

2016-2022年中国第三方检测企业投资项目指引及风险预警报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国第三方检测企业投资项目指引及风险预警报告》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/qita/S57750OA1I.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

第三方可以是和两个主体有联系，也可以是独立于两个主体之外，是由处于买卖利益之外的第三方（如专职监督检验机构），以公正、权威的非当事人身份，根据有关法律、标准或合同所进行的商品检验、测试等活动。第三方检测机构国内起步的很晚，基本是2000年以后的事情，欧美在15世纪经济开始之初，为了保证产品品质，就有第三方的检测机构介入，成熟的第三方检测机构介入商品检测在十九世纪中叶已经很普遍了，并成为一种自觉的商业行为，国内现阶段检测现状是：内销产品由国家检测机构负责，如质监局、疾病预防控制中心等，出口主要由外国检测机构负责，国内第三方检测机构在夹缝中生存。

国外的众多检测机构，也就在最近二三十年内涌入中国。这些国际检测机构迅速占领国内市场，除了凭借其悠久的历史，广泛的知名度和认可度，更为重要的是中国依然属于出口大国，第三方检测机构在中国的发展在很大程度上受国外大买家的影响。由于社会性质、思维方式、做事方式以及自身保护主义等很多原因的影响，国内的检测机构很难得到国外买家的广泛认可，国内检测行在一定程度上也受到制约。对于这个在国内还属于新兴的行业中国政府给予极大的支持。同时，中国政府也加大政府检测机构的投入。苏州检验检疫、广州检验检疫就是长三角和珠三角经济区重要政府检测机构的代表。

第三方检测在国内起步比较晚，而且因为这个先天的不足使得国内的第三方检测公司和机构艰难的在国际检测公司的夹缝中生存。所谓第三方检测，就是在项目业主和项目承包商之间的控制质量的第三方独立检测机构，一般是由项目业主方聘请的对项目施行进行质量控制的机构。目前国内的第三方检测发展刚刚起步，发展空间很大，但是来自世界各地的竞争压力也很大。

中国主要第三方检测机构一览

序号	名称
1	中国检验认证（集团）有限公司
2	中国建材检验认证集团股份有限公司
3	中国食品药品检定研究院
4	上海机动车检测中心
5	云南省产品质量监督检验研究院
6	深圳市计量质量检测研究院
7	国家食品质量监督检验中心
8	山东省产品质量监督检验研究院
9	上海市质量监督检验技术研究院
10	武汉产品质量监督检验所

在全国检测市场中，国有检测机构利用传统垄断优势占据了55%以上的市场份额；外资检测机构利用其成熟的市场运作经验及在出口贸易检测业务中的天然优势占据了市场30%以上的市场份额；民营检测机构起步晚，资本实力小，经过几年的快速发展，市场份额接近10%。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国第三方检测企业投资项目指引及风险预警报告

》共九章。首先介绍了第三方检测相关概念及发展环境，接着分析了中国第三方检测规模及消费需求，然后对中国第三方检测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国第三方检测面临的机遇及发展前景。您若想对中国第三方检测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 中国第三方检测行业发展现状

1.1 第三方检测行业市场准入政策演变

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

1.3 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) 检测行业规模增长趋势

(2) 检测行业区域分布趋势

(3) 检测行业检测主体趋势

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发展特点

1.4.4 中国第三方检测行业存在问题

(1) 市场化程度低，受体制影响较大

- (2) 和外资检测机构竞争中处于劣势
- 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) 不同性质间企业格局
 - (2) 企业地区分布格局
 - (3) 企业内部竞争格局
 - 1.6.4 潜在进入者威胁分析
 - 1.6.5 替代品威胁分析
 - 1.6.6 力竞争综合分析

第二章 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 食品农产品检测需求分析
 - (1) 中国食品安全状况分析
 - (2) 食品安全管理体制与法规标准
 - (3) 食品检验检测机构规模
 - (4) 食品检验检测需求分析
 - (5) 食品检测体系存在的主要问题
 - (6) 农产品市场发展现状
 - (7) 农产品安全管理体制与法律法规

- (8) 农产品安全状况
- (9) 农产业安全检测机构规模
- (10) 农产品检验检测需求分析
- (11) 食品农产品检测规模

2.2.2 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

2.2.3 环境质量检测需求分析

- (1) 环境质量现状分析
- (2) 环境质量主要标准
- (3) 环境质量相关规划
- (4) 环境检测需求规模预测

2.2.4 生命科学检测需求规模预测

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
- (2) 婴童用品质量安全标准
- (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
- (2) 家电产品质量标准
- (3) 家电安全状况
- (4) 家电行业检测需求分析
- (5) 家电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
- (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

