

项目类别：☒正式 ☐后备

项目编号：1010PY（2020）-18

中山六院临床医学研究 1010 计划项目 任务书

项 目 名 称： 腹腔镜型切割闭合器治疗直肠阴道瘘的前
瞻性随机对照研究

承 担 科 室： 肛肠外科

项目负责人： 林宏城

资 助 类 别： ☐常规项目 ☒培育项目

联 系 电 话： 020-38254103

手 机： XXXXXXXXXX

电 子 邮 箱： lnhongcheng@hotmail.com

起 止 时 间： 2020 年 12 月—— 2023 年 11 月

二〇二〇年九月制

项目编号： 202002020081

广州市科技计划项目 合同书

项目名称： 一种治疗肛瘘的吻合器的研发与产业化

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： 中山大学附属第六医院

组织单位： 中山大学

责任处室： 农村和社会发展科技处

填表日期： 2020年04月16日

广州市科学技术局制
(2019年版)



| | |
|--------|--------------------|
| 项目批准号 | 81973847 |
| 申请代码 | H2709 |
| 归口管理部门 | |
| 依托单位代码 | 51027508A1549-2815 |



国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：

项目名称：黄芪甲苷激活罗伊氏乳杆菌-乳酸-Wnt3/ β -catenin通路促进结肠Cajal1细胞增殖治疗慢传输型便秘的机制研究

直接费用：56万元 执行年限：2020.01-2023.12

负责人：林宏城

通讯地址：广州市天河区员村二横路26号

邮政编码：510655 电 话：

电子邮件：linhongcheng@hotmail.com

依托单位：中山大学

联系人：蔡南乔 电 话：020-84115962

填表日期：2019年08月25日

国家自然科学基金委员会制

1304

附 欠

受理编号: c20140500000042

项目编号: 2020A1515011254

文件编号: 粤基金字(2020)4号

广东省基础与应用基础研究基金项目

合同书

项目名称: 黄芪甲苷通过肠道菌群微生态促进Cajal细胞增殖在梗阻性排便综合征治疗中的机制研究

项目类别: 广东省自然科学基金-面上项目

项目起止时间: 2019-10-01 至 2022-09-30

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 中山大学

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州新港西路135号

邮政编码: 510275

单位电话: 020-84113181

项目负责人: 林宏城

联系电话: [REDACTED]



(广东科技微信公众号)

广东省基础与应用基础研究
基金委员会
二〇一九年制



(受理纸质材料二维码)