

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 CHED-28 技术信息
Polyether polyol CHED-28 Thông tin kỹ thuật



简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHED-28 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。本产品是无 BHT、无胺的高活性低饱和度聚醚，用于生产聚氨酯微孔弹性体、聚氨酯涂料等。

Polyether polyol CHED-28 là một hợp chất khơi mào có chứa 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 là một polyether không có BHT, không amin, phản ứng cao, không bão hòa thấp, được sử dụng trong sản xuất chất đàn hồi polyurethane microcellular, lớp phủ polyurethane, vv.

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)	26.5~29.5	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)	≤0.05	GB/T 12008.5-2010
pH	5.0-7.0	GB/T 12008.2-2010 Phụ lục B
钾离子含量\ Hàm lượng ion Kaly (mg/kg)	≤5	GB/T 12008.4-2009
色度\ Màu sắc (Pt/Co)	≤50	GB/T 605-2006
黏度\Độ nhớt mPa s (25°C)	700-1000	GB/T 12008.7-2010

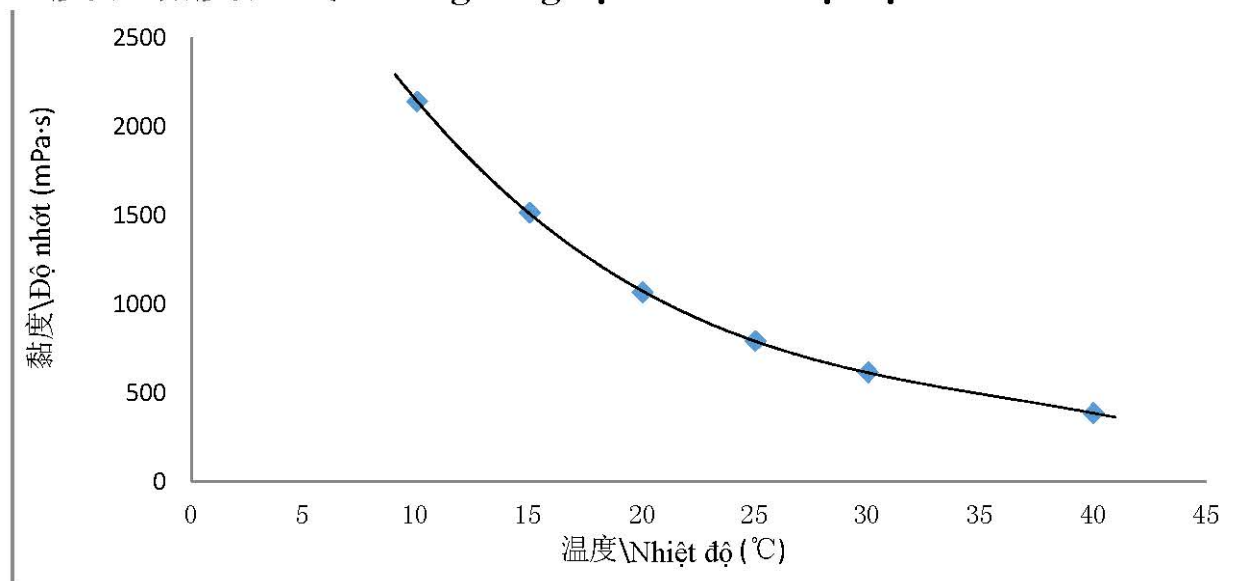
长华化学科技股份有限公司

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

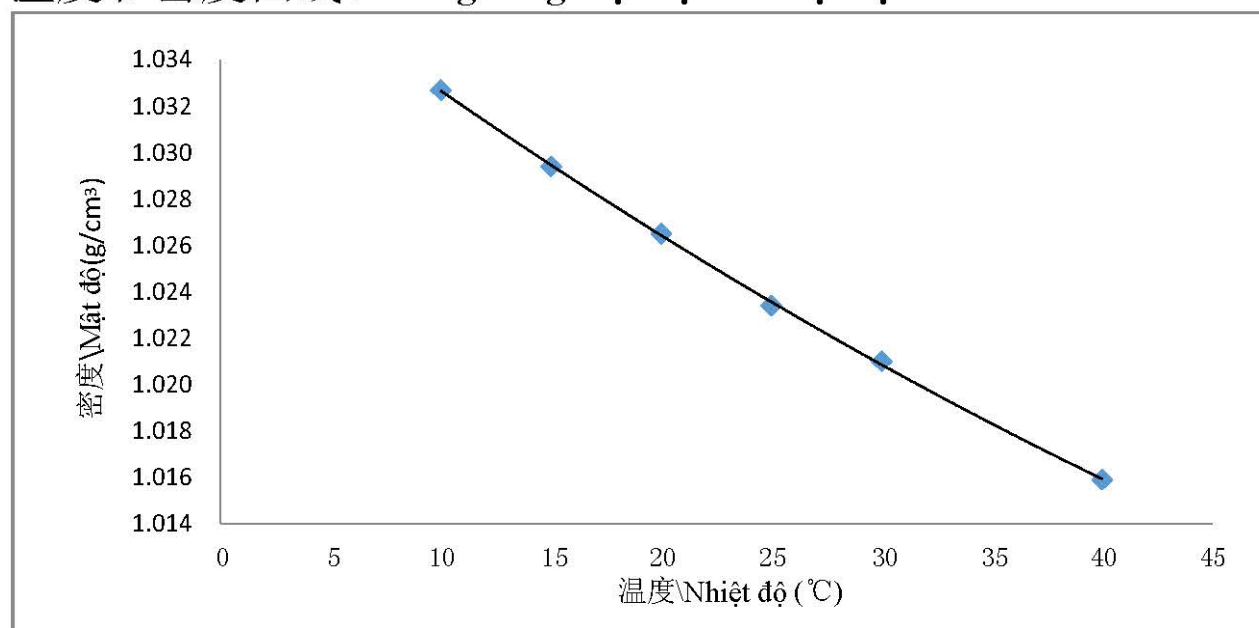
聚醚多元醇 CHED-28 技术信息
Polyether polyol CHED-28 Thông tin kỹ thuật



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