

## สรุปสาระสำคัญของการตรวจสอบขั้นสุดท้ายเกี่ยวกับการทุ่มตลาดของเอทานอลเอมีน

ข้อเท็จจริงเบื้องต้นที่ใช้ประกอบการตัดสินใจ (ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับประเทศไทย)

### 1. เรื่องเดิมมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด

เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2561 กระทรวงพาณิชย์ออกประกาศฉบับที่ 81 ประจำปี 2561 กำหนดมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสำหรับเอทานอลเอมีนนำเข้าที่มีต้นกำเนิดในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย โดยมีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี นับจากวันที่ 30 ตุลาคม 2561 อัตราภาษีนิติบุคคลในสหรัฐอเมริกาอยู่ที่ร้อยละ 76.0 - 97.1 ซาอุดีอาระเบียร้อยละ 10.1 - 27.9 มาเลเซียร้อยละ 18.3 - 20.3 และไทยร้อยละ 37.6

### 2. การสืบสวน

2.1 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2566 กระทรวงพาณิชย์ได้รับจดหมายจากบริษัท Jiaying Jinyan Chemical Co., Ltd. บริษัท Hubei Xianlin Chemical Co., Ltd. บริษัท Maomingshi Huadongcheng Chemical Co., Ltd. บริษัท Jiangsu Sierbon Petrochemical Co., Ltd. และบริษัท Zhongke (Guangdong) Rinning and Chemical Co., Ltd. ยื่นคำร้องเพื่อทบทวนมาตรการป้องกันการทุ่มตลาดขั้นสุดท้ายที่ยื่นในนามของอุตสาหกรรมเอทานอลเอมีนของจีน ผู้ยื่นคำขออ้างว่า หากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสิ้นสุดลง เอทานอลเอมีนนำเข้าที่มีต้นกำเนิดจากสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย ไปยังประเทศจีนอาจดำเนินต่อไปหรือเกิดขึ้นอีก และความเสียหายที่เกิดกับอุตสาหกรรมของจีนอาจดำเนินต่อไปหรือเกิดขึ้น

2.2 หน่วยงานสืบสวนได้ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัคร การเรียกร้องในใบสมัครและเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้อง และสรุปว่าผู้ยื่นและใบสมัครเป็นไปตามมาตรา 11, 13, 14, 15 และบทบัญญัติของมาตรา 17 และ 48 จากผลการตรวจสอบ หน่วยงานสืบสวนได้ออกประกาศเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 โดยตัดสินใจที่จะดำเนินการสอบสวนทบทวนมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดที่ใช้บังคับกับเอทานอลเอมีนนำเข้าที่มีต้นกำเนิดในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย ระยะเวลาสอบสวนการทุ่มตลาดสำหรับการตรวจสอบนี้คือตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2565 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566 ระยะเวลาการสอบสวนความเสียหายทางอุตสาหกรรมคือ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2562 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566

2.3 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2566 หน่วยงานสืบสวนได้แจ้งสถานทูตสหรัฐฯ ในประเทศจีน สถานทูตซาอุดีอาระเบียในประเทศจีน สถานทูตมาเลเซียในจีน และสถานทูตไทยในจีนว่า ได้รับคำขอสอบสวนการสิ้นสุดวาระอย่างเป็นทางการที่ยื่นโดยอุตสาหกรรมเอทานอลเอมีนของจีน และเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 หน่วยงานสืบสวนได้ออกประกาศเกี่ยวกับการยื่นทบทวนมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดที่บังคับใช้กับเอทานอลเอมีนนำเข้าที่มีต้นกำเนิดในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย

2.4 บริษัท Sadara Chemical ผู้ผลิตในประเทศซาอุดีอาระเบีย, ผู้ผลิตในประเทศ บริษัท Jiaying Jinyan Chemical Co., Ltd. บริษัท Hubei Xianling Chemical Co., Ltd. บริษัท Maoming Shihuadong Chemical Co., Ltd. บริษัท Jiangsu Sirbon Petrochemical Co., Ltd. และบริษัท Zhongke (Guangdong) Rinning and Chemical Co., Ltd. ลงทะเบียนกับหน่วยงานสืบสวนเพื่อเข้าร่วมในการสืบสวนการตรวจสอบขั้นสุดท้ายนี้ตามข้อกำหนดของประกาศการยื่นคดี และส่งเอกสารที่เกี่ยวข้อง

### 3. ข้อมูลสาธารณะ

ตามบทบัญญัติของมาตรา 23 ของกฎระเบียบต่อต้านการทุ่มตลาด หน่วยงานสอบสวนได้เผยแพร่สื่อสาธารณะทั้งหมดเกี่ยวกับคดีนี้ที่ได้รับและดำเนินการในระหว่างการสอบสวนบน "แพลตฟอร์มข้อมูลการสืบสวนการเยียวยาทางการค้า" (<https://etrb.mofcom.gov.cn>) และเสนอต่อสำนักงานทบทวนข้อมูลสาธารณะด้านการเยียวยาทางการค้ากระทรวงพาณิชย์โดยเร็ว ผู้มีส่วนได้เสียทั้งหมดสามารถค้นหา อ่าน ดึงข้อมูล และคัดลอกข้อมูลสาธารณะที่เกี่ยวข้องได้

### 4. ความเป็นไปได้ที่จะมีการทุ่มตลาดต่อเนื่องหรือเกิดขึ้นอีก

#### ประเทศไทย

1) ในการสำรวจความคิดเห็นครั้งสุดท้ายนี้ ผู้ผลิตและผู้ส่งออกของไทยไม่ได้ลงทะเบียนเข้าร่วมการสำรวจ และไม่ได้ส่งคำตอบในแบบสอบถาม และไม่ได้ให้ข้อมูลที่จำเป็นเพื่อให้ความร่วมมือในการสอบสวนตามมาตรา 21 ของระเบียบป้องกันการทุ่มตลาด หน่วยงานสอบสวนจึงตัดสินใจสอบสวนเอทานอลเอมีนที่มีต้นกำเนิดในประเทศไทยโดยอาศัยข้อเท็จจริงที่ได้รับและเป็นข้อมูลที่ดีที่สุดที่มีอยู่

