

广东省科学技术厅关于组织开展 2019 年度 省级科技创新券申领和兑付工作的通知

各有关单位：

广东省科技创新券（以下简称“省创新券”）是政府运用财政资金后补助方式，引导境内外高端科技服务机构、研究开发机构和高等院校为我省科技型中小企业和创业者的创新创业活动提供研究开发服务、检验检测服务、大型科学仪器设施共享服务，按经核实的企业或创业者购买服务实际支付金额的一定比例给予补助支持的优惠政策。

为落实省政府《关于进一步促进科技创新的若干政策措施》（粤府〔2019〕1 号）要求，改革省创新券使用管理，充分发挥创新券政策引导效应，促进科技资源开放共享，激发科技型中小企业和创业者加大科技研发投入，营造良好创新创业环境，现就开展 2019 年度省级科技创新券工作有关事项通知如下：

一、支持对象

（一） 科技型中小企业。

需同时满足以下条件：

1.在省内登记注册、具有独立法人资格。

2.符合科技部、财政部、国家税务总局《科技型中小企业评价办法》（国科发政〔2017〕115号）备案要求，并取得2018年度或2019年度科技型中小企业入库登记编号。

3.与省创新券服务机构无任何投资与被投资、隶属、共建、产权纽带等影响公平公正市场交易的关联关系。

（二） 创业者。

需满足以下条件之一：

1.省内已入驻国家级、省级科技企业孵化器、众创空间、星创天地、粤港澳青年创新创业基地等孵化平台的初创科技型企业（工商注册时间不超过2年，计算周期截至2019年9月1日）。

2.在中国创新创业大赛港澳台赛获奖并在广东注册的企业。

（三） 省创新券服务机构。

2019年度省创新券服务机构以省科技厅2019年7月16日发布的《广东省2019年度科技创新券服务机构入库名单》为准（见附件2）。

二、支持范围和不支持范围

（一） 支持范围。

1.购买研究开发服务：企业或创业者购买科技创新活动所必

需的研究开发服务，包括工业（产品）设计与服务、工艺设计与服务、新产品与工艺合作研发、云计算服务、超算服务等。

2.购买检验检测服务：企业或创业者购买科技创新活动所必需的检验检测服务，包括产品检验、指标测试、产品性能测试等。

3.购买大型科学仪器设施共享服务：企业或创业者购买省内研究开发机构和高等院校提供的重大科研基础设施和大型科研仪器共享服务，包括委托分析测试、委托实验、机时共享、仪器租赁等服务。

具体支持范围详见附件3。

（二） 不支持范围。

1.按照法律法规或强制性标准要求必须开展的法定检测和强制检测等商业活动。

2.开展质量管理体系等非科技创新类的认定所需服务。

3.购置科研仪器设备，特别是大型科研仪器设备。

4.购买上述支持范围内的科技服务已获得其他财政科技资金资助的。

三、支持比例及额度

（一） 科技型中小企业。

符合条件的珠三角地区企业按照最高不超过服务实际金额30%的比例给予支持，年度累计资助额度不超过10万元。粤东、粤西、粤北地区的企业按照最高不超过服务实际金额35%的比例

给予支持，年度累计资助额度不超过 15 万元。

（二） 创业者。

符合条件的珠三角地区创业者按照最高不超过服务实际金额 30%的比例给予支持，年度累计资助额度不超过 2 万元。粤东、粤西、粤北地区的创业者按照最高不超过服务实际金额 35%的比例给予支持，年度累计资助额度不超过 3 万元。单个孵化平台内创业者年度总计资助金额不超过 50 万元，由孵化平台分配审核。

