

长华化学科技股份有限公司

Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường Hoa

聚醚多元醇 CHK-350A 技术信息
Polyether polyol CHK-350A Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHK-350A 是由含活性氢基团的化合物为起始剂，在催化剂作用下，与氧化乙烯和氧化丙烯开环聚合反应而成。本产品可作为模塑泡与块泡的开孔剂，同时也可作为超柔软泡沫的基础聚醚和 MDI 体系胀气慢回弹泡沫的基础聚醚。

Polyether polyol CHK-350A là hợp chất khơi mào từ một hợp chất chứa nhóm hydro hoạt tính, được hình thành bằng cách trùng hợp mở vòng của ethylene oxide và propylene oxide dưới tác dụng của chất xúc tác. Sản phẩm này có thể được sử dụng như một tác nhân mở lỗ để đúc bọt và bọt khối, đồng thời có thể được sử dụng làm polyether cơ sở cho bọt siêu mềm và polyether cơ sở cho bọt phẳng đàn hồi chậm của hệ thống MDI.

规格\Quy cách

外观\Bề ngoài	无悬浮物，无机械杂质的均匀黏稠液体 Chất lỏng nhớt đồng nhất không có chất lơ lửng và không có tạp chất cơ học	目测\Kiểm tra bằng mắt
羟值\Giá trị hydroxyl (mgKOH/g)	31~36	GB/T 12008.3-2009
水含量\Hàm lượng nước (%)	≤0.05	GB/T 22313-2008/ ISO 14897:2002
酸值\ Giá trị axit (mgKOH/g)	≤0.08	GB/T 12008.5-2010
pH	5.5-8.0	GB/T12008.2-2010 Phụ lục B
色度\ Màu sắc (Pt/Co)	≤100	GB/T 605-2006
钾离子含量\ Hàm lượng ion Kaly (mg/kg)	≤5	GB/T 12008.4-2009
黏度\Độ nhớt mPa s (25℃)	900~1500	GB/T 12008.7-2010