2) หน่วยงานสืบสวนได้ตรวจสอบข้อมูลและหลักฐานที่เกี่ยวข้องที่ยื่นโดยผู้สมัคร และดำเนินการวิเคราะห์และตรวจสอบโดยการเปรียบเทียบข้อมูลทางสถิติของศุลกากรและวิธีการอื่นๆ ในระหว่างการสอบสวน ไม่มีผู้มีส่วนได้เสียคัดค้านข้อมูลที่ผู้สมัครส่งมา หลังจากการทบทวน หน่วยงานสอบสวนได้พิจารณาแล้วว่า ข้อมูลและเอกสารที่ยื่นโดยผู้สมัครเป็นข้อมูลที่ดีที่สุด และจากการวิเคราะห์นี้ มีความเป็นไปได้ที่จะมีการทุ่มตลาดสำหรับเอทานอลเอมีนที่นำเข้าจากประเทศไทยไปยังประเทศจีนยังคงดำเนินต่อไปหรือเกิดขึ้นอีก

#### 3) สถานะการสอบสวนการทุ่มตลาด

3.1) หน่วยงานสอบสวนระบุในประกาศฉบับที่ 81 พ.ศ. 2561 ว่ามีการทุ่มตลาดของเอทานอลเอมีนที่มีต้นกำเนิดในประเทศไทย โดยมีอัตราการทุ่มตลาดร้อยละ 37.6 ในระหว่างการดำเนินการตามมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดของเอทานอลเอมีน ไม่มีผู้ผลิตหรือผู้ส่งออกเอทานอลเอมีนของไทยรายใดยื่นคำร้องต่อหน่วยงานสอบสวนเพื่อทบทวนระยะเวลาการทุ่มตลาดและส่วนต่างการทุ่มตลาดหรือให้ผู้ส่งออกรายใหม่ตรวจสอบการสอบสวน

3.2) ในการตรวจสอบการทบทวนในช่วงสิ้นสุดมาตรการ ผู้ยื่นทบทวนอ้างว่าการปรับราคาที่ส่งผลกระทบต่อราคาสามารถทำได้ หลังจากพิจารณาปัจจัยเปรียบเทียบแล้ว ในช่วงทบทวนการสืบสวนการทุ่มตลาด พบว่ามีการทุ่มตลาดของเอทานอลเอมีนที่มีต้นกำเนิดในประเทศไทย ในขณะเดียวกัน เนื่องจากไทยส่งออกเอทานอลเอมีนไปยังจีนเป็นหลักในระหว่างการพิจารณา ระยะเวลาสอบสวนการทุ่มตลาด ราคาส่งออกเอทานอลเอมีนจากไทยไปจีนควรคำนวณจากราคาส่งออกเอทานอลเอมีนจากประเทศไทยตามสถิติของกรมศุลกากรไทย โดยมูลค่าปกติจะคำนวณจากราคาส่งออกจากออสเตรเลียซึ่งเป็นตลาดส่งออกที่ใหญ่ที่สุด เมื่อพิจารณาปัจจัยที่ส่งผลต่อความสามารถในการเปรียบเทียบราคาแล้ว ราคาส่งออกจากไทยไปยังจีนอยู่ที่ 963.61 เหรียญสหรัฐ/ตัน มูลค่าปกติอยู่ที่ 1,203.65 เหรียญสหรัฐ/ตัน ภายหลังจากตรวจสอบ หน่วยงานสืบสวนได้ตัดสินใจยอมรับข้อเรียกร้องและตัดสินใจว่าในระหว่างช่วงการสอบสวน การส่งออกเอทานอลเอมีนที่มีต้นกำเนิดจากประเทศไทยไปยังประเทศจีนมีการทุ่มตลาด

#### 4) การพึ่งพาเอทานอลเอมีนของประเทศไทยจากตลาดต่างประเทศ

ตั้งแต่ปี 2562 ถึง 2565 กำลังการผลิตเอทานอลเอมีนของประเทศไทยยังคงทรงตัวอยู่ที่ 50,000 ตัน โดยในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 มีกำลังการผลิต 25,000 ตัน ซึ่งเท่ากับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ตั้งแต่ปี 2562 - 2565 การผลิตเอทานอลเอมีนโดยรวมของไทยลดลงเล็กน้อยเป็น 28,000 ตัน 20,000 ตัน 29,000 ตัน และ 27,000 ตัน ตามลำดับ ลดลง

สะสมร้อยละ 3.57 ในครึ่งปีแรกของปี 2566 การผลิตจะอยู่ที่ 6,300 ตัน ลดลงร้อยละ 46.61 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน กำลังการผลิตรวม เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 22,000 ตัน 30,000 ตัน 21,000 ตัน และ 23,000 ตัน ตามลำดับ เพิ่มขึ้นสะสม ร้อยละ 4.55 ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 กำลังการผลิตไม่ได้ใช้งานอยู่ที่ 18,700 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ร้อยละ 41.67 จากช่วงเวลาเดียวกัน ข้อมูลแสดงให้เห็นว่ากำลังการผลิตเอทานอลเอมีนของประเทศไทยยังคงมีเสถียรภาพ โดยมีผลผลิต มีความผันผวนและลดลงเล็กน้อย

#### 5) ความต้องการของตลาดภายในประเทศของประเทศไทย

ตั้งแต่ปี 2562 - 2565 ความต้องการเอทานอลเอมีนในประเทศของประเทศไทยยังคงทรงตัว โดยเพิ่มขึ้นเป็น 20,000 ตัน 20,000 ตัน 20,000 ตัน และ 22,000 ตัน ตามลำดับ โดยเพิ่มขึ้นสะสม 10% ในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 มีความต้องการ 11,500 ตันเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.55 จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตั้งแต่ปี 2562 - 2565 กำลังการผลิตเอทานอลเอมีนของไทย (กำลังการผลิตลบความต้องการในประเทศ) ยังคงทรงตัว โดยลดลงในปีที่แล้วอยู่ที่ 30,000 ตัน 30,000 ตัน 30,000 ตัน และ 28,000 ตัน ตามลำดับ ในครึ่งปีแรกของปี 2566 กำลังการผลิตเอทานอลเอมีนของไทยอยู่ที่ 13,500 ตัน คิดเป็นร้อยละ 54 ของกำลังการผลิตทั้งหมด ข้อมูลแสดงให้เห็นว่าในระหว่างการดำเนินมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด ความต้องการเอทานอลเอมีนในตลาดไทยมีจำกัด และกว่าครึ่งหนึ่งของกำลังการผลิตจำเป็นต้องพึ่งพาดตลาดต่างประเทศ ในระดับสูง

