

# NPI & Strategy Production

Evaluation only.  
Created with Aspose.Slides for .NET Standard 2.0 25.3.  
Copyright 2004-2025 Aspose Pty Ltd.

Wireless Broadband Anywhere  
<http://www.gemtek.com.tw>

# NPI Process

2

- 1.如試產**Pass**可以直接進入**NPI**量產,需要召開**NPI**會議,**check**相關文件部份是否**DCC**,并匯總成會議記錄

No  
Image

1. After pilot run is pass, the project will goes to NPI--- TW PM

- 2.如試產**Fail**,需要再做一次**DVT/PVT**試產,解決問題.如果客戶需求急,就安排策生量產,

Created with Aspose.Slides for .NET Standard 2.0 25.3.

Copyright 2004-2025Aspose Pty Ltd.

2. If pilot run is fail, need to do DVT/PVT again to fix the problem.

But if customer has production demand, Sales will issue strategy production

-----TW Sales

Wireless Broadband Anywhere

<http://www.gemtek.com.tw>

# 2-1 Strategy Production

3

2-1 TW業務開立策生單(例:2018080018),根據策生單內容安排生產,PM召開策生會議,討論策生上線注意點,并依郵件的形式告知相關人員

2-1 Sales will issue application in Portal, PM attend the meeting to collect info of this strategy production and email to related department

Evaluation only.

Created with Aspose.Slides for .NET Standard 2.0 25.3.

Copyright 2004-2025Aspose Pty Ltd.

## 策略性生產單

表單編號: 2018080018 填單者: 徐美玉 申請日期: 2018/08/10 15:14:53

### 申請資料

申請部門: B202020業務二處/業務一部  
Sales Group: 業務二處  
客戶PO#: WRM-D2133HP  
Part No: 99C-400-0535R  
期望上線時間: 2018/09/17  
業務負責人: 葛倫瑞  
PE: 林國雄  
包材工程師: 楊國華  
研發工程師-SW: 蔡佳學

申請人: 徐美玉 portal940039  
申請次數: 1  
PM Head: 黃郁茹 portal940071  
客戶名稱: 29012 / BUFFALO TECHNOLOGY (TA)  
Model Name: WRTQ-336ACN32J1 (R)  
數量: 9000  
PM: 楊國雄  
研發: 蔡佳學

### 產品開發現狀(策生原因)

生產地: 正茂 正聯 安博 越南  
說明: 1. Buffalo WRTQ-336ACN 新機種  
2. 1st LOT: 6K  
3. 現階段SW-DVT 完成, 將於8/29-9/10 KS-DVT

### 策生會議記錄如下:

- 請TE提供目前量產架站數量, TW需要回報給客戶---Owenr TE: Jack
- 目前試產料光纖模和Hosing都不能用, 需要安排退倉, 避免與量產新料混料---Owenr MMG: 張真旺
- 目前量產工單已經安排, 按照bom作業, 文件部份參照PLM系統

BUFFALO新機種 WRTQ-336ACN DVT on 8/29 客戶現場試立產會

Kelly\_Zhu 朱均(PM) - kelly\_zhu@kcs.gemteks.com  
密友: 陳依桐(Kirri\_Chen) - 劉廷勇(Tony\_Gu) - Rain\_Wang王高飛(Q) - Rolan\_Luo 羅騰(A) - Vicky\_Zhu朱淑慧(M) - Trista\_Fan 范麗  
Dear Kirri:  
目前下開量產PC首次上線工單, 2720pcs, PCB使用中京, 客戶9/21廠, 目前包裝立會暫放在9/20, 具體在查生產進度;

### 一、SMT排程

Line	Customer	Model	Qty	WWS	QTY	Material	Unit	WTS	WOS	WOT	WOT
1	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
2	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
3	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
4	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
5	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
6	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
7	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
8	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
9	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
10	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000

### 二、測試排程

Line	Customer	Model	Qty	WWS	QTY	Material	Unit	WTS	WOS	WOT	WOT
1	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
2	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
3	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
4	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
5	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
6	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
7	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
8	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
9	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
10	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000

### 三、包裝排程

Line	Customer	Model	Qty	WWS	QTY	Material	Unit	WTS	WOS	WOT	WOT
1	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
2	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
3	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
4	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
5	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
6	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
7	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
8	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
9	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000
10	Buffalo	WRTQ-336ACN32J1	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000	9000

# 2-2,2-3 Strategy Production

4

**2-2.PC**根據策生單開立工單并安排排程,採依據需求安排備料,依據**Bom**作業,并在上線前齊料

**2-2.PC issue WO and arrange the on line date and arrange the material**

**2-3.**策生量產時,要確認良率是否達標,并追蹤試產問題點是否有解決.用一筆工單的良率作為依據.如果良率達標,試產的問題點都解決,策生量產為**PASS**,就可以召開**NPI**會議,導入**NPI**,匯總成會議記錄

**2-3 Use one WO to check the yield and open issue, if pass, hold the NPI meeting**



## 4.策生單查詢：

登陸”**BPM Portal**”,選擇**Gemtek-Global**→**Gemtek-正文** →**業務類**→**策略性生產報表**  
查詢,出現介面后,輸入單號 ( **2018080018**),點擊:”**選取**”,打開之後就可以看到策生  
單的內容

Evaluation only.  
Created with Aspose Slides for .NET Standard 2.0 25.3.  
Copyright 2004-2025 Aspose Pty Ltd.

關閉功能表 回到首頁

快速審核  
作業流程追蹤  
報表查詢

Gemtek-Global  
Gemtek-正文

客戶類  
人事類  
ERP類  
資訊類  
業務類

開案&衍伸機種報表查詢  
策略性備料報表查詢  
試產樣品需求單報表查詢  
策略性生產報表查詢  
多媒體認證報表查詢  
多媒體採用單報表查詢  
應收客戶追蹤單查詢  
貨運寄送申請單報表查詢

策生單報表查詢

申請日 2018/08/01 ~ 2018/10/01

表單編號 2018080018

料號

生產地 ☒ 全部 ☐ 正文 ☐ 正鵬 ☐ 安博

狀態 全部

申請者 人員

BU別 全部

Model Name

客戶名

搜尋 查詢會花一點時間,請等候

導出Excel報表

	表單編號	申請者	申請日期	BU別	客戶名稱	料號	機種名稱	生產地	試產狀況	工單號碼	業務
選取	2018080018	徐美玉	2018-08-10	業務二處	BUFFALO TECHNOLOGY (TAIWAN) INC.	99C-400-0535R	WRTQ-336ACN32J1 (R)	正鵬	DVT	KM7-118080246	葛倫珊