附件2

2018年度中国轻工业联合会科技进步奖受理项目名单

| 序号 | 项目名称 | 完成单位 | 完成人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人造革离型原纸耐高温技术的开发及其产业化 | 浙江金昌特种纸股份有限公司、中国制浆造纸研究院衢州分院 | 童树华、刘文、华飞果、李鸿凯、孟育、史贺、陈杰、杨宗建、周桂生、徐玉清、张求荣 |
| 2 | 粉煤灰提取氧化硅生产高填料文化用纸技术 | 陕西科技大学、河南江河纸业股份有限公司、大唐国际发电股份有限公司高铝煤炭资源开发利用研发中心、中国制浆造纸研究院股份有限公司 | 孙俊民、张美云、姜丰伟、宋宝祥、魏晓芬、宋顺喜、彭建军、王成海、屈军利、吴养育 |
| 3 | 高保真环保型纯纸壁纸 | 浙江凯丰新材料股份有限公司 | 张琦、王幸、林龙、刘佳文、张振邦、蓝鸿、詹素忠、杨金忠、沈国频、周雪萍 |
| 4 | 国产废纸资源化综合利用技术的开发与应用 | 泉州华祥纸业有限公司、福建省晋江优兰发纸业有限公司、福建希源纸业有限公司、福建省益源废物利用有限公司 | 柯吉熊、曹旭、何县香、甘木林、余仕发、陈梅兰、郑明耀、陈守镇 |
| 5 | 高值再生纸绿色制造技术的研发与应用 | 玖龙纸业（东莞）有限公司 | 林新阳、张益安、宋林林、邵珠明、刘永、颜利兵 |
| 6 | 高档文化印刷纸轻量化关键技术研发与应用 | 岳阳林纸股份有限公司、长沙理工大学 | 朱宏伟、刘成良、王玉珑、马乐凡、周训富、刘春景、李丹、李望南、周乐才、周金涛 |
| 7 | 制浆造纸废水燃气化关键技术集成研发及推广应用 | 山东华泰纸业股份有限公司、国家纳米科学中心、中国地质大学（北京） | 查瑞涛、张凤山、周风山、周景蓬、张以河、李晓亮、魏文光、李娟娟、张春亮、谢士兵、冯好伟 |
| 8 | 局部转移镀铝膜基材循环使用关键技术与装备开发 | 广东壮丽彩印股份有限公司 | 段华伟、汤树海、许日勤、李振华、何陆军、陈晓枫、段清辉、刘慧敏、姚怀远 |
| 9 | 无机复合抗菌纸包装材料的研发与产业化 | 广东壮丽彩印股份有限公司 | 段华伟、汤树海、何陆军、符秀科、连俊华、郭清霞、钟建立、郑美珍 |
| 10 | 石头造纸项目 | 山西宇皓环保纸业有限公司 | 郭伦铭 |
| 11 | 童车类产品检测技术和方法的研究 | 天津市自行车研究院 | 孙前程、张彤、魏俊兰、刘巧巧、李明元、巩玉翔、何培智、韩轶、李轶、崔鹏 |
| 12 | 梭织衬衫制衣智能化联动生产线 | 广东溢达纺织有限公司 | 张润明、夏仲开、吴荣康、李文乐、陆全开、陈晓升、金峥、林延荣、黄长全、张玉田、夏红杰、黄淑菲 |
| 13 | 新型全功能一体化高速绷缝机 | 杰克缝纫机股份有限公司 | 王志、邱卫明、陈彬、龚甫华、洪建敏、潘宝国、王名科 |
| 14 | GC20528-MDZA直驱式针杆离合自动剪线高速双针平缝机 | 上海标准海菱缝制机械有限公司 | 邓倩、王冰、廉斌、朱伟青 |
| 15 | 自动衬衫贴口袋缝纫机 | 上海威士机械有限公司 | 姚型楷、柴国宣 |
| 16 | 牛仔裤自动缝制设备产品线 | 浙江美机缝纫机有限公司 | 何清 |
| 17 | 自动送料智慧模板机 | 浙江美机缝纫机有限公司 | 毕兴国 |
| 18 | ZJ-AM-5775BH系列智能自动模板机 | 浙江中捷缝纫科技有限公司 | 楼俏军、陈海发、杨培、程杰、张龙宝、孙灵君、谢乐云、胡龙 |
| 19 | 一体式全自动包缝机伺服控制系统 | 浙江沪龙科技股份有限公司 | 朱义潜 |
| 20 | 工业用缝纫机智能数控系统ASE59型 | 上海鲍麦克斯电子科技有限公司 | 刘峙飞、王嘉宁、郑伟、黄宇科、朱兰斌 |
| 21 | L2000高速多针有梭绗缝机 | 天津宝盈电脑机械有限公司 | 李云云、吕新、李帅、李辉、韩飞燕、王彬、刘丽静 |
| 22 | GC53系列智能高台模块化厚料缝纫机 | 西安标准工业股份有限公司 | 朱强、刘永、李琦、刘仙茹、周伟 |
| 23 | 基于以太网舰船用时间控制系统 | 烟台钟表研究所有限公司 | 杨家叶、杨微、曲绍坤、李倩、杨建良 |
| 24 | 钟联网时间服务系统 | 烟台持久钟表有限公司 | 朱长红、王宗纲、王波、史亚萍、邱旭强、孙钰凯、涂桂旺、梁树壮、孙广开、王守朋 |
| 25 | 手表表壳用纳米薄膜涂覆制备技术的产业化应用研究 | 珠海罗西尼表业有限公司 | 王永宁、刘海华、宋鹏涛、郭新刚、赵可沦 |
| 26 | 缓释动力驱动单元 | 西安轻工业钟表研究所有限公司 | 田景志、张波、孙建华、闵祖棠、卢鹏俊、焦静、李少玲、陈晓娟、崔冠军、杨阳 |
| 27 | 匹配人体骨性能的羟基磷灰石基人工骨的研发与应用 | 陕西科技大学 | 赵雪妮、辛骅、王旭东、张黎、杨建军、何富珍、刘庆瑶、张伟刚、王瑶 |
| 28 | 高强度低密度陶粒的关键制备技术开发及应用 | 陕西科技大学、铜川秦瀚陶粒有限责任公司、长庆油田分公司机械制造总厂 | 任强、武秀兰、海鸥、谢秋波、李慧、杨景臣、何选盟、刘辉、李军奇 |
| 29 | 超大规格陶瓷板成型装备的技术研发 | 佛山市恒力泰机械有限公司 | 杨学先、温怡彰、邓耀顺、韦峰山、李奕和、周性聪、苏龙保、彭沪新、余锐平、梁超寰、温证钧、梁均成、何龙辉、杨金辉、夏建华、谢越林、黄蓉、陈延林、潘伟斌、吴润林、张斌、郭利时、雷松柏 |
| 30 | 砂磨机用反应烧结碳化硅陶瓷研磨筒 | 潍坊华美精细技术陶瓷股份有限公司 | 王明峰、亓锡云、姜刚、王明祥、石威 |
| 31 | 大规格复相氧化铝陶瓷平板关键制造技术的研发 | 江苏省陶瓷研究所有限公司 | 邱永斌、浦雪琴、朱军、徐泽跃、许小静、薛志岗、郑兴益 |
| 32 | “峡谷熔岩”瓷质抛光砖 | 广东宏陶陶瓷有限公司、广东宏威陶瓷实业有限公司、广东宏海陶瓷实业发展有限公司、广东宏宇新型材料有限公司 | 曾凡平、丁英美、王勇、欧家瑞、谭新堂、欧阳志远、张志贤、卢广坚、刘积胜、谢志勇 |
| 33 | 高耐候性艺术薄瓷板研发及产业化 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 刘一军、潘利敏、谢志军、汪庆刚、萧礼标、张旗康、黄永信、张东升、李惠文、黄玲艳 |
| 34 | 干法制粉用于制造釉面砖（陶质砖）的关键技术研究与应用示范 | 广东东鹏控股股份有限公司、淄博卡普尔陶瓷有限公司、广东博晖机电有限公司、佛山市东鹏陶瓷有限公司 | 金国庭、钟保民、严苏景、徐由强、陈智、殷少泽、祁国亮、张全亮、梁海果、韦兴山、方耀、胡明、郑显英 |
| 35 | 采用生物醇油燃料的陶瓷梭式窑控制技术研究 | 中国轻工业陶瓷研究所 | 邓苹、于重湛、刘敏芳、段建华、范文婷、郭朝阳、曾志钢、胡志强、程婧、任立琴 |
| 36 | 耐腐蚀搪瓷金属复合材料制备关键技术及产业化 | 东华大学、山东中琦环保设备有限公司、山东恒达机械设备有限公司、江西科盛环保股份有限公司 | 蒋伟忠、汪庆卫、罗理达、 王刚、郭琳、陈丽芸、高长龙、张兆明、陈正樑 |
| 37 | 挥发性有机污染物防治技术研究及产业化 | 盐城工学院、江苏中科睿赛污染控制工程有限公司 | 张红梅、杨百忍、沈丹、董鹏玉、岳仁亮、齐丛亮、许琦 |
| 38 | 连续化合成功能性A型沸石 | 中国日用化学研究院有限公司 | 王万绪、杨效益、郭朝阳、李萍、耿卫东、李慧芳、靳春萍、李建波 |
| 39 | 负离子空气净化治理项目 | 上海心动能科技有限公司 | 唐小惠 |
| 40 | 抗生素废水去除用光催化材料制备关键技术及应用 | 江苏大学 | 霍鹏伟、逯子扬、马长畅、刘馨琳、王会琴、闫永胜 |
| 41 | 多孔高分子复合材料的构建及其在化工制备/分离中的应用研究 | 江苏大学 | 李春香、张云雷、陈厉、吴易霖、戴江栋、闫永胜 |
| 42 | 工业生产排放引起的重金属水体污染监测新技术 | 江苏大学、盐城工学院、盐城市环境监测中心站、镇江市环境监测中心站 | 牛湘衡、李红波、张文、李静、咸月、赵一亮 |
| 43 | 城镇水环境生态治理集成技术及应用 | 江南大学、无锡龙盛生态科技有限公司 | 邹华、李祎飞、张云、孙维铭、王新华、虞晓岚、付善飞、丁剑楠 |
| 44 | 用于深井巷道支护的喷射型ECC材料研制及其力学特性的研究 | 江南大学 | 毕远志、张大林、姜勇、华渊、刘从亮、高淑梅 |
