苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕681号

计划类别:重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201603

项目名称: 新型电子信息材料 EDT 智能微反应化生

产技术研发

承担单位: 贝利化学(张家港)有限公司

主管部门: 张家港市科学技术局

项目合作单位: 贝利化学(张家港)有限公司、

Microinnova Engineering GmbH 公司

项目负责人: 张雯君

项目组成员:沃尔特·林哈特、黄又明、杨巧梅、徐

晓东、Günter Tekautz、程文峰、张雪琴、颜廷帅、

曾凡林

验收形式: 函审验收

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
陈磊	江苏科技大学环境与化学工程 学院	男	化学	副教授
周钰明	东南大学化学化工学院	男	物理化学	副院长/教 授
胡开榴	江苏永钢集团有限公司	男	人力资源	工程师/科 技项目主管
钟伟	南京大学固体微结构物理国家 重点实验室	男	材料物理与化学	教授、博导
方剑慧	张家港市国泰华荣化工新材料 有限公司	女	化学工程与工艺	高级工程师

项目验收意见:

2019年6月20日,本人受项目承担单位委托,对本项目进行验收。认真听取了项 目执行情况汇报, 审阅了项目验收材料。本人认为:1、项目的验收资料齐全完备、数 据详实,符合验收要求: 2、项目考核指标: 1) 项目技术考核指标: EDT 主含量 ≥99.90%,水分≤0.2%,无铁离子,Rohs2.016项、HF合格。(实际完成 EDT 主含量 99.92%, 水分 0.04%,无铁离子,Rohs2.0 16 项、HF 合格。)2)项目的产业化和经济指标本项 目完成后将实现 EDT 智能微反应化生产线 1 条,量产后年新增销售收入超 1200 万元, 年新增利税可达 320 万元, 经济效益效益十分显著。(实际完成 EDT 智能微反应化生产 线 1 条, 量产后年新增销售收入 1457.3 万元, 年新增利税 344.4 万元。) 3) 项 目 成 果形式: 拟在专业期刊发表学术论文 2 篇以上; 自主研发的新产品 1~3 个: 包括 EDT 及 相关衍生物;申报省高新技术产品1项;自主开发的新技术2项:连续化脱羧及微反应 器连续反应,申报相关发明专利 6 篇以上,申报相关实用新型专利 6 篇以上。(实际发 表论文 5 篇: 自主研发的新产品 2 个:未申报省高新技术产品(因本项目主管部门已取 消); 自主开发的新技术 2 项; 申报相关发明专利 7 篇以上, 申报相关实用新型专利 6 篇。)4)项目的社会效益本项目的国产化有助于降低消费类电子产品、高端电子行业的 整体成本,对相关国产机电装备的出口也将产生积极影响。(情况属实)5) 其 他 考 核指标通过实施本项目,与相关院校进行产学研合作,培养专业领域研究生2到4名, 并为公司培养储备一批新的技术骨干。(实际培养研究生5名。)完成了合同规定的总体 目标;项目组织及经费的开支范围和标准是符合主管部门有关制度、规定和合同约定, 符合批准的项目设计预算的使用范围。鉴于以上情况,本人认为,该项目完成了合同规 定的预期目标, 同意通过合格验收。