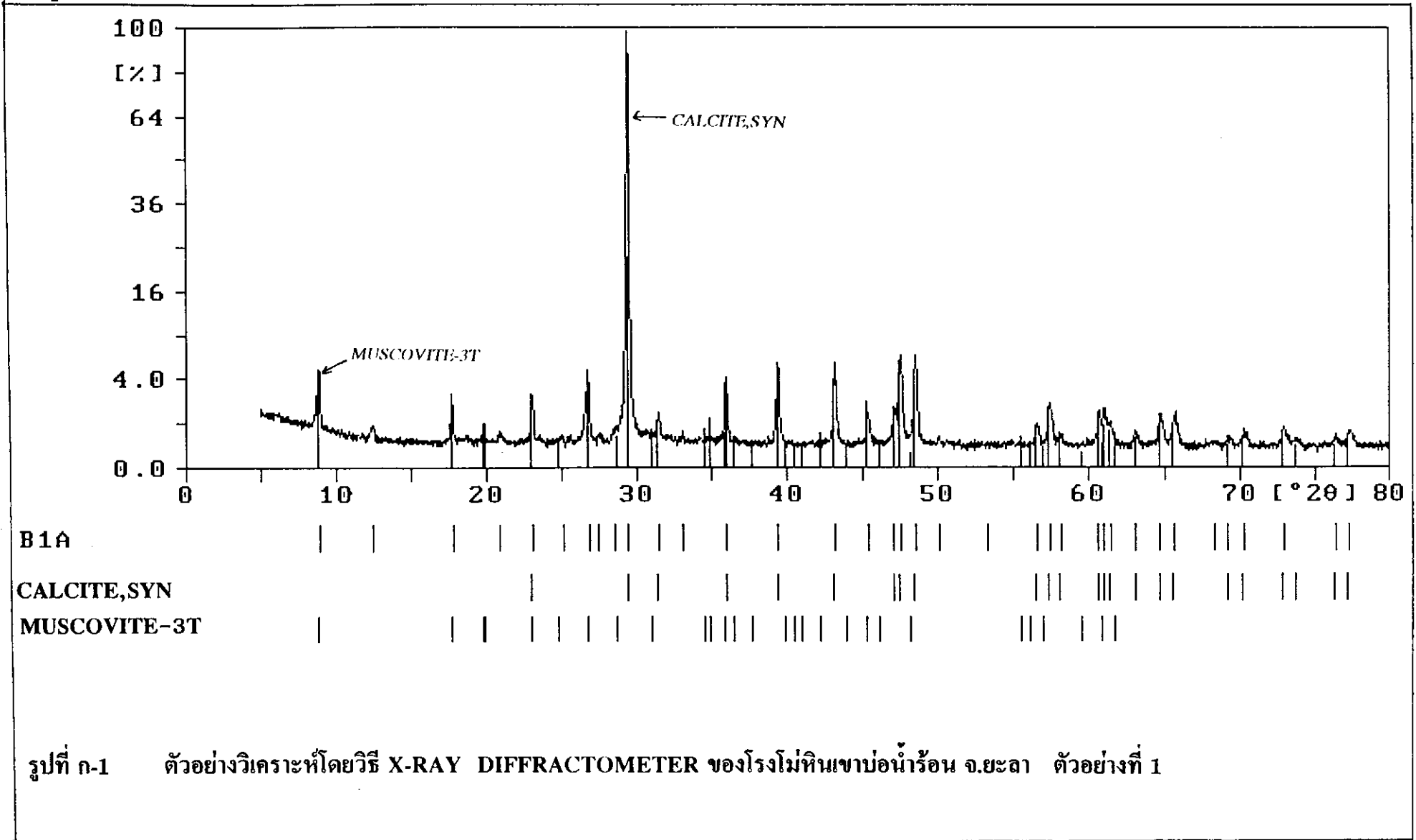
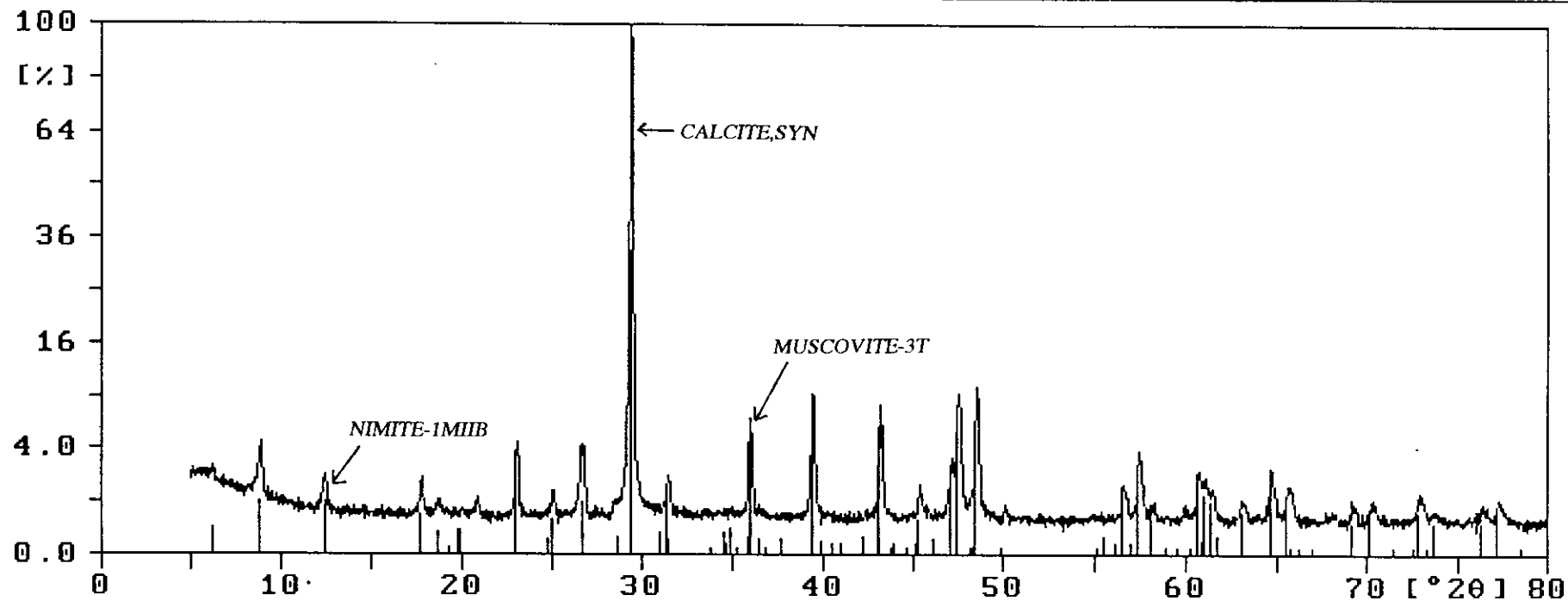


ภาคผนวก ก

กราฟของการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์

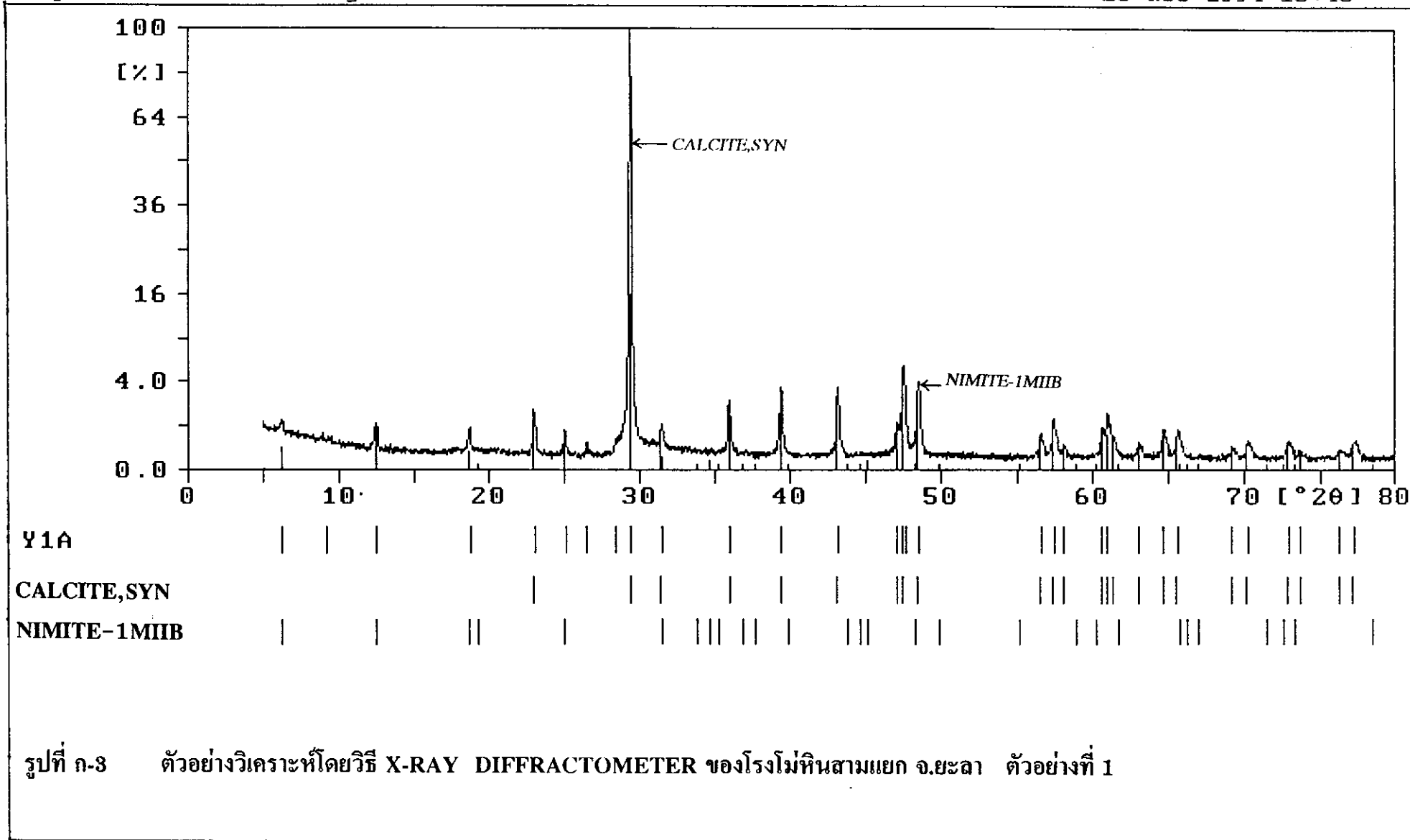


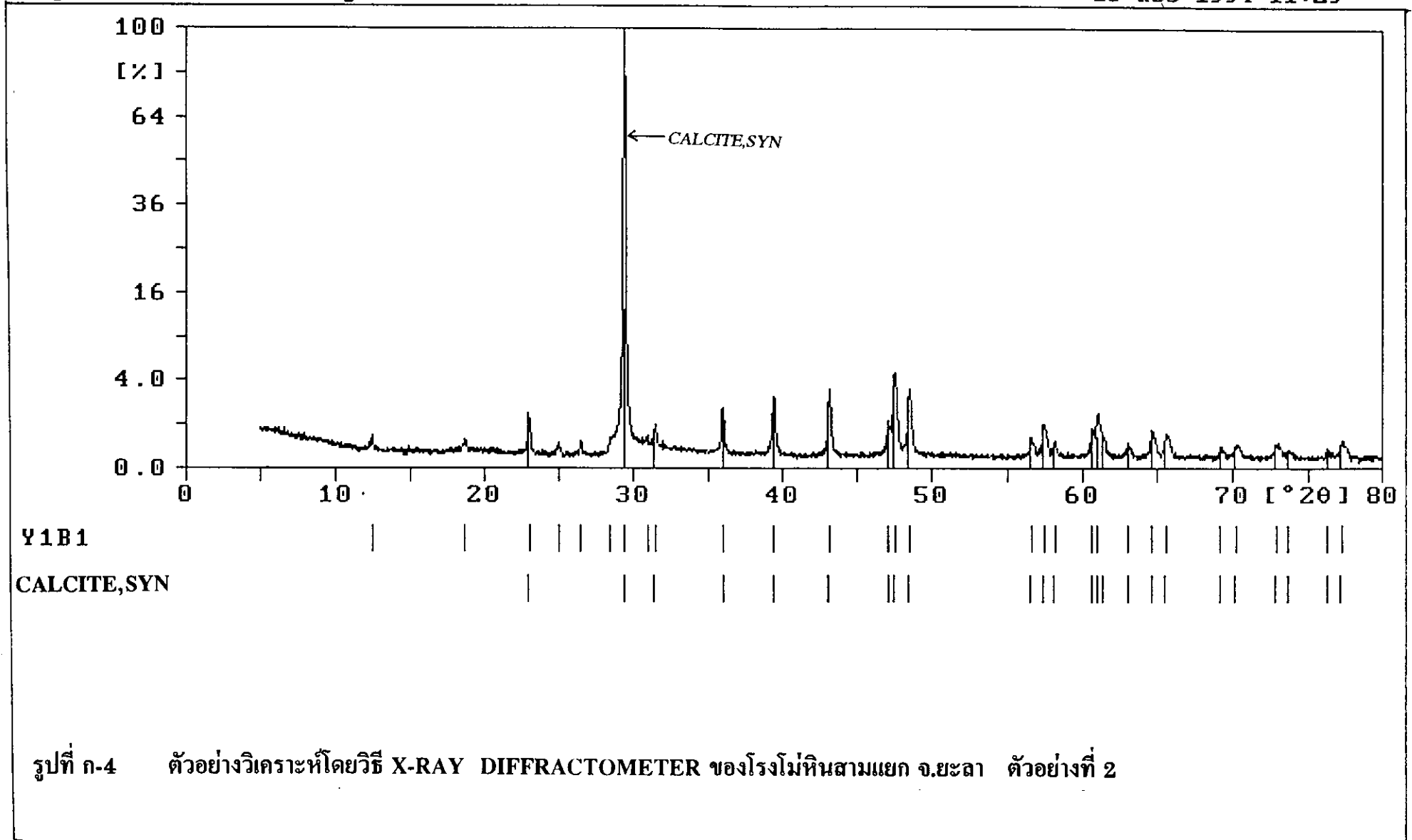
รูปที่ ก-1 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินเขาน้ำร้อน จ.ยะลา ตัวอย่างที่ 1

