

KOSTENLOS											
DFM / A-Bericht	3	Kostenlos Formöffnung	Standard-Produktinspektionseinstellung								
		Großauftrag Menge	Neben der üblichen Quantifizierung von								
Lösungen der Produktivität	das gewünschte zu	mit den Kosten der	Physikalische Eigenschaften des Produkts und								
und der Baugruppe Durch	gestalten Produkt oder das	freien Form.	der Standardangebung, wir werden zur								
PPT, um den Kunden zu	Design kostenlos ändern.		Reichweite hinzufügen, ROHS, FDA, CA-65								
helfen, Probleme zu			oder CFC, basierend auf den								
reduzieren.			Kundenanforderungen.								



ISO 9001-Zertifikat.

Finehope hat. Erhalten das ISO 9001-Zertifikat seit 2003 ununterbrochen.



IATF16949 Zertifizierung.

Finehope hat das passiert IATF16949 Zertifizierung von Automobil-Qualitätsmanagementsystemen im Jahr 2021. Andere von 50 Dokumenten garantieren den Fortschritt der neuen Produktentwicklung, das Qualität, Lieferzeit und Kosten für Testprodukte und Massenproduktion.

Zusammenarbeit Zwischen Finehope und Caterpillar im Jahr 2007 verwendete Finehope Automotive Qualitätsmanagementsystem für die neue Produkteinführung mit den fünf SPC-, MSA-, FMEA-, APQP- und PPAP-Tools, die von Caterpillar gelobt haben Führungskräfte und etablierte bisher eine langfristige Partnerschaft.

Unsere Leistungen

1.

Automatisierungsausrüstung. Design- und Produktionskapazität

Die Fähigkeit von Finehope von Das Design und die Produktion von Automatisierungsgeräten sind in der Branche selten. Von Teilnahme an der Gestaltung neuer PU-Injektionsmischgeräte und der Umwandlung der Automatisierung der Produktionslinie, um sicherzustellen, dass unter dem Der Wettbewerb der chinesischen demografischen Dividende ist reduziert und die Arbeitskosten setzen fort Erhöhung, sogar produktiver Effizienz kann verbessert, Arbeit und Material Kosten können reduziert werden. Darüber hinaus kontinuierliches Design und Produktion Hauptgerätekapazität wie Fixtures, Sonderausstattung und Die automatischen Formen sind auch die Gründe, warum Finehope in einer Führungsposition in ist Alle Aspekte.

Die Fähigkeit von Finehope von Die Kosten und innovative Produkte kontinuierlich senken können

Kunden dabei helfen, sich zu tragen Größerer Wert. Daher ist es ein zuverlässiger langjähriger Partner vieler Glück 500 Unternehmen und führende Unternehmen in der Branche.



2

PU-Rohstoffforschung und Entwicklungskapazität.

Seit 2002 hat Finehope Staat, der an der Gestaltung und Produktion von gedruckten Schaumstoffprodukten in PU beteiligt ist. Unabhängige Forschung und Entwicklung von Formel und stabilen Produktionsmaterialien Kapazität ist die Basis für die Qualitätssicherung.

Finehope kann das einstellen Produktformel jederzeit basierend auf den Anforderungen der kundenspezifischen Kunden Kundenspezifische Produkte, wie Anforderungen an Härte, Elastizität, Unterstützung, Sensation, Dichte, Farbe und andere physikalische und chemische Eigenschaften und Es kann die Anforderungen der Formulierung gemäß den Gesetzen und Vorschriften vornehmen Von verschiedenen Ländern. Natürlich muss auch eine gute Formel das Beste betrachten Preis-Leistungsverhältnis. Für neue Projekte ist die Fähigkeit, PU-Formulierungen zu entwickeln, ein Schlüsselbedingungen, um die Qualität der Produktentwicklung, Lieferzeiten und Kosten zu gewährleisten.

