

中国建设工程质量检测行业投资分析及未来发展潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国建设工程质量检测行业投资分析及未来发展潜力研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国建设工程质量检测行业投资分析及未来发展潜力研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年11月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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 本报告数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——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

2.2.1 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

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

(1) 水资源工程占据重要地位。

(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，人员，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 中国建设工程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 社会环境对建设工程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 中国建设工程质量检测行业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 建设工程质量检测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展不规范
- (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 4754-2017）》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：截止2023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年以来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14：2018-2022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15：2013-2023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：截止2023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2023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21：2015-2023年建设工程质量检测行业企业注册数量（单位：家）

图表22：2022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24：2018-2022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30：2021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33：2017-2022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38：2021-2030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40：2011-2022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42：2012-2022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45：2012-2022年中国防水建筑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47：2013-2022年中国公路建设投资额（单位：万亿元）

图表48：2022年中国公路建设投资结构（单位：%）

图表49：2013-2022年中国铁路固定资产投资总额（单位：亿元）

图表50：2013-2022年中国水运建设投资总额（单位：亿元）

图表51：2015-2022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55：2013-2022年中国电力工程投资建设额（单位：亿元）

图表56：2013-2022年中国全口径发电机装机容量（单位：万亿千瓦时）

图表57：2022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59：2023-2030年全国电力投资额预测（单位：亿元）

图表60：2022-2023年中国房地产开发景气指数走势

图表61：2013-2022年中国房地产开发投资规模（单位：亿元）

图表62：2013-2022年中国房地产企业施工面积（单位：亿平方米）

图表63：2013-2022年中国商品房销售面积走势（单位：亿平方米，%）

图表64：2014-2022年中国商品房销售金额走势（单位：亿元，%）

图表65：2013-2022年中国水利建设投资完成额（单位：亿元）

图表66：2013-2022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68：2013-2022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74：2022年中国中冶新项目情况（单位：亿元）

图表75：各类工程质检机构的竞争优劣势与行业地位

图表76：各类型工程质检机构的代表企业

图表77：2022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：截止2023年北京市建设工程质量检测行业的部分政策法规

图表84：2013-2022年北京市建筑业总产值与同比增速（单位：亿元，%）

图表85：2023年1-2月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：截止2023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：截止2023年上海市建设工程质量检测行业的部分政策法规

图表98：2013-2022年上海市建筑业总产值与同比增速（单位：亿元，%）

图表99：2022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：截止2023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2023年浙江省建设工程质量检测行业的部分政策法规

图表104：2013-2022年浙江省建筑业总产值与同比增速（单位：亿元，%）

图表105：2022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：截止2023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2023年山东省建设工程质量检测行业的部分政策法规

图表112：2013-2022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费收费标准（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：截止2023年广东省建设工程质量检测行业的部分政策法规

图表117：2013-2022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：截止2023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：%）