

# 2024年体外诊断（IVD）质量控制行业现状概览及发展趋势预测报告

产品名称	2024年体外诊断（IVD）质量控制行业现状概览及发展趋势预测报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国体外诊断（IVD）质量控制市场在2022年的市场容量各达到77.82亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球体外诊断（IVD）质量控制市场规模在2028年将会以大约4.46%的年均复合增长率达到101.66亿元。

体外诊断（IVD）质量控制市场包括全血对照, 其他, 基于血清的对照, 基于等离子体的控制等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 体外诊断（IVD）质量控制主要应用于临床化学, 免疫化学, 凝固, 微生物学, 血液学, 其他, 分子诊断学等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国体外诊断（IVD）质量控制市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球体外诊断（IVD）质量控制市场核心企业主要包括Bio-Techne, Hologic, Inc (Gen-Probe), Siemens Healthcare GmbH, Quidel Corp, Thermo Fisher Scientific, Inc, Alere, Inc, Sysmex Corp, Abbott Laboratories, Inc, Sero AS, Becton, Dickinson, and Company (BD), Roche Diagnostics, Bio-Rad Laboratories, Inc。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Bio-Techne

Hologic

Inc (Gen-Probe)

Siemens Healthcare GmbH

Quidel Corp

Thermo Fisher Scientific

Inc

Alere

Inc

Sysmex Corp

Abbott Laboratories

Inc

Sero AS

Becton

Dickinson

and Company (BD)

Roche Diagnostics

Bio-Rad Laboratories

Inc

细分类型：

全血对照

其他

基于血清的对照

基于等离子体的控制

应用领域：

临床化学

免疫化学

凝固

微生物学

血液学

其他

分子诊断学

本报告的研究对象为全球与中国体外诊断（IVD）质量控制行业，研究内容包括体外诊断（IVD）质量控制行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年体外诊断（IVD）质量控制市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场体外诊断（IVD）质量控制销售量、销售额及增长率。通过对研究期间体外诊断（IVD）质量控制市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

全球与中国体外诊断（IVD）质量控制行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了体外诊断（IVD）质量控制行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了体外诊断（IVD）质量控制行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区体外诊断（IVD）质量控制市场的发展情况，分析了各地区体外诊断（IVD）质量控制行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：体外诊断（IVD）质量控制行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国体外诊断（IVD）质量控制市场规模；

第二章：国内外体外诊断（IVD）质量控制行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国体外诊断（IVD）质量控制行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国体外诊断（IVD）质量控制细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国体外诊断（IVD）质量控制行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区体外诊断（IVD）质量控制行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国体外诊断（IVD）质量控制行业主要厂商、中国体外诊断（IVD）质量控制行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：体外诊断（IVD）质量控制行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、体外诊断（IVD）质量控制销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国体外诊断（IVD）质量控制行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 体外诊断（IVD）质量控制行业发展综述

#### 1.1 体外诊断（IVD）质量控制行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 体外诊断（IVD）质量控制行业产业链图景

#### 1.2 体外诊断（IVD）质量控制行业产品种类介绍

#### 1.3 体外诊断（IVD）质量控制行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模

### 第二章 国内外体外诊断（IVD）质量控制行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 体外诊断（IVD）质量控制行业政治法律环境分析

#### 2.2 体外诊断（IVD）质量控制行业经济环境分析

##### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

##### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

##### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

#### 2.3 体外诊断（IVD）质量控制行业社会环境分析

#### 2.4 体外诊断（IVD）质量控制行业技术环境分析

### 第三章 全球及中国体外诊断（IVD）质量控制行业发展现状

### 3.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业发展现状

#### 3.1.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模

### 3.2 全球体外诊断（IVD）质量控制行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

### 3.4 中国体外诊断（IVD）质量控制行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国体外诊断（IVD）质量控制行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国体外诊断（IVD）质量控制行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国体外诊断（IVD）质量控制行业发展的影响

### 3.5 中国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模

### 3.6 中国体外诊断（IVD）质量控制行业集中度分析

### 3.7 中国体外诊断（IVD）质量控制行业进出口分析

### 3.8 体外诊断（IVD）质量控制行业发展痛点分析

### 3.9 体外诊断（IVD）质量控制行业发展机遇分析

## 第四章 全球体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型市场分析

### 4.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球全血对照销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球基于血清的对照销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球基于等离子体的控制销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球体外诊断（IVD）质量控制行业细分产品价格变化

### 4.3 影响全球体外诊断（IVD）质量控制行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型市场分析

### 5.1 中国体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国全血对照销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国基于血清的对照销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国基于等离子体的控制销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国体外诊断（IVD）质量控制行业细分产品价格变化

5.3 影响中国体外诊断（IVD）质量控制行业细分产品价格的因素

第六章 全球体外诊断（IVD）质量控制行业下游应用领域市场分析

6.1 全球体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球体外诊断（IVD）质量控制在临床化学领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球体外诊断（IVD）质量控制在免疫化学领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球体外诊断（IVD）质量控制在凝固领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球体外诊断（IVD）质量控制在微生物学领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球体外诊断（IVD）质量控制在血液学领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球体外诊断（IVD）质量控制在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球体外诊断（IVD）质量控制在分子诊断学领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

第七章 中国体外诊断（IVD）质量控制行业下游应用领域市场分析

7.1 中国体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国体外诊断（IVD）质量控制在临床化学领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国体外诊断（IVD）质量控制在免疫化学领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国体外诊断（IVD）质量控制在凝固领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国体外诊断（IVD）质量控制在微生物学领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国体外诊断（IVD）质量控制在血液学领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国体外诊断（IVD）质量控制在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国体外诊断（IVD）质量控制在分子诊断学领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家体外诊断（IVD）质量控制行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区体外诊断（IVD）质量控制行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区体外诊断（IVD）质量控制行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区体外诊断（IVD）质量控制行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