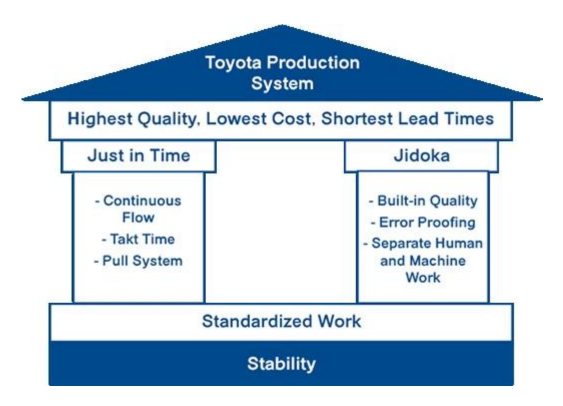


3

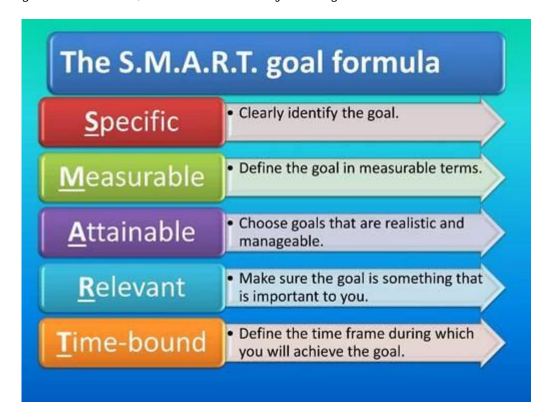
Wissenschaftliches Management Kapazität

Finehope betont das Wichtigkeit von Toyota-Produktionssystem und Business Coaching-Modell A Managementeffizienz optimieren. Kontinuierliche Verbesserungseffizienz und Die Qualität aller Mitarbeiter, Management- und Produktionspersonal ist gewesen Effektive und kontinuierlich verbesserte Kosten, Management und Produktion haben Staat kontinuierlich reduziert, aber wichtiger als die Effizienz und Kosten ist das Kultivierung des Wachstums der Mitarbeiter durch kontinuierliche Verbesserung, da dies ist Der Kern der nachhaltigen Unternehmensentwicklung.

Finehope-Altern Reduziert das Problem für die Kunden, denn es reduziert Fahrlässigkeit auf Humanprozesssystem und Fähigkeit, sich kontinuierlich professionell anzusammeln Erfahrung, die garantieren kann, dass alle neuen Projekte abgeschlossen sind Die kürzere Zeit.



Finehope-Altern Reduziert das Problem für die Kunden, denn es reduziert Fahrlässigkeit auf Humanprozesssystem und Fähigkeit, sich kontinuierlich professionell anzusammeln Erfahrung, die garantieren kann, dass alle neuen Projekte abgeschlossen sind Die kürzere Zeit.



4.

Enterprise Digital. Funktionalität

Finehope hat investiert stark in der Forschung und Entwicklung von Softwaresystemen zur Digitalisierung Management von Geschäftsprozessen und Industrieproduktion. Digital Die

Transformation ermöglicht es Finehope, neue Technologien zu verwenden, um Kunden zu ermöglichen haben eine positive Erfahrung, während die Arbeitslast des Unternehmens reduziert wird Mitarbeiter und letztendlich die Kosten reduzieren.

7 Aspects Define a Digital Enterprise Customers Digital Market Place/ Value Chain Institutionalized Digital Entrepreneurship **Enterprise** Digital Leadership Digital Boundary Enabling Mechani Digital 5 Strategy Performing and Capability (4) Innovation culture Digital 6 Digital Communication/ Empowered Collaboration Culture Infrastructure People Stable Enterprise

Cooperation experience



FAQ

1. Warum Finehope wählen?

Finehope ist der professionellste PU-Hersteller in China, der über ein professionelles Forschungsund Entwicklungsteam, fortgeschrittene PU-Produktionsanlagen, professionelles Testgeräte und ein perfektes Qualitätsmanagementsystem verfügt. Wir haben ein 12-jähriges Kooperierungen mit Katzen, Fiat, TVH, GGP und anderen berühmten Unternehmen. Wir bieten ihnen einen Forschungsund Entwicklungsservice zur Produktion, um ihre Anpassungsanforderungen zu erfüllen.

2. Was sind die Vorteile der Wahl von Finehope?

- 1) Produktqualitätssicherung, Lieferungsgarantie, guter After-Sales-Service.
- 2) Bequeme Effizienz und schnelle Entwicklungseffizienz, professioneller Betrieb mit Integrität.
- 3) Finehope führt alle Testanalysen durch und verarbeiten dann die Testnormen, um den Oualitätsstreitstreit zwischen Kunden und Produzenten zu reduzieren.
- 4) schlanke Produktionsmethoden.
- 5) Helfen Sie Kunden, neue Produkte zu entwickeln und zu gestalten.
- 6) Es verfügt über eine reiche Erfahrung in der Gestaltung und Verarbeitung von PU-Produkten.
- 7) Finehope ist ein High-Tech-Unternehmen in China mit internationaler Patenttechnik in der Erfindung und in geistigem Eigentum.

