

Finehope

Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH
SVHC



RoHS SGS

Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH
SVHC

RoHS SGS

Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH
SVHC

 **RoHS** SGS

Finehope



加工定制 · 聚氨酯产品

REACH
SVHC

RoHS SGS

00, 00 00

1. 00

00000 00 00 00, pu 000 00 00 00, 000000 0000 00, 00 000000 00 0000

00 00 00 000:

1. 000, 000 0 00, 00 00, 000 00 000, 1 0 00 00 00.
2. 00 00 00, 00 00, 000000 00
3. 00, 00, 000 uv, 000 0000, 00 00;
4. 0 0 0 0 00 000 00 0000 00, 00 00 0 00 00;
5. 00 00 00 0000 00 00;
6. 00 00 0 00 0000 0 00, 0000 00 00 0, 0000 0 00, 00 0 0 00000 0 0 00;

2 00, 00 00

0000 00 0000 00 00 00 0000:

1. 000: 00, 0000 0, 000 00, 000 00 00, 000 00, 00, 00 00 0000, 000, 00 00, 000 00, 000, 00 00 00 00, 00 00 00 00 00 0;
2. 000 00: 00 00 00 00, 0 000, 000 00 00, 00, 00, 000 00, 0000 00 etc[];
3. 00 00: 1 0 00 000 0, 00 000 00 0000, 00 00, 000 000;

4. 品質管理: 品質管理, 品質管理, 品質管理;
5. 品質管理: 品質管理, 品質管理;

品質管理

1. 品質管理

- 品質管理の重要性を認識し、2002年に品質管理部門を設置し、品質管理の推進を図る。
- 品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。
- ISO 9001:2008 規格、ISO/TS 16949 規格、lean 生産方式の導入による品質管理の推進を図る。



2. 品質管理

品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。



3. 品質管理

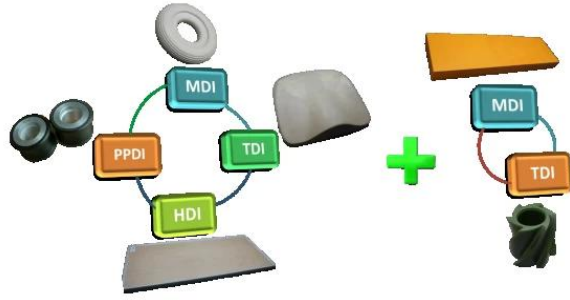
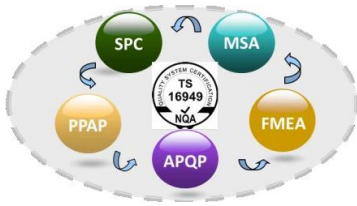
a. ISO 9001 規格、ISO/TS 16949 規格の導入による品質管理の推進を図る。

ISO/TS 16949 5 項目: qp, mea, msa, spc, ppb の導入による品質管理の推進を図る。

b. 品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。

c. 品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。

d. 品質管理の推進を図るため、品質管理の推進を図る。



• PU Foaming Equipment
PU(聚氨酯)发泡设备



丰田生产方式TPS

目标: 高质量, 低成本, 短周期

JIT准时化 <input type="checkbox"/> 节拍 <input type="checkbox"/> 连续流 <input type="checkbox"/> 拉动信息 <input checked="" type="checkbox"/> 员工 <input checked="" type="checkbox"/> 库存 <input checked="" type="checkbox"/> 信息 <input checked="" type="checkbox"/> 设备 <input checked="" type="checkbox"/> 空间 <input checked="" type="checkbox"/> 7种浪费	<input type="checkbox"/> 团队合作 <input type="checkbox"/> 人机工程 <input type="checkbox"/> 生产安全 <input type="checkbox"/> 环境安全 精益思想与文化 	自働化 <input type="checkbox"/> 防错 <input type="checkbox"/> 内建质量 <input type="checkbox"/> 工艺能力 <input checked="" type="checkbox"/> 人机分离 <input checked="" type="checkbox"/> 设备可靠性 <input checked="" type="checkbox"/> 管理异常 <input checked="" type="checkbox"/> 最大限度减少变数 <input checked="" type="checkbox"/> 停线 <input checked="" type="checkbox"/> 5个为什么
---	---	---

均衡生产
标准作业
持续改善

稳定 (5S/TPM/看板管理/目视化管理)

4, 工厂管理

- 工厂管理 工厂管理 pu 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理
- 工厂管理, 工厂管理, 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理
- 工厂管理 工厂管理, 工厂管理 工厂管理, 工厂管理 工厂管理, 工厂管理 工厂管理, 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理



5, 工厂管理

- 工厂管理 pu 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理
- 工厂管理 工厂管理 工厂管理, 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理 工厂管理



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6, 000 000

- 000 000 000 000, 000 000 000000 000 000 000 000000.
- 000 000 000000 000, 000 000 000 0 0 0 000000 0000 000.
- 000 000 000 iso9001 000, 000000, 000000 000 0000 000 000000 000000.



00, 00 00 00

1) 0 00 000 00 00

00 00 pu 000 00 0000 00000, 0000 00 0 00 0, 00 0 pu 00 00, 0000 00 00 0 0 00 000 00000. 00 i 0 000, 000, tvn, 00 0 0 0000 000 00 12 00 00. 0000 00 0000 0000 00 00 00 0 000 00000 00000 00 0000.

2) 00 00 00 00

0000 0000 00 0000 0000 0000 00 0000 (0000 0 0000 00).

3) 00 00 00

0000 0000 0 30 00 00000 10 0 (000 00 0000) 0 00 00 0 00, 00 0 0000 00 00 0000.

4) 0000 00

0 00, 00, 00 00 (0000/ups), 00 00 0000 00.

5) 00 0000 00 0 0 00

0000 00 0000 00 0000 0000 00 00 00000 0000 0 0 00 0000 0000 0 00 0000.

6) 0000 00 00 00 00 00

0000 00, 0000 0000 0000 0 00 00 0000 0000 00 00. 000000 0000 0000 0, 00 00 00 00 00:

- 00 00, 00 00 00 0000 0000 0000 0000 0000;
- 00 00000 00 00 00 00 0000 0000.
- 00 0000 00 0000 00 0000 00 0000 0000 00 00 0000;

- 00 000 00 00 00 00 00 00.

00, 000



Tel: +86-592-6661766

Email: feiyan@finehope.com

000 000 000 0000. 00 **iyán** 0, 000 000 00 000, 00 000!

00 00: + 86-592-6661766

00 00: + 86-592-6282029

00 0 000: feiyan@finehope.com

00 0 000: www.finehope.com

000 0 000: http://finehope.1688.com/