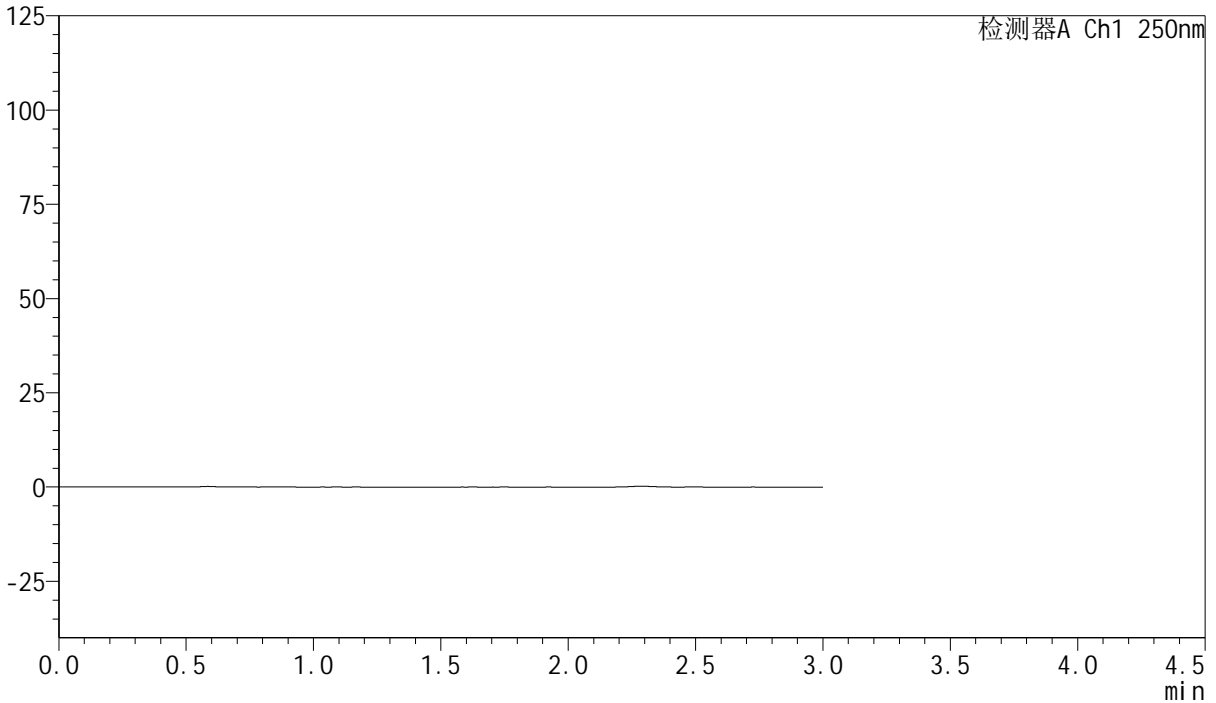


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-1-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 11:13:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:44:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

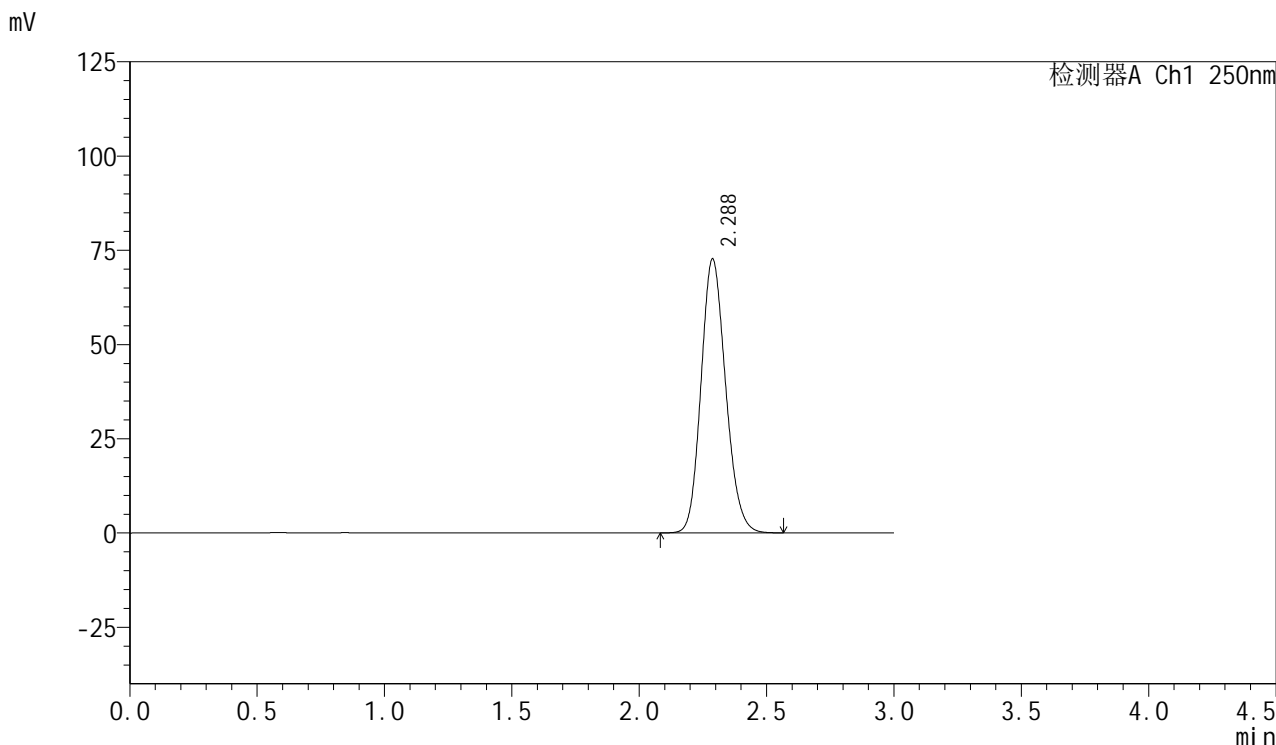


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-2-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-18  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 11:17:20                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:00              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	488519	100.000	72704	2691	1.151	--
总计		488519	100.000	72704			

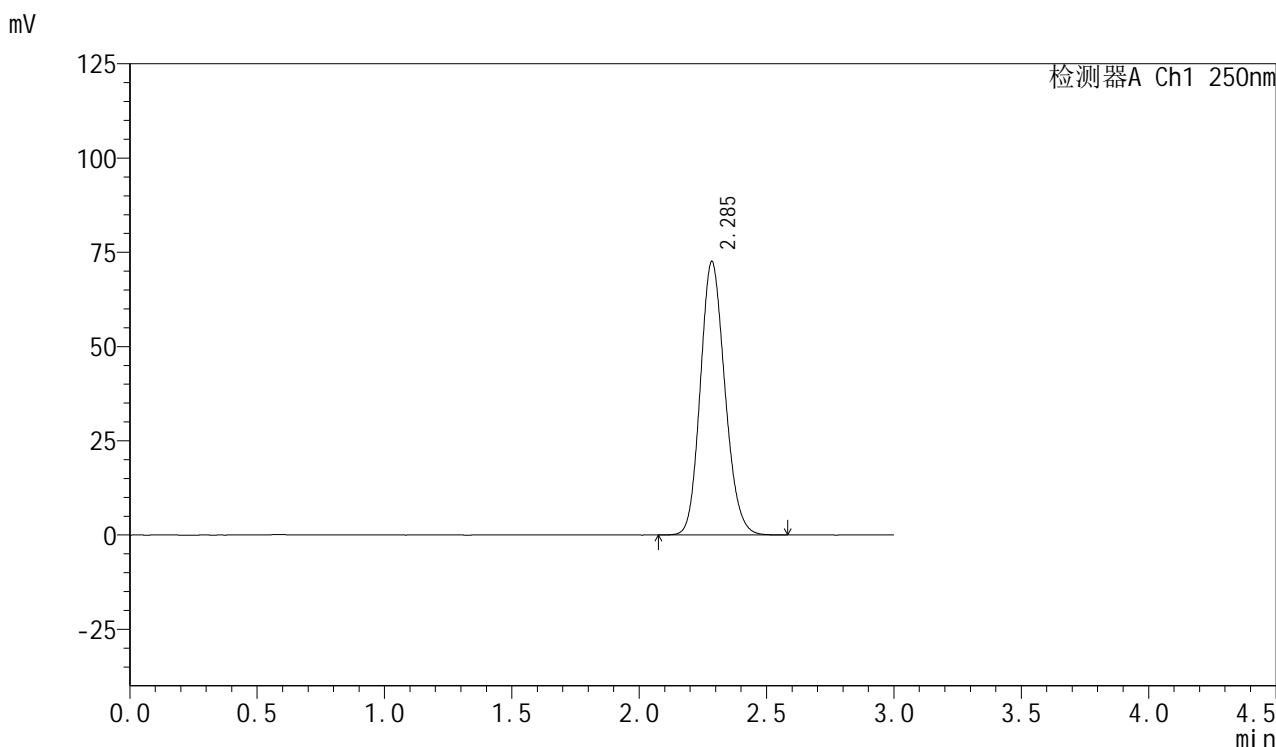


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-3-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	487408	100.000	72367	2690	1.147	--
总计		487408	100.000	72367			

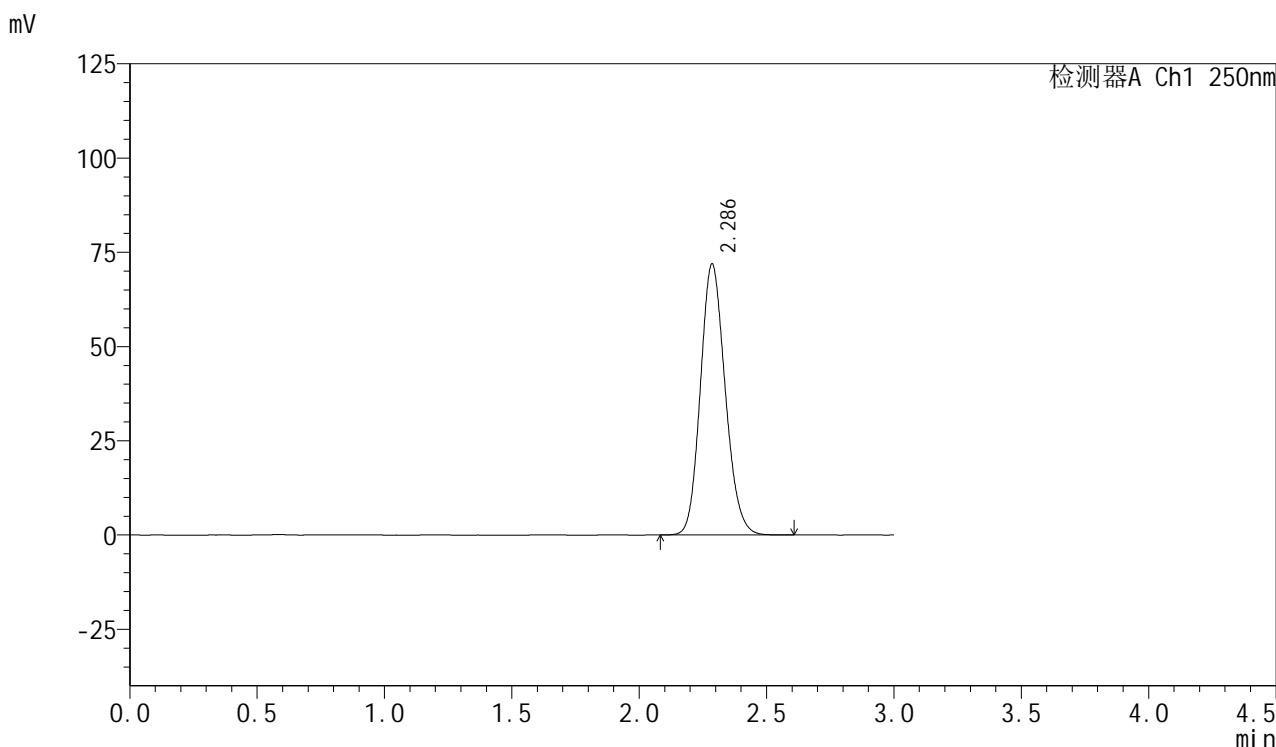


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-4-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	487336	100.000	71827	2644	1.145	--
总计		487336	100.000	71827			

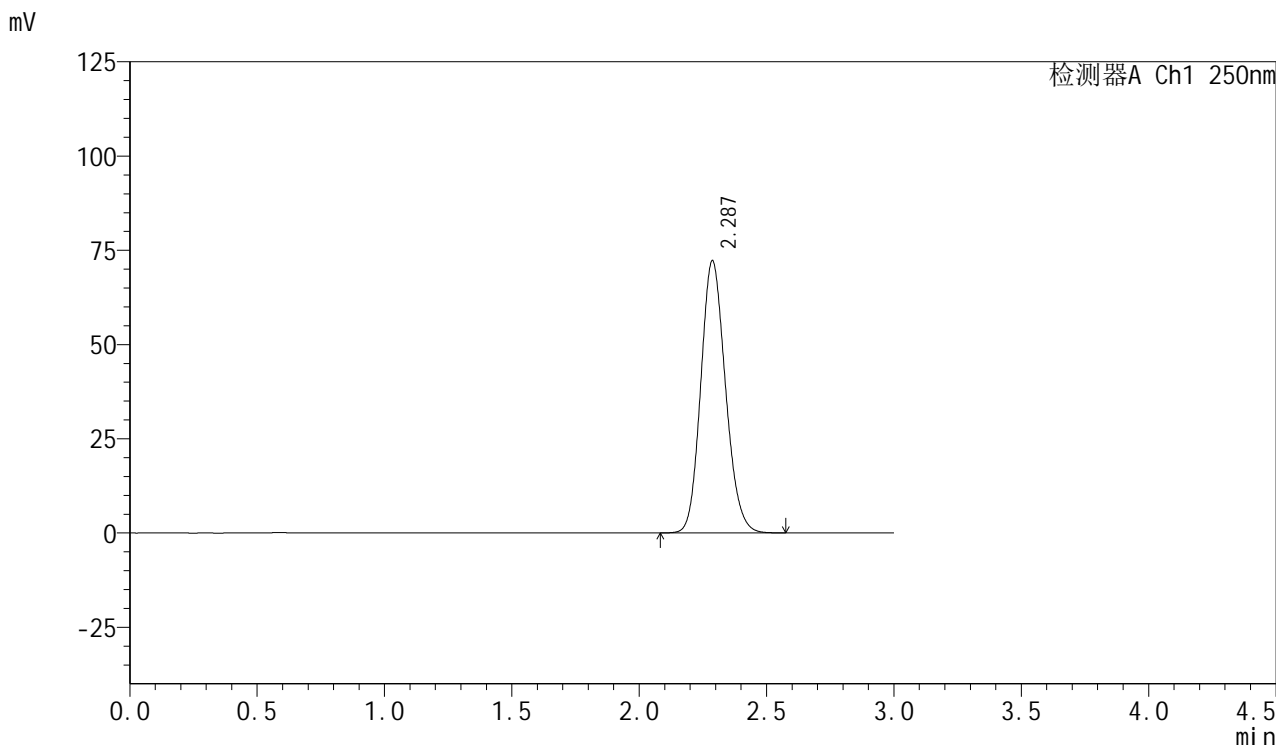


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-5-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	487796	100.000	72232	2666	1.145	--
总计		487796	100.000	72232			

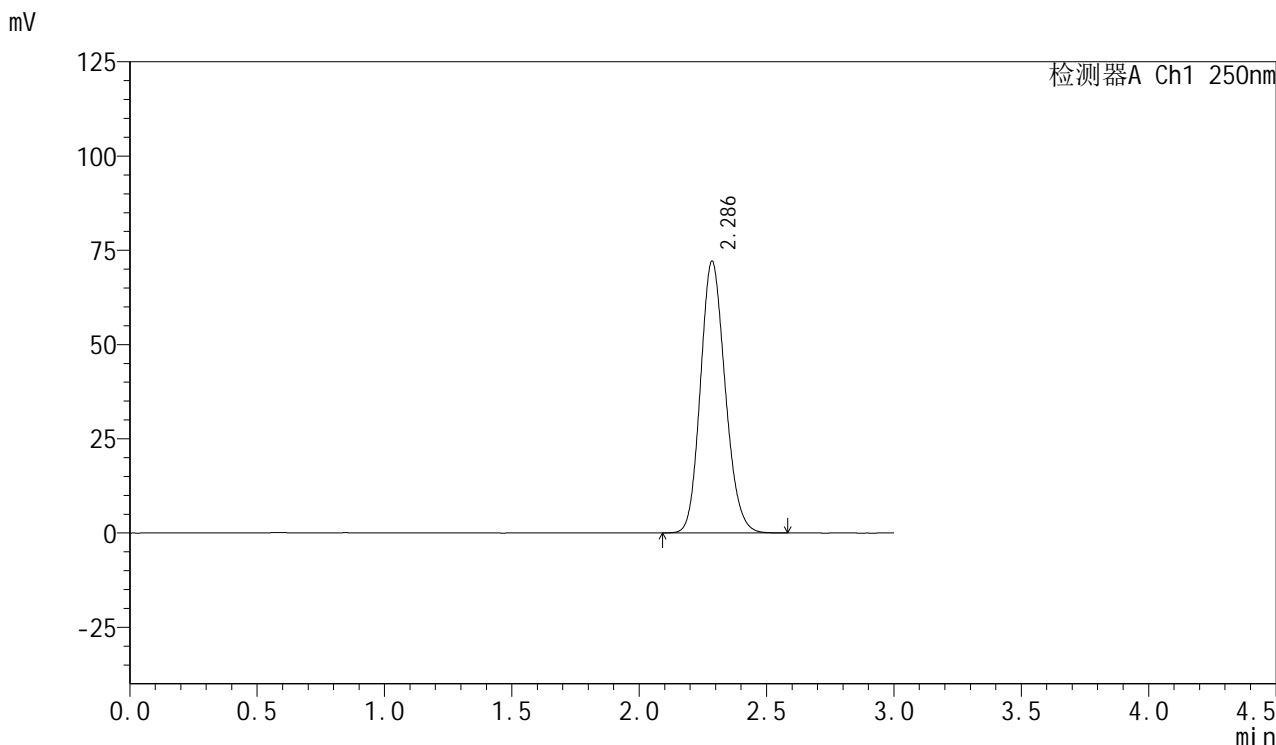


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-6-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:30:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	487713	100.000	72023	2656	1.150	--
总计		487713	100.000	72023			

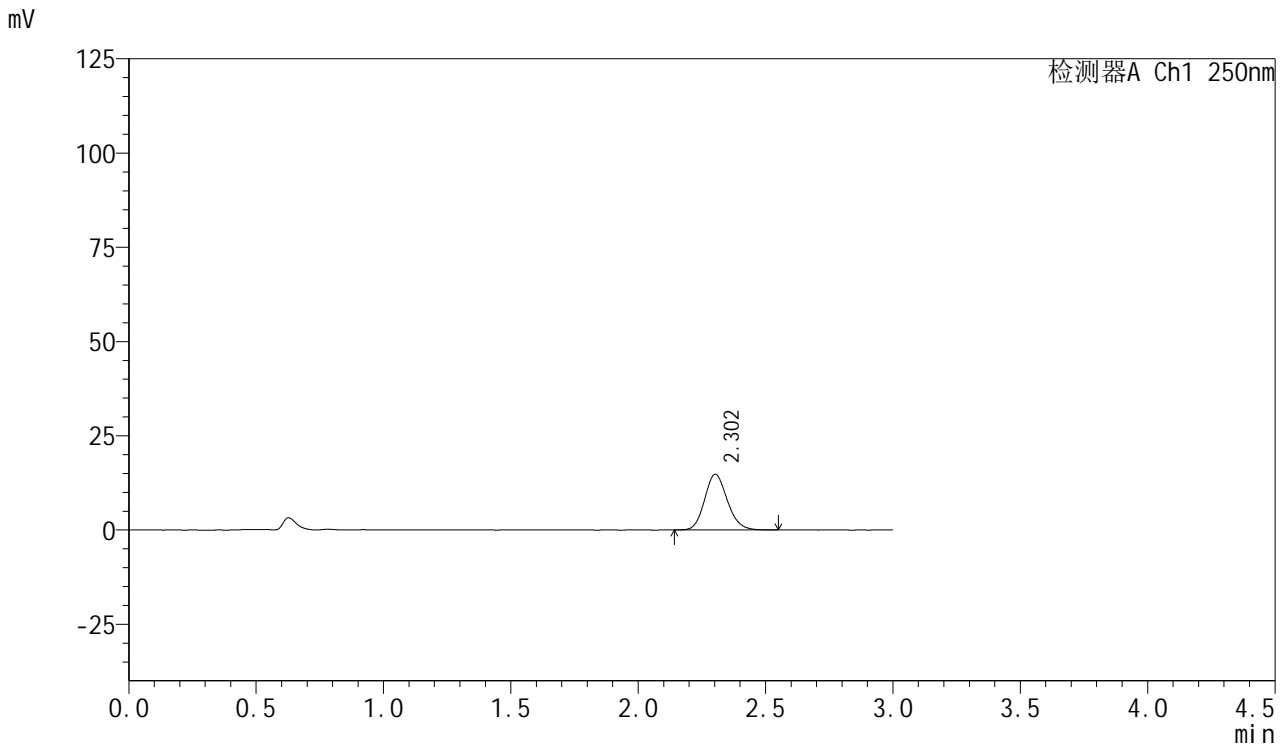


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-7-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:34:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	91775	100.000	14749	3219	1.147	--
总计		91775	100.000	14749			

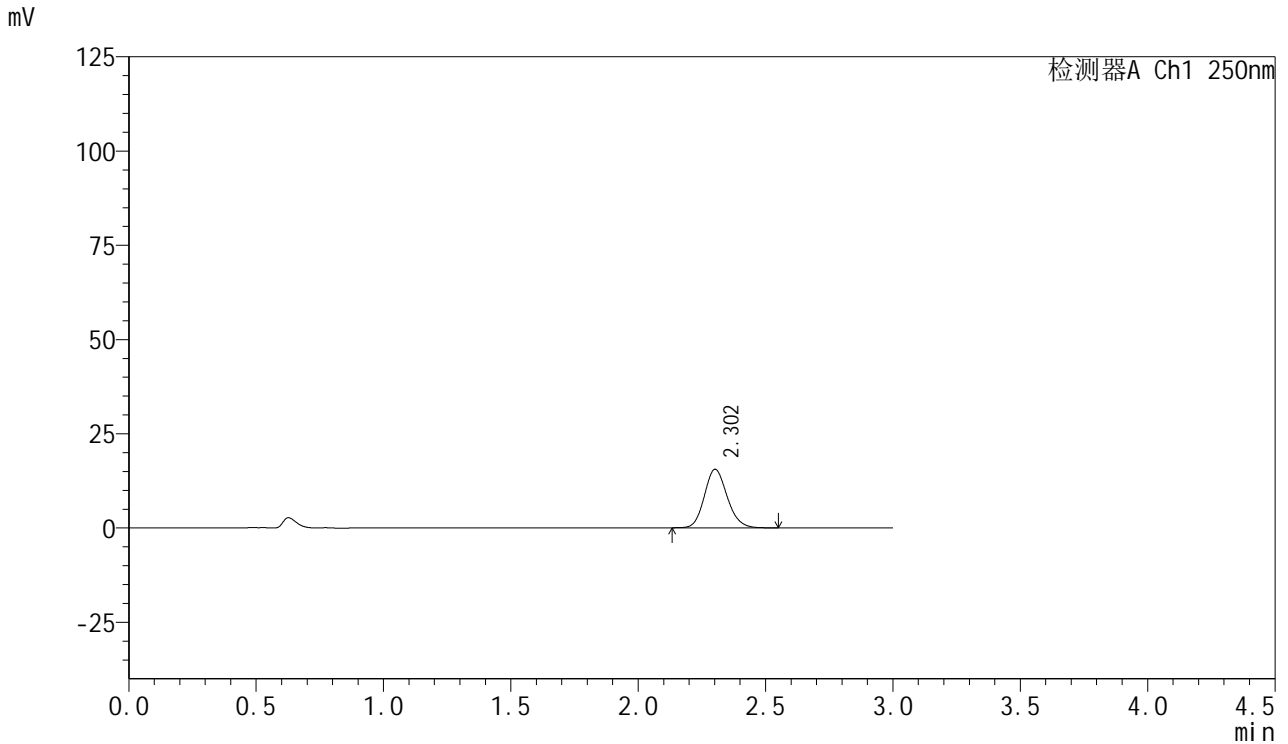


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-8-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	96715	100.000	15492	3199	1.144	--
总计		96715	100.000	15492			

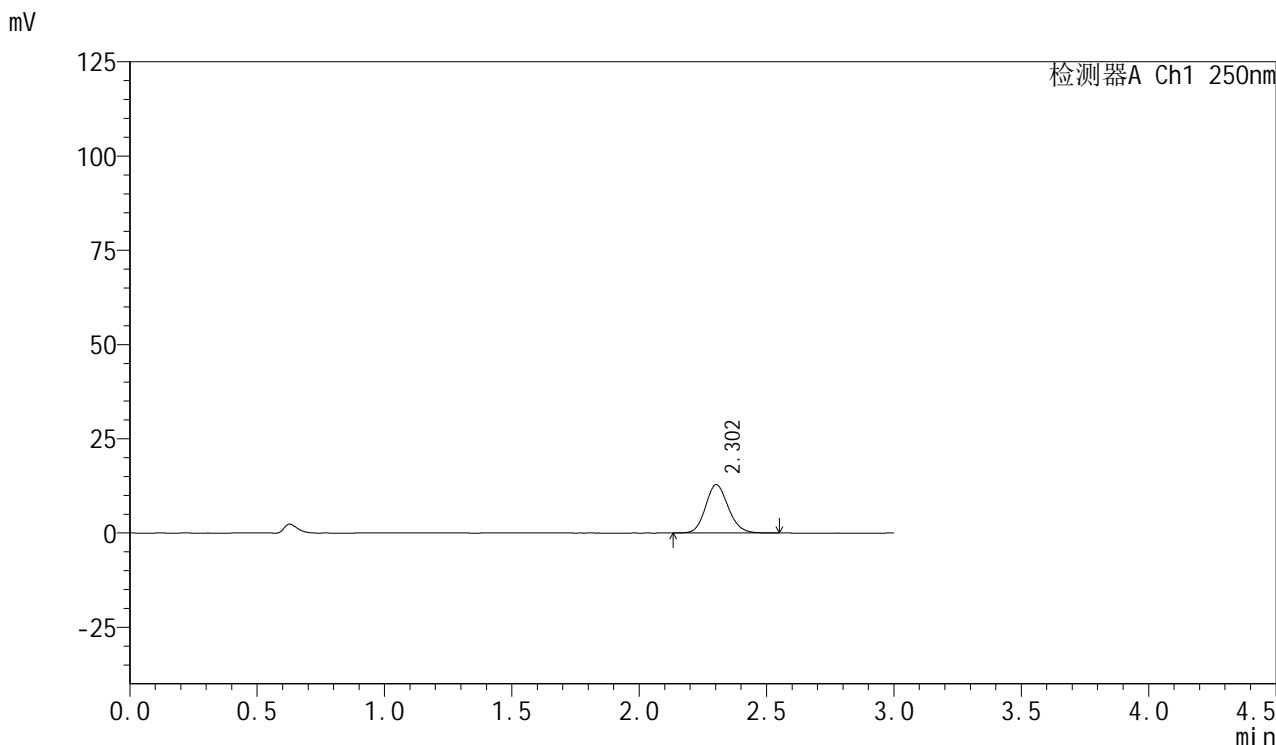


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-9-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	79672	100.000	12788	3215	1.136	--
总计		79672	100.000	12788			

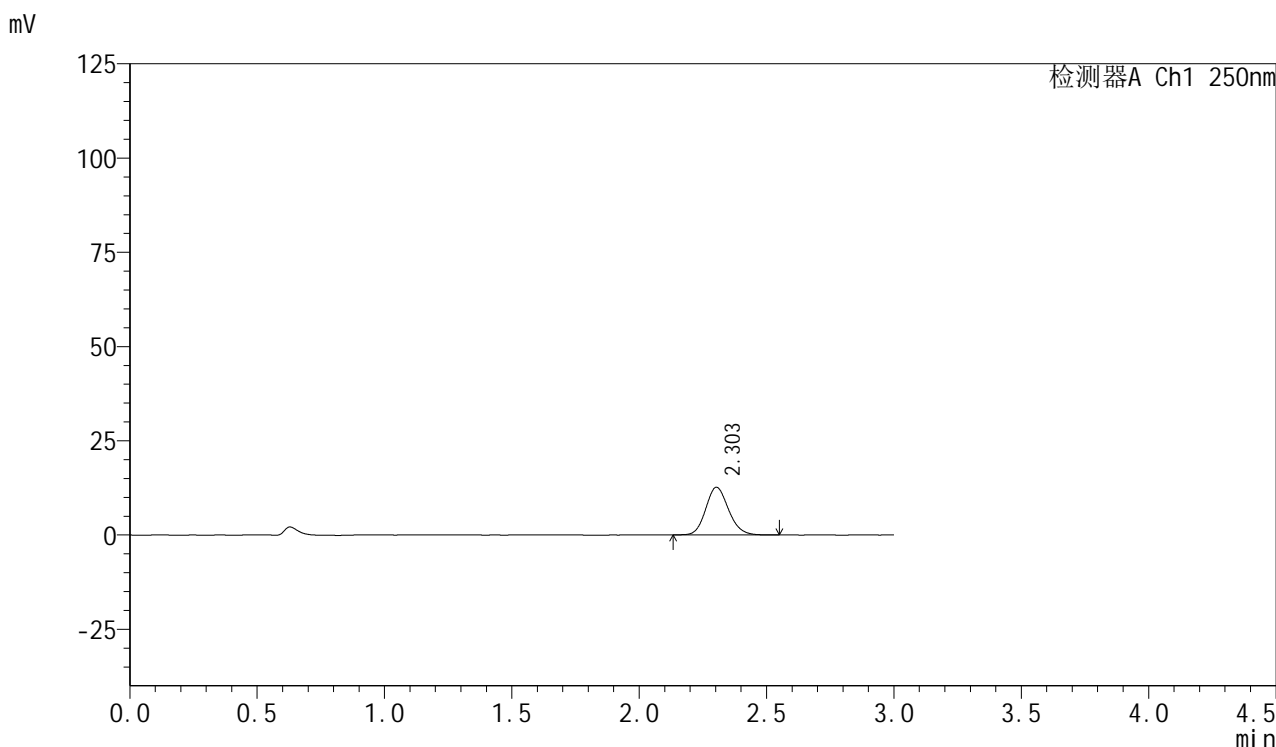


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-10-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 11:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

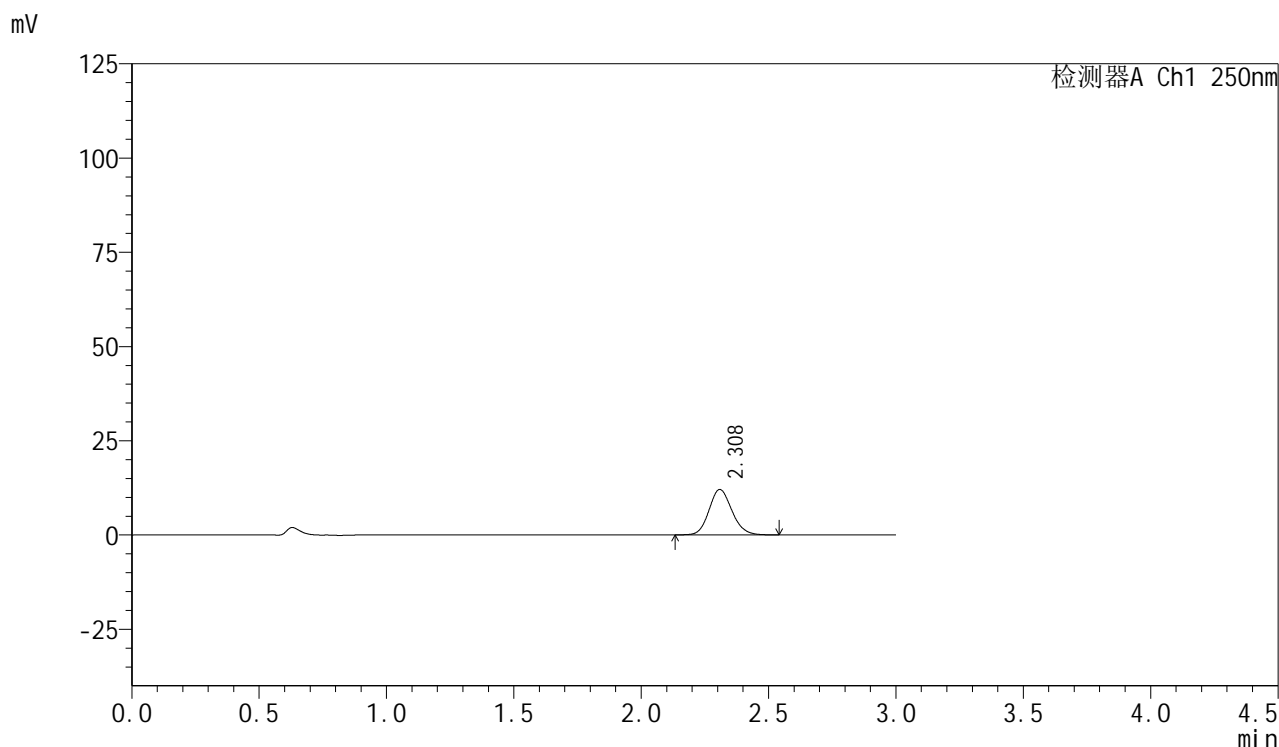
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	78764	100.000	12626	3208	1.144	--
总计		78764	100.000	12626			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-11-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 11:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

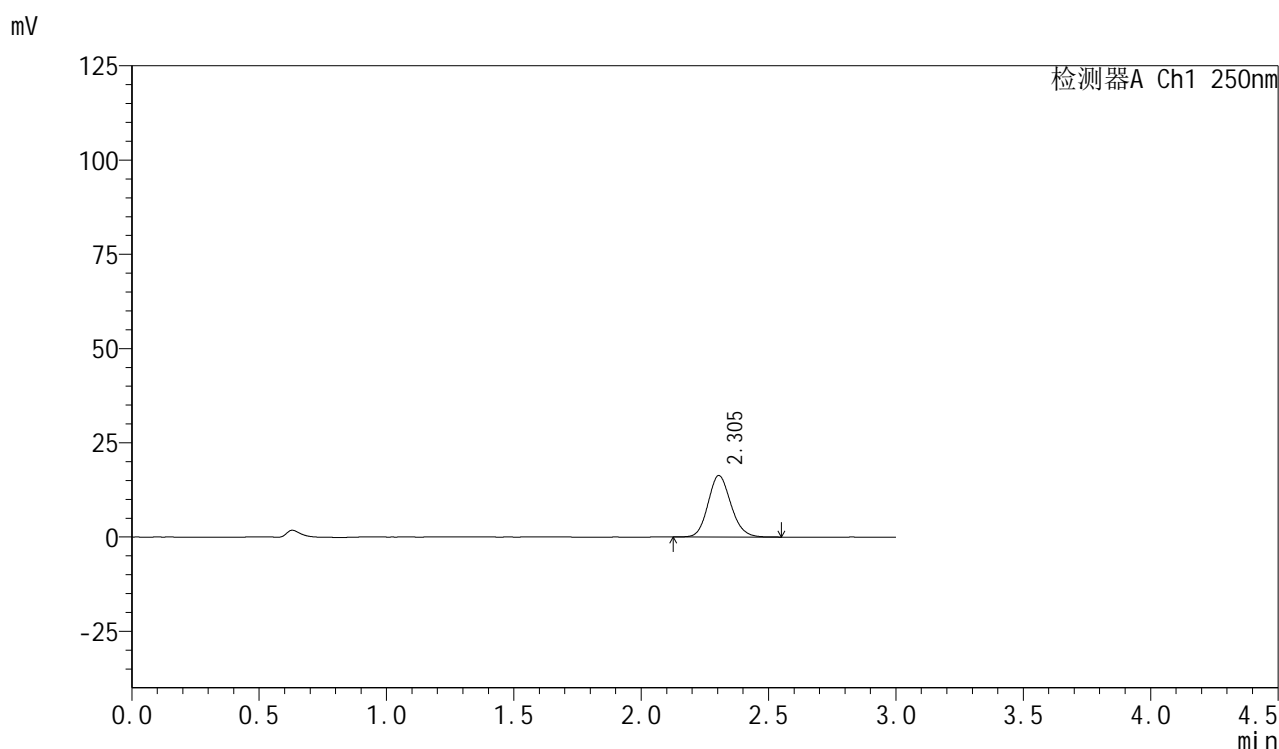
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	75444	100.000	12032	3188	1.136	--
总计		75444	100.000	12032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-12-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 11:51:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

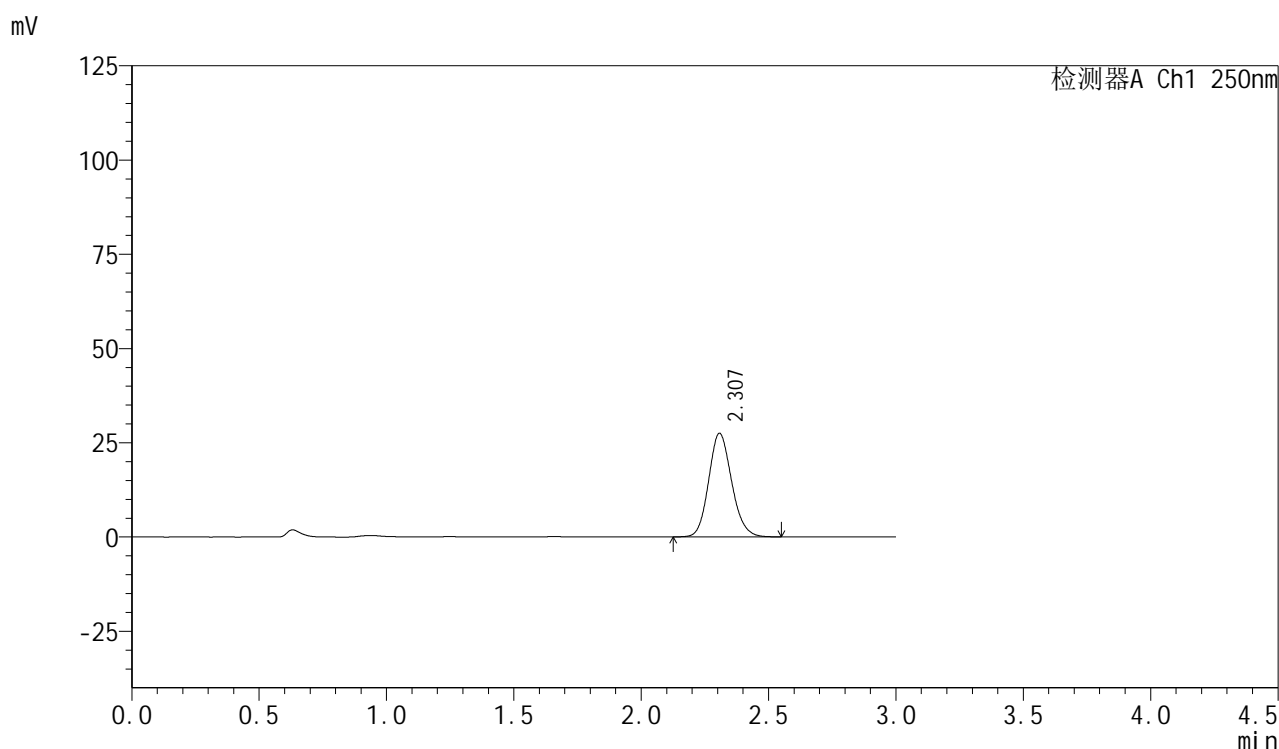
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	102037	100.000	16324	3180	1.136	--
总计		102037	100.000	16324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-13-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 11:54:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	172906	100.000	27462	3156	1.141	--
总计		172906	100.000	27462			

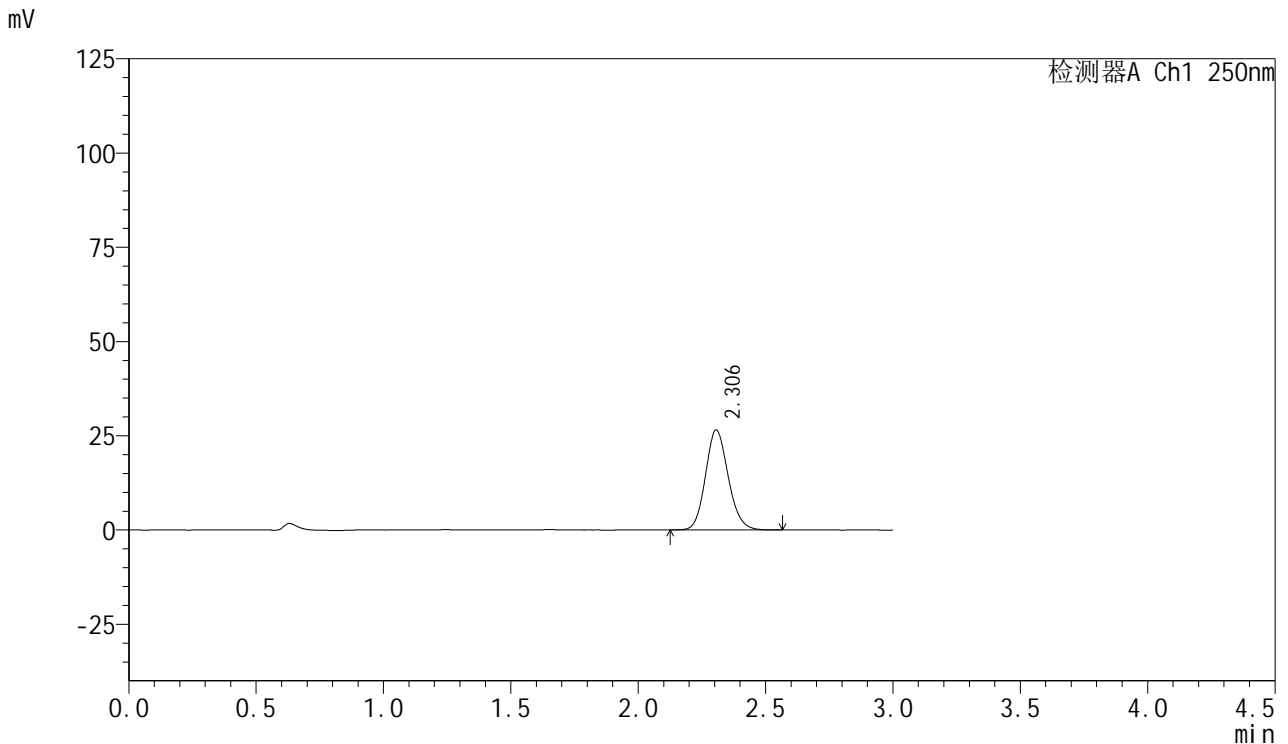


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-14-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-11  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 11:57:53                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:36              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	165093	100.000	26524	3219	1.138	--
总计		165093	100.000	26524			

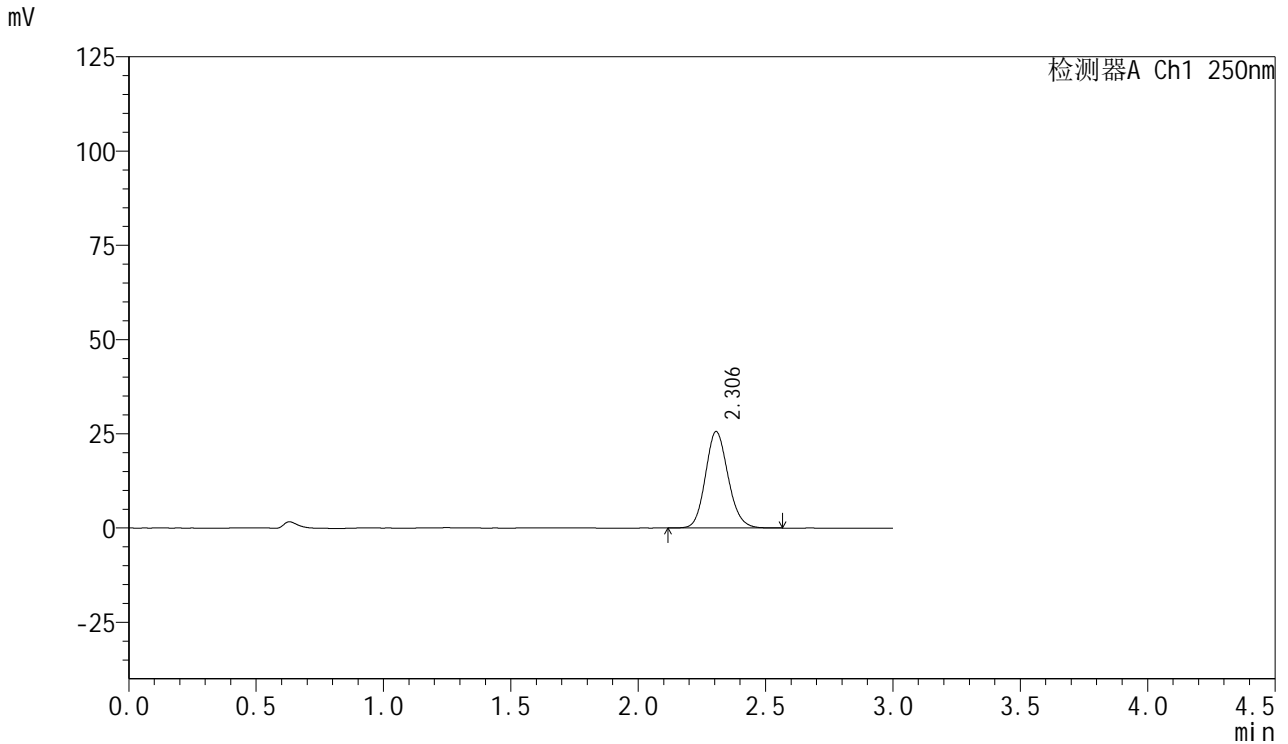


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-15-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:01:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	158710	100.000	25600	3246	1.133	--
总计		158710	100.000	25600			

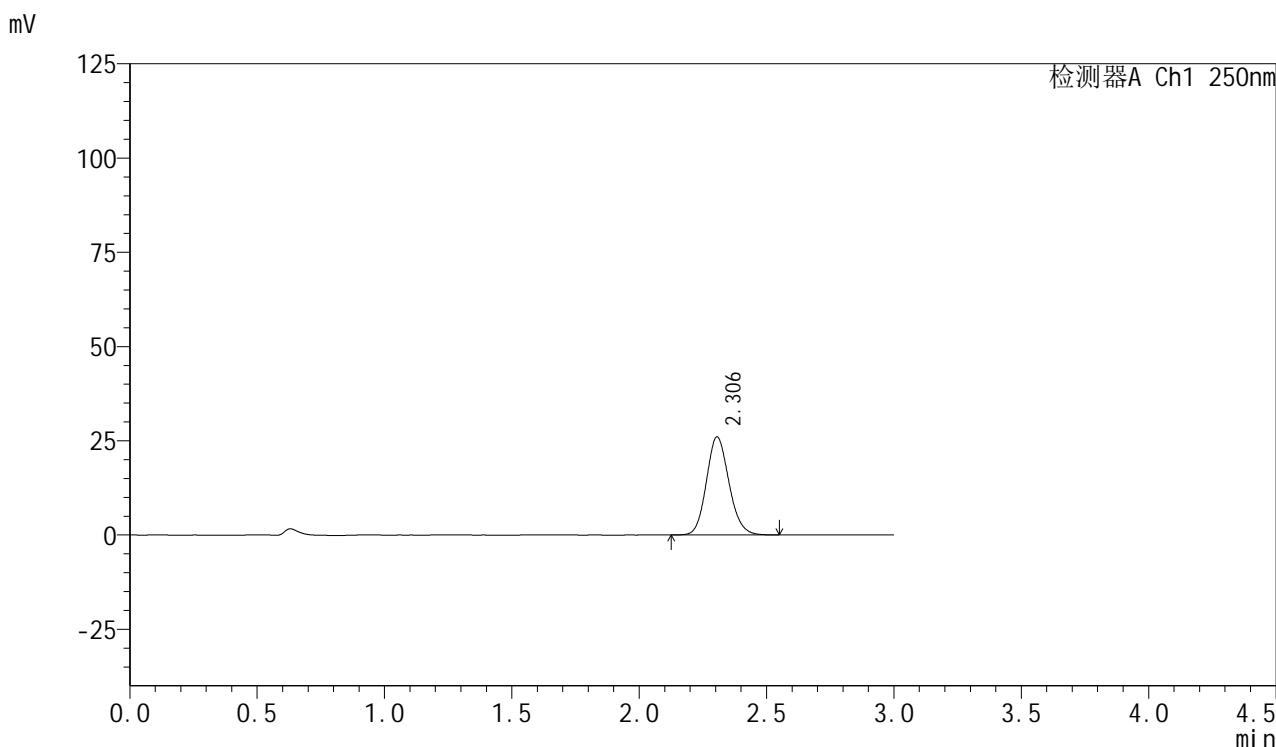


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-16-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-29  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:04:37                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:41              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	160826	100.000	26046	3264	1.131	--
总计		160826	100.000	26046			

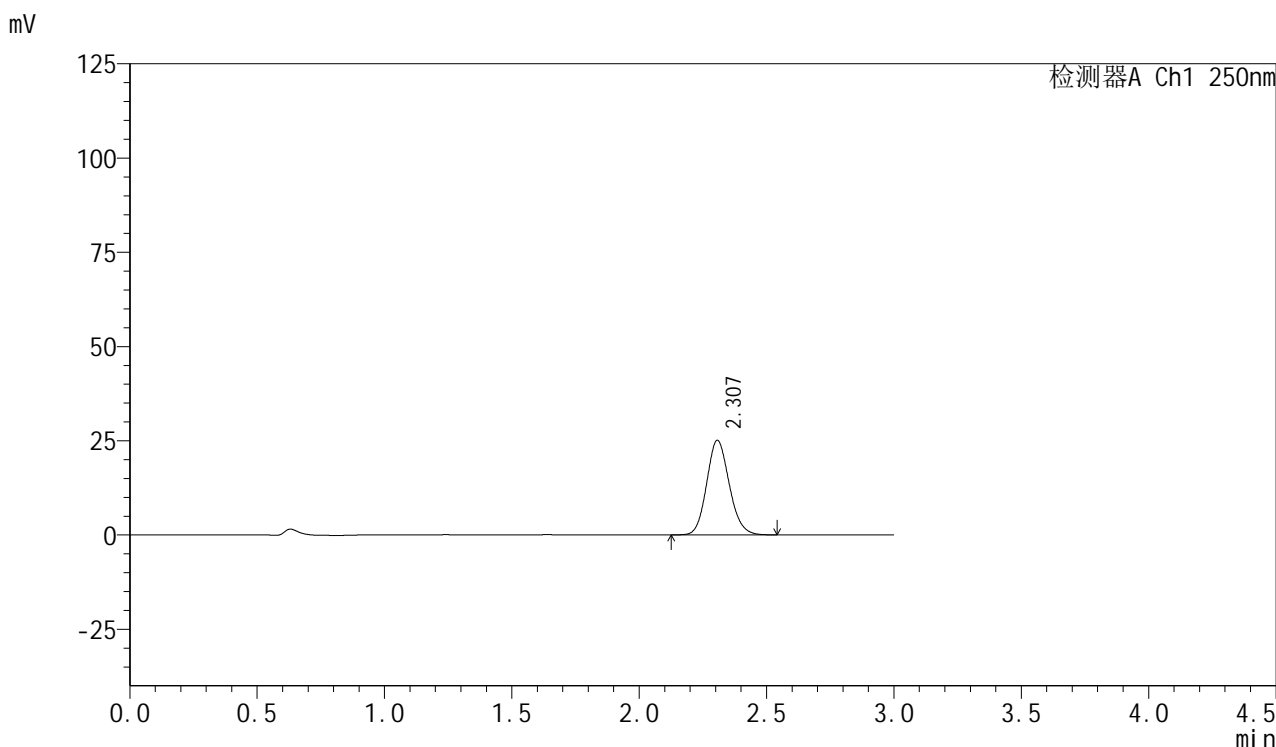


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-17-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-38  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:08:00                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:44              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	155110	100.000	25086	3260	1.129	--
总计		155110	100.000	25086			

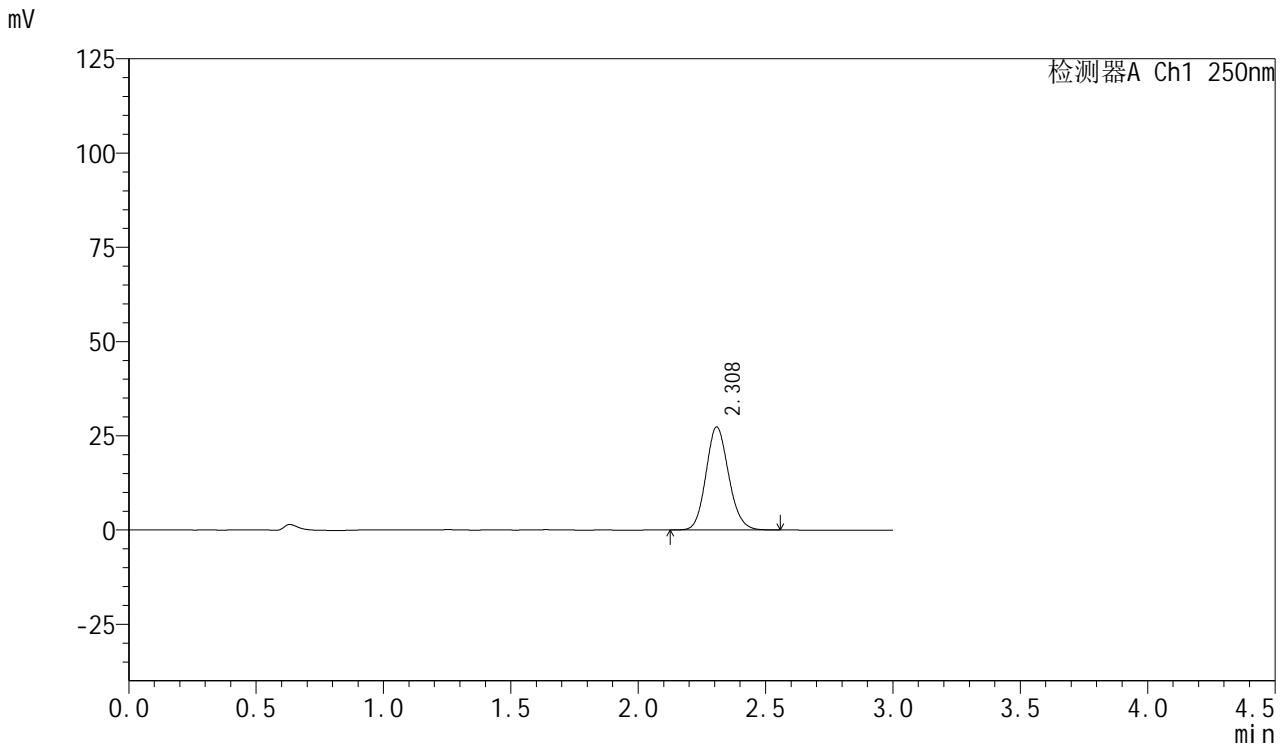


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-18-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-47  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:11:22                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:47              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	169694	100.000	27277	3234	1.130	--
总计		169694	100.000	27277			

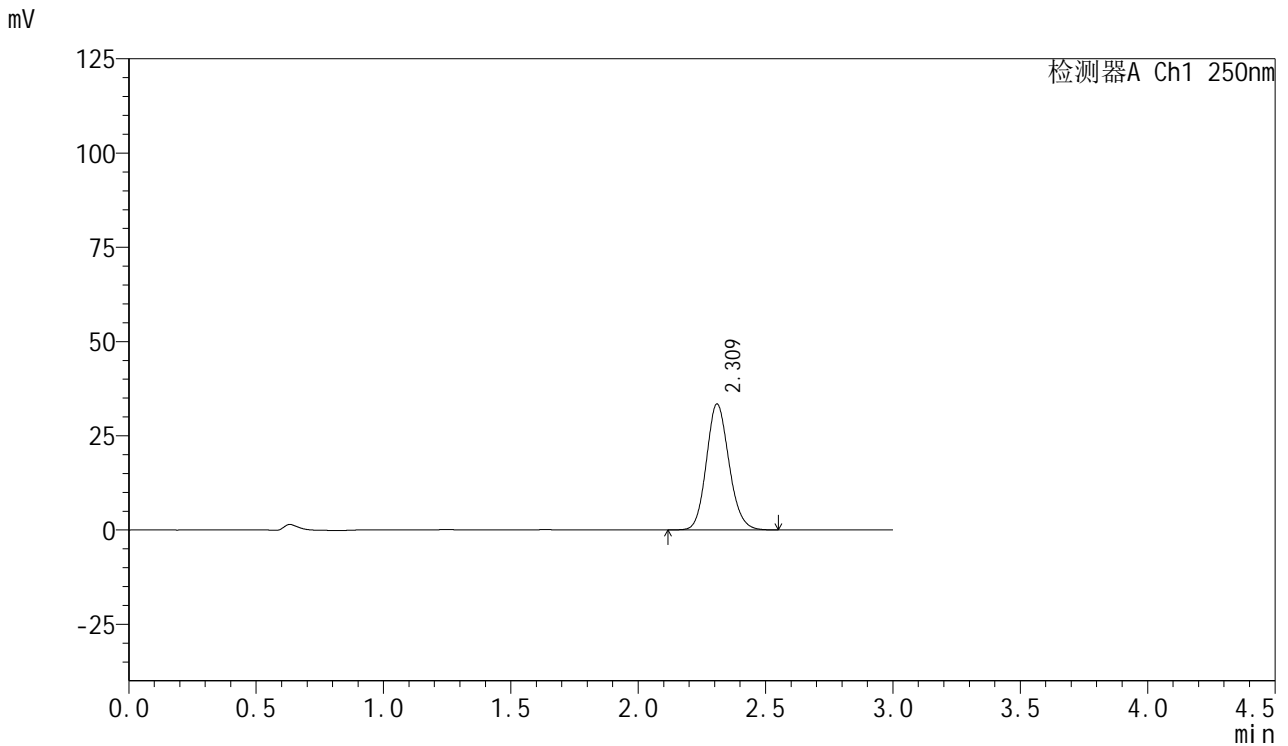


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-19-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-3  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:14:44                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:49              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	206792	100.000	33279	3262	1.135	--
总计		206792	100.000	33279			

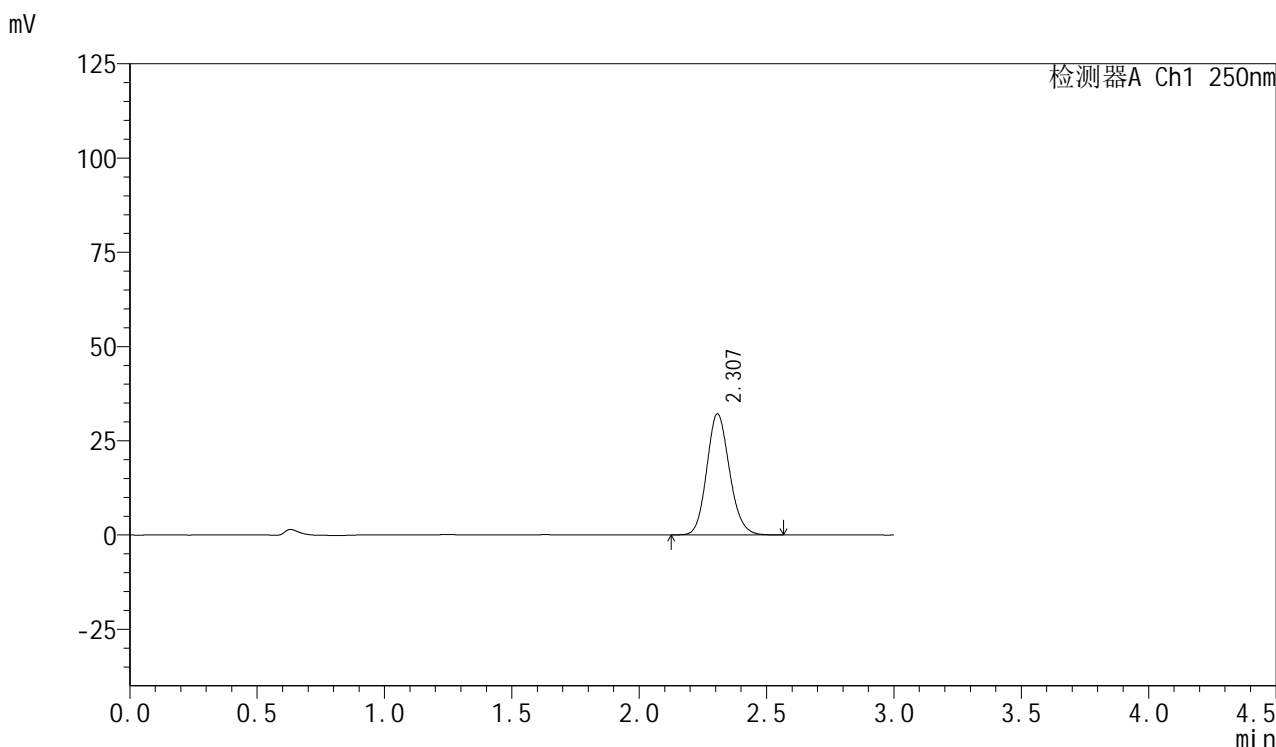


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-20-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-12  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:18:06                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:52                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	199898	100.000	32095	3220	1.137	--
总计		199898	100.000	32095			

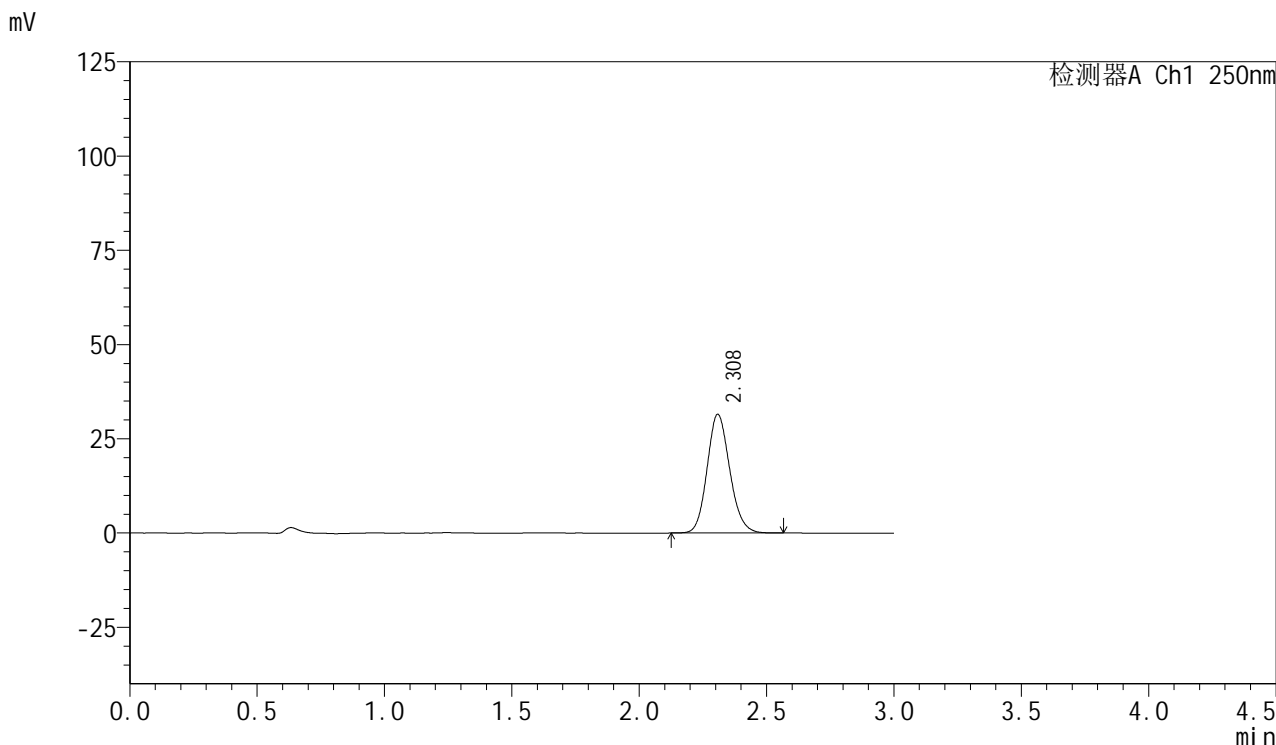


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-21-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:21:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:45:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	195120	100.000	31415	3254	1.137	--
总计		195120	100.000	31415			

