

# 2025-2031年中国建设工程 质量检测行业趋势分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国建设工程质量检测行业趋势分析与投资策略报告》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.bosidata.com/report/D5719844C2.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国建设工程质量检测行业趋势分析与投资策略报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国建设工程质量检测市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国建设工程质量检测行业发展环境分析1.1 建设工程质量检测行业界定1.1.1 建设工程质量检测定义1.1.2 建设工程质量检测内容1.1.3 建设工程质量检测机构的界定1.2 中国建设工程质量检测行业政策环境分析1.2.1 中国建设工程质量监督管理体制1.2.2 中国建设工程质量监督政策分析1.3 中国建设工程质量检测行业经济环境分析1.3.1 中国经济发展分析1.3.2 中国工业增加值分析1.3.3 中国固定资产投资分析1.3.4 主要经济指标预测分析1.4 中国建设工程质量检测行业社会环境分析1.4.1 工程质量安全问题层出1.4.2 居民质量意识逐步提高1.4.3 政府对工程质量的监督力度增强1.5 中国建设工程质量检测行业技术环境分析1.5.1 行业专利技术总体态势(1) 专利申请情况(2) 专利授权情况1.5.2 行业专利申请人分析(1) 热门发明人(2) 热门技术领域第2章中国建设工程质量检测行业发展现状分析2.1 中国建设工程质量检测行业发展历程2.2 中国建设工程质量检测行业发展现状2.2.1 行业发展现状分析2.2.2 行业发展特点分析(1) 检测行业政策性较强(2) 检测行业有很强的地域性(3) 检测行业发展具有被动性2.2.3 行业发展规模分析第3章中国建设工程质量检测主要业务领域分析3.1 地基基础工程检测市场分析3.1.1 地基基础工程检测的主要内容3.1.2 地基基础工程行业发展现状分析(1) 地基检测概况(2) 地基检测的主要方法3.1.3 地基基础工程检测机构区域竞争格局3.2 主体结构工程现场检测市场分析3.2.1 主体结构工程检测的主要内容3.2.2 主体结构工程检测行业发展分析(1) 混凝土结构检测(2) 砌体结构检测3.2.3 主体结构工程检测机构区域竞争格局3.3 建筑幕墙工程检测市场分析3.3.1 建筑幕墙行业发展现状分析3.3.2 建筑幕墙检测鉴定内容及方法3.3.3 建筑幕墙检测机构区域竞争格局3.3.4 建筑幕墙检测的关键技术(1) 幕墙现场检测的关键技术(2) 建筑幕墙安全检测评估技术(3) 建筑幕墙结构抗震性能检测技术3.4 钢结构工程检测市场分析3.4.1 钢结构工程检测主要内容3.4.2 钢结构行业发展现状分析3.4.3 钢结构工程检测机构区域竞争格局3.5 室内环境质量检测市场分析3.5.1 中国室内环境空气污染现状3.5.2 室内环境质量主要检测项目3.5.3 室内环境质量检测机构区域竞争格局3.6 建筑智能检测市场分析3.6.1 建筑智能检测必要性(1) 目前智能建筑工程质量存在一些问题(2) 智能建筑工程与节能管理(3) 智能建筑工程验收应有别于传统的理筑工程验收(4) 使用方及系统集成商的需求3.6.2 智能建筑行业分析3.6.3 建筑智能检测区域竞争格局3.7 建筑节能检测市场分析3.7.1 中国建筑能耗状况分析3.7.2 中国节能建筑建设情况3.7.3 建筑节能检测需求分析3.7.4 建筑节能检测机构区域竞

