

东京本社

邮编 100-8115 东京都千代田区大手町1-1-3大手中心大楼
电话 +81-3-6701-1000 传真 +81-3-6701-1005

大阪本社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1000 传真 +81-6-7635-1005

仓敷研究所

邮编 710-0801 冈山县仓敷市津津2045-1
电话 +81-86-423-2271 传真 +81-86-422-4851

筑波研究所

邮编 305-0841 茨城县筑波市御幸丘41
电话 +81-29-853-1500 传真 +81-29-853-1543

仓敷事业所

邮编 713-8550 冈山县仓敷市玉岛乙岛7471
电话 +81-86-526-5111 传真 +81-86-525-2222

西条事业所

邮编 793-8585 爱媛县西条市期日市892
电话 +81-897-56-1150 传真 +81-897-56-9522

冈山事业所

邮编 702-8601 冈山县冈山市南区海岸通1-2-1
电话 +81-86-262-0111 传真 +81-86-264-1021

新泻事业所

邮编 959-2691 新泻县胎内市仓敷町2-28
电话 +81-254-43-2521 传真 +81-254-43-2864

鹿岛事业所

邮编 314-0197 茨城县神栖市东和田36
电话 +81-299-96-1011 传真 +81-299-96-3932

鹤海营业所

邮编 705-0025 冈山县备前市鹤海4342
电话 +81-869-65-8331 传真 +81-869-65-8341

关联公司（日本国内24家、海外46家）

【日本国内】

可乐丽贸易株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1600 传真 +81-6-7635-1971

可乐丽则武齿科株式会社

邮编 100-0004 东京都千代田区大手町1-1-3大手中心大楼
电话 +81-3-6701-1700 传真 +81-3-6701-1805

可乐丽塑料株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1500 传真 +81-6-7635-1528

可乐丽工程技术株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1890 传真 +81-6-7635-1898

可乐丽日常生活株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1530 传真 +81-6-7635-1559

可乐丽技术株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1400 传真 +81-6-7635-1430

可乐丽可乐富丽世株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1560 传真 +81-6-7635-1561

可乐丽粘扣带株式会社

邮编 530-8611 大阪市北区角田町8-1梅田阪急大楼办公大厦
电话 +81-6-7635-1870 传真 +81-6-7635-1860

【海外】

Kuraray America, Inc. (美国当地法人)

2625 Bay Area Boulevard, Suite 600 Houston, Texas 77058, U.S.A.
电话 +1-281-283-1711 传真 +1-281-283-1722

Kuraray Europe GmbH (德国当地法人)

Philipp-Reis-Straße 4 D-65795 Hattersheim am Main, Germany
电话 +49-69-305-85300 传真 +49-69-305-85399

Kuraray Asia Pacific Pte. Ltd. (新加坡当地法人)

10 Sakra Avenue, Singapore 627887
电话 +65-6867-7088 传真 +65-6867-7103

可乐丽管理(上海)有限公司 (中国当地法人)

邮编 200030 上海市徐汇区虹桥路3号港汇中心二座2207 单元
电话 +86-21-6119-8111 传真 +86-21-6119-8585

Kuraray India Private Limited (印度当地法人)

Unit No. 16, 17 & 18, Southern Park, D-2, District Centre, Saket,
New Delhi - 110017, India
电话 +91-11-4610-2900 传真 +91-11-4610-2911

Kuraray South America Ltda. (巴西当地法人)

Av. Paulista, 1636 - Condominio Paulista Corporate,
Sala 405 - CEP 01310-200 - Bela Vista - São Paulo - SP - Brasil
电话 +55-11-2615-3531 传真 +55-11-2615-3529



请参照信息内容丰富的我公司官方网站。

<http://www.kuraray.com/>



我们的使命

我们将运用具有独创性的高新技术开拓产业新领域，
为改善自然环境和生活环境作出应有的贡献。

——为全世界和全人类，做他人做不到的事——

为了促进世界的进步和人类生活更加美好。
可乐丽借助化学的力量，开发出许多前所未有、独具一格的产品。
纵观全球，不管是人们的日常生活还是众多产业领域，
都选择使用了可乐丽的产品、技术和服务。
我们为此感到骄傲和自豪，并向全球广大客户表示衷心的感谢。

