

2024-2030年中国质量检验 检测市场深度分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国质量检验检测市场深度分析与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202406/462750.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国质量检验检测市场深度分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：质量检验检测行业综述及数据来源说明

1.1 国家质量基础设施（NQI）概念界定及重要性

1.2 合格评定的界定及业务分类

1.2.1 合格评定的界定

1.2.2 合格评定的业务分类

（1）检测（Testing）

（2）检验（Inspection）

（3）认证（Certification）

（4）认可（Accreditation）

1.3 质量检验检测行业界定

1.3.1 质量检验检测行业界定

1.3.2 质量检验检测行业相似概念辨析

1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中质量检验检测行业归属

1.4 质量检验检测行业分类

1.5 质量检验检测专业术语说明

1.6 本报告研究范围界定说明

1.7 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国质量检验检测行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国质量检验检测行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国质量检验检测行业监管体系及机构介绍

（1）中国质量检验检测行业主管部门

（2）中国质量检验检测行业自律组织

2.1.2 中国质量检验检测行业标准体系建设现状

- (1) 中国质量检验检测标准体系建设
- (2) 中国质量检验检测现行标准汇总
- (3) 中国质量检验检测即将实施标准
- (4) 中国质量检验检测重点标准解读

2.1.3 中国质量检验检测行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 中国质量检验检测行业发展相关政策汇总
- (2) 中国质量检验检测行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对质量检验检测行业的影响分析

2.1.5 政策环境对质量检验检测行业发展的影响总结

2.2 中国质量检验检测行业经济（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 中国质量检验检测行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国质量检验检测行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国质量检验检测行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对质量检验检测行业发展的影响总结

2.4 中国质量检验检测行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国质量检验检测行业科研和创新状况

2.4.2 中国质量检验检测行业技术/工艺/流程图解

2.4.3 中国质量检验检测行业关键技术分析

2.4.4 中国质量检验检测行业专利申请及公开情况

- (1) 中国质量检验检测行业专利申请
- (2) 中国质量检验检测行业专利公开
- (3) 中国质量检验检测行业热门申请人
- (4) 中国质量检验检测行业热门技术

2.4.5 技术环境对质量检验检测行业发展的影响总结

第3章：全球质量检验检测行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球质量检验检测行业发展历程介绍

3.2 全球质量检验检测行业宏观环境背景

3.2.1 全球质量检验检测行业经济环境概况

- 3.2.2 全球质量检验检测行业政法环境概况
- 3.2.3 全球质量检验检测行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球质量检验检测行业的影响分析
- 3.3 全球质量检验检测行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球质量检验检测上游设备市场分析
 - 3.3.2 全球质量检验检测行业市场规模体量
 - 3.3.3 全球质量检验检测行业细分市场分析
 - (1) 全球政府及企业内部质量检验检测市场分析
 - (2) 全球第三方质量检验检测市场分析
- 3.4 全球质量检验检测行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球质量检验检测行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球质量检验检测行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国质量检验检测行业发展状况分析
 - (2) 欧盟质量检验检测行业发展状况分析
- 3.5 全球质量检验检测行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球质量检验检测行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球质量检验检测企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球质量检验检测行业重点企业案例（可定制）
 - (1) 瑞士通用公证行（SGS）
 - (2) 法国必维国际检验集团（BV）
 - (3) 英国天祥集团（Intertek）
- 3.6 全球质量检验检测行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球质量检验检测行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球质量检验检测行业市场前景预测
- 3.7 全球质量检验检测行业发展经验借鉴

第4章：中国质量检验检测设备及材料对外贸易状况及对外贸易依存度

- 4.1 全球及中国质量检验检测设备及材料发展差异分析
- 4.2 中国质量检验检测设备及材料进出口贸易整体状况
- 4.3 中国质量检验检测设备及材料进口贸易状况
 - 4.3.1 中国质量检验检测设备及材料进口贸易规模
 - 4.3.2 中国质量检验检测设备及材料进口价格水平

