

附件 1

番禺区科技计划项目 合 同 书

项目名称	基于核孔膜微孔板的快速免疫检测新方法及其在急诊检验中的应用研究
承担单位	广州市番禺区中心医院
项目编号	2020-Z04-054
项目类型	<input type="checkbox"/> 重大项目 <input type="checkbox"/> 重点学科项目 <input type="checkbox"/> 一般医疗卫生项目-基础医学研究类 <input checked="" type="checkbox"/> 一般医疗卫生项目-临床医学研究类 <input type="checkbox"/> 一般医疗卫生项目-中医医学研究类 <input type="checkbox"/> 一般医疗卫生项目-公共卫生研究类 <input type="checkbox"/> 一般医疗卫生项目-卫生管理研究类

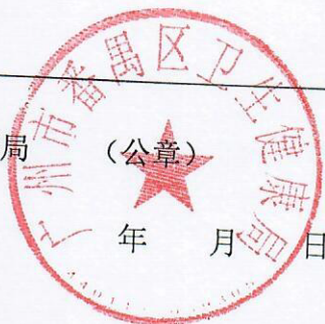
广州市番禺区卫生健康局

二〇二〇年制

八、本任务书签约各方

项目组织单位（甲方）：广州市番禺区卫生健康局

（公章）



项目承担单位（乙方）：广州市番禺区中心医院

（公章）



项目负责人（签章）：



2021年03月24日

项目合作单位 1：暨南大学附属第一医院

（公章）



2021年03月24日

项目合作单位 2：

（公章）

年 月 日

项目编号： 202002020023

广州市科技计划项目 合同书

项目名称： 粪便DNA早期肠癌筛查技术在高危人群中的应用研究

计划类别： 基础研究计划

专题名称： 民生科技项目

起止时间： 2020年04月01日 至 2023年03月31日

承担单位： 广州市番禺区中心医院

组织单位： 广州市番禺区科技工业商务和信息化局

责任处室： 农村和社会发展科技处

填表日期： 2020年04月13日

广州市科学技术局制
(2019年版)

八、项目承担单位（乙方）与合作单位合作内容

承担单位名称：广州市番禺区中心医院

任务分工：主要负责粪便DNA提取与检测，实验条件优化，数据统计，撰写论文等。

知识产权分配：项目实施过程中所产生的知识产权，各方独立完成的所有权归各自所有；合作双方共同完成的，按照合作双方的贡献大小进行分配。

市科技局经费分配额度（万元）：67.00

自筹经费出资额度（万元）：67.00



（单位公章）

2020年5月12日

合作单位（1）名称：广州市康立明生物科技有限责任公司

任务分工：主要负责粪便DNA提取与检测，实验条件优化，数据统计，撰写论文等。

知识产权分配：项目实施过程中所产生的知识产权，各方独立完成的所有权归各自所有；合作双方共同完成的，按照合作双方的贡献大小进行分配。

市科技局经费分配额度（万元）：33.00

自筹经费出资额度（万元）：100.00



（单位公章）

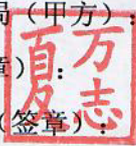
2020年5月12日

202002020023

九、合同书各方签章

签订地点：广州市越秀区

广州市科学技术局（甲方）：广州市科学技术局

项目经办人（签章）：

责任处室负责人（签章）：

联系电话：83124147



项目承担单位（乙方）：广州市番禺区中心医院

项目负责人（签章）：

项目经费汇入帐号

帐户名：广州市番禺区中心医院

帐号：740657746110

开户银行：中国银公司广州番禺清河东支行

财务负责人（签章）：

财务负责人联系电话：

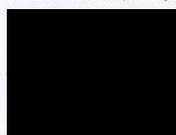


法定代表人（签章）：

（公章）

2020年5月12日

组织单位（丙方）：广州市番禺区科技工业商务和信息化局

项目经办人（签章）：



（公章）

2020年5月13日

附件：项目承担单位（乙方）及项目负责人承诺书

承诺书

本单位/本人作为广州市科技计划项目承担单位/项目负责人，将严格遵守广州市科技计划管理相关规定，严格履行自身责任，加强对项目组人员及合作单位的管理，在此郑重承诺：

（一）确保与本项目有关的全部材料真实、合法、有效，未侵犯其他方的权利；

（二）严格遵守《广州市科技计划项目管理办法》相关规定，积极推动项目实施，按时完成项目并按规定提交验收材料；

（三）严格遵守《市级财政科研项目资金绩效提升和管理监督办法》、《广州市科技创新发展专项资金管理办法》及相关财经法规规定，实施项目经费管理，确保财政经费使用合法合规；