2.3.7 消费品检测需求规模预测

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) 化工产品质量标准
- (2) 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
- (4) 特种设备检验项目
- (5) 特种设备质量检验检测需求

2.4.8 工业品检测需求规模预测

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

2.5.2 建设工程检测需求分析

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

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

第三章 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概况

- (1) 进出口商品检测发展历程
- (2) 进出口商品检测管理体制
- (3) 进出口商品检测市场准入

3.1.2 中国进出口商品检测市场规模

- (1) 进出口情况分析
- (2) 进出口商品检测规模分析

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前景

3.2.1 一般与加工贸易进出口检测业务需求前景

- (1) 一般贸易进出口检测业务需求
- (2) 加工贸易进出口检测业务需求

3.2.2 机电产品进出口检测业务需求前景

- (1) 出口市场走势分析
- (2) 进口市场走势分析
- (3) 进出口检测市场需求前景

3.2.3 高新技术产品进出口检测业务需求前景

- (1) 出口市场走势分析
- (2) 进口市场走势分析
- (3) 进出口检测市场需求前景

3.2.4 其他主要商品进出口检测业务需求前景

- (1) 出口市场需求走势分析
- (2) 进口市场需求走势分析

3.3 中国主要贸易国进出口检测需求前景

3.3.1 中国-欧盟进出口商品检测需求前景

- (1) 出口市场走势分析
- (2) 进口市场走势分析
- (3) 进出口商品检测需求前景

3.3.2 中国-美国进出口商品检测需求前景

- (1) 出口市场需求走势分析
- (2) 进口市场需求走势分析
- (3) 进出口商品检测需求前景

3.3.3 中国-东盟进出口商品检测需求前景

- (1) 出口市场需求走势分析
- (2) 进口市场需求走势分析
- (3) 进出口商品检测需求前景

3.3.4 中国-韩国进出口商品检测需求前景

- (1) 出口市场需求走势分析
- (2) 进口市场需求走势分析
- (3) 进出口商品检测需求前景

3.3.5 中国-日本国家进出口商品检测前景

- (1) 出口市场需求走势分析
- (2) 进口市场需求走势分析
- (3) 进出口商品检测需求前景

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

- (1) 进出口贸易发展前景预测
- (2) 进出口商品检测市场前景预测

3.4.2 中国进出口商品检测细分产品需求走势预测

3.4.3 中国主要贸易国进出口检测需求走势预测

第四章 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市场份额

4.1.2 国有第三方检测机构分布情况

- 4.1.3 国有第三方检测机构发展优劣势
- 4.1.4 国有第三方检测机构发展趋势
- 4.1.5 国有第三方检测机构市场前景
- 4.2 民营第三方检测机构发展趋势
 - 4.2.1 民营第三方检测机构市场份额
 - 4.2.2 民营第三方检测机构扶持政策
 - 4.2.3 民营第三方检测机构盈利情况
 - 4.2.4 民营第三方检测机构成长速度
 - 4.2.5 民营第三方检测机构分布情况
 - 4.2.6 民营第三方检测机构发展优劣势
 - 4.2.7 民营第三方检测机构发展趋势
 - 4.2.8 民营第三方检测机构市场前景
- 4.3 外资第三方检测机构发展趋势
 - 4.3.1 外资第三方检测机构市场份额
 - 4.3.2 外资第三方检测机构在华布局
 - 4.3.3 外资第三方检测机构发展优劣势
 - 4.3.4 外资第三方检测机构发展趋势
 - 4.3.5 外资第三方检测机构市场前景

第五章 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 并购重组现状分析
 - 5.1.3 并购重组动机分析
- 5.2 第三方检测机构并购重组规模与成效
 - 5.2.1 并购重组规模分析
 - 5.2.2 并购重组成效分析
- 5.3 第三方检测机构并购重组案例
 - 5.3.1 2013-2015年并购重组案例

第六章 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

(2) 引入现代机构化管理模式

(3) 维持公益性服务

(4) 构建公共技术服务平台

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 检验检疫机构优势分析

6.2.2 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

6.2.3 检验检疫机构转型方向

6.2.4 检验检疫机构转型路径

(1) 实验室与行政主体彻底分离

(2) 分类改革

6.2.5 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

6.3.2 科研院所和高校实验室转型意义

6.3.3 科研院所和高校实验室转型优势

6.3.4 科研院所和高校实验室转型劣势

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

第七章 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 企业在华投资分析

7.1.8 企业主要客户分析

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 企业在华投资分析

7.2.8 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 企业在华投资分析
- 7.3.8 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 企业在华投资分析
 - 7.4.7 企业最新发展动向
- 7.5 德国莱茵集团 (Tül;V) 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 企业在华投资分析
 - 7.5.8 企业成功关键因素
 - 7.5.9 企业最新发展动向
- 7.6 铂池莱认证机构 (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 企业在华投资分析
 - 7.6.6 企业发展战略分析
 - 7.6.7 企业成功关键因素

