



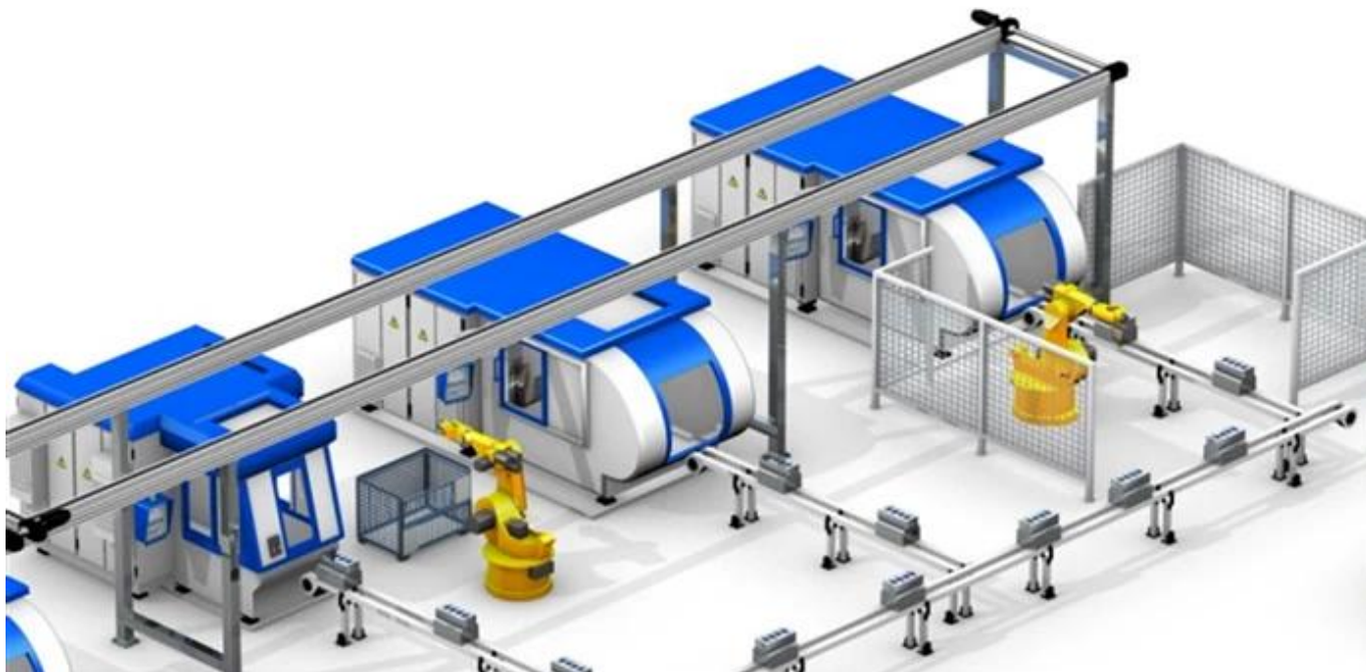
LIBRE			
DFM / un rapport	Conception 3D gratuite	Libre Ouverture de moule	Réglage de la norme d'inspection du produit gratuit
Finehope montrera les détails et les solutions de fabricabilité et d'assemblage Par PPT pour aider les clients à réduire les problèmes.	Finehope aide le client concevoir le désiré produit ou modifier la conception gratuitement.	Grosse commande Quantité avec le moulage gratuit.	En plus de la quantification habituelle de Propriétés physiques et normes d'apparence, nous allons ajouter la portée, RoHS, FDA, CA-65 ou CFC gratuitement aux normes en fonction des besoins des clients.



Certificat ISO 9001

Finehope a Obtenu Certificat ISO 9001 en continu depuis 2003.

La capacité de l'Finehope à réduire en permanence les coûts et innover les produits peuvent aider les clients à apporter plus grande valeur. Par conséquent, il s'agit d'un partenaire fiable à long terme de nombreuses fortunes 500 entreprises et principales entreprises du secteur.



