



**Pad per il cambio del pannolino del bambino ad alta densità di vendita calda per il bambino**

Categoria: PU in gomma, PU PAD, MAT

Materiale: poliuretano PU - schiuma pelle integrale

Densità: 200-250 kg / m<sup>3</sup>

Forma: secondo le esigenze del cliente per il design del prodotto e la muffa personalizzata

Colore: nero, grigio e altri colori possono essere personalizzati su richiesta.

Imballaggio: cartone standard

Termini di pagamento: deposito del 30%, pagamento e consegna.

MOQ: 1.000 PZ.

Posizione di spedizione: Cina • Fujian • Xiamen

Incontra la certificazione: Rosh, REACH, EN71-3, PHTHALIC 6P

Altro: fabbriche cinesi dell'OEM e della lavorazione, specializzandosi nella produzione di prodotti PU, compresi gli accessori (ferro, legno, plastica, ecc.).



<b>GRATUITO</b>			
<b>DFM / A Report</b>	<b>Progettazione 3D gratuita</b>	<b>Gratuito Apertura della muffa</b>	<b>Impostazione di ispezione del prodotto standard</b>
Finehope. mostrerà dettagli e soluzioni di produttività e assemblabilità Attraverso PPT per aiutare i clienti a ridurre i guai.	Finehope aiuta il cliente a progettare il desiderato Prodotto o modificare il design gratis.	Grande ordine Quantità con il costo dello stampo libero.	Oltre alla solita quantificazione di Proprietà fisiche del prodotto e della ricerca standard, aggiungeremo per raggiungere, RoHS, FDA, CA-65 o CFC GRATIS per gli standard basati sulle esigenze dei clienti.



## Certificato ISO 9001.

Finehope ha Ottenuto il certificato ISO 9001 ininterrottamente dal 2003.



## Certificazione IATF16949.

Finehope ha superato il Certificazione IATF16949 dei sistemi di gestione della qualità automobilistica nel 2021. Altro di 50 documenti garantiscono il progresso del nuovo sviluppo del prodotto, il Qualità, tempo di consegna e costo dei prodotti di prova e produzione di massa.

Cooperazione Tra Finehope e Caterpillar nel 2007, Finehope usato automotive Sistema di gestione della qualità per il nuovo prodotto introduzione, utilizzando i cinque Strumenti SPC, MSA, FMEA, APQP e PPAP, che hanno vinto lode da Caterpillar Dirigenti e stabilito finora una partnership a lungo termine.

## I nostri Benefici

1.

### Attrezzatura di automazione Capacità di progettazione e produzione

La capacità di Finehope di La progettazione e la produzione di apparecchiature di automazione sono rare nel settore. Di Partecipa alla progettazione di nuove attrezzature di miscelazione di iniezione PU e il Trasformazione dell'automazione della linea di produzione, per garantire che sotto il La concorrenza del dividendo demografico cinese è ridotto e i costi di lavoro continuano Aumento, anche l'efficienza produttiva può essere migliorata, lavoro e materiale I costi possono essere ridotti. Inoltre, design continuo e produzione Capacità delle apparecchiature chiave come infissi, attrezzature speciali e Gli stampi automatici sono anche i motivi per cui Finehope è in una posizione di leadership in Tutti gli aspetti.

La capacità di Finehope di Ridurre continuamente i costi e i prodotti innovativi possono aiutare i

clienti a trasportare Maggiore valore. Pertanto, è un partner a lungo termine affidabile di molte fortuna 500 aziende e aziende leader nel settore.



2.

### **Ricerca materia prima PU e capacità di sviluppo**

Dal 2002, Finehope ha Stato impegnato nella progettazione e produzione di prodotti in schiuma stampata in PU. Ricerca e sviluppo indipendenti di formula e materiali di produzione stabile La capacità è la base per la garanzia della qualità.

