

## Venta caliente de alta densidad PU espuma bebé pañal de pañales cambiando para bebé

Categoría: PU de goma, PU, estera

Material: PU POLYURETHANE - Espuma de piel integral

Densidad: 200-250kg / m3

Forma: Según los requisitos del cliente para el diseño del producto y el molde personalizado.

Color: negro, gris y otros colores se pueden personalizar a petición.

Embalaje: Cartón estándar

Condiciones de pago: depósito del 30%, pago y entrega.

MOQ: 1,000pcs

Localización: China • Fujian • Xiamen

Conozca la certificación: Rosh, REACH, EN71-3, Phtálico 6P

Otros: Fábricas de OEM y procesamiento chinos, especializadas en la producción de productos PU,

incluidos los accesorios (hierro, madera, plásticos, etc.).



GRATIS											
DFM / A INFORME	, ,		Ajuste estándar de inspección de productos								
		molde									
Finehope. Mostrará detalles	Finehope ayuda al cliente a	Orden grande	Además de la cuantificación habitual de								
y soluciones de	diseñar lo deseado.	Cantidad con el	Propiedades físicas del producto y miradas								
productividad y	Producto o cambiar el	costo del molde	estándar, lo agregaremos a alcance, RoHS,								
ensamblabilidad. A través de	diseño de forma gratuita.	libre.	FDA, CA-65 o CFC de forma gratuita a las								
PPT para ayudar a los	_		normas basadas en las necesidades del								
clientes a reducir los			cliente.								
problemas.											



#### Certificado ISO 9001.

Finehope tiene Obtuvo el certificado ISO 9001 ininterrumpidamente desde 2003.



#### Certificación IATF16949.

Finehope ha pasado el Certificación IATF16949 de sistemas de gestión de calidad automotriz en 2021. Otro de 50 documentos garantizan el progreso del nuevo desarrollo de productos, el Calidad, tiempo de entrega y costo de productos de prueba y producción en masa.

Cooperación Entre Finehope y Caterpillar en 2007, Finehope usó automóviles. Sistema de gestión de calidad para la introducción del nuevo producto, utilizando los cinco SPC, MSA, FMEA, APQP y Herramientas PPAP, que ganaron elogios de Caterpillar Ejecutivos y estableció una asociación a largo plazo hasta el momento.

#### **Nuestro Beneficios**

1

#### Equipo de automatización Diseño y capacidad de producción.

La capacidad de Finehope de El diseño y la producción de equipos de automatización son raros en el sector. De Participar en el diseño de nuevos equipos de mezcla de inyección de PU y el Transformación de la automatización de la línea de producción, para garantizar que bajo el La competencia del dividendo demográfico chino se reduce y los costos de trabajo continúan Aumento, incluso la eficiencia productiva puede mejorarse, mano de obra y material. Los costos se pueden reducir. Además, diseño continuo y producción. Capacidad de equipos clave como accesorios, equipos especiales y Los moldes automáticos también son las razones por las cuales Finehope está en una posición de liderazgo en En todos los aspectos.

La capacidad de Finehope de Reducir continuamente los costos y los productos innovadores pueden

ayudar a los clientes a llevar Mayor valor. Por lo tanto, es un socio confiable a largo plazo de muchas suertes. 500 empresas y empresas líderes en el sector.



2.

# Investigación de materia prima de PU y capacidad de desarrollo

Desde 2002, Finehope tiene Estado dedicado al diseño y producción de productos de espuma impresos en PU. Investigación independiente y desarrollo de fórmulas y materiales de producción estables. La capacidad es la base para la garantía de calidad.

Finehope puede ajustar el Fórmula del producto en cualquier momento basado en las necesidades de los clientes personalizados Productos personalizados, tales como requisitos de dureza, elasticidad, apoyo, sensación, densidad, color y otras propiedades físicas y químicas y Puede hacer los requisitos de formulación de acuerdo con las leyes y regulaciones. De varios países. Por supuesto, una buena fórmula también debe considerar lo mejor. costo de operación. Para nuevos proyectos, la capacidad de desarrollar formulaciones de PU es un Condiciones clave para garantizar la calidad del desarrollo del producto, los tiempos de entrega y el costo.

