



REACH
SVHC


RoHS

SGS



REACH
SVHC



SGS



REACH
SVHC



SGS



REACH SVHC  RoHS SGS

00, 00

1. 00

00 000 00 00 00 0000, PU 00 0000 0000 00, PU 00 0000 00, PU 00 00

00 00 00 000 :

1. 00 00, 00, 00 00, 0000 00 00, 0 00 0000 00000.
2. 00 0 00000 0000 00, 00000
3. 00, 00, 00 UV, 00 - 00, 00 00;
0000 00, 0000 00 00 4. 0000 00 0000 0 00000;
0000 00 00 00 5. 00;
6. 0 00 0000 0000 00, 0000 00 0 0 00, 0000 00000 0 0000;

0 00000 00

00000 00 0000 0000 00 00000 :

1. 0000 : 00, 00000 0, 0000 00, 0000 00 00, 0000 00, 00, 00 00 00000, 0000, 00 00, 0000 00, 0000, 00 -00 00 00, 00 00 00 00 0 00
2. 0000 00 : 00000 00, 0000, 00 00, 00, 00, 0000 00, 0000 0000 00 0;
3. 00 00 : 0 00 00 00, 00 0000 0000 000000 0000 0, 0000 0000;
4. 00 00 : 0000 00, 00 00, 00 00;
5. 00 00 : 0000, 00;

品質管理の重要性

1. 品質管理の重要性

- 品質管理は、顧客の期待に応え、製品の信頼性を確保するために不可欠です。2002年、品質管理の重要性が世界的に認識されました。
- 品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。R & A、D、MDI、TDI、HDI、PPDI、PPDIの品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。
- 品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。SGS ISO9001-2008、TS16949の品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。



2. 品質管理の重要性

品質管理の重要性は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。



3. 品質管理の重要性

品質管理の重要性は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。

品質管理の重要性は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAPの品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。

品質管理の重要性は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。R & A、D、MDI、TDI、HDI、PPDIの品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。

品質管理の重要性は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。Jidokaの品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。

品質管理の重要性は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。TPSの品質管理は、製品の信頼性を確保するために不可欠です。



• 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

<p>JIT准时化</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 	<ul style="list-style-type: none"> <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 <p style="text-align: center;">精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, 000 00

- 0000 - 0 00 0 00 00 0 0 / 00 00 000 00 00 PU 0000 00 0000 00 0000 00 0000 0000;
- 00 00 00 00 00 00, 00 00, 00 0000 0000 00 00 00 00.
- 000 0 00 00, 0000 00 0 0000 00, 0000 0000 00, 000000 PU 00 0000 0000 0000 00;



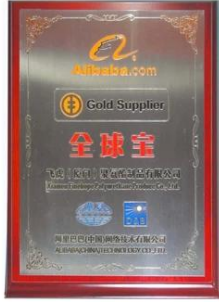
5, 000 000 00

- FINEHOPE PU 00 0000 00 0 00 00 0000 00 00 000000 0000 0000.
- FINEHOPE 0000 00 00, 0000 00 00 0 0000 00000, 000000 0000 0000 0000 0000. 00 00 0000 000000 00 0000 0000 00 0000.



6. 00 000

- FINEHOPE 00 00, 00 0000 00 0000 00 00 0 0000 00 000000.
- FINEHOPE 00 0 00 0000 0000 00 00 00 0000 00 0000 00 0000.
- FINEHOPE 00 ISO9001 00, 000000 000000 0000 00 000000 000000.



00, 00 00 00

1) 0 0 0 FINEHOPE

FINEHOPE PU 0000 00 00 00, 00 R & A 0000; D 0, 00 PU 00 00, 00 000 00 0 000 00 00 0000. 00 I 0 CAT, FIAT, TVH, GGP 0 00 00 00 000 00 12 0. 00 00 0000 0000 0000 00 00 0 0000 0000 0 00 0000 000000.

2) 00 FINEHOPE 00

(00 0 0 00 00) 0000 00, 0000 0000 0000 00 0 00000.

3) 00 00000

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

00 4) 00

Qiyun, 00, 00 00 (0000 / UPS), 0000 00 0000 00.

5) 0000 00 0000 0000 00

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

6) 0000 00 00 00 00

00 0000 0000 00000 0000 0000 0000 000000. 0000 00, 00 00 00 0000 00 0 :

- 00 0000 0000 00 0000 0000 0000 000000;
- 00 00000 00 00 00000 0000 0000000;
- 00 0000 00 00000 0000 00 0 0000 0000000;

- 我们提供多种语言服务。

我们, 联系我们



Tel: +86-592-6661766

Email: feiyan@finehope.com

我们提供多种语言服务。我们 **Feiyan** 团队随时为您服务, 请随时联系!

电话 : + 86-592-6661766

电话 : + 86-592-6282029

电子邮箱 : feiyan@finehope.com

网站 : www.finehope.com

网络地址 : HTTP : //finehope.1688.com/