



个人护理品行业 - 荣格技术创新奖
Ringier Technology Innovation Awards 2018 Personal Care

happi 国际个人护理品 生产 商情
china



2018个人护理品行业 —荣格技术创新奖

会后报告

69家报名企业

115件参赛作品

15,000多份网络投票

44项获奖产品/技术

主办方:

Ringier Trade Media Ltd.

主办媒体:

happi 国际个人护理品 生产 商情
china

扫描二维码，获取更多行业资讯



1

为推动我国个人护理品行业的发展，认可、鼓励并表彰那些推出新思路、新技术、新产品的企业，荣格工业传媒及旗下《HAPPI China 国际个人护理品生产商情》杂志精心搭建了这个推动创新的公益平台——“荣格技术创新奖”评选活动。经过10年的发展，“荣格技术创新奖”已经成为中国业界最具影响力和权威性的颁奖之一，其评选过程公开、公正、客观，2018更在专家评审团之外，通过微信和在线投票的方式向全行业开放。

来自护肤、抗衰老、彩妆、个人清洁、防晒、头发/头皮护理、其他功效性配料、生产加工、测试、包装等21个门类的44项创新技术/产品从115个参赛作品中脱颖而出，成为引领今年行业技术创新的佼佼者！

2

今年的创新奖评委们注意到一些特别的趋势。

首先，关注自然、安全的产品，同时提供可衡量的效益；功效是关键。

其次，受业界主要参与者的影响，越来越多的中小企业加入进来，市场的创新思维、产品研发非常活跃。

第三，在提交信息时，第三方认证越来越受到关注，除了对产品的基本性能和创新性的描述外，许多获奖产品还提供了专利证明和实验数据。



现场产品
展示柜区域



颁奖现场
荣誉奖杯





荣格工业传媒总裁马国熙先生致欢迎词



颁奖嘉宾:荣格工业传媒总裁马国熙先生



护肤类&彩妆类&个人清洁类获奖企业合影



获奖企业发表获奖感言



颁奖嘉宾:Mr.Tom Branna Happi杂志编辑主任



抗衰老类获奖企业合影



防晒类&头发/头皮护理类获奖企业领奖



颁奖嘉宾:中国香化协会专家委员会副主任委员李慧良先生



功能性配料类获奖企业合影



获奖企业发表获奖感言



颁奖嘉宾:北京日用化学研究所, 教授级高工徐良先生



包装类&测试类&生产加工获奖企业合影



获奖企业发表获奖感言



年度创新团队：亚什兰（中国）投资有限公司



获奖理由

获得今年“年度创新团队奖”的是亚什兰中国个人护理团队，该团队敏锐捕捉中国个护市场和消费需求的增长，并带动创新原料的应用技术研究，为消费者和品牌提供精准高效的市场创新。

无论从市场创新还是行业技术角度，“亚什兰个护团队”都可谓对该行业做出了杰出的贡献，当之无愧于此次创新奖“年度创新团队”的称号。



荣格工业传媒总裁马国熙先生致20周年词

20年前，我们就创建了中英文荣格工业资源网站，内容覆盖了新闻、产品报道和供应商展示；大约15年前，我们推出了所有服务的电子版；当ipad出现时，我们又顺势推出了各种服务的APP；紧接着中国互联网快速发展，我们又引入了网络研讨会（线上研讨会）。这是我们在7年前就已经在做的-我们的专业编辑随后开始在客户工厂或者展会上拍摄视频，所以荣格实际上已经成为一家多媒体公司。然后就是微博和微信时代的到来，特别是微信，极大颠覆了传统媒体的传播方式。



荣格工业传媒总裁马国熙先生颁发合作20周年客户



个人护理品行业20年忠诚合作伙伴合影

20周年忠诚合作伙伴



1

《国际个人护理品生产商情》详细刊登获奖产品

2018 荣格个人护理品技术创新奖颁奖册

看这44项技术新贵

2018 荣格个人护理品技术创新奖颁奖册

6月28日,中国个人护理品行业年度高峰论坛暨“2018荣格个人护理品技术创新奖”颁奖典礼,隆重举行。颁奖典礼在热烈的掌声中拉开帷幕,来自全球的个人护理品企业代表齐聚一堂,共同见证了这一行业盛事。颁奖典礼上,荣格个人护理品技术创新奖颁奖典礼在热烈的掌声中拉开帷幕,来自全球的个人护理品企业代表齐聚一堂,共同见证了这一行业盛事。

