



















Finehope ha obtenido el certificado ISO 9001 de forma continua desde 2003.

Certificación IATF16949:

Proveedor de material de construcción de espuma rígida de pu de China Finehope aprobó la Certificación de sistemas de gestión de calidad automotriz IATF16949 en 2021. Más de 50 documentos garantizan el progreso del desarrollo de nuevos productos, la calidad, el tiempo de entrega y el costo de los productos de prueba y de producción en masa.

Desde la cooperación entre Finehope y Caterpillar en 2007, Finehope ha utilizado el sistema de gestión de calidad automotriz para la introducción de nuevos productos, utilizando las cinco herramientas de SPC, MSA, FMEA, APQP y PPAP, que han recibido elogios de los ejecutivos de Caterpillar y han establecido un largo asociación a largo plazo hasta el momento.

Our Advandages

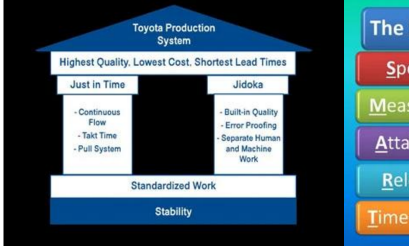


Capacidades de investigación y desarrollo de materias primas de PU

Desde 2002, Finehope se ha comprometido con el diseño y la fabricación de productos de espuma moldeada de PU. La investigación y el desarrollo independientes de los materiales de la fórmula y la capacidad de producción estable son la base para el aseguramiento de la calidad. Finehope puede ajustar la fórmula del producto en cualquier momento de acuerdo con las necesidades personalizadas de los productos personalizados de los clientes, como los requisitos de dureza, elasticidad, soporte, sensación, densidad, color y otras propiedades físicas y químicas, y puede cumplir con los requisitos de formulación. con las leyes y regulaciones de varios países. Por supuesto, una buena fórmula también debe considerar el mejor rendimiento de costos. Para nuevos proyectos, la capacidad de desarrollar formulaciones de PU es una condición clave para garantizar la calidad del desarrollo del producto, el tiempo de entrega y el costo.

Capacidades de diseño y fabricación de equipos de automatización.

La capacidad de Finehope para diseñar y fabricar equipos de automatización es rara en la industria. Al participar en el diseño de nuevos equipos de mezcla de invección de PU y la transformación de automatización de la línea de producción, para garantizar que se reduzca el dividendo demográfico de China bajo la competencia. y los costos de mano de obra continúan aumentando, la eficiencia de producción también se puede mejorar, los costos de mano de obra y materiales se pueden reducir. Además, las capacidades continuas de diseño y fabricación de equipos clave como accesorios, equipos especiales y moldes automáticos también son las razones por las que Finehope ocupa una posición de liderazgo en todos los aspectos. La capacidad de Finehope para reducir costos continuamente e innovar productos puede ayudar a los clientes a generar mayor valor. Por lo tanto, es un socio confiable a largo plazo de muchas empresas Fortune 500 y empresas líderes en la industria.





Capacidad de gestión científica.

Finehope destaca la importancia del Sistema de Producción Toyota y el Modelo de Coaching Corporativo para optimizar la eficiencia de la gestión. Mejora continua, la eficiencia y la calidad de todos los empleados, el personal de gestión y producción se han mejorado de manera efectiva y continua, los costos de gestión y producción se han reducido continuamente, pero más importante que

la eficiencia y el costo es el cultivo del crecimiento de los empleados a través de la mejora continua, porque este es el núcleo del desarrollo sostenible de las empresas.

Fábrica de espuma de poliuretano de pu de China El refinamiento de Finehope reduce los problemas para los clientes, porque reduce la negligencia en el sistema de proceso humano y la capacidad de acumular continuamente experiencia profesional, lo que puede garantizar que todos los proyectos nuevos se completen en el menor tiempo posible.

Famous customer

Cooperation experience



Preguntas más frecuentes

1. ¿Por qué elige Finehope?

Finehope es el fabricante de PU más profesional de China, que cuenta con un equipo profesional de ID, un equipo de producción de PU avanzado, un equipo de prueba profesional y un sistema de gestión de calidad perfecto. Tenemos 12 años de experiencia en cooperación con CAT, FIAT, TVH, STIGA y otras empresas famosas. Les brindamos un servicio de un solo paso desde I D hasta 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) Rentabilidad, eficiencia de desarrollo rápido, operación profesional con integridad.
- 3) Finehope realizará todos los análisis de prueba y luego elaborará estándares de prueba para reducir la disputa de estándares de calidad entre clientes y fabricantes.
- 4) Modo de gestión de producción ajustada.
- 5) Ayudar a los clientes a desarrollar y diseñar nuevos productos.
- 6) Tiene una rica experiencia en el diseño y procesamiento de productos de PU.
- 7) Finehope es una empresa de alta tecnología en China con tecnología de patentes de invención nacional e internacional e intelectual propiedad.

