

Hot densità di vendita alta PU espanso pannolini fasciatoio per il bambino

Categoria: Gomma PU, il rilievo PU, tappeto

Materiale: PU Poliuretano - schiume a pelle integrale

Densità: 200-250kg / m3

Forma: Secondo le esigenze dei clienti per la progettazione del prodotto e la muffa su misura

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

Imballaggio: cartone standard

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

MOQ: 1.000 PZ.

Posizione di spedizione: Cina • Fujian • Xiamen

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

Altro: fabbriche cinesi dell'OEM e della lavorazione, specializzandosi nella produzione di prodotti

PU, compresi gli accessori (ferro, legno, plastica, ecc.).



GRATUITO			
DFM / a rapporto	Disegno libero 3D		impostazione controllo prodotti standard
		dello stampo	
Finehope. mostrerà i			In aggiunta al solito quantificazione le
dettagli e soluzioni di	progettare il desiderato	Quantità con il costo	proprietà fisiche del prodotto e lookings
produttività e di montabilità	Prodotto o modificare la	dello stampo libera.	standard, aggiungeremo da raggiungere,
Attraverso PPT per aiutare i	struttura gratuitamente.	_	ROHS, FDA, CA-65 o CFC libero di norme in
clienti ridurre i problemi.	-		base alle esigenze del cliente.



ISO 9001 certificato.

Finehope ha Ottenuto il certificato ISO 9001 ininterrottamente dal 2003.



certificazione IATF16949.

Finehope ha superato il Certificazione IATF16949 di sistemi di gestione della qualità automotive nel 2021. Altro di 50 documenti garantire il progresso di sviluppo di nuovi prodotti, la Qualità, tempi di consegna e costi di prodotti di test e la produzione di massa.

Cooperazione Tra Finehope e Caterpillar nel 2007, Finehope usato automobilistico Sistema di gestione della qualità per l'introduzione di nuovi prodotti, utilizzando i cinque SPC, MSA, FMEA, APQP e PPAP strumenti, che ha vinto la lode da Caterpillar Dirigenti e stabilito una partnership a lungo termine finora.

I nostri Benefici

1.

apparecchiature per l'automazione Progettazione e la capacità di produzione

La capacità di Finehope di La progettazione e la produzione di apparecchiature di automazione sono rare nel settore. Di Partecipare alla progettazione di attrezzature nuove PU iniezione miscelazione e la Trasformazione dell'automazione della linea di produzione, per garantire che sotto la Concorso di dividendo demografico cinese è ridotto e costi di lavoro continua Aumenta, anche efficienza produttiva può essere migliorata, manodopera e materiale I costi possono essere ridotti. Inoltre, la progettazione e produzione continua Capacità di chiave come infissi, attrezzature speciali e Gli stampi automatici sono anche le ragioni Finehope è in una posizione di comando in Tutti gli aspetti.

La capacità di Finehope di Continuamente ridurre i costi e di prodotti innovativi in grado di aiutare i clienti a portare valore maggiore. Pertanto, è un partner affidabile a lungo termine di molti fortuna

500 aziende e aziende leader del settore.



2.

PU ricerca delle materie prime e la capacità di sviluppo

Dal 2002, ha Finehope Stato impegnata nella progettazione e produzione di prodotti di schiuma stampati in PU. indipendente di ricerca e sviluppo di formula e materiali di produzione stabili La capacità è la base per la garanzia della qualità.

Finehope possibile regolare la formula del prodotto in qualsiasi momento in base alle esigenze dei clienti su misura prodotti personalizzati, come i requisiti per la durezza, elasticità, il supporto, la sensazione, la densità, il colore e altre proprietà fisiche e chimiche e Può fare le esigenze di formulazione in conformità alle leggi e ai regolamenti Di vari paesi. Naturalmente, una buona formula deve anche considerare il migliore prestazione di costo. Per i nuovi progetti, la capacità di sviluppare le formulazioni PU è un condizioni fondamentali per garantire la qualità dello sviluppo del prodotto, tempi di consegna e costi.

