



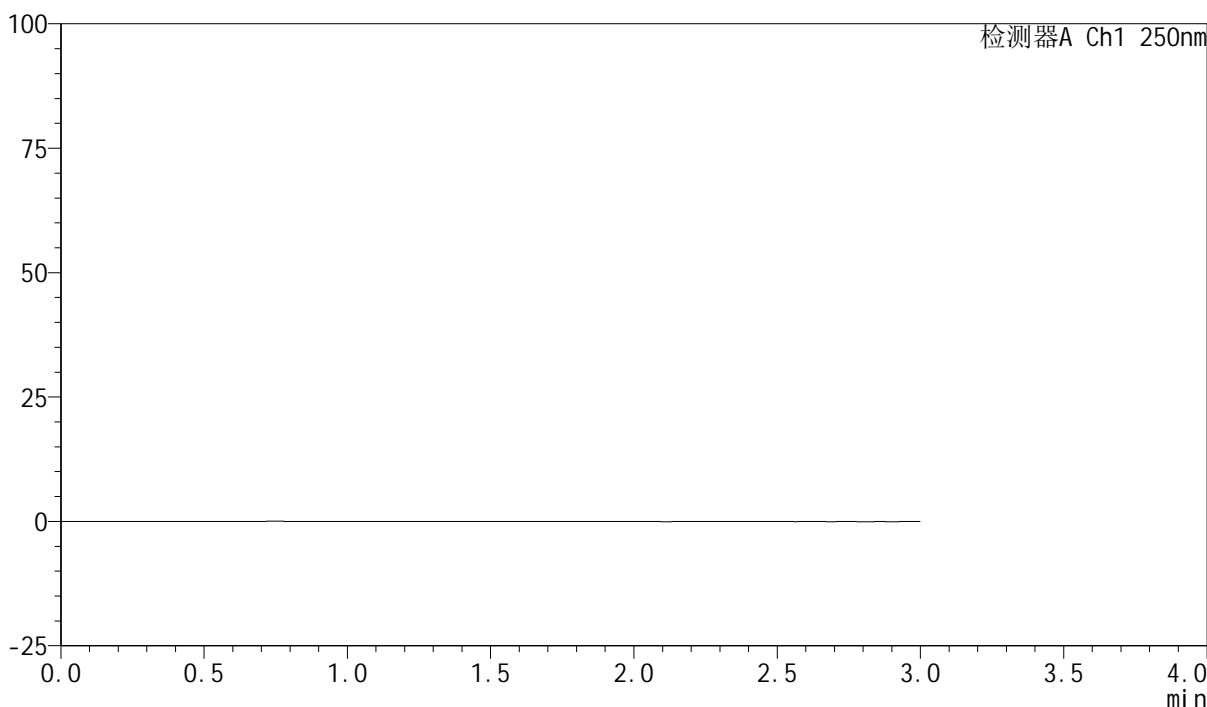
## SMF-377

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-53/24-431-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号：1-9 版本号：6.115  
进样体积：10 μl 实验者：xiechaojun  
进样时间：2024/12/11 11:57:31 处理者：xiechaojun  
处理时间(V2)：2024/12/12 09:15:38  
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							

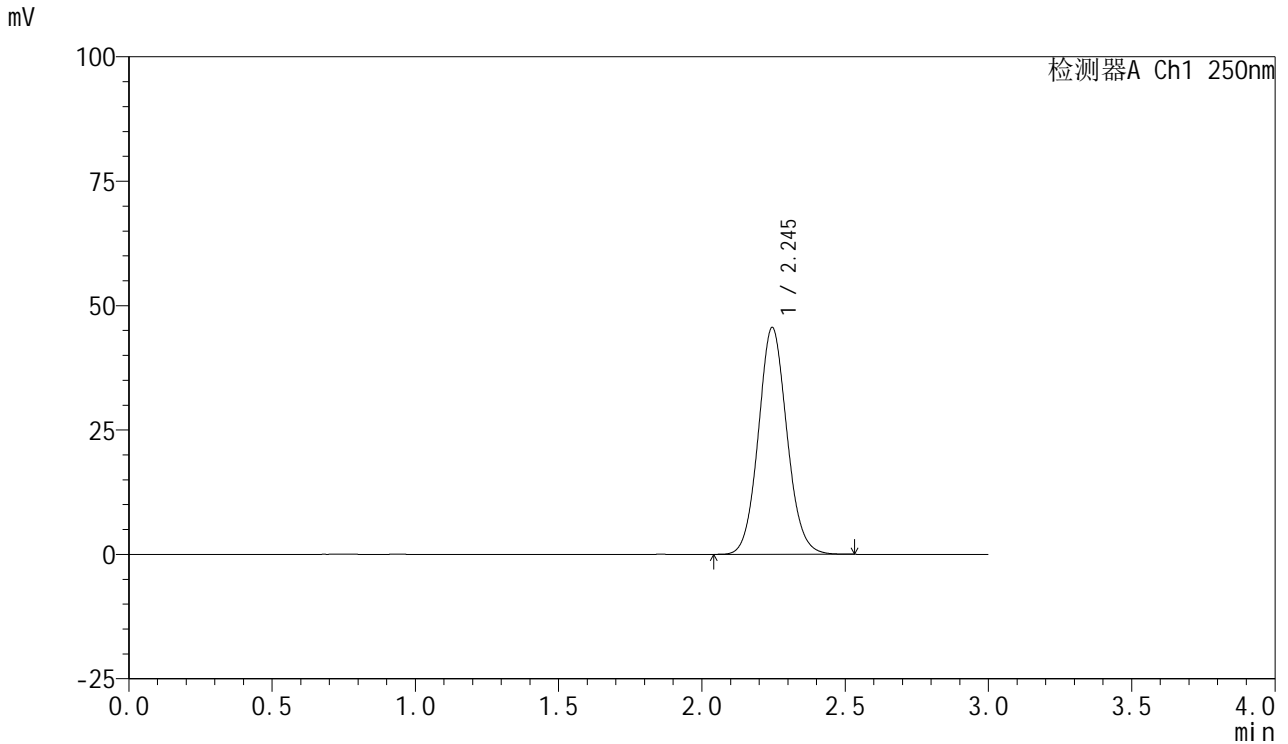


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-432-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:00:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:15:41      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	2.245	316159	100.000	45594	2460	1.085	--
总计		316159	100.000	45594			

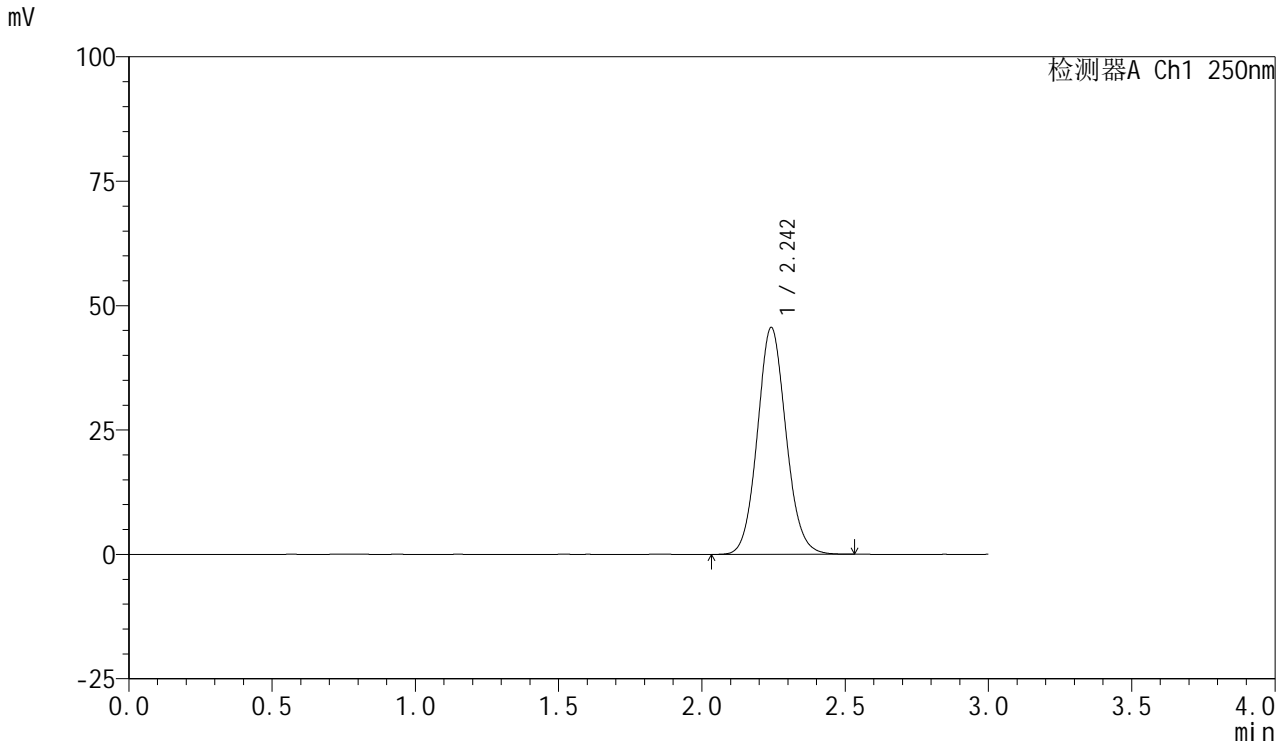


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-433-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:45      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	2.242	317007	100.000	45464	2446	1.090	--
总计		317007	100.000	45464			

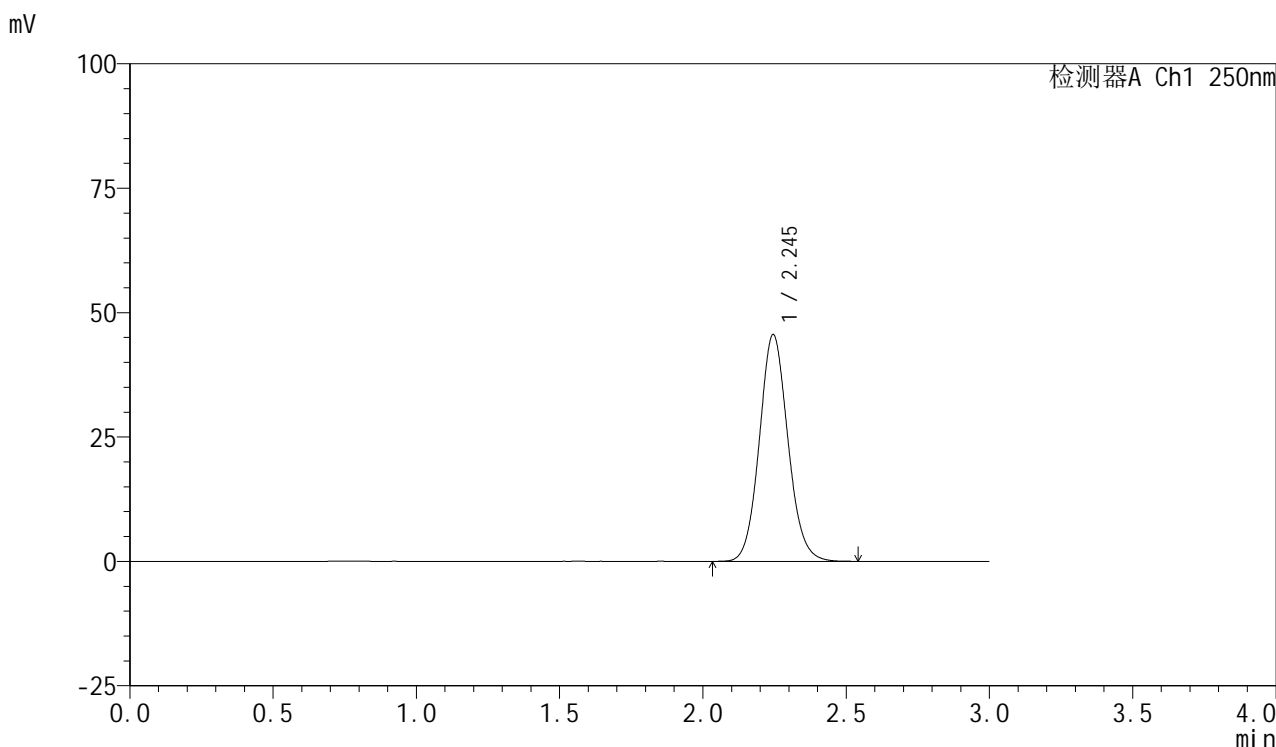


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-434-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:15:48      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	2.245	316609	100.000	45578	2459	1.094	--
总计		316609	100.000	45578			

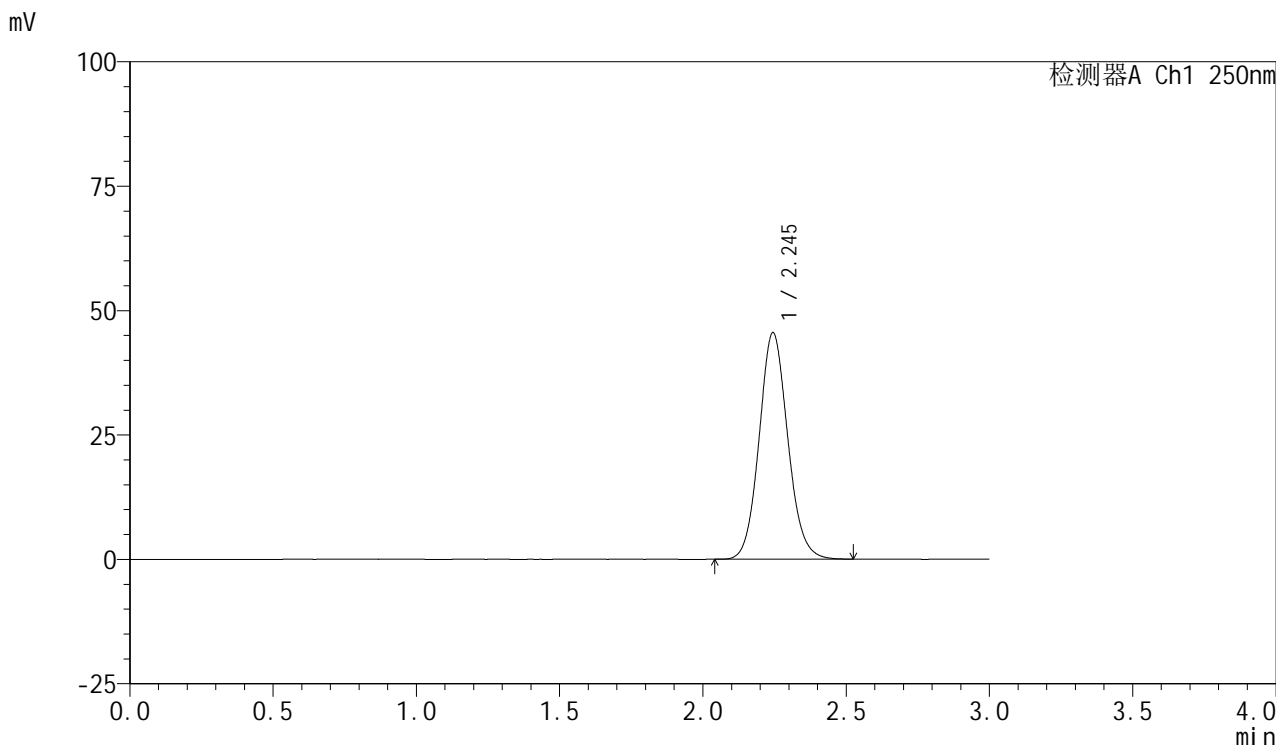


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-435-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:50      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	2.245	316724	100.000	45508	2451	1.097	--
总计		316724	100.000	45508			

