

# 115年度製藥產業創新與製程智慧化升轉型計畫

## 藥廠升級軟硬體輔導

### 申請提案簡報

提案名稱：

提案廠商：○○○○股份有限公司

主辦單位： 經濟部產業發展署

執行單位： 財團法人醫藥工業技術發展中心

中華民國 115 年 月 日

# 簡報大綱

壹、廠商基本資料

貳、廠內平面圖

參、計畫目標

肆、產品介紹

伍、外銷市場現況與分析

陸、計畫目標與實施方法

柒、時程規劃

捌、預期成果與效益

# 壹、廠商基本資料

公司名稱	
資本額(新台幣：元)	
員工人數	
前一年度營業額 (新台幣：元)	
公司登記地址	
製造廠地址	
研發能量(可複選)	<input checked="" type="radio"/> 新藥 <input checked="" type="radio"/> 學名藥 <input checked="" type="radio"/> 原料藥 <input checked="" type="radio"/> 特殊產品
製造劑型(可複選)	<input checked="" type="radio"/> 固體 <input checked="" type="radio"/> 半固體 <input checked="" type="radio"/> 液體 <input checked="" type="radio"/> 針劑 <input checked="" type="radio"/> 無菌 <input checked="" type="radio"/> 非無菌 <input checked="" type="radio"/> 空膠囊
主要產品項目	
特殊產品	若無則填：無

# 壹、廠商基本資料

填寫說明：

- 1.請列出輔導標的、輔導需求及內容說明
- 2.內容請說明有無外銷經驗、近年接受國際GMP查廠實績
- 3.法規輔導案請補充說明，目前是否已持有該輔導標的之國內藥品許可證

繳交簡報請將此說明刪除

# 貳、廠內平面圖

填寫說明：

1. 以2頁內為限
2. 請檢附中英文平面圖均可；如能標示人、物料、廢棄物流動線更佳 / 法規輔導案不強制檢附，得視輔導目的及需求提供。
3. 同一張圖面內若有多項產品生產，請協助標示本次申請輔導外銷品項之相關房室、設備區域。

繳交簡報請將此說明刪除

# 參、計畫目標

填寫說明：內容須包含以下，其他不限

1. 申請目的
2. 執行困難點
3. 需求法人技術協助或突破點為何
4. 藥證佈局、國際市場預估銷售額、外銷預期成效等，可以整體公司外銷策略敘述，擬輔導產品仍應強化說明
5. 本頁敘述請勿超過150字

繳交簡報請將此說明刪除

# 肆、產品介紹

填寫說明：

1. 主要標的產品類型，例如：OOOO商品名、適應症、臨床應用、市場競爭力(如國內銷量、銷售金額、健保用量等)
2. 爭取輔導之急迫性

繳交簡報請將此說明刪除

欲查驗登記申請年度：

# 伍、外銷市場現況與分析

填寫說明：

以2頁內為限

1. 建議可以用圖化、量化說明，並儘量以不超過二張簡報內容為原則。
2. 本頁請以貴公司115年度擬輔導產品進行目標市場現況及分析敘述。

繳交簡報請將此說明刪除

# 陸、計畫目標與實施方法

## 查核點

查核點編號/項目		查核點內容	預定完成時間
1			
2			
3			
4			
5			

表格如有不敷使用，請自行增列

# 陸、計畫目標與實施方法

填寫說明：預計申請國際外銷查驗登記查核期程規劃請您據實填寫，  
以利評選委員評判輔導之急迫性

(實施方法舉例如下，但不限於以下內容)

- 1.外銷需求之查驗登記法規輔導
- 2.預計查驗登記申請期程規劃
- 3.其他需輔導協助事項

繳交簡報請將此說明刪除

# 柒、時程規劃

## 計畫甘特圖

民國(年)		114											
執行項目/月份		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													

### 填寫說明：

- 計畫甘特圖請註明查核點，並請以量化指標表示。
- 計畫甘特圖篇幅如有不敷使用，請自行增列。

繳交簡報請將此說明刪除

# 捌、預期成果與效益

## 一、量化效益分析

增加產值 (新台幣：元)	
促成投資額	
新增就業人數(115年度)	
預計通過國外查廠時間	
預計藥品於國外上市時間	

## 二、非量化效益分析

### 填寫說明：

- 儘量填寫完整量化效益，以利計畫效益評選
- 量化指標項目不限上述項目，可自行增減，表格如有不敷使用，請自行增列

繳交簡報請將此說明刪除

**THANK YOU  
FOR YOUR  
ATTENTION**

