



## Heißer Verkauf hohe Dichte PU-Schaum Babywickelunterlage für Babys

Kategorie: Gummi PU, PU-Auflage, matt

Material: PU Polyurethan - Integralschaum

Dichte: 200-250 / m<sup>3</sup>

Form: Je nach Kundenwunsch für Produkt-Design und benutzerdefinierte Form

Farbe: Schwarz, Grau und andere Farben können auf Anfrage angepasst werden.

Verpackung: Standardkarton

Zahlungsbedingungen: 30% Anzahlung, Zahlung und Lieferung.

MOQ: 1.000pcs.

Versandort: China • Fujian • Xiamen

Treffen Sie die Zertifizierung: Rosh, REACH, EN71-3, Phthalic 6P

Andere: Chinesische OEM- und Verarbeitungsfabriken, spezialisiert auf die Herstellung von PU-Produkten, einschließlich Zubehör (Eisen, Holz, Kunststoffe usw.).



<b>KOSTENLOS</b>			
<b>DFM / a Bericht</b>	<b>Kostenlose 3D-Design</b>	<b>Kostenlos Formöffnungs-</b>	<b>Standardprodukt Inspektion Einstellung</b>
Finehope. zeigt Details und Lösungen von Produktivität und Montierbarkeit Durch PPT zu helfen Kunden reduzieren Schwierigkeiten.	Finehope hilft dem Kunden das gewünschte Design Produkt oder das Design kostenlos ändern.	Großauftrag Menge mit den Kosten der freien Form.	Neben der üblichen Quantifizierung Die physikalischen Eigenschaften des Produkts und Standard lookings werden fügen wir zu erreichen, ROHS, FDA, CA-65 oder FCKW-frei auf Standards basierend auf Kundenbedürfnisse.



**ISO 9001-Zertifikat.**

Finehope hat Erhält das Zertifikat ISO 9001 ohne Unterbrechung seit 2003.



helfen Kunden tragen Größerer Wert. Daher ist es eine zuverlässige langfristige Partner vieler Glück 500 Unternehmen und führende Unternehmen der Branche.



2

### **PU Rohstoff Forschung und Entwicklungskapazitäten**

Seit 2002 hat Finehope Staat in der Konzeption und Herstellung von Druckschaumprodukten in PU. Unabhängige Forschung und Entwicklung der Formel und stabile Produktionsmaterialien Die Kapazität ist die Grundlage für die Qualitätssicherung.

Finehope kann das Einstellen Produktformel jederzeit auf persönliche Bedürfnisse der Kunden Maßgeschneiderte Produkte, wie zum Beispiel Anforderungen an die Härte, Elastizität, Unterstützung, Empfindung, Dichte, Farbe und andere physikalische und chemische Eigenschaften und Es kann die Anforderungen der Formulierung in Übereinstimmung mit den Gesetzen und Vorschriften Von den verschiedenen Ländern. Natürlich muss eine gute Formel beachten Sie auch die besten Preis-Leistungsverhältnis. Bei neuen Projekten ist die Fähigkeit, PU-Formulierungen zu entwickeln, ein Key Bedingungen die Qualität der Produktentwicklung, Lieferzeiten und Kosten zu gewährleisten.