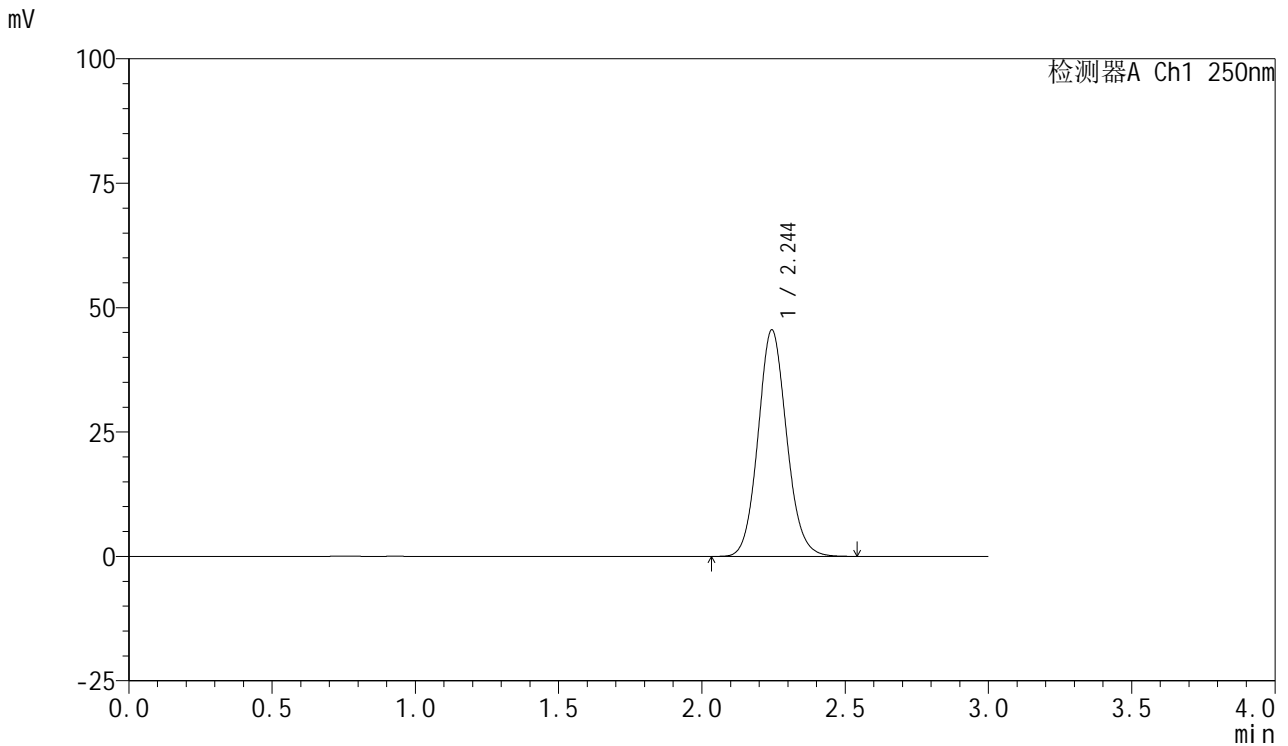


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-436-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:53      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	2.244	315790	100.000	45467	2465	1.098	--
总计		315790	100.000	45467			

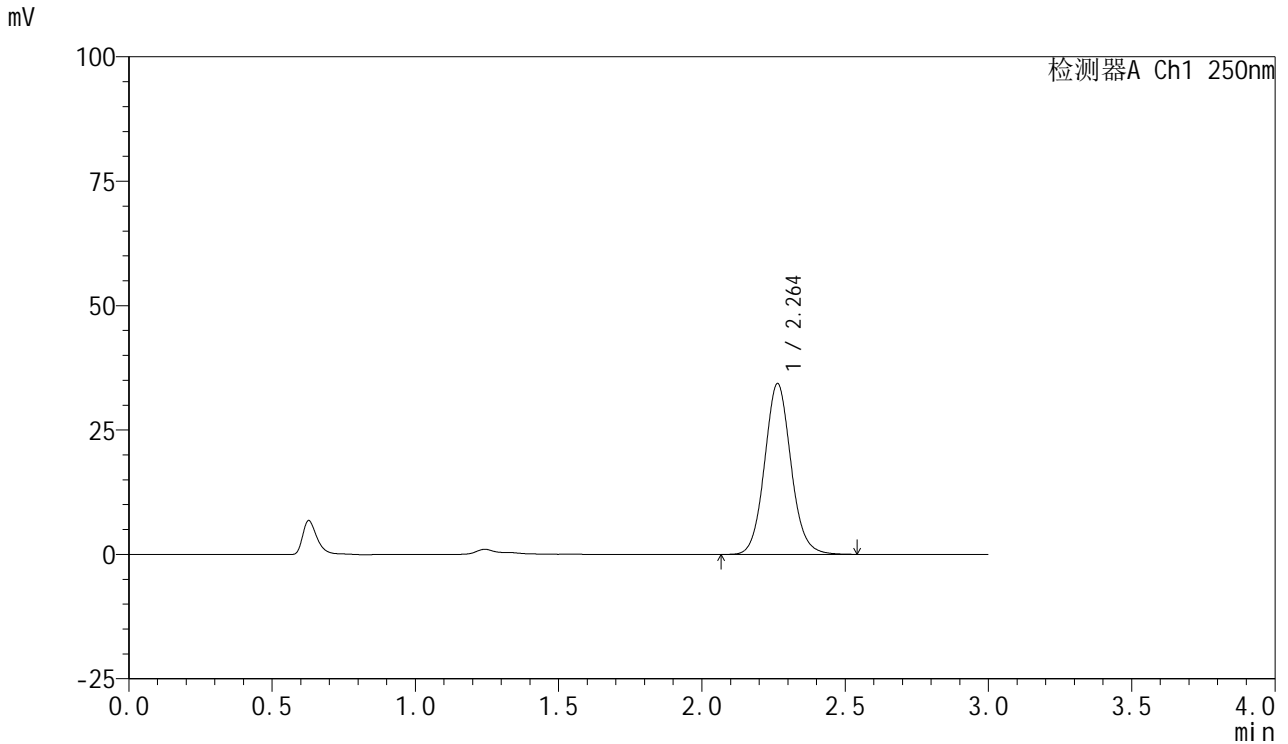


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-437-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:15:56      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	2.264	219751	100.000	34327	2967	1.086	--
总计		219751	100.000	34327			

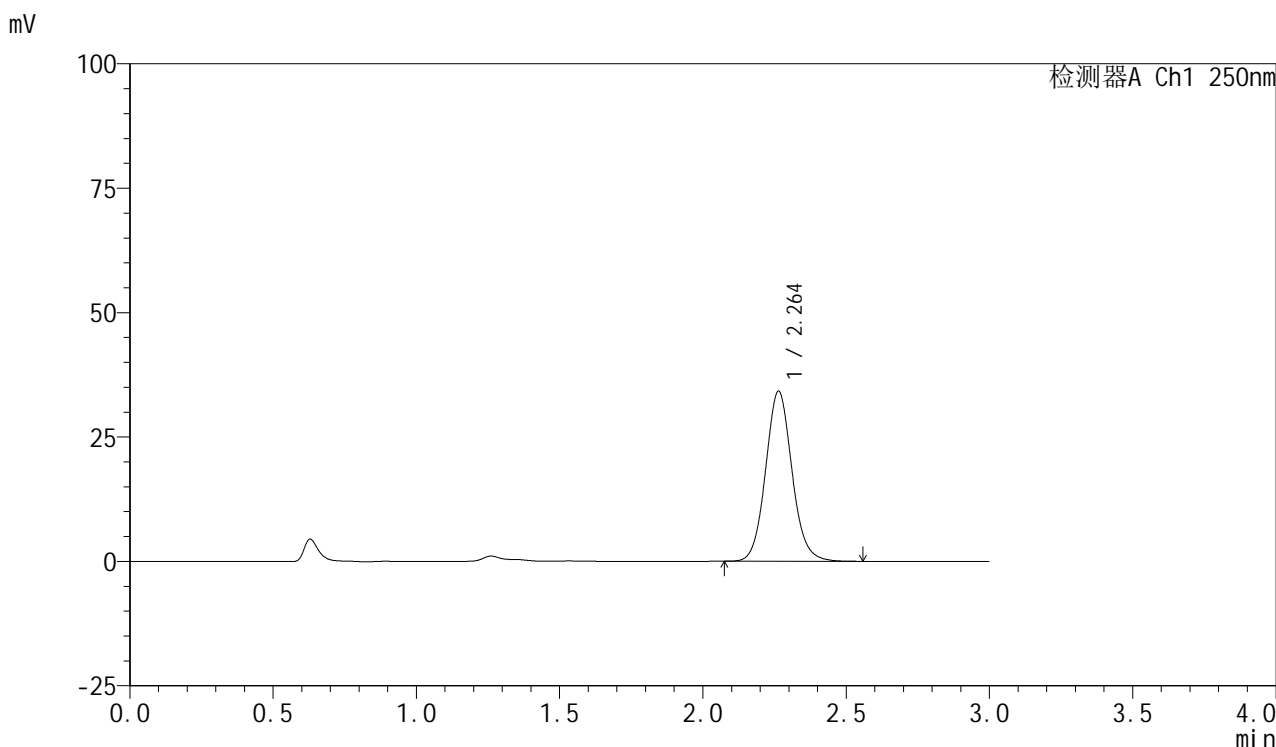


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-438-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:15:58      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	2.264	219164	100.000	34191	2966	1.088	--
总计		219164	100.000	34191			

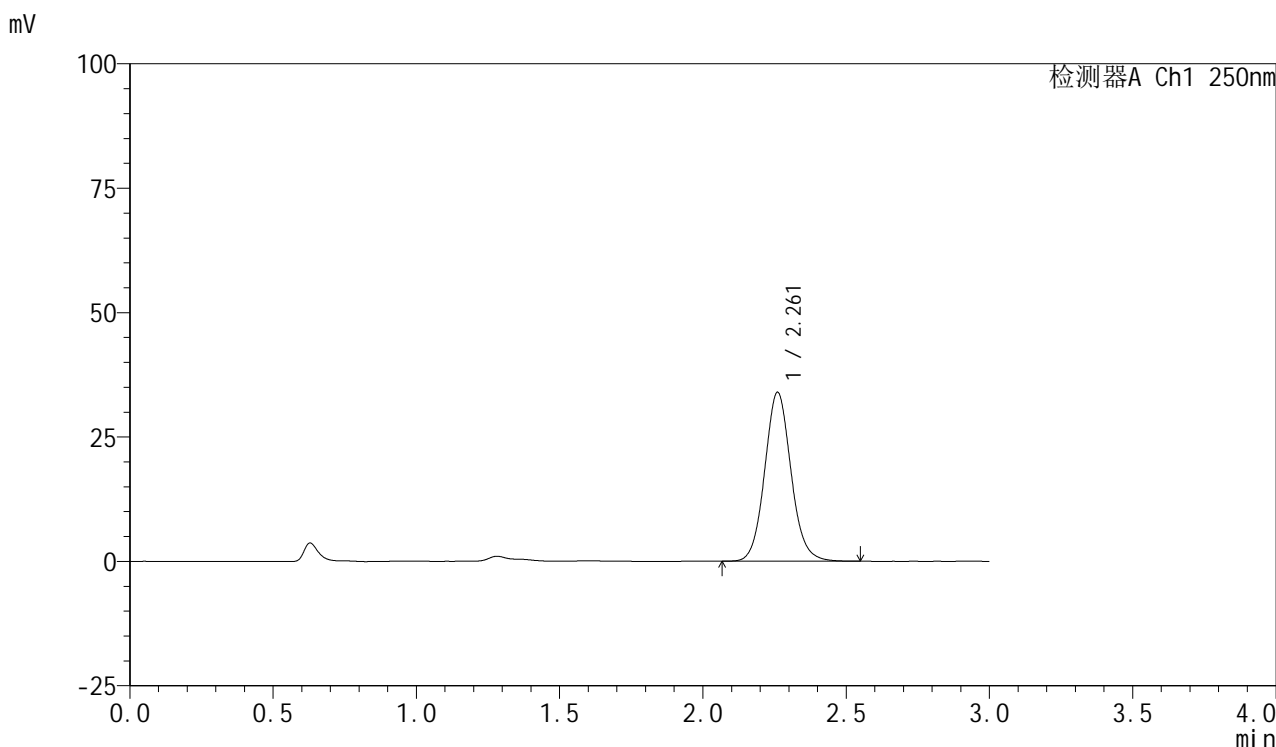


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-439-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:24:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:01      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	2.261	216777	100.000	33878	2976	1.089	--
总计		216777	100.000	33878			

