附件1

2020年第18批广西科技成果登记项目清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 登记号 | 项目名称 | 第一完成单位（人） |
| 1 | 202024144 | 一种植物源鲜切荸荠黄化抑制剂及其制备和应用方法 | 贺州学院 |
| 2 | 202024220 | 一种成型板修边的工装 | 容县润达家具有限公司 |
| 3 | 202024383 | 基于随机几何理论的基站优化部署及主动防御系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 4 | 202024384 | 基于空间互斥策略算法的高能效基站休眠安全系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 5 | 202024385 | 基于K均值聚类算法的农产品推荐及交易商务平台1.0 | 南宁师范大学 |
| 6 | 202024386 | 基于双向随机游走的网络数据库癌症靶点药物挖掘系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 7 | 202024387 | 基于多层次聚类的留守青少年价值观教育系统1.0 | 南宁师范大学 |
| 8 | 202024599 | 调压阀 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 9 | 202024600 | 盘式制动器 | 柳工柳州传动件有限公司 |
| 10 | 202024601 | 平地机的前轮驱动控制阀及前轮驱动液压系统 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 11 | 202024602 | 松土器连接架结构 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 12 | 202024603 | 节流阀 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 13 | 202024604 | 工程机械变速箱输出动力切断控制系统及方法 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 14 | 202024605 | 平地机前轮驱动液压系统（1） | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 15 | 202024606 | 远程遥控空压机 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 16 | 202024607 | 装载机物联网设备终端T-BOX嵌入式软件V1.0 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 17 | 202024608 | 平地机前轮驱动控制阀及液压系统 | 广西柳工机械股份有限公司 |
| 18 | 202024627 | 广西富硒区磷、硫对土壤硒形态及植物硒素吸收积累的影响 | 广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 19 | 202024662 | 一种LCD管脚固化装置 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 20 | 202024663 | 带彩色偏光的VA液晶显示屏 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 21 | 202024664 | 带有偏位补偿的液晶显示器 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 22 | 202024665 | 一种负显液晶显示器 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 23 | 202024666 | 一种连接可靠的PCB板 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 24 | 202024667 | 一种小排版模数的液晶显示器 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 25 | 202024668 | 一种抗弯折柔性电路板 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 26 | 202024669 | 一种连片式柔性电路板双面胶 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 27 | 202024670 | TFT彩色液晶显示器通用测试治具 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 28 | 202024671 | 一种PCB兼容性过渡板 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 29 | 202024672 | 一种大排版模数的液晶显示器 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 30 | 202024673 | LCM、TP一体测试机 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 31 | 202024674 | 一种柔性电路板及液晶显示模组 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 32 | 202024675 | 一种接口拓展转接测试板 | 广西天山电子股份有限公司 |
| 33 | 202024725 | 基于GIS的广西闪电活动规律分析 | 广西壮族自治区防雷中心 |
| 34 | 202024727 | 一种改进滤盖的铅泵 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 35 | 202024732 | 复杂函数型数据和高维数据的检验及其应用 | 广西科技大学 |
| 36 | 202024733 | 金属材料微损伤超声非线性的杜芬方程Lyapunov检测 | 广西科技大学 |
| 37 | 202024734 | 一种装载机作业过程综合性能测试平台及其测试方法 | 广西科技大学 |
| 38 | 202024735 | 神经肌肉电刺激预防人流术后月经过少的临床研究 | 广西科技大学 |
| 39 | 202024736 | 一种信息技术多媒体教学装置 | 广西科技大学 |
| 40 | 202024737 | 3D打印技术在康复辅具个性化定制中的研究与应用 | 广西科技大学 |
| 41 | 202024738 | CuInO2材料掺杂改性的基础研究 | 广西科技大学 |
| 42 | 202024740 | 香蕉秸秆的脱水设备 | 广西柳州华地探矿机械厂 |
| 43 | 202024741 | 香蕉秸秆压榨机脱水筛网防堵结构 | 广西柳州华地探矿机械厂 |
| 44 | 202024742 | 一种粒度可控的香蕉树废弃物切碎装置 | 广西柳州华地探矿机械厂 |
