

# 2020-2025年中国建设工程质量检测行业市场前景 预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国建设工程质量检测行业市场前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/492274.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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

#### 1.1 建设工程质量检测行业界定

##### 1.1.1 建设工程质量检测定义

##### 1.1.2 建设工程质量检测内容

###### (1) 专项检测

###### (2) 见证取样检测

##### 1.1.3 建设工程质量检测机构

###### (1) 质量检测机构界定

###### (2) 质量检测机构地位

###### (3) 与其它单位的关系

###### (4) 质检机构的职责和义务

#### 1.2 建设工程质量检测行业特性

##### 1.2.1 行业性质分析

##### 1.2.2 行业进入壁垒

###### (1) 资质壁垒

###### (2) 人才技术壁垒

###### (3) 硬件设备壁垒

###### (4) 行业品牌壁垒

##### 1.2.3 行业经营模式

##### 1.2.4 行业区域性特征

##### 1.2.5 行业周期性特征

##### 1.2.6 行业季节性特征

#### 1.3 建设工程质量检测行业产业链

### 1.3.1 行业产业链解析

### 1.3.2 与上下游产业的关系

## 第2章：中国建设工程质量检测行业发展环境

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门

#### 2.1.2 行业监管体制

#### 2.1.3 行业政策法规

##### (1) 主要法律法规

##### (2) 主要行业政策

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际经济环境

##### (1) 国际经济现状

##### (2) 国际经济走势

#### 2.2.2 国内经济环境

##### (1) 国内经济现状

##### (2) 国内经济走势

### 2.3 行业社会环境分析

#### 2.3.1 工程质量安全问题

#### 2.3.2 居民质量意识提高

#### 2.3.3 工程质量发展目标

#### 2.3.4 质量控制目标分解

#### 2.3.5 建设工程检测意义

### 2.4 行业技术环境分析

#### 2.4.1 行业主要检测技术

##### (1) 非破损检测

##### (2) 微破损检测

##### (3) 破损检测

##### (4) 构性试验

#### 2.4.2 行业常用检测方法

##### (1) 红外热像技术

##### (2) 超声波无损检测技术

##### (3) 频谱分析检测技术

##### (4) 路用雷达检测技术

#### 2.4.3 行业技术研究进展

#### 2.4.4 行业技术发展趋势

### 第3章：国内外建设工程质量检测行业发展研究

#### 3.1 国外建设工程质量检测经验借鉴

##### 3.1.1 国外建设工程质量检测现状

- (1) 德国建设工程质量检测
- (2) 英国建设工程质量检测
- (3) 法国建设工程质量检测
- (4) 美国建设工程质量检测
- (5) 香港建设工程质量检测

##### 3.1.2 国外建设工程质检机构发展

- (1) 法国必维国际检验集团 (BV)
- (2) 英国天祥集团 (Intertek)
- (3) 德国莱茵集团 (TüV)
- (4) 瑞士通用公证行 (SGS)

##### 3.1.3 国外建设工程质量检测经验

- (1) 政府重视对工程质量的监督检测
- (2) 工程质量监督检测法规体系完善
- (3) 对执业人员要求严格
- (4) 工程质量检测行业发达

#### 3.2 中国建设工程质量检测行业发展现状

##### 3.2.1 中国建设工程质量检测发展历程

##### 3.2.2 中国建设工程质量检测需求分析

- (1) 固定资产投资增长带来的建筑市场规模的扩大
- (2) 新兴的建设工程质量检测需求不断增加
- (3) 老建筑的维护、拆除和定期寿命检测带来的业务需求
- (4) 检测技术的新发展引发新的市场需求和新的业务品种
- (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
- (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

##### 3.2.3 中国建设工程质量检测行业特点

- (1) 行业政策性较强
- (2) 行业有很强的地域性
- (3) 收费标准存在上限
- (4) 政府职能转变的影响

##### 3.2.4 中国建设工程质量检测影响因素

### 3.3 中国建设工程质量检测行业竞争格局

#### 3.3.1 建设工程质检机构资质标准

#### 3.3.2 建设工程质检机构发展规模

#### 3.3.3 建设工程质检机构主要类型

- (1) 质量监督部门的附属机构
- (2) 高等院校、科研单位内的检测机构
- (3) 施工单位内部的试验室
- (4) 新进入的民营检测机构

#### 3.3.4 建设工程质检行业竞争特点

#### 3.3.5 建设工程第三方检测机构发展

- (1) 建设工程第三方检测的定义
- (2) 建设工程第三方检测的必要性
- (3) 建设工程第三方检测机构优势与特点
- (4) 建设工程第三方检测机构发展现状
- (5) 建设工程第三方检测机构发展趋势

