

2015-2020年中国第三方检 测市场深度调查与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制
www.abaoqao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国第三方检测市场深度调查与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/K77161DNZV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第1章：中国第三方检测行业发展现状

1.1 第三方检测行业生命周期分析

1.1.1 第一阶段：政策限制期

1.1.2 第二阶段：政策准入期

1.1.3 第三阶段：政策机遇期

1.1.4 第四阶段：政策淘汰期

1.1.5 第五阶段：自由市场期

1.2 中国第三方检测产业链分析

1.2.1 中国第三方检测产业链概述

1.2.2 中国检测行业产业链上游分析

1.2.3 中国检测行业产业链下游分析

1.3 全球第三方检测行业发展现状

1.3.1 全球第三方检测行业发展历程

1.3.2 全球第三方检测行业市场规模

1.3.3 全球第三方检测行业竞争格局

1.3.4 全球第三方检测行业发展趋势

1.3.5 主要国家第三方检测行业发展现状

1.4 中国第三方检测行业发展现状

1.4.1 中国第三方检测行业发展历程

1.4.2 中国第三方检测行业市场规模

1.4.3 中国第三方检测行业竞争格局

1.4.4 中国第三方检测行业发展特点

1.4.5 中国第三方检测行业存在问题

1.5 中国第三方检验检测业务机遇分析

1.5.1 强制性检验检测业务机遇分析

1.5.2 民事性检验检测业务机遇分析

1.6 中国第三方检测行业五力模型分析

1.6.1 供应商的议价能力分析

1.6.2 购买者的议价能力分析

1.6.3 现有竞争者间竞争分析

1.6.4 潜在进入者威胁分析

1.6.5 替代品威胁分析

第2章：中国第三方检测行业细分市场需求分析

2.1 第三方检测行业客户需求分析

2.1.1 行业客户需求分析

(1) 客户直接需求分析

(2) 客户间接需求分析

2.1.2 客户需求影响因素

(1) 客户企业自身因素

(2) 检测机构方面因素

2.2 生命科学检测需求分析

2.2.1 食品检测需求分析

(1) 中国食品安全状况分析

1) 食品行业发展现状

2) 食品质量安全状况

(2) 食品安全管理体制与法规标准

1) 食品安全管理体制

2) 食品安全法律法规

3) 食品安全主要标准

(3) 食品质量检验检测机构规模

(4) 食品质量检验检测需求分析

(5) 食品检测体系存在的主要问题

2.2.2 农产品检测需求分析

(1) 农产品市场发展现状

1) 农产品产量

2) 农产品进出口

(2) 农产品安全管理体制与法律法规

1) 农产品安全管理

2) 法律法规与标准

(3) 农产品质量安全状况

(4) 农产品质量安全检测机构规模

(5) 农产品质量检验检测需求分析

2.2.3 医药产品检测需求分析

(1) 医药行业发展分析

(2) 药品质量法规与标准

(3) 药品质量安全状况

(4) 医药质量检验检测需求分析

2.2.4 环境质量检测需求分析

(1) 环境质量现状分析

1) 空气质量指数 (AQI)

2) 可入肺微粒 (PM2.5)

3) 空气污染指数 (API)

4) 室内环境状况

(2) 环境质量主要标准

1) 环境质量标准规范

2) 室内环境标准规范

(3) 环境质量相关规划

(4) 环境检测需求分析

2.3 消费品检测需求分析

2.3.1 婴童用品检测需求分析

(1) 婴童用品发展现状

1) 婴童用品市场规模

2) 婴童用品消费结构

(2) 婴童用品质量安全标准

1) 乳制品安全标准

2) 婴幼儿辅食安全标准

3) 婴幼儿洗护用品相关标准

4) 儿童家具相关标准

5) 童装相关标准

6) 玩具行业相关标准

(3) 婴童用品质量状况分析

(4) 婴童用品检验检测需求

2.3.2 纺织品、皮革和鞋类检测需求分析

- (1) 纺织品、皮革和鞋类行业发展
- (2) 纺织品、皮革和鞋类质量标准
- (3) 纺织品、皮革和鞋类质量现状
- (4) 纺织品、皮革和鞋类质量检验检测需求