（三） 省创新券服务机构。

入库的服务机构在接受省创新券支付的前提下，根据其年度累计服务金额 5%的比例给予奖励，年度累计奖励金额不超过 50 万元。

（四） 地市配套。

鼓励各地级以上市对省创新券支持的项目给予协同支持，省市对单个项目的累计支持比例最高不超过服务实际交易金额的 50%。

四、申领与兑付管理

省创新券工作委托广东省生产力促进中心牵头建设的华南技术转移中心建立全省统一的创新券服务平台（华转网，<http://sctcc.cn>），负责开展省创新券的申领、审核、公示、兑付等工作。

（一） 省创新券常年受理申领，按季度进行集中兑付。

(二) 省创新券采取电子资格券形式，单个科技型中小企业或创业者每年度限领一次，不得转让、赠予。

(三) 省创新券兑付以本年度补助资金总额为限，科技型中小企业或创业者申领到的创新券先用先得。

(四) 省创新券由购买科技服务的科技型中小企业或创业者申领，并在支付环节直接用创新券进行抵扣，创新券额度可在使用期内分多次使用。

(五) 省创新券服务机构每季度末进行创新券兑付，年底申请服务金额奖励。服务机构应按要求操作完成线上订单相关工作并上传创新券申请兑付材料（详见“华转网”上《广东省科技创新券使用操作指引》）。

五、 申领与兑付程序

(一) 企业或创业者注册。

符合申报条件的企业或创业者先登录“华转网”进行注册，并上传企业相关证明材料：

- 1.营业执照或统一社会信用代码证。
- 2.创业者须提供入驻孵化平台的相关证明。

(二) 孵化平台注册。

省内已认定的国家级、省级科技企业孵化器、众创空间、星创天地、粤港澳青年创新创业基地等孵化平台登录“华转网”注册，注册账号用于审核平台内在孵创业者申领使用创新券。

(三) 创新券申领。

已注册的企业或创业者登录“华转网”，在各创新券服务机构网上商店采购下单后，领取省创新券。“华转网”实时公示企业或创业者申领省创新券情况。

（四） 创新券使用。

省创新券服务机构确认订单后，上传双方签订的服务合同，企业或创业者在订单支付环节直接抵扣省创新券，仅需向服务机构支付扣除省创新券后的余款。

（五） 创新券兑付。

服务机构完成订单服务后，在线提交兑付申请，上传交易发票等相关证明材料。

（六） 审核及公示。

华南技术转移中心对兑付申请材料进行审核，在省科技厅网站和“华转网”公示省创新券兑付清单，公示期5个工作日。

（七） 资金拨付。

华南技术转移中心在公示完成后将兑付资金拨付给相关单位。

（八） 办理时间。

1.申领时间：2019年9月1日~11月30日17:00，申领期间常年受理。

2.兑付时间：具体时间以“华转网”公布为准。

六、省创新券服务机构奖励

华南技术转移中心在年度末，根据省创新券服务机构的服务

数量、累计金额、企业和创业者评价进行排名，对优质服务机构给予一定金额奖励。

七、监督管理

华南技术转移中心将对企业和创业者申领兑付省创新券情况进行定期抽查、检查，并接受社会举报，对在申请、兑付省创新券中弄虚作假、骗取财政资金的单位，不予兑付或追回已兑付资金和奖补资金，三年内不允许其申请省创新券及奖补，并提请省科技厅将其单位和个人纳入诚信记录，情节严重的，移交有关机关依法追究其法律责任。省科技厅将加强省创新券组织、实施及绩效等方面的监督和管理，确保省创新券发放兑换公平、公正、公开。

