**2024-2029年中国食品安全检测行业竞争格局分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

食品安全检测是指检测机构接受产品生产商或产品用户的委托，综合运用科学方法及专业技术对食品安全方面进行检测，出具检测报告，从而评定该种产品是否达到政府、行业和用户要求的质量、安全、性能及法规等方面的标准。

食品检测行业已逐步发展成为“朝阳”产业。食品安全问题的频繁曝光，提升了消费者和政府对食品质量、安全等方面的重视程度，有关部门对食品安全指标的检测也越来越严格;另外，受国外严格的进口标准和监管的影响，相应的也促使了我国的检测标准以及检测手段进一步提高。近年来，我国食品安全检测行业发展迅猛。

在中国的检测市场上，主要由国家检测、企业内部检测和第三方检测机构检测构成。政府强制性检测是全部检测市场的主体部分，目前国家检测机构利用其传统垄断优势占据此领域;外资检测机构与民营检测机构构成独立第三方检测的主体，是政府强制性检测之外的全部检测内容。当前，知名的外资检测机构包揽了国内第三方检测80%以上的市场份额。我国的民营第三方检测机构依然处在前进时期，具有较大发展空间，力争发展到可与外资检测机构平分第三方检测市场。

《食品安全抽样检验管理办法》经2019年7月30日国家市场监督管理总局第11次局务会议审议通过，自2019年10月1日起实施。2019年9月2日，《国家卫生健康委办公厅关于印发2019年度食品安全国家标准第二批立项计划的通知》发布。由此可见，目前我国政府对食品安全问题给予了高度重视，食品检测相关的能力建设投资也在不断加大，未来食品检测市场将有较大的发展前景。2019年10月11日国务院印发《中华人民共和国食品安全法实施条例》，明确指出：食品生产经营者应当依照法律、法规和食品安全标准从事生产经营活动，建立健全食品安全管理制度，采取有效措施预防和控制食品安全风险，保证食品安全。根据《食品安全法》和《食品安全风险评估管理规定(试行)》，为进一步规范国家食品安全风险评估专家委员会的工作，强化依法科学履职，国家卫生健康委组织对原《国家食品安全风险评估专家委员会章程》进行了修订，于2020年7月20日已发布。

根据各省(区、市)及新疆建设兵团报告(下同)，截至2019年底，全国设置食品安全风险监测点2837个，2019年对25大类11.1万份样品中污染物及有害因素进行监测;在72980个医疗卫生机构开展食源性疾病监测，2019年全国报告6390起食源性疾病暴发事件，发病38797人，死亡134人。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、中国分析测试协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国食品安全检测及各相关行业的发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了我国食品安全检测行业发展状况和特点，以及中国食品安全检测行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对食品安全检测行业进行了趋向研判，是食品安全检测企业、科研、投资机构等单位准确了解目前食品安全检测发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 中国食品安全检测行业概述 1**

