

2024-2029年中国建设工程质量检测行业供需预测及投资潜力研究报告

报告简介

建设工程质量检测是指建设工程质量检测机构接受委托，依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准与相关规范，对涉及结构安全、建筑物使用功能和进入施工现场的建筑材料、构配件、半成品、设备的检测。工程质量检测工作是工程质量监督管理的重要内容，也是做好工程质量的技术保证，被视为建设工程质监、安检、检测三大体系之一。

中国建设工程质量检测行业发展到目前，已有近三十年的历史，其规模变得越来越大，业务范围由单一的建筑材料质量检测到地基基础检测、结构检测、建筑节能、建筑环境和园林绿化等综合领域，检测市场化一步步走向成熟，工程质量检测行业发展至今已有30余年的历史，行业规模由小变大，工作类型由单一到综合，检测市场化概念从无到有，如今全国各种建筑工程检测机构近6000家。其中企业试验室数量大约占40%，监督检测机构占30%，科研院校检测力量占30%。数量众多的企业试验室属于第一方试验室，即企业为了保证自身产品质量而设立的试验室，由于其自身性质很大程度上限制了他们走向检测市场的步伐，作为企业内部附属机构的地位使其在经济实力、检测能力、规模和技术力量等环节处于劣势，在检测市场所占市场分额约20%。

我国的检测行业存在着许多问题，这些问题不仅阻碍了工程质量检测市场的发展，而且对整个建筑业产生了严重的影响。主要表现在以下几点：(1)检测人员层次低(2)检测手段落后(3)检测方法落后。国家有关部门也注意到了这种情况，因此投入了大量的人力物力来对检测行业进行有力的扶持，同时政府部门应从以下几个方面来改变我们检测行业竞争力不足的情况：(1)政府管理体制需要理顺(2)府管理法制有待健全(3)府管理机制需要创新。借鉴国外的经验，未来我国的检测行业有很大的发展前景。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及建设工程质量检测专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国建设工程质量检测行业作了详尽深入的分析，为建设工程质量检测行业的发展指明了方向。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录

第一部分 行业运行现状

第一章 建设工程质量检测行业界定和分类 1

第一节 行业定义、基本概念 1

一、建设工程质量检测定义 1

二、建设工程质量检测内容 1

三、建设工程质量检测机构的界定	2
第二节 行业基本特点	2
第三节 行业分类	4
第二章 2019-2023年建设工程质量检测行业国内外发展概述	7
第一节 全球建设工程质量检测行业发展概况	7
一、全球建设工程质量检测行业发展现状	7
二、全球建设工程质量检测行业发展趋势	9
三、主要国家和地区发展经验借鉴	9
第二节 中国建设工程质量检测行业发展概况	10
一、中国建设工程质量检测行业发展历程与现状	10
二、中国建设工程质量检测行业发展中存在的问题	11
第三章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业发展环境分析	15
第一节 宏观经济环境	15
第二节 宏观政策环境	17
第三节 国际贸易环境	21
第四节 建设工程质量检测行业政策环境	24
一、中国建设工程质量监督管理体制	24
二、中国建设工程质量监管政策分析	26
第五节 建设工程质量检测行业技术环境	28
第四章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业市场分析	30
第一节 市场规模	30
一、建设工程质量检测行业市场规模及增速	30
二、建设工程质量检测行业市场饱和度	31
三、影响建设工程质量检测行业市场规模的因素	31