八、联系方式

(一) 华南技术转移中心。

综合业务咨询：13360559454

科技型中小企业和创业者：19925827718

创业者孵化平台：19925645886

服务机构入库：13928700569

创新券使用：19925763508

订单交易：19928426778

“华转网”技术支持：13378451894

(二) 省科技厅成果与区域处。

020-83163326、83163920

- 附件：1.广东省创新券申领和兑付流程
2.广东省创新券入库服务机构名单
3.广东省创新券支持范围

省科技厅

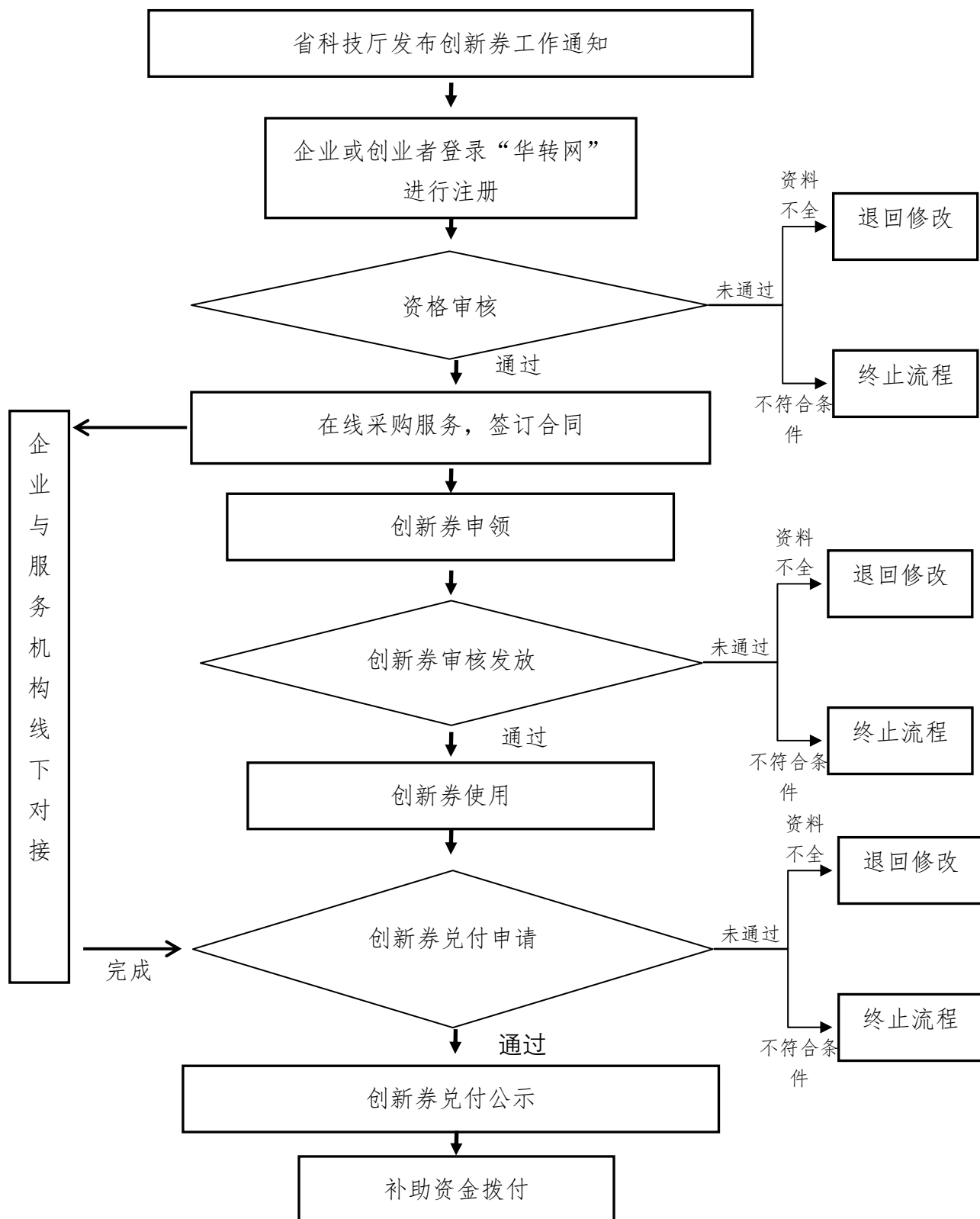
2019年8月28日

公开方式：主动公开

附件 1

广东省创新券申领和兑付流程

(2019 年)