2.3.3 家用电器检测需求分析

- (1) 家电行业发展现状
- 1) 家电行业发展规模
- 2) 家电行业销售规模
- 3) 家电行业生产规模
- (2) 家电产品质量标准
- (3) 家电质量安全状况
- (4) 家电行业质量检测需求分析
- (5) 家电质量检测行业面临的挑战

2.3.4 家具检测需求分析

- (1) 家具行业发展现状
- (2) 家具产品行业标准
- (3) 家具产品质量状况
- (4) 家具行业质量检验检测需求

2.3.5 汽车检测需求分析

- (1) 汽车行业发展现状
- 1) 汽车行业发展规模
- 2) 汽车行业销售规模
- 3) 汽车行业生产规模
- (2) 汽车质量安全标准
- (3) 汽车质量检验检测需求分析

2.3.6 珠宝首饰检测需求分析

- (1) 珠宝首饰行业现状
- (2) 珠宝首饰质量标准
- (3) 珠宝首饰质量现状
- (4) 珠宝首饰质量检验检测需求

2.4 工业品检测需求分析

2.4.1 石油燃气检测需求分析

- (1) 石油燃气市场现状
- (2) 石油燃气标准与质量
- (3) 石油燃气质量检验检测需求

2.4.2 工业材料检测需求分析

- (1) 工业材料市场现状
- (2) 工业材料质量标准
- (3) 工业材料质量检验检测需求

2.4.3 矿产品检测需求分析

- (1) 矿产品市场现状
- (2) 矿产品质量标准
- (3) 矿产品质量检验检测需求

2.4.4 化工产品检测需求分析

- (1) 化工行业发展现状
- (2) 化工产品质量标准
- (3) 化工产品质量检验检测需求

2.4.5 电器产品检测需求分析

- (1) 电器行业发展现状
- (2) 电器产品性能要求
- (3) 电器质量管理制度
- (4) 电器产品质量检验检测需求
- (5) 电器质量检验检测市场容量
- (6) 电器质量检验检测市场格局

2.4.6 仪器仪表检测需求分析

- (1) 仪器仪表行业现状
- (2) 仪器仪表性能要求
- (3) 仪器仪表质量检验检测需求

2.4.7 特种设备检测需求分析

- (1) 特种设备行业现状
- (2) 特种设备性能要求
- (3) 特种设备安全状况
- 1) 特种设备事故总体情况

- 2) 特种设备事故特点分析
- 3) 特种设备事故原因分析
- (4) 特种设备检验项目
- (5) 特种设备质量检验检测需求

2.5 建设工程检测需求分析

2.5.1 建设工程行业发展现状

- (1) 建筑业产值增长情况
- (2) 建筑业与检验检测的关联

2.5.2 建设工程检测需求分析

- (1) 建设工程质量检验检测发展历程
- (2) 建设工程质量检验检测主要项目
- (3) 建设工程质量检验检测发展现状
- (4) 建设工程质量检验检测主要特点

- 1) 不同检测类型竞争状况不一
- 2) 对政策的依赖性较强
- 3) 行业具有区域壁垒
- 4) 行业技术门槛不高
- 5) 行业发展具有周期性

2.5.3 建设工程检测主要业务

- (1) 地基基础工程检测
- (2) 主体结构工程现场检测
- (3) 建筑幕墙工程检测
- (4) 钢结构工程检测
- (5) 建筑智能检测
- (6) 建筑节能检测

