

序号	技术领域	项目名称	承担单位	所属镇街（园）
1	新一代信息技术	面向数字人民币应用的软硬件平台研制与产业化	楚天龙股份有限公司	凤岗
2	新一代信息技术	新一代基于人体工学设计智能电子开关关键技术研发及产业化	东莞市凯华电子有限公司	塘厦
3	新一代信息技术	新能源汽车电池信号采样超长柔性电路板CCS模组研发及产业化	东莞市五株电子科技有限公司	石碣
4	新一代信息技术	应用于低轨星网的大尺寸高频多层任意互联电子电路产品的研发及产业化	生益电子股份有限公司	东城
5	新一代信息技术	基于IBM POWER芯片架构平台巨型服务器用电路板的研发与国产化	生益电子股份有限公司	东城
6	新一代信息技术	大功率高光效可见光全光谱发光器件关键技术研发及产业化	广东旭宇光电有限公司	长安
7	新一代信息技术	应用于新能源汽车电池系统及消费电子核心部件关键技术研发及产业化	胜蓝科技股份有限公司	长安
8	新一代信息技术	应用于智能汽车抬头显示系统的核心光学器件关键技术研发及产业化	广东辉嘉光电科技股份有限公司	塘厦
9	新一代信息技术	基于人工智能的智能终端辅料贴装与检测技术研究与应用	广东长盈精密技术有限公司	松山湖
10	新一代信息技术	智能汽车域控制器关键技术研发与产业化	远峰科技股份有限公司	松山湖
11	新一代信息技术	硅光芯片及3D光电混合封装的设计和应用	东莞立讯技术有限公司	松山湖
12	新一代信息技术	新能源汽车高精连接器的研发与产业化	东莞市思索技术股份有限公司	望牛墩
13	新一代信息技术	高精密封传输连接器关键技术研发及产业化	东莞市昶通通讯科技有限公司	桥头
14	新一代信息技术	高纯铜靶材制备关键技术研发及产业化	东莞市欧莱减射靶材有限公司	厚街
15	新一代信息技术	新一代人工智能声学TWS技术的研发及产业化	东莞市开来电子有限公司	常平
16	新一代信息技术	800G硅光关键技术研发及产业化	东莞云晖光电有限公司	长安
17	新一代信息技术	基于AI的视觉涂覆检测一体机关键技术研发与产业化	广东安达智能装备股份有限公司	寮步
18	新一代信息技术	电子车牌生态系统及其无感支付核心技术的研发应用	广东车卫士信息科技有限公司	松山湖
19	新一代信息技术	多维度体征监测与管理自适应智能床垫系统研发与产业化	慕思健康睡眠股份有限公司	厚街
20	新一代信息技术	多功能智慧蓝牙耳机关键技术研发及产业化	东莞市实优特电子有限公司	桥头
21	新一代信息技术	基于运动科学和数据科技的运动体能管理系统关键技术开发及产业化	广东高驰运动科技股份有限公司	松山湖
22	新一代信息技术	倒装芯片级封装载板关键技术及产业化	东莞康源电子有限公司	虎门
23	新一代信息技术	应用于智能家电控制的旋钮编码集成模组关键技术研发及产业化	广东升威电子制品有限公司	塘厦
24	新一代信息技术	基于QD色转换的Mini LED超薄高均匀性液晶显示器的研发及产业化	广东中强精英电子科技有限公司	石龙
25	新一代信息技术	基于专用信号调理芯片组自主可控的示波器产业化项目	优利德科技（中国）股份有限公司	松山湖
26	新一代信息技术	高速通信传输连接器组件关键技术研发及产业化	广东华旌电子有限公司	长安
27	新一代信息技术	移动通信终端电磁辐射暴露设计和检测技术研究及应用	维沃移动通信有限公司	长安
28	新一代信息技术	面向蜂窝化的极低功耗通信关键技术研发与标准推动	维沃移动通信有限公司	长安
