



2023-2029中国多汗症治疗用肉毒素杆菌市场现状研究 分析与发展前景预测报告

【行业】:药品及保健品 【报告编码】:169526611177273

【出版时间】:2023-09-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年中国多汗症治疗用肉毒素杆菌市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理多汗症治疗用肉毒素杆菌领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断多汗症治疗用肉毒素杆菌领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Allergan、Ipsen、BTXA、Medytox和Merz Pharmaceuticals等，按收入计，2022年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，50U占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，原发性局灶性多汗症在2022年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土多汗症治疗用肉毒素杆菌生产商，呈现这些厂商在中国市场的多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对多汗症治疗用肉毒素杆菌产品本身的细分增长情况，如不同多汗症治疗用肉毒素杆菌产品类型、价格、销量、收入，不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

本文主要包括多汗症治疗用肉毒素杆菌生产商如下：

Allergan

Ipsen

BTXA

Medytox

Merz Pharmaceuticals

Hugel

Daewoong Pharmaceutical

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

50U

100U

其他规格

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

原发性局灶性多汗症

继发性全身性多汗症

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2018-2029年）

第2章：中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、多汗症治疗用肉毒素杆菌产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土多汗症治疗用肉毒素杆菌生产情况分析，及中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国多汗症治疗用肉毒素杆菌行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国多汗症治疗用肉毒素杆菌厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球多汗症治疗用肉毒素杆菌领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 多汗症治疗用肉毒素杆菌市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，多汗症治疗用肉毒素杆菌主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 50U

1.2.3 100U

1.2.4 其他规格

1.3 从不同应用，多汗症治疗用肉毒素杆菌主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 原发性局灶性多汗症

1.3.3 继发性全身性多汗症

1.4 中国多汗症治疗用肉毒素杆菌发展现状及未来趋势（2018-2029）

1.4.1 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌收入及增长率（2018-2029）

1.4.2 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量及增长率（2018-2029）

2 中国市场主要多汗症治疗用肉毒素杆菌厂商分析

2.1 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入及市场份额

2.1.1 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（2018-2023）

2.1.2 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌收入（2018-2023）

2.1.3 2022年中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌收入排名

2.1.4 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌价格（2018-2023）

2.2 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌总部及产地分布

2.3 中国市场主要厂商成立时间及多汗症治疗用肉毒素杆菌商业化日期

2.4 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌产品类型及应用

2.5 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业集中度分析：2022年中国Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国多汗症治疗用肉毒素杆菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2022年市场份额

3 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要企业分析

3.1 Allergan

3.1.1 Allergan基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Allergan 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Allergan在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.1.4 Allergan公司简介及主要业务

3.1.5 Allergan企业最新动态

3.2 Ipsen

3.2.1 Ipsen基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Ipsen 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Ipsen在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.2.4 Ipsen公司简介及主要业务

3.2.5 Ipsen企业最新动态

3.3 BTXA

3.3.1 BTXA基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 BTXA 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.3.3 BTXA在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.3.4 BTXA公司简介及主要业务

3.3.5 BTXA企业最新动态

3.4 Medytox

3.4.1 Medytox基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Medytox 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Medytox在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.4.4 Medytox公司简介及主要业务

3.4.5 Medytox企业最新动态

3.5 Merz Pharmaceuticals

3.5.1 Merz Pharmaceuticals基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Merz Pharmaceuticals 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Merz Pharmaceuticals在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.5.4 Merz Pharmaceuticals公司简介及主要业务

3.5.5 Merz Pharmaceuticals企业最新动态

3.6 Hugel

3.6.1 Hugel基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 Hugel 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.6.3 Hugel在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.6.4 Hugel公司简介及主要业务

3.6.5 Hugel企业最新动态

3.7 Daewoong Pharmaceutical

3.7.1 Daewoong Pharmaceutical基本信息、多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 Daewoong Pharmaceutical 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

3.7.3 Daewoong Pharmaceutical在中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

3.7.4 Daewoong Pharmaceutical公司简介及主要业务

3.7.5 Daewoong Pharmaceutical企业最新动态

4 不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌分析

4.1 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（2018-2029）

4.1.1 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量及市场份额（2018-2023）

4.1.2 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模（2018-2029）

4.2.1 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模及市场份额（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模预测（2024-2029）

4.3 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌价格走势（2018-2029）

5 不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌分析

5.1 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（2018-2029）

5.1.1 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模（2018-2029）

5.2.1 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模及市场份额（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模预测（2024-2029）

5.3 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌价格走势（2018-2029）

6 行业发展环境分析

6.1 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---发展趋势

6.2 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---厂商壁垒

6.3 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---驱动因素

6.4 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---制约因素

6.5 多汗症治疗用肉毒素杆菌中国企业SWOT分析

6.6 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业政策环境分析

6.6.1 行业主管部门及监管体制

6.6.2 行业相关政策动向

6.6.3 行业相关规划

7 行业供应链分析

7.1	多汗症治疗用肉毒素杆菌行业产业链简介
7.2	多汗症治疗用肉毒素杆菌产业链分析-上游
7.3	多汗症治疗用肉毒素杆菌产业链分析-中游
7.4	多汗症治疗用肉毒素杆菌产业链分析-下游：行业场景
7.5	多汗症治疗用肉毒素杆菌行业采购模式
7.6	多汗症治疗用肉毒素杆菌行业生产模式
7.7	多汗症治疗用肉毒素杆菌行业销售模式及销售渠道
8	中国本土多汗症治疗用肉毒素杆菌产能、产量分析
8.1	中国多汗症治疗用肉毒素杆菌供需现状及预测（2018-2029）
8.1.1	中国多汗症治疗用肉毒素杆菌产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）
8.1.2	中国多汗症治疗用肉毒素杆菌产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）
8.2	中国多汗症治疗用肉毒素杆菌进出口分析
8.2.1	中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要进口来源
8.2.2	中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要出口目的地
9	研究成果及结论
10	附录
10.1	研究方法
10.2	数据来源
10.2.1	二手信息来源
10.2.2	一手信息来源
10.3	数据交互验证
10.4	免责声明