四、2024-2029年建设工程质量检测行业市场规模及增速预测 33

第二节 市场结构 34

一、地基基础工程检测市场分析 34

1、地基基础工程检测的主要内容 34

2、地基基础工程行业发展现状分析 36

3、地基基础工程检测机构竞争格局 38

二、主体结构工程现场检测市场分析 39

1、主体结构工程检测的主要内容 39

2、主体结构工程检测重要性 41

3、主体结构工程检测机构竞争格局 41

三、建筑幕墙工程检测市场分析 41

1、建筑幕墙行业发展现状分析 41

2、建筑幕墙检测机构竞争格局 42

3、建筑幕墙检测的技术进展 42

四、钢结构工程检测市场分析 42

1、钢结构工程检测主要内容 42

2、钢结构行业发展现状分析 43

3、钢结构工程检测机构竞争格局 43

五、室内环境质量检测市场分析 43

1、我国室内环境空气污染现状 43

2、室内环境质量主要检测项目 44

3、第三方检测助室内环境检测行业发展 45

六、建筑智能检测市场分析 45

1、建筑智能检测必要性 45

- 2、智能建筑行业发展分析 46
- 3、建筑智能检测竞争格局 47
- 七、建筑节能检测市场分析 47
- 1、中国建筑能耗状况分析 47
- 2、如何加强中国节能建筑建设 48
- 3、建筑节能检测需求分析 49
- 4、建筑节能检测机构竞争格局 49
- 八、其它检测业务领域分析 49
- 1、防水建筑材料检测发展现状 49
- 2、墙体材料检测市场发展现状 50
- 3、建筑门窗检测市场发展现状 50
- 第三节 市场特点 51
- 一、建设工程质量检测行业所处生命周期 51
- 二、技术变革与行业革新对建设工程质量检测行业的影响 52
- 三、差异化分析 56
- 第五章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业区域市场分析 58
- 第一节 区域市场分布状况 58
- 第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等) 58
- 一、北京市建设工程质量检测行业发展潜力 58
- 1、建设工程质量检测政策法规 58
- 2、地区建筑业发展形势分析 59
- 3、建设工程质量安全形势分析 60
- 4、建设工程质量检测收费标准 61
- 5、建设工程质检机构发展分析 75

- 6、建设工程质量检测发展潜力 76
- 二、上海市建设工程质量检测行业发展潜力 76
 - 1、建设工程质量检测政策法规 76
 - 2、地区建筑业发展形势分析 76
 - 3、建设工程质量安全形势分析 76
 - 4、建设工程质量检测收费标准 78
 - 5、建设工程质检机构发展分析 79
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 80
- 三、天津市建设工程质量检测行业发展潜力 81
 - 1、建设工程质量检测政策法规 81
 - 2、地区建筑业发展形势分析 81
 - 3、建设工程质量安全形势分析 82
 - 4、建设工程质检机构发展分析 82
 - 5、建设工程质量检测发展潜力 83
- 三、浙江省建设工程质量检测行业发展潜力 83
 - 1、建设工程质量检测政策法规 83
 - 2、地区建筑业发展形势分析 84
 - 3、建设工程质量安全形势分析 84
 - 4、建设工程质量检测收费标准 84
 - 5、建设工程质检机构发展分析 89
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 89
- 五、山东省建设工程质量检测行业发展潜力 89
 - 1、建设工程质量检测政策法规 89
 - 2、地区建筑业发展形势分析 89

- 3、建设工程质量安全形势分析 90
 - 4、建设工程质量检测收费标准 90
 - 5、建设工程质检机构发展分析 90
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 91
- 六、广东省建设工程质量检测行业发展潜力 91
- 1、建设工程质量检测政策法规 91
 - 2、地区建筑业发展形势分析 91
 - 3、建设工程质量安全形势分析 93
 - 4、建设工程质量检测收费标准 93
 - 5、建设工程质检机构发展分析 109
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 109
- 七、湖南省建设工程质量检测行业发展潜力 109
- 1、建设工程质量检测政策法规 109
 - 2、地区建筑业发展形势分析 109
 - 3、建设工程质量安全形势分析 112
 - 4、建设工程质量检测收费标准 112
 - 5、建设工程质检机构发展分析 126
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 126
- 八、四川省建设工程质量检测行业发展潜力 127
- 1、建设工程质量检测政策法规 127
 - 2、地区建筑业发展形势分析 127
 - 3、建设工程质量安全形势分析 127
 - 4、建设工程质量检测收费标准 128
 - 5、建设工程质检机构发展分析 151

- 6、建设工程质量检测发展潜力 151
- 九、重庆市建设工程质量检测行业发展潜力 152
 - 1、建设工程质量检测政策法规 152
 - 2、地区建筑业发展形势分析 152
 - 3、建设工程质量安全形势分析 153
 - 4、建设工程质量检测收费标准 154
 - 5、建设工程质检机构发展分析 155
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 155
- 十、广西省建设工程质量检测行业发展潜力 156
 - 1、建设工程质量检测政策法规 156
 - 2、地区建筑业发展形势分析 156
 - 3、建设工程质量安全形势分析 156
 - 4、建设工程质量检测收费标准 157
 - 5、建设工程质检机构发展分析 188
 - 6、建设工程质量检测发展潜力 188
- 第三节 区域市场需求变化趋势 189
- 第六章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业产业链分析 190
 - 第一节 建设工程质量检测行业产业链分析 190
 - 一、产业链结构分析 190
 - 二、主要环节的增值空间 190
 - 三、与上下游行业之间的关联性 191
 - 第二节 建设工程质量检测上游行业分析 192
 - 一、建设工程质量检测成本构成 192
 - 二、上游行业发展现状 192