- 4.3.3 中国质量检验检测设备及材料进口产品结构
- 4.3.4 中国质量检验检测设备及材料进口来源地
- 4.4 中国质量检验检测设备及材料出口贸易状况
 - 4.4.1 中国质量检验检测设备及材料出口贸易规模
 - 4.4.2 中国质量检验检测设备及材料出口价格水平
 - 4.4.3 中国质量检验检测设备及材料出口产品结构
 - 4.4.4 中国质量检验检测设备及材料出口目的地
- 4.5 中国质量检验检测设备及材料对外贸易依存度
- 4.6 中国质量检验检测设备及材料进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.6.1 中国质量检验检测设备及材料进出口贸易影响因素
 - 4.6.2 中国质量检验检测设备及材料进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国质量检验检测行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 5.1 中国质量检验检测行业发展历程介绍
- 5.2 中国质量检验检测行业市场特性解析
- 5.3 中国质量检验检测行业市场主体类型及入场方式
- 5.4 中国质量检验检测机构数量
 - 5.4.1 中国质量检验检测机构数量
 - 5.4.2 中国规模以上质量检验检测机构数量
- 5.5 中国质量检验检测机构从业人员规模
- 5.6 中国质量检验检测行业出具报告数据量

第6章：中国质量检验检测行业市场需求状况及市场规模体量分析

- 6.1 中国质量检验检测行业市场渗透率分析
- 6.2 中国质量检验检测行业市场饱和度分析
- 6.3 中国质量检验检测行业招投标市场解读
- 6.4 中国质量检验检测行业营收规模变化情况
- 6.5 中国质量检验检测行业规模以上企业收入及市占率

第7章：中国质量检验检测行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

- 7.1 中国质量检验检测行业市场竞争格局分析
- 7.2 中国质量检验检测行业市场集中度分析

- 7.3 中国质量检验检测行业波特五力模型分析
 - 7.3.1 中国质量检验检测行业供应商的议价能力
 - 7.3.2 中国质量检验检测行业购买者的议价能力
 - 7.3.3 中国质量检验检测行业新进入者威胁
 - 7.3.4 中国质量检验检测行业的替代品威胁
 - 7.3.5 中国质量检验检测同业竞争者的竞争能力
 - 7.3.6 中国质量检验检测行业竞争态势总结
- 7.4 中国质量检验检测行业投融资、兼并与重组状况
 - 7.4.1 中国质量检验检测行业主要资金来源
 - 7.4.2 中国质量检验检测行业投融资发展状况
 - 7.4.3 中国质量检验检测行业兼并与重组状况
- 7.5 中国质量检验检测企业国际市场竞争参与状况
- 7.6 中国质量检验检测行业国产替代布局状况

第8章：中国质量检验检测产业链全景梳理及供应链布局诊断

- 8.1 中国质量检验检测产业结构属性（产业链）分析
 - 8.1.1 中国质量检验检测产业链结构梳理
 - 8.1.2 中国质量检验检测产业链生态图谱
- 8.2 中国质量检验检测产业价值属性（价值链）分析
 - 8.2.1 中国质量检验检测行业成本结构分析
 - 8.2.2 中国质量检验检测行业价值链分析
- 8.3 中国质量检验检测行业上游市场概述
 - 8.3.1 中国质量检验检测行业上游市场概述
 - 8.3.2 中国质量检验检测行业上游价格传导机制分析
 - 8.3.3 中国质量检验检测行业上游供应市场影响总结
- 8.4 中国质量检验检测行业上游市场解析
 - 8.4.1 中国质量检验检测设备市场分析
 - 8.4.2 中国测量仪器市场分析
 - 8.4.3 中国化学试剂及其他耗材市场分析
 - 8.4.4 中国质量检验检测软件市场分析
 - 8.4.5 中国质量检验检测机构资质认定市场分析
 - 8.4.6 中国质量检验检测人员资格认定市场分析

- 8.5 中国质量检验检测细分市场分布格局
- 8.6 中国质量检验检测行业细分市场分析
 - 8.6.1 国有第三方检测机构检测市场
 - 8.6.2 民营第三方检测机构检测市场
 - 8.6.3 外资第三方检测机构检测市场
 - 8.6.4 小微型质量检验检测机构检测市场
- 8.7 中国质量检验检测行业新兴市场分析
 - 8.7.1 中国智能制造及智慧运维对质量检验检测行业的影响分析
 - 8.7.2 中国工业互联网发展对质量检验检测行业的影响分析
 - 8.7.3 中国质量检验检测系统市场分析（自动化检测/在线检测）
 - 8.7.4 中国检测机器人市场分析
- 8.8 中国质量检验检测行业中游细分市场
 - 8.8.1 中国质量检验检测行业细分市场趋势预判
 - 8.8.2 中国质量检验检测行业细分市场前景预测
- 8.9 中国质量检验检测行业中上游供应链布局诊断

