

## 横向技术服务项目

成果推广应用后，团队教师的产业服务能力得到显著提升。成果研制和推广应用期间，成果团队主持完成横向技术服务 120 项，为行业企业发展做出了较大贡献。

序号	技术服务项目名称	服务对象	时间
1	一种具有祛痘和皮肤修复功效的精油组合物及应用	广州市衡拓贸易有限公司	2021.7-2023.7
2	一种兼具祛痘和祛红血丝功效的中药复方提取物及其制备与应用	广州市衡拓贸易有限公司	2021.7-2023.7
3	可适配多个工作组件的新型多组合电源的研究	广州艾溪智能科技有限公司	2022.1-2022.10
4	不锈钢管酸洗钝化处理工艺的研究与应用	广东银泽金属科技有限公司	2022.3-2023.4
5	强效抗衰老的贯叶连翘提取物在制备抗衰老化妆品中的应用	广州环亚化妆品科技有限公司	2021.12-2023.12
6	高强度耐腐蚀不锈钢铸件表面抛光工艺的研究	江门金钻辉精密铸造有限公司	2022.1-2023.3
7	铝材异型方管的防刮伤性能强化的研究	广东博盛金属建材有限公司	2022.1-2022.12
8	植物提取物在山茶油乳霜配方中应用研究	广州贝玛生物科技有限公司	2022.3-2022.12
9	电子标签防撕性能提升研究	德挹信息科技有限公司（广州）有限公司	2022.1-2022.7
10	Glabridin/VC-IP 脂质纳米粒关键制备技术及应用研究	广州优萃生物科技有限公司	2022.3-2022.7
11	无卡滞磁钢限温器的研发	广东福尔电子有限公司	2022.3-2022.12

		公司	
12	一体式数码智能生物显微镜的研发	广州汇滕科技有限公司	2022. 1-2022. 8
13	有机硅弹性体关键制备技术及应用研究	广州巴泰化工有限公司	2022. 3-2026. 12
14	医用低成本防静电透气防护鞋的研发	东莞市容鑫防静电技术有限公司	2022. 1-2022. 10
15	清凉型抗菌防尘口罩的研发	广东必达医疗科技有限公司	2022. 1-2022. 7
16	皂基/氨基酸型洁面产品的应用性能研究	广东聚馨堂医药生物科技有限公司	2022. 3-2022. 12
17	全息防伪标识技术在防水热敏纸的研究与应用	粤港（广州）智能印刷有限公司	2022. 3-2022. 11
18	自动正反冲洗超滤处理系统的研究与开发	广东益民环保科技股份有限公司	2022. 1-2022. 11
19	基于人脸识别技术的移动互联网门禁系统的研发	广东华信机电安装有限公司	2022. 2-2022. 11
20	高性能紧凑型线性阵列音箱的研究	广州泽田音响设备有限公司	2022. 1-2022. 10
21	水源水质在线调查分析系统设计及开发	广东振达工程咨询有限公司	2022. 5-2022. 11
22	高稳定性聚二甲基硅氧烷乳液的研发	广东赛安特新材料有限公司	2022. 5-2022. 9
23	高精度模切刀压力检测技术的研发	广州锐锋智能机械有限公司	2022. 3-2022. 12
24	高速公路集中监控设备高系统集成化技术的研究	湛江市三鼎科技有限公司	2022. 6-2022. 12
25	运维工单系统的研发	实源科技（广州）有限公司	2022. 8-2022. 12