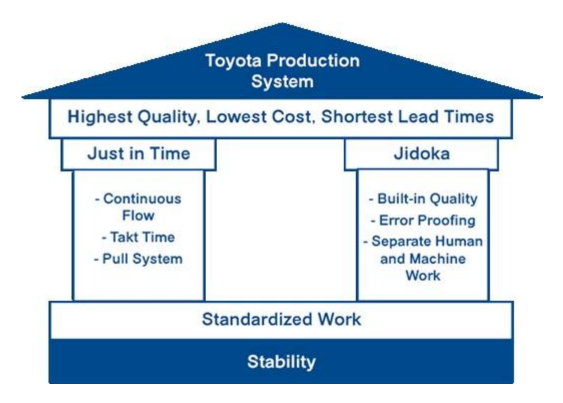


3

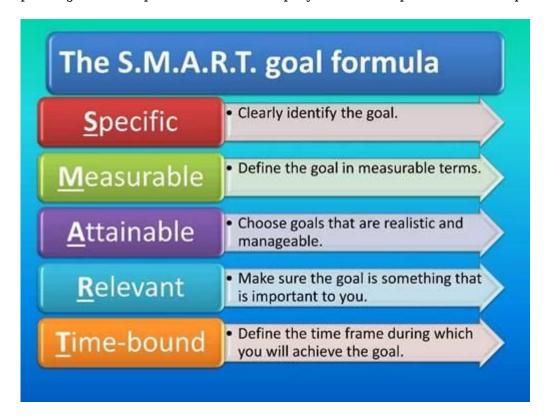
#### Gestión científica capacidad

Finehope enfatiza el Importancia del sistema de producción de Toyota y modelo de coaching de negocios A Optimizar la eficiencia de la administración. Eficiencia de mejora continua y La calidad de todos los empleados, gestión y personal de producción han sido Los costos, gestión y producción efectivos y continuamente mejorados tienen Estado continuamente reducido, pero más importante que la eficiencia y el costo es el Cultivo del crecimiento de los empleados a través de la mejora continua, porque esto es El núcleo del desarrollo corporativo sostenible.

Envejecimiento de Finehope Reduce el problema para los clientes, porque reduce la negligencia en Sistema de proceso humano y capacidad para acumular continuamente profesional. experiencia, que puede garantizar que todos los nuevos proyectos se completen en El tiempo más corto.



Envejecimiento de Finehope Reduce el problema para los clientes, porque reduce la negligencia en Sistema de proceso humano y capacidad para acumular continuamente profesional. experiencia, que puede garantizar que todos los nuevos proyectos se completen en El tiempo más corto.



#### 4

#### **Enterprise Digital. funcionalidad**

Finehope ha invertido fuertemente en la investigación y desarrollo de sistemas de software para digitalizar Gestión de procesos de negocios y producción industrial. Digital La transformación le

permite a Finehope usar nuevas tecnologías para permitir a los clientes que Tener una experiencia más positiva, al tiempo que reduce la carga de trabajo de la empresa. Empleados y, en última instancia, reduce los costos.

## 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



#### Preguntas más frecuentes

#### 1. ¿Por qué elegir Finehope?

Finehope es el fabricante de PU más profesional en China, que tiene un equipo profesional de investigación y desarrollo, equipos avanzados de producción de PU, equipos de prueba profesionales y sistema de gestión de calidad perfecto. Tenemos una experiencia de cooperación de 12 años con CAT, FIAT, TVH, GGP y otras compañías famosas. Los brindamos un servicio de I + D un paso para la producción para satisfacer sus necesidades de personalización.

#### 2. ¿Cuáles son las ventajas de elegir Finehope?

- 1) Garantía de calidad del producto, garantía de entrega, buen servicio postventa.
- 2) Eficiencia conveniente y rápida eficiencia de desarrollo, operación profesional con integridad.
- 3) Finehope realizará todos los análisis de prueba y luego procesará los estándares de prueba para reducir la disputa estándar de calidad entre clientes y productores.
- 4) Métodos de producción delgados.
- 5) Ayude a los clientes a desarrollar y diseñar nuevos productos.
- 6) Tiene una rica experiencia en el diseño y procesamiento de productos PU.
- 7) Finehope es una empresa de alta tecnología en China con tecnología internacional de patentes en invención y propiedad intelectual.

#### 3. ¿Cuál es la diferencia entre Finehope y los compañeros domésticos?

- 1) Seguro de calidad: Planificación de calidad avanzada (APQP).
- 2) Finehope tiene una rica experiencia al servir grandes empresas internacionales.
- 3) Tiene un equipo de investigación científica profesional de material de poliuretano.
- 4) Tiene una capacidad de diseño, producción e innovación independiente de equipos de producción y moldes.

