

2026-2031年中国精细化工废水处理行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

目 录

CONTENTS

第1章：综述篇——

1.1 精细化工废水处理综述/产业画像/研究说明

1.1.1 精细化工废水处理产业综述

- (1) 精细化工废水特征及危害性
- (2) 国外精细化工废水排放标准
- (3) 中国精细化工废水排放标准
- (4) 精细化工废水处理市场监管
- (5) 精细化工废水处理所处行业

1.1.2 精细化工废水处理产业画像

- (1) 精细化工废水处理产业链结构示意图
- (2) 精细化工废水处理产业链生态全景图
- (3) 精细化工废水处理产业链区域热力图

1.1.3 精细化工废水处理研究说明

- (1) 本报告研究范围界定
- (2) 本报告权威数据来源
- (3) 本报告研究统计方法

第2章：现状篇——

2.1 中国精细化工发展现状及用水排水情况

- 2.1.1 中国精细化工发展历程/阶段
- 2.1.2 中国精细化工企业类型/数量
- 2.1.3 中国精细化工生产情况/产量
- 2.1.4 中国精细化工市场需求/销售
- 2.1.5 中国精细化工行业经营效益
- 2.1.6 中国精细化工的排污许可证
- 2.1.7 中国精细化工企业用水情况
- 2.1.8 中国精细化工企业排水情况

2.2 精细化工废水处理方案及技术装备进展

2.2.1 精细化工废水处理类型及难点

- (1) 精细化工工艺流程
- (2) 精细化工废水来源
- (3) 精细化工废水类型
- (4) 精细化工废水处理难点

2.2.2 精细化工废水处理工艺的选择

- (1) 精细化工废水处理工艺路径全景图
- (2) 精细化工废水处理工艺选择的考量

2.2.3 精细化工废水处理方案及流程

- (1) 精细化工污水治理方案设计
- (2) 精细化工废水循环利用路径
- (3) 精细化工污水处理工艺流程

2.2.4 精细化工废水零排放处理技术

- (1) 精细化工废水预处理
- (2) 精细化工废水深度处理

- 2.2.5 精细化工废水处理的进入壁垒
 - (1) 精细化工废水处理技术壁垒/进入壁垒
 - (2) 精细化工废水处理核心竞争力/护城河——研发+技术+解决方案
- 2.2.6 精细化工废水处理的研发投入
 - (1) 精细化工废水处理企业研发投入
 - (2) 精细化工废水处理技术专利申请
 - (3) 精细化工废水处理技术创新成果
- 2.2.7 精细化工废水处理项目的成本
 - (1) 【初始投资】精细化工废水处理项目资金投入
 - (2) 【建设成本】精细化工废水处理项目建设成本
 - (3) 【运营成本】精细化工废水处理项目运营成本
 - (4) 【供应链现状】精细化工废水处理供应链概况
- 2.2.8 配套供应链：工业污水处理药剂材料
 - (1) 工业污水处理药剂概述
 - (2) 精细化工废水处理药剂耗材投资比重
 - (3) 精细化工废水处理常用药剂——高级氧化药剂/臭氧/催化氧化/特种氧化剂
 - (4) 精细化工废水处理常用药剂——混凝絮凝剂/改性PAM/定制破乳剂
 - (5) 精细化工废水处理常用药剂——脱色/除氟/脱氮药剂
- 2.2.9 配套供应链：工业污水处理材料
 - (1) 工业污水处理材料概述
 - (2) 精细化工废水处理常用材料——特种膜（NF/RO/DTRO/ED）
 - (3) 精细化工废水处理常用材料——高级氧化滤料（催化活性炭/陶瓷滤料）
 - (4) 精细化工废水处理常用材料——MBR膜（高强度PVDF）
 - (5) 精细化工废水处理常用材料——特种填料（改性/载体）
- 2.2.10 配套供应链：工业污水处理设备
 - (1) 工业污水处理概述
 - (2) 精细化工废水处理项目设备投资比重
 - (3) 精细化工废水处理项目设备——特种膜分离设备（NF/RO/ED/DTRO）
 - (4) 精细化工废水处理项目设备——高级氧化设备（臭氧、催化氧化、电氧化）
 - (5) 精细化工废水处理项目设备——蒸发结晶/MVR设备
- 2.3 中国精细化工废水治理投资及治理成效
 - 2.3.1 中国精细化工废水污染治理资金投入
 - (1) 中国工业废水污染治理完成投资
 - (2) 中国精细化工废水治理基本要求
 - (3) 中国精细化工废水治理资金投入
 - 2.3.2 中国精细化工废水处理发展历程阶段
 - 2.3.3 中国精细化工废水处理市场规模体量
 - (1) 中国工业污水处理市场规模
 - (2) 中国精细化工废水处理市场规模
 - 2.3.4 精细化工废水处理项目开发运营模式
 - (1) 精细化工企业的废水处理方式
 - (2) 不同废水处理方式的成本比较
 - (3) 制药废水处理项目建设运营模式
 - 2.3.5 中国精细化工废水处理项目投资建设
 - (1) 精细化工废水处理在建/新建项目
 - (2) 精细化工废水处理拟建/规划项目
 - 2.3.6 中国精细化工废水处理项目招投中标
 - (1) 精细化工废水处理项目招采事件汇总
 - (2) 精细化工废水处理项目招采规模统计
 - (3) 精细化工废水处理项目招采数据解读
 - 2.3.7 中国精细化工废水处理企业类型数量
 - (1) 精细化工废水处理市场准入及资质要求
 - (2) 中国精细化工废水处理市场参与者类型
 - (3) 中国精细化工废水处理企业业务布局
 - (4) 中国精细化工废水处理企业入场进程
 - 2.3.8 中国精细化工废水处理能力建设现状
 - 2.3.9 中国精细化工废水治理成效处理比例
 - (1) 精细化工废水达标排放情况
 - (2) 精细化工废水重复利用水平

