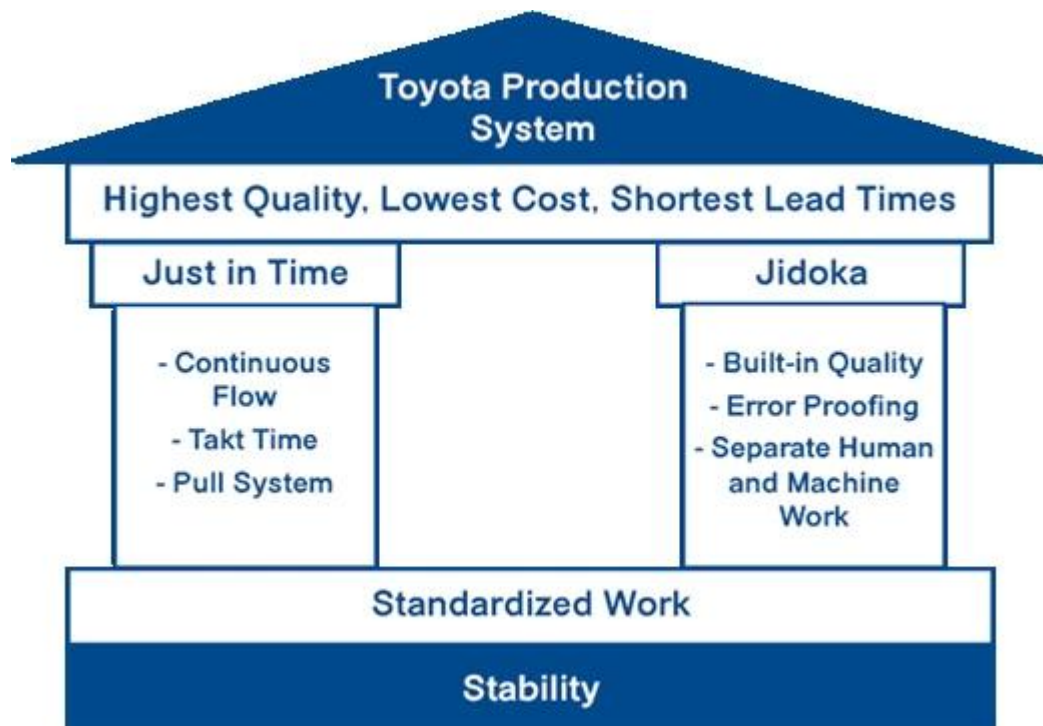


Finehope မှာ အများဆုံး အသုံးပြု နေကြသော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။ အချက်အလက်များကို အသုံးပြု နေကြသော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

Finehope မှာ အများဆုံး အသုံးပြု နေကြသော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။ အချက်အလက်များကို အသုံးပြု နေကြသော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။

