

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-350D 技术信息
Polyether polyol CHK-350D Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHK-350D 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 为高回弹模塑泡与高回弹块泡的开孔剂，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-350D là hợp chất khơi mào có chứa 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 cho bọt đúc có độ nảy cao và các khối có độ nảy cao, cũng 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)	31~35	GB/T 12008.3-2009
水含量\Hàm lượng nước (%)	≤0.10	GB/T 22313-2008/ ISO 14897:2002
酸值\ Giá trị axit (mgKOH/g)	≤0.10	GB/T 12008.5-2010
钾离子含量\ Hàm lượng ion Kaly (mg/kg)	≤8	GB/T 12008.4-2009
色度\ Màu sắc (Pt/Co)	≤200	GB/T 605-2006
黏度 \ Độ nhớt mPa·s (25℃)	1400~2000	GB/T 12008.7-2010

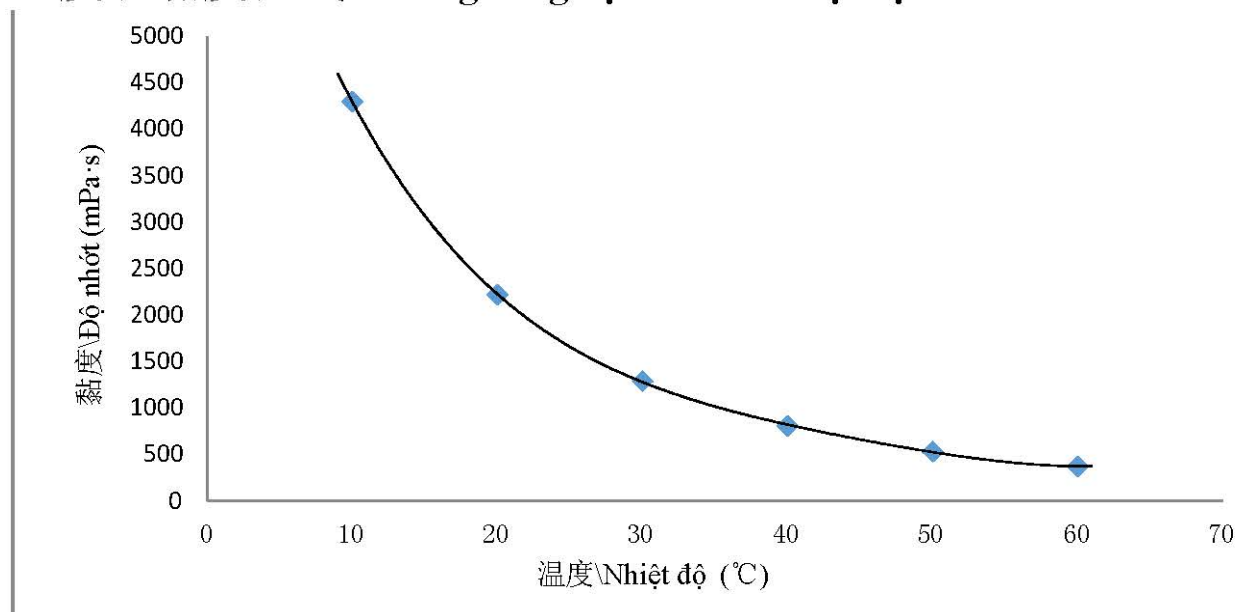
长华化学科技股份有限公司

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

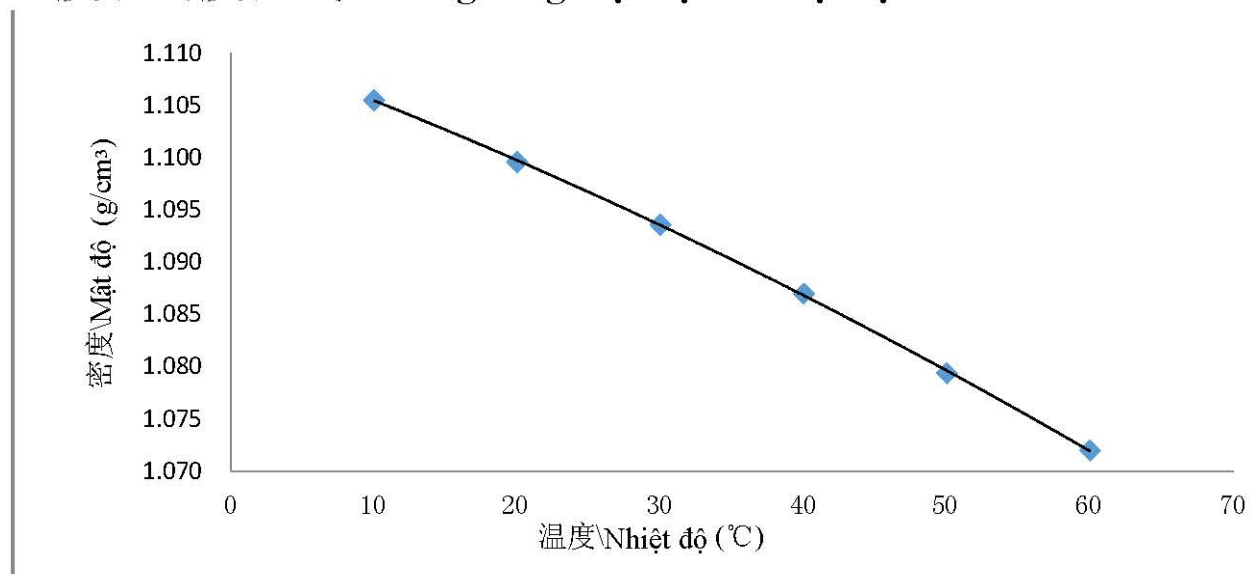
聚醚多元醇 CHK-350D 技术信息
Polyether polyol CHK-350D Thông tin kỹ thuật



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



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