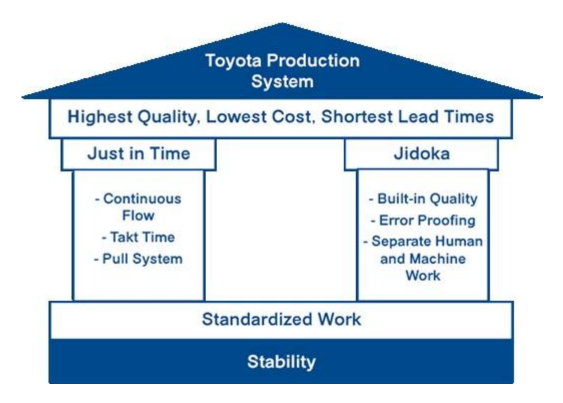


3.

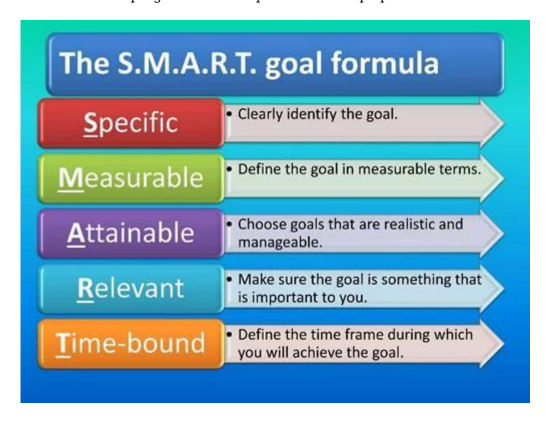
Gestione scientifica capacità

Finehope sottolinea la Importanza del sistema di produzione Toyota e modello di business coaching A l'efficienza di gestione Ottimizza. Continuo miglioramento e l'efficienza La qualità di tutti i dipendenti, la gestione del personale e di produzione sono stati costi effettivi e perfezionato, 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 aziendale sostenibile.

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



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



4.

Enterprise Digital. funzionalità

Finehope ha investito fortemente nella ricerca e sviluppo dei sistemi software a digitalizzare Gestione dei processi aziendali e produzione industriale. Digitale La trasformazione consente a Finehope di utilizzare nuove tecnologie per consentire ai clienti di avere un'esperienza più positiva, riducendo il carico di lavoro dell'azienda Dipendenti e in definitiva riducendo i costi.

7 Aspects Define a Digital Enterprise



Cooperation experience



FAQ

1. Perché scegliere Finehope?

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

2. Quali sono i vantaggi di scegliere Finehope?

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

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

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

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

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

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

5. Quali sono le applicazioni dei prodotti PU?

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

Chi siamo



Ufficio



Campione Camera



Attività

I nostri Certificazione



Alibaba verificata fornita. Certificato

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

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



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

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



Xiamen. la crescita di micro-oriented, piccole e medie imprese

Finehope è stata valutata Come "la crescita Xiamen Micro orientato, le piccole e medie imprese", in quanto il 2019. E 'il risultato del punteggio del Governo Municipale di Xiamen sulla base di Finehope Vari indicatori completi, modelli di crescita, la forza del marchio in Industria e la buona reputazione della società, in modo da rilasciare il presente attestato. È un Prova Finehope si distingue da migliaia di piccole e medie imprese Le aziende della città.



lavorare in sicurezza certificato di standardizzazione

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

Finehope Direttore Generale. Tiger Side: "Solo i siti produttivi che continuano a sottolinea sicurezza come un problema di livello alto rimarrà altamente produttivo e Competitivo nel mercato di oggi. "

Finehope deve essere. Proattivo la sicurezza dei dipendenti. Senza una particolare attenzione per la sicurezza, si può posizionare i loro dipendenti a rischio, causa incendio e la costosa viso immobile e Damagend consegna influenza.



