

Finehope



REACH SVHC **RoHS** SGS

REACH
SVHC



RoHS **SGS**





REACH
SVHC **RoHS** SGS



□□□□□□□□

1. □□

PU 2002 2002 PU 2002

1. 2002

1. 2002
2. 2002
3. 2002
4. 2002
5. 2002
6. 2002

2. 2002

2002

1. 2002
2. 2002
3. 2002
4. 2002
5. 2002

2002

1. 2002

- 2002
- 2002
- TS16949 2002 SGS ISO9001-2008 2002



2. 2002

2002



3

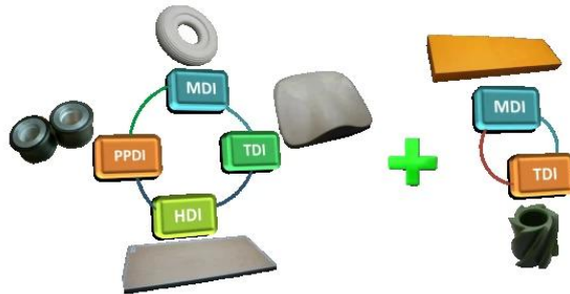
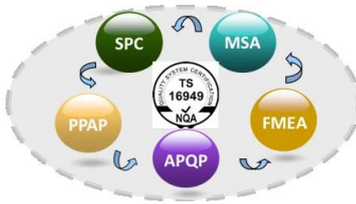
A. ISO9001/ISO / TS 16949 的认证标准与质量管理体系的关系

ISO / TS 16949 5 个核心要素 APQP FMEA MSA SPC PPAP 的相互关系

B. MDI TDI HDI PPDI 的相互关系

C. 精益生产与质量管理体系的关系

D. TPS 的核心理念



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 * 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>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)

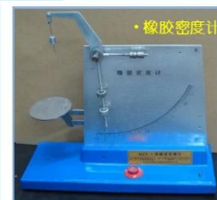
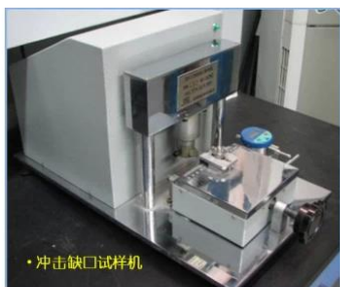
4