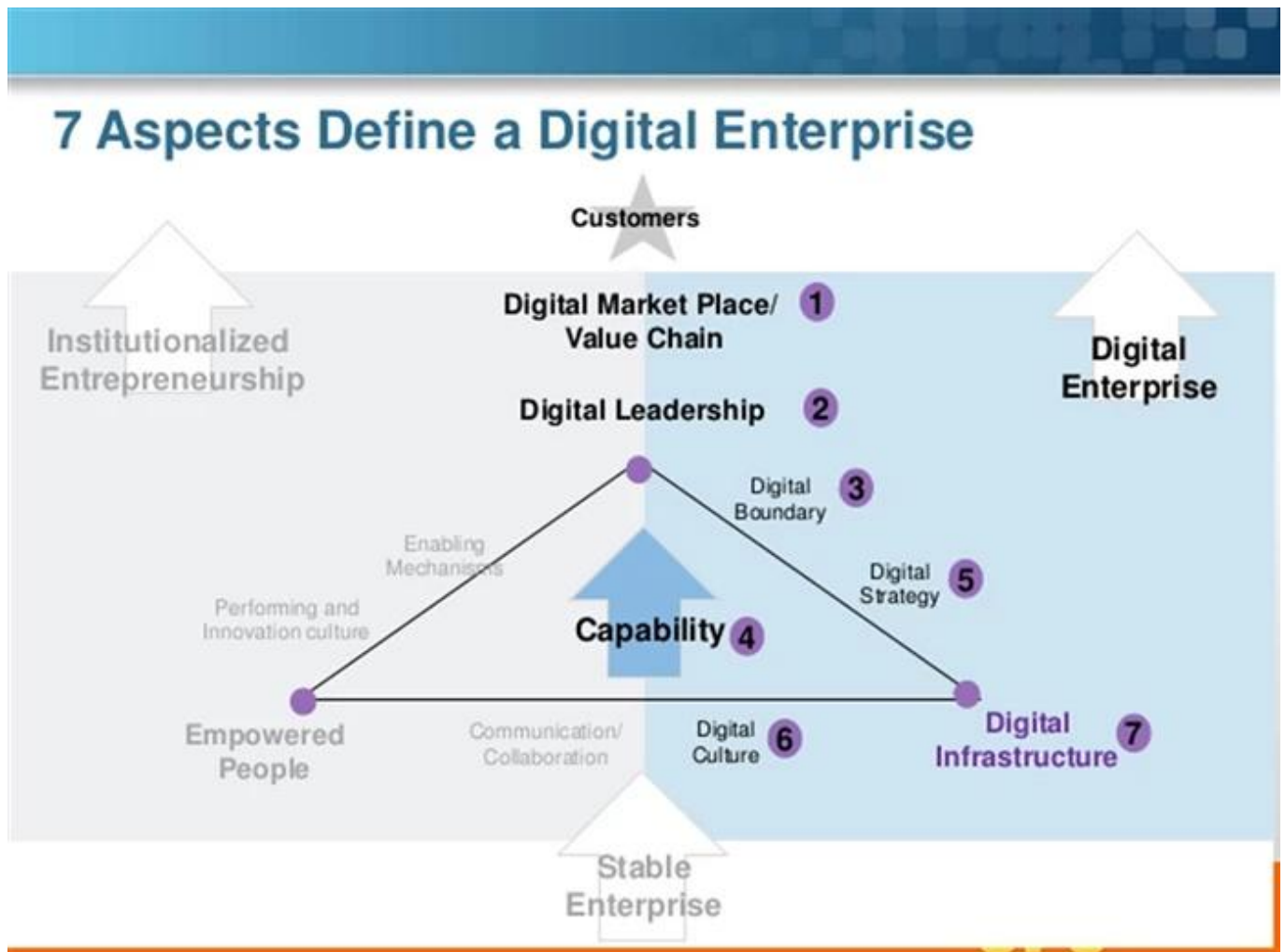


Finehope မှာ အများဆုံး အသုံးပြု နေကြသော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။ အချက်အလက်များကို အသုံးပြု နေကြသော အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြပါမည်။



○○○○○○ ○○○ ○○

Finehope 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇 〇〇 〇〇. 〇〇〇 〇〇〇 〇〇 Finehope 〇〇〇 〇 〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇. 〇〇 〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇.



Cooperation experience



Finehope R & D, PU 00 00, 00 000 00 0 000 00 00 0000 00 000 00 00 PU 00 00000. 000 000, 0 00, TVH, GGP 0 00 000 000 12 0 00 000 000 0000. 000 R & D 00 00000 000 00 0000 0000 000 00 000 00 0000.

[illegible]

- 1) 問題 1 : 問題 1 (APQP).
- 2) Finehope 問題 1 問題 1 問題 1 問題 1 問題 1.
- 3) 問題 1 問題 1 問題 1 問題 1.
- 4) 問題 1 問題 1 問題 1 問題 1.
- 5) 問題 1 問題 1 問題 1 問題 1 問題 1.