Xiamen Scienza e. Tecnologia Piccola leader Giant Enterprise

Dal 2019, ha Finehope Stato selezionato come azienda leader di Xiamen Scienza e della Tecnologia Piccola Gigante. Questo certificato è stato rilasciato congiuntamente da cinque dipartimenti municipali Xiamen Governo. I criteri di selezione sono concentrati sulle industrie strategiche emergenti come Come una nuova tecnologia dell'informazione generazione, apparecchi di fascia alta, i nuovi materiali, Nuova energia, la biologia e la nuova medicina, energia e risparmio ambientale Protezione e ad alta tecnologia marina. Vincere questo spettacolo onore che è un Finehope La prima riga del settore in nuove tecnologie informatiche e nuovi materiali.



Inquinamento della Provincia di Fujian. permesso di scarico

scarico Inquinamento permessi sono i "carta d'identità" di tutti i soggetti coinvolti nel Lo scarico di sostanze inquinanti e sono emessi da l'ambiente municipale di Xiamen Ufficio di protezione.

Segretario Generale XI. Jinping ha sottolineato che "l'ambiente ecologico deve essere protetto Come gli occhi, e l'ambiente ecologico deve essere trattato come vita. "Premier Li Keqiang ha detto:" L'inquinamento ambientale è un pericolo per La vita della gente e il dolore dei cuori della gente. Devono essere distribuiti Con un pugno di ferro. "La determinazione del governo cinese per migliorare la La qualità ambientale dell'atmosfera, i corsi d'acqua e il suolo non può essere Ignorato. permessi di inquinamento sono un fattore importante che deve essere considerato in appalti

internazionali. In caso contrario, la fabbrica ha nascosto i pericoli e lo farà Essere ordinato di interrompere la produzione, che interesserà la data di consegna.

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



Xiamen specializzata, Raffinazione, la differenziazione, le PMI innovative

Finehope è stata valutata Come "Xiamen Specialized, invecchiamento, differenziazione, piccole e medie imprese innovative" a partire dal 2020. "Specialized, Raffinazione, differenziazione, innovazione "si riferisce alle PMI con i principali eccezionale Affari, forti competenze professionali, una forte attività di ricerca e sviluppo e innovazione Capacità e potenzialità di sviluppo. Principalmente concentrati nella nuova Generazione di tecnologia dell'informazione, la produzione di apparecchi di fascia alta, nuova Energia, nuovi materiali, biomedicina e altre industrie medioalpinismo.

Guidando nella stessa Settore in termini di mercato, la qualità, l'efficienza e lo sviluppo, con avanzate ed esemplare.

Attraverso questo certificato, Il governo sottolinea e riconosce la specializzazione di finehope, innovazione Speciale "è incoraggiante l'innovazione e ottenendo la specializzazione, Riforma e specializzazione.

Finehope dovrebbe continuare Prendete "specializzazione, innovazione speciale", come direzione, messa a fuoco Sul loro attività principale, praticando duro lavoro, rafforzare l'innovazione e la costruzione La società in un singolo campione "o" expering Expert " Con abilità uniche.



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 exportur, 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

SEXNO Technical Service Inc. will confern that suck registration remains effective ages presentation of this coreflicity with the end of the colordar jour attend obever, unless and regist terminated afthe insulance of this coreflicities. SEXOO Technical Service Inc. makes or representations or warrantee, me that the certificate make any expressionations or water present or entity other than the named coreflicite holder, for whose pile benefit it is to certificate alone and denote independence or approved of the confidence-baller's derive or estat-bly the U.S. Food and Deng Administration, SEXOO Technical Service Inc. assume no liability person or entity in connection with the faregoing.



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

la certificazione FDA.