| 45 | 高性能道路工程用表面活性剂的开发及产业化应用 | 江南大学、江苏金阳新材料科技有限公司、江苏大道工程技术有限公司 | 许虎君、郑昌戈、石刚、肖富荣、卢峰 |
| 46 | 弱酸护手洗洁精的研制 | 上海和黄白猫有限公司 | 石荣莹、王小淳、楼扬、叶霄 |
| 47 | 乳制品设备用单项清洗剂 | 北京安洁康生物科技有限公司 | 高倩、李洋、林俊彬、杜明辉 |
| 48 | 脂肪醇聚氧乙烯醚硫酸钠绿色制造系统的研发 | 赞宇科技集团股份有限公司、嘉兴赞宇科技有限公司 | 方银军、邹欢金、黄亚茹、汪家众、胡剑品、许荣年、高慧、余新林、徐含飞 |
| 49 | MES复合皂配方和生产技术研究 | 南风化工集团股份有限公司 | 王泽云、邵文竹、马运龙、管慧玲、王自成、芦红 |
| 50 | 水溶膜包裹洗衣液技术研究与应用 | 纳爱斯集团有限公司 | 刘英、王同禹、屠吉利、孙莲莲、胡征宇、滕伟林、张蕾 |
| 51 | 新型环保型洗衣皂粉的开发 | 纳爱斯集团有限公司 | 何成、张蕾、滕伟林、徐项亮、梁勇伟、王权威、王伟 |
| 52 | 天然油脂加工产物绿色化制备硬脂酸盐的研究开发 | 杭州油脂化工有限公司、赞宇科技集团股份有限公司 | 王晓辉、蒋海刚、葛赞、史立文、计晓黎 |
| 53 | 锂离子电池复合正极材料的制备及应用 | 郑州轻工业学院、中航锂电(洛阳)有限公司、桑顿新能源科技有限公司、河南锂动电源有限公司 | 王力臻、高海丽、张利波、吴诗德、张林森、商士波、庞龙、方华、蔡洪波、闫继 |
| 54 | 高性能氧化石墨复合储能结构的构筑及推广应用 | 郑州轻工业学院、中原工学院、河南安鑫电子有限公司、华北水利水电大学 | 李子炯、刘萍、秦臻、张德海、张段芹、杨红军 |
| 55 | 高效节能型充放电化成电源系统 | 江苏金帆电源科技有限公司 | 徐利东、闵卫丰、龚俊、陈宏彬、徐海明 |
| 56 | 高能量石墨烯复合改性铅基动力电池关键技术及产业化 | 天能电池集团有限公司 | 陈飞、张天任、赵海敏、侯国友、张慧、宋文龙、王巍然、孔春凤、施璐、李丹、唐海萍 |
| 57 | 化妆品用植物功效组合物研发与产业化 | 北京工商大学、北京东方淼森生物科技有限公司、北京明弘科贸有限责任公司、诺斯贝尔化妆品股份有限公司 | 董银卯、李丽、孟宏、王巧娥、王小艺、邱显荣、解勇、邱晓锋、何一凡、刘宇红 |
| 58 | 芳樟醇与柠檬醛系列香料关键技术研发及产业化 | 山东新和成药业有限公司、浙江大学、浙江新和成股份有限公司、宁波工程学院 | 李浩然、马啸、胡柏剡、赵文乐、毛建拥、王勇、邱金倬、方万军、陈为超、仇丹 |
| 59 | 化妆品流变学技术研究及其在化妆品生产工艺设计与质量分析中的应用 | 无限极（中国）有限公司 | 孙红梅、杨琼利、张晨、张振华、戴结玲、刘凤松、胡流云、李德灵 |
| 60 | 芦荟活性物质的研发与应用 | 完美（中国）有限公司、中山大学 | 廖雪义、黄前乐、严建刚、万金志、刘洪霞、张凤霞、谢智勇、杜玉兰、胡瑞连 |
| 61 | 3-甲基-5-(2,2,3-三甲基-3-环戊烯-1-基)戊-4-烯-2-醇的制备方法 | 格林生物科技股份有限公司 | 胡建良、黄旺生、李志江、林传明、范宇鹏、厉金锋、朱超、徐胜辉 |
| 62 | 海南尖峰岭野生马齿苋提取及应用研究 | 广州市禾基生物科技有限公司 | 张兵、艾勇、张智婷、朱思阳、张炽坚、陈洪 |
| 63 | 以氨基酸表面活性剂为主成分的洗发香波关键技术及产业化 | 广州环亚化妆品科技有限公司、广东轻工职业技术学院 | 龚盛昭、万岳鹏、李强、陈庆生、胡兴国、周礼云、杜志欣、周娟娟、徐红、张怡 |
| 64 | 反应精馏技术合成δ-内酯香料 | 安徽华业香料股份有限公司 | 范一义、王天义、汪洋、吴旭、严四五、徐基龙、张政、何云飞 |
| 65 | 一种抗衰老植物复方的开发和应用 | 无限极（中国）有限公司 | 孙红梅、杨琼利、戴结玲、邓文娟、李颖怡、范佐治、刘凤松、李德灵 |
| 66 | 高性能羟基磷灰石复合材料的制备关键技术及产业化 | 陕西科技大学 | 郭宏伟、王翠翠、殷海荣、乔荫颇、李明阳、刘晶 |
| 67 | 一种新型体外模拟刷牙的刷磨仪的发明及其应用 | 上海美加净日化有限公司、黑龙江省轻工科学研究院 | 孙东方、陈健芬、施裔磊、徐小枫、郑卫、尚维、邱忠耀 |
| 68 | 一种高清洁美白修复型牙膏的开发及其产业化 | 美晨集团股份有限公司 | 李毅苹、高玉云、黄秀娟、林锦怡 |
| 69 | 冷酸灵MA.X劲白抗敏感牙膏 | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司 | 张环、卢静、陈欣、张红、蒋玮、邓全富 |
| 70 | 生物酶法骨明胶生产技术 | 中国科学院理化技术研究所、宁夏鑫浩源生物科技股份有限公司 | 郭燕川、张兵、逯益民、牟忠臣、刘明璨、王颖、 |
| 71 | 洪泽大洋盐化有限公司100万吨/年硝盐联产项目 | 中国中轻国际工程有限公司、江苏银珠化工集团有限公司 | 彭赛军、刘文信、钱怀国、葛小兵、陈茂华、李秀峰、阙勇、朱晓峰、杨宇飞、束因蒙 |
| 72 | 地下盐矿资源化综合利用技术开发及产业化 | 中盐金坛盐化有限责任公司、南京工业大学、江苏久吾高科技股份有限公司 | 管国兴、李卫星、陈留平、赵营峰、虞金法、李文华、蒋璨、张峰、彭文博、王肖虎 |
| 73 | 海湖盐高效制备工艺及资源高值利用关键技术 | 天津科技大学、天津长芦海晶集团有限公司、内蒙古兰太实业股份有限公司、天津长芦汉沽盐场有限责任公司、精河县精河盐化有限责任公司 | 唐娜、张德强、胡开宝、刘立平、杨俊涛、张蕾、魏炳举、任杰、王成军 |
| 74 | 脐橙皮主要农残检测及控制技术研究 | 秭归帝元食品罐头股份有限公司 | 侯加强、夏冬梅、冯德海 |
| 75 | 番茄酱中顺势番茄红素快速测定技术 | 秭归帝元食品罐头股份有限公司 | 夏冬梅、莫开菊、侯加强、汪兴平 |
| 76 | 果肉的自动分拣及异物在线检测剔除设备的研制和产业化 | 广东喜之郎集团有限公司 | 黄湛深、孙运春 |
| 77 | 天然椰子油提取加工零反式脂肪酸植脂末技术的研究与应用 | 南京喜之郎食品有限公司 | 李永军、郭勉 |
| 78 | 食品中有害物质检测关键技术研发及应用 | 温州出入境检验检疫技术中心、温州大学、深圳出入境检验检疫局食品检验检疫技术中心、衢州出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 韩超、沈燕、陈波、雷美康、刘滨、彭芳、祝子铜，陈瑶 |
| 79 | 产品多组身份码赋码关联检测系统 | 山西杏花村汾酒厂股份有限公司、太原安德标识科技有限公司 | 杜小威、赵景龙、朱晓斌、殷杰 |
| 80 | 特色贝类食品精深加工关键技术创新及产业化应用 | 大连工业大学、獐子岛集团股份有限公司 | 董秀萍、宋爽、秦磊、祁立波、徐献兵、赵世明、张晓芳、黄万成、周大勇、王慧慧、林心萍 |
| 81 | 增溶技术在几类功能性食品/难溶性药物生产中的应用 | 南京工业大学 | 任丽莉、陈国广、李学明、卢定强、王永禄、任浩 |
| 82 | 面制主食品在线无菌包装控制技术和装备研究 | 郑州大学、河南工业大学、河南省农业科学院农副产品加工研究中心 | 屈凌波、吴立根、徐雪萌、王岸娜、张康逸、周志强、温青玉、战晖、唐静静 |
| 83 | 大米品质高光谱图像快速解析与检测模型研究 | 盐城工学院 | 林萍、陈永明、何坚强、顾春雷、蒋善超、李杜 |
| 84 | 传统肉品精准加工与质量安全控制新技术研发及应用 | 郑州轻工业学院 | 白艳红、栗俊广、李可、杜娟、杜文君、杜桂红、赵慧娟 |
| 85 | 鱼棒 | 上海旺旺食品集团有限公司 | 蔡旺家、曹祯、吴绍诚、陈俊江、曹永梅 |
| 86 | 多物理场下的结构优化设计与无损检测关键技术研究及应用 | 江南大学、江苏楷益智能科技有限公司、国家日用小商品质量监督检验中心 | 张超锋、周德强、陈德文、江水泉、盛卫锋、王伟利 |
| 87 | 粮油精深加工过程中生物毒素的检测与防控技术创新与应用 | 江南大学、国家粮食局科学研究院、广州广电计量检测股份有限公司、山东金胜粮油集团有限公司、上海雄图生物科技有限公司 | 孙秀兰、庞月红、刘睿杰、王松雪、纪剑、王海鸣、汪劲能、高冠勇 |