第9章：中国质量检验检测行业下游应用市场发展潜力分析

- 9.1 中国质量检验检测行业下游需求场景/应用领域分布
- 9.2 中国生命科学质量检验检测市场发展潜力分析
 - 9.2.1 中国生命科学质量检验检测概述
 - 9.2.2 中国生命科学质量检验检测市场供需状况
 - 9.2.3 中国生命科学质量检验检测市场竞争状况
 - 9.2.4 中国生命科学质量检验检测细分市场分析
 - 9.2.5 中国生命科学质量检验检测市场发展潜力
- 9.3 中国消费品质量检验检测市场发展潜力分析
 - 9.3.1 中国消费品质量检验检测概述
 - 9.3.2 中国消费品质量检验检测市场供需状况
 - 9.3.3 中国消费品质量检验检测市场竞争状况
 - 9.3.4 中国消费品质量检验检测细分市场分析
 - 9.3.5 中国消费品质量检验检测市场发展潜力
- 9.4 中国工业品质量检验检测市场发展潜力分析
 - 9.4.1 中国工业品质量检验检测概述

- 9.4.2 中国工业品质量检验检测市场供需状况
- 9.4.3 中国工业品质量检验检测市场竞争状况
- 9.4.4 中国工业品质量检验检测细分市场分析
- 9.4.5 中国工业品质量检验检测市场发展潜力
- 9.5 中国建设工程质量检验检测市场发展潜力分析
 - 9.5.1 中国建设工程质量检验检测概述
 - 9.5.2 中国建设工程质量检验检测市场供需状况
 - 9.5.3 中国建设工程质量检验检测市场竞争状况
 - 9.5.4 中国建设工程质量检验检测细分市场分析
 - 9.5.5 中国建设工程质量检验检测市场发展潜力
- 9.6 中国贸易保障质量检验检测市场发展潜力分析
 - 9.6.1 中国贸易保障质量检验检测概述
 - 9.6.2 中国贸易保障质量检验检测市场供需状况
 - 9.6.3 中国贸易保障质量检验检测市场竞争状况
 - 9.6.4 中国贸易保障质量检验检测细分市场分析
 - 9.6.5 中国贸易保障质量检验检测市场发展潜力

第10章：中国质量检验检测产业区域布局状况及重点区域市场解读

- 10.1 中国质量检验检测产业资源区域分布状况
- 10.2 中国质量检验检测行业注册企业数量区域分布
- 10.3 中国质量检验检测行业区域市场发展格局分析
- 10.4 中国质量检验检测产业集群发展及产业园区建设状况
 - 10.4.1 中国质量检验检测产业集群发展现状
 - 10.4.2 中国质量检验检测产业园区建设状况
- 10.5 中国质量检验检测产业重点区域市场分析
 - 10.5.1 广东省质量检验检测行业发展状况
 - (1) 质量检验检测行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
 - (2) 质量检验检测行业区域发展现状
 - (3) 质量检验检测行业区域市场竞争状况
 - (4) 质量检验检测行业区域市场
 - 10.5.2 山东省质量检验检测行业发展状况
 - (1) 质量检验检测行业区域发展环境（资源、政策、技术等）

- (2) 质量检验检测行业区域发展现状
- (3) 质量检验检测行业区域市场竞争状况
- (4) 质量检验检测行业区域市场

10.5.3 江苏省质量检验检测行业发展状况

- (1) 质量检验检测行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 质量检验检测行业区域发展现状
- (3) 质量检验检测行业区域市场竞争状况
- (4) 质量检验检测行业区域市场

10.5.4 河南省质量检验检测行业发展状况

- (1) 质量检验检测行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 质量检验检测行业区域发展现状
- (3) 质量检验检测行业区域市场竞争状况
- (4) 质量检验检测行业区域市场

10.5.5 河北省质量检验检测行业发展状况

- (1) 质量检验检测行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 质量检验检测行业区域发展现状
- (3) 质量检验检测行业区域市场竞争状况
- (4) 质量检验检测行业区域市场

第11章：中国质量检验检测行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国质量检验检测行业商业模式分析

11.2 中国质量检验检测行业经营效益分析

11.2.1 中国质量检验检测行业营收状况

11.2.2 中国质量检验检测行业利润水平

11.2.3 中国质量检验检测行业成本管控

11.3 中国质量检验检测行业市场痛点分析

11.4 中国质量检验检测产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国质量检验检测产业结构优化与转型升级布局动向追踪

11.5.1 中国质量检验检测产业结构优化布局动向追踪

11.5.2 中国质量检验检测产业信息化管理布局动向追踪

11.5.3 中国质量检验检测产业数字化转型布局动向追踪

11.5.4 中国质量检验检测产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国质量检验检测行业重点企业布局案例研究