2

Recherche en matière première et capacités de développement

Depuis 2002, Finehope a été engagés dans la conception et la fabrication de produits mousses moulés en PU. Recherche et développement indépendant des matériaux de formule et de la production stable La capacité est la base de l'assurance de la qualité. [Fabricant de tapis debout debout en Chine](#)

Finehope peut ajuster la formule de produits à tout moment en fonction des besoins personnalisés des clients produits personnalisés, tels que les exigences relatives à la dureté, l'élasticité, soutien, sensation, densité, couleur et autres propriétés physiques et chimiques, et peut faire des exigences de formulation conformément aux lois et règlements de divers pays. Bien sûr, une bonne formule doit également considérer le meilleur Performance des coûts. Pour de nouveaux projets, la capacité de développer des formulations PU est une Condition clé pour assurer la qualité du développement de produits, le délai de livraison et le coût.

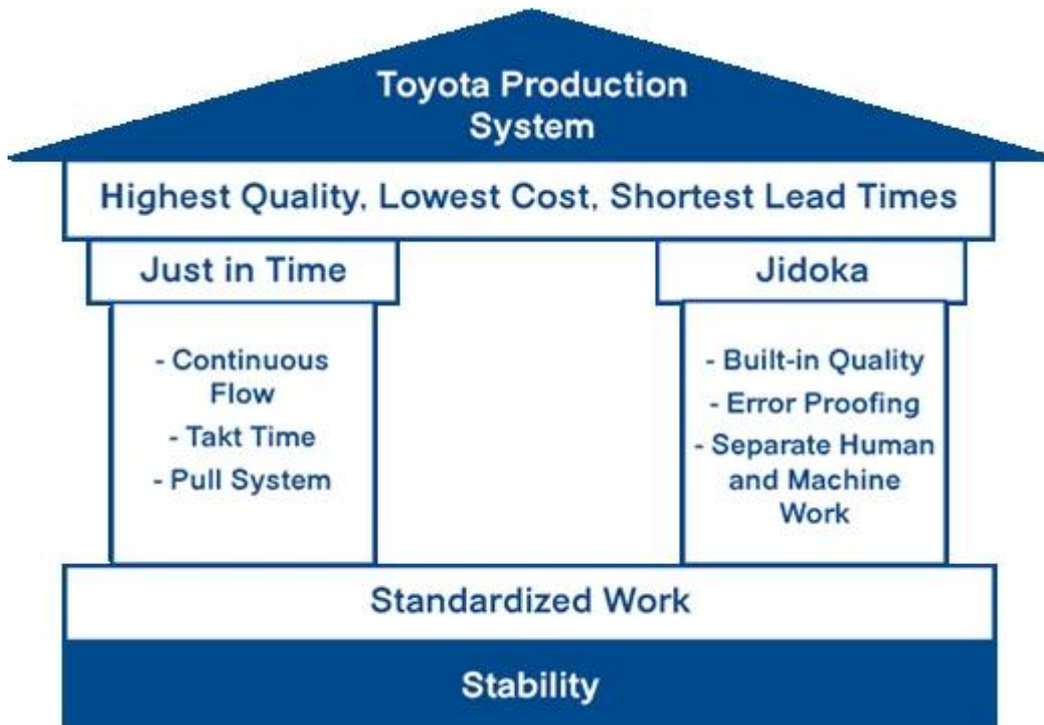


3

Gestion scientifique capacité

Finehope souligne la importance du système de production de Toyota et du modèle de coaching d'entreprise à Optimiser l'efficacité de la gestion. Amélioration continue de l'efficacité et La qualité de tous les employés, la gestion et le personnel de production ont été efficacement et continuellement amélioré, la gestion et les coûts de production ont été continuellement réduit, mais plus important que l'efficacité et le coût sont les la culture de la croissance des employés grâce à une amélioration continue, car c'est le noyau du développement durable des entreprises.[Chine Matte anti-fatigue polyuréthane usine](#)

Finehope 'S RÉFINIMENT réduit le problème des clients, car il réduit la négligence sur le Système de processus humain et la capacité d'accumuler continuellement professionnel expérience, qui peut garantir que tous les nouveaux projets sont terminés dans la temps le plus court.



