

2021-2027年中国建设工程 质量检测市场评估与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国建设工程质量检测市场评估与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202108/234138.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

建设工程质量检测是指依据国家有关法律、法规、工程建设强制性标准和设计文件，对建设工程的材料、构配件、设备，以及工程实体质量、使用功能等进行测试确定其质量特性的活动。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国建设工程质量检测市场评估与投资方向研究报告》共九章。首先介绍了建设工程质量检测行业市场发展环境、建设工程质量检测整体运行态势等，接着分析了建设工程质量检测行业市场运行的现状，然后介绍了建设工程质量检测市场竞争格局。随后，报告对建设工程质量检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了建设工程质量检测行业发展趋势与投资预测。您若想对建设工程质量检测产业有个系统的了解或者想投资建设工程质量检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国建设工程质量检测行业综述

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) 专项检测

(2) 见证取样检测

1.1.3 建设工程质量检测机构

(1) 质量检测机构界定

(2) 质量检测机构地位

(3) 与其它单位的关系

(4) 质检机构的职责和义务

1.2 建设工程质量检测行业特性

1.2.1 行业性质分析

1.2.2 行业进入壁垒

(1) 资质壁垒

(2) 人才技术壁垒

(3) 硬件设备壁垒

(4) 行业品牌壁垒

1.2.3 行业经营模式

1.2.4 行业区域性特征

1.2.5 行业周期性特征

1.2.6 行业季节性特征

1.3 建设工程质量检测行业产业链

1.3.1 行业产业链解析

1.3.2 与上下游产业的关系

第2章：中国建设工程质量检测行业发展环境

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门

2.1.2 行业监管体制

2.1.3 行业政策法规

(1) 主要法律法规

(2) 主要行业政策

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际经济环境

(1) 国际经济现状

(2) 国际经济走势

2.2.2 国内经济环境

(1) 国内经济现状

(2) 国内经济走势

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 工程质量安全问题

2.3.2 居民质量意识提高

2.3.3 工程质量发展目标

2.3.4 质量控制目标分解

2.3.5 建设工程检测意义

2.4 行业技术环境分析

2.4.1 行业主要检测技术

- (1) 非破损检测
- (2) 微破损检测
- (3) 破损检测
- (4) 构性试验

2.4.2 行业常用检测方法

- (1) 红外热像技术
- (2) 超声波无损检测技术
- (3) 频谱分析检测技术
- (4) 路用雷达检测技术

2.4.3 行业技术研究进展

2.4.4 行业技术发展趋势

第3章：国内外建设工程质量检测行业发展研究

3.1 国外建设工程质量检测经验借鉴

3.1.1 国外建设工程质量检测现状

- (1) 德国建设工程质量检测
- (2) 英国建设工程质量检测
- (3) 法国建设工程质量检测
- (4) 美国建设工程质量检测
- (5) 香港建设工程质量检测

3.1.2 国外建设工程质检机构发展

- (1) 法国必维国际检验集团 (BV)
- (2) 英国天祥集团 (Intertek)
- (3) 德国莱茵集团 (TüV)
- (4) 瑞士通用公证行 (SGS)

3.1.3 国外建设工程质量检测经验

- (1) 政府重视对工程质量的监督检测
- (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

3.2 中国建设工程质量检测行业发展现状

3.2.1 中国建设工程质量检测发展历程

3.2.2 中国建设工程质量检测需求分析

- (1) 固定资产投资增长带来的建筑市场规模的扩大
- (2) 新兴的建设工程质量检测需求不断增加
- (3) 老建筑的维护、拆除和定期寿命检测带来的业务需求
- (4) 检测技术的新发展引发新的市场需求和新的业务品种
- (5) 区域城镇群协调发展规划促进区域建筑业及建设综合技术服务业务
- (6) 国家对建筑安全重视力度的加大促进建设工程质量检测业务发展

