

工業機械

無磷（銮化）處理為什麼比磷化更省錢？

- 減少對於環境的影響
 - 無磷
 - 沒有管制或是有害的重金屬（如鎳、錳、鈷、鉻等）
 - 減少碳足跡
 - 比磷酸鹽皮膜更少的「酸」
- 減少廢水處理負擔
 - 無磷
 - 沒有管制或是有害的重金屬
 - 更少的污泥
 - 更容易中和
- 更好的管理維護方式
 - 更少的藥垢或是沉積物
 - 更少的泡沫
 - 更少的噴嘴堵塞及更換
 - 更少的污泥（磷酸渣）
 - 更少的換浴或是重新建浴
 - 更少的停機維護時間
- 減少營運成本
 - 更少的停機維護時機
 - 更低的操作溫度
 - 減少因廢水處理不當的罰款或是廢水處理費用
 - 更少的有害廢棄物
 - 更少的化學物品使用（如廢水處理或是設備清洗的化學藥劑）

唯一答案 ID: #1330

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2019-11-18 08:28