

智能制造装备例行试验服务CNAS检测报告

产品名称	智能制造装备例行试验服务CNAS检测报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

智能制造装备例行试验服务CNAS检测报告 智能制造装备型式试验报告
第三方CNAS和CMA认可检测机构出具检测报告。

智能制造装备是指具有感知、分析、推理、决策、控制功能的制造装备，它是先进制造技术、信息技术和智能技术的集成和深度融合。

智能装备制造业由于具备技术、知识密集、附加值高、成长性好、关键性强、带动性大等特点，处于制造业价值链的高端环节，是衡量一个国家核心竞争力的重要指标，也是一个国家工业崛起的重要标志。

随着我国智能制造装备领域的快速崛起我方实验室可提供如智能工程机械、智能农机装备、智能电网装备、智能环保机械、智能冶金机械、科学仪器、检测仪器、伺服和执行部件、自动控制系统、视频监控系統、服务机器人、工业机器人、智能传感器、智能手机、智能可穿戴设备、无人机、智能汽车、智能家电、智能售货机、车联网装备、智能车载终端、车载激光雷达、车载路侧系统、高端塑机装备、电子制造、新能源汽车、电工设备、医疗装备及制药、煤化工行业等产品环境适应性、可靠性、电磁兼容EMC、IP防护等级认证等检测技术服务。

智能制造装备例行试验服务CNAS检测报告

1、环境适应性试验服务

低温工作、高温工作、低温贮存、高温贮存、恒定湿热、交变湿热、温湿度组合、正弦振动、随机振动、低气压、中性盐雾、交变盐雾、温度循环；

2、电磁兼容EMC试验服务

静电放电、辐射抗扰度、脉冲群、浪涌冲击、传导抗扰度、工频磁场、电压暂降、传导发射、辐射发射、脉冲磁场、阻尼振荡磁场、振铃波、振荡波、工频频率变化、谐波电流、电压闪烁等；

3、可靠性试验服务

可靠性鉴定试验、可靠性验收试验、可靠性MTBF指标验证、可靠性预计、可靠性寿命评估、加速寿命试验、加速老化试验等；

4、安全试验服务

绝缘电阻、绝缘耐压（抗电强度）、保护接地、泄露电流等；

5、IP防护等级认证服务

GBT4208/IEC60529标准全项IP54IP55IP65IP67IP68测试认证服务。

6、其他服务

产品全生命周期的可靠性指标评价、嵌入式软件或通用软件的评估评测、产品的智能运维和预测性维护、智能制造相关标准的交流和合作等。

附：“十四五”智能制造发展规划要点

智能制造的发展路径

立足制造本质，紧扣智能特征，以工艺和装备为核心，以数据为基础，依托制造单元、车间、工厂、供应链等为载体，构建虚实融合、知识驱动、动态优化、安全高效、绿色低碳的职能制造系统，推动制造业实现数字化转型、网络化协同和智能化变革。

智能制造的主要任务：

- 1、攻克基础技术、先进工业技术、共性技术以及人工智能等在工业领域的适用性技术。
- 2、构建数据字典和信息模型。
- 3、建设创新中心、促进机构、试验验证平台。
- 4、建设智能制造示范工厂。
- 5、推进中小企业数字化转型升级。
- 6、拓展智能制造行业应用，推广智能制造新技术、新装备和新模式。
- 7、促进区域智能制造发展，探索具有特色的区域发展路径，打造一批智能制造。

- 8、大力发展基础零部件、通用智能制造装备、专用智能装备以及融合数字孪生、人工智能等先进智能制造装备。
- 9、极力研发工业软件。
- 10、着力打造系统解决方案。
- 11、加快推进基础共性和关键技术标准制修订，积极开展化工作。
- 12、加强安全保障，推行密码技术应用、网络安全和工业数据分级管理。
- 13、强化人才培养，研究制定相关标准，开展相关培训，建设智能制造现代产业学院，培养高端人才。