2.5.4 建设工程检测前景预测

- (1) 建设工程质量检验检测需求趋势
- (2) 建设工程质量检验检测机会威胁
- (3) 建设工程质量检验检测前景预测

第3章：中国进出口商品检测市场发展趋势

3.1 中国进出口商品检测发展现状

- 3.1.1 中国进出口商品检测发展历程
- 3.1.2 中国进出口商品检测市场规模
- 3.1.3 中国进出口商品检测发展特点
- 3.1.4 中国进出口商品检测机构格局
- 3.1.5 中国进出口商品检测市场分布
- 3.2 中国进出口检测细分产品需求智研
 - 3.2.1 传统产品进出口检测业务需求智研
 - 3.2.2 机电产品进出口检测业务需求智研
 - 3.2.3 高新技术产品进出口检测业务需求智研
 - 3.2.4 大宗商品进出口检测业务需求智研
- 3.3 中国主要贸易国进出口检测需求智研
 - 3.3.1 中国-欧盟进出口商品检测需求智研
 - 3.3.2 中国-美国进出口商品检测需求智研
 - 3.3.3 中国-日本进出口商品检测需求智研
 - 3.3.4 中国-韩国进出口商品检测需求智研
 - 3.3.5 中国-其他国家进出口商品检测智研
- 3.4 中国进出口商品检测市场需求预测
 - 3.4.1 中国进出口商品检测市场规模预测
 - 3.4.2 中国进出口商品检测竞争格局走势
 - 3.4.3 中国进出口商品检测细分产品需求预测
 - 3.4.4 中国主要贸易国进出口检测需求预测

第4章：中国第三方检测机构发展趋势分析

- 4.1 国有第三方检测机构发展趋势
 - 4.1.1 国有第三方检测机构发展历程
 - 4.1.2 国有第三方检测机构市场份额
 - 4.1.3 国有第三方检测机构分布情况
 - 4.1.4 国有第三方检测机构发展特点
 - 4.1.5 国有第三方检测机构发展趋势
 - 4.1.6 国有第三方检测机构市场前景
- 4.2 外资第三方检测机构发展趋势
 - 4.2.1 外资第三方检测机构发展历程

- 4.2.2 外资第三方检测机构市场份额
- 4.2.3 外资第三方检测机构经营情况
- 4.2.4 外资第三方检测机构在华布局
- 4.2.5 外资第三方检测机构发展特点
- 4.2.6 外资第三方检测机构发展趋势
- 4.2.7 外资第三方检测机构市场前景
- 4.3 民营第三方检测机构发展趋势
 - 4.3.1 民营第三方检测机构发展历程
 - 4.3.2 民营第三方检测机构市场份额
 - 4.3.3 民营第三方检测机构经营情况
 - 4.3.4 民营第三方检测机构扶持政策
 - 4.3.5 民营第三方检测机构成长速度
 - 4.3.6 民营第三方检测机构分布情况
 - 4.3.7 民营第三方检测机构发展特点
 - 4.3.8 民营第三方检测机构发展趋势
 - 4.3.9 民营第三方检测机构发展战略
 - 4.3.10 民营第三方检测机构市场前景

第5章：中国第三方检测机构并购重组分析

- 5.1 第三方检测机构并购重组总况
 - 5.1.1 国家相关政策分析
 - 5.1.2 并购重组频率分析
 - 5.1.3 并购重组规模分析
- 5.2 第三方检测机构并购重组成效
 - 5.2.1 并购重组前后项目营收对比
 - 5.2.2 并购重组前后项目利润对比
 - 5.2.3 并购重组前后企业实力对比
 - 5.2.4 并购重组前后企业影响力对比
- 5.3 第三方检测机构并购重组案例
 - 5.3.1 2014年以前并购重组案例
 - 5.3.2 2011-2014年并购重组案例
 - 5.3.3 2015年拟并购重组案例

