

鉴证精品 立己达人 讯通五洲

全国检测基地

**深圳立讯检测股份有限公司(总部)**

地址1: 深圳市宝安区沙井街道巨基工业园  
A栋1、2楼, C栋1、3楼, B栋4楼  
地址2: 深圳市光明新区公明街道办文阁路中裕  
绿色高新产业园C栋901  
电话: +(86) 0755-8259 1330

**深圳南方立讯检测有限公司(深圳公明)**

地址: 深圳市光明新区公明街道办文阁路中裕  
绿色高新产业园B栋B区1-2楼  
电话: +(86) 0755-2987 1520

**宁波立讯标准技术服务有限公司**

地址: 浙江省宁波市高新区菁华路166号037幢1-2楼  
电话: +(86) 0574-8790 8011

**苏州立讯标准技术服务有限公司**

地址: 苏州市相城区经济开发区漕湖产业园周  
思墩路16号, 4号  
电话: +(86) 0512-6516 2650

**广州立讯检测有限公司**

地址: 广州市番禺区石碁镇前锋北路44-1  
电话: +(86) 020-3916 6689



关注我们, 了解更多...



扫一扫, 在线证书查询

全国24小时  
服务热线 **400-116-2629**

集团网址: [www.lcs-cert.com](http://www.lcs-cert.com)

投诉方式: [customer.complaint@lcs-cert.com](mailto:customer.complaint@lcs-cert.com)、18126445450



**立讯检测股份**  
**LCS Testing Lab**

全球各国合规认证



# 立讯检测，值得您信赖！

1

国高企业  
值得信赖



LCS被评定为：  
国家高新技术企业  
专精特新“小巨人”企业

2

40多间实验室  
高效便捷服务

6家业务分公司  
5大检测基地及分公司  
40余间实验室  
8间暗室 20多间屏蔽房  
为您提供更便捷的服务

3



丰富的检测认证经验

立讯检测累积21年检测经验，  
集团员工500余人，  
其中技术占比60%  
专业的团队为您提供更  
高效更专业的服务。

4

资质权威  
获得国际认可

立讯检测获得大部分第三方检测实验室没有的国际CBTL、  
北美NVLAP(LAB CODE 600112-0)、北美A2LA、CMA、  
CNAS、欧洲E-mark、日本VCCI、澳大利亚SAA、德国  
PHOENIX、德国莱茵集团TÜV Rheinland、挪威船级社  
DNV、中国船级社CCS等资质认可。

5

强强联合  
助您顺利清关

6

电商平台  
合作实验室

7

对接无忧  
为您节约成本

8

高效运转  
拿证优先一步

9

技术为核心

10

补贴政策

立讯检测与众多权威实验室优势互补，与TUV莱茵、韩国KTC、印度BIS、沙特能效局有长期紧密合作，已经为数千家企业出具合格证书报告，通过立讯检测出具的检测报告，得到广泛认可，帮助您顺利清关。通过立讯检测申请莱茵CB、KC、BIS、符合性、沙特能效SASO2870等认证，更方便省心！

立讯检测凭借自身实验室优势和检测能力，成功入驻亚马逊Amazon、拼多多Temu、速卖通、希音等认可实验室服务商！LCS国际认证部门无缝对接。

检测认证过程中需要进行资料的准备与对接，立讯检测成立时间长，经验丰富，业务范围广，众多成熟合作渠道，送样、检测、认证、出证一条龙服务，为您节约时间和精力成本。

工程师两班制工作，快速运转提高工作效率，缩短认证周期，助您快速抢占市场先机。

立讯检测始终以技术为核心，成立技术研发部，购置先进的检测设备，设立专业的技术研发团队，为客户提供专业可靠的技术支持。

在立讯检测可使用创新券抵扣检测认证费，最高可抵扣总费用的50%，为您节约检测认证成本。



选择一家专业权威有实力的检测认证机构  
是您成功打开新市场的重要保障！

立讯检测各地实验室，欢迎您现场考察！  
扫码观看立讯实验室视频



## 01 立讯简介

- 01 立讯概述 | 5大检测基地及分公司
- 05 发展历程 | 立志百年检测经验
- 07 企业文化 | 鉴证精品，立己达人，讯通五洲
- 08 5大服务 | 标准技术服务商
- 09 资质认可 | 多国资质授权与认可，国家级高新技术企业
- 12 团队风采 | 共同的价值观凝聚一支高效团队

## 02 检测中心概述

- 13 立讯深圳（总部）公司
- 21 立讯深圳（公明）公司
- 23 立讯广州公司
- 27 立讯宁波公司
- 31 立讯苏州公司

## 03 检测认证服务

- 35 检测认证范围 | 广泛便捷
- 36 检测认证项目 | 标准技术服务商

## 04 立讯优势

- 37 技术优势 | 您值得信赖的检测机构
- 38 合作案例 | 知名企业认可



## 立讯概述 LCS OVERVIEW

深圳立讯检测股份有限公司（简称LCS）成立于2004年，是一家具有国家认可资质的第三方实验室，是国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”企业，致力于为客户提供专业、值得信赖的一站式产品检测、认证、培训、审厂、高质量整体解决方案等综合技术服务。

立讯检测集团自成立起严格按照ISO/IEC 17025的要求建立和运行实验室管理体系，总部位于中国深圳，在深圳后亭、深圳公明、广州、宁波、苏州分别建有实验室，在广州黄埔、广东中山/惠州、江苏昆山、广西柳州、山东青岛等地分别建立分公司，我们拥有电磁兼容、无线射频、网络信息安全、产品安全、新能源、能效性能、可靠性、化学等类别实验室，涉及到：物联网、5G/4G/3G/2G通讯终端、信息技术与音视频、开关零部件、智能家居、新能源电池和光伏储能、储能电源、照明灯具、新能源汽车、汽车电子及零部件、玩具、儿童用品、食品接触材料、纺织品、机械、电子烟、船舶等产品类别。

LCS专业技术能力获得了众多国内外权威机构和组织的认可和授权，是中国合格评定国家认可委员会认可实验室(CNAS)、国家市场监督管理局检验检测认可实验室(CMA)、美国国家实验室自愿认可程序认可实验室NVLAP(LAB CODE 600112-0)和美国实验室认可协会认可实验室(A2LA)、CBTL认可实验室、日本电磁干扰控制委员会认可实验室(VCCI)、欧洲经济委员会认可实验室(E-mark)、德国莱茵集团认可实验室(TÜV Rheinland)、澳大利亚国际标准公司认可实验室(SAA)、国际安全运输协会认可实验室(ISTA)、挪威船级社认可(DNV)、中国船级社认可(CCS)。

