

中国纺织工业联合会 科学技术奖励办公室文件

中国纺联奖办 [2022] 6 号

中国纺织工业联合会科学技术奖励办公室公告

2022 年度中国纺织工业联合会科学技术奖评审工作已经结束。根据《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法实施细则》的规定，现将评审委员会建议授奖的项目进行公示。

自本公告公布之日起 20 日内，任何单位或个人若对建议授奖项目持有异议，以书面方式向我办提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或个人应当表明真实身份，并提供有效联系方式。以单位名义提出异议须加盖本单位公章；以个人名义提出异议须签署真实姓名。我办将按有关规定对提出异议的单位或个人信息予以保密。超出期限的异议不予受理。

联系方式：北京市朝阳区朝阳门北大街 18 号 803 房间，中国纺织工业联合会科技奖励办公室，邮编：100020，办公电话：010-85229889。

附件：1、2022 年度中国纺织工业联合会科学技术奖建议授奖项目
名单--技术发明奖

2、2022 年度中国纺织工业联合会科学技术奖建议授奖项目
名单--科技进步奖



附件1:

2022年度中国纺织工业联合会科学技术奖 建议授奖项目名单--技术发明奖

壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	闪蒸法制造高密度聚乙烯非织造布的关键技术及产业化	厦门当盛新材料有限公司	罗章生、朱慧飞、徐俊勇、刘爽、单磊、何力军

贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	超高模量对位芳纶制备关键技术研发	中国石化仪征化纤有限责任公司	王芳、左帅、梁园、邓飞、兰祎天、龚柳柳
2	基于纳米分散技术原液着色抗菌抗病毒多功能聚酯纤维开发与产业化	南通大学、新凤鸣集团湖州中石科技有限公司、旷达纤维科技有限公司、苏州大学、桐乡市中辰化纤有限公司	徐思峻、胡兴其、吴双全、沈虹、陈宇岳、张德锁
3	组织修复用神经导管及血管制备的关键技术及产业化	东华大学、天新福（北京）医疗器材股份有限公司	莫秀梅、孙冰冰、吴桐、孙彬彬、朱同贺、张伟
4	低温反应型卤胺化合物抗菌改性棉织物关键技术研发及其产业化	江南大学、武汉纺织大学、江苏联发纺织股份有限公司、江苏联发高端纺织技术研究院	任学宏、陈森、刘颖、栗志广、向中林、刘萍

附件2:

2022年度中国纺织工业联合会科学技术奖 建议授奖项目名单—科技进步奖

壹等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	阶梯释捻平衡纱牛仔面料制备关键技术及产业化	广东前进牛仔布有限公司、东华大学、忠华集团有限公司、光山白鲨针布有限公司	覃小红、王黎明、王宗文、凌海娟、张 泽、张弘楠、张世娟、汪去病、李欣欣、权震震、程 锋、易升水、张永钢、张 斌、卢姣艳
2	高强聚酰胺66工业丝连续聚合多头直纺技术开发及产业化应用	神马实业股份有限公司、中国纺织科学研究院有限公司、浙江理工大学、中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司、三橡股份有限公司、华东理工大学	张电子、王安乐、吕文娟、吕汪洋、段文亮、仵 晓、李鹏翔、赵二伟、吴鹏飞、王继泽、苏长艳、奚桢浩、陆恒玉、崔华帅、袁晓明
3	基于十万吨级生产线无机/有机复合阻燃纤维素纤维技术集成研究	潍坊欣龙生物材料有限公司、青岛大学、恒天海龙（潍坊）新材料有限责任公司	夏延致、赵黎明、全凤玉、王兵兵、马君志、刘建华、纪 全、田 星、周伟东、娄善好、李昌奎、党良虎、周升明、孙 涛、彭新科
4	聚酰亚胺纤维的颜色构建及系列产品开发	东华大学、江苏奥神新材料股份有限公司、武汉纺织大学、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、际华集团股份有限公司	张清华、王士华、曹根阳、陶明东、赵 昕、郭 涛、董 杰、王玉萍、夏前军、苗 岭、夏东晓、潘 虹、李绣廷、陈 斌、柳 玮
5	纳米复合生物活性多功能纤维产业化关键技术开发与应用	百事基材料（青岛）股份有限公司、东华大学、青岛即发集团股份有限公司、青岛百草新材料股份有限公司、中科纺织研究院（青岛）有限公司、江苏集萃先进纤维材料研究所有限公司、中国纺织工程学会	相恒学、黄效华、朱丽萍、单新伟、伏广伟、周家良、池 姗、孙丕淳、刘彦明、刘 翠、胡泽旭、侯 恺、甄 丽、穆伟华、王瑞玲
6	高性能多元耦合织物预制体集成设计与整体成型关键技术及应用	天津工业大学、航天材料及工艺研究所、天津工大航泰复合材料有限公司	陈 利、王俊山、张一帆、焦亚男、谢军波、张敬义、李新涛、姜 茜、孙 颖、张国利、刘梁森、刘 谦、耿 伟、陈光伟、吴 宁
7	微创介入人工血管覆膜关键技术与产业化	东华大学、脉通医疗科技（嘉兴）有限公司、复旦大学附属中山医院、台州恩泽医疗中心（集团）浙江省台州医院	王富军、马晓曼、林 婧、王 璐、李超婧、关国平、董智慧、赵文军、李 彦、邹 婷、符伟国、陈 光、刘星星、朱高伟、胡冰清
8	织物型聚苯硫醚水电解隔膜关键制备技术与产业化应用	天津工业大学、中国原子能科学研究院、天津市大陆制氢设备有限公司、苏州金泉新材料股份有限公司、重庆普力晟新材料有限公司、海宁昱品环保材料有限公司、山东恒丰新型纱线及面料创新中心有限公司、天津津纶新材料科技有限公司	李振环、庄旭品、胡石林、程博闻、单明景、李新荣、付 刚、张马亮、鞠敬鸽、许 卫、李晓东、李 跃、樊海彬、夏 磊