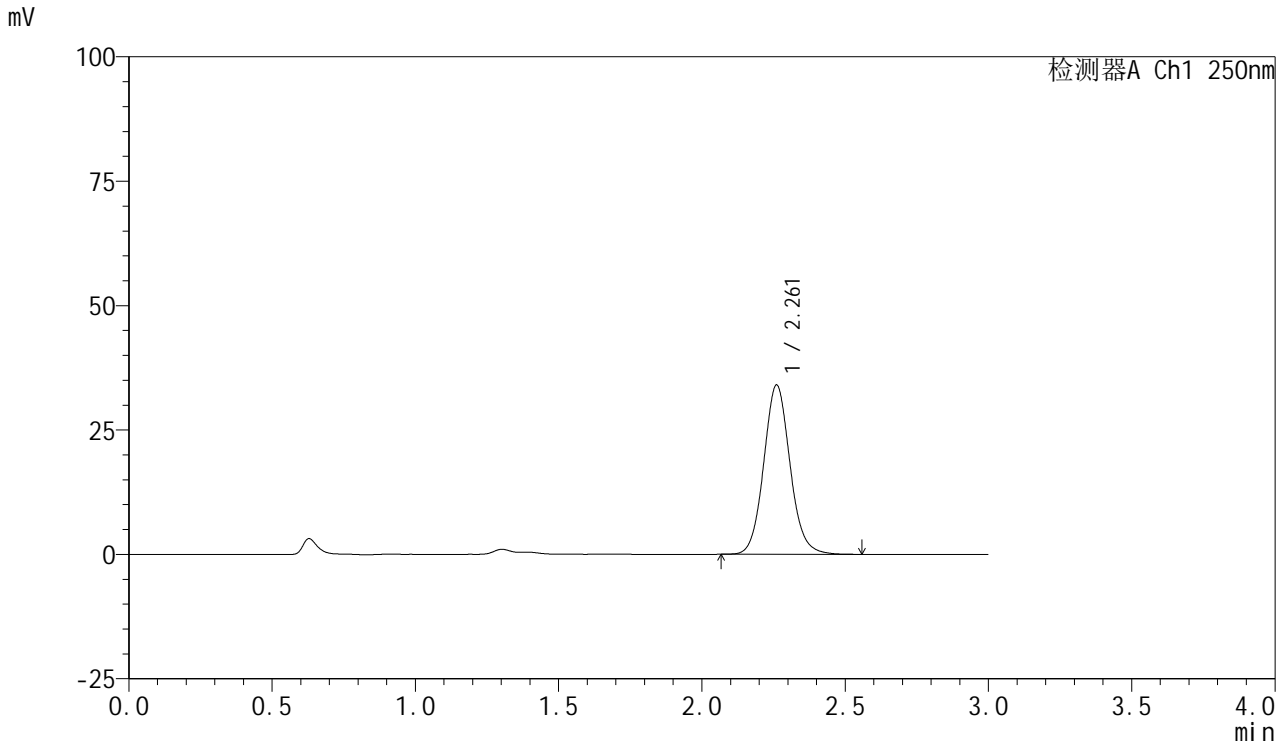


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-440-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:04      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	2.261	217376	100.000	33962	2978	1.090	--
总计		217376	100.000	33962			

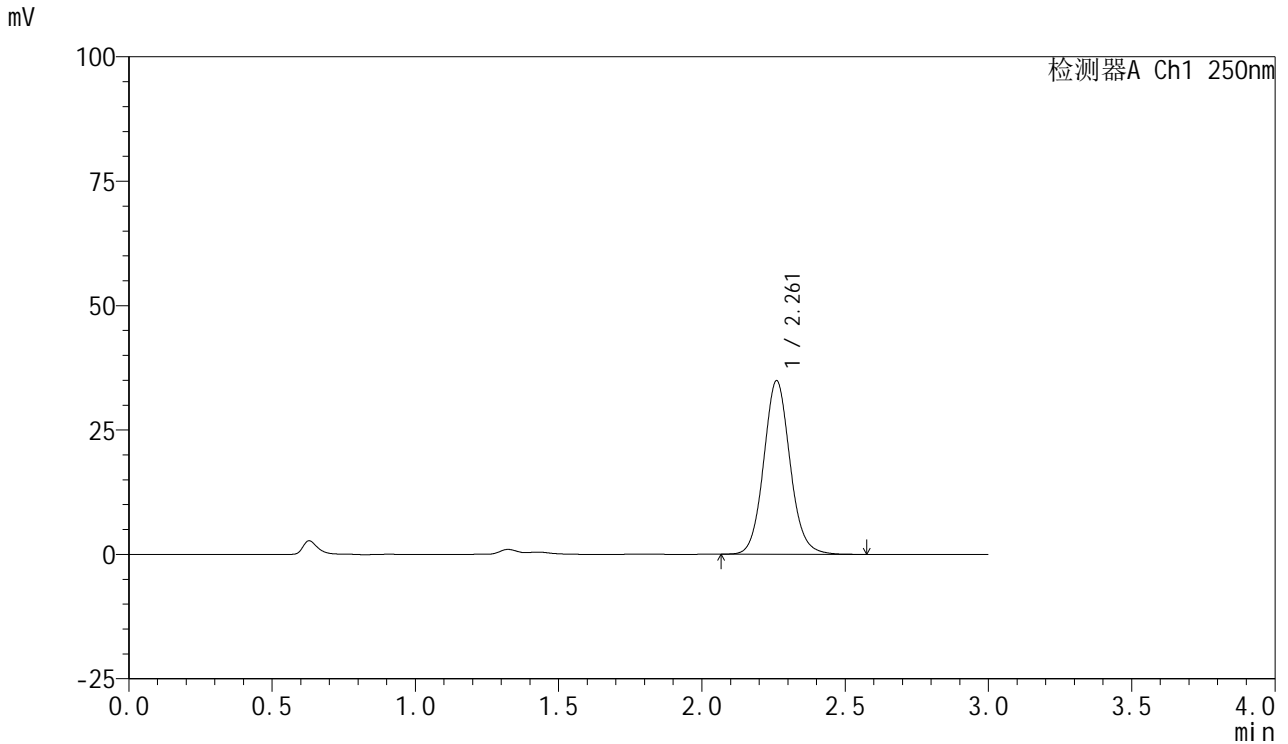


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-441-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:31:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

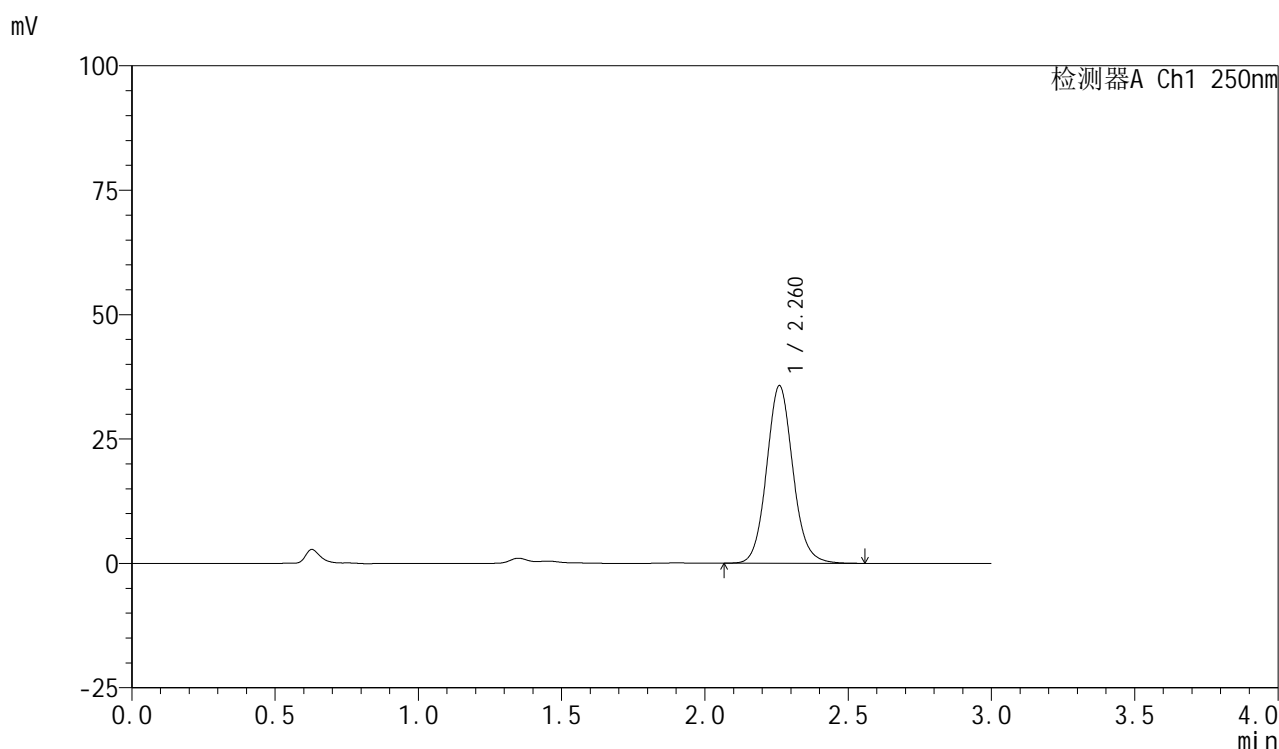
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	223044	100.000	34822	2979	1.091	--
总计		223044	100.000	34822			

## &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 - 0-53/24-442-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-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: 2024/12/11 12:34:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:16:09 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	2.260	227937	100.000	35589	2987	1.094	--
总计		227937	100.000	35589			

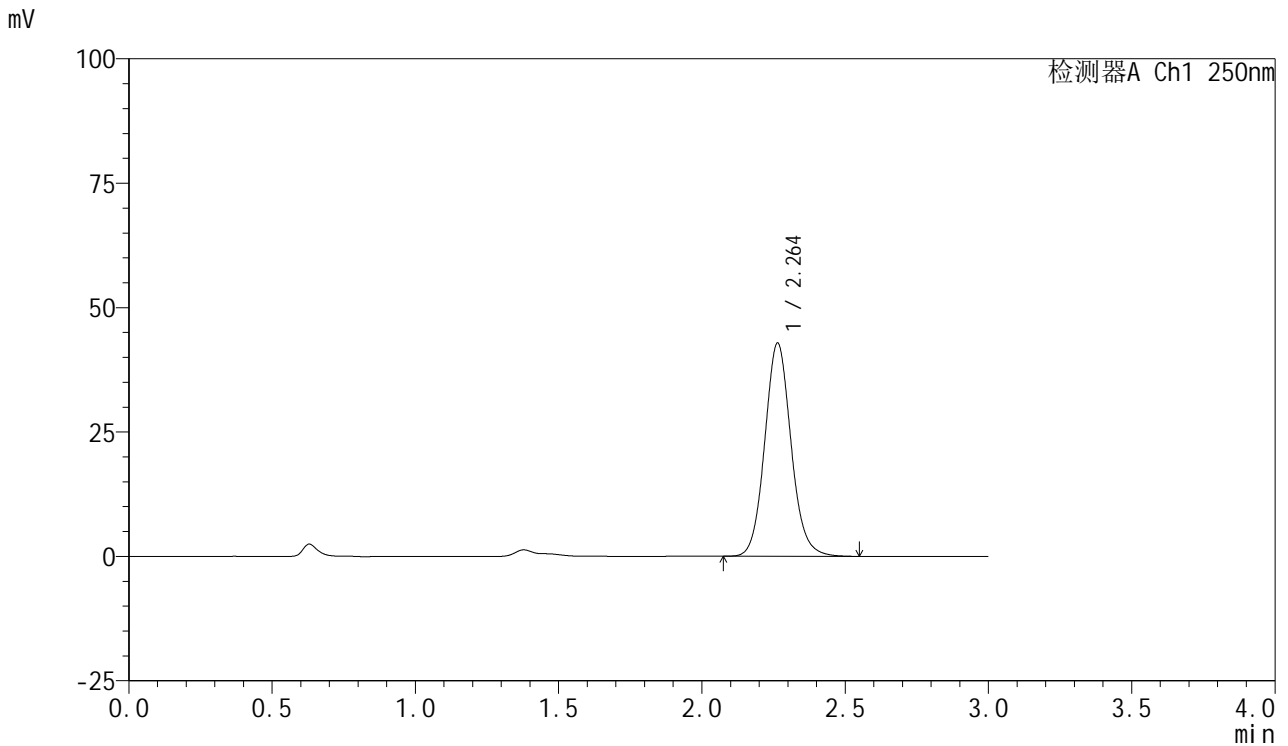


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-443-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:12      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	2.264	273768	100.000	42857	2987	1.096	--
总计		273768	100.000	42857			

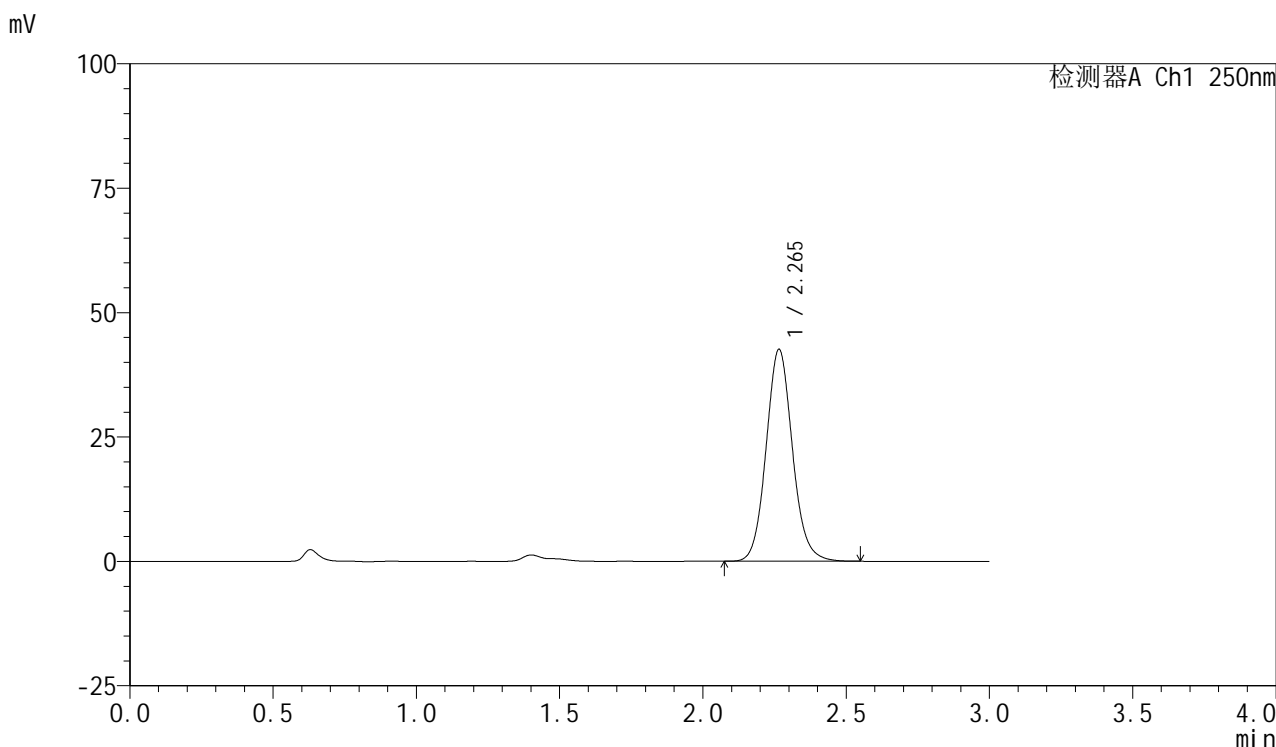


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-444-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-11  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 12:41:21                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:16:15              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