Finehope 'S RÉFINIMENT réduit le problème des clients, car il réduit la négligence sur le Système de processus humain et la capacité d'accumuler continuellement professionnel expérience, qui peut garantir que tous les nouveaux projets sont terminés dans la temps le plus court.



4

Enterprise Digital capacités

Finehope a investi fortement dans la recherche et le développement de systèmes logiciels à numériser Gestion des processus métier et fabrication industrielle. Numérique La transformation

permet à Finehope d'utiliser de nouvelles technologies pour permettre aux clients de avoir une expérience plus positive, tout en réduisant la charge de travail de la société employés et en fin de compte réduire les coûts.

7 Aspects Define a Digital Enterprise



Famous customer

Cooperation experience



FAQ

1. Pourquoi vous choisissez Finehope?

Finehope est le fabricant PU le plus professionnel en Chine, qui possède une équipe de R & D professionnel, un équipement de production PU avancé, un équipement de test professionnel et un système de gestion de la qualité parfait. Nous avons une expérience de coopération de 12 ans avec Cat, Fiat, TVH, GGP et d'autres entreprises célèbres. Nous leur fournissons un service en une étape de la R & D à la production afin de satisfaire leurs besoins de personnalisation.

2. Quels sont les avantages de choisir Finehope?

- 1) Assurance qualité produit, garantie de livraison, bon service après-vente.
- 2) Efficacité de développement rapide et rentable, fonctionnement professionnel avec intégrité.
- 3) Finehope effectuera toutes les analyses de test, puis élaborera des normes de test afin de réduire le différentiel standard de qualité entre les clients et les fabricants.
- 4) Mode de gestion de la production maigre.
- 5) Aidez les clients à développer et à concevoir de nouveaux produits.
- 6) Une expérience riche dans la conception et la transformation des produits PU.
- 7) Finehope est une entreprise de haute technologie en Chine avec intérieure et possède une invention internationale des brevets technologiques et une propriété intellectuelle.

3. Quelle est la différence entre Finehope et ses pairs domestiques?

- 1) Assurance qualité: planification de la qualité avancée (APQP).
- 2) Finehope a une riche expérience dans la prestation de grandes entreprises internationales.
- 3) Une équipe de recherche scientifique professionnelle de matériel de polyuréthane est-elle.
- 4) possède une conception indépendante, une capacité de fabrication et d'innovation d'équipement de production et de moules.

5) L'équipe d'ingénieurs a-t-elle responsable du système d'assurance qualité et du contrôle de la qualité.

4. Quelles sont les différences entre les pairs Finehope et européen et américain?

- 1) a une chaîne d'approvisionnement parfaite et mature.
- 2) Frais de moule inférieur.
- 3) Efficacité élevée de la capacité de développement et de conception et du temps de processus court.
- 4) Avantage coûteux et bonne attitude de service.

5. Quelles sont les applications des produits PU?

Voiture, machines d'ingénierie, équipement de fitness sportif, machines médicales et articles ménagers quotidiens, etc.

À propos de nous



Bureau



Échantillon salle



Activité

Notre Certification



Fournisseur vérifié d'Alibaba Certificat

Depuis 2007, Finehope a constamment adopté la certification TUV et est devenu une alibaba. Fournisseur vérifié.

Vérifié Fournisseur est un fournisseur de haute qualité vérifié par la force faisant autorité de Plateforme d'Alibaba. Grâce aux audits sur site en ligne et hors ligne, les marchands qualifications d'entreprise, qualifications du produit, capacités d'entreprise et D'autres atouts complètes sont examinés et vérifications.



