

Finehope



REACH
SVHC **RoHS** SGS



Details of springback

Details of zipper



Side

REACH
SVHC  **RoHS** SGS



00, 00

1. 00

PU 000 0 0 00 00, 0000 00 PU, PU 00 00000 00, 0 00 0000 00

00 / 00 00 00 00 :

1. 00 00 00 / 000;
2. 00 0000 00;
3. 00 00 00;
4. 000, 00 00 00000;
5. 0000 00 000 (00 0000 00 00), 0000 00000 0 000;

0 0000 00

0000 00 00 000000 00 00 00 0000 00 000000

1. 000 : 000 00 00, 0000 00 00, 00 00, 0000 00, 00 00;
2. 00 00 : 00 00 (00 00 00 00 0000 0 00 0), 0000, 00, 0000 00, 00 00, 00 00 0000 00;
3. 0000 00 : 0, 00,
4. PU 0000 00, 0000 0, 0000 00 00 0000;

品質管理の要諦、その重要性

1. 品質管理

- 品質管理は、製品の品質を向上させ、顧客の期待に応えるための重要な要素であり、2002年に導入された。
- 品質管理は、製品の品質を向上させ、顧客の期待に応えるための重要な要素であり、R & A; Dの部門から始まり、Dの部門まで広がりました。
- ISO 9001:2008とTS16949の両方の規格に準拠しています。また、製品を製造する際の品質管理も重要です。



2. 品質管理の重要性

品質管理は、製品の品質を向上させ、顧客の期待に応えるための重要な要素であり、品質管理の重要性は、品質管理の重要性です!



3. 品質管理の目標

品質管理の目標は、ISO9001とISO / TS 16949の両方の規格に準拠することです。

ISO / TS 16949の5つの主要な要素は、APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAPです。また、品質管理の重要性は、品質管理の重要性です。

B. 品質管理の重要性は、製品の品質を向上させ、顧客の期待に応えるための重要な要素であり、MDI, TDI, HDI, PPDIの品質管理も重要です。

品質管理の重要性は、製品の品質を向上させ、顧客の期待に応えるための重要な要素であり、Jidokaの品質管理も重要です。

品質管理の重要性は、製品の品質を向上させ、顧客の期待に応えるための重要な要素であり、TPSの品質管理も重要です。



• 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> <div style="text-align: center;"> </div>	<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.
- 0000 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 00 0000 00 00 000000 0000 0000.
- Finehope 00 00 00, 0000 00 00 0 0000 0000, 000000 0000 0000 0000. 00 00 0000 000000 00 0000 0000 00 0000.



6. 00 000

- 00 00, 00 000 00 000 00 00 0 000 00 00000 Finehope.
- 00 0 00 000 000 Finehope 00 00 00 000 00 000 00 0000.
- Finehope 00 000000, 000000 00000 00 0000 00, ISO9001 0000 00.



00, 00 00 00

1) Finehope 00 00

Finehope 00 PU 0000 00 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 00 000 000 0000 00 00 0 000 0000 0 00 0000 000000.

2) Finehope 000 00

(00 0 0 00 00) 000 00, 000 000 000 000 00 0 00000.

3) 00 0000

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

00 4) 00

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

5) 000 00 000 0000 00

00 00 000 00 000 0000 00 0 00,0 00 00 00 000 0000 00 0 00000.

6) 000 00 00 00 00

00 000 000 0000 0000 000 000 000 000000. 0000 00, 00 00 00 0000 00 0 :

- 00 000 000 00 000 000 000 000000;
- 00 0000 00 00 0000 000 000000;
- 00 000 00 0000 000 00 0 000 00000000;

- 00 0000 00 00 00 00000000.

00, 0000 00



For more information, please do not hesitate to contact us



Max lin



+0086 592 6661767



xiaojun-986



sales4@finehope.com