| 45 | 202024743 | 数字档案登记备份软件V1.0 | 广西深联信息科技有限公司 |
| 46 | 202024744 | 电子文件封装引擎软件V1.0 | 广西深联信息科技有限公司 |
| 47 | 202024745 | 电子档案长期保存系统V1.0 | 广西深联信息科技有限公司 |
| 48 | 202024746 | 热轧高强钢轧制技术开发与应用 | 广西柳州钢铁集团有限公司 |
| 49 | 202024747 | 柳钢冷轧高性能汽车板研发及在微车系列车型上的应用推广 | 广西柳州钢铁集团有限公司 |
| 50 | 202024748 | 焊丝用热轧盘条产品开发及生产工艺技术研究 | 广西柳州钢铁集团有限公司 |
| 51 | 202024749 | 热轧2032mm轧线质量控制技术的研究和升级 | 广西柳州钢铁集团有限公司 |
| 52 | 202024750 | 高炉稳定高效运行集成技术开发应用 | 广西柳州钢铁集团有限公司 |
| 53 | 202024751 | 一种新的藻油提纯法 | 防城港市微藻医药科技有限公司 |
| 54 | 202024752 | 富含DHA藻油的生产、提纯以及纯化工艺 | 广西小藻农业科技有限公司 |
| 55 | 202024755 | 黔桂喀斯特山地水土要素时空变化过程及其生态效应 | 中国科学院亚热带农业生态研究所 |
| 56 | 202024756 | 一种重质碳酸钙浆料脱水烘干方法 | 广西河池华泰新材料科技有限公司 |
| 57 | 202024757 | 一种无助磨剂湿磨、浆料分级制备超细重质碳酸钙的工艺 | 广西河池华泰新材料科技有限公司 |
| 58 | 202024758 | 一种生产重质碳酸钙的分级处理循环系统 | 广西河池华泰新材料科技有限公司 |
| 59 | 202024759 | 基于全长cDNA文库的MAPK信号通路抑制剂治疗小鼠继发性泡球蚴病的实验研究 | 桂林医学院 |
| 60 | 202024760 | Cdk5磷酸化BRCC3调控帕金森病中炎症小体活化的机制研究 | 桂林医学院 |
| 61 | 202024761 | miR-375-IGF-1R-PI3K/Akt通路在血管生成中的作用及刺芒柄花素干预效果 | 桂林医学院 |
| 62 | 202024762 | 桂枝去桂加茯苓白术汤调控miR-21改善急性肾损伤 | 桂林医学院 |
| 63 | 202024763 | 广西产鸡蛋花抑制α-葡萄糖苷酶物质基础研究 | 桂林医学院 |
| 64 | 202024764 | 桉树树皮中三萜类化合物的靶向分离及其对福寿螺的毒杀活性研究 | 桂林医学院 |
| 65 | 202024765 | 诊断治疗功能一体化的喜树碱-1,8-萘酰亚胺-靶向基团-镧系金属抗肿瘤配合物的研究 | 桂林医学院 |
| 66 | 202024766 | 重质碳酸钙单位产品能源消耗限额 | 贺州学院 |
| 67 | 202024767 | 树脂型人造石单位产品能源消耗限额 | 贺州学院 |
| 68 | 202024768 | 1万吨/年环保缓释型药肥产业化 | 广西化工研究院有限公司 |
| 69 | 202024769 | 300吨/年特微分子右旋糖酐产业化 | 广西化工研究院有限公司 |
| 70 | 202024770 | 1000吨/年缩合磷酸铝产业化 | 广西化工研究院有限公司 |
| 71 | 202024771 | 膜法改进高浓度右旋糖酐铁原液的工艺研究 | 广西化工研究院有限公司 |
| 72 | 202024772 | 年产500吨特微分子右旋糖酐铁注射液产业化 | 广西化工研究院有限公司 |
| 73 | 202024773 | 10000吨/年草甘膦废水的综合治理及循环利用 | 广西化工研究院有限公司 |
| 74 | 202024774 | 2000吨/年50%草甘膦粉剂产业化 | 广西化工研究院有限公司 |
| 75 | 202024775 | 球霰石型碳酸钙中空微球的制备及应用研究 | 广西化工研究院有限公司 |
| 76 | 202024776 | 防锈颜料专利导航分析 | 广西新晶科技有限公司 |
| 77 | 202024777 | 一种用于光学玻璃的偏磷酸铝粉体及其制备方法 | 广西新晶科技有限公司 |
| 78 | 202024778 | 一种Ca2+/SiO2离子交换型颜料的制备方法 | 广西化工研究院有限公司 |
| 79 | 202024779 | 去除木薯淀粉多糖铁复合物液体中氯化钠的方法 | 广西化工研究院有限公司 |
| 80 | 202024780 | 一种适宜于不同养殖模式的鲤鱼高效选育方法 | 广西壮族自治区水产引育种中心 |
| 81 | 202024781 | 一种牡蛎高效酶解设备 | 广西云康健健康管理有限公司 |
| 82 | 202024782 | 一种用于牡蛎肽提取物的高速离心机 | 广西云康健健康管理有限公司 |
| 83 | 202024783 | 一种用于牡蛎肽提取物的喷雾干燥设备 | 广西云康健健康管理有限公司 |
| 84 | 202024784 | 一种用于牡蛎肽提取物的超声波牡蛎脱壳设备 | 广西云康健健康管理有限公司 |
| 85 | 202024785 | 一种用于牡蛎肽提取物的膜分离设备 | 广西云康健健康管理有限公司 |
| 86 | 202024786 | 一种牡蛎净化设备 | 广西云康健健康管理有限公司 |
| 87 | 202024787 | 新能源汽车空调智能制造新技术研发与应用 | 柳州松芝汽车空调有限公司 |
| 88 | 202024788 | 高效节能电动汽车空调总成关键技术研发及产业化应用 | 柳州松芝汽车空调有限公司 |
| 89 | 202024789 | 氧化烟锡旋转靶材专利技术的产业化应用研究 | 广西晶联光电材料有限责任公司 |
| 90 | 202024790 | 4GQ-350L切段式智能甘蔗联合收获机研发 | 广西柳工农业机械股份有限公司 |
| 91 | 202024791 | 4GQ-180切段式智能甘蔗联合收获机研发 | 广西柳工农业机械股份有限公司 |
| 92 | 202024792 | 支付通跨境电商和贸易综合服务平台 | 广西支付通商务服务有限公司 |
| 93 | 202024793 | 高能量密度高镍三元锂离子电池的研发及产业化 | 广西卡耐新能源有限公司 |
| 94 | 202024794 | 高性能轿车子午胎半部件八分法的创新应用 | 广西玲珑轮胎有限公司 |
| 95 | 202024795 | TFT级ITO旋转靶材的开发 | 广西晶联光电材料有限责任公司 |
| 96 | 202024796 | TFT用ITO靶材的开发与产业化 | 广西晶联光电材料有限责任公司 |
| 97 | 202024797 | 柳州市智慧环卫工程技术研究中心创新能力建设与示范 | 广西升禾环保科技股份有限公司 |
| 98 | 202024798 | 广西车用进气系统工程技术研究中心建设与技术产业化应用 | 柳州日高滤清器有限责任公司 |
| 99 | 202024799 | 注射用血栓通与临床常用稀释液及药品的配伍稳定性研究 | 广西梧州制药（集团）股份有限公司 |
| 100 | 202024800 | 梧州制药核心专利转化及产业化示范 | 广西梧州制药（集团）股份有限公司 |
| 101 | 202024801 | 未湿化低中流量鼻导管吸氧在南方地区的临床应用研究 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 102 | 202024802 | 早期连续性血液净化治疗重度脓毒症患者临床分析 | 广西医科大学附属武鸣医院 |
