

# 2021-2026年中国建设工程质量检测行业全景评估 及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建设工程质量检测行业全景评估及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/675810.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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

#### 1.4 中国建设工程质量检测行业产业环境分析

##### 1.4.1 建筑业与本行业的关系

##### 1.4.2 中国建筑业发展形势分析

#### 1.5 中国建设工程质量检测行业社会环境分析

##### 1.5.1 工程质量安全问题层出

##### 1.5.2 居民质量意识逐步提高

##### 1.5.3 政府对工程质量的监督力度增强

#### 1.6 中国建设工程质量检测行业技术环境分析

##### 1.6.1 行业专利技术总体态势

##### 1.6.2 行业专利申请人分析

##### 1.6.3 行业专利技术领域分析

### 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调研

##### 2.2.1 行业发展现状分析

##### 2.2.2 行业发展特点分析

- (1) 不同检测类型竞争状况不一
- (2) 对政策的依赖性较强
- (3) 行业具有区域壁垒
- (4) 行业技术门槛不高
- (5) 行业发展具有周期性

### 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

##### 3.1.3地基基础工程检测机构竞争格局

#### 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

##### 3.2.3主体结构工程检测机构竞争格局

#### 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建筑幕墙检测机构竞争格局

##### 3.3.3建筑幕墙检测的技术进展

#### 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竞争格局

#### 3.5室内环境质量检测市场分析

##### 3.5.1我国室内环境空气污染现状调研

##### 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

##### 3.6.2智能建筑行业发展分析

##### 3.6.3建筑智能检测竞争格局

#### 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中国节能建筑建设状况分析

##### 3.7.3建筑节能检测需求分析

##### 3.7.4建筑节能检测机构竞争格局

### 3.8其它检测业务领域分析

#### 3.8.1防水建筑材料检测市场分析

- (1) 防水建筑材料行业发展现状调研
- (2) 防水建筑材料检测现状分析

#### 3.8.2墙体材料检测市场分析

- (1) 墙体材料质量情况分析
- (2) 墙体材料检测现状分析

#### 3.8.3建筑门窗检测市场分析

- (1) 建筑门窗行业发展现状调研
- (2) 建筑门窗检测现状分析

#### 1) 市场需求与市场竞争结构

## 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交通行业投资建设状况分析

- (1) 交通行业投资总体状况分析
- (2) 交通业投资增速对比

#### 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交通工程质检机构发展分析

#### 4.1.4交通工程质量检测市场前景

- (1) 公路工程质量检测市场前景
- (2) 铁路工程质量检测市场前景
- (3) 轨道交通工程质量检测市场前景
- (4) 内河航道工程质量检测市场前景
- (5) 交通工程质量检测重点项目

### 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调研

- (1) 电力工程投资规模分析
- (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

- (1) 煤电工程质量检测市场前景
- (2) 水电工程质量检测市场前景
- (3) 核电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调控政策对房地产供求的分析

- (1) 房地产政策对供给的影响
- (2) 房地产政策对需求的影响
- (3) 房地产政策对供求平衡的影响

##### 4.3.2房地产投资规模与结构分析

- (1) 房地产投资规模分析
- (2) 房地产投资的产品结构
- (3) 房地产投资的区域结构

##### 4.3.3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
- (3) 商品房销售价格分析

##### 4.3.4房屋建筑工程质量问题分析

##### 4.3.5房屋建筑工程质量检测行业现状调研

##### 4.3.6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调研

##### 4.4.2水利工程建设重点项目

- (1) 水利工程项目审核批准状况分析
  - 1) 水利工程核准状况分析
  - 2) 农村水利工程核准状况分析
- (2) 重点调水工程投资建设规划与进展
  - 1) 南水北调工程建设规划
  - 2) 南水北调工程建设进展
- (3) 近期重点地区水利建设项目
  - 1) 广东省水利工程重点建设项目
  - 2) 四川省水利工程重点建设项目

##### 4.4.3水利工程质量问题现状分析

##### 4.4.4水利工程质检机构发展分析

##### 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调研

- (1) 市政设施投资规模分析
- (2) 重点市政设施建设状况分析

#### 4.5.2 市政工程质量现状分析

#### 4.5.3 市政工程检测竞争格局

#### 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

##### 5.3 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

###### 5.3.3 建设工程第三方检测机构发展现状调研

###### (1) 企业与企业竞争力

#### 第6章 领先国外建设工程质量检测企业发展分析

##### 6.1 国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

##### 6.2 国外建设工程质检机构发展分析

###### 6.2.1 法国必维国际检验集团 (bv)

###### (1) 企业总体经营状况分析

###### (2) 企业收入业务结构

###### (3) 企业收入地区结构

###### (4) 企业在中国的投资布局

###### 6.2.2 英国天祥集团 (intertek)

###### (1) 企业总体经营状况分析

(2) 企业收入业务结构

(3) 企业收入地区结构

(4) 企业在中国的投资布局

#### 6.2.3 德国莱茵集团 (t ü v)

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业在中国的投资布局

#### 6.2.4 瑞士通用公证行 (sgs)

(1) 企业总体经营状况分析

(2) 企业收入业务结构

(3) 企业收入地区结构

(4) 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情况分析

#### 7.2 建设工程质量检测机构经营情况分析

##### 7.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.2 国家建筑材料测试中心

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.5 北京市建筑工程研究院有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

##### 7.2.6 北京海天恒信水利工程检测评价有限公司



(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.7 上海市建筑科学研究院(集团)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.8 上海市政工程检测中心有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.9 中国建筑科学研究院天津分院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.10 浙江省建筑科学设计研究院有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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

#### 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调研

- (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

#### 1) 行业发展潜力与前景

### 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
- 9.10广西省建设工程质量检测行业发展潜力
- 9.10.1建设工程质量检测政策法规
- 9.10.2地区建筑业发展形势分析
- 9.10.3建设工程质量安全形势分析
- 9.10.4建设工程质量检测收费标准
- 9.10.5建设工程质检机构发展分析
- 9.10.6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预测
- 10.1建设工程质量检测行业发展前景预测分析
- 10.1.1行业发展趋势预测「AK LT」
- 10.1.2发展机会与威胁分析
- 10.1.3行业发展前景预测分析
- 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：我国建设工程质量监督管理体系

图表3：深圳市建设工程质量检测管理体系

图表4：中国建设工程质量检测行业政策改革历程

图表5：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系

图表6：2016-2020年我国gdp与固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表7：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系

图表8：2016-2020年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表9：2016-2020年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）

图表10：2016-2020年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/675810.html>