

LIBRE												
DFM / un rapport	, ,	Libérer Ouverture de moule	Réglage standard d'inspection de produit gratuit									
détails et les solutions de fabricabilité et d'assemblage	concevoir le désiré produit		En plus de la quantification habituelle de Propriétés physiques et normes d'apparence, nous ajouterons 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.



IATF16949 Certification

Finehope a passé le IATF16949 Certification des systèmes de gestion de la qualité de l'automobile en 2021. Plus que 50 documents garantissent la progression du développement de nouveaux produits, la Qualité, délai de livraison et frais de procès et de produits de production de masse.

Depuis la coopération entre Finehope et Caterpillar en 2007, Finehope a utilisé l'automobile Système de gestion de la qualité pour la nouvelle introduction du produit, en utilisant les cinq Outils de SPC, MSA, FMEA, APQP et PPAP, qui ont gagné des éloges de Caterpillar dirigeants et établi un partenariat à long terme jusqu'à présent.

Notre Avantages

1

Équipement d'automatisation Capacités de conception et de fabrication

La capacité de l'Finehope à Le matériel d'automatisation de la conception et de la fabrication est rare dans l'industrie. Par participer à la conception de nouveaux équipements de mélange d'injection PU et de la transformation de l'automatisation de la ligne de production pour s'assurer que sous la La concurrence du dividende démographique de la Chine est réduite et les coûts de main-d'œuvre se poursuivent augmenter, l'efficacité de la production peut également être améliorée, travail et matériau les coûts peuvent être réduits. De plus, la conception continue et la fabrication capacités d'équipements clés tels que des luminaires, des équipements spéciaux et Les moules automatiques sont également les raisons pour lesquelles Finehope est dans une position de leader dans tous les aspects.

La capacité de l'Finehope à réduire continuellement 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 indépendante et développement de matériaux de formule et de production stable La capacité est la base de l'assurance de la qualité.

Finehope peut ajuster le 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.

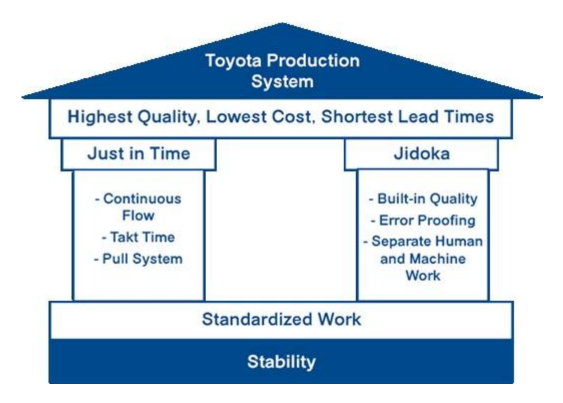


3

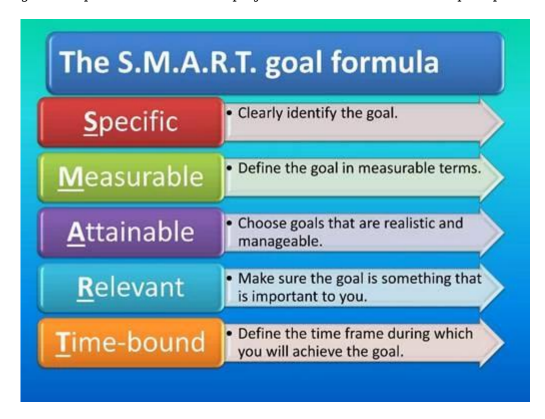
Gestion scientifique capacité

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 Les coûts améliorés, de gestion et de production de manière continue et continue ont été continuellement réduit, mais plus important que l'efficacité et le coût est le cultivation de la croissance des employés grâce à une amélioration continue, car c'est le noyau du développement durable des entreprises.

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 finalement réduire les coûts.

7 Aspects Define a Digital Enterprise Customers Digital Market Place/ Value Chain Institutionalized Digital Entrepreneurship **Enterprise** Digital Leadership Digital Boundary Enabling Digital 5 Mechan Strategy Performing and Capability (4) Innovation culture Digital 6 Digital Communication/ Empowered Collaboration Culture Infrastructure People Stable Enterprise

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, des équipements de test professionnels 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 professionnelle avec intégrité.
- 3) Finehope effectuera toutes les analyses de test, puis effectuera des normes de test pour réduire le différend 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 domestique 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) L'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 pièce



Activité

Notre Certification



Fournisseur Vérifié Alibaba Certificat

Depuis 2007, Finehope a continuellement 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 d'informations et d'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'AAAOO de l'informatique 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, Cultivez 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 Xiamen, axée sur la croissance" depuis 2019. Il s'agit du résultat de la notation du gouvernement municipal de Xiamen basé sur l'Finehope divers indicateurs complets, modèles de croissance, force de la marque dans la 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 décès.

