

附表：广州市 2016 年第四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	单侧大脑中动脉区缺血性脑卒中侧支血流的 MRI 研究	暨南大学	GK16133	通过
2	小型化智能型全星座高精度 GNSS 测量平台研发及产业化应用	广州市中海达测绘仪器有限公司	GK16134	通过
3	无龙骨金属幕墙设计及施工技术	金刚幕墙集团有限公司	GK16135	通过
4	异形金属板幕墙挂接安装施工技术	金刚幕墙集团有限公司	GK16136	通过
5	大跨度悬挑玻璃肋全玻璃幕墙施工技术	金刚幕墙集团有限公司	GK16137	通过
6	基于 BIM 的曲面单元式幕墙设计及施工技术	金刚幕墙集团有限公司	GK16138	通过
7	高效驱动及安全保护系统的 EX-BPG 公共交通型自动扶梯	日立电梯（广州）自动扶梯有限公司	GK16139	通过
8	无支座体系桥梁研究及应用项目	广州瀚阳工程咨询有限公司	GK16140	通过
9	洗涤用高分子助剂的合成和性能研究	广州立白企业集团有限公司	GK16141	通过
10	低噪音高精度防失步步进电机	广州强强电子科技有限公司	GK16142	通过
11	安全农产品数字化认证及溯源关键技术研究及示范	华南农业大学工程学院	GK16143	通过
12	4G 智能家居视频监控联网平台的研发与应用	广州佰柏信息科技有限公司	GK16144	通过
13	全自动多功能荧光分析仪的研制	广州市丰华生物工程有限公司	GK16145	通过
14	高大钢拱施工技术	广东省建筑工程机械施工有限公司	GK16146	通过

15	大面积复杂场地吹砂平整和软基处理施工技术研究与应	广东省建筑工程机械 施工有限公司	GK16147	通过
16	多功能一体化轨道交通多卡认证支付读写系统	广东创能科技有限公 司	GK16148	通过
17	干细胞资源库的建立及其在 β -地中海贫血治疗中的应用	广州医科大学附属第 三医院	GK16149	通过
18	一种高速精密注塑成型系统	广州市镭迪机电制造 技术有限公司	GK16150	通过
19	基于双缓冲驱动层加密的文档安全管理系统	广东七洲科技股份有 限公司	GK16151	通过
20	全业务网络质量监测与感知系统	广州市柏特科技有限 公司	GK16152	通过
21	高档生啤酒稳定性关键技术的研究	广州珠江啤酒股份有 限公司	GK16153	通过
22	地铁车站土建工程施工关键创新技术的研究与实践	广州机施建设集团有 限公司	GK16154	通过
23	太阳能光伏组件专用高分子膜材料的开发	广州鹿山新材料股份 有限公司	GK16155	通过
24	高性能选区激光熔化快速成型装备产业化	华南理工大学 机械与 汽车工程学院	GK16156	通过
25	纳米甜橙香精分散液	丽华(广州)香精香料 股份有限公司	GK16157	通过
26	美拉德反应制备天然食用香料	丽华(广州)香精香料 股份有限公司	GK16158	通过
27	生物发酵法制取天然 β -苯乙醇	丽华(广州)香精香料 股份有限公司	GK16159	通过
28	酶促反应制备天然乳制品风味香料	丽华(广州)香精香料 股份有限公司	GK16160	通过
29	帕金森病发病机制的保护及其治疗靶标的研究	南方医科大学	GK16161	通过
30	淀粉可控酶解及产物分离纯化技术	广州双桥股份有限公 司	GK16162	通过
31	两株海洋青霉的农用抗真菌活性物质研究	广东省微生物研究所	GK16163	通过

32	支持 QoS 保障的智能传感网关 关键技术研究	广州城市职业学院	GK16164	通过
33	基于移动 AR 的智能实景导航技 术及其应用研究	广州城市职业学院	GK16165	通过
34	生态位理论在广州蔬菜生产气 候服务中的应用	广州市气候与农业气 象中心	GK16166	通过
35	水稻机械化插秧配套农艺技术 研究与示范	广东省农业科学院水 稻研究所	GK16167	通过
36	从化市蜂产品安全生产关键技 术研究及产业化	广州市蜂唛蜂业有限 公司	GK16168	通过
37	具有仿生态功能的 LED 植物生 长灯	广州正农照明科技有 限公司	GK16169	通过
38	玻璃、塑胶等椭圆柱形材料表 面用多功能全自动丝网印刷机	广州九红智能装备有 限公司	GK16170	通过
39	聚对苯二甲酰癸二胺 (PA10T) 合成及应用关键技术开发	金发科技股份有限公 司	GK16171	通过
40	开关柜超声波信号智能云检测 系统	广州安电测控技术有 限公司	GK16172	通过
41	根管治疗后牙体保存修复的应 用研究	广州市妇女儿童医疗 中心	GK16173	通过
42	汽车钣金多工位机械手连续冲 压模具	广州东日金属模具有 限公司	GK16174	通过
43	阻断活禽市场人感染 H7N9 禽流 感传播的关键措施研究	广州市疾病预防控制中心	GK16175	通过
44	生态友好型粉末涂料及聚酯树 脂研究与产业化	中国电器科学研究院 有限公司	GK16176	通过
45	餐厨垃圾无害化处理设备科技 惠民示范及应用	广州中国科学院先进 技术研究所	GK16177	通过
46	含氟丙烯酸酯聚合物涂覆改性 聚四氟乙烯微孔膜的研究	广州中国科学院先进 技术研究所	GK16178	通过
47	基于工业机器人的塑料成型三 维嵌件模内贴标自动化系统的 研制	广州新标机电科技有 限公司	GK16179	通过
48	推进广州绿色发展的理论与实 践创新研究	广州市社会科学院	GK16180	通过

49	智能现金物流系统	广州穗通金融服务有 限公司	GK16181	通过
50	超高层建筑第三方监测技术体 系研究及应用	广州市城市规划勘测 设计研究院	GK16182	通过