

2022-2028年中国ICL检测服务市场深度评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国ICL检测服务市场深度评估与前景趋势报告》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.cction.com/report/202204/281336.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

全国多地进行价格规范，湖北地区通过集采降价大幅压缩检测试剂盒采购成本。由于新冠病毒检测具有更多的社会意义，全国各地逐渐进行规范核酸检测价格，其中，湖北进行集中采购“砍价”。核酸检测试剂盒的采购单价为16.78-24.99元/盒，检测服务最高限价为180元/人次，抗体检测试剂盒采购单价为12.90-13.89元/盒，检测服务最高限价为50元/人次湖北集采后的采购与检测服务价格

试剂盒类型

生产企业

试剂盒单价（元/盒）

检测服务最高限价（元/人次）

核酸检测

迈克生物

16.78

180

达安基因

20

明德生物

23.9

华大基因

24.99

抗体检测

丽珠集团

12.9

50

下游检验服务依然保有较高利润空间。第三方检测机构的核酸检测试剂采购价约为27-60元/人份，抗体检测试剂采购价约为10-30元/人份，集采后，核酸检测采购最高价为25元/人份，抗体检测采购最高价为13.9元/人份，集中采购后，核酸检测的利润可达到约155元/人份集采降价后新冠病毒检测服务保留较高利润空间

全国检测试剂盒采购单价范围（元/人份）

核酸检测：17-60

抗体检测：10-30

医院及第三方利润估算 = 检验收费-试剂成本

集中采购前

190 = 260-70

集中采购后

155 = 180-25 中企顾问网发布的《2022-2028年中国ICL检测服务市场深度评估与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了中国ICL检测服务行业市场发展环境、ICL检测服务整体运行态势等，接着分析了中国ICL检测服务行业市场运行的现状，然后介绍了ICL检测服务市场竞争格局。随后，报告对ICL检测服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国ICL检测服务行业发展趋势与投资预测。您若想对ICL检测服务产业有个系统的了解或者想投资中国ICL检测服务行业，本报告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 ICL检测服务行业发展综述

1.1 ICL检测服务行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 ICL检测服务行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 ICL检测服务行业在国民经济中的地位

1.2.3 ICL检测服务行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) ICL检测服务行业生命周期

1.3 最近3-5年中国ICL检测服务所属行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 ICL检测服务行业运行环境分析

2.1 ICL检测服务行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 ICL检测服务行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 ICL检测服务行业社会环境分析

2.3.1 ICL检测服务产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 ICL检测服务产业发展对社会发展的影响

2.4 ICL检测服务行业技术环境分析

2.4.1 ICL检测服务技术分析

2.4.2 ICL检测服务技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国ICL检测服务所属行业运行分析

3.1 我国ICL检测服务行业发展状况分析

3.1.1 我国ICL检测服务行业发展阶段

3.1.2 我国ICL检测服务行业发展总体概况

新冠病毒作为医院常规检测项目，全国检测量估计为2763万人份/月，估计ICL检测服务市场规模可达38.68亿元/月。2019年1-10月，全国医疗卫生机构出院人数达21074.3万人，折合每月2107.4万人；国家卫健委披露，全国31个省份共设置发热门诊1.5万个，定点医院2092家。4月3日，全国医疗机构发热门诊共接诊22.1万人次，根据以上数据假设全国月度住院病人数量为2100人次，月度发热门诊就诊人数为663万人次，估计全国月度新冠病毒检测量达2763万人

份，月度采购市场规模约6.91亿元，月度检测服务市场规模为49.73亿元，其中ICL检测服务的月度市场规模可达38.68亿元。

新冠病毒作为常规检测项目的全国检测量估计

指标

数值

住院病人（万人/月）

2100

定点发热医院（家）

2092

发热门诊就诊人数（万人/月）

663

合计所需检测人群数量（万人/月）

2763

检测试剂盒出厂均价（元/盒，参考湖北）

25

月度检测试剂盒采购市场规模（亿元）

6.91

检测服务最高限价（元/人次，参考湖北）

180

月度检测服务市场规模（亿元）

49.73

公立医院（亿元）

11.05

第三方独立医学检验实验室ICL（亿元）

38.68

月度累计市场规模（亿元）

56.64

国内第三方检验行业的四大龙头企业市占率达到70%。中国第三方检测行业起步较晚，国内约95%的检验业务由医院检验科完成，第三方检验的渗透率不足5%，其中迪安诊断、金城检验、艾迪康、达安基因四家龙头企业的规模市占率约70%，且随着国内第三方检验行业的市场良好发展势头，龙头企业持续加速全国布局。

中国四家ICL基本情况梳理

-

广州金域医学

杭州迪安诊断

杭州艾迪康

广州达安基因

实验室数量

37

38

17

8

覆盖医院数

16000+

3000+

3000+

1000+

检验项目数

约2500

2000+

1400+

1000+

商业模式

服务

服务+产品

服务

服务+产品

质量控制

CAP,ISO15189

CAP,ISO15189

CAP,ISO15189

CAP,ISO15189

检测标本量

约5000万/年（2017）

超10万个/天

约10万人/天

-

战略合作

与罗氏、梅里埃、西门子、雅培等公司形成战略合作，并成为罗氏及梅里埃中国大陆实验室示范基地

与罗氏、梅里埃、凯杰、韩国SCL、约翰霍普金斯医学院、日本滨松战略合作，成为罗氏中国示范实验室

与罗氏、西门子、日本SRL、梅里埃等战略合作，成为罗氏和西门子中国区示范实验室

与DAKO战略合作，与Life合作

新冠病毒检测通量(万人/天)10

-

-

-

-

累计检测量(万人份)

