

2019 年中国硬泡组合料市场研究报告 样本

2019 年硬泡组合料全球产业链大事件

从宏观经济角度看,国际货币基金组织(IMF)于 10 月发布《世界经济展望报告》,将 2019年世界经济增速下调至 3%,为 2008年国际金融危机爆发以来最低水平。报告预计发达经济体今明两年经济增速均放缓至 1.7%;新兴市场和发展中经济体今明两年经济增速分别放缓至 3.9%和 4.6%;中国经济 2019年增长率为 6.1%。

从政策面上看,2019年10月国家发布两项标准,对于非法发泡剂的打击进一步加强, 对于HCFC-141b的管控也更加严格。HCFC-141b的价格也一路飙高,市场供货愈加趋紧。

从下游行业来看,据国家统计局统计数据显示,2019年1-9月全国家用电冰箱产量为6427.3万台,同比增长4.3%,2019年1-9月全国家用电冰箱产量逐渐增长。2019年9月全国家用冷柜产量161.3万台,同比增长26.7%;1-9月全国家用冷柜累计产量1407.2万台,同比增长15.5%。

三韬解读:全球经济下行,整体经济增速放缓,对整个产业链形成冲击,产品利润缩减,发展速度走弱。而国家推出一系列环保安全政策正引导行业走向规范化、绿色化的可持续发展之路,但同时,聚氨酯硬泡行业也在发展变革中经历着不可避免的阵痛。越来越多的企业开始将目光投向偏下游的领域。冰箱、冷柜、冷链等硬泡主要下游领域的景气度对上游原材料有着很大的影响。它们对聚氨酯硬泡组合料发展又有怎样的推动力?欲知详情,请看三韬咨询为您提供的2019年中国硬泡组合料市场报告!





年报新增亮点 2019 VS 2018

- 1. 新增聚氨酯硬泡行业相关的国家法规及政策板块,对硬泡组合料生产及应用可能涉及的法律法规现状做出解读。
- 2. 新增中国硬泡组合聚醚需求增长度评估。
- 3. 加强聚氨酯硬泡下游行业展望及预测。

- 这份报告将为您俯瞰整个行业的视角 -



中国硬泡组合料市场研究报告 部分内容展示

▲ 供应面

2019 年中国主要硬泡组合料厂家产能产量统计

公司名称	地区	产量	组合料厂类型
万华化学	华北	XX	XX
南京红宝丽股份有限公司	华东	XX	XX
巴斯夫	华北、华东	XX	XX
山东一诺威聚氨酯	华北	XX	XX
陶氏	华南	XX	XX
山东烟台顺达	华北	XX	XX
科思创	华北	XX	XX
绍兴辰丰	华东	XX	XX



广州朗腾	华南	XX	XX
绍兴恒丰聚氨酯	华东	XX	XX
		XX	XX
其他		XX	XX
合计		XX	XX

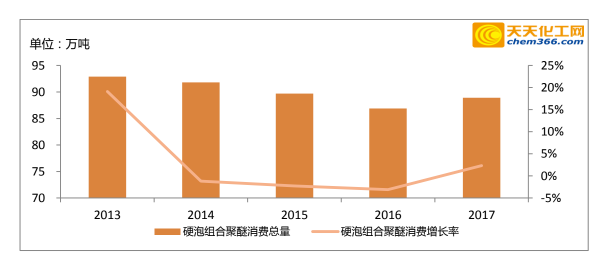
Note: 此处仍有 30 多家组合聚醚企业未被列明。



2015 - 2019 年中国聚氨酯硬泡表观消费统计

年份	2015	2016	2017	2018	2019
硬泡总量	XX	XX	XX	XX	XX
硬泡组合聚醚	XX	XX	XX	XX	XX
硬泡组合聚醚增长率	XX	XX	XX	XX	XX

