附件:

2015年第9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	基于全球多卫星系统的高精度 测绘仪	广州吉欧电子科技有 限公司	GK15265	通过
2	用于治疗糖尿病药物中的多核 分子化合物	广州牌牌生物科技有 限公司	GK15266	通过
3	物联网应用方案最优化测试平 台开发	广州市光机电技术研 究院	GK15267	通过
4	广州市绿色照明应用示范的测 试保障和服务体系	广州市光机电技术研 究院	GK15268	通过
5	SiO2 与 Ce 共掺杂 YAG 基发光 材料制备及其性能研究	广州市光机电技术研 究院	GK15269	通过
6	广州物联网检测技术服务中心 建设(物联网检测关键技术研 究与测试设备开发)	广州市光机电技术研 究院	GK15270	通过
7	"新广州·新光谷"广州光产 业发展规划研究	广州市光机电技术研 究院	GK15271	通过
8	面向石油化工行业能量优化系统	广州优华过程技术有 限公司	GK15272	通过
9	基于高效厌氧发酵技术的生物 质发电系统	广州市本元新能源有 限公司	GK15273	通过
10	基于红外感应技术的交互式电 子产品管理系统及终端	广州合乐数字科技有 限公司	GK15274	通过
11	20 腔全电动双模架高速直线节 能吹瓶设备	广州晶品智能压塑科 技股份有限公司	GK15275	通过
12	基于云技术的城市停车管理系 统	广东安居宝智能控制 系统有限公司	GK15276	通过
13	新一代浏览器及应用服务平台	广州市动景计算机科 技有限公司	GK15277	通过
14	立秋电子驾培理论网络学习平 台	广州市立秋电子科技 有限公司	GK15278	通过
15	船体中小组无码装配工艺方法 的研究及市场化应用	广州磁域机电设备有 限公司	GK15279	通过
16	中爆数字易制毒化学品追踪管 控系统 V1.0	广州中爆数字信息科 技股份有限公司	GK15280	通过
17	餐厨垃圾无害化与资源化环保 降解设备研发	广州奥克林餐厨降解 设备有限公司	GK15281	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
18	基于相变蓄热/空气散热技术 的动力电池组的开发	广州贝特缪斯能源科 技有限公司	GK15282	通过
19	联网型智能化输液设备研制	广州华玺医疗科技有 限公司	GK15283	通过
20	基于甚高频数字广播的多网融 合气象灾害预警系统	广州市畅运信息科技 有限公司	GK15284	通过
21	智能型精冲用开卷矫正机	广州卡司顿机电技术 有限公司	GK15285	通过
22	治疗艾滋病中药复方颗粒剂的 新药临床前研究	广州如源生物科技有 限公司	GK15286	通过
23	数码相机有效曝光时间检测方 法的研究	广州计量检测技术研 究院	GK15287	通过
24	数字化显微全景成像系统	广州市泰柯计算机科 技有限公司	GK15288	通过
25	基于云服务的中小企业私人定 制平台V1.0	广州嘉瑶信息技术股 份有限公司	GK15289	通过
26	基于Mac OS 系统上的全安信息 防泄漏系统	广州全安软件有限公 司	GK15290	通过
27	大卖场新概念可拼装多用途展 示柜	广州市皓捷工业设计 有限公司	GK15291	通过
28	基于移动互联网终端的无纸化 购彩平台	广州彩创网络技术有 限公司	GK15292	通过
29	高效生产新型无毒环保增塑剂	广州正道环保新材料 有限公司	GK15293	通过
30	主机存储底层硬件监控系统	广州合明软件科技有 限公司	GK15294	通过
31	国土资源执法视频监控网平台	广州灿点信息科技有 限公司	GK15295	通过
32	高铁 GSM-R 通信网络录音与监 听系统	广州市炬元互联网科 技有限公司	GK15296	通过
33	基于互联网大数据挖掘的企业 决策云服务平台	广州红麦软件科技有 限公司	GK15297	通过
34	SLA-605 立进卧贴入托系统贴标机	广州市赛康尼机械设 备有限公司	GK15298	通过
35	时空互动虚拟平台的研发与推 广	广州博进信息技术有 限公司	GK15299	通过
36	企业税务信息监控预警平台	广东源恒软件科技有 限公司	GK15300	通过
37	基于社交网络的企业微服务支 撑平台	广州粤亮信息科技有 限公司	GK15301	通过
38	新型抗流感药物的临床前研究	广州市恒诺康医药科 技有限公司	GK15302	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
39	时韵微问答软件	广州时韵信息科技有 限公司	GK15303	通过
40	具有产量显示系统的触摸屏工 业控制器	广州威沃电子有限公 司	GK15304	通过
