



FREI			
DFM/A Report	Free 3D Design	Frei Mould Opening	Free Product Inspection Standard Setting
Finehope. will show details and solutions of manufacturability and assemblability through PPT to help customers reduce trouble.	Finehope help customer design the desired product or modify the design for free.	Großauftrag quantity with mould cost free.	In addition to the usual quantification of product physical properties and appearance standards, we will add REACH, RoHS, FDA, CA-65, or CFC Free to the standards according to customer needs.



ISO 9001 Certificate

Finehope hat. obtained ISO 9001 certificate continuously since 2003.

Größerer Wert. Therefore, it is a reliable long-term partner of many Fortune 500 companies and leading companies in the industry.



2

PU raw material research and development capabilities

Since 2002, Finehope has been committed to the design and manufacture of PU moulded foam products. Independent research and development of formula materials and stable production capacity are the basis for quality assurance. [China office standing mat manufacturer](#)

Finehope can adjust the product formula at any time according to the customized needs of customers' personalized products, such as the requirements for hardness, elasticity, support, feel, density, color and other physical and chemical properties, and can make formulation requirements in compliance with the laws and regulations of various countries. Of course, a good formula must also consider the best Preis-Leistungsverhältnis. For new projects, the ability to develop PU formulations is a key condition for ensuring product development quality, delivery time and cost.

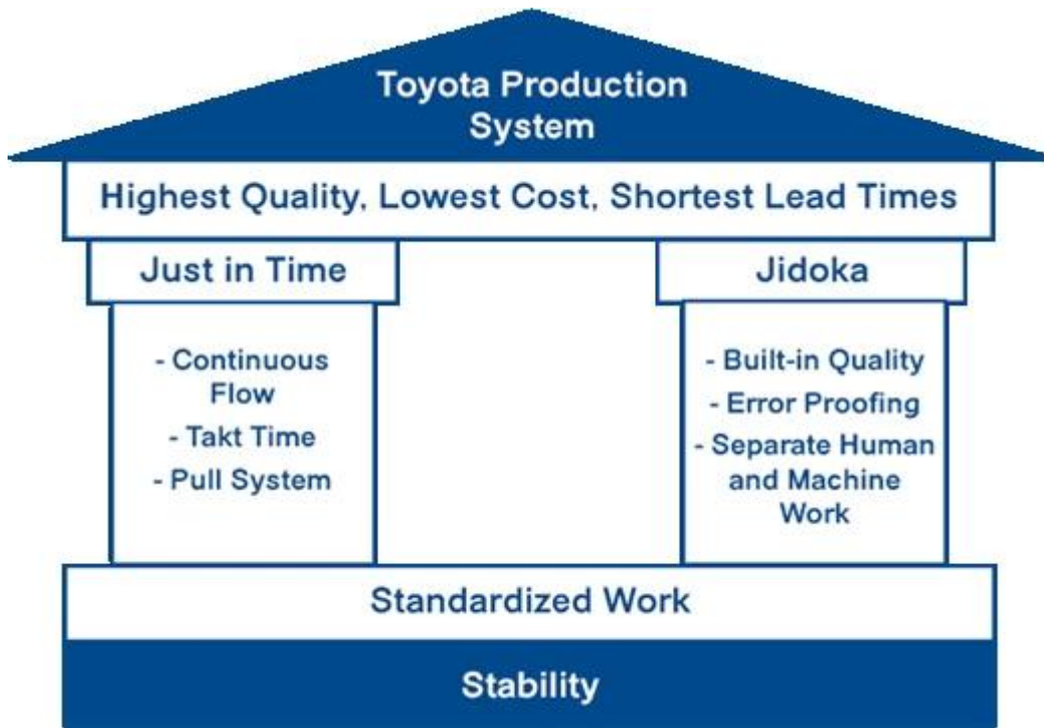


3

Wissenschaftliches Management Fähigkeit

Finehope emphasizes the importance of the Toyota Production System and Corporate Coaching Model to optimize management efficiency. Continuous improvement the efficiency and quality of all employees, management and production personnel have been effectively and continuously improved, management and production costs have been continuously reduced, but more important than efficiency and cost is the cultivation of employee growth through continuous improvement, Because this is the core of corporate sustainable development. [China polyurethane anti-fatigue mat factory](#)

Finehope 's refinement reduces the trouble for customers, because it reduces the negligence on the human process system and the ability to continuously accumulate professional experience, which can ensure that all new projects are completed in the shortest time.



Finehope 's refinement reduces the trouble for customers, because it reduces the negligence on the human process system and the ability to continuously accumulate professional experience, which can ensure that all new projects are completed in the shortest time.