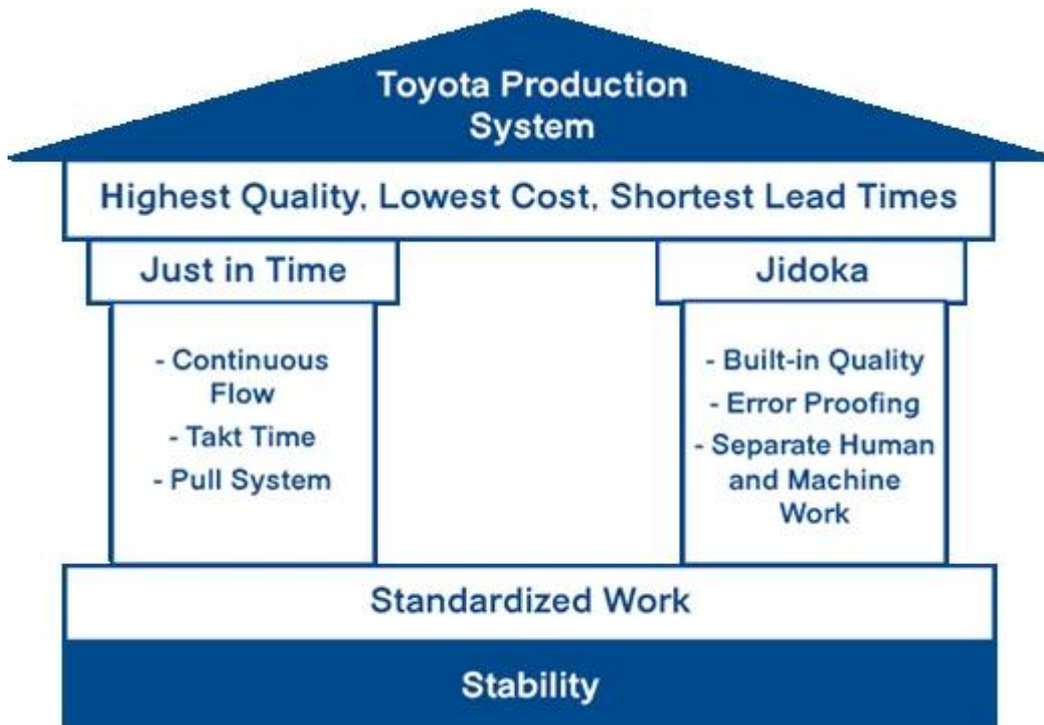


3

### **Wissenschaftliches Management Kapazität**

Finehope betont die Bedeutung der Toyota-Produktionssystem und Business-Coaching-Modell A. Optimieren Sie die Effizienz der Verwaltung. Kontinuierliche Verbesserung und Effizienz. Die Qualität aller Mitarbeiter, das Management und das Produktionspersonal gewesen. Effektiv und kontinuierlich verbessert Kosten, Management und Produktion haben Staat kontinuierlich reduziert, aber wichtiger als die Effizienz und Kosten ist das Kultivierung des Wachstums der Mitarbeiter durch kontinuierliche Verbesserung, weil dies ist Der Kern der nachhaltigen Unternehmensentwicklung.

Finehope-Altern Reduziert das Problem für die Kunden, da es Fahrlässigkeit reduziert. Humanprozesssystem und Fähigkeit, sich kontinuierlich professionell anzusammeln Erfahrung, die garantieren kann, dass alle neuen Projekte abgeschlossen sind. Die kürzere Zeit.



Finehope-Altern Reduziert das Problem für die Kunden, da es Fahrlässigkeit reduziert Humanprozesssystem und Fähigkeit, sich kontinuierlich professionell anzusammeln Erfahrung, die garantieren kann, dass alle neuen Projekte abgeschlossen sind Die kürzere Zeit.



4.

**Enterprise Digital. Funktionalität**

Finehope hat investiert stark in der Forschung und Entwicklung von Softwaresystemen zur Digitalisierung Management von Geschäftsprozessen und Industrieproduktion. Digital Die

Transformation ermöglicht den Finehope, neue Technologien zu verwenden, um Kunden zu ermöglichen haben eine positive Erfahrung, während die Arbeitsbelastung des Unternehmens reduziert wird Mitarbeiter und letztendlich die Kosten reduzieren.

## 7 Aspects Define a Digital Enterprise



## Famous customer

Cooperation experience



## FAQ

### 1. Warum Finehope wählen?

Finehope ist der professionellste PU-Hersteller in China, der über ein professionelles Forschungs- und Entwicklungsteam, fortschrittliche PU-Produktionsausrüstung, professionelles Testgeräte und ein perfektes Qualitätsmanagementsystem verfügt. Wir haben ein 12-jähriges Kooperationen mit Katze, Fiat, TVH, GGP und anderen berühmten Unternehmen. Wir bieten ihnen einen Forschungs- und Entwicklungsservice zur Produktion, um ihre Anpassungsanforderungen zu erfüllen.

### 2. Was sind die Vorteile der Wahl von Finehope?

- 1) Produktqualitätssicherung, Lieferungsgarantie, guter After-Sales-Service.
- 2) Bequeme Effizienz und schnelle Entwicklungseffizienz, professioneller Betrieb mit Integrität.
- 3) Finehope führt alle Testanalysen durch und verarbeiten dann die Testnormen, um den Qualitätsstreitstreit zwischen Kunden und Produzenten zu reduzieren.
- 4) schlanke Produktionsmethoden.
- 5) Helfen Sie Kunden, neue Produkte zu entwickeln und zu gestalten.
- 6) Es hat eine reiche Erfahrung in der Gestaltung und Verarbeitung von PU-Produkten.
- 7) Finehope ist ein High-Tech-Unternehmen in China mit internationaler Patenttechnik in der Erfindung und geistigem Eigentum.

### 3. Was ist der Unterschied zwischen Finehope- und Inlands-Kollegen?

- 1) Qualitätsversicherung: Erweiterte Qualitätsplanung (APQP).
- 2) Finehope verfügt über eine reiche Erfahrung, um große internationale Unternehmen zu dienen.
- 3) verfügt über ein professionelles wissenschaftliches Forschungsteam von Polyurethanmaterial.
- 4) hat eine Konstruktionskapazität, Produktion und unabhängige Innovation von Produktionsanlagen und Formen.

5) verfügt über ein Team von Ingenieur, das für das Qualitätssicherungssystem und die Qualitätskontrolle verantwortlich ist.

#### 4. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und den europäischen Kollegen und den USA?

- 1) hat eine perfekte und reife Versorgungskette.
- 2) niedrigere Kosten der Form.
- 3) Hohe Effizienz der Entwicklungs- und Konstruktionskapazität und kurzen Prozesszeiten.
- 4) Vorteil der Kosten und der guten Serviceeinstellung.

