

附件2:

## 2019年广州市产业技术重大攻关计划（未来产业关键技术研发专题）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
(一) AR/VR技术					
1	基于AR技术的新型超声相控阵检测系统开发及应用	广州多浦乐电子科技有限公司	骆琦	通过	
2	面向职业教育的人工智能VR复合实训系统研发与应用	科大讯飞华南有限公司	杜兰	通过	
3	基于多模态融合的警用AR智能装备	广东瑞普科技股份有限公司	刘兵朝	通过	
4	基于VR/AR的应急安全宣教应用及体感反馈设备研发	广州市世平计算机科技有限公司	王智远	通过	
5	基于全景摄像机的VR实时视频系统的研发与应用	广州市九安智能技术股份有限公司	曹恢弘	通过	
6	指向背光裸眼虚拟现实关键技术研究及科学与商业展示示范	广州市广美电子科技有限公司	梁浩文	通过	
7	基于VR/AR用户行为分析与可靠性保障平台建设	广州掌动智能科技有限公司	赵研	通过	
8	基于VR/AR的文化遗产活化&传播关键技术研究与应用示范	广州欧科信息技术股份有限公司	熊友谊	通过	
9	面向汽车焊装智能制造的“数字化双胞胎技术”研发及推广应用	广州明珞软控信息技术有限公司	马耀辉	通过	
10	开放式智能信标移动AR室内导览系统关键技术研究与应用示范	广州增强信息科技有限公司	龙永雄	通过	
11	智能型裸眼VR商业点播服务平台	广州弥德科技有限公司	范杭	通过	
12	基于雷达技术的VR/AR新型人机交互输入设备	广州全界通讯科技有限公司	Yue Xing Li	通过	
13	基于VR/AR的智能视频监控系统及其产业化	广东铂亚信息技术有限公司	谭智	通过	
14	游艇远程故障诊断增强现实平台研究	英辉南方造船（广州番禺）有限公司	李炎锋	通过	
15	面向移动新媒体的VR/AR云服务平台关键技术研究及示范应用	广东南方报业移动媒体有限公司	麦淼	通过	
16	基于虚拟现实的智能天轨悬吊康复训练系统研发及产业化	广州龙之杰科技有限公司	梁华军	通过	
17	军事模拟仿真训练平台	广州市天奕信息技术股份有限公司	黄惇	通过	
18	虚拟现实技术在教育培训领域的应用	广州腾猴科技有限公司	薛人溥	通过	
19	VR空间定位行走的自平衡智能输入设备及系统开发	广州市影擎电子科技有限公司	龙诺春	通过	
20	基于混合现实与增强现实的人机交互关键技术研究	广州数娱信息科技有限公司	蒋诗敏	通过	
21	基于虚拟现实的智能交互实训平台的研发与应用	广州市旗鱼软件科技有限公司	王召福	通过	
22	基于AR技术的电力行业应用平台	广东益泰达科技发展有限公司	郑全朝	通过	
23	玖的“VR+文化娱乐”产品研发及产业化	广州玖的数码科技有限公司	潘大为	通过	
24	基于AR+智能硬件的“新零售”数物融合关键技术研究及应用	广州蜃境信息科技有限公司	徐迎晖	通过	
25	VR动感引擎关键技术研究及其产业化	广州卓远虚拟现实科技有限公司	王猛	通过	
26	混合现实（MR）海洋知识体验平台	广州博进信息技术有限公司	冯斌	通过	
27	基于多模态的虚拟现实在线教育系统	广州易方信息科技股份有限公司	丁一	通过	
28	全方位一体化汽车虚拟数字内容体验平台研发与创新应用示范	广州云友网络科技有限公司	唐建东	通过	
29	多数据融合的工业仿真服务平台研发	广州嘉影软件有限公司	叶磊	通过	
30	基于全景视频和增强现实技术的文物古迹游览与开发关键技术研究	广州市昱安信息技术有限公司	杨德生	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	VR/AR技术支撑平台研发与创新应用推广	广东广凌信息科技股份有限公司	武文顺	通过	
32	面向AR/VR的多模态自然交互产品研发和行业应用	广州幻境科技有限公司	王成良	通过	
33	远程医疗AR辅助手术影像导航系统的研发	广东虚拟现实科技有限公司	戴景文	通过	
34	基于AR试妆技术的美妆行业新零售系统的设计与应用	广州帕克西软件开发有限公司	张晓民	通过	
35	基于AR/VR技术的未来课堂核心产品研发与应用	广州创显科教股份有限公司	高宁	通过	
36	基于AR技术的交通可视化监测应用系统	高新兴科技集团股份有限公司	李大成	通过	
37	基于AR智能交互的体感教育关键技术研究及应用	广州新节奏智能科技股份有限公司	杨宁	通过	
38	基于AR技术的输电线路智能巡检平台研究与应用	广州琛华信息科技有限公司	曾文华	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
