

附件1:

## 2019年广州市产业技术重大攻关计划（现代产业技术研发专题）受理审查结果

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
<b>（一）新一代信息技术</b>					
1	室内可见光通信、照明、定位一体化系统关键技术研究及产业化	广州雅耀电器有限公司	李佳佳	通过	
2	北斗轻小型通导一体高精度测量天线的研制与产业化	广州市中海达测绘仪器有限公司	张华福	通过	
3	可见光通信灯具及控制系统关键技术研发	广州市浩洋电子股份有限公司	蒋伟楷	通过	
4	全自主知识产权的国密算法安全专用芯片研发及其在智能家居产业中的应用	广州视声智能股份有限公司	杨健	通过	
5	线上线下智能一体化便民服务平台的研发与应用	广州中大凯旋电子科技有限公司	巫楚平	通过	
6	北斗导航定位射频基带一体化芯片研发与产业化	泰斗微电子科技有限公司	张仕兵	通过	
7	基于模块化模拟相控子阵的大规模MIMO天线阵列研发与产业化	广东博纬通信科技有限公司	吴壁群	通过	
8	国际贸易单一窗口区块链技术研究及应用	广东南方海岸科技服务有限公司	张小刚	通过	
9	支持5G移动通信的异构网络协作技术研发和产业化	京信通信技术（广州）有限公司	李馨	通过	
10	基于人工智能技术的网络安全态势感知平台	蓝盾信息安全技术有限公司	刘峰	通过	
11	面向5G /Pre5G的毫米波有源天线研发及产业化	京信通信技术（广州）有限公司	杨波	通过	
12	基于国产自主可控的分布式存储系统	广州五舟科技股份有限公司	王鹏	通过	
13	多维数据智能交通服务平台	广州烽火众智数字技术有限公司	张仁辉	通过	
14	基于NB-IoT的智能电调天线	京信通信系统（中国）有限公司	马泽峰	通过	
15	5G小型化陶瓷介质波导滤波器关键技术研发及产业化	京信通信系统（中国）有限公司	丁海	通过	
16	支持生物识别的超高清物联网摄像机高端芯片的研制	安凯（广州）微电子技术有限公司	黄亮	通过	
17	通信网络泛在覆盖增强技术解决方案	广东超讯通信技术股份有限公司	吴伟伟	通过	
18	数据中心运维智能化云平台关键技术研发及产业化	广东地球村计算机系统股份有限公司	刘斌	通过	
19	基于大数据的公安情报分析与智能动态感知预测技术研发及应用	广州汇智通信技术有限公司	李道远	通过	
20	多模态异构海量数据的智能营销云平台的研究与产业化	互动派科技股份有限公司	林哲雄	通过	
21	基于MCU的AMetal嵌入式软件中间件平台开发	广州致远电子有限公司	刘国华	通过	
22	基于移动互联网大数据深度学习的场景化优化技术研究与应用	广东海格怡创科技有限公司	叶全南	通过	
23	运营数据驱动的5G超密集异构网络规划及绿色演进	广东省电信规划设计院有限公司	涂进	通过	
24	面向大数据计算的云平台安全保障关键技术研发与示范应用	广州航天云宏技术有限公司	李义	通过	
25	基于大数据深度学习的DMP系统的研发及应用	广州舜飞信息科技有限公司	陶县俊	通过	
26	基于深度学习的大数据处理支撑平台及行业应用	越亮传奇科技股份有限公司	詹元元	通过	
27	针对海量用户的酷狗音乐个性化推荐技术研发	广州酷狗计算机科技有限公司	陈传艺	通过	
28	大线网运营环境下城市轨道交通多元化智能客服系统研究及示范	广州地铁设计研究院有限公司	农兴中	通过	
29	面向智慧园区的5G超密集异构移动通信网络关键技术研发与集成示范	中时讯通信建设有限公司	胡焕中	通过	
30	面向移动应用服务数据的信息安全保障技术研究及应用示范	广州市久邦数码科技有限公司	陶冶刚	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
31	移动通信高价值用户与场景的智能识别技术及应用系统研发	中通服建设有限公司	李晓辉	通过	
32	支持北斗定位方法的车载远程信息控制系统关键技术研究及产业化	马瑞利汽车电子（广州）有限公司	雷扬帆	通过	