| 88 | 功能食品碳水化合物高效清洁生产关键技术开发与应用 | 江南大学、河南益长青生物科技有限公司 | 杨瑞金、华霄、张文斌、李尚、仝艳军、赵伟 |
| 89 | 油料和淀粉加工副产物中蛋白质的高效回收及品质提升关键技术 | 江南大学、平顶山天晶植物蛋白有限责任公司、谷神生物科技集团有限公司 | 陈洁、孔祥珍、曾茂茂、华欲飞、潘红阳、张彩猛、王鹏利、王建忠 |
| 90 | 基于多维同步荧光的乳及乳配料质量安全快速检测技术及应用 | 江南大学、佳格投资（中国）有限公司、海普诺凯营养品有限公司 | 周鹏、刘小鸣、刘昌树、侯艳梅 |
| 91 | 淡水鱼虾加工的健康安全增值关键技术与应用 | 江南大学、星农联合(北京)农业发展有限公司、泰兴市江之韵科技发展有限公司、泰兴新渔食品加工有限公司 | 刘海英、刘丽强、李丁、周启坤、王荣、成鹏、过世东 |
| 92 | 海水虾全程质控与保鲜加工关键技术创新及应用 | 浙江海洋大学、浙江省海洋开发研究院、浙江北极品水产有限公司、舟山市越洋食品有限公司、浙江迪恩生物科技股份有限公司 | 郑斌、邓尚贵、相兴伟、周宇芳、张宾、邵宏宏、施佩影、杨会成、王岳庆、高颖 |
| 93 | 粮食加工过程中主要真菌毒素在线消减技术及其装备 | 江南大学、安徽中科光电色选机械有限公司、鲁山县万通通机械制造有限公司、宁波市食品检验检测研究院、无锡金农生物科技有限公司 | 陈正行、王韧、罗小虎、王莉、李永富、方杰、沈玉现、邢家溧、冯伟、李亚男 |
| 94 | 一种特色蔬菜的精深加工与产业化 | 徐州工程学院、天益食品（徐州）有限公司、徐州天利工贸有限公司、天益国际集团有限公司 | 李超、贺菊萍、曹泽虹、丁朋、丁利、李勇、宋慧、王乃馨 |
| 95 | 传统中式肉制品营养性改善关键技术集成与应用 | 徐州工程学院、江苏久思乡食品科技有限公司 | 马利华、宋慧、贺羽、尤敦学、张雅玮、彭增起、刘兹远 |
| 96 | 乳制品成分的快速检测技术应用及推广 | 江苏食品药品职业技术学院、淮安快鹿牛奶有限公司 | 孙芝杨、杨福臣、李新建、黄闯、李明华、孔令伟、王卫兵 |
| 97 | 外卖食品接触材料加工关键技术研究与应用 | 江苏龙骏环保实业发展有限公司、江南大学 | 缪铭、支朝晖、柏玉香、焦青伟、田耀旗、支朝宗、潘红阳、朱丹玉、贾雪、蒋丹 |
| 98 | 特色海洋焙烤食品的开发及风味物质的研究 | 咀香园健康食品（中山）有限公司、大连工业大学 | 张延杰、祁立波、辛丘岩、李敏、孟嫚、胡志高、陈震东、董秀萍、张国权、吕瑶瑶 |
| 99 | 食品安全与质量检测公共服务平台建设和示范 | 山东世通检测评价技术服务有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国海洋大学 | 孙海新、李兆新、亓琳、孙晓杰、崔玲君、董军宇、周延培、郭萌萌、解翠、李风铃 |
| 100 | 微生物多态发酵解析及调控泡菜生产关键技术研究应用 | 四川东坡中国泡菜产业技术研究院、四川省食品发酵工业研究设计院、四川李记酱菜调味品有限公司、四川省吉香居食品有限公司、四川省川南酿造有限公司、成都海科机械设备制造有限公司 | 张其圣、陈功、丁文军、管国如、李国斌、郑友林、李恒、唐垚、汪冬冬、李金万、朱翔、万胡、王艳丽、万鹏、张伟、张蓓蓓、邱道富 |
| 101 | 褐藻胶低聚糖保水机理研究及在水产品中的应用示范 | 浙江海洋大学、舟山市常青海洋食品有限公司、舟山昌国食品有限公司、舟山达康科技有限公司、舟山富晟食品科技有限公司、舟山汇丰冷藏物流发展有限公司 | 谢超、张宾、罗红宇、宋茹、虞舟、叶常青、张海玲 |
| 102 | 果蔬采后病害绿色防控关键技术的研究与应用 | 江苏大学、江苏省农业科学院 | 张红印、张晓云、赵利娜、周宏胜、李鹏霞、杨其亚、郑香峰 |
| 103 | 山西汾酒质量监控系统 | 山西杏花村汾酒厂股份有限公司 | 常建伟、杜小威、王凤仙、梁超清、张晓翠、贾怡娴、白艳红、彭福东、高晓娟、李素琴、孟亦浩、武文沆 |
| 104 | 甘蔗种植区土壤酸化时空特征及机理研究与防治技术应用 | 广西农业科学院、广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所、广西大学、广西农业科学院甘蔗研究所 | 谭宏伟、周柳强、杨尚东、刘永贤、谢如林、黄金生、何天春、区惠平、熊柳梅、朱晓晖、曾艳、曾维宾、李健、韦正宝、黎忠海、覃凝 |
| 105 | 性诱剂为核心的甘蔗螟虫系统控制技术及轻简化研究 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）、广东省湖光农场、扶绥县糖业发展与基地建设服务中心、广东省翁源县茂源糖业有限公司 | 管楚雄、许汉亮、胡玉伟、林明江、李继虎、毛玉玲、安玉兴、黄所、程方晓、段德雄 |
| 106 | 我国甘蔗重要土栖害虫灾变规律及防控关键技术集成示范与应用 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）、云南省农业科学院甘蔗研究所、广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所、遂溪县植保站 | 安玉兴、孙东磊、黄应昆、于永浩、尹炯、龚恒亮、龙秀珍、曽宪儒、李文凤、杨淦麟 |
| 107 | 冻干鲜果月饼生产关键技术应用及产业化 | 创味舌尖冻干食品科技（中山）有限公司 | 张延杰、陈震东、谢彩玲、郑立野、夏雨、林开中、胡志高、雷敏芝、冯丽敏、周柳奇 |
| 108 | 健康馅料挤压蒸煮生产关键技术研究及产业化 | 咀香园健康食品（中山）有限公司、华南农业大学、华南理工大学、中山市日威食品有限公司 | 夏雨、张延杰、杜冰、王娟、白永亮、罗紫明、孟嫚、胡志高 |
| 109 | 低GI营养粥的缓升糖关键技术与产业化研究 | 同福集团股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 | 王成祥、段盛林、刘辉、文剑、韩晓峰、马淑红、苑鹏、马芙俊、柳嘉、刘士伟、张美娜、赵鑫燕、冯士斌、刘义凤 |
| 110 | 基于乳蛋白高自凝酸乳加工与设施创制关键技术 | 浙江科技学院、杭州新希望双峰乳业有限公司 | 肖功年、赵广生、龚金炎、李玲、骆冬莹、姚小莉、袁海娜、刘士旺、张晓敏 |
| 111 | 欣活忆利配方奶粉 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 刘彪、李威、王晓彦、王琰 |
| 112 | 金领冠珍护婴幼儿配方奶粉 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | 刘彪、李威、陈青山、赵红霞、肖竞舟 |
| 113 | 随芯果雪糕的开发 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 张晓峰、靳宝红、任蓉、王君伟、赵福诗 |
| 114 | 蒂兰圣雪酸奶冰淇淋关键技术研究与开发 | 内蒙古蒙牛乳业（集团）股份有限公司 | 张晓峰、孔繁俊、朱鑫鑫、王建军、苗洁 |
| 115 | 基于鲜味协同的新型鸡风味调味料制备的关键集成技术及工业化 | 上海太太乐食品有限公司 | 顾艳君、张佳汇、王芳、张勇军、荣耀南、陆君、苏云琦 |
| 116 | 直链淀粉包结载体的绿色高效制备及应用 | 华南理工大学、沈阳师范大学、广东亨盛维嘉食品工业有限公司、广州潮徽生物科技有限公司 | 罗志刚、扶雄、佘林荣、程建华、肖志刚、杨庆余，王萍萍，郭斯龙 |
| 117 | 高效脂肪酶催化制备脂溶性维生素关键技术及产业化 | 浙江工业大学、浙江医药股份有限公司新昌制药厂 | 汪钊、郑建永、马文鑫、王升帆、许新德、章银军、竺少铭、邵康忠、孙杰、代志凯 |
| 118 | 淀粉-醇类复合技术研究及产业化应用 | 郑州轻工业学院 | 闫溢哲、刘延奇、史苗苗、杨留枝、牛斌、周晓微 |
| 119 | 低值含糖原料平台的构建及其资源化利用关键技术开发 | 郑州轻工业学院、河南天冠企业集团有限公司 | 魏涛、张志平、宋丽丽、毕生雷、杜风光、孙浩、丁凌飞、迟雷 |
| 120 | 白桦脂醇的大规模发酵制备及其生物转化研究 | 郑州轻工业学院 | 许春平、贾学伟、毛多斌、周晓薇、李天笑、郑坚强 |
