

# 泉州市科学技术局文件

泉科〔2023〕61号

## 泉州市科学技术局关于“肠内营养集束化管理在重症医学科多发伤患者的应用价值”等 13个市级科技项目验收结题的通知

各有关单位：

经研究，同意“肠内营养集束化管理在重症医学科多发伤患者的应用价值”（项目编号：2018Z134）等13个市级科技项目验收通过。

附件：市级科技项目验收结题清单

泉州市科学技术局

2023年4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	项目负责人	验收结论
1	2018Z134	肠内营养集束化管理在重症医学科多发伤患者的应用价值	福建医科大学附属第二医院	王黎晖	验收通过
2	2020N086s	基于胃泌素 17 及胃蛋白酶原理论探究胃 2 方对慢性胃炎的干预作用	永春县中医院	陈金海	验收通过
3	2018Z175	草石蚕抗疲劳与抗氧化活性成分的分析及微量元素含量测定	泉州医学高等专科学校	蔡聪艺	验收通过
4	2018N117S	互联网+早产儿延续护理服务方案的制订及应用效果研究	泉州医学高等专科学校	胡少芬	验收通过
5	2018Z173	建立用于三七片前处理的微流控芯片系统	泉州医学高等专科学校	陈肇娜	验收通过
6	2018N107S	迷迭香酸对人食管鳞癌细胞增殖和糖代谢途径的影响及机制	泉州医学高等专科学校	林清凡	验收通过

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	验收结论
7	2020N014s	基于三维电极法处理印染废水的活性炭粒子电极研究	泉州南京大学环保产业研究院	陈继锡	验收通过
8	2020N015s	海绵铁三金属催化剂去除三氯生的界面反应过程及机理研究	泉州南京大学环保产业研究院	邓东阳	验收通过
9	2021N174S	PET 碳酸饮料瓶耐内压力测试方法研究及仪器设计应用	泉州市全通光电科技有限公司	黄金兴	验收通过
10	2021N172S	电动自行车锂电池充电过程防火保护装置的研究开发	泉州市天龙电子科技有限公司	颜金认	验收通过
11	2017Z003	以微小 RNA 表达谱筛选肥胖与肺癌的关联性基因	泉州高品医学检验实验室有限责任公司	何国鼎	验收通过
12	2020N066s	泉州地区献血者 B19 病毒感染情况分析	泉州市中心血站	张璇	验收通过
13	2020N046s	齐拉西酮注射液治疗精神分裂症疗效分析	泉州市第三医院	郑金炽	验收通过

---

泉州市科学技术局办公室

2023年4月23日印发

---