

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/202011/192900.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。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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31

1.1 建设工程质量检测行业界定31

1.1.1 建设工程质量检测定义31

1.1.2 建设工程质量检测内容31

(1) 专项检测31

(2) 见证取样检测41

1.1.3 建设工程质量检测机构45

(1) 质量检测机构界定45

(2) 质量检测机构地位46

(3) 与其它单位的关系46

(4) 质检机构的职责和义务47

1.2 建设工程质量检测行业特性48

1.2.1 行业性质分析48

1.2.2 行业进入壁垒49

(1) 资质壁垒49

- (2) 人才技术壁垒49
- (3) 硬件设备壁垒50
- (4) 行业品牌壁垒50
- 1.2.3 行业经营模式50
- 1.2.4 行业区域性特征50
- 1.2.5 行业周期性特征51
- 1.2.6 行业季节性特征52
- 1.3 建设工程质量检测行业产业链52
- 1.3.1 行业产业链解析52
- 1.3.2 与上下游产业的关系55

第2章：中国建设工程质量检测行业发展环境57

- 2.1 行业政策环境分析57
 - 2.1.1 行业主管部门57
 - 2.1.2 行业监管体制57
 - 2.1.3 行业政策法规59
 - (1) 主要法律法规59
 - (2) 主要行业政策60
- 2.2 行业经济环境分析61
 - 2.2.1 国际经济环境61
 - (1) 国际经济现状61
 - (2) 国际经济走势64
 - 2.2.2 国内经济环境67
 - (1) 国内经济现状67
 - (2) 国内经济走势107
- 2.3 行业社会环境分析110
 - 2.3.1 工程质量安全问题110
 - 2.3.2 居民质量意识提高111
 - 2.3.3 工程质量发展目标111
 - 2.3.4 质量控制目标分解111
 - 2.3.5 建设工程检测意义113
- 2.4 行业技术环境分析113

