



## 2026-2032全球与中国冷却剂丧失事故 ((LOCA)) 测试服务市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :177975897413223

【出版时间】 :2026-05-26 【订购热线】 :+86 180 2246 3983

【电子邮件】 :market@winmarketresearch.com

【报告价格】 : ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球冷却剂丧失事故 ((LOCA)) 测试服务市场销售额达到了17.30亿美元，预计2032年将达到24.82亿美元，年复合增长率 (CAGR) 为

5.3% (2026-2032)。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2032年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场冷却剂丧失事故 ((LOCA)) 测试服务现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

为了解决核反应堆一回路冷却剂因破口流失、堆芯冷却失效及燃料包壳升温损坏的安全风险问题，冷却剂丧失事故 (LOCA) 测试服务应运而生。自20世纪中期核能技术发展以来，该服务在核安全领域形成专业化技术体系，成为设计基准事故验证的核心手段。当前，LOCA测试服务已广泛应用于压水堆、重水堆等核反应堆核心部件的认证与检测。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有 %的市场份额，之后是和，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为 %；

从产品类型方面来看，破坏性检测占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，核电站在2025年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %；

从企业来看，全球范围内，冷却剂丧失事故 ((LOCA)) 测试服务核心厂商主要包括Kinectrics Inc.、Westinghouse Electric Company、Framatome、Curtiss-Wright Corporation、Paragon Energy Solutions等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业冷却剂丧失事故 ((LOCA)) 测试服务产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Kinectrics Inc.

Westinghouse Electric Company

Framatome

Curtiss-Wright Corporation

Paragon Energy Solutions

上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

中广核研究院有限公司

ENGIE Laborelec SA/NV

Element Materials Technology Limited

Fauske & Associates, LLC

Constellation PowerLabs LLC

Nutherm International, Inc.

United Controls International

肖特股份有限公司

苏州热工研究院有限公司

上海国缆检测股份有限公司

Mitsubishi Electric

Hitachi

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

无损检测

破坏性检测

按照不同测试温度范围，包括如下几个类别：

350-650°C

-40-80°C

按照不同测试对象，包括如下几个类别：

反应堆压力容器

核燃料棒束

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

核电站

核设备制造

核工程

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

东南亚

印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场规模及份额等

第3章：全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要企业竞争分析，主要包括冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要企业竞争分析，主要包括冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品、收入及最新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场概述

#### 1.1 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场概述

#### 1.2 不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务分析

##### 1.2.1 无损检测

##### 1.2.2 破坏性检测

##### 1.2.3 全球市场不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

##### 1.2.4 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032)

##### 1.2.4.1 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)

##### 1.2.4.2 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032)

##### 1.2.5 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032)

##### 1.2.5.1 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026)

##### 1.2.5.2 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032)

#### 1.3 不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务分析

##### 1.3.1 350-650°C

##### 1.3.2 -40-80°C

##### 1.3.3 全球市场不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

##### 1.3.4 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032)

- 1.3.4.1 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 1.3.4.2 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032))
- 1.3.5 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 1.3.5.1 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 1.3.5.2 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032))
- 1.4 不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务分析)
- 1.4.1 反应堆压力容器
- 1.4.2 核燃料棒束
- 1.4.3 全球市场不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032))
- 1.4.4 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 1.4.4.1 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 1.4.4.2 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032))
- 1.4.5 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 1.4.5.1 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 1.4.5.2 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032))
- 2 不同应用分析
- 2.1 从不同应用, 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要包括如下几个方面)
- 2.1.1 核电站
- 2.1.2 核设备制造
- 2.1.3 核工程
- 2.1.4 其他
- 2.2 全球市场不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032))
- 2.3 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 2.3.1 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 2.3.2 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032))
- 2.4 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 2.4.1 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 2.4.2 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032))
- 3 全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要地区分析)
- 3.1 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032)
- 3.1.1 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及份额 (2021-2026))
- 3.1.2 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及份额预测 (2027-2032))
- 3.2 北美冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 3.3 欧洲冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 3.4 中国冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 3.5 日本冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 3.6 东南亚冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 3.7 印度冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032))
- 4 全球主要企业市场占有率
- 4.1 全球主要企业冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额)
- 4.2 全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要企业竞争态势)
- 4.2.1 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额)
- 4.2.2 全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额)
- 4.3 2025年全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入排名)
- 4.4 全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务总部及市场区域分布)
- 4.5 全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品类型及应用)
- 4.6 全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务商业化日期)
- 4.7 新增投资及市场并购活动
- 4.8 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务全球领先企业SWOT分析)
- 5 中国市场冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要企业分析)
- 5.1 中国冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及市场份额 (2021-2026))
- 5.2 中国冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务Top 3和Top 5企业市场份额)
- 6 主要企业简介
- 6.1 Kinectrics Inc.
- 6.1.1 Kinectrics Inc.公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手)
- 6.1.2 Kinectrics Inc. 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍)
- 6.1.3 Kinectrics Inc. 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元))
- 6.1.4 Kinectrics Inc.公司简介及主要业务
- 6.1.5 Kinectrics Inc.企业最新动态
- 6.2 Westinghouse Electric Company

