

# 2018-2024年中国北京市食品检测技术产业深度调研与未来发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国北京市食品检测技术产业深度调研与未来发展前景预测报告》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/E1716166VS.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

第一章 北京市食品检测行业发展概况	11
第一节 北京市食品检测行业发展现状	11
一、2016年北京市食品检测行业发展概况	11
二、北京市食品检测行业发展历程	12
三、北京市食品业内企业竞争格局(检测方面)	12
第二节 北京市食品检测行业相关政策	15
第三节 北京市食品检测行业供求格局	18
一、2016年北京市食品检测行业供求格局	18
二、2018-2024年北京市食品检测市场供求展望	19
第四节 北京市食品检测行业产业链构成模型分析	20
一、北京市食品行业产业链构成	20
二、北京市食品检测行业产业链模型分析	23
第二章 食品检测技术标准与应用市场调查	24
第一节 食品检测流程	24
一、食品检测技术涉及到的食品生产过程点	24
二、北京市食品检测行业需求点	26
第二节 食品产品技术标准	27
一、食品检测技术概述	27
二、食品检测技术标准及相关要求	28
第三节 国内外食品检测生产技术分析	30
一、国外食品检测技术分析	30
二、国内食品检测技术分析	31
第四节 我国食品检测产品技术发展分析	31
一、我国食品检测技术市场格局	31
二、我国食品检测主导技术及其所处阶段	33
三、高端食品检测技术应用分析	34
第三章 食品检测技术发展路径	38

第一节 食品生产工艺与技术介绍	38
一、食品生产工艺介绍	38
二、食品检测技术介绍	40
第二节 食品生产技术发展历程	41
第三节 各应用方面食品检测技术对比	44
第四节 各应用方面食品检测生产技术配套设备发展	51
一、各应用方面食品检测生产技术配套装备介绍	51
二、各应用方面食品检测生产技术配套装备发展	59
第五节 国内外食品检测技术与工艺设备对比	60
一、国内外食品检测技术对比	60
二、国内外食品检测技术配套工艺设备对比	63
第六节 上下游技术发展对食品检测产品技术发展的影响	65

#### 第四章 北京市食品生产企业食品检测技术发展调查 69

##### 第一节 北京三元食品股份有限公司 69

- 一、企业介绍 69
- 二、食品检测点(产品生产流程设计方面) 70
- 三、食品检测技术与生产工艺 73
- 四、食品检测设备配置 76
- 五、食品检测代表性技术指标 76
- 六、食品检测技术研发现状 77
- 七、食品检测技术革新与研发规划 78

##### 第二节 中粮集团有限公司 78

- 一、企业介绍 78
- 二、食品检测点(产品生产流程设计方面) 80
- 三、食品检测技术 80
- 四、食品检测设备配置 80
- 五、食品检测代表性技术指标 80
- 六、食品检测技术研发现状 81
- 七、食品检测技术革新与研发规划 81

##### 第三节 北京天福号食品有限公司 82

- 一、企业介绍 82

二、食品检测设备配置 83

三、食品检测技术现状 84

## 第五章 北京市专业食品检测企业检测技术发展调查 86

### 第一节 北京普析通用仪器有限责任公司 86

一、企业介绍 86

二、企业业务涉及(主要检测方向) 86

三、食品检测技术与设备配置 87

四、食品检测相关技术及标注 87

五、食品检测技术研发 87

六、企业客户方向及盈利情况分析 88

七、企业发展规划 89

### 第二节 北京北分瑞利分析仪器(集团)有限责任公司 89

一、企业介绍 89

二、企业业务涉及(主要检测方向) 89

三、食品检测技术与设备配置 90

四、食品检测相关技术及标注 90

五、食品检测技术研发 90

六、企业客户方向及盈利情况分析 93

七、企业发展规划 94

### 第三节 北京东西分析仪器有限公司 95

一、企业介绍 95

二、企业业务涉及(主要检测方向) 95

三、食品检测技术与设备配置 96

四、食品检测相关技术及标注 96

五、食品检测技术研发 97

六、企业客户方向及盈利情况分析 99

七、企业发展规划 99

## 第六章 北京市食品检测设备技术性能调查 100

### 第一节 北京市食品检测技术配套设备构成 100

一、北京市食品检测技术基本配套设备 100

二、北京市食品检测技术配套设备构成发展	100
第二节 北京市食品检测技术关键设备性能指标	100
第三节 食品检测产品设备供应商调查	110
一、食品检测设备供应商名录	110
二、食品检测设备供应价格与供应渠道	111
第四节 食品检测技术对产品的影响分析	118
一、不同食品检测技术应用对比	118
二、不同食品检测技术对产品价格的影响	122
第五节 北京市食品核心技术市场成熟度分析	123

## 第七章 食品检测技术研发动态 125

### 第一节 食品检测技术研发动态 125

一、学术研究机构食品检测技术研发动态 125

二、企业研究机构食品检测技术研发动态 125

### 第二节 2011-2016年国内外食品检测技术研发成果回顾 126

### 第三节 2018-2024年食品检测技术研发趋势分析 130

## 第八章 食品检测技术应用前景研判 131

### 第一节 食品检测技术应用前景对比 131

### 第二节 我国重点发展的食品检测技术 131

### 第三节 我国食品检测技术项目投资格局 135

### 第四节 不同食品检测技术投资收益性比较 135

### 第五节 2018-2024年食品检测技术发展方向与应用前景 137

### 第六节 2018-2024年我国食品检测技术应用格局预测 138

## 第九章 食品快速检测技术及其应用&mdash;这个重点分析 139 (ZY ZM)

### 第一节 食品快速检测技术趋势分析 139

### 第二节 食品快速检测技术其应用 146

## 图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 21

图表 2 北京市食品检测行业的产业链结构图 23

- 图表 3 食品安全检测行业投资机会 35
- 图表 4 鲜奶、果奶、豆奶、酸奶工艺流程图 38
- 图表 5 纯净水、太空水工艺流程图 38
- 图表 6 罐装咖啡工艺流程图 39
- 图表 7 即食面工艺流程图 39
- 图表 8 CIP工艺流程 40
- 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 40
- 图表 10 六大类和各个要素 61
- 图表 11 九大欧洲食品行业微生物安全水平图 62
- 图表 12 2016年三元公司分行业、产品经营情况分析 70
- 图表 13 2016年三元研发支出情况表 77
- 图表 14 2011-2016年12月北京普析通用仪器有限责任公司主营收入及利润分析 88
- 图表 15 2011-2016年12月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 94
- 图表 16 2011-2016年12月北京东西分析仪器有限公司主营收入及利润分析 99
- 图表 17 2015中国食品安全检测仪器行业最具实力的10佳供应商 110
- 图表 18 食品检测设备供应型号及价格 111
- 图表 19 2015年下半年食品、农业、农产品实验室建设情况 126
- 图表 20 2015年上半年食品、农业、农产品实验室建设情况 128
- 图表 21 我国与欧盟、美国在食品入市通行做法的对比 136
- 图表 22 电子鼻信息处理过程 143

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/E1716166VS.html>