41	具有重复数据删除的云灾备系 统	广州鼎鼎信息科技有 限公司	GK15305	通过
42	工业级 3D 打印高性能尼龙 6 基 高分子复合材料	广州市阳铭新材料科 技有限公司	GK15306	通过
43	基于虚拟现实的观景边缘融合 展示系统	广州观景文化科技有 限公司	GK15307	通过
44	GHG 预浸料Better 636 预浸料(红色)和 Better 638 预浸料(无色)	广州贝特电气科技有 限公司	GK15308	通过
45	基于人工智能识别及云计算技术的眼科远程医疗服务系统的 开发	广州河谷互动医疗科 技有限公司	GK15309	通过
46	橘皮、紫苏籽功能性油脂安全 高效萃取及稳态化产品产业化 研究	广州绿萃生物科技有 限公司	GK15310	通过
47	基于云计算的精益数据分析平 台	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15311	通过
48	物联网密码锁及其智能监控系 统	广州国保科技有限公 司	GK15312	通过
49	基于等摩尔技术的新一代高效 球形微电解材料研究及应用	广州桑尼环保科技有 限公司	GK15313	通过
50	高清网络全程同步录音录像移 动终端	广州市阳阳谷信息科 技有限公司	GK15314	通过
51	碳酸钙高填充环保多功能聚烯 烃母粒产业化研究	广州石头造环保科技 股份有限公司	GK15315	通过
52	具有垂直三轴定位结构的 3D 打印机	广州捷和电子科技有 限公司	GK15316	通过
53	独立工作引擎的工作流平台研究	广州天辰信息科技有 限公司	GK15317	通过
54	抗 II 型糖尿病一类化学新药 BM-1114	广州牌牌生物科技有 限公司	GK15318	通过
55	建筑材料燃烧烟雾烟毒集成智 能试验装置	广州信禾检测设备有 限公司	GK15319	通过
56	水电站水能设计动态模拟算法 系统	广州市恩莱吉能源科 技有限公司	GK15320	通过
57	新型智能远程电力负荷控制器	广州三川控制系统工 程设备有限公司	GK15321	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
58	基于 LBS+VR 的城市旅游移动 平台	广州城市信息研究所 有限公司	GK15322	通过
59	iPIN 经济地图-采用人才大数据和人工智能的研究和开发	广州爱拼信息科技有 限公司	GK15323	通过
60	生态透析法对农村污水的治理 及应用	广州赛特环保工程有 限公司	GK15324	通过
61	网络贵金属订货交易系统	广州市汇评网络科技 有限公司	GK15325	通过
62	基于 3G 的安全生产应急指挥 辅助决策系统	广州瀚润计算机信息 科技有限公司	GK15326	通过
63	智能化复合冷却 UV-LED 固化 系统设备	广州腾德同普光电科 技有限公司	GK15327	通过
64	高性能低成本智能彩超的研发 及产业化	广州索诺星信息科技 有限公司	GK15328	通过
65	新一代传感温控热换的太空能 热泵系统	广州西奥多冷热设备 有限公司	GK15329	通过
66	辅助静脉穿刺用实时双光源血 管显影仪	广州德米医用设备有 限公司	GK15330	通过
67	智能学习套件	广州市益童教具有限 公司	GK15331	通过
68	金纳米棒系列产品工业规模生 产技术与应用开发研究	广州珂纳偲生物技术 有限公司	GK15332	通过
69	红海 E-HR 管理系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15333	通过
70	红海服务商城系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15334	通过
71	红海 0A 计划管理系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15335	通过
72	红海工资条打印系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15336	通过
73	红海收付款管理系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15337	通过
74	红海咨询管理 APP 软件	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15338	通过
75	红海行政管理软件系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15339	通过
