

Finehope

This product is customized for
the customer, not for sale



Finehope

This product is customized for
the customer, not for sale



Finehope

This product is customized for
the customer, not for sale



ISO9001



IATF16949

Finehope постоянно получает сертификат ISO 9001 с 2003 года.

Сертификация IATF16949:

Китай поставщик строительных материалов из жесткого пенопласта Finehope прошла сертификацию систем управления качеством автомобильной промышленности IATF16949 в 2021 году. Более 50 документов гарантируют ход разработки новой продукции, качество, сроки поставки и стоимость пробной и серийной продукции.

С момента начала сотрудничества между Finehope и Caterpillar в 2007 году Finehope использовала систему управления качеством автомобильной промышленности для внедрения новой продукции, используя пять инструментов: SPC, MSA, FMEA, APQP и PPAP, которые завоевали похвалу руководителей Caterpillar и создали многолетний опыт сотрудничества. -срочное партнерство на данный момент.

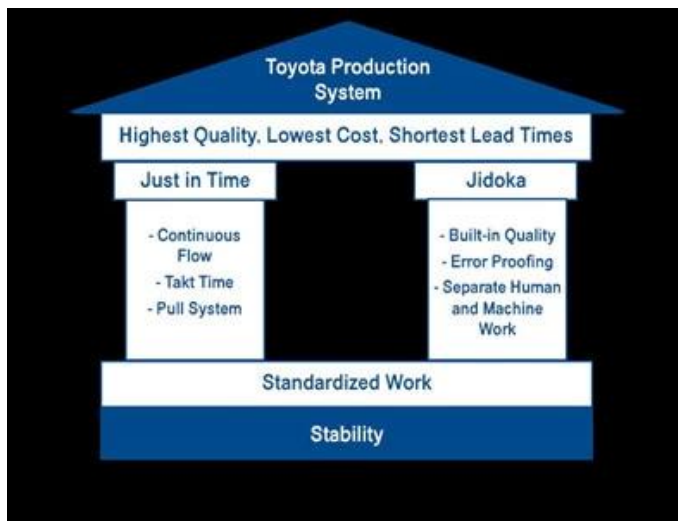
Our Advantages



Возможности исследований и разработок полиуретанового сырья

С 2002 года Finehope занимается разработкой и производством изделий из формованного пенополиуретана. Независимые исследования и разработки рецептурных материалов и стабильные производственные мощности являются основой обеспечения качества.

Finehope может в любое время скорректировать формулу продукта в соответствии с индивидуальными потребностями клиентов, персонализированными продуктами, такими как требования к твердости, эластичности, поддержке, ощущению, плотности, цвету и другим физическим и химическим свойствам, а также может привести в соответствие требования к рецептуре с законами и правилами различных стран. Конечно, хорошая формула должна также учитывать наилучшие показатели затрат. Для новых проектов способность разрабатывать рецептуры ПУ является ключевым условием для обеспечения качества разработки продукта, сроков поставки и стоимости.



Способность научного управления

Файнхоуп подчеркивает важность производственной системы Toyota и модели корпоративного коучинга для оптимизации эффективности управления. Постоянное улучшение. Эффективность и качество всех сотрудников, управленческого и производственного персонала эффективно и постоянно улучшаются, затраты на управление и производство постоянно сокращаются, но это более важно, чем эффективность и стоимость - это развитие роста сотрудников посредством постоянного совершенствования, потому что это основа устойчивого корпоративного развития.

Возможности проектирования и производства средств автоматизации

Способность Finehope разрабатывать и производить оборудование для автоматизации редка в отрасли. Участвуя в разработке нового оборудования для инжекционного смешивания ПУ и автоматизации трансформации производственной линии, мы гарантируем, что в условиях конкуренции демографические дивиденды Китая уменьшатся, и затраты на рабочую силу продолжают расти, эффективность производства также может быть повышена, затраты на рабочую силу и материалы могут быть снижены. Кроме того, непрерывные возможности проектирования и производства ключевого оборудования, такого как приспособления, специальное оборудование и автоматические формы, также являются причинами того, что Finehope занимает лидирующие позиции во всех аспектах. Способность Finehope постоянно снижать затраты и внедрять инновационные продукты может помочь клиентам принести большую пользу. Таким образом, компания Finehope является надежным долгосрочным партнером многих компаний из списка Fortune 500 и ведущих компаний отрасли.

