

附表：广州市 2016 年第十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	丹皮酚在血管形成术后再狭窄中作用及其分子机制研究	广州医科大学附属第三医院	GK16567	通过
2	节能环保磁超在线防垢、除垢一体机的研制	广州市宸宇环保设备有限公司	GK16568	通过
3	产后盆底康复技术对女性盆底功能障碍防治效果研究	广州医科大学附属第三医院	GK16569	通过
4	高效节能电磁感应炸炉	广州华优电器有限公司	GK16570	通过
5	“运易通”物流电商服务平台	广东中外运电子商务有限公司	GK16571	通过
6	广州特色农作物品种在新疆喀什繁育和推广应用	广州市农业科学研究院	GK16572	通过
7	β -胡萝卜素微胶囊喷雾干燥工艺研究	广州市食品工业研究所有限公司	GK16573	通过
8	分布式精密冷量分配智能空调调度系统	广州川吉电气技术有限公司	GK16574	通过
9	利用基因工程猪模型研究人 PPAR γ 在心血管系统中的功能	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16575	通过
10	一种恢复突变型肿瘤抑制基因 p53 功能的小分子抗癌新药研发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16576	通过
11	自体来源临床安全的线粒体相关疾病的诱导多能干细胞 (iPSCs) 库与疾病模型	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16577	通过

12	基于诱导多能性干细胞用于治疗肝损伤疾病的研究	中国科学院生物医药与健康研究院	GK16578	通过
13	癫痫细胞模型的建立与评估	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16579	通过
14	甲型流感病毒 M2 离子通道抑制剂类抗流感候选药物研发	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16580	通过
15	转基因疟原虫感染联合抗病毒治疗作为艾滋病治疗新策略的研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16581	通过
16	利用 iPS 技术探索治疗 β -地中海贫血新方法	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16582	通过
17	Emplus 应急管理指挥系统	广州欣纬软件技术有限公司	GK16583	通过
18	新型智慧型异步伺服节能一体机	广州云雁电气科技有限公司	GK16584	通过
19	遮阳板式太阳能变相集热器的研制	广州能源检测研究院	GK16585	通过
20	电动汽车生命周期碳足迹综合研究	广州能源检测研究院	GK16586	通过
21	骨髓间充质干细胞联合特制支架材料构建新型血管化组织工程骨及其修复骨缺损的研究	广州医科大学附属第三医院	GK16587	通过
22	人类重大疾病及基因功能研究遗传工程模式动物创新技术平台	赛业（广州）生物科技有限公司	GK16588	通过
23	基于用户行为分析的法律服务智能推荐平台	广州网律互联网科技有限公司	GK16589	通过

24	非膜法垃圾渗滤液深度处理工艺及中试	华南理工大学	GK16590	通过
25	14种呼吸道病毒阵列核酸实时荧光定量PCR检测方法的建立及应用	广东省疾病预防控制中心	GK16591	通过
26	基于机器视觉的车道偏离预警系统开发及产业化	广州市长优电子有限公司	GK16592	通过
27	基于PTM生物标志物的类风湿关节炎体外诊断技术的开发	广州市雷德生物科技有限公司	GK16593	通过
28	云环境中面向大数据处理的数据安全关键问题研究	中山大学	GK16594	通过
29	基于TALEN (transcription activator-like (TAL) effector nucleases) 的靶向基因敲除技术模式动物平台的建立	赛业(广州)生物科技有限公司	GK16595	通过
30	RNA干扰PTTG基因治疗GH型垂体腺瘤的体外实验研究	南方医科大学第五附属医院	GK16596	通过
31	红掌丛生苗成因分析及其防控措施研究	广州花卉研究中心	GK16597	通过
32	红掌优良新品种选育研究与产业化生产示范	广州花卉研究中心	GK16598	通过
33	基于hadoop的法律用户智能分析和服系统	广州启法信息科技有限公司	GK16599	通过
34	广州市生物与健康领域科技创新服务平台情况调查	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK16600	通过

35	脑血管疾病治疗药物脂肪乳注射液的临床前研究	广东药科大学（原广东药学院）	GK16601	通过
----	-----------------------	----------------	---------	----