Finehope General Manager Tiger Side: "Seules les installations de fabrication qui continuent à mettre l'accent sur la sécurité en tant que problème de niveau supérieur 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 publié 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 high-tech marine. Gagnant 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, les masses d'eau et le sol ne peuvent pas être ignoré. Les permis de pollution sont un facteur important qui doit être considéré dans Marchés publics 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, raffinage, distinction, 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 met l'accent sur et reconnaît la spécialisation de finehope, L'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, pratiquez un travail acharné, renforcer l'innovation et construire la société dans un "champion unique" ou "expert soutenant" avec des compétences uniques.



Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd. NO. 466 Jiu-tian-hu Road Xinglin , Jimei, XIAMEN, Fujian, 361022,

CHINA
has completed the FDA Establishment Registration (as manufacturer , foreign exportar, contract manufacturer) and Device Listing with the US Food & Drug Administration,

U.S. Agent for FDA SUNGO TECHNICAL SERVICE INC.
Communications: 6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHRCAGO,

ELINOIS 60630, USA Telephone: +1-855-957-7779 / E-mail: margo: group@yahoo.com

Device Listing#: See annex

ESNSO Technical Service Inc. will confern that suck registration remains agains are presentation of this coreflicate until the and of the coloradar year stated above, unless said registering and the conference of this coreflicate. ISNSO Technical Service Inc. makes representations or waveranties, me about the cardipate saids are operated into an employer and an experimentation or waveranties, me about the cardipate sheller, for whose pale hought it is not present or unity other than the named coreflicate sheller, for whose pale hought is core extended to the conference of the cardipate sheller. Service for a state of the cardipate sheller is a state of the cardipate sheller is a state of the cardipate sheller. Service is named on bands per unit or antity is connection with the foregoing.



SUNGO CHINA OFFICE Tel: 021-68828052 Email Shape2008@128.com: Website: www.sungogobill.com Add: 13" Floor: No. 1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R. China

Certification de la FDA

Administration de la nourriture et des médicaments (FDA) établi en 1906 est une agence gouvernementale sous le passage de la Loi fédérale sur la nourriture et la drogue. La certification de la 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 gouvernementaux étrangers (CFG) et peut entrer le marché mondial en douceur.







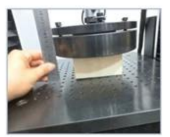


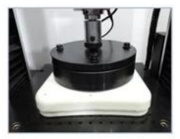


Tensile Test

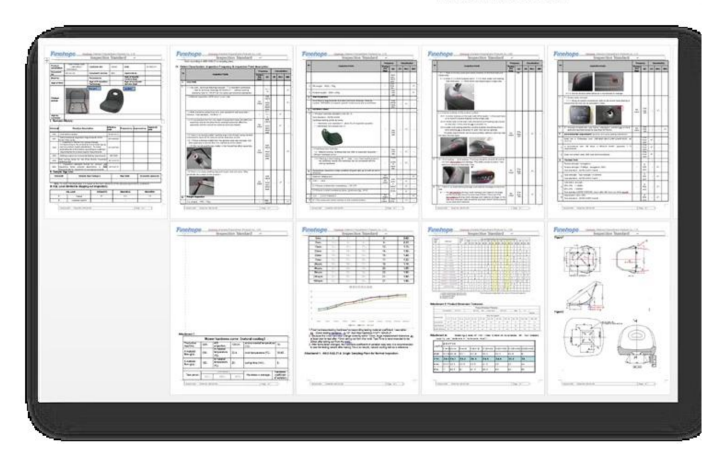
Tear Resistance Test

Compressive Strength





Indentation Force Deflection





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

Le processus APQP fournit cohérence dans l'industrie automobile et permet aux fournisseurs de tous niveaux de Parlez la même langue pendant le processus de développement. Sans un commun Langue Finehope Designs ne seraient pas aussi efficaces 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.