The S.M.A.R.T. goal formula



[Китайский завод по производству пенополиуретана](#)
Усовершенствование Finehope уменьшает проблемы для клиентов, поскольку снижает небрежность к человеческой системе процессов и позволяет постоянно накапливать профессиональный опыт, что может гарантировать выполнение всех новых проектов в кратчайшие сроки.

Famous customer

Cooperation experience

Engineering
Vehicle



Medical
Equipment



Baby
Supplies



Fitness
Equipment



Other



Часто задаваемые вопросы

1. Почему вы выбираете Finehope?

Finehope является самым профессиональным производителем полиуретана в Китае, который имеет профессиональную команду исследований и разработок, современное оборудование для производства полиуретана, профессиональное испытательное оборудование и совершенную систему управления качеством. У нас 12-летний опыт сотрудничества с CAT, FIAT, TVH, STIGA и другими известными предприятиями. Мы предоставляем им комплексное обслуживание от исследований и разработок до производства, чтобы удовлетворить их потребности в настройке.

2. Каковы преимущества выбора Finehope?

- 1) Гарантия качества продукции, гарантия доставки, хорошее послепродажное обслуживание.
 - 2) Экономическая эффективность, быстрая эффективность разработки, профессиональная и добросовестная работа.
 - 3) Finehope проведет весь анализ испытаний, а затем разработает стандарты тестирования, чтобы уменьшить споры о стандартах качества между клиентами и производителями.
 - 4) Режим управления бережливым производством.
 - 5) Помогите клиентам разрабатывать и проектировать новые продукты.
 - 6) Имеет богатый опыт в проектировании и обработке изделий из ПУ.
 - 7) Finehope - это высокотехнологичное предприятие в Китае с отечественными и международными патентами на изобретения, технологиями и интеллектуальными технологиями.
- свойство.

3. В чем разница между Finehope и отечественными аналогами?

- 1) Обеспечение качества: расширенное планирование качества (APQP).

- 2) Finehope имеет богатый опыт обслуживания крупных международных предприятий.
- 3) Имеет профессиональную научно-исследовательскую группу полиуретанового материала.
- 4) Имеет независимый дизайн, производство и инновационные возможности производственного оборудования и пресс-форм.
- 5) Имеет команду инженеров, которая отвечает за систему обеспечения качества и контроль качества.

4. Каковы различия между Finehope и аналогами из Европы и США?

- 1) Имеет идеальную и зрелую цепочку поставок.
- 2) Более низкие затраты на пресс-форму.
- 3) Высокая эффективность разработки и проектирования и короткое время процесса.
- 4) Экономическое преимущество и хорошее отношение к обслуживанию.

5. Каковы области применения изделий из ПУ?

Автомобили, инженерная техника, спортивное оборудование для фитнеса, медицинская техника, предметы повседневного обихода и так далее.



About us





OUR
SAMPLE
ROOM



Our Certification



Сямынь, ориентированные на рост микро-, малые и средние предприятия

Сямынь Специализированные, перерабатывающие, дифференцированные, инновационные МСП

Сямыньское научно-техническое маленько гигантское ведущее предприятие



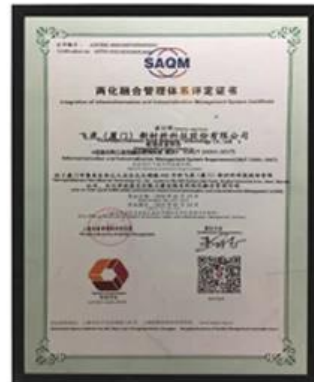
С 2019 года компания Finehope получила рейтинг «Сямэньские микро-, малые и средние предприятия, ориентированные на рост». Это результат оценки муниципального правительства Сямэня, основанный на различных комплексных показателях Finehope, моделях роста, силе бренда в отрасли и хорошей корпоративной репутации, а затем выдача этого сертификата. Это доказательство того, что Finehope выделяется среди тысяч малых и средних предприятий города.

