

附件：

2020年国际标准化组织（ISO）发布的我国牵头制修订的国际标准清单

序号	所属国际组织	标准编号	标准中文名称	标准英文名称	项目负责人	参与单位
1	ISO/TC1	ISO 2904:2020	ISO米制梯形螺纹 基本尺寸	ISO metric trapezoidal screw threads - Basic	李晓滨	南京多特工具有限公司、中机生产力促进中心
2	ISO/TC4/SC8	ISO/TR 20051:2020	关节轴承 额定载荷系数的推导	Spherical plain bearings - Derivation of the load rating factors	杨咸启	洛阳轴承研究所有限公司、福建龙溪轴承（集团）股份有限公司、台州科锦轴承有限公司、黄山学院
3	ISO/TC5/SC2	ISO 8180:2020	球墨铸铁管 现场用聚乙烯套管	Ductile iron pipelines - Polyethylene sleeving for site application	王嵩	新兴铸管股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
4	ISO/TC8	ISO 20661:2020	船舶和海上技术 绞吸挖泥船疏浚监控系统	Ship and marine technology - Cutter suction dredger supervisory and control systems	田俊峰	中交天津航道局有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、中交上海航道局有限公司、中交广州航道局有限公司、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司
5	ISO/TC8	ISO 20662:2020	船舶和海上技术 耙吸挖泥船疏浚监控系统	Ship and marine technology - Hopper dredger supervisory and control systems	田俊峰	中交上海航道局有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、中交天津航道局有限公司、中交广州航道局有限公司
6	ISO/TC8	ISO 20663:2020	船舶和海上技术 抓斗轮挖泥船疏浚监控系统	Ship and marine technology - Grab dredger supervisory and control systems	田俊峰	中交广州航道局有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院、中交上海航道局有限公司、中交天津航道局有限公司、中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司
7	ISO/TC8/SC13	ISO 22252:2020	载人潜水器呼吸气供应及二氧化碳吸收设计要求	Manned submersibles-- Breathing air supply and carbon dioxide adsorption-- Design requirements	姜磊	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所

8	ISO/TC10/SC6	ISO 21143:2020	技术产品文件—机械产品数字样机虚拟装配实验通用要求	Technical Product Documentation (TPD)—Requirements of Digital Mock-up Virtual Assembly Test for Mechanical Products	聂蓉梅	北京宇航系统工程研究所、中机生产力促进中心、中国电子科技集团公司第三十八研究所、徐州工程机械集团有限公司、中车永济电机有限公司、广西玉柴机器股份有限公司
9	ISO/TC10/SC6	ISO 6414:2020	技术产品文件—玻璃制品	Technical Product Documentation (TPD)—Technical Drawings for Glassware	徐萍	中国北方车辆研究所、中机生产力促进中心、中国日用玻璃协会、北京玻璃集团公司
10	ISO/TC17/SC1	ISO 4947:2020	钢和铸铁 钒含量的测定 电位滴定法	Steel and cast iron — Determination of vanadium content — Potentiometric titration method	沈克	武汉钢铁有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司
11	ISO/TC20/SC1 6	ISO 21895:2020	民用无人驾驶航空器系统分类及分级	Categorization and classification of civil unmanned aircraft systems	舒振杰、胡应东	中国航空综合技术研究所（隶属于中国航空工业集团有限公司）、西北工业大学第三六五研究所、深圳市科比特航空科技有限公司
12	ISO/TC20/SC1 4	ISO 22137: 2020	航天系统—项目管理—试验评审	Space system—Program management—Test reviews	郭晋媛	中国航天科技集团有限公司、中国航天标准化研究所（隶属于中国航天科技集团有限公司）、北京科技科技信息研究所
13	ISO/TC27/SC5	ISO 20360:2020	褐煤和柴煤—分析样品挥发分测定：单炉法	Brown coals and lignites—Determination of the volatile matter in the analysis sample: one furnace method	王秋湘	煤炭科学技术研究院有限公司
14	ISO/TC31	ISO 20911:2020	轮胎用射频识别 (RFID) 电子标签—应用方法分类	Radio frequency identification (RFID) tyre tags—Tyre attachment classification	董兰飞	软控股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、赛轮集团股份有限公司、深圳市金瑞铭科技有限公司、万力轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、山东金宇轮胎有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、倍耐力轮胎有限公司、米其林（中国）投资