我们始终坚持“公正为先，信誉为重，精准为本，高效为诚”的服务理念，面向全面，放眼全球，以客户为中心，不断扩展业务领域，为广大客户提供全方位一站式的产品检测、认证、咨询服务。

5 所检测基地

21 年行业经验

40+ 间实验室

500+ 专业技术团队

26000+ m<sup>2</sup> 实验室面积

**广州分部实验室**  
**Guangzhou Lab**

汽车EMC实验室/Automotive EMC Lab  
可靠性实验室/Reliability Lab



**苏州分部实验室**  
**Suzhou Lab**

汽车实验室/Automotive Lab  
化学实验室/Chemical Lab

**宁波分部实验室**  
**Ningbo Lab**

电磁兼容实验室/EMC Lab  
安规实验室/Safety Lab  
化学实验室/Chemical Lab

**深圳公明分部实验室**  
**Shenzhen Gongming Lab**

电磁兼容实验室/EMC Lab  
安规实验室/Safety Lab  
能效实验室/Energy efficiency Lab



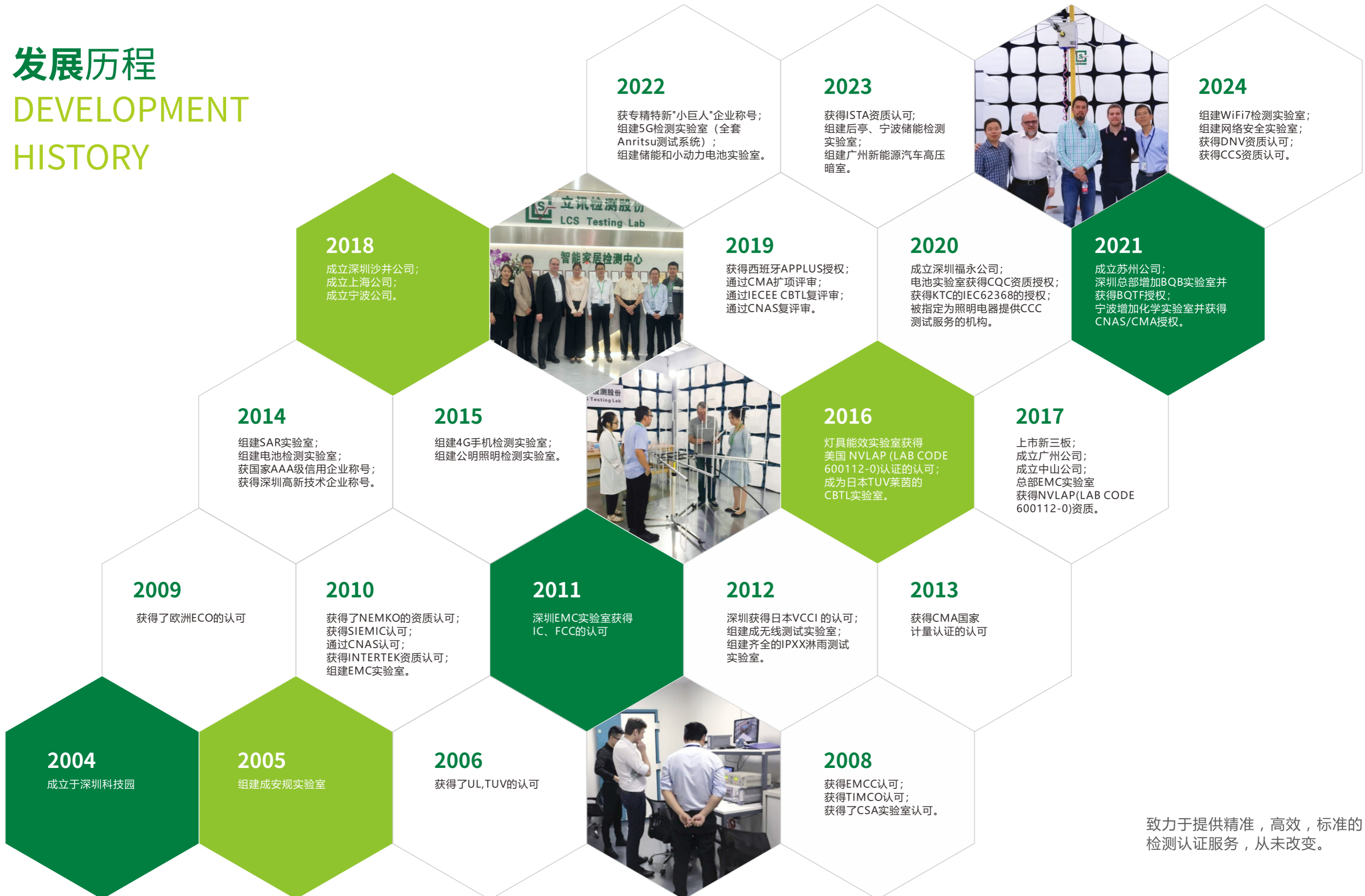
**深圳总部实验室**  
**Shenzhen Headquarters of Lab**

电磁兼容实验室/EMC Lab  
无线通讯实验室/RF Lab  
多媒体实验室/Multimedia Lab  
家电实验室/Home appliances Lab  
电器附件实验室/Electrical accessories Lab  
新能源实验室/New Energy Lab  
网络信息安全实验室/Network Information Security Lab  
可靠性实验室/Reliability Lab  
化学实验室/Chemical Lab



