## 广州市黄埔区广州开发区 2017 年度国际科技合作项目立项评审结果 一、生物医药组

序号	申报单位	项目名称	项目负责人	专家组论证意见
1	广州市达瑞生物技 术股份有限公司	新型飞行时间质谱检测系统及配套基 因检测产品的研发及应用	李明	推荐
2	广州玻思韬控释药 业有限公司	基于渗透泵原位打孔技术的硝苯地平 控释片产业化开发	李伟	推荐
3	广州康盛生物科技 有限公司	人体 IgE 特异性免疫吸附剂的研究开发	张海珍	推荐
4	广州优辉康生物科 技有限公司	抗胃癌一类新药 CEA×CD3 双功能抗体的开发	张玉杰	推荐
5	广州易活生物科技 有限公司	肺癌无创基因精准检测试剂盒的开发 及产品化	廖玮	推荐
6	广州金域医学检验 集团股份有限公司	基于二代测序的结核分枝杆菌耐药性 快速诊断产品开发与产业化	于世辉	推荐
7	广州纳泰生物医药 技术有限公司	双靶标小核酸药物治疗非黑色素瘤皮 肤癌的临床前研究	陆阳	推荐
8	合生元(广州)健康 产品有限公司	基于母乳营养的母婴精准营养产品研 究及产业化应用	迮晓雷	推荐
9	广州创尔生物技术 股份有限公司	可用于3D打印的胶原蛋白医用水凝胶 关键技术及产业化	李奕恒	推荐
10	广东国盛医学科技 有限公司	癫痫疾病精准基因检测及其在个体化 诊疗中的应用	邓杏飞	推荐
11	广州市华代生物科 技有限公司	皮肤微流控芯片生物学评测体系的建 立及产业化应用	瞿小婷	推荐
12	广州迈景基因医学 科技有限公司	基于高通量测序宫颈癌筛查综合系统 技术开发及产业化	李梦真	推荐
13	广州开发区医院	内皮祖细胞靶向修复动脉粥样硬化血 管损伤的作用及机制研究	孙云伟	推荐
14	广州赛哲生物科技 股份有限公司	新型等温扩增诊断试剂盒及其快速检 测体系技术平台构建	陈瑞	推荐
15	广州领晟医疗科技 有限公司	治疗溃疡性结肠炎多肽 1 类新药醋酸 来普舒肽的 I 期临床研究	张时群	推荐
16		螺旋藻多糖纳米乳制备及抗肿瘤多药 耐药研究	王琦	推荐
17	广东合鑫生物科技 有限公司	用于重大疾病快速诊断的微流控化学 发光免疫分析系统开发与产业化	何玉清	推荐
18	广州天惠食品股份 有限公司	基于奶粉为原料生产奶酪的关键技术 研究与应用	廖云川	不推荐
19	广州赛莱拉干细胞 科技股份有限公司	产前孕激素暴露诱导 ERβ抑制作为自 闭症检测试剂盒的开发研究	葛啸虎	不推荐

序号	申报单位	项目名称	项目负责人	专家组论证意见
20	广州新诚生物科技 有限公司	利用三维体外组织模型和二次离子质 谱检测进行高效药物筛选	陈琦	不推荐
21	广州得肤乐生物科 技有限公司	多肽药物脂质层局部制剂的开发及其 在炎症性疾病中的应用	宋燕	不推荐
22	广州市拜沃思生物 科技有限公司	光诱导脂肪干细胞中胰岛素外泌体脉 冲式释放治疗糖尿病的产业化研究	孙瑞霞	不推荐
23	广州汉腾生物科技 有限公司	半人源化 Her2xCD3 双特异性抗体工 艺开发	沈潇	不推荐
24	广州贝奥吉因生物 科技有限公司	新型生物敷料的开发	郭瑞	不推荐
25	广州菲康生物技术 有限公司	骨碱性磷酸酶快速检测试剂盒研发	郭志程	不推荐
26	广州阅微医学检验 所有限公司	基于荧光定性 PCR 技术的便携式病原 微生物快速检测系统研发	易思	不推荐
27	广州创赛生物医用 材料有限公司	具有骨诱导再生能力的骨修复材料的 开发	刘玉	不推荐
28	广州市雷德生物科 技有限公司	记忆性 T 细胞的特异性免疫应答的快速诊断试剂盒研发	楼建荣	不推荐
29	广州华南生物工程 研究院	人乳头瘤病毒(HPV)-16、18 亚型靶 向性免疫细胞治疗技术的开发	任丽娜	不推荐

