

**ပုံစံများ:**



ထိုကဲ့သို့ပင် အခြားပုံစံများကိုလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

အခြားပုံစံများကို အသေးစိတ်အဖြစ် ဖော်ပြရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များကို ဆက်သွယ်ပါ။

အခြားပုံစံများကို အသေးစိတ်အဖြစ် ဖော်ပြရန် အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များကို ဆက်သွယ်ပါ။

**ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ:**

ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များကို ဆက်သွယ်ပါ။

ပုံစံများ:	ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များကို ဆက်သွယ်ပါ။
ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ:	16-270 # ပုံစံများ
ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ:	1/2 ပုံစံများ * 3 ပုံစံများ
ပုံစံများ:	ပုံစံများ PCD ပုံစံများ
ပုံစံများ:	PCD ပုံစံများ ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ
ပုံစံများ:	ပုံစံများ ပုံစံများ ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ
ပုံစံများ:	ပုံစံများ ပုံစံများ Terrazzo ပုံစံများ
ပုံစံများ:	ပုံစံများ ပုံစံများ ပုံစံများ ဝန်ဆောင်ခရီးစဉ်များ







1/3PCD\*2





በዚህ ሰነድ ውስጥ የተጠቀሱት ስያሜዎች ለምርት ስያሜዎች ሊሆኑ ይችላሉ፣ ለእነዚህ ስያሜዎች ለተጠቃሚዎች ማግኘት ማቻል አይቻልም።

**የምርት ስያሜዎች:**

በዚህ ሰነድ ውስጥ የተጠቀሱት ስያሜዎች (የምርት ስያሜዎች, የምርት ስያሜዎች) ለምርት ስያሜዎች ሊሆኑ ይችላሉ፣ ለእነዚህ ስያሜዎች ለተጠቃሚዎች ማግኘት ማቻል አይቻልም። ለምሳሌ፣ epoxy ስያሜዎች ለምርት ስያሜዎች ሊሆኑ ይችላሉ፣ ለእነዚህ ስያሜዎች ለተጠቃሚዎች ማግኘት ማቻል አይቻልም።

(□) የምርት ስያሜዎች: ስያሜ #, ስያሜ #, ስያሜ #, ስያሜ #  
 የምርት ስያሜዎች ለምርት ስያሜዎች ሊሆኑ ይችላሉ፣ ለእነዚህ ስያሜዎች ለተጠቃሚዎች ማግኘት ማቻል አይቻልም።

(□) የምርት ስያሜዎች: ስያሜ #, ስያሜ / ስያሜ #, ስያሜ / its #, ስያሜ #  
 የምርት ስያሜዎች ለምርት ስያሜዎች ሊሆኑ ይችላሉ፣ ለእነዚህ ስያሜዎች ለተጠቃሚዎች ማግኘት ማቻል አይቻልም።



# Application





**Before Grinding and Polishing**



**After Grinding and Polishing**

□□□□:

CONCRETE HARDNESS	Xtreme Hard	Very Hard	Hard	Medium Hard	Soft	Very Soft
PSI	6500-9000	5000-7000	4000-5000	3000-4000	1500-3500	1000-2000
MPA	C50-C65	C40-C55	C30-C50	C20-C40	C15-C25	C10-C20
CODE	XHF	VHF	HF	MHF	SF	VSF
COLOUR						

□□□□ □□□□: □□□□ □□□□, □□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□, □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□

□□□□ □□: □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□

□□□□ □□: □□□□ □□ 6 / □□ 8 □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□







**測試設備：**

1. 材料試驗機：用於材料的力學性能測試，如拉伸、壓縮、彎曲等。
2. 顯微鏡：用於觀察材料的微观結構，如晶粒、缺陷等。
3. OEM 測試設備：專為特定客戶或產品設計的測試設備。
4. 環境試驗箱：用於模擬不同的環境條件，如溫度、濕度、振動等，以評估材料的耐環境性能。
5. 其他測試設備：如硬度計、金相顯微鏡、掃描電子顯微鏡等。

**測試項目：**

1. 如何根據材料的類型和性能要求，選擇合適的測試設備和測試項目？