3. ¿Cuáles son las diferencias entre Finehope y sus pares nacionales?

- 1) Garantía de calidad: planificación avanzada de la calidad (APQP).
- 2) Finehope tiene una gran experiencia en el servicio a grandes empresas internacionales.
- 3) Tiene un equipo de investigación científica profesional de material de poliuretano.
- 4) Tiene capacidad independiente de diseño, fabricación e innovación de equipos de producción y

moldes.

5) Tiene un equipo de ingenieros que es responsable del sistema de garantía de calidad y control de calidad.

4. ¿Cuáles son las diferencias entre Finehope y sus pares europeos y estadounidenses?

- 1) Tiene una cadena de suministro de apoyo perfecta y madura.
- 2) Menores costos de molde.
- 3) Alta eficiencia de desarrollo y capacidad de diseño y tiempo de proceso corto.
- 4) Ventaja de costos y buena actitud de servicio.

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

Coche, maquinaria de ingeniería, equipos deportivos de fitness, maquinaria médica y artículos domésticos diarios, etc.

About us







Our Certification







Microempresas, pequeñas y medianas empresas orientadas al crecimiento de Xiamen

Xiamen Especializado, Refinación, Diferenciar, PYMES innovadoras Xiamen Science and Technology Little Giant Empresa líder







Finehope ha sido calificado como "Microempresas, pequeñas y medianas empresas orientadas al crecimiento de Xiamen" desde 2019.

Es el resultado de la puntuación del gobierno municipal de Xiamen basado en varios indicadores integrales de Finehope, modelos de crecimiento, fortaleza de la marca en la industria y buena reputación corporativa, luego emite este certificado. Es una prueba de que Finehope se destaca entre miles de pequeñas y medianas empresas de la ciudad.

Finehope ha sido calificado como "PYMES especializadas, de refinación, diferenciadas e innovadoras de Xiamen" desde 2020. "Especializadas, de refinación, diferenciadas, innovadoras" se refiere a las PYMES con un negocio principal sobresaliente, sólidas capacidades profesionales, sólidas capacidades de ID e innovación y potencial de desarrollo. Concentrado principalmente en la nueva generación de tecnología de la información, fabricación de equipos de alta gama, nueva energía, nuevos materiales, biomedicina y otras industrias de gama media a alta. El gobierno enfatiza y reconoce que la 'especialización, innovación especial" de finehope es para fomentar la innovación y lograr la especialización, la reforma y la especialización.

Desde 2019, Finehope ha sido seleccionada como la empresa líder de Xiamen Science and Technology Little Giant. Este certificado fue emitido conjuntamente por cinco departamentos del Gobierno Municipal de Xiamen. Los criterios de selección se centran en industrias emergentes estratégicas, como tecnología de la información de nueva generación, equipos de alta gama, nuevos materiales, nueva energía, biología y nueva medicina, ahorro de energía y protección del medio ambiente, y alta tecnología marina. Ganar este honor demuestra que Finehope está a la vanguardia de la industria en nuevas tecnologías de la información y nuevos materiales.



Certificación de la Administración de Alimentos y Medicamentos

Finehope ha pasado la certificación de la Administración de Drogas y Alimentos todos los años desde 2018. La aprobación de la Administración de Drogas y Alimentos significa que los productos producidos por Finehope han obtenido certificados de gobiernos extranjeros (CFG) y pueden ingresar al mercado global sin problemas.



Certificado de Integración del Sistema de Gestión de Informatización e Industrialización

El certificado es evaluado por el Gobierno Municipal de Xiamen y emitido por la Academia de Ciencias de Gestión de Calidad de Shanghai.

Este certificado refleja el nivel de integración profunda de la informatización y la industrialización de Finehope. Finehope continuará tomando un nuevo camino



Certificado de Normalización de Seguridad en el Trabajo

La seguridad en la fabricación es importante para prevenir o disminuir el riesgo de lesiones, enfermedades y muertes en el lugar de trabajo.

Tiger Side, gerente general de Finehope:
"Solo aquellas instalaciones de fabricación
que continúen enfatizando la seguridad como
un tema de primer nivel seguirán siendo
altamente productivas y competitivas en el
mercado actual".