| 121 | 食药用真菌发酵与代谢调控关键技术创新与产业化应用 | 江南大学、中南林业科技大学、江苏大学、江苏安惠生物科技有限公司 | 丁重阳、刘高强、郑惠华、陈惠、张志才、徐萌萌、王晓玲、李进伟、王锋、赵丽婷 |
| 122 | 非粮生物质发酵生产醇类燃料的绿色工艺过程与示范 | 江南大学、江苏联海生物科技有限公司 | 罗玮、唐波、余晓斌、史仲平、丁健、顾佳宇、陈玉、李睿、陈赛 |
| 123 | 微生物发酵生产酸性功能多糖的关键技术与应用 | 江南大学、广元市海天实业有限责任公司 | 陈敬华、吴静、吴剑荣、邱立朋、李海生、闫昳姝、许淑琴 |
| 124 | 新一代柠檬酸绿色智能发酵技术集成与产业化 | 江南大学、江苏国信协联能源有限公司 | 刘龙、石贵阳、李由然、李江华、胡志杰、宗伟刚、蒋小东、孙福新、堵国成、金赛 |
| 125 | 牛蒡资源高效生物加工关键技术及产业化 | 江南大学、天益食品（徐州）有限公司、保龄宝生物股份有限公司、江苏梁丰食品集团有限公司 | 沐万孟、江波、张涛、张文立、陈静静、丁朋、李克文、季万兰 |
| 126 | 新一代丙烯酰胺生产菌株的开发及应用 | 江南大学、江苏昌九农科化工有限公司 | 周哲敏、崔文璟、刘中美、周丽、郭军玲、钟先平、沈瑞华、杨涛 |
| 127 | 双菌混合发酵生产聚谷氨酸技术及装备的研究与开发 | 内蒙古阜丰生物科技有限公司 | 徐国华、李学朋、徐志南、刘海涛、卢松、伏广好、徐淑伟、杜鹏 |
| 128 | 系列糖绿色制造关键技术开发及产业化 | 浙江工业大学、浙江华康药业股份有限公司、浙江大学 | 柳志强、陈德水、杨健、郑裕国、金利群、廖承军、程新平、李勉、贾东旭、王亚军 |
| 129 | 嘌呤核苷及其衍生物代谢调控关键技术及产业化 | 河南巨龙生物工程股份有限公司、吉林大学、天津科技大学 | 陈宁、王健、范晓光、曹华杰、程立坤、徐庆阳、刘帅、张昕、刘晓东、刘博超 |
| 130 | 玉米淀粉及其衍生物绿色高效制造关键技术与产业化 | 吉林中粮生化有限公司，江南大学、江苏格兰特干燥浓缩设备有限公司、兆光生物工程（邹平）有限公司、白银赛诺生物科技有限公司 | 佟毅、李义、刘松、张文利、王兆光、俞峰、陶进、裴成利、武丽达 |
| 131 | L-精氨酸清洁生产新工艺研究与开发 | 山东阜丰发酵有限公司、山东大学、齐鲁工业大学 | 刘新利、胡玮、李德衡、刘元涛、高翠娟、关丹、卢涛、薄海涛、贾召鹏 |
| 132 | 功能微生物（酶）发现与创建优质白酒新型发酵体系的研究 | 山东扳倒井股份有限公司、山东国力生物科技有限公司、山东省食品发酵工业研究设计院 | 赵纪文、高艳华、白秀彬、高先岭、许玲、张锋国、袁建国 |
| 133 | 高值化金枪鱼生物制造和品质控制关键技术及应用 | 宁波大学、宁波今日食品有限公司 | 苏秀榕、陈义方、李晔、王求娟、张绫芷、骆志明、芦晨阳、周君、全晶晶、韩姣姣 |
| 134 | 玉米绿色生物制造系统集成项目示范及推广应用 | 河南工业大学、河南科谱特医药科技研究院有限公司、郑州国食科技有限公司、郑州市中食农产品加工研究院、[河南省食品工业科学研究所有限公司](http://www.so.com/link?m=axp%2FzohbipWmRvt5JIeIWuOhDkyMltpjHAhl%2FphCuxqRvu%2F9gIM1J4LPHgwCIhZtUWo1JytECZPlj7928lPYONl5V9SGzOOKRX%2FJ7t5TqHx8tbL6112CKnoEmTrPqMe1Iink%2FKCyISE4ddYMH1pg217q1Bx%2Bhlhhu) | 黄继红、惠明、张相生、纪小国、侯银臣、李宇健、赵祎、冯军伟、杨铭乾、吕行 |
| 135 | 高活性蛹虫草菌株选育及综合开发关键技术研究与产业化 | 徐州工程学院 | 李文、王陶、董玉玮，陈安徽、朱蕴兰、邵颖、陈宏伟 |
| 136 | 复合保健酵素关键技术工艺及产业化研究 | 徐州工程学院；安徽亳药千草国药股份有限公司 | 陈安徽、陈尚龙、邵颖、巫永华、刘书彬、郑秀文 |
| 137 | 芝麻香型白酒生产中间产物分析与控制 | 山东景芝酒业股份有限公司、齐鲁工业大学 | 赵德义、曹建全、孙伟、王腾飞、韩晓明、孙洁、李丕武 |
| 138 | 基于国际标准的清香白酒品质安全关键控制技术研究与应用 | 山西杏花村汾酒厂股份有限公司 | 常建伟、杜小威、王凤仙、史静霞、高晓娟、李素琴、石潇璇、赵璇、王庆亮、史斌斌 |
| 139 | 提高古井贡酒健康活性物质（吡嗪类物质）研究及应用 | 安徽古井贡酒股份有限公司、江南大学 | 梁金辉、徐岩、周庆伍、李安军、葛向阳、刘国英、何宏魁、李晓欢 |
| 140 | 基于多指纹图谱技术的中国白酒真伪鉴别与质量评价方法的研究 | 泸州老窖集团有限责任公司、四川理工学院、泸州市产品质量监督检验所、宜宾市产品质量监督检验所 | 赵金松、张良、李锦松、张宿义、吴卫宇、陈黎、李丹、黄志久 |
| 141 | 啤酒麦芽脂质氧化控制关键技术研究及应用 | 青岛啤酒股份有限公司 | 余俊红、黄克兴、尹花、黄淑霞、胡淑敏、刘佳、闫鹏、田玉红、黄树丽、杨朝霞 |
| 142 | 葡萄酒全产业链信息化精准管控系统建设与应用 | 中粮长城葡萄酒（蓬莱）有限公司 | 李泽福、袁小单、李进、周鹏辉、栾红蕾、白翎、贺磊、闫浩 |
| 143 | 我国优质特色酿酒葡萄品种蛇龙珠葡萄与葡萄酒生产关键技术研究 | 烟台张裕集团有限公司、江南大学 | 李记明、徐岩、沈志毅、范文来、姜文广、唐柯、司合芸、赵虎、赵荣华 |
| 144 | 高果胶果蔬酒饮料生产关键技术工艺集成及核心装备创制与应用 | 潍坊工程职业学院、山东皇尊庄园山楂酒有限公司、河北农业大学 | 高清山、魏怀生、张玉清、刘甲伟、高 哲、隋立国 |
| 145 | 纯生啤酒灌装设备清洗和微生物控制成套技术研究及应用 | 广州珠江啤酒股份有限公司、广州市君禾实业有限公司、广州南沙珠江啤酒有限公司、广州君禾高科化工科技有限公司 | 梁敬坤、何炳权、张致炜、荀合、盛孝红、郑锦生、刘静、张逸伟 |
| 146 | 基于风味导向的中国绵柔型白酒创新工艺的产业化研究 | 江苏洋河酒厂股份有限公司 | 王耀、周新虎、陈翔、王亚庆、李燕荣、朱青 |
| 147 | 柔雅枝江白酒风格剖析及关键酿造技术的研究 | 湖北枝江酒业股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 | 蒋红星、张五九、韩兴林、张春雷、谭崇尧、李净、王德良、谭光迅、张明、陈彬 |
| 148 | 古井酿酒原料精细化控制体系的建立及应用 | 安徽古井贡酒股份有限公司、中国食品工业发酵研究院有限公司 | 梁金辉、张五九、周庆伍、李安军、王德良、刘国英、何宏魁、韩兴林、马雷、王志强 |
| 149 | 大红枣枸杞酸奶饮品开发及其关键技术在超净热灌装线中的应用研究 | 杭州娃哈哈集团有限公司 | 冯玉红、许明向、许丹虹、姜胡兵、潘永明、曲冬梅、田成新、欧凯 |
| 150 | 基于谷物生物处理与营养重组技术的植物基营养代餐产品的开发与应用 | 宁波御坊堂生物科技有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司 | 贾福怀、段胜林、文剑、涂宏建、王俊、熊菲菲、袁媛、许璐云、王彩霞、晏永球、陶刚、苑鹏、侯占群、韩晓峰、马芙俊 |
| 151 | 多效破壁技术集成及其在植物活性成分低温提萃中的应用 | 南京泽朗生物科技有限公司 | 刘东锋、于霞、陈霞 |
| 152 | 制革废水绿色集成系统工艺设计项目 | 福建微水环保股份有限公司 | 龚清华 |
| 153 | 智能化环保型制革机械关键技术研究与应用 | 南通思瑞机器制造有限公司、南通大学 | 张亚楠、张华、曹万健、丁亚军、裴林林、王志高 |
| 154 | 皮革等软性制品加工智能化裁断关键技术及应用 | 浙江工业大学、衢州台威精工机械有限公司、衢州职业技术学院 | 何德峰、余世明、童孝忠、黄云龙、徐建明、俞立、朱威、仇翔 |
| 155 | 高端功能鞋靴智能研发制造体系关键技术研究与应用示范 | 际华三五一三实业有限公司 | 谢松军、段银海、高凌云、柳鑫 |
| 156 | 细杂皮染整清洁生产集成技术与产业化 | 北京泛博化学股份有限公司、桐乡市新时代皮草有限公司、浙江省环境保护科学设计研究院、陕西科技大学 | 郑超斌、徐建龙、张江山、徐志敏、仝武刚、强西怀、郑红超、董胜选、康超国、段郑军 |