第八章 中国第三方检测机构发展与经营剖析

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) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构发展规模分析
- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构投资与重组分析
- (9) 机构最新发展动向

8.1.2 中国建材检验认证集团

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构检测能力分析
- (5) 机构检测项目分析
- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构营销网络分析
- (8) 机构发展优劣势分析

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

8.1.4 上海机动车检测中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析

- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构检测能力分析
- (5) 机构检测项目分析
- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构营销网络分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向

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) 机构主要客户分析
- (6) 机构研发投入分析
- (7) 机构研发实力分析
- (8) 机构发展优劣势分析

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) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构目标客户分析
- (5) 机构营销网络分析
- (6) 机构发展规模分析
- (7) 机构市场拓展模式与手段
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构战略规划分析
- (10) 机构最新发展动向

8.1.7 国家食品质量监督检验中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构检测项目分析

- (5) 机构科研实力分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构发展优劣势分析

8.1.8 山东省产品质量监督检验研究院

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构检测能力分析
- (5) 机构科研实力分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

8.1.9 上海市产品质量监督检验所

- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析

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) 机构检测资质分析
- (3) 机构检测范围分析
- (4) 机构业务网络分析
- (5) 机构研发投入分析
- (6) 机构研发实力分析
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

8.1.11 国家食品安全风险评估中心

- (1) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目

- (3) 机构检测能力
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源
- (7) 机构发展优劣势分析

8.1.12 国家玩具质量监督检验中心

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构检测能力分析
- (5) 机构检测项目分析
- (6) 机构营销网络分析
- (7) 机构发展优劣势分析

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) 机构发展概况
- (2) 机构检测项目
- (3) 机构检测能力
- (4) 机构人力资源
- (5) 机构检验范围
- (6) 机构客户资源能力
- (7) 机构发展优劣势分析

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) 机构主要客户分析
- (6) 机构研发投入分析
- (7) 机构研发实力分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构最新发展动向

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) 机构检测资质分析
- (3) 机构检测范围分析
- (4) 机构主要客户分析
- (5) 机构研发投入分析
- (6) 机构发展优劣势分析
- (7) 机构最新发展动向

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) 机构检测范围分析
- (4) 机构发展优劣势分析
- (5) 机构发展与转型战略
- (6) 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) 机构组织机构分析
- (3) 机构发展规模分析
- (4) 机构检测资质分析
- (5) 机构检测范围分析
- (6) 机构业务网络分析
- (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

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) 机构研发投入分析
- (6) 机构研发实力分析

(7) 机构发展优劣势分析

8.2.7 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) 机构检测资质分析

(3) 机构检测范围分析

(4) 机构研发投入分析

(5) 机构研发实力分析

(6) 机构发展优劣势分析

(7) 机构发展与转型战略

8.2.8 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) 机构检测资质分析

(3) 机构检测范围分析

(4) 机构业务网络分析

(5) 机构主要客户分析

(6) 机构研发投入分析

(7) 机构研发实力分析

(8) 机构发展优劣势分析

8.2.9 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) 机构检测资质分析

(3) 机构检测范围分析

(4) 机构业务网络分析

(5) 机构主要客户分析

(6) 机构研发实力分析

(7) 机构发展优劣势分析

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) 机构检测资质分析

(3) 机构业务范围与方向

(4) 机构目标客户分析

- (5) 机构营销网络分析
- (6) 机构市场拓展模式
- (7) 机构科研实力分析
- (8) 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

(9) 机构发展优劣势分析

(10) 机构战略规划分析

(11) 机构最新发展动向

8.3.2 谱尼测试科技股份有限公司 (PONY)

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构检测资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构营销网络分析

(5) 机构发展规模分析

(6) 机构科研实力分析

(7) 机构发展优劣势分析

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) 机构检测资质分析

(3) 机构检测范围分析

(4) 机构业务网络分析

(5) 机构发展优劣势分析

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) 机构检测资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构营销网络分析

(5) 机构发展规模分析

- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构投资与重组分析

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) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构科研实力分析
- (6) 机构发展优劣势分析

8.3.6 上海天祥质量技术服务有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构发展优劣势分析

8.3.7 中测检测技术公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构发展规模分析
- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构发展优劣势分析

