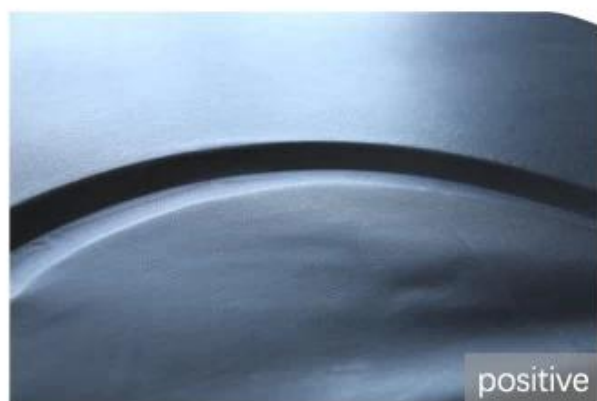


High Tech Soft PU Foaming Technology

Using high-quality environmental protection PU material and high-tech foaming technology, it is formed in one, free of harmful substances, healthy and tasteless. The material has good physical properties, no deformation after long pressure and full durability



PRODUCT DETAILS



positive

The front leather grain design can effectively prevent slip. You don't have to worry about falling when standing on it



back

The bottom grain is wear-resistant and anti sliding layer, waterproof and anti fouling, which can effectively protect the floor and is not easy to curl

A Variety Of Barber Chairs Are Applicable

You can customize your chair according to the shape of the hair chair



Long bottom



Round bottom



Hollow bottom

DESIGN OF DECOMPRESSION AND ANTI FATIGUE FLOOR MAT

Scientific and practical design can reduce the influence of gravity, analyze the pressure on the human body, and reduce the damage to the waist, ankle and knee joint caused by standing for a long time. Barbers will prepare such decompression mats for barbers



PRODUCT INFORMATION

Brand: Finehope

Colour: Customizable

Apply: Currency

Place Of Origin: Xiamen, Fujian

Texture Of Material: Polyurethane



Comfortable Decompression · Standing Pad

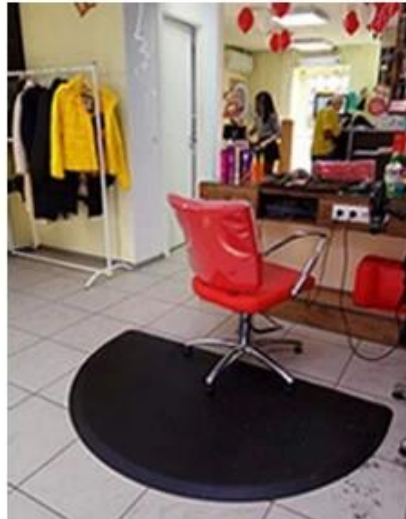
Long standing without fatigue
Decompression and anti fatigue



USAGE SCENARIO

usage scenario of anti fatigue floor mat

Anti fatigue mat for a long time can effectively alleviate the fatigue of barbers standing for a long time. The mat has strong compression resistance and genuine quality assurance. It is the favorite of barbers.



Finehope постоянно получает сертификат ISO 9001 с 2003 года.

Сертификация IATF16949:

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

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

Our Advandages



Возможности исследований и разработок полиуретанового сырья

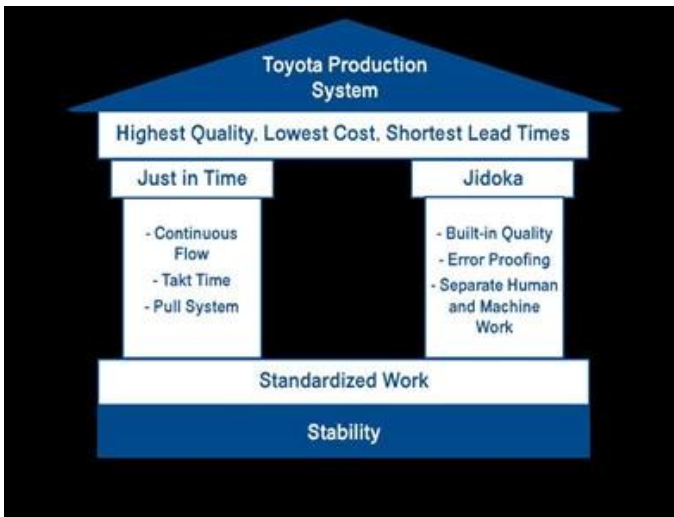
С 2002 года Finehore занимается разработкой и производством изделий из формованного пенополиуретана. Независимые исследования и разработки рецептурных материалов и стабильные производственные мощности являются основой обеспечения качества.