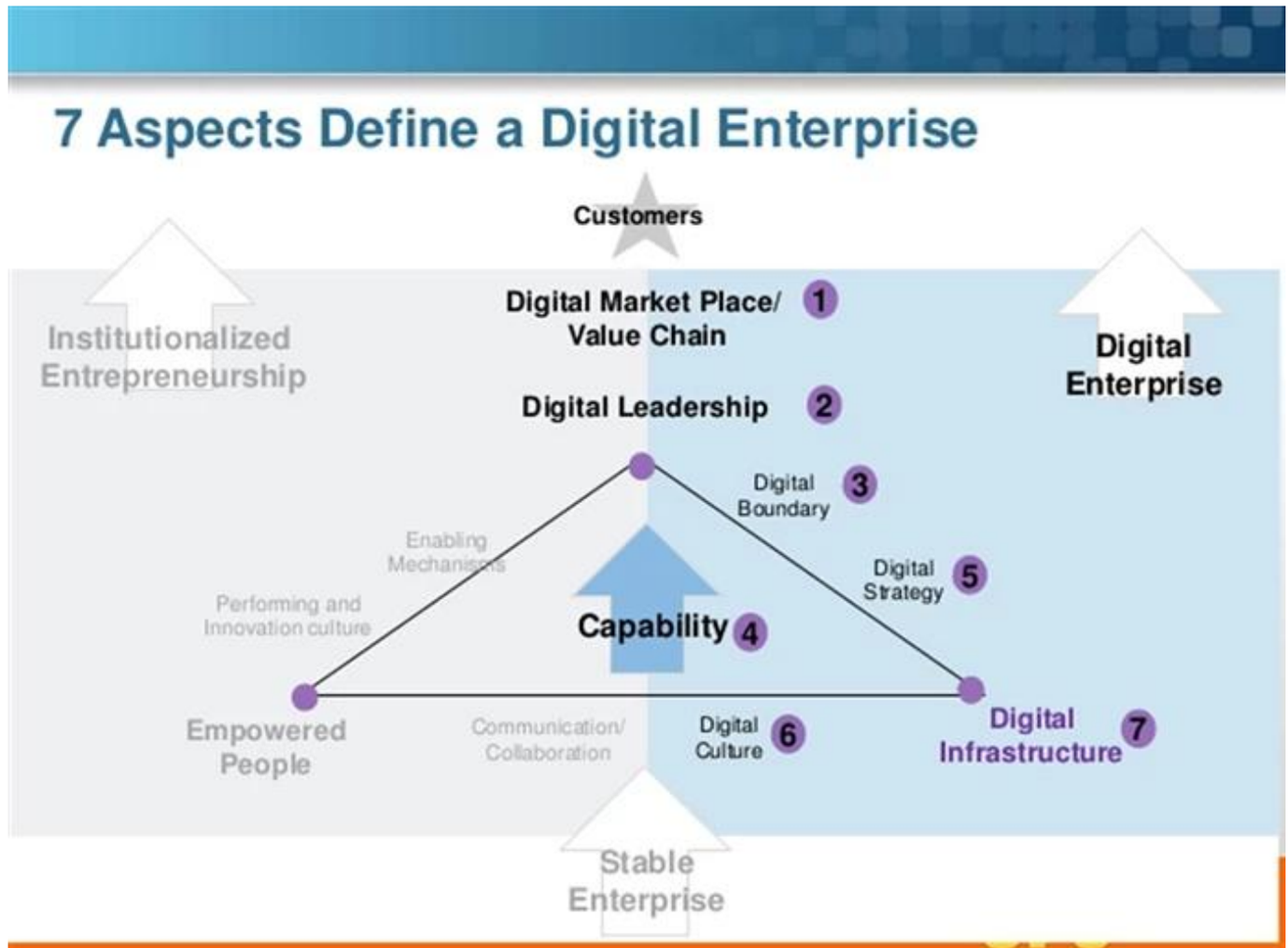


4.

Enterprise digital Fähigkeiten

Finehope has invested heavily in the research and development of software systems to digitize business process management and industrial manufacturing. Digital transformation allows Finehope

to use new technologies to enable customers to have a more positive experience, while reducing the workload of the company's employees and ultimately reducing costs.



Famous customer

Cooperation experience



FAQ

1. Why you choose Finehope ?

Finehope is the most professional PU manufacturer in China, which has a professional R&D team, advanced PU production equipment, professional testing equipment and perfect quality management system. We have 12-year cooperation experience with CAT, FIAT, TVH, GGP and other famous enterprises. We provide them with one-step service from R&D to production to satisfy their customization needs.

2. What are the advantages of choosing Finehope ?

- 1) Product quality assurance, delivery guarantee, good after-sales service.
- 2) Cost-effective, fast development efficiency, professional operation with integrity.
- 3) Finehope will conduct all testing analysis and then work out testing standards to reduce quality standard dispute between customers and manufacturers.
- 4) Lean production management mode.
- 5) Help customers to develop and design new products.
- 6) Has rich experience in the design and processing of PU products.
- 7) Finehope is a high-tech enterprise in China with domestic and have international invention patents technology and intellectual property.

