

六標準差手法應用於網版業製程品質改善之研究

洪莉雯、余豐榮

E-mail: 319754@mail.dyu.edu.tw

摘要

由於現今市場的競爭對象已經轉為全球性競爭，品質的重要性也越來越受到重視。企業的管理者不能再以過去舊有的規範來評斷品質問題，應當要正視目前的品質問題，導入適當的改善方法。隨著各大企業技術面的進步，相對的製程品質也跟著提升，降低產品不良率也成為許多企業所重視的。有良好的製程品質能力，產品不良率會因此而降低，也可以確實的滿足顧客需求。六標準差(Six Sigma)活動於1987年由摩托羅拉(Motorola)公司提出，從改善活動當中也得到了許多具體的成效。相對的奇異(GE)公司也在1990年開始推動，也一樣獲得驚人的成績。六標準差因此受到許多一流企業的重視，導入六標準差改善管理品質成為企業經營重要的活動之一。因此本研究將進行個案探討分析，應用六標準差的改善手法(DMAIC)及其特性，針對某家網版業者的製程執行品質改善計畫，藉以提升顧客滿意度、降低產品不良率及節省生產成本等。研究結果，運用六標準差的品質改善手法，可有效降低網版製程之塞版所產生之不良率。個案公司若能持續應用六標準差DMAIC改善手法於整體製程品質上，必可提升公司競爭力及節省許多不必要的浪費。

關鍵詞：六標準差，網版印刷，DMAIC，不良率

目錄

封面內頁 簽名頁 博碩士論文暨電子檔案上網授權書.....	iii	中文摘要.....	iv	ABSTRACT.....	v 誌									
謝.....	vi	目錄.....	vii	圖目錄.....	ix 表目錄.....	xi 第一章緒論.....	1							
1.1研究背景與動機.....	1	1.2研究目的.....	2	1.3研究方法.....	3	1.4研究架構及流程.....	3	1.5						
研究範圍及限制.....	5	第二章文獻探討.....	6	2.1六標準差.....	6	2.1.1六標準差的源起.....	6	2.1.2						
六標準差的定義.....	8	2.1.3六標準差的改善執行步驟.....	12	2.1.4六標準差應用改善之相關文獻.....	15	2.2網版印								
刷.....	17	2.2.1網版印刷的介紹.....	17	2.2.2網版印刷的流程.....	18	2.2.3網版印刷之相關文獻.....	19							
第三章研究方法.....	21	3.1定義階段(Define).....	22	3.2衡量階段(Measure).....	25	3.3分析階								
段>Analyze).....	27	3.4改善階段(Improve).....	29	3.5控制階段(Control).....	30	第四章個案研究.....	31	4.1						
個案公司介紹.....	31	4.1.1公司簡介.....	31	4.1.2網版的製作過程.....	31	4.2DMAIC手法的應								
用.....	40	4.2.1定義階段 (Define)	40	4.2.2量測階段 (Measure)	43	4.2.3分析階段 (Analyze)	46	4.2.4改善階段 (Improve)	51	4.2.5控制階段 (Control)	55	第五章結論與建議.....	58	5.1
研究結論.....	58	5.2未來研究方向.....	59	參考文獻.....	60									

參考文獻

中文部份: 1.王晃三，「六標準差問題管理」，提升競爭優勢-6 研討會()，頁61-83，2002。 2.吳春雨，「六標準差應用於教學品質之研究」，南台科技大學工業管理研究所碩士論文，2004。 3.呂執中、陳銘男，「以六標準差專案進行觸控面板之品質改善」，品質學報，第十五卷，第四期，頁271-287，2008。 4.李弘暉、吳瓊治，「以 6 Sigma組織文化打造競爭優勢 - 美商摩托羅拉公司之個案分析」，品質月刊，第三十九卷，第三期，頁73-77，2003。 5.李正裕，「太陽能電池電極網印製程之研究」，國立台灣科技大學機械工程系碩士論文，2008。 6.李志延，「六標準差應用於製程品質改善之推動模式」，中華大學科技管理學系碩士論文，2004。 7.李承勳，「六標準差DMAIC流程改善模式之軟體發展」，國立清華大學工業工程與工程管理學系碩士論文，2007。 8.李潔芝，「航空貨物集散站貨物異常之改善 - 運用六個標準差DMAIC模型」，台灣科技大學工業管理學系碩士論文，2004。 9.沈信亨，「六標準差管理於製程改善之運用 - 以主機板製造為例」，逢甲大學工業工程學系碩士論文，2004。 10.汪忠信、黃耀霆，「不同網線數與網布目數之網版印刷品質特性探討」，印藝學報，第四期，頁102-117，2001。 11.卓柏勳，「運用六標準差手法於液晶顯示器視效改善之研究」，逢甲大學工業工程與系統管理系碩士論文，2007。 12.周岸麒，「以加溫乾燥來增強網版印刷RFID標籤效能之研究」，世新大學圖文傳播暨數位出版學系碩士論文，2007。 13.林志良，「晶圓切割製程的穩健設計 - 六標準差與田口實驗設計的應用」，國立高雄應用科技大學工業工程與管理系碩士論文，2009。 14.林俊蓮，「利用六標準差手法提升封裝廠之晶片切割良率」，清華大學工業工程與工程管理學系碩士論文，2009。 15.林偉，「二十一世紀之Business Management - 六個標準差 (Six Sigma,6)」，品質月刊，第三十八卷，第三期，2002。 16.林鴻宇，「六標準差專案遴選準則之探討」，國立成功大學工業管理科學系碩士論文，2003。 17.桂楚華、林清河，「全面品質管理與六標準差」，華泰文化，2008。 18.張世輝，「六標準差應用於沖壓製程之績效評估」，國立台灣科技大學工業管理系碩士論文，2005。 19.張政豪，「運用六標準差手法改善彩色濾光片製程不良率」，國立高雄應用科技大學工業工程與管理系碩士論文，2009。