第一节 食品安全检测行业基本概述 1

一、食品安全概述 1

1、食品安全定义 1

2、食品安全影响因素 1

3、食品安全重要意义 4

二、食品安全检测行业概述 4

1、食品安全检测行业定义 4

2、食品检测分类 4

3、食品安全检测产业链 5

三、食品安全检测行业经营模式 5

1、检测行业经营模式 5

2、实验室检测模式 6

第二节 食品安全检测行业发展背景调查 7

一、食品安全现状分析 7

二、食品安全典型事件回顾 7

1、乳品安全事件 7

2、饮料安全事件 9

3、酒类安全事件 9

4、肉类安全事件 10

5、粮食安全事件 10

三、各类食品安全状况调查分析 11

1、大类食品安全状况调查 11

2、小类食品安全状况调查 12

**第二章 中国食品安全检测行业管理体系分析 14**

第一节 食品安全检测行业管理体系概述 14

一、食品安全管理机构 14

1、国家食品药品监督管理局 14

2、卫生部 15

3、农业部 17

4、国家质检总局 20

5、商务部 28

6、国家工商行政管理总局 31

7、科技部 33

二、食品安全检测行业管理部门 35

1、行业管理部门 35

(1)国家质量监督检验检疫总局 35

(2)国家认证认可监督管理委员会 35

(3)中国合格评定国家认可委员会 38

2、行业管理协会 39

(1)中国认证认可协会 39

(2)中国计量测试学会 40

(3)中国分析测试协会 41

第二节 食品安全管理体系现状分析 43

一、食品安全监管工作成效 43

1、食品安全监管体制机制不断完善 43

2、食品安全的法律法规和标准体系 44

3、食品安全监督执法成效较为明显 44

4、食品安全的风险监测和评估工作 44

5、食品安全检验检测能力逐步提高 45

6、食品安全应急管理能力不断加强 45

7、食品行业诚信体系建设逐步推进 48

8、宣传教育和社会监督得到了加强 51

二、食品安全监管主要问题 52

1、监管体制机制尚不健全 52

2、食品安全监管能力薄弱 52

3、法规标准体系有待完善 52

4、食品安全宣传教育亟待加强 53

5、风险监测评估和科技支撑能力仍需提高 53

第三节 食品安全检测行业相关法律法规及标准 53

一、食品安全检测行业相关法律法规 53

1、《中华人民共和国食品安全法》 53

2、《新食品原料安全性审查管理办法》 61

3、《卫生部食品安全事故应急预案》 63

4、《食品检验机构资质认定评审准则》 70

6、《食品安全风险评估管理规定》 75

7、《食品检验机构资质认定管理办法》 79

8、《关于进一步规范食品检验机构委托检验工作的通知》 81

9、《食品检验机构资质认定条件》 82

10、《食品检验工作规范》 86

11、《国务院关于加强食品安全工作的决定》 91

二、食品安全检测行业相关标准 98

1、食品安全国家标准制定情况 98

2、食品安全相关标准分析 98

(1)《食品生产通用卫生规范》 98

(2)《企业生产婴幼儿配方乳粉许可条件审查细则(2017版)》 108

(3)《2019-2023年食品安全国家标准项目计划》 123

(4)《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》 126

(5)《食品中农药最大残留限量》 128

第四节 食品安全检测行业相关认证体系 129

**第三章 国际食品安全检测行业现状概览 137**

第一节 国际食品安全检测发展现状 137

一、美国食品安全检测行业发展现状 137

1、管理机构 137

2、法律框架 137

3、发展特征 138

二、欧盟食品安全检测行业发展现状 138

1、管理机构 138

2、法律框架 139

3、发展特征 139

三、日本食品安全检测行业发展现状 140

1、管理机构 140

2、法律框架 140

3、发展特征 141

第二节 国际食品安全检测企业分析 142

一、国际食品安全检测机构分析 142

1、英国INTERTEK天祥集团 142

2、瑞士SGS集团 146

3、美国胜邦检测公司(STR) 147

4、德国莱茵检测公司(TUV) 148

5、法国必维国际检验集团(BV) 149

二、国际食品安全检测仪器企业分析 150

1、美国安捷伦(Angilent) 150

2、美国莱伯泰科(LabTech) 151

3、美国赛默飞世尔(ThermoFisherScientific) 151

4、美国珀金埃尔默(PerkinElmer) 152

5、日本岛津(Shimadzu) 152

**第二部分 行业市场分析**

**第四章 中国食品安全检测行业运行总体状况 153**

第一节 食品安全检测行业发展状况研究 153

一、中外食品安全检测行业比较 153

二、食品安全检测行业总体规模 154

三、食品安全检测细分市场规模 154

1、国有检测(政府、院校等) 154

2、外资检测 154

3、民营检测 154

四、食品安全检测行业盈利分析 154

第二节 食品安全检测行业区域布局 154

一、食品安全检测区域布局特征 154

1、食品制造行业布局 154

2、检测实验室布局 155

3、检测仪器行业布局 157

4、食品可追溯系统布局 158

二、食品安全检测行业重点区域布局 160

1、环渤海区域 160

2、长三角区域 160

3、珠三角区域 162

三、食品安全检测行业重点城市发展状况 163

1、食品安全检测行业重点城市发展特征 163

2、北京市食品安全检测行业发展分析 164

3、上海市食品安全检测行业发展分析 164

4、广州市食品安全检测行业发展分析 165

5、深圳市食品安全检测行业发展分析 166

