

附表：广州市 2016 年第十三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	太阳能智能 LED 书灯的研发	广州市富胜照明灯具科技有限公司	GK16695	通过
2	超高层建筑施工升降机超长钢结构接驳平台设计及安装技术	广州建筑股份有限公司	GK16696	通过
3	超深土层古树原地保护施工技术研究	广州建筑股份有限公司	GK16697	通过
4	大型雕花镂空铝板灯箱玻璃雨篷施工技术研究	广州市第一装修有限公司	GK16698	通过
5	复杂造型商业广场综合施工关键技术	广州建筑股份有限公司	GK16699	通过
6	基于 BIM 技术的薄型浮筑法隔声楼板施工技术	广州市第一建筑工程有限公司	GK16700	通过
7	快速循环悬挑脚手架施工技术	广州建筑股份有限公司	GK16701	通过
8	铝合金骨架直粘式墙板施工技术研究	广州市第一装修有限公司	GK16702	通过
9	新型环保模块化建筑模板体系设计与施工技术	广州建筑股份有限公司	GK16703	通过
10	自带可调节装置的免穿孔柱钢模板施工技术研究	广州建筑股份有限公司	GK16704	通过
11	对线性分组码最优译码的研究	中山大学信息科学与技术学院	GK16705	通过
12	基于云计算的体验式 3D 家装设计系统	广东三维家信息科技有限公司	GK16706	通过
13	美丽曲滩绿化景观优化技术研究	广州市园建园林绿化工程有限公司	GK16707	通过
14	大埔县百侯镇曲滩村---"美丽曲滩村绿化景观优化技术研究"（二期）	广州市园建园林绿化工程有限公司	GK16708	通过
15	EV71 感染鼠的"血清淀粉样蛋白 A 级联反应网络"与细胞因子的相关性研究	广州市妇女儿童医疗中心	GK16709	通过
16	基于 D 类放大推动 B 类输出的大功率专业功放	广州万昌音响有限公司	GK16710	通过
17	油罐车油气回收系统数字化检测技术研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16711	通过

18	复杂多金属矿物及再生资源快速分析检测技术研究与应用	广东省工业分析检测中心	GK16712	通过
19	脂肪干细胞联合内皮祖细胞移植治疗糖尿病性勃起功能障碍及其机制的研究	中山大学附属第一医院	GK16713	通过
20	基于精细农业的蔬菜智能生产管理信息平台	广州东升农场有限公司	GK16714	通过
21	全钒氧化还原液流电池隔膜的结构设计、制备和性能研究	中科院广州化学有限公司	GK16715	通过
22	高效中微量元素肥料的研究及推广应用	广州吉田科技有限公司	GK16716	通过
23	基于大数据的精准营销云服务平台	广州乐宸网络科技有限公司	GK16717	通过
24	芦荟的药效物质基础及其用于鼻咽癌放疗辅助治疗的作用研究	中山大学	GK16718	通过
25	可降解三元聚合物分子刷的设计、制备及其应用于智能纳米药物载体的研究	中科院广州化学有限公司	GK16719	通过
26	高导热加成型耐高温杂聚硅氧烷复合材料的研究	中科院广州化学有限公司	GK16720	通过
27	血液/唾液采集式肺癌早期检测FISH试剂盒	广州伯诚生物科技有限公司	GK16721	通过
28	食品安全中新型瘦肉精现场荧光定量快速检测系统研发与产业化	广州万孚生物技术股份有限公司	GK16722	通过
29	广州市大气颗粒物(PM)的星地协同监测与预报研究	中国气象局广州热带海洋气象研究所	GK16723	通过
30	基于局域表面等离子体谐振的生物医学探测器研究	中山大学 物理与工程技术学院	GK16724	通过
31	电站锅炉新型奥氏体耐热钢高参数条件下组织老化规律及寿命关系研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16725	通过
32	车用特殊介质钢瓶检测技术研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16726	通过
33	电站锅炉腐蚀、结垢风险评估与诊断研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16727	通过

34	提高啤酒抗老化的过程控制研究	广州珠江啤酒股份有限公司	GK16728	通过
35	基于软性镭射不干胶标签薄膜的研究	广州市金万正印刷材料有限公司	GK16729	通过
36	铝型材失效分析及质量评估研究与应用	广东省工业分析检测中心	GK16730	通过
37	稀有复杂难熔材料测试技术研究与应用	广东省工业分析检测中心	GK16731	通过
38	鲮鱼下脚料的精深加工和综合利用	广州鹰金钱企业集团公司	GK16732	通过
39	工业点源排放大气汞沉降外场观测及分布特征研究	广州市环境监测中心站	GK16733	通过
40	心血管创新药盐酸椒苯酮胺研制和产业化	广州市众为生物技术有限公司	GK16734	通过
41	钩端螺旋体病荧光纳米诊断方法的研究	广州市疾病预防控制中心	GK16735	通过
42	慢病毒包装小干扰 RNA 对登革热的基因治疗作用研究	广州市疾病预防控制中心	GK16736	通过
43	地沟油快速检测方法研究	广州市疾病预防控制中心	GK16737	通过
44	广州恙虫病自然疫源地研究	广州市疾病预防控制中心	GK16738	通过
45	广州市 PM2.5 污染影响因素及健康危险度评价研究	广州市疾病预防控制中心	GK16739	通过
46	基于 12320 卫生热线的突发公共卫生事件监测预警系统的研究	广州市疾病预防控制中心	GK16740	通过
47	基于物联网的模板支撑系统施工安全智能监测仪研发	广州市建筑科学研究院有限公司	GK16741	通过
48	何首乌多倍体新种质创建、快速鉴定及品质评价	广州大学	GK16742	通过
49	激光放样辅助盾构隧道全断面测量的技术研究	广州市盾建地下工程有限公司	GK16743	通过
50	盾构开挖面引导塌空置换注浆加固技术研究	广州市盾建地下工程有限公司	GK16744	通过
51	土压平衡盾构机在富水软弱地层中盾尾双液同步注浆技术研究	广州市盾建地下工程有限公司	GK16745	通过
52	基坑施工地下水水资源综合回用系统研究	广州市盾建地下工程有限公司	GK16746	通过
53	激光定向辅助盾构隧道联络通道掘进的技术研究	广州市盾建地下工程有限公司	GK16747	通过

54	港口船用高压变频数字化岸电技术系统	广州港集团有限公司	GK16748	通过
55	垃圾焚烧飞灰胶凝固结稳定化技术研究与工程示范	广州市生活废弃物管理中心	GK16749	通过
56	粮食中链格孢霉毒素免疫快速检测新技术研究	华南农业大学食品学院	GK16750	通过
57	应用全基因组选择培育高产高效瘦肉型猪新品系及产业化示范	华南农业大学	GK16751	通过
58	全球香蕉枯萎病菌生物多样性与进化规律的比较基因组学研究	广东省农业科学院果树研究所	GK16752	通过