15	ISO/TC31	ISO 20912:2020	射频识别 (RFID) 轮胎一致性测试方法	Conformance test methods for RFID enabled tyres	董兰飞	软控股份有限公司、深圳市金瑞铭科技有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、万力轮胎股份有限公司、赛轮集团股份有限公司、山东金宇轮胎有限公司、米其林 (中国) 投资有限公司、倍耐力轮胎
16	ISO/TC35/SC9	ISO 23169:2020	色漆和清漆——内墙涂料涂层质量评定现场试验方法	Paints and varnishes—On-site test methods on quality assessment for interior wall coatings	彭菊芳 南璇	中海油常州涂料化工研究院有限公司、陶氏化学 (中国) 投资有限公司、东莞市万科建筑技术研究有限公司
17	ISO/TC39/SC2	ISO 10791-7:2020	加工中心检验条件 第7部分: 精加工试件检验	Test conditions for machining centres — Part 7: Accuracy of finished test pieces	李祥文、 牟文平	国家机床质量监督检验中心、成都飞机工业 (集团) 有限责任公司 (隶属于中国航空工业集团有限公司)、电子科技大学、清华大学、天津大学、秦川机床工具集团股份公司
18	ISO/TC45/SC3	ISO 2453:2020	乳液聚合型苯乙烯-丁二烯生橡胶 结合苯乙烯含量的测定 折光指数法	Rubber, raw styrene-butadiene, emulsion-polymerized — Determination of bound styrene content — Refractive index method	耿占杰	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院
19	ISO/TC61/SC9	ISO 19064-2: 2020	塑料—苯乙烯-丙烯腈 (SAN) 模塑和挤出材料—第2部分: 试样制备和性能测定	Plastics —Styrene-acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	薛慧峰	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、广州质量监督检测研究院、中国蓝星 (集团) 股份有限公司

20	ISO/TC61/SC9	ISO 19066-2: 2020	塑料—甲基丙烯酸甲酯—丙烯腈—丁二烯—苯乙烯 (MABS) 模塑和挤出材料—第2部分: 试样制备和性能测定	Plastics —Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials — Part 2:Preparation of test specimens and determination of properties	荔栓红	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中蓝晨光成都检测技术有限公司、金发科技股份有限公司
21	ISO/TC61/SC9	ISO 24022-2:2020	塑料—聚苯乙烯 (PS) 模塑和挤出材料—第2部分: 试样制备和性能测定	Plastics — Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	陈宏愿	北京华塑晨光科技有限责任公司、山东道恩高分子材料股份有限公司、同轨科技成都有限公司
22	ISO/TC61/SC9	ISO 24023-1:2020	塑料—塑化聚氯乙烯 (PVC-P) 模塑和挤塑材料—第1部分: 命名系统和分类基础	Plastics — Plasticized poly (vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials — Part 1: Designation system and basis for specifications	程志凌	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司研究院、中蓝晨光化工有限公司
23	ISO/TC61/SC9	ISO 24023-2:2020	塑料—塑化聚氯乙烯 (PVC-P) 模塑和挤塑材料—第2部分: 试样的制备和性能的测定	Plastics — Plasticized poly (vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	程志凌	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司研究院、中蓝晨光化工有限公司

24	ISO/TC61/SC9	ISO 24025-1:2020	塑料—砵聚合物模塑和挤出材料—第1部分：命名系统和分类基础	Plastics — Sulfone polymer moulding and extrusion materials —Part 1:Designation system and basis for specifications	刘力荣	中蓝晨光成都检测技术有限公司、金发科技股份有限公司、中国蓝星(集团)股份有限公司
25	ISO/TC61/SC9	ISO 24025-2:2020	塑料—砵聚合物模塑和挤出材料—第2部分：试样制备和性能测定	Plastics — Sulfone polymer moulding and extrusion materials —Part 2:Preparation of test specimens and determination of properties	袁绍彦	江苏金发科技新材料有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司、广州质量监督检测研究院
26	ISO/TC61/SC9	ISO 24026-1:2020	塑料—聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)模塑和挤塑材料—第1部分：命名系统和分类基础	Plastics — Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials —Part 1:Designation system and basis for specifications	刘力荣	中蓝晨光成都检测技术有限公司、金发科技股份有限公司、广州质量监督检测研究院
27	ISO/TC61/SC9	ISO 24026-2:2020	塑料—聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)模塑和挤塑材料—第2部分：试样制备和性能测定	Plastics — Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials —Part 2:Preparation of test specimens and determination of properties	Luca Prezzi	泰兴汤臣压克力有限公司、上海金发科技发展有限公司、广州特种承压设备检测研究院、中蓝晨光化工研究设计院有限公司
28	ISO/TC69/SC5	ISO 2859-4:2020	计数抽样检验程序 第4部分：声称质量水平的评定程序	Sampling procedures for inspection by attributes — Part 4: Procedures for assessment of declared quality levels	丁文兴	中国标准化研究院、北京工业大学