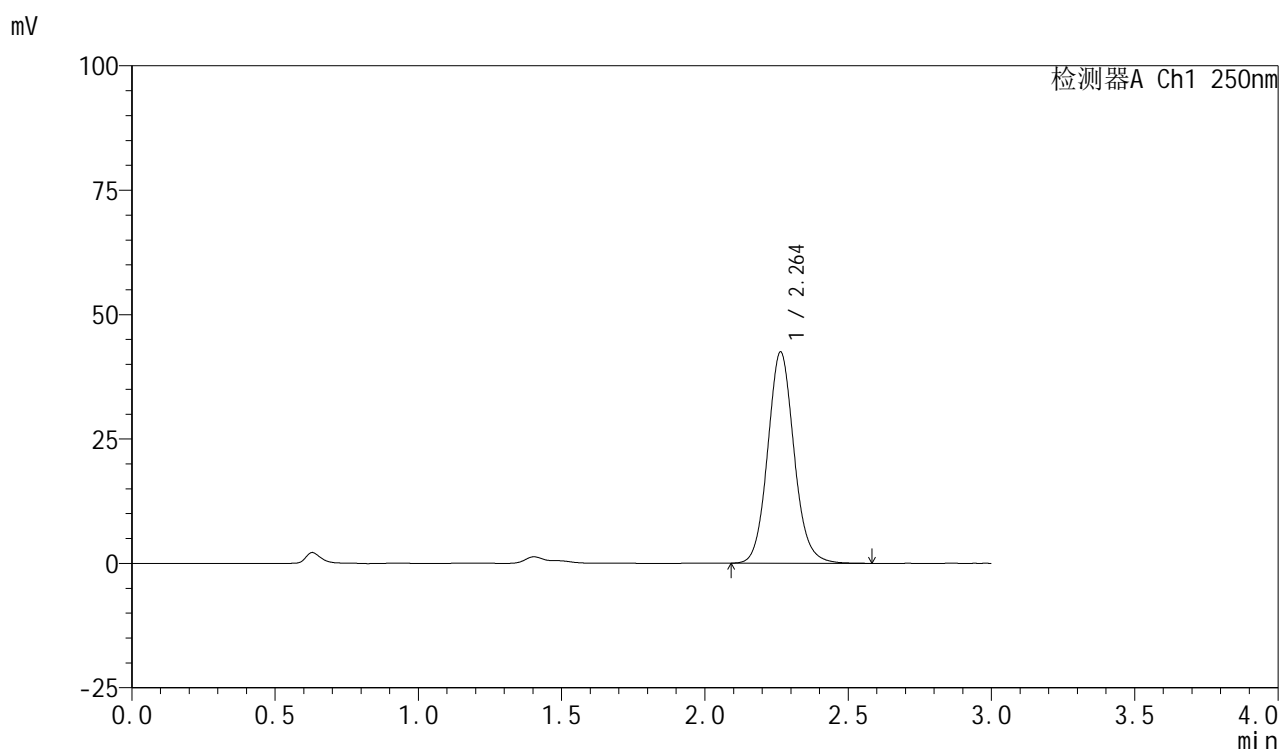
检测器A Ch1 250nm

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	2.265	272081	100.000	42553	2996	1.097	--
总计		272081	100.000	42553			

## &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 - 0-53/24-445-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 12:44:43 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:16:18 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	2.264	271325	100.000	42475	2993	1.099	--
总计		271325	100.000	42475			

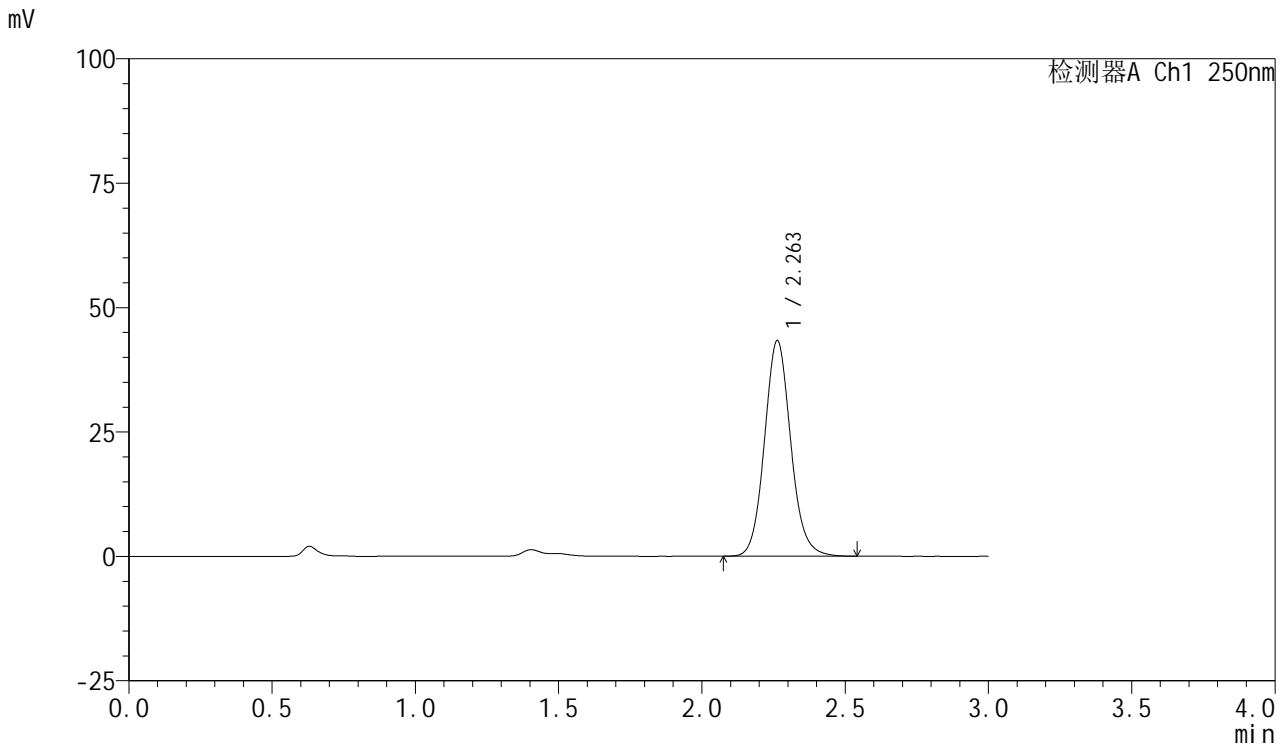


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-446-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:20      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	2.263	276091	100.000	43347	3006	1.100	--
总计		276091	100.000	43347			

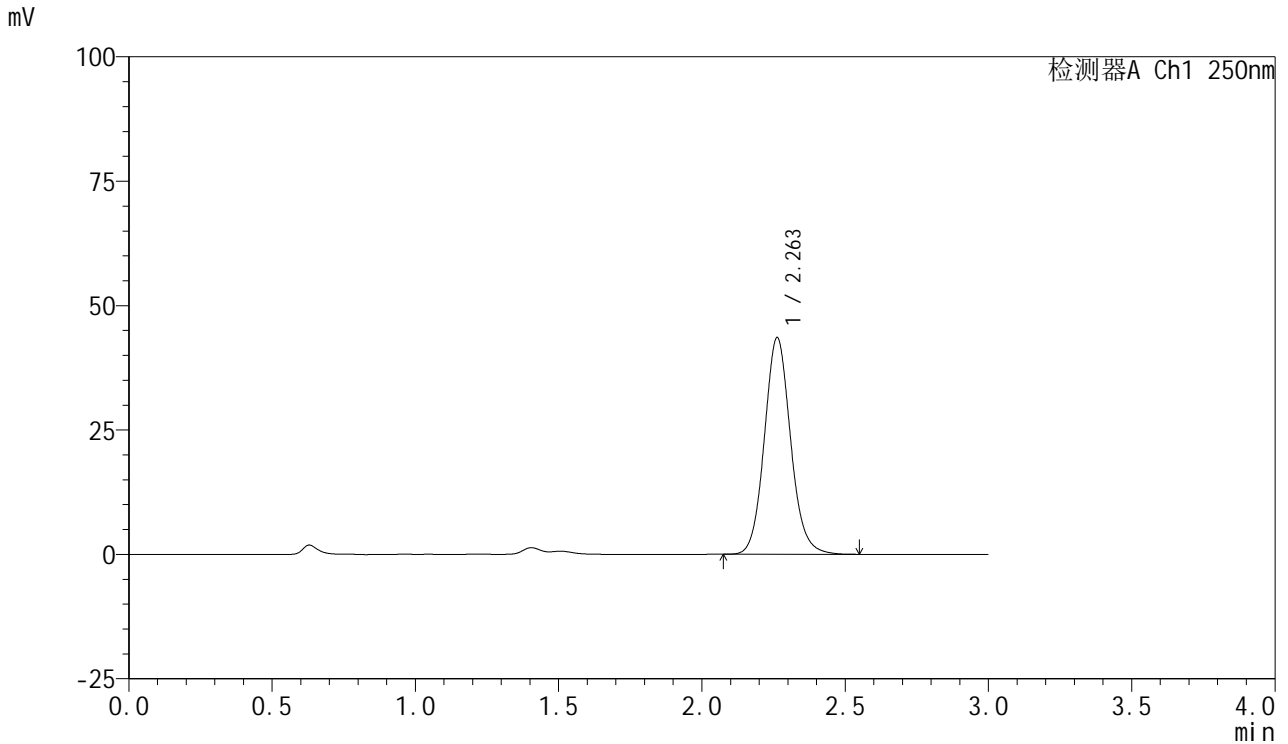


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-447-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:51:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:23      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	2.263	276974	100.000	43540	3008	1.100	--
总计		276974	100.000	43540			

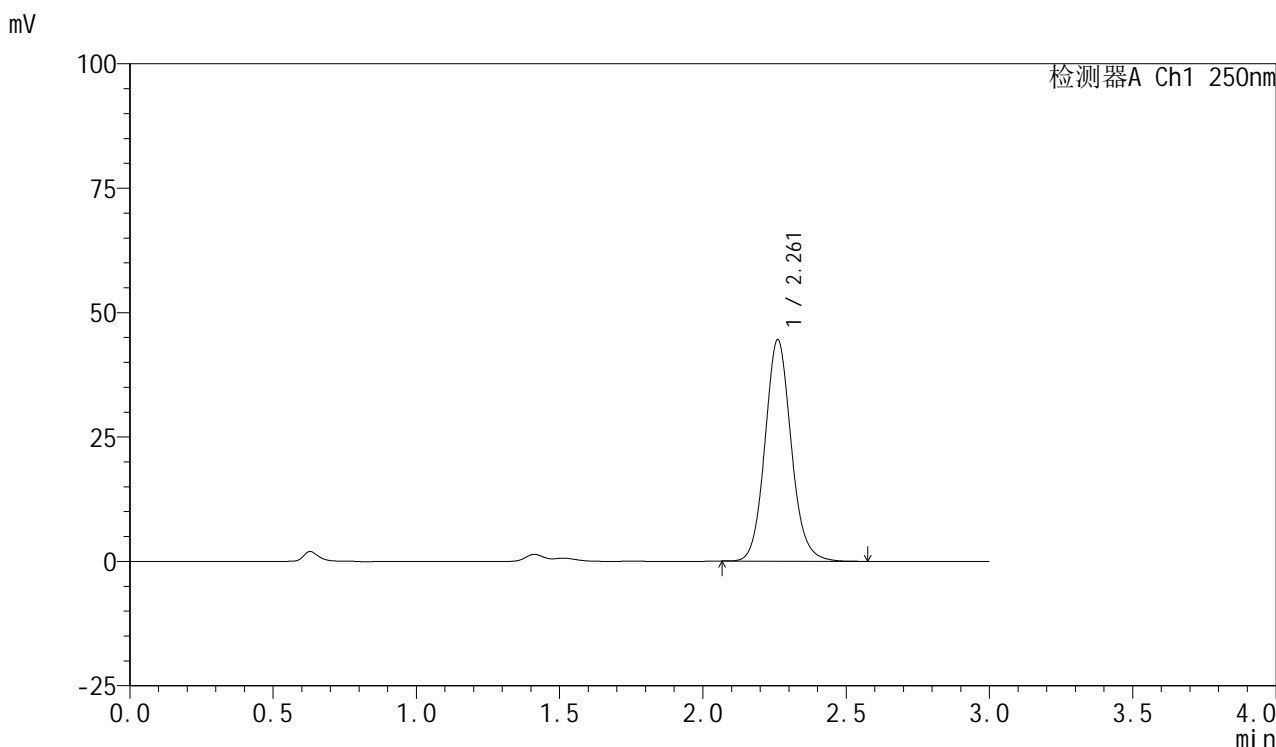


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-448-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:54:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

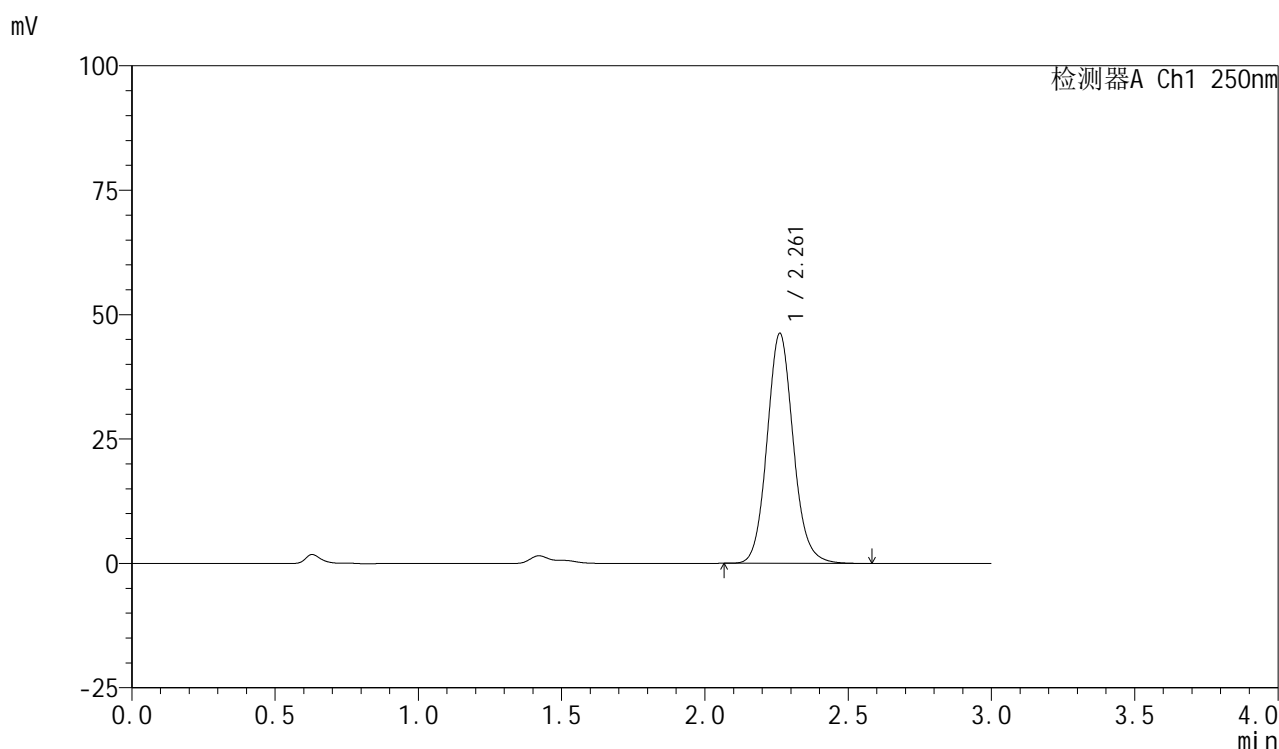
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	282906	100.000	44466	3018	1.103	--
总计		282906	100.000	44466			