3. What are the difference between Finehope and domestic peers?

- 1) Quality assurance: advanced quality planning (APQP).
- 2) Finehope has rich experience in serving international large enterprises.
- 3) Has professional scientific research team of polyurethane material.
- 4) Has independent design, manufacturing and innovation ability of production equipment and molds.

5) Has engineer team who is responsible for the quality assurance system and quality control.

4. What are the differences between Finehope and European and U.S peers?

- 1) Has perfect and mature supporting supply chain.
- 2) Lower mold costs.
- 3) High efficiency of development and design ability and short process time.
- 4) Cost advantage and good service attitude.

5. What are the applications of PU products?

Car, engineering machinery, sports fitness equipment, medical machinery and daily household items and so on.

Über uns



Sekretariat



Probe Zimmer



Aktivität

Unser Zertifizierung



Alibaba Verified Supplier Zertifikat

Seit 2007, Finehope has continuously passed TUV certification and has become an Alibaba Überprüfter Lieferant.

Verified Supplier is a high-quality supplier verified by the authoritative strength of Alibaba platform. Through online and offline on-site audits, the merchants' corporate qualifications, product qualifications, corporate capabilities, and other comprehensive strengths are reviewed and verification.



Integration von Informationization and Industrialization Management System Certificate

The certificate is assessed by the Xiamen Municipal Government and issued by the Shanghai Academy of Quality Management Science. This certificate reflects the level of Finehope 's in-depth integration of informatization and industrialization. Finehope will continue to take a new path of industrialization; use information technology as the support to transform and upgrade traditional kinetic energy, cultivate new kinetic energy, and pursue a sustainable development model.



Xiamen Growth-oriented Micro, Small & Medium Enterprises

Finehope has been rated as “Xiamen Growth-oriented Micro, Small & Medium Enterprises” since 2019. It is the scoring result of the Xiamen Municipal Government based on Finehope’s various comprehensive indicators, growth models, brand strength in the Industrie und guter Unternehmensrückführung, dann erstellen Sie dieses Zertifikat. Es ist ein Beweis, dass Finehope zwischen Tausenden kleiner und mittlerer Größe heraussteht Unternehmen in der Stadt.



Arbeitssicherheit Standardisierungszertifikat.

Fertigungssicherheit ist wichtig, um das Risiko von Arbeitsplatzverletzungen, Krankheiten zu verhindern oder zu verringern, und Tod.

Finehope General Manager. Tiger-Seite: "Nur diese Fertigungseinrichtungen, die weiterhin weiter sind Betonen Sie die Sicherheit, da eine hochrangige Ausgabe hoch produktiv bleibt und wettbewerbsfähig im heutigen Marktplatz. "

Finehope muss sein proaktiv über die Sicherheit der Mitarbeiter. Ohne einen Fokus auf die Sicherheit kann platzieren Ihre Mitarbeiter gefährdet, verursachen Feuer und ist teure Eigentum Damagend und die Lieferung beeinflussen.



Xiamen Science und. Technologie kleiner Riesen-führendes Unternehmen

Seit 2019 hat Finehope wurde als führendes Unternehmen von Xiamen Science und Technology Wenig ausgewählt Riese. Dieses Zeugnis wurde gemeinsam von fünf Abteilungen des Xiamen Municipal ausgegeben Regierung. Die Auswahlkriterien konzentrieren sich auf strategische aufstrebende Industrien, z als Informationstechnologie der neuen Generation, High-End-Ausrüstung, neue Materialien, Neue Energie, Biologie und Neue Medizin, Energieeinsparung und Umwelt Schutz und Marine High-Tech. Diese Ehre zu gewinnen zeigt, dass Finehope bei ist Der Vordergrund der Branche in der neuen Informationstechnologie und neuen Materialien.



Umweltverschmutzung der Fujian-Provinz Entlastungsgenehmigung

Umweltverschmutzung Genehmigungen sind die "Identitätskarten" aller in der Entlassung von Schadstoffen und werden von der männischen Umwelt der Xiamen ausgestellt Schutzbüro.

Generalsekretär XI. Jinping betonte, dass "das ökologische Umfeld geschützt werden sollte wie die Augen, und das ökologische Umfeld sollte wie behandelt werden Leben. "Premier Li Keqiang sagte:" Umweltverschmutzung ist eine Gefahr Der Lebensunterhalt der Menschen und der Schmerz der Menschen der Menschen. Es muss behandelt werden mit einer eisernen Faust. " Die Entschlossenheit der chinesischen Regierung, das zu verbessern Umweltqualität der Atmosphäre, Wasserkörper und Boden kann nicht sein ignoriert Verschmutzungsgenehmigungen sind ein

wichtiger Faktor, der in Betrachtet werden muss Internationale Beschaffung. Ansonsten hat die Fabrik versteckt Gefahren und Wille bestellt werden, um die Produktion zu stoppen, was den Liefertermin beeinträchtigt.