#### 5. Was sind die Anwendungen der Produkte PU?

Autos, Ingenieurmaschinen, Sport-Fitnessgeräte, medizinische Maschinen und tägliche Home-Artikel usw.

### Wer wir sind



Büro



Stichprobe Zimmer



## Aktivitäten

## Unsere Zertifizierung



## Alibaba verifiziert mitgeliefert. Zertifikat

Seit 2007, Finehope hat die TÜV-Zertifizierung kontinuierlich übertroffen und ist zu einem Alibaba geworden Überprüfter Lieferant.

Verifiziert Der Lieferant ist ein qualitativ hochwertiger Lieferant, der von der autorisierenden Kraft von überprüft wurde Alibaba-Plattform. Durch Online- und Offline-Audits vor Ort, Merchanti ' Unternehmensqualifikationen, Produktqualifikationen, Unternehmensfähigkeiten und Andere vollständige Stärken werden überprüft und überprüfen.



## Integration von Zertifikat des Informations- und Industrialisierungsmanagementsystems

Das Zertifikat ist. Von der städtischen Regierung von Xiamen bewertet und von der Shanghai Academy veröffentlicht der Qualitätsmanagementwissenschaft. Dieses Zertifikat spiegelt das Niveau von wider Die eingehende Integration von Finehope der Computerisierung und der Industrialisierung. Finehope wird weiterhin einen neuen Industrialisierungspfad annehmen; Verwenden Sie die Informationen Technologie als Unterstützung, um traditionelle kinetische Energie umzuwandeln und zu aktualisieren, Es kultiviert neue kinetische Energie und verfolgt ein nachhaltiges Entwicklungsmodell.



### **Xiamen. Micro-orientiertes Wachstum, kleine und mittlere Unternehmen**

Finehope wurde bewertet Als "Xiamen Micro orientiertes Wachstum, kleine und mittlere Unternehmen" seit 2019. Es ist das Ergebnis der Bewertung der städtischen Regierung von Xiamen, die auf Finehope basiert Verschiedene volle Indikatoren, Wachstumsmodelle, Markenstärke in Industrie und guter Unternehmen Ruf, also dieses Zertifikat ausgeben. Es ist ein Probieren Sie Finehope aus Tausenden kleiner und mittlerer Größe heraus Unternehmen in der Stadt.



### **Sicher arbeiten Standardisierungszertifikat.**

Produktion der Produktion ist Wichtig, um das Verletzungsrisiko des Arbeitsplatzes, der Krankheit zu verhindern oder zu reduzieren Tod.

Finehope General Manager. Tiger-Seite: "Nur die Produktionsanlagen, die weiterhin weiter sind betont die Sicherheit als ein Problem mit hohem Niveau wird hoch produktiv bleiben und Wettbewerbsfähig im heutigen Markt. "

Finehope muss sein. Proaktiv bei der Sicherheit der Mitarbeiter. Ohne einen Fokus auf die Sicherheit kann es platzieren ihre Mitarbeiter gefährdet, verursachen Feuer und die teure Gesichtsbehandlung Damagends und Die Lieferung beeinflussen.



**Xiamen Science und. Technologie Kleiner Riesenleiterunternehmen**

Ab 2019 hat Finehope Status ausgewählt als führendes Unternehmen von Xiamen Science and Technology Little Riese. Dieses Zertifikat wurde gemeinsam von fünf kommunalen Xiamen-Abteilungen veröffentlicht Regierung. Die Auswahlkriterien konzentrieren sich auf strategische Emerging Industries als Als neue Generation Informationstechnologie, High-End-Ausrüstung, neue Materialien, Neue Energie, Biologie und Neue Medizin, Energie- und Umwelteinsparungen Schutz und High-Tech-Marine. Diese Ehre gewinnen, dass Finehope ein ist Die erste Reihe des Sektors in neuen Informationstechnologien und neuen Materialien.



**Verschmutzung der Provinz Fujian. Abgasegenehmigung**

Verschmutzungsentladung. Genehmigungen sind die "Identitätskarten" aller in der Entladung von Schadstoffen und werden von der städtischen Umgebung von Xiamen ausgestellt Büro des Schutzes.

XI-Generalsekretär. Jinping betonte, dass "das ökologische Umfeld geschützt werden sollte Wie die Augen, und das ökologische Umfeld sollte als behandelt werden Leben. "Premier Li Keqiang sagte:" Umweltverschmutzung ist eine Gefahr für Der Lebensunterhalt der Menschen und der Schmerz der Herzen der Menschen. Muss verteilt sein Mit einer Faust aus Eisen. "Die Bestimmung der chinesischen Regierung zur Verbesserung der Die Umweltqualität der Atmosphäre, die Wasserkörper und der Boden können nicht sein Ignoriert Verschmutzungsgenehmigungen sind ein

wichtiger Faktor, der in Betrachtet werden muss Internationale Beschaffung. Ansonsten hat die Fabrik die Gefahren versteckt und wird es tun Ordiniert, um die Produktion zu stoppen, was den Liefertermin beeinträchtigt.

