

泉州市科学技术局文件

泉科〔2026〕77号

泉州市科学技术局关于开展 2026 年第一次 双随机抽查工作的通知

各县（市、区）科学技术局，石狮市工业信息化和科技局，泉州开发区、台商投资区科技经济发展局，局机关各科室、各直属事业单位，各有关单位：

根据《泉州市科技项目随机抽查工作实施方案》（泉科〔2023〕100号）文件精神，制定 2026 年泉州市科技局第一次双随机抽查工作方案（附件 5），定于近期开展市级科技项目双随机抽查工作，具体通知如下：

一、抽查事项及内容

（一）到期未验收项目，重点检查项目任务书约定的研究开发、技术指标、经济指标、成果提供等内容的完成情况，项目资金的使用和管理是否符合规定。

（二）立项满 1 年的在研项目，比对项目任务书和项目申

请书，核查任务书是否明显修改申请书内容或明显降低申请书提出的技术指标和科研任务；项目进展情况；项目资金的到位、管理和使用情况。

（三）上年度验收结题项目，项目验收时间是否符合规定；项目验收程序和组织工作是否符合规定；项目验收材料是否完整；是否存在以项目实施周期外或与项目不相关的成果冲抵交差；项目资金的使用和管理是否符合规定；项目验收结论是否客观；项目验收结果的运用是否按规定执行。

二、检查项目和人员

检查项目和人员使用 EXCEL 随机函数按一定比例抽取，共抽查 45 个项目，其中到期未启动结题的项目 9 项，立项满 1 年的在研项目 18 项，上年度已验收结题项目 18 项；共抽取 15 名检查人员，其中局领导 5 名，科级干部 5 名，工作人员 5 名；根据检查项目的专业领域、区域分布，分成 5 个检查组（详见附件 1）。检查专家按项目涉及领域从专家库中随机抽取。

三、有关工作要求

（一）各检查组应认真落实双随机抽查工作，随机抽查不专门布置，不事先通知，直奔项目，直插现场，确保掌握第一手资料和项目客观真实情况，在 7 月 15 日前完成现场检查工作，并在检查结束 1 周内形成双随机抽查结论意见报驻市政协机关纪检监察组备案后送综合科汇总。

