



公司简介



Shanghai Trust Way Test Company

上海确维检测技术有限公司

公司介绍

01

公 司 概 述



公司介绍

上海确维检测技术有限公司是根据《中华人民共和国计量法》，经上海市质量技术监督局批准，于二〇一八年组建成立的独立检测机构。

公司的业务类别为“委托检验”，属第三方检验类别，具备通信系统设备检测鉴定能力，是可在全国范围内开展相关检测工作的独立第三方检测机构，获准在检测报告上使用 CMA（计量认证）徽标和 CNAS（中国合格实验室）证书，出具的报告符合中国计量法的要求，具有法律效力，检测能力项目覆盖轨道交通和高铁行业的通信与信息专业各个子系统，同时公司具备网络信息安全风险评估资质。

公司坚持“科学，公正，价值，创新”的质量方针，坚持“以客户为中心”的服务宗旨，严格贯彻执行“科学管理，行为公正，方法规范，数据准确，服务热情，工作高效，收费合理，持续改进”的服务承诺，确保第三方检测工作的科学性和公正性。

公司业务实力雄厚，拥有与检测项目相适应的高素质检测技术人员、先进的仪表设备，建立了完备、规范的检测体系和产品质量控制体系。



02

产品与服务

产品与服务

主要服务及产品

- ◆ 铁路与城市轨道交通通信工程第三方检测
- ◆ 电磁环境检测、网络优化、场强测试等
- ◆ 机房、基站等电磁兼容性评估
- ◆ 城市轨道交通电磁环境检测、CBTC 无线系统检测、
- ◆ 软件与系统的功能与性能检测
- ◆ 网络信息安全风险评估



铁路与城市轨道交通通信工程检测

- 1、光缆线路**
- 2、光传输与数据网系统**
- 3、电话交换系统**
- 4、调度通信系统**
- 5、电源系统**
- 6、视频监控系统**
- 7、无线通信系统**
- 8、广播系统**
- 9、软件与系统**
- 10、时钟系统**
- 11、其他系统**

电磁环境测试

定点检测

对拟建基站或直放站
选址周边进行定点检测，
对干扰信号解码 CGI 信
息，并寻找干扰源。

定点复测

对清频结果进行二次
检测确认干扰是否消除，
并出具检测报告。

开通前保障

铁路开通前进行电磁
环境保障，配合铁路部门
完成动态检测顺利开通。

step
01

step
02

step
03

step
04

step
05

清频

协调属地无委或铁路
部门针对定点检测过程中
发现的干扰源进行处理或
铁路内部进行网络优化调
整。

办理行政许可及设台

完成电磁环境检测出
具报告后协助业主单位办
理国家铁路局行政许可相
关手续，获取行政许可后
向属地无委办理无线电设
台申请。

03

公司资质

资质认定



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号: 180909341671

名称: 上海瑞维检测技术有限公司

注册地址: 上海市宝山区逸仙路3000号4幢42042室

地址:

检验检测地址: 江场一路18号624室。

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果。特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力范围及授权签字人见证书附表。
你机构对外出具检测报告或证书的法律責任由上海瑞维检测技术有限公司承担。



许可使用标志



180909341671

变更日期: 2023年09月07日

发证日期: 2018年12月15日

有效期至: 2024年10月14日

发证机关: 上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请,不得另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L14770)

兹证明:

上海确维检测技术有限公司

(法人: 上海确维检测技术有限公司)