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
9	涤纶织物“闪染”免水洗关键技术及成套装备产业化	连云港鹰游新立成纺织科技有限公司、江南大学、武汉理工大学、苏州世名科技股份有限公司、江苏鹰游纺机有限公司	张国良、孙素梅、付少海、张斯纬、冯杨、胡业发、张毅、张建国、周恒香、吕仕铭、张桂珍、杜长森、徐亚飞、赖晶岩、关云
10	棉织物印染废水深度处理与强碱和水的再生利用技术	青岛大学、愉悦家纺有限公司、江苏元捷环境科技有限公司、山东黄河三角洲纺织科技研究院有限公司、天津工业大学	王玉平、房宽峻、张国清、王栋、高志超、范全城、刘秀明、林凯、李雷雷、张磊、贺佩芝、高洪国、常景新、刘玉杰、申春苗
11	特宽幅丝绸平幅染整工艺技术及成套装备产业化	淄博大染坊丝绸集团有限公司、浙江理工大学、浙江理工大学湖州研究院有限公司、山东中康国创先进印染技术研究院有限公司、现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）	刘国金、陈鲁、钟华、魏庆刚、于斌、于兴建、李祥龙、钱淼、周岚、刘高峰、邵建中、杜国栋、韩耀攀、王兴梁、张宏鲁
12	超大隔距智能化双针床经编装备关键核心技术及其应用	东华大学、常州市赛嘉机械有限公司、浙江明士达股份有限公司、福建思嘉环保材料科技有限公司	陈南梁、陈忠英、邵慧奇、江飞、朱静江、林生雄、陈逸、蒋金华、邵光伟、郝恩全、蒋石生、刘燕平、李宏杰、何超金、董胜利
13	千吨级大丝束碳纤维成套装备关键技术研发及产业化	浙江精功科技股份有限公司、浙江理工大学、吉林化纤集团有限责任公司	金越顺、傅建根、胡旭东、吴海祥、卫国军、倪建勋、宋德武、吴震宇、张鹏铭、韩宝灯、陈建林、傅春锋、吴钟翔、金振锋、周德明
14	一次成型纺织双面数码印花技术、装备及应用	沈阳飞行船数码喷印设备有限公司、达利丝绸（浙江）有限公司、浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司、浙江理工大学	王辉、林平、王成龙、陈军、于涛、陈艳君、赵淑慧、张金珍、梁健、郑今欢、强健、李捷新、王瀚庆、丁圆圆、杨正平

