## 不銹鋼

## ASTM A967跟AMS 2700有何不同

檢驗鈍化方式的定義不同。

ASTM A967比較不嚴謹,但AMS 2700比較嚴謹(鈍化液本身以及不銹鋼表面的測試皆需要)。

舉例來說, ASTM A967將二十四小時內相同材質所生產的部品可視為同一事件, 但AMS 2700必須視為不同事件。

另外, ASTM A967允許任何型態的硝酸鈍化系統, 只要鈍化效果有效即可; 但AMS 2700不預設硝酸鈍化系統, 且AMS 2700有規範鐵離子濃度的上限值, 這在A967沒有規範。

如果您需要環保且符合ASTM A967、AMS2700的藥劑,敬請參閱BBC 201不銹鋼環保鈍化劑。

唯一答案 ID: #1011 作者 Author: 天聖

最後更新(Last update): 2011-05-05 08:07