26	污泥干化过程中污泥含水率、电耗及处置工艺优化的研究	广州市番禺环境工程有限公司	2022. 5-2022. 11
27	基于单据核验信息处理方法的发票管理系统的研发	广东粤海集团企业服务有限公司	2021. 9-2022. 6
28	基于高分子材料高性能改良技术低吸水率增强聚酰胺和聚丙烯合金材	广州凯建塑料实业有限公司	2022. 5-2022. 12
29	微信图文博管理应用软件开发	广州超星信息技术有限公司	2022. 1-2022. 9
30	高交互性的无纸化互动双屏系统的研发	广州创自信息科技有限公司	2022. 1-2022. 7
31	铝合金百叶窗架智能化生产工艺及应用研究	湛江市顺泽实业有限公司	2022. 3-2022. 10
32	具有保护气体监测装置的激光钻石切割机的研发	广州三义激光科技有限公司	2022. 3-2022. 12
33	立体式均匀传热电饭煲的研发	廉江市德润电器有限公司	2022. 3-2022. 8
34	建筑装修工程中防火硅酸钙板隔断安装技术的研究	湛江经济技术开发区耀华建筑装饰工程公司	2022. 7-2022. 12
35	基于信息物理系统的全自动洗衣机智能化控制系统设计与开发	湛江市晨亿洗涤有限公司	2022. 4-2022. 11
36	3D打印软瓷的研发	广东省福美材料科学技术有限公司	2022. 1-2022. 12
37	基于点阵笔的AI硬笔书法智能蓝牙笔及应用软件的研究开发	广州八爪鱼教育科技有限公司	2021. 1-2022. 8
38	基于大数据的OCR识别的文件数字化全文检索系统开发	中档信息（广东）有限公司	2022. 3-2022. 10

39	天然保湿化妆品的开发	广东科盈科技有限公司	2022.1-2023.12
40	高纯冶金石灰及其制备方法的研究	湛江申翰科技实业有限公司	2020.3-2021.1
41	五金件高精度钻孔技术的研发	东莞市勇飞五金制品有限公司	2020.1-2020.11
42	面向塑料制品行业的大气环境风险评价方法的研究	广州市灏瀚环保科技有限公司	2020.1-2021.1
43	快速冷却技术对PC耐力板应力强度变化的研究	广州越美科技材料有限公司	2020.1-2021.1
44	转向角度可调的防震降噪母线槽的研究与应用	广东大龙电气科技有限公司	2020.3-2021.3
45	应用于机组锅炉烟气监控的高精度数据采集仪信号模拟测试技术的研究	广州市苏源电力设备有限公司	2020.1-2021.1
46	天然去屑控油活性成分的开发与应用	美亿(广州)化妆品制造有限公司	2021.6-2022.5
47	具有高导电效率及稳定性特征的铜套接头	江门华芯立稳科技有限公司	2020.1-2020.12
48	化妆品用植物活性成分的开发及应用	迈芮(广州)生物科技有限公司	2021.8-2023.8
49	基于多肽合成的亮颜修复肌底液的研究与开发	广州市雅彩盛生物科技有限公司	2021.8-2023.8
50	具有抗干扰能力的新型雷达液位计的研发	广州通强电力设备有限公司	2021.4-2023.4
51	新型电饭煲开盖装置结构设计及开合组件的研究	广州斯腾电子实业有限公司	2021.5-2022.4
52	采用人体健康环境风险评估模型在地块土壤污染状况的研究	广州市番禺环境科学研究所有限公司	2021.3-2021.8

	与应用		
53	基于云平台的智能门锁控制系统的研发	东莞市圣盾电子科技有限公司	2021.5-2021.12
54	高效降噪高音质手持式无线麦克风的研发	恩平市天行电子科技有限公司	2021.10-2022.4
55	喷涂废气有机污染物成分分析及废气治理关键技术的研究与应用	广东思创环境工程有限公司	2021.1-2021.11
56	基于BIM的室内设计方法的研究与应用	广东凯悦建设有限公司	2021.5-2021.12
57	高效防堵塞城市污水处理技术的研发	安联环境科技集团有限公司	2021.1-2021.12
58	对虾超高压脱壳工艺技术的研发与应用	珠海集元水产科技有限公司	2021.6-2021.12
59	油茶植物资源的高效利用及产业化研究	广州嵘克新材料科技有限公司	2021-10-2024.9
60	一种抗衰老中药组合物及应用	广州环亚化妆品科技有限公司	2020.11.5-2021.11.4
61	活性物纳米载体关键技术开发	广州广妆生物科技有限公司	2021.4.1-2022.3.31
62	斑马鱼美白功效评价开发	广州广妆生物科技有限公司	2021.4.1-2022.3.31
63	气雾类化妆品检验技术开发	艾依诺科技有限公司	2020.6.1-2021.5.31
64	化妆品检验技术开发	广东省化妆品学会	2020.6.1-2021.5.31
65	化妆品中基于微生物法检测抗生素残留的方法以及试剂盒	广州智汇生物科技有限公司	2020.9.1-2021.8.31
66	功能性化妆品检验技术开发	佛山博诗尼澳生物	2021.1.18-2021.