- 2.3.10 中国精细化工废水处理市场痛点分析
- 2.4 中国精细化工废水处理市场竞争格局
 - 2.4.1 中国精细化工废水处理竞争对手分析
 - (1) 精细化工废水处理现有竞争者的竞争程度
 - (2) 精细化工废水处理潜在竞争者的进入威胁
 - 2.4.2 中国精细化工废水处理市场结构判断
 - (1) 精细化工废水处理市场集中度 (CRn)
 - (2) 精细化工废水处理所处生命周期阶段
 - 2.4.3 中国精细化工废水处理竞争态势矩阵
 - (1) 精细化工废水处理关键成功因素KSF
 - (2) 精细化工废水处理竞争态势分析
 - (3) 精细化工废水处理竞争战略集群分布
 - 2.4.4 中国精细化工废水处理市场竞争梯队分布
 - 2.4.5 中国精细化工废水处理市场竞争格局分析
 - 2.4.6 中国精细化工废水处理企业强链投资布局
 - 2.4.7 中国精细化工废水处理企业融资情况解读
- 2.5 中国精细化工细分领域废水治理成效
 - 2.5.1 中国精细化工细分市场结构
 - 2.5.2 中国精细化工废水来源分布
 - 2.5.3 精细化工细分领域废水处理特征
 - 2.5.4 精细化工废水处理：医药废水
 - (1) 医药废水基本特性
 - (2) 医药废水处理技术
 - (3) 医药废水排放情况
 - (4) 医药废水治理成效
 - (5) 医药废水循环利用
 - 2.5.5 精细化工废水处理：农药废水
 - (1) 农药废水基本特性
 - (2) 农药废水处理技术
 - (3) 农药废水排放情况
 - (4) 农药废水治理成效
 - (5) 农药废水循环利用
 - 2.5.6 精细化工废水处理：新材料废水
 - (1) 新材料废水基本特性
 - (2) 新材料废水处理技术
 - (3) 新材料废水排放情况
 - (4) 新材料废水治理成效
 - (5) 新材料废水循环利用
- 2.6 中国精细化工企业废水治理及服务商案例
 - 2.6.1 中国精细化工企业废水处理模式及处理成效
 - (1) 中化国际（控股）股份有限公司
 - 1) 企业基本信息及发展史
 - 2) 企业经营情况及投融资
 - 3) 企业工业废水处理模式
 - 4) 企业工业废水处理成效
 - 5) 企业发展战略&优劣势
 - (2) 浙江龙盛集团股份有限公司
 - 1) 企业基本信息及发展史
 - 2) 企业经营情况及投融资
 - 3) 企业工业废水处理模式
 - 4) 企业工业废水处理成效
 - 5) 企业发展战略&优劣势
 - (3) 万华化学集团股份有限公司
 - 1) 企业基本信息及发展史
 - 2) 企业经营情况及投融资
 - 3) 企业工业废水处理模式
 - 4) 企业工业废水处理成效
 - 5) 企业发展战略&优劣势
 - (4) 浙江新和成股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业工业废水处理模式
- 4) 企业工业废水处理成效
- 5) 企业发展战略&优劣势

(5) 安道麦股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业工业废水处理模式
- 4) 企业工业废水处理成效
- 5) 企业发展战略&优劣势

2.6.2 中国废水处理企业的精细化工工业解决方案

(1) 维尔利环保科技集团股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(2) 上海泓济环保科技股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(3) 江苏蓝必盛化工环保股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(4) 北控水务集团有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(5) 北京首创生态环保集团股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(6) 北京碧水源科技股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(7) 南京万德斯环保科技股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况
- 5) 企业发展战略及优劣势

