



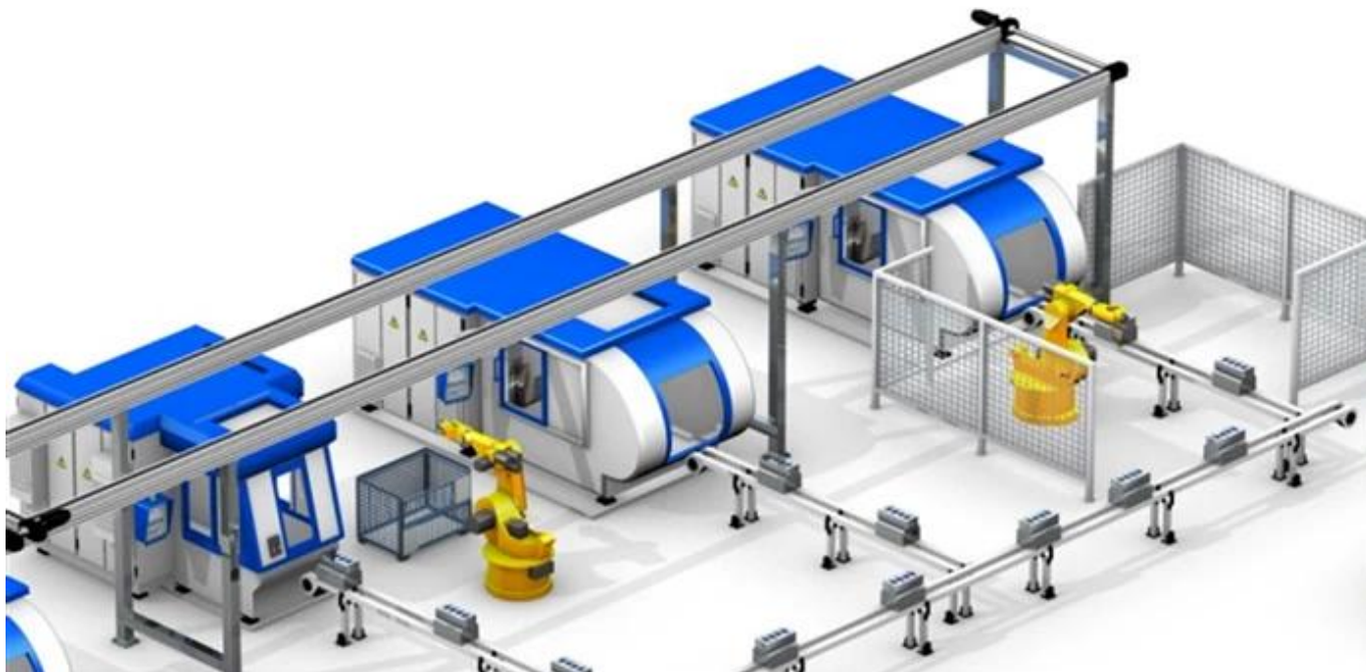
LIBERO			
DFM / A Report	Progettazione 3D gratuita	Libero Apertura della muffa	Impostazione standard di ispezione del prodotto gratuita
Finehope. mostrerà dettagli e soluzioni di producibilità e assemblabilità Attraverso PPT per aiutare i clienti a ridurre i guai.	Finehope Aiuta il cliente a progettare il desiderato prodotto o modificare il design gratis.	Grande ordine Quantità con il costo della muffa gratuito.	Oltre alla solita quantificazione di Proprietà fisiche del prodotto e standard di aspetto, aggiungeremo raggiungere, ROHS, FDA, CA-65 o CFC GRATIS per gli standard in base alle esigenze dei clienti.



Certificato ISO 9001.

Finehope ha Ottenuto il certificato ISO 9001 ininterrottamente dal 2003.

La capacità di Finehope di Ridurre continuamente i costi e i prodotti innovativi possono aiutare i clienti a portare 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 nel design e nella produzione di prodotti in schiuma stampati in PU. Ricerca e sviluppo indipendenti di materiali formula e produzione stabile La capacità è la base per la garanzia della qualità. [Fabbrica della cina tappetini da cucina](#)

Finehope può regolare il Formula del prodotto in qualsiasi momento in base alle esigenze personalizzate dei clienti prodotti personalizzati, come i requisiti per la durezza, l'elasticità, Supporto, sensazione, densità, colore e altre proprietà fisiche e chimiche e può rendere i requisiti di 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.