С 2020 года Finehope оценивается как «Специализированные, перерабатывающие, дифференцированные, инновационные МСП Сямэня». «Специализированные, перерабатывающие, дифференцированные, инновационные» относятся к МСП с выдающимся основным бизнесом, сильными профессиональными способностями, сильными возможностями в области исследований, разработок и инноваций, а также потенциалом развития. В основном сосредоточено на новом поколении информационных технологий, производстве высококачественного оборудования, новой энергетике, новых материалах, биомедицине и других отраслях среднего и высокого класса. Правительство подчеркивает и признает «специализацию, особые инновации» Finehope. поощрять инновации и достигать специализации, реформ и специализации.

С 2019 года Finehope выбрана ведущей компанией Xiamen Science and Technology Little Giant. Этот сертификат был совместно выдан пятью департаментами муниципального правительства Сямэня. Критерии отбора сосредоточены на стратегических развивающихся отраслях, таких как информационные технологии нового поколения, высокотехнологичное оборудование, новые материалы, новая энергетика, биология и новая медицина, энергосбережение и защита окружающей среды, а также морские высокие технологии. Получение этой награды показывает, что Finehope находится в авангарде отрасли в области новых информационных технологий и новых материалов.



Сертификация Управления по контролю за продуктами и лекарствами



Сертификат системы управления интеграцией информатизации и индустриализации



Сертификат стандартизации безопасности труда



Finehope ежегодно проходит сертификацию Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов. 2018. Одобрение Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов означает, что продукция, производимая Finehope, получила сертификаты иностранных правительств (CFG) и может беспрепятственно выйти на мировой рынок.

Сертификат оценивается муниципальным правительством Сямьня и выдается Шанхайской академией наук управления качеством. Этот сертификат отражает уровень глубокой интеграции Finehope в области информатизации и индустриализации. Finehope продолжит идти по новому пути.

Безопасность производства важна для предотвращения или снижения риска травм, заболеваний и смерти на рабочем месте. Генеральный директор Finehope Тайгер Сайд: «Только те производственные предприятия, которые продолжают уделять особое внимание безопасности как вопросу высшего уровня, останутся высокопроизводительными и конкурентоспособными на современном рынке».



Разрешение на сброс загрязнений в провинции Фуцзянь

Разрешения на сброс загрязняющих веществ являются «удостоверениями личности» всех организаций, участвующих в сбросе загрязняющих веществ, и выдаются Муниципальным бюро по охране окружающей среды Сямьня.

Генеральный секретарь Си Цзиньпин подчеркнул, что «экологическую среду следует защищать, как глаза, и к экологической среде следует относиться как к жизни». Премьер-министр Ли Кэцян заявил: «Загрязнение окружающей среды представляет собой опасность для средств к существованию людей и боль для сердец людей.

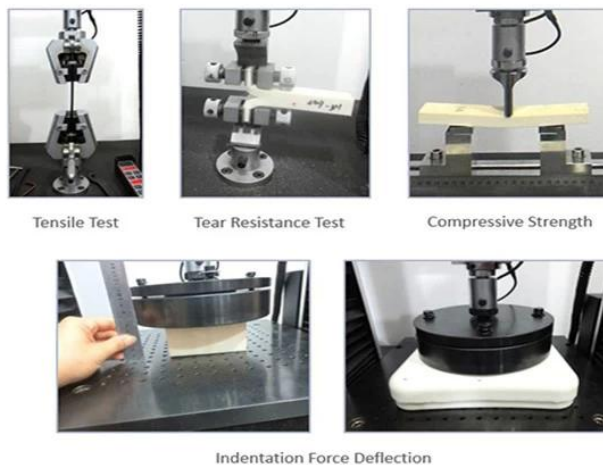
Третья сторона - сертификация TUV

С 2007 года Finehope постоянно проходит сертификацию TUV и становится проверенным поставщиком Alibaba. Проверенный поставщик — это высококачественный поставщик, проверенный авторитетной платформой Alibaba. Посредством онлайн- и офлайн-аудитов на месте проверяются и проверяются корпоративные квалификации продавцов, квалификация продуктов, корпоративные возможности и другие сильные стороны.