39	AR（VR）技术在文化娱乐行业的创新应用（VR动物园二期-科技馆项目）	广州时间网络科技有限公司	向熹	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（一）款的要求
40	智能警务、智慧金融、智慧工业建设中的AR应用示范	谷东科技（广州）有限公司	朱云	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（2）款的要求
41	基于MR混合现实实时追踪SLAM的关键技术研究	广州口可口可软件科技有限公司	李晓鸥	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（2）款的要求
42	高尔夫VR模拟系统的开发	广东亮子科技有限公司	李晓晖	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（3）款的要求
43	数据中心增强现实系统的研究开发	广州南盾通讯设备有限公司	黄智昌	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（3）款的要求
44	基于增强现实的水泵智能设计与虚拟仿真系统研究	广州市昕恒泵业制造有限公司	王靖	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
45	基于自然交互和健康视觉的桌面式AR/VR技术的研究与应用	广州极智信息科技有限公司	谭剑	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
46	面向电力应用的VR场景交互系统	广州恒沙数字科技有限公司	黄志青	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
<b>（二）物联网技术</b>					
47	基于物联网的实时广域数据采集控制系统的研发及产业化	广州联欣自动识别技术有限公司	王冬生	通过	
48	基于物联网的景观灯光系统智能管理云平台的研究与应用	广州中大中鸣科技有限公司	陈建胜	通过	
49	基于制造业大数据平台的设备智联系统研发及应用	广州博依特智能信息科技有限公司	李继庚	通过	
50	基于指静脉认证技术的物联网家庭安防系统的开发	广州微盾科技股份有限公司	黄嘉亮	通过	
51	面向智能制造的一体化工业互联网网络平台设备的研究与产业化	广州飞瑞敖电子科技股份有限公司	梅仲豪	通过	
52	基于广域物联网的智慧城市“聚能环”平台	广东凯通科技股份有限公司	王健成	通过	
53	基于RFID与3D虚拟现实技术的新一代物联网仓储管理系统的研发与产业化	广东康利达物联科技有限公司	白小波	通过	
54	基于仿真三维场景应用技术的智慧校园系统的开发	广东智慧电子信息产业股份有限公司	李呐	通过	
55	智慧仓储系统关键技术研发与应用	广州市远能物流自动化设备科技有限公司	饶青	通过	
56	面向CBD的智能设备连接与管理平台	广州星海通信息文化服务有限公司	何敏婷	通过	
57	基于主动数据库技术的“运易通”智能物流运输平台	广东中外运电子商务有限公司	林苏亦	通过	
58	窄带物联网的图像传输技术	广州物道水务科技有限公司	余鸿忠	通过	
59	面向海量异构智能设备连接与管理的物联网云平台	浩云科技股份有限公司	龙中胜	通过	
60	基于人工智能的互联网实时视频物联识别大数据平台研发及产业化	广州图普网络科技有限公司	黄雅	通过	
61	基于云技术及国际标准协议的物联网平台	广州力控智电信息科技有限公司	贺海斌	通过	
62	特种设备（叉车）的大规模智能连接及远程控制	广州佛朗斯股份有限公司	王新华	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
63	基于广域物联网的污染源排放过程智能监控系统的研发及产业化	广州市怡文环境科技股份有限公司	舒展	通过	
64	面向电子制造业生产设备的O2O式售后PaaS平台建设	广州裕申电子科技有限公司	赵霁	通过	
65	基于物联网的城市轨道交通桥梁智能健康监测与状态评估研究	广州瀚阳工程咨询有限公司	王豪	通过	
66	基于物联网的工业设备运检智能化云服务平台	广州健新科技股份有限公司	张益民	通过	
67	基于BIM云平台与物联网的装配式建筑协同设计与管理关键技术研究与应用	广东省工业设备安装有限公司	张广志	通过	
68	互联网+智慧交通大数据支撑平台研发及实现	广州运星科技有限公司	徐建勋	通过	
69	基于物联网的电梯服务关键技术研究与应用	广州广日电梯工业有限公司	林穗贤	通过	
70	基于指静脉认证技术的智能家居安防系统	日立楼宇技术(广州)有限公司	仲兆峰	通过	
