



SHENGXUN
晟迅科技

晟迅科技集团

Sensitive Agile technology Co., Ltd. Nanjing

—— 专注ICT生态领域 研发\测试\认证\咨询服务 ——



发展历程

Development History



SHENGXUN

南京晟迅信息科技有限公司成立于2015年，是一家专注于检验、检测的高科技企业。主要从事高端通讯电子产品的检测、科研及成果转化，是南京市唯一一家从事2G/3G/4G/5G全覆盖的通讯检测实验室。公司目前设有一个研发中心、两个测试中心、一个高校教授团队和一个企业研究生工作站。研发中心目前位于南京，占地2000平方米。测试中心分布在南京建邺、南京浦口、昆山花桥三地，总建筑面积约为8000平方米。其中南京总部建邺测试中心设有EMC&OTA测试系统、射频测试系统及基带测试，昆山测试中心拥有可靠性实验室及协议、射频、音频等测试系统。公司分别于2021年、2022年取得了CMA、CNAS证书，并在2022年加入欧盟GCF会员，可以为客户提供满足GCF要求的测试。目前公司5G检验测试能力及实验室规模居华东前三，民营检测类企业中位列第一。

业务布局

Core Business



SHENGXUN



★ **南京建邺, Nanjing, 总部实验室**

■ **南京浦口, Nanjing, 软件测试中心**

■ **昆山, Kunshan, 实验室**

■ 测试中心



SHENGXUN
晟迅科技



可靠性测试中心

检测中心坐落于昆山花桥京东产业园，
占地1800平方米。主要从事可靠性测试。



硬件测试中心

检测中心坐落于江苏南京市建邺区，为公
司总部，占地2000平方米。主要从事无线
通信和智能穿戴设备研究与测试。



软件测试中心

检测中心坐落于江苏自贸区南京片区科创
总部大厦B座，占地2000平方米。主要
从事软件测试。

南京建邺实验室环境

Laboratory Environment



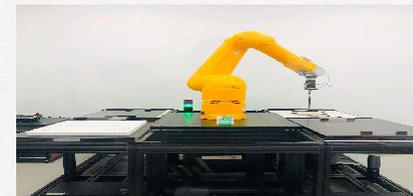
SHENGXUN



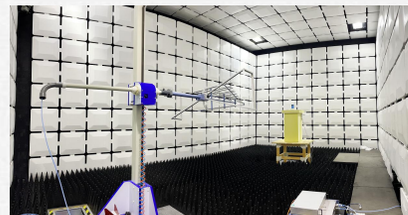
晟讯南京实验室



OTA测试实验室



SAR测试实验室



EMC测试实验室



BT&WIFI测试实验室



南京一期实验室



射频测试实验室



毫米波雷达测试实验室



ESD测试实验室



南京二期实验室



Desense测试实验室



车载以太网测试实验室



C-V2X测试实验室

昆山晟迅实验室环境

Laboratory Environment



SHENGXUN



昆山晟迅实验室



音频实验室



音频实验室



按压测试



昆山晟迅实验室



环境测试区



环境测试区



环境测试区



晟迅未来

Laboratory Environment

南京晟迅未来数字技术有限公司，主要从事移动通信、可穿戴等产品软件测试。

公司位于南京市浦滨路320号科创广场2期3-3C座，目前公司共有一、四、五层办公区域，办公面积3000平方米。



SHENGXUN



检测服务

Test Services



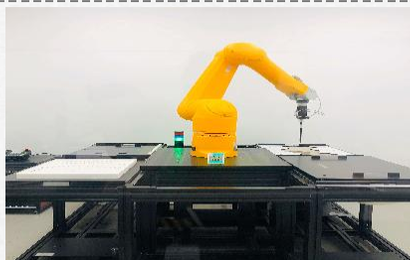
SHENGXUN

射频相关测试能力

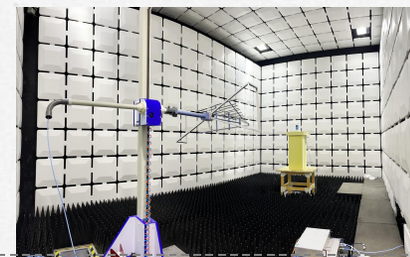
射频测试



SAR测试



RSE测试



协议测试



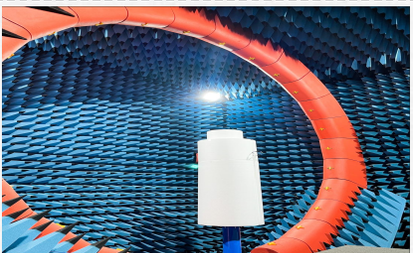
音频测试



EMS测试



OTA测试



Desense测试



WIFI测试



荣誉资质 Certification



第三方检测评估和测试认证权威机构

专业检测技术团队、高端检测设备，严格把控每个数据准确度，帮助合作伙伴提高产品质量，提升市场竞争力。

获得ISO 17025实验室质量管理CNAS、CMA、A2LA体系认可，具备GCF、CE、FCC等国际权威资质授权

为客户提供覆盖全球两百多个国家的市场准入认证一站式服务，帮助客户顺利开拓全球市场。

面向信息通信、汽车电子、芯片半导体、智慧医疗领域

专业方向前瞻性布局，向政府与企业提供服务与解决方案。

聚焦测试验证、技术研发、咨询培训等专业服务

提供灵活、个性化的科研测试、咨询培训、产业对接等服务。

检测服务

Test Services



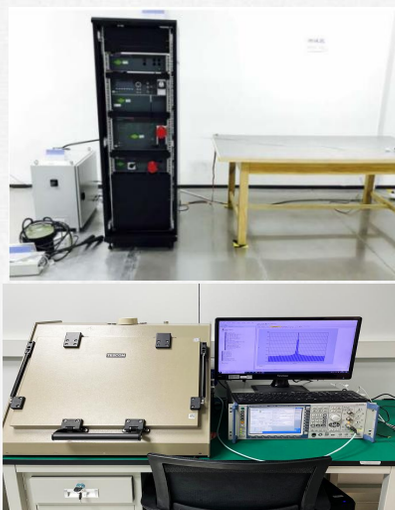
SHENGXUN

基带相关测试能力

功耗测试



抗扰度测试



充放电测试



温升测试



ESD测试



小器件测试



EOS测试



招聘岗位

岗位名称：硬件测试实习生

一 办公地址：南京市建邺区白龙江东街8号A9连廊；

二 岗位要求：

业务方向为手机、平板、可穿戴等电子产品的硬件测试：

- 1、负责硬件射频\基带测试，对射频和基带的每个测试项都需要熟练掌握测试手法。
- 2、整理相关的测试数据，会使用相关的仪器设备。
- 3、可以清楚的用文字描述测试中遇到的问题。

三 任职要求：

- 1、大专及其以上学历应届或者未毕业学生，通信、电子相关专业。了解通信基本原理，电子电路相关知识；
- 2、有较好的沟通协调能力；
- 3、熟练使用办公软件，例如Excel、Word等
- 4、较好的沟通能力，学习能力，具有较强的抗压性优秀团队协作能力；

四、其他

实习表现优异的人员可转为公司正式人员。

五、联系方式：

简历可投递下次地址： 徐妍 xu.yan@sensagile.com





SHENGXUN
晟迅科技

感谢聆听

南京晟迅信息科技有限公司

<http://www.sensagile.com.cn>

contact@sensagile.com

Tel:025-58839058

