



栗田集团公司介绍

2019-2020

A. Water

目录

领导致辞	03
创造社会共同价值	05
01 解决水资源的问题	07
02 实现可持续发展的能源利用	09
03 减少废弃物	11
04 实现产业生产技术的进步	13
客户所要求的价值创造	15
商品与服务	17
海外事业	21
研究开发	23
CSR	25
沿革	27
栗田集团网络	29
栗田工业国内事业所	31
公司信息	33
栗田中国	35

与客户和社会一起 通过水寻找答案

“水”在当今所有产业中是不可或缺的，
并在解决社会问题方面具有极大的潜力。

我们栗田集团的使命是
广泛应用在水处理过程中积累的技术，
通过水为实现自然环境与
人类社会的共存共荣做出贡献。

针对水资源的缺乏以及全球气候变暖等社会问题，
认真思考我们可以做什么，
不断追求只有栗田集团才能提供的价值。

与客户和社会一起，通过水寻找答案，通过水改变世界，
这就是我们栗田集团。

A. Water



旨在成为 “水与环境的独创性 价值的缔造者”

本公司自1949年创业以来，一直致力于通过解决水与环境的相关课题，努力为行业和社会的发展做贡献。我们的服务范围已从日本扩展至全球。作为一家全球性公司，矢志实现公司的进一步发展。在庆祝公司成立70周年之际，我们重下决心，作为水处理行业的领军企业，创造新价值以满足社会和全球客户的需求。

近年来，全球化和数字化的飞速发展不仅带来了经济和工业的发展，同时对社会本身的未来发展也产生了一定影响，地球环境方面出现了新的问题。我们周围的环境正以惊人的速度发生变化，社会变得愈加复杂，所需要的价值观念也日趋多样化。我们进入了一个不可预测的时代。

在此环境下，我们在2018年4月启动了中期经营计划“MVP-22”（Maximize Value Proposition 2022 (MVP-22)），对“研究‘水’，创造人类与自然和谐美好的环境”的企业理念中所蕴含的使命进行重新审视，将其定义为栗田集团对社会所带来影响的CSR，并定位于经营战略的核心。在寻求全球规模课题的创新中，作为在企业愿景中提出的“水与环境的独创性价值的缔造者”，我们正在为创造集团与社会的共同价值而倾尽全力。我们把“解决水资源的问题”、“实现可持续发展的能源利用”、“减少废弃物”、“实现工业生产技术的进步”确定为应着手解决的社会课题。认真思考价值需求的本质，实现只有栗田才能实现的价值。

今后，栗田集团在水和环境这个事业领域，作为兼备水处理药品、水处理装置、维护服务的水处理企业，持续提供综合性解决方案来创造价值，最大限度地提高客户亲密度，成为全球利益相关者值得信赖的企业。

恳请大家对我们提供更大的支持。

董事长

門田道也

企业理念

研究“水”，创造人类与自然和谐美好的环境

通过水创造共同价值，为实现自然环境与人类社会的共存共荣做出贡献。

更深更广地探寻水的本质，不断发掘水的新功能和价值。

每一位员工站在客户的视角，利用栗田独有的技术、商品与服务，积极致力于解决客户的水和环境课题。

企业愿景

为社会可持续发展做出贡献的“水与环境的独创性价值的缔造者”

栗田集团将推动持续创新，通过可为自然环境、产业、人们的生活做出贡献的事业，致力于创造包括保护环境，有效利用资源在内的社会共同价值，努力践行企业理念。

栗田集团将进一步改进“服务事业”，以最快的速度为客户提供充分利用了药剂、装置、维护技术、商品、服务的综合性解决方案。

作为客户独一无二的合作伙伴，栗田集团将不断创造“追求安全性”、“提高生产效率”、“降低环境负荷”等的客户价值。

不断为客户提供价值，实现社会的可持续发展

栗田集团的目标是提供客户所要求的价值，创造未来社会的共同价值。提供本公司独有的水和环境解决方案，履行面向未来的责任。

Society 社会

01 解决水资源的问题



02 实现可持续发展的能源利用



03 减少废弃物



04 促进产业生产技术的进步



创造社会共同价值

Customers 客户

节水和水资源的有效利用

节能

减少废弃物与回收利用

提高生产效率和产品质量

为客户提供价值

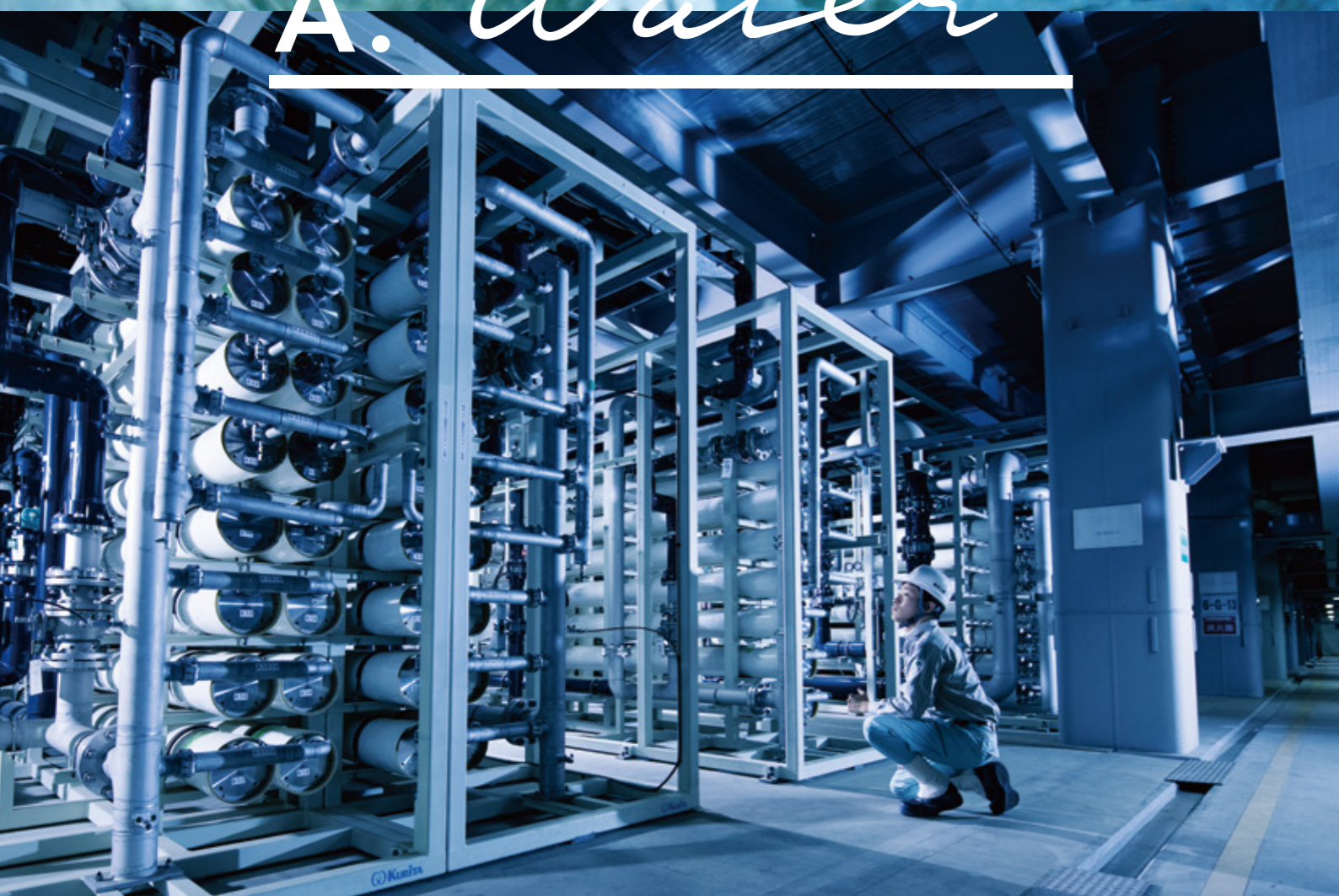
明确社会和客户的共同课题



KURITA GROUP

对维持人类生活和产业发展来说什么才是必不可少的？

A. Water



可实现水的再利用的污水回收系统

01 解决水资源问题

水在地球上无限循环,为人们的生活和产业发展提供支持。但是,水资源的需求与供应之间的平衡正在慢慢被打破。世界各地的水资源缺乏问题日趋严重,需要尽快得到解决。

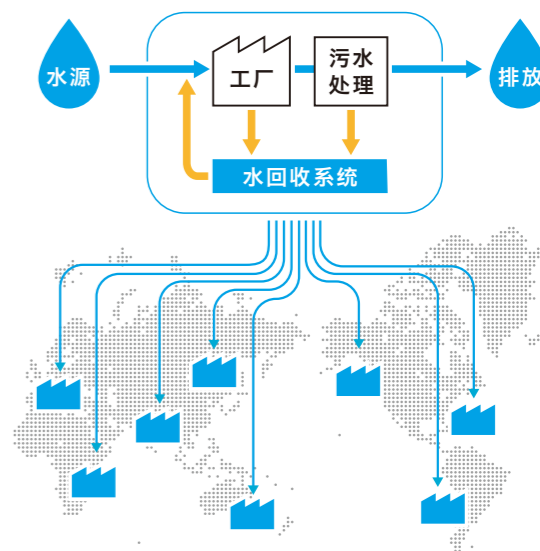
一直以来,栗田和客户一起,通过100%回收利用工厂的制造工艺污水等方式,研发出了将水的有效利用发挥至极致的技术。通过节水、净化、再利用技术的广泛应用,确保人们的生活和产业发展所需的水资源,实现水资源的有效利用。而且,上述的每一项工作,皆维持着地球水资源的循环。

Our Approach

栗田的工作方法

向所有的产业和地区提供“水的回收与再利用”的价值

针对水资源缺乏的地区和客户,通过“水的回收与再利用”维持水资源的供需平衡,栗田将药剂与装置技术与专业技能相融合,开发出了引入IT、传感技术等最先进技术新型“污水回收系统”。如果能够满足任何污水的处理需求,为所有客户提供简洁、使用方便的系统,就可以在各种产业、地区通过“水的回收与再利用”创造出价值。栗田以解决全球规模的水资源问题为使命,为确保和有效利用人们的生活与产业发展所需的水资源而不断发起挑战。



面向世界各个产业与地区

充分、有效地利用能源的关键是什么？

A. Water

02 实现可持续发展的能源利用

随着世界人口的增加，能源需求也在不断扩大。与此同时，温室气体排放量增加，带来了全球气候变暖等的气候变化问题。为了实现社会的可持续发展，思考不会产生浪费的能源使用方法，优化在生活与产业中的能源使用方式，这作为一种社会性课题而越来越受到重视。