#### 3.3.6 建设工程质量检测机构议价能力

#### 3.3.7 建设工程质检行业潜在进入者威胁

### 3.4 中国建设工程质量检测行业发展建议

#### 3.4.1 建设工程质量检测存在的问题

- (1) 检测水平不能满足需求
- (2) 运行机制不能适应要求
- (3) 行业政府管理面临挑战

#### 3.4.2 建设工程质量检测行业建议

## 第4章：中国建设工程质量检测主要业务领域分析

### 4.1 地基基础工程检测市场分析

#### 4.1.1 地基基础工程检测主要内容

#### 4.1.2 地基基础工程检测标准规范

#### 4.1.3 地基基础工程检测行业现状

#### 4.1.4 地基基础工程检测主要机构

#### 4.1.5 地基基础工程检测技术分析

#### 4.1.6 地基基础工程检测主要问题

#### 4.1.7 地基基础工程检测发展趋势

### 4.2 主体结构工程现场检测市场分析

#### 4.2.1 主体结构工程检测主要内容

- 4.2.2 主体结构工程检测行业现状
- 4.2.3 主体结构工程检测主要机构
- 4.2.4 主体结构工程检测技术分析
- 4.2.5 主体结构工程检测发展趋势
- 4.3 建筑幕墙工程检测市场分析
  - 4.3.1 建筑幕墙的发展与应用
  - 4.3.2 建筑幕墙检测主要内容
  - 4.3.3 建筑幕墙检测现状分析
  - 4.3.4 建筑幕墙检测主要机构
  - 4.3.5 建筑幕墙检测技术进展
  - 4.3.6 建筑幕墙检测主要问题
  - 4.3.7 建筑幕墙检测发展趋势
- 4.4 钢结构工程检测市场分析
  - 4.4.1 我国钢结构建筑发展现状
  - 4.4.2 钢结构工程检测主要内容
  - 4.4.3 钢结构工程检测控制要点
  - 4.4.4 钢结构工程检测现状分析
  - 4.4.5 钢结构工程检测主要机构
  - 4.4.6 钢结构工程检测技术进展
  - 4.4.7 钢结构工程检测发展趋势
- 4.5 见证取样检测市场分析
  - 4.5.1 见证取样制度的产生
  - 4.5.2 实行见证取样制度意义
  - 4.5.3 见证取样检测主要内容
  - 4.5.4 见证取样检测行业现状
  - 4.5.5 见证取样检测单位资质
  - 4.5.6 见证取样检测主要问题
  - 4.5.7 见证取样检测发展趋势
- 4.6 室内环境质量检测市场分析
  - 4.6.1 我国室内环境空气污染现状
  - 4.6.2 室内环境质量检测标准法规
  - 4.6.3 室内环境质量主要检测项目
  - 4.6.4 室内环境质量检测现状分析
  - 4.6.5 室内环境质量检测主要机构
  - 4.6.6 室内环境质量检测技术进展