Permiso de descarga de contaminantes de la provincia de Fujian

Los permisos de descarga de contaminantes son las "tarjetas de identidad" de todas las entidades involucradas en la descarga de contaminantes y son emitidos por la Oficina de Protección Ambiental Municipal de Xiamen.

El secretario general, Xi Jinping, enfatizó que "el entorno ecológico debe protegerse como los ojos, y el entorno ecológico debe tratarse como la vida". El primer ministro Li Keqiang dijo: "La contaminación ambiental es un peligro para el sustento de la gente y el dolor del corazón de la gente.

El tercero -- Certificación TUV

Desde 2007, Finehope ha obtenido continuamente la certificación TUV y se ha convertido en un proveedor verificado de Alibaba.

El proveedor verificado es un proveedor de alta calidad verificado por la fuerza autorizada de la plataforma Alibaba. A través de auditorías in situ en línea y fuera de línea, se revisan y verifican las calificaciones corporativas de los comerciantes, las calificaciones de productos, las capacidades corporativas y otras fortalezas integrales.

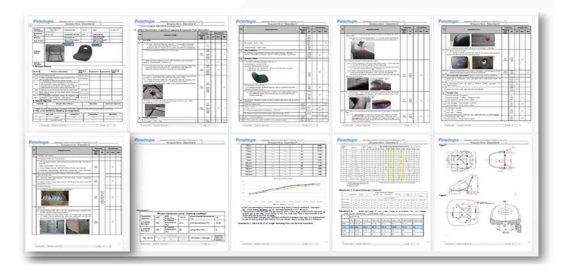
Quality Assurance



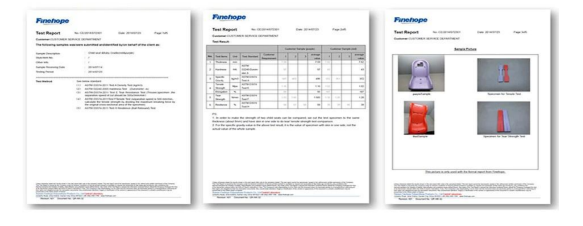
UNIVERSAL TESTING MACHINE(UTM)

