

2025-2030年中国高氯酸钾行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：高氯酸钾行业综述及数据来源说明

1.1 高氯酸钾行业界定

1.1.1 高氯酸钾的界定

1、高氯酸钾的定义

2、高氯酸钾的性质

1.1.2 高氯酸钾行业分类

1、根据用途分类

2、根据形式分类

1.1.3 高氯酸钾所处行业

1.1.4 高氯酸钾的相似概念辨析

1.1.5 高氯酸钾行业监管

1、行业监管体系

2、行业主管部门

3、行业自律组织

1.1.6 高氯酸钾行业标准

1、标准建设进程

2、高氯酸钾国际标准

3、高氯酸钾中国标准

1.2 高氯酸钾产业画像

1.2.1 高氯酸钾产业链结构简介

1.2.2 高氯酸钾产业链生态图谱

1.2.3 高氯酸钾产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定说明

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球及中国高氯酸钾行业发展现状

2.1 高氯酸钾发展历程

2.2 全球高氯酸钾行业发展概况

2.3 中国高氯酸钾市场主体

2.3.1 高氯酸钾市场主体类型

2.3.2 高氯酸钾企业进场方式

2.4 中国高氯酸钾市场供给/生产

2.4.1 中国高氯酸钾生产企业分布

2.4.2 中国高氯酸钾企业业务模式

2.4.3 中国高氯酸钾产能布局

2.4.4 中国高氯酸钾产量情况

2.5 中国高氯酸钾对外贸易状况

2.5.1 高氯酸钾进出口适用海关HS编码

2.5.2 高氯酸钾进出口贸易总体情况

2.5.3 高氯酸钾进口贸易状况

1、高氯酸钾进口贸易规模

2、高氯酸钾进口价格水平

3、高氯酸钾进口产品结构

2.5.4 高氯酸钾出口贸易状况

1、高氯酸钾出口贸易规模

2、高氯酸钾出口价格水平

3、高氯酸钾出口产品结构

2.6 中国高氯酸钾市场需求/销售

- 2.6.1 中国高氯酸钾行业需求
- 2.6.2 中国高氯酸钾行业销量情况
- 2.6.3 中国高氯酸钾市场行情
- 2.7 中国高氯酸钾市场规模体量
- 2.8 中国高氯酸钾行业发展痛点及挑战
 - 2.8.1 高氯酸钾制备过程工艺问题
 - 2.8.2 高氯酸钾制备环境问题
- 第3章：中国高氯酸钾技术进展及竞争格局
 - 3.1 高氯酸钾关键核心技术/路线
 - 3.1.1 高氯酸钾主流生产工艺：复分解法
 - 3.1.2 高氯酸中和反应法
 - 3.1.3 深度电解法
 - 3.2 高氯酸钾生产工艺节能降耗
 - 3.2.1 高氯酸钾生产节能降耗工艺研发
 - 3.2.2 高氯酸钾节能降耗工艺方法
 - 3.3 高氯酸钾市场竞争格局
 - 3.4 高氯酸钾行业竞争程度
 - 3.4.1 高氯酸钾市场集中度
 - 3.4.2 高氯酸钾波特五力分析图
 - 3.5 高氯酸钾领先企业核心竞争力解构
 - 3.5.1 高氯酸钾企业竞争路线/焦点汇总
 - 3.5.2 高氯酸钾领先企业成功关键因素（KSF）
- 第4章：高氯酸钾成本结构及供应链现状
 - 4.1 高氯酸钾成本结构
 - 4.2 高氯酸钾价格主要影响因素
 - 4.3 高氯酸钾上游原材料
 - 4.3.1 高氯酸钾原材料概述
 - 4.3.2 氯化钾
 - 1、概述
 - 2、供需情况
 - 3、行业竞争格局
 - 4.3.3 氯化钠
 - 1、概述
 - 2、供需情况
 - 3、行业竞争格局
 - 4.3.4 原材料供应对本行业影响
 - 4.4 高氯酸钾上游生产设备
 - 4.4.1 高氯酸钾生产工艺流程
 - 4.4.2 高氯酸钾生产设备概况
 - 4.4.3 高氯酸钾生产线技术改造
 - 4.5 高氯酸钾环境污染治理
 - 4.5.1 高氯酸钾生产中的环境问题
 - 4.5.2 高氯酸钾污染防治措施
 - 4.6 高氯酸钾的储存运输
 - 4.6.1 高氯酸钾的包装
 - 4.6.2 高氯酸钾的贮存
 - 4.6.3 高氯酸钾的运输
 - 4.7 高氯酸钾生产安全及应急处理
 - 4.7.1 高氯酸钾安全生产
 - 4.7.2 高氯酸钾应急处理
- 第5章：中国高氯酸钾细分应用分析
 - 5.1 高氯酸钾应用场景&领域分布
 - 5.2 高氯酸钾细分应用：炸药
 - 5.2.1 炸药行业发展概况
 - 1、中国炸药产量
 - 2、中国炸药产品结构
 - 5.2.2 炸药领域高氯酸钾的应用
 - 1、炸药领域高氯酸钾应用概况
 - 2、炸药领域高氯酸钾需求现状

