

# 2012-2016年中国诊断试剂 行业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2012-2016年中国诊断试剂行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1203/U15104314X.html>

【报告价格】纸介版8500元 电子版8500元 纸介+电子9000元

【出版日期】2012-03-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国诊断试剂行业市场分析与投资前景研究报告》共十八章。介绍了诊断试剂行业相关概述、中国诊断试剂产业运行环境、分析了中国诊断试剂行业的现状、中国诊断试剂行业竞争格局、对中国诊断试剂行业做了重点企业经营状况分析及中国诊断试剂产业发展前景与投资预测。您若想对诊断试剂产业有个系统的了解或者想投资诊断试剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

国内体外诊断试剂(IVD)市场规模约140-180亿元，相对于数千亿元的药品市场来说，整体规模偏低。市场规模仍小的原因在于：试剂盒的单价较为合理，不似高价暴利药品充斥市面；中低端医院检验科的设备、人员不够完善，无法开展全面性的检验工作；药品收入仍是医院的绝对大头，检验科的地位受到忽视。国内体外诊断试剂（IVD）发展起步较晚，1985年才研制了我国第一批国产生化诊断试剂。但受益于医疗消费水平的提高、医疗体制改革的推动、国家产业政策的扶持，以及本身具有的一次性消费的特点，IVD行业将会以15%-20%的速度高速增长。

体外诊断试剂行业在我国属于新兴产业，与欧美国家相比起步晚，产业化发展相对滞后。根据相关数据显示，目前我国体外诊断试剂生产企业约300-400家，其中规模以上企业近200家，但年销售收入过亿元的企业仅约20家，企业普遍规模小、品种少。近几年我国体外诊断试剂行业已从导入期步入发展期，市场需求快速增长，国内企业抓住机遇，凭借产品性价比高和更为贴近本土市场的优势，不断抢占份额，致使原以进口产品为主导的市场格局被逐渐打破。随着研发投入的加大和产品质量水平的提升，我国体外诊断试剂行业现已涌现一批实力较强的本土企业，集中在生化、免疫、分子诊断三大领域，并在某些产品领域逐渐具备与国际巨头竞争的实力。

我国诊断试剂行业是随着改革开放的发展而发展起来的。在初期，很多企业是小规模的合资、民营甚至个体经营，规模很小，只追求短期效益，无长期规划。很多小企业质量很难保证，主要表现为试剂稳定性、重复性、敏感性、特异性等指标很差，而且不同企业生产的试剂之间的可比性很差，给临床诊断带来很多问题。国家管理部门逐步加大了对诊断试剂生产企业的整顿，逐步实行GMP管理，加强监管力度以及提高生产要求，规范了对生产企业的行政管理，提高了进入诊断试剂行业的门槛，对一些规模小、不规范的企业逐步淘汰。经历了几种传染病如SARS、禽流感、等的爆发和流行，给诊断技术行业带来了更多的机遇和挑战，国家和地方政府投入了大量的人力和物力，促进了诊断技术以及企业的进一步发展。通过大

