

2023-2029年中国A型肉毒 毒素行业分析与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国A型肉毒毒素行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202303/344067.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

全球肉毒素生产国包括爱尔兰、中国、德国、英国及韩国五个国家。已上市的肉毒素品牌有7个，CFDA仅批准两种注射用A型肉毒毒素，分别为国产的“衡力”（兰州生物制品研究所生产）和保妥适BOTOX（美国艾尔建）。

美国艾尔建是全球医疗美容的领导者，其产品保妥适（Botox）是全球A型肉毒毒素市场份额第一的产品，其全球份额曾经一度高达86%。目前，保妥适（Botox）产品市场份额仍保持65%以上。

2016年全球A型肉毒毒素市场规模约37.6亿美元,同比增长17.6%；2017年全球A型肉毒毒素市场规模约45.3亿美元，同比增长20.5%；2018年全球A型肉毒毒素市场规模约55.0亿美元，同比增长21.4%；2019年全球A型肉毒毒素市场规模约68.8亿美元，同比增长25.1%；2020年全球A型肉毒毒素市场规模约83.24亿美元，同比增长21.0%。

在国内，保妥适（Botox）进入中国市场较晚，当时国产衡力尚未被批准用于医疗美容，保妥适（Botox）弥散性又较小，不良反应少及效果维持时间长，所以保妥适市场份额不断扩大。根据IQVIA样本医院数据，2014年保妥适（Botox）在国内市占率43.5%，2018年保妥适（Botox）在国内已上升至53.5%，首次超过衡力。

2016年中国正规渠肉毒素市场规模约22.4亿元，同比增长28.0%；2017年中国正规渠肉毒素市场规模约29.6亿元，同比增长32.1%；2018年中国正规渠肉毒素市场规模约39.2亿元，同比增长32.4%；2019年中国正规渠肉毒素市场规模48.6亿元，同比增长24.0%；2020年中国正规渠肉毒素市场规模59.4亿元，同比增长22.3%。

此外，中国A型肉毒毒素市场上还充斥着大量未获CFDA批准的产品，如来自韩国的相关产品以及黑市上的“保妥适”与“衡力”，价格是正品的1/10-1/2不等。中企顾问网发布的《2023-2029年中国A型肉毒毒素行业分析与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 A型肉毒毒素行业概述

第一节 A型肉毒毒素行业定义、性能及应用特点

第二节 A型肉毒毒素行业发展历程

第二章 2022-2023年国外A型肉毒毒素市场发展概况

第一节 国际A型肉毒毒素市场产品及发展格局

一、全球肉毒素产品情况

二、全球肉毒素产品市场集中度

第二节 2019-2022年国际A型肉毒毒素市场销售规模情况

第三节 2023-2029年国际A型肉毒毒素市场预测

第三章 2022年中国A型肉毒毒素环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国A型肉毒毒素技术发展分析

第一节 当前中国A型肉毒毒素技术发展现况分析

第二节 A型肉毒毒素产品及技术差距分析

第五章 A型肉毒毒素市场特性分析

第一节 集中度A型肉毒毒素分析及预测

一、肉毒素获批企业公司背景

二、国内肉毒素市场集中度

第二节 SWOTA型肉毒毒素分析及预测

一、优势A型肉毒毒素

二、劣势A型肉毒毒素

三、机会A型肉毒毒素

四、风险A型肉毒毒素

第三节 进入退出状况A型肉毒毒素分析及预测

第六章 中国A型肉毒毒素发展现状

第一节 中国A型肉毒毒素市场现状分析及预测

一、2018-2022年我国样本医院A型肉毒毒素销售规模

二、2018-2022年我国样本医院Botox A型肉毒毒素销售规模

三、2018-2022年我国样本医院衡力A型肉毒毒素销售规模

四、2018-2022年中国渠道肉毒素市场规模

第二节 2019-2022年中国A型肉毒毒素产量分析

第三节 2019-2022年中国A型肉毒毒素市场消费分析

第四节 中国A型肉毒毒素价格趋势分析

一、中国A型肉毒毒素当前市场价格及分析

二、2023-2029年中国A型肉毒毒素价格走势预测

第七章 2019-2022年中国A型肉毒毒素行业经济运行

第一节 2019-2022年A型肉毒毒素行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年中国A型肉毒毒素行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年中国A型肉毒毒素行业发展能力