8.3.8 深圳市中检联检测有限公司（SAG）

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

8.3.9 深圳市一通检测技术有限公司（TTS）

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构检测设备分析
- (6) 机构发展优劣势分析

8.3.10 江苏省优联检测技术服务有限公司 (UTS)

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构发展规模分析
- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构发展优劣势分析

8.3.11 上海绿环商品检测有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构检测范围分析
- (4) 机构主要客户分析
- (5) 机构研发实力分析
- (6) 机构发展优劣势分析

8.3.12 深圳市冠准科技有限公司 (ATC)

- (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) 机构研发投入分析
- (7) 机构发展优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向

8.3.13 深圳市安姆特检测技术有限公司 (AOV)

- (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) 机构发展优劣势分析

8.3.14 浙江方圆检测集团股份有限公司

- (1) 机构发展简况分析
- (2) 机构检测资质分析
- (3) 机构业务范围分析
- (4) 机构营销网络分析
- (5) 机构发展规模分析
- (6) 机构科研实力分析
- (7) 机构发展优劣势分析

8.3.15 钢研纳克检测技术有限公司

- (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) 机构研发实力分析
- (8) 机构发展优劣势分析
- (9) 机构发展与转型战略分析

8.3.16 威凯检测技术有限公司 (CVC)

- (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) 机构研发实力分析
- (8) 机构发展优劣势分析

(9) 机构最新发展动向

8.3.17 苏州UL美华认证有限公司

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构检测资质分析

(3) 机构业务范围分析

(4) 机构营销网络分析

(5) 机构发展规模分析

(6) 机构科研实力分析

(7) 机构发展优劣势分析

8.3.18 山东格林检测股份有限公司

(1) 机构发展简况分析

(2) 机构检测范围分析

(3) 机构主要客户分析

(4) 机构研发实力分析

(5) 机构发展优劣势分析

第九章 中国第三方检测行业发展趋势与前景预测 (ZY ZM)

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 经济全球化带来的机遇分析

9.1.5 市场发展的不成熟提供了机遇

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 检测技术风险分析

9.3 中国第三方检测行业影响因素与进入壁垒

9.3.1 第三检测行业影响因素分析

(1) 行业有力影响因素

(2) 行业不利影响因素

9.3.2 第三方检测行业进入壁垒分析

9.4 中国第三方检测市场发展趋势与前景预测

9.4.1 中国检测市场规模预测分析

9.4.2 中国第三方检测市场规模预测

图表目录：

图表1：中国第三方检测行业市场准入政策演变

图表2：中国第三方检测产业链示意图

图表3：全球主要国家工业化时间

图表4：2013-2020年全球检测行业市场规模及预测走势图（单位：亿元）

图表5：全球领先检测机构市场占有率分布（单位：%）

图表6：全球领先第三方检测机构简介

图表7：2014-2020年全球质量检验检测行业规模及预测图（单位：亿元）

图表8：全球检测行业转移示意图

图表9：全球质量检验检测行业检测主体走势示意图

图表10：中国第三方检测行业发展历程

图表11：2013-2015年中国第三方检测行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表12：我国第三方检测特点列表

图表13：中国第三方检测行业对上游行业的议价能力分析列表

图表14：中国第三方检测行业对下游行业的议价能力分析列表

图表15：中国检测行业不同性质企业市场格局（单位：%）

图表16：中国质量检验检测行业企业数量分布示意图

图表17：国内主要第三方检测企业规模情况（单位：亿元）

图表18：中国第三方检测行业潜在进入者威胁分析列表

图表19：第三方检测行业的五力分析结论

图表20：第三方检测行业的客户直接需求列表

图表21：第三方检测行业的客户间接需求列表

图表22：第三方检测需求的客户方面影响因素列表

图表23：第三方检测需求的检测机构方面影响因素列表

图表24：2015年中国食品工业业务构成（单位：%）

图表25：2013-2015年国内食品安全重大事件回顾

图表26：中国食品安全管理体制职能部门分工简图

图表27：中国食品安全法律法规体系

图表28：截至2015年即将实施的食品安全标准

图表29：2013-2015年中国粮食产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2013-2015年中国农产品进出口及同比增长（单位：亿美元，%）

图表31：农产品主要法律法规

图表32：无公害食品——畜牧业产品质量安全标准

图表33：无公害食品——渔业产品质量安全标准

图表34：2013-2020年中国食品农产品检测规模及预测（单位：亿元，%）

图表35：2013-2015年中国医药行业发展规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表36：我国药品质量主要法规政策