| 157 | 改善全脚感舒适性的Comsole-DF功能鞋 | 康奈集团有限公司、陕西科技大学 | 郑莱毅、弓太生、沙民生、李方、江艳芳、万蓬勃、郑惟、张戈雲、蓝成都、汤运启、赵旭梅、韩珵琨 |
| 158 | 功能皮革材料关键技术研究 | 金猴集团威海鞋业有限公司 | 高明、林瀚、葛生龙、宋鲁闽、刘栋 |
| 159 | 绿色三防牛皮二层革的开发及产业化 | 济南鲁日钧达皮革有限公司 | 陈家钧、陈金涛、李学凤、杨霞、孟秀荣、于卫卫 |
| 160 | 聚氨酯二次成型鞋底工艺研究 | 东莞市天强鞋材有限公司 | 钟锡豪、王天强、刘晓华、薛柏根、李石欣 |
| 161 | 高精度多界面鞋类动态止滑试验机关键技术研发与应用 | 东莞市恒宇仪器有限公司、广东产品质量监督检验研究院 | 胡勇杰、高军、刘龙、聂雪明、胡敏专、韩健健、林针松、吕雁辉 |
| 162 | 鞋内微生物菌群及足部气味研究分析 | 河南邦尼生物工程有限公司、河南师范大学 | 李宁、陈长坡、王振宇 |
| 163 | 羽绒制品深加工关键技术及其产业化 | 徐州工程学院、徐州腾宇羽绒制品设备有限公司 | 韩翔、夏春、常军、刘静、张学启、王书满、李寒杰、戴健、刘丽丽、张元越 |
| 164 | 板木家具系列产品（桌、椅、几、柜）的开发 | 喜临门酒店家具有限公司 | 陈方剑、程珂、孙书宝、孙开怀、郑祖洋、吴达、罗聪全、潘肖亮、陈嘉琦、胡荣兵、钱利明、蒋飞进、张小青 |
| 165 | 木板材激光切割机上的弧形板材加工用旋转装卡装置 | 美克国际家私（天津）制造有限公司 | 邱小勇 |
| 166 | 7’Plus水性环保涂饰技术的研发及应用 | 浙江圣奥家具制造有限公司 | 郭云锋、陈园和、张叙俊、王金欢、陈勇、葛海林 |
| 167 | 针形水性圆珠笔 | 青岛昌隆文具有限公司 | 龙志军、薛华、梁向阳、杨明 |
| 168 | 圆珠笔弹簧笔头生产和装配关键技术开发与应用 | 上海晨光文具股份有限公司 | 陈湖雄、姚鸿俊、姚鹤忠、应必烈、郭亨长 |
| 169 | 全自动铅笔的开发及产业化 | 上海晨光文具股份有限公司 | 陈湖雄、姚鸿俊、姚鹤忠、王通虎、卢应州、李安 |
| 170 | 竹木质美术用品制造中木屑粉尘处理专用管道的研发与应用 | 浙江省磐安县绿海工艺厂有限公司 | 张余庆、韦盛忠、张苏炯、金国庆、楼志东、余文军、陈世明 |
| 171 | 无甲醛美术绘画颜料 | 河北青竹画材科技有限公司 | 刘其通、何莉娜、梁立军 |
| 172 | 碳纤维复合材料自行车设计开发及应用 | 泰山体育产业集团有限公司、山东泰山瑞豹复合材料有限公司 | 龙国荣、邓龙洵、卞志勇、李胜业、张瑞林、牛康民 |
| 173 | 基于物联网云端电动跑步机的研发与集成示范 | 山东英吉多健康产业有限公司 | 魏茂昌 |
| 174 | 自适应跑步者速度的控制技术 | 江苏康力源健身器材有限公司 | 衡墩建、孟晓华 |
| 175 | 天宫二号跑步机 | 山西澳瑞特健康产业股份有限公司 | 薛安虎、武爱军、张琳琳、郭鹏霞、秦有年 |
| 176 | 下肢负压康复舱的研制 | 山东体育学院、上海动之美体育科技有限公司、泰山体育产业集团有限公司 | 卢朝霞、毛莉虹、李卫平、李宁宁、李姗姗、梁天一、徐培明、吴耀宇、刘振宇、陈万 |
| 177 | 无动力可调速环保跑步机关键技术的研发 | 山东汇康运动器材有限公司 | 李军、白永光、姜斌、侯伟波 |
| 178 | 新型电动伸缩看台 | 河北宏康体育器材有限公司 | 石永生、刘忠鹏 |
| 179 | 综合疲劳试验机 | 三河市桂宇星体育用品有限公司 | 李宝明、刘秀松 |
| 180 | 恺撒堡KH系列钢琴的设计与研发 | 广州珠江钢琴集团股份有限公司 | 肖巍、徐刚、龚承忠、黄耿志、潘启槟、陈玉华、廖志辉、何建文、何健玮、许露然 |
| 181 | 复合地毯织造产品智能生产线关键技术及产业化 | 江南大学、无锡前洲兴华机械有限公司 | 于振中、樊启高、杨国锋、颜文旭、奚建兴、奚晓虎、朱一昕、罗海驰、杨玮林 |
| 182 | 挤出型液晶显示用光学棱镜光栅的研制 | 四川省宜宾普什集团3D有限公司 | 周立权、牟小波、熊建、徐小霞、唐定权、阳培翔、李江 |
| 183 | 包装用功能性PET及其抗干扰仿金属镀膜技术的开发 | 四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司 | 周立权、阳培翔、高灵强、周欣、温浩宇、李海宽 |
| 184 | 一种流动收缩各向同性可替代高抗冲击聚苯乙烯的改性聚丙烯材料 | 广东天保新材料有限责任公司 | 张金柱、狄烁 |
| 185 | 耐高低温的环氧形状记忆聚合物智能密封关键技术及其应用 | 江苏大学、镇江春环密封件集团有限公司 | 吴雪莲、王宏宇、袁晓明、刘晓芳、王吉祥、丁扬 |
| 186 | 高性能阻燃聚丙烯材料关键技术开发 | 金发科技股份有限公司 | 肖鹏、叶南飚、姜向新、杨友强、陆湛泉、杨霄云、王爱东、杨泽 |
| 187 | WL组合式聚乙烯水箱内胆 | 上海万朗水务科技有限公司 | 樊雪莲、王建斌、何松霖 |
| 188 | 75系列节能PVC门窗型材 | 新疆蓝山屯河型材有限公司 | 潘竟军、冯军、王廷举、马新龙、陈建文、董峰、张艳芝 |
| 189 | PE（地膜）吹塑机组全自动表面摩擦收卷机 | 甘肃福雨塑业有限责任公司 | 李四田、陈二虎、刘宏军 |
| 190 | 多功能PVC用加工助剂LP-40树脂 | 山东瑞丰高分子材料股份有限公司 | 刘春信、张振国、张海瑜、葛峰、咸春蕾、孙伟 |
| 191 | 触摸屏用折射率匹配（IM）硬化膜的研发与产业化 | 合肥乐凯科技产业有限公司 | 王辉、刘玉磊、李恒、朱用国、姚晔、徐倩倩、许丽丽、何晶晶、胡鑫、侯峰 |
| 192 | 氧化生物双降解生态地膜 | 山东天壮环保科技有限公司 | 王丽红、王寒、周经纶 |
| 193 | 高性能PP-R供水管道 | 浙江伟星新型建材股份有限公司 | 冯金茂、王庆丰、张伟娇、高莉、黄咸伟、周庆国、赵相盈、毛星剑 |
| 194 | 新形态锂电池铝塑膜产业化项目 | 上海紫江新材料科技股份有限公司 | 贺爱忠、沈均平、龚平、陈涛、邱翠姣、何治中、高贤 |
| 195 | 改性聚四氟乙烯滑板 | 深州市工程塑料有限公司 | 杜文明、杜天民、张杰、赵安赤、吴增辉、宋陶练、杜云铅、穆向上、张蕊、耿雄跃 |
| 196 | 高性能耐候塑木共挤型材关键技术研发及产业化 | 惠东美新塑木型材制品有限公司、华南理工大学 | 林东融、何慧、林东亮、林楚琛、林楚峰、赵慕莲 |
| 197 | 太阳能组件用高耐候阻燃多层氟合金膜背板开发及产业化应用 | 浙江歌瑞新材料有限公司、浙江巨化技术中心有限公司、浙江巨化股份有限公司、苏州腾辉光伏技术有限公司 | 徐诚、陈向荣、许锡均、王柏兴、王树华、朱兴炜、李建、吴志刚、倪志春、徐永锋 |
| 198 | 集中供热用预制直埋耐热聚乙烯（PE-RT II）复合保温管的研发及产业化 | 广东联塑科技实业有限公司、联塑市政管道（河北）有限公司 | 李统一、宋科明、陈士欣、张慰峰、余华林、朱海兵、韦立、李修义、裴小路、谭社曙 |
| 199 | 高分子建材质量安全关键技术研究应用及标准化 | 广州质量监督检测研究院 | 潘永红、王万卷、何国山、徐运祺、容腾、叶元坚、肖智仁、余巧玲、李业添、刘春生 |
| 200 | SBR/TRR共混物制备、表征及在胎面胶中的应用 | 徐州工业职业技术学院、徐州徐轮橡胶有限公司 | 徐云慧、孙鹏、宋帅帅、李培培、臧亚南、丛后罗、陈忠生、王艳秋、翁国文、韦帮风 |
| 201 | 高温抗粘连/高拉伸强度聚氯乙烯复合膜材制备及产业化 | 昆山阿基里斯人造皮有限公司、北京工商大学 | 赵建明、许博、陆勤中、成峰、陈清、丁菊芳、高卫忠、耿五一 |
| 202 | 聚丙烯共混改性及其低成本轻量化模塑成型工艺及应用 | 江苏科技大学、郑州大学、河南工业大学 | 周应国、董斌斌、吴海宏、刘春太、芦笙 |
| 203 | 降解塑料测试技术和标准服务体系 | 北京工商大学 | 翁云宣、黄志刚、靳玉娟、刁晓倩、陈倩、胡晶、周迎鑫、李字义 |
| 204 | 适用于全自动插片机的大容量硅片承载器 | 北京市塑料研究所 | 刘哲伟、孙卫东、李海楠、王国华、朱道峰、陆长征、马南、张宝庆 |