Man kann sehen, dass Finehope ist ein Hersteller mit langfristiger Zusammenarbeit und stabile Lieferung.



Xiamen spezialisiert, Raffination, Differenzieren, innovativer KMU

Finehope wurde bewertet als "Xiamen spezialisierte, verfeinerte, differenzieren, innovative KMU" seit 2020. "spezialisiert, Raffination, Differenzieren, Innovativer" bezieht sich auf KMU mit hervorragender Main Geschäft, starke professionelle Fähigkeiten, starker Forschung und Entwicklung und Innovation Fähigkeiten und Entwicklungspotenzial. Hauptsächlich konzentriert sich im Neuen Generierung von Informationstechnologie, High-End-Gerätefertigung, neu Energie, neue Materialien, Biomedizin und andere Industrien mit mittlerer bis High-End-Industrie.

Führe in der gleichen Industrie in Bezug auf Markt, Qualität, Effizienz oder Entwicklung, mit fortgeschrittenem und beispielhaft.

Durch dieses Zertifikat, Die Regierung betont und erkennt die "Spezialisierung der finehope" Spezielle Innovation "ist, Innovationen zu fördern und Spezialisierung zu erreichen, Reform und Spezialisierung.

Finehope sollte fortgesetzt werden "Spezialisierung, spezielle Innovation" wie die Richtung nehmen, Fokus auf ihrem Hauptgeschäft, üben Sie harte Arbeit, der Innovation stärken und bauen das Unternehmen in einen "Single Champion" oder "Supporting Expert" mit einzigartigen Fähigkeiten.



Fiscal Year 2020
CERTIFICATION OF REGISTRATION

This certifies that:

Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.
NO. 466 Jiu-tian-hu Road Ninglin , 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,
through

U.S. Agent for FDA: SUNGO TECHNICAL SERVICE INC.
Communications: 6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHICAGO,
ILLINOIS 60630, USA
Telephone: +1 455-957-7779 / E-mail: sungsogroup@yahoo.com

Registration Number: 3014535570
Device Listing#: See annex

SUNGO Technical Service Inc. will confirm that such registration remains effective upon request and presentation of this certificate until the end of the calendar year stated above, unless said registration is terminated after issuance of this certificate. SUNGO Technical Service Inc. makes no other representations or warranties, nor does this certificate make any representations or warranties to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. This certificate does not denote endorsement or approval of the certificate-holder's device or establishment by the U.S. Food and Drug Administration. SUNGO Technical Service Inc. assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing.

Pursuant to 21 CFR 807.29, "Registration of a device establishment or assignment of a registration number does not in any way denote approval of the establishment or its products. Any representation that creates an impression of official approval because of registration or possession of a registration number is misleading and constitutes misbranding." The U.S. Food and Drug Administration does not issue a certificate of registration, nor does the U.S. Food and Drug Administration recognize a certificate of registration. SUNGO Technical Service Inc. is not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.



Executive Director
Issued: Dec. 19 2019
Cert. No.: 200609756529
Expiration Date: Dec. 31 2020

SUNGO CHINA OFFICE Tel: 021-68228022 Email: Shago2009@126.com Website: www.sungoglobal.com
Add: 13th Floor, No.1500 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R.China

FDA-Zertifizierung.

Lebensmittel- und Drogenverwaltung (FDA) wurde 1906 gegründet, ist eine Regierungsbehörde unter der Passage der Bundeskost- und Drogengesetz. Die FDA-Zertifizierung ist obligatorisch für das Platzieren der Produkte in den USA.

Dieser Major Die Verantwortung der FDA schützt und verwaltet die öffentliche Gesundheit und verwandt Behörden, indem sie die Sicherheit und Sicherheit von Menschen und biologisch gewährleiten erzeugtes Produkt. Die FDA reguliert Produkte einschließlich biologischer Produkte, Medizinische Dienstleistungen, Kosmetika, verschreibungspflichtige Medikamente und nicht verschreibungspflichtige Medikamente, Tierarzneimittel, Tabak- und andere Strahlenemissionen.

Finehope ist bestanden. FDA-Zertifizierung jedes Jahr seit 2018. Die FDA-Genehmigung bedeutet, dass die Produkte Produziert von Finehope haben ausländische Regierungszertifikate (CFG) und Kann den globalen Markt reibungslos betreten.



