

西安优来测科技有限公司简介

西安优来测科技有限公司是由多年从事电磁检测技术研究及工程实践的专家团队在西安创建的高科技企业，坐落在西安高新技术产业开发区，研究生及大学本科员工占公司 70%以上。

公司创始人团队获得国家发明专利、实用新型专利、国家软件著作权 30 余件，主编中国机械联合会校准规范 3 份，参与国家标准编写 20 余份，获得省部级科技进步奖 10 余项，在国内外学术刊物上发表学术论文 40 余篇。受聘中国西电集团电磁兼容学科带头人，西安高压电器研究院特聘专家、国际无线电干扰特别委员会 CISPR/A 分会委员、中国电子学会会员、全国复杂装备 MBSE 联盟可靠性专委会副主任委员、陕西省电子学会电磁兼容分会资深会员、陕西省电源学会副理事长、陕西省五四青年突击手、西北工业大学特聘教授、西安市高新区 C 类人才、国内多家核心期刊杂志审稿专家。

公司在西安高新区拥有三米法&五米法电磁兼容实验室三座、屏蔽室七间、电磁混波室一间、电磁测试车一辆，是西部地区第一家民营第三方电磁兼容实验室，已经获得中国合格评定国家认可委员会 CNAS 的能力认可，国防科工局实验室认可委员会 DILAC 认可、获得陕西省市场监管局资质认定（CMA）。授权电磁参数 70 余项，涵盖武器装备、充电桩、轨道机车、医疗器械、汽车电子、电磁环境、场地性能、工程机械、信息技术设备、工科医设备、电源、继电器、电力设备等众多工业行业，符合 GJB/GB/IEC/EN/MIL/DO/YY/DL/HT/HB 等国际国内标准 100 余项，电磁检测能力和授权参数位居西北头部行业前列。

公司已经获得国标质量体系认证（GB19001）、国家军用标准质量体系认证（GJB9001C），获得国家级高新技术企业称号和军民融合企业资格。

公司的主营业务包括以下三个方面：

1、电磁检测服务

依托公司自有实验室，为客户提供军标、民标检测服务，出具第三方检测报告；与航天、航空、中国船舶、中国兵器、中电科、军工试验基地、秦创原发展股份公司、省电检院、省医检院、国网电科院、特来电、麦格米特、特变电工、京东无人机等知名企业建立了长期合作伙伴关系。

2、电磁测试系统开发

依据自研电磁测试软件和设备，可以集成符合各种标准的电磁环境效应和电磁兼容自动测试系统（E3-ATS, EMC-ATS）；也可根据客户不同要求，开发非标电磁测试或电磁半实物仿真系统。公司系统产品已广泛使用于航天、航空、兵器、中电科、中国船舶、海军、空军、高校、汽车电子、通信设备、家用电器、电力设备、医疗器械、轨道机车、船用电器、环保、无线管理、机床电器、机器人、电源设备等军用和民用行业，经过二十余年的使用，性能稳定，获得客户认可。公司还可以提供实验室建设的整套服务，包括：前期的需求分析（标准解读、设备电磁问题分析）、中期的实验室规划、建设和人员培训，后期的实验室体系建设、资质申请等，实现一站式交钥匙服务。

3、电磁检测设备

自研设备包括电磁检测软件、转台、天线塔、开关矩阵、天线、线路阻抗稳定网络（LISN & AMN）、前置预放、定制滤波器（EMI 滤波器 & 电源滤波器）、EMC 电阻电容、近场探头（磁场探头 & 电场探头）、电压电流探头、天线架、电磁屏蔽室、电波暗室、TEM 室、GTEM 小室等；代理行业主流设备，如 EMI 接收机、射频功率放大器、信号源、示波器、功率计、场强探头、矢量网络分析仪等。

公司紧跟电磁检测前沿技术，时刻关注市场走向，顺应国家大众创业、万众创新潮流，以“产品+服务”的理念，践行“专精特新”精神，为客户提供专业可靠的产品和超值贴心的技术服务，为成为国内一流、行业知名的电磁检测企业，创新不息，奋斗不止！

