

# 泉州市科学技术局文件

泉科〔2023〕152号

## 泉州市科学技术局关于“慢性间断性缺氧对动脉内皮细胞线粒体膜 AT1 受体表达的影响”等 9 个市级科技计划项目验收结题的通知

各有关单位：

根据泉州市科技计划项目管理有关规定与专家组验收意见，经研究，同意“慢性间断性缺氧对动脉内皮细胞线粒体膜 AT1 受体表达的影响”等 9 个市级科技计划项目通过验收。

特此通知。

附件：市级科技计划项目验收结题清单（人才科）

泉州市科学技术局  
2023年9月18日



附件

## 市级科技计划项目验收结题清单(人才科)

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	验收方式	验收结论
1	2019C025R	慢性间断性缺氧对动脉内皮细胞线粒体膜 AT1 受体表达的影响	福建医科大学附属第二医院	陈晓阳	委托验收	通过验收
2	2019C026R	胞外组蛋白 H1 在重型 TBI 后小胶质细胞的神经炎症反应机制研究	福建医科大学附属第二医院	胡伟鹏	委托验收	通过验收
3	2019C027R	PIN1 通过 SGK1/NLRP3/caspase-1/IL-1 $\beta$ 通路调控急性脊髓损伤大鼠脊髓重塑	福建医科大学附属第二医院	姚学东	委托验收	通过验收
4	2019C071R	类风湿关节炎肌少症危险因素及肌抑素表达研究	福建医科大学附属第二医院	陈小青	委托验收	通过验收
5	2019C072R	双重超声造影联合弹性成像对乳腺癌 SLN 定性的临床价值研究	福建医科大学附属第二医院	徐晚虹	委托验收	通过验收
6	2019C076R	人工智能甲状腺超声诊断系统临床实用性及影响因素研究	福建医科大学附属第二医院	苏洪琛	委托验收	通过验收
7	2020C011R	有源电力滤波器在复杂电网环境下的适应性和鲁棒性研究	闽南理工学院电子与电气工程学院	陈冬冬	委托验收	通过验收
8	2020C050R	边云协同计算迁移方法研究及其在智慧城市中应用	华侨大学工学院	彭凯	委托验收	通过验收
9	2021C059R	多模态超声联合母胎 microRNA 精准诊断胎儿室间隔缺损类心脏病及其验证	泉州医学高等专科学校	吕国荣	委托验收	通过验收

备注：序号 1-6 的市级科技计划项目为“后补助”资助项目，序号 7-9 的市级科技计划项目为“分段补助”资助项目。

泉州市科学技术局办公室

2023年9月18日印发