#### 4.6.7 室内环境质量检测主要问题

#### 4.6.8 室内环境质量检测发展趋势

### 4.7 建筑智能检测市场分析

#### 4.7.1 智能建筑的发展与展望

#### 4.7.2 智能建筑设计与验收政策

#### 4.7.3 建筑智能检测必要性分析

#### 4.7.4 建筑智能检测主要项目

#### 4.7.5 建筑智能检测主要机构

#### 4.7.6 建筑智能检测技术进展

#### 4.7.7 建筑智能检测主要问题

#### 4.7.8 建筑智能检测发展趋势

### 4.8 建筑节能检测市场分析

#### 4.8.1 建筑节能行业现状与潜力

#### 4.8.2 我国建筑节能标准规范

#### 4.8.3 建筑节能检测项目分析

#### 4.8.4 建筑节能检测行业现状

#### 4.8.5 建筑节能检测技术发展

#### 4.8.6 建筑节能检测主要机构

#### 4.8.7 建筑节能检测主要问题

#### 4.8.8 建筑节能检测发展趋势

### 4.9 其它检测业务领域分析

#### 4.9.1 防水材料检测市场分析

##### (1) 防水材料市场发展现状

##### (2) 防水材料检测行业现状

##### (3) 防水材料现场检测技术要点

##### (4) 防水材料检测发展趋势

#### 4.9.2 墙体材料检测市场分析

##### (1) 墙体材料市场发展现状

##### (2) 墙体材料质量检查情况

##### (3) 墙体材料检测行业现状

##### (4) 墙体材料检测技术进展

##### (5) 墙体材料检测发展趋势

#### 4.9.3 建筑门窗检测市场分析

##### (1) 建筑门窗市场发展现状

##### (2) 建筑门窗检测行业现状



- (3) 建筑门窗检测技术进展
- (4) 建筑门窗检测发展趋势

## 第5章：中国建设工程质量检测行业细分市场分析

### 5.1 公路工程质量检测市场分析

#### 5.1.1 公路建设现状与规划

- (1) 公路建设里程
- (2) 等级公路里程构成
- (3) 公路建设固定资产投资
- (4) “十三五”公路建设规划

#### 5.1.2 公路工程质量现状分析

#### 5.1.3 公路工程质量检测标准

#### 5.1.4 公路工程试验检测现状

- (1) 公路工程检测的重要性
- (2) 公路工程试验检测内容
- (3) 公路工程试验检测技术
- (4) 公路工程试验检测机构
- (5) 试验检测中的主要问题

#### 5.1.5 公路工程试验检测趋势

### 5.2 铁路工程质量检测市场分析

#### 5.2.1 铁路建设现状与规划

- (1) 铁路运营里程
- (2) 铁路固定资产投资
- (3) “十三五”铁路建设规划

#### 5.2.2 铁路工程质量现状分析

#### 5.2.3 铁路工程质量检测标准

#### 5.2.4 铁路工程试验检测现状

- (1) 铁路工程检测的重要性
- (2) 铁路工程检测内容与技术
- (3) 铁路工程检测行业发展
- (4) 铁路工程主要检测机构
- (5) 铁路检测中的主要问题

#### 5.2.5 铁路工程检测发展趋势

### 5.3 房屋工程质量检测市场分析

#### 5.3.1 房地产市场现状与展望

- (1) 房地产调控政策
- (2) 房地产供给情况
- (3) 房地产需求分析
- (4) 房地产市场展望
- 5.3.2 房屋工程质量现状分析
- 5.3.3 房屋工程质量检测标准
- 5.3.4 房屋工程质量检测现状
  - (1) 房屋工程检测的重要性
  - (2) 房屋工程质量检测内容
  - (3) 房屋工程质量检测技术
  - (4) 房屋工程质量检测机构
  - (5) 房屋检测中的主要问题
- 5.3.5 房屋工程质量检测趋势
- 5.4 水利工程质量检测市场分析
- 5.4.1 水利工程现状与规划
  - (1) 水利固定资产投资
  - (2) 重点水利建设情况
  - (3) “十三五”水利规划
- 5.4.2 水利工程质量现状分析
- 5.4.3 水利工程质量检测标准
- 5.4.4 水利工程质量检测类型
- 5.4.5 水利工程质量检测现状
  - (1) 水利工程检测的重要性
  - (2) 水利工程质量检测内容
  - (3) 水利工程质量检测模式
  - (4) 水利工程质量检测技术
  - (5) 水利工程质量检测机构
  - (6) 水利检测中的主要问题
- 5.4.6 水利工程质量检测趋势
- 5.5 轨道交通工程质量检测市场分析
- 5.5.1 轨道交通建设现状与规划
  - (1) 轨道交通运营里程
  - (2) 轨道交通在建项目
  - (3) 轨道交通建设规划
- 5.5.2 轨道交通工程质量现状分析

### 5.5.3 轨道交通工程质量检测标准

### 5.5.4 轨道交通工程试验检测现状

- (1) 轨道交通工程检测的重要性
- (2) 轨道交通工程试验检测内容
- (3) 轨道交通工程试验检测技术
- (4) 轨道交通工程试验检测机构

### 5.5.5 轨道交通工程试验检测趋势

## 5.6 市政工程质量检测市场分析

### 5.6.1 市政设施建设现状与趋势

- (1) 市政设施建设现状
- (2) 市政设施建设趋势

### 5.6.2 市政工程质量现状分析

### 5.6.3 市政工程试验检测现状

### 5.6.4 市政工程试验检测趋势

## 5.7 其它类型工程质量检测市场分析

### 5.7.1 港口工程质量检测市场

- (1) 港口建设现状与趋势
- (2) 港口工程质量检测现状

### 5.7.2 隧道工程质量检测市场

- (1) 隧道工程现状与趋势
- (2) 隧道工程质量检测现状

### 5.7.3 民航工程质量检测市场

- (1) 民航工程现状与趋势
- (2) 民航工程质量检测现状

### 5.7.4 石化工程质量检测市场

- (1) 石化工程现状与趋势
- (2) 石化工程质量检测现状

### 5.7.5 冶金工程质量检测市场

- (1) 冶金工程现状与趋势
- (2) 冶金工程质量检测现状

### 5.7.6 电力工程质量检测市场

- (1) 电力工程现状与趋势
- (2) 电力工程质量检测现状

## 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

## 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 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.1.3 建设工程质量检测主要机构