可乐丽自创始之时就一贯重视的是：
为了世界的未来，为了生活在世界上的所有人类，
时刻思考我们可乐丽人能够做到什么的“独创”精神。
“为全世界和全人类，做他人做不到的事”，这一使命，
是我们不断继承并发扬下去的原动力。

为了成为更加追求独特性，为社会和环境作出贡献的企业，
为了实现可持续性发展的企业目标，
可乐丽已经迈出了面向未来的新的一步。

中国各位有关人士



代表董事社长 伊藤 正明
Masaki Ito

本公司自成立以来，以高分子化学、合成化学为基础，积累了多种多样的应用技术，并以这些技术为坚实后盾，不断向世界提供具有突出特色的产品。本公司的产品群包括最先在世界上实现工业化生产的合成纤维维尼纶、维尼纶的原料PVA树脂、气体隔绝性优良的EVOH树脂<易包乐>、人造皮革<可乐丽娜>、牙科材料等，这些产品广泛活跃在各种领域里。

本公司与中国的关系源远流长，交往历史可以追溯到中日两国恢复邦交正常化之前，早在1963年，我们就开始向中国出口PVA纤维的成套生产设备。这是日本首次向中国正式出口成套设备和技术，是前所未有的大事，为纪念首次出口50周年，我们于2013年邀请了来自中国对外友好协会的嘉宾们，在中国举办了纪念典礼。两国邦交正常化以后，我们又于1973年向中国出口了通过乙烯法生产PVA树脂的成套设备，1974年出口了通过天然气法生产PVA树脂的成套设备，1978年出口了人造皮革成套设备，为中国的发展作出了贡献，并为此而感到自豪。

本册中所有以<>表示的内容均为可乐丽集团的产品商标。

另外，我们分别于1970年在香港、2002年在上海设立了常驻事务所。现在分别成为可乐丽香港有限公司、可乐丽国际贸易(上海)有限公司，面向中国市场开展业务。此后，于2010年又成立了可乐丽管理(上海)有限公司，并被认定为在中国的“跨国公司地区总部”。另一方面，作为生产基地，我们于2003年设立了可乐丽魔术粘扣带(上海)有限公司，建成投产了粘扣带生产工厂，2005年分别建成投产了可乐丽化学(宁夏)环境化工有限公司的活性炭生产工厂、可乐丽亚克力(张家港)有限公司的甲基丙烯酸树脂板生产工厂，禾欣可乐丽超纤皮(嘉兴)有限公司的人造皮革生产工厂。于2011年，为了全面开展水处理事业，设立了可乐丽禾欣环保科技(嘉兴)有限公司。另外，本集团的商社可乐丽贸易株式会社(Kuraray Trading Co., Ltd.)正在上海、香港开展业务活动。

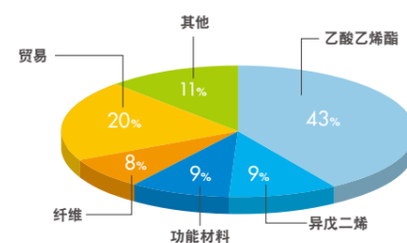
我们热切希望通过这些公司的业务，进一步加深长久以来与中国建立起来的深厚关系，为中国的经济发展作出更大贡献。

代表董事社长 伊藤 正明

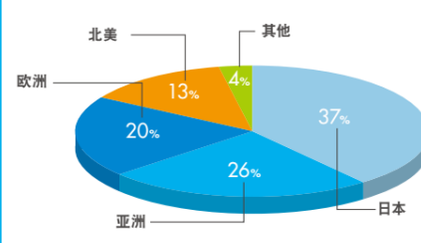
公司概况

公司名称
株式会社 可乐丽
公司法人
代表董事社长 伊藤 正明
成立
1926年6月24日
资本金
890亿日元(截至2016年12月末)
员工人数(集团)
8,590名(截至2016年12月末)
销售额(集团 决算期12月)
4,852亿日元*(2016年度)
主要海外基地
美国、德国、比利时、中国、新加坡

2016年度各事业部门销售额构成比例



2016年度各市场销售额构成比例



可乐丽公司在中国的主要历程

1960s

1963年6月 签订向中国出口PVA·维尼纶生产成套设备的合同



北京的PVA生产成套设备



北京的维尼纶生产成套设备



青岛副社长拜会周恩来总理(1962年10月)