Du kannst sehen Finehope ist ein Produzent mit langfristiger Zusammenarbeit und stabile Lieferung.



### **Xiamen spezialisiert, Raffination, Differenzierung, innovative KMU**

Finehope wurde bewertet Als "Xiamen spezialisiert, Alterung, Differenzierung, innovativer KMU" ab 2020. "Spezialisiert, Die Raffination, Differenzierung, innovativer "bezieht sich auf KMU mit dem außergewöhnlichen Main Geschäft, starke berufliche Fähigkeiten, starke Forschung und Entwicklung und Innovation Kapazität und Entwicklungspotenzial. Hauptsächlich konzentriert sich im Neuen Generierung von Informationstechnologie, Produktion von High-End-Geräten, Neu Energie, neue Materialien, Biomedizin und andere mittlere Bergsteigerindustrie.

Es in das gleiche fahren Industrie in Bezug auf Markt, Qualität, Effizienz oder Entwicklung, mit fortgeschrittenem und beispielhaft.

Durch dieses Zertifikat, Die Regierung betont und erkennt die Spezialisierung von finehope, Spezielle Innovation "ist ermutigend Innovation und Erlangung der Spezialisierung, Reform und Spezialisierung.

Finehope sollte fortgesetzt werden Nehmen Sie "Spezialisierung, spezielle Innovation" als Richtung, Fokus Auf ihrem Hauptgeschäft, praktizierende harte Arbeit, stärkt Innovation und Konstruktion Das Unternehmen in einem einzigen Beispiel "oder" Expertexperte " Mit einzigartigen Fähigkeiten.



Fiscal Year 2020  
CERTIFICATION OF REGISTRATION

This certifies that:

Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.  
NO. 466 Jiu-tian-hu Road Ninglin , Jimel, XIAMEN, Fujian, 361022,  
CHINA  
has completed the FDA Establishment Registration (as manufacturer , foreign exporter,  
contract manufacturer ) and Device Listing with the US Food & Drug Administration,  
through

U.S. Agent for FDA: SUNGO TECHNICAL SERVICE INC.  
Communications: 6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHICAGO,  
ILLINOIS 60630, USA  
Telephone: +1 435-957-7779 / E-mail: sango\_group@yahoo.com

Registration Number: 3014535570  
Device Listing#: See annex

*SUNGO Technical Service Inc. will confirm that such registration remains effective upon request and presentation of this certificate until the end of the calendar year stated above, unless said registration is terminated after issuance of this certificate. SUNGO Technical Service Inc. makes no other representations or warranties, nor does this certificate make any representations or warranties to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. This certificate does not denote endorsement or approval of the certificate-holder's device or establishment by the U.S. Food and Drug Administration. SUNGO Technical Service Inc. assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing.*

*Pursuant to 21 CFR 807.23, "Registration of a device establishment or assignment of a registration number does not in any way denote approval of the establishment or its products. Any representation that creates an impression of official approval because of registration or possession of a registration number is misleading and constitutes misbranding." The U.S. Food and Drug Administration does not issue a certificate of registration, nor does the U.S. Food and Drug Administration recognize a certificate of registration. SUNGO Technical Service Inc. is not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.*



Executive Director  
Issued: Dec. 19 2019  
Cert. No.: 200609756529  
Expiration Date: Dec. 31 2020

SUNGO CHINA OFFICE Tel: 021-68228022 Email: Shago2009@126.com Website: www.sungoglobal.com  
Add: 13<sup>th</sup> Floor, No.1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R.China

## FDA-Zertifizierung.

Lebensmittel- und Drogenverwaltung (FDA) wurde 1906 gegründet, ist eine Regierungsbehörde unter der Passage von Bundesurkunde von Lebensmitteln und Drogen. Die FDA-Zertifizierung ist obligatorisch, um das zu positionieren Produkte in den Vereinigten Staaten.

Haupt Die Haftung der FDA schützt und verwaltet öffentliche und verwandte Gesundheit Behörde Sicherstellung der Sicherheit und Sicherheit von Menschen und biologisch Produkt erzeugt Die FDA reguliert Produkte, einschließlich organischer Produkte, Medizinische Dienstleistungen, Kosmetika, verschreibungspflichtige Medikamente und Drogen ohne Rezept, Tierarzneimittel, Tabak- und andere Produkte, um Strahlung auszustellen.

Finehope ist bestanden. FDA-Zertifizierung jedes Jahr seit 2018. Die FDA-Genehmigung bedeutet, dass die Produkte Produziert von Finehope haben Zertifikate der Außenregierung (CFG) und Der Weltmarkt kann fließend sein.