33	基于北斗高精度定位的小型智能车联网终端研发及应用项目	广州亿程交通信息集团有限公司	曾卓	通过	
34	北斗卫星导航时空频抗干扰终端研发	广州海格通信集团股份有限公司	王甲池	通过	
35	基于北斗基带芯片的高精度GNSS定位终端的研制与产业化	广州南方卫星导航仪器有限公司	周光海	通过	
36	基于数据湖架构的进出口贸易大数据平台关键技术研究及应用	广东南方海岸科技服务有限公司	胡梦琪	通过	
37	智能财税云平台研究及应用	方欣科技有限公司	王皓	通过	
38	基于国产自主可控CPU/OS软硬件环境下的微服务架构开发平台的研发项目	广东省信息工程有限公司	彭子非	通过	
39	基于精确拆分算法的新型高速公路收费系统研发及产业化	广州华工信息软件有限公司	谢民	通过	
40	可变混响处理系统研发及应用	广州励丰文化科技股份有限公司	黄石锋	通过	
41	基于物联网和大数据技术的银行贵重资产运营管理软件的研发与产业化	广州中智融通金融科技有限公司	范仰帅	通过	
42	面向智慧城市的互联网+政务服务平台关键技术研究	广州城市信息研究所有限公司	黄涛	通过	
43	基于知识图谱的大数据智能分析与实时风险监控平台及应用	广州南天电脑系统有限公司	李晨鸣	通过	
44	基于条块结合模式的数字政府平台研发和应用推广	广州市中智软件开发有限公司	邓韶勇	通过	
45	面向智能城市建设的耕地保护与提升决策支持系统	广东友元国土信息工程有限公司	缙武龙	通过	
46	基于SDN/NFV技术的新型宽带网络接入产品研发与产业化	广州凯媒通讯技术有限公司	刘学敏	通过	
47	船舶制造数字孪生技术与分段制造示范应用	广州红帆电脑科技有限公司	吴锋文	通过	
48	面向智能城市建设的轨道交通移动支付自动售检票系统研究及产业化	广州新科佳都科技有限公司	陈朝晖	通过	
49	面向智慧校园的软件开发容器云平台	联奕科技有限公司	陶刚	通过	
50	软件定义广域网的智能核心网元研发	广州市高科通信技术股份有限公司	徐勇	通过	
51	基于云平台的村镇银行绩效服务系统软件	广州天维信息技术股份有限公司	姚慧明	通过	
52	面向政务服务的统一申办受理云平台的关键技术研发及应用	广州明动软件股份有限公司	黄华伟	通过	
53	基于融合架构的自主可控云操作系统研发	广州航天云宏技术有限公司	陈剑鸣	通过	
54	基于多源异构数据融合、机器学习及客服机器人的智能运维分析平台	金税信息技术服务股份有限公司	秦雄伟	通过	
55	支持快速响应客户需求的大规模定制产品开发平台研究及推广	广州市玄武无线科技股份有限公司	陈永辉	通过	
56	基于人工智能的智慧交通管理平台软件研发及产业化应用	广东方纬科技有限公司	沙志仁	通过	
57	适应GMP规范的药品保健品智能生产管控系统	广州中浩控制技术有限公司	梁永宏	通过	
58	智慧能源大数据服务平台关键技术研发与应用	广州汉光电气股份有限公司	董延杰	通过	
59	面向新型显示的超薄OLED柔性3D触控功能膜关键技术研发及产业化	意力（广州）电子科技有限公司	林仁春	通过	
60	基于8K超高清智能摄像与监控系统的关键技术研究	广州博冠光电技术有限公司	刘广	通过	
61	具有坐席管理功能的大屏幕应用处理系统研发	威创集团股份有限公司	景博	通过	
62	支持4K的家庭智能网关关键技术研发与产业化	广东省广播电视网络股份有限公司	李建华	通过	
63	基于4K业务的大数据系统研发及应用	广州珠江数码集团股份有限公司	王晓红	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
64	基于自研芯片的安全可靠物联网系统及应用	广州昂宝电子有限公司	凌辉	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
65	高性能5G Massive MIMO天线关键技术研发及其产业化	广州杰赛科技股份有限公司	李惊生	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
