## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2019〕672号

计划类别: 重点产业技术创新->重点研发产业化

项目编号: SGC201606

项目名称: 超精密智能电磁感应无线充电器研发及

产业化

承担单位: 昆山联滔电子有限公司

主管部门: 昆山市科学技术局

项目合作单位:

项目负责人:张军

项目组成员:李斌、王涛、张秋敏、潘日亮、石文彦、

谢锦阳、朱晓春、李家意

验收形式: 函审验收

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
潘丰	江南大学	男	提制现论与工程	
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
张洛宁	苏州银信税务师事务所	女	财务审计	注册会计师
郭旭红	苏州大学	男	机械制造	教授/硕导
张曦煌	江苏省无锡江大大学科技园有 限公司	男	计算机科学	教授

## 项目验收意见:

2019年3月6日,受苏州市科技局高新处委托,昆山市科技局组织专家验收组对昆山联滔电子有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目《超精密智能电磁感应无线充电器研发及产业化》(项目编号: SGC201606)进行验收。验收专家组听取了项目负责人的汇报,并审阅了相关资料,经讨论形成以下意见:

- 1、该项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。
- 1、该项目提供资料齐全、规范,符合验收要求。
- 2、项目采用自主研发的无线充电、防辐射等技术开发了超精密无线充电器,项目 产品的技术指标达到了合同要求,解决了无线充电技术充电效率低、产品体积大的难题。
  - 4、项目获科技经费20万,经审核,经费使用合理规范。

验收专家组认为该项目已完成合同规定的主要研究内容和研究指标,一致同意通过验收。