29	ISO/TC69/SC6	ISO 5725-4:2020	测量方法与结果的准确度（正确度与精密度）第4部分：确定标准测量方法正确度的基本方法	Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results — Part 4: Basic methods for the determination of the trueness of a standard measurement method	郑江	大连海关技术中心、中国标准化研究院
30	ISO/TC70	ISO 3046-6:2020	往复式内燃机 性能 第6部分：超速保护	Reciprocating internal combustion engines- Performance-Part 6: overspeed protection	居钰生	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所
31	ISO/TC70	ISO 6798-1:2020	往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第1部分：工程法	Reciprocating internal combustion engines- Measurement of sound power level of emitted airborne noise using sound pressure-Part 1:Engineering method	袁卫平	上海内燃机研究所有限责任公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心
32	ISO/TC70	ISO 6798-2: 2020	往复式内燃机 声压法声功率级的测定 第2部分：简易法	Reciprocating internal combustion engines- Measurement of sound power level of emitted airborne noise using sound pressure-Part 2:Survey method	袁卫平	上海内燃机研究所有限责任公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心
33	ISO/TC83/SC6	ISO 21924-9:2020	武术防护器材. 第9部分：武术散打头部保护器要求和试验方法	Martial arts — Protective equipment for martial arts — Part 9: Additional requirements and test methods for Wushu Sanda head protectors	刘乙城	国家体育总局武术运动管理中心、福建省伟志兴体育用品有限公司、山东国华体育健身器材有限公司、山东泰山体育器材有限公司、广东大哥大集团有限公司、河北山人体育器材有限公司、武极堂体育（北京）有限公司、吴江中服纺织有限公司、上海劲武文化

34	ISO/TC91	ISO 685:2020	肥皂分析——总碱量和总脂肪物含量的测定	Analysis of soaps — Determination of total alkali content and total fatty matter content	姚晨之	中国日用化学研究院有限公司、北京绿伞化学股份有限公司、安徽民洁日化有限公司、上海开米科技有限公司、深圳市芭格美生物科技有限公司
35	ISO/TC102/SC2	ISO/TS 21826:2020	铁矿石 全铁含量的测定 EDTA光度滴定法	Iron ores — Determination of total iron content — EDTA photometric titration method	肖前	广州海关技术中心黄埔海关技术中心、防城海关综合技术服务中心、湛江海关技术中心、天津海关化矿金属材料检测技术中心、上海海关工业品与原材料检测技术中心、曹妃甸海关、宝山钢铁股份有限公司、宝钢股份中央研究院武钢有限技术中心、鞍钢集团钢
36	ISO/TC110/SC2	ISO 21262:2020	工业车辆——使用、操作和维护安全规范	Industrial trucks — Safety rules for application, operation and maintenance	柯家昌	林德（中国）叉车有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
37	ISO/TC153	ISO 22153:2020	工业阀门电动装置一般要求	Electric actuators for Industrial valves - General requirements	黄明亚	合肥通用机械研究院有限公司、黄山良业阀门有限公司(现黄山良业智能控制股份有限公司)、扬州电力设备修造厂有限公司、特福隆(上海)科技有限公司、保一集团有限公司、纳福希(上海)阀门科技有限公司
38	ISO/TC155	ISO 7524:2020	镍铁-碳含量的测定 感应炉燃烧红外吸收法	Ferronickels-Determination of carbon content - Infrared absorption method after induction furnace combustion	赵永善	有色金属技术经济研究院、太原钢铁(集团)有限公司、金川集团股份有限公司、广州有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、广西壮族自治区冶金质量监督检验站、国家贵重金属质量监督检验中心(湖南)、广西壮族自治区分析测试研究中心、宝钛集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司

39	ISO/TC155	ISO 7526:2020	镍铁-硫含量的测定 感应炉燃烧红外吸收法	Ferronickels-Determination of sulfur content - Infrared absorption method after induction furnace combustion	赵永善	有色金属技术经济研究院、太原钢铁(集团)有限公司、金川集团股份有限公司、广州有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、兰州金川新材料科技股份有限公司、广西壮族自治区冶金质量监督检验站、国家贵金属质量监督检验中心(湖南)、广西壮族自治区分析测试研究中心、宝钛集团有限公司、中国恩菲工程技术有限公司
40	ISO/TC156	ISO 21062:2020	金属和合金的腐蚀 模拟海洋环境混凝土结构钢筋锈蚀速率的对比试验方法	Corrosion of metals and alloys - Determination of the corrosion rates of embedded steel reinforcement in concrete exposed to simulated marine environments	李晓滨 侯捷	中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国二十冶集团有限公司、上海宝冶集团有限公司、中国十七冶集团有限公司
41	ISO/TC181	ISO 8124-3:2020	玩具安全 第3部分: 特定元素的迁移	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	刘崇华、 陈丽琼	广州海关技术中心、北京中轻联认证中心、深圳市计量质量检测研究院、上海海关机电产品检测技术中心、青岛海关技术中心、深圳海关工业品检测技术中心、深圳技术大学
42	ISO/TC181	ISO/TR 8124-9:2020	玩具安全 第9部分: ISO 8124-1、EN 71-1和ASTM F963机械物理性能标准比较	Safety of toys - Part 9: Safety aspects related to mechanical and physical properties - Comparison of ISO 8124-1, EN 71-1, and ASTM F963	劳泳坚	广州海关技术中心、北京中轻联认证中心、深圳天祥质量技术服务有限公司、深圳市计量质量检测研究院、通标标准技术服务有限公司深圳分公司、南京海关轻工业产品与儿童用品检测中心、美泰玩具技术咨询(深圳)有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、广东杰信检验认证有限公司。
43	ISO/TC206	ISO 21712:2020	陶瓷粘接界面弯曲强度测试方法	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for flexural bond strength of ceramics	杨健	上海交通大学、中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司、上海市公共建筑和基础设施数字化运维重点实验室、山东工业陶瓷设计研究院有限公司、景德镇陶瓷大学、中国建材检验认证集团股份有限公司、河南中玻玻璃有限公司、上海浦公检测技术股份有限公司、浙江宏业检测科技有限公司