陈毅副总理兼外交部长接见大原社长(1965年10月)



中国人大常委会副委员长兼中日友好协会名誉会长郭沫若(左)在人民大会堂接见大原社长(中)以及矢吹常务(1965年10月)

1970s

1970年6月 成立香港常驻事务所(1998年6月 业务移交给可乐丽香港)

1973年3月 签订向中国出口乙烯法生产醋酸乙烯酯·PVA成套设备的合同

1974年1月 签订向中国出口天然气法生产PVA成套设备的合同



利用乙烯法生产PVA的上海工厂



利用天然气法生产PVA的四川工厂



烟台的人造皮革生产成套设备

1978年5月 签订向中国出口人造皮革生产成套设备的合同

1990s

1994年12月 与浙江嘉兴鹿皮厂签订精加工(可乐丽娜)的合同

1995年12月 成立可乐丽香港有限公司

2000s

2002年4月 设立上海常驻事务所

2003年8月 成立可乐丽魔术粘扣带(上海)有限公司,作为(魔术粘扣带)的加工销售基地之一

2004年3月 成立可乐丽国际贸易(上海)有限公司

2004年4月 成立可乐丽亚克力(张家港)有限公司(生产甲基丙烯酸树脂板)

成立可乐丽化学(宁夏)环境化工有限公司(生产焦炭类活性炭)

2004年7月 成立禾欣可乐丽超纤皮(嘉兴)有限公司(生产人造皮革的合资公司)

2010年10月 成立可乐丽管理(上海)有限公司

2011年10月 成立可乐丽禾欣环保科技(嘉兴)有限公司



可乐丽的 Value

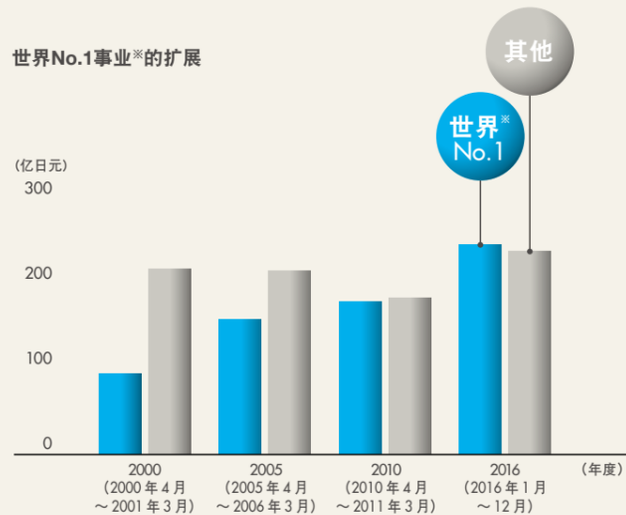
全球第一、全球唯一的执著追求

产品介绍

挑战独创，硕果累累。
做“他人做不到的事”
来实现对社会的贡献。

可乐丽凭借独创的技术力量，开发生产出许多世界首创性产品。通过日本国产技术在这个世界上第一个实现了合成纤维-维尼纶的事业化，其后又在作为维尼纶原料的PVA树脂、液晶显示器必不可少的PVA薄膜、具有高度气体阻隔性的EVOH树脂EVAL <易包乐>、由世界独有合成法制成的异戊二烯中衍生出的化学产品群等领域实现了事业化。此外，还推出了通过再现天然皮革构造研制而成的人造皮革，CLARINO <可乐丽娜>，粘贴扣带MAGIC TAPE <魔术粘扣带>等人们所熟知的产品。由独创性技术开发生产的世界No.1事业*的销售额达到集团总销售额的一半以上。

世界No.1事业*的扩展



*世界No.1事业：世界市场占有率首位事业以及公司独有事业（据本公司调查）

醋酸乙烯PVA系列事业

KURARAY POVAL / ELVANOL (PVA树脂)

世界首创的工业化产品

作为合成纤维维尼纶的原料树脂而被工业化生产的PVA树脂，具有水溶性、造膜性、粘接性、乳化性、耐油性以及耐药性等特性，因此被广泛应用于纸加工剂、粘接剂以及聚氯乙烯树脂的聚合稳定剂等各种产品领域。



世界No.1

MOWITAL (PVB树脂)

