



Albion Process™ 与加压氧化对比

Albion Process™巧妙融合了大气压下的超细研磨技术与氧化浸出方法。Albion Process™的给料为基础金属和/或贵金属精矿。给料中的硫化物被氧化，有价金属被释放，然后通过常规的下游工艺进行回收。

32%
运营成本降低32%
与POX相比
[巴特曼工程公司]

固有安全设计
避免了POX的安全问题
大大降低了火灾风险

24%
氧气和石灰石消耗量减少24%
与POX相比
[SNC拉瓦林公司]

更高的灵活性
Albion Process™可处理更多不同品位和种类的给料

58%
耗水量减少58%
与MT-POX相比
[SNC拉瓦林公司]

快速、高效的调试
设计简洁
操作高效

高效节能
无需外部加热或冷却

50%
耗电量减少50%
排放量也更少
与POX相比
[巴特曼工程公司]

尾矿稳定
砷被有效捕获
AMD风险极低

* 所有相关资料均可在嘉能可科技网站上查阅。

GLENCORE TECHNOLOGY

albionprocess.com
glencoretechnology.com