

附表：广州市 2016 年第八期科技成果登记公示项目汇总表

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
1	岸船远洋短波无线通信交互系统	广州舟之翼电子科技有限公司	GK16350	通过
2	多语言源代码漏洞自动化检测软件	广州诚赛信息科技有限公司	GK16351	通过
3	3.1 类新药富马酸沃诺拉赞原料及片剂开发研究	广东赛烽医药科技有限公司	GK16352	通过
4	多模双通道导航型射频芯片	广州润芯信息技术有限公司	GK16353	通过
5	智能财税机器人应用系统	广州亿账柜信息科技有限公司	GK16354	通过
6	基于整车装配物流供应链智能控制技术自动导向运输车研发及产业化	广州市远能物流自动化设备科技有限公司	GK16355	通过
7	基于智能建筑的管理系统	广东赛翼智能科技股份有限公司	GK16356	通过
8	智能高速高精度瓷片生产线	广州科升测控设备有限公司	GK16357	通过
9	果蔬重大实蝇害虫系列高效诱杀剂	广州瑞丰生物科技有限公司	GK16358	通过
10	10m 光栅测长机	广州计量检测技术研究院	GK16359	通过
11	高等级量块计量检定自动化装置的研制	广州计量检测技术研究院	GK16360	通过
12	基于 FDA 用药指南的个体化用药 NGS 测序技术平台构建与应用	广州海思医疗科技有限公司	GK16361	通过
13	医学院校科研经费绩效评估指标体系的研究与分析	南方医科大学	GK16362	通过
14	应用于河涌生态治理的水生植物选育与配置研究	广东中大环保科技投资有限公司	GK16363	通过
15	香蕉原生质体培养及体细胞杂交的研究	广东省农业科学院果树研究所	GK16364	通过
16	岩土质混合超高边坡施工关键技术应用研究	中铁一局集团有限公司	GK16365	通过
17	可调整土壤酸碱度的微生物菌有机肥产业化研究	广东森度生态农业科技有限公司	GK16366	通过
18	疾病预防和控制相关快速检测技术及危害因素控制研究	广州市疾病预防控制中心	GK16367	通过
19	基于绣花机用光纤二氧化碳激光加工系统	广州华仁亿和特种光纤科技有限公司	GK16368	通过
20	口腔三维断层摄影系统	广州华端科技有限公司	GK16369	通过
21	生酮饮食对难治性癫痫的疗效研究及其产业化	广州金酮医疗科技有限公司	GK16370	通过
22	一种肿瘤全营养医用配方食品	广州纽健生物科技有限公司	GK16371	通过
23	基于大数据的智慧城市城乡建设行业综合监管平台	广州市齐明软件科技有限公司	GK16372	通过
24	节能环保型高分子矿渣助磨剂	广州吉前化工有限公司	GK16373	通过
25	基于云服务技术架构的 P2P 互联网金融服务平台	广州金控网络金融服务股份有限公司	GK16374	通过

26	自主可控的金融 IC 卡研发与产业化	广州中大微电子有限公司	GK16375	通过
27	基于“中国数字人”技术口腔正颌外科虚拟手术平台的建立	南方医科大学南方医院	GK16376	通过
28	特异性显色底物的合成和显色培养基的研究	广东省微生物研究所	GK16377	通过
29	基于云服务的自来水营销系统的研发与应用	广州海颐软件有限公司	GK16378	通过
30	骨质疏松症系列临床诊断试剂盒研究与开发	广州菲康生物技术有限公司	GK16379	通过
31	LTE 宽带双极化 MIMO 天线关键技术	广东曼克维通信科技有限公司	GK16380	通过
32	基于隧穿磁阻效应的移动互联网信息采集发布系统	广州维脉电子科技有限公司	GK16381	通过
33	基于 Android 的答案式可视搜索引擎	广州索答信息科技有限公司	GK16382	通过