71	建设工程高支模安全智能监测平台	广州粤建三和软件股份有限公司	曾帅	通过	
72	基于物联网技术应用的智能网联汽车运行决策分析平台的研发	广州市粤峰高新技术股份有限公司	秦方	通过	
73	基于公网通信物联网安全技术研究及示范应用	广东纬德信息科技有限公司	郑聪毅	通过	
74	基于工业物联网应用的智慧大数据能源管理云平台	广东力田科技股份有限公司	管彬	通过	
75	物联网传感器与大数据智能分析移动运营平台整合关键技术	广州市挚联数码科技有限公司	徐虹	通过	
76	基于自主国密芯片的移动物联网数据采集及安全通信模块研发及产业化	广东南方信息安全产业基地有限公司	余智文	通过	
77	基于智能传感器及无线传输关键共性技术的配电网大数据智能运维平台的研究	广州思泰信息技术有限公司	余南华	通过	
78	智能建筑机电设备物联网控制关键技术研究	广州晟能电子科技有限公司	赵捷	通过	
79	基于AI图像识别的共享汽车智能车载终端及安全监控平台的研发	广州英卓电子科技有限公司	祝峥	通过	
80	基于物联网的地铁施工对周边环境的影响监测技术研究及应用	广州市市政工程试验检测有限公司	雷迎松	通过	
81	基于智能视频分析的管理平台在平云广场的应用	广州广电物业管理有限公司	余少东	通过	
82	亿图工业物联网平台研发及应用	广州亿图自动控制系统有限公司	金昌	通过	
83	全水域远程物联监测及预警装备研究及应用示范	广州海豹光电科技有限公司	朱兆优	通过	
84	特种设备相控阵监测与远程预警系统关键技术研究与应用	广州多浦乐电子科技有限公司	王黎	通过	
85	基于物联网的特高压直流输电纯水冷却系统智能信息管理平台研发与应用	广州高澜节能技术股份有限公司	汪广武	通过	
86	基于物联网技术的智慧仓储管理系统研究与应用	国机智能科技有限公司	林君健	通过	
87	基于物联网的农药智能推荐与溯源管理云平台的研发及商业化	广州市西美信息科技有限公司	吴忠辉	通过	
88	基于物联网技术的大型起重机安全监控平台研发	广州文船重工有限公司	翁耿贤	通过	
89	基于物联网的智慧供水漏控云平台关键技术研究	广州京维智能科技有限公司	唐勇	通过	
90	移动大气监测自适应感知网及应急决策支撑系统	广州德亨信息技术有限公司	蒋朝哲	通过	
91	基于物联网的智慧消防救援系统一体化关键技术研究及开发	广东扬航电子科技有限公司	廖春生	通过	
92	高压输电线路雷击分布式故障定位智能传感器关键技术研究及产业化	广州长川科技有限公司	郑纯	通过	
93	工业4.0环境下的环境综合治理智慧云平台的开发	广东广业开元科技有限公司	路淑斌	通过	
94	基于云端融合的物联网服务智能终端的研究及产业化	广州捷宝电子科技有限公司	陈长清	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
95	枪械智能管理系统	广州华洲信息科技有限公司	李镛	通过	
96	物联网通用控制策略实现技术的研究	广州天源信息科技股份有限公司	吴晓鹏	通过	
97	汽车智能运维技术与平台研发	广州赛宝腾睿信息科技有限公司	朱亮标	通过	
98	基于IOT+AI的智慧社区联享家云对讲系统研发及示范	广州合立正通信息科技有限公司	李浩	通过	
99	基于NB-Iot移动物联网的健康家居安全监护云平台研制及其产业化	广州市开拓网络技术有限公司	李志为	通过	
100	基于广域物联网自组网技术的金融设备云安全智能管理关键技术研发及应用	广州广电银通金融电子科技有限公司	江映霞	通过	
101	基于物联网与人工智能的智慧现金管理平台	广州穗通金融服务有限公司	林广文	通过	
102	基于健康监测的工业设施智能运维与诊断云平台研发	广东宏景科技股份有限公司	曹信安	通过	
103	基于物联网的智能化社会治理综合实战平台的研发及应用示范	广州欣纬智慧安全科技有限公司	张黎明	通过	
104	科传智能仓储管理系统	广州市科传计算机科技股份有限公司	刁继业	通过	
105	广州城区共享电动汽车示范应用	广东幸福叮咚出行科技有限公司	谢向东	通过	
106	基于深度学习的高能效数据中心运维系统研发及应用	广东优世联合控股集团股份有限公司	荣霓	通过	
107	壹学车智能车联网示范应用技术	广州星唯信息科技有限公司	方胜鑫	通过	
108	基于物联网的医院智能化系统研发与产业化	广州视声智能科技有限公司	彭晓明	通过	
109	基于NB-IoT的电力物联网终端集成技术研究及示范	广东沅朋网络科技有限公司	胡宪华	通过	
110	智慧化泛制造应用开发与支撑平台	广州三拓识别技术有限公司	郭靖	通过	