（四）严格遵守国家、省、市关于科研诚信和科研伦理的有关法律、法规，相关政策以及各项规定，加强项目实施过程中的科研诚信及科研伦理管理，恪守科研道德准则。

如有违反，本单位/本人愿意接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于终止项目，停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限广州市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库，将不良行为向社会公开以及主要责任人接受相应党纪政纪处理等。

项目承担单位签章：

日期：2020.5.12

项目负责人签章：

日期：

2020.5.8



202002

项目编号: PY-2023-003

广州市番禺区中心医院院内科研基金 项目合同书

项目名称: 基于葫芦巴的天然来源抗糖尿病纳米药物系统
设计与研究

项目类别: 硕博士科研基金 青年科研基金
 研究所科研基金 联合实验室科研基金

项目起止时间: 2023年9月至2025年8月

项目负责人: 罗文峰

联系电话

邮箱

管理单位: 广州市番禺区中心医院

广州市番禺区中心医院

二〇二三年制

二、项目考核指标

考核目标：

1. 硕博科研基金和青年科研基金

- (1) 申报区级以上课题 1 项
- (2) 以医院为第一单位发表高质量论文不少于 1 篇（要求核心期刊及以上论文）

2. 研究所科研基金：

- (1) 以研究所为单位，每年申报国家自然科学基金项目不少于 2 项
- (2) 以医院为第一单位发表 SCI 论文不少于 1 篇（中科院期刊分区不低于 3 区）

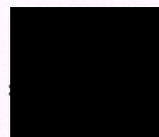
3. 联合实验室科研基金：

- (1) 以实验室为单位，每年申报国家自然科学基金项目不少于 2 项
- (2) 以医院为第一单位发表 SCI 论文不少于 1 篇（中科院期刊分区不低于 3 区）

计划完成的成果形式及考核指标：

以医院为第一单位发表 SCI 论文不少于 1 篇（中科院期刊分区不低于 3 区）

项目负责人（签字）



2023 年 08 月 21 日

七、本合同签约各方

管理单位（甲方）：广州市番禺区中心医院（盖章）

单位负责人（签字）：

科教科负责人（签字）

科研管理员（签字）：

2023年8月21日

项目负责人（乙方）：

项目负责人（签字）

联系电话：

2023年08月21日

研究所（丙方）：

研究所常务副所长（签字）： _____

备注：研究所科研基金适用

年 月 日

项目编号： 20211A011114

下达文号： 穗卫科教【2021】2号

广州市卫生健康科技项目 合同书

(2021年度)

项 目 名 称： 基于智能手机终端的便携式快速免疫检测技术及其在心肌损伤标志物检测中的应用

项 目 类 别： 西医类-一般引导项目

管理单位（甲方）： 广州市卫生健康委员会

承担单位（乙方）： 广州市番禺区中心医院

推荐单位（丙方）： 番禺区卫生健康局

项 目 负 责 人： 罗文峰

手机：

项 目 联 系 人： 罗文峰

手机：

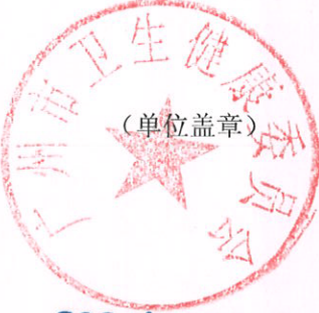
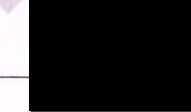
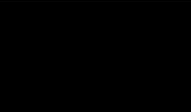
起 止 时 间： 2021年04月01日 -- 2023年03月31日

