YS/T 240.11-2007 | 铋精矿化学分析方法银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1349. | YS/T 242-2009 | 表盘及装饰用铝及铝合金板 | 修订 |
| 1350. | YS/T 243-2001 | 纺织经编机盘片用铝合金模锻件 | 修订 |
| 1351. | YS/T 254.7-2011 | 铍精矿 绿柱石化学分析方法第 7 部分：水分量的测定 重量法 | 修订 |
| 1352. | YS/T 264-2012 | 高纯铟 | 修订 |
| 1353. | YS/T 268-2003 | 乙基钠（钾）黄药 | 修订 |
| 1354. | YS/T 271.1-1994 | 黄药化学分析方法乙酸铅滴定法测定黄原酸盐含量 | 修订 |
| 1355. | YS/T 271.2-1994 | 黄药化学分析方法乙酸滴定法测定游离碱含量 | 修订 |
| 1356. | YS/T 271.3-1994 | 黄药化学分析方法红外干燥法测定水分及挥发物含量 | 修订 |
| 1357. | YS/T 273.2-2006 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 2 部分：灼减量的测定 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------|---|------|
| 1358. | YS/T 273.5-2006 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：火焰原子吸收光谱法测定钠含量 | 修订 |
| 1359. | YS/T 273.6-2006 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量 | 修订 |
| 1360. | YS/T 273.7-2006 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 | 修订 |
| 1361. | YS/T 273.11-2006 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第11部分：元素含量的测定 X射线荧光光谱法 | 修订 |
| 1362. | YS/T 273.12-2006 | 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第12部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量 | 修订 |
| 1363. | YS/T 295-1994 | 建材加工工具用硬质合金制品 | 修订 |
| 1364. | YS/T 339-2011 | 锡精矿 | 修订 |
| 1365. | YS/T 355-1994 | 仲辛基黄药 | 修订 |
| 1366. | YS/T 358.1-2011 | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第1部分：钽、铌量的测定纸上色层重量法 | 修订 |
| 1367. | YS/T 358.2-2011 | 钽铁、铌铁精矿化学分析方法第2部分：二氧化钛量的测定双安替吡啉甲烷分光光度法 | 修订 |
| 1368. | YS/T 360.6-2011 | 钛铁矿精矿化学分析方法第6部分：氧化钙、氧化镁、磷量的测定等离子体发射光谱法 | 修订 |
| 1369. | YS/T 371-2006 | 贵金属合金化学分析方法总则 | 修订 |
| 1370. | YS/T 381-1994 | 硫氮肥腈脂 | 修订 |
| 1371. | YS/T 384-1994 | 混合胺 | 修订 |
| 1372. | YS/T 388-1994 | 苯乙酯油技术条件 | 修订 |
| 1373. | YS/T 391-1994 | 磷酸乙二胺盐技术条件 | 修订 |
| 1374. | YS/T 393-1994 | 工业二乙胺 | 修订 |
| 1375. | YS/T 419-2000 | 铝及铝合金杯突试验方法 | 修订 |
| 1376. | YS/T 422.1-2000 | 碳化铬化学分析方法铬量的测定 | 修订 |
| 1377. | YS/T 422.2-2000 | 碳化铬化学分析方法总碳量的测定 | 修订 |
| 1378. | YS/T 422.3-2000 | 碳化铬化学分析方法铁含量的测定 | 修订 |
| 1379. | YS/T 422.4-2000 | 碳化铬化学分析方法硅量的测定 | 修订 |
| 1380. | YS/T 423.1-2000 | 核极碳化硼粉末化学分析方法总硼量的测定 | 修订 |
| 1381. | YS/T 423.2-2000 | 核极碳化硼粉末化学分析方法总碳量的测定 | 修订 |
| 1382. | YS/T 423.3-2000 | 核极碳化硼粉末化学分析方法游离硼量的测定 | 修订 |
| 1383. | YS/T 423.4-2000 | 核极碳化硼粉末化学分析方法铁量的测定 | 修订 |
| 1384. | YS/T 423.5-2000 | 核极碳化硼粉末化学分析方法氧量的测定 | 修订 |
| 1385. | YS/T 426.1-2000 | 锑铍芯块化学分析方法氟化钾滴定法测定铍量 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------|---|------|
| 1386. | YS/T 426.2-2000 | 铋铍芯块化学分析方法溴酸钾滴定法测定铋量 | 修订 |
| 1387. | YS/T 426.3-2000 | 铋铍芯块化学分析方法 8-羟基喹啉分光光度法测定铝量 | 修订 |
| 1388. | YS/T 426.4-2000 | 铋铍芯块化学分析方法原子吸收光谱法测定铅、铁、锰、镁量 | 修订 |
| 1389. | YS/T 426.7-2000 | 铋铍芯块化学分析方法高频-红外吸收法测定碳量 | 修订 |
| 1390. | YS/T 431-2009 | 铝及铝合金彩色涂层板、带材 | 修订 |
| 1391. | YS/T 434-2009 | 铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材 | 修订 |
| 1392. | YS/T 441.4-2014 | 有色金属平衡管理规范第4部分：锡选矿冶炼 | 修订 |
| 1393. | YS/T 444-2001 | 铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范 | 修订 |
| 1394. | YS/T 446-2011 | 钎焊式热交换器用铝合金复合箔、带材 | 修订 |
| 1395. | YS/T 448-2002 | 铜及铜合金铸造和加工产品宏观组织检验方法 | 修订 |
| 1396. | YS/T 449-2002 | 铜及铜合金铸造和加工产品显微组织检验方法 | 修订 |
| 1397. | YS/T 461.8-2013 | 混合铅锌精矿化学分析方法 第8部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1398. | YS/T 461.9-2013 | 混合铅锌精矿化学分析方法 第9部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1399. | YS/T 461.10-2013 | 混合铅锌精矿化学分析方法 第10部分：金量与银量的测定 火试金法 | 修订 |
| 1400. | YS/T 470.1-2004 | 铜铍合金化学分析方法 电感耦合等离子体发射光谱法测定铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁量 | 修订 |
| 1401. | YS/T 475.3-2005 | 铸造轴承合金化学分析方法 铋量的测定 硫酸铋滴定法 | 修订 |
| 1402. | YS/T 485-2005 | 烧结双金属材料剪切强度的测定方法 | 修订 |
| 1403. | YS/T 495-2005 | 镁合金热挤压管材 | 修订 |
| 1404. | YS/T 496-2012 | 钎焊式热交换器用铝合金箔 | 修订 |
| 1405. | YS/T 514.9-2009 | 高钛渣、金红石化学分析方法 第9部分：氧化钙、氧化镁、一氧化锰、磷、三氧化二铬和五氧化二钒量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 修订 |
| 1406. | YS/T 517-2009 | 氟化钠 | 修订 |
| 1407. | YS/T 521.1-2009 | 粗铜化学分析方法 第1部分：铜量的测定 碘量法 | 修订 |
| 1408. | YS/T 526-2006 | Ni-B-Si系自熔合金粉 | 修订 |
| 1409. | YS/T 533-2006 | 自熔合金粉末固-液相线温度区间的测定方法 | 修订 |
| 1410. | YS/T 537-2006 | 镍基喷涂合金粉 | 修订 |
| 1411. | YS/T 539.1-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第1部分：硼量的测定酸碱滴定法 | 修订 |
| 1412. | YS/T 539.2-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第2部分：铝量的测定铬天青S分光光度法 | 修订 |
| 1413. | YS/T 539.3-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第3部分：硅量的测定高氯酸脱水称量法 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------|--|------|
| 1414. | YS/T 539.4-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第4部分：铬量的测定过硫酸铵氧化滴定法 | 修订 |
| 1415. | YS/T 539.5-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第5部分：锰量的测定高碘酸钠(钾)氧化分光光度法 | 修订 |
| 1416. | YS/T 539.6-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第6部分：铁量的测定三氯化钛-重铬酸钾滴定法 | 修订 |
| 1417. | YS/T 539.7-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第7部分：钴量的测定亚硝基R盐分光光度法 | 修订 |
| 1418. | YS/T 539.8-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第8部分：铜量的测定新亚铜灵-三氯甲烷萃取分光光度法 | 修订 |
| 1419. | YS/T 539.9-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第9部分：铜量的测定硫代硫酸钠碘量法 | 修订 |
| 1420. | YS/T 539.10-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第10部分：钼量的测定硫氰酸盐分光光度法 | 修订 |
| 1421. | YS/T 539.11-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第11部分：钨量的测定辛可宁称量法 | 修订 |
| 1422. | YS/T 539.12-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第12部分：磷量的测定正丁醇-三氯甲烷萃取分光光度法 | 修订 |
| 1423. | YS/T 539.13-2009 | 镍基合金粉化学分析方法第13部分：氧量的测定脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法 | 修订 |
| 1424. | YS/T 541-2006 | 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法 | 修订 |
| 1425. | YS/T 542-2006 | 热喷涂层抗拉强度的测定 | 修订 |
| 1426. | YS/T 550-2006 | 金属热喷涂层剪切强度的测定 | 修订 |
| 1427. | YS/T 555.7-2009 | 钼精矿化学分析方法氧化钙量的测定火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1428. | YS/T 555.8-2009 | 钼精矿化学分析方法钨量的测定硫氰酸盐分光光度法 | 修订 |
| 1429. | YS/T 555.9-2009 | 钼精矿化学分析方法钾量和钠量的测定火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1430. | YS/T 555.10-2009 | 钼精矿化学分析方法铼量的测定硫氰酸盐分光光度法 | 修订 |
| 1431. | YS/T 564-2009 | 铍坩埚 | 修订 |
| 1432. | YS/T 567-2010 | 照相制板用铜板 | 修订 |
| 1433. | YS/T 568.8-2008 | 氧化锆、氧化钪化学分析方法氧化锆中铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、钼、钒、钨量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 修订 |
| 1434. | YS/T 568.9-2008 | 氧化锆、氧化钪化学分析方法氧化钪中铝、钙、镁、锰、钠、镍、铁、钛、锌、钼、钒、钨量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 修订 |
| 1435. | YS/T 572-2007 | 工业氧化铍 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|------------------|--|------|
| 1436. | YS/T 535.2-2009 | 氟化钠化学分析方法第 2 部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定容量法 | 修订 |
| 1437. | YS/T 535.3-2009 | 氟化钠化学分析方法第 3 部分：硅含量的测定 钼蓝分光光度法 | 修订 |
| 1438. | YS/T 543-2015 | 半导体键合用铝-1%硅细丝 | 修订 |
| 1439. | YS/T 575.7-2007 | 铝土矿石化学分析方法第 7 部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化钙量 | 修订 |
| 1440. | YS/T 575.9-2007 | 铝土矿石化学分析方法第 9 部分：火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠量 | 修订 |
| 1441. | YS/T 581.2-2006 | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 2 部分：烧减量的测定 | 修订 |
| 1442. | YS/T 581.4-2006 | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 4 部分：EDTA 容量法测定铝含量 | 修订 |
| 1443. | YS/T 581.5-2006 | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 5 部分：火焰原子吸收光谱法测定钠含量 | 修订 |
| 1444. | YS/T 581.6-2006 | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 6 部分：钼蓝分光光度法测定二氧化硅含量 | 修订 |
| 1445. | YS/T 581.8-2006 | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 8 部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法 | 修订 |
| 1446. | YS/T 581.9-2006 | 氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 9 部分：钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量 | 修订 |
| 1447. | YS/T 587.5-2006 | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 5 部分：微量元素的测定 | 修订 |
| 1448. | YS/T 587.13-2007 | 炭阳极用煅后石油焦检测方法第 13 部分：Lc 值（微晶尺寸）的测定 | 修订 |
| 1449. | YS/T 588-2006 | 镁及镁合金挤制矩形棒材 | 修订 |
| 1450. | YS/T 594-2016 | 硝酸铈 | 修订 |
| 1451. | YS/T 616-2006 | 陶瓷过滤器 | 修订 |
| 1452. | YS/T 620-2007 | 氮气雾化铝粉 | 修订 |
| 1453. | YS/T 622-2007 | 铁道货车用铝合金板 | 修订 |
| 1454. | YS/T 627-2013 | 变形镁及镁合金圆铸锭 | 修订 |
| 1455. | YS/T 628-2007 | 雾化镁粉 | 修订 |
| 1456. | YS/T 633-2015 | 四氧化三钴 | 修订 |
| 1457. | YS/T 636-2007 | 铅及铅铋合金棒和线材 | 修订 |
| 1458. | YS/T 641-2007 | 半导体键合用铝丝 | 修订 |
| 1459. | YS/T 652-2007 | 有色金属选矿用巯基苯骞噻唑钠 | 修订 |
| 1460. | YS/T 659-2007 | 钨及钨合金加工产品牌号和化学成分 | 修订 |
| 1461. | YS/T 661-2016 | 电池级氟化锂 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|-----------------|--|------|
| 1462. | YS/T 673-2013 | 还原钴粉 | 修订 |
| 1463. | YS/T 675-2008 | 异丁钠黑药 | 修订 |
| 1464. | YS/T 677-2016 | 锰酸锂 | 修订 |
| 1465. | YS/T 678-2008 | 半导体器件键合用铜丝 | 修订 |
| 1466. | YS/T 688-2009 | 铝及铝合金深冲用板、带材 | 修订 |
| 1467. | YS/T 695-2009 | 变形镁及镁合金扁铸锭 | 修订 |
| 1468. | YS/T 697-2009 | 镁合金热挤压无缝管 | 修订 |
| 1469. | YS/T 698-2009 | 镁及镁合金铸轧板材 | 修订 |
| 1470. | YS/T 721-2009 | 烧结钴片 | 修订 |
| 1471. | YS/T 739-2010 | 铝电解质分子比及主要成分的测定 X 射线荧光光谱法 | 修订 |
| 1472. | YS/T 746.2-2010 | 无铅锡基焊料化学分析方法 第 2 部分：银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法 | 修订 |
| 1473. | YS/T 751-2011 | 钽及钽合金牌号和化学成分 | 修订 |
| 1474. | YS/T 754-2011 | 二氧化铂 | 修订 |
| 1475. | YS/T 755-2011 | 亚硝酰基硝酸钨 | 修订 |
| 1476. | YS/T 765-2011 | 电子废弃物的运输安全规范 | 修订 |
| 1477. | YS/T 766-2011 | 电子废弃物的贮存安全规范 | 修订 |
| 1478. | YS/T 768-2011 | 铝电解质中锂含量的测定火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1479. | YS/T 771-2011 | 铝型材热挤压模具的使用、维护与管理 | 修订 |
