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

......【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

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

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

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

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8CIP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 2017-2 021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