

**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 2750 500nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $2750 \pm 50$ nm

半波宽:  $500 \pm 60$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-7000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

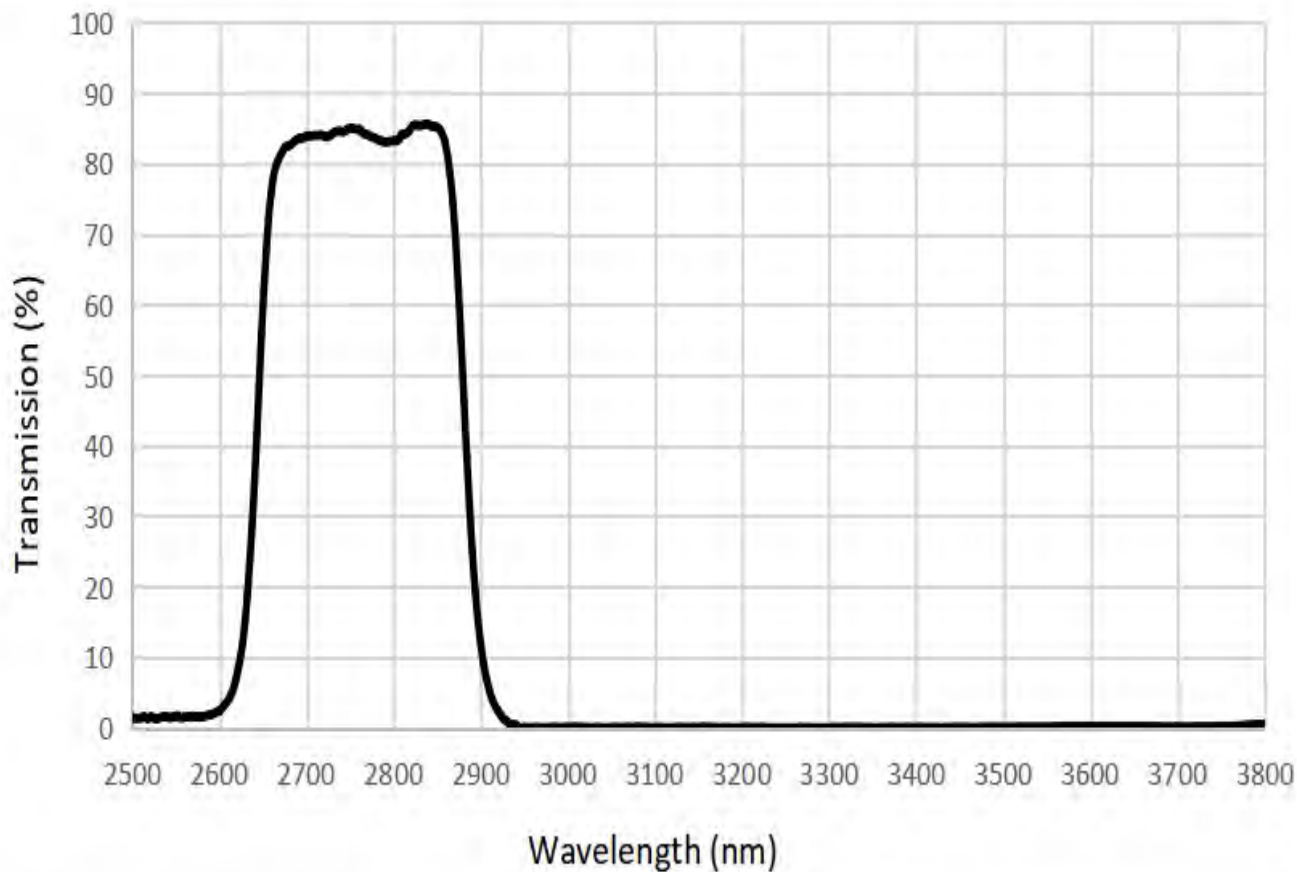
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 2775 250nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $2775 \pm 30$ nm

半波宽:  $250 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-7000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

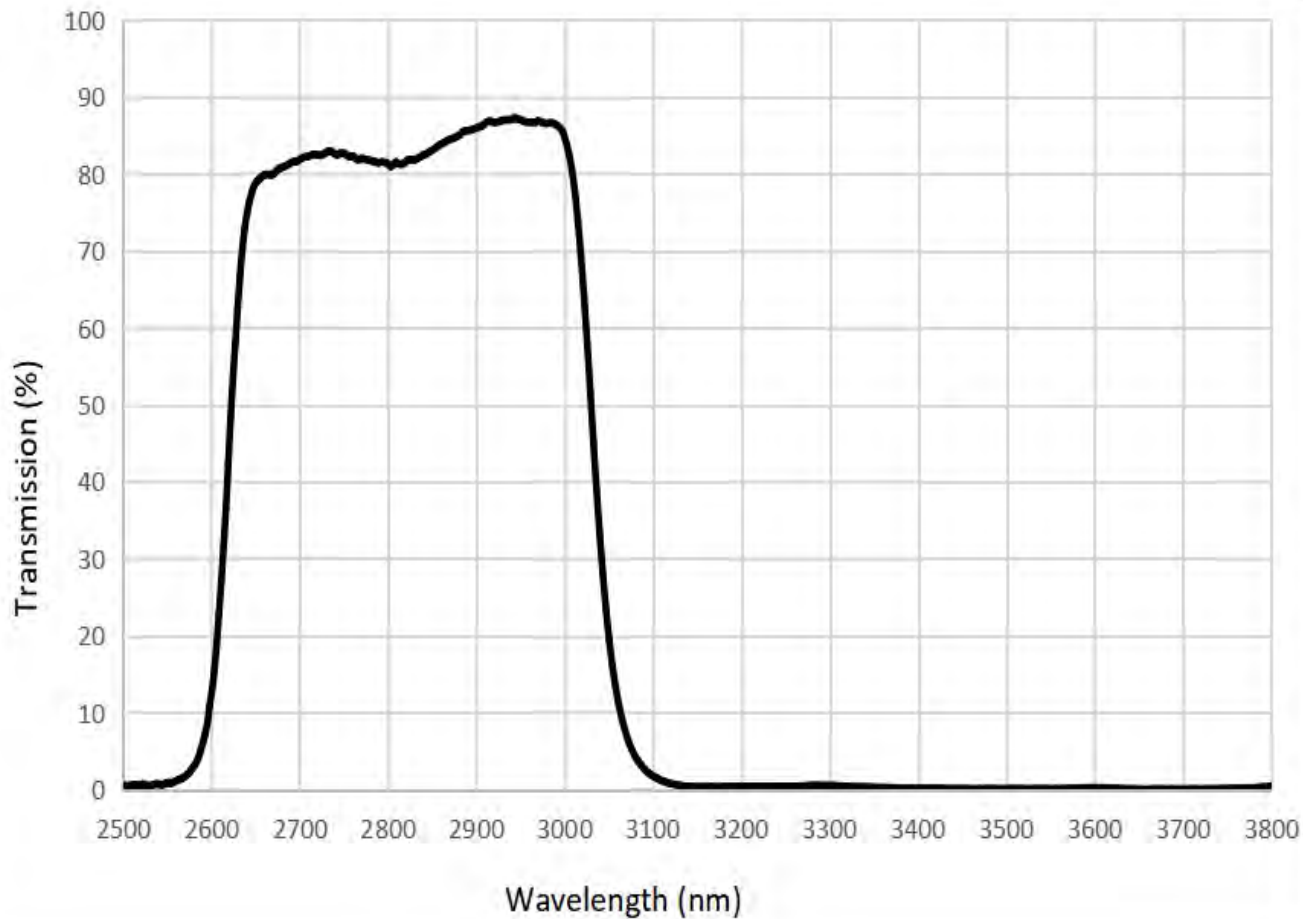
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 2850 400nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $2850 \pm 40$ nm

半波宽:  $400 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-7000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

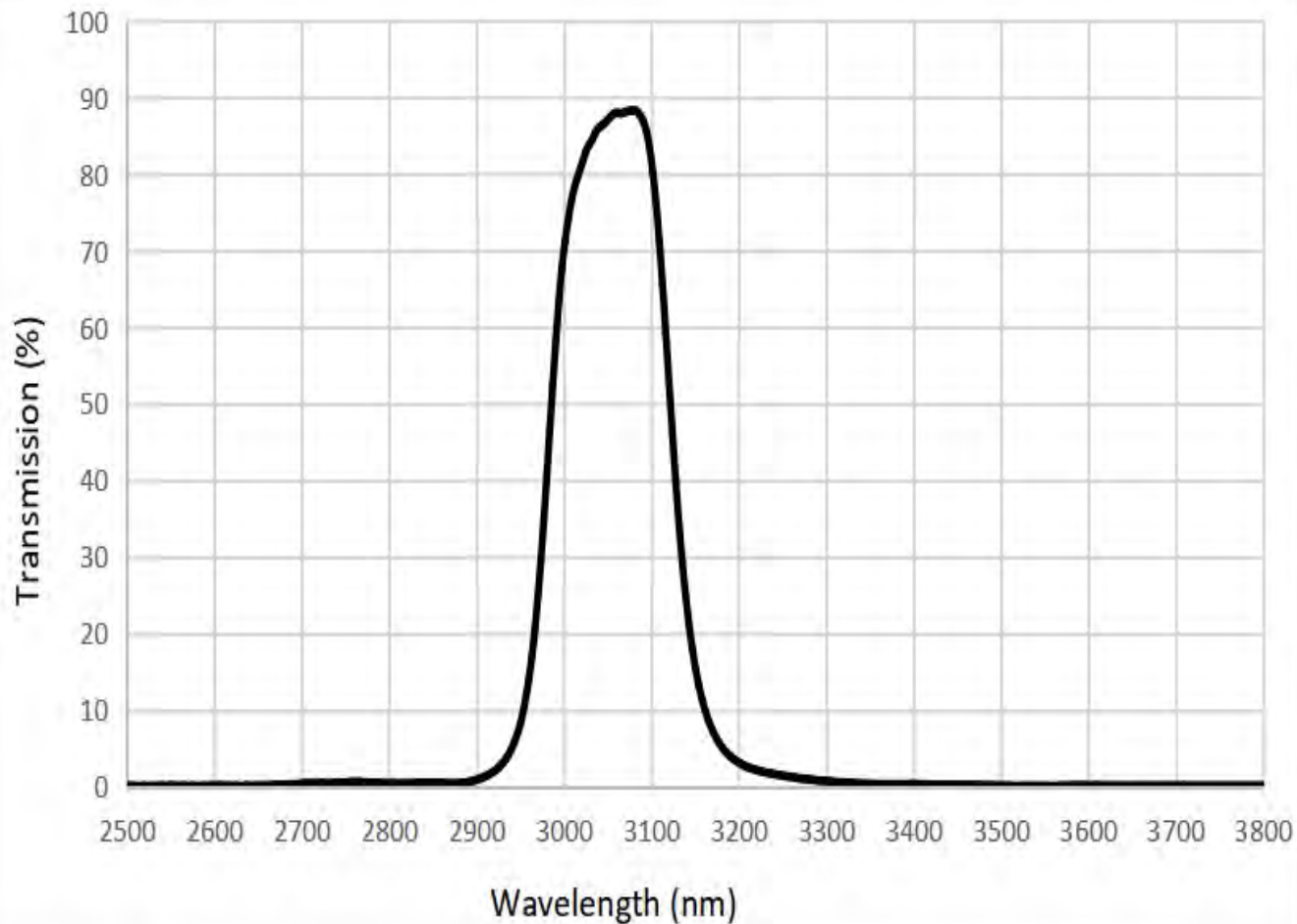
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3040 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3040 \pm 30$ nm

半波宽:  $140 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

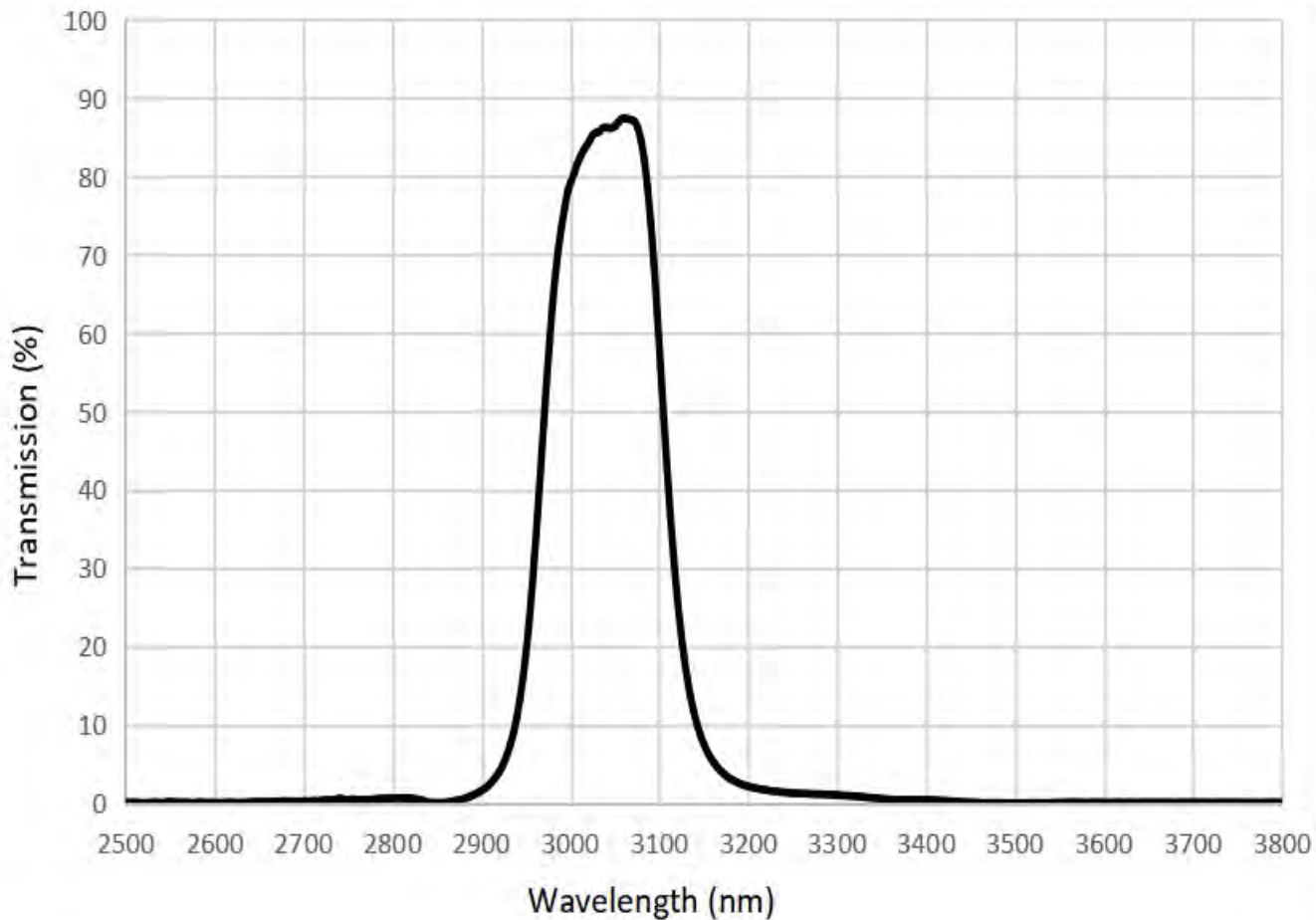
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3040 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3040 \pm 30$ nm

半波宽:  $140 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

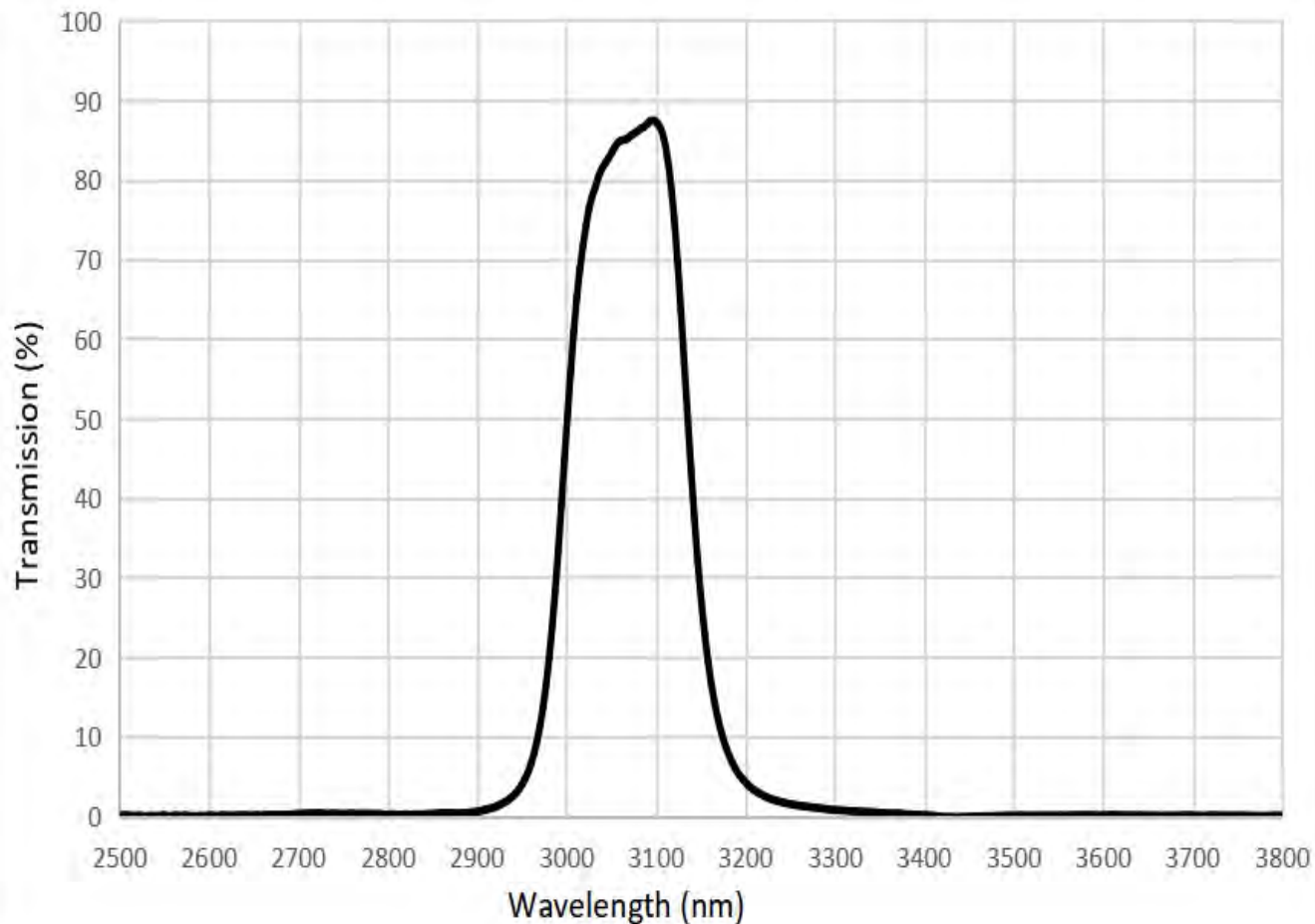
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3060 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3060 \pm 30$ nm

半波宽:  $140 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

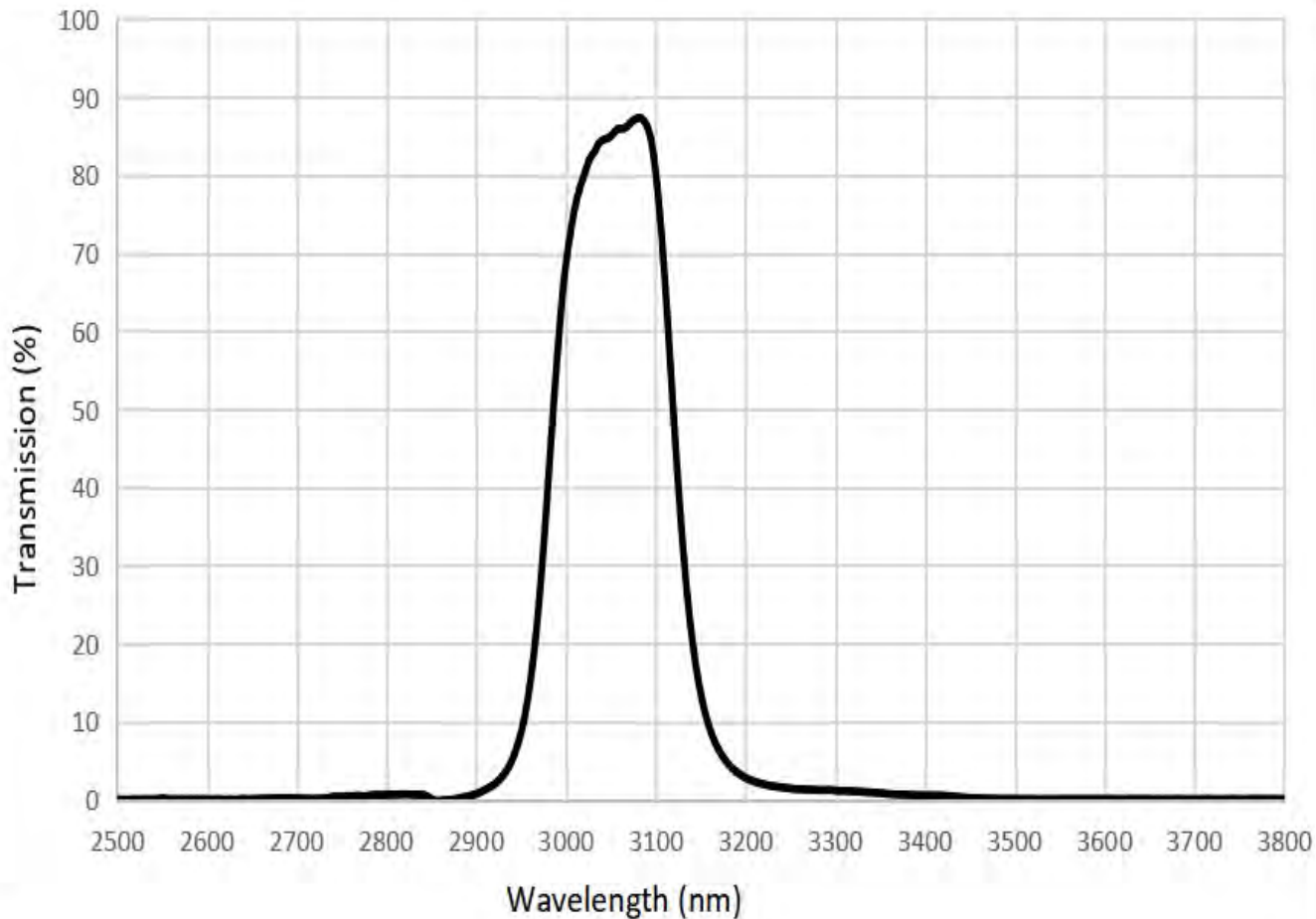
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3060 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3060 \pm 30$ nm

半波宽:  $140 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

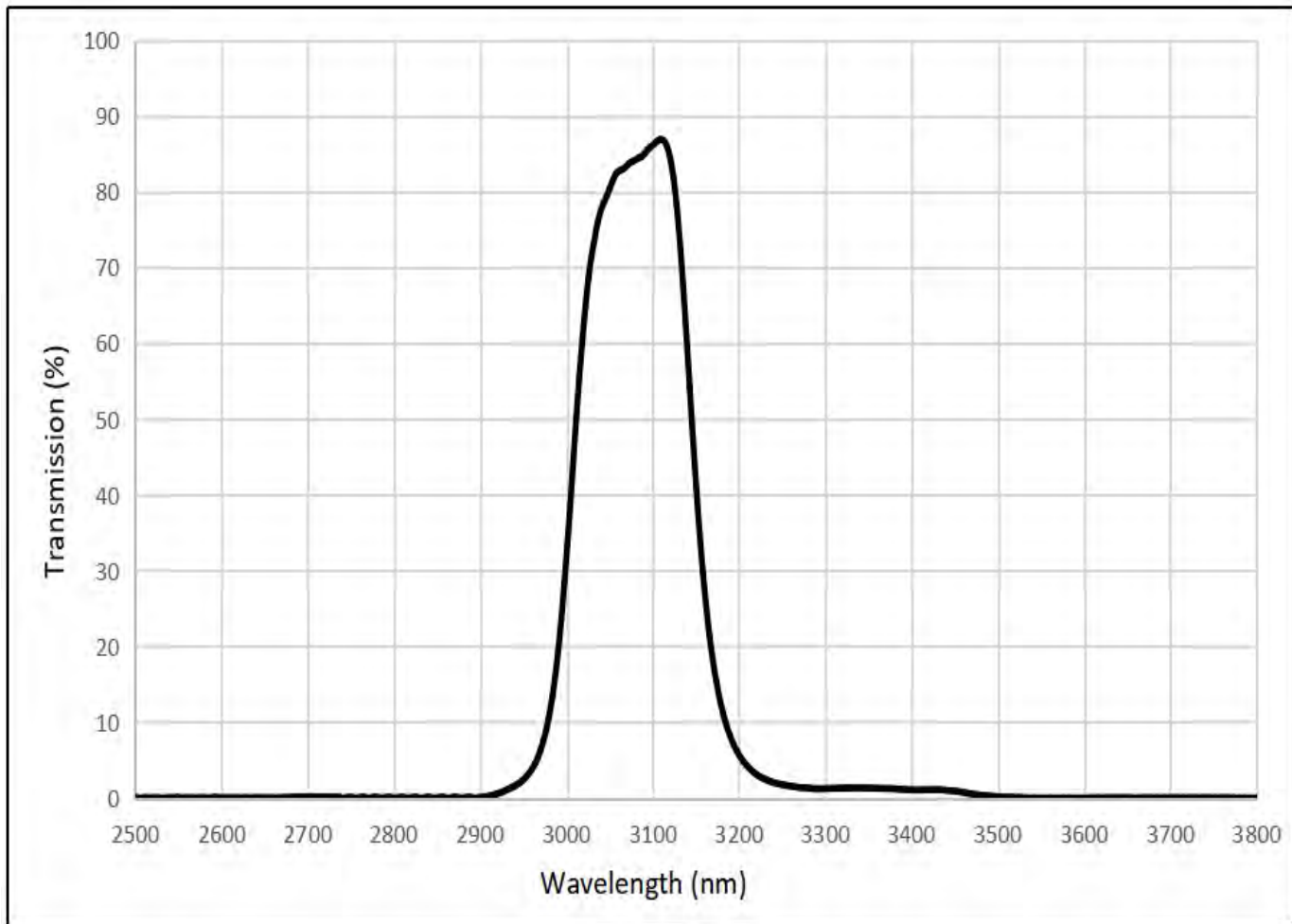
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3080 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3080 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $140 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

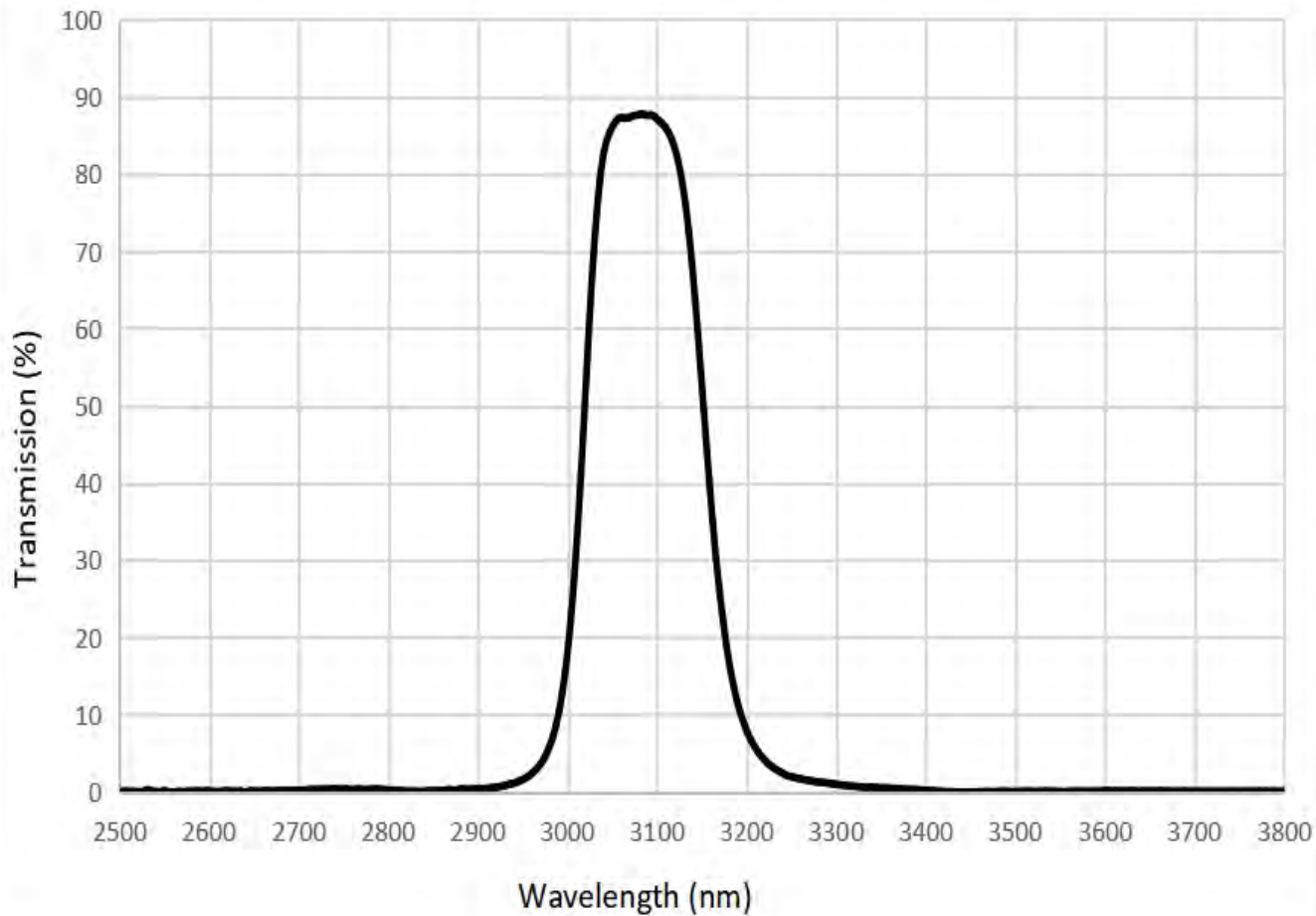
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3090 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3090 \pm 30$ nm

半波宽:  $140 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

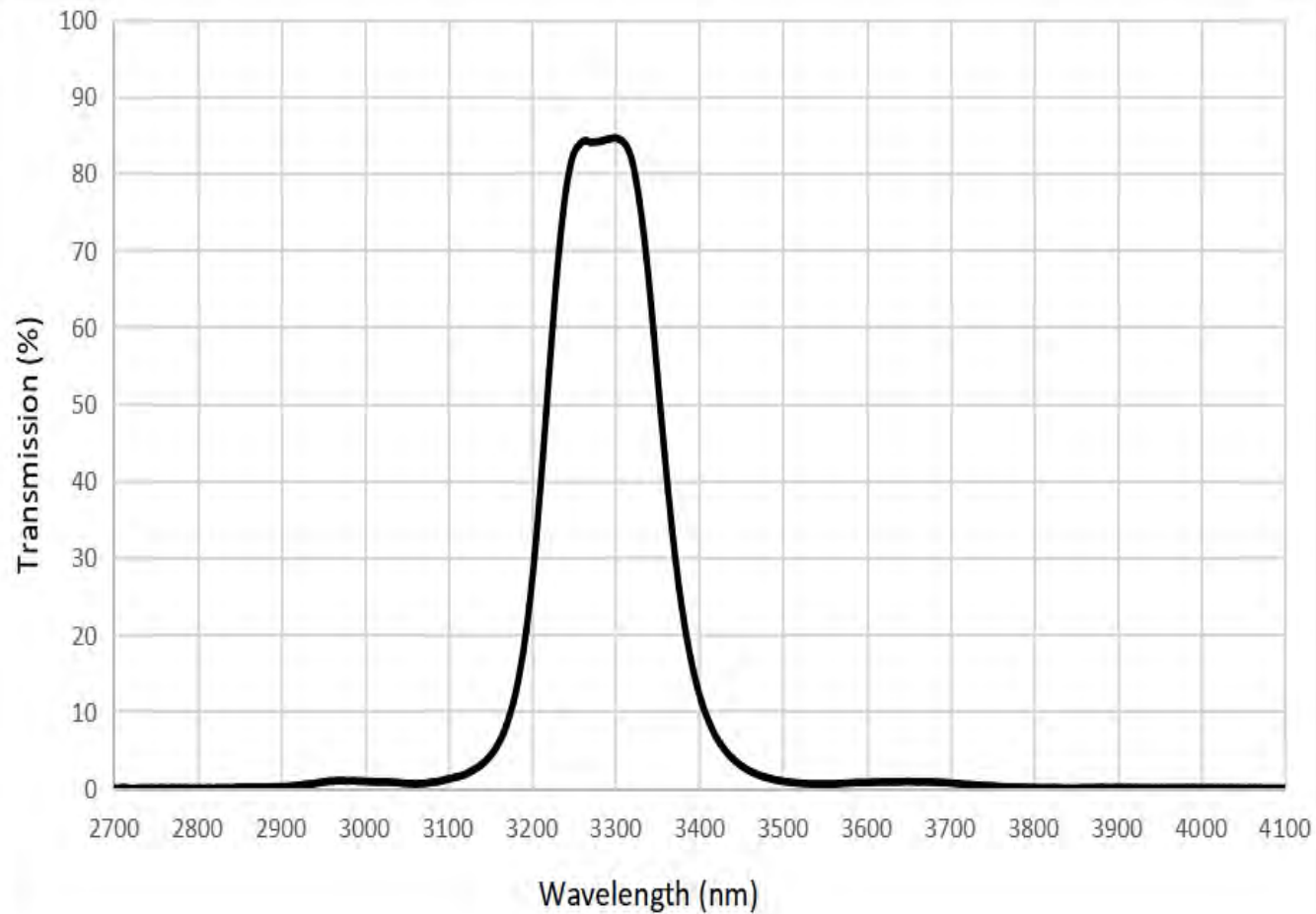
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3280 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3280 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

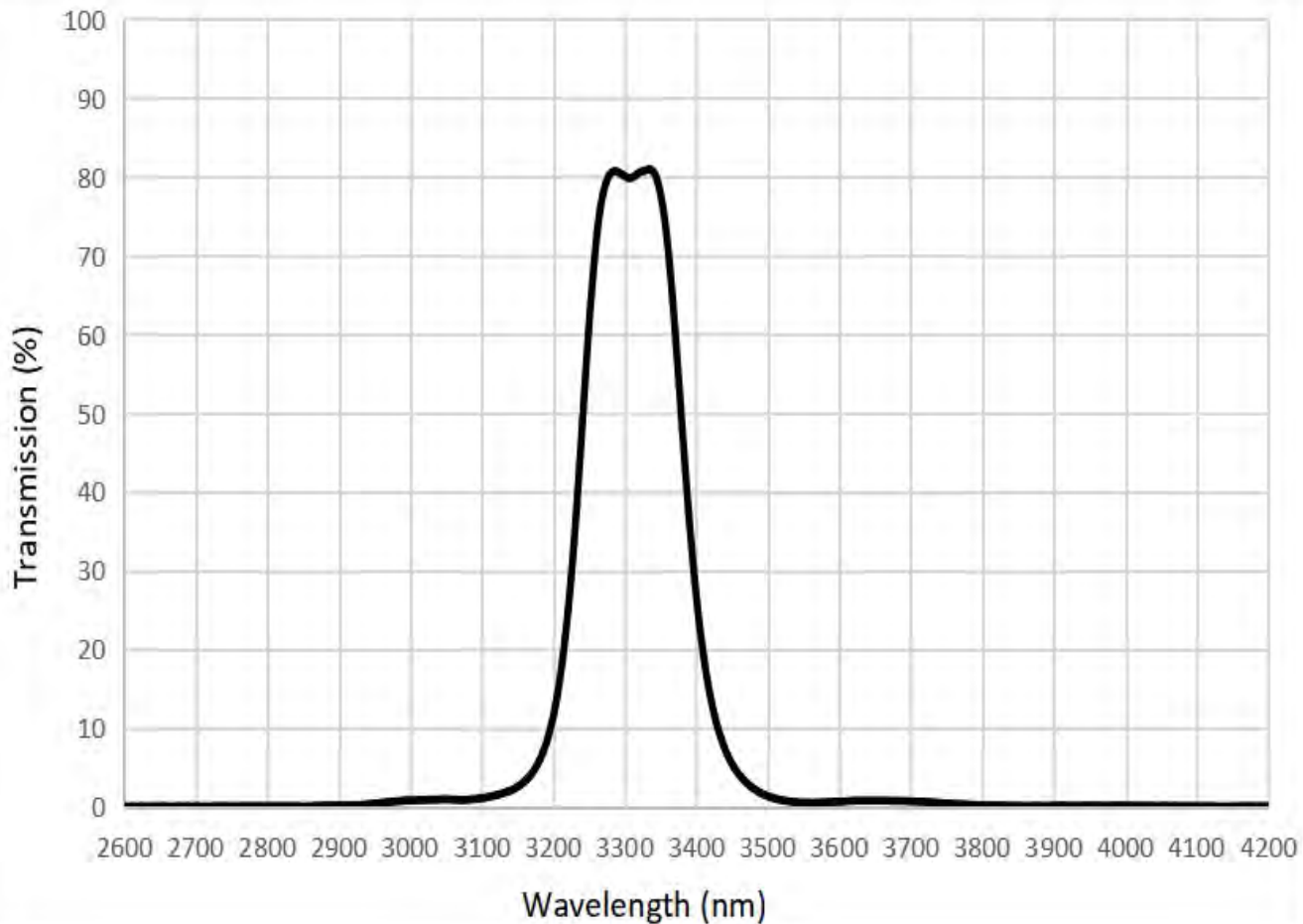
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3300 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3300 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

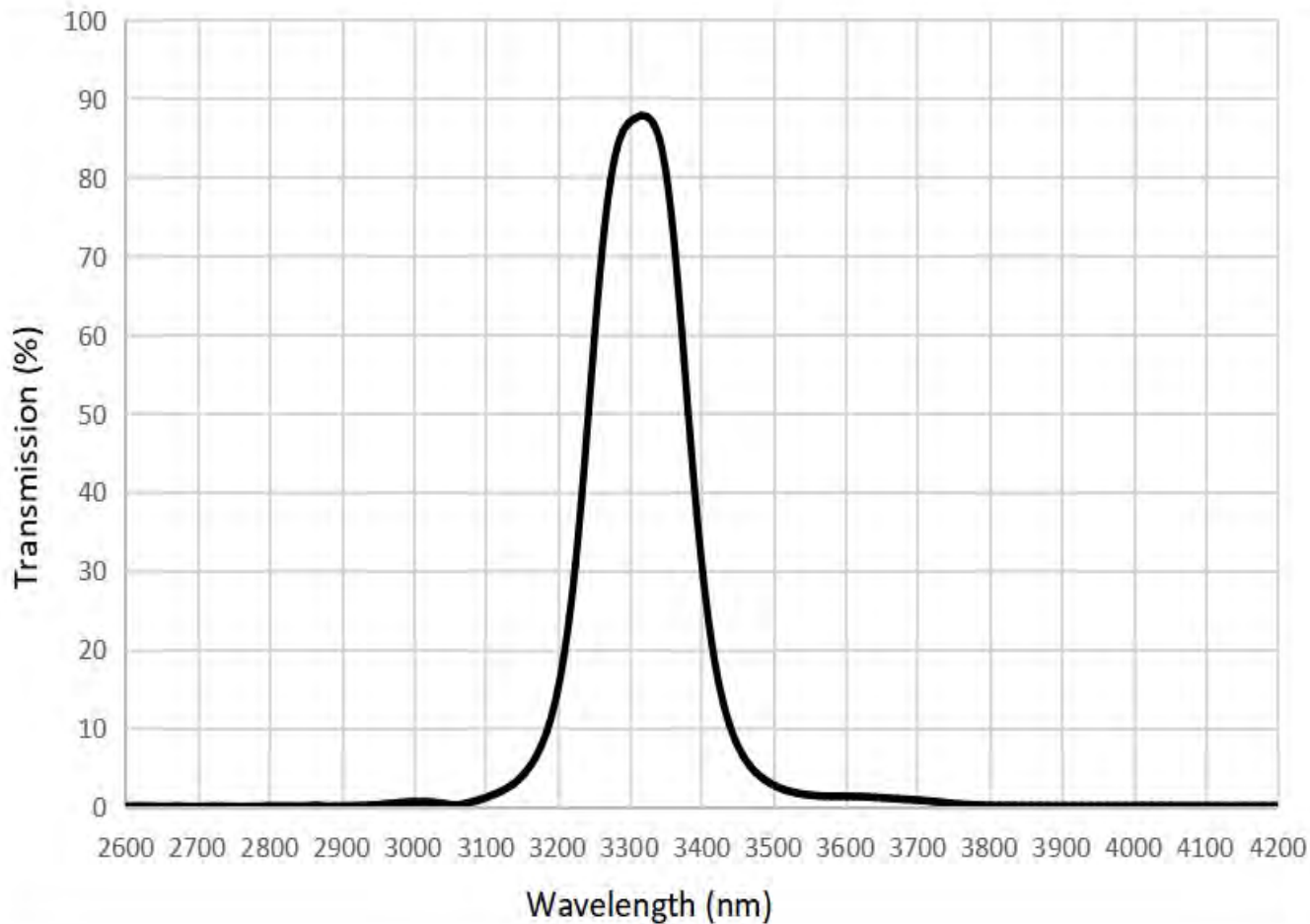
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3300 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3300 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

