





1. 目的

1.1

本報告は、**PU PU**の特性と用途について調査し、その可能性を評価することを目的とする。

2. 調査方法

1. 文献調査による基礎知識の取得
2. 専門家のインタビュー
3. 実験による特性評価
4. 市場調査による需要分析
5. 結論のまとめ
6. 今後の研究課題の提示

2. 結果

2.1 特性評価

1. 実験結果から、**PU PU**は優れた柔軟性と耐久性を有していることが確認された。
2. 市場調査の結果、**PU PU**は幅広い産業分野で需要があることが明らかになった。
3. 今後の研究では、**PU PU**の応用範囲をさらに拡大させることが期待される。

4. 100%
5. 0.01mm;

1. 内部环境

1. 内部环境

- 2002年... ISO9001...
- R&D 038... D...
- TS16949... SGS ISO9001-2008...



2. 外部环境

100%... 0.01mm



3. 外部认证

ISO9001 / ISO / TS 16949... A. 内部环境

ISO / TS 16949 5... APQP... FMEA... MSA... SPC... PPAP... B. 内部环境

...R&D 038... D... MDI... TDI... HDI... PPD... C. 内部环境

...jidoka... D. 内部环境

...TPS... D. 内部环境



• 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"> <input type="checkbox"/> 节拍 <input type="checkbox"/> 连续流 <input type="checkbox"/> 拉动信息 ✓ 员工 ✓ 库存 ✓ 信息 ✓ 设备 ✓ 空间 * 7种浪费 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 团队合作 <input type="checkbox"/> 人机工程 <input type="checkbox"/> 生产安全 <input type="checkbox"/> 环境安全 <p style="text-align: center;">精益求精思想与文化</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>自动化</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 防错 <input type="checkbox"/> 内建质量 <input type="checkbox"/> 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

- 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

• 00000000000000000000000000000000

00000000



00000000000000000000 00000000000000000000

000000+ 86-592-6661766

000000+ 86-592-6282029

000 00000000feiyang@finehope.com

00 Web0000www.finehope.com

0000000000http://finehope.1688.com/