广州市卫生健康委员会

二〇二一年制



本合同 (20211A011114) 签约各方

管理单位(甲方): 广州市卫生健康委员会	 (签章)	 (单位盖章) 2021年 10月 11日
法定代表人:	 (签章)	
项目经办人:	 (签章)	
联系电话:		
承担单位(乙方): 广州市番禺区中心医院	 (签章)	 (单位盖章) 2021年 3月 18日
法定代表人: 温学文	 (签章)	
科技部门负责人: 张文洁	 (签章)	
财务部门负责人: 黄永辉	 (签章)	
项目经办人:	 (签章)	
联系电话:		
推荐单位(丙方): 番禺区卫生健康局	 (签章)	 (单位盖章) 2021年 3月 29日
法定代表人:	 (签章)	
项目经办人:	 (签章)	
联系电话:		

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项
名单



(联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319)

公开方式：主动公开

校对人：黄春波

274	2022KQNCX274	基于机器学习的胎儿心率提取方法研究与应用	黄梅佳	揭阳职业技术学院
275	2022KQNCX275	白木香叶总黄酮提取物的制备工艺研究	黄乾峰	揭阳职业技术学院
276	2022KQNCX276	中药连钱草的质量标准完善及挥发性成分研究	林文华	揭阳职业技术学院
277	2022KQNCX277	建筑石材智能检测与自动分级系统研究	杨怀斌	罗定职业技术学院
278	2022KQNCX278	1+X证书制度赋能高职院校人才培养模式的研究	徐乔	罗定职业技术学院
279	2022KQNCX279	基于新一代光电显示技术MicroLED的TFT集成驱动电路研究	张立荣	顺德职业技术学院
280	2022KQNCX280	近场高分辨SAR频域成像算法研究	曾乐天	顺德职业技术学院
281	2022KQNCX281	降解魔芋葡甘聚糖调节肠道免疫功能的机制和构效关系研究	邓婕	顺德职业技术学院
282	2022KQNCX282	荔枝核多糖的提取工艺优化及其在化妆品中的应用研究	李秀娟	广东岭南职业技术学院
283	2022KQNCX283	沉香精油的提取研究及产品开发	冯伟	广东岭南职业技术学院
284	2022KQNCX284	辣木叶提取物的降糖活性研究及降糖保健茶的开发	何萍	广东岭南职业技术学院
285	2022KQNCX285	GIS与BIM技术集成下的广东雷州地区古建筑数字化修缮研究——以雷州潮溪村为例	黄纪杰	广州南洋理工职业学院
286	2022KQNCX286	区块链技术在精准助农中的应用路径研究——基于后疫情时代的分析	徐如月	广州南洋理工职业学院
287	2022KQNCX287	基于滑膜变结构控制的PMSM矢量控制系统研究	黄思乐	广州现代信息工程职业技术学院
288	2022KQNCX288	基于疫情防控常态下的出行大数据的城市轨道交通客流预测方法研究	杜娇	广州现代信息工程职业技术学院
289	2022KQNCX289	基于微分动力学模型的企业竞合关系研究	黄明辉	广州城建职业学院
290	2022KQNCX290	基于多源数据的从化地区土壤重金属含量反演研究	章琼	广州城建职业学院
291	2022KQNCX291	基于深度学习频谱感知方法研究	唐遥芳	广东南方职业学院
292	2022KQNCX292	面向职业教育层次的web应用开发课程实训平台研究与实践	龚静	广东南方职业学院
293	2022KQNCX293	一种低成本埋入式钢筋套筒灌浆连接质量检测技术的研究	曾丽	广州华商职业学院
294	2022KQNCX294	H5在少儿教育的应用研究	周萍	广州华夏职业学院
295	2022KQNCX295	碳限额及交易制度下供应链契约方式的研究	熊孝娟	广州华夏职业学院
296	2022KQNCX296	双碳目标下应急用竹质装配式房屋部品设计和装配工艺研究	李森萍	广东碧桂园职业学院

广东省教育厅

粤教科函〔2023〕9号

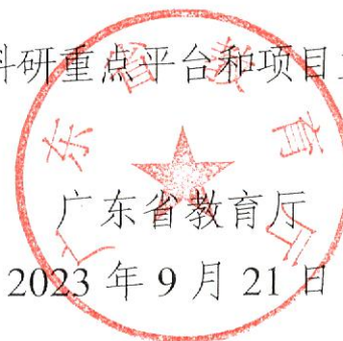
广东省教育厅关于公布2023年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，加快推进我省创新驱动发展战略，建设教育强省和更高水平科技创新强省，2023年省教育厅组织开展普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅审核和组织专家评审，现将批准立项的2023年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：2023年度广东省普通高校科研重点平台和项目立项名单