44	ISO/TC206	ISO 21713 :2020	精细陶瓷（高性能陶瓷、高技术陶瓷）-陶瓷高温弹性模量试验方法--缺口环相对法	Fine ceramics (advanced ceramics、 advanced technical ceramics) - Determination of elastic modulus of ceramics at high temperature by thin wall C-ring method	包亦望	中国建材检验认证集团枣庄有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司景德镇陶瓷大学、山东工业陶瓷研究设计院有限公司
45	ISO/TC206	ISO 23114:2020	精细陶瓷（先进陶瓷、先进技术陶瓷）—陶瓷覆层结合强度试验方法	Fine ceramics (advanced ceramics、 advanced technical ceramics) —Test method for determining bonding strength of ceramic coatings	张骋	上海应用技术大学、中国建材检验认证集团安徽有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中国科学院上海硅酸盐研究所
46	ISO/TC215	ISO/TS 21831-2020	中药炮制的信息模型	Information model of Chinese materia medica processing	崔蒙	浙江省沃森智慧医疗研究院、医惠科技有限公司、中国中医科学院中医药信息研究所、中国标准化研究院、上海中医药大学、贵州中医药大学
47	ISO/TC215	ISO/TS 23303:2020	健康信息学 中药生产工艺的语义分类框架	Health informatics —Categorial structure for Chinese materia medica products manufacturing process	吴朝晖、刘雪松	浙江大学、苏州泽达兴邦医药科技有限公司、中国中医科学院中医药信息研究所、上海中医药大学、中国标准化研究院
48	ISO/TC249	ISO 18662-2:2020	中医药--词汇--第2部分：中药炮制	Traditional Chinese medicine — Vocabulary — Part 2: Processing of Chinese Materia Medica	李可大	辽宁中医药大学、华润三九医药股份有限公司、广州恒泽养生服务有限公司沈抚新区分公司、康乾控股集团有限公司、辽宁奉天中药有限公司、辽宁省标准化研究院
49	ISO/TC249	ISO 22236:2020	中医药—一次性针灸埋线针针具	Traditional Chinese medicine — Thread-embedding acupuncture needle for single use	王守东	北京任氏时代科技有限公司、北京任氏医疗美容诊所、中国中医科学院中医临床基础医学研究所、北京首雁医疗技术有限公司
50	ISO/TC249	ISO 22988:2020	中医药 -- 蒙古黄芪	Traditional Chinese medicine — Astragalus mongholicus root	周华、黄虞枫	澳门科技大学、上海市中医药研究院中医药国际标准化研究所、上海中医药大学附属曙光医院、中山市中智药业集团有限公司

51	ISO/TC268/SC1	ISO 37156:2020	智慧城市基础设施数据交换与共享指南	Smart community infrastructures — Guidelines on data exchange and sharing for smart community infrastructures	马蓉	中城智慧（北京）城市规划设计研究院有限公司、中国城市科学研究会、中城智慧科技有限公司、智慧城市（合肥）标准化研究院有限公司、软通智慧科技有限公司、南京市城市规划编制研究中心、中国人民大学
52	ISO/TC282/SC4	ISO 22449-1: 2020	工业冷却水系统中再生水利用 第一部分 技术指南	Use of reclaimed water in industrial cooling systems-part1: Technical guidelines	黄辉	南京大学、南京大学宜兴环保研究院中国恩菲工程技术有限公司
53	ISO/TC282/SC4	ISO 22449-2:2020	再生水在工业冷却系统中的应用 第二部分：成本分析导则	Use of reclaimed water in industrial cooling systems - Part 2:Guidelines for cost analysis	黄辉	南京大学、南京大学宜兴环保研究院、中国恩菲工程技术有限公司、力鸿智信（北京）科技有限公司
54	ISO/TC5/SC2	ISO 10802:2020	球墨铸铁管道 安装后的水压试验	Ductile iron pipelines — Hydrostatic testing after installation	孙恕	圣戈班管道系统有限公司、冶金工业信息标准研究院
55	ISO/TC8/SC8	ISO 22987:2020	船舶和海上技术 防污漆降阻性能实验室测试方法——动态转鼓法	Ships and marine technology — Laboratory test method for skin friction of antifouling paints by rotating drum	陈翔峰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院
56	ISO/TC8/SC4	ISO 24042:2020	液货装卸设备 原油外输系统 串靠系泊绞车	Liquid cargo handling equipment — Crude oil offloading system —Tandem mooring winches	甘正林	武汉船用机械有限责任公司、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所
57	ISO/TC8/SC4	ISO 24043:2020	海上结构物 原油外输系统 软管绞车	Marine structures — Crude oil offloading systems — Hose reels	万晓红	武汉船用机械有限责任公司、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所