(8) 博天环境集团股份有限公司

- 1) 企业基本信息及发展史
- 2) 企业经营情况及投融资
- 3) 企业精细化工工业解决方案
- 4) 企业精细化工项目中标情况

- 5) 企业发展战略及优劣势
- (9) 江苏京源环保股份有限公司
 - 1) 企业基本信息及发展史
 - 2) 企业经营情况及投融资
 - 3) 企业精细化工工业解决方案
 - 4) 企业精细化工项目中标情况
 - 5) 企业发展战略及优劣势
- (10) 江苏燎原环保科技股份有限公司
 - 1) 企业基本信息及发展史
 - 2) 企业经营情况及投融资
 - 3) 企业精细化工工业解决方案
 - 4) 企业精细化工项目中标情况
 - 5) 企业发展战略及优劣势

第3章：展望篇——

3.1 中国精细化工废水处理PEST环境分析

3.1.1 中国精细化工废水处理政策汇总解读（P）

- (1) 中国精细化工废水处理政策汇总
- (2) 中国精细化工废水处理发展规划
- (3) 国家精细化工废水处理重点政策解读
- (4) 地方精细化工废水处理政策规划

3.1.2 中国精细化工废水处理经济环境分析（E）

3.1.3 中国精细化工废水处理社会环境分析（S）

3.1.4 中国精细化工废水处理PEST环境总结

3.1.5 中国精细化工废水处理SWOT分析图

3.2 中国精细化工废水处理市场前景展望

3.2.1 中国精细化工废水处理发展潜力评估

3.2.2 中国精细化工废水处理未来关键增长点

3.2.3 中国精细化工废水处理发展前景预测

3.2.4 中国精细化工废水处理发展趋势洞悉

- (1) 中国精细化工废水处理转型升级趋势
- (2) 中国精细化工废水处理技术创新趋势
- (3) 中国精细化工废水处理市场竞争趋势
- (4) 中国精细化工废水处理细分市场趋势

3.3 中国精细化工废水处理发展机遇分析

3.3.1 中国精细化工废水处理投资风险预警

- (1) 中国精细化工废水处理投资风险预警
- (2) 中国精细化工废水处理投资风险应对

3.3.2 中国精细化工废水处理投资机遇分析——全产业链配套

- (1) 不足：精细化工废水处理产业链薄弱点投资机会
- (2) 欠缺：精细化工废水处理产业链空白点投资机会

3.3.3 中国精细化工废水处理投资机遇分析——细分领域布局

3.3.4 中国精细化工废水处理投资机遇分析——优势区域布局

3.3.5 中国精细化工废水处理投资价值评估

3.3.6 中国精细化工废水处理投资策略建议

3.3.7 中国精细化工废水处理可持续发展建议

图表目录

- 图表1：精细化工废水特征及危害性
- 图表2：国外精细化工废水排放标准
- 图表3：精细化工废水处理标准体系建设
- 图表4：精细化工废水处理现行标准汇总
- 图表5：精细化工废水处理市场监管体系
- 图表6：精细化工废水处理监管机构职能
- 图表7：精细化工废水处理所处行业
- 图表8：精细化工废水处理产业链结构图

- 图表9: 精细化工废水处理产业链生态全景图
- 图表10: 精细化工废水处理产业链区域热力图
- 图表11: 本报告研究范围界定
- 图表12: 本报告权威数据来源
- 图表13: 本报告研究统计方法
- 图表14: 中国精细化工发展历程/阶段
- 图表15: 中国精细化工市场参与者类型
- 图表16: 中国精细化工企业数量变化
- 图表17: 中国精细化工企业产量变化
- 图表18: 中国精细化工市场需求分析
- 图表19: 中国精细化工企业盈利能力
- 图表20: 中国精细化工的排污许可证
- 图表21: 中国精细化工企业用水情况
- 图表22: 中国精细化工企业排水情况
- 图表23: 精细化工工艺流程
- 图表24: 精细化工废水来源
- 图表25: 精细化工废水类型
- 图表26: 精细化工废水处理难点
- 图表27: 精细化工废水处理工艺路径全景图
- 图表28: 精细化工废水处理工艺选择的考量
- 图表29: 精细化工污水治理方案设计
- 图表30: 精细化工废水循环利用路径
- 图表31: 精细化工污水处理工艺流程
- 图表32: 精细化工废水处理技术壁垒/进入壁垒
- 图表33: 精细化工废水处理核心竞争力/护城河
- 图表34: 精细化工废水处理企业研发投入情况
- 图表35: 精细化工废水处理专利申请数量变化
- 图表36: 【初始投资】精细化工废水处理项目资金投入
- 图表37: 【供应链现状】精细化工废水处理供应链概况
- 图表38: 工业污水处理药剂概述
- 图表39: 精细化工废水处理药剂耗材投资比重
- 图表40: 工业污水处理材料概述
- 图表41: 精细化工废水处理项目设备投资比重
- 图表42: 中国精细化工废水处理发展历程阶段
- 图表43: 中国精细化工废水处理市场规模体量
- 图表44: 中国精细化工废水处理新建/扩建项目
- 图表45: 中国精细化工废水处理拟建/规划项目
- 图表46: 中国精细化工废水处理项目投资热度
- 图表47: 中国精细化工废水处理项目招采事件汇总
- 图表48: 中国精细化工废水处理项目招采规模统计
- 图表49: 中国精细化工废水处理项目招采数据解读
- 图表50: 精细化工废水处理企业资质要求(合规)
- 图表51: 中国精细化工废水处理市场参与者类型
- 图表52: 中国精细化工废水处理企业业务布局
- 图表53: 中国精细化工废水处理企业入场进程
- 图表54: 中国精细化工废水治理成效处理比例
- 图表55: 中国精细化工废水处理市场痛点分析
- 图表56: 精细化工废水处理现有竞争者的竞争程度
- 图表57: 精细化工废水处理潜在竞争者的进入威胁
- 图表58: 精细化工废水处理市场结构判断
- 图表59: 精细化工废水处理市场集中度(CRn)
- 图表60: 精细化工废水处理所处生命周期阶段
- 图表61: 精细化工废水处理关键成功因素KSF
- 图表62: 精细化工废水处理竞争态势分析
- 图表63: 精细化工废水处理竞争战略集群分布
- 图表64: 中国精细化工废水处理竞争梯队分布
- 图表65: 中国精细化工废水处理竞争格局分析
- 图表66: 中国精细化工废水处理企业投资布局
- 图表67: 中国精细化工废水处理兼并重组态势

