

附表：广州市 2016 年第七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	基于云平台的模块化 3D 高速打印智能控制系统	广州谦辉信息科技有限公司	GK16233	通过
2	基于互联网的网络竞价系统	广州多好信息科技有限公司	GK16234	通过
3	自动增益 RGB 高精度智能化微色差颜色识别传感器	广州市合熠电子科技有限公司	GK16235	通过
4	基于大数据的有害物质摄入量统计分析智能烟嘴	广州昂米网络科技有限公司	GK16236	通过
5	万丈大规模会员关系营销服务软件	广东万丈金数信息技术股份有限公司	GK16290	通过
6	排水体系承载能力评价研究及示范软件系统开发	广州市拓比信息科技有限公司	GK16291	通过
7	智能驾驶辅助系统（ADAS）	广州微牌智能科技有限公司	GK16292	通过
8	4 头无极高亮摇头光束灯的研发及产业化	广州沃朗照明器材有限公司	GK16293	通过
9	基于融合技术的电信核心网综合网管平台研发与应用	广东杰创智能科技股份有限公司	GK16294	通过
10	危险品图形识别检测预警	广州市新芯信息科技股份有限公司	GK16295	通过
11	Adiimedia 移动广告第三方监测与大数据分析系统	广州艾媒数聚信息咨询股份有限公司	GK16296	通过
12	天莱全自动高清录播系统	广州天莱科技有限公司	GK16297	通过
13	非对称高效节能相变换热器及其余热回收综合利用	广州联聚节能技术有限公司	GK16298	通过
14	基于移动社交应用的患者综合服务平台	广东百慧信息技术有限公司	GK16299	通过
15	广东省赛莱拉-暨南干细胞研究与储存院士工作站	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	GK16300	通过
16	基于扇形机械手的全自动模内深度贴标设备	广州新标机电科技有限公司	GK16301	通过
17	基于“互联网+”的移动社交型分销平台	广州星尘信息科技有限公司	GK16302	通过
18	公交客流模拟与决策支持系统	广州云图信息科技有限公司	GK16303	通过
19	基于 O2O 模式的壹号厨房生鲜电商购物平台	广州壹号厨房食品有限公司	GK16304	通过
20	基于三维互动的中小學生安全应急宣教系统	广东蓝盾乐庚信息技术有限公司	GK16305	通过
21	公安信息资源整合与共享服务平台	广州金越软件技术有限公司	GK16306	通过

22	ATM 设备智能退卡装置的研发与产业化	广州涉川电子有限公司	GK16307	通过
23	柔性 OLED 照明器件关键技术研究	广州新视界光电科技有限公司	GK16308	通过
24	带风源砂尘试验设备关键技术研究与开发	广州赛宝仪器设备有限公司	GK16309	通过
25	生物止血药 DBT 的临床前研究	广州市拜特淋医药科技有限公司	GK16310	通过
26	广州市大气 PM2.5 中重金属来源的稳定同位素约束	中山大学	GK16311	通过
27	广州市诺如病毒感染胃肠炎流行负担和防控措施研究	广东省疾病预防控制中心	GK16312	通过
28	应用于难治性伤口的新型医用泡沫敷料研发及其临床应用	广东美捷威通生物科技有限公司	GK16313	通过
29	熔融沉积快速成型的软性 3D 打印材料	广州安腾达化工科技有限公司	GK16314	通过
30	靶向抗肿瘤 1 类新药甲硫氨酸 $\gamma$ -裂解酶的产业化开发及药效学研究	广州迈达康医药科技有限公司	GK16315	通过
31	生活圈 O2O 智慧社区服务平台	广州市考拉先生网络科技有限公司	GK16316	通过
32	区域性合理用药实时监测网	广州天健软件有限公司	GK16317	通过
33	基于 O2O 智慧写字楼模式的大数据传播管理应用平台软件	广州鑫界数字科技有限公司	GK16318	通过
34	卓越管理模式下的农产品质量安全追溯平台	广州薪火网络科技有限公司	GK16319	通过
35	超声场催化植物油制备生物柴油关键技术与设备	华南理工大学	GK16320	通过
36	具有造影剂渗漏监测功能的高压注射系统	广州友沃医疗设备有限公司	GK16321	通过
37	基于大数据的互联巡考及智能分析平台	广州云积软件技术有限公司	GK16322	通过
38	纯植物提取绿色高效抗病促生长剂关键技术研发与产业化	广州美瑞泰科生物工程技术有限公司	GK16323	通过
39	多用途双心室外辅助循环血泵的应用研究和智能化设计	暨南大学第一临床医学院	GK16324	通过
40	甜菜夜蛾病毒生物制剂产业化技术研究	广州市生物防治站	GK16325	通过
41	基于移动信息一体化的车辆信息综合服务平台	广州博朝信息技术有限公司	GK16326	通过
42	有机热载体再生技术研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16327	通过
43	内衬防腐蚀压力管道元件防腐蚀性能试验方法	广州特种承压设备检测研究院	GK16328	通过
44	聚乙烯燃气管道耐快速裂纹扩	广州特种承压设备检测研	GK16329	通过

	展试验装置研究开发	究院		
45	智能桥隧坝结构健康监控管理系统 (SHM)	广州因赛电子科技有限公司	GK16330	通过
46	基于物联网的智慧社区综合管理平台	广东为民电子科技有限公司	GK16331	通过
47	智能家居电子设备控制实训系统	广东唯康教育科技股份有限公司	GK16332	通过
48	基于 BI 软件的企业数据分析管理软件	广州市勤思网络科技有限公司	GK16333	通过
49	炎性机制及影像学标识在帕金森氏病中的警示作用	中山大学附属第三医院	GK16334	通过
50	适用 POE 及 2.5G 以太网网络变压器的开发与产业化	广州成汉电子科技有限公司	GK16335	通过
51	提高氧利用率 $\gamma$ -聚谷氨酸工程菌株的构建表达及在低氧条件下的发酵小试	广东省微生物研究所	GK16336	通过
52	生活方式干预预防妊娠糖尿病的多中心转化医学研究	广州医科大学附属第二医院	GK16337	通过
53	肝癌白细胞抗原-G 表达抑制自然杀伤细胞免疫监视功能的机制研究	广州市增城区人民医院	GK16338	通过
54	增城派潭镇、正果镇、小楼镇疑难急危重症远程会诊系统建设	广州市增城区人民医院	GK16339	通过
55	核心结婚因子对脂肪干细胞向成骨细胞定向分化的作用	广州市增城区人民医院	GK16340	通过
56	固体颗粒生物质锅炉轰燃机理及预防对策研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16341	通过
57	邻苯二甲酸酯类环境激素标准物质的研制	广州计量检测技术研究院	GK16342	通过
58	新型肿瘤疫苗 AN-01 的成药性研究	广州安辰医药科技有限公司	GK16343	通过
59	成人胰岛微囊化及治疗 I 型糖尿病的实验与临床研究	广州医科大学附属第二医院	GK16344	通过
60	废气再处理清洁排放	台一铜业(广州)有限公司	GK16345	通过
61	生物医药外包服务技术平台与信息支持系统建设	广州市微生物研究所	GK16346	通过
62	基于物联网 RFID 射频技术的智慧门店系统研发及应用	广州理德物联网科技有限公司	GK16347	通过
63	可降解仿生骨修复材料的研发	中山大学工学院	GK16348	通过
64	出口型切花菊栽培技术体系的创新与集成研究	广东升威实业有限公司	GK16349	通过