66	智能多模式在线互动校审系统的研究与开发	广州市市政工程设计研究院有限公司	宁平华	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
67	5G通信GaN功率器件模块关键技术及产业化	广东风华芯电科技股份有限公司	付振晓	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
68	面向显示新形态的OLED壁纸电视关键技术研发	广州创维平面显示科技有限公司	吴肇滨	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（4）款的要求

**（二）人工智能**

69	电动汽车高压大电流安全线束端子制造装备研究与示范线建设	广东林一新能源科技有限公司	梁朝旭	通过	
70	基于深度学习技术的语音社交平台智能监测系统研究及产业化	广州市百果园网络科技有限公司	胡建强	通过	
71	一种可对环境信号进行判断学习的人工智能传感器	广州市番禺奥莱照明电器有限公司	纪钢铁	通过	
72	基于监控视频的智能行为分析技术及应用	广东铂亚信息技术有限公司	陈敬隆	通过	
73	基于人工智能的移动营销服务平台	有米科技股份有限公司	黄超	通过	
74	面向人工智能的创新实验服务支撑云平台关键技术研发及产业化	广州信维电子科技股份有限公司	刘国英	通过	
75	基于人工智能的毫米波雷达传感器关键技术研发及产业化	广州桑瑞通信设备有限公司	左建宏	通过	
76	基于自然语言处理技术的国家通用语言能力评价与学习平台的研发及应用	广东讯飞启明科技发展有限公司	冯国梁	通过	
77	基于人工智能交互技术的智能语音电热水器的研发及其产业化	奥特朗电器（广州）有限公司	武新波	通过	
78	面向智能零售的抗金属干扰型声磁传感器的研发与产业化	广州齐达材料科技有限公司	王志远	通过	
79	高性能人脸识别搜索引擎关键技术研发及产业化	广州广电运通信息科技有限公司	章烈剽	通过	
80	基于NLP的肿瘤电子病历语义分析处理技术研究及应用	东软集团（广州）有限公司	赵刚	通过	
81	基于人工智能的扶梯异常行为监测技术及系统实现	日立电梯（广州）自动扶梯有限公司	张大明	通过	
82	基于智能技术的人机交互外骨骼机器人关键技术研发及产业化	广州市海同机电设备有限公司	杨靓	通过	
83	基于可支持中间库的语义识别技术研发项目	公诚管理咨询有限公司	林卫	通过	
84	面向大视屏“千人千屏”人工智能专家系统技术研究	广州市易杰数码科技有限公司	陈起	通过	
85	面向智慧消防的大规模信息处理与智能计算理论与应用	广东南方通信建设有限公司	黄瑞慧	通过	
86	基于人工智能图像识别的银行智慧交接柜关键技术研发及产业化	广州穗通金融服务有限公司	廖海英	通过	
87	面向智慧警务的视频图像解析平台关键技术研发及产业化	广州广电银通金融电子科技有限公司	赵清利	通过	
88	面向用户智慧管理的智能图像识别技术研究与应用	世纪龙信息网络有限责任公司	高保庆	通过	
89	领域特定图文语义分析和综合篇章生成技术研究及应用示范	广州太平洋电脑信息咨询有限公司	郭丽娟	通过	
90	基于自然语言语义分析和深度学习的智能在线教学实训平台关键技术研发及应用	广东轩辕网络科技股份有限公司	黄永健	通过	
91	智能机器视觉分析系统的研发和产业化	广东迅通科技股份有限公司	何霁轩	通过	
92	异型复杂玻璃幕墙机器人注胶系统的研发与应用	广州江河幕墙系统工程有限公司	丁军	通过	
93	工业移动机器人集群调度与管理系统关键技术研发与应用	广州市井源机电设备有限公司	马良	通过	
94	面向汽车多车型共线生产的智能柔性总拼和自动涂胶系统的研发和产业化	广州德恒汽车装备科技有限公司	黄海	通过	