# 发展历程

## DEVELOPMENT HISTORY



致力于提供精准，高效，标准的  
检测认证服务，从未改变。

# 立讯文化

## CORPORATE CULTURE

### 品牌理念



### 愿景



### 使命



### 核心价值观



# 五大服务

## FIVE SERVICES

标准技术服务商

### 验证精品，立己达人，讯通五洲

L——Lixun 立讯

C——Certification testing 检测认证

S——Service 服务

验证精品 立己达人

——孔子曰：夫仁者，己欲立而立人，己欲达而达人。

讯通五洲

——共赢的，长远而宽广的美好发展寓意。

### 测试评估



### 降低生产成本

提供现场测试及专业的整改方案，协助客户产品研发，降低生产成本。

同时，提供验货服务，为确保产品的质量、数量、规格等符合合同要求和相关标准而提供的专业服务。

### 认证服务



### 提高产品竞争力

立讯检测与国际实验室认可双边、多边合作，通过立讯检测产品质量，具有更高的公信力，得到更广泛的承认。

### 培训解读



### 抢占市场先机

立讯检测具备了按有关国际认可准则开展检测服务的技术能力，消除国际贸易中的技术壁垒，洞察最新行业动态及新规要求，定期举办各地技术研讨会，为您抢占市场先机。

### 审厂服务



### 增强客户信心

立讯检测国际认证部设立审厂员岗位，专门为客户提审厂上门指导服务。

### 研发服务



### 控制市场风险

立讯检测有专业的技术研发部，对质量标准了解透彻，规避可能出现的质量风险。



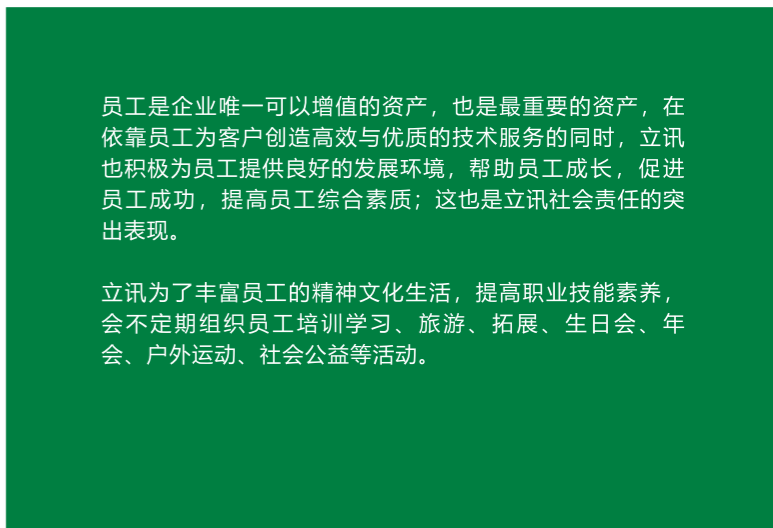
## 立讯检测被评定为国家高新技术企业 专精特新“小巨人”企业

立讯检测在本领域中具有较强的技术创新能力、高端技术开发能力，  
是国家重点支持的具有高成长性的企业。



## 与知名机构保持友好的合作关系

为CQC最佳合作伙伴、TUV最佳合作伙伴...



重金组建**5**大专业检测基地, **6**家业务分公司, **40**余间实验室

## 立讯深圳(总部)实验室基地



立讯检测深圳(总部)公司设有电磁兼容实验室、无线射频实验室、网络信息安全实验室、安规实验室、可靠性实验室、新能源实验室、多媒体实验室、家电实验室、电器附件实验室，技术团队100余人。拥有完善的电磁兼容、无线射频(无线充, 对讲机, 蓝牙, 2.4G/5G WIFI, WiFi6, LoRa, ZigBee, Z-Wave, FM, 2G/3G/4G/5G NR, NB-IoT等产品)、产品安全, 可靠性, 材料失效分析等测试能力, 测试仪器先进完善, 均由德国Rohde & Schwarz、德国Schwarzbeck、瑞士EMTEST、日本Anritsu、瑞士Luethi等行业内知名的国际公司制造和承建。

### 无线射频实验室



### 获得的资质认可

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ CMA</li> <li>■ CNAS</li> <li>■ NVLAP(LAB CODE 600112-0)</li> <li>■ EMSD</li> <li>■ BQTF等</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ MiCOM Cert</li> <li>■ KTC</li> <li>■ NATA RTA</li> <li>■ SAA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SABS</li> <li>■ TUV Rheinland PTL</li> <li>■ ITS RTLUN38.3</li> <li>■ CBTL</li> </ul> |
|--|--|--|



### 立讯BQB服务资质及优势:

- 1、立讯检测具备蓝牙5的最新测试能力；
- 2、立讯检测可提供各种蓝牙版本检测, 技术支持, 参考列名等服务；
- 3、熟悉多个品牌芯片, 前期调试及后期整改均为客户提供合理建议；
- 4、可提供BQB整体认证规划降低风险, 合规认可；
- 5、提供24小时预测试服务及必要的上门调试, 测试服务。

