

# 2023年第一批广州市科技计划项目 (下放天河区验收项目)专家验收结果

序号	项目编号	项目名称	承担单位	结论	备注
1	201904010050	Nanog与STAT3相互作用调控急性髓性白血病干细胞增殖的作用机制研究	广东食品药品职业学院	通过验收	
2	202002030422	野油菜黄单胞菌中新型3-酮脂酰ACP还原酶Xc_4092生物学功能研究	广东食品药品职业学院	通过验收	
3	202102080601	转录因子ELK1调控LINC00355转录介导MYD88组蛋白甲基化影响结直肠癌发生	广东食品药品职业学院	通过验收	
4	202002030273	基于显著性和多尺度分析识别自然场景视频的人体运动行为	广州新华学院	通过验收	
5	202002030470	复杂环境中基于智能计算的无线传感器网络节点定位算法研究	广州新华学院	通过验收	
6	202102080579	可重构的高性能LDPC译码器芯片前端设计研究项目	广东科学技术职业学院	通过验收	
7	202102080591	新一代智能叉车视觉定位与环境语义地图构建关键技术研究	广东食品药品职业学院	通过验收	
8	202102080598	真空断路器寿命监测系统研究	广东科学技术职业学院	通过验收	
9	202102080685	图与超图的谱研究	广东交通职业技术学院	通过验收	
10	201904010335	深层隧道排水系统中气爆机理及影响因素研究	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	通过验收	
11	202102021282	机器人轨迹规划及跟踪控制算法研究	广东科学技术职业学院	通过验收	
12	202102021287	融合雷达与光学遥感的下垫面变化对降水影响研究——以广州市为例	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	通过验收	
13	202102021288	网格曲面直接多轴加工的路径规划优化方法研究	广东科学技术职业学院	通过验收	
14	202102021291	用于低浓度毒害气体检测的仿生嗅觉技术研究	广东科学技术职业学院	通过验收	
15	202102080545	北斗定位技术在轨道交通线路巡检作业中的应用研究	广东交通职业技术学院	通过验收	
16	202002030473	基于深度神经网络的视频帧间/帧内技术优化研究	广东金融学院	不通过验收	验收专家组认为,该项目没提供合同规定的主要技术指标测试报告,不同意通过验收。
17	201904010121	多传感器融合的高速高精内圆磨床嵌入式控制系统关键技术研究	广东工贸职业技术学院	不通过验收	验收专家组认为,该项目未完成合同书规定的内容,不同意通过验收。 项目承担单位及负责人已履行勤勉责任义务。