95	汽车发动机核心零件的机器人智能打磨去毛刺清洗装备关键技术研发与应用	广州粤研智能装备股份有限公司	陈卫华	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
96	基于模块化设计的多自由度智能人机协作机器人	广州启帆工业机器人有限公司	黄昕	通过	
97	精准涂胶智能生产线关键技术研发与应用	国机智能科技有限公司	林粤科	通过	
98	基于人工智能的食品微生物自动化检测系统研发及产业化	广东环凯微生物科技有限公司	李洪	通过	
99	精密摆线针轮行星减速器关键技术研究及产业化项目	广州市昊志机电股份有限公司	韩守磊	通过	
100	面向抛光打磨的机器人智能共享工厂核心技术及装备研发	巨轮（广州）机器人与智能制造有限公司	郑栩栩	通过	
101	压电驱动微量流体高速喷射阀及其控制器的研究开发	广州市景泰科技有限公司	周灿	通过	
102	三维精准农业机器人开发及示范应用	广东华南水电高新技术开发有限公司	陈军强	通过	
103	基于机器人的智能抓取及搬运技术在物流系统中的研发与应用	广东信源物流设备有限公司	刘玉绒	通过	
104	基于物联网与大数据技术的无人机安全质量管理与监管防控体系研究	广州市华科尔科技股份有限公司	杨高	通过	
105	面向绿色珠江的纯电动无人船关键技术研究	广船国际有限公司	王光宏	通过	
106	低噪音长航时无人船动力电池的开发及产业化	广州丰江实业有限公司	郑春风	通过	
107	基于无轴式电力推进技术的碳纤维水翼无人船项目	广东新船重工有限公司	肖茵茨	通过	
108	多功能半潜式隐身无人艇关键技术研究	广州中船文冲船坞有限公司	杨坤荣	通过	
109	长航时油电混合动力自组网智能化航拍无人机	广州市华科尔科技股份有限公司	李奔	通过	
110	基于无人船技术的高安全绿色动力游艇	英辉南方造船（广州番禺）有限公司	刘志荣	通过	
111	基于无人机的空地一体智能防控系统研究与应用	金鹏电子信息机器有限公司	吴权晖	通过	
112	基于车载导航信息交互系统的研究应用	广州智航电子科技有限公司	温世坚	通过	
113	太阳能风能动力无人船关键技术研究	广州文冲船厂有限责任公司	林洪山	通过	
114	基于北斗的混合动力推进无人测量船研制与产业化	广州南方卫星导航仪器有限公司	刘国光	通过	
115	基于多旋翼无人机的输电线路自动巡检与设备缺陷智能识别关键技术研究与应用	广州供电局有限公司	刘智勇	通过	
116	面向基站通信对抗的无人机智能搜索和定位技术的研发与应用	中睿通信规划设计有限公司	陈志成	通过	
117	基于人工智能技术的无人机末端智慧物流系统	广州品唯软件有限公司	李锦恒	通过	
118	智能工厂可视化集中控制系统开发与应用	威创集团股份有限公司	卢如西	通过	
119	高密度柔性IC封装基板制造智能管控系统研制	广州广电智能科技有限公司	刘旭升	通过	
120	汽车悬架系统智能焊接生产线的研发及应用	广州瑞松智能科技股份有限公司	刘尔彬	通过	
121	构建自动化系统与MES系统深度融合的智能化系统及其在印刷业中的应用	广州市千彩纸品印刷有限公司	高俊科	通过	
122	人工智能加工中心	广东亿尚智能办公家具有限公司	李桂贤	通过	
123	基于对抗神经网络的公路路面病害智能检测系统	广东诚泰交通科技发展有限公司	黄耀珍	通过	
124	基于人工智能的安全驾驶辅助系统关键技术研发及应用	广州通达汽车电气股份有限公司	张建军	通过	
125	大数据环境下的金融客户全息视图构建关键技术研发及产业化	广东华际友天信息科技有限公司	曾慧宇	通过	
126	基于人工智能的Web-APT分析及防御技术研究与应用	广东精点数据科技股份有限公司	李青海	通过	
127	面向城市轨道交通提高安检速度方法研究及系统研制	广州地铁集团有限公司	刘宝林	通过	
128	基于人工智能的网络异常行为检测平台关键技术的研发与应用	广州市申迪计算机系统有限公司	林坚宏	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
