

2024年IBC储罐行业容量及趋势分析报告

产品名称	2024年IBC储罐行业容量及趋势分析报告
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

根据全球和中国IBC储罐市场的历程回顾与发展概况分析，在2023年，全球IBC储罐市场规模达到19.92亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国IBC储罐行业市场发展现状及前景分析，预测到2029年，全球市场规模将会达到3亿元，预计年均复合增长率在6.59%上下浮动。

竞争方面，全球IBC储罐市场核心企业主要包括Ace Nanochem, DS Smith, Greif, Hoover Ferguson Group, Jielin, Kodama Plastics, MaschioPack, Mauser Group, Myers Container (Stavig Group), NOVAX Material & Technology, Pensteel, Pyramid Technoplast, Schaefer Container Systems, Shijiheng Plastics, SIA Flexitanks, Sintex Industries, Snyder Industries, Sotralentz, Syspal, Thielmann, Time Technoplast Limited, Transtainer, WERIT, ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory。报告给出了2023年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，IBC储罐市场包括刚性IBC储罐，柔性IBC储罐等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，IBC储罐主要应用于一次性废弃物，其他，墨水和染料，工业化学品，建筑与施工，油漆，石油和润滑剂，食品和饮料等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

睿略咨询发布的IBC储罐行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国IBC储罐行业发展历程和现状，并对未来IBC储罐市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括全球与中国IBC储罐整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

IBC储罐行业市场发展形势与上下游产业的发展情况、行业政策和技术环境密切相关，就全球和中国以及各地区市场而言，还与不同地区的经济发展程度高度相关。本报告一一分析了影响IBC储罐行业发展的因素，对行业发展现状及趋势做出科学的总结和预判。

前端企业包括：

Ace Nanochem

DS Smith

Greif

Hoover Ferguson Group

Jielin

Kodama Plastics

MaschioPack

Mauser Group

Myers Container (Stavig Group)

NOVAX Material & Technology

Pensteel

Pyramid Technoplast

Schaefer Container Systems

Shijiheng Plastics

SIA Flexitanks

Sintex Industries

Snyder Industries

Sotralentz

Syspal

Thielmann

Time Technoplast Limited

Transtainer

WERIT

ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory

细分类型：

刚性IBC储罐

柔性IBC储罐

应用领域：

一次性废弃物

其他

墨水和染料

工业化学品

建筑与施工

油漆

石油和润滑剂

食品和饮料

IBC储罐行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区IBC储罐行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展IBC储罐行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区IBC储罐行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：IBC储罐行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、全球与中国IBC储罐市场规模；

第二章：国内外IBC储罐行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国IBC储罐行业发展现状、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IBC储罐细分类型销售量、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IBC储罐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IBC储罐行业销售量、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IBC储罐行业主要厂商、中国IBC储罐行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：IBC储罐行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、IBC储罐销售量、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IBC储罐行业、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 IBC储罐行业发展综述

1.1 IBC储罐行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 IBC储罐行业产业链图景

1.2 IBC储罐行业产品种类介绍

1.3 IBC储罐行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球IBC储罐行业市场规模

1.5 2018-2029中国IBC储罐行业市场规模

第二章 国内外IBC储罐行业运行环境（PEST）分析

2.1 IBC储罐行业政治法律环境分析

2.2 IBC储罐行业经济环境分析

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 IBC储罐行业社会环境分析

2.4 IBC储罐行业技术环境分析

第三章 全球及中国IBC储罐行业发展现状

3.1 全球IBC储罐行业发展现状

3.1.1 全球IBC储罐行业发展概况分析

3.1.2 2019-2023年全球IBC储罐行业市场规模

3.2 全球IBC储罐行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球IBC储罐行业的影响

3.4 中国IBC储罐行业发展现状分析

3.4.1 中国IBC储罐行业发展概况分析

3.4.2 中国IBC储罐行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国IBC储罐行业发展的影响

3.5 中国IBC储罐行业市场规模

3.6 中国IBC储罐行业集中度分析

3.7 中国IBC储罐行业进出口分析

3.8 IBC储罐行业发展痛点分析

3.9 IBC储罐行业发展机遇分析

第四章 全球IBC储罐行业细分类型市场分析

4.1 全球IBC储罐行业细分类型市场规模

4.1.1 全球刚性IBC储罐销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球柔性IBC储罐销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球IBC储罐行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球IBC储罐行业细分产品价格的因素

第五章 中国IBC储罐行业细分类型市场分析

5.1 中国IBC储罐行业细分类型市场规模

5.1.1 中国刚性IBC储罐销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国柔性IBC储罐销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国IBC储罐行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国IBC储罐行业细分产品价格的因素

