

2018年广州市产业技术重大攻关计划（现代产业技术专题） 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	不通过原因
1	基于5G私有云操作系统的云中心构建	广州市华懋科技发展有限公司	徐东桂	通过	
2	无线高精度室内定位芯片的设计与产业化推广	广州中海达天恒科技有限公司	李刚	通过	
3	支持蓝牙V5.0的极低功耗物联网通信SoC芯片研发与产业化	安凯（广州）微电子有限公司	汤锦基	通过	
4	应用于5G Massive MIMO通信系统的大规模多波束阵列天线研究	广东博纬通信科技有限公司	吴泽海	通过	
5	面向5G通信的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	钟小刚	通过	
6	面向IoT设备的量子通信安全服务平台的研发及应用	广东国盾量子科技有限公司	翟广华	通过	
7	5G Massive MIMO大规模天线及其近场测试系统开发与产业化	广东曼克维通信科技有限公司	苏道一	通过	
8	基于移动互联网的安全通信终端解决方案研发及产业化	广东南方信息安全产业基地有限公司	余智文	通过	
9	用于5G通信网的新型毫米波阵列天线及射频前端技术	广州程星通信科技有限公司	贾鹏程	通过	
10	大数据下的云数据保护关键技术的研究与应用	广州鼎甲计算机科技有限公司	王子骏	通过	
11	支持MIMO的Sub-6GHz 5G 无线通信网小基站射频功率放大器	广州慧智微电子有限公司	PingLi	通过	
12	面向移动互联网的金融数据安全云服务平台关键技术研发及应用	广州江南科友科技股份有限公司	房寒平	通过	
13	超宽带高精度室内定位一体化芯片研发及产业化	广州润芯信息技术有限公司	周伶俐	通过	
14	云数据安全在高铁领域的应用	广州赛姆科技资讯股份有限公司	陈光明	通过	
15	高分辨率Led可变信息板	广州市丰海科技股份有限公司	徐辉	通过	
16	面向5G的有源Massive MIMO无线通信系统开发与产业化	京信通信技术（广州）有限公司	伍尚坤	通过	
17	面向物联网的超低功耗芯片及安全技术	京信通信系统（广州）有限公司	张海泉	通过	
18	基于NB-IoT的应用于物联网的极低功耗通信芯片的研究及其产业化	泰斗微电子科技有限公司	高峰	通过	
19	超高密度小间距LED显示系统关键技术研发	威创集团股份有限公司	刘伟俭	通过	
20	高性能5G Massive MIMO天线关键技术研发及其产业化	广州市弘宇科技有限公司	李瑞红	通过	
21	小间距RGB-COB和共阴灯驱芯片一体化显示屏研发及产业化	广州硅芯电子科技有限公司	Shangkuan Tang	通过	
22	高密度人群分析与检测系统	广州市新芯信息科技股份有限公司	石立宏	通过	
23	基于数据分块并行优化的分布式AES加密算法的安全云存储系统	广东奥飞数据科技股份有限公司	杨培锋	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
24	云数据中心服务器安全关键技术研究及产品 研发	广东浪潮大数据研究有限公司	刘刚	通过	
25	基于物联网的智慧城市综合环境监测平台的 研发和产业化	广东美电贝尔科技集团股份有限公司	李永辉	通过	
26	极低能耗的无线物联网数据采集及基于国密 芯片的安全防护系统	广州邦讯信息系统有限公司	陈炯聪	通过	
27	基于区块链的金融守押安全云平台研发	广州广电银通金融电子科技有限公司	薛海峰	通过	
28	基于深度学习的线上教育综合管理及测评服 务平台	广州菁泽信息技术有限公司	刘金秀	通过	
29	新一代云数据安全防护平台建设项目	广州三零卫士信息安全有限公司	朱晓辉	通过	
30	基于大数据和物联网的智能电网二次运维综 合安全监管系统应用及产业化	广州市优普计算机有限公司	刘泉	通过	
31	基于IOT的金融终端服务设备行为安全管理关 键技术研究及应用	广州穗通金融服务有限公司	江映霞	通过	
32	基于大数据技术的业务应用安全审计平台的 研发及产业化	广州天锐锋信息科技有限公司	史松涛	通过	
33	面向智能IoT终端信息安全的开放能力服务支 撑平台及产业化项目	越亮传奇科技股份有限公司	惠亚文	通过	
34	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	云宏信息科技股份有限公司	邹理贤	通过	
35	天然气低NOx智能燃烧装备研制及产业化	广东意高能源科技股份有限公司	林德辉	通过	
36	生物质气冷凝锅炉低温热解气化燃烧器结构 优化及产业化	广州汇迪新能源科技有限公司	赵明	通过	
37	开放式有机废气（VOCs）臭源在线监测消解 拦截云治理智慧系统	广州秀明环保科技有限公司	胡静	通过	
38	燃煤机组低氮燃烧核心技术装备与全工况协 同优化控制关键技术研发	广州珠江电力有限公司	洪昌少	通过	
39	钢铁烧结烟气深度治理关键技术研究及产业 化	广东佳德环保科技有限公司	胡小吐	通过	
40	基于物联网下的恶臭及VOCs生物智能治理系 统技术与装备研发	广东省南方环保生物科技有 限公司	王薇	通过	
41	新一代超净排放烟气协同治理装备	广州创能环保科技有限公司	刘嵘	通过	
42	风电螺栓柱面导波相控阵检测与远程预警系 统关键技术研究及应用	广州多浦乐电子科技有限公司	钱志华	通过	
43	换流阀外冷却废水处理技术与核心装备开发	广州高澜节能技术股份有限 公司	王婵	通过	
44	利用工业冶炼废弃物制备微量营养元素产品 关键技术研发及其产业化	广州科城环保科技有限公司	吴阳东	通过	
45	低温烟气同时脱硫脱硝关键技术的研发开发	广州绿华环保科技有限公司	张鑫	通过	
46	智能远程运维监控一体化污水处理泵站	广州市白云泵业集团有限公 司	孙忠玉	通过	