| 103 | 202024803 | 学生信息采集系统V1.0 | 刘承军 |
| 104 | 202024804 | 柳糯595 | 柳州市农业科学研究所 |
| 105 | 202024805 | 一种大体量加气块砖及搬运工具 | 合浦雄心新型墙体建材有限公司 |
| 106 | 202024806 | 一种抗菌加气砖 | 合浦雄心新型墙体建材有限公司 |
| 107 | 202024807 | 蚯蚓标准化养殖科技特派员创新创业示范基地建设 | 合浦县庆丰农业科技开发有限公司 |
| 108 | 202024808 | 一种切纸机纵切机装置 | 广西嵘兴中科发展有限公司 |
| 109 | 202024809 | 雄心加气砖砌块成型机下料控制系统V1.0 | 合浦雄心新型墙体建材有限公司 |
| 110 | 202024810 | 郁江贵港河段沿线水文特征研究应用 | 贵港市水文水资源局 |
| 111 | 202024811 | 阳光女孩（Sunshine Girl） | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 112 | 202024812 | 微笑天使（Smile Angel） | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 113 | 202024813 | 一种适用于山坡的模块化养殖栏舍 | 广西壮族自治区畜牧研究所 |
| 114 | 202024814 | 一体化应急加药设备 | 苍梧博世科环保设备制造有限公司 |
| 115 | 202024815 | 一种改良型立式泥水双循环MBR反应器 | 苍梧博世科环保设备制造有限公司 |
| 116 | 202024816 | 一种强抗冲击性的滤布滤池 | 苍梧博世科环保设备制造有限公司 |
| 117 | 202024817 | 管道式污水处理设备 | 苍梧博世科环保设备制造有限公司 |
| 118 | 202024818 | 一种用于水蚤扩培、转运的多孔材料固定器 | 苍梧博世科环保设备制造有限公司 |
| 119 | 202024819 | 基于创新创业资源自动分类智能算法平台V1.0 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 120 | 202024820 | 创新创业智慧服务平台管理系统V1.0 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 121 | 202024821 | 创新创业资源智能客服软件系统V1.0 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 122 | 202024822 | 创新创业资源知识图谱构建软件系统V1.0 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 123 | 202024823 | 基于微服务架构的创新创业智能服务平台V1.0 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 124 | 202024824 | 基于中台架构体系的创新创业智能服务系统V1.0 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 125 | 202024825 | 一种新型科技管理信息发布展台装置 | 梧州市万维专利服务有限公司 |
| 126 | 202024826 | 一种氧化锑复配阻燃PVC软质复合材料及其制备方法 | 广西华锑科技有限公司 |
| 127 | 202024827 | 一种自动弹出卸货的自卸钩 | 广西南宁特工机械科技有限公司 |
| 128 | 202024828 | 一种全自动林业收割机头 | 广西南宁特工机械科技有限公司 |
| 129 | 202024829 | 一种环林木材运输装置 | 广西南宁特工机械科技有限公司 |
| 130 | 202024830 | 一种可以自动停止的桶装水注水装置 | 广西秀瑶圣水矿泉水有限公司 |
| 131 | 202024831 | 一种中药液浓缩装置 | 广西金秀汇萃本草瑶药产业有限公司 |
| 132 | 202024832 | 一种中药液提取过滤装置 | 广西金秀汇萃本草瑶药产业有限公司 |
| 133 | 202024833 | 一种用于分离收集电解二氧化锰中的磁性物质的装置 | 普瑞斯矿业（中国）有限公司 |
| 134 | 202024834 | 一种对二氧化锰电解槽防腐层后固化装置 | 普瑞斯矿业（中国）有限公司 |
| 135 | 202024835 | 生物中草药除甲醛和异味气雾剂产品产业化 | 柳州华力家庭品业股份有限公司 |
| 136 | 202024837 | 一种6系铝合金及其预拉伸板材的制备工艺 | 广西南南铝加工有限公司 |
| 137 | 202024838 | 一种铝合金板材的制备工艺 | 广西南南铝加工有限公司 |
| 138 | 202024839 | 一种铝合金材料的制备方法 | 广西南南铝加工有限公司 |
| 139 | 202024840 | 批次生产技术在规模猪场疾病防控中的应用研究及示范推广 | 广西农垦永新畜牧集团新兴有限公司 |
| 140 | 202024841 | 基于汇率波动机制的跨境金融交易仿真软件V1.0 | 广西民族大学 |
| 141 | 202024843 | 广西特色资源罗汉果质量控制虚拟仿真实验软件V1.0 | 广西民族大学 |
| 142 | 202024847 | 化学计量学结合近红外光谱在罗汉果质量控制中的研究 | 广西民族大学 |
| 143 | 202024848 | 一种酯化修饰的松香基高分子色谱柱分离天麻素的方法 | 广西民族大学 |
| 144 | 202024858 | 超声机监察震频系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 145 | 202024859 | 机械手速度自动调整系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 146 | 202024860 | 超声机次品筛选系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 147 | 202024861 | 产品称重筛选系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 148 | 202024862 | 超声机自动装配系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 149 | 202024863 | 超声机自动送料系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 150 | 202024864 | 注塑机串联系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 151 | 202024865 | 移印机自动送料系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 152 | 202024866 | 机械手与注塑机闭环系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 153 | 202024867 | 注塑机自动送料系统V1.0 | 广西东澄电子塑胶有限公司 |