第三节 基层食品安全检测行业发展现状 166

一、基层食品安全检测机构生存现状 166

二、基层食品安全检测机构存在问题 167

1、管理体制制约 167

2、人员素质不高 167

3、布局不合理 167

4、基础设施薄弱 167

5、信息不能共享 168

三、对基层食品安全检测技术能力建设的建议 168

1、高度重视基层食品技术监督工作 168

2、建立健全食品检验检测体系 168

3、充分利用好检测结果 168

4、加强检测技术研究 169

5、加强技术检测资源的整合和能力的开发 169

**第五章 中国食品安全检测技术研究进展及前景 170**

第一节 食品安全检测技术现状 170

一、食品安全检测技术基础 170

二、食品安全检测技术现状 170

三、食品安全检测技术研究方向 172

第二节 食品安全检测前处理技术应用研究进展 173

一、食品安全检测前处理技术分析 173

1、固相萃取(SPE) 173

2、固相微萃取(SPME) 174

3、分子印迹固相萃取(MISPE) 175

4、基质固相分散萃取(MSPDE) 176

5、QuEChERS 176

6、加速溶剂萃取(ASE) 177

7、超临界流体萃取(SFE) 179

8、凝胶渗透色谱(GPC) 184

9、免疫亲和色谱(IAC) 186

10、微波辅助萃取(MAE) 186

11、微波消解 187

二、食品安全检测前处理技术应用前景 189

第三节 食品安全检测色谱技术应用研究进展 189

一、色谱技术原理与发展 189

1、色谱技术原理 189

2、色谱技术发展 190

二、气相色谱在食品检测领域的应用及进展 191

1、气相色谱技术概述 191

2、气相色谱在食品检测领域的应用及进展 192

三、液相色谱在食品检测领域的应用及进展 193

1、HPLC技术概述 193

2、HPLC在食品检测领域的应用及进展 194

四、离子色谱在食品检测领域的应用及进展 195

1、离子色谱技术概述 195

2、离子色谱在食品检测领域的应用及进展 195

3、离子色谱在食品安全检测中的应用前景 195

第四节 食品安全检测PCR技术应用研究进展 195

一、PCR技术原理及检测步骤 195

1、PCR技术基本原理 195

2、PCR技术检测步骤 196

二、PCR技术在食品安检测领域的应用及进展 197

1、PCR定性筛选检测方法 197

2、巢式PCR和半巢式PCR 197

3、竞争定量PCR 198

三、实时荧光定量PCR技术在食品检测领域的应用 199

1、实时荧光定量PCR技术简介 199

2、实时荧光定量PCR在食品检测领域的应用 199

3、实时荧光定量PCR在转基因食品检测领域的应用前景 200

第五节 食品安全检测ELISA技术应用研究进展 200

一、ELISA技术概述 200

1、ELISA技术概念 200

2、ELISA基本原理 200

3、ELISA技术分类 201

4、ELISA技术发展 201

二、ELISA在食品安全检测中的应用 201

1、食品中农药残留的测定 201

2、食品中违禁药物的测定 202

3、转基因食品的检测 202

4、食品中病原微生物的检测 202

5、食品中生物毒素的检测 203

6、食品中其他成分的检测 203

三、ELISA在食品安全检测中的应用前景 204

1、ELISA技术存在的问题 204

2、ELISA技术解决的对策 204

3、ELISA在食品安全检测中的应用前景 205

第六节 食品安全检测化学发光免疫分析应用研究进展 205

一、化学发光免疫分析类型及原理 205

1、化学发光免疫分析 205

2、化学发光酶联免疫分析 205

3、电化学发光免疫分析 207

二、化学发光免疫分析在食品安全检测中的应用 208

1、食品中微生物的检测 208

2、食品中生物毒素的检测 209

3、食品中农药残留的检测 210

4、食品中兽药残留的检测 210

5、转基因产品的检测 210

三、化学发光免疫分析技术发展前景展望 211

第七节 食品安全检测毛细管电泳技术应用研究进展 211

一、毛细管电泳技术CE分析 211

1、毛细管电泳分离模式 211

2、毛细管电泳在线富集方法 213

3、毛细管电泳检测方法 213

二、毛细管电泳技术在食品安全检测中的应用 214

1、氨基酸、多肽、蛋白质 214

2、糖类 215

3、维生素 215

4、食品添加剂 215

5、生物毒素 216

6、抗生物及药物残留 216

7、金属离子 217

三、毛细管电泳技术在食品检测领域的应用前景 217

第八节 食品安全检测生物芯片技术应用研究进展 218

一、应用于食品安全检测的优势 218

二、在食品安全检测中的应用进展 218

三、在食品营养分析中的应用进展 219

四、在食品安全检测中的应用前景 220

第九节 食品安全检测生物传感器技术应用研究进展 221

一、生物传感器在食品安全检测中的应用 221

1、在农药残留检测中的应用 221

2、在食品发酵工业中的应用 221

3、在食品鲜度评价中的应用 222

4、在食品基本成本分析中的应用 222

5、在食品生物毒素及微生物检测中的应用 224

二、生物传感器在食品安全检测中的应用现状及展望 230

第十节 食品安全检测纳米技术应用研究进展 231

一、用于食品安全检测的纳米技术 231

1、免疫纳米金技术 231

2、量子点的应用 231

3、纳米生物传感器 231

4、固相萃取-HPLC联用技术 232

二、量子点在食品安全检测中的应用研究 233

1、量子点技术概述 233

2、量子点在食品安全检测中的应用 234

