

# 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 $\geq 99.90\%$ ，水分 $\leq 0.2\%$ ，无铁离子，Rohs2.0 16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。