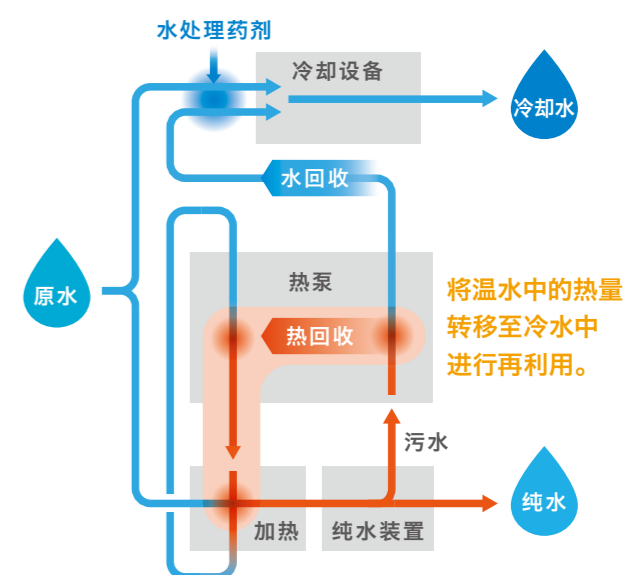
栗田自创业以来，一直在提供可为锅炉等各种设备的节能做出贡献的商品与技术。和客户一起追求能源的有效利用，以“水”的技术为基础，致力于充分利用“热”能的工作。

Our Approach 栗田的工作方法

实现工厂整体水和热的优化管理

工厂在生产进行加热和冷却用的蒸汽、热水和冷水时，会消耗大量的能源。为了提高能源的使用效率，需要在利用水处理药剂改善锅炉、冷却塔、制造工艺等工厂设备的热效率的同时，回收大气和水中的热量，作为能源进行有效利用。栗田通过使用“热泵”，将热量高效地从热水转移至冷水中，不仅致力于节省每一滴水，也不浪费水中所含的热量。

栗田为推进工厂整体中水和热的优化管理，将努力实现能源利用的可持续发展。

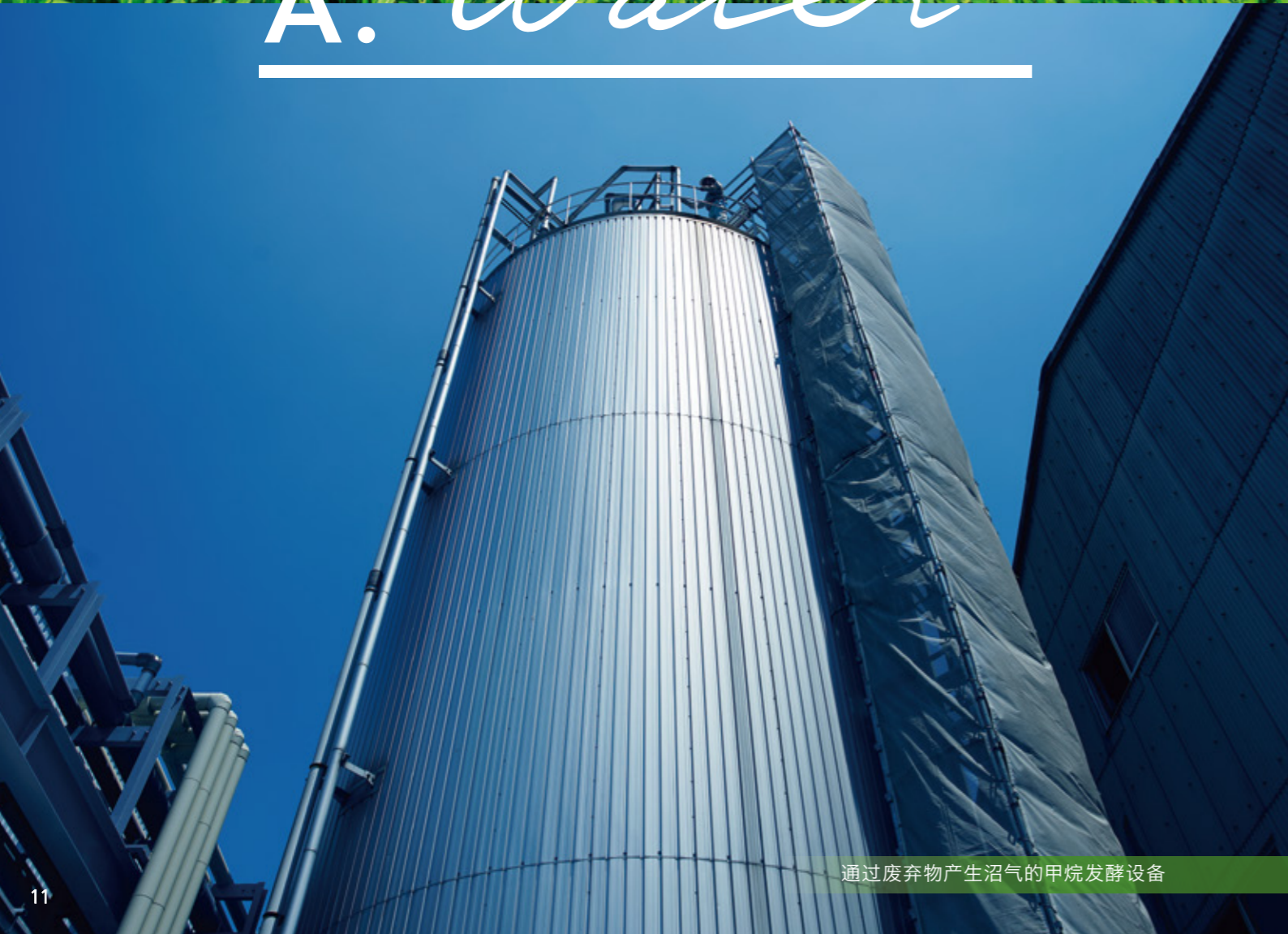


改善热效率的锅炉设备

什么可以实现循环无废弃？



A. Water



通过废弃物产生沼气的甲烷发酵设备

03 减少废弃物

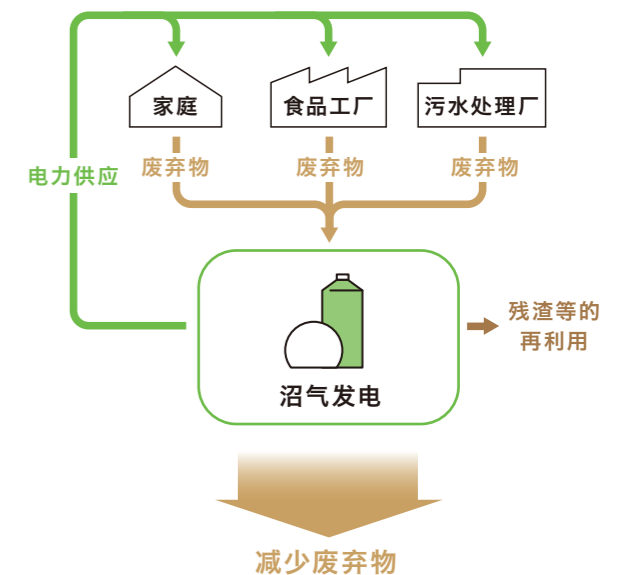
社会中大量生产、大量消费的系统每天所产生的废弃物不仅会造成自然环境的污染以及生态系统的破坏等，而且会对地球环境造成负担。为了解决这个问题，要求我们必须开展减少废弃物、促进资源循环利用的工作。一直以来，栗田利用生物处理等具有优势的水处理技术，致力于减少在工厂污水的处理过程中产生的废弃物、以及废弃物的回收利用工作。今后将继续和客户、区域社会一起，提供实现“废弃物零排放”的解决方案。

Our Approach 栗田的工作方法

整个区域社会共同建设资源循环型社会

栗田的目标不是单纯减少工厂的废弃物，而是减少区域社会整体的废弃物，建立作为资源进行循环利用的机制。其核心技术便是“沼气发电”。从当地收集工厂的工业废弃物以及家庭的生活垃圾等废弃物之后，进行甲烷发酵，减少废弃物的数量，同时以生成的沼气为原料进行发电，把所获得的能源再提供给当地。另外，产生的残渣还可以作为建筑材料等进行再利用。

开展从废弃物的接收到回收利用的工作，在此基础上，与区域社会共同构建新型的资源循环型社会。



为全球工厂带来的
新的革新是什么？



A. Water



通过IoT技术实现水处理情况的可视化

04 促进产业生产技术的进步

所有物品通过互联网连接的IoT以及AI技术的进步将为产业带来巨大的变化。在引入IoT技术的智能化工厂，工厂内的所有情况都做到了数据化，实现了生产效率与质量的提高，资源与能源的有效利用等。

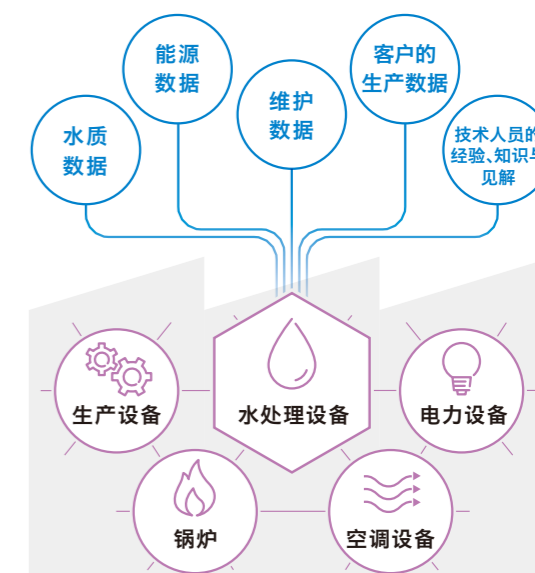
目前，栗田将IT、传感技术定位为解决方案的基础，构建独有的系统，提供可实现水处理情况可视化的服务。栗田一直从事客户的制造工艺以及设施的水处理业务，因此拥有与水相关的庞大数据。我们的目标不仅仅是水处理设备，而是提高工厂整体的设备效率，确保其稳定运行。

Our Approach

栗田的工作方法

旨在与客户一起打造智能化工厂

栗田过去通过水质与运行数据的分析预防水处理设备的事故，并通过与客户制造数据的相关性分析，为提高生产效率做出了贡献。今后将充分利用IoT/AI技术，追求工厂整体的水处理最优化工作。在水质数据、设备的维护记录、能源使用情况的基础上，将长年积累的水处理经验与专业技能数据化，通过对所有数据的分析和控制，实现水处理设备的自动运行，实时反映对客户的生产所带来的影响，从而提供高附加值的解决方案。栗田将和客户一起实现“智能化工厂”，为全球工厂的生产技术革新做出贡献。