Finehope può regolare il Formula del prodotto in qualsiasi momento in base alle esigenze dei clienti personalizzate Prodotti personalizzati, come i requisiti per la durezza, l'elasticità, Supporto, sensazione, densità, colore e altre proprietà fisiche e chimiche e Può fare i requisiti della formulazione in conformità con le leggi e i regolamenti Di vari paesi. Naturalmente, una buona formula deve anche considerare il meglio prestazione di costo. Per nuovi progetti, la capacità di sviluppare formulazioni PU è a Condizioni chiave per garantire la qualità dello sviluppo del prodotto, i tempi di consegna e il costo.

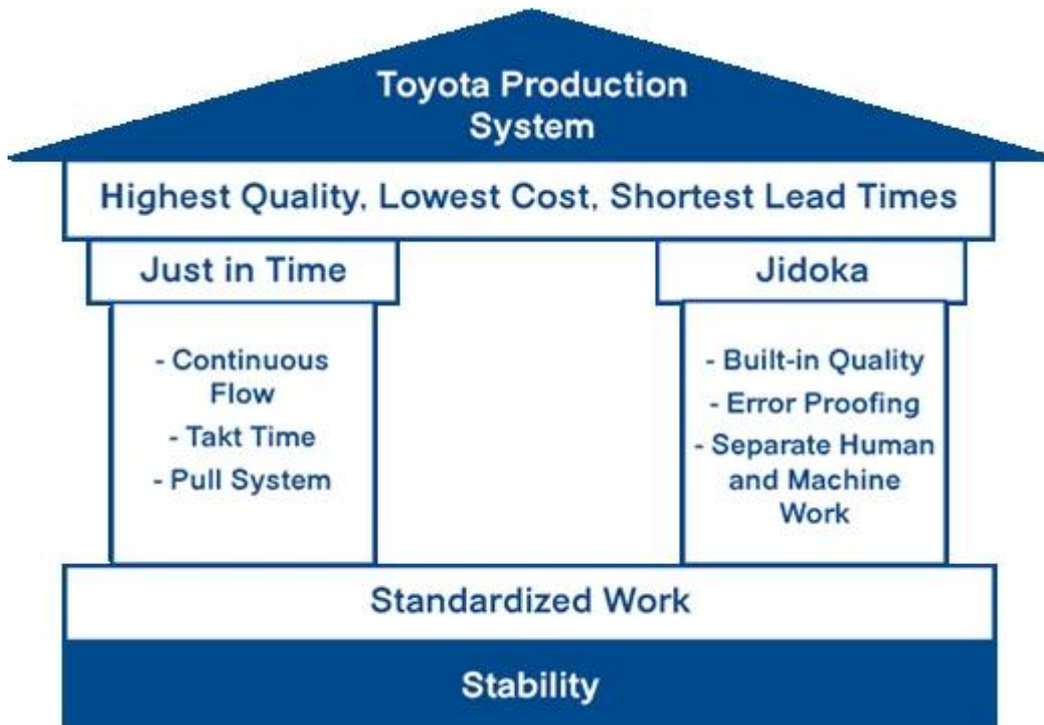


3.

### **Gestione scientifica capacità**

Finehope enfatizza il. Importanza del sistema di produzione di Toyota e del modello di coaching aziendale A Ottimizza l'efficienza di gestione. Efficienza di miglioramento continuo e La qualità di tutti i dipendenti, la gestione e il personale di produzione sono stati Costi, gestione e produzione efficaci e continuamente migliorati Stato continuamente ridotto, ma più importante dell'efficienza e del costo è il Coltivazione della crescita dei dipendenti attraverso il miglioramento continuo, perché questo è Il nucleo dello sviluppo aziendale sostenibile.

L'invecchiamento di Finehope Riduce il problema per i clienti, perché riduce la negligenza Sistema di processo umano e capacità di accumulare continuo professionale esperienza, che può garantire che tutti i nuovi progetti siano completati in Il tempo più breve.