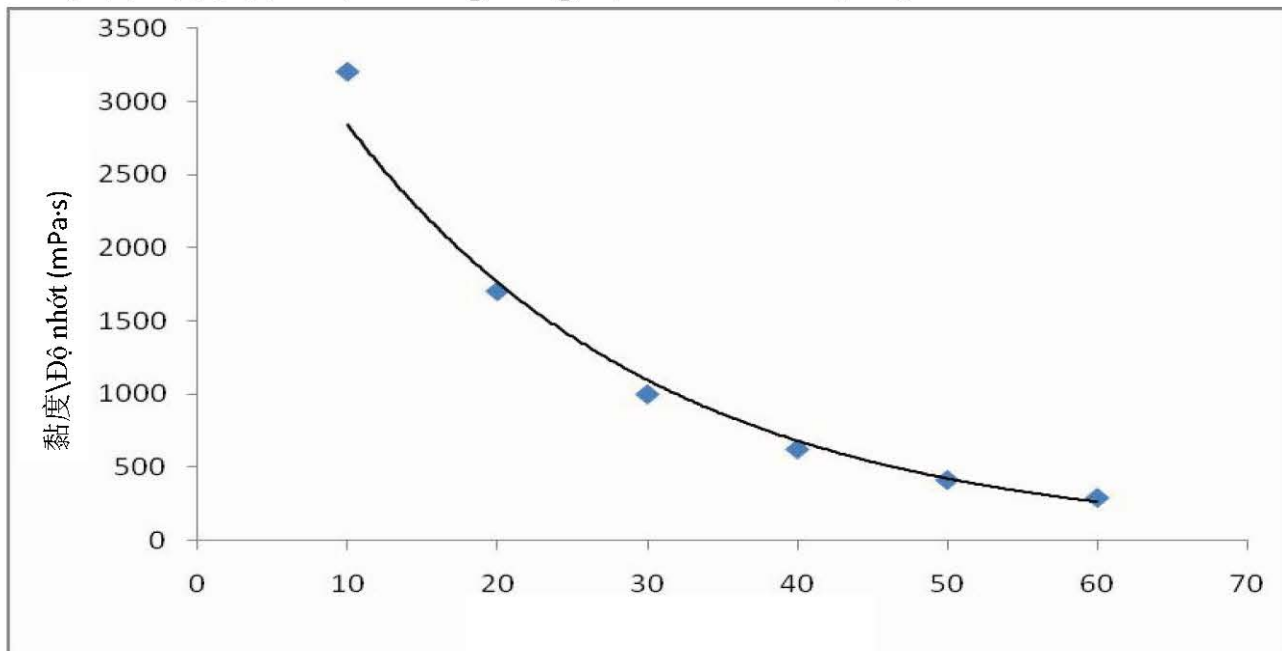
长华化学科技股份有限公司

Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường Hoa

聚醚多元醇 CHK-350A 技术信息
Polyether polyol CHK-350A Thông tin kỹ thuật

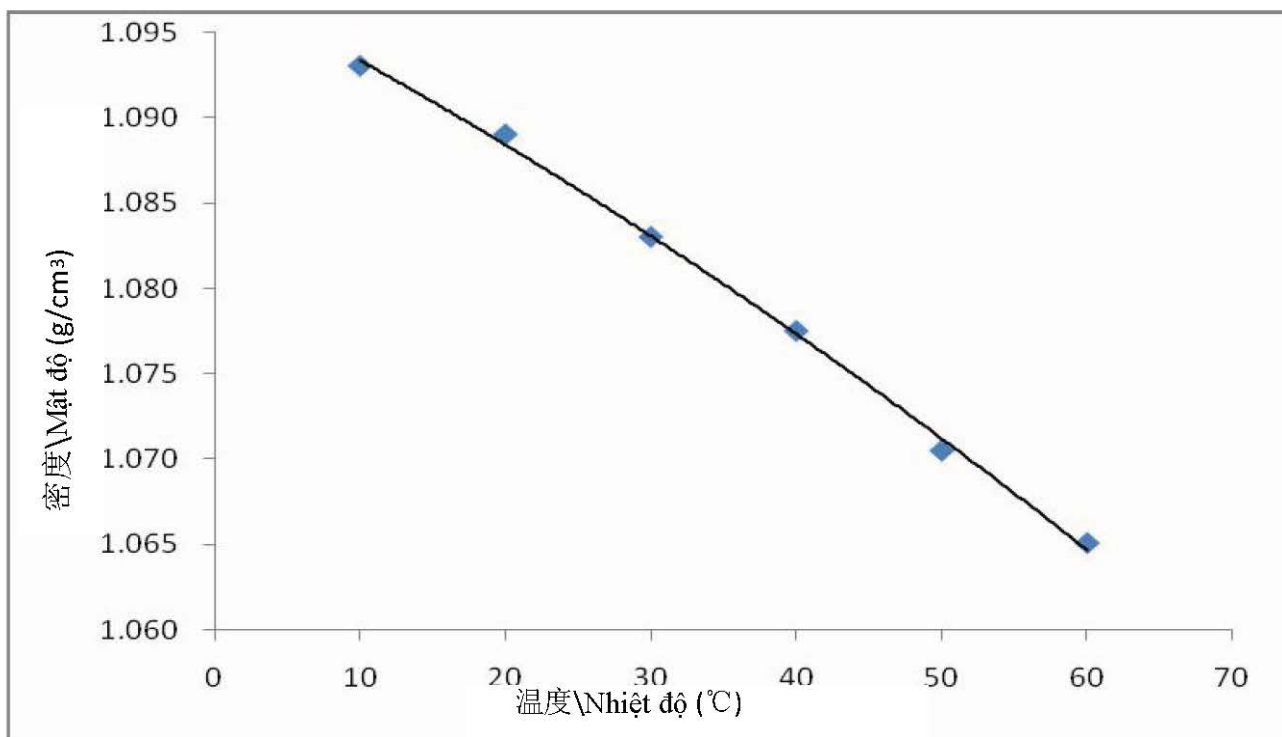


温度和黏度曲线\Đường cong độ nhớt và nhiệt độ



温度\Nhiệt độ (°C)

温度和密度曲线\Đường cong mật độ và nhiệt độ



长华化学科技股份有限公司技术部

Công ty TNHH Cổ phần Khoa học Công nghệ hóa chất Trường Hoa

2 / 2

地址：江苏省张家港市扬子江国际化学工业园北京路 20 号

Số 20, đường Bắc Kinh, Khu công nghiệp hóa chất quốc tế Dương Tử Giang, thành phố Trương Gia Cảng

电话\Điện thoại: 0086-0512-35003565 传真\Fax: 0086-0512-35003522 邮编\ - số: 215633

网址\URL: www.chchem.com.cn