

附表：广州市 2016 年第六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	脑卒中难治性偏瘫上肢康复训练新技术与应用研究	中山大学	GK16237	通过
2	水稻节水高产栽培关键技术研究	广东省农业科学院水稻研究所	GK16238	通过
3	帕拉米韦氯化钠注射液研发与产业化	广州南新制药有限公司	GK16239	通过
4	混合污水处理系统高效脱氮除碳技术集成与工程化应用研究	广州大学	GK16240	通过
5	面向交互式应用的数字内容处理技术及平台开发	水晶球教育信息技术有限公司	GK16241	通过
6	智慧城市隔空触摸控制系统	水晶球教育信息技术有限公司	GK16242	通过
7	全媒体参政议政及青少年数字公共服务平台	水晶球教育信息技术有限公司	GK16243	通过
8	E 街坊智能社区公共服务平台	水晶球教育信息技术有限公司	GK16244	通过
9	针灸穴位治疗对脑卒中后皮层运动网络重塑机制的研究	广州军区广州总医院	GK16245	通过
10	SA Toolkit 基于云平台的安全监察系统	广州赛姆科技资讯有限公司	GK16246	通过
11	重组人干细胞生长因子关键技术研究及其产业化	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	GK16247	通过
12	高吸附 VOCs 性能的整体式 MIL-101 吸附材料和抗湿性炭吸附材料	华南理工大学	GK16248	通过
13	利用平腹小蜂防治柑桔等果树蜡类害虫研究	广东省农业科学院植物保护研究所	GK16249	通过
14	便携式无手柄自动锁紧折叠自行车	广州凯路仕自行车运动时尚产业股份有限公司	GK16250	通过
15	海上风电湿热环境腐蚀防护关键技术研究及应用	中国电器科学研究院有限公司	GK16251	通过
16	炎症性肠病癌变关键节点研究及其干预	中山大学附属第六医院	GK16252	通过
17	废弃混凝土处置利用关键技术研发及示范	广州大学土木工程学院	GK16253	通过
18	太阳能壳体内嵌滴胶产品	广州奥鹏能源科技有限公司	GK16254	通过
19	基于物联网的设备资产管理系统	广州成科信息科技有限公司	GK16255	通过
20	右美托咪定干预产后出血致多器官功能不全 MARK 传到通路研究	广州医科大学附属第三医院	GK16256	通过
21	DN1000 水流量标准装置应用技术研究	广州能源检测研究院	GK16257	通过

22	典型纺织品碳排放及减排途径研究	广州能源检测研究院	GK16258	通过
23	电磁流量计在线检测技术研究	广州能源检测研究院	GK16259	通过
24	加油站油气回收检测仪检定技术研究	广州能源检测研究院	GK16260	通过
25	在用锅炉温室气体排放监测方法研究和计算工具的开发	广州能源检测研究院	GK16261	通过
26	可降解高分子-无机分子杂化高生物活性骨修复材料	华南理工大学	GK16262	通过
27	婴儿重症肌阵挛性癫痫 iPS 的建立及发病机制研究	广州医科大学附属第二医院	GK16263	通过
28	中药及生物技术药过敏原性医学评估与改良研究	广州医科大学附属第二医院	GK16264	通过
29	黄连素抑制肺炎克雷伯菌多药耐药分子机制的研究	广州医科大学附属第二医院	GK16265	通过
30	免洗净菜技术及产业化推广	广州市和兴隆食品科技股份有限公司	GK16266	通过
31	淀粉基表面活性剂产业化及其应用关键技术	广州市浪奇实业股份有限公司	GK16267	通过
32	脑磁图与颅内电极脑电图全程联合在外科治疗难治性癫痫中的应用	广东三九脑科医院	GK16268	通过
33	电动汽车充电与数据传输用复合电缆	广州市宇洪电线电缆实业有限公司	GK16269	通过
34	油茶籽粕抑性抗虫活性物的分离纯化与活性研究	仲恺农业工程学院	GK16270	通过
35	萝卜硫素冻干粉针剂的研发	广州六顺生物科技有限公司	GK16271	通过
36	基于三维仿真技术的智能营销平台	广州市光启信息科技有限公司	GK16272	通过
37	基于 BiFC 技术快速构建人类蛋白质磷酸化调控网络系统的开发	广州美格生物科技有限公司	GK16273	通过
38	360 度全景泊车辅助系统	广州目拓电子有限公司	GK16274	通过
39	新型蓝宝石手机玻璃磨削液添加剂	广州德旭新材料有限公司	GK16275	通过
40	基于 A30 工业废水全因子提标技术	广州新大禹环境科技股份有限公司	GK16276	通过
41	基于云计算的电子政务便民自助服务平台	广州卓腾科技有限公司	GK16277	通过
42	全自动智能加香机	广州森蒂菲香氛科技有限公司	GK16278	通过
43	基于国际标准的家用制冷产品高端试验装备研发和应用	中国电器科学研究院有限公司	GK16279	通过
44	广州市科技金融融合模式与中小科技企业发展研究	中山大学管理学院	GK16280	通过
45	LED 路灯的研究及产业化	广东同方照明有限公司	GK16281	通过
46	乳腺癌早中期快速诊断试剂盒	广州恒泰生物科技有限公司	GK16282	通过
47	人乳头瘤病毒快速检测平台的建立	广州和实生物技术有限公司	GK16283	通过
48	冷量表检定校准技术研究	广州能源检测研究院	GK16284	通过
49	射频燃气表附加装置功能检测技术	广州能源检测研究院	GK16285	通过

	研究			
50	音速喷嘴实验室气体流量试验结果的分析与控制研究	广州能源检测研究院	GK16286	通过
51	智能网络摄像机	广州信位通讯科技有限公司	GK16287	通过
52	银行主动安防管理平台	广州市苏瑞计算机科技有限公司	GK16288	通过
53	爆破振动智能监测体系研究与应用	广州中爆数字信息科技股份有限公司	GK16289	通过