

泉州市科学技术局文件

泉科〔2024〕163号

泉州市科学技术局关于做好2024年第二次 双随机抽查问题整改工作的通知

各县（市、区）科技局，石狮市工信和科技局，泉州开发区、台商投资区科经局，局机关各科室，各有关单位：

根据《泉州市科学技术局关于开展2024年第二次双随机抽查工作的通知》（泉科〔2024〕153号）文件要求，市科技局组织开展2024年第二次双随机抽查工作，对12个项目进行现场检查，现将检查结果和整改要求通知如下：

一、检查结果

本次共现场检查12个项目，其中市级到期未验收项目4个、市级立项满1年的在研项目4个、上年度验收结题项目4个。检查结果：

（一）合格项目4个。1个在研项目执行和经费使用基本符合相关规定，3个已验收结题项目检查结果符合相关规定。

（二）基本合格项目6个。3个在研项目材料需进一步完善

归集，1个已验收结题项目的验收材料需要进一步完善，2个到期未验收项目未提交验收申请。

(三) 不合格项目 2 个。2 个到期未验收项目，未完成任务书的任务。

二、整改意见

(一) 针对合格项目，相关项目管理单位尽快完成已申请项目的验收结题工作。

(二) 针对基本合格项目，承担单位应认真落实检查组意见建议，到期未验收项目承担单位要尽快提交验收。

(三) 针对不合格项目，承担单位应对存在问题提出情况说明和整改计划，相关业务科室会同科技管理部门作出处理意见并督促整改。达到验收条件的尽快组织验收结题，无法验收或承担单位异常的按中止处理。验收不通过或中止的项目，应根据项目经费决算情况，上缴未使用经费，必要时对已使用经费进行检查、审计，发现问题按相关规定追究责任。

三、有关要求

(一) 承担单位要针对存在问题，提出整改计划，在 1 个月内完成整改工作。相关项目管理单位明确责任人负责跟踪落实，并督促承担单位落实整改意见，于 2024 年 12 月 30 日前将整改结果汇总至综合科。逾期不整改或整改不到位的，将依据《泉州市科技计划管理暂行办法》和《泉州市级科技计划项目经费管理规定》有关规定，审查、追回科技经费，停止申报项目和享受科技政策，纳入泉州市公共信用信息联合惩戒黑名单。对整改不力、

敷衍塞责的部门、单位将予以通报、追责。

（二）各项目管理单位要求针对此次双随机查出的问题，认真总结经验教训，举一反三、查漏补缺，充分运用双随机抽查工作成果，优化项目管理工作，进一步增强责任意识，加强事中事后监管，切实履行法定职责。

（三）各项目管理单位要加强项目结题工作，对任务书到期未验收项目，达到验收条件应抓紧组织验收，无法继续实施的按中止处理，承担单位失联或倒闭的由管理单位提出中止申请，逾期未结题项目将列入双随机重点检查对象。

（四）及时公布抽查进展和工作成效，接受群众监督，争取社会各界对双随机检查工作的了解和支持。

附件：2024年第二次双随机抽查结果及整改意见表



附件

2024 年第二次双随机抽查结果及整改意见表

序号	项目编号及项目名称	项目承担单位	补助金额 (万元)	项目 管理单位	责任 科室	抽查情况及存在问题	整改意见	抽查结论 (合格、基本合格、不合格)
1	2023GZ1, 基于熔融挤出增材制造技术高弹微孔发泡鞋底的制备技术及产业化	泉州师范学院 化工与材料学院(化学与生命科学学院)	200	泉州师范学院 院科研处	高新科	立项满 1 年的在研项目。该项目按任务书约定进度开展科研活动, 项目资金的使用符合相关规定。		合格
2	2020C004R, 应用在 10 纳米 DRAM 内存芯片中的新型高介电常数绝缘材料的研发	泉州师范学院 物理与信息工程学院	50	泉州师范学院 院科研处	人才科	上年度已验收项目。该项目验收程序符合规定, 验收材料完整, 项目资金使用合理。		合格
3	2019N033, 茶叶精深加工全自动中试生产关键技术研究	福建安溪铁观音集团有限公司	15	安溪县科学技术局	社农科	上年度已验收项目。该项目验收程序符合规定, 验收材料完整, 项目资金使用合理。		合格
4	2021C063L, 制鞋行业关键工艺与装备研发	泉州华中科技大学 智能制造研究院	100	泉州开发区 科技经济发展局	人才科	上年度已验收项目。该项目验收程序符合规定, 验收材料完整, 项目资金使用合理。		合格