附件 2

广东省创新券入库服务机构名单

序号	企业名称	所属地区	服务范围
广州市			
1	广东省生态环境技术研究所	广州市	检验检测服务
2	广东省资源综合利用研究所	广州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
3	广东省稀有金属研究所	广州市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
4	广东省中药研究所	广州市	研究开发服务 检验检测服务
5	广东省工业分析检测中心	广州市	检验检测服务
6	广东省医疗器械研究所	广州市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
7	广东工业大学	广州市	研究开发服务 检验检测服务
8	广东省材料与加工研究所	广州市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
9	工业和信息化部电子第五研究所可靠性与环境工程中心	广州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
10	广东省微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）	广州市	检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
11	广东省计量科学研究院	广州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
12	广州中国科学院工业技术研究院	广州市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
13	广东省实验动物监测所	广州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
14	广东省农业科学院动物卫生研究所	广州市	研究开发服务 检验检测服务
15	广东省地质实验测试中心	广州市	检验检测服务
16	工业和信息化部电子第五研究所可靠性数据中心	广州市	研究开发服务
17	广东省农业科学院茶叶研究所	广州市	研究开发服务
18	广东省智能制造研究所	广州市	研究开发服务
19	广东产品质量监督检验研究院	广州市	检验检测服务
20	农业农村部畜禽产品质量监督检验测试中心（广州）	广州市	检验检测服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
21	华南理工大学	广州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
22	广东省科技基础条件平台中心	广州市	研究开发服务 检验检测服务
23	广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	广州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
24	广东省石油与精细化工研究院	广州市	研究开发服务 检验检测服务
25	中国科学院广州能源研究所	广州市	研究开发服务 检验检测服务
26	广州帝奇医药技术有限公司	广州市	研究开发服务
27	广州达测科技有限公司	广州市	检验检测服务
28	广州市朗恒信息科技有限公司	广州市	研究开发服务
29	广州掌动智能科技有限公司	广州市	检验检测服务
30	广东拓思软件科学园有限公司	广州市	检验检测服务
31	广州博进信息技术有限公司	广州市	研究开发服务
32	广东纽唯质量技术服务有限公司	广州市	检验检测服务
33	广州检验检测认证集团有限公司	广州市	研究开发服务 检验检测服务
34	广州翰智软件有限公司	广州市	研究开发服务
35	广州国标检验检测有限公司	广州市	检验检测服务
36	水晶球教育信息技术有限公司	广州市	研究开发服务
37	广东科鉴检测工程技术有限公司	广州市	检验检测服务
38	广东莱恩医药研究院有限公司	广州市	研究开发服务
39	广东金鉴实验室科技有限公司	广州市	检验检测服务
40	广州乐庚信息科技有限公司	广州市	研究开发服务
41	广州机械科学研究院有限公司-国家自动化装备质量监督检验中心	广州市	检验检测服务
42	广州博济医药生物技术股份有限公司	广州市	研究开发服务 检验检测服务