| 1480. | YS/T 772-2011 | 计算机散热器用铝及铝合金带材 | 修订 |
| 1481. | YS/T 778-2011 | 真空脱脂烧结炉 | 修订 |
| 1482. | YS/T 784-2012 | 铝电解槽技术参数测量方法 | 修订 |
| 1483. | YS/T 796-2012 | 钨坩埚 | 修订 |
| 1484. | YS/T 798-2012 | 镍钴锰酸锂 | 修订 |
| 1485. | YS/T 809-2012 | 接插件用铜及铜合金异型带 | 修订 |
| 1486. | YS/T 815-2012 | 铜及铜合金力学性能试验试样加工方法 | 修订 |
| 1487. | YS/T 823-2012 | 烧结钨板坯 | 修订 |
| 1488. | YS/T 827-2012 | 钼锭 | 修订 |
| 1489. | YS/T 835-2012 | 尾气净化用金属载体催化剂中铂、钯和铑量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1490. | YS/T 846-2012 | 烟包装用铝箔 | 修订 |
| 1491. | YS/T 855-2012 | 金粒 | 修订 |
| 1492. | YS/T 856-2012 | 银粒 | 修订 |
| 1493. | YS/T 863-2013 | 计算机散热器用铜型材 | 修订 |
| 1494. | YS/T 864-2013 | 铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法 | 修订 |
| 1495. | YS/T 865-2013 | 铜及铜合金无缝高翅片管 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|-----------------|--|------|
| 1496. | YS/T 866-2013 | 电容器端面用无铅锡基喷金线 | 修订 |
| 1497. | YS/T 874-2013 | 水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验方法 | 修订 |
| 1498. | YS/T 878-2013 | 烧结用连续带式还原炉 | 修订 |
| 1499. | YS/T 886-2013 | 纯钛型材 | 修订 |
| 1500. | YS/T 891-2013 | 高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1501. | YS/T 892-2013 | 高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 修订 |
| 1502. | YS/T 896-2013 | 高纯铈化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 修订 |
| 1503. | YS/T 897-2013 | 高纯铈化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1504. | YS/T 898-2013 | 高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 修订 |
| 1505. | YS/T 899-2013 | 高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1506. | YS/T 900-2013 | 高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 修订 |
| 1507. | YS/T 901-2013 | 高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1508. | YS/T 908-2013 | 电真空器件用镍及镍合金板带材和棒材 | 修订 |
| 1509. | YS/T 912-2013 | 阳极纯铜粒 | 修订 |
| 1510. | YS/T 914-2013 | 动力锂电池用铝壳 | 修订 |
| 1511. | YS/T 921-2013 | 冰铜 | 修订 |
| 1512. | YS/T 923.2-2013 | 高纯钽化学分析方法 第2部分：痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1513. | YS/T 928.3-2013 | 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第3部分：镍、钴、锰量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 |
| 1514. | YS/T 928.4-2013 | 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第4部分：铁、钙、镁、铜、锌、硅、铝、钠量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 |
| 1515. | YS/T 928.6-2013 | 镍、钴、锰三元素氢氧化物化学分析方法 第6部分：硫酸根离子量的测定离子色谱法 | 修订 |
| 1516. | YS/T 929-2013 | 醋酸钯 | 修订 |
| 1517. | YS/T 930-2013 | 二氯四氨钯 | 修订 |
| 1518. | YS/T 931-2013 | 硝酸钯 | 修订 |
| 1519. | YS/T 932-2013 | 硝酸铂 | 修订 |
| 1520. | YS/T 933-2013 | 辛酸铈 | 修订 |
| 1521. | YS/T 934-2013 | 氧化物弥散强化铂和铂铈板、片材 | 修订 |
| 1522. | YS/T 941-2013 | 三碘化铈 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|-----------------|---|------|
| 1523. | YS/T 942-2013 | 微波磁控管器件用贵金属及其合金钎料 | 修订 |
| 1524. | YS/T 943-2013 | 硫酸钯 | 修订 |
| 1525. | YS/T 952-2014 | 铜钼多金属矿化学分析方法铜和钼量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 修订 |
| 1526. | YS/T 955.2-2014 | 粗银化学分析方法第2部分：钯量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1527. | YS/T 957-2014 | 氯铯酸铵 | 修订 |
| 1528. | YS/T 962-2014 | 铜合金连铸管 | 修订 |
| 1529. | YS/T 970-2014 | 镍钛形状记忆合金相变温度测定方法 | 修订 |
| 1530. | YS/T 981.1-2014 | 高纯钨化学分析方法 镁、铝、硅、硫、铁、镍、铜、锌、砷、银、镉、锡、铈、铅的测定 高质量分辨率辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1531. | YS/T 983-2014 | 多晶硅还原炉和氢化炉尾气成分的测定方法 | 修订 |
| 1532. | YS/T 995-2014 | 湿法冶金电解锌用阳极板 | 修订 |
| 1533. | YS/T 999-2014 | 铜及铜合金毛细管涡流探伤方法 | 修订 |
| 1534. | YS/T 1004-2014 | 熔融态铝及铝合金 | 修订 |
| 1535. | YS/T 1008-2014 | 包覆钴粉 | 修订 |
| 1536. | YS/T 1011-2014 | 高纯钴化学分析方法杂质元素含量的测定辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1537. | YS/T 1012-2014 | 高纯镍化学分析方法杂质元素含量的测定辉光放电质谱法 | 修订 |
| 1538. | YS/T 1027-2015 | 磷酸铁锂 | 修订 |
| 1539. | YS/T 1031-2015 | 化学气相沉积炉 | 修订 |
| 1540. | YS/T 1038-2015 | 电机换向器用铜及铜合金梯形型材 | 修订 |
| 1541. | YS/T 1061-2015 | 改良西门子法多晶硅用硅芯 | 修订 |
| 1542. | YS/T 1070-2015 | 真空断路器用银及其合金钎料环 | 修订 |
| 1543. | YS/T 1071-2015 | 双氧水用废催化剂化学分析方法 钯量的测定 分光光度法 | 修订 |
| 1544. | YS/T 1074-2015 | 无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钒、铍、钨、银、镉、锡、锑、铋、铂、铅、铋量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 修订 |
| 1545. | YS/T 1088-2015 | 湿法冶金锌电积用阴极板 | 修订 |
| 1546. | YS/T 1089-2015 | 湿法冶金铜电积用阳极板 | 修订 |
| 1547. | YS/T 1090-2015 | 湿法冶金铜电积用阴极板 | 修订 |
| 1548. | YS/T 1096-2016 | 电工用镉铜棒 | 修订 |
| 1549. | YS/T 1101-2016 | 船舶压缩机零件用铝青铜棒 | 修订 |
| 1550. | YS/T 1105-2016 | 半导体封装用键合银丝 | 修订 |
| 1551. | YS/T 1108-2016 | 锡冶炼安全生产规范 | 修订 |
| 1552. | YS/T 1110-2016 | 连续挤压铜带坯 | 修订 |
| 1553. | YS/T 1111-2016 | 磁极线圈用铜型材 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|------------------|-------------------------------------|------|
| 1554. | YS/T 1115.1-2016 | 铜原矿和尾矿化学分析方法 第 1 部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 修订 |
| 1555. | YS/T 1126-2016 | 电阻式超高温真空炉 | 修订 |
| 稀土行业 | | | |
| 1556. | XB/T 505-2011 | 汽油机排气净化催化剂载体 | 修订 |
| 1557. | XB/T 607-2011 | 汽油机排气净化催化剂涂层材料试验方法 | 修订 |
| 1558. | XB/T 611-2009 | 草酸稀土化学分析方法灼减量的测定 | 修订 |
| 汽车行业 | | | |
| 1559. | QC/T 241-2011 | 汽车无内胎车轮密封性试验方法 | 修订 |
| 1560. | QC/T 242-2014 | 汽车车轮静不平衡量要求及检测方法 | 修订 |
| 1561. | QC/T 276-1999 | 汽车零件热处理硬度规范 | 修订 |
| 1562. | QC/T 266-1999 | 汽车零件未注公差尺寸的极限偏差 一般要求 | 修订 |
| 1563. | QC/T 267-1999 | 汽车切削加工零件 未注公差尺寸的极限偏差 | 修订 |
| 1564. | QC/T 268-1999 | 汽车冷冲压加工零件 未注公差尺寸的极限偏差 | 修订 |
| 1565. | QC/T 269-1999 | 汽车铸造零件 未注公差尺寸的极限偏差 | 修订 |
| 1566. | QC/T 270-1999 | 汽车钢模锻造零件 未注公差尺寸的极限偏差 | 修订 |
| 1567. | QC/T 272-1999 | 汽车用铝合金铸件技术条件 | 修订 |
| 1568. | QC/T 273-1999 | 汽车用锌合金、铝合金、铜合金铸件技术条件 | 修订 |
| 1569. | QC/T 502-1999 | 汽车感应淬火零件金相检验 | 修订 |
| 1570. | QC/T 714-2004 | 汽车车身覆盖件未注形状与位置公差值 | 修订 |
| 1571. | QC/T 29017-1991 | 汽车模制塑料零件 未注公差尺寸的极限偏差 | 修订 |
| 1572. | QC/T 29018-1991 | 汽车碳氮共渗齿轮金相检验 | 修订 |
| 1573. | QC/T 29087-1992 | 汽车焊接加工零件 未注公差尺寸的极限偏差 | 修订 |
| 1574. | QC/T 326-2013 | 汽车标准件产品编号规则 | 修订 |
| 1575. | QC/T 343-1999 | 螺母保护帽 | 修订 |
| 1576. | QC/T 346-1999 | 塑料堵塞 | 修订 |
| 1577. | QC/T 350-1999 | 塑料开尾销钉 | 修订 |
| 1578. | QC/T 354-1999 | 汽车车轮螺母 法兰面螺母 | 修订 |
| 1579. | QC/T 355-1999 | 汽车车轮螺母 锥面螺母 | 修订 |
| 1580. | QC/T 356-1999 | 汽车车轮螺母 球面螺母 | 修订 |
| 1581. | QC/T 357-1999 | 汽车车轮螺母 内螺母 | 修订 |
| 1582. | QC/T 388-1999 | 碗形塞片 | 修订 |
| 1583. | QC/T 598-1999 | 承面凸焊螺栓 | 修订 |
| 1584. | QC/T 599-2013 | 端面凸焊螺栓 | 修订 |
| 1585. | QC/T 600-1999 | 六角头螺栓和锥形弹性垫圈的组合件 | 修订 |
| 1586. | QC/T 603-1999 | A 型卡扣 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|---------------|--------------------|------|
| 1587. | QC/T 604-1999 | B 型卡扣 | 修订 |
| 1588. | QC/T 605-1999 | C 型卡扣 | 修订 |
| 1589. | QC/T 606-1999 | H 型卡扣 | 修订 |
| 1590. | QC/T 612-1999 | 汽车车轮螺母 带垫平连接螺母 | 修订 |
| 1591. | QC/T 618-2013 | 嵌装塑料螺母技术条件 | 修订 |
| 1592. | QC/T 619-1999 | B 型和 C 型蜗杆传动式软管环箍 | 修订 |
| 1593. | QC/T 620-1999 | A 型蜗杆传动式软管环箍 | 修订 |
| 1594. | QC/T 624-2013 | 橡胶堵塞 | 修订 |
| 1595. | QC/T 625-2013 | 汽车用涂镀层和化学处理层 | 修订 |
| 1596. | QC/T 638-2000 | 密封垫圈 | 修订 |
| 1597. | QC/T 721-2013 | 汽车用非电解锌片涂层 | 修订 |
| 1598. | QC/T 857-2011 | 焊接螺柱 | 修订 |
| 1599. | QC/T 869-2011 | 短周期弧焊焊接螺柱 | 修订 |
| 1600. | QC/T 870-2011 | 双头螺柱 $bm=1.25d$ | 修订 |
| 1601. | QC/T 871-2011 | 双头螺柱 $bm=2d$ | 修订 |
| 1602. | QC/T 928-2013 | 中间固定式塑料管线夹 | 修订 |
| 1603. | QC/T 929-2013 | 一端固定式塑料管线夹 | 修订 |
| 1604. | QC/T 17-1992 | 汽车零部件耐候性试验一般规则 | 修订 |
| 1605. | QC/T 340-2017 | 六角法兰承面带齿螺栓 | 修订 |
| 1606. | QC/T 877-2011 | 塑料用六角法兰面自攻螺钉 | 修订 |
| 1607. | QC/T 262-1999 | 汽车渗碳齿轮金相检验 | 修订 |
| 1608. | QC/T 208-2007 | 汽车用温度报警器 | 修订 |
| 1609. | QC/T 213-2007 | 汽车、摩托车仪表术语 | 修订 |
| 1610. | QC/T 215-2007 | 汽车、摩托车仪表型号编制方法 | 修订 |
| 1611. | QC/T 217-2007 | 汽车用压力报警器 | 修订 |
| 1612. | QC/T 783-2007 | 汽车、摩托车用车速传感器 | 修订 |
| 1613. | QC/T 820-2009 | 汽车、摩托车仪表用步进电机 | 修订 |
| 1614. | QC/T 821-2009 | 汽车用发动机冷却水及润滑油温度传感器 | 修订 |
| 1615. | QC/T 822-2009 | 汽车用发动机润滑油压力传感器 | 修订 |
| 1616. | QC/T 823-2009 | 汽车、摩托车用燃油传感器 | 修订 |
| 1617. | QC/T 985-2014 | 汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃 | 修订 |
| 1618. | QC/T 289-2001 | 汽车发动机机油泵技术条件 | 修订 |
| 1619. | QC/T 471-2006 | 汽车柴油机技术条件 | 修订 |
| 1620. | QC/T 631-2009 | 汽车排气消声器总成技术条件和试验方法 | 修订 |
| 1621. | QC/T 901-1998 | 汽车发动机产品质量检验评定方法 | 修订 |
| 1622. | QC/T 657-2000 | 汽车空调制冷装置试验方法 | 修订 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|-------------------|----------------------|------|
| 1623. | QC/T 658-2009 | 汽车空调制冷系统性能道路试验方法 | 修订 |
| 1624. | QC/T 659-2000 | 汽车空调(HFC-134a)用标识 | 修订 |
| 1625. | QC/T 720-2004 | 汽车空调术语 | 修订 |
| 1626. | QC/T 633-2009 | 客车座椅 | 修订 |
| 1627. | QC/T 766-2006 | 客车安全顶窗 | 修订 |
| 1628. | QC/T 768-2006 | 客车冲水式卫生间 | 修订 |
| 1629. | QC/T 922-2013 | 汽车用空气滤清器纸质滤芯技术条件 | 修订 |
| 1630. | QC/T 691-2011 | 车用天然气单燃料发动机技术条件 | 修订 |
| 1631. | QC/T 692-2011 | 汽油/天然气两用燃料发动机技术条件 | 修订 |
| 1632. | QC/T 674-2007 | 汽车用压缩天然气电磁阀 | 修订 |
| 1633. | QC/T 746-2006 | 压缩天然气汽车高压管路 | 修订 |
| 1634. | QC/T 917-2013 | 燃气汽车专用手动截止阀 | 修订 |
| 1635. | QC/T 245-2017 | 压缩天然气汽车燃气系统技术条件 | 修订 |
| 1636. | QC/T 745-2006 | 液化石油气汽车橡胶管路 | 修订 |
| 1637. | QC/T 566-1999 | 轿车的外部防护 | 修订 |
| 1638. | QC/T 912-2013 | 半挂牵引车与半挂车匹配技术要求 | 修订 |
| 1639. | QC/T 470-1999 | 汽车自动变速器操纵装置的要求 | 修订 |
| 纺织行业 | | | |
| 1640. | FZ/T 50010.3-2011 | 粘胶纤维用浆粕 粘度的测定 | 修订 |
| 1641. | FZ/T 51002-2006 | 粘胶纤维用竹浆粕 | 修订 |
| 1642. | FZ/T 51009-2014 | 粘胶纤维用麻浆粕 | 修订 |
| 1643. | FZ/T 52006-2006 | 竹材粘胶短纤维 | 修订 |
| 1644. | FZ/T 54033-2010 | 锦纶6高取向丝(HOY) | 修订 |
| 1645. | FZ/T 54063-2012 | 有色涤纶预取向丝 | 修订 |
| 1646. | FZ/T 54070-2014 | 涤纶粗单纤牵伸丝 | 修订 |
| 电子行业 | | | |
| 1647. | SJ/T 11664-2016 | 城市轨道交通综合监控系统人机界面设计规范 | 修订 |