荣格个人护理品技术创新奖颁奖典礼

荣格个人护理品技术创新奖颁奖典礼

荣格个人护理品技术创新奖颁奖典礼

抗衰老类

国际香精香料公司 / 卢卡斯斯耶化妆品公司

极北红花碱

极北红花碱来自绿色可持续性的红枫树(红花碱)树皮,红枫树遍布加拿大北方森林,生命力顽强,树皮的药用和营养价值很高。本品富含多酚(高达35%),拥有强大的抗氧化能力,有效对抗自由基,是全新来源的抗衰老活性成分。

瓦克化学

伽马环糊精 - 视黄醇包埋物

瓦克伽马环糊精 - 视黄醇包埋物 (WACKER CAVAMAX WS/Retinol complex) 是由瓦克化学公司研发的一款卓越的视黄醇类化妆品配方原料,可广泛用于消除皱纹及恢复紫外线损伤组织类化妆品中。具有高稳定性,长时间的活性及高的生物利用率,通常添加量为 0.1-1.5% 即可达到理想效果。

德国 CLR

逆时童眸

逆时童眸 JuvenEye CLR™ 基于雏菊花提取物和绿毛山柳菊提取物的协同增效组合,解决黑眼圈形成和持续过程中最重要的问题。JuvenEye CLR™ 诱导产生血红素加氧酶和 VEGF-C,激活自噬作用,增强细胞功能与能量,它还能减少黑色素的沉积,促使黑眼圈减少,颜色变淡,表面积缩小。

上海伽管生物科技有限公司

红球藻抗逆因子 HPEs

采用独创 HPEs 分离萃取技术,从喜马拉雅冰川雪域抗氧化活性最高的植物中萃取得到的水溶性红球藻抗逆因子 HPEs,经过了 8 项安全毒理测试,能够应用于任何配方,效果和浓度与油性一样,可抗氧化,对抗紫外线及蓝光污染,修复细胞,抗衰老。

深圳市维琪医药研发有限公司

极致修复肽

极致修复肽含有多种高活性多肽成分的专利复合原料,强效修复肌肤屏障,增加表皮含水量,减少皮肤水分流失,促进皮肤再生更新,增厚表皮,抗炎舒缓,缓解和修复激素和化学刺激等引起的皮肤屏障损伤,可用于敏感性肌肤的长期修复护理。

2

荣格工业资源网网站同步更新

industry sourcing
Ringier

首页 新闻 产品 供应商 展会 杂志 媒体中心 关于我们

新闻 - 新闻 - 个人护理品行业 - 行业新闻

“2018荣格个人护理品技术创新奖”揭晓,这44项技术了不起!

6月28日,由荣格工业资源网主办的第17届个人护理品技术创新奖颁奖典礼暨颁奖典礼在上海东方明珠酒店隆重举行,来自全球的个人护理品企业代表齐聚一堂,共同见证了这一行业盛事。颁奖典礼上,荣格个人护理品技术创新奖颁奖典礼在热烈的掌声中拉开帷幕,来自全球的个人护理品企业代表齐聚一堂,共同见证了这一行业盛事。

industry sourcing
Ringier

个人护理品行业 新闻 产品 供应商 展会 杂志 媒体中心 关于我们

新闻 - 新闻 - 个人护理品行业 - 行业新闻

“2018荣格个人护理品技术创新奖”揭晓,这44项技术了不起!

6月28日,由荣格工业资源网主办的第17届个人护理品技术创新奖颁奖典礼暨颁奖典礼在上海东方明珠酒店隆重举行,来自全球的个人护理品企业代表齐聚一堂,共同见证了这一行业盛事。颁奖典礼上,荣格个人护理品技术创新奖颁奖典礼在热烈的掌声中拉开帷幕,来自全球的个人护理品企业代表齐聚一堂,共同见证了这一行业盛事。

3

创新奖网站同步更新



4

荣格微信公众平台大力宣传

新鲜出炉 | *2018荣格个人护理品技术创新奖”揭晓，这44项技术了不起！

类型：荣格·荣格Happi 6月28日

今天，由荣格工业传媒举办的第17届个人护理品技术高峰论坛暨颁奖会在上海豪华酒店开幕，旨在鼓励行业技术创新的“2018荣格个人护理品技术创新奖”颁奖典礼同期举行。逾千名来自世界各地的行业专家、原料供应商、制造商、品牌商，以及产品包装、设备和检测机构的关键人物汇集于此，围绕现场8个主题，60多场最新技术话题，展开深入沟通。

荣格工业传媒

荣格工业传媒有限公司作为B2B工业资讯提供者，通过专业杂志、荣格工业资源网站、会议活动、数字媒体、移动平台等渠道，为中国、亚洲、中东及非洲工业界提供广泛...