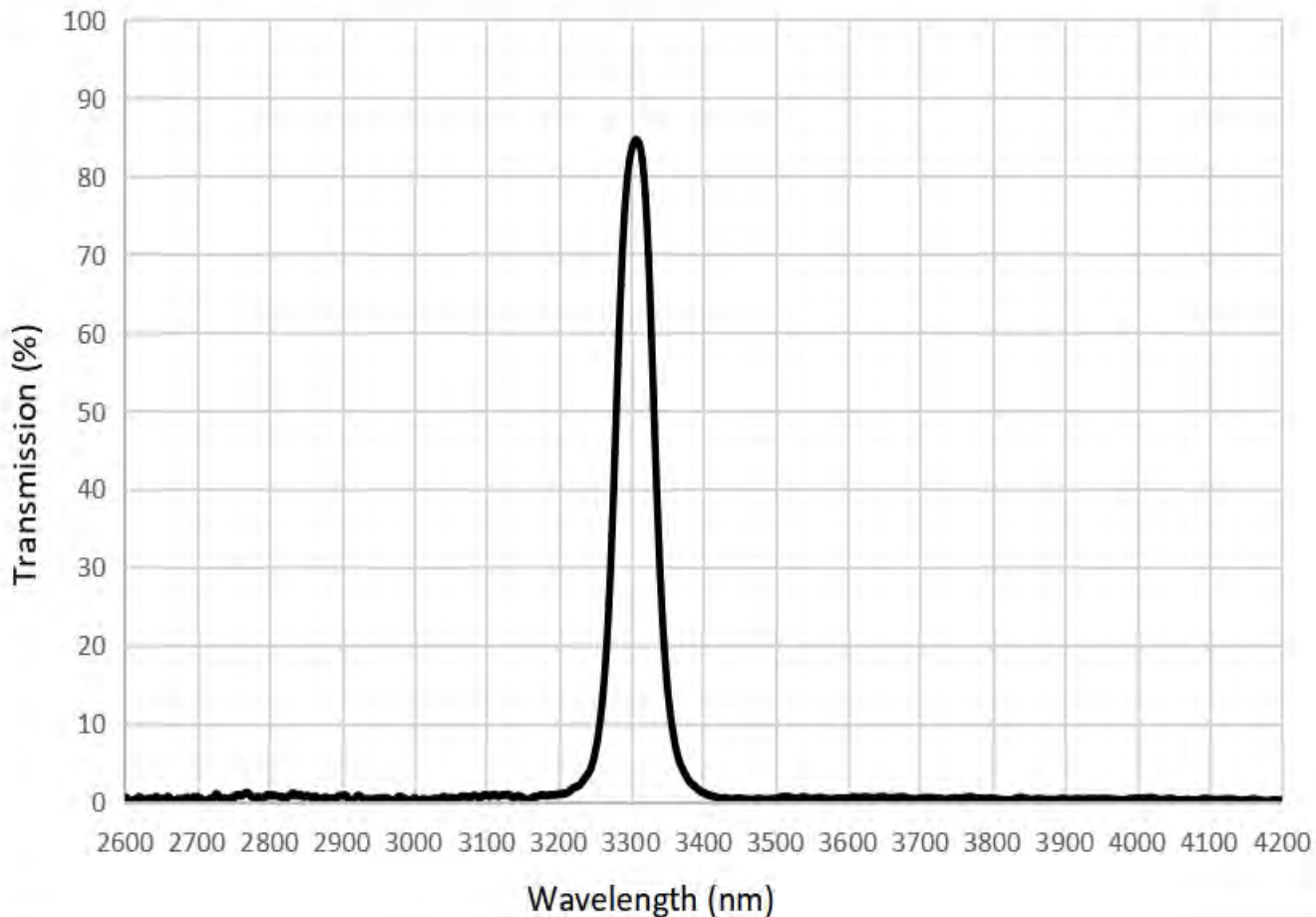
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3310 60nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3310 \pm 10\text{nm}$

半波宽:  $60 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-4700nm

截止深度:  $\leq 1\%$

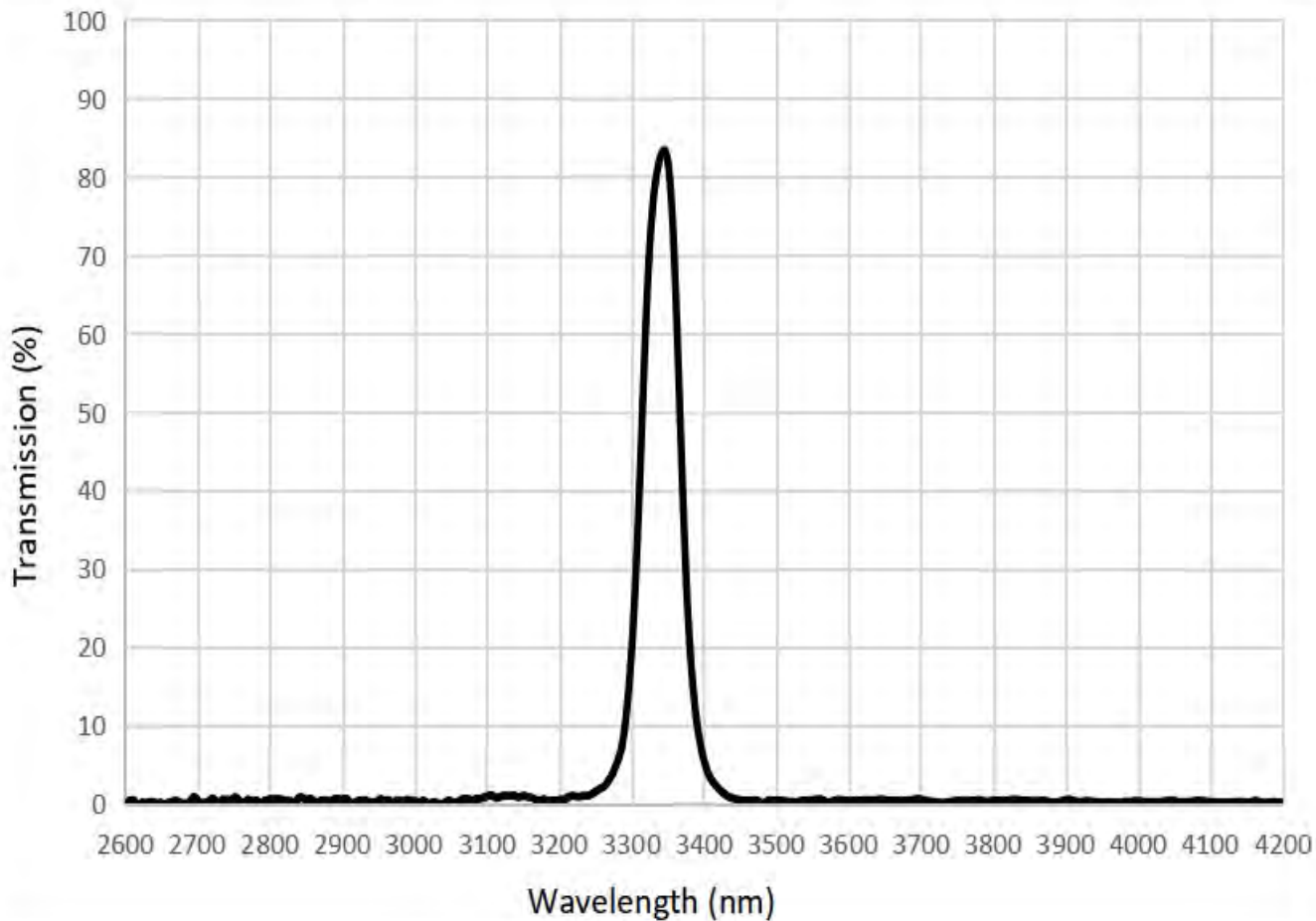
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3330 60nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3330 \pm 10\text{nm}$

半波宽:  $60 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-4700nm

截止深度:  $\leq 1\%$

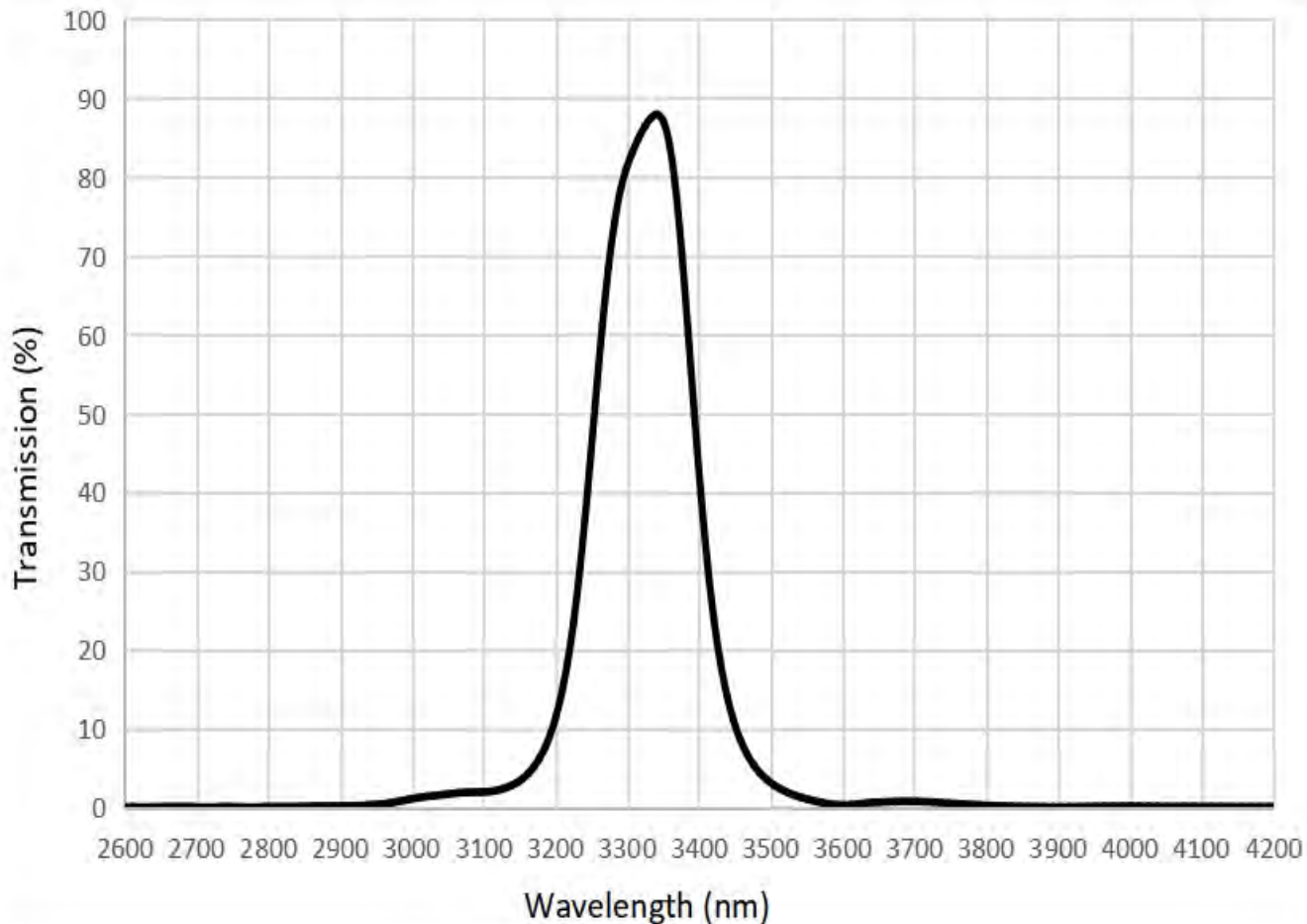
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3330 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3330 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

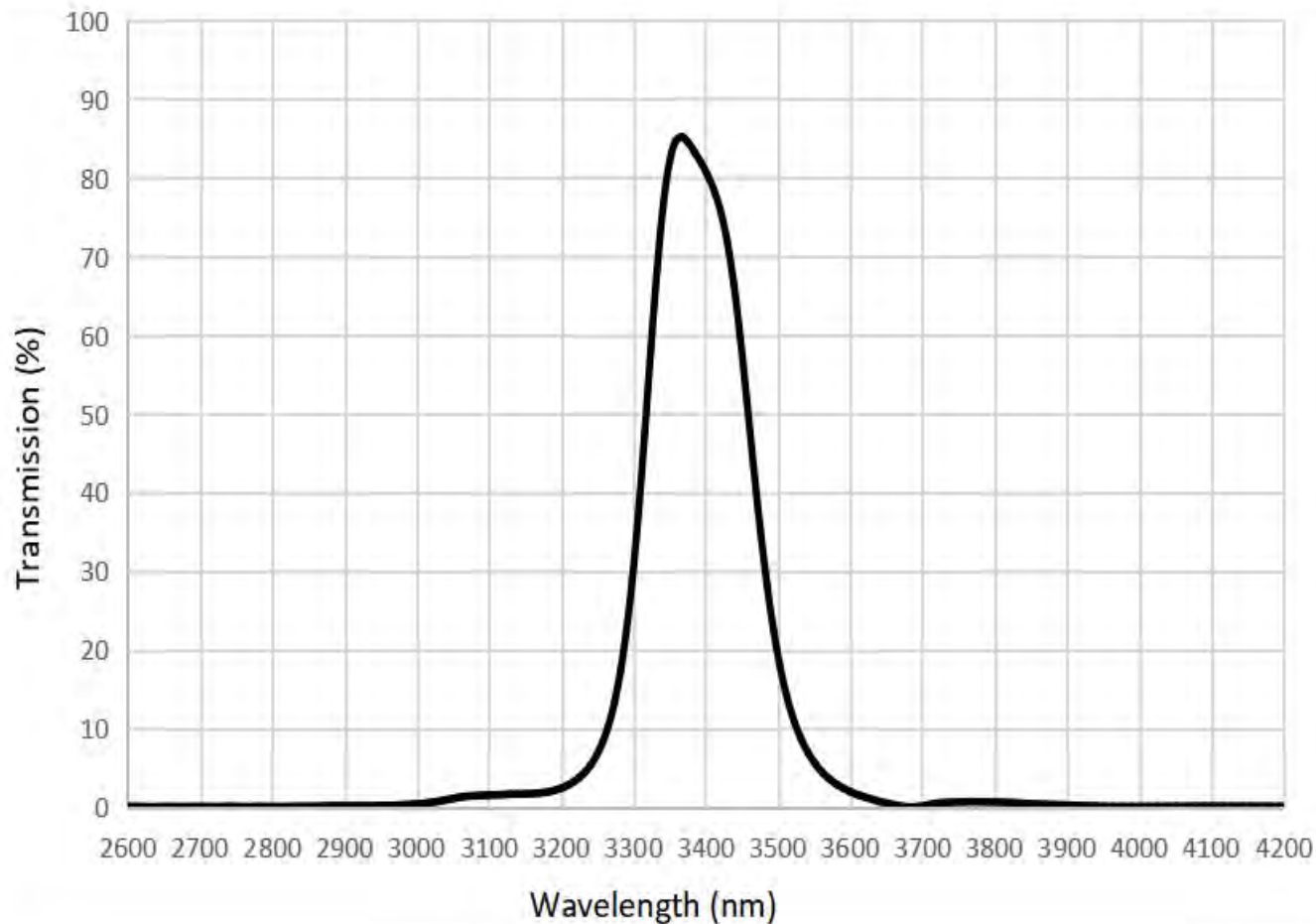
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3375 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3375 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

测试角度: 0度

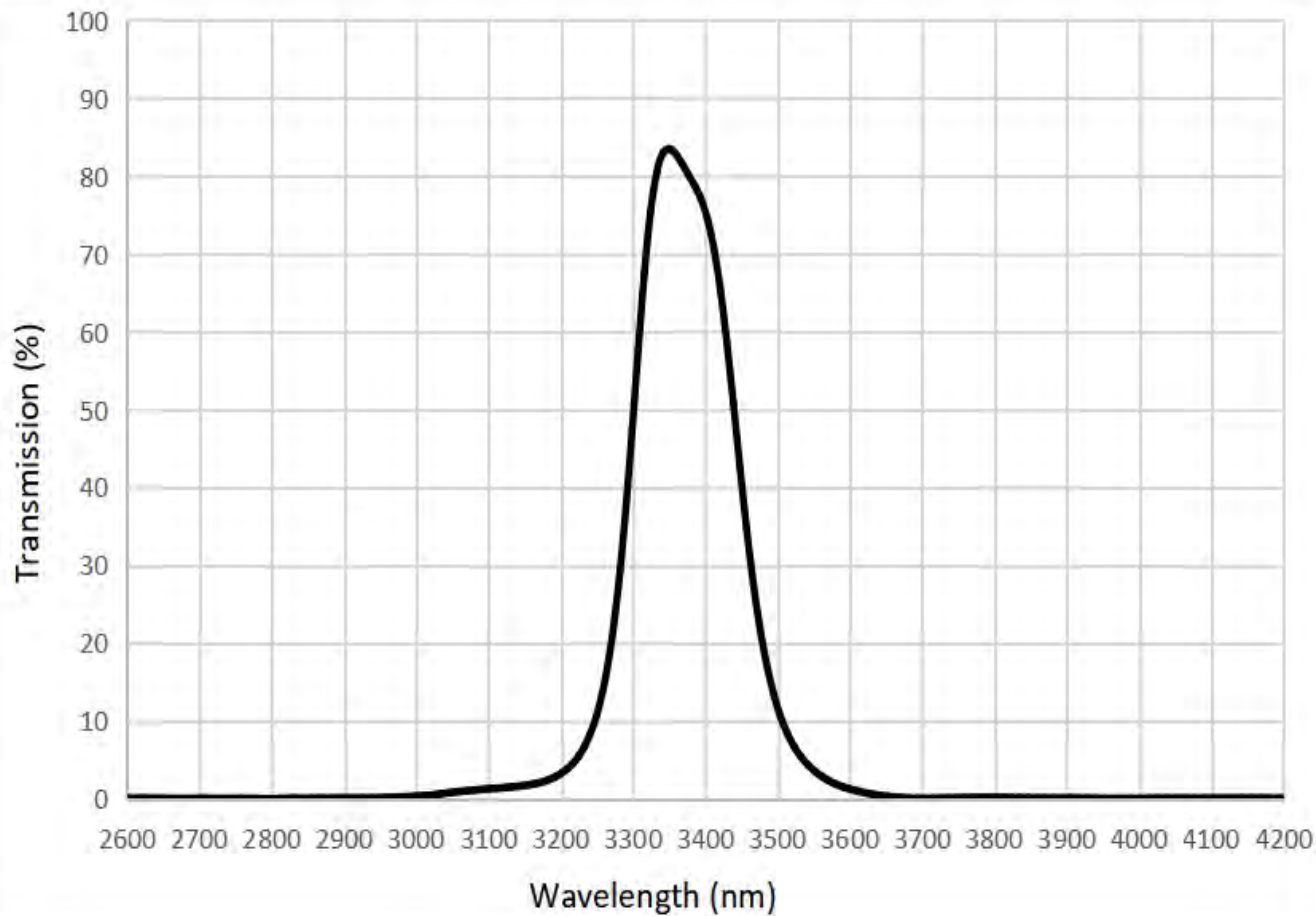
基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3375 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3375 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

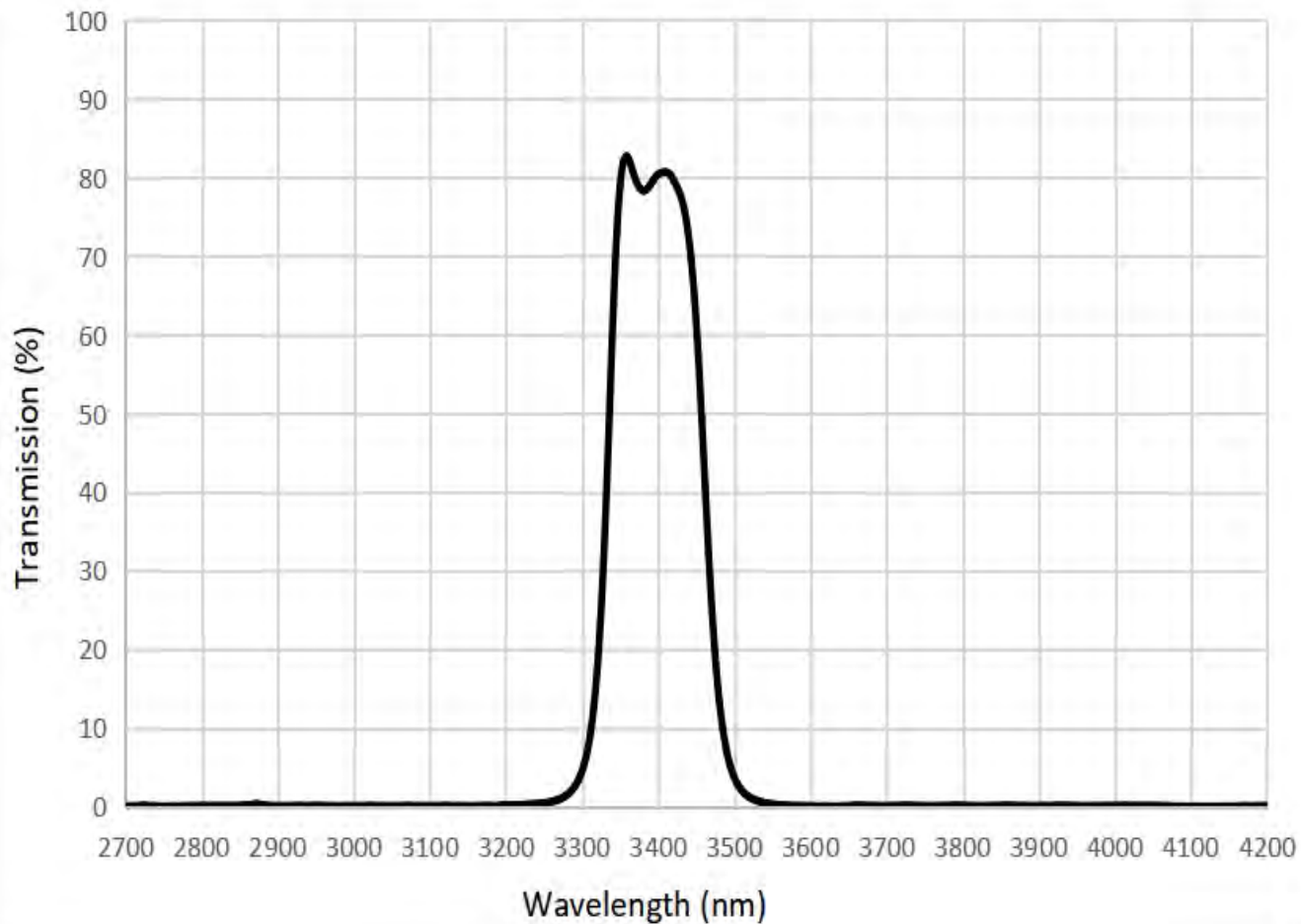
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3400 120nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3400 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $120 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

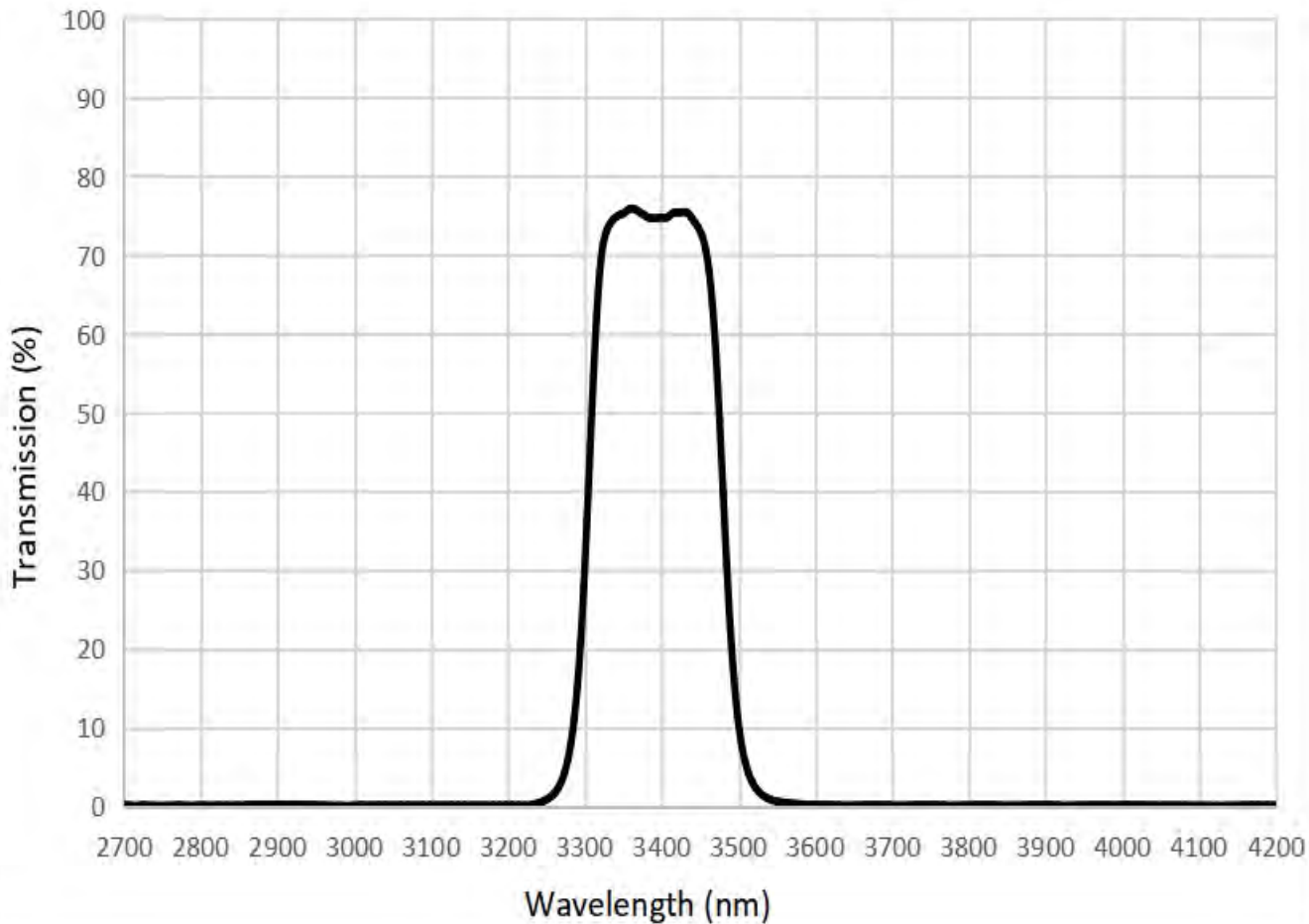
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3400 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3400 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

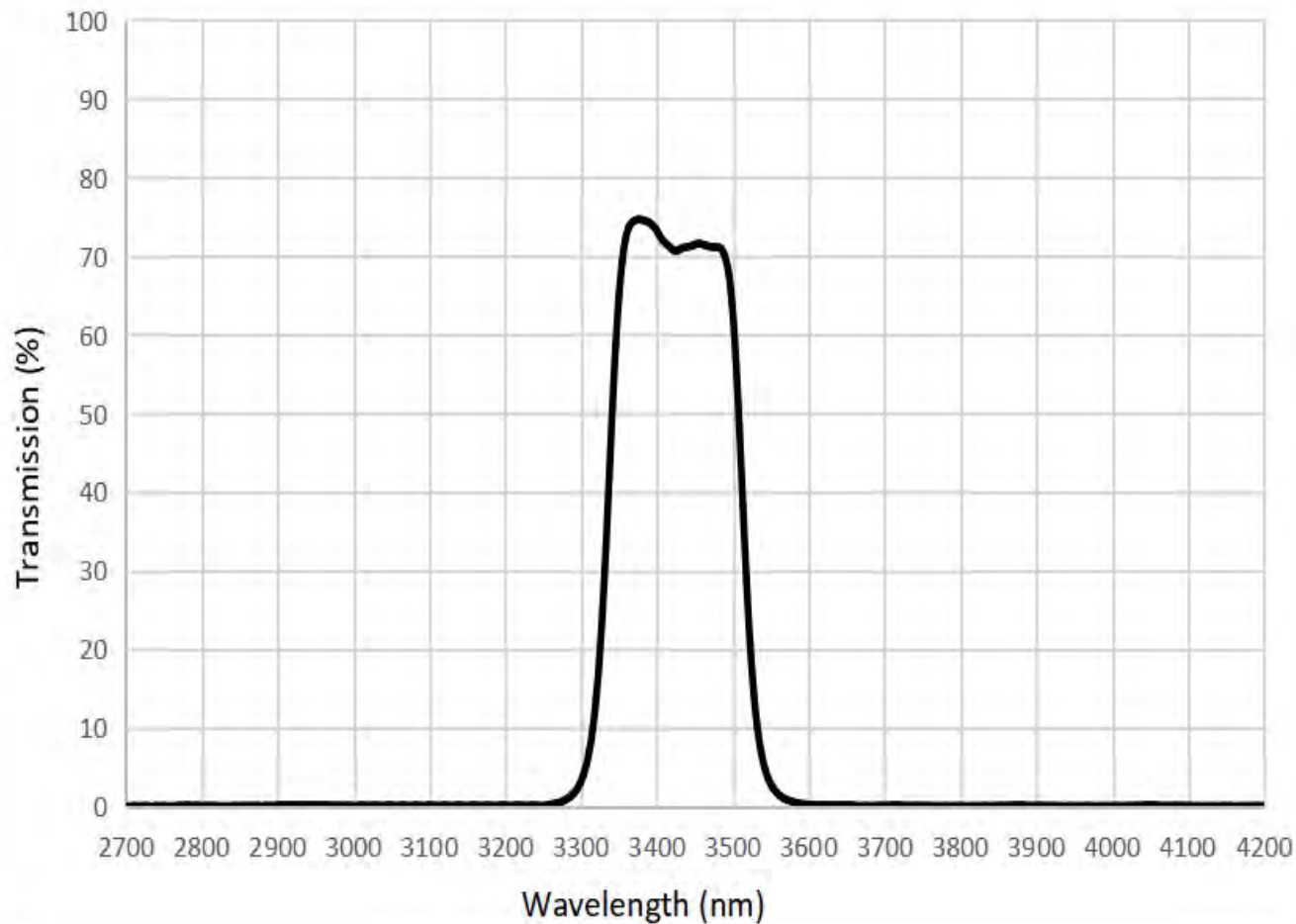
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3420 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3420 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

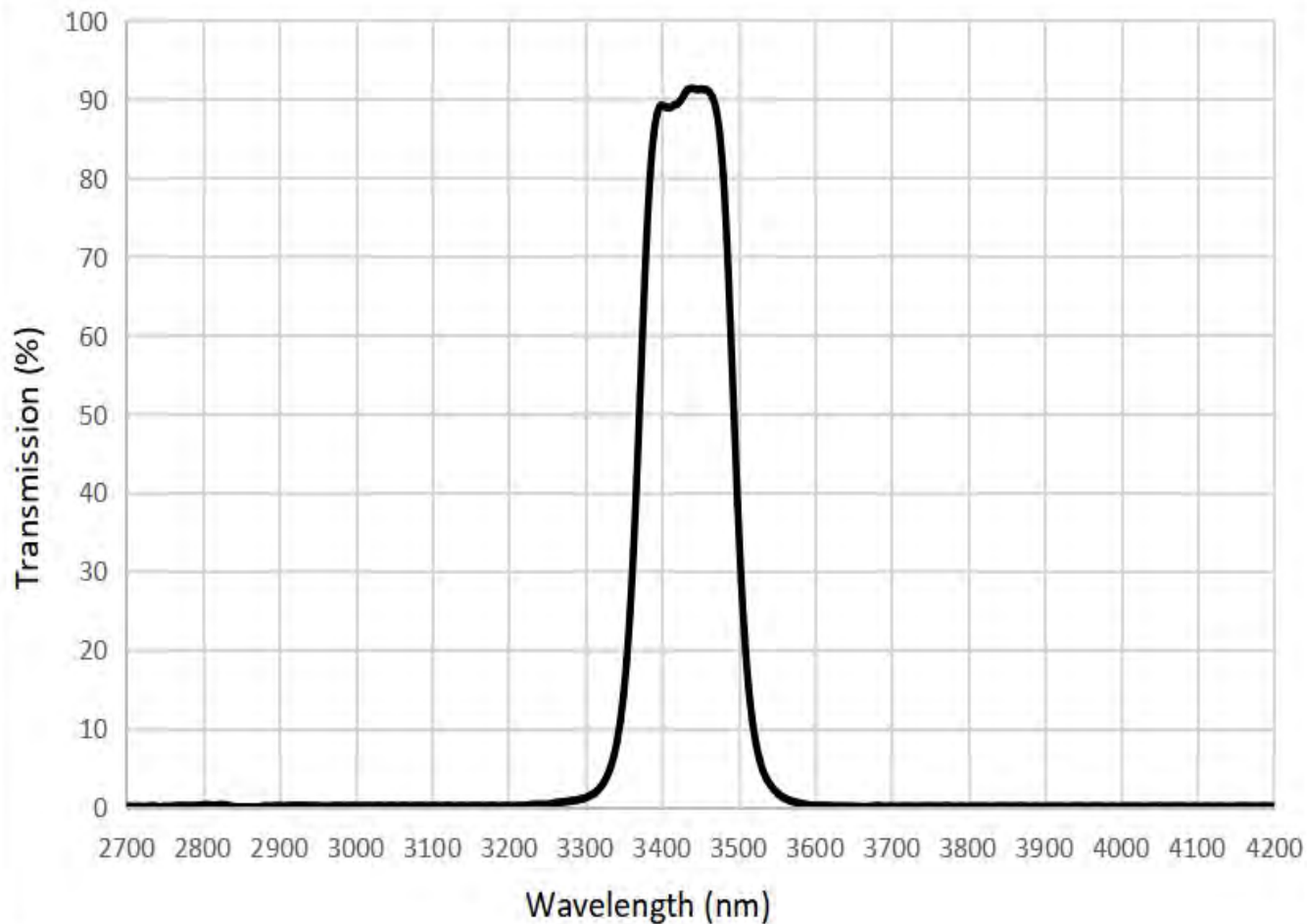
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3440 120nm

基板: 蓝宝石

中心波长:  $3440 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $120 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-25000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

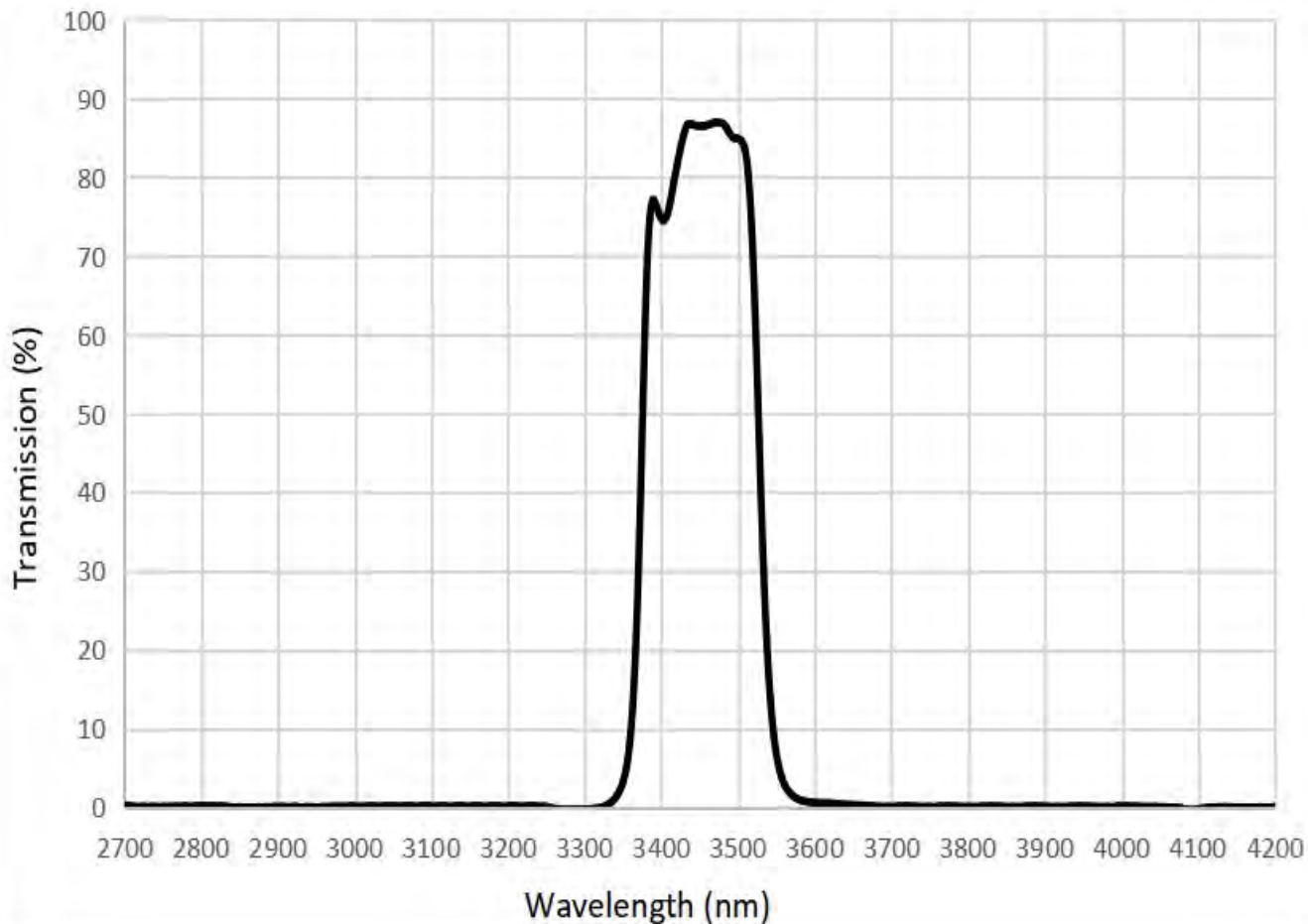
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.8\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3440 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3440 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

