



微谱

中国大型研究型检测机构

贾梦红 2021.05.12

# Contents

# 目录

01

公司概况

Our Company

02

服务领域

Our Services

03

专业实验室

Specialized Laboratory

04

历史沿革及荣誉

Development History & Honors



01

# 公司概况

Our Company

微谱，中国大型研究型检测机构。始于2008年，总部位于上海，在广州、深圳、苏州、南京、杭州、宁波、武汉、长沙、成都、西安、北京、青岛、济南和亳州等地设立有分子公司，拥有超过1600名专业人员，5万平方米以上实验室及办公场地。微谱拥有化学、材料、机械物理、可靠性、生物医药、环境、食品、微生物、动物安评、化妆品功效评价等多个专业实验室。

微谱具备市场监督管理局授权的CMA资质和中国合格评定认可委员会认可的CNAS资质，被认定为国家中小企业公共服务示范平台、高新技术企业、院士专家工作站等。基于十多年的专业技术积累和遍布全国的服务网络，微谱每年出具近十万份技术报告，累计服务客户八万多家，其中包括众多世界五百强客户，高端技术水准和高质量技术服务深获客户好评。

微谱服务行业包含新材料及化学品、电子通讯、（新能源）汽车、轨交航空船舶、生物医药、医疗器械、中药、生态环境、食品及农产品、化妆品及消毒产品等领域，为客户提供专业的分析测试、产品检测、环境健康安全、产品注册备案、产品质量鉴定、计量校准与验证测试、体系及产品审核与认证、药物研发与临床研究等技术服务。微谱始终秉承“服务，不止于检测！”的理念，尽心尽力让科技进步更快，让产品质量更好，让人类生活更安全、更健康！



新材料及  
化学品



生物医药



电子通讯



医疗器械



轨交航空船舶



中药



（新能源）汽车



食品及农产品



生态环境



化妆品及  
消毒产品

### 微谱十大服务领域

从各领域客户的需求出发，微谱研究开发了众多的分析检测方法和标准，获得检测方法类国家授权**发明专利近60项**，系统化构建检测数据库，为社会提供**科学、公正、准确**的检测数据。

服务，不止于检测！

微谱凭借十余年技术服务的经验积累，不仅能为客户提供检测标准推荐，检测方案设计，快速的检测周期响应和精准的检测数据解读，还能满足客户在**研发创新，产品注册，质量升级，节能减排、工艺改善，数据整合，调查分析，质量鉴定，体系或产品认证**等多层面的**个性化综合性需求**。



**1600人+**  
专业人员

**100万条+**  
微观谱图数据

**600套+**  
大型精密检测仪器

**5万平方米+**  
办公区及实验室面积

**CNAS/CMA**  
资质认证认可

**ISO/GMP**  
医药领域双质量体系运营

**8万家+**  
国内外服务客户

财富世界企业500强客户**90家**  
财富中国企业500强客户**116家**  
中国制造业500强客户**137家**  
中国医药工业百强客户**70家**  
中国精细化工百强客户**76家**  
中国双一流院校客户**66家**

微谱在全国**15个城市**设有服务网点，  
拥有完善的服务网络体系。

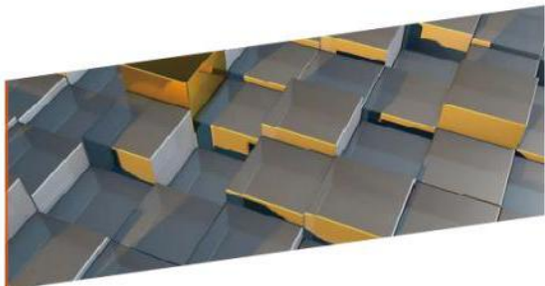


02

# 服务领域

Our Services





### 新材料及化学品领域

我们熟知各类产品材料及化学品的特性，为客户提供相关分析测试、产品检测、鉴定、法规咨询等专业技术服务，与广大新材料及精细化学品领域的客户一起推动技术革新，提升产品质量。