2.4.1 行业主要检测技术113

(1) 非破损检测113

(2) 微破损检测114

(3) 破损检测114

(4) 构性试验114

2.4.2 行业常用检测方法114

(1) 红外热像技术114

(2) 超声波无损检测技术115

(3) 频谱分析检测技术115

(4) 路用雷达检测技术115

2.4.3 行业技术研究进展116

2.4.4 行业技术发展趋势118

第3章：国内外建设工程质量检测行业发展研究120

3.1 国外建设工程质量检测经验借鉴120

3.1.1 国外建设工程质量检测现状120

(1) 德国建设工程质量检测120

(2) 英国建设工程质量检测120

(3) 法国建设工程质量检测121

(4) 美国建设工程质量检测121

(5) 香港建设工程质量检测122

3.1.2 国外建设工程质检机构发展133

(1) 法国必维国际检验集团 (BV) 133

(2) 英国天祥集团 (Intertek) 137

(3) 德国莱茵集团 (TüV) 139

(4) 瑞士通用公证行 (SGS) 144

3.1.3 国外建设工程质量检测经验152

(1) 政府重视对工程质量的监督检测152

(2) 工程质量监督检测法规体系完善152

(3) 对执业人员要求严格153

(4) 工程质量检测行业发达153

3.2 中国建设工程质量检测行业发展现状153

- 3.2.1 中国建设工程质量检测发展历程153
- 3.2.2 中国建设工程质量检测需求分析154
 - (1) 固定资产投资增长带来的建筑市场规模的扩大154
 - (2) 新兴的建设工程质量检测需求不断增加155
 - (3) 老建筑的维护、拆除和定期寿命检测带来的业务需求156
 - (4) 检测技术的新发展引发新的市场需求和新的业务品种156
 - (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157
 - (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157
- 3.2.3 中国建设工程质量检测行业特点158
 - (1) 行业政策性较强158
 - (2) 行业有很强的地域性158
 - (3) 收费标准存在上限158
 - (4) 政府职能转变的影响158
- 3.2.4 中国建设工程质量检测影响因素159
- 3.3 中国建设工程质量检测行业竞争格局165
 - 3.3.1 建设工程质检机构资质标准165
 - 3.3.2 建设工程质检机构发展规模188
 - 3.3.3 建设工程质检机构主要类型189
 - (1) 质量监督部门的附属机构189
 - (2) 高等院校、科研单位内的检测机构190
 - (3) 施工单位内部的试验室190
 - (4) 新进入的民营检测机构190
 - 3.3.4 建设工程质检行业竞争特点190
 - 3.3.5 建设工程第三方检测机构发展191
 - (1) 建设工程第三方检测的定义191
 - (2) 建设工程第三方检测的必要性191
 - (3) 建设工程第三方检测机构优势与特点193
 - (4) 建设工程第三方检测机构发展现状193
 - (5) 建设工程第三方检测机构发展趋势194
 - 3.3.6 建设工程质量检测机构议价能力194
 - 3.3.7 建设工程质检行业潜在进入者威胁195
- 3.4 中国建设工程质量检测行业发展建议195

3.4.1 建设工程质量检测存在的问题195

(1) 检测水平不能满足需求195

(2) 运行机制不能适应要求196

(3) 行业政府管理面临挑战196

3.4.2 建设工程质量检测行业建议197

第4章：中国建设工程质量检测主要业务领域分析199

4.1 地基基础工程检测市场分析199

4.1.1 地基基础工程检测主要内容199

4.1.2 地基基础工程检测标准规范203

4.1.3 地基基础工程检测行业现状208

4.1.4 地基基础工程检测主要机构211

4.1.5 地基基础工程检测技术分析216

4.1.6 地基基础工程检测主要问题220

4.1.7 地基基础工程检测发展趋势226

4.2 主体结构工程现场检测市场分析 86229

4.2.1 主体结构工程检测主要内容 86229

4.2.2 主体结构工程检测行业现状231

4.2.3 主体结构工程检测主要机构235

4.2.4 主体结构工程检测技术分析238

4.2.5 主体结构工程检测发展趋势242

4.3 建筑幕墙工程检测市场分析246

4.3.1 建筑幕墙的发展与应用246

4.3.2 建筑幕墙检测主要内容250

4.3.3 建筑幕墙检测现状分析254

4.3.4 建筑幕墙检测主要机构259

4.3.5 建筑幕墙检测技术进展260

4.3.6 建筑幕墙检测主要问题264

4.3.7 建筑幕墙检测发展趋势266

4.4 钢结构工程检测市场分析267

4.4.1 我国钢结构建筑发展现状267

4.4.2 钢结构工程检测主要内容271

- 4.4.3 钢结构工程检测控制要点275
- 4.4.4 钢结构工程检测现状分析277
- 4.4.5 钢结构工程检测主要机构282
- 4.4.6 钢结构工程检测技术进展282
- 4.4.7 钢结构工程检测发展趋势289
- 4.5 见证取样检测市场分析 109289
 - 4.5.1 见证取样制度的产生289
 - 4.5.2 实行见证取样制度意义293
 - 4.5.3 见证取样检测主要内容296
 - 4.5.4 见证取样检测行业现状298
 - 4.5.5 见证取样检测单位资质302
 - 4.5.6 见证取样检测主要问题303
 - 4.5.7 见证取样检测发展趋势306
- 4.6 室内环境质量检测市场分析310
 - 4.6.1 我国室内环境空气污染现状310
 - 4.6.2 室内环境质量检测标准法规313
 - 4.6.3 室内环境质量主要检测项目313
 - 4.6.4 室内环境质量检测现状分析316
 - 4.6.5 室内环境质量检测主要机构320
 - 4.6.6 室内环境质量检测技术进展324
 - 4.6.7 室内环境质量检测主要问题325
 - 4.6.8 室内环境质量检测发展趋势328
- 4.7 建筑智能检测市场分析329
 - 4.7.1 智能建筑的发展与展望329
 - 4.7.2 智能建筑设计与验收政策333
 - 4.7.3 建筑智能检测必要性分析338
 - 4.7.4 建筑智能检测主要项目339
 - 4.7.5 建筑智能检测主要机构343
 - 4.7.6 建筑智能检测技术进展346
 - 4.7.7 建筑智能检测主要问题347
 - 4.7.8 建筑智能检测发展趋势348
- 4.8 建筑节能检测市场分析349