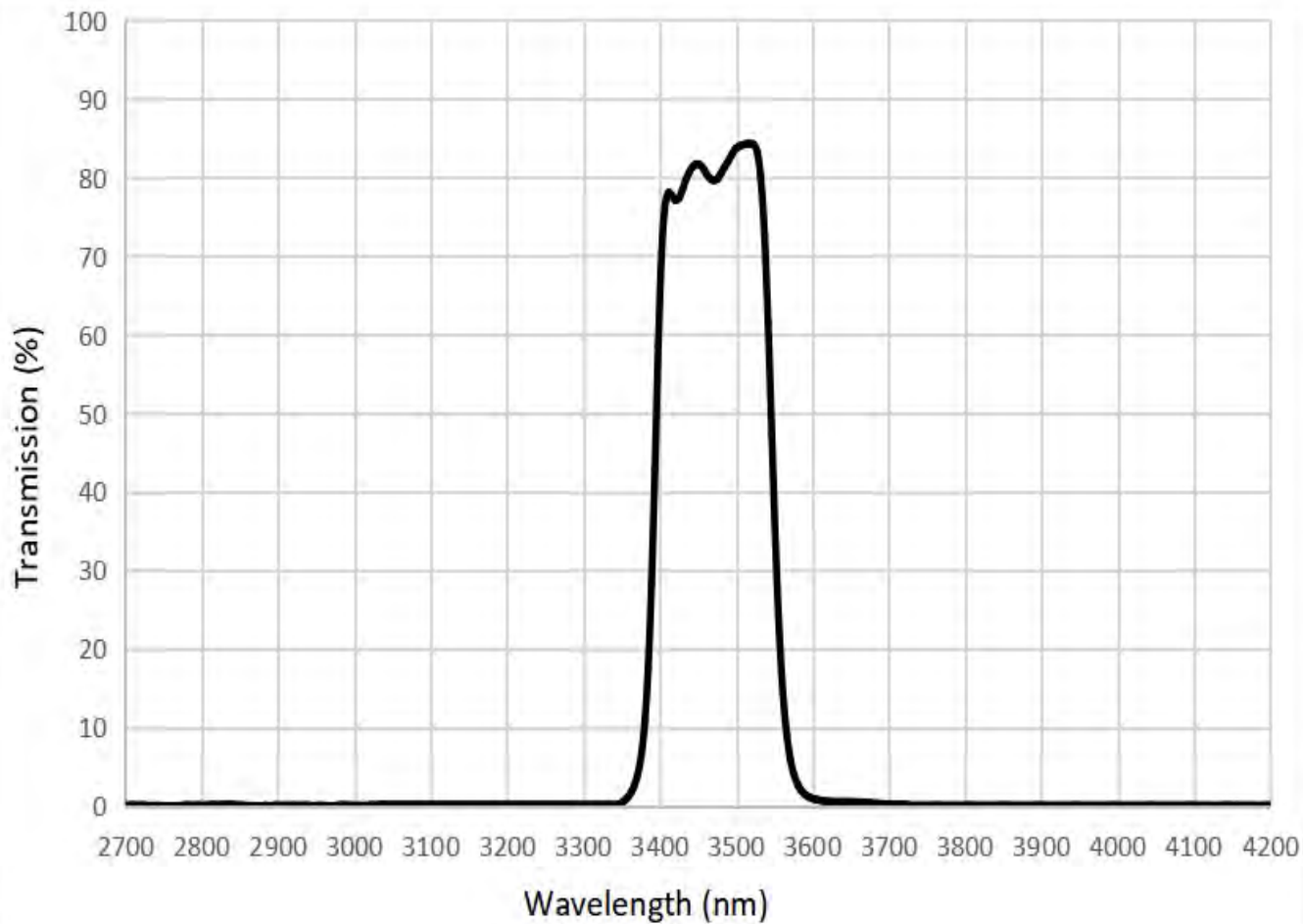
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3460 150nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3460 \pm 30$ nm

半波宽:  $150 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

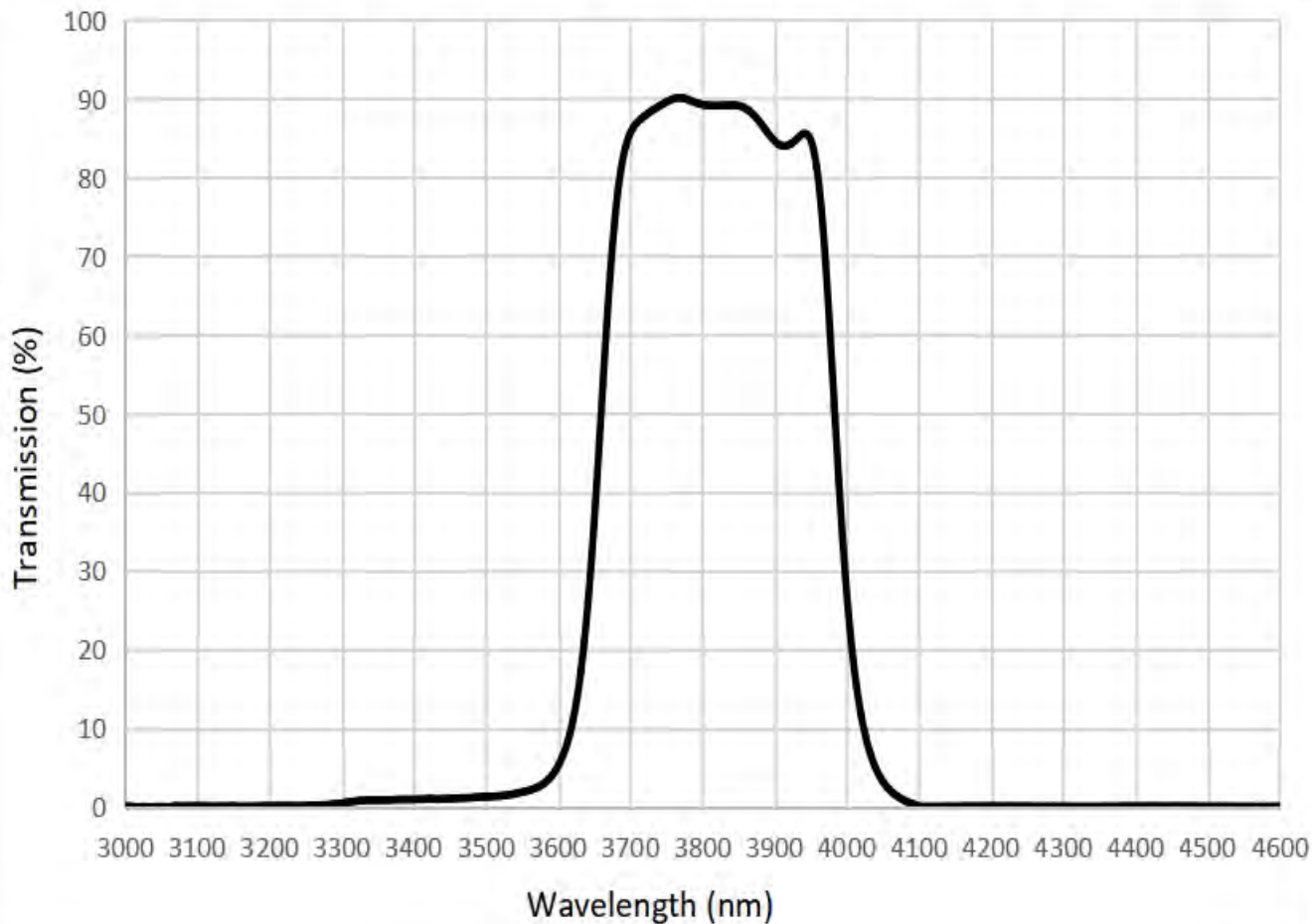
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3800 300nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3800 \pm 40\text{nm}$

半波宽:  $300 \pm 30\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

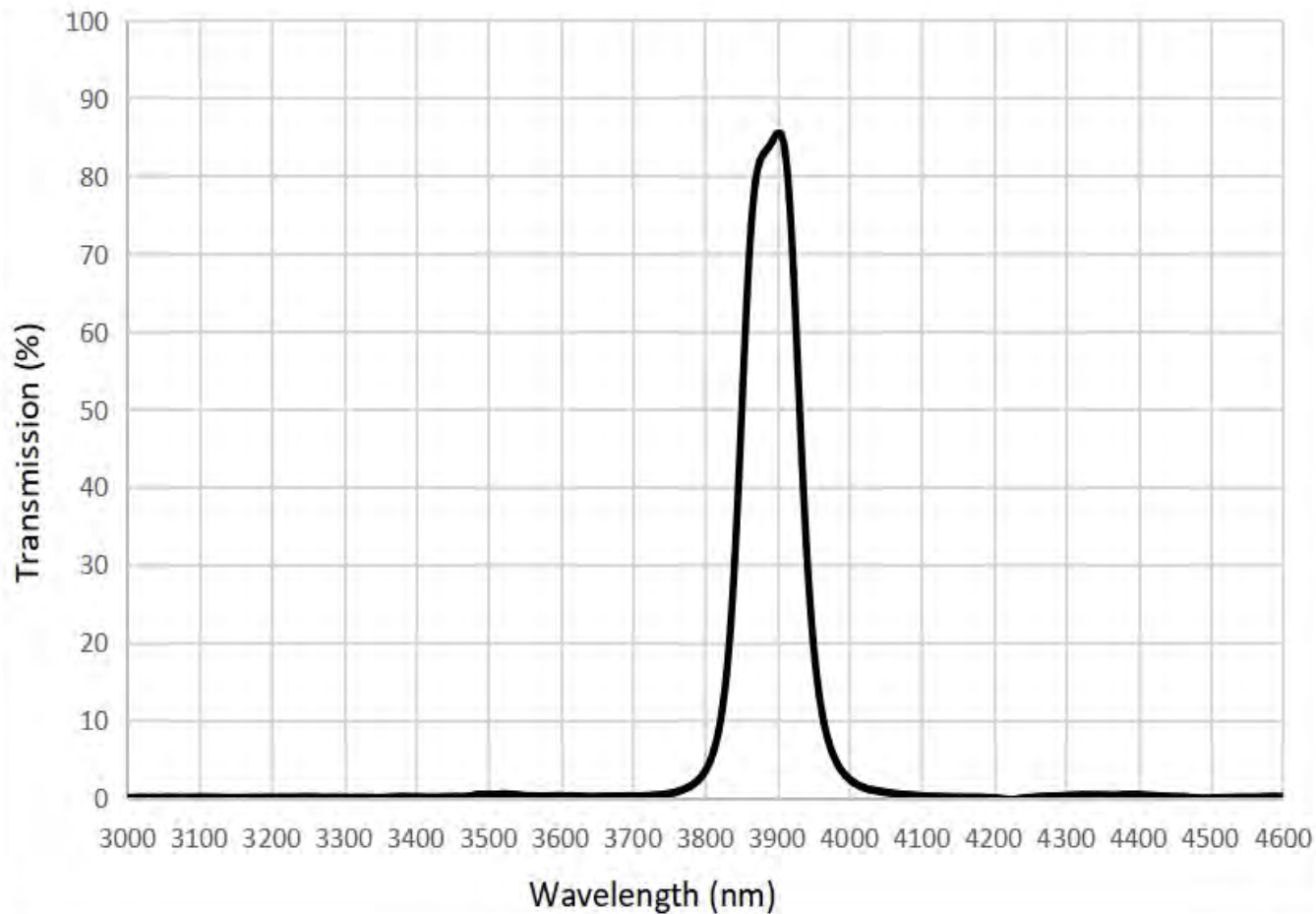
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3900 90nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3900 \pm 20\text{nm}$

半波宽:  $90 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

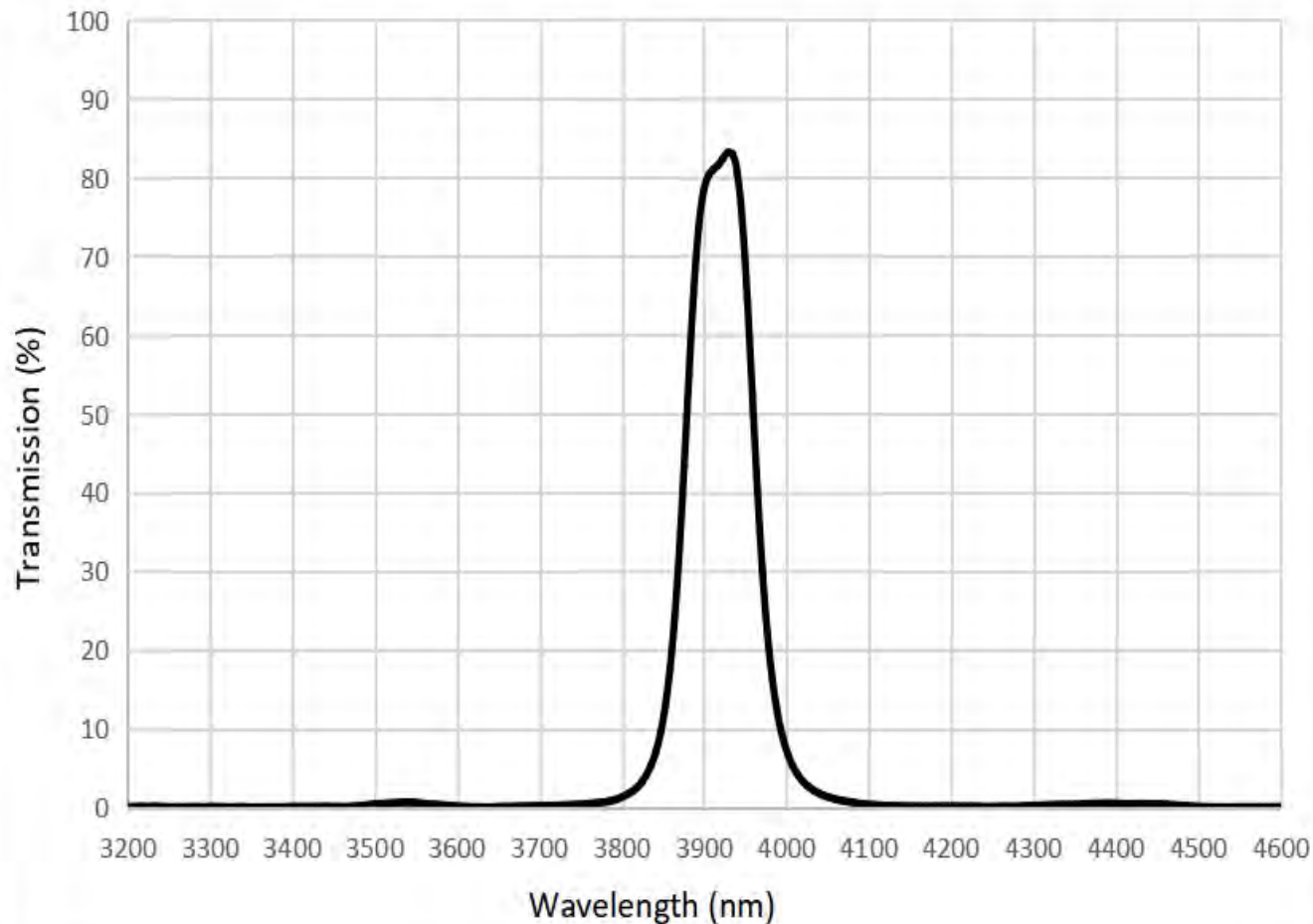
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3920 90nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3920 \pm 20$ nm

半波宽:  $90 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

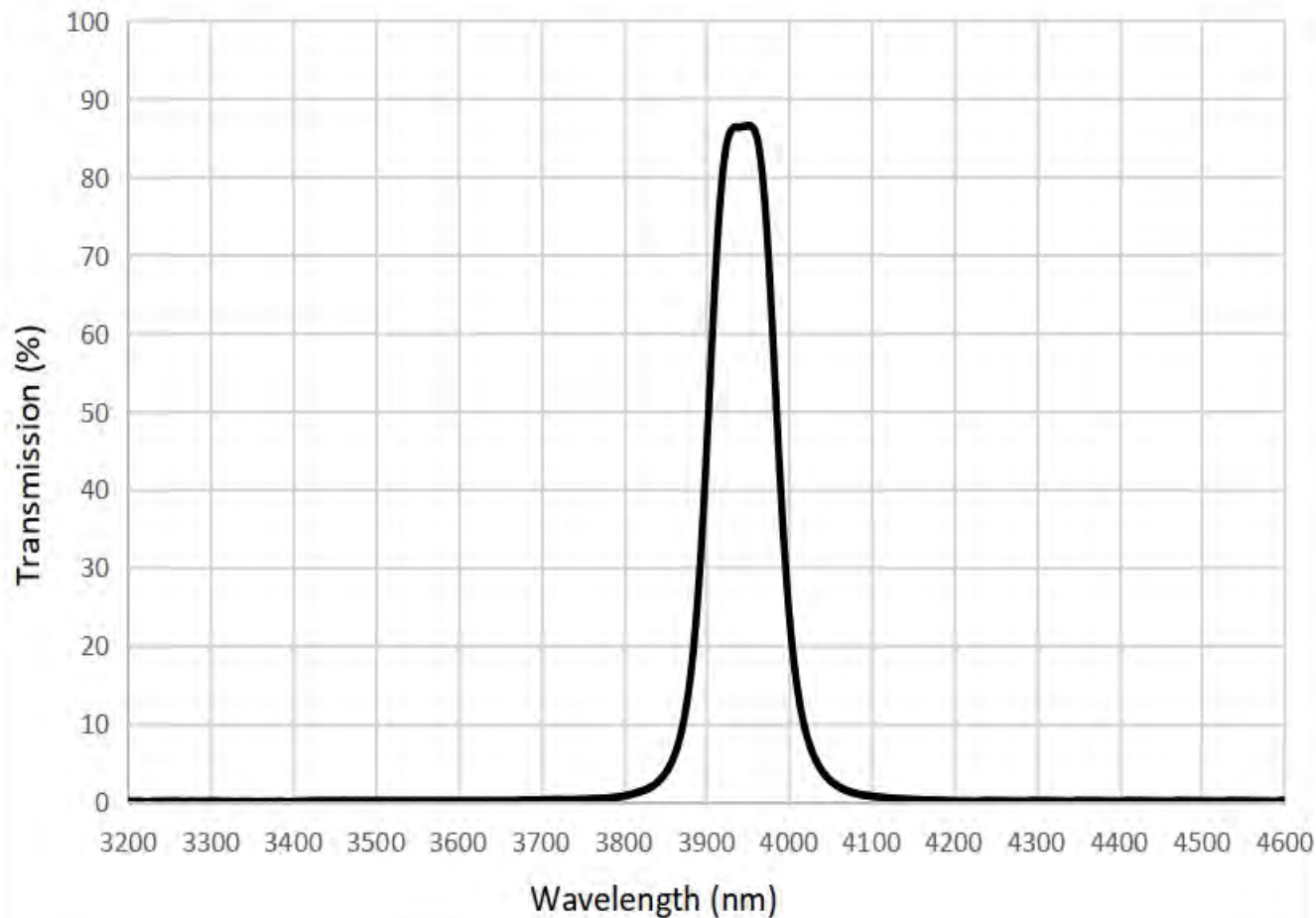
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 3950 90nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3950 \pm 20$ nm

半波宽:  $90 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

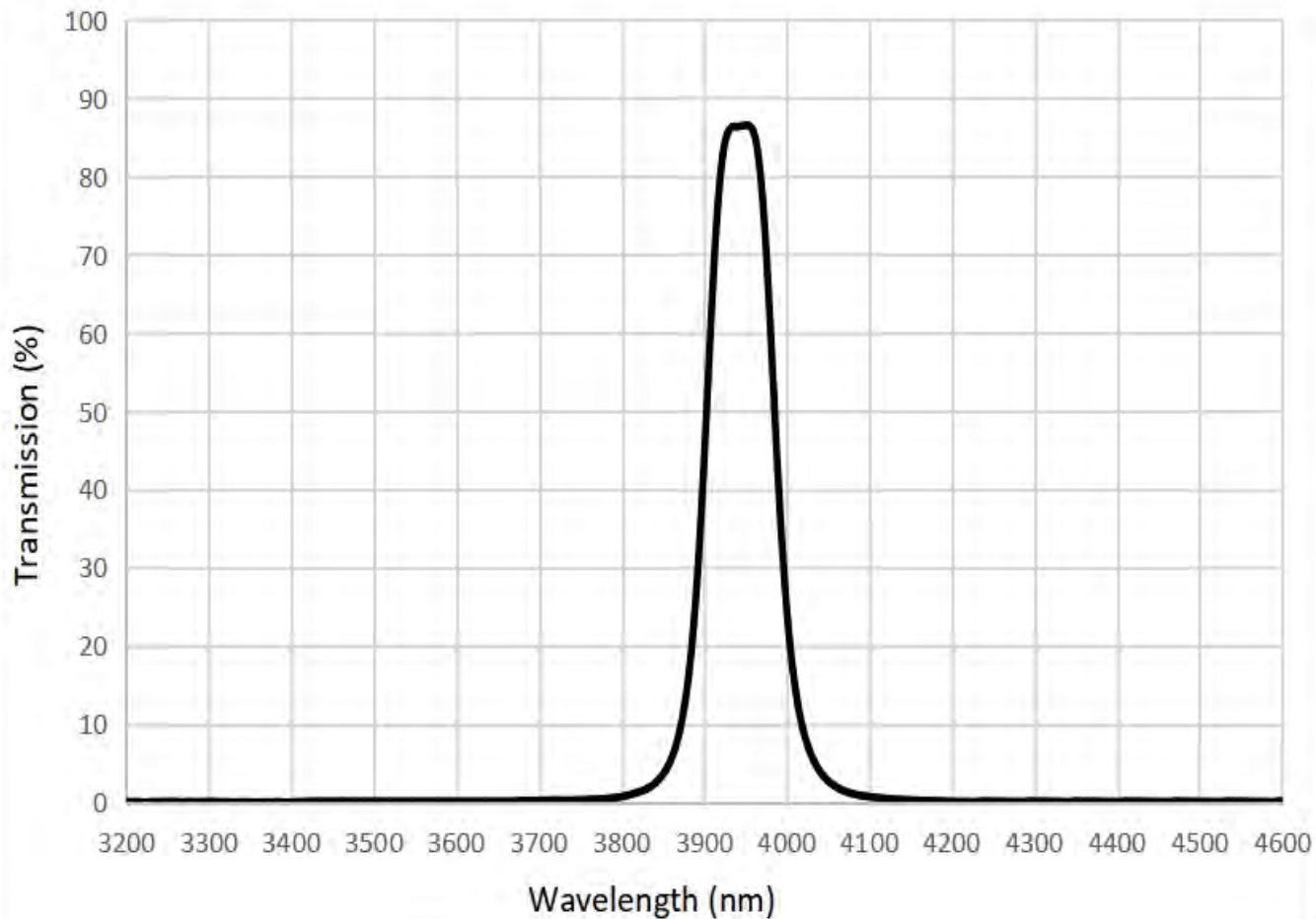
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3950 90nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3950 \pm 20\text{nm}$

半波宽:  $90 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

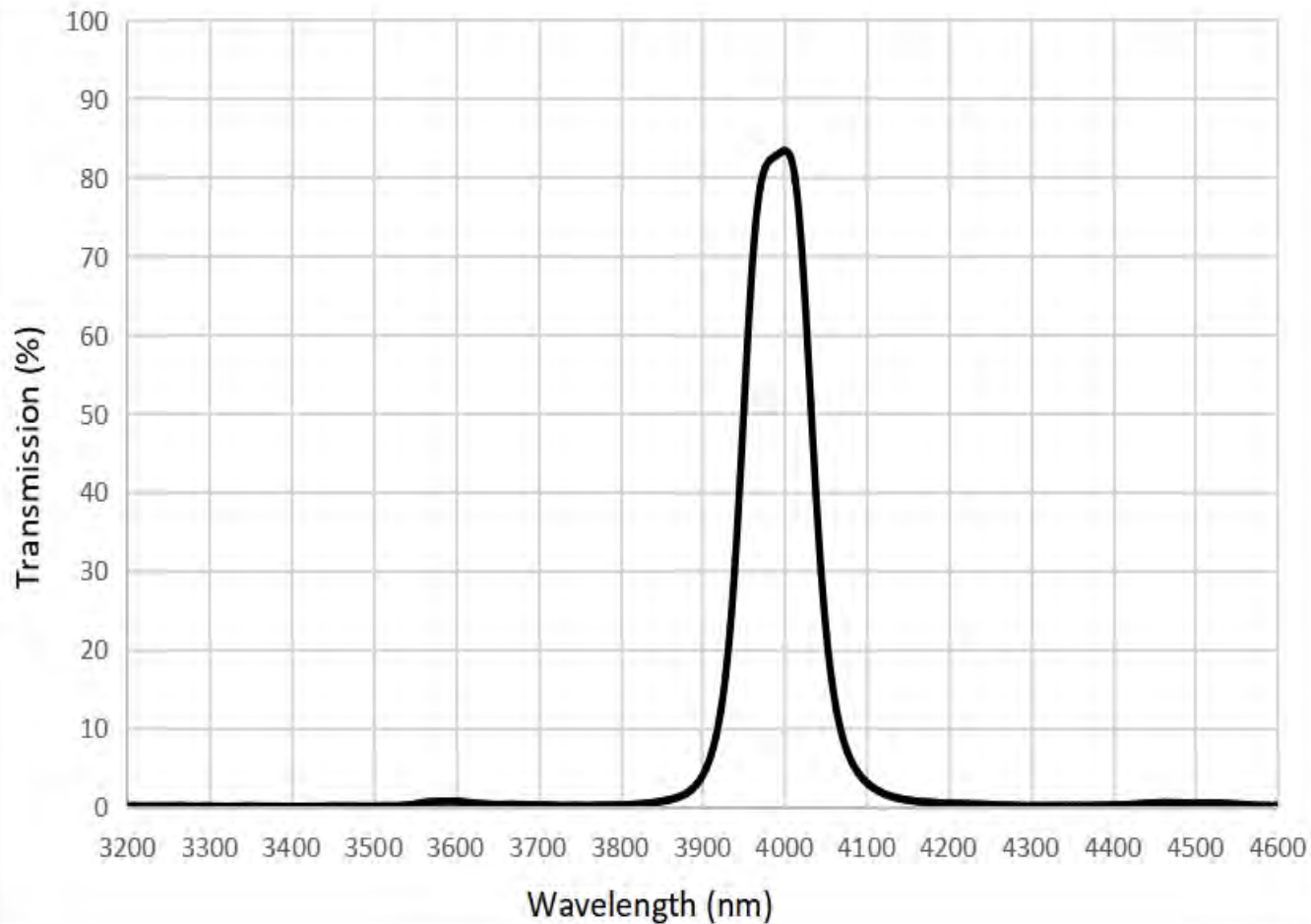
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

3.3\*3.3\*0.5mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 3970 90nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $3970 \pm 20$ nm

半波宽:  $90 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

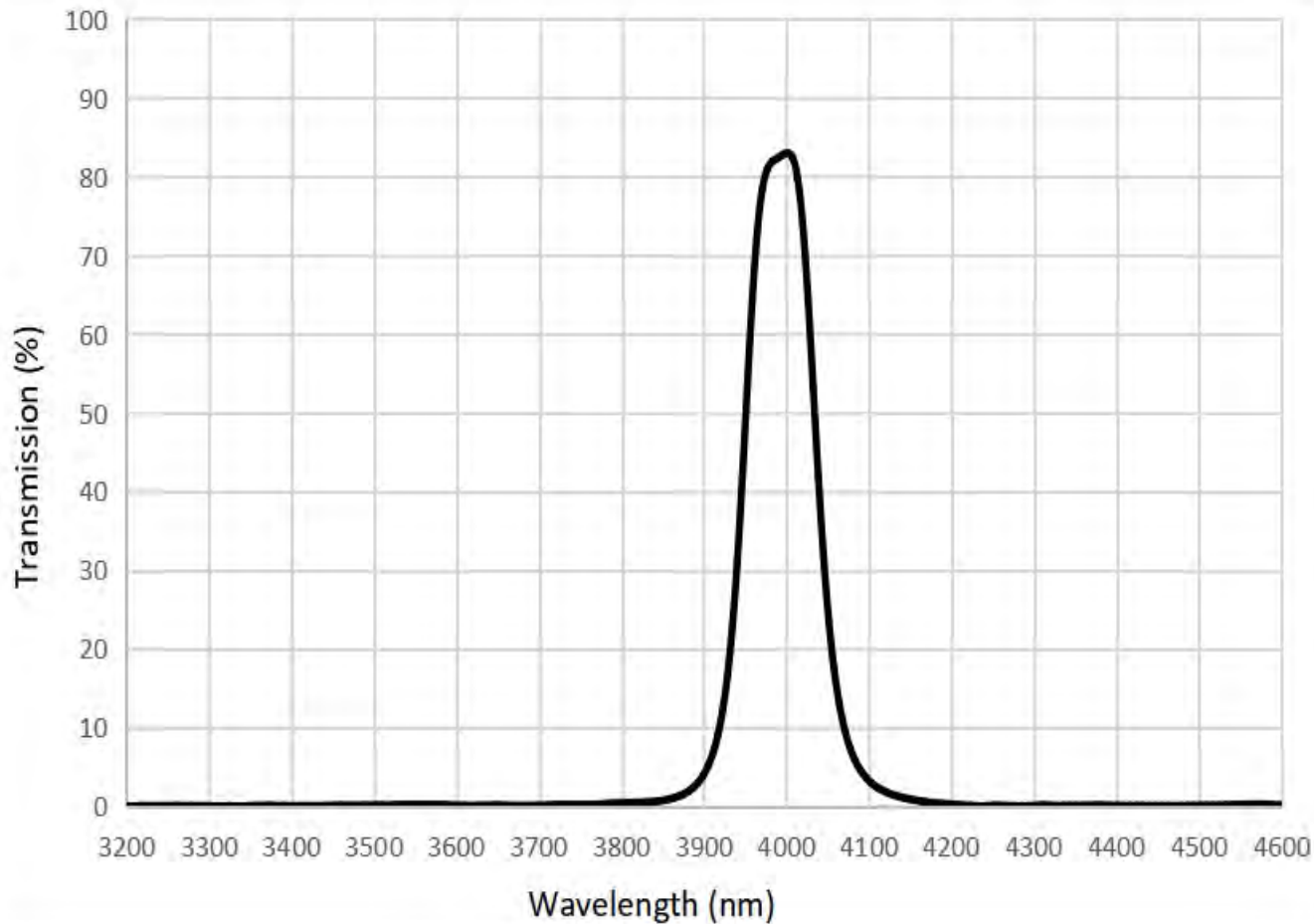
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4000 90nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4000 \pm 20\text{nm}$

半波宽:  $90 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

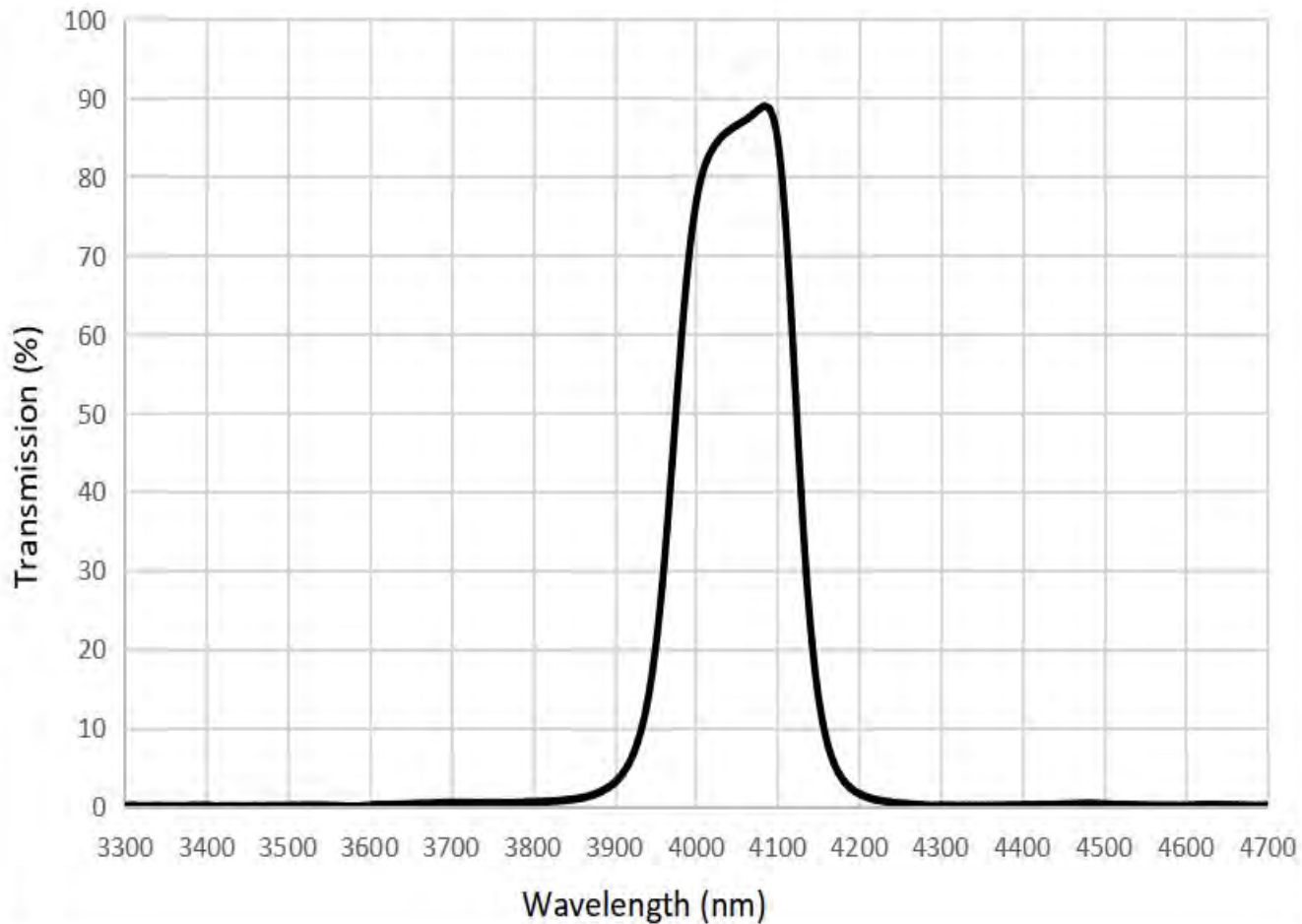
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4050 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4050 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

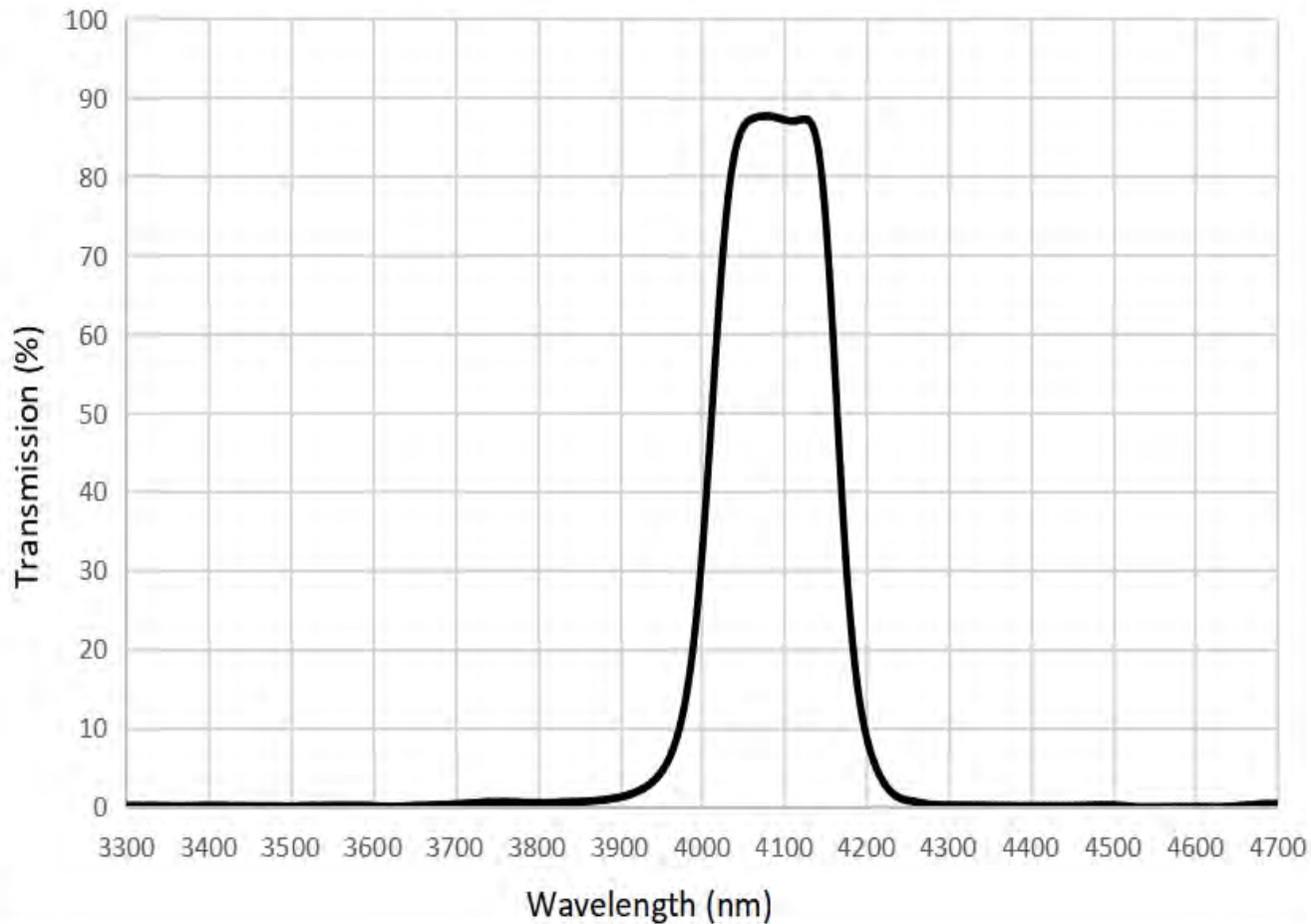
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4100 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4100 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $180 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

