

# แบบฟอร์มขอทดสอบตัวอย่างไม้

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

① เรียน หัวหน้าภาควิชาวนผลิตภัณฑ์

ด้วยข้าพเจ้า นาย/นาง/น.ส.....

หน่วยงาน.....ที่อยู่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์/มือถือ.....โทรสาร.....มีความประสงค์จะขอให้ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์

คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำการทดสอบคุณสมบัติของตัวอย่าง ดังมีรายละเอียดตัวอย่างที่ส่ง

ทดสอบ ดังนี้

## ประเภทไม้

## จำนวน

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| <input type="radio"/> 1. ไม้จริง (Wood)  | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 2. ไม้พื้นอัดซ้อนเคลือบผิวสำเร็จ (Pre-Finished Multiply Wood Flooring) | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 3. แผ่นชิ้นไม้อัดชนิดอัดราบ (Flat Pressed Particleboards)              | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 4. แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง(Medium Density Fibreboards)          | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 5. แผ่นไม้อัด (Veneer Plywood)   | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 6. บานประตูแผ่นไม้ประกอบ   | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 7. ไม้ยางพาราแปรรูป  | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 8. ไม้พื้นลามิเนต (Laminate Flooring)                                  | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 9. ไม้บันได  | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 10. ไม้ Engineered   | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |
| <input type="radio"/> 11. ไม้อื่นๆ   | .....ตัวอย่าง .....แผ่น/ท่อน |

## โปรดระบุรายละเอียดของตัวอย่างที่ส่งทดสอบ

1. ชื่อตัวอย่าง.....

2. ขนาดตัวอย่าง.....

ลงชื่อ .....ผู้ขอรับการทดสอบ

② เรียน .....

เพื่อ โปรดดำเนินการ

ลงชื่อ .....

หัวหน้าภาควิชาวนผลิตภัณฑ์

...../...../.....

③ เรียน หัวหน้าภาควิชาวนผลิตภัณฑ์

ได้ดำเนินการจัดทำเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ .....

(.....)

...../...../.....



ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 0-2579-0173, 0-2942-8109 โทรสาร 0-2942-8371

รายการทดสอบคุณสมบัติของ “แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดราบ (Particleboards)”

ทดสอบตามมาตรฐาน มอก. 876-2547

หน่วยงานที่ส่งตัวอย่างทดสอบ : .....

| ระบุรายการที่<br>ต้องการทดสอบ | คุณสมบัติการทดสอบ   | อัตราค่าบริการทดสอบ<br>ราคา ต่อ 1 ชิ้นงาน ต่อ 1 ค่าทดสอบ |            |
|-------------------------------|---|--|------------|
|                               | ทดสอบคุณสมบัติของ แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดราบ<br>(Particleboards) รายการที่ 1-15 | 6,700  | บาท        |
|                               | 1) ความกว้าง  | 100  | บาท        |
|                               | 2) ความยาว  | 100  | บาท        |
|                               | 3) ความหนา  | 100  | บาท        |
|                               | 4) ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม  | 200  | บาท        |
|                               | 5) ความตรงของขอบ ทั้ง 4 ด้าน  | 400  | บาท        |
|                               | 6) ลักษณะทั่วไป   | 100  | บาท        |
|                               | 7) ความหนาแน่น  | 200  | บาท        |
|                               | 8) ความชื้น   | 200  | บาท        |
|                               | 9) ฟอर्मาลดีไฮด์  | 3,500  | บาท        |
|                               | 10) การพองตัวตามความหนา   | 300  | บาท        |
|                               | 11) ความต้านแรงดัด (MOR)  | 300  | บาท        |
|                               | 12) มอดุลัสยืดหยุ่น (MOE)   | 300  | บาท        |
|                               | 13) ความต้านแรงดัดตั้งฉากกับผิวหน้า   | 300  | บาท        |
|                               | 14) ความยึดแน่นของผิวหน้า   | 300  | บาท        |
|                               | 15) ความยึดเหนี่ยวของตะปูเกลียว   | 300  | บาท        |
|                               | <b>รวมเป็นเงินทั้งหมด (ตามรายการที่ขอทดสอบ)</b>                               |  | <b>บาท</b> |

หมายเหตุ : 1. แผ่น Particleboards ขนาดเต็มแผ่น จำนวน 2 แผ่น (ชนิดเดียวกัน) กรณีทดสอบทุกค่าทดสอบ  
ตามเกณฑ์ มอก. 876-2547

2. แผ่น Particleboards ขนาดเต็มแผ่น จำนวน 1 แผ่น กรณีทดสอบทุกค่าทดสอบ เทียบเท่าตามเกณฑ์ มอก.

3. แผ่น Particleboards ขนาดไม่เต็มแผ่น ต้องไม่น้อยกว่า 70×50 ซม. กรณีทดสอบไม่ทุกค่าทดสอบ

4. ระยะเวลาทดสอบ ประมาณ 15 - 30 วัน