（二）相关业务科室应提供一套抽检项目的申请书、任务

书、验收等项目材料，提前交给检查组，并做好对接和后续整改工作。

（三）综合科负责汇总抽查结论，提交局长办公会研究，并会同办公室公开双随机抽查结论。

（四）办公室负责检查过程中的专家食宿及车辆保障事宜，工作人员所在的科室负责专家费用报销和派车申请工作。

（五）各县（市、区）科技主管部门、市直单位项目实施管理机构配合做好随机抽查工作事宜。

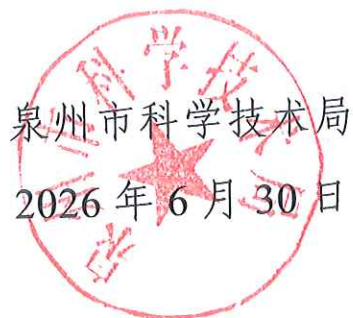
附件：1.2026年第一次双随机抽查项目表

2.泉州市双随机抽查情况表（到期未验收项目）

3.泉州市双随机抽查情况表（在研项目）

4.泉州市双随机抽查情况表（已验收结题项目）

5.2026年第一次双随机抽查工作方案



附件 1

2026 年第一次双随机抽查项目表

序号	组长	检查人员	工作人员	检查项目					所属科室	补助金额	备注
				项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	所属科室			
第一组	陈岩	张惠情	林菊花	1	2023C004QR	沥青再生料精细分级技术的研究	福建省铁拓机械股份有限公司	洛江区科学技术局	人才科	30	已验收
				2	2023NS105	撒针贴在围术期快速康复的临床应用	南安市医院	南安市科学技术局	社农科	2	到期未验收
				3	2022NS069	马蓝药效物质形成关键基因 BcSTR 的克隆与功能研究	泉州医学高等专科学校	泉州医高专科研处	社农科	2.5	已验收
				4	2023C010R	天然石材大板智能化刷胶补胶装备研发与产业化	华侨大学南安智能制造研究院	南安市科学技术局	人才科	15	已验收
				5	2025QZNN05	青钱柳种质资源收集及其在丘陵红壤的适应性研究	福建省南安五台山国有林场	南安市科学技术局	社农科	10	在研
				6	2024QZC006R	非贵金属双功能催化剂催化异龙脑异构化高效合成龙脑	清源创新实验室	清源创新实验室	人才科	30	在研
				7	2023NS093	PTPRR 通过调节 MuSK 介导 AChR 集聚的相关研究	泉州市泉港区医院	泉港区科学技术局	社农科	2	到期未验收
				8	2025QZPT4	高性能空气净化纳米纤维膜制造关键工艺	泉州市环球新材料科技有限公司	泉港区科学技术局	平台科	300	在研
				9	2025QZC11R	基于大语言模型的数控加工编程及仿真验证关键技术研究与推广应用	泉州华中科技大学智能制造研究院	泉州华中科技大学智能制造研究院	人才科	30	在研

单位：万元

检查项目										
序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	所属科室	补助金额	备注	组长	检查人员	工作人员
1	2024QZPT4	安全环保型抗菌抗病毒材料	福建凤竹纺织科技股份有限公司	晋江市科学技术局	平台科	300	到期未验收			
2	2022C012R	海工高耐久性碱激发水泥制备关键技术研究	晋江市福大科教园区发展中心	晋江市科学技术局	人才科	50	已验收			
3	2024NY109	基于机器学习 and 分子对接技术研究子官内膜异位症双硫死亡相关铜代谢基因和药物小分子	晋江市中医院	晋江市科学技术局	社农科	2	到期未验收			
4	2023C006R	基于无溶剂发泡的阻燃生态合成革关键材料研发及产业化	晋江市福大科教园区发展中心	晋江市科学技术局	人才科	30	已验收			
5	2025QZG12	Mirco 高性能光信号抗干扰器件	福建中策光电股份公司	晋江市科学技术局	高新科	30	在研	黄长沙	郑晓峰	颜唯唯
6	2022C015R	基于 Cell-SELEX 技术筛选幽门螺杆菌 (Hp) 核酸适配体及其在 Hp 感染诊断中的应用研究	华侨大学医学院(分子药物研究院)	晋江市科学技术局	人才科	20	已验收			
7	2025QZPT2	基于复合纺丝技术的多功能化针织面料研发和产业化	泉州海天材料科技股份有限公司	鲤城区科学技术局	平台科	300	在研			
8	2022GZ8	高性能纺织钩针抗疲劳制造技术开发与产业化应用	闽南理工学院智能制造研究所	闽南理工学院科技处	高新科	200	已验收			
9	2023C008R	基于参数在线辨识的永磁同步电机无速度传感器驱动技术研究	闽南理工学院智能制造研究所	闽南理工学院科技处	人才科	30	已验收			

序号	组长	检查人员	工作人员	检查项目								
				项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	所属科室	补助金额	备注		
第三组				1	2025QZG18	基于视觉与智能控制的不锈钢厨具生产关键技术研发及产业化	通达创智(石狮)有限公司	石狮市工业和信息化局	高新科	30	在研	
				2	2022GZ4	纳米辐射降温运动面料开发及产业化	泉州师范学院 纺织与服装学院	泉州师范学院	高新科	200	已验收	
				3	2025QZNG05	固化CO ₂ 混凝土制品制备关键技术和装备及产业化	泉州师范学院 资源与环境科学学院	泉州师范学院	社农科	200	在研	
				4	2024QZGZ3	Micro-LED显示模组关键技术及产业化研究	泉州师范学院 光电工程系	泉州师范学院	高新科	200	在研	
		陈君伟	苏云登	于恺梦	5	2021C031R	基于压差法的高精度薄膜透气性测试装置研发	泉州师范学院 物理与信息工程学院	泉州师范学院	人才科	20	已验收
					6	2025QZC21R	基于尿液SERS光谱活检技术的恶性肿瘤无损筛查研究	泉州师范学院 光电工程系	泉州师范学院	人才科	20	在研
					7	2023NS075	MSCs通过Exo-miR-382-3p传导修复受损肺泡上皮细胞的机制研究	泉州市传染病防治医院	泉州市卫健委	社农科	2	到期未验收
					8	2025QZNG042	基于AI深度学习初步构建中药饮片智能识别模型	泉州市正骨医院	泉州市卫健委	社农科	5	在研
					9	2025QZNG038	特应性皮炎与慢性荨麻疹患者血清sIgE和总IgE水平的回顾性研究	泉州市皮肤病防治院	泉州市卫健委	社农科	5	在研