| 154 | 202024868 | 烤烟用生物质颗粒燃烧炉（1） | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 155 | 202024869 | 两用型生物质燃烧机 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 156 | 202024870 | 生物质热风炉换热装置 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 157 | 202024871 | 水冷壁生物质热水炉 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 158 | 202024872 | 一种生物质颗粒燃料的进料装置 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 159 | 202024873 | 一种生物质颗粒燃烧室装置 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 160 | 202024874 | 一种生物质燃烧设备的热风换热器 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 161 | 202024875 | 一种自动除渣的生物质颗粒燃烧池 | 广西节得乐生物质能源科技有限公司 |
| 162 | 202024876 | 一种燃气灶燃烧器 | 广西富力永恒厨房设备有限公司 |
| 163 | 202024877 | 一种水循环蒸汽机箱 | 广西富力永恒厨房设备有限公司 |
| 164 | 202024878 | 一种燃气灶燃烧器（1） | 广西富力永恒厨房设备有限公司 |
| 165 | 202024879 | 一种小炒炉尾锅热水节能装置 | 广西富力永恒厨房设备有限公司 |
| 166 | 202024880 | 一种节能炉头 | 广西富力永恒厨房设备有限公司 |
| 167 | 202024881 | 在线低浓度氯气分析仪用水气分离器 | 广西华超电气有限公司 |
| 168 | 202024882 | 带除湿装置的固体绝缘环网柜 | 广西华超电气有限公司 |
| 169 | 202024883 | 一种建筑钢结构专用防火板 | 贵港市瑞安机械设备有限公司 |
| 170 | 202024884 | 马山县奶牛新生公犊养殖关键技术示范研究 | 广西南宁香香牛生物科技有限公司 |
| 171 | 202024885 | 胶合板热压技术管理系统V1.0 | 贵港领航木业有限公司 |
| 172 | 202024886 | 胶合板生产智能管理系统V1.0 | 贵港领航木业有限公司 |
| 173 | 202024887 | 木皮干燥自动化控制软件V1.0 | 贵港市湘益木业有限公司 |
| 174 | 202024888 | 多层胶合板密度测试软件V1.0 | 贵港市湘益木业有限公司 |
| 175 | 202024889 | ZJ智能客服系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 176 | 202024890 | 产学研创新协作管理系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 177 | 202024891 | 科技金融信息服务系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 178 | 202024892 | 企业生命周期指标监控分析系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 179 | 202024893 | 企业资源共享平台V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 180 | 202024894 | 清洁生产信息化管理系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 181 | 202024895 | 新产品开发可行性管理检测系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 182 | 202024896 | 中晋科技项目管理协同系统V1.0 | 梧州中晋科技有限公司 |
| 183 | 202024897 | 一种真空微波式茶叶烘干装置 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 184 | 202024898 | 一种有机茶叶加工用切碎研磨一体化设备 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 185 | 202024899 | 一种自动恒温式茶叶炒青装置 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 186 | 202024900 | 一种绿茶回潮用循环加湿装置 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 187 | 202024901 | 一种茶叶加工用除杂装置 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 188 | 202024902 | 一种茶叶加工用压扁装置 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 189 | 202024903 | 一种真空微波式茶叶烘干装置（1） | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 190 | 202024904 | 恒安室内外消火栓给水检测系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 191 | 202024905 | 恒安消防电梯维护保养系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 192 | 202024906 | 恒安应急广播检测系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 193 | 202024907 | 恒安气体灭火检测系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 194 | 202024908 | 恒安消防供水设施及水源检测系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 195 | 202024909 | 恒安火灾自动报警检测系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 196 | 202024910 | 恒安消防电源及其配电箱维护保养系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 197 | 202024911 | 恒安消防通讯维护保养系统V1.0 | 广西恒安消防检测有限公司 |