Customer			Project	(nestablished)						
Location	lew Zealand	-	Finehope Contact	Wendy Yang						
Customer Code	31019		Part No.	(
Risk Assessment			Part Name	G1019Y04						
New: Site	Technology Pr	ocess	Change Level/Date	•						
			Mana Manakat	Finehope						
Other Risks			User Plant(s)	Finehope						
	Company/Title		Phone/Fax/E-Mail	Finehope						
Core Team Members Tiger Xu	G.M.		Phone/Fax/E-Mail	Finehope						
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim	G.M. Vice G.M.		Phone/Fax/E-Mail							
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu	G.M. Vice G.M. Sales Manager		Phone/Fax/E-Mail							
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang	G.M. Vice G.M.		Phone/Fax/E-Mail							
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager	Quantity	Phone/Fax/E-Mail							
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales	Quantity	Phone/Fax/E-Mail cindy/Grinehope.com							
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales Material Required Date	Guantity 10	Phone/Fax/E-Mail cindy/Grinehope.com wendy/Grinehope.com No. Concurred							

APQP Deliverable	Finehope APQP Reference Only	G Y R	Project Need Date	Supplier Timing Date	Actual Closure Date	Supplier Lead Resp Initials	Finehope Acceptance Complete	Remarks or Assistance Required
			AIAG APG	P Phase 2	 Product 	Design an	d Develop	nent
Project Timeline (Synchronized w/Production Time Plan	2030	G	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	
2. Customer inputs / Requirements	2656	C	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	1
3. Warranty & Quality Mitigation Plan	2930	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21)
4. Customer Specific Requirements	2050	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	1
5. Design FMEA	2000	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	I
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	2056	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1
7. Prototype Control Plans	2110	G	28-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	i i
8. Prototype Builds	2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	2-Jul-21	1
9. Design Verification Plan & Report (DVP&R)	2130	G	30-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	1
10. Design / Process Review	2130	0	1-Jul-21	2-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	1
11. Team Feasibility Commitment	2130	G	2-Jul-21	3-Jul-21	3-34421	4-Jul-21	5-Jul-21	i i
12. APQP Status Sub-Supplier	2130	G	3-Jul-21	4-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	
13. Production Drawing & Specifications	2220	G	4-Jul-21	5-Jul-21	5-344-21	6-Jul-21	7-Jul-21	1
54. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling	3250	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-346-21	7-Jul-21	8-34-21	T T
15. Facilities, Equipment, Tools and Gages	2200	G	6-Jul-21	7-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	9-Jul-21	1
			AIAG APO	P Phase 3	A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		d Develope	pent
56. Product/Process and Quality System Review	3030	G.	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-34-21	11-Jul-21	1
17. Manufacturing Process Flow Chart	3049	G	11-Jui-21	12-Jul-21	12-34-21	12-Jul-21	13-Jul-21	i i
18. Process FMEA	3100	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	
19. Pre-Launch Control Plan	2110	a	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	1
20. Process Work Instructions	3120	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-34-21	18-Jul-21	19-Jul-21	,
21. Measurement Systems Evaluation	3130	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	21-Jul-21	i i
22. Packaging Specifications & Approvals	2160	0	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	1
23. Manufacturing Team Training	3170	G	23-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	25-34-21	,
			-	OP Phase	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	ess Validat	on .
24. Subcontractor PPAP Approval	4005	0	9-345-21	10-346-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	,
25. Production Control Plan	4008	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-34-21	
26. Production Reasiness Review (PRR)	4509	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-34-21	1
27. Production Trial Run (PTR):	4010	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	i
28. Process Capability Studies	4038	G	17-Jul-21	18-34-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	
29. Production Validation Plan & Report (PVP&R)	4090	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	26-Jul-21	21-36-21	
30. Production Part Approval (PPAP)	4110	o o	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-34-21	23-34621	
		_					and Correct	ive Action
31. Initial Production Shipment	5865	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-36-21	(CALADAMA)
32. Production Ramp-up Plan	5005	0	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	31-305-21 3-Aug-21	
33. Full Production Date	5005	Ğ	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	
34, Conduct Lessons Learned	5005	G	5-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	1

Beaucoup de clients choisissent Finehope doit être leur partenaire car Finehope suit le processus APQP, leur permettant de participer au projet tout au long du processus, toujours voir la progression du projet et l'assurance de la qualité de chaque relier.

Mode de défaillance et effets Analyse (FMEA).

La FMEA est utilisée par les deux Ingénieurs de conception et de production (DFMEA et PFMEA) pour examiner les problèmes potentiels avec une conception ou un processus déterminer la gravité de la question, la fréquence qu'il peut se produire et si le problème peut être détecté et appliquer des scores à chacun. Lorsque l'analyse FMEA est terminée, les problèmes de notation élevés sont alors examiné et corrigé ou des mesures sont prises pour atténuer ces risques.