129	基于人工智能的人机交互智慧学习平台研发与应用	三盟科技股份有限公司	韩高强	通过	
130	基于人脸识别云支付技术的智慧出行场景研究和应用	广州羊城通有限公司	苏浩伟	通过	
131	基于机器人与视觉的高精密智能压装与自动补偿关键技术研发及产业化	广州市科腾智能装备股份有限公司	梁良	不通过	1. 不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（4）款的要求； 2. 不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（5）款的要求
132	家电静电涂装线智能化关键技术研发与应用	广州泽亨实业有限公司	梁远标	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（5）款的要求
<b>（三）生物医药</b>					
133	基于超微粉碎技术的高钙吸收海藻粉凝胶糖果开发与产业化	广州普正生物科技有限公司	原敏敏	通过	
134	中药祖师麻总香豆素的工业化研究和临床试验研究	广州市力鑫药业有限公司	李苾清	通过	
135	非全营养特殊医学用途配方食品关键技术研究及产业化	广州泽力医药科技有限公司	宋力飞	通过	
136	太空螺旋藻的培育、藻蓝蛋白的提取及美白功效的研究	广州市白云联佳精细化工厂	杨登亮	通过	
137	复方抗高血压及抗血栓药物的研发	广州白云山天心制药股份有限公司	杨轶群	通过	
138	中药5类新药土茯苓总苷片（50mg/片）治疗类风湿关节炎的临床试验研究	广州白云山敬修堂药业股份有限公司	彭红英	通过	
139	基于纳米技术的自抗菌医用生物乳胶复合材料及其产业化研究	广州双一乳胶制品有限公司	夏季	通过	
140	一次性使用胆红素吸附柱产业化及临床推广应用研究	广州康盛生物科技有限公司	李永桂	通过	
141	产前筛查系列管式化学发光免疫诊断试剂的开发	广州市达瑞生物技术股份有限公司	李志雄	通过	
142	精准放射治疗智能六维调节系统	广州科莱瑞迪医疗器材股份有限公司	蓝培钦	通过	
143	基于急性疾病诊断的全自动多通道高精密度免疫荧光床旁诊断系统及其试剂盒的研发	广州科方生物技术股份有限公司	郑碧英	通过	
144	宫颈癌脱落细胞特异性抗体免疫诊断系统	广州江元医疗科技有限公司	李小梅	通过	
145	含预防艾滋病功能润滑液的超薄避孕套研发和产业化	广州朗圣药业有限公司	郭宗良	通过	
146	用于大创伤的可吸收快速止血材料的关键制备技术及其产业化项目	广州润虹医药科技股份有限公司	赵澎	通过	
147	新型可吸收医用脑膜胶的研制与产业化	广州迈普再生医学科技有限公司	任冬妮	通过	
148	基于化学发光技术的“术前八项”床旁诊断试剂及其配套检测仪的开发与应用	广州万孚生物技术股份有限公司	周昭瑞	通过	
149	小型桌面式高通量基因测序仪研发及产业化	广州金域医学检验中心有限公司	陈建波	通过	
150	生物3D打印及组织修复高端医疗器械创新平台研究	广州迈普再生医学科技有限公司	邓坤学	通过	
151	核酸高端医药产品规模化生产技术服务平台	广州市锐博生物科技有限公司	Darko Hrgetic	通过	
152	可溶性微针芯片经皮给药制剂关键技术的平台研究及避孕药微针制剂研发	广州朗圣药业有限公司	赵玉姣	通过	
153	细胞、蛋白类生物药活性检测与安全性评价服务平台建设	广州博济医药生物技术股份有限公司	马仁强	通过	
154	血液净化膜材料的制备与分析检测服务平台	贝恩医疗设备（广州）有限公司	陈英	不通过	不符合通知中“二、申报基本条件”第（三）款的要求
155	基于三引物荧光PCR-毛细管技术的脆性X综合征检测试剂盒产品研发及临床应用	广州市达瑞生物技术股份有限公司	郭智伟	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（4）款的要求