47	基于广域物联网技术的污染源排放过程监控 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	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
48	零污染“废品变能源”热裂解系统技术研发	广州研华环境科技有限公司	姚明建	通过	
49	轻烃燃料在船舶上的应用成套技术研究	中船黄埔文冲船舶有限公司	邹晓峰	通过	
50	垃圾焚烧余热发电成套设备研发	广州广重企业集团有限公司	雷阳	通过	
51	船舶修造用环保金属表面硅烷化前处理技术攻关及示范应用	广州中船文冲船坞有限公司	梁展新	通过	
52	用电终端降损节能智能化监测与分析系统	广东中网电力有限公司	房纬	通过	
53	应用区块链技术的基于物联网空气质量在线监测系统	广州恩业电子科技有限公司	黄献培	通过	
54	短程硝化反硝化、污泥厌氧产酸及产沼减量集成技术处理高氨氮废水的应用研究与产业化示范	广州环投环境服务有限公司	杨一清	通过	
55	植物氧化沟现场处理污水及其污染水体技术研究与示范	广州市环境保护工程设计院有限公司	曹姝文	通过	
56	河道底泥处理及资源化研究与应用	广州市水电建设工程有限公司	赖佑贤	通过	
57	中低浓度污染水体高效生物净化一体化设备研发及产业化	广州资源环保科技股份有限公司	乔毅	通过	
58	基于窄带物联网的VOCs泄露在线监测系统	中科院广州电子技术有限公司	肖国龙	通过	
59	环保型高可焊性低阻有机保焊膜的开发及产业化	广东东硕科技有限公司	肖定军	通过	
60	装配式建筑用密封胶产业化关键技术开发	广州市白云化工实业有限公司	蒋金博	通过	
61	光伏双玻组件用硅酮结构密封胶的研究与开发	广州市白云化工实业有限公司	张震宇	通过	
62	生物可降解绿色包装专用新材料的关键技术研究及产业应用	广州市海珥玛植物油脂有限公司	邓健能	通过	
63	长效耐候聚丙烯无纺布的关键技术开发及产业化	广州市金浪星非织造布有限公司	许立光	通过	
64	新型高效率超薄高分子防水卷材关键技术研究与应用	广州大禹防漏技术开发有限公司	张中华	通过	
65	高延展性高阻燃PC薄膜专用料的研制及其产业化	广州合成材料研究院有限公司	麦伟宗	通过	
66	绿色化学法生产环保型低成本高性能聚碳酸酯多元醇及其下游聚氨酯合成技术攻关	广东达志环保科技股份有限公司	牛艳丽	通过	
67	环保水性固体丙烯酸树脂的核心关键技术研究及产业化	广东立得新材料科技有限公司	赵璐	通过	
68	功能涂层非晶钻石膜的研发及产业化	广东耐信镀膜科技有限公司	李标章	通过	
69	粉末冶金无磁钢制品的研发与应用	广东粤海华金科技股份有限公司	朱权利	通过	
70	高性能铝蜂窝芯的结构表征和先进制造工艺的研究及产业化	广州荷力胜蜂窝材料股份有限公司	段军炜	通过	
71	高性能动态硫化硅橡胶/聚氨酯热塑性弹性体新材料的研发及产业化	广州赫尔普化工有限公司	吴俊杰	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
72	面向3C产品精密加工用聚晶金刚石刀具精密制造技术及工艺研究	广州汇专工具有限公司	林一松	通过	
73	高性能水性集装箱涂料的开发及产业化关键技术研究	广州集泰化工股份有限公司	余飞	通过	
74	先进制造业用高性能功能涂层开发与产业化应用	广州今泰科技股份有限公司	杜日昇	通过	
75	热压成型用非织造类型碳纤维增强复合材料关键技术开发	广州金发碳纤维新材料发展有限公司	马雷	通过	
76	大尺寸触控屏用光学功能胶膜的开发及产业化	广州鹿山新材料股份有限公司	唐舫成	通过	
77	纳米介孔硅药物控释技术在化妆品行业的推广应用及产业升级	广州睿森生物科技有限公司	魏坤	通过	
78	特种用途的光固化胶粘剂材料及其胶粘剂的研发	广州市嵩达新材料科技有限公司	赵东理	通过	
79	耐紫外抗冷热冲击光学级硅橡胶研发及产业化	广州天赐有机硅科技有限公司	王凌伟	通过	
80	耐高温有机硅胶用梯形硅树脂的开发及产业化	广州天赐有机硅科技有限公司	张宇	通过	
81	工程用聚醚酰亚胺3D打印材料的研发及应用	广州新诚生物科技有限公司	庞家栋	通过	
82	UV LED光固化材料关键技术研发与产业化	广东博兴新材料科技有限公司	汪慧	通过	
83	高铁牵引电机用高性能有机硅浸渍材料的研发及产业化	广州贝特新材料有限公司	张杰元	通过	
84	用于动力电池PACK的原位发泡有机硅密封材料的研发及产业化	广州回天新材料有限公司	赵荆感	通过	
85	卷钢高速彩涂专用粉末涂料产业化研究	广州擎天材料科技有限公司	高庆福	通过	
86	轻质高强碳纤维自行车关键组件成型技术研究及产业化	广州市银三环机械有限公司	程辉	通过	
87	5G通信手机用不锈钢中框关键技术研发及产业化	昶联金属材料应用制品（广州）有限公司	周勇	通过	
88	金属板覆膜二次加热关键技术研究	广州市睿远包装材料科技有限公司	钟耀华	通过	
89	轻量化精密制品3D打印材料—纳米锌合金粉末的研发及其产业化	广州湘龙金属加工有限公司	陈雪梅	通过	
90	盾构机关键部件高性能表面复合防腐涂层的研发与示范应用	中船重型装备有限公司	黄正元	通过	
91	基于尼龙材料的免充气轮胎一体轮辋的开发	广州市耐动信息科技有限公司	孙智勇	通过	
92	新能源汽车用高性能铝合金轮毂的制备成形关键技术与应用	广州戴卡旭铝铸件有限公司	徐季平	通过	
93	大功率半导体器件用铝基复合材料的开发与应用	广州智择电子科技有限公司	汤灿银	通过	
94	高性能无溶剂型有机硅离型剂的制备技术与产业化应用	中科院广州化学有限公司	吕满庚	通过	
95	陶瓷产业用高性能环保新材料的研发及产业化	中科院广州化学有限公司	王斌	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
96	精准膀胱腔内热灌注化疗系统的开发与产业化	广州保瑞医疗技术有限公司	黄狄文	通过	
97	小儿七星茶婴幼儿用药的安全性评价及临床作用机制研究	广州王老吉药业股份有限公司	黄晓丹	通过	