29	新一代信息技术	面向下一代移动通的OVXDM无线传输技术研究	维沃移动通信有限公司	长安
30	新一代信息技术	面向商用的5G终端设备研发	维沃移动通信有限公司	长安
31	新一代信息技术	第三代功率半导体碳化硅芯片塑封封装开发项目	广东气派科技有限公司	石排
32	新一代信息技术	压电MEMS超声波传感器国产化替代关键技术研发及产业化	广东气派科技有限公司	石排
33	新一代信息技术	薄膜无源集成关键技术研发及产业化	广东气派科技有限公司	石排
34	新一代信息技术	高端智能数据存储关键技术研发及产业化	东莞泰克威科技有限公司	桥头
35	新一代信息技术	基于氮化硅陶瓷的覆铜板研发及产业化	东莞智昊光电科技有限公司	松山湖
36	新一代信息技术	制造业数字化转型的操作系统的建设及其产业化	广东盘古信息科技股份有限公司	南城
37	新一代信息技术	智慧食堂生态服务平台关键技术研发及产业化	广东优信无线网络股份有限公司	南城
38	新一代信息技术	面向电子产品柔性混线制造过程智能协同管控平台研发与应用	广东湾区智能终端工业设计研究院有限公司	松山湖
39	新一代信息技术	高气密性高亮度低光衰小尺寸SMD LED封装器件关键技术研发及产业化	永林电子股份有限公司	樟木头
40	新一代信息技术	专业音频声场呈现与控制监测关键技术研发及产业化	东莞市三基音响科技有限公司	桥头
41	新一代信息技术	面向仓储数字化的高速高精度激光测距仪关键器件与技术研究	东莞市森威电子有限公司	虎门
42	新一代信息技术	工业精密件AI视觉在线检测系统研发及产业化	东莞中科迪宏人工智能科技有限公司	常平
43	新一代信息技术	5G智能手机用高基频小型化压电石英晶体元器件关键技术研发及产业化	广东惠伦晶体科技股份有限公司	黄江
44	新一代信息技术	柔性OLED显示模组产业化关键技术研发与应用	东莞市德普特电子有限公司	大岭山

序号	技术领域	项目名称	承担单位	所属镇街（园）
45	新一代信息技术	面向先进制造业价值流通的智慧产业链服务平台关键技术研发	东莞市盟大塑化科技有限公司	南城
46	新一代信息技术	基于数据驱动的高端制造业生产设备故障诊断及预测研究及应用	广东汇兴精工智造股份有限公司	大岭山
47	新一代信息技术	基于云端融合的智能交通综合应用平台研究及示范应用	东莞市诺丽电子科技有限公司	万江
48	新一代信息技术	基于QD色转换的Mini/Micro LED高能效显示技术研究与开发	东莞市中麒光电技术有限公司	东城
49	新一代信息技术	面向Mini/Micro LED显示的大尺寸新型图形化衬底的研发及产业化	广东中图半导体科技股份有限公司	松山湖
50	新一代信息技术	工业生产中多源数据融合的全流程机理模型和决策模型的应用研究	东莞先知大数据有限公司	东城
51	新一代信息技术	集成电路与半导体器件特色工艺团队	东莞市芯源集成电路科技发展有限公司	松山湖
52	高端装备制造	高效五轴联动车铣复合加工中心研发与产业化	东莞市固达机械制造有限公司	常平
53	高端装备制造	适用半导体先进封装的智能超高速高精密点胶设备的研发与产业化	广东安达智能装备股份有限公司	寮步
54	高端装备制造	浅底坑的无机房电梯产品研发与产业化	快意电梯股份有限公司	清溪
55	高端装备制造	精密减速机的研发与产业化	东莞市卓蓝自动化设备有限公司	望牛墩
56	高端装备制造	半导体高精度柔性多功能贴片机的研发及产业化	东莞市沃德精密机械有限公司	万江