利用IoT/AI技术实现工厂整体的水处理最优化

凝聚栗田集团的全部力量， 创造新的价值

为了满足客户的各种需求，栗田集团凝聚所拥有的全部力量，
为客户提供水处理药剂、水处理装置、维护服务等融合各种商品、服务与技术的综合解决方案。
我们的目标是打破现有事业框架的束缚，
创建不拘泥于单纯提供商品与技术的经营模式，
创造可为客户和社会做出贡献的新的价值。

Customers

客户所要求的 价值

- 节水和水资源的有效利用
- 节能
- 减少废弃物与回收利用
- 提高生产效率和产品质量

商品与
服务

提供综合
解决方案

新型
经营模式

事业

技术

KURITA
GROUP

栗田提供综合解决方案的事业

栗田集团能够提供综合解决方案的事业是与水和环境相关的广阔的事业领域。在水处理药剂、水处理装置以及维护服务等核心事业的基础上，还致力于开展如下各项事业：如净化被污染土地的土壤与地下水净化事业、直接销售客户所要求的“水”的超纯水供应事业、在栗田集团的工厂对客户的装置和零部件进行清洗的精密清洗以及水质、环境分析等事业。



客户所要求的价值创造

将各个单独的解决方案融合在一起， 提供“综合解决方案”

在各种产业的工厂入口至出口的各个环节，栗田公司能够针对不同的水系统处理对象提供丰富的解决方案。将解决客户课题的各个解决方案相融合，作为“综合解决方案”进行提供，创造更大的价值。



节水和水资源的有效利用

提供将客户的用水量控制到最低限度，有效利用水资源的解决方案。

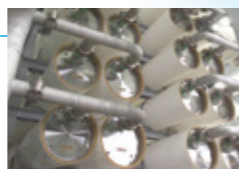
● RO膜(反渗透膜)处理药剂

使用水处理药剂去除导致污水回收与海水淡化中使用的RO膜过滤性能下降的悬浊物质，防止污垢附着到膜上。



● 排水回收

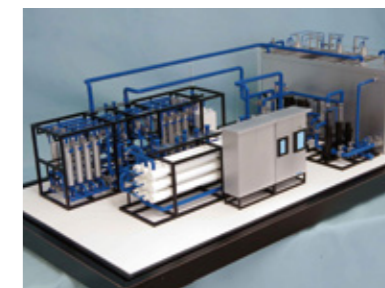
使用进行排水回收和再利用的水处理系统，对水资源的有效利用做出贡献。



综合解决方案

事例 | 循环供水服务

这项服务收集工厂产生的各类废水，并供应经净化达标可在生产过程中重复使用的水等。在厂房内安装污水回收系统，该系统集化学品、设备、信息技术以及传感技术于一身，从操作管理到维修保养提供全方位服务。这项服务有助于每个行业的客户有效利用水资源。



节能

提供在水处理设备中发挥出色的节能效果，为稳定、高效地运行做出贡献的解决方案。

● 锅炉水处理

使用水处理药剂抑制锅炉中故障的产生、确保高效运行，防止热效率的下降。



● 冷却水处理

在工厂和写字楼的冷却设备中使用防止由水导致的故障以及军团菌属菌增殖的水处理药剂，提高设备的运行效率，为节能做出贡献。



综合解决方案

事例 | 地热发电厂解决方案

在过去十年中，地热发电行业的产能翻了两番，有望作为可再生能源得到广泛应用。Hydrobio Advance Geo和Kuritherm产品系列与拥有整套解决方案的地热系统完美结合，能够为地热发电厂提供化学品、设备和解决方案。Kuritherm产品系列有助于防止水垢附着在地热发电厂的管道和换热器上，从而保持热水(水蒸气)返回地面的高效热交换，这一问题与地热发电有关。因此，它可以实现高效的地热发电，有助于节约能源和可持续利用能源。



● 船舶相关水处理

提供船舶用的水处理药剂和装置，通过实现节能为船舶的安全航行做出贡献。



● 化学清洗、成套设备清洗

这是为了确保发电厂、联合企业等大型成套设备的安全、高效运行，使用药剂和高压水对锅炉、热交换器、配管中蓄积的污垢进行清洗的服务。



减少废弃物与回收利用

提供减少废弃物，并作为新资源回收利用的解决方案。

● 污水处理

通过对各种工业污染进行净化处理的水处理系统以及在去除悬浊物质、污泥脱水、除臭、脱臭等方面发挥效果的水处理药剂进行适当的污水处理。



● 焚烧、生物质发电相关处理

使用对飞灰中的重金属等有害物质进行稳定化处理、抑制二恶英排放的药剂，对减轻环境负荷做出贡献。



综合解决方案

事例 | 甲烷发酵系统

对废弃物进行甲烷发酵，使之生成可再生能源——沼气的“甲烷发酵系统”。栗田拥有“干法”、“湿法”等两种甲烷发酵技术，充分利用在污水处理中积累的生物处理知识与见解，根据客户的生物质提供最佳处理系统，为废弃物的回收利用做出贡献。通过与本公司拥有的、可高效率处理湿法甲烷发酵时产生的高浓度污水的脱氮系统“ANAMMOX工序”等技术的组合，进一步减少废弃物的发生。





提高生产效率与产品质量

提供在客户的制造工艺中为提高生产效率和产品质量做出贡献的解决方案。

● 石油、钢铁、纸浆用工艺处理

在石油精炼、石油化工、钢铁、纸浆产业的制造工艺中,使用水处理药剂对维持和提高生产效率与产品质量做出贡献。



● 超纯水生产

通过采用各种技术的水处理系统,最大限度地去除水中杂质,生产无限接近理论纯水的水。用于客户的产品清洗,为提高产品合格率做出贡献。



● 精密清洗

代替客户在栗田的工厂清洗和去除半导体、液晶显示器等生产装置的零部件、夹具上附着的污垢。



● 汽车涂装间处理

在汽车的涂装间使用分离水中多余涂料的水处理药剂,防止生产线发生故障,实现循环水质的合理化。



● 面向各种产业的用水处理

使用水处理系统生产满足各种产业用途的水,其中包括注射液、眼药等医疗用水、食品、饮料的生产用水、电力、钢铁产业用的锅炉用水等。



综合解决方案

事例 | 超纯水供应

由栗田在客户工厂中建设并拥有相关设备,全面承包水处理业务,提供超纯水供应服务,通过长期稳定供应保证水质和水量的超纯水,为产品质量保驾护航,同时为提高生产效率做出贡献。充分利用过去积累的水处理药剂、装置运行管理数据和专业技能,针对水质、水量的波动对水处理装置的运行进行优化控制,从而减少供应水量的电力、蒸汽等能源消耗量。另外,通过利用IoT和AI技术,分析纯水的供水温度、水量、污水负载等数据,改进确保水处理装置的稳定运行以及能源优化使用的解决方案。



事例 | 栗田DW技术

栗田DW技术为热交换金属表面增加了防水性能,使蒸汽冷凝,有效去除阻碍热交换的水膜,从而提高导热性。由于该化学物质可防水,无需初始加工等复杂工序便能发挥效果,只需将其连续添加至目标换热器正前方的蒸汽管道中,在生产设备运行时即可发挥作用。我们将此解决方案应用于造纸、纸浆等其他行业。



其他解决方案

广泛提供实现客户所要求价值的解决方案。

● 土壤与地下水净化

我们从事被有害物质污染的土壤、地下水勘查与净化业务。努力降低客户土壤与地下水的污染风险。同时,我们还开展房地产交易相关的土壤污染风险诊断及帮助净化后土地有效利用等。



● 水质分析、环境分析

从超纯水到污水,对各种用途和性质的水开展分析和试验。另外,全面开展大气、气体、土壤等的环境分析、医药产品、化妆品的分析以及委托试验等。



● 水处理设施的运行管理与维护

包括用水及污水处理装置的运行管理、设备的维修、修缮和改善施工在内,替代客户,承包与水处理设施相关的各项管理工作。



● 工业用及家庭用水处理

栗田从事针对酒店、餐馆和普通家庭的净水器、软水器生产与销售。同时还从事软包装饮用水的生产与销售。



● 游泳池方面

开展从游泳池、水滑梯、喷泉等设备的设计、施工、售后服务到运行管理的各种业务。



● 加药管理、控制

使用加药装置、锅炉、冷却水的自动水质管理系统等设备,实现最佳的水质管理和设备的稳定运行。



利用IT、传感技术的水处理管理

将独有研发的传感设备安装到工厂设备上,利用对水质等的远程监控,在全球范围内推广实时进行最佳水处理的“运行系统远程监控服务”。通过工厂整体水处理情况的可视化,为设备的稳定运行和能源的优化利用做出贡献。

水处理药剂的生产

生产用于工厂和楼宇的4,000多种规格的水处理药剂。获得ISO14001认证,贯彻落实减轻环境负荷的工作。在生产用于食品工厂等的药剂时,设置专用生产线,确保高水平的卫生管理和安全性。

通过在全球四个地区建立平台， 发展成为世界领先的水处理公司

栗田集团正在加强业务基础，以便在全球范围内提供全方位的解决方案。以2015年在欧洲收购水处理药剂事业为开端，通过收购美国的水处理药剂生产与销售公司、成立越南、阿拉伯联合酋长国海外事业网点。自2018年以来，本集团一直专注于扩大发展机遇，在美国收购了一家风险投资公司（是在美国水公用事业行业采用人工智能的先锋）及一家大型水处理公司。我们今后将继续推进日本、亚洲、欧洲、南北美洲的世界四极体制建设，作为One KURITA加速事业开展。

TOPICS | 加快开展北美的业务

2019年3月，我们收购了U.S. Water Services, Inc.，该公司主要制造和销售水处理化学品以及水处理设备。收购完成后，本集团在美国的销售额预计增长4倍。U.S. Water Services将通过水处理化学品业务、水处理设备业务和维护服务，与栗田集团旗下现有的公司合作开发综合解决方案，并加快拓展在美国的业务。



EUROPE

欧洲（含中东、非洲地区）

在8个国家设立事业网点，在欧洲以及中东地区的广大区域内开展水处理药剂事业。充分利用锅炉药剂、冷却水药剂、工艺药剂等广泛的商品阵容，推广具有独特优势的技术，同时，通过扩充销售网络和提高生产能力，进一步扩大事业规模。

- A Kurita Europe GmbH ●
- B Kurita France S.A.S. ●
- C Kurita Ibérica SL ●
- D Kurita Turkey Kimya A.S. ●
- E Kurita Sverige AB ●
- F Kurita Polska SP.z.o.o. ●
- G Kurita Middle East FZE ●
- H Avista Technologies (UK) Ltd. ●

