







## 1. 目的

### 1.1

本報告旨在探討PU鞋底的製造過程及材料特性。

1.1.1 目的

1. 了解PU鞋底的製造過程。
2. 探討PU鞋底的物理及化學特性。
3. 分析PU鞋底的優點及缺點。
4. 比較PU鞋底與其他鞋底材料的差異。
5. 總結PU鞋底的應用範圍及未來發展方向。

### 2. 背景

2.1 鞋底的發展

1. 鞋底的發展經歷了從天然材料到合成材料的過程。
2. 天然材料如皮革、橡膠等具有優良的耐磨性和舒適性。
3. 合成材料如PU、EVA等具有輕便、柔軟、耐用的特點。
4. PU鞋底因其優良的性能，被廣泛應用於各種鞋類中。

# 品質管理

## 1. 品質方針

- 品質管理の目的は、顧客の要求を満たすこと、および2002年以降の品質管理の継続的な改善を促進することである。
- 品質管理の目的は、顧客の要求を満たすこと、およびR&D038の品質管理の継続的な改善を促進することである。
- 品質管理の目的は、顧客の要求を満たすこと、およびSGS ISO9001-2008の品質管理の継続的な改善を促進することである。



## 2. 品質管理の仕組み

品質管理の仕組みは、品質管理の継続的な改善を促進することである。



## 3. 品質管理の標準

品質管理の標準は、ISO9001、ISO / TS 16949、および顧客の要求を満たすことである。

ISO / TS 16949 5つの品質管理の標準は、APQP、FMEA、MSA、SPC、PPAP、および顧客の要求を満たすことである。

品質管理の標準は、B.品質管理の標準R&D038の品質管理の継続的な改善を促進することである。MDI、TDI、HDI、PPDI、および顧客の要求を満たすことである。

C.品質管理の標準は、Jidokaの品質管理の継続的な改善を促進することである。

品質管理の標準は、TPSの品質管理の継続的な改善を促進することである。



• PU Foaming Equipment  
PU(聚氨酯)发泡设备



#### 4

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



#### 5

- Finehope PU 发泡设备
- Finehope 发泡设备





6

- Finehope
- Finehope
- Finehope ISO9001



• 0000000000000000000000000000

00000000



00000000000000000000 00000000000000000000

00000+ 86-592-6661766

00000+ 86-592-6282029

000 00000000feiyang@finehope.com

00 Web0000www.finehope.com

0000000000http://finehope.1688.com/