TROSIFOL (PVB薄膜/离子交联聚合物膜)

PVB树脂MOWITAL具有出色的粘接力和透明性，主要用于安全玻璃的中间膜、油漆、涂料、油墨及陶瓷的粘合剂、粘接剂用途。TROSIFOL在建筑、汽车及太阳能电池领域被作为压层强化玻璃的中间膜使用。使用兼具结构性和功能性的中间膜——PVB薄膜/离子交联聚合物膜TROSIFOL，能够提高压层强化玻璃的安全性、隔音性、防紫外线性、装饰性及透明性。离子交联聚合物膜与PVB薄膜相比，具有5倍硬度和100倍强度。



PVA薄膜

世界首创的工业化产品

从薄型大屏幕电视到平板终端等产品的液晶显示器中不可缺少的偏光板的基膜以及清洗剂及农药等的包装用薄膜等，被广泛用于各个领域。

※作为光学用PVA薄膜，以及包装洗涤剂用水溶性PVA薄膜，傲居世界No.1



世界No.1

EVAL <易包乐> (EVOH树脂)

世界首创的工业化产品

是塑料中具有最高气体阻隔性（气体难以透过）的树脂。可以隔绝氧气，使内装物不易变质、腐化，因此被广泛应用于食品包装材料领域。此外，还被使用于能防止汽油挥发的汽车油箱。近年来更被使用于大型冰箱的真空隔热板，在节能领域等方面不断扩大其用途范围。



世界No.1

PLANTIC

(来源于生物资源的气体阻隔性材料)

是澳大利亚产学研联合研发的、来源于生物质能原料的气体阻隔性材料。2003年实现商业化以后*，越来越多地被澳洲和欧美的大型零售商、食品厂商用作环保材料。

※2015年本公司收购了PLANTIC公司



异戊二烯系列事业

SEPTON

(热可塑性合成橡胶)

苯乙烯类热可塑性合成橡胶SEPTON，拥有优越的成形与可再生性能，伴随着汽车、家电、杂货等领域中所使用的各种部件的高性能化需求的日益发展，不断扩大其在各个领域中的应用。



异戊二烯化学品

可乐丽开发出了具有高度安全性，易于使用的清洁剂产品。同时通过有效运用独创的合成技术，在二醇、香料化妆品、以及医药农药中间体等产品方面也取得了显著的成果。

※从异戊二烯合成法中衍生而出的独家产品群



世界No.1

KURARAY LIQUID RUBBER (液体橡胶)

这是以异戊二烯、丁二烯等为原料的低分子量液体橡胶，为有效发挥其特长，正在以汽车轮胎加工助剂、高性能粘接剂及密封材料等用途为主进行推广。



GENESTAR (耐热性聚酰胺树脂)

世界首创的工业化产品

凭借独创技术开发的新型耐热性聚酰胺树脂。不仅用于手机，电脑等电子部件，其在LED液晶电视的背光板和汽车领域的应用也正日益扩大。

※世界唯一被工业化的PA9T树脂



世界No.1

KURARITY (丙烯酸类热可塑性透明弹性体)

世界首创的工业化产品

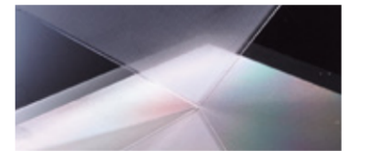
利用本公司的独有技术，在世界上首次成功工业化的具备“透明性”、“柔软性”等特长的独自素材。利用其特长有望在粘接及成形材料的领域中开拓市场。



功能材料事业

甲基丙烯酸树脂

甲基丙烯酸树脂具有卓越的透明性、耐候性、光泽性、不易擦伤性的特长，被广泛应用于汽车部件、家电部件、杂货等各个领域。此外在液晶显示器的导光体等光学部件用途方面也占有较高的市场份额。



CLARINO <可乐丽娜> (人造皮革)

世界首创的工业化产品

是兼具天然皮革特有的精致构造与高性能的人造皮革。被广泛使用于书包等箱包类、各种鞋类以及球类、手套、衣料、室内装潢等领域。



世界No.1

牙科材料

可乐丽则武齿科株式会社不懈开发各种牙科材料，包括运用了高分子化学技术的有机类产品和运用了陶瓷技术的无机类产品，使修复后的牙齿近似天然。高度的技术在日本国内外均享有盛誉。