5.4 第三方检测机构并购重组趋势

5.4.1 并购重组频率走势预测

5.4.2 并购重组规模走势预测

第6章：中国国有检测机构转型路径分析

6.1 质检系统检测机构转型路径分析

6.1.1 质检系统检测机构发展现状

6.1.2 质检系统检测机构转型必要性

6.1.3 质检系统检测机构转型机遇

6.1.4 质检系统检测机构转型方向

(1) 构建全新市场化运营模式分析

(2) 引入现代机构化管理模式分析

(3) 维持公益性服务原则的必要性

(4) 构建公共技术平台分析

6.1.5 质检系统检测机构转型路径

(1) 以资源整合为核心的转型路径

(2) 以面向市场为核心的转型路径

6.1.6 质检系统检测机构未来规划

(1) 培养核心竞争力思路分析

(2) 发展软硬件一体化思路分析

(3) 实行探索型机构文化构建

6.1.7 质检系统检测机构转型案例

6.2 检验检疫机构转型路径分析

6.2.1 检验检疫机构发展现状

6.2.2 检验检疫机构转型优势

6.2.3 检验检疫机构转型劣势

(1) 市场意识劣势

(2) 品牌影响力劣势

(3) 运行机制劣势

(4) 品牌意识劣势

(5) 资源共享劣势

(6) 服务观念劣势

6.2.4 检验检疫机构转型方向

6.2.5 检验检疫机构转型路径

(1) 实验室与行政主体彻底分离

(2) 实验室转为公益事业单体

(3) 实验室转为国有机构

6.2.6 检验检疫机构未来规划

6.2.7 检验检疫机构转型案例

6.3 科研院所和高校实验室市场化转型路径分析

6.3.1 科研院所和高校实验室发展现状分析

(1) 机构数量分析

(2) 研发人员数量

(3) 科研经费投入

(4) 科技产出情况

(5) 科研领域分布

6.3.2 科研院所和高校实验室转型必要性

6.3.3 科研院所和高校实验室转型优势

(1) 委托测试基础优势

(2) 检测技术优势

(3) 检测设备优势

(4) 检测人员优势

6.3.4 科研院所和高校实验室转型劣势

(1) 市场化业务劣势

(2) 市场开拓劣势

(3) 管理制度劣势

(4) 财务制度劣势

6.3.5 科研院所和高校实验室转型机遇

6.3.6 科研院所和高校实验室转型路径

(1) 独立市场与质控

(2) 引入独立财务制度

(3) 检测项目市场化

6.3.7 科研院所和高校实验室未来规划

6.3.8 科研院所和高校实验室转型案例

第7章：国外第三方检测机构发展经验借鉴

7.1 瑞士通用公证行（SGS）发展经验借鉴

7.1.1 企业发展简况分析

7.1.2 企业经营情况分析

7.1.3 企业主要业务分析

7.1.4 企业市场地位分析

7.1.5 企业主要客户分析

7.1.6 企业全球布局分析

7.1.7 企业发展战略分析

7.1.8 企业成功关键因素

7.1.9 企业最新发展动向

7.2 法国必维国际检验集团（BV）发展经验借鉴

7.2.1 企业发展简况分析

7.2.2 企业经营情况分析

7.2.3 企业主要业务分析

7.2.4 企业市场地位分析

7.2.5 企业主要客户分析

7.2.6 企业全球布局分析

7.2.7 企业发展战略分析

7.2.8 企业成功关键因素

7.2.9 企业最新发展动向

7.3 美国保险商试验所（UL）发展经验借鉴

7.3.1 企业发展简况分析

7.3.2 企业经营情况分析

7.3.3 企业主要业务分析

7.3.4 企业市场地位分析

7.3.5 企业主要客户分析

7.3.6 企业全球布局分析

7.3.7 企业发展战略分析

7.3.8 企业成功关键因素

7.3.9 企业最新发展动向

7.4 英国天祥集团 (Intertek) 发展经验借鉴

7.4.1 企业发展简况分析

7.4.2 企业经营情况分析

7.4.3 企业主要业务分析

7.4.4 企业市场地位分析

7.4.5 企业主要客户分析

7.4.6 企业全球布局分析

7.4.7 企业发展战略分析

7.4.8 企业成功关键因素

7.4.9 企业最新发展动向

7.5 德国莱茵集团 (TÜV) 发展经验借鉴

7.5.1 企业发展简况分析

7.5.2 企业经营情况分析

7.5.3 企业主要业务分析

7.5.4 企业市场地位分析

7.5.5 企业主要客户分析

7.5.6 企业全球布局分析

7.5.7 企业发展战略分析

7.5.8 企业成功关键因素

7.5.9 企业最新发展动向

7.6 钴池莱认证机构 (NPS) 发展经验借鉴

7.6.1 企业发展简况分析

7.6.2 企业经营情况分析

7.6.3 企业主要业务分析

7.6.4 企业市场地位分析

7.6.5 企业主要客户分析

7.6.6 企业全球布局分析

7.6.7 企业发展战略分析

7.6.8 企业成功关键因素

7.6.9 企业最新发展动向

8.1 质检系统检测机构发展与经营剖析

8.1.1 中国检验认证集团

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.2 中国建筑材料集团有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.3 中国食品药品检定研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析

- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.4 上海机动车检测中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.5 云南省产品质量监督检验研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.6 深圳市计量质量检测研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析

- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.7 北京市纺织纤维检验所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.8 山东省产品质量监督检验所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析

