

威海中测测试科技股份有限公司

企业简介

威海中测测试科技股份有限公司成立于 2012 年 5 月 30 日，是专业提供计量校准、检测与测试技术服务的第三方公共技术平台。公司法定代表人：毛言星，注册资本 500 万元。

公司经营范围：计量检定校准、公路桥梁工程检测、安全爆破检测、机械振动检测、电工电子产品仪器检测、轨道交通设备检测、测控仪器仪表技术咨询服务；劳务派遣（有限期限以许可证为准）。（依法禁止的项目除外，依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。公司现有职工 12 人，其中大专以上学历科技人员 7 人。

威海中测依托中国测试技术研究院、北京航天计量测试技术研究所和山东省传感信息工程技术研究中心及威海海外学人高科技创新园博士后工作站，公司主要提供计量校准与质量检测、振动技术检测及故障诊断分析、工程测试与评价等技术服务，同时开展研发销售特种检测振动分析仪器仪表业务。先后承担过国家 863 项目、MEMS 加速度传感器国家标准的起草等工作。2016 年 12 月 29 日，威海中测成功在齐鲁股权交易中心精选板挂牌上市，股权代码：100565。

2019 年 1 月取得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的检测校准资质，2019 年 9 月取得中国国家认证认可监督管理委员会（CMA）的检测资质。

计量校准与质量检测技术服务。威海中测与中国测试技术研究院建立了长期战略合作关系，并建立了中国测试技术研究院威海冲击振动实验室、威海检测校准中心等检测服务机构。公司已先后为 500 多家工业企业提供了 3000 余项次的产品检测、设备校准及认证等相关技术服务。其中，既对先进机电设备及高精度传感器等出口产品提供检测校准服务、又为国家油气重大专项及高铁 380 动车组研制等在国

内外具有重大影响力的科研项目和工程提供测试评价技术服务，有效促进了工业企业产品质量的提升，保障了相关重大课题、工程的顺利开展。

振动技术检测及故障诊断分析技术服务。公司依托双丰集团多年来的地震勘探装备研发经验及技术指导，自主研发出微型磁电速度计并获得发明专利授权（专利号：ZL201410350949.4）。该产品解决了市场上现有检测仪器仪表抗干扰能力差、精度低，频带窄、失真相对较高的技术问题，广泛应用于大型旋转机械故障诊断及矿山安全监测技术服务中。另外公司积极与各大研究院合作研发出多台套广泛应用于工程检测、发电设备、高铁项目等运行监测和故障诊断的专用设备。目前公司拥有 20 余台套具有国内领先水平的检测检验设备，专业提供以工业振动测试为特色的振动技术检测及故障诊断分析技术服务。其中，多台套大型科学仪器系统被纳入山东省科学仪器协作共用网络，广泛服务于华东地区乃至全国市场。威海中测先后荣获“大型科学仪器设备共享绩效考核先进单位，先进机组”、“中小企业社会化服务示范机构”等荣誉称号。

工程测试与评价技术服务。公司利用振动分析技术为大型工程提供第三方检测技术服务。包括铁路、高速路、桥涵等工程的检测技术服务及人防工程、大型建筑物健康检测、路桥涵洞的病害监测和治理、地下采空区治理效果评价、地铁施工质量等技术服务。公司先后完成桃威铁路史家河特大桥病害治理项目、桃威铁路乳山崖子镇康家芥明洞隧道质量检测项目、威海临港区桥梁常规检测和乳山农村公路桥梁定期检查和检测鉴定项目。

威海中测未来将以齐鲁股权交易中心挂牌为契机，不断加强人才队伍建设，努力提升实验室检测能力，加大技术研发投入，建立与哈尔滨工业大学、中国科学院、中国交通建设集团等大专院校、科研院所及企业集团的检、学、研合作，形成更多的自主知识产权，力争通

过国家高新技术企业认定，成为立足山东、辐射全国的以振动分析为专业支持，具有贯穿需求设计、产品研发、实施保障等技术服务全过程能力的专业、权威、公正、诚信的第三方检测与技术服务机构。