鋼鐵

磷酸鋅與非磷奈米皮膜的比較

- 1. 洗滌水或是廢水減少了「鋅、磷酸鹽、錳、鎳」的排放。
- 2. 非磷奈米皮膜不需「表調」,所以可有效減少化學物以及水洗用量
- 3. 磷酸鋅淤渣比磷酸鐵淤渣更多,非磷奈米皮膜可大幅減少淤渣生成問題。

| 前處理方案 | 磷酸鋅皮膜 | 非磷(無磷)環保奈米轉化皮膜 |
|--------|-----------------------|----------------|
| 膜厚 | 3 ~ 10 µ m | 20 ~ 50nm |
| 使用溫度 | 35 ~ 60 | 室溫 |
| 處理時間 | 3~10分鐘不等 | 15~60秒不等 |
| 磷化淤渣 | 1 ~ 2g/m ² | 幾乎無淤渣,低於磷酸鋅百分之 |
| | | 95以上 |
| 重金屬 | 鎳、 錳 | 無 |
| 磷酸鹽 | 磷 | 無磷 |
| 亞硝酸鹽 | 部份配方有 | 無 |
| 表調 | 需要 | 不需要 |
| 換浴時間 | 三個月至半年 | 一年以上 |
| 人力成本 | | 不到磷酸鋅皮膜的50% |
| 能耗成本 | | 不到磷酸鋅皮膜的50% |
| 廢水處理成本 | | 不到磷酸鋅皮膜的40% |

唯一答案 ID: #1197

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2012-07-12 03:28