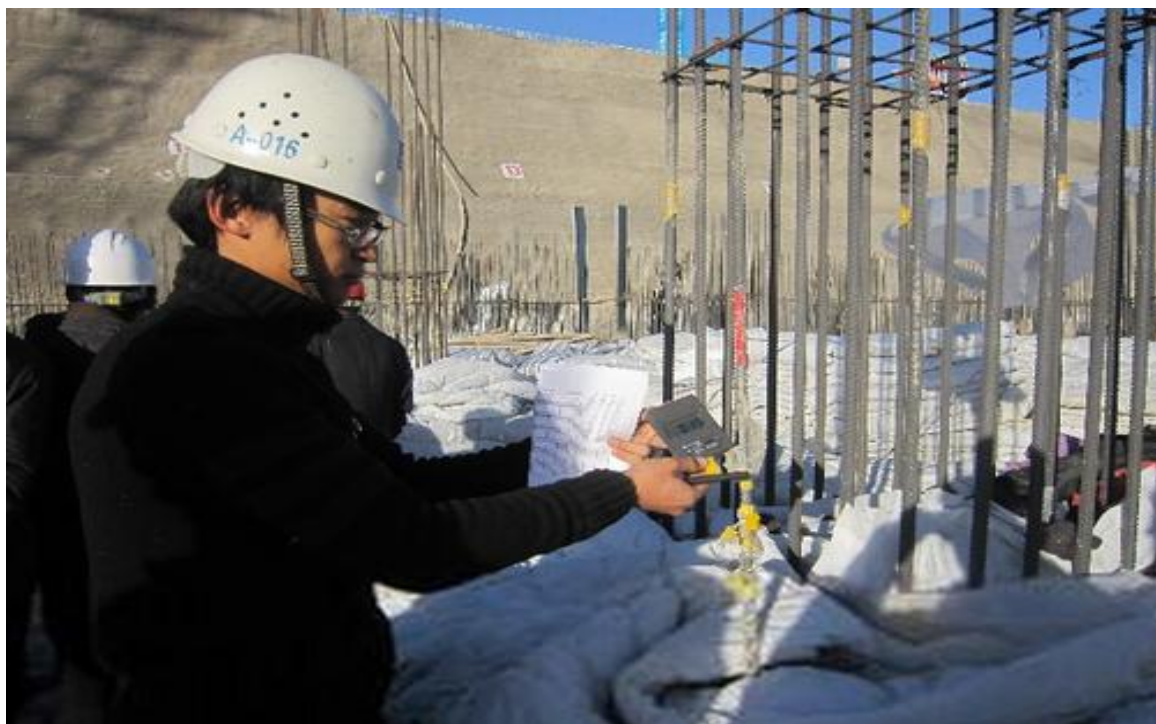


2021 年建筑工程质量检 测行业市场调研报告



目录

1.	建筑工程质量检测行业现状.....	4
1.1	建筑工程质量检测行业定义及产业链分析	4
1.2	建筑工程质量检测市场规模分析.....	6
2.	建筑工程质量检测行业前景趋势.....	6
2.1	检测业务更加市场化	6
2.2	检测机构更加规模化	7
2.3	检测技术更加专业化	7
2.4	延伸产业链.....	8
2.5	行业协同整合成为趋势	8
2.6	生态化建设进一步开放	8
2.7	需求开拓	9
2.8	行业发展需突破创新瓶颈	9
3.	建筑工程质量检测行业存在的问题	11
3.1	对建筑工程质量检测的责任主体事前监管措施不力	11
3.2	见证取样、见证送样不规范.....	11
3.3	检测数据公信力不足.....	11
3.4	检测技术能力偏低	11
3.5	检测人员专业素质欠缺.....	11
3.6	检测技术有待提高	12
3.7	检测方法落后	12