力发展新型诊断技术、相关试剂和设备，预计2012年体外诊断试剂的市场规模是175亿元。

## &rarr;报告目录

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 国际临床诊断试剂产业化现状 1

##### 第一节 诊断试剂产业结构 1

##### 第二节 国际诊断试剂市场规模 2

##### 第三节 国际诊断试剂市场结构 2

##### 第四节 国际诊断试剂主要企业 3

#### 第二章 中国临床诊断试剂产业化现状 12

##### 第一节 中国诊断试剂市场规模 12

##### 第二节 中国诊断试剂市场成长性 13

##### 第三节 中国诊断试剂生产企业 15

##### 第四节 中国诊断试剂市场集中度 20

##### 第五节 国内企业市场竞争压力 22

##### 第六节 国内企业新产品的研发 24

#### 第三章 全球化中的中国临床诊断试剂市场 26

##### 第一节 国际诊断试剂利润回报 26

##### 第二节 中国诊断试剂的发展空间 26

##### 第三节 中国诊断试剂面临国际形势 31

#### 第四章 中国诊断试剂产业对策分析 36

##### 第一节 中国诊断试剂市场发展特点 36

##### 第二节 中国诊断试剂面临挑战与机遇 39

##### 第三节 诊断试剂在生物技术产业地位 43

##### 第四节 医院对诊断试剂的采购及管理 44

### 第二部分 市场细分市场分析

#### 第五章 心血管诊断试剂及市场 49

第一节 心血管疾病背景及原因	49
第二节 营养与心血管病的关系	57
第三节 心血管诊断的基因革命	66
第四节 心血管疾病的发病情况	68
第五节 心血管疾病防治新阶段	68
第六节 心血管疾病防治新模式	71
第七节 心血管病标志物检测试剂市场	71

## 第六章 HIV诊断试剂及市场 82

第一节 中国艾滋病发病情况	82
第二节 抗艾滋病药物市场分析	84
第三节 艾滋病检测试剂发展	86
一、艾滋病检测试剂主要品种	86
二、第四代艾滋病检测试剂发展	87
三、胶体金类快速检测试剂的发展	88
四、艾滋病试剂研发的特点和趋势	89
五、中国艾滋病试剂的研发和生产现状	90
第四节 第三代艾滋病检测试剂使用与评价	91
一、第三代HIV诊断试剂用于血筛查的诊断情况	91
二、第三代HIV抗体诊断试剂临床质量评估报告	92
三、HIV抗体诊断试剂临床质量评估报告	100
第五节 第四代HIV诊断试剂发展状况	105

## 第七章 肝炎系列诊断试剂 106

第一节 2011年中国乙肝法定报告传染病疫情	106
第二节 乙肝、丙肝肝炎患者情况分析	106
第三节 中国肝炎标志物检测试剂市场	108
第四节 丙型肝炎病毒抗体免疫酶快速检测试剂	111

## 第八章 肿瘤标志物检测试剂 114

一、常见的肿瘤标志物	114
二、各种肿瘤标志物的临床应用	116

- 三、肿瘤发病率与发病情况 121
- 四、癌症诊断及治疗的未来方向 121
- 五、国内肿瘤标志物基因检测试剂盒问世 121

## 第九章 流感与诊断试剂研发 123

- 第一节 广东研发甲流病毒诊断试剂填补国内空白 123
- 第二节 中国首个甲、乙型流感病毒诊断试剂上市 123
- 第三节 中国甲型流感体外诊断试剂有望登陆欧盟 124
- 第四节 科华生物积极研发对抗流感的诊断试剂 125

## 第十章 中国诊断试剂进出口分析 126

### 第一节 2011年诊断试剂出口额及趋势 126

- 一、2011年血型试剂出口额及趋势 126
- 二、2011年X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额及趋势 128
- 三、2011年附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额及趋势 130
- 四、2011年其他诊断或实验用试剂及配制试剂;检定参照物出口额及趋势 132

### 第二节 2011年诊断试剂出口量及趋势 134

- 一、2011年血型试剂出口量及趋势 134
- 二、2011年X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口量及趋势 137
- 三、2011年附于衬背上的诊断或实验用试剂出口量及趋势 139
- 四、2011年其他诊断或实验用试剂及配制试剂;检定参照物出口量及趋势 141

### 第三节 2011年诊断试剂进口额及趋势 143

- 一、2011年血型试剂进口额及趋势 143
- 二、2011年X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口额及趋势 145
- 三、2011年附于衬背上的诊断或实验用试剂进口额及趋势 148
- 四、2011年其他诊断或实验用试剂及配制试剂;检定参照物进口额及趋势 150

### 第四节 2011年诊断试剂进口量及趋势 152

- 一、2011年血型试剂进口量及趋势 152
- 二、2011年X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口量及趋势 154
- 三、2011年附于衬背上的诊断或实验用试剂进口量及趋势 156
- 四、2011年其他诊断或实验用试剂及配制试剂;检定参照物进口量及趋势 159

