

**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



**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 пенополиуретана

Finehope прошла сертификацию автомобильных систем управления качеством IATF16949 в 2021 году. Более 50 документов гарантируют ход разработки новой продукции, качество, сроки поставки и стоимость пробного и серийного производства продукции.

С момента сотрудничества между Finehope и Caterpillar в 2007 году Finehope использовала систему управления качеством в автомобильной промышленности для внедрения нового продукта, используя пять инструментов SPC, MSA, FMEA, APQP и PPAP, которые получили похвалу от руководителей Caterpillar и установили длительную -срочное партнерство до сих пор.

## Our Advantages



## **Возможности исследования и разработки полиуретанового сырья**

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

Finehope может скорректировать формулу продукта в любое время 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 сделать требования к рецептуре в соответствии с законами и правилами различных стран. Конечно, хорошая формула должна также учитывать наилучшие показатели затрат. Для новых проектов способность разрабатывать рецептуры полиуретана является ключевым условием для обеспечения качества разработки продукта, сроков поставки и стоимости.



## **Способность к научному управлению**

Finehope подчеркивает важность производственной системы Toyota и модели корпоративного коучинга для оптимизации эффективности управления. Постоянное совершенствование Эффективность и качество работы всех сотрудников, управленческого и производственного персонала эффективно и постоянно улучшались, управленческие и производственные затраты постоянно сокращались, но это более важно, чем эффективность и стоимость - это культивирование роста сотрудников за счет постоянного совершенствования, потому что это ядро корпоративного устойчивого развития.

## **Возможности проектирования и производства оборудования автоматизации**

Способность Finehope проектировать и производить оборудование для автоматизации является редкостью в отрасли. Участвуя в разработке нового оборудования для литья под давлением полиуретана и автоматизируя преобразование производственной линии, мы обеспечиваем сокращение демографического дивиденда Китая в условиях конкуренции. и затраты на рабочую силу продолжают расти, эффективность производства также может быть повышена, затраты на рабочую силу и материалы могут быть снижены. Кроме того, непрерывное проектирование и производственные возможности ключевого оборудования, такого как приспособления, специальное оборудование и автоматические пресс-формы, также являются причинами, по которым Finehope занимает лидирующие позиции во всех аспектах.

Способность Finehope постоянно снижать затраты и вводить новшества в продукты может помочь клиентам повысить ценность. Таким образом, Finehope является надежным долгосрочным партнером многих компаний из списка Fortune 500 и ведущих компаний отрасли.

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

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Specific</b>   | • Clearly identify the goal.                                    |
| <b>Measurable</b> | • Define the goal in measurable terms.                          |
| <b>Attainable</b> | • Choose goals that are realistic and manageable.               |
| <b>Relevant</b>   | • Make sure the goal is something that is important to you.     |
| <b>Time-bound</b> | • Define the time frame during which you will achieve the goal. |

[Завод по производству пенополиуретана в Китае](#)  
Уточнение Finehope уменьшает количество проблем для клиентов, поскольку снижает небрежность в системе человеческих процессов и способность постоянно накапливать профессиональный опыт, что может гарантировать, что все новые проекты будут завершены 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 по исследованиям и разработкам, передовое оборудование для производства полиуретана, профессиональное испытательное оборудование и безупречную систему управления качеством. У нас есть 12-летний опыт сотрудничества с CAT, FIAT, TVH, STIGA и другими известными предприятиями. Мы предоставляем им одноэтапное обслуживание от исследований и разработок до производства, чтобы удовлетворить их потребности в настройке.

### 2. Каковы преимущества выбора Finehope?

- 1) Обеспечение качества продукции, гарантия доставки, хорошее послепродажное обслуживание.
- 2) Рентабельность, быстрая эффективность разработки, профессиональная работа с целостностью.
- 3) Finehope проведет весь анализ тестирования, а затем разработает стандарты тестирования, чтобы уменьшить споры о стандартах качества между клиентов и производителей.
- 4) Режим управления бережливым производством.
- 5) Помощь клиентам в разработке и разработке новых продуктов.
- 6) Имеет богатый опыт в разработке и обработке изделий из полиуретана.
- 7) Finehope - высокотехнологичное предприятие в Китае с отечественными и международными патентами на изобретения, технологиями и интеллектуальными технологиями.

### 3. В чем отличие Finehope от отечественных аналогов?

- 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 европейскими и американскими аналогами?**

- 1) Имеет совершенную и зрелую поддерживающую цепочку поставок.
- 2) Более низкие затраты на пресс-формы.
- 3) Высокая эффективность разработки и возможности проектирования и короткое время процесса.
- 4) Ценовое преимущество и хорошее отношение к обслуживанию.