- ◆ 橡胶、塑料产品分析测试检测
- ◆ 胶粘剂、涂料、油墨产品分析测试检测
- ◆ 能源环保分析测试检测
- ◆ 油品及其添加剂分析测试检测
- ◆ 清洗剂、表面处理&机加工产品分析测试检测
- ◆ 纺织/皮革、造纸等轻工化学品分析测试检测
- ◆ 畜牧、水产及农业化学品领域分析测试检测
- ◆ 医用材料及生化试剂分析测试检测
- ◆ 光伏、LED及锂电材料检测测试
- ◆ 金属材料检测分析
- ◆ 半导体及电子级化学品检测测试
- ◆ 汽车轨交航空材料分析测试检测



### 电子通讯领域

我们凭借在分析、检测领域的优良技术，针对客户在研发、认证、生产及客服投诉等不同阶段的需求，为客户提供PCB、PCBA、电子材料、电子元器件、车载电子等领域的一站式综合解决方案，助力客户快速解决问题，抢占市场先机。

- ◆ PCB/PCBA/电子元器件及通讯产品检测服务
- ◆ PCB/PCBA/电子材料/化学成分分析
- ◆ PCB/PCBA/电子元器件失效分析
- ◆ PCB/PCBA可靠性评估



### 轨交航空船舶领域

安全可靠是轨交航空船舶产品至关重要的因素之一，我们凭借十余年技术经验积累，为轨交航空船舶产品及零部件生产企业提供专业技术服务，为其质量安全保驾护航。

- ◆ 轨交航空船舶材料分析检测服务
- ◆ 轨交航空船舶环境可靠性测试服务
- ◆ 轨交航空船舶交通有害物质检测服务
- ◆ 轨交航空船舶阻燃检测服务
- ◆ 轨交航空船舶油品检测服务
- ◆ 轨交航空船舶失效分析服务



### (新能源)汽车领域

我们关注新能源汽车及零部件研发和生产过程中的技术痛点，为客户提供整车、零部件及各类内外饰材料的研究型检测服务。

- ◆ 汽车金属材料检测
- ◆ 汽车非金属材料检测
- ◆ 汽车用油检测
- ◆ 汽车零部件产品检测
- ◆ 汽车环保类检测
- ◆ 汽车失效分析评估
- ◆ 汽车异味溯源
- ◆ 汽车材料一致性评价
- ◆ 汽车法规评估



### 生物医药领域

作为值得信赖的医药研发伙伴，我们一直与全球专业的医药研发工作者们一起运用大型精密仪器设备、先进的分析及解析技术，借助强大的数据库，在化学药、生物药等领域，以期寻找更全面的研发注册综合解决方案，为药企伙伴降低研发风险、缩短研发周期、节约研发经费，推进产品市场化进程，为人类生命健康保驾护航！

- ◆ 相容性研究
- ◆ 密封性研究
- ◆ 杂质一体化服务
- ◆ 生物大分子研发测试服务
- ◆ 生物安全研究服务
- ◆ 微生物检测
- ◆ 药用原辅料全检
- ◆ 设备验证及洁净室环境验证
- ◆ 生物分析服务
- ◆ 药物研发（和生产）服务
- ◆ 临床研究服务



### 医疗器械领域

我们聚焦医疗器械的安全性，为医疗器械研发与临前安全性评价提供一系列研究支持服务。拥有丰富的项目服务经验，出具的报告满足NMPA、FDA和CE等监管机构的审评要求，与众多国内外知名医疗器械厂商达成战略或长期合作协议，助力医疗器械的创新研发与全球申报。

- ◆ 材料化学表征
- ◆ 生物相容性检测
- ◆ 输注器具药物相容性研究
- ◆ 过程验证
- ◆ 原材料筛选与控制
- ◆ 微生物检测
- ◆ 体外降解试验
- ◆ 注册咨询与认证服务
- ◆ 医疗器械临床评价
- ◆ 医疗器械其他服务