| 198 | 202024912 | 一种茶叶加工用杀青机 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 199 | 202024913 | 一种透析器的脱盖装置 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 200 | 202024914 | 一种透析器的灌胶检测装置 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 201 | 202024915 | 一种透析器的脱盖系统 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 202 | 202024916 | 一种净水器 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 203 | 202024917 | 一种净水器（1） | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 204 | 202024918 | 一种纤维膜丝的清洗系统 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 205 | 202024919 | 一种透析器的灌胶检测系统 | 广西中科鑫宇计算机软件研究所（有限合伙） |
| 206 | 202024920 | 一种节约电能的立体停车库 | 梧州盟展机械设备有限公司 |
| 207 | 202024921 | 一种具有方便安装功能的机械式立体车库 | 梧州盟展机械设备有限公司 |
| 208 | 202024922 | 一种新型立体停车库 | 梧州盟展机械设备有限公司 |
| 209 | 202024923 | 一种路灯风机装置 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 210 | 202024924 | 一种风光互补控制器 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 211 | 202024925 | 一种风光互补储电板 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 212 | 202024926 | 一种智能LED光源装置 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 213 | 202024927 | 一种风光互补LED路灯 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 214 | 202024928 | 一种风光互补装置 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 215 | 202024929 | 一种风光互补智能路灯 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 216 | 202024930 | 一种太阳能板 | 广西德辉智慧照明有限公司 |
| 217 | 202024931 | 船旺软件V1.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 218 | 202024932 | 船旺运输软件V1.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 219 | 202024933 | 智慧船运软件V1.0.0.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 220 | 202024934 | 宙斯物流软件V1.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 221 | 202024935 | 宙斯源矿供应链软件V1.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 222 | 202024936 | 宙斯智慧源矿软件V1.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 223 | 202024937 | 船旺货主软件V1.0 | 梧州宙斯科技有限责任公司 |
| 224 | 202024938 | 电池包装PACK线操作系统V1.0 | 广西兴合力智能制造有限公司 |
| 225 | 202024939 | 全自动分条机操作系统V1.2 | 广西兴合力智能制造有限公司 |
| 226 | 202024940 | 全自动卷绕机操作系统V1.0 | 广西兴合力智能制造有限公司 |
| 227 | 202024941 | 全自动制片机操作系统V1.0 | 广西兴合力智能制造有限公司 |
| 228 | 202024942 | 软包电池封装线操作系统V1.3 | 广西兴合力智能制造有限公司 |
| 229 | 202024943 | 一种拉木机 | 广西三威林产工业有限公司 |
| 230 | 202024944 | 一种纤维板生产用喷蒸网带自动张紧机构 | 广西三威林产工业有限公司 |
| 231 | 202024945 | 一种不易滑落的校服 | 广西梧州市百裕实业有限公司 |
| 232 | 202024946 | 一种小学生校服 | 广西梧州市百裕实业有限公司 |
| 233 | 202024947 | 电动车智能充电管理系统V1.0 | 广西忠德科技集团有限公司 |
| 234 | 202024948 | 环境监测管理平台V1.0 | 广西忠德科技集团有限公司 |
| 235 | 202024949 | 实名制考勤管理平台V1.0 | 广西忠德科技集团有限公司 |
| 236 | 202024950 | 远程监控管理平台V1.0 | 广西忠德科技集团有限公司 |
| 237 | 202024951 | 智慧工地综合管理平台V1.0（1） | 广西忠德科技集团有限公司 |
| 238 | 202024952 | 一种离子膜法制备烧碱用废液储存装置 | 梧州市联溢化工有限公司 |
| 239 | 202024953 | 一种离子膜法制备烧碱用溶液取样装置 | 梧州市联溢化工有限公司 |
| 240 | 202024954 | 4-(3H)-喹唑啉酮-3-羧酸酯类的润滑油抗磨添加剂 | 梧州科润润滑科技有限公司 |
| 241 | 202024955 | 基于N-(4-苯胺基苯基)-酰胺基羧酸酯的抗氧化剂 | 梧州科润润滑科技有限公司 |
| 242 | 202024956 | 一种用于汽车机械工件加工设备的润滑油加注装置 | 梧州科润润滑科技有限公司 |
| 243 | 202024957 | 高清内窥镜系统V1.0 | 梧州奥格森科技股份有限公司 |
| 244 | 202024958 | 内窥镜用冷光源控制系统V1.0 | 梧州奥格森科技股份有限公司 |
| 245 | 202024959 | 车便捷养车app平台V1.1 | 广西车便捷环保科技股份有限公司 |
| 246 | 202024960 | 互联网+洗车系统车型判定清洗软件V1.0 | 广西车便捷环保科技股份有限公司 |