98	拥有自主知识产权的一类创新中药连翘苷眼用制剂研发和产业化	广东莱恩医药研究院有限公司	杨威	通过	
99	基于SaaS模式的医疗器械产品全生命周期创新服务云平台的设计和实现	广州奥咨达医疗器械技术股份有限公司	李晶	通过	
100	基于机器视觉便携式智能医学影像系统	广州锋尚电器有限公司	闫启亮	通过	
101	鼻咽癌早期筛查全自动化便携式检测系统的开发及产业化	广州市康润生物科技有限公司	胡洪海	通过	
102	3D打印个性化钛合金接骨板技术研究及产业化	广州雄俊智能科技有限公司	岳洪福	通过	
103	治疗湿性黄斑病变抗体靶向药物BAT5906的研究与开发	百奥泰生物科技(广州)有限公司	吴晓云	通过	
104	PP外壳聚醚砜中空纤维膜透析器的研发及产业化	贝恩医疗设备(广州)有限公司	刘雨	通过	
105	HIV 抗体口腔粘膜渗出液检测试剂盒产业化	广东爱苏生物科技有限公司	马鹏	通过	
106	I类新药重组人KGF-2滴眼液的临床试验批件申请	广东暨大基因药物工程研究中心有限公司	熊盛	通过	
107	生物医用敷料的开发及产业化	广州贝奥吉因生物科技有限公司	杨小军	通过	
108	可供婴幼儿和老年人使用的免疫功能促进剂匹多莫德口服溶液的研究开发	广州大光制药有限公司	乔飞	通过	
109	关于多系列检测系统的创新配套试剂的研制及其产业化研究	广州东林生物科技有限公司	屈兴翠	通过	
110	用于艾滋病筛查/早期诊断及疗效评估的微量精准核酸检测试剂盒开发	广州海力特生物科技有限公司	彭春梅	通过	
111	基于量子点荧光免疫层析法和微流控技术的超敏C-反应蛋白检测试剂盒的研发	广州鸿琪光学仪器科技有限公司	张永杰	通过	
112	数字乳腺断层融合成像系统的研究开发	广州华端科技有限公司	吴书裕	通过	
113	祛斑中药活性成分提取分离技术现代化及中药祛斑化妆品产业化	广州环亚化妆品科技有限公司	周建邦	通过	
114	基于基因大数据的辅助用药平台构建及示范应用	广州基迪奥生物科技有限公司	陆才瑞	通过	
115	埃索美拉唑镁合成及其肠溶片制备工艺研究	广州加德恩医药有限公司	尹仁杰	通过	
116	国产超声微泡造影剂的研究开发	广州康臣药业有限公司	郑兆广	通过	
117	益肾化湿颗粒二次开发	广州康臣药业有限公司	朱荃	通过	
118	高性能血液灌流器的临床应用与产业化研究	广州康盛生物科技有限公司	杨正根	通过	
119	全自动纳米磁微粒吸附免疫诊断系统研究及产业化	广州科方生物技术股份有限公司	徐军发	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
120	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	王炜	通过	
121	基于虚拟现实与人工智能的运动康复诊疗一体化系统的研发	广州龙之杰科技有限公司	张靖慧	通过	
122	新型植入式可吸收止血纱的研制及产业化开发	广州迈普再生医学科技有限公司	马骋	通过	
123	头孢呋辛酯分散片的一致性评价研究	广州南新制药有限公司	黄惠文	通过	
124	1类抗肿瘤新药美他非尼片治疗肝癌结直肠癌胃癌肾癌等恶性实体肿瘤的临床研究	广州南鑫药业有限公司	胡双华	通过	
125	基于云计算的医学影像云平台的研发应用及产业化	广州七喜医疗设备有限公司	黄华平	通过	
126	病毒病疫苗关键技术开发及狂犬病疫苗新产品研制	广州瑞贝斯药业有限公司	刘钊莲	通过	
127	基于蛋白芯片技术的自身免疫相关疾病检测试剂盒及其配套仪器的开发和产业化	广州瑞博奥生物科技有限公司	黄若磐	通过	
128	个性化椅旁3D打印无托槽隐形矫治器系统开发应用及其行业示范应用	广州瑞通生物科技有限公司	黄伟红	通过	
129	用于严重创伤与难愈性伤口治疗的医用功能性复合海绵高端敷料的产品应用开发	广州润虹医药科技股份有限公司	车七石	通过	
130	退行性骨关节炎临床新技术与关键全自动脂肪血管基质组分分离设备的研发及转化应用	广州赛隼生物科技有限公司	颜孙兴	通过	
131	基于高通量测序技术检测出生缺陷和流产胎儿染色体异常的研发及应用	广州市达瑞生物技术股份有限公司	林圣	通过	
132	维生素串联质谱试剂盒的研制	广州市丰华生物工程有限公司	李龙	通过	
133	cfDNA高通量测序技术在可手术乳腺癌疾病管理中的应用	广州市基准医疗有限责任公司	范建兵	通过	
134	全自动免疫细胞刺激孵育分析仪的开发	广州市雷德生物科技有限公司	杨翔	通过	
135	五类创新中药祖师麻凝胶贴膏的工业化研究和临床研究（一期和二期）	广州市力鑫药业有限公司	胡晓	通过	
136	1.1类新药泰格列净工业化生产研究和临床试验研究（第一期）	广州市力鑫药业有限公司	李荣	通过	
137	基于新型纳米荧光材料的临床快速诊断技术研究及产业化	广州市微米生物科技有限公司	汤永平	通过	
138	新型抗恶性脑胶质瘤药物KX02的I期及II期临床研究项目	广州市香雪制药股份有限公司	连林生	通过	
139	中药配方颗粒产业化共性关键技术和质量标准体系研究	广州市香雪制药股份有限公司	施之琪	通过	
140	无创产前胎儿染色体非整倍体检测试剂盒的临床研究	广州万德基因医学科技有限公司	Allen Menglin Chen	通过	
141	心血管疾病床旁快速检测及信息化管理系统的开发与应用	广州万孚生物技术股份有限公司	黄佳俊	通过	
142	基于干化学技术的便携式诊断系统及其信息化平台的研发与应用	广州万孚生物技术股份有限公司	朱世成	通过	
143	动物疫病病原体多重荧光定量PCR检测试剂盒研发与产业化	广州维伯鑫生物科技有限公司	邓春兴	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
144	头孢克肟中聚合物杂质研究及一致性评价	广州研创生物技术发展有限公司	赖焯才	通过	
