

不銹鋼鈍化

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