## 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 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.2.3 建设工程质量安全分析

## 6.3 天津市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 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.3.3 建设工程质量检测分析

## 6.4 浙江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 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.4.3 建设工程质量检测分析

## 6.5 山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 建筑业市场现状与发展规划

- (1) GDP增长情况
- (2) 固定资产投资规模
- (3) 建筑业总产值分析
- (4) “十三五”建筑业规划
- 6.5.3 建设工程质量安全形势分析
- 6.6 江苏省建设工程质量检测行业发展潜力
- 6.6.1 建设工程质量检测政策法规
- 6.6.2 建筑业市场现状与发展规划
  - (1) GDP增长情况
  - (2) 固定资产投资规模
  - (3) 建筑业总产值分析
  - (4) “十三五”建筑业规划
- 6.6.3 建设工程质量检测主要机构
- 6.7 福建省建设工程质量检测行业发展潜力
- 6.7.1 建设工程质量检测政策法规
- 6.7.2 建筑业市场现状与发展规划
  - (1) GDP增长情况
  - (2) 固定资产投资规模
  - (3) 建筑业总产值分析
  - (4) “十三五”建筑业规划
- 6.7.3 建设工程质量检测主要机构
- 6.8 广东省建设工程质量检测行业发展潜力
- 6.8.1 建设工程质量检测政策法规
- 6.8.2 建筑业市场现状与发展规划
  - (1) GDP增长情况
  - (2) 固定资产投资规模
  - (3) 建筑业总产值分析
  - (4) “十三五”建筑业规划
- 6.8.3 建设工程质量检测收费标准
- 6.9 湖北省建设工程质量检测行业发展潜力
- 6.9.1 建设工程质量检测政策法规
- 6.9.2 建筑业市场现状与发展规划
  - (1) GDP增长情况
  - (2) 固定资产投资规模
  - (3) 建筑业总产值分析

- (4) “十三五”建筑业规划
- 6.9.3 建设工程质量检测主要机构
- 6.10 湖南省建设工程质量检测行业发展潜力
  - 6.10.1 建设工程质量检测政策法规
  - 6.10.2 建筑业市场现状与发展规划
    - (1) GDP增长情况
    - (2) 固定资产投资规模
    - (3) 建筑业总产值分析
    - (4) “十三五”建筑业规划
  - 6.10.3 建设工程质量检测收费标准
- 6.11 四川省建设工程质量检测行业发展潜力
  - 6.11.1 建设工程质量检测政策法规
  - 6.11.2 建筑业市场现状与发展规划
    - (1) GDP增长情况
    - (2) 固定资产投资规模
    - (3) 建筑业总产值分析
    - (4) “十三五”建筑业规划
  - 6.11.3 建设工程质量安全形势分析
- 6.12 重庆市建设工程质量检测行业发展潜力
  - 6.12.1 建设工程质量检测政策法规
  - 6.12.2 建筑业市场现状与发展规划
    - (1) GDP增长情况
    - (2) 固定资产投资规模
    - (3) 建筑业总产值分析
    - (4) “十三五”建筑业规划
  - 6.12.3 建设工程质量安全形势分析
  - 6.12.4 建设工程质量检测收费标准
- 6.13 辽宁省建设工程质量检测行业发展潜力
  - 6.13.1 建设工程质量检测政策法规
  - 6.13.2 建筑业市场现状与发展规划
    - (1) GDP增长情况
    - (2) 固定资产投资规模
    - (3) 建筑业总产值分析
    - (4) “十三五”建筑业规划
  - 6.13.3 建设工程质量检测主要机构

