

# 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-828 技术信息  
Polyether polyol CHE-828 Thông tin kỹ thuật



## 简介\Giới thiệu

聚醚多元醇 CHE-828 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、无胺的高分子量高活性聚醚。本产品为低气味产品，主要应用于生产于生产汽车、摩托车、自行车坐垫、方向盘等高回弹冷熟化泡沫等也可用于生产汽车仪表板填充泡沫。

Polyether polyol CHE-304 là một hợp chất khơi mào từ một hợp chất chứa nhóm hydro hoạt tính, được hình thành bằng cách trùng hợp mở vòng propylene oxide dưới tác dụng của chất xúc tác. Sản phẩm này là một polyether không chứa BHT, không amin được sử dụng trong sản xuất sơn và chất kết dính.

## 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 ydroxyl (mgKOH/g)	26~30	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℃)	950~1450	GB/T 12008.7-2010

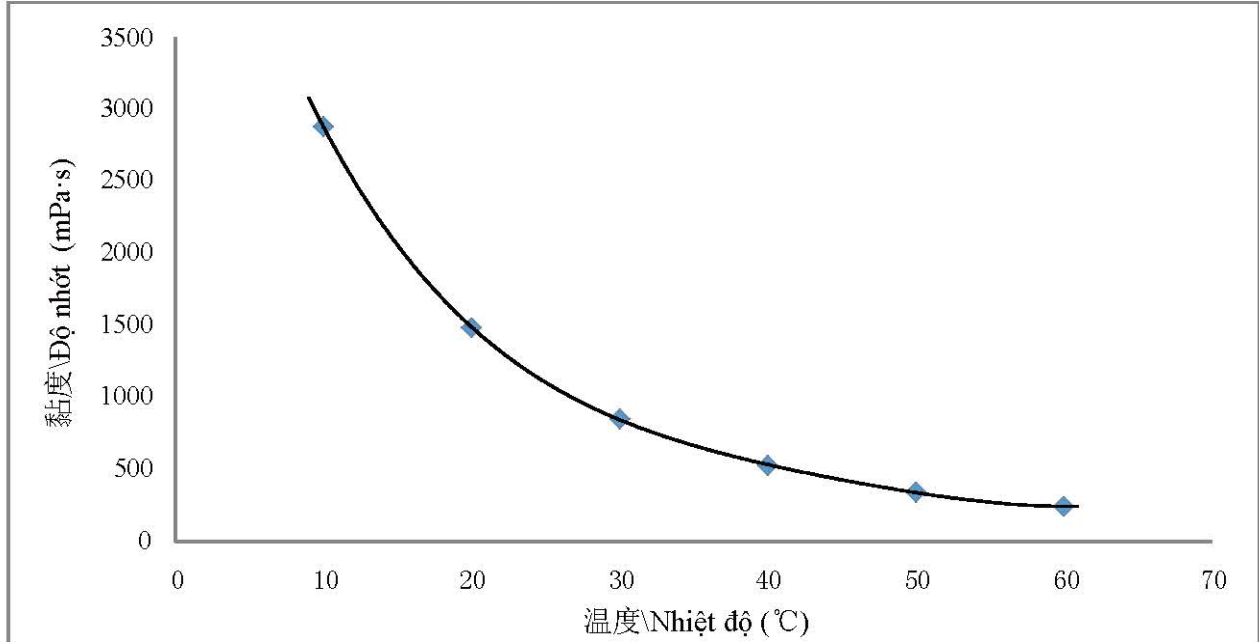
# 长华化学科技股份有限公司

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

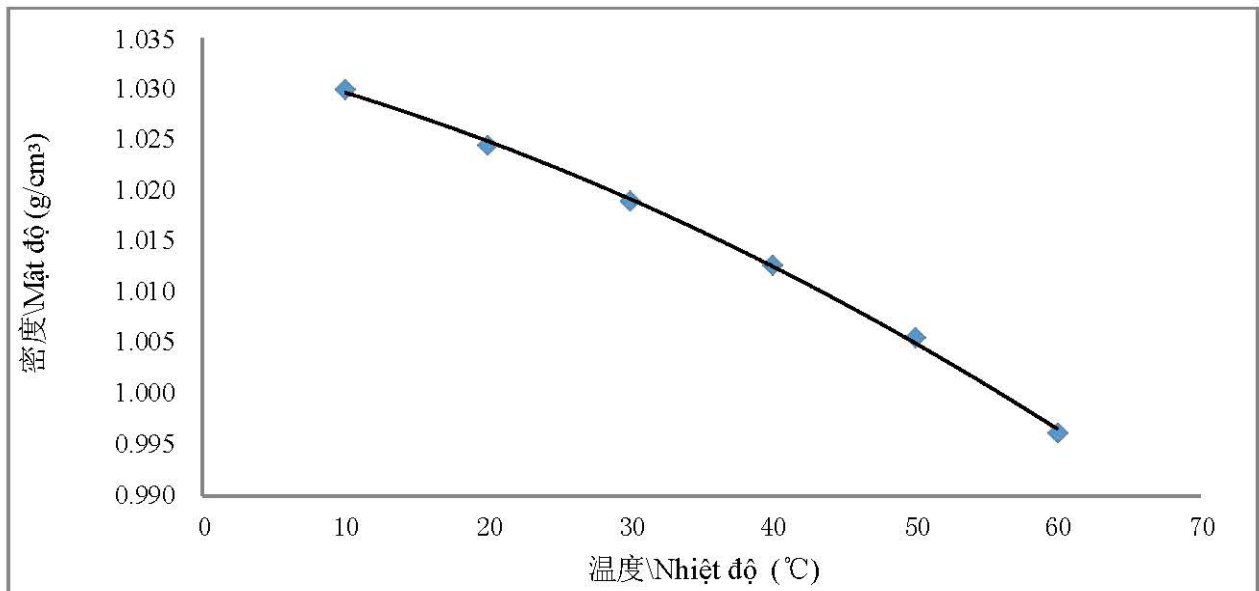
聚醚多元醇 CHE-828 技术信息  
Polyether polyol CHE-828 Thông tin kỹ thuật



## 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

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\ - khóa: 215633  
网址\URL: www.chchem.com.cn