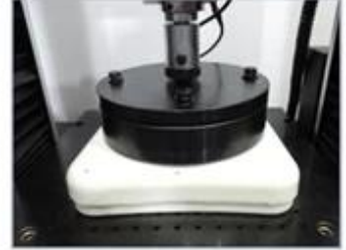
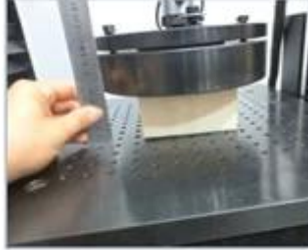
Tensile Test



Tear Resistance Test



Compressive Strength



Indentation Force Deflection

Technical report pages for 'Finetops' showing various test results, tables, and diagrams.

**Page 1:** Introduction and test overview. Includes a table for test results:

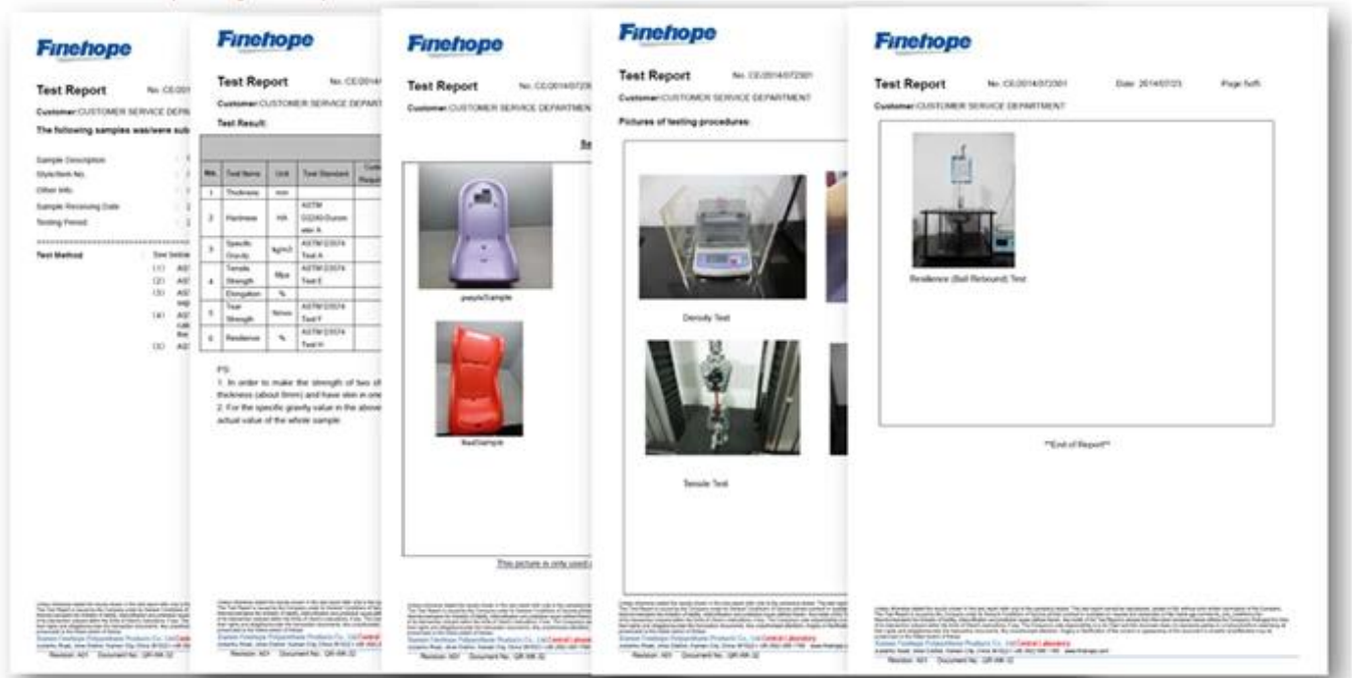
Test Name	Standard	Result	Pass/Fail
Tensile Test	ASTM D 638	1000 N	Pass
Tear Resistance Test	ASTM D 1975	150 N/cm	Pass
Compressive Strength	ASTM D 695	1000 N	Pass
Indentation Force Deflection	ASTM D 2952	100 N	Pass

**Page 2:** Detailed test results and data tables.

**Page 3:** Graph showing test results over time or cycles.

**Page 4:** Diagrams illustrating test setups and specimen geometries.

**Page 5:** Summary of findings and conclusions.



## Fortgeschrittener Produktqualitätsplanungsprozess (APQP)

Der APQP-Prozess bietet Konsistenz durch die Automobilindustrie und ermöglicht die Lieferanten aller Levelebene Sprechen Sie während des Entwicklungsprozesses dieselbe Sprache. Ohne Gemeinde. Die Finehope-Designs-Sprachen wären nicht gleich effizient und wir hätten Commoned gewesen Mit zahlreichen Treffen, die versuchen, unsere Arbeit zu erklären und was erforderlich ist. Der APQP. Der Prozess bietet Finehope die gemeinsamen Werkzeuge und Verfahren, die wir vollständig entwickeln müssen Und es startet ein Produkt mit der Automobilindustrie und erfüllt alle Regierungen Anforderungen.