3. Was ist der Unterschied zwischen Finehope- und Inlands-Kollegen?

- 1) Qualitätsversicherung: Erweiterte Qualitätsplanung (APQP).
- 2) Finehope verfügt über eine reiche Erfahrung, um große internationale Unternehmen zu dienen.
- 3) hat ein professionelles wissenschaftliches Forschungsteam von Polyurethanmaterial.
- 4) hat eine Konstruktionskapazität, Produktion und unabhängige Innovation von Produktionsanlagen und Formen.

5) verfügt über ein Team von Ingenieur, das für Qualitätssicherungssysteme und Qualitätskontrolle verantwortlich ist.

4. Was sind die Unterschiede zwischen Finehope und den europäischen Kollegen und den USA?

- 1) hat eine perfekte und reife Versorgungskette.
- 2) niedrigere Kosten der Form.
- 3) hohe Effizienz der Entwicklungs- und Konstruktionskapazität und kurzen Prozesszeiten.
- 4) Vorteil der Kosten und der guten Serviceeinstellung.

5. Was sind die Anwendungen der Produkte PU?

Autos, Ingenieurmaschinen, Sport-Fitnessgeräte, medizinische Maschinen und tägliche Home-Artikel usw.

Wer wir sind



Büro



Stichprobe Zimmer



Aktivitäten

Unsere Zertifizierung



Alibaba verifiziert mitgeliefert. Zertifikat

Seit 2007, Finehope hat die TÜV-Zertifizierung kontinuierlich übertroffen und ist zu einem Alibaba geworden Überprüfter Lieferant.

Verifiziert Der Lieferant ist ein qualitativ hochwertiger Lieferant, der von der autorisierten Kraft von überprüft wurde Alibaba-Plattform. Durch Online- und Offline-Audits vor Ort, merchanti 'Unternehmensqualifikationen, Produktqualifikationen, Unternehmensfähigkeiten und Andere vollständige Stärken werden überprüft und überprüfen.



Integration von Zertifikat des Informations- und Industrialisierungsmanagementsystems

Das Zertifikat ist Von der städtischen Regierung von Xiamen bewertet und von der Shanghai Academy veröffentlicht der Qualitätsmanagementwissenschaft. Dieses Zertifikat spiegelt das Niveau von wider Die eingehende Integration von Finehope der Computerisierung und Industrialisierung. Finehope wird weiterhin einen neuen Industrialisierungspfad annehmen; Verwenden Sie die Informationen Technologie als Unterstützung, um traditionelle kinetische Energie umzusetzen und zu aktualisieren, Es kultiviert neue kinetische Energie und verfolgt ein nachhaltiges Entwicklungsmodell.



Xiamen. Micro-orientiertes Wachstum, kleine und mittlere Unternehmen

Finehope wurde bewertet Als "Xiamen Micro-orientierte Wachstum, kleine und mittlere Unternehmen" seit 2019. Es ist das Ergebnis der Bewertung der städtischen Regierung von Xiamen, die auf Finehope basiert Verschiedene vollständige Indikatoren, Wachstumsmodelle, Markenstärke in Industrie und guter Ruf des Unternehmens, also dieses Zertifikat ausgeben. Es ist ein Probieren Sie Finehope aus Tausenden kleiner und mittlerer Größe heraus Unternehmen in der Stadt.



Sicher arbeiten Standardisierungszertifikat.

Produktion der Produktion ist Wichtig, um das Verletzungsrisiko des Arbeitsplatzes, der Krankheit zu verhindern oder zu reduzieren Tod.

Finehope General Manager. Tiger-Seite: "Nur die Produktionsanlagen, die weiterhin weiter sind Spannungssicherheit als Problem mit hohem Niveau bleibt hoch produktiv und Wettbewerbsfähig im heutigen Markt. "

Finehope muss sein. Proaktiv bei der Sicherheit der Mitarbeiter. Ohne einen Fokus auf die Sicherheit kann es platzieren ihre Mitarbeiter gefährdet, verursachen Feuer und die teure Facial Damagend-Eigenschaft und Die Lieferung beeinflussen.