3.8	供应链整合度低	12
3.9	基础工作薄弱	12
3.10	产业结构调整进展缓慢	13
3.11	供给不足，产业化程度较低	13
4.	建筑工程质量检测行业政策环境分析	15
4.1	建筑工程质量检测行业政策环境分析	15
4.2	建筑工程质量检测行业经济环境分析	15
4.3	建筑工程质量检测行业社会环境分析	15
4.4	建筑工程质量检测行业技术环境分析	16
5.	建筑工程质量检测行业竞争分析	17
5.1	建筑工程质量检测行业竞争分析	17
5.1.1	对上游议价能力分析	17
5.1.2	对下游议价能力分析	17
5.1.3	潜在进入者分析	18
5.1.4	替代品或替代服务分析	18
5.2	中国建筑工程质量检测行业品牌竞争格局分析	19
5.3	中国建筑工程质量检测行业竞争强度分析	19
6.	建筑工程质量检测产业投资分析	20
6.1	中国建筑工程质量检测技术投资趋势分析	20
6.2	中国建筑工程质量检测行业投资风险	20
6.3	中国建筑工程质量检测行业投资收益	21

1. 建筑工程质量检测行业现状

1.1 建筑工程质量检测行业定义及产业链分析

建设工程质量检测是对建设工程质量进行监督、管理的重要手段，为政府、企业的监督管理提供了翔实、客观、公正、科学的数据。建筑工程质量检测行业是指从事建筑工程质量检测相关性质的生产、服务的单位或个体的组织结构体系的总称。深刻认知建筑工程质量检测行业定义，对预测并引导建筑工程质量检测行业前景，指导行业投资方向至关重要。国家经济水平的提升和基础设施建设进程的加速，为国内检测行业的发展不断带来新的机遇，近年来，检测行业已发展成为我国发展前景最好、增长速度最快的服务业之一。检测服务是指检测机构接受生产商或产品用户的委托，综合运用各种科学方法及专业技术对某种产品的质量、安全、性能、环保等方面指标进行检测并出具检测报告的过程，从而评定该产品是否符合政府、行业 and 用户在质量、安全、性能等方面的标准和要求。



中国建筑工程质量检测产业链的参与主体不断丰富，产业生态逐渐健壮。建设工程及市政工程等与人们生活息息相关，其安全和环保性能直接影响人们生活健康，因而成为我国检测市场的重要组成部分。建设工程质量检测，是指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，对涉及结构安全项目的抽样检测和对进入施工现场的建筑材料、构配件的见证取样检测。建设工程质量检测与鉴定服务始终贯穿、伴随建筑工程的建设全过程（包括工程立项、施工、竣工、验收交付使用）、使用全过程（包括改建、扩建，过程安全性、可靠性和使用寿命鉴定）和拆除全过程。

建设工程检测行业上游行业为设备制造商和劳务提供方，近年来国内检测与鉴定设备业发展迅速，公司从事建设工程质量检测与鉴定业务所需相关设备生产企业众多，竞争较充分且质量、价格稳定。公司不少业务中需要外购劳务，但由于外购的劳务从事例如装卸、搬运、堆土、运输等工种，技术含量低，可替代性较高，而市场上的劳务提供方众多，大多可满足公司需求，因此公司不存在对单一劳务提供方的依赖性。房地产业、建筑施工行业及市政桥梁行业等。国民经济的持续、健康发展和城市化率的不断提高促进了我国建筑工程、市政工程、桥梁工程及户外工程等基础设施建设的发展，公司业务所属行业的发展依赖于上述几大行业的发展。

1.2 建筑工程质量检测市场规模分析

随着国家政策的进一步利好，越来越多的需求将会被释放，建筑工程质量检测行业将紧密结合产业上下游的资源，充分掌握用户需求变化，极大丰富行业应用场景。通过产品与服务质量的不断优化升级，推动建筑工程质量检测产业应用的爆发式增长。目前，我国的建筑工程质量检测行业发展尚处于起步阶段。随着科学的发展，建筑工程质量检测的技术有了大幅度提高，主要表现在由人工检测向自动化检测技术发展。各种自动化的检测方式将代替传统的人工检测方式，并通过计算机及专用软件实现检测数据的自动采集、记录和分析等功能。检测手段不断提高，检测