12.1 中国质量检验检测重点企业布局梳理及对比

12.2 中国质量检验检测重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

12.2.1 中国检验认证（集团）有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业业务架构及经营状况
- （3）企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业质量检验检测业务供给布局状况
- （5）企业质量检验检测业务销售布局状况
- （6）企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.2 华测检测认证集团股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业业务架构及经营状况
- （3）企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业质量检验检测业务供给布局状况
- （5）企业质量检验检测业务销售布局状况
- （6）企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.3 中国电器科学研究院股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业业务架构及经营状况
- （3）企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业质量检验检测业务供给布局状况
- （5）企业质量检验检测业务销售布局状况
- （6）企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.4 谱尼测试集团股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业业务架构及经营状况
- （3）企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- （4）企业质量检验检测业务供给布局状况
- （5）企业质量检验检测业务销售布局状况
- （6）企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.5 广州广电计量检测股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业质量检验检测业务供给布局状况
- (5) 企业质量检验检测业务销售布局状况
- (6) 企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.6 中国国检测试控股集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业质量检验检测业务供给布局状况
- (5) 企业质量检验检测业务销售布局状况
- (6) 企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.7 中国汽车工程研究院股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业质量检验检测业务供给布局状况
- (5) 企业质量检验检测业务销售布局状况
- (6) 企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.8 上海储融检测技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业质量检验检测业务供给布局状况
- (5) 企业质量检验检测业务销售布局状况
- (6) 企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.9 中家院（北京）检测认证有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况

- (4) 企业质量检验检测业务供给布局状况
- (5) 企业质量检验检测业务销售布局状况
- (6) 企业质量检验检测业务布局优劣势分析

12.2.10 深圳市安车检测股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业质量检验检测业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业质量检验检测业务供给布局状况
- (5) 企业质量检验检测业务销售布局状况
- (6) 企业质量检验检测业务布局优劣势分析

第13章：中国质量检验检测行业发展潜力评估及趋势前景预判

13.1 中国质量检验检测行业SWOT分析

13.2 中国质量检验检测行业发展潜力评估

13.3 中国质量检验检测行业市场前景预测

13.4 中国质量检验检测行业发展趋势预判

第14章：中国质量检验检测行业投资价值评估及投资机会分析

14.1 中国质量检验检测行业市场进入与退出壁垒分析

14.1.1 质量检验检测行业人才壁垒

14.1.2 质量检验检测行业技术壁垒

14.1.3 质量检验检测行业资金壁垒

14.1.4 质量检验检测行业其他壁垒

14.2 中国质量检验检测行业投资风险预警及防范

14.2.1 质量检验检测行业政策风险及防范

14.2.2 质量检验检测行业技术风险及防范

14.2.3 质量检验检测行业宏观经济波动风险及防范

14.2.4 质量检验检测行业关联产业风险及防范

14.2.5 质量检验检测行业其他风险及防范

14.3 中国质量检验检测行业投资价值评估

14.4 中国质量检验检测行业投资机会分析

14.4.1 质量检验检测行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 质量检验检测行业细分领域投资机会

14.4.3 质量检验检测行业区域市场投资机会

14.4.4 质量检验检测产业空白点投资机会

第15章：中国质量检验检测行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国质量检验检测行业投资策略与建议

15.2 中国质量检验检测行业可持续发展建议

图表目录

图表1：质量检验检测行业界定

图表2：质量检验检测行业相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中质量检验检测行业归属

图表4：质量检验检测行业分类

图表5：质量检验检测专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国质量检验检测行业监管体系

图表9：中国质量检验检测行业主管部门

图表10：中国质量检验检测行业自律组织

图表11：中国质量检验检测标准体系建设

图表12：中国质量检验检测现行标准汇总

图表13：中国质量检验检测即将实施标准

图表14：中国质量检验检测重点标准解读

图表15：截至2022年中国质量检验检测行业发展政策汇总

图表16：截至2022年中国质量检验检测行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对质量检验检测行业的影响分析

图表18：政策环境对质量检验检测行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国质量检验检测行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国质量检验检测行业社会环境分析

图表23：社会环境对质量检验检测行业发展的影响总结

图表24：中国质量检验检测行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国质量检验检测行业关键技术分析

图表26：中国质量检验检测行业专利申请

图表27：中国质量检验检测行业专利公开

图表28：中国质量检验检测行业热门申请人

图表29：中国质量检验检测行业热门技术

图表30：技术环境对质量检验检测行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462750.html>