L'invecchiamento di Finehope Riduce il problema per i clienti, perché riduce la negligenza Sistema di processo umano e capacità di accumulare continuo professionale esperienza, che può garantire che tutti i nuovi progetti siano completati in Il tempo più breve.



4.

**Enterprise Digital. funzionalità**

Finehope ha investito fortemente nella ricerca e sviluppo dei sistemi software a digitalizzare Gestione dei processi aziendali e produzione industriale. Digitale La trasformazione consente a

Finehope di utilizzare nuove tecnologie per consentire ai clienti di avere un'esperienza più positiva, riducendo il carico di lavoro dell'azienda Dipendenti e in definitiva riducendo i costi.

## 7 Aspects Define a Digital Enterprise



## Famous customer

Cooperation experience



## FAQ

### 1. Perché scegliere Finehope?

Finehope è il produttore PU più professionale in Cina, che ha un team di ricerca e sviluppo professionale, attrezzature di produzione PU avanzate, apparecchiature di prova professionali e perfetto sistema di gestione della qualità. Abbiamo un'esperienza di cooperazione a 12 anni con Cat, Fiat, TVH, GGP e altre famose aziende. Forniamo loro un servizio a pagamento R & S alla produzione per soddisfare le loro esigenze di personalizzazione.

### 2. Quali sono i vantaggi di scegliere Finehope?

- 1) Assicurazione della qualità del prodotto, Garanzia di consegna, buon servizio post-vendita.
- 2) Comoda efficienza e rapida efficienza di sviluppo, operazione professionale con integrità.
- 3) Finehope condurrà tutte le analisi del test e quindi elaborano gli standard di prova per ridurre la disputa standard di qualità tra clienti e produttori.
- 4) Metodi di produzione snelli.
- 5) Aiuta i clienti a sviluppare e progettare nuovi prodotti.
- 6) Ha una ricca esperienza nella progettazione e nella lavorazione dei prodotti PU.
- 7) Finehope è una società high-tech in Cina con tecnologia di brevetto internazionale in invenzione e proprietà intellettuale.

### 3. Qual è la differenza tra Finehope e coetanei domestici?

- 1) Assicurazione sulla qualità: pianificazione della qualità avanzata (APQP).
- 2) Finehope ha una ricca esperienza nel servire grandi aziende internazionali.
- 3) ha un team di ricerca scientifica professionale di materiale poliuretano.
- 4) ha una capacità di progettazione, produzione e innovazione indipendente di attrezzature e stampi di produzione.

5) Ha un team di ingegnere responsabile del sistema di garanzia della qualità e del controllo di qualità.

#### 4. Quali sono le differenze tra Finehope e colleghi europei e U.S.?

- 1) ha una catena di approvvigionamento perfetta e matura.
- 2) Basso costi dello stampo.
- 3) Elevata efficienza della capacità di sviluppo e progettazione e tempi di processo brevi.
- 4) Vantaggio dei costi e del buon atteggiamento di servizio.

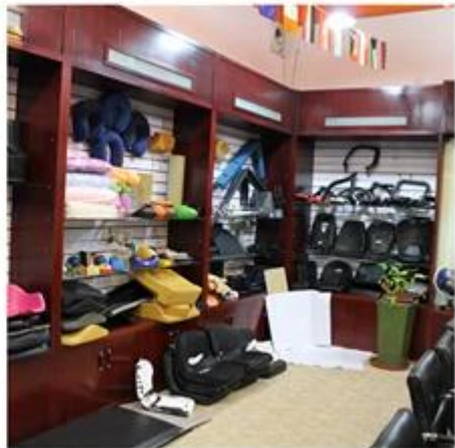
#### 5. Quali sono le applicazioni dei prodotti PU?

Automobili, macchine di ingegneria, attrezzature per il fitness sportiva, macchine mediche e oggetti domestici giornalieri e così via.

### Chi siamo



Ufficio



**Campione Camera**



## Attività

I nostri Certificazione



## Alibaba verificata fornita. Certificato

Dal 2007, Finehope ha continuamente superato la certificazione TUV e è diventata un Alibaba Fornitore verificato.