4. Finehope

- 1) 國際 商務 國際 商務。
- 2) 商務 國際 商務。
- 3) 商務 國際 商務 國際 商務 國際 商務 國際 商務。
- 4) 商務 國際 商務 國際 商務。

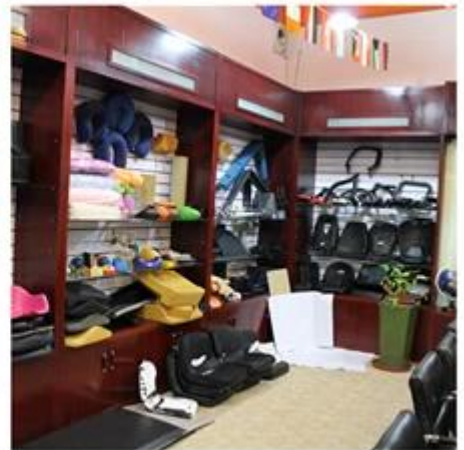
5. PU 商務 國際 商務 國際 商務?

商務, 國際 商務, 國際 商務 商務, 商務 國際 商務 國際 商務 商務。

商務 商務



商務





□□

□□ □□



[illegible]

□ □□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□

廈門市政府 Xiamen Municipal Government
 Finehope 公司。Finehope 公司 100% 由廈門市政府 100% 擁有。



我们很高兴看到，

Finehope在2019年被评为“厦门市成长型中小微企业”，这是Xiamen市对Finehope在2019年取得的成就、创新和发展的肯定。Finehope在2019年取得的成就、创新和发展的肯定。



□□ □□ □□ □□

□□ □□ □□ □□, □□ □ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□. □□.

Finehope □□ □□ □□ □ : "□□□□ □□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□. □□□□ □□□□ □□□□ □□□□."

Finehope□ □□□□□□ □□ □□ □□□□□□. □□□□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□ □□□□ Damagend □ □□□ □□□□□□.



□□ □□□ □□ □□ □ □ □ □□ □□

 福建省排污许可证 Fujian Province Pollution Discharge Permit		证书编号: FJ022112018-0096130 Cert/No: FJ-2021-01-21-0096130
单位名称: 飞虎(厦门)家居饰品有限公司 Name: FLYTIGER (XIAMEN) HOME DECORATION CO., LTD.		
单位地址: 厦门市湖里区东港路199号106-号 Address: No. 106, East Harbor Road, Huli District, Xiamen City		
法定代表人: 叶少强 Legal Representative: YE SHAOQIANG		
行业代码类别: 3050 Industry Code Category: 3050		
营业执照注册号: 350206100120419234 Business License Registration No.: 350206100120419234		
组织机构代码证号: Organization Code Certificate No.:		
排放主要污染物的种类、浓度限值、总量控制指标: 详见排污许可证副本 Types of major pollutants discharged, concentration limits, and control indicators: See the back of this pollution discharge permit for details		
有效期限: 2016年10月9日至2021年10月8日 Validity period: October 9, 2016 to October 8, 2021		
发证机关: 厦门市生态环境局集美分局 Issued by: Jimei Branch of Xiamen Ecology and Environment Bureau		发证日期: 2016年10月9日 Date of issue: October 9, 2016
福建省环境保护厅监制 Supervised by Fujian Province Environmental Protection Administration		

□□□ □□□ □ □ □□□□ Finehope □□□□ □□□ □□□□□□□□.



我们 公司, 我们, 我们, 我们 公司

Finehope 公司 "Xiamen 公司, 我们, 我们, 我们 公司" 在 2020 年 我们 "我们 公司, 我们, 我们, 我们 公司" 我们 公司 我们 公司. 我们, 我们 公司 我们, 我们 R & D 公司 我们 公司 我们 公司. 我们 公司 我们 公司 我们 公司 我们, 我们 公司 我们, 我们 公司 我们 公司 我们 公司 - 我们 公司 我们.

我们 公司 我们, 我们, 我们 公司 我们 公司, 我们 公司 我们.

我们 公司 我们, 我们 finehope 公司 "我们 公司 我们, 我们 公司" 我们 公司 我们 公司 我们 公司. 我们 公司 我们.

Finehope 公司 我们 公司 "我们, 我们 公司" 我们 公司, 我们 公司 我们 公司, 我们 公司, 我们 公司, 我们 公司 "我们 公司" 我们 "我们 公司" 我们 公司.