2015 - 2019 年中国聚氨酯硬泡组合聚醚消费总量及增长率



^{*}此处以 2017 年图表为例。



▲ 下游应用领域

2019 年中国聚氨酯硬泡下游行业消费统计

下洗法	2018 年硬泡组合聚醚	2019 年硬泡组合聚醚	年增长率
下游行业	消费量	消费量	
冰箱	XX	XX	XX
冷柜	XX	XX	XX
喷涂(住宅\冷库\厂房等)	XX	XX	XX
板材	XX	XX	XX
管道保温	XX	XX	XX
冷藏集装箱	XX	XX	XX
煤矿加固剂	XX	XX	XX
汽车	XX	XX	XX
电热水器	XX	XX	XX
太阳能热水器	XX	XX	XX
仿木	XX	XX	XX
防盗门填充料	XX	XX	XX
其他	XX	XX	XX
总计	xx	xx	XX



2019 年中国硬泡组合料市场研究报告目录

第一篇:硬泡组合料行业基本概述

- 1. 硬泡组合料行业基本概述
 - 1.1 硬泡组合料行业定义
 - 1.2 硬泡组合料行业产品分类
 - 1.3 硬泡组合料行业市场概况
 - 1.3.1 国内消费情况统计
 - 1.3.2 2019 年聚氨酯硬泡下游行业分析
 - 1.4 聚氨酯硬泡行业相关的国家法规及政策解读
 - 1.4.1 VOCs 排放
 - 1.4.2 固废
 - 1.4.3 建筑防火

第二篇:硬泡组合料价值链及利润分析

- 2. 硬泡组合料价值链及利润分析
 - 2.1 硬泡组合料经营模式分析
 - 2.2 硬泡组合料价值链分析
 - 2.3 三种类型组合料企业利润分析

第三篇: 硬泡组合料供需结构及下游行业分析

3. 国内硬泡组合料供应及进出口分析



- 3.1 2019年国内消费区域分析
- 3.2 2019年我国生产厂家及规模
- 3.3 2019 年组合聚醚进口分析
- 3.4 2019 年组合聚醚出口分析

第四篇:硬泡组合料下游各行业特点分析

- 4.1 冰箱、冰柜行业
 - 4.1.1 行业特点
 - 4.1.2 白料(A 料)外购/自配比例
 - 4.1.3 白料(A 料)采购关键因素
- 4.2 冷藏集装箱行业 (同上)
 - 4.2.1 行业特点
 - 4.2.2 白料(A 料)外购/自配比例
 - 4.2.3 白料(A 料)采购关键因素
- 4.3 电热水器行业
- 4.4 太阳能热水器行业 (同上)
- 4.5 管道行业 (同上)
- 4.6 板材行业 (同上)
- 4.7 喷涂行业 (同上)
 - 4.7.1 普通住宅行业特点



- 4.7.2 冷库行业特点
- 4.7.3 白料(A 料)外购/自配比例
- 4.7.4 白料(A 料)采购关键因素

第五篇:中国主要硬泡组合料生产企业分析

- 5.1 南京红宝丽股份有限公司
 - 5.1.1 企业概况
 - 5.1.2 经营领域及产品结构
 - 5.1.3 2019 年组合料产能产量
 - 5.1.4 2019 年组合料出口策略分析
- 5.2 万华化学集团股份有限公司 (同上)
- 5.3 巴斯夫股份公司 (同上)
- 5.4 山东一诺威聚氨酯股份有限公司 (同上)
- 5.5 陶氏化学公司 (同上)
- 5.6 烟台市顺达聚氨酯有限责任公司 (同上)
- 5.7 科思创(前拜耳材料科技)(同上)
- 5.8 绍兴市辰丰新型保温材料有限公司 (同上)
- 5.9 广州朗腾聚氨酯有限公司 (同上)
- 5.10 绍兴市恒丰聚氨酯实业有限公司 (同上)

第六篇: 硬泡组合料行业发展前景及未来预测



6.1 中国未来几年硬泡组合料行业发展前景及未来预测

- 6.1.1 家电行业展望
- 6.1.2 建筑保温行业展望
- 6.1.3 冷链行业展望
- 6.1.4 其他硬泡相关行业
- 6.1.5 2015 2019 年中国硬泡组合聚醚需求增长度评估
- 6.1.6 2020 2024 年中国硬泡组合聚醚需求趋势预估

订阅热线

谈梅

电话:86-21-61250986

邮箱: Lotus@pudaily.com

关注我们





版权所有