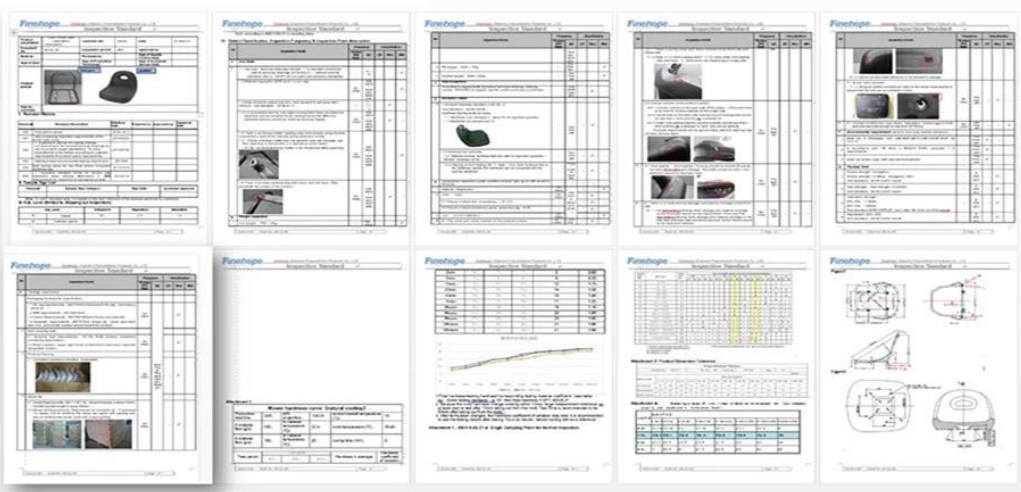
Quality Assurance



UNIVERSAL TESTING MACHINE(UTM)



INSPECTION STANDARD ●



MATERIAL PERFORMANCE TEST REPORT ●

Finnhope

Test Report No. 00000000 Date 2014/05/23 Page 1/6

Customer/CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

The following samples were submitted identified by ref. of the client as:

Sample Description	Color & Style (checkmark)
Other Info.	✓
Sampling Sampling Date	2014/05/23
Sampling Period	

Test Method

Test Sample Standard:

- (1) ASTM D2857-2011 Test A Density Test Agents.
- (2) ASTM D3030-2010 Infrared Test (Determination of Phthalate Plasticizers by Infrared Spectrometry, the method of analysis of the sample is the same as the method of analysis of the sample).
- (3) ASTM D638-10 Method of Tensile Test (tension speed = 100 mm/min, the specimen length is 5 times the maximum breaking force by the original cross-sectional area of the sample).
- (4) ASTM D2240-2010 Test A Resilience (that resilience test).

Finnhope

Test Report No. 00000000 Date 2014/05/23 Page 2/6

Customer/CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Test Result

No.	Test Name	Unit	Test Standard	Customer Sample (piece)			Customer Sample (ind.)		
				1	2	3	4	5	6
1	Resilience	%	ASTM D2240-2010	107	107	107	107	107	107
2	Resilience	%	ASTM D2240-2010	107	107	107	107	107	107
3	Specific Gravity	g/cm ³	ASTM D2857-2011	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4	Tensile	N/mm ²	ASTM D638-10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
5	Strength	N/mm ²	ASTM D638-10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
6	Resilience	%	ASTM D2240-2010	107	107	107	107	107	107

P.S.

- In order to make the strength of two side seals can be compared, we cut the test specimens to the same dimensions.
- For the specific gravity value in the above test result, it is the value of specimen with skin in one side, not the actual value of the whole sample.