检查项目											
序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	所属科室	补助金额	备注	组长	检查人员	工作人员	
第四组	1	TMEM240 基因突变所致脊髓小脑共济失调 21 型的临床研究	泉州市第一医院	泉州市卫健委	社农科	2.5	已验收				
	2	加味补肺汤治疗肺气虚型非小细胞肺癌术后康复的临床疗效观察	泉州市中医院	泉州市卫健委	社农科	2.5	已验收				
	3	大模型驱动的柔性车间生产调度优化方法研究	泉州装备制造研究所	泉州装备制造研究所	人才科	30	在研				
	4	小型化 ADS-B 接收及验证设备关键技术研究	泉州装备制造研究所	泉州装备制造研究所	人才科	30	在研				
	5	纺织染整绿色低碳化改造关键技术研究	泉州装备制造研究所	泉州装备制造研究所	人才科	20	已验收				
	6	福建省自主创新示范区商用车重卡底盘换电新技术平台产业化协同创新项目	福建(泉州)先进制造技术研究院	福建(泉州)先进制造技术研究院	创服中心	200	在研		李成思	黄奕冰	朱万霖
	7	基于数字孪生的长距离带式输送机可视化智能运维技术研究	福建(泉州)先进制造技术研究院	福建(泉州)先进制造技术研究院	人才科	30	已验收				
	8	网络安全监测与攻击诱导管理系统	泉州市数字云谷信息产业发展有限公司	安溪县科学技术局	高新科	30	已验收				
	9	茶叶创新型烘焙机研究与产业化	福建佳友茶叶机械股份有限公司	安溪县科学技术局	社农科	10	已验收				

检查项目										
序号	项目编号	项目名称	承担单位	主管单位	所属科室	补助金额	备注	组长	检查人员	工作人员
1	2022N033	闽南山地福建省珍贵树种收集与适生性研究	福建省永春碧卿国有林场	永春县科学技术局	社农科	10	已验收			
2	2023NS015	circRNA ZBTB44 靶向调节 DLK1 调控心肌纤维化进程的机制研究	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	社农科	2	到期未验收			
3	2023NS012	乳腺癌保乳术后全乳大分割放疗同步瘤床加量的临床研究	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	社农科	2	到期未验收			
4	2023NS007	利用 TCGA 转录组数据和系统生物学方法鉴定急性髓系白血病患者中 FIBP 调节的基因网络	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	社农科	2	到期未验收			
5	2023NS002	新型浓缩介质的应用	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	社农科	2	到期未验收	孙中虎	刘惠萍	谢惠阳
6	2020C001R	靶向阻断外泌体-miRNA 在肺癌干细胞微环境中的传导通路及临床转化可行性	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	人才科	50	已验收			
7	2023C002YR	从表观遗传学层面探讨运动训练干预在宫内缺氧诱导的子代动脉粥样硬化中的作用及机制	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	人才科	10	在研			
8	2025QZNG005	高三尖杉脂醇通过抑制 STAT3 缓解膝关节炎症退化的作用及机制研究	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	社农科	5	在研			
9	2022NS087	补体 C3/5 介导 NPY/Y2/Y5 通路在慢性阻塞性肺疾病导致认知功能障碍中的作用机制	福建医科大学第二附属医院	福建医科大学第二附属医院	社农科	2.5	在研			