20.莊萬歷，「塑料塗裝無膜標轉寫印刷適性之研究」，世新大學圖文傳播暨數位出版學系碩士論文，2007。 21.郭權興，「品質監控系統應用於偏光板裁斷製程之改善研究」，元智大學工業工程管理學系碩士論文，2006。 22.陳玉錦，「應用六標準差改善流程效率 - 以國內一家瓦斯業者為例」，大葉大學工業工程與科技管理學系碩士論文，2009。 23.陳怡潔等，「直接感光製版與非直接感光製版對網點再現性之研究」，國立台灣藝術大學2008圖文傳播藝術學報，2008。 24.陳昆暉，「Six Sigma 應用於貼合良率製程改善分析 - 以電漿顯示器材料濾光玻璃為個案分析」，元智大學工業工程管理學系碩士論文，2006。 25.陳瀅中，「運用六標準差DMAIC方法於提昇印刷電路板底片品質之研究」，大葉大學工業工程與科技管理學系碩士論文，2007。 26.曾慶毅，「Six Sigma之實務應用方法研究 - 以飛機零組件為例」，元智大學工業工程與管理學系碩士論文，2003。 27.詹昭雄，「對國內六標準差做法之看法」，品質月刊，第三十七卷，第十一期，頁87-88，2001。 28.廖信、王裕強，「網版印刷在微光機電系統製程之應用」，印刷科技，第二十四卷，第一期，2008。 29.廖萩萱，「運用六標準差手法提升製程良率 - 以手機OEM公司為例」，大葉大學工業工程與科技管理學系碩士在職專班論文，2008。 30.劉大昌、張前偉、林斌凱等，「企業推行六標準差之成功關鍵因素」，中華民國品質學會第40屆年會暨第10屆全國品質管理研討會論文集，B3-2，頁13-31，2004。 31.劉典嚴，「六標準差的品管」，品質月刊，第36卷，第6期，頁38-40，2000。 32.劉特傑，「六標準差於維修良率提昇之研究」，華梵大學工業管理學系碩士論文，2005。 33.潘永智，「運用六標準差方法提升SMT錫膏印刷製程品質之研究」，逢甲大學工業工程與系統管理系碩士論文，2006。 34.潘浙楠，「孫子兵法與六倍標準差管理方法的比較分析」，品質月刊，第三十八卷，第三期，頁59-69，2002。 35.蔣承吉，「運用六標準差提昇LED外觀良率之研究」，南台科技大學工業管理學系碩士論文，2009。 36.蔡永明，「網版直接製版品質控制分析」，印刷科技，第二十一卷，第三期，2005。 37.鄭松斌，「影響網印品質因素之探討」，印刷科技，第二十一卷，第二期，2005。 38.鄭春生，「品質改善與六標準差」，MINITAB台灣區年度使用者大會，2004。 39.鄭榮郎、郭倉義，「6 整合經營策略模式架構初探」，中華民國品質協會第37屆年會暨第七屆全國品質管理研討會論文集，頁715-725，2001。 40.簡聰海、李永晃，「全面品質管理 - 含六個標準差」，高立圖書有限公司，2003。 41.蘇朝墩，「六標準差」，前程文化，2009。 英文部份: 1.Antony, J. and R., Banuelas, " Key ingredients for the effective implementation of six sigma program," Measuring Business Excellence, Vol.6, No.4, pp.20-27, 2002. 2.Antony, J. and R., Banuelas, " A strategy for survival," Manufacturing Engineer, Vol.80, No.3, pp.119-121, 2001. 3.Breyfogle , F.W., " Implementing six sigma: smarter solutions using statistical methods," John Wiley & Sons, New York, 1999. 4.Brue, G., " Six Sigma for Managers," New York, McGraw-Hill, 2002. 5.Chookittikul, J. and W., Chookittikul, " Six sigma quality improvement methods for creating and revising computer science degree programs and curricula," IEEE , pp.F2E-15- F2E-20, 2008. 6.Chowdhury, S., " Design for Six Sigma: the Revolutionary process for achieving extraordinary profits," Chicago, Dearborn Trade, 2002. 7.Eckes, G., " Making Six Sigma Last and Work," Ivey Business Journal, Vol.66, No.3, pp.77-81, 2002. 8.Hargrove, S.K. and L., Burge, " Developing a Six-Sigma Methodology for Improving Retention in Engineering Education," 32nd ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference, vol.2, pp.S3C20-24, 2002. 9.Harry, M. and R., Schroeder, " Six Sigma – The Breakthrough Management Strategy Revolutionizing the World ' s Top Corporations," Doubleday, New York, 2000. 10.Kwak, Y.H. and F.T., Anbari, " Benefits, obstacles, and future of Six Sigma approach," Technovation, Vol.26, pp.708-715, 2006. 11.Pande, P.S., R.P., Neuman, and R.R., Cavanagh, " The Six Sigma Way: How GE, Motorola, and Other Top Companies Are Honing Their Performance," McGraw-Hill, New York, 2000. 12.Pyzdek, T., " Six Sigma Is Primarily a Management Program," Quality Digest, Vol.3, pp.26, 1999. 13.Snee, R.D., " Impact of Six Sigma on Quality Engineering," Quality Engineering, Vol.12, No.3, pp.9-14, 2000. 14.Wyper, B. and A., Harrison, " Deployment of Six Sigma Methodology in Human Resource Function: A Case Study," Total Quality Management, Vol.11, No.4, pp.720-727, 2000.