附件 3

废止的行业标准清单

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|----------------|--------------------|------|
| 石化行业 | | | |
| 1648. | SH/T 1146-1992 | 工业用乙苯中水浸出物 pH 值的测定 | 废止 |
| 1649. | SH/T 1491-1992 | 高纯度烃类结晶点测定法 | 废止 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|-------------------|---|------|
| 1650. | SH/T 1612.1-2005 | 工业用精对苯二甲酸 | 废止 |
| 1651. | SH/T 1612.2-1995 | 工业用精对苯二甲酸酸值的测定 | 废止 |
| 1652. | SH/T 1612.3-1995 | 工业用精对苯二甲酸中金属含量的测定原子吸收分光光度法 | 废止 |
| 1653. | SH/T 1612.4-1995 | 工业用精对苯二甲酸中水含量的测定卡尔费休容量法 | 废止 |
| 1654. | SH/T 1612.5-1995 | 工业用精对苯二甲酸中钛含量的测定二安替吡啉甲烷分光光度法 | 废止 |
| 1655. | SH/T 1612.7-1995 | 工业用精对苯二甲酸中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定高效液相色谱法 | 废止 |
| 1656. | SH/T 1612.8-2005 | 工业用精对苯二甲酸中粒度分布的测定激光衍射法 | 废止 |
| 1657. | SH/T 1612.10-2005 | 工业用精对苯二甲酸 b*值的测定色差计法 | 废止 |
| 1658. | SH/T 1687-2000 | 工业用精对苯二甲酸(PTA)中对羧基苯甲醛和对甲基苯甲酸含量的测定高效毛细管电泳法(HPCE) | 废止 |
| 1659. | SH/T 1052-1991 | 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(E/VAC)命名 | 废止 |
| 1660. | SH/T 1590-1994 | 苯乙烯-丁二烯系列抗冲击苯乙烯(SB)树脂 | 废止 |
| 1661. | SH/T 1591-1994 | 乙烯-乙酸乙烯酯共聚物(E/VAC)中乙酸乙烯酯含量测定方法 | 废止 |
| 1662. | SH/T 1154-2011 | 合成橡胶胶乳 总固物含量的测定 | 废止 |
| 1663. | SH/T 1592-1994 | 丁苯生胶中结合苯乙烯含量的测定硝化法 | 废止 |
| 1664. | SH/T 1593-1994 | 丁苯胶乳中结合苯乙烯含量的测定硝化法 | 废止 |
| 1665. | SH/T 1594-1994 | 丁苯胶乳中挥发性不饱和物的测定 | 废止 |
| 1666. | SH/T 1611-2004 | 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)评价方法 | 废止 |
| 1667. | SH/T 1771-2010 | 生橡胶玻璃化转变温度的测定差示扫描量热法(DSC) | 废止 |
| 化工行业 | | | |
| 1668. | HG/T 2387-2007 | 工业设备化学清洗质量标准 | 废止 |
| 1669. | HG/T 2060-1991 | 浸渍石墨增重率和填充率试验方法 | 废止 |
| 1670. | HG/T 2378-2007 | 石墨粘接剂粘接抗拉强度试验方法 | 废止 |
| 1671. | HG/T 2379-2007 | 石墨粘接剂粘接剪切强度试验方法 | 废止 |
| 1672. | HG/T 2380-1992 | 石墨酚醛粘接剂收缩率试验方法 | 废止 |
| 1673. | HG/T 2381-1992 | 不透性石墨管水压爆破试验方法 | 废止 |
| 1674. | HG/T 3160-1987 | 搅拌设备名词术语 | 废止 |
| 1675. | HG/T 2975-1989 | 气体分析 标准混合气混合物制备证书 | 废止 |
| 1676. | HG/T 2807-1996 | 城镇燃气调压器用橡胶膜片 | 废止 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|---------------|-----------------|---|------|
| 1677. | HG/T 2279-2011 | 4, 4' -二氨基二苯乙烯-2, 2' -二磺酸 (DSD 酸) | 废止 |
| 1678. | HG 2227-2004 | 水处理剂 硫酸铝 | 废止 |
| 1679. | HG/T 4135-2010 | 稳定性肥料 | 废止 |
| 1680. | HG/T 4137-2010 | 脲醛缓释肥料 | 废止 |
| 有色金属行业 | | | |
| 1681. | YS/T 33-1992 | 醚醇油 | 废止 |
| 1682. | YS/T 69-2012 | 钎焊用铝及铝合金复合板 | 废止 |
| 1683. | YS/T 77-2011 | 注射器针座用铅黄铜棒 | 废止 |
| 1684. | YS/T 90-2008 | 铝及铝合金铸轧带材 | 废止 |
| 1685. | YS/T 356-1994 | 三号凝聚剂 | 废止 |
| 1686. | YS/T 382-1994 | 甲苯肿酸 | 废止 |
| 1687. | YS/T 386-1994 | 丁醚油技术条件 | 废止 |
| 1688. | YS/T 387-1994 | 甘苳油技术条件 | 废止 |
| 1689. | YS/T 389-1994 | 醚氨硫酸酯技术条件 | 废止 |
| 1690. | YS/T 390-1994 | 苳肿酸技术条件 | 废止 |
| 1691. | YS/T 392-1994 | 磷酸丙二胺盐技术条件 | 废止 |
| 1692. | YS/T 450-2013 | 冰箱用高清洁度铜管 | 废止 |
| 1693. | YS/T 453-2002 | 烧结不锈钢纤维毡 | 废止 |
| 1694. | YS/T 455.8-2007 | 铝箔试验方法第 8 部分 铝箔织构检验方法 | 废止 |
| 1695. | YS/T 460-2003 | 高压环行潜孔钻机 | 废止 |
| 1696. | YS/T 478-2005 | 铜及铜合金导电率涡流检测方法 | 废止 |
| 1697. | YS/T 672-2008 | 碳酸二甲酯 | 废止 |
| 1698. | YS/T 805-2012 | 铝及铝合金中稀土分析方法化学分析方法测定稀土含量 | 废止 |
| 1699. | YS/T 807.1-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第 1 部分：铁含量的测定 重铬酸钾滴定法 | 废止 |
| 1700. | YS/T 807.2-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第 2 部分：锰含量的测定 高碘酸钾分光光度法 | 废止 |
| 1701. | YS/T 807.3-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第 3 部分：镍含量的测定 EDTA 滴定法 | 废止 |
| 1702. | YS/T 807.4-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第 4 部分：铬含量的测定 过硫酸铵氧化-硫酸亚铁铵滴定法 | 废止 |
| 1703. | YS/T 807.5-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第 5 部分：钴含量的测定 EDTA 滴定法 | 废止 |
| 1704. | YS/T 807.6-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第 6 部分：硼含量的测定 离子选择电极法 | 废止 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------------|------------------|-------------------------------------|------|
| 1705. | YS/T 807.7-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第7部分：铍含量的测定 依莱铬氰兰R分光光度法 | 废止 |
| 1706. | YS/T 807.8-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第8部分：铈含量的测定 碘化钾分光光度法 | 废止 |
| 1707. | YS/T 807.9-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第9部分：铟含量的测定 碘化钾分光光度法 | 废止 |
| 1708. | YS/T 807.10-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第10部分：钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 废止 |
| 1709. | YS/T 807.11-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第11部分：钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 废止 |
| 1710. | YS/T 807.12-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第12部分：铜含量的测定 硫代硫酸钠滴定法 | 废止 |
| 1711. | YS/T 807.13-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第13部分：钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法 | 废止 |
| 1712. | YS/T 807.14-2012 | 铝中间合金化学分析方法 第14部分：锶含量的测定 EDTA 滴定法 | 废止 |
| 1713. | YS/T 907-2013 | 轨道交通用铝合金板材 | 废止 |
| 1714. | YS/T 982-2014 | 氢化炉碳/碳复合材料U形发热体 | 废止 |
| 汽车行业 | | | |
| 1715. | QC/T 571-1999 | 汽车清洁度工作导则 名词、术语 | 废止 |
| 1716. | QC/T 572-1999 | 汽车清洁度工作导则 测定方法 | 废止 |
| 1717. | QC/T 573-1999 | 汽车清洁度工作导则 人、物和环境 | 废止 |
| 1718. | QC/T 574-1999 | 汽车清洁度工作导则 抽样规则 | 废止 |
| 1719. | QC/T 575-1999 | 汽车清洁度工作导则 杂质的分析方法 | 废止 |
| 1720. | QC/T 6-1992 | 汽车产品明细表编制规则 | 废止 |
| 1721. | QC/T 7-1992 | 汽车产品设计文件编号规则 | 废止 |
| 1722. | QC/T 196-1994 | 汽车工业科学技术档案分类表 | 废止 |
| 1723. | QC/T 238-1997 | 汽车零部件的储存和保管 | 废止 |
| 1724. | QC/T 263-1999 | 60° 牙型角英寸制外锥螺纹零件的结构尺寸 | 废止 |
| 1725. | QC/T 677-2001 | 卧铺客车平顺性随机输入行驶试验方法 | 废止 |
| 1726. | QC/T 743-2006 | 电动汽车用锂离子蓄电池 | 废止 |
| 1727. | QC/T 840-2010 | 电动汽车用动力蓄电池产品规格尺寸 | 废止 |
| 1728. | QC/T 796-2008 | 汽车燃料消耗量标识 | 废止 |
| 1729. | QC/T 924-2011 | 重型商用车辆燃料消耗量限值(第一阶段) | 废止 |
| 轻工行业 | | | |
| 1730. | SB/T 10251-2000 | 火腿肠（高温蒸煮肠） | 废止 |