Finnhope

Test Report No. 00000000 Date 2014/05/23 Page 3/6

Customer/CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Specimen Pictures

Specimen for Tensile Test

Specimen for Resilience Test

This product is in compliance with the below standard from Finland.

Customer	<input type="text"/>
Location	New Zealand
Customer Code	G1019
Risk Assessment	
New:	Site <input type="checkbox"/> Technology <input type="checkbox"/> Process <input type="checkbox"/>
Other Risks: _____	

Project	<input type="text"/>
Finehope Contact	Wendy Yang
Part No.	<input type="text"/>
Part Name	G1019Y04
Change Level/Date	
User Plant(s)	Finehope

Core Team Members	Company/Title	Phone/Fax/E-Mail
Tiger Xu	G.M.	<input type="text"/>
Yibin Lim	Vice G.M.	<input type="text"/>
Cindy Wu	Sales Manager	cindy@finehope.com
Liangquan Wan	Project Manager	
Wendy Yang	Sales	wendy@finehope.com

Build Level	Material Required Date	Quantity	No. Concurred			
			SRCs	Majors		
Product Design and Develop	21-Jun-21	10				
Product and Process Validat	25-Jun-21	15				

APQP Deliverable	Y R	Project Need Date	Supplier Timing Date	Actual Closure Date	Supplier Lead Resp	Finehope Acceptance Complete	Remarks or Assistance Required
AIAG APQP Phase 2 - Product Design and Development							
1. Project Timeline (Synchronized w/Production Time Plan)	G	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	I
2. Customer Input / Requirements	G	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	I
3. Warranty & Quality Migration Plan	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	I
4. Customer Specific Requirements	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	I
5. Design FMEA	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	I
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	I
7. Prototype Control Plans	G	28-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	31-Jun-21	I
8. Prototype Build	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	31-Jun-21	3-Jul-21	I
9. Design Verification Plan & Report (DVR&R)	G	30-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	I
10. Design / Process Review	G	1-Jul-21	2-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	I
11. Team Feasibility Commitment	G	2-Jul-21	3-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	I
12. APQP Status Sub-Supplier	G	3-Jul-21	4-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	I
13. Production Drawing & Specifications	G	4-Jul-21	5-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	7-Jul-21	I
14. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling)	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	I
15. Facilities, Equipment, Tools and Gages	G	6-Jul-21	7-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	9-Jul-21	I
AIAG APQP Phase 3 - Process Design and Development							
16. Products/Process and Quality System Review	G	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	I
17. Manufacturing Process Flow Chart	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-Jul-21	I
18. Process FMEA	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	I
19. Pre-Launch Control Plan	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	I
20. Process Work Instructions	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	I
21. Measurement Systems Evaluation	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	21-Jul-21	I
22. Packaging Specifications & Approvals	G	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	I
23. Manufacturing Team Training	G	23-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	25-Jul-21	I
AIAG APQP Phase 4 - Product and Process Validation							
24. Subcontractor PPAAP Approval	G	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	I
25. Production Control Plan	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-Jul-21	I
26. Production Readiness Review (PRR)	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	I
27. Production Trial Run (PTR)	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	I
28. Process Capability Studies	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	I
29. Production Validation Plan & Report (PVP&R)	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	21-Jul-21	I
30. Production Part Approval (PPAP)	G	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	I
AIAG APQP Phase 5 - Feedback, Assessment and Corrective Action							
31. Initial Production Shipment	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-Jul-21	31-Jul-21	I
32. Production Ramp-up Plan	G	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	3-Aug-21	I
33. Full Production Date	G	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	I
34. Conduct Lessons Learned	G	6-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	I

Design Failure Mode and Effects Analysis

(Design FMEA)

