

2025-2030年中国建设工程质量检测行业市场前景与竞争战略分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：建设工程质量检测行业综述及数据来源说明

- 1.1 建设工程质量检测行业界定
 - 1.1.1 建设工程质量检测的定义
 - 1.1.2 建设工程质量检测的内容
 - 1.1.3 中国建设工程质量检测形式
 - 1.1.4 建设工程质量检测归属行业分类
- 1.2 建设工程质量检测产业生态
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 建设工程质量检测行业市场监管&标准体系
 - 1.4.1 建设工程质量检测行业监管体系及机构职能
 - 1、监管体系
 - 2、主要职责
 - 1.4.2 建设工程质量检测行业标准体系及建设进程
 - 1.4.3 建设工程质量检测行业现行标准汇总
 - 1.4.4 建设工程质量检测行业重点标准及其影响解读
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

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技术进展
 - 2.2.1 建设工程质量检测行业科研投入
 - 2.2.2 建设工程质量检测行业科研创新
 - 1、专利申请和授权情况
 - 2、热门申请人
 - 3、热门技术领域
 - 2.2.3 建设工程质量检测行业关键技术
 - 1、微损检测技术
 - 2、无损检测技术
 - (1) 回弹法无损检测
 - (2) 超声脉冲法无损检测
 - (3) 射线探伤检测技术
 - 3、新一代信息技术在建设工程质量检测行业中的应用
- 2.3 中国建设工程质量检测行业市场特性
- 2.4 中国建设工程质量检测行业市场主体类型
 - 2.4.1 建设工程质量检测行业市场主体类型
 - 2.4.2 建设工程质量检测行业企业入场方式
- 2.5 建设工程质量检测行业市场主体数量
 - 2.5.1 建设工程质量检测行业企业注册情况
 - 2.5.2 建筑业AAA级信用企业（检测机构）名单
 - 2.5.3 国家市场监督管理总局检验检测机构资质认定-建筑工程
 - 2.5.4 《建设工程质量检测管理办法》解读及对检测机构认定的影响
- 2.6 中国建设工程质量检测行业市场规模体量
- 2.7 中国建设工程质量检测行业市场发展痛点

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
 - (1) 建筑幕墙结构胶的现场检测
 - (2) 建筑幕墙玻璃的现场检测
 - 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、目前智能建设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建筑工程验收
 - 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
 - 3.8.3 防水材料检测机构区域竞争格局
- 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
 - (1) 公路建设投资规模分析
 - (2) 铁路工程投资分析
 - (3) 水运交通投资规模分析
 - 2、交通工程建设规模分析
 - (1) 公路建设里程与密度分析
 - (2) 铁路工程投资进展
 - (3) 港口码头建设情况分析
 - 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 房屋建设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 房屋建设工程质量检测行业现状
 - 4.3.4 房屋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
 - (1) 水资源工程占据最重要地位。
 - (2) 加强水利短板补充
 - 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
 - (1) 政府大力扶持水利建设，特别是农村水利，工程建设资金从政策上予以保障
 - (2) 国家力推PPP模式，水利PPP大有可为
 - 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
 - 1、水利工程检验检测机构的发展现状及问题
 - (1) 检验检测市场开阔
 - (2) 检验检测机构少，资质不全
 - (3) 检测能力差
 - (4) 竞争市场混乱
 - (5) 质量检测机构内部系统混乱
 - 2、水利工程质检机构发展对策分析
 - (1) 从硬件上提高检测水平
 - (2) 提高质量检测意识与提升检测人员素质
 - (3) 深化建管体制改革
 - (4) 完善相关法律与责任制度
 - 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
 - (1) 智慧城市建设带来发展新机遇
 - (2) 新城城镇化市政工程建设重心
 - (3) 投资结构迈出新步伐，轨道交通和大型城市圈交通基础设施建设将成重点
 - 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