3、量子点在食品安全检测中的应用前景 236

第十一节 食品安全检测超声技术应用研究进展 237

一、超声检测技术在食品安全检测中的研究进展 237

1、外源异物和污染的检测 237

2、成分检测 237

3、包装食品品质的无损检测 238

4、微生物污染检测 239

二、超声检测技术在食品安全检测中的应用前景 239

**第六章 中国国有食品安全检测服务机构发展研究 241**

第一节 食品安全检测行业竞争状况研究 241

一、食品安全检测行业竞争程度 241

二、食品安全检测行业竞争格局 241

三、食品安全检测行业竞争特点 241

第二节 国有食品安全检测机构发展分析 242

一、国有食品安全检测机构发展现状 242

二、国有食品安全检测机构检测能力 242

三、国有食品安全检测机构规模统计 243

四、国有食品安全检测机构占比 244

第三节 高校食品安全检测机构发展分析 244

一、高校食品安全检测机构发展现状 244

二、高校食品安全检测机构规模分析 244

三、高校食品安全检测机构检测能力 245

**第七章 中国第三方食品安全检测服务机构发展研究 247**

第一节 第三方食品安全检测机构发展分析 247

一、第三方食品安全检测机构概述 247

1、第三方食品安全检测机构概念 247

2、第三方食品安全检测机构主体 247

3、第三方食品安全检测机构发展历程 248

二、第三方食品安全检测机构运行 248

1、第三方食品安全检测机构发展定位 248

2、第三方食品安全检测机构运行机制 248

3、第三方食品安全检测机构发展战略 249

三、第三方食品安全检测机构存在问题 249

1、公信力问题 249

2、运行模式问题 250

3、品牌意识不足 251

4、技术手段落后 251

四、第三方食品安全检测市场分析 252

1、第三方检测所占比重 252

2、第三方检测市场规模 252

第二节 第三方食品安全检测机构品牌建设分析 253

一、第三方检测机构品牌建设存在问题 253

1、第三方检测机构知名度不高 253

2、第三方检测机构品牌美誉度不够 253

3、第三方检测机构客户忠诚度较低 253

4、第三方检测机构品牌营销认识不足 253

二、第三方检测机构品牌建设要素 254

1、质量与诚信 254

2、创新能力 254

3、恒心与持久力 254

4、个性感染力 255

三、第三方检测机构品牌建设策略 255

第三节 第三方食品安全检测发展机遇分析 256

一、第三方食品安全检测发展必要性分析 256

二、第三方检测相对于企业内部检测的优势 257

1、公信力强 257

2、规模效应、成本低 257

三、第三方检测相对于政府机构检测的优势 258

1、市场化运作 258

2、跨行业、跨区域经营 258

四、第三方食品安全检测机构发展机遇 258

1、为我国国际贸易提供帮助 258

2、是各级政府的有益补充 259

3、为企业节省产品安全维护成本 259

4、检测标准和新产品新技术换代 259

第四节 外资第三方食品检测机构发展分析 260

一、客户服务意识 260

二、品牌意识 260

三、竞争意识 262

四、团队意识 263

五、资源配置 265

六、规则意识 266

七、发展思路 266

**第八章 中国食品安全检测仪器市场分析 268**

第一节 食品安全检测仪器市场概况 268

一、食品安全检测仪器市场发展现状 268

二、食品安全检测仪器市场发展特点 268

三、食品安全检测仪器未来市场空间 269

四、食品安全检测仪器市场发展趋势 269

第二节 食品安全检测行业运行状况分析 270

一、食品安全检测行业发展概述 270

1、企业数量分析 270

2、资产规模分析 271

3、销售收入分析 271

4、利润总额分析 272

二、食品安全检测行业结构特征分析 272

1、企业经济类型分析 272

2、企业规模结构分析 273

3、行业区域结构分析 274

三、食品安全检测行业运营效益分析 275

1、行业盈利能力分析 275

2、行业发展能力分析 276

3、行业运营能力分析 277

4、行业偿债能力分析 278

第三节 食品安全通用检测仪器市场分析 279

一、质谱仪市场发展研究 279

1、质谱分析技术方法研究 279

2、国内质谱仪器竞争格局 280

3、质谱仪器应用状况分析 280

4、质谱仪器市场需求情况 281

5、质谱仪器发展趋势分析 281

二、色谱仪市场发展研究 282

1、色谱分析技术方法研究 282

2、国内色谱仪器竞争格局 282

3、色谱仪器应用状况分析 283

4、色谱仪器市场需求情况 283

5、色谱仪器发展趋势分析 284

三、光谱仪市场发展研究 284

1、光谱分析技术方法研究 284

2、国内光谱仪器竞争格局 284

3、光谱仪器应用状况分析 284

4、光谱仪器市场需求情况 285

5、光谱仪器发展趋势分析 285

**第三部分 行业市场调研**

**第九章 中国食品安全快速检测细分市场调研 287**

第一节 粮食类及其制品安全快速检测市场调研 287

第二节 水产品类及其制品 288

第三节 肉类及其制品 289

第四节 豆制品 290

第五节 烹调佐料 291

第六节 干货食品 292

第七节 烘焙食品 293

第八节 方便食品 294

第九节 糖果蜜饯 295

第十节 酒及饮料 296

第十一节 罐头制品 297

第十二节 水果 298

第十三节 蔬菜 299

第十四节 食用油脂 300

第十五节 乳制品 301

**第十章 中国食品安全检测细分行业发展研究 302**

第一节 乳制品工业 302

一、乳制品工业发展现状分析 302