FMEA No.:
DFMEA-001

Page: page 1, totally 3 pages

Made: Xiaodong Qiu

FMEA Date: Nov.10th, 2015

Project Name: injection moulding

Procedure responsible dept: Production Dept

Model year/vehicle types: CRV

Soybean Milk Maker

Important date: Nov.10th, 2015

People participated: Develop dept: Gaolin Wei

Sales:Haiyan Wu

PC:Jiannan Yan

Technology Dept: Jianyu Zhou

Purchaser: Yuanyuan Gou

Production dept: Shuwen Dong

QC:Bingxiang Zheng

procedure function requirement s	Potential failure mode	Potential effects analysis	severity (S)	grade	potential causes/mechanism s of failure	frequenc Y (O)	Current prevention process control	Current detection process control	detec tivity (D)	RPN	recommend ed measures	Responsibil ty and target completion date	action results				
													Action Taken	severity (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	
scyphus	size changes of handle	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 molding process, and measure or test product size	6	1	1	6
scyphus	warpage of scyphus handle	Poor appearance break	4	C	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	Xiaodong Qiu 2015/09/30	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8
scyphus	Deformati on of cup-mouth	Micro switch without power	8	A	PP material deformation. Resulting in a perpendicular direction to connect the cup and handle. This combination. 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

H-R-P-001-1

Process Failure Mode and Effects Analysis (PFMEA)

FMEA No.FMEA20150325-01

Page:3

Maker:Wenrong-Huang

FMEA Date (Original) 2015.03.25

Item	Potential failure mode	Potential consequences of failure modes	Severity (S)	Grade	Potential causes of failure	Occur rate degree *	Current process control and Prevention	Current process control detection	Detection rate R/N	Suggest measures	Responsibility and target completion date	Measure results			
												Severity (S)	Incidence rate	Detection degree	R/N
	SizeNG 尺寸NG	6 B	●Staff negligence ●Tooling error ●Fixture for bad 夹具动作不正确	4	●Make the operation standard book ●工具定期校准 ●Make maintenance standards, regular maintenance 定期保养标准，定期维护	●Visual inspection ●目视检测	6	144 ●Pre-service training of staff ●人员岗前培训 ● Finished 100% full inspection 完成100%全检				6	3	4	72
Clamping (clamping required is in place, missing or wrong loaded)	Clamping is not in place,夹具不到位	8 A	●Staff negligence ●Tooling error ●Fixture for bad 夹具动作不正确	4	●Make the operation standard book ●工具定期校准 ●Make maintenance standards, regular maintenance 定期保养标准，定期维护 ●Regular checking of fixture 定期检查夹具	Visual inspection 目视检测	6	192 ●Pre-service training of staff ●人员岗前培训 ●Regular maintenance 工具定期维护 ●Make inspection checklist for each bead 每条焊缝检查清单 ●Regular checking of fixture 定期检查夹具				8	3	4	96
	Attachment missing or influence the assembly	8 A	Staff negligence 工作人员疏忽	3	Make the operation standard book 耗能保护标准书	Visual inspection 目视检测	4	96 Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with the help of welding equipment. 焊机辅助100%全检。				8	2	2	32
	Attachment error 装件错误	7 A	No mistake proofing fixture 没有防错装置	3	Make the operation standard book 耗能保护标准书	Visual inspection 目视检测	6	120 ●Increase the mistake proofing devices ●增加防错装置 ●Inspect for final inspection tools 对最终检验工具进行检查 ●Preventive maintenance 预防性维护				7	2	4	56
	False welding 假焊	9 A	Current, voltage, welding angle, speed setting is not right. 电流、电压、焊接角度、速度设置不正确	4	●Welding process guidance making 焊接工艺指导书 ●Condition confirmation check 加工条件确认书 ●Confirm the failure test on a regular basis.	Destructive testing 破坏性试验	8	288 After the procedure is set up to confirm the process conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 当程序建立后并确认工艺条件，执行并标记失败试验。				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.



Self-invented fully automatic production line

Finehope has independently developed a number of fully automatic PU injection production lines 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 2016. CNC (Computer Numerically Controlled) machining is a manufacturing process in which pre-programmed 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 2015. 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

A VALUE-BASED COMPANY