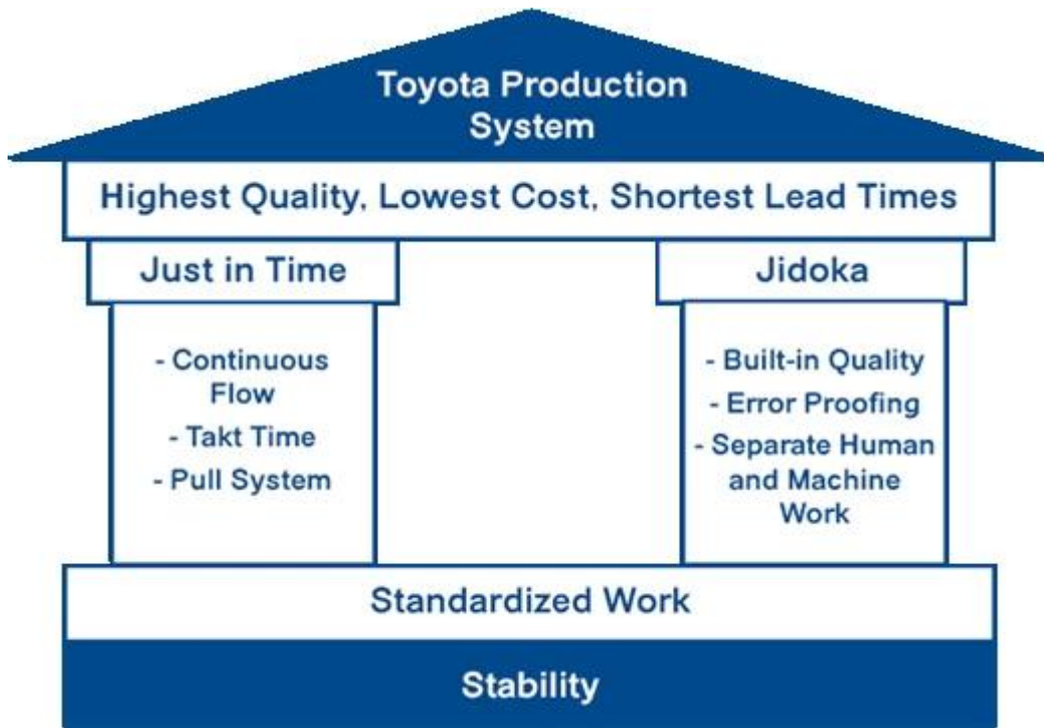


3.

Gestione scientifica capacità

Finehope enfatizza il. Importanza del sistema di produzione Toyota e modello di coaching aziendale a Ottimizza l'efficienza di gestione. Miglioramento continuo l'efficienza e La qualità di tutti i dipendenti, la gestione e il personale di produzione sono stati I costi efficaci e continuamente migliorati, di gestione e produzione hanno 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 sostenibile aziendale.[Porcellana Produttore decorativo dei tappetini antipatica](#)

Finehope 'S AFFINAMENTO riduce il problema per i clienti, perché riduce la negligenza sul Sistema di processo umano e capacità di accumulare continuamente professionale esperienza, che può garantire che tutti i nuovi progetti siano completati nel il più breve tempo.



Finehope 'S AFFINAMENTO riduce il problema per i clienti, perché riduce la negligenza sul Sistema di processo umano e capacità di accumulare continuamente professionale esperienza, che può garantire che tutti i nuovi progetti siano completati nel il più breve tempo.



4.

Enterprise Digital. funzionalità

Finehope ha investito fortemente nella ricerca e sviluppo dei sistemi software per 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 al contempo il carico di lavoro della compagnia dipendenti e in definitiva riducendo i costi.

7 Aspects Define a Digital Enterprise



Famous customer

Cooperation experience



FAQ

1. Perché scegli Finehope?

Finehope è il produttore PU più professionale in Cina, che ha un team di ricerca e sviluppo professionale, attrezzature per la produzione di 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 imprese famose. Forniamo loro un servizio one-step da 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) Efficienza economica, rapida efficienza dello sviluppo, operazione professionale con integrità.
- 3) Finehope condurrà tutte le analisi dei test e quindi elaborare gli standard di prova per ridurre la controversia standard di qualità tra clienti e produttori.
- 4) Modalità di gestione della produzione snella.
- 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 un'impresa high-tech in Cina con domestica e ha una tecnologia di brevetti in invenzione internazionale e proprietà intellettuale.

