

2023年度“无限创新”江门科学技术奖提名公示表（科技进步奖）

| 序号 | 项目名称                | 申报奖项 | 第一完成单位         | 主要完成人                                                                                                                                                                                                | 代表性论文专著                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 知识产权                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----|---------------------|------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 轨道交通产品数据共享关键技术研发及应用 | 一等奖  | 中车广东轨道交通车辆有限公司 | 李燕（中车广东轨道交通车辆有限公司，高级工程师）<br>尹志春（中车广东轨道交通车辆有限公司，教授级高级工程师）<br>孙珺（中国电信股份有限公司江门分公司）<br>李炯城（中国电信股份有限公司江门分公司，教授级高级工程师）<br>杜立侠（中车广东轨道交通车辆有限公司，高级工程师）<br>沈朝阳（中国电信股份有限公司广东分公司，高级工程师）<br>刘光涛（中车信息技术有限公司，高级工程师） | 1. 企业通用基础数据管理技术研究及方案设计，《电子技术与软件工程》，2022.02：214<br>2. 数字基础设施技术创新助力企业制造水平提升，《大众科学》，2023.16：51<br>3. 现代制造企业网络信息安全的关键技术及应用，《科技新时代》，2022.04：49<br>4. Contracting BFGS Update in Quasi-Newton Methods for Unconstrained Optimization,《2019 15th International Conference on Computational Intelligence and Security (CIS)》，2019.01：59<br>5. 轨道交通车辆粘接接头修复技术研究，《机车车辆工艺》，2021.05：30 | 1. 一种可获得高强度焊接接头的铝合金与不锈钢的焊接方法 ZL202110761471.4，尹志春、张向钧、朱文战、张可可、陈刚辉，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>2. 基于大数据分析的设备散热结构参数配置方法和系统 ZL201810427308.2，李炯城、秦怡、李钰珑、黄伟如、陈运动，广东省电信规划设计院有限公司、中国通信服务股份有限公司<br>3. 一种5G动车组的调试系统、设备及动车组，ZL202223437583.3，李燕、王栋，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>4. EGS动车组接地保护开关安全检测装置，ZL202020076505.7，韩晗、杜立侠、刘元丰、赵珍艳、阮佩霞，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>5. 轨道交通产品数据共享系统，2021SR1391346，尹志春、杜立侠、李燕，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>6. 轨道交通产品数据流程管控系统，2022SR0616654，李燕，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>7. 轨道交通质量损失管理平台，2022SR0616659，李燕，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>8. 中车广东移动门户系统，2021SR0475709，李燕，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>9. 机房环境监控系统，2022SR0946985，林健光、李燕、胡家康，中车广东轨道交通车辆有限公司<br>10. 网络安全管理制度，QGD/G 06-019-2022，李燕、谭广洪，中车广东轨道交通车辆有限公司 |
| 2  | 便携式制氧机              | 一等奖  | 新会江裕信息产业有限公司   | 梁钊伟（新会江裕信息产业有限公司，工程师）<br>黎家杰（新会江裕信息产业有限公司）<br>彭小龙（新会江裕信息产业有限公司，工程师）<br>余建海（新会江裕信息产业有限公司）<br>李永健（新会江裕信息产业有限公司）                                                                                        | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1. 一种紧凑型压缩机，ZL201920212483.X，谢翀、梁岐江，新会江裕信息产业有限公司<br>2. 一种对称式连杆结构，ZL202121255283.6，彭小龙、梁岐江，新会江裕信息产业有限公司<br>3. 具有倾倒提醒功能的制氧机，ZL202121293160.1，余建海、梁岐江，新会江裕信息产业有限公司<br>4. 分子筛筒组件和制氧机，ZL202123088792.7，黎家杰、梁岐江、梁钊伟、苏华，新会江裕信息产业有限公司<br>5. 旋转阀及制氧机，ZL202320237677.1，吴达豪、梁岐江、梁钊伟、苏华，新会江裕信息产业有限公司<br>6. 便携式制氧机，ZL202130347877.9，黄玉梅、苏华、梁岐江，新会江裕信息产业有限公司<br>7. 压缩机(不带电机)，ZL202130574491.1，彭小龙、梁岐江，新会江裕信息产业有限公司<br>8. 压缩机(带电机)，ZL202130574493.0，彭小龙、梁岐江，新会江裕信息产业有限公司<br>9. 制氧机软件V1.1.0，2021SR1418589，新会江裕信息产业有限公司                                                                                                                                                        |