- 5.2.3 炸药领域高氯酸钾需求潜力
 - 5.3 高氯酸钾细分应用：烟花爆竹
 - 5.3.1 烟花爆竹行业发展概况
 - 1、中国烟花爆竹行业分类
 - 2、中国烟花爆竹行业出口情况
 - 3、中国烟花爆竹行业市场规模
 - 5.3.2 烟花爆竹领域高氯酸钾的应用
 - 5.3.3 烟花爆竹领域高氯酸钾需求潜力
 - 1、国家各省市对烟花爆竹燃放的管理愈发严格
 - 2、电子烟花的出现可对烟花在体育赛事中的应用产生替代作用
 - 5.4 高氯酸钾细分应用：医药
 - 5.4.1 中国医药行业发展概况
 - 1、中国医药行业需求特征
 - 2、中国生物医药行业新药研发情况
 - 3、中国生物医药行业关键装备研发情况
 - 4、中国医药行业市场规模
 - 5.4.2 医药领域高氯酸钾的应用
 - 5.4.3 医药领域高氯酸钾需求潜力
 - 5.5 高氯酸钾细分应用：其他
 - 5.5.1 安全气囊
 - 5.5.2 推进剂
- 第6章：中国高氯酸钾企业案例解析**
- 6.1 中国高氯酸钾企业梳理与对比
 - 6.2 中国高氯酸钾企业案例分析
 - 6.2.1 湘乡市洙津渡电化有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业高氯酸钾产品详情
 - 5、企业高氯酸钾应用领域
 - 6、企业优劣势分析
 - 6.2.2 亚泰电化有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业荣誉资质能力
 - 4、企业高氯酸钾产品详情
 - 5、企业优劣势分析
 - 6.2.3 大连高佳化工有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业高氯酸钾产品详情
 - 5、企业优劣势分析
 - 6.2.4 江西永宁科技有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、企业高氯酸钾专利技术
- 5、企业高氯酸钾产品详情
- 6、企业优劣势
- 6.2.5 湖北宜化化工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 基本信息
 - (2) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、企业专利技术
 - 5、企业高氯酸钾产品详情
 - 6、企业高氯酸钾应用领域
 - 7、企业业务优劣势分析
- 6.2.6 四川希望深蓝能源化工有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质荣誉
 - 4、企业高氯酸钠产品详情
 - 5、企业优劣势分析

——展望篇——

第7章：中国高氯酸钾行业政策环境洞察&发展潜力

7.1 高氯酸钾行业政策环境洞悉

- 7.1.1 国家层面发展政策汇总
- 7.1.2 国家层面发展规划汇总
- 7.1.3 国家重点规划/政策的影响分析
 - 1、国家“十四五”规划对高氯酸钾行业发展的影响
 - 2、《产业结构调整目录》对高氯酸钾行业发展的影响
- 7.1.4 地方层面高氯酸钾政策热力图
- 7.1.5 地方层面高氯酸钾政策规划汇总

7.2 高氯酸钾行业PEST分析图

7.3 高氯酸钾行业SWOT分析

7.4 高氯酸钾行业发展潜力评估

第8章：中国高氯酸钾行业市场前景及发展趋势洞悉

8.1 高氯酸钾行业发展前景预测

8.2 高氯酸钾行业发展趋势洞悉

- 8.2.1 高氯酸钾的清洁生产
 - 1、生产工艺水平指标
 - 2、资源能源利用水平指标
 - 3、污染物产生情况指标
- 8.2.2 富余热能的综合利用
- 8.2.3 废水与原料的回收利用

