

附表:

广州市 2016 年第五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	现代城市服务运维管理平台的开发与应用	广州广电物业管理有限公司	GK16183	通过
2	智能车联网系统及其核心技术的自主开发与应用	广州汽车集团股份有限公司	GK16184	通过
3	一种具有自适应功率平衡调节功能的UHF地面数字电视广播发射系统	海华电子企业(中国)有限公司	GK16185	通过
4	单桩承载力较高及无反力可借用的锚杆静压桩创新工艺研究及工程实践应用	广州市胜特建筑科技开发有限公司	GK16186	通过
5	大型国际赛事车辆调度管理关键技术研究及应用	广州交通信息化建设投资运营有限公司	GK16187	通过
6	矿山工程运输车辆防扎防爆轮胎的研发与应用	广州市轻工高级技工学校	GK16188	通过
7	广州城市轨道交通规划设计关键技术集成与应用	广州市交通规划研究院	GK16189	通过

8	非硅离型纸	广州市鸿鹄胶粘材料科技有限公司	GK16190	通过
9	基于移动机器人的机房环境自动化检测系统	广东食品药品职业学院	GK16191	通过
10	抑郁症自杀意念及自杀行为生化及神经影像学预测指标的建立	广州市惠爱医院	GK16192	通过
11	精炼糖厂离子交换废液的综合治理关键技术研究	广州市华侨糖厂	GK16193	通过
12	智慧医疗档案管理系统	广州易城计算机信息技术有限公司	GK16194	通过
13	工业锅炉远程在线能效综合管理评价系统研究开发	广州特种承压设备检测研究院	GK16195	通过
14	功能食品配料—磷脂酰丝氨酸的研究与开发	广东省食品工业研究所	GK16196	通过
15	药物大品种技术改造与质量标准提升	广州医药集团有限公司	GK16197	通过
16	水产动物蛋白制备富肽鲜味增效剂绿色技术	广东兴亿海洋生物工程股份有限公司	GK16198	通过
17	土壤中有机氯污染物厌氧降解的微生物学机制	广东省生态环境与土壤研究所	GK16199	通过

18	广州市集约化菜地氮磷养分损失量化及其阻控技术与示范	广东省生态环境与土壤研究所	GK16200	通过
19	大型风力发电装备关键密封件研发及产业化	广州机械科学研究院有限公司	GK16201	通过
20	CRT 显示器含铅玻璃全组份高值化综合利用关键技术及装置研究	中国电器科学研究院有限公司	GK16202	通过
21	面向金融电子装备业的货币智能分拣关键技术研发	广州广电运通金融电子股份有限公司	GK16203	通过
22	智能铁鞋管理信息系统	广州中铁信息工程有限公司	GK16204	通过
23	额定电压 750V 金属护套无机矿物绝缘电缆	广州南洋电缆有限公司	GK16205	通过
24	110kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆	广州南洋电缆有限公司	GK16206	通过
25	220kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆	广州南洋电缆有限公司	GK16207	通过
26	额定电压 0.6/1 kV 矿物绝缘柔性耐火电缆	广州南洋电缆有限公司	GK16208	通过
27	额定电压 6kV~15kV 交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃耐电力电缆	广州南洋电缆有限公司	GK16209	通过

28	家电产品绿色制造技术集成开发与示范应用	中国电器科学研究院有限公司	GK16210	通过
29	陶瓷颗粒增强钢铁基复合材料制备技术及应用	广东省材料与加工研究所	GK16211	通过
30	汽车湿热环境气候老化试验技术研究与应用	中国电器科学研究院有限公司	GK16212	通过
31	基于附加传输技术的节点协同与管理	广州市香港科大霍英东研究院	GK16213	通过
32	基于互联网及语音识别技术的家庭语言障碍评估与训练	暨南大学第一临床医学院	GK16214	通过
33	老年痴呆症认知功能检测及训练仪	广州双悠生物科技有限责任公司	GK16215	通过
34	“科学观察工具”科普展览的研发与创新实践	广东科学中心	GK16216	通过
35	高性能低氟含量六碳有机氟纺织拒水拒油乳液的开发	广州市华宇化工有限公司	GK16217	通过
36	口岸联检部门总申报协同信息平台	广东南方海岸科技服务有限公司	GK16218	通过
37	城市配电网电缆质量分析与运行评价方法研究	广州供电局有限公司电力试验研究院	GK16219	通过
38	新型状态监测装置技术性能验证平台及评价体系研究与应用	广州供电局有限公司	GK16220	通过

39	自然能源发电塔的开发研究	广州市同益新能源科技有限公司	GK16221	通过
40	高精度复杂型塑料吹瓶模具模套研究	广州市锐美汽车零部件有限公司	GK16222	通过
41	互感器及套管带电局部放电检测与定位系统的研制开发及应用研究	广州供电局有限公司电力试验研究院	GK16223	通过
42	铝型材高性能粉末涂料用聚酯树脂的研究及产业化	广州擎天材料科技有限公司	GK16224	通过
43	低分辨率视频监控环境下可变光照人脸识别关键技术及其系统实现	中山大学电子与信息工程学院	GK16225	通过
44	江湖淤泥理化调理及复合固化处理技术系统	广州市水电建设工程有限公司	GK16226	通过
45	轻微型肝性脑病的诊疗新技术及其转化研究	广州市第一人民医院/广州消化疾病中心	GK16227	通过
46	基于太空蒸发浓缩技术的冶金行业废水零排放处理系统	广州市心德实业有限公司	GK16228	通过
47	智能型数控机床仿真实训考核平台	广州亚普机电设备科技有限公司	GK16229	通过
48	高精度自动称重配料装备	广州市麦多科机械有限公司	GK16230	通过
49	基于活性粉末混凝土(RPC)的超高性能混凝土材料基础研究及工程应用	广州华隧威预制件有限公司	GK16231	通过

50	AMG 复合活化纯 钛 SLA 表面的制备 及其生物活性的研 究	广东省口腔医院	GK16232	通过
----	---	---------	---------	----