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



Возможности проектирования и производства средств автоматизации

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



Способность научного управления

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

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

Famous customer

Cooperation experience

Engineering
Vehicle



Medical
Equipment



Baby
Supplies



Fitness
Equipment



Other



Часто задаваемые вопросы

1. Почему вы выбираете Finehore?

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

2. Каковы преимущества выбора Finehore?

- 1) Гарантия качества продукции, гарантия доставки, хорошее послепродажное обслуживание.
- 2) Экономическая эффективность, быстрая эффективность разработки, профессиональная и добросовестная работа.
- 3) Finehore проведет весь анализ испытаний, а затем разработает стандарты тестирования, чтобы уменьшить споры о стандартах качества между

клиентов и производителей.

4) Режим управления бережливым производством.

5) Помогите клиентам разрабатывать и проектировать новые продукты.

6) Имеет богатый опыт в проектировании и обработке изделий из ПУ.

7) Finehore - это высокотехнологичное предприятие в Китае с отечественными и международными патентами на изобретения, технологиями и интеллектуальными технологиями.

свойство.

3. В чем разница между Finehore и отечественными аналогами?

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

2) Finehore 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 Finehore и аналогами из Европы и США?

1) Имеет идеальную и зрелую цепочку поставок.

2) Более низкие затраты на пресс-форму.

3) Высокая эффективность разработки и проектирования и короткое время процесса.

4) Экономическое преимущество и хорошее отношение к обслуживанию.

5. Каковы области применения изделий из ПУ?

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



About us







TEAM
ACTIVITIES

Our Certification



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



Сямынь Специализированные,
перерабатывающие,
дифференцированные,
инновационные МСП



Сямыньское научно-техническое
маленькое гигантское ведущее
предприятие



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

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

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



Сертификация Управления по контролю за продуктами и лекарствами



Сертификат системы управления интеграцией информатизации и индустриализации



Сертификат стандартизации безопасности труда



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

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

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



Разрешение на сброс загрязнений в провинции Фуцзянь

Разрешения на сброс загрязняющих веществ являются «удостоверениями личности» всех организаций, участвующих в сбросе загрязняющих веществ, и выдаются Муниципальным бюро по охране окружающей среды Сямьня. Генеральный секретарь Си Цзиньпин подчеркнул, что «экологическую среду следует защищать, как глаза, и к экологической среде следует относиться как к жизни». Премьер-министр Ли Кэцян заявил: «Загрязнение окружающей среды представляет собой опасность для средств к существованию людей и боль для сердец людей».

Третья сторона - сертификация TUV

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

Quality Assurance



UNIVERSAL TESTING MACHINE(UTM)



Tensile Test



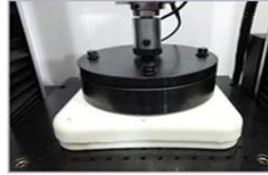
Tear Resistance Test



Compressive Strength



Indentation Force Deflection



INSPECTION STANDARD

MATERIAL PERFORMANCE TEST REPORT

Finehope
Test Report No. 00201457201 Date: 20140723 Page 1/4
 Customer: CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

The following samples were submitted and identified by/on behalf of the client as:

Sample Description: UHMW and MHD (underdevelopment)
 Material No.: 1
 Other info.: 1
 Sample Processing Date: 20140724
 Working Process: 20140723

Test Method

- 001 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 002 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 003 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 004 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 005 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 006 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 007 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 008 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 009 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 010 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 011 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 012 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 013 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 014 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 015 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 016 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 017 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 018 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 019 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 020 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 021 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 022 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 023 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 024 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 025 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 026 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 027 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 028 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 029 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 030 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 031 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 032 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 033 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 034 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 035 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 036 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 037 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 038 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 039 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 040 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 041 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 042 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 043 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 044 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 045 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 046 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 047 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 048 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 049 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 050 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 051 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 052 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 053 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 054 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 055 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 056 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 057 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 058 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 059 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 060 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 061 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 062 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 063 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 064 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 065 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 066 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 067 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 068 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 069 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 070 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 071 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 072 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 073 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 074 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 075 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 076 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 077 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 078 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 079 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 080 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 081 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 082 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 083 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 084 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 085 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 086 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 087 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 088 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 089 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 090 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 091 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 092 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 093 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 094 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 095 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 096 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 097 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 098 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 099 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency
- 100 ASTM D2014-2011 Test of Density, Test Agency

Finehope
Test Report No. 00201457201 Date: 20140723 Page 2/4
 Customer: CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Test Result