### 电磁兼容实验室



重金组建5大专业检测基地, 6家业务分公司, 40余间实验室

## 立讯深圳(总部)实验室基地

### 多媒体实验室



材料测试

潮态测试

温升测试

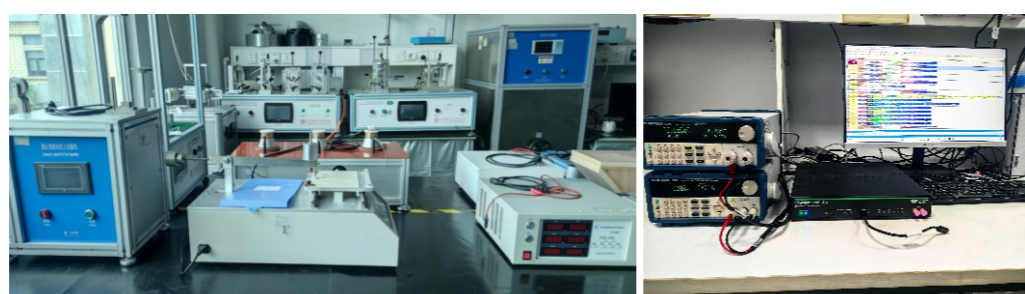


耐压测试

输入测试

滚筒测试

### 电器附件实验室



电器附件实验室

USB type C测试系统



通断测试

量规结构检查

横向应力测试

软线弯曲测试

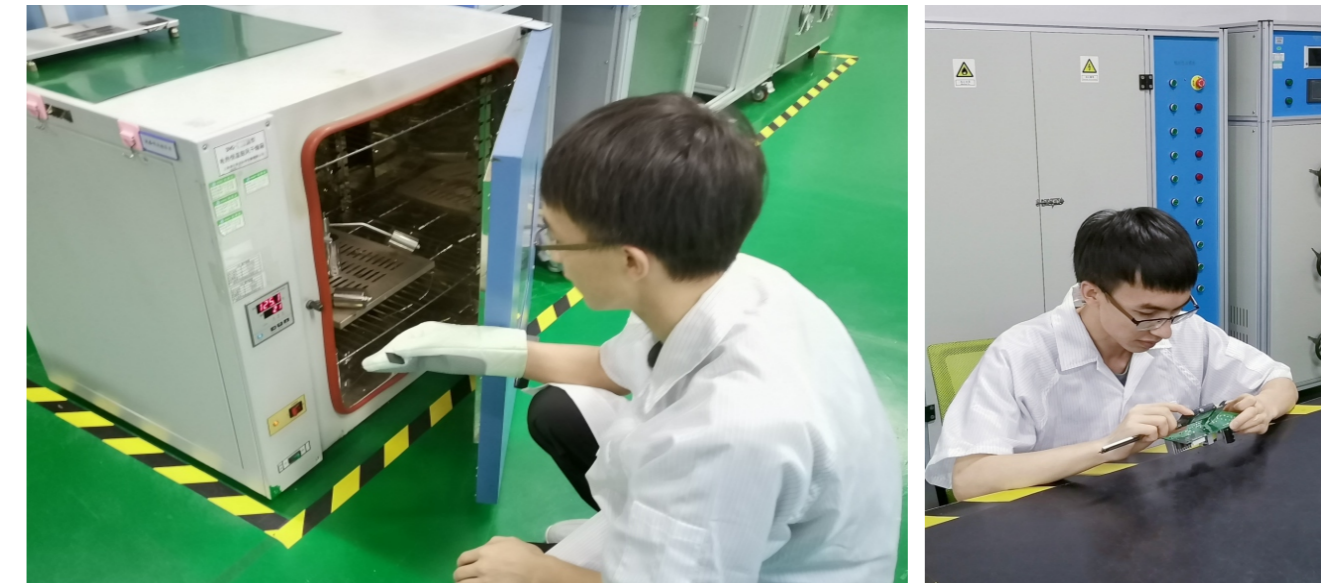
### 主要服务领域

- |          |        |           |                              |
|----------|--------|-----------|------------------------------|
| ■ 无线通信产品 | ■ 电器附件 | ■ 电池      | ■ 机械环境                       |
| ■ 多媒体产品  | ■ 开关插座 | ■ 电玩具     | ■ 包装运输环境                     |
| ■ 家电     | ■ 气候环境 | ■ ISO工厂辅导 | ■ common charger指令下的十三类无线设备等 |

### 主要服务项目

- |        |              |          |
|--------|--------------|----------|
| ■ CB认证 | ■ TUV-MARK认证 | ■ GEMS认证 |
| ■ KC认证 | ■ SAA认证      | ■ RCM认证等 |
| ■ GS认证 |              |          |

### 家电实验室



球压测试

结构检测



能效测试

尺寸测量

重金组建**5**大专业检测基地, **6**家业务分公司, **40**余间实验室

## 立讯深圳(总部)实验室基地



新能源公司于2018年从总部独立出来成为独立实验室单位,是依据ISO/IEC 17025 & 17020质量管理体系建立。现设有电池安全测试实验室、电池可靠性实验室,电池性能测试实验室。LCS电池团队现能为世界各地用户提供全球范围的认证、委托检测服务,帮助客户的电池产品突破技术贸易壁垒,顺利进入全球各个市场。

### 电池实验室



卧式电池挤压试验机

机械冲击试验机



振动台

充放电柜

充放电测试仪

### 获得的资质认可

- CNAS
- CMA
- CBTL
- KTC

### 主要服务领域

- |          |         |         |          |
|----------|---------|---------|----------|
| ■ 动力电池   | ■ 锂电池   | ■ 镍镉电池  | ■ 碱性电池   |
| ■ 储能电池   | ■ 镍氢电池  | ■ 铅酸蓄电池 | ■ 不可充电电池 |
| ■ 移动户外储能 | ■ 家庭储能  | ■ 阳台储能  | ■ 工商业储能  |
| ■ 交流充电桩  | ■ 直流充电桩 | ■ 超充等   |          |

### 主要服务项目

- |         |                    |              |
|---------|--------------------|--------------|
| ■ CB认证  | ■ TUV/Mark/GS/US认证 | ■ UN38.3认证   |
| ■ KC认证  | ■ ETL/UL认证         | ■ PSE/BIS认证  |
| ■ CQC认证 | ■ WERCS/CTIA认证     | ■ CE/ROHS认证等 |

### 储能&充电桩测试实验室



交流源和RLC孤岛负载

直流源和载



光伏储能测试平台

充电桩测试系统

重金组建**5**大专业检测基地, **6**家业务分公司, **40**余间实验室

## 立讯深圳(总部)实验室基地



化学消费品测试实验室拥有安捷伦Agilent、沃特士waters、岛津Shimadzu品牌的多台（套）大型现代化分析测试仪器（LC-MS-MS, GC-MS,GC-FID,ICP,AAS）和经验丰富和相关专业的测试分析团队，实现产品一站式检测服务。



有机前处理-测试邻苯, 多溴, 偶氮等



电子烟检测设备



无机前处理-测试无机元素



玩具物理实验室, 测试跌落, 尖端等

### 获得的资质认可

■ CNAS

■ CPSC

■ CMA

■ DNV

■ CCS

### 主要测试领域

- 电子电器有害物质检测
- 玩具物理, 燃烧, 有害物质检测
- 鞋材有害物质检测

- 纺织品有害物质检测
- 成分分析
- 食品接触材料测试

- 电子烟、烟油、烟气测试
- 涂料, 油墨, 油漆
- 汽车ELV, VOC, 雾化, 总碳, 甲醛
- 船舶有害物质IHM

### 化学实验室



玩具消音室, 玩具的静音测试



无机-高频红外碳硫分析仪



液相色谱仪



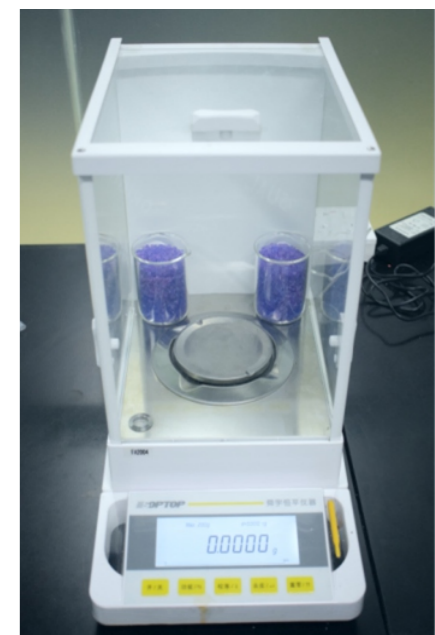
XRF扫描-测试ROHS



液相色谱串联四极杆质谱联用仪



GC-MS 分析邻苯, 多溴, 偶氮等



电子天平

重金组建5大专业检测基地, 6家业务分公司, 40余间实验室

## 立讯深圳(公明)实验室基地



LED灯立式光度分布计GO-R5000

深圳南方立讯检测有限公司主要建立了电磁兼容EMC实验室、安规实验室、灯具及光源性能与能效实验室、寿命老化实验室、防尘防水实验室、材料可靠性测试实验室，技术团队90余人。具有先进的立式光度分布计，2m直径的积分球，LM80寿命加速老化测试系统、亮度计等光学设备，能够为客户提供灯具产品进行颜色、光效、光分布、电学等方面的测试，同时也可通过LM-79、LM-82等测试完成灯具灯泡相关能效寿命检测及LED灯珠LM80测试，南方立讯检测，致力于打造中国最大、最专业的照明灯具检测实验室。



