

# 2023年中国血液制品产业发展现状与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023年中国血液制品产业发展现状与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202310/412229.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

血液制品是指由健康人血浆或特异免疫人血浆分离、提纯或由重组DNA技术制成的血浆蛋白组份或血细胞组份制品，可以分为人血白蛋白、人免疫球蛋白、人凝血因子、微量蛋白制品等不同种类；用于诊断、治疗或被动免疫预防。目前用于临床的主要是血浆蛋白制品和血细胞组份制品，尤其是血浆蛋白制品，是一种非常重要的治疗制剂，通常所说的血液制品主要指血浆蛋白制品。

2008年之后，随着经过规范的浆站开始投入使用，我国采浆量有所提升，但仍然无法满足临床需求，2011年贵州关闭16个浆站，全国采浆量当年下滑7.7%。随后在倍增计划的引导和激励下，国内采浆能力回升，据国家卫生部统计数据显示，采浆量从2011年的3858吨增加到2017年的8081吨，增长109.46%。2018年我国血液制品行业采浆量超过8600吨。

2019年全年全部血制品批签发数量为8827万瓶，同比增长13%，国内主要血制品，人血白蛋白、静丙批签发数量有不同程度增长，乙免出现下跌，凝血因子类数量与2018年基本持平。2019年血制品供给平稳增长，行业整体稳健。受新冠肺炎疫情影响，2020年以白蛋白和静丙为代表的治疗性血液制品成为救治新冠肺炎重症患者的重要药物，需求量大幅上升，2020年第一季度需求量增加75%，其中66%是进口产品。2020年我国血液制品批签发总量为9768万瓶，同比增长10.7%，实现稳定增长。在此次“新冠肺炎”疫情中，静丙等血制品发挥了重要的作用，加之行业和企业推广，全社会对血制品的认知会有极大的提升，血液制品市场前景广阔。2019年我国血液制品市场规模增速达到23.67%，2021年我国血液制品市场规模达383亿元左右，预计2022年有望突破400亿元。

为进一步规范血液净化诊疗工作，适应血液净化技术的发展，保障医疗质量和安全，国家卫生健康委委托国家肾脏病医疗质量控制中心对《血液净化标准操作规程（2010版）》进行修订，形成了《血液净化标准操作规程（2021版）》，于2021年11月9日印发。

血液制品行业是一个进入壁垒很高，发展潜力巨大的产业，在这种外不能支援，内血源供给持续减少的状况下，我国乃至全球市场的血液制品都会在很长时间内供不应求。可以预见，对于我国血液制品生产企业来说，未来五年，单采血浆站的数量及丰富的产品线成为行业发展最为关键的因素。

血液制品在本次新冠肺炎疫情防治中起到巨大作用。血制品板块是少数在此次疫情中短中期都有正面影响的板块，短期来自疫情新增的静丙需求，中期则来自静丙库存进一步清理供需关系的改善，销售费用减少，以及供需关系紧张带来的产品价格上涨。在与疫情的对抗中，主要应用的血制品有免疫球蛋白和白蛋白。疫情过程中，有27%的患者接受了静注免疫球蛋白。

中企顾问网发布的《2023年中国血液制品产业发展现状与行业前景预测报告》共十章，从基本概述、生产研发、消费需求、竞争格局、原料市场供应、安全性、建设项目、重点企业经营情况等多方面多角度阐述了血液制品的市场状况，并在此基础上对血液制品市场投资机会与风险和市场发展前景做了分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家药品监督管理局、商务部、财政部、卫健委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对血液制品产业有个系统深入的了解、或者想投资血液制品行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 血液制品的基本介绍