| 247 | 202024961 | 互联网洗车设备自动洗车控制系统V1.0 | 广西车便捷环保科技股份有限公司 |
| 248 | 202024962 | 一种广式腊肠加工用的辅料安全检测装置 | 梧州日晶食品有限公司 |
| 249 | 202024963 | 一种用于广式腊肠的金属检测器 | 梧州日晶食品有限公司 |
| 250 | 202024964 | 反应釜 | 广西众昌树脂有限公司 |
| 251 | 202024965 | 一种铝箔的制作工艺及正极集流体 | 藤县加裕电子科技有限公司 |
| 252 | 202024966 | 一种新型纤维用废料收集装置 | 广西中科鼎新产业技术研究院有限公司 |
| 253 | 202024967 | 一种基于茶叶加工用茶叶揉捻设备 | 广西德茗六堡茶有限公司 |
| 254 | 202024968 | 高性能新材料混凝土增效剂的制备技术开发 | 桂林华越环保科技有限公司 |
| 255 | 202024969 | 一种电力施工用钢筋框的加工方法 | 广西睿安电力工程有限公司 |
| 256 | 202024970 | 一种节能板材的生产方法 | 广西塔锡科技有限公司 |
| 257 | 202024971 | 肺部真菌感染的联合检查研究 | 广西壮族自治区南溪山医院 |
| 258 | 202024972 | 恒杰消防工程布控系统V1.0 | 广西恒杰科技有限公司 |
| 259 | 202024973 | 恒杰机房环境监控系统V1.0 | 广西恒杰科技有限公司 |
| 260 | 202024974 | 恒杰数据中心设计计算系统V1.0 | 广西恒杰科技有限公司 |
| 261 | 202024975 | 恒杰发电机组输出切换配电系统V1.0 | 广西恒杰科技有限公司 |
| 262 | 202024976 | 恒杰视频智能监控系统V1.0 | 广西恒杰科技有限公司 |
| 263 | 202024977 | 景区网上商城软件V1.0 | 广西创美信息技术有限公司 |
| 264 | 202024978 | 老K新斗地主手机版游戏软件V1.0.0 | 桂林力港网络科技股份有限公司 |
| 265 | 202024979 | 娃娃机达人手机版游戏软件V1.0 | 桂林力港网络科技股份有限公司 |
| 266 | 202024980 | 一种折叠型计算机 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 267 | 202024981 | 一种散热型计算机 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 268 | 202024982 | 一种消息显示方法及系统 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 269 | 202024983 | 小草食药用菌养菌智能监控专家系统V4.0 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 270 | 202024984 | 小草现代农业智能监控专家系统V3.0 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 271 | 202024985 | 小草食药用菌培养基智能监控专家系统V4.0 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 272 | 202024986 | 小草食药用菌出菇环境智能监控专家系统V4.0 | 广西小草信息产业有限责任公司 |
| 273 | 202024987 | 渗透作用虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 274 | 202024988 | 有氧呼吸虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 275 | 202024989 | 人体主要内分泌腺虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 276 | 202024990 | 神经元间的信号传递虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 277 | 202024991 | 无氧呼吸虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 278 | 202024992 | 遗传信息的转录虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 279 | 202024993 | 染色体的结构变异虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 280 | 202024994 | 遗传信息的翻译虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 281 | 202024995 | VR联机系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 282 | 202024996 | 蠕虫病毒VR教学系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 283 | 202024997 | VR交通流AI设计虚拟现实系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 284 | 202024998 | 微机原理VR教学系统V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 285 | 202024999 | VR大设计虚拟展厅系统软著V1.0 | 桂林蓝港科技有限公司 |
| 286 | 202025000 | 一种PVC软硬共聚管 | 桂林金塑塑胶有限公司 |
| 287 | 202025001 | 塑胶挤塑模具数据采集与反馈系统V1.0 | 桂林金塑塑胶有限公司 |
| 288 | 202025002 | 塑料挤出机生产线自动控制系统 | 桂林金塑塑胶有限公司 |
| 289 | 202025003 | 桂西南喀斯特山地蚬木林分布管理系统V1.0 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 290 | 202025006 | 鼎恒建筑门窗检测系统V1.0 | 广西鼎恒工程质量检测有限公司 |
| 291 | 202025007 | 一种凤尾菇培养基物料处理装置用剪切辊 | 南宁市千里荣食用菌种植农民专业合作社 |
| 292 | 202025013 | 一种具有除尘功能的不锈钢板材加工设备 | 广西武宣广大不锈钢有限公司 |
| 293 | 202025014 | 一种防滑动的不锈钢板材压花装置 | 广西武宣广大不锈钢有限公司 |
| 294 | 202025015 | 一种多功能不锈钢板材折弯机 | 广西武宣广大不锈钢有限公司 |
| 295 | 202025016 | 一种耐热性能好的不锈钢板材打磨设备 | 广西武宣广大不锈钢有限公司 |