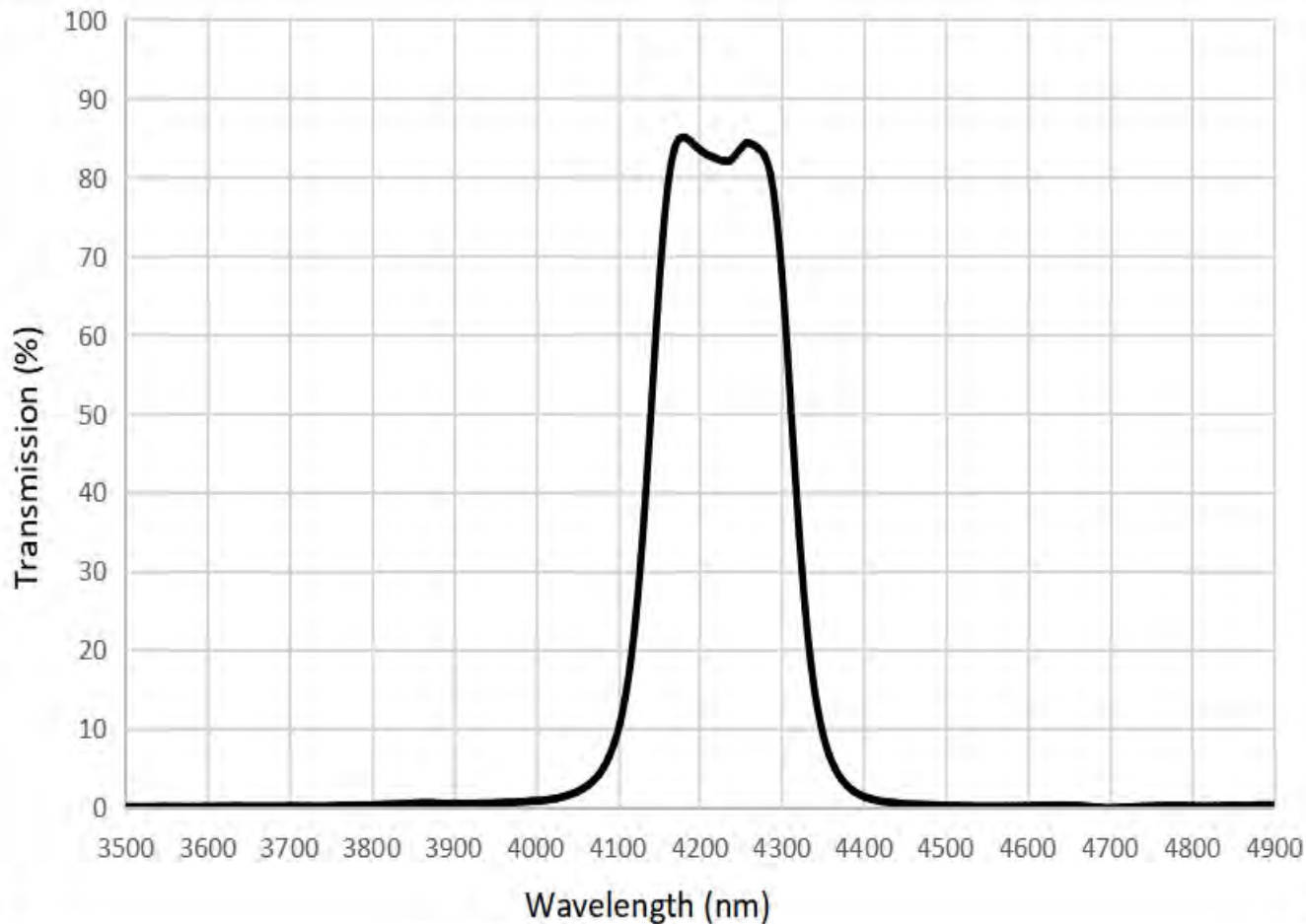
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4200 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4200 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $180 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

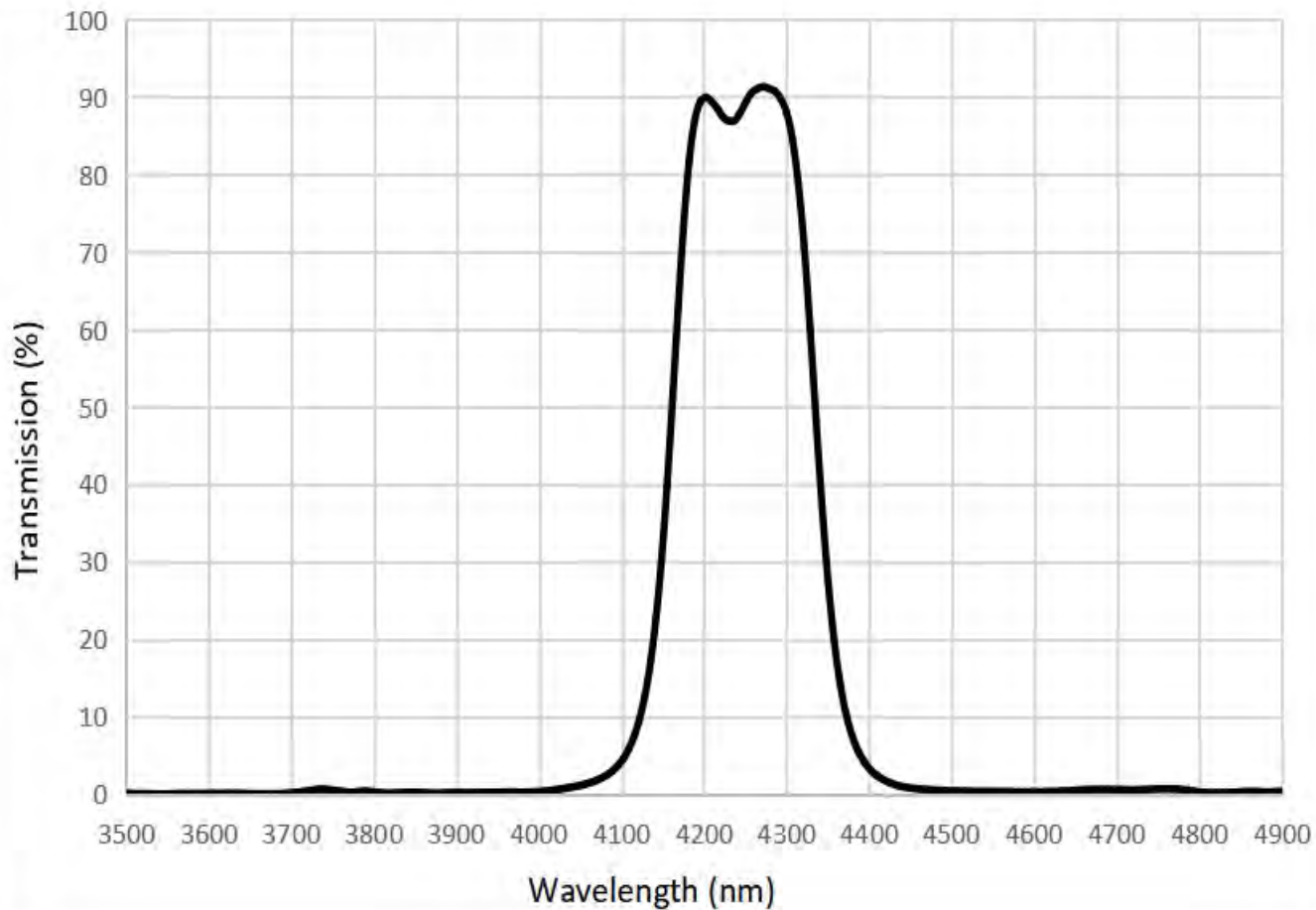
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4230 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4230 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

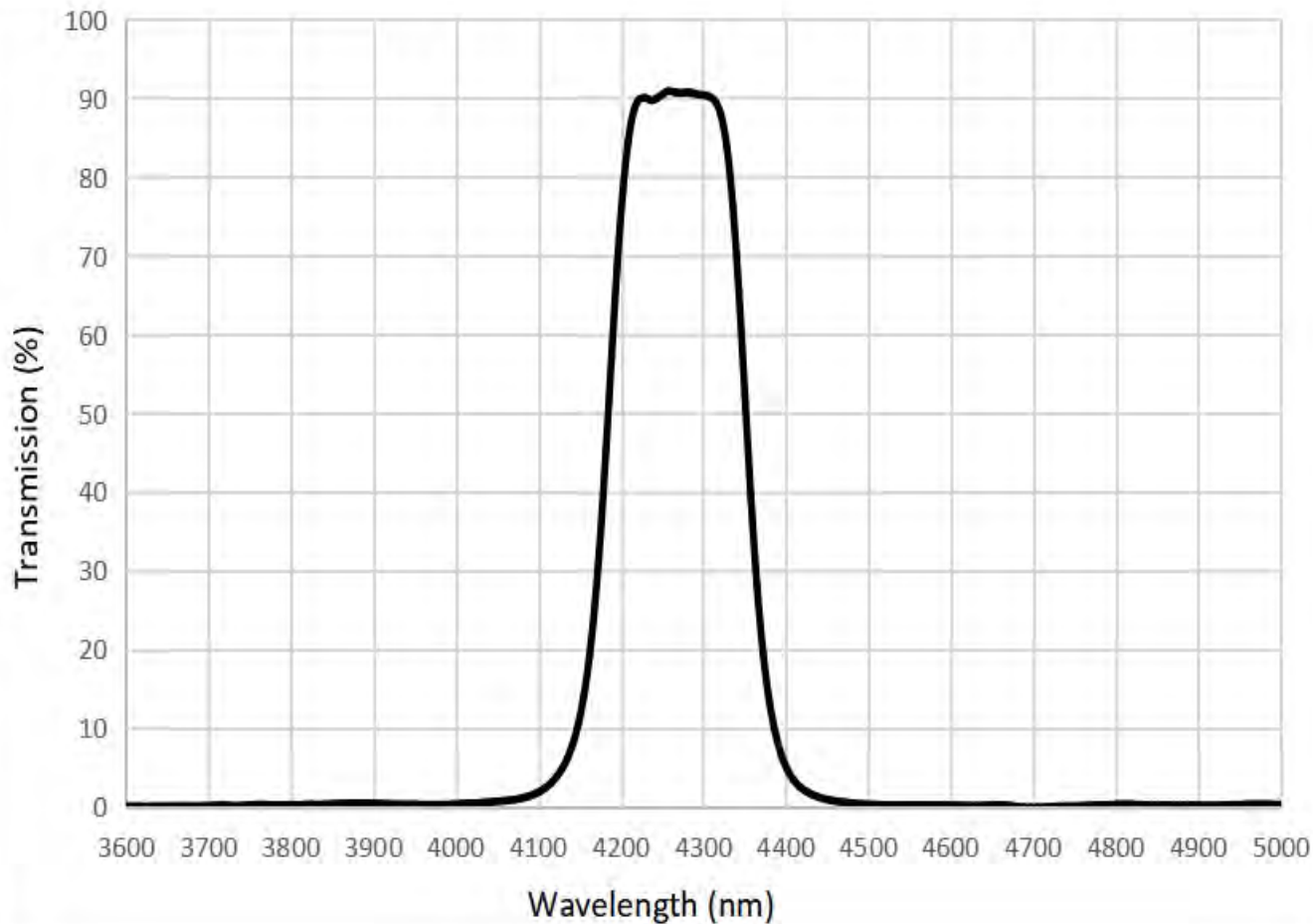
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4260 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4260 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $180 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

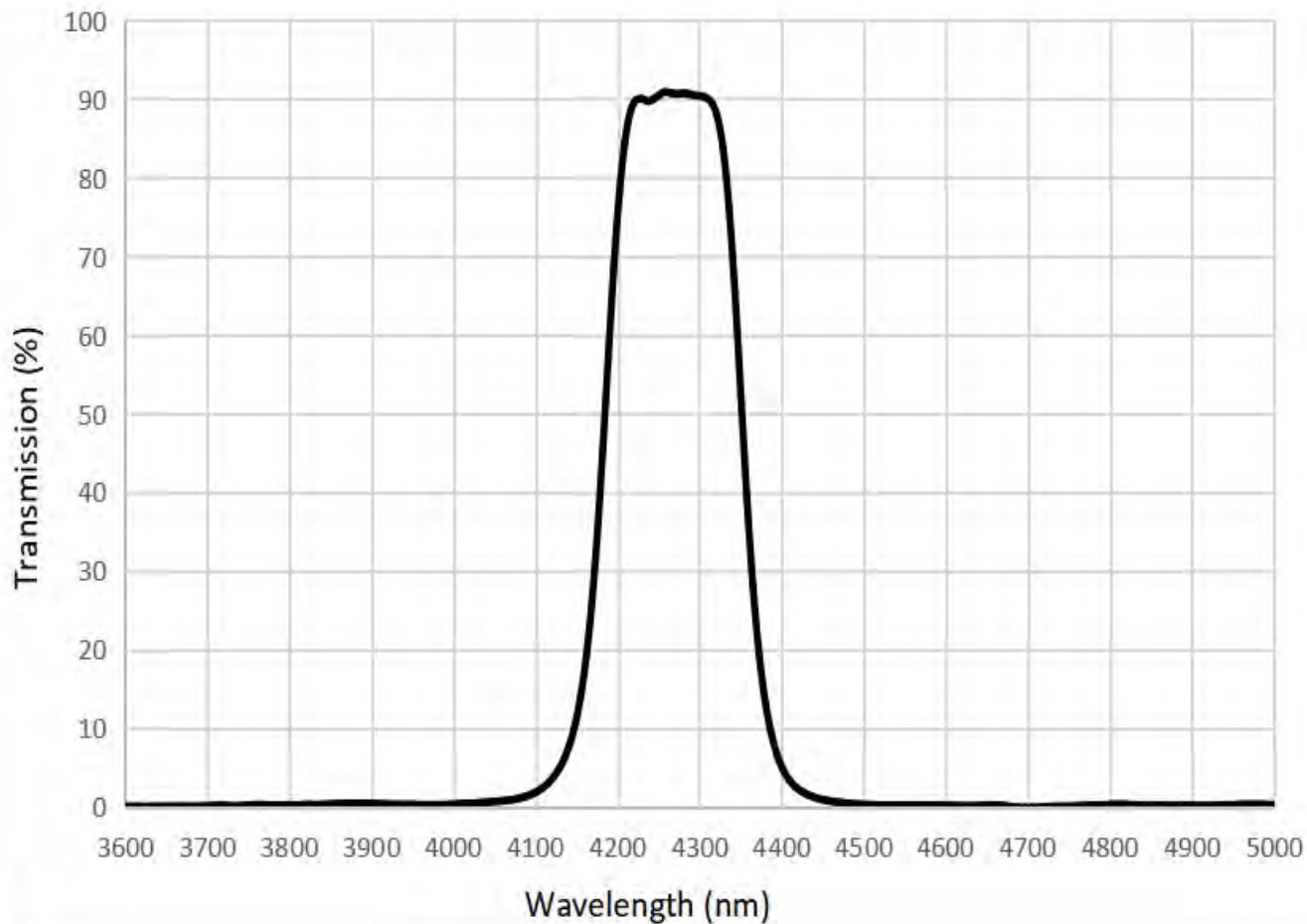
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4260 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4260 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

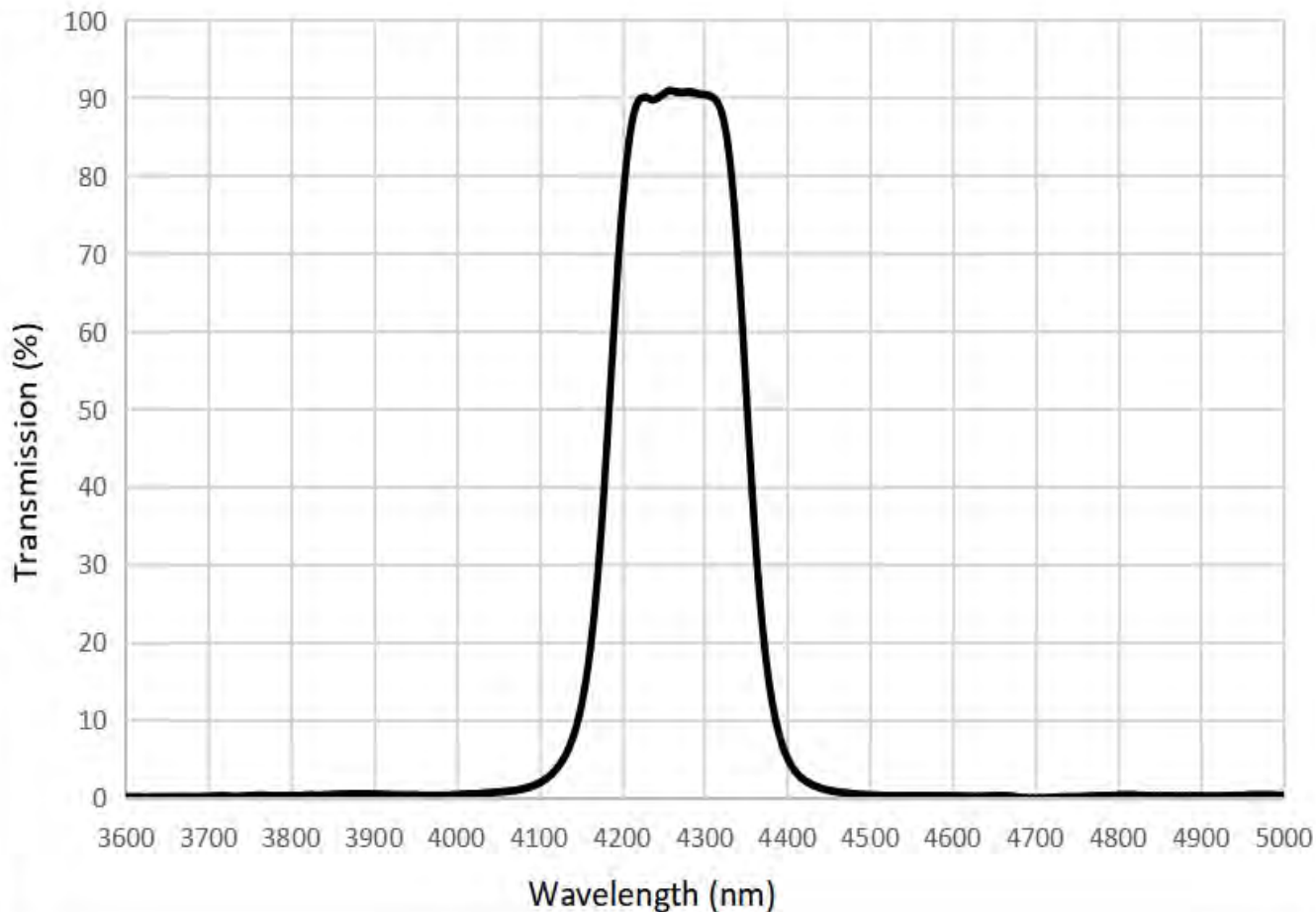
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

2.9\*2.9\*0.5mm

提供切割服务。



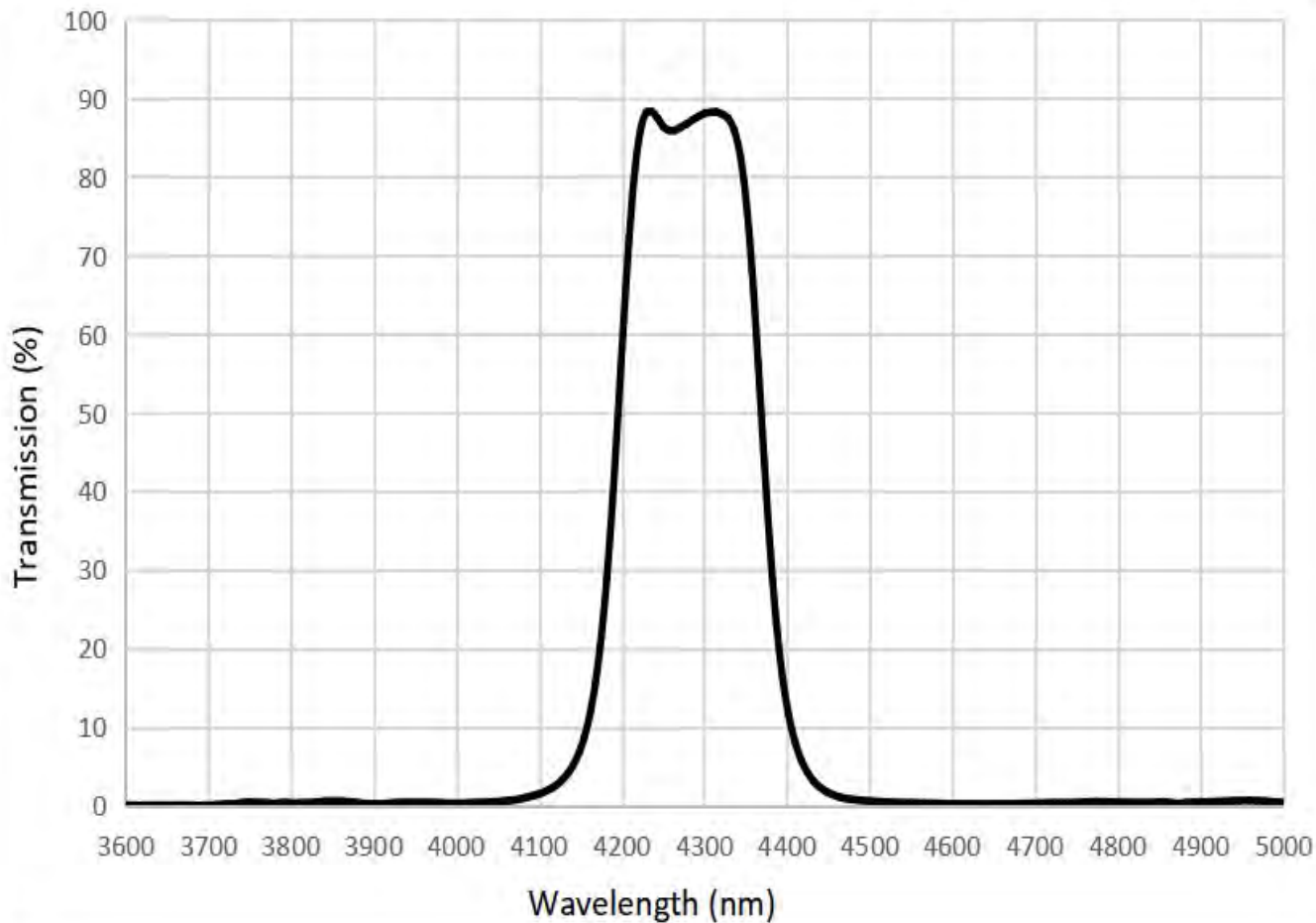
**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4260 180nm  
基板: 单晶硅  
中心波长:  $4260 \pm 30\text{nm}$   
半波宽:  $180 \pm 20\text{nm}$   
峰值透过率:  $>80\%$   
截止范围 (除通带): 400-11000nm  
截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:  
测试角度: 0度

基板尺寸:  
 $3.3 \times 3.3 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

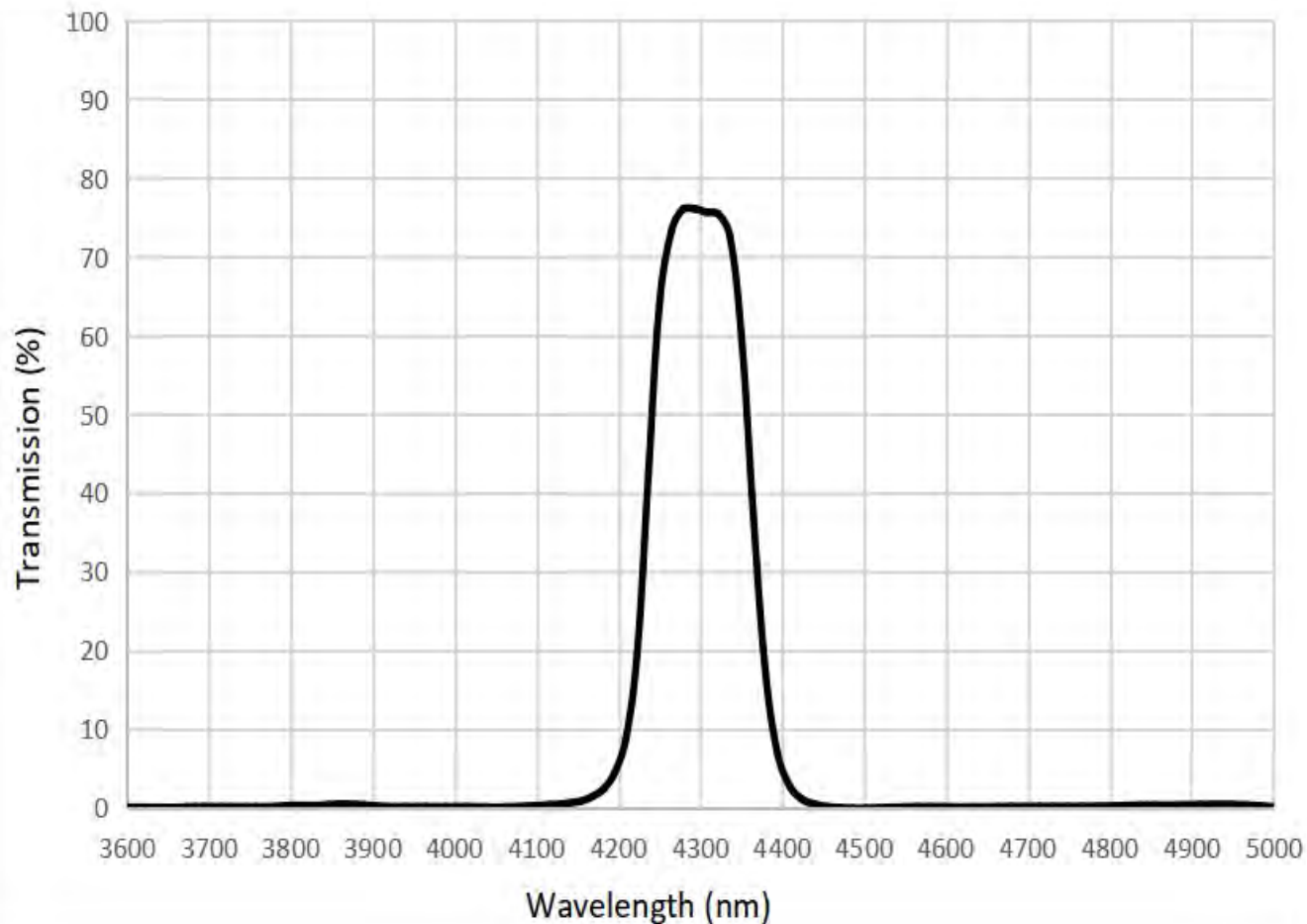
产品名称: NBP 4280 180nm  
基板: 单晶硅  
中心波长:  $4280 \pm 20\text{nm}$   
半波宽:  $180 \pm 20\text{nm}$   
峰值透过率:  $>80\%$   
截止范围 (除通带): 400-11000nm  
截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:  
测试角度: 0度

基板尺寸:  
 $\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 4300 130nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4300 \pm 30$ nm

半波宽:  $130 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

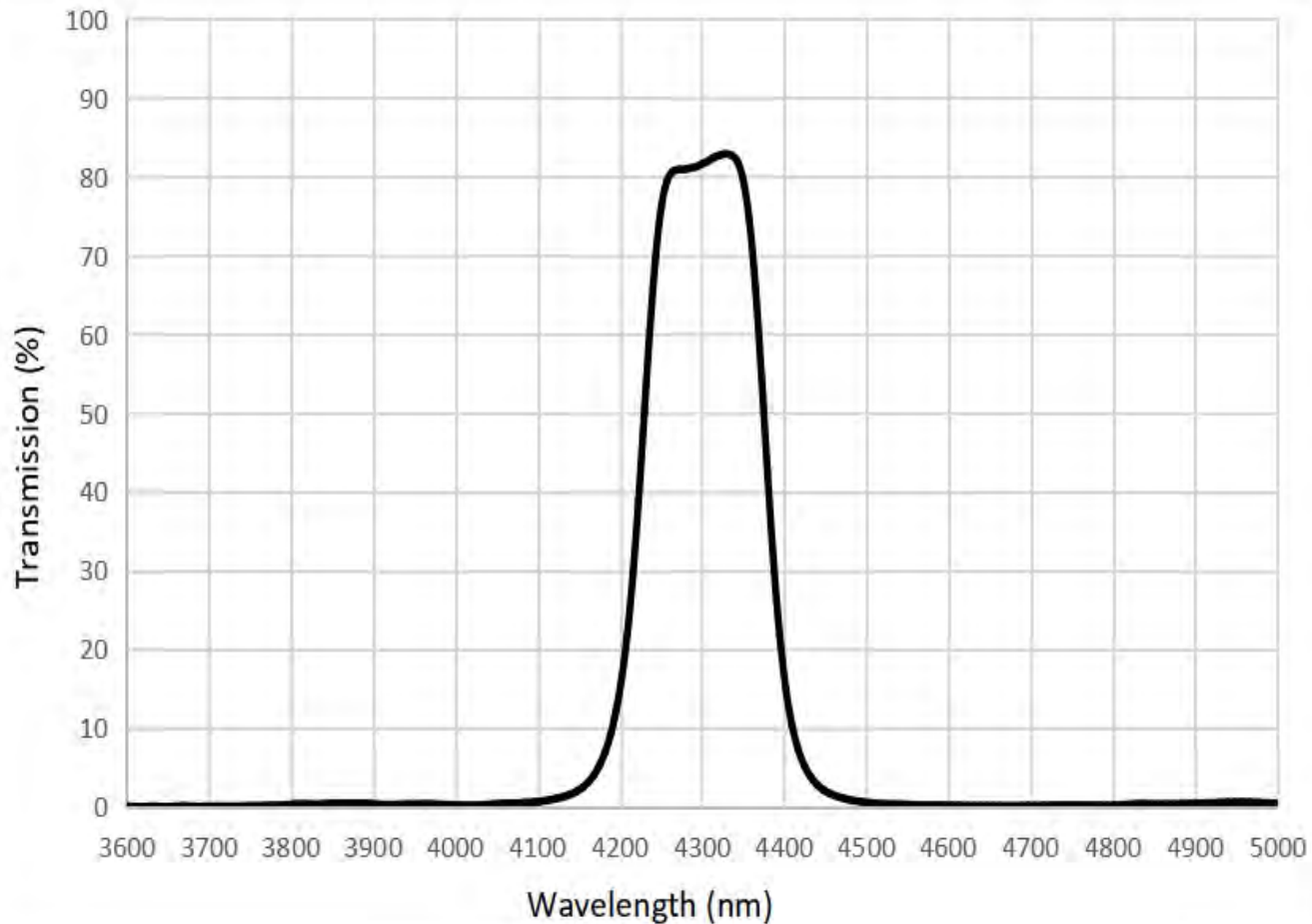
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4300 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4300 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

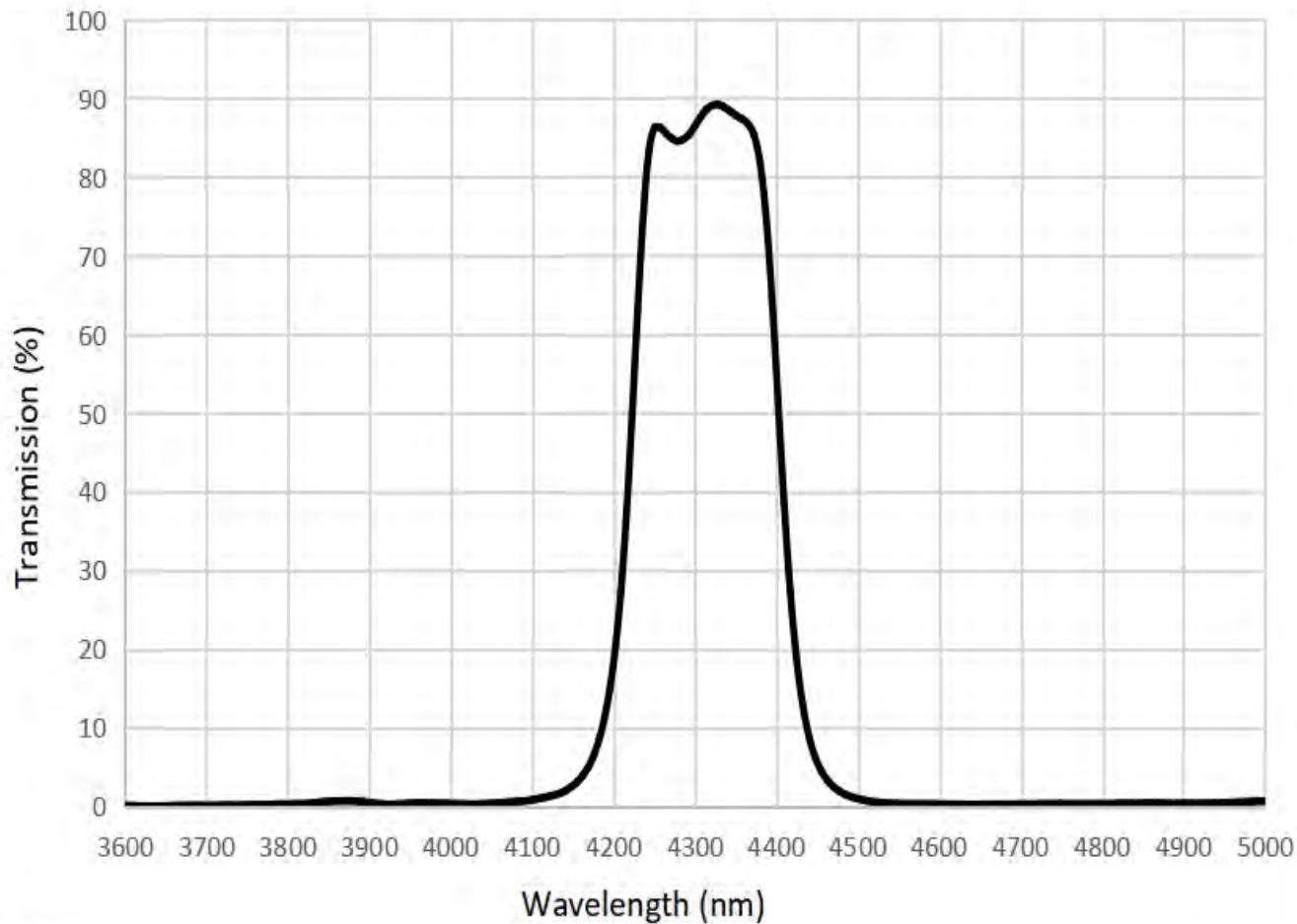
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4300 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4300 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $180 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

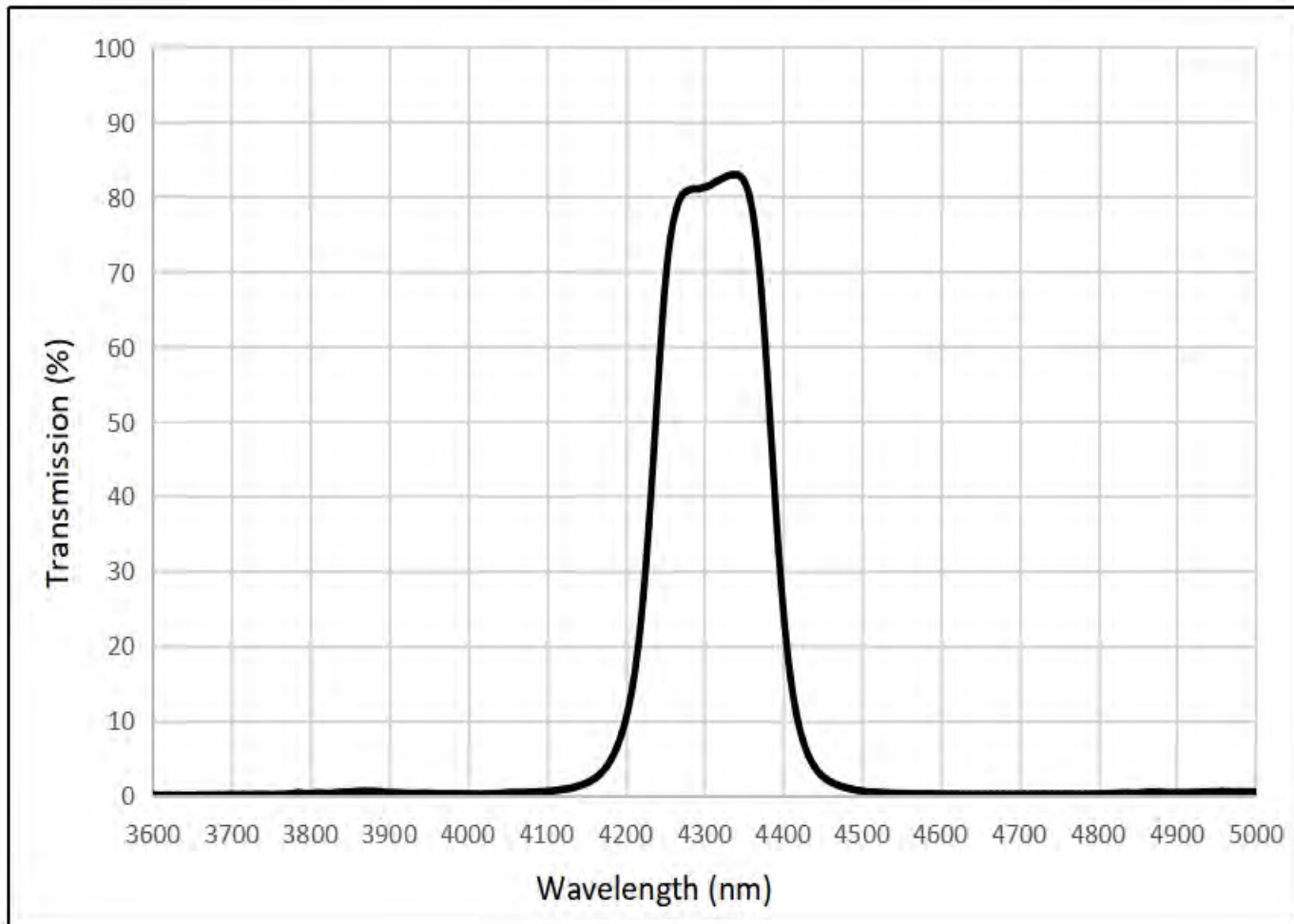
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4320 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4320 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

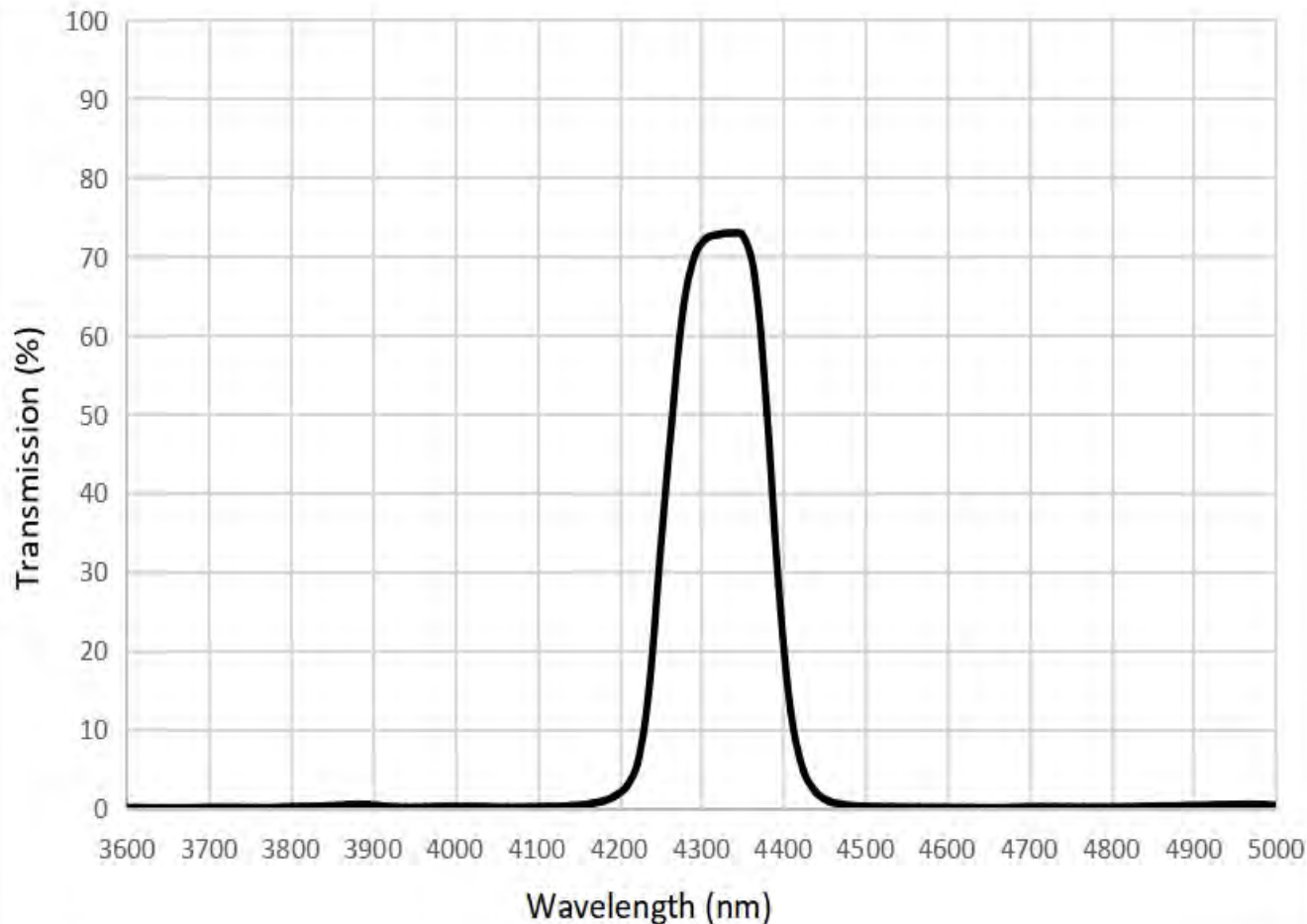
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