L'intégration de Certificat de système de gestion de l'information et de l'industrialisation

Le certificat est évalué par le gouvernement municipal de Xiamen et délivré par l'Académie de Shanghai de la science de la gestion de la qualité. Ce certificat reflète le niveau de L'intégration approfondie de l'Finehope de l'informatisation et de l'industrialisation. Finehope continuera à prendre une nouvelle voie d'industrialisation; utiliser des informations la technologie comme support pour transformer et mettre à niveau l'énergie cinétique traditionnelle, cultiver une nouvelle énergie cinétique et poursuivre un modèle de développement durable.



Xiamen Micro, petites et moyennes entreprises axées sur la croissance

Finehope a été évalué Comme "Micro, petites et moyennes entreprises" de la croissance de Xiamen "depuis 2019. C'est le résultat de la notation du gouvernement municipal de Xiamen basé sur l'Finehope divers indicateurs complets, modèles de croissance, force de la marque dans le Industrie et bonne réputation d'entreprise, puis émettez ce certificat. C'est un Preuve que Finehope se distingue par des milliers de petites et moyennes Entreprises dans la ville.



La sécurité du travail Certificat de normalisation

La sécurité de la fabrication est important d'empêcher ou d'atténuer le risque de blessure au travail, de maladie et la mort.

Finehope General Manager Side Tiger: «Seules les installations de fabrication qui continuent à mettre l'accent sur la sécurité en tant que problème de niveau de haut niveau restera très productif et compétitif sur le marché actuel. »

Finehope doit être proactif sur la sécurité des employés. Sans se concentrer sur la sécurité, peut placer leurs employés à risque, causent le feu et le visage coûteux Damagenend et affecter la livraison.



Xiamen science et Technology Petite entreprise principale géante

Depuis 2019, Finehope a été sélectionné comme la principale société de Xiamen Science et Technology Petit Géant. Ce certificat a été joint conjointement par cinq départements de la municipalité de Xiamen. Gouvernement. Les critères de sélection se concentrent sur les industries émergentes stratégiques telles que En tant que nouvelle technologie de l'information de génération, équipement haut de gamme, nouveaux matériaux, Nouvelle énergie, biologie et nouveau médicament, économie d'énergie et environnement Protection et marine haute technologie. Gagner cet honneur montre que Finehope est à La pointe de l'industrie dans les nouvelles technologies de l'information et les nouveaux matériaux.



Pollution de la province fujie Permis de décharge

Déchargement de la pollution Les permis sont les "cartes d'identité" de toutes les entités impliquées dans la décharge de polluants et sont émises par l'environnement municipal de Xiamen Bureau de protection.

Secrétaire général XI Jinping a souligné que "l'environnement écologique devrait être protégé comme les yeux, et l'environnement écologique doit être traité comme la vie. "Premier ministre Li Keqiang a déclaré:" La pollution de l'environnement est un danger pour les moyens de subsistance des gens et la douleur des cœurs du peuple. Il doit être traité avec un poing de fer. " La

détermination du gouvernement chinois à améliorer la La qualité de l'environnement de l'atmosphère, des masses d'eau et du sol ne peut pas être ignoré. Les permis de pollution sont un facteur important qui doit être considéré dans Achats internationaux. Sinon, l'usine a caché des dangers et la volonté être commandé pour arrêter la production, ce qui affectera la date de livraison.

On peut voir que Finehope est un fabricant avec une coopération à long terme et une livraison stable.



Xiamen spécialisé, Raffinage, différenciation, PME innovantes

Finehope a été évalué comme "Xiamen spécialisé, raffinant, différencié des PME innovantes" depuis 2020. "Spécialisé, Raffinage, différenciation, innovante "fait référence aux PME avec le principal exceptionnel Affaires, fortes capacités professionnelles, solide R & D et innovation capacités et potentiel de développement. Principalement concentré dans le nouveau Génération de technologies de l'information, fabrication d'équipements haut de gamme, nouveau énergie, nouveaux matériaux, biomédecine et autres industries à mi-fin.

