

# 苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕783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：ZXL2016111

项目名称：高性能氢燃料电池

承担单位：苏州擎动动力科技有限公司

主管部门：相城区科学技术局

项目合作单位：无、University of Akron

项目负责人：朱威

项目组成员：彭振猛、高建峰、吴丹、魏广科、范书琼、米诗阳、王春梅、戴俊

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
陆辉	江苏省机械研究设计院	男	机械工程	副院长
梁志成	南瑞集团	男	电力系统及自动化	首席科学家
王永顺	江苏省科学技术厅	男	自动化	原厅长
许盛	江苏省产业技术研究院	男	电子信息	副主任
华瑜敏	清华大学凌华集成电路技术研究院	男	微电子	常务副院长

**项目验收意见：**

苏州擎动动力科技有限公司已投入建设“卷对卷”直接涂布法生产线一条，实验全自动生产，年产膜电极 30000 平米，已为国内外数十家客户累计供货膜电极数万余片。

执行单位目前共引进 4 位博士（含 2 位省双创博士），8 位硕士。项目执行期内，2017 年申请专利 10 项，2018 年申请专利 7 项，2019 年申请专利 6 项，授权 1 项。项目销售收入，2017 年完成 19.95 万元，2018 年完成 421.33 万元，2019 年完成 1221.18 万元，累积缴纳税收 36.45 万元。

项目执行期内，已到位投资总额 1134.79 万元，其中苏州市财政拨款 35 万元，地方配套经费 50 万元，板块配套 15 万元，企业自筹 1049.79 万元。

该项目距离完成合同规定的各项任务和指标尚有差距。但该项目市场前景较好，TM 膜电极已入围工信部公告目录车型，并在多辆商业化运营车辆上使用。

建议通过。