#### **5. Каковы области применения изделий из полиуретана?**

Автомобиль, инженерная техника, спортивное оборудование для фитнеса, медицинская техника и предметы домашнего 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**

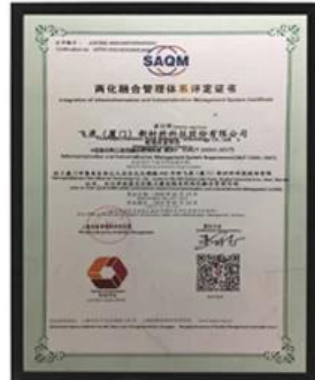
**Xiamen Science and Technology Little Giant Ведущее предприятие**



С 2019 года Finehope оценивается как «Сямынские микро-, малые и средние предприятия, ориентированные на рост». Это результат оценки муниципального правительства Сямыня, основанный на различных комплексных показателях Finehope, моделях роста, силе бренда в отрасли и хорошей корпоративной репутации, а затем выдает этот сертификат. Это доказательство того, что Finehope выделяется среди тысяч малых и средних предприятий города.

С 2020 года Finehope оценивается как «Специализированные, перерабатывающие, дифференцированные, инновационные МСП Сямэнь». «Специализированные, перерабатывающие, дифференцированные, инновационные» относятся к МСП с выдающимся основным бизнесом, сильными профессиональными способностями, сильными возможностями в области НИОКР и инноваций, а также потенциалом развития. Основное внимание уделяется новому поколению информационных технологий, производству высококачественного оборудования, новой энергии, новым материалам, биомедицине и другим отраслям среднего и высокого уровня. Правительство подчеркивает и признает «специализацию, специальные инновации» Finehope поощрять инновации и добиваться специализации, реформ и специализации.

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



**Сертификация Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов**

**Интеграция сертификата системы управления информатизацией и индустриализацией**

**Сертификат стандартизации охраны 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 продукты, произведенные Finehope, получили сертификаты иностранных правительств (CFG) и могут беспрепятственно выходить на мировой рынок.

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

Производственная безопасность важна для предотвращения или снижения риска травм, болезней 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 сегодняшнем рынке».



## Разрешение на выброс загрязняющих веществ 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 беречь, как глаза, и к экологической среде следует относиться как к жизни».

Премьер-министр Ли Кэцян сказал: «Загрязнение окружающей среды представляет опасность для существованию людей и причиняет боль их сердцам.

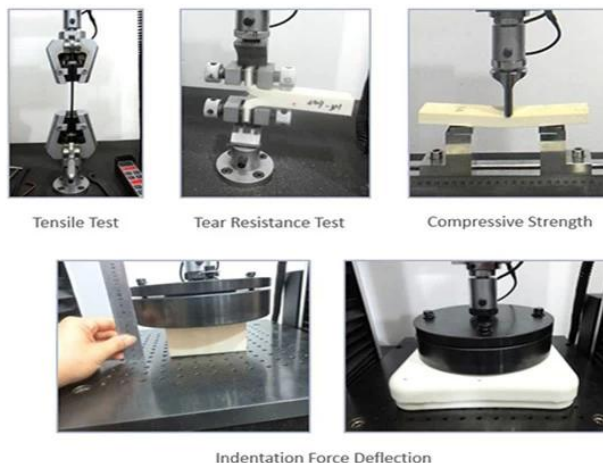
## Третья сторона -- Сертификация TUV

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

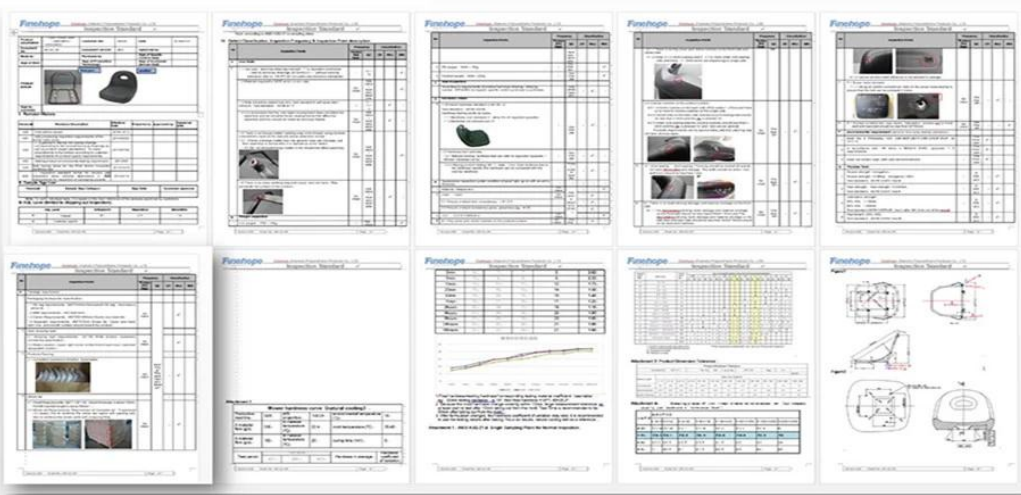
# Quality Assurance



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).