#### 6) สถานการณ์การส่งออกของไทย

ในช่วงปี 2562 - 2565 ประเทศไทยมีการส่งออกเอทานอลเอมีนจำนวน 21,000 ตัน 15,000 ตัน 26,000 ตัน และ 22,000 ตัน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 75, 75, 89.6 และ 81.48 ของการผลิตตามลำดับ ปริมาณการส่งออกรวมใน ครึ่งแรกของปี 2566 อยู่ที่ 1,800 ตัน คิดเป็นร้อยละ 28.57 ของการผลิต ข้อมูลแสดงให้เห็นว่าการส่งออกเอทานอลเอมีน ของไทยลดลงตั้งแต่เดือนมกราคมถึงมิถุนายน 2566 แต่ในช่วงปี 2562 - 2565 การส่งออกเอทานอลเอมีนของไทยมี สัดส่วนที่มากขึ้นของการผลิตทั้งหมด และการส่งออกไปต่างประเทศเป็นช่องทางการขายที่สำคัญสำหรับเอทานอลเอมีน ของไทย หลักฐานข้างต้นแสดงให้เห็นว่า ในระหว่างการดำเนินมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด กำลังการผลิตเอทานอลเอ มีนของประเทศไทยยังคงมีเสถียรภาพ และกำลังการผลิตที่ไม่ได้ใช้งานมีแนวโน้มการเติบโตโดยรวม สะท้อนให้เห็นว่ากำลัง การผลิตเอทานอลเอมีนและเอทานอลเอมีนของไทยพึ่งพาดตลาดต่างประเทศในระดับที่สูงขึ้น

#### 7) สถานการณ์การแข่งขันเอทานอลเอมีนไทยในตลาดจีน

ตามสถิติศุลกากรของสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างปี 2562 - 2565 ปริมาณเอทานอลเอมีนที่จีนนำเข้าจาก ไทยอยู่ที่ 1,530 ตัน 1,899 ตัน 748 ตัน และ 1,100 ตัน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 7.29, 12.66 และ 2.88 ของการ ส่งออกเอทานอลเอมีนทั้งหมดของประเทศไทยในปีนั้น การส่งออกเอทานอลเอมีนของไทยไปยังจีนลดลงอย่างมาก

ประเทศจีนเป็นตลาดผู้บริโภคเอทานอลเอมีนที่ใหญ่ที่สุดในโลก ตั้งแต่ปี 2562 - 2565 ความต้องการของตลาด เอทานอลเอมีนของจีนอยู่ที่ 573,000 ตัน 582,000 ตัน 644,000 ตัน และ 650,000 ตัน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 29.87, 32.04, 31.80 และ 31.09 ของความต้องการทั่วโลกทั้งหมดตามลำดับ ความต้องการในช่วงครึ่งแรกของปี 2566 อยู่ที่ 326,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.88 จากช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว คิดเป็นร้อยละ 31.35 ของความต้องการทั่วโลก ข้อมูล แสดงให้เห็นว่าตลาดจีนเป็นตลาดผู้บริโภคเอทานอลเอมีนที่ใหญ่ที่สุดในโลก และความต้องการโดยรวมมีแนวโน้มการ เติบโตที่มั่นคง สำหรับผู้ผลิตเอทานอลเอมีนของไทย ตลาดจีนมีความน่าสนใจมาก ในตลาดเอทานอลเอมีนของจีน ไม่มี ความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างสินค้านำเข้ากับสินค้าจีนที่คล้ายคลึงกัน ราคาเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักของการแข่งขัน ในตลาด

## 5. ความเป็นไปได้ของความต่อเนื่องหรือการเกิดซ้ำของความเสียหาย

5.1 ตามบทบัญญัติของมาตรา 51 ของกฎระเบียบการตอบโต้การทุ่มตลาด หน่วยงานสืบสวนได้ทบทวนความเป็นไปได้ที่ความเสียหายต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศของจีนจะยังคงดำเนินต่อไปหรือเกิดขึ้นอีก หากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดถูกยกเลิก

### 5.2 ภาวะอุตสาหกรรมในประเทศ

ตามมาตรา 7 และ 8 ของกฎระเบียบการตอบโต้การทุ่มตลาด หน่วยงานสืบสวนได้ดำเนินการตรวจสอบปัจจัยทางเศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องและตัวชี้วัดของอุตสาหกรรมเอทานอลเอมีนในประเทศของจีนในช่วงระยะเวลาการสอบสวนความเสียหายของการต่อต้านการทุ่มตลาด อาทิ อุปสงค์ กำลังการผลิต ผลผลิต ปริมาณการขาย ส่วนแบ่งการตลาด ราคาขาย รายได้จากการขาย กำไรก่อนหักภาษี อัตราผลตอบแทนการลงทุน อัตราการดำเนินงาน จำนวนพนักงาน ผลิตภาพแรงงาน เงินเดือนต่อหัว กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน และความสามารถในการลงทุนและการเงิน

ผลการตรวจสอบข้างต้นแสดงให้เห็นว่าภายใต้การดำเนินการตามมาตรการป้องกันการทุ่มตลาด ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่อยู่ระหว่างการตรวจสอบไปยังประเทศจีนยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง และพฤติกรรมส่งออกได้ถูกระงับไปในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม จำนวนของผลิตภัณฑ์ภายใต้การตรวจสอบ สำหรับการนำเข้าเอทานอลเอมีนทั้งหมดของจีนและยังคงอยู่ในระดับสูง ด้วยกำลังการผลิตที่ไม่ได้ใช้งานจำนวนมากในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย ตลาดจีนที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นจึงเป็นที่น่าดึงดูดสำหรับผู้ผลิตและผู้ส่งออกเอทานอลเอมีนในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย อาระเบีย มาเลเซีย และไทย มีการคาดการณ์อย่างสมเหตุสมผลว่า หากยุติมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดเพื่อลดข้อจำกัดกำลังการผลิตที่ไม่ได้ใช้งาน ปริมาณการนำเข้าเอทานอลเอมีนจากสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย ซึ่งต้องพึ่งพาดตลาดส่งออกอย่างมากอาจเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