| 296 | 202025021 | 科遥奇机器人移动监控系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 297 | 202025022 | 科遥奇机器人执行机构运动参数控制系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 298 | 202025023 | 科遥奇智能化机器人大数据学习系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 299 | 202025024 | 科遥奇机器人故障自动检测系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 300 | 202025025 | 科遥奇手势控制机器人软件V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 301 | 202025026 | 科遥奇机器人零部件制造工艺软件V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 302 | 202025027 | 科遥奇多媒体多屏拼接管控系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 303 | 202025028 | 科遥奇机器人自主可重构系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 304 | 202025029 | 科遥奇虚拟现实控制系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 305 | 202025030 | 科遥奇虚拟反馈系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 306 | 202025031 | 科遥奇机器人多传感器数据采集系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 307 | 202025032 | 科遥奇机械手力反馈控制系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 308 | 202025033 | 科遥奇智能机器人自动巡航系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 309 | 202025034 | 科遥奇机器人作业路径规划控制系统V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 310 | 202025035 | 科遥奇智能化语音交互软件V1.0 | 北海市科遥奇电子科技有限公司 |
| 311 | 202025036 | 一种道路桥梁施工表面喷涂装置 | 广西同永建设有限公司 |
| 312 | 202025037 | 一种道路养护材料制备用搅拌装置 | 广西同永建设有限公司 |
| 313 | 202025038 | 一种公路路基加固机构 | 广西同永建设有限公司 |
| 314 | 202025039 | 一种可适应复杂路面的碎石撒布机构 | 广西同永建设有限公司 |
| 315 | 202025040 | 一种吊装式平面石材打磨抛光加工装置 | 广西百色四通石业有限公司 |
| 316 | 202025041 | 一种石材切断刀具的制造方法 | 广西百色四通石业有限公司 |
| 317 | 202025042 | 一种林业用可移动病虫害防治装置 | 广西壮族自治区林业科学研究院 |
| 318 | 202025043 | 糖厂光学锤度在线检测系统研发 | 钦州华成自控设备有限公司 |
| 319 | 202025045 | 登革热应急防控管理系统V1.0 | 广西格林森有害生物防治技术有限公司 |
| 320 | 202025047 | 64.8米远洋灯光罩网渔船研制开发及产业化 | 广西中船北部湾船舶及海洋工程设计有限公司 |
| 321 | 202025048 | 新型金属铺板阀件操作检修盖 | 广西中船北部湾船舶及海洋工程设计有限公司 |
| 322 | 202025049 | 三向缆索导向滚轮机构 | 广西中船北部湾船舶及海洋工程设计有限公司 |
| 323 | 202025050 | 船舶设计制造关键共性技术军民融合创新平台的建设及应用 | 广西中船北部湾船舶及海洋工程设计有限公司 |
| 324 | 202025052 | 一种高强度车载中控弧形玻璃 | 广西中沛光电科技有限公司 |
| 325 | 202025053 | 一种防眩车载中控弧形玻璃 | 广西中沛光电科技有限公司 |
| 326 | 202025054 | 一种触摸屏固定结构 | 广西中沛光电科技有限公司 |
| 327 | 202025055 | 一种旋转支架 | 广西中沛光电科技有限公司 |
| 328 | 202025056 | 一种车载中控弧形玻璃 | 广西中沛光电科技有限公司 |
| 329 | 202025057 | 一种玻璃料架 | 广西中沛光电科技有限公司 |
| 330 | 202025058 | 一种全电式网印机自动化装置 | 广西润沛科技有限公司 |
| 331 | 202025059 | 一种丝印机自动化控制装置 | 广西润沛科技有限公司 |
| 332 | 202025060 | 一种预热炉自动化控制装置 | 广西润沛科技有限公司 |
| 333 | 202025061 | 一种全自动钢化炉控制装置 | 广西润沛科技有限公司 |
| 334 | 202025062 | 坭兴陶土人工培育新法术研究 | 钦州市昱达坭兴陶艺有限公司 |
| 335 | 202025063 | 一种便携式车用投影幕 | 广西佳微科技股份有限公司 |
| 336 | 202025064 | 一种可拆分式投影仪 | 广西佳微科技股份有限公司 |
| 337 | 202025065 | 一种改良型路面结构 | 广西金路投资建设有限公司 |
| 338 | 202025066 | 一种可伸缩的桥梁结构 | 广西金路投资建设有限公司 |
| 339 | 202025067 | 一种沥青铺装路面 | 广西金路投资建设有限公司 |
| 340 | 202025068 | 一种拼接式路基 | 广西金路投资建设有限公司 |
| 341 | 202025069 | 一种桥梁抗震支座 | 广西金路投资建设有限公司 |
| 342 | 202025070 | 一种LED灯条的固定结构 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 343 | 202025071 | 一种LED工矿灯 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 344 | 202025072 | 一种LED投光灯 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 345 | 202025073 | 一种LED吸顶灯 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 346 | 202025074 | 一种LED吸顶灯的固定装置 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 347 | 202025075 | 一种LED吸顶照明灯 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 348 | 202025076 | 一种便于收集的LED灯带 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 349 | 202025077 | 一种太阳能LED防水壁灯 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 350 | 202025078 | 一种装置广告牌的LED太阳能路灯 | 广西贵港东森科技有限公司 |