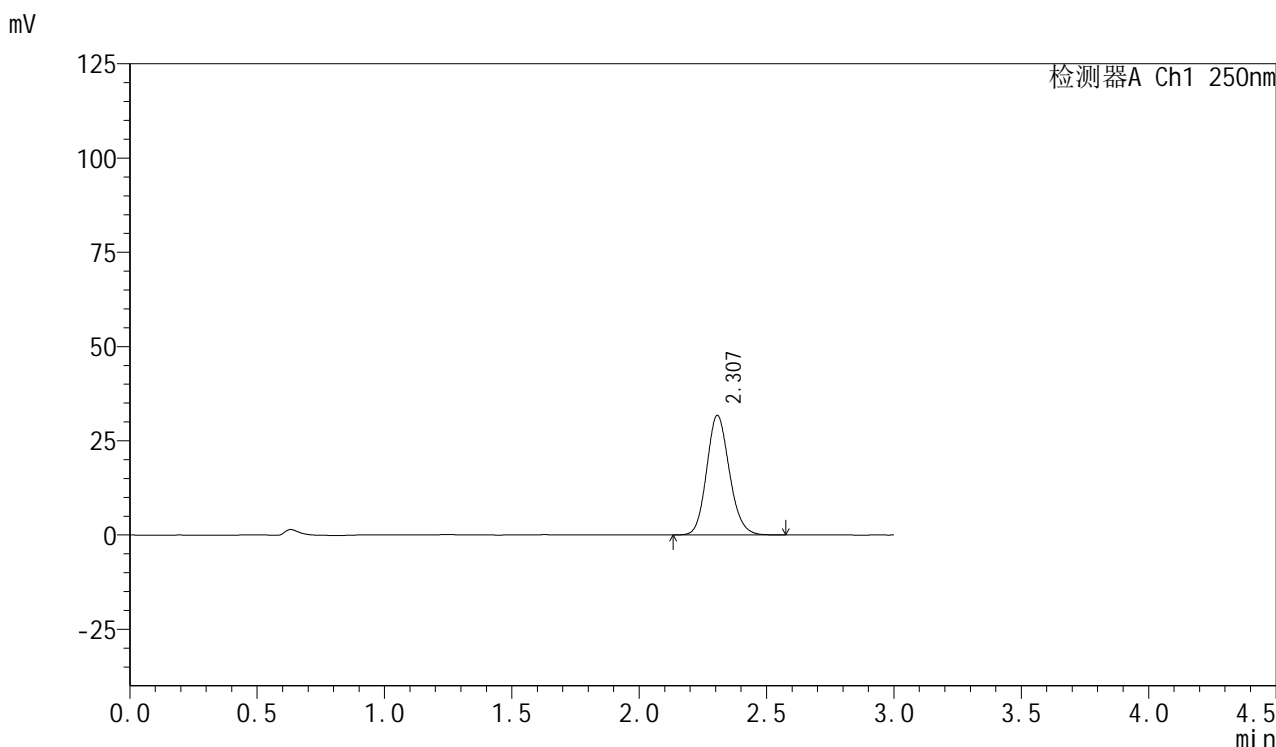


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-22-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-30  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:24:50                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:45:58              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	196954	100.000	31719	3236	1.141	--
总计		196954	100.000	31719			

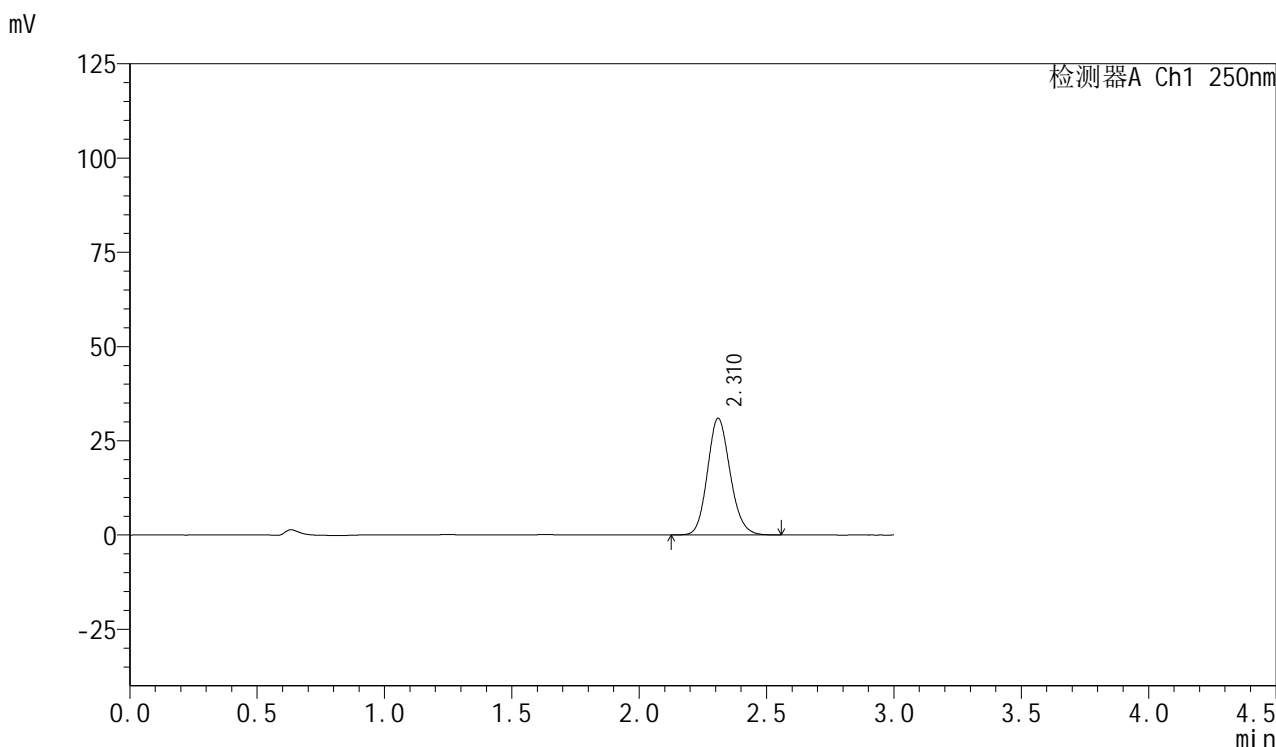


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-23-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-39  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:28:12                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:46:00              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	191755	100.000	30838	3252	1.139	--
总计		191755	100.000	30838			

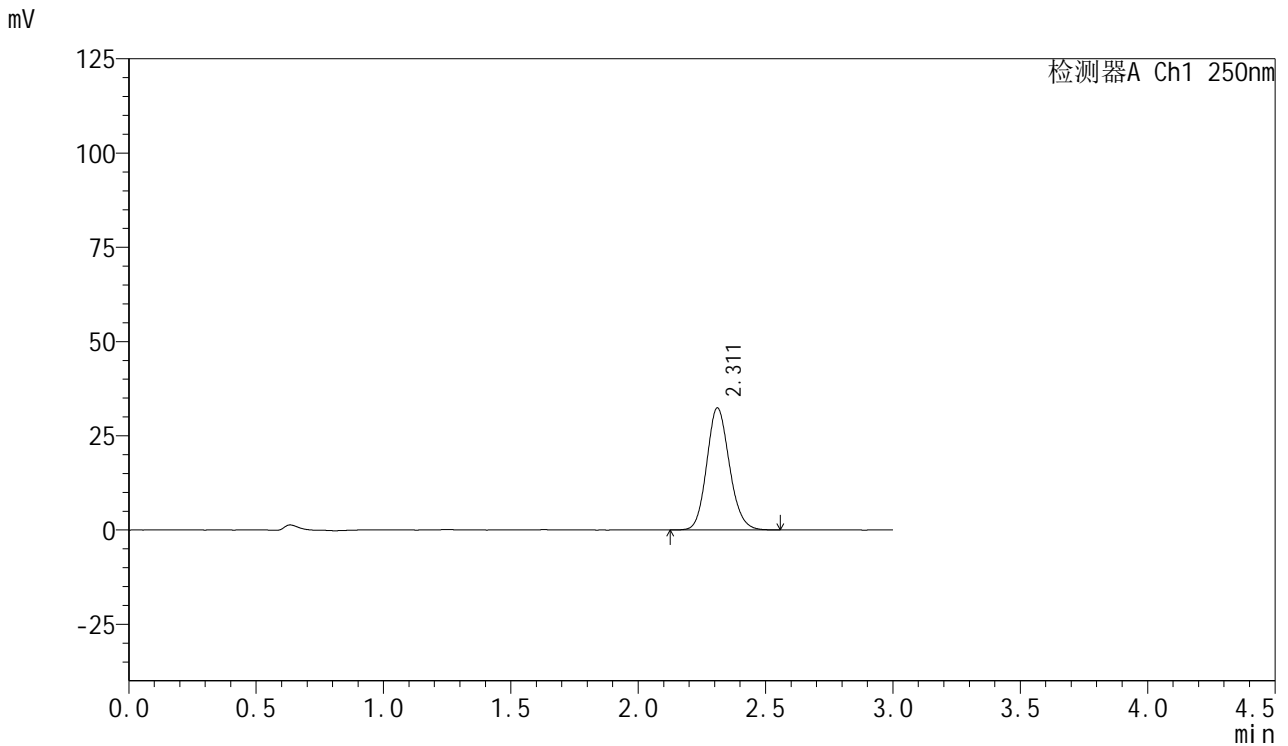


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-24-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-48  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:31:34                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:46:03              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	200859	100.000	32345	3251	1.137	--
总计		200859	100.000	32345			

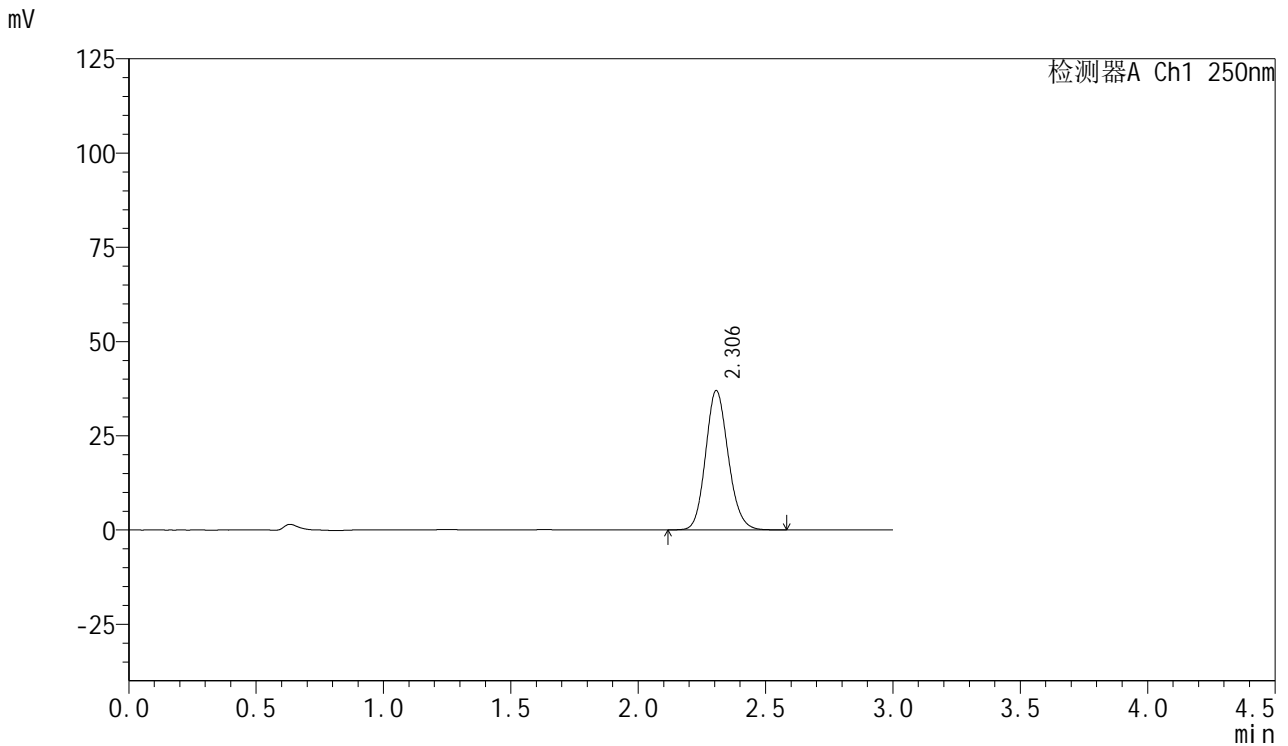


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-25-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

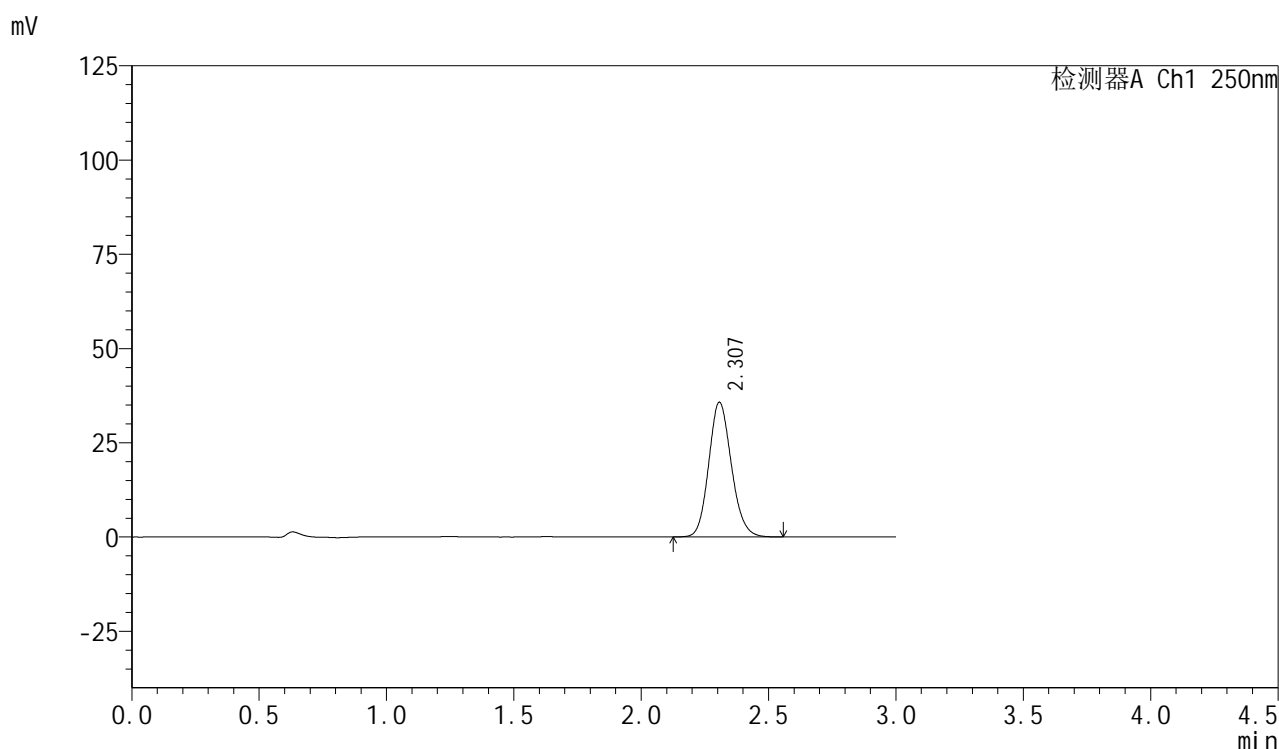
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	228983	100.000	36973	3252	1.138	--
总计		228983	100.000	36973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-26-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 12:38:19 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	221592	100.000	35718	3244	1.138	--
总计		221592	100.000	35718			

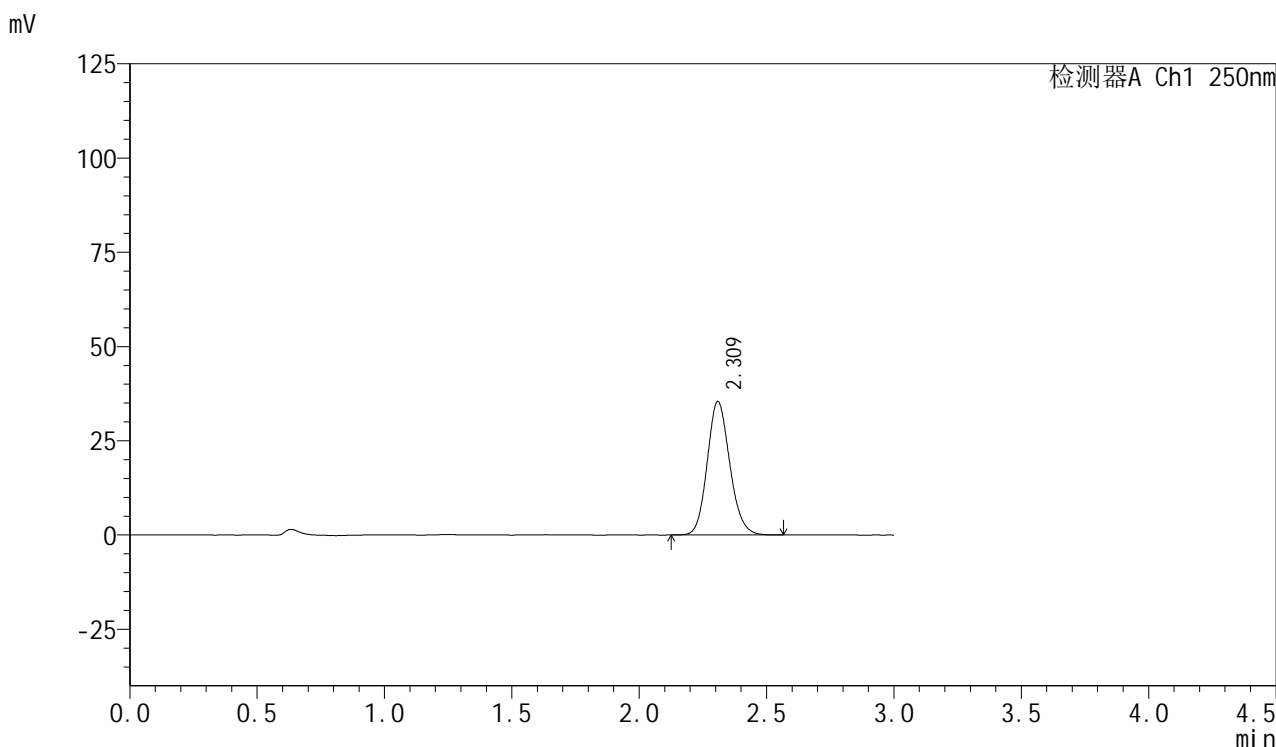


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-27-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-22  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:41:41                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:46:12              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	218654	100.000	35276	3276	1.140	--
总计		218654	100.000	35276			

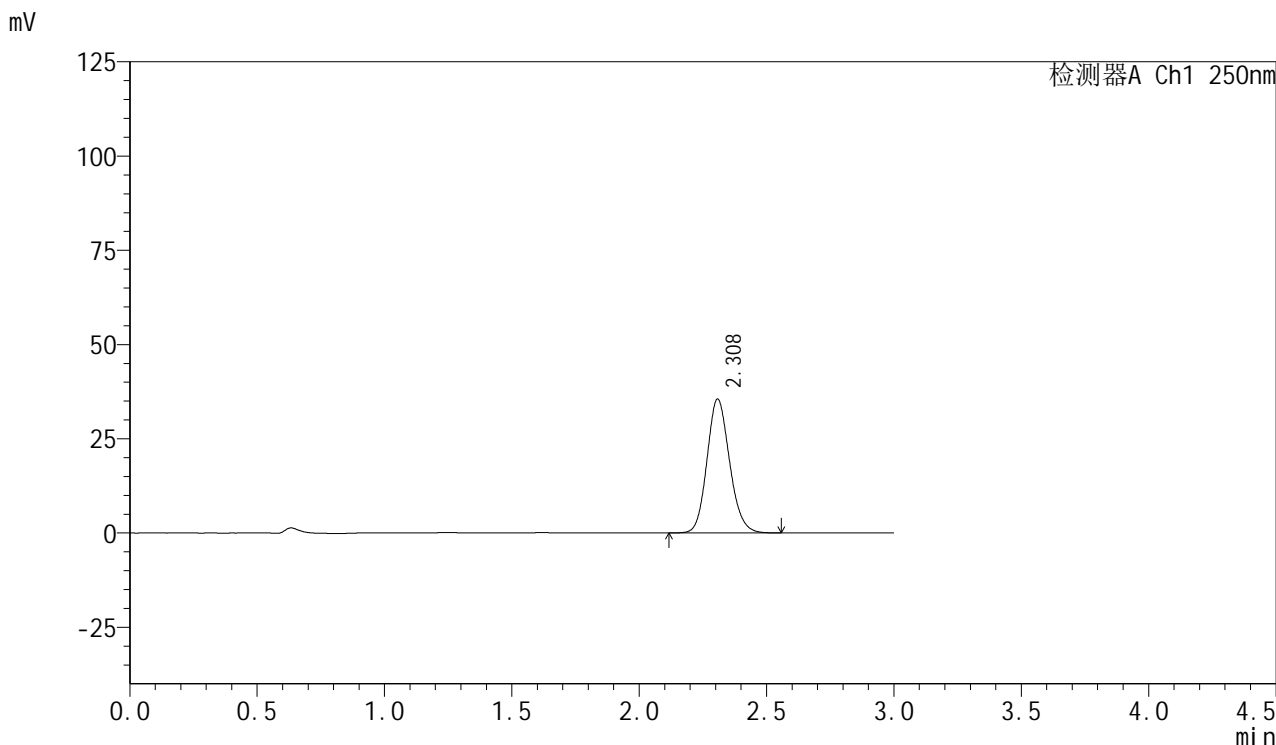


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-28-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	219307	100.000	35458	3276	1.140	--
总计		219307	100.000	35458			

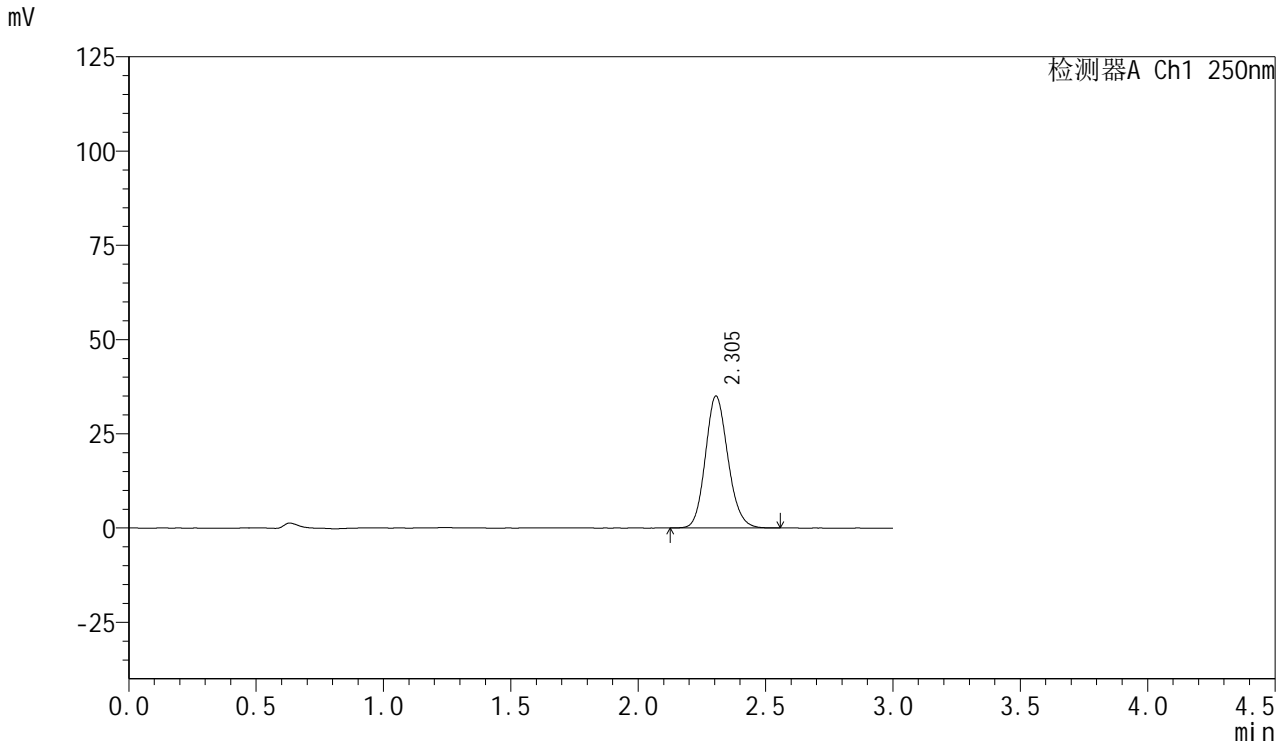


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-29-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-40  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:48:25                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:46:17              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

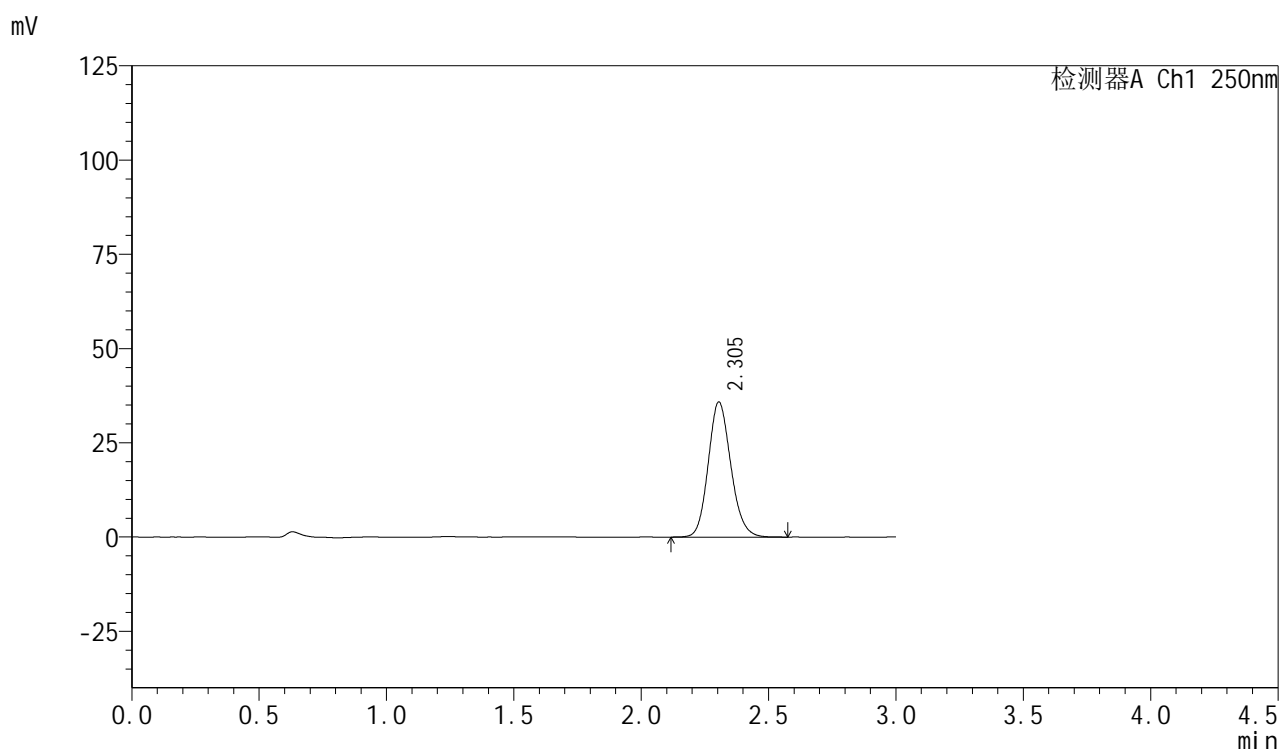
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	215787	100.000	35011	3272	1.140	--
总计		215787	100.000	35011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-30-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 12:51:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	221604	100.000	35851	3268	1.141	--
总计		221604	100.000	35851			

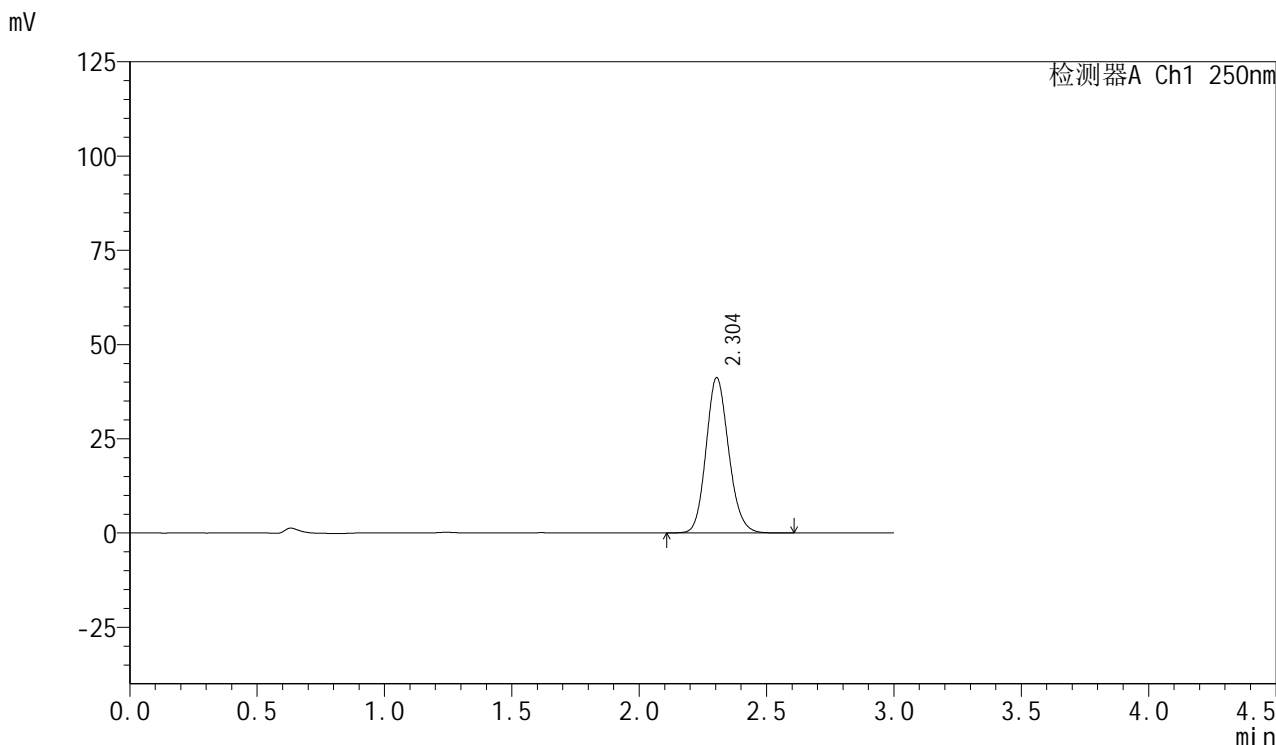


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C    波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-31-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 12:55:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:46:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	254764	100.000	41220	3263	1.140	--
总计		254764	100.000	41220			

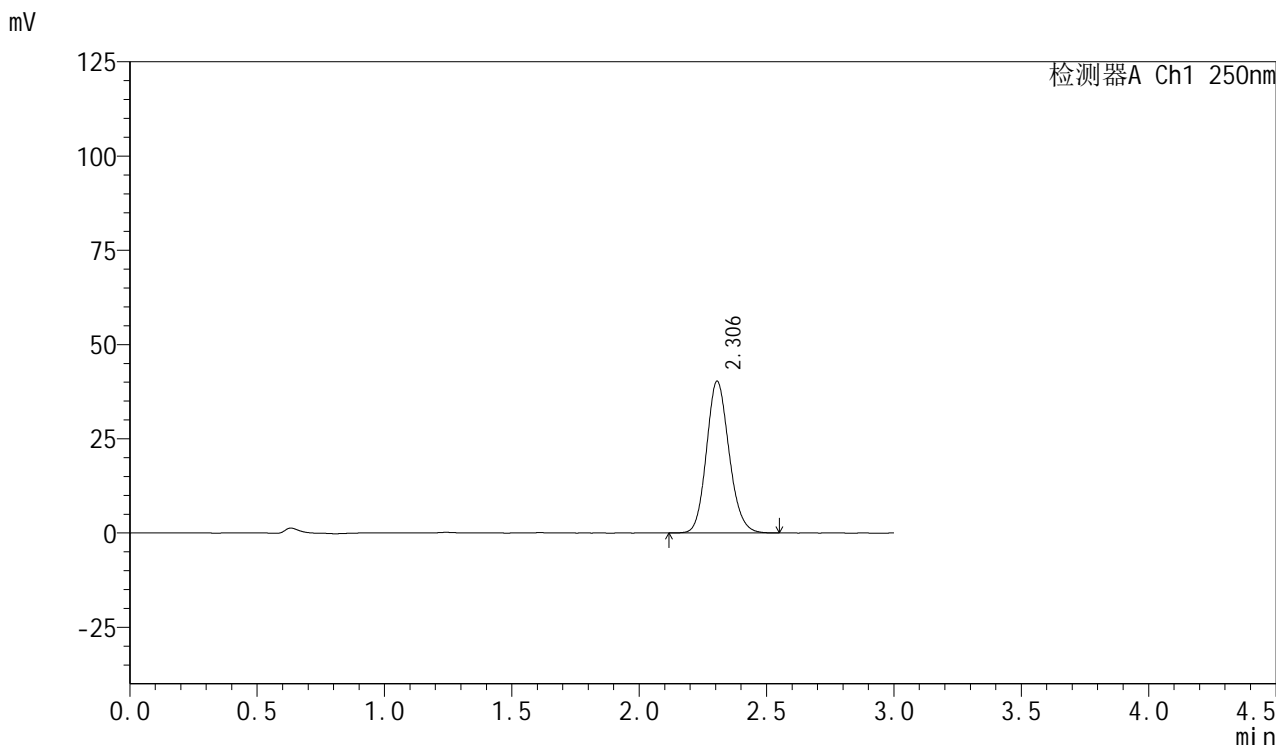


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-32-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-14  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 12:58:31                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:46:25                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

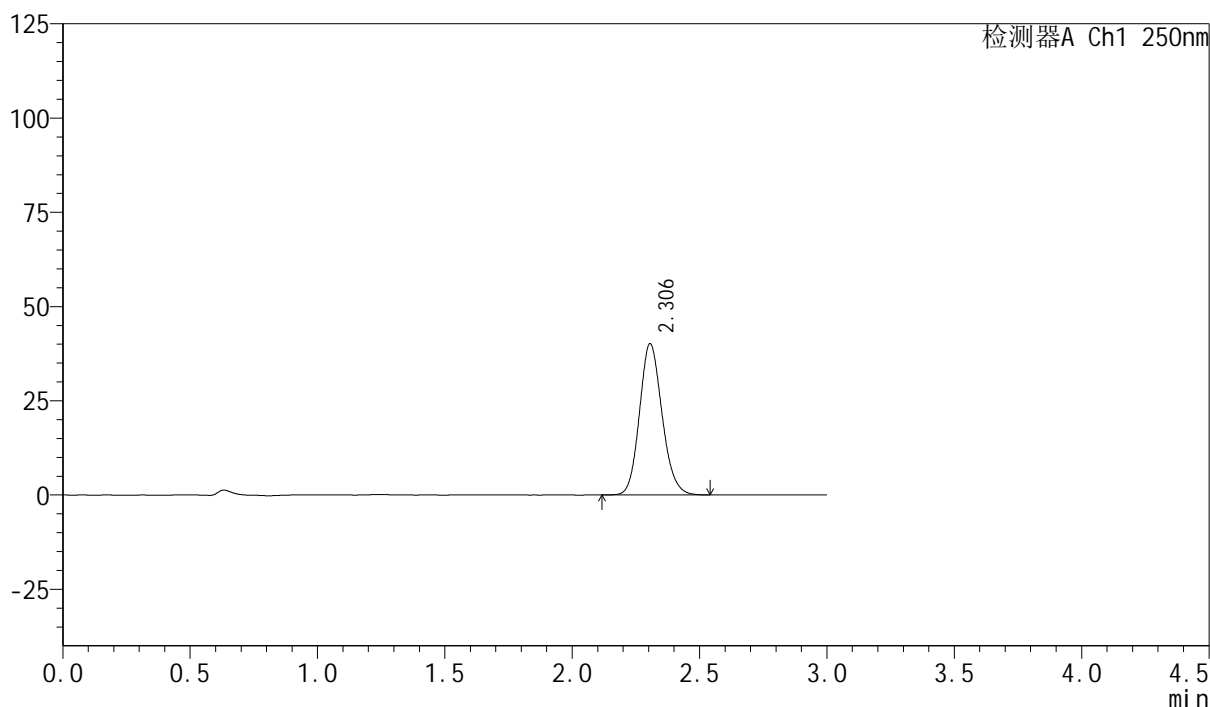
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	248860	100.000	40286	3268	1.141	--
总计		248860	100.000	40286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-33-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 13:01:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	247634	100.000	40146	3272	1.140	--
总计		247634	100.000	40146			

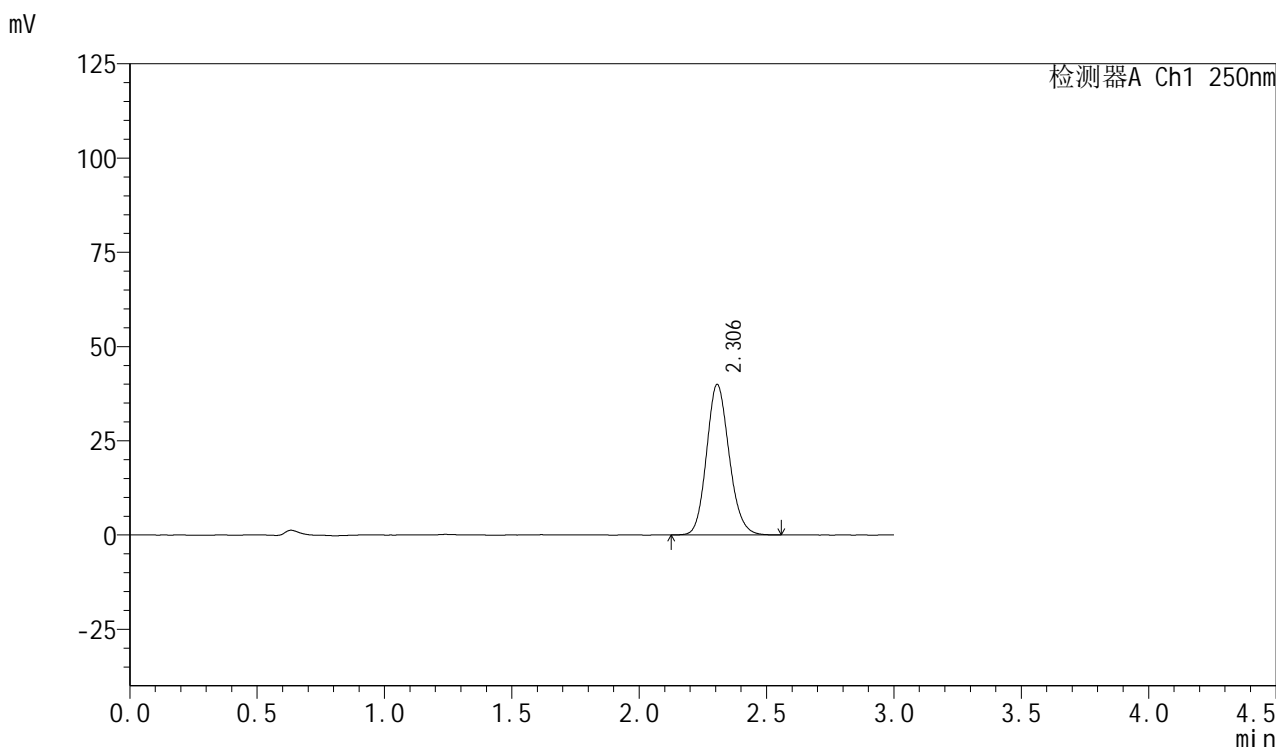


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-34-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

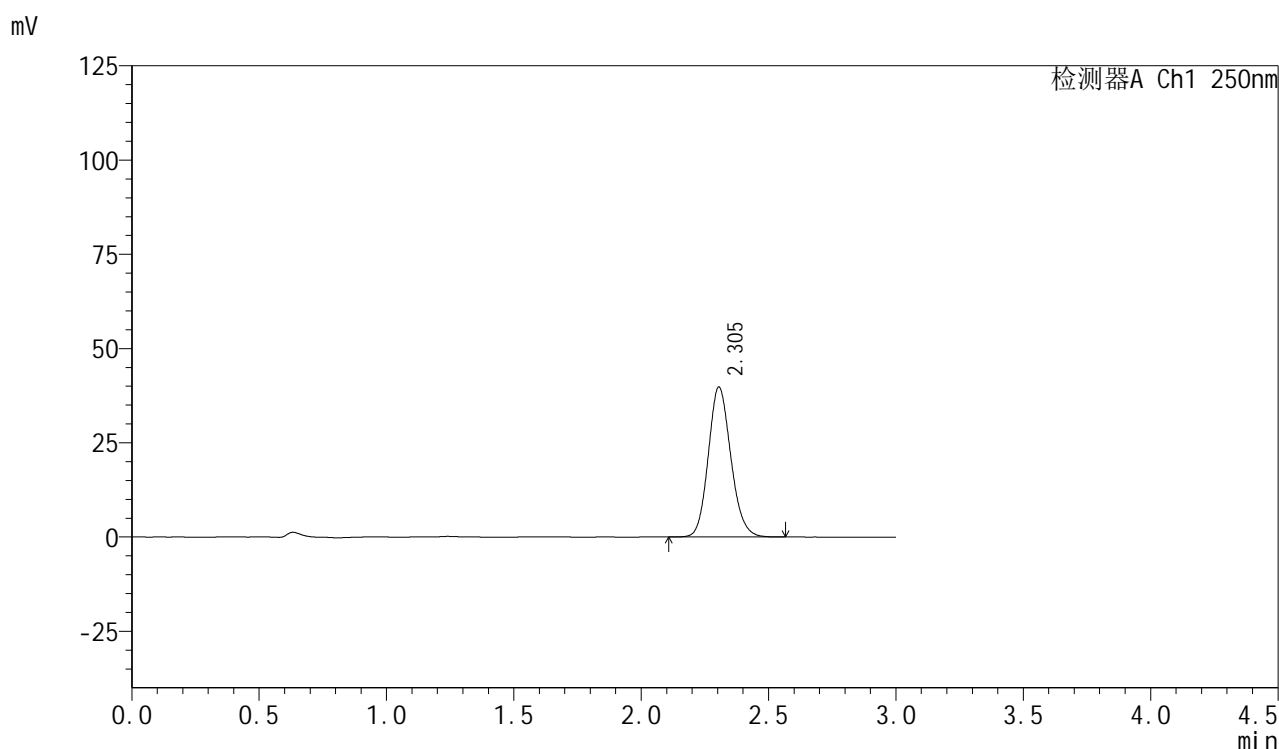
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	246897	100.000	39939	3265	1.141	--
总计		246897	100.000	39939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-35-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 13:08:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	245529	100.000	39808	3277	1.139	--
总计		245529	100.000	39808			

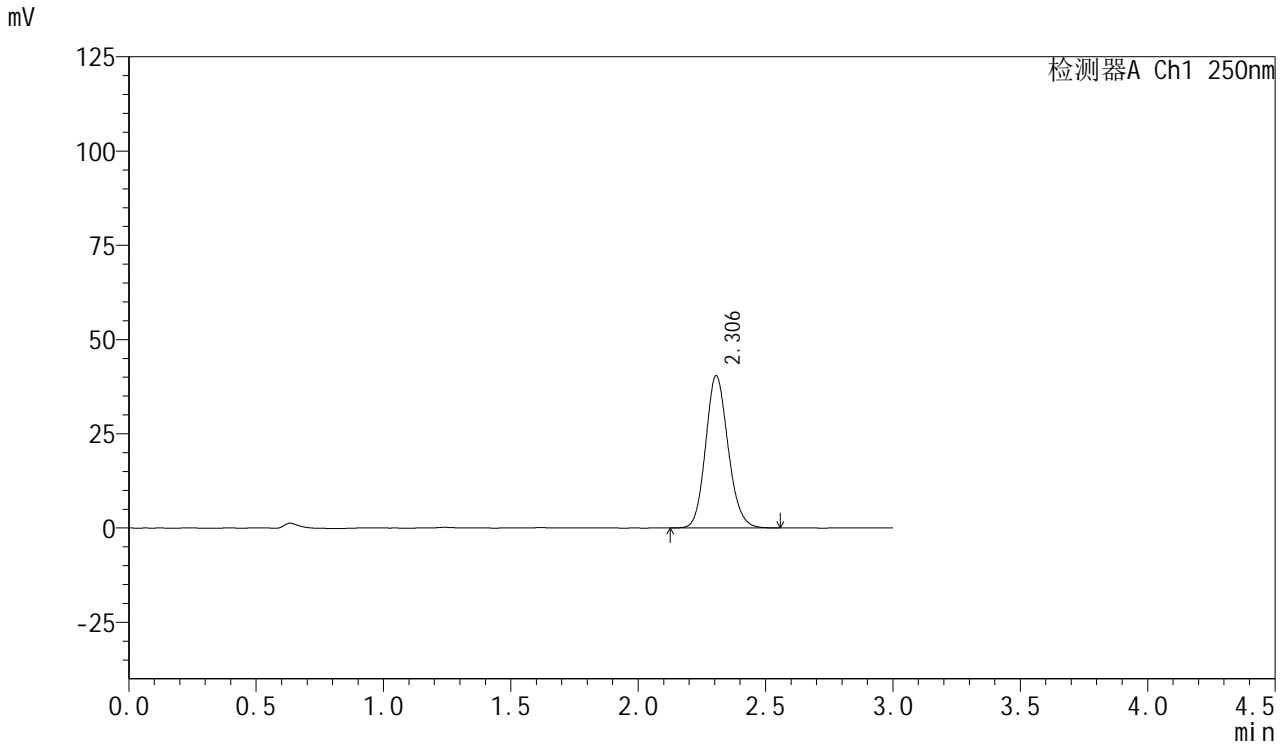


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C    波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-36-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:12:00                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:46:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	248378	100.000	40388	3293	1.140	--
总计		248378	100.000	40388			

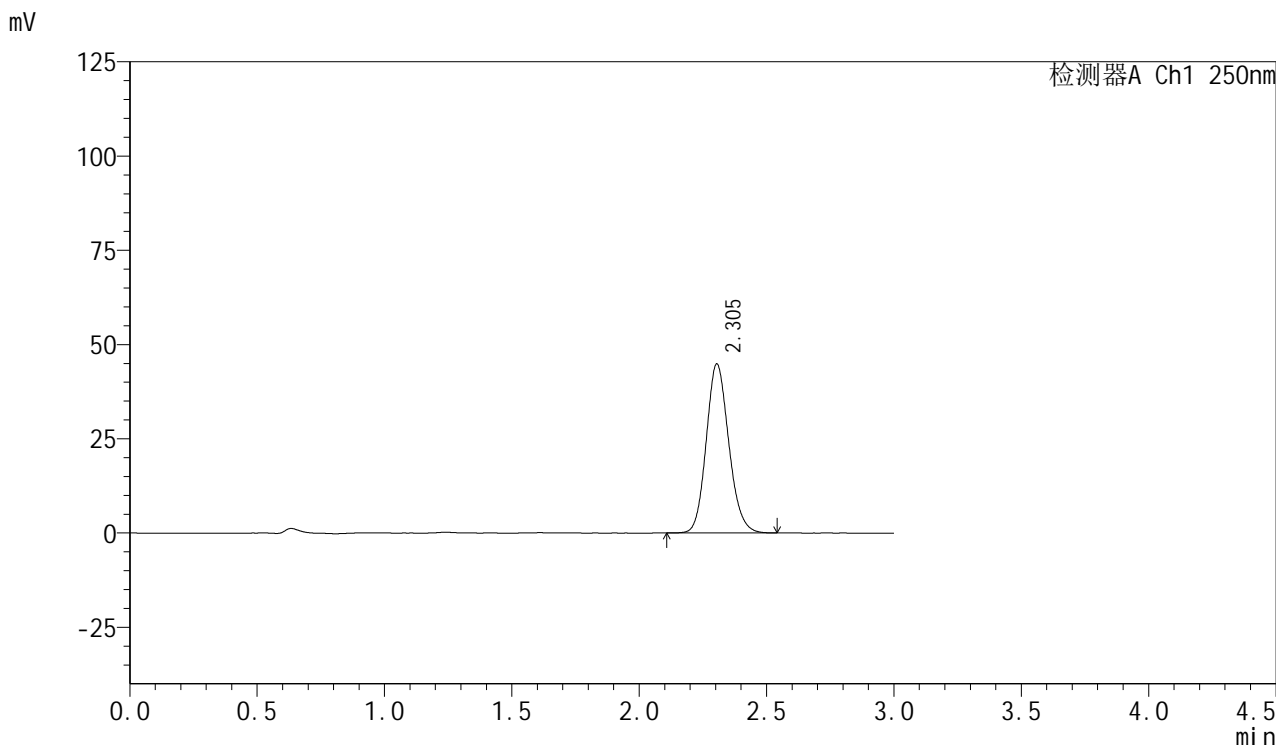


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-37-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	276629	100.000	44869	3275	1.141	--
总计		276629	100.000	44869			

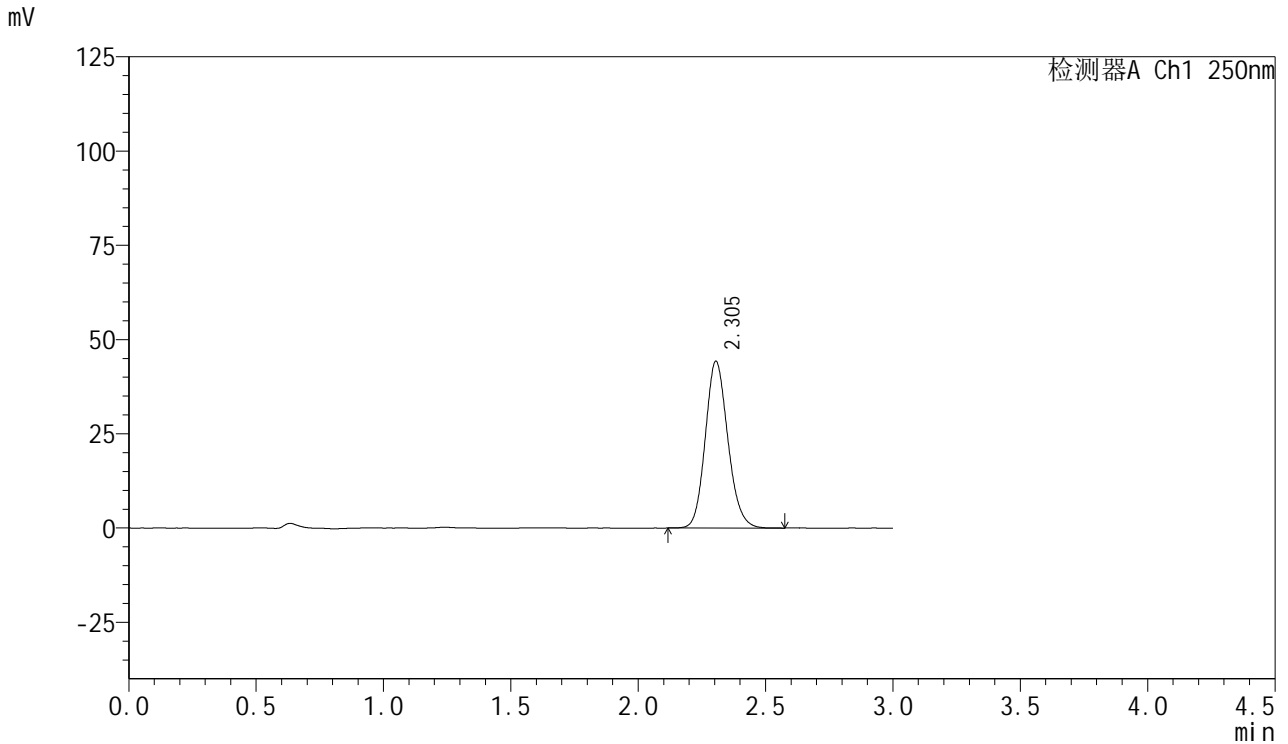


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-38-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	273098	100.000	44277	3275	1.140	--
总计		273098	100.000	44277			

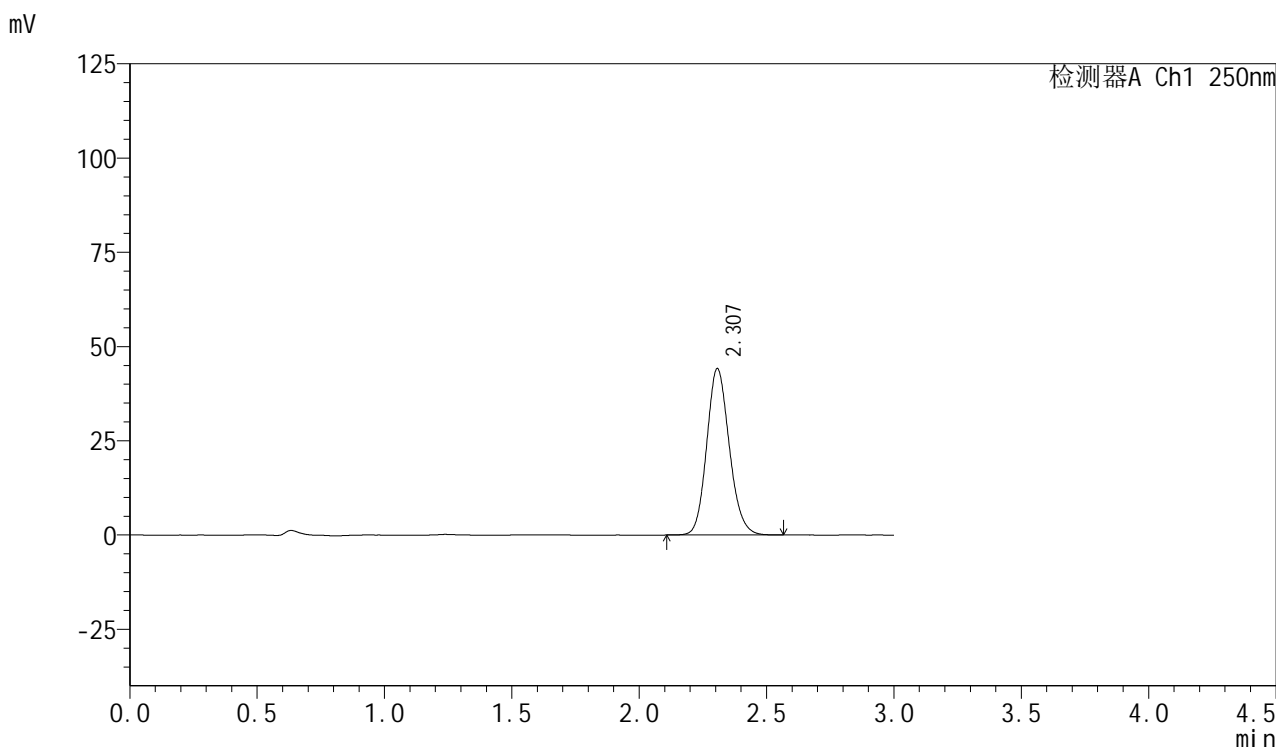


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-39-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:22:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	272798	100.000	44123	3267	1.141	--
总计		272798	100.000	44123			

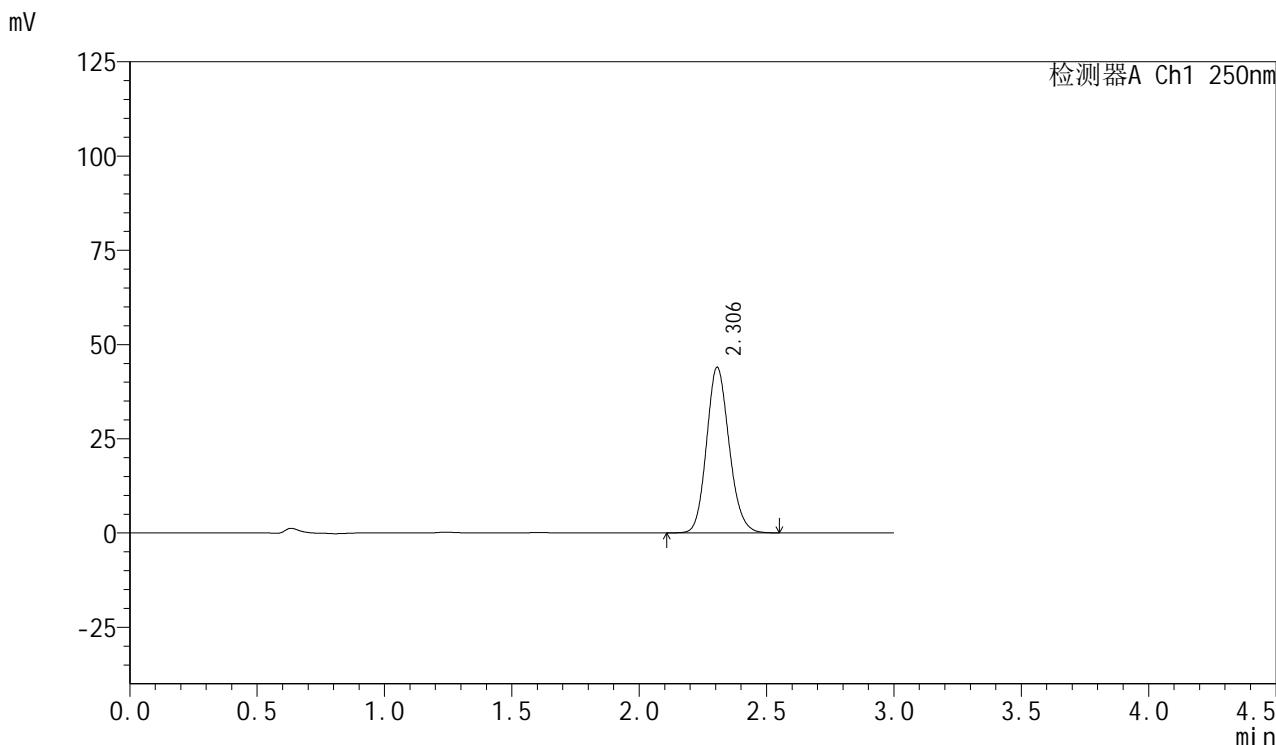


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-40-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-33  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 13:25:28                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:46:47              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	271616	100.000	43953	3263	1.142	--
总计		271616	100.000	43953			

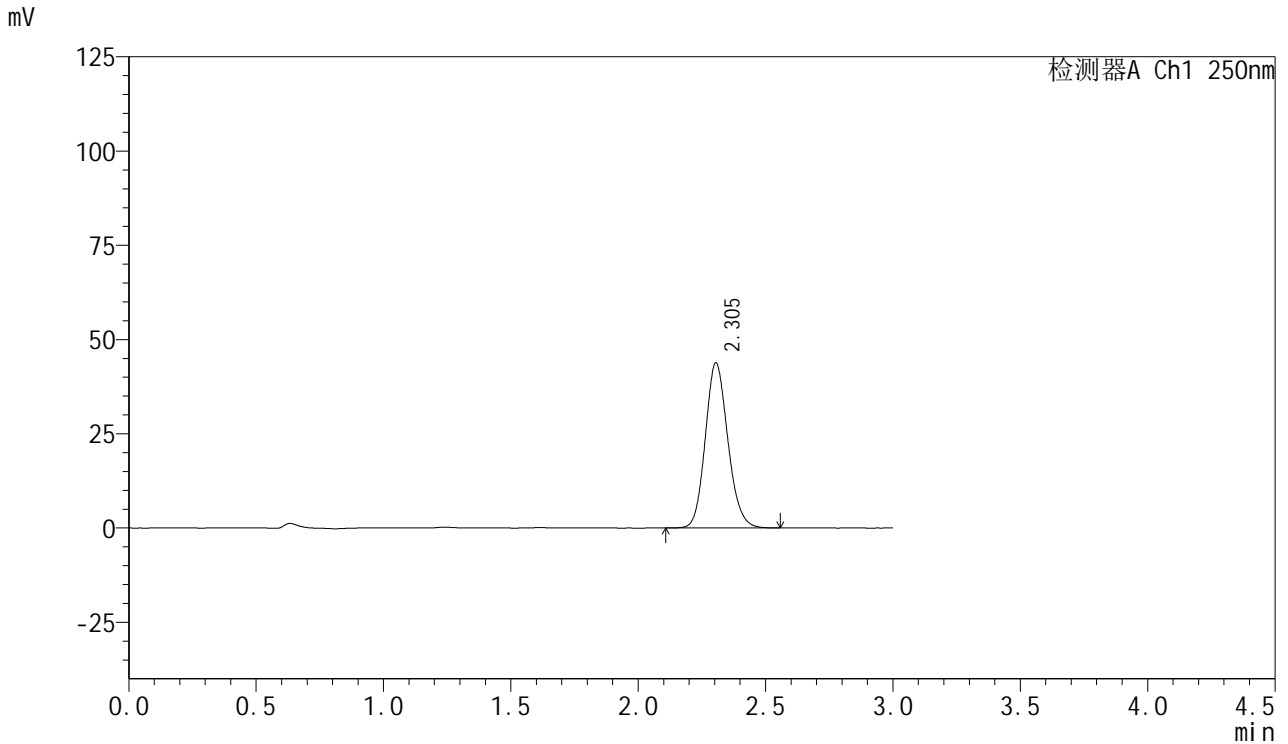


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-41-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

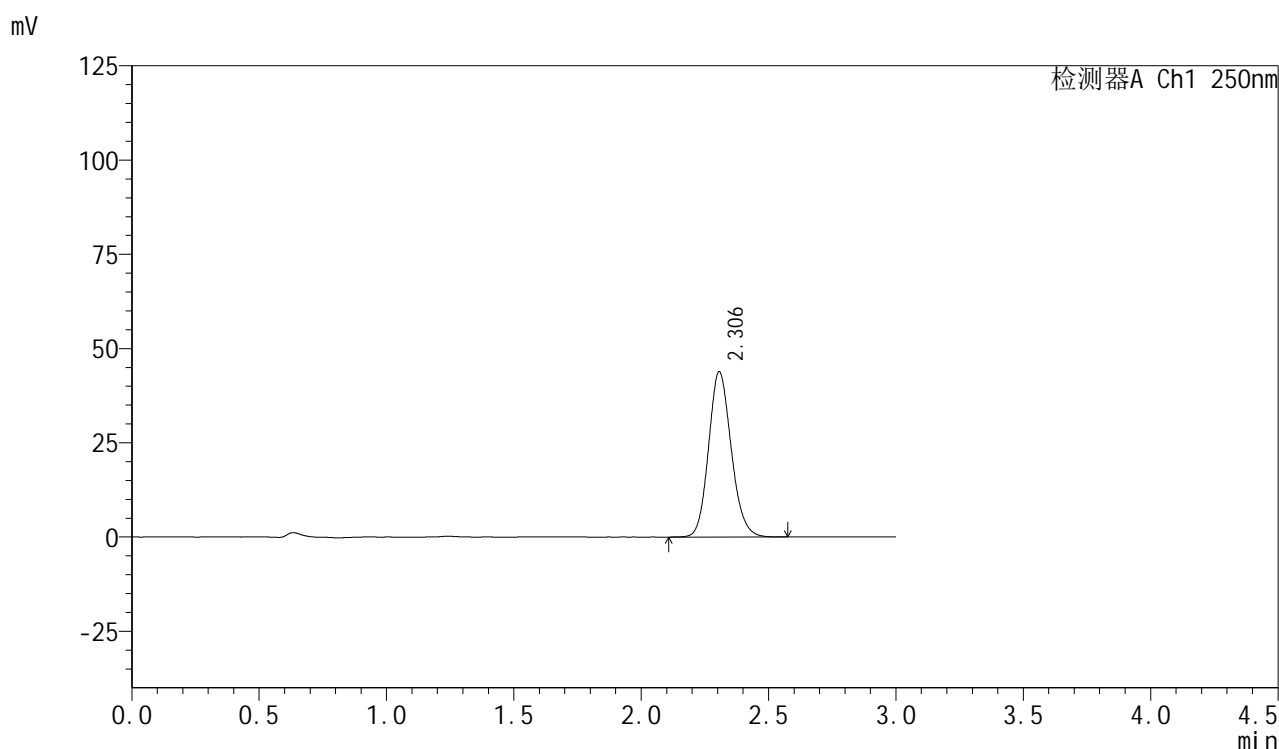
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	270804	100.000	43827	3264	1.143	--
总计		270804	100.000	43827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-42-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 13:32:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