- 4.8.1 建筑节能行业现状与潜力349
- 4.8.2 我国建筑节能标准规范353
- 4.8.3 建筑节能检测项目分析356
- 4.8.4 建筑节能检测行业现状361
- 4.8.5 建筑节能检测技术发展362
- 4.8.6 建筑节能检测主要机构363
- 4.8.7 建筑节能检测主要问题364
- 4.8.8 建筑节能检测发展趋势364
- 4.9 其它检测业务领域分析365
 - 4.9.1 防水材料检测市场分析365
 - (1) 防水材料市场发展现状365
 - (2) 防水材料检测行业现状367
 - (3) 防水材料现场检测技术要点371
 - (4) 防水材料检测发展趋势374
 - 4.9.2 墙体材料检测市场分析374
 - (1) 墙体材料市场发展现状374
 - (2) 墙体材料质量检查情况377
 - (3) 墙体材料检测行业现状381
 - (4) 墙体材料检测技术进展384
 - (5) 墙体材料检测发展趋势388
 - 4.9.3 建筑门窗检测市场分析389
 - (1) 建筑门窗市场发展现状389
 - (2) 建筑门窗检测行业现状392
 - (3) 建筑门窗检测技术进展396
 - (4) 建筑门窗检测发展趋势398

第5章：中国建设工程质量检测行业细分市场分析399

- 5.1 公路工程质量检测市场分析399
 - 5.1.1 公路建设现状与规划399
 - (1) 公路建设里程399
 - (2) 等级公路里程构成399
 - (3) 公路建设固定资产投资402

- (4) “十三五”公路建设规划402
- 5.1.2 公路工程质量现状分析403
- 5.1.3 公路工程质量检测标准406
- 5.1.4 公路工程试验检测现状407
 - (1) 公路工程检测的重要性407
 - (2) 公路工程试验检测内容408
 - (3) 公路工程试验检测技术409
 - (4) 公路工程试验检测机构411
 - (5) 试验检测中的主要问题412
- 5.1.5 公路工程试验检测趋势413
- 5.2 铁路工程质量检测市场分析414
- 5.2.1 铁路建设现状与规划414
 - (1) 铁路运营里程414
 - (2) 铁路固定资产投资414
 - (3) “十三五”铁路建设规划414
- 5.2.2 铁路工程质量现状分析415
- 5.2.3 铁路工程质量检测标准419
- 5.2.4 铁路工程试验检测现状420
 - (1) 铁路工程检测的重要性420
 - (2) 铁路工程检测内容与技术424
 - (3) 铁路工程检测行业发展428
 - (4) 铁路工程主要检测机构432
 - (5) 铁路检测中的主要问题442
- 5.2.5 铁路工程检测发展趋势446
- 5.3 房屋工程质量检测市场分析446
- 5.3.1 房地产市场现状与展望446
 - (1) 房地产调控政策446
 - (2) 房地产供给情况448
 - (3) 房地产需求分析457
 - (4) 房地产市场展望457
- 5.3.2 房屋工程质量现状分析458
- 5.3.3 房屋工程质量检测标准462

- 5.3.4 房屋工程质量检测现状462
 - (1) 房屋工程检测的重要性462
 - (2) 房屋工程质量检测内容466
 - (3) 房屋工程质量检测技术470
 - (4) 房屋工程质量检测机构474
 - (5) 房屋检测中的主要问题478
- 5.3.5 房屋工程质量检测趋势482
- 5.4 水利工程质量检测市场分析483
 - 5.4.1 水利工程现状与规划483
 - (1) 水利固定资产投资483
 - (2) 重点水利建设情况483
 - (3) “十三五”水利规划485
 - 5.4.2 水利工程质量现状分析486
 - 5.4.3 水利工程质量检测标准487
 - 5.4.4 水利工程质量检测类型487
 - 5.4.5 水利工程质量检测现状491
 - (1) 水利工程检测的重要性491
 - (2) 水利工程质量检测内容495
 - (3) 水利工程质量检测模式499
 - (4) 水利工程质量检测技术503
 - (5) 水利工程质量检测机构507
 - (6) 水利检测中的主要问题507
 - 5.4.6 水利工程质量检测趋势511
- 5.5 轨道交通工程质量检测市场分析511
 - 5.5.1 轨道交通建设现状与规划511
 - (1) 轨道交通运营里程511
 - (2) 轨道交通在建项目513
 - (3) 轨道交通建设规划522
 - 5.5.2 轨道交通工程质量现状分析522
 - 5.5.3 轨道交通工程质量检测标准527
 - 5.5.4 轨道交通工程试验检测现状527
 - (1) 轨道交通工程检测的重要性528