57	高端装备制造	面向精密微电子元件的高精度激光焊接设备的研发与产业化	东莞市沃德精密机械有限公司	万江
58	高端装备制造	智能注塑工厂配套装备与系统的关键技术研究及产业化	东莞信易电热机械有限公司	大朗
59	高端装备制造	高速高精密立式加工中心关键技术研发及产业化	乔锋智能装备股份有限公司	常平
60	高端装备制造	锂电池生产过程高速柔性智能视觉质检系统	广东奥普特科技股份有限公司	长安
61	高端装备制造	机器人三维视觉智能抓取系统研发与应用示范	广东奥普特科技股份有限公司	长安
62	高端装备制造	微米级实时视觉检测技术研究及系统研发	广东奥普特科技股份有限公司	长安
63	高端装备制造	超薄存储芯片堆叠封装设备研发与产业化	东莞触点智能装备有限公司	松山湖
64	高端装备制造	高速高质量的柔性锂电池自动化PACK线研发	广东东博智能装备股份有限公司	松山湖
65	高端装备制造	高端芯片基板用精密微钻超高速形性协同制造关键技术与应用	广东鼎泰高科技技术股份有限公司	厚街
66	高端装备制造	硬度宽域可调自润滑碳基薄膜磁过滤一体化装备研发与应用	广东鼎泰高科技技术股份有限公司	厚街
67	高端装备制造	磷酸铁锂高速大流量循环湿法纳米研磨系统研发及产业化	东莞市琅菱机械有限公司	寮步
68	高端装备制造	高通量低能耗智能化湿法砂磨装备成套技术及产业化	东莞市华汇精密机械有限公司	中堂
69	高端装备制造	面向半导体领域的全自动精密印刷装备关键技术研发及产业化	东莞市凯格精机股份有限公司	东城
70	高端装备制造	新能源汽车一体化结构件压铸关键技术及应用研究	广东铭利达科技有限公司	清溪
71	高端装备制造	面向铝合金轻质构件的高效全自动搅拌摩擦焊关键技术及装备研究与应用	广东铭利达科技有限公司	清溪
72	高端装备制造	新能源电池生产过程粉尘集尘防爆装备关键技术研发及产业化应用研究	东莞汇乐技术股份有限公司	长安
73	高端装备制造	全自动车载多屏曲面贴合线关键技术研究及产业化	东莞市鼎力自动化科技有限公司	石碣
74	高端装备制造	面向精密制造业的高性能快速智能质检系统研发及应用	东莞市新美洋技术有限公司	黄江
75	高端装备制造	基于高功率射频感应耦合离子源的复合高离化脉冲离子镀膜装备研发及应用	广东汇成真空科技股份有限公司	大岭山
76	高端装备制造	面向5G高频高速覆铜板用大面积柔性纳米薄膜镀膜设备研发及产业化	广东汇成真空科技股份有限公司	大岭山
77	高端装备制造	面向城市轨道交通与隧道的应急救援装备关键技术研发与产业化	广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司	寮步
78	高端装备制造	基于多模态信息融合的电池性能智能评估与分选系统的研发与产业化	东莞光亚智能科技有限公司	望牛墩
79	高端装备制造	微量喷砂机关键技术研发及产业化	广东金龙东创智能装备有限公司	寮步
80	高端装备制造	低温直膨型复合热回收转轮除湿一体化设备研发与产业化	广东欧科空调制冷有限公司	黄江
81	高端装备制造	可提高段差处理能力的全自动高精度真空压膜整平机的研发与产业化	广东思沃先进装备有限公司	松山湖
82	高端装备制造	轨道交通机车车辆综合检测设备研制及产业化	东莞市诺丽科技股份有限公司	万江
83	高端装备制造	光刻胶薄膜电流体喷雾装备研发与应用	广东思谷智能技术有限公司	松山湖
84	高端装备制造	精密包装产业的全柔性智能化生产系统研发及产业化	广东鸿铭智能股份有限公司	东城