Qualität Sicherheit



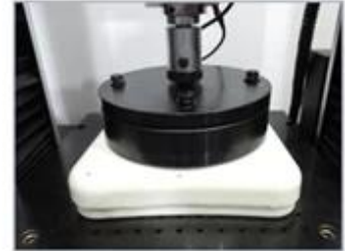
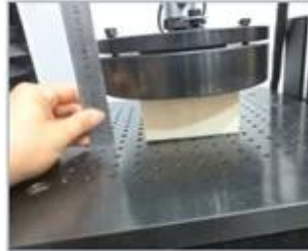
Tensile Test



Tear Resistance Test



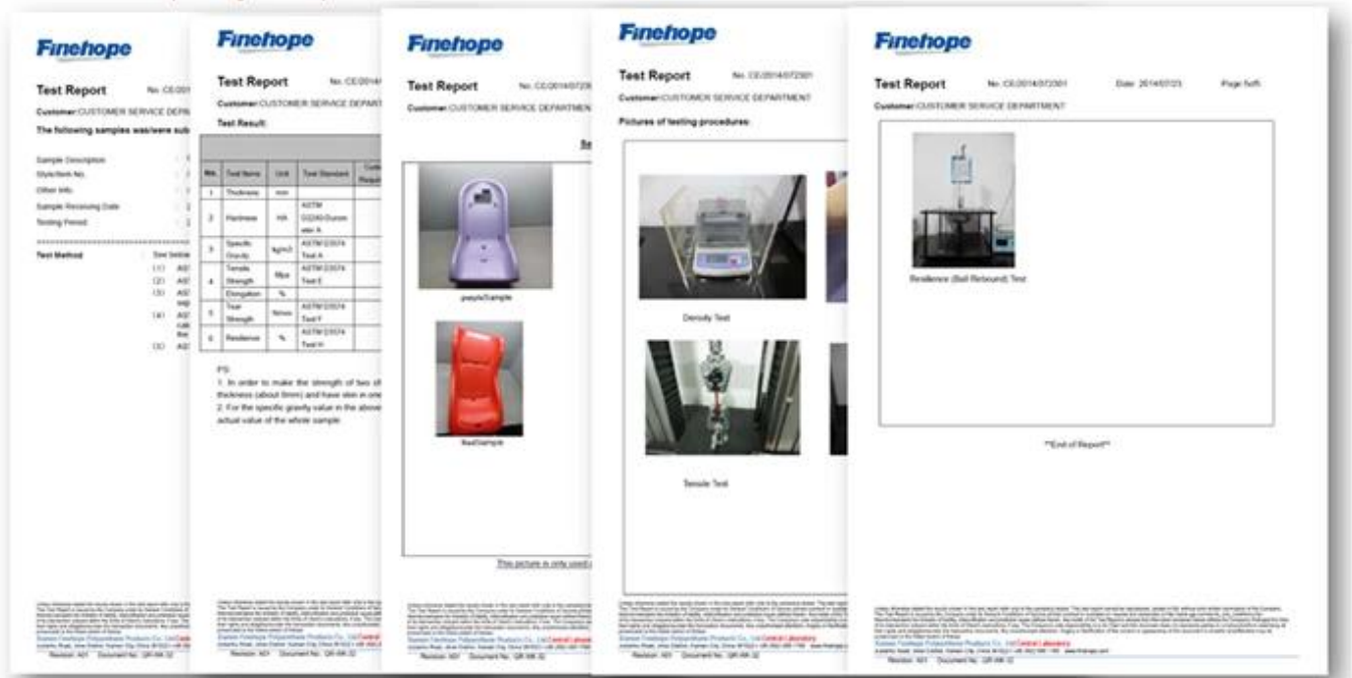
Compressive Strength



Indentation Force Deflection

Technical specification sheets for footwear, organized in a grid. Each sheet includes:

- Product Information:** Name, model, and material details.
- Technical Specifications:** Tables for various parameters like weight, length, and width.
- Performance Data:** Graphs and tables showing test results for durability and comfort.
- Diagrams:** Cross-sectional views of the shoe sole and internal structure.
- Notes:** Additional information regarding the product and testing procedures.



Fortgeschrittener Produktqualitätsplanungsprozess (APQP)

Der APQP-Prozess bietet Konsistenz in der Automobilindustrie und ermöglicht alle Tierlieferanten Sprechen Sie während des Entwicklungsprozesses dieselbe Sprache. Ohne allgemeines Sprache Finehope-Designs wären nicht so effizient und wir würden geschockt mit zahlreichen Treffen, die versuchen, unsere Arbeit zu erklären und was erforderlich ist. Der APQP. Prozess gibt Finehope die gemeinsamen Instrumente und Verfahren, die wir zur Vollständigkeit entwickeln müssen und starten Sie ein Produkt mit der Automobilindustrie und treffen Sie alle Regierung Bedarf.