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

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

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

4. Quali sono le differenze tra i colleghi Finehope ed Europeo e U.S?

- 1) ha una catena di approvvigionamento perfetta e matura.
- 2) Costi inferiori dello stampo.
- 3) Elevata efficienza della capacità di sviluppo e di progettazione e breve tempo di processo.
- 4) Vantaggio dei costi e buon atteggiamento di servizio.

5. Quali sono le applicazioni dei prodotti PU?

Auto, macchine ingegneristiche, attrezzature per il fitness sportiva, macchine mediche e articoli per la casa quotidiana e così via.

Chi siamo



Ufficio



Campione camera



Attività

I nostri Certificazione



ALIBABA Verified Fornit. 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 online e offline in loco, i commercianti ' Qualifiche aziendali, qualifiche del prodotto, capacità aziendali e Altri punti di forza completi sono rivisti e verifica.



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

Il certificato è valutato dal governo municipale di Xiamen e rilasciato 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, coltivare una nuova energia cinetica e perseguire un modello di sviluppo sostenibile.



Xiamen. Micro, piccole e medie imprese orientate alla crescita

Finehope è stato valutato Come "Xiamen orientata alla crescita micro, piccole e medie imprese" dal 2019. È il risultato del governo del governo municipale di Xiamen basato su Finehope Vari indicatori completi, modelli di crescita, forza di marca nel Industria e buona reputazione aziendale, quindi emettere questo certificato. È un proof that Finehope stands out among thousands of small and medium-sized enterprises in the city.



Lavora in sicurezza Standardization Certificate

Manufacturing safety is important to prevent or lessen the risk of workplace injury, illness, and Morte.

Finehope General Manager Tiger Side: "Only those manufacturing facilities which continue to emphasize safety as a top-level issue will remain highly productive and competitive in today's marketplace."

Finehope must be proactive about employee safety. Without a focus on safety, can place their employees at risk, cause fire and face expensive property damagend and affect delivery.



Xiamen Science And Technology Little Giant Leading Enterprise

Since 2019, Finehope has been selected as the leading company of Xiamen Science and Technology Little Gigante. This certificate was jointly issued by five departments of the Xiamen Municipal Governo. The selection criteria focus on strategic emerging industries such as new generation information technology, high-end equipment, new materials, new energy, biology and new medicine, energy saving and environmental protection, and marine high-tech. Winning this honor shows that Finehope is at the forefront of the industry in new information technology and new materials.



Fujian Province Pollution Discharge Permit

Pollution discharge permits are the "identity cards" of all entities involved in the discharge of pollutants and are issued by the Xiamen Municipal Environmental Protection Bureau.

General Secretary Xi Jinping emphasized that "the ecological environment should be protected like the eyes, and the ecological environment should be treated like life." Premier Li Keqiang said: "Environmental pollution is a hazard to the people’s livelihood and the pain of the people’s hearts. It must be dealt with an iron fist." The Chinese government’s determination to improve the environmental quality of the atmosphere, water bodies, and soil cannot be ignored. Pollution permits are an important factor that must be considered in international procurement. Otherwise, the factory has hidden dangers and will be ordered to stop production, which will affect the delivery

date.

It can be seen that Finehope is a manufacturer with long-term cooperation and stable delivery.



Xiamen Specialized, Refining, Differentiate, Innovative SMEs

Finehope è stato valutato as "Xiamen Specialized, Refining, Differentiate, Innovative SMEs" since 2020. "Specialized, Refining, Differentiate, Innovative" refers to SMEs with outstanding main business, strong professional capabilities, strong R&D and innovation capabilities, and development potential. Mainly concentrated in the new generation of information technology, high-end equipment manufacturing, new energy, new materials, biomedicine and other mid-to-high-end industries.

Leading in the same industry in terms of market, quality, efficiency or development, with advanced and exemplary.

Through this certificate, the government emphasizes and recognizes finehope 's "specialization, special innovation" is to encourage innovation and achieve specialization, reform, and specialization.

Finehope should continue to take "specialization, special innovation" as the direction, focus on their main business, practice hard work, strengthening innovation, and build the company into a "single champion" or "supporting expert" with unique skills.