图表37：2013-2015年《国家药品质量公告》汇总

图表38：中国空气质量指数（AQI）走势图

图表39：中国重点城市细颗粒物（PM2.5）情况（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

图表40：地级及以上城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表41：环保重点城市空气质量级别比例（单位：%）

图表42：环保重点城市污染物浓度年际变化（单位： mg/m^3 ）

图表43：中国PM2.5相关政策

图表44：室内环境标准规范

图表45：中国环保“十二五”规划空气质量规划列表

图表46：中国环保“十二五”规划空气质量主要指标（单位：万吨，%）

图表47：2013-2020年环境检测规模及预测（单位：亿元，%）

图表48：2013-2020年生命科学检测规模及预测（单位：亿元，%）

图表49：2013-2017年0-12岁婴童用品市场规模及预测（单位：亿元）

图表50：中国婴童用品消费结构（单位：%）

图表51：婴幼儿奶粉相关政策

图表52：儿童家具相关标准

图表53：婴幼儿服饰相关标准

图表54：国内婴幼儿玩具相关标准

图表55：国外婴幼儿玩具相关标准

图表56：2013-2015年中国出生人口数量（单位：万人）

图表57：2013-2015年中国纺织行业收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表58：2013-2015年中国皮革制品制造行业主要经济指标（单位：万元，家，%）

图表59：世界主要国家人均鞋类消费量（单位：双/年）

图表60：2013-2015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61：传统测量方式与计算机校验系统对比

图表62：接触器陪试品与无触点开关的对比

图表63：家具市场发展现状分析

图表64：2013-2015年家具制造企业销售收入和利润总额规模及变化趋势（单位：亿元，%）

图表65：家具产品行业标准

图表66：2013-2015年中国汽车制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表67：2013-2015年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表68：制修订汽车标准总体情况（单位：条）

图表69：2013-2015年中国珠宝首饰行业资产及销售规模分析（单位：亿元，%）

图表70：2013-2015年限额以上金银珠宝零售额及增长情况（单位：亿元，%）

图表71：2013-2015年限额以上金银珠宝零售额增长率变化（单位：%）

图表72：珠宝首饰行业质量标准

图表73：2013-2015年中国消费品领域检测市场规模预测（单位：亿元，%）

图表74：世界各国已探明原油储量占比（单位：%）

图表75：2013-2015年石油和天然气开采业主要经济指标（单位：万元，家，%）

图表76：2013-2015年石油和天然气开采业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表77：石油行业主要质量标准

图表78：天然气行业主要质量标准

图表79：检测技术在石油燃气行业的应用（一）

图表80：检测技术在石油燃气行业的应用（二）

图表81：复合材料中常见的缺陷

图表82：2013-2015年全国原煤产量（单位：亿吨，%）

图表83：2013-2015年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表84：2013-2015年我国十种有色金属行业产量（单位：万吨，%）

图表85：我国矿产品检测内容及步骤

图表86：我国氧化铝检测标准

图表87：我国水泥主要技术及检测标准

图表88：低压电器主要产品及主要用途

图表89：2013-2015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90：电器性能基本要求

图表91：世界主要国家、地区的电器质量管理体系

图表92：2013-2015年全国仪器仪表制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表93：2013-2015年全国在用特种设备数量及同比增长率（单位：万台，%）

图表94：2015年中国在用特种设备细分产品分布情况（单位：万台，%）

图表95：2015年中国在用特种设备生产单位数量分布情况（单位：%）

图表96：2013-2015年上半年中国特种设备事故情况（单位：起，人）

图表97：2015年中国特种设备事故分布（单位：%）

图表98：2015年中国特种设备事故发生环节（单位：%）

图表99：2015年中国特种设备事故行业分布（单位：%）

图表100：2015年特种设备事故原因分析表

图表101：部分特种设备检验检测项目表

图表102：2013-2015年中国工业品领域检测市场规模预测（单位：亿元，%）

图表103：2013-2015年我国建筑业产值增长走势（单位：亿元，%）

图表104：2013-2015年我国建筑业利润增长走势（单位：亿元，%）

图表105：2013-2015年我国建筑业产值利润率走势（单位：%）

图表106：国民经济增长与工程质量检测行业之间的关系

图表107：建设工程专项检测内容

图表108：建设工程质检机构主体

图表109：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110：我国地基基础工程检测企业的区域分布

图表111：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112：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113：我国主体结构工程检测企业的区域分布

图表114：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115：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116：我国建筑幕墙检测企业的区域分布

图表117：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118：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119：我国钢结构工程检测企业的区域分布

图表120：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）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750OA1I.html>