|   |                        |     |               |                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|------------------------|-----|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 超低阻值、微型精密线路结构贴片电阻的研发项目 | 一等奖 | 江门市钧崴电子科技有限公司 | <p>骆达文（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>翟荣（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>张乾坤（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>杨建华（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>胡志远（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>刘翔（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>江显伟（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>王康（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>黄嘉良（钧崴电子科技有限公司）</p> <p>彭鳌（钧崴电子科技有限公司）</p> | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>1. 金属块贴片电阻器及制作方法、集成电路，ZL202010643621.7，翟荣、潘飞，钧崴电子科技有限公司</p> <p>2. 电阻结构及其制作方法，ZL202210887582.4，江显伟，钧崴电子科技有限公司</p> <p>3. 电阻器，ZL202110356002.4，骆达文，钧崴电子科技有限公司</p> <p>4. 电阻结构及其制作方法，ZL202210887588.1，江显伟，钧崴电子科技有限公司</p> <p>5. 一种电流感测组件，ZL201720558045.X，黄强、黄亮、刘翔，江门市钧崴电子科技有限公司</p> <p>6. 短电极四端子电流感测组件，ZL201720551617.1，黄强、张乾坤、刘翔，江门市钧崴电子科技有限公司</p> <p>7. 四端子电流感测组件，ZL201720551930.5，黄强、刘翔、杨建华，江门市钧崴电子科技有限公司</p> <p>8. 芯片电流感测组件，ZL201720551604.4，黄强、张乾坤、刘翔，江门市钧崴电子科技有限公司</p> <p>9. 一种电镀治具，ZL201720567315.3，黄强、刘群利、刘翔，江门市钧崴电子科技有限公司</p> <p>10. 自动印刷机，ZL201820648046.8，孟金武、苏宁，钧崴电子科技有限公司</p>                                                                                                                                                                |
| 4 | 中草药延衰技术研究及产业应用         | 一等奖 | 无限极（中国）有限公司   | <p>太美灵（无限极（中国）有限公司，中级工程师）</p> <p>李宛钊（无限极（中国）有限公司）</p> <p>刘忠（暨南大学，研究员）</p> <p>鞠振宇（暨南大学，研究员）</p> <p>罗珍（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>李祚祺（无限极（中国）有限公司）</p>                                                                               | <p>1.Inflammation, epigenetics, and metabolism converge to cell senescence and ageing: the regulation and intervention, 《Signal Transduction and Targeted Therapy》, 2021.6:245</p> <p>2.Osmosis-Mediated Microfluidic Production of Submillimeter-Sized 2 Capsules with an Ultrathin Shell for Cosmetic Applications, 《ACS Applied Materials &amp; Interfaces》, 2022. VOL. 14. 