ASIA

亚洲

以中国、韩国的电子产业为开端，面向东南亚各国的汽车、食品、石油精炼、造纸等各种行业的客户开展业务。通过构建扎根于当地的稳固的销售与服务基础，为客户的发展提供支持，进一步加强在各国、各地区的事业开展。

- I 韩水株式会社 ●
- J 韩水技术服务株式会社 ●
- K 栗田工业(大连)有限公司 ●
- L 台湾栗田股份有限公司 ●
- M Kurita-GK Vietnam Co., Ltd. ●
- N Kurita GK Chemical Co.,Ltd. ●
- O Kurita Water (Malaysia) Sdn. Bhd. ●●
- P Kurita (Singapore) Pte.Ltd. ●●
- Q Kurita R&D Asia Pte.Ltd. ●●
- R PT Kurita Indonesia ●●
- S Kurita-GK Vietnam Co., Ltd. ●
- T Kurita GK Chemical Co.,Ltd. ●
- U Kurita Water (Malaysia) Sdn. Bhd. ●●
- V Kurita (Singapore) Pte.Ltd. ●●
- W Kurita R&D Asia Pte.Ltd. ●●
- X PT Kurita Indonesia ●●
- Y 台湾栗田股份有限公司 ●
- Z 台湾栗田水科技股份有限公司 ●

JAPAN

日本

我们为各行各业的客户提供综合解决方案，业务范围涵盖化学品、设备、土壤和地下水净化以及分析等。栗田集团共同努力创造新价值，追求与客户建立亲密关系。

- R 栗田工业株式会社 ●●
- ※国内关联公司请参见P29。

- 水处理药剂关联事业公司
- 水处理装置关联事业公司
- 研究开发关联事业公司
- 其他事业

NORTH & SOUTH AMERICA

南北美洲

在北美地区，继2017年收购Fremont Industries, LLC之后，又收购了U.S. Water service, Inc.，加强了药品和设备的销售活动。在南美的巴西，开展水处理药剂的生产、销售业务近40年，我们一直与钢铁、造纸、制糖等客户保持密切关系，积极扩大事业规模。

- S Fremont Industries, LLC ●
- S Kurita America Inc. ●●
- T U.S. Water Services, Inc. ●●
- U Fracta ●
- V Avista Technologies, Inc. ●
- W Kurita do Brasil LTDA. ●

W

研究水， 带来新一代的技术革新

研究开发是创造解决客户与社会课题的新价值的原动力。把技术视为公司发展的基石，进一步提高长年积累的水处理技术水平，从而加强促进新一代技术革新的技术基础。通过推进开放式创新和应用IoT/AI等先进技术，加快推进开发新技术和创造新事业。

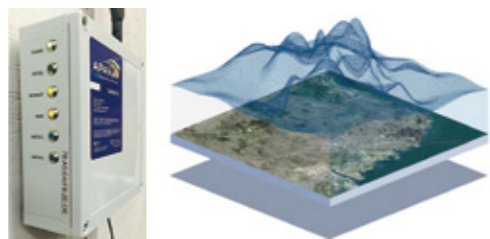
加强技术基础和推进开发工作

为了充分利用栗田的技术优势，为客户持续提供价值，我们在技术基础领域增加了流体与工艺解析的内容，致力于基础技术的深度挖掘、先进技术的开发与解决方案的开发工作。



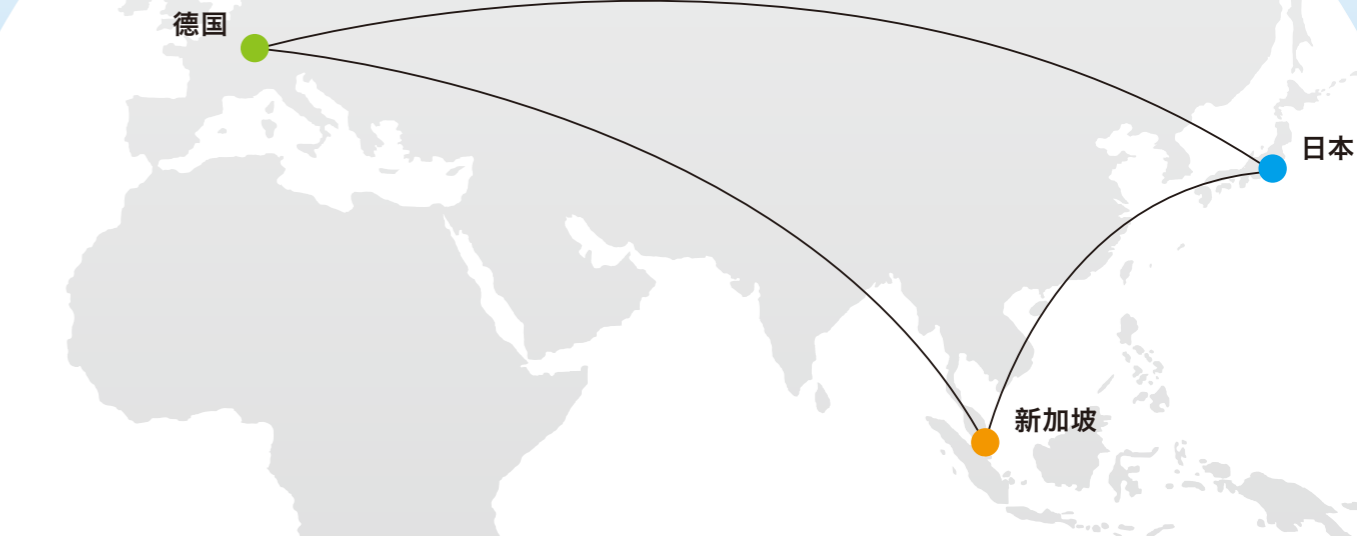
为了创造新事业

栗田为了创造新事业而积极推进与各种企业、合作伙伴的协作。2016年12月，投资美国APANA公司，利用该公司拥有的IoT无线通信技术，推进与用水量监控和大数据分析相关的技术应用工作。2018年5月，将在美国利用人工智能和机械学习技术开展自来水管老化预测软件服务业务的风险投资企业Fracta纳入本公司旗下，旨在创造和扩大新型数据业务。



全球化研究开发体制

在日本、德国、新加坡成立三个研发基地，充分利用遍布世界的技术与人才，结合地区特性与市场需求，致力于商品与技术的开发工作。通过加强各基地间的合作，发挥技术协同效应，今后将进一步扩充全球性的研究开发基础。



研究开发

● 日本研发中心

作为“水和环境的综合解决方案技术”相关的最先进研发基地，开展从深度挖掘技术基础到最新的商品、技术开发、以及事业化工作。为了打造重视环保、与区域社会共同发展的开发设施，将污水处理成可再利用的水质，进行回收利用，为水资源的有效利用做出了贡献。



● 欧洲研发中心

在德国路德维希港、杜塞尔多夫开展水处理药剂的研发工作。路德维希港是造纸工艺药剂和冷却水药剂等材料开发与合成技术的研究网点，并开展开发材料的生产业务。在杜塞尔多夫研发水处理药剂的同时，还建立了水质分析与处理效果评估的体系。



● 亚洲研发中心

在世界追求水资源有效利用的背景下，Kurita R&D Asia Pte.Ltd.主要倾力于海水淡化、污水、排水的回收再利用等技术的开发工作。通过与新加坡研究机构等的协作，及时获取最尖端的技术信息，同时通过实地验证，研发有强大市场竞争力的技术。



TOPICS

推进开放式创新

栗田积极致力于开放式创新工作。2017年，在来自世界各地的水处理相关企业、研究机构云集的新加坡成立了Kurita R&D Asia Pte.Ltd.。在水处理膜和水再利用技术领域，通过与当地的大学共同研究等，加强了产学研的合作。吸纳本公司所没有的技术与解决方案，加快推进前所未有的新价值创造业务。



将CSR定位于经营的核心， 努力践行企业理念

栗田集团的企业理念“研究‘水’，创造人类与自然和谐美好的环境”表明本公司集团的事业活动归结于创造社会价值。我们依据在该企业理念中所包含的对社会的使命，将CSR定位于经营战略的核心。为了确立对社会来说不可或缺的存在价值，我们将继续推进CSR工作。

关于CSR的方针

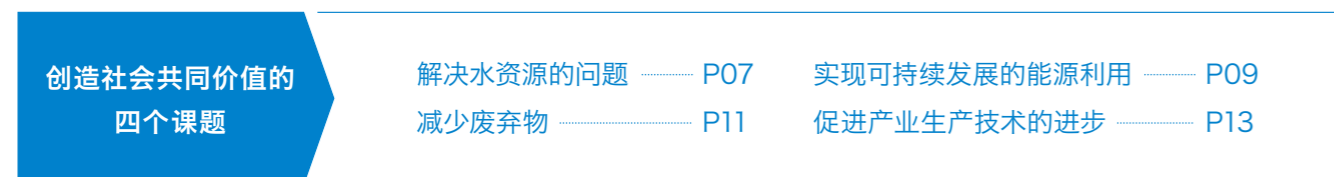
2018年，栗田集团将CSR对本公司来说的定义和工作目的进行了整理，确定了七大重点领域，并制定了“关于CSR的方针”，将其作为实现2030年理想目标而努力坚持的工作态度。

对水和环境的问题提供解决方案，履行面向未来的责任

	重点工作课题	2030年的理想目标、工作态度
基础课题	1 提供高安全性的服务和产品	开发和提供安全、健康、环保的服务和产品，维持社会对我们的信任。
	2 公正地开展事业	依据自由竞争维持公正、透明的交易。 另外，与政治、行政当局保持健全、正常的关系。
	3 尊重人权	支持和尊重关于人权的国际规范，依据联合国规定的“商业与人权指导原则”，推进尊重人权的工作。
发展机遇课题	4 解决水资源的问题	通过节水、净化、再利用技术确保人们的生活与产业发展所需的水，并分别以最适的水质和水量提供。
	5 实现可持续发展的能源利用	优化生活、产业中的能源使用，向社会广泛普及创造能源的技术。
	6 减少废弃物	普及将废弃物作为资源使用的技术、以及控制废弃物产生量的技术，实现废弃物零排放的目标。
	7 促进产业生产技术的进步	利用水的大数据，为产业的生产效率以及产品质量的创新做出贡献。

创造社会共同价值

栗田集团将“关于CSR的方针”中制定的四个“发展机遇课题”视为特别重要的经营课题，为了实现“创造社会共同价值”而努力。充分利用自创业以来一直在“水和环境”领域开展事业的成绩，致力于解决整个社会所面临的课题。



