







00, 00

1. 00

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

00 0 00 :

1. 000, 00, 0000 0000 0 00;
 2. 00 0000 00000 00 00, 00 00000 00 00;
 3. 00, 00, 0, 00 0000 0000;
 4. 0000 00 0, 0000 0000 00, 0000 00 00;
 5. 00 0000 00 0 0000 00 00 0 0000;
 6. 00 00 : 00 00 00 0000 00 00000 0000000000;
 7. 00 0000, 00 0000 00, 0 00 00, 00000 0000 00 0 0 00;
- 0 00 00 00 0 0000;

0 0000 00

0000 00 (00 00) 00 (00 00000 :

1. 00 00 : 0000, 00 0000, 0000, 00 / 00 / 00, 00 / 00 0000 00 00;
 2. 00 0 00 00 : 0000, 00 00 00, 00 00 / 00, 00 00;
 3. 0000 00 : 00000, 00 0000 00, 0000 0 00, 0000 00 00 00, 00000 00 / 0000 0;
- 0000 00 : 00 00, 00, 0000 00000, 0000, 00 0000;
5. 00 : 0000, 00 0 00 00 / 000000 0 0000;
 6. 00 00 : 00 0000 00 00, 00, 0000 / 00000 / 0000 00, 000000 00, 00 00;

00000 0000 00, 0 00

1. 00

- 0000 00 00 0000 00 00 0000 0000 0 00, 0000 0000 00 0000 00 0000 00000 2002 00 00000.

- 公司 的 质量 体系 包括 了 研发 部 R & A; D 的 质量 体系 的 建立 和 实施 。
- 公司 的 质量 体系 符合 ISO9001-2008 和 TS16949 的 要求 。



2, 客户 需求

客户 需求 的 变化 是 我们 的 挑战 。



3, 质量 体系

公司 的 质量 体系 符合 ISO 9001 和 ISO / TS 16949 的 要求 。

ISO / TS 16949 的 五大 工具 : APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP 的 应用 。

B. 公司 的 质量 体系 符合 了 R & A; D 的 质量 体系 的 要求 。

公司 的 质量 体系 符合 了 Jidoka 的 要求 。

公司 的 质量 体系 符合 了 TPS 的 要求 。



• 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 ✓ 员工 ✓ 库存 ✓ 信息 ✓ 设备 ✓ 空间 ✗ 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;">精益求精思想与文化</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>自働化</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 ✓ 人机分离 ✓ 设备可靠性 ✓ 管理异常 ✓ 最大限度减少变数 ✓ 停线 ✓ 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)

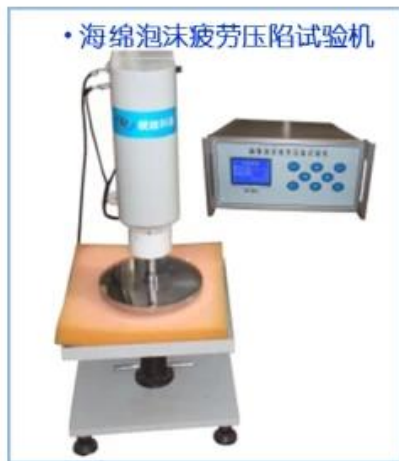
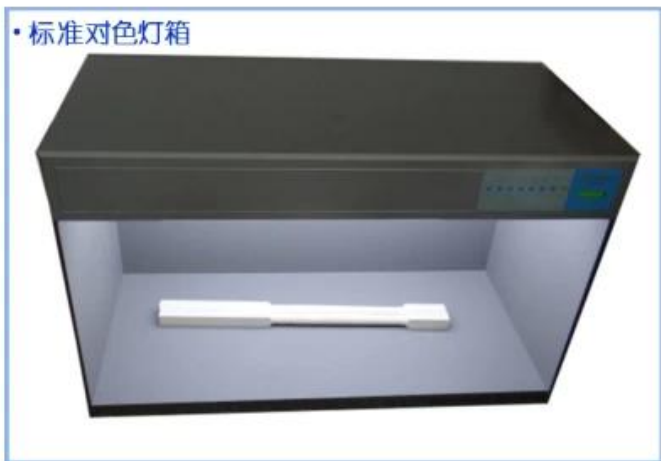
4. 工厂概况

- 工厂 - 位于中国浙江省宁波市，主要生产各种规格PU发泡材料。
- 工厂占地面积约100亩，建筑面积约10万平方米。
- 工厂拥有先进的生产设备，采用自动化生产，产品质量稳定。



5. 工厂优势

- Finehope PU 工厂拥有先进的生产设备，采用自动化生产，产品质量稳定。
- Finehope工厂拥有完善的质量管理体系，通过ISO 9001认证，产品质量稳定。



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 00 000.
- Finehope 00 00000, 00000 00000 00 000 00, ISO9001 000 00.



00, 00 00 00

1) Finehope 00 00

Finehope 00 PU 00000 00 00 00 00, 00 R & A 00000; D 0, 00 PU 00 00, 00 0000 00 0 0000 00 00 0000. 00 I 0 CAT, FIAT, TVH, GGP 0 00 00 00 0000 00 12 0. 00 00 0000 0000 00000 00 00 0 0000 00000 0 00 00000 000000.

2) Finehope 0000 00

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

3) 00 00000

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

6) 0000 00 00 00 00 00

00 0000 0000 00000 00000 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;

- 00 000 00 00 00 00000000.



Adela@finehope.com



0086-592-6661768



86-18850589190



0086-592-6282029



343066796



86-18850589190