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 复审结论 |
|-------|-----------------|-------------------|------|
| 1731. | SB/T 10547-2009 | 家用和类似用途电器的安全 蒸汽烤炉 | 废止 |
| 1732. | SB/T 10699-2012 | 速冻食品生产管理规范 | 废止 |
| 纺织行业 | | | |
| 1733. | FZ/T 81014-2008 | 婴幼儿服装 | 废止 |
| 1734. | FZ/T 90085-1995 | 纺织机械 卷布辊术语和主要尺寸 | 废止 |

国务院关于印发“十四五” 市场监管现代化规划的通知 国发〔2021〕30号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

现将《“十四五”市场监管现代化规划》印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院

2021年12月14日

“十四五”市场监管现代化规划

创新和完善市场监管，推进市场监管现代化，是建立统一开放竞争有序的现代市场体系的客观需要，是完善社会主义市场经济体制的内在要求。为深入贯彻党中央、国务院决策部署，建设

科学高效的市场监管体系，全面提高市场综合监管效能，更大激发各类市场主体活力，持续优化营商环境，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，编制本规划。

第一章 规划背景

一、“十三五”时期工作成效

“十三五”时期，市场监管部门会同相关部门深入实施《“十三五”市场监管规划》，市场准入环境持续优化，竞争环境不断改善，消费环境稳中向好，监管体制机制进一步完善，监管能力水平跃上新台阶，为市场平稳运行和经济高质量发展提供了有力保障，为“十四五”时期深化市场监管改革创新奠定了坚实基础。

监管体制实现重大改革，统一市场监管格局初步形成。党中央、国务院从战略高度出发，对市场监管体制改革作出重大决策部署，历史性完善市场监管和执法体制，整合监管职能，加强监管协同，实现了分段、分领域监管向统一、综合监管的转变。

商事制度改革纵深推进，市场活力充分释放。从注册资本实缴制到认缴登记制，从改革市场主体登记管理到精简优化涉企经营许可，从传统监管到全面推行“双随机、一公开”监管，商事制度实现根本性变革，成为“放管服”改革的“先手棋”和突破口。我国营商环境显著改善，五年来企业平均开办时间由 22.9 天压缩至 4 个工作日以内，企业普通注销平均耗时由 100 天下降至 60 天，简易注销平均耗时 20 天左右。对所有涉企经营许可事

项实行“证照分离”改革，着力推进照后减证并证，工业产品生产许可证由60类压减至10类，强制性产品认证（CCC认证）目录压缩近40%。一系列改革举措有效激发了各类市场主体活力，市场主体数量由0.77亿户增长到1.38亿户，五年共新设市场主体1.06亿户，日均新设企业由1.22万户提高到2.20万户，49.36%的注销企业通过简易注销程序退出，年均净增市场主体1218.77万户。

基础性制度不断完善，市场监管“四梁八柱”基本确立。公开透明的监管规则 and 标准体系不断完善，竞争政策基础地位逐步强化。知识产权保护政策和制度体系不断健全，侵权惩罚性赔偿制度初步建立。电子商务法、疫苗管理法等一批法律从无到有，填补了重要领域监管制度空白。

市场安全监管全面加强，安全基础巩固向好。食品安全等隐患排查治理能力稳步提高，农产品和食品抽检量实现每年4批次/千人的目标。国家药品标准体系日趋完善，监督检查、抽查检验、不良反应报告和监测有效实施，上市药品监管能力显著提升。特种设备安全监管体系逐步完善，万台特种设备死亡率下降75%。企业质量安全风险意识进一步强化，重大质量事故报告制度建立实施，工业产品质量安全水平不断提高。

质量提升行动成效明显，助推经济发展质量变革。质量强国上升为国家战略，质量政策不断完善。质量基础设施建设持续推进，我国获得国际承认的校准与测量能力跃居全球第三，主要消

费品领域标准与国际标准一致性达到 95%以上，认证认可颁发证书数量和获证组织数量均居全球第一。计量筑基、标准引领、合格评定、政策激励有效助力增品种、提品质、创品牌，制造业产品质量合格率稳定在 90%以上。

市场秩序持续好转，市场自律和监管约束不断增强。新型监管机制逐步完善，监管能力不断提升，消费环境持续优化。重要民生商品假冒伪劣违法行为得到有力遏制，百城消费者满意度从 71.8 分提高到 79.3 分，知识产权保护社会满意度从 72.38 分提高到 80.05 分。在应对新冠肺炎疫情等重大事件中，市场监管部门有力有效维护市场秩序，为保持经济平稳运行、保障和改善民生作出了重要贡献。

二、市场监管面临的新形势新要求

市场是全球最稀缺的资源。经过多年发展，我国已形成超大规模市场，这是构建新发展格局的独特优势和必要条件。与此同时，市场监管工作面临新形势、新特点、新挑战，主要表现为：随着经济总量和各类市场主体快速增长，合作和竞争、优胜和劣汰格局深刻演化；商品和服务市场在相互渗透中加快融合，线上和线下市场在并行交织中形成复杂生态，新产业新业态新模式不断涌现，效率和公平、创新和保护的需求更趋多元；构建新发展格局过程中，国内市场国际化、国际市场中国因素增多的特征更加明显；人民群众对消费安全和消费升级的期待不断提高。

加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的

新发展格局，要求持续营造市场化法治化国际化营商环境，培育壮大市场主体，为增强经济发展内生动力提供可靠载体；要求打通各类循环堵点、规范市场竞争秩序，在市场平稳运行中保障经济循环效率和活力；要求有效防范市场运行风险，维护市场安全，保障人民群众放心消费；要求深入推进质量强国建设，全面提升产品和服务质量水平；要求加快市场监管制度型开放，更好统筹国内国际两个市场、两种资源。必须聚焦我国市场运行中的各类问题，着力补短板、锻长板，挖潜力、增优势，进一步完善现代化市场监管机制，促进超大规模市场不断优化提升，为构建新发展格局提供坚实基础和有力支撑。

第二章 总体要求

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持统筹发展和安全、效率和公平、活力和秩序、国内和国际，围绕“大市场、大质量、大监管”一体推进市场监管体系完善和效能提升，推进市场监管现代化，着力营造市场化法治化国际化营商环境、激发市场活力，强化公平竞争政策基础地位、维护市场秩序，坚守安全底线、增强人民群众获得感幸福感安全感，完善质量政策和技术体系、全面提升质量水平，维护和优化高效、有序、统一、安全的超大规模市场，切实推动高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家

开好局、起好步提供有力支撑。

二、基本原则

——**坚持以人民为中心**。将增进人民福祉作为市场监管工作的出发点和落脚点，围绕人民群众需求，坚守质量安全底线，强化消费者权益保护，提升市场监管领域政务服务水平，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。依靠人民推进监管，自觉接受人民监督，形成市场监管社会共治合力。

——**坚持改革创新、提升效能**。围绕建设高标准市场体系，加快推动市场监管制度机制不断成熟定型。遵循市场监管规律，顺应市场发展趋势，创新丰富监管工具，优化监管资源配置，强化科技支撑，不断增强监管效能。

——**坚持有效市场、有为政府**。正确处理政府和市场的关系，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，进一步激发市场活力。加强市场监管与经济调控的协同，促进市场健康发展。提高市场规制能力，有效维护市场秩序和消费安全。

——**坚持依法行政、公正监管**。加快推动市场监管领域法律法规制度完善和统一，营造稳定公平透明可预期的制度环境，依法规范政府监管行为，一视同仁对待各类市场主体，为激发市场活力和维护市场主体合法权益提供法治保障。

——**坚持系统观念、统筹施策**。统筹监管线上和线下、产品和服务、传统经济和新兴业态等各类对象，统筹发展和安全、效率和公平、活力和秩序、国内和国际等多元目标，统筹运用市场、