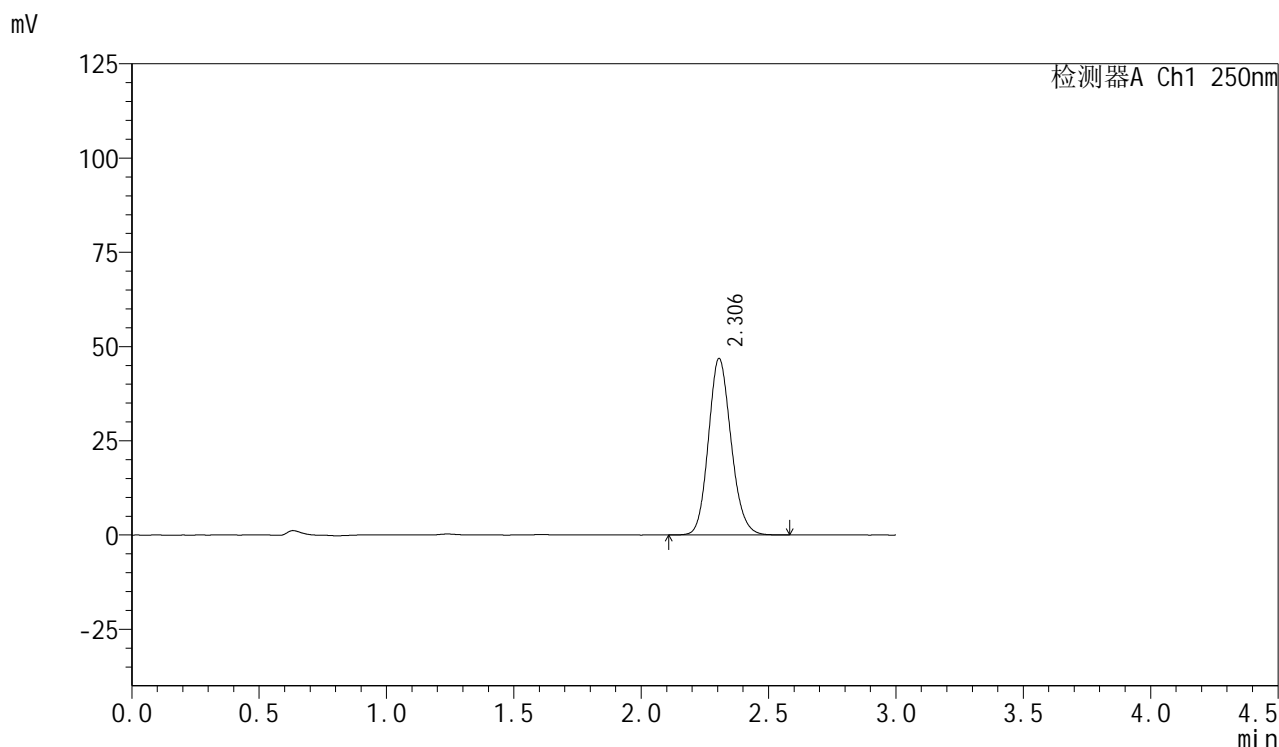
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	272083	100.000	43841	3245	1.141	--
总计		272083	100.000	43841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-43-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 13:35:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	290251	100.000	46843	3248	1.142	--
总计		290251	100.000	46843			

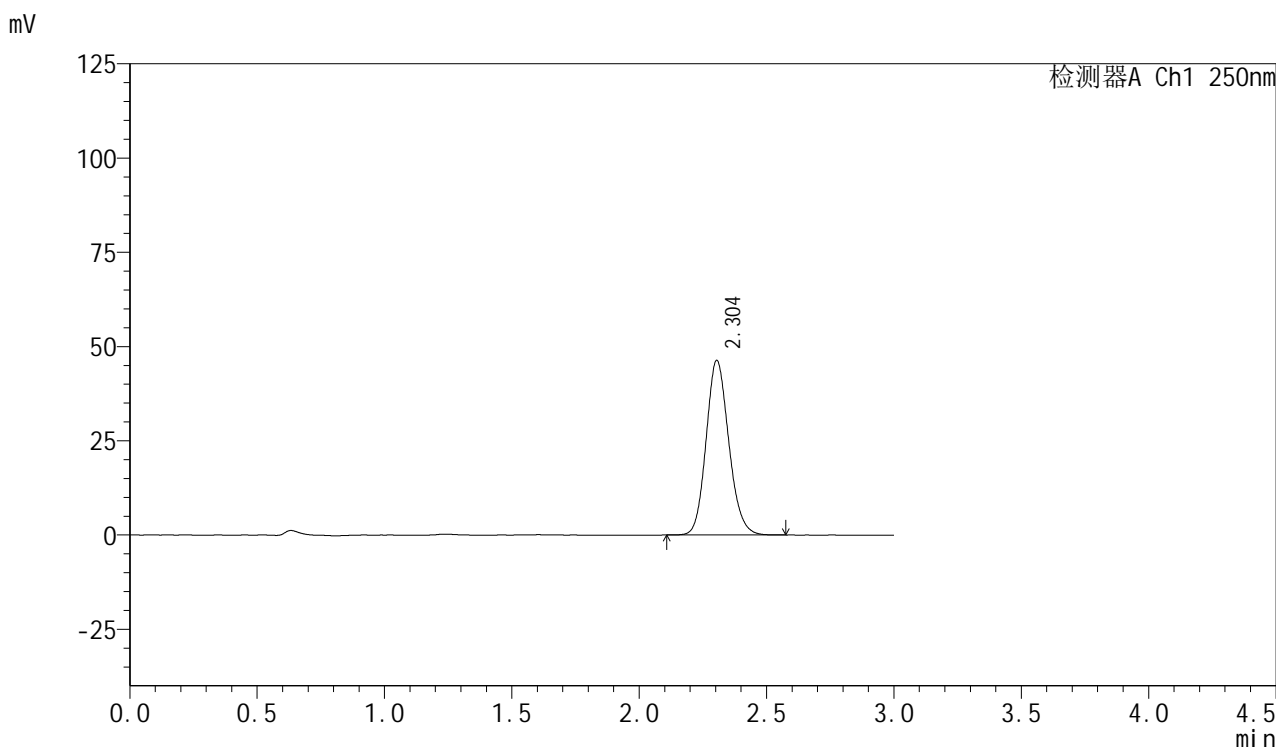


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-44-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:46:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	287433	100.000	46348	3236	1.142	--
总计		287433	100.000	46348			

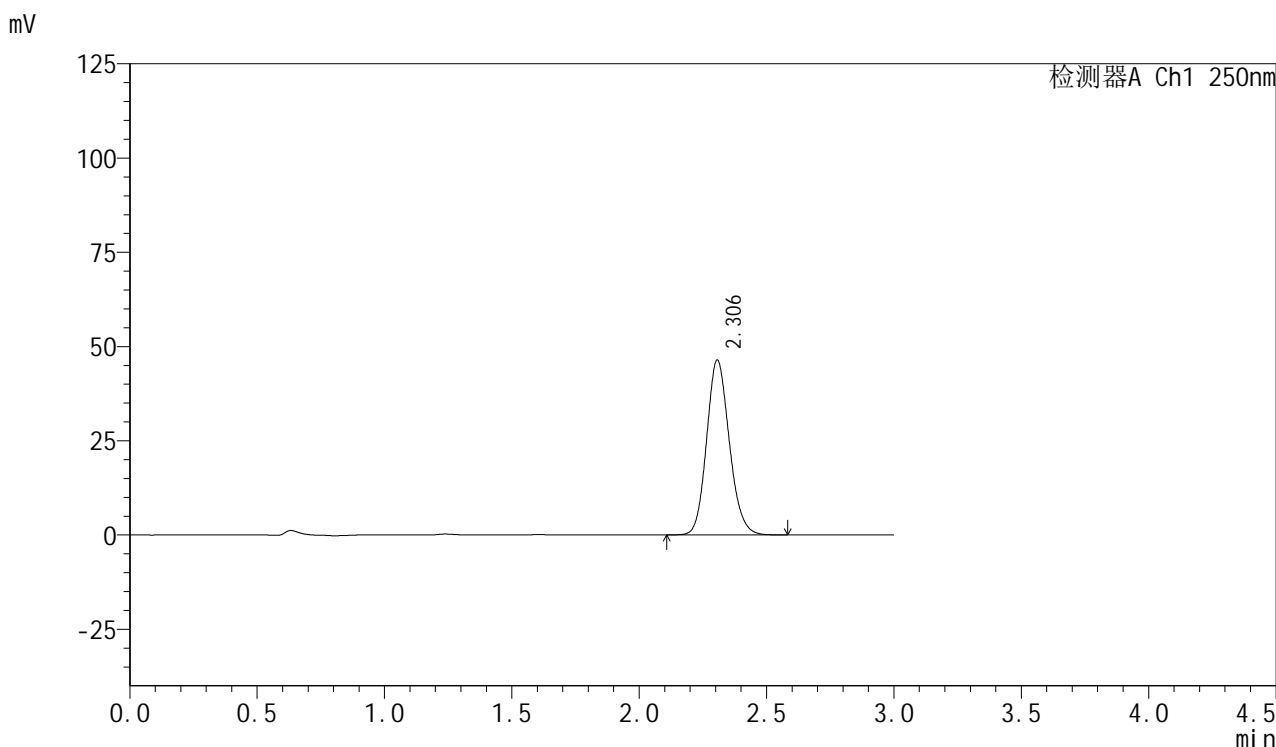


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-45-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	288190	100.000	46391	3237	1.141	--
总计		288190	100.000	46391			

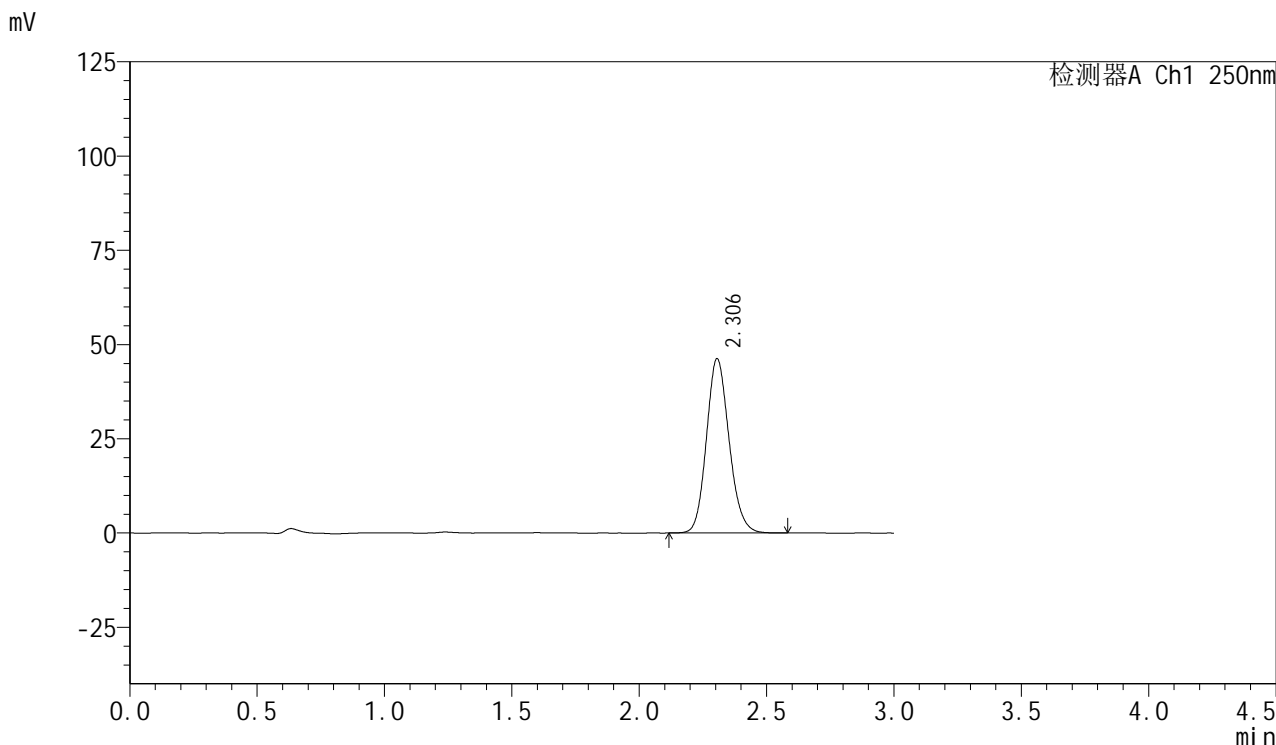


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-46-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 13:45:40      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	286374	100.000	46268	3253	1.142	--
总计		286374	100.000	46268			

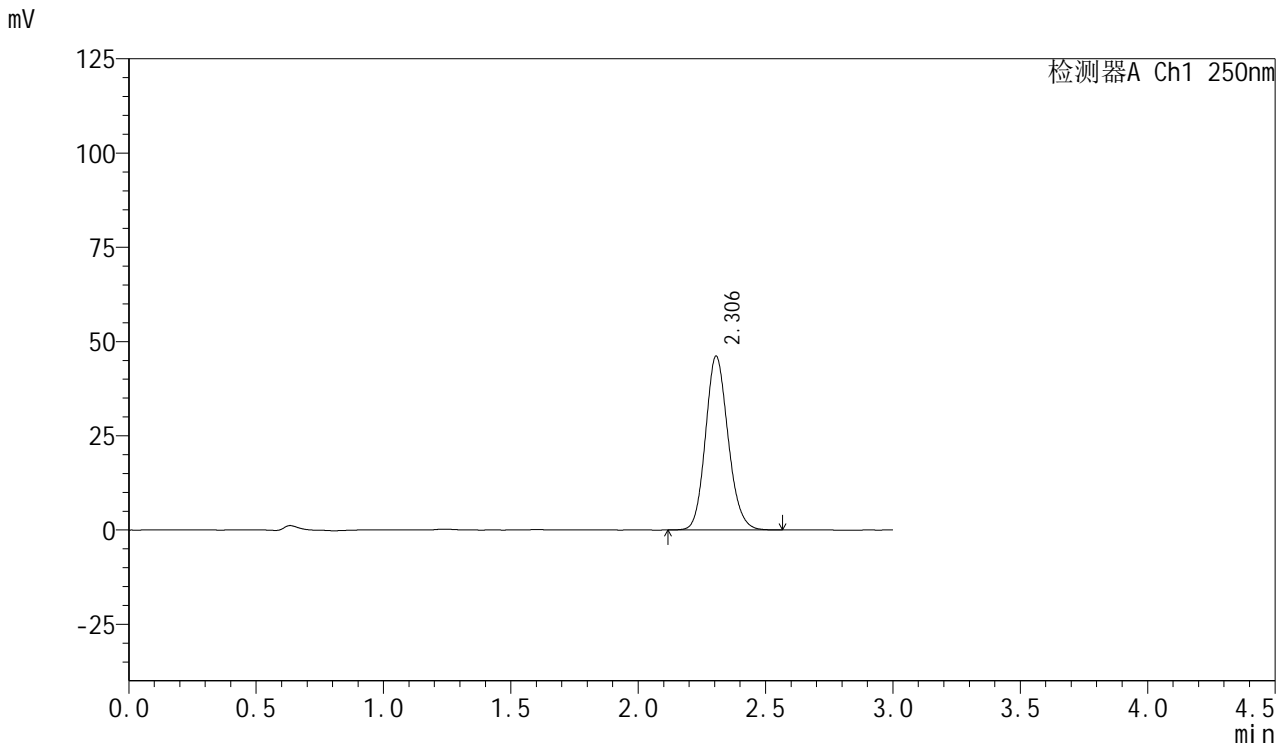


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-47-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:49:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

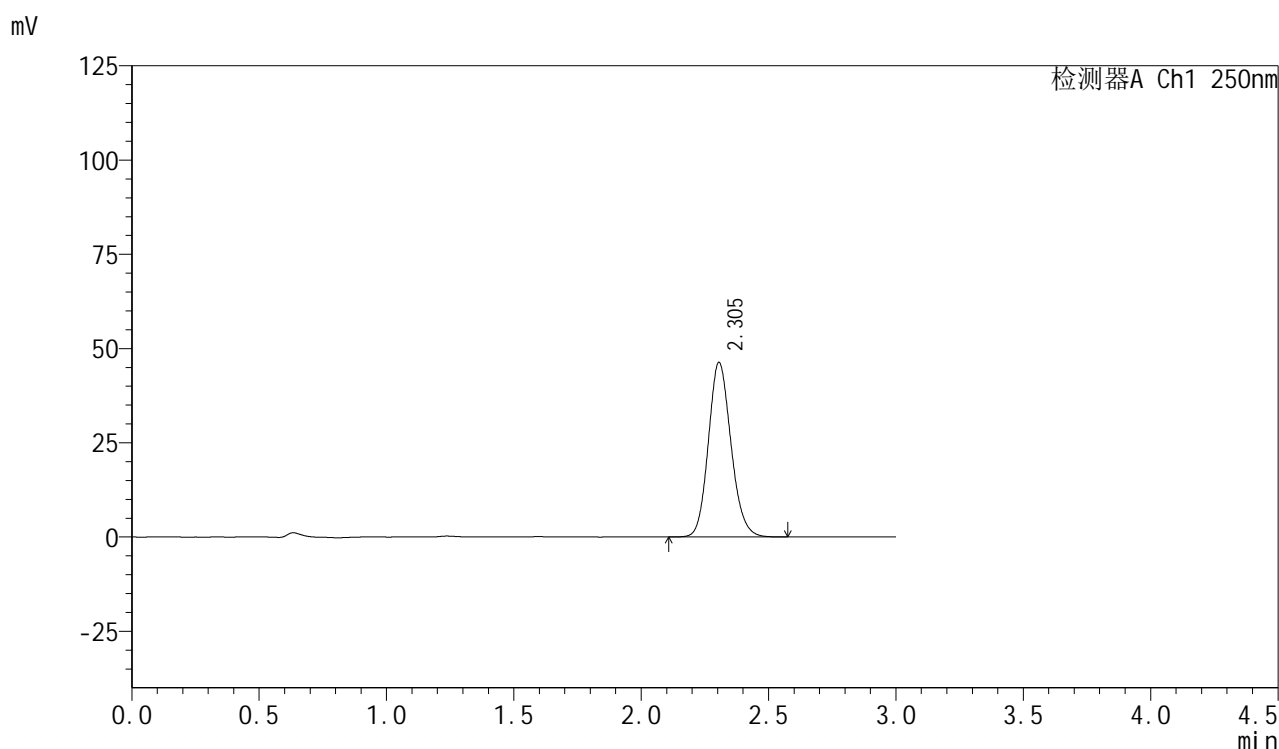
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	285059	100.000	46106	3260	1.141	--
总计		285059	100.000	46106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-48-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 13:52:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	286775	100.000	46331	3250	1.142	--
总计		286775	100.000	46331			

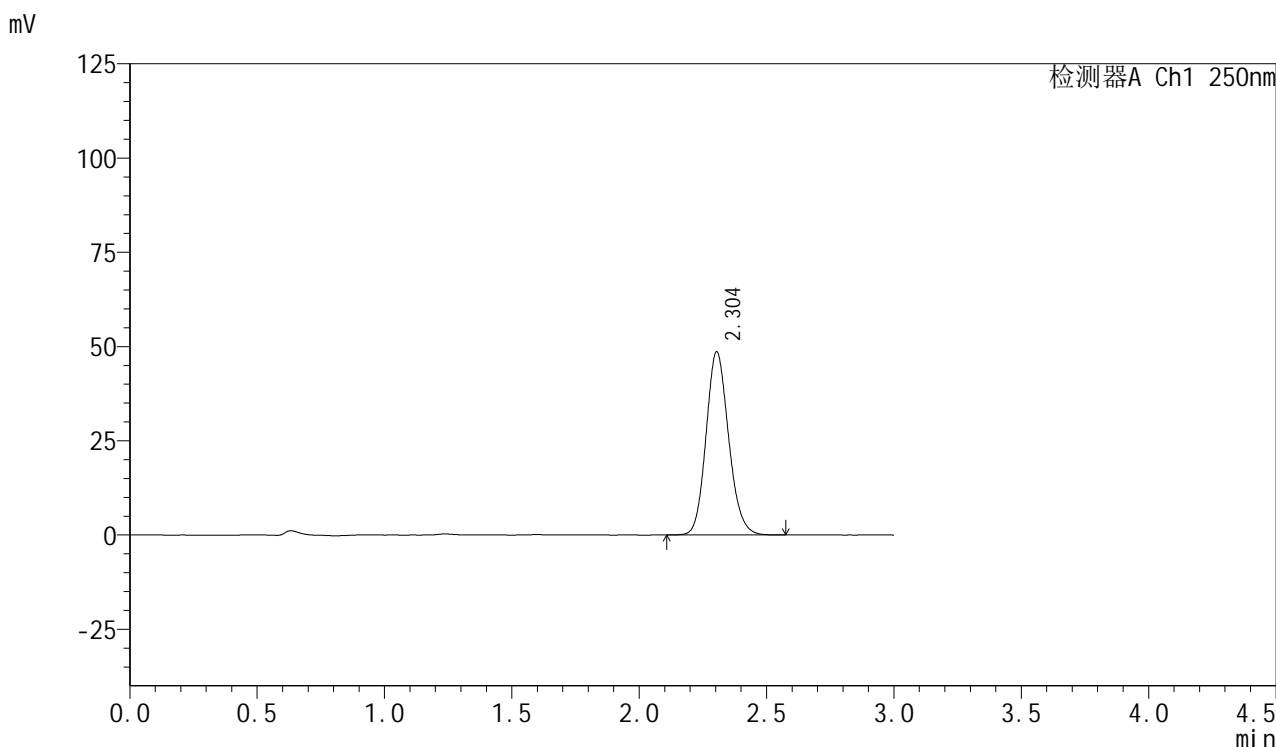


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-49-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 13:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	300209	100.000	48615	3267	1.141	--
总计		300209	100.000	48615			

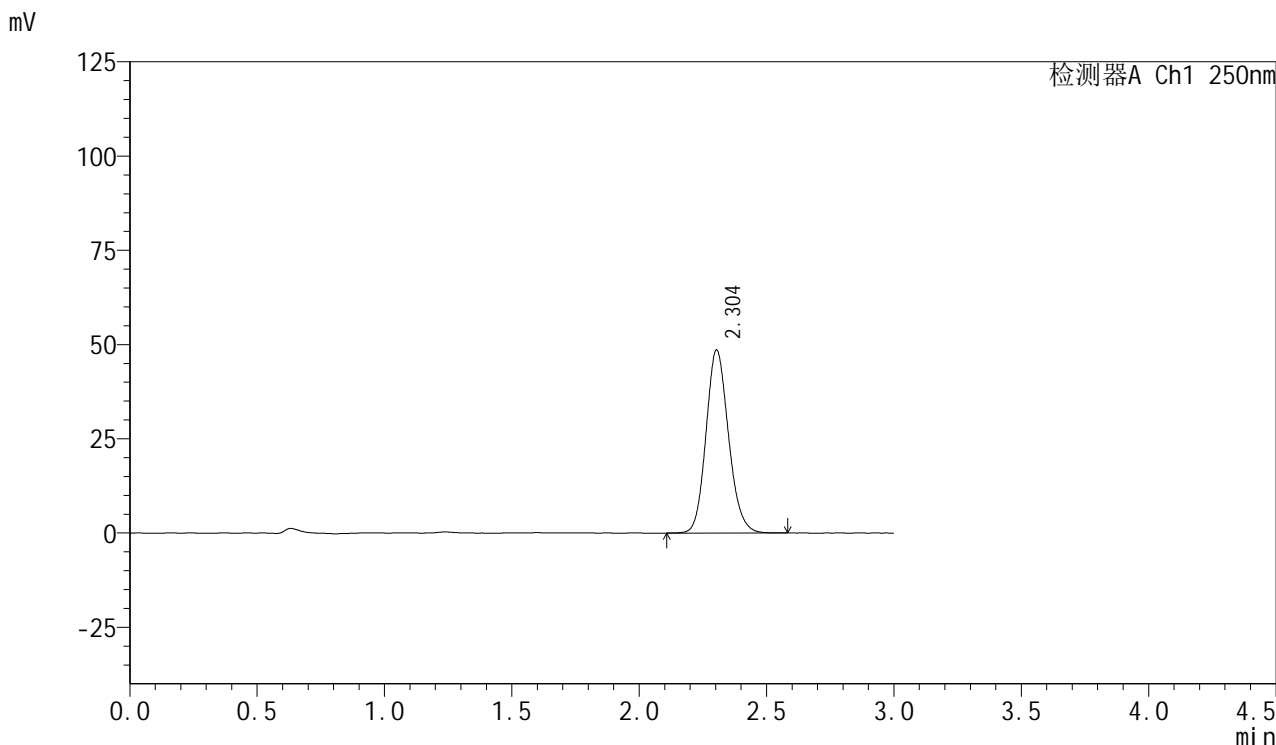


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-50-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-17  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 13:59:09                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:47:15                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	298965	100.000	48557	3290	1.143	--
总计		298965	100.000	48557			

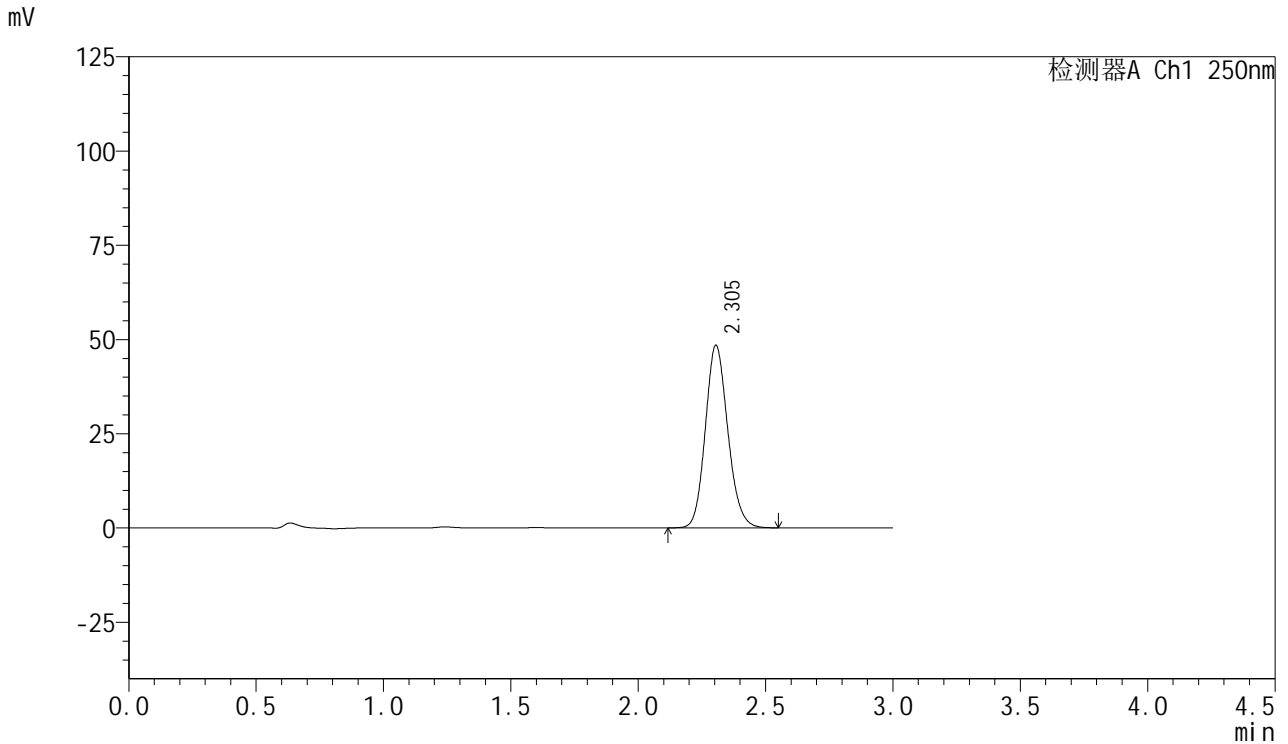


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-51-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	297999	100.000	48462	3293	1.141	--
总计		297999	100.000	48462			

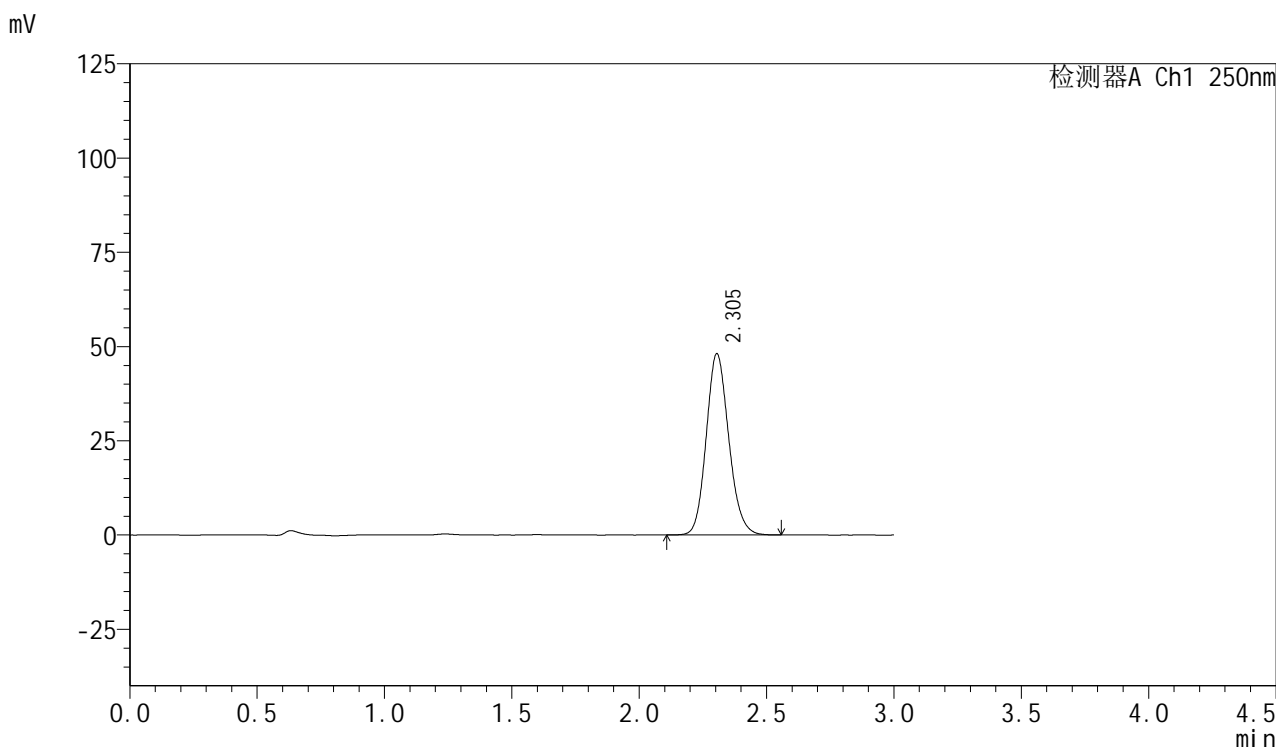


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-52-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:05:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	296311	100.000	48105	3284	1.142	--
总计		296311	100.000	48105			

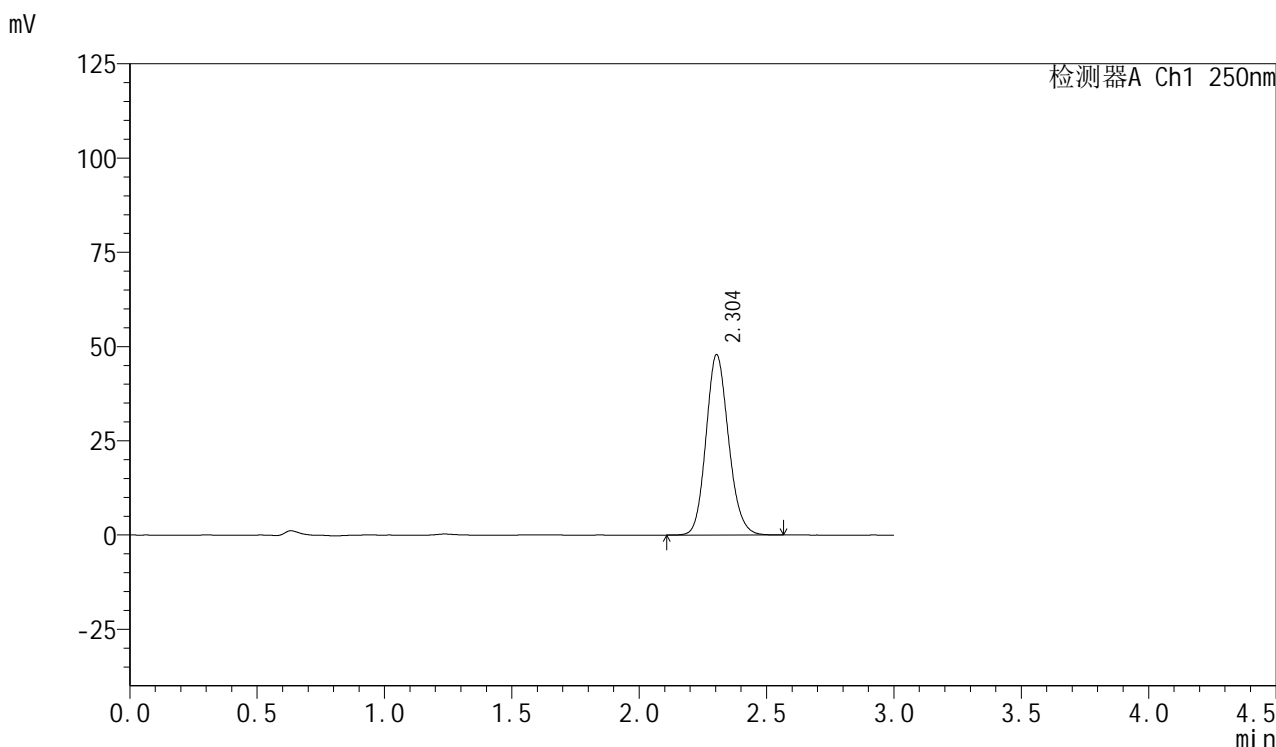


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-53-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

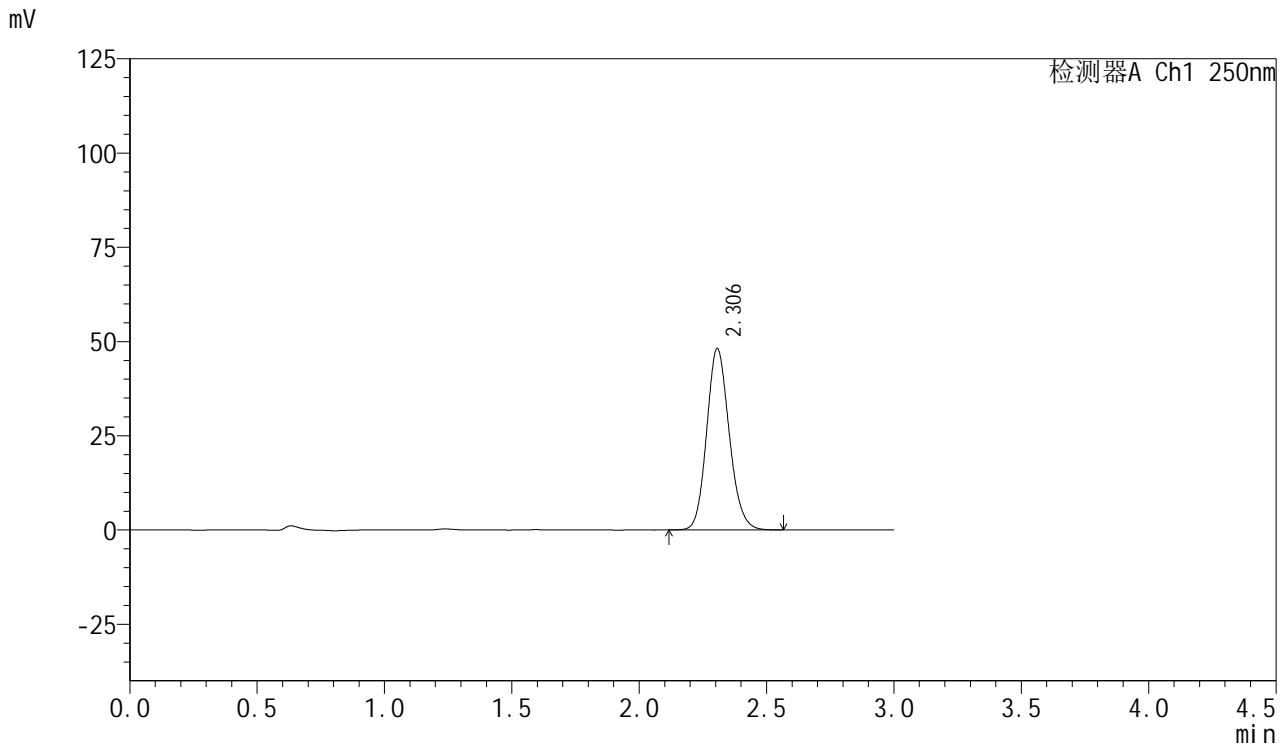
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	295055	100.000	47845	3272	1.140	--
总计		295055	100.000	47845			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-54-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 14:12:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	297092	100.000	48125	3277	1.140	--
总计		297092	100.000	48125			

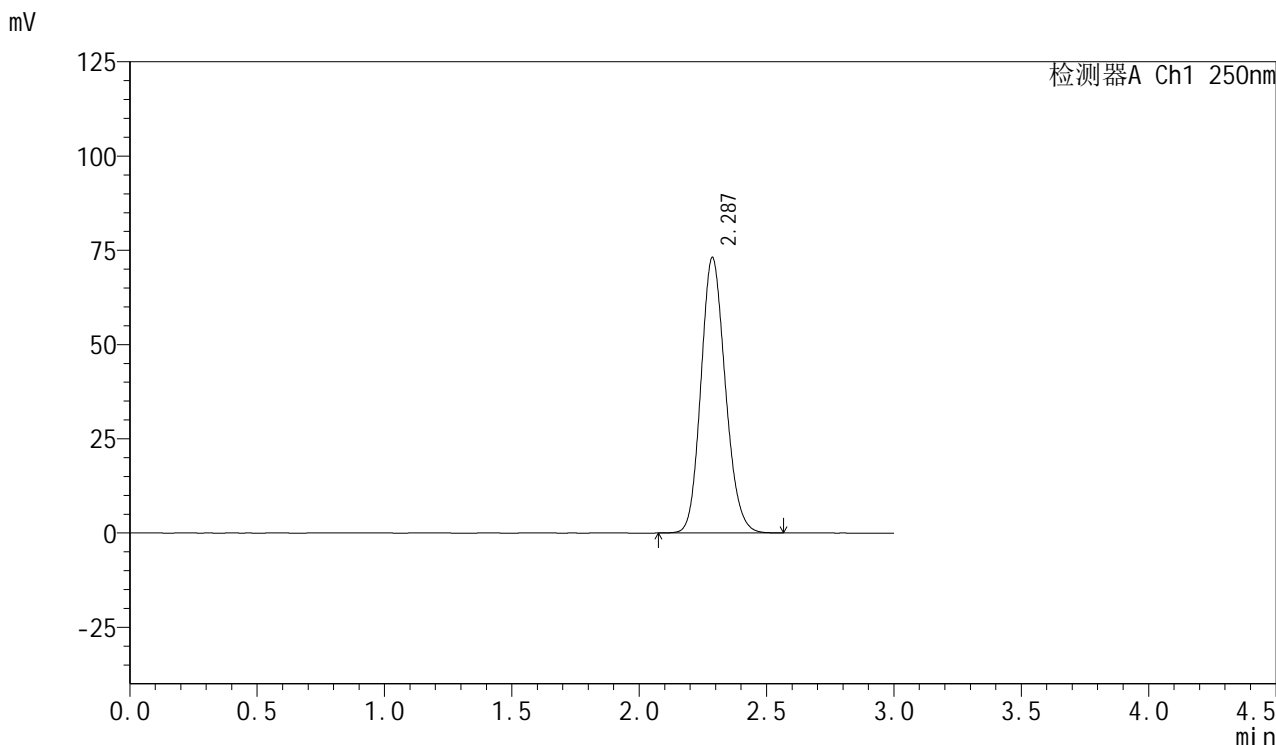


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-55-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	487664	100.000	73107	2737	1.146	--
总计		487664	100.000	73107			

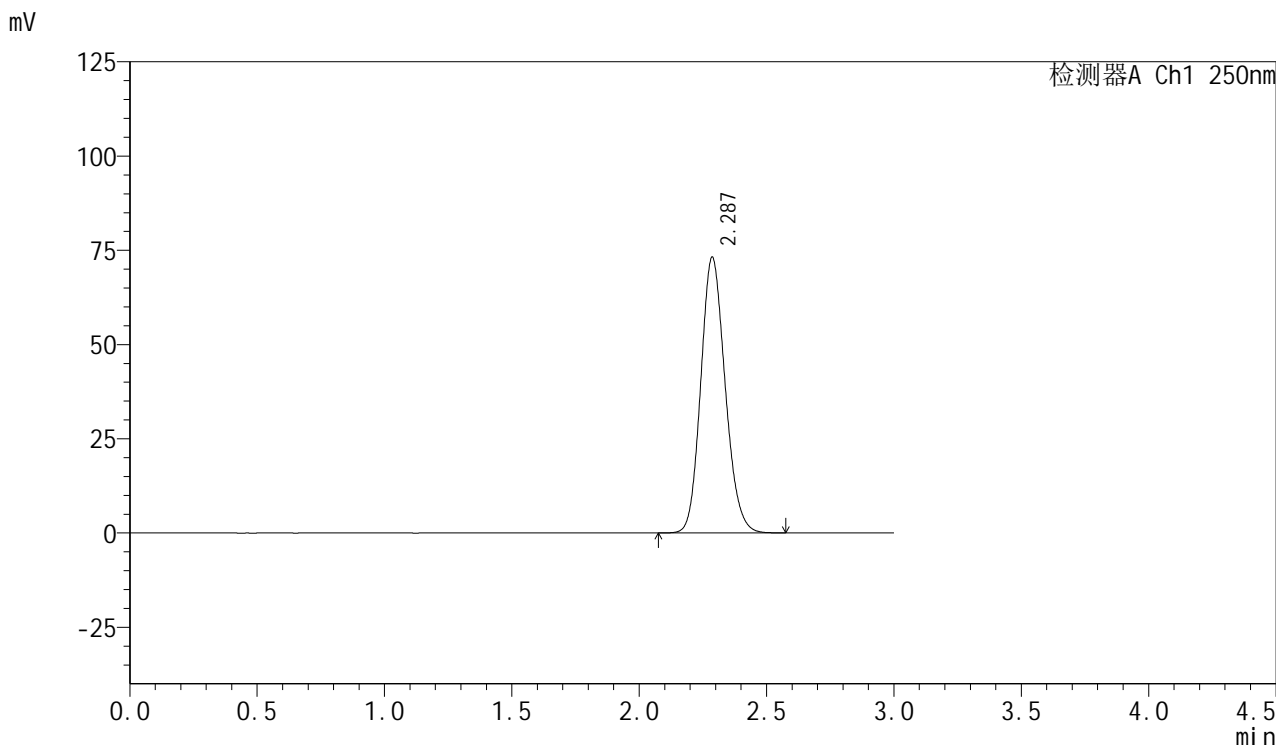


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-56-2 - zzp-24101601p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	487596	100.000	73132	2741	1.146	--
总计		487596	100.000	73132			



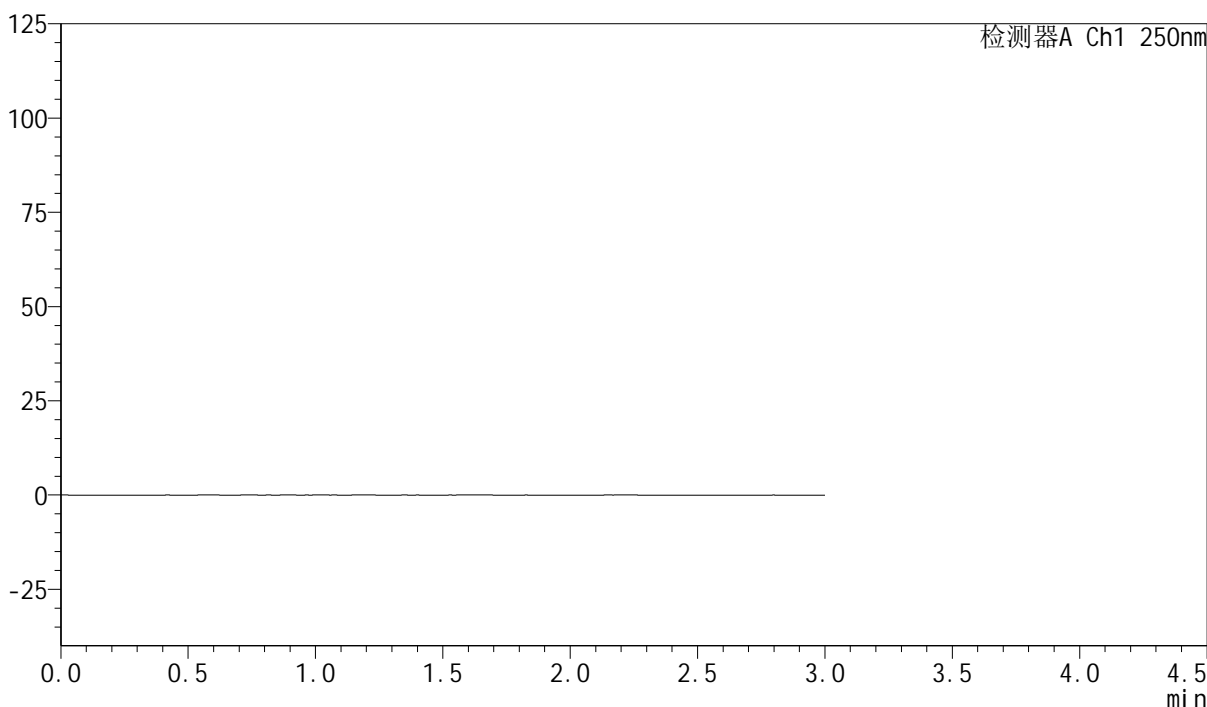
## SMF-377

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-57-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 14:22:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

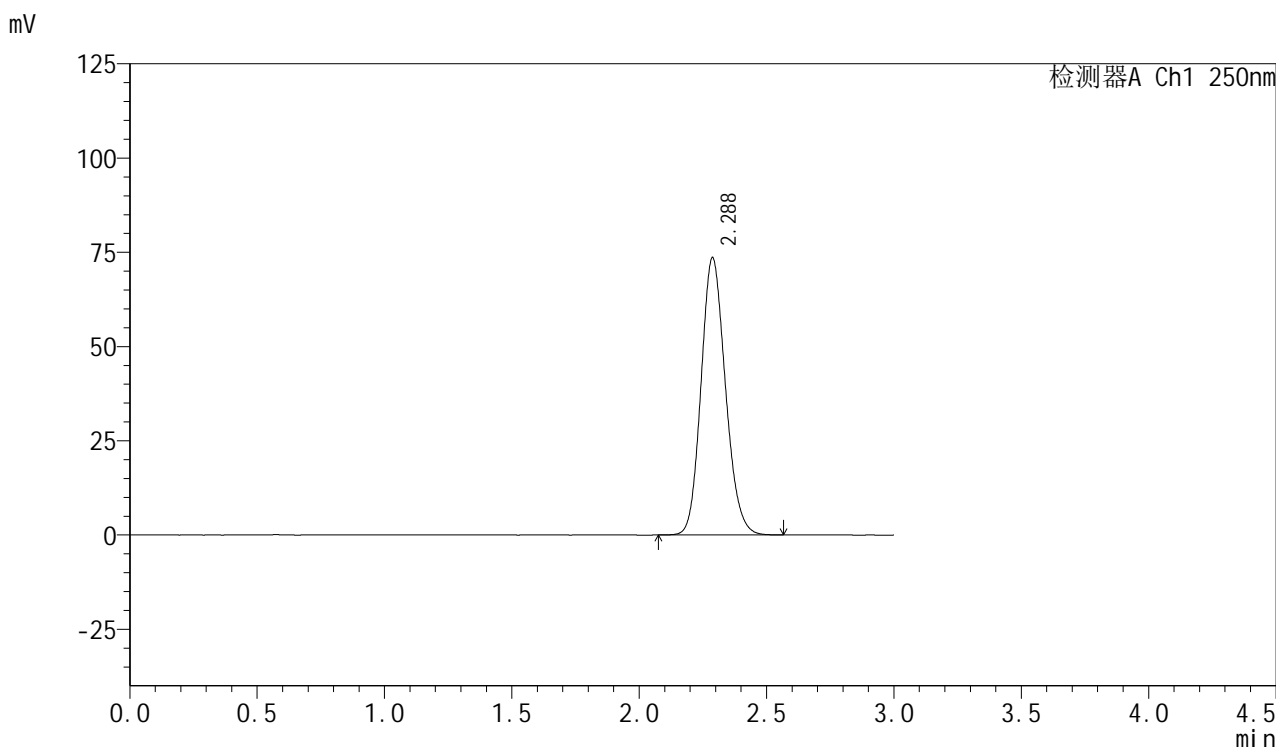


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-58-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	489815	100.000	73592	2750	1.146	--
总计		489815	100.000	73592			

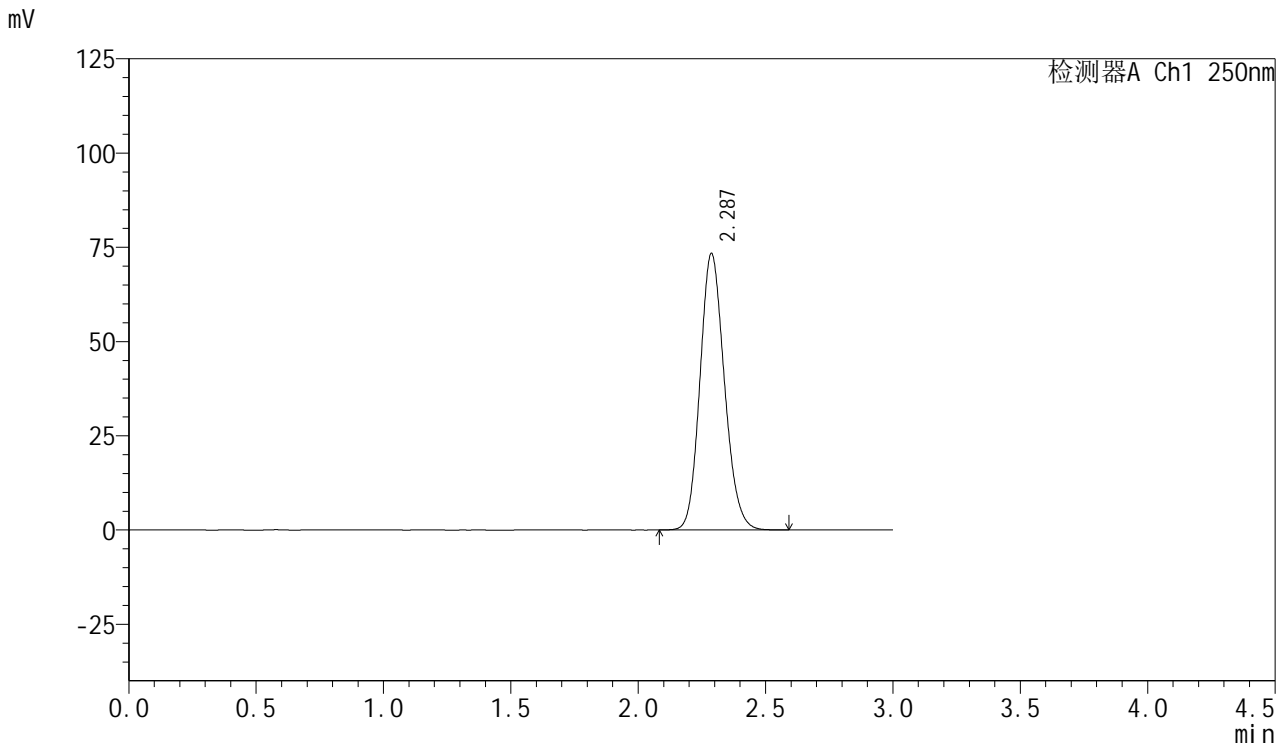


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-59-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:29:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	489433	100.000	73404	2742	1.145	--
总计		489433	100.000	73404			

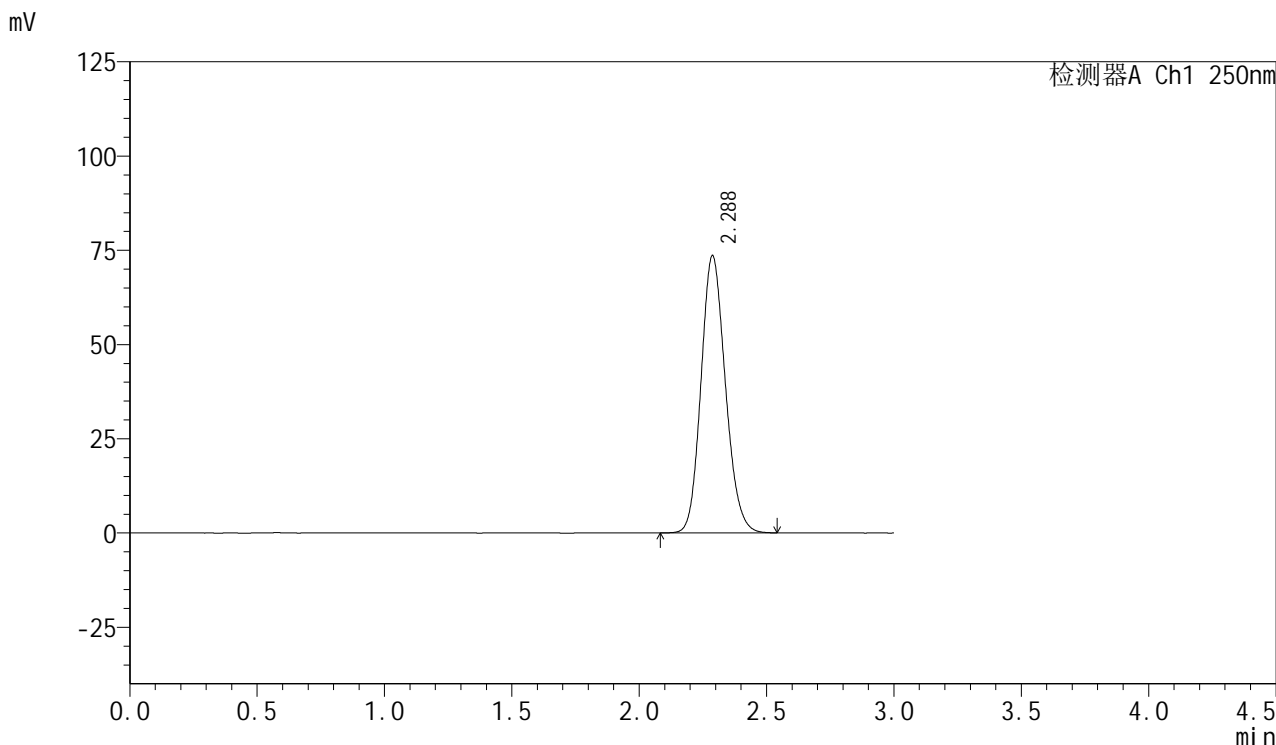


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-60-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	489379	100.000	73579	2751	1.144	--
总计		489379	100.000	73579			

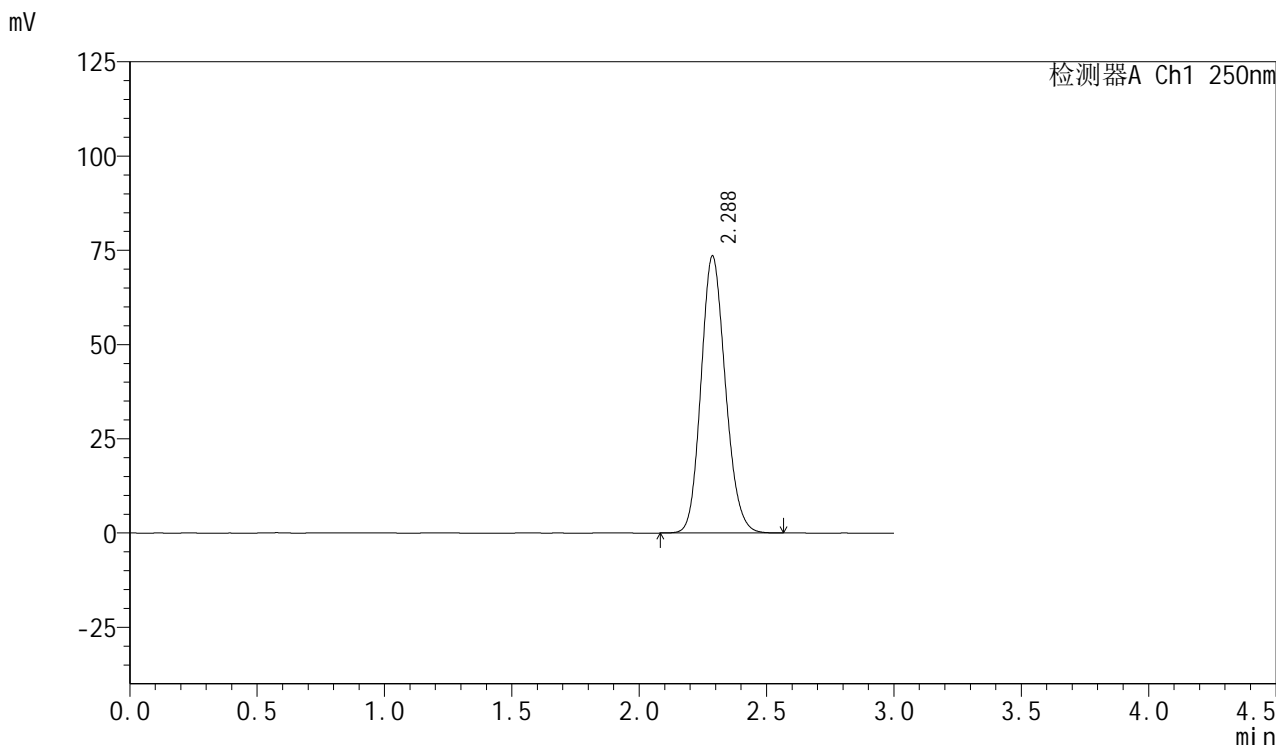


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-61-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:36:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:47:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	489236	100.000	73514	2750	1.145	--
总计		489236	100.000	73514			

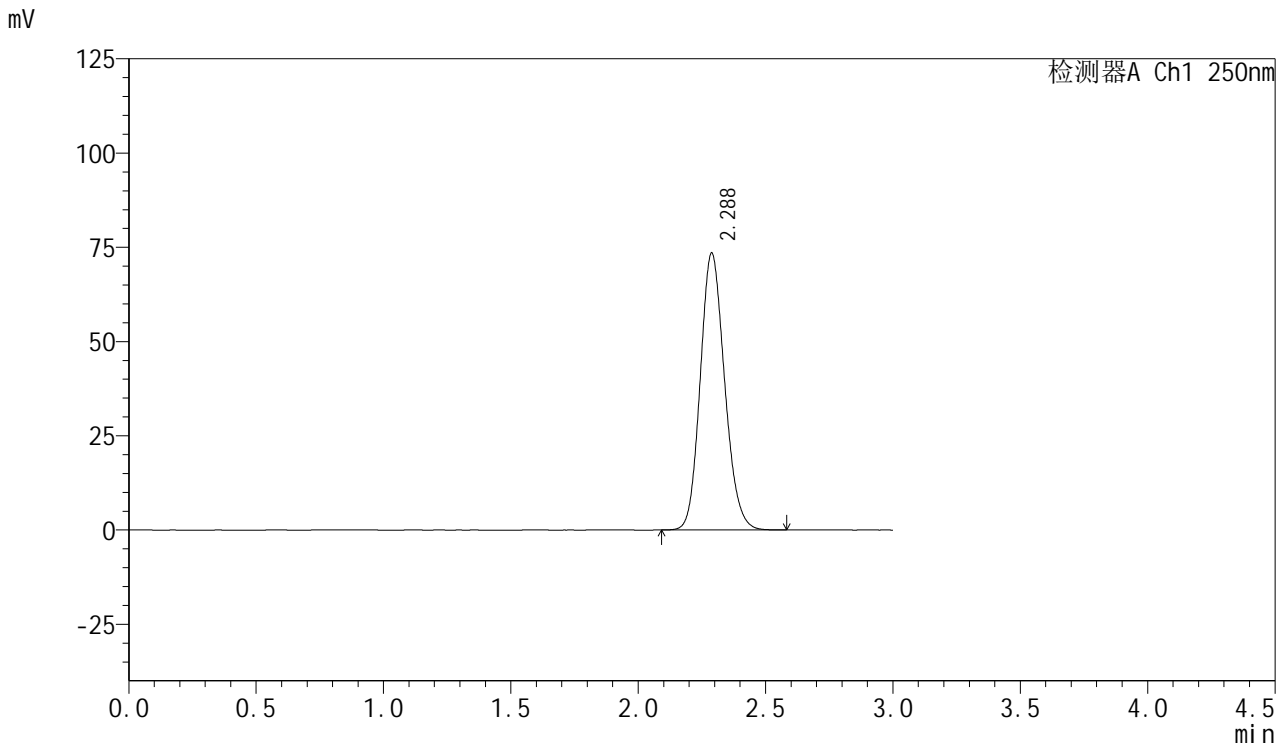


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-62-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 14:39:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

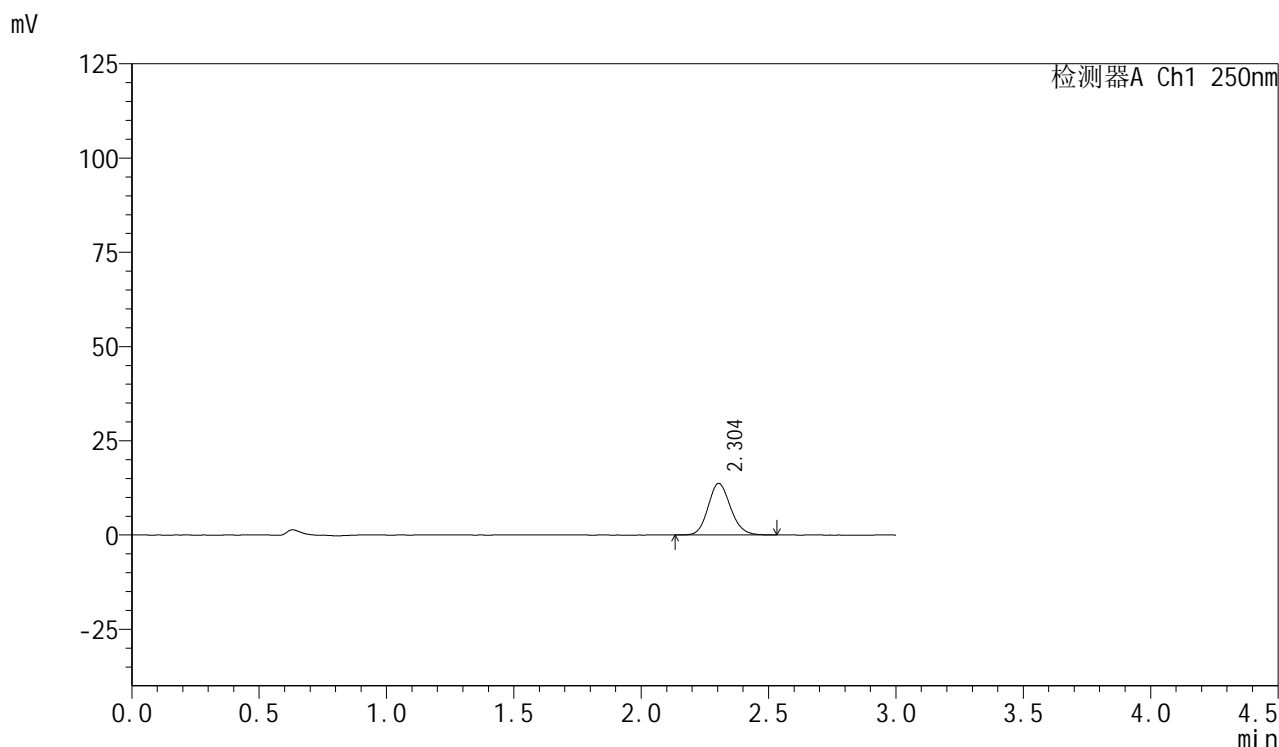
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	489457	100.000	73532	2750	1.144	--
总计		489457	100.000	73532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-63-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 14:43:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