产品名称：NBP 4330 130nm

基板：单晶硅

中心波长：4330±30nm

半波宽：130±20nm

峰值透过率：>70%

截止范围（除通带）：400-16000nm

截止深度：≤1%

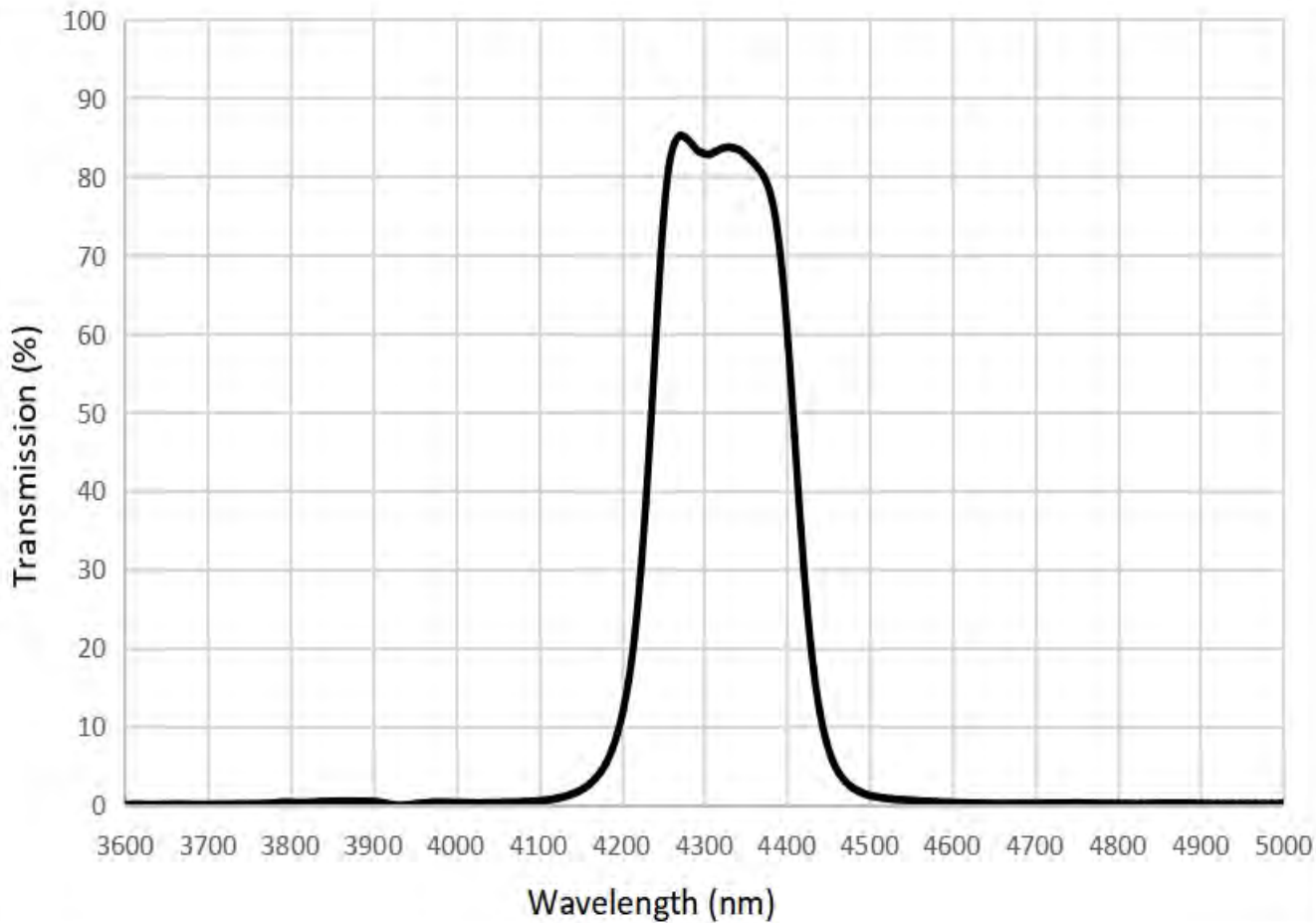
测试条件：

测试角度：0度

基板尺寸：

Φ100\*0.5mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4330 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4330 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

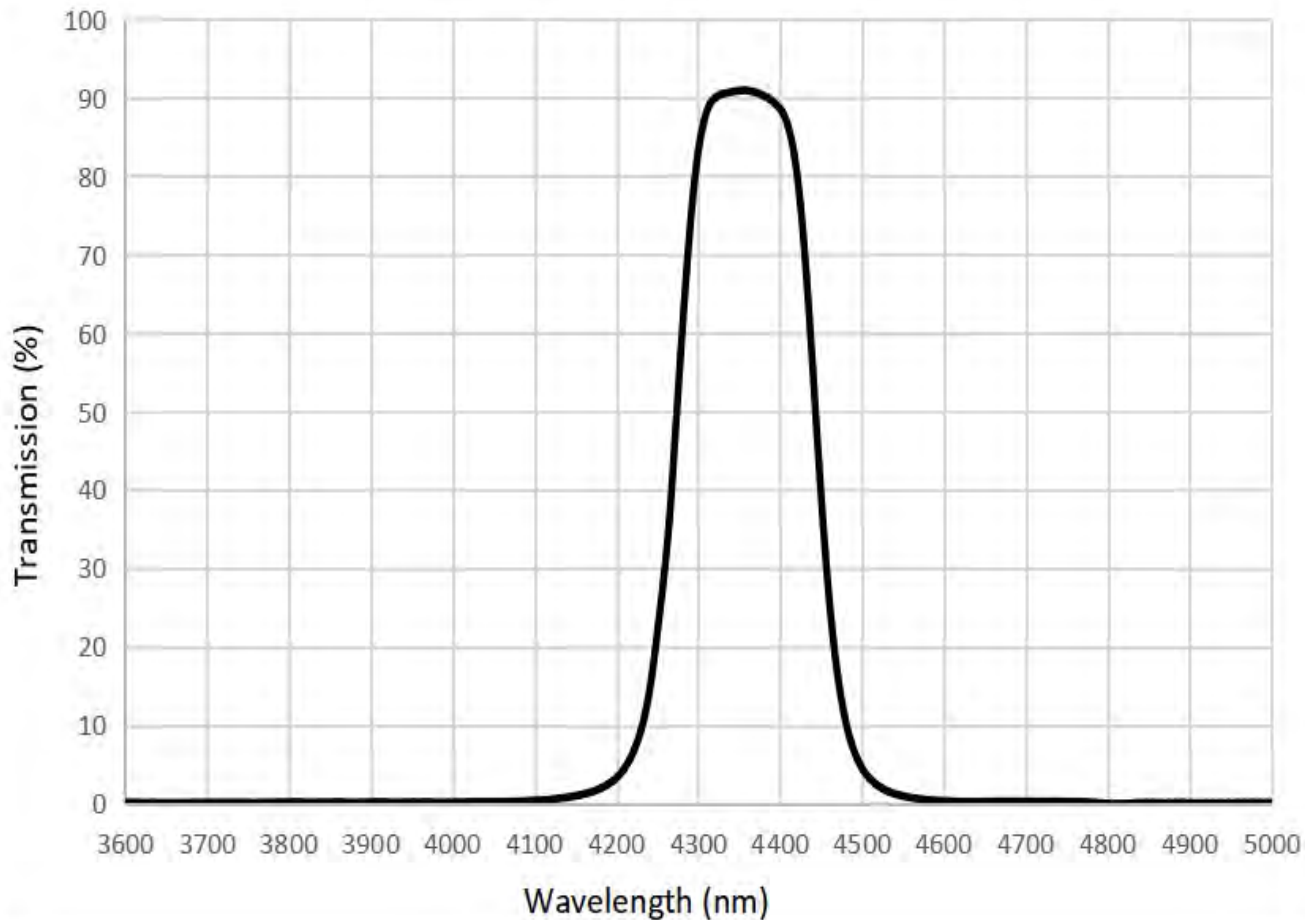
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称：NBP 4360 180nm

基板：单晶硅

中心波长：4360±30nm

半波宽：180±20nm

峰值透过率：>80%

截止范围（除通带）：400-11000nm

截止深度：≤1%

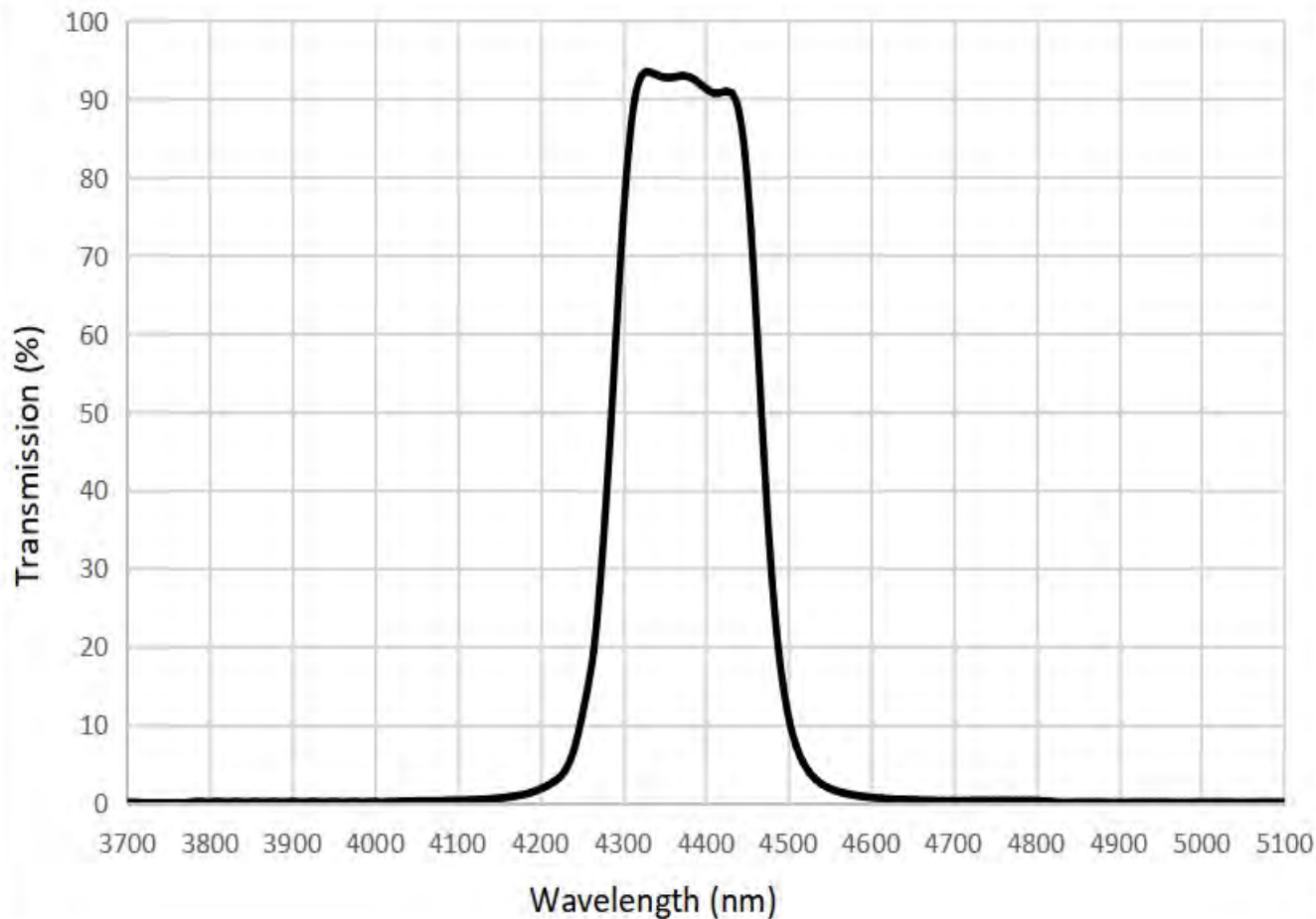
测试条件：

测试角度：0度

基板尺寸：

Φ100\*0.5mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4380 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4380 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

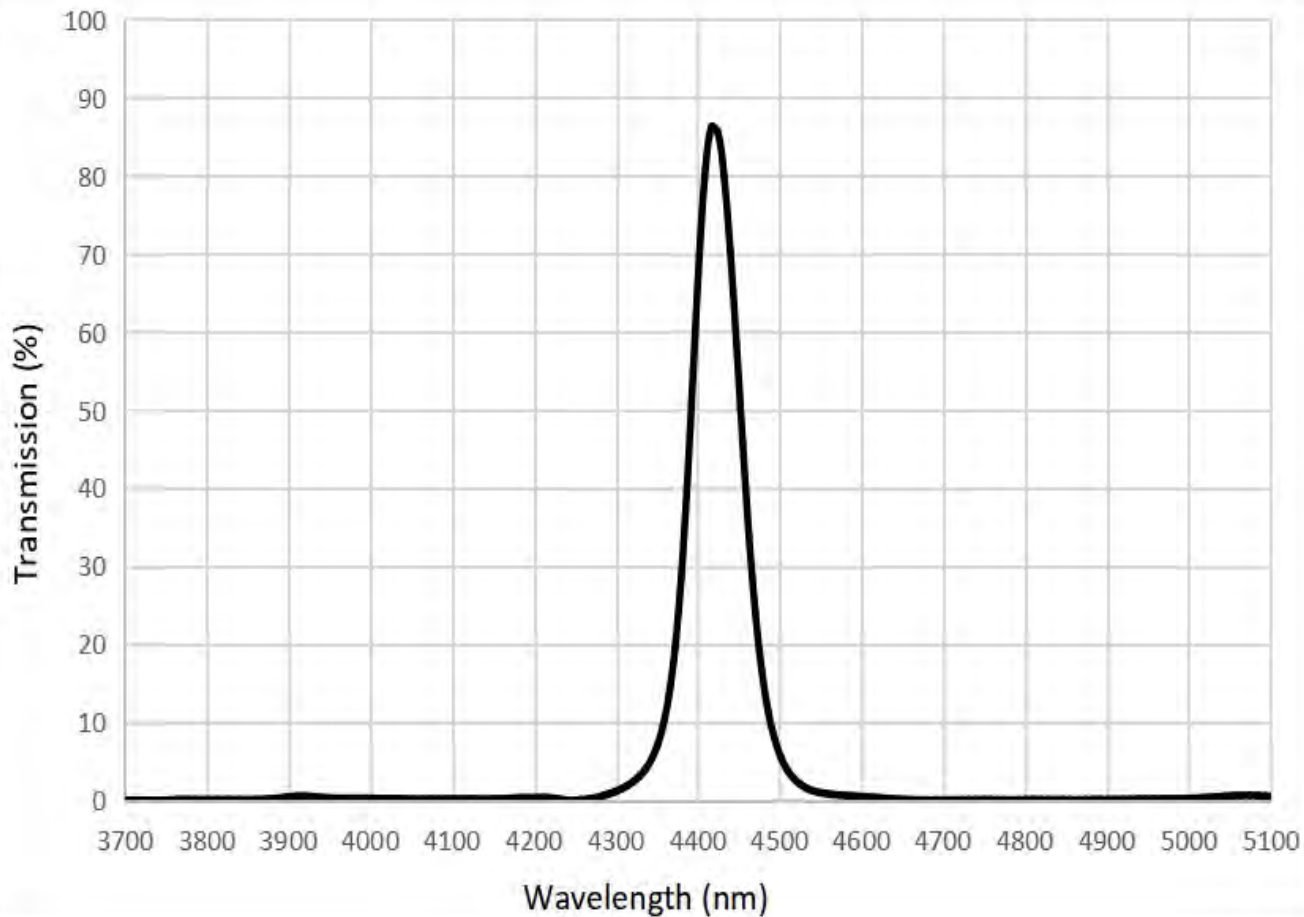
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4420 60nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4420 \pm 10\text{nm}$

半波宽:  $60 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

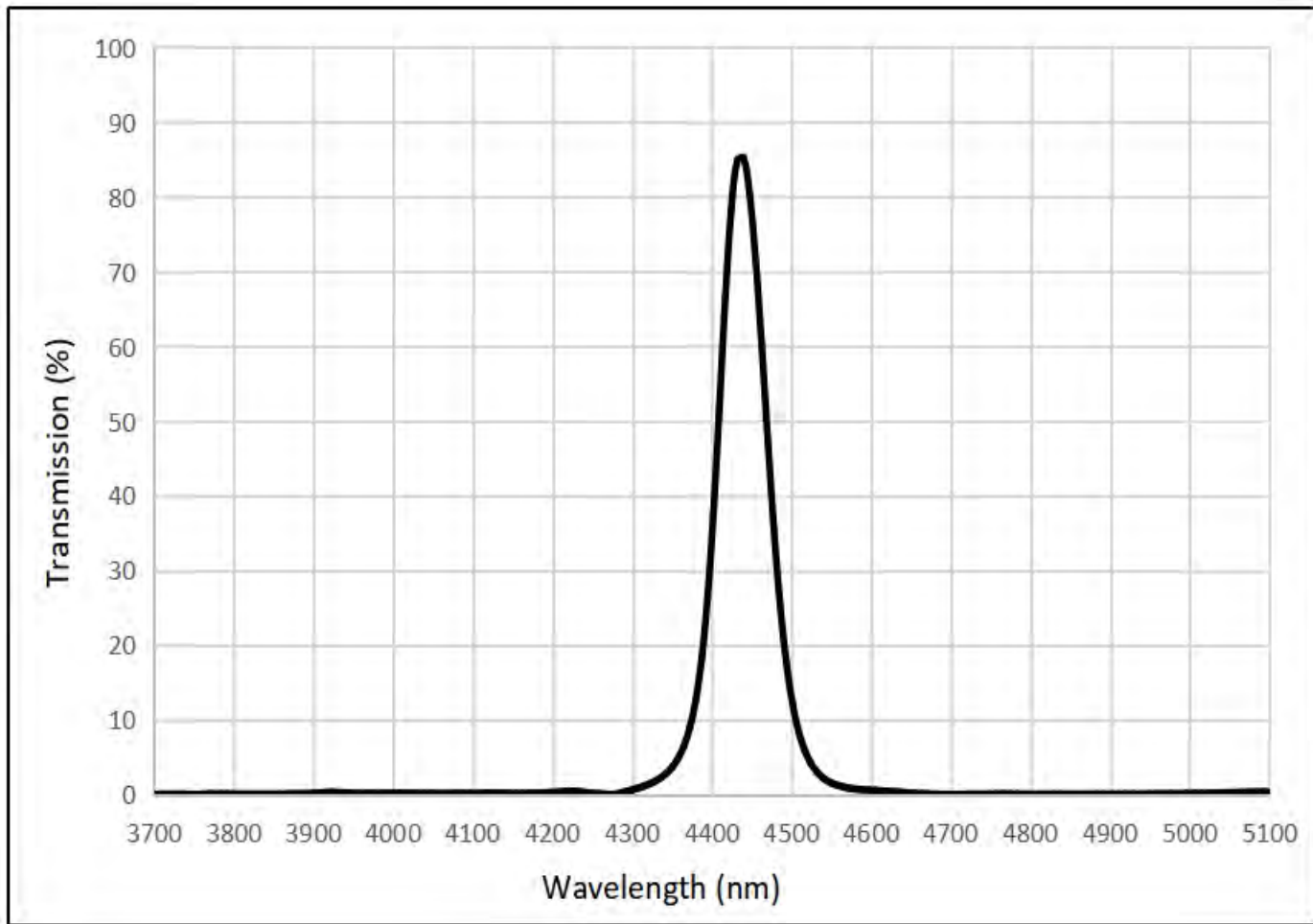
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4430 60nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4430 \pm 10\text{nm}$

半波宽:  $60 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

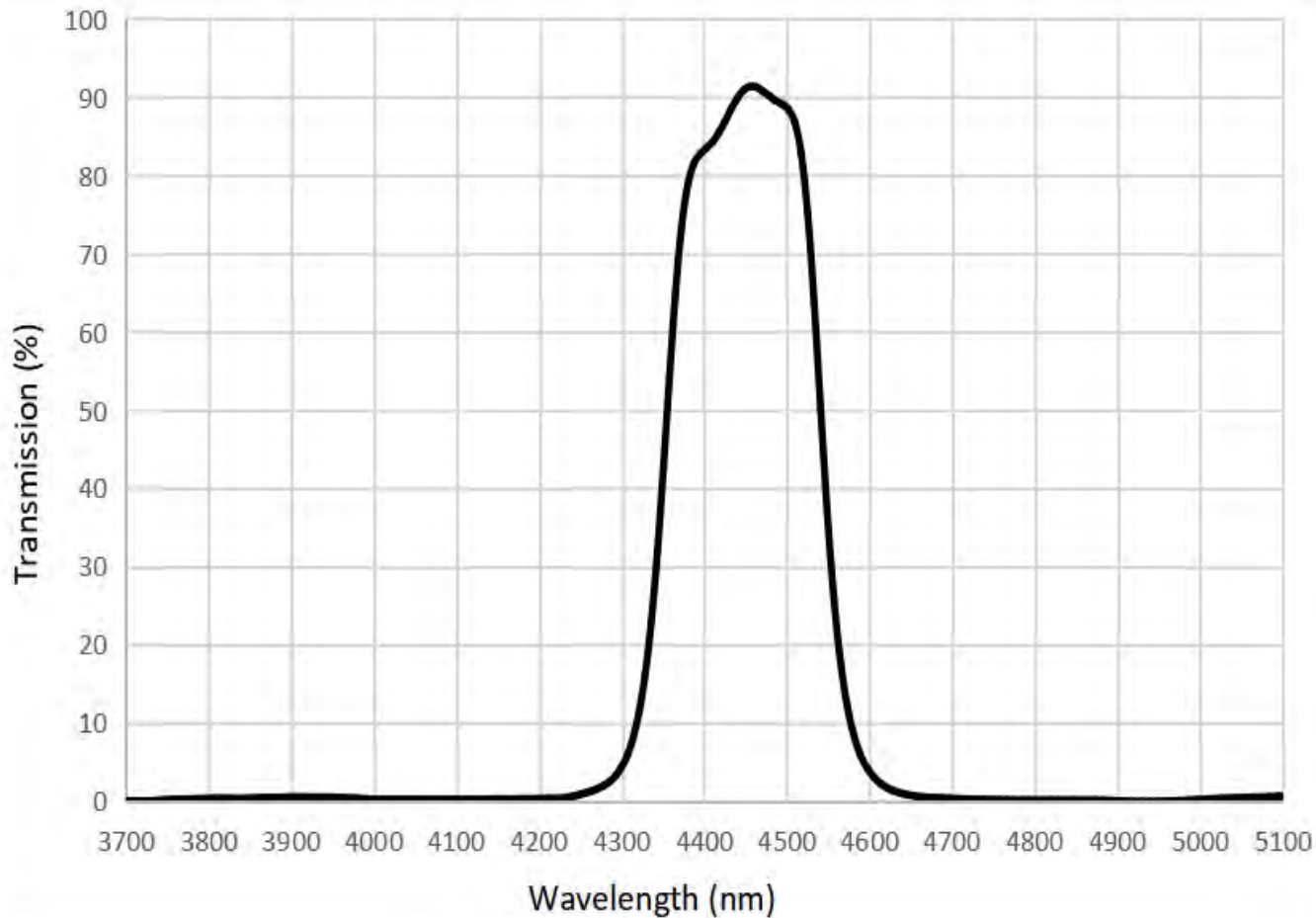
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5\text{mm}$

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4450 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4450 \pm 30$ nm

半波宽:  $200 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

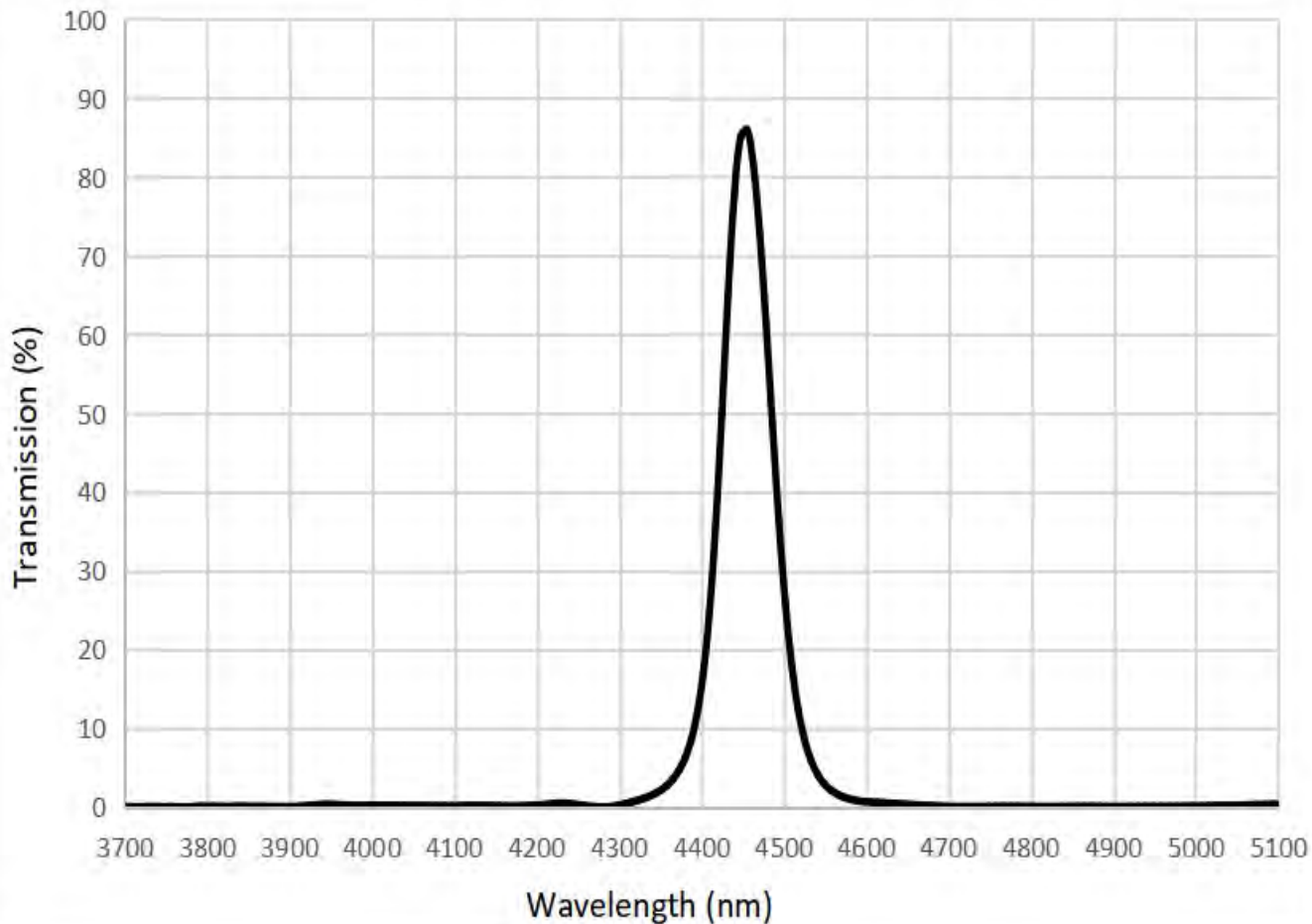
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4450 60nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4450 \pm 10\text{nm}$

半波宽:  $60 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

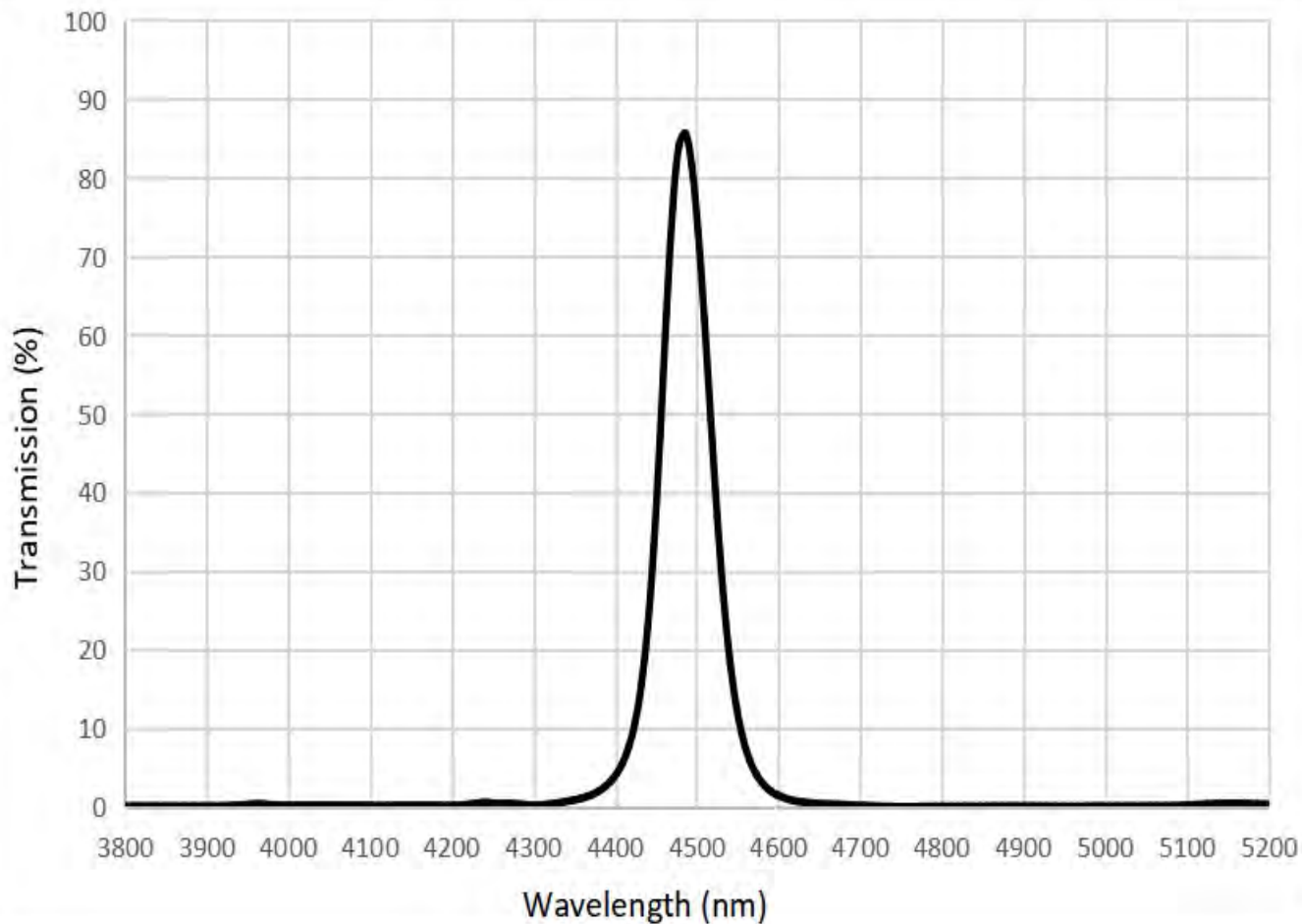
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4480 60nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4480 \pm 10\text{nm}$

半波宽:  $60 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

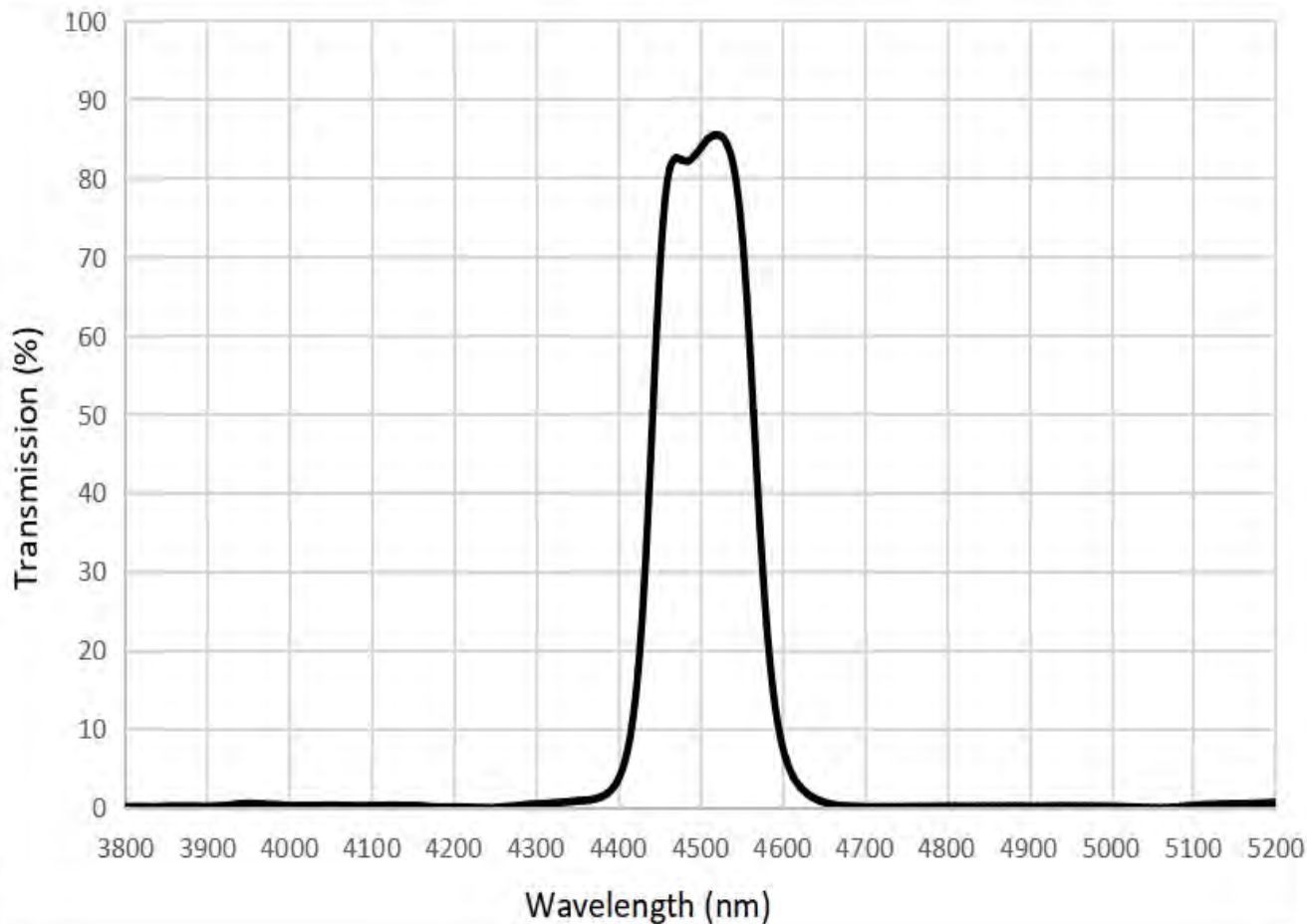
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4500 140nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4500 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $140 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

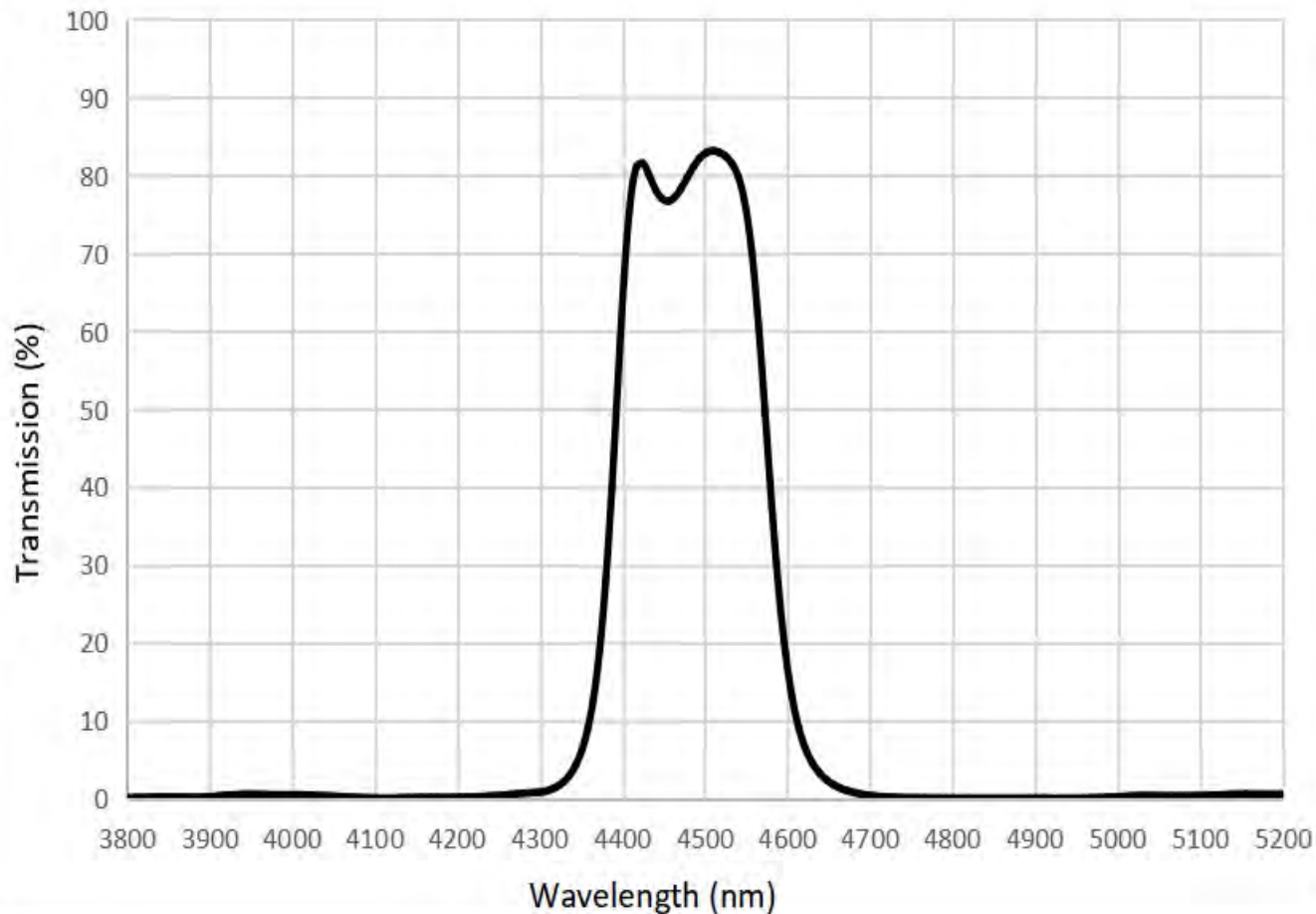
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



产品名称: NBP 4500 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4500 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $200 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

