

Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

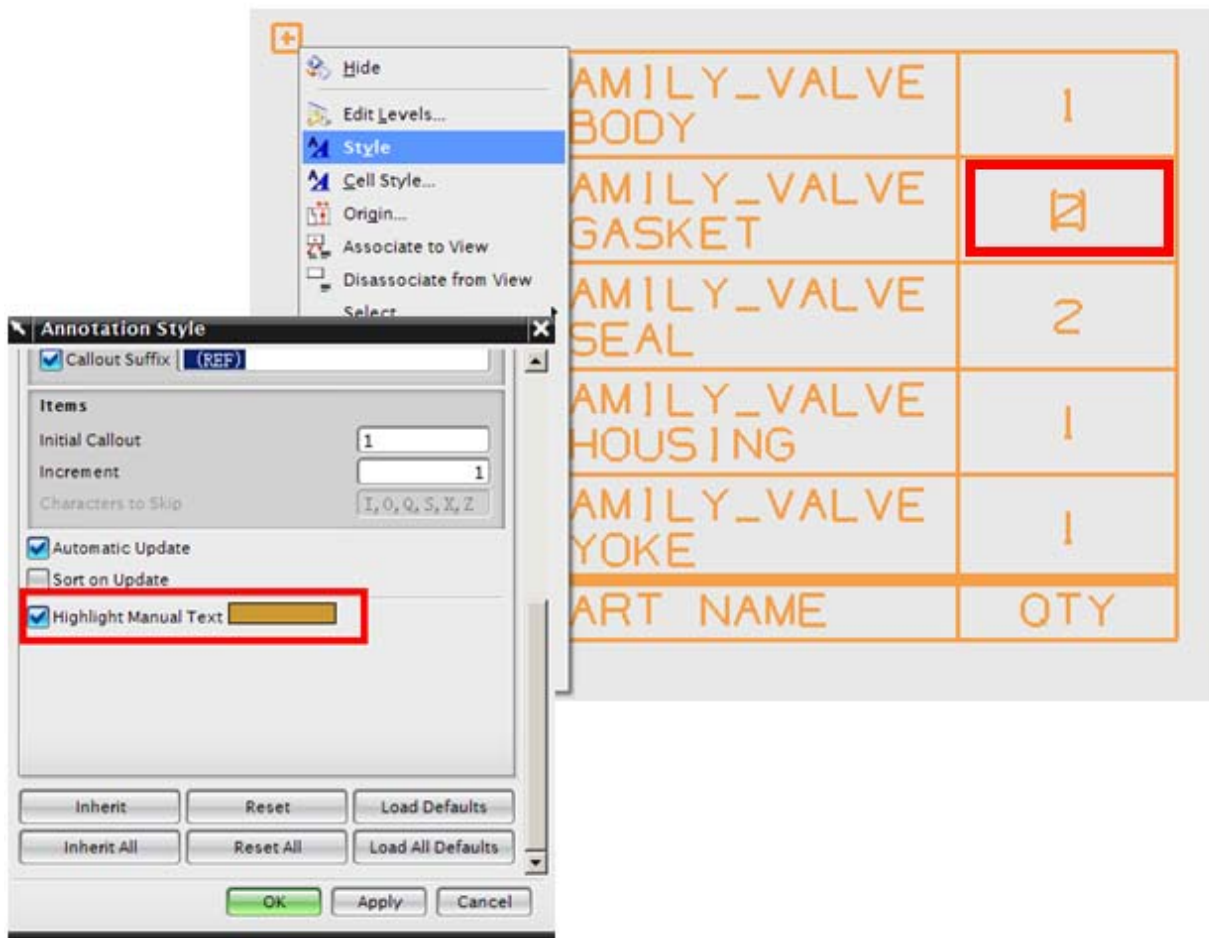
Date: 28 Aug. 2009

NXTips

1. 關閉明細表中的高亮手工文本選項

當我們在明細表中手工修改自動文本後，在手工修改後的文本上會自動顯示一個高亮的方括號。

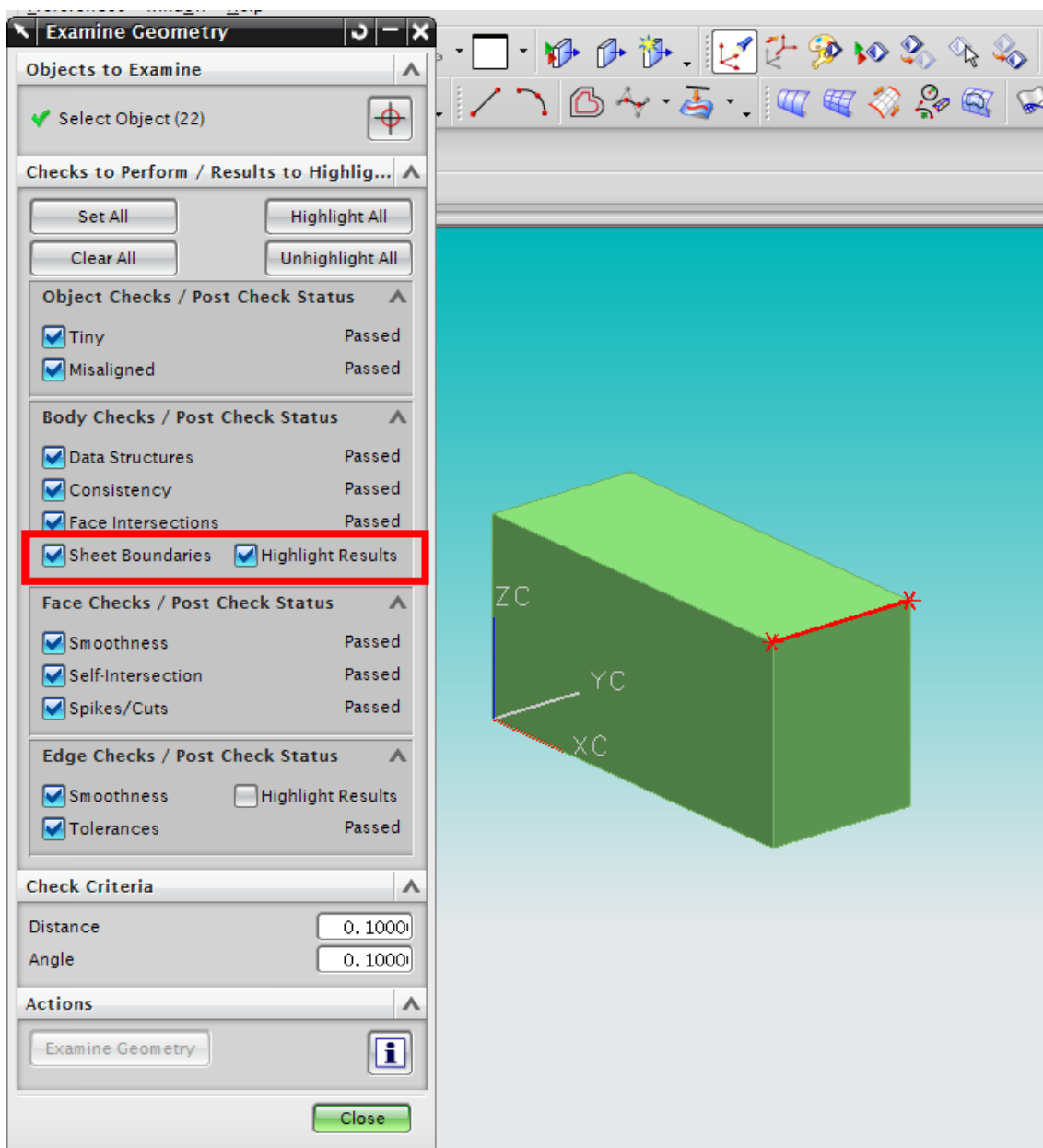
如果需要關閉這個方括號顯示，我們可以在明細表樣式對話方塊中關閉“Highlight Manual Text”這樣括弧就不顯示了。



2. 為什麼我縫合封閉片體後沒有生成實體

一般情況下，我們縫合一組封閉的片體之後，NX 會為我們構造出一個實體。但是有時我們也會碰到無法正常得到實體的情況，這往往是由於片體之間存在微小的縫隙或者不連續的問題造成的，下面我們將介紹在碰到此類情況時，該如何查找有問題的片。

問題是由於片之間的縫隙造成了，就好比一組封閉的曲線，在端點連接處存在縫隙，所以我們可以通過下面步驟來檢查存在縫隙的區域。





1. 選擇 Analysis --> Examine Geometry.
 2. 在 Examine Geometry 對話方塊中選擇 Sheet Boundaries
 3. 選擇要檢查的縫合特徵，選擇 OK 執行檢測後您會看到 Highlight Results 對話方塊
 4. 選擇 Sheet Boundaries 核取方塊，你會看到有問題的區域被高亮顯示了
- Note：高亮區域就是我們需要修復的區域。

修復後，我們就會得到需要的實體結果。

3. 如何在工具條中增加 macro 程式

我們可以通過工具條直接調用 macro 程式，添加方法是打開需要修改的.tbr 檔，並增加下面格式欄位：

```
BUTTON LAYER_SETTINGS_MACRO  
LABEL Layer Settings Macro  
BITMAP C:\my_custom_ug_files\bitmaps\layer_settings_macro.bmp  
ACTION C:\my_custom_ug_files\macros\layer_settings_macro
```

Note: 如果要增加多個 macro，要避免同名情況出現。

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Helpdesk Email: helpdesk.cn.plm@siemens.com

Global Technical Access Center: <http://support.ugs.com>

Siemens PLM Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

Siemens PLM Software (China) Web Site:

http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/

~~~~~

此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體用戶。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 [helpdesk.cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk.cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題欄中注明“棄訂”

~~~~~