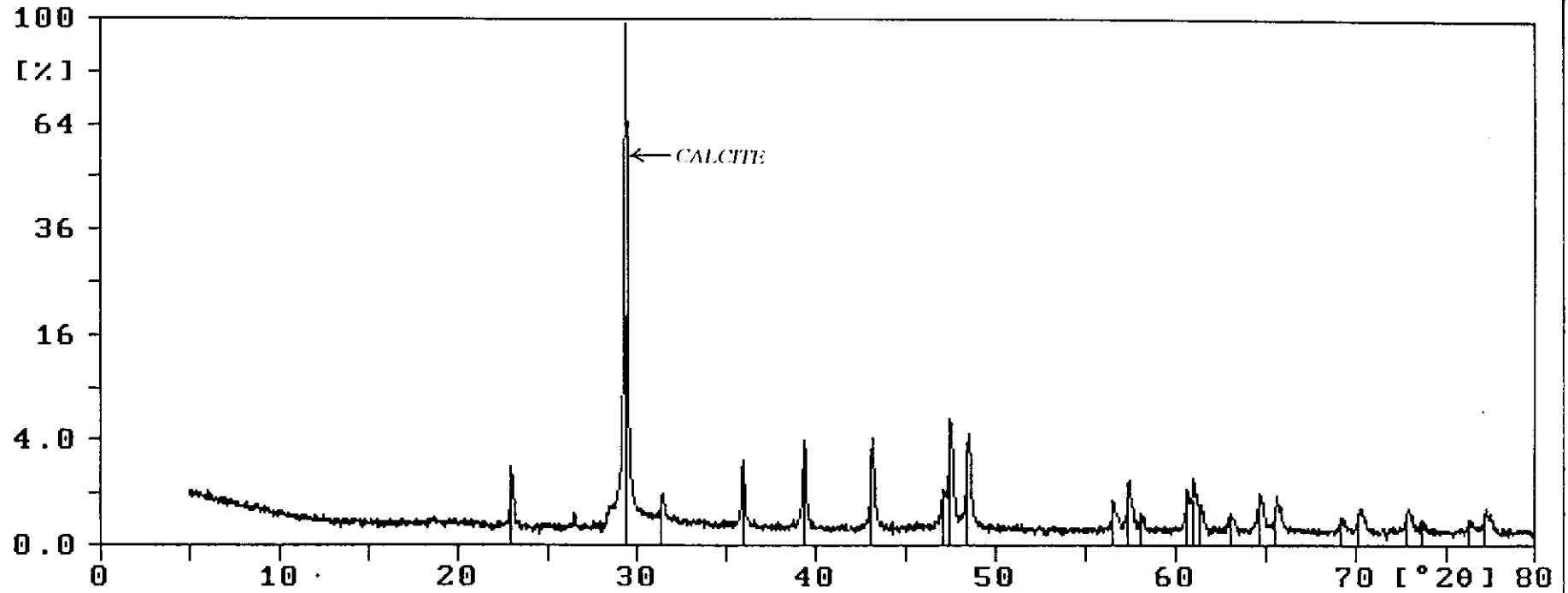


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| B1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CALCITE, SYN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIMITE-1MIIB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MUSCOVITE-3T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

รูปที่ ก-2 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินเขาค้อน้ำร้อน จ.ยะลา ตัวอย่างที่ 2



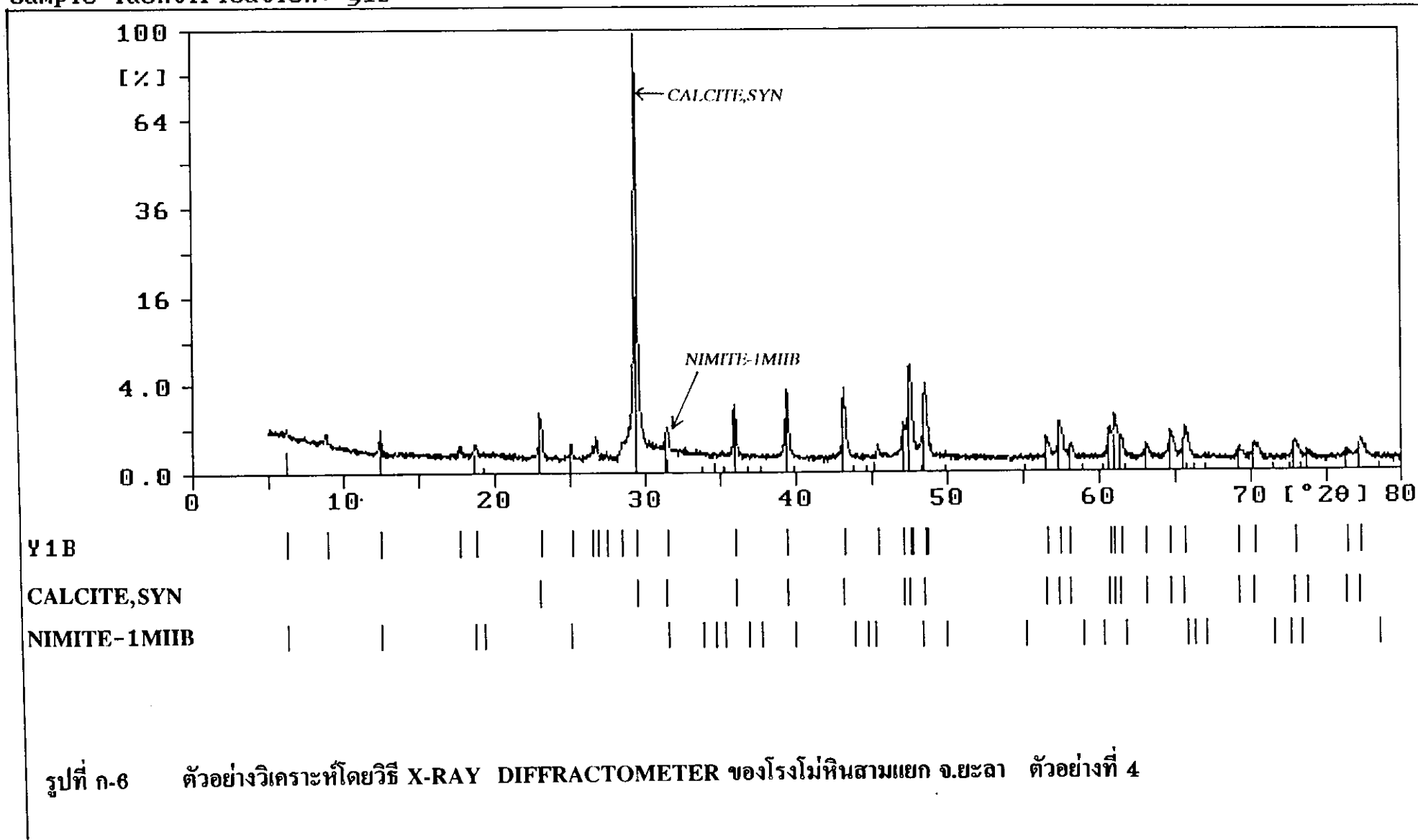




Y1C

CALCITE

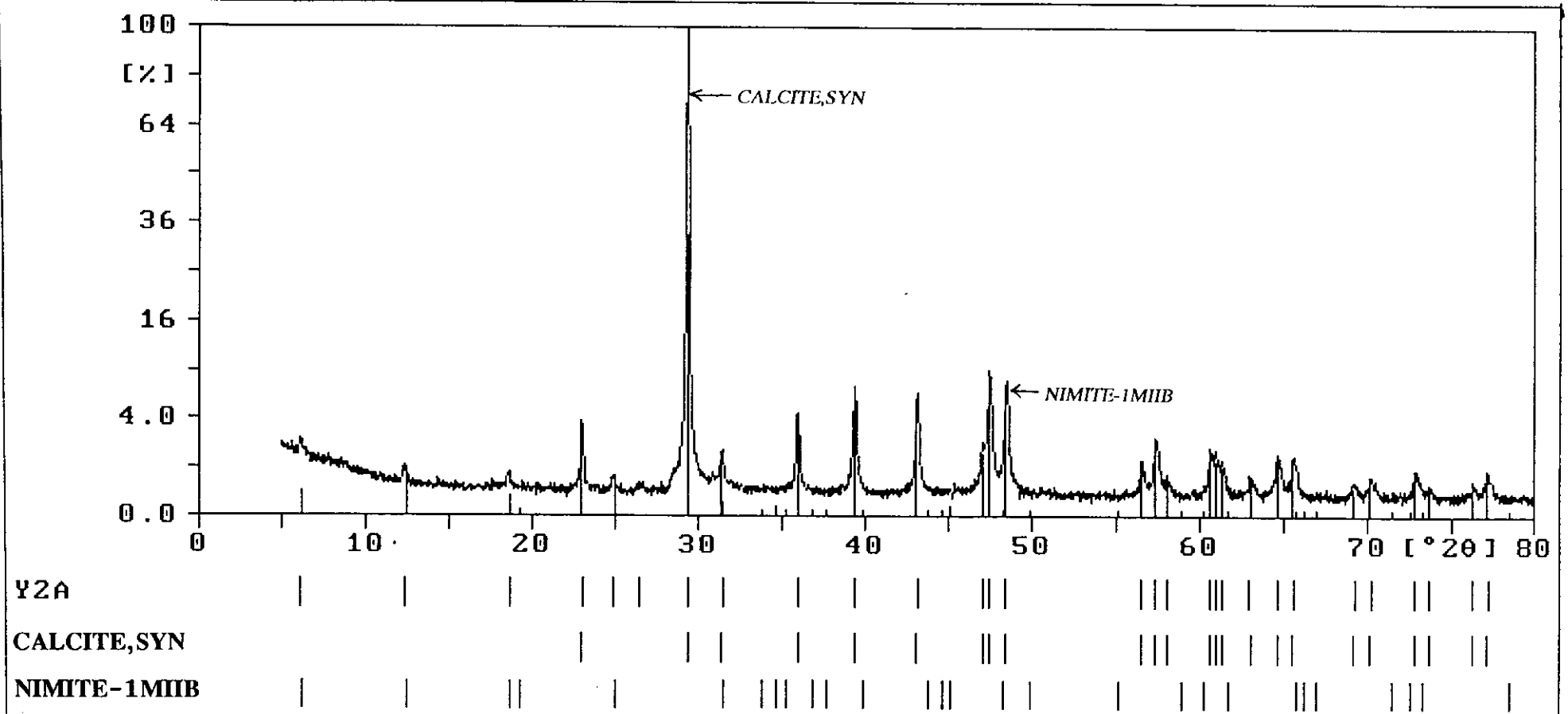
รูปที่ ก-5 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินสามแยก จ.ยะลา ตัวอย่างที่ 3



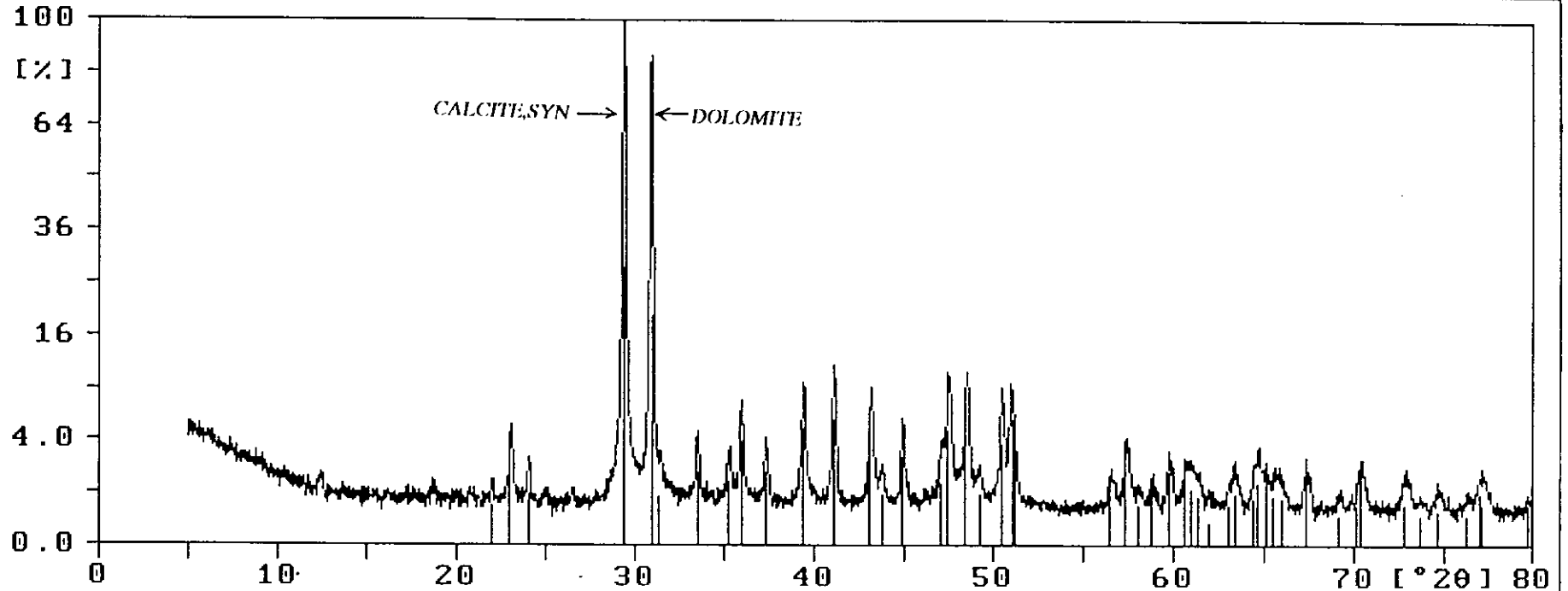
รูปที่ ก-6 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินสามแยก จ.ยะลา ตัวอย่างที่ 4

Sample identification: y2a

15-dec-1994 11:08



รูปที่ ก-7 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินมัญชะลา จ.ยะลา ตัวอย่างที่ 1