No.	Test Item	Unit	Test Standard	Customer Requirement	Customer Sample (unit)	Customer Sample (unit)
1	Test Item	Unit	Test Standard	Customer Requirement	Customer Sample (unit)	Customer Sample (unit)
1	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
2	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
3	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
4	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
5	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
6	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
7	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
8	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
9	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
10	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
11	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
12	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
13	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
14	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
15	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
16	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
17	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
18	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
19	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
20	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
21	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
22	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
23	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
24	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
25	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
26	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
27	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
28	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
29	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
30	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
31	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
32	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
33	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
34	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
35	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
36	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
37	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
38	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
39	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
40	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
41	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
42	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
43	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
44	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
45	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
46	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
47	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
48	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
49	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10
50	Density	g/cm ³	ASTM D2014	1.10	1.10	1.10

Remarks

- In order to make the strength of two child seats can be compared, see the test specimen in the same direction (child safety seat and adult seat) to do the tensile strength test comparison.
- For the specific grade value in the above test result, it is the value of specimen with the same size and the actual value of the whole sample.

Finehope
Test Report No. 00201457201 Date: 20140723 Page 3/4
 Customer: CUSTOMER SERVICE DEPARTMENT

Remarks

1. In order to make the strength of two child seats can be compared, see the test specimen in the same direction (child safety seat and adult seat) to do the tensile strength test comparison.

2. For the specific grade value in the above test result, it is the value of specimen with the same size and the actual value of the whole sample.

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

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. Concurrent	
			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 Need Date	Supplier Timing Date	Actual Closure Date	Supplier Lead Resp Inits	Finehope Acceptance Complete	Remarks or Assistance Required
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	2080	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)	2220	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	20-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	/

Design Failure Mode and Effects Analysis (Design FMEA)

FMEA No.:
DFMEA-001

Page: page 1, totally 3 pages
Made: Xiaodong Qiu

Product 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

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				
													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 2015/08/25	By adjusting the product of the injection molding process, and measure or test product size	6	1	1	6
scyphus	warping 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 球, 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

Maint:Wenhong-Huang

FMEA Date (Original):2015.03.25

Item:Welding Improvement

Process Responsibilities: Production welding group

Model year/project

Key Dates

Item 项目	Potential failure mode 潜在失效模式	Potential consequences of failure modes 失效后果/潜在失效模式	Severity 严重度	Grade 等级	Potential causes of failure 失效原因/潜在失效模式	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 责任及目标完成日期	Measure results/测量结果			
													Measures and effective date 措施及有效日期	Severity 严重度	Incidence rate 发生率	Detection degree 可检测度
Request 项目	Clamping is not in place 夹具不在位	Welding error, leak, welding 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	6	B	● Staff negligence 人员疏忽 ● Failure for bad 夹具不到位	4	● Make the operation standard book 制定作业指导书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准、定期保养、维护 ● Make the operation standard book 制定作业指导书	● Visual inspection 目视检测 ● Finished 100% full inspection 完成100%全检	6	144	● Pre-service training of staff 岗前培训 ● Regular maintenance 定期维护		6	3	4	72
Clamping (clamping required is in place, no missing or wrong loaded) 夹具不在位(夹具必须在位,无漏装或错装)	Clamping is not in place 夹具不在位	Welding error, leak, welding 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 人员疏忽 ● Failure for bad 夹具不到位 ● Failure inaccurate 夹具定位不准确	4	● Make the operation standard book 制定作业指导书 ● Make maintenance standards, regular maintenance 制定保养标准、定期保养、维护 ● Regular checking of fixture 夹具定期检查	Visual inspection 目视检测	6	192	● Pre-service training of staff 岗前培训 ● Regular maintenance 定期维护 ● Make inspection checklist for fixture 制定夹具检查清单		8	3	4	96
Attachments missing 附件缺失	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 制定作业指导书	Visual inspection 目视检测	4	96	Final inspection personnel do 100% full inspection for each bead with man 每个工人100%全检,并增加目视检查		8	2	2	32
Attachment error 附件错误	Influence assembly 影响装配		7	A	No mistake proofing fixture 夹具无防错	3	Make the operation standard book 制定作业指导书	Visual inspection 目视检测	6	126	● Increase the mistake proofing devices 增加防错装置 ● Inspection for final inspection tools 对终检工具进行检查		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、速度设置不合理	4	● Welding process guidance making 制定焊接工艺指导书 ● Condition confirmation check 加工条件确认书 ● Confirm the failure test on a regular basis 定期确认失效试验	Destructive testing 破坏性试验	8	288	After the procedure is set up to confirm the processing conditions, the execution and marking of the failure test is performed. 工序设置完成后确认加工条件		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.



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



Self-invented fully automatic production line

Finehope has independently developed a number of fully automatic P-U 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



CUSTOMER FIRST

TEAMWORK

EMBRACE CHANGES

PASSION

INTEGRITY

COMMITMENT