贰等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	纯棉特高支纱线高密织物生产关键技术及应用	无锡一棉纺织集团有限公司、江南大学	周晔珺、蔡赟、季承、高卫东、缪梅琴、许海燕、王静安、范雪荣、丁建英、阚新荣
2	冬奥制服多功能起绒面料的开发及产业化研究	上海嘉麟杰纺织科技有限公司、北京服装学院、浙江理工大学、东华大学、杭州医学院、上海嘉麟杰纺织品股份有限公司	王怀峰、王越平、徐定华、张佩华、葛美宝、王俊丽、杨世滨、何国英、李秋宇、夏磊
3	高保形针织衬衫面料加工关键技术及产业化	鲁泰纺织股份有限公司、江南大学、武汉纺织大学	蒋高明、万爱兰、吕伟、杜立新、丛洪莲、周章范、贾云辉、夏良君、卢光明、王怡怡
4	高比例短纤维超柔牛仔纱线关键技术的研发及产业化应用	湖南云锦集团股份有限公司、武汉纺织大学	刘可帅、范雯虹、李杰、许多、罗安泰、贺定军、陈昊希、肖金发、吴文静、冷景钢

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
5	基于蚕桑原料可控的茧丝绸全产业链的系统集成关键技术及产业化	浙江理工大学、浙江凯喜雅国际股份有限公司、桐乡市易德纺织有限公司、湖州美新数码印花有限公司、嘉兴金凯悦针织面料有限公司	余厚咏、李鹏、陈雪飞、黄然、Somia Yassin Hussain Abdalkarim 吴美琴、周卫忠、于倩倩、李光谋、朱森波
6	莱赛尔纤维高支、高强化赛络纺包芯纱及织物加工关键技术与产业化	浙江鑫海纺织有限公司、福建新华源纺织集团有限公司、东华大学、福州市佳宇纺织器材有限公司	黄莉茜、陈文、邱海斌、张瑞云、刘显煜、杜卫星、包翔飞、谢云利、杨娟、龚倩倩
7	色纺短流程染色与柔性纺纱关键技术及产业化	汶上如意技术纺织有限公司、东华大学、宁夏如意科技时尚产业有限公司、安徽宿州润达纺织（集团）有限公司	陈超、王妮、王强、纵玉华、张瑞云、孔冬青、张宇、高志国、韩庆帅、鲁建波
8	提高梳理和成纱质量的关键技术及应用	辽宁学院、光山白鲨针布有限公司、福建新华源纺织集团有限公司	曹继鹏、张永钢、陈文、张明光、陈玉峰、韩贤国、谢云利、刘显煜、于学智、张泽
9	直径及捻度大幅度变化的纱线和产品智能化生产关键技术与产业化	山东联润新材料科技有限公司、江南大学、安踏（中国）有限公司、山东联润色纺科技有限公司	陈启升、苏旭中、赖宇坤、李蔚、刘新金、钟军、张书峰、谢春萍、朱培、赵永霞
10	差别化功能聚乳酸纤维的制备技术与产业化	江苏富之岛美安纺织品科技有限公司、南通大学、上海德福伦新材料科技有限公司	潘刚伟、张冲、陆育明、顾惠琴、赵志鹏、刘春燕、周黄捷、顾丽群、张璐、李宁宁
11	超纤合成革的原料分离回用和功能涂层构筑的关键技术及产业化	禾欣可乐丽超纤皮（嘉兴）有限公司、浙江理工大学、浙江禾欣科技有限公司、浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司、浙江禾欣新材料有限公司	钟齐、张军锋、徐华伟、沈连根、徐一剗、石磊、戚栋明、黄志超、张继刚、沈跃风
12	大直径功能聚合物单丝关键技术研究及应用	南通新帝克单丝科技股份有限公司、南通大学、江南大学、四川大学、信泰（福建）科技有限公司	马海燕、季涛、马丕波、雷军、许金升、李红、马海军、邵小群、高强、徐燕
13	防护用高性能纳米纤维膜制备关键技术及产品应用	江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、北京化工大学、新材料与产业技术北京研究院、大连瑞光非织造布集团有限公司	张林、巨安奇、谭晶、谷冬昭、王国建、李好义、赵润、杨卫民、宗宪波、李佳根
14	高效低耗莱赛尔纤维生产技术及产品开发	唐山三友集团兴达化纤有限公司、唐山三友远达纤维有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司	王春生、么志高、郑柏山、刘勇、张东斌、张林、周殿朋、杜占军、彭宴星、徐潇源
15	汽车顶棚、立柱经编专用原液着色涤纶长丝研发及产业化	江苏欣战江纤维科技股份有限公司、东华大学	顾建华、夏于旻、童维红、李兵、李众、黄铄涵、王燕萍、高翔