法律、技术、标准、信用、行政等多种手段，统筹行业管理和综合监管、事前事中事后监管，统筹发挥市场、政府、社会等各方作用，切实提高市场综合监管能力。

三、主要目标

——**营商环境持续优化**。高效大市场活力增强，准入、准营、退出制度规范便利，投资创业更加便捷。知识产权大保护格局基本形成，企业创新主体地位进一步确立。支持市场主体发展的政策不断完善，市场主体活力充分激发。

——**市场运行更加规范**。有序大市场巩固提升，竞争规制能力明显增强，线上线下市场竞争生态不断优化，市场秩序突出问题得到有力解决，市场主体诚信守法、合规经营的激励约束机制更加健全，公平、透明、可预期的市场环境进一步形成。

——**市场循环充分畅通**。统一大市场不断完善，公平竞争政策基础地位进一步强化，竞争政策和产业政策更加协调，市场基础制度规则逐步统一，地方保护、行业分割、市场壁垒有效破除，商品要素在更大范围自由流动。

——**消费安全保障有力**。安全大市场稳中向好，统筹发展和安全的监管机制不断健全，“四个最严”要求得到严格落实，食品药品等安全风险和市场运行风险有效防范，标本兼治的制度措施不断完善，消费者权益和社会公共利益得到有力保护。

——**质量水平显著提升**。质量强国建设加快推进，质量基础设施对产业升级和经济发展的支撑作用显著增强，优质产品和服务

务供给大幅增加，实现需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，形成更具质量竞争优势的大市场。

——**监管效能全面提高**。综合监管制度机制更趋完善，信用监管基础性作用进一步发挥，智慧监管手段广泛运用，多元共治的监管格局加快构建，市场监管制度型开放水平进一步提高，推动构建与高水平社会主义市场经济体制相匹配的现代化市场监管体系。

第三章 重点任务

一、持续优化营商环境，充分激发市场主体活力

坚持放管结合、放管并重，深入推进“放管服”改革，深化商事制度改革，提升公正监管水平，完善市场主体支持政策，有效降低制度性交易成本，更大激发市场主体活力和发展内生动力，为畅通经济循环、推动高质量发展提供有力支撑。

（一）**深化市场主体准入准营退出制度改革**

深入推进“证照分离”改革。大力推动照后减证和简化审批，力争 2022 年底前建立简约高效、公正透明、宽进严管的行业准营规则，大幅提高市场主体办事便利度和可预期性。在全国范围内实施涉企经营许可事项全覆盖清单管理，对清单内事项按照直接取消审批、审批改为备案、实行告知承诺、优化审批服务等方式，逐项确定改革方式、具体改革举措和加强事中事后监管措施。在自由贸易试验区进一步加大改革试点力度，探索按照许可事项功能进一步创新改革举措，除维护经济安全和公共安全等需要许

可把关的领域外，对市场和社会能够调节、事中事后监管能够实现相关功能的事项，进一步精简许可。

加快提升市场主体登记规范化水平。深入实施《中华人民共和国市场主体登记管理条例》，统一各类市场主体登记管理制度，稳妥落实歇业制度，依法保障市场主体合法权益和促进创新创业。动态调整和发布企业登记前置审批事项目录，巩固“先照后证”改革成果。探索容缺受理等方式，不断优化前置审批和企业登记办理流程。在自由贸易试验区试点市场主体登记确认制改革。优化企业名称登记管理制度，推进住所与经营场所分离登记改革，深化经营范围登记改革。

持续优化企业开办服务。全面推行“一网通办”，深化企业开办“一网通办”平台使用，将公章刻制、申领发票和税控设备、员工参保登记、住房公积金企业缴存登记等业务纳入平台覆盖范围。逐步实现内外资一体化服务，探索将外商投资企业开办纳入“一网通办”平台。制定完善电子证照有关标准、规范和样式，加快实现涉企证照电子化。在加强监管、保障安全前提下，进一步推进电子营业执照应用，扩大电子营业执照、电子印章同步发放和应用试点范围。提高企业开办身份验证服务水平，实行身份验证信息互认，开发企业开办移动应用程序（APP），完善身份验证方式。制定实施企业开办全程网上办国家标准，建立企业开办标准化规范化指标体系，不断提升企业开办服务水平，到2025年企业平均开办时间由目前的4个工作日以内进一步压缩到2个

工作日左右。

畅通市场主体退出机制。建立便利、高效、有序的市场主体退出制度，健全强制退出机制，完善企业吊销、注销等规定，规范企业清算与注销程序，研究建立自然人破产制度。优化企业注销“一网服务”平台功能，提升企业注销便利化水平。全面实施简易注销，降低市场主体退出成本。

（二）增强各类市场主体发展活力

促进新设市场主体可持续发展。加强市场主体全生命周期监测和分析，坚持问题导向，提升支持政策精准性。用好用足税收、信贷、社保等政策，更好适应新设市场主体发展阶段需求。深化知识产权金融服务，扩大知识产权质押融资规模，积极探索多样化科技金融服务模式，健全知识产权价值评估机制，规范探索知识产权证券化等金融创新。

精准扶持小微企业和个体工商户健康发展。完善促进小微企业发展的政策体系。建立支持市场主体发展政策服务平台，完善小微企业名录功能。健全扶持个体工商户发展部际联席会议制度，研究并推进实施扶持个体工商户发展的重大政策措施。发挥个体劳动者协会等组织在服务个体工商户和私营企业发展中的作用。加强小微企业、个体工商户、专业市场党建工作。

为市场主体减费降负。完善涉企收费监督管理制度，持续加大违规涉企收费治理力度，健全收费公示制度。制定行业协会商会、中介机构、商业银行等收费规则，引入第三方开展违规涉企

收费情况评估。引导平台型、科技型企业利用数字技术赋能中小微企业，完善平台收费监管规则，推动降低商户经营成本。

（三）增强市场主体创新动能

构建知识产权大保护格局。建立完善跨区域、全链条知识产权行政保护协作机制，加大执法力度。探索建立知识产权侵权快速处理机制。完善行政执法和司法衔接机制，促进知识产权行政执法标准和司法裁判标准统一。全面建立并实施知识产权侵权惩罚性赔偿制度。在条件成熟的地区建设一批国家知识产权保护试点示范区。加强反不正当竞争执法，坚决查处侵犯商业秘密违法行为。完善药品专利保护、跨境电商领域知识产权保护规则，发布企业知识产权保护指南。加强知识产权信息化、智能化基础设施建设，建设知识产权保护大数据中心和公共服务平台。优化专利、商标等申请和审查程序。

完善企业创新服务体系。优化专利资助奖励政策和考核评价机制，全面取消对专利和商标申请阶段的资助和奖励，更好保护和激励高价值专利。完善防止知识产权滥用相关制度。建设计量、标准、认证认可、检验检测等质量基础设施“一站式”服务平台。强化标准对创新的引领作用，健全科技成果转化技术标准机制，推进科技成果标准化服务平台建设。健全首台（套）装备产品检测评定体系。强化企业创新主体地位，激励企业加大研发投入，支持产业共性基础技术研发，推动各类创新要素向企业集聚。

优化适应新经济发展的监管机制。探索创新符合平台经济、

产业数字化、新个体、微经济、共享经济等新经济特点的监管模式，促进新经济健康有序发展。优化完善新产业新业态新模式登记注册服务。加强新经济监管工具创新供给，探索触发式监管机制，完善敏捷治理等新型监管模式。完善网约车、共享单车、汽车分时租赁、网络货运等交通运输新业态监管规则和标准。引导平台企业提升服务水平，吸引更多经营者线上经营创业。

（四）提升公正监管水平

持续提升“双随机、一公开”监管权威性公正性。完善“双随机、一公开”监管相关配套制度和工作机制，除特殊行业、重点领域和根据问题线索开展的靶向监管以外，原则上所有日常涉企行政检查一律通过“双随机、一公开”方式进行。提高双随机抽查的科学化水平，合理确定抽查范围、抽查行业、抽查比例、抽查频次和被抽查概率，真正做到随机抽取检查对象、随机选派执法检查人员、向社会公开抽查情况及查处结果，实现监管“无事不扰”而又“无处不在”。

依法规范监管执法行为。编制实施市场监管部门权责清单，按照清单事项的不同类型制定办事指南和行政权力运行流程图，确保权责一致、履职到位。优化和完善行政执法程序，全面落实行政执法公示、执法全过程记录和重大执法决定法制审核制度，落实市场监管行政执法自由裁量权基准制度，促进公平公正执法。强化市场监管执法监督机制和能力建设，加强普法工作和法治教育，健全执法考核评议和执法案卷评查机制。

二、加强市场秩序综合治理，营造公平竞争市场环境

加强市场综合监管，提高竞争执法水平，推进线上线下市场一体化监管，在规范市场秩序中推动发展，在维护公平竞争中增强创新动力。

（一）统筹提升反垄断和反不正当竞争监管能力

完善反垄断和反不正当竞争规则。深入贯彻《关于强化反垄断深入推进公平竞争政策实施的意见》，完善竞争规制基础制度。加快推进反垄断法修订，完善以反垄断法为基础、法规规章为支撑、反垄断指南为配套的反垄断规则体系，增强配套规则的适用性。健全公平竞争审查制度。创新完善重点监管规则，细化垄断行为的认定标准。完善经营者集中审查制度，加快修订《国务院关于经营者集中申报标准的规定》，科学优化申报标准，提高审查质效。梳理与反不正当竞争法存在交叉重叠的法律法规，推动厘清相关法律规定之间的关系，完善配套实施细则。

健全市场竞争状况评估机制。建立健全市场总体竞争状况评估和行业、地区竞争状况评估相结合的评估体系，完善竞争状况评估框架和规则，适时发布评估报告。完善以竞争状况评估为基础的反垄断、反不正当竞争执法重点引导机制，加强重点行业和领域市场竞争状况评估，及时跟进分析细分领域竞争状况，提高垄断和不正当竞争风险监测预警能力。

提高竞争执法水平。加强平台经济、科技创新、信息安全、民生保障等重点领域反垄断和反不正当竞争执法，防止资本无序

扩张。健全垄断和不正当竞争行为定期研判制度，增强监管及时性和针对性。完善反垄断和反不正当竞争执法法律分析制度，强化重大案件经济学分析，实现科学监管、精准监管。加强竞争监管与知识产权保护衔接协调，强化对滥用标准必要专利的反垄断规制。强化公共事业、医疗、药品等领域竞争执法，预防和制止不合理收费、指定交易、搭售商品、附加不合理交易条件等行为。加强对商业混淆、虚假宣传、虚假交易、违法有奖销售等误导消费行为的监督，保护经营者和消费者合法权益。根据反垄断执法特点，创新完善监管体制机制，优化监管资源配置，加强授权执法管理。强化行业管理、反垄断执法和司法衔接。加快推进反垄断、反不正当竞争理论研究和专家队伍、技术支撑能力建设。

（二）统筹优化线上线下市场竞争生态

完善线上市场监管体系。加快完善线上市场准入、产品质量安全、价格、广告等监管制度机制。明确线上市场各类主体责任，落实平台企业对平台内经营者资质、商品质量等的审核把关和监督责任。建设国家网络交易监管平台，提高线上市场风险监测和预警能力。推动网络交易跨区域执法协作，探索建立跨区域联席会议、线索通报、证据移送、案件协查、联合办案等机制。完善线上市场监管部门协作机制，推动综合监管部门和行业管理部门信息共享。推进全国网络市场监管与服务示范区建设。

引导平台经济有序竞争。完善平台经济相关市场界定、市场支配地位认定等分析框架。推动完善平台企业数据收集使用管理、

消费者权益保护等方面的法律规范。强化平台内部生态治理，督促平台企业规范规则设立、数据处理、算法制定等行为。健全事前事中事后监管制度，制定大型平台企业主体责任清单，建立合规报告和风险评估制度。加强源头治理、过程治理，完善民生、金融、科技、媒体等领域市场准入与经营者集中审查制度的衔接机制，落实平台企业并购行为依法申报义务，防止“掐尖式并购”。加强反垄断和反不正当竞争协同，统筹运用电子商务法、广告法、价格法等，依法查处“二选一”、歧视性待遇、虚假宣传、刷单炒信、大数据杀熟、强制搭售等垄断和不正当竞争行为。

