## 苏州市科技计划项目验收证书

## 苏科验字〔2020〕615号

计划类别: 重点产业技术创新->产业联合创新

项目编号: 5-2

项目名称: 轨道交通部件检测平台

承担单位: 苏州长菱测试技术有限公司

主管部门: 高新区科技创新局

项目合作单位:

项目负责人: 李东

项目组成员: 倪浩明、胡雁闽、吴宇元、徐凯炜、张

森淼、罗旻、姜毅、谷正奇、朱超明、宋海成

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
朱灿焰	苏州大学	男	电路与系统	教授
王庆亮	苏州市轨道公司	男	铁路电气化	高级工程师
从卫兵	中科院苏州地理科学与技术研 究院	男	理学专业	研究员
董兴法	苏州市电子学院	男	微电子	电子学院院 长 教授
缪俊浩	苏州苏诚会计师事务所有限公 司	男	经济管理	注册会计师

## 项目验收意见:

2019年12月26日,受苏州市科技局委托,苏州高新区(虎丘区)科技创新局组织专家对苏州长菱测试技术有限公司承担的苏州市重点产业技术创新项目"轨道交通部件检测平台"(项目编号:5-2)进行验收。专家组听取了项目承担单位的汇报,审查了相关项目验收材料,经讨论形成以下验收意见:

- 一、项目承担单位提供的验收资料齐全, 规范, 符合验收要求。
- 二、该项目取得的成果如下:
- (1) 本平台能够实现低频起振,下限频率达到 1Hz,上限频率达到 2000Hz,最大推力达到 200kN,最大负载力 10T,振动台达到最大位移 76mm,温度范围可达 -35℃-+150℃。
  - (2) 项目申请了发明专利2件,实用新型专利4项(3项已授权)。
  - (3) 项目实现销售收入 3085 万元。
  - 三、该项目获得市级经费30万元,经费管理使用合理。

验收专家组认为该项目完成了合同规定的各项指标和任务。一致同意通过验收。 专家组组长: 2019 年 12 月 26 日