第六章 全球IBC储罐行业下游应用领域市场分析

6.1 全球IBC储罐在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球IBC储罐在一次性废弃物领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球IBC储罐在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球IBC储罐在墨水和染料领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球IBC储罐在工业化学品领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球IBC储罐在建筑与施工领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球IBC储罐在油漆领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球IBC储罐在石油和润滑剂领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.8 全球IBC储罐在食品和饮料领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对IBC储罐行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对IBC储罐行业的影响

第七章 中国IBC储罐行业下游应用领域市场分析

7.1 中国IBC储罐在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国IBC储罐在一次性废弃物领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国IBC储罐在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国IBC储罐在墨水和染料领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国IBC储罐在工业化学品领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国IBC储罐在建筑与施工领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国IBC储罐在油漆领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国IBC储罐在石油和润滑剂领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.8 中国IBC储罐在食品和饮料领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对IBC储罐行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对IBC储罐行业的影响

第八章 全球主要地区及国家IBC储罐行业发展现状分析

8.1 全球主要地区IBC储罐行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区IBC储罐行业市场销售额分析

8.3 亚太地区IBC储罐行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太IBC储罐行业的影响

8.3.2 亚太地区IBC储罐行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家IBC储罐行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家IBC储罐行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国IBC储罐行业市场规模分析

8.3.3.3 日本IBC储罐行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国IBC储罐行业市场规模分析

8.3.3.5 印度IBC储罐行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰IBC储罐行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟IBC储罐行业市场规模分析

8.4 北美地区IBC储罐行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美IBC储罐行业的影响

8.4.2 北美地区IBC储罐行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家IBC储罐行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家IBC储罐行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国IBC储罐行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大IBC储罐行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥IBC储罐行业市场规模分析

8.5 欧洲地区IBC储罐行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲IBC储罐行业的影响

8.5.2 欧洲地区IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家IBC储罐行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家IBC储罐行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3.2 英国IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3.3 法国IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯IBC储罐行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯IBC储罐行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区IBC储罐行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区IBC储罐行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区IBC储罐行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家IBC储罐行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家IBC储罐行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非IBC储罐行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及IBC储罐行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗IBC储罐行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯IBC储罐行业市场规模分析