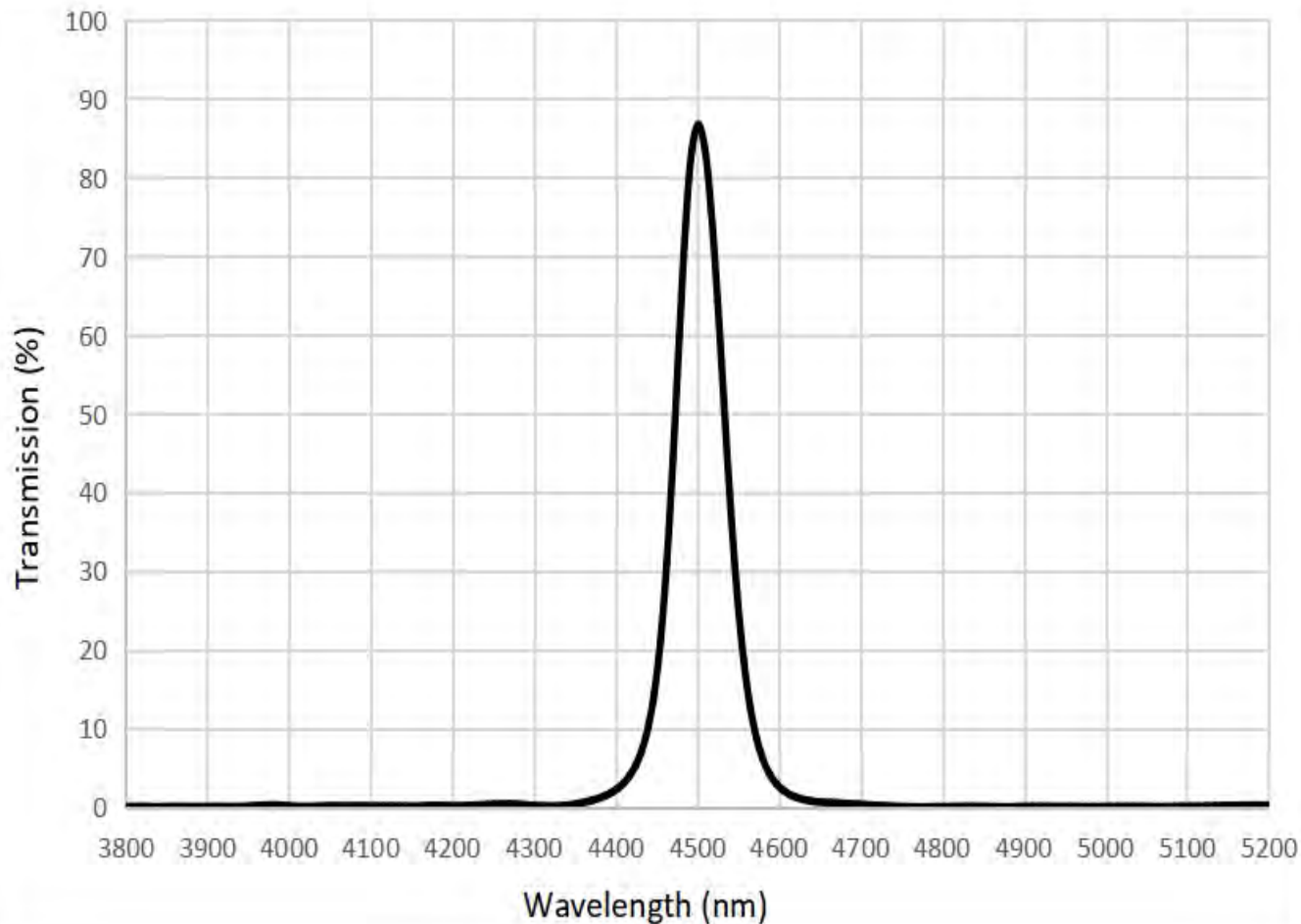
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称：NBP 4500 60nm

基板：单晶硅

中心波长：4500±10nm

半波宽：60±20nm

峰值透过率：>80%

截止范围（除通带）：400-11000nm

截止深度：≤1%

测试条件：

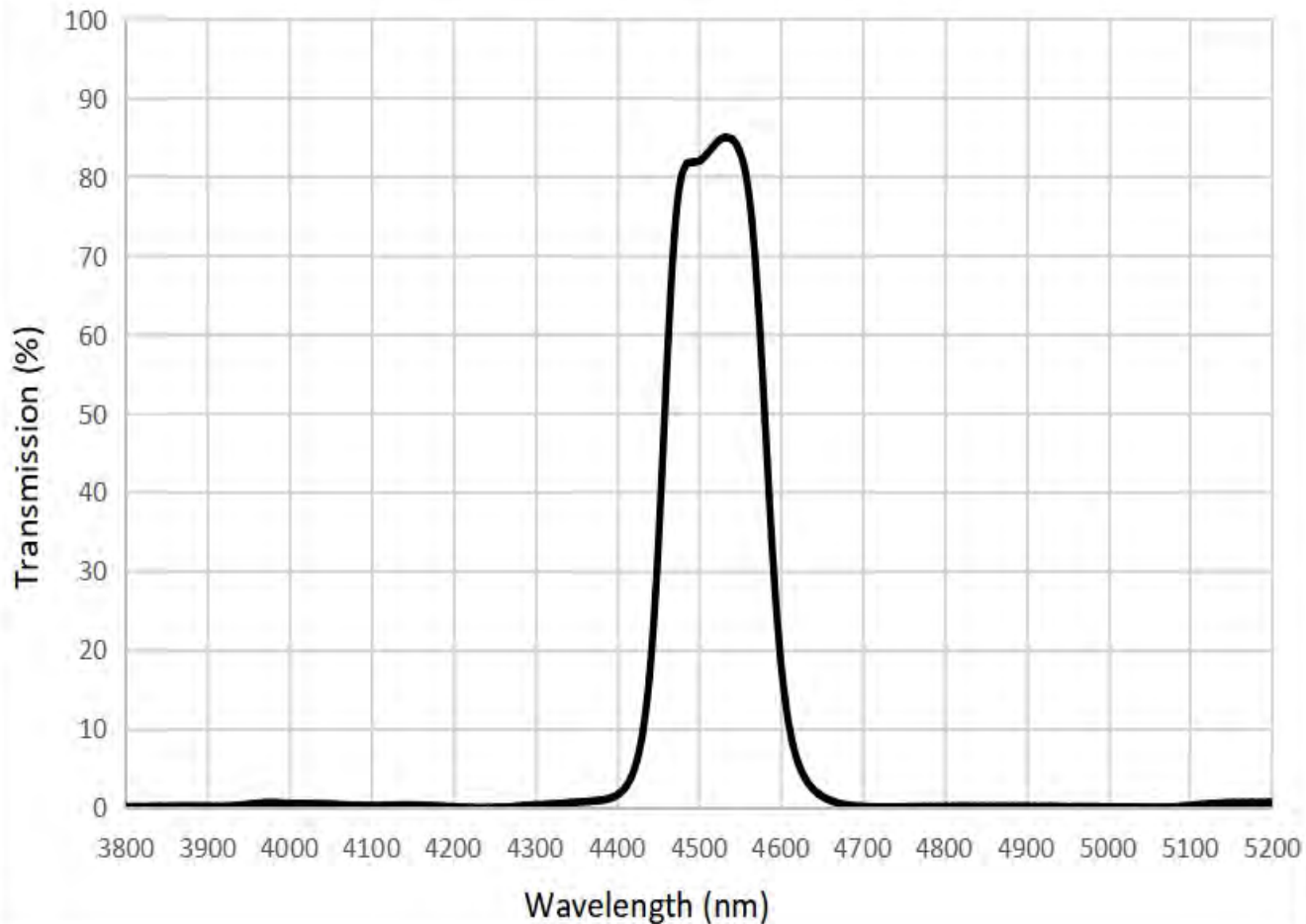
测试角度：0度

基板尺寸：

Φ25\*0.5mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 4520 140nm

基底: 单晶硅

中心波长:  $4520 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $140 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

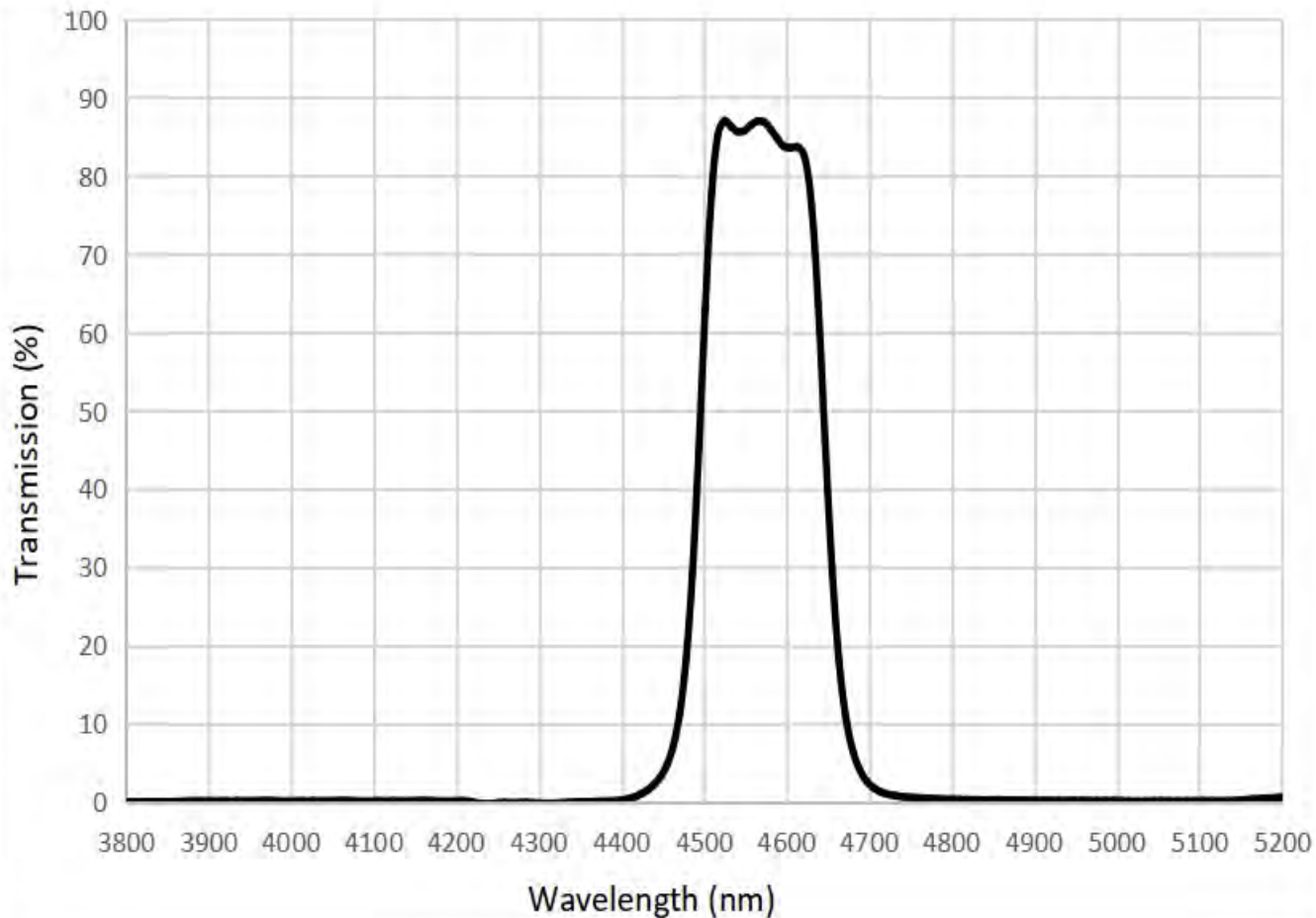
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4560 150nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4560 \pm 30$ nm

半波宽:  $150 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

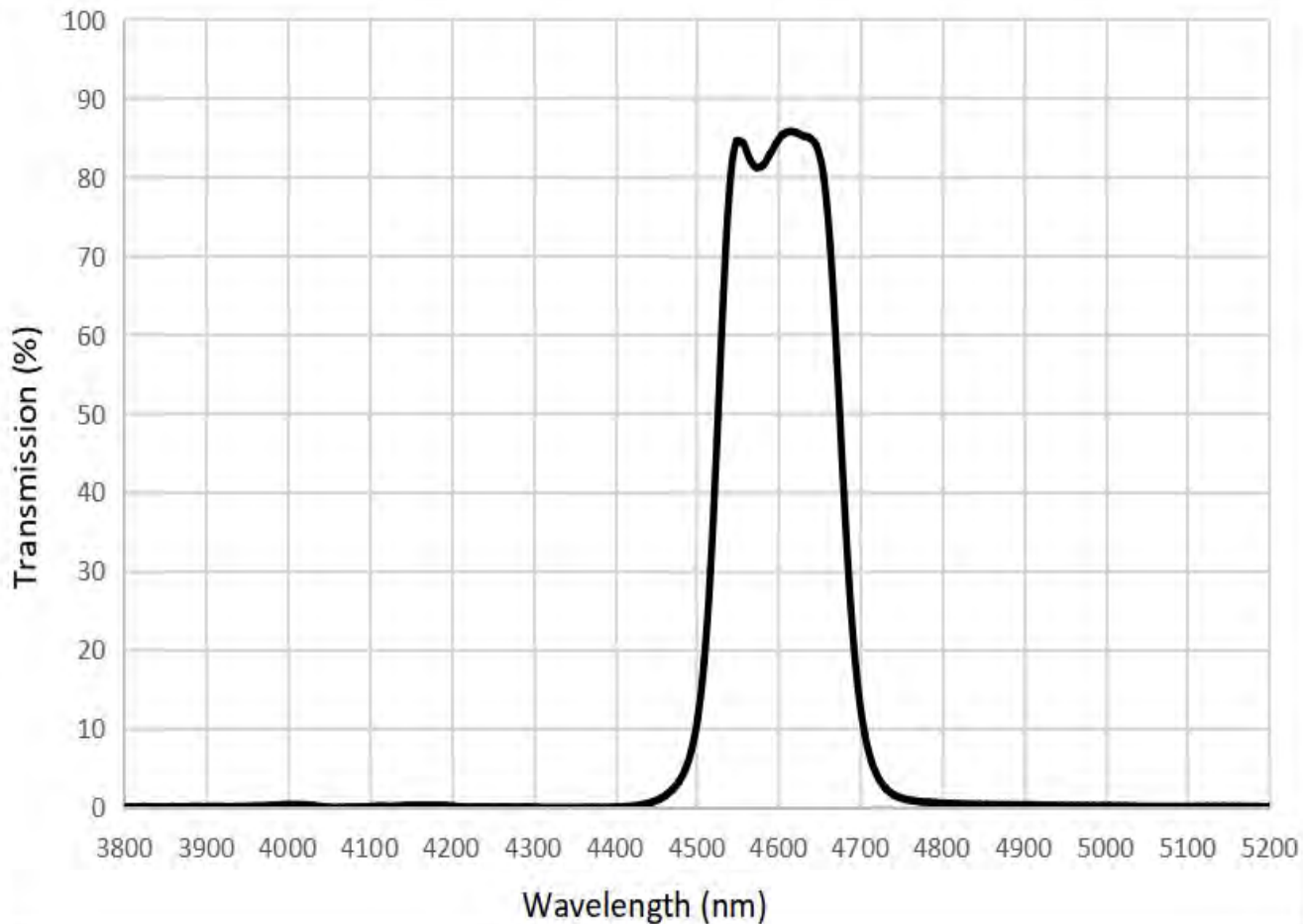
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4600 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4600 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

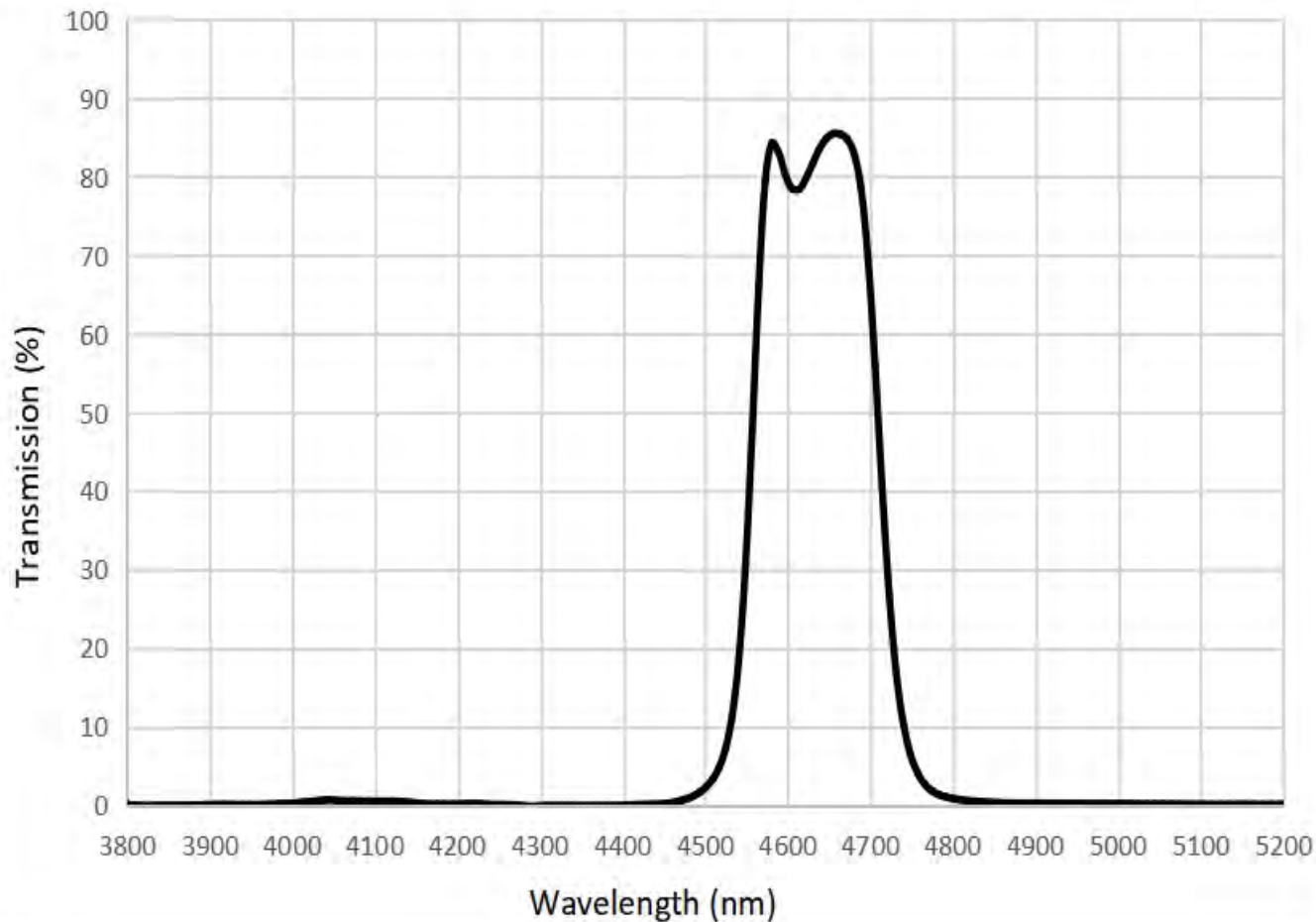
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 4640 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4640 \pm 30$ nm

半波宽:  $160 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

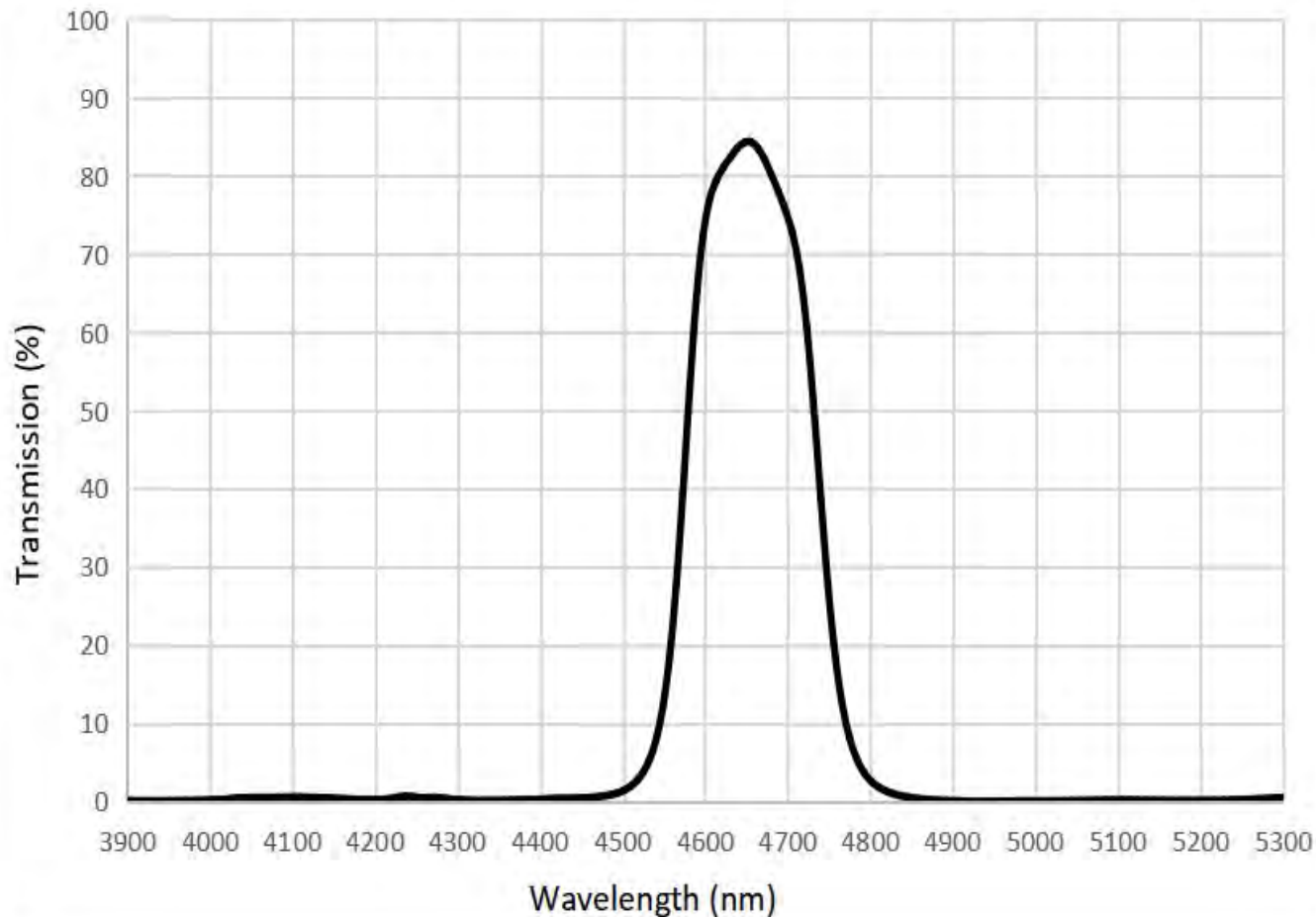
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 4650 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4650 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

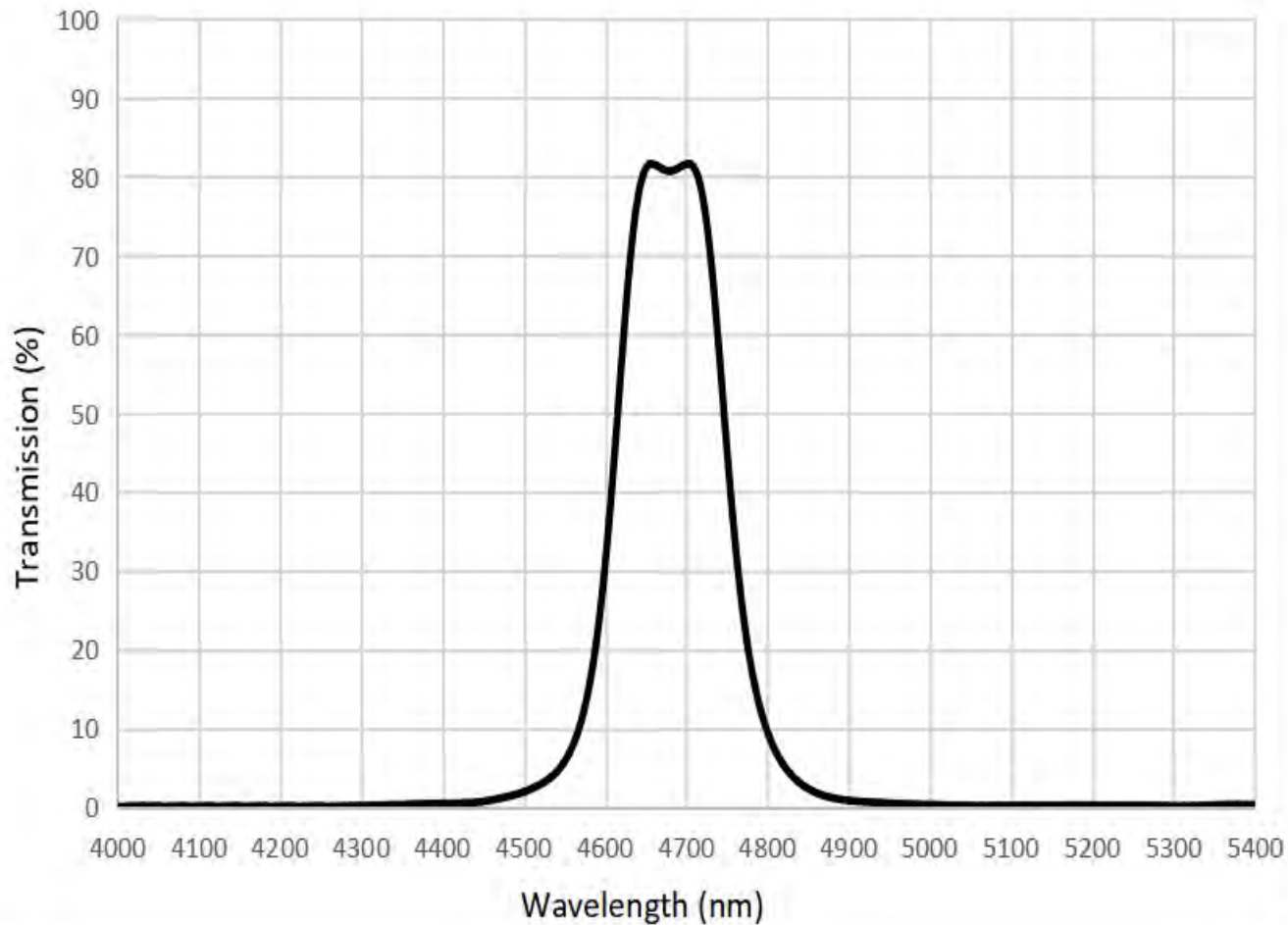
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 4680 150nm

基板: 蓝宝石

中心波长:  $4680 \pm 30$ nm

半波宽:  $150 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

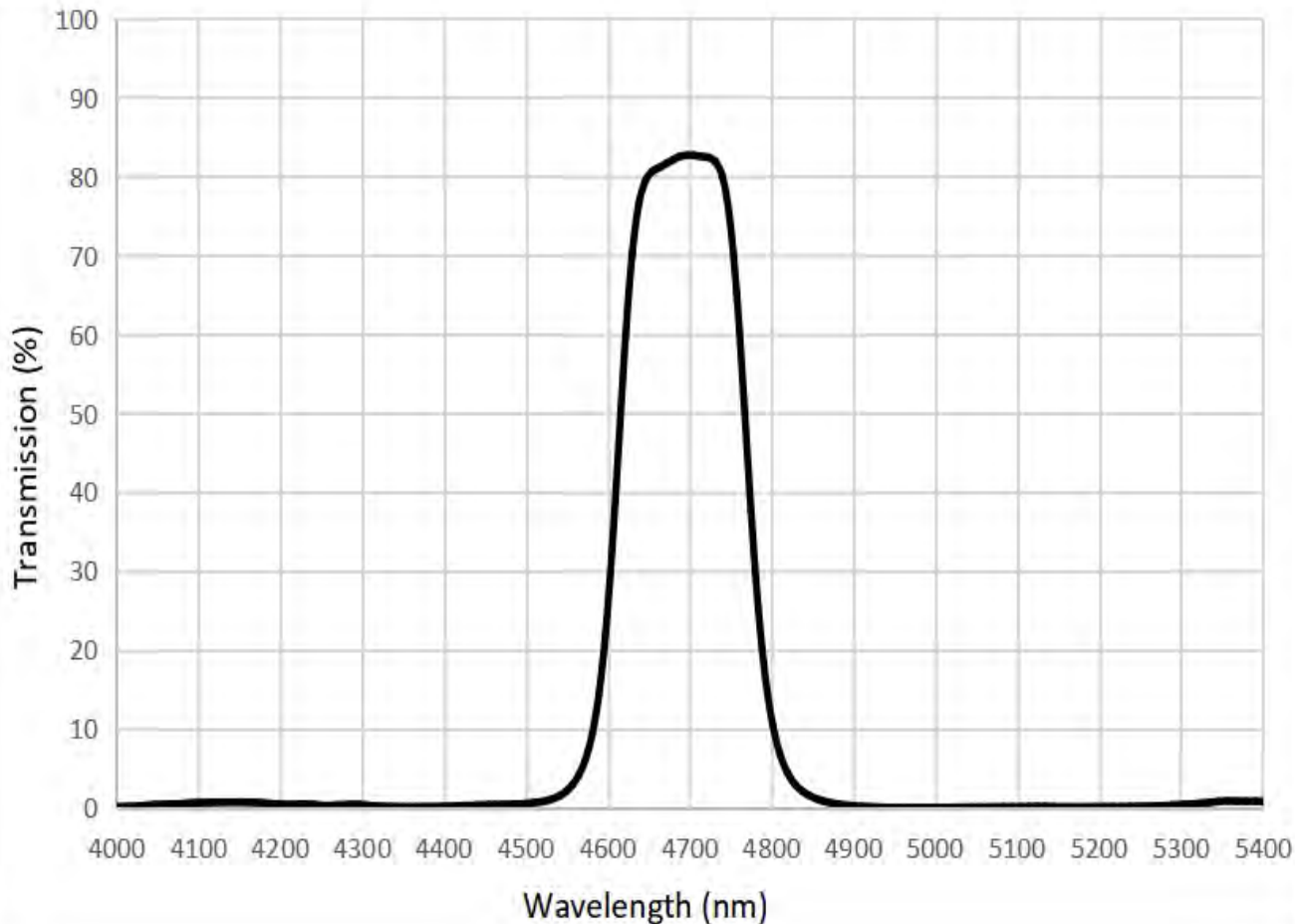
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.8$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4690 160nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4690 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $160 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

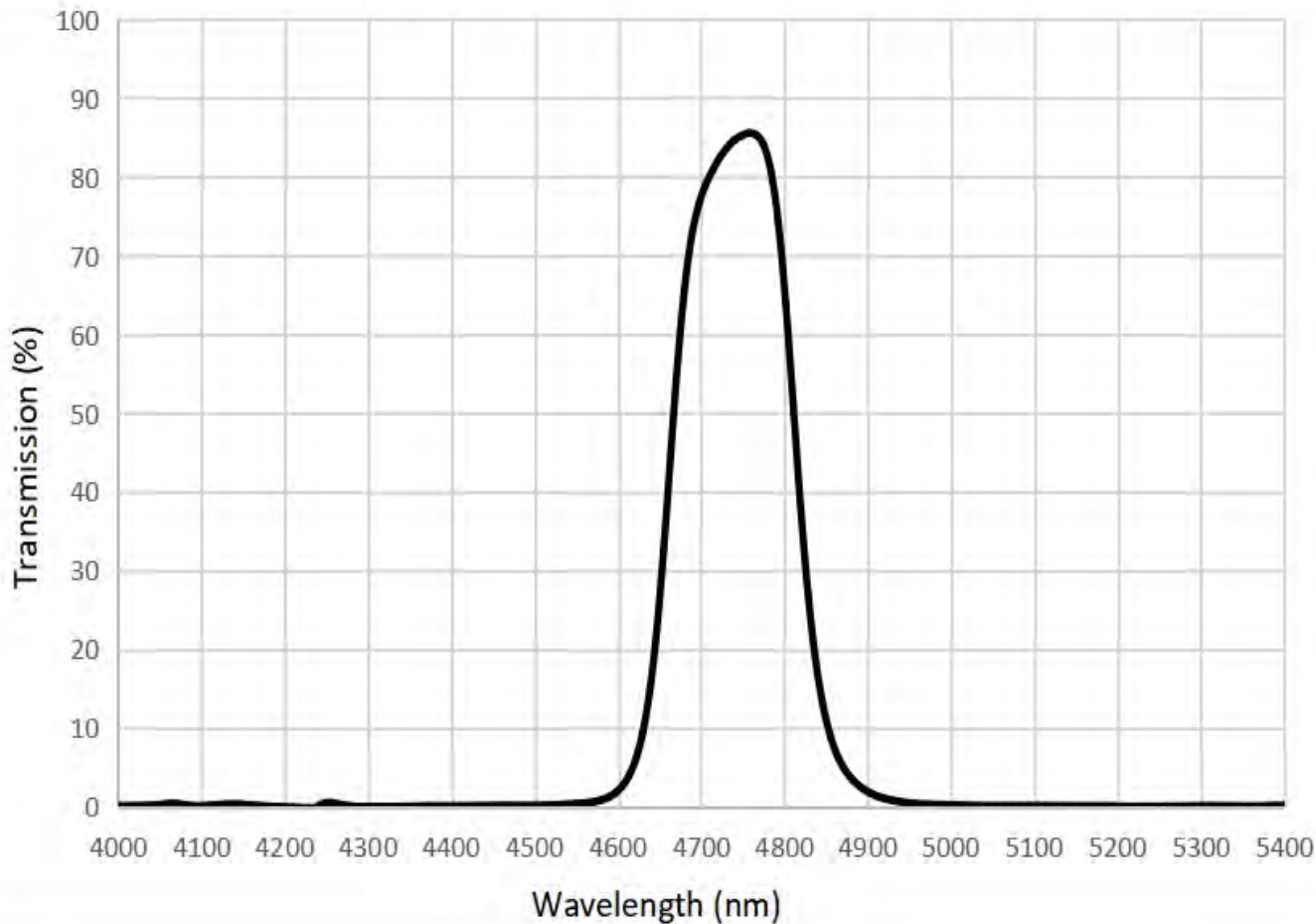
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4750 180nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4750 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 20$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

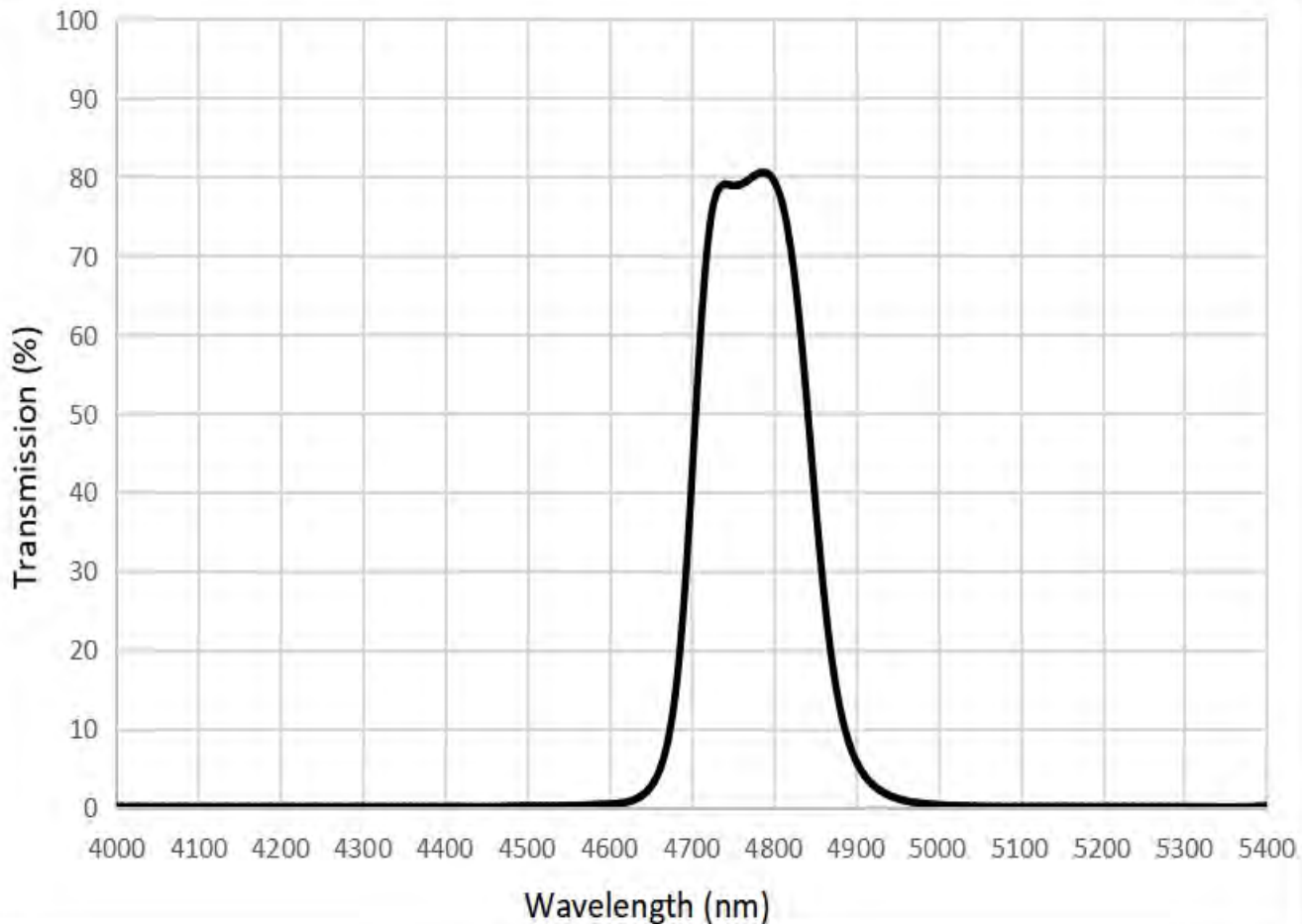
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 4770 150nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $4770 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $150 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

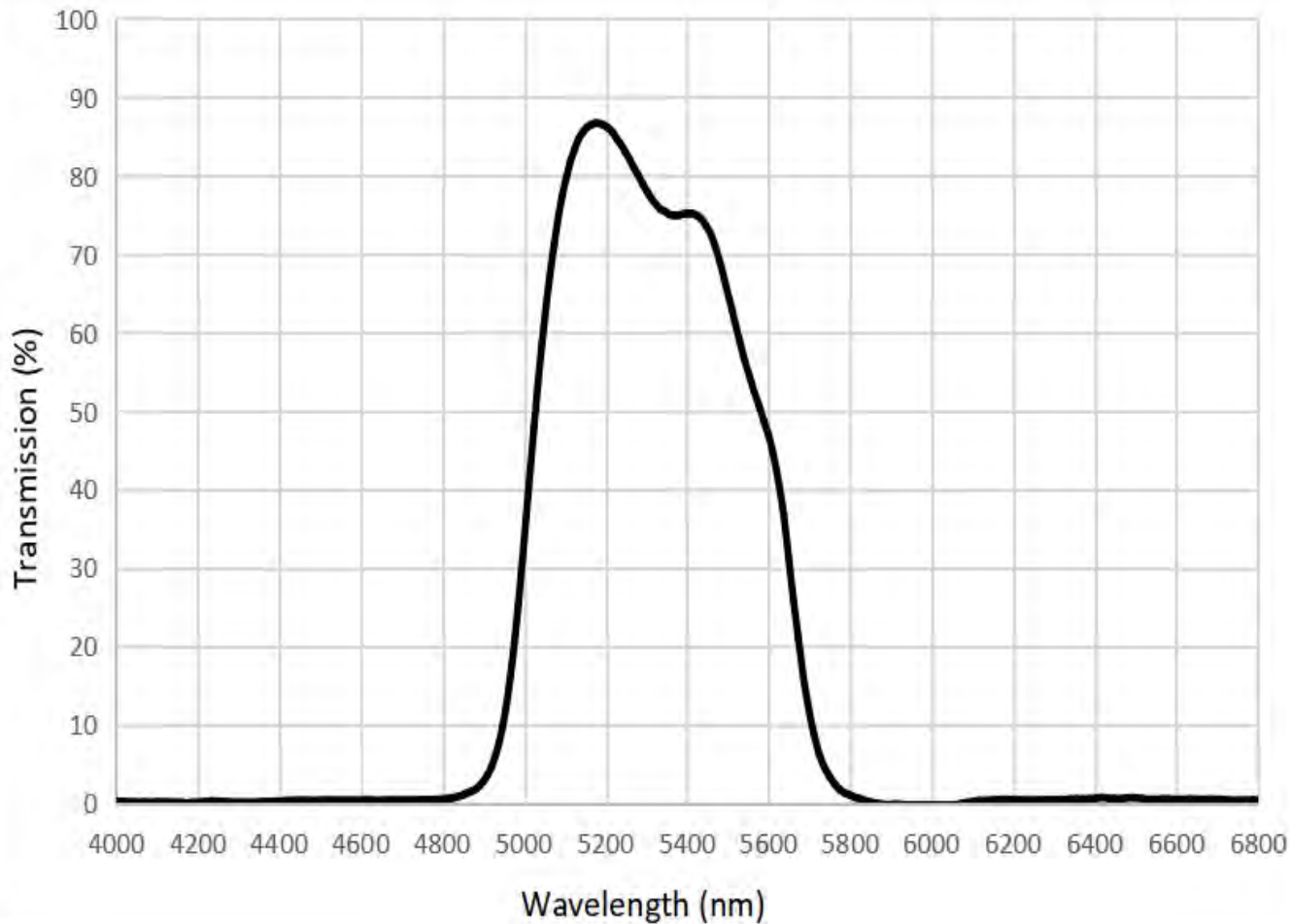
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 5300 600nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $5300 \pm 40$ nm