争格局3.8 防水建筑材料检测市场分析3.8.1 防水建筑材料行业发展现状3.8.2 防水建筑材料检测现状分析第4章中国建设工程质量检测行业市场需求分析4.1 交通工程质量检测市场分析4.1.1 交通行业投资建设情况（1）交通工程投资规模分析（2）交通工程建设规模分析4.1.2 交通工程质量问题分析（1）公路工程质量问题分析（2）铁路工程质量问题分析4.1.3 交通工程质量检测内容4.1.4 交通工程质检机构发展分析4.1.5 交通工程质量检测市场前景4.2 电力工程质量检测市场分析4.2.1 电力工程投资建设现状（1）电力工程投资建设分析（2）电力工程装机容量分析4.2.2 电力工程质量检测竞争格局4.2.3 电力工程质量检测市场前景4.3 房屋建筑工程质量检测市场分析4.3.1 房地产投资规模与结构分析（1）房地产开发景气指数走势（2）房地产开发企业投资规模（3）房地产开发建设规模分析（4）房地产开发投资趋势分析4.3.2 商品房市场销售分析（1）商品房销售面积分析（2）商品房销售金额分析4.3.3 房屋建筑工程质量检测行业现状4.3.4 房屋工建筑工程质量检测市场前景4.4 水利工程质量检测市场分析4.4.1 水利工程投资建设现状（1）水利建设投资分析（2）水利水电工程投资结构分析（3）水电电源装机容量情况分析（4）水利水电工程投资趋势分析4.4.2 水利工程质量检测主要内容4.4.3 水利工程质量问题现状分析4.4.4 水利工程质检机构现状及发展对策分析4.4.5 水利工程质量检测市场前景4.5 市政工程质量检测市场分析4.5.1 市政设施投资建设现状（1）市政公用工程投资情况（2）市政公用工程建设情况（3）市政公用工程投资趋势4.5.2 市政工程质量现状分析4.5.3 市政工程检测区域竞争格局4.5.4 市政工程试验检测前景4.6 其它类型工程质量检测市场分析4.6.1 石化工程质量检测市场分析（1）石化工程投资建设现状分析（2）石化工程质量检测市场前景4.6.2 冶金工程质量检测市场分析（1）冶金工程投资建设现状分析（2）冶金工程质量检测市场前景第5章中国建设工程质量检测行业竞争结构分析5.1 中国建设工程质检机构竞争格局分析5.2 中国建设工程质检行业的竞争结构分析5.2.1 建设工程质检行业竞争现状分析5.2.2 建设工程质检新进入者威胁分析5.2.3 建设工程质检行业替代品威胁分析5.2.4 建设工程质检机构的客户议价能力分析5.2.5 建设工程质检机构的供应商议价能力分析5.2.6 建设工程质检机构竞争情况总结5.3 中国建设工程第三方检测机构发展分析5.3.1 建设工程第三方检测的必要性5.3.2 建设工程第三方检测机构优势分析（1）机构权威，人员专业，科研攻关水平高（2）深刻理解和合理运用工程建设规范、标准、规程（3）机动灵活，突出工程质量难点问题（4）相对独立、开放透明、客观公正5.3.3 建设工程第三方检测机构发展现状第6章领先境外建设工程质量检测企业发展分析6.1 境外建设工程质量检测企业发展的制度环境分析6.1.1 主要国家或地区建设工程质量检测管理体制6.1.2 主要国家工程质量检测行业的特点（1）政府重视对工程质量的监督检测借鉴（2）工程质量监督检测法规体系完善（3）对执业人员要求严格（4）工程质量检测行业发达6.2 境外建设工程质检机构发展分析6.2.1 瑞士通用公证行（SGS）（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析6.2.2 法国必维国际检验集团（BV）（1）企

业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

### 6.2.3 英国天祥集团 (Intertek)

(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

## 第7章 中国领先建设工程质量检测机构经营分析

### 7.1 建设工程质量检测机构总体发展状况

#### 7.1.1 企业试验室

#### 7.1.2 科研院所内的试验室

#### 7.1.3 政府监督检测机构

### 7.2 建设工程质量检测机构上市机构经营情况分析

#### 7.2.1 中国建材检验认证集团股份有限公司 (国检集团603060)

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营情况分析 (3) 机构业务发展分析 (4) 机构经营优劣势分析