第九章 全球及中国IBC储罐行业市场竞争格局分析

9.1 全球IBC储罐行业主要厂商

9.2 中国IBC储罐行业主要厂商

9.3 中国IBC储罐行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国IBC储罐行业竞争优势分析

第十章 全球IBC储罐行业重点企业分析

10.1 Ace Nanochem

10.1.1 Ace Nanochem基本信息介绍

10.1.2 Ace Nanochem主营产品和服务介绍

10.1.3 Ace Nanochem生产经营情况分析

10.1.4 Ace Nanochem竞争优劣势分析

10.2 DS Smith

10.2.1 DS Smith基本信息介绍

10.2.2 DS Smith主营产品和服务介绍

10.2.3 DS Smith生产经营情况分析

10.2.4 DS Smith竞争优劣势分析

10.3 Greif

10.3.1 Greif基本信息介绍

10.3.2 Greif主营产品和服务介绍

10.3.3 Greif生产经营情况分析

10.3.4 Greif竞争优劣势分析

10.4 Hoover Ferguson Group

10.4.1 Hoover Ferguson Group基本信息介绍

10.4.2 Hoover Ferguson Group主营产品和服务介绍

10.4.3 Hoover Ferguson Group生产经营情况分析

10.4.4 Hoover Ferguson Group竞争优劣势分析

10.5 Jielin

10.5.1 Jielin基本信息介绍

10.5.2 Jielin主营产品和服务介绍

10.5.3 Jielin生产经营情况分析

10.5.4 Jielin竞争优劣势分析

10.6 Kodama Plastics

10.6.1 Kodama Plastics基本信息介绍

10.6.2 Kodama Plastics主营产品和服务介绍

10.6.3 Kodama Plastics生产经营情况分析

10.6.4 Kodama Plastics竞争优劣势分析

10.7 MaschioPack

10.7.1 MaschioPack基本信息介绍

10.7.2 MaschioPack主营产品和服务介绍

10.7.3 MaschioPack生产经营情况分析

10.7.4 MaschioPack竞争优劣势分析

10.8 Mauser Group

10.8.1 Mauser Group基本信息介绍

10.8.2 Mauser Group主营产品和服务介绍

10.8.3 Mauser Group生产经营情况分析

10.8.4 Mauser Group竞争优劣势分析

10.9 Myers Container (Stavig Group)

10.9.1 Myers Container (Stavig Group)基本信息介绍

10.9.2 Myers Container (Stavig Group)主营产品和服务介绍

10.9.3 Myers Container (Stavig Group)生产经营情况分析

10.9.4 Myers Container (Stavig Group)竞争优劣势分析

10.10 NOVAX Material & Technology

10.10.1 NOVAX Material & Technology基本信息介绍

10.10.2 NOVAX Material & Technology主营产品和服务介绍

10.10.3 NOVAX Material & Technology生产经营情况分析

10.10.4 NOVAX Material & Technology竞争优劣势分析

10.11 Pensteel

10.11.1 Pensteel基本信息介绍

10.11.2 Pensteel主营产品和服务介绍

10.11.3 Pensteel生产经营情况分析

10.11.4 Pensteel竞争优劣势分析

10.12 Pyramid Technoplast

10.12.1 Pyramid Technoplast基本信息介绍

10.12.2 Pyramid Technoplast主营产品和服务介绍

10.12.3 Pyramid Technoplast生产经营情况分析

10.12.4 Pyramid Technoplast竞争优劣势分析

10.13 Schaefer Container Systems

10.13.1 Schaefer Container Systems基本信息介绍

10.13.2 Schaefer Container Systems主营产品和服务介绍

10.13.3 Schaefer Container Systems生产经营情况分析

10.13.4 Schaefer Container Systems竞争优劣势分析

10.14 Shijiheng Plastics

10.14.1 Shijiheng Plastics基本信息介绍

10.14.2 Shijiheng Plastics主营产品和服务介绍

10.14.3 Shijiheng Plastics生产经营情况分析

10.14.4 Shijiheng Plastics竞争优劣势分析

10.15 SIA Flexitanks

10.15.1 SIA Flexitanks基本信息介绍

10.15.2 SIA Flexitanks主营产品和服务介绍

10.15.3 SIA Flexitanks生产经营情况分析

10.15.4 SIA Flexitanks竞争优劣势分析

10.16 Sintex Industries

10.16.1 Sintex Industries基本信息介绍

10.16.2 Sintex Industries主营产品和服务介绍

10.16.3 Sintex Industries生产经营情况分析

10.16.4 Sintex Industries竞争优劣势分析

10.17 Snyder Industries

10.17.1 Snyder Industries基本信息介绍

10.17.2 Snyder Industries主营产品和服务介绍

10.17.3 Snyder Industries生产经营情况分析

10.17.4 Snyder Industries竞争优劣势分析

10.18 Sotralentz

10.18.1 Sotralentz基本信息介绍

10.18.2 Sotralentz主营产品和服务介绍

10.18.3 Sotralentz生产经营情况分析

10.18.4 Sotralentz竞争优劣势分析

10.19 Syspal

10.19.1 Syspal基本信息介绍

10.19.2 Syspal主营产品和服务介绍

10.19.3 Syspal生产经营情况分析

10.19.4 Syspal竞争优劣势分析

10.20 Thielmann

10.20.1 Thielmann基本信息介绍

10.20.2 Thielmann主营产品和服务介绍

10.20.3 Thielmann生产经营情况分析

10.20.4 Thielmann竞争优劣势分析

10.21 Time Technoplast Limited

10.21.1 Time Technoplast Limited基本信息介绍

10.21.2 Time Technoplast Limited主营产品和服务介绍

10.21.3 Time Technoplast Limited生产经营情况分析

10.21.4 Time Technoplast Limited竞争优劣势分析

10.22 Transtainer

10.22.1 Transtainer基本信息介绍

10.22.2 Transtainer主营产品和服务介绍

10.22.3 Transtainer生产经营情况分析

10.22.4 Transtainer竞争优劣势分析

10.23 WERIT

10.23.1 WERIT基本信息介绍

10.23.2 WERIT主营产品和服务介绍

10.23.3 WERIT生产经营情况分析

10.23.4 WERIT竞争优势分析

10.24 ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory

10.24.1 ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory基本信息介绍

10.24.2 ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory主营产品和服务介绍

10.24.3 ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory生产经营情况分析

10.24.4 ZhenJiang Runzhou JinShan Packing Factory竞争优势分析

第十一章 当前国际形势下全球IBC储罐行业市场发展预测

11.1 全球IBC储罐行业市场规模预测

11.1.1 全球IBC储罐行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球IBC储罐细分类型市场规模预测

11.2.1 全球IBC储罐行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球IBC储罐行业细分类型销售额预测

11.2.3 2024-2030年全球IBC储罐行业各产品价格预测

11.3 全球IBC储罐在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球IBC储罐在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球IBC储罐在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域IBC储罐行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域IBC储罐行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域IBC储罐行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国IBC储罐行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划IBC储罐行业相关政策

12.2 中国IBC储罐行业市场规模预测

12.3 中国IBC储罐细分类型市场规模预测

12.3.1 中国IBC储罐行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国IBC储罐行业细分类型销售额预测

12.3.3 2024-2030年中国IBC储罐行业各产品价格预测

12.4 中国IBC储罐在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国IBC储罐在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国IBC储罐在各应用领域销售额预测

IBC储罐市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注IBC储罐行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1448353