(11) 机构最新发展动向分析

8.1.9 上海市产品质量监督检验所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.1.10 武汉市产品质量监督检验所

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2 检验检疫机构发展与经营剖析

8.2.1 中国检验检疫科学研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析

- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2.2 深圳市检验检疫科学研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2.3 浙江省检验检疫科学技术研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2.4 辽宁省检验检疫科学技术研究院

- (1) 机构发展简况分析

- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2.5 湖南省检验检疫科学技术研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2.6 北京检验检疫技术中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析

(10) 机构发展与转型战略分析

(11) 机构最新发展动向分析

8.2.7 山东检验检疫技术中心

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构发展规模分析

(3) 机构检测资质分析

(4) 机构检测范围分析

(5) 机构业务网络分析

(6) 机构主要客户分析

(7) 机构研发投入分析

(8) 机构研发实力分析

(9) 机构发展优劣势分析

(10) 机构发展与转型战略分析

(11) 机构最新发展动向分析

8.2.8 福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构发展规模分析

(3) 机构检测资质分析

(4) 机构检测范围分析

(5) 机构业务网络分析

(6) 机构主要客户分析

(7) 机构研发投入分析

(8) 机构研发实力分析

(9) 机构发展优劣势分析

(10) 机构发展与转型战略分析

(11) 机构最新发展动向分析

8.2.9 湖北出入境检验检疫局检验检疫技术中心

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构发展规模分析

(3) 机构检测资质分析

(4) 机构检测范围分析

(5) 机构业务网络分析

- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.2.10 广西出入境检验检疫局检验检疫技术中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构发展规模分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构检测范围分析
- (5) 机构业务网络分析
- (6) 机构主要客户分析
- (7) 机构研发投入分析
- (8) 机构研发实力分析
- (9) 机构发展优劣势分析
- (10) 机构发展与转型战略分析
- (11) 机构最新发展动向分析

8.3 私营与外资检测机构发展与经营剖析

8.3.1 深圳市华测检测技术股份有限公司 (CTI)

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营情况分析
 - 1) 主要经济指标
 - 2) 盈利能力分析
 - 3) 运营能力分析
 - 4) 偿债能力分析
 - 5) 发展能力分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构业务范围与拓展
- (5) 机构目标客户分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构品牌公信力分析

- (8) 机构研发投入分析
- (9) 机构研发实力分析
- (10) 机构研发人才分析
- (11) 机构发展优劣势分析
- (12) 机构发展战略分析
- (13) 机构投资兼并重组分析
- (14) 机构最新发展动向分析

8.3.2 谱尼测试科技有限公司 (PONY)

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营情况分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构业务范围与拓展
- (5) 机构目标客户分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构品牌公信力分析
- (8) 机构研发投入分析
- (9) 机构研发实力分析
- (10) 机构研发人才分析
- (11) 机构发展优劣势分析
- (12) 机构发展战略分析
- (13) 机构投资兼并重组分析
- (14) 机构最新发展动向分析

8.3.3 上海世通检测技术服务有限公司 (GTS)

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营情况分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构业务范围与拓展
- (5) 机构目标客户分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构品牌公信力分析
- (8) 机构研发投入分析
- (9) 机构研发实力分析

- (10) 机构研发人才分析
- (11) 机构发展优劣势分析
- (12) 机构发展战略分析
- (13) 机构投资兼并重组分析
- (14) 机构最新发展动向分析

8.3.4 通标标准技术服务有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营情况分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构业务范围与拓展
- (5) 机构目标客户分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构品牌公信力分析
- (8) 机构研发投入分析
- (9) 机构研发实力分析
- (10) 机构研发人才分析
- (11) 机构发展优劣势分析
- (12) 机构发展战略分析
- (13) 机构投资兼并重组分析
- (14) 机构最新发展动向分析

8.3.5 莱茵检测认证服务（中国）有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构经营情况分析
- (3) 机构检测资质分析
- (4) 机构业务范围与拓展
- (5) 机构目标客户分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构品牌公信力分析
- (8) 机构研发投入分析
- (9) 机构研发实力分析
- (10) 机构研发人才分析
- (11) 机构发展优劣势分析