## 6. สรุป

ผลิตภัณฑ์ภายใต้การตรวจสอบโดยพื้นฐานแล้วเหมือนกับผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันในอุตสาหกรรมภายในประเทศของจีน ในแง่ของลักษณะทางกายภาพและเคมี กระบวนการผลิต การใช้ผลิตภัณฑ์ ช่องทางการขายและกลุ่มลูกค้า ความสามารถในการทดแทนผลิตภัณฑ์ และการประเมินผู้บริโภคและผู้ผลิตในประเทศจีน คือการแข่งขันร่วมกันในตลาดภายในประเทศและเงื่อนไขการแข่งขันโดยพื้นฐานจะเหมือนกัน หลังจากตรวจสอบแล้วหน่วยงานสอบสวนเชื่อว่าไม่มีหลักฐานว่าสภาวะการแข่งขันดังกล่าวจะมีการเปลี่ยนแปลงในปัจจุบันหรือในอนาคต และปัจจัยด้านราคาเป็นช่องทางสำคัญในการทุ่มตลาดสินค้านำเข้าเพื่อแข่งขันกับสินค้าที่คล้ายคลึงกันในอุตสาหกรรมภายในประเทศ ส่วนแบ่งการตลาดตามที่กล่าวไว้ข้างต้น หากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสิ้นสุดลง การทุ่มตลาดของเอทานอลเอมีนนำเข้าที่มีต้นกำเนิดจากสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย ไปยังประเทศจีนอาจดำเนินต่อไปหรือเกิดขึ้นอีก แม้ว่าจะมีการใช้มาตรการต่อต้านการทุ่มตลาด แต่ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายใต้การตรวจสอบก็จะยังคงอยู่ และส่งออกไปยังตลาดจีนต่อไป การส่งออกคิดเป็นสัดส่วนมากกว่า 68% ของการนำเข้าทั้งหมดของจีน หากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดสิ้นสุดลง ผู้ผลิตในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย อาจดำเนินการต่อหรือใช้วิธีการทุ่มตลาดอีกครั้ง

# 中华人民共和国商务部司（局）函

商救济进三局函[2024]第56号

## 关于披露乙醇胺反倾销期终复审 裁决所依据基本事实的函

泰国驻华使馆：

中华人民共和国商务部贸易救济调查局向泰国驻华使馆致意。

2023年10月26日，商务部发布2023年第41号公告，决定对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺所适用的反倾销措施进行期终复审调查。

根据《中华人民共和国反倾销条例》和《反倾销调查信息披露暂行规则》规定，现将调查机关裁定中所依据的基本事实进行披露（见附件）。

如有评论意见，请于披露公布后10日内通过“贸易救济调查信息化平台”（<https://etrb.mofcom.gov.cn>）提交电子版本，同时向我局提交纸质版本。电子版本和纸质版本内容应相同，格式应保持一致。如认为评论意见中有需要保密的内容，应当提出保密处理的申请并说明理由，对要求保密处理的信息应提供非保密概要，特殊情况下不能提供非保密概要的，应当说明理由。

顺致敬意！

附件：乙醇胺反倾销期终复审裁决所依据基本事实

商务部贸易救济调查局

2024年9月10日

(คำแปลอย่างไม่เป็นทางการ)

## กระทรวงพาณิชย์สาธารณรัฐประชาชนจีน

กองไตสวนและเยียวยาทางการค้า ฉบับที่ 56 ปี 2567

จดหมายเปิดเผยข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการทบทวนการทุ่มตลาดเอทานอลเอมีน

เรียน สถานเอกอัครราชทูตไทยในสาธารณรัฐประชาชนจีน

กองไตสวนและเยียวยาทางการค้า กระทรวงพาณิชย์สาธารณรัฐประชาชนจีน ขอแสดงความนับถือต่อสถานเอกอัครราชทูตราชอาณาจักรไทยประจำประเทศจีน

เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 กระทรวงพาณิชย์ได้ออกประกาศฉบับที่ 41 ปี 2566 โดยได้ตัดสินใจดำเนินการไตสวนทบทวนมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดขั้นสุดท้ายของเอทานอลเอมีนนำเข้าที่มีต้นกำเนิดในสหรัฐอเมริกา ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย และไทย

ตามบทบัญญัติของระเบียบตอบโต้การทุ่มตลาดของสาธารณรัฐประชาชนจีนและระเบียบว่าด้วยการเปิดเผยข้อมูลของการไตสวนการทุ่มตลาด บัดนี้ ขอเปิดเผยข้อเท็จจริงเบื้องต้นตามคำตัดสินของหน่วยงานไตสวน (รายละเอียดดังเอกสารแนบ)

หากท่านมีข้อเสนอแนะใดๆ โปรดส่งข้อมูลรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่าน “แพลตฟอร์มข้อมูลการไตสวนและเยียวยาทางการค้า” (<https://etrb.mofcom.gov.cn>) พร้อมข้อมูลในรูปแบบเอกสาร ภายใน 10 วันหลังจากมีการประกาศ โดยเนื้อหาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์และเอกสารจะต้องเหมือนกัน หากมีเนื้อหาที่เป็นความลับ จะต้องยื่นขอและแจ้งเหตุผล โดยต้องมีข้อสรุปข้อมูลที่ส่วนที่สามารถเปิดเผยได้ และหากมีกรณีสถานการณ์พิเศษที่ไม่สามารถให้ข้อมูลที่เปิดเผยได้ จะต้องระบุเหตุผล

ขอแสดงความนับถือ

เอกสารแนบ: ข้อเท็จจริงเบื้องต้นตามคำตัดสินขั้นสุดท้ายกรณีตอบโต้การทุ่มตลาดของเอทานอลเอมีน

กองไตสวนและเยียวยาทางการค้า กระทรวงพาณิชย์

10 กันยายน 2567

附件

## 乙醇胺反倾销期终复审 裁决所依据基本事实

### 一、原反倾销措施

2018年10月29日，商务部发布2018年第81号公告，决定对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺征收反倾销税，实施期限为自2018年10月30日起5年。其中美国公司税率为76.0%-97.1%，沙特阿拉伯公司税率为10.1%-27.9%，马来西亚公司税率为18.3%-20.3%，泰国公司税率为37.6%。