附件 2

泉州市双随机抽查情况表（到期未验收项目）

项目名称			
项目承担单位			
抽查时间		抽查地点	
抽查项目情况	任务书任务完成情况	<input type="checkbox"/> 已完成（90分以上） <input type="checkbox"/> 未完成（80分以下）	<input type="checkbox"/> 基本完成（80-90分）
	经费使用情况	<input type="checkbox"/> 合理	<input type="checkbox"/> 基本合理 <input type="checkbox"/> 不合理
抽查问题			
抽查结论	<input type="checkbox"/> 合格	已完成任务书任务，且经费使用为基本合理以上，并提交验收。	
	<input type="checkbox"/> 基本合格	1.基本完成任务书任务，且经费使用为基本合理以上，并提交验收。 2.已完成任务书任务，且经费使用为基本合理以上，未提交验收。	
	<input type="checkbox"/> 不合格	任务书任务未完成或经费使用不合理。	
检查组组长（签字）：	检查组成员（签字）：		

附表：项目任务书任务完成情况打分表

项目任务书任务完成情况打分表

序号	项目	具体指标	得分
1	研究开发内容完成情况 (30分)	完成率 100%以上 (30分)	
		完成率 75%以上 (30-20分)	
		完成率 50%以上 (20-10分)	
		完成率不足 50% (10分以下)	
2	技术指标完成情况 (25分)	技术指标全部完成 (25分)	
		主要指标完成, 但个别非关键指标未完成 (25-17分)	
		有 1 项关键指标未完成 (17-8分)	
		整体完成情况不理想 (8分以下)	
3	经济指标完成情况 (20分)	完成率 100%以上 (20分)	
		完成率 75%以上 (20-15分)	
		完成率 50%以上 (15-10分)	
		完成率不足 50% (10分以下)	
4	成果提供完成情况 (25分)	全面完成 (25分)	
		主要成果完成, 但个别非主要成果未完成 (25-17分)	
		有个别主要成果未完成, 但经努力可在近期完成 (17-8分)	
		主要成果未完成, 且近期内完成的可能性不大 (8分以下)	
总分			

备注：此表针对到期未验收项目，90分以上为完成，80-90分为基本完成，80分以下为未完成。

附件 3

泉州市双随机抽查情况表（在研项目）

项目名称			
项目 承担单位			
抽查时间		抽查地点	
抽查 项目情况			
抽查问题			
抽查结论	<input type="checkbox"/> 合格	1. 比对项目任务书没有明显修改申请书内容或明显降低申请书提出的技术指标和科研任务的情况。 2. 按照项目任务书约定的进度开展科研活动, 项目资金的使用符合相关规定。	
	<input type="checkbox"/> 基本合格	1. 比对项目任务书没有明显修改申请书内容或明显降低申请书提出的技术指标和科研任务的情况。 2. 基本上按照项目任务书约定的进度开展科研活动, 项目资金的使用基本符合相关规定。	
	<input type="checkbox"/> 不合格	1. 比对项目任务书存在没有正当理由明显修改申请书内容或明显降低申请书提出的技术指标和科研任务的情况。 2. 没有按照项目任务书约定的任务开展相关科研活动。	
检查组组长（签字）：	检查组成员（签字）：		

附件 4

泉州市双随机抽查情况表（已验收结题项目）

项目名称			
项目承担单位			
抽查时间		抽查地点	
抽查项目情况			
抽查问题			
抽查结论	<input type="checkbox"/> 合格	1.项目验收时间、程序、组织工作和资金的使用、管理均符合相关管理规定； 2.项目验收材料完整，没有存在以项目实施周期外或与项目不相关的成果冲抵交差的情况； 3.项目验收结论客观；项目验收结果的运用按规定执行。	
	<input type="checkbox"/> 基本合格	1.项目验收时间、程序、组织工作和资金的使用、管理均符合相关管理规定； 2.项目验收结论客观，项目验收结果的运用基本上按规定执行； 3.项目验收材料基本上完整，没有存在以项目实施周期外或与项目不相关的成果冲抵交差的情况。	
	<input type="checkbox"/> 不合格	1.项目验收时间、程序、组织工作和项目验收材料、资金的使用、管理不符合相关管理规定； 2.项目验收结论不客观，项目验收结果的运用没有按规定执行； 3.项目验收材料不完整，存在以项目实施周期外或与项目不相关的成果冲抵交差的情况。	
检查组组长（签字）：	检查组成员（签字）：		

