

附件

## 广州市 2016 年第十二期科技成果登记公示

### 项目汇总表

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
1	男男性行为人群 HIV 感染预防模式与艾滋病合并马尔尼菲青霉菌病诊治的综合研究	广州市疾病预防控制中心	GK16648	通过
2	智能激光印刷机点数设备	广州至简通用设备制造有限公司	GK16649	通过
3	增城丝苗型优质杂交稻新品种选育关键技术研发及示范推广	广东省农业科学院水稻研究所	GK16650	通过
4	基于低频弱磁场定位技术的大肠内窥镜三维显示仪	广州市易轩生物科技有限公司	GK16651	通过
5	高灵敏度无创检测循环血中具有致癌突变的游离 EGFR 基因	广州漫瑞生物信息技术有限公司	GK16652	通过
6	南美白对虾集约化健康养殖关键技术研究及示范	广东海大集团股份有限公司	GK16653	通过
7	集车、镗两用切削功能为一体的现场加工精密数控机床	广州新成机械技术有限公司	GK16654	通过
8	基于 DW-MRI 功能扩散图对盆腔肿瘤放化疗的早期评价	广州医科大学附属肿瘤医院	GK16655	通过
9	老年湿性黄斑变性原创小分子新药的研发	广州慧柏瑞生物医药科技有限公司	GK16656	通过
10	石油储罐双相流细水雾灭火装置	广东锐捷安全技术股份有限公司	GK16657	通过
11	车桥耦合振动系统数字图像法动力学检测及参数识别研究	广州大学	GK16658	通过
12	植物纤维原料集成生物炼制系统开发	广州市楹晟生物科技有限公司	GK16659	通过
13	食品中增塑剂邻苯二甲酸酯类污染物快速检测技术研究与产业化	华南农业大学食品学院	GK16660	通过
14	通气-中枢偶联作为 COPD 对支气管舒张剂疗效评估指标的探讨	广州市番禺区中心医院	GK16661	通过

15	双抗（褐飞虱、白背飞虱）水稻抗性机制研究	广东省农业科学院植物保护研究所	GK16662	通过
16	水稻广谱抗病基因的挖掘及克隆研究	广东省农业科学院植物保护研究所	GK16663	通过
17	血清 AMH、组织 AMHR II mRNA/蛋白表达与子宫内膜异位囊肿卵巢储备功能关系	中山大学附属第一医院	GK16664	通过
18	全自动智能追踪喷涂环绕式环保喷涂设备的研制	广州沃客思自动化设备有限公司	GK16665	通过
19	静脉注射脂肪乳关键原辅料的研制及产业化	广州白云山汉方现代药业有限公司	GK16666	通过
20	基于互联网的终端防护技术与产品的研究	暨南大学信息科学技术学院	GK16667	通过
21	AGPAT9 作为肝癌分期和预后标志物的研究	中山大学肿瘤防治中心	GK16668	通过
22	食品检测中重金属离子分离富集硅基材料制备及其应用研究	广东省工程技术研究所	GK16669	通过
23	广州市北部山区优良笋材两用竹种引种选种及高效培育模式研究	中国林业科学研究院热带林业研究所	GK16670	通过
24	专为老年人设计的手机应用 APP	广州小王网络科技有限公司	GK16671	通过
25	多功能智能电动病床的研发	广东巨特医疗器械股份有限公司	GK16672	通过
26	抑郁症发生与防治的基础与临床研究	南方医科大学基础医学院	GK16673	通过
27	城市生活性废玻璃精细化分选及关键技术研究	广州市再生宝玻璃回收处理有限公司	GK16674	通过
28	改善动物健康、肉品质及砷污染的全新造血技术应用	广东驱动力饲料股份有限公司	GK16675	通过
29	利用余热回收的节能燃烧器新技术	广东江联能源环保有限公司	GK16676	通过
30	基于现场加工的 XCC100B 型数控车、镗机床的研制	广州新成机械技术有限公司	GK16677	通过
31	节镍型不锈钢弹簧线材料的开发	广州神和钢线制品有限公司	GK16678	通过
32	资源节约型高性能稀土永磁材料晶界调控与晶界扩散技术研究	华南理工大学	GK16679	通过
33	MAPK 通路功能多态影响结直肠癌 FOLFOX 化疗耐药及预后的药物基因组学研究	广州医科大学附属第二医院	GK16680	通过

34	微信智能 O2O 运营管理软件	广州巨点信息科技有限公司	GK16681	通过
35	ATM 自助银行立体安防系统的研发及应用	浩云科技股份有限公司	GK16682	通过
36	医用植入级聚醚醚酮(PEEK)材料的研发及产业化	广州聚生医疗科技有限公司	GK16683	通过
37	金属有机骨架内 CeO <sub>2</sub> 的组装及其光催化还原 CO <sub>2</sub> 性能研究	中山大学化学与化工学院	GK16684	通过
38	纤维素类生物质制备生物基多元醇及其应用关键技术研究	中国科学院广州能源研究所	GK16685	通过
39	广东凉茶“降火”作用机制及物质基础研究	广东省疾病预防控制中心	GK16686	通过
40	音感动画制作引擎	广州蓝弧动画传媒有限公司	GK16687	通过
41	快速识别食品中违禁添加剂的新型传感功能纸的制备与应用研究	华南理工大学轻工与食品学院	GK16688	通过
42	特效灼热丝阻燃剂	广州琪原新材料有限公司	GK16689	通过
43	新型船舶防污涂料关键技术研究	中国科学院南海海洋研究所	GK16690	通过
44	厚壁管道周向超声导波检测方法研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16691	通过
45	防腐蚀压力管道元件安全性能标准体系研究	广州特种承压设备检测研究院	GK16692	通过
46	相控阵检测对接头缺陷图谱特征分析	广州特种承压设备检测研究院	GK16693	通过
47	全程可视化人工流产手术系统研制	广东康业医疗设备有限公司	GK16694	通过