

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2019〕804号

计划类别：姑苏创新创业领军人才专项->创业领军人才

项目编号：ZXL2016045

项目名称：基于高密度矩阵立体针电极技术的细胞电转染仪的研发及产业化

承担单位：苏州壹达生物科技有限公司

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：EDWARD DAI

项目组成员：朱士英、丁岚、沈琦、汪莹、EDWARD DAI、曾远藩、路鹏、刘晨光、夏兵、孙利珍、周章超、蒋占华、屈丽芳

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
冯芳	中国药科大学	女	药学	
张宜川	江苏省医疗器械检验所	男	无线电技术、计算机科学与技术	
魏洪波	红杉资本	男		
赵勇	江苏贝泰福医疗科技有限公司	男	医疗器械	
龙亚秋	苏州大学医学部	女	药学	副主任、教授、博导

项目验收意见：

2019年11月27日，苏州市科技局组织相关专家对由苏州壹达生物科技有限公司承担的“基于高密度矩阵立体针电极技术的细胞电转染仪的研发及产业化”（项目编号：ZXL2016045）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，形成验收意见如下：

1、项目承担单位提交的验收资料齐全、数据翔实，符合验收要求。

2、创新指标完成情况（论文、专利、新产品等成果情况）

项目实施期间，承担单位苏州壹达生物科技有限公司，已申请发明专利15项，授权实用新型专利15项。开发新产品2个，新技术3项；

3、项目合同研发任务完成情况、技术指标完成情况

通过项目实施，新建了H1、F1生产线，实际生产成品60多台，实现销售收入565.62万元，利税92.09万元。产品指标达到合同要求、符合国家相关标准。项目期间，引进创新人才10人，其中博士1人，硕士2人，本科7人。企业新增社保人数10人。完成引才指标。

4、项目经费专款专用、使用合理规范。

本项目预算总支出1805万，其中上级配套200万，单位自筹1605万。项目实际总投资843.07万元，完成比例46.71%；其中获得拨款100万元，园区配套100万元，单位自筹643.07万元，完成比例40.1%。销售预算4300万，实际完成565.62万，完成比例13.2%。