

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2020〕611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：ZXL2016010

项目名称：节能环保型机电一体化气垫输送机系统
系列产品研发

承担单位：苏州纽酷输送机械有限公司

主管部门：张家港市科学技术局

项目合作单位：中铝集团、中储粮、南京港务集团

项目负责人：井然哲

项目组成员：孙景鹏、孙茂群、王鹰

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
张学农	苏州大学	男	药学	
苏小平	南京工业大学	男	车辆工程	
顾宏伟	苏州大学	男	材料化学	教授
金远平	东南大学	男	计算机应用技术	
王坚	银铃资本	男	投资	总经理
李临西	科技部国家火炬高技术开发中心	女	材料	原总工程师

项目验收意见：

验收意见：

2019年11月29日，苏州市科技局组织相关专家对白苏州纽酷输送机械有限公司承担的“节能环保型机电一体化气垫输送机系统系列产品研发”（项目编号：ZXL.2016010）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基本齐全，符合验收要求。

2、项目实施其间，承担单位苏州纽酷输送机械有限公司，已申请发明专利4项，授权实用新型专利4项；开发新产品3个，新技术2项。

3、通过项目实施，新建了年产25000节（75公里）气室生产线，实际生产成品5000节。项目期间，企业新增社保人数3人。

4、项目投入经费550万元，其中市拨款25万，地方配套75万，自筹450万。其中，设备费15万元，材料费421万元，劳务费23.17万；差旅费19.62万，其他赛用53万。完成销售额1300万元，利税150万

元。

验收委员会认为该项目基本完成了合同规定的任务和指标，一致同意该项目通过验收。

2019年11月29日