三、2024-2029年上游行业发展趋势	193
四、上游行业对建设工程质量检测行业的影响	195
第三节 建设工程质量检测下游行业分析	195
一、建设工程质量检测下游行业分布	195
二、下游行业发展现状	196
三、2024-2029年下游行业发展趋势	206
四、下游需求对建设工程质量检测行业的影响	209
第七章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业主导驱动因素分析	211
第一节 国家政策导向	211
第二节 关联行业发展	211
第三节 行业技术发展	211
第四节 行业竞争状况	212
第五节 社会需求的变化	212
第八章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业偿债能力分析	213
第一节 建设工程质量检测行业资产负债率分析	213
第二节 建设工程质量检测行业速动比率分析	214
第三节 建设工程质量检测行业流动比率分析	214
第四节 建设工程质量检测行业利息保障倍数分析	215
第五节 2024-2029年建设工程质量检测行业偿债能力预测	216
第九章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业营运能力分析	218
第一节 建设工程质量检测行业总资产周转率分析	218
第二节 建设工程质量检测行业净资产周转率分析	219
第三节 建设工程质量检测行业应收账款周转率分析	219
第四节 建设工程质量检测行业存货周转率分析	220

第五节 2024-2029年建设工程质量检测行业营运能力预测	221
第十章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业竞争分析	223
第一节 重点建设工程质量检测企业市场份额	223
第二节 建设工程质量检测行业市场集中度	224
第三节 行业竞争群组	225
第四节 潜在进入者	226
第五节 替代品威胁	228
第六节 供应商议价能力	228
第七节 下游用户议价能力	229
第十一章 2019-2023年中国建设工程质量检测行业重点企业分析	231
第一节 中震(北京)工程检测股份有限公司	231
一、企业概述	231
二、企业主要经济指标	234
三、企业盈利能力分析	235
四、企业偿债能力分析	236
五、企业发展优势分析	236
六、企业发展战略	238
第二节 浙江元本检测技术股份有限公司	241
一、企业概述	241
二、企业主要经济指标	242
三、企业盈利能力分析	243
四、企业偿债能力分析	243
五、企业发展优势分析	244
六、企业发展战略	245