第9章：中国高氯酸钾行业投资战略规划策略及建议

9.1 高氯酸钾行业进入与退出壁垒

9.2 高氯酸钾行业投资风险预警

- 9.2.1 风险预警
- 9.2.2 风险应对

9.3 高氯酸钾行业投资机会分析

9.4 高氯酸钾行业投资价值评估

9.5 高氯酸钾行业投资策略建议

9.6 高氯酸钾行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 高氯酸钾的结构式
- 图表2: 高氯酸钾的性质&特征
- 图表3: 高氯酸钾按用途分类
- 图表4: 高氯酸钾的分类
- 图表5: 高氯酸钾按形式分类
- 图表6: 《国民经济行业分类与代码》中高氯酸钾制造行业归属
- 图表7: 高氯酸钾与相关类似概念的辨析
- 图表8: 中国危化品行业监管体系构成
- 图表9: 中国危化品行业主管部门
- 图表10: 中国危化品行业自律组织
- 图表11: 高氯酸钾行业标准建设进程
- 图表12: 高氯酸钾国际标准
- 图表13: 截至2024年中国危化品、无机化工产品 & 高氯酸钾行业现行标准
- 图表14: 高氯酸钾制造行业产业链结构示意图
- 图表15: 高氯酸钾制造行业产业链生态图谱
- 图表16: 高氯酸钾制造行业产业链区域热力图
- 图表17: 本报告研究范围界定
- 图表18: 本报告权威数据来源
- 图表19: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表20: 高氯酸钾发展历史
- 图表21: 全球高氯酸钾区域发展概况
- 图表22: 高氯酸钾行业市场主体类型
- 图表23: 高氯酸钾行业参与者进场方式
- 图表24: 中国高氯酸钾主要生产企业
- 图表25: 中国精细化工行业主要企业商业模式分析
- 图表26: 中国高氯酸钾行业企业产能情况 (单位: 吨)
- 图表27: 2019-2024年永宁科技高氯酸钾产量情况 (单位: 吨)
- 图表28: 高氯酸钾进出口适用海关HS编码
- 图表29: 2019-2024年中国高氯酸钾行业进出口贸易整体状况 (单位: 万美元, %)
- 图表30: 2019-2024年中国高氯酸钾行业进口规模 (单位: 万美元, 吨)
- 图表31: 2019-2024年中国高氯酸钾行业进口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表32: 2020-2024年中国高氯酸钾行业进口产品结构 (单位: 吨)
- 图表33: 2019-2024年中国高氯酸钾行业出口规模 (单位: 万美元, 吨)
- 图表34: 2019-2024年中国高氯酸钾行业出口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表35: 2020-2024年中国高氯酸钾行业出口产品结构 (单位: 吨)
- 图表36: 中国高氯酸钾行业需求
- 图表37: 2019-2024年永宁科技高氯酸钾产品销量情况 (单位: 吨)
- 图表38: 2019-2024年永宁科技高氯酸钾产品销售均价及变化量 (单位: 元/吨, %)
- 图表39: 2024年中国高氯酸钾行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表40: 高氯酸钾制备过程中的环境风险分析
- 图表41: 高氯酸钾氯酸钾复分解制备法反应方程式
- 图表42: 高氯酸钾氯化钾复分解制备法反应方程式
- 图表43: 高氯酸钾高氯酸中和制备法反应方程式
- 图表44: 高氯酸钾深度电解制备法
- 图表45: 高氯酸钾联合生产法工艺
- 图表46: 中国高氯酸钾竞争格局情况
- 图表47: 中国高氯酸钾波特五力模分析图
- 图表48: 中国高氯酸钾代表企业永宁科技 (国泰集团) 竞争路线/焦点汇总
- 图表49: 中国高氯酸钾行业领先企业成功关键因素分析
- 图表50: 氯化钾复分解法和氯酸钾复分解法制备1吨高氯酸钾的成本比较
- 图表51: 高氯酸钾价格主要影响因素
- 图表52: 中国高氯酸钾行业主要原材料分类介绍
- 图表53: 2024年至今中国青海氯化钾 (60%粉) 市场主流价 (单位: 元/吨)
- 图表54: 中国氯化钾行业代表性企业相关业务介绍 (单位: 亿吨)
- 图表55: 氯化钠在工业领域的应用
- 图表56: 2018-2024年中国原盐产量及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表57: 2014-2024年中国原盐主流价格 (单位: 元/吨)
- 图表58: 2022中国制盐行业市场份额 (按产能) (单位: %)
- 图表59: 原材料供应市场对高氯酸钾行业的影响分析