34	基于行业应用的智能云桌面系统	广州云卓信息科技有限公司	GK16383	通过
35	面向精细化管理的城市轨道交通设备维修信息系统研究与应用	广州地铁集团有限公司	GK16384	通过
36	冷库大数据智能控制系统与信息交易平台	广州市蓝格软件科技有限公司	GK16385	通过
37	基于 3GPP 协议流媒体服务的幼教安全监管互动平台	广州禄可软件技术有限公司	GK16386	通过
38	高浓度木质纤维原料制备燃料乙醇关键技术	中国科学院广州能源研究所	GK16387	通过
39	基于人脸识别技术智能广告推荐系统	广州辰智信息科技有限公司	GK16388	通过
40	基于分布式容灾备份软件的研发及应用	广州鼎甲计算机科技有限公司	GK16389	通过
41	会学习、听话的智能家居系统	广州思威信息科技有限公司	GK16390	通过
42	基于云计算技术的远程医疗系统的研发	广州市华奕电子科技有限公司	GK16391	通过
43	悬臂式双臂十二头全自动高速精密 SMT 贴片机	广东木几智能装备有限公司	GK16392	通过
44	基于基因大数据的肿瘤医学分析平台的构建和推广应用	广州定康医疗科技有限公司	GK16393	通过
45	低氯高固含量 PPE 造纸湿强剂的制备研究	广东省造纸研究所	GK16394	通过
46	基于私有云终端的财税一体化实训系统	广州致仪计算机软件科技有限公司	GK16395	通过
47	安普达智能环保污染物自动检测系统	广州安普达电子技术有限公司	GK16396	通过
48	新型 36 腔高效节能压塑成型制盖设备研制	广州晶品智能压塑科技股份有限公司	GK16397	通过
49	气动隔膜泵用高精密度聚四氟乙烯球状产品	广州市东泓氟塑料科技有限公司	GK16398	通过
50	轻质防火保温隔热节能大幅面蛭石板	广州盈珑防火材料有限公司	GK16399	通过
51	糖尿病心肌病相关 miRNAs 的筛选及干预	广州市增城区人民医院	GK16400	通过
52	酒中致癌物氨基甲酸乙酯快速检测及	广州市食品检验所（广州市酒类	GK16401	通过

	试剂盒研究与开发	检测中心)		
53	改性活性炭吸附剂及其制备方法的研发	广东韩研活性炭制造有限公司	GK16402	通过
54	警智通大数据采集分析系统	广州稳捷信息科技有限公司	GK16403	通过
55	基于三元组的网络信息处理技术的攻关和应用	广州索答信息科技有限公司	GK16404	通过
56	龙眼多糖的高效制备及其在病人康复食品中的应用产业化	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	GK16405	通过
57	高浓缩悬浮液体复合肥料的关键技术研究	广州一翔农业技术有限公司	GK16406	通过
58	乳杆菌发酵 生产虾青素产业化关键技术研究	广州元大生物科技发展有限公司	GK16407	通过
59	面向企业客户的商旅开放平台	广州尚途商旅信息技术有限公司	GK16408	通过
60	智慧应用——“琶洲展会通”APP 客户端的开发及应用	广州市亚当软件科技有限公司	GK16409	通过
61	基于二维码的展会创新服务项目	广州城北信息科技有限公司	GK16410	通过
62	金山轻办公应用服务的研发及推广	广州金山移动科技有限公司	GK16411	通过
63	基于 ion torrent 测序平台的翻译组快速测序服务平台的研究	广州赛哲生物科技股份有限公司	GK16412	通过
64	超导移动互联网接入设备 BA	广州特信网络技术有限公司	GK16413	通过
65	治疗用生物制品 I 类新药 SK08 活菌胶囊中试生产工艺研究	广州知易生物科技有限公司	GK16414	通过
66	基于互穿网络聚合与纳米粒子改性技术的耐磨自清洁型纳米涂层	广州希森美克新材料科技有限公司	GK16415	通过
