

# 中山市科学技术局文件

中山科发〔2024〕30号

## 关于公布2024年第一批项目验收结果的通知

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，经专家评审、公示等程序，现对“一种磁场定向控制的高效直流无刷电机”等26个市级科技计划项目的验收结果予以公布。

附件：2024年第一批项目验收结果名单

中山市科学技术局

2024年3月13日

## 附件

## 2024年第一批项目验收结果名单

序号	验收编号	立项编号	项目名称	承担单位	验收结论	所在镇街/ 主管单位
1	YS202401001	2019A4028	一种磁场定向控制的高效直流无刷电机	广东惠利普智能科技股份有限公司	通过	火炬区
2	YS202401002	2017F2FC0003	面向特种领域光纤传感应用创新平台	中山市武汉理工大学先进工程技术研究院	通过	火炬区
3	YS202401003	2019SDR010	国家级“星创天地”—华盟星创平台建设	中山市华盟农业科技有限公司	通过	火炬区
4	YS202401004	2021A1005	大容量漂浮式海上风电升压变压器研制	广东明阳电气股份有限公司	通过	翠亨新区
5	YS202401005	2020SDR020	基于物联网 IoT 的墒情实时监测以及智能灌溉系统	广东金贝尔通信科技有限公司	通过	翠亨新区
6	YS202401006	2019SDR007	基于微型植物工厂的蔬菜集约化育苗关键技术研究及产业化	中山市华创农业有限公司	通过	坦洲
7	YS202401007	2020SDR007	巴西樱桃保鲜技术研究	中山职业技术学院	通过	东区
8	YS202401008	2019B1066	VV-ECMO 在 Standford A 型主动脉夹层术后并发重症急性呼吸窘迫综合征中的临床应用	中山市人民医院	通过	市卫健局
9	YS202401009	2020B1070	多参数 MR 影像组学在前列腺良恶性结节中的诊断价值	中山市人民医院	通过	市卫健局
10	YS202401010	2019B1062	TRIB1 调控 TPX2 参与去势抵抗性前列腺癌形成机制研究	中山市人民医院	通过	市卫健局
11	YS202401011	2021B1011	基于循证构建老年脑卒中康复护理指标评价体系	中山市人民医院	通过	市卫健局
12	YS202401012	2021B1016	对比经口内镜下肌切开术与传统开胸 Heller 术治疗不同亚型贲门失弛缓症的疗效及对并发症等危险因素的分析	中山市人民医院	通过	市卫健局
13	YS202401013	2022B1134	组蛋白乙酰化修饰通过调控细胞铁死亡进程介导急性髓系白血病的发生发展	中山市人民医院	通过	市卫健局

序号	验收编号	立项编号	项目名称	承担单位	验收结论	所在镇街/ 主管单位
14	YS202401014	2022B1068	老年经尿道前列腺电切术患者加速康复尿路护理方案的构建与应用	中山市人民医院	通过	市卫健局
15	YS202401015	2020B1079	BMI1/miRNA let-7i/ERK3 通路在鼻咽癌远处转移的发病机制中调控作用的初步探讨	中山市人民医院	通过	市卫健局
16	YS202401016	2020B1087	循环肿瘤细胞联合超声造影预测乳腺癌新辅助化疗疗效	中山市人民医院	通过	市卫健局
17	YS202401017	2020B1131	心肺运动试验在肺癌患者术前肺康复中的应用	中山市人民医院	通过	市卫健局
18	YS202401018	2018B1069	连续监测卵子及胚胎中异常结构的变化评估胚胎发育潜力的研究	中山市博爱医院	通过	市卫健局
19	YS202401019	2019B1027	探讨疤痕子宫孕妇妊娠早期孕囊位置及疤痕厚度与并发前置胎盘和胎盘植入的关系	中山市博爱医院	通过	市卫健局
20	YS202401020	2020B1066	IL-32 在子痫前期孕产妇的表达水平及其临床价值研究	中山市博爱医院	通过	市卫健局
21	YS202401021	2019B1061	四种血清学指标联合检测在早期判断冠状动脉侧枝循环形成中的应用价值	中山市中医院	通过	市卫健局
22	YS202401022	2019B1043	奥沙利铂所致神经毒性的中医症候规律及与神经毒性分级的相关性研究	中山市中医院	通过	市卫健局
23	YS202401023	2020B1132	液压式膝关节支具对脑卒中后膝过伸的疗效研究	中山市中医院	通过	市卫健局
24	YS202401024	2020B1104	精神分裂症患者 ApoE 基因多态性与糖脂代谢紊乱的关联研究	中山市第三人民医院	通过	市卫健局
25	YS202401025	2020B1100	OPD-Scan III 和 Pentacam 综合分析屈光性白内障手术术后视觉质量的风险因素	中山爱尔眼科医院	通过	市卫健局
26	JT202401001	2020B3002	血浆外泌体 lncRNA 在髓系白血病治疗监测中的应用及耐药机制研究	中山市人民医院	结题	市卫健局

**公开方式：主动公开**

中山市科学技术局办公室

2024年3月13日印发