| 205 | 无磷无重金属涂装前处理技术的研发及规模化应用 | 大连工业大学、北京大学深圳研究院、大连羽兰化工工贸有限公司 | 曲丰作、蔡伟杰、吴爱华、李沅、刘晓燕、王秀竹、徐同宽、李鸷、张绍印 |
| 206 | 多机多控智能防盗系统 | 烟台三环科技有限公司 | 解毅飞、张平、陈凡雨、丁希香、于辉、衣鹏飞 |
| 207 | 一体式模块化全水冷铸铝智能高效环保采暖热水炉 | 广东万和新电气股份有限公司 | 孙云帆、卢宇凡、乔中利、廖永章、武世涛、姚展辉、梁友高、李志强、郭林林、徐麦建 |
| 208 | 大风量风道压力自适应技术吸油烟机 | 广东万和电气有限公司 | 周亮、张煜圣、黄志宏、李永平、黎钊言、吴锡超 |
| 209 | 多点直喷高效燃烧节能技术在家用燃气灶的应用 | 广东万和电气有限公司 | 周亮、张煜圣、莫志邦、叶远璋、陈启荣、谭永溢 |
| 210 | 多维红外辐射高效节能灶具 | 广东万和电气有限公司 | 周亮、莫志邦、张煜圣、叶远璋、陈启荣、谭永溢 |
| 211 | 高效环保3D速火燃气灶具的研发与产业化 | 杭州老板电器股份有限公司 | 吴伟良、颜运宇、陈六明、任富佳、周海昕、王强、班永、任有忠、戚正胜、韩佳易 |
| 212 | 密簇直喷型高效燃气灶研发及产业化 | 宁波方太厨具有限公司、华中科技大学 | 郑军妹、章建锋、王式兴、茅忠群、诸永定、邹春、蔡国汉、严力峰、徐强、刘晓刚 |
| 213 | 共享单车智能车锁 | 西安慧晶智能科技有限公司 | 张宝强 |
| 214 | 气-液板式换热全预混燃气热水器 | 广东万和新电气股份有限公司 | 张华平、潘同基、李罗标、张上兵、林川红、杨志杰、李志强、卢楚鹏、唐元锋、潘泽林、李艺锋、李卓文 |
| 215 | 低温采暖用喷气增焓转子式压缩机 | 上海海立电器有限公司 | 乐红胜、黄之敏、谢郦卿、杨贝、向科、张锴、陈宗耀 |
| 216 | 智能蒸汽洗抽油烟机 | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 季俊生、黎本锋、杨星星、李勇、李子锋、朱世平、孙宁、区毅成、唐相伟、金炳奎 |
| 217 | 家用微波炉高效节能烹饪技术的研究及其应用 | 广东美的厨房电器制造有限公司、广东威特真空电子制造有限公司、华南理工大学 | 欧军辉、孙大文、黎青海、贾逾泽、区毅成、赵莉、唐相伟、王贤友、李兆磊、张林海 |
| 218 | 电冰箱食品品质管控的关键技术研发及产业化 | 安徽康佳同创电器有限公司 | 陶晓彦、李芳、肖剑、于海、陆军锋、廖杰、宋玉荣、万晓春、高平、汤海洋、徐茂启、董文虎 |
| 219 | 家用电器能效检测方法研究及系列技术规范的应用 | 山东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、山东省家用电器行业协会 | 吕惠政、杨雷、许宏雷、徐定华、田占军、刘毅、王泉、李世君、陈常山 |
| 220 | 宽禁带高集成智能功率模块的研究与应用 | 广东美的制冷设备有限公司 | 冯宇翔、李媛媛、苏宇泉、黄德星、刘东子、张土明、毕晓猛 |
| 221 | 房间空调器长效舒适健康关键技术研究及产业化 | 广东美的制冷设备有限公司 | 李金波、邱向伟、李向阳、张卫东、马列、翟浩良、张浩、马阅新、席战利、朱良红、刘志强、张天宇、蔡序杰、黄招彬、薛玮飞 |
| 222 | 基于人体舒适性的分体空调器关键技术开发及应用 | 海信（山东）空调有限公司 | 赵希枫、谢宝臣、任晓庆、郝玉密、陈守海、高童 |
| 223 | BACnet分布式空调器集中控制系统 | 海信（山东）空调有限公司 | 董建华、郑学利、陈建兵、温燕斌、赵宇开、吴林涛、李庆飞、牟宗娥、王晓峰、王环 |
| 224 | 基于五重感知的主动式控制家用中央空调室内机 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 王洪新、刘立强、赵晓青、朱小磊、周艳军、王善云、李亚军、崔银虎、马丽娟、马景文 |
| 225 | 具备冷媒量自适应能力的宽温区空气源热泵系统 | 青岛海信日立空调系统有限公司 | 王远鹏、林文涛、李希志、梁爱云、蒋茂灿、龚振华、徐磊、刘忠、孔德甲 |
| 226 | 移动端远程控制技术在智能冰箱中的研发及应用 | 海信（山东）冰箱有限公司、青岛海信智慧家居系统股份有限公司 | 刘兆祥、朱平洋、彭红亮、张卓、朱建高、刘照光、侯同尧、卢玉波、王书科、高韬 |
| 227 | 多组合积木式架构双维群控技术的应用及其产业化 | 青岛海信电子设备股份有限公司、海信（山东）空调有限公司 | 冯志扬、秦明海、衣红兴、柴兵、杨罡、张万泉、张培星、李文江 |
| 228 | -175℃斯特林低温保存箱技术研究与应用 | 青岛澳柯玛超低温冷冻设备有限公司 | 单波、李培荣、赵冲、吉喆、徐伟、隋刘丽、段国忠 |
| 229 | 精准食材管理-40℃深冷速冻多阶静音智慧冰箱 | 澳柯玛股份有限公司 | 刘雷训、姬鹏举、隋红军、刘明、张振兴、殷慧、李红红、刘霞、任克民、朱阳春、黄玉杰 |
| 230 | 多维立体风冷循环技术和自适应智能融霜技术在卧式冷柜上的研究应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、丁广龙、徐光建、寇德龙、朱阳春、郭硕、张震德、游洪港、程贵亮 |
| 231 | 智能红外感温融霜技术在风冷制冷设备上的研发与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、张震德、薛宁、李莎莎、刘宗岳、高丽君、游洪港、崔世名、李刚 |
| 232 | 复合模态识别技术及智能云端互联系统在无人售卖展示柜上的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、汪允华、王岱、高迎彬、张震德、朱阳春、周兰芹、薛宁、程贵亮、杨子龙 |
| 233 | 空调器适宜健康性智能控制技术 | 青岛海尔空调器有限总公司、哈尔滨工业大学 | 王永涛、唐井峰、王宁、许文明、刘丙磊、郝本华、魏立秋、王晓刚、王晶晶、陈会敏 |
| 234 | 基于3D打印的高端家电个性化定制关键技术研究与应用 | 青岛海日高科模型有限公司、青岛科技大学、中国海洋大学、海尔集团技术研发中心、青岛海尔空调器有限总公司 | 刘永辉、马国军、李荣勋、侯瑞春、李生、江云香、于吉光 |
| 235 | 微内核物联网安全操作系统及智能物联技术的研发及产业化 | 青岛海尔股份有限公司、海尔集团技术研发中心 | 王晔、翟翌立、马坚、白耀文、朱文印、王绍帅、孙宏霞、张蕊、赵艳滨、方兴 |
| 236 | 旋转式喷气增焓压缩机研究及应用 | 广东美芝制冷设备有限公司 | 杨国用、郑立宇、陈振华、张诚、巫华龙、宋万杰、王小峰 |
| 237 | 基于偏心扰流破壁及多层密匀火IH技术的破壁机研究与产业化 | 广东美的生活电器制造有限公司 | 徐建飞、曾祥和、翁文丰、王志锋、冯江平、杨海、刘云祥、苏莹、刘榕、吴丹 |
| 238 | 恒匀火高能效电磁炉关键技术研究和产业化 | 佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司、华南理工大学 | 王开祥、蒙剑友、刘仲武、任玉洁、汪钊、吴志勇、郭兴家、易亮、张翼飞、范吉昌 |
| 239 | 两相异步变频调速静音风扇关键技术研究及其产业化 | 广东美的环境电器制造有限公司 | 刘鑫、张旭升、刘锦泉、郭新生、曾俊锋、崔世强、蒋团广、李志新、梁德祥、吴孔升、刘维亮、严凤喜、邓美华、方与 |
| 240 | 冰箱系统智能仿真与数字化设计研究及应用 | 合肥美菱股份有限公司 | 钟明、崔培培、魏邦福、马长州、尚殿波、王瑶、周扬、刘宏宇 |
| 241 | R290往返式压缩机 | 安徽美芝制冷设备有限公司 | 夏建军、陈宏伟、夏登枫、刘明明、李绍旭 |
| 242 | 高效变频往复式压缩机 | 安徽美芝制冷设备有限公司 | 孙祥、陈海全、张旭升、胡慧军 |
| 243 | ECM恒转矩电机 | 广东威灵电机制造有限公司 | 李虎、刘超、张倩、甘峰、邓国超、平丽、柯文静、孙杰、李玥 |
| 244 | 面向模式可选的全工况变频控制节能技术在空气源热泵热水器中的应用 | 青岛海尔新能源电器有限公司 | 杨磊、黄娟、田金城、李文东、韩广军、孟锋、陈炳泉 |
