苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕664号

计划类别: 姑苏创新创业领军人才专项->产业化促

进项目

项目编号: ZXL2013023

项目名称: 酸性蚀刻废液回收纳米活性氧化铜粉的

研发及产业化

承担单位: 昆山德阳新材料科技有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人:廖奕坤

项目组成员: 牛琼华、许永刚、顾锋、张永秀、孙雪

萍、贾瑾

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
石寅	中科院半导体所学位委员会主 任、学术委员会副主任	男	微电子学	
张旭苹	南京大学	女		
吕仕铭	苏州世名科技股份有限公司	男	化学	董事长
詹朋朋	复旦大学中国风险投资研究中 心	男	风险投资	副主任
田天	苏州大学	男		

项目验收意见:

2019年3月26日, 苏州市科技局组织相关专家对由昆山德阳新材料科技有限公司 承担的"酸性蚀刻废液回收纳米活性氧化铜粉的研发及产业化(项目编号: ZXL2013023) 进行了验收、验收委员会听取了项目汇报、查阅了相关资料、经质询和讨论、依据承担 单位提供的资料,形成验收意见如下:1、提交的验收资料齐全、数据翔实,符合验收 要求。2、项目实施期间,已申请发明专利1项,授权实用新型专利1项。3、通过项目 实施, 实现销售收入 11329.28 万元, 利税 468.15 万元。产品性能指标: 纯度大于 99%, 一次粒径<100nm, 达到合同指标。4、本项目计划新增投资 3600 万元, 已到位的新增 投资总额为8923.77万元,其中苏州市财政拨款15万元,部门配套经费20万元,剩余 为企业自筹。苏州市财政拨款、部门配套经费到位 58.33%, 企业自筹资金计划新增投资 3540 万元, 实际到位 8888.77 万元, 到位 251.1%。 项目期内, 企业项目产品销 售收入 11329.28 万元, 实现合同规定的 9145.3 万元经济指标的 123.88%。 期内,企业累计利税 468.15 万元,实现合同规定的利税 100 万元经济指标的 468%。 验收委员会认为该项目完成了合同规定的各项任务和指标,一致同意该项目通过验收。 员 会 主 任 2019年3月26日