16:18159 - 18169</p> <p>3.Efficacy and safety testing of dissolving microarray patches in Chinese subjects, 《Journal of Cosmetic Dermatology》, 2021. VOL. 21. 8:1-7</p> <p>4. 3D皮肤模型法评价五味子油对H2O2诱导的HaCaT细胞氧化损伤的保护作用, 《广东工业大学学报》, 2023. 1. VOL. 40. 1:130-136</p> <p>5. 番茄、野樱莓提取物抗光老化功效及机制研究, 《食品工业科技》, 2023. VOL. 44. 16:395-402</p> | <p>1. 一种具有抗糖基化功效的组合物及其应用，US11517606B2，汪晓凌、朱华伟、罗珍、唐健，无限极（中国）有限公司</p> <p>2. 一种具有增强过氧化氢酶活力的组合物及其在化妆品中的应用<br/>ZL202110791084.5，李宛钊、邓黎丽、太美灵、杜志云、林丽、韩萍，无限极（中国）有限公司</p> <p>3. 一种具有皮肤修复抗衰作用的组合物及其护肤品，ZL201911398840.7，刘忠、杨涛，暨南大学、广州易和生物科技有限公司</p> <p>4. 一种促进组织修复的美洲大蠊新多肽及应用，ZL201610030509.X，叶文才、王磊、刘忠、范春林，暨南大学</p> <p>5. 一种抗衰老组合物及其制备的化妆品，ZL201810966106.5，敢小双，无限极（中国）有限公司</p> <p>6. 一种提取物及其制备方法与应用，ZL201711191553.X，邓文娟、杨琼利、孙红梅、车飙，无限极（中国）有限公司</p> <p>7. 玻尿酸可溶性微阵美容贴膜，T/GDCA004—2020，王成勇、袁志山、杜志云、车飙、孙云起、陈玉娇、张嘉恒、范玉茜、王进、纪彩霞、吴雅勤、阮仁全、李庆、俞骁、李成国、马永浩、张蓝月、杨露，广东工业大学、无限极（中国）有限公司、广东九美生物技术股份有限公司、广东天源生物科技有限公司、广东萱嘉医品健康科技有限公司、广州留今科学研究所有限公司、广州市创美时美容化妆品有限公司、广州市锦泉仪器科技有限公司、江苏邦特生物科技有限公司、美尔健（深圳）生物科技有限公司、山东焦点福瑞达生物股份有限公司、苏州揽芯微纳科技有限公司、优微（珠海）生物科技有限公司、珠海市大美丽化妆品创新研究院</p> |

|   |                          |     |             |                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|--------------------------|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | 灵芝优质菌种选育、活性成分提取关键技术及产品创制 | 一等奖 | 无限极（中国）有限公司 | <p>寇秀颖（无限极（中国）有限公司，正高级工程师）</p> <p>李文治（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>周勇（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>夏祖猛（无限极（中国）有限公司，执业中药师）</p> <p>何文江（无限极（中国）有限公司）</p> <p>陈洪璋（无限极（中国）有限公司，工程师）</p> <p>林晓亮（无限极（中国）有限公司，广东省药学专业中级专业技术资格）</p>                                                            | <p>1. 不同灵芝菌株的农艺性状和药效成分特异性研究，《广东农业科学》，2017. 44（4）:19-23</p> <p>2. 不同栽培模式下灵芝菌株农艺性状和活性成分研究，《中国农业科技导报》，2017. 19(12):75-81</p> <p>3. 水溶性灵芝粉的制备及其免疫调节活性评价，《广东药科大学学报》，2018. 34(3)</p> <p>4. Immune modulatory effects of food supplement products Zeng Jian Heath Tonic and Zhen Yuan Capsule in elderly mice, 《CyTA - Journal of Food》，2023. VOL. 21. NO. 1:433 - 441</p> <p>5. 灵芝多糖制粒工艺对吸湿性和流动性的影响研究，《广东药科大学学报》，2020. Vol. 23:No6</p> | <p>1. 一种高产多糖的灵芝少孢品种及其人工栽培方法 ZL202011482279. 3, 梁晓薇、胡惠萍、吴清平、谢意珍、刘远超、肖春、李向敏、蔡曼君、唐健、寇秀颖, 广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）、无限极（中国）有限公司</p> <p>2. 一种灵芝多糖颗粒及其制备方法和应用, ZL201910891902. 1, 肖俊勇、马方励、范罗嫡、胡明华, 无限极（中国）有限公司</p> <p>3. 一种水溶性灵芝粉及其制备方法, ZL201710253827. 7, 何文江、吴小勇、郑传进、李文治、胡流云、付萌, 无限极（中国）有限公司</p> <p>4. 基于谱效关系的党参质量检测方法, ZL201910599103. 