- 图表60: 高氯酸钾制备的工艺流程
- 图表61: 高氯酸钾主要生产设备
- 图表62: 高氯酸钾生产线技术改造方向
- 图表63: 高氯酸钾生产中的环境问题
- 图表64: 高氯酸钾环境污染防治措施
- 图表65: 《危险货物运输包装通用技术条件 (GB12463-2024年)》附录A
- 图表66: 《危险化学品仓库储存通则》中对危化品储存的要求
- 图表67: 高氯酸钾安全生产注意事项
- 图表68: 高氯酸钾应急处理措施
- 图表69: 高氯酸钾应用场景分布
- 图表70: 2016-2024年中国工业炸药产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表71: 中国工业炸药产品结构 (单位: %)
- 图表72: 炸药组成及含量 (按重量)
- 图表73: 不同炸药氧化剂中含高氯酸钾的含量 (单位: %)
- 图表74: 2024年炸药领域高氯酸钾需求量测算 (单位: 万吨, %)
- 图表75: 2025-2030年中国民爆行业工业炸药销量预测 (单位: 万吨)
- 图表76: 中国烟花爆竹行业分析
- 图表77: 2020-2024年中国烟花爆竹行业出口量 (单位: 亿元)
- 图表78: 2024年中国烟花爆竹行业市场规模 (单位: 亿元, 万吨)
- 图表79: 国标《烟花爆竹 高氯酸钾》中对烟花爆竹用高氯酸钾产品的要求 (单位: %)
- 图表80: 2024年国内烟花爆竹领域用高氯酸钾测算 (单位: 万元/吨, 亿元, 万吨, 千克, 吨)
- 图表81: 部分省市对于燃放烟花爆竹的规定
- 图表82: 杭州亚运会期间的“电子烟花”
- 图表83: 2017-2024年中国实现药品销售的三大终端市场份额 (单位: %)
- 图表84: 2016-2024年中国三大终端六大市场药品销售额及增长率 (单位: 亿元, %)
- 图表85: 2021-2024年境内新药临床申请申报的审批情况 (单位: 件)
- 图表86: 2021-2024年国家局受理药品申请事项 (单位: 件)
- 图表87: “十四五”期间制药装备产业发展的重点
- 图表88: 2018-2024年中国生物医药行业市场规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表89: 高氯酸钾在医药领域的应用药理
- 图表90: 高氯酸钾在医药领域的需求潜在方向
- 图表91: 复合推进剂质量配方 (单位: %)
- 图表92: 不同氧化剂性能对比 (单位: cm³/kg, kJ/kg)
- 图表93: 中国高氯酸钾企业产能布局对比 (单位: 吨)
- 图表94: 湘乡市洙津渡电化有限公司基本信息
- 图表95: 湘乡市洙津渡电化有限公司主营业务范围
- 图表96: 湘乡市洙津渡电化有限公司资质情况
- 图表97: 湘乡市洙津渡电化有限公司高氯酸钾产品详情
- 图表98: 湘乡市洙津渡电化有限公司高氯酸钾应用领域
- 图表99: 湘乡市洙津渡电化有限公司优劣势分析
- 图表100: 亚泰电化有限公司基本信息
- 图表101: 亚泰电化有限公司主要经营范围
- 图表102: 亚泰电化有限公司荣誉资质能力
- 图表103: 亚泰电化有限公司高氯酸钠产品详情
- 图表104: 亚泰电化有限公司优劣势分析
- 图表105: 大连高佳化工有限公司基本信息
- 图表106: 大连高佳化工有限公司经营范围
- 图表107: 大连高佳化工有限公司高氯酸钾产品详情 (单位: %)
- 图表108: 大连高佳化工有限公司优劣势分析
- 图表109: 江西永宁科技有限责任公司基本信息
- 图表110: 江西永宁科技有限责任公司基本信息
- 图表111: 2024年江西永宁科技有限责任公司营收 (单位: 万元)
- 图表112: 江西永宁科技有限责任公司专利技术
- 图表113: 江西永宁科技有限责任公司高氯酸钾产品
- 图表114: 江西永宁科技有限责任公司优劣势分析
- 图表115: 湖北宜化化工股份有限公司基本信息
- 图表116: 2020-2024年湖北宜化化工股份有限公司企业营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表117: 湖北宜化化工股份有限公司企业资质
- 图表118: 湖北宜化化工股份有限公司专利技术

图表119: 湖北宜化化工股份有限公司高氯酸钾应用领域

图表120: 湖北宜化化工股份有限公司优劣势分析

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！