半波宽:  $600 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $> 80\%$

截止范围 (除通带): 400-11000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

测试角度: 0度

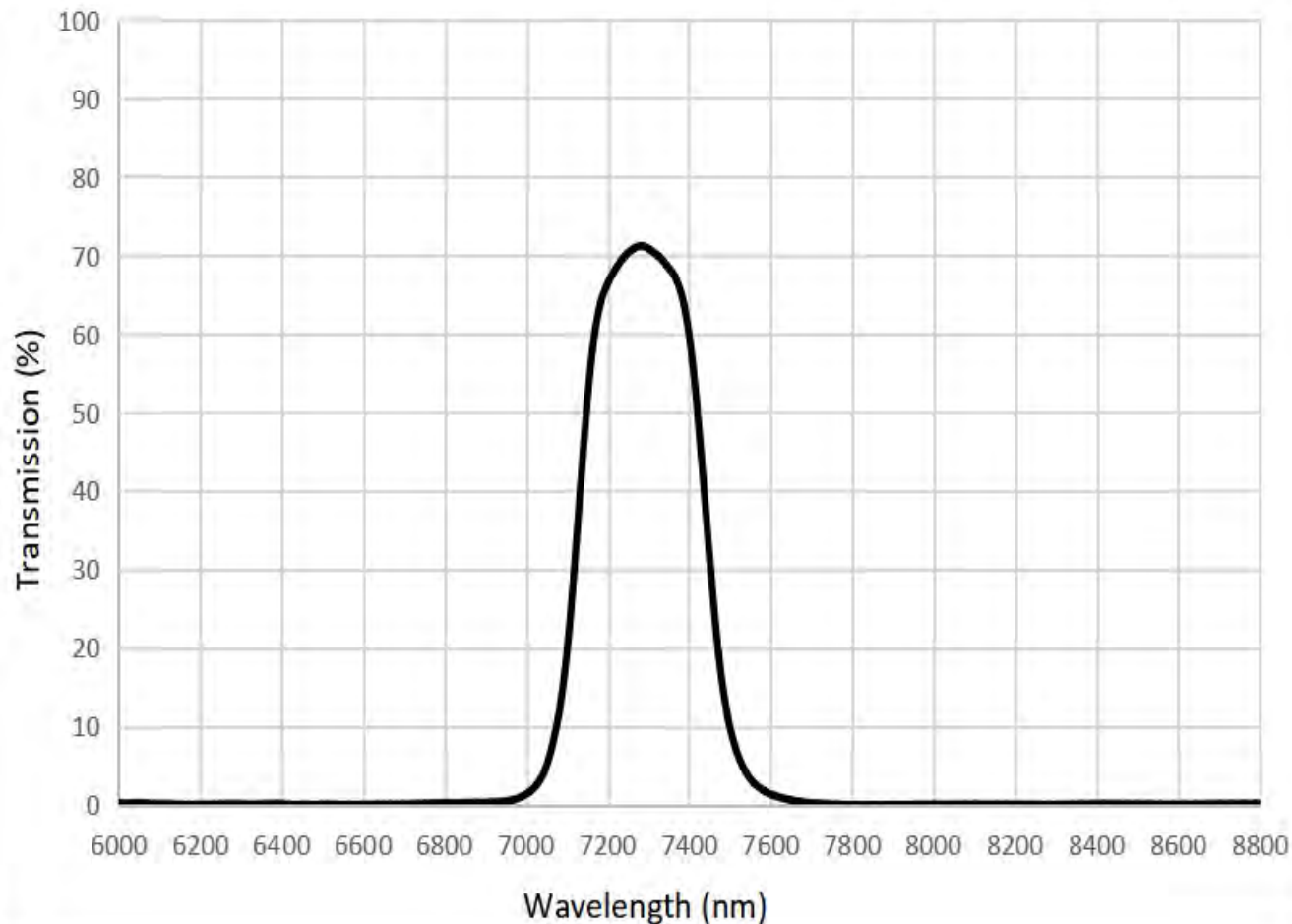
基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 7300 300nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $7300 \pm 40\text{nm}$

半波宽:  $300 \pm 30\text{nm}$

峰值透过率:  $>70\%$

截止范围 (除通带): 400-12000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

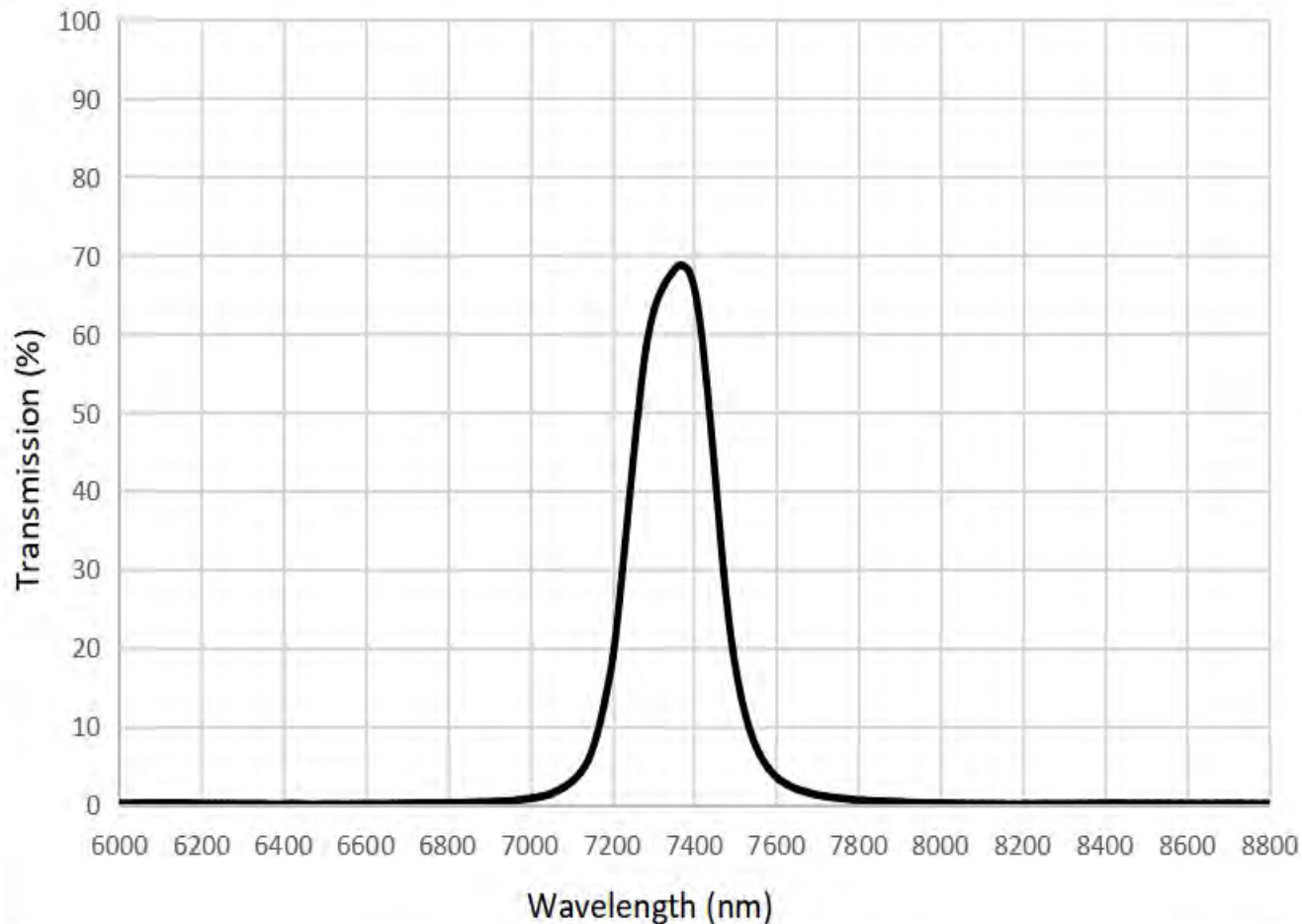
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 7350 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $7350 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $200 \pm 30\text{nm}$

峰值透过率:  $>65\%$

截止范围 (除通带): 400-12000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

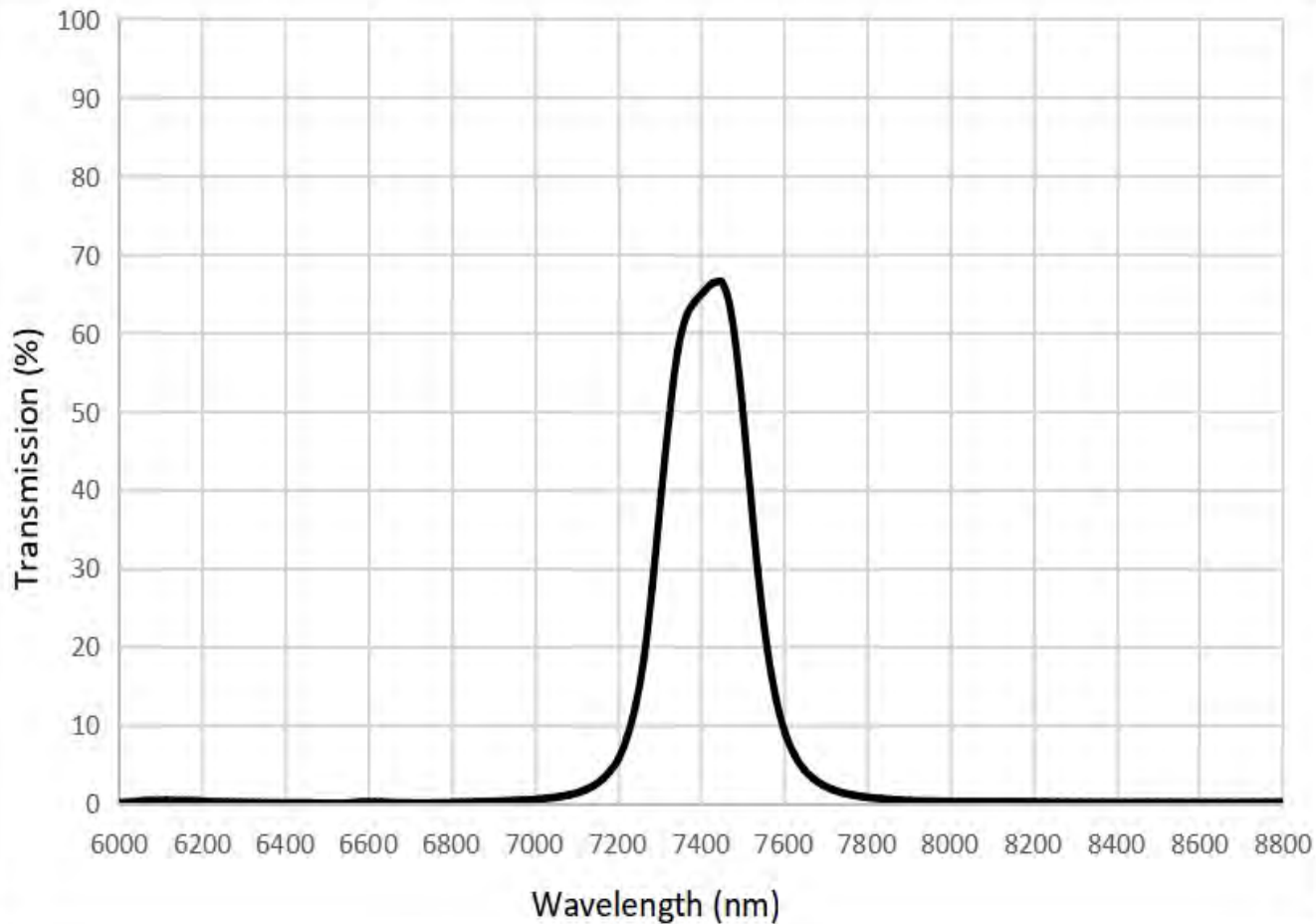
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 7410 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $7410 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $200 \pm 30\text{nm}$

峰值透过率:  $>65\%$

截止范围 (除通带): 400-12000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

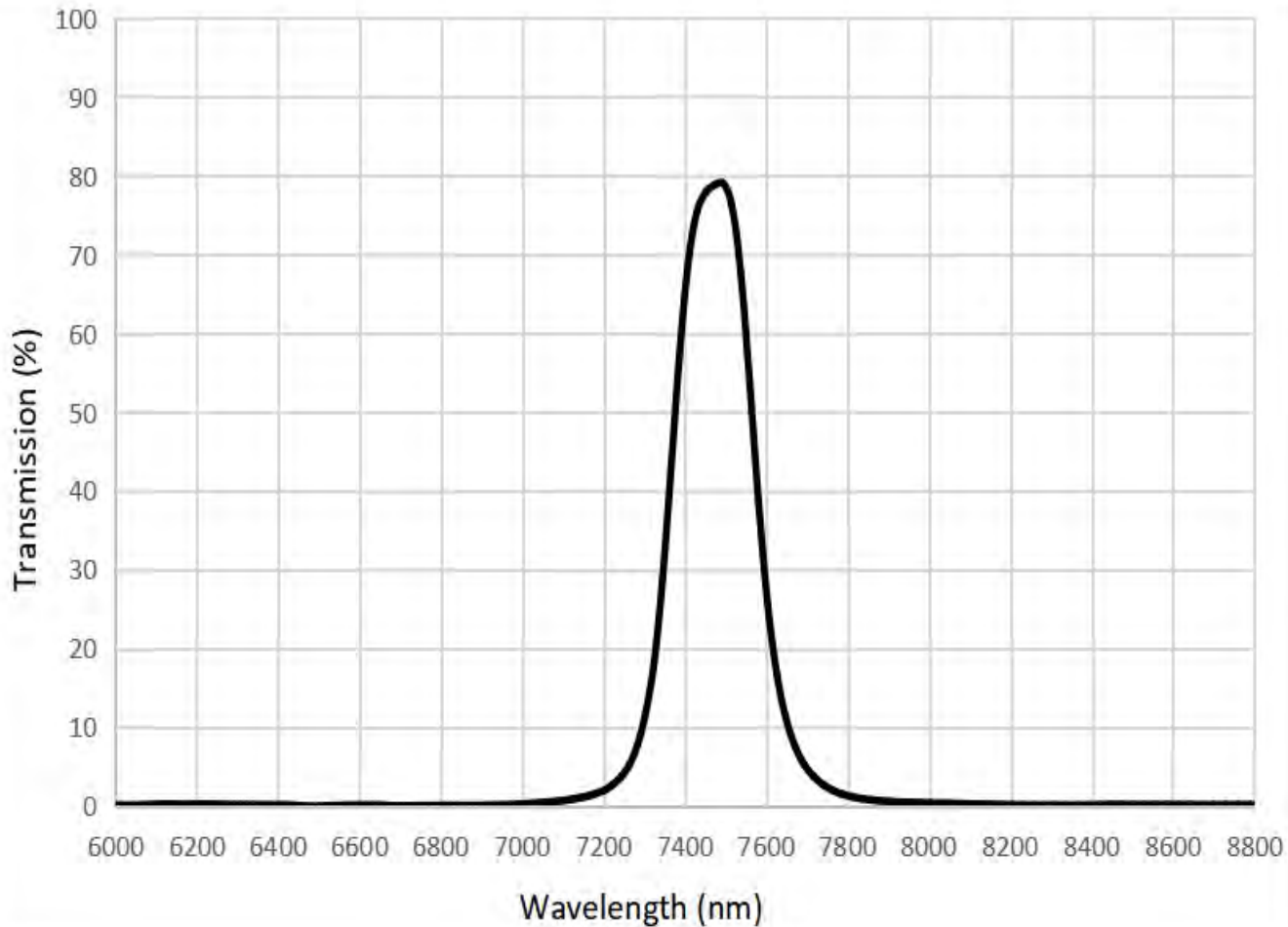
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 7470 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $7470 \pm 30$ nm

半波宽:  $200 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-12000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

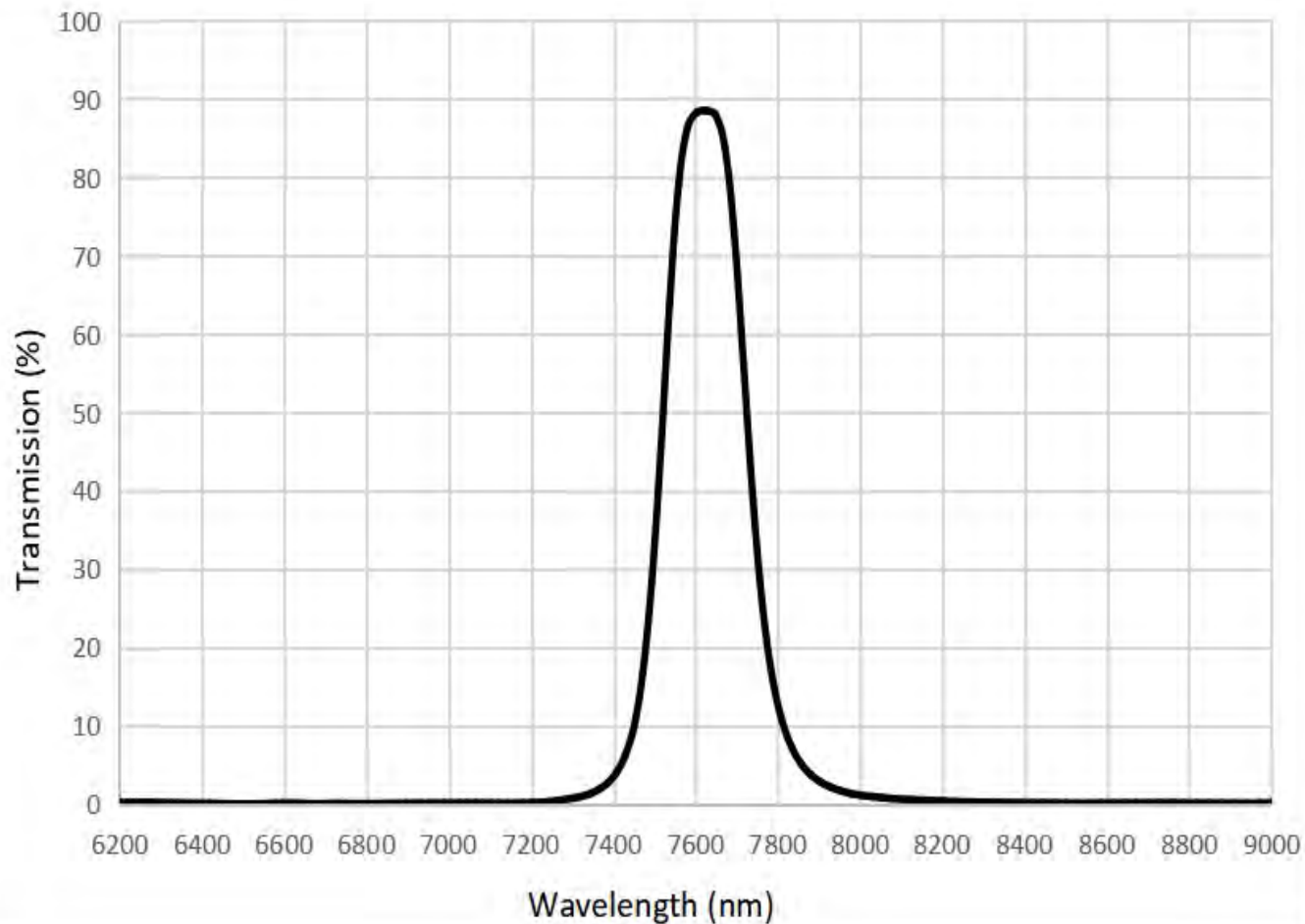
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 7625 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $7625 \pm 30$ nm

半波宽:  $200 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-12000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

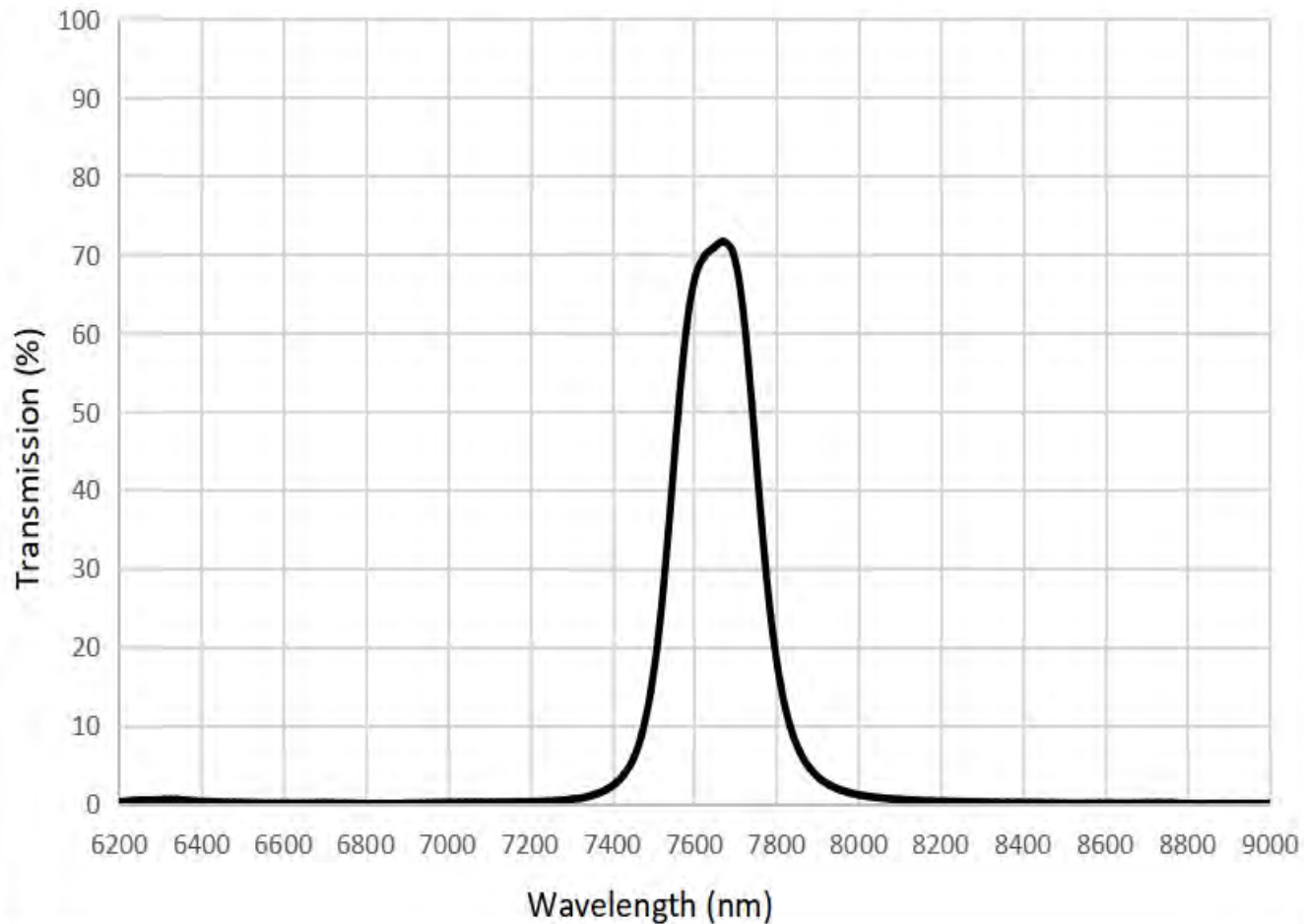
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 7650 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $7650 \pm 30$ nm

半波宽:  $200 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>70\%$

截止范围 (除通带): 400-12000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

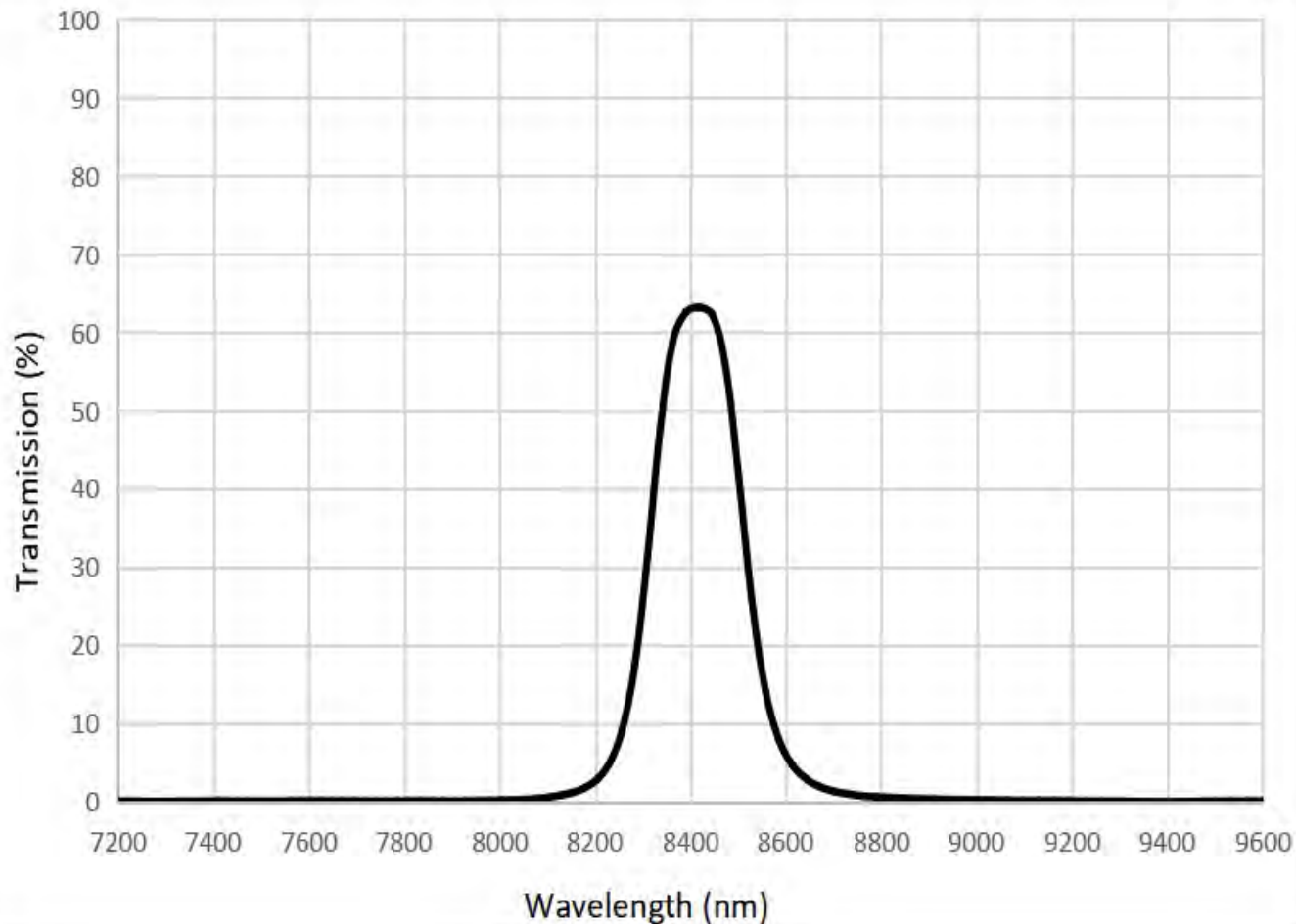
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 8420 200nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $8420 \pm 40$ nm

半波宽:  $200 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>60\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

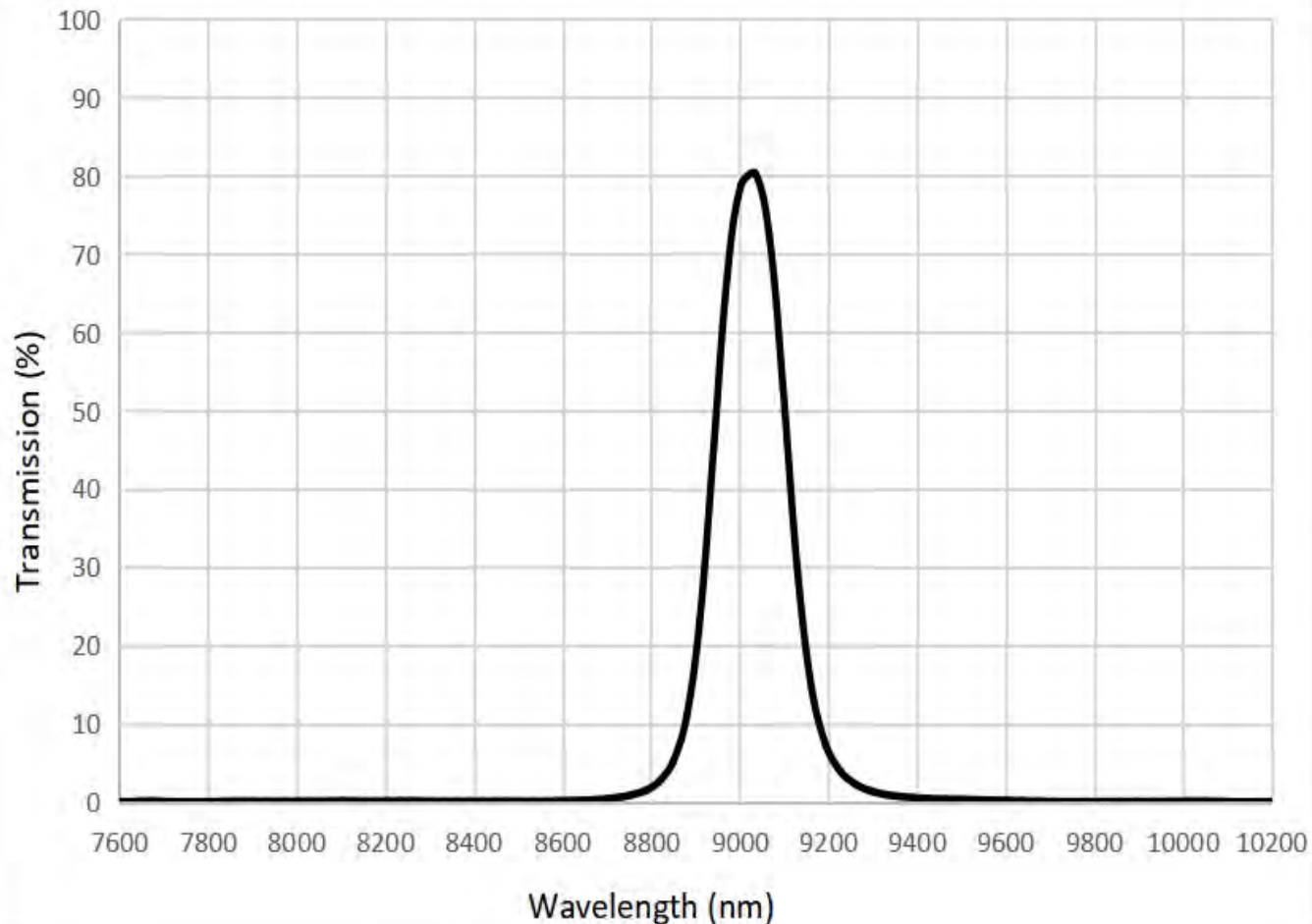
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 9020 180nm

基板: 区熔硅

中心波长:  $9020 \pm 30$ nm

半波宽:  $180 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

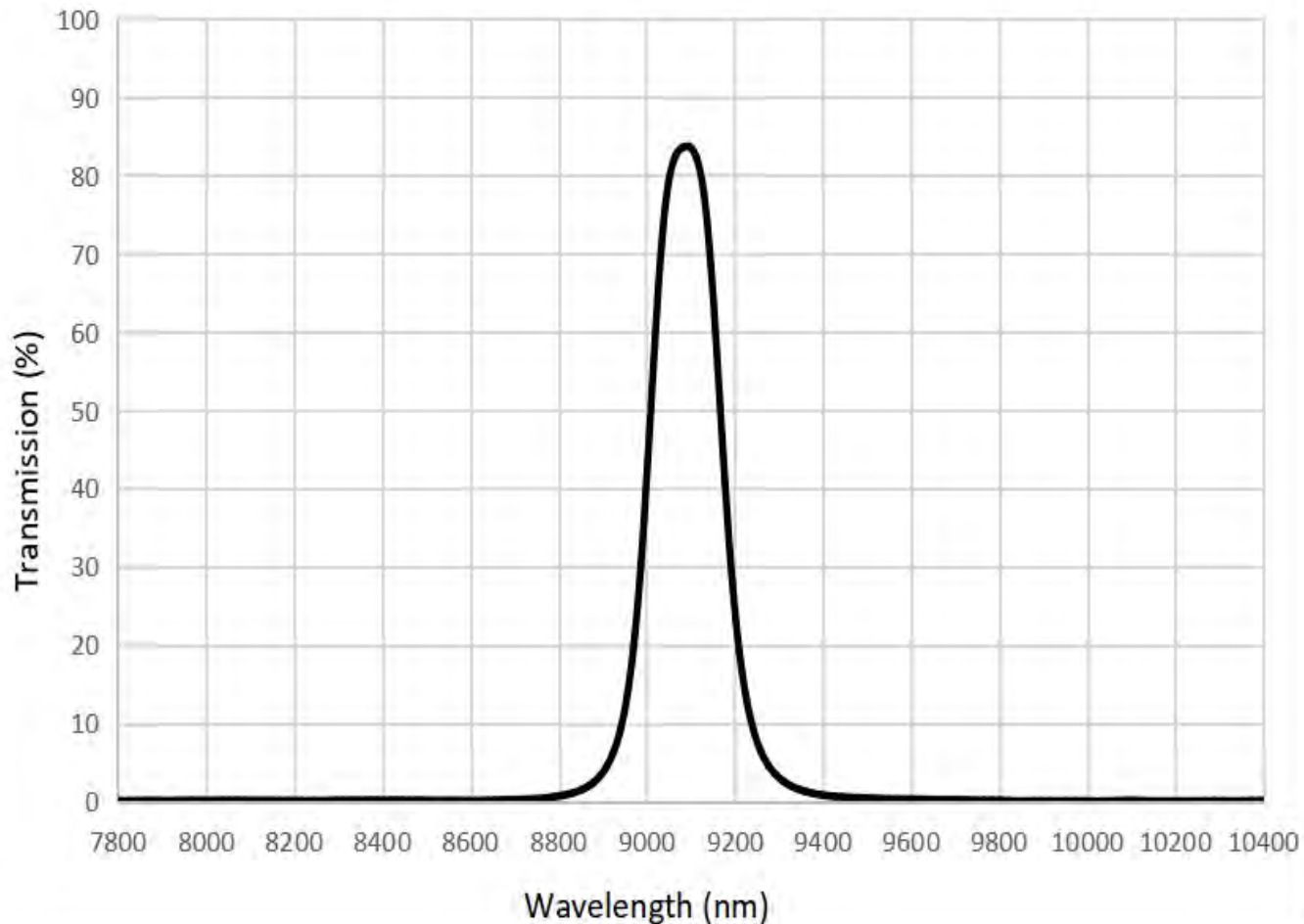
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 9080 180nm

基板: 区熔硅

中心波长:  $9080 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $180 \pm 30\text{nm}$

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

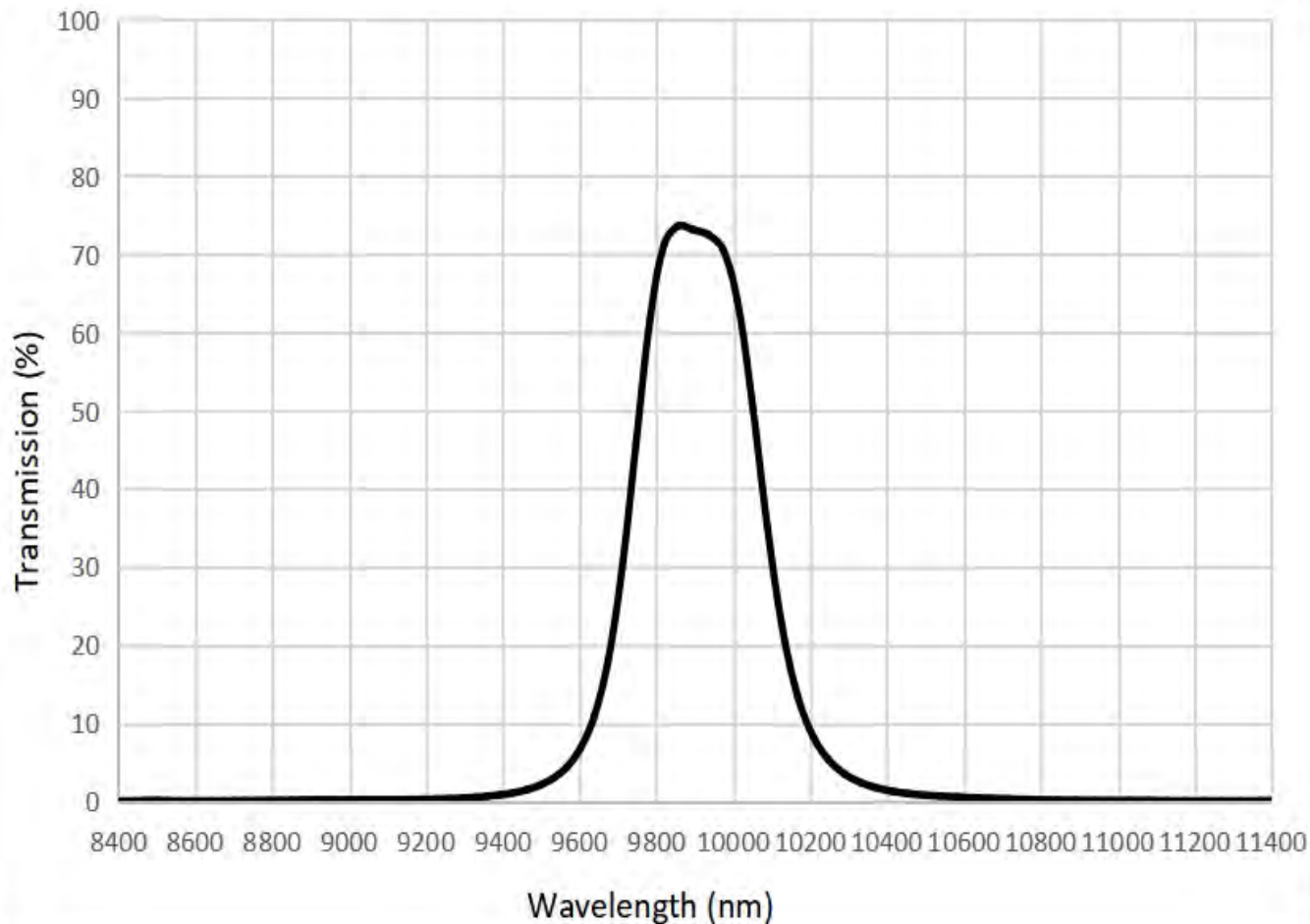
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 9900 370nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $9900 \pm 30\text{nm}$

