

# 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 CHE-210 技术信息  
Polyether polyol CHE-210 Thông tin kỹ thuật



## 简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHE-210 含活性氢基团的化合物为起始剂，在催化剂作用下，与氧化丙烯开环聚合反应而成。本产品是无 BHT 的通用聚醚，使用范围较广。本产品具有低水分含量和低钾离子的特点，主要应用于制造聚氨酯粘结剂和弹性体等。

Hợp chất polyether polyol CHE-210 có chứa nhóm hydro hoạt tính là chất khơi mào, được hình thành bằng cách trùng hợp mở vòng propylene oxide dưới tác dụng của chất xúc tác. Sản phẩm này là một polyether thông dụng không có BHT, được sử dụng rộng rãi. Sản phẩm này có các đặc tính của độ ẩm thấp và ion kali thấp, và chủ yếu được sử dụng trong sản xuất chất kết dính polyurethane và chất đàn hồi.

## 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)	107~117	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 Kali (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)	130~190	GB/T 12008.7-2010

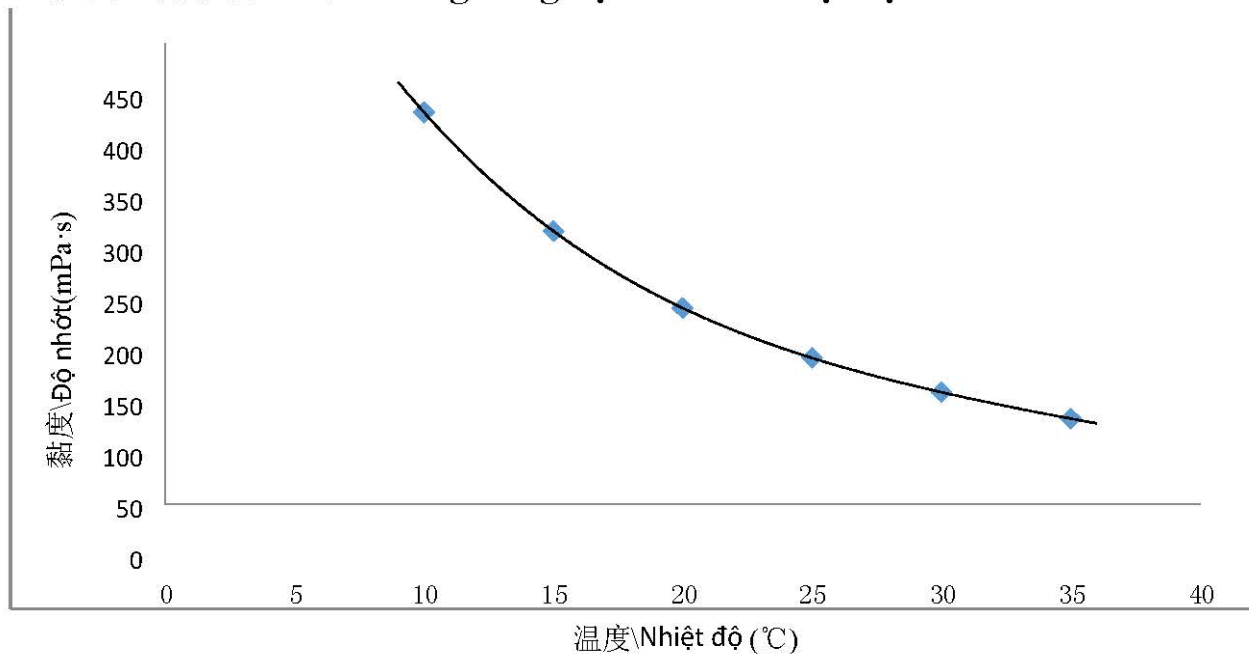
# 长华化学科技股份有限公司

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

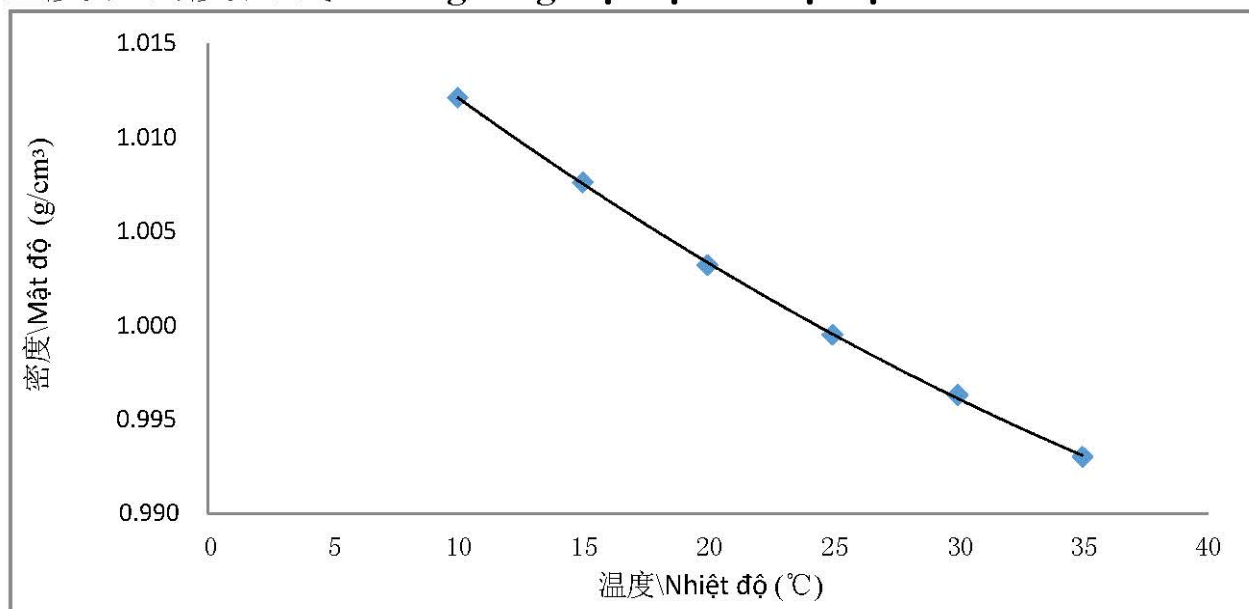
聚醚多元醇 CHE-210 技术信息  
Polyether polyol CHE-210 Thông tin kỹ thuật



## 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