

บทคัดย่อ

T 158717

การศึกษาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเชรามิก โดยใช้วิธีการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองอารีมา (ARIMA) ข้อมูลที่ใช้เป็นข้อมูลมูลค่าการส่งออกเชรามิกเป็นรายเดือน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2536 ถึงมีนาคม 2547 จำนวนทั้งหมด 135 เดือน ซึ่งรวมมาจากการแห่งประเทศไทย ในการศึกษาจะใช้วิบอสและเจนกินส์ (Box – Jenkins) ซึ่งมีขั้นตอนการศึกษา 4 ขั้นตอนด้วยกัน คือ (1) การกำหนดรูปแบบ (Identification) (2) การประมาณค่าพารามิเตอร์ (Estimation) (3) การวิเคราะห์ความถูกต้อง (Diagnostic Checking) และ (4) การพยากรณ์ (Forecasting)

จากการทดสอบ Unit Root โดยวิธี Augmented Dickey – Fuller test (ADF test) ที่ ความล่าช้า 2 ช่วงเวลา ผลปรากฏว่าค่าทดสอบทางสถิติที่ระดับ level ของมูลค่าการส่งออกเชรามิก $[\ln(\text{slm}_t)]$ ไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ อย่างไรก็ตามค่าทดสอบทางสถิติในระดับผลต่างที่ 1 [(1st difference, $\Delta \ln(\text{slm}_t)$)] มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 1% แสดงว่าข้อมูลมูลค่าการส่งออกเชรามิก มีลักษณะนิ่งที่ I(1)

ผลการตรวจสอบค่าเรลโลแกรมปรากฏว่า แบบจำลอง AR(1) AR(2) AR(10) AR(12) เป็นแบบจำลองที่เหมาะสมที่สุดที่จะใช้เป็นตัวแทนในการพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเชรามิก โดยค่าสัมประสิทธิ์ของ AR(1) AR(2) (AR10) และ AR(12) มีค่าเท่ากับ -0.4688 -0.1923 -0.1372 และ 0.3714 ตามลำดับ และมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 1% หมายความว่าการเปลี่ยนแปลงของ AR(1) AR(2) และ AR(10) มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางตรงกันข้ามกับ $\Delta \ln(\text{slm}_t)$ ส่วนค่า AR(12) มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางเดียวกันกับ $\Delta \ln(\text{slm}_t)$ และให้ค่า Root Mean Squared Error (RMSE) และ Theil Inequality Coefficient (U) ที่ต่ำที่สุด ดังนั้นแบบจำลองดังกล่าวจึงมีความเหมาะสมที่สุดในการพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเชรามิกในอนาคต และจากการพยากรณ์ในอนาคตพบว่า ระหว่างเดือนเมษายน 2547 ถึง เดือนกรกฎาคม 2547 มีมูลค่าการส่งออกเชรามิกอยู่ที่ $1,540.99$ $1,712.79$ $1,729.05$ และ $1,767.35$ ล้านบาท ตามลำดับ

เนื่องจากข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาเป็นมูลค่าจากราคา และปริมาณการส่งออกเชรามิกจากการศึกษาพบว่า มูลค่าการส่งออกเชรามิกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยอาจเกิดการเพิ่มขึ้นของปัจจัยตัวใดตัวหนึ่งหรือทั้งสองตัวก็ได้ ดังนั้นค่าที่ได้จากการพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเชรามิกโดยวิธีอารีมา จึงควรแยกพยากรณ์ราคากับปริมาณการส่งออกเชรามิกออกจากกัน จะเป็นการช่วยให้เห็นภาพรวมของอุตสาหกรรมเชรามิกได้ดียิ่งขึ้น และเพื่อสามารถพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเชรามิกในอนาคตได้ใกล้เคียงจากความเป็นจริง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่องานอุตสาหกรรมเชรามิกและผู้ส่งออก ในการตัดสินใจวางแผนการผลิตและการส่งออกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ABSTRACT

TE 158717

The objective of this study is to forecast the export values of ceramics by the application of ARIMA model through Box-Jenkins techniques which cover four analytical procedures, namely, identification, parameter estimation ,diagnostic checking, and forecasting. The analyses are based on 135 observations of monthly data of ceramics export during 1993-2004 (March) collected by the Bangkok of Thailand.

The result of Augmented Dicky-Fuller Test (ADF Test) for Unit Root upon two time-lagged data indicates the absence of statistically significant relationship. However, the test based upon 1st order difference [1st difference, $\Delta \ln(\text{slm}_t)$] is found to be statistically significant at 1% level implying the stationary nature at I(1) of the time series of ceramic export values.

The examination of Correlogram identifies AR(1), AR(2), AR(10) and AR(12) models as most appropriate for making forecast about ceramics export values. The estimated coefficients in this model are found to be -0.4688, -0.1923, -0.1372 and 0.3714, respectively, with statistically significant relationships at 1% level. These can also be interpreted as that changes in AR(1), AR(2), and AR(10) correspond inversely with $\Delta \ln(\text{slm}_t)$ while the change in AR(12) moves in the same direction as $\Delta \ln(\text{slm}_t)$. Meanwhile, the model has the lowest values of Root Mean Square Error (RMSE) and Theil's Inequality Coefficient (U) and become most suitable for calculating the forecast ceramics export values in the future. The calculated monthly ceramics export values for April-July 2003 appear to be 1,540.99, 1,712.79, 1,729.05 and 1,767.35 million baht, respectively.

Because the data on export values in this study were derived from the data on export prices and quantities, the rise in export value can be attributed to either factor or both. Hence, the results of ARIMA model application should be made separately for price and export volume. This can help one perceive a better perspective of ceramics industry, forecast more accurately the relevant trends, and hence become more useful for ceramics industry and exporters in making their decision in planning production and exporting to fit market demand.