- (12) 机构发展战略分析
- (13) 机构投资兼并重组分析
- (14) 机构最新发展动向分析

第9章：中国第三方检测行业发展趋势与前景预测

- 9.1 中国第三方检测行业发展机遇分析
 - 9.1.1 中国城镇化建设机遇分析
 - 9.1.2 中国外贸规模扩大机遇分析
 - 9.1.3 居民生活质量意识提升机遇
 - 9.1.4 居民对检测认知度提升机遇
 - 9.1.5 中国完善检测相关政策机遇
- 9.2 中国第三方检测行业发展风险预警
 - 9.2.1 检测机构公信力风险分析
 - 9.2.2 国家检测政策风险分析
 - 9.2.3 检测市场竞争风险分析
 - 9.2.4 检测人才流失风险分析
 - 9.2.5 机构管理体系风险分析
- 9.3 中国第三方检测市场发展趋势与前景预测
 - 9.3.1 中国第三方检测市场趋势分析
 - 9.3.2 中国第三方检测市场规模预测
 - 9.3.3 中国第三方检测市场结构预测
- 9.4 中国第三方检测机构发展趋势与前景预测
 - 9.4.1 中国第三方检测机构发展趋势分析
 - 9.4.2 中国第三方检测机构数量增长预测
 - 9.4.3 中国第三方检测机构规模增长预测
 - 9.4.4 中国第三方检测机构业务结构预测
 - 9.4.5 中国第三方检测机构性质结构预测
 - 9.4.6 中国第三方检测机构竞争前景预测

图表目录：

图表1：中国第三方检测产业链示意图

图表2：2008-2013年全球第三方检测行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表3：2008-2013年中国第三方检测行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表4：第三方检测行业的客户直接需求列表

图表5：第三方检测行业的客户间接需求列表

图表6：第三方检测需求的客户方面影响因素列表

图表7：第三方检测需求的检测机构方面影响因素列表

图表8：2013年中国食品工业业务构成（单位：%）

图表9：2011-2013年国内食品安全重大事件回顾

图表10：中国食品安全管理体质职能部门分工简图

图表11：中国食品安全法律法规体系

图表12：现用实施的食品安全标准

图表13：2008-2013年中国粮食产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2010-2013年中国其他主要农产品产量情况统计（单位：万吨）

图表15：2008-2013年中国农产品进出口及同比增长（单位：亿美元，%）

图表16：农产品主要法律法规

图表17：无公害食品——畜牧业产品质量安全标准

图表18：无公害食品——渔业产品质量安全标准

图表19：2008-2013年中国医药行业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表20：我国药品质量主要法规政策

图表21：2011-2013年《国家药品质量公告》汇总

图表22：2007-2013年中国空气质量指数（AQI）走势图

图表23：2013年中国重点城市细颗粒物（PM2.5）情况（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

图表24：2013年地级及以上城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表25：2013年地级及以上城市可吸入颗粒物年均浓度分布示意图

图表26：2013年地级及以上城市二氧化硫年均浓度分布示意图

图表27：2013年地级及以上城市二氧化氮年均浓度分布示意图

图表28：2013年环保重点城市空气质量级别比例（单位：%）

图表29：2010-2013年环保重点城市污染物浓度年际变化（单位： mg/m^3 ）

图表30：中国PM2.5相关政策

图表31：室内环境标准规范

图表32：中国环保“十二五”规划空气质量规划列表

图表33：中国环保“十二五”规划空气质量主要指标（单位：万吨，%）

图表34：2011-2020年0-12岁婴童用品市场规模及预测（单位：亿元）

图表35：中国婴童用品消费结构（单位：%）

图表36：婴幼儿奶粉相关政策

图表37：儿童家具相关标准

图表38：婴幼儿服饰相关标准

图表39：国内婴幼儿玩具相关标准

图表40：国外婴幼儿玩具相关标准

图表41：2007-2013年中国出生人口数量（单位：万人）

图表42：世界主要国家人均鞋类消费量（单位：双/年）

图表43：2007-2013年中国家电行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表44：2007-2013年中国家电行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表45：传统测量方式与计算机校验系统对比

图表46：接触器陪试品与无触点开关的对比

图表47：家具市场发展现状分析

图表48：2005-2013年家具制造企业利润总额和工业总产值图（单位：亿元）

图表49：家具产品行业标准

图表50：2008-2013年中国汽车制造业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表51：2008-2013年中国汽车行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表52：2007-2013年中国汽车行业产量及增长情况（单位：万辆，%）