Verificato Il fornitore è un fornitore di alta qualità verificato dalla forza autorevole di Piattaforma Alibaba. Attraverso audit on-site online e offline, mercantili ' Qualifiche aziendali, qualifiche del prodotto, abilità societarie e Altri punti di forza completi sono rivisti e verifica.



## Integrazione di Certificato del sistema di gestione dell'industrializzazione e dell'industrializzazione

Il certificato è valutato dal governo municipale di Xiamen e pubblicato dall'Accademia di Shanghai della scienza della gestione della qualità. Questo certificato riflette il livello di L'integrazione approfondita di Finehope di informatizzazione e industrializzazione. Finehope continuerà a prendere un nuovo percorso di industrializzazione; Utilizzare le informazioni tecnologia come supporto per trasformare e aggiornare l'energia cinetica tradizionale, Coltiva nuova energia cinetica e persegue un modello di sviluppo sostenibile.



### **Xiamen. Crescita micro-orientata, piccole e medie imprese**

Finehope è stato valutato Come "Xiamen micro orientato crescita, piccole e medie imprese" dal 2019. È il risultato del punteggio del governo municipale di Xiamen basato su Finehope Vari indicatori completi, modelli di crescita, forza di marca in Industria e buona reputazione aziendale, quindi emette questo certificato. È un Prova Finehope si distingue da migliaia di piccole e medie dimensioni Aziende in città.



## Lavora in sicurezza Certificato di standardizzazione

La produzione di produzione è importante per prevenire o ridurre il rischio di lesioni al posto di lavoro, alla malattia e Morte.

Finehope General Manager. Lato tigre: "solo quegli impianti di produzione che continuano a sottolineare la sicurezza come un problema di alto livello rimarrà altamente produttivo e Competitivo nel mercato di oggi. "

Finehope deve essere. Proattivo sulla sicurezza dei dipendenti. Senza un focus sulla sicurezza, può posizionare I loro dipendenti a rischio, causano il fuoco e la costosa proprietà del Damagend facciale e Consegna di influenza.



### **Xiamen Science e. Tecnologia Little Giant Leader Enterprise**

Dal 2019, Finehope ha Stato selezionato come azienda leader di Xiamen Science and Technology Little Gigante. Questo certificato è stato rilasciato congiuntamente da cinque dipartimenti municipali Xiamen Governo. I criteri di selezione sono concentrati su industrie emergenti strategiche come Come tecnologia dell'informazione di nuova generazione, apparecchiature di fascia alta, nuovi materiali, Nuova energia, biologia e nuova medicina, energia e risparmi energetici e ambientali Protezione e marina high-tech. Vincere questo onore mostra che Finehope è un La prima riga del settore in nuove tecnologie dell'informazione e nuovi materiali.



### **Inquinamento della provincia del Fujian. Permesso di scarico**

Scarico di inquinamento i permessi sono le "carte d'identità" di tutte le entità coinvolte nel Scarico di inquinanti e sono emessi dall'ambiente municipale di Xiamen Bureau of Protection.

XI Segretario Generale. Jinping ha sottolineato che "l'ambiente ecologico dovrebbe essere protetto Come gli occhi e l'ambiente ecologico dovrebbero essere trattati come vita. "Premier Li Keqiang ha dichiarato:" L'inquinamento ambientale è un pericolo per Il sostentamento del popolo e il dolore dei cuori del popolo. Deve essere distribuito Con un pugno di ferro. "La determinazione del governo cinese per migliorare il La qualità ambientale dell'atmosfera, i corpi idrici e il suolo non possono essere Ignorato. I permessi di inquinamento sono un fattore importante che deve essere considerato

in Approvvigionamento internazionale. Altrimenti, la fabbrica ha pericoli nascosti e lo farà Essere ordinato per fermare la produzione, che influenzerà la data di consegna.

Puoi vedere Finehope è un produttore con cooperazione a lungo termine e consegna stabile.



