# 2021-2026年中国北京市食品检测行业全景评估及 投资规划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国北京市食品检测行业全景评估及投资规划建议报告》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//channel/foods/709823.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 北京市食品检测行业发展概况
- 第一节 北京市食品检测行业发展现状
- 一、2020年北京市食品检测行业发展概况
- 二、北京市食品检测行业发展历程
- 三、北京市食品业内企业竞争格局(检测方面)
- 第二节 北京市食品检测行业相关政策
- 第三节 北京市食品检测行业供求格局
- 一、2020年北京市食品检测行业供求格局
- 二、2021-2026年北京市食品检测市场供求展望

第四节 北京市食品检测行业产业链构成模型分析

- 一、北京市食品行业产业链构成
- 二、北京市食品检测行业产业链模型分析
- 第二章 食品检测技术标准与应用市场调查
- 第一节 食品检测流程
- 一、食品检测技术涉及到的食品生产过程点
- 二、北京市食品检测行业需求点
- 第二节 食品产品技术标准
- 一、食品检测技术概述
- 二、食品检测技术标准及相关要求
- 第三节 国内外食品检测生产技术分析
- 一、国外食品检测技术分析
- 二、国内食品检测技术分析

第四节 我国食品检测产品技术发展分析

- 一、我国食品检测技术市场格局
- 二、我国食品检测主导技术及其所处阶段
- 三、高端食品检测技术应用分析
- 第三章 食品检测技术发展路径
- 第一节 食品生产工艺与技术介绍

- 一、食品生产工艺介绍
- 二、食品检测技术介绍
- 第二节 食品生产技术发展历程
- 第三节 各应用方面食品检测技术对比
- 第四节 各应用方面食品检测生产技术配套设备发展
- 一、各应用方面食品检测生产技术配套装备介绍
- 二、各应用方面食品检测生产技术配套装备发展
- 第五节 国内外食品检测技术与工艺设备对比
- 一、国内外食品检测技术对比
- 二、国内外食品检测技术配套工艺设备对比

第六节 上下游技术发展对食品检测产品技术发展的影响

第四章 北京市食品生产企业食品检测技术发展调查

- 第一节 北京三元食品股份有限公司
- 一、企业介绍
- 二、食品检测点(产品生产流程设计方面)
- 三、食品检测技术与生产工艺
- 四、食品检测设备配置
- 五、食品检测代表性技术指标
- 六、食品检测技术研发现状
- 七、食品检测技术革新与研发规划
- 第二节 中粮集团有限公司
- 一、企业介绍
- 二、食品检测点(产品生产流程设计方面)
- 三、食品检测技术
- 四、食品检测设备配置
- 五、食品检测代表性技术指标
- 六、食品检测技术研发现状
- 七、食品检测技术革新与研发规划
- 第三节 北京天福号食品有限公司
- 一、企业介绍
- 二、食品检测设备配置
- 三、食品检测技术现状

第五章 北京市专业食品检测企业检测技术发展调查

- 第一节 北京普析通用仪器有限责任公司
- 一、企业介绍

- 二、企业业务涉及(主要检测方向)
- 三、食品检测技术与设备配置
- 四、食品检测相关技术及标注
- 五、食品检测技术研发
- 六、企业客户方向及盈利情况分析
- 第二节 北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司
- 一、企业介绍
- 二、企业业务涉及(主要检测方向)
- 三、食品检测技术与设备配置
- 四、食品检测相关技术及标注
- 五、食品检测技术研发
- 六、企业客户方向及盈利情况分析
- 第三节 北京东西分析仪器有限公司
- 一、企业介绍
- 二、企业业务涉及(主要检测方向)
- 三、食品检测技术与设备配置
- 四、食品检测相关技术及标注
- 五、食品检测技术研发
- 六、企业客户方向及盈利情况分析
- 第六章 北京市食品检测设备技术性能调查
- 第一节 北京市食品检测技术配套设备构成
- 一、北京市食品检测技术基本配套设备
- 二、北京市食品检测技术配套设备构成发展
- 第二节 北京市食品检测技术关键设备性能指标
- 第三节 食品检测产品设备供应商调查
- 一、食品检测设备供应商名录
- 二、食品检测设备供应价格与供应渠道
- 第四节 食品检测技术对产品的影响分析
- 一、不同食品检测技术应用对比
- 二、不同食品检测技术对产品价格的影响
- 第五节 北京市食品核心技术市场成熟度分析
- 第七章 食品检测技术研发动态
- 第一节 食品检测技术研发动态
- 一、学术研究机构食品检测技术研发动态
- 二、企业研究机构食品检测技术研发动态

第二节 2016-2020年国内外食品检测技术研发成果回顾

第三节 2021-2026年食品检测技术研发趋势分析

第八章 食品检测技术应用前景研判

第一节 食品检测技术应用前景对比

第二节 我国重点发展的食品检测技术

第三节 我国食品检测技术项目投资格局

第四节 不同食品检测技术投资收益性比较

第五节 2021-2026年食品检测技术发展方向与应用前景

第六节 2021-2026年我国食品检测技术应用格局预测

第九章 食品快速检测技术及其应用

第一节 食品快速检测技术趋势分析

第二节 食品快速检测技术其应用

#### 图表目录:

图表1产业链形成模式示意图

图表2北京市食品检测行业的产业链结构图

图表3食品安全检测行业投资机会

图表4鲜奶、果奶、豆奶、酸奶工艺流程图

图表5纯净水、太空水工艺流程图

图表6罐装咖啡工艺流程图

图表7即食面工艺流程图

图表8 CIP工艺流程

图表9食源性疾病暴发事件中食品构成及各种因素的比例

图表10六个大类和各个要素

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/foods/709823.html