

泉州市科学技术局文件

泉科〔2021〕120号

泉州市科学技术局关于“PM2.5与子代雄鼠生殖功能的相关性研究”等17个市级科技计划项目验收结题的通知

华侨大学、泉州师范学院、福建医科大学附属第二医院、泉州市疾病预防控制中心、泉州医学高等专科学校附属人民医院：

贵单位提交的市级科技计划项目验收表及附件收悉，经研究，同意“PM2.5与子代雄鼠生殖功能的相关性研究”等17个市级科技计划项目验收通过。特此通知。

附件：市级科技计划项目验收结题清单

泉州市科学技术局
2021年7月23日



附件

市级科技项目验收结题清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 验收意见 |
|----|-----------|-----------------------------------|----------------|------|
| 1 | 2018N094S | II型脊灰野病毒消灭后泉州市维持无脊灰状态策略措施的变化和效果分析 | 泉州市疾病预防控制中心 | 验收通过 |
| 2 | 2018N095S | 泉州市艾滋病早发现策略成效研究 | 泉州市疾病预防控制中心 | 验收通过 |
| 3 | 2018Z005 | 水中高锰酸盐指数测定新方法的建立及其检测设备的研制 | 华侨大学土木工程学院 | 验收通过 |
| 4 | 2018Z006 | 物联网数据隐私保护关键技术及安全协议研究 | 华侨大学计算机科学与技术学院 | 验收通过 |
| 5 | 2018Z007 | 新能源汽车三元锂电池火灾安全特性及早期探测装置研究 | 华侨大学机电及自动化学院 | 验收通过 |
| 6 | 2018Z001 | 固废气动分拣流水线关键技术研究 | 华侨大学机电及自动化学院 | 验收通过 |
| 7 | 2015Z127 | 基于反求回弹补偿因子的快速模面修正研究 | 华侨大学机电及自动化学院 | 验收通过 |
| 8 | 2015Z126 | 面向泉州特色产业的3D打印技术创新与公共服务平台建设 | 华侨大学机电及自动化学院 | 验收通过 |
| 9 | 2018Z011 | 低功耗物联网室外定位算法研究与实现 | 华侨大学工学院 | 验收通过 |
| 10 | 2018Z004 | 催化臭氧氧化亚硝胺前体物材料的研发与应用 | 华侨大学土木工程学院 | 验收通过 |
| 11 | 2019N104S | miR-146a 调控高糖和葡萄糖波动诱导的小胶质细胞极化状态改变 | 福建医科大学附属第二医院 | 验收通过 |
| 12 | 2018Z119 | 钨 99 硫胶体联合纳米碳在乳腺癌前哨淋巴结活检中的应用 | 福建医科大学附属第二医院 | 验收通过 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目承担单位 | 验收意见 |
|----|-----------|-----------------------------------|------------------|------|
| 13 | 2018Z109 | PM2.5 与子代雄鼠生殖功能的相关性研究 | 福建医科大学附属第二医院 | 验收通过 |
| 14 | 2018N125S | 胱抑素、25(OH)D、尿酸对 2 型糖尿病周围神经病变的预测价值 | 泉州医学高等专科学校附属人民医院 | 验收通过 |
| 15 | 2016Z061 | 第一恒磨牙龋病的调查研究及预防应用 | 泉州医学高等专科学校附属人民医院 | 验收通过 |
| 16 | 2018Z031 | 基于北斗地基增强系统的地质灾害监测技术研究 | 泉州师范学院物理与信息工程学院 | 验收通过 |
| 17 | 2019NR01 | 泉州市生物与新医药产业布局调研及发展策略研究 | 泉州师范学院化工与材料学院 | 验收通过 |

泉州市科技局办公室

2021年7月23日印发