### Advanced Product Quality Planning

Date: 01-Oct-17

Customer	[Redacted]
Location	New Zealand
Customer Code	G1019
Risk Assessment	
New:	Site <input type="checkbox"/> Technology <input type="checkbox"/> Process <input type="checkbox"/>
Other Risks	<input type="checkbox"/>

Project	[Redacted]
Finehope Contact	Wendy Yang
Part No.	[Redacted]
Part Name	G1019Y04
Change Level/Date	
User Plant(s)	Finehope

Core Team Members	Company/Title	Phone/Fax/E-Mail
Tiger Xu	G.M.	[Redacted]
Yibin Lim	Vice G.M.	[Redacted]
Cindy Wu	Sales Manager	<a href="mailto:cindy@finehope.com">cindy@finehope.com</a>
Liangquan Wan	Project Manager	[Redacted]
Wendy Yang	Sales	<a href="mailto:wendy@finehope.com">wendy@finehope.com</a>

Build Level	Material Required Date	Quantity	No. Concurrent	
			SRCs	Majors
Product Design and Develop	21-Jun-21	10		
Product and Process Validat	25-Jun-21	15		



## Design Failure Mode and Effects Analysis (Design FMEA)

FMEA No.,  
DFMEA-001

Page, page 1, totally 3 pages

Project Name: Injection moulding

Procedure responsible dept: Production Dept

Made: Xiaodong Qiu

Model year/vehicle types: CRV

Soybean Milk Maker

Important date: Nov.10th.2015

FMEA Date: Nov.10th.2015

People participated: Develop dept:GaoLin Wei

Sales:Haiyan Wu

PC:Jiannan Yan

Technology Dept:Jianyu Zhou

Purchaser:Yuanyuan Gou

Production dept:Shuwen Dong

QC:Bingxiang Zheng

procedure function requirements	Potential failure mode	Potential effects analysis	severity (S)	grade	potential causes/mechanisms of failure	frequency (O)	Current prevention process control	Current detection process control	detection (D)	RPN	recommended measures	Responsibility and target completion date	action results				
													Action Taken	severity (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	RPN
scyphus	size changes of handle	handle cover fall off	6	A	PP size change	6	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test the clasp of product size	measure and test product size	3	108	Add the number of button bit in handle design, in order to keep the connection strength	Xiaodong Qiu 2015/09/25	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test product size	6	1	1	6
scyphus	warpage of scyphus handle	Poor appearance break	4	C	high handle wall	6	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	measure and test product size	2	48	If this problem appears, make improvement by Adding the stiffener	Xiaodong Qiu 2015/09/30	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8
scyphus	Deformation of cup-mouth	Micro switch without power	8	A	PP material deformation. Resulting in a perpendicular direction to connect the cup and handle inward deformation. So that both sides of the tilt, the micro switch column opposite sink, and	3	Adjust the injection molding process, to prevent extrusion	measure and test cup-mouth size	3	72	in the cup packing control the direction of the lateral dimension of no force, stipulate the way of packing	Xiaodong Qiu 2015/09/10	stipulate the cup use egg cell methods to put the packing which do not squeeze each other	8	1	3	24