## 二、先进制造组

序 号	申报单位	项目名称	项目 负责人	专家组论证意见
1	广州禾信仪器股份 有限公司	VOCs 污染快速在线溯源系统研制及 产业化	谭国斌	推荐
2	广州迈普再生医学 科技有限公司	面向非均质复杂打印的新型生物 3D 打印装备的开发	袁玉宇	推荐
3	广州普瑞电力控制 系统设备有限公司	大型发电机组辅机设备在线监测及分 析平台	李盛华	推荐
4		使用图像技术及动态组合分配方法的 新型智能药片数粒及检测机的研究	陈国明	不推荐
5	广州华工环源绿色 包装技术股份有限 公司	新型纸浆模塑高效全自动整形热压机 的研发与应用	吴姣平	不推荐
6	中天启明石油技术 有限公司	随钻振动测量系统的研制	冯泽东	不推荐
7	州市奔流电力科	能源互联网中基于大数据与分布式发 电的电能质量评估与故障诊断技术的 研究与应用	黄春艳	不推荐

序号	申报单位	项目名称	项目 负责人	专家组论证意见
1	广东博纬通信科技 有限公司	兼具容量和覆盖的超宽频混合多波束 基站天线研究与产业化	张劭	推荐
2	广州广电运通金融 电子股份有限公司	面向远程智慧银行的视频安防技术研 发及产业化	金晓峰	推荐
3	广东凯通科技股份 有限公司	基于 NB-IOT 的智慧水利灌溉控制平台以及智慧水利调度与灌溉算法研究	王健成	推荐
4	广州欧科信息技术 股份有限公司	面向文化遗产的多视角影像三维重建 与互联网云服务的关键技术研究	熊友谊	推荐
5	广州通导信息技术 服务有限公司	基于云平台的通信设备自动测试关键 技术研究与应用	谢志华	推荐
6	广东南方海岸科技 服务有限公司	基于 Hybrid APP 技术的粤港移动便捷 通关应用系统	胡梦琪	推荐
7	广东宏景科技股份 有限公司	智慧园区物联网基础云平台关键技术 研究	刘洋	推荐
8	广州烽火众智数字 技术有限公司	社区科技围合综合防控管理系统研发 及应用	杨军	推荐
9	广州新视界光电科 技有限公司	柔性 AMOLED 显示行驱动电路集成 关键技术研究	王磊	推荐
10	广州弥特智能科技 有限公司	食品生产企业溯源数据采集关键技术 研究与示范	覃连祥	推荐
11	广州柏诚智能科技 有限公司	融合物联网 NB-IOT 技术的云能源管 理平台	谭文胜	推荐
12	广州思泰信息技术 有限公司	配电线路故障智能诊断装置及远程运 维平台开发	蔡广林	不推荐
13	广州索答信息科技 有限公司	实体链接与知识图谱在智能厨房领域 中的应用	石忠民	不推荐
14	广州视声智能科技 有限公司	基于两线制传输的智能家居监测控制 系统的研发与产业化	廖伟民	不推荐
15	广东精标科技股份 有限公司	基于大数据的空气质量预报预警及决 策支撑平台研发	杨秀懋	不推荐
16	广州全界通讯科技 有限公司	C-X-Ku 超宽带大功率放大器的研发和 产业化	刘耿烨	不推荐
17	广州小鹏汽车科技 有限公司	基于多源环境融合的无人驾驶辅助定位关键技术研究及应用	何涛	不推荐

## 四、新材料、新能源和节能环保组

序号	申报单位	项目名称	项目 负责人	专家组论证意见
1	金发科技股份有限 公司	包覆二维金属粒子微球的制备关键技术及其在免喷涂材料中的应用	陈平绪	推荐

2	广州研华环境科技 有限公司	零污染"废品变能源"热裂解系统技术 研发	刘元旦	推荐
3	广州市宜维爱科技 有限公司	医疗废弃物的无害化处理和回收利用 技术及其设备	Eytan Bar	推荐
4	广州鹿山新材料股 份有限公司	大尺寸触控屏粘结粘接用光学功能胶 膜开发	唐舫成	推荐
5	广州华睿光电材料 有限公司	高性能 OLED 聚合物传输材料研究开发	杨曦	推荐
6	广州市德百顺电气 科技有限公司	导电金刚石电极材料在难降解污水处 理中的应用	张文英	推荐
7	广州荷力胜蜂窝材 料股份有限公司	高速蜂窝纸芯连续生产线关键技术的 研究开发及产品推广	王文明	不推荐
8	广州嘉德乐生化科 技有限公司	不饱和脂肪酸单甘油酯分子蒸馏生产 工艺的研究与产业化	徐怀义	不推荐