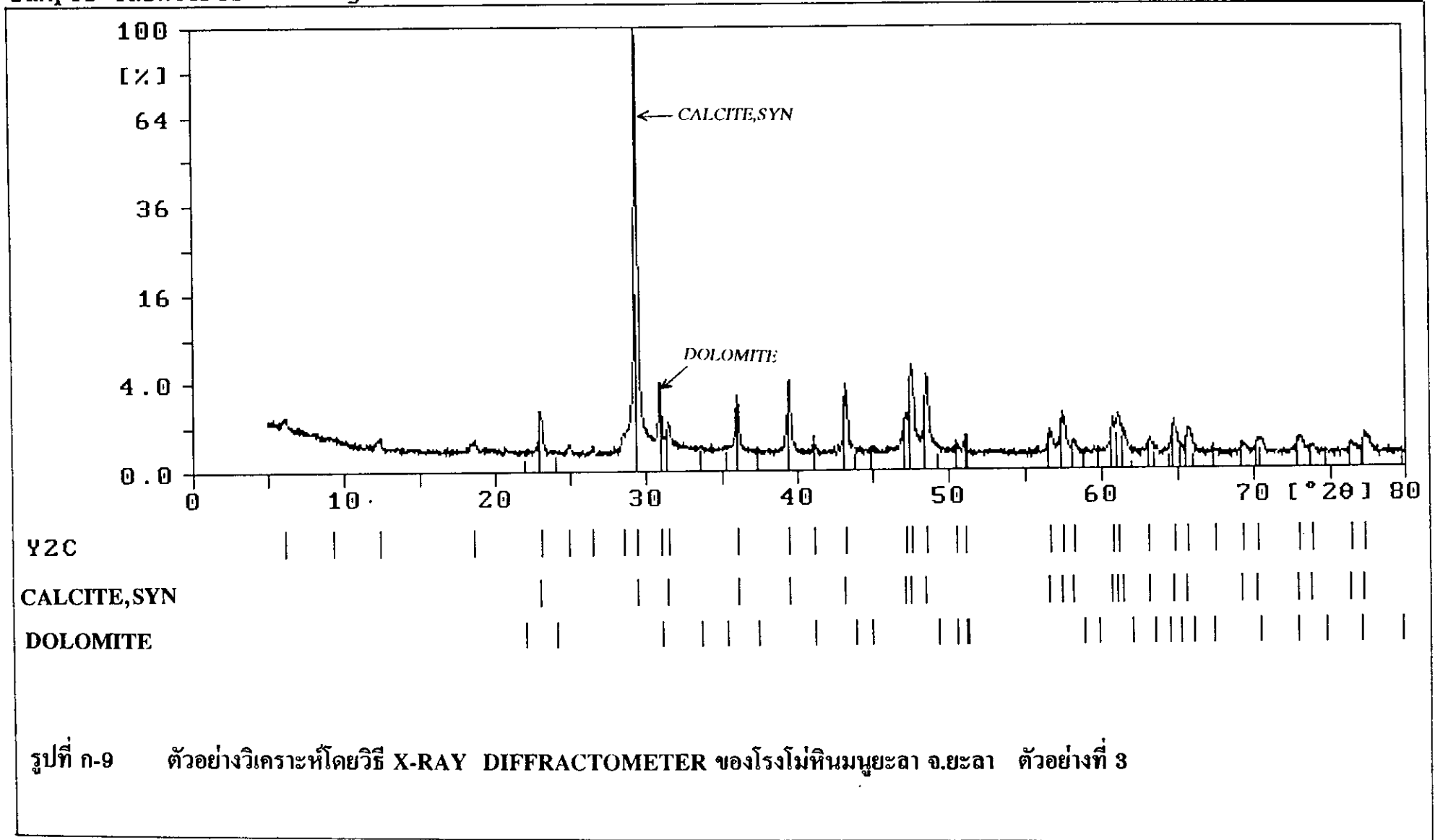


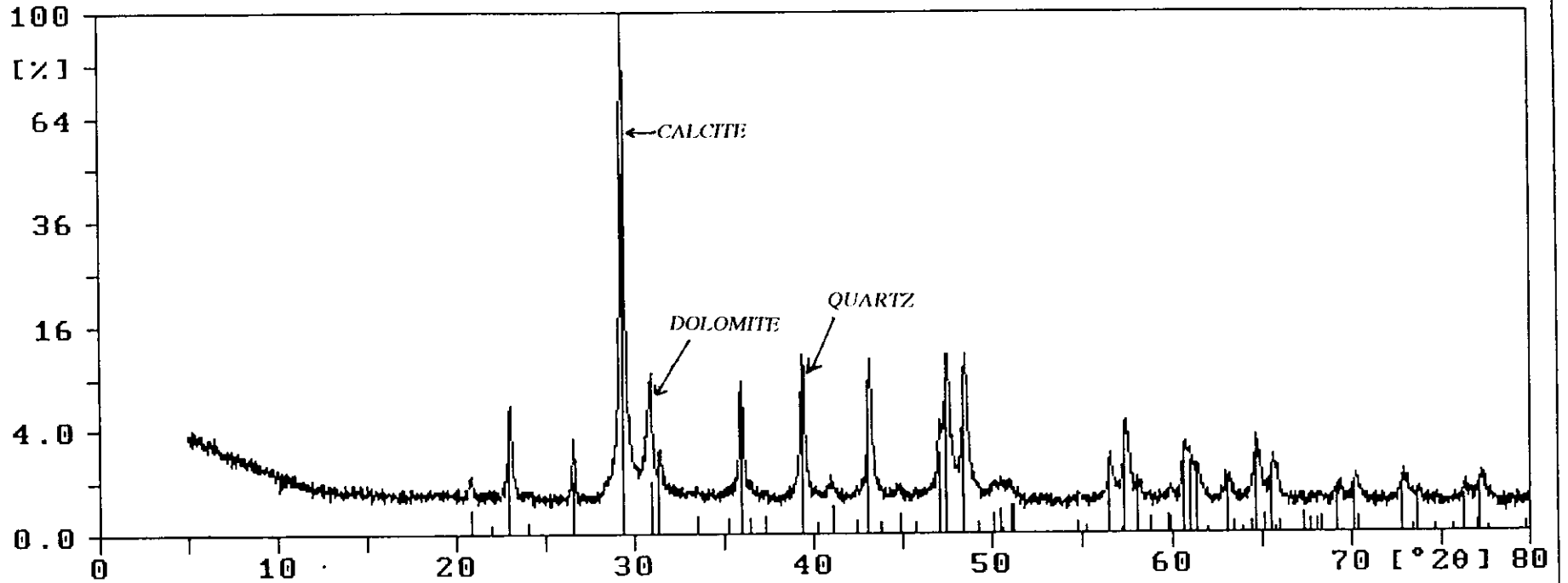
Y2B

DOLOMITE

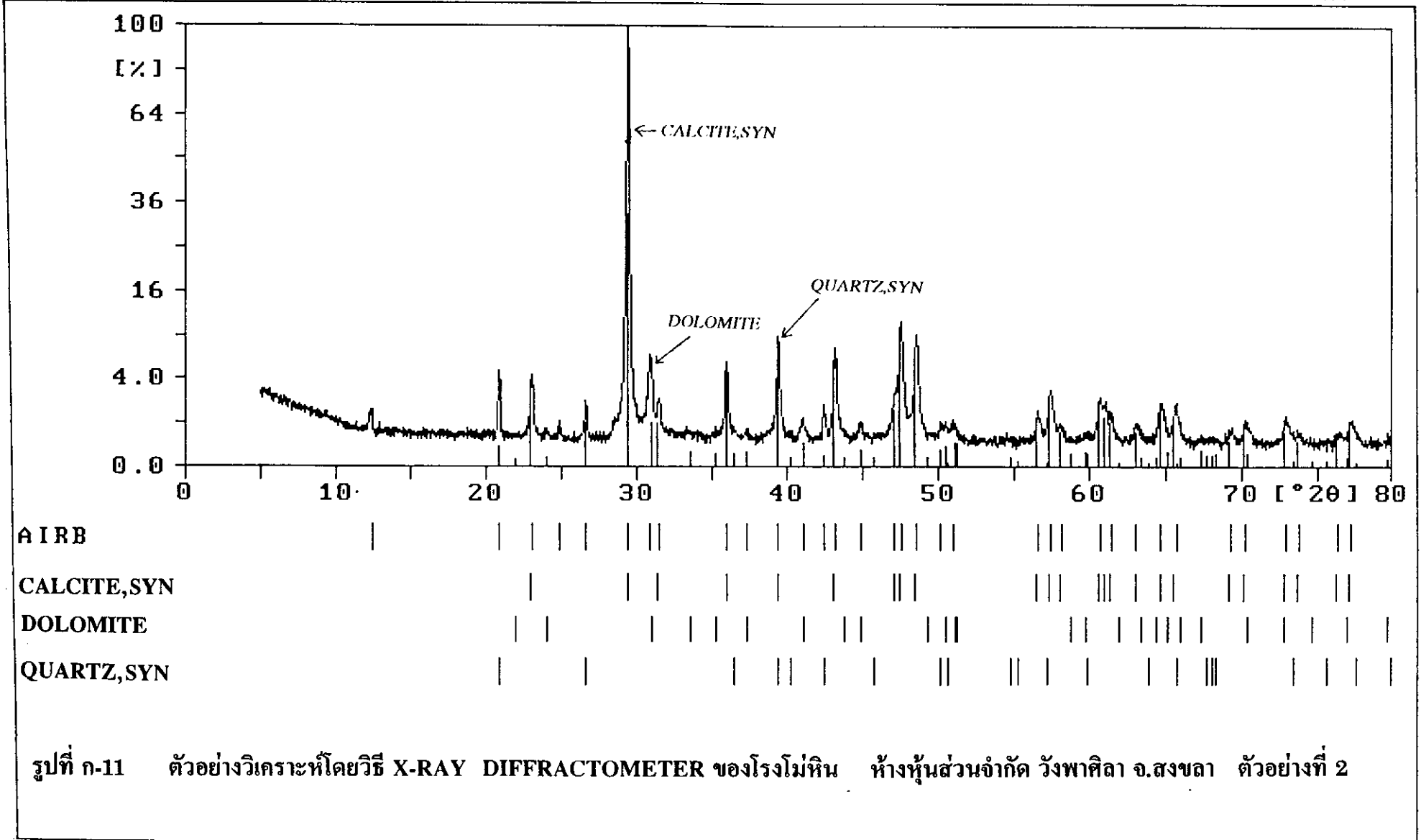
CALCITE, SYN

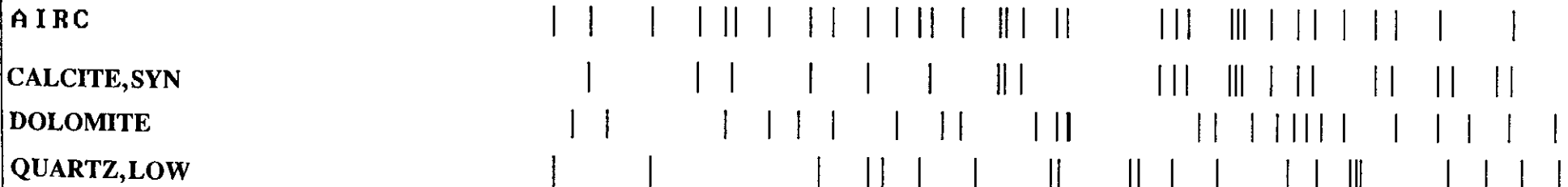
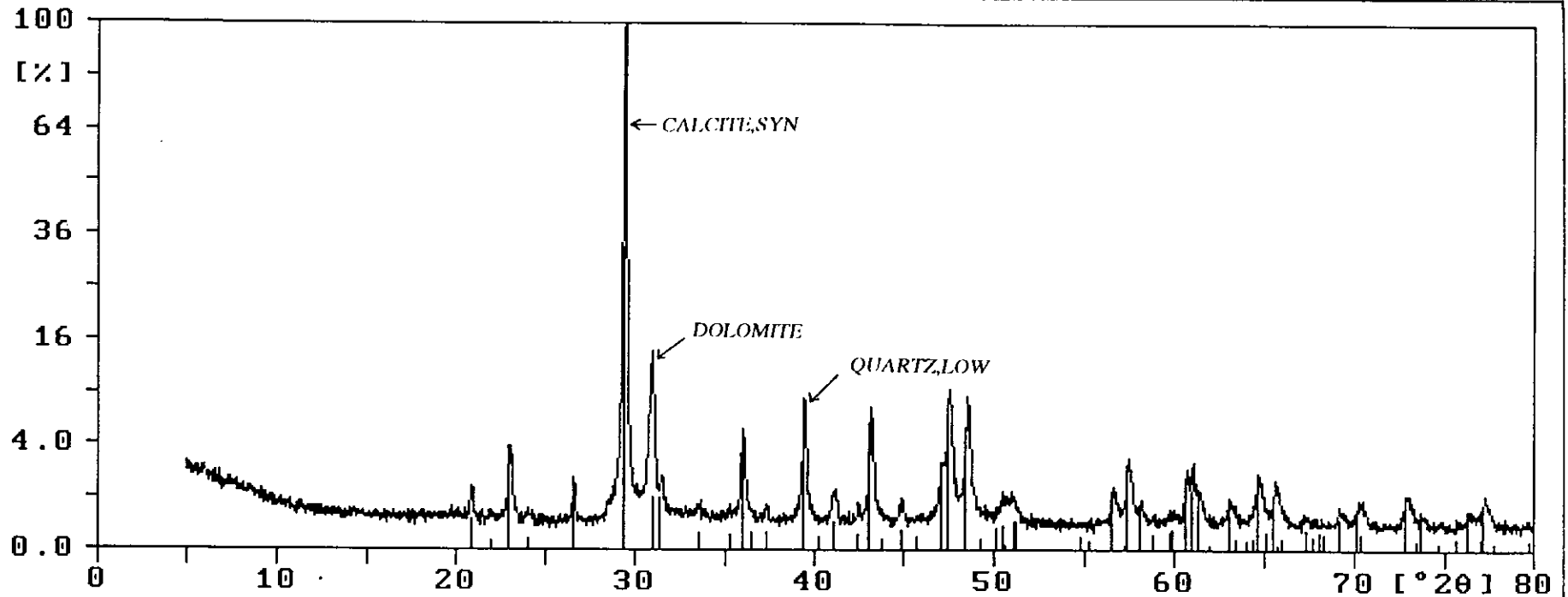
รูปที่ ก-8 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินมณเฑาะ จ.ยะลา ตัวอย่างที่ 2



