

附件:

2015 年第 6 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	既有建筑集中空调系统节能改造技术集成研究与应用	广州市设计院, 广州市设计院工程建设总承包公司	GK15131	通过
2	基于 PKI 的移动安全认证云平台	广州翼道网络技术有限公司	GK15132	通过
3	采用插接扣合的音柱装饰圈技术研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15133	通过
4	方便拆装的拆卸式扬声器产品研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15134	通过
5	可拆装式扬声器产品的技术研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15135	通过
6	用于多喇叭音箱的保护网结构技术研究	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15136	通过
7	新型音柱保护盖结构 技术研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15137	通过
8	可扫描出多个按键码的按键电路的研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15138	通过
9	音响音柱的装饰铁网结构研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15139	通过
10	单喇叭音箱的密封性能研究	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15140	通过
11	套接式音柱的研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15141	通过
12	音响用可拆卸式高音喇叭 的技术研发	广州市奥迪诗音响科技有限公司	GK15142	通过
13	有效杀菌及排出坏蛋的新型鸡蛋清洗器研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15143	通过
14	基于生产效率高及成本低的全自动蛋糕切块机研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15144	通过
15	有效杀菌及快速烘干的鸡蛋刷洗及烘干器的研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15145	通过
16	多功能的全自动批量打蛋机研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15146	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
17	基于可编程逻辑控制模块的双模热风旋转烘烤炉的研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15147	通过
18	基于模仿人工打蛋操作的鸡蛋打蛋器	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15148	通过
19	新型冷水循环搅拌机的研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15149	通过
20	有效杀死细菌微生物的鸡蛋杀菌器研究	广州市赛思达机械设备有限公司	GK15150	通过
21	货车用无线防偷油感应装置的技术研发	广州三眼将电子科技有限公司	GK15151	通过
22	大功率双路钬激光治疗机	广州市普东光电科技有限公司	GK15152	通过
23	核应急专用碘化钾片的研究开发与产业化	广州白云山光华制药股份有限公司	GK15153	通过
24	工程塑料高性能化技术及系列产品的开发	金发科技股份有限公司	GK15154	通过
25	改进的自动扶梯或自动人行道	广州广日电梯工业有限公司	GK15155	通过
26	应用于儿童孤独症治疗的视听整合训练系统	广州市忆明科学仪器有限公司	GK15156	通过
27	W4545 型直压式注胶液态硅胶注射成型机	广州天沅硅胶机械科技有限公司	GK15157	通过
28	快干型水性汽车实色面漆	广州浩宇化工科技有限公司	GK15158	通过
29	碎米、米粉碎料生物法开发含氮糖浆关键技术的研究	广州双桥股份有限公司	GK15159	通过
30	智能城市规划管理与应用示范平台	广州市城市规划勘测设计研究院	GK15160	通过
31	农产品副产物(荷叶、葛根)综合利用及产业化开发技术	广州市清香农产有限公司	GK15161	通过
32	职业因素相关肺癌的队列研究	广州市第十二人民医院	GK15162	通过