### 1.1 血液制品行业基本概述

#### 1.1.1 基本概念

#### 1.1.2 产品分类

### 1.2 血液制品产品特性

## 第二章 我国血液制品的生产研发现状

### 2.1 血液制品行业生产现状

#### 2.1.1 国外发展现状

#### 2.1.2 中国发展历程

#### 2.1.3 血浆采集规模

### 2.2 血液制品行业经营效益

#### 2.2.1 原料成本

#### 2.2.2 销售费用

#### 2.2.3 研发费用

#### 2.2.4 收入利润

#### 2.2.5 毛利情况

### 2.3 中国血液制品行业发展存在的问题

#### 2.3.1 自主开发能力弱

#### 2.3.2 “粗放式”生产

#### 2.3.3 企业研发投入少

- 2.3.4 投浆量严重不足
- 2.3.5 原料不足开工受限
- 2.4 中国血液制品行业发展建议
  - 2.4.1 重视战略策划
  - 2.4.2 成立行业协会
  - 2.4.3 树立领军企业
  - 2.4.4 注重软件建设

### 第三章 我国血液制品的消费与需求分析

- 3.1 中国血液制品市场需求情况
  - 3.1.1 需求驱动因素
  - 3.1.2 市场竞争形势
- 3.2 中国血液制品市场价格形势
  - 3.2.1 供需矛盾突出
  - 3.2.2 产品提价空间
- 3.3 中国血液制品行业市场容量

### 第四章 我国血液制品的市场格局分析

- 4.1 血液制品市场竞争形势
  - 4.1.1 全球企业竞争
  - 4.1.2 细分市场格局
- 4.2 血液制品细分市场格局
  - 4.2.1 人血白蛋白
  - 4.2.2 人凝血因子VIII
  - 4.2.3 静脉注射人免疫球蛋白

### 第五章 我国血液制品原料血浆市场供应分析

- 5.1 原料血浆供应紧张原因
- 5.2 原料血浆供应紧张应对措施
- 5.3 完善浆站管理的措施建议

### 第六章 我国血液制品的安全性分析

- 6.1 中国血液制品安全性概述
  - 6.1.1 产品安全的重要性
  - 6.1.2 血液制品安全现状
  - 6.1.3 预防产品引发传染病
- 6.2 血液制品安全性的影响环节分析
- 6.3 血液制品安全性的威胁种类
  - 6.3.1 细菌污染
  - 6.3.2 病毒污染
  - 6.3.3 其他病原体污染
- 6.4 血液制品生产使用环节安全性预防措施
- 6.5 血液制品安全性的保障方法

## 第七章 我国血液制品建成或拟建项目

- 7.1 双林生物制药
- 7.2 天坛成都蓉生

## 第八章 2020-2023年中国血液制品重点企业经营状况

- 8.1 华兰生物工程股份有限公司
- 8.2 上海莱士血液制品股份有限公司
- 8.3 北京天坛生物制品股份有限公司
- 8.4 云南沃森生物技术股份有限公司
- 8.5 江西博雅生物制药股份有限公司

## 第九章 我国血液制品投资机会与风险分析

- 9.1 血液制品行业投资机遇
- 9.2 血液制品细分市场投资潜力
- 9.3 血液制品行业投资并购情况
- 9.4 血液制品行业投资壁垒
- 9.5 血液制品行业投资风险

## 第十章 我国血液制品产业发展趋势及预测

- 10.1 市场发展前景

10.2 技术发展趋势

10.3 市场规模预测

10.3.1 总体规模预测

10.3.2 细分市场规模

附录

附录一：血液制品管理条例

附录二：推进药品价格改革的意见

图表目录

图表 中国血浆采集量

图表 中国主要血液制品生产企业血浆成本占成本比重对比情况

图表 我国主要血液制品生产企业销售费用占销售收入比重对比

图表 我国主要血液制品生产企业研发费用比重情况

图表 没声血浆所制造产品的收入和利润明细

图表 血液制品上市企业毛利率对比

图表 血液制品行业逻辑

图表 血液制品行业的五力模型分析

图表 全国投浆量变动状况

图表 中国主要血液制品企业的产品构成

图表 海外与国内市场的血液制品

图表 中国和美国人血白蛋白人均消耗量

图表 中国和美国人凝血因子VIII人均消耗量

图表 全球静脉注射人免疫球蛋白消耗量

图表 中国和美国静脉注射人免疫球蛋白人均消耗量

图表 2024-2030年中国血液制品市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412229.html>