## 2018年广州市产业技术重大攻关计划(产学研协同创新专题-产学研协同 创新联盟重大项目)受理审查结果

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
1	湿热环境"光伏+"电动汽车充电系统关键技术研究 及应用	明珠电气股份有限 公司	毛启武	通过	
2	粮食节能高效烘干贮藏一 体化关键技术及装备	广东弘科农业机械 研究开发有限公司	马道宽	通过	
3	微生物制药研发及产业化 平台建设及应用示范	广州迈达康医药科 技有限公司	陶艳	通过	
4	基于工业大数据分析的面 向汽车焊装主线的智能诊 断运维平台的研发及产业 化应用	广州明珞汽车装备 有限公司	贺毅	通过	
5	基于人工智能的复杂特征 提取与鉴别关键技术研究 及产业化应用	广州市银科电子有 限公司	罗文佳	通过	
6	基于大数据技术的移动电 子商务安全关键技术研发 及产业化	中经汇通电子商务 有限公司	晏金成	通过	
7	HIV临床精准诊断技术的研 究和产业化	中山大学达安基因 股份有限公司	黄桃生	通过	
8	高端纳米脂质乳剂质量控 制关键技术研究及应用	广州白云山明兴制 药有限公司	高建胜	通过	
9	循环核酸在乳腺癌早期筛 查与诊治中的应用研究及 试剂盒开发	广州金域医学检验 中心有限公司	陈一军	通过	
10	畜禽生物发酵饲料工艺及 养殖关键技术	广东希普生物科技 股份有限公司	劳泰财	通过	
11	现代智能清分中心的安全 管理系统研究	广州广电银通金融 电子科技有限公司	张业青	通过	
12	面向宜居城市空间规划的 时态地理信息更新技术及 应用	广州建通测绘地理 信息技术股份有限 公司	张天巧	通过	
13	云安全实训及网络空间安 全竞赛平台研发及产业化 项目	水晶球教育信息技 术有限公司	李根森	通过	
14	基于大数据的智慧农场生 产管理云平台研发与产品 化	广州市西美信息科 技有限公司	谢钟波	通过	

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果	不通过原因
15	特斯拉新能源汽车悬置支 架液态模锻成型技术开发 与应用	广州金邦液态模锻 技术有限公司	任川东	通过	
16	工业设计虚拟社区试点建设	广东浪潮软件有限 公司	黄先芝	不通过	未提供2016年度审计报告
17	印刷OLED工程化技术研究 及材料、工艺与设备整合	广东聚华印刷显示 技术有限公司	宋晶尧	不通过	未提供4件以上(含)符 合要求的知识产权相关证 明
18	装配整体式混凝土建筑关 键技术研究及应用	广州建筑股份有限 公司	高俊岳	不通过	提供的2016年度审计报告 不齐全