



艾凯咨询
ICAN Consulting

2020-2025年中国建筑工程质量检测行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2020-2025年中国建筑工程质量检测行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/355603.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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

5.3 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 (tüv)

(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) 机构发展简况分析

(2) 机构经营业务范围

(3) 机构组织架构状况分析

(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

(8) 机构最新发展动向分析

7.2.2 国家建筑材料测试中心

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构经营业务范围

(3) 机构组织架构状况分析

(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

(8) 机构最新发展动向分析

7.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构经营业务范围

(3) 机构组织架构状况分析

(4) 机构业务能力分析

(5) 机构技术成果分析

(6) 机构经营优劣势分析

(7) 机构最新发展动向分析

7.2.4 国家工业建筑诊断与改造工程技术研究中心

(1) 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

7.2.5 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) 机构组织架构状况分析

(4) 机构业务能力分析

(5) 机构检测工程业绩

(6) 机构历年获奖状况分析

(7) 机构经营优劣势分析

(8) 机构最新发展动向分析

7.2.6 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) 机构组织架构状况分析

(4) 机构检测工程业绩

(5) 机构经营优劣势分析

7.2.7 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构经营业务范围

(3) 机构组织架构状况分析

(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

(8) 机构最新发展动向分析

7.2.8 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) 机构组织结构状况分析

(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

7.2.9 中国建筑科学研究院天津分院

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构经营业务范围

(3) 机构组织结构状况分析

(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

7.2.10 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) 机构组织结构状况分析
- (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
- (8) 机构最新发展动向分析

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「AKLT」

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 6：2015-2019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 8：2015-2019年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表 9：2015-2019年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）

图表 10：2015-2019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.icandata.com/view/355603.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。