145	基于电化学生物传感芯片的心脑血管疾病智能化检测系统	广州研创生物技术发展有限公司	王泰	通过	
146	基于概率图模型的医疗大数据融合与智能处方推荐应用研究与产业化	广州医博信息技术有限公司	牛启润	通过	
147	心脑血管中药六类新药复方银杏叶片研发及产业化	广州悦康生物制药有限公司	西村一郎	通过	
148	抗血小板凝聚药硫酸氢氯吡格雷片的研发及产业化	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	施猛	通过	
149	头孢呋辛酯片质量和疗效一致性评价研究	广州白云山天心制药股份有限公司	文青	通过	
150	脂溶性维生素生化指标检测技术及产品的研发和产业化	广州金域医学检验中心有限公司	程雅婷	通过	
151	五味子等六味中药材的真空低温干燥蜜炙关键技术研发及产业化	广东和翔制药有限公司	陆颂规	通过	
152	新型骨科医用夹板装置的研发与产业化	广东易生活信息科技有限公司	肖州	通过	
153	超2亿元大品种--阿莫西林胶囊一致性评价研究	广州白云山医药集团股份有限公司	王玮	通过	
154	3D打印钛金属漏斗胸矫形器的产品研发和产业化研究	广州中大医疗器械有限公司	杨越雄	通过	
155	治疗前列腺增生药物非那雄胺分散片的一致性评价研究	广东罗特药业股份有限公司	罗楚波	通过	
156	基于临床大数据的卒中后认知功能障碍的风险因素分析及干预评价研究	广东天普生化医药股份有限公司	孙明晖	通过	
157	基于大数据的智慧移动医疗信息平台	广东中实国润科技有限公司	王锴	通过	
158	抗淋巴瘤国家 I 类新药miRNA-21反义核酸(ADS-21)的中试和质量标准研究	广州安镒声生物医药科技有限公司	李育敏	通过	
159	基于多源异构大数据的精准医学科研平台	广州市云润大数据服务有限公司	王松	通过	
160	智能柔性驱动助力外骨骼关键技术研究及产业化	广州市海同机电设备有限公司	胡欣钧	通过	
161	基于计算机视觉的智能视频行为分析技术及应用	广东铂亚信息技术有限公司	谭智	通过	
162	基于多元数据融合技术的课情数据智能分析系统	广州创显科教股份有限公司	高宁	通过	
163	厂内物流设备智能化管理系统的研发与应用	广州佛朗斯股份有限公司	王新华	通过	
164	基于视觉识别的视频大数据智能化平台研发及产业化	佳都新太科技股份有限公司	张少文	通过	
165	基于多元异构数据融合的海岸船舶智能监控和风险控制	广东南方海岸科技服务有限公司	赵英	通过	
166	基于人工智能技术的中小学语言能力评价与学习平台	广东讯飞启明科技发展有限公司	张焱	通过	
167	佰聆自然语言处理智能平台	广州佰聆数据股份有限公司	姜磊	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
168	基于超媒体的多维社区警务防控管理系统研发及应用	广州烽火众智数字技术有限公司	高松波	通过	
169	智能金融服务机器人研发及产业化	广州广电运通金融电子股份有限公司	张承业	通过	
170	基于新一代ATML标准的航空通用智能诊断系统	广州航新航空科技股份有限公司	黄雪明	通过	
171	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	肖中华	通过	
172	精密谐波减速器关键技术研究及产业化	广州市昊志机电股份有限公司	韩守磊	通过	
173	手持被动毫米波人体安检成像技术研究	广州市启方科技研究院有限公司	武海滨	通过	
174	基于交互智能平板智能化教学行为追踪分析平台的研发及产业化	广州视睿电子科技有限公司	黄凌	通过	
175	基于北斗、计算机视觉和高精度地图融合的智能驾驶技术研究与应	广州小鹏汽车科技有限公司	苏阳	通过	
176	基于深度学习和FPGA芯片的人脸识别系统研发和产业化	杰创智能科技股份有限公司	招继恩	通过	
177	城市安全场景中基于AI技术的深度认知大数据平台及产业化	金鹏电子信息机器有限公司	王胜实	通过	
178	具有可感知功能的电调智能天线	京信通信系统（中国）有限公司	马泽峰	通过	
179	人工智能基因敲除小鼠资源库的建立	赛业（广州）生物科技有限公司	韩蓝青	通过	
180	基于大数据分析的移动音乐智能搜索与推荐平台	天翼爱音乐文化科技有限公司	朱映波	通过	
181	旋转导向智能钻井系统的井下数据传输设备研制及产业化	中天启明石油技术有限公司	刘海	通过	
182	面向城轨应用场景的多技术融合乘客安检分类智能装备与系统研制	广州地铁集团有限公司	蔡昌俊	通过	
183	智能仓储AGV群控平台技术研究与产业化	广州市远能物流自动化设备科技有限公司	孙浩	通过	
184	智能语音识别的人机交互音响系统核心技术的研发及产业化	国光电器股份有限公司	黄坤朋	通过	
185	超低温冷库智能搬运系统	广州聚联物流有限公司	梁德华	通过	
186	重载型AGV移动机器人关键技术研究及产业化	广州市井源机电设备有限公司	周正军	通过	
187	基于人机协作机器人的机床上料系统研发与产业化	广州鑫南数控科技有限公司	史青平	通过	
188	盾构机智能人机交互先进技术的研发与应用	中船重型装备有限公司	宗伟奇	通过	
189	城市管理中的智能视频分析技术和示范应用	北明软件有限公司	许红涛	通过	
190	基于机器学习的LTE无线网络自适应优化关键技术研发及应用示范	广东海格怡创科技有限公司	叶全南	通过	
191	智慧城市立体化防控时空云平台关键技术研究及产业化应用	广东精一规划信息科技股份有限公司	童昊昕	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
192	分布式可扩展的机器学习系统研制	广东浪潮大数据研究有限公司	吴韶华	通过	
193	面向通信工程监控的多源异构数据融合关键技术研究与产业化	广东南方通信建设有限公司	张斌	通过	
194	基于多源异构数据融合和识别的智能化保险服务系统研发与应用	广东万丈金数信息技术股份有限公司	陈炳标	通过	