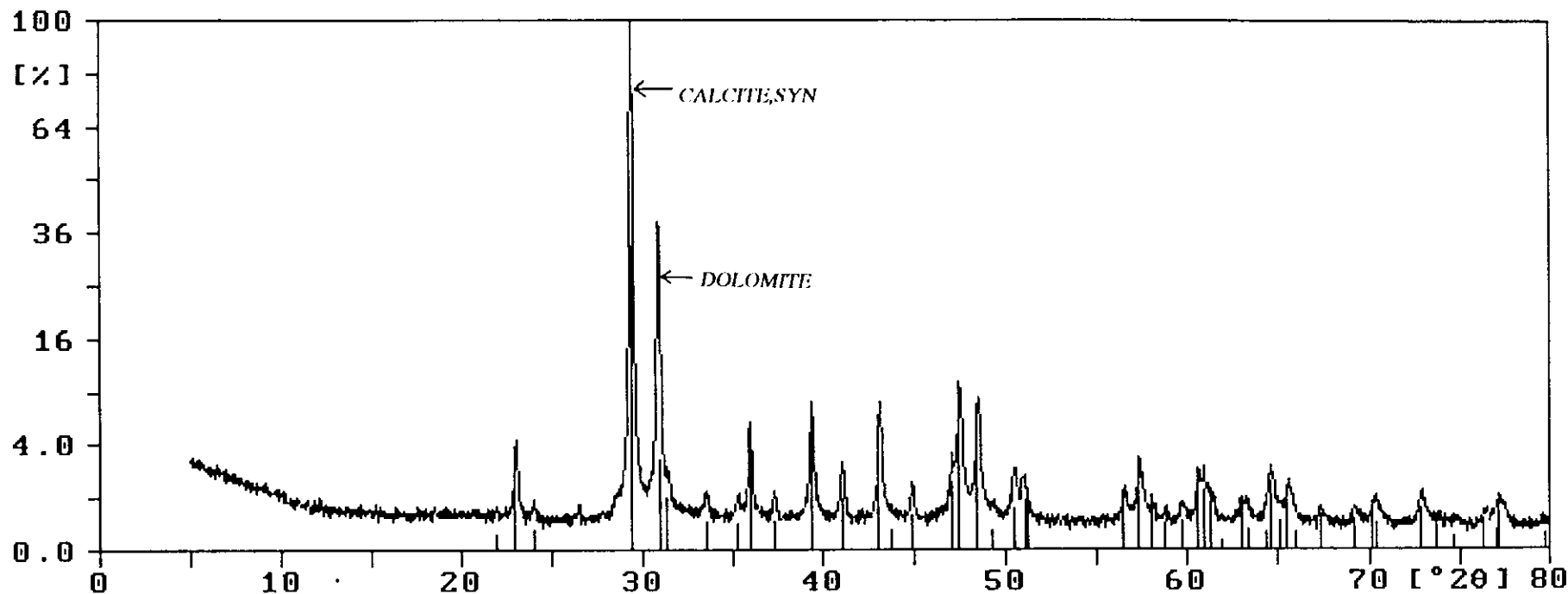


รูปที่ ก-10 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หิน ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังพาศิลา จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 1





รูปที่ ก-12 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรมัน ห้างหุ้นส่วนจำกัด วังพาศิลา จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 3



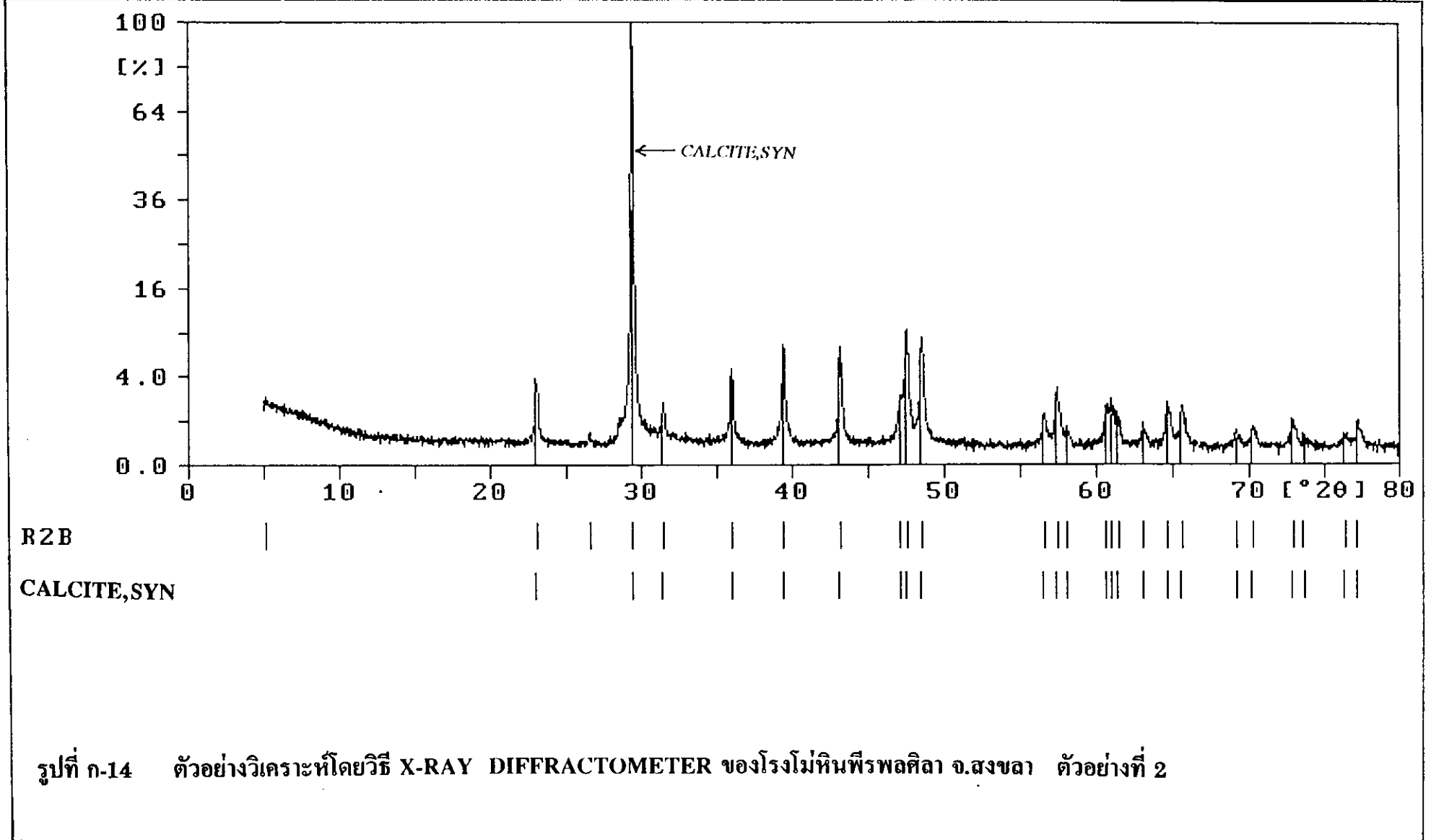
R2A1

CALCITE, SYN

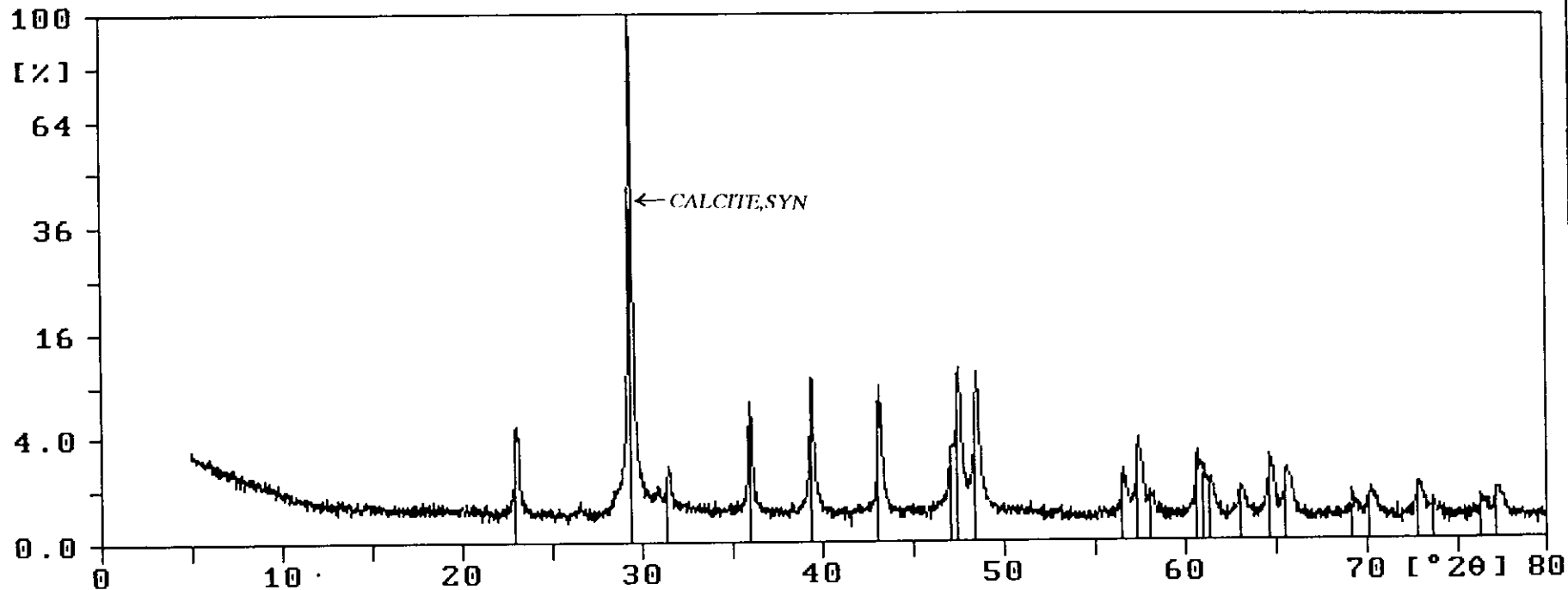
DOLOMITE



รูปที่ ก-13 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินฟิรพลศิลา จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 1



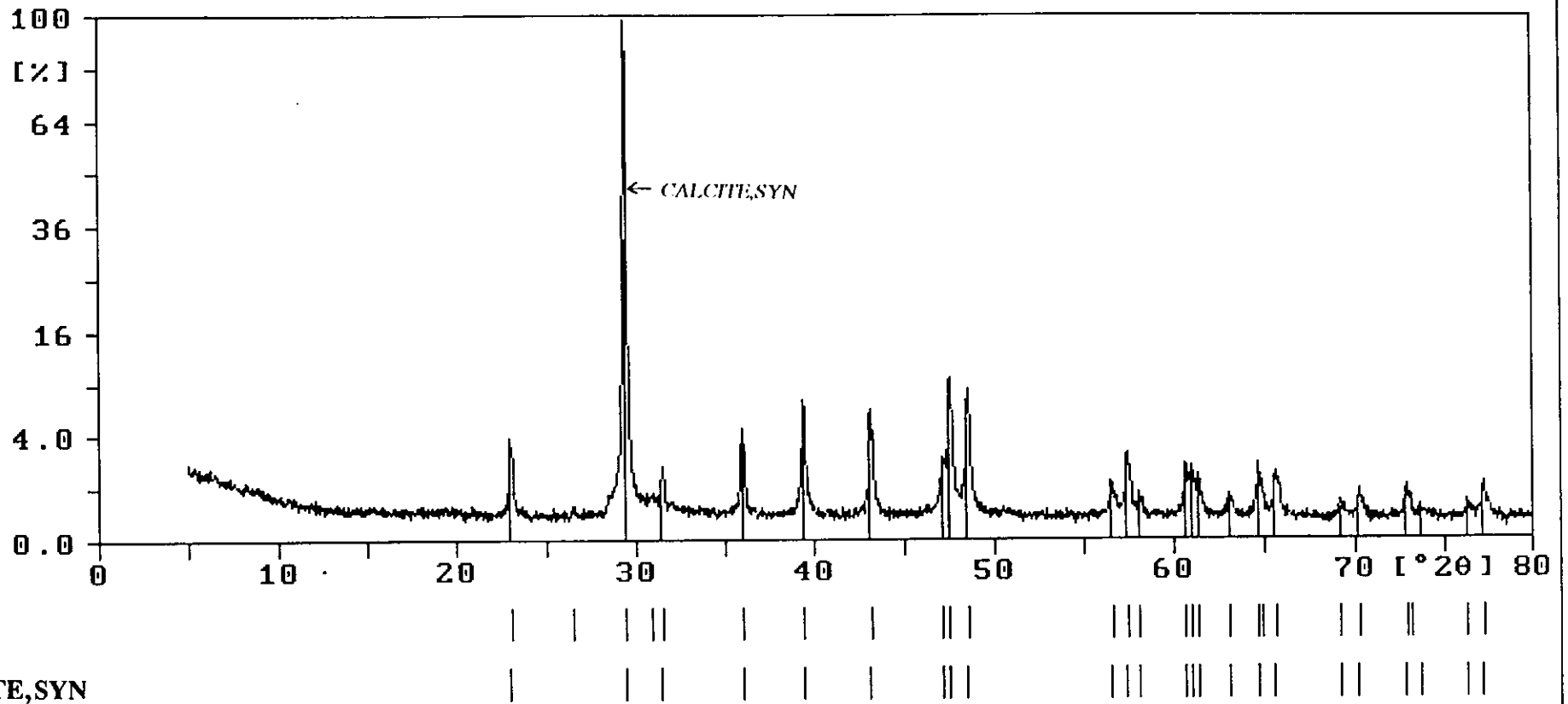
รูปที่ ก-14 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินพีรพลศิลา จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 2