第四节 2019-2022年中国A型肉毒毒素规模企业统计

第八章 2018-2022年中国A型肉毒毒素进出口分析

第一节 2018-2022年中国A型肉毒毒素进口分析

第二节 2018-2022年中国A型肉毒毒素出口分析

第九章 2019-2022年主要A型肉毒毒素企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 兰州生物制品研究所

一、企业介绍

二、企业“衡力”产品分析

三、企业经营业绩分析

四、企业未来发展策略

第二节 艾尔建（Allergan）

一、企业介绍

二、Allergan肉毒素产品分析

三、近年企业经营及发展情况

四、2019-2022年Allergan“Botox”销售收入

五、Allergan肉毒素最新应用进展

第三节 韩国Medytox公司

第四节 韩国Hugel Pharma公司

第五节 韩国DaewoongPharma公司

第六节 韩国Houns制药公司

第七节 俄罗斯Microgen公司

第十章 A型肉毒毒素投资建议

第一节 A型肉毒毒素投资环境分析

第二节 A型肉毒毒素投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 A型肉毒毒素投资建议

第十一章 中国A型肉毒毒素未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来A型肉毒毒素行业投资情况分析

第二节 A型肉毒毒素行业相关趋势预测

一、2023-2029年中国A型肉毒毒素供应预测

二、2023-2029年中国A型肉毒毒素消费预测

部分图表目录：

图表 1、近年FDA批准在美国上市的肉毒素品牌及适应症 6

图表 2、目前市场上肉毒素产品情况 9

图表 3、近年全球肉毒素产品市场集中度 9

图表 4、2019-2022年全球A型肉毒毒素销售规模统计 10

图表 5、2023-2029年全球A型肉毒毒素市场规模增长率预测 11

图表 6、政府机关严格管理肉毒素市场 15

图表 7、国内两款肉毒素产品及技术对比 18

图表 8、肉毒素获批企业公司背景 20

图表 9、2020-2022年样本医院肉毒素市场份额对比 20

图表 10、“水货“市场肉毒素份额对比 21

图表 11、2018-2022年我国IMS样本医院A型肉毒毒素市场规模 24

图表 12、2018-2022年我国IMS样本医院Botox A型肉毒毒素销售规模 25

图表 13、2018-2022年我国IMS样本医院衡力A型肉毒毒素销售规模 26

图表 14、2018-2022年我国正规渠道A型肉毒毒素市场规模 26

图表 15、2018-2022年中国A型肉毒毒素产量 27

图表 16、2018-2022年中国正规渠道A型肉毒毒素需求量 28

图表 17、目前肉毒素价格对比（元/unit） 29

图表 18、2023-2029年中国A型肉毒毒素价格指数预测表 30

图表 19、2019-2022年中国A型肉毒毒素行业偿债能力统计 31

图表 20、2019-2022年中国A型肉毒毒素行业盈利能力统计 32

图表 21、2019-2022年中国A型肉毒毒素行业发展能力统计 33

图表 22、2018-2022年中国A型肉毒毒素规模以上企业数量 34

图表 23、2018-2022年中国A型肉毒毒素进口量 35

图表 24、2018-2022年中国A型肉毒毒素出口量 36

图表 25、2019-2022年兰州生物制品研究所“衡力”销售收入 38

图表 26、近几年艾尔建经营营收及亏损情况 40

图表 27、近年艾尔建销售额超过2亿美元的产品列表 41

图表 28、2019-2022年Allergan“Botox”销售收入 42

图表 29、2019-2022年Allergan “Botox”中国销售收入 42

图表 30、医疗整形注射美容机构对比 46

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344067.html>