- (1) 化工工程投资稳定增长
- (2) 产品高端化、绿色化
- 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：区域建设工程质量检测行业发展潜力分析**
 - 6.1 北京市建设工程质量检测行业发展潜力**
 - 6.1.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.1.2 地区建筑业发展形势分析
 - 6.1.3 建设工程质量安全形势分析
 - 6.1.4 建设工程质量检测收费标准
 - 6.1.5 建设工程质检机构发展分析
 - 6.1.6 建设工程质量检测发展潜力
 - 6.2 上海市建设工程质量检测行业发展潜力**
 - 6.2.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.2.2 地区建筑业发展形势分析
 - 6.2.3 建设工程质量安全形势分析
 - 6.2.4 建设工程质量检测收费标准
 - 6.2.5 建设工程质检机构发展分析
 - 6.2.6 建设工程质量检测发展潜力
 - 6.3 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力**
 - 6.3.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.3.2 地区建筑业发展形势分析
 - 6.3.3 建设工程质量安全形势分析
 - 6.3.4 建设工程质量检测收费标准
 - 6.3.5 建设工程质检机构发展分析
 - 6.3.6 建设工程质量检测发展潜力
 - 6.4 山东省建设工程质量检测行业发展潜力**
 - 6.4.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.4.2 地区建筑业发展形势分析
 - 6.4.3 建设工程质量安全形势分析
 - 6.4.4 建设工程质量检测收费标准
 - 6.4.5 建设工程质检机构发展分析
 - 6.4.6 建设工程质量检测发展潜力
 - 6.5 广东省建设工程质量检测行业发展潜力**
 - 6.5.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.5.2 地区建筑业发展形势分析
 - 6.5.3 建设工程质量安全形势分析
 - 6.5.4 建设工程质量检测收费标准
 - 6.5.5 建设工程质检机构发展分析
 - 6.5.6 建设工程质量检测发展潜力
- 第7章：境外建设工程质量检测经验借鉴及企业案例分析**

7.1 境外建设工程质量检测管理体制

7.2 境外建设工程质量检测经验借鉴

7.3 境外建设工程质检机构发展分析

7.3.1 瑞士通用公证行 (SGS)

- 1、企业总体经营情况
- 2、企业主要业务分析
- 3、企业市场地位分析
- 4、企业在中国的投资布局

7.3.2 法国必维国际检验集团 (BV)

- 1、企业总体经营情况
- 2、企业主要业务分析
- 3、企业收入地区结构
- 4、企业市场地位分析
- 5、企业在中国的投资布局

7.3.3 英国天祥集团 (Intertek)

- 1、企业总体经营情况
- 2、企业主要业务分析
- 3、企业收入地区结构
- 4、企业市场地位分析
- 5、企业在中国的投资布局

第8章：中国领先建设工程质量检测机构案例分析

8.1 建设工程质量检测主要形式

8.1.1 企业试验室

8.1.2 科研院校内的试验室

8.1.3 政府监督检测机构

8.2 建设工程质量检测机构案例分析

8.2.1 苏交科集团检测认证有限公司

- 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、机构技术成果和检验工程分析
- 5、机构经营优劣势分析

8.2.2 中国国检测试控股集团股份有限公司 (国检集团)

- 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、机构技术成果和检验工程分析
- 5、机构经营优劣势分析

8.2.3 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 (建研院)

- 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、机构技术成果和检验工程分析
- 5、机构经营优劣势分析

8.2.4 深圳市建筑科学研究院有限公司 (建科院)

- 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、机构技术成果和检验工程分析
- 5、机构经营优劣势分析

8.2.5 垒知控股集团股份有限公司

- 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、机构技术成果和检验工程分析
- 5、机构经营优劣势分析

8.2.6 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司 (建科股份)

- 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、机构技术成果和检验工程分析
- 5、机构经营优劣势分析
- 8.2.7 铁正检测科技有限公司
 - 1、机构发展简况分析
 - 2、机构经营业务范围
 - (1) 检测范围
 - (2) 主检项目
 - 3、机构组织结构情况
 - 4、机构业务能力分析
 - 5、机构检测工程业绩
 - 6、机构经营优劣势分析
- 8.2.8 启迪设计集团股份有限公司（启迪设计）
 - 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、机构技术成果和检验工程分析
 - 5、机构经营优劣势分析
- 8.2.9 建发合诚工程咨询股份有限公司（建发合诚）
 - 1、机构发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、机构业务发展分析
 - 4、机构资质能力分析
 - 5、机构技术成果和检验工程分析
 - 6、机构经营优劣势分析
- 8.2.10 上海建科集团股份有限公司（上海建科）
 - 1、机构发展简况分析
 - 2、机构经营业务范围
 - 3、机构组织结构情况
 - 4、机构业务能力分析
 - 5、机构技术成果分析
 - 6、机构检测工程业绩
 - 7、机构经营优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国建设工程质量检测行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国建设工程质量检测行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国工业增加值
 - 3、固定资产投资情况
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国建设工程质量检测行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国建设工程质量检测行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国建设工作质量检测行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - 3、工程质量安全问题层出
 - 4、居民质量意识逐步提高
- 9.2.2 社会环境对建设工作质量检测行业发展的影响总结

