

# ExxonMobil™ HDPE HD 8660 Series

## High Density Polyethylene Resin

### 产品说明

HD 8660 系列是具有卓越的韧性和挺度的高密度己烯共聚物。它们可理想地用于要求低温韧性、耐蠕变性、挺度、耐环境应力开裂性和抗撕裂性之间具有最佳平衡性的用途。

### 总览

供货地区 <sup>1</sup>	▪ 北美洲	▪ 拉丁美洲	
添加剂	▪ HDP8660.29: Long Term UV-15 Stabilizer: 是	▪ HD 8660.29: Long Term UV-15 Stabilizer: 是	
应用	▪ 大型农用储罐	▪ 工业产品	▪ 中型散货集装箱
修订日期	▪ 09/01/2014		

物理性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
密度	0.941 g/cm <sup>3</sup>	0.941 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
熔流率 (190° C/2.16 kg)	2.0 g/10 min	2.0 g/10 min	ASTM D1238 (mod)

热性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
DTUL @66psi - 未退火	135 ° F	57 ° C	ASTM D648
DTUL @264psi - 未退火	100 ° F	38 ° C	ASTM D648
熔融峰值温度	264 ° F	129 ° C	ASTM D3418

被铸造的物产	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
拉伸屈服强度 (2.0 in/min (50 mm/min))	2800 psi	19 MPa	ASTM D638
屈服伸长率 (2.0 in/min (50 mm/min))	10 %	10 %	ASTM D638
弯曲模量 - 1% 正割	130000 psi	900 MPa	ASTM D790B
抗环境应力开裂			ASTM D1693A
10% Igepal, F50	40 hr	40 hr	
100% Igepal, F50	560 hr	560 hr	

冲击性能	典型数值 (英制)	典型数值 (公制)	测试方法
Impact Strength			ARM
-40° F (-40° C), 0.125 in (3.18 mm)	68 ft · lb	92 J	
0.250 in (6.35 mm)	190 ft · lb	258 J	

### 补充信息

- <sup>1</sup> 除了 ESCR 是基于模压样本测定之外，所有物理性能均基于 3 mm 的滚塑样本测定，除非注明的是其他值。
- 拉伸测试以 50 mm/min 的十字头速度进行。所报告的拉伸强度指的是在测试过程中达到的最大应力。
- 可以修改测试流程以适应操作条件或设施限制。

### 法律声明

有关潜在食品接触应用合规信息（例如：FDA、EU、HPFB），请与埃克森美孚化工客户服务代表联系。

本产品不宜在医疗应用中使用，亦不应在任何此类应用中使用

### 备注

典型数值：此等典型数值不应被解释为规格。

<sup>1</sup> 在所标识的可供应区域的一个或多个国家/地区中可能无法供应此产品。请联系您的销售代表以获取完整的可供应国家/地区列表

ExxonMobil™ HDPE HD 8660 Series  
High Density Polyethylene Resin

标准免责声明中文译文 [www.exxonmobilchemical.com/ContactUs](http://www.exxonmobilchemical.com/ContactUs)

©2020 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil)，埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计和在本文件中使用的的所有其他产品或服务名称，除非另有标明，否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权，不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内，分发、展示和/或复印本文件，但必须毫无改动并保持其完整性，包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析，而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据，但是，我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可，并且我们明确否认任何相反的含意。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用，可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司，或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。

[exxonmobilchemical.com](http://exxonmobilchemical.com)