### **Xiamen specializzato, Raffinazione, differenziazione, PMI innovative**

Finehope è stato valutato Come "Xiamen specializzato, invecchiamento, differenziazione, PMI innovative" dal 2020. "Specializzato, Raffinazione, differenziazione, innovativa "si riferisce alle PMI con l'eccezionale principale Affari, forti abilità professionali, forti ricerca e sviluppo e innovazione Capacità e potenziale per lo sviluppo. Principalmente concentrato nel nuovo Generazione della tecnologia dell'informazione, produzione di attrezzature di fascia alta, nuova Energia, nuovi materiali, biomedicina e altre industrie del medio-alpinismo.

Guidandolo nello stesso Industria in termini di mercato, qualità, efficienza o sviluppo, con avanzato ed esemplare.

Attraverso questo certificato, Il governo sottolinea e riconosce la specializzazione di finehope, Innovazione speciale "è incoraggiante l'innovazione e l'ottenimento della specializzazione, Riforma e specializzazione.

Finehope dovrebbe continuare Prendere "specializzazione, innovazione speciale" come direzione, focus Sul loro business principale, praticare il duro lavoro, rafforzando l'innovazione e la costruzione L'azienda in un unico campione "o" esperto esperto " Con abilità uniche.



**Fiscal Year 2020  
CERTIFICATION OF REGISTRATION**

This certifies that:

**Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.**  
NO. 466 Jiu-tian-hu Road Ninglin , Jimei, 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: J014535570**  
**Device Listing(s): 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.: 2006/0756529  
Expiration Date: Dec. 31 2020

SUNGO CHINA OFFICE Tel: 021-6822802 Email: Shago2009@126.com Website: www.sungoglobal.com  
Add: 13<sup>th</sup> Floor, No.1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R.China

## Certificazione della FDA.

Food and Drug Administration (FDA) fondato nel 1906 è un'agenzia governativa sotto il passaggio di Atto federale di cibo e droghe. La certificazione FDA è obbligatoria per posizionare il Prodotti negli Stati Uniti.

Maggiore La responsabilità della FDA sta proteggendo e gestire la salute pubblica e correlata Autorità che garantisce la sicurezza e la sicurezza di umani e biologicamente Prodotto generato La FDA regola i prodotti, compresi i prodotti biologici, Servizi medici, cosmetici, farmaci da prescrizione e droghe senza prescrizione medica, Droghe veterinarie, tabacco e altri prodotti per emettere radiazioni.

Finehope è passato Certificazione della FDA ogni anno dal 2018. Approvazione della FDA significa che i prodotti Prodotto da Finehope hanno ottenuto certificati di governo straniero (CFG) e Il mercato globale può fluidamente.



**Qualità Assicurazione**



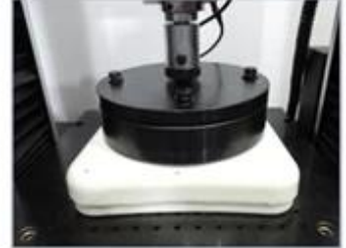
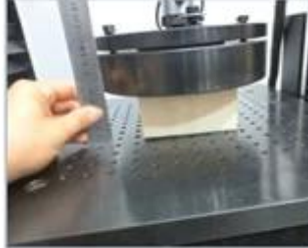
Tensile Test