### 8.4 北美地区体外诊断（IVD）质量控制行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

#### 8.4.2 北美地区体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区体外诊断（IVD）质量控制行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.5.3.2 英国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.5.3.3 法国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯体外诊断（IVD）质量控制行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区体外诊断（IVD）质量控制行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区体外诊断（IVD）质量控制行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家体外诊断（IVD）质量控制行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模分析

第九章 全球及中国体外诊断（IVD）质量控制行业市场竞争格局分析

9.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业主要厂商

9.2 中国体外诊断（IVD）质量控制行业主要厂商

9.3 中国体外诊断（IVD）质量控制行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国体外诊断（IVD）质量控制行业竞争优势分析

第十章 全球体外诊断（IVD）质量控制行业重点企业分析

10.1 Bio-Techne

10.1.1 Bio-Techne基本信息介绍

10.1.2 Bio-Techne主营产品和服务介绍



### 10.1.3 Bio-Techne生产经营情况分析

### 10.1.4 Bio-Techne竞争优劣势分析

## 10.2 Hologic, Inc (Gen-Probe)

### 10.2.1 Hologic, Inc (Gen-Probe)基本信息介绍

### 10.2.2 Hologic, Inc (Gen-Probe)主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Hologic, Inc (Gen-Probe)生产经营情况分析

### 10.2.4 Hologic, Inc (Gen-Probe)竞争优劣势分析

## 10.3 Siemens Healthcare GmbH

### 10.3.1 Siemens Healthcare GmbH基本信息介绍

### 10.3.2 Siemens Healthcare GmbH主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Siemens Healthcare GmbH生产经营情况分析

### 10.3.4 Siemens Healthcare GmbH竞争优劣势分析

## 10.4 Quidel Corp

### 10.4.1 Quidel Corp基本信息介绍

### 10.4.2 Quidel Corp主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Quidel Corp生产经营情况分析

### 10.4.4 Quidel Corp竞争优劣势分析

## 10.5 Thermo Fisher Scientific, Inc

### 10.5.1 Thermo Fisher Scientific, Inc基本信息介绍

### 10.5.2 Thermo Fisher Scientific, Inc主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Thermo Fisher Scientific, Inc生产经营情况分析

### 10.5.4 Thermo Fisher Scientific, Inc竞争优劣势分析

## 10.6 Alere, Inc

### 10.6.1 Alere, Inc基本信息介绍

### 10.6.2 Alere, Inc主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Alere, Inc生产经营情况分析

#### 10.6.4 Alere, Inc竞争优势劣势分析

### 10.7 Sysmex Corp

#### 10.7.1 Sysmex Corp基本信息介绍

#### 10.7.2 Sysmex Corp主营产品和服务介绍

#### 10.7.3 Sysmex Corp生产经营情况分析

#### 10.7.4 Sysmex Corp竞争优势劣势分析

### 10.8 Abbott Laboratories, Inc

#### 10.8.1 Abbott Laboratories, Inc基本信息介绍

#### 10.8.2 Abbott Laboratories, Inc主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Abbott Laboratories, Inc生产经营情况分析

#### 10.8.4 Abbott Laboratories, Inc竞争优势劣势分析

### 10.9 Sero AS

#### 10.9.1 Sero AS基本信息介绍

#### 10.9.2 Sero AS主营产品和服务介绍

#### 10.9.3 Sero AS生产经营情况分析

#### 10.9.4 Sero AS竞争优势劣势分析

### 10.10 Becton, Dickinson, and Company (BD)

#### 10.10.1 Becton, Dickinson, and Company (BD)基本信息介绍

#### 10.10.2 Becton, Dickinson, and Company (BD)主营产品和服务介绍

#### 10.10.3 Becton, Dickinson, and Company (BD)生产经营情况分析

#### 10.10.4 Becton, Dickinson, and Company (BD)竞争优势劣势分析

### 10.11 Roche Diagnostics

#### 10.11.1 Roche Diagnostics基本信息介绍

#### 10.11.2 Roche Diagnostics主营产品和服务介绍

#### 10.11.3 Roche Diagnostics生产经营情况分析

#### 10.11.4 Roche Diagnostics竞争优势劣势分析

## 10.12 Bio-Rad Laboratories, Inc

### 10.12.1 Bio-Rad Laboratories, Inc基本信息介绍

### 10.12.2 Bio-Rad Laboratories, Inc主营产品和服务介绍

### 10.12.3 Bio-Rad Laboratories, Inc生产经营情况分析

### 10.12.4 Bio-Rad Laboratories, Inc竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球体外诊断（IVD）质量控制行业市场发展预测

### 11.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球体外诊断（IVD）质量控制细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球体外诊断（IVD）质量控制行业各产品价格预测

### 11.3 全球体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域体外诊断（IVD）质量控制行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域体外诊断（IVD）质量控制行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域体外诊断（IVD）质量控制行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国体外诊断（IVD）质量控制行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划体外诊断（IVD）质量控制行业相关政策

### 12.2 中国体外诊断（IVD）质量控制行业市场规模预测

### 12.3 中国体外诊断（IVD）质量控制细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国体外诊断（IVD）质量控制行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国体外诊断（IVD）质量控制行业各产品价格预测

### 12.4 中国体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国体外诊断（IVD）质量控制在各应用领域销售额预测

体外诊断（IVD）质量控制行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对体外诊断（IVD）质量控制行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪体外诊断（IVD）质量控制市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1436072