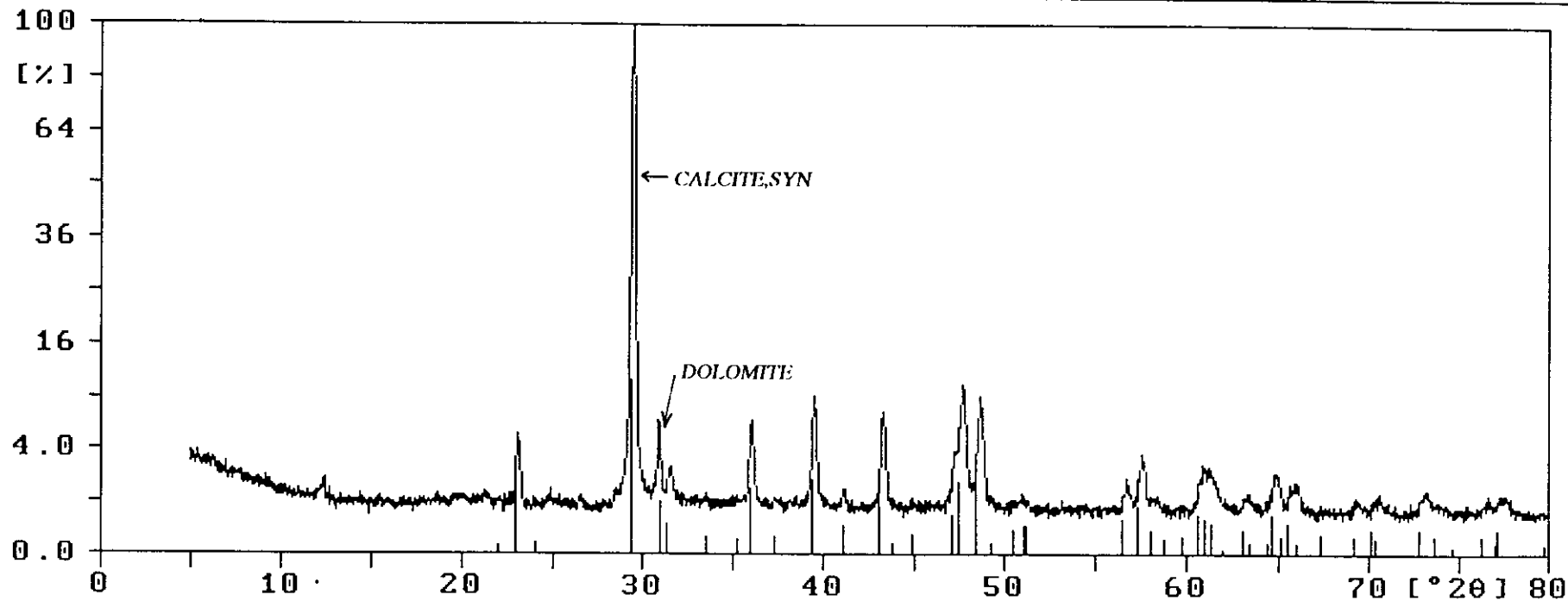
R2C

CALCITE, SYN

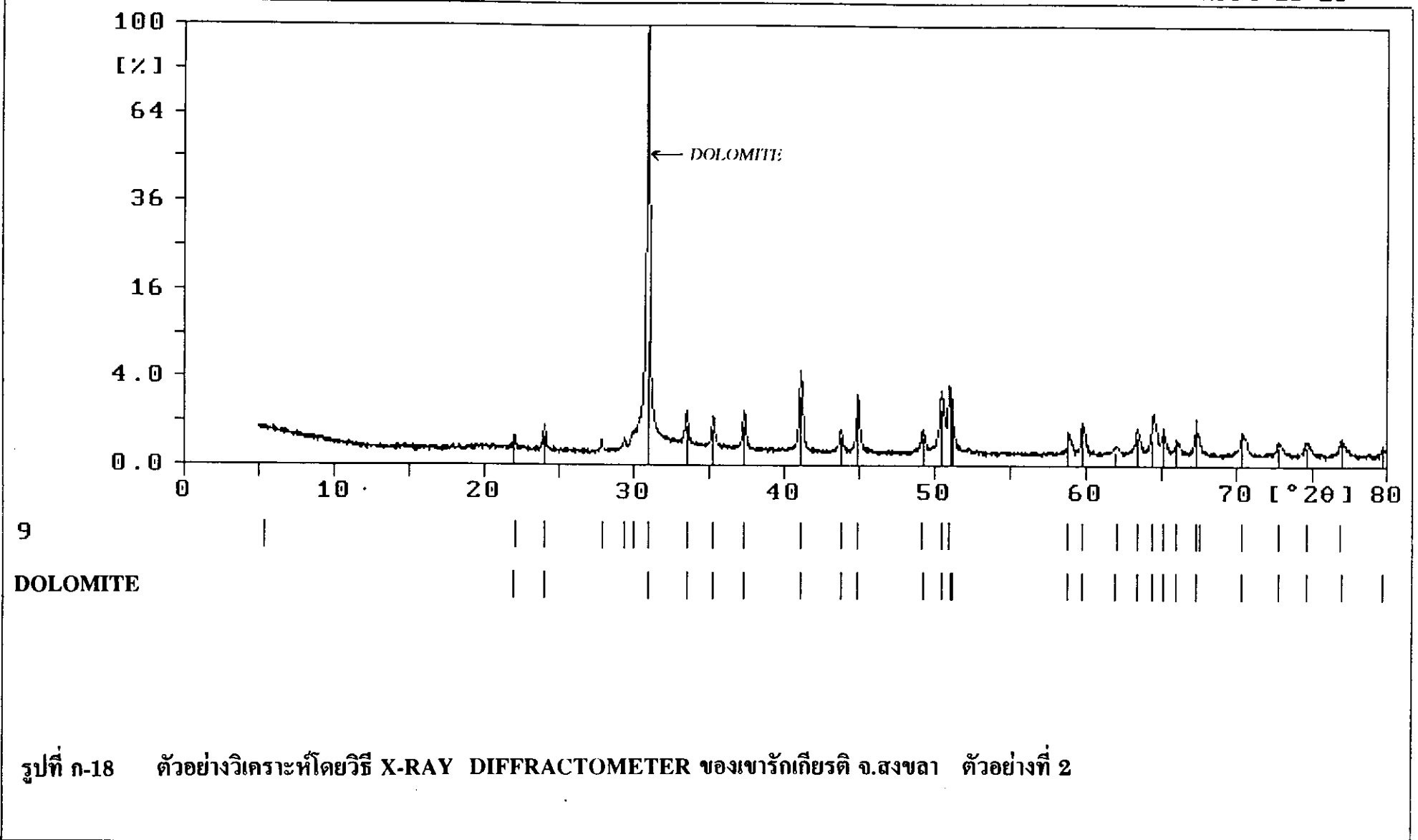
รูปที่ ก-15 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินพีรพลติลา จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 3



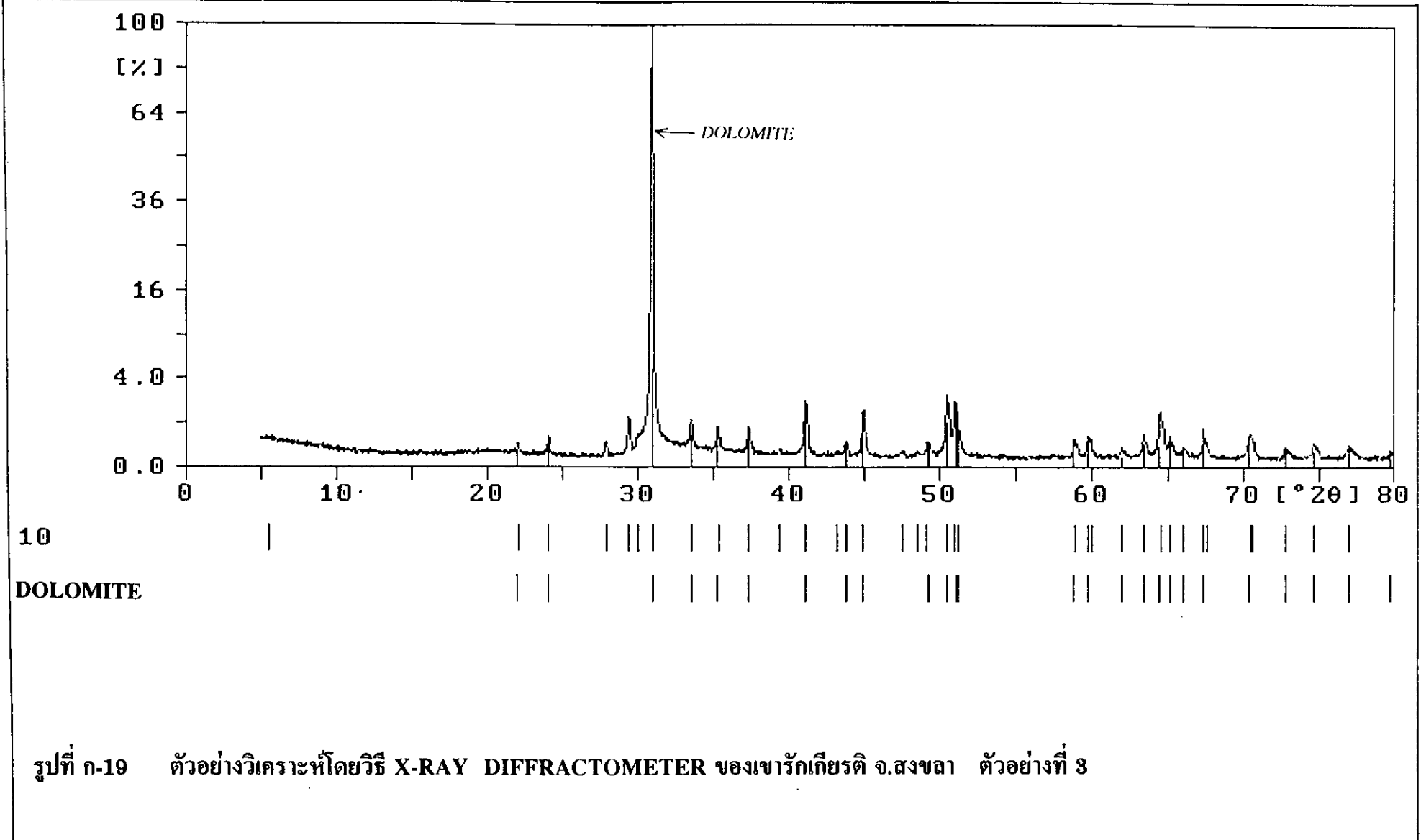
รูปที่ ก-16 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินพีรพลศิลา จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 4



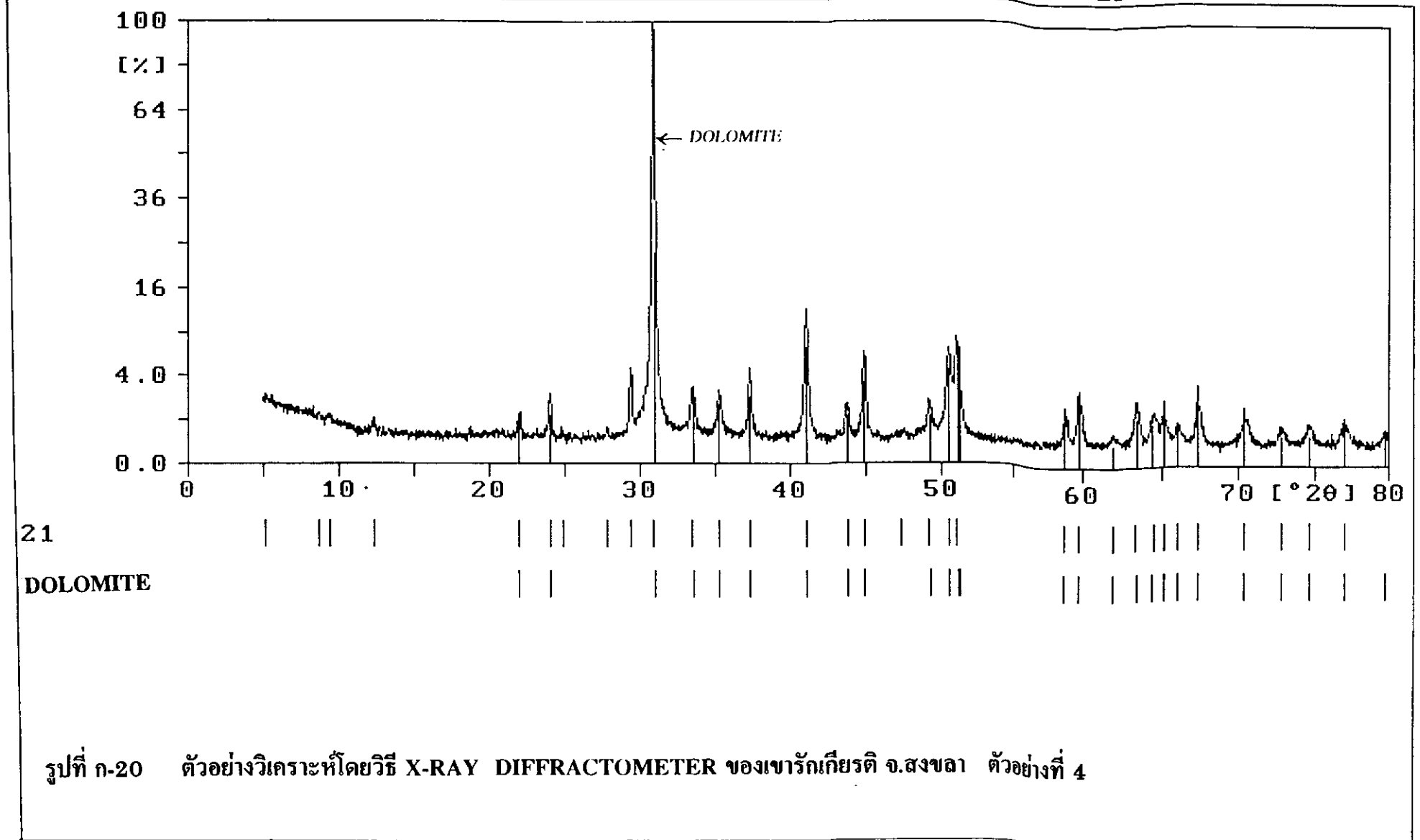
รูปที่ ก-17 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของเขารักเกียรติ จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 1