7, 于玲、刘美霞、戚进、余伯阳、胡明华、马方励, 无限极（中国）有限公司</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 6 | 口服液高速智能化生产技术开发与应用        | 一等奖 | 无限极（中国）有限公司 | <p>黄延盛（无限极（中国）有限公司，正高级工程师）</p> <p>胡流云（无限极（中国）有限公司, 高级工程师）</p> <p>罗珍（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>张欣（无限极（中国）有限公司）</p> <p>周勇（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>邓建军（无限极（中国）有限公司）</p> <p>孔秀莲（无限极（中国）有限公司）</p> <p>陈洪璋（无限极（中国）有限公司，工程师）</p> <p>张全才（无限极（中国）有限公司，工程师）</p> <p>温良明（无限极（中国）有限公司）</p> | <p>1. 基于近红外光谱技术快速测定口服液中多糖的研究，《食品工业科技》，2017. VOL. 38. 18: 247-257</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>1. 一种用于口服液物流运转中的混批次检验方法及系统 ZL201810262322. 1, 胡流云、郭栋、谭振华、黄延盛、张全才, 无限极（中国）有限公司</p> <p>2. 一种高压蒸汽灭菌后的口服液瓶快速烘干方法及其设备, ZL201310676723. 9, 郭栋、黄生权、唐青涛、胡流云、秦垂新, 无限极（中国）有限公司</p> <p>3. 一种灯检方法, ZL201710267195. X, 牟虹昌、张全才、牛长远、肖佳、张新想、黄延盛、周修国、李德灵、胡流云, 无限极（中国）有限公司</p> <p>4. 一种口服液自动化生产及输送系统, ZL201810367031. 9, 谭振华、谢建榜、郭栋、田春光、谭成信, 无限极（中国）有限公司</p> <p>5. 一种用于口服液瓶及铝盖的自动输送系统, ZL201820584472. X, 胡流云、谭振华、田春光、黄延盛、谢建榜, 无限极（中国）有限公司</p> <p>6. 一种智能铝盖配送上料系统, ZL201820584497. X, 黄延盛、谭振华、谢建榜、田春光、谭成信, 无限极（中国）有限公司</p> <p>7. 一种自动折盒封口设备, ZL201820459455. 3, 张捷、田春光、黄延盛、胡流云、谢建榜, 无限极（中国）有限公司</p> <p>8. 一种自动折盒成型设备, ZL201820455724. 9, 谭成信、胡流云、杨德超、赵秀婷、王艳红, 无限极（中国）有限公司</p> <p>9. 一种自动折盒成型设备的送纸组件, ZL201820455723. 4, 谭振华、张捷、黄延盛、孔秀莲、谢建榜, 无限极（中国）有限公司</p> <p>10. 无限极口服液近红外在线检测系统[简称：口服液近红外在线检测系统]V1. 0, 2017SR143012, 无限极（中国）有限公司</p> |

|   |                        |     |               |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|------------------------|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | 中草药基健康食品危害物安全评价及阻控技术研究 | 二等奖 | 无限极（中国）有限公司   | <p>刘凤松（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>陆智（无限极（中国）有限公司，高级工程师）</p> <p>龙梦飞（江南大学，讲师）</p> <p>李亚杰（无限极（中国）有限公司，工程师）</p> <p>曹兵兵（杭州环特生物科技股份有限公司，工程师）</p> | <p>1.Cardiototoxicity induced by Cochinchina momordica seed extract in zebrafish, 《JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY》, 2021.VOL.1</p> <p>2.Probiotics Modulate Intestinal Motility and Inflammation in Zebrafish Models, 《Zebrafish》, 2020.06</p> <p>3.决明子提取物潜在风险因子分析,《现代食品科技》, 2019.VOL.35</p> <p>4.Optimal combination of multiple cryoprotectants and freezing-thawing conditions for high lactobacilli survival rate during freezing and frozen storage, 《Food Science and Technology》, 2019.VOL.99</p> <p>5.The ameliorative effect of a Lactobacillus strain with good adhesion ability against dextran sulfate sodium-induced murine colitis, 《Food &amp; Function》, 2019.10</p> | <p>1.建立斑马鱼肠蠕动模型及筛选促胃肠动力药物的方法 ZL201310181252.4, 周娟、郭胜亚、李春启, 杭州环特生物科技股份有限公司, 南京新环检测有限公司</p> <p>2.蒽醌类化合物的提取方法, ZL202111028373.6, 夏小乐、裴孝梅、高玲, 江南大学</p> <p>3.一种用斑马鱼评价肉制品安全性的方法 ZL202010257281.4, 戴明珠、俞航萍、陆夏逸、李红群、沈锡明、李春启, 杭州环特生物科技股份有限公司, 南京新环检测有限公司</p> <p>4.一种评价食源性抗疲劳活性成分的运动营养价值的方法 ZL202010895566.0, 徐懿乔、陈星辉、季俊鹏、张勇、朱晓宇、李春启, 南京新环检测科技有限公司</p> <p>5.