Tensile Test Tear Resistance Test Compressive Strength

INSPECTION STANDARD •



MATERIAL PERFORMANCE TEST REPORT •





Fineho,	De Advar	nced Produ	ıct Qı	uality Pl	anning			Date: 01-Oct-17						
Customer	-				1	Project		CHERONO	mo.					
Location	New Zealand					Finehope Contact		Wendy Yang						
Customer Code	G1019					Part No.		e e	000					
Risk Assessment					Part Name	•	G1019Y04							
New: Ste	Process			Change L	evel/Date									
Other Risks						User Plan	nt(s)	Finehope						
Core Team Members	Company/Tii	tle				Phone/Fax	v/E-Mail							
Tiger Xu	G.M.					No.								
Yibin Lim	Vice G.M.					THE REAL PROPERTY.	Connecti							
Cindy Wu	Sales Manag					cindy/Wrine	hope.com							
Liangquan Wan	Project Mana	ager												
Wendy Yang	Sales					wendyGiffe	ehope.com							
Build Level	Mater	rial	_	Quanti	ty	No. Cor	ncurred							
	Required	Date	_		*	SRCs	Majors							
Product Design and Develo Product and Process Valid			_	10										
Product and Process Valo	2000	72.0												
	1000000		G	Project	Suppler	Actual	Suppler	Finehope						
APQPO	eliverable	Finehope APGP	Y	Need	Timing	Closure	Lead Resp	Acceptance	Remarks or					
		Finehope APGP Reference Only	R	Cate	Date	Date	intais	Complete	Assistance Required					
Project Timeline (Synchr)	onized wiProduction Time Plan	2030	G	20-Jun-21	P Phase 2 21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	ment /					
2. Customer Inputs / Requir		2030	6	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	1					
3. Warranty & Quality Mitigo		2030	0	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	i i					
4. Customer Specific Requi	rements	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 i					
 Preliminary 58 of Materia 	ris (BOM)	2090	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	I.					
Z. Prototype Control Plans		2110	G	25-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	ı					
8. Prototype Builds		2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-34521	2-344-21	I					
 Design Verification Plan Design / Process Revie 		2130	G	30-Jun-21	1-345-21	1-34-21	2-345-21	3-34621	,					
11. Team Feasibility Commi		2130	G	1-34521	2-346-21	2-34521	3-34621	4-34-21	1					
12. APQP Status Sub-Supp		2130	6	3-34-21	3-34521 4-34521	3-Jul-21 4-Jul-21	5-344-21	5-Jul-21 6-Jul-21	i i					
13. Production Drawing & 1		2220	G	4-34-21	5-346-21	5-24-21	6-Jul-21	7-345-21	i i					
14. Subcontractor Purchase	se Orders (Customer Tooling	2250	G	5-34-21	6-346-21	6-345-21	7-345-21	8-346-21	,					
15. Facilities, Equipment, To	cols and Gages	2260	G	6-34-21	7-34-21	7-34521	8-24521	9-34-21	i i					
					P Phase 3		Design an		ment					
 ProductiProcess and Q Manufacturing Process 		3636	0	9-34-21	10-Jul-21	10-34-21	10-34-21	11-36-21	1					
17, Manufacturing Process 18, Process FMEA	THE CHILL	3040	9	11-34-21	12-364-21	12-344-21	12-Jul-21	13-Jul-21	1					
19. Pre-Launch Control Plan		3110	G	13-Jul-21 15-Jul-21	16-36-21	16-346-21	16-34-21	15-34-21	'					
20. Process Work Instructi	3120	G	17-34-21	18-Jul-21	18-34-21	18-34-21	19-34-21	i						
21. Measurement Systems	3130	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-34-21	21-Jul-21	1						
22. Packaging Specification	3160	C	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-J#-21	23-Jul-21	,						
23. Manufacturing Team Tr	raining	3170	G	23-34-21	24-34-21	24-34-21	24-36-21	25-34-21	1					
						_		ess Validat						
24. Subcontractor PPAP A: 25. Production Control Plan	4005 4006	6	9-345-21	10-34-21	10-34-21	Charles of the Party of the Par	11-36-21	1						
26. Production Reasiness I	800B	G	11-36-21	12-34-21	12-34-21	12-34-21	13-36-21	1						
27. Production Trial Run (P	4010	ő	13-Jul-21 15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-34-21	15-34-21	,						
28. Process Capabilty Stur	4030	Ğ	17-Jul-21	18-Jul-21	18-34-21		19-34-21	i						
29. Production Validation P	A000	G	19-34-21	20-34-21	20-34-21	20-34-21	21-34-21	1						
30. Production Part Approv	NE (PPAP)	4110	G	21-34-21	-	22-34-21	22-34-21	23-34-21	i i					
			ALAG			dback, Ass		_	tive Action					
31. Initial Production Shipm		5005	G	25-Jul-21	30-Jul-21	30-34-21	30-34-21	31-34-21	1					
32. Production Ramp-up Pt 33. Full Production Date	81	5005	G	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21		3-Aug-21	1					
33. Full Production Date 34. Conduct Lessons Lear	***	5005	9	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21		8-Aug-21						
Conduct Cessons Cess	1992	3005	G	8.Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	I					

			ŗ	Desi	ign Failure M	lode a	nd Effects A	Analysis					PMEA No.: DFMEA-001					
P©iectNeme Model year/ve People partici	ehicle type	s. <u>CRV</u>			(De Procedure responsib Soybean Milk Maker Sales:Halyan Wu		Production Dept	Important date					Page: page 1. Made: Xiaodo FMEA Date: N	ng Qiu lov.10th.	2015	05:8:	-	
	Potential	NAME OF TAXABLE PARTY.			Social Property and Control of the C	PO:SHEET	Current prevention	ology Dept:Jianyu Zhou Purchaser:Yuanyuan Gou					Production dept:Shuwen Dong QC:Bingxiang Zhen					
function	failure mode	effects analysis	(\$)		causes/mechanism s of failure	frequenc y (O)	process control	detection	tivity (D)		d measures	ty and target completion date	Action Taken	seventy (5)		check.	RPN	
		handle cover fall off	6	A	PP size change	6	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test the clasp of product size	measure and test product size	3	108	Add the number of button bit in handle design, in order to keep the connection strength	Xiaodong Qiu 2015/08/25	By adjusting the product of the injection moiding process, and measure or test product size	6	1	(D)	6	
	warpage of scyphus handle	Poor appearan ce break	4	С	high handle wall		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		Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8	
	Deformati on of cup- mouth		a	^	PP material deformation. Resulting in a perpendicular direction to connect the cup and handle inward deformation. So that both sides of the tilt, the micro switch column opposite sink, and	3	Adjust the injection molding process, to prevent extrusion	measure and test cup-mouth size	3	72	in the cup packing control the direction of the lateral dimension of no force, stipulate the way of packing	Xiaodong Qiu 2015/09/10	stipulate the cup use egg cell methods to put the packing which do not squeeze each other	8	1	3	24	