### 中药领域

我们充分发挥研究型检测的技术优势，对接中药企业产品创新、质量与安全需求，为民族产业振兴贡献一己之力。

- ◆ 中药分析评价
- ◆ 药典检测
- ◆ 保健品检测
- ◆ 特医食品检测
- ◆ 辅料检测



### 生态环境领域

我们专注于环境专项检测领域，其中二噁英检测、二噁英削减和控制标准、监测数据诊断及减排技术具备行业优势。微谱用科技的力量守护人类生存环境，创造美好生态家园。

- ◆ 二噁英专项检测及减排技术咨询
- ◆ 土壤、地下水及场地调查检测
- ◆ 危废鉴定
- ◆ 非标方法开发与验证



### 食品及农产品领域

我们为各类规模的食物及农产品公司提供专业的分析检测测试一站式技术支持，助力客户解决产品技术研发和质量管理中遇到的技术问题。

- ◆ 食品安全检测
- ◆ 接触材料及添加剂检测
- ◆ 宠物食品AAFCO检测
- ◆ 营养成分检测
- ◆ 功效成分检测
- ◆ 风味物质研究
- ◆ 产品开发及分析



### 化妆品及消毒产品领域

我们深耕行业十余年，依据国内外相关法规，为化妆品、消毒产品及涉水产品提供安全性评价、功效宣称验证、注册备案检测、注册备案法规咨询、研发质控等服务，以满足企业产品构思、研究开发、质量控制、上市宣传等技术需求。

- ◆ 化妆品安全与功效评价
- ◆ 化妆品注册备案法规咨询
- ◆ 化妆品注册备案检测
- ◆ 化妆品研发质控
- ◆ 消毒产品检测
- ◆ 消毒产品备案与法规咨询
- ◆ 病毒灭活试验
- ◆ 毒理检测