## &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 - 0-53/24-449-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 12:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:16:29 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	2.261	293990	100.000	46195	3021	1.105	--
总计		293990	100.000	46195			

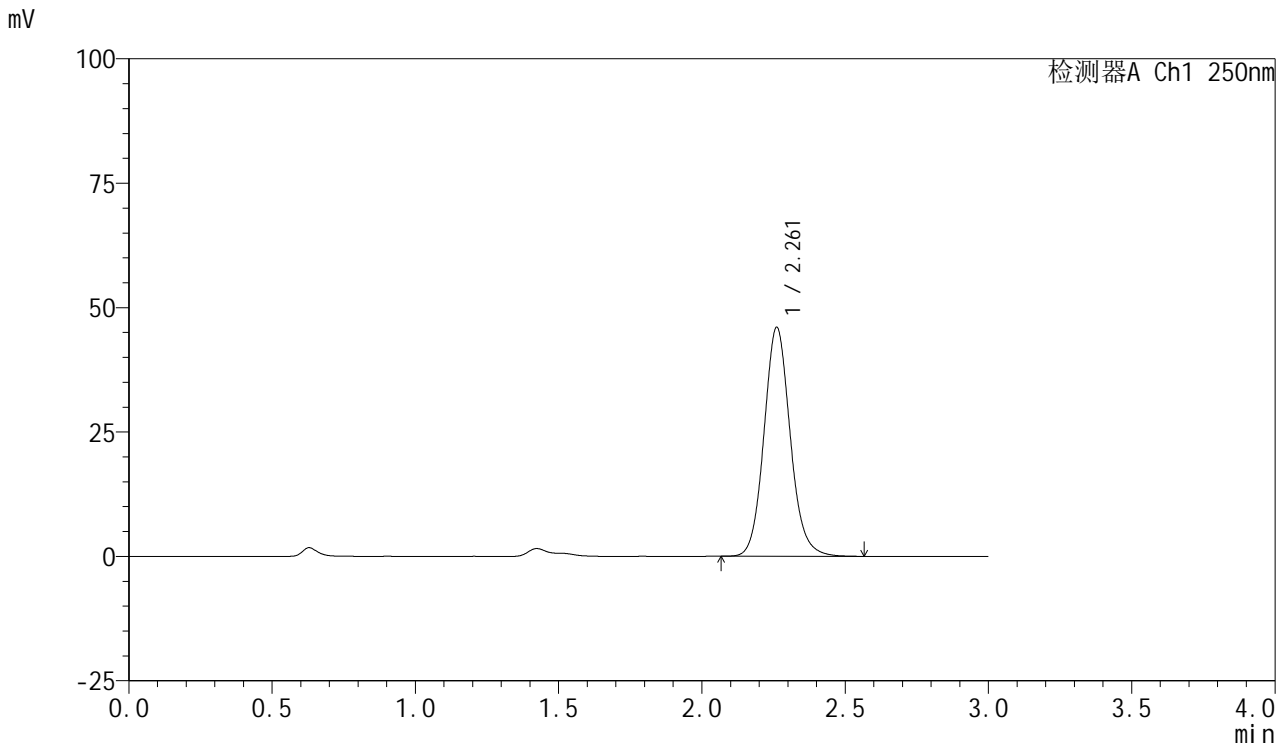


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-450-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:01:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:32      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	2.261	293131	100.000	45983	3015	1.106	--
总计		293131	100.000	45983			

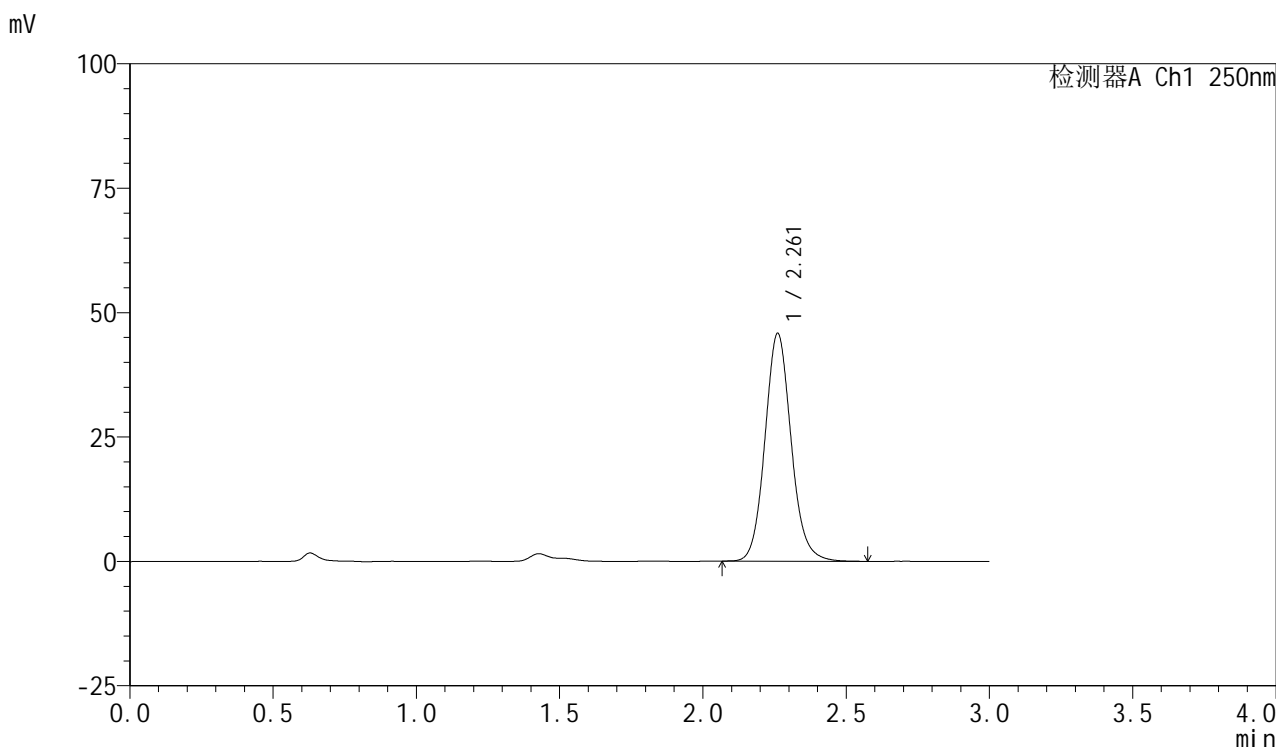


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-451-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:35      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	2.261	291233	100.000	45730	3021	1.106	--
总计		291233	100.000	45730			

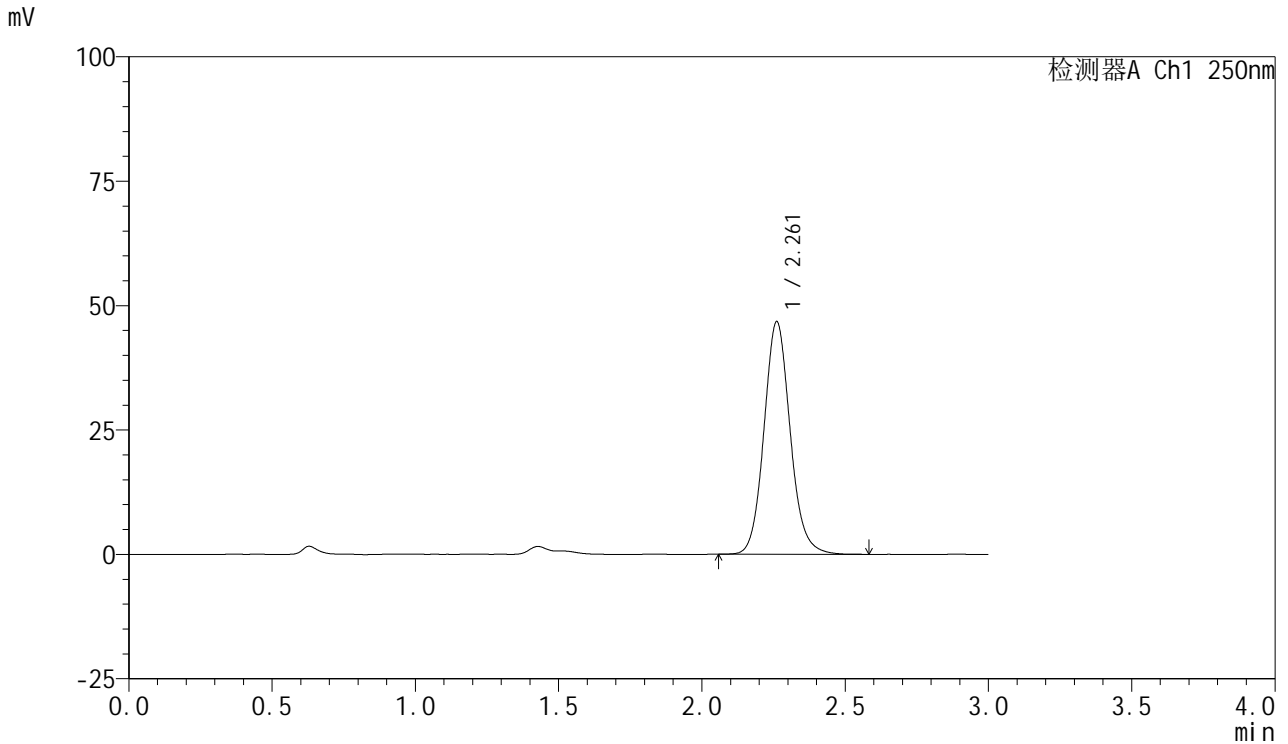


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-452-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:16:38      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	2.261	297324	100.000	46692	3022	1.107	--
总计		297324	100.000	46692			

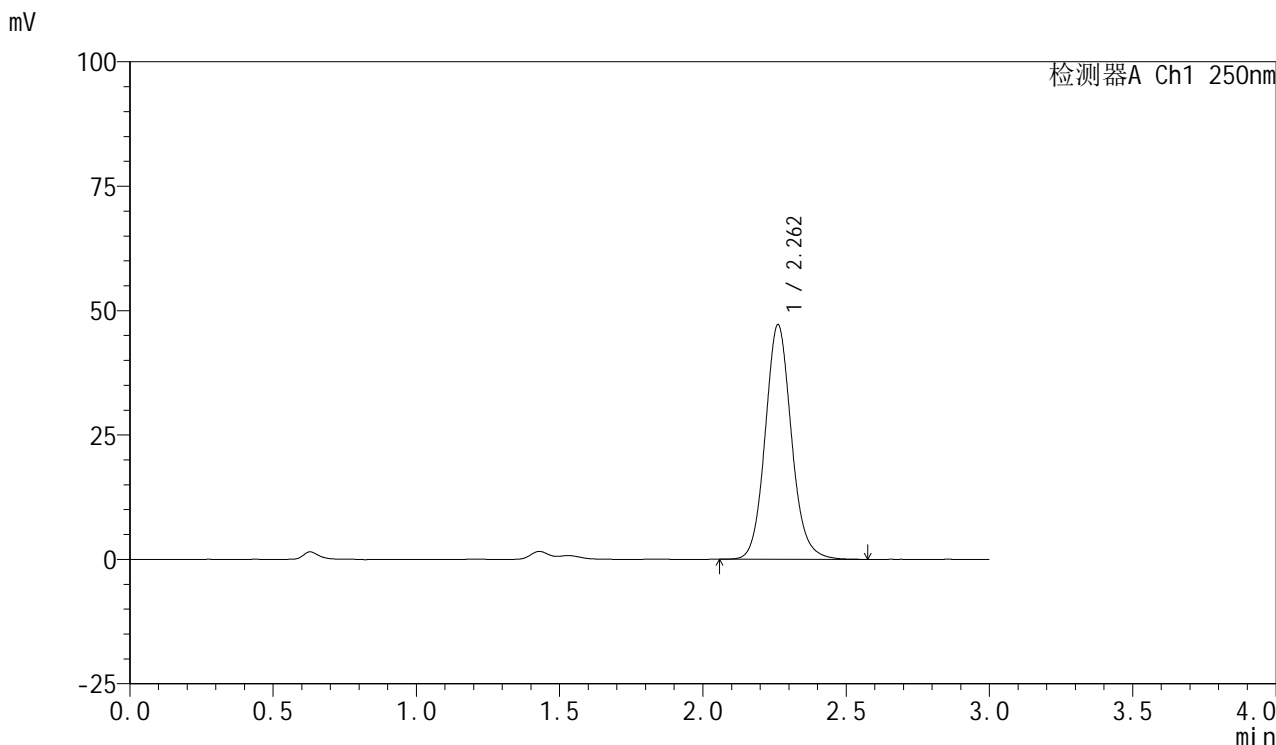


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-453-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:41      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	2.262	300100	100.000	47149	3025	1.106	--
总计		300100	100.000	47149			

