

Vente chaude pavé à changement de couches de baby-couches pour bébé

Catégorie: Pu en caoutchouc, Pu Pd, tapis

Matériau: PU Polyuréthane PU - Mousse de peau intégrale

Densité: 200-250kg / m3

Forme: selon les exigences du client pour la conception du produit et le moule personnalisé

Couleur: Noir, Gray et d'autres couleurs peuvent être personnalisées sur demande.

Emballage: carton standard

Conditions de paiement: acompte de 30%, paiement et livraison.

MOQ: 1 000 pcs

Lieu de livraison: Chine • Fujian • Xiamen

Rencontrez la certification: ROSH, REACH, EN71-3, Phtalic 6P

Autres: usines d'origine chinoise et de transformation, spécialisée dans la production de produits

PU, y compris des accessoires (fer, bois, plastiques, etc.).



LIBRE											
DFM / un rapport			Réglage d'inspection de produit standard								
		de moule									
détails et les solutions de productivité et d'assemblage Par PPT pour aider les	concevoir le souhaité	Quantité avec le coût du moule libre.	En plus de la quantification habituelle de Propriétés physiques du produit et des scrutins, nous allons ajouter à la portée, ROHS, FDA, CA-65 ou CFC gratuitéen dux								
clients à réduire les problèmes.			normes basées sur les besoins des clients.								



Certificat ISO 9001.

Finehope a Obtenu le certificat ISO 9001 sans interruption depuis 2003.



Certification IATF16949.

Finehope a passé le IATF16949 Certification des systèmes de gestion de la qualité de l'automobile en 2021. Autre de 50 documents garantissent les progrès du nouveau développement de produits, le Qualité, délai de livraison et coût des produits de test et de la production de masse.

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

Notre Avantages

1

Équipement d'automatisation Capacité de conception et de production

La capacité d'Finehope de La conception et la production d'équipements d'automatisation sont rares dans le secteur. De Participer à la conception de nouveaux équipements de mélange d'injection PU et le Transformation de l'automatisation de la ligne de production pour s'assurer que sous la La concurrence du dividende démographique chinoise est réduite et les coûts de travail continuent Augmentation, même l'efficacité productive peut être améliorée, travail et matériau Les coûts peuvent être réduits. En outre, conception et production continues Capacité de l'équipement clé comme des luminaires, des équipements spéciaux et Les moules automatiques sont également les raisons pour lesquelles Finehope est dans une position de leadership dans Tous les aspects.

La capacité d'Finehope de Réduire en permanence les coûts et les produits innovants peuvent aider

les clients à porter Plus grande valeur. Par conséquent, il s'agit d'un partenaire fiable à long terme de beaucoup de chance 500 entreprises et principales entreprises du secteur.



2.

Recherche en matière première et capacité de développement

Depuis 2002, Finehope a Etat engagé dans la conception et la production de produits de mousse imprimés dans PU. Recherche et développement indépendant de formule et de matériaux de production stables La capacité est la base de l'assurance de la qualité.

Finehope peut ajuster la Formule de produits à tout moment basée sur les besoins des clients personnalisés Produits personnalisés, tels que des exigences pour la dureté, l'élasticité, soutien, sensation, densité, couleur et autres propriétés physiques et chimiques et Il peut faire les exigences de la 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 Conditions clés pour garantir la qualité du développement de produits, des délais de livraison et des coûts.

