

# 2023-2029年中国交联剂B IPB产业发展现状与市场调查预测报告

## 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

《2023-2029年中国交联剂BIPB产业发展现状与市场调查预测报告》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/202307/378975.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

BIPB是现有交联剂过氧化二异丙苯（简称DCP）的替代产品。与DCP相比，该产品具有交联效率高，制品的耐热性、低温屈挠性及耐压变形性好、无味、环保等特点，用于有较高要求的高压电缆、日常生活用品类橡胶、塑料生产。

BIPB作为一种高效环保型的交联剂，除了在塑料、橡胶等领域使用外，产品还应用于家具、玩具等行业。

随着人们生活改善和环保意识的提高，对日常使用的橡塑制品有了更高要求，对原使用的交联剂DCP有了一定的限制，如欧盟已禁止在鞋类等日常用品中使用DCP，而改用无味的BIPB交联剂，因此，BIPB的需求将逐年增加，迎来大的发展机遇。

国外BIPB主要有三家生产企业，包括荷兰Akzo Nobel公司Percadox、法国阿科玛公司Luperox及日本油脂株式会社。目前中国仅有两家企业生产BIPB，分别是中国石化上海高桥石油化工和湖南以翔科技有限公司。

2017年全球BIPB需求量1.69万吨，同比增长12.4%；2018年全球BIPB需求量1.91万吨，同比增长12.6%；2019年全球BIPB需求量2.17万吨，同比增长13.9%；2020年全球BIPB需求量2.45万吨，同比增长13.0%；2021上半年全球BIPB需求量1.38万吨，同比增长12.8%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国交联剂BIPB产业发展现状与市场调查预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 交联剂BIPB定义及概况

#### 第一节 交联剂BIPB概述

#### 第二节 交联剂BIPB发展特性

### 第二章 近几年交联剂BIPB行业全球市场分析

#### 第一节 概述

#### 第二节 亚洲地区主要国家市场

#### 第三节 欧洲地区主要国家市场

#### 第四节 美洲地区主要国家市场概况

### 第三章 交联剂BIPB行业发展形势分析

#### 第一节 2022-2023年交联剂BIPB行业发展现状

#### 第二节 2018-2022年中国交联剂BIPB产值规模

### 第四章 中国交联剂BIPB生产现状分析

#### 第一节 中国交联剂BIPB生产企业现状

##### 一、重点企业信息

##### 二、企业地理分布

#### 第二节 中国交联剂BIPB产能、产量分析与预测

##### 一、交联剂BIPB产能情况与预测

##### 二、2018-2022年中国交联剂BIPB产量情况

#### 第三节 交联剂BIPB产业集中度分析

### 第五章 中国交联剂BIPB需求现状

#### 第一节 2018-2022年中国交联剂BIPB需求规模与预测

##### 一、2018-2022年中国交联剂BIPB市场需求规模

##### 二、2023-2029年中国交联剂BIPB市场需求规模预测

#### 第二节 交联剂BIPB销售渠道分析

##### 一、下游应用领域分布

##### 二、中国需求厂家情况

##### 三、潜在客户分析

### 第六章 2018-2022年交联剂BIPB进、出口分析

#### 第一节 2018-2022年中国交联剂BIPB进口量

#### 第二节 2018-2022年中国交联剂BIPB出口量

### 第七章 交联剂BIPB价格走势分析

#### 第一节 近五年交联剂BIPB历史价格回顾

#### 第二节 2022-2023年交联剂BIPB价格影响因素

#### 第三节 2023-2029年未来价格走势预测

### 第八章 2022-2023年中国交联剂影响因素分析

## 第一节 交联剂BIPB生产工艺及风险

## 第二节 交联剂BIPB替代产品DCP分析

## 第九章 交联剂BIPB下游市场分析

### 第一节 电线电缆市场

### 第二节 非轮胎橡胶制品市场分析

## 第十章 2019-2022年交联剂BIPB中国重点生产厂家分析

### 第一节 中国石化上海高桥石油化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、交联剂BIPB产品产销分析

### 第二节 湖南以翔科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、交联剂BIPB产品产销分析

## 第十一章 交联剂BIPB产品行业前景调研分析

### 第一节 交联剂BIPB产品投资环境

### 第二节 交联剂BIPB产品投资前景

### 第三节 交联剂BIPB产品投资收益预测

### 第四节 交联剂BIPB行业未来投资方向

## 部分图表目录：

图表 1、全球主要交联剂BIPB生产企业及产能 7

图表 2、2018-2022年全球交联剂BIPB需求量统计 8

图表 3、2018-2022年亚洲地区交联剂BIPB需求量 9

图表 4、2018-2022年欧洲地区交联剂BIPB市场需求量 10

图表 5、2018-2022年美洲地区交联剂BIPB市场需求量 11

图表 6、2018-2022年中国交联剂BIPB产值规模统计 13

图表 7、2018-2022年中国交联剂BIPB产量统计 15

图表 8、中国交联剂BIPB主要生产企业及产能 16

- 图表 9、2018-2022年中国交联剂BIPB需求量统计 17
- 图表 10、2023-2029年中国交联剂BIPB需求量预测 18
- 图表 11、2018-2022年中国交联剂BIPB进口量统计 20
- 图表 12、2018-2022年中国交联剂BIPB出口量统计 21
- 图表 13、2018-2022年中国交联剂BIPB产品平均价格 22
- 图表 14、目前中国交联剂BIPB成本构成 23
- 图表 15、2023-2029年中国交联剂BIPB价格指数预测 24
- 图表 16、交联剂BIPB生产的工艺流程示意 25
- 图表 17、2018-2022年中国电线电缆产品产量及增速 27
- 图表 18、2018-2022年中国电线电缆行业销售收入及增速 28
- 图表 19、2018-2022年上海高桥石化交联剂BIPB产量 31
- 图表 20、2018-2022年上海高桥石化交联剂BIPB销量 31
- 图表 21、2018-2022年湖南以翔科技有限公司交联剂BIPB产量 33
- 图表 22、2018-2022年湖南以翔科技有限公司交联剂BIPB销量 33
- 图表 23、2023-2029年中国交联剂BIPB行业毛利率预测 35

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378975.html>