

# ห้องทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุ

## (Biodegradation Testing)

# ห้องทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุ (Biodegradation Testing)

## Biodegradation Testing Section (BDT)

งานทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุ ให้บริการวิเคราะห์ทดสอบวัสดุการเสื่อมสภาพของวัสดุ ยังเนื่องจากภาวะแวดล้อมธรรมชาติ เช่นแสง อุณหภูมิ ความชื้น และการย่อยสลายทางชีวภาพ อันเนื่องมาจากการทำงานของจุลินทรีย์ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลการทดสอบมาใช้สำหรับของการรับรอง ประกอบการขายหรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยให้บริการทดสอบครอบคลุมชนิดของตัวอย่างที่หลากหลาย เช่น บรรจุภัณฑ์ ในกลุ่มพลาสติก และกระดาษ ผลิตภัณฑ์สำหรับงานด้านเกษตรกรรม กาว หมึกพิมพ์ เม็ดสี สารตัวเติม สารเคมี สารทำความสะอาด สารซักฟอก และ น้ำมันแร่ เป็นต้น

## การทดสอบการย่อยสลายของวัสดุกับ MTEC มีให้บริการ

งานทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุได้รับการรับรองความสามารถ ISO 17025 จากสถาบัน DIN CERTCO ประเทศเยอรมนี ครอบคลุมขอบข่ายการทดสอบการย่อยสลายของวัสดุมากที่สุดในเอเชีย ซึ่งรายงานผลของงานทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ นอกจากดำเนินงานทดสอบให้กับลูกค้าแล้ว ยังให้คำปรึกษา และข้อแนะนำในการผลิต รวมถึงเตรียมเอกสารสำคัญส่งตรงให้ถึงหน่วยรับรอง (Certified body) เพื่อสร้างความเข้าใจ ลดค่าใช้จ่าย และอำนวยความสะดวกในการดำเนินงาน ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมางานทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุได้พัฒนาเทคโนโลยีการย่อยสลายที่สำคัญอื่นๆ เพื่อให้เหมาะสมต่อการทดสอบวัสดุที่หลากหลาย ภายใต้ในสภาพต่างๆ นอกจากนี้ห้องปฏิบัติการยังมีชุดทดสอบขนาดเล็กสำหรับการให้บริการทดสอบเบื้องต้น เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการทดสอบ โดยการทดสอบทั้งหมดอ้างอิงตามมาตรฐานสากล เพื่อให้ผลการทดสอบเป็นที่น่าเชื่อถือ และใช้ได้ในระดับนานาชาติ รวมถึงการให้บริการทดสอบวัสดุภายใต้สภาพจริง เช่น บ่อฝังกลบ บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อน้ำจืด และน้ำทราย เป็นต้น ในส่วนของการสนับสนุนการวิจัย และพัฒนา งานทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุมีเครื่องมือและความเชี่ยวชาญในการผลิตผลิตภัณฑ์ในระดับห้องปฏิบัติการ เพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ต้นแบบให้กับอุตสาหกรรมเพื่อทดสอบทุนในการวิจัย และพัฒนา

### ลักษณะการให้บริการ:

- การเสื่อมสภาพของวัสดุโดยแสงซีนอน Failure test under Xenon accelerated Weathering test
- การเสื่อมสภาพของวัสดุโดยแสง UV หรือ Failures test under UV accelerated Weathering test
- การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุในระดับอุตสาหกรรม Biodegradation under Industrial composting conditions



Atlas Ci3000



QUV



# ห้องทดลองการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุ (Biodegradation Testing) (ต่อ)

4. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุในระดับครัวเรือน Biodegradation under Home composting condition



5. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุในดิน Biodegradation in soil



6. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุโดยจุลินทรีย์แบบไม่ใช้ออกซิเจน Biodegradation under anaerobic conditions



7. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุในสภาพแวดล้อมแบบบ่อฝังกลบ Biodegradation under landfill conditions



8. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุในสภาพจริงของบ่อฝังกลบ Biodegradation under real landfill conditions



9. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุในน้ำทะเล Biodegradation in seawater/sediment interface



10. การย่อยสลายทางชีวภาพของวัสดุผ่านกระบวนการออกซิเดชันและทางชีวภาพ Oxo-biodegradation



11. การย่อยสลายทางชีวภาพของสารเคมีในตัวกลางที่เป็นของเหลว Biodegradation of chemical in aqueous medium



12. การย่อยสลายทางชีวภาพของสารเคมีในดิน Biodegradation of chemical in soil



13. การทดสอบความเป็นพิษที่มีต่อพืช Toxicity test



## หน่วยงานเป้าหมาย:

- อุตสาหกรรมพลาสติก และบรรจุภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม
- อุตสาหกรรมเคมีสีเขียว
- หน่วยงานวิจัย และพัฒนา

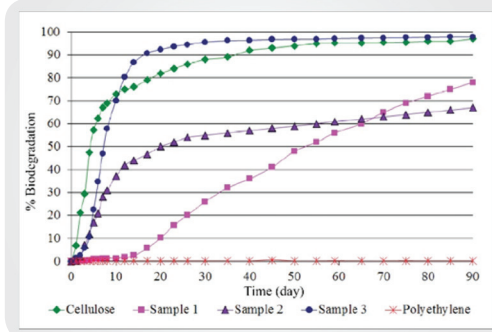


# ห้องทดสอบการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของวัสดุ (Biodegradation Testing) (ต่อ)

## ผลการทดสอบ

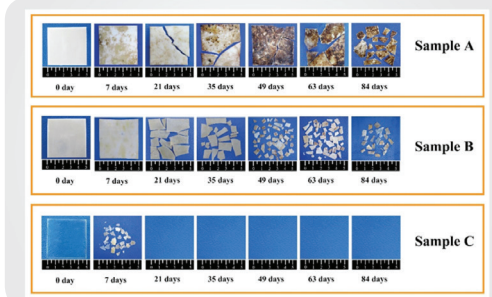
- Biodegradability test

แสดงผลเป็นกราฟอัตราการย่อยสลายของวัสดุทดสอบในช่วงระยะเวลาที่ทำการทดสอบภายใต้สภาวะที่กำหนด



- Disintegration test

แสดงผลเป็นปริมาณขนาดของวัสดุทดสอบที่เกิดการแตกหรือสลายตัวในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบ ภายใต้สภาวะที่กำหนด



- Ecotoxicity test

เป็นการศึกษาผลกระทบ หรือความเป็นพิษที่มีต่อพืช และสัตว์ ของวัสดุทดสอบที่อาจเหลือตกค้างอยู่หลังจากผ่านกระบวนการย่อยสลายแล้ว



## สนใจติดต่อ

ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ งานประสานธุรกิจและอุตสาหกรรม  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)  
114 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย  
ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง  
จังหวัดปทุมธานี 12120  
โทรศัพท์ 0 2564 6500 โทรสาร 0 2564 6501-5

**Pack Battery, Biofuel, พลังงานลม**

# Pack Battery, Biofuel, พลังงานลม

## หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน :

หน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงานตระหนักถึงปัญหาพลังงานของประเทศไทย จึงดำเนินงานวิจัย พัฒนา วิเคราะห์ ทดสอบ วัสดุและระบบที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพลังงาน รวมถึงตรวจสอบคุณสมบัติของเชื้อเพลิง หน่วยวิจัยฯ มีความพร้อมด้าน บุคลากรที่ชำนาญ และห้องปฏิบัติการที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ห้องปฏิบัติการประกอบด้วยห้องปฏิบัติการพลังงาน ทดแทน และห้องปฏิบัติการวัสดุและงานระบบเพื่อใช้ประโยชน์จากพลังงานไฟฟ้าเคมี โดยมุ่งเน้นการผลิตผลงานวิจัยเป็น ประโยชน์ต่อการลดต้นทุนด้านพลังงานของประเทศไทย