**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: sungo_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: 021-6828022 Email: Shago2009@126.com Website: www.sungoglobal.com
Add: 13th Floor, No.1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R.China

FDA certification

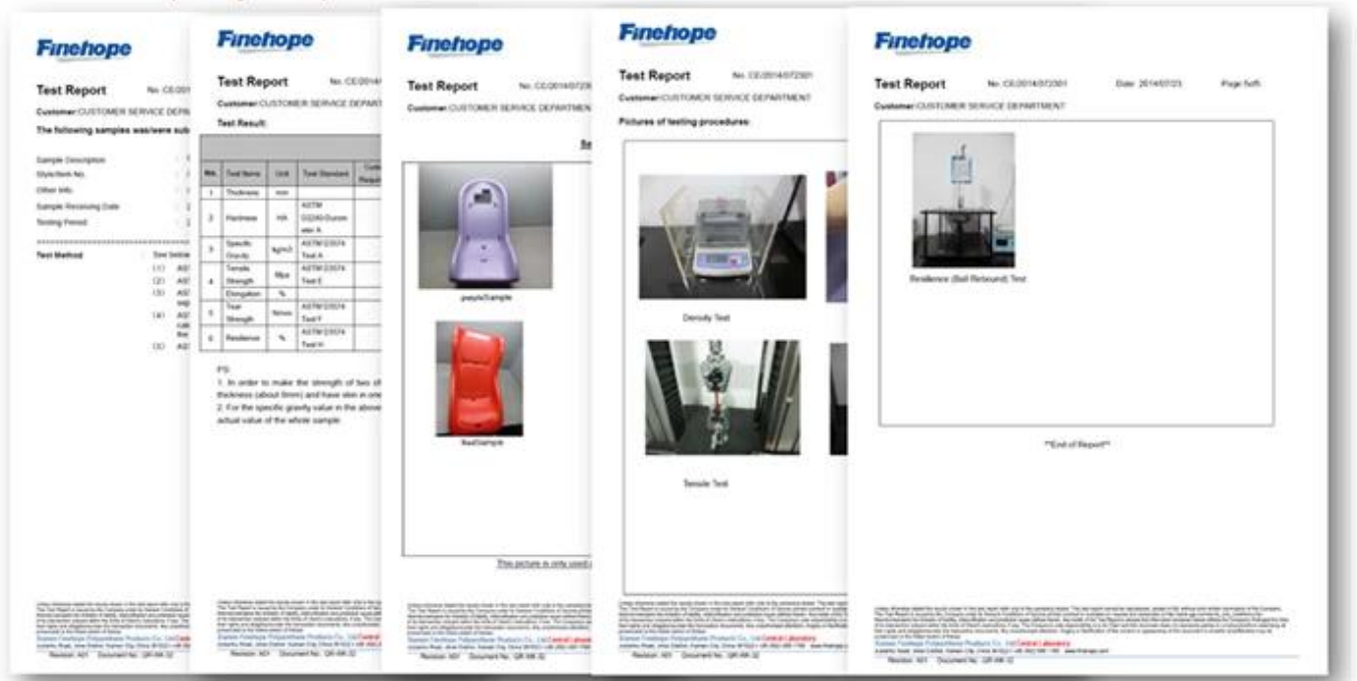
Food and Drug Administration (FDA) established in 1906 is a government agency under the passage of the Federal Food and Drugs Act. The FDA Certification is mandatory for placing the products in the USA.

This major responsibility of FDA is protecting and managing public health and related authorities by assuring the safety and security of human and biologically generated product. The FDA regulates products including biological products, medical services, cosmetics, prescription drugs and non-prescription drugs, veterinary drugs, tobacco and other radiation emitting products.

Finehope has passed FDA certification every year since 2018. FDA approval means that the products Prodotto da Finehope hanno ottenuto certificati del governo straniero (CFG) e può entrare in modo fluido il mercato globale.



Qualità Assicurazione



Processo di pianificazione della qualità del prodotto avanzato (APQP)

Il processo APQP fornisce coerenza attraverso l'industria automobilistica e consente a 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 altrettanto efficienti e saremmo stati impantanati 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 incontrare 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	cindy@finehope.com
Liangquan Wan	Project Manager	[Redacted]
Wendy Yang	Sales	wendy@finehope.com

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

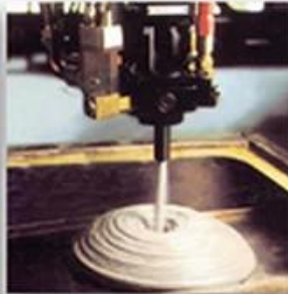
Maker:Wenrong-Huang

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,无错装)	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 最终检查工具的检查		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表格	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表格		9	3	4	108	



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



Krauss Maffei.