序号	项目编号及项目名称	项目承担单位	补助金额(万元)	项目管理单位	责任科室	抽查情况及存在问题	整改意见	抽查结论(合格、基本合格、不合格)
6	2020N091s, ALP 诱导 AuNRs 生长的血清 Hcy 比色分析及其在孕期 VTE 风险筛查中的应用价值研究	泉州市儿童医院	20	泉州市卫健委	社农科	立项满 1 年的在研项目。该项目已完成项目任务书的研究内容,项目经费使用符合相关规定,但缺少负责人变更审批同意依据和技术服务的结题报告;应进一步完善技术服务的内容。	建议承担单位进一步完善材料。	基本合格
5	2023NZ01, 利用海洋甲壳素资源全酶法生产高纯度 N-乙酰神经氨酸产业化技术	泉州师范学院海洋与食品学院	200	泉州师范学院科研处	社农科	立项满 1 年的在研项目。该项目基本上按任务书约定进度开展科研活动,项目资金的使用基本符合相关规定。	建议加快研发进度,尽快完成产业化。	基本合格
9	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	30	晋江市科学技术局	人才科	立项满 1 年的在研项目。该项目的科技管理部门需加大重视过程管理;项目的整体研究需加大推进,未见初步成品;需与四川大学加强沟通联合,充分利用高校资源。	建议承担单位按要求完善材料。	基本合格
10	2019C044R, 可调大功率开关式线性直流稳压电源的研制	黎明职业大学信息与电子工程学院	20	黎明大学科研处	人才科	上年度已验收项目。该项目验收材料规整不规范(列入了实施期限外成果);财务结算表与审计报告不符,未见预算调整表,未提供单位配套经费支出明细表。	建议承担单位按要求完善验收材料。	基本合格
7	2021C037R, 基于仿生原理的宫颈病变风险评估模型研究	泉州市第一医院	10	泉州市卫健委	人才科	到期未验收项目。该项目提供的 5 篇论文中有 1 篇无基金资助号;提供的两份申请专利时间不对;项目专项资金未支付,且还未提交验收申请。。	建议承担单位进一步完善材料,并尽快提交验收。	基本合格

序号	项目编号及项目名称	项目承担单位	补助金额 (万元)	项目 管理单位	责任 科室	抽查情况及存在问题	整改意见	抽查结论 (合格、基本合格、不合格)
8	2021C008R, 基于数字孪生的纺织服装产业互联网平台技术研究及应用	泉州师范学院 数学与计算机 科学学院	50	泉州师范学 院科研处	人才科	到期未验收项目。该项目基本完成任务书约定的任务, 且经费使用合理, 但还未提交验收申请。	建议进一步完善凝练项目验收材料, 并尽快提交验收。	基本合格
11	2021C040R, 高危型 HPV 致癌基因 E6/E7 mRNA 原位杂交技术的开发及其在宫颈癌诊断中的应用研究	华侨大学医学 院(分子药物研 究院)	10	华侨大学科 技处	人才科	到期未验收项目。该项目未提供技术研发过程中的质量控制证明实验和技术检测灵敏性、特异性的临床试验相关材料, 未提供配套经费的支出明细。	建议督促承担单位按要求整改并抓紧提交结题。	不合格
12	2021C015R, 新型方形加劲不锈钢管混凝土结构的设计方法与应用研究	福建路港(集 团)有限公司	50	泉州台商投 资区管理委 员会科技经 济发展局	人才科	到期未验收项目。该项目汇报材料准备不足, 对项目进展重视不足, 项目负责人对项目进展了解不够深入; 未提交已取得的成果材料(如专利、著作权第三方的检验报告等); 任务书的部分条款不严谨, 企业单独培养研究生的条件不足, 应与高校合作培养研究生; 配套经费支出未提交证明明细表, 经济指标未提供明细帐。	建议督促承担单位按要求整改并抓紧提交结题。	不合格

泉州市科学技术局办公室

2024年11月18日印发