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
16	碳纤维上浆剂的研发与产业化	北京中纺海天新材料技术有限公司、烟台中纺海天化学制品有限公司	徐文毅、于 鸿、白桂增、李新通、房 娜、张翠竹、祝 斌、马桂玲、郭瑞彦、张 方
17	铜系抗菌防霉驱螨纤维工业化技术开发及应用	中国纺织科学研究院有限公司、浙江金彩新材料有限公司、凯泰特种纤维科技有限公司、中纺院（天津）科技发展有限公司、北京中纺优丝特种纤维科技有限公司	焦红娟、孙 侠、李 睿、张堂俊、郑晓顿、丁利忠、许志强、王 勇、张 莹、刘建立
18	纤维用高可纺性聚酯功能色母粒开发关键技术及产业化应用	苏州宝丽迪材料科技股份有限公司、东华大学、苏州大学、上海朗亿功能材料有限公司、上海工程技术大学、江苏国望高科纤维有限公司	吉 鹏、徐毅明、谢 伟、王华平、张翠竹、于金超、江振林、唐晓峰、梅 锋、杨军辉
19	超柔软亲水非织造布制备关键技术研究及产品开发	广东必得福医卫科技股份有限公司、浙江朝隆纺织机械股份有限公司、东华大学	邓伟添、陈立东、靳向煜、邓伟雄、李孙辉、陈文杰、董玉洁、陈飞宇、刘万军、吴海波
20	低强高透磁性功能纺织品关键技术及新产品研发	青岛大学、山东康江健康科技有限公司、山东省纺织科学研究院、潍坊佳诚数码材料有限公司、烟台明远创意生活科技股份有限公司、山东安然纳米实业发展有限公司	田明伟、杨 琳、李冠志、陈韶娟、付晓东、张永成、王 航、曲丽君、王冰心、周绚丽
21	高蓬松弹性抗菌聚丙烯双组份纺粘非织造材料的研究及产业化	恒天嘉华非织造有限公司、武汉纺织大学	曹仁广、张如全、邓连华、张帅杰、李晓军、曾静雯、黄菁菁、朱波涛、张 明、张植民
22	高品质聚烯烃纤维湿法非织造布基碱性电池隔膜研究与产业化开发	河南科高辐射化工科技有限公司、河南新太行电源股份有限公司、中原工学院、河南科高新材料有限公司	崔国士、赵红英、束兴娟、宋海峰、张 恒、崔 攀、杨忠祥、马 翔、彭英杰、宋红岩
23	高品质熔喷非织造材料及其防护口罩质量控制关键技术	浙江省轻工业品质量检验研究院、建德市朝美日化有限公司、浙江省计量科学研究院、浙江理工大学、浙江理工大学湖州研究院有限公司	叶翔宇、林焰峰、朱怀球、朱斐超、潘孙强、楼才英、林锦祥、于 斌、陈哲敏、朱丽平
24	管状纺织复合材料关键制造技术及其非开挖管道修复工程应用	天津工业大学、北京北燃环能工程科技有限公司、天津安纳赛能源科技有限公司、南通醋酸纤维有限公司	张淑洁、曹国权、吕汉明、高志涛、刘 雍、王春红、伏立松、张 丽、李婷婷、荆梦轲
25	航空发动机热结构用碳化硅纤维预成型体设计、调控、制备及应用	中国航空制造技术研究院、江南大学、宜兴市新立织造有限公司	邱海鹏、张典堂、宗 晟、谢巍杰、王 岭、钱 坤、伍立立、王晓猛、朱亚楠、王晓旭
26	皮芯结构双组份两步法高性能非织造材料柔性工艺装备及应用研发	南通大学、扬州阿特兰新材料有限公司、盐城工学院	李大伟、张 伟、刘水平、马 强、喻小华、付译鋆、张海峰、张 瑜、郭 珮
27	太空个体防护用纺织织物关键技术及应用	成都海蓉特种纺织品有限公司、上海市纺织科学研究院有限公司、武汉纺织大学	吴 英、李 峰、李 猛、王罗新、肖 雷、李仲煊、李颖君、兰红艳、刘洪静、尚 坤