5) Tiene un equipo de ingeniero responsable del sistema de garantía de calidad y el control de calidad.

# 4. ¿Cuáles son las diferencias entre Finehope y los colegas europeos y U.S?

- 1) Tiene una cadena de suministro perfecta y madura.
- 2) Costos más bajos del molde.
- 3) Alta eficiencia de la capacidad de desarrollo y diseño y tiempos de proceso cortos.
- 4) Ventaja de los costos y buena actitud de servicio.

## 5. ¿Cuáles son las aplicaciones de los productos PU?

Automóviles, máquinas de ingeniería, equipos de fitness deportivos, máquinas médicas y artículos para el hogar diario, etc.

# **Quienes somos**



Oficina



Muestra Habitación



# **Ocupaciones**

Nuestro Certificación



#### Alibaba verificado suministrado. Certificado

Desde 2007, Finehope ha superado continuamente la certificación TUV y se ha convertido en un alibaba Proveedor Verificado.

Verificado El proveedor es un proveedor de alta calidad verificado por la fuerza autorizada de Plataforma Alibaba. A través de auditorías en línea y fuera de línea, mercancías " Calificaciones de la empresa, calificaciones del producto, habilidades corporativas y Otras fortalezas completas son revisadas y verificaciones.



#### Integración de Certificado del sistema de gestión de la información y la industrialización.

El certificado es Evaluado por el Gobierno Municipal de Xiamen y publicado por la Academia de Shanghai. de la ciencia de la gestión de la calidad. Este certificado refleja el nivel de La integración en profundidad de Finehope de informatización e industrialización. Finehope continuará tomando una nueva trayectoria de industrialización; Usar la información La tecnología como soporte para transformar y actualizar la energía cinética tradicional, Cultiva la nueva energía cinética y persigue un modelo de desarrollo sostenible.



Xiamen. Crecimiento micro-orientado, pequeñas y medianas empresas.

Finehope ha sido evaluado Como "Xiamen Micro Oriented Crecimiento, Pequeñas y Medianas Empresas" desde 2019. Es el resultado de la puntuación del gobierno municipal de Xiamen basado en Finehope. Varios indicadores completos, modelos de crecimiento, fuerza de marca en Industria y buena reputación de la empresa, así que emita este certificado. Es un Pruebe Finehope se destaca de miles de pequeños y medianos de tamaño. Negocios en la ciudad.



#### Trabajar de forma segura Certificado de estandarización

La producción de producción es Importante para prevenir o reducir el riesgo de lesiones al lugar de trabajo, la enfermedad y Muerte.

Finehope Gerente General. Lado de Tiger: "Solo esas plantas de producción que continúan Destaca la seguridad, ya que un problema de alto nivel seguirá siendo altamente productivo y Competitivo en el mercado de hoy. "

Finehope debe ser. Proactivo en seguridad de los empleados. Sin un enfoque en la seguridad, puede colocarlo. Sus empleados en riesgo, causan incendios y la costosa propiedad de Damagend Facial y Influencia de la entrega.



#### Ciencias de Xiamen y. Tecnología Little Giant Leader Enterprise

A partir de 2019, Finehope tiene Estado seleccionado como una empresa líder de Xiamen Science and Technology Little Gigante. Este certificado fue lanzado conjuntamente por cinco departamentos municipales de Xiamen. Gobierno. Los criterios de selección se concentran en las industrias emergentes estratégicas como Como tecnología de la información de la nueva generación, equipos de alta gama, nuevos materiales, Nueva energía, biología y nueva medicina, ahorro de energía y medio ambiente. Protección y marina de alta tecnología. Ganar este honor mostrar que Finehope es un La primera línea del sector en nuevas tecnologías de la información y nuevos materiales.



#### Contaminación de la provincia de Fujian. Permiso de escape

Descarga de contaminación Los permisos son las "Tarjetas de identidad" de todas las entidades involucradas en el Descarga de contaminantes y son emitidos por el entorno municipal de Xiamen Oficina de Protección.

XI Secretario General. Jinping destacó que "el entorno ecológico debe estar protegido Como los ojos, y el entorno ecológico debe ser tratado como vida. "El primer ministro Li Keqiang dijo:" La contaminación ambiental es un peligro para El sustento de las personas y el dolor de los corazones de la gente. Debe ser distribuido Con un puño de hierro. "La determinación del gobierno chino para mejorar el La calidad ambiental de la atmósfera, los cuerpos de agua y el suelo no pueden ser

Ignorado. Los permisos de contaminación son un factor importante que debe considerarse en Adquisición internacional. De lo contrario, la fábrica tiene peligros ocultos y lo hará. Siendo ordenado para detener la producción, lo que afectará la fecha de entrega.