### 二、调查程序

#### (一) 立案及通知。

##### 1.立案。

2023年7月28日，商务部收到嘉兴金燕化工有限公司、湖北仙粼化工有限公司、茂名实华东成化工有限公司、江苏斯尔邦石化有限公司和中科（广东）炼化有限公司代表中国乙醇胺产业提交的反倾销措施期终复审申请书。申请人主张，如果终止反倾销措施，原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺对中国的倾销可能继续或再度发生，对中国产业造成的损害可能继续或再度发生，请求商务

部对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺进行期终复审调查，并维持对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺实施的反倾销措施。四川屹光新材料制造有限公司支持申请。

调查机关对申请人资格和申请书的主张及相关证明材料进行了审查，认为申请人和申请书符合《反倾销条例》第十一条、第十三条、第十四条、第十五条、第十七条和第四十八条的规定。

根据审查结果，调查机关于2023年10月26日发布公告，决定对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺所适用的反倾销措施进行期终复审调查。本次复审的倾销调查期为2022年7月1日至2023年6月30日，产业损害调查期为2019年1月1日至2023年6月30日。

## **2.立案通知。**

2023年10月19日，调查机关通知美国驻华使馆、沙特阿拉伯驻华使馆、马来西亚驻华使馆和泰国驻华使馆已正式收到中国乙醇胺产业提交的期终复审调查申请。2023年10月26日，调查机关发布对原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺所适用的反倾销措施进行期终复审调查的立案公告，向美国驻华使馆、沙特阿拉伯驻华使馆、马来西亚驻华使馆和泰国驻华使馆提供了立案公告和申请书的公开版本。同日，调查机关将立案情况通知了本案申请



本次期末复审调查期内，提交答卷的国内生产者嘉兴金燕化工有限公司、湖北仙巖化工有限公司、茂名实华东成化工有限公司、江苏斯尔邦石化有限公司和中科（广东）炼化有限公司的合计产量已占国内同类产品总产量的主要部分，构成了本次反倾销期末复审调查的中国乙醇胺产业，其数据可以代表国内产业情况，没有利害关系方对此提出不同意见。

## 六、损害继续或再度发生的可能性

根据《反倾销条例》第五十一条的规定，调查机关对如果终止原反倾销措施，中国国内产业损害继续或再度发生的可能性进行了审查。

### （一）国内产业状况。

根据《反倾销条例》第七条和第八条规定，调查机关对反倾销期末复审损害调查期内中国国内乙醇胺产业的相关经济因素和指标进行了调查。具体数据详见附表。

#### 1.需求量。

2019年至2022年，中国国内乙醇胺产业需求量分别为57.3万吨、58.2万吨、64.4万吨和65万吨。其中2020年比2019年增长1.57%，2021年比2020年增长10.65%，2022年比2021年增长0.93%，累计增长13.44%。2023年1-6月需求量为32.6万吨，与上年同期相比增长1.88%。损害调查期内，国内产业同类产品需求量呈持续上升趋势。

#### 2.产能。

2019年至2022年，国内产业同类产品产能分别为22.5

万吨、23万吨、28.5万吨和31.5万吨。其中2020年比2019年增长2.22%，2021年比2020年增长23.91%，2022年比2021年增长10.53%，累计增长40%，呈持续上升趋势。2023年1-6月，国内产业同类产品的产能为15.75万吨，与上年同期持平。

### **3.产量。**

2019年至2022年，国内产业同类产品产量分别为20.36万吨、19.67万吨、27.76万吨和28.95万吨。其中2020年比2019年减少3.42%，2021年比2020年增长41.16%，2022年比2021年增长4.27%。2023年1-6月，国内产业同类产品的产量为15.45万吨，比上年同期增长0.26%。损害调查期内，国内产业同类产品产量呈先降后升，总体上升趋势。

### **4.销售量。**

2019年至2022年，国内产业同类产品销售量分别为21.54万吨、19.92万吨、27.82万吨和28.71万吨。其中2020年比2019年减少7.54%，2021年比2020年增加39.65%，2022年比2021年增加3.22%，累计增加33.28%。2023年1-6月国内产业同类产品销量为15.33万吨，比上年同期增加6.00%。损害调查期内，国内产业同类产品销售量呈先降后升，总体上升趋势。

### **5.市场份额。**

2019年至2022年，国内产业同类产品占中国乙醇胺市场的份额分别为37.60%、34.23%、43.20%和44.18%。其中，

2020年比2019年下降了3.37个百分点，2021年比2020年上升了8.97个百分点，2022年比2021年上升了0.98个百分点，累计上升6.58个百分点。2023年1-6月国内产业同类产品市场份额为47.04%，比上年同期上升1.83个百分点。损害调查期内，国内产业同类产品市场份额先降后升，总体上升趋势。

#### **6.销售价格。**

2019年至2022年，国内产业同类产品加权平均销售价格分别为7430元/吨、7434元/吨、8056元/吨和8174元/吨。其中2020年比2019年上涨0.05%，2021年比2020年上涨8.36%，2022年比2021年上涨1.46%，呈持续上涨趋势，累计上涨10.01%。2023年1-6月国内产业同类产品加权平均价格为6836元/吨，比上年同期下降23.02%。

#### **7.销售收入。**

2019年至2022年，国内产业同类产品销售收入分别为16.01亿元、14.81亿元、22.41亿元和23.47亿元。其中2020年比2019年下降7.49%，2021年比2020年上升51.32%，2022年比2021年上升4.73%，呈先降后升趋势，累计上升46.61%。2023年1-6月国内产业同类产品销售收入为10.48亿元，比上年同期下降18.40%。

#### **8.税前利润。**

2019年至2022年，国内产业同类产品税前利润分别为3921.19万元、13235.48万元、24316.17万元和22287.09万

元。其中 2020 年比 2019 年增加 237.54%，2021 年比 2020 年增加 83.72%，2022 年比 2021 年减少 8.34%，呈先升后降，总体上升趋势，累计上升 468.48%。2023 年 1-6 月，国内产业同类产品税前利润为 219.47 万元，比上年同期减少 98.86%。

### **9.投资收益率。**

2019 年至 2022 年，国内产业同类产品投资收益率分别为 1.92%、6.19%、9.29%和 8.60%。其中 2020 年比 2019 年上升 4.27 个百分点，2021 年比 2020 年上升 3.10 个百分点，2022 年比 2021 年下降 0.69 个百分点，呈先升后降，总体上升趋势，累计上升 6.68 个百分点。2023 年 1-6 月，国内产业同类产品投资收益率为 0.07%，比上年同期下降 7.35 个百分点。