>300

>150

-

-

3.1.3 我国ICL检测服务行业发展特点分析

3.2 2015-2019年ICL检测服务行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国ICL检测服务行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国ICL检测服务行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国ICL检测服务企业分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 ICL检测服务细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 ICL检测服务产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年ICL检测服务价格走势

3.5.2 影响ICL检测服务价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2022-2028年ICL检测服务产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要ICL检测服务企业价位及价格策略

第四章 我国ICL检测服务所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国ICL检测服务所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国ICL检测服务所属行业产销情况分析

4.2.1 我国ICL检测服务所属行业工业总产值

4.2.2 我国ICL检测服务所属行业工业销售产值

4.2.3 我国ICL检测服务所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国ICL检测服务所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国ICL检测服务所属行业供需形势分析

5.1 ICL检测服务行业供给分析

5.1.1 2015-2019年ICL检测服务行业供给分析

5.1.2 2022-2028年ICL检测服务行业供给变化趋势

5.1.3 ICL检测服务行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国ICL检测服务行业需求情况

- 5.2.1 ICL检测服务行业需求市场
- 5.2.2 ICL检测服务行业客户结构
- 5.2.3 ICL检测服务行业需求的地区差异
- 5.3 ICL检测服务市场应用及需求预测
 - 5.3.1 ICL检测服务应用市场总体需求分析
 - (1) ICL检测服务应用市场需求特征
 - (2) ICL检测服务应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2022-2028年ICL检测服务行业领域需求量预测
 - (1) 2022-2028年ICL检测服务行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2022-2028年ICL检测服务行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业ICL检测服务产品/服务需求分析预测

第六章 ICL检测服务行业产业结构分析

- 6.1 ICL检测服务产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国ICL检测服务行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国ICL检测服务行业产业链分析

- 7.1 ICL检测服务行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 ICL检测服务上游行业分析

7.2.1 ICL检测服务产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对ICL检测服务行业的影响

7.3 ICL检测服务下游行业分析

7.3.1 ICL检测服务下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对ICL检测服务行业的影响

第八章 我国ICL检测服务行业渠道分析及策略

8.1 ICL检测服务行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对ICL检测服务行业的影响

8.1.3 主要ICL检测服务企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 ICL检测服务行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 ICL检测服务行业营销策略分析

8.3.1 中国ICL检测服务营销概况

8.3.2 ICL检测服务营销策略探讨

8.3.3 ICL检测服务营销发展趋势

第九章 我国ICL检测服务行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 ICL检测服务行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 ICL检测服务行业企业间竞争格局分析

9.1.3 ICL检测服务行业集中度分析

9.1.4 ICL检测服务行业SWOT分析

9.2 中国ICL检测服务行业竞争格局综述

9.2.1 ICL检测服务行业竞争概况

(1) 中国ICL检测服务行业竞争格局

(2) ICL检测服务行业未来竞争格局和特点

(3) ICL检测服务市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国ICL检测服务行业竞争力分析

(1) 我国ICL检测服务行业竞争力剖析

(2) 我国ICL检测服务企业市场竞争的优势

(3) 国内ICL检测服务企业竞争能力提升途径

9.2.3 ICL检测服务市场竞争策略分析

第十章 ICL检测服务行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2022-2028年ICL检测服务行业投资前景

11.1 2022-2028年ICL检测服务市场发展前景

11.1.1 2022-2028年ICL检测服务市场发展潜力

11.1.2 2022-2028年ICL检测服务市场发展前景展望

11.1.3 2022-2028年ICL检测服务细分行业发展前景分析

11.2 2022-2028年ICL检测服务市场发展趋势预测

11.2.1 2022-2028年ICL检测服务行业发展趋势

11.2.2 2022-2028年ICL检测服务市场规模预测

11.2.3 2022-2028年ICL检测服务行业应用趋势预测

- 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2022-2028年中国ICL检测服务行业供需预测
 - 11.3.1 2022-2028年中国ICL检测服务行业供给预测
 - 11.3.2 2022-2028年中国ICL检测服务行业需求预测
 - 11.3.3 2022-2028年中国ICL检测服务供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2022-2028年ICL检测服务行业投资机会与风险

- 12.1 ICL检测服务行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2022-2028年ICL检测服务行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2022-2028年ICL检测服务行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 ICL检测服务行业投资战略研究

- 13.1 ICL检测服务行业发展战略研究

- 13.1.1 战略综合规划
- 13.1.2 技术开发战略
- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国ICL检测服务品牌的战略思考
 - 13.2.1 ICL检测服务品牌的重要性
 - 13.2.2 ICL检测服务实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 ICL检测服务企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国ICL检测服务企业的品牌战略
 - 13.2.5 ICL检测服务品牌战略管理的策略
- 13.3 ICL检测服务经营策略分析
 - 13.3.1 ICL检测服务市场细分策略
 - 13.3.2 ICL检测服务市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 ICL检测服务新产品差异化战略
- 13.4 ICL检测服务行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年ICL检测服务行业投资战略
 - 13.4.2 2022-2028年ICL检测服务行业投资战略
 - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议()

- 14.1 ICL检测服务行业研究结论
- 14.2 ICL检测服务行业投资价值评估
- 14.3 ICL检测服务行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281336.html>