全球及中国化妆品辐照加工灭菌服务行业发展动态及前景趋势分析报 告2024 -2030年

产品名称	全球及中国化妆品辐照加工灭菌服务行业发展动 态及前景趋势分析报告2024 -2030年
公司名称	智信中科(北京)信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国化妆品辐照加工灭菌服务行业发展动态及前景趋势分析报告2024-2030年

【全新修订】: 2024年3月

【出版机构】:中智信投研究网

【内容部分有删减 · 详细可参中智信投研究网出版完整信息!】

【报告价格】: [纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】: 文本+电子版+光盘

【联系人】: 顾滢滢 李雪

免费售后 服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

2023年全球化妆品辐照加工灭菌服务市场规模大约为亿元(人民币),预计2030年将达到亿元,2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2024-2

030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %,美国为 %,预计未来六年中国市场复合增长率为 %,并在2030年规模达到 百万美元,同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年,亚太地区的重要市场地位将更加凸显,除中国外,日本、韩国、印度和东南亚地区,也将扮演重要角色。此外,未来六年,预计德国将继续维持其在欧洲的地位,2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场,主要由 和 地区厂商主导,全球化妆品辐照加工灭菌服务头部厂商主要包括无锡爱邦辐射技术有限公司、Sterigenics、STERIS AST、ANSTO和BBF Sterilisationsservice GmbH等,前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究"十四五"期间全球及中国市场化妆品辐照加工灭菌服务的发展现状,以及"十五五"期间行业发展预测。重点分析全球主要地区化妆品辐照加工灭菌服务的市场规模,历史数据2019-2023年,预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析化妆品辐照加工灭菌服务行业竞争格局,包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局,重点分析全球主要企业近三年化妆品辐照加工灭菌服务的收入和市场份额。

此外针对化妆品辐照加工灭菌服务行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括:

无锡爱邦辐射技术有限公司

Sterigenics

STERIS AST

ANSTO

BBF Sterilisationsservice GmbH

Nordion

Bioster as

Steri-Tek

VPT Rad

中广核达胜加速器技术有限公司

浙江银都辐照技术有限公司

广州华大生物科技有限公司 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司 EB Tech

上海高鹰科技有限公司

浙江正实辐照技术有限公司

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

伽玛辐照

X射线辐照

电子束辐照

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

淋洗类化妆品

驻留类化妆品

本文包含的主要地区和国家:

北美(美国和加拿大)

欧洲 (德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家)

亚太(中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等)

拉美(墨西哥和巴西等)

中东及非洲地区

本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分、下游应用领域,以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等;

第2章:全球市场总体规模、中国地区总体规模,包括主要地区化妆品辐照加工灭菌服务总体规模及市场份额等;

第3章:行业竞争格局分析,包括全球市场企业化妆品辐照加工灭菌服务收入排名及市场份额、中国市场

企业化妆品辐照加工灭菌服务收入排名和份额等;

第4章:全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模及份额等;

第5章:全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模及份额等;

第6章:行业发展机遇与风险分析;

第7章:行业供应链分析,包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式

、销售模式及销售渠道等;

第8章:全球市场化妆品辐照加工灭菌服务主要企业基本情况介绍,包括公司简介、化妆品辐照加工灭菌

服务产品介绍、化妆品辐照加工灭菌服务收入及公司新动态等;

第9章:报告结论。

标题

报告目录

- 1 化妆品辐照加工灭菌服务市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型, 化妆品辐照加工灭菌服务主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.2.2 伽玛辐照
 - 1.2.3 X射线辐照
 - 1.2.4 电子束辐照
 - 1.3 从不同应用,化妆品辐照加工灭菌服务主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用化妆品辐照加工灭菌服务增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 - 1.3.2 淋洗类化妆品
 - 1.3.3 驻留类化妆品
 - 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 十五五期间化妆品辐照加工灭菌服务行业发展总体概况
 - 1.4.2 化妆品辐照加工灭菌服务行业发展主要特点
 - 1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