装备和检测环境不断发展，检测精度不断增强，检测综合能力大大提高。

2. 建筑工程质量检测行业前景趋势

2.1 检测业务更加市场化

建设工程质量检测行业发展初期，政府起对行业进行严格管制，检测机构均由政府控制。随着市场发展，政府逐步放松管制，政府机构退出市场份额，促使民营检测机构快速发展，更多的检测公司逐渐规范化、积极攻克技术难点，从而带动整个行业快速发展。

2.2 检测机构更加规模化

随着第三方独立检测市场发展越来越大，将有更多优秀的检验检测认证机构与行政部门脱钩、转企转制，进行跨部门、跨行业、跨层次整合。《关于整合检验检测认证机构的实施意见》中同时提出：“从三方面推进整合工作。一是结合分类推进事业单位改革，明确检验检测认证机构功能定位，推进部门或行业内部整合；二是推进具备条件的检验检测认证机构与行政部门脱钩、转企改制；三是推进跨部门、跨行业、跨层级整合，支持、鼓励并购重组，做强做大”。

2.3 检测技术更加专业化

我国技术创新能力的不断增强使得工程质量检测的技术手段亦有大幅度提高，先进的技术工艺不断被应用到检测服务领域，产生了新的技术标准和检测方法，提升了检测服务能力，扩大了检测服务领域。检测技术主要表现在由人工检测向自动化检测技术发展，由破损类检测向无损检测技术发展，以及计算机信息技术的大量应用。各种电子和机械自动化的测量方式将代替传统的人工测量方式，并通过微机及专用软件实现测试数据的自动采集、记录和统计计算分析等功能。大量新的检测技术和仪器将逐步被运用于检测业务，如激光技术被用于断面检测，探地雷达技术被用于地基质量检测等。新检测技术的应用将不断为行业带来新的检测项目和业务，带动市场需求扩大的同时，工程质量检测服务也将日趋专业化。

2.4 延伸产业链

建筑工程质量检测行业近年来从传统的模式转换到互联网融合模式。随着行业各大平台挖掘并下沉三四线城市，企业从供应环节到生产再到售后环节，全环节整合，并以产业赋能为纽带，为众多优质的公司提供品牌、设计、系统、供应链等全方位支持。

2.5 行业协同整合成为趋势

建筑工程质量检测行业在产品与服务的过程中，具有完善的内容生产、渠道建设、商业化落地等各个层级的协作。未来

进一步的行业协同整合，有利于提高行业竞争力，并促进行业持续良性发展。

2.6 生态化建设进一步开放

1) 内生发展闭环，对外输出价值

当建筑工程质量检测行业的社区化运营属性越来越强，关联产业开始聚集时，就需要谋求内生发展，建筑工程质量检测需要打造一个服务平台，对内是一个合作协同的生态闭环，对外有开放统一的接口和品牌输出，即能引导资源的有效流动，又能促进产业规模效应，聚集人才和知识，进而提升供应链效率。

2) 开放平台，共建生态

建筑工程质量检测行业服务平台方，不再是单向地控制和输出，而是要借助技术手段搭建基础在线平台，通过规则引导企业产出优质的内容和服务，激活企业间的交流和合作，挖掘更多产业链上的需求，从而有针对性配套服务并引导资源有效配置。这样的平台才能够进行思考和迭代进化。

2.7 需求开拓

随着人们生活水平的提高，在建筑工程质量检测行业，越来越多的用户对行业较为重视并提出了较多的需求和建议，因此满足用户需求将是行业立根之本。

2.8 行业发展需突破创新瓶颈

建筑工程质量检测

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/565214130144011203>