第三节 福建融诚检测技术股份有限公司 247

- 一、企业概述 247
- 二、企业主要经济指标 250
- 三、企业盈利能力分析 250
- 四、企业偿债能力分析 251
- 五、企业发展优势分析 251

第四节 杭州华新检测技术股份有限公司 252

- 一、企业概述 252
- 二、企业主要经济指标 255
- 三、企业盈利能力分析 255
- 四、企业偿债能力分析 256
- 五、企业发展优势分析 256

第五节 云南瑞博检测技术股份有限公司 258

- 一、企业概述 258
- 二、企业主要经济指标 262
- 三、企业盈利能力分析 263
- 四、企业偿债能力分析 263
- 五、企业发展优势分析 263

第六节 中国建材检验认证集团股份有限公司 267

- 一、企业概述 267
- 二、企业主要经济指标 271
- 三、企业盈利能力分析 272
- 四、企业偿债能力分析 272
- 五、企业发展优势分析 273

第七节 江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司 275

- 一、企业概述 275
- 二、企业主要经济指标 279
- 三、企业盈利能力分析 279
- 四、企业偿债能力分析 280
- 五、企业发展优势分析 280

第八节 北京九通衢检测技术股份有限公司 281

- 一、企业概述 281
- 二、企业主要经济指标 283
- 三、企业盈利能力分析 284
- 四、企业偿债能力分析 284
- 五、企业发展优势分析 284

第九节 上海浦公检测技术股份有限公司 287

- 一、企业概述 287
- 二、企业主要经济指标 291
- 三、企业盈利能力分析 292
- 四、企业偿债能力分析 292
- 五、企业发展优势分析 293

第十节 厦门市建筑科学研究院集团股份有限公司 294

- 一、企业概述 294
- 二、企业主要经济指标 297
- 三、企业盈利能力分析 298
- 四、企业偿债能力分析 298
- 五、企业发展优势分析 299

第十二章 2024-2029年中国建设工程质量检测行业发展与投资风险分析 302

第一节 建设工程质量检测行业环境风险 302

一、国际经济环境风险 302

二、汇率风险 302

三、宏观经济风险 303

四、宏观经济政策风险 303

五、区域经济变化风险 303

第二节 产业链上下游及各关联产业风险 304

第三节 建设工程质量检测行业政策风险 304

第四节 建设工程质量检测行业市场风险 305

一、市场供需风险 305

二、价格风险 306

三、竞争风险 306

第十三章 2024-2029年中国建设工程质量检测行业发展前景及投资机会分析 307

第一节 建设工程质量检测行业发展前景预测 307

一、用户需求变化预测 307

二、竞争格局发展预测 308

三、渠道发展变化预测 308

四、行业总体发展前景及市场机会分析 309

第二节 建设工程质量检测行业投资机会 311

一、区域市场投资机会 311

二、产业链投资机会 311

图表目录

图表：建设工程专项检测内容 1

图表：建设工程质量检测项目分类标准 4

- 图表：我国建设工程质量监督管理体系 25
- 图表：深圳市建设工程质量检测管理体系 26
- 图表：中国建设工程质量检测行业政策改革历程 28
- 图表：2019-2023年我国工程质量检测行业技术专利 29
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业市场规模及增速 30
- 图表：2019-2023年6月我国建筑工程检测机构数量 31
- 图表：2017-2023年建设工程质量检测行业市场规模及增速预测 33
- 图表：桩身完整性分类 36
- 图表：北京建设工程质量检测收费标准指导价 61
- 图表：上海市部分建设工程质量检测收费标准 78
- 图表：2019-2023年6月天津各区县新建商品住宅交易及价格 81
- 图表：浙江建设工程质量检测收费标准 84
- 图表：山东省部分建设工程质量检测收费 90
- 图表：2019-2023年广东房地产开发投资增速走势 92
- 图表：广东省建筑工程质量检测收费标准表 93
- 图表：湖南省房地产开发投资增速 110
- 图表：湖南省商品房施工面积及新开工面积增速 111
- 图表：2019-2023年湖南建筑业分布 112
- 图表：湖南省部分建设工程质量检测收费标准(征求意见稿) 112
- 图表：四川省产品建筑质量监督检验收费标准 128
- 图表：重庆市建设工程检验检测暂行收费标准 154
- 图表：广西建设工程质量检测收费标准 157
- 图表：建设工程质量检测产业链 190
- 图表：检测成本费用分类及组成 192

- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业资产负债率 213
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业速动比率 214
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业流动比率 215
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业利息保障倍数 216
- 图表：2024-2029年建设工程质量检测行业速动比率预测 217
- 图表：2024-2029年建设工程质量检测行业利息保障倍数预测 217
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业总资产周转率 218
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业净资产周转率 219
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业应收账款周转率 220
- 图表：2019-2023年建设工程质量检测行业存货周转率 221
- 图表：2024-2029年建设工程质量检测行业总资产周转率 222
- 图表：2024-2029年建设工程质量检测行业存货周转率 222
- 图表：2019-2023年上半年我国重点建设工程质量检测企业营业收入(亿元) 223
- 图表：2019-2023年上半年我国重点建设工程质量检测企业市场份额 224
- 图表：2019-2023年中国建设工程质量检测行业市场结构 225
- 图表：2019-2023年中国建设工程质量检测行业竞争机构 226
- 图表：中震检测主营业务 232
- 图表：中震检测检验项目 232
- 图表：2019-2023年中震检测主要经济指标分析 234
- 图表：2019-2023年中震检测盈利能力分析 235
- 图表：2019-2023年中震检测偿债能力分析 236
- 图表：2019-2023年元本检测主要经济指标分析 242
- 图表：2019-2023年元本检测盈利能力分析 243
- 图表：2019-2023年元本检测偿债能力分析 243

- 图表：融诚检测主要业务 249
- 图表：2019-2023年融诚检测主要经济指标分析 250
- 图表：2019-2023年融诚检测盈利能力分析 250
- 图表：2019-2023年融诚检测偿债能力分析 251
- 图表：2019-2023年华新检测主要经济指标分析 255
- 图表：2019-2023年华新检测盈利能力分析 255
- 图表：2019-2023年华新检测偿债能力分析 256
- 图表：2019-2023年瑞博检测主要经济指标分析 262
- 图表：2019-2023年瑞博检测盈利能力分析 263
- 图表：2019-2023年瑞博检测偿债能力分析 263
- 图表：2019-2023年国检集团主要经济指标分析 271
- 图表：2019-2023年国检集团盈利能力分析 272
- 图表：2019-2023年国检集团偿债能力分析 272
- 图表：国检集团部分资质中心 274
- 图表：2019-2023年建科集团主要经济指标分析 279
- 图表：2019-2023年建科集团盈利能力分析 279
- 图表：2019-2023年建科集团偿债能力分析 280
- 图表：九通衢主要技术服务 283
- 图表：2019-2023年九通衢主要经济指标分析 283
- 图表：2019-2023年九通衢盈利能力分析 284
- 图表：2019-2023年九通衢偿债能力分析 284
- 图表：浦公检测服务领域 289
- 图表：2019-2023年浦公检测主要经济指标分析 291
- 图表：2019-2023年浦公检测盈利能力分析 292

图表：2019-2023年浦公检测偿债能力分析 292

图表：2019-2023年9月建研集团主要经济指标分析 297

图表：2019-2023年9月建研集团主要经济指标分析 298

图表：2019-2023年建研集团盈利能力分析 298

图表：2019-2023年建研集团偿债能力分析 298

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标 317

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/27235.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)