

潮州市科学技术研究成果公报

2023 年（第二期）

潮州市科技创新服务中心

2023 年 2 月 20 日

根据科技成果管理的有关规定，现将各单位 2022 年度申报潮州市科学技术研究成果登记的项目予以公布。任何单位或个人对以下公布的科学技术研究成果的知识产权归属及成果完成人员等如有异议，应在公布的 30 天内以书面形式向潮州市科技创新服务中心提出，由潮州市科技创新服务中心通知推荐单位核实。如确属剽窃或弄虚作假者，在原公布范围内宣布撤销；对没有异议的，由潮州市科技创新服务中心发给《潮州市重大科学技术研究成果登记证书》。

（潮州市科技创新服务中心地址：潮州市潮州大道南段科技大楼二楼）

一、工业

成果名称：新型高粘性磨砂预涂膜研发及其应用

完成单位：广东新纪源复合材料股份有限公司, 韩山师范学院

主要研究人员：林慕珊, 陈洪财, 陈世钦, 董晓庆, 姚光岳, 洪英汉, 陈泳, 历建刚, 李云, 黄锦钿, 黄仕凰, 王小怀, 张耿鸿, 刘奇琛, 陈满德

组织评价单位：潮州市科学技术局

推荐单位：潮州市科学技术局

项目获得的成果：本项目开展了面向新型高粘性磨砂预涂膜关键制备技术攻关及产品应用研究，解决了普通预涂膜在手感方面以及粘性方面较差的问题，实现了印刷品表面较好的抗磨擦及防污性能，且图案粘接牢靠，起到更好的装饰和防护效果。