67	在线虚拟教学与仿真实验实训系统	广州市风标电子技术有限公司	GK16416	通过
68	MMD-688A 四合一多功能结肠水疗仪	广州市梦美特医疗器械有限公司	GK16417	通过
69	体外培养角膜缘干细胞用于移植临床应用的新技术	广州康睿生物医药科技股份有限公司	GK16418	通过
70	高效饲用益生菌制剂的关键技术研究	广州科盛生物科技有限公司	GK16419	通过
71	基于移动互联网的手机终端广告分发管理平台	广州午未信息科技有限公司	GK16420	通过
72	广域量子保密通信网络管理系统	广东国盾量子科技有限公司	GK16421	通过
73	基于人脸识别技术的老年人情感视频监控系统的系统应用开发	广州华久信息科技有限公司	GK16422	通过
74	基于镜头径向畸变特性且能适应高分辨率图像的纠偏系统 (KoPaVision) 的研发	广州奥舜创电子科技有限公司	GK16423	通过
75	面向农村微污染饮用水的新型复合滤芯	广州市纳能环保技术开发有限公司	GK16424	通过
76	多媒体电钢琴的研发及产品化	广州市天艺电子有限公司	GK16425	通过
77	保健食品中功效成分及违禁西药成分检测技术研究	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	GK16426	通过
78	益智仁抗帕金森病活性成分间的协同作用及多靶点机制	暨南大学药学院	GK16427	通过

79	便携式 LED 高清 3D 偏振式投影仪研究及产业化	广州市松叶电子科技有限公司	GK16428	通过
80	基于高光出射度的高色饱和度 LED 器件	广州硅能照明有限公司	GK16429	通过
81	赖组氨酸多肽聚合物作为小核酸药物导入载体的研究	广州纳泰生物医药技术有限公司	GK16430	通过
82	畜禽养殖废弃物生物无害化处理生产有机肥和沼气的环保型生物制剂的研制与产业化	广东海大畜牧兽医研究院有限公司（原广东现代农业集团研究院有限公司）	GK16431	通过
83	南海肉芝软珊瑚共生真菌的抗肿瘤活性成分及作用机理研究	中山大学化学与化学工程学院	GK16432	通过
84	一次性泪液体外快速检测一体化系统（POCT）	广东盛泽康华生物医药有限公司	GK16433	通过
85	笋壳鱼生态养殖综合技术的研究与应用示范	广州市金洋水产养殖有限公司	GK16434	通过
86	基于云服务的碳排放智能监测与碳数据综合管理 WebGIS 系统	广东民悦碳资产投资咨询有限公司	GK16435	通过
87	创新型医用植入级聚醚醚酮颈椎椎间融合器	广州聚生生物科技有限公司	GK16436	通过
88	肉桂、姜黄提取物制备绿色环保饲料添加剂取代饲用抗生素的研究	广州市信农生物科技有限公司	GK16437	通过
89	天然药物控制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用	广东轻工职业技术学院	GK16438	通过
90	伺服单边点焊焊枪	森德莱焊接技术（广州）有限公司	GK16439	通过
91	小区快点社区 O2O 服务平台	广州亿牛信息科技有限公司	GK16440	通过
92	智能可穿戴产品用新型锂离子电池	广州市融成锂电锂电池有限公司	GK16441	通过
93	红外编码数据库分析系统及 SOP16 脚遥控器芯片的设计开发	广州安广电子有限公司	GK16442	通过
94	末梢血中降钙素原快速检测试剂盒研制与产业化	广州天宝颂原生物科技开发有限公司	GK16443	通过
95	适配子介导的雷帕霉素靶向药物体系对冠脉支架内再狭窄的防治作用	广州医科大学附属第三医院	GK16444	通过
96	基于 PACS 的脊柱内窥镜手术仿真研究	广州医科大学附属第三医院	GK16445	通过
