

2024-2030年中国电磁兼容性（EMC）测试行业 市场运营态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场运营态势及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1145559.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场运营态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）重磅上线，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析电磁兼容性（EMC）测试行业未来的市场走向，挖掘电磁兼容性（EMC）测试行业的发展潜力，预测电磁兼容性（EMC）测试行业的发展前景，助力电磁兼容性（EMC）测试业的高质量发展。

报告从2022年全国电磁兼容性（EMC）测试行业发展环境、产业链、产业基本情况、发展前景等角度，系统、客观的对我国电磁兼容性（EMC）测试行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展状况的著作，对于全面了解中国电磁兼容性（EMC）测试行业的发展状况、开展与电磁兼容性（EMC）测试行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事电磁兼容性（EMC）测试行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

电磁兼容性EMC是指系统或设备在所处的电磁环境中能正常工作，同时不会对其他系统和设备造成干扰的特性，主要包括设备在正常运行过程中对所在环境产生的电磁干扰不超过一定限值、对所在环境中存在的电磁干扰具有一定程度的抗扰度两个方面。电磁兼容性测试主要是评价设备或系统电磁兼容性水平，包括检测设备或系统在正常运行过程中干扰和抗干扰两个方面能力的评价，EMC测试包括EMI及EMS两部分。电磁兼容检测技术在上世纪60年代引入国内，最早用于船舶电子电器设备的检测，随着我国科技的发展，国家对分别对国内外家用电器等电子产品实施商品实施电磁兼容性检测认证，推动了我国电磁兼容测试相关设备与认证服务发展，推动电磁兼容检测业务及相关测试设备需求规模进一步扩大。

随着科技信息的高速发展，电子技术、计算机技术的应用越来越广泛，电气和电子设备在一个系统中采用的数量大大增加，电子设备的频带也日益加宽，功率逐渐增大，灵敏度提高，用于连接各种设备的电缆网络也越来越复杂，系统的电磁兼容性显得十分重要，2022年中国电磁兼容服务出具报告数量和报告单价均保持增长趋势，2022年中国电磁兼容性（EMC）测试行业出具报告数量达16.87万份，报告单价达2.38万元/份，庞大的市场需求，以及价格的持续走高，促使中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场规模不断扩张，2022年中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场规模达52.16亿元，同比增长5.2%。

经过多年发展，国有检测机构一统天下的格局已经不再，随着政府对检测市场的逐步放开，民营检测机构面临着较好的发展机会，外资检测机构也凭借雄厚的资本实力和丰富的运作经验进入中国检测市场，二者已逐渐成为中国检测市场重要的市场主体，我国电磁兼容性测试机构数量众多，电磁兼容性测试行业的市场竞争日趋激烈，市场集中度相对较低，其中头部

企业主要包括苏州泰思特电子科技有限公司、上海三基电子工业有限公司、杭州远方光电信息股份有限公司、上海云鹊电子科技有限公司、上海凌世电磁技术有限公司等。

《2024-2030年中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场运营态势及发展前景研判报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电磁兼容性（EMC）测试领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 电磁兼容性（EMC）测试行业综述及数据来源说明

1.1 电磁兼容性（EMC）测试行业定义

1.1.1 电磁兼容性（EMC）的界定与评价指标

1.1.2 电磁兼容性（EMC）测试的界定

1.1.3 电磁兼容性（EMC）测试相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中电磁兼容性（EMC）测试行业归属

1.2 电磁兼容性（EMC）测试行业分类

1.3 电磁兼容性（EMC）测试行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国电磁兼容性（EMC）测试行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业政策（POLICY）环境分析

2.1.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业监管体系及机构介绍

（1）中国电磁兼容性（EMC）测试行业主管部门

（2）中国电磁兼容性（EMC）测试行业自律组织

2.1.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业标准体系建设现状

（1）中国电磁兼容性（EMC）测试行业现行标准汇总

（2）中国电磁兼容性（EMC）测试行业重点标准解读

2.1.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展相关政策汇总

（2）中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对电磁兼容性（EMC）测试行业的影响分析

2.1.5 政策环境对电磁兼容性（EMC）测试行业发展的影响总结

2.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业经济（ECONOMY）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业社会（SOCIETY）环境分析