二、乳制品质量安全检测能力现状 303

三、乳制品工业食品安全检测项目 303

四、乳制品工业食品安全检测设备需求分析 303

第二节 肉类 304

一、肉类工业发展现状分析 304

二、肉类食品安全检测能力现状 304

三、肉类食品安全检测项目 304

四、肉类食品安全检测设备需求分析 304

第三节 酿酒行业 305

一、酿酒行业发展现状分析 305

二、酿酒工业食品安全检测能力现状 306

三、酿酒工业食品安全检测项目 307

四、酿酒工业食品安全检测设备需求分析 307

第四节 粮食工业 308

一、粮食工业发展现状分析 308

二、粮食安全检测能力现状 308

三、粮食安全检测主要项目 310

四、粮食安全检测设备需求分析 310

第五节 食品添加剂行业 310

一、食品添加剂行业发展现状分析 310

二、食品添加剂安全检测能力现状 311

三、食品添加剂安全检测项目 312

四、食品添加剂安全检测设备需求分析 312

第六节 饮料行业 312

一、饮料行业发展现状分析 312

二、饮料行业食品安全检测能力现状 313

三、饮料行业食品安全检测项目 313

四、饮料行业食品安全检测设备需求分析 313

第七节 制糖行业 314

一、制糖行业发展现状分析 314

二、制糖行业食品安全检测能力现状 314

三、制糖行业食品安全检测项目 314

四、制糖行业食品安全检测设备需求分析 314

第八节 水产品工业 315

一、水产品工业发展现状分析 315

二、水产品工业食品安全检测能力现状 315

三、水产品工业食品安全检测项目 315

四、水产品工业食品安全检测设备需求分析 315

第九节 食用植物油加工业 316

一、食用植物油加工业发展现状分析 316

二、食用植物油加工业食品安全检测能力现状 316

三、食用植物油加工业食品安全检测项目 316

四、食用植物油加工业食品安全检测设备需求分析 317

第十节 罐头工业 317

一、罐头工业发展现状分析 317

二、罐头工业食品安全检测能力现状 318

三、罐头工业食品安全检测项目 318

四、罐头工业食品安全检测设备需求分析 318

第十一节 发酵制品 319

一、发酵制品行业发展现状分析 319

二、发酵制品安全检测能力现状 319

三、发酵制品安全检测项目 319

四、发酵制品安全检测设备需求分析 320

第十二节 焙烤糖制品 320

一、焙烤糖制品行业发展现状分析 320

二、焙烤糖制品安全检测能力现状 320

三、焙烤糖制品安全检测项目 321

四、焙烤糖制品安全检测设备需求分析 321

**第十一章 中国食品安全检测细分项目发展研究 322**

第一节 农药残留检测市场发展分析 322

一、农药市场供需状况分析 322

1、农药市场生产情况 322

2、农药市场规模分析 322

二、农药残留检测市场需求分析 322

1、农药残留检测概述 322

2、农药残留检测项目 323

3、农药残留检测市场需求分析 324

(1)谷物农药残留检测市场需求 324

(2)蔬菜水果农药残留检测市场需求 324

(3)茶叶农药残留检测市场需求 325

三、农药残留检测技术竞争格局 329

四、农药残留检测常用仪器设备 330

1、气相色谱(GC) 330

2、液相色谱(LC) 330

3、气质联用 332

4、液质联用 333

5、分光光度计 334

6、荧光分光光度计 334

7、薄层色谱 337

8、毛细管电泳仪 338

9、ELISA 338

10、检测试剂盒 338

11、酶标仪 339

五、农药残留检测市场发展展望 339

第二节 兽药残留检测市场发展分析 340

一、兽药市场供需状况分析 340

二、兽药残留检测市场需求分析 343

1、兽药残留检测概述 343

2、兽药残留检测项目 343

3、兽药残留检测现状 344

4、兽药残留检测结构 346

5、兽药残留检测市场需求 347

三、动物源食品兽药残留检测分析 347

四、兽药残留检测市场发展前景展望 348

第三节 食品重金属检测市场发展分析 350

一、食品中重金属危害 350

二、重金属检测标准 355

三、重金属常用检测设备 356

四、食品重金属检测案例分析 357

五、食品重金属快速检测方法发展方向 360

第四节 食品中微生物检测市场发展分析 361

一、微生物概述 361

二、微生物致病事件暴发情况 361

三、微生物检测相关标准 363

四、食品中微生物检测的意义 363

五、食品中微生物检测主要方法 364

六、微生物常用检测设备 382

七、食品中肉毒杆菌的检测 382

八、食品微生物检验技术发展趋势 383

第五节 食品添加剂检测市场发展分析 384

一、添加及非法添加检测概述 384

二、添加及非法添加检测标准 385

三、添加及非法添加检测设备 386

四、食品添加剂检测案例分析 386

五、食品添加剂检测市场前景展望 389

第六节 食品中真菌毒素检测市场发展分析 389

一、真菌毒素概述 389

二、真菌毒素检测标准 393

三、真菌毒素常用检测设备 393

四、乳品中黄曲霉毒素的检测 395

五、真菌毒素检测市场前景展望 395

第七节 辐照食品检测市场发展分析 396

一、辐照食品发展概述 396

二、辐照食品检测方法探讨 397

三、辐照食品安全检测市场需求 400

第八节 转基因食品检测市场发展分析 403

一、转基因食品发展概述 403

二、转基因食品安全检测市场需求 403

三、转基因食品检测技术 403

四、转基因食品安全检测技术发展趋势 405

**第十二章 中国食品安全检测行业区域市场发展现状 408**

第一节 山东省 408

