

附表：广州市 2016 年第 11 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	人体内细菌内毒素清除技术及产品的研究开发	广州康盛生物科技有限公司	GK16602	通过
2	妊娠期高血压的早期预测标志物筛选及其预警模型的建立	广州市妇女儿童医疗中心	GK16603	通过
3	恒流云计算管理及监控系统	广州市恒流网络科技有限公司	GK16604	通过
4	SPME 活体快速检测技术在食品安全检测中的应用	中山大学	GK16605	通过
5	聚苯乙烯/蒙脱土纳米复合材料服役过程阻燃性能演变机制的研究	中国电器科学研究院有限公司	GK16606	通过
6	稻菜轮作的害虫生物防治关键技术研发与示范	中山大学	GK16607	通过
7	克服肺癌临床耐药的 EGFR 酪氨酸激酶抑制剂研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16608	通过
8	高血压危象治疗新药甲磺酸非诺多泮注射液的质量研究及临床研究	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	GK16609	通过
9	抗癌药物罗咪脂肽的生产菌株-紫色色杆菌 GR198 基因组重排育种新方法及发酵技术研究	广州市微生物研究所	GK16610	通过
10	红曲霉高密度发酵产红曲黄色素及其安全性评价研究	广州市微生物研究所	GK16611	通过
11	ang2 在制备 ECTC 血管类型肝癌诊断试剂及治疗药物中的应用	中山大学	GK16612	通过
12	基于 PC 的智能热敏腕带条码打印机	广州市宝比万像科技有限公司	GK16613	通过
13	食品预拌粉中试研究	广州市食品工业研究所有限公司	GK16614	通过
14	人源白介素-7 真核表达系统的开发及其产业化	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16615	通过
15	siRNA 给药关键技术和抗流感 siRNA 药物开发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16616	通过
16	新型抗肿瘤药物 B037 磷酸酯的开发研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16617	通过
17	抗丙肝小分子药物的研究与开发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16618	通过
18	新型抗疟疾药物的研究与开发	中国科学院广州生物医	GK16619	通过

		药与健康研究院		
19	硫酸头孢噻利的合成工艺	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16620	通过
20	抗糖尿病候选新药的研发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16621	通过
21	番石榴中抗癌活性成分的分离、鉴定和作用机制研究	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	GK16622	通过
22	广州白云山汉方提取分离技术研究院	广州白云山汉方现代药业有限公司	GK16623	通过
23	中药复方新药妇清雪莲栓临床及产业化研究	广州白云山汉方现代药业有限公司	GK16624	通过
24	中药提取分离过程现代化国家工程研究中心创新能力建设	广州白云山汉方现代药业有限公司	GK16625	通过
25	一种可实现微信在线客服的多功能微距通营销服务平台	广州微距信息科技有限公司	GK16626	通过
26	几丁糖与丹参混合液在输卵管介入再通术中的应用研究	广州市番禺区中心医院	GK16627	通过
27	丹参酮IIA 治疗肺动脉高压的分子靶位研究	广州医科大学	GK16628	通过
28	RFID 阅读器网络防碰撞智能规划方法	中山大学	GK16629	通过
29	基于分布式文件系统的云存储在线应用和开发平台	云宏信息科技股份有限公司	GK16630	通过
30	脱硫灰渣农业资源化利用示范工程建设及推广（脱硫灰渣农业资源化利用示范工程建设及种植推广试验）	华南理工大学	GK16631	通过
31	脱硫灰渣与钾长石复合生产土壤调理剂及种植效果研究(脱硫灰渣农业资源化利用示范工程建设及种植推广试验)	华南理工大学	GK16632	通过
32	优质耐热黄瓜新品种选育及示范推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	GK16633	通过
33	抓斗船精细化施工监控系统	广州精勘测绘科技有限公司	GK16634	通过
34	预充式注射器扭杆贴标入托封装系统	达尔嘉（广州）标识设备有限公司	GK16635	通过
35	面向超大规模数据库多姿态人脸识别关键技术研究	中山大学	GK16636	通过
36	咨元云计算一体化管理系统	广州咨元信息科技有限公司	GK16637	通过
37	特异性启动子调控的抑癌基因靶向肺癌抑瘤作用的研究	广州医科大学	GK16638	通过

38	粤引早脆梨生产示范及配套栽培技术研究	广东省农业科学院果树研究所	GK16639	通过
39	高折光率高透明磨擦型牙膏用二氧化硅	广州市飞雪材料科技有限公司	GK16640	通过
40	水稻PE结合蛋白OsACBP5调控植物抗病反应的分子机理	中山大学生命科学学院	GK16641	通过
41	miR-100促进肝癌自噬的发生	中山大学	GK16642	通过
42	AP-1-miR-101信号回路调控肝癌转移	中山大学	GK16643	通过
43	肿瘤包绕型血管促进EMT非依赖的转移途径	中山大学	GK16644	通过
44	miR-100通过调控RAC1-ICMT信号通路抑制肝癌转移	中山大学	GK16645	通过
45	miR-26通过调控NF-KB信号通路促进肝癌细胞凋亡敏感性	中山大学	GK16646	通过
46	局地微气候、空气质量调节与城市绿地设计综合技术模型	华南理工大学	GK16647	通过