H-R-P-001-1

## Process Failure Mode and Effects Analysis (PFMEA)

潜在失效模式和后果分析

FMEA No.FMEA20150325-01

Page 3

Item:Welding improvement  
项目:焊接改善

Process Responsibilities: Production welding group  
过程职责: 生产焊接组

Maker:Wenrong-Huang

Model year/project  
型号年/项目

Key Dates  
关键日期

FMEA Date (Original):2015.03.25

Item 项目	Potential failure mode 潜在失效模式	Potential consequences of failure modes 失效的后果/潜在失效	Severity 严重度	Grade 等级	Potential causes of failure 失效的潜在原因	Occurrence degree 发生率	Current process control and prevention 现行过程控制/预防	Current process control detection 现行过程控制检测	Detection rate 检测率	RPN	Suggest measures 建议措施	Responsibility and target completion date 职责及目标/完成日期	Measure results 改善结果				
													Measures and effective date 措施及生效日期	Severity 严重度	Incidence rate 发生率	Detection degree 检测度	RPN
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 锁紧 (锁紧需到位, 无漏装、错装)	Clamping is not in place 锁紧不到位	SizeNG 尺寸NG	6	B	● Staff negligence 人员作业疏忽 ● Fixture for bad 夹具定位不良	4	● Make the operation standard book 制定作业标准书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准, 定期保养、维护	● Visual inspection 目视检测 ● Finished 100% full inspection 完成100%全检	6	144	● Pre-service training of staff 人员岗前培训 ● Regular maintenance 工后定期维护		6	3	4	72	
	Welding error, leak, deviation, affect the assembly or use function 焊接错误, 漏焊, 焊接偏差, 影响装配或使用功能		8	A	● Staff negligence 人员作业疏忽 ● Fixture for bad 夹具定位不良 ● Fixture inaccurate 夹具定位不准确	4	● Make the operation standard book 制定作业标准书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准, 定期保养、维护 ● Regular checking of fixture 制定夹具定期检测	Visual inspection 目视检测	6	192	● Pre-service training of staff 人员岗前培训 ● Regular maintenance 工后定期维护 ● Make inspection checklist for fixture 制定夹具检测清单		8	3	4	96	
	Attachments missing 附件漏装	Affect product strength or influence the assembly 影响产品强度或影响装配		8	A	Staff negligence 作业人员疏忽	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检测	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark 最终检查人员100%全检, 并做标识		8	2	2	32
	Attachment error 附件错装	Influence assembly 影响装配		7	A	No mistake proofing fixture 没有防错装置	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检测	5	126	● Increase the mistake proofing devices 增加防错装置 ● Inspection for final inspection tools 最终检查工具		7	2	4	56
False welding 假焊	Lack of strength, affect the use of function 强度不足, 影响使用功能		9	A	Current, voltage, welding angle, speed setting is not reasonable 电流、电压、焊接角度、速度设定不合理	4	● Welding process guidance making 制定焊接工艺指导书 ● Condition confirmation check 加工条件确认表格 ● Confirm the failure test on a regular basis. 最终检查加工条件确认	Destructive testing 破坏性检测	8	288	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 最终检查加工条件确认		9	3	4	108	



Reaction Injection Molding (RIM)  
High Pressure Machine  
KRAUSS MAFFEI  
Made in Germany!



## **Krauss Maffei.**

Finehope hat. Anschließend führte er viele der fortschrittlichsten deutschen Kraussmaffe in der Welt vor Hochdruckeinspritzmaschinen ab 2010.



### **Selbst erfunden Vollautomatische Produktionslinie**

Finehope hat. Unabhängig voneinander entwickelt, eine völlig automatische PU-Injektionsnummer Linien seit 2010. Diese Produktionslinien reduzieren die Produktionskosten und treffen sich Anforderungen an den Kunden.

0.



## **Schweißroboter**

Ab 2016 hat Finehope Kaufen Sie weiterhin Schweißroboter und automatischer Drehteller für die Turntables für Schweißen von Metallteilen. Die unabhängige Verarbeitung des Zubehörs spart das Warten und Versorgungszeit der Kosten der Outsourcing-Behandlung.