企业社会责任计划

栗田集团的每一位员工都以企业理念为基础，参与企业社会责任活动，旨在为实现可持续发展社会添砖加瓦，并使栗田集团成为一家社会信赖的企业。

环保活动

栗田环保月

我们每年举行“栗田环保月”活动，以提高员工的环保意识，并推广环保活动。2019年，有833名员工及其家人参加了这一活动，并写下了他们自己的经历和座右铭，这些经历和座右铭均与他们在家中、当地社区以及工作场所进行的环保举措有关。



社会贡献活动

栗田水和环境基金会的活动

栗田水和环境基金会是一个成立于1997年的公益基金会，由栗田工业株式会社出资，为与水有关的研究、学习以及国际交流提供补贴和其他形式的支持，从而促进人与自然和谐相处的社会发展。作为主要活动之一，基金会每年都会公开寻求资助项目，这些项目由日本和亚洲研究人员开展。2019年共资助了125个通过审核的项目。



人力资源开发，为下一代负责

2018年8月，栗田工业(大连)有限公司在上海分公司为员工子女展示并模拟水处理工作中的化学实验以及职场体验，旨在提高他们的环保意识。



供水支持

我们向日本冲突预防中心(Japan Center for Conflict Prevention)和日本水援助组织(WaterAid Japan)提供了资金援助，这些组织主要在非洲开展活动，旨在帮助那些因冲突、贫困或可用水资源紧张而面临水安全问题的弱势群体。

支援受灾地区

2018年9月，印尼发生地震并伴随海啸，为了支援受灾人群和协助灾后重建工作，栗田工业株式会社和PT Kurita Indonesia通过红十字会共捐赠10亿印尼盾(约760万日元)。

当地社区活动

栗田集团开展活动以振兴其业务基地所在的当地社区，旨在与社区和谐共存。2019年，Kurita-GK Chemical Co., Ltd.参与了当地一项保护海洋濒危动物的筑巢活动，并支持各区开展美化环境活动。



今后,我们将继续与客户和社会一起, 将创造价值作为目标不断前进

专题

1949

通过锅炉药剂支援战后复兴

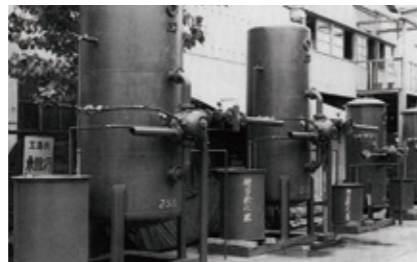
栗田工业株式会社创立。开始销售采用了大型船舶锅炉技术的水处理药剂(锅炉药剂)。



1951

进军水处理装置业务

以销售用于锅炉给水预处理的纯水装置为契机,进军水处理装置领域。凭借药剂及装置向综合性水处理业务发展。



1973

通过高纯度的水支援电子产业

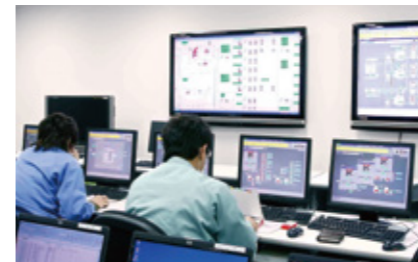
由于半导体制造工艺精细化,要求更高纯度的水,遂开发了超纯水制造技术。进入电子产业领域。



2002

启动超纯水供应业务

开始代替客户,由栗田利用自有设备进行运行管理,供应超纯水的外包业务。



2003

实现污水的100%回收循环利用

在液晶面板制造工厂使用基于膜过滤处理和生物处理等的污水回收再利用系统,实现制造工艺排水的100%回收再利用。



2015

开发航天用水再生系统

开发安装在国际空间站上的小型、节能、可实现85%以上的水再生率的新一代水再生系统。



沿革

沿革

1949

创立从事水处理药剂业务(锅炉药剂)的公司——栗田工业株式会社。

1951

成立锅炉给水研究所。

1959

将化学清洗部门分离出来,成立株式会社铃木商会(现栗田工程株式会社)。

1961

成立水处理装置及设施维护服务公司——关西栗田整备株式会社(栗田技术服务株式会社的前身)。

1975

在巴西成立Kurita do Brasil LTDA.,从事水处理药剂生产与销售。

1975

成立从事水处理设施与装置的运行管理公司——栗田水处理管理株式会社(现株式会社KURITAZ)。

1978

成立东南亚水处理药剂及水处理装置业务的网点——Kurita (Singapore) Pte.Ltd.

1986

在印度尼西亚成立PT Kurita Indonesia,从事水处理药剂生产与销售。

1987

在台湾成立台湾栗田股份有限公司,从事水处理药剂生产与销售。

1989

在德国成立欧洲的水处理药剂生产与销售网点Kurita Europe GmbH。

1989

在泰国成立Gosyu Chemical公司(现Kurita GK Chemical Co.,Ltd.)从事水处理药剂生产与销售。

1995

成立中国的水处理药剂生产与销售网点——栗田工业(大连)有限公司。

1996

在美国成立Kurita America Inc.,从事水处理装置销售及维护服务。

1997

栗田工业株式会社兼从事维护服务业务的栗田技术服务株式会社。

1998

参股韩国从事水处理装置生产销售及维护服务的韩水技术服务株式会社。

2001

成立土壤净化相关综合咨询公司——Land Solution 株式会社。

2001

成立中国的水处理装置进口、销售及维护服务网点——栗田超纯水设备(上海)有限公司。

2003

将集团旗下各公司的精密清洗业务合并,成立Kuritec Service 株式会社。

2003

将集团旗下各公司的分析部门合并,成立栗田分析中心株式会社。

2004

成立中国的水处理装置生产销售网点——栗田工业(苏州)水处理有限公司。

2005

将各开发基地合并,成立栗田研发中心。

2009

成立生产水处理药剂的新公司——栗田化学制造株式会社。

2015

从Israel Chemicals Ltd.公司收购BK Giulini GmbH的水处理药剂、造纸工艺药剂和氧化铝化合物3项业务,成立了Kurita Europe APW GmbH。

2016

Kurita Europe GmbH和Kurita Europe APW GmbH合并。

※合并后公司名称为Kurita Europe GmbH

2016

在波兰成立Kurita Polska SP.z.o.o.,主要销售水处理药剂。

2017

收购美国的水处理药剂生产与销售公司——Fremont Industries, LLC。

2017

在越南成立Kurita- G K Vietnam Co., Ltd.,在阿联酋成立Kurita Middle East FZE,主要销售水处理药剂。

2017

在新加坡成立新的研究开发基地Kurita R&D Asia Pte.Ltd.。

2017

对适用权益法的公司韩水株式会社追加出资,纳入本公司旗下。

2018

收购美国的风险投资企业Fracta,Inc.的股份,纳入本公司旗下。

2019

收购U.S. Water Services, Inc.,该公司是一家制造和销售水处理化学品的美国企业。

2019

收购美国和英国的反渗透化学品制造和销售公司Avista Technologies, Inc.和Avista Technologies (UK) Ltd.。

1940 >

1949

开始销售锅炉药剂
公司创始人开始销售运用大型船舶的锅炉技术生产的药剂。

1950 >

1953

开展化学清洗业务
新设化学清洗部门,采用药剂技术清洁锅炉的内部。

1958

开展维护服务
为追求水处理装置安全运转及完善售后服务,设立专门从事维护服务的机构。

1960 >

1965

业务扩大到工艺药剂
为大量用水的纸浆、石油、钢铁领域开发提高生产率的药剂,业务领域从水处理领域向生产工序扩大。

1970 >

1986

开展精密清洗业务
发挥我们在电子产业领域建立起来的销售网络和化学清洗中积累的技术,进军半导体制造装备所使用的部件夹具等的清洗业务。

1980 >

1990 >

1991

启动土壤净化业务
土壤污染问题已成为一个重大的社会问题,我们发挥水处理业务中积累的技术,启动了土壤净化业务。

2000 >

2001

启动有关土壤净化的综合咨询服务
发挥我们在土壤净化业务中取得的实绩,启动为客户提供污染风险对冲、有助于净化后土地顺利出售的相关计划等业务。

2010 >

2013

启动新型水处理管理服务的“运行系统远程监控服务”
在水处理药剂业务中,启动运用IT和传感技术的“运行系统远程监控服务”,实现实时监控水质为客户提供最适合的水处理方案。

2015

在韩国开始超纯水供应业务
开始向韩国半导体制造商供应超纯水。

2018

推出“循环供水服务”,有助于解决水资源问题
推出“循环供水服务”,收集工厂产生的废水,并供应经净化达标可在生产过程中重复使用的水(循环水)等。

事业开展

国内关联公司

水处理药剂的销售

Kurita Builtech株式会社

邮编151-0073 东京都涩谷区笹冢2-1-6
电话: +81-3-3375-1881

Kurita BMS株式会社

邮编151-0073 东京都涩谷区笹冢2-1-6
电话: +81-3-5302-5233

Kurita Chemical北海道株式会社

邮编003-0825 北海道札幌市白石区菊水元町五条1-2-12
电话: +81-11-871-8008

Kurita Chemical关东株式会社

邮编243-0018 神奈川県厚木市中町4-9-14
电话: +81-46-222-7602

Kurita Chemical东海株式会社

邮编491-0912 爱知县一宫市新生1-2-8
电话: +81-586-43-8300

Kurita Chemical北陆株式会社

邮编931-8333 富山县富山市莲町1-11-12
电话: +81-76-438-3001

Kurita Chemical关西株式会社

邮编652-0802 神户市兵库区水木通4-1-6
电话: +81-78-578-7011

Kurita Chemical山阳株式会社

邮编700-0927 冈山县冈山市北区西古松237-126
电话: +81-86-805-0051

Kurita Chemical西日本株式会社

邮编802-0001 福冈县北九州市小仓北区浅野3-8-1
电话: +81-93-511-5900

水处理药剂的生产

Kurita Chemical制造株式会社

邮编306-0303 茨城县猿岛郡五霞町大字江川2585-1
电话: +81-280-84-3010

水质分析、环境分析

栗田分析中心株式会社

邮编305-8504 茨城县筑波市高野台2-8-14
电话: +81-29-836-7011

水处理装置的销售、维护

栗田明希株式会社

邮编910-0804 福井县福井市高木中央1-2913
电话: +81-776-53-5355

精密清洗

Kuritec Service株式会社

邮编541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-2-22
电话: +81-6-6228-4947

Sanei工业株式会社

邮编024-0014 岩手县北上市流通中心21-8
电话: +81-197-68-2764

日本Fine株式会社

邮编518-1403 三重县伊贺市炊村3008
电话: +81-595-47-1024

Aoi工业株式会社

邮编870-0278 大分县大分市青崎1-5-24
电话: +81-97-521-7926

水处理设施的运行、维护管理

株式会社Kuritaz

邮编171-0022 东京都丰岛区南池袋1-11-22
电话: +81-3-3590-0301

化学清洗、成套设备清洗

栗田工程株式会社

邮编541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-2-22
电话: +81-6-6228-4931

三善工业株式会社

邮编532-0011 大阪府大阪市淀川区西中岛3-10-12
电话: +81-6-6886-3017

工业用水处理设备、家庭用产品的生产、销售

Kurita Creation株式会社

邮编164-0012 东京都中野区本町2-46-1
电话: +81-3-5308-1301

土壤、地下水净化

Land Solution株式会社

邮编107-0061 东京都港区北青山1-3-6
电话: +81-3-5412-6700

株式会社Land Management

邮编107-0061 东京都港区北青山1-3-6
电话: +81-3-5412-6740

其他关联会社

栗田综合服务株式会社

邮编160-0023 东京都新宿区西新宿3-2-11
电话: +81-3-3347-3035

With Kurita株式会社

邮编329-0105 栃木县下都贺郡野木町川田1-1
电话: +81-280-54-2641

海外事业公司

水处理药剂的生产、销售

Kurita GK Chemical Co.,Ltd.

