

# 2015-2020年中国无菌吸收 性止血材料市场现状评估及发展趋势报告

## 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

《2015-2020年中国无菌吸收性止血材料市场现状评估及发展趋势报告》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/qtzzh1505/278029OWAP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2013年，我国无菌吸收性止血材料行业企业主要分布在北京、上海、江苏、四川等几个省市，如下图所示：

2013年中国无菌吸收性止血材料行业企业分布情况

资料来源：博思数据中心整理

止血材料中有些成分为动物源性，这些材料在使用时可能由于免疫反应而引发严重的低血压、系统性炎症以及过敏反应等。另外，这些动物源性成分对于造成病毒感染亦存在一定风险（例如任何提取自牛的成分均有传播牛海绵状脑病的可能，但迄今还没有此类事件的报道），类似的描述在该类止血产品的说明书上也可以看到。

更重要的是，外科医生应该注意到使用含有牛源性成分止血材料的禁忌人群之一便是含有相应抗体的患者。研究发现27%的患者在暴露于牛源性凝血酶后产生了抗体，因此这些患者在以后的手术中都应尽可能避免接触含有相同成分的止血制剂。

从实用性的角度讲，手术的客观条件决定了外科医生对止血剂的选择。对于可吸收性止血材料的选择常会因手术的不同而多种多样，并且这主要取决于医生的个人经验和现场可选材料的种类，而非基于实验证据。对于止血机制为加速血凝块形成的材料来说，其缺点是它们仅对流速较小的出血有效，因此使用时必须配合止血钳夹，这就使得上述止血材料在使用时常常需要外科医生提前预测出血量或者反复多次使用止血钳。所以有些外科医生在这种情况下更偏向于选择不依赖机体凝血机制并且能够迅速封闭创面的材料，例如牛血清白蛋白和戊二醛组织粘合剂，而其不良反应前文已述及，如渗漏、局部组织损害和与动物源性制剂相关的免疫反应等。

理想的止血材料应该不依赖于机体凝血机制，甚至当机体凝血障碍时亦可发挥止血作用，而且不含有动物源性成分，因此氧化纤维素与氧化再生纤维素、 $\alpha$ -氰基丙烯酸酯类组织胶、微孔多聚糖类止血粉、壳聚糖等止血材料更易受到外科医生的青睐；并且这类材料价格相对低廉、生物吸收度较好、不含任何动物成分、无病毒感染风险。随着对重组凝血酶研究的发展和大量非动物源性止血材料的发明，可吸收止血材料领域将会有更大的发展。

博思数据发布的《2015-2020年中国无菌吸收性止血材料市场现状评估及发展趋势报告》共十二章。首先介绍了中国无菌吸收性止血材料行业市场发展环境、中国无菌吸收性止血材料整体运行态势等，接着分析了中国无菌吸收性止血材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国无菌吸收性止血材料市场竞争格局。随后，报告对中国无菌吸收性止血材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国无菌吸收性止血材料行业发展趋势与投资预测。您若想对无

菌吸收性止血材料产业有个系统的了解或者想投资无菌吸收性止血材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场监测数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2014-2015年世界无菌吸收性止血材料行业市场运行形势分析 1

第一节2014-2015年全球无菌吸收性止血材料行业发展概况 1

第二节 世界无菌吸收性止血材料行业发展走势 3

一、全球无菌吸收性止血材料行业市场分布情况 3

目前就全世界而言，美国阿里斯泰药物研究所研发的微孔多聚糖止血球阿里斯泰（MPH）是世界止血效果较好的一种止血材料。MPH是一种干燥无菌、具有组织相容性的多微孔球状颗粒，成分为多聚糖，通过乳化交联过程从纯化的植物体内提取合成。MPH应用于活动性出血部位时，多微孔的止血球颗粒发挥分子筛作用，迅速吸收血液成分，使血液迅速脱水，并使血小板、红细胞和纤维蛋白聚集颗粒表面，产生“瞬时凝胶（in-stantgelling）”，达到即刻止血的功效；同时激活内源性止血因子，缩短止血时间，止血在数分钟内完成。

国外报道动物实验和临床使用止血效果均佳，对机体无不良反应，无迟发性出血发生。动物试验研究显示，在血浆和组织中的颗粒数天内可以被淀粉酶分解成麦芽糖和葡萄糖，完全被体内吸收。而中国现有产品和美国的阿里斯泰相比，存在以下缺陷：止血速度慢，效果较差；影响术后缝合，增加新的创面出血；不能自然降解，在体内形成残留；存在过敏源性反应威胁等。

根据IMS Health发布的统计数据，目前欧洲地区是全球最大的无菌吸收性止血材料产销市场，2013年该区域无菌吸收性止血材料需求占比为31.3%；亚太市场份额为29.7%，北美地区无菌吸收性止血材料需求占比约为27.6%。

