

2018-2024年中国建设工程 质量检测行业深度调研与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国建设工程质量检测行业深度调研与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/05-281070.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国建设工程质量检测行业深度调研与投资潜力分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 市政工程试验检测现状542

5.6.4 市政工程试验检测趋势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952（ZY GXH）

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	968
(2) 机构经营优劣势分析	969
(3) 机构经营情况分析	969
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	973
(1) 机构发展历程简介	973
(2) 机构经营优劣势分析	973
(3) 机构经营情况分析	974 (ZY GXH)

图表目录：

图表 1 地基基础工程检测	31
图表 2 主体结构工程现场检测	32
图表 3 建筑幕墙工程检测	33
图表 4 钢结构工程检测	34
图表 5 建筑节能检测	35
图表 6 室内环境检测	36
图表 7 设备安装工程检测	37
图表 8 建筑智能化工程检测	38
图表 9 预拌商品混凝土检测	39
图表 10 见证取样检测	41
图表 11 产业链形成模式示意图	53
图表 12 建设工程质量检测的产业链结构图	55
图表 13 我国建设工程质量监督管理体系	57
图表 14 深圳市建设工程质量检测管理体系	58
图表 15 中国建设工程质量检测行业政策改革历程	61
图表 16 2011-2017年全球经济运行趋势	64
图表 17 2013-2015 年世界经济增长率 (季度环比折年率, %)	65
图表 18 新兴经济体经济增长预测	66
图表 19 2011-2017年我国国内生产总值及其增长速度	68
图表 20 2017年GDP初步核算数据	69
图表 21 GDP环比增长速度	70

图表22 2014年-2017年全国居民消费价格涨跌幅度71

图表23 2014年-2017年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况71

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201812/05-281070.html>