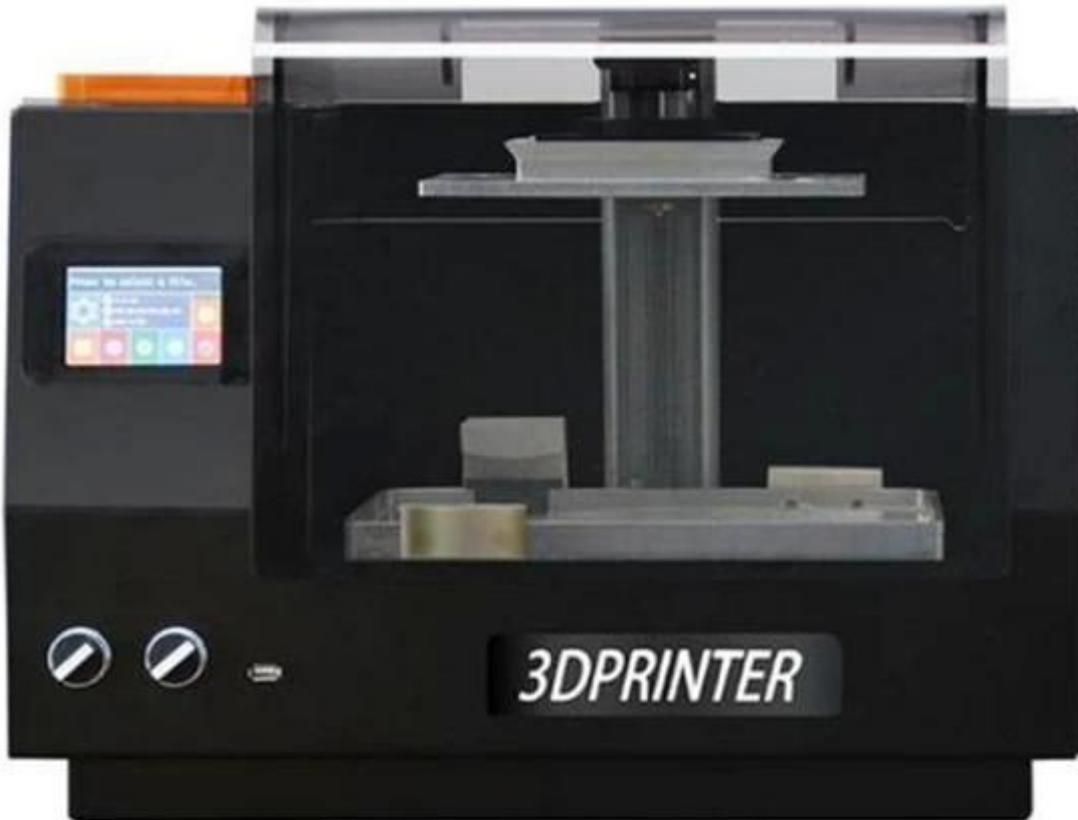
### **CNC-Maschine.**

Finehope ging weiter an Kaufen Sie CNC-Geräte ab 2016. CNC (Computer numerisch geprüft) Die Verarbeitung ist ein Produktionsprozess, in dem eine vorprogrammierte Computersoftware Sagen Sie der Bewegung der Werkzeuge und der Werksmaschinen. Mit dieser Art von Die Maschine gegen die manuelle Verarbeitung kann zu einer besseren Präzision führen, erhöht Produktionsgeschwindigkeit, fortschrittliche Sicherheit, höhere Effizienz und vor allem, Helfen Sie Kunden, Kosten zu sparen und die Produktqualität zu verbessern.



**Formtrennmittel Lackroboter**

Ab 2019 hat Finehope Roboter, die zum Spritzen von Wasserrelease-Mitteln erworben wurden, um den Betrieb zu verbessern Umwelt, verbessern die Qualität des Spritzens und die Verwendung von Materialien und reduzieren Arbeitskosten.



### **3D Drucker**

Finehope begann Kaufen Sie 3D-Drucker im Jahr 2015. 3D-Druck kann einen schnellen Test von Neuen testen Produktprototypen und -modelle für Harzformen und können auch verwendet werden Schnellere und billigere Chargenproduktion.

### **AUSSERDEM**

Zusätzlich zum oben genannten, Wir haben auch leistungsfähigere Kettenmanagementfunktionen für 19 Jahre mit Unterstützt Ausrüstung für die Verarbeitung und Funktionalität, die Sie nicht oben auflisten. Wir haben starre Vorschriften und Anforderungen an ihre Überarbeitung der Qualifikation, Qualitätskontrollplan und eingehende Qualitäts-Batch-Management.

Wir können Kohlefasern herstellen, Glasfaser, Holzprodukte, Hardware usw. In großen Mengen haben wir Lieferanten mit Qualität und Produktion stabil zur Zusammenarbeit.

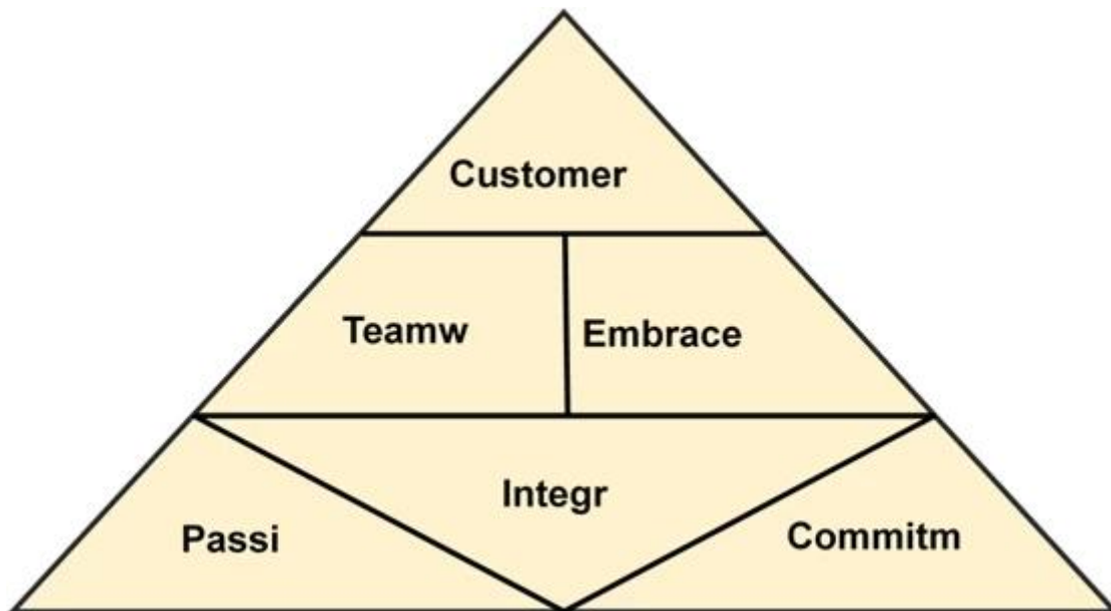
### **Sozial Verantwortung**

- Strictly follow SA8000
- public-spirited



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

### **EIN Wertbasierte Gesellschaft.**



**Polyurathane-Schaumstoffprodukte brauchen, willkommen Kontaktieren Sie uns.**

Amanda



Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.  
No. 466 Jiutianhu Road, Xingbei Industry Area, Jimei District, Xiamen, China  
Post code:361022  
Email:Amada@finehope.com  
Tel: 86-592-66617667  
Mob:86-18050099072