58	ISO/TC8/SC4	ISO 24044:2020	船舶与海洋技术 甲板机械 多功能机械手	Ships and marine technology — Deck machinery — Multifunctional manipulator	何秋生	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、上海质量和标准化研究院
59	ISO/TC20/SC4	ISO 8788:2020	航空航天 公制螺母形状和位置公差	Aerospace — Nuts, metric — Tolerances of form and position	苗生沛	中国航空综合技术研究所（隶属于中国航空工业集团有限公司）
60	ISO/TC27/SC5	ISO 17247:2020	煤和焦炭 元素分析	Coal and coke — Ultimate analysis	王秋湘	煤炭科学技术研究院有限公司
61	ISO/TC27/SC5	ISO 334:2020	煤和焦炭 全硫测定 艾氏法	Coal and coke — Determination of total sulfur — Eschka method	王秋湘	煤炭科学技术研究院有限公司
62	ISO/TC27/SC5	ISO 587:2020	煤和焦炭 艾氏卡法测定氯	Coal and coke — Determination of chlorine using Eschka mixture	王秋湘	煤炭科学技术研究院有限公司
63	ISO/TC29/SC10	ISO 21982:2020	螺钉和螺母装配工具 棘轮扳手 技术要求	Assembly tools for screws and nuts — Ratcheting wrenches — Technical requirements	吴祖训	上海市工具工业研究所、浙江亿洋工具制造有限公司、江苏舜天国际集团江都工具有限公司、诺霸精密机械（上海）有限公司、宁波长城精工实业有限公司、杭州巨星科技股份有限公司、文登威力工具集团有限公司、浙江迈特工具制造有限公司、浙江拓进五金工具有限公司、余姚市三箭工具有限公司、晋亿实业股份有限公司。
64	ISO/TC33	ISO 21736:2020	耐火材料 抗热振性试验方法	Refractories—Determination of thermal shock resistance	李红霞	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、北京金隅通达耐火技术有限公司、北京利尔高温材料股份有限公司

65	ISO/TC33	ISO 22605:2020	耐火材料 高温杨氏模量试验方法 (脉冲激振法)	Refractories-Determination of dynamic Young`s modulus (MOE) at elevated temperature by impulse excitation of vibration	李红霞	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、宜兴摩根热陶瓷有限公司、上海利尔耐火材料有限公司、宜兴市耐火材料有限公司。
66	ISO/TC34/SC3	ISO 24220:2020	泡菜 (盐渍发酵蔬菜) ——规格和测试方法	Pao cai (salted fermented vegetables) — Specification and test methods	王耕杰	中国标准化研究院、国家泡菜质量检验中心、中国食品发酵工业研究院有限公司
67	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 1:2020	分子生物标记分析 食品和饲料中动物源性成分实时荧光PCR检测方法 第1部分: 牛DNA检测方法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 1 Bovine DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、上海交通大学
68	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 2:2020	分子生物标记分析 食品和饲料中动物源性成分实时荧光PCR检测方法 第2部分: 绵羊DNA检测方法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 2 Ovine DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、上海交通大学
69	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 3:2020	分子生物标记分析 食品和饲料中动物源性成分实时荧光PCR检测方法 第3部分: 猪DNA检测方法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 3 Porcine DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、上海交通大学

70	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 4:2020	分子生物标记分析 食 品和饲料中动物源性成 分实时荧光PCR检测方法 第4部分：鸡DNA检测方 法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 4 Chicken DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、 上海交通大学
71	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 5:2020	分子生物标记分析 食 品和饲料中动物源性成 分实时荧光PCR检测方法 第5部分：山羊DNA检测 方法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 5 Goat DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、 上海交通大学
72	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 6:2020	分子生物标记分析 食 品和饲料中动物源性成 分实时荧光PCR检测方法 第6部分：马DNA检测方 法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 6 Horse DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、 上海交通大学
73	ISO/TC34/SC1 6	ISO/TS 20224- 7:2020	分子生物标记分析 食 品和饲料中动物源性成 分实时荧光PCR检测方法 第7部分：驴DNA检测方 法	Molecular biomarker analysis — Detection of animal-derived materials in foodstuffs and feedstuffs by real-time PCR -- Part 7 Donkey DNA detection method	潘良文	上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、 上海交通大学
74	ISO/TC38	ISO 22992-2:2020	纺织品 某些防腐剂的 测定 第2部分：三氯生 残留量的测定 (LC- MS/MS法)	Textiles — Determination of certain preservatives — Part 2: Determination of triclosan residues method using LC-MS/MS	斯颖	中纺标检验认证股份有限公司、长春海关技 术中心、深圳市检验检疫科学研究院、山东 中康国创先进印染技术研究院有限公司