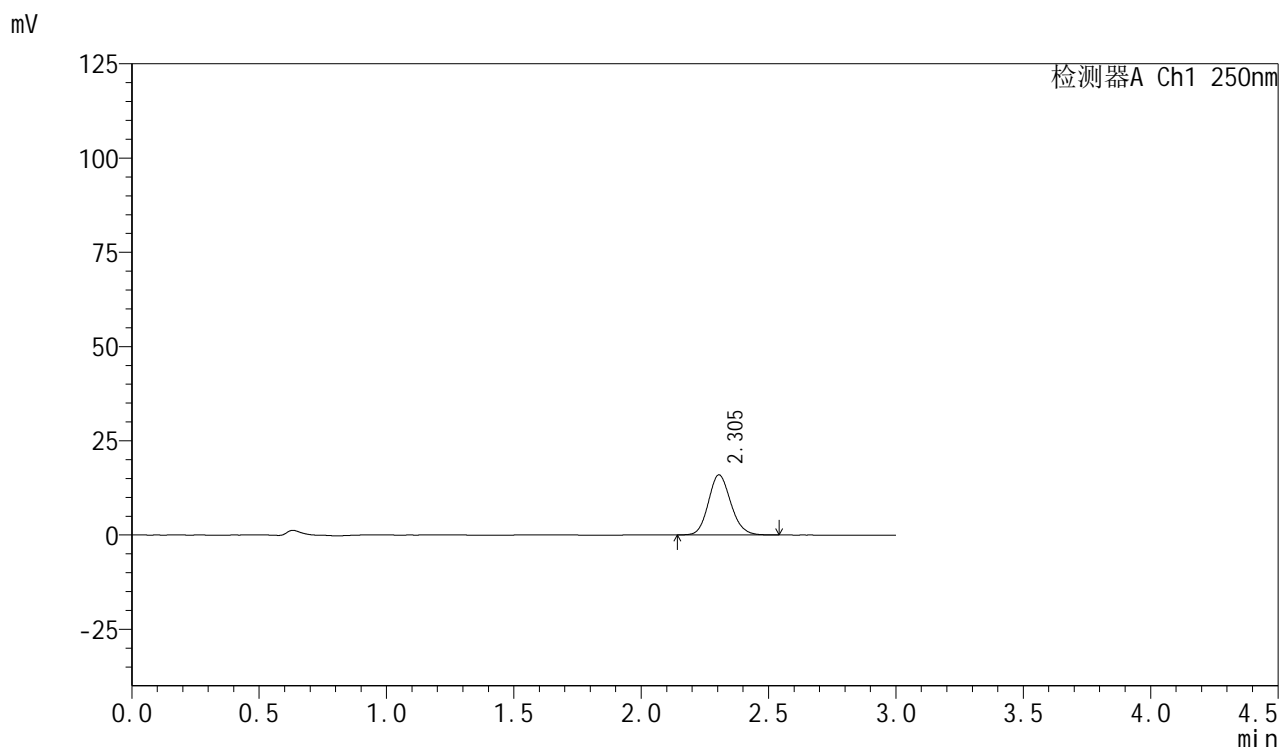
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	84071	100.000	13701	3302	1.135	--
总计		84071	100.000	13701			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-64-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 14:46:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	97633	100.000	15958	3323	1.137	--
总计		97633	100.000	15958			

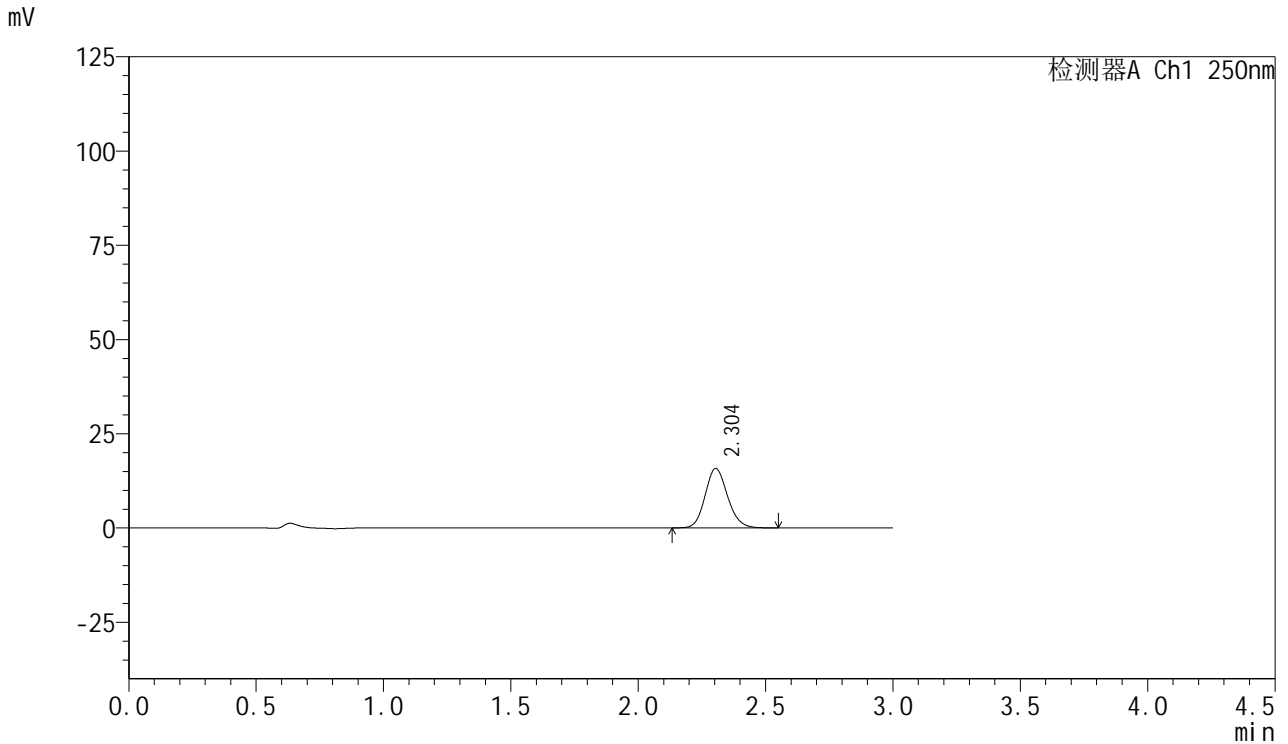


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-65-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-19  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 14:49:58                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:47:56                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

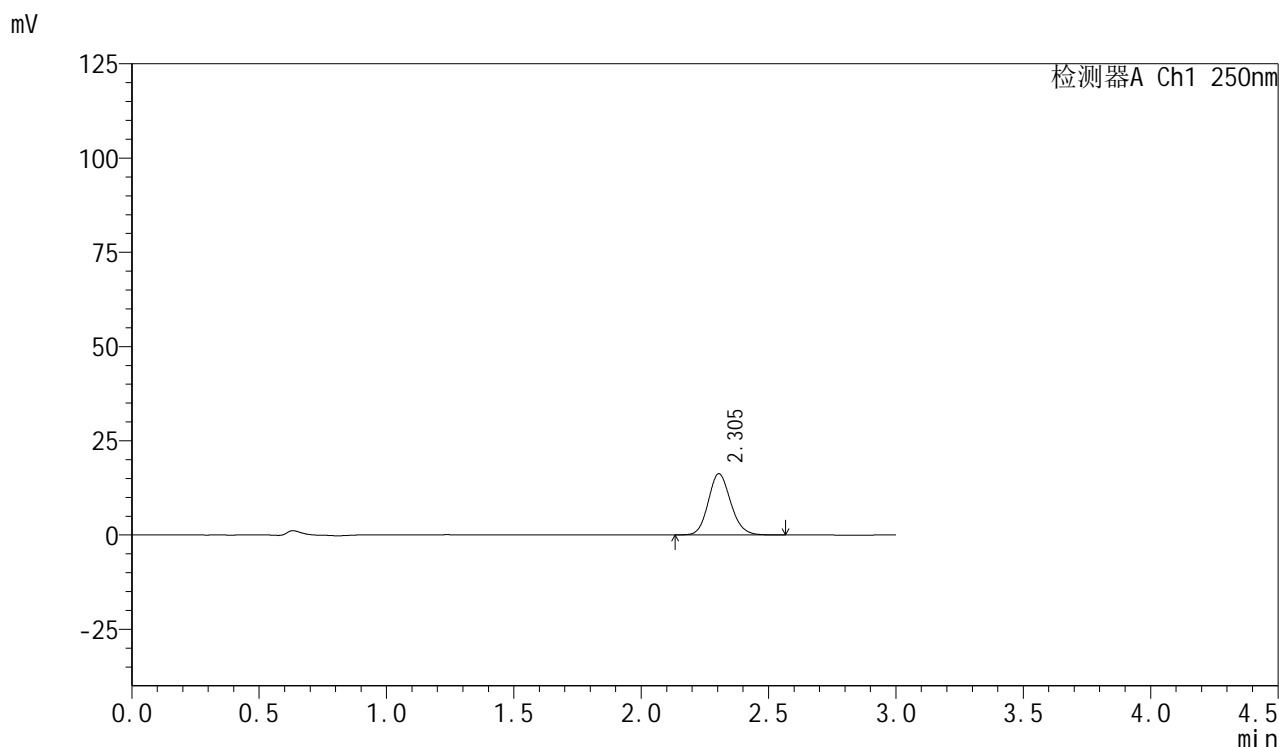
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	97013	100.000	15798	3304	1.140	--
总计		97013	100.000	15798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-66-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 14:53:21 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:47:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	99685	100.000	16254	3319	1.137	--
总计		99685	100.000	16254			

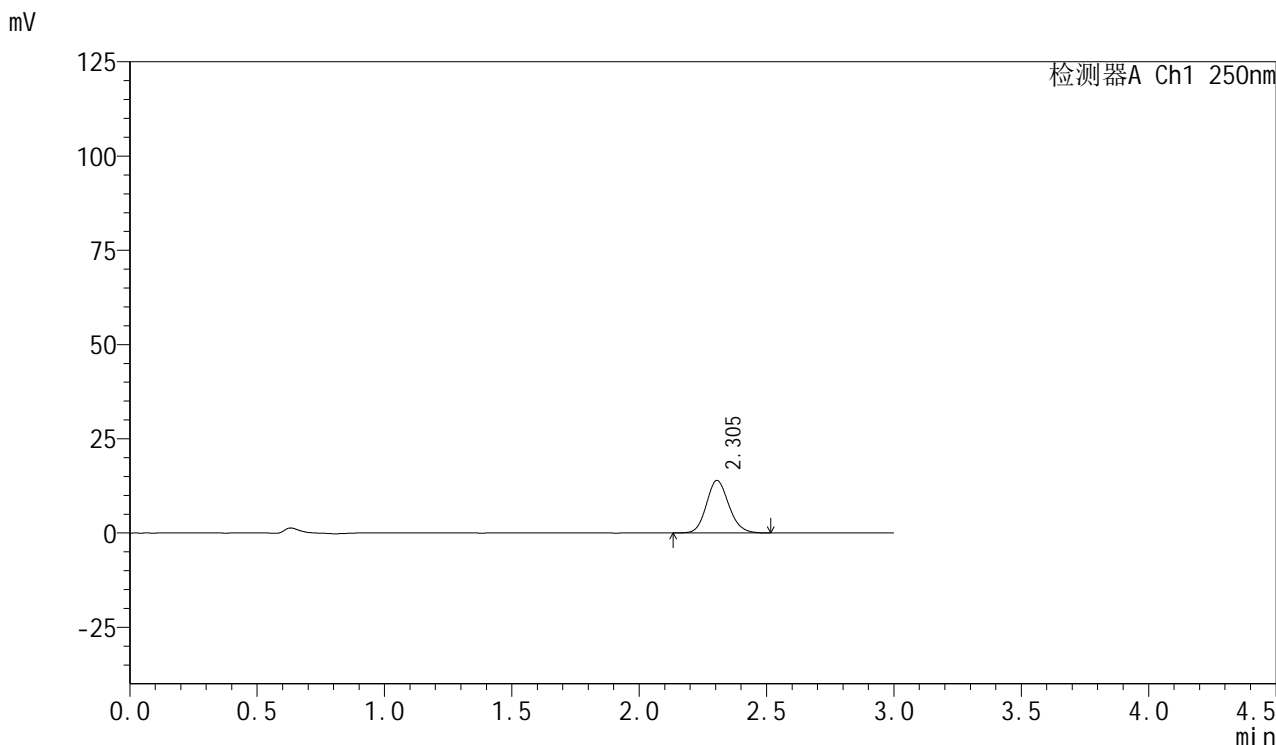


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-67-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-37  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 14:56:44                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:01                  处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	85340	100.000	13942	3316	1.134	--
总计		85340	100.000	13942			

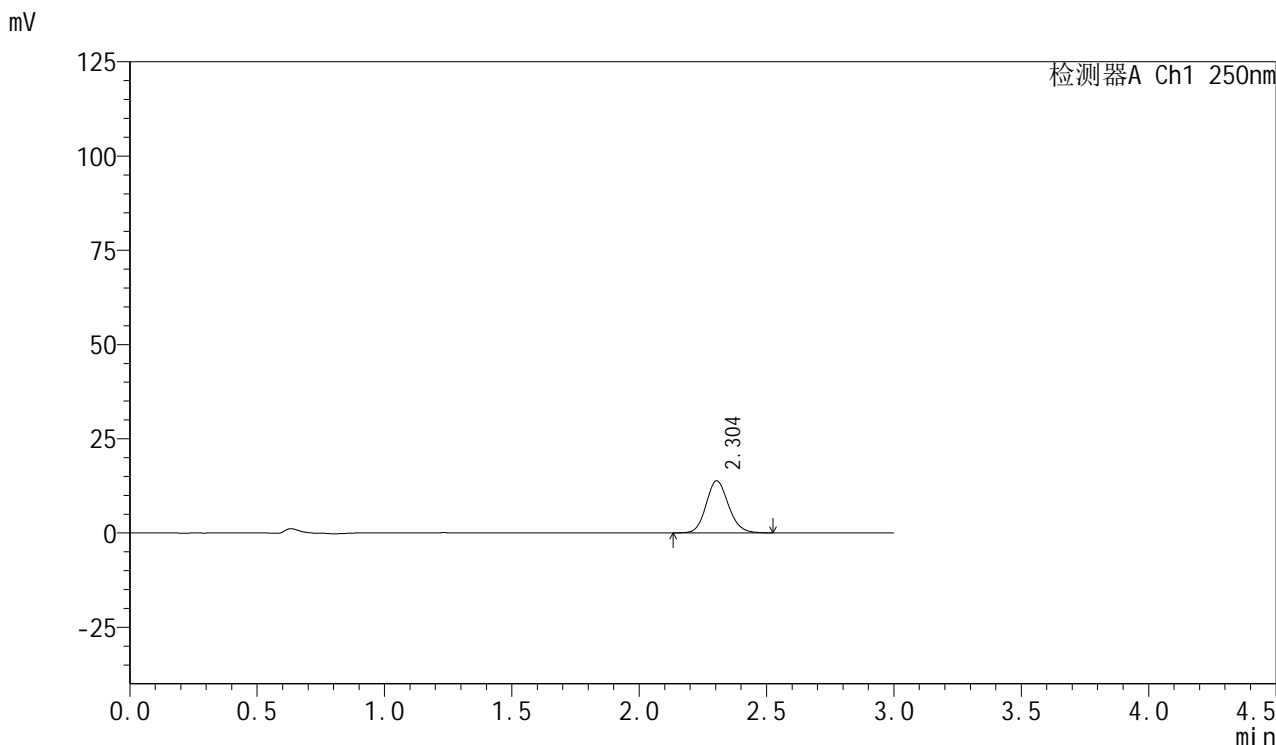


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-68-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-46  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 15:00:07                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:04              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	84632	100.000	13830	3327	1.134	--
总计		84632	100.000	13830			

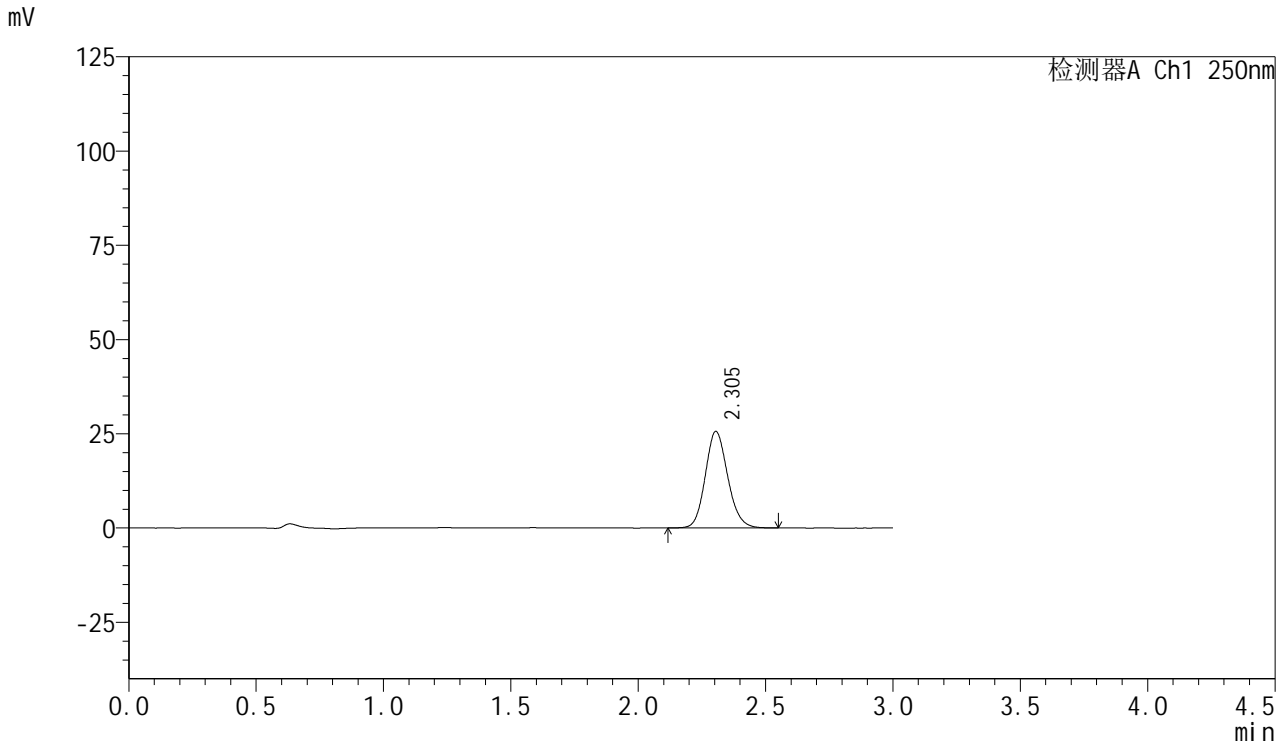


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-69-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:03:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	157238	100.000	25631	3319	1.138	--
总计		157238	100.000	25631			

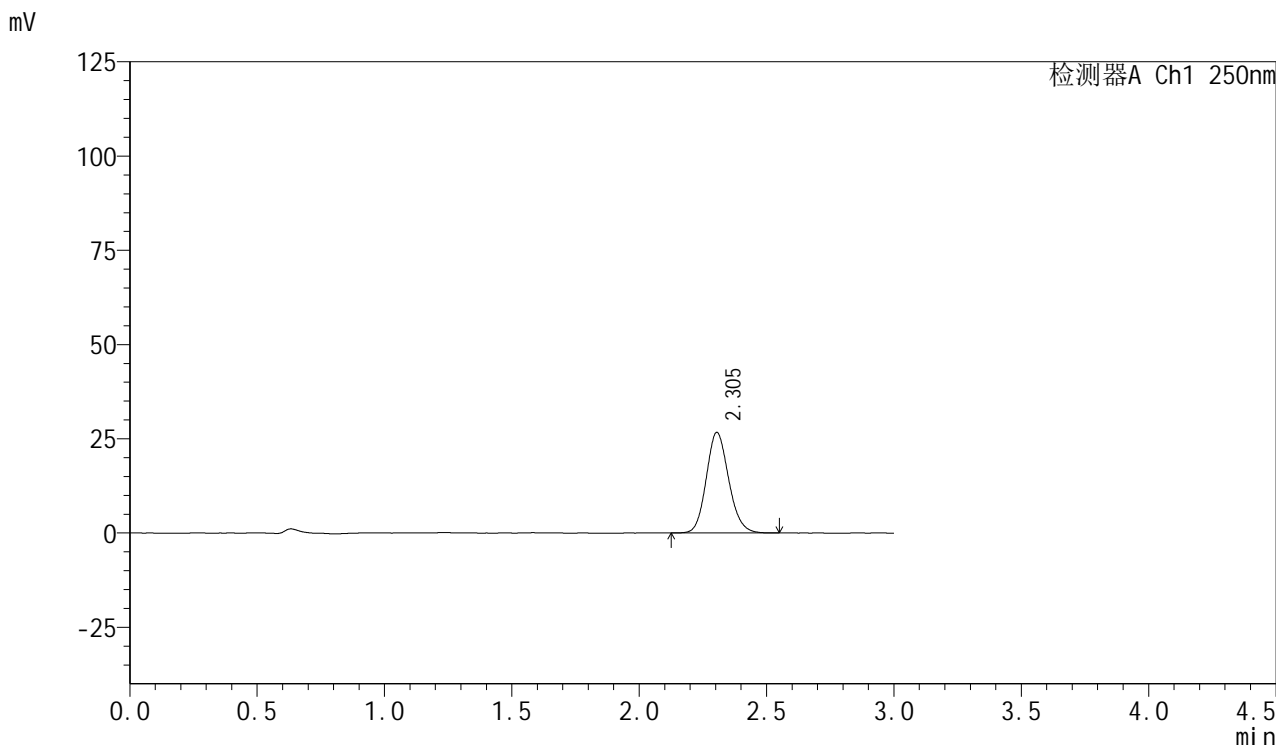


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-70-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-11  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 15:06:55                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:10                  处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	163704	100.000	26704	3314	1.138	--
总计		163704	100.000	26704			

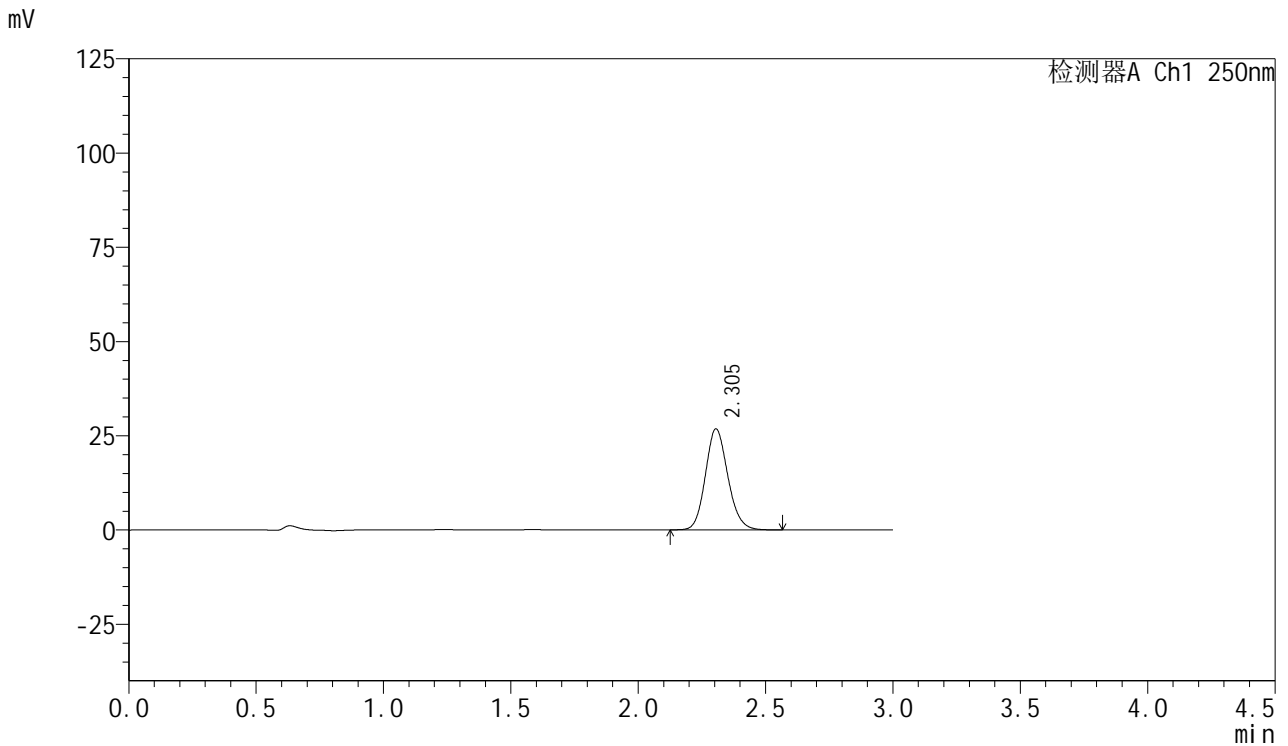


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-71-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	164339	100.000	26821	3323	1.137	--
总计		164339	100.000	26821			

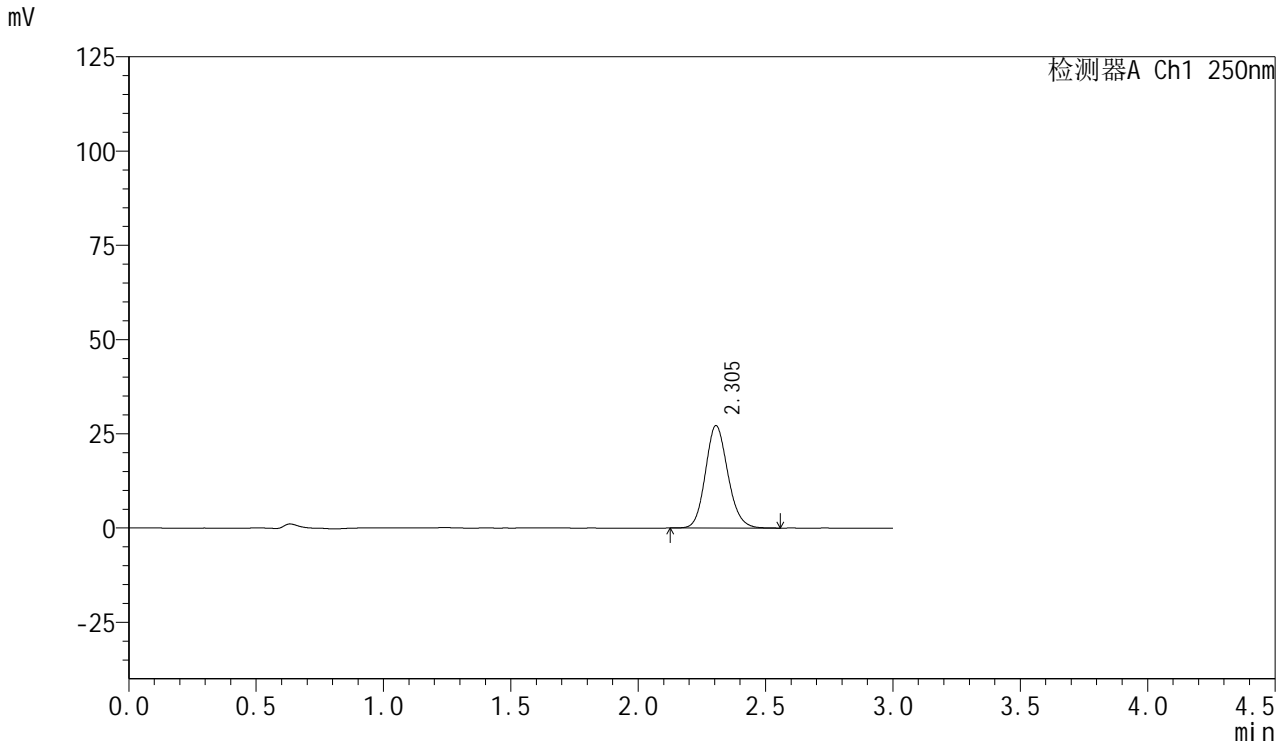


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-72-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:13:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	166722	100.000	27203	3323	1.138	--
总计		166722	100.000	27203			

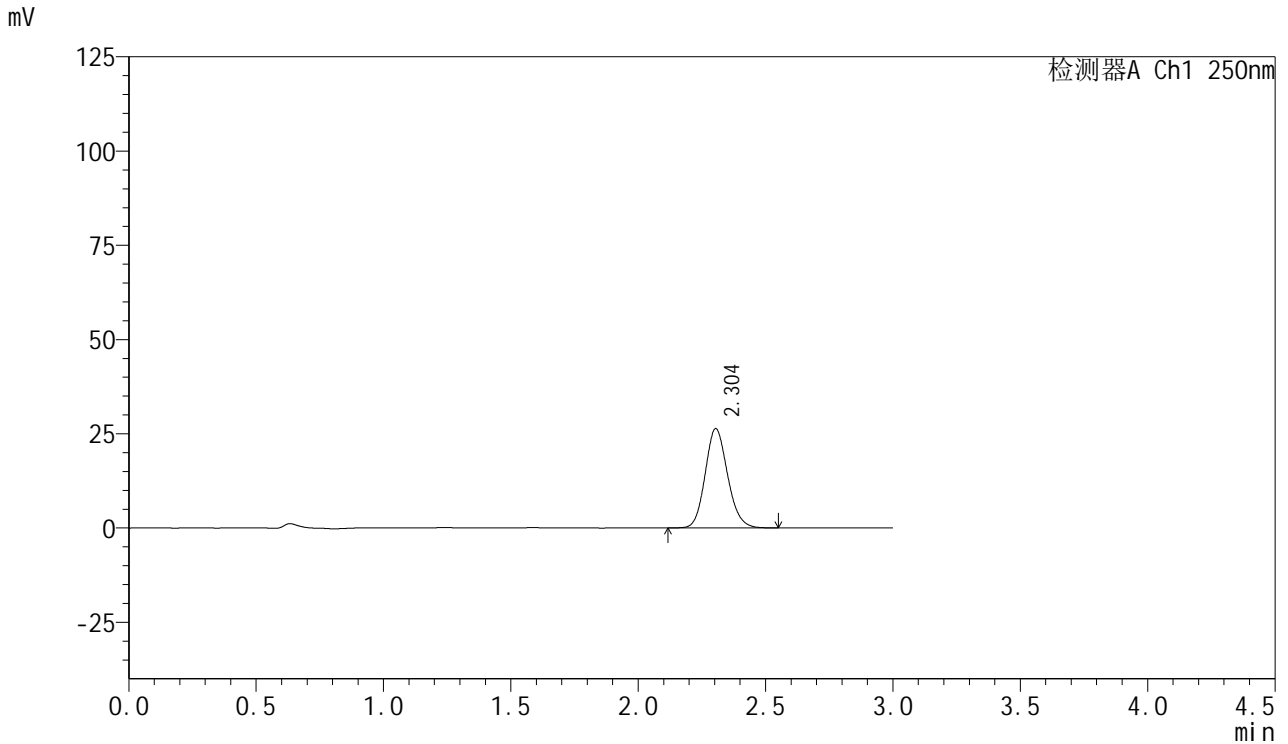


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-73-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 15:17:06                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:19              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	161603	100.000	26359	3308	1.137	--
总计		161603	100.000	26359			

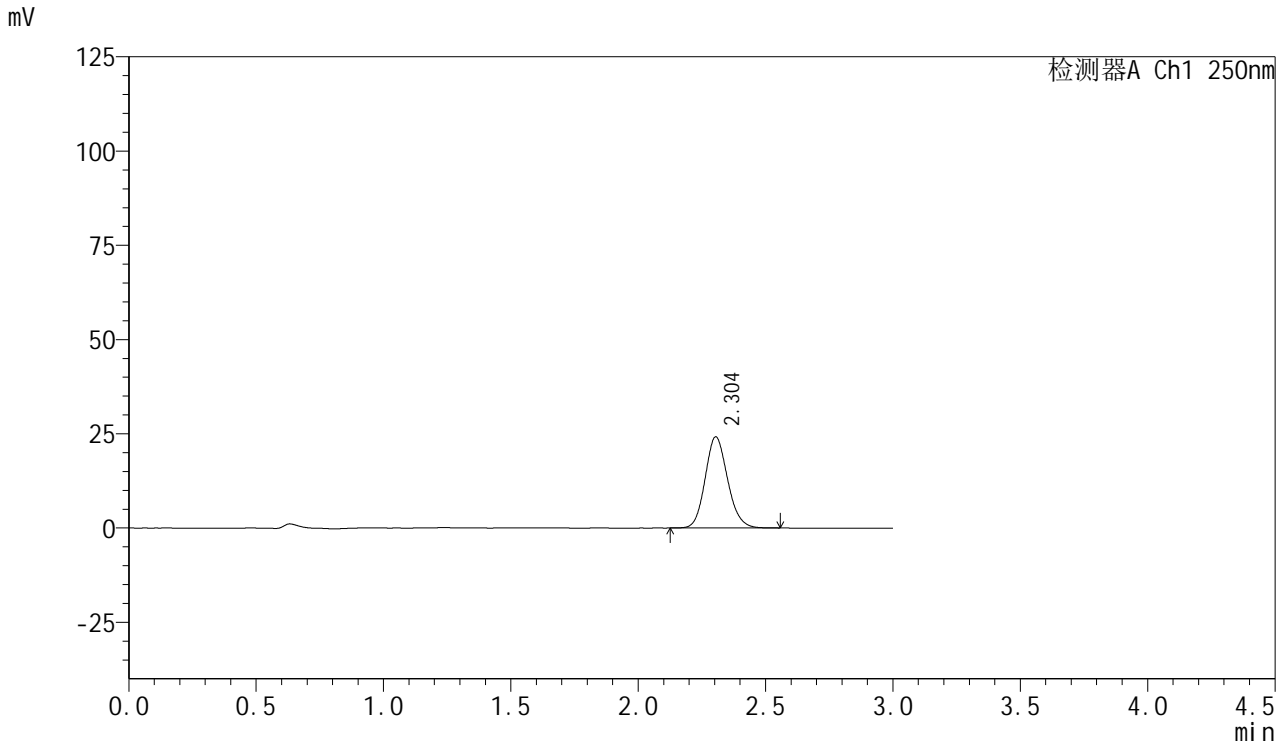


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-74-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	148691	100.000	24200	3301	1.136	--
总计		148691	100.000	24200			

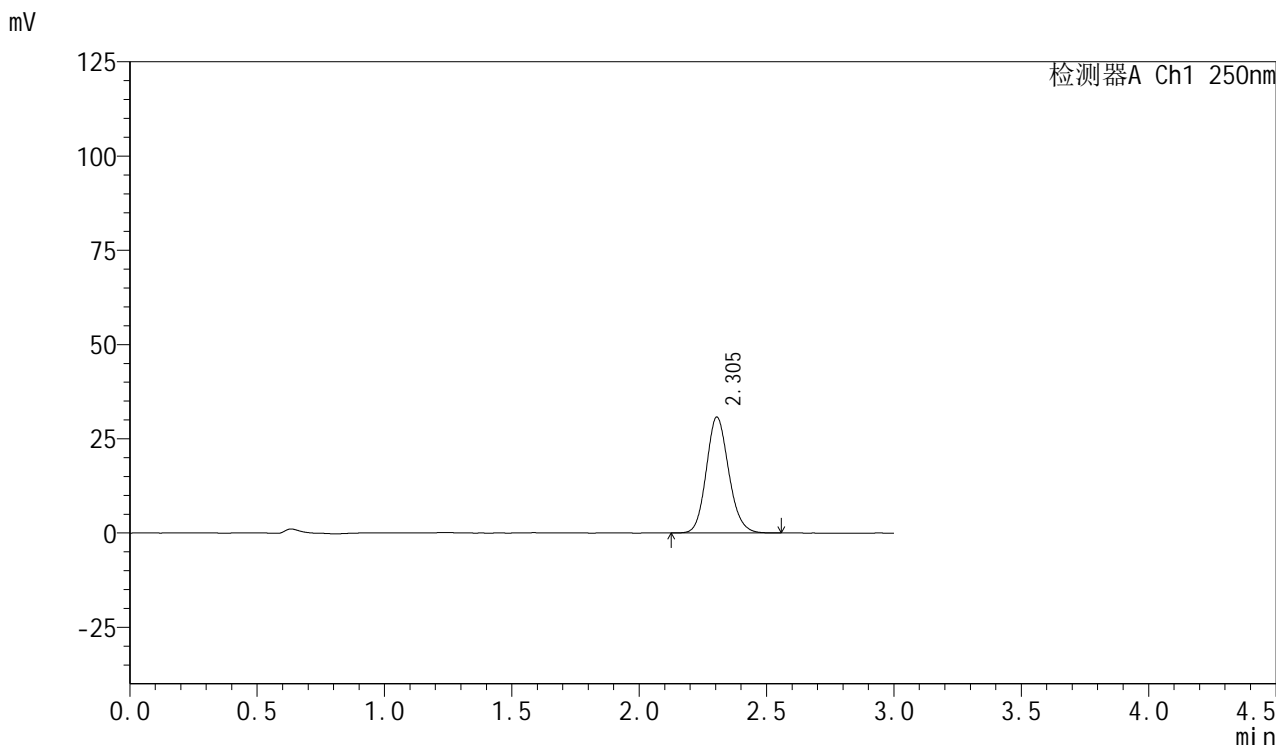


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-75-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:23:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

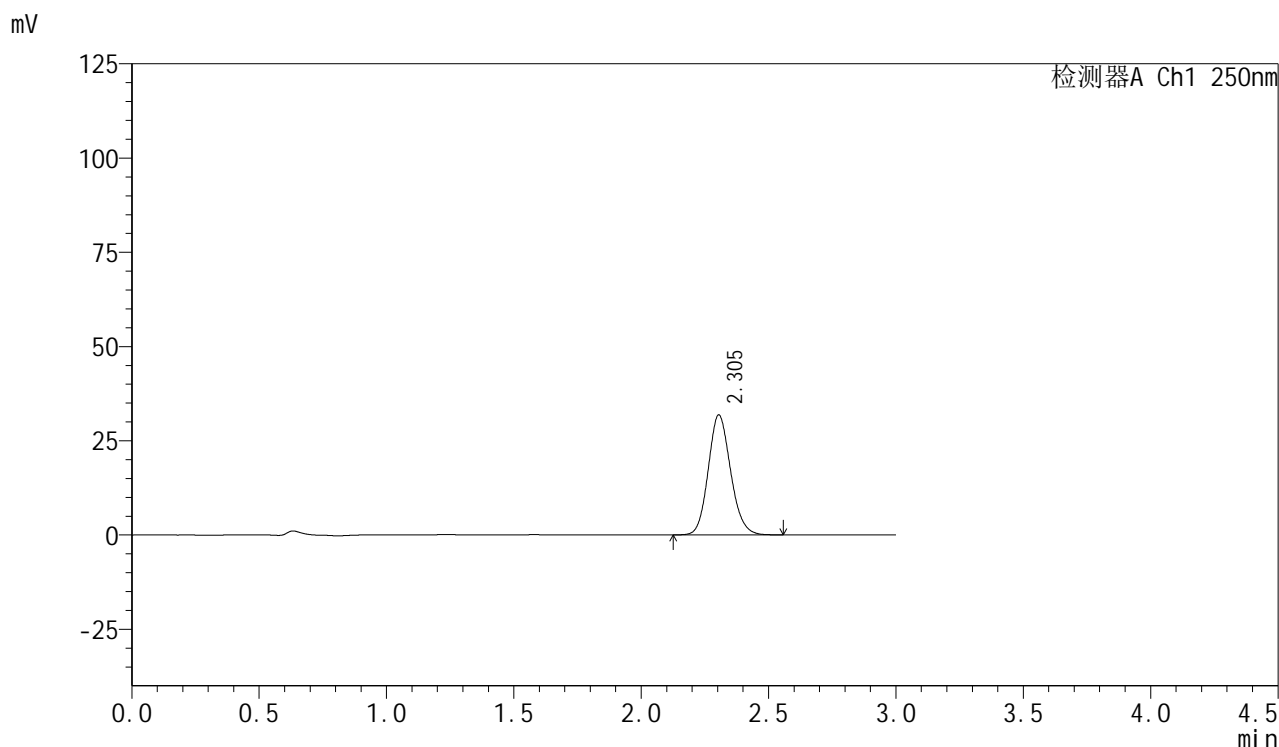
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	188485	100.000	30773	3324	1.136	--
总计		188485	100.000	30773			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-76-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 15:27:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	194847	100.000	31830	3320	1.135	--
总计		194847	100.000	31830			

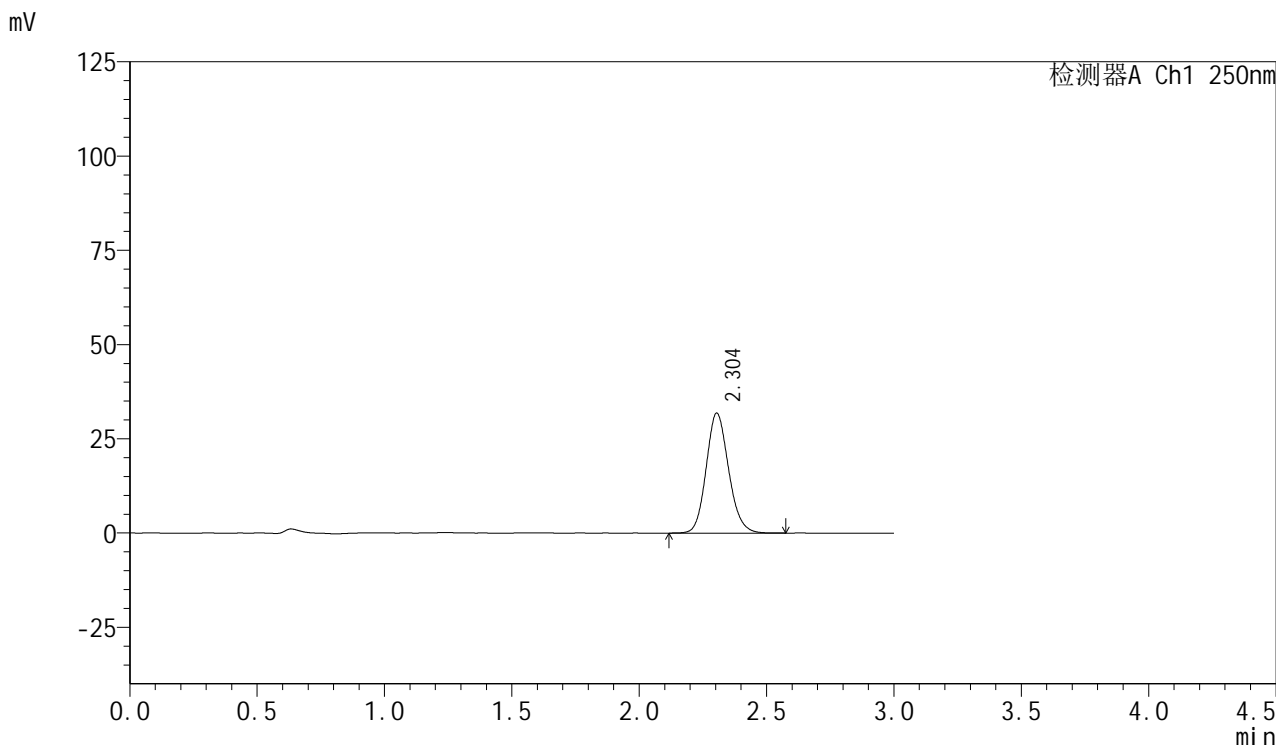


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-77-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-21  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 15:30:40                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:30              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	194946	100.000	31834	3325	1.136	--
总计		194946	100.000	31834			

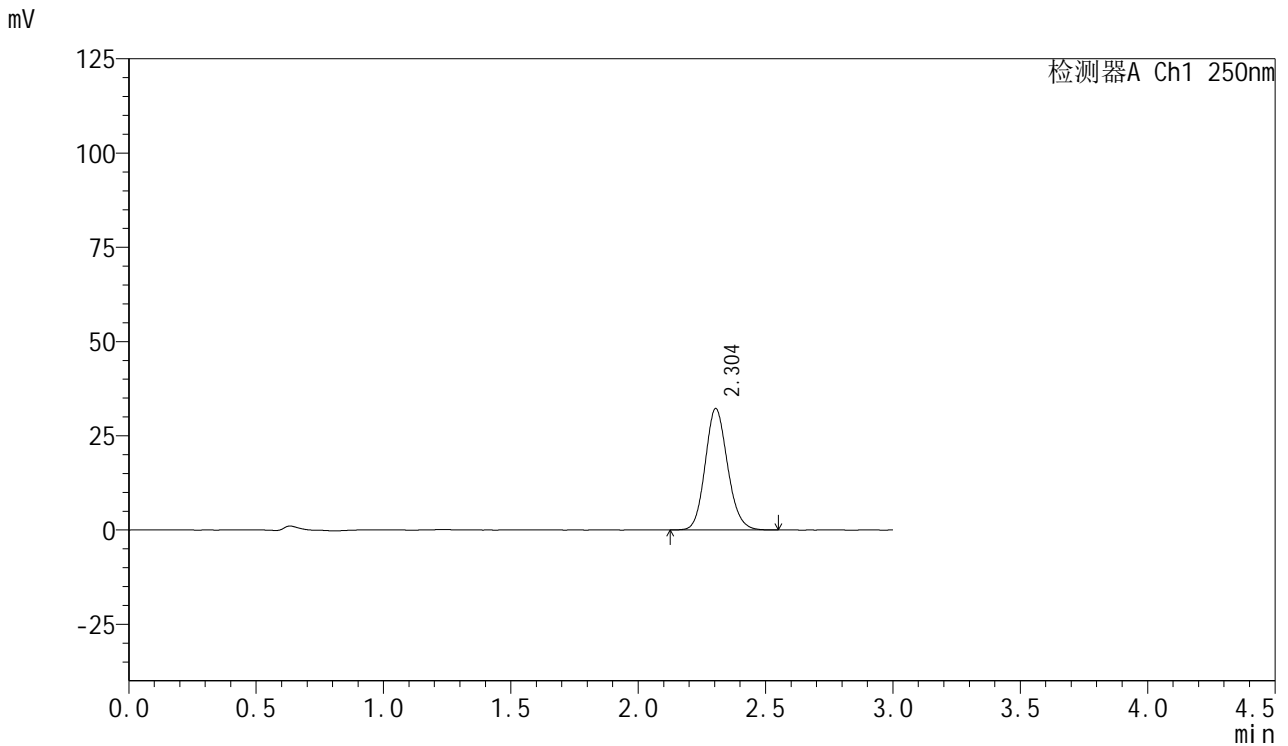


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-78-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:34:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	197131	100.000	32204	3323	1.134	--
总计		197131	100.000	32204			

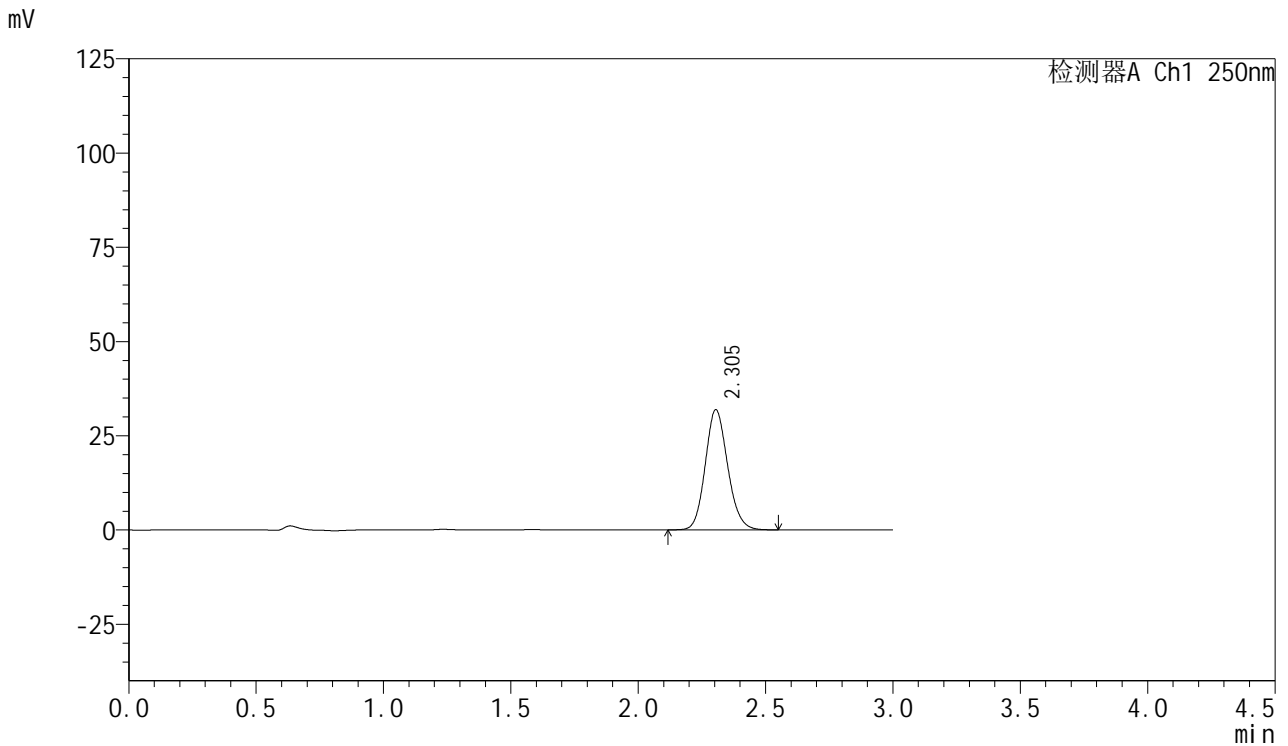


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-79-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-39  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 15:37:26                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:35                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	195633	100.000	31915	3316	1.132	--
总计		195633	100.000	31915			

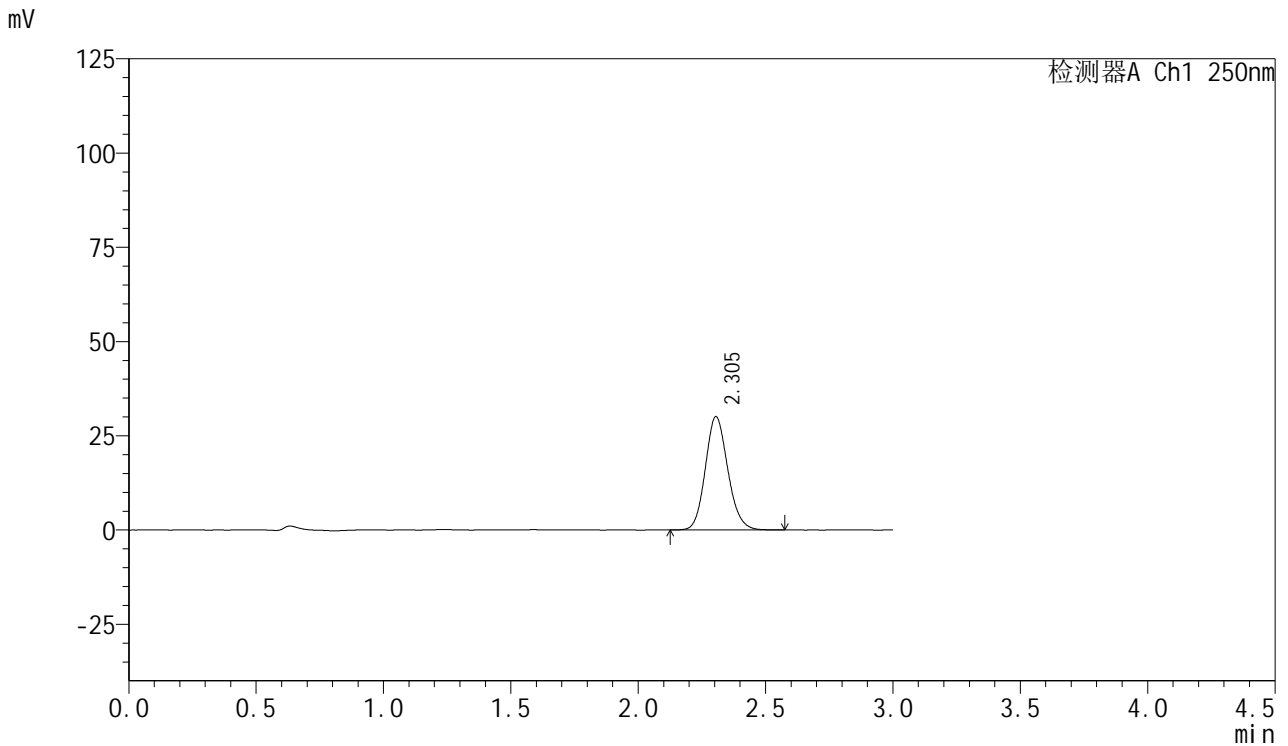


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-80-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-48  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 15:40:50                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:48:38                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	185144	100.000	30092	3294	1.134	--
总计		185144	100.000	30092			

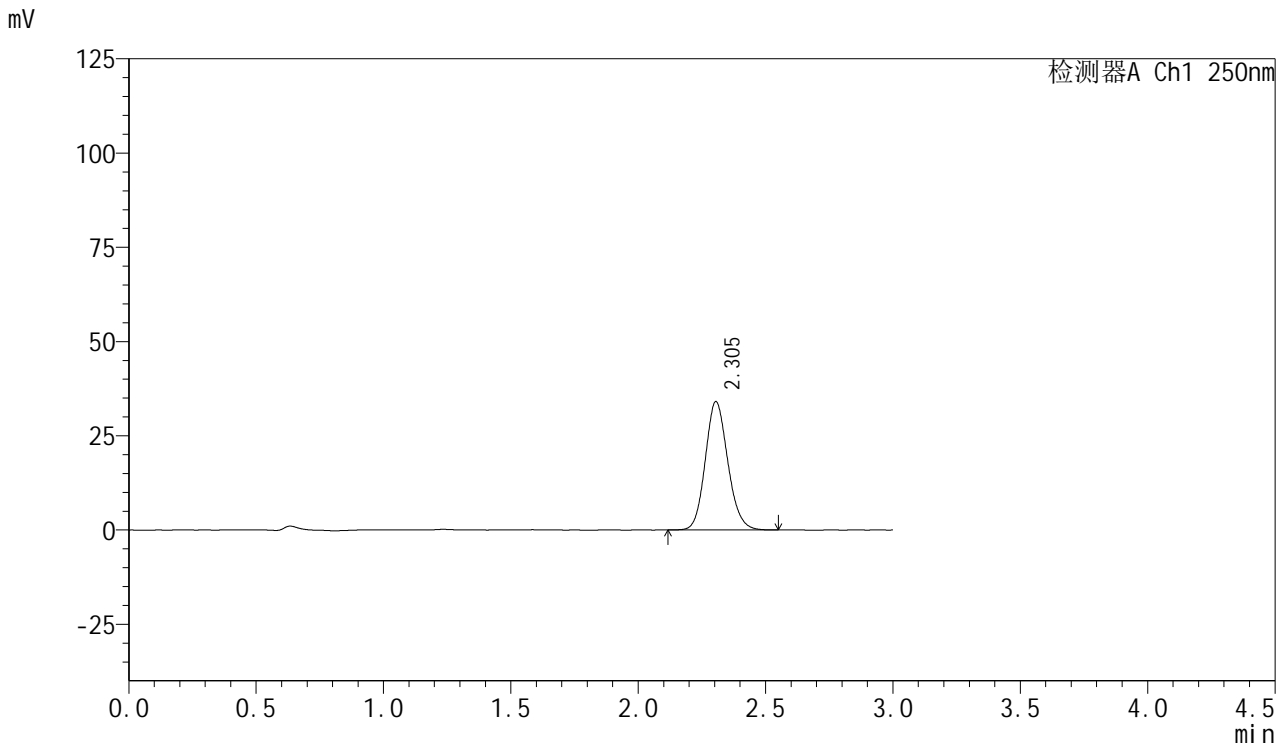


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-81-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	209809	100.000	34084	3284	1.133	--
总计		209809	100.000	34084			

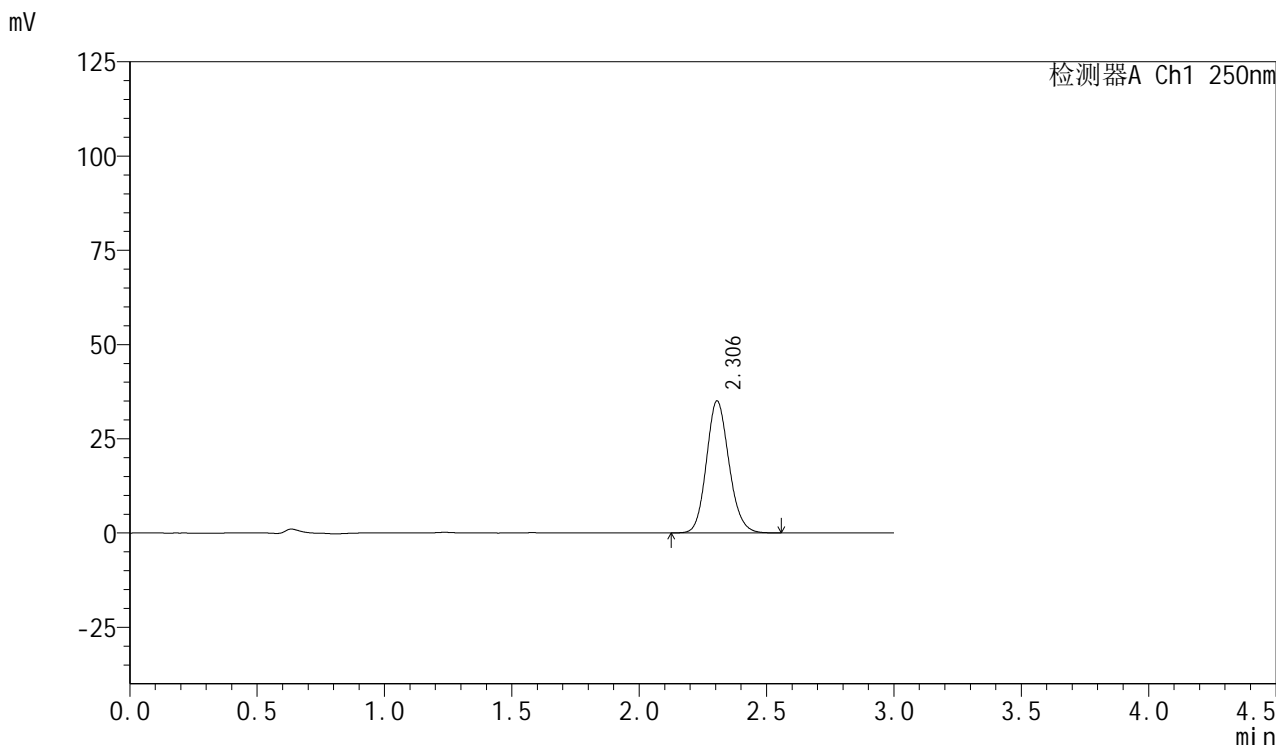


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-82-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	215859	100.000	35049	3287	1.137	--
总计		215859	100.000	35049			

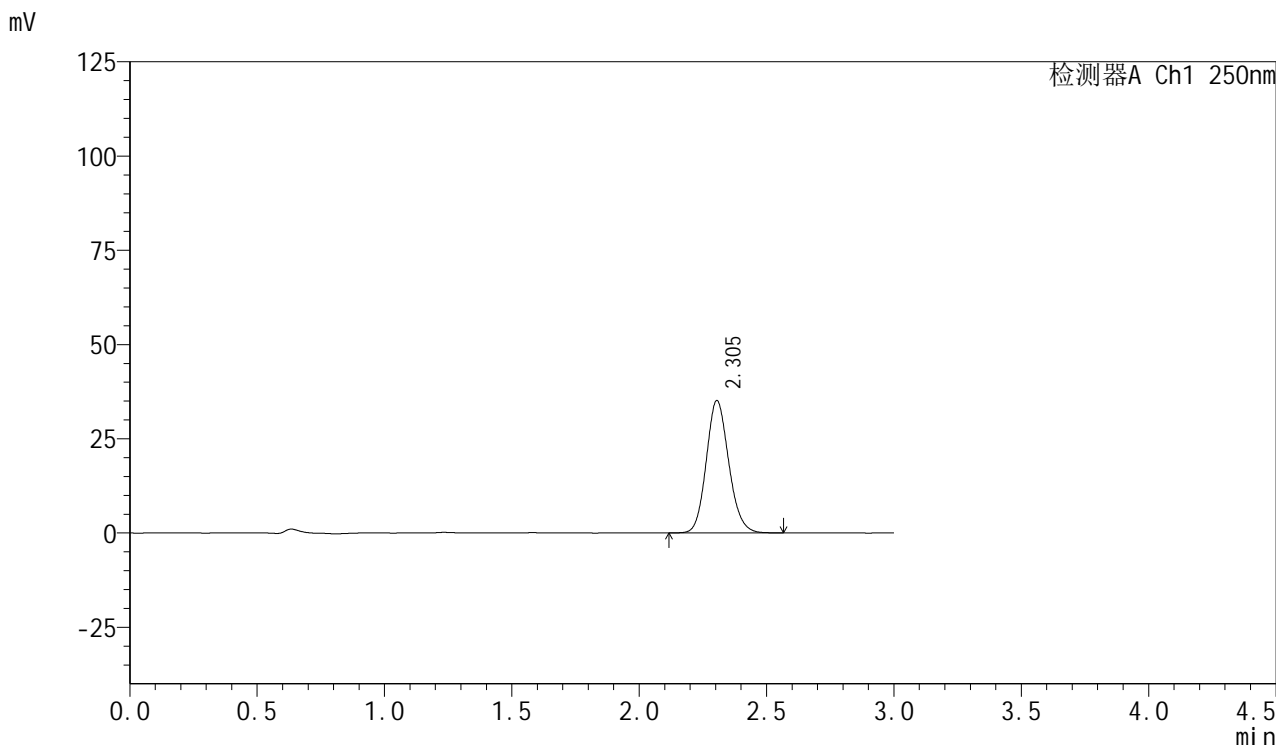


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-83-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

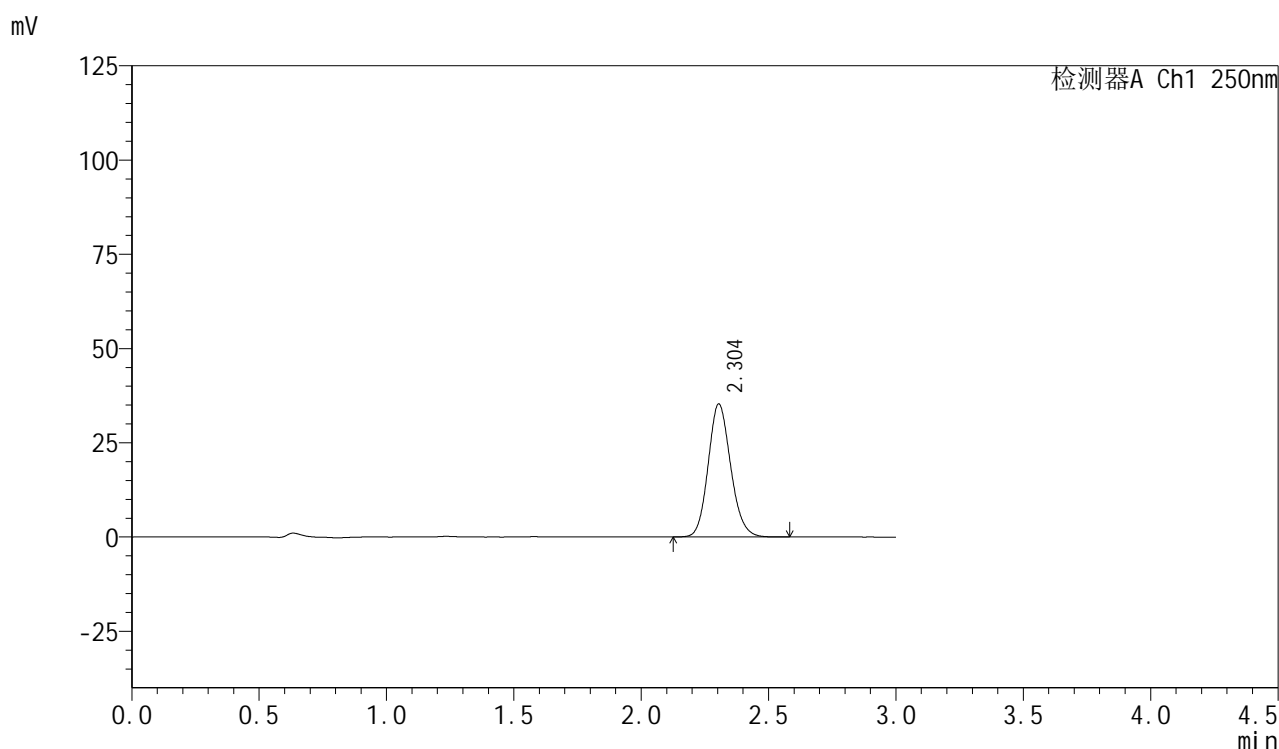
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	215952	100.000	35141	3297	1.135	--
总计		215952	100.000	35141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-84-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 15:54:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	217327	100.000	35309	3288	1.138	--
总计		217327	100.000	35309			