76	红日培训信息管理系统	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15340	通过
77	红海精益人力资源管理软件	广州红海网络科技开 发有限公司	GK15341	通过
78	红海精益协同办公管理软件	广州红海网络科技开 发有限公司	Gk15342	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
79	智数智能决策系统	广州智数信息技术有 限公司	GK15343	通过
80	广州市环保产业发展现状分析 研究	广州环境管理体系评 估咨询中心	GK15344	通过
81	国际领先的 10 ^{35kV} 电缆用模块式终端,封水型中间接头项目	广东安普宏商电气有 限公司	GK15345	通过
82	物联网智能仓储管理系统	广州雁升信息科技有 限公司	GK15346	通过
83	机动车侧向倾斜磁力感应装置	广州大陈精工电子科 技有限公司	GK15347	通过
84	智慧校园安全信息管理服务平 台	广东校安网络科技有 限公司	GK15348	通过
85	NZ 方抗对虾弧菌感染性疾病的 研究	广州普平生物科技有 限公司	GK15349	通过
86	具有光电效应的碳光子治疗仪	广东伊万生物医药科 技有限公司	GK15350	通过
87	面向 36 及 46 的高效率、线性 宽带射频功率放大器关键技术 开发与应用	京信通信技术(广州) 有限公司	GK15351	通过
88	基于表面过滤技术的新型全自 动微滤机	广州市地龙环保技术 有限公司	GK15352	通过
89	建筑节能能耗监测系统	广东源创节能环保科 技有限公司	GK15353	通过
90	GoodTalk 蓝牙通讯配件	云中致用(广州)信息 科技有限公司	GK15354	通过
91	用于乙型肝炎治疗效果评估的 HBV DNA 试剂盒产业化	广州海力特生物科技 有限公司	GK15355	通过
92	战略性新兴产业知识产权决策 支持系统	广州恒成智道信息科 技有限公司	GK15356	通过
93	基于大数据技术的现代融资全 景对接信息平台	广州元道信息科技有 限公司	GK15357	通过
94	图书扫描云服务中心	广州好档家信息科技 有限公司	GK15358	通过
95	中药复方对致敏性基因表达的 调控机理及其制备工艺的研究 开发	广州市络捷生物科技 有限公司	GK15359	通过
96	城市功能区数字信息支持平台	广州天曦数码科技有 限公司	GK15360	通过
97	基于私有云的服装品牌商分销 零售管理系统	广州市丽新信息科技 有限公司	Gk15361	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
98	基于智能语音技术的可视化语 音信箱	广州市讯飞樽鸿信息 技术有限公司	GK15362	通过
99	可连续无创高精度测量血氧饱 和度传感器	广州市思创泓一电子 科技有限公司	GK15363	通过
100	视海惠方数字电视互动服务软件	广州视海惠方电子科 技有限公司	GK15364	通过
101	循环流化床机组能效优化模型 的开发及应用	广州市恒力安全检测 技术有限公司	GK15365	通过
102	智能家居系统的研发与产业化	广州卓居智能科技有 限公司	GK15366	通过
103	碳 13 呼气检测仪	广州华友明康光电科 技有限公司	GK15367	通过
104	基于国产芯片的数字教育智能 终端研发及应用	广州星海智慧家庭系 统集成有限公司	GK15368	通过
105	基于云计算的可定制化在线视 频应用平台	广州易方信息科技有 限公司	GK15369	通过
106	高功率、高效散热变焦式 LED 舞台摇头灯	广州市德晟照明实业 有限公司	GK15370	通过
107	一种利用酶技术开发儿童专用 天然香精的工艺及方法	广州臻韵香料有限公 司	GK15371	通过
108	新型数码印刷机	广州诺彩数码产品有 限公司	GK15372	通过
109	基于多进程架构的手机 3G 增 值业务综合开发平台	广州盈正信息技术有 限公司	GK15373	通过
110	CYP2D6 基因多位点突变检测 (荧光 PCR 法)试剂盒的研发 与推广	广州基迪奥生物科技 有限公司	GK15374	通过
111	基于物联网的智能晾晒系统	广州维纳斯家居用品 有限公司	GK15375	通过
112	高速高精度六轴联动数控车铣 复合加工中心	广州隆邦自动化控制 设备有限公司	GK15376	通过
113	重组人源化抗 EGFR 单抗的中 试工艺及药效学研究	广州允元生物工程有 限公司	GK15377	通过
114	放射性复杂管件屏蔽装置的 3D 打印制造关键技术研发	广州艺林信息科技有 限公司	GK15378	通过
115	LED 改进型日光灯	广州科瑞照明有限公 司	GK15379	通过