## 第十一章 临床诊断试剂的研发现状 162

### 第一节 医学检验与临床诊断试剂的发展 162

### 第二节 临床诊断试剂主要产品 163

#### 一、生化试剂 163

#### 二、免疫试剂 164

#### 三、分子诊断试剂 165

#### 四、其他试剂市场 167

### 第三节 诊断试剂最新研制情况 168

#### 一、中国纳米磁珠诊断试剂与分析达国际水平 168

#### 二、新孢子虫病诊断试剂盒的研究进展 168

#### 三、新型前列腺癌基因分子诊断试剂的研究进展 169

#### 四、急性心肌梗死快速诊断试剂研究进展 170

## 第三部分 国内外重点企业分析

## 第十二章 国际诊断试剂的生产企业分析 171

### 第一节 强生公司 171

#### 一、公司发展 171

#### 二、强生在中国 171

#### 三、2010-2011年经营状况 174

### 第二节 辉瑞公司 176

#### 一、公司发展 176

#### 二、2010-2011年经营状况 177

### 第三节 罗氏公司 178

#### 一、公司发展 178

#### 二、2010-2011年经营状况 180

### 第四节 诺华公司 183

#### 一、公司发展 183

#### 二、诺华在中国 183

#### 三、2010-2011年经营状况 184

### 第五节 赛诺菲-安万特公司 185

#### 一、公司发展 185

#### 二、赛诺菲-安万特在中国 186

### 三、2010-2011年经营状况 187

#### 第六节 葛兰素史克公司 188

##### 一、公司发展 188

##### 二、2010-2011年经营状况 190

#### 第七节 阿斯利康公司 191

##### 一、公司发展 191

##### 二、2010-2011年经营状况 194

#### 第八节 雅培公司 196

##### 一、公司发展 196

##### 二、雅培在中国 197

##### 三、2010-2011年经营状况 198

### 第十三章 国内诊断试剂的生产企业 200

#### 第一节 复星医药 200

##### 一、公司发展 200

##### 二、2010-2011年经营情况 202

#### 第二节 上海科华生物工程股份有限公司 205

##### 一、公司发展 205

##### 二、公司历程 206

##### 三、2010-2011经营情况 207

#### 第三节 珠海丽珠试剂有限公司 211

##### 一、公司发展 211

##### 二、经营状况 212

#### 第四节 上海荣盛生物技术有限公司 214

##### 一、公司发展 214

##### 二、主要产品 215

#### 第五节 南京建成生物工程研究所 216

##### 一、发展情况 216

##### 二、主要产品 218

#### 第六节 北京万泰生物药业有限公司 218

##### 一、公司发展 218

##### 二、主要产品 220



## 第七节 华美生物工程公司 223

### 一、公司发展 223

### 二、主要产品 224

## 第四部分 行业发展趋势与策略分析

### 第十四章 2012-2020诊断试剂市场发展趋势 227

#### 第一节 中国诊断试剂的发展政策 227

##### 一、规范诊断试剂管理 227

##### 二、依法审批和注册诊断试剂 227

##### 三、加强诊断试剂的监督检查 228

#### 第二节 中国诊断试剂投资与前景 228

##### 一、诊断试剂行业的进入壁垒 228

##### 二、基因技术对诊断试剂发展的作用 230

##### 三、诊断试剂市场发展影响因素 230

#### 第三节 2012-2020年中国诊断试剂的发展预测 231

##### 一、2020年中国诊断试剂发展规模预测 231

##### 二、2012-2020年中国诊断试剂发展趋势预测 233

##### 三、未来我国诊断试剂发展方向 234

### 第十五章 进入诊断试剂市场的发展策略 238

#### 第一节 诊断试剂企业的产品对策 238

#### 第二节 诊断试剂企业市场竞争对策 239

##### 一、兼并重组以扩大规模 239

##### 二、区域总经销制 242

##### 三、国际通行证GMP 244

##### 四、战略联盟策略 245

#### 第三节 诊断试剂进入程序与投资 250

##### 一、产品质量标准与市场准入审查 250

##### 二、诊断试剂投资分析 267

## 第五部分 行业发展环境分析

### 第十六章 2012年诊断试剂市场技术环境 271

## 第一节 生物技术市场前景 271

### 一、生物技术产业发展分析 271

### 二、诊断试剂市场 279

### 三、核酸试剂市场预测 282

## 第二节 美国生物技术发展 283

### 一、生物技术公司数量规模 283

### 二、生物技术市场研发资本 287

### 三、消费规模 288

## 第三节 全球医药研究投入情况 293

## 第十七章 2010-2011年中国生物制药行业发展 302

### 第一节 2010年中国生物制药行业发展及变化趋势 302

#### 一、2010年中国生物制药工业新产品产值规模及变化趋势 302

#### 二、2010年中国生物制药工业销售产值规模及变化趋势 303

#### 三、2010年中国生物制药工业出口规模及变化趋势 306

#### 四、2010年中国生物制药行业企业单位数量及变化趋势 309

#### 五、2010年中国生物制药行业企业资产负债及变化趋势 310

### 第二节 2011年中国生物制药行业发展及变化趋势 310

#### 一、2011年中国生物制药工业新产品产值规模及变化趋势 310

#### 二、2011年中国生物制药工业销售产值规模及变化趋势 310

#### 三、2011年中国生物制药工业出口规模及变化趋势 314

#### 四、2011年中国生物制药行业企业单位数量及变化趋势 316

#### 五、2011年中国生物制药行业企业资产负债及变化趋势 317

## 第十八章 2011年中国经济运行情况分析 319

### 第一节 2011年工业生产变化及趋势 319

### 第二节 2011年城镇固定资产投资变化及趋势 325

### 第三节 2011年社会消费品零售总额变化及趋势 327

### 第四节 2011年居民消费价格变化及趋势 329

### 第五节 2011年工业品出厂价格变化及趋势 332

## 图表目录

图表：诊断试剂产业链 2

图表：2010年全球体外诊断试剂市场规模 2

图表：2011年全球体外诊断试剂市场规模 2

图表：2011年全球诊断试剂市场结构 2

图表：2010年体外诊断试剂市场规模 12

图表：2011年体外诊断试剂市场规模 12

图表：我国主要体外诊断剂公司 16

图表：2010年诊断试剂前10家生产厂家销售额占有率分析 20

图表：中国心血管疾病发病率分析 68

图表：中国心血管疾病发病情况分析 68

图表：两种试剂对4份倍比稀释标本检测结果(s / co) 92

图表：用于HIV抗体检测的酶联试剂（第三代）和化学发光试剂一览表 97

图表：用于HIV抗体检测的酶联试剂（第三代）和化学发光试剂临床质量评估结果 98

图表：近3次用于HIV抗体检测的酶联试剂（第三代）和化学发光试剂临床质量评估结果汇总表 99

图表：用于HIV抗原抗体检测的酶联试剂（第四代）和化学发光试剂一览表 100

图表：用于HIV抗体检测的快速试剂一览表 100

图表：用于HIV抗原抗体检测的酶联试剂（第四代）和化学发光试剂临床质量评估结果 102

图表：用于HIV抗体检测的快速试剂临床质量评估结果 102

图表：近3次用于HIV抗原抗体检测的酶联试剂（第四代）和化学发光试剂临床质量评估结果汇总表 103

图表：近3次用于HIV抗体检测的快速试剂临床质量评估结果汇总表 104

图表：2011年乙肝疫情情况 106

图表：胃癌标志物单项检测 117

图表：胃癌标志物联合检测 117

图表：肿瘤标志物的临床应用（1） 119

图表：肿瘤标志物的临床应用（2） 120

图表：2011年1月血型试剂出口额 126

图表：2011年2月血型试剂出口额 126

图表：2011年3月血型试剂出口额 126

图表：2011年4月血型试剂出口额 126

图表：2011年5月血型试剂出口额 126

图表：2011年6月血型试剂出口额 127

图表：2011年7月血型试剂出口额 127

图表：2011年8月血型试剂出口额 127

图表：2011年9月血型试剂出口额 127

图表：2011年10月血型试剂出口额 127

图表：2011年11月血型试剂出口额 127

图表：2011年12月血型试剂出口额 128