图表53：制修订汽车标准总体情况（单位：条）

图表54：2005-2013年中国珠宝首饰行业资产及销售规模分析（单位：亿元，%）

图表55：珠宝首饰行业质量标准

图表56：世界各国已探明原油储量占比（单位：%）

图表57：2007-2013年石油和天然气开采业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表58：2007-2013年石油和天然气开采业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表59：石油行业主要质量标准

图表60：天然气行业主要质量标准

图表61：检测技术在石油燃气行业的应用（一）

图表62：检测技术在石油燃气行业的应用（二）

图表63：复合材料中常见的缺陷

图表64：检测技术在复合材料中的应用

图表65：2009-2013年全国原煤月度产量（单位：万吨，%）

图表66：1990-2013年中国钢材累计产量及增速（单位：万吨，%）

- 图表67：2005-2013年我国十种有色金属行业产量（单位：万吨，%）
- 图表68：我国基本金属进口依存度（单位：%）
- 图表69：我国矿产品检测内容及步骤
- 图表70：我国氧化铝检测标准
- 图表71：我国水泥主要技术及检测标准
- 图表72：2007-2013年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）
- 图表73：2013年全国全口径发电装机容量结构分析（单位：%）
- 图表74：2005-2013年全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表75：2010-2013年全国220千伏及以上输电线路长度（单位：万公里，%）
- 图表76：2010-2013年全国220千伏及以上变电设备容量（单位：千伏安，%）
- 图表77：低压电器主要产品及主要用途
- 图表78：2008-2013年我国低压电器行业销售收入增长情况及预测（单位：亿元，%）
- 图表79：电器性能基本要求
- 图表80：世界主要国家、地区的电器质量管理制度
- 图表81：2006-2013年全国在用特种设备数量及同比增长率（单位：万台，万辆，万套，%）
- 图表82：中国在用特种设备数量分布（单位：%）
- 图表83：中国在用特种设备生产单位数量分布（单位：%）
- 图表84：2006-2013年中国特种设备每万台设备死亡人数（单位：人/万台）
- 图表85：中国特种设备事故分布（单位：%）
- 图表86：中国特种设备事故发生环节（单位：%）
- 图表87：中国特种设备事故行业分布（单位：%）
- 图表88：特种设备事故原因分析表
- 图表89：部分特种设备检验检测项目表
- 图表90：2005-2013年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）
- 图表91：2002-2013年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）
- 图表92：2002-2013年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）
- 图表93：2013年我国建筑业产值的区域结构（单位：%）
- 图表94：2007-2013年全国各地区建筑业产值比重变化趋势图（单位：%）
- 图表95：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系
- 图表96：建设工程专项检测内容
- 图表97：建设工程质检机构主体
- 图表98：截至2013年底我国不同领域的工程质检机构的注册资本对比（单位：万元）

图表99：2005-2013年建筑业产值增速与FDI和GDP增速（单位：%）

图表100：截至2013底我国地基基础工程检测企业的区域分布

图表101：截至2013底我国各区域地基基础工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表102：我国地基基础工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表103：截至2013底我国主体结构工程检测企业的区域分布

图表104：截至2013底我国各区域主体结构工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表105：我国主体结构工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表106：截至2013底我国建筑幕墙检测企业的区域分布

图表107：截至2013底我国各区域建筑幕墙检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表108：我国建筑幕墙检测企业领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表109：截至2013底我国钢结构工程检测企业的区域分布

图表110：截至2013底我国各区域钢结构工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表111：我国钢结构工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表112：截至2013底我国智能建筑工程检测企业的区域分布

图表113：截至2013底我国各区域智能建筑工程检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表114：我国智能建筑工程检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表115：截至2013底我国建筑工程节能检测企业的区域分布

图表116：截至2013底我国各区域建筑工程节能检测企业的注册资本均值（单位：万元）

图表117：我国建筑工程节能检测领域经营规模较大的企业（单位：万元）

图表118：我国建设工程质量检测行业发展机会与威胁分析

图表119：中国工程质量检测细分市场业发展前景预测

图表120：2013年中国进出口商品检测市场规模列表（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/K77161DNZV.html>