一、食品工业发展规模分析 408

二、食品流通环节安全事故分析 408

三、食品安全检测相关法律法规 408

四、食品安全检测行业发展现状 414

五、食品安全检测能力建设规划 415

第二节 湖北省 415

一、食品工业发展规模分析 415

二、食品流通环节安全事故分析 416

三、食品安全检测相关法律法规 417

四、食品安全检测行业发展现状 418

五、食品安全检测能力建设规划 418

第三节 河南省 419

一、食品工业发展规模分析 419

二、食品流通环节安全事故分析 419

三、食品安全检测相关法律法规 419

四、食品安全检测行业发展现状 433

五、食品安全检测能力建设规划 434

第四节 广东省 442

一、食品工业发展规模分析 442

二、食品流通环节安全事故分析 442

三、食品安全检测相关法律法规 442

四、食品安全检测行业发展现状 464

五、食品安全检测能力建设规划 464

第五节 浙江省 465

一、食品工业发展规模分析 465

二、食品流通环节安全事故分析 465

三、食品安全检测相关法律法规 466

四、食品安全检测行业发展现状 472

五、食品安全检测能力建设规划 476

第六节 辽宁省 477

一、食品工业发展规模分析 477

二、食品流通环节安全事故分析 477

三、食品安全检测相关法律法规 480

四、食品安全检测行业发展现状 487

五、食品安全检测能力建设规划 487

第七节 江苏省 492

一、食品工业发展规模分析 492

二、食品流通环节安全事故分析 493

三、食品安全检测相关法律法规 493

四、食品安全检测行业发展现状 504

五、食品安全检测能力建设规划 504

第八节 吉林省 505

一、食品工业发展规模分析 505

二、食品流通环节安全事故分析 505

三、食品安全检测相关法律法规 505

四、食品安全检测行业发展现状 507

五、食品安全检测能力建设规划 508

第九节 四川省 508

一、食品工业发展规模分析 508

二、食品流通环节安全事故分析 509

三、食品安全检测相关法律法规 509

四、食品安全检测行业发展现状 530

五、食品安全检测能力建设规划 530

第十节 上海市 533

一、食品工业发展规模分析 533

二、食品流通环节安全事故分析 534

三、食品安全检测相关法律法规 534

四、食品安全检测行业发展现状 535

五、食品安全检测能力建设规划 536

**第十三章 中国食品安全检测服务机构竞争力分析 551**

第一节 国有食品安全检测机构竞争力分析 551

一、国家食品质量监督检疫中心 551

1、机构发展概况 551

2、机构检测项目 551

3、机构检验范围 552

4、机构检测能力 553

5、机构人力资源 553

6、机构客户资源能力 553

二、国家肉类食品质量监督检验中心 553

1、机构发展概况 553

2、机构检测项目 554

3、机构检测能力 555

4、机构人力资源 556

5、机构检验范围 557

6、机构客户资源能力 557

7、机构发展优劣势分析 557

三、国家加工食品质量监督中心 558

1、机构发展概况 558

2、机构检测项目 558

3、机构检测能力 559

4、机构人力资源 560

5、机构检验范围 560

6、机构客户资源能力 560

7、机构发展优劣势分析 560

四、国家食品安全风险评估中心 561

1、机构发展概况 561

2、机构检测项目 562

3、机构检测能力 562

4、机构人力资源 563

5、机构检验范围 563

6、机构客户资源能力 564

7、机构发展优劣势分析 564

五、中国儿童中心儿童食品检测室 565

1、企业检测项目 565

2、企业主要仪器设备 565

六、中国检验检疫科学研究院 566

1、企业发展简介 566

2、企业检测项目 566

3、企业研发能力 566

4、企业检测资质 567

5、企业主要任务 567

6、企业人力资源 567

七、北京理化分析测试中心 568

1、企业发展简介 568

2、企业检测项目 568

3、企业研发能力 568

4、企业检测资质 570

八、北京市营养源研究所分析室 570

1、企业发展简介 570

2、企业检测项目 570

3、企业研发能力 571

4、企业检测资质 571

九、上海市营养食品质量质量监督检验站 572

1、企业发展简介 572

2、企业检测项目 572

十、上海市产品质量监督检验所 572

1、企业发展简介 572

2、企业检测项目 572

3、企业研发能力 573

4、企业检测资质 573

5、企业主要任务 573

第二节 第三方食品安全检测机构竞争力分析 574

一、深圳市华测检测技术股份有限公司 574

1、企业发展概况 574

2、企业检测项目 574

3、企业经营业绩 575

4、企业研发能力 576

5、企业检测资质 577

6、企业产品结构 577

二、北京勤邦生物技术有限公司 578

1、企业发展概况 578

2、企业检测项目 578

3、企业研发能力 579

4、企业人力资源 579

5、企业产品结构 579

三、北京六角体科技发展有限公司 580

1、企业发展概况 580

2、企业检测项目 580

3、企业研发能力 580

4、企业人力资源 580

5、企业产品结构 580

6、企业营销网络 581

四、北京维德维康生物技术有限公司 581

1、企业发展概况 581

2、企业检测项目 581

3、企业研发能力 581

五、北京华安麦科生物技术有限公司 582

1、企业发展概况 582

2、企业检测项目 582