Xiamen Science und. Technologie Kleiner Riesenleiterunternehmen

Ab 2019 hat Finehope Status ausgewählt als führendes Unternehmen von Xiamen Science and Technology Little Riese. Dieses Zertifikat wurde gemeinsam von fünf kommunalen Xiamen-Abteilungen veröffentlicht Regierung. Die Auswahlkriterien konzentrieren sich auf strategische Emerging Industries als Als neue Generationsinformationstechnologie, High-End-Ausrüstung, neue Materialien, Neue Energie, Biologie und Neue Medizin, Energie- und Umwelteinsparungen Schutz und High-Tech-Marine. Gewinnen Sie diese Ehre, dass Finehope ein ist Die erste Reihe des Sektors in neuen Informationstechnologien und neuen Materialien.



Umweltverschmutzung der Provinz Fujian. Abgasgenehmigung

Verschmutzungsentladung. Genehmigungen sind die "Identitätskarten" aller von allen beteiligten Entitäten Entladung von Schadstoffen und werden von der städtischen Umgebung von Xiamen ausgestellt Büro des Schutzes.

XI Generalsekretärin. Jining betonte, dass "das ökologische Umfeld geschützt werden sollte Wie die Augen, und das ökologische Umfeld sollte als behandelt werden Leben. "Premier Li Keqiang sagte:" Umweltverschmutzung ist eine Gefahr für Der Lebensunterhalt der Menschen und der Schmerz der Herzen der Menschen. Muss verteilt sein Mit einer Faust aus Eisen. "Die Bestimmung der chinesischen Regierung zur Verbesserung der Die Umweltqualität der Atmosphäre, die

Wasserkörper und der Boden können nicht sein Ignoriert Verschmutzungsgenehmigungen sind ein wichtiger Faktor, der in betrachtet werden muss Internationale Beschaffung. Ansonsten hat die Fabrik versteckt Gefahren und wird es tun Ordiniert zu werden, um die Produktion zu stoppen, was den Liefertermin beeinträchtigt.

Du kannst sehen Finehope ist ein Produzent mit langfristiger Zusammenarbeit und stabile Lieferung.



Xiamen spezialisiert, Raffination, Differenzierung, innovative KMU

Finehope wurde bewertet Als "Xiamen spezialisierte, Alterung, Differenzierung, innovative KMU" ab 2020. "Spezialisiert, Die Raffination, Differenzierung, innovativer "bezieht sich auf KMU mit dem außergewöhnlichen Haupttum Geschäft, starke berufliche Fähigkeiten, starke Forschung und Entwicklung und Innovation Kapazität und Entwicklungspotenzial. Hauptsächlich konzentriert sich im Neuen Generierung von Informationstechnologie, Produktion von High-End-Geräten, neu Energie, neue Materialien, Biomedizin und andere mittlere Bergsteigerindustrie.

Es in das gleiche fahren Industrie in Bezug auf Markt, Qualität, Effizienz oder Entwicklung, mit fortgeschrittenem und beispielhaft.

Durch dieses Zertifikat, Die Regierung betont und erkennt die Spezialisierung von finehope, Spezielle Innovation "ist ermutigend Innovation und Erlangung der Spezialisierung, Reform und Spezialisierung.

Finehope sollte fortgesetzt werden Nehmen Sie "Spezialisierung, spezielle Innovation" als Richtung, Fokus Auf ihrem Hauptgeschäft, praktizierende harte Arbeit, Stärkung der Innovation und dem Bau Das Unternehmen in einem einzelnen Beispiel "oder" Expertexperte " Mit einzigartigen Fähigkeiten.



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

U.S. Agent for FDA SUNGO TECHNICAL SERVICE INC.
Communications: 6050 W EASTWOOD AVE APT 201, CHRCAGO,

ELINOIS 60630, USA Telephone: +1 455-957-7779 / E-mail: margo group@yahoo.com

Device Listing#: See annex

SENSO Endineed Service Inc. will confirm that such registration remotes effective upon presentation of this coreflicits with the end of the colordar jour attend obers, unless and regist terminated after innerince of this coreflicits. SENSO Exclusived Service Inc. makes or representations or warranties, me does the certificate makes any expressiontons or semigraprice or entity other than the animal coreflicits holder, for whose pile benefit is to incertificate about the entities about the entities about the entities of the certificate does the desire undersome or approved of the certificate below for the entities of the entities of the entities and the entities of the entities o



SUNCO CHINA OFFICE Tel 001-68828002 Email Shage2008@108.com: Website: www.sungogistes.com. Add: 13" Floor. No. 1000 Century Avenue. Shanghai 200122. P.R. China.

