



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汽车、建筑、家具、工业等领域。PU 聚氨酯材料具有优异的物理性能、化学稳定性和加工性能。

PU 聚氨酯材料的主要特点包括：

1. 优异的物理性能：高弹性、高耐磨、高抗冲击。
2. 优异的化学稳定性：耐酸、耐碱、耐溶剂。
3. 优异的加工性能：易于成型、加工效率高。
4. 优异的耐候性：耐紫外线、耐老化。
5. 优异的环保性能：不含重金属、无挥发性有机物。
6. 优异的安全性：无毒、无害。
7. 符合国际环保标准：REACH、ROHS 等。

### 2. 发展历程

PU 聚氨酯材料的发展经历了以下几个阶段：

1. 20 世纪 40 年代：聚氨酯材料首次工业化生产。

## 公司优势

### 1. 研发实力

- 拥有先进的研发设备和专业的研发团队。
- 通过了 ISO9001-2008 质量管理体系认证和 ISO16949 汽车行业质量管理体系认证。
- 拥有 SGS、SGS 等权威机构的检测认证。



### 2. 生产能力

公司拥有先进的生产设备，生产能力强大，能够满足客户的大规模生产需求。





3

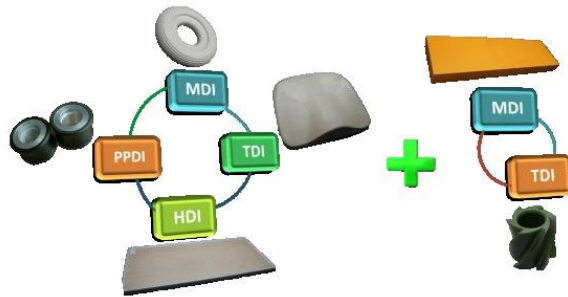
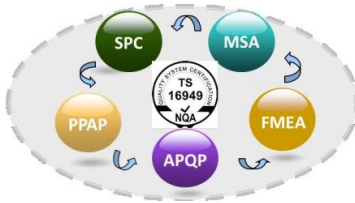
ISO9001 A. ISO / TS 16949

ISO / TS 16949 APQP FMEA MSA SPC PPAP

B. R; MDI TDI HDI PPDI

C. Jidoka

D. TPS



PU Foaming Equipment



4

- PU
- 
- PU



5

- Finehope PU
- Finehope











□□□□<http://finehope.1688.com/>