日本No.1

KURARAY COAL (活性炭)

在蒸发汽油的吸附、水处理用途、电容器的电极材料等环境及能源领域市场不断扩大的活性炭。通过自由地控制微细孔，附加各种功能，来满足客户的高要求。



日本No.1



有关详情请请访问可乐丽企业网站的“产品信息”栏

<http://www.kuraray.com/products/>

纤维事业

维尼纶 / KURALON K-II (PVA纤维)

世界首创的工业化产品

维尼纶是一种具有高强度、低伸缩性、亲水性等卓越性能的合成纤维。作为可替代石棉使用的建材用加固材料以及碱性电池分隔板等产业资材领域深受客户的欢迎。由新生产技术研发的KURALON K-II是一种具有水溶性以及高强度的新型纤维。



世界 No.1
(未包含中国的数据)

KURAFLEX / FELIBENDY (无纺布)

具有优异吸水性、吸尘性、透气性且非常柔软的KURAFLEX，被有效地运用于各种拭擦布、口罩、急救创可贴等，而伸缩性、隔热性、吸音性良好的FELIBENDY，则被广泛用于绷带、纸拉窗、榻榻米、隔音地板以及吸音板等。



VECTRAN (高强度多芳基化合物纤维)

世界首创的工业化产品

拥有相同重量钢铁7倍的拉伸强度，此外还具备良好的耐磨损性、耐弯曲疲劳性以及耐药性等物理特性。被广泛应用于航空宇宙、复合材料、电子部件、绳索与体育用品等产品领域。



世界 No.1

MAGIC TAPE <魔术粘扣带> (粘贴扣带)

只需轻轻一按就可充分粘贴固定，从衣料、鞋类、箱包、医疗产品到汽车零部件等工业资材，具有相当广泛的应用领域。



日本 No.1

聚酯

通过应用独创的聚合技术开发具有特性的材料，被运用于衣料、产业资材领域以及无纺布的原料等。



新事业其他

VECSTAR (液晶聚合膜)

世界首创的工业化产品

这是以本公司独特制膜技术开发出的液晶聚合膜，具有适于高速传输电路的高频特性，作为电路板绝缘材料，其卓越的性能得到广泛认可。目前，这种产品主要面向高速传输性软质电路板及多层电路板。



排水处理系统

世界首创的工业化产品

本系统在生物处理槽中采用了本公司独立开发的PVA凝胶，是一款节省空间的排水处理系统。与以往的活性污泥法相比，几乎不产生需要废弃处理的剩余污泥，是一种具有划时代性的处理系统。



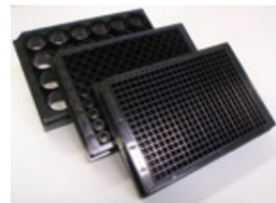
高性能膜组件

本公司的高性能膜组件被用于工业、自来水、医疗等领域的水处理。其特征在于能够在超纯水、饮料水、无菌水的制造等广泛领域进行过滤，凭借高效的过滤性能节省了空间。



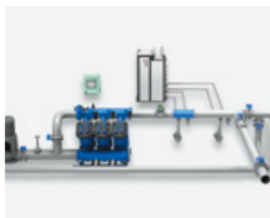
ELPLASIA (三维细胞培养工具)

用于三维培养的细胞培养器皿。培养底面配置了细微空间，细胞会在该空间自发长生成三维立体细胞。



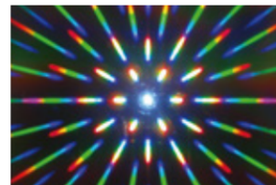
MICROFADE (压载水管理系统)

这是为保护海洋生态而推出的通过过滤器和活性物质对船舶的压载水进行处理。该系统既省电，在各种海域的性能稳定性又好，适合装备于各种船型。



具有细微模具的薄膜

利用可丽自主研发的精密成型技术制作的压模，在透明塑料薄膜上用紫外线硬化性树脂，形成复杂且精密的细微模具的光成形薄膜。薄膜的背面配置有LED，根据细微模具的形状，进行光的“折射”、“反射”、“散射”及“衍射”。其结果可以演绎出各种各样光的图案。