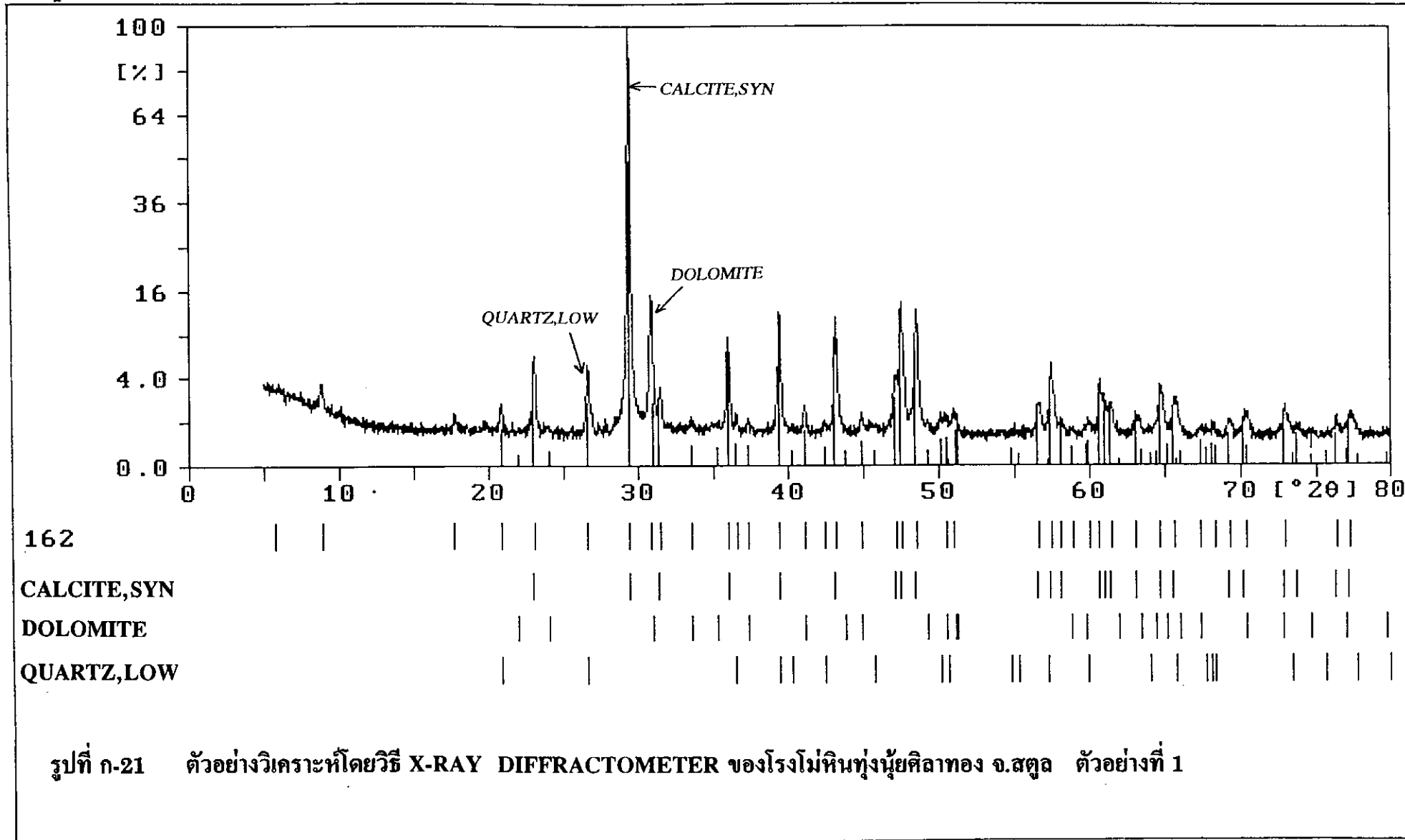
รูปที่ ก-18 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของเขารักเกียรติ จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 2

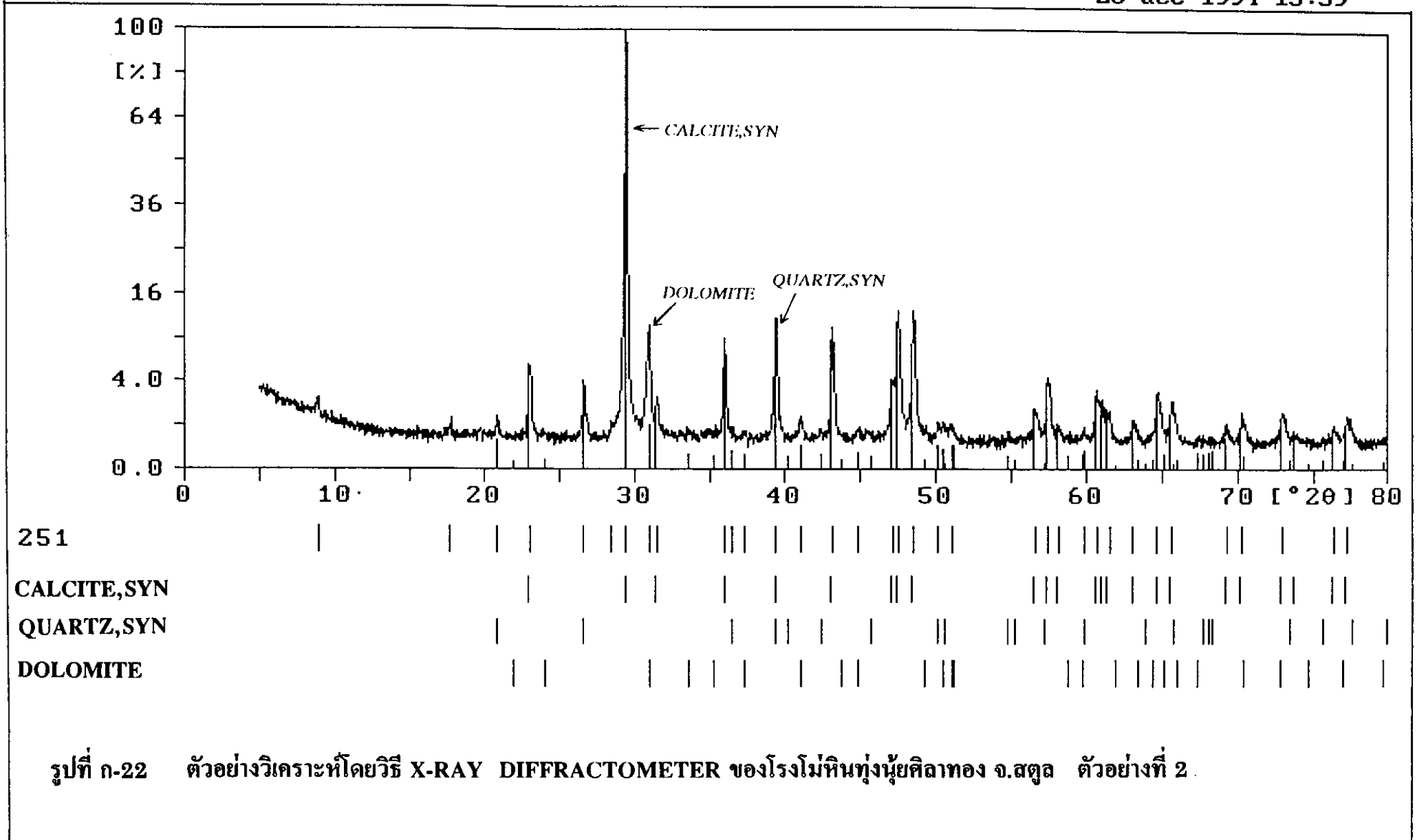


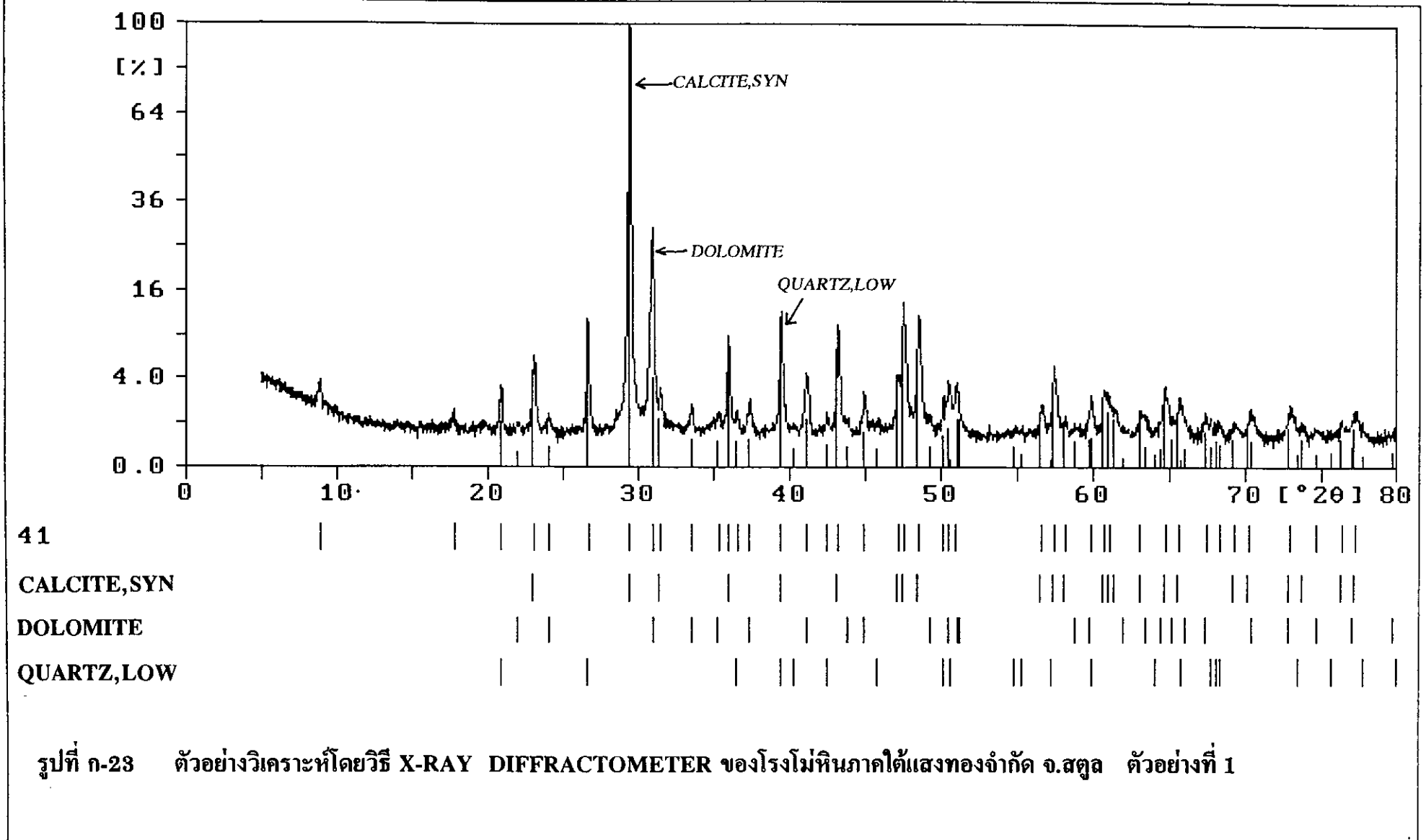
รูปที่ ก-19 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของเขารักเกียรติ จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 3



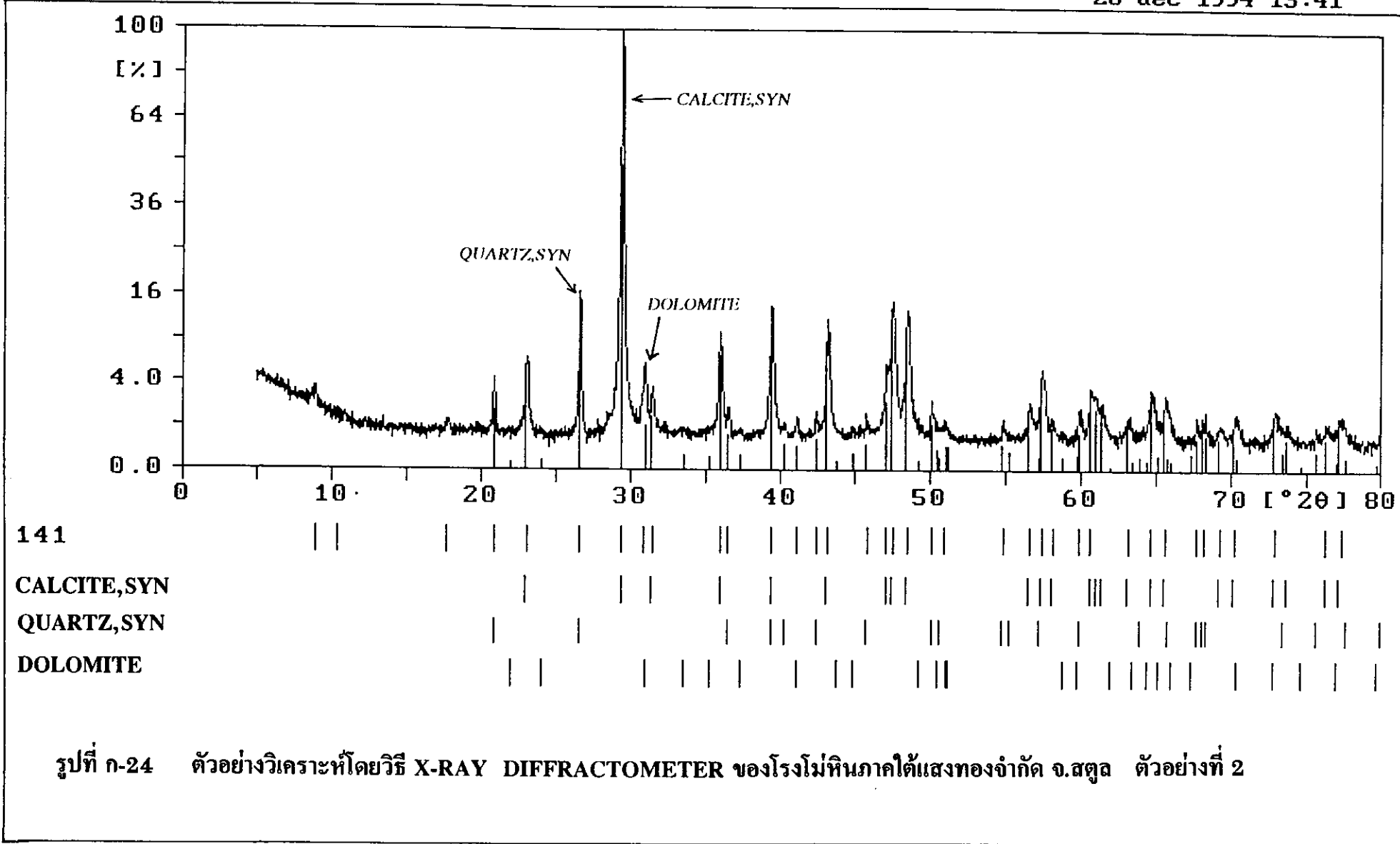
รูปที่ n-20 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของเขารักเกียรติ จ.สงขลา ตัวอย่างที่ 4