### **10.开工率。**

2019 至 2022 年，国内产业同类产品开工率分别为 90.50%、85.50%、97.41%和 91.89%。其中 2020 年比 2019 年下降 4.99 个百分点，2021 年比 2020 年上升 11.9 个百分点，2022 年比 2021 年下降 5.51 个百分点，累计上升 1.39 个百分点。2023 年 1-6 月国内产业同类产品开工率为 98.08%，比上年同期上升 0.26 个百分点。损害调查期内，国内产业开工率总体呈波动趋势且有所上升。

### **11.就业人数。**

2019 年至 2022 年，国内产业同类产品就业人数分别为

282人、313人、319人和333人。其中2020年比2019年增长10.99%，2021年比2020年增长1.92%，2022年比2021年增长4.39%，呈现持续增长趋势，累计增长18.09%。2023年1-6月国内产业同类产品就业人数为328人，比上年同期略有下降，减少2.96%。

### **12.劳动生产率。**

2019年至2022年，国内产业同类产品劳动生产率分别为722吨/人、628吨/人、870吨/人和869吨/人。其中2020年比2019年下降12.99%，2021年比2020年增长38.51%，2022年比2021年下降0.11%，累计增长20.36%。2023年1-6月国内产业同类产品劳动生产率为471吨/人，比上年同期增长3.32%。损害调查期内，国内产业同类产品劳动生产率呈现波动增长趋势。

### **13.人均工资。**

2019年至2022年，国内产业同类产品人均工资分别为7.77万元/人、9.66万元/人、11.01万元/人和11.24万元/人。其中2020年比2019年增长24.29%，2021年比2020年增长14.01%，2022年比2021年上升2.05%，累计增长44.60%。2023年1-6月，国内产业同类产品人均工资为6.24万元/人，比上年同期增长11.43%。损害调查期内，国内产业同类产品人均工资呈现持续增长趋势。

### **14.期末库存。**

2019年至2022年，国内产业同类产品期末库存分别为

8001 吨、9342 吨、9527 吨和 10063 吨。其中 2020 年比 2019 年上升 16.75%，2021 年比 2020 年上升 1.98%，2022 年比 2021 年上升 5.63%，呈持续上升趋势，累计上升 25.77%。2023 年 1-6 月，国内产业同类产品期末库存为 10136 吨，比上年同期下降 42.26%。

### **15.经营活动现金流量。**

2019 年至 2022 年，国内产业同类产品经营活动现金流量净额分别为 1.60 亿元、1.11 亿元、4.21 亿元和-2072.49 万元。其中 2020 年经营活动现金流入比 2019 年减少 30.64%，2021 年经营活动现金流入比 2020 年增加了 279.34%，2022 年转为净流出。2023 年 1-6 月，国内产业同类产品经营活动现金流量为-1354.37 万元，与上年同期相比由正转负。损害调查期内，国内产业同类产品经营活动现金流量净额波动较大，总体呈减少趋势。

### **16.投融资能力。**

调查期内，没有证据显示国内产业同类产品投融资能力受到被调查产品的不利影响。

调查机关对国内产业上述经济因素和指标进行了分析，相关数据及证据材料表明，反倾销措施实施期间，国内产业获得了一定程度的恢复和发展。损害调查期内，受中国国内乙醇胺需求增长带动，2022 年相比 2019 年，国内产业同类产品的产能和产量分别增长了 40.00%和 42.16%，开工率保持在较高水平。销售量增长了 33.28%，带动市场份额增加了

6.58 个百分点。在国内产业生产经营规模不断扩大的情况下，促使同一时期就业人数、劳动生产率保持了上升趋势，人均工资持续增长。

调查机关也注意到，2019 年至 2022 年，随着中国国内乙醇胺需求增长，带动了国内产业同类产品产能和产量增长，但销售量的增幅不及产量增幅，导致国内产业同类产品期末库存呈现持续增长趋势，累计增加 25.77%。2019 年至 2021 年，在销售价格总体保持上升的情况下，国内产业同类产品的销售收入增长了 39.99%，税前利润上涨，投资收益率增加 7.37 个百分点。但 2022 年由于销售成本增加，税前利润和投资收益率相比 2021 年有所下降，国内产业同类产品现金流量净额由净流入转为净流出。特别是 2023 年上半年，国内销售价格下降明显，甚至低于损害调查期初 2019 年水平。受此影响，2023 年上半年销售收入同比下降 18.40%，税前利润降幅增大，比上年同期下降了 98.86%。与此同时，2023 年上半年投资收益率与上年同期相比大幅下降 7.35 个百分点，也低于损害调查期初水平。国内产业同类产品现金流量净额波动较大，2023 年上半年与上年同期相比由净流入转为净流出。这些数据表明，国内产业盈利能力和财务状况仍处于不稳定的状态。

## **（二）被调查产品对国内产业的可能影响。**

调查机关在 2018 年第 81 号公告中认定，原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺与中国国内产业

生产的同类产品之间竞争条件基本相同。在本次复审调查中，没有利害关系方就此提出不同意见，也未有证据显示，上述竞争条件发生了显著变化。因此，调查机关在评估美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的被调查产品进口数量和进口价格时，将美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国合并进行考虑。

### **1.被调查产品进口数量大量增加的可能性。**

根据申请人提交的数据，2019年、2020年、2021年、2022年和2023年上半年，原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的被调查产品数量分别为14.96万吨、14.91万吨、12.80万吨、12.08万吨和4.73万吨，2020年比2019年下降0.31%，2021年比2020年下降14.14%，2022年比2021年下降5.64%，2023年上半年同比下降21.50%。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年上半年，被调查产品占中国国内市场份额分别为26.10%、25.62%、19.88%、18.58%和14.50%。2020年比2019年下降0.48个百分点，2021年比2020年下降5.74个百分点，2022年比2021年下降1.29个百分点，2023年上半年同比下降4.32个百分点。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年上半年，被调查产品数量占中国国内总进口量的比例分别为87.69%、68.67%、79.72%、92.54%和87.47%，始终保持较高水平。