FDA-Zertifizierung.

Lebensmittel- und Drogenverwaltung (FDA) wurde 1906 gegründet, ist eine Regierungsbehörde unter der Passage von Bundesurkunde von Lebensmitteln und Drogen. Die FDA-Zertifizierung ist obligatorisch, um das zu positionieren Produkte in den Vereinigten Staaten.

Haupt Die Haftung der FDA schützt und verwaltet die öffentliche und verwandte Gesundheit Behörde Sicherstellung der Sicherheit und Sicherheit von Menschen und biologisch Produkt erzeugt Die FDA reguliert Produkte, einschließlich organischer Produkte, Medizinische Dienstleistungen, Kosmetika, verschreibungspflichtige Medikamente und Drogen ohne Rezept, Tierarzneimittel, Tabak- und andere Produkte, um Strahlung auszugeben.

Finehope ist bestanden. FDA-Zertifizierung jedes Jahr seit 2018. Die FDA-Genehmigung bedeutet, dass die Produkte Produziert von Finehope haben Zertifikate der Außenregierung (CFG) und Der Weltmarkt kann fluide.







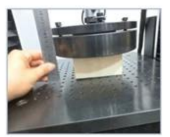


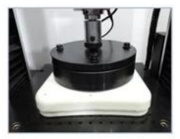


Tensile Test

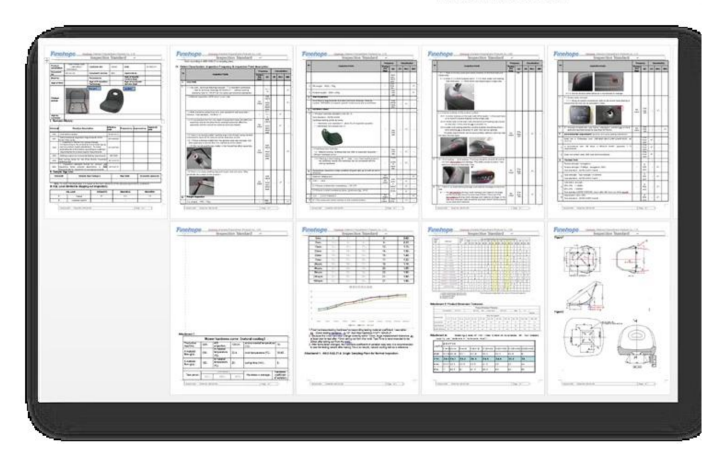
Tear Resistance Test

Compressive Strength





Indentation Force Deflection





Fortgeschrittene Produktqualitätsplanungsprozess (APQP)

Der APQP-Prozess bietet Konsistenz durch die Automobilindustrie und ermöglicht alle Anbieter von Level Level Sprechen Sie während des Entwicklungsprozesses dieselbe Sprache. Ohne Gemeinde. Die Finehope-Designs-Sprachen wären nicht gleich effizient und wir hätten Commoned gewesen Mit zahlreichen Treffen, die versuchen, unsere Arbeit zu erklären und was erforderlich ist. Der APQP. Der Prozess bietet Finehope die gemeinsamen Werkzeuge und Verfahren, die wir vollständig entwickeln müssen Und es startet ein Produkt mit der Automobilindustrie und erfüllt alle Regierungen Anforderungen.