75	ISO/TC38/SC2 3	ISO 2647:2020	羊毛 显微镜法测定有髓纤维百分率	Wool — Determination of percentage of medullated fibres by the projection microscope	斯颖	中纺标检验认证股份有限公司、内蒙古自治区纤维检验局、山东中康国创先进印染技术研究院有限公司、浙江中鼎纺织股份有限公司、浙江省标准化协会
76	ISO/TC38/SC2 3	ISO 5079:2020	纺织纤维 单纤维断裂强度和断裂伸长率的测定	Textile fibres — Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres	韩玉茹	中纺标检验认证股份有限公司、郑州湧秀服饰有限公司
77	ISO/TC44/SC1 0	ISO 23493:2020	焊接及相关工艺 金属材料激光 - 电弧复合焊接工艺规范	Welding and allied processes — Process specification for laser-arc hybrid welding for metallic materials	朴东光	哈尔滨焊接研究院有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司
78	ISO/TC45/SC3	ISO 1409:2020	塑料/橡胶 聚合物分散体和橡胶胶乳（天然和合成） 表面张力的测定	Plastics/rubber — Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic) — Determination of surface tension	赵慧晖	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院
79	ISO/TC45/SC3	ISO 2000:2020	天然生胶 技术分级橡胶（TSR）规格导则	Rubber, raw natural — Guidelines for the specification of technically specified rubber (TSR)	卢光	中国热带农业科学院农产品加工研究所
80	ISO/TC45/SC3	ISO 22768:2020	生橡胶和胶乳 玻璃化转变温度的测定 差示扫描量热法（DSC）	Raw rubber and rubber latex — Determination of the glass transition temperature by differential scanning calorimetry (DSC)	李晓银	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、浙江天晨胶业股份有限公司

81	ISO/TC59	ISO/TR 22845:2020	建筑和土木工程的弹性	Resilience of buildings and civil engineering works	贺静	中国建筑标准设计研究院有限公司、南京信息工程大学、清华大学、清华大学建筑设计研究院、中国科学院科技战略咨询研究院
82	ISO/TC61/SC13	ISO 10119:2020	碳纤维密度的测定	Carbon fibre — Determination of density	王玉梅	南京玻璃纤维研究设计院有限公司
83	ISO/TC61/SC9	ISO 19063-2: 2020	塑料 抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	Plastics — Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials — Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	陈宏愿、郑慧琴	北京燕山石化高技术有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、广州质量监督检测研究院
84	ISO/TC61/SC9	ISO 24022-1: 2020	塑料 聚苯乙烯 (PS) 模塑和挤出材料 第1部分: 命名系统和分类基础	Plastics — Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials — Part 1: Designation system and basis for specifications	郑慧琴	北京燕山石化高技术有限责任公司、山东道恩高分子材料股份有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司
85	ISO/TC70	ISO 11102-1:2020	往复式内燃机 手柄启动装置 第1部分: 安全要求和试验	Reciprocating internal combustion engines — Handle starting equipment — Part 1: Safety requirements and tests	尹必峰	江苏大学、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心、常柴股份有限公司
86	ISO/TC68/SC8	ISO 21586:2020	金融服务参考数据 银行产品服务描述规范 (BPoS)	Reference data for financial services — Specification for the description of banking products or services (BPoS)	刘国建	中国农业银行、中国人民银行科技司、中国金融电子化公司

87	ISO/TC85/SC6	ISO 23466:2020	压水堆核电厂一回路冷却剂系统设备和管道保温层设计规范	Design criteria for the thermal insulation of reactor coolant system main equipments and piping of PWR nuclear power plants	罗英	中国核动力研究设计院、核工业标准化研究所
88	ISO/TC85/SC6	ISO 23467:2020	核电厂冰塞冷冻隔离技术导则	Ice plug isolation of piping in nuclear power plant	张维	中核核电运行管理有限公司、核工业标准化研究所
89	ISO/TC91	ISO 23324:2020	表面活性剂 织物调理剂 抗静电性能的测定	Surface active agents — Fabric conditioners — Determination of antistatic performance	姚晨之	中国日用化学研究院有限公司、上海开米科技有限公司、蓝月亮（中国）有限公司、浙江珂莉科技有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司
90	ISO/TC96/SC8	ISO 4306-4:2020	起重机 术语 第4部分：臂架起重机	Cranes — Vocabulary — Part 4: Jib cranes	赵春晖	北京起重运输机械设计研究院有限公司、交通运输部水运科学研究院、上海振华重工（集团）股份有限公司、大连理工大学、大连博瑞重工有限公司、科尼起重机设备（上海）有限公司
91	ISO/TC105	ISO 8794:2020	钢丝绳 吊索插编索扣	Steel wire ropes — Spliced eye terminations for slings	张冬梅	昆山东岸海洋工程有限公司、冶金工业信息标准研究院、上海海关工业品与原材料检测技术中心
92	ISO/TC114/SC13	ISO 14368-4:2020	无机和蓝宝石手表玻璃 第4部分：减反射处理	Mineral and sapphire watch-glasses — Part 4: Anti-reflective treatment	李北	飞亚达精密科技股份有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司、珠海罗西尼表业有限公司
93	ISO/TC114/SC14	ISO 23346:2020	电波钟 — 信号接收测试方法	Radio-controlled clocks — Signal receiving measurement method	鲍国欣	西安高华科技有限公司、西安轻工业钟表研究所有限公司、深圳市泰坦时钟表科技有限公司、福建省昇邦电子科技有限公司、漳州市恒丽电子有限公司、常州精科实业有限公司
94	ISO/TC154	ISO 23354:2020	端到端物流可视化业务需求	Business requirements for end-to-end visibility of logistics flow	王琳	阿里巴巴（中国）有限公司、浙江电子口岸有限公司、中国标准化研究院