3.2.3 中国建设工程质量检测行业特点

- (1) 行业政策性较强
- (2) 行业有很强的地域性
- (3) 收费标准存在上限
- (4) 政府职能转变的影响

3.2.4 中国建设工程质量检测影响因素

3.3 中国建设工程质量检测行业竞争格局

3.3.1 建设工程质检机构资质标准

3.3.2 建设工程质检机构发展规模

3.3.3 建设工程质检机构主要类型

- (1) 质量监督部门的附属机构
- (2) 高等院校、科研单位内的检测机构
- (3) 施工单位内部的试验室
- (4) 新进入的民营检测机构

3.3.4 建设工程质检行业竞争特点

3.3.5 建设工程第三方检测机构发展

- (1) 建设工程第三方检测的定义
- (2) 建设工程第三方检测的必要性
- (3) 建设工程第三方检测机构优势与特点
- (4) 建设工程第三方检测机构发展现状
- (5) 建设工程第三方检测机构发展趋势

3.3.6 建设工程质量检测机构议价能力

3.3.7 建设工程质检行业潜在进入者威胁

3.4 中国建设工程质量检测行业发展建议

3.4.1 建设工程质量检测存在的问题

(1) 检测水平不能满足需求

(2) 运行机制不能适应要求

(3) 行业政府管理面临挑战

3.4.2 建设工程质量检测行业建议

第4章：中国建设工程质量检测主要业务领域分析

4.1 地基基础工程检测市场分析

4.1.1 地基基础工程检测主要内容

4.1.2 地基基础工程检测标准规范

4.1.3 地基基础工程检测行业现状

4.1.4 地基基础工程检测主要机构

4.1.5 地基基础工程检测技术分析

4.1.6 地基基础工程检测主要问题

4.1.7 地基基础工程检测发展趋势

4.2 主体结构工程现场检测市场分析

4.2.1 主体结构工程检测主要内容

4.2.2 主体结构工程检测行业现状

4.2.3 主体结构工程检测主要机构

4.2.4 主体结构工程检测技术分析

4.2.5 主体结构工程检测发展趋势

4.3 建筑幕墙工程检测市场分析

4.3.1 建筑幕墙的发展与应用

4.3.2 建筑幕墙检测主要内容

4.3.3 建筑幕墙检测现状分析

4.3.4 建筑幕墙检测主要机构

4.3.5 建筑幕墙检测技术进展

4.3.6 建筑幕墙检测主要问题

4.3.7 建筑幕墙检测发展趋势

4.4 钢结构工程检测市场分析

4.4.1 我国钢结构建筑发展现状

4.4.2 钢结构工程检测主要内容

- 4.4.3 钢结构工程检测控制要点
- 4.4.4 钢结构工程检测现状分析
- 4.4.5 钢结构工程检测主要机构
- 4.4.6 钢结构工程检测技术进展
- 4.4.7 钢结构工程检测发展趋势
- 4.5 见证取样检测市场分析
 - 4.5.1 见证取样制度的产生
 - 4.5.2 实行见证取样制度意义
 - 4.5.3 见证取样检测主要内容
 - 4.5.4 见证取样检测行业现状
 - 4.5.5 见证取样检测单位资质
 - 4.5.6 见证取样检测主要问题
 - 4.5.7 见证取样检测发展趋势
- 4.6 室内环境质量检测市场分析
 - 4.6.1 我国室内环境空气污染现状
 - 4.6.2 室内环境质量检测标准法规
 - 4.6.3 室内环境质量主要检测项目
 - 4.6.4 室内环境质量检测现状分析
 - 4.6.5 室内环境质量检测主要机构
 - 4.6.6 室内环境质量检测技术进展
 - 4.6.7 室内环境质量检测主要问题
 - 4.6.8 室内环境质量检测发展趋势
- 4.7 建筑智能检测市场分析
 - 4.7.1 智能建筑的发展与展望
 - 4.7.2 智能建筑设计与验收政策
 - 4.7.3 建筑智能检测必要性分析
 - 4.7.4 建筑智能检测主要项目
 - 4.7.5 建筑智能检测主要机构
 - 4.7.6 建筑智能检测技术进展
 - 4.7.7 建筑智能检测主要问题
 - 4.7.8 建筑智能检测发展趋势
- 4.8 建筑节能检测市场分析