Customer	N. Committee		Project	(management								
Location	New Zealand	-	Finehope Contact	Wendy Yang								
Customer Code	G1019		Part No.									
Risk Assessment			Part Name	G1019Y04								
New: Site	Technology	Process	Change Level/Date									
Other Risks	1 2000000000000000000000000000000000000		User Plant(s)	Finehope								
Core Team Members	s Company/Title	98	Phone/Fax/E-Mail									
	s Company/Title	95										
Tiger Xu												
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu	G.M. Vice G.M. Sales Manager	95										
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager	95	cindy@finehope.com									
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager											
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager	Quantity	cindy@finehope.com									
Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales	Quantity	cindy@finehope.com									
Core Team Members Tiger Xu Yibin Lim Cindy Wu Liangquan Wan Wendy Yang Build Level	G.M. Vice G.M. Sales Manager Project Manager Sales Material Required Date	Quantity 10	cindy@finehope.com									

APQP Deliverable	Finehope APQP Reference Only	G Y R	Project Need Date	Supplier Timing Date	Actual Closure Date	Supplier Lead Resp Initials	Finehope Acceptance Complete	Remarks or Assistance Required
			AIAG APG	P Phase 2	 Product 	Design an	d Develope	nent
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	2656	C	23-Jun-21	24-Jun-21	24-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	1
3. Warranty & Quality Mitigation Plan	2930	G	24-Jun-21	25-Jun-21	25-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21)
4. Customer Specific Requirements	2050	G	25-Jun-21	26-Jun-21	26-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	1
5. Design FMEA	2000	G	26-Jun-21	27-Jun-21	27-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	I
6. Preliminary Bill of Materials (BOM)	2056	G	27-Jun-21	28-Jun-21	28-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1
7. Prototype Control Plans	2110	G	28-Jun-21	29-Jun-21	29-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	i i
8. Prototype Builds	2110	G	29-Jun-21	30-Jun-21	30-Jun-21	1-Jul-21	2-Jul-21	1
9. Design Verification Plan & Report (DVP&R)	2130	G	30-Jun-21	1-Jul-21	1-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	1
10. Design / Process Review	2130	0	1-Jul-21	2-Jul-21	2-Jul-21	3-Jul-21	4-Jul-21	1
11. Team Feasibility Commitment	2130	G	2-Jul-21	3-Jul-21	3-34-21	4-Jul-21	5-Jul-21	i i
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	5-344-21	6-Jul-21	7-Jul-21	1
54. Subcontractor Purchase Orders (Customer Tooling	3250	G	5-Jul-21	6-Jul-21	6-346-21	7-Jul-21	8-34-21	T T
15. Facilities, Equipment, Tools and Gages	2200	G	6-Jul-21	7-Jul-21	7-Jul-21	8-Jul-21	9-Jul-21	1
			AIAG APO	P Phase 3	A COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		d Develope	pent
56. Product/Process and Quality System Review	3030	G.	9-Jul-21	10-Jul-21	10-Jul-21	10-34-21	11-Jul-21	1
17. Manufacturing Process Flow Chart	3049	G	11-Jui-21	12-Jul-21	12-34-21	12-Jul-21	13-Jul-21	i i
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	2110	a	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	1
20. Process Work Instructions	3120	G	17-Jul-21	18-Jul-21	18-34-21	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	i i
22. Packaging Specifications & Approvals	2160	0	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	23-Jul-21	1
23. Manufacturing Team Training	3170	G	23-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	24-Jul-21	25-34-21	,
			-	OP Phase	THE OWNER OF TAXABLE PARTY.	-	ess Validat	on .
24. Subcontractor PPAP Approval	4005	0	9-345-21	10-346-21	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	13-34-21	
26. Production Reasiness Review (PRR)	4509	G	13-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	14-Jul-21	15-34-21	1
27. Production Trial Run (PTR):	4010	G	15-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	16-Jul-21	17-Jul-21	i
28. Process Capability Studies	4038	G	17-Jul-21	18-34-21	18-Jul-21	18-Jul-21	19-Jul-21	
29. Production Validation Plan & Report (PVP&R)	4090	G	19-Jul-21	20-Jul-21	20-Jul-21	26-Jul-21	21-36-21	
30. Production Part Approval (PPAP)	4110	o o	21-Jul-21	22-Jul-21	22-Jul-21	22-34-21	23-34621	
		_					and Correct	ive Action
31. Initial Production Shipment	5865	G	28-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	30-Jul-21	31-36-21	(CALADAMA)
32. Production Ramp-up Plan	5005	0	31-Jul-21	2-Aug-21	2-Aug-21	2-Aug-21	31-305-21 3-Aug-21	
33. Full Production Date	5005	Ğ	5-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	7-Aug-21	8-Aug-21	
34, Conduct Lessons Learned	5005	G	5-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	10-Aug-21	11-Aug-21	1

Viele Kunden wählen Finehope ist ihr Partner, weil Finehope dem APQP-Prozess folgt, Erlaube ihnen, während des gesamten Prozesses an dem Projekt teilzunehmen, Sehen Sie immer den Fortschritt des Projekts und die Garantie der Qualität von jedem Verbindung.