111	基于物联网设备与系统质量及信息安全检测技术体系的智能检测平台研究及应用	广州赛宝认证中心服务有限公司	刘克松	通过	
112	新一代智能化融合安防系统关键技术研发及应用示范	佳都新太科技股份有限公司	曾旺环	通过	
113	基于物联网的特种承压设备健康监测技术研究及应用示范	广州施创科技有限公司	邱巍	通过	
114	智能仓储中基于RFID集群和增强学习的AGV调度系统研究	广州智森信息科技有限公司	李少全	通过	
115	基于智能终端的物联网信息管理平台	广州畅驿智能科技有限公司	刘婷婷	通过	
116	可用于NBIOT的全集成射频前端芯片研发和产业化	广州慧智微电子有限公司	苏强	通过	
117	工业互联网智能设备连接与管理云平台关键技术研发与产业化	广州赛意信息科技股份有限公司	陈耀军	通过	
118	车联网环境下车载LED系统关键技术研发及产业化	广东雷腾智能光电有限公司	徐德浓	通过	
119	面向物流运输的智能车联网示范	宝供物流企业集团有限公司	顾小昱	通过	
120	物联网终端设备多功能自动化检测技术研究及应用	广州思林杰网络科技有限公司	刘洋	通过	
121	基于BIM的深基坑监测云平台的开发及应用	广州市吉华勘测股份有限公司	彭炎华	通过	
122	车联网服务平台共性技术研究	广东猪兼强互联网科技有限公司	段志奎	通过	
123	物联网信息感知SOC芯片模组研发与产业化	广东康利达物联科技有限公司	陈亮	通过	
124	基于AI和大数据的车联网平台技术研究及产业实现	广州丰石科技有限公司	陈三明	通过	
125	基于人工智能技术的文物古迹裂缝智能检测及应用示范研究	广州市昱安信息技术有限公司	李安敬	通过	
126	基于ADAS主动安全智能防控技术的车联网监控平台研发及应用项目	广州亿程交通信息集团有限公司	王钧	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
127	WebMos安全智能监测与预警一体化云平台	广东省重工建筑设计院有限公司	林健	通过	
128	车联网智能语音交互服务平台	广东瑞普科技股份有限公司	吴自兴	通过	
129	关于无人教练驾驶培训智能车联网管理平台的研发	广州英卓电子科技有限公司	干晓明	通过	
130	面向城市生活垃圾收运管理的物联网关键技术研究与应用	广州智能装备研究院有限公司	刘传家	通过	
131	智能车联网终端技术研究及其应用示范	广州南菱汽车股份有限公司	梁莹	不通过	1. 不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（3）款的要求； 2. 不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
132	趋势物联智慧新零售平台	广州市趋势信息技术有限公司	游林儒	不通过	不符合通知中“二、申报基本条件”第（三）款的要求
133	基于广域物联网的高速公路智能设备云管理平台	广东省电子技术研究所	张斌	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
134	基于自主标识技术的新一代物联网药品智慧仓储管理系统研发及示范应用	联合众思云技术股份有限公司	陈向东	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
135	基于物联网和大数据技术的电力设施智能预测性运维云平台	广州市易纬电子有限公司	崔杰	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（一）款的要求
136	消防单兵作战装备改造及应急救援指挥管理平台的研发与开发	广州捷世高信息科技有限公司	徐光祖	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（2）款的要求
137	基于NB-IoT技术的移动通信机房环境节能监控关键技术研发及示范	广州远正智能科技股份有限公司	闫军威	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（2）款的要求
138	基于物联网大数据的设备智能运维	广东艾柯计算机系统有限公司	赵集民	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（3）款的要求
139	户外广告智能监控与管理平台	广东户外媒体村科技有限公司	李启文	不通过	不符合专题指南“（二）申报条件与支持方式”第1（3）款的要求
140	基于物联网的智能检测平台研究及应用	广州智能装备研究院有限公司	郑建福	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