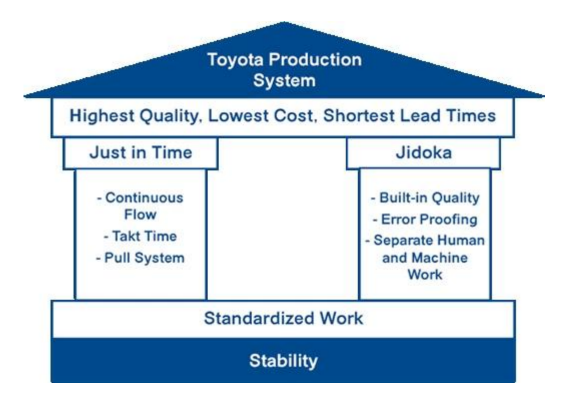


3

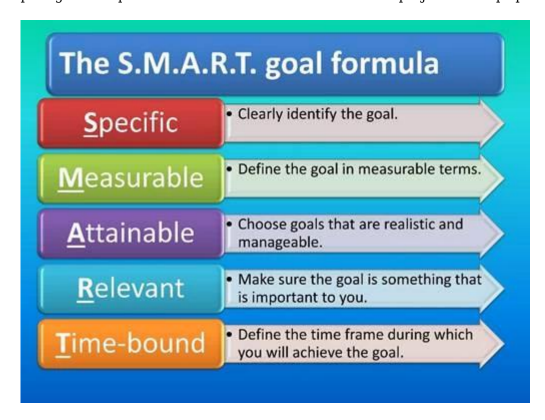
Gestion scientifique capacité

Finehope souligne la Importance du système de production Toyota et du modèle de coaching d'entreprise A Optimiser l'efficacité de la gestion. Efficacité d'amélioration continue et La qualité de tous les employés, la gestion et le personnel de production ont été Les coûts efficaces et continuels, la gestion et la production ont amélioré L'état continuellement réduit, mais plus important que l'efficacité et le coût est le Cultivation de la croissance des employés par une amélioration continue, car c'est Le cœur du développement durable des entreprises.

Le vieillissement de Finehope Réduit le problème des clients, car il réduit la négligence sur système de processus humain et sa capacité à accumuler de façon continue professionnelle expérience, qui peut garantir que sont terminés dans tous les nouveaux projets Le temps plus court.



Le vieillissement de Finehope Réduit le problème des clients, car il réduit la négligence sur système de processus humain et sa capacité à accumuler de façon continue professionnelle expérience, qui peut garantir que sont terminés dans tous les nouveaux projets Le temps plus court.



4

Digital Enterprise. Fonctionnalité

Finehope a investi fortement dans la recherche et le développement de systèmes logiciels pour numériser La gestion des processus d'affaires et de la production industrielle. Numérique La

transformation permet Finehope d'utiliser les nouvelles technologies pour permettre aux clients de une expérience plus positive, tout en réduisant la charge de travail de la Société Les employés et en fin de compte 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 choisir Finehope?

Finehope est le fabricant le plus PU professionnel en Chine, qui dispose d'une équipe professionnelle de recherche et de développement, des équipements de production PU, équipement d'essai professionnel et parfait système de gestion de la qualité. Nous avons une expérience de coopération de 12 ans avec CAT, FIAT, TVH, GGP et d'autres entreprises célèbres. Nous leur fournissons une R & D services en une seule étape à la production pour répondre à leurs besoins de personnalisation.

2. Quels sont les avantages de choisir Finehope?

- 1) l'assurance de la qualité des produits, la garantie de livraison, bon service après-vente.
- 2) l'efficacité pratique et l'efficacité du développement rapide, le fonctionnement professionnel avec intégrité.
- 3) Finehope effectuera toutes les analyses de test et traiter ensuite les normes d'essai pour réduire le conflit standard de qualité entre les clients et les producteurs.
- 4) des méthodes de production de élancées.
- 5) Aider les clients à développer et à concevoir de nouveaux produits.
- 6) Il a une riche expérience dans la conception et la transformation des produits PU.
- 7) Finehope est une société de haute technologie en Chine avec la technologie de brevet international invention et la propriété intellectuelle.

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

- 1) Assurance qualité: planification avancée de la qualité (APQP).
- 2) Finehope possède une riche expérience au service de grandes entreprises internationales.
- 3) dispose d'une équipe de recherche scientifique professionnelle de matériel de polyuréthane.
- 4) a une capacité de conception, de production et de l'innovation indépendante des équipements de

production et de moules.

5) a une équipe d'ingénieur responsable du système d'assurance qualité et de contrôle de la qualité.

4. Quelles sont les différences entre Finehope et ses collègues européens et Americains?

- 1) a une parfaite et de la chaîne d'approvisionnement à maturité.
- 2) réduire les coûts du moule.
- 3) Rendement élevé de la capacité de développement et la conception et délais courts.
- 4) l'avantage des coûts et une bonne attitude de service.

5. Quelles sont les applications des produits PU?

Voitures, machines d'ingénierie, équipement de conditionnement physique de sport, appareils médicaux et articles de maison tous les jours et ainsi de suite.

