







1. 目的

1.1

この実験では、**PU**と**PU**を用いて、**PU**と**PU**の混合物を製造する。

1.2

1. 材料の準備
2. 材料の称量
3. 材料の混合
4. 材料の成形
5. 材料の硬化
6. 材料の仕上げ

2. 材料

2.1

1. PU (ポリウレタン)
2. PU (ポリウレタン)
3. PU (ポリウレタン)

- 4. 2020年10月
- 5. 2020年10月

1. 工厂运营

1. 工厂运营

- 工厂运营遵循ISO 9001:2015标准，并于2020年10月通过了SGS ISO 9001:2015认证。
- 工厂运营遵循ISO 16949标准，并于2020年10月通过了SGS ISO 16949:2016认证。
- 工厂运营遵循ISO 14001标准，并于2020年10月通过了SGS ISO 14001:2015认证。



2. 客户案例

工厂运营遵循ISO 9001:2015标准，并于2020年10月通过了SGS ISO 9001:2015认证。



3. 质量管理体系

工厂运营遵循ISO 9001、ISO / TS 16949标准，并于2020年10月通过了SGS ISO 9001:2015、ISO / TS 16949:2016认证。

工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。

工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。

工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。

工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。工厂运营遵循ISO / TS 16949 5大工具：APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP。



• PU Foaming Equipment
PU(聚氨酯)发泡设备



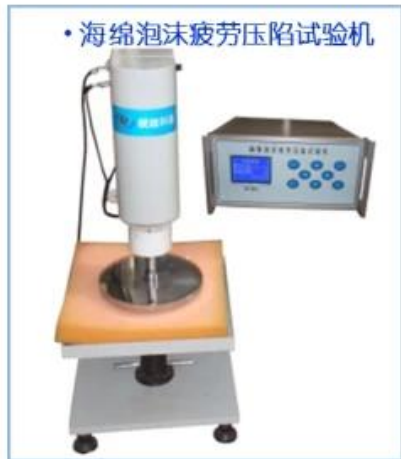
4

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



5

- Finehope PU 发泡设备
- Finehope 聚氨酯 PU 发泡设备



6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



0000000000

1. Finehope

Finehope PU R&D TVH GGP 12 CAT

2. Finehope

3.

10 30

4.

Qiyun / UPS

5.

6.

-
-
-

• 0000000000000000000000000000000000

00000000



00000000000000000000 00000000000000000000

00000+ 86-592-6661766

00000+ 86-592-6282029

000 00000000feiyang@finehope.com

00 Web0000www.finehope.com

0000000000http://finehope.1688.com/