图表：2011年1月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 128

图表：2011年2月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 128

图表：2011年3月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 128

图表：2011年4月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 128

图表：2011年5月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 129

图表：2011年6月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 129

图表：2011年7月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 129

图表：2011年8月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 129

图表：2011年9月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 129

图表：2011年10月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 129

图表：2011年11月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 130

图表：2011年12月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口额 130

图表：2011年1月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 130

图表：2011年2月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 130

图表：2011年3月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 130

图表：2011年4月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 131

图表：2011年5月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 131

图表：2011年6月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 131

图表：2011年7月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 131

图表：2011年8月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 131

图表：2011年9月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 131

图表：2011年10月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 132

图表：2011年11月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 132

图表：2011年12月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口额 132

图表：2011年1月其他诊断或实验用配制试剂出口额 132

图表：2011年2月其他诊断或实验用配制试剂出口额 132

图表：2011年3月其他诊断或实验用配制试剂出口额 133

图表：2011年4月其他诊断或实验用配制试剂出口额 133

图表：2011年5月其他诊断或实验用配制试剂出口额 133

图表：2011年6月其他诊断或实验用配制试剂出口额 133

图表：2011年7月其他诊断或实验用配制试剂出口额 133

图表：2011年8月其他诊断或实验用配制试剂出口额 133

图表：2011年9月其他诊断或实验用配制试剂出口额 134

图表：2011年10月其他诊断或实验用配制试剂出口额 134

图表：2011年11月其他诊断或实验用配制试剂出口额 134

图表：2011年12月其他诊断或实验用配制试剂出口额 134

图表：2011年1月血型试剂出口数量 134

图表：2011年2月血型试剂出口数量 135

图表：2011年3月血型试剂出口数量 135

图表：2011年4月血型试剂出口数量 135

图表：2011年5月血型试剂出口数量 135

图表：2011年6月血型试剂出口数量 135

图表：2011年7月血型试剂出口数量 135

图表：2011年8月血型试剂出口数量 136

图表：2011年9月血型试剂出口数量 136

图表：2011年10月血型试剂出口数量 136

图表：2011年11月血型试剂出口数量 136

图表：2011年12月血型试剂出口数量 136

图表：2011年1月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 137

图表：2011年2月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 137

图表：2011年3月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 137

图表：2011年4月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 137

图表：2011年5月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 137

图表：2011年6月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 138

图表：2011年7月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 138

图表：2011年8月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 138

图表：2011年9月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 138

图表：2011年10月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 138

图表：2011年11月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 138

图表：2011年12月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂出口数量 139

图表：2011年1月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 139

图表：2011年2月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 139

图表：2011年3月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 139

图表：2011年4月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 139

图表：2011年5月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 140

图表：2011年6月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 140

图表：2011年7月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 140

图表：2011年8月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 140

图表：2011年9月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 140

图表：2011年10月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 140

图表：2011年11月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 141

图表：2011年12月附于衬背上的诊断或实验用试剂出口数量 141