03

# 专业实验室

Specialized Laboratory

## ➤ 化学实验室：

实现标准化、自动化样品前处理，开展各类化学分析测试，对样品的各项化学成分定性定量，为产品研发、质量控制提供技术服务，助力客户提升产品竞争力。



## ➤ 材料实验室：

对无机材料和有机材料提供配方分析、成分分析、失效分析等技术服务，为企业在研发、生产、质控领域量身定制技术解决方案。



## ➤ 机械物理实验室：

配备优质的检测仪器和专业技术人员，依据标准检测方法对产品的各类物理性能检测测试，提供专业检测报告，助力企业应对不同地区和市场的产品监管要求。



## ➤ 可靠性实验室：

提供专业及高效的测试解决方案，帮助企业保障产品的安全和可靠性等至关重要的因素。



## ➤ 环境实验室：

实验室提供环境专项测试、采样、检验等专业解决方案，助力客户提高业务效率，减少对环境的影响，降低管理风险，提高环保声誉。



## ➤ 生物医药实验室：

专业药物质量研究平台，按照ISO和GMP双质量体系运营，即确保研究数据完整性，也保证药物研发过程实验的可控性。



## ➤ 化妆品功效实验室

针对化妆品原料及成品进行安全性及功效测试。为化妆品原料商，代工厂，品牌方，经销商提供一站式技术解决方案。



## ➤ 安全评价实验室：

按照国家标准以及ISO17025准则建成，拥有普通级动物设施，并通过检验检测机构资质认定。



## ➤ 食品实验室：

为食品农产品及相关领域生产，加工，交易，流通及消费环节提供安全检测监督，为食品及相关产业供应链提供有效支持和风险防御服务。



## ➤ 微生物实验室：

由准备室、洗涤室、灭菌室、无菌室、恒温培养室和普通实验室等部分组成，对食品、农产品的常规菌、致病菌、病毒、益生菌、寄生虫等微生物进行专业检测。



04

# 历史沿革及荣誉

Development History & Honors

# 历史沿革及荣誉 高光时刻



## 2008

3月，上海微谱分析测试中心在同济科技园内成立，主营分析测试，技术开发等业务。



## 2010

12月，正式注册并更名为“上海微谱化工检测技术有限公司”，专注于未知物成分分析，并在业内首次提出“微谱分析”的概念。



## 2012

7月，获得政府质监部门颁发的CMA计量资质；  
11月，广州分公司正式成立；  
12月，全年公司业务额达到1000万元。



## 2013

8月，被认定为国家石油和化工中小企业公共服务示范平台；  
9月，被认定为高新技术企业；  
12月，被认定为国家中小企业公共服务示范平台。



## 2014

2月 正式成立生物医药事业部，进入生物医药分析检测及研究领域。  
10月 正式成立化妆品和消毒产品事业部，进入化妆品和消毒产品检测领域。



## 2015

12月，微谱总部新办公楼落成入住，同年微谱销售额破亿，迎来微谱发展新纪元。



## 2016

6月，上海市专利工作试点企业立项；  
8月，被认定为上海市院士专家工作站；  
9月，获得CNAS资质，同月上海市科技小巨人企业立项；  
12月，微谱苏州子公司成立，正式进入环境检测技术服务领域。



## 2018

9月，微谱苏州新基地开业，实验室开始异地化布局，开启集团在苏州发展的新篇章。



## 2019

6-11月，微谱成都基地、济南基地开业，完成全国重要区域服务网络布局；  
10月，微谱与中国商飞上海飞机制造有限公司建立民用飞机化工材料检测分析与研发联合实验室；  
12月，微谱与中科院广州地化所共同建立二噁英分析与控制联合实验室。



## 2020

6月，获得两项上海市高新技术成果转化项目；  
7月，微谱武汉基地、上海宝山基地开业，正式进入食品农产品检测及审核领域；  
8月，获得上海市专利工作示范单位立项；  
9月，再次被认定为国家中小企业公共服务示范平台；  
12月，微谱北京子公司开业，正式进入认证领域。

# 历史沿革及荣誉 领导关怀



## 上海市常委、副市长吴清一行莅临微谱

2019年12月19日，上海市委常委、副市长吴清、市经济信息化委总工程师刘平等一行莅临微谱。



## 时任上海市杨浦区区长诸葛宇杰一行来访

2014年5月23日，上海市杨浦区区长诸葛宇杰会同五角场镇相关领导等一行到访微谱。



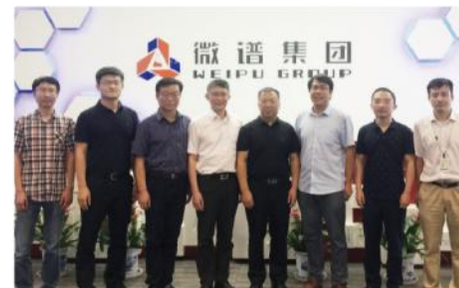
## 时任杨浦区区长谢坚钢一行莅临微谱指导工作

2018年11月20日，上海市杨浦区区长谢坚钢等一行莅临微谱指导工作。



## 上海市宝山区委书记陈杰一行莅临微谱

2020年10月26日，上海市宝山区委书记陈杰一行莅临微谱宝山食品及微生物实验室走访调研。



## 时任国家工业和信息化部原材料司副司长苗治民一行莅临微谱调研指导

2018年7月4日，国家工业和信息化部原材料司苗治民副司长等一行莅临微谱调研指导。

# 历史沿革及荣誉 荣誉资质



- ◆CMA计量资质
- ◆CNAS资质
- ◆高新技术企业
- ◆国家中小企业公共服务示范平台
- ◆院士专家工作站
- ◆上海市科技小巨人企业
- ◆上海市专利工作示范单位



服务，不止于检测！



让科技进步更快，  
让产品质量更好，  
让人类生活更安全、更健康！



# Thank you

[www.weipugroup.com](http://www.weipugroup.com)