## 6.2.1 Westinghouse Electric

Company公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Westinghouse Electric Company 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.2.3 Westinghouse Electric Company

冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.2.4 Westinghouse Electric Company公司简介及主要业务

6.2.5 Westinghouse Electric Company企业最新动态

## 6.3 Framatome

6.3.1 Framatome公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Framatome 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.3.3 Framatome 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.3.4 Framatome公司简介及主要业务

6.3.5 Framatome企业最新动态

## 6.4 Curtiss-Wright Corporation

6.4.1 Curtiss-Wright Corporation公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Curtiss-Wright Corporation 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.4.3 Curtiss-Wright Corporation 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.4.4 Curtiss-Wright Corporation公司简介及主要业务

## 6.5 Paragon Energy Solutions

6.5.1 Paragon Energy Solutions公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Paragon Energy Solutions 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.5.3 Paragon Energy Solutions 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.5.4 Paragon Energy Solutions公司简介及主要业务

6.5.5 Paragon Energy Solutions企业最新动态

## 6.6 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

6.6.1 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.6.3 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.6.4 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司公司简介及主要业务

6.6.5 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司企业最新动态

## 6.7 中广核研究院有限公司

6.7.1 中广核研究院有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 中广核研究院有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.7.3 中广核研究院有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.7.4 中广核研究院有限公司公司简介及主要业务

6.7.5 中广核研究院有限公司企业最新动态

## 6.8 ENGIE Laborelec SA/NV

6.8.1 ENGIE Laborelec SA/NV公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 ENGIE Laborelec SA/NV 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.8.3 ENGIE Laborelec SA/NV 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.8.4 ENGIE Laborelec SA/NV公司简介及主要业务

6.8.5 ENGIE Laborelec SA/NV企业最新动态

## 6.9 Element Materials Technology Limited

6.9.1 Element Materials Technology

Limited公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Element Materials Technology Limited 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.9.3 Element Materials Technology Limited

冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.9.4 Element Materials Technology Limited公司简介及主要业务

6.9.5 Element Materials Technology Limited企业最新动态

## 6.10 Fauske & Associates, LLC

6.10.1 Fauske & Associates, LLC公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Fauske & Associates, LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