图表：2011年1月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 141

图表：2011年2月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 141

图表：2011年3月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 141

图表：2011年4月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 142

图表：2011年5月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 142

图表：2011年6月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 142

图表：2011年7月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 142

图表：2011年8月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 142

图表：2011年9月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 142

图表：2011年10月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 143

图表：2011年11月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 143

图表：2011年12月其他诊断或实验用配制试剂出口数量 143

图表：2011年1月血型试剂进口金额 143

图表：2011年2月血型试剂进口金额 143

图表：2011年3月血型试剂进口金额 144

图表：2011年4月血型试剂进口金额 144

图表：2011年5月血型试剂进口金额 144

图表：2011年6月血型试剂进口金额 144

图表：2011年7月血型试剂进口金额 144

图表：2011年8月血型试剂进口金额 144

图表：2011年9月血型试剂进口金额 145

图表：2011年10月血型试剂进口金额 145

图表：2011年11月血型试剂进口金额 145

图表：2011年12月血型试剂进口金额 145

图表：2011年1月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 145

图表：2011年2月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 146

图表：2011年3月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 146

图表：2011年4月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 146

图表：2011年5月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 146

图表：2011年6月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 146

图表：2011年7月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 146

图表：2011年8月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 147

图表：2011年9月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 147

图表：2011年10月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 147

图表：2011年11月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 147

图表：2011年12月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口金额 147

图表：2011年1月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 148

图表：2011年2月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 148

图表：2011年3月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 148

图表：2011年4月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 148

图表：2011年5月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 148

图表：2011年6月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 149

图表：2011年7月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 149

图表：2011年8月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 149

图表：2011年9月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 149

图表：2011年10月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 149

图表：2011年11月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 149

图表：2011年12月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口金额 150

图表：2011年1月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 150

图表：2011年2月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 150

图表：2011年3月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 150

图表：2011年4月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 150

图表：2011年5月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 151

图表：2011年6月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 151

图表：2011年7月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 151

图表：2011年8月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 151

图表：2011年9月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 151

图表：2011年10月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 151

图表：2011年11月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 152

图表：2011年12月其他诊断或实验用配制试剂进口金额 152

图表：2011年1月血型试剂进口数量 152

图表：2011年2月血型试剂进口数量 152

图表：2011年3月血型试剂进口数量 152

图表：2011年4月血型试剂进口数量 153

图表：2011年5月血型试剂进口数量 153

图表：2011年6月血型试剂进口数量 153

图表：2011年7月血型试剂进口数量 153

图表：2011年8月血型试剂进口数量 153

图表：2011年9月血型试剂进口数量 153

图表：2011年10月血型试剂进口数量 154

图表：2011年11月血型试剂进口数量 154

图表：2011年12月血型试剂进口数量 154

图表：2011年1月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 154

图表：2011年2月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 154