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

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

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







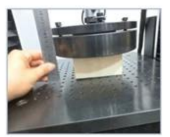


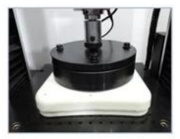


Tensile Test

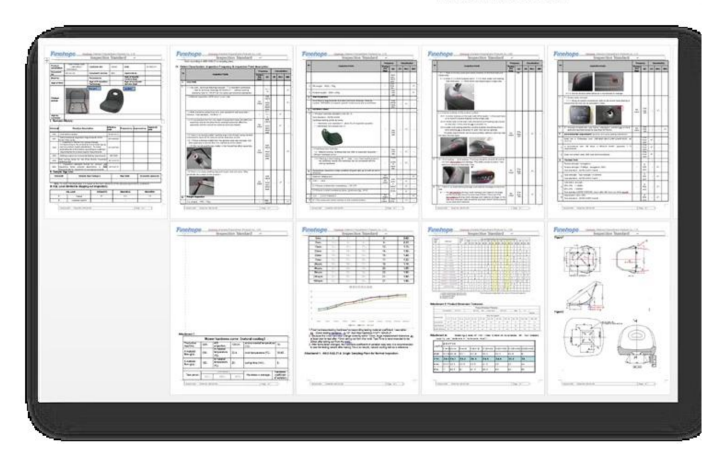
Tear Resistance Test

Compressive Strength





Indentation Force Deflection





Processo di pianificazione della qualità del prodotto avanzato (APQP)

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

Customer	1		Project	(NASAR-ON)							
Location	New Zealand	-	Finehope Contact	Wendy Yang							
Customer Code	G1019		Part No.	G1019Y04							
Risk Assessment			Part Name								
New: Site	Technology Pr	rocess	Change Level/Dat	•							
Other Risks	1 15 000 PRESIDENCE (1)		User Plant(s)	Finehope							
		- 55	San Carrier Control								
Core Team Member	s Company/Title		Phone/Fax/E-Mail								
	s Company/Title G.M.										
Tiger Xu											
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu	G.M. Vice G.M. Sales Manager										
Core Team Member Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager		cindy@finehope.com								
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager										
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu	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 wendy@finehope.com								
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang	G M. Vice G M. Sales Manager Project Manager Sales Material Required Date	Quantity 10	cindy@finehope.com wendy@finehope.com								

APQP Deliverable	Finebope 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 Development	
 Project Timeline (Synchronized w/Production Time Plan 	2030	G	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	1
2. Customer Inputs / Requirements	2650	G	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	i
3. Warranty & Quality liftigation Plan	2930	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	1
Customer Specific Requirements	2000	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	1
6. Prelminary 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	ı
9. Design Verification Plan & Report (DVP&R)	2130	G	36-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	1
90. 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-/4-21	3-Jul-21	3-34-21	4-Jul-21	5-Jul-21	7
12. APQP Status Sub-Suppler	2130	G	3-Jul-21	4-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	1
13. Production Drawing & Specifications	2220	G	4-Jul-21	5-Jul-21	5-344-21	6-Jul-21	7-Jul-21	Ti T
14. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling	3210	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-346-21	7-Jul-21	8-Jul-21	7
15. Facilities, Equipment, Tools and Gages	2200	G	6-Jul-21	7-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	9-Jul-21	7
Manager Control of the Control of th			AIAG APO	P Phase 3	A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	Design an	d Developmen	
56. Product/Process and Quality System Review	3030	a	9,34521	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	1
17. Manufacturing Process Flow Chart	3040	G	11-Jui-21	12-Jul-21	12-345-21	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	1
19. Pre-Launch Control Plan	2110	a	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	i i
20. Process Work Instructions	3120	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-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	7
22. Packaging Specifications & Approvals	2160	0	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	7
23. Manufacturing Team Training	3170	G	23-Jul-21	24-34-21	24-Jul-21	24-Jul-21	25-34-21	7
			-	OP Phase	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	-	ess Validation	
24. Subcontractor PPAP Approval	4005	0	9-3-5-21	10-Jul-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	12-34-21	13-Jul-21	i
26. Production Reasiness Review (PRR)	4009	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	i
27. Production Triel Run (PTR):	4010	a	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	i i
26. Process Capability Studies	4038	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	1
29. Production Validation Plan & Report (PVP&R)	4090	G	19-Jul-21	26-Jul-21	20-Jul-21	26-Jul-21	21-Jul-21	i i
30. Production Part Approval (PPAP)	4110	0	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-34-21	i
		_					nd Corrective	The same of the sa
34. Initial Production Shipment	5805	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-34-21	DAMAII.
32. Production Ramp-up Plan	5005	0	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	3-Aug-21	- i
33. Full Production Date	5005	Ğ	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	- i
34, Conduct Lessons Learned	5005	Ğ	8-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	