95	ISO/TC156/SC 1	ISO 23123:2020	腐蚀控制工程全生命周 期 通用要求	Corrosion control engineering life cycle — General requirements	任振铎	中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、中国大唐集团科学技术研究院有限公司火力发电技术研究院、苏州热工研究院有限公司、中国工业防腐蚀技术协会、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、华电电力科学研究院有限公司、北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司、明阳智慧能源集团股份公司、南京天创电子技术有限公司、北京永逸舒克防腐蚀技术有限公司、青岛大仓防腐有限公司、河北昊天热力发展有限公司、有氟密管阀集团有限公司、南方电网数字电网研究院有限公司、河北大唐国际王滩发电有限责任公司、天津大唐国际盘山发电有限责任公司、沈阳中科腐蚀控制工程技
96	ISO/TC156/SC 1	ISO 23221:2020	管道腐蚀控制工程全生 命周期 通用要求	Pipeline corrosion control engineering life cycle — General requirements	赖广森	北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、中国大唐集团科学技术研究院有限公司火力发电技术研究院、中国工业防腐蚀技术协会、沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、华电电力科学研究院有限公司、苏州热工研究院有限公司、北京天乙长科技发展有限公司、北京永逸舒克防腐蚀技术有限公司、青岛豪德博尔实业有限公司、昊天节能装备有限责任公司、中广核工程有限公司、南通山剑防腐科技有限公司、南方电网数字电网研究院有限公司、大唐阳城发电有限责任公司、浙江大唐乌沙山发电有限责任公

97	ISO/TC156/SC1	ISO 23222:2020	腐蚀控制工程全生命周期 风险评价	Corrosion control engineering life cycle — Risk assessment	潘小洁	中国工业防腐蚀技术协会、中国化工信息中心有限公司、中广核工程有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、华电电力科学研究院有限公司、南通星球石墨设备有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、苏州热工研究院有限公司、明阳智慧能源集团股份公司、南通山剑石墨设备有限公司、北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司、北京永逸舒克防腐蚀技术有限公司、南方电网数字电网研究院有限公司、沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公
98	ISO/TC156	ISO 23226:2020	金属和合金的腐蚀 金属和合金深海腐蚀试验导则	Corrosion of metals and alloys — Guidelines for the corrosion testing of metals and alloys exposed in deep-sea water	许立坤、侯捷	中国船舶重工集团公司第七二五研究所青岛分部、冶金工业信息标准研究院
99	ISO/TC158	ISO 19230:2020	气体分析 采样导则	Gas analysis — Sampling guidelines	陈雅丽	西南化工研究设计院有限公司、大连大特气体有限公司、中国测试技术研究院化学研究所、北京氮普北分气体工业有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、广东华特气体股份有限公司、上海市计量测试技术研究院
100	ISO/TC193/SC3	ISO 23978:2020	天然气 上游领域 用激光拉曼光谱测定组成	Natural gas — Upstream area — Determination of composition by Laser Raman spectroscopy	常宏岗、罗勤	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司研究院、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司实验检测研究院、达州市质量技术监督检验测试中心、中国石油化工股份有限公司天然气分公司计量研究中心、中国海洋石油有限公司湛江分公司、中油国际管道公司