企业价值观：规范、准确、创新、高效

企业愿景：成为国内一流、行业知名的电磁检测专家

发展战略：以“产品+服务”的理念，践行“专精特新”精神

➤ 资质证书



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

高新技术企业证书

企业名称: 西安优来测科技有限公司

证书编号: GR202361001701

发证时间: 2023年11月29日

有效期: 三年

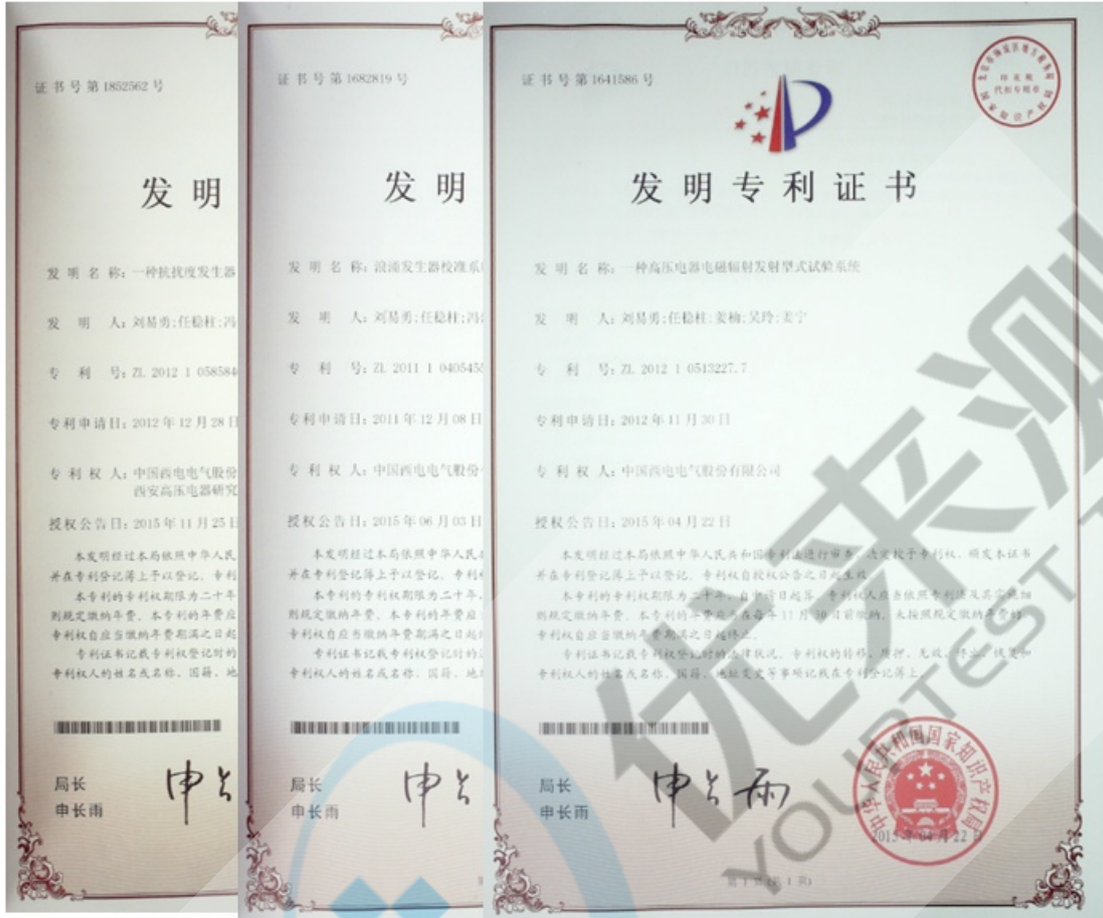
批准机关:



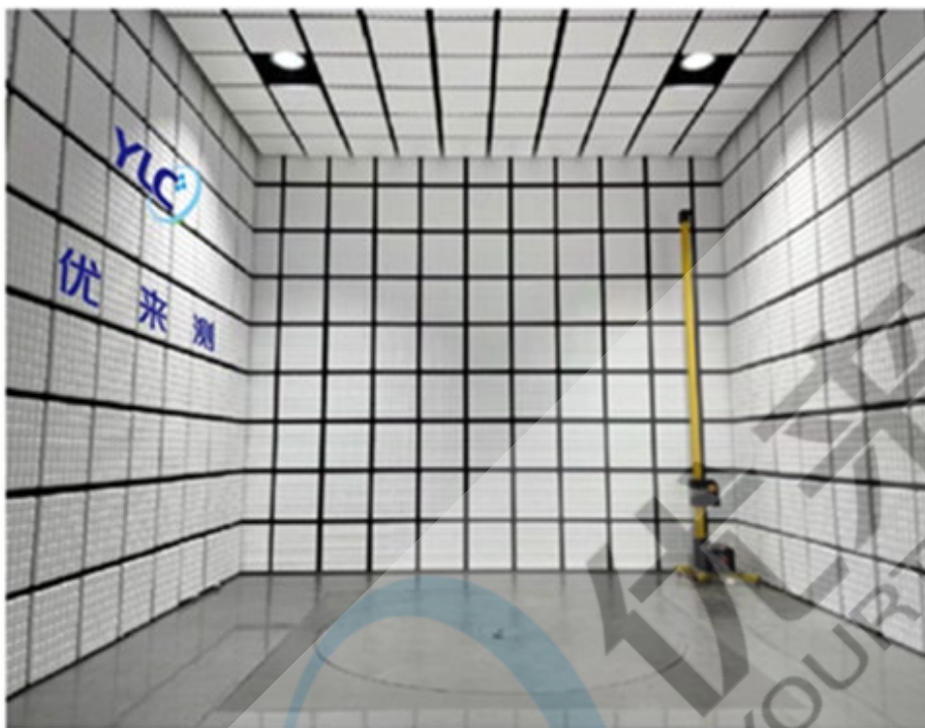




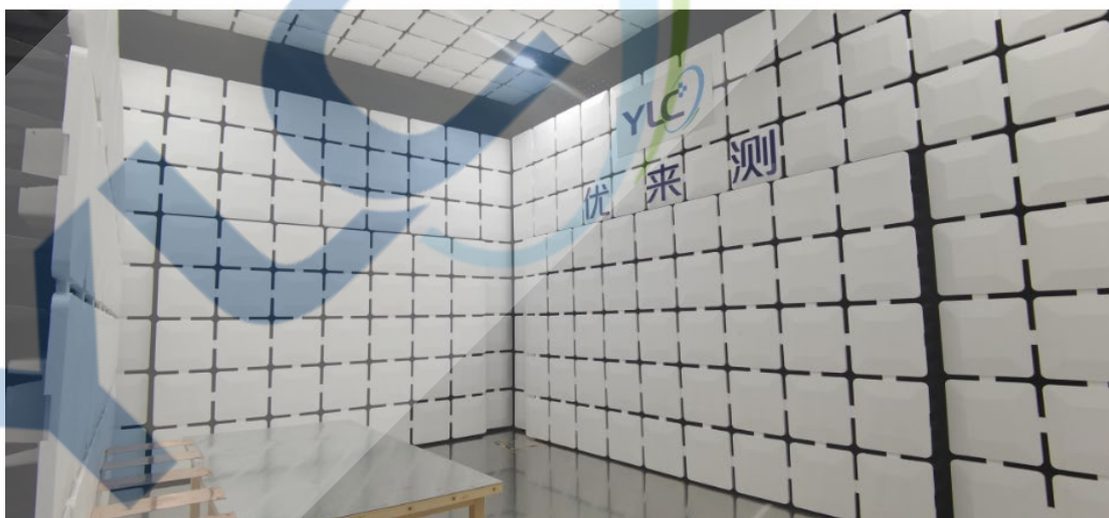




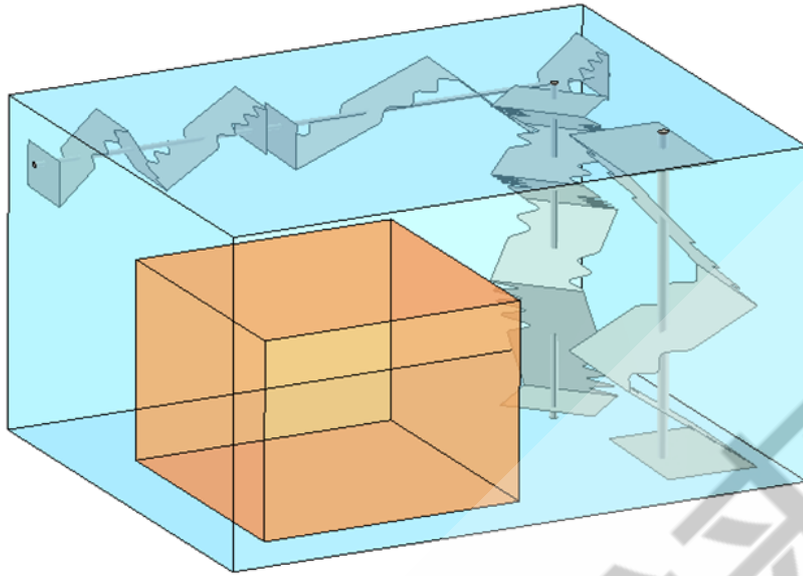
➤ 现有实验室



5米法电磁兼容暗室



3米法电磁兼容暗室



电磁混响室



传导测试室1



传导测试室2

▶ 科技奖

序号	题名	级别	年度
1	设备和分系统电磁干扰自动测量系统	西安市科技进步一等奖	2008-11
2	军民两用电磁兼容自动测试通用平台	省国防科技进步一等奖	2010-11
3	军民两用电磁兼容自动测试通用平台	陕西省科技进步三等奖	2011-11
4	电磁兼容数据管理与应用系统	西安市科技进步三等奖	2009-11
5	电磁兼容磁场抗扰度试验系统校准规范	中国西电集团科技进步二等奖	2013-4
6	电磁兼容磁场及时域发生器校准方法及系统	中国西电集团科技进步二等奖	2014-4
7	电磁兼容磁场及时域发生器校准方法及系统	中国西电集团科技进步二等奖	2015-3
8	高压电器电磁兼容性试验指南	中国西电集团科技进步三等奖	2013-4
9	高压开关设备智能组件 EMC 试验方法及系统研究	中国西电集团科技进步三等奖	2016-4
10	高压试验室电磁屏蔽效能自动检测系统研究及开发	中国西电集团科技进步三等奖	2016-4

➤ 部分客户清单

序号	项目单位	实施内容	地址
1	西核所	EMC 测试系统（军用）	陕西西安
2	航天 9 院 16 所	EMC 测试系统（机器人）	陕西西安