- 2行业发展现状及"十五五"前景预测
 - 2.1 全球化妆品辐照加工灭菌服务行业规模及预测分析
 - 2.1.1 全球市场化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2030)
 - 2.1.2 中国市场化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2030)
 - 2.1.3 中国市场化妆品辐照加工灭菌服务总规模占全球比重(2019-2030)
 - 2.2 全球主要地区化妆品辐照加工灭菌服务市场规模分析(2019 VS 2023 VS 2030)
 - 2.2.1 北美 (美国和加拿大)
 - 2.2.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)
 - 2.2.3 亚太主要国家/地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚)
 - 2.2.4 拉美主要国家(墨西哥和巴西等)
 - 2.2.5 中东及非洲地区

3行业竞争格局

- 3.1 全球市场竞争格局分析
 - 3.1.1 全球市场主要企业化妆品辐照加工灭菌服务收入分析(2019-2024)
 - 3.1.2 化妆品辐照加工灭菌服务行业集中度分析: 2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 3.1.3 全球化妆品辐照加工灭菌服务梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 3.1.4 全球主要企业总部、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布及商业化日期
 - 3.1.5 全球主要企业化妆品辐照加工灭菌服务产品类型及应用
 - 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析
- 3.2 中国市场竞争格局
 - 3.2.1 中国本土主要企业化妆品辐照加工灭菌服务收入分析(2019-2024)
 - 3.2.2 中国市场化妆品辐照加工灭菌服务销售情况分析
- 3.3 化妆品辐照加工灭菌服务中guoqi业SWOT分析

- 4 不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)
 - 4.2 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)
- 5不同应用化妆品辐照加工灭菌服务分析
 - 5.1 全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模
 - 5.1.1 全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)
 - 5.1.2 全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)
 - 5.2 中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模
 - 5.2.1 中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)
 - 5.2.2 中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 化妆品辐照加工灭菌服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 化妆品辐照加工灭菌服务行业发展面临的风险
 - 6.3 化妆品辐照加工灭菌服务行业政策分析
- 7行业供应链分析
 - 7.1 化妆品辐照加工灭菌服务行业产业链简介
 - 7.1.1 化妆品辐照加工灭菌服务产业链
 - 7.1.2 化妆品辐照加工灭菌服务行业供应链分析
 - 7.1.3 化妆品辐照加工灭菌服务主要原材料及其供应商
 - 7.1.4 化妆品辐照加工灭菌服务行业主要下游客户

- 7.2 化妆品辐照加工灭菌服务行业caigou模式
- 7.3 化妆品辐照加工灭菌服务行业开发/生产模式
- 7.4 化妆品辐照加工灭菌服务行业销售模式
- 8 全球市场主要化妆品辐照加工灭菌服务企业简介
 - 8.1 无锡爱邦辐射技术有限公司
 - 8.1.1
- 无锡爱邦辐射技术有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.1.2 无锡爱邦辐射技术有限公司公司简介及主要业务
 - 8.1.3 无锡爱邦辐射技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.1.4 无锡爱邦辐射技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.1.5 无锡爱邦辐射技术有限公司企业新动态
 - 8.2 Sterigenics
 - 8.2.1 Sterigenics基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.2.2 Sterigenics公司简介及主要业务
 - 8.2.3 Sterigenics 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.2.4 Sterigenics 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率 (2019-2024)
 - 8.2.5 Sterigenics企业新动态
 - 8.3 STERIS AST
 - 8.3.1 STERIS AST基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.3.2 STERIS AST公司简介及主要业务
 - 8.3.3 STERIS AST 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.3.4 STERIS AST 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.3.5 STERIS AST企业新动态
 - 8.4 ANSTO
 - 8.4.1 ANSTO基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.4.2 ANSTO公司简介及主要业务

- 8.4.3 ANSTO 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
- 8.4.4 ANSTO 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
- 8.4.5 ANSTO企业新动态
- 8.5 BBF Sterilisationsservice GmbH
 - 8.5.1 BBF Sterilisationsservice