Qui nous sommes



Bureau



Échantillon Pièce



Activités

Notre Certification



Alibaba Vérifié fourni. Certificat

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

Vérifié Le fournisseur est un fournisseur de qualité vérifiée par la force faisant autorité Alibaba plate-forme. Grâce en ligne et hors ligne des vérifications sur place, merchanti ' qualifications de l'entreprise, les qualifications de produits, les compétences des entreprises et D'autres points forts complets sont passés en revue et de vérification.



L'intégration de Certificat de l'information et du système de gestion Industrialisation

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



Xiamen. axée sur la croissance des micro, petites et moyennes entreprises

Finehope a été évalué Comme la « croissance axée sur Xiamen Micro, petites et moyennes entreprises moyennes » depuis 2019. Il est le résultat de la note du gouvernement municipal de Xiamen sur la base Finehope Divers indicateurs complets, des modèles de croissance, la force de la marque en L'industrie et la bonne réputation de l'entreprise, donc délivrer ce certificat. C'est un Essayez Finehope se démarque de milliers de petites et moyennes entreprises Les entreprises de la ville.



travailler en toute sécurité certificat de normalisation

La production de la production est Il est important de prévenir ou de réduire les risques de blessures au travail, les maladies et Décès.

Finehope directeur général. Tiger Side: « Seules les usines de production qui continuent à met l'accent sur la sécurité en tant que problème de haut niveau restera très productif et Concurrentiel sur le marché d'aujourd'hui. "

Finehope doit être. Proactive sur la sécurité des employés. Sans accent sur la sécurité, il peut placer leurs employés à risque, provoquer un incendie et la propriété coûteuse du visage et Damagend livraison d'influence.



Xiamen science et. Technologie Petit chef d'entreprise géant

À partir de 2019, a Finehope Statut sélectionné en tant que société leader de Xiamen science et la technologie peu Géant. Ce certificat a été publié conjointement par cinq départements municipaux Xiamen Gouvernement. Les critères de sélection sont concentrés sur les industries stratégiques émergentes comme En tant que nouvelle technologie de l'information de génération, des équipements haut de gamme, de nouveaux matériaux, Une nouvelle énergie, la biologie et la médecine nouvelle, l'énergie et les économies environnementales Protection et marine de haute technologie. Gagner ce spectacle d'honneur que Finehope est La première ligne du secteur des nouvelles technologies de l'information et de nouveaux matériaux.



La pollution de la province de Fujian. permis d'échappement

déchargement de la pollution permis sont les « cartes d'identité » de toutes les entités impliquées dans la Déchargement de polluants et sont émis par l'environnement municipal de Xiamen Bureau de la protection.

XI Secrétaire général. Jinping a souligné que « l'environnement écologique doit 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 de la population et la douleur des coeurs du peuple. Doit être distribué Avec un poing de fer. « La

détermination du gouvernement chinois pour améliorer la La qualité de l'environnement de l'atmosphère, les masses d'eau et le sol ne peut pas être Ignoré. Les permis de pollution sont un facteur important qui doit être pris en compte dans achats internationaux. Dans le cas contraire, l'usine a caché les dangers et le fera Être ordonné d'arrêter la production, ce qui aura une incidence sur la date de livraison.

Tu peux voir Finehope est un producteur de coopération à long terme et à la prestation stable.



spécialisée Xiamen, Raffinage, la différenciation, les PME innovantes

Finehope a été évalué Comme « Xiamen spécialisé, le vieillissement, Différenciation, PME innovantes » à partir de 2020. « spécialisée, Le raffinage, la différenciation, d'innovation « fait référence aux PME avec la principale exceptionnelle D'affaires, de solides compétences professionnelles, la recherche forte et le développement et l'innovation Capacité et potentiel de développement. Principalement concentrée dans la nouvelle Génération de technologies de l'information, la production d'équipements haut de gamme, nouveau Énergie, nouveaux matériaux, Biomédecine et autres industries moyen d'alpinisme.

elle conduite dans le même L'industrie en termes de marché, de la qualité, l'efficacité ou le développement, à un stade avancé et à titre d'exemple.

Grâce à ce certificat, Le gouvernement met l'accent et reconnaît la spécialisation des finehope, innovation spéciale « encourage l'innovation et l'obtention d'une spécialisation, La réforme et la spécialisation.