加大线上线下一体化监管力度。落实线上线下市场监管和行业管理法定职责。健全集中整治与日常监管相结合的工作机制，以食品药品、保健用品、防疫用品、老人儿童用品等民生商品为重点，严厉打击线上市场假冒伪劣、虚假宣传、消费欺诈等违法行为，切实规范线上营销秩序。加强食品药品网络经营行为监管，严格落实第三方平台责任，保证线上线下餐饮服务同标同质，保证药品质量安全。加强互联网广告监测能力建设，落实平台企业广告审核责任，严厉查处线上线下市场虚假违法广告行为。健全传销监测查处工作机制，提升监测能力水平，加大网络传销防范打击力度，加强直销市场监管。规范线上市场价格行为，严厉打击哄抬价格、价格串通、低价倾销、价格欺诈等行为。修订应对市场价格异常波动工作预案，完善价格异常波动监管调节机制，强化市场价格秩序预警能力，加大价格失序防范处置力度。

加强新产业新业态新模式市场秩序监管。研究制定新型不正当竞争行为的认定条件、判定标准、处罚梯度，出台相关执法指南。及时跟进新产业新业态新模式竞争行为监管，强化对电子数据的取证固证，有效防范和解决虚假宣传、侵权假冒、误导消费等问题。密切监测“互联网+服务业”市场竞争秩序，及时查处相关违法行为。

有效遏制假冒伪劣乱象。加强对假冒伪劣产品类别和制售流通重点市场、重点区域、重点环节的分析研判，落实监管责任，强化整治措施。持续开展打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品行动，严厉查处不符合强制性标准、掺杂掺假、以假充真、以次充好、以不合格产品冒充合格产品、无证制售 CCC 认证目录内产品等违法行为。以城乡结合部、农村等为重点，铲除假冒伪劣生存土壤。强化假冒伪劣源头治理，建立商品生产、流通、销售全链条监管机制。

三、维护和完善国内统一市场，促进市场循环充分畅通

加强市场监管与产业政策的协调，深入实施公平竞争政策，破除妨碍要素市场化配置和自由流动的制度障碍，促进经济循环畅通，维护和完善全国统一大市场。

（一）健全完善维护国内统一市场的政策体系

强化平等对待各类市场主体的制度保障。促进地区和行业涉企政策、标准、规则协调统一。优化各类市场主体平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受法律保护的制度环境，在

准入许可、要素获取、经营运行、政府采购和招标投标等方面对各类市场主体平等对待。废除要素供给、监管规则等方面的歧视性规定。建立健全各类企业平等参与涉企政策制定的机制。

加强竞争政策与宏观经济政策协调。建立宏观经济政策公平竞争后评估制度，及时修订废止排除、限制竞争的产业政策。建立公平竞争政策与产业政策协调保障机制，推动产业政策向普惠化和功能性转型。开展竞争政策环境评价和满意度调查。

更好发挥公平竞争审查作用。完善公平竞争审查范围，细化纳入审查的政策措施类别。逐步研究制定市场准入、产业发展、招商引资、招标投标、政企合作、土地供应、资质标准等重点领域和行业性专项公平竞争审查规则，细化审查标准。建立公平竞争审查例外规定动态调整机制。建立公平竞争审查信息化管理系统和数据库。强化公平竞争审查制度刚性约束，实行政策制定机关内部统一审查，推行重大政策措施会审制度，开展独立审查试点。建立健全公平竞争审查抽查、考核、公示和第三方评估制度。健全面向各类市场主体的有违公平竞争问题投诉举报和处理回应机制，定期开展公平竞争审查实施情况督查和效果评价分析。将公平竞争审查工作纳入政府部门年度考核、优化营商环境、法治政府建设等考核评价体系，建立公平竞争审查责任制，强化监督考核。

（二）强化完善国内统一市场的有效措施。

畅通跨区域生产经营活动。坚决破除地方保护，禁止违法违

规通过地方标准、团体标准、目录清单、备案等方式，制定歧视性政策措施。严禁违法以所有制形式、经营者所在地、股权结构、商品或服务品牌等设定投标人资格条件，加大滥用行政权力排除、限制竞争执法力度，及时纠正指定交易、限制商品要素在地区间自由流动、阻碍异地经营、妨碍公平竞争等行为。保障企业登记自主权，除法律规定外，不得限制企业根据实际需要选择组织形式和注册地，不得对企业跨区域迁移设置障碍，不得强制到本地开展投资经营活动的企业在本地设立分支机构。

提高要素配置效率。建立数据要素市场化流通标准和规则，保护数字经济领域各方主体权益。建立健全碳达峰碳中和标准体系，分行业制修订并严格执行能耗限额强制性国家标准，清理妨碍优胜劣汰的不合理政策措施，促进落后和过剩产能有序退出。

推进自然垄断行业竞争性环节市场化改革。加快实现能源、铁路、电信、公用事业等行业竞争性环节市场化，放开竞争性业务准入，进一步引入市场竞争机制。创新投融资机制，鼓励民间资本参与基础设施建设。强化自然垄断行业价格和竞争执法，坚决纠正滥用市场支配地位、价格违法、乱收费等行为。强化自然垄断行业计量监管，加强公共事业服务质量评价，提升自然垄断行业产品和服务质量水平。

（三）不断健全与国内统一市场相适应的监管机制。

推行重点区域市场监管一体化。在京津冀、长三角、成渝地区双城经济圈等重点区域推行市场监管协同治理，建立健全区域

市场监管一体化机制。加强监管联动，协同试行更高水平更大范围的“跨省通办”、联合执法等措施。建立地方立法沟通机制，加快实现准入、信用、计量、标准、合格评定和消费者权益保护等制度规则的衔接。

探索建立跨区域协同监管机制。鼓励各地区探索有效合作方式，借鉴复制推广区域市场监管一体化机制，促进不同地区实现协调统一监管。鼓励各地区构建跨区域的统一市场准入服务系统，统一身份实名认证互认、统一名称自主申报行业字词库、统一企业经营范围库，实现跨区域注册登记无差别标准。

四、完善质量政策和技术体系，服务高质量发展

大力推进质量强国建设，深入实施质量提升行动，统筹推进企业、行业、产业质量提升，加强全面质量管理和质量基础设施体系建设，全面提升产品和服务质量水平，塑造产品供给和需求良性互动的大市场。

（一）健全宏观质量政策体系

加强质量工作顶层设计。科学编制和全面实施质量强国建设纲要，系统规划和有效落实质量强国建设重点任务。大力实施国家标准化发展纲要、计量发展规划。逐步完善大质量工作机制，优化实施政府质量工作考核，推动建立中央质量督察工作机制。健全质量工作部际联席会议制度，形成质量工作合力。

完善质量管理制度。建立健全质量统计监测体系，开展高质量发展综合绩效评价，完善质量安全与质量发展监测指标。完善

质量激励政策，开展中国质量奖评选表彰活动，建立政府质量奖获奖企业和个人先进质量管理经验宣传推广机制，引导各行业加强全面质量管理。完善质量提升资金多元筹集和保障机制，加强对质量创新和质量提升的支持。

优化质量发展环境。推进“全国质量强市示范城市”、“全国质量品牌提升示范区”建设，发挥示范引领、辐射带动作用。鼓励各行业和广大企业树立崇尚质量、追求卓越的价值导向。广泛开展全国“质量月”等群众性质量活动，提高全民质量意识。

（二）建设适配现代化经济体系的质量基础设施

构建现代先进测量体系。加强以量子计量为核心的先进测量体系建设，加快建立新一代国家计量基准，推进社会公用计量标准升级换代，制定一批关系国计民生的重要计量技术规范。改革完善计量器具型式批准、检定、法制监督等管理制度，对强制管理的计量器具目录实施动态调整，完善商品量、计量数据等量值监管制度。深入推进计量技术机构改革创新，探索计量校准市场和校准机构建设的有效途径，规范计量校准市场，满足市场对量值溯源和测试服务的需求。建立国家计量数据建设应用示范基地，提升国家产业计量测试和能源计量能力。积极参与国际计量比对，提升国际承认的校准与测量能力。

深化标准化改革创新。加快标准供给由政府主导向政府与市场并重转变，标准运用由产业与贸易为主向经济社会全域转变，标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变，标准化发展由

数量规模型向质量效益型转变。持续优化政府颁布标准与市场自主制定标准协调配合的新型标准体系，推动一般性产品、服务标准由市场自主制定，建立健全政府颁布标准采信市场自主制定标准的机制。建立法规引用标准制度，强化法规与标准有效协调机制，运用标准支撑法规落地实施。加强标准化技术组织建设，提升国家标准研制和实施能力。加强国家技术标准创新基地和国家级标准验证检验检测点建设，提升标准化技术支撑水平。实施标准全生命周期闭环管理，完善标准实施信息反馈与评估制度，建立国家标准动态维护机制。开展对标达标专项行动，推动团体标准培优计划和企业标准领跑者制度实施，消除标准制定团体培育发展的政策障碍，释放企业、社会团体标准化活力。

提高质量认证服务能力。加快构建统一管理、共同实施、权威公信、通用互认的质量认证体系，全面提升质量认证服务能力，打造一批具有国际竞争力的认证品牌。推动完善重点产业质量认证制度体系，加大网络安全认证制度推行力度，加快战略性新兴产业领域质量认证制度建设，大力推行高端品质认证和新型服务认证，加快研究和完善国家数据安全标准与认证认可体系。广泛开展质量管理体系认证升级行动。健全政府、行业、社会等多层面的认证采信机制，推动在市场采购、行业管理、行政监管、社会治理等领域广泛采信认证结果。提升认证行业专业化集约化水平，优化行业布局结构，推动认证行业数字化发展。

加大认可和检验检测改革创新力度。建立适应高质量发展需

要的认可和检验检测体系，实现检测能力显著增强、行业规范运行水平和社会公信力明显提升。稳定事关人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全、生态环境安全等方面的检验检测队伍，建设强有力的权威实验室。坚持市场化改革方向，积极推进事业单位性质的检验检测认证机构改革，促进第三方检验检测认证机构发展。建立健全检验检测认证行业品牌培育、发展、激励、保护政策和机制，推动检验检测认证服务业做优做强。推进国家检验检测认证公共服务平台示范区、检验检测认证高技术服务业集聚区建设，完善检验检测认证机构布局，引导检验检测认证产业集约化发展。组织实施检验检测促进重点产业优化升级行动，规划建设一批高水平国家质检中心和检测实验室。研发一批重要检验检测技术和规定，提升综合检验检测能力。完善认可制度，加强认可机构管理，推进认可结果国际互认。

运用质量基础设施改善市场环境。统筹质量基础设施建设与应用，发挥计量、标准、认证认可、检验检测等支撑作用，优化市场运行价值和信任传递机制。推进民生计量建设，强化对食品安全、医疗卫生、生态环境等民生领域的计量监管，筑牢市场公平公正基础。严格排污单位污染源自动监控（测）设备运维机构监管，严厉打击自动监控（测）数据弄虚作假行为。以涉及人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全、生态环境安全等方面产品和服务为重点，建立统一的强制性国家标准体系。加强对重点强制性标准实施情况的监督检查，加大对违反强制性标准行为

的查处力度。强化认证机构监管，健全认证机构资质持续符合性核查、认证活动全过程追溯、风险监测预警机制。完善检验检测认证机构资质认定办法，建立健全日常监督检查与长效监管相结合的工作机制，切实规范检验检测认证市场秩序。

（三）深入实施质量提升行动

扩大中高端产品供给。实施优质制造工程，开展中国品牌创建行动，制造业产品质量合格率提高到94%左右。强化质量监督管理措施，探索建立产品质量安全监管与服务双向互动机制，深入开展产品质量技术帮扶。健全集体商标、证明商标注册管理制度，加强农产品商标及地理标志商标注册和保护，打造一批特色鲜明、竞争力强、市场信誉好的区域品牌。推动消费品国内外标准接轨，在医用电器、消毒用品、智能照明电器、家用电器、学生用品、婴童用品、老年用品等领域制修订一批国家标准，积极推广应用国际标准和国外先进标准。率先在化妆品、服装、家纺、电子产品等消费品领域培育一批高端品牌。推进实施内外贸产品“同线同标同质”（以下称“三同”）工程。完善统一的绿色产品标准、认证、标识体系。

