

## 2024-2029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 &amp; 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2023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: 2017-2022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: 2018-2023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: 2018-2023年中国高氯酸钾行业进口规模 (单位: 万美元, 吨)
- 图表31: 2018-2023年中国高氯酸钾行业进口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表32: 2019-2023年中国高氯酸钾行业进口产品结构 (单位: 吨)
- 图表33: 2018-2023年中国高氯酸钾行业出口规模 (单位: 万美元, 吨)
- 图表34: 2018-2023年中国高氯酸钾行业出口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表35: 2019-2023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: 2017-2022年永宁科技高氯酸钾产品销量情况 (单位: 吨)
- 图表38: 2017-2022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: 2022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: 2018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: 2017-2023年中国原盐产量及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表57: 2013-2023年中国原盐主流价格 (单位: 元/吨)
- 图表58: 2022年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 (GB12463-2009)》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: 2014-2022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: 2022年炸药领域高氯酸钾需求量测算 (单位: 万吨, %)
- 图表75: 2023-2028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: 2018-2022年中国烟花爆竹行业出口量 (单位: 亿元)
- 图表78: 2022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: 2022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: 2015-2022年中国实现药品销售的三大终端市场份额 (单位: %)
- 图表84: 2014-2022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: 2021-2022年境内新药临床申请申报的审批情况 (单位: 件)
- 图表86: 2021-2022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: 2016-2022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:  $\text{cm}^3/\text{kg}$ ,  $\text{kJ}/\text{kg}$ )
- 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: 2022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: 2018-2022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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！