			F	Pro	(PFN	and Effects Ana	lysis				FMEA No.F	MEA201503	25-01			
							代和后果分析										
tem Welding I		4.			ss Responsibilities: Productio (元、元产品单度度	M WEIGH	g gravp					Maker Wen	rong-Hueng				
Model yearlpr	oject			Key D								FINEA Date	(Original):20	015.03.25			
ten /	Potential failure	Potential consequences of	Sev		Potential causes of failure		Current process control and Prevention	Current process control detection	Detection	R	Suggest measures	St. next	Measure results 2 30 40 50				
frances	mode dans	failure modes REINBICERER	N. N.			degre N.E.S	(E.C) (2.8) (0.9) (93.6)	成立立规和40RM	3970.00		4	Tannat	Measures and effective date	Severity PIE	ncidence rate RRF		R P N
Clamping (clamping required is in place, no missing or sering loaded). A. (A.A.). Alth. F.R.R.	Clamping	SizeNG RITING	6		● Staff negligence 人名甘森森斯 ● Flocate for bad 森森伊斯美森	4	took セミケムも用ち ・	Visual inspection History Finished 100% Mi inspection Rig 100%	6	144	● Pre-service training of staff 人共用管理证 ● Regular maintenance 工程之形理学			6	3	4	72
	is not in place IL-C T-PI	Weiding error, leak weiding, weiding deviation, affect the assembly or use function 可能性点,其他,而能 证明。	8	•	●Staff negligence 人具存业就定 ●Flourier for bad 完具作动不良 ●Flourie inaccurate 具具定位不進稿	4		Visual inspection.	6	190	Pre-service training of staff Regular maintenance Make inspection checklist for fature			8	3	•	96
	nts missing	Affect product strength or influence the assembly in the control of the control o		•	Staff regigence	3	Make the operation standard book 10.20 (6.60 to 10.	Visual inspection If K1278		94	final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark				2	*	32
	Attachme nt error 31 // 62-6	Influence assembly Influence	7	•	No mietake proofing fidure in A Kilot III	3	Make the operation standard book 和文符合作本书	Visual inspection	6	126	Concrease the mistake proofing devices Conspection for final inspection tools			7	2	4	56
	False selding (E/II)	Lack of strength, affect the use of function IMEXIDE BRANCH IME	9	•	Oursent voltage, welding angle, speed setting is not reasonable 存成、完全、用采电光、通 及效不合理	4	● Welding process guidance making 独分海県工工製場书 ● Condition confirmation check 立工多年級人の記 ● Confirm the failure test on a regular basis.	Destructive testing (6.35 化放射图		284	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the essecution and marking of the failure test is performed.			9	3	4	108

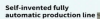
Production Device

KRAUSS MAFFEI

Finehope has successively introduced many of the world's most advanced German KraussMaffei high-pressure injection machines since 2010.







Finehope has independently developed a number of fully automatic pulses of fully automatic production ines since 2010. These production lines reduce production costs and meet customer delivery requirements.



Welding Robots



Since 2016, Finehope has continued to purchase welding robots and automatic fixture turntables for welding metal parts. The independent processing of accessories saves the waiting time and procurement cost of outsourcing processing.

CNC Machine

Finehope has continued to purchase CNC equipment since 20-16. CNC (Computer Numerically Controlled) machining is a manufacturing process in which preprogrammed computer software dictates the movement of factory tools and machinery. Using this type of machine versus manual machining can result in improved accuracy, increased production speeds, enhanced safety, increased efficiency and most importantly, help customers save costs and improve product quality.



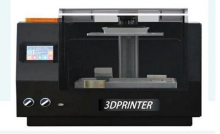
Mould Release Agent Painting Robot



Since 2019, Finehope has purchased robots for spraying water-based release agents to improve the working environment, improve spraying quality and material utilization, and reduce labor costs.

3D printer

Finehope started to purchase 3D printers in 20-15. 3D printing can realize rapid proofing of new product prototypes and templates for resin molds, and can also be used for faster and cheaper small batch production.



Social Responsibility

· Audited by Sedex

(Supplier business ethics information exchange)

Labor standard · health and safety · Environmental protection · Business ethics practice

Public-spirited





Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti in 2016