141	面向物联网芯片的极低功耗及安全防护技术研究	广州全盛威信息技术有限公司	谢豪律	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
142	基于物联网的智能检测平台研究及示范应用	中国电器科学研究院有限公司	余和青	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
143	物联网智慧仓储管理系统应用与示范	广州赛特智能科技有限公司	赖志林	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
144	城市轨道交通信号设备智能运维综合管理平台研发与示范应用	广州地铁集团有限公司	李晋	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
145	建筑设备的工业互联及远程安全预测示范	大器物联科技（广州）有限公司	施雅琼	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
146	基于物联网的盾构机综合数据监控及风险分析管理系统平台研发	广州轨道交通建设监理有限公司	李世佳	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
147	通过物联网实现对电动汽车电池热安全与健康的智能管理	广州小鹏汽车科技有限公司	罗明军	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
148	电缆隧道球状智能巡检系统关键技术研究及开发	广东中网电力有限公司	覃郁培	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
149	基于深度学习和多传感器信息融合的全场景自动泊车技术研究和应用	广州小鹏汽车科技有限公司	李良	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
150	物联网应用于结核病云检验	广东结福健康管理有限公司	陈政	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
<b>（三）新型精准诊断与治疗技术</b>					
151	脊髓后根入髓区移植BMSCs调控MGs功能治疗去神经传入性疼痛	南方医科大学珠江医院	法志强	通过	
152	新型非放射性核素药物对肿瘤治疗的研究	南方医科大学珠江医院	孙嘉	通过	
153	靶向新CT抗原表位的TCR-T免疫细胞治疗肿瘤的技术开发	广州医科大学附属第五医院	周新科	通过	
154	建立基于高效定量蛋白质组学技术的结肠直肠癌化疗疗效精准预测模型	中山大学附属第六医院	兰平	通过	
155	多模态MRI定量监测携载BMSCs组织工程水凝胶促进关节软骨修复的实验研究	南方医科大学南方医院	许乙凯	通过	
156	用于骨肉瘤基因治疗的靶向长循环基因递送载体的研发	暨南大学	马栋	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
157	靶向肺癌的CAR-T构建、临床前评估及应用	南方医科大学珠江医院	郭琳琅	通过	
158	基于数字ADS的直肠癌新辅助治疗决策系统研发及应用	南方医科大学南方医院	丁轶	通过	
159	退行性关节炎临床新技术与关键全自动脂肪血管基质细胞分离设备的研发及	暨南大学	郑小飞	通过	
160	双相情感障碍精准诊断及系统研究	广州市惠爱医院	陆小兵	通过	
161	CART细胞精准治疗儿童难治复发神经母细胞瘤的临床前基础研究及 I 期临床研	南方医科大学珠江医院	杨丽华	通过	
162	靶向HK-II 和VEGF核酸纳米颗粒的构建及其抗结直肠癌肝转移瘤的作用机制	中山大学附属第六医院	张波	通过	
163	靶向Her2阳性乳腺癌CAR-T细胞精准治疗新技术的应用研究	中山大学孙逸仙纪念医院	姚燕丹	通过	
164	基于靶向RNA修饰组学技术的肿瘤检测	中山大学	张锐	通过	
165	应用抗生物污染的纳米温控释放系统建立胃癌的精准诊疗体系	中山大学附属第一医院	何伟玲	通过	
166	新型靶向放疗增敏剂的研发	暨南大学	陈填烽	通过	
167	循环肿瘤细胞自动捕获系统产业化	广州安方生物科技有限公司	韩超	通过	
168	基于蛋白芯片技术研究内皮微颗粒在动脉粥样硬化性疾病早期诊断的应用	中山大学附属第一医院	庄晓东	通过	
169	一种可调控的嵌合抗原受体T细胞（CAR-T）及其在肿瘤免疫治疗中的应	广州中科蓝华生物科技有限公司	胡文	通过	