Tear Resistance Test



Compressive Strength

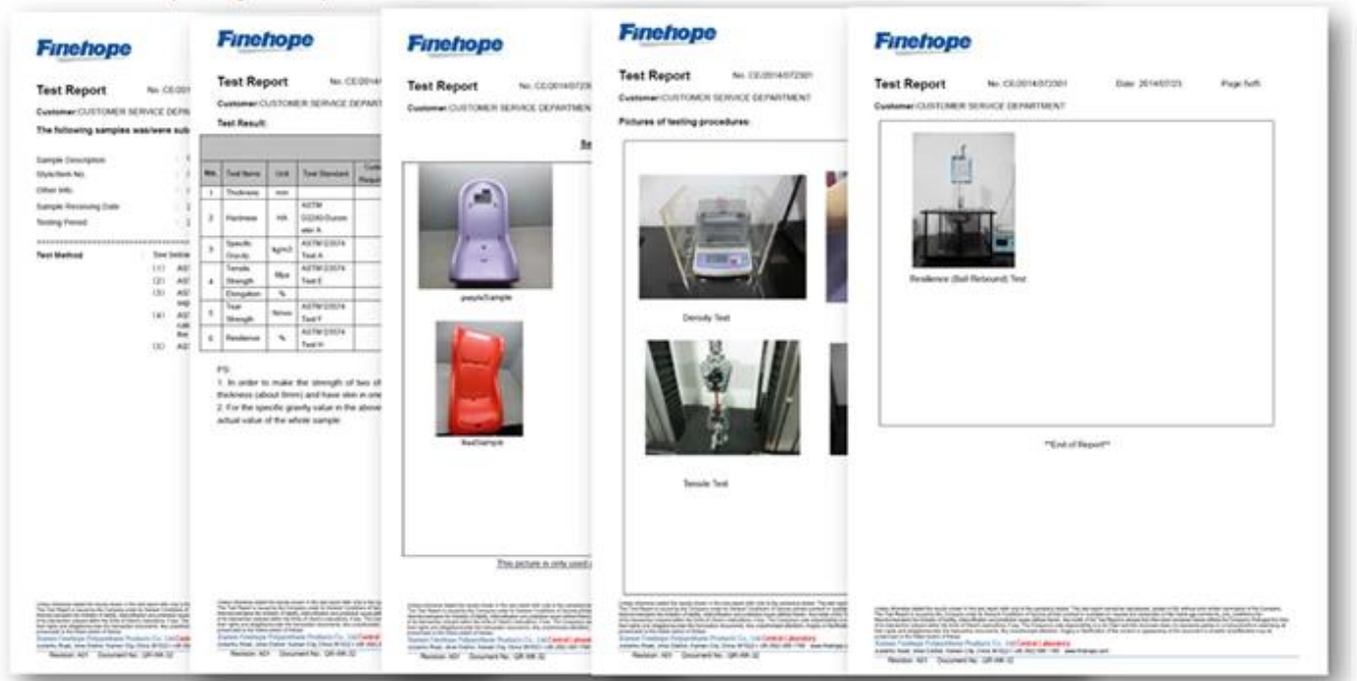


Indentation Force Deflection

Technical specification sheets for footwear, organized in a grid. Each sheet includes:

- Product Information:** Name, model, and material details.
- Technical Data:** Tables for weight, dimensions, and material properties.
- Performance Data:** Tables for durability and wear testing results.
- Diagrams:** Cross-sections and views of the shoe components.
- Notes:** Additional technical specifications and testing procedures.

The sheets are titled "Footstep" and contain detailed data for various shoe models, including material composition, weight, and performance metrics.



## Processo di pianificazione della qualità del prodotto avanzato (APQP)

Il processo APQP fornisce Coerenza attraverso l'industria automobilistica e consente tutti i fornitori di livello di livello Parla la stessa lingua durante il processo di sviluppo. Senza un comune. Le lingue Finehope Designs non sarebbero ugualmente efficienti e saremmo stati imputati Con numerosi incontri che cercano di spiegare il nostro lavoro e ciò che è necessario. L'APQP. Il processo fornisce Finehope gli strumenti e le procedure comuni che dobbiamo sviluppare pienamente E lancia un prodotto con l'industria automobilistica e incontra tutti i governi Requisiti.



### 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. Concluded	
			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: 生产组焊接组

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/失效模式	Severity 严重度	Grade 等级	Potential causes of failure 失效的潜在原因	Occurrence degree 发生度	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	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 制定夹具定期检查	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 制定夹具检查清单		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. 最终检查定加工条件确认	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. 最终检查定加工条件确认		9	3	4	108		



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



## **Krauss Maffei.**

Finehope ha Successivamente ha introdotto molti dei più avanzati Kraussmaffei tedeschi del mondo  
Macchine per iniezione ad alta pressione dal 2010.



