

附表:

## 2015 年第 10 期广州市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 RFID 的服装零售店铺综合管理系统	广州丽晶软件科技股份有限公司	GK15420	通过
2	无人驾驶智能叉车机器人	广州飞锐机器人科技有限公司	GK15421	通过
3	智能光纤故障研判报警系统	广州茂腾信息科技有限公司	GK15422	通过
4	快净净化新风机	广州快净环保科技有限公司	GK15423	通过
5	调控肿瘤组织代谢的设备系统	广州玖玖伍捌健康科技股份有限公司	GK15424	通过
6	智能电网新一代配电自动化远方终端的研发	广州市智昊电气技术有限公司	GK15425	通过
7	基于 GPRS 实时无线传输的人口信息智能门禁系统	广东启正电子科技有限公司	GK15426	通过
8	超大电流中频逆变电阻焊机控制器	广州市钰松焊接设备有限公司	GK15427	通过
9	基于云端管控的物联网智能指纹密码锁	广东亚太天能科技股份有限公司	GK15428	通过
10	生物型人工角膜制备及临床研究	广州优得清生物科技有限公司	GK15429	通过
11	基于 GPS 网络监测的移动基站智能配电节能装置	广州智光自动化有限公司	GK15430	通过
12	高性能高稳定性纳米焊锡膏	广州柏仕达新材料有限公司	GK15431	通过
13	新一代移动通信云网管系统开发与应用	京信通信技术(广州)有限公司	GK15432	通过
14	新一代多制式电调型基站天馈系统关键技术开发和产业化	京信通信技术(广州)有限公司	GK15433	通过
15	下一代移动通信 LTE 宽带无线接入系统重大共性关键技术研究及产业化: (1)TD-LTE 基带单元(BBU)关键技术开发和产业化	京信通信技术(广州)有限公司	GK15434	通过
16	改性 TiO <sub>2</sub> /泡沫金属净化模块的研发及在空气净化中的应用	广州市威斯丹利净化技术有限公司	GK15435	通过

17	考场无线作弊防控系统	广州启辰电子科技有限公司	GK15436	通过
18	筛选用于 AD 早期诊断的外周血淋巴细胞分子标志物	广州凯拓生物科技开发有限公司	GK15437	通过
19	通过信号肽筛选优化蛋白酶 SAVINASE 分泌水平的研究	广州吉格生物科技有限公司	GK15438	通过
20	AFT 食品追溯管理系统	广州鑫浪信息科技有限公司	GK15439	通过
21	基于数据挖掘分析技术的阳光用药智能电子监察平台的开发	广州环通信息技术有限公司	GK15440	通过
22	一种新型工业用精准温度的冷水机组的技术研发及其产业化	广州欧亚制冷设备制造有限公司	GK15441	通过
23	基于财政行业的分析决策支持系统	广东瑞联科技有限公司	GK15442	通过
24	可吸收多通道周围神经导管的制造工艺研究	广州新诚生物科技有限公司	GK15443	通过
25	集成多种感应模式的 LED 灯节能智能控制模块及灯具开发	广州汉威照明科技有限公司	GK15444	通过
26	用于治疗危重症的重组长效 UTI 开发	广州优联康医药科技有限公司	GK15445	通过
27	基于 DICOM 的医疗影像喷墨打印机	广东柯丽尔新材料有限公司	GK15446	通过
28	用于 LED 封装的自成半球形透镜硅胶	广州市爱易迪新材料科技有限公司	GK15447	通过
29	基于弹性网格的二维条码扫描器的研发	广州市钛码电子科技有限公司	GK15448	通过
30	茄科雷尔氏菌 parB2 基因功能研究	广东省农业科学院植物保护研究所	GK15449	通过
31	大型输变电接触开关灭弧关键设备焊接机器人系统	广州创研自动化设备有限公司	GK15450	通过
32	基于智能控制的皮革样板制作的全自动色卡机的研发与产业化	广州淑浩自动化设备有限公司	GK15451	通过
33	手持便携式电子皮肤镜	广州创弘医疗科技有限公司	GK15452	通过
34	基于生物科技图形化的云计算协作平台技术研发	广州汇哲生物科技有限公司	GK15453	通过
35	外贸电子商务综合服务系统研发及应用	广州市贝法易商贸有限公司	GK15454	通过
36	精微硅胶注射成型与在线分析仪	广州市普同实验分析仪器有限公司	GK15455	通过
37	高精密汽车零部件检具夹具	广州誉恒专用设备有限公司	GK15456	通过