460 Moo 17, Bangphli Industrial Estate,Bangsaothong,
Bangsaothong District, Samutprakarn 10570, Thailand
电话: +66-2-315-2300 传真: +66-2-315-2301

Kurita-GK Vietnam Co., Ltd.

R.305, 3F, Techno Center, Thang Long Industrial Park,
Kim Chung commune, Dong Anh District, Hanoi, Vietnam
电话: +84-24-3959-0352 传真: +84-24-3232-3558

台湾栗田股份有限公司

台湾 台北市博愛路38號3樓 邮编10043
电话: +886-2-2381-8636 传真: +886-2-2381-8606

栗田工业(大连)有限公司

中国 大连市经济技术开发区工业团地33-27 邮编116600
电话: +86-411-8761-3520 传真: +86-411-8761-3435

栗田水处理新材料(江阴)有限公司

中国 江苏省省江阴市东胜路58号
电话: +86-510-8699-6866 传真: +86-510-8699-3055

韩水株式会社

44, Sandan-ro, 35 Beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si,
Gyeonggi-do, 425-851, Korea
电话: +82-31-492-7800 传真: +82-31-492-6800

Kurita Europe GmbH

Giulinistraße 2, 67065 Ludwigshafen am Rhein, Germany
电话: +49-621-1218-3000 传真: +49-621-1218-3600

Kurita France S.A.S.

53 Rue de l'Etang Batiment A 69760 Limonest, France
电话: +33-4-78-43-42-50 传真: +33-4-78-83-34-78

Kurita Ibérica SL

Av. Alcalde Barnils, 64-68 Bloque B, Planta 2ª, Local 4,
E-08174 Sant Cugat del Vallés Barcelona, Spain
电话: +34-936750345 传真: +34-935907393

Kurita Turkey Kimya A.S.

Tugayyolu cad. Ofisim İstanbul Plazaları No:20 B Blok
Kat 4 Daire 23 TR-34846 Maltepe İstanbul, Turkey
电话: +90-216-450-08-62 传真: +90-216-450-09-34

Kurita Sverige AB

Marieholmsgatan 56, S-415 02 Göteborg, Sweden
电话: +46-31-725-34-60 传真: +46-31-725-34-69

Kurita Polska SP.z.o.o.

ul. Uniwersytecka 13, 40-007 Katowice, Poland
电话: +48-32-700-25-65 传真: +48-32-700-25-69

Kurita Middle East FZE

Office 1010, Floor 10, Jafza One, Jebel Ali Free Zone,
Dubai, United Arab Emirates
电话: +971 48844990 传真: +971 48844991

Avista Technologies (UK) Ltd.

13 Nasmyth Square, Houstoun Industrial Estate Livingston,
EH54 5GG, United Kingdom
电话: +44-0-131-449-6677 传真: +44-0-131-449-5599

Fremont Industries, LLC

4400 Valley Ind. Blvd. N. Shakopee, MN 55379-0067, U.S.A.
电话: +1-800-436-1238 传真: +1-952-445-6550

Avista Technologies, Inc.

140 Bosstick Blvd. San Marcos, CA 92069, U.S.A
电话: +1-760-744-0536 传真: +1-760-744-0619

Kurita do Brasil LTDA.

Av. Japão 1800, Bairro Nucleo Ayres, Artur Nogueira,
SP, CEP:13160-000, Brazil
电话: +55-19-3827-8388 传真: +55-19-3827-8365

水处理装置的生产、销售、 水处理设施的运行与维护管理

台湾栗田水科技股份有限公司

台湾 新竹市东区光復路二段285號3樓-1 (R.O.C)
电话: +886-3-575-1157 传真: +886-3-575-1065

栗田工业(苏州)水处理有限公司

中国 苏州市高新区狮山路28号高新广场25楼 邮编215011
电话: +86-512-8518-0118 传真: +86-512-8518-0116

栗田超纯水设备(上海)有限公司

上海市长宁路1133号长宁来福士办公楼一座3310室
电话: +86-21-5887-4337 传真: +86-21-5887-4339

韩水技术服务株式会社

(Yatap-dong,Bundang Techno-Park) #C-802, 744, Pangyo-ro,
Bungdang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13510, Korea
电话: +82-31-789-1700 传真: +82-31-789-1705

水处理药剂、装置的生产、销售、 水处理设施的运行与维护管理

Kurita(Singapore)Pte. Ltd.

30 Joo Koon Road, Singapore 628984
电话: +65-6861-2622 传真: +65-6861-4768

Kurita Water (Malaysia) Sdn.Bhd.

No.1 Jalan S.B . Jaya 9 Taman Industri S.B. Jaya, 47000 SG. Buloh,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
电话: +60-3-6157-3166 传真: +60-3-6157-2892

PT Kurita Indonesia

Jl. Jababeka XIIA KAV. V-6 Kawasan Industri Jababeka
Cikarang-Bekasi 17530, Jawa Barat Indonesia
电话: +62-21-893-6245 传真: +62-21-893-5158

Kurita America Inc.

4400 Valley Ind. Blvd. N. Shakopee, MN 55379, U.S.A.
电话: +1-800-436-1238 传真: +1-952-445-6550

U.S. Water Services, Inc.

12270 43rd St. NE, St. Michael, Minnesota 55376, U.S.A.
电话: +1-866-663-7633

研究开发

Kurita R&D Asia Pte. Ltd.

1 Cleantech Loop #04-08 CleanTech One, Singapore 637141
电话: +65-6734-3260 传真: +65-6734-2543

其他事业

Fracta

2400 Broadway, Suite 220 Redwood City, CA 94063, U.S.A.
电话: +1-408-901-8813

栗田工业国内事业所

总公司、分公司、分店、中心、营业所

总公司

邮编164-0001 东京都中野区中野4-10-1
中野Central Park East
电话: +81-3-6743-5000

大阪分公司

邮编541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-2-22
电话: +81-6-6228-4800