图表：2011年3月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 155

图表：2011年4月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 155

图表：2011年5月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 155

图表：2011年6月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 155

图表：2011年7月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 155

图表：2011年8月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 155

图表：2011年9月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量 156



图表：2011年10月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量	156
图表：2011年11月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量	156
图表：2011年12月X光检查造影剂;用于病人的诊断试剂进口数量	156
图表：2011年1月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	156
图表：2011年2月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	157
图表：2011年3月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	157
图表：2011年4月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	157
图表：2011年5月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	157
图表：2011年6月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	157
图表：2011年7月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	157
图表：2011年8月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	158
图表：2011年9月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	158
图表：2011年10月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	158
图表：2011年11月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	158
图表：2011年12月附于衬背上的诊断或实验用试剂进口数量	158
图表：2011年1月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	159
图表：2011年2月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	159
图表：2011年3月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	159
图表：2011年4月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	159
图表：2011年5月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	159
图表：2011年6月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	160
图表：2011年7月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	160
图表：2011年8月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	160
图表：2011年9月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	160
图表：2011年10月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	160
图表：2011年11月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	160
图表：2011年12月其他诊断或实验用配制试剂进口数量	161
图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司财务简况	202
图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司偿债能力	203
图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司资本结构	203
图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司经营效率	203
图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司获利能力	204

图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司发展能力 204

图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司现金流量 205

图表：2010-2011年上海复星医药（集团）股份有限公司投资收益 205

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司财务简况 207

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司偿债能力 208

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司资本结构 208

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司经营效率 209

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司获利能力 209

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司发展能力 210

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司现金流量 210

图表：2010-2011年上海科华生物工程股份有限公司投资收益 210

图表：北京万泰生物药业有限公司ELISA系列产品 220

图表：北京万泰生物药业有限公司胶体金系列产品 221

图表：北京万泰生物药业有限公司伯乐系列产品 221

图表：北京万泰生物药业有限公司德瑞生化系列产品 222

图表：北京万泰生物药业有限公司确证系列产品 222

图表：北京万泰生物药业有限公司全自动血库系列产品 223

图表：2012年体外诊断试剂市场规模预测 232

图表：2013年体外诊断试剂市场规模预测 233

图表：2014年体外诊断试剂市场规模预测 233

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造新产品产值统计 302

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值全国合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值北京市合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值天津市合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值河北省合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值山西省合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值内蒙古合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值辽宁省合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值吉林省合计 303

