

附件

到期未验收项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
1	2014A010 101126	基于物联网控制技术的智能家居集成系统的开发	广州英卡里尔电子科技有限公司	广东省创新资金项目	白云区
2	2014A010 101137	异径管密排太阳能高温蒸汽系统	广州德星能源科技有限公司	广东省创新资金项目	白云区
3	2014A010 101138	真空吸盘式玻璃搬运机械手	广州市天地利金属制品有限公司	广东省创新资金项目	白云区
4	2015A010 101342	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	广东省创新资金项目	白云区
5	2015A010 101491	全自动敞开式家庭供暖器	广州市合居欢硅导家用电器有限公司	广东省创新资金项目	白云区
6	2015A010 101319	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	广东省创新资金项目	白云区
7	2016A010 119111	基于激光切割焊接系统转换设备的研究开发	广州市艾派克智能激光科技有限公司	广东省创新资金项目	白云区
8	2016A010 119161	用于移动终端的太阳能可充电高性能电源芯片的研发和产业化	广州尚信光伏科技有限公司	广东省创新资金项目	白云区
9	2016A010 119154	一种多用途、高粘性、宽使用范围的热熔压敏胶	广州伟一胶粘制品有限公司	广东省创新资金项目	从化区
10	2014A010 101112	化学 1.2 类降尿酸新药芒果苷元分散片	广州市茗川生物科技有限公司	广东省创新资金项目	番禺区
11	2015B010 102015	基于刚塑性有限元模拟技术的汽车制动刹车片精冲钢背	广州市骏佳金属制品有限公司	广东省创新资金项目	番禺区
12	2015A010 101315	基于物联网技术的工业建筑一体化节能系统	广州子律节能技术有限公司	广东省创新资金项目	番禺区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
13	2015A010 101450	君诺珠宝行业 ERP 云服务系统	广州市君诺信 息科技有限公 司	广东省创新 资金项目	番禺区
14	2016A010 119056	KU-T2000 嵌入式 转码器	广州柯维新数 码科技有限公 司	广东省创新 资金项目	番禺区
15	2016A010 119058	SmartCtrl 磁悬浮 轨排精调系统的 研发	广州睿控信息 系统集成有限 公司	广东省创新 资金项目	番禺区
16	2016A010 119077	非线性螺旋式方 形纸管制造设备 及其制品	广州海方科技 股份有限公司	广东省创新 资金项目	番禺区
17	2016A010 119091	基于 ITO 电容触 摸技术的大屏幕 幼教一体机的开 发	广州炫智电子 科技有限公司	广东省创新 资金项目	番禺区
18	2016A010 120008	基于轨道交通接 触网的新型螺纹 防松锁紧产品的 研发及产业化	广州市施达升 专用设备制造 有限公司	广东省创新 资金项目	番禺区
19	2016A010 119113	基于精准行业数 据的卫星导航领 域新媒体服务平 台	广州一窝疯网 络科技有限公 司	广东省创新 资金项目	番禺区
20	2016A010 119050	基于自主知识产 权芯片低延时人 机交互智能终端	广州星海智慧 家庭系统集成 有限公司	广东省创新 资金项目	番禺区
21	2016A010 119144	汽车皮椅个性化 定制软件	广州火点数字 科技有限公司	广东省创新 资金项目	番禺区
22	2016A010 119166	自动跟踪定位射 流灭火系统机械 一体化及智能化 关键技术研究	广州市禹成消 防科技有限公 司	广东省创新 资金项目	番禺区
23	12C26214 405193	LED 室内集成光源 照明灯具的研制 及应用	广州光为照明 科技有限公司	科技部创新 基金项目	番禺区
24	2015A010 101351	GoodTalk 蓝牙通 讯配件	云中致用（广 州）信息科技 有限公司	广东省创新 资金项目	海珠区
25	2015A010 101426	Trade Training 立体式外贸实训	广州凯越软件 科技有限公司	广东省创新 资金项目	海珠区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
		平台的研发			
26	2015A010 101457	电镀行业废水集控式处理技术及系统设计	广州致锐环保科技有限公司	广东省创新资金项目	海珠区
27	2015A010 101496	室内空气中挥发性有机化合物快速检测技术与服务	广东恒定检测技术有限公司	广东省创新资金项目	海珠区
28	2015A010 101427	智数智能决策系统	广州智数信息技术有限公司	广东省创新资金项目	海珠区
29	2016A010 119169	广东省肿瘤患者大数据追踪管理平台的研发和应用	广州雅特网络科技有限公司	广东省创新资金项目	海珠区
30	2016A010 119087	环保型无氰金锡共晶焊盘电化学沉积技术的研发及产业化	广州天极电子科技有限公司	广东省创新资金项目	海珠区
31	2016A010 119095	基于 SMOKE 模型的大气排放源清单管理系统	广州蓝穹环保科技有限公司	广东省创新资金项目	海珠区
32	2016A010 119052	52kV 快速连接固封式真空断路器	广州五合智能电气有限公司	广东省创新资金项目	花都区
