





5. 质量管理体系;

1. 概述

1.1 背景

- 公司自2002年成立以来，始终秉承“质量第一”的经营理念，不断完善质量管理体系，通过了ISO9001:2008、ISO14001:2004、OHSAS18001:2007、TS16949、R&D、SGS ISO9001-2008、TS16949等认证，确保了产品质量的稳定性和可靠性。
- 公司建立了完善的质量管理体系，涵盖了从原材料采购到产品出厂的全过程，确保了产品质量的稳定性和可靠性。
- 公司通过了SGS ISO9001-2008、TS16949等认证，确保了产品质量的稳定性和可靠性。



2. 体系描述

质量管理体系由以下部分组成:



3. 体系实施

A. 质量管理体系符合ISO 9001 A. 质量管理体系符合ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 体系实施包括: APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP

B. 质量管理体系符合R&D; 质量管理体系符合MDI, TDI, HDI, PPD

C. 质量管理体系符合Jidoka

D. 质量管理体系符合TPS



• 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/目视化管理)

4

-
-
-



5

- Finehope PU
- Finehope



600000

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



□□□□□□□□

1□□□□□□ Finehope

Finehope PU R&D; PU CAT TVH GGP 12

2□□□ Finehope□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3□□□□□□□□□

□□□□□□□□30□□□□□□□□□□□□□□10□□□□□□□□

4□□□□□

□□□□□□□□□□/ UPS□□□□□□□□□□

5□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

6□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□;
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□;
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□;

• 0000000000000000

000000



0000000000000000 000000000000

000+ 86-592-6661766

000+ 86-592-6282029

000 00000feiyang@finehope.com

00 000www.finehope.com

00000http://finehope.1688.com/