- (2) 轨道交通工程试验检测内容529
- (3) 轨道交通工程试验检测技术531
- (4) 轨道交通工程试验检测机构533
- 5.5.5 轨道交通工程试验检测趋势534
- 5.6 市政工程质量检测市场分析535
 - 5.6.1 市政设施建设现状与趋势535
 - (1) 市政设施建设现状535
 - (2) 市政设施建设趋势536
 - 5.6.2 市政工程质量现状分析540
 - 5.6.3 市政工程施工检测现状542
 - 5.6.4 市政工程施工检测趋势546
- 5.7 其它类型工程质量检测市场分析546
 - 5.7.1 港口工程质量检测市场546
 - (1) 港口建设现状与趋势546
 - (2) 港口工程质量检测现状549
 - 5.7.2 隧道工程质量检测市场553
 - (1) 隧道工程现状与趋势553
 - (2) 隧道工程质量检测现状553
 - 5.7.3 民航工程质量检测市场557
 - (1) 民航工程现状与趋势557
 - (2) 民航工程质量检测现状559
 - 5.7.4 石化工程质量检测市场562
 - (1) 石化工程现状与趋势562
 - (2) 石化工程质量检测现状564
 - 5.7.5 冶金工程质量检测市场566
 - (1) 冶金工程现状与趋势566
 - (2) 冶金工程质量检测现状566
 - 5.7.6 电力工程质量检测市场570
 - (1) 电力工程现状与趋势570
 - (2) 电力工程质量检测现状575

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580

- 6.1 北京市建设工程质量检测行业发展潜力580
 - 6.1.1 建设工程质量检测政策法规580
 - 6.1.2 建筑业市场现状与发展规划584
 - (1) GDP增长情况584
 - (2) 固定资产投资规模588
 - (3) 建筑业总产值分析591
 - (4) “十三五”建筑业规划591
 - 6.1.3 建设工程质量检测主要机构592
- 6.2 上海市建设工程质量检测行业发展潜力598
 - 6.2.1 建设工程质量检测政策法规598
 - 6.2.2 建筑业市场现状与发展规划598
 - (1) GDP增长情况598
 - (2) 固定资产投资规模601
 - (3) 建筑业总产值分析602
 - (4) “十三五”建筑业规划602
 - 6.2.3 建设工程质量安全分析604
- 6.3 天津市建设工程质量检测行业发展潜力604
 - 6.3.1 建设工程质量检测政策法规604
 - 6.3.2 建筑业市场现状与发展规划604
 - (1) GDP增长情况604
 - (2) 固定资产投资规模606
 - (3) 建筑业总产值分析607
 - (4) “十三五”建筑业规划607
 - 6.3.3 建设工程质量检测分析609
- 6.4 浙江省建设工程质量检测行业发展潜力609
 - 6.4.1 建设工程质量检测政策法规609
 - 6.4.2 建筑业市场现状与发展规划610
 - (1) GDP增长情况610
 - (2) 固定资产投资规模611
 - (3) 建筑业总产值分析612
 - (4) “十三五”建筑业规划612
 - 6.4.3 建设工程质量检测分析613