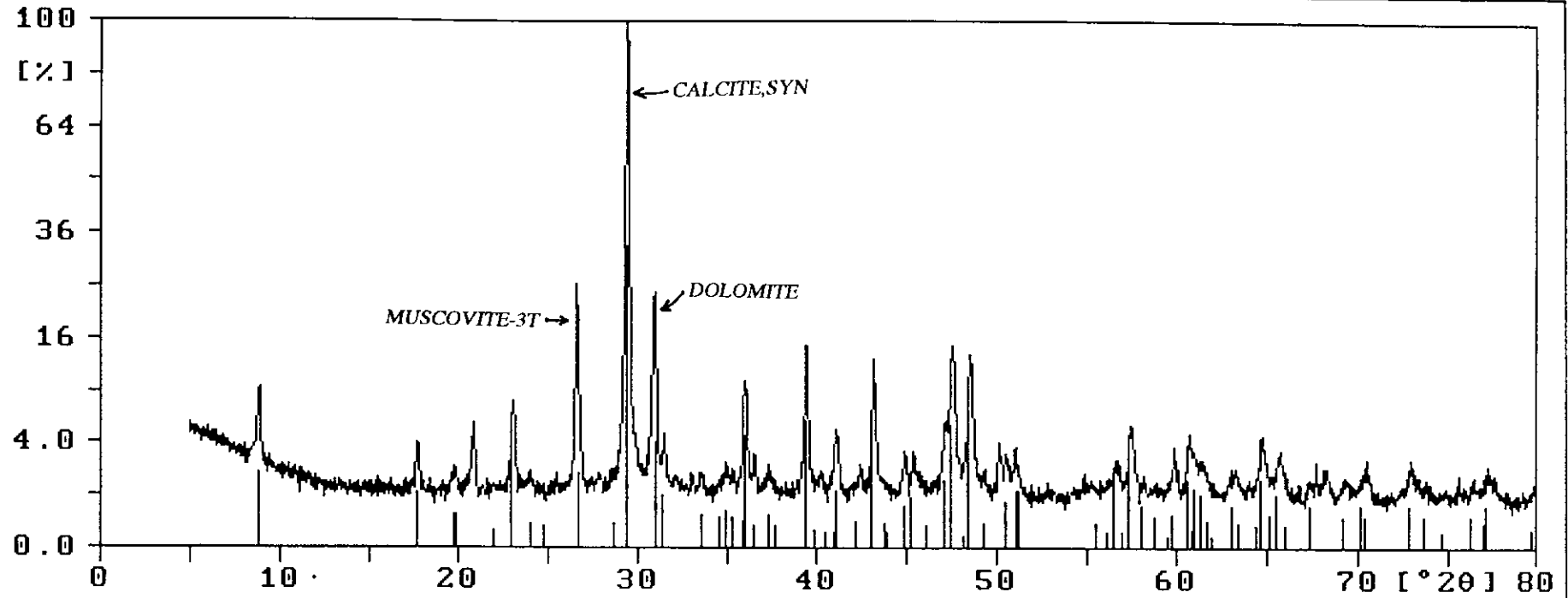






รูปที่ ก-23 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินภาคใต้แสงทองจำกัด จ.สตูล ตัวอย่างที่ 1





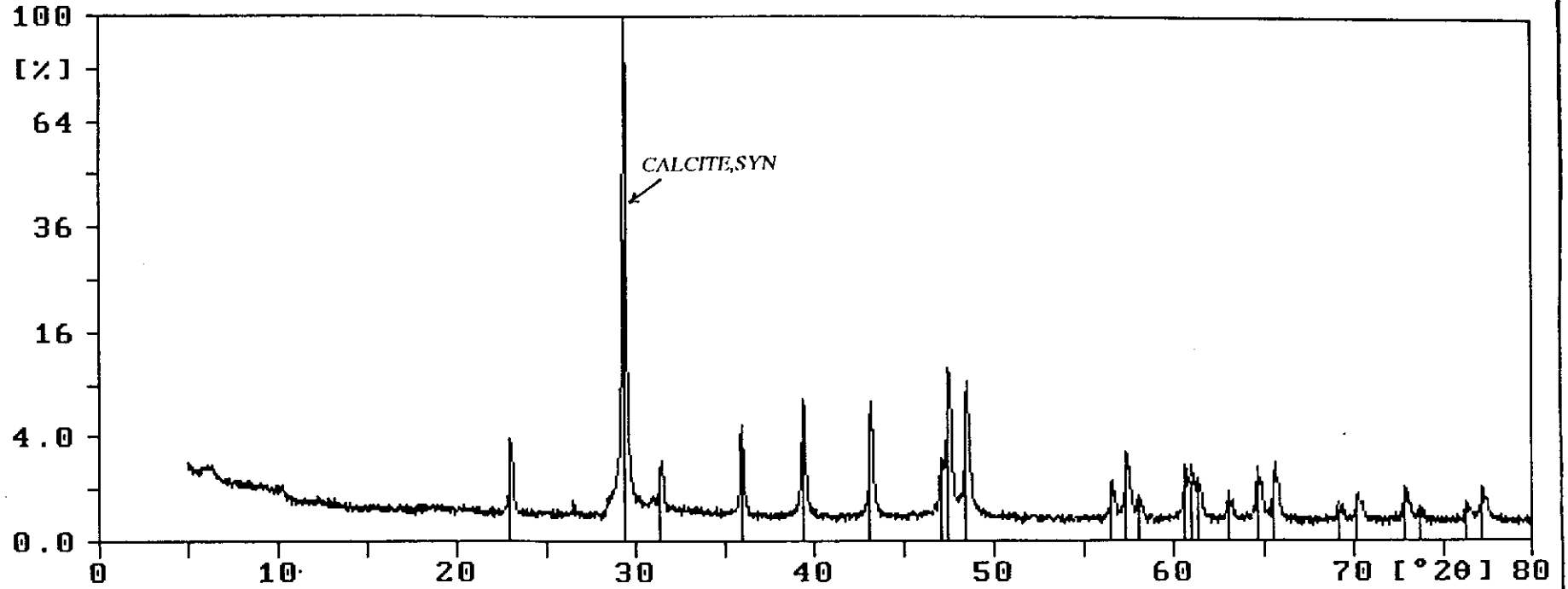
181

CALCITE,SYN

DOLOMITE

MUSCOVITE-3T

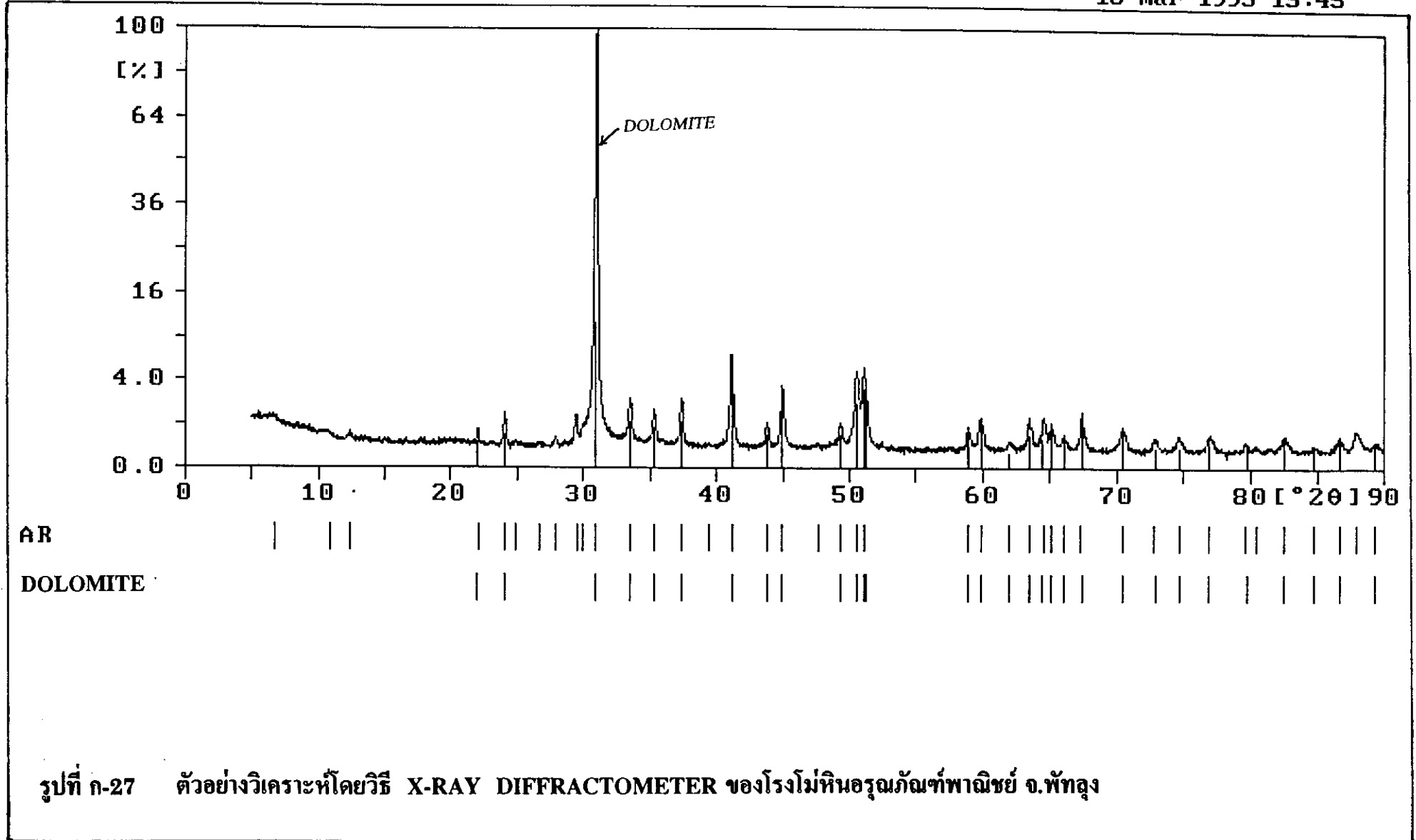
รูปที่ ก-25 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโมหินภาคใต้แสงทองจำกัด จ.สตูล ตัวอย่างที่ 3