## ตัวอย่างผลงาน :

### งานวิจัยด้านเซลล์เชื้อเพลิง :

- งานวิจัยด้านการผลิตไฮโดรเจนจากออกไซด์มีเทน และกําชีวภาพ โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาที่พัฒนาขึ้นเองในห้องปฏิบัติการ
- งานวิจัยด้านเซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์ของแข็งเมมเบรนแลกเปลี่ยนประตอนและเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ พัฒนาวัสดุ และระบบควบคุมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และยืดอายุการใช้งาน
- งานวิจัยด้านสารดูดซับสำหรับการบอนไดออกไซด์ และไฮโดรเจนชัลไฟฟ์ ทั้งชนิดเหลวสำหรับทำความสะอาดกําชีวภาพ และแบบของแข็งเพื่อรองรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

### งานวิจัยด้านแบตเตอรี่และระบบกักเก็บพลังงาน :

- งานวิจัยด้านอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น แบตเตอรี่ลิเทียมไอออน แบตเตอรี่ตะกั่วกรด และตัวเก็บประจุยิ่งยะด
- วิเคราะห์ทดสอบ ให้คำปรึกษาด้านวัสดุ ระบบควบคุม ระบบวัดและวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตหรือกักเก็บพลังงาน เพื่อใช้งานด้านยานยนต์ไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้า และระบบกักเก็บพลังงานสำหรับกริด
- ศึกษามาตรฐานการทดสอบแบตเตอรี่และตัวเก็บประจุยิ่งยะด
- ศึกษานโยบายด้านการกำจัดชาแยกเตอร์ร่วมกับหน่วยวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม

### งานวิจัยด้านพลังงานทดแทน:

- งานวิจัยด้านไบโอดีเซล เพื่อยกระดับคุณภาพไบโอดีเซล H-FAME ใน การใช้งานร่วมกับดีเซลในสัดส่วนที่สูงขึ้น
- ชุดทดสอบไบโอดีเซลอย่างง่ายเพื่อใช้ในการประเมินราคากําขาย
- งานวิจัยด้านเชื้อเพลิงดีโซฮอล์สำหรับยานยนต์ดีเซล เพื่อส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงในประเทศไทย โดยศึกษาการใช้ไบโอดีเซล เป็นสารเติมแต่งเพื่อเป็นตัวประสานไม้ไฟให้เกิดการแยกชั้นระหว่างออกไซด์และน้ำมันดีเซล เพื่อลดการนำเข้าตัวประสาน จากต่างประเทศที่มีราคาสูง
- งานวิจัยและพัฒนาแบบจำลองการใช้พลังงานในภาคชนบท เพื่อประเมินผลกระทบจากการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ และ ยานยนต์ที่มีประสิทธิภาพสูง ในภาคชนบทของประเทศไทย
- งานวิจัยด้านพลังงานลม ศึกษาเทคโนโลยีกังหันลมแบบต่างๆ เน้นพัฒนาสมรรถนะของกังหันลมที่ความเร็วลมต่ำ
- งานวิจัยด้านพลังงานชีวมวล ศึกษาการใช้ชีวมวลจากพืชผลทางเกษตรที่เหลือใช้หรือของเสียจากอุตสาหกรรม การเกษตรเป็นเชื้อเพลิงและพลังงาน รวมทั้งเทคโนโลยีสำหรับพลังงานชีวมวล เพื่อช่วยส่งเสริมความมั่นคงและยั่งยืน ด้านพลังงานในอนาคตของประเทศไทย