33	2016A010 119068	纯植物提取绿色高效抗病促生长剂关键技术研发与产业化	广州美瑞泰科生物工程技术有限公司	广东省创新资金项目	花都区
34	2016A010 119102	基于二氧化碳高功率大幅面的激光打标机	广州创乐激光设备有限公司	广东省创新资金项目	花都区
35	2016A010 119125	基于智能控制的皮革样板制作的全自动色卡机的研发与产业化	广州淑浩自动化设备有限公司	广东省创新资金项目	花都区
36	2014A010 101122	大规模、无标记、动力学小分子微阵列药物筛选技术	广州高通生物技术有限公司	广东省创新资金项目	黄埔区
37	2014A010 101127	基于云存储和图像识别的废旧塑	广东俊尼尔节能环保科技有	广东省创新资金项目	黄埔区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
		料瓶分拣系统	限公司		
38	2015A010 101499	车用防疲劳驾驶 与主动防撞智能 控制系统	广州市百世龙 汽配有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
39	2015A010 101422	基于 ARM 内核 cortex-m3 智能家 居核心板的研究	广州世荣电子 股份有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
40	2015A010 101368	基于挤出滚圆理 论的高效智能旋 压低温挤出机	赛铂（广州） 机电科技有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
41	2015A010 101317	具备智能心跳自 动注册和断线重 连功能的中央控 制系统	广州市纬志电 子科技有限公 司	广东省创新 资金项目	黄埔区
42	2015A010 101318	具有显著食疗功 效的复合果蔬食 品的开发与应用	广州博能生物 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
43	2015A010 101490	潜热回收式污泥 干化焚烧处理系 统	广州弘盈环保 技术有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
44	2015A010 101396	线性 LED 驱动 IC	广州市力驰微 电子科技有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
45	2015A010 101474	新型高效低毒复 合抗病毒制剂	广州安能生物 技术有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
46	2015A010 101424	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	广东省创新 资金项目	黄埔区
47	2015A010 101372	一种预防外周动 脉血管再狭窄病 变的药物洗脱球 囊导管的临床前 研究	普霖医疗科技 （广州）有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
48	2015A010 101497	应用于智能养老 的可穿戴式终端 及云管理平台	广东乐源数字 技术有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
49	2015A010 101324	智能化复合冷却 UV-LED 固化系统	广州腾德同普 光电科技有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
50	2016A010 119053	AR 增强现实虚拟 试戴眼镜数字化 项目	广州增强信息 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
51	2016A010 119054	ATM 设备智能退卡 装置的研发与产 业化	广州涉川电子 有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
52	2016A010 119059	TD-LTE 时分同步 数字手机信号屏 蔽仪研发及应用	广州市瀚云信 息技术有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
53	2016A010 119074	对降糖降脂专利 化合物黄厚素优 化确定新药目标 物	广州牌牌生物 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
54	2016A010 119075	多肽纳米小核酸 药物新型雾化喷 雾吸入制剂的研 究	广州纳泰生物 医药技术有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
55	2016A010 119076	多银行共享 ATM 交易平台	广州广电汇通 金融服务有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
56	2016A010 119083	海量非标人像识 别系统关键技术 研究与应用	广东非思智能 科技股份有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