3、企业研发能力 582

4、企业检测资质 582

六、深圳市绿诗源生物技术有限公司 583

1、企业发展概况 583

2、企业检测项目 583

3、企业研发能力 583

4、企业销售网络 583

七、南开日新生物技术有限公司 584

1、企业发展概况 584

2、企业检测项目 584

3、企业产品应用 584

八、杭州天迈生物科技有限公司 584

1、企业发展概况 584

2、企业检测项目 585

3、企业检测资质 585

4、企业人力资源 585

九、上海快灵生物科技有限公司 585

1、企业发展概况 585

2、企业检测项目 586

3、企业检测资质 586

4、企业研发能力 586

十、谱尼测试科技股份有限公司 586

1、企业发展概况 586

2、企业检测项目 587

3、企业检测资质 587

十一、湖北同泰生物工程有限公司 587

1、企业发展概况 587

2、企业检测项目 587

3、企业研发能力 587

十二、广州达元食品安全技术有限公司 588

1、企业发展概况 588

2、企业检测项目 588

3、企业研发能力 588

十三、广州绿洲生化科技股份有限公司 589

1、企业发展概况 589

2、企业检测项目 589

3、企业检测资质 590

4、企业研发能力 590

十四、北京锦绣大地技术检测分析中心有限公司 590

1、企业发展概况 590

2、企业检测项目 590

3、企业研发能力 591

4、企业人力资源 591

十五、北京康朴尼检测技术有限公司 591

1、企业发展概况 591

2、企业检测项目 592

3、企业检测资质 592

十六、青岛海润农大检测有限公司 592

1、企业发展概况 592

2、企业检测项目 592

3、企业研发能力 592

十七、上海源本食品质量检验有限公司 593

1、企业发展概况 593

2、企业检测项目 593

**第四部分 行业前景展望**

**第十四章 中国食品安全仪器设备制造商竞争力分析 594**

第一节 江苏天瑞仪器股份有限公司 594

一、企业发展简况 594

二、企业产品与技术水平 594

三、企业经营模式分析 595

四、企业经营情况分析 596

五、企业经营优劣势分析 597

六、企业发展战略分析 598

七、企业最新发展动向分析 599

第二节 聚光科技(杭州)股份有限公司 601

一、企业发展简况 601

二、企业产品与技术水平 602

三、企业经营模式分析 603

四、企业经营情况分析 604

五、企业经营优劣势分析 605

六、企业发展战略分析 607

七、企业最新发展动向分析 608

第三节 大连依利特分析仪器有限公司 609

一、企业发展简况 609

二、企业产品与技术水平 609

三、企业经营模式分析 609

四、企业经营情况分析 610

五、企业经营优劣势分析 610

六、企业发展战略分析 610

七、企业最新发展动向分析 611

第四节 深圳菲特立科技有限公司 611

一、企业发展简况 611

二、企业产品与技术水平 611

三、企业经营模式分析 613

四、企业经营情况分析 613

五、企业经营优劣势分析 613

六、企业发展战略分析 614

七、企业最新发展动向分析 614

第五节 深圳市华唯计量技术开发有限公司 614

一、企业发展简况 614

二、企业产品与技术水平 615

三、企业经营模式分析 615

四、企业经营情况分析 615

五、企业经营优劣势分析 616

六、企业发展战略分析 617

七、企业最新发展动向分析 618

**第十五章 2024-2029年中国食品安全检测行业发展趋势及预测 619**

第一节 2024-2029年食品安全检测行业发展趋势 619

一、食品安全检测体系建设趋势 619

1、完善食品安全检验检测体系 619

2、强化食品安全监督抽检 619

3、推进检验仪器设备自主化 620

二、食品安全检测能力建设趋势 621

三、食品安全检测机构发展趋势 622

四、食品安全检测设备发展趋势 623

第二节 2024-2029年食品安全检测行业发展前景 624

一、食品安全检测行业发展前景 624

二、食品安全检测服务市场化前景 624

三、第三方食品安全检测市场前景 625

四、食品安全检测行业潜在需求分析 625

第三节 2024-2029年食品安全检测行业发展预测 626

一、2024-2029年食品安全检测行业规模预测 626

二、2024-2029年食品安全检测行业收入预测 628

**第十六章 2024-2029年中国食品安全检测行业投资分析 629**

第一节 2024-2029年食品安全检测行业投资概述 629

一、食品安全检测行业投资环境 629

二、食品安全检测行业投资特性 630

三、食品安全检测行业投资壁垒 630

1、法规认证壁垒 630

2、技术研发壁垒 630

3、人才壁垒分析 631

四、食品安全检测行业盈利模式 631

第二节 2024-2029年食品安全检测行业投资风险 632

一、宏观经济风险分析 632

二、产业政策风险分析 636

三、产品结构风险分析 636

四、技术研发风险分析 636

五、其它相关风险分析 637

第三节 食品安全检测行业SWOT分析 638

一、食品安全检测行业发展优势 638

二、食品安全检测行业发展劣势 639

三、食品安全检测行业发展机会 641

四、食品安全检测行业发展威胁 641

第四节 2024-2029年食品安全检测行业投资前景及潜力 643

一、食品安全检测行业投资前景 643

二、食品安全检测行业投资潜力 643

**图表目录**

图表：婴幼儿配方乳粉生产清洁作业区动态标准控制表 116