三米法电波暗室



2米积分球



灯具实验室

### 主要服务项目

- |             |                 |          |             |
|-------------|-----------------|----------|-------------|
| ■ ERP       | ■ AS/NZS 2293.3 | ■ CEC    | ■ 蓝光危害分析    |
| ■ GEMS      | ■ LM79/80/82/84 | ■ DOE    | ■ MEPS      |
| ■ IC-4/IC-F | ■ ISTMT         | ■ CA 135 | ■ SASO2870  |
| ■ IK/IP     | ■ TM 21         | ■ CA80   | ■ SASO2902等 |

### 获得的资质认可

- 国家高新技术企业
- CMA认可实验室
- 中国质量中心委托CCC测试实验室
- 中国合格评定国家认可委员会CNAS认可实验室
- 美国国家实验室自愿认可程序NVLAP(LAB CODE 600112-0)认可实验室
- 美国环保署认可能源之星Energy Star认可灯具实验室
- 加州能效CEC认可检测实验室
- 美国DLC认可实验室
- 北美照明工程协会IES成员
- 新加坡测试认可实验室
- UL授权测试实验室, LED灯具华南指定检测实验室
- 德国TUV/Intertek/Nemko/DEKRA授权实验室
- 中国、香港、澳洲等灯具能效认可备案实验室
- 沙特光源/灯具能效LP认可实验室
- 约旦能效认可实验室
- 深圳市中小企业产品检测公共服务平台



灯具磁场辐射



LED灯具安规实验室



LED灯具实验室



LED灯具实验室

### 主要服务领域

#### ■ 各类照明灯具产品和LED灯具产品的认证:

- |         |                      |
|---------|----------------------|
| 欧洲ERP认证 | 能源之星认证               |
| 北美DLC认证 | 澳洲VEET认证等能效补贴认证申请服务; |

#### ■ 各国的安全认证和清关认证:

- |          |        |          |         |
|----------|--------|----------|---------|
| UL/ETL认证 | 澳洲安全认证 | PVOC认证   | IECEE认证 |
| CB认证     | FCC认证  | CCC认证    | SABER认证 |
| ENEC认证   | CE认证   | COC符合性认证 | BIS认证等  |



LED灯具立式光度分布计GOR5000

### 特色服务项目

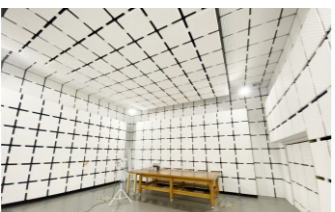
能效资质齐全，可测试植物灯PPF含量，灯具蓝光测试，灯具配光曲线测试，灯具频闪测试，EMC设计、EMC测试和预测试、EMC整改及解决方案，并针对测试中未能够满足标准要求的产品提供整改咨询服务。

重金组建5大专业检测基地, 6家业务分公司, 40余间实验室

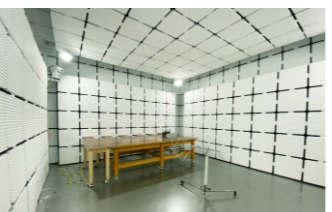
## 立讯广州实验室基地



广州立讯检测有限公司设有汽车EMC测试实验室，可靠性实验室，电性能实验室，材料实验室，技术团队70余人。实验室拥有2间汽车电子零部件专用电波暗室、十几间测试屏蔽室，及R&S罗德与施瓦茨品牌接收机和辐射测量天线，高压人工网络，ETS-Lindgren品牌电流探头，EM Test品牌BCI测试系统，EM Test品牌7637测试系统，TESEQ品牌ESD模拟器等国外进口高端测试设备。



辐射抗扰暗室



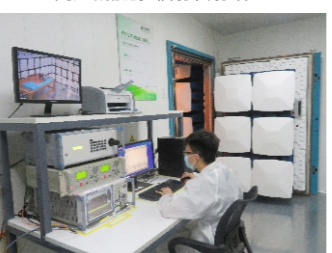
高压新能源 辐射发射暗室



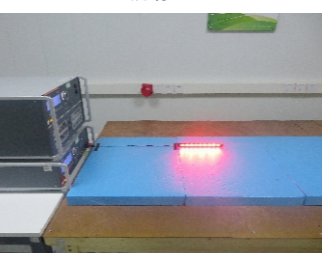
混响室



磁场抗干扰测试



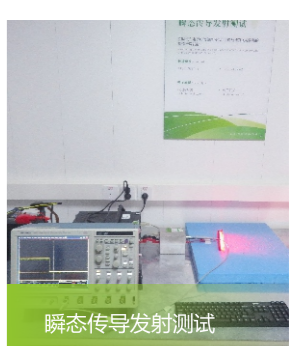
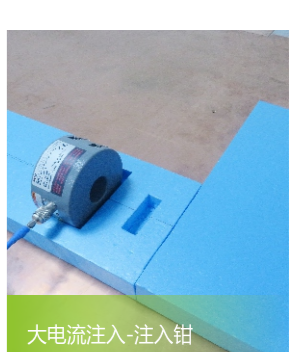
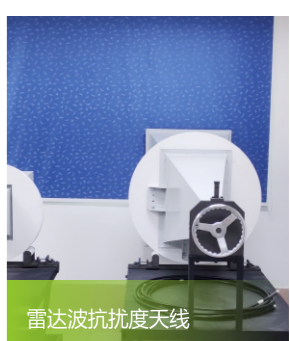
传导发射和辐射发射操作台



瞬态传导抗干扰测试

### 获得的资质认可

- 国家实验室(CNAS)授权
- ATIC授权
- CMA授权
- 江铃汽车认可
- 美国实验室认可协会(A2LA)的资质授权
- 海马汽车认可
- 汽车电子的E-MARK授权
- 金龙汽车认可等