# Pack Battery, Biofuel, พลังงานลม (ต่อ)

## ห้องปฏิบัติการในหน่วยวิจัยวัสดุสำหรับพลังงาน

### 1. ห้องปฏิบัติการพลังงานทดแทน

#### เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการ

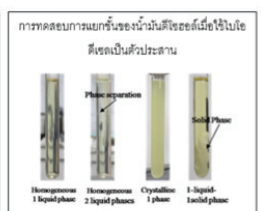
- วิจัยและพัฒนา วิเคราะห์ทดสอบ ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพลังงานทดแทนต่างๆ เช่น พลังงานชีวภาพ พลังงานจากชีวมวล พลังงานลม ศึกษาพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาเพื่อปรับปรุงกระบวนการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ทดสอบศึกษาผลกระทบของเชื้อเพลิงชีวภาพต่อสมรรถนะ ประสิทธิภาพ กำลัง/แรงบิด อัตราการสิ้นเปลือง การเผาไหม้ มลพิษไอเสียของเครื่องยนต์ ตลอดจนความเข้ากันได้ของวัสดุกับเชื้อเพลิง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพเชิงพาณิชย์
- วิจัยและพัฒนาด้านตัวเร่งปฏิกิริยาและสารคูดซับสำหรับกระบวนการทางพลังงานเคมีชีวภาพ และปิโตรเคมี
- วิจัยและพัฒนาแบบจำลองการใช้พลังงานในภาคชนบท เพื่อประเมินผลกระทบจากการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ และยานยนต์ที่มีประสิทธิภาพสูง ในภาคชนบทของประเทศไทย

#### ตัวอย่างผลงาน

- งานวิจัยด้านใบไอดีเซล เพื่อยกระดับคุณภาพใบไอดีเซล H-FAME ในการใช้งานร่วมกับดีเซลในสัดส่วนที่สูงขึ้น
- ชุดทดสอบใบไอดีเซลอย่างง่ายเพื่อใช้ในการประเมินราคาก็อชเชียร์ เพื่อใช้ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพของใบไอดีเซลที่ผลิตได้ ชุดทดสอบมีขนาดเล็ก ใช้งานง่าย ไม่ยุ่งยาก มีราคาถูก ทำให้เหมาะสมกับชุมชนและอุตสาหกรรมผู้ผลิตในการนำไปใช้เพื่อตรวจสอบสมบัติเบื้องต้นด้วยตนเอง ชุดทดสอบคุณภาพของน้ำมันใบไอดีเซลอย่างง่ายมีจำนวน 3 ชุด ได้แก่ (1) ชุดทดสอบความหนาแน่นและความหนืดของใบไอดีเซล (2) ชุดทดสอบความเป็นกรดของใบไอดีเซล และ (3) ชุดทดสอบค่าไอโอดีของใบไอดีเซล
- งานวิจัยด้านเชื้อเพลิงดีโซหอร์สสำหรับรถยนต์ดีเซล เพื่อส่งเสริมการใช้เชื้อเทานอลในประเทศไทย โดยศึกษาการใช้ใบไอดีเซล เป็นสารเติมแต่งเพื่อเป็นตัวประสานไม้ไผ่กีดการแยกชั้นระหว่างเชื้อเทานอลและน้ำมันดีเซล เพื่อลดการนำเข้าตัวประสานจากต่างประเทศที่มีราคาสูง
- งานวิจัยและพัฒนาแบบจำลองการใช้พลังงานในภาคชนบท เพื่อประเมินผลกระทบจากการใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ และยานยนต์ที่มีประสิทธิภาพสูง ในภาคชนบทของประเทศไทย
- งานวิจัยด้านพลังงานลม ดำเนินการศึกษาเทคโนโลยีกังหันลมแบบต่างๆ โดยเน้นไปที่การพัฒนาสมรรถนะของกังหันลมที่ความเร็วลมต่ำ ซึ่งจะครอบคลุมไปถึงการศึกษาการให้ลมของอากาศ ผ่านใบพัด และ การเลือกใช้วัสดุที่เหมาะสมสำหรับใบพัด และโครงสร้างของกังหันลม เพื่อที่จะนำไปสู่การพัฒนา กังหันลมตันแบบ
- งานวิจัยด้านพลังงานชีวมวล ดำเนินการศึกษาการใช้ชีวมวลจากพืชผลทางเกษตรที่เหลือใช้หรือของเสียจากอุตสาหกรรมการเกษตรเป็นเชื้อเพลิงและพลังงาน รวมทั้งเทคโนโลยีสำหรับพลังงานชีวมวล เพื่อช่วยส่งเสริมความมั่นคงและยั่งยืนด้านพลังงานในอนาคตของประเทศไทย



