







3

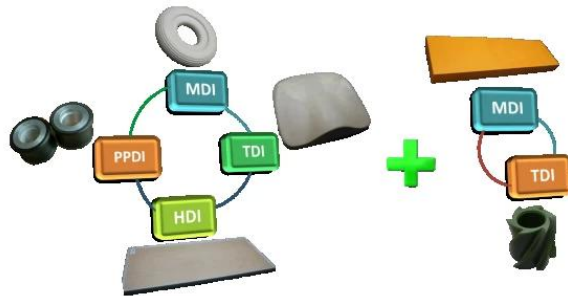
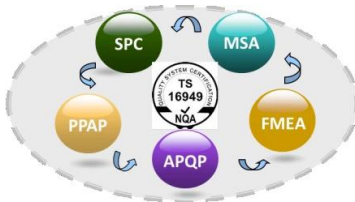
ISO9001 / ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 5 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R&D 038 D MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

TPS



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"> 节拍 连续流 拉动信息 员工 库存 信息 设备 空间 * 7种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> 团队合作 人机工程 生产安全 环境安全 <p>精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> 防错 内建质量 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

- KraussMaffei
- PU
- PU

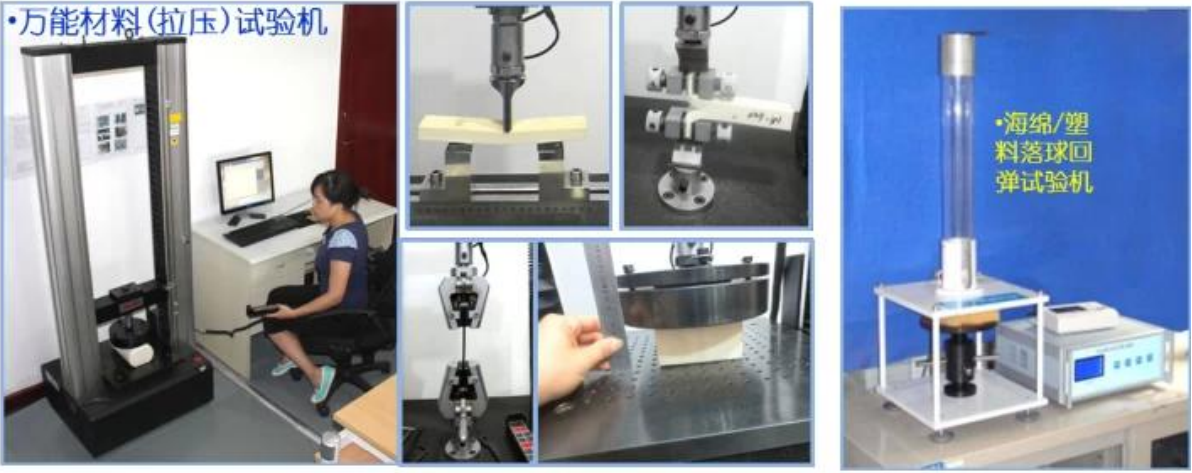


5

- Finehope PU
- Finehope



• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



1

Finehope

2 Finehope 有限公司

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

3 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

4 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

5 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

6 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心
- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心
- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心
- 菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

7 中心



菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

菲人 PU 有限公司 R&D 中心 D 中心 PU 有限公司 CAT 中心 TVH 中心 GGP 中心 12 中心

□□□□□□□□□□<http://finehope.1688.com/>