



REACH SVHC **RoHS** SGS



REACH
SVHC

 **RoHS**

SGS



REACH
SVHC

✓
RoHS

SGS



REACH
SVHC

 **RoHS** SGS



REACH
SVHC

 **RoHS** SGS



公司概述

1. 简介

PU 聚氨酯材料广泛应用于家具、汽车、建筑等领域。PU 聚氨酯材料具有优异的物理化学性能，如耐磨、耐腐蚀、抗冲击等。

PU 聚氨酯材料

1. 聚氨酯PU材料具有优异的物理化学性能；
2. 聚氨酯PU材料具有优异的耐磨性能；
3. 聚氨酯PU材料具有优异的耐腐蚀性能；
4. 聚氨酯PU材料具有优异的抗冲击性能；
5. 聚氨酯PU材料具有优异的热稳定性；
6. 聚氨酯PU材料具有优异的电绝缘性能；
7. 聚氨酯PU材料符合REACH、ROHS等环保要求。

2. 发展历程

PU 聚氨酯材料

聚氨酯PU材料的发展历程可以分为三个阶段：第一阶段是20世纪40年代，聚氨酯PU材料开始应用于家具、汽车等领域；第二阶段是20世纪60年代，聚氨酯PU材料开始应用于建筑、工业等领域；第三阶段是20世纪80年代至今，聚氨酯PU材料开始应用于航空航天、医疗等领域。

公司优势

1. 研发实力

- 公司拥有专业的研发团队，拥有2002年研发经验，专注于聚氨酯PU材料的研究与开发。
- 公司拥有先进的研发设备，包括R&D实验室、检测中心等，能够满足客户对聚氨酯PU材料性能的要求。
- 公司拥有SGS、ISO9001-2008、TS16949等认证，产品质量稳定可靠，能够满足客户对产品质量的要求。



2. 生产能力

公司拥有先进的生产设备，能够满足客户对聚氨酯PU材料产量的要求。



3

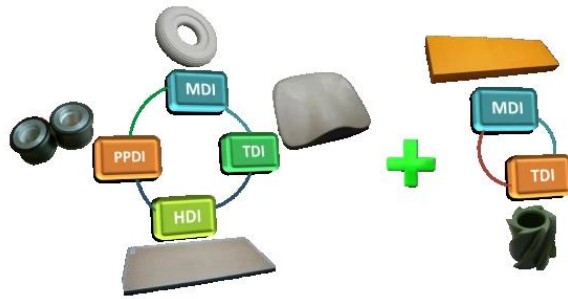
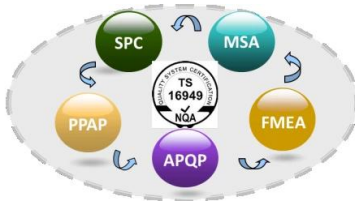
ISO9001 A. ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R; MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

D. 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

- PU
-
- PU



5

- Finehope PU
- Finehope



Finehope PU R&D; PU CAT TVH GGP 12

2 Finehope

3

30 10

4

UPS

5

6

-
-
-
-



finehope@finehope.com



0086-592-6661768



86-13606903736



0086-592-6282029



3203288088



86-18659458988

Skype: finehope-hopely