数据显示，在损害调查期间，被调查产品对中国的出口



数量及占当年中国市场份额均呈持续下降趋势，占同期中国进口乙醇胺总数量的比例呈波动趋势、略有下降，但始终保持在 68% 以上。数据表明，在反倾销措施的实施下，美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的生产商或出口商向中国大量出口乙醇胺的行为得到一定程度的抑制。被调查产品数量占中国国内总进口量虽然略有下降，但总体仍维持了较高水平。

2019 年至 2022 年，美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国合计的乙醇胺产能保持稳定，均为 114.5 万吨，2023 年上半年产能为 57.25 万吨，与上年同期持平；2019 年至 2022 年，合计产量呈下降趋势。分别为 91.5 万吨、87.9 万吨、88.4 万吨和 88.7 万吨，累计下降 3.06%，2023 年上半年产量为 42.02 万吨，比上年同期下降 4.46%；2019 年至 2022 年，合计闲置产能分别为 23 万吨、26.6 万吨、26.1 万吨和 25.8 万吨，累计增长 12.17%，2023 年上半年闲置产能为 15.23 万吨，比上年同期增长 14.77%；由此导致闲置产能占总产能的比例总体呈上升趋势，2019 年、2020 年、2021 年、2022 年和 2023 年上半年，闲置产能占总产能的比例分别为 20.09%、23.23%、22.79%、22.53% 和 26.60%。2019 年至 2022 年，美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的合计需求量总体略有上升，分别为 50.3 万吨、47.6 万吨、48.7 万吨、51.6 万吨，累计上升 2.58%，2023 年上半年为 25 万吨，比上年同期上升 1.83%；2019 年至 2022 年，合计可供出口产能略有下降，分别为 64.2

万吨、66.9万吨、65.8万吨和62.9万吨，累计下降2.02%，2023年上半年为32.25万吨，比上年同期下降1.38%；2019年、2020年、2021年、2022年和2023年上半年，可供出口的产能占总产能的比例分别为56.07%、58.43%、57.47%、54.93%和56.33%，即约50%以上产能需依赖出口市场。上述数据显示，美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的乙醇胺闲置产能呈增长趋势，虽然可供出口产能有所下降，但其占总产能的比例始终较高，具有较强的扩大出口的能力。

中国是全球最大的乙醇胺消费市场。2019年至2022年的中国市场需求量呈增长趋势，累计增幅13.44%。前述调查结果表明，在反倾销措施的实施下，被调查产品对中国的出口数量呈持续下降趋势，出口行为得到一定程度的抑制，但被调查产品数量占中国乙醇胺总进口量仍然维持高位，在美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国存在大量闲置产能的情况下，需求日益增长的中国市场对美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的乙醇胺生产商和出口商具有强大的吸引力。可以合理预见，如果终止反倾销措施，为消化其闲置产能，对出口市场有较大依赖的美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的乙醇胺进口数量可能大量增加。

## 2.被调查产品对国内产业同类产品价格可能造成的影响。

调查机关在2018年第81号公告中认定，原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的乙醇胺对国内产业同类产品

造成了大幅价格削减。

在本次复审中申请人主张，被调查产品与国内产业同类产品物理特性和化学特性、生产工艺流程、产品用途、销售渠道和客户群体、产品可替代性、消费者和生产者评价等方面基本相同，不存在实质性的区别，具有相似性和可比性，可以相互替代，具有竞争关系。在本次复审调查中，没有利害关系方对此提交评论意见，未有证据显示上述条件发生了变化。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年1-6月，被调查产品的加权平均进口价格分别为838美元/吨、783美元/吨、930美元/吨、952美元/吨和766美元/吨。按当年汇率、进口关税调整后的人民币进口价格分别为6072元/吨、5653元/吨、6293元/吨、6736元/吨和5593元/吨。其中2020年比2019年下降6.90%，2021年比2020年上升11.32%，2022年比2021年上升7.04%，呈先降后升，总体上升趋势，累计上升10.94%。在损害调查期末，2023年1-6月比上年同期下降了19.71%。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年1-6月，国内产业同类产品加权平均销售价格分别为7430元/吨、7434元/吨、8056元/吨、8174元/吨和6836元/吨。其中2020年比2019年上升0.05%，2021年比2020年上升8.37%，2022年比2021年上升1.46%，呈持续上升趋势，累计上升10.01%。在损害调查期末，2023年1-6月比上年同期下降了23.02%。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年1-6月，一乙醇胺的平均进口价格分别为786美元/吨、740美元/吨、916美元/吨、1070美元/吨、707美元/吨。按当年汇率、进口关税调整后的人民币进口价格分别为5666元/吨、5301元/吨、6159元/吨、7542元/吨和5163元/吨。其中2020年比2019年下降6.44%，2021年比2020年上升16.19%，2022年比2021年上升22.45%，呈先降后升，总体上升趋势，累计上升33.11%。在损害调查期末，2023年1-6月比上年同期下降了34.40%。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年1-6月，国内产业同类产品一乙醇胺价格分别为7229元/吨、7324元/吨、8678元/吨、9069元/吨和7110元/吨。其中2020年比2019年上升1.31%，2021年比2020年上升18.49%，2022年比2021年上升4.51%，呈持续上升趋势，累计上升25.45%。在损害调查期末，2023年1-6月比上年同期下降了30.68%。

2019年、2020年、2021年、2022年和2023年1-6月，二乙醇胺的平均进口价格分别为852美元/吨、795美元/吨、939美元/吨、981美元/吨和1025美元/吨。按当年汇率、进口关税调整后的人民币进口价格分别为6197元/吨、5758元/吨、6373元/吨、6949元/吨和6234元/吨。其中2020年比2019年下降7.08%，2021年比2020年上升10.68%，2022年比2021年上升9.04%，呈先降后升，总体上升趋势，累计上升12.13%。在损害调查期末，2023年1-6月比上年同期下

降了 10.97%。

2019 年、2020 年、2021 年、2022 年和 2023 年 1-6 月，国内产业同类产品 中二乙醇胺价格分别为 7588 元/吨、7658 元/吨、8004 元/吨、8118 元/吨和 7120 元/吨。其中 2020 年比 2019 年上升 0.92%，2021 年比 2020 年上升 4.52%，2022 年比 2021 年上升 1.42%，呈持续上升趋势，累计上升 6.98%。在损害调查期末，2023 年 1-6 月比上年同期下降了 15.13%。