可丽丽的 Creation

独创的技术发现——可丽丽集团的研究开发

可丽丽集团以高分子化学、合成化学以及碳素材料化学技术为基础，通过将成形加工技术等相关周边技术及经验相融合，建立起独创性高度技术体系。整合了全集团的智慧和人才，并与外部机构加强合作，我们不仅在材料领域奋发图强，而且致力于提供可满足市场需要的富有独创性的产品。

当前，人类正面临着各种全球性规模的课题（如：地球温暖化、有限的自然资源、水及粮食的供应不足、环境污染等）。可丽丽集团将以独创技术为依托，努力推出解决这些课题的有效方案，力争成为在世界占据一席之地的专家级化学企业。

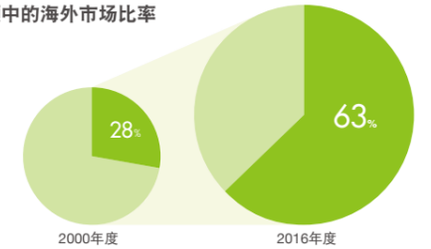


可丽丽的全球化

构建全球化网络

可丽丽自1986年在美国成立了合资公司，并以EVAL <易包乐>的当地化生产作为立足点之后，便以扩展全球市场的姿态，为实现生产以及销售的当地化不断努力。并由于2014年杜邦公司的醋酸乙烯关联事业的收购等，其海外网络已扩大到27个国家和地区的76个据点，并以“适地生产，适地销售”为运营方针，积极开展具有独创性技术特色的海外事业。同时还在销售方面建立了独立的全球性网络，海外总销售额达到集团总销售额的63%。

集团销售额中的海外市场比率



加速全球性战略

可丽丽集团将不断加速开发基于技术革新新产品、新用途，同时，在发展中的市场及领域，不断扩大事业规模，以实现企业的可持续增长。

主要海外当地法人



- 美洲**
 - ★ Kuraray America, Inc. (美国/美国国内6家工厂)
 - ★ MonoSol, LLC(美国)
 - ★ Kuraray South America Ltda.(巴西)
 - ★ Kuraray Mexico S. de. R.L. de C.V. (墨西哥)
 - ★ Kuraray Argentina S.R.L.(阿根廷)
 - ★ Kuraray Chile SpA(智利)
 - ★ Kuraray Colombia S.A.S(哥伦比亚)
- 欧洲**
 - ★ Kuraray Europe GmbH (德国/德国国内2家工厂)
 - ★ EVAL Europe N.V.(比利时)
 - ★ MonoSol, LLC(英国)
 - ★ OOO TROSIFOL(俄罗斯)
 - ★ Kuraray Europe Moravia s.r.o. (捷克)
 - ★ Kuraray Europe Nordic Ab Oy (芬兰)
 - ★ Kuraray Europe France S.A.R.L. (法国)
 - ★ Kuraray Europe Italia S.r.l.(意大利)
 - ★ Kuraray Dental Benelux B.V.(荷兰)
- 亚洲及其它**
 - ★ 可丽丽管理(上海)有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽国际贸易(上海)有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽魔术粘扣带(上海)有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽亚克力(张家港)有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽化学(宁夏)环境化工有限公司(中国)
 - ★ 禾欣可丽丽超纤皮(嘉兴)有限公司(中国)
 - ★ 嘉兴斯威德超纤有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽贸易(上海)有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽香港有限公司(中国)
 - ★ 可丽丽禾欣环保科技(嘉兴)有限公司(中国)
 - ★ Kuraray Asia Pacific Pte. Ltd. (新加坡/新加坡国内1家工厂)
 - ★ Kuraray Korea Ltd.(韩国)
 - ★ Kuraray India Private Limited(印度)
 - ★ Kuraray (Thailand) Co., Ltd.(泰国)
 - ★ Kuraray Trading Vietnam Co., Ltd.(越南)
 - ★ Kuraray Malaysia SDN. BHD.(马来西亚)
 - ★ Kuraray Kimyasa Ürünler Sanayi Limited Şirketi (土耳其)
 - ★ Kuraray Middle East FZE(UAE)
 - ★ Plantic Technologies Limited(澳大利亚)

★ 兼具区域统括以及生产机能的当地法人
 ■ 具有生产机能的当地法人
 ● 具有销售机能的当地法人