156	染色体核型影像智能分析诊断系统	中科院广州电子技术有限公司	肖国龙	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（4）款的要求
157	开放式中药提取物对照品平台化建设	广州万正药业有限公司	许舜军	不通过	不符合专题指南“（一）重点支持领域”第3（3）款的要求
<b>（四）军民融合与其他</b>					
158	军民两用光纤传像元件高效制造技术研发	广州宏晟光电科技股份有限公司	罗新华	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
159	高海况高航速无人巡逻艇关键技术研究	广船国际有限公司	赵自奇	通过	
160	Ka频段卫星通信收发信机一体化终端	广州海格通信集团股份有限公司	陈崇森	通过	
161	军用无人直升机健康管理系统关键技术研究及应用	广州航新航空科技股份有限公司	叶宏克	通过	
162	基于合成仪器的军民两用航空通信导航综合测试技术研究及应用	广州航新航空科技股份有限公司	陈波	通过	
163	集成电路可靠性评价技术平台	广州广电计量检测股份有限公司	明志茂	通过	
164	面向公共安全的移动用户特征分析与行踪预测定位系统	广州汇智通信技术有限公司	徐运海	通过	
165	面向宽带专网的多维大数据智能分析与融合应用	广州杰赛科技股份有限公司	张昕	通过	
166	智能型被动式建筑透明围护结构性能提升关键技术研究	广州江河幕墙系统工程有限公司	闫忠云	通过	
167	建筑固废砂粉再生利用于装配式混凝土结构专用聚羧酸减水剂的关键技术研究	广州基业长青化工有限公司	胡鉴	通过	
168	基于BIM的装配式建筑铝模板的标准化技术应用	广州景兴建筑科技有限公司	谢德稳	通过	
169	辐射供冷和遮阳绿色建筑节能技术的研究及产业化	广州康普顿至高建材有限公司	郭建岭	通过	
170	装配式混凝土框架结构体系的深化设计及构件生产关键技术与示范	广州机施建设集团有限公司	雷雄武	通过	
171	装配式铝芯蜂窝整体卫浴一体化装修施工关键技术与产业化	广州鸿力复合材料有限公司	陶运喜	通过	
172	装配式混凝土结构钢筋套筒灌浆连接关键技术研究及应用	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	祝雯	通过	
173	装配式混凝土结构专用聚羧酸减水剂的关键技术研究	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	孙申美	通过	
174	基于物联网的智慧安全帽研发与应用	中国建筑第四工程局有限公司	令狐延	通过	
175	超大规模预制装配式桥梁工业智能建造关键技术研究	广州瀚阳工程咨询有限公司	雷文斌	通过	
176	基于BIM的智能建筑大数据平台关键技术研发与应用	广东暨通信息发展有限公司	何坚	通过	
177	基于BIM的装配式装修一体化集成技术及其应用	广东省装饰有限公司	甘爱群	通过	
178	BIM和VR集成技术构建智慧城市国土规划管控平台研究	广州市城市规划勘测设计研究院	范跃虹	通过	
179	市政桥梁下部结构装配建造成套技术研究	广州市市政集团有限公司	安关峰	通过	
180	装配式混凝土结构性能与建造关键技术研究及应用	广州一建建设集团有限公司	邵泉	通过	
181	超高性能混凝土(UHPC)装配式城市桥梁建造关键技术与示范应用	广东省建筑设计研究院	霍文斌	通过	
182	基于先进热管理系统的纯电动汽车用锂离子电池包研发及产业化	顺科新能源技术股份有限公司	洪波	通过	
183	无纺布/PE膜高速粘合用聚烯烃改性环保热熔胶的开发及产业化	广东聚胶粘合剂有限公司	范培军	通过	
184	硅树脂绿色化合成技术的研究与产品开发	广东标美硅氟新材料有限公司	黄振宏	通过	
185	低环境温度高效空气源热泵热水机组	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司	李建国	通过	
