## 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

## 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】2025-10-16

【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 监管政策分析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)砌筑结构检测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 行业发展分析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,突出工程质量难点重点(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 研院校内的试验室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