Advanced Product Quality Planning

Date: 01-Oct-17

<p>Customer <input type="text" value=""/></p> <p>Location New Zealand</p> <p>Customer Code G1019</p> <p>Risk Assessment</p> <p>New: Site <input type="checkbox"/> Technology <input type="checkbox"/> Process <input type="checkbox"/></p> <p>Other Risks <input type="checkbox"/></p>	<p>Project <input type="text" value=""/></p> <p>Finehope Contact Wendy Yang</p> <p>Part No. <input type="text" value=""/></p> <p>Part Name G1019Y04</p> <p>Change Level/Date</p> <p>User Plant(s) Finehope</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Core Team Members	Company/Title	Phone/Fax/E-Mail
Tiger Xu	G.M.	tiger.xu@finehope.com
Yibin Lim	Vice G.M.	yibin.lim@finehope.com
Cindy Wu	Sales Manager	cindy@finehope.com
Liangquan Wan	Project Manager	liangquan.wan@finehope.com
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	Finehope APQP Reference Only	G Y R	Project	Supplier	Actual	Supplier	Finehope	Remarks or Assistance Required
			Need Date	Timing Date	Closure Date	Lead Resp Initials	Acceptance Complete	
AIAG APQP Phase 2 - Product Design and Development								
1. Project Timeline (Synchronized w/Production Time Plan)	2030	G	20-Jun-21	21-Jun-21	21-Jun-21	22-Jun-21	23-Jun-21	/
2. Customer Inputs / Requirements	2030	G	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	/
3. Warranty & Quality Mitigation Plan	2030	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	/
4. Customer Specific Requirements	2030	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	/
5. Design FMEA	2030	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	/
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	2030	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	/
7. Prototype Control Plans	2110	G	28-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	/
8. Prototype Builds	2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	2-Jul-21	/
9. Design Verification Plan & Report (DVP&R)	2120	G	30-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	/
10. Design / Process Review	2130	G	1-Jul-21	2-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	/
11. Team Feasibility Commitment	2130	G	2-Jul-21	3-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	/
12. APQP Status Sub-Supplier	2130	G	3-Jul-21	4-Jul-21	4-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	/
13. Production Drawing & Specifications	2220	G	4-Jul-21	5-Jul-21	5-Jul-21	6-Jul-21	7-Jul-21	/
14. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling)	2230	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	/
15. Facilities, Equipment, Tools and Gages	2260	G	6-Jul-21	7-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	9-Jul-21	/
AIAG APQP Phase 3 - Process Design and Development								
16. Product/Process and Quality System Review	3030	G	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	/
17. Manufacturing Process Flow Chart	3040	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-Jul-21	/
18. Process FMEA	3100	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	/
19. Pre-Launch Control Plan	3110	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-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	/
22. Packaging Specifications & Approvals	3160	G	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	/
23. Manufacturing Team Training	3170	G	23-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	25-Jul-21	/
AIAG APQP Phase 4 - Product and Process Validation								
24. Subcontractor PPAP Approval	4005	G	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	11-Jul-21	/
25. Production Control Plan	4008	G	11-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	12-Jul-21	13-Jul-21	/
26. Production Readiness Review (PRR)	4009	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-Jul-21	/
27. Production Trial Run (PTR)	4010	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	/
28. Process Capability Studies	4030	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	/
29. Production Validation Plan & Report (PV&R)	4090	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	21-Jul-21	/
30. Production Part Approval (PPAP)	4110	G	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	/
AIAG APQP Phase 5 - Feedback, Assessment and Corrective Action								
31. Initial Production Shipment	5005	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-Jul-21	/
32. Production Ramp-up Plan	5005	G	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	3-Aug-21	/
33. Full Production Date	5005	G	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	/
34. Conduct Lessons Learned	5005	G	8-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	/

Viele Kunden wählen Finehope ist ihr Partner, weil Finehope dem APQP-Prozess folgt, Ermöglicht, dass sie während des gesamten Prozesses am Projekt teilnehmen können, immer den Fortschritt des Projekts und die Qualitätssicherung von jedem sehen Verknüpfung.

Fehler-Modus und Effekte Analyse (FMEA).

Die FMEA wird von beiden verwendet Design- und Produktionsingenieure (DFMMEA und Pfmea), um potenzielle Probleme zu betrachten Mit einem Design oder einem Prozess bestimmen Sie die Schwere des Problems, die Frequenz kann auftreten und ob das Problem erkannt werden kann oder nicht Jeder. Wenn die FMEA-Analyse abgeschlossen ist, sind dann die hohen Bewertungsfragen Überprüft und entweder korrigiert oder Schritte werden gemacht, um diese Risiken zu mindern.

