

中山市科学技术局文件

中山科发〔2023〕24号

关于公布2023年度市级科技计划项目 第二批验收通过名单的通知

各有关单位：

根据《中山市事前资助类科技计划项目管理办法》的有关规定，我局对电子科技大学中山学院等单位承担的市级科技计划项目进行了验收结题评审。根据专家组评审意见，经研究，同意“酶解海鲜调味料微生物菌群结构图谱分析及靶向抑菌技术研究”等29个项目通过验收，现予以公布。

附件：2023年度市级科技计划项目第二批验收通过名单

中山市科学技术局
2023年3月10日



附件

2023 年度市级科技计划项目第二批验收通过名单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
1	2018B1023	酶解海鲜调味料微生物菌群结构图谱分析及靶向抑菌技术研究	电子科技大学中山学院	李琳
2	2019B2011	基于机器视觉的食品包装封口缺陷检测	电子科技大学中山学院	董帅
3	2019B2019	面向螺牙喷雾泵高速组装生产线研制与应用	电子科技大学中山学院	倪利勇
4	2019B2030	游艺设备监控平台关键技术研究	电子科技大学中山学院	彭政
5	2019B2060	5G 移动通信终端平面小型化宽带微波异向介质 MIMO 天线研究	电子科技大学中山学院	刘亮元
6	2019B2067	风冷冰箱蒸发器结霜的超声影响机理及共振强化除霜技术	电子科技大学中山学院	谭海辉
7	2019B2072	“技术创新-市场需求”融合下中山优势传统产业高端化发展对策研究——基于全球价值链视角	电子科技大学中山学院	陶安
8	2019B2074	基于机器视觉的称重传感器缺陷检测研究	电子科技大学中山学院	翁佩纯
9	2020SDR015	城乡生活垃圾填埋场无害化处理关键技术研究及应用	广东道勤环境建设有限公司	于海峰
10	2019B2036	基于 MOF 的黄酮分子印记材料的制备及其应用研究	中山火炬职业技术学院	谷雪贤
11	2019B2068	复杂汽车结构件多工位精密级进模具关键技术研究	中山火炬职业技术学院	丁立刚
12	2020B2050	白光 LED 用新型共晶荧光体的制备及性能研究	中山火炬职业技术学院	陈慧挺

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
13	2020B1076	MSCT 定量分析在 COPD 肺气肿测量与临床肺功能的相关性研究	中山市东升医院	徐有学
14	2018B1012	中山市猪伪狂犬病区域净化技术研究与示范推广	中山市动物卫生监督所	林森馨
15	2018B1029	中山市分散型农村生活污水高效低成本生态治理技术研究与示范	中山市环境保护局	田日昌
16	2019B1106	基于“健康中山区域平台”的重点人群食源性疾病自动监测识别核心技术和暴发预测机器学习模型研究	中山市疾病预防控制中心	王博远
17	2019B1110	中山市大气污染及细颗粒物 PM1 和 PM2.5 内聚成分对人群心脑血管疾病的影响	中山市疾病预防控制中心	张浩玲
18	2019B1111	中山市丙型肝炎的流行特征与预防对策研究	中山市疾病预防控制中心	陈楚莹
19	2020B1091	互联网+医防融合模式对社区老年高血压患者疗效的研究	中山市疾病预防控制中心	陈洁
20	2020B1116	益生菌辅助四联疗法对幽门螺杆菌感染根治效果的影响研究	中山市南朗医院	李新荣
21	2019B2004	产植物激素固氮蓝藻的稻田应用技术研究	中山市农产品质量安全检验所	张定煌
22	2019B2059	茶叶中高氯酸盐的污染特征研究	中山市农产品质量安全检验所	叶少媚
23	2016B1045	支架辅助神经内镜下血肿清除术治疗高血压性脑出血	中山市中医院	金丹
24	2016B1049	喉癌变关键证候因素调查及其微卫星 LOH 特征研究	中山市中医院	卢标清
25	2019sdr003	功能性原料替代鱼粉对加州鲈生长性能及部分生理生化关键技术研究	中山粤海饲料有限公司	唐志坚
26	2015B2348	碳排放初始权分配及碳生态补偿实证研究——以中山为例	中山职业技术学院	吴立军

序号	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人
27	2019B2052	LED 灯饰产品的绿色智能设计研究	中山职业技术学院	王炼
28	2019B2080	基于 Mesh 无线自组网技术的智能火灾监测节点开发	中山职业技术学院	姜玉林
29	2020SDR003	基于多传感器和大数据的多温室智能群控关键技术研究推广	中山职业技术学院	冷令

公开方式：主动公开

中山市科学技术局办公室

2023年3月10日印发