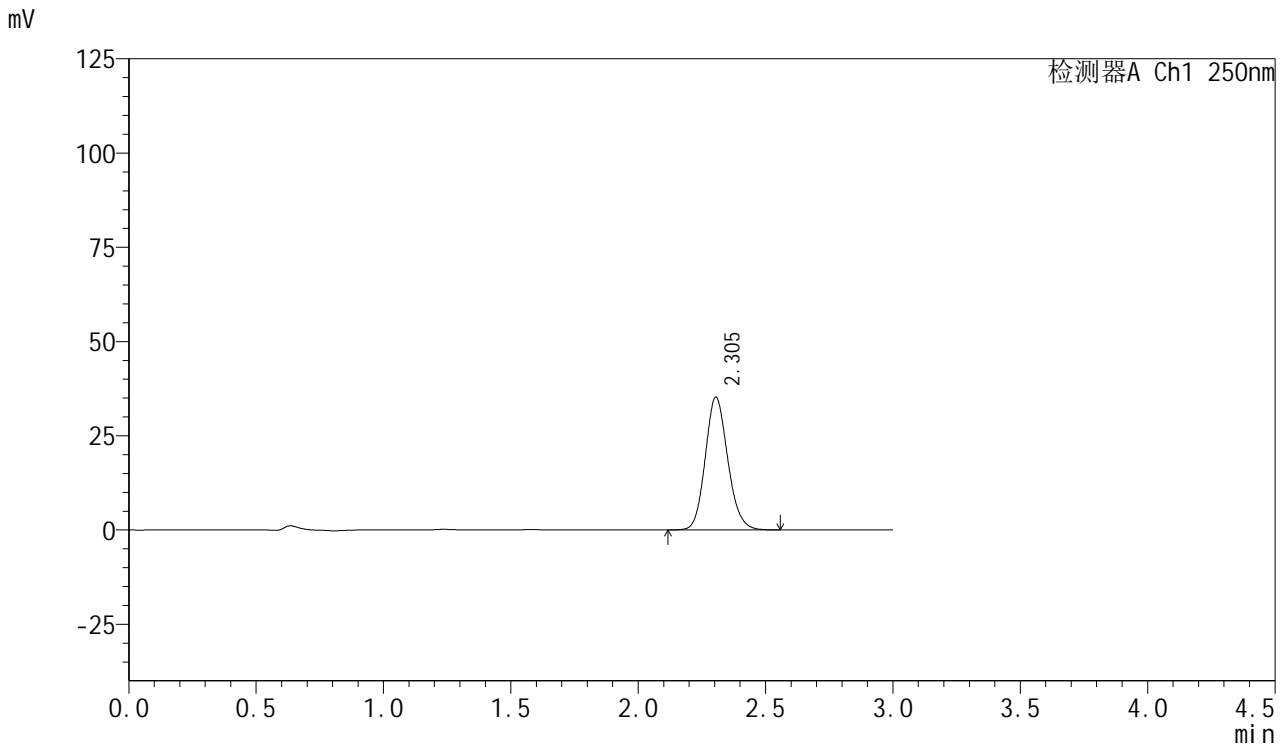


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-85-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 15:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	216804	100.000	35229	3288	1.137	--
总计		216804	100.000	35229			

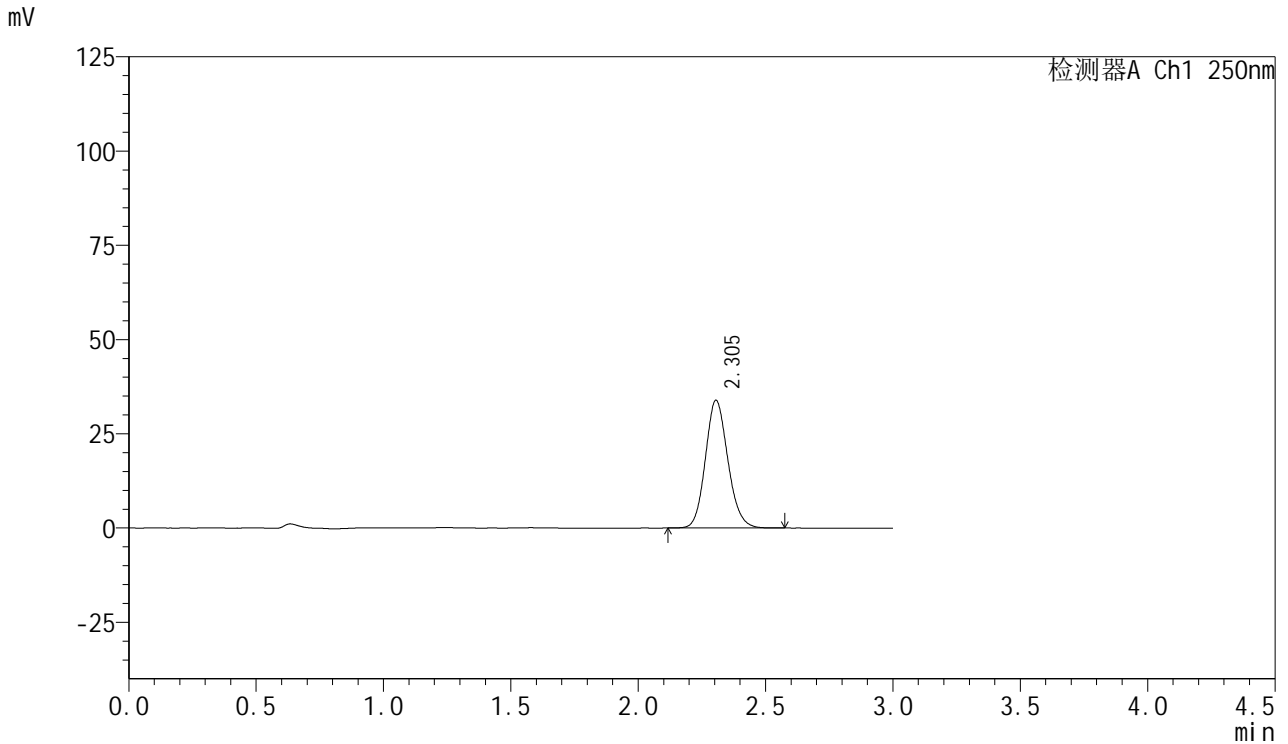


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-86-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	208545	100.000	33912	3298	1.135	--
总计		208545	100.000	33912			

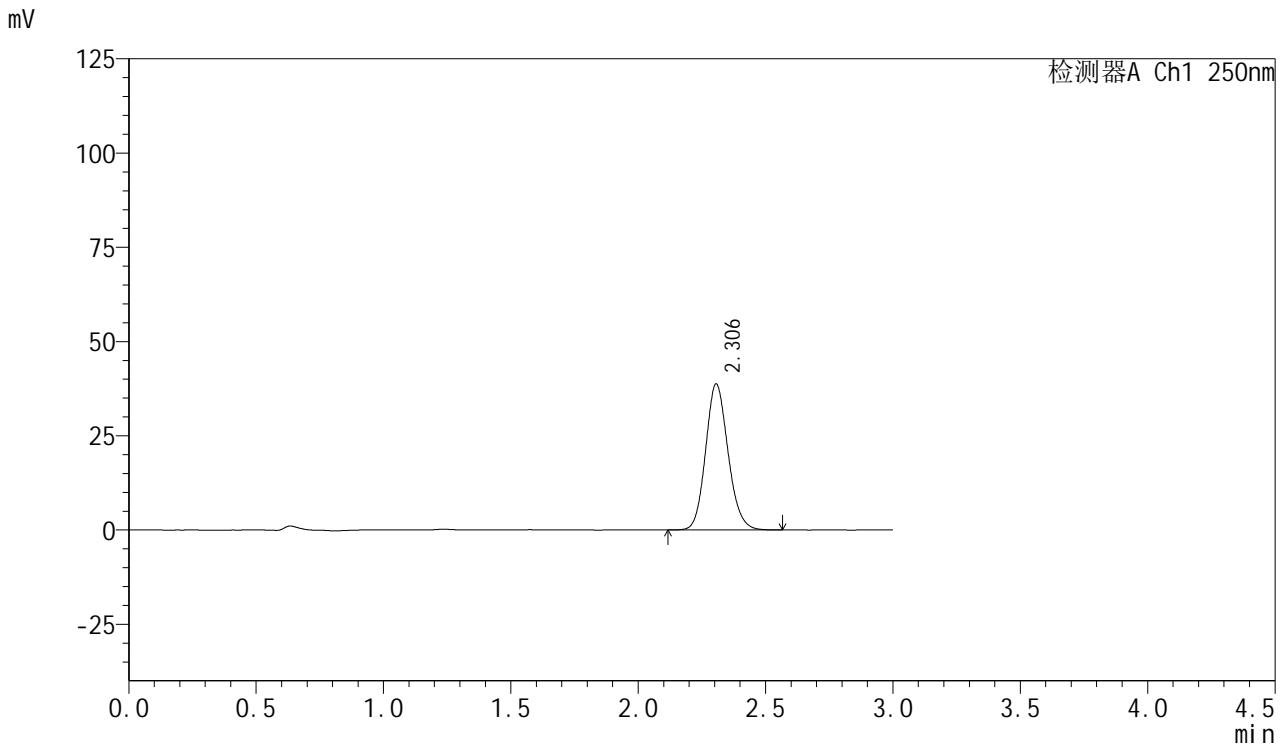


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-87-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	237892	100.000	38750	3308	1.134	--
总计		237892	100.000	38750			

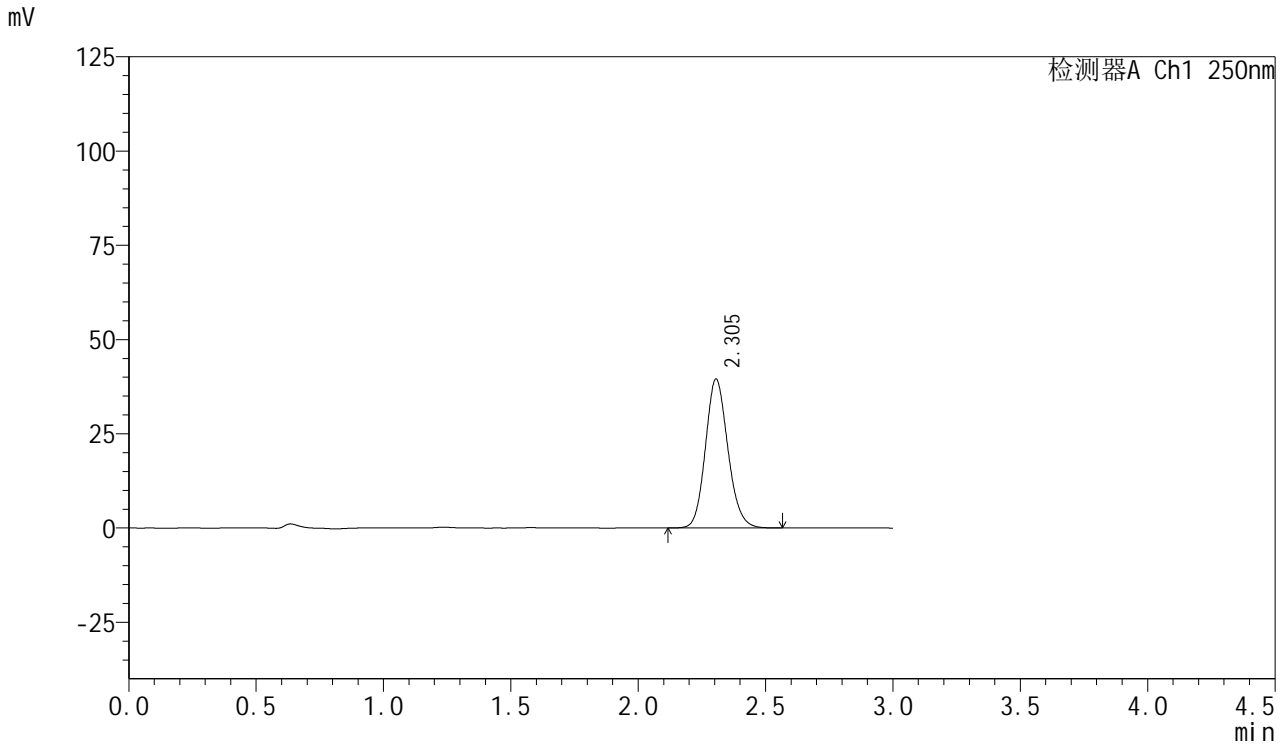


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-88-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	242488	100.000	39513	3317	1.137	--
总计		242488	100.000	39513			

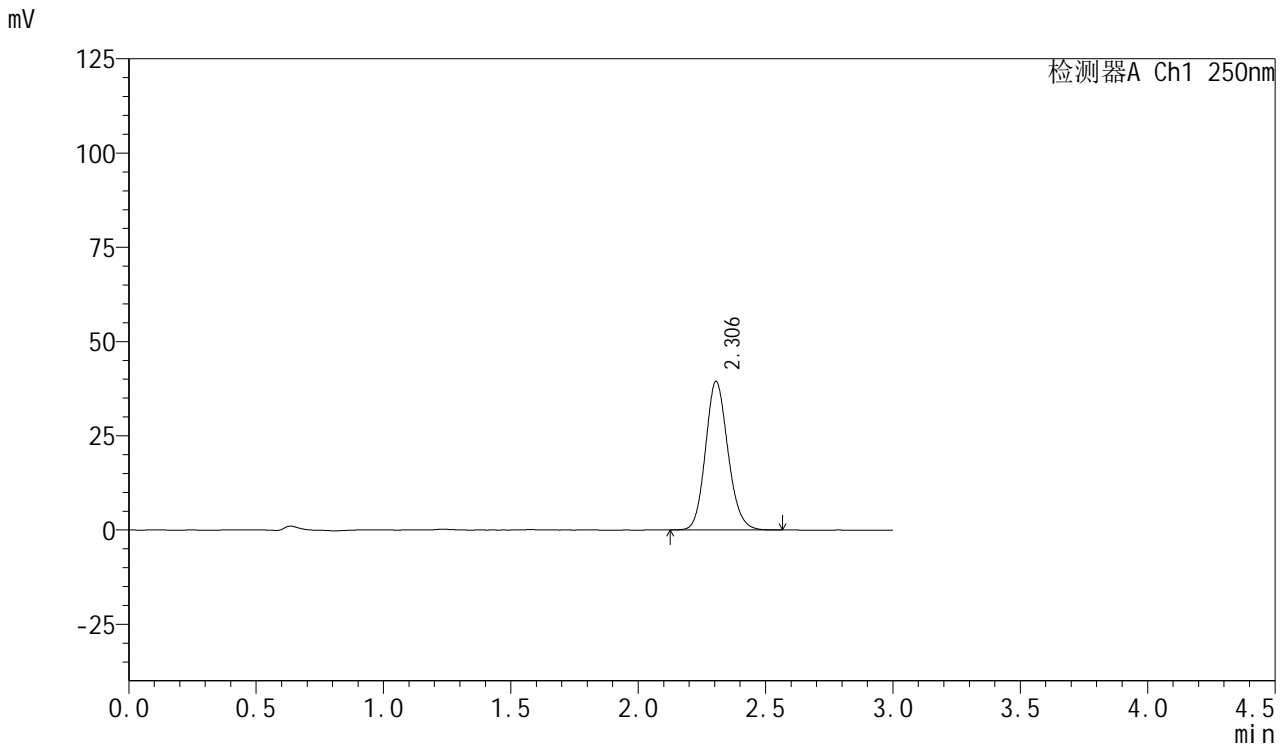


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-89-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	242254	100.000	39433	3302	1.138	--
总计		242254	100.000	39433			

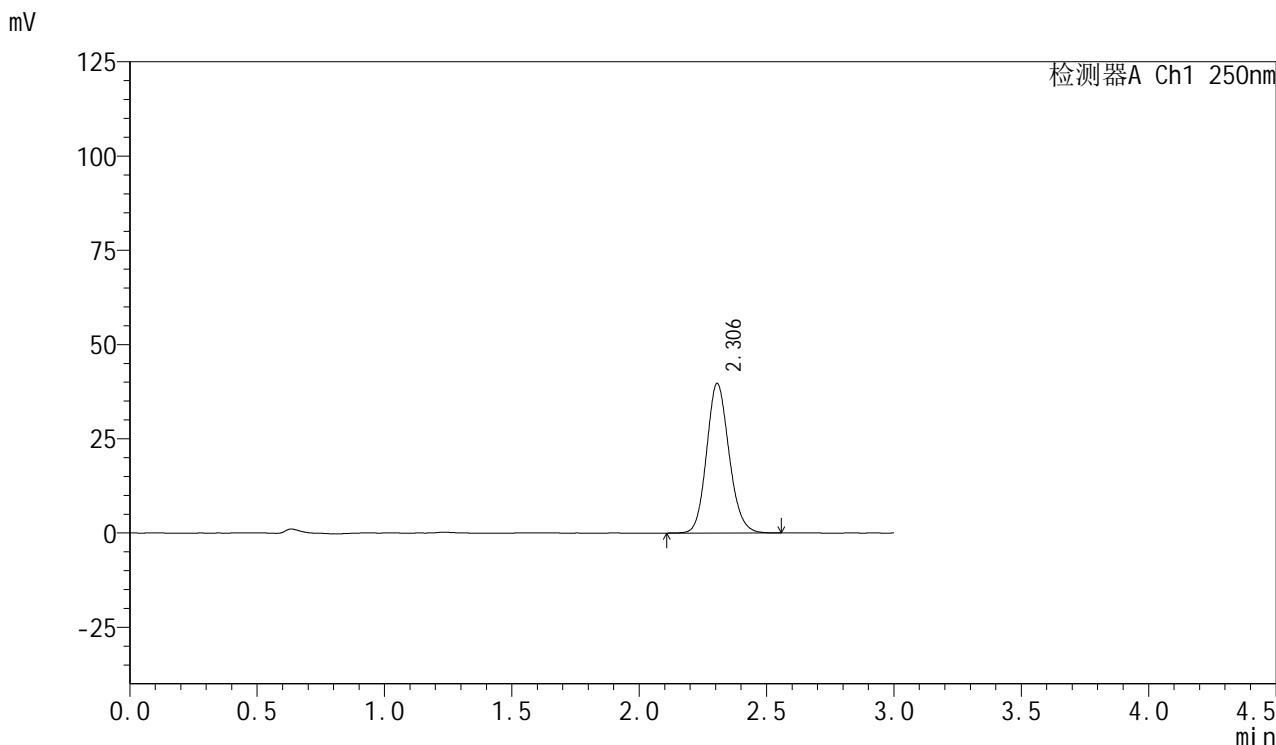


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-90-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	244019	100.000	39680	3307	1.138	--
总计		244019	100.000	39680			

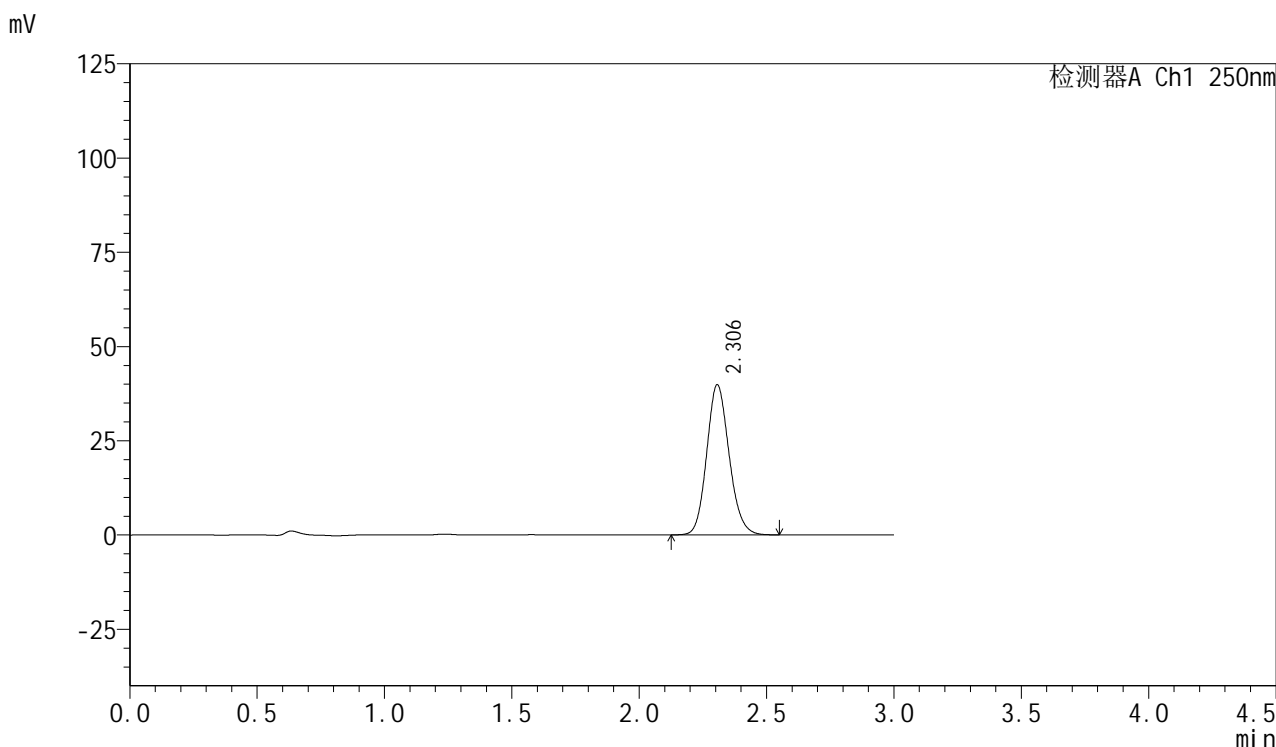


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-91-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	244396	100.000	39818	3313	1.138	--
总计		244396	100.000	39818			

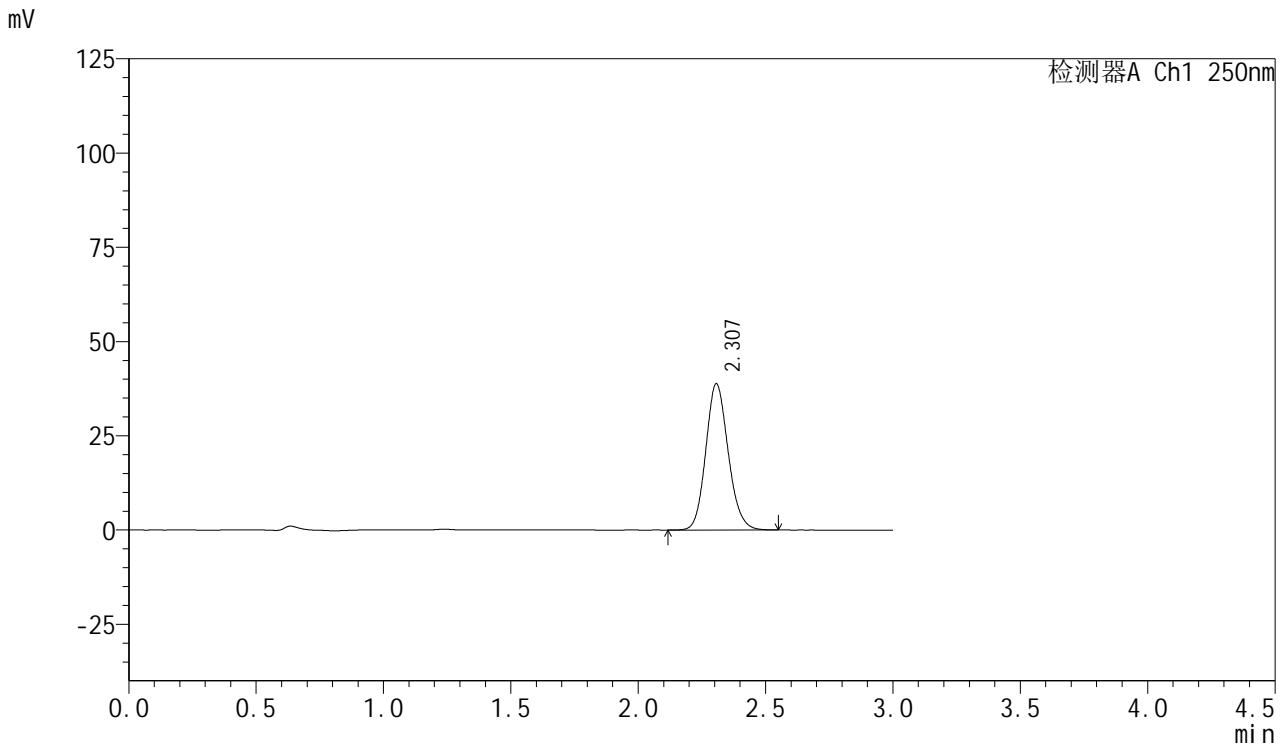


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-92-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-50  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 16:21:31                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:49:11              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	238081	100.000	38798	3318	1.138	--
总计		238081	100.000	38798			

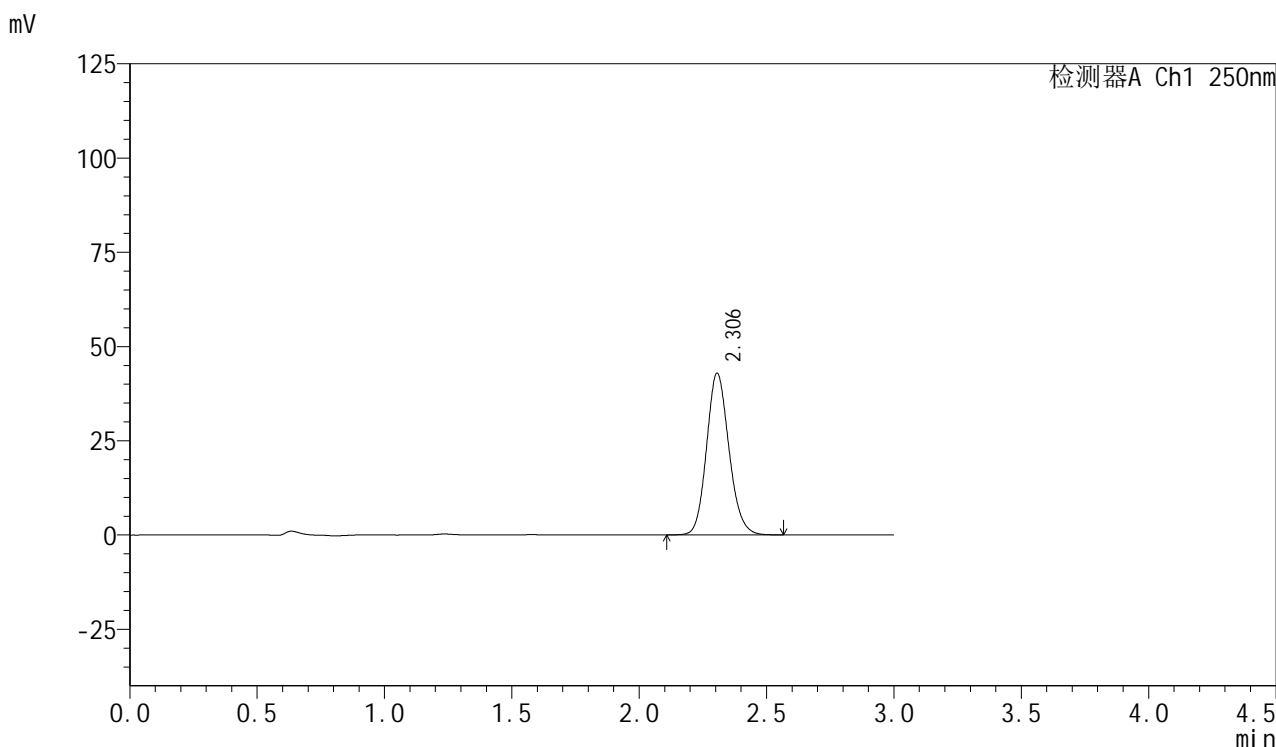


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40℃    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 0-41/24-93-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-6  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/19 16:24:55                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/10/20 16:49:14              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	262829	100.000	42921	3327	1.138	--
总计		262829	100.000	42921			

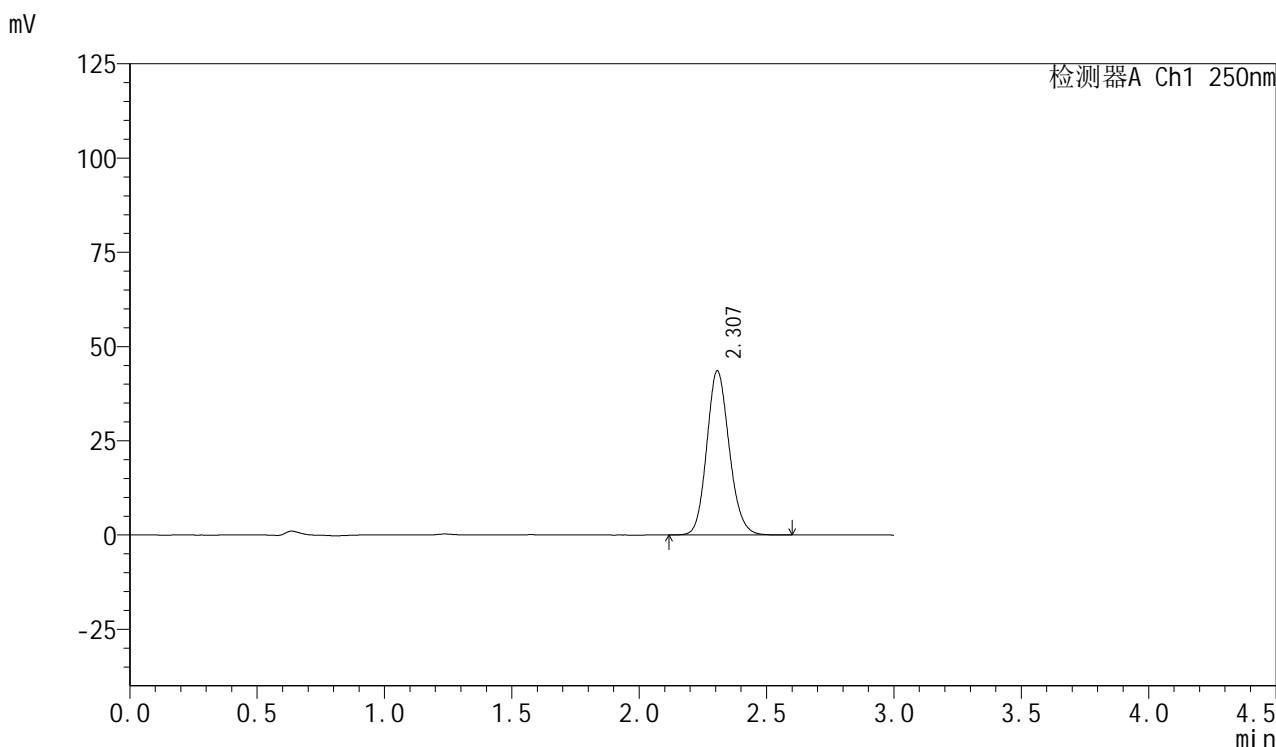


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-94-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 16:28:17      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:17      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	267788	100.000	43530	3306	1.139	--
总计		267788	100.000	43530			

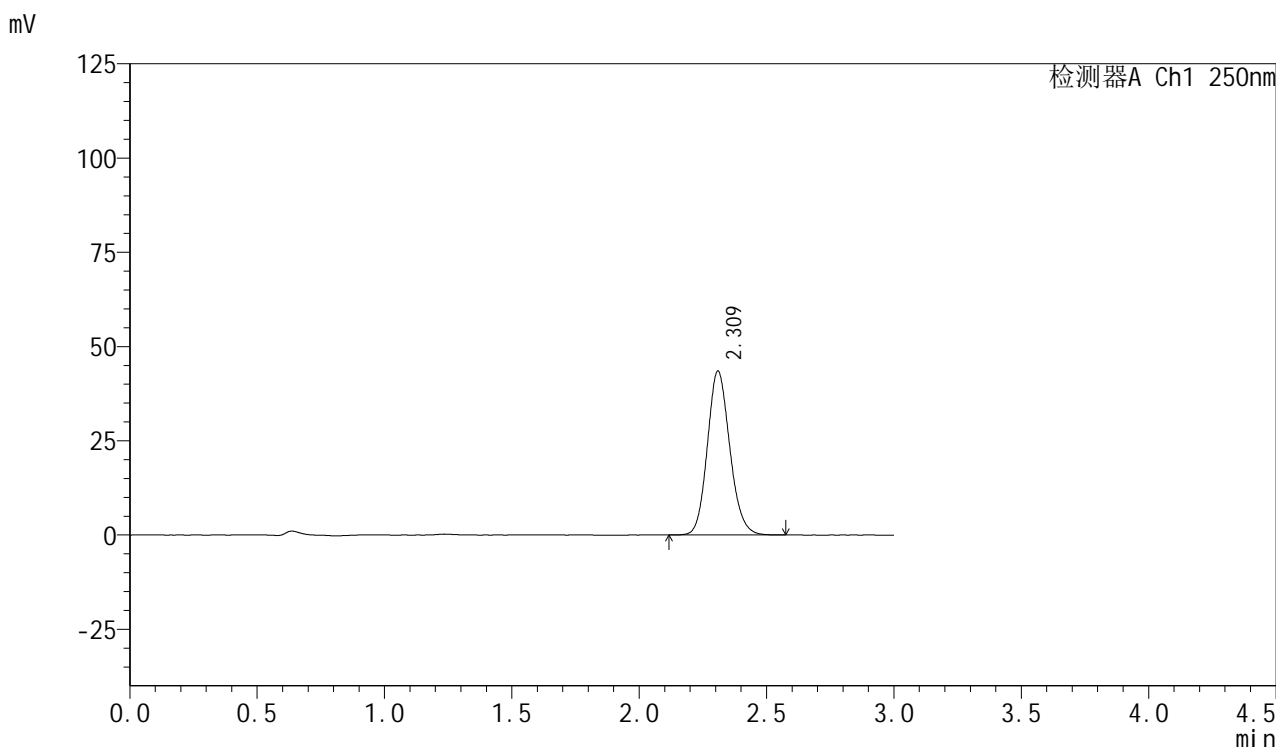


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-95-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	267150	100.000	43277	3317	1.140	--
总计		267150	100.000	43277			

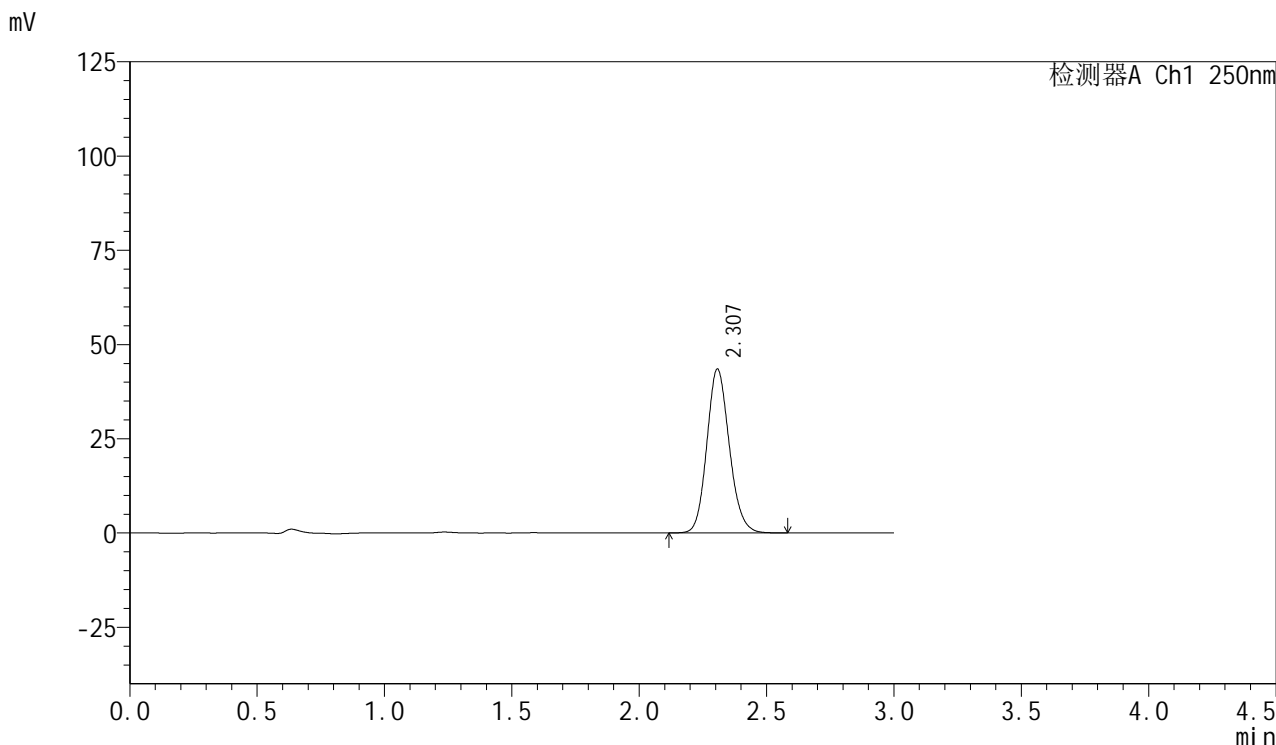


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-96-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:35:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	267377	100.000	43459	3309	1.140	--
总计		267377	100.000	43459			

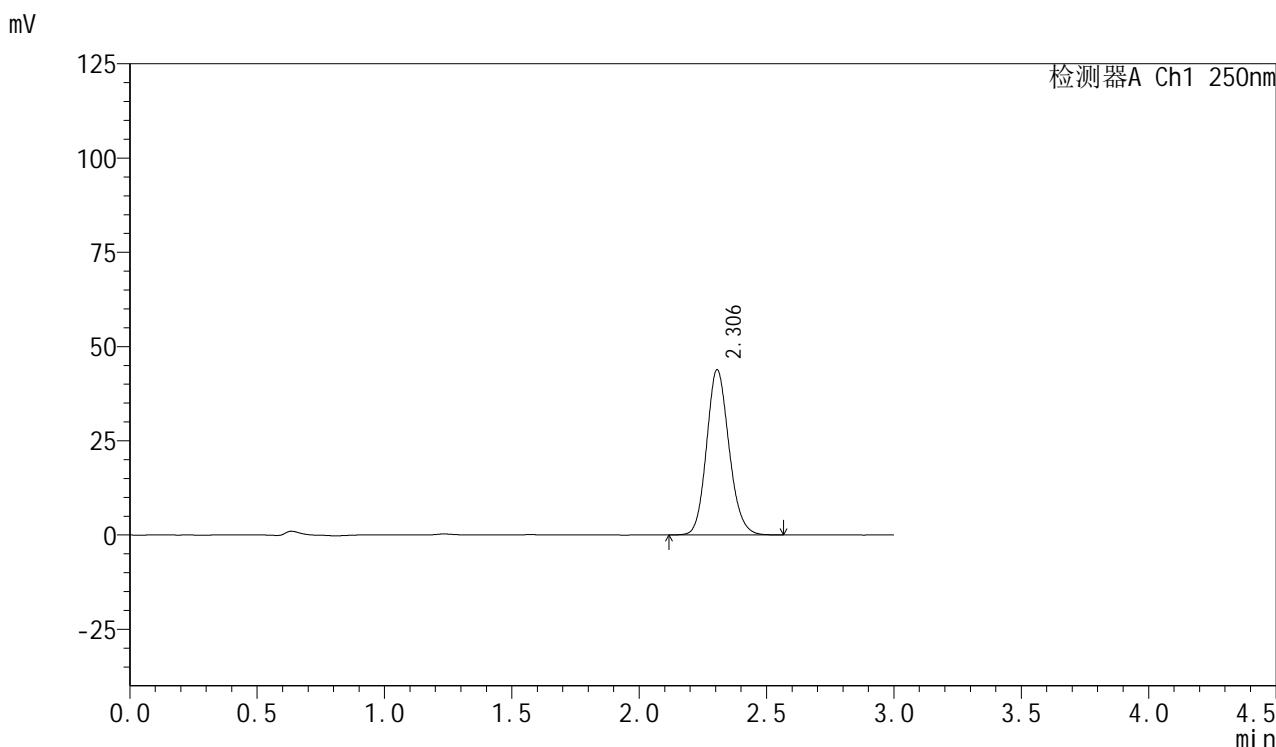


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-97-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:38:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

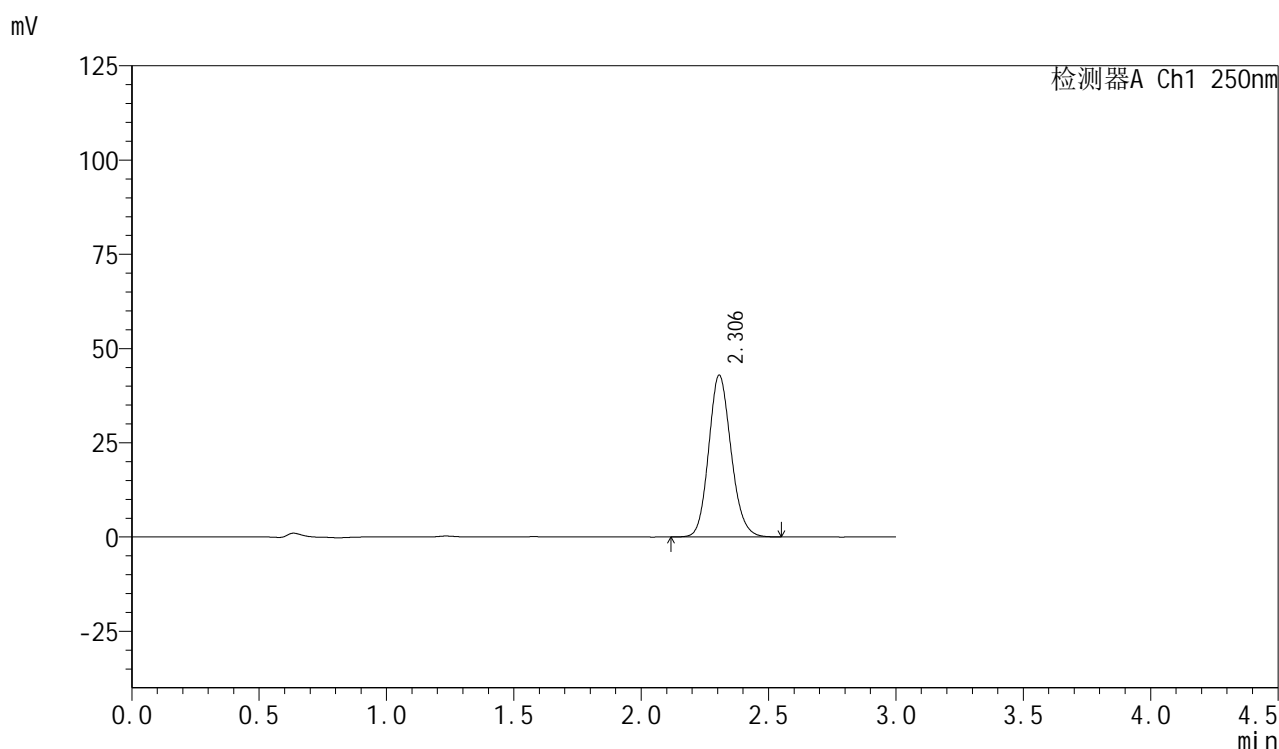
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	269302	100.000	43862	3314	1.140	--
总计		269302	100.000	43862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-98-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 16:41:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	263179	100.000	42930	3320	1.140	--
总计		263179	100.000	42930			

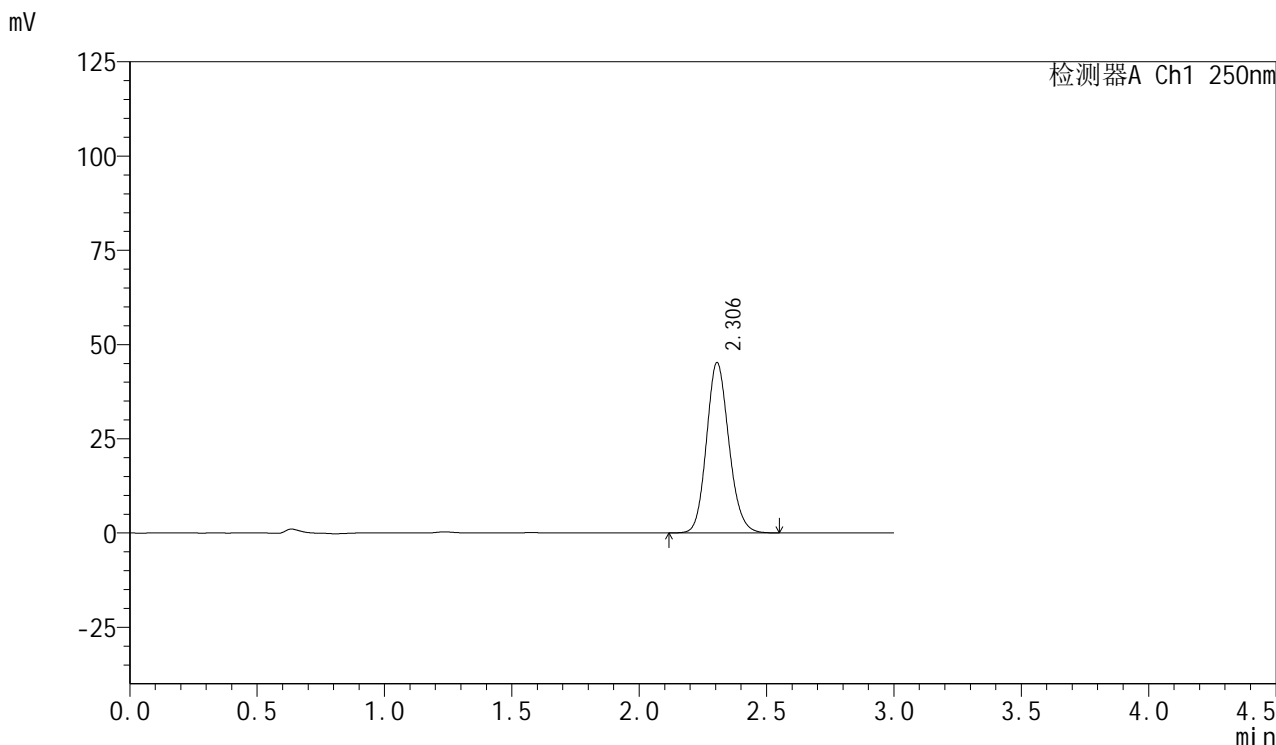


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-99-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

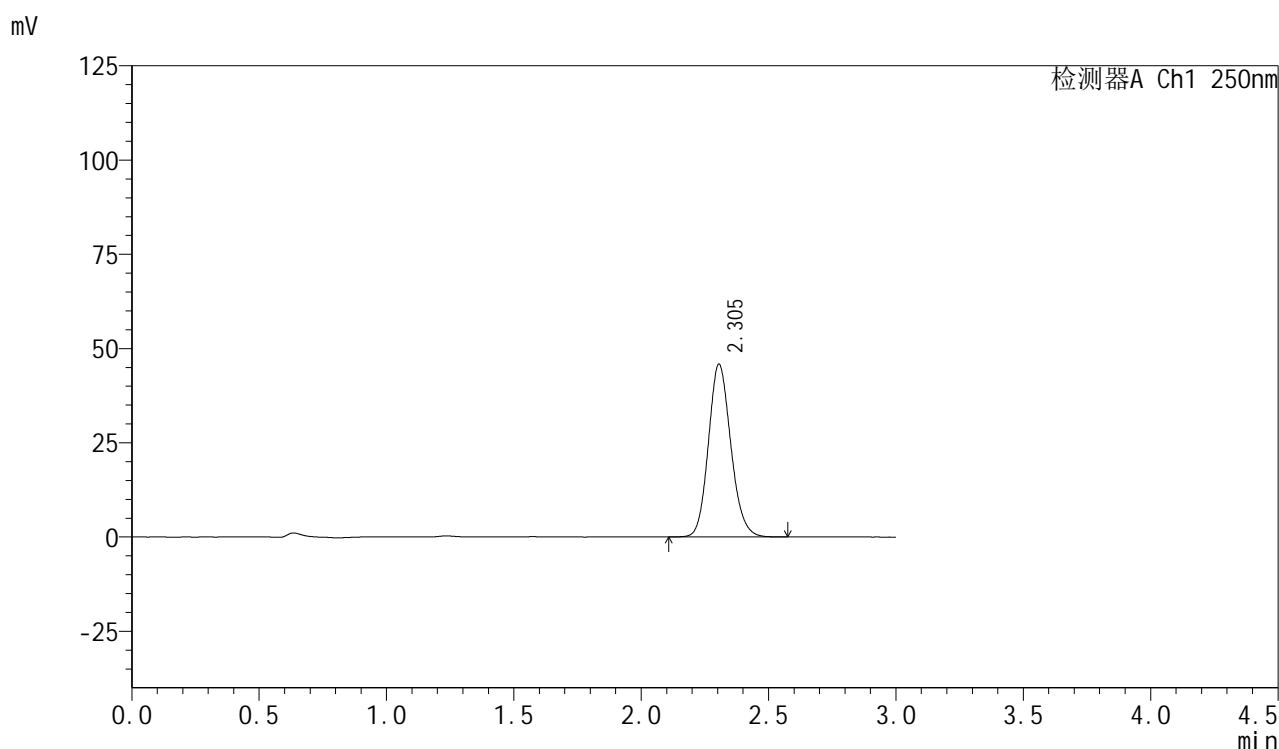
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	276782	100.000	45206	3325	1.139	--
总计		276782	100.000	45206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-100-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 16:48:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	281327	100.000	45861	3318	1.140	--
总计		281327	100.000	45861			

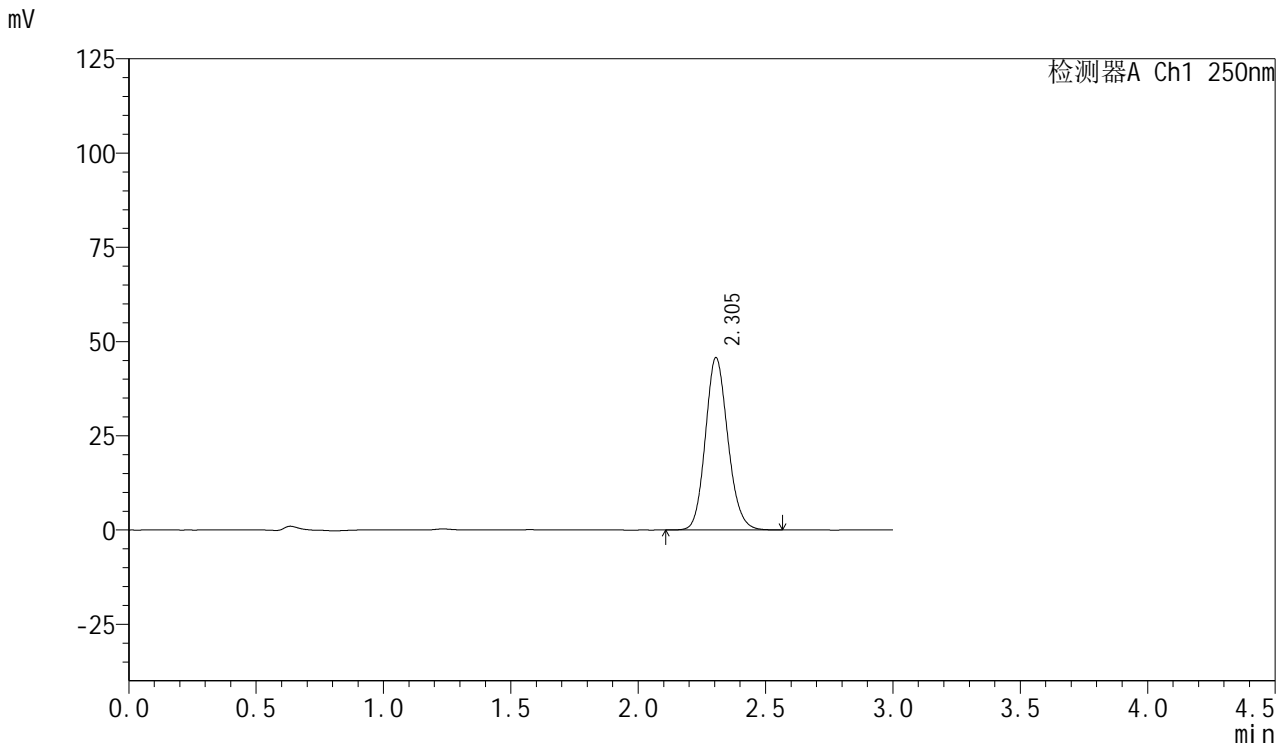


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-101-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:52:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

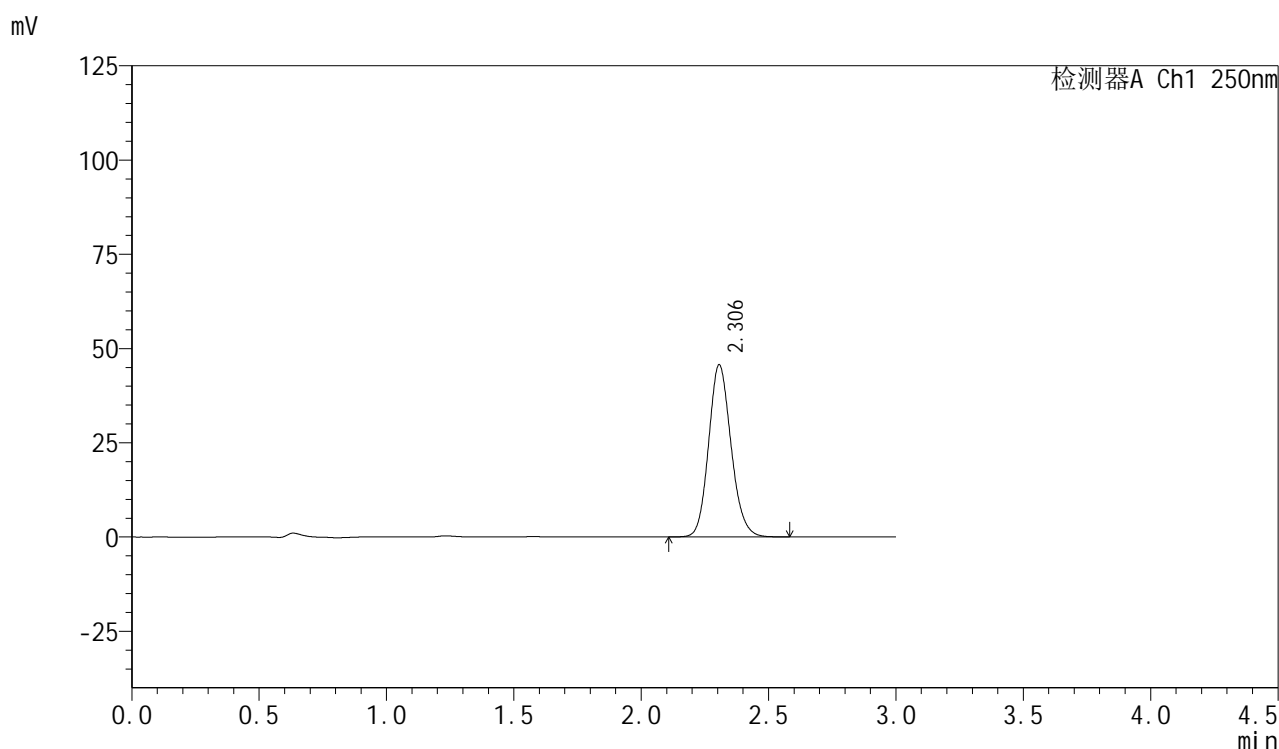
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	280786	100.000	45749	3313	1.138	--
总计		280786	100.000	45749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-102-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 16:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	280545	100.000	45684	3316	1.140	--
总计		280545	100.000	45684			

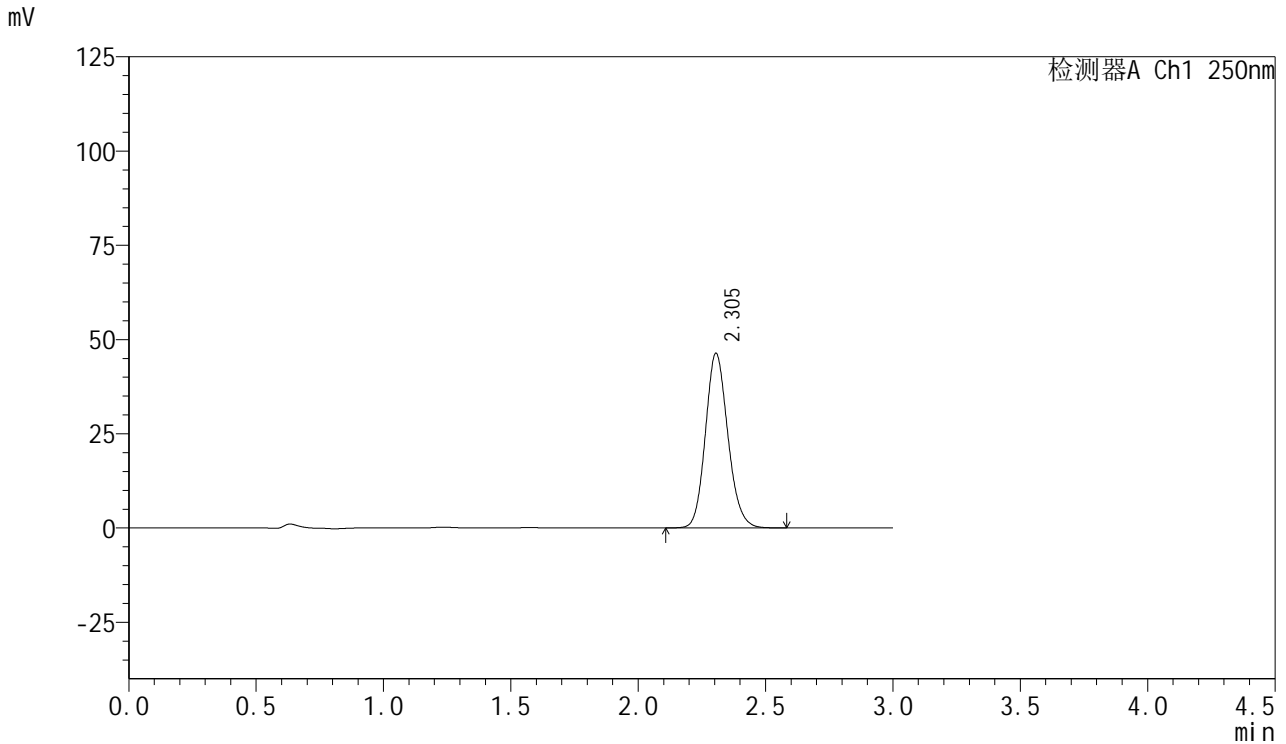


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C    波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-103-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 16:58:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	284557	100.000	46354	3316	1.141	--
总计		284557	100.000	46354			

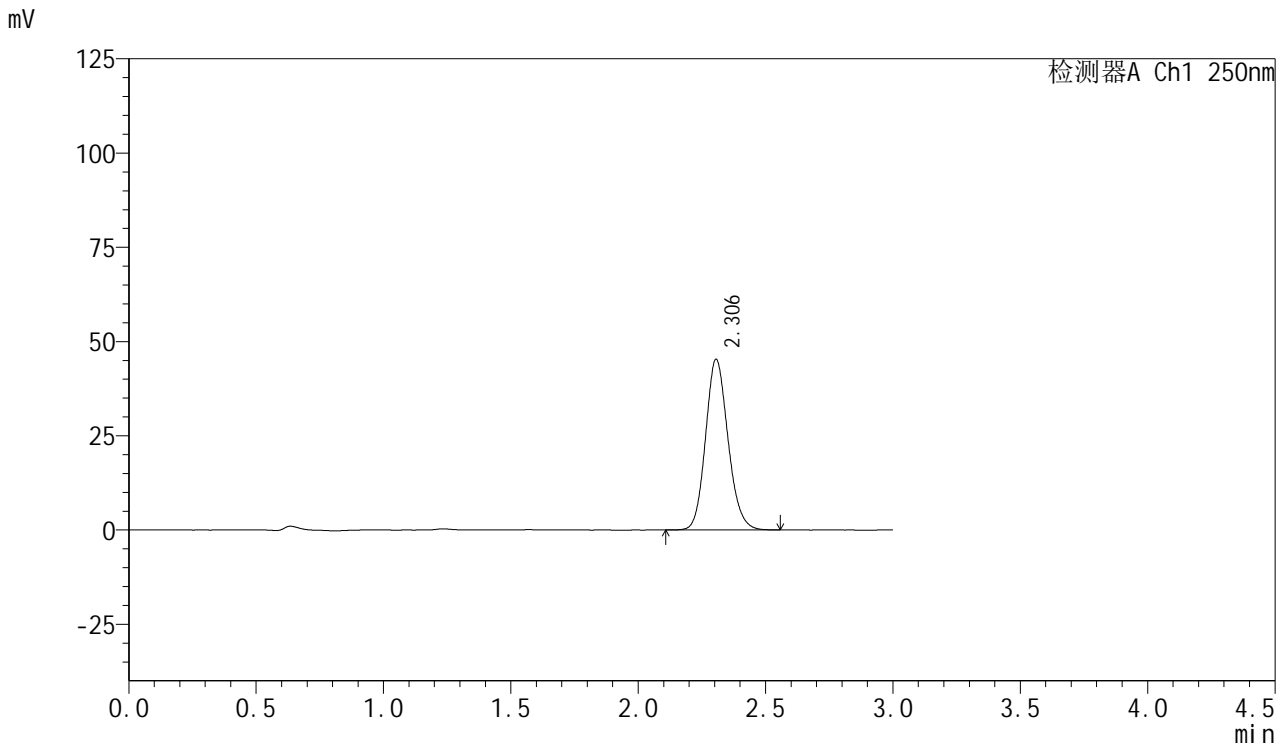


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-104-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:02:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	278225	100.000	45315	3311	1.142	--
总计		278225	100.000	45315			

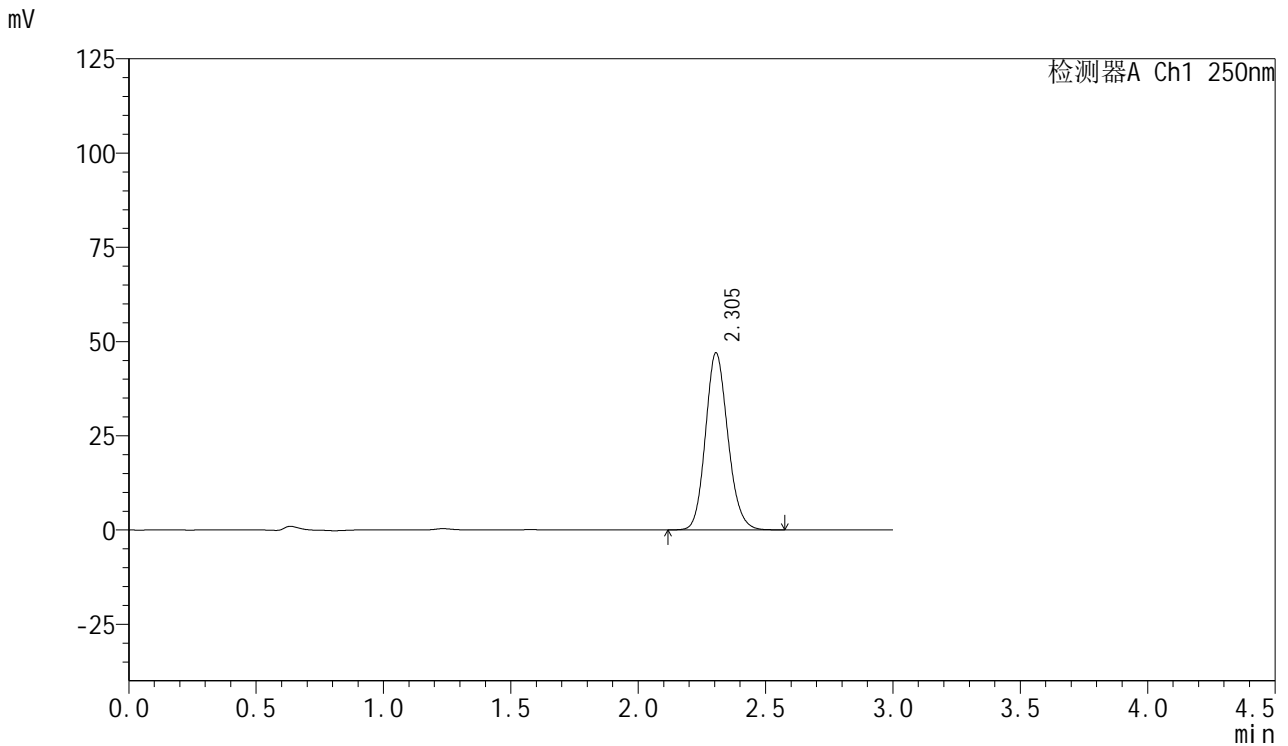


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-105-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	287409	100.000	46980	3332	1.142	--
总计		287409	100.000	46980			

