## 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%。