38	三盟云计算管理软件系统	广东三盟信息科技有限公司	GK15457	通过
39	智能园区三维安防系统	广州市易商信息科技有限公司	GK15458	通过
40	DSP 数字音频处理器控制软件	广州顶毅电子有限公司	GK15459	通过
41	基于分层次语义网的互联网敏感信息分析系统	广州极天信息技术有限公司	GK15460	通过
42	全自动高速盒装箱机的研发和产业化	广州市鑫达机械制造有限公司	GK15461	通过
43	LED 日光灯管及红外感应控制项目	广州柏睿光电科技有限公司	GK15462	通过
44	多媒体一体化演播控制系统	广州真迪科教仪器设备有限公司	GK15463	通过
45	自交换活水洗浴空气能热水器	广州碧贵源能源科技有限公司	GK15464	通过
46	基于社会化网格的社区治理智能平台	广州布谷信息科技有限公司	GK15465	通过
47	新型无接线 LED 汽车迎宾踏板	广州市科鸿跃电子有限公司	GK15466	通过
48	基于车载安全技术定位的新型超声波传感器	广州市佑航电子有限公司	GK15467	通过
49	飒特红外监控软件开发	广州飒特红外系统软件有限公司	GK15468	通过
50	基于物联网的智能行车记录设备的关键技术研发与示范应用	广州视声光电有限公司	GK15469	通过
51	基于云计算和 SOA 构架的海量数据挖掘平台	广州太普软件科技有限公司	GK15470	通过
52	基于数据挖掘和 GIS 技术的用电异常实时诊断系统	广州太普信息技术有限公司	GK15471	通过
53	基于 hadoop 的电力用户智能分析和服系统	广州泰迪智能科技有限公司	GK15472	通过
54	基于极坐标主成分的参数解码方法的数字 3D 音频的研制	广州好声音电器有限公司	GK15473	通过
55	大型流态冰矿井降温空调关键设备研发及产业化	广州鑫誉蓄能科技有限公司	GK15474	通过
56	基于声光识别技术的生物质能自动采样系统	广东科立恩环保科技有限公司	GK15475	通过
57	新型节能高散热环保 LED 水族装置	广州市积光电子有限公司	GK15476	通过
58	基于 3D 建模与虚拟实景生成软件	广州狼旗网络科技有限公司	GK15477	通过
59	面向手机 OGS 面板的双 CCD 双通道数控系统	广州市锲致智能技术有限公司	GK15478	通过

60	电镀废水高标处理核心技术及其资源化	广州致锐环保科技有限公司	GK15479	通过
61	新型亚氨基酸类 PET 显像剂	广东回旋医疗科技有限公司	GK15480	通过
62	真空吸盘式玻璃搬运机械手	广州市天地利金属制品有限公司	GK15481	通过
63	环保型复合材料大客车地板的研发	广州阿旺斯复合材料技术有限公司	GK15482	通过
64	表面贴装型宽带微波无源器件的研制及生产	广州创天微电子有限公司	GK15483	通过
65	应用于现代移动通信的高频高 Q 多层陶瓷电容器	广州创天电子科技有限公司	GK15484	通过
66	禽流感 H5N1 和 H7N9 亚型四重荧光 PCR 检测试剂盒的研发和应用	广州维伯鑫生物科技有限公司	GK15485	通过
67	基于地理信息技术和 CIM 模型的配电网故障诊断平台	广州运维电力科技有限公司	GK15486	通过
68	湿式强磁高梯度矿微粒回收提纯环保设备的研制	广州市艺德磁电科技有限公司	GK15487	通过
69	基于电磁感应技术的新型循环水处理工艺	广州昭合环保科技有限公司	GK15488	通过
70	基于陶瓷散热技术的一度角 LED 景观投光灯	广州艾丽特光电科技有限公司	GK15489	通过
71	直接接触式冰蓄冷	广州黄岩机电科技有限公司	GK15490	通过
72	全方位智能化箱式强冲水试验装置	广州斯派克环境仪器有限公司	GK15491	通过
73	LED 模拟工况寿命自动化试验系统	广州赛西标准检测研究院有限公司	GK15492	通过
74	中科雅图地理信息数据管理软件	广州中科雅图信息技术有限公司	GK15493	通过
75	异构应用系统权限集成统一管理平台	京华信息科技股份有限公司	GK15494	通过
76	区域建筑群中央空调节能优化集中控制系统	广州市远正智能科技有限公司	GK15495	通过
77	抗菌汽车空调滤清器	广州励洁空气净化科技有限公司	GK15496	通过
78	全自动磨床数控机械手的研究与产业化	广州恒微机电设备有限公司	GK15497	通过
79	重组人组织型纤溶酶原激活剂 TNK 突变体治疗脑梗塞的临床前研究	广州铭康生物工程有 限公司	GK15498	通过
80	哺乳动物细胞无血清高密度大规模培养关键技术攻关及其产	广州铭康生物工程有 限公司	GK15499	通过

	品开发			
81	基于 MTCA 技术的综合业务处理平台	广州凌威信息科技有限公司	GK15500	通过
82	基于 MCU 新型袖珍式多普勒胎儿心率诊护仪的研制	广州澳戈健医疗器械有限公司	GK15501	通过
83	多功能抗静电剂及其母粒的研制与应用	广州索润环保科技有限公司	GK15502	通过
84	蜂窝式多层柔光透镜的 RGB 四色 LED 矩阵灯的研制	广州力铭光电科技有限公司	GK15503	通过
85	BMF 多炉膛多回程高温高效环保热风热水炉	广州市祈雅典锅炉有限公司	GK15504	通过
86	面向智慧社区的儿童教育服务系统	广州丹莫罗网络科技有限公司	GK15505	通过
87	变频地暖机	广东芬尼克兹节能设备有限公司	GK15506	通过
88	复叠式高温热泵	广东芬尼克兹节能设备有限公司	GK15507	通过
89	三维实景导览系统	广州天高软件科技有限公司	GK15508	通过
90	三维全景道路交通安全评估系统	广州中交宇科空间信息技术有限公司	GK15509	通过
91	贴合后耐高温且不易起泡和分层的热熔胶研发	广州市豪特粘接材料有限公司	GK15510	通过
92	零排放 BOG（蒸发气体）回收利用技术及装置	广州华丰能源科技有限公司	GK15511	通过
93	LED 灯珠质量快速检测方法的研究	广东金鉴检测科技有限公司	GK15512	通过