Finehope devrait continuer Prenez « la spécialisation, l'innovation spéciale » comme direction, mise au point Sur leur activité principale, la pratique de travail, le renforcement de l'innovation et la construction La société dans un seul échantillon « ou » Expering Expert " Avec des compétences



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

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

U.S. Agent for FDA
Communications:
SUNGO TECHNICAL SERVICE INC.
6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHRCAGO,
BLLINOIS 60630, USA
Telephone +1 425-69--7799 (E-mini) surgus group@yeloc

Registration Number:3014535570 Device Listing#: See annex

NOV Technical Service Inc. will confirm that such regain sensition of this conflictes with the and of the colondar year ministed after insulate of that conflicted SENOV Technical after insulate of that conflicted SENOV Technical actions of the confidence of the co



NOO CHINA OFFICE Tel: 001-68628052 Email Shape2008@136 com: Welliate www.sungogistali.com Add: 13" Floor, No. 1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R. China

certification FDA.

Food and Drug Administration (FDA) Fondé en 1906 est une agence gouvernementale sous le passage Acte fédéral de nourriture et de drogue. La certification FDA est obligatoire de positionner la Produits aux États-Unis.

Majeur La responsabilité de la FDA protège et gère la santé publique et connexe Autorité 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 sans ordonnance, Les médicaments vétérinaires, le tabac et d'autres produits pour émettre des 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 étranger (CFG) et Le marché mondial peut fortement.







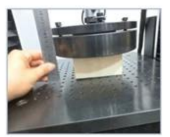


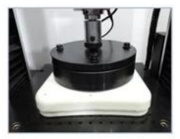


Tensile Test

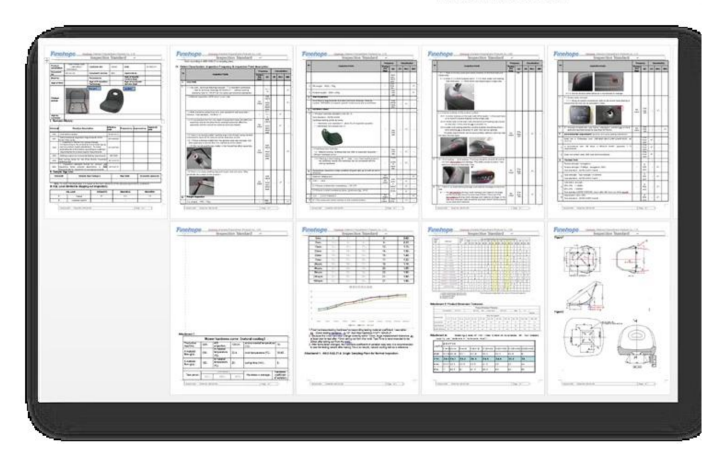
Tear Resistance Test

Compressive Strength





Indentation Force Deflection





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

Le processus APQP fournit Cohérence par l'industrie automobile et permet à tous les fournisseurs de niveau de niveau Parlez la même langue pendant le processus de développement. Sans une municipalité. Les langues Finehope conçoivent des langues ne seraient pas aussi efficaces et nous aurions été commissionnés Avec de nombreuses réunions essayant d'expliquer notre travail et de ce qui est nécessaire. L'APQP. Le processus fournit Finehope les outils et procédures courants que nous devons développer pleinement Et il lance un produit avec l'industrie automobile et rencontre tous les gouvernements Conditions.

Customer	N. Committee		Project	(management								
Location	New Zealand	-	Finehope Contact	G1019Y04								
Customer Code	G1019		Part No.									
Risk Assessment			Part Name									
New: Site	Technology	Process	Change Level/Date									
Other Risks	1 2000000000000000000000000000000000000		User Plant(s)	Finehope								
Core Team Members	s Company/Title	98	Phone/Fax/E-Mail									
	s Company/Title	95										
Tiger Xu												
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu	G.M. Vice G.M. Sales Manager	95										
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager	95	cindy@finehope.com									
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager											
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager	Quantity	cindy@finehope.com									
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales	Quantity	cindy@finehope.com									
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang Build Level	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales Material Required Date	Quantity 10	cindy@finehope.com									

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	3-34-21	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.	-	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 est leur partenaire car Finehope suit le processus APQP, leur permettant de participer au projet pendant tout le processus, Toujours voir les progrès du projet et la garantie de la qualité de chaque lien.

Mode d'erreur et effets Analyse (FMEA).