图表：湿法生产婴幼儿配方乳粉必备的生产设备 117

图表：干法生产婴幼儿配方乳粉必备的生产设备 118

图表：2019-2023年食品安全国家标准项目计划 124

图表：Intertek被以下机构和权威机构所认可 143

图表：国内外检测机构优劣势比较 153

图表：我国食品检测实验室一览 157

图表：中国食品安全检测行业实验室分布状况 163

图表：中国食品安全检测机构数量 244

图表：中国主要第三方食品安全检测机构一览 247

图表：国际检测巨头公司的公信力优势 250

图表：中国食品检测仪器市场预测 268

图表：2019-2023年中国食品制造行业销售产值 271

图表：2019-2023年中国食品制造行业利润总额 272

图表：2019-2023年中国食品安全检测仪器行业企业类型 273

图表：2019-2023年中国食品安全检测仪器行业企业规模结构 273

图表：2019-2023年食品安全检测仪器行业区域结构 274

图表：2017-205年中国食品安全检测行业盈利能力分析 275

图表：2019-2023年中国食品安全检测行业营业收入 276

图表：2017-205年中国食品安全检测行业运营能力分析 278

图表：2017-205年中国食品安全检测行业偿债能力分析 278

图表：2019-2023年我国粮食类及其制品安全快速检测调研 287

图表：2019-2023年我国水产品类及其制品安全快速检测调研 288

图表：2019-2023年我国肉类及其制品安全快速检测调研 289

图表：2019-2023年我国豆制品安全快速检测调研 290

图表：2019-2023年我国烹调佐料产品安全快速检测调研 291

图表：2019-2023年我国干货食品安全快速检测调研 292

图表：2019-2023年我国粮食类及其制品安全快速检测调研 293

图表：2019-2023年我国方便食品安全快速检测调研 294

图表：2019-2023年我国糖果蜜饯安全快速检测调研 295

图表：2019-2023年我国酒及饮料安全快速检测调研 296

图表：2019-2023年我国罐头制品安全快速检测调研 297

图表：2019-2023年我国水果安全快速检测调研 298

图表：2019-2023年我国蔬菜安全快速检测调研 299

图表：2019-2023年我国食用油脂安全快速检测调研 300

图表：2019-2023年我国乳制品安全快速检测调研 301

图表：2019-2023年我国乳制品工业安全检测设备销售规模及增长率 303

图表：2019-2023年我国肉类食品安全检测设备销售规模及增长率 304

图表：2019-2023年我国酿酒工业食品安全检测设备销售规模及增长率 307

图表：2019-2023年我国粮食产量以及增长率 308

图表：2019-2023年我国粮食安全检测设备销售规模及增长率 310

图表：2019-2023年我国食品添加剂安全检测设备销售规模及增长率 312

图表：2019-2023年我国饮料食品安全检测设备销售规模及增长率 313

图表：2019-2023年我国制糖食品安全检测设备销售规模及增长率 314

图表：2019-2023年我国水产品食品安全检测设备销售规模及增长率 315

图表：2019-2023年我国食用植物油加工业食品安全检测设备销售规模及增长率 317

图表：2019-2023年我国罐头工业食品安全检测设备规模及增长率 318

图表：2019-2023年我国发酵制品安全检测设备销售规模及增长率 320

图表：2019-2023年我国焙烤糖制品安全检测设备销售规模及增长率 321

图表：2019-2023年化学农药原药产量统计 322

图表：欧盟(含德国)规定茶叶农药残留量检测项目及最高限量标准 326

图表：2019-2023年深圳市华测检测技术股份有限公司主营结构 575

图表：2019-2023年-2019-2023年Q1深圳市华测检测技术股份有限公司成长能力指标 575

图表：2019-2023年-2019-2023年Q1深圳市华测检测技术股份有限公司成长能力指标 576

图表：2019-2023年-2019-2023年Q1深圳市华测检测技术股份有限公司运营能力指标 576

图表：2019-2023年-2019-2023年Q1深圳市华测检测技术股份有限公司财务风险指标 576

图表：2019-2023年-2019-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司资产负债表 596

图表：2019-2023年-2019-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司利润表 596

图表：2019-2023年-2019-2023年江苏天瑞仪器股份有限公司现金流量表 597

图表：2019-2023年-2019-2023年聚光科技(杭州)股份有限公司资产负债表 604

图表：2019-2023年-2019-2023年聚光科技(杭州)股份有限公司利润表 604

图表：2019-2023年-2019-2023年聚光科技(杭州)股份有限公司现金流量表 605

图表：大连依利特分析仪器有限公司售后服务网点 609

图表：2024-2029年食品安全检测行业仪器需求规模预测 626

图表：2024-2029年食品安全检测行业市场规模预测 627

图表：2024-2029年食品安全检测行业营业收入收预测 628

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/26504.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/26504.shtml)