报告图表

表1	不同产品类型，多汗症治疗用肉毒素杆菌市场规模 2018 VS 2022 VS 2029（万元）
表2	不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌市场规模2018 VS 2022 VS 2029（万元）
表3	中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（2018-2023）&（千件）
表4	中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌销量市场份额（2018-2023）
表5	中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌收入（2018-2023）&（万元）

表6 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌收入份额（2018-2023）

表7 2022年中国主要生产商多汗症治疗用肉毒素杆菌收入排名（万元）

表8 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌价格（2018-2023）&（元/件）

表9 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌总部及产地分布

表10 中国市场主要厂商成立时间及多汗症治疗用肉毒素杆菌商业化日期

表11 中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌产品类型及应用

表12 2022年中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表13 Allergan 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表14 Allergan 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表15 Allergan 多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表16 Allergan公司简介及主要业务

表17 Allergan企业最新动态

表18 Ipsen 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表19 Ipsen 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表20 Ipsen 多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表21 Ipsen公司简介及主要业务

表22 Ipsen企业最新动态

表23 BTXA 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表24 BTXA 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表25 BTXA 多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表26 BTXA公司简介及主要业务

表27 BTXA企业最新动态

表28 Medytox 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表29 Medytox 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表30 Medytox 多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表31 Medytox公司简介及主要业务

表32 Medytox企业最新动态

表33 Merz Pharmaceuticals 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表34 Merz Pharmaceuticals 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表35 Merz Pharmaceuticals 多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表36 Merz Pharmaceuticals公司简介及主要业务

表37 Merz Pharmaceuticals企业最新动态

表38 Hugel 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表39 Hugel 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表40 Hugel 多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Hugel公司简介及主要业务

表42 Hugel企业最新动态

表43 Daewoong Pharmaceutical 多汗症治疗用肉毒素杆菌生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表44 Daewoong Pharmaceutical 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品规格、参数及市场应用

表45 Daewoong Pharmaceutical
多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Daewoong Pharmaceutical公司简介及主要业务

表47 Daewoong Pharmaceutical企业最新动态

表48 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（2018-2023）&（千件）

表49 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量市场份额（2018-2023）

表50 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量预测（2024-2029）&（千件）

表51 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌销量市场份额预测（2024-2029）

表52 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模（2018-2023）&（万元）

表53 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模市场份额（2018-2023）

表54 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模预测（2024-2029）&（万元）

表55 中国市场不同类型多汗症治疗用肉毒素杆菌规模市场份额预测（2024-2029）

表56 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量（2018-2023）&（千件）

表57 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量市场份额（2018-2023）

表58 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量预测（2024-2029）&（千件）

表59 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌销量市场份额预测（2024-2029）

表60 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模（2018-2023）&（万元）

表61 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模市场份额（2018-2023）

表62 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模预测（2024-2029）&（万元）

表63 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌规模市场份额预测（2024-2029）

表64 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---发展趋势

表65 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---厂商壁垒

表66 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---驱动因素

表67 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业发展分析---制约因素

表68 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业相关重点政策一览

表69 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业供应链分析

表70 多汗症治疗用肉毒素杆菌上游原料供应商

表71 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业主要下游客户

表72 多汗症治疗用肉毒素杆菌典型经销商

表73 中国多汗症治疗用肉毒素杆菌产量、销量、进口量及出口量（2018-2023）&（千件）

表74 中国多汗症治疗用肉毒素杆菌产量、销量、进口量及出口量预测（2024-2029）&（千件）

表75 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要进口来源

表76 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌主要出口目的地

表77 研究范围

表78 分析师列表

图表目录

图1 多汗症治疗用肉毒素杆菌产品图片

图2 中国不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌产量市场份额2022 & 2029

图3 50U产品图片

图4 100U产品图片

图5 其他规格产品图片

图6 中国不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌市场份额2022 VS 2029

图7 原发性局灶性多汗症

图8 继发性全身性多汗症

图9 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌市场规模，2018 VS 2022 VS 2029（万元）

图10 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌收入及增长率（2018-2029）&（万元）

图11 中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图12 2022年中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌销量市场份额

图13 2022年中国市场主要厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌收入市场份额

图14 2022年中国市场前五大厂商多汗症治疗用肉毒素杆菌市场份额

图15 2022年中国市场多汗症治疗用肉毒素杆菌第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及市场份额

图16 中国市场不同产品类型多汗症治疗用肉毒素杆菌价格走势（2018-2029）&（元/件）

图17 中国市场不同应用多汗症治疗用肉毒素杆菌价格走势（2018-2029）&（元/件）

图18 多汗症治疗用肉毒素杆菌中国企业SWOT分析

图19 多汗症治疗用肉毒素杆菌产业链

图20 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业采购模式分析

图21 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业生产模式分析

图22 多汗症治疗用肉毒素杆菌行业销售模式分析

图23 中国多汗症治疗用肉毒素杆菌产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图24 中国多汗症治疗用肉毒素杆菌产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（千件）

图25 关键采访目标

图26 自下而上及自上而下验证

图27 资料三角测定