Finehope-Projektmanager. Wan sagte: "FMEA hilft dem Projekt, viele Fehler zu vermeiden und den Kunden zu helfen Speichern Sie den neuen Projektentwicklungszyklus ".

Design Failure Mode and Effects Analysis (Design FMEA)

FMEA No.,
DFMEA-001

Page, page 1, totally 3 pages

Project Name: Injection moulding

Procedure responsible dept: Production Dept

Made: Xiaodong Qiu

Model year/vehicle types: CRV

Soybean Milk Maker

Important date: Nov.10th.2015

FMEA 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 requirements	Potential failure mode	Potential effects analysis	severity (S)	grade	potential causes/mechanisms of failure	frequency (O)	Current prevention process control	Current detection process control	detection (D)	RPN	recommended measures	Responsibility and target completion date	action results				
													Action Taken	severity (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	RPN
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 2015/09/25	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	Deformation of cup-mouth	Micro switch without power	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 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)

潜在失效模式和后果分析

FMEA No.FMEA20150325-01

Page 3

Item:Welding improvement
项目:焊接改善

Process Responsibilities: Production welding group
过程职责: 生产焊接组

Maker:Wenrong-Huang

Model year/project
型号年/项目

Key Dates
关键日期

FMEA Date (Original):2015.03.25

Item 项目	Potential failure mode 潜在失效模式	Potential consequences of failure modes 失效的后果/失效模式	Severity 严重度	Grade 等级	Potential causes of failure 失效的潜在原因	Occurrence degree 发生率	Current process control and prevention 现行过程控制/预防	Current process control detection 现行过程控制检测	Detection rate 检测率	RPN	Suggest measures 建议措施	Responsibility and target completion date 职责及目标/完成日期	Measure results 改善结果				
													Measures and effective date 措施及生效日期	Severity 严重度	Incidence rate 发生率	Detection degree 检测度	RPN
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 锁紧(锁紧需到位,无漏装,无错装)	Clamping is not in place 锁紧不到位	SizeNG 尺寸NG	6	B	● Staff negligence 人员作业疏忽 ● Fixture for bad 夹具定位不良	4	● Make the operation standard book 制定作业标准书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准,定期保养,维护	● Visual inspection 目视检测 ● Finished 100% full inspection 完成100%全检	6	144	● Pre-service training of staff 人员岗前培训 ● Regular maintenance 工后定期维护		6	3	4	72	
	Welding error, leak, deviation, affect the assembly or use function 焊接错误,漏焊,焊接偏差,影响装配或使用功能		8	A	● Staff negligence 人员作业疏忽 ● Fixture for bad 夹具定位不良 ● Fixture inaccurate 夹具定位不准确	4	● Make the operation standard book 制定作业标准书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准,定期保养,维护 ● Regular checking of fixture 制定夹具定期检查	Visual inspection 目视检测	6	192	● Pre-service training of staff 人员岗前培训 ● Regular maintenance 工后定期维护 ● Make inspection checklist for fixture 制定夹具检查清单		8	3	4	96	
	Attachments missing 附件漏装	Affect product strength or influence the assembly 影响产品强度或影响装配		8	A	Staff negligence 作业人员疏忽	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检测	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark 最终检查人员100%全检,并做标识		8	2	2	32
	Attachment error 附件错装	Influence assembly 影响装配		7	A	No mistake proofing fixture 没有防错装置	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检测	5	126	● Increase the mistake proofing devices 增加防错装置 ● Inspection for final inspection tools 最终检查工具的检查		7	2	4	56
False welding 假焊	Lack of strength, affect the use of function 强度不足,影响使用功能		9	A	Current, voltage, welding angle, speed setting is not reasonable 电流,电压,焊接角度,速度设定不合理	4	● Welding process guidance making 制定焊接工艺指导书 ● Condition confirmation check 加工条件确认表格 ● Confirm the failure test on a regular basis. 最终检查加工条件确认表格	Destructive testing 破坏性检测	8	288	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 最终检查加工条件确认表格		9	3	4	108	



Reaction Injection Molding (RIM)
High Pressure Machine
KRAUSS MAFFEI
Made in Germany!



Krauss Maffei.

Finehope hat. sukzessive führte viele der fortschrittlichsten deutschen KraussMaffei der Welt ein Hochdruckspritzmaschinen seit 2010.



Selbst erfunden Vollautomatische Produktionslinie

Finehope hat. unabhängig entwickelte eine Reihe vollautomatischer PU-Injektionsproduktion Linien seit 2010. Diese Produktionslinien reduzieren die Produktionskosten und treffen sich Anforderungen an den Kunden.

0.