**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 Communications: SUNGO TECHNICAL SERVICE INC.
6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHICAGO,
ILLINOIS 60630, USA
Telephone: +1 455-957-7779 / E-mail: sungogroup@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.: 2006U8756528
Expiration Date: Dec. 31 2020

SUNGO CHINA OFFICE Tel: 021-68628052 Email: Shago2006@126.com Website: www.sungoglobal.com
Add: 13th Floor, No.1000 Century Avenue, Shanghai 200122, P.R.China

FDA 注册

美国食品药品监督管理局 (FDA) 1906 年颁布的《联邦食品、药品及化妆品法案》。FDA 注册是美国食品药品监督管理局 (FDA) 的一项重要要求。

所有 FDA 注册的产品都必须符合 FDA 的要求。FDA 注册是美国食品药品监督管理局 (FDA) 的一项重要要求。FDA 注册是美国食品药品监督管理局 (FDA) 的一项重要要求。

Finehope 公司于 2018 年 12 月 19 日获得 FDA 注册。Finehope 公司于 2018 年 12 月 19 日获得 FDA 注册。Finehope 公司于 2018 年 12 月 19 日获得 FDA 注册。



注册 注册



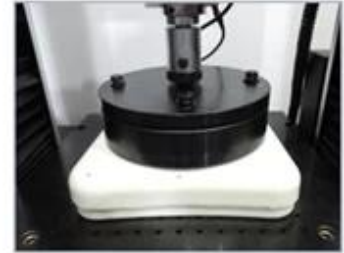
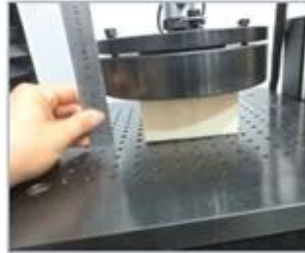
Tensile Test