半波宽:  $370 \pm 20\text{nm}$

峰值透过率:  $>70\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

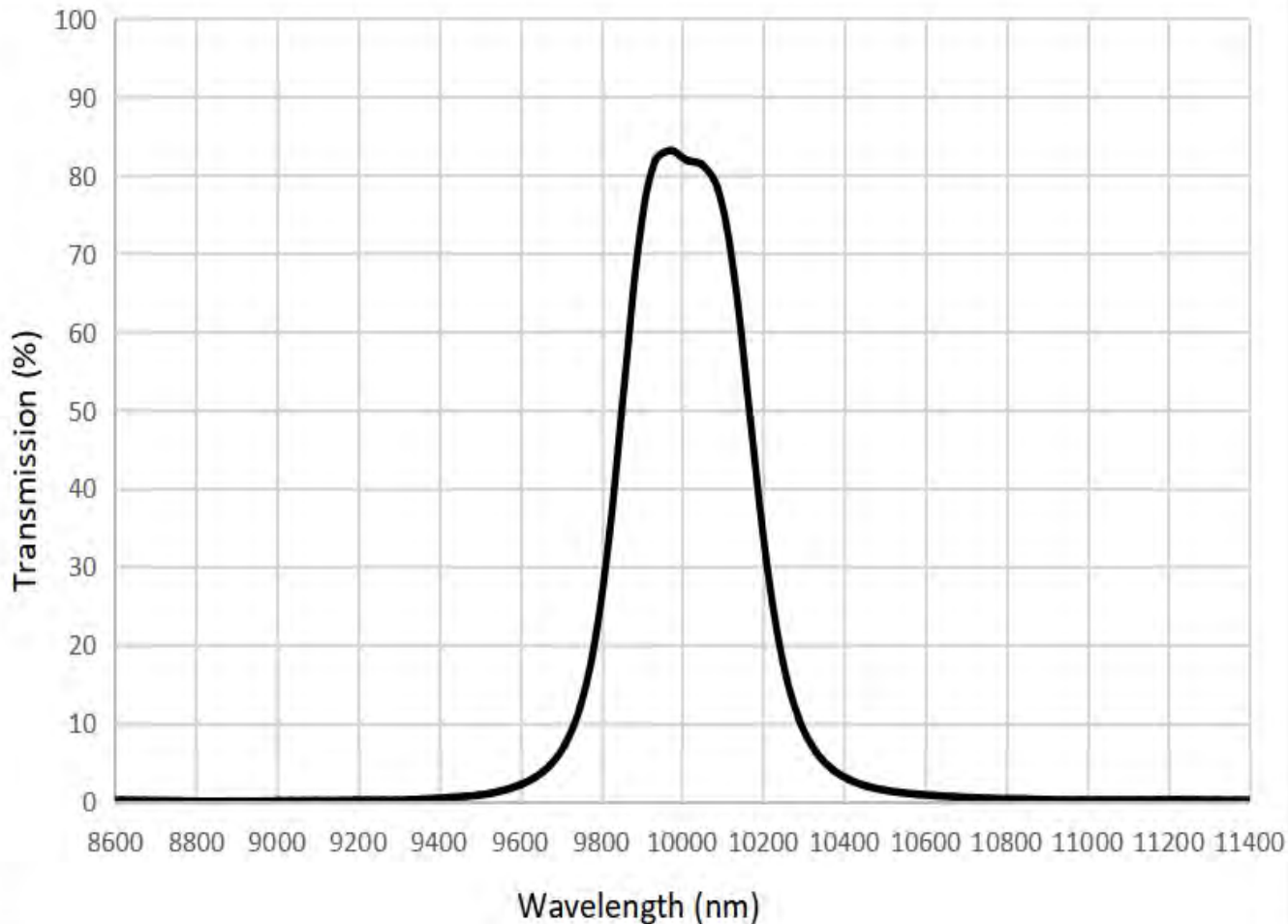
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 10000 370nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $10000 \pm 40$ nm

半波宽:  $370 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

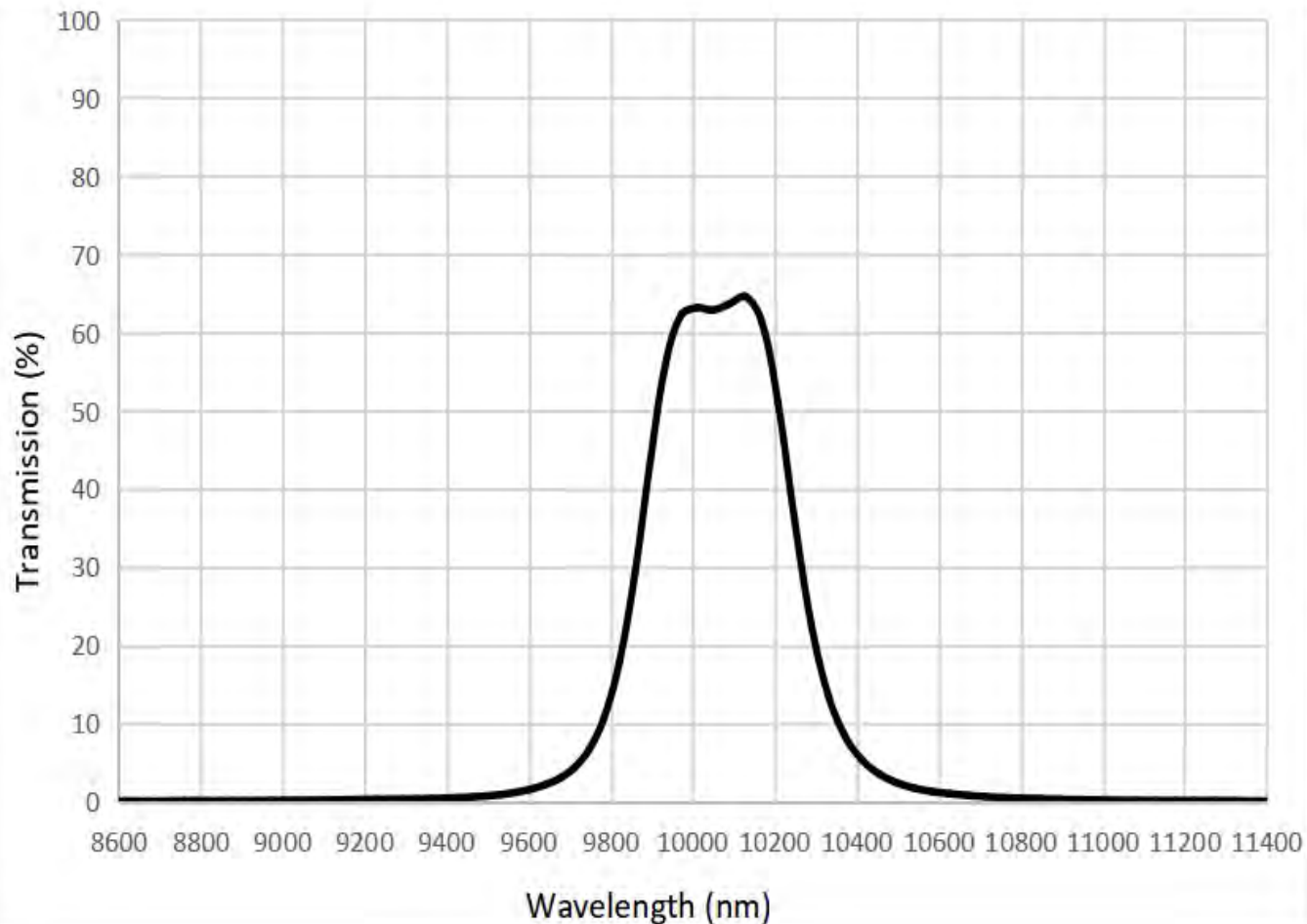
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



产品名称: NBP 10050 370nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $10050 \pm 40$

半波宽:  $370 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>60\%$

截止范围 (除通带): 400-16000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

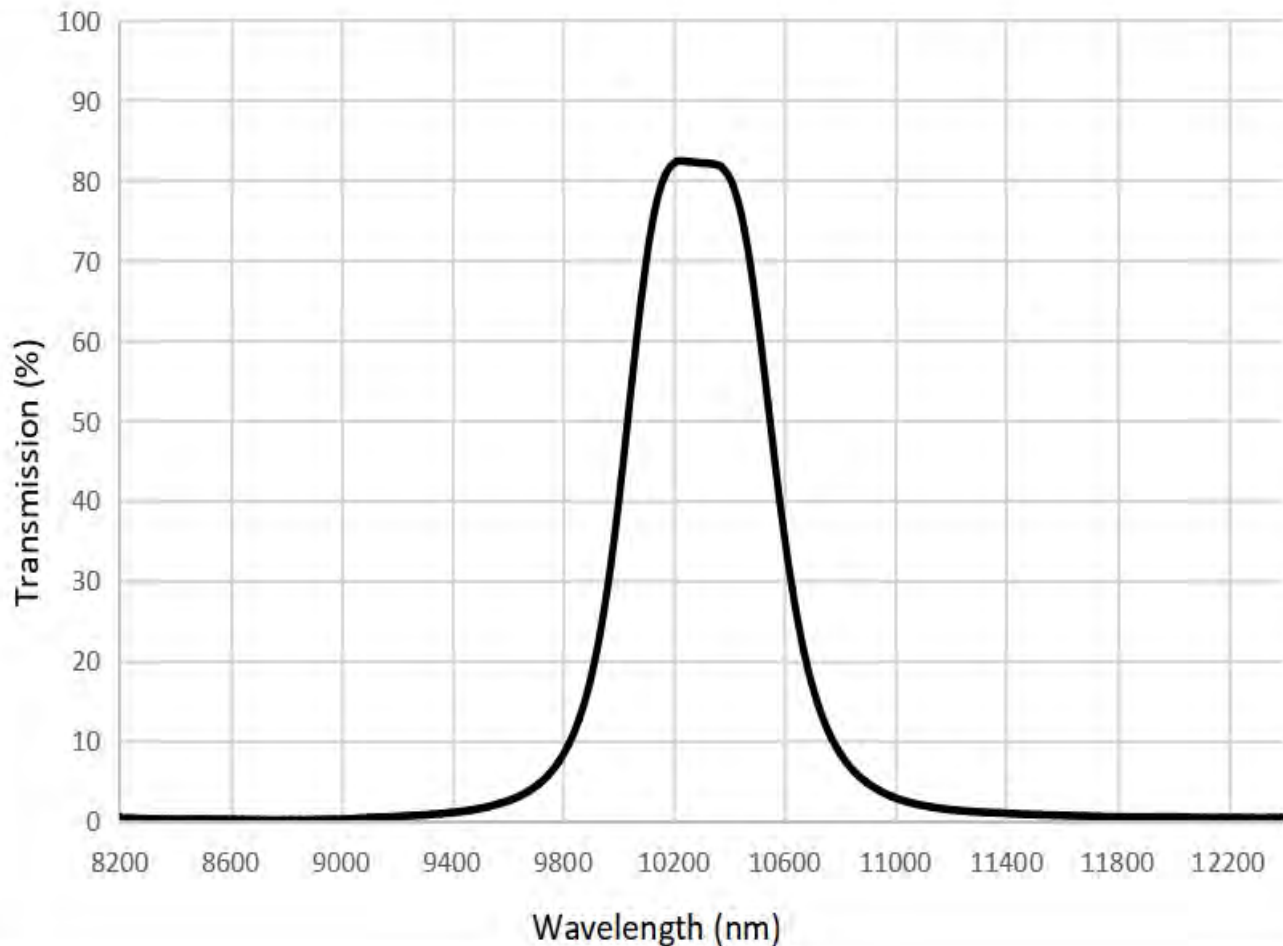
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 10270 600nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $10270 \pm 40$ nm

半波宽:  $600 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-13500nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

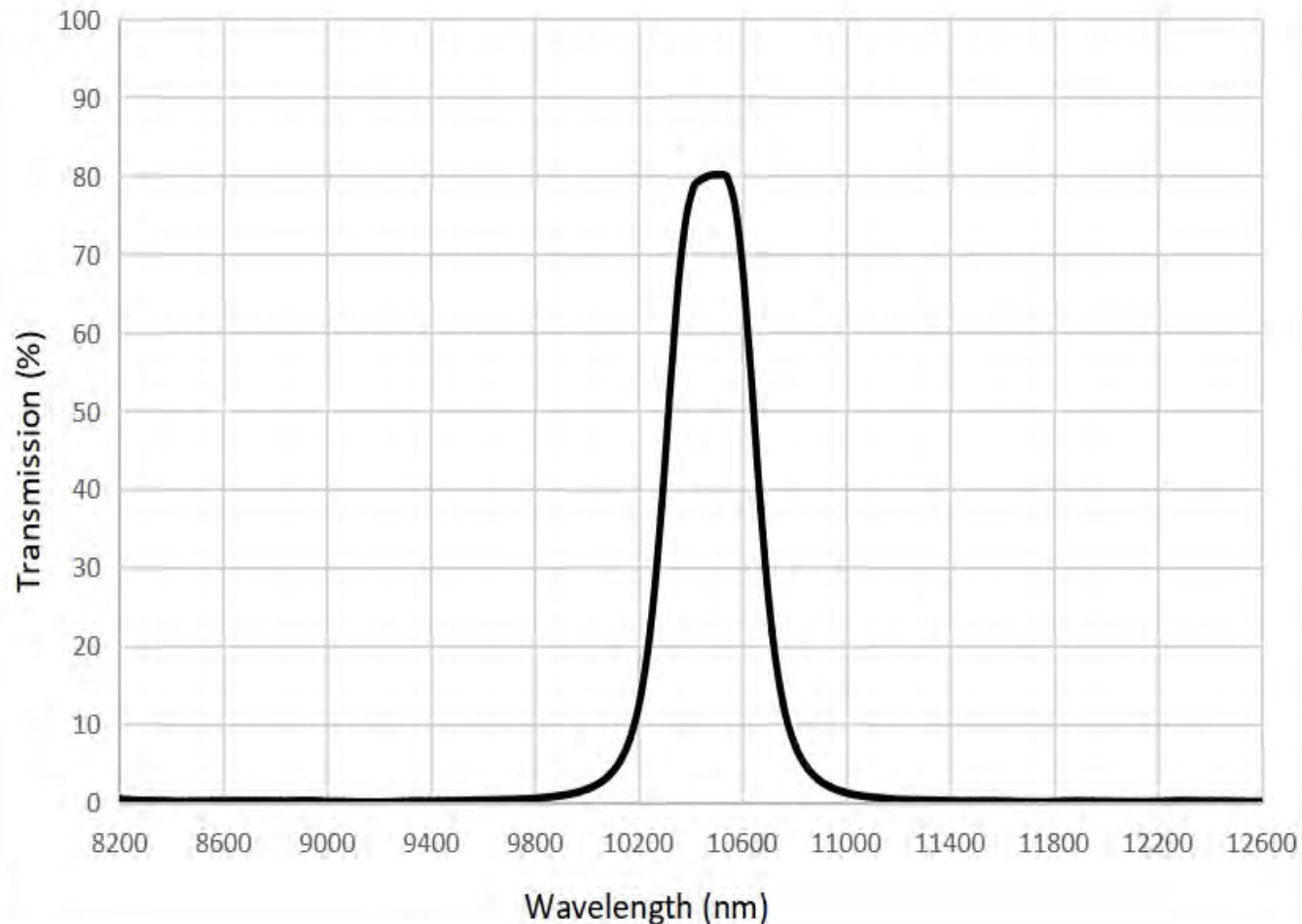
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端

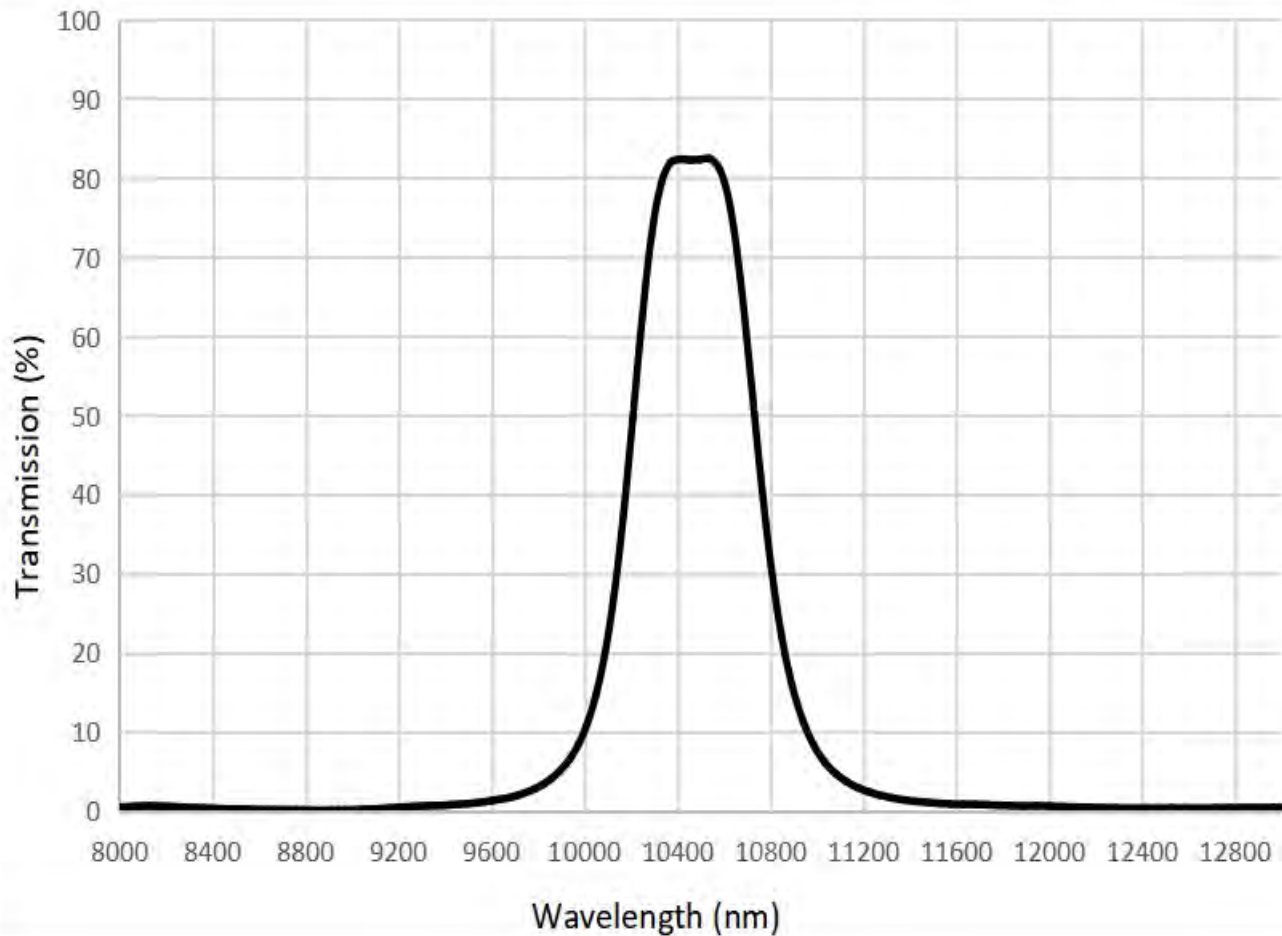


产品名称: NBP 10460 370nm  
基板: 单晶硅  
中心波长:  $10460 \pm 40$ nm  
半波宽:  $370 \pm 30$ nm  
峰值透过率:  $>75\%$   
截止范围 (除通带): 400-14000nm  
截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:  
测试角度: 0度

基板尺寸:  
 $\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 10500 600nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $10500 \pm 50\text{nm}$

半波宽:  $600 \pm 40\text{nm}$

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-13500nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

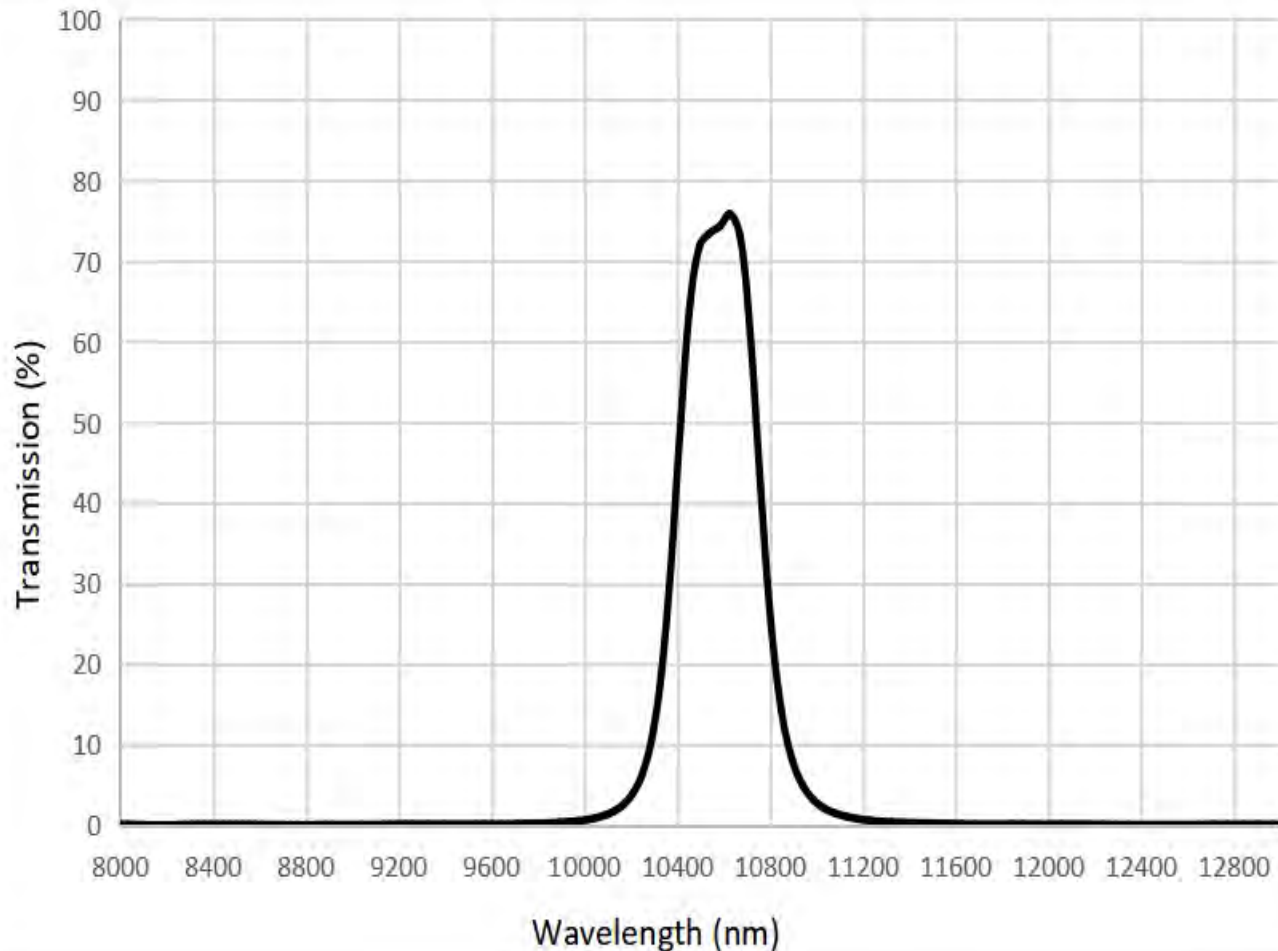
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。

**MFrontier**  
美思先端



产品名称: NBP 10560 370nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $10560 \pm 40$ nm

半波宽:  $370 \pm 30$ nm

峰值透过率:  $>75\%$

截止范围 (除通带): 400-18000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

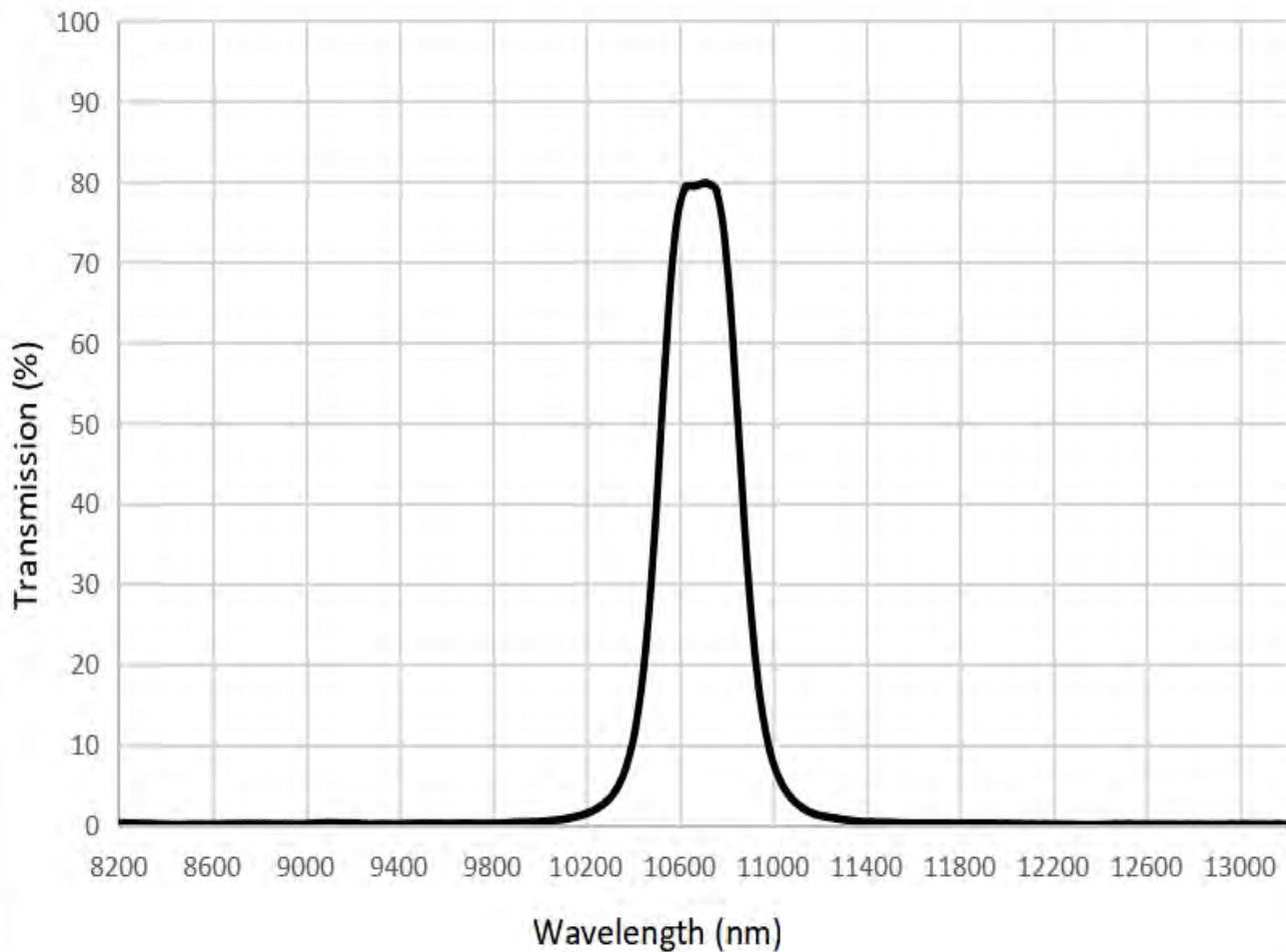
测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 * 0.5$ mm

提供切割服务。





**MFrontier**  
美思先端

产品名称：NBP 10700 370nm

基板：单晶硅

中心波长：10700±40nm

半波宽：370±30nm

峰值透过率：>75%

截止范围（除通带）：400-14000nm

截止深度：≤1%

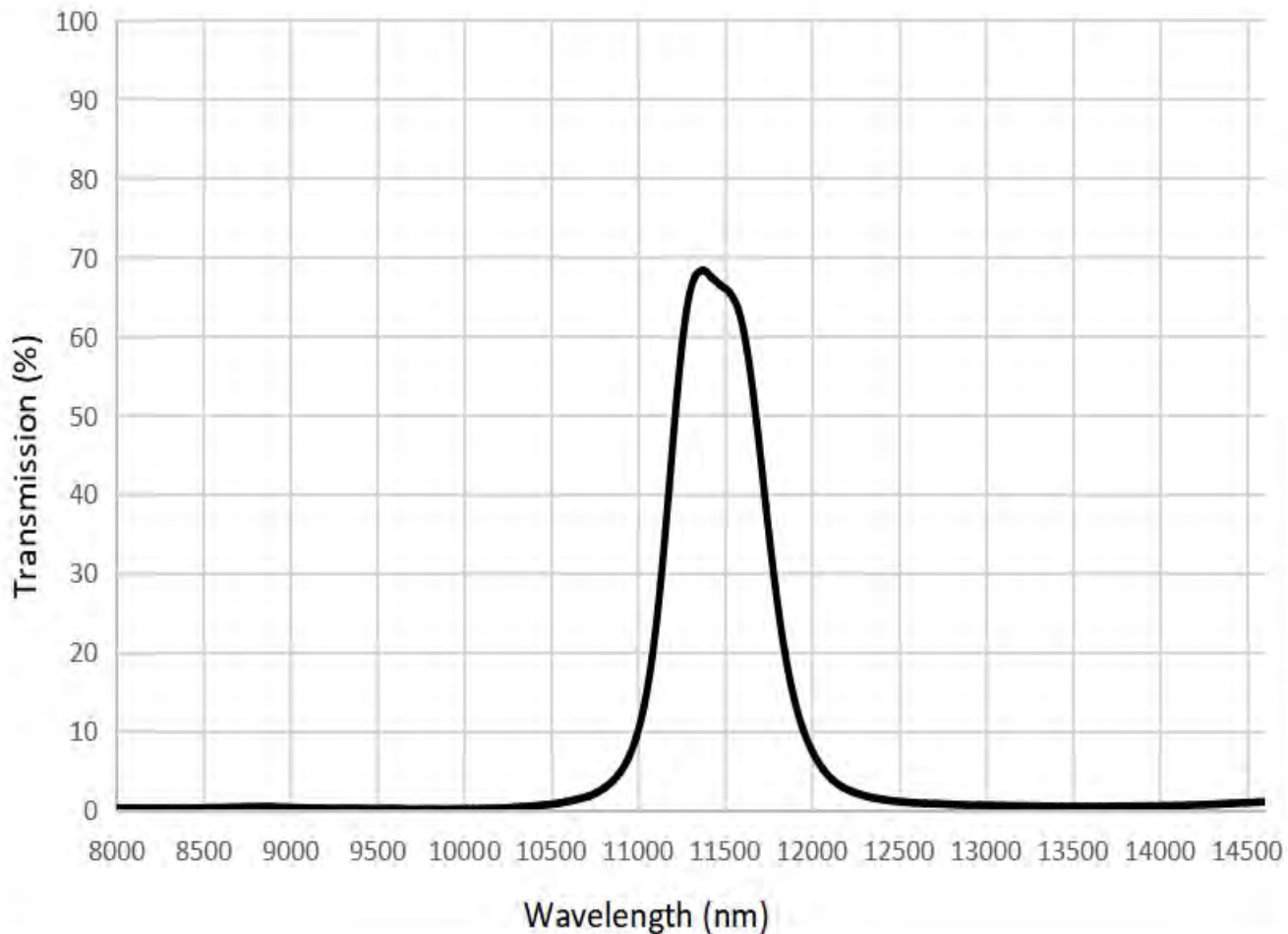
测试条件：

测试角度：0度

基板尺寸：

Φ100\*0.5mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 11500 600nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $11500 \pm 50\text{nm}$

半波宽:  $600 \pm 40\text{nm}$

峰值透过率:  $>65\%$

截止范围 (除通带): 400-14500nm

截止深度:  $\leq 1\%$

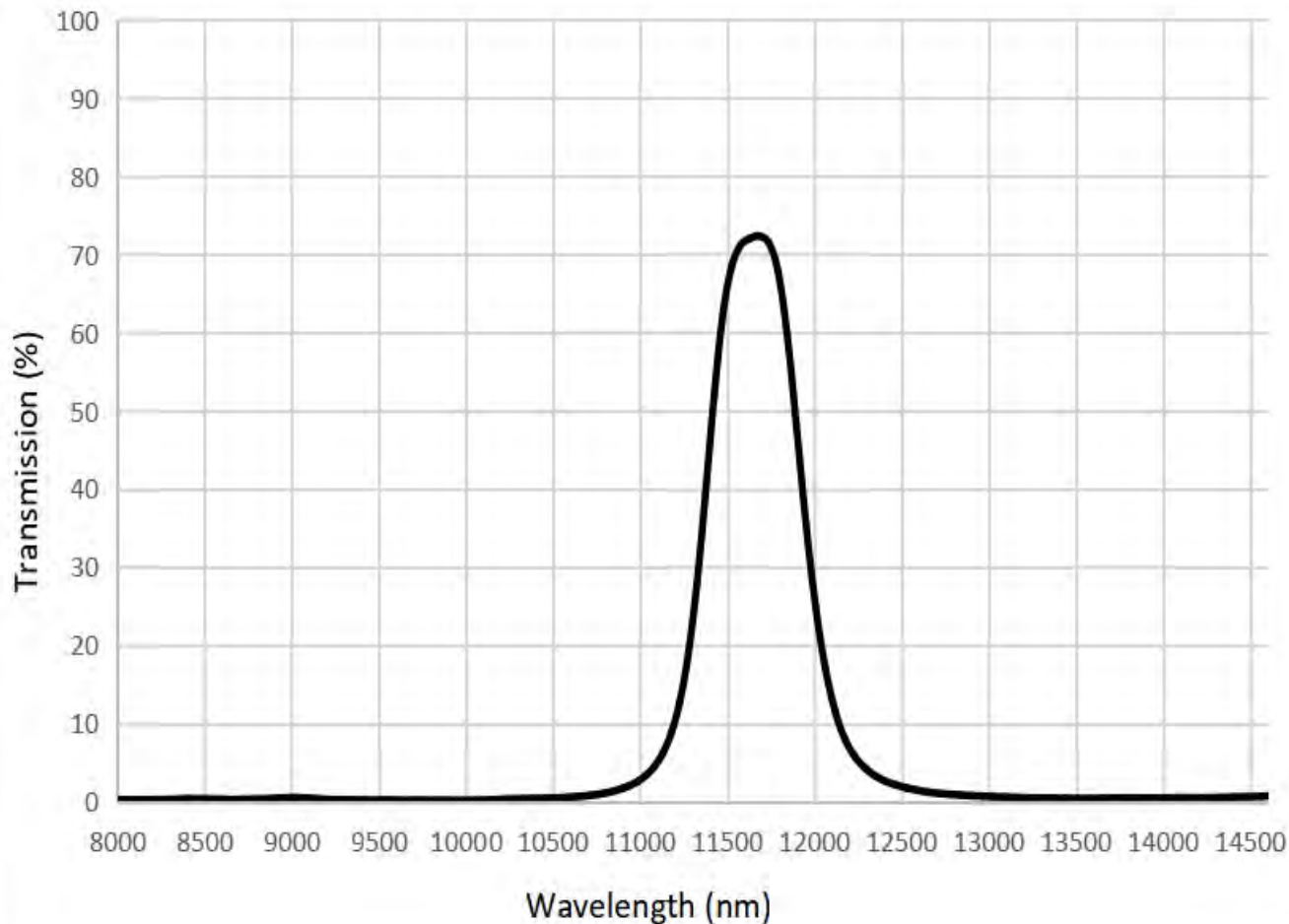
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5\text{mm}$

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 11700 600nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $11700 \pm 50$ nm

半波宽:  $600 \pm 40$ nm

峰值透过率:  $>65\%$

截止范围 (除通带): 400-14500nm

截止深度:  $\leq 1\%$

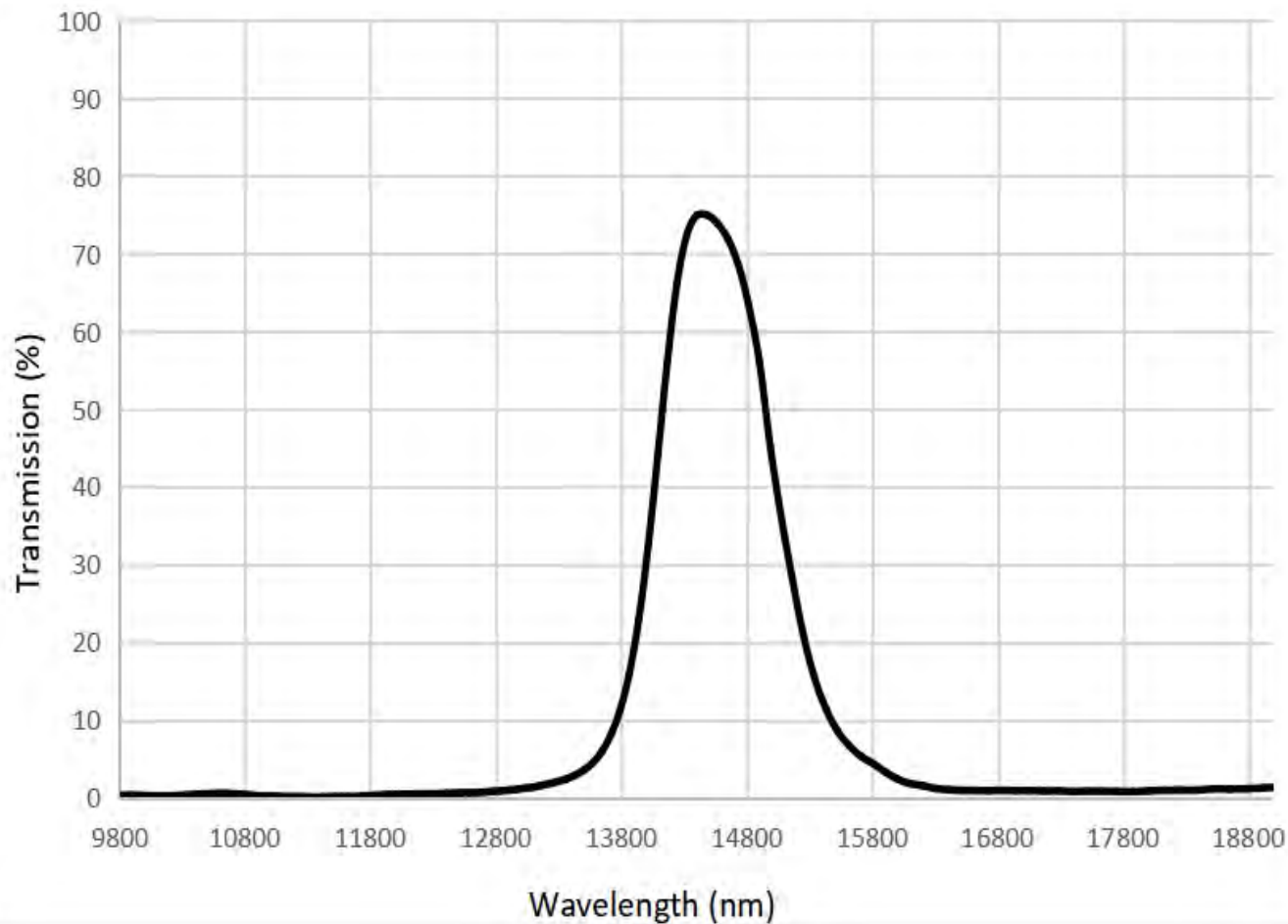
测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 100 \times 0.5$ mm

提供切割服务。



**MFrontier**  
美思先端

产品名称: NBP 14500 1000nm

基板: 单晶硅

中心波长:  $14500 \pm 50$ nm

半波宽:  $1000 \pm 50$ nm

峰值透过率:  $>70\%$

截止范围 (除通带): 400-19000nm

截止深度:  $\leq 1\%$

测试条件:

测试角度: 0度

基板尺寸:

$\Phi 25 * 0.5$ mm

提供切割服务。