

2023-2028年全球检验检测行业市场调研与发展前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

- 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：全球质量检验检测行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 全球质量检验检测行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 全球质量检验检测行业政策环境分析
 - 2.1.2 全球质量检验检测行业标准体系建设现状
 - 2.1.3 政策环境对质量检验检测行业的影响总结
 - 2.2 全球质量检验检测行业经济（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 全球质量检验检测行业发展与宏观经济相关性分析
 - 2.3 全球质量检验检测行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 全球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的影响总结
 - 2.4 全球质量检验检测行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 全球质量检验检测行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 全球质量检验检测行业关键技术分析
 - 2.4.3 全球质量检验检测行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 全球质量检验检测行业专利申请及公开情况
 - 2.4.5 技术环境对质量检验检测行业的影响总结
- 第3章：全球质量检验检测产业链梳理及上游市场状况
 - 3.1 全球质量检验检测产业链结构梳理
 - 3.2 全球质量检验检测产业链生态图谱
 - 3.3 质量检验检测行业成本结构分布情况
 - 3.4 全球质量检验检测设备市场分析
 - 3.5 全球质量检验检测材料市场分析
 - 3.6 全球质量检验检测软件及系统市场分析
 - 3.7 全球质量检验检测机构资质认定及人员资格认定市场分析
- 第4章：全球质量检验检测市场发展现状分析
 - 4.1 全球质量检验检测行业发展历程
 - 4.2 质量检验检测行业相关产品全球贸易状况
 - 4.3 全球质量检验检测行业市场发展状况
 - 4.4 全球质量检验检测行业市场规模体量分析
 - 4.5 全球质量检验检测行业中游细分市场概况
 - 4.6 全球质量检验检测行业中游细分市场分析
 - 4.6.1 全球政府及企业内部质量检验检测市场分析

- 4.6.2 全球第三方质量检验检测市场分析
- 第5章：全球质量检验检测行业下游市场发展潜力分析
 - 5.1 全球质量检验检测行业下游需求场景/应用领域分布
 - 5.2 全球生命科学质量检验检测市场发展潜力分析
 - 5.3 全球消费品质量检验检测市场发展潜力分析
 - 5.4 全球工业品质量检验检测市场发展潜力分析
 - 5.5 全球建设工程质量检验检测市场发展潜力分析
 - 5.6 全球贸易保障质量检验检测市场发展潜力分析
- 第6章：全球质量检验检测行业市场竞争状况
 - 6.1 全球质量检验检测行业市场竞争格局分析
 - 6.2 全球质量检验检测行业市场集中度分析
 - 6.3 全球质量检验检测行业兼并重组状况
 - 6.4 全球质量检验检测行业区域发展格局
 - 6.5 全球质量检验检测行业重点区域市场发展状况
 - 6.5.1 欧洲质量检验检测行业发展状况分析
 - 6.5.2 美国质量检验检测行业发展状况分析
- 第7章：全球质量检验检测重点企业布局案例研究
 - 7.1 全球质量检验检测重点企业布局汇总与对比
 - 7.2 全球质量检验检测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
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.2 法国必维国际检验集团（BV）
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.3 英国天祥集团（Intertek）
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.4 法国欧陆科技集团（Eurofins）
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局
 - 7.2.5 德国莱茵TÜV集团（TÜV Rheinland）
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业经营状况
 - (4) 企业业务架构
 - (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
 - (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
 - (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局

7.2.6 TuV南德意志集团 (TuV Súd)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局

7.2.7 美国安全试验所 (UL)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局

7.2.8 德国机动车监督协会 (DEKRA)

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业质量检验检测生产/销售/服务网络布局

第8章：全球质量检验检测行业市场前瞻**8.1 全球质量检验检测行业SWOT分析****8.2 全球质量检验检测行业发展潜力评估****8.3 全球质量检验检测行业发展前景预测****8.4 全球质量检验检测行业发展趋势预判****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：政策环境对质量检验检测行业的影响总结
- 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：全球质量检验检测行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表12：全球质量检验检测行业社会环境分析
- 图表13：社会环境对质量检验检测行业的影响总结
- 图表14：全球质量检验检测行业技术/工艺/流程图解
- 图表15：全球质量检验检测行业关键技术分析
- 图表16：全球质量检验检测行业研发投入与创新现状
- 图表17：技术环境对质量检验检测行业的影响总结
- 图表18：质量检验检测产业链结构
- 图表19：全球质量检验检测产业链生态图谱
- 图表20：质量检验检测行业成本结构分布情况
- 图表21：全球质量检验检测设备市场分析
- 图表22：全球质量检验检测材料市场分析
- 图表23：全球质量检验检测软件及系统市场分析
- 图表24：全球质量检验检测行业发展历程