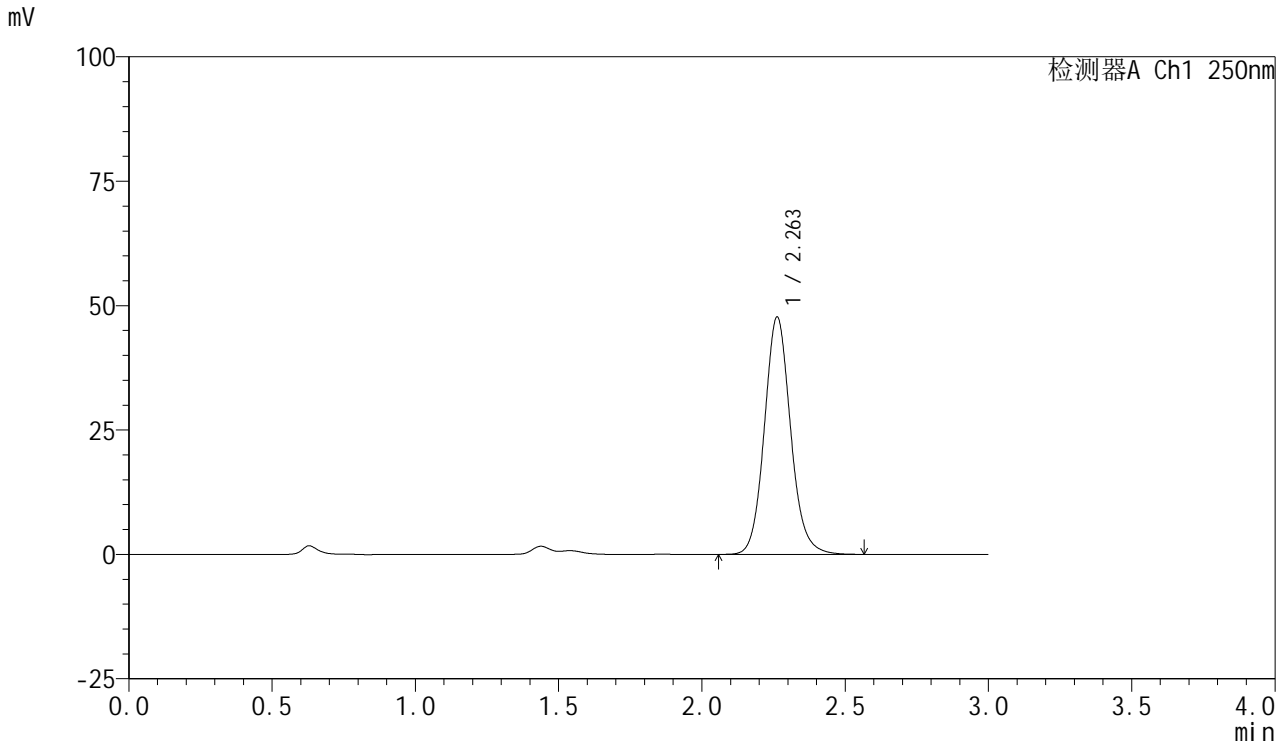


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-454-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:43      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	2.263	303857	100.000	47729	3029	1.106	--
总计		303857	100.000	47729			

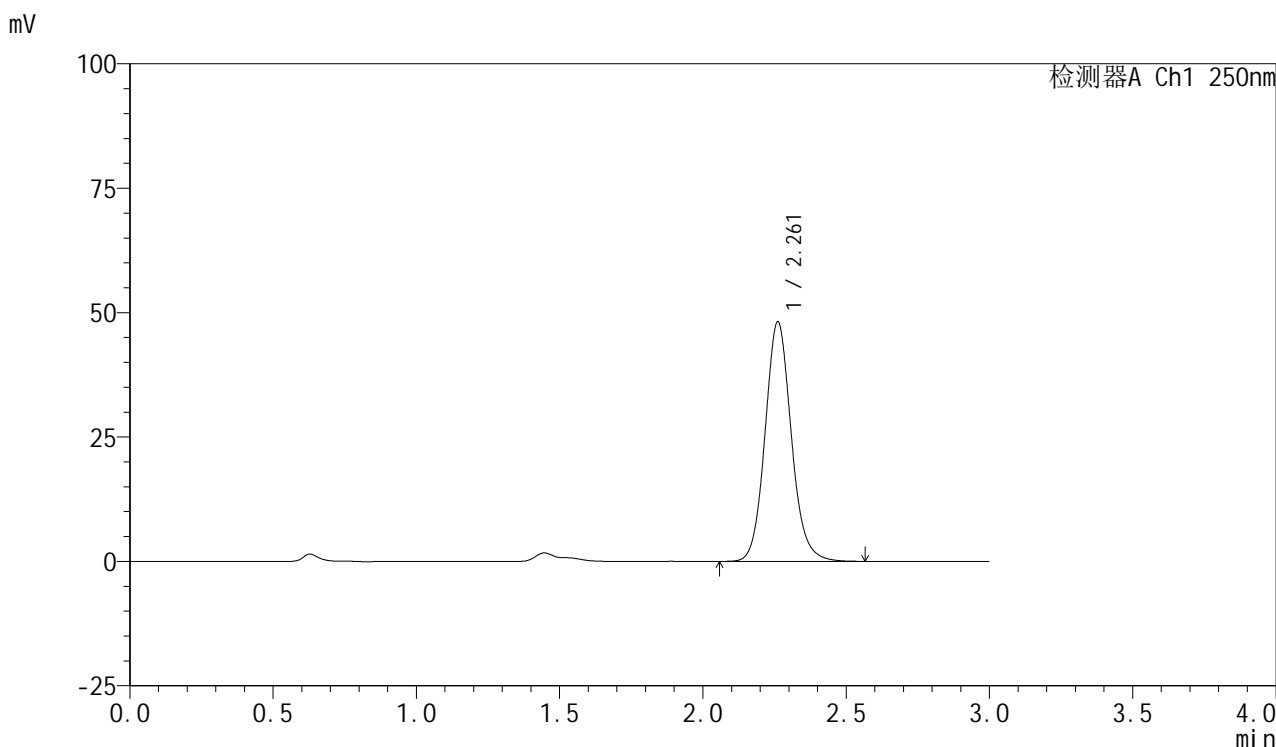


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-455-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:46      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	2.261	306588	100.000	48128	3023	1.108	--
总计		306588	100.000	48128			

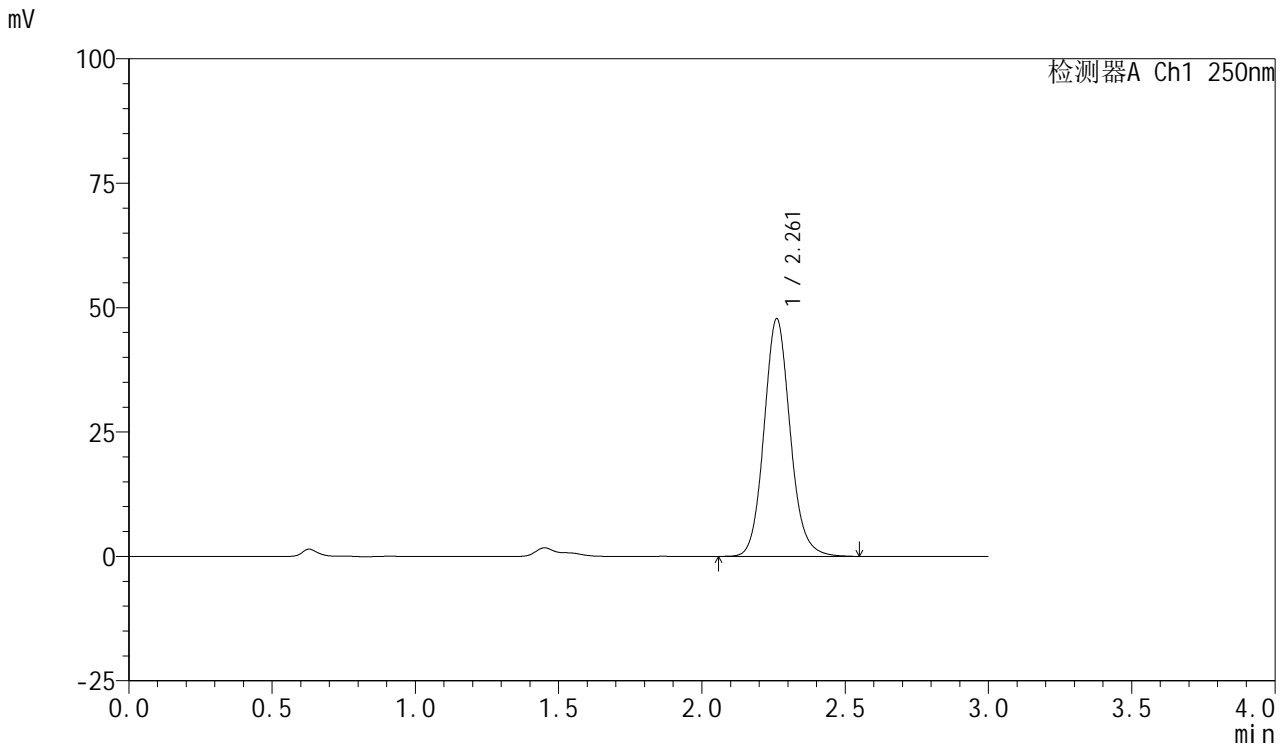


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-456-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：1-13  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 13:21:46                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:16:49              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	2.261	303447	100.000	47699	3033	1.110	--
总计		303447	100.000	47699			

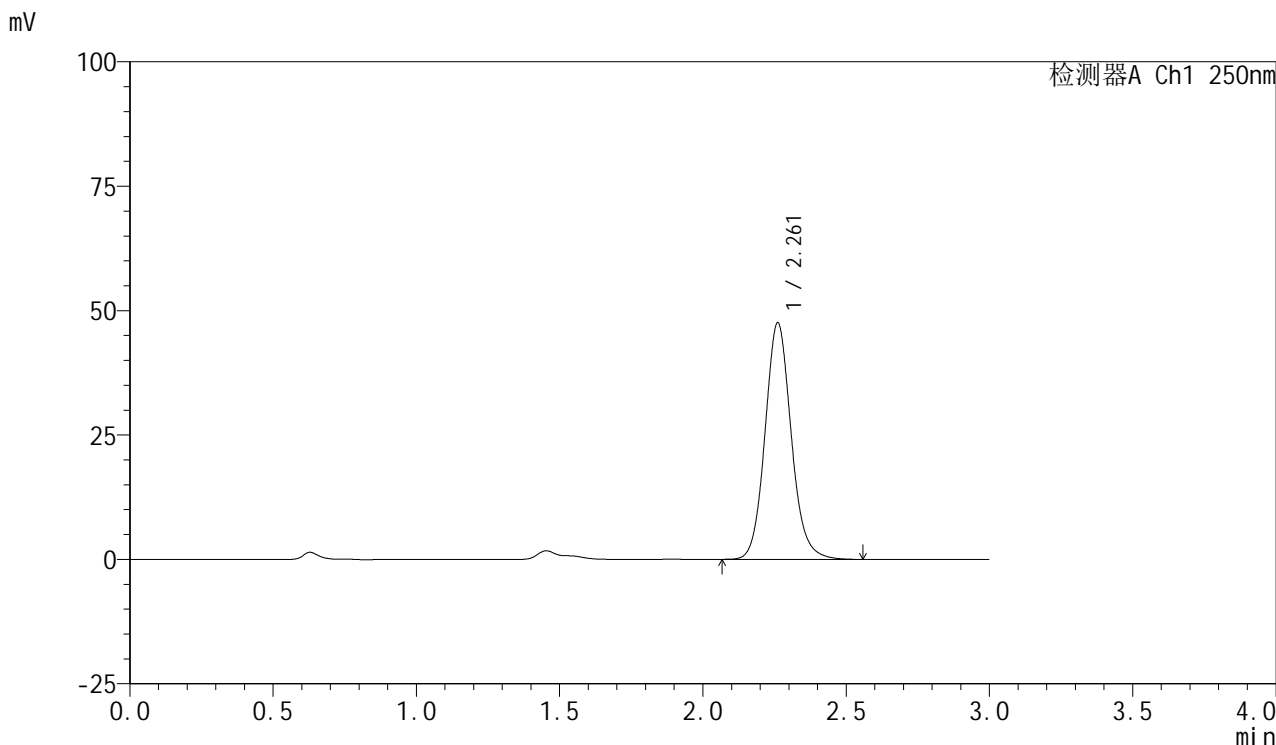


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-457-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:51      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	2.261	302120	100.000	47500	3034	1.110	--
总计		302120	100.000	47500			

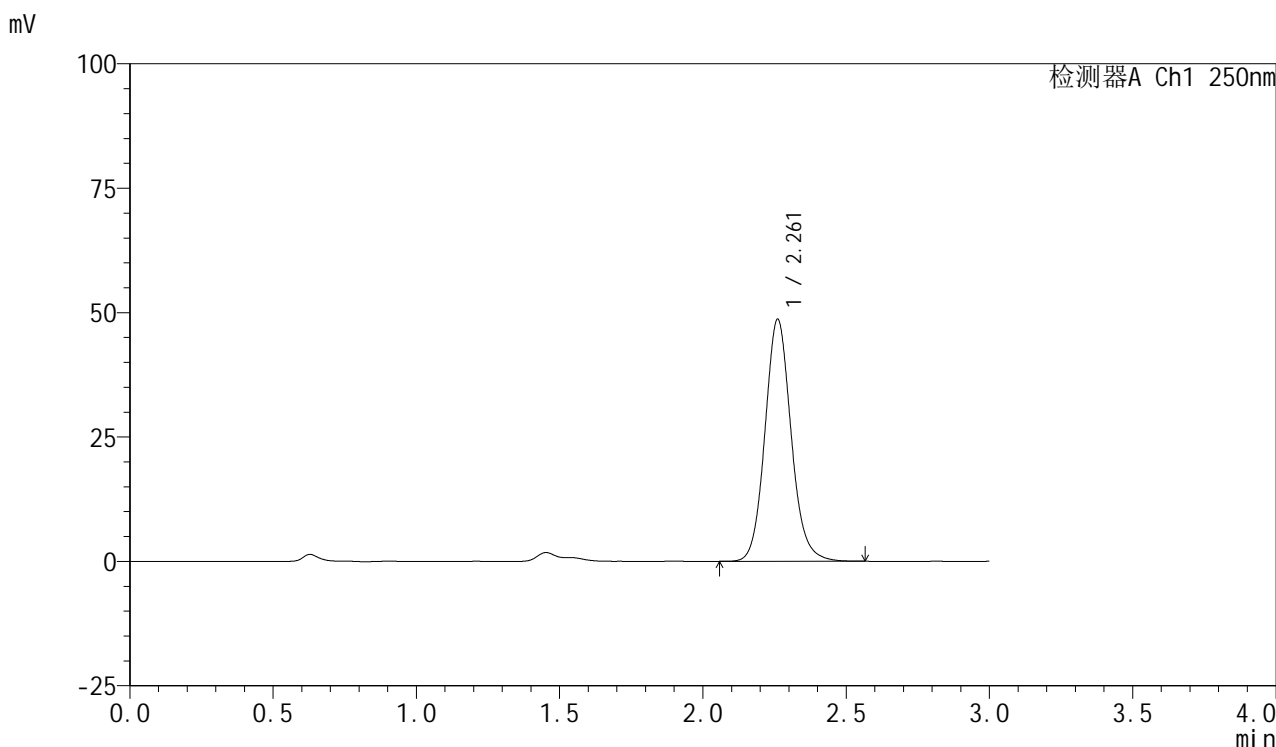


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-458-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:16:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