东北分店

邮编980-0014 宫城县仙台市青叶区本町1-12-30
电话: +81-22-225-6331

名古屋分店

邮编460-0003 爱知县名古屋市中区锦1-5-11
电话: +81-52-203-2851

广岛分店

邮编730-0013 广岛县广岛市中区八丁堀3-33
电话: +81-82-221-4471

九州分店

邮编812-0011 福冈县福冈市博多区博多站前1-1-1
电话: +81-92-472-0911

栗田开发中心

邮编329-0105 栃木县下都贺郡野木町川田1-1
电话: +81-280-54-1511

工程中心

邮编181-0013 东京都三鹰市下连雀8-7-2
电话: +81-422-29-6200

北海道营业所

邮编066-0027 北海道千岁市末广6-4-4
电话: +81-123-25-3450

酒田营业所

邮编998-0043 山形县酒田市本町1-2-52
电话: +81-234-26-7600

水户营业所

邮编310-0021 茨城县水户市南町2-6-13
电话: +81-29-231-9571

土浦营业所

邮编300-0037 茨城县土浦市樱町1-16-12
电话: +81-29-835-8565

鹿岛营业所

邮编314-0144 茨城县神栖市大野原4-7-11
电话: +81-299-92-3051

宇都宫营业所

邮编321-0953 栃木县宇都宫市东宿乡3-1-7
电话: +81-28-637-7891

群馬营业所

邮编370-0841 群馬县高崎市荣町16-11
电话: +81-27-326-0511

埼玉营业所

邮编330-0055 埼玉县埼玉市浦和区东高砂町2-5
电话: +81-48-886-5551

千叶营业所

邮编260-0028 千叶县千叶市中央区新町17-13
电话: +81-43-238-7441

京浜营业所

邮编210-0015 神奈川県川崎市川崎区南町1-1
电话: +81-44-211-7271

西东京营业所

邮编190-0012 东京都立川市曙町1-18-2
一清大厦别馆
电话: +81-42-512-6980

上越营业所

邮编942-0003 新潟县上越市东町1-3
电话: 025-545-6605

新潟营业所

邮编950-0088 新潟县新潟市中央区万代4-4-27
电话: +81-25-248-4645

北陆营业所

邮编930-0094 富山县富山市安住町2-14
电话: +81-76-433-5561

长野营业所

邮编380-0921长野县长野市栗田1000-1
电话: +81-26-269-0021

諏访营业所

邮编392-0015 长野县諏访市中洲5336-2
电话: +81-266-58-9901

富士营业所

邮编416-0954 静冈县富士市本市场町889-1
电话: +81-545-62-8808

静冈营业所

邮编436-0028 静冈县挂川市龟之甲1-18-3
电话: +81-537-64-6600

滋贺营业所

邮编520-3026 滋贺县栗东市下钩913-1
电话: +81-77-599-3080

兵库营业所

邮编670-0961 兵库县姬路市南畝町2-31
电话: +81-79-224-3250

冈山营业所

邮编710-0826 冈山县仓敷市老松町2-7-2
电话: +81-86-423-7723

四国营业所

邮编799-0405 爱媛县四国中央市三岛中央
3-15-12
电话: +81-896-24-2331

大分营业所

邮编870-0027 大分县大分市末广町1-1-18
电话: +81-97-529-6100

熊本营业所

邮编862-0975 熊本县熊本市中央区新屋敷
1-5-1
电话: +81-96-372-5611

宫崎营业所

邮编880-0904 宫崎县宫崎市中村东3-4-46
电话: +81-985-53-5900

KCR中心

关于水处理的咨询窗口
电话: +81-3-6743-6903

办事处

北上办事处

邮编024-0102 岩手县北上市北工业园区6-6
电话: +81-197-62-7300

长柄办事处

邮编297-0235 千葉県長生郡长柄町皿木203-1
电话: +81-43-238-4511

茂原办事处

邮编297-0037 千叶县茂原市早野3550
电话: +81-475-22-8931

绫瀬办事处

邮编252-1108 神奈川県绫瀬市深谷上8-27-1
电话: +81-467-79-5391

石川办事处

邮编923-1201 石川县能美市岩内町1-47
电话: +81-761-46-5648

白山办事处

邮编924-0021 石川县白山市竹松町2480
电话: +81-76-220-6241

四日市办事处

邮编512-8044 三重县四日市市中村町字塚谷2509-1
电话: +81-59-330-1186

龟山办事处

邮编519-0169 三重县龟山市白木町幸川464
电话: +81-595-84-6467

堺办事处

邮编590-0908 大阪府堺市堺区匠町1
电话: +81-72-320-9200

鸟取办事处

邮编680-0843 鸟取县鸟取市南吉方3-117-2
电话: +81-857-23-1588

广岛办事处

邮编739-0036 广岛县东广岛市西条町田口一桥710-71
电话: +81-82-425-2346

岩国办事处

邮编740-0018 山口县岩国市麻里布町3-16-22
电话: +81-827-29-0126

丰浦事业所

邮编759-6301 山口县下关市丰浦町川棚四之浜3911-2
电话: +81-83-774-1991

山口事业所

邮编754-0894 山口县山口市佐山5-4
电话: +81-83-988-1251

静冈事业所

邮编421-0302 静冈县榛原郡吉田町川尻1060
电话: +81-548-33-1211

敦贺事业所

邮编914-0027 福井县敦贺市若泉町1
电话: +81-770-25-0389

公司概况

商号	栗田工业株式会社(Kurita Water Industries Ltd.)
所在地	邮编164-0001 东京都中野区中野4丁目10番1号 中野Central Park East
代表取締役社长	門田 道也
成立	1949年7月13日
注册资本	13,450,751,434日元
销售额	259,409百万日元(并表, 2019年3月年报) 131,558百万日元(单体, 2019年3月年报)
决算期	3月31日
上市证券交易所	东京证券交易所市场第一部
股东名册管理人	三井住友信托银行株式会社
员工数量	6,613名(集团) 1,549名(单体)
	截至2019年3月31日

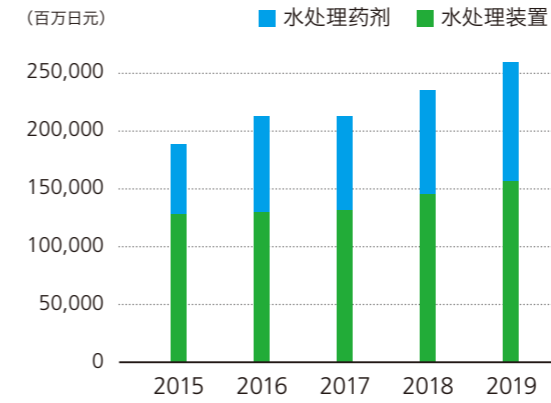
截至2019年4月1日

股份

可发行总股数	531,000,000股
已发行总股数	116,200,694股
股东总数	23,476名
主要股东	日本Trustee Service信托银行株式会社(信托账户) 日本Master Trust信托银行株式会社(信托账户) 日本生命保险(相互公司) 栗田工业株式会社 日本Trustee Service信托银行株式会社(信托账户9) BNYMSANV NON TREATY 账户 东京海上日动火灾保险株式会社 日本Trustee Service信托银行株式会社(信托账户5) 株式会社三菱东京UFJ银行 摩根大通银行 385151

截至2019年3月31日

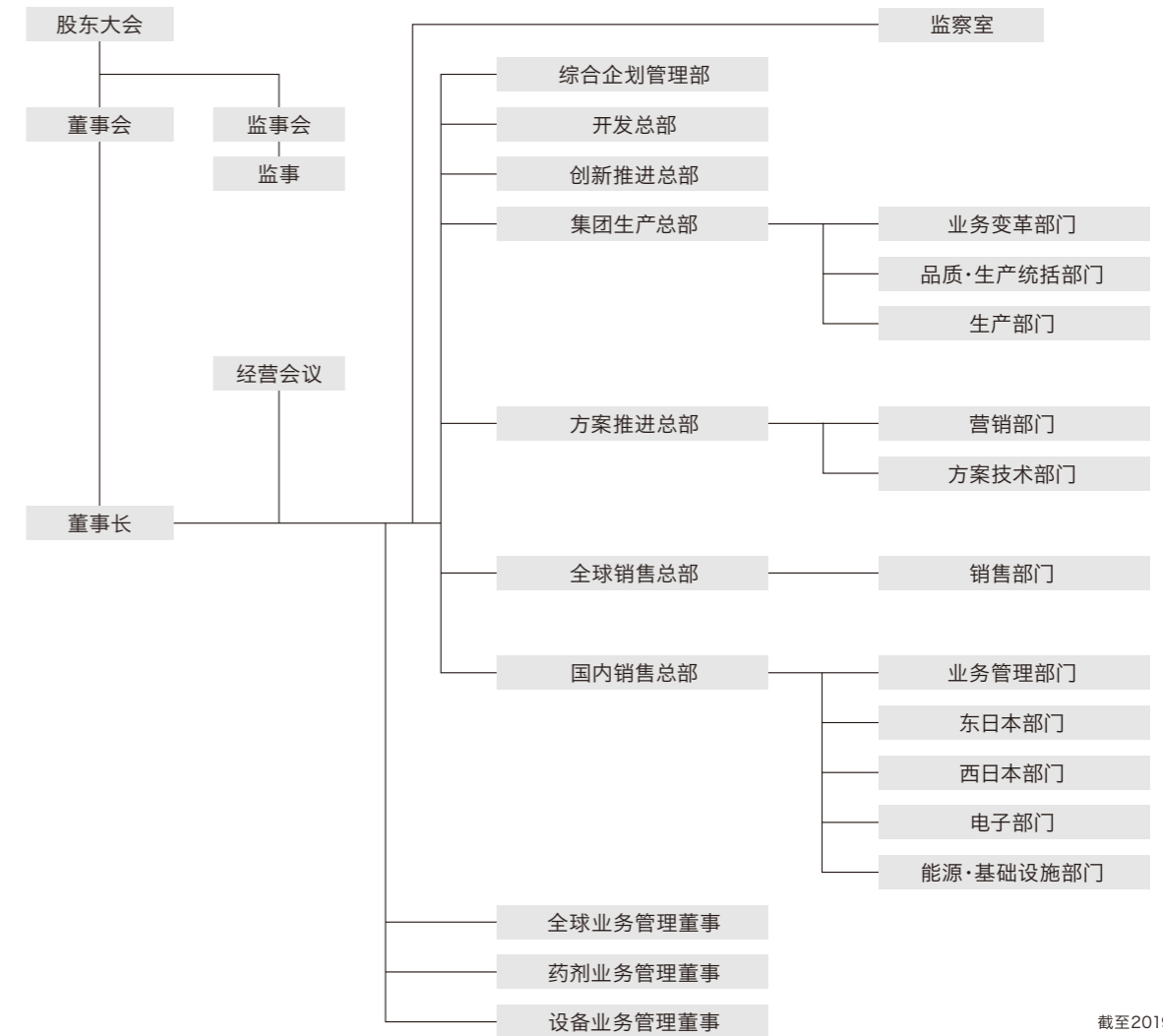
各业务的销售额(并表)



销售额	2015	2016	2017	2018	2019
■ 水处理药剂	59,999	83,680	81,883	90,361	102,088
■ 水处理装置	129,399	130,692	132,304	146,453	157,321
合计	189,398	214,372	214,187	236,815	259,409