2.3.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对电磁兼容性（EMC）测试行业发展的影响总结

2.4 中国电磁兼容性（EMC）测试行业技术（TECHNOLOGY）环境分析

2.4.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业科研投入和创新状况

2.4.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利申请及公开情况

（1）中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利申请

（2）中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利公开

（3）中国电磁兼容性（EMC）测试行业热门申请人

（4）中国电磁兼容性（EMC）测试行业热门技术

2.4.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业技术/工艺/流程图解

2.4.4 中国电磁兼容性（EMC）测试行业关键/新兴技术分析

2.4.5 技术环境对电磁兼容性（EMC）测试行业发展的影响总结

第3章 全球电磁兼容性（EMC）测试行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球电磁兼容性（EMC）测试行业发展历程介绍

3.2 全球电磁兼容性（EMC）测试行业宏观环境背景

3.2.1 全球电磁兼容性（EMC）测试行业经济环境概况

3.2.2 新冠疫情对全球电磁兼容性（EMC）测试行业的影响分析

3.3 全球电磁兼容性（EMC）测试行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球电磁兼容性（EMC）测试行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5 全球电磁兼容性（EMC）测试行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球电磁兼容性（EMC）测试行业市场竞争格局

3.5.2 全球电磁兼容性（EMC）测试行业企业兼并重组状况

3.5.3 全球电磁兼容性（EMC）测试行业重点企业案例

3.6 全球电磁兼容性（EMC）测试行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球电磁兼容性（EMC）测试行业发展趋势预判

3.6.2 全球电磁兼容性（EMC）测试行业市场前景预测

3.7 全球电磁兼容性（EMC）测试行业发展经验借鉴

第4章 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展历程
- 4.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场特性解析
- 4.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国检验检测机构数量规模及区域分布
 - 4.4.1 中国检验检测机构数量
 - 4.4.2 中国检验检测机构从业人员
 - 4.4.3 中国检验检测机构拥有各类仪器设备规模
 - 4.4.4 中国检验检测机构向社会出具检验检测报告数量
 - 4.4.5 中国检验检测机构区域分布
- 4.5 中国检验检测机构不同类型数量及运营状况
 - 4.5.1 国有第三方检测
 - 4.5.2 民营第三方检测
 - 4.5.3 外资第三方检测
 - 4.5.4 小微型检验检测
- 4.6 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展现状
- 4.7 中国电磁兼容性（EMC）测试行业招投标市场解读
- 4.8 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场规模体量
 - 4.8.1 中国检验检测行业市场规模体量
 - 4.8.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场规模体量
- 4.9 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场行情走势
- 4.10 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场痛点分析

第5章 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场集中度分析
- 5.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业购买者的议价能力
 - 5.3.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国电磁兼容性（EMC）测试行业的替代品威胁
 - 5.3.5 中国电磁兼容性（EMC）测试同业竞争者的竞争能力
 - 5.3.6 中国电磁兼容性（EMC）测试行业竞争态势总结
- 5.4 中国电磁兼容性（EMC）测试行业投融资、兼并与重组状况
- 5.5 中国电磁兼容性（EMC）测试企业国际市场竞争参与状况