43	广州机械科学研究院有限公司-机械工业油品检验评定中心	广州市	研究开发服务 检验检测服务
44	广东广业检测有限公司	广州市	检验检测服务
45	广州智能科技发展有限公司	广州市	研究开发服务
46	广州现代产业技术研究院	广州市	研究开发服务
47	广州机械科学研究院有限公司-机械工业汽车零部件产品质量监督检测中心	广州市	检验检测服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
48	中国电信股份有限公司广东分公司	广州市	研究开发服务
49	广东稳固检测鉴定有限公司	广州市	检验检测服务
50	广州衡创测试技术服务有限公司	广州市	检验检测服务
51	广东未来信息有限公司	广州市	研究开发服务
52	科大讯飞华南人工智能研究院（广州）有限公司	广州市	研究开发服务
53	广州金至检测技术有限公司	广州市	检验检测服务
54	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	广州市	检验检测服务
55	广东中兴新支点技术有限公司	广州市	检验检测服务
56	华南理工大学生命科学研究院公共平台	广州市	大型科学仪器设施共享服务
57	广东省质量监督医疗保健器具检验站	广州市	检验检测服务
58	中山大学国家超级计算广州中心	广州市	研究开发服务
59	挥发性有机物污染治理技术与装备国家工程实验室（华南理工大学）	广州市	检验检测服务
60	华南理工大学医疗器械研究检验中心	广州市	检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
61	广州智慧城市发展研究院	广州市	研究开发服务
62	广州市数字视频编解码技术国家工程实验室研究开发与产业化中心	广州市	研究开发服务
深圳市			
63	深港产学研基地	深圳市	研究开发服务
64	深圳电气科学研究院	深圳市	检验检测服务
65	深圳市罗湖区人民医院	深圳市	研究开发服务 检验检测服务
66	中国科学院深圳先进技术研究院	深圳市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
67	中山大学深圳研究院	深圳市	研究开发服务 检验检测服务
68	深圳立讯检测股份有限公司	深圳市	检验检测服务
69	深圳市倍测科技有限公司	深圳市	检验检测服务
70	深圳市信通检测技术有限公司	深圳市	检验检测服务
71	深圳市美信检测技术股份有限公司	深圳市	研究开发服务 检验检测服务
72	深圳市泰坦时钟表科技有限公司（国家钟表质量监督检验中心）	深圳市	检验检测服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
73	德尔塔技术服务（深圳）有限公司	深圳市	检验检测服务
74	深圳市华检检测技术有限公司	深圳市	检验检测服务
75	深圳市德泽威技术检测有限公司	深圳市	检验检测服务
76	深圳市虹彩检测技术有限公司	深圳市	检验检测服务
77	深圳南方立讯检测有限公司	深圳市	检验检测服务
78	深圳市巴伦技术股份有限公司	深圳市	检验检测服务
79	深圳市美信分析技术有限公司	深圳市	检验检测服务
80	大湾区检测（深圳）有限公司	深圳市	检验检测服务
81	深圳市通标科技有限公司	深圳市	检验检测服务
82	深圳市微测检测有限公司	深圳市	检验检测服务
83	深圳市健业投资有限公司	深圳市	研究开发服务
84	深圳市倍通检测股份有限公司	深圳市	检验检测服务
85	深圳世标检测认证股份有限公司	深圳市	检验检测服务
86	研祥智能科技股份有限公司	深圳市	研究开发服务
87	华测检测认证集团股份有限公司	深圳市	研究开发服务 检验检测服务
88	深圳市倍测检测有限公司	深圳市	检验检测服务
中山市			
89	中山职业技术学院	中山市	研究开发服务
90	广东省特种设备检测研究院中山检测院	中山市	检验检测服务
91	广东远方检测有限公司	中山市	研究开发服务 检验检测服务
92	广东天正科技有限公司	中山市	检验检测服务
93	广东奕安泰检测评价服务有限公司	中山市	检验检测服务
94	广东利诚检测技术有限公司	中山市	检验检测服务
95	广东司南物联股份有限公司	中山市	研究开发服务
96	广东高普质量技术服务有限公司	中山市	检验检测服务
97	中山市广通检测技术有限公司	中山市	检验检测服务
98	中山市立创检测技术服务有限公司	中山市	检验检测服务