- 图表68: 中国精细化工废水处理融资事件汇总
图表69: 中国精细化工废水处理融资规模统计
图表70: 中国精细化工细分领域的生产情况对比
图表71: 中国精细化工废水来源分布
图表72: 精细化工细分领域废水处理特征
图表73: 医药废水基本特性
图表74: 医药废水处理技术
图表75: 医药废水排放情况
图表76: 农药废水基本特性
图表77: 农药废水处理技术
图表78: 农药废水排放情况
图表79: 新材料废水概述
图表80: 新材料废水基本特性
图表81: 新材料废水处理技术
图表82: 新材料废水排放情况
图表83: 中化国际(控股)股份有限公司发展历程
图表84: 中化国际(控股)股份有限公司基本信息表
图表85: 中化国际(控股)股份有限公司经营效益情况
图表86: 中化国际(控股)股份有限公司投融资动态
图表87: 中化国际(控股)股份有限公司主营业务/业务构成
图表88: 中化国际(控股)股份有限公司研发投入/专利技术
图表89: 中化国际(控股)股份有限公司工业废水处理模式
图表90: 中化国际(控股)股份有限公司工业废水处理成效
图表91: 中化国际(控股)股份有限公司发展战略&优劣势
图表92: 浙江龙盛集团股份有限公司发展历程
图表93: 浙江龙盛集团股份有限公司基本信息表
图表94: 浙江龙盛集团股份有限公司经营效益情况
图表95: 浙江龙盛集团股份有限公司投融资动态
图表96: 浙江龙盛集团股份有限公司主营业务/业务构成
图表97: 浙江龙盛集团股份有限公司研发投入/专利技术
图表98: 浙江龙盛集团股份有限公司工业废水处理模式
图表99: 浙江龙盛集团股份有限公司工业废水处理成效
图表100: 浙江龙盛集团股份有限公司发展战略&优劣势
图表101: 万华化学集团股份有限公司发展历程
图表102: 万华化学集团股份有限公司基本信息表
图表103: 万华化学集团股份有限公司经营效益情况
图表104: 万华化学集团股份有限公司投融资动态
图表105: 万华化学集团股份有限公司主营业务/业务构成
图表106: 万华化学集团股份有限公司研发投入/专利技术
图表107: 万华化学集团股份有限公司工业废水处理模式
图表108: 万华化学集团股份有限公司工业废水处理成效
图表109: 万华化学集团股份有限公司发展战略&优劣势
图表110: 浙江新和成股份有限公司发展历程
图表111: 浙江新和成股份有限公司基本信息表
图表112: 浙江新和成股份有限公司经营效益情况
图表113: 浙江新和成股份有限公司投融资动态
图表114: 浙江新和成股份有限公司主营业务/业务构成
图表115: 浙江新和成股份有限公司研发投入/专利技术
图表116: 浙江新和成股份有限公司工业废水处理模式
图表117: 浙江新和成股份有限公司工业废水处理成效
图表118: 浙江新和成股份有限公司发展战略&优劣势
图表119: 安道麦股份有限公司发展历程
图表120: 安道麦股份有限公司基本信息表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！