Menant dans le même industrie en termes de marché, de qualité, d'efficacité ou de développement, avec avancé et exemplaire.

À travers ce certificat, Le gouvernement souligne et reconnaît la spécialisation de l'finehope, Innovation spéciale "est d'encourager l'innovation et de la spécialisation, réforme et spécialisation.

Finehope devrait continuer prendre "spécialisation, innovation spéciale" comme direction, concentration sur leur entreprise principale, pratiquer le travail acharné, renforcer l'innovation et construire la société dans un "champion unique" ou "expert soutenant" avec des compétences uniques.



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: +1 455-957-7779 / 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 whom 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: 021-6822802 Email: Shago2009@126.com Website: www.sungoglobal.com
Add: 13th Floor, No.1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R.China

Certification de la FDA

Food and Drug Administration (FDA) créé en 1906 est une agence gouvernementale sous le passage de la Loi fédérale sur la nourriture et la drogue. La certification FDA est obligatoire pour placer la produits aux États-Unis.

Ce majeur La responsabilité de la FDA protège et gère la santé publique et la relation autorités en assurant la sécurité et la sécurité de l'homme et de la biologie produit généré. La FDA régule des produits, y compris des produits biologiques, services médicaux, cosmétiques, médicaments sur ordonnance et médicaments non ordonnances, médicaments vétérinaires, tabac et autres produits émettrices de radiations.

Finehope a passé Certification de la FDA chaque année depuis 2018. L'approbation de la FDA signifie que les produits Produit par Finehope a obtenu des certificats de gouvernement étrangers (CFG) et peut entrer le marché mondial en douceur.



Qualité Assurance



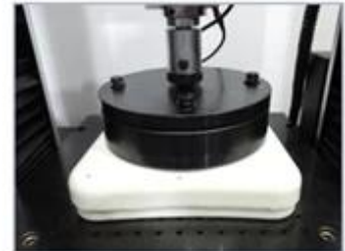
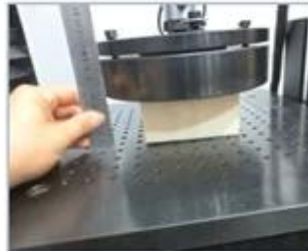
Tensile Test