170	胃癌CAR-T细胞治疗产品的开发与临床前研究	中山大学肿瘤防治中心	徐大志	通过	
171	适用于肿瘤精准治疗的激光间质热疗装备系统	华南理工大学	李静	通过	
172	具有脑靶向功能的载药体系用于阿尔茨海默病诊疗一体化的研究	广州创赛生物医用材料有限公司	马春铭	通过	
173	载TGF- $\beta$ 受体抑制剂的靶向性纳米药物联合索拉非尼抑制肝癌射频消融术后复	广州医科大学附属第二医院	朱康顺	通过	
174	新型结直肠癌基因甲基化无创检测试剂盒的开发	广州瑞博奥生物科技有限公司	胡守旺	通过	
175	脑损伤后神经内分泌功能的神经再生技术	南方医科大学南方医院	漆松涛	通过	
176	用于早期肺癌自身抗体谱检测的试剂盒研发	中山大学孙逸仙纪念医院	许小丁	通过	
177	基于液体活检的结直肠癌ctDNA甲基化高通量测序及人工智能辅助诊断系统的	广州市基准医疗有限责任公司	范建兵	通过	
178	家族性鼻咽癌遗传易感基因分子图谱的构建及基因筛查检测技术的研究	中山大学肿瘤防治中心	陈秋燕	通过	
179	基于DNA甲基化高通量测序肺癌人工智能筛查模型的构建与临床应用	中山大学孙逸仙纪念医院	王铭辉	通过	
180	基于二代测序和新型蛋白质谱技术的脑胶质瘤功能性多肽标志物筛选和靶向药	广州基迪奥生物科技有限公司	陆才瑞	通过	
181	靶向CD19阳性抗原嵌合抗原受体T细胞自体回输剂研究	广州百暨基因科技有限公司	罗敏	通过	
182	精准诊断肿瘤体液活检技术和试剂盒系列	广州健天基因技术有限公司	陈渊能	通过	
183	针对肝移植术后感染的综合性微生态监测技术开发	广州微芯生物科技有限公司	束文圣	通过	
184	可注射导电水凝胶用于心肌功能重建的研究	广州贝奥吉因生物科技有限公司	柯晓	通过	
185	乳腺癌NRP-1靶向多肽金磁纳米控释系统的构建及多模态成像治疗应用研究	中山大学肿瘤防治中心	蔡静	通过	
186	双靶点嵌合抗原受体T（CAR-T）细胞抗复发难治性非霍奇金淋巴瘤技术临床应用标准化体系的建立	北昊干细胞与再生医学研究院有限公司	沈政	通过	
187	HCTL靶向性抗宫颈癌细胞免疫治疗技术开发及产业化	广东拓谱康生物科技有限公司	刘勇	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
188	高性能全自动数字PCR仪的研制及其应用研究	广州博鹭腾仪器仪表有限公司	罗文波	通过	
189	肿瘤治疗双特异性抗体药物 Catumaxomab的重组表达开发	广州汉腾生物科技有限公司	沈潇	通过	
190	基于免疫组库技术对胰腺癌的早诊标记物筛选研究	华南生物医药研究院	宋海峰	通过	
191	新型碳酸钙纳米基因载体抗肿瘤应用基础研究	中山大学附属第一医院	张德元	通过	
192	结直肠癌无创筛查体外诊断新技术的研究与应用	广州市康立明生物科技有限责任公司	邹鸿志	通过	
193	基于多重PCR捕获法高通量测序技术在常见遗传病筛查与防治自动化平台的研发及应用	广州奇辉生物科技有限公司	朱奇	通过	
194	宫颈癌等妇科肿瘤抗原肽谱的筛查, 鉴定及 相关TCR-T细胞治疗的临床前研究	广东香雪精准医疗技术有限公司	龚海平	通过	
195	基于纳米孔单分子测序的肺癌早期精准无创分子诊断	广东国盛医学科技有限公司	邓杏飞	通过	
196	非小细胞肺癌ctDNA试剂盒的临床应用与产业化研究	广州燃石医学检验所有限公司	揣少坤	通过	
197	基于医联体下的糖尿病并发症分级诊疗制度探讨及新型并发症检测笔临床效果评价	南方医科大学中西医结合医院	苗润	通过	
198	基于UMI纠错算法的免疫组库测序技术的建立及其在肿瘤用药监控的应用研究	广州华银医学检验中心有限公司	温韵洁	通过	
199	新型脂质体纳米反应器在肿瘤乏氧微环境调节及增敏放化疗中的应用	暨南大学	刘小文	通过	
200	晚期肺癌的CAR-T细胞治疗产品研发及临床应用	广州安捷生物医学技术有限公司	安鸿	不通过	1. 不符合通知中“四、申报材料”第(二)款的要求; 2. 不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求
201	一种结合胃镜筛查胃肿瘤的数字型光谱仪的研发	广州众健医疗科技有限公司	王宁	不通过	1. 不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求; 2. 不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