※3月31日结束的事业年度

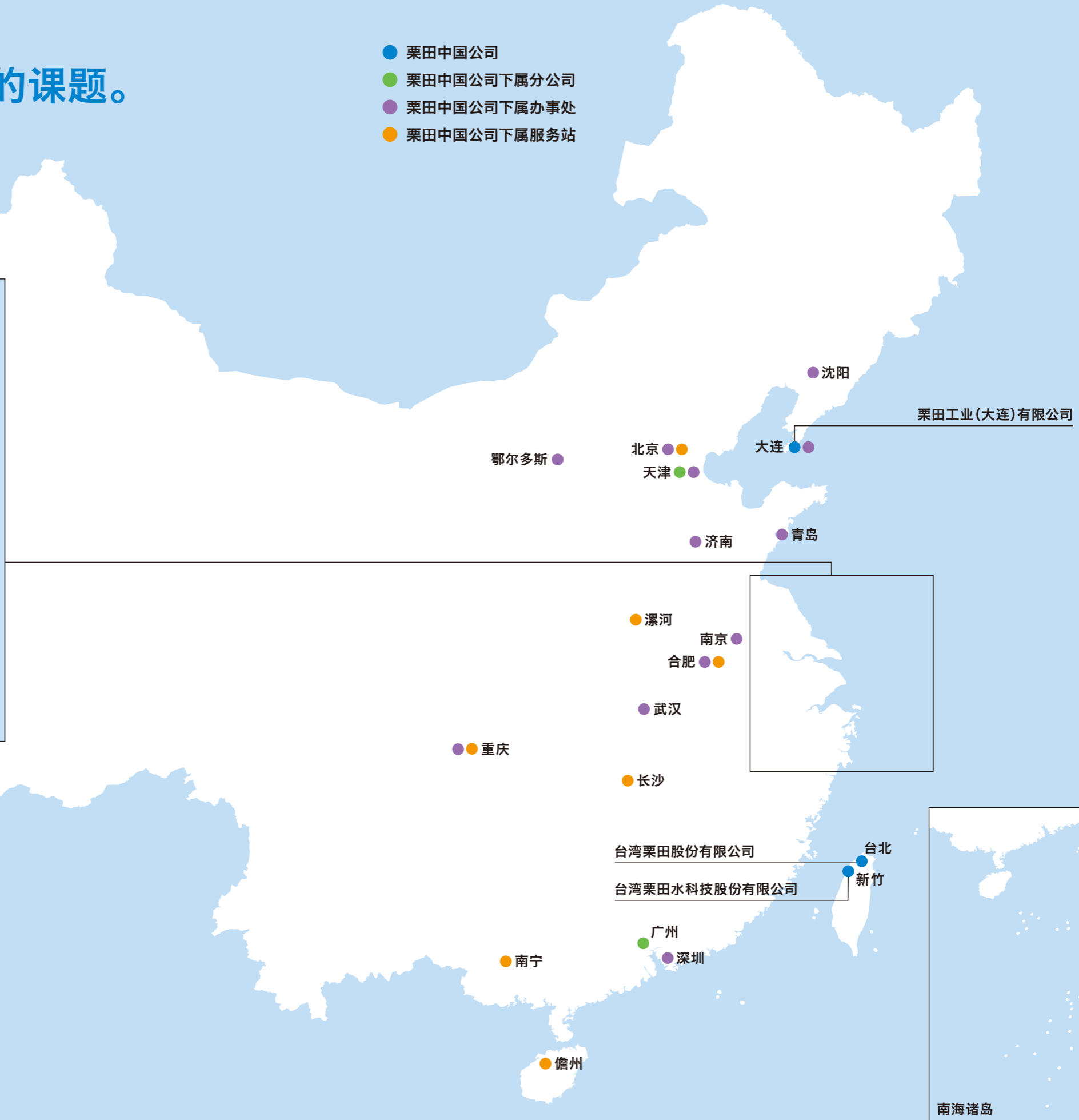
组织架构图



截至2019年4月1日

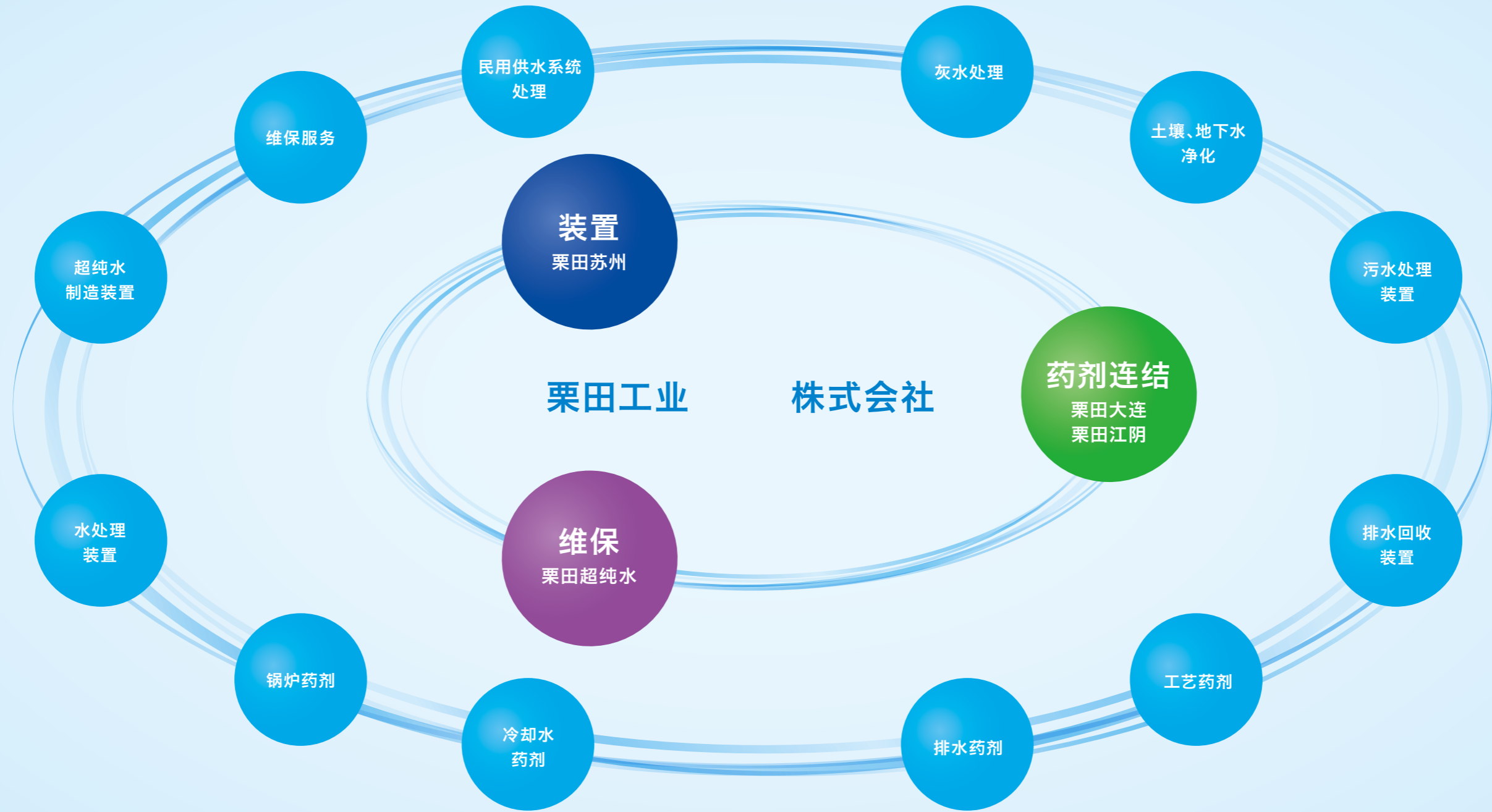
栗田集团广泛拓展水处理药剂、
 水处理装置维修服务的网点，
 凭借水处理的综合实力解决客户的课题。

- 栗田中国公司
- 栗田中国公司下属分公司
- 栗田中国公司下属办事处
- 栗田中国公司下属服务站



CHINA
 中国

栗田集团早在40多年以前就已在中国各地开展商务活动。通过水处理药剂、水处理装置、维修服务等各种集团公司,栗田工业广范提供产品与技术。



1974

栗田参与策划武汉钢铁厂建设项目

1980

栗田开始为燕山石化、金山石化提供药剂

1986

栗田与SINOPEC集团合作并设立北京代表处

1995

栗田工业(大连)有限公司成立
开始在中国国内制造、销售水处理药剂

2004

栗田工业(苏州)水处理有限公司成立

2006

栗田工业(大连)有限公司广州分公司成立

1970 >

1980 >

1990 >

2000 >

2010 >

1984

栗田开始为宝山钢铁厂提供药剂

1993

栗田参与策划电子工厂水处理设备建设

2001

栗田超纯水设备(上海)有限公司成立

2005

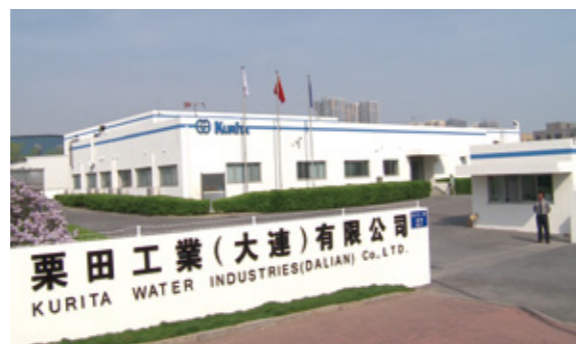
栗田工业(大连)有限公司上海分公司成立

2015

栗田水处理新材料(江阴)有限公司集团化

栗田工业(大连)有限公司

成立 1995年5月24日
注册资本 55,000万日元(JPY)
法人代表兼总经理 岩田 幸弘
股份 栗田工业株式会社
伊藤忠富隆达化工株式会社
员工人数 238人(截止至2019年度)
从事内容 水处理药剂、工艺处理药剂及控制装置等
网址 www.kurita.cn



总部

地址: 大连市经济技术开发区工业团地33-27
电话: 0411-8761-3520
传真: 0411-8761-3435
邮编: 116600

广州分公司

地址: 广州市天河区林和西路161号中泰国际广场B塔1805室
电话: 020-3881-7850
传真: 020-3881-4996
邮编: 510610

上海分公司

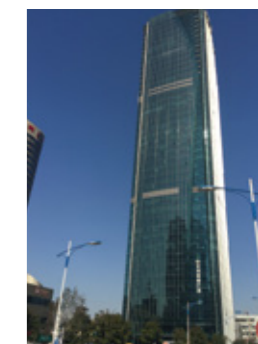
地址: 上海市长宁路1133号长宁来福士办公楼一座33楼08-09室
电话: 021-5887-3948
传真: 021-5887-6867
邮编: 200051

天津分公司

地址: 天津市河西区马场道59号天津经济贸易中心A座1702-1703
电话: 022-5819-6395
传真: 022-5819-6394
邮编: 300200

栗田工业(苏州)水处理有限公司

成立 2004年5月17日
注册资本 53,000万日元(JPY)
法人代表兼总经理 田中 二郎
股份 栗田工业株式会社
员工人数 222人(截止至2019年度)
从事内容 水处理装置的设计·制造·销售及维保
网址 www.kwisz.com.cn



总部

地址: 苏州市高新区狮山路28号高新广场25楼
电话: 0512-8518-0118
传真: 0512-8518-0116
邮编: 215011

工厂

地址: 苏州市高新区鹿山路369号31号厂房
电话: 0512-8518-0121
传真: 0512-8518-0120
邮编: 215129

北京办事处

地址: 北京市经济技术开发区科创十三街18号院6号楼401室
电话: 010-5762-7628
传真: 010-5762-7628
邮编: 100176

广州办事处

地址: 广州市天河区林和街道华庭路4号富力天河商务大厦1108室
电话: 020-3726-0176
传真: 020-3726-0173
邮编: 510610

上海分公司

地址: 上海市长宁路1133号长宁来福士办公楼一座3310室
电话: 021-5887-4337
传真: 021-5887-4339
邮编: 200051

天津办事处

地址: 天津市河西区马场道59号天津经济贸易中心A座1702-1703
电话: 022-5819-6395
传真: 022-5819-6394
邮编: 300200

大连办事处

地址: 大连市经济技术开发区工业团地33-27
电话: 0411-8761-3520
传真: 0411-8761-3435
邮编: 116600

栗田水处理新材料(江阴)有限公司

成立 2005年6月8日(集团化:2015年3月)
注册资本 1,604.3万美元(USD)
法人代表兼总经理 岩田 幸弘
总经理 松本 功一
股份 栗田欧洲有限公司
员工人数 90人(截止至2019年度)
从事内容 水处理药剂、造纸药剂等
网址 www.kurita.cn



总部

地址: 江苏省江阴市经济开发区东盛路58号
电话: 0510-8699-6866
传真: 0510-8699-3055
邮编: 214437

栗田超纯水设备(上海)有限公司

成立 2001年12月5日
注册资本 3,000万日元(JPY)
法人代表兼总经理 田中 二郎
股份 栗田工业株式会社
员工人数 14人(截止至2019年度)
从事内容 水处理装置的维保、保税贸易
网址 www.kwisz.com.cn

总部

地址: 上海市长宁路1133号长宁来福士办公楼一座3310室
电话: 021-5887-4337
传真: 021-5887-4339
邮编: 200051

栗田工業株式会社

東京都中野区中野4丁目10番1号
中野Central Park East 邮编164-0001
电话: +81-3-6743-5000

<https://www.kurita.co.jp/>

※本公司介绍中使用的商标(产品名称、服务名称及其标志)归属本公司或许可本公司使用的权利人所有。