## 主要服务领域

- 多功能车载娱乐系统
- 车载摄像头
- GPS导航系统
- 倒车后视系统
- 车载冰箱
- 车充
- 车载逆变器
- 汽车胎压监测系统
- ABS系统
- ECU控制器等汽车电子产品
- LED仪表等
- 汽车防盗系统
- 倒车雷达
- 汽车防盗系统
- LED仪表等

## 汽车EMC测试能力

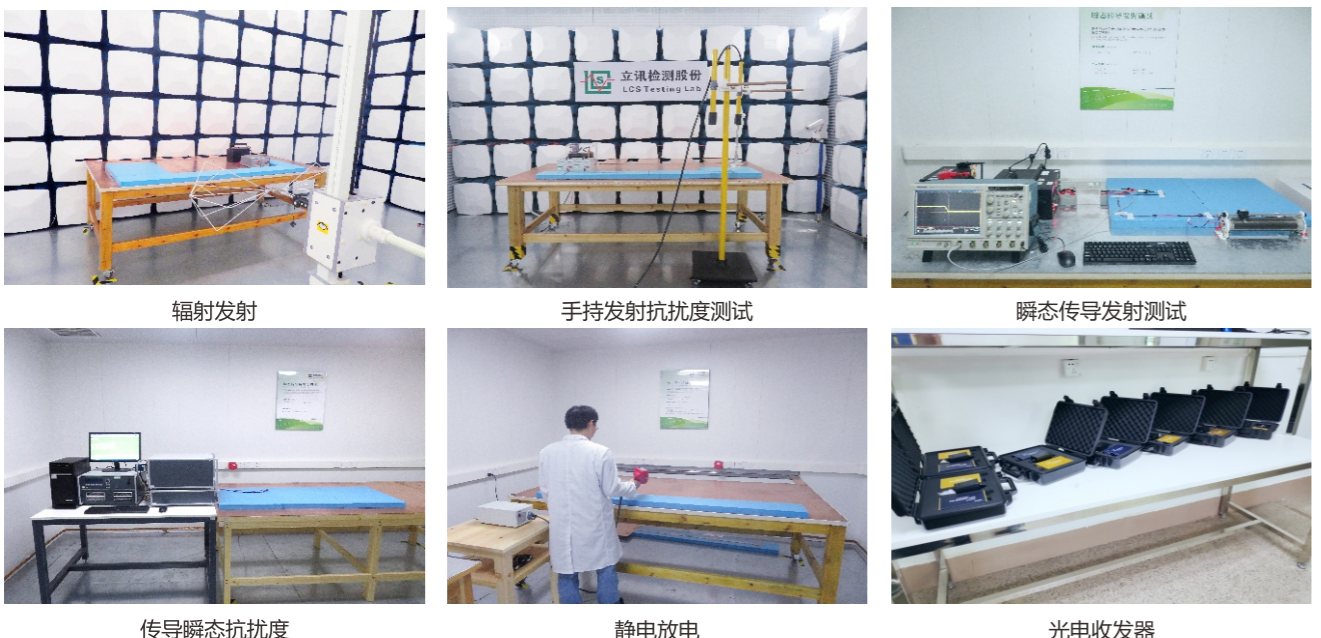
可同时满足部分军用标准和民用标准的测试要求，包括：

- 辐射抗扰度测试
- 磁场抗扰度测试
- 瞬态传导发射
- 辐射发射
- 手持发射机抗扰度测试
- 大电流注入
- 传导发射电流法和电压法
- 瞬态传导抗扰度测试
- 静电放电测试等

## 可靠性测试能力

- 温湿度循环
- 机械冲击
- UV老化
- 按键寿命
- 耐磨测试
- 冷热冲击
- 包装跌落
- 氙灯老化
- IP防尘防水
- 碎石冲击
- 快速温变
- 滚筒跌落
- 盐雾测试
- 冰水冲击
- 高低温
- 三综合振动
- 纸箱抗压
- 塑料拉压弯测试
- 低气压
- 恒定湿热

## 汽车EMC实验室

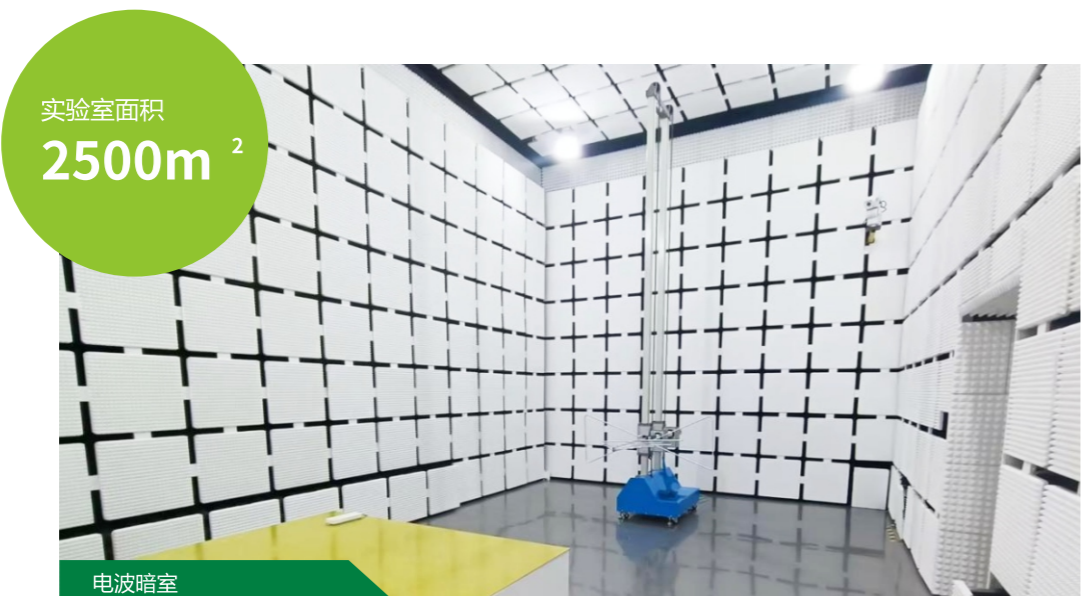


## 可靠性实验室



重金组建**5**大专业检测基地, **6**家业务分公司, **40**余间实验室

## 宁波实验室基地



宁波立讯标准技术服务有限公司立志打造为华东区最大的民营第三方电子电器检测实验室。宁波立讯设有灯具安规实验室，灯具光学与能效实验室，家电安规实验室，化学实验室，电磁兼容（EMC）实验室，环境可靠性实验室和材料性能实验室。EMC实验室建有两个3米法暗室和一个屏蔽室，静电房，设备有高压直流 (DC1500V) 交流 (AC690V) 电源，光伏并网负载，谐波，雷击浪涌，工频磁场，三维天环等；光学实验室有IES立式分布光度计，2米积分球，光生物安全设备；环境可靠性实验室建有IP房，盐雾房，耐久房，交热湿变恒温箱，防尘箱；材料性能实验室有灼热丝，针焰，漏电起痕，球压；安规实验室配备全套灯具和家电测试设备和实验器材。