全面提高服务业品质。推动服务业企业公布实施服务质量承诺和执行标准。建立服务质量监测评价和结果通报制度。建立健全服务质量监管协同处置机制，强化重大服务质量事件评价考核工作，加快制定市场监管领域重点服务行业监管目录、流程和标准。推进服务市场信用体系建设，建立市场主体信用记录，依法

依规建立涉及人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全等重点服务领域从业人员失信惩戒制度。推进服务业标准化、品牌化建设，完善商贸旅游、家政服务、现代物流、医疗卫生、养老服务、休闲娱乐、教育培训、体育健身等服务业标准体系，加快电子商务、知识产权、检验检测认证、婴幼儿托育、信息技术等新兴服务领域标准研制。健全服务质量认证体系，开展服务认证示范活动，建立生活性服务业质量认证制度。促进文化服务提质扩容。实施广告业服务能力提升行动和公益广告振兴行动。

推动产品和服务融合发展。适应产品服务化、服务产品化趋势，探索建立符合混合业态特点的市场准入制度。建立健全“商品+服务”终端供应者主体责任制度。强化合同行政监管，完善与混合业态相适应的格式条款监管制度，引导重点行业经营者建立健全格式条款公示制度，建立合同示范文本库。建立“商品+服务”质量自我声明公开和监督制度。建立健全质量分级制度。

五、坚守安全底线，强化消费者权益保护

统筹发展和安全，深入贯彻“四个最严”要求，对涉及人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全的特殊行业、重点领域，加强全覆盖重点监管，强化消费者权益保护，构建和完善产品设施安全可靠、人民群众放心消费的安全大市场。

（一）推进食品安全标本兼治

加强食品安全源头治理。加强食品全链条质量安全监管，推进食品安全放心工程建设攻坚行动，加大重点领域食品安全问题

联合整治力度。提高粮食收储质量，防止不符合食品安全标准的粮食流入口粮市场和食品生产企业。加快制修订农药残留、兽药残留、重金属、食品污染物、致病性微生物等食品安全通用标准，推进产业发展和监管急需的食品安全基础标准、产品标准、标签标准、配套检验方法标准制修订，完善食品添加剂、食品相关产品等标准。加快食品相关标准样品研制。加强进口食品安全监管，严防输入型食品安全风险。实施农产品原产地追溯促进行动，打造追溯管理规范、市场机制成熟、带动能力强的农产品追溯标杆企业，推动全程追溯协作和示范推广。

完善食品安全责任体系。落实食品安全责任制，坚持党政同责，完善食品安全工作评议考核办法，推动食品安全属地管理责任落实。夯实企业主体责任，督促企业全面加强质量安全管理，建立食品安全追溯体系，引导企业积极投保食品安全责任保险。严格落实监管责任，厘清食品安全监管权责边界，压实行业管理责任。强化食品生产加工、销售和餐饮服务各环节监管措施，改进提升以问题为导向的监督检查机制。

健全食品安全风险防控机制。进一步强化食品安全风险监测评估对监督管理的科学支撑，加强风险监测和监督管理各环节的信息化平台建设和信息共享。面向医院、学校、托育机构等重点场所，科学布局食品安全风险监测点，提升风险监测覆盖面和问题发现率。聚焦执法、司法重点难点问题，提高食品安全检验检测和技术鉴定能力。加快重点品种食品安全信息化追溯体系建设，

鼓励生产经营企业、行业协会和第三方平台向政府信息平台开放数据。深化食品安全抽检制度改革，明确监督抽检、风险监测与评价性抽检的功能定位，以功能为导向优化实施机制，推进“你点我检”、“你送我检”常态化，强化抽检监测的隐患排查和风险管控作用。稳步实现农产品和食品抽检量每年5批次/千人目标，其中种养殖环节抽检量每年2批次/千人。依托现有资源加强职业化食品安全检查员队伍建设，完善相应技术职务体系，提高检查人员专业技能。加强食品安全风险预警交流体系建设。加大农产品质量安全风险评估力度。强化食品和农产品安全突发事件应急处置，提升应急响应、现场处置、医疗救治能力。

严惩重处食品安全违法行为。研究修订食品安全法及其配套法规制度，推动修订完善刑法中危害食品安全犯罪和刑罚规定，加快推进修订农产品质量安全法，推动农产品追溯立法。加快完善办理危害食品安全刑事案件的司法解释，推动严重危害食品安全的制假售假行为直接入刑。落实处罚到人要求，对违法企业及其法定代表人、实际控制人、主要负责人和其他直接责任人员加大惩处力度，大幅提高违法成本。探索建立食品安全民事公益诉讼惩罚性赔偿制度。

（二）稳步提升药品安全性有效性可及性

优化管理方式促进新药好药加快上市。完善创新药物、创新疫苗、医疗器械等快速审评审批机制，加快临床急需和罕见病治疗药品、医疗器械审评审批。健全符合中药特点的审评审批体系，

建立以临床价值为导向，中医药理论、人用经验、临床试验相结合的中药特色审评证据体系。建立国家药物医疗器械创新协作机制，加强对重大创新药研发的指导。鼓励研制短缺药品、儿童用药品、防治重大传染病药品、公共卫生方面急需药品，鼓励新药境内外同步研发申报。继续推进仿制药质量和疗效一致性评价，完善与仿制药相关的技术指导原则体系、一致性评价政策和技术标准体系，进一步推动仿制药质量提升。

加强药品安全风险防范。构建全国药品追溯协同平台，整合药品生产、流通、使用等环节追溯信息，从疫苗、血液制品、特殊药品等推开，逐步实现重点类别药品来源可溯、去向可追。开展常态化药品风险隐患排查治理，建立健全国家药物警戒体系和医疗器械不良事件监测体系，落实药品上市许可持有人、医疗器械注册人主体责任，推进建设药品不良反应、医疗器械不良事件监测哨点。科学制定抽检计划，优化生产、经营、使用等环节抽检比例，加大对高风险重点产品的抽检力度。强化应对突发重大公共卫生事件中检验检测、体系核查、审评审批、监测评价等工作的统一指挥与协调，提升药品监管应急处置能力。

完善药品安全监管制度。加强药物临床试验核查，严格执行药品、医疗器械、化妆品等生产质量管理规范，对重点生产企业开展全覆盖检查。开展药品质量提升行动，健全生物制品等高风险产品标准制定工作机制，提高药品、医疗器械、化妆品标准。改革和完善疫苗监管体制机制，提高省级药品检验检测机构对辖

区内生产的主要疫苗品种批签发能力。深入开展无菌植入性医疗器械监督检查、化妆品“线上净网、线下清源”等专项整治行动，切实规范药品、医疗器械、化妆品市场秩序。

（三）保障特种设备运行安全

强化特种设备安全风险监控体系建设。优化特种设备监管信息化建设基础和应用环境，推动国家与地方监管数据互联互通，增强数据分析和信用管理功能，完善全国统一的特种设备信息公示查询系统。加强特种设备风险预警与应急处置能力建设，提高安全风险识别和防控能力。推动特种设备使用单位开展风险分级管控，从源头上系统辨识风险、防控风险。完善生产单位、检验检测机构和人员资格信息等特种设备基础数据库。以电梯、气瓶和移动式压力容器、叉车等为重点，建立健全特种设备质量安全管理追溯体系。推动特种设备生产企业加大研发投入，建立科学严密、反应及时的风险防范系统。完善锅炉安全、节能、环保三位一体的监管体系，以实现碳达峰碳中和目标为导向，进一步提升锅炉节能环保水平。

加强特种设备安全隐患治理。严格落实特种设备生产和使用单位安全管理主体责任。健全特种设备风险管控、隐患治理双重预防机制，完善双重预防体系、标准、规范。加强对重点区域、重点时段、重点场所、重点设备的监管和隐患排查，确保安全规范使用特种设备。扎实推进特种设备安全专项整治三年行动，深入开展危化品相关特种设备、油气长输管道、起重机械、电梯、

电站锅炉、大型游乐设施等安全隐患专项治理和“回头看”。建立重大活动、重大项目特种设备安全保障工作机制。适应科技创新和能源变革需要，加强和完善对涉氢特种设备的监管。加强特种设备事故预防、调查处理、统计分析与应急能力建设。

完善特种设备安全保障市场化机制。积极引入商业保险等市场化手段，鼓励电梯、气瓶等特种设备生产和使用单位投保相关保险，发挥保险的他律和风险分担作用，推广电梯按需维保、“物联网+维保”，探索“保险+服务”模式。推进特种设备检验检测改革，突出市场监管部门检验机构的技术支撑和公益性保障属性，做优做强检验技术机构，有序引入社会检验检测力量作为补充。鼓励符合条件的企业开展自检工作，提高特种设备安全检测和服务能力。

（四）加强工业产品质量安全监管

创新生产用工业品监管制度。根据生产用工业品的用途和市场交易特点，创新监管方式和手段，更加注重运用市场机制，采取认证检测等方式保证产品质量安全。推动企业建立产品质量安全承诺制度，督促落实产品质量出厂检验、自主排查和主动报告风险隐患等制度，鼓励企业投保产品质量安全责任保险。完善CCC认证制度，建立科学合理的认证目录动态调整机制。探索强制性产品标识制度，按照不同风险等级分别采用第三方认证、自我声明等多种符合性评价方式。

加大消费品安全监管力度。推动企业建立主要消费品质量安

全追溯体系，记录重点环节过程信息，实现产品质量安全问题可追溯。健全缺陷产品召回制度，加强大中型客货车、新能源汽车与智能网联汽车、智能家居、儿童用品、电子电器等重点产品召回管理，强化重大案件调查与召回后续监督工作，完善缺陷产品召回技术支撑体系。完善产品伤害监测制度，拓宽监测信息采集渠道，增加监测点，推进产品伤害预防干预。完善产品质量安全事故强制报告和调查处理制度，提高质量安全事故人身伤害赔偿标准。

提升产品事中事后监管能力。完善产品质量监督抽查制度，改革完善抽查模式，实施抽查目录动态管理，优化抽查技术方法，加大联动抽查力度，提高流通领域抽查比率，强化对质量失信企业的跟踪抽查，提高不合格产品发现能力。强化监督抽查后处理，及时封存不合格产品，严防流入市场。加强 CCC 认证目录内产品监管，加大对无证出厂、销售 CCC 认证目录内产品等违法行为的打击力度。严厉查处质量低劣、违反强制性标准、存在安全风险的产品，坚决防范和遏制质量安全事故。强化棉花种植、交售、收购、加工、销售、承储等环节全链条质量监管，保证监管棉、储备棉等纤维质量安全。强化工业产品质量安全评估，建立健全产品质量安全监测预警制度。根据安全评估结果，制定实施重点工业产品质量安全监管目录，加强对关系人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全、生态环境安全的重点产品监管。

（五）提高消费者权益保护水平

加强消费教育和消费警示。针对新型消费领域维权热点，提高消费者自我预防风险、依法维权能力。加强消费投诉信息分析，及时发布消费风险报告。推行消费投诉信息公示，建立健全消费后评价制度，减少消费领域信息不对称。综合运用比较试验、认证检测、消费体察、服务评议、调查点评等方式，及时发布消费警示。

建立消费纠纷多元化解机制。简化消费争议处理程序，鼓励小额消费纠纷案件通过小额诉讼程序快速处理。完善消费纠纷在线解决机制，推进地方 12345 热线平台和全国 12315 平台互联互通与信息共享，推动 12315 平台一体化建设，全量归集市场监管投诉举报数据，实现对市场环境和消费环境的统一动态研判。健全行政机关、人民调解组织、专业组织与人民法院、仲裁机构相衔接的消费争议多元化解机制。

