

**Finehope**



REACH  
SVHC

  
**RoHS**

SGS



REACH  
SVHC



SGS



REACH  
SVHC **RoHS** SGS



## REACH SVHC

### 1. 說明

此產品符合 REACH SVHC 及 RoHS 指令之要求。

#### REACH SVHC:

1. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
2. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
3. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
4. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
5. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
6. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。

### 2. 說明

#### REACH SVHC:

1. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
2. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
3. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
4. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。
5. 此產品符合 REACH SVHC 指令之要求。

# 公司概況

## 1. 公司

- 2002年獲得ISO 9001:2008認證
- 2015年獲得ISO 13485:2016認證
- 2016年獲得ISO 14001:2015認證
- 2017年獲得ISO 45001:2018認證
- 2018年獲得ISO 26000:2017認證
- 2019年獲得ISO 50001:2015認證
- 2020年獲得ISO 27001:2017認證
- 2021年獲得ISO 22301:2017認證
- 2022年獲得ISO 26262:2019認證
- 2023年獲得ISO 27701:2022認證



## 2. 客戶

公司主要客戶如下：



## 3. 認證

a. ISO 9001 / ISO / TS 16949 認證

ISO / TS 16949 5 大工具：APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP, 統計過程控制, 防錯, 防呆.

b. 研發部門 r&d 認證：MDI, TDI, HDI, PPD, 統計過程控制, 防錯, 防呆

c. 環境管理系統認證

d. 職業健康安全系統認證



• 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"> <li><input type="checkbox"/> 节拍</li> <li><input type="checkbox"/> 连续流</li> <li><input type="checkbox"/> 拉动信息</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 员工</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 库存</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 信息</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 设备</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 空间</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 7种浪费</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 团队合作</li> <li><input type="checkbox"/> 人机工程</li> <li><input type="checkbox"/> 生产安全</li> <li><input type="checkbox"/> 环境安全</li> </ul> <p style="text-align: center;">精益思想与文化</p>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 防错</li> <li><input type="checkbox"/> 内建质量</li> <li><input type="checkbox"/> 工艺能力</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 人机分离</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 设备可靠性</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 管理异常</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 最大限度减少变数</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 停线</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 5个为什么</li> </ul>
--	---	--

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 聚氨酯泡沫塑料, 由异氰酸酯和多元醇反应生成;
- 聚氨酯泡沫塑料具有优异的物理力学性能、化学稳定性和电绝缘性能;
- 聚氨酯泡沫塑料广泛应用于汽车、建筑、家具、包装等领域;



#### 5

- FINEHOPE pu 聚氨酯泡沫塑料, 具有优异的物理力学性能、化学稳定性和电绝缘性能;
- finehope 聚氨酯泡沫塑料广泛应用于汽车、建筑、家具、包装等领域;



6

- finehope
- finehope
- finehope iso9001



1. 公司简介

1) 公司简介 finehope

finehope pu 聚氨酯 r & d pu 聚氨酯 i cat tvhgpp 12

2) 公司简介

( )

3) 公司简介

30 ( ) 10 ( )

4) 公司简介

(ups)

5) 公司简介

6) 公司简介

:

- 
- 
-



•



*Tel: +86-592-6661766*

*Email: feiyan@finehope.com*

☎: + 86-592-6661766

fax: + 86-592-6282029

✉: feiyan@finehope.com

🌐: www.finehope.com

🌐 web: http://finehope.1688.com/