宁波立讯服务包括产品的安全(Safety)、电磁兼容 (EMC) 、能效 (ERP/EUP, Energy Star) 、环保 (ROHS) 、化学有害物质(Toy Physical&Chemical)检测、认证及技术咨询。



## 获得的资质认可

■ CNAS

■ CMA

■ CPSC

## 主要服务领域

■ 照明灯具类

■ 儿童玩具类

■ 日用小家电类

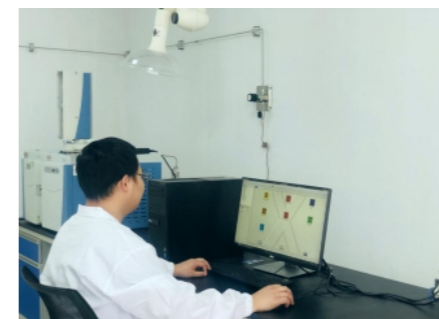
■ 光伏储能充电桩等

■ 消费类电子电器

## 实验室场景



有机前处理室, 通风橱



气相色谱质谱联用仪



无机分析室



无机分析室



X射线荧光光谱分析仪



滚筒跌落测试仪 | 电线摇摆测试仪



立式分布光度计



ERP实验室



灯具防风罩和耐久测试房

## 主要服务项目和测试能力

### ■ 全球认证 CB认证

### ■ 欧洲认证

德国GS认证, 德国TUV-Mark认证, 欧洲ENEC认证, 欧盟CE认证, 欧盟ROHS环保认证, 欧盟玩具CE认证, 欧盟REACH认证, 德国PAHS认证, 德国WEEE认证, 欧盟ERP能效认证, 英国UKCA认证, 俄罗斯EAC认证

### ■ 中国认证

CCC认证, 节能认证, 中国能效认证, 中国ROHS认证, 台湾BSMI认证, 电商及委托质检报告

### ■ 美洲认证

北美cETLus认证, 北美cULus认证, 北美cTUVus认证, 北美FCC认证, 加拿大IC认证, 美国加州65, 美国CEC加州能效, 美国DOE能效, 美国FDA医疗解械注册, 美国ES能源之星, 美国EPA注册, 美国CPC认证

### ■ 澳洲认证 SAA认证, C-tick认证, RCM注册

### ■ 日本认证 PSE认证, VCCI认证, TELECOM认证, METI备案

### ■ 韩国认证 KC认证

### ■ 巴西认证 INMETRO认证

### ■ 中东认证

沙特SABER认证, 沙特能效SASO2870, SASO2902, SASO2927, IECEE, 沙特GCC认证, 伊拉克COC认证, 科威特KUCAS认证, 以色列SII认证, 伊朗VOC认证

### ■ 非洲认证

摩洛哥COC证书, 坦桑尼亚COC证书, 津巴布韦COC证书, 加纳COC证书, 肯尼亚PVOC认证, 尼日利亚SONCAP证书

### ■ 化学/性能检测

德国食品级LGFB, 法国食品级DGCCRF, 美国食品级FDA, 欧盟食品级, 中国食品级, ROHS / REACH, Phthalate / SCCP / PAHS, 重金属测试, ASTM 963 / CPSIA / CA65, 成分分析, IP测试, 高低温环境, 盐雾试验等



控制室



传导骚扰测试系统



IES控制系统



人工电源网络



滤波器



浪涌实验室



灯具材料测试仪器



灯具防风罩和耐久测试房



家电测试角



高温室



IP测试房



防尘测试箱

重金组建5大专业检测基地, 6家业务分公司, 40余间实验室

## 苏州实验室基地



苏州立讯标准技术服务有限公司设有材料实验室、可靠性实验室、性能与耐久实验室和化学实验室。拥有材料测试、可靠性测试、汽车零部件性能测试和耐久性测试、ELV与VOC测试等各个领域的试验能力。试验设备的厂家有德国伟思富奇、美国穆格、美国安捷伦、等国际知名品牌，也有上海增达、苏州苏试等业内主流品牌。

### 实验室设备

烘箱	IPX7-X8防水等级试验设备	防尘试验箱
温湿循环箱	IPX9K防水试验设备	气囊点爆仓
太阳辐射试验箱	中性盐雾箱	循环盐雾箱
K-15a凝露试验箱	冰水冲击试验箱	雾化仪
步入式环境箱	模拟进出试验台	培养箱
快速温变试验箱	四门两盖试验台	VOC试验箱
温冲箱	颠簸蠕动台	充气系统
混合气体腐蚀试验箱	多功能耐久试验台	采样系统
低气压试验箱	气动伺服试验台	气质联用仪
冷凝试验箱	电动缸试验台	液相色谱仪
8t振动台+12m <sup>3</sup> 环境箱	NVH半消室	气质联用仪
3t振动台+3m <sup>3</sup> 环境箱	液压平台	箱式电阻炉
1t振动台	氙灯老化箱	微波消解仪
冲击试验台	臭氧老化箱	ICP
IPX1-X2防水等级试验设备	材料实验室	紫外
IPX3-X4K防水等级试验设备	电学实验室	XRF
IPX5-X6、X6K防水等级试验设备	燃烧箱	电子天平



## 获得的资质认可

■ CNAS ■ CMA ■ ISTA

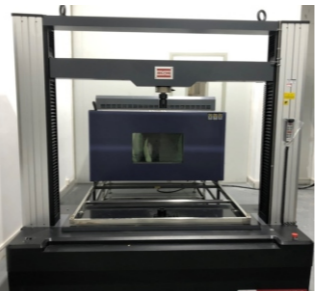
## 主要服务领域

- 汽车电子电器 (线束, 车灯, 仪表, 传感器, 电控系统等等)
- 汽车内外饰 (座椅, 仪表板, 门饰板, 保险杠, 天窗, 地毯, 顶棚等)
- 车身及附件 (汽车车身及门系统)
- 汽车底盘 (承载, 转向, 制动, 传动)
- 车用材料
- 汽车内饰材料挥发物 (VOC)
- 禁限用物质
- 军工产品
- 轨道交通类产品
- 消费电子产品
- 计算机
- 通信电子产品等