(自然科学类联系人及电话：钟振原、王朕，020-37628043、020-37629319；人文社科类联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、020-37628271)

公开方式：依申请公开

校对入：马思思

79	2023ZDZX2079	促进烧伤创面愈合的新型短肽T β 10凝胶制剂临床前研究	广东生态工程职业学院	张伟
80	2023ZDZX2080	基于老龄化社会的澳洲坚果功效评价与健康产品开发研究	广东生态工程职业学院	奚志芳
81	2023ZDZX2081	联合提取法制备燕麦麸皮中 β -葡聚糖技术研究与应用	广东农工商职业技术学院	郝志明
82	2023ZDZX2082	基于光谱技术的血液多组分分析	广州番禺职业技术学院	谢军
83	2023ZDZX2083	谷胱甘肽响应型口服递送囊泡体系铁死亡-化疗联合增效治疗结肠癌的研究	广州城市职业学院	张越华
84	2023ZDZX2084	PVDF/PLCL/PEDOT电活性导管负载PRP介导周围神经修复研究	广州城市职业学院	万红霞
85	2023ZDZX2085	基于可穿戴生理信号的睡眠呼吸暂停检测及猝死风险预警研究	深圳职业技术大学	刘记奎
86	2023ZDZX2086	接力协同不对称氢化3-取代吡啶和酚合成重大药物中间体	深圳职业技术大学	白绍涛
87	2023ZDZX2087	基于磁性纳米材料均相免疫高灵敏分析海洋致病菌的研究	深圳职业技术大学	蒋晓华
88	2023ZDZX2088	复杂噪声环境下提升人工耳蜗听力健康和言语感知的语音增强关键技术研究	深圳信息职业技术学院	陈又圣
89	2023ZDZX2089	盆底神经肌肉刺激仪结合薄氏腹针治疗产后腹直肌分离(DRA)的临床研究	东莞职业技术学院	邹燕齐
90	2023ZDZX2090	中草药皮肤屏障修复功效剂的研制及其在修复面霜中的应用	中山火炬职业技术学院	柳滢春
91	2023ZDZX2091	离子电渗无创给药凝胶巩膜接触镜打印构筑及药物动力学研究	中山火炬职业技术学院	高艳飞
92	2023ZDZX2092	手性药物阿维巴坦中间体生产关键技术研究与实践	中山职业技术学院	赵文华
93	2023ZDZX2093	丹参酮IIA衍生物靶向EGFR调控NF- κ B信号通路抑制肺腺癌的机制研究	广东江门中医药职业学院	赵斌
94	2023ZDZX2094	目标肌肉神经分布重建经caspase3途径改善大鼠神经损伤后运动功能的机制	广东江门中医药职业学院	卢巍
95	2023ZDZX2095	基于调控肿瘤浸润巨噬细胞干扰素的分泌作用探讨高良姜素的抗肝癌作用及其	肇庆医学高等专科学校	保泽庆
96	2023ZDZX2096	金鸡纳碱中有效成分的提取及其机理研究	肇庆医学高等专科学校	李延斌
97	2023ZDZX2097	魔芋葡甘聚糖调节尿酸代谢功能及高值化利用研究	顺德职业技术学院	张志明
98	2023ZDZX2098	手性亚砷催化不对称亲核-亲核氧化偶联反应研究及其在生物活性分子合成中的	顺德职业技术学院	曹庆翔

12.广东省普通高校重点领域专项（高端装备制造）

序号	项目编号	项目名称	所属学校	负责人姓名
1	2023ZDZX3001	基于金属热反应生物质碳负极材料的制备和研究	华南师范大学	邢震宇
2	2023ZDZX3002	皮克林乳液法构筑纤维素纳米晶和MXene基功能相变材料微胶囊的关键技术和应	华南师范大学	张振
3	2023ZDZX3003	面向海洋牧场作业智能化需求的无人船关键控制技术研究	广东海洋大学	李荣辉