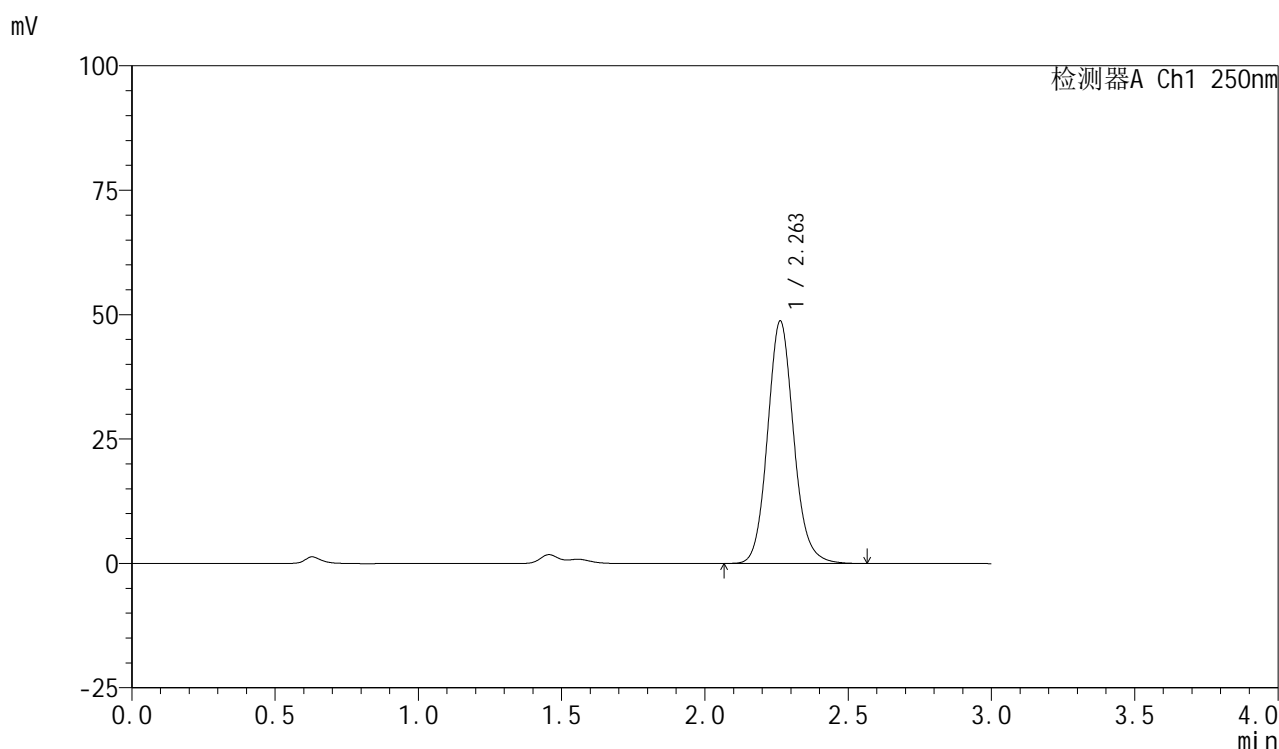
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	308957	100.000	48569	3035	1.109	--
总计		308957	100.000	48569			

## &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 - 0-53/24-459-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 13:31:53 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:16:57 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	2.263	309390	100.000	48751	3046	1.113	--
总计		309390	100.000	48751			

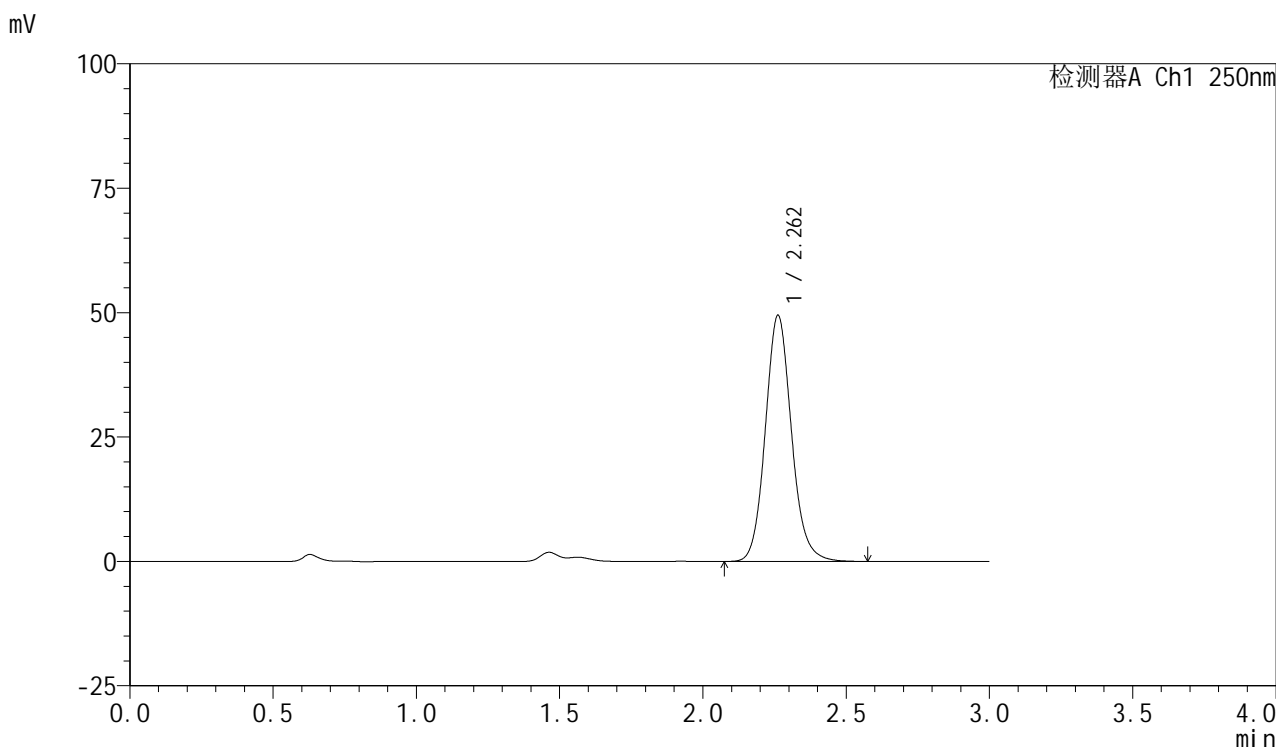


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-460-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:00      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	2.262	314095	100.000	49464	3041	1.114	--
总计		314095	100.000	49464			

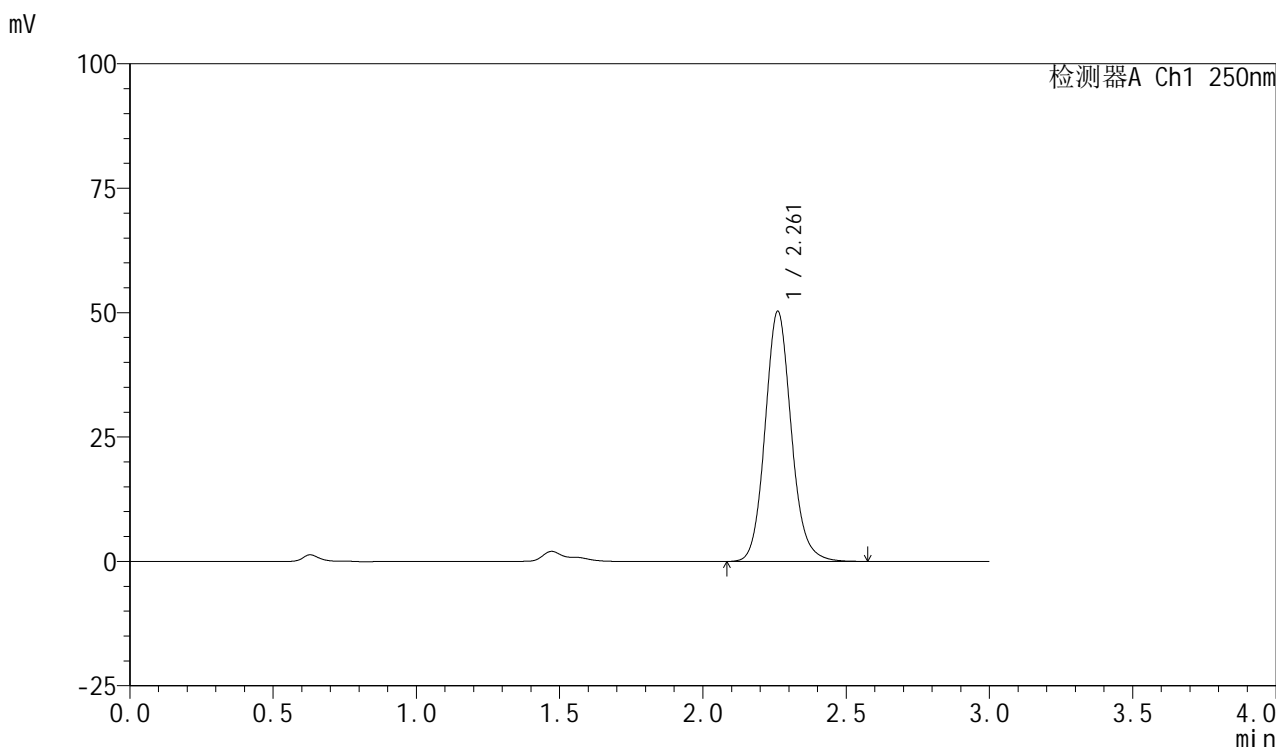


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-461-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

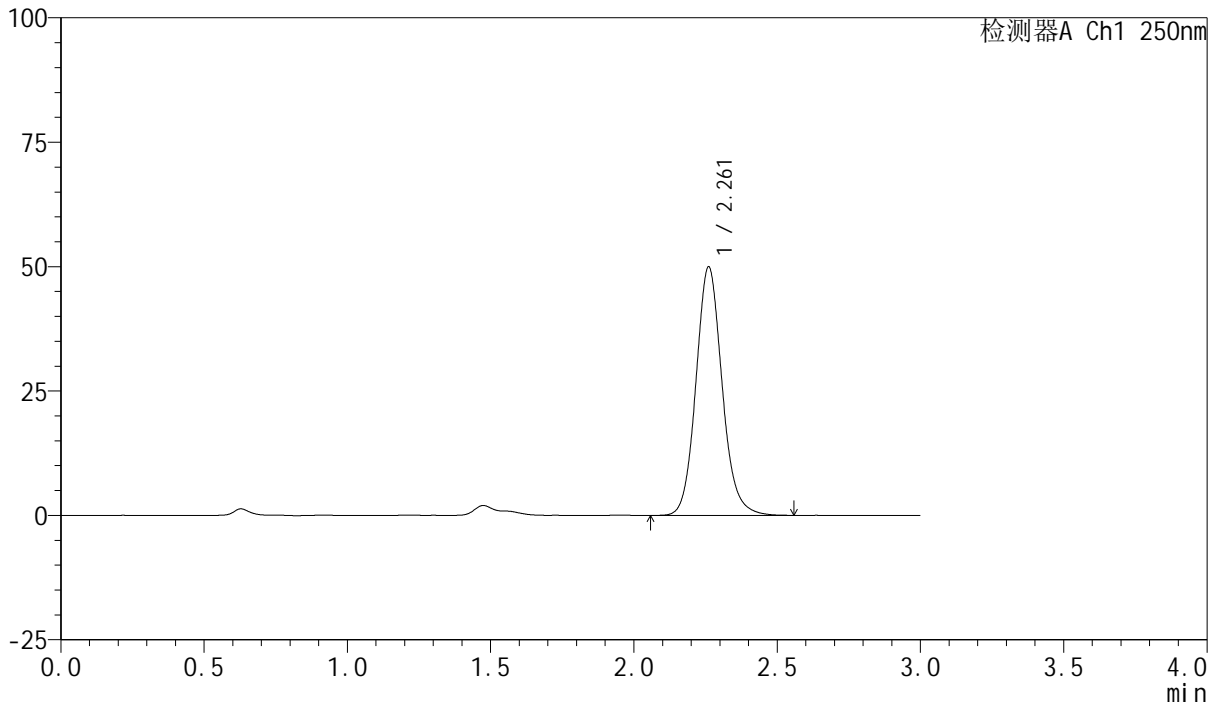
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	319559	100.000	50243	3036	1.114	--
总计		319559	100.000	50243			

## &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 - 0-53/24-462-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 13:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

