## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕824号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201737

项目名称: 汽车橡塑件专用针阀式全自动热流道注

射模技术的研发与产业化

承担单位: 苏州好特斯模具有限公司

主管部门: 吴中区科学技术局

项目合作单位: 苏州大学

项目负责人:严杰

项目组成员:陈再良、沈坚、陈文龙、null

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期:

## 项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
李华	苏州科技大学	男	机械工程	教 授
石皋莲	苏州工业职业技术学院	女	机械制造及其自 动化	教授
陈堂敏	苏州经贸职业学院	男	机电一体化	馆长/教授
秦培亮	苏州农业职业技术学院	男	智慧农业	副教授
朱益琴	苏州鼎鑫税务师事务所	女	会计学	注册会计 师、注册税 务师、高级 会计师

## 项目验收意见:

- 1、项目验收资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目研发了热流道液压精度控制系统、整体系统换色封胶结构、先导式阀针控制系统以及双金属温度加热控制系统等关键技术,解决了传统注塑生产中换色不便、材料浪费大、成型周期长、注塑件外观缺陷等问题,提高了产品质量,实现了注塑智能化及轻量化。相关产品经用户使用反映良好。
- 3、项目实施期间共申请专利 42 件, 其中发明专利 27 件, 实用新型 15 件, 获得实用新型专利授权 15 件。
- 4、根据专项审计报告(苏金会师专审字【2019】第 S114 号),项目总投入 602.18 万元,其中市财政经费 70 万元,实现销售收入 8342.44 万元,利润 964.17 万元,税收 1023.38 万元,项目经费落实到位,专款专用、使用合理。

专家组认为该项目完成了合同规定的目标和任务,同意通过验收。