

中国北京市食品检测技术发展调查分析与前景规划建议报告2022-2028年

产品名称	中国北京市食品检测技术发展调查分析与前景规划建议报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国北京市食品检测技术发展调查分析与前景规划建议报告2022-2028年.....
.....【报告编号】 349362【出版日期】
2022年8月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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调研

一、2022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、2022年北京市食品检测行业供求格局二、2022-2028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

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

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 食品生产技术的发展历程

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

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调研七、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调研七、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、食品检测技术现状调研

第五章 北京市食品检测企业检测技术发展调查

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七、企业发展规划

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七、企业发展规划

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七、企业发展规划

第六章 北京市食品检测设备技术性能调查

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

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 2017-2021年国内外食品检测技术研发成果回顾

第三节 2022-2028年食品检测技术研发趋势预测

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 2022-2028年食品检测技术发展方向与应用前景

第六节 2022-2028年我国食品检测技术应用格局预测分析

第九章 食品快速检测技术及其应用—这个重点分析

第一节 食品快速检测技术趋势预测

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

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

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

图表 11 九大欧洲食品行业微生物安全水平图

图表 12 2022年三元公司分行业、产品经营情况分析

图表 13 2022年三元研发支出情况表

图表 14 2017-2021年北京普析通用仪器有限责任公司主营收入及利润分析

图表 15 2017-2021年北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司主营收入及利润分析

图表 16 2017-2021年北京东西分析仪器有限公司主营收入及利润分析

图表 17 2015中国食品安全检测仪器行业具实力的10佳供应商

图表 18 食品检测设备供应型号及价格

图表 19 2022年食品、农业、农产品实验室建设状况分析