195	基于自然语言语义分析和机器学习的智能在线教学实训平台关键技术研究及示范应用	广东轩辕网络科技股份有限公司	陈统	通过	
196	基于人工智能技术的建设工程领域大数据分析云平台	广东中建普联科技股份有限公司	张涛	通过	
197	弹性云化数据治理与透明开放平台	广州汇通国信科技有限公司	谢超	通过	
198	基于多元异构数据的行踪分析预测平台及其在公共安全中的应用	广州汇智通信技术有限公司	李道远	通过	
199	健康服务机器人的人机交互应用软件及健康管理云平台	广州零号软件科技有限公司	向忠宏	通过	
200	基于语义理解的政务服务智能导办平台的研发及应用	广州明动软件股份有限公司	郑海鹰	通过	
201	基于语音分离与跟踪的智能拾音器关键技术研究与应用	广州市烽火电子科技有限公司	刘伟	通过	
202	基于多源异构数据融合的智慧城市交通系统	广州市高科通信技术股份有限公司	梁凌宇	通过	
203	面向防骚扰诈骗电话的智能化大数据服务关键技术研究及产业化	广州市景心科技股份有限公司	周兆全	通过	
204	基于深度学习的企业大脑关键技术研发与产业化	广州市玄武无线科技股份有限公司	黄晓昶	通过	
205	面向智慧家庭的智能语音与人机交互关键技术研究及应用	广州市讯飞樽鸿信息技术有限公司	李方	通过	
206	多元异构数据融合服务平台建设及其示范应用	广州市易杰数码科技有限公司	陈起	通过	
207	基于多模态人脸识别的人证合一系统研发及产业化	广州穗通金融服务有限公司	徐海霆	通过	
208	领域特定多源社交媒体图文综合语义认知关键技术研究与应用示范	广州太平洋电脑信息咨询有限公司	郭丽娟	通过	
209	互联网视觉大数据实时智能计算云平台研发与应用	广州图普网络科技有限公司	黄雅	通过	
210	基于分布式流动计算架构的IT运行数据管理系统的研发	广州新华时代数据系统有限公司	金成海	通过	
211	面向乘客的轨道交通装备智能化控制技术研究及产业化	广州新科佳都科技有限公司	陈朝晖	通过	
212	基于大数据的多媒体广告智能分析与效益预测平台	广州翼锋信息科技有限公司	陈雪毅	通过	
213	知识图谱和人工智能驱动的企业深度智能运营和运维平台的研发及示范应用	广州优亿信息科技有限公司	肖晓军	通过	
214	嵌入式语义机器人	广州知言信息科技有限公司	欧阳江	通过	
215	多源异构数据融合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	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
216	电信综合业务异构数据融合处理平台研发及应用	世纪龙信息网络有限责任公司	马幸晖	通过	
217	复杂场景下基于多元异构数据融合技术的决策支持系统研发及应用	中数通信息有限公司	张裕桥	通过	
218	移动互联网多元异构数据融合决策平台开发及产业化应用	广州市久邦数码科技有限公司	岳风顺	通过	
219	超媒体多元异构数据融合技术在大数据平台中的研究与应用	广州市申迪计算机系统有限公司	王海燕	通过	
220	面向电信行业智能化服务的多元异构数据融合、识别与处理研究与应用	广州泰尔智信科技有限公司	梁志雄	通过	
221	校园超媒体大数据融合关键技术及其智能教学服务研发与产业化应用	三盟科技股份有限公司	胡建刚	通过	
222	高能量密度三元锂离子动力电池系统的技术研发及整车应用示范	广州鹏辉能源科技股份有限公司	刘建生	通过	
223	智能人工移载助力装置关键技术研究及产业化	广州市海同机电设备有限公司	钟道平	通过	
224	光纤传输器件智能制造和检测装备研发及产业化	广州奥鑫通讯设备有限公司	智健	通过	
225	面向混合动力汽车散热器制造的智能化系统应用研究	广州坤江汽车配件工业制造有限公司	刘瑞雅	通过	
226	基于新材料和有限元仿真技术的高性能全钢子午线轮胎开发	万力轮胎股份有限公司	杨晓光	通过	
227	白车身机器人高精度定位电阻焊接关键技术研究及系统开发	广州东振机电设备有限公司	江伟	通过	
228	面向汽车零配件智能制造信息物理系统的应用研究	广州飞瑞敦电子科技股份有限公司	梅仲豪	通过	
229	包装装备智能化应用研究及技术集成	广州牛臣智能科技有限公司	陈志坚	通过	
230	基于微通道气液分离冷凝技术的冰淇淋机/制冰机/冰柜机组研发及产业化	广州市广绅电器制造有限公司	李瑜煜	通过	
231	折叠快拆式多旋翼植保无人机应用研究及技术集成	广州天翔航空科技有限公司	周志艳	通过	
232	面向路桥、边坡的GNSS高精度实时监测云平台系统研究及应用	广州中海达定位技术有限公司	施剑	通过	
233	高端装备智能运维保障技术与平台研发	广州赛宝腾睿信息科技有限公司	麦海荣	通过	
234	高性能耐候聚丙烯在拼装运动地板应用中的安全性及可靠性研究	广州合成材料研究院有限公司	王春江	通过	
235	面向智能家居的光线控制设备的研发及其产业化	广东创明遮阳科技有限公司	王三多	通过	
236	基于SaaS模式的智能电力运维管理系统	广东力田科技股份有限公司	管彬	通过	
237	新型高效无刷双馈高压交流电机及智能变频调速控制系统	广东上水能源科技有限公司	杨华	通过	
238	基于工业物联网的家电企业设备管理和维护系统	广东中设智控科技股份有限公司	杜书升	通过	
239	基于Purley平台的大数据服务器系统套板的核心技术攻关	广合科技（广州）有限公司	黎钦源	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
240	中小功率LD并联泵浦合束倍频全固态高功率绿光激光加工装备关键共性技术研发与产业化	广州安特激光技术有限公司	何铁锋	通过	
241	轨道车辆扭杆系统智能组装测试成套生产线研发及产业化	广州沧恒自动控制科技有限公司	何亮祥	通过	