6.5 山东省建设工程质量检测行业发展潜力614

6.5.1 建设工程质量检测政策法规614

6.5.2 建筑业市场现状与发展规划615

(1) GDP增长情况615

(2) 固定资产投资规模618

(3) 建筑业总产值分析619

(4) “十三五”建筑业规划619

6.5.3 建设工程质量安全形势分析620

6.6 江苏省建设工程质量检测行业发展潜力620

6.6.1 建设工程质量检测政策法规620

6.6.2 建筑业市场现状与发展规划621

(1) GDP增长情况621

(2) 固定资产投资规模623

(3) 建筑业总产值分析624

(4) “十三五”建筑业规划624

6.6.3 建设工程质量检测主要机构626

6.7 福建省建设工程质量检测行业发展潜力627

6.7.1 建设工程质量检测政策法规627

6.7.2 建筑业市场现状与发展规划628

(1) GDP增长情况628

(2) 固定资产投资规模629

(3) 建筑业总产值分析630

(4) “十三五”建筑业规划630

6.7.3 建设工程质量检测主要机构632

6.8 广东省建设工程质量检测行业发展潜力632

6.8.1 建设工程质量检测政策法规632

6.8.2 建筑业市场现状与发展规划632

(1) GDP增长情况632

(2) 固定资产投资规模635

(3) 建筑业总产值分析639

(4) “十三五”建筑业规划640

6.8.3 建设工程质量检测收费标准642

- 6.9 湖北省建设工程质量检测行业发展潜力664
 - 6.9.1 建设工程质量检测政策法规664
 - 6.9.2 建筑业市场现状与发展规划682
 - (1) GDP增长情况682
 - (2) 固定资产投资规模682
 - (3) 建筑业总产值分析689
 - (4) “十三五”建筑业规划690
 - 6.9.3 建设工程质量检测主要机构691
- 6.10 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力693
 - 6.10.1 建设工程质量检测政策法规694
 - 6.10.2 建筑业市场现状与发展规划694
 - (1) GDP增长情况694
 - (2) 固定资产投资规模695
 - (3) 建筑业总产值分析696
 - (4) “十三五”建筑业规划697
 - 6.10.3 建设工程质量检测收费标准708
- 6.11 四川省建设工程质量检测行业发展潜力736
 - 6.11.1 建设工程质量检测政策法规736
 - 6.11.2 建筑业市场现状与发展规划742
 - (1) GDP增长情况742
 - (2) 固定资产投资规模743
 - (3) 建筑业总产值分析743
 - (4) “十三五”建筑业规划745
 - 6.11.3 建设工程质量安全形势分析767
- 6.12 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力770
 - 6.12.1 建设工程质量检测政策法规770
 - 6.12.2 建筑业市场现状与发展规划784
 - (1) GDP增长情况784
 - (2) 固定资产投资规模786
 - (3) 建筑业总产值分析788
 - (4) “十三五”建筑业规划789
 - 6.12.3 建设工程质量安全形势分析800

- 6.12.4 建设工程质量检测收费标准800
- 6.13 辽宁省建设工程质量检测行业发展潜力826
 - 6.13.1 建设工程质量检测政策法规826
 - 6.13.2 建筑业市场现状与发展规划834
 - (1) GDP增长情况834
 - (2) 固定资产投资规模835
 - (3) 建筑业总产值分析835
 - (4) “十三五”建筑业规划836
 - 6.13.3 建设工程质量检测主要机构845
- 6.14 江西省建设工程质量检测行业发展潜力851
 - 6.14.1 建设工程质量检测政策法规851
 - 6.14.2 建筑业市场现状与发展规划859
 - (1) GDP增长情况859
 - (2) 固定资产投资规模860
 - (3) 建筑业总产值分析862
 - (4) “十三五”建筑业规划864
 - 6.14.3 建设工程质量安全形势分析866
- 6.15 山西省建设工程质量检测行业发展潜力867
 - 6.15.1 建设工程质量检测政策法规867
 - 6.15.2 建筑业市场现状与发展规划867
 - (1) GDP增长情况867
 - (2) 固定资产投资规模870
 - (3) 建筑业总产值分析871
 - (4) “十三五”建筑业规划871
 - 6.15.3 建设工程质量检测收费标准873
 - 6.15.4 建设工程质量检测主要机构874
- 6.16 河北省建设工程质量检测行业发展潜力876
 - 6.16.1 建设工程质量检测政策法规876
 - 6.16.2 建筑业市场现状与发展规划879
 - (1) GDP增长情况879
 - (2) 固定资产投资规模880
 - (3) 建筑业总产值分析881