Gestionnaire de projet Finehope Wan a déclaré: "FMEA aide le projet à éviter de nombreuses erreurs et aidé les clients Enregistrez le nouveau cycle de développement de projet ».

Design Failure Mode and Effects Analysis

(Design FMEA)

DFMEA-001

Page: page 1, totally 3 pages

Made: Xiaodong Qiu

Project Name: Injection moulding Procedure responsible dept. Production Dept

Model year/vehicle types: CRV Soybean Milk Maker

Important date: Nov.10th.2015

FMEA Date: Nov.10th.2015

		Potential effects	severity (S)	grade	potential causes/mechanism	frequenc	Current prevention process control	Current	detec	RPN		measures (completion date	action results					
requirement s	mode	analysis			s of failure	y (0)		process control	(D)				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 moiding 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 2015/08/25	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test product size	6	8	1	6	
scyphus	warpage of scyphus handle	Poor appearan ce break	4	С	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	Xisodong Qiu 2015/09/30	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8	
scyphus	Deformati on of cup- mouth		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 coposite 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		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

SCOOL STORY

Page:3

tem Welding Improvement 月日 月日日日 Process Responsibilities: Production welding group 世間紀五, 生产的中央部 Maker:Wenrong-Huang

Model year/project Key Dates

FMEA Date (Original):2015.03.25

FMEA No.FMEA20150325-01

tem /	Potential	Potential			Potential causes of failure		Current process control and	Current process	Detection		Suggest measures		Measure re-	suffs III	6.		
Request	mode REAR	failure modes.	erity Fig.	90	失效的導在製器	ence degre e	Prevention 民行政联络线照图	control detection		PN	接让股州	ity and target completion date	Measures and effective date	Severty FIX	Incidence rate R S E	Detection degree	R P N
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 依是《集集》	Clamping	SteNG Et tNG	6	6	●Staff negligence 人用作业规划 ●Fluture for bad 用用呼吸不是	4	Make the operation standard book Make the operation standard book Make the think th	Visual inspection Finished 100% full inspection Finished 100% full inspection	6	144	●Pre-service training of staff 人类异常设计 ● Regular maintenance 工品学和设计			6	3	4	72
	is not in place	Welding error, leak welding, welding deviation, affect the assembly or use function 常計學第二集形式的推進 計劃	8	•	●Staff negligence 人员作业就加 ●Ficture for bad 未具作的不良 ●Ficture inaccurate 美具定位不進确	4	Make the operation standard book CONTROLLER Make maintenance standards, regular maintenance standards, regular maintenance standards, regular maintenance of the standards of	Visual inspection 대리보관	6	192	● Pre-service training of staff 人名用有相称 ● Regular maintenance 工具文明研究 ● Make inspection checklist for future			8	3	4	96
	nts	Affect product strength or influence the assembly 由产品证明是明明		^	Staff negligence 作业人员员制	3	Make the operation standard book 和文序点标准书	Visual Inspection	4		Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark				2	2	32
	Attachme nt error	Influence assembly	7	٨	No mistake proofing fidure 由 A 王原間	3	Make the operation standard book 化双液点锅条节	Visual inspection	5	126	●Increase the mistake proofing devices ●inspection for final inspection tools			7	2	4	56
	False welding	Lack of strength, affect the use of function	9	٨	Current, voltage, welding angle, speed setting is not reasonable 传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、传统、	4	Welding process guidance making MITTER THE Condition confirmation check TATHER AND Condition the failure test on a regular basis.	Destructive testing at 15 of the 46 th	8		After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed.			9	3	4	108

Production Device



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 la 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 de soudage. Le traitement indépendant des accessoires sauve la temps d'attente et coût d'approvisionnement du traitement de 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 un logiciel informatique préprogrammé 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 renforcée, efficacité accrue et surtout, Aidez les clients à économiser les 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, améliorez la qualité de la pulvérisation et l'utilisation des matériaux 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 de produits et modèles pour moules de résine, et peut également être utilisé pour production plus rapide et moins chère de petite production de lots.

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 en bois, matériel, etc. en grandes quantités, nous avons Fournisseurs avec une qualité et une sortie stables pour coopérer.

Social Responsabilité

- · Strictly follow SA8000
- · public-spirited





Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

UNE Entreprise basée sur la valeur



