

2023-2029年中国建设工程 质量检测行业深度研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国建设工程质量检测行业深度研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/20-534803.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国建设工程质量检测行业深度研究与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

6.2.2 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

6.2.3 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）机构技术成果和检验工程分析
- （5）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）机构技术成果和检验工程分析
- （5）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）机构技术成果和检验工程分析
- （5）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）机构技术成果和检验工程分析
- （5）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）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

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) 机构检验工程业绩
- (7) 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) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 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) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 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) 机构业务能力分析
- (4) 机构技术成果分析
- (5) 机构检测工程业绩
- (6) 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) 机构业务能力分析
- (4) 机构检测工程业绩
- (5) 机构技术成果分析
- (6) 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投资前景分析

- 10.1 建设工程质量检测行业发展前景预测
- 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 行业发展前景预测
- 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风险
- 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 4754-2021年）》2019年修订版中建设工程质量检测所归属类别

图表3：2011-2021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5：2008-2021年中国GDP规模及增长情况（单位：万亿元，%）

图表6：2013-2021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7：2011-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表8：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表9：2010-2021年建设工程质量检测行业技术专利申请数量（单位：件）

图表10：2010-2021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2021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2021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15：2015-2021年中国质量检测市场规模（亿元）

图表16：2016-2021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：%）

图表21：2007-2021年中国建筑幕墙总产值走势（单位：亿元）

图表22：室内环境质量主要检测标准

图表23：中国建筑幕墙检测企业的区域分布（单位：%）

图表24：2010-2021年中国建筑钢结构市场规模（单位：亿元，%）

图表25：中国钢结构工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表26：2017-2021年空气净化器销量情况（单位：万台）

图表27：室内环境质量主要检测标准

图表28：中国室内环境工程检测企业的区域分布（单位：%）

图表29：2011-2021年我国智能建筑在新建建筑中的比例变化情况(单位：%)

图表30：中国智能建筑工程检测企业的区域分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/20-534803.html>