9.3 中国建设工程质量检测行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面建设工程质量检测行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面建设工程质量检测行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面建设工程质量检测行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市建设工程质量检测行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市建设工程质量检测行业政策规划汇总
 - 2、31省市建设工程质量检测行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策解读
- 9.3.4 政策环境对建设工程质量检测行业发展的影响总结

- 9.4 中国建设工作质量检测行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第10章：中国建设工程质量检测行业市场前景及发展趋势分析
 - 10.1 中国建设工程质量检测行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 进入壁垒
 - 1、从业资质壁垒
 - 2、人才技术壁垒
 - 3、固定资产投资壁垒
 - 4、企业品牌壁垒
 - 10.1.2 行业退出壁垒
 - 1、资产壁垒
 - 2、战略壁垒
 - 10.2 中国建设工程质量检测行业投资风险预警
 - 10.2.1 宏观经济波动风险
 - 10.2.2 国家政策变动风险
 - 10.2.3 行业市场竞争风险
 - 10.2.4 高素质人才短缺风险
 - 10.2.5 检测事故影响企业公信力
 - 10.3 中国建设工程质量检测行业发展潜力评估
 - 10.4 中国建设工程质量检测行业未来关键增长点分析
 - 10.5 中国建设工程质量检测行业发展前景预测（未来5年数据预测）
 - 10.6 中国建设工程质量检测行业发展趋势预判
 - 10.6.1 检测领域向综合型多元化发展
 - 10.6.2 检测信息化、智能化水平不断提高
 - 10.6.3 新技术应用加速
- 第11章：中国建设工程质量检测机构竞争力提升战略
 - 11.1 建设工程质检机构核心竞争力的特征与作用
 - 11.1.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的特征
 - 11.1.2 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。
 - 11.2 建设工程质量检测机构核心竞争力的识别
 - 11.2.1 建设工程质检机构核心竞争力的识别标准
 - 11.2.2 建设工程质检机构核心竞争力的识别方法
 - 1、内部识别方法
 - (1) 价值链分析
 - (2) 技能分析
 - 2、外部识别方法
 - (1) 顾客贡献分析
 - (2) 竞争差异分析
 - 11.3 建设工程质检机构核心竞争力评价指标体系
 - 11.3.1 建设工程质量检测机构核心竞争力的构成
 - 11.3.2 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
 - (1) 资质水平
 - (2) 企业信誉
 - 11.4 中国建设工程质检机构核心竞争力评价
 - 11.4.1 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
 - 11.4.2 建设工程质检机构竞争力影响因素
 - 1、内部影响因素分析
 - (1) 建设工程质量检测机构人员整体素质不高
 - (2) 建设工程质量检测机构管理能力不足

- 2、外部影响因素分析
 - (1) 建设工程质量检测市场发育不规范
 - (2) 现代企业制度尚未完善
- 11.4.3 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
 - (1) 识别目标顾客并培养顾客忠诚
 - (2) 提供差异化、个性化的检测服务并保持创新
 - (3) 优化检测业务流程，提升顾客价值
 - (4) 重视外部服务，加强客户关系管理
 - 3、实施制度创新，为培育核心竞争力提供保障
 - (1) 制度创新与检测机构核心竞争力的关系
 - (2) 建设工程质量检测机构制度创新的途径
 - 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
 - (1) 塑造企业价值观
 - (2) 检测机构高层领导者要做企业文化创新的带头人
 - (3) 树立良好的企业形象
 - (4) 要以动态的眼光建立企业文化
 - 6、培育学习型组织，全面打造核心竞争力
 - (1) 树立学习型组织正确的观念
 - (2) 建立扁平化的组织结构
 - (3) 建立组织学习保障和促进机制
 - (4) 强化外部学习，组建知识联盟
 - 7、通过重组联合组建质量检测集团
 - (1) 兼并具有特色检测业务或关键技术的企业，提高检测机构核心竞争力
 - (2) 建立股份制检测集团，实现规模化经营

