## 2016 年粤港联合资助领域丙类项目立项清单

序号	项目名称(编号: 0503)	承担单位	参与单位	负责人	推荐单位	综合 评分	综合 排名	项目 投入	申请金额	拟立项 金额
1	基于微流控的新一代高通 量生化诊断集成芯片的研 制	深圳大学	香港大学	张会生	深圳大学	80.78	1	100	100	100
2	轻质高强无人船体材料关 键技术研发与应用	广州市香港 科大霍英东 研究院	香港科技大学,珠海云洲 智能科技有限公司	陈海滨	广州市科 技创新委 员会	81.44	3	350	100	100
3	环境友好及自适应型智能 聚氨酯防水透湿薄膜的研 发	中山博锐斯 新材料股份 有限公司	理大科技及顾问有限公 司	朱勇	中山市科 学技术局	77.68	9	400	100	100
4	新型 NMDA 受体抑制剂 美金刚衍生物的化学合 成、作用机理与成药性研 究	暨南大学	香港理工大学	王玉强	暨南大学	81.75	4	100	100	100
5	新一代秋水仙素药物结构 修饰关键技术研发	南方科技大学	香港中文大学	李闯创	深圳市科 技创新委 员会	80.24	7	100	100	100
6	面向复杂场景的机器人主 动交互式智能三维感知	中国科学院 深圳先进技 术研究院	香港大学	黄惠	中国科学 院广州分 院	84.81	1	100	100	100
7	前列腺癌干细胞靶向性 T 细胞治疗技术平台	深圳市人民 医院	香港中文大学	戴勇	深圳市科 技创新委	74.3	14	100	100	100

					员会						
8	复合型空气污染净化新技 术及系统研发	中山大学	香港大学	黄海保	中山大学	78.43	4	100	100	100	