# 中国金属酸洗市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国金属酸洗市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1A2A783 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/78/JinShuSuanXiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

金属酸洗是一种去除金属表面氧化物、锈蚀和污垢的处理工艺,广泛应用于金属加工和制造行业。 近年来,随着环保法规的趋严,传统的酸洗工艺面临着挑战,尤其是产生的废水处理问题。为此,行业 内开始探索更加环保的替代方案,如使用更温和的清洗剂或采用物理方法代替化学酸洗。同时,通过改 进工艺流程和提高酸洗效率,减少了资源消耗和废物产生。

未来,金属酸洗的发展将更加注重环保和资源循环利用。一方面,随着绿色制造理念的推广,金属酸洗将更加注重采用环保型清洗剂和再生技术,减少对环境的影响。另一方面,通过优化工艺参数和采用自动化设备,提高酸洗效率的同时降低能源消耗。此外,随着循环经济的发展,金属酸洗过程中产生的废液将得到更好的回收利用,实现资源的最大化利用。

## 第一章 中国金属酸洗行业发展环境分析

第一节 金属酸洗的界定

- 一、金属酸洗定义
- 二、金属酸洗主要目的
- 三、金属酸洗种类分析
- 四、金属酸洗生产线分类

### 第二节 金属酸洗原理分析

- 一、金属酸洗溶液的选择
- 二、金属酸洗溶液的成分
- 三、金属酸洗溶液的作用
- 四、影响金属酸洗速度的因素

第三节 金属酸洗行业产业链分析

-2- 金属酸洗行业分析报告

- 一、金属酸洗行业产业链
- 二、上游发展对行业的影响
- 三、下游发展对行业的影响

#### 第四节 金属酸洗行业政策环境分析

- 一、金属酸洗行业主管部门
- 二、金属酸洗行业主要标准
- 三、金属酸洗行业国家政策

#### 第五节 金属酸洗行业经济环境分析

- 一、行业与经济的关联性
- 二、国内外经济运行情况
- 三、国内外经济走势预测

# 第六节 金属酸洗行业社会环境分析

- 一、国家节能减排目标分析
- 二、金属酸洗行业环保要求

## 第七节 中国金属酸洗行业产业链发展分析

# 第八节 金属酸洗液市场发展现状分析

- 一、硫酸市场发展现状与趋势
- 二、盐酸市场发展现状与趋势
- 三、硝酸市场发展现状与趋势
- 三、氢氟酸市场发展现状与趋势
- 五、磷酸市场发展现状与趋势
- 六、氨基磺酸市场发展现状与趋势
- 七、柠檬酸市场发展现状与趋势
- 八、edta市场发展现状与趋势

#### 第二章 2024-2030年中国金属酸洗发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国金属酸洗产业前景展望

- 一、2023年中国金属酸洗发展形势分析
- 二、发展金属酸洗产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国金属酸洗产业发展规划
- 四、2024-2030年中国金属酸洗产量预测

# 第二节 2024-2030年金属酸洗产业发展趋势探讨

- 一、2024-2030年金属酸洗产业前景展望
- 二、2024-2030年金属酸洗产业发展目标

# 第三章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

金属酸洗市场调查报告 -3-

#### 第二节中.智林.:济研:行业专家建议

#### 图表目录

图表 1: 金属酸洗的种类

图表 2: 温度对酸洗效果的影响

图表 3:酸液温度对酸洗时间的影响

图表 4: 盐酸与硫酸的优缺点比较

图表 5: 盐酸杂志允许含量

图表 6: 不锈钢的混合酸洗

图表 7: 硫酸浓度对酸洗速度的影响

图表 8: 金属酸洗行业产业链示意图

图表 9: 金属酸洗行业主要产业政策

图表 10: 2018-2023年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图

图表 11: 2018-2023年各项全球pmi指数变动趋势图

图表 12: 2023年各国经济增长速度对比分析图

图表 13: 2023年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况

图表 14: 2018-2023年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表 15: 2018-2023年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图

