

附表:

广州市 2019 年第九期科技成果登记公示 项目汇总表

序号	成果名称	第一完成单位	登记号	审核结果
1	广州登革热流行的病原学、媒介控制与临床救治研究	广州市第八人民医院	GK190479	通过
2	基于拓展型微小区皮基站架构的多制式室分系统研发及产业化	京信通信系统（中国）有限公司	GK190480	通过
3	2016 年度重点地区重要地块土地出让规划专项技术服务	广州市岭南建筑研究中心	GK190481	通过
4	冬瓜果实相关性状的 QTL 定位	广东省农业科学院蔬菜研究所	GK190482	通过
5	心血管疾病患者合并肾损伤的诊断技术及新产品研发	南方医科大学南方医院	GK190483	通过
6	白鹤芋属植物抗病种质创制和优良品种培育	广东省农业科学院环境园艺研究所	GK190484	通过
7	交通设施不动产三维空间确权关键技术研究及应用系统研发	广州市交通规划研究院	GK190485	通过
8	交通管理决策支持关键技术研究及应用系统开发	广州市交通规划研究院	GK190486	通过
9	燃气管道防止水堵装置	广州南沙发展燃气有限公司	GK190487	通过

10	基质固相分散萃取-液相色谱串联质谱技术快速同时检测食品中多种违禁色素的应用研究	广州市食品检验所	GK190488	通过
11	电子档案标准与系统研究及在交通建设项目中的应用	广东省交通运输档案信息管理中心	GK190489	通过
12	早熟、优质、抗病迷你型冬瓜新品种的选育及示范推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	GK190490	通过
13	三氧化二砷联合全反式维甲酸对 FLT3 突变儿童 AML 的治疗作用及机制探讨	中山大学附属第一医院	GK190491	通过
14	“婴幼儿腹泻的防与治”科普宣教活动	中山大学附属第一医院	GK190492	通过
15	调控多级孔生物炭吸附诱导结晶回收城市污水磷的关键技术研究	广州大学	GK190493	通过
16	电法探测优化关键技术研究及工程应用	广州市天驰测绘技术有限公司	GK190494	通过
17	植物精油对细菌群体感应的猝灭效应与机制研究	广东省微生物研究所	GK190495	通过
18	多组学结直肠癌早筛技术开发和组学大数据分析平台建立	广州华大基因医学检验服务有限公司	GK190496	通过
19	娟姗牛优秀种质资源的创新利用	广州市奶牛研究有限公司	GK190497	通过

	用研究			
20	岩溶地区建筑地基基础关键技术研究与应用	广州市设计院	GK190498	通过
21	典型家电产品制造过程关键技术与系统研究及应用	中国电器科学研究院股份有限公司	GK190499	通过
22	低噪音舒适型轮胎 H220	万力轮胎股份有限公司	GK190500	通过
23	面向金融支付的二维码芯片	广州中大微电子有限公司	GK190501	通过
24	支持 eID 身份识别的指纹 IC 卡	广州中大微电子有限公司	GK190502	通过
25	慢性气道疾病的发病机制与治疗及相关诊疗仪器的研发	广州医科大学附属第一医院	GK190503	通过
26	数码相机快门速度测试装置	广州计量检测技术研究院	GK190504	通过
27	在线硫化氢分析仪检定装置的研制	广州计量检测技术研究院	GK190505	通过
28	PCR 分析仪温度校验系统的研发	广州计量检测技术研究院	GK190506	通过
29	基于 I2C 及 RFID 医用热力灭菌设备热力验证装置的研制	广州计量检测技术研究院	GK190507	通过
30	PCB 钻床电主轴偏摆校准关键技术研究	广州计量检测技术研究院	GK190508	通过
31	监控摄像机宽动态能力评价技术研究	广州计量检测技术研究院	GK190509	通过

32	手持式电子停车计时收费表检定装置的研制	广州计量检测技术研究院	GK190510	通过
33	国产首台 EPR 核电蒸汽发生器制造技术	东方电气（广州）重型机器有限公司	GK190511	通过
34	华龙一号防城港二期蒸汽发生器制造技术研究	东方电气（广州）重型机器有限公司	GK190512	通过
35	华龙一号首堆稳压器关键制造技术研究	东方电气（广州）重型机器有限公司	GK190513	通过
36	"华龙一号"首堆余热排出热交换器关键制造技术研究	东方电气（广州）重型机器有限公司	GK190514	通过
37	国内首堆首套“华龙一号”蒸汽发生器制造技术研究	东方电气（广州）重型机器有限公司	GK190515	通过
38	核电蒸汽发生器一次侧安全端整体去除及焊接修复技术研发	东方电气（广州）重型机器有限公司	GK190516	通过
39	印染废水处理智能管控关键技术及应用	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	GK190517	通过
40	镁合金表面超疏水膜层的制备及其耐腐蚀性能和稳定性研究	华南理工大学	GK190518	通过
41	粘附性可调控超疏水表面的制备及摩擦学特性研究	华南理工大学	GK190519	通过
42	免疫激活标记物 let-7e 在器官移植中的应用	中山大学附属第一医院	GK190520	通过

43	语义链网络模型	广州大学	广科成登字 [2019]0027 号	通过
44	WebMos 自动化监测云平台— 基于新型组网及抗差模型的隧 道解决方案	广东省重工建筑设计院有限公司	广科成登字 [2019]0028 号	通过
45	既有运营城市轨道交通线路增 设车站关键技术研究	广东省重工建筑设计院有限公司	广科成登字 [2019]0029 号	通过