การทดสอบผลกระทบของเชื้อเพลิงที่ต่อสมรรถนะและปริมาณการก่อฟืนเมื่อใช้เชื้อเทานอล



การทดสอบการก่อฟืนน้ำมันดีเซลที่ใช้ใบไอดีเซล



# Pack Battery, Biofuel, พลังงานลม (ต่อ)

## 2. ห้องปฏิบัติการวัสดุและงานระบบเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาไฟฟ้าเคมี

- 1) วิจัยพัฒนา วิเคราะห์ทดสอบ และให้คำปรึกษา ด้านวัสดุ การออกแบบอุปกรณ์ ระบบควบคุม ระบบวัด ที่เกี่ยวข้อง กับการผลิตและกักเก็บพลังงานด้วยกระบวนการเคมีไฟฟ้า เช่น แบตเตอรี่และตัวเก็บประจุยิ่งยะด (supercapacitor) สำหรับการใช้งานด้านยานยนต์ไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้า ระบบกักเก็บพลังงานสำหรับโครงข่ายไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ
- 2) ให้คำปรึกษา และศึกษาด้านมาตรฐานการทดสอบแบตเตอรี่และตัวเก็บประจุยิ่งยะด รวมไปถึงศึกษานโยบายด้านการกำจัดซากแบตเตอรี่
- 3) วิจัยพัฒนาองค์ความรู้ด้านเซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์ของแมง (Solid Oxide Fuel Cell) แบบเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอน(Proton Exchange Membrane Fuel Cell) และเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ (Microbial Fuel Cell)
- 4) วิจัยพัฒนา การผลิตไฮโดรเจนจากอิโหนอลและก๊าซชีวภาพ รวมถึงสารดูดซับสำหรับทำความสะอาดดักก๊าซเพื่อรับอุตสาหกรรมเคมีชีวภาพและปิโตรเคมี

### ตัวอย่างผลงาน

#### งานวิจัยด้านเซลล์เชื้อเพลิง:

- งานวิจัยด้านการผลิตไฮโดรเจนจากอิโหนอล มีเห็น และก๊าซชีวภาพ โดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาที่พัฒนาขึ้นเองในห้องปฏิบัติการ
- งานวิจัยด้านเซลล์เชื้อเพลิงแบบออกไซด์ของแมงเมมเบรนแลกเปลี่ยนโปรตอนและเซลล์เชื้อเพลิงจุลชีพ พัฒนาวัสดุ และระบบควบคุมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และยืดอายุการใช้งาน
- งานวิจัยด้านสารดูดซับสำหรับคาร์บอนไดออกไซด์ และไฮโดรเจนชัลไฟฟ์ ทั้งชนิดเหลวสำหรับทำความสะอาดดักก๊าซชีวภาพ และแบบของแมงเพื่อรับอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

#### งานวิจัยด้านแบตเตอรี่และระบบกักเก็บพลังงาน :

- งานวิจัยด้านอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน เช่น แบตเตอรี่ลิเทียมไอโอน แบตเตอรี่ตะกั่วกรด และตัวเก็บประจุยิ่งยะด
- วิเคราะห์ทดสอบ ให้คำปรึกษาด้านวัสดุ ระบบควบคุม ระบบวัดและวิเคราะห์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตหรือกักเก็บพลังงาน เพื่อใช้งานด้านยานยนต์ไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้า และระบบกักเก็บพลังงานสำหรับกริด
- ศึกษามาตรฐานการทดสอบแบตเตอรี่และตัวเก็บประจุยิ่งยะด
- ศึกษานโยบายด้านการกำจัดซากแบตเตอรี่ร่วมกับหน่วยวิจัยด้านสิ่งแวดล้อม



### สนับสนุนต่อ

ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ งานประสานธุรกิจและอุตสาหกรรม  
ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC)  
114 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย  
ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง  
จังหวัดปทุมธานี 12120  
โทรศัพท์ 0 2564 6500 โทรสาร 0 2564 6501-5