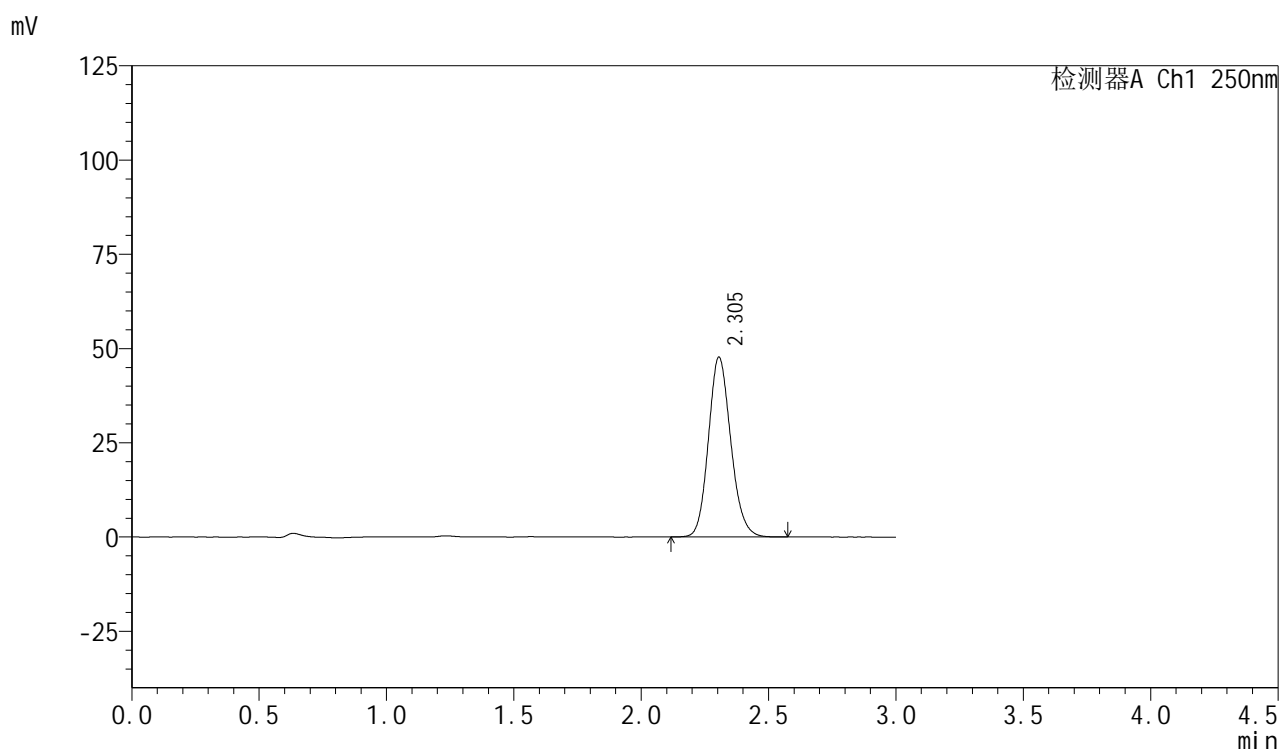


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-106-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 17:09:00 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	292178	100.000	47736	3331	1.143	--
总计		292178	100.000	47736			

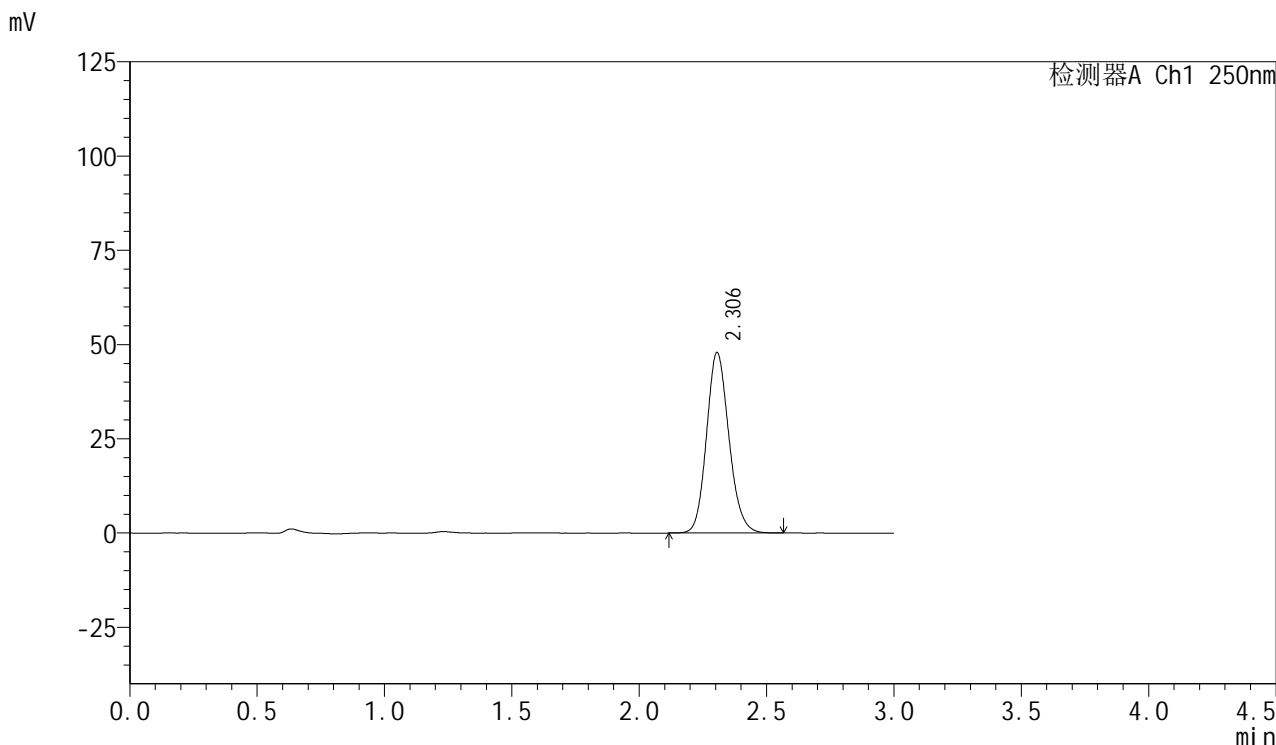


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-107-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	292980	100.000	47894	3336	1.142	--
总计		292980	100.000	47894			

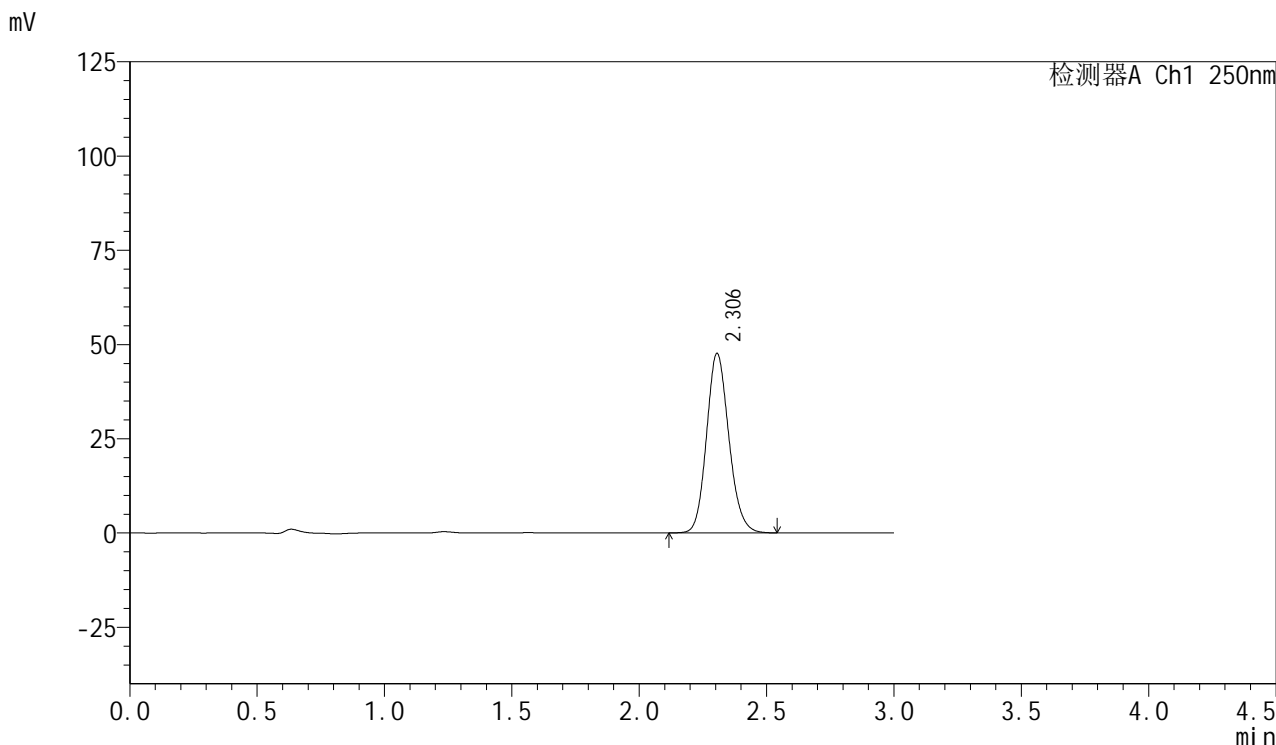


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-108-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:15:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	290997	100.000	47646	3346	1.142	--
总计		290997	100.000	47646			

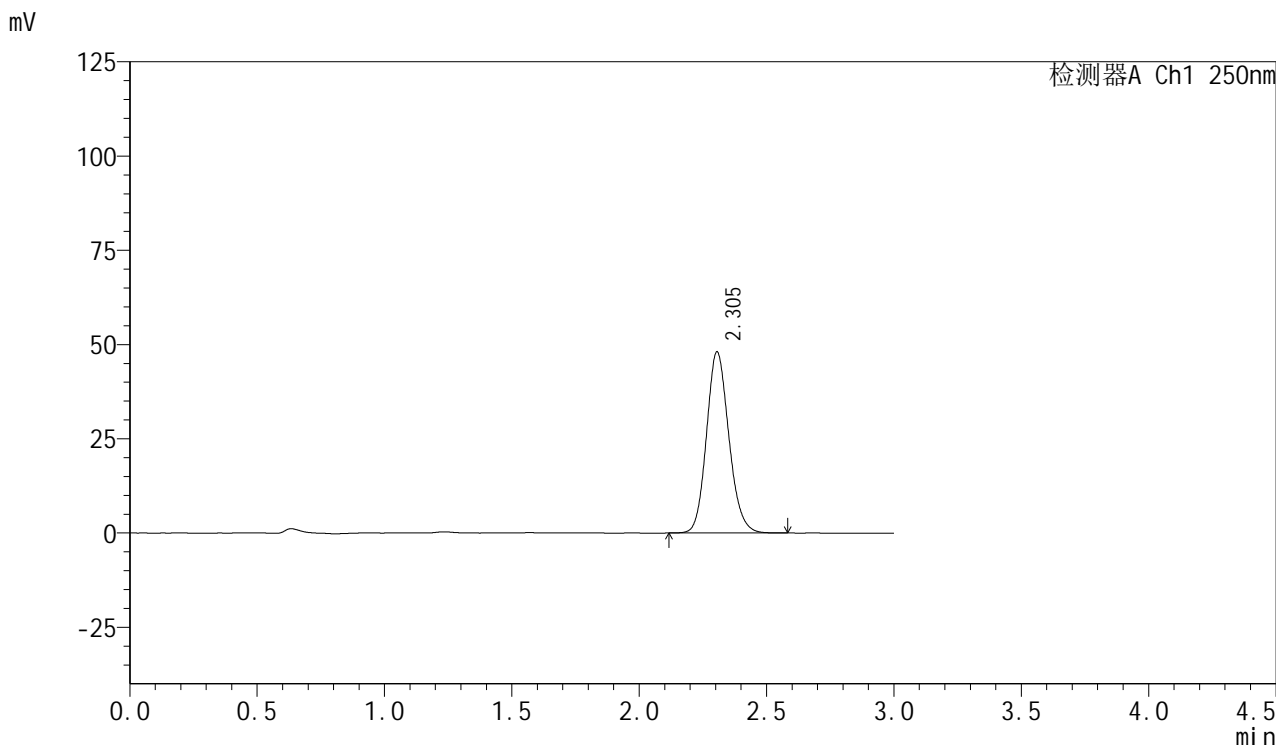


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-109-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	293965	100.000	48077	3340	1.142	--
总计		293965	100.000	48077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40 $^{\circ}$ C

波长: 250nm

数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-110-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/19 17:22:35

实验者: xiechaojun

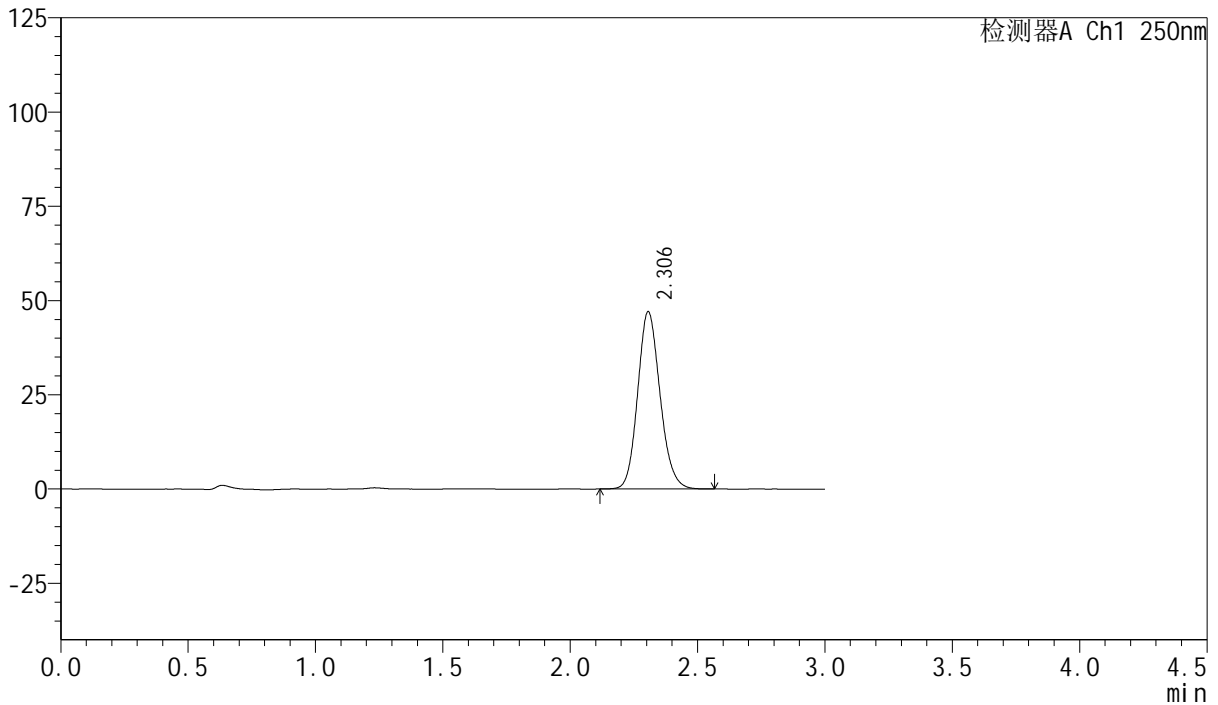
处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

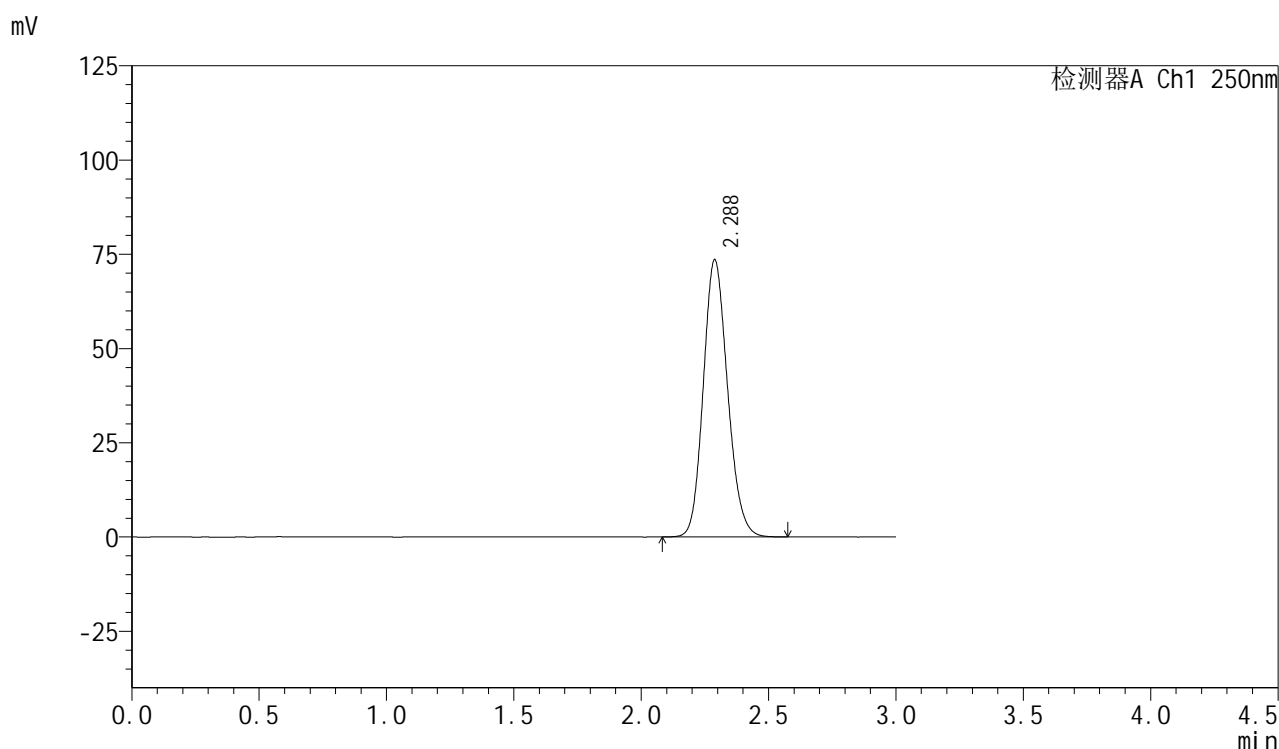
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	287836	100.000	47039	3335	1.142	--
总计		287836	100.000	47039			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-111-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 17:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	488111	100.000	73623	2775	1.147	--
总计		488111	100.000	73623			

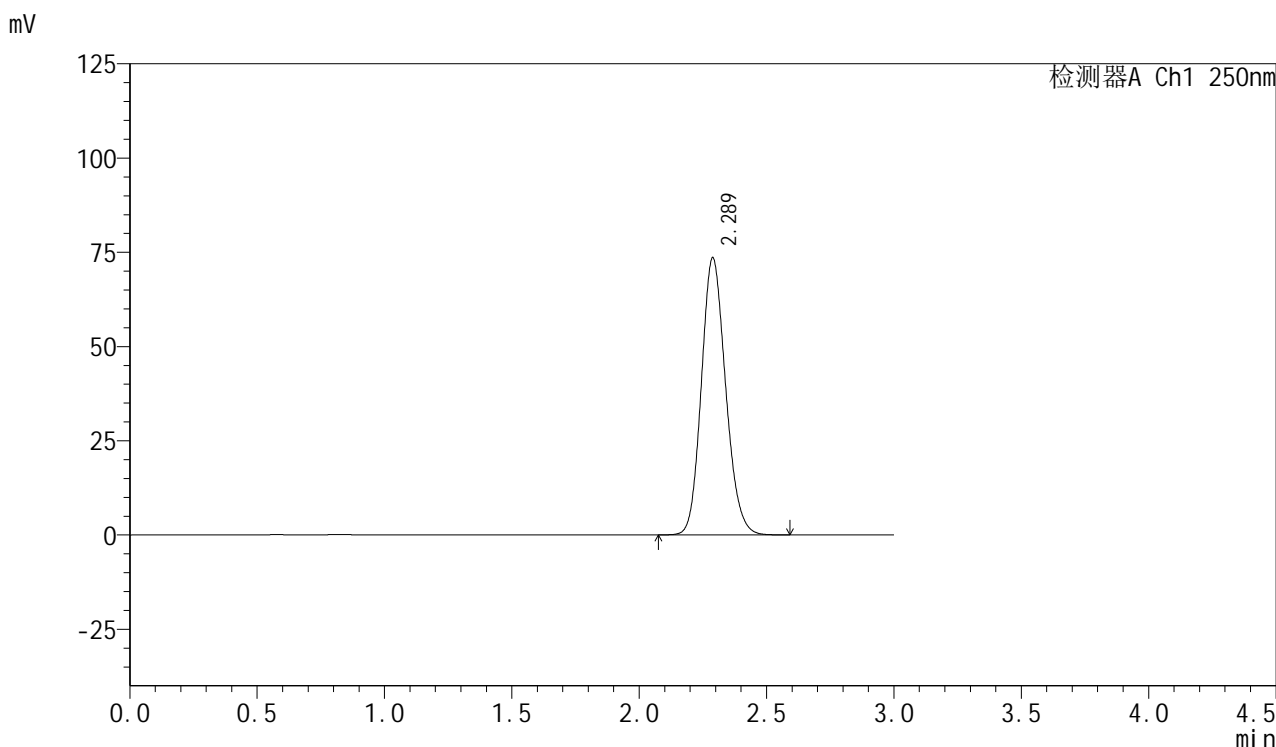


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-112-2 - zzp-24101601-1p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:29:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	487667	100.000	73594	2779	1.148	--
总计		487667	100.000	73594			

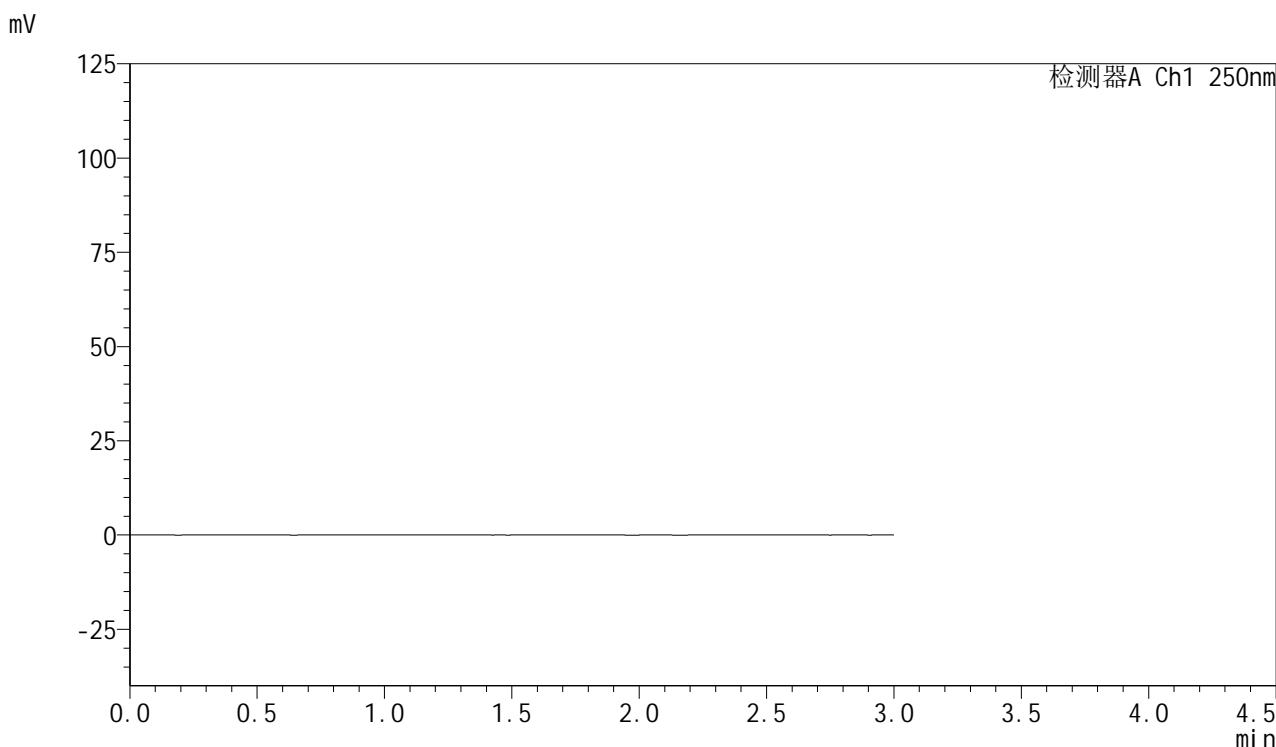


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-113-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 17:32:45      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/20 16:50:09      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

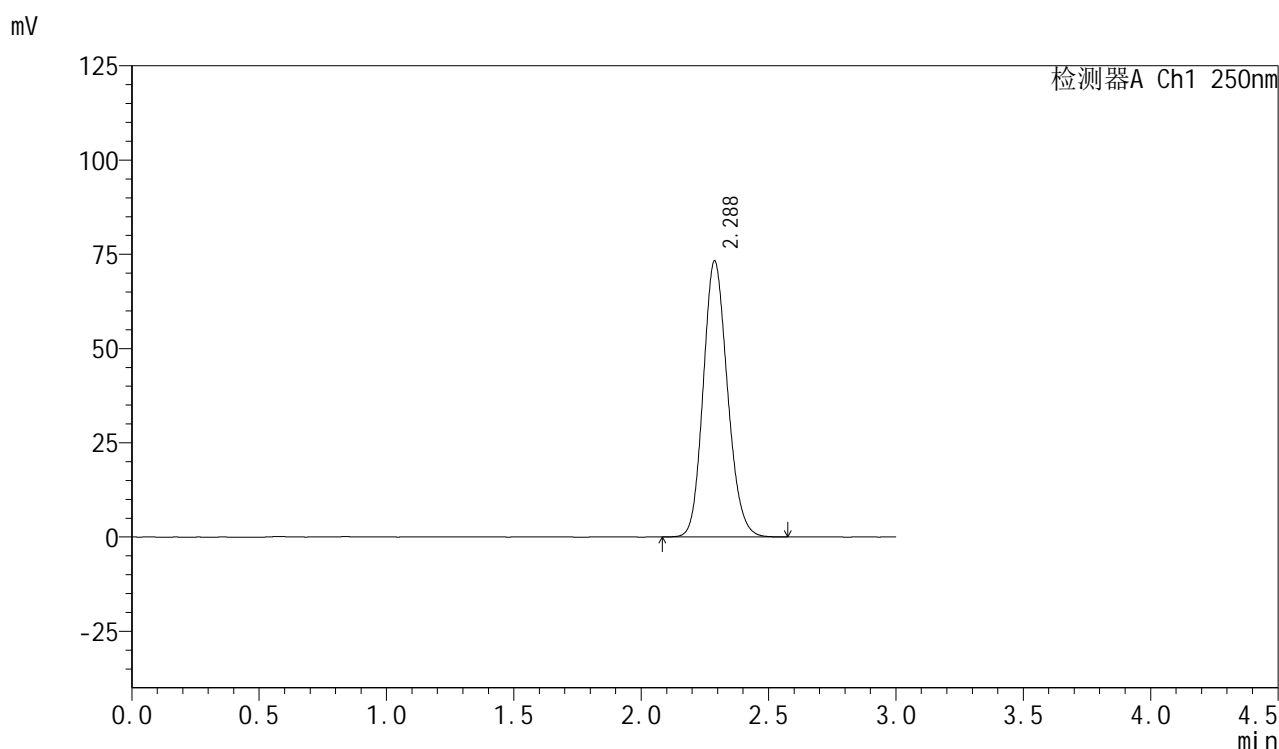
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-114-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 17:36:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	485714	100.000	73284	2774	1.147	--
总计		485714	100.000	73284			

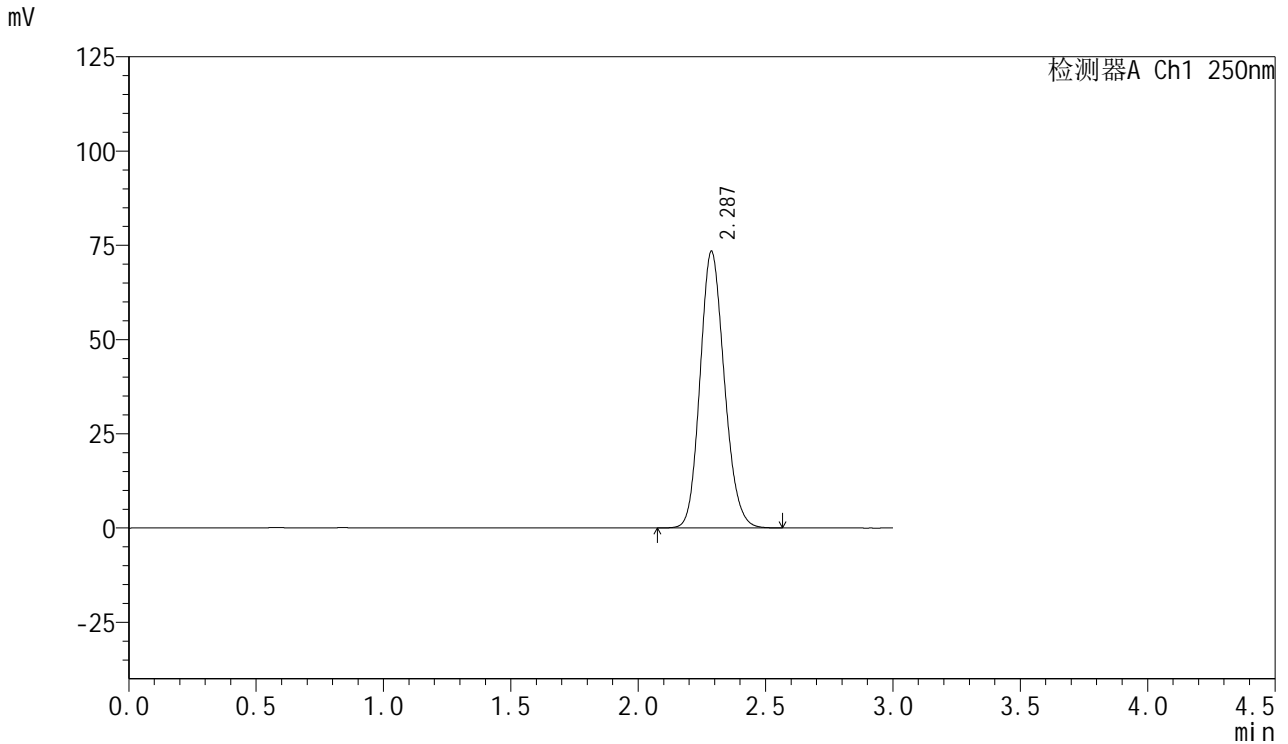


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-115-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:39:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	487032	100.000	73414	2769	1.147	--
总计		487032	100.000	73414			

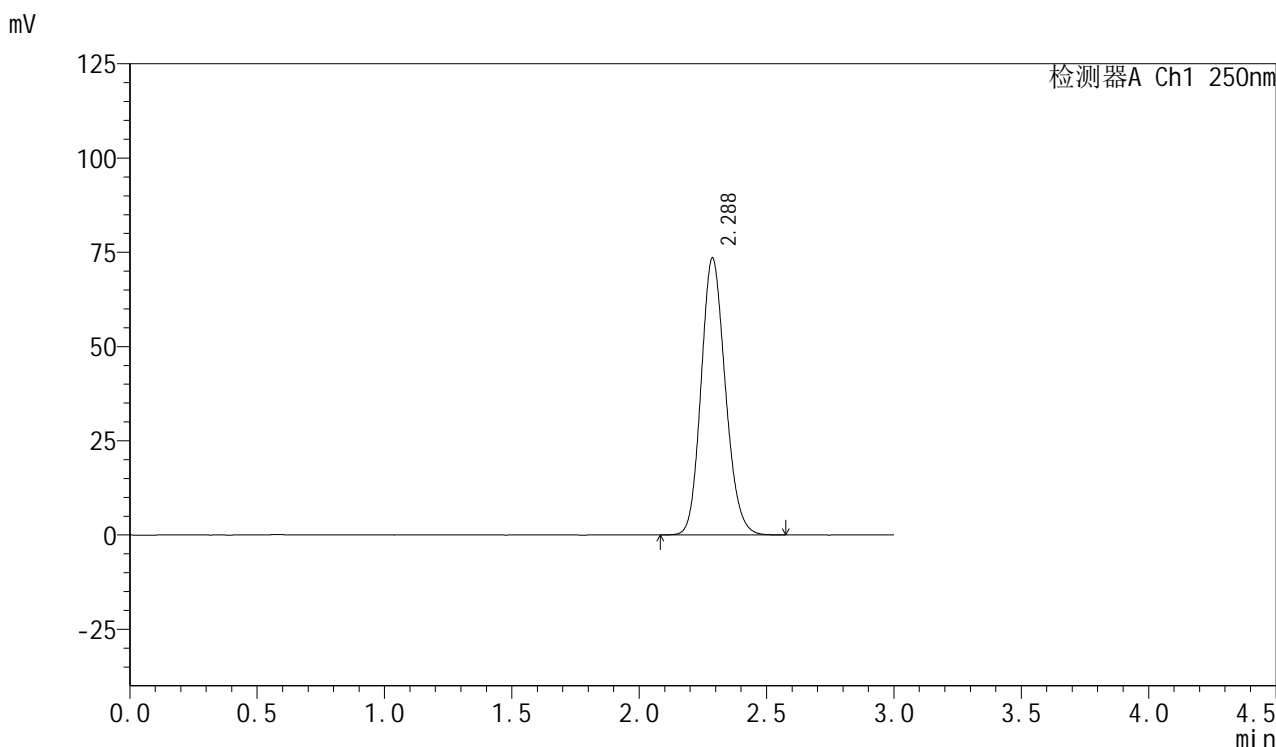


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-116-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	486873	100.000	73486	2776	1.149	--
总计		486873	100.000	73486			

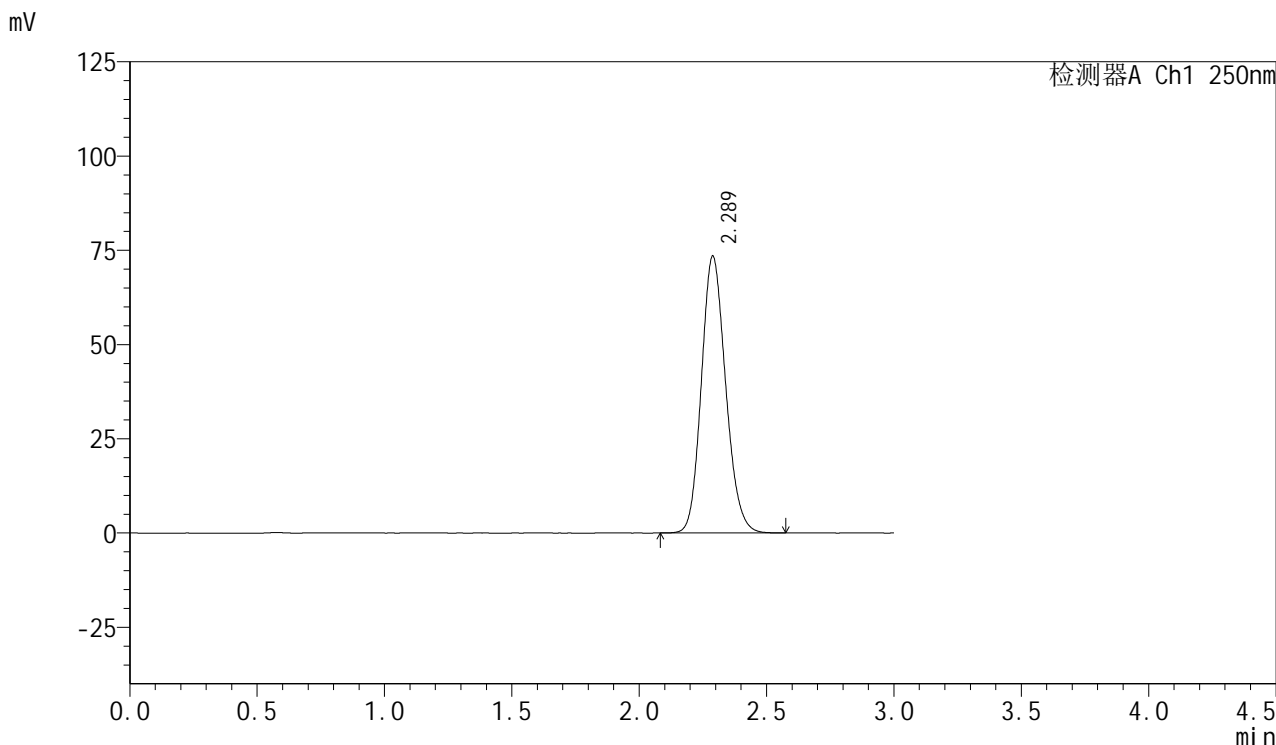


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-117-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	487266	100.000	73498	2776	1.148	--
总计		487266	100.000	73498			

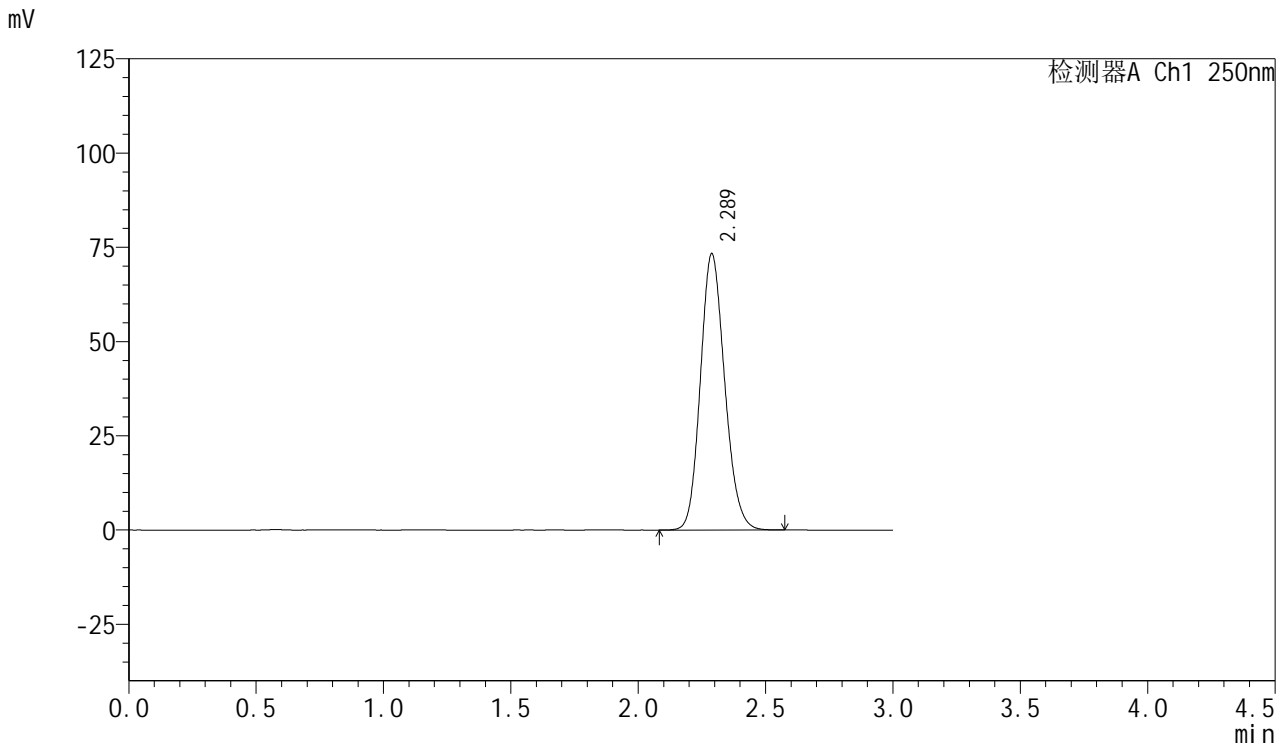


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-118-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	486799	100.000	73356	2771	1.148	--
总计		486799	100.000	73356			

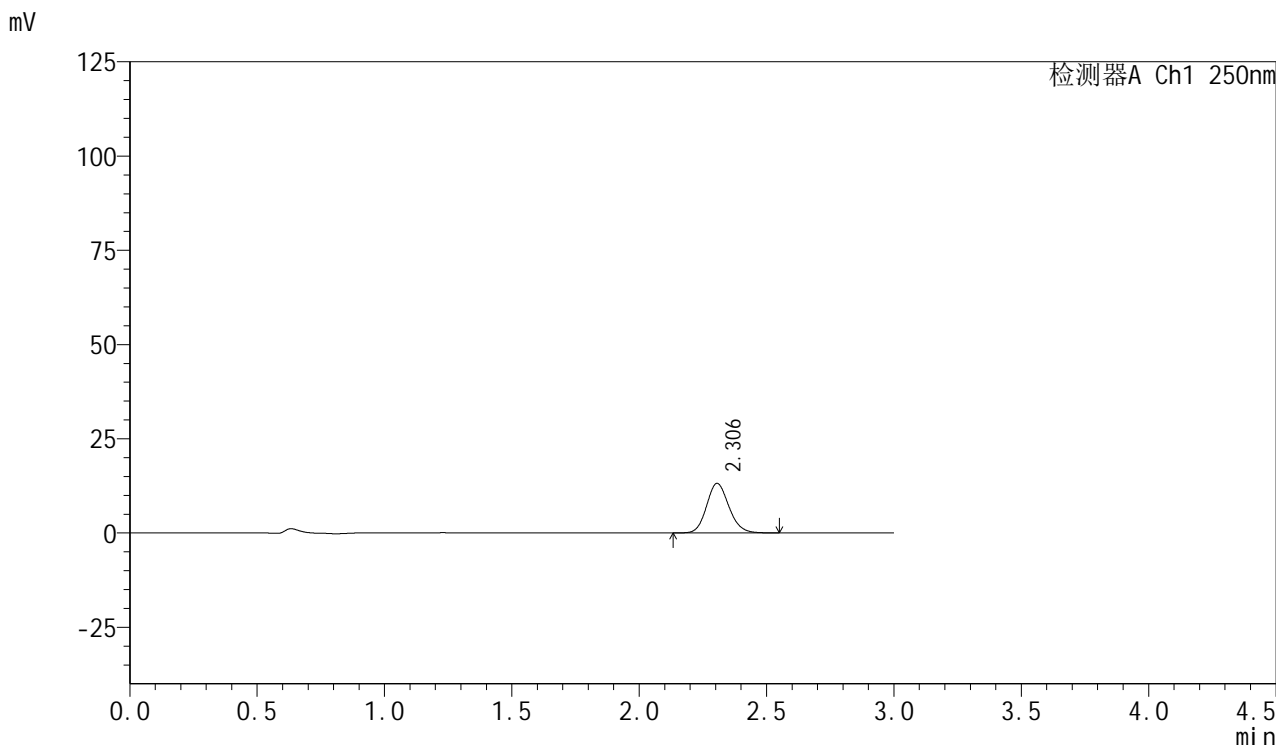


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C    波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-119-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:52:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:50:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	80656	100.000	13180	3343	1.141	--
总计		80656	100.000	13180			

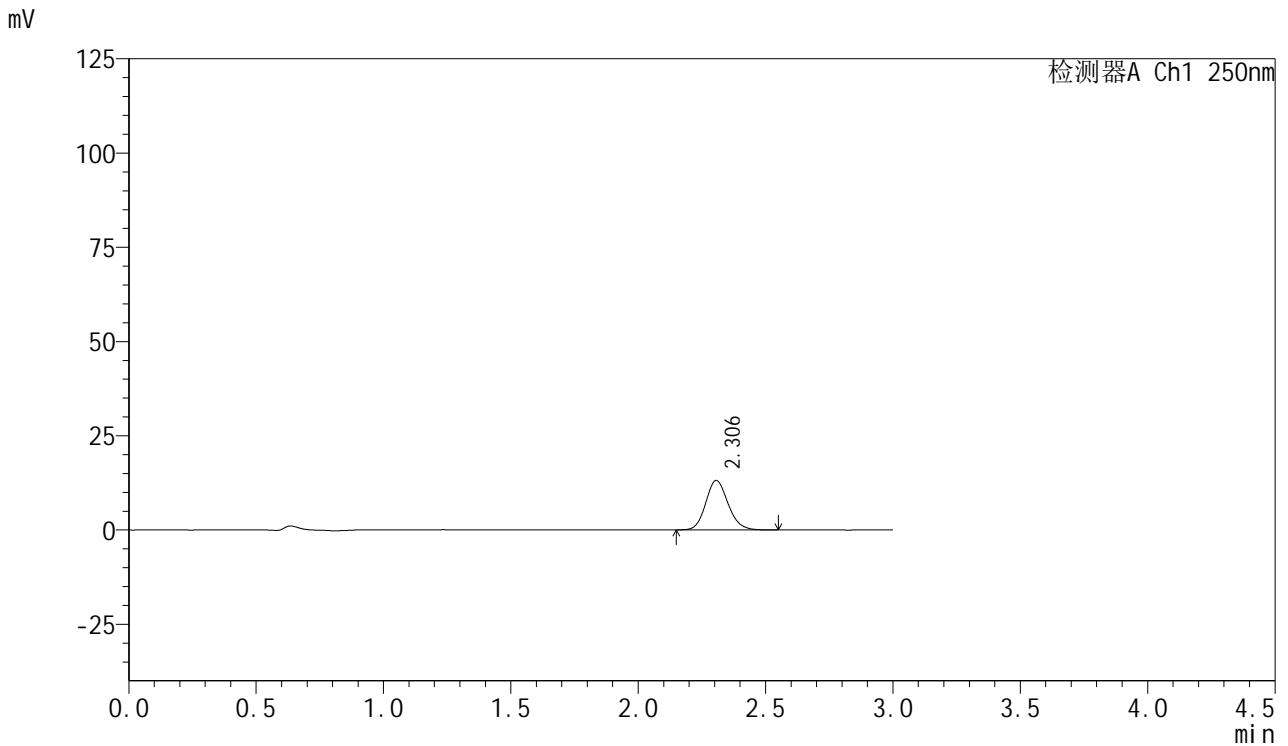


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-120-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	80176	100.000	13131	3351	1.143	--
总计		80176	100.000	13131			

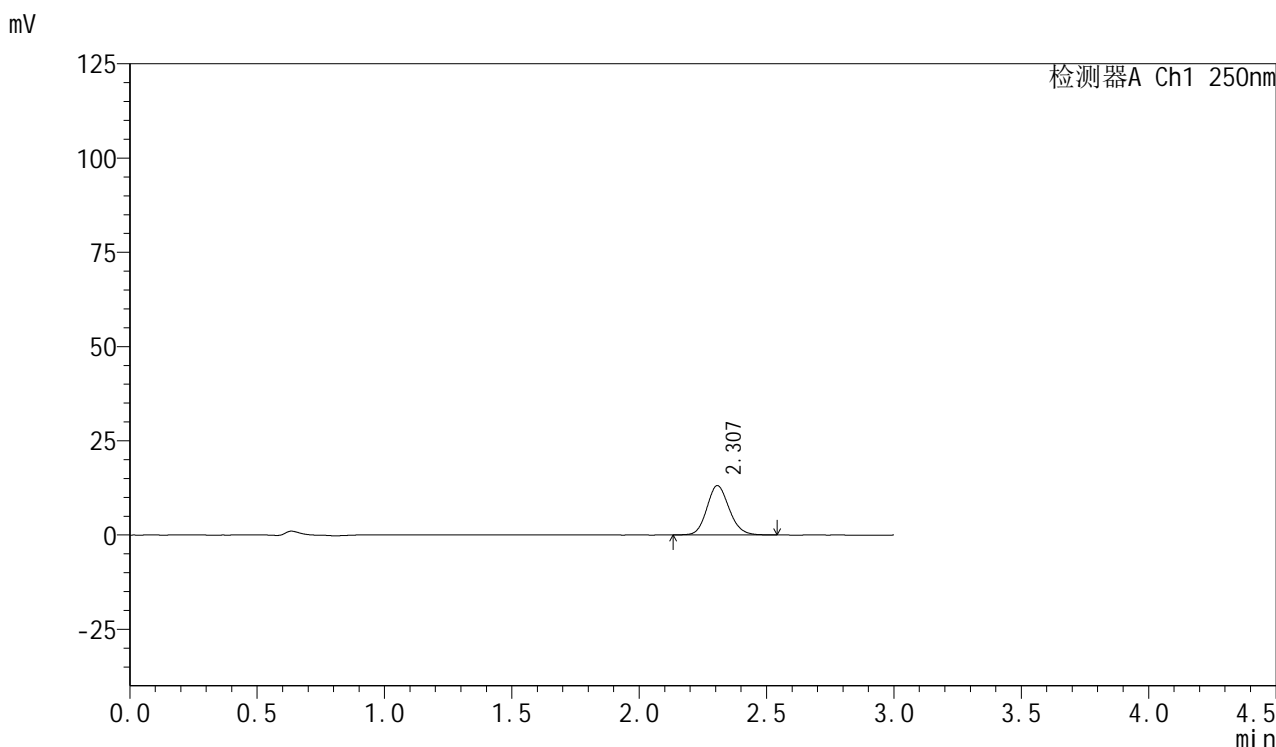


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-121-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 17:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	80074	100.000	13078	3351	1.137	--
总计		80074	100.000	13078			

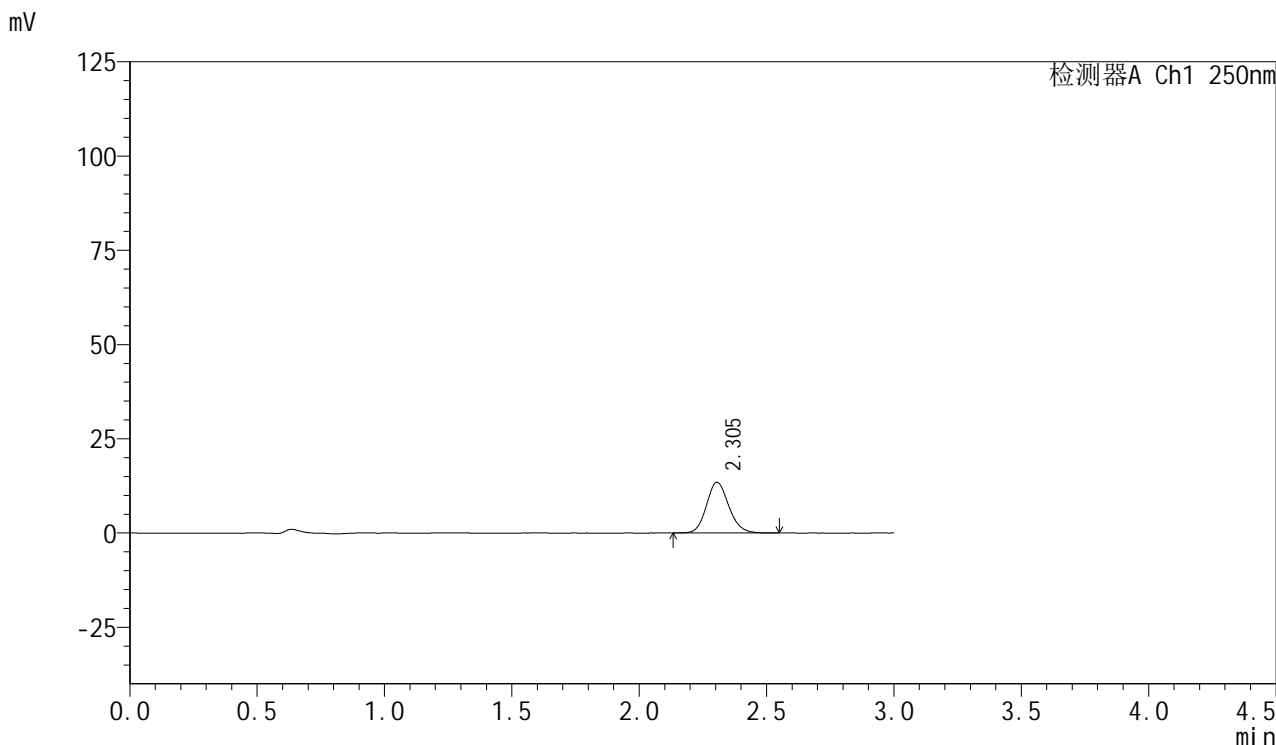


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-122-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:03:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	82419	100.000	13479	3344	1.139	--
总计		82419	100.000	13479			

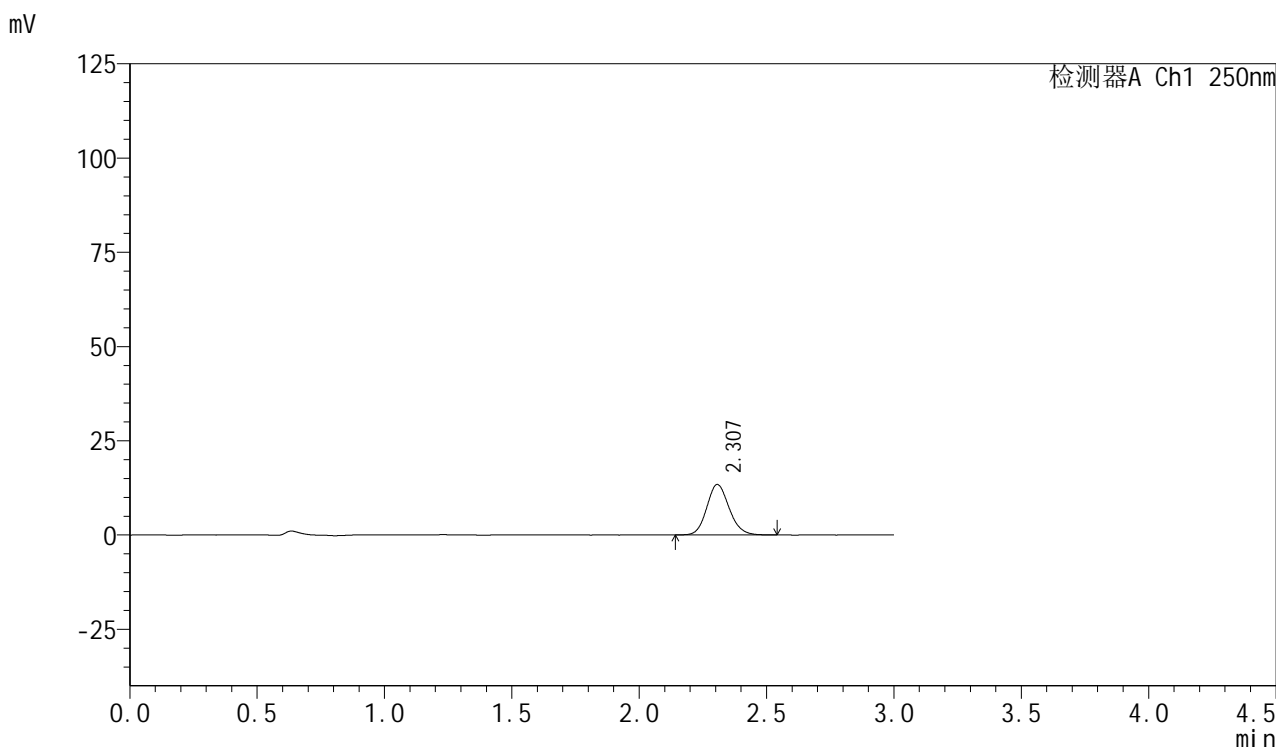


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-123-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	81919	100.000	13382	3334	1.139	--
总计		81919	100.000	13382			

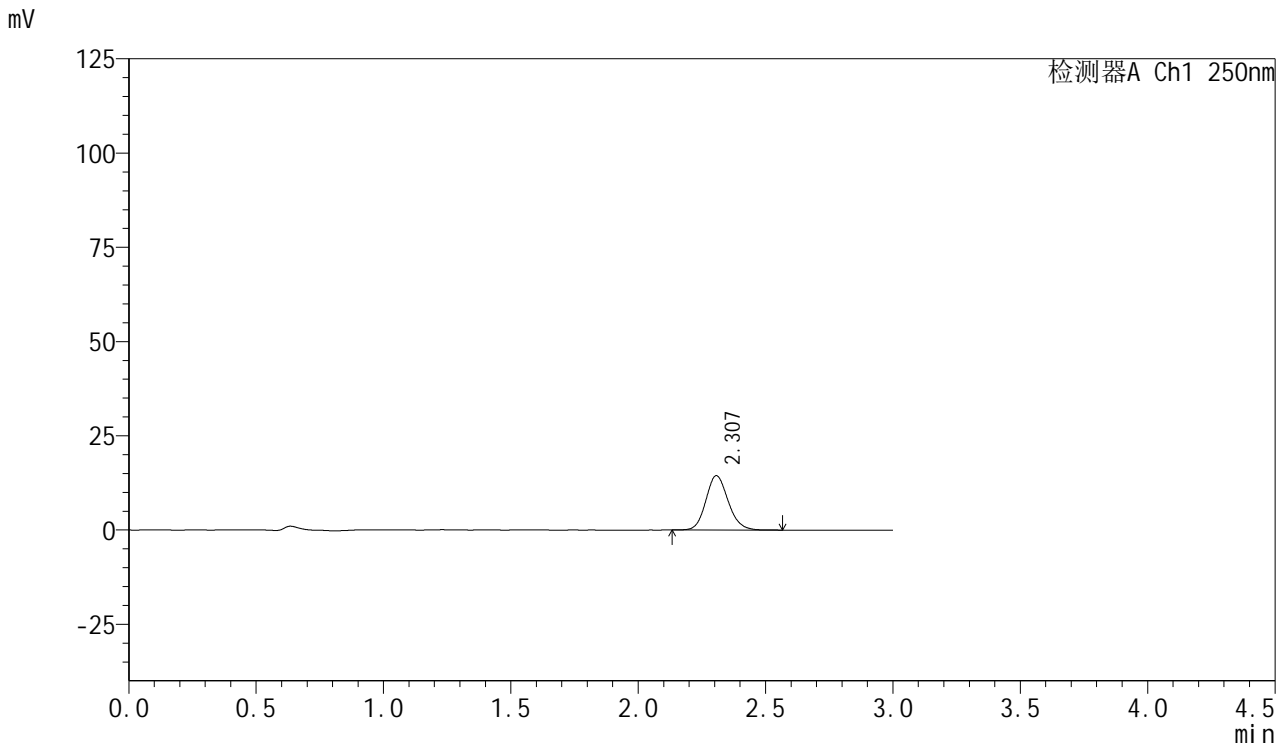


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-124-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	88113	100.000	14422	3363	1.140	--
总计		88113	100.000	14422			

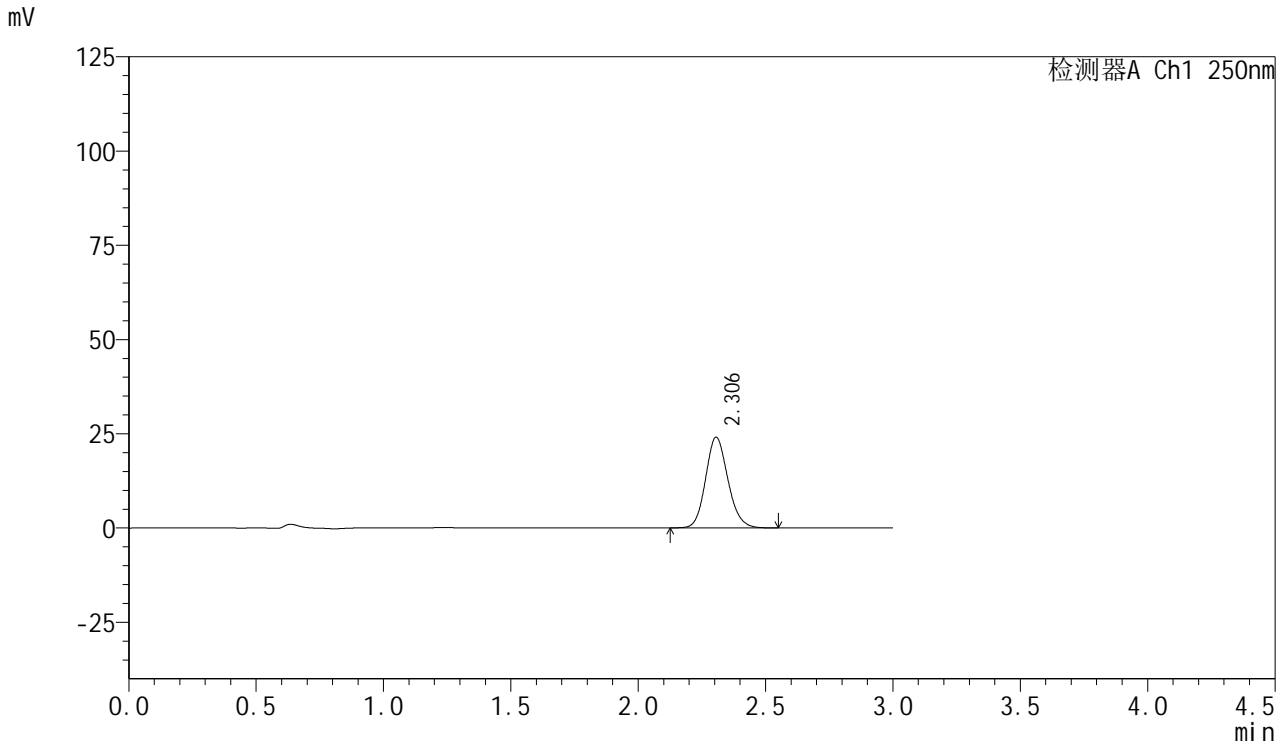


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-125-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	146877	100.000	24067	3359	1.142	--
总计		146877	100.000	24067			

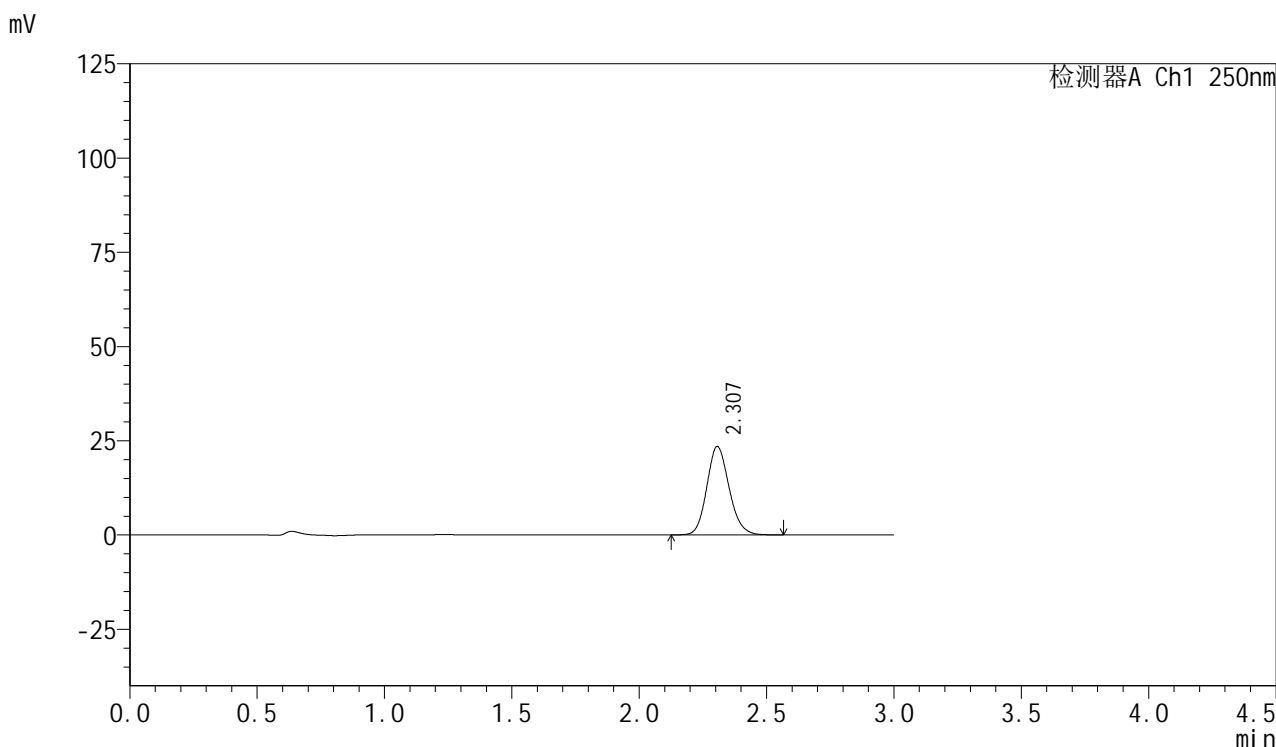


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-126-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:16:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	143151	100.000	23450	3359	1.143	--
总计		143151	100.000	23450			