Puedes ver Finehope es un productor con cooperación a largo plazo y entrega estable.



#### Xiamen especializado, Refinación, diferenciación, PYME innovadoras.

Finehope ha sido evaluado Como "Xiamen especializado, envejecido, diferenciación, PYME innovadoras" desde 2020. "Especializado, Refinación, diferenciación, innovadora "se refiere a las PYME con la principal principal. Negocios, fuertes habilidades profesionales, sólidas investigación y desarrollo e innovación. Capacidad y potencial de desarrollo. Concentrado principalmente en el nuevo Generación de tecnología de la información, producción de equipos de alta gama, nuevo Energía, nuevos materiales, biomedicina y otras industrias de montañismo medio.

Conduciéndolo en el mismo Industria en términos de mercado, calidad, eficiencia o desarrollo, con avanzado. y ejemplar.

A través de este certificado, El gobierno enfatiza y reconoce la especialización de finehope, La innovación especial "está fomentando la innovación y la obtención de la especialización, Reforma y especialización.

Finehope debería continuar Tomar "especialización, innovación especial" como dirección, foco En su negocio principal, practicando el trabajo duro, fortaleciendo la innovación y la construcción. La empresa en una sola muestra "o" experto en experiencias ". Con habilidades únicas.



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 exporter, 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

SEXVO Technical Service Inc. will confer that suck regalization remains agains are prevented to the conflicts with the end of the colordar jour attend oberes unless and regalizations of this conflicts with the end of the colordar jour attend oberes unless and regalizations and the conflicts of the conflicts. SEXOX Technical Service Inc. makes a representation or wavenities, me about the conflicts and an approximation or wavenities, me whose pairs being the conflict in the conflicts of the conflicts of the conflict in device or extend to the conflict of the conflict in device or extend by the U.S. Ecod and Deng Administration, SUNCO Technical Service Inc. assume no labels preven or extend to the conflict of the conflict of the conflicts of the conflict of the conflicts of the conflict of



#### Certificación FDA.

Administración de alimentos y medicamentos (FDA) fundada en 1906 es una agencia gubernamental bajo el paso de Derecho federal de alimentos y drogas. La certificación FDA es obligatoria para posicionar el Productos en los Estados Unidos.

Importante La responsabilidad de la FDA está protegiendo y administrando la salud pública y relacionada. Autoridad asegurando la seguridad y seguridad de los humanos y biológicamente. El producto generó la FDA regula los productos, incluidos los productos orgánicos, Servicios médicos, cosméticos, medicamentos recetados y medicamentos sin receta, Drogas veterinarias, tabaco y otros productos para emitir radiación.

Finehope ha pasado Certificación de la FDA cada año desde 2018. La aprobación de la FDA significa que los productos. Producido por Finehope han obtenido certificados de gobierno extranjero (CFG) y El mercado global puede fluidamente.