Fehlermodus und Effekte Analyse (FMEA).

Die FMEA wird von beiden verwendet Design- und Produktionsingenieure (DFMMEA und Pfmea), um potenzielle Probleme zu beobachten Mit einem Design oder einem Prozess bestimmen Sie den Schweregrad des Problems, der Frequenz kann auftreten und wenn das Problem erkannt werden kann oder nicht und keine Punktzahl a jedermann. Wenn die FMEA-Analyse abgeschlossen ist, sind die High-Score-Probleme daher Überarbeitet und korrekt oder korrekt dürfen, um solche Risiken zu mindern.

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

Design Failure Mode and Effects Analysis

(Design FMEA)

DFMEA-001

Page: page 1, totally 3 pages

Made: Xiaodong Qiu

Project Name: Injection moulding Procedure responsible dept. Production Dept

Model year/vehicle types: CRV Soybean Milk Maker

Important date: Nov.10th.2015

FMEA Date: Nov.10th.2015

function requirement s scyphus	failure	Potential effects	severity (S)	grade	causes/mechanism s of failure	fraguenc	Current prevention process control By adjusting the product of the injection moiding process, and measure or test the clasp of product size	Current	detec RP1			Responsibility and target	action results					
		analysis				y (0)		process control	(D)			completion date	Action Taken	seventy (S)	frequency (O)	difficult to check (D)	RPN	
	size changes of handle	handle cover fall off	6	A		6		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	8		6	
scyphus	warpage of scyphus handle	Poor appearan ce break	4	С	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	Xisodong Qiu 2015/09/30	Add the stiffener to handle wall to prevent deformation	4	2	1	8	
scyphus	Deformati on of cup- mouth		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 coposite 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		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

SCOOL STORY

Page:3

tem.Welding Improvement 月日:月日日日 Process Responsibilities: Production welding group 世間紀五、五戸新典書 Maker:Wenrong-Huang

Model year/project Key Dates

FMEA Date (Original):2015.03.25

FMEA No.FMEA20150325-01

tem /	Potential	Potential			Potential causes of failure		Current process control and	Current process	Detection		Suggest measures		Measure results 1 1 1 1 1					
	mode REAR	mode SEAT	consequences of failure modes.	erity Fig.	90	失效的導在要因	ence degre e	Prevention 民行政联络线照图	control detection		PN	接让股州	ity and target completion date	Measures and effective date	Severty FIX	Incidence rate R S E	Detection degree	R P N
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 放弃 [株本育 教授 - 天義報 - 報報)	Clamping is not in place 服食不能	SteNG Et tNG	6	6	●Staff negligence 人用作业规划 ●Fluture for bad 用用呼吸不是	4	Make the operation standard book Make the operation standard book Make the think th	Visual inspection Finished 100% full inspection Finished 100% full inspection	6	144	●Pre-service training of staff 人类异常设计 ● Regular maintenance 工品学和设计			6	3	4	72	
		Welding error, leak welding, welding deviation, affect the assembly or use function 常計學第二集形式的推進 計劃	8	•	●Staff negligence 人员作业就加 ●Ficture for bad 未具作的不良 ●Ficture inaccurate 美具定位不進确	4	Make the operation standard book CONTROLLER Make maintenance standards, regular maintenance standards, regular maintenance standards, regular maintenance of the standards of	Visual inspection 대리보관	6	192	● Pre-service training of staff 人名用有相称 ● Regular maintenance 工具文明研究 ● Make inspection checklist for future			8	3	4	96	
	nts	Affect product strength or influence the assembly 由产品证明是明明		^	Staff negligence 作业人员员制	3	Make the operation standard book 和文序点标准书	Visual Inspection	4		Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with mark				2	2	32	
	Attachme nt error	Influence assembly	7	٨	No mistake proofing fidure 由 A 王原間	3	Make the operation standard book 化双液点锅条节	Visual inspection	5	126	●Increase the mistake proofing devices ●inspection for final inspection tools			7	2	4	56	
	False welding	Lack of strength, affect the use of function	9	٨	Current, voltage, welding angle, speed setting is not reasonable 传统、传压、焊接布度、提 度设定子合适	4	Welding process guidance making MITTER THE Condition confirmation check TATHER AND Condition the failure test on a regular basis.	Destructive testing at 15 of the 46 th	8		After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed.			9	3	4	108	

Production Device



Krauss Maffei.