## 6.14 江西省建设工程质量检测行业发展潜力

### 6.14.1 建设工程质量检测政策法规

### 6.14.2 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.14.3 建设工程质量安全形势分析

## 6.15 山西省建设工程质量检测行业发展潜力

### 6.15.1 建设工程质量检测政策法规

### 6.15.2 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.15.3 建设工程质量检测收费标准

### 6.15.4 建设工程质量检测主要机构

## 6.16 河北省建设工程质量检测行业发展潜力

### 6.16.1 建设工程质量检测政策法规

### 6.16.2 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.16.3 建设工程质量安全形势分析

### 6.16.4 建设工程质量检测主要机构

## 6.17 安徽省建设工程质量检测行业发展潜力

### 6.17.1 建设工程质量检测政策法规

### 6.17.2 建筑业市场现状与发展规划

#### (1) GDP增长情况

#### (2) 固定资产投资规模

#### (3) 建筑业总产值分析

#### (4) “十三五”建筑业规划

### 6.17.3 建设工程质量安全形势分析

### 6.17.4 建设工程质量检测收费标准

## 6.17.5 建设工程质量检测主要机构

### 第7章：中国建设工程质量检测机构核心竞争力构建

#### 7.1 建设工程质量检测机构定位分析

##### 7.1.1 国外建设工程质量检测机构定位

(1) 欧美建设工程质检机构定位

(2) 香港建设工程质检机构定位

##### 7.1.2 我国建设工程质检机构角色变迁

##### 7.1.3 我国建设工程质检机构定位问题

#### 7.2 建设工程质量检测机构市场化运作

##### 7.2.1 开放的检测市场正在形成

##### 7.2.2 建设工程质检机构市场化现状

##### 7.2.3 建设工程质检机构市场化运作趋势

##### 7.2.4 建设工程质检机构市场化运作策略

(1) 建立市场化运作模式

(2) 转变服务理念，做好客户管理

(3) 健全客户服务体系，增加客户服务的内涵

(4) 开展关系营销，探索新的业务拓展模式

#### 7.3 建设工程质量检测机构核心竞争力构建

##### 7.3.1 检测机构核心竞争力特征分析

##### 7.3.2 检测机构核心竞争力现状

##### 7.3.3 建设工程质量检测机构核心竞争力低的主要原因

##### 7.3.4 培育建设工程质量检测机构核心竞争力的对策

### 第8章：中国建设工程质量检测行业趋势展望与投资分析

#### 8.1 建设工程质量检测行业发展趋势

##### 8.1.1 行业发展趋势预判

##### 8.1.2 行业发展前景预测

(1) 建筑业“十三五”规划

(2) 国家高度重视建筑质量

(3) “十三五”建设工程质量检测行业预测

#### 8.2 建设工程质量检测行业投资风险

##### 8.2.1 宏观经济波动风险

##### 8.2.2 国家政策变动风险

##### 8.2.3 行业市场竞争风险



#### 8.2.4 高素质人才短缺风险

#### 8.2.5 检测事故影响企业公信力

### 8.3 建设工程质量检测行业投资建议

#### 8.3.1 行业最新投资动向

#### 8.3.2 行业投资机会剖析

#### 8.3.3 行业主要投资建议

## 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（AK ZJH）

### 9.2 建设工程质量检测机构领先个案经营分析

#### 9.2.1 国家建筑工程质量监督检验中心经营情况分析

##### （1）机构发展历程简介

##### （2）机构组织架构分析

##### （3）机构工程检测资质

##### （4）机构检测业务范围

##### （5）机构检测技术水平

#### 9.2.2 国家建筑材料测试中心经营情况分析

##### （1）机构发展历程简介

##### （2）机构组织架构分析

##### （3）机构工程检测资质

##### （4）机构检测业务范围

##### （5）机构检测技术水平

#### 9.2.3 国家道路与桥梁质量监督检验中心经营情况分析

##### （1）机构发展历程简介

##### （2）机构组织架构分析

##### （3）机构工程检测资质

##### （4）机构检测业务范围

##### （5）机构检测技术水平

#### 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

##### （1）机构发展历程简介

##### （2）机构工程检测资质

##### （3）机构检测业务范围

##### （4）机构检测技术水平

##### （5）机构检测设备实力

#### 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) 机构组织架构分析
- (3) 机构工程检测资质
- (4) 机构检测业务范围
- (5) 机构检测技术水平

图表目录：

图表1 地基基础工程检测

图表2 主体结构工程现场检测

图表3 建筑幕墙工程检测

图表4 钢结构工程检测

图表5 建筑节能检测

图表6 室内环境检测

图表7 设备安装工程检测

图表8 建筑智能化工程检测

图表9 预拌商品混凝土检测

图表10 见证取样检测

图表11 产业链形成模式示意图

图表12 建设工程质量检测的产业链结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/492274.html>