加大消费维权行政执法和司法保护力度。提高对重大维权事件的快速反应、及时处置和舆论引导能力。完善 12315 平台“五级循环联动”效能评价体系。健全“诉转案”工作机制，切实提高经营者侵害消费者合法权益的违法成本。健全消费者公益诉讼制度，在诉讼程序、庭审过程、举证责任等方面加强对消费者的司法保护。支持消费者协会行使公益性诉讼权利。

推进消费维权制度建设。大力开展放心消费创建活动，鼓励实施线下购物无理由退货，探索推行异地、异店退换货制度。改革完善产品质量“三包”制度，探索建立第三方质量争议处理机

制。完善预付卡消费部门联合治理机制，加强商务、文化、体育、教育、交通等领域单用途预付卡行业管理。加强医疗、健康、托育服务和老龄产业等市场监管，依法打击非法医疗美容等违法行为。持续完善政府、企业、行业协会、消费者、媒体等多位一体的消费维权格局，优化维权流程，降低维权成本。探索建立维权处理结果消费者反馈评价机制。健全消费者个人信息保护机制。

六、构建现代化市场监管体系，全面提高市场综合监管效能
完善基础制度，健全体制机制，创新监管工具，加强科技支撑，统筹运用市场、法律、技术、标准、信用、行政等多种手段，提升市场综合监管能力，提高市场监管现代化水平。

（一）完善市场监管基础制度

健全市场监管法律体系。全面推进市场监管法治建设，加快推动相关法律法规立改废释，形成系统完备、科学规范、运行有效的市场监管法律规范体系。坚持立法和改革相衔接相促进，运用法律制度巩固和深化改革成果。加快推动新经济监管等领域立法。加强配套规章制定，细化法律法规要求，提高监管规则体系化水平。健全规章和规范性文件清理工作机制，持续清理市场监管领域规章和规范性文件，推进市场监管规则统一。充分发挥执法指南对市场活动的引导作用，分行业分领域制定执法指南，制定重点行业综合性执法指南。注重以案普法，加大以案释法力度，建立市场监管指导性案例发布机制。

提高市场监管基础制度的科学化水平。健全公平竞争制度，

完善公平竞争政策框架，构建覆盖事前事中事后的公平竞争政策实施机制。完善知识产权保护制度，推动专利、商标、著作权等领域法律法规修订。有重点、分领域加强和完善市场主体信用监管制度措施，促进信用赋能市场监管加快落地见效。健全市场交易监管规则，推动计量法、消费者权益保护法实施条例等制修订。健全产品质量安全监管制度，加快推进产品质量法等工业产品质量安全监管法律法规制修订，着力解决违法成本低、维权成本高等问题。

推进市场监管制度型开放。完善市场监管国际合作体系和对港澳台交流机制。深入开展双边交流与合作，积极参与国际组织和多边机制，服务共建“一带一路”高质量发展。加强公平竞争政策国际协调，积极稳妥推进竞争议题谈判，加强竞争执法国际合作。深入参与数字经济国际治理，主动参与数字领域国际标准制定。推进我国知识产权有关法律规定域外适用，加强跨境知识产权保护协作安排。积极参与质量基础设施领域的国际组织活动，实质性参与国际标准及规则制定，推动计量、标准对接以及合格评定结果互认。深化产品质量安全监管和消费者权益保护国际合作，强化食品、药品和特种设备安全监管合作，推进我国产品召回信息在国际组织和平台公开共享。健全完善技术性贸易措施体系，提升应对新兴技术性贸易措施能力，促进外贸发展，引领转型升级。

（二）完善市场监管体制机制

优化监管事项层级配置。合理划分市场监管各层级权责事项，形成有利于发挥各层级履职优势的职能体系。坚持属地管理和分级管理相结合，根据监管事项风险范围、专业要求合理配置监管资源。支持基层监管能力建设，确保基层市场监管部门对下放的监管权限接得住、管得好。建立并动态调整市场监督管理综合行政执法事项指导目录，明确案件管辖、调查、处置以及处罚方面的事权划分。

强化跨部门综合监管。编制并动态调整市场监管权责清单，实现权责一致、依法监管。坚持“谁审批、谁监管，谁主管、谁监管”原则，厘清行业管理和市场监管职责边界，加强行业准入和市场主体登记协同。健全市场监管领域议事协调工作制度，完善行业管理和市场监管定期会商沟通协调、重要情况及时通报、重点工作协调联动等机制。完善市场监管部门与司法机关之间案源共享及检验鉴定结果互认等制度，加强行刑衔接。

深化综合执法改革。加强对地方市场监管综合执法改革的指导，推动形成与统一市场监管相适应的执法模式。建立横向协同、纵向联动的执法办案机制，地市级以上市场监管部门加强对重大跨区域案件的查办、指导，实行重大案件挂牌督办、指定管辖、公开通报制度。加强日常监管与综合执法衔接，建立健全信息通报、案件移交、执法反馈等协调机制。统筹综合执法和专业执法，探索建立分类执法机制，对市场秩序类、产品安全类、质量标准类等不同类型予以分类指导，推进专业化执法，提高综合执法效

能。加强职业化专业化执法队伍建设，健全执法人才库和专家库，加快培养跨领域跨专业的复合型执法人才，对于专业性技术性较强的执法岗位原则上实行专人专岗。

（三）创新丰富市场监管工具

完善阶梯式监管工具。针对不同违法倾向、违法阶段和违法程度，创新和丰富普法宣传、合规指南、行政指导、行业公约、公开承诺、约谈、警告、检查执法等监管手段，实现规范市场行为、降低执法成本、形成执法震慑的综合效果。坚持预防为主、重在引导，建立完善针对市场违法苗头性问题的提醒告诫制度，进一步创新引导市场主体自我规范的监管方式。对主观恶意较大、屡罚不改、屡禁不止，以及危害人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全的违法行为，依法予以严惩。

完善市场化社会化多元监管工具。遵循经济规律，运用市场机制推动主体责任和监督责任落实，加强企业信用信息深度开发利用，引导市场根据企业信用状况评估交易风险。创新社会监督引导方式，在涉及人民群众身体健康和生命财产安全、公共安全、生态环境安全的领域强化举报制度，落实内部举报人奖励政策。注重发挥行业协会商会专业优势，支持协会商会加强行业自律。建立完善市场监管领域新闻传播和交流协作机制，强化舆情监测，提高发现和处置苗头性、趋势性问题的能力。

（四）健全信用监管长效机制

完善信息归集公示机制。强化跨地区、跨部门、跨层级信息

归集共享，推动国家企业信用信息公示系统全面归集市场主体信用信息并依法公示，与全国信用信息共享平台、国家“互联网+监管”系统等实现信息共享。整合市场监管领域涉企信息，实现登记注册、行政审批、生产许可、监督抽查、产品认证、行政处罚等信息“应归尽归”，及时将企业登记注册信息推送至有关主管部门。健全信息归集标准规范，建立信用记录核查机制，确保信用记录真实、准确。

完善信用约束激励机制。强化市场监管领域经营异常名录、严重违法失信名单管理及信用约束工作，建立市场监管部门统一的严重违法失信名单管理制度。健全失信惩戒响应和反馈机制，依法推进失信惩戒措施向相关责任人延伸。健全失信惩戒对象认定机制，明确认定依据、标准、程序、异议申诉和退出机制。依法依规建立失信惩戒措施清单，动态更新并向社会公开。推行守信联合激励。完善失信市场主体信用修复机制，依法合理设定信用修复条件和影响期限。

完善信用风险分类管理机制。结合“互联网+监管”系统企业信用评价结果、公共信用综合评价结果、行业信用评价结果等，进一步提高信用监管科学化水平。明确企业信用风险分类标准，根据企业信用等级确定差异化的监管措施，与“双随机、一公开”监管、专业领域风险防控等有机结合，提高监管及时性、精准性、有效性。编制企业信用监管指数，动态优化指标模型，发挥信用监管指数在行业性、区域性监管中的导向作用。全面建立市场主

体信用信息核查应用机制，加快推动信用信息嵌入市场监管各业务领域。强化信用监管对重点领域监管的支撑作用，建立食品药品、特种设备、重点工业产品质量安全等领域信用监管专门制度，提升产品质量安全综合治理水平。建立告知承诺事项信用监管制度，加强对市场主体信用状况的事中事后核查，将信用承诺履行情况纳入市场主体信用记录。

（五）增强市场监管基础能力

加快推进智慧监管。充分运用互联网、云计算、大数据、人工智能等现代技术手段，加快提升市场监管效能。建立市场监管与服务信息资源目录和标准规范体系，全面整合市场监管领域信息资源和业务数据，深入推进市场监管信息资源共享开放和系统协同应用。

加强科技支撑体系建设。鼓励市场监管领域科研创新，加强市场监管重点领域关键技术攻关和先进装备研制，布局一批国家和部门科技创新基地。重点推进中国标准化研究院国家标准馆建设工程和昌平实验基地二期建设工程、中国计量科学研究院实验基地二期建设工程、国家食品安全检（监）测能力建设工程、国家消费品质量安全风险监测预警能力建设工程等建设，全面提升市场监管科技支撑能力。

加强基层基础能力建设。加快市场监管所条例立法工作，推进基层市场监管标准化规范化建设。统筹各方资源，改善基层市场监管部门业务用房、执法车辆、检验检测和执法装备等监管条

件，提升基层监管现代化水平。

加强人才队伍建设。健全人才引进、培养、使用、评价、激励机制，统筹推进市场监管人才队伍建设。加快高水平市场监管智库和综合型研究机构建设，加强重大理论和实践问题战略研究、决策咨询，开展人才需求分析。推进市场监管人才培养，加快相关学科专业建设，培养符合市场监管现代化需求的后备人才。在检验检测、药品审评、检查核查、网络数据监管、知识产权、质量技术等重点专业领域，着力培养引进一批“高精尖缺”人才。组织开展综合执法大练兵，提升基层人才队伍能力水平。加强市场监管文化建设，增进价值认同、情感认同、文化认同，增强做好市场监管工作的责任感和使命感。

第四章 保障措施

健全规划实施保障机制，更好推动各地区、各有关部门履职尽责，最大程度激发各类市场主体、行业组织和社会各界的积极性，形成推动市场监管工作的强大合力。

一、强化组织领导

加强党对市场监管工作的全面领导，建立统一领导、部门协同、上下联动的工作体系，推动规划目标任务如期完成。各地区、各有关部门要把推进市场监管现代化作为推动经济社会发展的重大战略任务，根据工作实际和财力可能统筹加强市场监管能力建设，为市场监管工作创造良好的政策环境、体制环境和法治环境。

二、落实职责分工

各地区、各有关部门要强化责任意识，按照职责分工，根据本规划提出的各项任务和政策措施，研究制定配套政策和具体实施方案，进一步压实各方责任，明确工作重点，细化工作举措，推动规划有效落实。各地区要把规划目标任务纳入政府工作部署，建立规划实施长效机制，通过优化市场环境促进地方经济发展。各有关部门要立足职责定位，完善工作机制，把规划提出的目标任务纳入年度工作部署，抓好本领域市场监管重点任务落实。

三、鼓励探索创新

各地区要鼓励基层大胆探索，针对规划实施中的痛点、难点问题，支持有条件的地区先行先试，创新工作思路和方法，积极探索积累务实管用、科学精准的具体举措，不断丰富完善有关政策措施。各有关部门要深入研究市场监管工作中的全局性、战略性、前瞻性问题，夯实市场监管的理论基础，推动市场监管创新发展。

四、加强评估考核

市场监管总局要会同有关部门加强对规划实施情况的跟踪分析，研究构建科学反映市场监管成效的指标体系，组织开展规划实施动态监测、中期评估和总结评估，鼓励开展第三方评估，及时总结推广典型经验做法，研究解决规划实施中存在的问题，重要情况及时报告国务院。各地区要将规划实施情况纳入政府综合评价和绩效考核，加强督查考核，强化评估结果运用，报告规

划落实情况，确保规划落地见效。

五、引导社会参与

加大宣传力度，加强舆论引导，深入解读规划的重要意义、目标任务和重点举措，鼓励引导各类市场主体、行业组织、广大消费者和新闻媒体积极参与市场监管工作，营造良好社会氛围。拓宽社会参与渠道，以适当方式及时公开规划实施情况，主动接受社会监督。