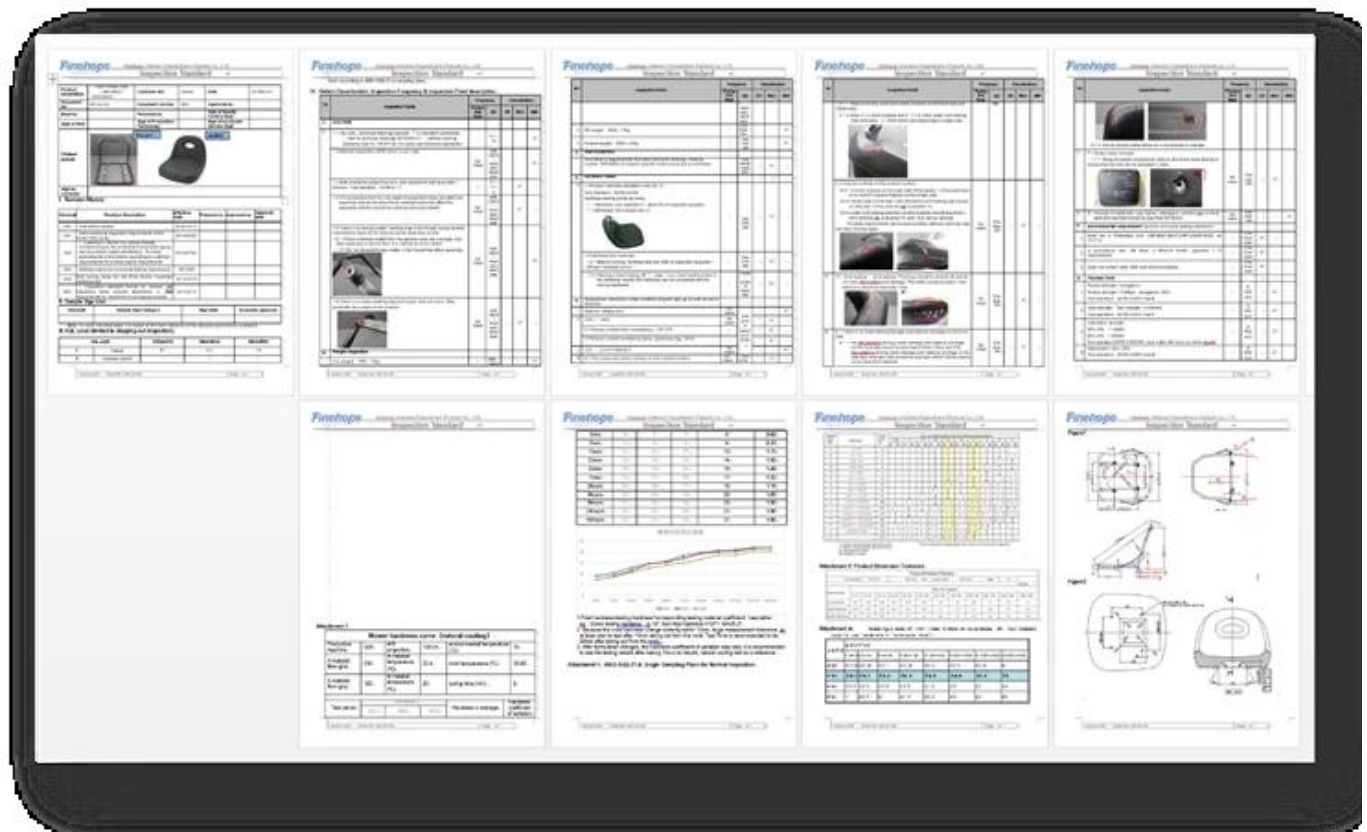
Tear Resistance Test



Compressive Strength



Indentation Force Deflection



Finehope

Test Report No. CE001457201

Customer: CUSTOMER SERVICE DEPT

The following samples were tested:

Sample Description: 1
 Style/Part No.: 2
 Other Info.: 3
 Sample Receiving Date: 4
 Testing Period: 5

Test Method

Test Item	Test Method
1.1) A2	
1.2) A2	
1.3) A2	
1.4) A2	
1.5) A2	

Finehope

Test Report No. CE001457201

Customer: CUSTOMER SERVICE DEPT

Test Result:

No.	Test Item	Unit	Test Standard	Test Result
1	Thickness	mm	A2TM 001457201	mm 1
2	Hardness	HA	A2TM 001457201	Test A
3	Specific Gravity	g/cm ³	A2TM 001457201	Test A
4	Tensile	MPa	A2TM 001457201	Test C
5	Strength	%	A2TM 001457201	Test C
6	Impact	kJ/m ²	A2TM 001457201	Test C
7	Resilience	%	A2TM 001457201	Test C

PS:
 1. In order to make the strength of two of thickness (about 1mm) and have also in one
 2. For the specific gravity value in the above actual value of the whole sample

Finehope

Test Report No. CE001457201

Customer: CUSTOMER SERVICE DEPT

Picture of testing procedure:



Density Test



Tensile Test

Finehope

Test Report No. CE001457201

Customer: CUSTOMER SERVICE DEPT

Picture of testing procedure:



Resilience (Ball Rebound) Test

APQP

APQP 是指产品质量先期策划，是指产品从概念到量产的整个过程中，通过系统化的方法，识别和评估产品实现过程中的潜在风险，并采取预防措施，以确保产品质量满足客户要求。APQP 是 Finehope 公司质量管理体系的重要组成部分，旨在提高产品质量，降低生产成本，缩短产品上市时间。



Advanced Product Quality Planning

Date: 01-Oct-17

Customer Location New Zealand Customer Code G1019 Risk Assessment New: Site ☐ Technology ☐ Process ☐ Other Risks ☐	Project Finehope Contact Wendy Yang Part No. Part Name G1019Y04 Change Level/Date User Plant(s) Finehope
--	--

Core Team Members	Company/Title	Phone/Fax/E-Mail
Tiger Xu	G.M.	
Yibin Lim	Vice G.M.	
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 Development	21-Jun-21	10		
Product and Process Validation	25-Jun-21	15		