#### 7.2.2 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 (建研院603183)

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营情况分析 (3) 机构业务发展分析 (4) 机构经营优劣势分析

#### 7.2.3 深圳市建筑科学研究院有限公司 (建科院300675)

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营情况分析 (3) 机构业务发展分析 (4) 机构经营优劣势分析

#### 7.2.4 启迪设计集团股份有限公司 (启迪设计300500)

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营情况分析 (3) 机构业务发展分析 (4) 机构经营优劣势分析

#### 7.2.5 合诚工程咨询集团股份有限公司 (合诚股份603909)

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营情况分析 (3) 机构业务发展分析 (4) 机构经营优劣势分析

### 7.3 建设工程质量检测机构其他机构经营情况分析

#### 7.3.1 中国建筑科学研究院建筑工程检测中心

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.2 中路高科交通检测检验认证有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.3 中国京冶工程技术有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.4 北京市建筑工程研究院有限责任公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.5 北京海天恒信水利工程检测评价有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.6 上海建科集团股份有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.7 上海市政工程检测中心有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.8 浙江省建筑科学设计研究院有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.9 上海中测行工程检测咨询有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

#### 7.3.10 江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

(1) 机构发展简况分析 (2) 机构经营业务范围 (3) 机构经营优劣势分析

## 第8章 中国建设工程质量检测机构竞争力提升战略

### 8.1 建设工程质检机构核心竞争力的特征与作用

#### 8.1.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的特征

#### 8.1.2 建设工程质量检测机构核心竞争力的作用

(1) 决定检测机构的发展战略。(2) 促使检测机构在一定时期内获得稳定的竞争优势。(3) 使检测机构获得超额利润。(4) 提高检测机构市场竞争优势。(5) 使检测机构适应环境变化。