图表 16: 2018-2023年中国进出口金额增长情况

图表 17: 2018-2023年中国制造业pmi指数走势图

图表 18: 各种酸对铁的溶解能力

图表 19: 常用盐酸缓蚀剂的性能

图表 20: 推拉式酸洗机组工艺流程图

图表 21: 推拉式酸洗机组工艺布置简图

图表 22: 2018-2023年我国热轧酸洗板表观消费量

图表 23: 我国钢厂热轧酸洗板生产线概况

图表 24: 我国钢厂酸洗板实际产能分析

图表 25: 上海冷热轧板卷市场价格走势图(10mm、3.5mm)

图表 26: 史道勒公司酸洗各工序溶液主要成分

图表 27: 日本五十铃公司酸洗各工序溶液主要成分及工艺条件

图表 28: 美国uvk公司酸洗各工序溶液主要成分及工艺条件

图表 29: 德国汉高公司酸洗各工序溶液主要成分和工艺条件

图表 30: 德国汉高公司酸洗各工序溶液主要成分和工艺条件

图表 31: 2018-2023年金属酸洗技术相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表 32: 2018-2023年金属酸洗技术相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表 33: 2022年底金属酸洗技术相关专利申请人构成图(单位:个)

图表 34: 2022年底金属酸洗技术相关专利申请人综合比较

-4- 金属酸洗行业分析报告

图表 35: 2022年底中国金属酸洗技术相关专利分布领域(前十位)(单位:个)

图表 36: 2018-2023年我国钢铁工业产销情况分析

图表 37: 2018-2023年我国钢铁工业运营效益分析

图表 38: 2018-2023年我国带钢生产情况分析

图表 39: 2018-2023年我国钢管生产情况分析

图表 40: 2018-2023年我国钢丝生产情况分析

图表 41: 2018-2023年我国不锈钢生产情况分析

图表 42: 2018-2023年我国铜产销情况分析

图表 43: 2018-2023年我国铜合金生产情况分析

图表 44: 2018-2023年我国铝工业产销情况分析

图表 45: 2018-2023年我国铝合金生产情况分析

图表 46: 2018-2023年我国汽车产销情况变化趋势

图表 47: 酸洗产品在汽车行业中的应用

图表 48: 主要国家汽车用热轧酸洗情况

图表 49: 2023年我国汽车行业热轧酸洗板需求预测

图表 50: 主要家电厂家酸洗钢使用情况

图表 51: 主要钢厂家电酸洗钢生产规模

图表 52: 家电酸洗钢市场份额

图表 53: 典型不锈钢酸洗废水中主要污染物质量浓度

图表 54: 不锈钢酸洗废水中化学组分的存在形式及其分布

图表 55: 废酸回收扩散渗析法单元示意

图表 56: 废酸净化回收双极膜水解离单元示意

图表 57: 外循环减压蒸发工艺流程

图表 58: 选择性沉淀法工艺流程

图表 59: 喷雾焙烧法工艺流程

图表 60: 纳滤-结晶法工艺流程

图表 61: 不锈钢酸洗废水酸和重金属离子回收方法比较

图表 62: 生产工艺流程图

图表 63: 废水原水水质实测数据和排放标准

图表 64: 废水和污泥处理工艺流程图

图表 65: 治理后废水水质实测数据

图表 66: 威海云清化工开发院基本资料

图表 67: 威海云清化工开发院组织架构图

图表 68: 威海云清化工开发院优劣势分析

图表 69: 北京京诚之星科技开发有限公司基本资料

图表 70: 北京京诚之星科技开发有限公司组织架构图

金属酸洗市场调查报告 -5-

图表 71: 北京京诚之星科技开发有限公司优劣势分析

图表 72: 北钢联(北京)重工科技有限公司基本资料

图表 73: 北钢联(北京)重工科技有限公司组织架构图

图表 74: 北钢联(北京)重工科技有限公司优劣势分析

图表 75: 宝钢工程技术集团有限公司基本资料

图表 76: 宝钢工程技术集团有限公司组织架构图

图表 77: 宝钢工程技术集团有限公司优劣势分析

图表 78: 廊坊市万达冶金设备制造有限公司基本资料

图表 79: 廊坊市万达冶金设备制造有限公司组织架构图

图表 80: 廊坊市万达冶金设备制造有限公司优劣势分析

略……

订阅"中国金属酸洗市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1A2A783,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/78/JinShuSuanXiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-6- 金属酸洗行业分析报告