Test Results:

No.	Test Name	Unit	Test Standard	Customer Sample (specimen)			Customer Sample (ind.)		
				1	2	3	4	5	6
1	Resilience	%	ASTM D2240-2010	507	507	507	507	507	507
2	Resilience	%	ASTM D2240-2010	507	507	507	507	507	507
3	Specific Gravity	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D2857-2011	1.001	1.001	1.001	1.001	1.001	1.001
4	Tensile Strength	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D638-10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
5	Tensile Strength	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D638-10	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103
6	Resilience	%	ASTM D2240-2010	507	507	507	507	507	507

PS:

1. In order to make the strength of two side seals can be compared, we cut the test specimens to the same dimensions.
2. 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 2/6

Customer/CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Test Result:

No.	Test Name	Unit	Test Standard	Customer Sample (specimen)			Customer Sample (ind.)		
				1	2	3	4	5	6
1	Resilience	%	ASTM D2240-2010	507	507	507	507	507	507
2	Resilience	%	ASTM D2240-2010	507	507	507	507	507	507
3	Specific Gravity	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D2857-2011	1.001	1.001	1.001	1.001	1.001	1.001
4	Tensile Strength	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D638-10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
5	Tensile Strength	N/mm <sup>2</sup>	ASTM D638-10	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103	1.103
6	Resilience	%	ASTM D2240-2010	507	507	507	507	507	507

PS:

1. In order to make the strength of two side seals can be compared, we cut the test specimens to the same dimensions.
2. 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.

Specimens:

- Specimen for Tensile Test
- Specimen for Resilience Test
- Specimen for New Strength Test

This product is in accordance with the below specification standards.

**Finnhope**

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

Customer/CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Specimens:

- Specimen for Tensile Test
- Specimen for Resilience Test
- Specimen for New Strength Test

This product is in accordance with the below specification standards.

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
<b>AIAG APQP Phase 2 - Product Design and Development</b>							
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
<b>AIAG APQP Phase 3 - Process Design and Development</b>							
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
<b>AIAG APQP Phase 4 - Product and Process Validation</b>							
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
<b>AIAG APQP Phase 5 - Feedback, Assessment and Corrective Action</b>							
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:Welding Improvement

Process Responsibilities: Production welding group

项目:焊接改善

过程责任组:生产各焊接组

Model year/project

Key Dates

型号/项目

Item 项目	Potential failure mode	Potential consequences of failure modes	Severity 严重度	Occur 发生度	Potential causes of failure	Current process control and Prevention	Current process control detection	Detection rate 发现率	R/N	Suggest measures	Responsibility and target completion date	Measure results
	SizeVO 尺寸NG	6 B	●Staff negligence 人员疏忽 ●Fixture for bad 工具定位不良	4	●Make the operation standard book 作业标准书 ●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 ●Regular maintenance 工具定期维护			6 3 4 72
Clamping (clamping required is in place, missing or wrong loaded)	Clamping is not in place 机架未到位, 无夹紧、错位	8 A	●Staff negligence 人员疏忽 ●Fixture for bad 工具定位不良 ●Fixture inaccurate 工具定位不准确	4	●Make the operation standard book 作业标准书 ●Make maintenance standards, regular maintenance 定期保养标准,定期维护 ●Regular checking of fixture 工具定期检查	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 fixture 工具定期检查表 ●Check fixture after welding 焊接后检查机架			8 3 4 96
	Attachment missing 缺件	8 A	Staff negligence 人员疏忽	3	Make the operation standard book 作业标准书	Visual inspection 目视检测	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with 100% qualified. 焊接后100%的每道焊缝进行100%的全检, 确保100%合格。			8 2 2 32
	Attachment error 装件错误	7 A	No mistake proofing fixture 误装防错	3	Make the operation standard book 作业标准书	Visual inspection 目视检测	6	128	●Increase the mistake proofing devices 防错装置 ●Inspect for final inspection tools 焊接后检查工具 ●Check fixture after welding 焊接后检查机架			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 销毁试验检测	8	288	After the procedure is set up to confirm the process conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 焊接工艺完成并确认后, 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