## 主要测试能力

### ■ 材料类测试项目

硬度、拉伸、弯曲、冲击、熔融指数、热变形温度、臭氧、涂层厚度、光泽度、耐刮擦、线性摩擦、旋转摩擦、耐化学试剂、氙灯光照、凝露、马丁代尔磨损、水平燃烧、耐挠曲、低温脆化等等



拉力机  
(温度: -40°C~90°C)

### ■ 可靠性类测试项目

高温、低温、温湿度循环、防尘等级、防水等级、快速温变、温度冲击、低气压、盐雾、气体腐蚀、振动、机械冲击、振动三综合、太阳辐射、落球冲击、冰水冲击等等



气囊点爆

### ■ 电学性能测试项目

开路、短路、过压、温度梯度、绝缘电阻、泄露电流等等



标箱≤2立方



温度冲击



三综合振动台



步入式4.5-98立方

## 可靠性实验室



冷凝水试验箱

烘箱

泄漏电源测试仪



多用型欧姆计

绝缘耐压测试仪

示波器

悬臂组合摆锤冲击试验机

低温脆性试验机



高温高压喷淋试验箱

沙尘试验箱

冷热冲击试验箱

复合盐雾箱



熔融指数测试仪

电热恒温水槽

电子万能材料试验机

全自动插拔力试验机

# 检测认证产品范围

## SCOPE OF CERTIFIED PRODUCTS



# 检测认证项目

## CERTIFICATION TESTING

安全认证项目		无线认证项目		化学检测项目	
美国	UL/cUL、FDA、ETL/cETL、MET	欧洲	RED	RoHS指令检测	
加拿大	CSA	美国	FCC-ID	REACH(SVHC247项检测)	
欧洲	CE-LVD, GS,TUV-mark, VDE	加拿大	IC-ID	玩具指令	
日本	PSE	澳大利亚	RCM	CPSIA认证	
澳洲	SAA	中国	SRRC	邻苯检测	
新加坡	PSB	台湾	NCC	多环芳烃检测	
韩国	KC	日本	MIC	加州65检测	
全球认证标志	CB	韩国	KC	电池指令	
中国	CCC、CQC	新加坡	IMDA	包装指令	
俄罗斯	EAC	香港	OFCA	短链氯化石蜡检测	
海关联盟	EAC认证	印度	WPC	偶氮检测	
印度	BIS	泰国	NBTC	卤素检测	
墨西哥	NOM	巴西	ANATEL	XRF现场测试	
阿根廷	S-mark	尼日利亚	NCC	法规培训服务	
电磁兼容认证项目		符合性认证项目		其他有害物质检测	
欧洲	CE-EMC、E(e)-mark	沙特	SABER		
美国	FCC-SDOC	伊拉克	COC		
澳洲	RCM、C-TICK、A-TICK	科威特	TER, TIR		
日本	PSE- EMC和VCCI	尼日利亚	SONCAP		
能效认证		肯尼亚	PVOC		
美国	DLC、Energy Star、DOE、Lightingfacts	乌干达	PVOC		
美国加州	CED (BC)	坦桑尼亚	COC		
欧洲	ERP	津巴布韦	CBCA		
澳洲维多利亚	VEET	博茨瓦纳	COC		
澳洲能效	GEMS、VEET	海湾七国认证	GCC or G-Mark		
沙特	S ASO2870能效EEI注册	埃及	NTRA-PVOC		
中国	中国能效标签	科特迪瓦	VOC		
韩国能效	MEPS	加蓬	COC		
可靠性实验项目		阿尔及利亚	COC		
高温	Ip等级(防水防尘)	卡塔尔	COC		
低温	Uv紫外线老化				
恒定湿热	氙灯老化				
交变湿热	包装抗压				
快速温变	附着力				
冷热冲击	铅笔硬度				
跌落	纸带摩擦				
振动	橡皮摩擦				
机械冲击	燃烧性能				
盐雾					
体系认证项目		电池认证项目			
ISO9001质量管理体系认证		UL/US/ETL, CTIA, FCC,Wercs, Proposition 65			
ISO14001环境管理体系认证		南美 ANATEL(巴西), NOM(墨西哥)			
OHSAS 1 8000职业健康安全管理体系认证		欧盟 CB, CE, ROHS, WEEE Directive, GOST(俄罗斯)			
ISO/TS16949汽车行业体系认证		澳洲 RCM, C-tick			
BSCI持续改善社会责任标准认证		亚洲 KC(韩国),PSE(日本), TISI(泰国),PSB (新加坡), BIS(印度)			
		中东 SASO, IECEE注册			
		中国 CQC, BSMI(台湾)			

通过权威机构专业评审



CBTL评审



A2LA评审



E-mark 评审



TUV莱茵评审



KTC-CB评审

## 技术优势 TECHNOLOGY ADVANTAGE

### 国际认可

国家高新技术企业  
CMA认可  
中国合格评定国家认可委员会CNAS认可  
美国国家实验室自愿认可程序NVLAP(LAB CODE 600112-0)认可  
美国环保署认可能源之星灯具实验室  
加州能效认可检测实验室  
DLC认可实验室  
北美照明工程学员成员 (IES)  
DOE Lighting Facts Label认可实验室  
UL授权测试实验室, LED灯具华南区指定检测实验室  
TUV/ITS(ETL/SEMKO)/NEMOK/DEKRA授权实验室  
中国、香港、澳洲等灯具能效认可备案实验室  
深圳市中小企业产品检测公共服务平台  
CBTL认可实验室

### 实验室授权与认可

LCS已获得中国CNAS,CMA,NVLAP(LAB CODE 600112-0); 美国UL, FCC, TIMCO , Micom; 加拿大ISED, CSA; 德国TUV, PHOENIX , Ceteocm, eurofins; 英国ITS、香港机电工程署EMSD; 日本VCCI, 挪威船级社DNV, 中国船级社CCS等国际机构认可与授权。

LCS实验室在中国合格评定国家认可委员会CNAS、美国UL、德国TUV等权威认证机构的指导下, 严格按照ISO/IEC 17025, GUIDE 25与 EN45001 标准建立。

立讯检测已获主机厂认可:

合众新能源汽车、江铃汽车股份、上汽通用五菱汽车、广汽、零跑科技股份、东风柳州汽车、一汽红旗 等认可

## 合作案例 CUSTOMER CASE

### 知名企业的选择!

