

# 2025-2030年全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场调研与发展前景预测分析报告

## 目 录

### CONTENTS

- 第1章：检测、检验与认证 (TIC) 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 检测、检验与认证 (TIC) 行业界定
    - 1.3.1 检测、检验与认证 (TIC) 行业界定
      - (1) 检测 (Testing)
      - (2) 检验 (Inspection)
      - (3) 认证 (Certification)
    - 1.3.2 检测、检验与认证 (TIC) 行业相似概念辨析
    - 1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中检测、检验与认证 (TIC) 行业归属
  - 1.4 检测、检验与认证 (TIC) 行业分类
  - 1.5 检测、检验与认证 (TIC) 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：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业宏观环境分析 (PEST)
  - 2.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业政策 (Policy) 环境分析
    - 2.1.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业政策环境分析
    - 2.1.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业标准体系建设现状
    - 2.1.3 政策环境对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
  - 2.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业经济 (Economy) 环境分析
    - 2.2.1 全球宏观经济发展现状
    - 2.2.2 全球宏观经济发展展望
    - 2.2.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展与宏观经济相关性分析
  - 2.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业社会 (Society) 环境分析
    - 2.3.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业社会环境分析
    - 2.3.2 社会环境对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
  - 2.4 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业技术 (Technology) 环境分析
    - 2.4.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业技术/工艺/流程图解
    - 2.4.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业关键技术分析
    - 2.4.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业研发投入与创新现状
    - 2.4.4 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业专利申请及公开情况
    - 2.4.5 技术环境对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
- 第3章：全球检测、检验与认证 (TIC) 产业链梳理及上游市场状况
  - 3.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 产业链结构梳理
  - 3.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 产业链生态图谱
  - 3.3 检测、检验与认证 (TIC) 行业成本结构分布情况
  - 3.4 全球检测、检验与认证 (TIC) 设备市场分析
  - 3.5 全球检测、检验与认证 (TIC) 材料市场分析
  - 3.6 全球检测、检验与认证 (TIC) 软件及系统市场分析
  - 3.7 全球检测、检验与认证 (TIC) 机构资质认定及从业资格认定市场分析
- 第4章：全球检测、检验与认证 (TIC) 市场发展现状分析
  - 4.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程
  - 4.2 检测、检验与认证 (TIC) 行业相关产品全球贸易状况

- 4.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场发展状况
- 4.4 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场规模体量分析
- 4.5 全球政府及非政府检测、检验与认证 (TIC) 市场分析
- 4.6 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业细分市场分析
  - 4.6.1 全球检验检测市场分析
  - 4.6.2 全球认证服务市场分析
- 第5章: 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业下游市场发展潜力分析
  - 5.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业下游需求场景/应用领域分布
  - 5.2 全球生命科学检测、检验与认证 (TIC) 市场发展潜力分析
  - 5.3 全球消费品检测、检验与认证 (TIC) 市场发展潜力分析
  - 5.4 全球工业品检测、检验与认证 (TIC) 市场发展潜力分析
  - 5.5 全球建设工程检测、检验与认证 (TIC) 市场发展潜力分析
  - 5.6 全球贸易保障检测、检验与认证 (TIC) 市场发展潜力分析
- 第6章: 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争状况
  - 6.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场竞争格局分析
  - 6.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场集中度分析
  - 6.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业兼并重组状况
  - 6.4 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业区域发展格局
  - 6.5 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业重点区域市场发展状况
    - 6.5.1 欧洲检测、检验与认证 (TIC) 行业发展状况分析
    - 6.5.2 美国检测、检验与认证 (TIC) 行业发展状况分析
- 第7章: 全球检测、检验与认证 (TIC) 重点企业布局案例研究
  - 7.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 重点企业布局汇总与对比
  - 7.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 重点企业布局案例分析 (可替换, 可定制)
    - 7.2.1 瑞士通用公证行 (SGS)
      - (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) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况
      - (5) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况
    - 7.2.2 法国必维国际检验集团 (BV)
      - (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) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况
      - (5) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况
    - 7.2.3 英国天祥集团 (Intertek)
      - (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) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况
      - (5) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况
    - 7.2.4 法国欧陆科技集团 (Eurofins)
      - (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) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况
      - (5) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况
    - 7.2.5 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland)
      - (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) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况
      - (5) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况
    - 7.2.6 美国安全试验所 (UL)
      - (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) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
      - (4) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况

(5) 企业检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况

## 第8章：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场前瞻

- 8.1 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业SWOT分析
- 8.2 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展潜力评估
- 8.3 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展前景预测
- 8.4 全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展趋势预判

