

## 2017年产学研协同创新重大专项（产业技术研究）项目验收结果

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	专家意见	验收结果
1	融合大数据及节能减排分析的智慧交通信号平台开发	广州市高科通信技术股份有限公司	林殿麟	建议通过验收	通过验收
2	高效节能型双冷凝器空调的研发及其产业化	广州中宇冷气科技发展有限公司	覃志成	建议通过验收	通过验收
3	智慧清分扎把机器人关键技术研发及产业化	广州中智融通金融科技有限公司	胡星	建议通过验收	通过验收
4	基于云平台智能型自动倾斜补偿高精度测量系统研发及产业化	广州吉欧电子科技有限公司	胡锐	建议通过验收	通过验收
5	城市轨道交通车门系统智能诊断及运维平台研制	广州地铁集团有限公司	龙静	建议通过验收	通过验收
6	北斗双模三通道收发射频芯片	广州润芯信息技术有限公司	马传辉	建议通过验收	通过验收
7	广东“广电+”全媒体融合云平台	广东南方新媒体股份有限公司	王兵	建议通过验收	通过验收
8	聚乙烯衬钢管用热熔胶关键技术研究	广州市合诚化学有限公司	游华燕	建议通过验收	通过验收
9	基于多屏互动的智能平板系统的研发与产业化	广州视睿电子科技有限公司	余煜俊	建议通过验收	通过验收
10	彩色微胶囊电泳电子纸显示材料制备技术研究	广州奥翼电子科技股份有限公司	陈宇	建议通过验收	通过验收
11	高速率数字微波通信设备	波达通信设备（广州）有限公司	郑国宝	建议通过验收	通过验收
12	超亲水细胞培养表面制备关键技术研究及其在细胞培养装置中的应用	广州洁特生物过滤股份有限公司	陈勇	建议通过验收	通过验收
13	高性能环氧乳液的制备、应用及其产业化	广州贝特新材料有限公司	范鉴全	建议通过验收	通过验收
14	面向5G网络测试云平台技术研究及产业化	广州银禾网络通信有限公司	方海鹰	建议通过验收	通过验收
15	核酸药物中间体生产关键技术开发	广州市锐博生物科技有限公司	张必良	建议通过验收	通过验收
16	高端电子复合减震器精密制造技术及产业化	广州溢滔钱潮减震科技股份有限公司	孙林桥	建议通过验收	通过验收
17	触控及显示器件用高耐水性光学级透明胶带及其精密涂布关键技术	广州慧谷工程材料有限公司	乔立根	建议通过验收	通过验收
18	面向临床高通量测序数据的高性能计算分析应用研究	广州达安临床检验中心有限公司	杨剑锋	建议通过验收	通过验收