

2019 年中国聚氨酯用助剂研究报告 样本

引言：聚氨酯的生产中，除了主要原料异氰酸酯和多元醇，助剂也是其中不可缺少的一份子。助剂在聚氨酯产品中用到的剂量虽小，但是所需种类繁多，每一种都有特定的作用。常见的有催化剂、发泡剂、阻燃剂、交联剂、固化剂、脱模剂和稳定剂等，每种助剂种类又下分为不同的类型和型号，根据应用领域和所采用工艺的不同都会有所区分，一般来讲通用性较小。随着国内聚氨酯需求的增长，助剂的需求也存在着较大的潜力空间。目前国内聚氨酯用助剂类市场到底如何？未来成长空间又在何处？天天化工网隆重推出《2019 年中国聚氨酯用助剂研究报告》，结合行业政策为您深入解读聚氨酯用助剂市场的供需现状和未来发展趋势。

第一篇：产业概述及简介

1.1 聚氨酯产业概述

1.2 聚氨酯原料简介

1.2.1 异氰酸酯

1.2.2 多元醇

1.3 聚氨酯用助剂简介

1.3.1 催化剂

1.3.2 发泡剂

1.3.3 阻燃剂

1.3.4 交联/扩链剂

1.3.5 固化剂

1.3.6 脱模剂

1.3.7 稳定剂及其他

第二篇 中国聚氨酯用助剂生产及消费现状

2.1 聚氨酯用催化剂生产及消费现状

2.1.1 聚氨酯叔胺催化剂

2.1.1.1 聚氨酯叔胺催化剂主要生产厂家概况

2.1.1.2 聚氨酯叔胺催化剂主要生产厂家对应牌号及用途

2.1.2 聚氨酯金属有机催化剂

2.1.2.1 聚氨酯金属有机催化剂主要生产厂家概况

2.1.2.2 聚氨酯金属有机催化剂主要生产厂家对应牌号及用途

2.1.3 中国聚氨酯用催化剂市场消费情况分析

2.2 聚氨酯用发泡剂生产及消费现状

2.2.1 聚氨酯发泡剂发展历程

2.2.2 国际及国内政策和规定

2.2.3 HCFC-141

2.2.3.1 HCFC-141b 主要厂家生产配额现状

2.2.3.2 HCFC-141b 主要下游使用配额现状

2.2.4 戊烷发泡剂

2.2.4.1 戊烷发泡剂主要厂家及产品概况

2.2.5 HFC

2.2.6 全水发泡

2.2.7 HFO

2.2.8 甲酸甲酯

2.2.9 中国聚氨酯用发泡剂市场消费情况分析

2.3 聚氨酯用阻燃剂生产及消费现状

2.3.1 卤代磷酸酯及其他含磷阻燃剂

2.3.1.1 卤代磷酸酯及其他含磷阻燃剂主要生产厂家概况

2.3.1.2 卤代磷酸酯及其他含磷阻燃剂主要生产厂家对应牌号

2.3.2 氮系阻燃剂

2.3.2.1 氮系阻燃剂主要生产厂家概况

2.3.2.2 氮系阻燃剂主要生产厂家对应牌号

2.3.3 无机阻燃剂

2.3.3.1 无机阻燃剂主要生产厂家概况

2.3.3.2 无机阻燃剂主要生产厂家对应牌号

2.3.4 中国聚氨酯用发泡剂市场消费情况分析

2.4 聚氨酯用交联/扩链剂生产及消费现状

2.4.1 MOCA

2.4.1.1 MOCA 主要生产厂家概况

2.4.2 其他交联/扩链剂

2.4.3 中国聚氨酯用交联、扩链剂市场消费情况分析

2.5 聚氨酯用固化剂生产及消费现状

2.5.1 TDI 系固化剂

2.5.2 HDI 系固化剂

2.5.3 中国聚氨酯用固化剂市场消费情况分析

2.6 聚氨酯用脱模剂生产及消费现状

2.6.1 聚氨酯用脱模剂主要生产厂家现状

2.6.2 聚氨酯用脱模剂主要生产厂家牌号及性能

2.6.3 中国聚氨酯用脱模剂市场消费情况分析

2.7 聚氨酯用稳定剂及其他

2.7.1 泡沫稳定剂主要生产厂家概况及牌号性能

2.7.2 光稳定剂及抗氧化剂主要生产厂家概况及牌号性能

第三篇 中国聚氨酯用助剂市场展望

3.1 2020 - 2024 中国聚氨酯用助剂市场展望

3.1.1 2020 - 2024 中国及全球宏观经济运行情况展望

3.1.2 2020 - 2024 中国聚氨酯行业整体发展情况展望

3.1.3 2020 - 2024 中国聚氨酯用助剂市场存在的问题及面临的挑战

3.1.4 2020 - 2024 中国聚氨酯用助剂市场消费情况展望

订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

邮箱：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有