Finehope hat. Anschließend führte er viele der fortschrittlichsten deutschen KraussMaffei in der Welt vor Hochdruckeinspritzmaschinen ab 2010.



Selbst erfunden Vollautomatische Produktionslinie

Finehope hat. Unabhängig voneinander eine völlig automatische PU-Injektionsnummer entwickelt Zeilen seit 2010. Diese Produktionslinien reduzieren die Produktionskosten und treffen sich Anforderungen an den Kunden.

0.



Schweißroboter

Ab 2016 hat Finehope Kaufen Sie weiterhin Schweißroboter und automatische Drehteller für die Turntables für Schweißen von Metallteilen. Die unabhängige Verarbeitung des Zubehörs spart das Warten und Versorgungszeit der Kosten der Outsourcing-Behandlung.



CNC-Maschine.

Finehope fuhr fort Kaufen Sie CNC-Geräte ab 2016. CNC (Computer numerisch geprüft) Die Verarbeitung ist ein Produktionsprozess, in dem eine vorprogrammierte Computersoftware Sagen Sie der Bewegung der Werkzeuge und der Werksmaschinen. Mit dieser Art von Die Maschine gegen die manuelle Verarbeitung kann zu einer besseren Präzision führen, erhöht Produktionsgeschwindigkeit, fortschrittliche Sicherheit, höhere Effizienz und vor allem, Helfen Sie Kunden, Kosten zu sparen und die Produktqualität zu verbessern.



Formtrennmittel Lackroboter

Ab 2019 hat Finehope Roboter, die zum Spritzen von Wasserrelease-Agenten erworben wurden, um den Betrieb zu verbessern Umwelt, verbessern die Qualität des Spritzens und die Verwendung von Materialien und reduzieren Arbeitskosten.



3D Drucker

Finehope begann Kaufen Sie 3D-Drucker im Jahr 2015. 3D-Druck kann einen schnellen Test von Neuen testen Produktprototypen und -modelle für Harzformen und können auch verwendet werden Schnellere und billigere Chargenproduktion.

AUSSERDEM

Zusätzlich zum oben genannten, Wir haben auch leistungsfähigere Kettenmanagementfunktionen für 19 Jahre mit Unterstützt Ausrüstung für die Verarbeitung und Funktionalität, die Sie nicht oben auflisten. Wir haben starre Vorschriften und Anforderungen an ihre Überarbeitung der Qualifikation, Qualitätskontrollplan und eingehende Qualitäts-Batch-Management.

Wir können Kohlefasern herstellen, Glasfaser, Holzprodukte, Hardware usw. In großen Mengen haben wir Lieferanten mit Qualität und Produktion stabil zur Zusammenarbeit.

Sozial Verantwortung

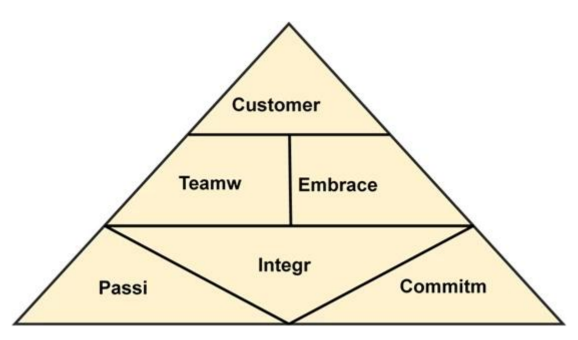
- · Strictly follow SA8000
- · public-spirited





Voluntary tree planting after Super Typhoon Meranti 2016

EIN Wertbasierte Gesellschaft.



Polyurathane Schaumprodukte benötigen, willkommen Kontaktieren Sie uns.

Amanda



Finehope (Xiamen) New Material Technology Co., Ltd.
No. 466 Jiutianhu Road, Xingbei Industry Area, Jimei District, Xiamen, China
Post code:361022
Email:Amanda@finehope.com

Tel: 86-592-66617667 Mob:86-18050099072