佛山市科学技术局

主动公开

佛科通〔2022〕24号

佛山市科学技术局关于认定2022年度 佛山市工程技术研究中心的通知

各区科学技术局（经济与科技促进局），各有关单位：

根据《佛山市科学技术局关于组织申报2022年佛山市工程技术研究中心认定的通知》（佛科函〔2022〕106号）要求，经专家评审和网上公示，现认定103家工程中心为2022年度佛山市工程技术研究中心（其中企业类工程中心74家、公益类工程中心29家，名单见附件）。有关事项通知如下：

一、各工程中心要加大研发投入和条件建设，加强技术攻关和协同合作，加速成果转化和人才培养，有力促进相关产业高质量发展。

二、各区科技管理部门要积极探索分级、分类、专业、高效的科研机构管理机制，研究制定支持政策，指导和服务各工程中心在产业创新发展中发挥科技支撑和引领示范作用。

附件：2022 年度佛山市工程技术研究中心认定名单

佛山市科学技术局

2022 年 12 月 30 日

72	佛山华亨卫生材料有限公司	佛山市环保高性能无尘纸（华亨）工程技术研究中心	三水区
73	乐屋（广东）高新科技有限公司	佛山市绿色智能电机（乐屋）工程技术研究中心	三水区
74	佛山市三水歌谷电器有限公司	佛山市车载制冷设备（歌谷）工程技术研究中心	三水区
公益类（共29家）			
序号	申报单位	项目名称	区属
1	佛山科学技术学院	佛山市生态固碳工程技术研究中心	禅城区
2	佛山科学技术学院	佛山市政务数据安全治理工程技术研究中心	禅城区
3	佛山科学技术学院	佛山市智能天线与微波毫米波工程技术研究中心	禅城区
4	佛山职业技术学院	佛山市能效智控工程技术研究中心	禅城区
5	佛山职业技术学院	佛山市智能建材装备工程技术研究中心	禅城区
6	佛山市中医院	佛山市脑卒中一体化救治工程技术研究中心	禅城区
7	佛山市中医院	佛山市骨科精准医学与创新应用工程技术研究中心	禅城区
8	佛山市中医院	佛山市运动医学工程技术研究中心	禅城区
9	佛山市中医院	佛山市骨科护理人员培训智能平台建设工程技术研究中心	禅城区
10	佛山市第一人民医院	佛山市多模态超声对女性泌尿生殖疾病诊疗应用工程技术研究中心	禅城区
11	佛山市第一人民医院	佛山市新一代脑磁图与重大脑疾病工程技术研究中心	禅城区
12	佛山市第一人民医院	佛山市医疗器械工程技术研究中心	禅城区
13	佛山市第二人民医院	佛山市围术期医学工程技术研究中心	禅城区
14	佛山市妇幼保健院	佛山市小儿先天性结构畸形救助工程技术研究中心	禅城区
15	南方医科大学第七附属医院(佛山市南海区第三人民医院)	佛山市再生医学技术工程技术研究中心	南海区
16	南方医科大学第七附属医院(佛山市南海区第三人民医院)	佛山市消化内科超微创技术与智能装备工程技术研究中心	南海区
17	广东环境保护工程职业学院	佛山市水体新型环境污染防治工程技术研究中心	南海区
18	广东环境保护工程职业学院	佛山市城市辐射区生态环境修复工程技术研究中心	南海区
19	佛山（华南）新材料研究院	佛山市电子信息材料工程技术研究中心	南海区
20	广东东软学院	佛山市无人机系统工程技术研究中心	南海区

21	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	佛山市心血管疾病精准诊疗工程技术研究中心	顺德区
22	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	佛山市分子医学工程技术研究中心	顺德区
23	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	佛山市牙周病口腔功能咬合重建工程技术研究中心	顺德区
24	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	佛山市无痛舒适化医疗工程技术研究中心	顺德区
25	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	佛山市糖尿病精准医疗工程技术研究中心	顺德区
26	广东省特种设备检测研究院顺德检测院	佛山市热交换器性能检测及分析评价工程技术研究中心	顺德区
27	北京科技大学顺德创新学院	佛山市地下空间开发与利用工程技术研究中心	顺德区
28	顺德职业技术学院	佛山市虚拟仿真工程技术研究中心	顺德区
29	顺德职业技术学院	佛山市预制菜加工及品质评价工程技术研究中心	顺德区
下 空			