### 8.2 建设工程质量检测机构核心竞争力的识别

#### 8.2.1 建设工程质检机构核心竞争力的识别标准

#### 8.2.2 建设工程质检测机构核心竞争力的识别方法

(1) 内部识别方法 (2) 外部识别方法

### 8.3 建设工程质检机构核心竞争力评价指标

体系8.3.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的构成8.3.2 建设工程质量检测机构核心竞争力指标体系（1）经营管理能力指标（2）检测技术能力指标（3）社会影响力指标8.4 中国建设工程质检机构核心竞争力评价8.4.1 建设工程质检机构核心竞争力现状（1）经营管理能力普遍较低（2）各检测机构之间发展水平相差较大（3）社会影响力普遍较弱，难以满足客户需求8.4.2 建设工程质检机构竞争力影响因素（1）内部影响因素分析（2）外部影响因素分析8.4.3 建设工程质检机构核心竞争力提升策略（1）制定核心竞争力发展战略规划（2）以客户为导向，优化业务流程（3）实施制度创新，为培育核心竞争力提供保障（4）加强人力资源开发，提高员工综合素质（5）培育优秀的企业文化，为塑造竞争力提供动力（6）培育学习型组织，全面打造核心竞争力（7）通过重组联合组建质量检测集团第9章区域建设工程质量检测行业发展潜力分析9.1 北京市建设工程质量检测行业发展潜力9.1.1 建设工程质量检测政策法规9.1.2 地区建筑业发展形势分析9.1.3 建设工程质量安全形势分析9.1.4 建设工程质量检测收费标准9.1.5 建设工程质检机构发展分析9.1.6 建设工程质量检测发展潜力9.2 上海市建设工程质量检测行业发展潜力9.2.1 建设工程质量检测政策法规9.2.2 地区建筑业发展形势分析9.2.3 建设工程质量安全形势分析9.2.4 建设工程质量检测收费标准9.2.5 建设工程质检机构发展分析9.2.6 建设工程质量检测发展潜力9.3 天津市建设工程质量检测行业发展潜力9.3.1 建设工程质量检测政策法规9.3.2 地区建筑业发展形势分析9.3.3 建设工程质量安全形势分析9.3.4 建设工程质量检测收费标准9.3.5 建设工程质检机构发展分析9.3.6 建设工程质量检测发展潜力9.4 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力9.4.1 建设工程质量检测政策法规9.4.2 地区建筑业发展形势分析9.4.3 建设工程质量安全形势分析9.4.4 建设工程质量检测收费标准9.4.5 建设工程质检机构发展分析9.4.6 建设工程质量检测发展潜力9.5 山东省建设工程质量检测行业发展潜力9.5.1 建设工程质量检测政策法规9.5.2 地区建筑业发展形势分析9.5.3 建设工程质量安全形势分析9.5.4 建设工程质量检测收费标准9.5.5 建设工程质检机构发展分析9.5.6 建设工程质量检测发展潜力9.6 广东省建设工程质量检测行业发展潜力9.6.1 建设工程质量检测政策法规9.6.2 地区建筑业发展形势分析9.6.3 建设工程质量安全形势分析9.6.4 建设工程质量检测收费标准9.6.5 建设工程质检机构发展分析9.6.6 建设工程质量检测发展潜力9.7 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力9.7.1 建设工程质量检测政策法规9.7.2 地区建筑业发展形势分析9.7.3 建设工程质量安全形势分析9.7.4 建设工程质量检测收费标准9.7.5 建设工程质检机构发展分析9.7.6 建设工程质量检测发展潜力9.8 四川省建设工程质量检测行业发展潜力9.8.1 建设工程质量检测政策法规9.8.2 地区建筑业发展形势分析9.8.3 建设工程质量安全形势分析9.8.4 建设工程质量检测收费标准9.8.5 建设工程质检机构发展分析9.8.6 建设工程质量检测发展潜力9.9 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力9.9.1 建设工程质量检测政策法规9.9.2 地区建筑业发展形势分析9.9.3 建设工程质量安全形势分析9.9.4 建设工程质量检测收费标准9.9.5 建设工程质检机构发展分析9.9.6 建设工程质量检测

发展潜力第10章中国建设工程质量检测行业行业前景调研分析10.1 建设工程质量检测行业趋势预测分析10.1.1 行业发展趋势分析（1）检测领域向综合型多元化发展（2）检测成为质量监督的技术支撑（3）检测信息化管理水平不断提高（4）质量检测正纳入诚信体系建设10.1.2 发展机会与威胁分析10.1.3 行业趋势预测分析10.2 建设工程质量检测行业投资壁垒分析10.2.1 从业资质壁垒10.2.2 人才技术壁垒10.2.3 固定资产投资壁垒10.2.4 企业品牌壁垒10.3 建设工程质量检测行业投资前景10.3.1 宏观经济波动风险10.3.2 国家政策变动风险10.3.3 行业市场竞争风险10.3.4 高素质人才短缺风险10.3.5 检测事故影响企业公信力

图表目录

图表1：建设工程专项检测内容

图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》2024年修订版中建设工程质量检测所归属类别

图表3：2020-2024年中国工程检测政策分析

图表4：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系

图表5：2008-2024年中国GDP规模及增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2020-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表9：2020-2024年建设工程质量检测行业技术专利申请数量（单位：件）

图表10：2020-2024年建设工程质量检测行业技术专利授权数量（单位：件）

图表11：截至2024年TOP10工程质量检测行业技术申请人专利获取情况（单位：件）

图表12：截至2024年TOP10工程质量检测行业技术领域（单位：件）

图表13：中国建设工程质量检测发展历程

图表14：中国建设工程质量检测形式

图表15：2020-2024年中国质量检测市场规模（亿元）

图表16：2020-2024年中国建设工程质量检测市场规模测算（亿元）

图表17：地基承载力检测的主要方法

图表18：中国地基基础工程检测重点企业区域竞争格局

图表19：中国主体结构工程检测主要检测内容

图表20：中国主体结构工程检测企业的区域分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D5719844C2.html>