242	基于工业4.0的柔性化和智能化压缩机生产及检测成套装备研制	广州晨新自控设备有限公司	王笃文	通过	
243	清洁能源锅炉智能制造技术应用研究及产业化	广州迪森热能设备有限公司	张朝阳	通过	
244	风力发电用新型水冷系统的研究及产业化	广州高澜节能技术股份有限公司	张恩龙	通过	
245	新一代北斗智能化车载一体机可靠性提升技术研究及产业化	广州海格通信集团股份有限公司	王蓬	通过	
246	基于新型结构智能控制的高效换热纸浆模塑烘干线	广州华工环源绿色包装技术股份有限公司	张同祥	通过	
247	个性化临床级细胞培养装置	广州洁特生物过滤股份有限公司	李慧伦	通过	
248	新能源汽车内部用高压电缆的研发与产业化	广州南洋电缆有限公司	刘晓东	通过	
249	基于大数据平台的智能数据采集终端的研究与应用	广州普瑞电力控制系统设备有限公司	陈远存	通过	
250	贴合工业4.0智能化高端生物制药装备	广州齐志生物工程设备有限公司	尹顺义	通过	
251	智能化中药饮片瓶装线研制与产业化	广州锐嘉工业股份有限公司	丁维扬	通过	
252	24GHz雷达探测传感器设计与产业化	广州桑瑞通信设备有限公司	左建宏	通过	
253	iAntenna-2型货车ETC相控阵路侧设备	广州市埃特斯通讯设备有限公司	吴钊炯	通过	
254	新能源生态圈信息融合与智能服务关键技术研究与应用	广州市凝智科技有限公司	范奎伟	通过	
255	面向智能办公展示的交互式协同平台的研发及产业化	广州视臻信息科技有限公司	田楠	通过	
256	适应分布式能源接入的配电网线路运维监测装置及大数据分析平台开发	广州思泰信息技术有限公司	余南华	通过	
257	面向3C产品智能制造的关键技术与应用	广州速威智能系统科技有限公司	郭孔快	通过	
258	波浪能辅助的横倾自摆脱诱鱼LED灯系统研发及产业化	广州腾龙电子塑胶科技有限公司	肖文辉	通过	
259	基于ODL开源框架的SDN控制器关键技术研究与应用	广州西麦科技股份有限公司	曾浩	通过	
260	基于超媒体数据分析的智能视频交互系统的研发与应用	广州盈可视电子科技有限公司	叶荣华	通过	
261	高压大容量电化学储能变流器装置	广州智光电气股份有限公司	吴志鹏	通过	
262	基于物联网和大数据平台的智能金融设备集群系统的研发与产业化	广州中智融通金融科技有限公司	覃万林	通过	
263	RRU一体化有源基站天线及人机协同生产线	京信通信系统(中国)有限公司	刘培涛	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
264	电动汽车用充电连接装置安全与可靠性提升关键技术的研究	威凯检测技术有限公司	刘波	通过	
265	全自主飞行无人机行业应用技术研究及产业化	亿航智能设备(广州)有限公司	陈尚辉	通过	
266	铝合金特种船舶薄壁部件双机器人焊接工作站智能升级	中船黄埔文冲船舶有限公司	陈熙寰	通过	
267	智能LED车灯模组关键技术研发及规模化应用	广东雷腾智能光电有限公司	徐德浓	通过	
268	智能气液染色机节能节水关键技术研发与产业化	广州科光机械有限公司	刘江坚	通过	
269	冰箱钣金成型装备智能化关键技术研发及应用	广州擎天实业有限公司	秦茂	通过	
270	基于工业数据驱动的汽车发动机缸体缸盖自动装配智能柔性生产线研制及产业化	广州市嘉特斯机电制造有限公司	刘建中	通过	
271	基于共享停车概念的智能化立体车库关键技术研发及产业化	广东明和智能设备有限公司	戴水文	通过	
272	1900M ³ 活鱼运输船关键技术研究开发	广东新船重工有限公司	刘军	通过	
273	大规模数据中心节能技术研发与应用	广东优世联合控股集团股份有限公司	周健	通过	
274	南美4K智能电视关键技术研发与应用项目	广州长嘉电子有限公司	庄宏东	通过	
275	移动终端高密度印制电路板制造 关键技术研发及产业化	广州弘高科技股份有限公司	王峰	通过	
276	基于工业物联网的高能效数据中心研发与应用	广州云硕科技发展有限公司	刘智灵	通过	
277	地铁通信信号保障与高效节能关键技术创新及应用	广州埃信电信设备有限公司	张占胜	通过	
278	基于深度学习的视频分析识别设备的研究及在智慧银行中的产业化应用	广东履安实业有限公司	裴军	通过	
279	面向零售终端的智能柔性售卖机器人关键技术研发及系统集成	广东美基沃得科技有限公司	蔡韩辉	通过	
280	基于物联网技术的燃气全程追溯智能监管平台的应用研究	广东未来信息技术有限公司	徐业清	通过	
281	基于云计算的智慧健康信息平台	广东中实国润科技有限公司	梅迺辉	通过	
282	新能源汽车监控与数据分析平台研发与应用	广州城市信息研究所有限公司	黄涛	通过	
283	基于物联网的公共智能消防研究与应用	广州创想云科技有限公司	蓝达欣	通过	
284	新能源用Si基GaN电力电子器件产业化可靠性关键技术研究	广州广电计量检测股份有限公司	明志茂	通过	
285	基于机器学习的的大规模商用化节能优化决策系统研究与应用	广州机智云物联网科技有限公司	黄明	通过	
286	磁浮列车悬浮传感器可靠性及产业化升级改造	广州精信仪表电器有限公司	李志	通过	
287	制造业机器智能运维服务系统	广州鲁邦通物联网科技有限公司	郑扬波	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
288	面向个人化信息产品的智能制造装备及系统关键技术研发与产业化	广州明森科技股份有限公司	吴伟文	通过	
289	压电驱动微量流体高速喷射阀的开发应用	广州市景泰科技有限公司	周灿	通过	
290	面向汽车制造业的精益化协同生产管理平台	广州市品高软件股份有限公司	刘忻	通过	
291	高功率密度数据中心强化换热关键技术及液冷装置研发	广州市日森机械股份有限公司	高禹丰	通过	
292	关于驾培机器人车载终端和管理平台的研发	广州英卓电子科技有限公司	干晓明	通过	