4.8.1 建筑节能行业现状与潜力

4.8.2 我国建筑节能标准规范

4.8.3 建筑节能检测项目分析

4.8.4 建筑节能检测行业现状

4.8.5 建筑节能检测技术发展

4.8.6 建筑节能检测主要机构

4.8.7 建筑节能检测主要问题

4.8.8 建筑节能检测发展趋势

4.9 其它检测业务领域分析

4.9.1 防水材料检测市场分析

(1) 防水材料市场发展现状

(2) 防水材料检测行业现状

(3) 防水材料现场检测技术要点

(4) 防水材料检测发展趋势

4.9.2 墙体材料检测市场分析

(1) 墙体材料市场发展现状

(2) 墙体材料质量检查情况

(3) 墙体材料检测行业现状

(4) 墙体材料检测技术进展

(5) 墙体材料检测发展趋势

4.9.3 建筑门窗检测市场分析

(1) 建筑门窗市场发展现状

(2) 建筑门窗检测行业现状

(3) 建筑门窗检测技术进展

(4) 建筑门窗检测发展趋势

第5章：中国建设工程质量检测行业细分市场分析

5.1 公路工程质量检测市场分析

5.1.1 公路建设现状与规划

(1) 公路建设里程

(2) 等级公路里程构成

(3) 公路建设固定资产投资

(4) “十三五”公路建设规划

5.1.2 公路工程质量现状分析

5.1.3 公路工程质量检测标准

5.1.4 公路工程试验检测现状

(1) 公路工程检测的重要性

(2) 公路工程试验检测内容

(3) 公路工程试验检测技术

(4) 公路工程试验检测机构

(5) 试验检测中的主要问题

5.1.5 公路工程试验检测趋势

5.2 铁路工程质量检测市场分析

5.2.1 铁路建设现状与规划

(1) 铁路运营里程

(2) 铁路固定资产投资

(3) “十三五”铁路建设规划

5.2.2 铁路工程质量现状分析

5.2.3 铁路工程质量检测标准

5.2.4 铁路工程试验检测现状

(1) 铁路工程检测的重要性

(2) 铁路工程检测内容与技术

(3) 铁路工程检测行业发展

(4) 铁路工程主要检测机构

(5) 铁路检测中的主要问题

5.2.5 铁路工程检测发展趋势

5.3 房屋工程质量检测市场分析

5.3.1 房地产市场现状与展望

(1) 房地产调控政策

(2) 房地产供给情况

(3) 房地产需求分析

(4) 房地产市场展望

5.3.2 房屋工程质量现状分析

5.3.3 房屋工程质量检测标准

5.3.4 房屋工程质量检测现状

- (1) 房屋工程检测的重要性
- (2) 房屋工程质量检测内容
- (3) 房屋工程质量检测技术
- (4) 房屋工程质量检测机构
- (5) 房屋检测中的主要问题

5.3.5 房屋工程质量检测趋势

5.4 水利工程质量检测市场分析

5.4.1 水利工程现状与规划

- (1) 水利固定资产投资
- (2) 重点水利建设情况
- (3) “十三五”水利规划

5.4.2 水利工程质量现状分析

5.4.3 水利工程质量检测标准

5.4.4 水利工程质量检测类型

5.4.5 水利工程质量检测现状

- (1) 水利工程检测的重要性
- (2) 水利工程质量检测内容
- (3) 水利工程质量检测模式
- (4) 水利工程质量检测技术
- (5) 水利工程质量检测机构
- (6) 水利检测中的主要问题