一种适用于评价多种保健食品改善睡眠功效的方法 ZL202010783803.4, 叶婷、张明阳、夏波、朱晓宇、徐懿乔、郭胜亚、黄燕烽、戴明珠、李春启, 南京新环检测科技有限公司</p> <p>6.一种评价保健食品减肥功能的方法, ZL202010898301.6, 戴明珠、郭胜亚、朱晓宇、徐懿乔、张勇、曹兵兵、李春启, 南京新环检测科技有限公司</p> <p>7.一种评价药物预防病毒性肺炎效果的方法, ZL202010901213.7, 黄燕烽、吴雨桐、朱晓宇、徐懿乔、郭胜亚、李春启, 南京新环检测科技有限公司</p> <p>8.基于等温压缩系数扰动对酶进行再设计的方法、应用及通过此方法筛选出的突变体, ZL202111546549.7, 夏小乐、郑楠、龙梦飞、高玲、王颖好, 江南大学</p> <p>9.一种检测保健食品缓解焦虑功效的方法, ZL202010885827.0, 戴明珠、沈佳琪、周佳丽、朱晓宇、徐懿乔、张勇、曹兵兵、李春启, 南京新环检测科技有限公司</p> <p>10.保健食品生产加工过程中砷含量预警软件V1.0, 2022SR0481089, 陆智、李亚杰、李亚杰, 无限极（中国）有限公司</p> |
| 8 | 水溶性钙镁调节剂技术研究及应用        | 二等奖 | 江门市澳保生物科技有限公司 | <p>王凯（江门市澳保生物科技有限公司，水产中级工程师）</p> <p>刘强（江门市澳保生物科技有限公司，水产中级工程师）</p> <p>方礼豹（江门市澳保生物科技有限公司，水产中级工程师）</p> <p>严晶（江门市澳保生物科技有限公司，水产中级工程师）</p>      | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>1.一种水溶性钙镁调节剂及其制备方法, ZL201910327766.3, 王凯, 江门市澳保生物科技有限公司</p> <p>2.水产微量元素预混合饲料, Q/JMAB 059-2021, 方礼豹, 江门市澳保生物科技有限公司</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|    |                                |     |               |                                                                                                       |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----|--------------------------------|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9  | 多场合耦合热塑性复合新材料技术于新能源汽车领域的应用与产业化 | 二等奖 | 广东君邦新材料科技有限公司 | 李钦军（广东君邦新材料科技有限公司，中级工程师）<br>刘国立（广东君邦新材料科技有限公司）<br>肖雯雯（广东君邦新材料科技有限公司）                                  | —                              | 1. 一种高强度、高韧性、低收缩率PBT复合材料及其制备方法，ZL201811467946.3，江龙翔、刘卫伟，广东君邦新材料科技有限公司<br>2. 一种PET电绝缘性能检测设备，ZL 202221429200.5，李钦军、刘瑶、李卫宁、谭开新，广东君邦新材料科技有限公司<br>3. 韧性测试装置，ZL 202121898393.4，李钦军，广东君邦新材料科技有限公司<br>4. 一种金属杂质分离装置，ZL 202121898403.4，李钦军，广东君邦新材料科技有限公司<br>5. 一种混料设备，ZL 202121895367.6，李钦军，广东君邦新材料科技有限公司<br>6. 一种玻璃纤维增强塑料加工设备，ZL 202121898406.8，李钦军，广东君邦新材料科技有限公司    |
| 10 | 环保型水晶滴胶立体墙贴纸的研发及产业化            | 二等奖 | 江门市恒健实业有限公司   | 宫占武（江门市恒健实业有限公司）<br>钟如礼（江门市恒健实业有限公司）<br>蔡绍军（江门市恒健实业有限公司，中级工程师）<br>何欣（江门市恒健实业有限公司）<br>王国庆（江门市恒健实业有限公司） | 1. 环氧树脂改性水性聚氨酯的研究，《科学与技术》，2022 | 1. 一种环保型水晶滴胶墙贴纸及其生产工艺，ZL202010396422.0，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司<br>2. 一种图案凹凸化滴胶墙贴纸，ZL202120313682.7，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司<br>3. 一种易于拼接的墙贴纸，ZL202120309073.4，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司<br>4. 一种覆膜装置，ZL202122324598.8，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司<br>5. 一种能检测不良品的点胶装置，ZL202122324877.4，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司<br>6. 一种稳定切纸系统，ZL202122420173.7，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司<br>7. 一种切纸机，ZL202122424711.X，蔡绍军，江门市恒健实业有限公司 |