186	多羟基季铵盐表面活性剂的绿色合成及防霉功能气雾剂的产业化关键技术	广州保赐利化工有限公司	徐建光	通过	
187	5G通信手机用高性能不锈钢中框制备关键技术研究及产业化	昶联金属材料应用制品(广州)有限公司	黄嘉豪	通过	
188	3D打印异型石材原料配方及成型工艺研究	广州孚姆新材料科技股份有限公司	李军	通过	
189	轻质高强碳纤维自行车一体化热成型关键技术研究及产业化	广州市银三环机械有限公司	程辉	通过	
190	低介电常数可瓷化阻燃硅橡胶的研发及产业化	广州市瑞合新材料科技有限公司	廖恺	通过	
191	基于GaN基材的高效智能家居无线充电关键器件研发及产业化	广州市德珑电子器件有限公司	王大鹏	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
192	新型装配式建筑连接套筒灌浆材料关键技术研究及产业化	广州华隧威预制件有限公司	林东	通过	
193	基于余热利用的超低排放污泥低温干化高效换热装备的研究与应用	广州赛唯热工设备有限公司	黄欣	通过	
194	新型高性能耐老化热塑性聚烯烃弹性体(TPO)防水卷材关键技术与产业化	广州大禹防漏技术开发有限公司	张中华	通过	
195	天然马齿苋活性成分超低温高效提取技术及其在护肤品中抑菌应用的研究	花安堂生物科技集团有限公司	邱孟德	通过	
196	汽车用快速成型碳纤维片状模塑料(CF-SMC)的开发与应用	广州聚合新材料科技股份有限公司	吴辉	通过	
197	ABS塑料电镀无铬微蚀技术及产业化	广州三孚新材料科技股份有限公司	田志斌	通过	
198	一种采用新型编织技术的高性能人造草坪的技术研发及产业化	广州傲胜人造草股份有限公司	邵仕军	通过	
199	敏感元器件用铜合金电极浆料的关键技术研究及产业化应用	广州新莱福磁电有限公司	郭春生	通过	
200	轻质环保型电离辐射防护材料研制及产业化	广州新莱福磁电有限公司	王学钊	通过	
201	冷藏车用热塑性复合材料产业化关键技术开发	广州金发碳纤维新材料发展有限公司	刘玲	通过	
202	物联网与绿色建筑遮阳节能设备的技术研发与产业化	广东创明遮阳科技有限公司	王三多	通过	
203	高能量密度新能源电池包轻量化高性能工程塑料产业技术	金发科技股份有限公司	叶南飏	通过	
204	高耐候粘结性低温固化光学硅胶膜的开发及产业化	广州鹿山新材料股份有限公司	郭森	通过	
205	可替代并兼容氰化物的环保电镀关键技术研究及产业化项目	广东达志环保科技股份有限公司	蔡志华	通过	
206	自乳化酯型铝合金高效切削液的研制	广州吉盛润滑科技有限公司	曾海燕	通过	
207	高性能蜂窝复合材料的研发及产业化	广州荷力胜蜂窝材料股份有限公司	王文明	通过	
208	离并储协同式逆变器及光伏智能运维优化技术的研发及其产业化	广州三晶电气股份有限公司	欧阳家淦	通过	
209	高效PERC电池背极浆料关键技术研究及产业化	广州市儒兴科技开发有限公司	孙倩	通过	
210	新能源超宽超高电压输入光伏隔离模块电源开发及产业化	广州金升阳科技有限公司	翁斌	通过	
211	基于板管蒸发式自然冷却及大温差高温液冷的低能耗数据中心关键技术	广州市华德工业有限公司	张勇	通过	
212	超高屏蔽效能低插入损耗电磁屏蔽膜的研制与产业化	广州方邦电子股份有限公司	高强	通过	
213	新一代绿色高性能动力电池用功能电解液的研制及产业化	广州天赐高新材料股份有限公司	周邵云	通过	
214	可生物降解丙烯酸共聚复合微球的关键技术及产业化	广州天赐高新材料股份有限公司	卢献雷	通过	
215	低粘度高模量硅烷改性聚醚电子胶的开发及产业化	广州天赐有机硅科技有限公司	杨思广	通过	
216	表面微纳织构超硬无机材料的精密制备技术研发及产业化	广州汇专工具有限公司	王荣娟	通过	
217	耐变色抗老化聚烯烃抗菌防霉母粒的研制及产业化应用	广东迪美生物技术有限公司	黄小荣	通过	