		科技有限公司	12.31
67	一种抗衰老中药组合物及其在化妆品中的应用	广州一一生物技术有限公司	2020.11.5-2021.11.4
68	一种美白中药组合物及其在化妆品中的应用	广州一一生物技术有限公司	2020.11.5-2021.11.4
69	一种具有祛屑功能的复方中药提取物及应用	广州一一生物技术有限公司	2020.11.5-2021.11.4
70	皂基类化妆品检验技术开发	广州天芝丽生物科技有限公司	2020.6.1-2021.5.31
71	面膜类化妆品检验技术开发	广州广妆生物科技有限公司	2020.6.1-2021.5.31
72	TPU 注塑热转印工艺的研究及其在多功能手机保护套的应用研究	广州市文逸通讯设备有限公司	2020.4-2020.12
73	化妆品安全与防腐效能关键技术应用研究	佳美化工（广州）有限公司	2020.9.1-2025.8.30
74	抗衰老植物活性成分的提取分离及功效研究	广州环亚化妆品科技有限公司	2020.3.1-2022.2.28
75	彩妆品用抗衰老活性物脂质体包裹技术的开发	广州那比昂生物科技有限公司	2019.9-2020.12
76	植物提取及微胶囊关键技术应用研究	广州天芝丽生物科技有限公司	2020.5.6-2022.4.30
77	年产 1500 吨有机硅新材料技术服务	广东赛安特新材料有限公司	2020.10-2021.2
78	高粘度流体传热性能试验测试平台的开发	桂林新艺制冷设备有限责任公司	2019.5.7-2021.6.30
79	一种具有控油祛痘功效的化妆品用中药复方发酵液及其制备与应用	广东赛安特新材料有限公司	2020.5.16-2022.5.15
80	植物活性成分的开发及化妆品应用	广州天芝丽生物科技有限公司	2020.3-2022.6

81	竹醋在日化产品中的应用研究	广州隆翔化妆品有限公司	2020.12.10-2022.6.10
82	化妆品防腐关键技术应用研究	佳美化工（广州）有限公司	2019.10.1-2020.8.30
83	化妆品用天然保湿活性成分的开发	广州环亚生物科技有限公司	2019.1-2019.12
84	出示热泵在木材干燥的应用	广州中宇冷气科技发展有限公司	2019.1-2020.12
85	具有舒缓抗皱修复功效的植物活性成分的提取与功效测试及其应用研究	广州静美化妆品科技有限公司	2019.10-2021.12
86	日用化妆品配方与制造工艺	广州市科能化妆品科研有限公司	2020.3.1-2020.12.31
87	日用化妆品配方与制造工艺	澳思美日用化工（广州）有限公司	2020.3.1-2020.12.31
88	日用化妆品配方与制造工艺	广州市暨源生物科技有限公司	2020.3.1-2020.12.31
89	日用化妆品配方与制造工艺	广东珍宝健康日用品科技有限公司	2020.3.1-2020.12.31
90	日用化学品配方与制造工艺	广州市魅卡化妆品有限公司	2020.3.1-2020.12.31
91	日用化学品配方与制造工艺技术开发	广州市奥雪化工有限公司	2020.3.1-2020.12.31
92	日用化学品配方与制造工艺	艾依诺科技有限公司	2020.3.1-2020.12.31
93	美白保湿活性成分协同增效研究	佛山博诗尼澳生物科技有限公司	2019.12-2021.12
94	一种铂黄金珠光颜料的制备工艺研究开发	广东维诺珠光颜料	2020.1.3-2020.12.31