2019 年、2020 年、2021 年、2022 年和 2023 年 1-6 月，三乙醇胺的平均进口价格分别为 858 美元/吨、792 美元/吨、921 美元/吨、852 美元/吨和 653 美元/吨。按当年汇率、进口关税调整后的人民币进口价格分别为 6194 元/吨、5725 元/吨、6221 元/吨、6020 元/吨和 4739 元/吨。其中 2020 年比 2019 年下降 7.57%，2021 年比 2020 年上升 8.66%，2022 年比 2021 年下降 3.23%，呈先下降后上升再下降，总体下降趋势，累计下降 2.81%。在损害调查期末，2023 年 1-6 月比上年同期下降了 27.72%。

2019 年、2020 年、2021 年、2022 年和 2023 年 1-6 月，国内产业同类产品 中三乙醇胺价格分别为 7427 元/吨、7319 元/吨、7530 元/吨、7182 元/吨和 6150 元/吨。其中 2020 年比 2019 年下降 1.45%，2021 年比 2020 年上升 2.88%，2022 年比 2021 年下降 4.62%，呈先下降后上升再下降趋势，累计下降 3.30%。在损害调查期末，2023 年 1-6 月比上年同期下降了 20.06%。

上述数据显示，损害调查期内，被调查产品价格始终低于国内产业同类产品价格，且变化趋势基本相同。2019年至2022年，一乙醇胺国内产业同类产品价格和进口价格均总体呈现上升趋势，损害调查期末的半年同比均呈现下降趋势；同样，2019年至2022年二乙醇胺国内产业同类产品价格和进口价格也均总体呈现上升趋势，损害调查期末的半年同比呈现下降趋势；2019年至2022年三乙醇胺国内产业同类产品价格和进口价格总体呈现下降趋势，损害调查期末的半年同比继续下降。国内产业同类产品价格和被调查产品价格基本呈现联动态势。

综上，被调查产品与中国国内产业同类产品在生产特征和化学特性、生产工艺流程、产品用途、销售渠道和客户群体、产品可替代性、消费者和生产者评价等方面基本相同，在中国国内市场上存在相互竞争关系，而且竞争条件基本相同。经审查，调查机关认为，目前和今后一段时间内，未有证据显示上述竞争条件将会发生变化，价格因素是倾销进口产品与国内产业同类产品争夺市场份额的重要手段。如前所述，如终止反倾销措施，原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的进口乙醇胺对中国的倾销可能继续或再度发生，在实施反倾销措施的情况下，被调查产品仍然继续向中国市场出口，其数量占中国总进口量的68%以上，如果终止反倾销措施，美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的生产商为消化其可供出口产能，抢占中国市场份额，可能继续或再度采

用倾销手段向中国大量出口被调查产品。原产于美国、沙特阿拉伯、马来西亚和泰国的被调查产品很可能仍将会对中国同类产品的价格产生明显不利影响。

调查机关认为，损害调查期内，国内产业在实施反倾销措施的情况下获得一定程度的恢复和发展，但仍处于生产经营不稳定、抗风险能力较弱的状态，仍然容易受到被调查产品的冲击和影响。

附：乙醇胺反倾销期终复审案数据表

附

乙醇胺反倾销期终复审案数据表

项 目	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2022 年-6 月	2023 年-6 月
中国总产量 (万吨)	40.2	36.5	49.3	54.4	27	28.7
变化率	-	-9.20%	35.07%	10.34%	-	6.30%
需求量 (万吨)	57.3	58.2	64.4	65	32	32.6
变化率	-	1.57%	10.65%	0.93%	-	1.88%
被调查产品进口量 (吨)	149,579	149,111	128,025	120,801	60,238	47,284
变化率	-	-0.31%	-14.14%	-5.64%	-	-21.50%
被调查产品市场份额	26.10%	25.62%	19.88%	18.58%	18.82%	14.50%
变化率 (百分点)	-	-0.48	-5.74	-1.29	-	-4.32
被调查产品进口价格 (美元/吨)	838	783	930	952	1,020	766
变化率	-	-6.65%	18.76%	2.43%	-	-24.84%
产量 (吨)	203,622	196,659	277,608	289,464	154,067	154,475
变化率	-	-3.42%	41.16%	4.27%	-	0.26%
产能 (吨)	225,000	230,000	285,000	315,000	157,500	157,500
变化率	-	2.22%	23.91%	10.53%	-	0.00%
开工率	90.50%	85.50%	97.41%	91.89%	97.82%	98.08%
变化率 (百分点)	-	-4.99	11.90	-5.51	-	0.26



国内销量 (吨)	215,440	199,204	278,191	287,147	144,667	153,343
变化率	-	-7.54%	39.65%	3.22%	-	6.00%
市场份额	37.60%	34.23%	43.20%	44.18%	45.21%	47.04%
变化率 (百分点)	-	-3.37	8.97	0.98	-	1.83
国内销售收入 (元)	1,600,817,470	1,480,963,489	2,241,007,122	2,347,009,721	1,284,628,876	1,048,212,508
变化率	-	-7.49%	51.32%	4.73%	-	-18.40%
期末库存 (吨)	8,001	9,342	9,527	10,063	17,556	10,136
变化率	-	16.75%	1.98%	5.63%	-	-42.26%
加权平均内销价格 (元/吨)	7,430	7,434	8,056	8,174	8,880	6,836
变化率	-	0.05%	8.36%	1.46%	-	-23.02%
税前利润 (元)	39,211,915	132,354,776	243,161,741	222,870,880	192,315,839	2,194,657
变化率	-	237.54%	83.72%	-8.34%	-	-98.86%
投资收益率	1.92%	6.19%	9.29%	8.60%	7.43%	0.07%
变化率 (百分点)	-	4.27%	3.10%	-0.69%	-	-7.35%
现金流量净额 (元)	160,014,496	110,983,679	421,000,326	-20,724,858	67,400,588	-13,543,748
变化率	-	-30.64%	279.34%	由正转负	-	由正转负
就业人数 (人)	282	313	319	333	338	328

变化率	-	10.99%	1.92%	4.39%	-	-2.96%
人均工资(元/人)	77,717	96,592	110,123	112,377	56,024	62,430
变化率	-	24.29%	14.01%	2.05%	-	11.43%
劳动生产率(吨/人)	722	628	870	869	456	471
变化率	-	-12.99%	38.51%	-0.11%	-	3.32%