5.4.6 水利工程质量检测趋势

5.5 轨道交通工程质量检测市场分析

5.5.1 轨道交通建设现状与规划

- (1) 轨道交通运营里程
- (2) 轨道交通在建项目
- (3) 轨道交通建设规划

5.5.2 轨道交通工程质量现状分析

5.5.3 轨道交通工程质量检测标准

5.5.4 轨道交通工程试验检测现状

- (1) 轨道交通工程检测的重要性

- (2) 轨道交通工程试验检测内容
- (3) 轨道交通工程试验检测技术
- (4) 轨道交通工程试验检测机构
- 5.5.5 轨道交通工程试验检测趋势
- 5.6 市政工程质量检测市场分析
 - 5.6.1 市政设施建设现状与趋势
 - (1) 市政设施建设现状
 - (2) 市政设施建设趋势
 - 5.6.2 市政工程质量现状分析
 - 5.6.3 市政工程施工检测现状
 - 5.6.4 市政工程施工检测趋势
- 5.7 其它类型工程质量检测市场分析
 - 5.7.1 港口工程质量检测市场
 - (1) 港口建设现状与趋势
 - (2) 港口工程质量检测现状
 - 5.7.2 隧道工程质量检测市场
 - (1) 隧道工程现状与趋势
 - (2) 隧道工程质量检测现状
 - 5.7.3 民航工程质量检测市场
 - (1) 民航工程现状与趋势
 - (2) 民航工程质量检测现状
 - 5.7.4 石化工程质量检测市场
 - (1) 石化工程现状与趋势
 - (2) 石化工程质量检测现状
 - 5.7.5 冶金工程质量检测市场
 - (1) 冶金工程现状与趋势
 - (2) 冶金工程质量检测现状
 - 5.7.6 电力工程质量检测市场
 - (1) 电力工程现状与趋势
 - (2) 电力工程质量检测现状

第6章：中国重点省市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 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.1.3 建设工程质量检测主要机构

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 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.2.3 建设工程质量安全分析

6.3 天津市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 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.3.3 建设工程质量检测分析

6.4 浙江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 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.4.3 建设工程质量检测分析

6.5 山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 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.5.3 建设工程质量安全形势分析

6.6 江苏省建设工程质量检测行业发展潜力

6.6.1 建设工程质量检测政策法规

6.6.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.6.3 建设工程质量检测主要机构

6.7 福建省建设工程质量检测行业发展潜力

6.7.1 建设工程质量检测政策法规

6.7.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.7.3 建设工程质量检测主要机构

6.8 广东省建设工程质量检测行业发展潜力

6.8.1 建设工程质量检测政策法规

6.8.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.8.3 建设工程质量检测收费标准

6.9 湖北省建设工程质量检测行业发展潜力

6.9.1 建设工程质量检测政策法规

6.9.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.9.3 建设工程质量检测主要机构

6.10 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力

6.10.1 建设工程质量检测政策法规

6.10.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.10.3 建设工程质量检测收费标准

6.11 四川省建设工程质量检测行业发展潜力

6.11.1 建设工程质量检测政策法规

6.11.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.11.3 建设工程质量安全形势分析

6.12 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力

6.12.1 建设工程质量检测政策法规

6.12.2 建筑业市场现状与发展规划

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资规模

(3) 建筑业总产值分析

(4) “十三五”建筑业规划

6.12.3 建设工程质量安全形势分析

- 6.12.4 建设工程质量检测收费标准
- 6.13 辽宁省建设工程质量检测行业发展潜力
 - 6.13.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.13.2 建筑业市场现状与发展规划
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资规模
 - (3) 建筑业总产值分析
 - (4) “十三五”建筑业规划
 - 6.13.3 建设工程质量检测主要机构
- 6.14 江西省建设工程质量检测行业发展潜力
 - 6.14.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.14.2 建筑业市场现状与发展规划
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资规模
 - (3) 建筑业总产值分析
 - (4) “十三五”建筑业规划
 - 6.14.3 建设工程质量安全形势分析
- 6.15 山西省建设工程质量检测行业发展潜力
 - 6.15.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.15.2 建筑业市场现状与发展规划
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资规模
 - (3) 建筑业总产值分析
 - (4) “十三五”建筑业规划
 - 6.15.3 建设工程质量检测收费标准
 - 6.15.4 建设工程质量检测主要机构
- 6.16 河北省建设工程质量检测行业发展潜力
 - 6.16.1 建设工程质量检测政策法规
 - 6.16.2 建筑业市场现状与发展规划
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 固定资产投资规模
 - (3) 建筑业总产值分析