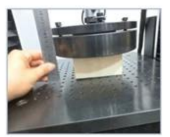


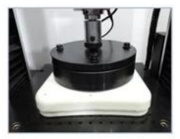


Tensile Test

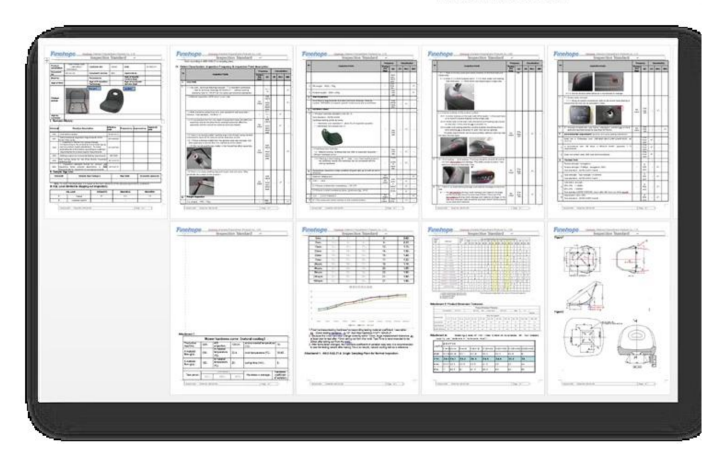
Tear Resistance Test

Compressive Strength





Indentation Force Deflection





## Proceso de planificación de calidad avanzada del producto (APQP)

El proceso APQP proporciona Consistencia a través de la industria automotriz y permite a todos los proveedores de nivel de nivel Habla el mismo idioma durante el proceso de desarrollo. Sin un municipio. Los idiomas de los diseños Finehope no serían igualmente eficientes y habríamos sido confirmados. Con numerosas reuniones tratando de explicar nuestro trabajo y lo que se necesita. El APQP. El proceso proporciona Finehope las herramientas y procedimientos comunes que debemos desarrollar completamente Y lanza un producto con la industria automotriz y satisface a todos los gobiernos. Requisitos.

Customer			Project	(NAAAAA)							
Location	Vew Zealand	-	Finehope Contact	Wendy Yang							
Customer Code	31019		Part No.	G1019Y04							
Risk Assessment			Part Name								
New: Site	Technology P	rocess	Change Level/Date	Date							
Other Risks	30-40-44 (5.860)-47.3		User Plant(s)	Finehope							
Core Team Members	Company/Title	501	Phone/Fax/E-Mail								
	Company/Title G.M.	520	Phone/Fax/E-Mail								
Tiger Xu											
Tiger Xu Yibin Lim	G.M.	5/4									
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu	G.M. Vice G.M.										
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	cind, Grinehope.com								
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang Build Level Product Design and Develo	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales  Material Required Date	Quantity 10	cindy@finehope.com wendy@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	<ul> <li>Product</li> </ul>	Design an	d Develops	nent
<ol> <li>Project Timeline (Synchronized w/Production Time Plan</li> </ol>	2000	G	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	1
2. Customer Inputs / Requirements	2656	G	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	I .
3. Warranty & Quality liftigation Plan	2010	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	1
4. Customer Specific Requirements	2050	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	1
S. Design FMEA	2000	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	T.
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	2010	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	1
8. Prototype Builds	2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	2-Jul-21	l.
9. Design Verification Plan & Report (DVP&R)	2130	G	30-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-34-21	3-Jul-21	l I
90. Design / Process Review	2130	G	1-Jul-21	2-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	4-395-21	1
11. Team Feasibility Commitment	2130	G	2-741-21	3-Jul-21	3-34-21	4-Jul-21	5-Jul-21	1
12. APQP Status Sub-Supplier	2130	G	3-Jul-21	4-Jul-21	4-34-21	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	i i
14. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling	2210	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-34-21	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	T I
Management and State of the Control			AIAG APO	P Phase 3	- Process		d Develope	ment
56. Product/Process and Quality System Review	3030	a	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-24-21	1
17. Manufacturing Process Flow Chart	3040	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-34-21	12-Jul-21	13-Jul-21	i i
18. Process FIVEA	3100	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	7
19. Pre-Launch Control Plan	2110	a	15-Jul-21	16-34-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-24-21	,
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	a	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	24-34-21	24-34-21	24-Jul-21	25-34-21	,
			THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	OP Phase	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE OF THE PARTY OF	ess Validat	ion.
24. Subcontractor PPAP Approval	4005	0	9-56-21	10-34-21	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	
26. Production Reasiness Review (PRR)	4009	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	i i
27. Production Triel Run (PTR):	4010	a	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	i
28. Process Capability Studies	4038	Ğ	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	
29. Production Validation Plan & Report (PVP&R)	4090	Ğ	19-Jul-21	26-Jul-21	20-Jul-21	26-Jul-21	21-36-21	
30. Production Part Approval (PPAP)	4110	ä	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-34621	1
		_					and Correct	-
34. Initial Production Shipment	5805	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-36-21	The state of the s
32. Production Ramp-up Plan	5005	0	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	3-Aug-21	i i
33. Full Production Date	5005	ä	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	
34. Conduct Lessons Learned	5005		8-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	

Muchos clientes eligen Finehope es su pareja porque Finehope sigue el proceso APQP, Permitiéndoles participar en el proyecto durante todo el proceso, Ver siempre el progreso del proyecto y la garantía de la calidad de cada. conexión.

#### Modo de error y efectos. Análisis (FMEA).

El FMEA es utilizado por ambos Ingenieros de diseño y producción (DFMEA y PFMEA) para ver los problemas potenciales. Con un diseño o proceso determinar la gravedad del problema, la frecuencia puede ocurrir y si el problema se puede detectar o no y aplique las puntuaciones un todo el mundo. Cuando se completa el análisis de FMEA, los problemas de puntuación altos son, por lo tanto, Revisado y correcto o correcto se hacen para mitigar tales riesgos.