- (4) “十三五”建筑业规划884
- 6.16.3 建设工程质量安全形势分析895
- 6.16.4 建设工程质量检测主要机构896
- 6.17 安徽省建设工程质量检测行业发展潜力909
 - 6.17.1 建设工程质量检测政策法规909
 - 6.17.2 建筑业市场现状与发展规划921
 - (1) GDP增长情况921
 - (2) 固定资产投资规模922
 - (3) 建筑业总产值分析923
 - (4) “十三五”建筑业规划923
 - 6.17.3 建设工程质量安全形势分析924
 - 6.17.4 建设工程质量检测收费标准925
 - 6.17.5 建设工程质量检测主要机构925

第7章：中国建设工程质量检测机构核心竞争力构建928

- 7.1 建设工程质量检测机构定位分析928
 - 7.1.1 国外建设工程质量检测机构定位928
 - (1) 欧美建设工程质检机构定位928
 - (2) 香港建设工程质检机构定位928
 - 7.1.2 我国建设工程质检机构角色变迁929
 - 7.1.3 我国建设工程质检机构定位问题929
- 7.2 建设工程质量检测机构市场化运作931
 - 7.2.1 开放的检测市场正在形成931
 - 7.2.2 建设工程质检机构市场化现状931
 - 7.2.3 建设工程质检机构市场化运作趋势931
 - 7.2.4 建设工程质检机构市场化运作策略932
 - (1) 建立市场化运作模式932
 - (2) 转变服务理念，做好客户管理932
 - (3) 健全客户服务体系，增加客户服务的内涵932
 - (4) 开展关系营销，探索新的业务拓展模式932
- 7.3 建设工程质量检测机构核心竞争力构建933
 - 7.3.1 检测机构核心竞争力特征分析933

7.3.2 检测机构核心竞争力现状933

7.3.3 建设工程质量检测机构核心竞争力低的主要原因935

7.3.4 培育建设工程质量检测机构核心竞争力的对策936

第8章：中国建设工程质量检测行业趋势展望与投资分析938

8.1 建设工程质量检测行业发展趋势938

8.1.1 行业发展趋势预判938

8.1.2 行业发展前景预测940

(1) 建筑业“十三五”规划941

(2) 国家高度重视建筑质量941

(3) “十三五”建设工程质量检测行业预测941

8.2 建设工程质量检测行业投资风险942

8.2.1 宏观经济波动风险942

8.2.2 国家政策变动风险943

8.2.3 行业市场竞争风险943

8.2.4 高素质人才短缺风险944

8.2.5 检测事故影响企业公信力945

8.3 建设工程质量检测行业投资建议945

8.3.1 行业最新投资动向945

8.3.2 行业投资机会剖析945

8.3.3 行业主要投资建议945

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952

9.2 建设工程质量检测机构领先个案经营分析955

9.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心经营情况分析955

(1) 机构发展历程简介955

(2) 机构经营优劣势分析956

(3) 机构经营情况分析956

9.2.2 国家建筑材料测试中心经营情况分析959

(1) 机构发展历程简介959

(2) 机构经营优劣势分析959

- (3) 机构经营情况分析960
- 9.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心经营情况分析963
 - (1) 机构发展历程简介963
 - (2) 机构经营优劣势分析963
 - (3) 机构经营情况分析965
- 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968
 - (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 ()

图表目录：

- 图表 地基基础工程检测31
- 图表 主体结构工程现场检测32
- 图表 建筑幕墙工程检测33
- 图表 钢结构工程检测34
- 图表 建筑节能检测35
- 图表 室内环境检测36
- 图表 设备安装工程检测37
- 图表 建筑智能化工程检测38
- 图表 预拌商品混凝土检测39
- 图表 见证取样检测41
- 图表 产业链形成模式示意图53
- 图表 建设工程质量检测的产业链结构图55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192900.html>