发消息

- 2018你想了解的创新激光技术都在这里！
2018年7月6日
- 新能源汽车制造转型：新材料，新工艺，智能制造
2018年7月4日 [\(阅读原文\)](#)
- 限时免费 | 2018压铸模具制造高峰论坛倒计时2周
2018年7月4日 [\(阅读原文\)](#)
- 【免费网络研讨会】直播今天下午两点正式开始 | 欧特克设计仿真制造一体化平台简介：从二维设计到三维设计，这是一场机械设计工程师不容错过的盛宴，会议期间更有小米充电宝等礼物赠送，立即加入我们吧！（点击超链接即可进入，一键参会更便捷！）
2018年7月3日
- 预留2018年9月6-7日，您将可获得意想不到开拓印度尼西亚塑料市场的绝佳收获
2018年6月29日 [\(阅读原文\)](#)



获奖名单 / Winner List

类别 Categories	获奖企业 Company	获奖技术/产品 Technology / Product
功效性配料 Effective Ingredients	护肤 Skin Care	
	华熙福瑞达生物医药有限公司 Bloomage Freda Biopharm Co. Ltd	4D 透明质酸 (Hymagic-4D) 4D Hyaluronic Acid (Hymagic-4D)
	RAHNAG	DEFENSIL®-SOFT 来自北欧蘑菇的神经安抚 DEFENSIL®-SOFT
	广州琪源生物科技有限公司 Guangzhou Qiyuan Bio-technology Co.,Ltd	全丝胶蚕丝蛋白水解液系列 The silk protein hydrolysate with sericin rich-contained series
	日本丘比株式会社 Kewpie Corporation	HABOOSTER
	上海珈叶实业有限公司 Shanghai Greaf Biotech Co., LTD.	植物美白复方 Gwhite® multi-Herbs
	深圳市维琪医药研发有限公司 Shenzhen Winkey Pharmaceutical R&D CO.Ltd.	玉白肽 WKPEP®Brightin
	无锡可尚生物科技有限公司 Wuxi Cossen Biological Technology Co., Ltd.	100% 纯天然活性胶原线球 100% pure natural active collagen filamen balls
	湖南斯洛柯有机硅有限公司 Hunan Silok Silicone Co., Ltd.	聚二甲基硅氧烷醇白池花籽油酸酯 Dimethiconol Meadowfoamate
	上海辉文生物技术股份有限公司 Shanghai Huiwen Biotech Corp.,Ltd.	铁皮石斛多糖 Dendrobium Candidum Polysaccharide
	安琪酵母股份有限公司 Angel Yeast Co., Ltd	水屏“壁”因子 WallTer Screen
	抗衰老 Skin Care	
	国际香精香料公司 卢卡斯梅耶化妆品 IFF/Lucas Meyer Cosmetics	极北红花碱 Boréaline® Expert
	瓦克化学 Wacker Chimie AG	伽马环糊精 - 视黄醇包埋物 WACKER CAVAMAX W8/Retinol complex
	德国 CLR Chemisches Laboratorium Dr. Kurt GmbH	逆时童眸 JuvenEye CLR™
	上海伽普生物科技有限公司 Shanghai Jayu Bio-Technology Co.,Ltd.	红球藻抗逆因子 (HPEs) Extracts of Haematococcus Pluvialis HPEs
	深圳市维琪医药研发有限公司 Shenzhen Winkey Pharmaceutical R&D CO.Ltd.	极致修复肽 WKPEP® Super Repairing Multi-Peptides
	上海辉文生物技术股份有限公司 Shanghai Huiwen Biotech Corp.,Ltd.	铁皮石斛多酚 Dendrobium Candidum Polyphenols
	彩妆 Color Cosmetics	
	因泰聚合物贸易(上海)有限公司 INTERPOLYMER (Shanghai) Co. Ltd	化妆品级颜料分散体 - SYNTRAN® RED A and BLACK A Cosmetic Grade Pigments - SYNTRAN® RED A and BLACK A



