

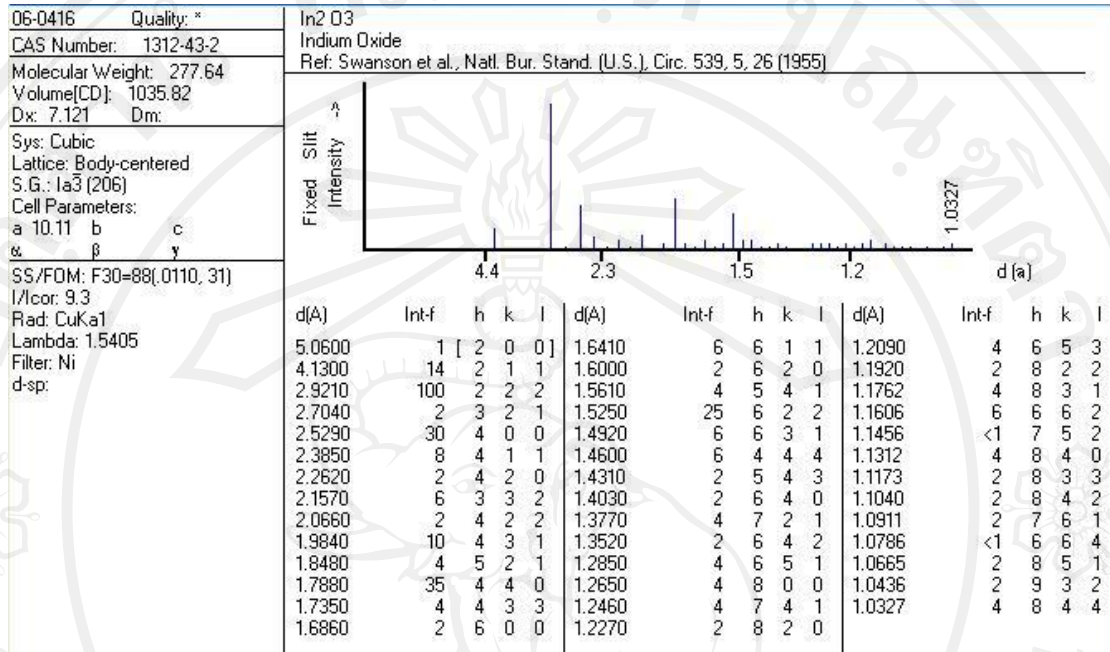


ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

แฟ้มข้อมูลรูปแบบการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์



รูป ก แฟ้มข้อมูลรูปแบบการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ของสาร In₂O₃, JCPDS หมายเลข 006-0416

ประวัติผู้เขียน

ชื่อผู้วิจัย

นายสุรพงษ์ ปัญญาทา

วันเกิด

10 พฤศจิกายน 2531

ประวัติการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาจากโรงเรียนวัดบ้านหลุก จังหวัดลำพูน ปีการศึกษา 2543
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาที่โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ปีการศึกษา 2549
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2553

รางวัลทางวิชาการ

- รางวัลผลการเรียนดี คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2552
- รางวัลผลการเรียนดี คณะวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา 2553
- ได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัยวิทยานิพนธ์จากโครงการทุนสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไทย (Thailand Graduate Institute of Science and Technology: TGIST) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ประจำปีการศึกษา 2554

ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

1. **S. Panyata**, S. Eitssayeam, G. Rugijanagul, T. Tunkasiri, S. Sirisoonthorn and K. Pengpat, Preparation of Titanium-doped Indium Oxide Films by Ultrasonic Spray Pyrolysis Method, *Ferroelectrics*, (2012).

ผลงานเผยแพร่ในที่ประชุมสัมมนาระดับชาติ

1. **S. Panyata**, S. Eitssayeam, G. Rujijanagul, T. Tunkasiri, S. Sirisoonthorn, and K. Pengpat, Structural Properties of Transparent Conductive Ti-doped In_2O_3 Thin Films Prepared by Ultrasonic Spray Pyrolysis Technique, The 30th Annual Conference of The Microscopy Society of Thailand, Maneechan Resort, Chanthaburi, Thailand, January 23-25, 2013

ผลงานเผยแพร่ในที่ประชุมสัมมนาระดับนานาชาติ

1. **S. Panyata**, S. Eitssayeam, G. Rujijanagul, T. Tunkasiri, and K. Pengpat, ก๊อ Property Development of Hydroxyapatite Ceramics by Two-Step Sintering, Chiang Mai International Conference on Biomaterial & Applications 2011 (CMICBA 2011), The Empress Hotel Chiang Mai, Chiang Mai, Thailand, August 9-11, 2011