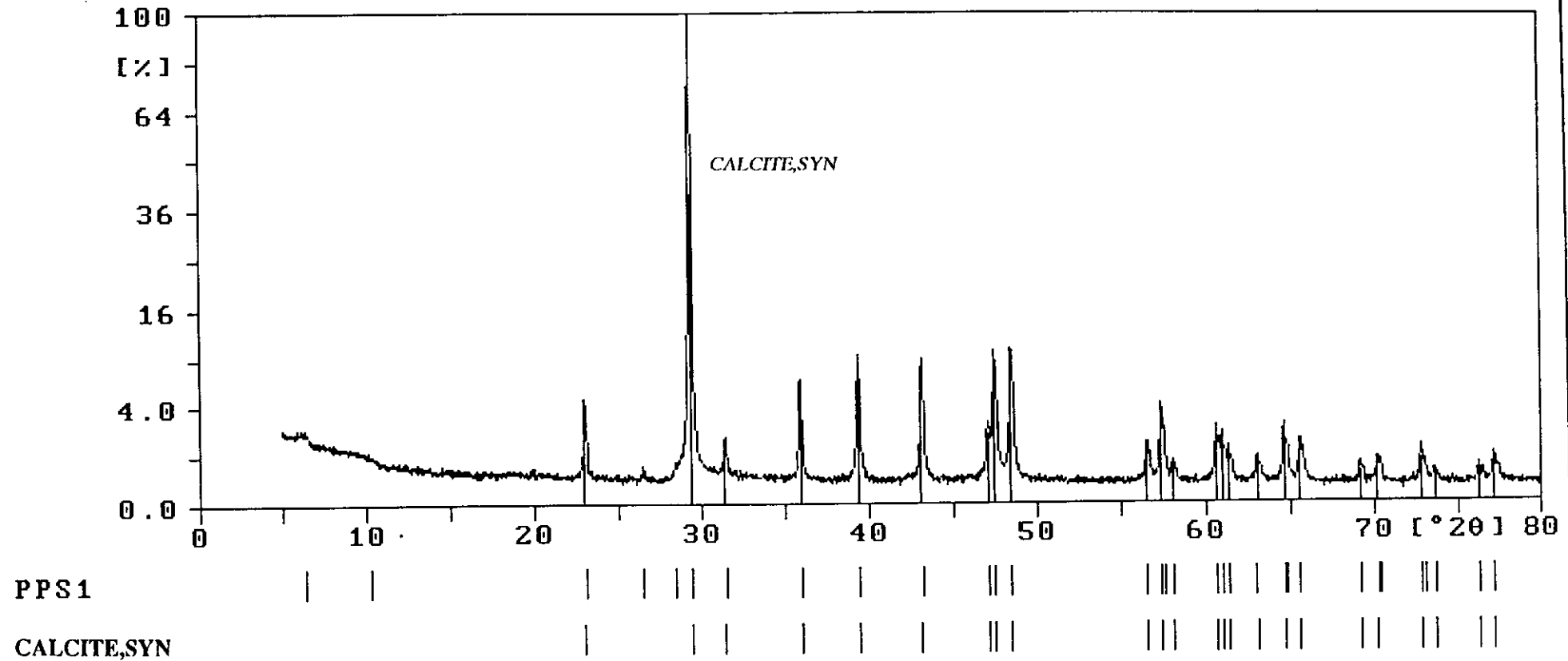
BP

CALCITE, SYN

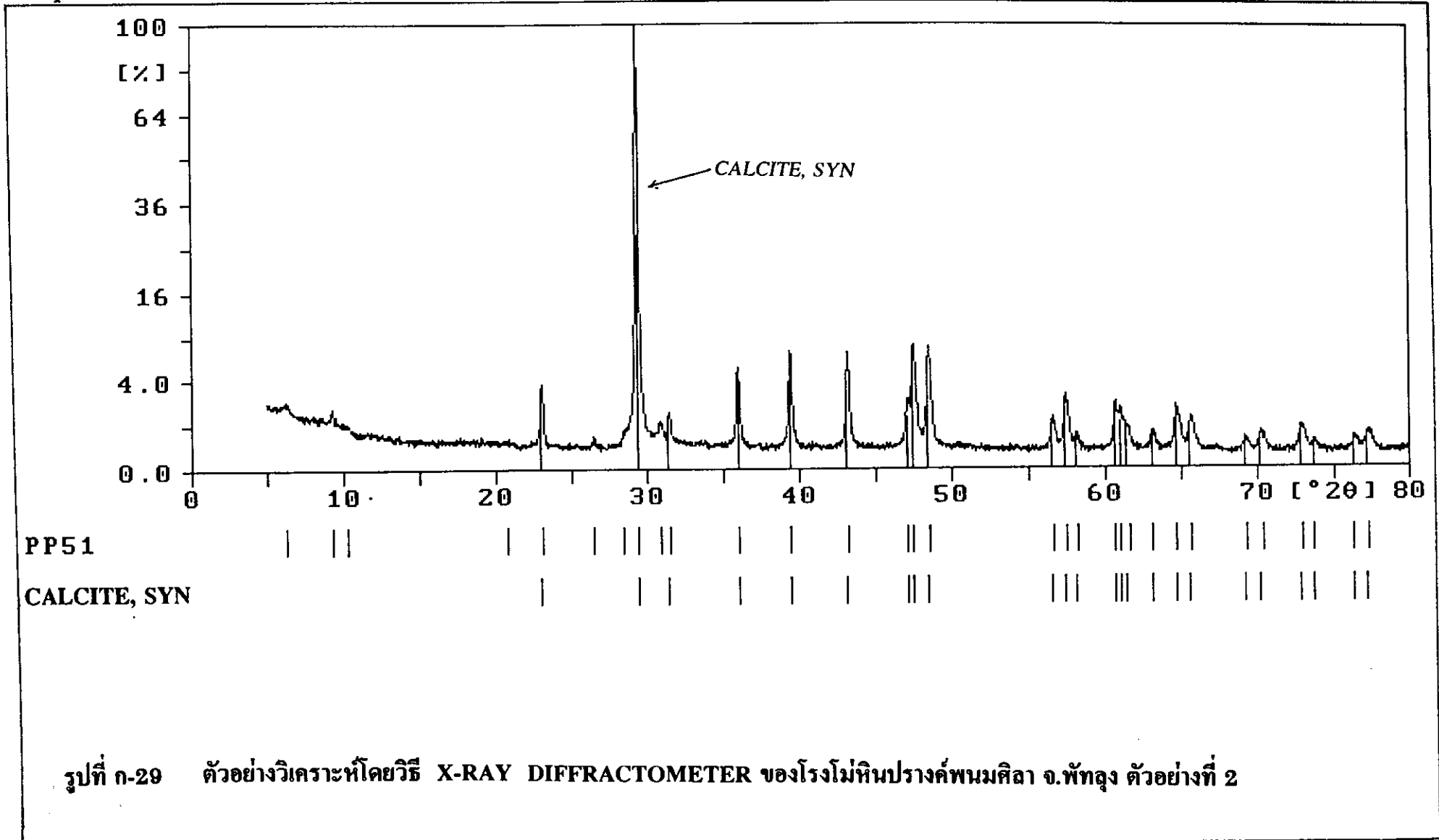
รูปที่ ก-26 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินเป็นบำรุงไทย จ.พัทลุง



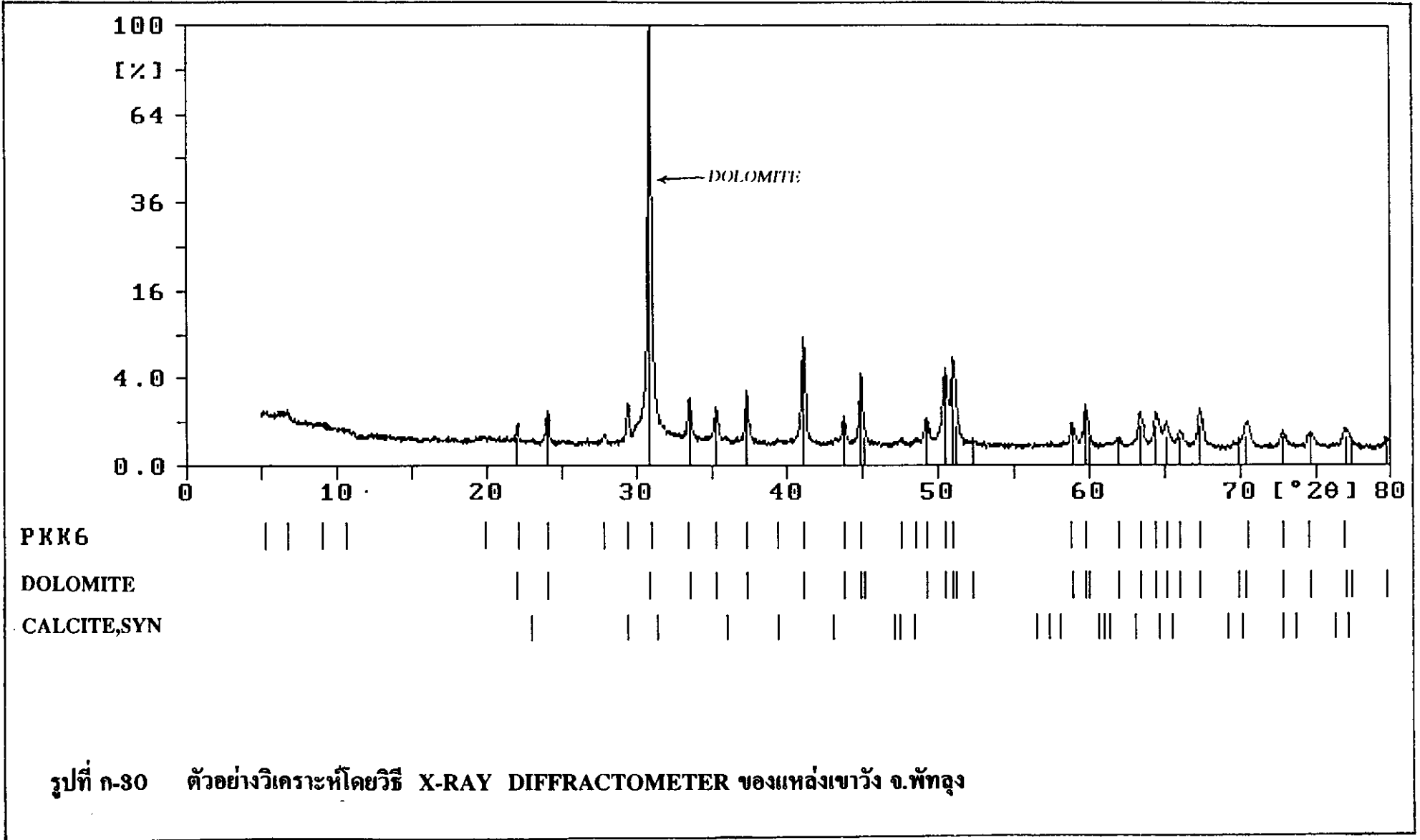
รูปที่ ก-27 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินอรุณภักดิ์พาณิชย์ จ.พัทลุง



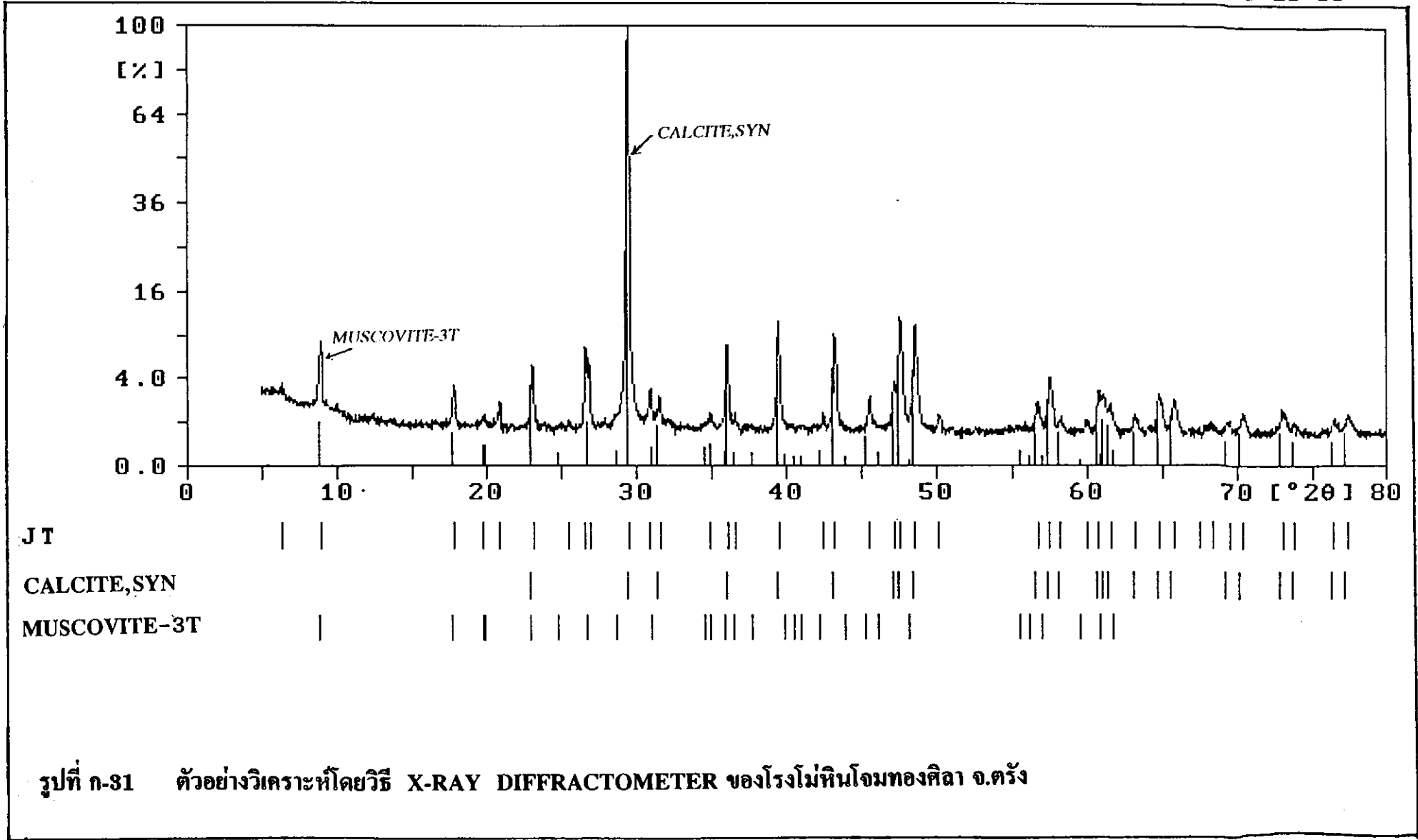
รูปที่ ก-28 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินปรารักษ์พนมศิลา จ.พัทลุง ตัวอย่างที่ 1



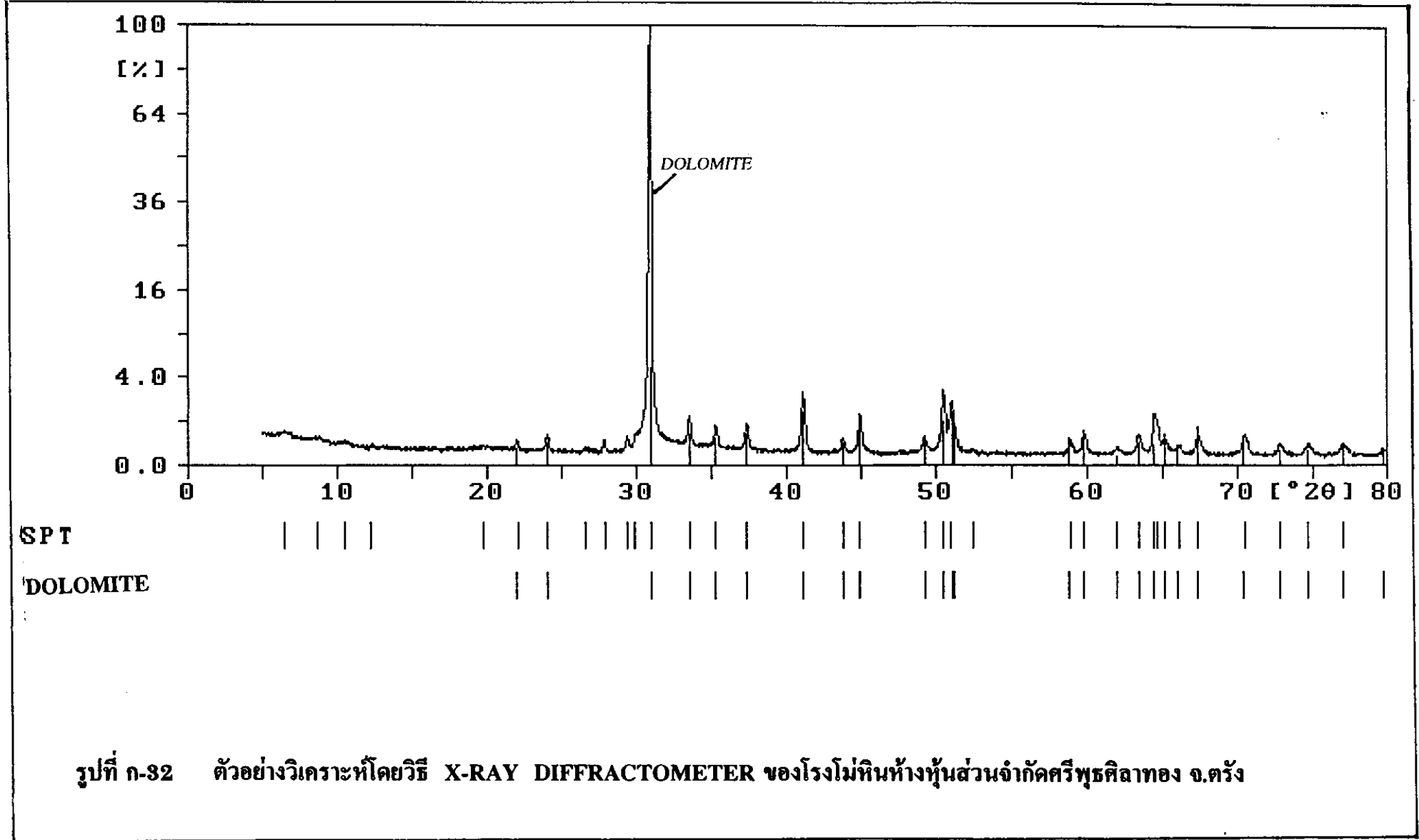
รูปที่ ก-29 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินปรังค์พนมศิลา จ.พัทลุง ตัวอย่างที่ 2



รูปที่ ก-80 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของแหล่งเขาวัง จ.พัทลุง



รูปที่ ก-81 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงไม้หินโงมทองศิลา จ.ตรัง



รูปที่ ก-32 ตัวอย่างวิเคราะห์โดยวิธี X-RAY DIFFRACTOMETER ของโรงโม่หินทางหุ่นส่วนจำกัดศรีพุทธศิลาทอง จ.ตรัง