GmbH基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位

- 8.5.2 BBF Sterilisationsservice GmbH公司简介及主要业务
- 8.5.3 BBF Sterilisationsservice GmbH 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
- 8.5.4 BBF Sterilisationsservice GmbH 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
- 8.5.5 BBF Sterilisationsservice GmbH企业新动态
- 8.6 Nordion
 - 8.6.1 Nordion基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.6.2 Nordion公司简介及主要业务
 - 8.6.3 Nordion 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.6.4 Nordion 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.6.5 Nordion企业新动态
- 8.7 Bioster as
 - 8.7.1 Bioster as基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.7.2 Bioster as公司简介及主要业务
 - 8.7.3 Bioster as 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.7.4 Bioster as 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.7.5 Bioster as企业新动态
- 8.8 Steri-Tek
 - 8.8.1 Steri-Tek基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.8.2 Steri-Tek公司简介及主要业务
 - 8.8.3 Steri-Tek 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用

- 8.8.4 Steri-Tek 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率 (2019-2024)
- 8.8.5 Steri-Tek企业新动态
- 8.9 VPT Rad
 - 8.9.1 VPT Rad基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.9.2 VPT Rad公司简介及主要业务
 - 8.9.3 VPT Rad 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.9.4 VPT Rad 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.9.5 VPT Rad企业新动态
- 8.10 中广核达胜加速器技术有限公司
 - 8.10.1
- 中广核达胜加速器技术有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.10.2 中广核达胜加速器技术有限公司公司简介及主要业务
 - 8.10.3 中广核达胜加速器技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.10.4 中广核达胜加速器技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.10.5 中广核达胜加速器技术有限公司企业新动态
 - 8.11 浙江银都辐照技术有限公司
 - 8.11.1
- 浙江银都辐照技术有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.11.2 浙江银都辐照技术有限公司公司简介及主要业务
 - 8.11.3 浙江银都辐照技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.11.4 浙江银都辐照技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率 (2019-2024)
 - 8.11.5 浙江银都辐照技术有限公司企业新动态
 - 8.12 广州华大生物科技有限公司
 - 8.12.1
- 广州华大生物科技有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.12.2 广州华大生物科技有限公司公司简介及主要业务
 - 8.12.3 广州华大生物科技有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用

- 8.12.4 广州华大生物科技有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
- 8.12.5 广州华大生物科技有限公司企业新动态
- 8.13 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司

8.13.1

- 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.13.2 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 8.13.3 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
- 8.13.4 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.13.5 山东蓝孚高能物理技术股份有限公司企业新动态
 - 8.14 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司
 - 8.14.1
- 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.14.2 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司公司简介及主要业务
- 8.14.3 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
- 8.14.4 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.14.5 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司企业新动态
 - 8.15 EB Tech
 - 8.15.1 EB Tech基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.15.2 北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司公司简介及主要业务
 - 8.15.3 EB Tech 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.15.4 EB Tech 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
 - 8.15.5 EB Tech企业新动态
 - 8.16 上海高鹰科技有限公司
 - 8.16.1 上海高鹰科技有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.16.2 上海高鹰科技有限公司公司简介及主要业务

- 8.16.3 上海高鹰科技有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
- 8.16.4 上海高鹰科技有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率(2019-2024)
- 8.16.5 上海高鹰科技有限公司企业新动态
- 8.17 浙江正实辐照技术有限公司
 - 8.17.1
- 浙江正实辐照技术有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 8.17.2 浙江正实辐照技术有限公司公司简介及主要业务
 - 8.17.3 浙江正实辐照技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 8.17.4 浙江正实辐照技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务收入及毛利率 (2019-2024)
 - 8.17.5 浙江正实辐照技术有限公司企业新动态
- 9研究成果及结论
- 10 研究方法与数据来源
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

标题

报告图表

- 表1不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 表2 不同应用化妆品辐照加工灭菌服务全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030(百万美元)
- 表3 化妆品辐照加工灭菌服务行业发展主要特点
- 表4进入化妆品辐照加工灭菌服务行业壁垒

表5 化妆品辐照加工灭菌服务发展趋势及建议

表6全球主要地区化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(百万美元):2019 VS 2023 VS 2030

表7全球主要地区化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表8全球主要地区化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2025-2030)&(百万美元)