- 图表25: 全球质量检验检测行业相关产品全球贸易状况
- 图表26: 全球质量检验检测行业市场发展状况
- 图表27: 全球质量检验检测行业市场规模体量分析
- 图表28: 全球质量检验检测行业中游细分市场概况
- 图表29: 全球质量检验检测行业中游细分市场分析
- 图表30: 全球质量检验检测行业下游需求场景/应用领域分布
- 图表31: 质量检验检测行业相关概念辨析
- 图表32: 质量检验检测行业相关概念辨析
- 图表33: 质量检验检测行业相关概念辨析
- 图表34: 质量检验检测行业相关概念辨析
- 图表35: 全球质量检验检测行业区域发展格局
- 图表36: 全球质量检验检测行业重点区域市场分析
- 图表37: 全球质量检验检测重点企业布局汇总与对比
- 图表38: 瑞士通用公证行 (SGS) 发展历程
- 图表39: 瑞士通用公证行 (SGS) 基本信息表
- 图表40: 瑞士通用公证行 (SGS) 经营状况
- 图表41: 瑞士通用公证行 (SGS) 业务架构
- 图表42: 瑞士通用公证行 (SGS) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- 图表43: 瑞士通用公证行 (SGS) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- 图表44: 瑞士通用公证行 (SGS) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
- 图表45: 法国必维国际检验集团 (BV) 发展历程
- 图表46: 法国必维国际检验集团 (BV) 基本信息表
- 图表47: 法国必维国际检验集团 (BV) 经营状况
- 图表48: 法国必维国际检验集团 (BV) 业务架构
- 图表49: 法国必维国际检验集团 (BV) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- 图表50: 法国必维国际检验集团 (BV) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- 图表51: 法国必维国际检验集团 (BV) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
- 图表52: 英国天祥集团 (Intertek) 发展历程
- 图表53: 英国天祥集团 (Intertek) 基本信息表
- 图表54: 英国天祥集团 (Intertek) 经营状况
- 图表55: 英国天祥集团 (Intertek) 业务架构
- 图表56: 英国天祥集团 (Intertek) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- 图表57: 英国天祥集团 (Intertek) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- 图表58: 英国天祥集团 (Intertek) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
- 图表59: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 发展历程
- 图表60: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 基本信息表
- 图表61: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 经营状况
- 图表62: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 业务架构
- 图表63: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- 图表64: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- 图表65: 法国欧陆科技集团 (Eurofins) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
- 图表66: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 发展历程
- 图表67: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 基本信息表
- 图表68: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 经营状况
- 图表69: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 业务架构
- 图表70: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- 图表71: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- 图表72: 德国莱茵TÜV集团 (TÜV Rheinland) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
- 图表73: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 发展历程
- 图表74: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 基本信息表
- 图表75: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 经营状况
- 图表76: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 业务架构
- 图表77: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
- 图表78: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
- 图表79: TuV南德意志集团 (TuV SüD) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
- 图表80: 美国安全试验所 (UL) 发展历程
- 图表81: 美国安全试验所 (UL) 基本信息表
- 图表82: 美国安全试验所 (UL) 经营状况
- 图表83: 美国安全试验所 (UL) 业务架构

图表84: 美国安全试验所 (UL) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
图表85: 美国安全试验所 (UL) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
图表86: 美国安全试验所 (UL) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
图表87: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 发展历程
图表88: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 基本信息表
图表89: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 经营状况
图表90: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 业务架构
图表91: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 质量检验检测技术/产品/服务详情介绍
图表92: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 质量检验检测研发/设计/生产布局状况
图表93: 德国机动车监督协会 (DEKRA) 质量检验检测生产/销售/服务网络布局
图表94: 全球质量检验检测行业SWOT分析
图表95: 全球质量检验检测行业发展潜力评估
图表96: 2023-2028年全球质量检验检测行业市场前景预测
图表97: 2023-2028年全球质量检验检测行业市场容量/市场增长空间预测
图表98: 全球质量检验检测行业发展趋势预测
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!