202	基于腾讯觅影的乳腺癌诊治平台的构建	中山大学附属第一医院	李杰	不通过	1. 不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求; 2. 不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
203	基于 CRISPR/Cas9 基因编辑平台的 UCAR-T技术在肿瘤治疗中的临床前研究	广州辑因医疗科技有限公司	袁鹏飞	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
204	泌尿系统肿瘤特异性甲基化标记物及早期诊断应用研究	广州精科医学检验所有限公司	蒋馥蔓	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第(四)款的要求
205	改良基因编辑方式精准修复人类胚胎地中海贫血基因技术的建立与应用	中山大学附属第一医院	麦庆云	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求
206	CAR-T细胞治疗肉瘤的靶点筛选及优化	中山大学肿瘤防治中心	张星	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求
207	尿液中端粒酶活性的无酶等温核酸放大检测新方法及其在膀胱癌无创活检中的应用	中山大学	凌连生	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求
208	修复难愈性创面的超功能间充质干细胞及冻干制剂工艺研发	广州蓝日生物科技有限公司	徐洪杰	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求
209	放射线响应型智能控释纳米药物载体的制备及其在肿瘤精准放疗中的应用	中山大学附属第六医院	万香波	不通过	不符合专题指南“(二)申报条件与支持方式”第1(2)款的要求
210	泌尿系肿瘤精准诊疗早筛试剂盒研发及产业化	中山大学附属第一医院	涂响安	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
211	基于血浆外泌体miRNA表达谱构建胃癌人工智能诊断模型及初步临床应用验证	暨南大学	汤绍辉	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
212	肺癌靶向用药多基因快速检测技术的研发及产业化	广州市金圻睿生物科技有限责任公司	陈禹欣	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
213	高分辨蛋白质检测串联质谱研制及应用	广州禾信仪器股份有限公司	谭国斌	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
214	应用于肿瘤液体活检的数字PCR 检测系统研发与产业化	广州永诺生物科技有限责任公司	赖炳权	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
215	基于循环肿瘤细胞动态监测及原代细胞库的建立开展结直肠癌个体化用药应用	中山大学	万国辉	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
<b>(四) 量子传感与量子通信技术</b>					
216	面向移动互联环境的可漫游量子密钥灌注技术研究及应用	广东国盾量子科技有限公司	丛煜华	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
217	量子与经典多波长双向光通信信道融合技术研究及应用	广东国盾量子科技有限公司	张凤杰	通过	
218	高精度热原子微波传感器技术及应用	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	赵敏	通过	
219	量子与经典光通信网络融合关键技术研究	广州赛宝认证中心服务有限公司	程广明	不通过	不符合专题指南“(三)申报材料”第5款的要求
<b>(五) 区块链技术</b>					
220	基于区块链的数据安全保护及共享技术与系统	广州热点软件科技股份有限公司	余明旭	通过	
221	基于区块链的教育征信系统关键技术研发及应用	三盟科技股份有限公司	谭瑞峰	通过	
222	基于区块链的运营商服务营销支撑平台	广州粤亮信息科技有限公司	贺彩虹	通过	
223	化工产业供应链金融区块链技术研究与应用示范	广州奇化有限公司	蒋剑豪	通过	
224	基于区块链的保险征信平台及其应用	广东万丈金数信息技术股份有限公司	程永敬	通过	