| 245 | 冰箱门上自动制冰系统的关键技术研究及应用 | 海信（容声）广东冰箱有限公司 | 许泽红、李志鹏、曾勇、李强、朱灵峰、王美艳、李杏翻 |
| 246 | 智能交互技术在冰箱产品中的应用 | 青岛海尔股份有限公司 | 党广明、杨发林、刘延林、王洁、王兵、王卫庆、姜明亮、刘明坤 |
| 247 | 无压缩机固态制冷酒柜的研发及产业化 | 青岛海尔特种电冰柜有限公司 | 慕志光、李新远、刘越、赵建芳、王定远、王巧； |
| 248 | 实现水量定制的梯度加热技术在电热水器上的研究与应用 | 青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司 | 蔡想周、孙强、刘洋、王建飞、盛保敬、曹冠忠、王国芳、王圣贤、丁建鹏、于水生 |
| 249 | 依托视觉传达与信息交互设计的LED光产品关键技术及工程应用 | 大连工业大学、深圳市千百辉照明工程有限公司、连工光通（大连）照明科技有限公司 | 邹念育、于晶杰、张云翠、贺晓阳、沈永健、高英明、王志胜、党春岳、王一美、李立 |
| 250 | 基于微电网结构的新型高效LED灯的研究及产业化 | 广东天圣高科股份有限公司 | 蒋富裕、陈明、党如良 |
| 251 | 智能高品质LED照明系统创新技术及产业化 | 漳州立达信光电子科技有限公司、厦门大学、漳州市立达信绿色照明有限公司 | 李江淮、郭伟杰、陈忠、骆锡钟、董永哲、林岳、王其远、吕毅军、高玉琳 |
| 252 | 导光板先进工艺应用于平面照明 | 山西宇皓新型光学材料有限公司 | 姚亮亮、王晓明 |
| 253 | 机器人全自动制样系统 | 赛摩电气股份有限公司 | 厉达、张开生、程建、陈清、朱尊峰、王轶群、郝响、赵欣、刘辉、王永吉、张成龙、李国庆、吴洪军、赵玉春、徐虎 |
| 254 | 变角度电子皮带秤关键技术研究及其在斗轮机上的应用 | 浙江省计量科学研究院、浙江浙能温州发电有限公司 | 余松青、尚贤平、杨明花、沈伟、陈慧云、陈元杰、费利萍、毛晓辉 |
| 255 | 防水腐蚀500t大力值数字式力传感器 | 山东省计量科学研究院、山东金钟科技集团股份有限公司 | 李万升、范韶辰、孙勇、姜来军、戴军、王晓英 |
| 256 | 12m标准轨道衡综合检测技术及应用 | 中国铁道科学研究院标准计量研究所、沈阳衡器制造有限公司 | 段小军、安爱民、李学宝、周用贵、姜会增、吴俊生、李世林、傅青喜、崔宝祥、彭冲 |
| 257 | 平行弯曲梁弯板式动态称重系统 | 中储恒科物联网系统有限公司 | 宋奎运、谷建斌、许世俊 |
| 258 | 自动衡器智能测控平台研制与应用 | 山东省计量科学研究院、赛摩电气股份有限公司 | 鲁新光、马堃、申东滨、厉达、姜晓路、林振强、张岩、何福胜、倪俊国、马以墨、于涛、潘寿虎、闫妍 |
| 259 | 一种适应高速公路计重收费的动态称重方法 | 陕西四维衡器科技有限公司 | 王建军、陈增典、吝晓龙、赵新琴、王建云 |
| 260 | 手持式电子计价秤防作弊监督检测系统 | 江苏省计量科学研究院、苏州苏灵仪表有限公司 | 胡强、马宇明、王海涛、张建、李冰莹、荣金龙、张会、赵蒙蒙 |
| 261 | 聚氨酯防水涂料自动灌装线 | 珠海市长陆工业自动控制系统股份有限公司 | 董永法、吴伟生、何晓东、王裕庆、苏胡云、林建民、黄思莹、何永中、余高翔、房广译、张卓、黄鸿霖、李宝禹、赵华彬、蒋勇辉 |
| 262 | 免缝自开收伞 | 太阳城（厦门）户外用品科技股份有限公司 | 蔡荣湍、吴金全 |
| 263 | 环保高韧性玻纤伞骨的研发 | 江西大地走红伞业有限公司 | 徐君、黄俊芳、吴浪 |
| 264 | 燃香混配工序扬尘抑制技术开发项目 | 河北古城香业集团股份有限公司 | 杨兰英、杨金庆、杨雪峰、杨雪艳、李志满、吴永军、魏长宇 |
| 265 | 面向车联网生态圈的TPMS智能气嘴与应用服务系统的研发及产业化 | 江南大学、江阴市创新气门嘴有限公司 | 翁蕾蕾、徐志龙、刘新金、陆小勇、杜炼、徐春雷、张传意、胡宇清 |
| 266 | 智慧城市消防安全实时监测控制系统 | 中建材轻工业自动化研究所有限公司 | 汪舒生、胡海强、唐康选、王子奇、杨丽萍、朱恒成、韩玮、王安 |
| 267 | 面向物联网的立体停车场先进适用技术的应用研究 | 徐州工程学院、徐州海派科技有限公司 | 席建中、乔淑云、张宁、韩成春、杨亚兵 |
| 268 | 面向智能感知的冷链云平台关键技术研究及产化业 | 徐州工程学院、中国矿业大学、江苏省精创电气股份有限公司 | 姜代红、尹洪胜、李超飞、邵晓根、戴磊、黄忠东、黄爱博 |
| 269 | 农业物联网环境因子控制系统关键技术及集成应用 | 淮安信息职业技术学院、淮阴工学院、江苏食品药品职业技术学院、淮安市农业信息中心、淮安龙渊农业科技有限公司 | 汪海波、姜仲秋、马从国、孙铁波、万玉龙、徐建俊、田 瀚、查学东、陈勇、李园园 |
| 270 | 智能感知和无人机信息处理技术研究 | 常州工学院 | 陈功、吴峰、许清泉、相入喜、王伟琴 |
| 271 | 异构系统数据融合平台建设及推广应用 | 无锡职业技术学院、中科怡海高新技术发展江苏股份公司 | 刘全胜、侯立功、孙晓艳、吴伟、陆波、黄能耿、高雅、丁文杰、汪菊琴 |
| 272 | 基于图像处理与深度神经网络模型的植物病害智能识别与应用 | 天津科技大学、西京学院、西安市阎良区阎诚脆枣专业合作社、陕西和牧现代农业有限公司 | 张传雷、张善文、杨巨成、李建荣、师韵、黄文准、王旭启、陈佳 |
| 273 | 高分辨率凝视型(鱼眼)全景摄像系统 | 天津科技大学 | 李丹、张宝龙、戴凤智 |
| 274 | 多表一体化信息采集关键技术及应用 | 天津科技大学、国网信息通信产业集团有限公司、深圳市国电科技通信有限公司 | 张翼英、欧清海、刘柱、何业慎、梁琨、李祥珍、林大朋、王祥、何清素、王聪 |
| 275 | 湖南轻工盐业集团“开门生活”移动电商平台 | 湖南开门生活电子商务有限公司 | 王安虬 |
| 276 | 智能收料机器人关键技术研究与产业化 | 广东大族粤铭激光集团股份有限公司 | 王军、郑其锋、旷雅胜、郑建全 |
| 277 | 碗状海蜇切丝机 | 大连工业大学、大连中通食品机械有限公司 | 王学俊、冯怡然、吕艳、陶学恒、芦金石、张旭、雷晓静、王慧慧、杨继新、李明颖、张九成 |
| 278 | 汽车离合器面片用无金属碳纤维复合线 | 盐城工学院、南通新源特种纤维有限公司 | 蔡安兰、邓育新、杨余章、钱勤 |
| 279 | 装饰材料自动裁切系统的研究与开发 | 盐城工学院、盐城雄鹰精密机械有限公司 | 王如刚、周锋、卞金洪、杨晓芳、孔维宾、郭乃宏、仇海和 |
| 280 | 高性能耐高温环保覆膜滤材热压复合设备 | 盐城工学院、江苏坤泰机械有限公司 | 周海、陆顺杰、陆顺勇、徐晓明、付主木、王忠 |
| 281 | 高性能围栏智能安防系统关键技术及应用 | 江南大学、江苏固耐特围栏系统股份有限公司 | 吴定会、孙子文、徐律、潘庭龙、宋国华、王子赟 |
| 282 | BG14426Z啤酒高速灌装压盖机 | 合肥中辰轻工机械有限公司 | 黄文金、郭艾、周波、项兴龙、蒋迎梅、郭海涛、张兰勇、李庆贵 |
| 283 | 48000瓶/小时水汽一体多功能吹灌旋生产线 | 江苏新美星包装机械股份有限公司 | 褚兴安、高擎宇、叶鹏、陈中云、沈军、孟丽、吴赟、黄东、陆小铃 |
| 284 | 三效溶剂回收节能蒸馏方法和装置 | 肥城金塔酒精化工设备有限公司 | 张继生、孟华、孟国栋、胡晓利、车吉强、刘英云、邱金月 |
| 285 | 智能化高效节能型公纺洗涤流水线的研发及产业化 | 江苏海狮机械股份有限公司 | 陈宏、蔡沈刚、倪祥、陆亚琳、夏磊、沈伟 |
| 286 | 混沌电子电路的构建与控制关键技术及应用研究 | 郑州轻工业学院、郑州金泰制罐有限公司、郑州蒂德科技有限公司 | 方洁、安小宇、刘秋珍、刘金桂、刘娜、张培、方娜、吴尚林 |
| 287 | 基于模糊控制的远红外非接触式烘干系统 | 无锡太湖学院、江南大学 | 惠晶、邹山花、程智明、匡程、姚湘、彭力、杨强、王华君、宋鑫宏、朱凤增 |
| 288 | 粉状食品与药品包装关键技术及其高性能智能成套装备 | 江南大学、江苏大学、江苏仅一联合智造有限公司、江苏创新包装科技有限公司 | 卢立新、张西良、殷祥根、方先其、潘嘹、王利强、徐云峰、陈锋、徐立敏、李金国 |