		有限公司	
95	具有抗菌功效的番石榴叶提取物的提取研究及应用开发	德乐满香精香料（广州）有限公司	2020.4.1-2021.9.30
96	应用于 CVa3 国网标准化定制断路器柜的带通讯功能的测温系统	广州霍斯通电气股份有限公司	2020.5.1-2021.1.5
97	一体化医疗废水模块式处理技术的研究与应用	广东泓耀环保工程有限公司	2020.1-2020.12
98	中草药美白化妆品开发	广州环亚化妆品科技有限公司	2014.12-2016.12
99	化妆品防腐用组合物研发	广州天芝丽生物科技有限公司	2015.1-2018.2
100	祛痘功能的复方中药提取物研发	广州清碧化妆品有限公司	2013.3-2017.9
101	全印制电子喷印油墨技术及喷印工艺研发	佛山市智巢电子科技有限公司	2014.06-2016.6
102	抗衰老护肤组合物研发	佛山市安安美容保健品有限公司	2013.2-2018.2
103	长效保湿功能的组合物研发	广东嘉丹婷日用品有限公司	2015.3-2018.2
104	抗敏功效的中药组合物研发	广东嘉丹婷日用品有限公司	2014.5-2017.8
105	美白中药组合物研发	广州市白云区芳祺化妆品厂	2014.1-2017.5
106	抗衰老活性物研发	广州清碧化妆品有限公司	2014.1-2016.12
107	去屑中药提取物研发	广州市白云区芳祺化妆品厂	2012.4-2016.12
108	计算机网络技术在精细化学品生产技术中的应用	东莞市广传信息科技有限公司	2015.06-2016.12

109	全波段抗紫外线化妆品关键技术	广州环亚化妆品科技有限公司	2011.10 -2014.10
110	新型美白防晒剂阿魏酸酯的微波-阳离子交换树脂协同催化合成绿色工艺及在化妆品中的应用	中山嘉丹婷日用品有限公司	2010.1 -2011.12
111	中药中苯丙烯酸类化合物抑制酪氨酸酶研究及在化妆品中的应用	佛山安安美容保健品有限公司	2006.1- 2008.12
112	液晶乳化技术及在化妆品中的应用	广州环亚化妆品科技有限公司	2011.10 -2013.10
113	生物多肽制备与应用关键技术	广州环亚化妆品科技有限公司	2011 -2013
114	中药保湿抗衰老活性物研发	广州环亚化妆品科技有限公司	2010 -2012
115	天然表面活性剂（无患子皂苷和茶皂素）研发	广州环亚化妆品科技有限公司	2013 -2016
116	复合脂肪酸生产高透明度香皂工艺技术	佛山安安美容保健品有限公司	2008.10 -2010.10
117	新型烫发剂巯基乙酸甘油酯合成	广州衡拓贸易有限公司	2011
118	海藻提取物美白效果测试	佛山安安美容保健品有限公司	2011
119	高附着性玻璃漆配方设计	广州和邦化工公司	2010
120	生产车间 GMP 升级改造	深圳万益湿巾有限公司	2008年

居于篇幅，仅列部分截图附后，见谅！

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种抗衰老中药组合物及其在化妆品中的应用

受让方（甲方）：广州一一生物技术有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2020年11月5日

签订地点：广州

有效期限：2020年11月5日 - 2021年11月4日



中华人民共和国国家科学技术部印制

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种美白中药组合物及其在化妆品中的应用

受让方（甲方）：广州一一生物技术有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2020年11月5日

签订地点：广州

有效期限：2020年11月5日 - 2021年11月4日

中华人民共和国国家科学技术部印制



合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：有机硅弹性体关键制备技术及应用研究

委托方（甲方）：广州巴泰化工有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2021.12.10

签订地点：广州

有效期限：2021.12--2026.12

中华人民共和国科学技术部印制

合同编号：

## 技术转让（专利申请权）合同

项目名称：强效抗衰老的贯叶连翘提取物在制备抗衰老化妆品中的应用

受让方（甲方）：广州环亚化妆品科技股份有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2021年12月1日