Tear Resistance Test



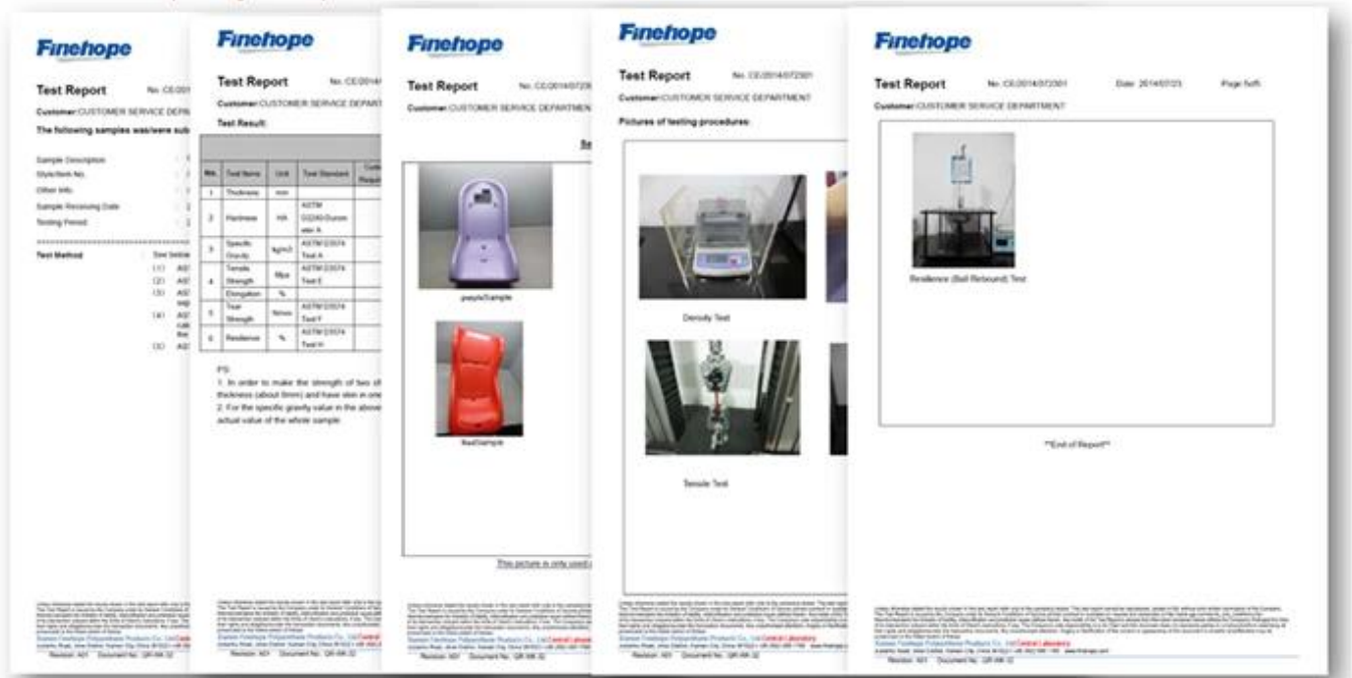
Compressive Strength



Indentation Force Deflection

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

- Product Information:** Name, model, and material details.
- Technical Specifications:** Tables for various parameters such as weight, length, and width.
- Performance Data:** Graphs and tables showing test results for properties like tensile strength and tear resistance.
- Diagrams:** Cross-sectional views of the shoe sole and upper, highlighting specific components and measurement points.
- Notes:** Additional information regarding the testing process and standards.



Processus de planification de la qualité du produit avancé (APQP)

Le processus APQP fournit consistance dans l'industrie automobile et permet à tous les fournisseurs de niveaux de Parlez la même langue pendant le processus de développement. Sans un commun Langue Finehope Designs ne serait pas aussi efficace et nous serions enlisé Avec de nombreuses réunions essayant d'expliquer notre travail et de ce qui est nécessaire. L'APQP processus donne à Finehope les outils et procédures courants que nous devons développer pleinement et lancer un produit avec l'industrie automobile et rencontrer tout le gouvernement conditions.



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. Concurred	
			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

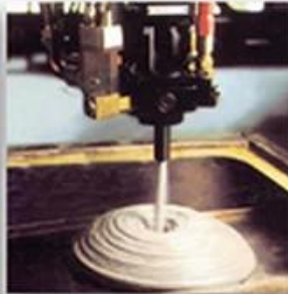
Maker:Wenrong-Huang

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、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. 最终检查定加工条件确认表格	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. 最终检查定加工条件确认表格		9	3	4	108		



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



Krauss maffei

Finehope a successivement introduit bon nombre des Kraussmei allemands les plus avancés du monde Machines d'injection à haute pression depuis 2010.



D'auto-inventé Ligne de production entièrement automatique

Finehope a Développé de manière indépendante un certain nombre de production d'injection PU entièrement automatique lignes depuis 2010. Ces lignes de production réduisent les coûts de production et se rencontrent Exigences de livraison du client.



Robots de soudage

Depuis 2016, Finehope a continué à acheter des robots de soudage et des platines de fixation automatique pour Pièces métalliques soudées. Le traitement indépendant des accessoires sauve la Temps d'attente et coût d'approvisionnement du traitement de la sous-traitance.



