

العرض على الأقل 3 الحلول اللوجستية

يحفظا يكلف **5 على الأقل %** للعميل

— [المحدودة \(SZ\) شركة صني العالمية للخدمات اللوجستية](#) —

| | |
|---|--|
| الشحن البحري (من الصين إلى جميع أنحاء العالم) | [1] خبرة تزيد عن 20 عامًا في مجال الشحن |
| | [2] شركاء التحالف حول العالم 3000 |
| | [3] موظفي الخدمات اللوجستية المهنية 100 |
| | [4] ليس من قبيل الصدفة ما لم تحدث كارثة طبيعية |
| | [5] الاهتمام بالحمولة أكثر من المالك |

تساعد خدمة الشحن البحري الممتازة لدينا العملاء في مشترياتهم من الصين إلى جميع أنحاء العالم، مما يضمن التسليم السريع والآمن والفعال.

خدمة الشحن البحري

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| [1] (حمولة حاوية كاملة) FCL | HQ، 45HQ، حاوية 20 قدم، 40 قدم، 40 |
| [2] (أقل من حاوية) LCL | البضائع السائبة، البضائع السائبة |

قبل الاستفسار، يرجى تأكيد الطريقة التي تختارها.

وقت الشحن اللوجستي المشمس في جميع أنحاء العالم

| | الولايات المتحدة الأمريكية | يورو | اليابان | كندا | أستراليا | دولة أخرى |
|------------------------|--|----------|----------|----------|----------|-----------|
| الشحن الجوي | من المطار إلى المطار أو المطار بالإضافة، ect، BY، OZ، EY، NH، HU، CA، PO، AA، EK: شركة الطيران إلى التوصيل | | | | | |
| أمازون اف بي (DDP) ايه | أيام 5-6 | أيام 6-7 | 4-5days | أيام 6-7 | أيام 5-6 | لا أحد |
| يعبر | أيام 2-3 | أيام 2-3 | أيام 2-3 | أيام 3-4 | أيام 2-3 | 4-5days |

| | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|
| الشحن البحري (DDP) | 18-22days | 20-25days | 18-25days | 18-25days | ميناء إلى ميناء أو الشحن والتسليم |
| سكة حديدية | لا أحد | 15-25days | لا أحد | لا أحد | لا أحد |
| | | | | | الثابتة والمتنقلة التحقيق |

نصائح ودية: وقت الشحن أعلاه مخصص لمعلوماتك فقط.

مخازننا



مخازننا

— لصوتنا —

نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014.



نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014. نحن نقدم خدماتنا لعملائنا منذ عام 2014.



1. **Identification and Classification:** Determine the specific type of cosmetic product (e.g., liquid, powder, cream, gel) and its ingredients. This is crucial for identifying potential hazards and determining the appropriate hazard class and packing group.

2. **Hazard Assessment:** Evaluate the product against the criteria for dangerous goods classification. Key factors include:

- Flammability:** Check if any ingredients are flammable liquids, solids, or gases.
- Corrosivity:** Assess the pH and concentration of acidic or alkaline components.
- Toxicity:** Consider acute and chronic toxicity, skin irritation, and sensitization risks.
- Other Hazards:** Identify any other potential dangers like high pressure or instability.

3. **Classification:** Based on the hazard assessment, assign the correct hazard class (e.g., 2.2 Flammable Liquid, 3.2 Flammable Solid, 8.2 Corrosive Liquid) and packing group (I, II, or III).

4. **Packaging Requirements:** Select UN-approved packaging that is compatible with the product's characteristics and meets the performance criteria for the assigned hazard class and packing group.

5. **Labeling and Documentation:** Apply the required hazard labels and transport labels. Prepare the necessary shipping documents, including the Shipper's Declaration and any special handling instructions.



Workers in a warehouse handling and organizing boxes, likely related to the cosmetics transportation process.

1. **MSDS (Material Safety Data Sheet):** Obtain a complete and up-to-date MSDS for every ingredient and the final product.

2. **Regulatory Requirements:** Understand the specific regulations governing the transport of cosmetics in your region and internationally (e.g., IATA DGR, IMDG Code, ADR, etc.).

3. **Proper Packaging:** Ensure that the product is packaged in a way that prevents leakage, breakage, and contamination. Use appropriate cushioning and secure the boxes properly.

4. **Temperature Control:** For temperature-sensitive products, use appropriate cooling or heating measures during transport.

5. **Labeling and Documentation:** Clearly label the boxes with hazard information and shipping details. Keep accurate records of the shipment.

6. **Special Handling:** Identify any special handling requirements for the product and ensure that all personnel involved are trained and aware of these requirements.

7. **Incident Response:** Develop a plan for handling any spills, leaks, or other incidents that may occur during transport.

8. **Continuous Improvement:** Regularly review and update your transportation procedures based on new regulations, product changes, and feedback from carriers and customers.



1. **Container Selection:** Choose the appropriate size and type of container based on the volume and weight of the cargo.

2. **Stacking and Securing:** Stack the boxes evenly and use dunnage to secure them inside the container to prevent shifting and damage.

3. **Weight and Balance:** Monitor the weight distribution within the container to ensure it remains balanced and within safe limits.

4. **Sealing and Security:** Properly seal the container doors and use tamper-evident seals to ensure the integrity of the cargo.

5. **Documentation and Tracking:** Keep accurate records of the container's location and status throughout the journey.

6. **Incident Reporting:** Report any damage or issues immediately to the relevant authorities and carriers.

7. **Insurance:** Consider insuring the cargo against loss or damage during transport.

8. **Environmental Considerations:** Explore options for more sustainable and eco-friendly transportation methods.

9. **Customer Communication:** Keep your customers informed about the status and location of their shipments.

10. **Regular Maintenance:** Ensure that all containers and equipment used in the transportation process are well-maintained and safe for use.

1. **Temperature Control:** Use appropriate cooling or heating measures during transport.

1. **Proper Packaging:** Ensure that the product is packaged in a way that prevents leakage, breakage, and contamination.