

# Exxa™ 8

## Isooctyl Alcohol

### 总览

供货地区 <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北美洲</li> <li>非洲和中东</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>拉丁美洲</li> <li>欧洲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>亚太地区</li> </ul>
CAS Number	CAS-68526830		
EC Number	EC-2712314		

属性	最小值	最大值	单位	测试方法
酸值 <sup>2</sup>	--	0.05	mg KOH/g	ASTM D1045 ASTM D1045 (mod) ASTM D1613 BRCP 4581
酸度 (以乙酸计)	--	0.005	wt%	ASTM D1045 ASTM D1045 (mod) ASTM D1613 BRCP 4581
醇的纯度	99.0	--	wt%	BRCP 5287 Calculated ROP 105
羰基数量	--	0.20	mg KOH/g	ASTM E411 BRCP 4588 ROP 196
色度, Pt-Co	--	10		ASTM D5386 BRCP 4273
密度 <sup>3</sup> (20° C)	0.829	0.834	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052 Calculated
比重 <sup>4</sup> (20° C)	0.831	0.835		BRCP 4843 Calculated
水含量	--	0.10	wt%	BRCP 5053 ISO 12937

成分	最小值	最大值	单位	测试方法
成分				BRCP 4596 ROP 104
Alcohols C6 + C10	--	1.0	wt%	
Alcohols C7	--	3.5	wt%	
Alcohols C9	2.0	9.0	wt%	

### 补充信息

Applicable sampling and testing methods are subject to change without notice unless otherwise agreed in writing, and summaries are available upon request.

ExxonMobil reserves the right to use other equivalent test methods in certifying this product.

Reported decimal places may differ from what is specified in industry standard test method.

ASTM, ISO and ROP test methods are used for certification of product in Europe.

### 备注

<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

<sup>2</sup> Modified. Value may be determined by ExxonMobil procedures equivalent to industry standard test methods.

<sup>3</sup> Properties with Test Method shown as calculated are determined from another specification parameter. Modified. Value may be determined by ExxonMobil procedures equivalent to industry standard test methods.

<sup>4</sup> Properties with Test Method shown as calculated are determined from another specification parameter

Exxal™ 8  
Isooctyl Alcohol

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)