| 289 | 基于智能视觉的客运车辆安全监控技术研发与应用 | 江南大学 | 彭力、姜顺、张正道、吴治海、冯伟 |
| 290 | 基于空间电压矢量的软启动技术研究与应用 | 陕西科技大学 | 陈景文、王红艳、王素娥、郝鹏飞、孟彦京、谢仕宏、冯引安 |
| 291 | 液压止推式电液伺控高浓磨浆机 | 山东晨钟机械股份有限公司 | 汪会秋、崔利胜、荆静、李克雷、王泽刚、刘卫平、宗慧、宋振建、荆强、张萌 |
| 292 | 30万吨/年废纸中浓制浆关键设备研制及系统成套集成 | 郑州运达造纸设备有限公司 | 许要锋、许银川、刘振中、周广超、张高伟、李国甫、彭贯民、郭鹏涛、郭克俭、刘伟杰、王瑞利、侯中全、徐立平、张艳兵、张志伟 |
| 293 | 新型无菌纸盒高速灌装设备和材料的研发及产业化 | 山东碧海机械科技有限公司 | 林自东、厉善红、孙钦志、厉夫满、张传瑜、张鑫、李杨 |
| 294 | BTX40型双推瓶特种纸箱包装机 | 轻工业西安机械设计研究院有限公司、宝鸡新科机械制造有限公司 | 苟向民、张爱利、施俊文、侯约强、谢福学、李存良、王晔 |
| 295 | 高智能家用酿造设备研究及其配套技术应用 | 齐鲁工业大学、济南大学、[山东申东设备技](http://www.baidu.com/link?url=B67P-QCfXfNIU17gn0WSSKMYJwZL60lhQnygFGQu3fAUftc0DTSL3nZhFet6i4gg)术有限公司、山东九道生物科技有限公司、[安徽省亚太石榴酒有限公司](http://www.baidu.com/link?url=1PdMSRaPLaUSmlDiEPdgn7SIXicTQlL8_xIw386u_7u)、济南全成农业开发有限公司 | 邱磊、王娟娟、李震、李敬龙、李祥峰、李保国、魏晓宇 |
| 296 | 高端装备用高性能精密无缝碳钢管（φ4mm-φ140mm） | 上海奉贤钢管厂有限公司 | 赵江山、张培丽、陈强 |
| 297 | AIS8/10/12-108TG型平行开关三滴料行列式制瓶机 | 山东三金玻璃机械有限公司 | 盛洪业、李辉、邢涛、岳婷婷、李玉鹏、王晓亮、冯天成 |
| 298 | HS8/10/12-140型双滴料行列式制瓶机 | 山东三金玻璃机械有限公司 | 孙健、金玉良、邢涛、雷维婷、赵爽、姜光辉、李玉鹏、岳婷婷 |
| 299 | 易清自控集成馒头制作设备 | 山东银鹰炊事机械有限公司 | 李忠民、焦念雷、乔卫方、刘新华、焦霞、孟杰、焦玉水、焦正俊、董祥兰 |
| 300 | 新型稻麦秸秆石墨烯多功能分级制动刹车片制备技术与应用 | 盐城工学院、江苏金麦穗新能源科技股份有限公司、江苏安捷汽车配件有限公司 | 刘富豪、熊万军、卢从生 |
| 301 | 柔性材料保压免设定大吨位智能成型裁切机 | 盐城工学院、盐城雄鹰精密机械有限公司 | 周锋、王如刚、卞金洪、杨晓芳、孔维宾、郭乃宏、仇海和 |
| 302 | 数控双回转切纸机（300m/min） | 青岛金叶精密机械有限公司、山东省轻工机械协会、中国轻工机械协会 | 宋宝三、宋冬冬、孙衍昌 |
| 303 | 4575/1000超级压光机 | 淄博泰鼎机械科技有限公司 | 诸葛宝钧 |
| 304 | 薄壁高强度多芯电缆 | 上海熊猫线缆股份有限公司、上海熊猫电线有限公司 | 范震东、周晓荣、薛培东 |
| 305 | 智能连续蒸冷饭装备技术研发及产业化 | 徐州工程学院、徐州强力过滤机械有限公司 | 孙健、陈刚、王前、黄传辉、陈凤腾、王计划、毛瑞卿、郭华锋、王来连 |
| 306 | 减薄设计和高清镜片产业化 | 上海伟星光学有限公司、东华大学、上海甘田光学材料有限公司 | 汪山献松、陈惠芳、叶佳意、甘家安、孙环宝、杜卫平、李品秧、陈国贵、张尼尼、张会可、张孝 |
| 307 | 高折射高性能光学材料 | 江苏视客新材料股份有限公司 | 王明华、纪立军、范为正、张鹤军 |
| 308 | GB/T 18801-2015《空气净化器》国家标准 | 中国家用电器研究院、清华大学、中国疾病预防控制中心、北京亚都环保科技有限公司 | 马德军、朱 焰、张寅平、鲁建国、吴亚西、沈 浩、姜 风、莫金汉、王蔚然、张 晓、赵 爽 |
| 309 | GB/T 10357.1-2013《家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性》等8项（系列）国家标准 | 上海市质量监督检验技术研究院、国家家具产品质量监督检验中心（广东）、中国家具协会、杭州炬日家具工业有限公司、广东联邦家私集团有限公司 | 罗菊芬、海凌超、许俊、汪进、王红强、杨磊、周关松、周山林 |
| 310 | ISO/TS 18684：2015《计时仪器 硬材料制造的手表外观件 一般要求和试验方法》国际技术规范 | 飞亚达（集团）股份有限公司 | 李北、鲍贤勇、张娜、郭迪迪 |
| 311 | GB 22115-2008<《牙膏用原料规范》国家标准 | 黑龙江省轻工科学研究院（全国牙膏蜡制品标准化中心） | 姜宜凡、孙东方、郑卫、何琪莹、高鹰、陈敏珊、王佐民、尚维、许海燕、肖梅、李毅苹、蒋玮、陈健芬 |
| 312 | QB/T 4833-2015《家用和类似用途清洁机器人》行业标准 | 科沃斯机器人股份有限公司、深圳市银星智能科技股份有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院、中国家用电器研究院、江苏美的清洁电器股份有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、苏州出入境检验检疫局、重庆邮电大学、哈尔滨工业大学、安徽中家智锐科技有限公司、博西华电器（江苏）有限公司、青岛海尔成套家电服务有限公司 | 马德军、瞿卫新、张国栋、宋章军、罗学刚、吴蒙、周磊、刘泽华、唐又红、张毅、李瑞峰、张树荣、徐鸿、张运年 |
| 313 | GB/T 15765《房间空气调节器用全封闭型电动机－压缩机》国家标准 | 西安庆安制冷设备股份有限公司、中国家用电器研究院、沈阳中航机电三洋制冷设备有限公司（原名为沈阳华润三洋压缩机有限公司）、三菱电机(广州)压缩机有限公司 | 孙民、成莉、胡志强、姜华伟、赵旭、李晓明 |
| 314 | GB/T 《15107-2013 旅游鞋》国家标准 | 中国皮革制鞋研究院有限公司、李宁（中国）体育用品有限公司、安踏（中国）有限公司、特步（中国）有限公司、泉州寰球鞋服有限公司 | 戚晓霞、张伟娟、黄杰、李苏、陈永培、高志方、丁思恩、戴建辉 |
| 315 | GB/T 32163.2-2015《生态设计产品评价规范 第2部分：可降解塑料》 | 中国标准化研究院、北京工商大学、苏州汉丰新材料股份有限公司、重庆联发塑料制品原料有限公司、四川大学 | 付允、靳玉娟、翁云宣、林翎、高东峰、王玉忠、姜凯、周久寿 |
| 316 | GB/T 32106-2015《塑料+水性培养液中材料最终厌氧生物分解率的测定 采用测定生物气体的方法》 | 北京工商大学、福建省产品质量检验研究院、苏州汉丰新材料股份有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心（北京）、中国科学院天津工业生物技术研究所、浙江华发生态科技有限公司 | 靳玉娟、朱一军、姜凯、李字义、马延和、孙元正 |
| 317 | ISO17293《表面活性剂-表面活性剂中氯乙酸（盐）残留量的测定-1-液相色谱法》及《表面活性剂-表面活性剂中氯乙酸（盐）残留量的测定-2-离子色谱法》国际标准 | 中国日用化学研究院有限公司、赞宇科技集团股份有限公司、广州星业科技股份有限公司、西安开米股份有限公司、北京绿伞化学股份有限公司 | 冯瑜、姚晨之、成晓静、叶建中、夏熊燕、于文、赵新宇 |
| 318 | QB/T 1224-2012《衣料用液体洗涤剂》行业标准 | 西安开米股份有限公司、广州蓝月亮实业有限公司、广州立白企业集团有限公司、北京绿伞化学股份有限公司、北京洛娃日化有限公司 | 于文、潘东、张利萍、赵新宇、赵建利、赵建红、沈俊、许峥、张宝莲 |
| 319 | GB/T16801-2013《织物调理剂抗静电性能的测定》国家标准 | 西安开米股份有限公司、表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心 | 于文、张宝莲 |