6.10.3 Fauske & Associates, LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

6.10.4 Fauske & Associates, LLC公司简介及主要业务

6.10.5 Fauske & Associates, LLC企业最新动态

## 6.11 Constellation PowerLabs LLC

6.11.1 Constellation PowerLabs

- LLC公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.11.2 Constellation PowerLabs LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.11.3 Constellation PowerLabs LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.11.4 Constellation PowerLabs LLC公司简介及主要业务
- 6.11.5 Constellation PowerLabs LLC企业最新动态
- 6.12 Nutherm International, Inc.
- 6.12.1 Nutherm International, Inc.公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.12.2 Nutherm International, Inc. 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.12.3 Nutherm International, Inc. 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.12.4 Nutherm International, Inc.公司简介及主要业务
- 6.12.5 Nutherm International, Inc.企业最新动态
- 6.13 United Controls International
- 6.13.1 United Controls International公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.13.2 United Controls International 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.13.3 United Controls International 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.13.4 United Controls International公司简介及主要业务
- 6.13.5 United Controls International企业最新动态
- 6.14 肖特股份有限公司
- 6.14.1 肖特股份有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.14.2 肖特股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.14.3 肖特股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.14.4 肖特股份有限公司公司简介及主要业务
- 6.14.5 肖特股份有限公司企业最新动态
- 6.15 苏州热工研究院有限公司
- 6.15.1 苏州热工研究院有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 苏州热工研究院有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.15.3 苏州热工研究院有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.15.4 苏州热工研究院有限公司公司简介及主要业务
- 6.15.5 苏州热工研究院有限公司企业最新动态
- 6.16 上海国缆检测股份有限公司
- 6.16.1 上海国缆检测股份有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 上海国缆检测股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.16.3 上海国缆检测股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.16.4 上海国缆检测股份有限公司公司简介及主要业务
- 6.16.5 上海国缆检测股份有限公司企业最新动态
- 6.17 Mitsubishi Electric
- 6.17.1 Mitsubishi Electric公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 Mitsubishi Electric 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.17.3 Mitsubishi Electric 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.17.4 Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
- 6.17.5 Mitsubishi Electric企业最新动态
- 6.18 Hitachi
- 6.18.1 Hitachi公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 Hitachi 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
- 6.18.3 Hitachi 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 6.18.4 Hitachi公司简介及主要业务
- 6.18.5 Hitachi企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
- 7.1 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 7.2 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业发展面临的风险
- 7.3 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法 with 数据来源
- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
- 9.2.1 二手信息来源
- 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

# 报告图表

## 表格目录

- 表 1: 无损检测主要企业列表
- 表 2: 破坏性检测主要企业列表
- 表 3: 全球市场不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 4: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 6: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 8: 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 10: 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 12: 350-650°C主要企业列表
- 表 13: -40-80°C主要企业列表
- 表 14: 全球市场不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 17: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 18: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 19: 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 21: 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 22: 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 23: 反应堆压力容器主要企业列表
- 表 24: 核燃料棒束主要企业列表
- 表 25: 全球市场不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 26: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 28: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 29: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 30: 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 32: 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 33: 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 34: 全球市场不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 35: 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 36: 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 37: 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 38: 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测 (2027-2032)
- 表 39: 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 40: 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 41: 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 42: 中国不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 43: 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 44: 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 45: 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 46: 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 47: 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及份额列表预测 (2027-2032)

表 48: 全球主要企业冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额 (2021-2026) & (百万美元)

表 49: 全球主要企业冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额份额对比 (2021-2026)

表 50: 2025年全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 51: 2025年全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入排名 (百万美元)

表 52: 全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务总部及市场区域分布

表 53: 全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品类型及应用

表 54: 全球主要厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务商业化日期

表 55: 全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场投资、并购等现状分析

表 56: 中国主要企业冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 57: 中国主要企业冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额份额对比 (2021-2026)

表 58: Kinectrics Inc.公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 59: Kinectrics Inc.冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 60: Kinectrics Inc.冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 61: Kinectrics Inc.公司简介及主要业务

表 62: Kinectrics Inc.企业最新动态

表 63: Westinghouse Electric Company公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 64: Westinghouse Electric Company冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 65: Westinghouse Electric Company冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 66: Westinghouse Electric Company公司简介及主要业务

表 67: Westinghouse Electric Company企业最新动态

表 68: Framatome公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 69: Framatome冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 70: Framatome冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 71: Framatome公司简介及主要业务

表 72: Framatome企业最新动态

表 73: Curtiss-Wright Corporation公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 74: Curtiss-Wright Corporation冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 75: Curtiss-Wright Corporation冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 76: Curtiss-Wright Corporation公司简介及主要业务

表 77: Paragon Energy Solutions公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 78: Paragon Energy Solutions冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 79: Paragon Energy Solutions冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 80: Paragon Energy Solutions公司简介及主要业务

表 81: Paragon Energy Solutions企业最新动态

表 82: 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 83: 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 84: 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 85: 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司公司简介及主要业务

表 86: 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司企业最新动态

表 87: 中广核研究院有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 88: 中广核研究院有限公司冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 89: 中广核研究院有限公司冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 90: 中广核研究院有限公司公司简介及主要业务

表 91: 中广核研究院有限公司企业最新动态

表 92: ENGIE Laborelec SA/NV公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 93: ENGIE Laborelec SA/NV冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 94: ENGIE Laborelec SA/NV冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 95: ENGIE Laborelec SA/NV公司简介及主要业务