97	PI3K p85 $\alpha$ 与大肠癌侵袭及转移关系的研究	广州医科大学附属第三医院	GK16446	通过
98	促进农作物增产的超声波关键技术与处理设备	广州市金稻农业科技有限公司	GK16447	通过
99	基于自组织网络技术的新一代移动通信网络资源优化系统	广州华生网络科技有限公司	GK16448	通过
100	新型环保高效节能生物质半气化燃烧机	广州博恩能源有限公司	GK16449	通过
101	益生菌饲料添加剂产业化及其饲养功效的研究	广州科盛生物科技有限公司	GK16450	通过

102	钞票流转追踪云平台	广州广电运通信息科技有限公司	GK16451	通过
103	基于物联网的能效管理系统	广东雄志信息科技有限公司	GK16452	通过
104	基于移动互联网的监管管控云平台	广州小兵过河信息科技有限公司	GK16453	通过
105	仔猪专用脂肪的研发与产业化	广州市优百特饲料科技有限公司	GK16454	通过
106	新一代冷轧辊光纤激光毛化技术研发与产业化	广州瑞通激光科技有限公司	GK16455	通过
107	全网非法药品信息自动识别分类技术的攻关	广州索答信息科技有限公司	GK16456	通过
108	基于云计算的下一代大规模智能信息服务平台	广州索答信息科技有限公司	GK16457	通过
109	用于难降解有机污染物可见光催化氧化的高效率负载型光催化材料研制	华南理工大学	GK16458	通过
110	TGFβ R II 相关的信号传导与原发性肝癌复发与转移的研究	广州医科大学附属第二医院	GK16459	通过
111	基于 J2EE 架构的移动电子产品综合保障服务平台	广州小伞电子科技有限公司	GK16460	通过
112	基于移动互联网技术的垂直餐饮业订位平台	广州金卜萝信息技术有限公司	GK16461	通过
113	广州市企业科技攻关难题招标和粤港关键领域重点突破项目监理	广州安格迪科技项目评价有限公司	GK16462	通过
114	双内腔设计自洁窗式新风净化器的研究与开发	广州家泰环境科技有限公司	GK16463	通过
115	LED 情报板在智能交通系统中的应用	广州市丰海科技股份有限公司	GK16464	通过
116	基于多样性数据智能分析决策技术的社会分销电子商务系统的研发	广州莲若电子商务有限公司	GK16465	通过
117	基因载体高通量构建的工业化平台	云舟生物科技(广州)有限公司	GK16466	通过
118	脂肪干细胞库构建及构建技术	广州莱德联康生物科技有限公司	GK16467	通过
119	异柠檬酸脱氢酶 (IDH) 基因突变体外诊断试剂盒的开发及临床研究	广州好芝生物科技有限公司	GK16468	通过
120	基于肝内血管交互分割技术的个体化肝脏分段研究	南方医科大学珠江医院	GK16469	通过
121	蒸蛋糕保鲜及改良技术开发	广州沃邦生物科技有限公司	GK16470	通过
122	基于 3D 影像技术的多功能展厅控制系统	广州天翌数字科技有限公司	GK16471	通过
123	下一代互联网网站应用迁移平台	广东睿哲科技股份有限公司	GK16472	通过
124	抗前列腺癌特异性 CTL 联合内分泌疗法治疗晚期前列腺癌的临床研究	广州益养生物科技有限公司	GK16473	通过
125	具有 3D 发动机虚拟仿真功能的教学资源库网络管理平台	广州先觉电子科技有限公司	GK16474	通过
126	基于抗六种致病菌的特异性卵黄免疫球蛋白的组合物及其制剂的研发	广州汇高生物科技有限公司	GK16475	通过
127	应用于 FDD LTE 4G 网络的多制式六频	广东博纬通信科技有限公司	GK16476	通过

	基站天线			
128	基于移动互联网的智能车联网信息服务平台	广州亚美信息科技有限公司	GK16477	通过