Schweißroboter

Seit 2016 hat Finehope kaufte weiterhin Schweißroboter und automatische Fixture Turntables für Schweißen von Metallteilen. Die unabhängige Verarbeitung von Zubehör spart das Wartezeit- und Beschaffungskosten der Outsourcing-Verarbeitung.



CNC-Maschine

Finehope ist weiterhin weiter Kaufen Sie CNC-Geräte seit 2016. CNC (Computer numerisch gesteuert) Die Bearbeitung ist ein Herstellungsprozess, in dem die vorprogrammierte Computersoftware vorprogrammiert ist Diktirt die Bewegung von Fabrikwerkzeugen und Maschinen. Mit dieser Art von Maschine versus manuelle Bearbeitung kann zu einer verbesserten Genauigkeit führen, erhöht Produktionsgeschwindigkeiten, verbesserte Sicherheit, erhöhte Effizienz und vor allem, Helfen Sie Kunden, Kosten zu sparen und die Produktqualität zu verbessern.



Formtrennmittel Lackierroboter

Seit 2019 hat Finehope gekaufte Roboter zum Sprühen von Trennmittel auf Wasserbasis, um das Arbeiten zu verbessern Umwelt, verbessern Sie die Spritzqualität und die Materialauslastung und reduzieren Sie Arbeitskosten.



3D Drucker

Finehope begann zu Kaufen Sie 3D-Drucker im Jahr 2015. Der 3D-Druck kann den schnellen Nachweis von Neuen realisieren Produktprototypen und -vorlagen für Harzformen und können auch verwendet werden Schnellere und günstigere kleine Chargenproduktion.

ZUSÄTZLICH

Zusätzlich zum oben genannten, Wir haben auch leistungsfähigere 19-jährige Supply Chain Management-Funktionen mit Unterstützende Verarbeitungsgeräte und -funktionen, die nicht oben aufgeführt sind. Wir haben strikte Vorschriften und Anforderungen für ihre Qualifikationsprüfung, Qualitätskontrollplan und eingehende Qualitäts-Batch-Management.

Wir können Kohlefaser machen, Glasfaser, Holzprodukte, Hardware usw. In großen Mengen haben wir Lieferanten mit stabiler Qualität und Leistung zur Zusammenarbeit.

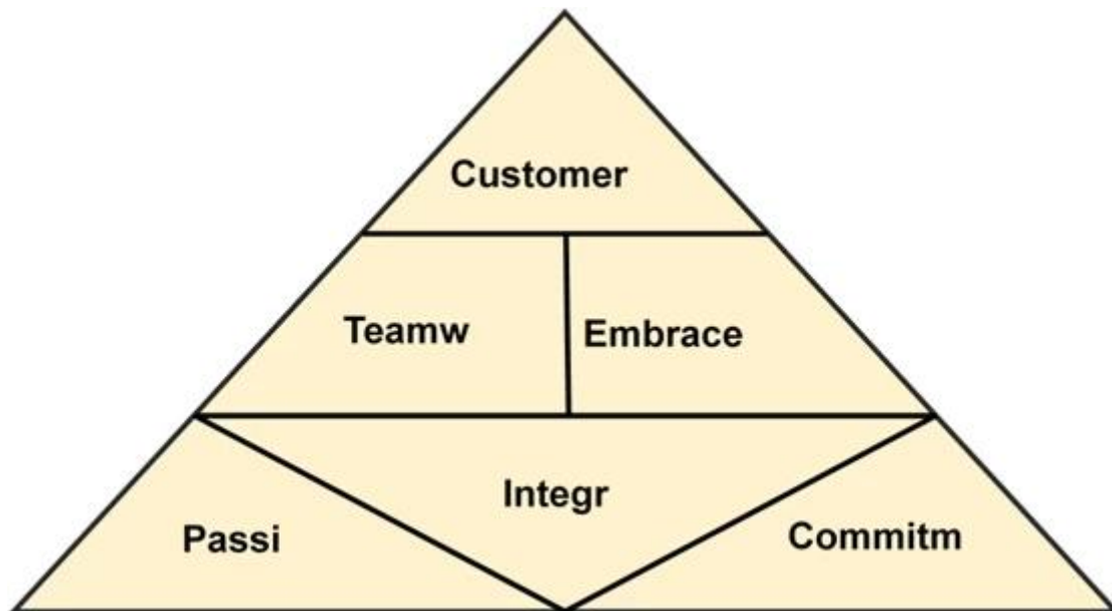
Sozial Verantwortung

- Strictly follow SA8000
- public-spirited



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

EIN Wertbasierte Firma



PolyurathanSchaumProduktebrauchen,willkommenKontaktuns.

Amanda



Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.
No. 466 Jiutianhu Road, Xingbei Industry Area, Jimei District, Xiamen, China
Post code:361022
Email:Amada@finehope.com
Tel: 86-592-66617667
Mob:86-18050099072