APQP Deliverable	Finalize APQP Reference Only	Y R	Project Need Date	Supplier Timing Date	Actual Closure Date	Supplier Lead Resp Initials	Finalize Acceptance Complete	Remarks or Assistance Required
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	2060	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	/
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	2090	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)	2250	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	18-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	15-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	4038	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	/

በጥንቃቄ ሲመለከት Finehope APQP በሰነድ ውስጥ የተጠቀሱት ምርቶች Finehope የሚያምናው ምርቶች ናቸው፡፡ በጥንቃቄ መለየት የሚችል ምርት ማረጋገጫ ሲያዘጋጅ፣ ምርቱ በሰነድ ውስጥ ቢገለጽ፣ ምርቱ በሰነድ ውስጥ አይገለጽም፡፡

□□ □□ □ □□ □□ (FMEA).

FMEA 係 一 種 系統 分析 工具 係 在 產品 開發 階段 中 對 產品 失效 模 式 (DFMEA 及 PFMEA) 進行 分析 並 對 其 失效 模 式 進行 預防 措施 之 一。 FMEA 係 一 種 系統 分析 工具 係 在 產品 開發 階段 中 對 產品 失效 模 式 (DFMEA 及 PFMEA) 進行 分析 並 對 其 失效 模 式 進行 預防 措施 之 一。 FMEA 係 一 種 系統 分析 工具 係 在 產品 開發 階段 中 對 產品 失效 模 式 (DFMEA 及 PFMEA) 進行 分析 並 對 其 失效 模 式 進行 預防 措施 之 一。

Finehope 0000 000 WAN "FMEA 000000 00 0000 0000 000000. 0 0000 000000 0000000. "

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 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
scaphus	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
scaphus	warping of scaphus 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
scaphus	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

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
项目:焊接改善

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

Model year/project
型号年/项目

Key Dates
关键日期

Item 项目	Potential failure mode 潜在失效模式	Potential consequences of failure modes 失效的后果/潜在后果	Severity 严重度	Grade 等级	Potential causes of failure 失效的潜在原因	Occurrence degree 发生度	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 措施结果
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 锁紧 (锁紧需到位, 无漏装, 错装)	Clamping is not in place 锁紧不到位	Size NG 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 目视检查 ● Finished 100% full inspection 完成100%全检	6	144	● Pre-service training of staff 人员岗前培训 ● Regular maintenance 定期定期维护		6 3 4 72
	Welding error, leak, deviation, affect the assembly or use function 焊接错误, 漏装, 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 对夹具定期检查	Visual inspection 目视检查	6	192	● Pre-service training of staff 人员岗前培训 ● Regular maintenance 定期定期维护 ● Make inspection checklist for fixture 制定夹具检查清单		8 3 4 96
	Attachment 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 目视检查	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark 最终人员100%全检, 并做标记		8 2 2 32
	Attachment error 附件错装	Influence assembly 影响装配	7	A	No mistake proofing fixture 并无防错装置	3	Make the operation standard book 制定作业标准书	Visual inspection 目视检查	5	126	● Increase the mistake proofing devices 增加防错装置 ● Inspection for final inspection tools 对最终检验工具		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 制作焊接工艺指导书 ● Condition confirmation check 加工条件确认表 ● Confirm the failure test on a regular basis. 定期进行失效条件确认	Destructive testing 破坏性试验检测	8	288	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 流程设置完成后, 加工条件确认, 并做失效条件确认		9 3 4 108

Production Device <<<



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



Krauss Maffei.

Finehope HAS. Kraussmaffei 2010



鞋 鞋 鞋 鞋 鞋 鞋

Finehope HAS. 鞋 鞋 鞋 鞋 PU 鞋 鞋 鞋 2010 鞋 鞋 鞋. 鞋 鞋 鞋 鞋 鞋 鞋 鞋 鞋. 鞋 鞋 鞋 鞋.

... 鞋 鞋



00 00

2016 0000 Finehope 00000 00 00 0 00 00000 00 0000000. 00 00 00. 00000 000 0 000 000 000000 00000
000 00 00 0 00 00.

100 101

- Strictly follow SA8000
- public-spirited



Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

NS 00 00 00