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
28	铁路客车碳纤维转向架摇枕安全吊一体化成型关键技术研发及产业化	连云港神鹰复合材料科技有限公司、武汉理工大学	尚武林、罗明丰、龙浩、周恒香、张斯纬、朱龙超、崔文字、葛海涛、王娣、张锦光
29	UHMWPE差别化纤维及个体防刺防割纺织品产业化技术开发	中纺院（浙江）技术研究院有限公司、中国纺织科学研究院有限公司、江苏九九久科技有限公司、江苏九州星际高性能纤维制品有限公司、河南邦维高科新材料科技有限公司、江苏神鹤科技发展有限公司	崔桂新、方虹天、王国建、周新基、朱金唐、张小云、李俊玲、胡容霞、牛艳丰、杨婷婷
30	微纳交叠医用防护材料的非溶相共混熔喷制备关键技术及产业化	中原工学院、上海盈兹无纺布有限公司、河南亚都实业有限公司、河南驼人贝斯特医疗器械有限公司、苏州多琢新材料科技有限公司、郑州豫力非织造材料有限公司	张恒、胡俊杰、李霞、甄琪、崔景强、韩立涛、宋卫民、薛钦、张一风
31	新型柔性防刺材料关键技术开发及产业化	东华大学、苏州高甲防护科技有限公司、江苏东润安全科技有限公司、嘉兴翔翌复合材料有限公司	王新厚、谢正权、陈长洁、姜华、孙晓霞、李志民、李卫东、李桂林、路帆
32	棉织物无氟易去污-免烫-超级增白多功能整理关键技术及产业化	鲁丰织染有限公司、青岛大学、鲁泰纺织股份有限公司、传化智联股份有限公司	张战旗、谢汝义、许秋生、王辉、王浩然、吕文泉、邢成利、王胜鹏、王德振、郝龙云
33	生态型多功能一体化水性聚氨酯研制关键技术及纺织领域产业化应用	常熟理工学院、辽宁恒星精细化工有限公司、丹东优耐特纺织品有限公司	陆鑫、唐丽、王薇、鞠镭、杨青、张迎春、尹丽馨、倪成涛、陈剑冰、荣星
34	印染行业废水资源化利用及互联网在线监控关键技术与应用	天津工业大学、浙江津膜环境科技有限公司	王海涛、常娜、许以农、刘瑞、邵伟、贾彦军、阿如汗、张侃、李泽东
35	有机-无机微纳米无氟防水整理剂制备与应用技术	北京中纺化工股份有限公司、江南大学、青岛大学、天津工业大学、辽宁宏丰印染有限公司、四川意龙科纺集团股份有限公司、高青如意纺织有限公司	李瀚宇、杜金梅、李翔、刘秀明、张春明、吴杨、刘太东、马海涛、李英超、王鸿博
36	JWF1580超长智能型细纱机	经纬智能纺织机械有限公司、魏桥纺织股份有限公司	王建根、谈叡、叶景、张玉清、贾磊、段建芳、高延忠、宋臣、郭金燕、田雅萍
37	超高效牦牛绒联合分梳系统装备	武汉纺织大学、青岛嘉源纺织机械有限公司、宁夏联权绒业开发有限公司、西藏圣信工贸有限公司、青海唐古拉科技有限公司、河南光山白鲨针布有限公司	李毅、陈悟、王福民、王文兵、拉巴赤列、张林斌、张永刚
38	多组织无缝换接鞋面机及智能装备产业化	浙江丰帆数控机械有限公司、浙江理工大学	付洪平、刘宜胜、陈德伟、石琳、傅建新、谢李平、卓可煌、张智爵、黄永森、陈柳