293	分时租赁共享新能源车智能终端	广州英卓电子科技有限公司	祝峥	通过	
294	基于互联网+的交通智能协调控制装备研发及应用	广州运星科技有限公司	徐建勋	通过	
295	针对CAN总线的海量数据记录以及综合分析仪器研发	广州致远电子有限公司	刘国华	通过	
296	地铁车站装配式技术研究及应用	广州地铁设计研究院有限公司	农兴中	通过	
297	基于人工智能的城市轨道交通隧道结构维养平台研究与应用	广州地铁设计研究院有限公司	史海欧	通过	
298	基于三维光谱成像技术的透/反式显微镜检测分析系统研究及产业化	广州粤显光学仪器有限责任公司	李弥高	通过	
299	保健食品药品制造企业生产智能化管控系统	广州中浩控制技术有限公司	张昊	通过	
300	基于智能传感网的注塑成型装备智能化研究及产业化	博创智能装备股份有限公司	黎桂华	通过	
301	全新智能安全节能踏板车项目	广州豪进摩托车股份有限公司	黄品	通过	
302	幕墙制造及自动检测智能化集成及应用研究	广州江河幕墙系统工程有限公司	邹周清	通过	
303	基于物流协同平台的WMS的研发及应用	广州市穗佳物流有限公司	彭炯	通过	
304	中国酒店用品产业链整合服务平台	广东信基蜂巢科技有限责任公司	余希凡	通过	
305	食品安全监督综合业务系统研发与产业化	广州高清视信数码科技股份有限公司	于金伙	通过	
306	装备采购智能云平台	广州市天奕信息技术股份有限公司	黄惇	通过	
307	智能化演艺灯光产品质量提升和产业化	广州市珠江灯光科技有限公司	刘贤莉	通过	
308	基于精准营销的检验检测认证服务新模式及平台建设	广州赛宝认证中心服务有限公司	高智伟	通过	
309	基于“互联网+”的智能检测技术及模式研究	广州智能装备研究院有限公司	郑建福	通过	
310	基于溯源体系的食品安全公共服务平台建设	广州安诺食品科学技术有限公司	周庆辉	通过	
311	批量钻石检测设备开发与产业化	广州标旗电子科技有限公司	宋光均	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
312	知商创新创业资源共享服务平台	广州博鳌纵横网络科技有限公司	郑自群	通过	
313	面向“互联网+”金融服务的共享智能柜台及应用	广州广电汇通金融服务有限公司	雷正生	通过	
314	多能融合管理的智慧能源云服务平台	广州海颐软件有限公司	张程	通过	
315	饲料近红外快速检测云数据库和标准样品库的研究与建立	广州汇标检测技术中心	李丰	通过	
316	基于等级保护的云计算安全检测认证与预警防护平台	广州竞远安全技术股份有限公司	梁承东	通过	
317	基于大数据处理的跨境物流服务平台	广州市昊链信息科技股份有限公司	高宇明	通过	
318	互联网+电力安全检验检测公共技术服务平台	广州市恒力检测股份有限公司	吴光辉	通过	
319	天成医疗网医疗产业公共服务平台	广州天成医疗技术股份有限公司	李雪云	通过	
320	互联网+电子产品检验检测认证服务平台	广州通导信息技术服务有限公司	谢志华	通过	
321	基于孕妇妊娠期合并乙肝的孕期大数据应用研究与产业	广州医博信息技术有限公司	肖芬芳	通过	
322	金库智能机器人的关键技术研发与产业化	广州中智融通金融科技有限公司	张伟	通过	
323	基于互联网的近红外快速检测系统	精益和泰质量检测股份有限公司	高利海	通过	
324	供应链智慧物流信息化管理系统的研发与产业化应用	侨益物流股份有限公司	周广涛	通过	
325	载体世界：基因载体智慧电商平台的建立	云舟生物科技（广州）有限公司	Bruce Lahn	通过	
326	基于物联网防伪溯源技术的检测大数据分析系统研究及应用	广东万德检测技术股份有限公司	王君	通过	
327	支撑无车承运模式的物流公共信息平台研发	宝供物流企业集团有限公司	顾小昱	通过	
328	基于金融大数据的互联网营销平台	广东华际友天信息科技有限公司	曾慧宇	通过	
329	家电产品能效检验检测公共技术服务平台	广东惠晟检验科技有限公司	谢忠恒	通过	
330	广州市高新技术企业大数据赋能平台建设	广东精点数据科技股份有限公司	李青海	通过	
331	基于RFID与3D虚拟现实技术融合的智慧仓储管理系统的研发及产业化	广东康利达物联科技股份有限公司	白小波	通过	
332	基于大数据风控的智能金融终端	广东网金控股股份有限公司	郑均强	通过	
333	品营销一体化跨境电子商务平台的研发	广东易积网络股份有限公司	季攀	通过	
334	基于GPU渲染技术的视频创作软件	广州爱拍网络科技有限公司	彭召龙	通过	
335	基于车辆大数据的电子商务平台	广州车行易科技股份有限公司	王鹏	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
336	T_Link物联共享服务平台	广州广电物业管理有限公司	余少东	通过	
337	酷狗“音乐+社交”电子商务公共平台建设	广州酷狗计算机科技有限公司	张超钢	通过	
338	基于物联网的展馆设备智慧管理系统与基于云服务的智能会展平台研究与推广	广州能欣文化科技有限公司	尹迪成	通过	
339	基于PaaS云中心及微服务架构的殡葬行业信息服务管理平台	广州群志科技股份有限公司	水群强	通过	
340	智慧物流移动公共交易平台	广州市浩图信息科技有限公司	杨志波	通过	
341	广电大数据平台的产业化应用	广州水木星尘信息科技有限公司	刘晓彬	通过	
342	基于大数据的金融行业客户价值分析平台研究及应用	广州天维信息技术股份有限公司	姚慧明	通过	
343	面向智能应用的互联网+云测试认证测试平台	广州掌动智能科技有限公司	李强	通过	
344	现代农业全产业大数据公共服务平台	广州正臻信息技术有限公司	吴彪	通过	
345	基于大数据的智能产业品牌传播平台的开发与应用	广州智家科技有限公司	喻娟	通过	
346	基于社会大数据的企业信用管理服务系统	广州智能科技发展有限公司	朱平见	通过	