2013年全球无菌吸收性止血材料需求市场分布格局

资料来源：IMS Health

二、全球无菌吸收性止血材料行业发展趋势分析 4

第三节 全球无菌吸收性止血材料行业重点国家和地区分析 4

一、北美 4

二、亚洲 8

三、 欧盟	10
第二章2014-2015年中国无菌吸收性止血材料产业发展环境分析	15
第一节2014-2015年中国宏观经济环境分析	15
一、 GDP历史变动轨迹分析	15
二、 固定资产投资历史变动轨迹分析	16
三、 2015年中国宏观经济发展预测分析	19
第二节 无菌吸收性止血材料行业主管部门、行业监管体	20
第三节 中国无菌吸收性止血材料行业主要法律法规及政策	23
第四节2014-2015年中国无菌吸收性止血材料产业社会环境发展分析	25
第三章2014-2015年中国无菌吸收性止血材料产业发展现状	36
第一节 无菌吸收性止血材料行业的有关概况	36
一、 无菌吸收性止血材料的定义	36
二、 无菌吸收性止血材料的特点	36
第二节 无菌吸收性止血材料的产业链情况	36
一、 产业链模型介绍	36
二、 无菌吸收性止血材料行业产业链分析	38
第三节 上下游行业对无菌吸收性止血材料行业的影响分析	59
第四章2014-2015年中国无菌吸收性止血材料行业技术发展分析	60
第一节 中国无菌吸收性止血材料行业技术发展现状	60
第二节 无菌吸收性止血材料行业技术特点分析	60
第三节 无菌吸收性止血材料行业技术发展趋势分析	64
第五章2014-2015年中国无菌吸收性止血材料产业运行情况	65
第一节 中国无菌吸收性止血材料行业发展状况	65
一、 2007-2015年无菌吸收性止血材料行业市场供给分析	65
二、 2007-2015年无菌吸收性止血材料行业市场需求分析	66
三、 2007-2015年无菌吸收性止血材料行业市场规模分析	67
第二节 中国无菌吸收性止血材料行业集中度分析	68
一、 行业市场区域分布情况	68
二、 行业市场集中度情况	70
三、 行业企业集中度分析	70
第六章2014-2015年中国无菌吸收性止血材料市场运行情况	72
第一节 行业最新动态分析	72

一、行业相关动态概述	72
二、行业发展热点聚焦	73
第二节 行业品牌现状分析	78
第三节 行业产品市场价格情况	79
第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁	87
第七章 2013-2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业主要数据监测分析	88
第一节 2013-2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业总体数据分析	88
一、2013年中国无菌吸收性止血材料所属行业全部企业数据分析	88
二、2014年中国无菌吸收性止血材料所属行业全部企业数据分析	90
三、2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业全部企业数据分析	91
第二节 2013-2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同规模企业数据分析	93
一、2013年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同规模企业数据分析	93
二、2014年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同规模企业数据分析	94
三、2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同规模企业数据分析	94
第三节 2013-2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同所有制企业数据分析	95
一、2013年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同所有制企业数据分析	95
一、2014年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同所有制企业数据分析	95
一、2015年中国无菌吸收性止血材料所属行业不同所有制企业数据分析	96
第八章 2014-2015年中国无菌吸收性止血材料行业竞争情况	97
第一节 行业经济指标分析	97
一、赢利性	97
二、附加值的提升空间	97
三、进入壁垒 / 退出机制	97
四、行业周期	98
第二节 行业竞争结构分析	99
一、现有企业间竞争	99
二、潜在进入者分析	99
三、替代品威胁分析	99
四、供应商议价能力	99
五、客户议价能力	100
第三节 行业国际竞争力比较	100
第九章 2014-2015年无菌吸收性止血材料行业重点生产企业分析	103

第一节 北京泰科斯曼科技发展有限公司	103
一、企业简介	103
二、企业经营数据	103
三、企业产品分析	105
第二节 惠州环球药生物科技有限公司	107
一、企业简介	107
二、企业经营数据	107
三、企业产品分析	108
第三节 赛克赛斯药业集团	109
一、企业简介	109
二、企业经营数据	109
三、企业产品分析	111
第四节 桂林天和药业股份有限公司	112
一、企业简介	112
二、企业经营数据	113
三、企业产品分析	115
第五节 上海昊海生物科技股份有限公司	115
一、企业简介	115
二、企业经营数据	116
三、企业产品分析	117
第十章 2015-2020年无菌吸收性止血材料行业发展预测分析	119
第一节 2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业未来发展预测分析	119
一、中国无菌吸收性止血材料行业发展方向及投资机会分析	119
二、2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业发展规模分析	120
三、2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业发展趋势分析	121
第二节 2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业供需预测	122
一、2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业供给预测	122
二、2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业需求预测	123
第三节 2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业价格走势分析	123
第十一章 2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业投资前景预警	125
第一节 中国无菌吸收性止血材料行业存在问题分析	125
第二节 中国无菌吸收性止血材料行业政策投资前景	125

一、政策和体制风险	125
二、技术发展风险	126
三、市场竞争风险	126
四、原材料压力风险	127
五、经营管理风险	127
第十二章 2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业投资策略及投资建议	128
第一节 无菌吸收性止血材料行业投资策略分析	128
一、坚持产品创新的领先战略	128
二、坚持品牌建设的引导战略	128
三、坚持工艺技术创新的支持战略	128
四、坚持市场营销创新的决胜战略	129
五、坚持企业管理创新的保证战略	129
第二节 无菌吸收性止血材料行业市场的重点客户战略实施	129
一、实施重点客户战略的必要性	129
二、合理确立重点客户	130
三、对重点客户的营销策略	131
四、强化重点客户的管理	131
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	132
第三节 行业投资建议	134
一、重点投资区域建议	134
二、重点投资产品建议	135
图表目录：	
图表：国内生产总值同比增长速度	
图表：全国粮食产量及其增速	
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）	
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）	
图表：进出口总额（亿美元）	
图表：广义货币（M2）增长速度（%）	
图表：居民消费价格同比上涨情况	
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）	
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）	
图表：农村居民人均收入实际增长速度	

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：无菌吸收性止血材料行业产业链

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国无菌吸收性止血材料行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年无菌吸收性止血材料行业市场供给

图表：2011-2014年无菌吸收性止血材料行业市场需求

图表：2011-2014年无菌吸收性止血材料行业市场规模

图表：无菌吸收性止血材料所属行业生命周期判断

图表：无菌吸收性止血材料所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业供给预测

图表：2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业需求预测

图表：2015-2020年中国无菌吸收性止血材料行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/278029OWAP.html>