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
39	纺织面料3D增材印花智能装备技术与系统	东华大学、福建屹立智能化科技有限公司、福建华峰新材料有限公司	李培波、郗欣甫、李天源、孙志军、颜梦、于远志、贺阳、陈玉洁、张玉井、闫红霞
40	高档衬布生产全流程疵点检测系统与智能化专用定形机的研发及应用	维柏思特衬布（南通）有限公司、苏州大学、江苏海大纺织机械股份有限公司、苏州佳赛特智能科技有限公司	何志勇、沈荣、张弘、孙立宁、陈丽洁、林嵩、袁天华、翁桂荣、张忍、钱森
41	高速高杂智能化水刺法非织造布成套装备	恒天重工股份有限公司、河南立新工业装备有限公司、河南煜东信息科技有限公司、中原工学院	吕宏斌、康桂田、汤水利、翟江波、闫昱初、王晓雨、周世勇、张恒、杨国全、张九零
42	高效短流程帘子线装备及智能生产系统	宜昌经纬纺机有限公司、武汉纺织大学、山东海龙博莱特化纤有限责任公司	聂俭、徐巧、张丕华、张明、吴磊、赵连勇、潘松、刘娅娥、张智明、黄清
43	高性能柔性复合材料智能裁切关键技术开发及产业化	上海百琪迈科技（集团）有限公司、PGM SYSTEM LIMITED	袁小燕、刘桥生、Lorenzo Riva、Gu Xiaojun、袁博、冯坚栋、蔡超、李红、洪婉佳、陈祎婧
44	家纺床品高效短流程关键技术及应用	山东魏桥嘉嘉家纺有限公司、东华大学、浙江衣拿智能科技股份有限公司、杭州中服科创研究院有限公司、山东魏桥纺织科技研发中心有限公司	张洁、张艳红、宋海英、徐楚桥、张红梅、张朋、吕治家、王晓燕、吕新、张兴坤
45	聚酯纤维产业链协同制造工业互联网平台及关键技术	新凤鸣集团股份有限公司、北自所(北京)科技发展股份有限公司、东华大学、北京航空航天大学、浙江五疆科技发展有限公司、昆山中科晶上信息技术有限公司、浙江科技学院	庄耀中、鲍劲松、王会成、李心雨、程颖、石晶林、管永银、王勇、马英娇、杨芸
46	全流程印染过程数字化控制技术研究与应用示范	华纺股份有限公司、滨州华纺工程技术研究院有限公司、滨州华创网络科技有限公司	盛守祥、李春光、王国栋、吕建品、赵奇生、于剑、刘宝图、刘国锋、于诗辉、薛建成
47	全自动落筒高速假捻变形装备的关键技术开发及产业化	无锡宏源机电科技股份有限公司	孙斌、莫晨、何小明、钱爱梅、张洪琪、杨琴、史理娥、苏甦、钱怡君、朱文骏
48	智能化高档剑杆织机的研发及其产业化	山东日发纺织机械有限公司	何旭平、孙庆军、王方昌、魏涛、赵兴运、吕士贵、王鹏、张争取、赵焕云、李晓红
49	智能型自动落纱粗纱机	天津宏大纺织科技有限公司	张淑红、邢承凤、许丽珍、刘海荣、冯广轩、彭健、李玉兰、肖志永、裴玉明、王玥

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
50	埃塞俄比亚中资纺织服装企业可持续发展能力研究	中国纺织信息中心	陈大鹏、乔艳津、阎岩、梁晓晖、王静、郑剑、刘卉、王霄、胡发祥、张彤
51	GB 50514—2020《非织造布工厂技术标准》	上海纺织建筑设计研究院有限公司、恒天重工股份有限公司、江苏蓝天环保集团股份有限公司、东华大学、宏大研究院有限公司、常熟市伟成非织造成套设备有限公司	金平良、林光华、亓国红、黄晨、崔渊文、廖用和、王利君、朱佳、甄金、陈鹏飞
52	ISO 21046: 2018 丝蚕丝纱线纤度试验方法	浙江丝绸科技有限公司、苏州大学、杭州海关技术中心、中纺标检验认证股份有限公司、成都海关技术中心	许建梅、伍冬平、徐进、斯颖、蒋小葵、周颖、潘璐璐
53	ISO 22992-2:2020 纺织品中三氯生残留量的测定	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	斯颖、李爱军、谢堂堂、林君峰、李卫东
54	纺织产品与纺织用染化料助剂限用物质清单标准化研究	上海天祥质量技术服务有限公司、天祥(天津)质量技术服务有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、广东德美精细化工集团股份有限公司、浙江闰土股份有限公司、浙江博澳新材料股份有限公司、深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司	王建平、于涛、吴岚、邓东海、陈素娟、温卫东、鲍国芳、林立、顾伟娣、王国建
55	纺织品耐光色牢度试验仪器校准方法研究及应用	福建省纤维检验中心	邓力生、阮鸣梁、朱峰、王梅芬、陈汉龙、刘远斌
56	新型高性能纺织纤维定性定量检测技术及标准的研究与应用	福建省纤维检验中心、中纺标检验认证股份有限公司、福建福能南纺卫生材料有限公司、利郎(中国)有限公司、福建长源纺织有限公司	刘贵、章辉、田晓蕊、张焕然、潘行星、李玲、黄族健、叶谋锦、陈明宏、郭光振