Gerente de proyecto Finehope. Wan dijo: "FMEA ayuda al proyecto a evitar muchos errores y ayudar a los clientes Guarde el nuevo ciclo de desarrollo del proyecto ".

# 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	Potential failure	Potential effects	severity (S)	grade	potential causes/mechanism	y (0)	Current prevention process control	Current	detec	RPN	Add the	ty and target completion date Xiaodong Qiu	action results					
	mode	analysis			s of failure			process control	(D)				Action Taken	seventy (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	RPN	
	size changes of handle	handle cover fall off	6	A	PP size change		By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test the clasp of product size	measure and test product size	3	108			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

SCOLUMN I

Page:3

tem Welding Improvement 月日 月日日日 Process Responsibilities: Production welding group 世間紀五、五戸新典書 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 11 11 11 11					
	mode REAR	mode 用意先生	consequences of failure modes.	erity Fig.	90	失效的導在要因	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) 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     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 は何本人の表現の自由表現			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 tiene Posteriormente presentó muchos de los kraussmaffei alemanes más avanzados del mundo. Máquinas de inyección de alta presión de 2010.



# Autosuficiente Línea de producción totalmente automática.

Finehope tiene Desarrollado independientemente un número de inyección de PU completamente automático. Líneas desde 2010. Estas líneas de producción reducen los costos de producción y se reúnen Requisitos de entrega de clientes.



# Robot de soldadura

A partir de 2016, Finehope tiene Continúe comprando robots de soldadura y tocadiscos automáticos para los giradiscos para Piezas de metal de soldadura. El procesamiento independiente de los accesorios ahorra el Tiempo de espera y suministro del costo del tratamiento de subcontratación.



#### Máquina CNC.

Finehope continuó Compre equipos CNC a partir de 2016. CNC (Computadora revisada numéricamente) El procesamiento es un proceso de producción en el que el software informático preprogramado Dígale el movimiento de las herramientas y la maquinaria de fábrica. Usando este tipo de La máquina contra el procesamiento manual puede llevar a una mejor precisión, aumentado Velocidad de producción, seguridad avanzada, mayor eficiencia y sobre todo, Ayude a los clientes ahorrar costos y mejorar la calidad del producto.



Agente de liberación de moldes Robot de pintura

A partir de 2019, Finehope tiene Robots comprados para pulverizar agentes de liberación de agua para mejorar la operación. Medio ambiente, mejorar la calidad de la pulverización y el uso de materiales y reducir. Costos de trabajo.



#### impresora 3d

Finehope comenzó Compre impresoras 3D en 2015. La impresión 3D puede hacer una prueba rápida de nuevo Prototipos de productos y modelos para moldes de resina y también se pueden utilizar para Producción de lotes más rápida y más barata.

#### ES MÁS

Además de lo anterior, También tenemos capacidades de gestión de cadenas más poderosas durante 19 años, con Admite el equipo para el procesamiento y la funcionalidad que no se enumera arriba. Nosotros tienen regulaciones y requisitos rígidos para su revisión de la calificación, Plan de control de calidad y gestión de lotes de calidad entrante.

Podemos hacer fibras de carbono, Fibra de vidrio, productos de madera, hardware, etc. en grandes cantidades, tenemos Proveedores con calidad y producción estable para cooperar.

# Social Responsabilidad

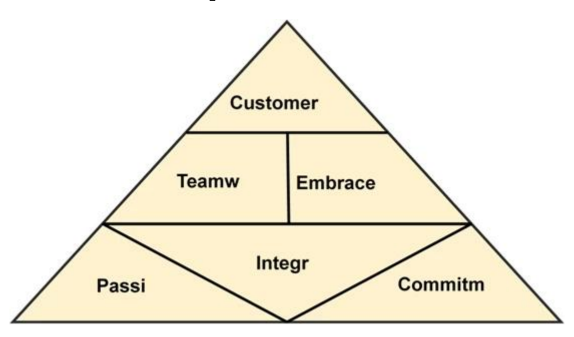
- · Strictly follow SA8000
- · public-spirited





Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

# A Empresa basada en valor



Los productos de espuma de poliuratáneos necesitan, bienvenidos contáctenos.

#### 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