

泉州市科学技术局文件

泉科综〔2026〕3号

泉州市科学技术局关于“高强第三代 SiC 纤维 低成本研制协同创新平台项目”等 4 个 福厦泉自创区协同创新平台项目 验收结题的通知

各有关单位：

根据泉州市科技计划项目管理有关规定及专家组验收意见，经研究，同意“高强第三代 SiC 纤维低成本研制协同创新平台项目”等 4 个福厦泉自创区协同创新平台项目通过验收。

特此通知。

附件：项目验收结题清单



附件

项目验收结题清单

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	合作单位	项目负责人	验收方式	验收结论
1	2022FX1	福厦泉国家自主创新示范区功能性纺织材料公共检测协同创新平台项目	信泰（福建）科技有限公司	华侨大学化工学院	许金升	组织验收	通过验收
2	2022FX2	福厦泉国家自主创新示范区导热高分子材料协同创新平台	福建师范大学泉港石化研究院	金昶（厦门）新材料科技有限公司	陈登龙	组织验收	通过验收
3	2023FX0002	福厦泉国家自主创新示范区智能制造装备的多源信息感知与 AI 识别协同创新平台项目	泉州装备制造研究所	福建农林大学机电工程学院	巢建树	组织验收	通过验收
4	2023FX0004	福厦泉国家自主创新示范区高强第三代 SiC 纤维低成本研制协同创新平台项目	福建立亚新材料有限公司	华侨大学化工学院	杨晓峰	组织验收	通过验收

泉州市科学技术局办公室

2026 年 1 月 29 日印发