225	茶叶区块链标识供应链溯源系统	广东省农科院鸿雁茗茶研究发展中心	王秋霜	通过	
226	面向社交媒体的去中心化全球网络营销服务平台	广州市久邦数码科技有限公司	岳风顺	通过	
227	基于区块链技术的人才培训就业平台关键技术研发及产业化	广东德生科技股份有限公司	朱会东	通过	
228	基于区块链技术的PaaS平台计费系统研发和产业化	广州丰石科技有限公司	蓝志坚	通过	
229	高性能虚拟分片路由器研究与应用	广州西麦科技股份有限公司	刘凯	通过	
230	基于国产密码的区块链关键技术研发及在金融支付行业的应用	广州江南科友科技股份有限公司	叶盛元	通过	
231	基于区块链技术的传统零售电商服务平台	广州市考拉先生网络科技有限公司	雷勇	通过	
232	基于加密算法的隐私区块链公证应用	广州智能投顾信息科技有限公司	关瑞珠	通过	
233	基于区块链的非上市公司股权数字资产管理记账平台	广州太普软件科技有限公司	黄卫平	通过	
234	基于区块链技术的航空公司客户服务生态系统	中国南方航空股份有限公司	黄文强	通过	
235	私家云区块链分布式存储系统的研究与开发	广州炒米信息科技有限公司	孟鹏	通过	
236	基于细粒度访问控制的高安全区块链技术的研究	广州市申迪计算机系统有限公司	朱汝维	通过	
237	基于区块链的文物数字化资产管理系统	广州信睿网络科技有限公司	苗美霞	通过	
238	基于区块链的信用档案管理系统研发与示范应用	广州智能科技发展有限公司	曹佳芹	通过	
239	面向生猪与猪肉产品产销供应联盟的区块链应用技术研究	广东广垦畜牧工程研究院有限公司	王众	通过	
240	基于区块链追溯技术的药品固体制剂智能装瓶生产线开发与应用	广州伊卓智能装备有限公司	冯首春	通过	
241	基于区块链技术的跨境商品溯源系统研究及应用	广东奥园奥买家电子商务有限公司	张平	通过	
242	基于区块链技术的农业保险公共服务平台	中时讯通信建设有限公司	潘子凯	通过	
243	基于区块链的知识产权成果转移联盟链研究与开发	广州科创空间信息科技有限公司	胡西冲	通过	
244	基于区块链的互联网医院平台建设及应用	广州七乐康药业连锁有限公司	焦宇	通过	
245	关于跨链加密数字资产交易系统的研究	广州市悦智计算机有限公司	徐星剑	通过	
246	基于区块链的跨链技术及其金融应用	广州财略金融信息科技有限公司	TONY ZHANG	通过	
247	基于区块链的药品数据安全共享平台	广州市云润大数据服务有限公司	杨玄	通过	
248	融合区块链和移动云计算的电信新业务平台研发及应用	世纪龙信息网络有限责任公司	黄柑波	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
249	基于区块链技术的智能停车管理系统研发及应用	广东安居宝数码科技股份有限公司	高静迟	通过	
250	基于区块链的物联网设备跟踪	广州聚联物流有限公司	高明敏	通过	
251	基于“区块链”技术的分布式动漫渲染平台	广州市谛听信息技术有限公司	王翺	通过	
252	面向电商联盟的营销标签共享区块链平台	广州淘通科技股份有限公司	宁东俊	通过	
253	关于中小微企业私有分布式云计算平台的研发	广州市悦智计算机有限公司	曹艺	通过	
254	面向肉菜流通质量安全的区块链追溯监管平台	广州市健坤网络科技发展有限公司	黄家悻	通过	
255	基于区块链的食品安全溯源关键技术研究与应用平台开发	广州唐发信息科技有限公司	刘佳	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
256	基于区块链的广州畜禽农产品质量安全可信追溯云平台技术研究与应用	广东三天鲜畜牧有限公司	张智邦	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
257	基于区块链与物联网技术的智慧溯源平台研发与产业化	杰创智能科技股份有限公司	王国良	不通过	不符合通知中“四、申报材料”第（四）款的要求
258	基于区块链的多方安全高效交易平台及示范应用	中经汇通电子商务有限公司	张志坚	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
259	基于区块链与生物芯片的标识溯源平台建设技术研究	广州帝隆科技股份有限公司	张镇镛	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求
260	区块链技术在金融行业的研发及应用	广州广电运通金融电子股份有限公司	余师棠	不通过	不符合专题指南“（三）申报材料”第5款的要求