101	ISO/TC211	ISO/TS 19163-2:2020	地理信息 影像及格网数据内容模型与编码规则 第2 部分：实现模式	Geographic information — Content components and encoding rules for imagery and gridded data — Part 2: Implementation schema	邵远征	武汉大学、福州大学、北京中科数遥信息技术有限公司、国家基础地理信息中心
102	ISO/TC232	ISO 29991:2020	语言培训服务要求	Language-learning services — Requirements	程永红	中国标准化研究院、浙江省之江实验室、北京外国语大学、北京世纪麦维教育科技有限公司
103	ISO/TC249	ISO 22213:2020	中医药—拔罐玻璃罐具	Traditional Chinese Medicine -- Glass cupping device	郭义	天津中医药大学
104	ISO/TC249	ISO 22217:2020	中医药——中药材、中药饮片贮藏规范	Traditional Chinese medicine —Storage requirements for raw materials and decoction pieces	廖利平、周华	深圳市卫生健康委员会、澳门科技大学
105	ISO/TC249	ISO 22256:2020	中医药—辐照中药光释光检测法	Traditional Chinese medicine — Detection of irradiated natural products by photostimulated luminescence	江英桥	广州市药品检验所
106	ISO/TC249	ISO 22258:2020	中医药—气相色谱法检测中药材农药残留	Traditional Chinese medicine — Determination of pesticide residues in natural products by gas chromatography	郭兰萍	中国中医科学院中药研究所（中药资源中心）
107	ISO/TC249	ISO 22283:2020	中医药—液相色谱-荧光检测法测定天然产品中的黄曲霉毒素	Traditional Chinese medicine — Determination of aflatoxins in natural products by LC-FLD	杨美华	中国医学科学院药用植物研究所

108	ISO/TC249	ISO 22590:2020	中医药-滴定法检测中药材二氧化硫残留	Traditional Chinese medicine — Determination of sulfur dioxide in natural products by titration	郭兰萍	中国中医科学院中药研究所（中药资源中心）
109	ISO/TC249	ISO 23191:2020	中医药 -- 高效液相色谱法测定乌头属生物碱	Traditional Chinese medicine — Determination of selected Aconitum alkaloids by high-performance liquid chromatography (HPLC)	刘良、黄虞枫	澳门科技大学、上海市中医药研究院、辽宁中医药大学
110	ISO/TC249	ISO 23193:2020	中医药 -- 枸杞子	Traditional Chinese medicine — Lycium barbarum and Lycium chinense fruit	石燕红	上海中医药大学、上海市中医药研究院、上海中药标准化研究中心
111	ISO/TC249	ISO/TS 23030:2020	中医药——中药饮片处方临床文档规范	Traditional Chinese medicine — Clinical document specification for prescription of traditional Chinese medicine decoction pieces	李海燕	中国中医科学院中医药信息研究所、上海中医药大学
112	ISO/TC255	ISO 22580:2020	沼气火炬标准	Flares for combustion of biogas	刘昕	北京中环瑞德环境工程技术有限公司
113	ISO/TC274	ISO/TS 21274:2020	光与照明 建筑照明系统调试	Light and lighting — Commissioning of lighting systems in buildings	王书晓	中国建筑科学研究院有限公司、北京半导体照明科技促进中心
114	ISO/TC276	ISO 21710:2020	生物技术 微生物资源中心数据管理和发布规范	Biotechnology — Specification on data management and publication in microbial resource centers	马俊才	中国科学研究院微生物研究所、中国食品发酵工业研究院有限公司

115	ISO/TC282/SC4	ISO 23044:2020	工业废水回用软化除盐指南	Guidelines for softening and desalination of industrial wastewater for reuse	任洪强	南京大学、南京大学宜兴环保研究院、中冶东方工程技术有限公司、天津膜天膜工程技术有限公司
116	ISO/TC282/SC2	ISO 23056: 2020	城镇水回用 分散式水回用导则 城镇分散式水回用系统设计	Water reuse in urban areas — Guidelines for decentralized/onsite water reuse system — Design principles of a decentralized/onsite system	陈卓	清华大学、深圳市海川实业股份有限公司、中国标准化研究院
117	ISO/TC296	ISO 21625:2020	竹和竹产品术语	Vocabulary related to bamboo and bamboo products	刘贤淼	国际竹藤中心、南京林业大学、浙江农林大学、德华集团控股股份有限公司、杭州庄宜家具有限公司
118	ISO/TC298	ISO 22444-1:2020	稀土 术语 第1部分：矿产品、氧化物及其他化合物	Rare earth — Vocabulary — Part 1: Minerals, oxides and other compounds	王彦、许涛	中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司
119	ISO/TC298	ISO 22444-2:2020	稀土 术语 第2部分：金属及其合金	Rare earth — Vocabulary — Part 2: Metals and their alloys	黄小卫、张小伟	有研稀土新材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、湖南稀土金属材料研究院、国家钨与稀土产品质量监督检
120	ISO/TC306	ISO 23472-1:2020	铸造机械 术语 第1部分：基本术语	Foundry machinery — Vocabulary — Part 1: General	卢军	济南铸锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、深圳领威科技有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司

121	ISO/TC306	ISO 23472-2:2020	铸造机械 术语 第2部分：造型制芯设备和其他非永久型铸造相关设备	Foundry machinery — Vocabulary — Part 2: Molding and coremaking machines and other equipment related to non-permanent mold casting process	刘小龙	中国汽车工业工程有限公司、国机铸锻机械有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司
-----	-----------	------------------	----------------------------------	--	-----	---