表9 北美化妆品辐照加工灭菌服务基本情况分析

表10欧洲化妆品辐照加工灭菌服务基本情况分析

表11 亚太化妆品辐照加工灭菌服务基本情况分析

表12 拉美化妆品辐照加工灭菌服务基本情况分析

表13 中东及非洲化妆品辐照加工灭菌服务基本情况分析

表14全球市场主要企业化妆品辐照加工灭菌服务收入(2019-2024)&(百万美元)

表15 全球市场主要企业化妆品辐照加工灭菌服务收入市场份额(2019-2024)

表16 2023年全球主要企业化妆品辐照加工灭菌服务收入排名及市场占有率

表17 2023全球化妆品辐照加工灭菌服务主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)

表18 全球主要企业总部、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布及商业化日期

表19全球主要企业化妆品辐照加工灭菌服务产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业化妆品辐照加工灭菌服务收入(2019-2024)&(百万美元)

表22 中国本土企业化妆品辐照加工灭菌服务收入市场份额(2019-2024)

表23 2023年全球及中国本土企业在中国市场化妆品辐照加工灭菌服务收入排名

表24全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表25 全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务市场份额(2019-2024)

表26 全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)

表27 全球市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务市场份额预测(2025-2030)

表28 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)&(百万美元)

表29 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务市场份额(2019-2024)

表30 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)

- 表31 中国市场不同产品类型化妆品辐照加工灭菌服务市场份额预测(2025-2030)
- 表32全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)&(百万美元)
- 表33 全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务市场份额(2019-2024)
- 表34全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)
- 表35 全球市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务市场份额预测(2025-2030)
- 表36 中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模(2019-2024)&(百万美元)
- 表37 中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务市场份额(2019-2024)
- 表38中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务总体规模预测(2025-2030)&(百万美元)
- 表39 中国市场不同应用化妆品辐照加工灭菌服务市场份额预测(2025-2030)
- 表40 化妆品辐照加工灭菌服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 表41 化妆品辐照加工灭菌服务行业发展面临的风险
- 表42 化妆品辐照加工灭菌服务行业政策分析
- 表43 化妆品辐照加工灭菌服务行业供应链分析
- 表44 化妆品辐照加工灭菌服务上游原材料和主要供应商情况
- 表45 化妆品辐照加工灭菌服务行业主要下游客户
- 表46 无锡爱邦辐射技术有限公司基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
- 表47 无锡爱邦辐射技术有限公司公司简介及主要业务
- 表48 无锡爱邦辐射技术有限公司 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
- 表49 无锡爱邦辐射技术有限公司
- 化妆品辐照加工灭菌服务收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)
 - 表50 无锡爱邦辐射技术有限公司企业新动态
 - 表51 Sterigenics基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位
 - 表52 Sterigenics公司简介及主要业务
 - 表53 Sterigenics 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用
 - 表54 Sterigenics 化妆品辐照加工灭菌服务收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)
 - 表55 Sterigenics企业新动态

表56 STERIS AST基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位

表57 STERIS AST公司简介及主要业务

表58 STERIS AST 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用

表59 STERIS AST 化妆品辐照加工灭菌服务收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表60 STERIS AST企业新动态

表61 ANSTO基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位

表62 ANSTO公司简介及主要业务

表63 ANSTO 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用

表64 ANSTO 化妆品辐照加工灭菌服务收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表65 ANSTO企业新动态

表66 BBF Sterilisationsservice GmbH基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位

表67 BBF Sterilisationsservice GmbH公司简介及主要业务

表68 BBF Sterilisationsservice GmbH 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用

表69 BBF Sterilisationsservice GmbH

化妆品辐照加工灭菌服务收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表70 BBF Sterilisationsservice GmbH企业新动态

表71 Nordion基本信息、化妆品辐照加工灭菌服务市场分布、总部及行业地位

表72 Nordion公司简介及主要业务

表73 Nordion 化妆品辐照加工灭菌服务产品规格、参数及市场应用

表74 Nordion 化妆品辐照加工灭菌服务收入(百万美元)及毛利率(2019-2024)

表75 Nordion企业新动态

.