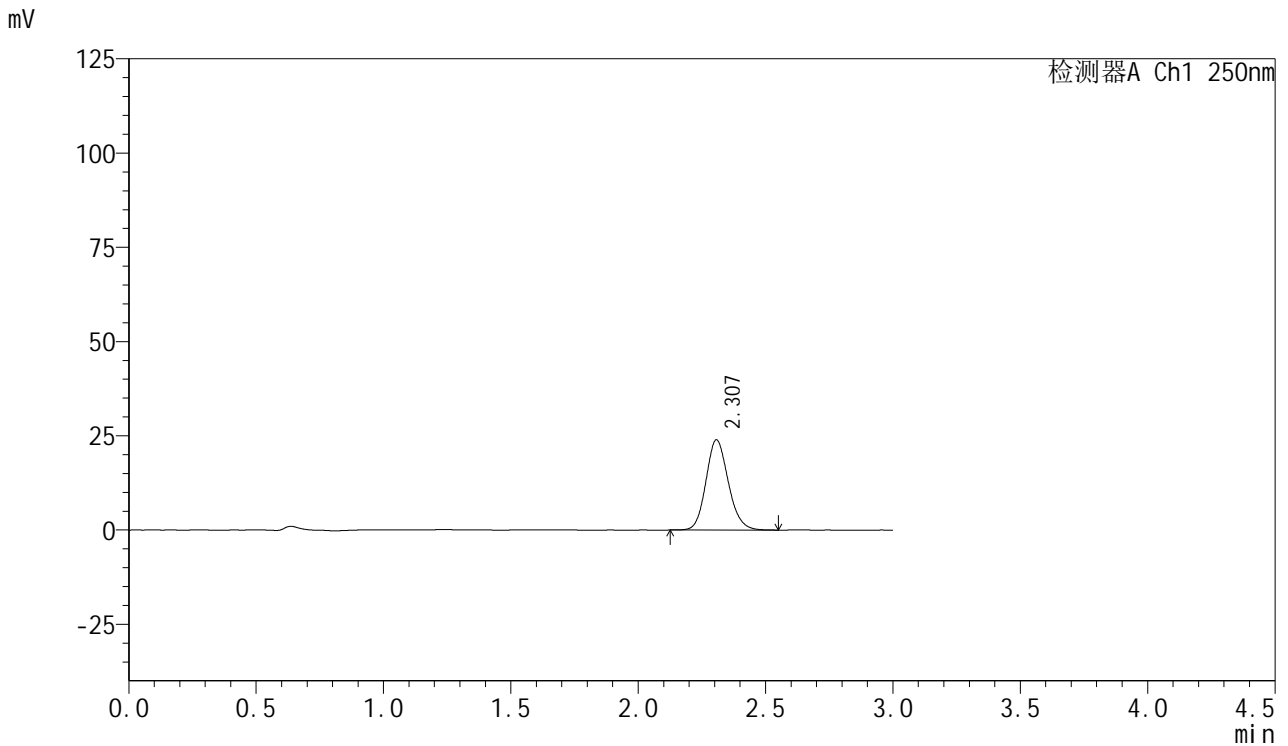


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-127-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	146303	100.000	23906	3353	1.146	--
总计		146303	100.000	23906			

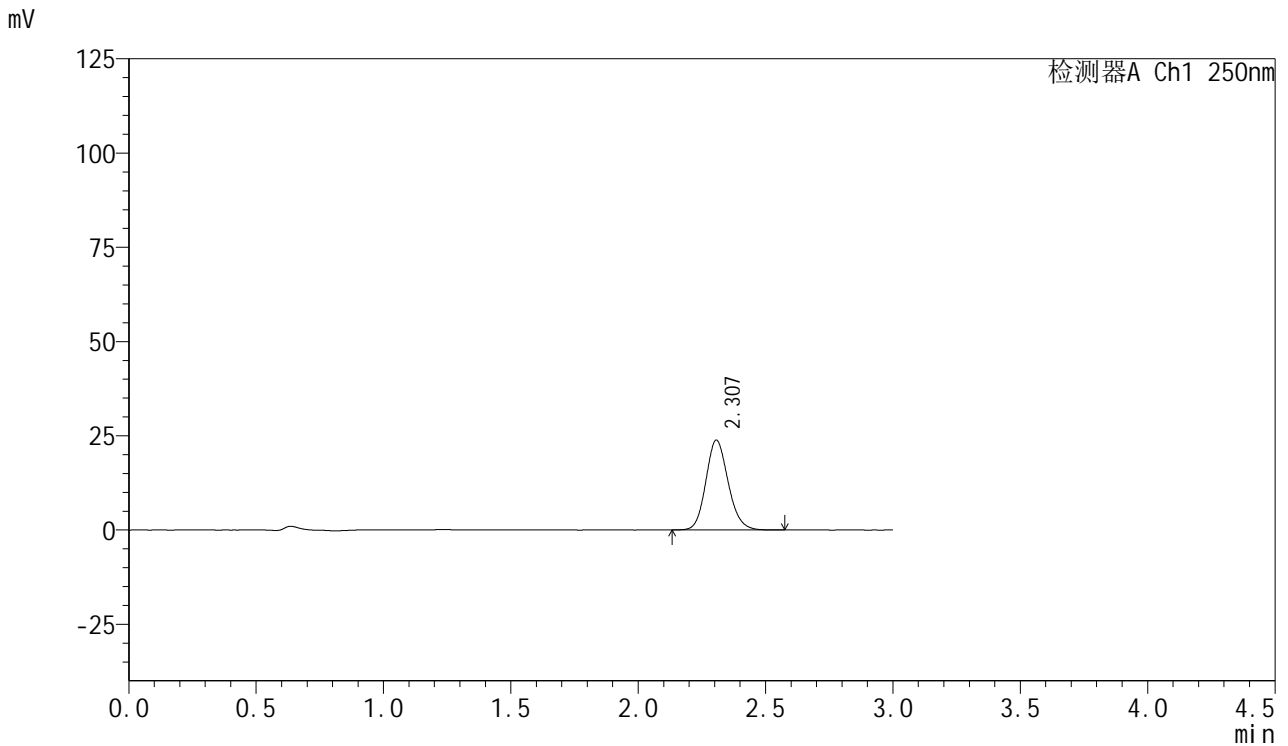


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-128-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:23:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	145391	100.000	23813	3363	1.144	--
总计		145391	100.000	23813			

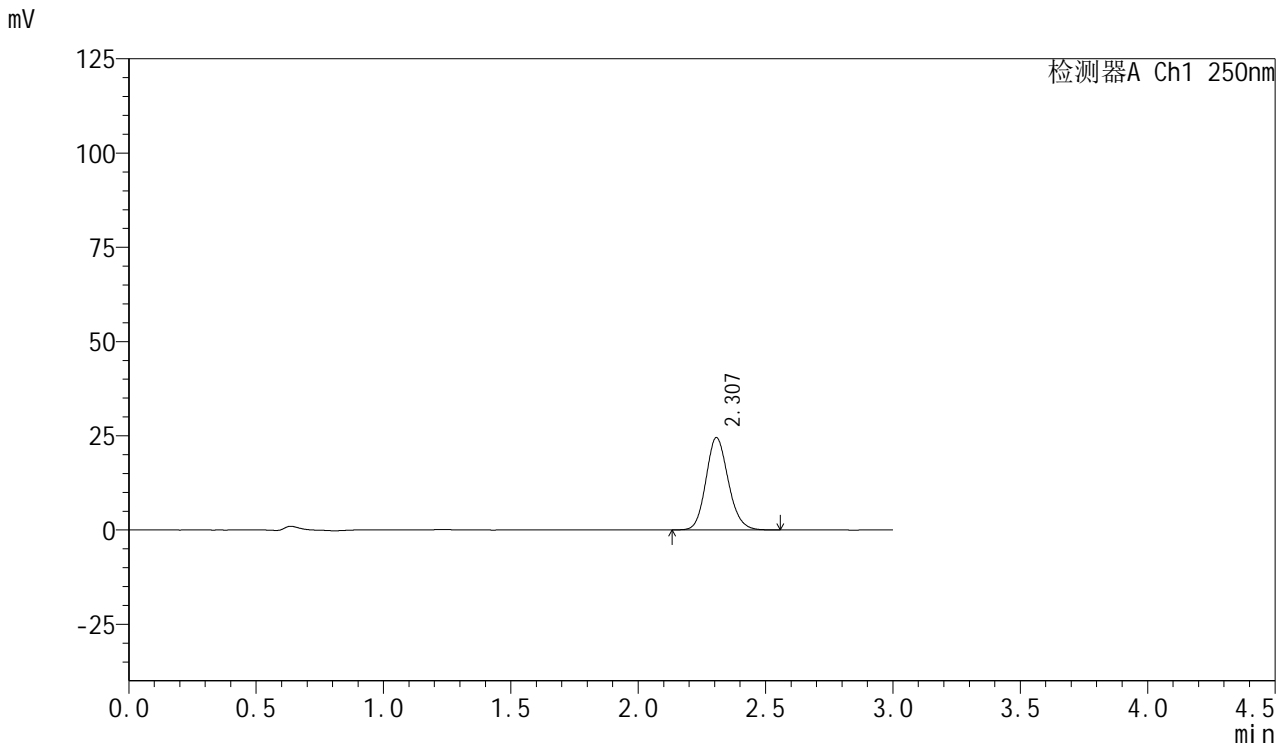


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-129-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:26:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

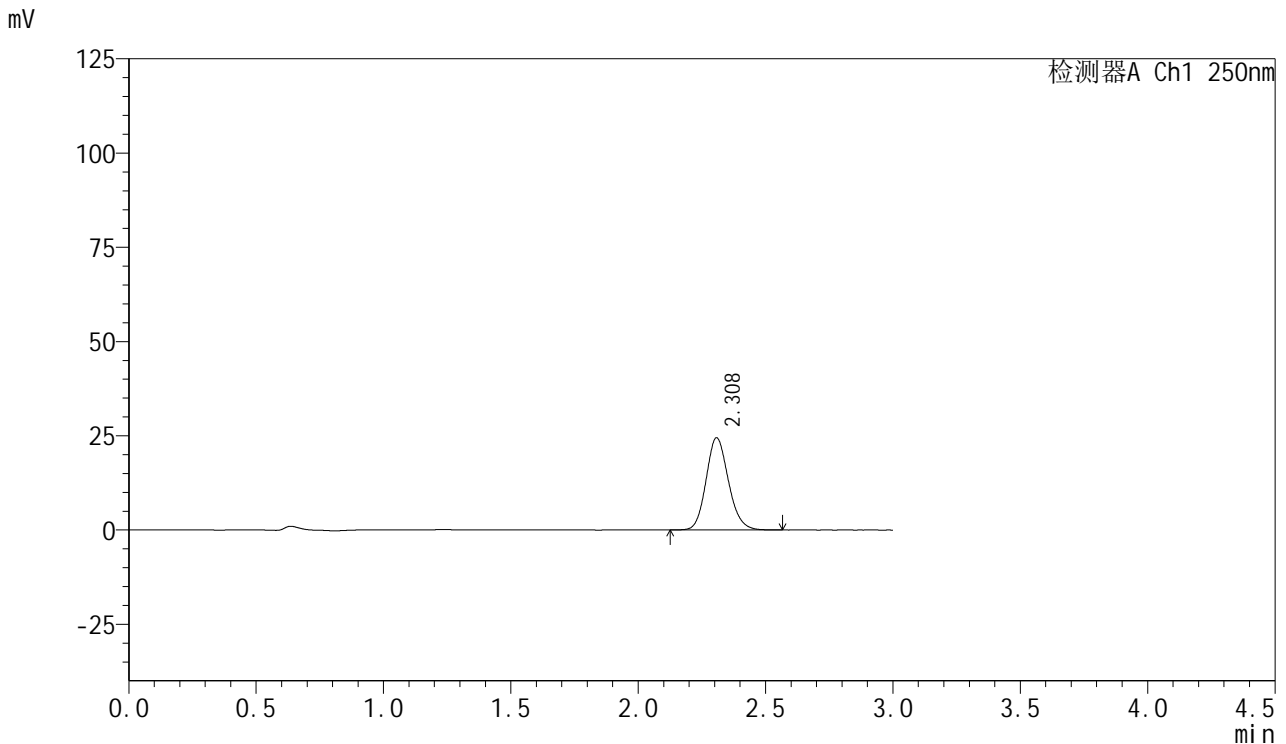
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	149550	100.000	24471	3357	1.143	--
总计		149550	100.000	24471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-130-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 18:29:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

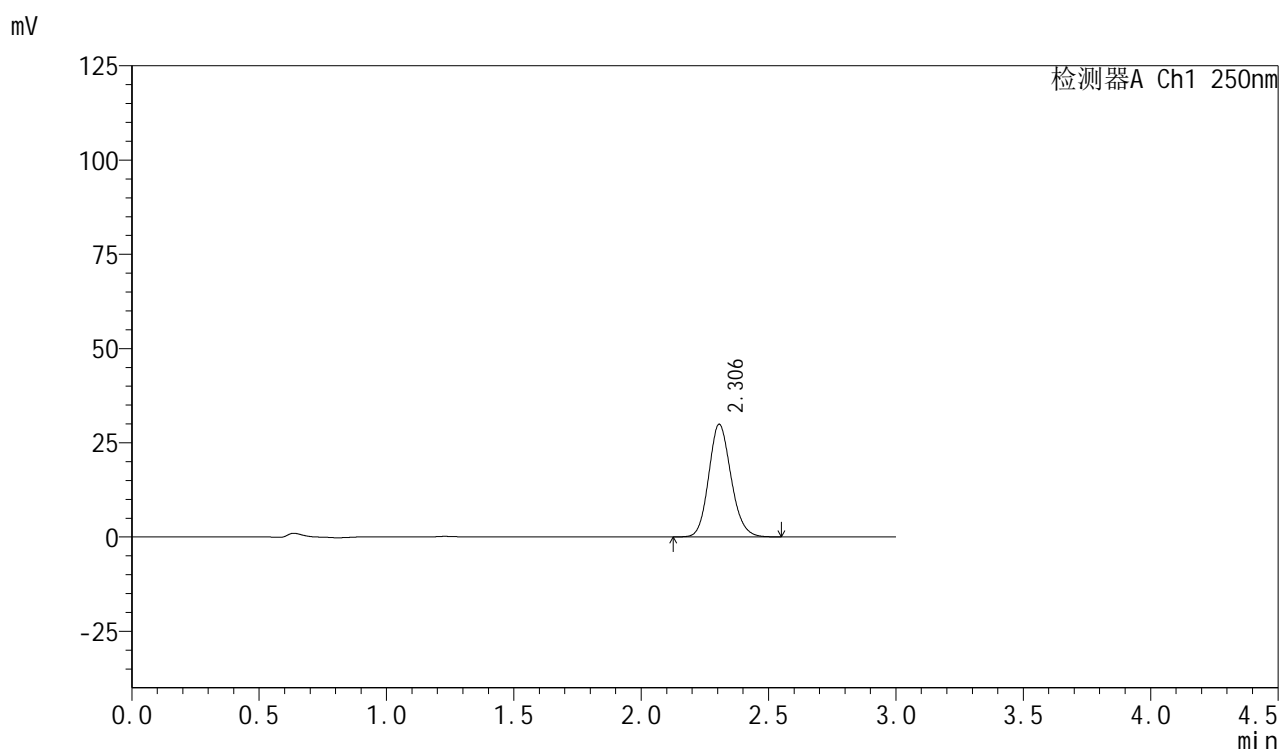
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	149545	100.000	24433	3353	1.144	--
总计		149545	100.000	24433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-131-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 18:33:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:50:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	182650	100.000	29890	3346	1.144	--
总计		182650	100.000	29890			

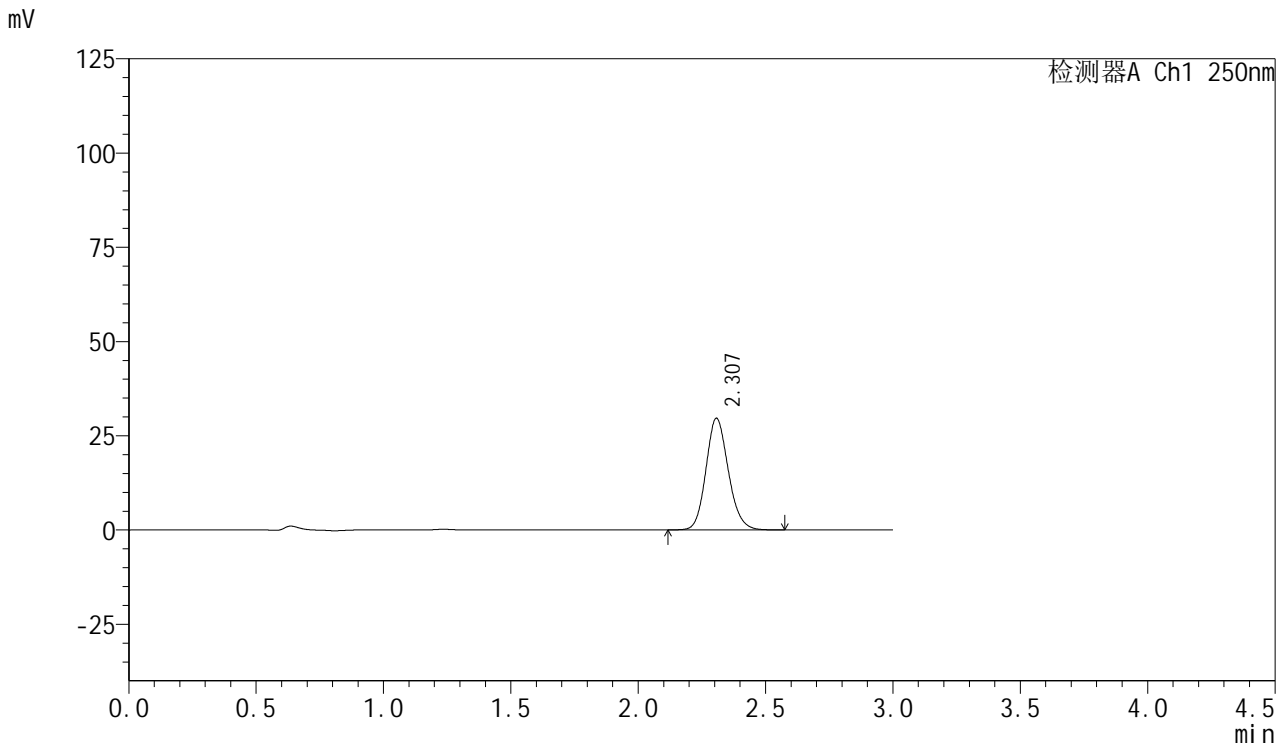


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-132-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:36:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	181102	100.000	29596	3353	1.145	--
总计		181102	100.000	29596			

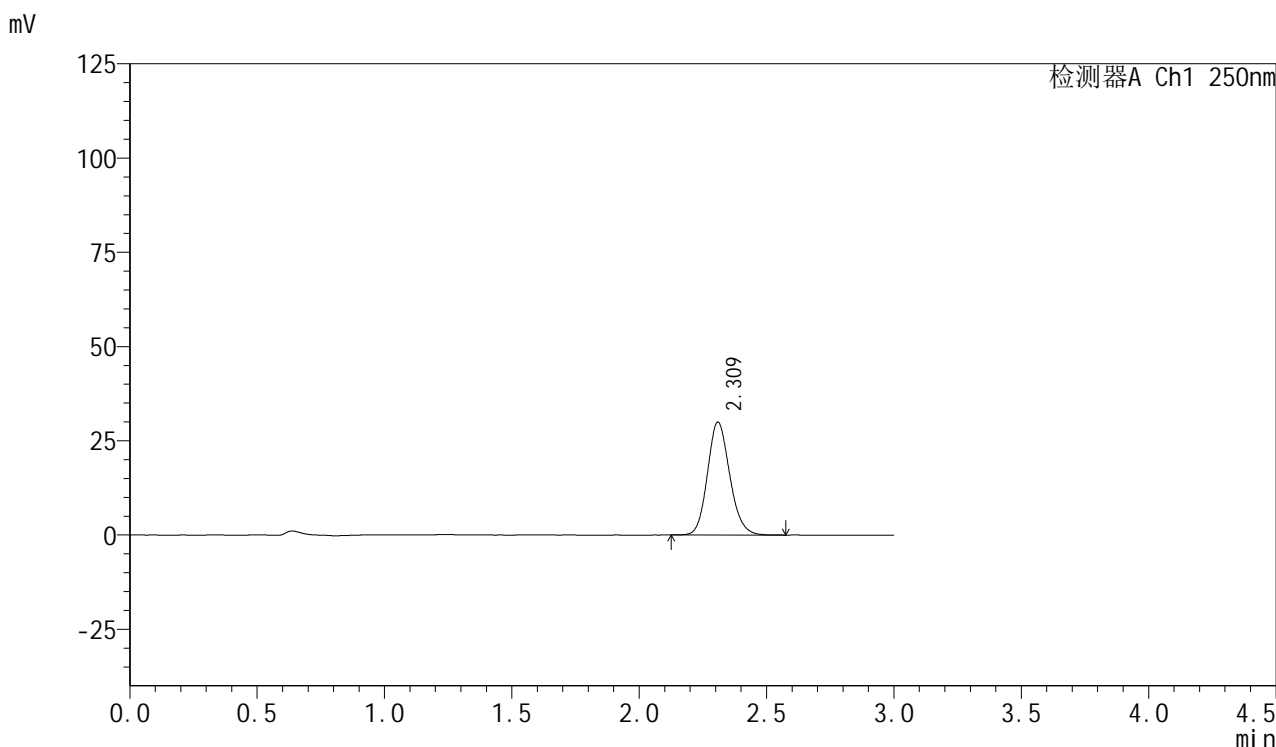


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-133-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	182741	100.000	29830	3377	1.143	--
总计		182741	100.000	29830			

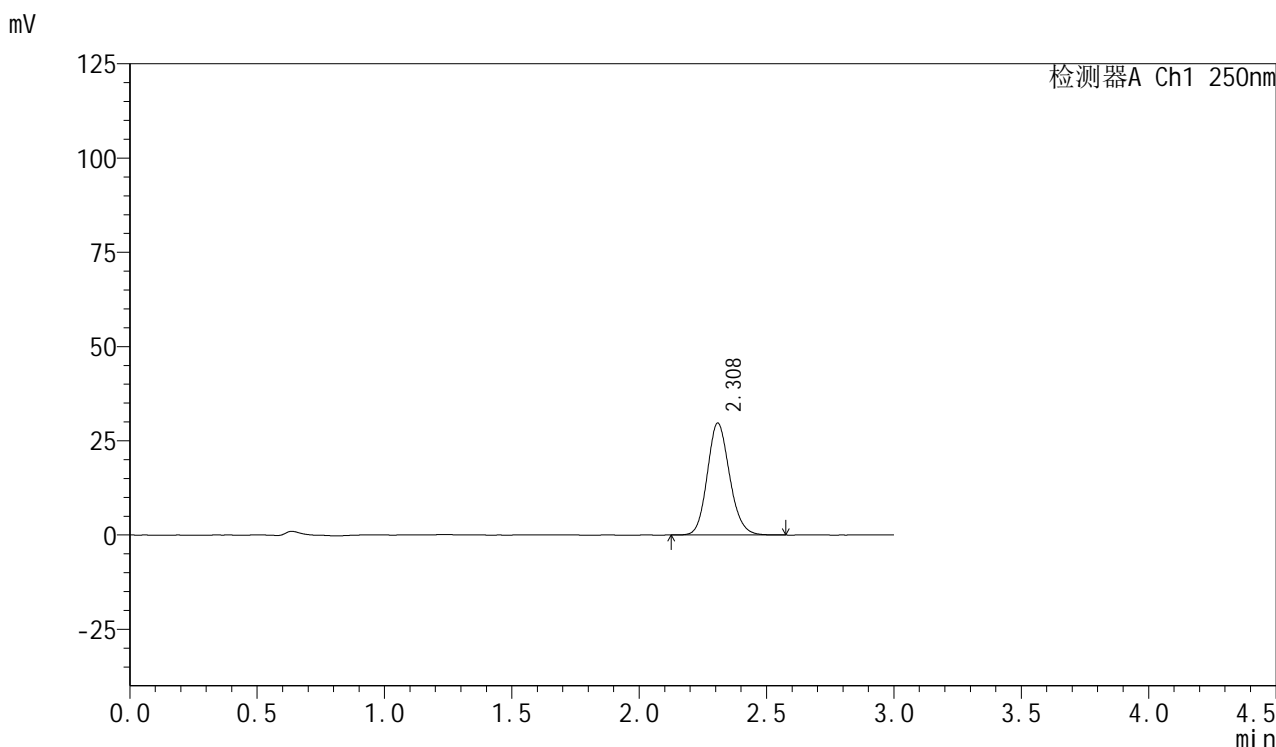


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-134-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:43:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

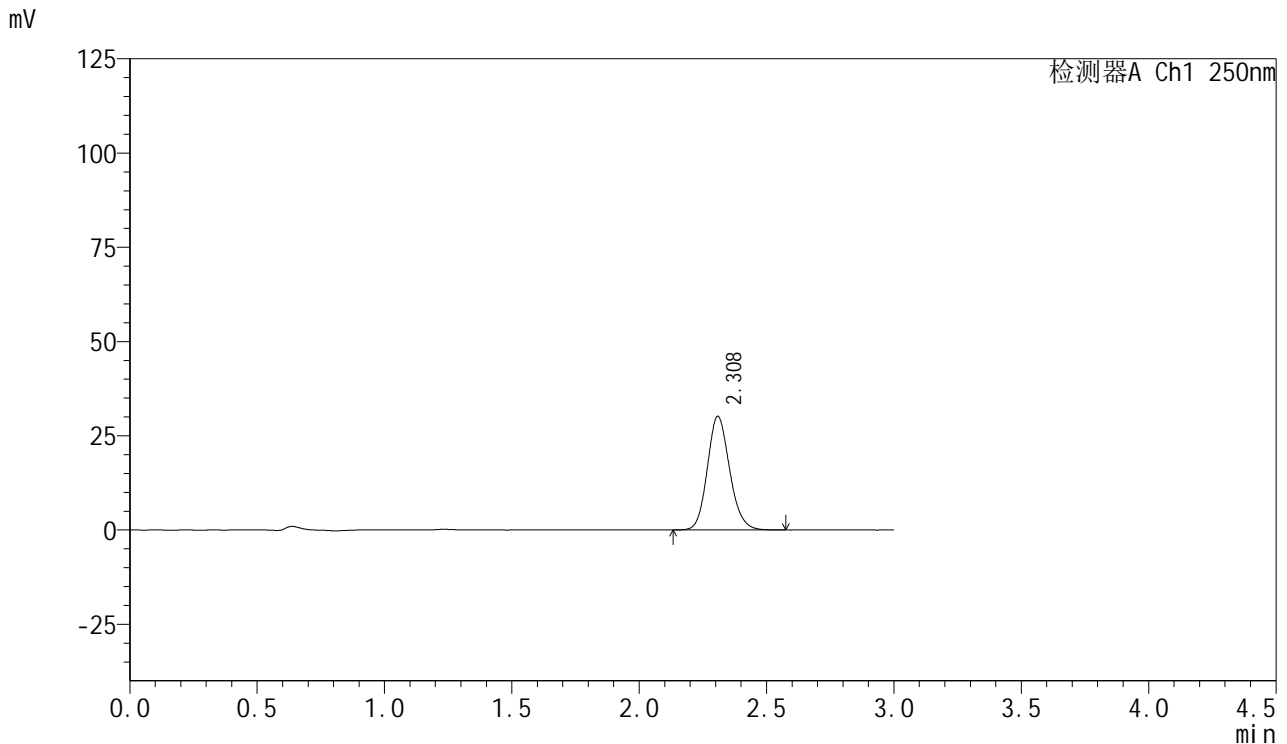
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	181229	100.000	29579	3363	1.142	--
总计		181229	100.000	29579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-135-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 18:46:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	184063	100.000	30051	3368	1.144	--
总计		184063	100.000	30051			

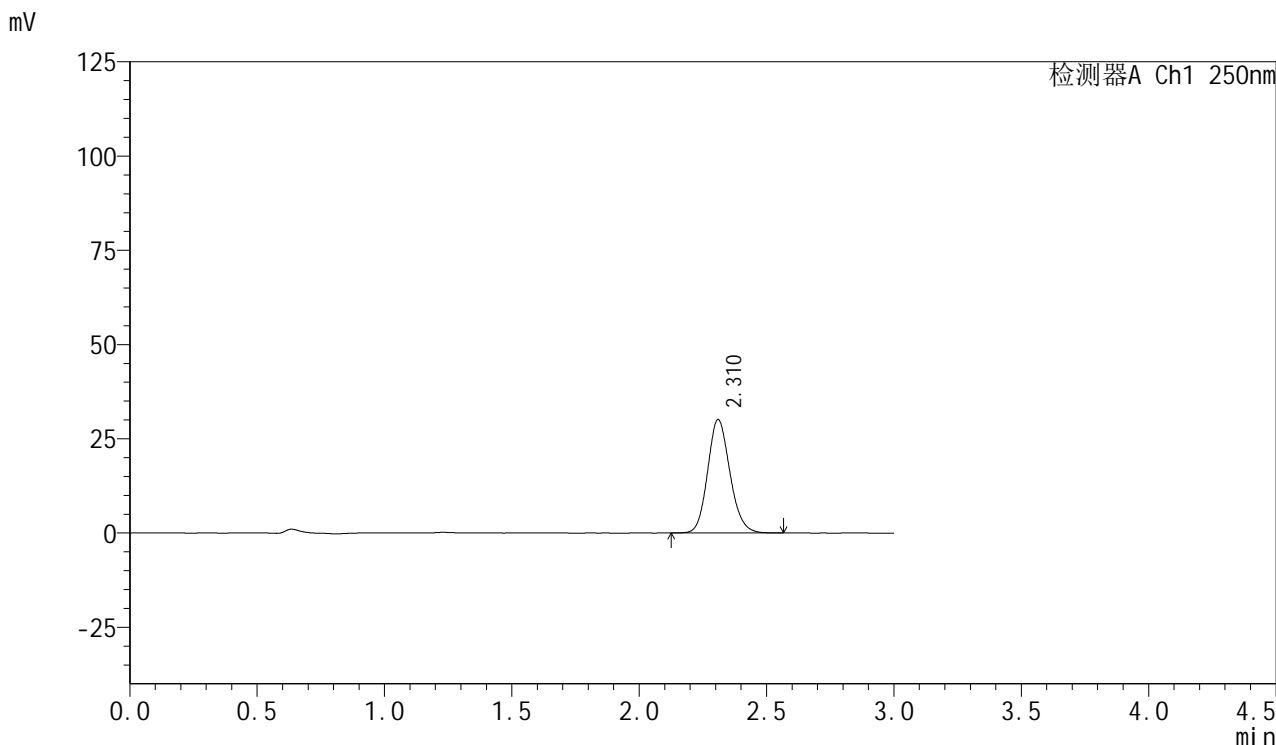


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-136-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 18:50:09      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:13      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	183824	100.000	29987	3363	1.143	--
总计		183824	100.000	29987			

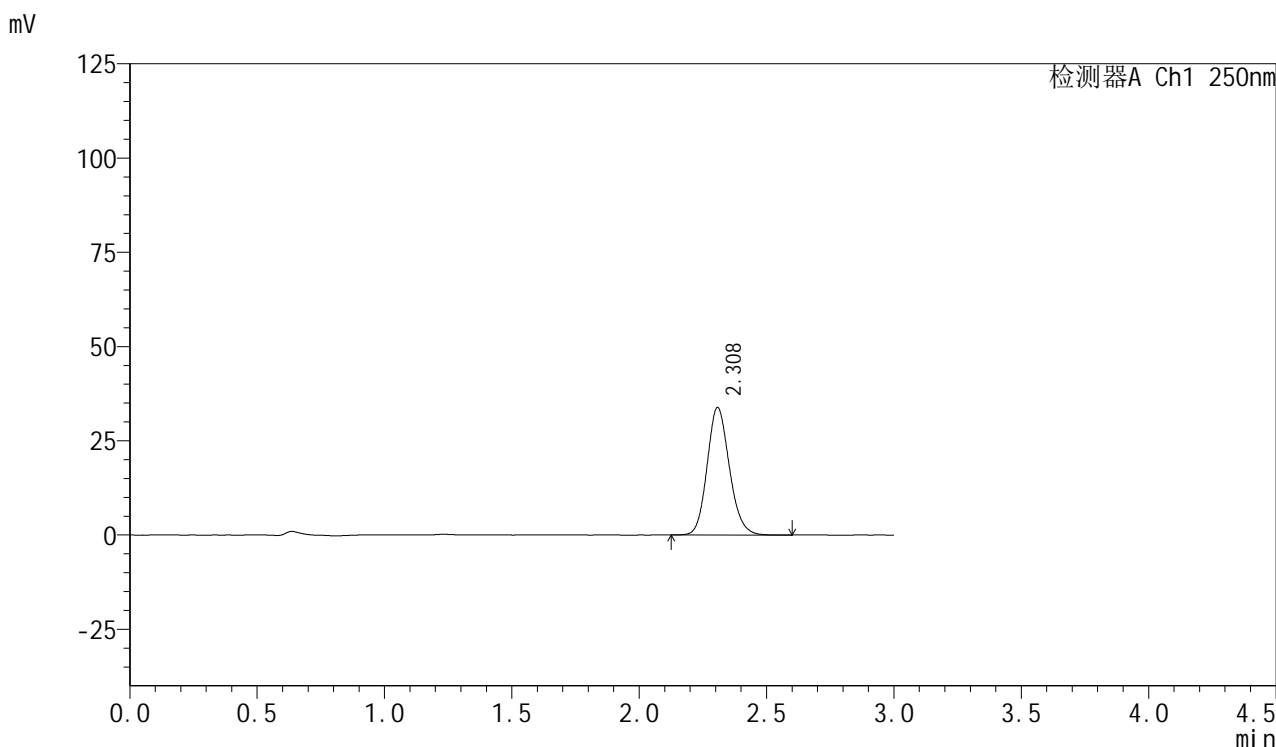


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-137-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:53:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	206359	100.000	33786	3368	1.145	--
总计		206359	100.000	33786			

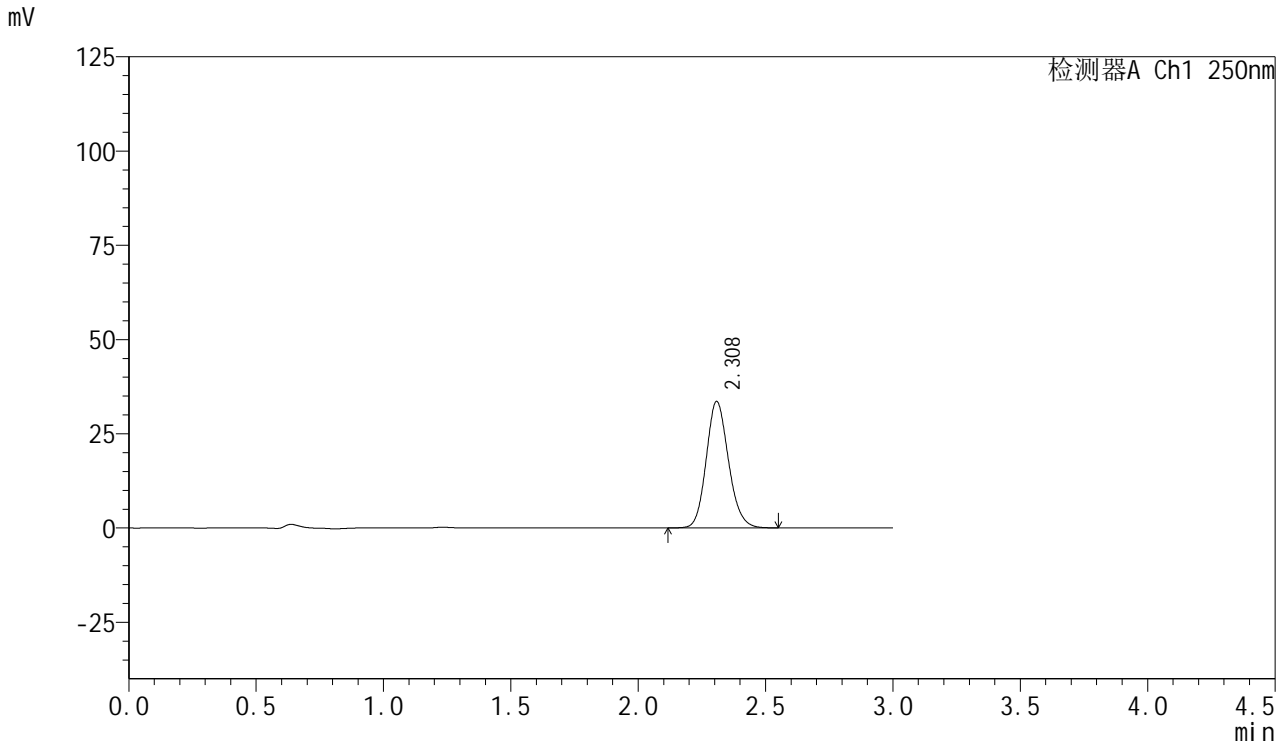


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-138-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 18:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	204406	100.000	33469	3371	1.143	--
总计		204406	100.000	33469			

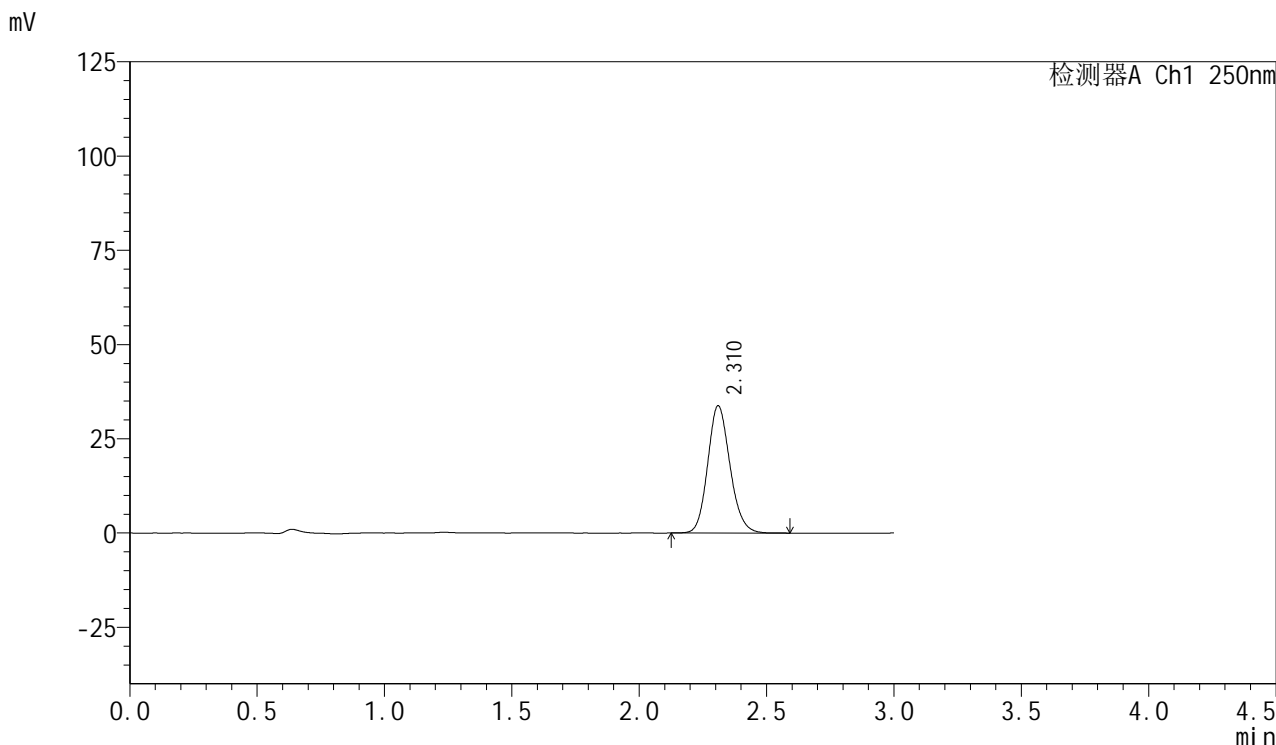


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-139-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:00:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	205975	100.000	33648	3373	1.145	--
总计		205975	100.000	33648			

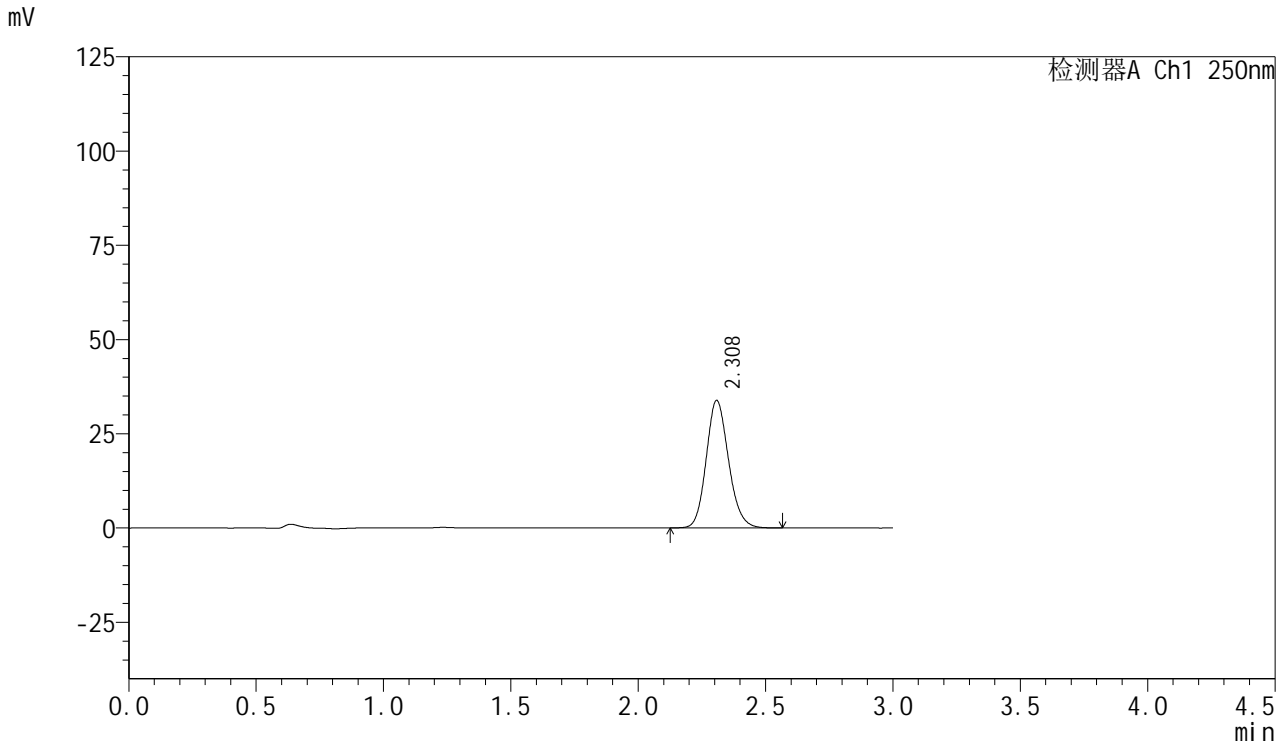


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-140-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	206601	100.000	33747	3362	1.147	--
总计		206601	100.000	33747			

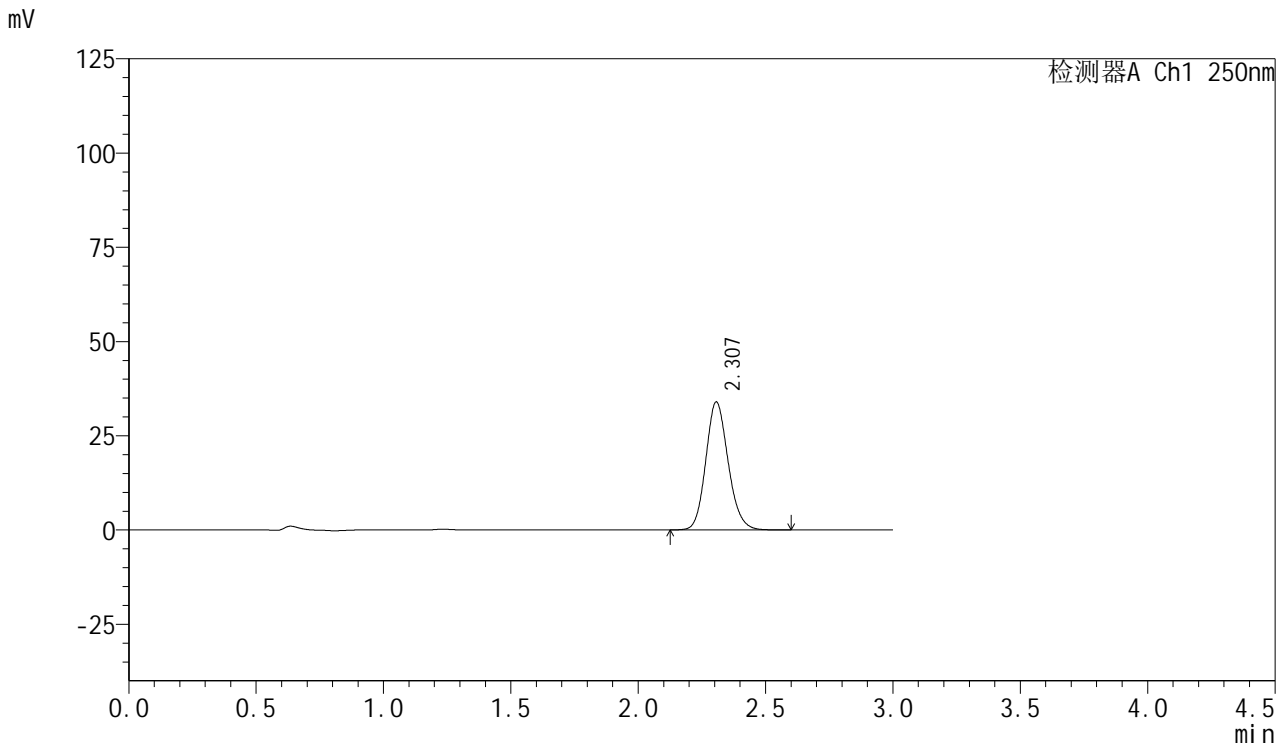


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-141-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:06:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	207743	100.000	33964	3344	1.145	--
总计		207743	100.000	33964			

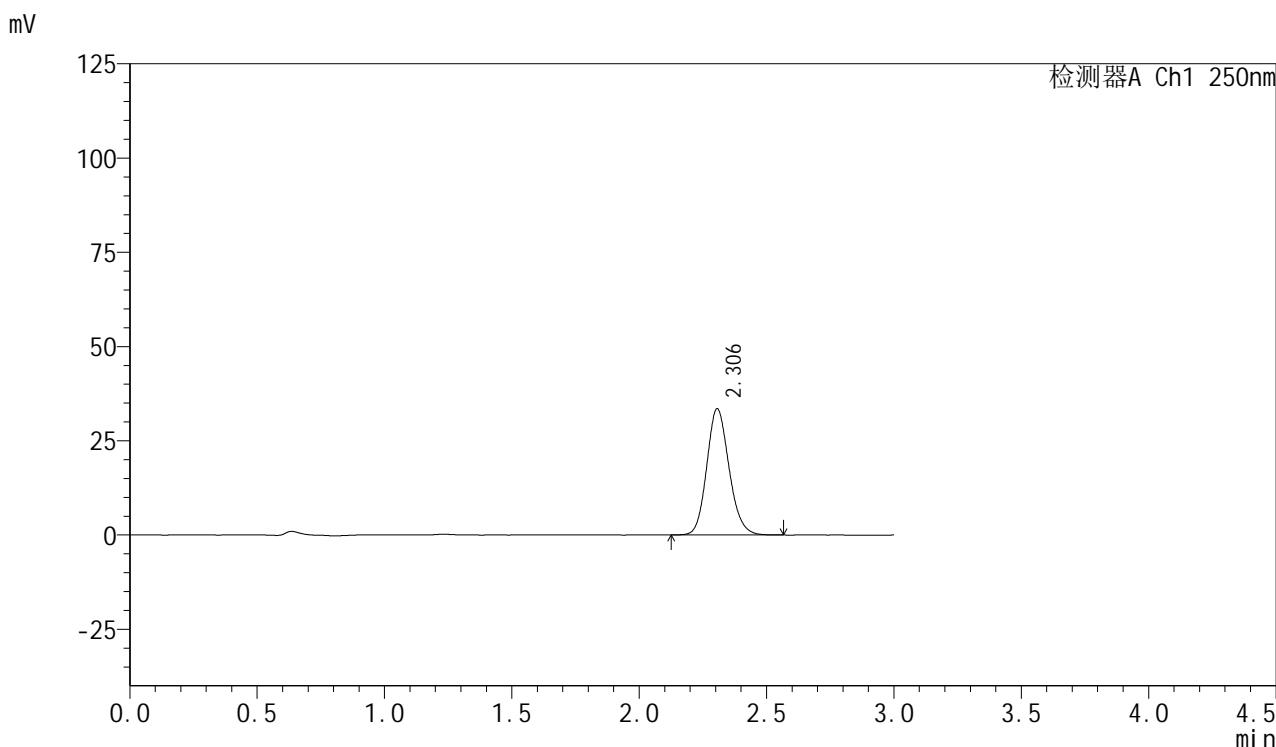


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-142-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:10:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	204529	100.000	33519	3355	1.145	--
总计		204529	100.000	33519			

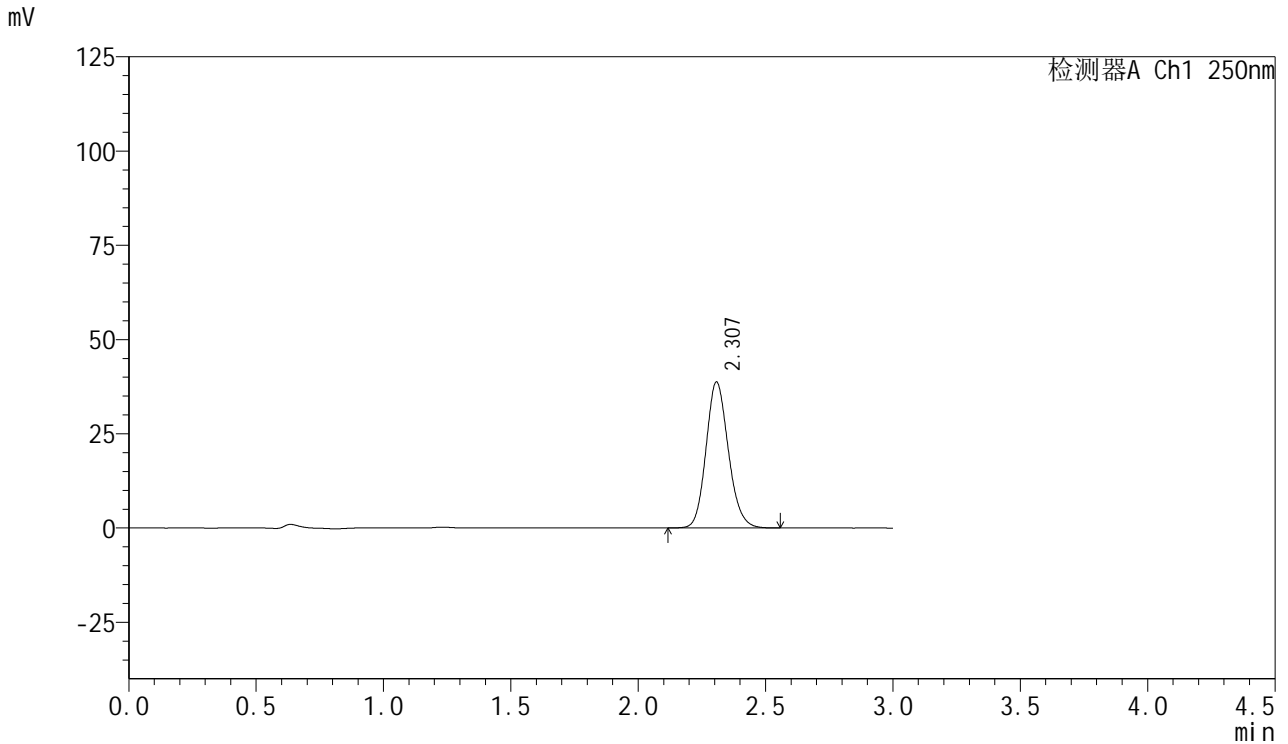


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-143-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	236419	100.000	38677	3355	1.146	--
总计		236419	100.000	38677			

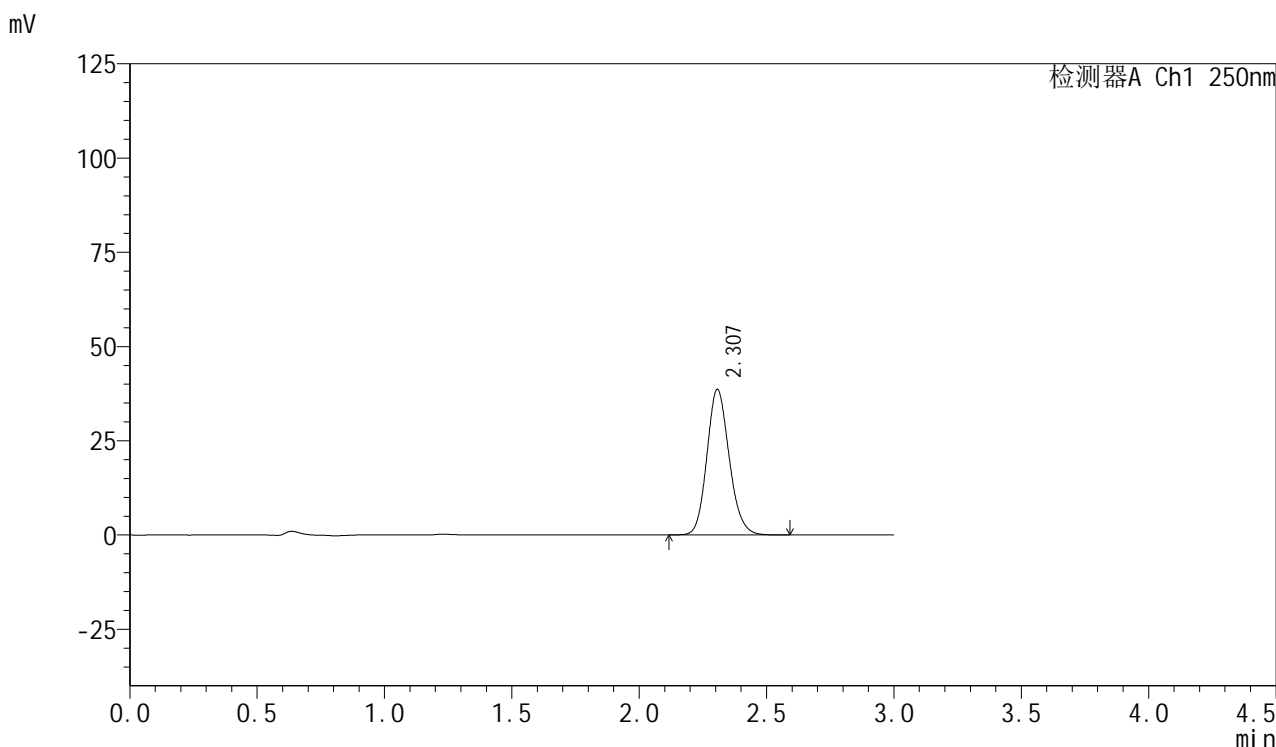


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-144-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:17:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	235949	100.000	38611	3359	1.146	--
总计		235949	100.000	38611			

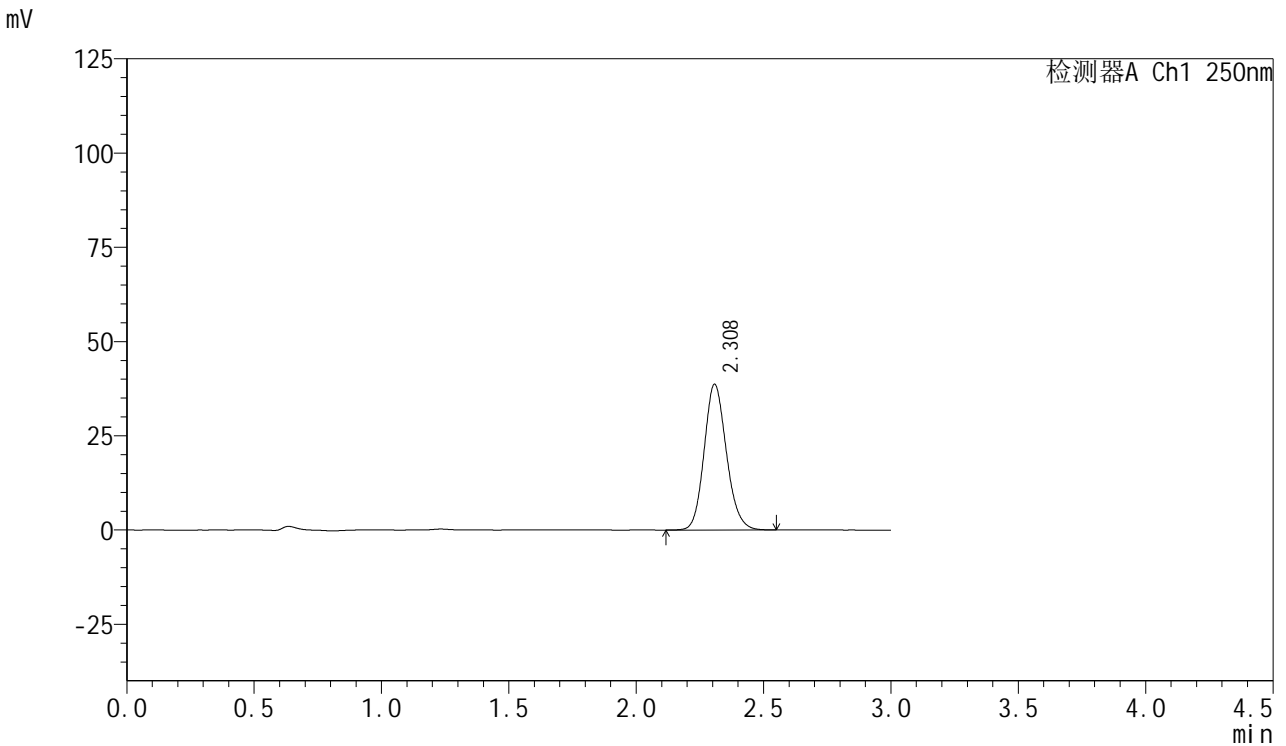


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-145-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	235890	100.000	38619	3367	1.144	--
总计		235890	100.000	38619			

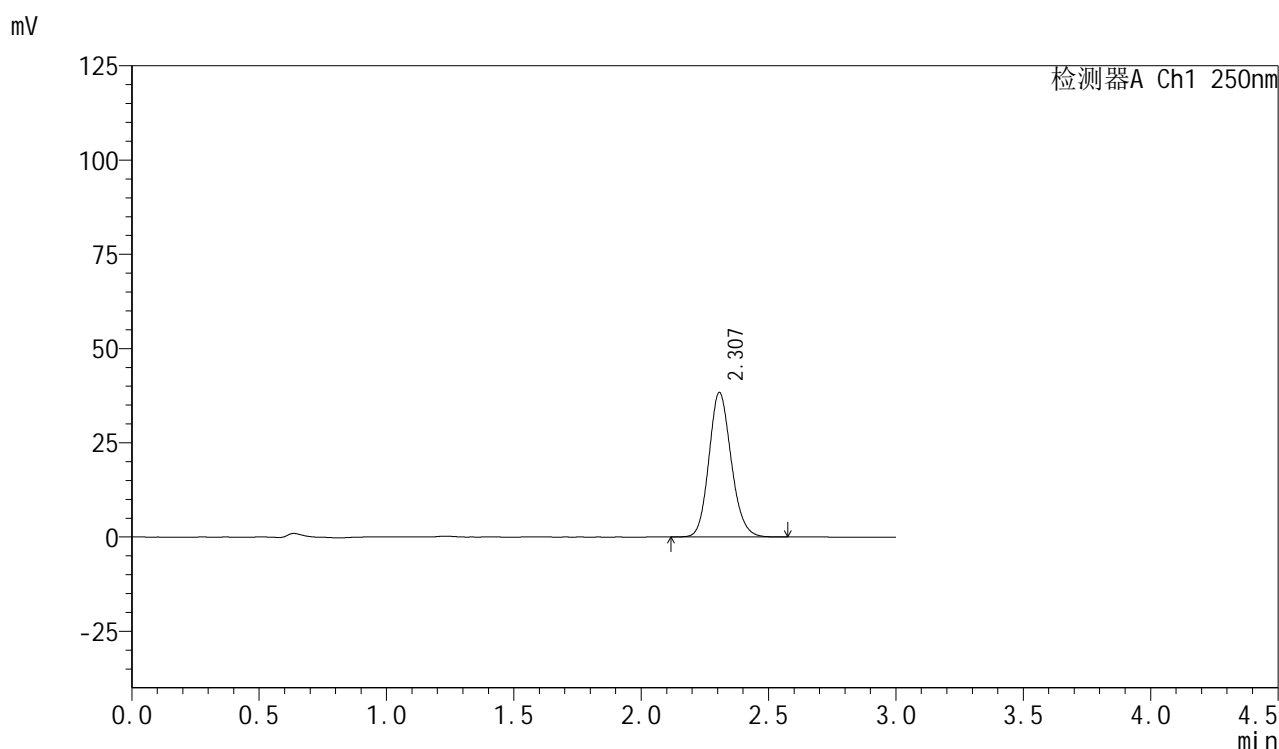


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-146-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 19:23:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	233848	100.000	38327	3363	1.146	--
总计		233848	100.000	38327			

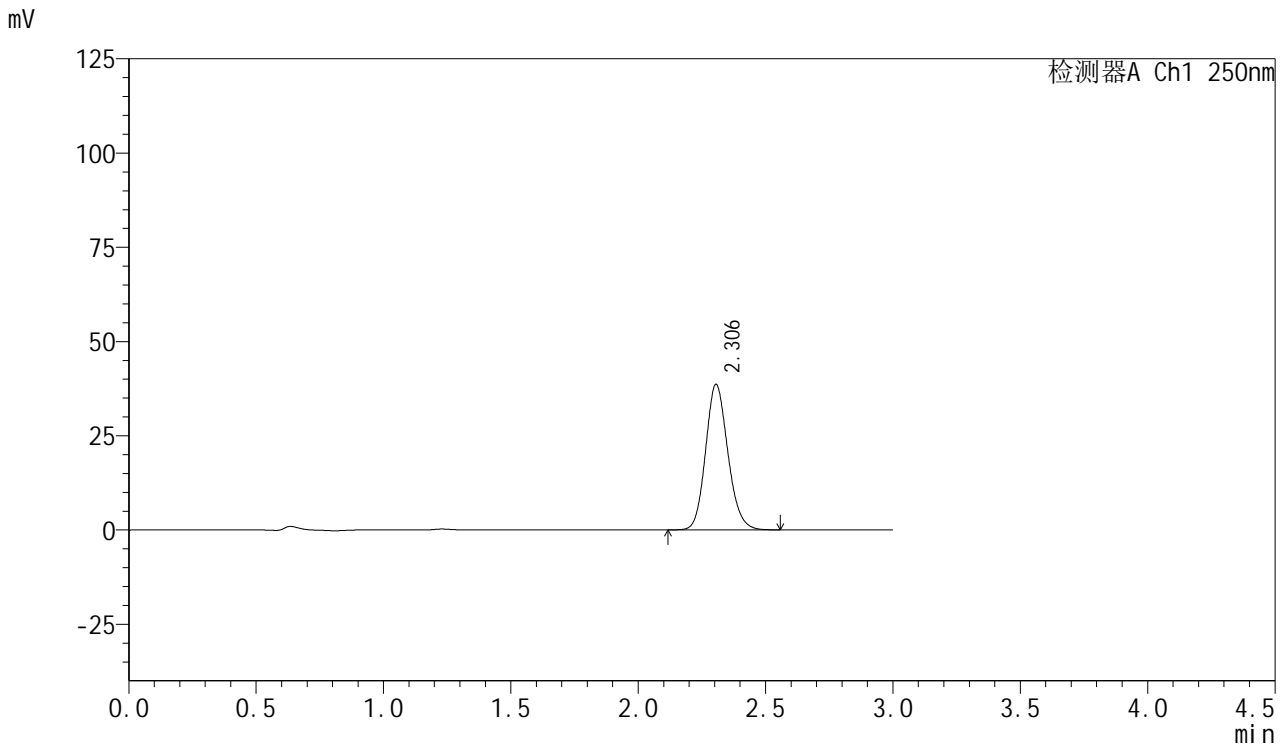


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-147-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