85	高端装备制造	新能源汽车一体化车身构件压铸成形关键技术及产业化	东莞市伟源五金有限公司	清溪
86	高端装备制造	先进陶瓷超快激光精密加工与光学检测装备研发与应用	东莞市翔通光电技术有限公司	松山湖
87	高端装备制造	中集灯塔系列挂车轻量化智能化关键技术研发及产业化	东莞中集专用车有限公司	望牛墩

序号	技术领域	项目名称	承担单位	所属镇街（园）
88	高端装备制造	基于激光诱导转印技术的高效晶硅光伏太阳能电池成套装备研发与产业化	广东科隆威智能装备股份有限公司	寮步
89	高端装备制造	超小型纳米波连续激光金属增材制造成型装备的研发及其产业化	东莞市蓝宇激光有限公司	东坑
90	高端装备制造	大宽度高精高速锂电板片辊压机研发与应用	东莞海裕百特智能装备有限公司	横沥
91	高端装备制造	面向低碳船舶的直流综合能源动力系统的研发及产业化	广东逸动科技有限公司	松山湖
92	高端装备制造	五轴龙门加工中心	环球工业机械（东莞）有限公司	大朗
93	高端装备制造	面向VDA（MEB）标准590模组大尺寸软包动力电池电芯数字化柔性生产线研发及产业化	东莞市超业精密设备有限公司	万江
94	高端装备制造	AI智能边缘捕获检测系统的研发及应用	东莞市兆丰精密仪器有限公司	石排
95	高端装备制造	面向半导体芯片固晶焊线的视觉检测分拣设备研发与产业化	广东吉洋视觉技术有限公司	东城
96	高端装备制造	面向新型显示领域超精度多工艺点胶设备研发与产业化	广东立迪智能科技有限公司	东城
97	高端装备制造	高效智能化车铣复合五轴联动数控机床研发与产业化	巨冈精工（广东）股份有限公司	厚街
98	高端装备制造	定制家具智能钻孔工作站关键技术研发及产业化	南兴装备股份有限公司	厚街
99	高端装备制造	半导体晶圆高精视觉检测装备关键技术研发及产业化	广东三姆森科技股份有限公司	长安
100	高端装备制造	智能地库清洁机器人研发及产业化	广东亿嘉和科技有限公司	松山湖
101	高端装备制造	基于单芯异构SoC的驱控一体智能机器人研发及产业化	广东拓斯达科技股份有限公司	大岭山
102	高端装备制造	高精谐波减速机及其性能测试系统研发	东莞市本润机器人科技股份有限公司	东坑
103	高端装备制造	3C产品陶瓷增韧成型及高性能构件精密加工技术与装备研发	广东润星科技有限公司	谢岗
104	高端装备制造	面向高档数控的高精度位移测量系统研制及产业化	广东万濠精密仪器股份有限公司	大朗
105	高端装备制造	鲁棒自适应混合主动降噪技术研发	佳禾智能科技股份有限公司	松山湖
106	高端装备制造	高速高精转塔式多工位半导体智能视觉测试分选设备研发与产业化	东莞市华越半导体技术股份有限公司	横沥
107	高端装备制造	大尺寸多材料激光粉末床熔融增材制造装备与应用	东莞市科恒手板模型有限公司	长安
108	新材料	集成电路制造用抛光液和纳米磨料国产化项目	东莞金太阳研磨股份有限公司	大岭山
109	新材料	超精细精密抛光材料的研究及产业化	东莞金太阳研磨股份有限公司	大岭山
110	新材料	功能性涂层复合材料关键技术研发及产业化	广东友华新材料科技有限公司	中堂镇
111	新材料	高性能光学薄膜及其新型显示应用关键技术研发及产业化	东莞市光志光电有限公司	长安
112	新材料	微纳超精密光学镜片及模具的关键技术研发及产业化	东莞市凯融光学科技有限公司	厚街
113	新材料	高纯度环保型硬脂酸锌关键技术研发及产业化	东莞市汉维科技股份有限公司	桥头
