

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, 0000 00, 00, 00 00 00000, 0000, 00 00, 0000 00, 0000, 00 00 00 00, 00 00 00 00 00 00;
2. 0000 00: 00 00 00 00, 0 0000, 0000 00 00, 00, 00, 0000 00, 0000 00 etc[];
3. 00 00: 1 0 00 0000 0, 00 0000 00 00000, 00 00, 0000 0000;

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, 品質管理

1. 品質

- 品質管理の重要性を認識し、2002年に品質管理を導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。
- 品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。
- ISO 9001:2008 品質管理システム、ISO/TS 16949 品質管理システム、lean 品質管理システムを導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。



2. 品質管理

品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。



3. 品質管理

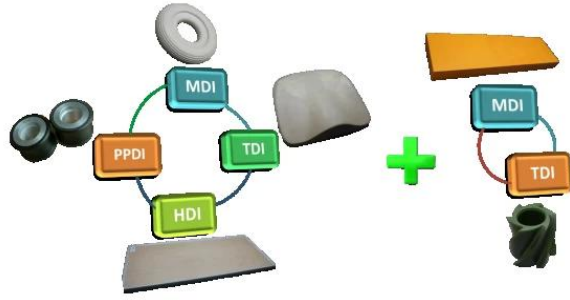
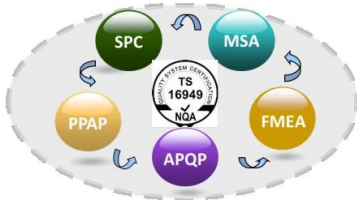
a. ISO 9001 品質管理システム, ISO/TS 16949 品質管理システムを導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。

ISO/TS 16949 5 項目: qp, mea, msa, spc, ppb 品質管理システム、品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。

b. 品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。

c. 品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。

d. 品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。品質管理の重要性を認識し、品質管理を導入。



• 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 精益求精思想与文化 	自动化 <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/可视化管理)

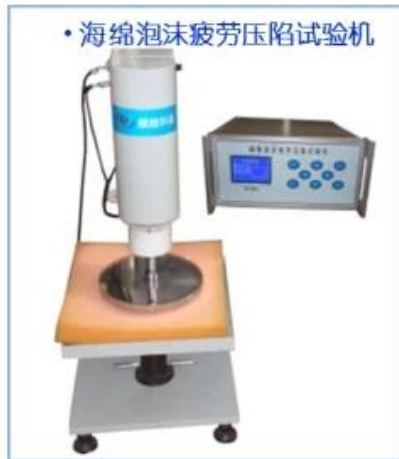
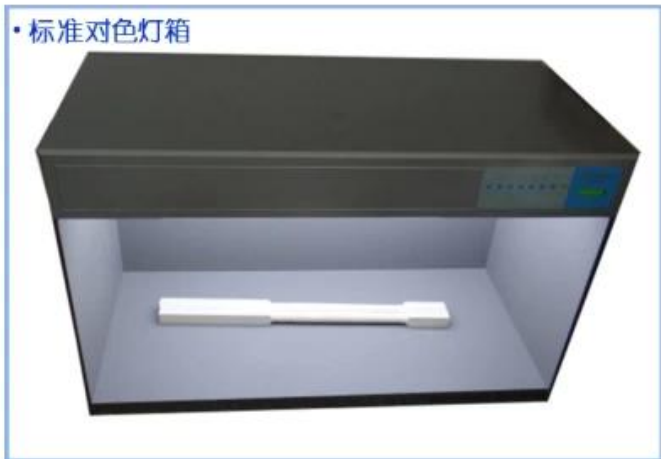
4, 过程控制

- 过程控制是保证产品质量的重要手段，通过过程控制可以减少废品，提高生产效率。
- 过程控制的关键在于对生产过程的实时监控和及时调整。
- 过程控制的方法多种多样，如SPC、FMEA、APQP等。



5, 物料控制

- 物料控制是保证生产顺利进行的关键，通过物料控制可以减少库存，降低物流成本。
- 物料控制的关键在于对物料进出的实时监控和及时调整。
- 物料控制的方法多种多样，如看板管理、ERP系统等。



6, 000 000

- 000 000 000 000, 000 000 000000 000 000 000 000000.
- 000 000 00000 000, 000 000 000 0 0 0 0000 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

000 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 (000/ups), 00 00 0000 00.

5) 00 0000 00 0 0 00

0000 00 0000 00 0000 0000 00 00 00000 0000 0 0 000 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/