图表目录

- 图表1：中国建设工程质量检测形式
- 图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2024年）》2019年修订版中建设工程质量检测所归属类别
- 图表3：建设工程质量检测产业生态
- 图表4：建设工程质量检测产业链
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：中国建设工程质量检测行业监管体系
- 图表7：各级政府和有关部门的监管职责分工
- 图表8：截至2024年建设工程质量检测行业标准体系框架&建设进程（单位：项，%）
- 图表9：2020-2024年中国建设工程质量检测行业现行标准汇总
- 图表10：《建筑光伏幕墙采光顶检测方法》解读
- 图表11：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13：中国建设工程质量检测发展历程
- 图表14：2020-2024年建设工程质量检测行业代表性企业研发投入金额（单位：亿元）
- 图表15：2014-2024年建设工程质量检测行业技术专利申请和授权数量（单位：项）
- 图表16：截至2024年中国建设工程质量检测行业技术专利热门申请人（单位：项）
- 图表17：截至2024年TOP10中国建设工程质量检测行业技术领域（单位：项）
- 图表18：中国建设工程质量检测行业市场特性
- 图表19：建设工程质量检测行业市场主体类型
- 图表20：建设工程质量检测行业企业入场方式
- 图表21：2016-2024年建设工程质量检测行业企业注册数量（单位：家）
- 图表22：2024年度建筑业AAA级信用企业（检测机构）名单
- 图表23：《建设工程质量检测管理办法》修订版解读
- 图表24：2020-2024年中国建设工程质量检测市场规模测算（亿元）
- 图表25：中国建设工程质量检测行业市场发展痛点分析
- 图表26：地基承载力检测的主要方法

- 图表27: 中国地基基础工程检测重点企业区域竞争格局 (单位: %)
- 图表28: 中国主体结构工程检测主要检测内容
- 图表29: 中国主体结构工程检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表30: 2024年中国建筑幕墙行业产值和利润情况 (单位: 亿元)
- 图表31: 室内环境质量主要检测标准
- 图表32: 中国建筑幕墙检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表33: 2019-2024年中国钢结构产量 (单位: 万吨)
- 图表34: 中国钢结构工程检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表35: 室内空气污染物检测超标率 (单位: %)
- 图表36: 室内环境质量主要检测标准
- 图表37: 中国室内环境工程检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表38: 2025-2030年中国智慧楼宇市场规模 (单位: 亿元)
- 图表39: 中国智能建筑工程检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表40: 2013-2024年中国建筑行业能耗情况 (单位: 万吨标准煤)
- 图表41: 《“十四五”建筑节能与绿色建筑发展规划》发展目标 (单位: 亿平方米, 亿千瓦, %)
- 图表42: 2014-2024年中国新建绿色建筑面积 (单位: 亿平方米)
- 图表43: 各省市“十四五”期间绿色建筑发展规划
- 图表44: 中国建筑节能工程检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表45: 2014-2024年中国防水材料产量与增长趋势 (单位: 亿平方米, %)
- 图表46: 中国防水材料检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表47: 2015-2024年中国公路建设投资额 (单位: 万亿元)
- 图表48: 2024年中国公路建设投资结构 (单位: %)
- 图表49: 2015-2024年中国铁路固定资产投资总额 (单位: 亿元)
- 图表50: 2015-2024年中国水运建设投资总额 (单位: 亿元)
- 图表51: 2017-2024年全国公路总里程与公路密度 (单位: 万公里, 公里/百平方公里)
- 图表52: 主要铁路建设项目投资情况
- 图表53: 公路工程建设中的质量问题表现
- 图表54: 交通工程质量检测主要任务
- 图表55: 2015-2024年中国电力工程投资建设额 (单位: 亿元)
- 图表56: 2015-2024年中国全口径发电机装机容量 (单位: 万亿千瓦时)
- 图表57: 2024年中国发电机装机容量结构 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表58: 中国电力科学院在电力领域获得的质量检测证书情况
- 图表59: 2025-2030年全国电力投资额预测 (单位: 亿元)
- 图表60: 2022-2024年中国房地产开发景气指数走势
- 图表61: 2015-2024年中国房地产开发投资规模 (单位: 亿元)
- 图表62: 2015-2024年中国房地产企业施工面积 (单位: 亿平方米)
- 图表63: 2015-2024年中国商品房销售面积走势 (单位: 亿平方米, %)
- 图表64: 2016-2024年中国商品房销售金额走势 (单位: 亿元, %)
- 图表65: 2015-2024年中国水利建设投资完成额 (单位: 亿元)
- 图表66: 2015-2024年中国水力发电装机容量 (单位: 亿千瓦)
- 图表67: 水利工程质量检测主要内容
- 图表68: 2015-2024年全国市政设施固定资产投资走势 (单位: 万亿元, %)
- 图表69: 我国市政基础设施建设情况 (单位: 公里, 万公里, 万平方米, 万平方米/日, 座, %)
- 图表70: 轨道交通和大型城市圈交通基础设施建设
- 图表71: 市政工程质量现状分析
- 图表72: 中国市政工程检测企业的区域分布 (单位: %)
- 图表73: 中国石化行业项目情况 (单位: 亿元, 个)
- 图表74: 2024年中国中冶最新项目情况 (单位: 亿元)
- 图表75: 各类工程质检机构的竞争优势与行业地位
- 图表76: 各类型工程质检机构的代表企业
- 图表77: 2024年中国建设工程质量检测行业3A级检测机构数据区域分布 (单位: %)
- 图表78: 中国建设工程质量检测行业潜在进入威胁分析
- 图表79: 中国建设工程质检行业替代品威胁分析
- 图表80: 建设工程质检机构的客户议价能力分析
- 图表81: 建设工程质检机构的供应商议价能力分析
- 图表82: 中国建设工程质检检测行业五力分析结论
- 图表83: 截至2024年北京市建设工程质量检测行业的部分政策法规
- 图表84: 2015-2024年北京市建筑业总产值与同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 2024年份建设工程安全质量市级执法检查情况 (单位: 组次, 人次, 项次, 起)