57	2016A010 119093	基于 LED 照明与 可见光通信技术 的智能停车场系 统	广州铱星光电 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
58	2016A010 119096	基于仓储物流的 全自动化智能叉 车机器人	广州飞锐机器 人科技有限公 司	广东省创新 资金项目	黄埔区
59	2016A010 119107	基于互联网和物 联网技术的园林 自动喷淋远程智 能控制平台研究 与应用	广东千森园林 科技股份有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
60	2016A010 119115	基于态势感知技 术的变压器状态 评估系统研发	广州穗华能源 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
61	2016A010 119132	具有造影剂渗漏 监测功能的高压 注射系统	广州友沃医疗 设备有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
62	2016A010 119170	抗 EB 病毒 (EBV) 新一代靶 向性免疫细胞治 疗技术开发及其 产业化	广东拓谱康生 物科技有限公 司	广东省创新 资金项目	黄埔区
63	2016A010 119137	利用无创循环肿 瘤 DNA 的二代测 序来检测结直肠 癌中的致癌变异	广州漫瑞生物 信息技术有限 公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
64	2016A010 119145	轻量化铝合金电 阻点焊焊枪的研 究及产业化	森德莱焊接技 术(广州)有 限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
65	2016A010 119147	生物眼角膜生产 工艺优化和产业 化研究	广州优得清生 物科技有限公 司	广东省创新 资金项目	黄埔区
66	2016A010 119148	适用于医药类小 圆瓶的智能高速 型贴标入托机	广州市赛康尼 机械设备有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
67	2016A010 119152	现代智能家居和 楼宇节能控制系 统	广州泰创电子 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
68	2016A010 119155	移动互联医患行 心医疗云平台	广州市行心信 息科技有限公 司	广东省创新 资金项目	黄埔区
69	2016A010 119160	用于无人机 COFDM 高清视频传输设 备的全自动跟踪 天线系统	广州长天航空 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
70	2016A010 119165	直流系统交流串 电及绝缘故障监 测选线装置	广州优维电子 科技有限公司	广东省创新 资金项目	黄埔区
71	14C26214 402636	具备智能心跳自 动注册和断线重 连功能的中央控 制系统	广州市纬志电 子科技有限公 司	科技部创新 基金项目	黄埔区
72	2016A010 119124	基于云平台的模 块化 3D 高速打印 智能控制系统	广州谦辉信息 科技有限公司	广东省创新 资金项目	荔湾区
73	2016A010 119149	危险物品识别与 图像识别分析预 警系统	广州市新芯信 息科技股份有 限公司	广东省创新 资金项目	荔湾区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
74	14C26214 402644	读书乐语音学习系统 V3.0	广州市神骥营销策划有限公司	科技部创新基金项目	荔湾区
75	2014B010 102024	面向航空产业专用大型精密五轴联动数控龙门铣床	广州鑫南数控科技有限公司	广东省创新资金项目	南沙区
76	2015B010 102046	超薄、小微型一体成型式片状电感	广州市麦新电子有限公司	广东省创新资金项目	南沙区
77	2015B010 102049	基于物联网技术的建筑群能源监管与空调节能控制产品研究	广州远正智能科技有限公司	广东省创新资金项目	南沙区
78	2016A010 119078	高速防刮伤自动分区抽风激光切割机	广州市海目星激光科技有限公司	广东省创新资金项目	南沙区
79	2016A010 119080	高性能醚化聚羧酸减水剂的制备及在湿拌砂浆的应用研究	广东浪淘砂新型材料有限公司	广东省创新资金项目	南沙区
80	2016A010 119114	基于落料模具设计的制动刹车片精冲钢背的研究	广州市鸿镌金属制品有限公司	广东省创新资金项目	南沙区
81	2015A010 101391	高效煤炭催化燃烧节煤剂及应用工艺研究	广州市芬芳环保科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
82	2014A010 101096	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	广东省创新资金项目	天河区
83	2014A010 101099	基于 FreeBSD 操作系统的大数据网络流控路由系统	广州网纵信息技术有限公司	广东省创新资金项目	天河区
84	2014A010 101142	基于模内干燥技术的纸浆模塑外包装制品生产用模具	广州华工环源模具有限公司	广东省创新资金项目	天河区