3	某军队大学	JY 电源 EMC 自动测试系统（含屏蔽室）	湖北武汉
4	南京晨光	EMC 测试系统（军用）	江苏南京
5	秦川机床	数控机床 EMC 测试系统（含屏蔽室）	陕西宝鸡
6	西安交通大学	电机 EMC 自动测试系统	陕西西安
7	西安优来测科技有限公司	军用设备级 21 项, 民用电磁兼容（医疗器械、汽车电子、通信设备、新能源设备等）	陕西西安
8	全军频谱管理所	军用设备级 19 项及军用系统级 6 项	北京顺义
9	西安高压电器研究院	民用电磁兼容测试系统	陕西西安
10	中船第 713 所	军用设备级电磁兼容 15 测试系统	河南郑州
11	武汉龙安集团	军用设备级 15 项电磁兼容测试系统	湖北武汉
12	中电集团第 41 所	军用设备级电磁兼容 15 项测试系统	山东青岛
13	中船第 705 研究所(西安总部)	军民两用电磁兼容实验室	陕西西安
14	云南昆明船舶电子设备有限公司	军用电磁兼容 12 项测试系统	云南昆明
15	中船第七一九所	军用设备级 6 项测试系统	湖北武汉
16	重庆长安汽车股份公司	汽车电子 EMC 分析系统	重庆江北
17	中船第 705 研究所昆明分部	民标信息技术+军标 12 项	云南昆明
18	中国石油测井有限公司	民标信息技术+暗室	陕西西安
19	绵阳九州电器	军用设备级 12 项电磁兼容测试系统	四川绵阳

实验室地址：西安市高新区丈八二路 16 号（丈八二路园区），

西安市高新区上林苑一路 15 号先导院园区 10 号楼

办公室地址：西安市高新区上林苑一路 15 号先导院园区 10 号楼

联系人：刘易勇 13389187386

优来测
YOURTEST TECH

