## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕619号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201657

项目名称: 汽车用薄壁注塑高流动性高刚性聚丙烯

复合材料的研发及产业化

承担单位: 苏州润佳工程塑料股份有限公司

主管部门:工业园区科技和信息化局

项目合作单位:

项目负责人: 翁永华

项目组成员:李庆贵、汪理文、熊永聪、董骏、卞荣

祥、孙兆才、余君、徐春全、贾永鹏、周明、李兴俭、

刘建亭、李桢杰、徐春全

验收形式:会议验收

验收结论:验收通过

发证日期: 2019年03月01日

## 项目验收委员会名单:

姓名	单位	性别	专业	职务或职称
袁福根	苏州科技大学	男	材料化学	教授、博士
连崑	西安交通大学苏州研究院	男	纳米材料	教授、博士 生导师
谢贤宁	新国大苏州研究院	男	储能薄膜及纳米 材料	副院长/研 究员
陈丽昆	江苏融政科技服务有限公司	女	无机材料	教授级高工
李云红	苏州天平会计师事务所	男	财务	注册会计师

## 项目验收意见:

受苏州市科技局委托,2019年1月11日苏州工业园区科技和信息化局组织有关专家,对苏州润佳工程塑料股份有限公司承担的重点产业技术创新——重点研发产业化项目"汽车用薄壁注塑高流动高刚性聚丙烯复合材料的研发及产业化"(项目编号:SGC201657)项目进行了验收。验收委员会听取了项目汇报,审阅了有关资料,经质询和讨论,形成验收意见如下: 1、项目提供的验收资料齐全、规范,符合要求。 2、项目通过对聚丙烯原材料的改性研究,结合薄壁注塑工艺模具的专门设计,实现聚丙烯复合材料注塑制品表面抗虎皮纹、抗缩壁、低变形及低翘曲等特性。这种薄壁聚丙烯配方技术,在基本保证注塑部件功能不低于普通注塑部件性能的基础上,可以明显减轻制件重量和成型周期。项目对汽车用薄壁注塑高流动高刚性聚丙烯复合材料进行了研发及产业化。项目执行期内,申请发明专利7项,授权发明专利1项;形成标准1个;形成新产品2个;引进及培养工程师6名,其中硕士研究生2名。 3、项目累计实现销售收入10499.75万元;新增利税759.86万元。 4、项目新增投资646.81万元,其中市拨经费50万元,企业自筹资金596.81万元。资金到位及时,使用合理。

验收委员会认为,项目已完成合同规定的各项指标,一致同意通过验收。验收委员会主任:谢贤宁 2019年1月11日