附件 5

2026 年第一次双随机抽查工作方案

根据“双随机、一公开”有关制度和《泉州市科技项目随机抽查工作实施方案》文件精神，现制定 2026 年泉州市科技局第一次双随机抽查工作方案，具体如下：

一、组织领导

（一）由市科技局分管领导陈君伟副三级调研员担任组长，统筹协调双随机抽查的工作。

（二）由综合科负责整个双随机抽查的组织协调保障，并对双随机抽查工作负责，其中综合科科长黄奕冰全面负责组织协调，综合科陈建业负责方案制定和抽查结论汇总，综合科林三英负责项目和检查人员随机抽取。

二、抽查对象

本次抽查范围为到期未验收项目、立项满 1 年的在研项目、上年度验收结题项目，共 813 项，拟抽取 45 项，其中对合同到期未启动项目结题的项目进行全覆盖检查，抽取率 5.54%，符合不低于 5%的抽取比列要求。具体如下：

序号	类型	数量	抽取数	抽取率	
1	立项满 1 年的在研项目	市级科技计划项目 (补助金额>10 万)	142	12	8.45%
2		市级科技计划项目 (补助金额≤10 万)	474	6	1.27%

序号	类型		数量	抽取数	抽取率
3	上年度验收 结题项目	市级科技计划项目 (补助金额>10万)	56	12	21.43%
4		市级科技计划项目 (补助金额≤10万)	132	6	4.55%
5	市级科技计划项目(到期未验收项目)		9	9	100%
合计			813	45	5.54%

三、抽查人员

(一)检查组组长由局领导担任,负责带队现场检查,并召集检查组人员作出抽查结论。

(二)检查人员从局办公室、综合科、党委会和直属事业单位科级干部随机抽取,负责具体检查工作。

(三)工作人员从项目管理业务科室人员随机抽取,协助检查组事务。

(四)检查专家按项目涉及领域从我局专家库中随机抽取,负责起草双随机抽查情况表。

(五)邀请驻市政协机关纪检监察组全程参与监督检查工作。

四、抽查方式

(一)采取 EXCEL 随机函数确定抽查项目与检查人员,每组由 1 位处级领导,1 位检查人员,1 位工作人员,若干专家组成。

(二)根据项目专业领域、地域分布,分成 5 个检查组。

(三) 随机抽查不专门布置，不事先通知，直奔项目，直插现场，确保掌握第一手资料和项目客观真实情况。

五、随机检查内容

(一) 到期未验收项目。重点检查项目任务书约定的研究开发、技术指标、经济指标、成果提供等内容的完成情况，项目资金的使用和管理是否符合规定。

(二) 立项满 1 年的在研项目。比对项目任务书和项目申请书，核查任务书是否明显修改申请书内容或明显降低申请书提出的技术指标和科研任务；项目进展情况；项目资金的到位、管理和使用情况。

(三) 上年度验收结题项目。项目验收时间是否符合规定；项目验收程序和组织工作是否符合规定；项目验收材料是否完整；是否存在以项目实施周期外或与项目不相关的成果冲抵交差；项目资金的使用和管理是否符合规定；项目验收结论是否客观；项目验收结果的运用是否按规定执行。

六、其他事项

(一) 各检查组应按本方案认真落实双随机抽查工作，在 7 月 日前完成现场检查工作，并在检查结束 1 周内形成双随机抽查结论意见报送综合科。

(二) 相关业务科室应提供一套抽检项目的申请书、任务书、验收资料等材料，提前交给检查组，并做好后续整改工作。

(三) 办公室负责检查过程中的专家食宿及车辆保障事宜，

工作人员所在的科室负责专家费用报销和派车申请工作。

（五）综合科负责汇总抽查结论，提交局长办公会研究，并会同办公室公开双随机抽查结论。