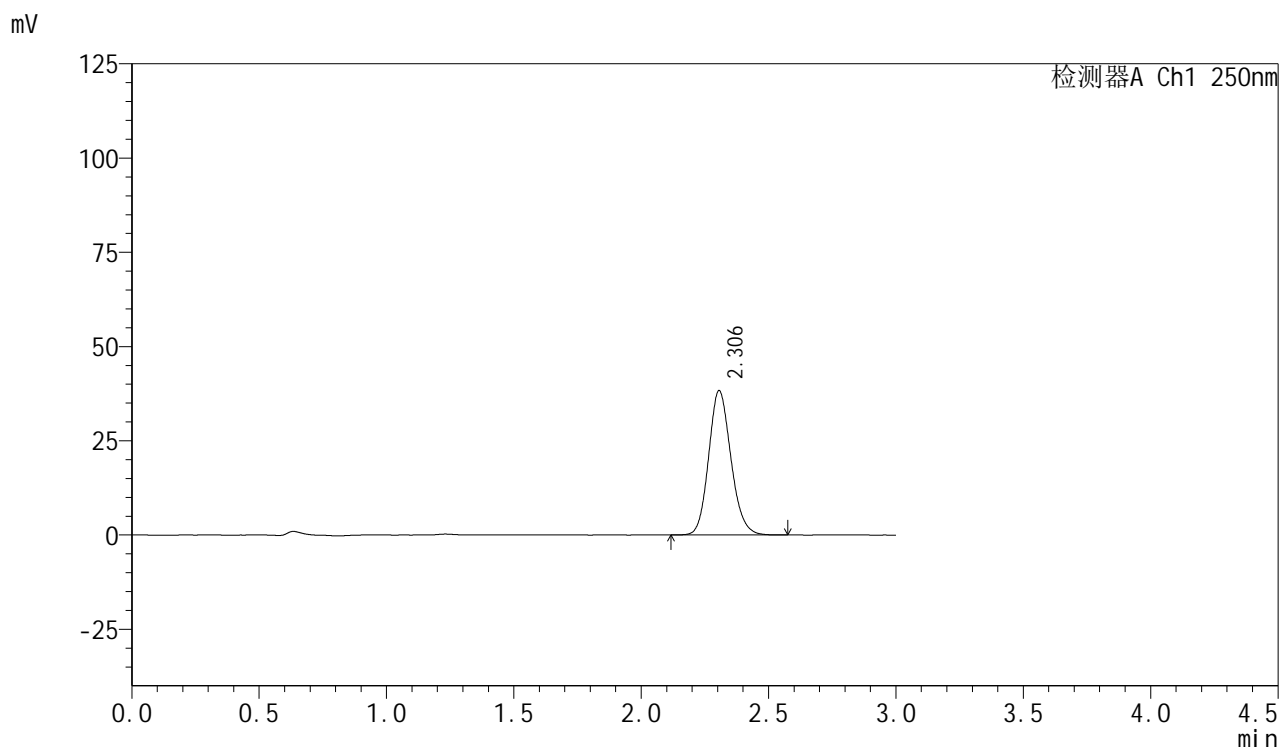
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	235249	100.000	38623	3364	1.145	--
总计		235249	100.000	38623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-148-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 19:30:24 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

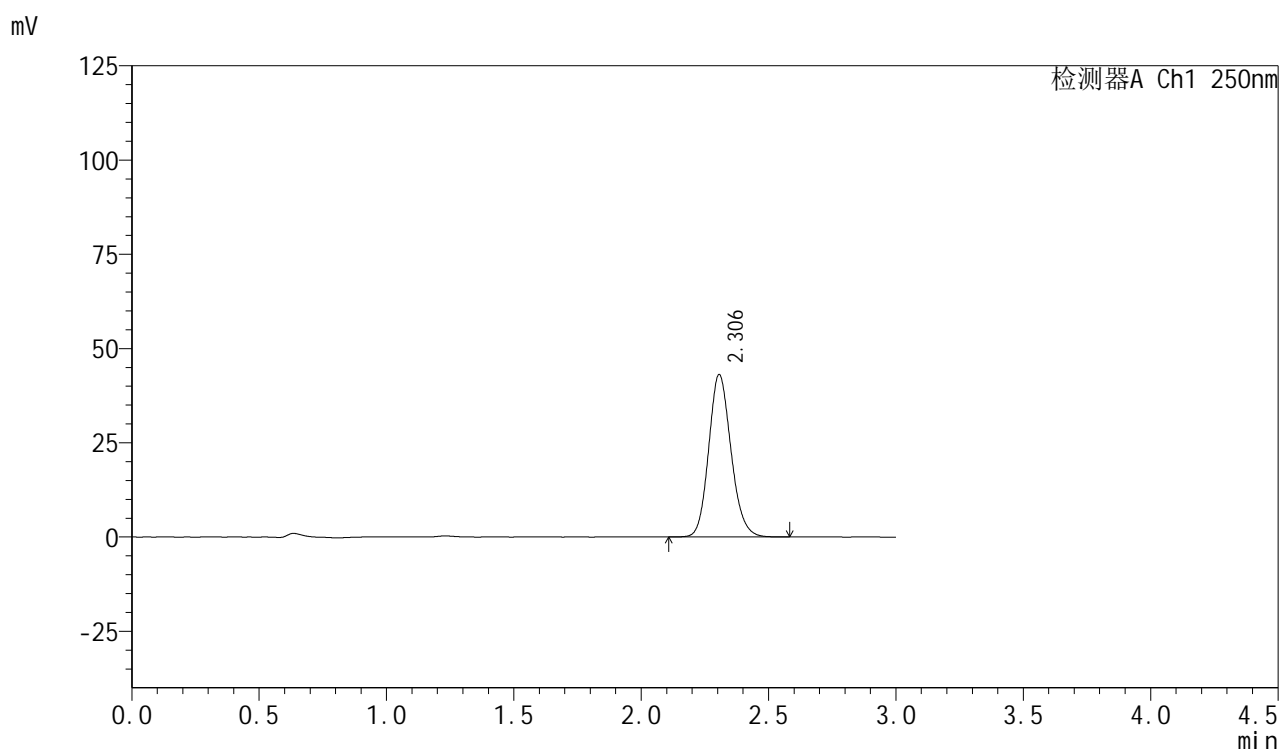
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	233611	100.000	38307	3363	1.145	--
总计		233611	100.000	38307			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-149-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 19:33:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	263402	100.000	43117	3349	1.147	--
总计		263402	100.000	43117			

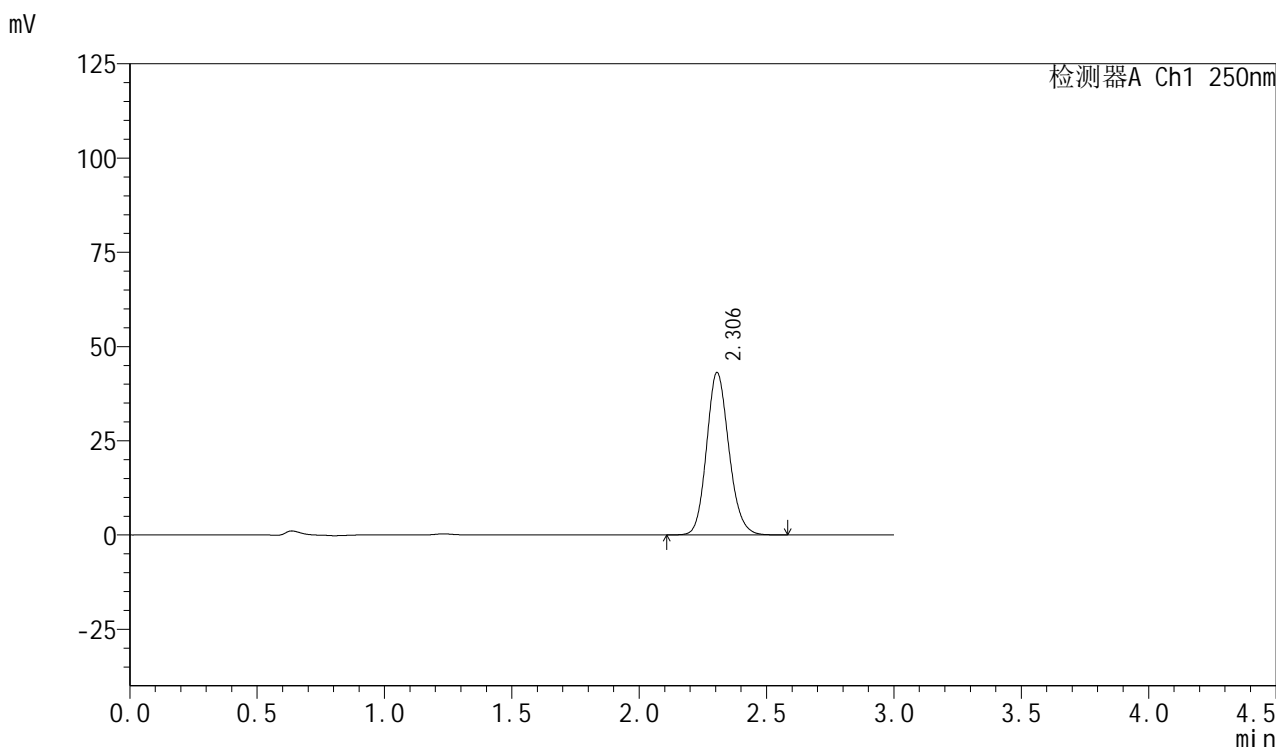


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-150-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	262842	100.000	43089	3354	1.145	--
总计		262842	100.000	43089			

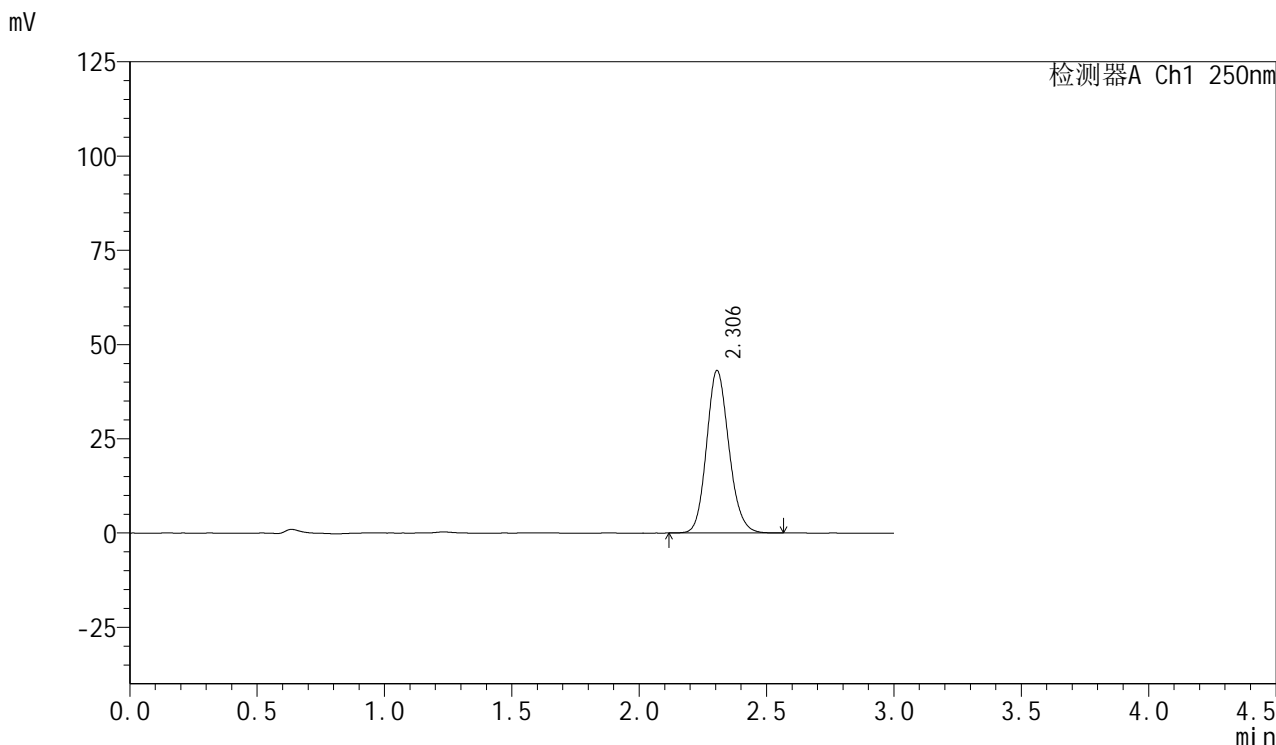


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-151-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	263167	100.000	43121	3353	1.143	--
总计		263167	100.000	43121			

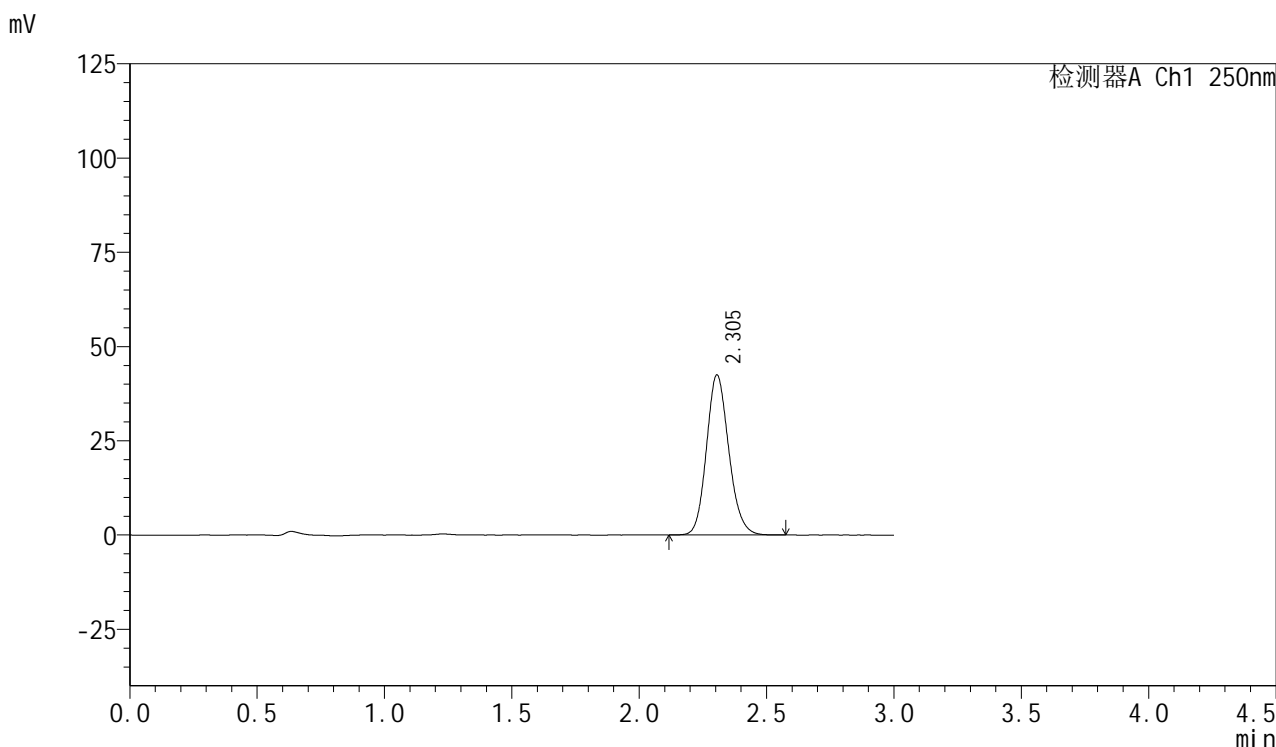


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-152-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:43:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:51:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	259228	100.000	42478	3353	1.145	--
总计		259228	100.000	42478			

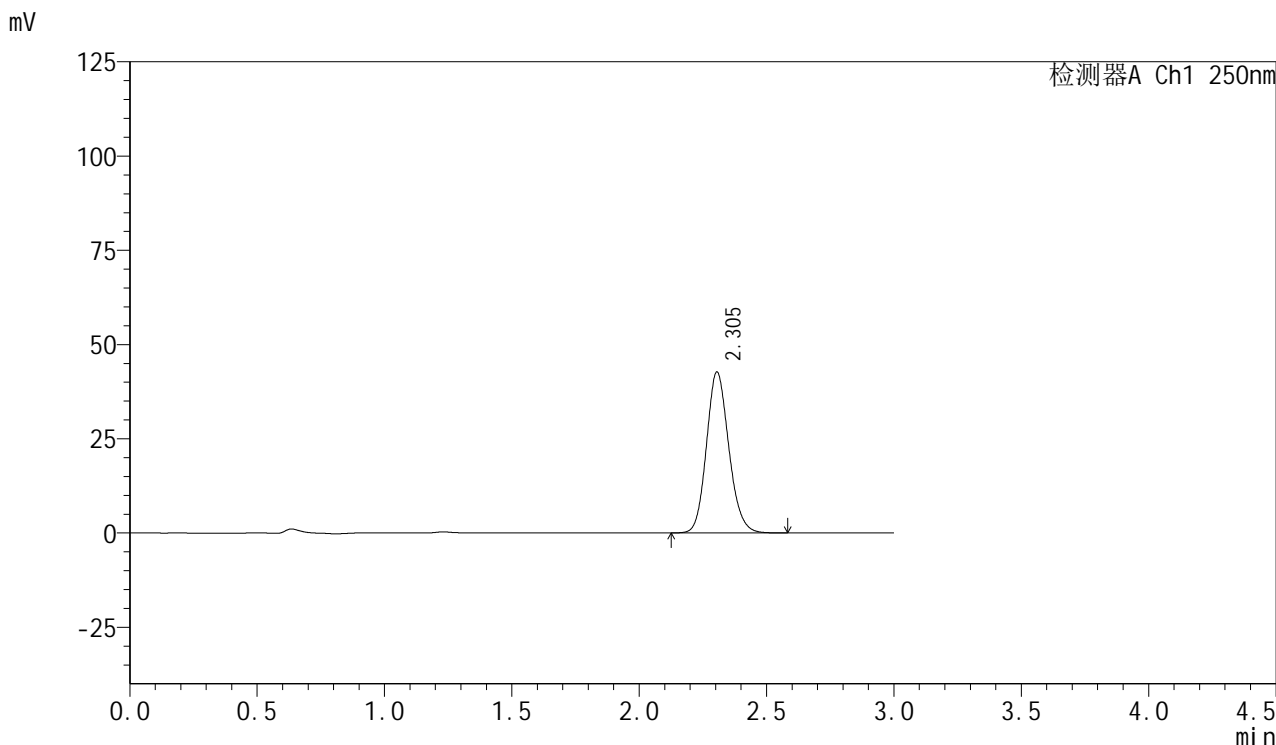


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-153-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:47:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	261272	100.000	42719	3339	1.144	--
总计		261272	100.000	42719			

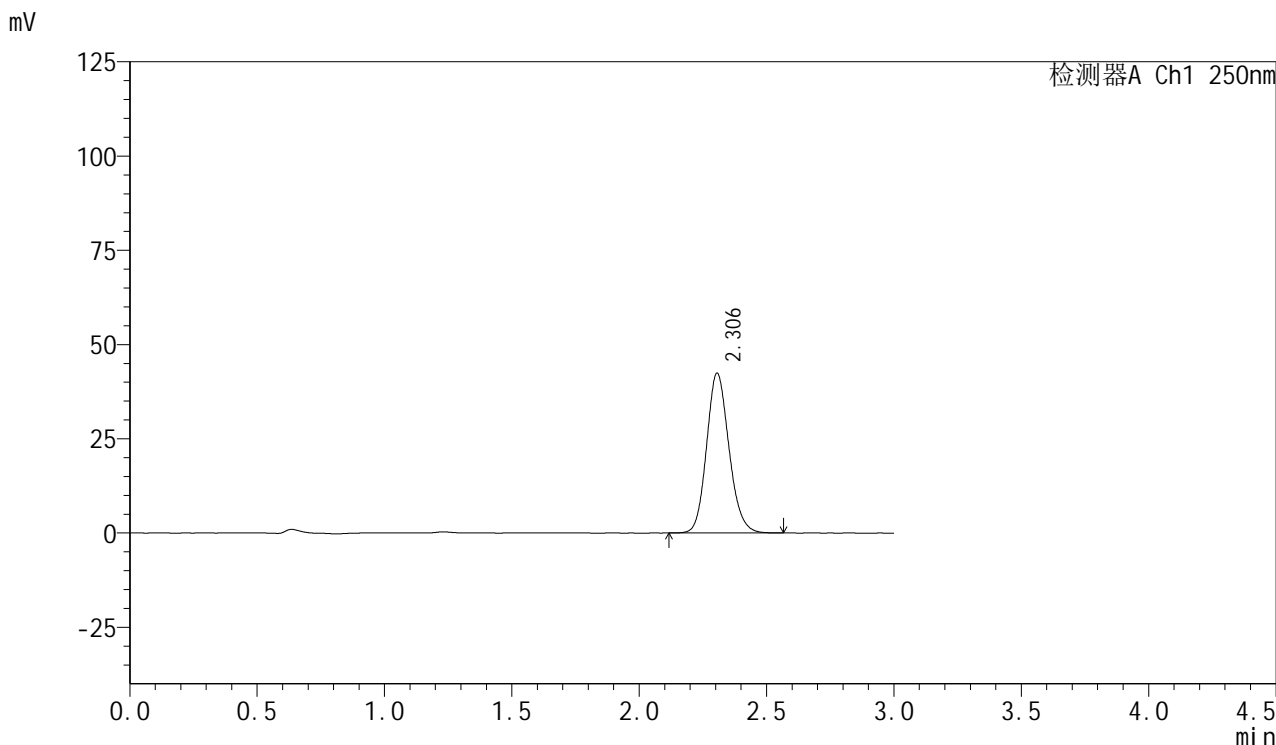


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-154-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:50:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	259694	100.000	42419	3331	1.144	--
总计		259694	100.000	42419			

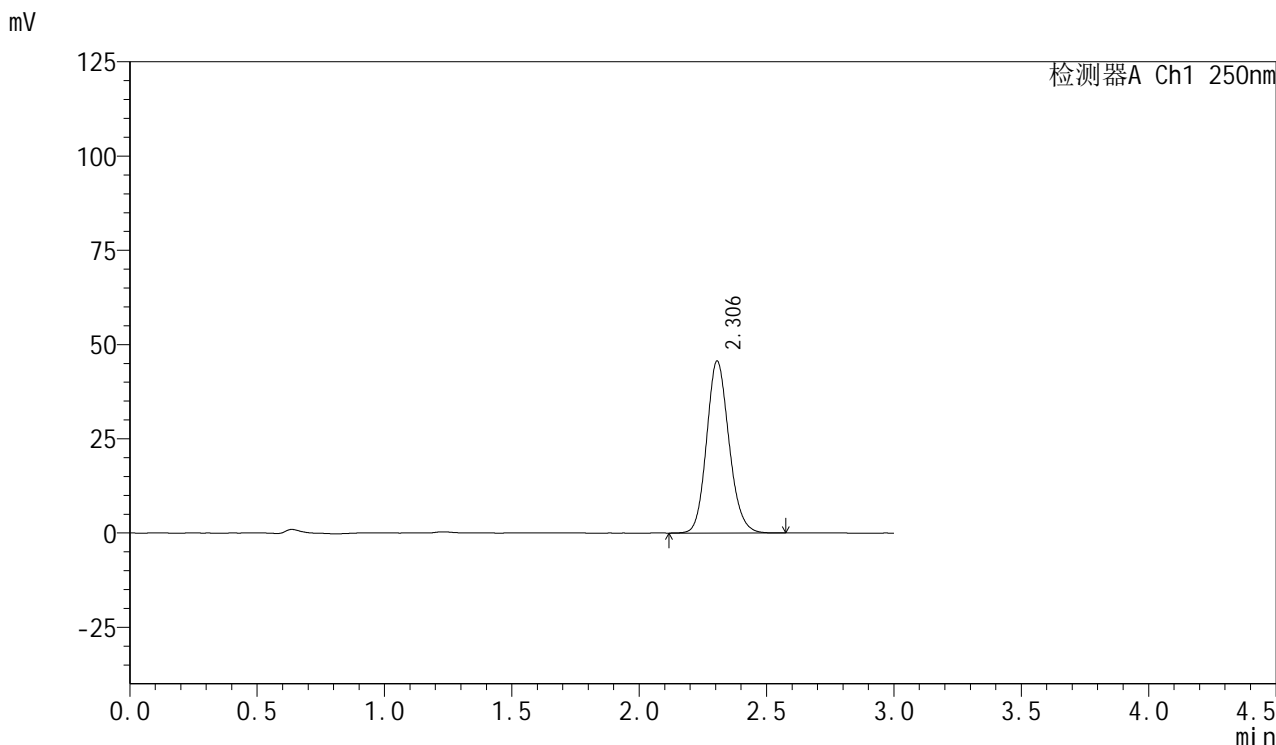


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-155-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	279665	100.000	45633	3327	1.144	--
总计		279665	100.000	45633			

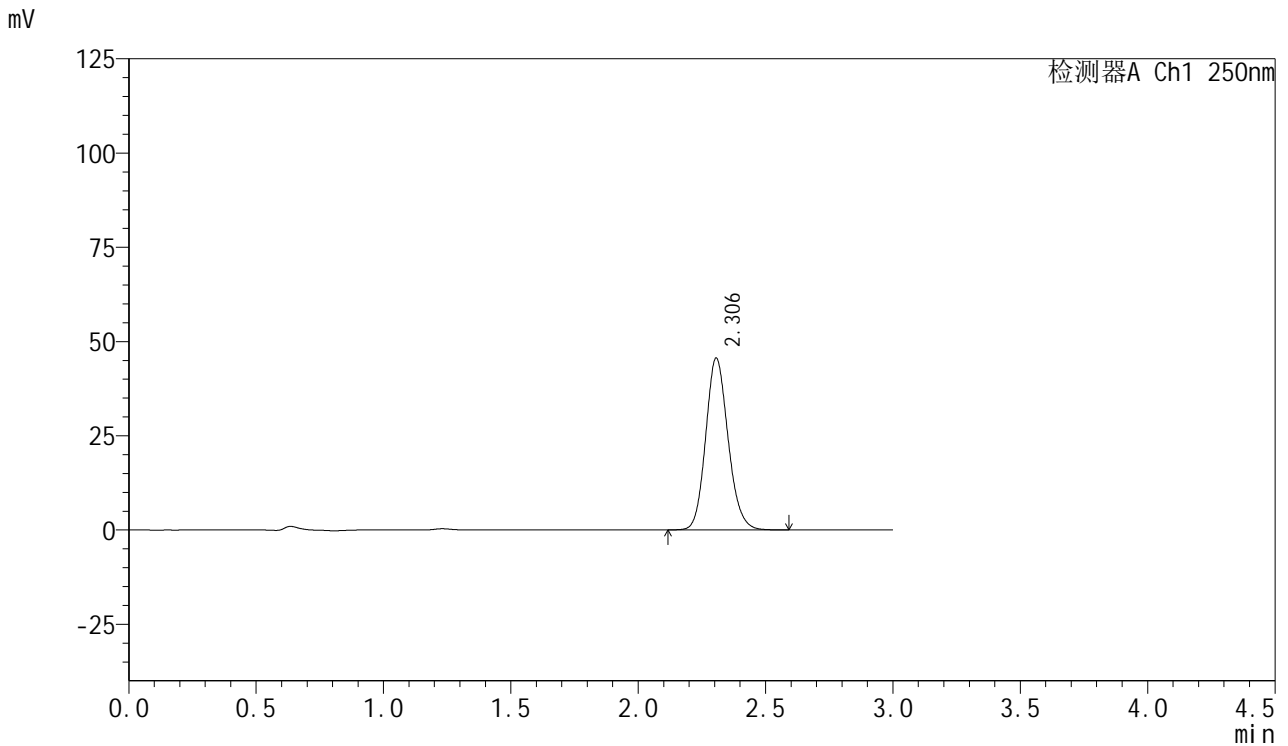


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-156-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 19:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	279236	100.000	45586	3333	1.142	--
总计		279236	100.000	45586			

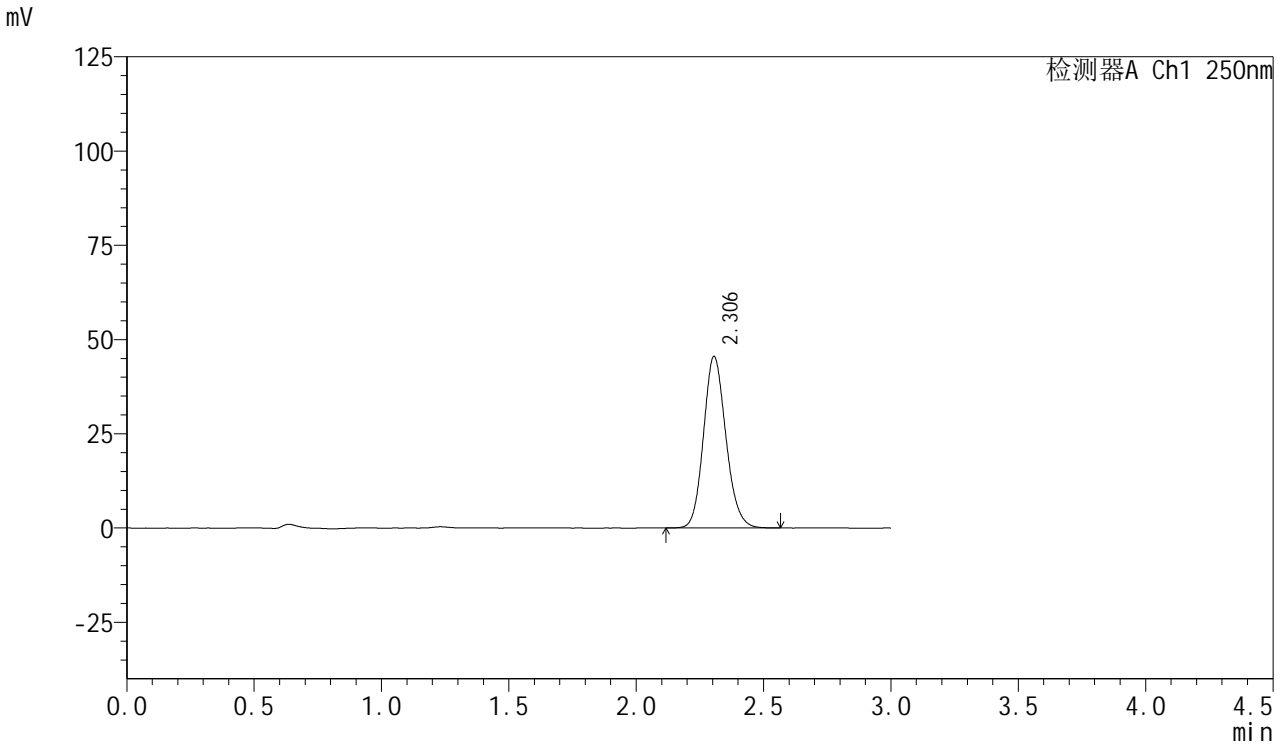


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-157-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	278781	100.000	45530	3326	1.140	--
总计		278781	100.000	45530			

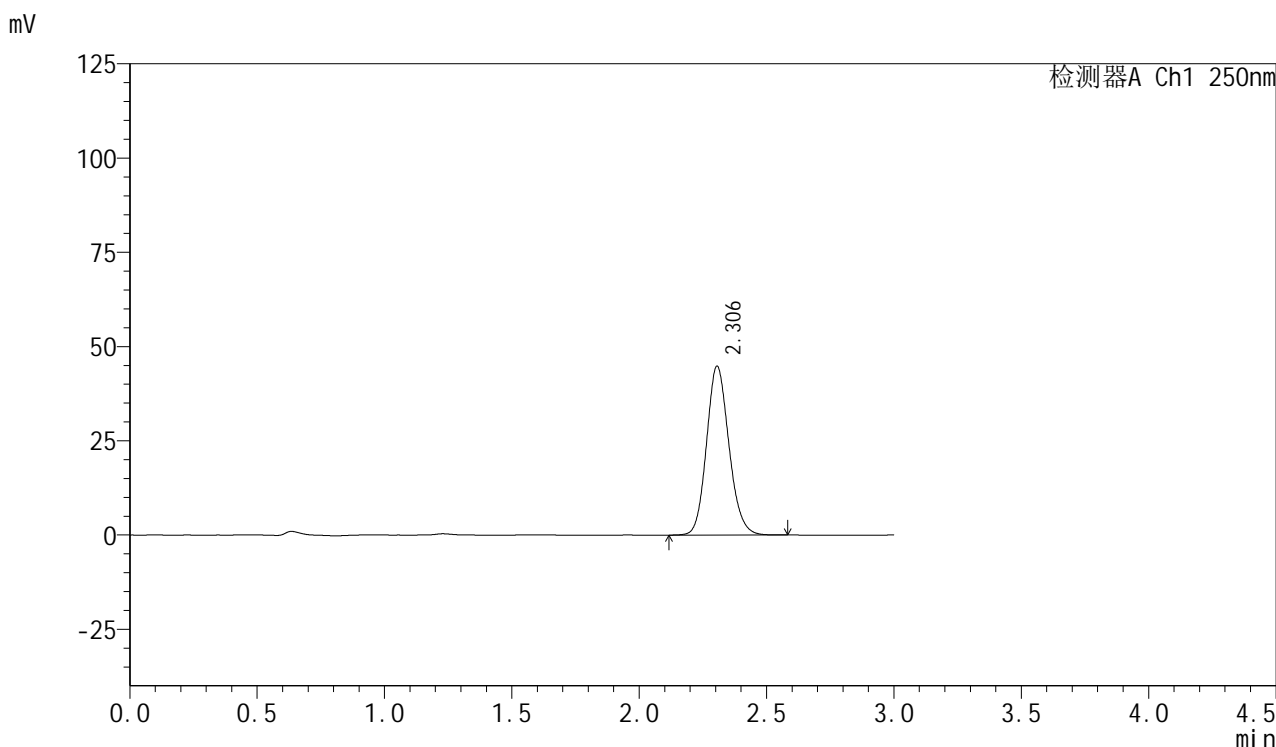


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-158-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	274737	100.000	44821	3320	1.141	--
总计		274737	100.000	44821			

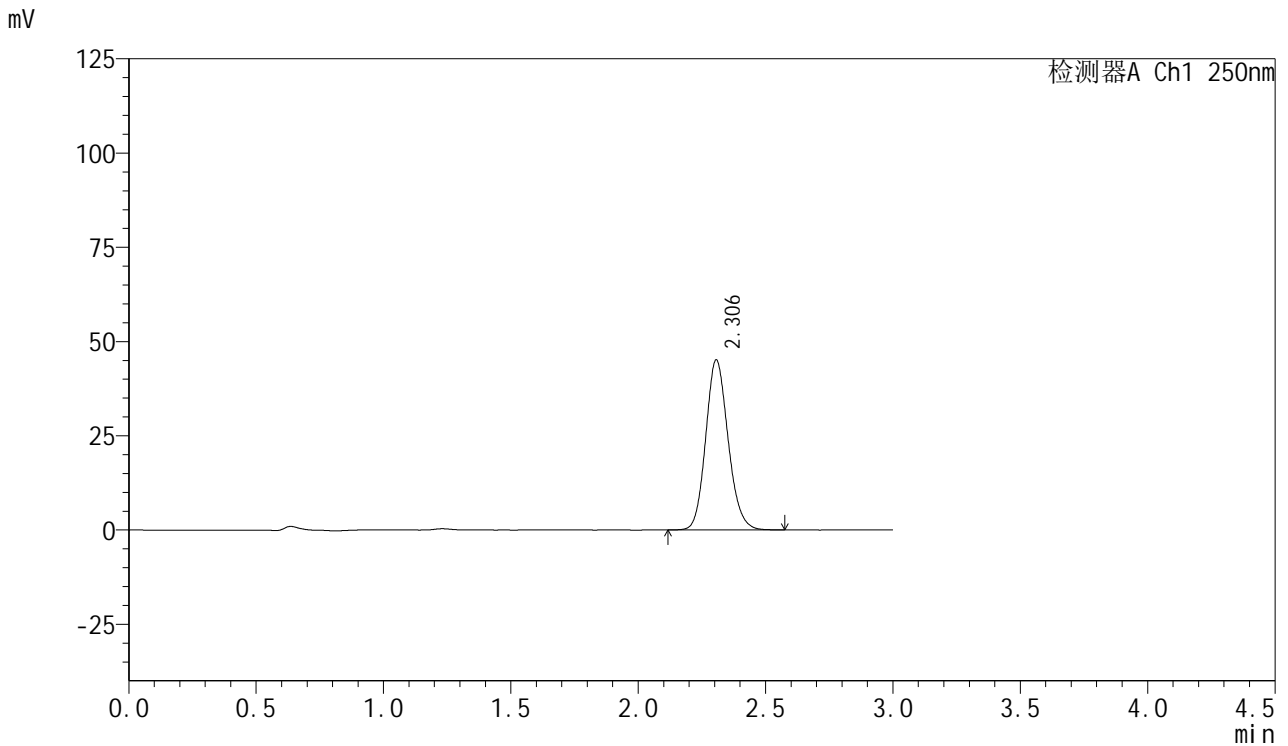


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-159-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 20:07:18      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:16      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	276790	100.000	45121	3325	1.141	--
总计		276790	100.000	45121			

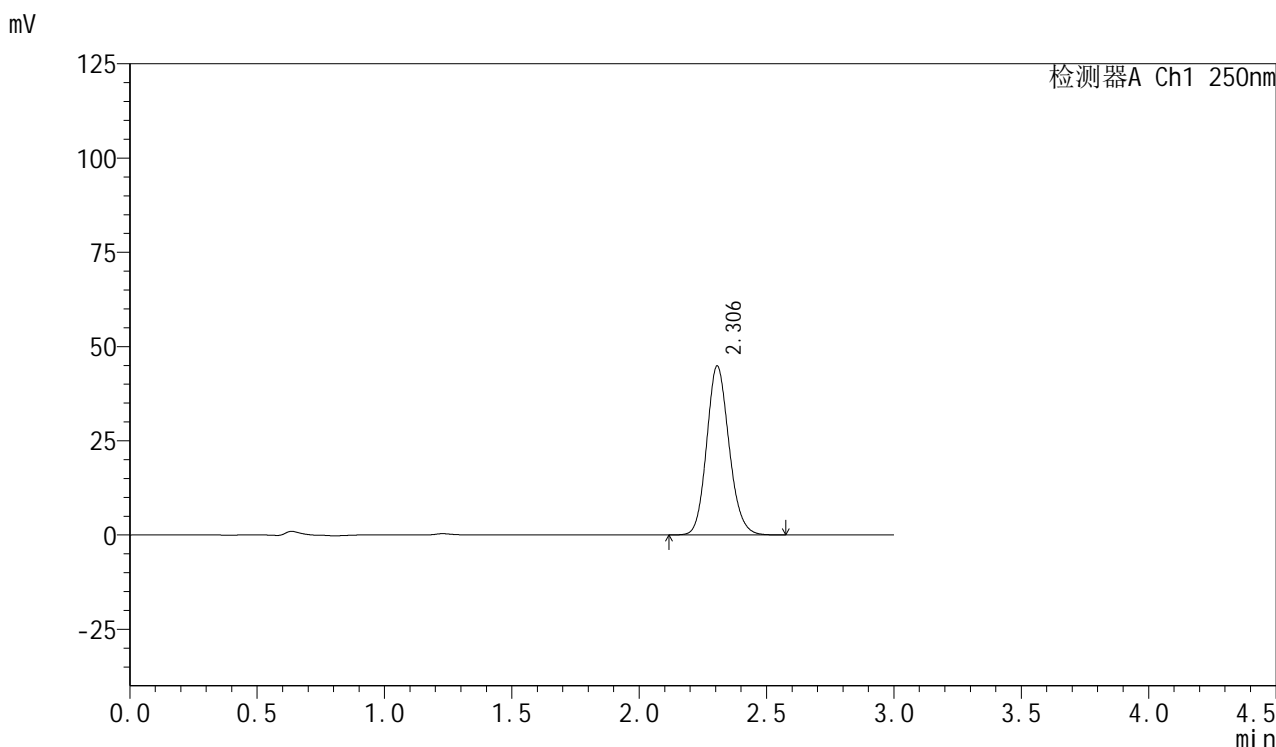


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-160-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	274558	100.000	44834	3331	1.140	--
总计		274558	100.000	44834			

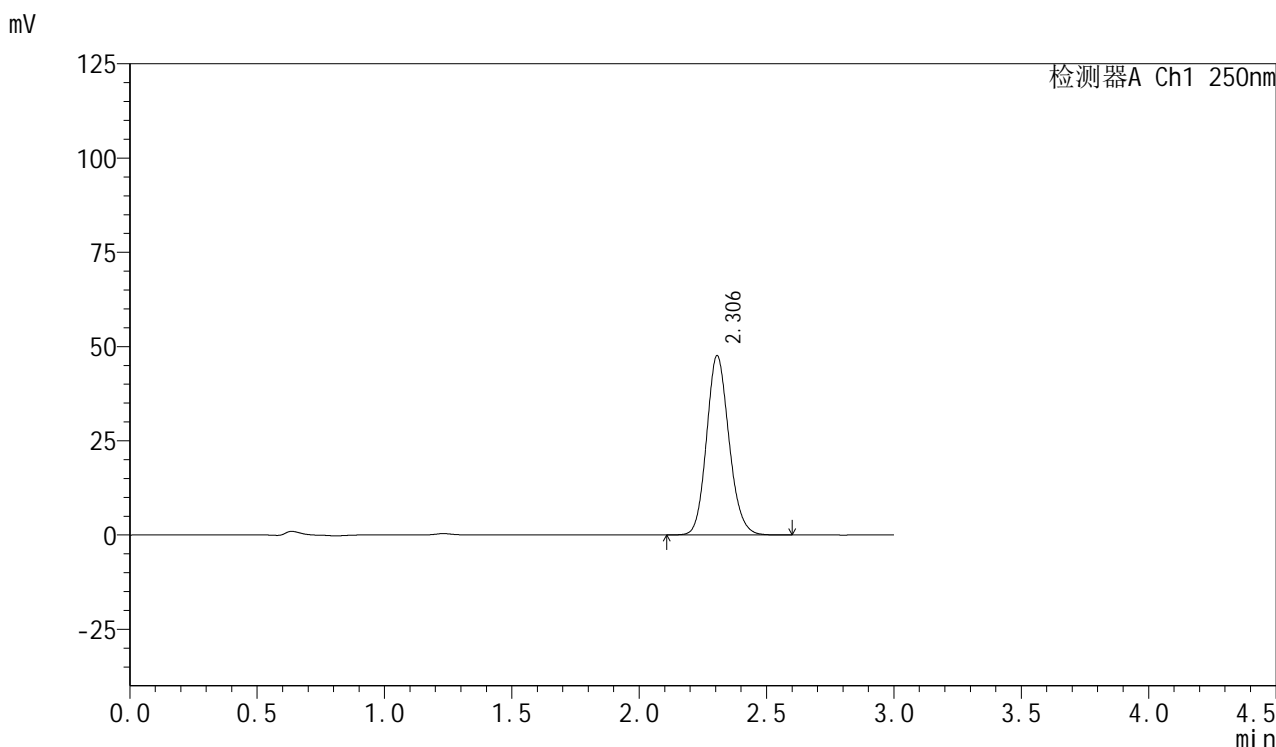


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-161-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	292032	100.000	47555	3309	1.140	--
总计		292032	100.000	47555			

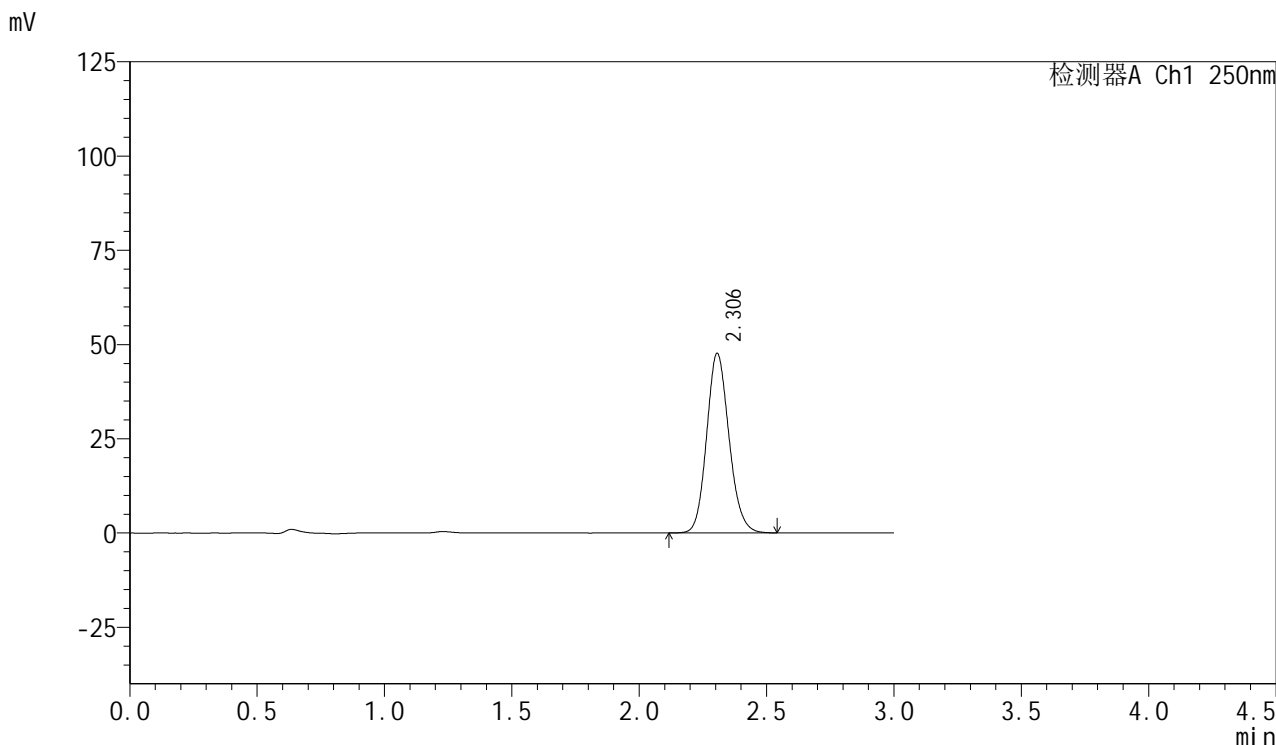


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-162-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/20 16:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	291590	100.000	47644	3329	1.137	--
总计		291590	100.000	47644			

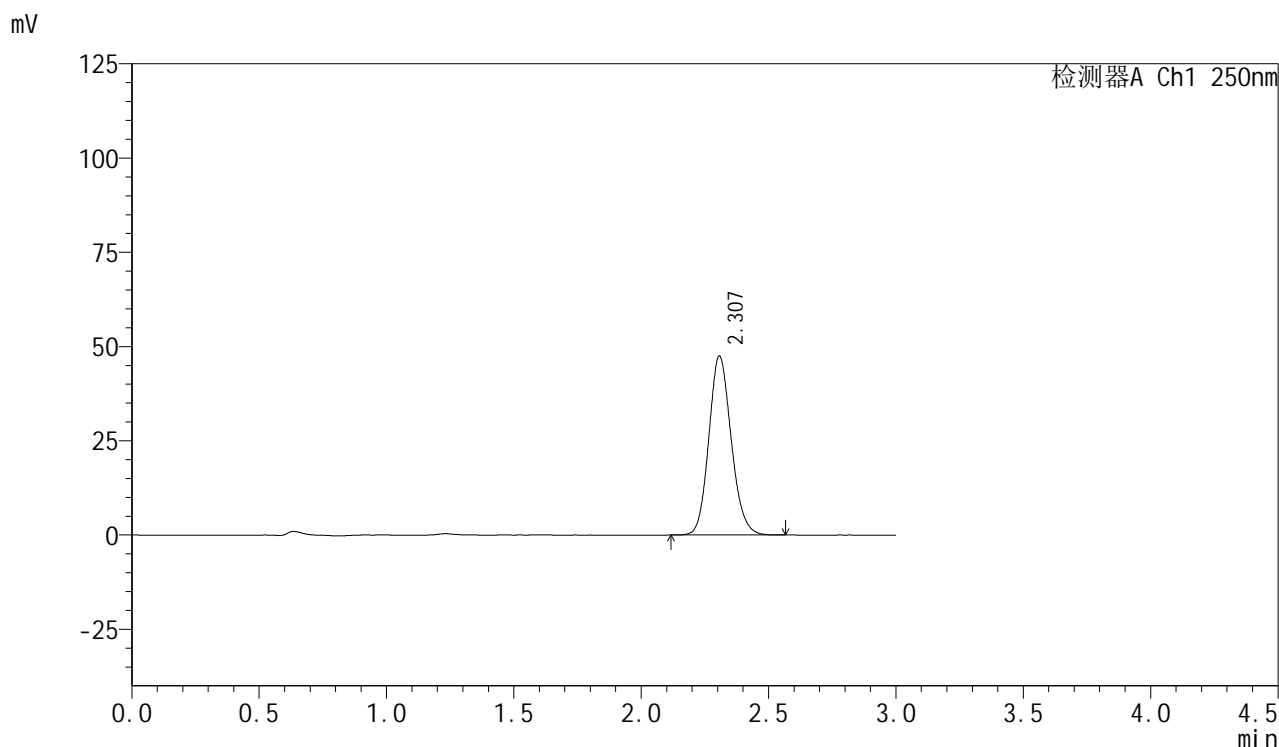


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-163-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

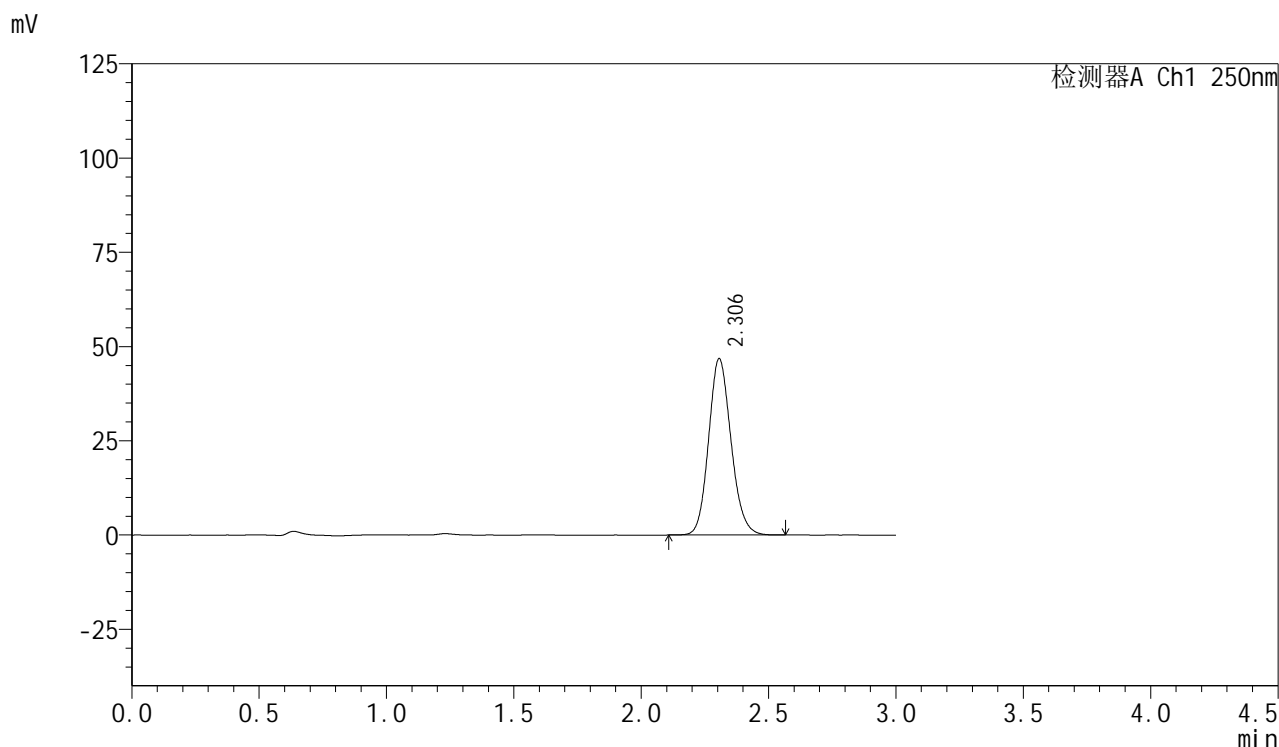
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	291035	100.000	47446	3323	1.136	--
总计		291035	100.000	47446			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-164-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 20:24:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

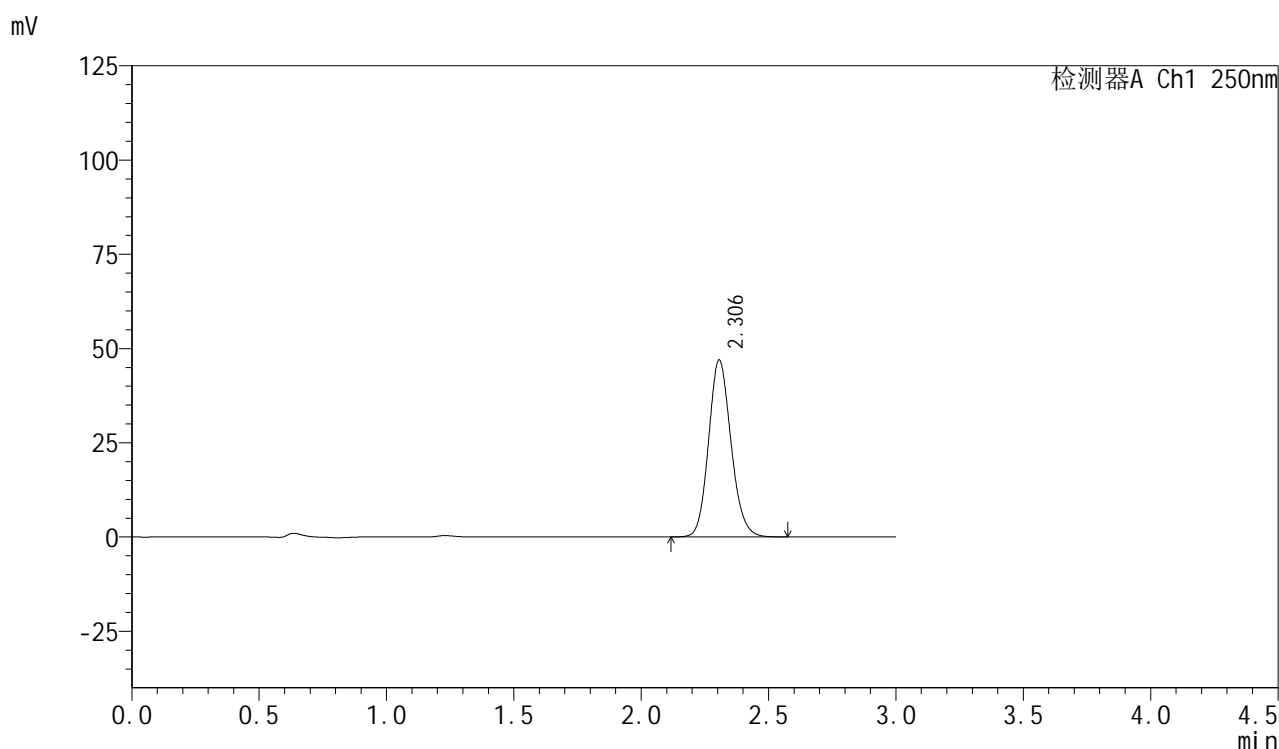
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	286926	100.000	46781	3315	1.137	--
总计		286926	100.000	46781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-165-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/19 20:27:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	288189	100.000	46940	3312	1.137	--
总计		288189	100.000	46940			

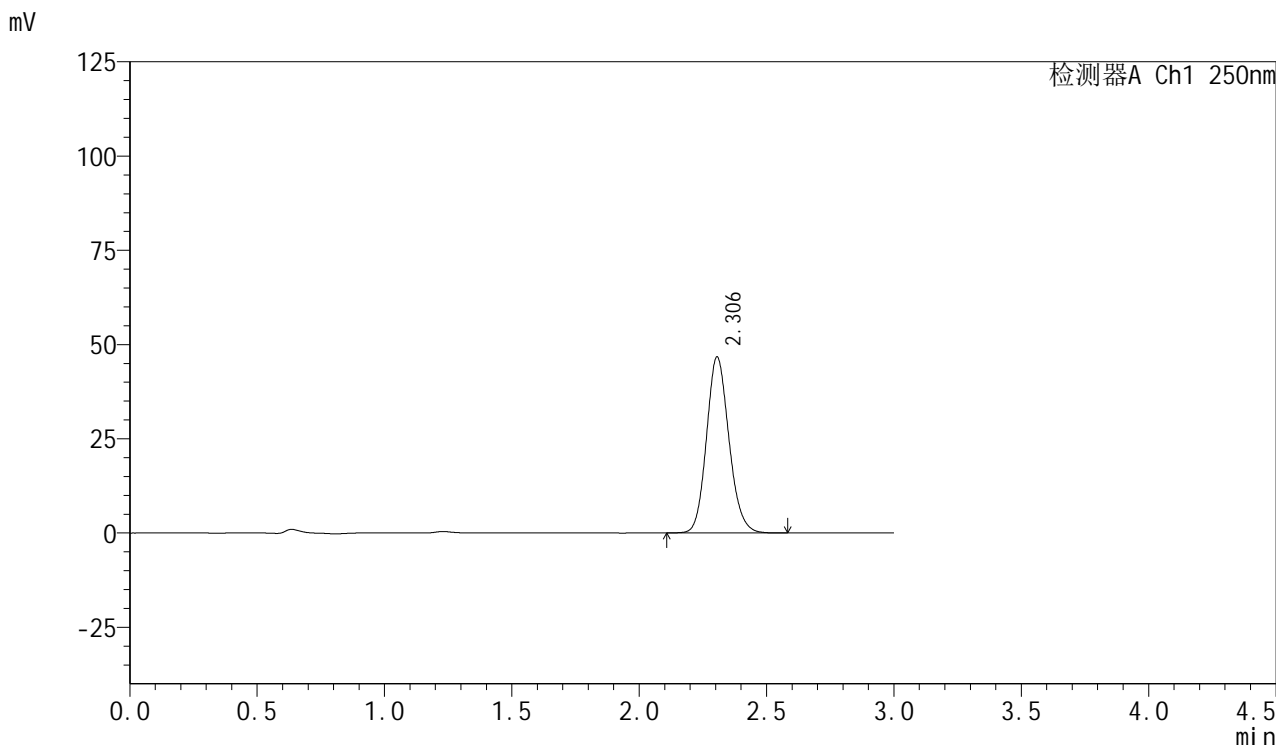


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-166-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	287127	100.000	46713	3301	1.139	--
总计		287127	100.000	46713			

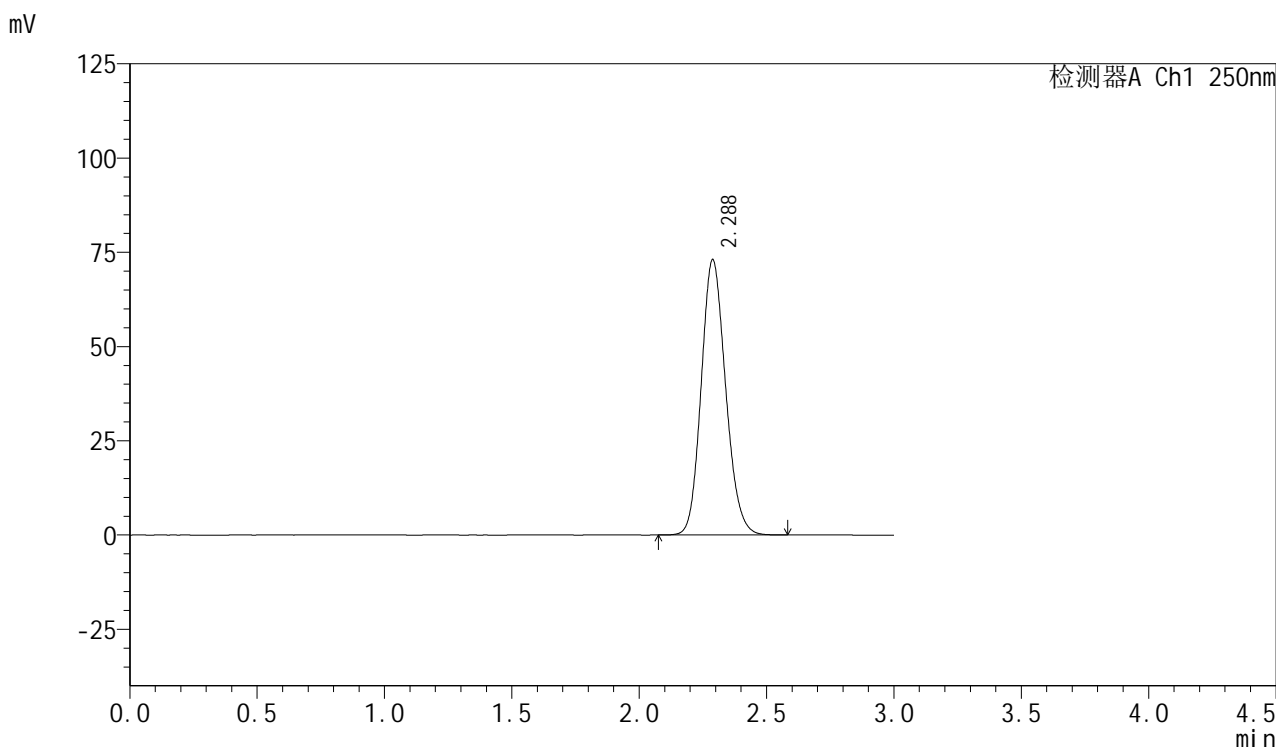


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-167-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	487233	100.000	73098	2740	1.144	--
总计		487233	100.000	73098			

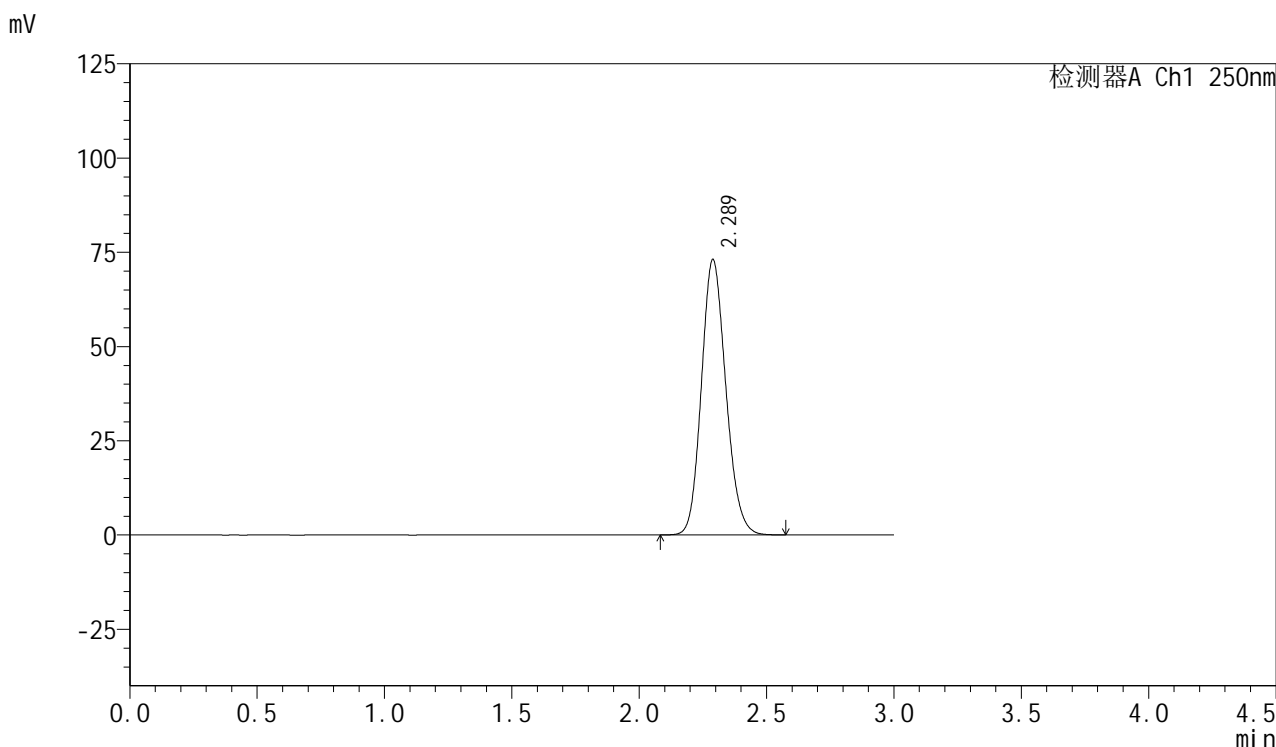


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 0-41/24-168-2 - zzp-24081201p-15mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241019-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/19 20:37:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/20 16:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	487216	100.000	73113	2745	1.145	--
总计		487216	100.000	73113			