85	2014A010 101139	智能交通监测数据运行分析与发布系统	广东车联网信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
86	2015A010 101455	E街坊有机绿色食品联合供应平台	广东益街坊电子商务有限公司	广东省创新资金项目	天河区
87	2015A010 101487	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	广东省创新资金项目	天河区
88	2015B010 102047	基于国产密码技术的移动互联网安全接入系统	广州万方计算机科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
89	2015A010 101454	可穿戴式排尿提示系统的设计与开发	广州安德生物科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
90	2015A010 101488	物联网智能仓储管理系统	广州柒二六科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
91	2015A010 101349	新型 DGU 密封度监测(节能和安防)无线传感器网络	广州虎锋信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
92	2016A010 119061	采用多元煤铁碳处理废水的一体化装置	广州绿日环保科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
93	2016A010 119065	城市空气质量自动监测及治理信息系统	广州市云景信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
94	2016A010 119071	带风源砂尘试验设备关键技术研究及开发	广州赛宝仪器设备有限公司	广东省创新资金项目	天河区
95	2016A010 119089	基于 3D 影像技术的多功能展厅控制系统	广州天翌数字科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
96	2016A010 120018	基于模块化设计的高性能金融 IC 卡个人化设备及系统研发	广州明森科技股份有限公司	广东省创新资金项目	天河区
97	2016A010 120009	基于位置服务(LBS)的移动互联网“家庭管家”平台研发及应用	广州市金禧信息技术服务有限公司	广东省创新资金项目	天河区
98	2016A010 119123	基于云计算技术的工程计量及物资供应链平台研	广东浩亚信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
		发			
99	2016A010 119171	开放式语义云计算平台	广州知言信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
100	2016A010 119135	辣木钙全营养素关键技术研究	广州天来宝生物科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
101	2016A010 119138	流米一体化全网通智能手机流量分发平台	广州景致无线信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
102	2016A010 119141	面向纺织行业基于深度学习的图像大数据搜索平台“织眼”的研究与推广	广州大乘信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
103	2016A010 119158	银行综合应用前置系统（MBP）的研发	广州国开信息科技有限公司	广东省创新资金项目	天河区
104	2016A010 119164	裕通房地产实人登记电子产权安保系统	广东裕通科技股份有限公司	广东省创新资金项目	天河区
105	12C26214 405147	基于“无线城市”应用的移动新媒体支撑平台	广东宇天科技有限公司	科技部创新基金项目	天河区
106	12C26214 405346	粉体成型高效自动生产线	华南理工大学科技实业总厂	科技部创新基金项目	天河区
107	14C26214 402620	智能交通监测数据运行分析与发布系统	广东车联网信息科技有限公司	科技部创新基金项目	天河区
108	2014A010 101187	生化污泥干馏处理及资源化利用成套设备开发	广东茵绿环境科技有限公司	广东省创新资金项目	越秀区
109	2016A010 119128	建筑节能诊断和节能量验证平台与成套设备的研究与开发	广州科创节能科技服务有限公司	广东省创新资金项目	越秀区
110	2016A010 119163	幼小动物高效利用脂肪产品的研究与应用开发	广州倚德生物科技有限公司	广东省创新资金项目	增城区

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目类别	所属区
111	2015A010 101312	仿木质 3D 塑料打印线条生产方法的优化研发	广州优塑塑料科技有限公司	广东省创新基金项目	增城区
112	2015B010 102031	正电性双组份清香型彩色墨粉	广州市科密办公科技有限公司	广东省创新基金项目	增城区
113	12C26214 405278	高档轿车用高效、低阻空气过滤材料的研制与产业化	广州元建特种材料科技开发有限公司	科技部创新基金项目	增城区