114	新材料	锂离子电池聚合物传感材料与柔性印制电路异质界面集成机制与制备工艺	奕东电子科技股份有限公司	东城
115	新材料	高导热聚合物复合高分子材料关键技术研发及产业化	广东银禧科技股份有限公司	虎门
116	新材料	军民两用热塑性聚氨酯胶布国产化及其应用	东莞市雄林新材料科技股份有限公司	道滘
117	新材料	3D手机曲面保护膜曲面热弯点胶精准贴合关键技术研发及产业化	广东顶峰精密技术有限公司	东坑
118	新材料	基于高指数晶面成核的仿生拓扑分形结构构筑与5G超薄均热板应用研究	广东思泉新材料股份有限公司	企石
119	新材料	高韧性高硬度高导热聚合物复合材料关键技术研发及产业化	广东格瑞新材料股份有限公司	寮步
120	新材料	基于高导热高韧性无卤阻燃高分子材料与高可靠性充电桩电缆关键技术研发及产业化	广东中德电缆有限公司	东坑
121	新材料	动力电池用胶关键技术及其产业化	广东普赛达密封粘胶有限公司	清溪
122	新材料	倒装芯片封装用底部填充材料的研发	东莞市德聚胶接技术有限公司	石排
123	新材料	相控阵及车载雷达薄壁结构用高强铝镁合金研发及产业化	东莞市湘华五金科技有限公司	清溪
124	新材料	新能源汽车及通讯行业用高强韧高导热稀土铝镁合金研发及产业化	东莞市湘华五金科技有限公司	清溪
125	新材料	新能源汽车用高性能绝缘粉末涂料关键技术研发及产业化	擎天材料科技有限公司	沙田
126	新材料	适用于热敏基材的低温固化粉末涂料用聚酯树脂关键技术研发及产业化	擎天材料科技有限公司	沙田
127	新材料	高磁性耐高温耐腐蚀钕铁硼磁体制备关键技术研发应用及产业化	东莞市嘉达磁电制品有限公司	中堂
128	新材料	高阻燃光缆用低烟无卤材料开发及产业化应用研究	广东安拓普聚合物科技有限公司	东城
129	新材料	高性能非晶合金谐波减速机关键材料及其制备技术	东莞合一盈拓科技股份有限公司	横沥
130	新材料	超高强度长寿命氮化硅基板的制备	东莞智昊光电科技有限公司	松山湖
131	新材料	高效减振轨道支承装备及核心材料的关键技术与产业化	广东信力科技股份有限公司	麻涌
132	新材料	应用于5G通讯的高端LDS介电材料的研发与产业化	广东中塑新材料股份有限公司	长安

序号	技术领域	项目名称	承担单位	所属镇街（园）
133	新材料	新式GaN单晶生长技术方案研发项目	东莞市德德精密设备有限公司	东城
134	新材料	一体化压铸用免热处理铝合金及大型复杂随型控温模具技术开发与示范应用	东莞宜安科技股份有限公司	清溪
135	新材料	新能源汽车轻量化用关键零部件铝镁合金一体化成型技术研发及示范应用	东莞宜安科技股份有限公司	清溪
136	新材料	医用级可降解镁基金属的规模制备研发与产业化	东莞宜安科技股份有限公司	清溪
137	新材料	高性能新型半固态铝合金及其成型技术研发	广东德瑞源新材料科技有限公司	清溪
138	新材料	自发电纳米纤维过滤膜及高端过滤器研制	东莞市艾尔佳过滤器制造有限公司	石碣
139	新材料	高性能网格结构双组份弹性体的高速光固化打印与产业化	东莞市科恒手板模型有限公司	长安
140	新材料	面向高端智能终端产品的绿色环保阳极氧化技术开发与示范应用	广东长盈精密技术有限公司	松山湖
141	新材料	新能源领域用无卤阻燃微米级PC薄膜关键技术开发与应用研究	铨盛聚碳科技股份有限公司	东城
142	新材料	VOCs源头阻断的生态合成革制造关键技术及产业示范	东莞市诚远皮革科技有限公司	厚街