上海市静安区共和新路 912 号 903-2 室, 200070

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2021-05-28

截止日期: 2027-05-27

中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

CCRC

信息安全服务资质认证证书

证书编号:CCRC-2020-ISV-RA-1008

兹证明

上海确维检测技术有限公司

统一社会信用代码:91310106MA1FYB4E8D

的信息安全风险评估服务资质符合
CCRC-ISV-C01:2018《信息安全服务 规范》
三级服务资质要求。

注册地:上海市静安区共和新路912号903-2室

办公地:上海市静安区共和新路912号903-2室

颁证日期:2020年7月13日

有效期至:2024年7月12日



魏昊



中国网络安全审查技术与认证中心

中国·北京·翻外大街甲10号(100020)

www.isccc.gov.cn 证书通过此网站查询

营业执照

	
<h2>营 业 执 照</h2>	
(副 本)	
统一社会信用代码 91310106MA1FYB4E8D	
证照编号 06000000201812140078	
名 称	上海确维检测技术有限公司
类 型	有限责任公司（自然人独资）
住 所	上海市静安区共和新路 912 号 903-2 室
法定代表人	钱伟勇
注 册 资 本	人民币 500.0000 万元整
成 立 日 期	2018 年 3 月 12 日
营 业 期 限	2018 年 3 月 12 日 至 不约定期限
经 营 范 围	在检测技术、软件技术、网络科技、计算机科技、信息科技领域内从事技术咨询、技术开发、技术服务、技术转让，计算机系统集成，网络工程，通讯工程，公共安全防范工程，机电设备安装，电子产品维修，计算机软硬件、安防设备、机电设备、仪器仪表、通信器材、电子产品、办公用品的销售。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
	登 记 机 关 
	2018 年 12 月 14 日



认证证书

兹证明

上海确维检测技术有限公司

统一社会信用代码: 91310106MA1FYB4E8D

注册地址

上海市静安区共和新路912号903-2室

办公地址

上海市静安区共和新路912号903-2室

完成质量管理体系审核并符合以下标准要求

ISO 9001:2015

认证范围

铁路通信系统检测技术服务

证书编号: 18ACM6485Q

初次注册日期: 2018年11月22日

发证日期: 2018年11月22日

证书有效期至: (按体系保持的连续性而定) 2021年11月21日

ACM LIMITED 授权人签字

在证书有效期内每12个月内须接受一次
监督审核并将监督审核合格标志粘贴于右
侧指定位置。此证书方为有效。本证书可
在国家认证认可监督管理委员会网站
(www.cnca.gov.cn)查询。



ACM LIMITED, Unit 5 Merus Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1RJ, UK (UKAS 245)
中国总部: 艾西姆认证(上海)有限公司, 中国上海市闵行区外环线352号B201室, 邮政编码: 201199
电话: +86 21 64305860 传真: +86 21 64881096 网址: www.acmcert.com.cn 邮箱: info@acmcert.com.cn

公司业绩

- 1、广石铁路通信工程第三方检测**
- 2、京张铁路通信工程第三方检测**
- 3、盐通铁路通信工程第三方检测**
- 4、广州动车段铁路通信工程第三方检测**
- 5、广清铁路通信工程第三方检测**
- 6、杭州地铁 10 号线公安通信工程第三方检测**
- 7、金华-义乌轨道交通公安通信第三方检**
- 8、洛阳地铁 1 号线线公安通信工程第三方检测**
- 9、武汉 19 号线线专用通信工程第三方检测**
- 10、其他等**

电磁环境、场强测试



```
graph LR; A[电磁环境、场强测试] --- B[京哈线电磁环境检测]; A --- C[叶赤线电磁环境及场强检测]; A --- D[大西高铁、石太高铁电磁兼容性测试]; A --- E[鲁南高铁电磁环境测试]; A --- F[京张客专电磁兼容性测试]; A --- G[吉图珥客专公网引入电磁兼容测试]; A --- H[其它];
```

京哈线电磁环境检测

叶赤线电磁环境及场强检测

大西高铁、石太高铁电磁兼容性测试

鲁南高铁电磁环境测试

京张客专电磁兼容性测试

吉图珥客专公网引入电磁兼容测试

其它

仪表及测试现场

1、光缆线路





联系我们

上海确维检测技术有限公司

Shanghai Trust Way Test Company

地址：上海市静安区江场一路 **18** 号华瑞大厦 **624** 房

电话： **18621568766**

邮箱： 18621568766@163.com

网址： www.80158092.cn