- (4) “十三五”建筑业规划
- 6.16.3 建设工程质量安全形势分析
- 6.16.4 建设工程质量检测主要机构
- 6.17 安徽省建设工程质量检测行业发展潜力
- 6.17.1 建设工程质量检测政策法规
- 6.17.2 建筑业市场现状与发展规划
- (1) GDP增长情况
- (2) 固定资产投资规模
- (3) 建筑业总产值分析
- (4) “十三五”建筑业规划
- 6.17.3 建设工程质量安全形势分析
- 6.17.4 建设工程质量检测收费标准
- 6.17.5 建设工程质量检测主要机构

第7章：中国建设工程质量检测机构核心竞争力构建

- 7.1 建设工程质量检测机构定位分析
- 7.1.1 国外建设工程质量检测机构定位
- (1) 欧美建设工程质检机构定位
- (2) 香港建设工程质检机构定位
- 7.1.2 我国建设工程质检机构角色变迁
- 7.1.3 我国建设工程质检机构定位问题
- 7.2 建设工程质量检测机构市场化运作
- 7.2.1 开放的检测市场正在形成
- 7.2.2 建设工程质检机构市场化现状
- 7.2.3 建设工程质检机构市场化运作趋势
- 7.2.4 建设工程质检机构市场化运作策略
- (1) 建立市场化运作模式
- (2) 转变服务理念，做好客户管理
- (3) 健全客户服务体系，增加客户服务的内涵
- (4) 开展关系营销，探索新的业务拓展模式
- 7.3 建设工程质量检测机构核心竞争力构建
- 7.3.1 检测机构核心竞争力特征分析

7.3.2 检测机构核心竞争力现状

7.3.3 建设工程质量检测机构核心竞争力低的主要原因

7.3.4 培育建设工程质量检测机构核心竞争力的对策

第8章：中国建设工程质量检测行业趋势展望与投资分析

8.1 建设工程质量检测行业发展趋势

8.1.1 行业发展趋势预判

8.1.2 行业发展前景预测

(1) 建筑业“十三五”规划

(2) 国家高度重视建筑质量

(3) “十三五”建设工程质量检测行业预测

8.2 建设工程质量检测行业投资风险

8.2.1 宏观经济波动风险

8.2.2 国家政策变动风险

8.2.3 行业市场竞争风险

8.2.4 高素质人才短缺风险

8.2.5 检测事故影响企业公信力

8.3 建设工程质量检测行业投资建议

8.3.1 行业最新投资动向

8.3.2 行业投资机会剖析

8.3.3 行业主要投资建议

第9章：中国领先建设工程质量检测机构经营分析

9.1 建设工程质量检测机构总体发展状况

9.2 建设工程质量检测机构领先个案经营分析

9.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心经营情况分析

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构经营优劣势分析

(3) 机构经营情况分析

9.2.2 国家建筑材料测试中心经营情况分析

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构经营优劣势分析

(3) 机构经营情况分析

9.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心经营情况分析

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构经营优劣势分析

(3) 机构经营情况分析

9.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心经营情况分析

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构经营优劣势分析

(3) 机构经营情况分析

9.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司经营情况分析

(1) 机构发展历程简介

(2) 机构经营优劣势分析

(3) 机构经营情况分析

部分图表目录：

图表 地基基础工程检测

图表 主体结构工程现场检测

图表 建筑幕墙工程检测

图表 钢结构工程检测

图表 建筑节能检测

图表 室内环境检测

图表 设备安装工程检测

图表 建筑智能化工程检测

图表 预拌商品混凝土检测

图表 见证取样检测

图表 产业链形成模式示意图

图表 建设工程质量检测的产业链结构图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/234138.html>