116	可并联变频节能发电控制系统	广州市乾威能源技术 有限公司	GK15380	通过
117	非线性螺旋式方形纸管制造设 备	广州海方纸制品科技 有限公司	GK15381	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
118	内质网应激在狼疮肾炎中作用 的研究	中山大学附属第一医 院	GK15382	通过
119	miR-143 与 miR-145 调控前列 腺癌骨转移细胞 EMT 的分子机 制研究	中山大学附属第一医 院	GK15383	通过
120	3G 移动互联网用户身份认证管 理系统	广州翼风通信技术有 限公司	GK15384	通过
121	天然植物杀菌剂及其制备方法 的研发和应用	广州恒广复合材料有 限公司	GK15385	通过
122	一种不发生污泥堵塞的膜生物 反应器	广州市广深环保科技 有限公司	GK15386	通过
123	激光智能挂面包装机	广州宏悦机械设备制 造有限公司	GK15387	通过
124	国内外玩具婴童用品检测标准 及技术方法研究	广州杰信检验技术服 务有限公司	GK15388	通过
125	树脂镜片智能化浇注成型循环 生产线	广州惠伟智能科技有 限公司	GK15389	通过
126	纳米抗菌废水分流回收洁具系 统	广州源美节能科技有 限公司	GK15390	通过
127	新型智能化注射泵	广州贝康医疗科技有 限公司	GK15391	通过
128	旅游业智慧营销管理系统	广州乐盈信息科技有 限公司	GK15392	通过
129	高效散热的 LED 灯	广州奇洋能源科技有 限公司	GK15393	通过
130	数字式红外周围血管疾病诊断 仪	广州呼研所红外科技 有限公司	GK15394	通过
131	支持三网融合的 3D 机顶盒中 间件	广州高清视信数码科 技股份有限公司	GK15395	通过
132	基于石墨基材导热的分段恒流 控制 LED 灯具	广州怡泰照明电子科 技有限公司	Gk15396	通过
133	Andriod 云 POS	广州太乙信息科技有 限公司	GK15397	通过
134	气提降流式膜生物反应器废水 (中水)回用系统	广州市鹏凯水处理设 备有限公司	GK15398	通过
135	便携式可无线通讯的数据化智 能医用输液泵	广州舒瑞医疗科技有 限公司	GK15399	通过
136	移动通信网络信号智能降增益 功能系统	广州芯朋信息科技有 限公司	GK15400	通过
137	基于云服务的 udev 大数据应 用软件开发平台	广州市云润大数据服 务有限公司	GK15401	通过

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
138	三维数字城市智能建模系统研 究与开发	广州凡拓动漫科技有 限公司	GK15402	通过
139	耐腐蚀节能实验用数控通风柜 及配套通风控制系统	广州穗剑实验室科技 有限公司	GK15403	通过
140	高性能全数字化铝型材氧化高 频电源研制	广州爱申特电源科技 有限公司	GK15404	通过
141	电子政务信息安全监控审计平 台	广州美亚千寻信息科 技有限公司	GK15405	通过
142	用于光学薄膜的超高耐磨加硬 涂层材料	广州申威新材料科技 有限公司	GK15406	通过
143	量子点超敏荧光免疫层析检测 系统的研究与应用	广州市微米生物科技 有限公司	GK15407	通过
144	具有智能识别和跟踪功能的高 清录播系统	广州盈可视电子科技 有限公司	GK15408	通过
145	基于应用功能的智能变电站数 据流确定性交换技术研究	广州思唯奇电力科技 有限公司	GK15409	通过
146	光纤准直器自动对光设备	广州隆润光学仪器有 限公司	GK15410	通过
147	分布式音视频控制与传输切换 系统	广州魅视电子科技有 限公司	GK15411	通过
148	XL1500 控制软件	广州市珠江灯光软件 有限公司	GK15412	通过
149	数据中心智能管理系统	广州云鑫为信息科技 有限公司	GK15413	通过
150	基于超低能 X 射线技术的高环 保绿通快检系统	广州市凌特电子有限 公司	GK15414	通过
151	铁山兰医院管理信息软件的研 发	广州市铁山兰实业有 限公司	GK15415	通过
152	铁山兰公共电子阅览室管理软 件的研发	广州市铁山兰实业有 限公司	GK15416	通过
153	铁山兰机房动力环境监控管理 中间件软件的研发	广州市铁山兰实业有 限公司	GK15417	通过
154	新型磁力重金属离子净化器	广州蓝涛水处理有限 公司	GK15418	通过
155	君诺珠宝行业 ERP 云服务平台	广州市君诺信息科技 有限公司	GK15419	通过