143	新材料	应用于5G高速通信（56Gbps、112Gbps）的超低损耗高可靠性覆铜箔层压板材料	广东生益科技股份有限公司	松山湖
144	新材料	高频电子电路基材研发及应用研究	广东生益科技股份有限公司	松山湖
145	新材料	聚酰亚胺基无胶覆铜板基材产业化及应用	广东生益科技股份有限公司	松山湖
146	新材料	5G用高频高速覆铜板之超细线路用绝缘胶膜的研发及产业化	广东生益科技股份有限公司	松山湖
147	新材料	高端芯片用封装基材的研发及产业化	广东生益科技股份有限公司	松山湖
148	新材料	5G用低介电损耗聚酰亚胺材料的研发与产业化	银禧工程塑料（东莞）有限公司	道滘
149	新材料	基于P-N结构基元多维堆积结构的导热凝胶及导热垫片的研究及产业化	广东乐普泰新材料科技有限公司	松山湖
150	新材料	低VOC乙烯-丙烯酸酯共聚物（AEM）替代材料的制备及规模化应用	长园电子（东莞）有限公司	大朗
151	新材料	8英寸SiC外延材料关键技术研发及产业化	东莞市天域半导体科技有限公司	松山湖
152	新材料	高强韧和低密度非晶合金薄壁三维结构件研发及产业化应用	东莞市逸昊金属材料科技有限公司	清溪
153	新材料	第三代半导体配套用高频电感性材料开发应用	东莞铭普光磁股份有限公司	石排
154	新能源	高安全性耐高温防腐蚀磷酸铁软包锂电池电芯关键技术研发及产业化	广东嘉尚新能源科技有限公司	石排
155	新能源	新一代高容量锂离子电池硅碳负极电极研发及产业化	广东嘉尚新能源科技有限公司	石排
156	新能源	储能及动力电池新型智能检测技术的研发及产业化	广东恒翼科技股份有限公司	松山湖
157	新能源	电池模组智能检测技术的研发及产业化	广东恒翼科技股份有限公司	松山湖
158	新能源	新能源单体大容量磷酸铁锂方型铝壳锂电池关键技术研发	东莞市海能电子有限公司	大岭山
159	新能源	无刷直流汽车电子循环水泵关键技术研发及产业化	东莞市深鹏电子有限公司	常平
160	新能源	高性能钠离子电池硬碳负极材料的关键技术及产业化	广东凯金新能源科技股份有限公司	松山湖
161	新能源	锂离子电池高功率硅碳负极材料的研发与产业化	广东凯金新能源科技股份有限公司	寮步
162	新能源	高能量密度锂离子电池关键材料研发及产业化	广东凯金新能源科技股份有限公司	寮步
163	新能源	新能源汽车马达定子绝缘处理技术研究及产业化应用	皓星智能装备（东莞）有限公司	塘厦
164	新能源	新一代智能化户联光储变换系统研究与开发	东莞市奥海科技股份有限公司	塘厦
165	新能源	新能源汽车电装模组关键技术研发及产业化	东莞中兴瑞电子科技有限公司	桥头
166	新能源	化学电池热管理关键技术研发及产业化	东莞市硅翔绝缘材料有限公司	长安
167	新能源	高效NMP新能源回收与循环成套装备研发及产业化应用	东莞市鹏锦机械科技有限公司	常平
168	新能源	商用静音级智能双超空气源储能热管理热泵机组的研发及其产业化	广东派沃新能源科技有限公司	寮步
169	新能源	连续式锂电池负极材料造粒碳化反应设备关键技术的研发及产业化	广东众大智能科技有限公司	松山湖
170	新能源	面向新能源汽车的闭式高速精密压力机的研发及产业化应用	广东豪辉科技股份有限公司	沙田
171	新能源	高效率、高可靠、高功率密度电池化成分容系统研制与产业化	东莞光亚智能科技有限公司	望牛墩