99	中山永恒检测科技有限公司	中山市	检验检测服务
100	广东金弘达自动化科技股份有限公司	中山市	研究开发服务
101	广东天圣高科股份有限公司	中山市	检验检测服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
102	广东星昊药业有限公司	中山市	研究开发服务
103	中山市永恒化工新材料研究院有限公司	中山市	研究开发服务
104	广东中认华南检测技术有限公司	中山市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
佛山市			
105	佛山职业技术学院	佛山市	研究开发服务
106	佛山市南海区广工大数控装备协同创新研究院	佛山市	研究开发服务
107	佛山市质量和标准化研究院（佛山市特种设备能效测试研究院、佛山市品牌发展研究院）	佛山市	研究开发服务 检验检测服务
108	佛山市顺德区质量技术监督标准与编码所	佛山市	检验检测服务
109	佛山科学技术学院	佛山市	研究开发服务
110	广东蚂标检测技术有限公司	佛山市	检验检测服务
111	广东睿江云计算股份有限公司	佛山市	研究开发服务
112	广东博得检测技术有限公司	佛山市	检验检测服务
113	天纺标（广东）检测科技有限公司	佛山市	检验检测服务
114	广东诺瓦安评检测有限公司	佛山市	检验检测服务
115	佛山市高明区（中国科学院）新材料产业研究院	佛山市	研究开发服务
116	佛山市顺德区德雅军民融合创新研究院	佛山市	研究开发服务
东莞市			
117	广东省东莞市质量监督检测中心	东莞市	检验检测服务
118	东莞沃德检测有限公司	东莞市	检验检测服务
119	广东斯富特检测有限公司	东莞市	检验检测服务
120	广东唯一网络科技有限公司	东莞市	研究开发服务
121	广东能标检测技术服务有限公司	东莞市	检验检测服务
122	广东凯威检测技术股份有限公司	东莞市	检验检测服务
123	东莞市安磁检测技术有限公司	东莞市	检验检测服务
124	广东美德认证检测技术有限公司	东莞市	检验检测服务
125	东莞市高品计量技术服务有限公司	东莞市	检验检测服务
126	东莞市东莞理工科技创新研究院	东莞市	研究开发服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
127	广东雷宁普电气检测技术服务有限公司	东莞市	检验检测服务
梅州市			
128	梅州市林业科学研究所	梅州市	研究开发服务
129	大埔县通美实业有限公司	梅州市	研究开发服务
130	梅州顺源陶瓷实业有限公司	梅州市	研究开发服务
131	大埔漳联瓷业发展有限公司	梅州市	研究开发服务
132	梅州市华智星技术服务有限公司	梅州市	检验检测服务
133	广东富大陶瓷文化发展股份有限公司	梅州市	研究开发服务
134	梅州市林海陶瓷有限公司	梅州市	研究开发服务
汕头市			
135	广州分析测试中心科力技术开发公司 汕头分公司	汕头市	检验检测服务
136	广东万田检测股份有限公司	汕头市	检验检测服务
137	汕头市瑞祥模具有限公司	汕头市	研究开发服务
138	汕头市天悦科技创新研究院有限公司	汕头市	研究开发服务
139	广东三三智能科技有限公司	汕头市	研究开发服务
140	汕头轻工装备研究院	汕头市	研究开发服务
141	汕头大学分析测试中心	汕头市	检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
揭阳市			
142	揭阳市中科金属科技研究院有限公司	揭阳市	研究开发服务
143	广东百试特生物技术研究院有限公司	揭阳市	研究开发服务
144	揭阳市聆讯软件有限公司	揭阳市	研究开发服务
145	广东维安检测科技有限公司	揭阳市	检验检测服务
146	广东华讯网络投资有限公司	揭阳市	研究开发服务
147	广东越群海洋生物研究开发有限公司	揭阳市	研究开发服务
云浮市			
148	广东省特种设备检测研究院云浮检测院	云浮市	检验检测服务
149	云浮循环经济工业园协同创新研究院	云浮市	研究开发服务
150	云浮中科石材创新科技有限公司	云浮市	研究开发服务
151	云浮市石材研究院	云浮市	研究开发服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
惠州市			
152	广东省惠州市质量计量监督检测所	惠州市	检验检测服务