- 图表86: 北京建设工程常用建筑材料检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表87: 北京建设工程用防水材料检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表88: 北京建设工程用保温及配套材料检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表89: 北京建设工程用门窗检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表90: 北京建设工程用装饰装修材料检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表91: 北京建设工程用加固材料检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表92: 北京建设工程质量及地基基础检测收费标准指导价 (单位: 元)
- 图表93: 北京建设工程专项检测收费标准指导价
- 图表94: 截至2024年北京市建设工程质量检测机构名单
- 图表95: 部分北京市建设工程质量检测AAA级单位名单
- 图表96: 北京市建设工程质量检测行业按检验登记级别占比 (单位: %)
- 图表97: 截至2024年上海市建设工程质量检测行业的部分政策法规
- 图表98: 2015-2024年上海市建筑业总产值与同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表99: 2024年度上海住宅工程品质提升专项检查的通报问题汇总
- 图表100: 上海市建设工程检测和建材产品检验服务项目及收费价格 (单位: 元)
- 图表101: 上海市3A级建筑质量检测单位
- 图表102: 截至2024年上海市建设工程质量检测行业按检验级别占比 (单位: %)
- 图表103: 截至2024年浙江省建设工程质量检测行业的部分政策法规
- 图表104: 2015-2024年浙江省建筑业总产值与同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 2024年浙江建筑市场监督管理执法检查情况 (单位: %)
- 图表106: 浙江省工程现场检测收费项目及标准
- 图表107: 浙江省检测及桥梁荷载试验收费项目及标准 (桩基检测项目)
- 图表108: 浙江省检测及桥梁荷载试验收费项目及标准 (桥梁荷载试验项目)
- 图表109: 截至2024年浙江省建设工程质量检测行业按检验登记级别占比 (单位: %)
- 图表110: 浙江AAA等级建设工程质量检测主要机构名单
- 图表111: 截至2024年山东省建设工程质量检测行业的部分政策法规
- 图表112: 2015-2024年山东省建筑业总产值与同比增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表113: 山东省建筑工程材料检测收费标准 (单位: 组, 元)
- 图表114: 山东省部分AAA建设工程质量检测行业按检验类型汇总情况表
- 图表115: 山东省建设工程质量检测行业按检验登记级别占比 (单位: %)
- 图表116: 截至2024年广东省建设工程质量检测行业的部分政策法规
- 图表117: 2015-2024年广东省建筑业总产值与同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表118: 广东省建设工程质量检测收费情况 (单位: 元)
- 图表119: 广东省部分建设工程质量检测行业按检验类型汇总情况表
- 图表120: 截至2024年广东省建设工程质量检测行业按检验登记级别占比 (单位: %)
- 略 完整目录请咨询客服

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!