Metso

氢氧化锂 生产工艺

工艺简单、可持续的 专利技术







锂需求量激增

根据预测, 锂需求量预计将在未来十年增加两倍。由于对全球温控解决方案和技术的迫切需求, 电动汽车(EV)热潮正持续推动锂离子电池的开发与生产。

随着可再生能源在全球能源结构中的份额不断增加,各种新型储能技术 已开始崭露头角,旨在保证灵活、稳定的电力供应。



向电动汽车和净零排放经济转型



发展可再生能源储能生态系统

隆重推出:

美卓氢氧化锂生产工艺

美卓专有技术提供了一种快捷处理锂辉石精矿的工艺概念:直接碱法 浸出用于锂萃取与溶解,通过结晶得到锂产品。

此外,该工艺不用酸和硫酸盐,不产生不必要的结晶盐或副产品,只产生可回用或处置的稳定中性矿物残留物,因此该浸出过程是一项环境友好的可持续的工艺。



从矿石到精炼厂的 全价值链 丰富专业知识和 产品系列

锂辉石 精矿精炼 专利技术

多年来 对碱浸工艺的 广泛研发和测试 不用酸 和硫酸盐 生产工艺

环保、 简单和安全的 生产工艺 生产电池级 终端产品 氢氧化锂(LHM) 或碳酸锂(LC)

大力研发其他 伟晶岩锂:透锂长 石、铁锂云母、锂云 母加工

世界一流的 服务支持

3

氢氧化锂生产工艺

行业内最全面的供货范围

美卓凭借强大的专有技术实力,可帮助氢氧化锂产业链全面提高效率,推动行业的可持续发展。



核心设备

- •OKTOP® 高压反应釜装置
- •OKTOP® 反应釜装置
- Larox® PF 压滤机
- LSF净化过滤机

辅助设备

- 离子交换器 (合作设备)
- 给料系统 (合作设备)
- •结晶器(合作设备)
- •密封系统(合作设备)

优化器

- Courier® 分析仪
- Geminex™ 冶金数字孪生
- •冶金测试
- •设备与工艺工程

服务

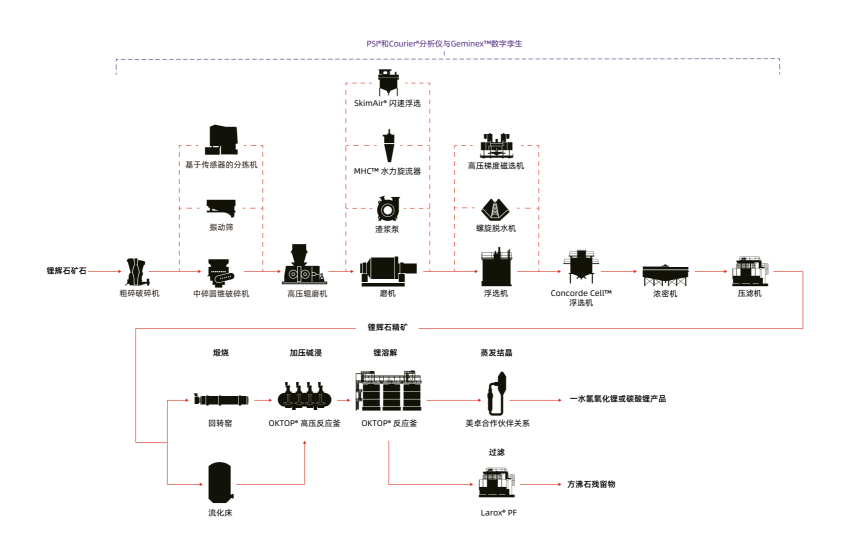
- 全寿命周期服务
- 备品备件
- 安装与调试
- 试车服务
- •设备维护准备工作
- •设备检查和升级
- 培训指导
- 寄售库存备品备件服务

4

宏图近观

选矿和湿法冶金相结合的氢氧化锂工艺

美卓提供用于生产高纯度锂盐的优化的解决方案和全面的设备。我们创新且成熟的碎磨、浮选、脱水、煅烧、萃取和锂回收技术涵盖了从原料到电池级锂产品的整个生产范围,最重要的是氢氧化锂和碳酸锂。



5

全面的研究与测试能力

美卓致力于对设备与加工技术的持续创新与优化。为了满足电池行业不断变化的需求,我们扩大了Pori研究中心的工艺中试能力。

我们使用几种锂辉石精矿成功中试了生产电池级最终产品的工艺。此外,涉及其他相关锂矿物的碱法浸出工艺概念亦在开发中,例如透锂长石、铁锂云母和锂云母。



批量测试



- 在1-3加仑高压釜和2-10升反应釜 中进行批次浸出测试
- 确定参数和浸出萃取或沉淀效率

连续中试



- •用于在较长时间内(约1-2周)验证流程,从而最终确定工艺设计标准
- 产生的固体 (残留物) 用于过滤机的 规格测试

内部分析实验室设施



• 正在扩建中试设施,以满足电池矿物行业的需求



氢氧化锂技术助力实现可持续目标



根据氢氧化锂生产的 寿命周期影响评估结果, 耗水量、酸化及富营养化影响 类别减少 产生的中性和 无硫酸盐残留物 降低对水、空气 和土壤的影响 Metso
PLUS

最大程度地减少 工厂占地面积 和隐含碳

美卓公司 版权所有。所有商标和注册商标均为相关主体所有。5069-01-25-ZH-MNG。

美卓是为全球骨料、矿物加工与金属冶炼行业提供可持续技术、系统解决方案和服务的领先企业。凭借产品与服务专长,我们能够为客户提升能源和水资源利用率、提高生产效率,同时降低环境风险。我们是**实现积极变革的合作伙伴。**

Metso

美卓公司,中国北京朝阳区东三环北路27号嘉铭中心B座1903室,100020

电话: +86 10 6566 6600 传真: +86 10 6566 2585

网址: www.metso.cn 邮箱: metso.china@metso.com