347	“互联网+”背景下大健康产品的质量检测与技术创新研究	广州中科检测技术服务有限公司	靳焘	通过	
348	基于区块链技术的用户征信数据共享平台	万惠投资管理有限公司	康德胜	通过	
349	电子政务工程建设综合服务云平台	广东省计算技术应用研究所	周志辉	通过	
350	基于大数据的网购食品质量分析平台	广东智源信息技术有限公司	徐国江	通过	
351	互联网+科技资源生态圈打造与融合创新	广东中标数据科技股份有限公司	郭朝	通过	
352	“互联网+知识产权”信息化创新发展服务项目	广州奥凯信息咨询有限公司	张驰	通过	
353	基于云计算的新型能源管理合作平台（新能合）应用示范	广州华旻信息科技有限公司	程社文	通过	
354	跨境电子商务智慧物流及仓储服务平台的研发及应用	广州市贝法易信息科技有限公司	周希	通过	
355	高效液相色谱法测定化妆品中烟酰胺的含量	广州市加能轻工产品检验有限公司	莫启武	通过	
356	LED灯具体检体系的研发和服务模式创新	广东金鉴检测科技有限公司	黄敏	通过	
357	基于声纹识别的个性化推荐技术在智能家居领域中的研究及产业化	广州索答信息科技有限公司	林嘉亮	通过	
358	基于互联网环云系统的社区早老认知筛查及康复干预	广州市三好计算机科技有限公司	黄伟新	通过	
359	广东省教科网安全态势感知与智能协同防御平台的研制	广州市点易资讯科技有限公司	晏侃	不通过	申报书合作单位未盖章

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
360	可编程多比特无滤波器 数字功率放大器系统的研发和产业化	广州全界通讯科技有限公司	刘耿焯	不通过	提供的合作协议不符合指南要求
361	基于5G新空口标准的Massive MIMO天线	广州市启天科技股份有限公司	张为军	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
362	基于面向对象的云数据采集平台终端设备的研发和应用	广州捷宝电子科技股份有限公司	张峰	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
363	地热能热泵应用技术研发及产业化	广州科力新能源股份有限公司	胡龙	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
364	MW级分布式光伏“发-储-用”关键技术研究及应用示范	广东省电力开发有限公司	朱小文	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
365	装配式混凝土结构专用聚羧酸减水剂的关键技术研究及产业化	广州市建筑科学研究院有限公司	孙申美	不通过	提供的2016年度审计报告不齐全
366	制备普通和隔热阻燃铝蜂窝芯环保复合板关键技术及其示范应用研究	广州鸿力复合材料有限公司	陶运喜	不通过	提供的合作协议不符合指南要求
367	高性能有机硅导热胶的开发与服役性能评价	广州机械科学研究院有限公司	刘海涛	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
368	立白日化智能仓储系统的开发及应用	广州立白企业集团有限公司	杨作毅	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
369	儿童疾病医联体及大数据的创新性应用	广州慧扬健康科技有限公司	梁润洪	不通过	自筹资金承诺函未签字盖章
370	金蓉消瘿颗粒产业化研究 及IV期临床试验研究	广州奇绩医药科技有限公司	麦海振	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
371	超快速基因检测系统的研究和应用	星阵(广州)基因科技有限公司	龚海庆	不通过	1、提供的2016年度审计报告不齐全 2、未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
372	基于纳米技术的自抗菌医用乳胶复合材料研究	广州双一乳胶制品有限公司	夏季	不通过	提供的2016年度审计报告不齐全
373	地铁接触网打孔施工用轨道移动六轴机器人的研制与产业化	广州普华灵动机器人技术有限公司	陈琳	不通过	提供的2016年度审计报告不齐全
374	纯电动汽车高效电驱电机关键技术研发及应用	广州通达汽车电气股份有限公司	劳中建	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
375	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	不通过	提供的2016年度审计报告不齐全
376	基于现代网络技术的环境监测系统研发及应用	广州广日电气设备有限公司	邓志辉	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
377	汽车车灯注塑及表面处理改造项目	广州广日电气设备有限公司	付河	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
378	高速智能柔性贴标机的研发及产业化	广州达意隆包装机械股份有限公司	王井胜	不通过	提供的2016年度审计报告不齐全
379	无铅泡打粉产业化装备技术升级改造	广州市食品工业研究所有限公司	姜艳	不通过	未提供4件以上(含)符合要求的知识产权相关证明
380	国产定制家具柔性精准制造技术改造及产业化	广东劳卡家具有限公司	邓琪梅	不通过	未提供2016年度审计报告
381	乳胶产品智能制造关键技术研发及产业化	广州双一乳胶制品有限公司	龚正	不通过	提供的2016年度审计报告不齐全
382	全球订单智能分拨物流服务平台	广州信天翁信息科技有限公司	崔伟成	不通过	未提供符合指南要求的项目负责人资质证明