La FMEA est utilisée par les deux Ingénieurs de conception et de production (DFMEA et PFMEA) pour regarder des problèmes potentiels Avec une conception ou un processus déterminer la gravité du problème, la fréquence peut se produire et si le problème peut être détecté ou non et appliquer des scores un toutes les personnes. Lorsque l'analyse FMEA est terminée, les problèmes de score élevés sont donc Révisé et correct ou correct sont faits 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

function requirement s scyphus	failure	Potential effects	severity (S)	grade	potential causes/mechanism s of failure	frequenc y (O)	Current prevention process control By adjusting the product of the injection moiding process, and measure or test the clasp of product size	Current	detec RPI			Responsibility and target	action results					
		analysis						process control	(D)			completion date	Action Taken	seventy (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	RPN	
	size changes of handle	handle cover fall off	6	A	PP size change	6		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 results 1 1 1 1 1 1					
	mode REAR	mode SEAT	consequences of failure modes.	erity Fig.	90	失效的導在要因	ence degre e	Prevention 民行立联验制团	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) 放弃 [核光度 放大 天皇城 , 核)	Clamping is not in place 服食不能	SteNG Et tNG	6	6	●Staff negligence 人用作业规则 ●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	
		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、传压、焊接布度、提 度设定子合适	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 Il a ensuite introduit plusieurs des Kraussmei allemands les plus avancés du monde Machines d'injection à haute pression à partir de 2010.



D'auto-inventé Ligne de production entièrement automatique

Finehope a Développé indépendamment un numéro d'injection PU complètement automatique Lignes depuis 2010. Ces lignes de production réduisent les coûts de production et se rencontrent Exigences de livraison du client.



Robot de soudage

À partir de 2016, Finehope a Continuez à acheter des robots de soudage et une platine tournante automatique pour les platines pour Pièces métalliques soudées. Le traitement indépendant des accessoires sauve la Attente et délai d'approvisionnement du coût du traitement de sous-traitance.



Machine cnc.

Finehope a continué à Achetez des équipements CNC à partir de 2016. CNC (Ordinateur vérifié numériquement) Le traitement est un processus de production dans lequel les logiciels informatiques préprogrammés Dites le mouvement des outils et des machines d'usine. En utilisant ce type de La machine contre le traitement manuel peut conduire à une meilleure précision, augmentée vitesse de production, sécurité avancée, 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

À partir de 2019, Finehope a Robots achetés pour la pulvérisation des agents de libération de l'eau pour améliorer l'opération Environnement, améliorez la qualité de la pulvérisation et l'utilisation de matériaux et réduire Frais de travail.



Imprimante 3D

Finehope a commencé Achetez des imprimantes 3D en 2015. L'impression 3D peut faire un test rapide de nouveau Prototypes de produits et modèles pour moules de résine et peuvent également être utilisés pour Production de lots plus rapide et moins chère.

EN OUTRE

En plus de ce qui précède, Nous avons également des capacités de gestion de la chaîne plus puissantes pendant 19 ans, avec Prend en charge les équipements de traitement et de fonctionnalité que vous ne répertoriez pas ci-dessus. Nous avoir des règlements rigoureux et des exigences pour leur révision de la qualification, Plan de contrôle de la qualité et gestion des lots de qualité entrante.

Nous pouvons faire des fibres de carbone, Fibre de verre, produits de bois, matériel, etc. en grandes quantités, nous avons Fournisseurs avec qualité et production stables pour coopérer.

Social Responsabilité

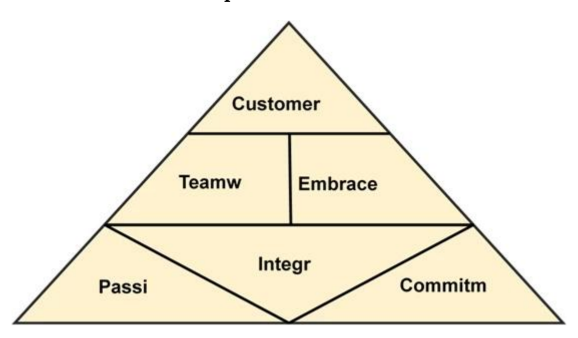
- · Strictly follow SA8000
- · public-spirited





Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

UNE Entreprise basée sur la valeur



Les produits de la mousse de polyurathane ont besoin, bienvenue nous contacter.

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