表 96: ENGIE Laborelec SA/NV企业最新动态

表 97: Element Materials Technology Limited公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手

表 98: Element Materials Technology Limited冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍

表 99: Element Materials Technology Limited冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 100: Element Materials Technology Limited公司简介及主要业务

表 101: Element Materials Technology Limited企业最新动态

表 102:	Fauske & Associates, LLC公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 103:	Fauske & Associates, LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 104:	Fauske & Associates, LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 105:	Fauske & Associates, LLC公司简介及主要业务
表 106:	Fauske & Associates, LLC企业最新动态
表 107:	Constellation PowerLabs LLC公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 108:	Constellation PowerLabs LLC 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 109:	Constellation PowerLabs LLC
冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)	
表 110:	Constellation PowerLabs LLC公司简介及主要业务
表 111:	Constellation PowerLabs LLC企业最新动态
表 112:	Nutherm International, Inc.公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 113:	Nutherm International, Inc. 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 114:	Nutherm International, Inc. 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 115:	Nutherm International, Inc.公司简介及主要业务
表 116:	Nutherm International, Inc.企业最新动态
表 117:	United Controls International公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 118:	United Controls International 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 119:	United Controls International
冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)	
表 120:	United Controls International公司简介及主要业务
表 121:	United Controls International企业最新动态
表 122:	肖特股份有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 123:	肖特股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 124:	肖特股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 125:	肖特股份有限公司公司简介及主要业务
表 126:	肖特股份有限公司企业最新动态
表 127:	苏州热工研究院有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 128:	苏州热工研究院有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 129:	苏州热工研究院有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 130:	苏州热工研究院有限公司公司简介及主要业务
表 131:	苏州热工研究院有限公司企业最新动态
表 132:	上海国缆检测股份有限公司公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 133:	上海国缆检测股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 134:	上海国缆检测股份有限公司 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 135:	上海国缆检测股份有限公司公司简介及主要业务
表 136:	上海国缆检测股份有限公司企业最新动态
表 137:	Mitsubishi Electric公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 138:	Mitsubishi Electric 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 139:	Mitsubishi Electric 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 140:	Mitsubishi Electric公司简介及主要业务
表 141:	Mitsubishi Electric企业最新动态
表 142:	Hitachi公司信息、总部、冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场地位以及主要的竞争对手
表 143:	Hitachi 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品及服务介绍
表 144:	Hitachi 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 145:	Hitachi公司简介及主要业务
表 146:	Hitachi企业最新动态
表 147:	冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业发展机遇及主要驱动因素
表 148:	冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业发展面临的风险
表 149:	冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务行业政策分析
表 150:	研究范围
表 151:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务产品图片
图 2:	全球市场冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 无损检测 产品图片

图 6: 全球无损检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 破坏性检测产品图片

图 8: 全球破坏性检测规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2025 & 2032

图 10: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 11: 全球不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 12: 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 13: 中国不同产品类型冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 14: 350-650°C 产品图片

图 15: 全球350-650°C规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 16: -40-80°C产品图片

图 17: 全球-40-80°C规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 18: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2025 & 2032

图 19: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 20: 全球不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 21: 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 22: 中国不同测试温度范围冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 23: 反应堆压力容器 产品图片

图 24: 全球反应堆压力容器规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 25: 核燃料棒束产品图片

图 26: 全球核燃料棒束规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 27: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2025 & 2032

图 28: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 29: 全球不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 30: 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 31: 中国不同测试对象冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额预测2026 & 2032

图 32: 核电站

图 33: 核设备制造

图 34: 核工程

图 35: 其他

图 36: 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2025 VS 2032

图 37: 全球不同应用冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额2021 & 2025

图 38: 全球主要地区冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 39: 北美冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 欧洲冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 41: 中国冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 日本冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 43: 东南亚冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 印度冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 2025年全球前五大厂商冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务市场份额

图 46: 2025年全球冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 47: 冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务全球领先企业SWOT分析

图 48: 2025年中国排名前三和前五冷却剂丧失事故 ((LOCA) 测试服务企业市场份额

图 49: 关键采访目标

图 50: 自下而上及自上而下验证

图 51: 资料三角测定