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



Auto-inventato linea di produzione completamente automatica

Finehope ha Sviluppato indipendentemente un numero di produzione di iniezione di PU completamente automatica 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 acquistare robot di saldatura e giradischi automatici per i giradischi per Parti metalliche di saldatura. L'elaborazione indipendente degli accessori consente di risparmiare il In attesa del costo del tempo e degli appalti del trattamento in outsourcing.



Macchina cnc.

Finehope ha continuato a Acquistare apparecchiature CNC dal 2016. CNC (computer controllato numericamente) La lavorazione è un processo di produzione in cui software per computer pre-programmato Detta il movimento degli strumenti e dei macchinari di fabbrica. Usando questo tipo di La macchina contro la lavorazione manuale può causare 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 Robot di pittura

Dal 2019, Finehope ha Robot acquistati per spruzzare agenti di rilascio dell'acqua per migliorare il funzionamento Ambiente, migliorare la qualità di spruzzatura e l'utilizzo dei materiali e ridurre costi del lavoro.



stampante 3d

Finehope è iniziato Acquista stampanti 3D nel 2015. La stampa 3D può realizzare una prova rapida di nuovi Prototipi del prodotto e modelli per stampi in resina e possono essere utilizzati anche per Produzione di lotti più veloce e più economica.

INOLTRE

Oltre a quanto sopra, Abbiamo anche più potenti funzionalità di gestione della catena di fornitura di 19 anni, con Supporta attrezzature per l'elaborazione e funzionalità che non elencate 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.

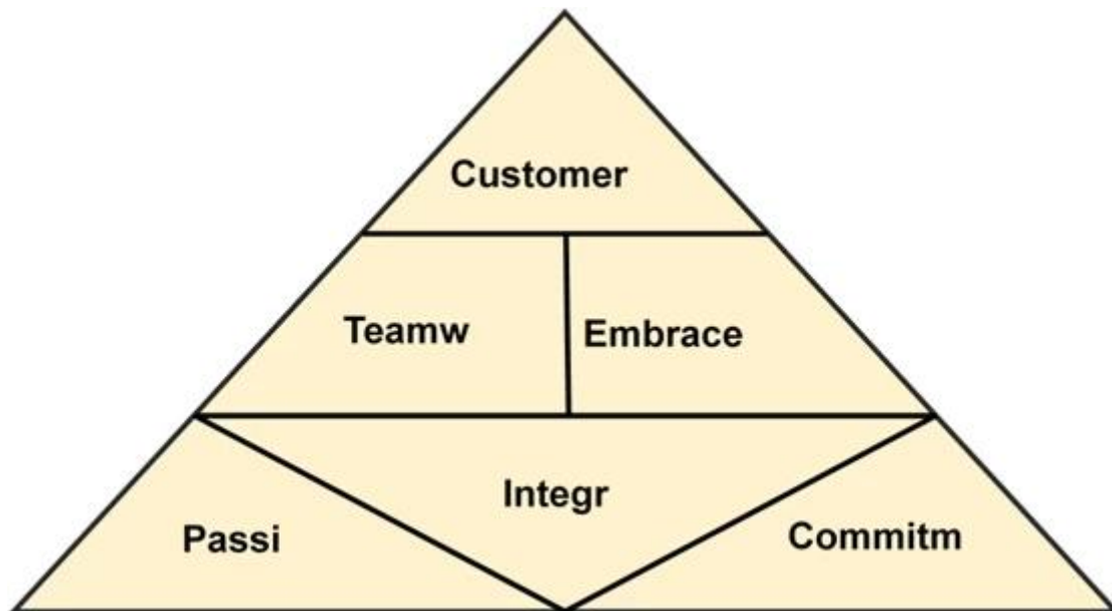
Sociale Responsabilità

- Strictly follow SA8000
- public-spirited



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

UN Azienda basata sul valore



Poliurathane.schiumaprodottiBisogno,benvenutocontattonoi.

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