33	基于机器视觉及图像情感识别的 LED 舞台灯效优化控制系统	广州市浩洋电子有限公司	GK15163	通过
34	智慧乡村综合信息平台在促进"三农"建设工作中的应用研发和推广	广州市农业信息中心	GK15164	通过
35	生物酶制剂在液体洗涤剂中的结构研究与应用	广州立白企业集团有限公司	GK15165	通过
36	建筑幕墙工程绿色施工关键技术的研究与应用	广州建筑股份有限公司	GK15166	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
37	超强发射脉冲数字超声探伤仪	广州多浦乐电子科技有限公司	GK15167	通过
38	高精度电动汽车电机主轴研究	广州市攀森机械设备制造有限公司	GK15168	通过
39	空间地理信息数据加工平台	广东南方数码科技有限公司	GK15169	通过
40	薄膜晶体管阵列显示技术	广州新视界光电科技有限公司	GK15170	通过
41	神经损伤修复中 miR-21 靶定 TGFβ I 调控雪旺细胞增殖、凋亡及促进神经再生功能的及机制的研究	中山大学附属第三医院	GK15171	通过
42	鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感(H9 亚型)三联灭活疫苗的研发及产业化	广州市华南农大生物药品有限公司	GK15172	通过
43	基于物联网的港口散杂货装卸与物流综合管理系统	广州港集团有限公司	GK15173	通过
44	基于北斗的多频多星高精度在线变形监测系统	广州中海达定位技术有限公司	GK15174	通过
45	C80 高强混凝土钢板剪力墙抗震延性关键技术试验研究	广州市设计院	GK15175	通过
46	计算机直接制版机的光头装置	广州市爱司凯科技股份有限公司	GK15176	通过
47	GAC 汽车嵌入式计算机系统自主开发及应用	广州汽车集团股份有限公司	GK15177	通过
48	防爆起重机轮轨摩擦防爆性能试验装置	广州特种机电设备检测研究院	GK15178	通过
49	基于特征信号的电梯故障率统计关键技术的研究	广州特种机电设备检测研究院	GK15179	通过
50	基于物联网的起重机金属结构健康监测与预警系统	广州特种机电设备检测研究院	GK15180	通过
51	基于射频识别技术和虚拟仪器技术的电梯运行状态监测技术和装置研究	广州特种机电设备检测研究院	GK15181	通过
52	在役防爆电梯防爆安全性能影响因素及危险辨识方法研究	广州特种机电设备检测研究院	GK15182	通过
53	基于物联网的电梯安全检测与风险评估系统研究	广州特种机电设备检测研究院	GK15183	通过
54	自动扶梯/自动人行道运行状态记录和故障报警系统的研发	广州特种机电设备检测研究院	GK15184	通过
55	工业防爆电梯和防爆起重机危险辨识及安全检验方法研究	广州特种机电设备检测研究院	GK15185	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
56	电梯远程在线节能检测关键技术研究及系统开发	广州特种机电设备检测研究院	GK15186	通过
57	电梯节能检测关键技术研究及数据采集系统开发	广州特种机电设备检测研究院	GK15187	通过
58	基于射频识别技术的电梯现场检验信息智能终端研制	广州特种机电设备检测研究院	GK15188	通过
59	舞台灯光控制台系列产品的研发	广州彩熠灯光有限公司	GK15189	通过
60	金属离子标准物质的研制及其在食品接触性材料检测方面的应用	广州计量检测技术研究院	GK15190	通过
61	基于机器视觉与运动控制的轨距尺检定器自动化改造	广州计量检测技术研究院	GK15191	通过
62	食品外源性雌/孕激素标准物质的研制	广州计量检测技术研究院	GK15192	通过
63	智慧银行设备安全可控关键技术及应用	广州广电运通金融电子股份有限公司	GK15193	通过
64	太阳能光伏组件用无卤阻燃导热有机硅密封材料的研究与产业化	广州市高士实业有限公司	GK15194	通过
65	广州市居住社区碳排放评估方法与模型研究	广州市城市规划勘测设计研究院	GK15195	通过
66	汽车零部件产品检测关键技术及应用	广州广电计量检测股份有限公司	GK15196	通过
67	呼吸肌功能检测与应用	广州医科大学附属第一医院、广州锐士伯医疗科技有限公司	GK15197	通过
68	城信三维规划辅助决策软件	广州城市信息研究所有限公司	GK15198	通过
69	半交联梳状聚丙烯酸酯缔合增稠剂	广州熵能创新材料股份有限公司	GK15199	通过
70	核壳结构丙烯酸酯弹性体增韧尼龙合金	广州熵能创新材料股份有限公司	GK15200	通过
71	常见制式枪支射击距离综合推断方法	广州市刑事科学技术研究所	GK15201	通过
72	机动车号牌检验鉴定方法	广州市刑事科学技术研究所	GK15202	通过