第6章 中国电磁兼容性（EMC）测试产业链结构及全产业链布局状况研究

- 6.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业产业链图谱分析
- 6.2 中国电磁兼容性（EMC）测试产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业上游价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业价值链分析
- 6.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业上游市场分析
 - 6.3.1 中国电磁兼容性（EMC）测试设备市场分析
 - 6.3.2 中国电磁兼容性（EMC）测试测量仪器市场分析
 - 6.3.3 中国电磁兼容性（EMC）测试化学试剂及耗材市场分析
 - 6.3.4 中国电磁兼容性（EMC）测试软件市场分析
 - 6.3.5 中国电磁兼容性（EMC）测试行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国电磁兼容性（EMC）测试行业细分市场结构
- 6.5 中国电磁兼容性（EMC）测试行业细分市场分析
- 6.6 中国电磁兼容性（EMC）测试行业新兴市场分析
 - 6.6.1 中国电磁兼容性（EMC）测试信息化转型升级
 - 6.6.2 中国智慧电磁兼容性（EMC）测试市场分析
- 6.7 中国电磁兼容性（EMC）测试下游应用需求场景/领域分布
- 6.8 中国电磁兼容性（EMC）测试行业下游市场需求潜力分析

第7章 中国电磁兼容性（EMC）测试行业重点企业案例研究

- 7.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业重点企业布局梳理及对比
- 7.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业重点企业案例分析
 - 7.2.1 苏州泰思特电子科技有限公司
 - （1）企业概况
 - （2）企业经营状况
 - （3）企业盈利能力
 - （4）企业市场战略
 - 7.2.2 上海三基电子工业有限公司
 - （1）企业概况
 - （2）企业经营状况
 - （3）企业盈利能力
 - （4）企业市场战略
 - 7.2.3 杭州远方光电信息股份有限公司
 - （1）企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.4 上海云鹊电子科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

7.2.5 上海凌世电磁技术有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业盈利能力

(4) 企业市场战略

第8章 中国电磁兼容性（EMC）测试行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国电磁兼容性（EMC）测试行业SWOT分析

8.2 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展潜力评估

8.3 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展前景预测

8.4 中国电磁兼容性（EMC）测试行业发展趋势预判

8.5 中国电磁兼容性（EMC）测试行业进入与退出壁垒

8.6 中国电磁兼容性（EMC）测试行业投资风险预警

8.7 中国电磁兼容性（EMC）测试行业投资价值评估

8.8 中国电磁兼容性（EMC）测试行业投资机会分析

8.9 中国电磁兼容性（EMC）测试行业投资策略与建议

8.10 中国电磁兼容性（EMC）测试行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：电磁兼容性（EMC）测试相似概念辨析

图表2：EMC测试分类

图表3：电磁兼容性（EMC）测试行业专业术语说明

图表4：行业研究定义的包含要素示意图

图表5：行业研究主要方法

图表6：电磁兼容EMC行业相关标准（部分）

图表7：中国电磁兼容性（EMC）测试行业标准（续表1）

图表8：中国电磁兼容性（EMC）测试所处行业发展法规

图表9：中国电磁兼容性（EMC）测试所处行业发展政策

图表10：电磁兼容EMC行业相关规划

图表11：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况

图表12：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情况

图表13：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表14：2024年H1居民人均消费支出构成占比

图表15：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元

图表16：2016-2024年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表17：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

图表18：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况

图表19：2018-2023年中国人口数量情况

图表20：2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表21：2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表22：2015-2024年中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利申请趋势分析

图表23：2015-2024年中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利申请人申请趋势分析

图表24：2015-2024年中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利申请人排名趋势分析（单位：个）

图表25：2015-2024年中国电磁兼容性（EMC）测试行业专利申请人技术构成分析（单位：个）

图表26：2013-2023年全球GDP总量情况

图表27：2024-2025年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表28：2016-2023年全球电磁兼容（EMC）市场规模走势图

图表29：2016-2023年全球电磁兼容区域市场规模对比图

图表30：2024-2030年全球电磁兼容市场规模预测

图表31：电磁兼容EMC行业发展历程

图表32：国内电磁兼容EMC实验室一览表

图表33：2015-2023年中国检验检测机构数量

图表34：2015-2023年中国检验检测行业收入情况

图表35：2015-2023年中国检验检测机构从业人员

图表36：2015-2023年中国检验检测机构拥有各类仪器设备规模

图表37：2015-2023年中国检验检测机构拥有各类仪器设备规模

图表38：2015-2023年中国检验检测机构向社会出具检验检测报告数量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1145559.html>