签订地点：广州

有效期限：2021.12.1-2023.12.31

中华人民共和国国家科学技术部印制



# 科技开发项目合同

项目名称：油茶植物资源的高效利用及产业化研究

甲方：广州嵘克保新材料科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2021年10月8日

签订地点：广东省广州市

有效期限：2021年10月8日-2024年9月30日

# 技术开发合作合同

项目名称：具有高导电效率及稳定性特性的铜套接头

甲 方：江门华芯立稳科技有限公司

乙 方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年1月5日

签订地点：广东省广州市



# 广东轻工职业技术学院 技术开发（合作）合同

项目名称：活性物纳米载体关键技术开发

甲方：广州广妆生物科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2021年4月1日

签订地点：广东省广州市

有效期限：2021年4月1日-2022年3月31日



合同编号:

## 技术转让（专利申请权）合同

项目名称: 一种抗衰老中药组合物及应用

受让方（甲方）: 广州环亚化妆品科技有限公司

让与方（乙方）: 广东轻工职业技术学院

签订日期: 2020年8月11日

签订地点: 广州

有效期限: 2020.8.11-2022.8.10

中华人民共和国国家科学技术部印制

# 广东轻工职业技术学院横向项目合同书

项目名称：化妆品安全与防腐效能关键技术应用研究

甲方：佳美化工（广州）有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年4月20日

签订地点：广州

有效期限：2020.9.1-2025.8.30

广东轻工职业技术学院科技处制

# 广东轻工职业技术学院 技术开发（合作）合同

项目名称：植物提取及微胶囊关键技术应用研究

甲方：广州天芝丽生物科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年5月6日

签订地点：广东省广州市

有效期限：2020年5月6日-2022年4月30日



合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：彩妆品用抗衰老活性物脂质体包裹技术的开发

委托方（甲方）：广州那比昂生物科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2019年9月8日

签订地点：广州市

有效期限：2019年9月至2020年12月

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

合同编号：

## 技术开发(委托)合同

项目名称：抗衰老植物活性成分的提取分离及功效研究

委托方（甲方）：广州环亚化妆品科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年2月25日

签订地点：广州市

有效期限：2020.3.1-2022.2.28



合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种抗衰老中药组合物及其在化妆品中的应用

受让方（甲方）：广州一一生物技术有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2020年11月5日

签订地点：广州

有效期限：2020年11月5日 - 2021年11月4日



中华人民共和国国家科学技术部印制

# 广东轻工职业技术学院 技术开发（合作）合同

项目名称： 活性物纳米载体关键技术开发

甲方： 广州广妆生物科技有限公司

乙方： 广东轻工职业技术学院

签订时间： 2021年4月1日

签订地点： 广东省广州市

有效期限： 2021年4月1日-2022年3月31日



# 广东轻工职业技术学院 技术开发（合作）合同

项目名称：斑马鱼美白功效评价方法开发及应用

甲方：广州广妆生物科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2021年 04月 01日

签订地点：广东省广州市

有效期限：2021年04月01日- 2022年03月31日



合同编号：

## 技术开发合作合同

项目名称： 气雾类化妆品检验技术开发

委托方(甲方)： 艾依诺科技有限公司

受托方(乙方)： 广东轻工职业技术学院

签订时间： 2020年6月1日

签订地点： 广州市

有效期限： 2020年6月1日-2021年5月31日

合同编号：

## 技术开发合作合同

项目名称： 化妆品检验技术开发

委托方（甲方）： 广东省化妆品学会

受托方（乙方）： 广东轻工职业技术学院

签订时间： 2020年6月1日

签订地点： 广州市

有效期限： 2020年6月1日-2021年5月31日



合同编号：

## 技术开发合作合同

项目名称：化妆品中基于微生物法检测抗生素残留的方法以及试剂盒

委托方(甲方)：广州智汇生物科技有限公司

受托方(乙方)：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年9月1日

签订地点：广州市

有效期限：2020年9月1日-2021年8月31日



合同编号:

## 技术开发合作合同

项目名称: 功能性化妆品检验技术开发

委托方(甲方): 佛山博诗尼澳生物科技有限公司

受托方(乙方): 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2021年1月18日

签订地点: 广州市

有效期限: 2021年1月18日-2021年12月31日



合同编号:

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种具有祛屑功能的复方中药提取物及应用

受让方（甲方）：广州一一生物技术有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2020年11月5日

签订地点：广州

有效期限：2020年11月5日-2021年11月4日

中华人民共和国国家科学技术部印制



合同编号:

## 技术开发合作合同

项目名称: 皂基类化妆品检验技术开发

委托方(甲方): 广州天芝丽实业有限公司

受托方(乙方): 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2020年6月1日

签订地点: 广州市

有效期限: 2020年6月1日-2020年5月31日



# 产学研合作合同

项目名称: TPU 注塑热转印工艺的研究及其在多功能手机保护套的应用研究

甲 方: 广州市文逸通讯设备有限公司

乙 方: 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2020年2月24日

签订地点: 广东省广州市

## 广东轻工职业技术学院横向项目合同书

项目名称：化妆品安全与防腐效能关键技术应用研究

甲方：佳美化工（广州）有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年4月20日

签订地点：广州

有效期限：2020.9.1-2025.8.30

广东轻工职业技术学院科技处制

合同编号：

## 技术开发(委托)合同

项目名称：抗衰老植物活性成分的提取分离及功效研究

委托方（甲方）：广州环亚化妆品科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年2月25日

签订地点：广州市

有效期限：2020.3.1-2022.2.28



合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：彩妆品用抗衰老活性物脂质体包裹技术的开发

委托方（甲方）：广州那比昂生物科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2019年9月8日

签订地点：广州市

有效期限：2019年9月至2020年12月

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

# 广东轻工职业技术学院 技术开发（合作）合同

项目名称：植物提取及微胶囊关键技术应用研究

甲方：广州天芝丽生物科技有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年5月6日

签订地点：广东省广州市

有效期限：2020年5月6日-2022年4月30日



合同编号:

## 技术服务合同

项目名称: 年产 1500 吨有机硅新材料技术服务

委托方 (甲方): 广东赛安特新材料有限公司

受托方 (乙方): 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2020.10

签订地点: 广州

有效期限: 2020.10-2021.12

中华人民共和国科学技术部印制

## 广东轻工职业技术学院横向项目合同书

项目名称：高粘度流体传热性能试验测试平台的开发

甲方：桂林新艺制冷设备有限责任公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2019.5.7

签订地点：桂林市

有效期限：2020.6.30

广东轻工职业技术学院科技处制

合同编号：

## 技术转让（专利权）合同

项目名称：一种具有控油祛痘功效的化妆品用中药复方发酵液及其制备与应用

受让方（甲方）：广东赛安特新材料有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2020年5月16日

签订地点：广州

有效期限：2020年5月16日-2022年5月15日

中华人民共和国国家科学技术部印制

合同编号：20200301

## 技术开发(委托)合同

项目名称：植物活性成分的开发及化妆品应用

委托方（甲方）：广州天芝丽生物科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年3月1日

签订地点：广州市

有效期限：2020年3月到2022年6月



## 广东轻工职业技术学院横向项目合同书

项目名称：化妆品防腐关键技术应用研究

甲方：佳美化工（广州）有限公司

乙方：广东轻工职业技术学院

签订时间：2019年10月1日

签订地点：广州

有效期限：2019.10.1-2020.8.30



广东轻工职业技术学院科技处制

SWKJ20181219649

合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：化妆品用天然保湿活性成分的开发

委托方（甲方）：广州环亚生物科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2018年12月18日

签订地点：广州市

有效期限：2019年1月至2019年12月

中华人民共和国科学技术部印制

填写说明

合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：具有舒缓抗皱修复功效的植物活性成分的提取与功效测试及其应用研究

委托方（甲方）：广州静美化妆品科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2019年10月

签订地点：广州市番禺区

有效期限：2019.10-2021.12

中华人民共和国科学技术部印制



RD20200301

①  
开发

合同编号:

## 技术开发合作合同

项目名称: 日用化学品配方与制造工艺

委托方(甲方): 广州市科能化妆品科研有限公司

受托方(乙方): 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2020年3月日

签订地点: 广州市

有效期限: 2020.3.1 - 2020.12.31



合同编号:

## 技术开发合作合同

项目名称: 日用化学品配方与制造工艺

委托方(甲方): 澳思美日用化工(广州)有限公司

受托方(乙方): 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2020年3月1日

签订地点: 广州市

有效期限: 2020年3月1日-2020年12月31日



合同编号:

## 技术开发合作合同

项目名称: 日用化学品配方与制造工艺技术开发

委托方 (甲方): 广州市奥雪化工有限公司

受托方 (乙方): 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2020年3月1日

签订地点: 广州市

有效期限: 2020年3月1日-2021年12月31日

合同编号：

## 技术开发合作合同

项目名称：日用化学品配方与制造工艺

委托方（甲方）：艾依诺科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年4月1日

签订地点：广州市

有效期限：2020年4月1日-2020年12月31日



合同编号：

## 技术开发合作合同

项目名称：日用化学品配方与制造工艺

委托方（甲方）：广州市暨源生物科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年3月1日

签订地点：广州市

有效期限：2020年3月1日-2020年12月31日



合同编号：

## 技术开发合作合同

项目名称：日用化学品配方与制造工艺

委托方（甲方）：广东珍宝健康日用品科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年3月1日

签订地点：广州市

有效期限：2020年3月1日-2020年12月31日



合同编号：

## 技术开发（委托）合同

项目名称：美白保湿活性成分协同增效研究

委托方（甲方）：佛山博诗尼澳生物科技有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2019年12月1日

签订地点：广州市

有效期限：2019年12月至2021年12月

中华人民共和国科学技术部印制



项目编号

HX2020-198

## 广东轻工职业技术学院 横向项目开题报告书

项目名称：一种铂黄金珠光颜料的制备工艺研究开发

项目负责人：龚盛昭

所在部门：轻化工技术学院

联系电话：617945

起止年月：2020年1月3日-2020年12月31日

广东轻工职业技术学院科技处

二〇一八年制

## 产学研项目合作协议

项目名称：具有抗菌功效的番石榴叶提取物的提取

研究及应用开发

委托方（甲方）：德乐馥香精香料(广州)有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年 月 日

签订地点：广州市

有效期限：2020年4月1日-2021年9月30日

## 产学研项目合作协议

项目名称：应用于 CVa3 国网标准化定制断路器柜的  
带通讯功能的测温系统

委托方（甲方）：广州霍斯通电气股份有限公司

受托方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订时间：2020年 1月 5日

签订地点：广州市

有效期限：2020年1月5日- 2021年1月5日

合同编号:

## 技术开发（合作）合同

项目名称: 中草药美白化妆品开发

甲 方: 广州环亚化妆品科技有限公司

乙 方: 广东轻工职业技术学院

签订时间: 2014年12月30日

签订地点: 广州环亚化妆品科技有限公司

有效期限: 2014年12月至2016年12月

合同编号：

## 技术转让（专利申请权）合同

项目名称：一种具有强效防腐功效的组合物及在化妆品中的应用

受让方（甲方）：广东巴松那生物科技有限公司

让与方（乙方）：广东轻工职业技术学院

签订日期：2017年7月24日

签订地点：广州

有效期限：2017年7月24日至2018年7月23日

中华人民共和国国家科学技术部印制

合同登记编号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 技术开发合同书

项目名称: 多孔高分子载体的开发及其在化妆品中的应用

委托方: 佛山市美心美容保健用品有限公司  
(甲方)



研究开发: 广东轻工职业技术学院  
(乙方)



签订地点: 广东省佛山市

签订日期: 2005年6月30日

有效期限: 2005年6月30日至2007年6月30日

国家科学技术委员会监制

## 技术服务合同书

甲方： 东莞市广传信息科技有限公司

住 所 地： 东莞市南城区华凯大厦

法定代表人： 陈勇

项目联系人： 陈勇

联系方式： 13763101650

通讯地址： 东莞市南城区华凯大厦

乙 方： 广东轻工职业技术学院

住 所 地： 广州市海珠区新港西路 152 号

法定代表人： 叶小明

项目联系人： 周 亮

联系方式： 13660610403

通讯地址： 广州市海珠区新港西路 152 号

电 话： 020-61230950

传 真： 020-61230951

电子信箱： 2003103037@gditc.edu.cn