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值黑龙江合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值上海市合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值江苏省合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值浙江省合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值安徽省合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值福建省合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值江西省合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值山东省合计 304

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值河南省合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值湖北省合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值湖南省合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值广东省合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值广西区合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值重庆市合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值四川省合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值贵州省合计 305

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值云南省合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值陕西省合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值甘肃省合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值青海省合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值新疆区合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值全国合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值北京市合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值天津市合计 306

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值河北省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值辽宁省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值上海市合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值江苏省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值浙江省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值安徽省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值福建省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值江西省合计 307

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值山东省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值河南省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值湖北省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值湖南省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值广东省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值广西区合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值四川省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值陕西省合计 308

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造出口交货值甘肃省合计 309

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造企业单位数统计 309

图表：2010年1-12月生物、生化制品制造资产统计 310

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造新产品产值统计 310

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值全国合计 310

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值北京市合计 310

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值天津市合计 310

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值河北省合计 310

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值山西省合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值内蒙古合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值辽宁省合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值吉林省合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值黑龙江合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值上海市合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值江苏省合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值浙江省合计 311

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值安徽省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值福建省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值江西省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值山东省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值河南省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值湖北省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值湖南省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值广东省合计 312

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值广西区合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值重庆市合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值四川省合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值贵州省合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值云南省合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值陕西省合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值甘肃省合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值青海省合计 313

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造工业销售产值新疆区合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值全国合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值北京市合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值天津市合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值河北省合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值辽宁省合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值上海市合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值江苏省合计 314

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值浙江省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值安徽省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值福建省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值江西省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值山东省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值河南省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值湖北省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值湖南省合计 315

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值广东省合计 316

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值广西区合计 316

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值四川省合计 316

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值陕西省合计 316

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造出口交货值甘肃省合计 316

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造企业单位数统计 316

图表：2011年1-12月生物、生化制品制造资产负债统计 317

图表：2011年12月份规模以上工业生产主要数据 320

图表：2010-2011年全国规模以上工业增加值增速 321

图表：2010-2011年全国东、中、西部规模以上工业增加值增速 321

图表：2010-2011年全国发电量统计 322

图表：2010-2011年全国钢材统计 322

图表：2010-2011年全国水泥统计 323

图表：2010-2011年全国原油加工量统计 323

图表：2010-2011年全国十种有色金属统计 324

图表：2010-2011年全国乙烯统计 324

图表：2010-2011年全国汽车统计 325

图表：2010-2011年全国轿车统计 325

图表：2011年1-11月城镇固定资产投资情况 327

图表：2011年社会消费品零售总额情况 328

图表：2011年1月居民消费价格指数 330

图表：2011年2月居民消费价格指数 330

图表：2011年3月居民消费价格指数 330

图表：2011年4月居民消费价格指数 330

图表：2011年5月居民消费价格指数 330

图表：2011年6月居民消费价格指数 331

图表：2011年7月居民消费价格指数 331

图表：2011年8月居民消费价格指数 331

图表：2011年9月居民消费价格指数 331

图表：2011年10月居民消费价格指数 331

图表：2011年11月居民消费价格指数 332

图表：2011年1月工业生产者出厂价格指数 332

图表：2011年2月工业生产者出厂价格指数 333

图表：2011年3月工业生产者出厂价格指数 333

图表：2011年4月工业生产者出厂价格指数 333

图表：2011年5月工业生产者出厂价格指数 333

图表：2011年6月工业生产者出厂价格指数 333

图表：2011年7月工业生产者出厂价格指数 334

图表：2011年8月工业生产者出厂价格指数 334

图表：2011年9月工业生产者出厂价格指数 334

图表：2011年10月工业生产者出厂价格指数 334

图表：2011年11月工业生产者出厂价格指数 334

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家卫生部、国家发改委、中国生物医药技术协会、中国医药协会、全国商业信息中心、国内外相关服诊断试剂报刊杂志等公布和提供的大量资料，对诊断试剂发展现状、市场发展、细分行业以及进出口情况等方面进行了详尽地分析，对今后诊断试剂产业的发展做出了精确的预测。报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为诊断试剂生产企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1203/U15104314X.html>