## 图表目录

- 图表1：检测、检验与认证 (TIC) 行业界定
- 图表2：检测、检验与认证 (TIC) 行业相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中检测、检验与认证 (TIC) 行业归属
- 图表4：检测、检验与认证 (TIC) 行业分类
- 图表5：检测、检验与认证 (TIC) 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：政策环境对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
- 图表9：全球宏观经济发展现状
- 图表10：全球宏观经济发展展望
- 图表11：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表12：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业社会环境分析
- 图表13：社会环境对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
- 图表14：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业技术/工艺/流程图解
- 图表15：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业关键技术分析
- 图表16：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业研发投入与创新现状
- 图表17：技术环境对检测、检验与认证 (TIC) 行业的影响总结
- 图表18：检测、检验与认证 (TIC) 产业链结构
- 图表19：全球检测、检验与认证 (TIC) 产业链生态图谱
- 图表20：检测、检验与认证 (TIC) 行业成本结构分布情况
- 图表21：全球检测、检验与认证 (TIC) 设备市场分析
- 图表22：全球检测、检验与认证 (TIC) 材料市场分析
- 图表23：全球检测、检验与认证 (TIC) 软件及系统市场分析
- 图表24：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业发展历程
- 图表25：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业相关产品全球贸易状况
- 图表26：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场发展状况
- 图表27：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业市场规模体量分析
- 图表28：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业中游细分市场分析
- 图表29：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业下游需求场景/应用领域分布
- 图表30：检测、检验与认证 (TIC) 行业相关概念辨析
- 图表31：检测、检验与认证 (TIC) 行业相关概念辨析
- 图表32：检测、检验与认证 (TIC) 行业相关概念辨析
- 图表33：检测、检验与认证 (TIC) 行业相关概念辨析
- 图表34：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业区域发展格局
- 图表35：全球检测、检验与认证 (TIC) 行业重点区域市场分析
- 图表36：全球检测、检验与认证 (TIC) 重点企业布局汇总与对比
- 图表37：瑞士通用公证行 (SGS) 发展历程
- 图表38：瑞士通用公证行 (SGS) 基本信息表
- 图表39：瑞士通用公证行 (SGS) 整体经营状况
- 图表40：瑞士通用公证行 (SGS) 整体业务架构
- 图表41：瑞士通用公证行 (SGS) 检测、检验与认证 (TIC) 业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- 图表42：瑞士通用公证行 (SGS) 检测、检验与认证 (TIC) 业务产销布局状况
- 图表43：瑞士通用公证行 (SGS) 检测、检验与认证 (TIC) 业务在华布局状况
- 图表44：法国必维国际检验集团 (BV) 发展历程
- 图表45：法国必维国际检验集团 (BV) 基本信息表
- 图表46：法国必维国际检验集团 (BV) 整体经营状况
- 图表47：法国必维国际检验集团 (BV) 整体业务架构

图表48: 法国必维国际检验集团（BV）检测、检验与认证（TIC）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表49: 法国必维国际检验集团（BV）检测、检验与认证（TIC）业务产销布局状况  
图表50: 法国必维国际检验集团（BV）检测、检验与认证（TIC）业务在华布局状况  
图表51: 英国天祥集团（Intertek）发展历程  
图表52: 英国天祥集团（Intertek）基本信息表  
图表53: 英国天祥集团（Intertek）整体经营状况  
图表54: 英国天祥集团（Intertek）整体业务架构  
图表55: 英国天祥集团（Intertek）检测、检验与认证（TIC）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表56: 英国天祥集团（Intertek）检测、检验与认证（TIC）业务产销布局状况  
图表57: 英国天祥集团（Intertek）检测、检验与认证（TIC）业务在华布局状况  
图表58: 法国欧陆科技集团（Eurofins）发展历程  
图表59: 法国欧陆科技集团（Eurofins）基本信息表  
图表60: 法国欧陆科技集团（Eurofins）整体经营状况  
图表61: 法国欧陆科技集团（Eurofins）整体业务架构  
图表62: 法国欧陆科技集团（Eurofins）检测、检验与认证（TIC）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表63: 法国欧陆科技集团（Eurofins）检测、检验与认证（TIC）业务产销布局状况  
图表64: 法国欧陆科技集团（Eurofins）检测、检验与认证（TIC）业务在华布局状况  
图表65: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）发展历程  
图表66: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）基本信息表  
图表67: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）整体经营状况  
图表68: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）整体业务架构  
图表69: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）检测、检验与认证（TIC）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表70: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）检测、检验与认证（TIC）业务产销布局状况  
图表71: 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）检测、检验与认证（TIC）业务在华布局状况  
图表72: 美国安全试验所（UL）发展历程  
图表73: 美国安全试验所（UL）基本信息表  
图表74: 美国安全试验所（UL）整体经营状况  
图表75: 美国安全试验所（UL）整体业务架构  
图表76: 美国安全试验所（UL）检测、检验与认证（TIC）业务技术/产品/服务/产业链布局状况  
图表77: 美国安全试验所（UL）检测、检验与认证（TIC）业务产销布局状况  
图表78: 美国安全试验所（UL）检测、检验与认证（TIC）业务在华布局状况  
图表79: 全球检测、检验与认证（TIC）行业SWOT分析  
图表80: 全球检测、检验与认证（TIC）行业发展潜力评估  
图表81: 2025-2030年全球检测、检验与认证（TIC）行业市场前景预测  
图表82: 2025-2030年全球检测、检验与认证（TIC）行业市场容量/市场增长空间预测  
图表83: 全球检测、检验与认证（TIC）行业发展趋势预测  
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！