- KraussMaffei 的 PU 发泡设备
- 聚氨酯发泡设备
- PU 发泡设备

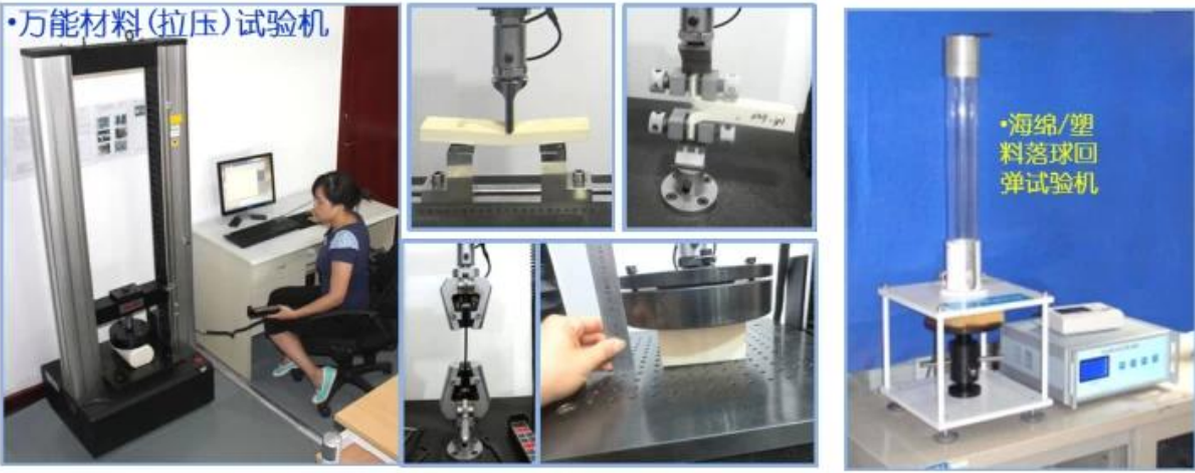


5

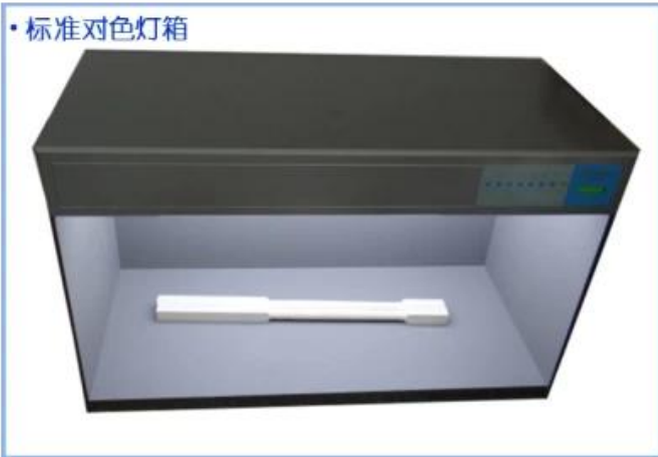
- 检测项目 PU 检测项目
- 检测项目 检测项目



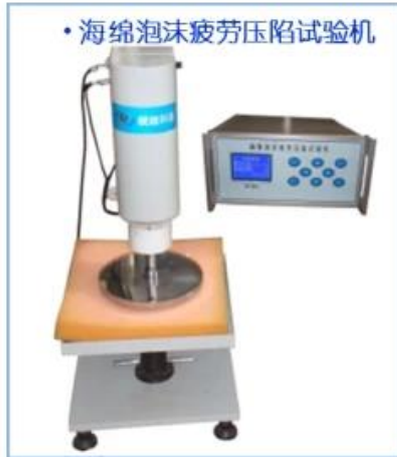
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



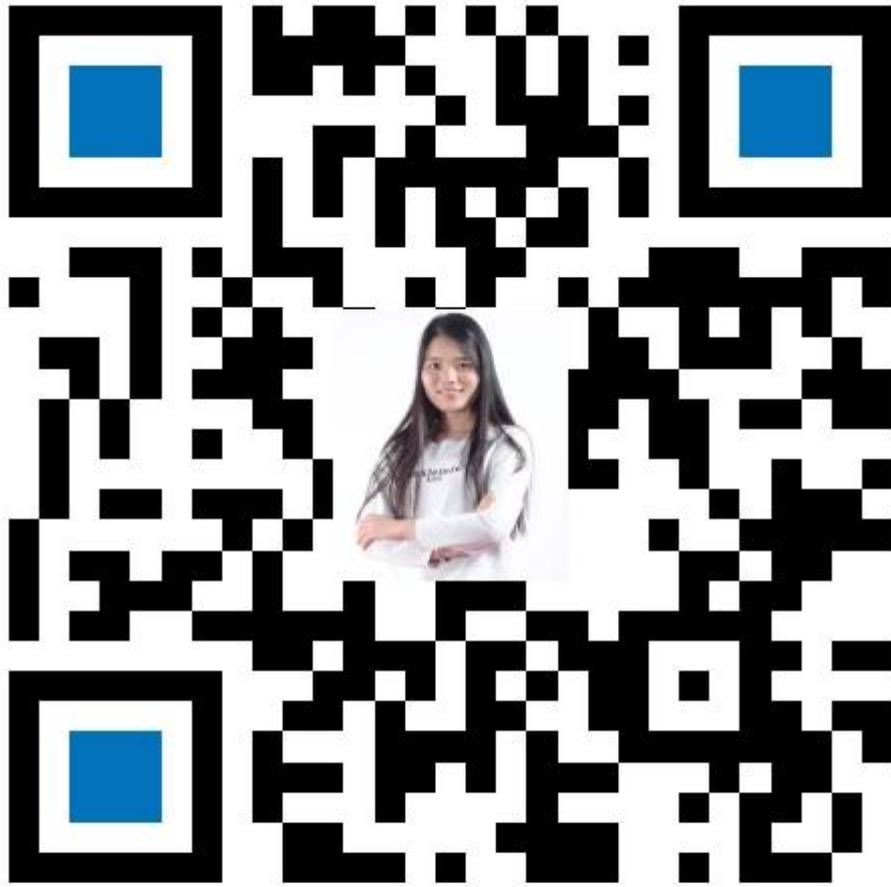
6

-
-
- ISO9001



□□□□□□□□

1) □□□□ □□□□□



Contact with me now

Eylan :sales16@finehope.com