

質量控制(QC)過程指南

JRL 諮詢公司

電郵: tech@jrleeconsulting.com

網站: www.jrleeconsulting.com

質量控制(QC)過程指南

簡介： JRL 諮詢公司提供個人化輔導和以品管技術與專業訓練導向為主題的培訓來提升你的品管智能.在這快速多變的市場環境和先進製造模式的普及下,更突顯質量控制的重要性:要產品價格有競爭優勢更要有高質量

我們的顧問都是訓練有素的技術專家和有跨文化背景的品管經理. 爲了讓學員能從這個訓練取得計劃中的專業進展, JRL諮詢公司按照自身經驗總結的培訓方法(ECLIPSE學習模式)來進行培訓。

JRL 諮詢公司 - 質控指南培訓

課程目標:教學的總體遠景目標是培養高效的高級管理人才，而本課程的具體目標是培養學員的質量管理理論基礎和實際可用的質量管理能力。

課程對象:中小企業技術人員等

課程導師: JRL諮詢公司資深顧問專家

李建榮博士:化學博士,工商管理碩士

曾任:品管經理, 品管處長

林超博士:化工博士

曾任:技術部經理, 技術處長

JRL 諮詢公司 - 質控指南培訓

教材內容:訓練教材有三個單元:

- 1) 遵循PDCA科學循環**
- 2) 工序過程數據化**
- 3) 應用統計工具和方法,**
具體方案如下:

質量管理

監督產品所有相關的活動, 以保持產品的需求水平。這包括創建和實施標準的業務規劃和保證, 以及程序的控制和改進。

QC：質量控制

質量控制：控制從原材料階段的質量到最終基于規格完成的階段產品。

一般來說，它包括：

- ✓ **IQC (進料質量控制)**
- ✓ **IPQC (工序質量控制)**
- ✓ **FQC (成品質量控制)**
- ✓ **OQC (出料質量控制)**

一、遵循PDCA科學循環

- 計劃Plan
- 實行Do
- 檢查Check
- 處理Action

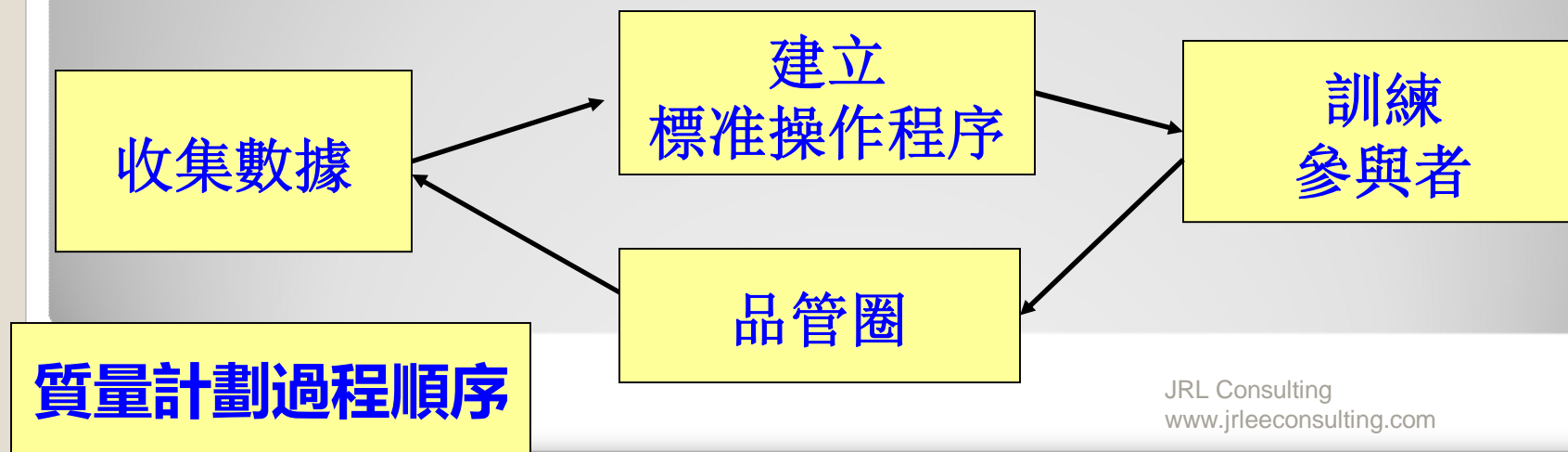
一、遵循PDCA科學循環

- 選擇課題
- 現狀調查
- 設定目標
- 原因分析
- 確定主要原因
- 制定對策
- 按對策實施
- 效果檢查
- 鞏固成果
- 總結和下一步

二、工序過程數據化

實施綱要

- (1) 數字化個人的品管責任 (數據)
- (2) 建立科學化准則, 章程規律的標準操作程序 (標準操作程序)
- (3) 建立質量監督及檢查網絡 (訓練)
- (4) 實施PDCA循環方案 (品管圈)



三、應用統計工具和方法

- **收集數據取得證據**
- **分析處理收集的數據**
- **通過樣本推斷總體質量**
- **以最少的實驗次數,找到最佳的參數**
- **以最短的工期,完成繁重的任務**

質量控制(QC)過程指南

JRL 諮詢公司

電郵: tech@jrleeconsulting.com

網站: www.jrleeconsulting.com