129	具有自清洁抗菌功能的 3D 打印材料的研制	广州飞胜高分子材料有限公司	GK16478	通过
130	抗肿瘤候选药物 SZ-685C 的成药性及其在鼻咽癌治疗上的应用研究	中山大学中山医学院	GK16479	通过
131	海洋源性抗肿瘤候选药物 SZ-685C 的成药性评价研究	中山大学中山医学院	GK16480	通过
132	EB 病毒 LMP1 激活 PI3K/AKT/FOXO3a 通路上调人 miR-21 促进鼻咽癌细胞干性及耐药	中山大学肿瘤医院	GK16481	通过
133	茂金属催化乙烯辛烯共聚物的新型快速包装热熔胶	广州泰晟生物科技有限公司	GK16482	通过
134	动态按键用光纤面板	广州宏晟光电科技有限公司	GK16483	通过
135	水泥混凝土路面修补材料	广州市昌福建材有限公司	GK16484	通过
136	电网自动化运行管控系统建设	广州穗华能源科技有限公司	GK16485	通过
137	CMEA 移动电商创业孵化平台——中国自电商移动（微）商城 3.0	广东首辅科技有限公司	GK16486	通过
138	基于跨行业应用的大数据民生服务平台	广州星海数字电视金卡有限公司	GK16487	通过
139	基于全渠道的电子商务大数据应用系统研发	青木数字技术有限公司	GK16488	通过
140	应用于移动电子设备的大功率超薄均热板研发及产业化	广州华钻电子科技有限公司	GK16489	通过
141	基于人机交互技术的幼教服务机器人系统	广州智惟高教育科技有限公司	GK16490	通过
142	规模按需定制全自动立式氧化着色电泳铝材表面处理生产线的研制	广州市鼎技自动化设备有限公司	GK16491	通过
143	跨国电商多平台运营并供应链一体化自适应系统	广州市毕柏思信息技术有限公司	GK16492	通过
144	安全节能即热式光瓷智能变频热水器	广州市德夫人电器股份有限公司	GK16493	通过
145	广信食品安全云追溯平台的研发与应用	广东广新信息产业股份有限公司	GK16494	通过
146	全自动光学检测印刷线路板成型加工尺寸装置项目	广州炬森自动化设备有限公司	GK16495	通过
147	多功能绿色极压润滑剂	广州米奇化工有限公司	GK16496	通过
148	新型超润滑高光泽有机硅蜡的研发	广州市斯洛柯高分子聚合物有限公司	GK16497	通过
149	基于交替制冰—脱冰控制技术的大型食用方冰制冰系统	广州科勒尔制冷设备有限公司	GK16498	通过
150	高强度运动心源性猝死快速基因检测研究及产品开发	广州市体育科学研究所	GK16499	通过
151	环保型可剥离水性聚氨酯树脂	广州冠志新材料科技有限公司	GK16500	通过
152	复合转子无刷双馈交流电机全象限变	广东上水能源科技有限公司	GK16501	通过

	频调速系统			
153	双频远距离 RFID 校园进出安全管理系 统	广州拙进通信技术有限公司	GK16502	通过
154	X-线电阻式多点触控屏 IC 驱动程序研 发	广东新华南方软件外包有限公 司	GK16503	通过
155	国家二类新药顺铂脂质体靶向肺吸入 创新制剂的临床前研究	广州英特基因科技有限公司	GK16504	通过
156	大型现场演播室高速音频视频信号传 输与处理系统 (EFP)	广州市索广电子技术有限公司	GK16505	通过
157	一种智能监护型救护车	广东海乔专用汽车技术开发有 限公司	GK16506	通过
158	地沟油制微乳燃油技术及设备开发	广州绿由工业弃置废物回收处 理有限公司	GK16507	通过
159	新型肝脏肿瘤超早期诊断试剂盒	广州华弘生物科技有限公司	GK16508	通过
160	工业废气中氮氧化物 CAR 脱硝关键技 术开发	广州绿华环保科技有限公司	GK16509	通过