

名称：威海中测测试科技股份有限公司

地址：山东省威海市高区初村鞍山路-62-6号

注册号：CNAS L11936

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020年12月09日 截止日期：2025年01月22日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	电工电子产品	1	振动	环境试验 第2部分：试验方法 试验Fc：振动(正弦) GB/T 2423.10-2019	只做：最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz， 加速度≤800m/s ²	2020-12-09
				环境试验 第2部分：试验方法 试验Fh：宽带随机振动和 导则 GB/T2423.56-2018	只做：最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz， 加速度≤800m/s ²	2020-12-09
		2	冲击	环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea 和导则：冲击 GB/T2423.5-2019	只做：最大推力 ≤200kN，加速度 ≤800m/s ²	2020-12-09



No. CNAS L11936

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
2	轨道交通 机车车辆设备（安装在铁路机车车辆上的机械、气动、电气和电子设备或部件）	1	振动	轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018	只做：最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz，加速度 ≤800m/s ²	2020-12-09
				铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 TB/T 3058-2002	只做：最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz，加速度 ≤800m/s ² 仅对特殊用户特殊产品	2020-12-09
3	医用电器设备	1	振动	医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009	只做：振动试验，最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz	2020-12-09
4	军用装备	1	振动	军用装备实验室环境方法第 16 部分：振动试验 GJB 150.16A-2009 I、IV	只做：最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz，加速度 ≤800m/s ²	2020-12-09
5	分析仪器	1	振动	分析仪器环境试验方法 GB/T 11606-2007	只做：振动试验，最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz	2020-12-09
6	电子测量仪器	1	振动	电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012	只做：振动试验，最大推力 ≤100kN，频率范围 5Hz~2500Hz	2020-12-09