Machine cnc

Finehope a continué à Achetez des équipements CNC depuis 2016. CNC (ordinateur commandé numériquement) L'usinage est un processus de fabrication dans lequel les logiciels informatiques préprogrammés Dicte le mouvement des outils d'usine et des machines. En utilisant ce type de Machine par rapport à l'usinage manuel peut entraîner une précision améliorée, augmentée vitesses de production, sécurité améliorée, efficacité accrue et surtout, Aidez les clients à économiser des coûts et à améliorer la qualité du produit.



Agent de libération de moule Robot de peinture

Depuis 2019, Finehope a des robots achetés pour la pulvérisation des agents de libération à base d'eau pour améliorer le travail environnement, améliorer la qualité de la pulvérisation et l'utilisation du matériau, et réduire les coûts de main-d'œuvre.



Imprimante 3D

Finehope a commencé à acheter des imprimantes 3D en 2015. L'impression 3D peut réaliser une vérification rapide de nouveaux prototypes et modèles de produits pour moules de résine, et peuvent également être utilisés pour PRODUCTION DE LOTCH SMART BATCH plus rapide et moins chère.

EN OUTRE

En plus de ce qui précède, Nous avons également des capacités de gestion de la chaîne d'approvisionnement de 19 ans plus puissantes, avec Soutenir le matériel de traitement et les capacités qui non énumérées ci-dessus. Nous avoir des règlements et des exigences strictes pour leur examen de qualification, Plan de contrôle de la qualité et gestion des lots de qualité entrante.

Nous pouvons faire de la fibre de carbone, fibre de verre, produits de bois, matériel, etc. en grandes quantités, nous avons Fournisseurs avec une qualité stable et une sortie pour coopérer.

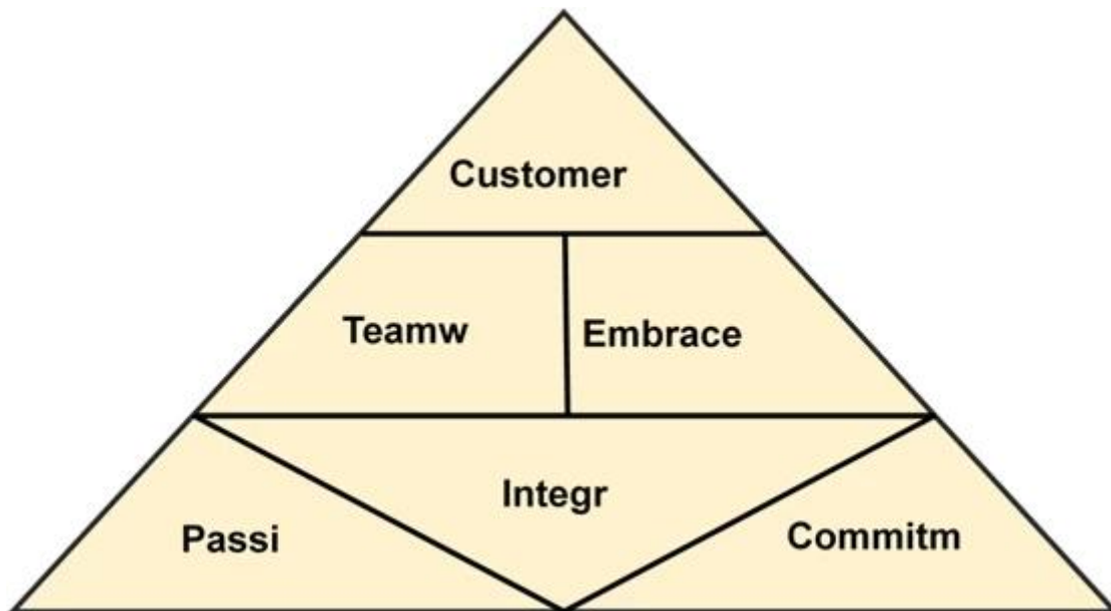
Social Responsabilité

- Strictly follow SA8000
- public-spirited



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

UN Entreprise basée sur la valeur



Polyurathanemoussedes produitsavoir besoin,bienvenueContacteznous.

Amanda



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