获奖名单 / Winner List

类别 Categories	获奖企业 Company	获奖技术/产品 Technology / Product
功效性配料 Effective Ingredients	个人清洁 Personal Cleaning	
	广东龙湖科技股份有限公司 GUANGDONG LONGHU SCI.&TECH. COMPANY LIMITED	VITACEL [®] CS 植物纤维素磨砂颗粒 (丝棒状) VITACEL [®] CS Natural Exfoliants
	防晒 Sun Care	
	维生素 C60 生化研究股份公司 Vitamin C60 BioResearch Corporation	防晒专用富勒烯原料 Sun Guard Fullerene
	头发/头皮护理 Hair/Scalp Care	
	赛彼科 (上海) 特殊化学品有限公司 SEPPIC	XYLISHINE™
	Provital, S.A.	KERANUTRI™ 3D 护发蛋白 KERANUTRI™
	其他功效性配料 Other Effective Ingredients	
	欧智黎斯国际有限公司 AXIALYS INNOVATIONS	奥婷敏™ 10W OPTIMEALTH™10W
	南京斯拜科生化实业有限公司 Spec-chem industry inc	眼丽舒 SpecKare™ EyeS100
上海伽普生物科技有限公司 Shanghai Jayu Bio-Technology Co.,Ltd.	龙胆抗刺激因子 (二代) Gentian Anti-irritation Factor (2G)	
功能性配料 Functional Ingredients	表活 Surfactant	
	广州天赐高新材料股份有限公司 Guangzhou Tinci Materials Technology Co.,Ltd	PCA 椰油酰精氨酸乙酯盐 (AMIN CAE) PCA ETHYL COCOYL ARGINATE (AMIN CAE)
	增稠 Thickener	
	嘉吉美丽护理 Cargill Beauty	Actigum™VSX 20 质地修饰剂 Actigum™VSX 20 texturizer
	青岛海之林生物科技开发有限公司 Qingdao Hyzlin Biology Development Co.,Ltd.	低重金属低内毒素高粘度海藻酸钠 Low heavy metal low endotoxin high viscosity sodium alginate
	乳化 Emulsifier	
	上海帝科精细化工有限公司 Shanghai Syntec Additive Limited	纳米乳化剂 Veetec Nano
	着色 Pigment	
	联合微粉 UNI-POWDER	绵花朵™双疏粉末和预混粉浆 Marshmallow™ Hydrophobic & Lipophobic Powder and Slurry
	感官增进 Sensory Enhancer	
沙索化学有限公司 Sasol Chemicals Pacific Ltd	Titanel 个人护理专用费托蜡 Titanel Fischer-tropsch wax	
宜瑞安食品配料有限公司 Ingredient China LIMITED	NATIVACARE™ 5600	



获奖名单 / Winner List

类别 Categories	获奖企业 Company	获奖技术/产品 Technology / Product
功能性配料 Functional Ingredients	防腐 Preservative	
	广州艾卓生物科技有限公司 Guangzhou Nago Biotechnology Co.,Ltd.	A91
	广州合诚三先生物科技有限公司 Guangzhou Honsea Sunshine Biotech Co., LTD.	NatGuard™ 天然复配抗菌剂 NatGuard™ Natural Antibacterials Blend
	方富(广州)高新材料科技有限公司 Thankful(Guangzhou)High-tech Material co.,Ltd	Thankful TF-229A
	传导体系 Delivery System	
	法国仙婷创新实验室 SETHIC INNOVATION LABO	电子面膜 eMASK
	其他功能性配料 Other Functional Ingredients	
	赢创特种化学(上海)有限公司 Evonik Specialty Chemicals (Shanghai) Co., Ltd.	精油与香精的优秀增溶剂——TEGO® Solve 90 TEGO® Solve 90
包装 Packaging	包装设备 Packaging Equipment	
	领新打印技术有限公司 Linx Printing Technologies	Linx 8920 小字符喷码机 Linx 8920 Continuous ink jet printers
	包装材质 Packaging Material	
	希肤科技(上海)有限公司 S&F Science(Shanghai)Co., Ltd	桉绒 Eucalace
	包装设计 Package Design	
	深圳市泽希包装股份有限公司 Topfeelpack Co.,Ltd	多功能化妆笔 Multifunction make-up pen
	佛山市辉鸿塑胶模具有限公司 Foshan Huihong Plastic Mold Co.,ltd	D35 字母管 D35 Tube in Tube
测试 Testing	测试设备 Testing Facility	
	奥豪斯国际贸易(上海)有限公司 OHAUS International Trading (Shanghai) Co., Ltd.	MB120 水分测定仪 MB120 Moisture Analyzer
	上海怡宽实业有限公司 Shanghai Yikuan Industry Co.,Ltd	0.5mm 表皮层含水量测试仪 MoistureMeterEpiD
	测试技术 Testing Technique	
	亚什兰(中国)投资有限公司【年度创新团队】 Ashland (China) Holdings Co., Ltd. [The innovators of the Year]	化妆品成分抗污染临床评估模型的建立 Assessing models for anti-pollution of cosmetic ingredients
生产加工 Production and processing	上海诚兴机械电子有限公司 SHANGHAI CHENGXING M&E CO LTD	洗护行业制造执行系统 CX-ERMES CX-ERMES