Molti clienti scelgono Finehope è il loro partner perché Finehope segue il processo APQP, permettendo loro di partecipare al progetto durante l'intero processo, Vedere sempre i progressi del progetto e la garanzia della qualità di ciascuno connessione.

Modalità di errore ed effetti Analisi (FMEA).

La FMEA è utilizzata da entrambi Ingegneri di progettazione e produzione (DFMEA e PFmea) per guardare potenziali problemi Con un design o un processo determinano la gravità del problema, la frequenza può verificarsi e se il problema può essere rilevato o meno e applicare i punteggi a tutti. Quando l'analisi FMEA è completata, i problemi di punteggio elevati sono quindi Rivisto e corretto o corretto sono fatti per mitigare tali rischi.

Finehope Project Manager. Wan ha detto: "FMEA aiuta il progetto per evitare molti errori e aiutato i clienti Salva il nuovo ciclo di sviluppo del progetto ".

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

procedure function requirement s scyphus	failure	Potential effects	severity (S)	grade	potential causes/mechanism	frequenc	Current prevention process control By adjusting the product of the injection moiding process, and measure or test the clasp of product size	Current detection process control measure and test product size	detec	RPN	Add the number of button bit in handle design, in order to keep the connection strength	Responsibility and target	action results					
		analysis			s of failure	(O)			(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			3	108		Xlaodong Qlu 2015/08/25	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test product size	6	8		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					
/	mode REAR	consequences of failure modes.	erity e	8 90	失效的導在簽認	ence degre e		control detection 设行过经验和原则		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) 批升:张州黄,秋仁、王朝等,杨位、王朝等,	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 未具作动不良 ●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 株件外球工工作中格 ● Condition confirmation check 上京中部大学校 ● Confirm 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 ha Successivamente ha introdotto molti dei più avanzati Kraussmaffei tedeschi del mondo Macchine per iniezione ad alta pressione dal 2010.



Auto-inventato Linea di produzione completamente automatica

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

0.



Robot di saldatura

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



Macchina cnc.

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



Agente di rilascio della muffa Vernice robot

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



stampante 3d

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

PER DI PIÙ

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

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

Sociale Responsabilità

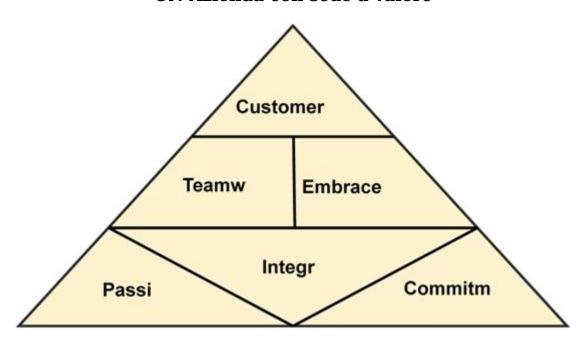
- · Strictly follow SA8000
- · public-spirited





Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

UN Azienda con sede a valore



Prodotti in poliurata dei prodotti in schiuma, benvenuto Contattaci.

Amanda



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

Tel: 86-592-66617667 Mob:86-18050099072