153	中山大学惠州研究院	惠州市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
154	恺信国际检测认证有限公司	惠州市	检验检测服务
155	惠州市广工大物联网协同创新研究院有限公司	惠州市	研究开发服务
156	惠州中科先进制造研究中心有限公司	惠州市	研究开发服务
157	惠州华阳通用电子有限公司实验室	惠州市	检验检测服务
珠海市			
158	广东省珠海市质量计量监督检测所	珠海市	检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务
159	珠海优润医药科技有限公司	珠海市	研究开发服务
160	珠海中航艾维检测技术有限公司	珠海市	检验检测服务
161	珠海南方软件网络评测中心	珠海市	检验检测服务
162	珠海南方集成电路设计服务中心	珠海市	研究开发服务
肇庆市			
163	肇庆学院	肇庆市	研究开发服务
164	肇庆学院电子与电气工程学院	肇庆市	研究开发服务
165	肇庆学院分析测试中心	肇庆市	大型科学仪器设施共享服务
茂名市			
166	广东石油化工学院	茂名市	研究开发服务
167	广东省茂名市质量计量监督检测所	茂名市	检验检测服务
168	广东甲鼎技术服务有限公司	茂名市	检验检测服务
169	广东众和中德精细化工研究开发有限公司	茂名市	研究开发服务
170	广东蓝太阳信息科技有限公司	茂名市	研究开发服务
河源市			
171	广东省通讯终端产品质量监督检验中心	河源市	检验检测服务
172	河源市新锐网络科技有限公司	河源市	研究开发服务
173	河源市宏颢检测技术有限公司	河源市	检验检测服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
江门市			
174	广东广天机电工业研究院有限公司	江门市	研究开发服务
韶关市			
175	核工业二九〇研究所	韶关市	检验检测服务
176	韶关市华工高新技术产业研究院	韶关市	研究开发服务
湛江市			
177	湛江出入境检验检疫局检验检疫技术中心	湛江市	检验检测服务
178	广东华铭光电科技有限公司	湛江市	研究开发服务
潮州市			
179	广东省潮州市质量计量监督检测所	潮州市	检验检测服务
省外驻粤机构			
180	香港生产力促进局	深圳、 东莞	研究开发服务 检验检测服务
181	华为软件技术有限公司	南京市	研究开发服务
182	武汉大学深圳研究院	深圳市	研究开发服务
183	深圳清华大学研究院	深圳市	研究开发服务 检验检测服务
184	北京大学深圳研究院	深圳市	研究开发服务
185	中检集团南方测试股份有限公司	深圳市	检验检测服务
186	佛山市香港科技大学 LED-FPD 工程技术研究开发中心	佛山市	研究开发服务 检验检测服务
187	广东三水合肥工业大学研究院	佛山市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
188	广东顺德西安交通大学研究院	佛山市	研究开发服务
189	浙江大学华南工业技术研究院	广州市	研究开发服务
190	广州市香港科大霍英东研究院	广州市	研究开发服务
191	达能（中国）食品饮料有限公司中心实验室	中山市	检验检测服务
192	中山市北京理工大学研究院	中山市	研究开发服务
193	中山市武汉理工大学先进工程技术研究院	中山市	研究开发服务
194	电子科技大学中山学院（6个实验室）	中山市	研究开发服务
195	电子科技大学广东电子信息工程研究院	东莞市	研究开发服务

序号	企业名称	所属地区	服务范围
196	东莞同济大学研究院	东莞市	研究开发服务 大型科学仪器设施共享服务
197	东莞深圳清华大学研究院创新中心	东莞市	研究开发服务 检验检测服务 大型科学仪器设施共享服务

附件 3

广东省创新券支持范围

序号	服务类别	服务子类
1	研究开发服务	工业（产品）设计与服务
		工艺设计与服务
		集成电路设计
		新产品与工艺合作研发
		新技术委托开发
		技术解决方案
		中试及工程化开发服务
		云计算服务
		超算服务
2	检验检测服务	产品检验
		指标测试
		产品性能测试
		标准全文传递
		标准系统定制
		软件测评
		集成电路封装测试
3	大型科学仪器设施共享服务	委托分析、测试服务
		委托实验、验证服务
		机时共享服务