

耐鹽霧封孔

環保防銹耐蝕藥劑的演進趨勢

1. 製程減廢（水以及廢液處理）
 1. 許多製程藥劑是需要大量水洗，洗滌廢水的生成量大
 2. 許多藥劑換浴Dump槽所做的廢水處理費用相當昂貴
2. 節能減碳
 1. 昇溫型的藥劑改為常溫，減少能耗
 2. 減少製程衍生的副產品（垢、泥、渣），減少人力以及設備維護成本
3. 溶劑型藥劑改水性藥劑
 1. 降低VOC，儲存，可燃性等風險
 2. 水性藥劑一般可稀釋，可作濃縮藥劑
4. 生物可分解或再生原料配方
 1. 降低廢水處理成本
 2. 增加廢物或廢液利用的機會（甚至有的可當肥料）
5. 重金屬或有害物質配方的取代
 1. 減少重金屬離子，可有效降低廢水處理費用或是其他潛在危害
 2. 減少有害物質的使用，例如六價鉻，亞硝酸鹽等，讓勞工環境、人體健康都有保障

唯一答案 ID: #1203

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2012-08-30 11:12