### **Auto-inventato Linea di produzione completamente automatica**

Finehope ha Sviluppato indipendentemente un numero di iniezione di PU completamente automatico Linee dal 2010. Queste linee di produzione riducono i costi di produzione e si incontrano Requisiti di consegna del cliente.

0.



### **Robot di saldatura**

Dal 2016, Finehope ha Continua a comprare robot di saldatura e giradischi automatici per i giradischi per Parti metalliche di saldatura. L'elaborazione indipendente degli accessori salva il Aspetto e tempo di fornitura del costo del trattamento in outsourcing.



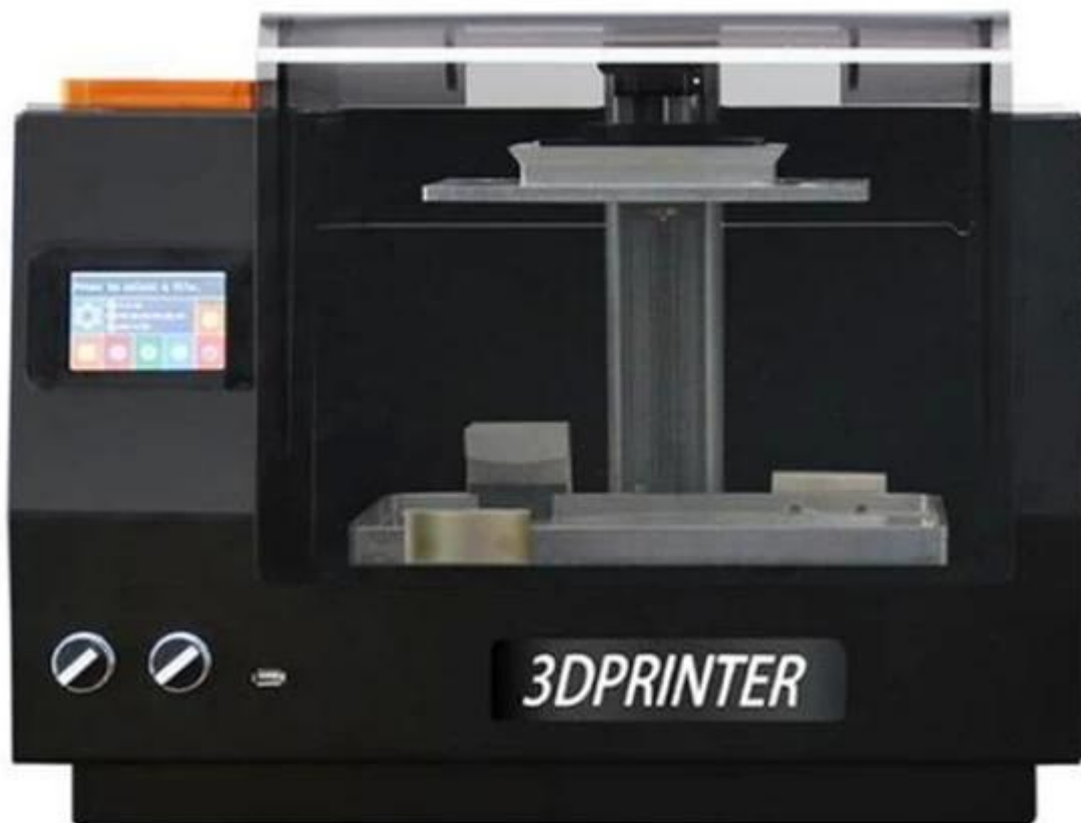
### **Macchina cnc.**

Finehope continuò a Acquista attrezzature CNC dal 2016. CNC (computer controllato numericamente) L'elaborazione è un processo di produzione in cui il software per computer pre-programmato Dì al movimento degli strumenti e dei macchinari di fabbrica. Usando questo tipo di La macchina contro l'elaborazione manuale può portare a una migliore precisione, aumentata Velocità di produzione, sicurezza avanzata, maggiore efficienza e soprattutto, Aiuta i clienti a risparmiare sui costi e migliorare la qualità del prodotto.