218	生物基的环保型自净化甲醛涂料和儿童玩具水性木器漆产业化开发	广州化工研究设计院	叶家灿	通过	
219	高抗油抗微生物污染餐厨浆料油水分离材料制备	广州永兴环保能源有限公司	熊爱生	通过	
220	高保温铝合金节能型材研发及其产业化应用	广东广铝铝型材有限公司	刘焯萍	通过	
221	耐高温烧蚀可陶瓷化的建筑防火密封胶的研制及产业化关键技术	广州市高士实业有限公司	邓丽华	通过	
222	高安全性和可靠性有机硅胶粘剂的研发及在光伏双玻组件中的应用	广州市白云化工实业有限公司	张震宇	通过	
223	新能源汽车永磁同步轮边驱动电机及控制器关键技术开发及应用	广州通达汽车电气股份有限公司	劳中建	通过	
224	5G移动通信板孔导通电子化学品的研发及产业化	广东东硕科技有限公司	肖定军	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	审查不通过原因
225	天然植物成分牙齿美白和抗炎效果的研究	广州薇美姿实业有限公司	陈敏珊	通过	
226	新能源汽车高压连接装置用高性能尼龙绿色制造关键共性技术	广州市合诚化学有限公司	张宇	通过	
227	超高性能混凝土材料(UHPC)在地铁工程应用的关键技术研究	广东华隧建设集团股份有限公司	詹国良	通过	
228	多源组合应用的高效能热泵系统	广东同益空气能科技股份有限公司	唐旭初	通过	
229	装配式管廊体系关键技术研究	广州市市政集团有限公司	司海峰	不通过	1. 不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(4)款的要求; 2. 不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
230	新能源动力电池密封元件的研究及产业化	广州机械科学研究院有限公司	肖风亮	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(二)款的要求
231	工业用直驱变频降膜蒸发离心式冷水机组高效节能节材关键技术研发及产业化	江森自控日立万宝空调(广州)有限公司	郑晓娟	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
232	汽车零部件用高性能水性涂料及关键树脂的研究与产业化	广州擎天材料科技有限公司	许奕祥	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
233	高效节能动力电池高低压化成分容检测装备的研制及应用	广州擎天实业有限公司	张兴旺	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
234	PET膜用高耐候水性转移镀铝涂料关键技术研发及产业化	广州慧谷化学有限公司	唐靖	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
235	装配式混凝土结构专用聚羧酸减水剂的关键技术研究	中科院广州化学有限公司	庞浩	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(4)款的要求
236	基于BIM技术的建筑机电设备全生命周期可视化管理平台的研究	广东省建筑设计研究院	龚仕伟	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(4)款的要求
237	石墨烯智能纳米研磨设备关键技术研发与产业化	广东派勒智能纳米科技股份有限公司	郭胜安	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(5)款的要求
238	工程塑料低温增韧专用有机硅功能助剂的开发与产业化	广州天赐有机硅科技有限公司	李泓淼	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(5)款的要求