| 351 | 202025079 | 一种改进的喇叭生产装置（1） | 梧州恒声电子科技有限公司 |
| 352 | 202025080 | 一种板材加工用切割装置 | 天等县胶合制板有限公司 |
| 353 | 202025081 | 胶合板制造用冷压机 | 天等县胶合制板有限公司 |
| 354 | 202025082 | 一种胶合板加工用高效率涂胶装置 | 天等县胶合制板有限公司 |
| 355 | 202025083 | 一种改良雷火灸盒 | 广西科技大学第一附属医院 |
| 356 | 202025084 | 一种小型自动煎药机 | 广西科技大学第一附属医院 |
| 357 | 202025085 | 一种用于辅助中药材或饮片真空包装的疏气装置 | 培力（南宁）药业有限公司 |
| 358 | 202025086 | 夏枯草、土茯苓、川牛膝3个配方颗粒国家标准的研究 | 培力（南宁）药业有限公司 |
| 359 | 202025087 | 一种回转窑接料斗单缸气动扒灰机构 | 广西联壮科技股份有限公司 |
| 360 | 202025089 | 一种便于携带的蔬果农药残留精准检测装置 | 田林县康之源食品配送有限公司 |
| 361 | 202025090 | 一种食品检测平台 | 田林县康之源食品配送有限公司 |
| 362 | 202025091 | 马桶疏通装置 | 田林县迎旺家政服务有限公司 |
| 363 | 202025092 | 屏风连接件 | 志光家具（象州）有限公司 |
| 364 | 202025093 | 一种自吸式纳米碳酸钙碳化反应器 | 广西合山市华纳新材料科技有限公司 |
| 365 | 202025094 | 一种玫瑰花状沉淀碳酸钙的制备方法 | 广西合山市华纳新材料科技有限公司 |
| 366 | 202025096 | 一种金刚石异形砂轮及立式加工冷却系统 | 桂林创源金刚石有限公司 |
| 367 | 202025097 | 一种步态训练康复机器人的下肢结构 | 广西安博特智能科技有限公司 |
| 368 | 202025098 | 一种双差动电容式力矩传感器 | 广西安博特智能科技有限公司 |
| 369 | 202025099 | 一种康复机器人下肢关节结构 | 广西安博特智能科技有限公司 |
| 370 | 202025100 | 一种差动式变极距垂直电极型电容传感器 | 广西安博特智能科技有限公司 |
| 371 | 202025101 | 一种基于电容边缘效应的力矩传感器 | 广西安博特智能科技有限公司 |
| 372 | 202025102 | CAD/CAM/Robtics一体化系统软件V1.0 | 广西安博特智能科技有限公司 |
| 373 | 202025103 | 食用菌种植环境因素影响分析系统V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 374 | 202025104 | 食用菌生长过程监测系统V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 375 | 202025105 | 食用菌新品种培育管理系统v1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 376 | 202025106 | 农产品物理保鲜控制系统V1.0 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 377 | 202025109 | 一种凤尾菇培养基用压实机构 | 南宁市千里荣食用菌种植农民专业合作社 |
| 378 | 202025110 | 一种凤尾菇培养基物料处理装置 | 南宁市千里荣食用菌种植农民专业合作社 |
| 379 | 202025111 | 一种含氟酰胺和三氯异氰尿酸的杀菌组合物 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 380 | 202025113 | 一种食用菌培养基高效灭菌设备 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 381 | 202025117 | 一种食用菌培养基用移动式搅拌灭菌设备 | 南宁市君辉农业科技发展有限责任公司 |
| 382 | 202025118 | 一种油浴加热装置 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 383 | 202025119 | 一种真空紫外联合臭氧催化装置 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 384 | 202025120 | 商贸企业风险分级管控和隐患排查治理平台V1.0 | 广西吉锐安全技术有限公司 |
| 385 | 202025127 | 甘蔗收购自动化过磅系统V1.0 | 南宁市通凯计算机软件有限责任公司 |
| 386 | 202025128 | 甘蔗运输车辆定位监控管理系统V1.0 | 南宁市通凯计算机软件有限责任公司 |
| 387 | 202025129 | 一种硫酸锌溶液净化的压滤机回流系统 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 388 | 202025130 | 一种氧化锌脱硫洗涤系统 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 389 | 202025131 | 一种用于稳固电解槽铜板及提高铜板导电性能的装置 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 390 | 202025132 | 一种用于去除金属铜棒氧化层的装置 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 391 | 202025133 | 一种用于刨床的多功能刨刀 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 392 | 202025134 | 一种用于电解阴阳极板吊运的装置 | 南丹县南方有色金属有限责任公司 |
| 393 | 202025135 | 五桂温经片及制备方法 | 广西新龙制药有限责任公司 |
| 394 | 202025136 | 建筑模板连接方法 | 河池市一森机械有限责任公司 |
| 395 | 202025137 | 三龙跌打酒及制备方法 | 广西新龙制药有限责任公司 |
| 396 | 202025138 | 建筑模板定位销 | 河池市一森机械有限责任公司 |
| 397 | 202025139 | 一种反应性β-环糊精季铵盐及其制备方法和应用 | 那坡同益新丝绸科技实业有限公司 |
| 398 | 202025140 | 一种吸湿抗菌3D纳米纤维医用敷料及其制备方法 | 那坡同益新丝绸科技实业有限公司 |