



REACH SVHC **RoHS** SGS





1. 目的

1.1 目的

本報告は、PU（ポリウレタン）の特性と用途について調査し、その応用範囲を拡大することを目的とする。

調査対象は以下の通りである。

1. PUの化学構造と特性
2. PUの製造プロセス
3. PUの応用範囲
4. PUの市場動向
5. PUの将来展望

2. 調査方法

調査方法は以下の通りである。

1. 文献調査
2. 専門家へのインタビュー
3. 市場調査
4. PUの製造プロセスの視察;

品質管理

1. 品質方針

- 品質管理の重要性を認識し、2002年に品質管理システムを導入し、品質管理の徹底を図る。
- 品質管理の重要性を認識し、R&D038部門とD部門との連携を強化し、品質管理の徹底を図る。
- 品質管理の重要性を認識し、TS16949とSGS ISO9001-2008の両方の認証を取得し、品質管理の徹底を図る。



2. 品質管理の取り組み

品質管理の取り組みは、.....の取り組みを通じて行われます。



3. 品質管理の成果

品質管理の取り組みにより、ISO9001とISO / TS 16949の両方の認証を取得し、品質管理の徹底を図りました。

ISO / TS 16949 5つの主要なツール（APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP）を導入し、品質管理の徹底を図りました。

品質管理の取り組みにより、R&D038部門とD部門との連携を強化し、MDI、TDI、HDI、PPDIの品質管理の徹底を図りました。

C. 品質管理の取り組みにより、Jidokaを導入し、品質管理の徹底を図りました。

品質管理の取り組みにより、TPSを導入し、品質管理の徹底を図りました。



• 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

• 0000000000000000000000000000000000

00000000



00000000000000000000 00000000000000000000

00000+ 86-592-6661766

00000+ 86-592-6282029

000 00000000feiyang@finehope.com

00 Web0000www.finehope.com

0000000000http://finehope.1688.com/