

指导信息

# 疏水性 AEROSIL® 在个人护理行业的常见应用

应用	AEROSIL® 产品	AEROSIL® 作用和产品使用体验	指导配方
<b>流变控制</b> - 若想使配方品质出众，配方成分必须能够有效协作，发挥合力			<a href="#">流变控制</a>
指甲油	AEROSIL® R 972 AEROSIL® R 974	<b>轻盈指尖焕发魅力的秘密</b> AEROSIL® R 974 二氧化硅发挥重要的流变控制特性，使颜料免于沉积，长期储存不沉降、涂抹上色更均匀。	<a href="#">指甲油</a>
<b>抗沉降</b> - 阻止粒子沉降，使体系均一稳定，便于保存			<a href="#">稳定颗粒</a>
口红	AEROSIL® R 812	<b>凝住夏日的那一抹红</b> AEROSIL® R 812 可用于颜料的流变控制和防沉降。配方成分分散均匀稳定。由于流变效应不依赖于温度，因此使用 AEROSIL® 二氧化硅增稠剂可以显著提高油性颜料配方的热稳定性。高温天气膏体不易软化，易于高温保存。	<a href="#">唇彩</a>
除臭滚珠	AEROSIL® R 812 S AEROSIL® R 816 AEROSIL® R 974	<b>尽情挥汗，清新常在</b> AEROSIL® R 816 二氧化硅可提升黏附一致性与盐悬浮性/均匀度，还可用于调节流变性，稳定配方中的颗粒组分，提高配方的稳定性，并有效防止颗粒沉降造成的喷头堵塞。	<a href="#">除臭滚珠</a>
止汗喷雾			<a href="#">止汗喷雾</a> <a href="#">止汗乳液</a>
<b>稳定乳液</b> - 替代传统乳化剂，提高乳液稳定性，改善产品使用体验			
乳液/乳霜	AEROSIL® R 812 S AEROSIL® R 816 AEROSIL® R 974	<b>温和配方，呵护肌肤</b> 娇嫩的肌肤能否找到一款不含 PEG 与硅胶却能发挥同样效益的乳液、乳霜或身体黄油？赢创专家开发的 AEROSIL® R 812 S 二氧化硅可提供一种稳定水包油乳液的替代技术，使乳液配方无 PEG、无有机硅、低敏温和。	<a href="#">干山梨糖醇面霜</a> <a href="#">粉底液</a> <a href="#">卸妆液</a>
防晒产品	AEROSIL® R 974 AEROSIL® R 812 S	<b>超强防晒性能的秘诀</b> 赢创 AEROSIL® R 974 在提高配方稳定性的同时可作为成膜助剂，显著提高 SPF 值。它还可使防晒产品具有高透明度，带来清爽的肤感。	<a href="#">防晒液</a> <a href="#">防晒霜</a>

指导信息

# 疏水性 AEROSIL® 在个人护理行业的常见应用

市场化产品	AEROSIL® 产品	AEROSIL® 作用和产品使用体验	指导配方
赢创“干水效应”产品 - “粉末变乳霜”，新概念粉体带来新奇上妆体验			干水
粉体彩妆	AEROSIL® R 202 AEROSIL® R 812 S	<b>彩妆上色新方式</b> 超细疏水性 AEROSIL® R 812 S 粉末能构筑一种将水分散在粉末中的稳定体系，最终粉末状产品含水量可高达 95%。通过与其他成分复配，还可增加美白、彩妆等多种功效。这种粉末在外观上与普通粉末一样松散干燥，却能在涂抹的瞬间“液化”，释放包裹在其内的水分，并在肌肤表面形成平滑的膜，为用户带来意想不到的“水灵灵”之感。	唇粉
洁发泡沫	AEROSIL® R 812 S	<b>轻轻一喷，保持靓丽</b> 近年来，免洗去油泡沫/喷雾再度流行。赢创 AEROSIL® R 812 S 能够吸收多余油脂，提升蓬松度，轻松打造“蓬蓬头”。	去油蓬蓬粉
去油喷雾			

AEROSIL® R 816 在欧美市场已作为化妆品原料广泛使用，在中国的注册和报送已在进行中。

本信息内容及任何建议，无论是技术类或其他类，均出自诚意提供，并于发布时已被认可。这些信息与建议的接收者需根据自身情况自行做出判断。对因使用或依赖此信息内容和建议造成的任何类型或性质的损失，赢创均不承担任何责任。赢创明确声明，不对所提供的任何信息与建议的准确性、完整性、非侵权性、以及对特定目的的适销性或适应性（即使赢创清楚这项目的）作出任何明示或暗示的声明和保证。引用其他公司使用的商标名并不表示对相应产品的推荐和认可，亦不暗示不能使用类似产品。赢创保留随时对信息和/或建议进行更改的权利，如有变更，恕不另行通知。

AEROSIL® 为赢创工业集团或其附属机构的注册商标。

欧洲、中东、非洲及拉美地区

Evonik Resource Efficiency GmbH  
Business Line Silica  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau  
Germany (德国)

电话: +49 6181 59-12532  
传真: +49 6181 59-712532

ask-si@evonik.com  
www.evonik.com

北美地区

Evonik Corporation  
Business Line Silica  
299 Jefferson Road  
Parsippany, NJ 07054-0677  
USA (美国)

电话: +1 800 233-8052  
传真: +1 973 929-8502

ask-si-nafta@evonik.com  
ask-si-nafta@evonik.com

亚洲地区

Evonik (SEA) Pte. Ltd.  
Business Line Silica  
3 International Business Park  
#07-18, Nordic European  
Centre  
Singapore 609927 (新加坡)

电话 +65 6809-6877  
传真: +65 6809-6677

ask-si-asia@evonik.com

中国

赢创特种化学(上海)有限公司  
地址: 上海市莘庄工业区春东路 55 号  
邮编: 201108

电话: +86 21 6119 1267  
传真: +86 21 6119 1336

lucy.liu@evonik.com