172	新能源	高性能三维结构化锂离子电池3D打印专用材料、设备及工艺研发	东莞市科恒手板模型有限公司	长安
173	新能源	面向轻型电动车高安全性锂动力电池关键技术研发与产业化	广东博力威科技股份有限公司	东城
174	新能源	磁悬浮离心式冷冻机组	雷茨智能装备（广东）有限公司	寮步
175	新能源	用于储能领域的高安全长寿命钠离子电池设计与开发	东莞市朗泰通科技股份有限公司	清溪
176	新能源	新能源汽车充电用特种线缆关键技术研发及产业化	东莞市日新传导科技有限公司	桥头

序号	技术领域	项目名称	承担单位	所属镇街（园）
177	新能源	新能源汽车双电控直流母线高压线束自动化技术的研发	广东银钢智能科技有限公司	寮步
178	新能源	安全高效的电化学储能系统集成关键技术研究与应用	广东汇创新能源有限公司	万江
179	新能源	多孔介质燃烧玻璃钢化炉的研发	中科卓异环境科技（东莞）有限公司	塘厦
180	新能源	年产十万吨级高品质磷酸铁锂智能无人工厂集成关键技术研究及产业化	广东智子智能技术有限公司	茶山
181	新能源	超级快充锂离子电池的高导热柔性绝缘相变散热材料	广东嘉拓新能源科技有限公司	石排
182	新能源	分布式智能充电关键技术研发及产业化	易事特集团股份有限公司	松山湖
183	新能源	超级充电桩关键技术研究及产业化	易事特集团股份有限公司	松山湖
184	新能源	电工膜专用聚丙烯树脂的研究与产业化	东莞巨正源科技有限公司	沙田
185	生物医药及高端医疗器械	低分子肝素钙注射液关键技术研发及产业化	广东三生制药有限公司	松山湖
186	生物医药及高端医疗器械	高品质 γ -谷氨酰呈味肽制备关键技术与产业化	广东百味佳味业科技股份有限公司	寮步
187	生物医药及高端医疗器械	基于合成生物技术实现高密度表达具有三螺旋结构的重组人III型胶原蛋白	东莞市金美济药业有限公司	松山湖
188	生物医药及高端医疗器械	基于干法制粒技术的艾拉戈克钠片的研究与开发	东莞市金美济药业有限公司	松山湖
189	生物医药及高端医疗器械	高性能激光医疗器械研发及产业化技术应用研究	东莞特许科技有限公司	石龙
190	生物医药及高端医疗器械	心梗血栓处理系统	广东博迈医疗科技股份有限公司	松山湖
191	生物医药及高端医疗器械	冠脉介入切割球囊的研发与产业化	广东博迈医疗科技股份有限公司	松山湖
192	生物医药及高端医疗器械	治疗胃肠道疾病多颗粒制剂的研发及产业化	广东华南药业集团有限公司	石龙
193	生物医药及高端医疗器械	基于良好生物相容性锆基非晶合金的高强度医疗器械用复杂结构件研发及产业化	东莞市逸昊金属材料科技有限公司	凤岗
194	生物医药及高端医疗器械	食品功能性配料生物制造关键技术研究与应用示范	东莞徐记食品有限公司	东城
195	生物医药及高端医疗器械	治疗肝癌的FGFR4选择性抑制剂ZSP1241的研发	广东众生药业股份有限公司	石龙
196	生物医药及高端医疗器械	新型抗肿瘤纳米制剂的研发与产业化	广东众生药业股份有限公司	石龙
197	生物医药及高端医疗器械	治疗肝癌的FGFR4选择性抑制剂ZSP1241的I、II期临床研究	广东众生药业股份有限公司	石龙
198	生物医药及高端医疗器械	莞香分级精深加工关键技术研究与应用示范	东莞市香城实业有限公司、华南协同创新研究院	松山湖
199	生物医药及高端医疗器械	基于健康功效的荔枝龙眼产品高值化加工制备关键技术研究及产业化应用	管家健康科技（广东）有限公司、东莞理工学院	松山湖