**Agente di rilascio della muffa Vernice robot**

Dal 2019, Finehope ha I robot acquistati per la spruzzatura di agenti di rilascio dell'acqua per migliorare il funzionamento Ambiente, migliorare la qualità della spruzzatura e l'uso di materiali e ridurre Costi di lavoro.



### **stampante 3d**

Finehope ha iniziato Acquista stampanti 3D nel 2015. La stampa 3D può fare un rapido test di nuovo Prototipi del prodotto e modelli per stampi in resina e possono essere utilizzati anche per Produzione di batch più veloce e più economica.

### **PER DI PIÙ**

Oltre a quanto sopra, Abbiamo anche capacità di gestione della catena più potenti per 19 anni, con Supporta attrezzature per l'elaborazione e la funzionalità che non elenca sopra. Noi avere regolamenti e requisiti rigidi per la loro revisione della qualifica, Piano di controllo della qualità e gestione batch di qualità in entrata.

Possiamo fare fibre di carbonio, Fibra di vetro, prodotti in legno, hardware, ecc. In grandi quantità, abbiamo Fornitori con qualità e produzione stabile per cooperare.

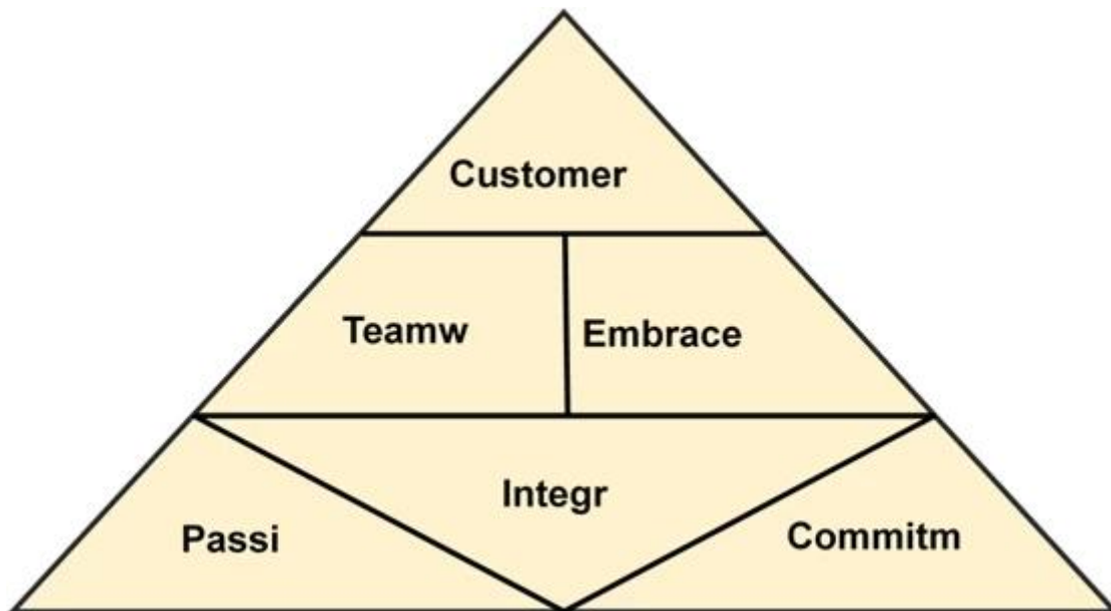
### **Sociale Responsabilità**

- Strictly follow SA8000
- public-spirited



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

### UN Azienda con sede a valore



**Prodotti in poliurata dei prodotti in schiuma, benvenuto Contattaci.**

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