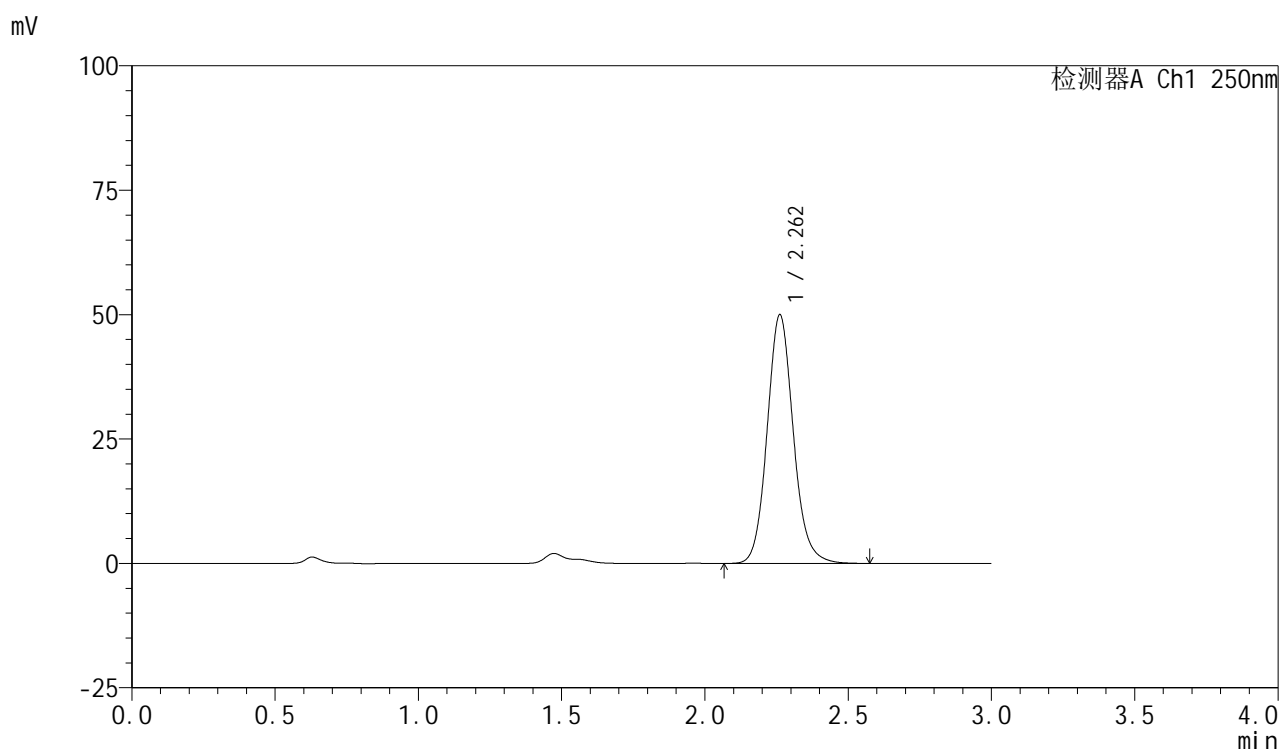
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	316947	100.000	49871	3043	1.114	--
总计		316947	100.000	49871			

## &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 - 0-53/24-463-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 13:45:20 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:08  
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	2.262	317349	100.000	49941	3042	1.115	--
总计		317349	100.000	49941			



# 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 - 0-53/24-464-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

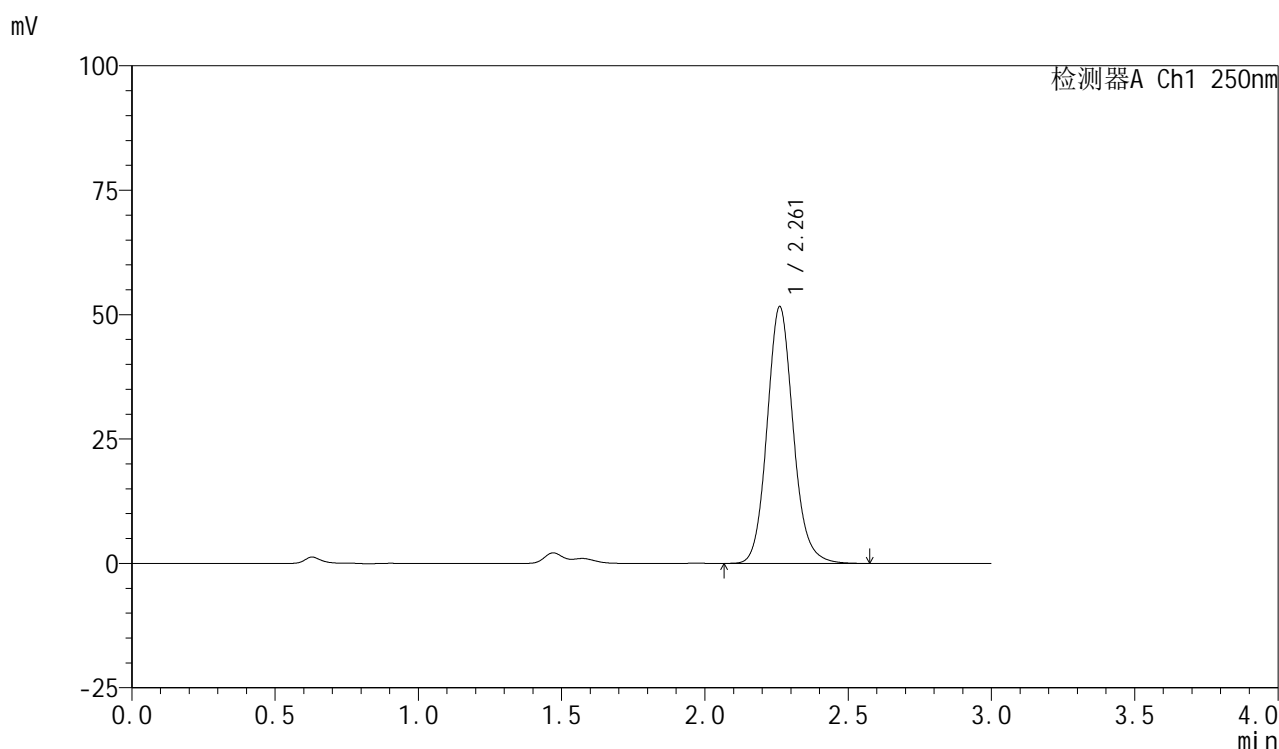
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	322714	100.000	50807	3046	1.116	--
总计		322714	100.000	50807			

## &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 - 0-53/24-466-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 13:55:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:17 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	2.261	327323	100.000	51560	3053	1.118	--
总计		327323	100.000	51560			

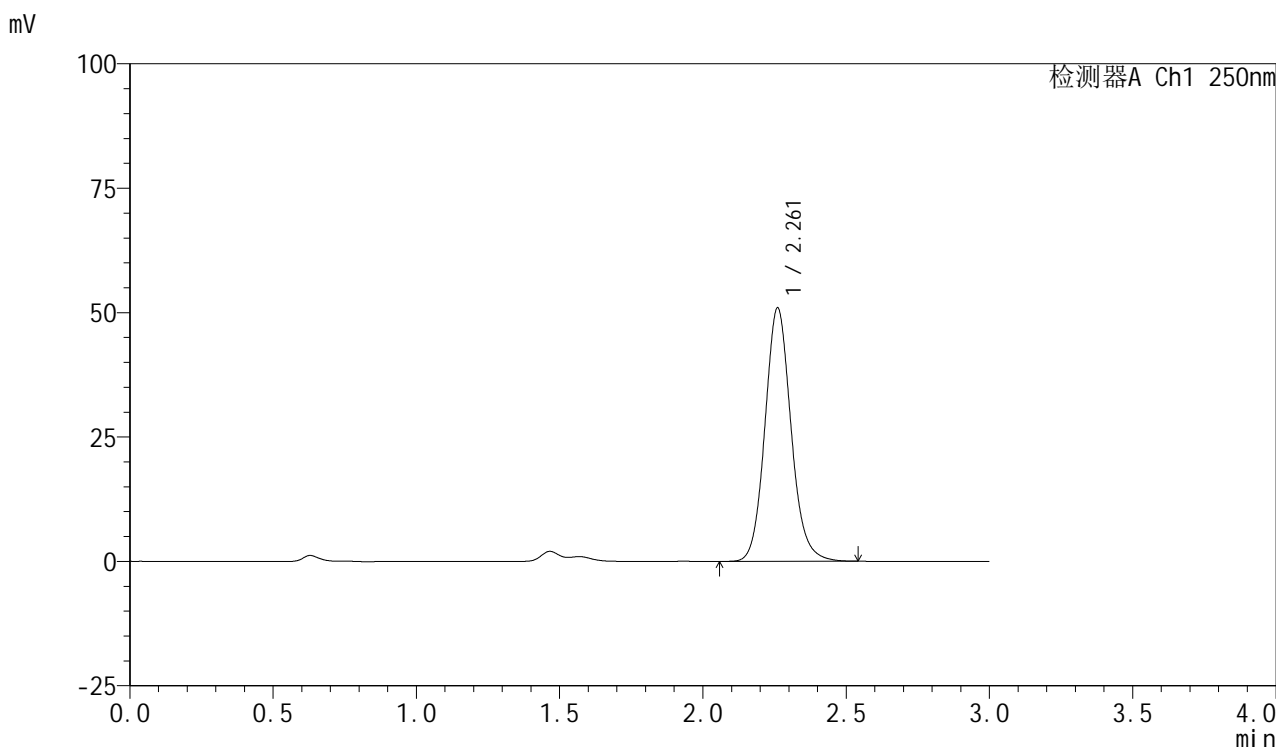


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-465-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:52:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

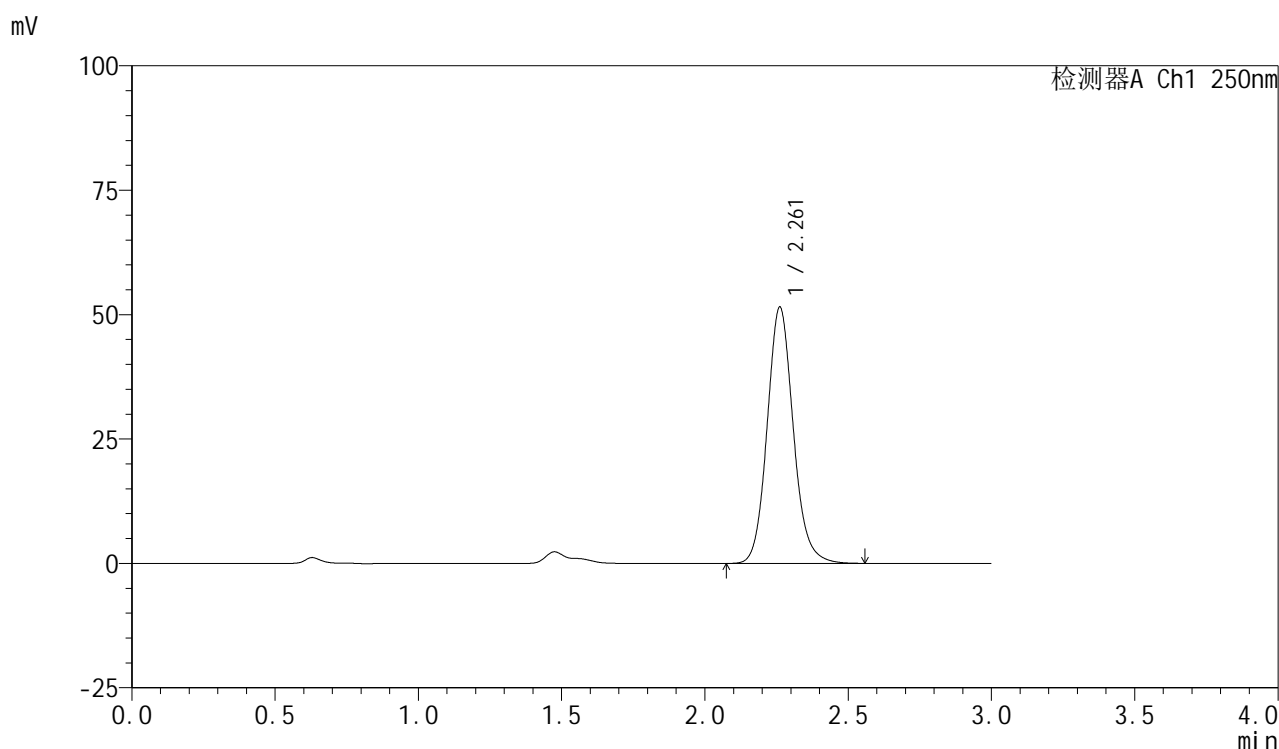
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	322786	100.000	50855	3048	1.115	--
总计		322786	100.000	50855			

## &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 - 0-53/24-467-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 13:58:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:20 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	2.261	326884	100.000	51483	3050	1.118	--
总计		326884	100.000	51483			

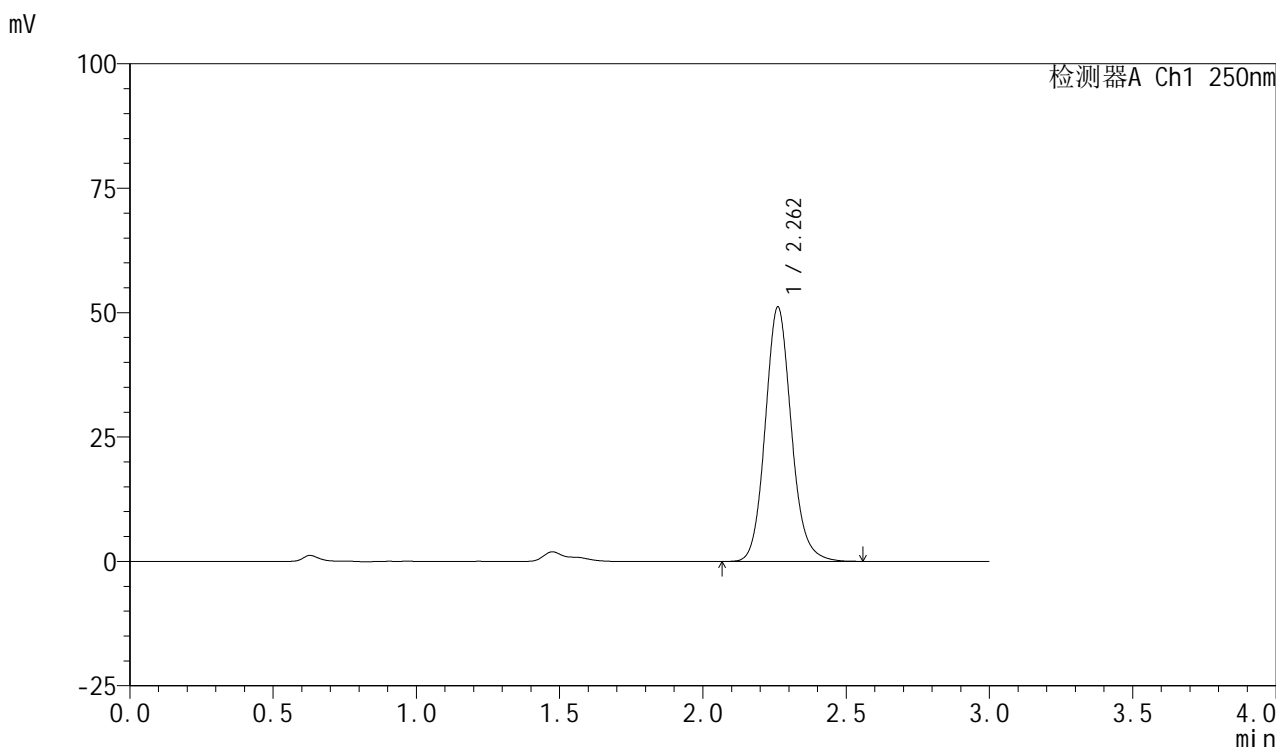


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-468-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

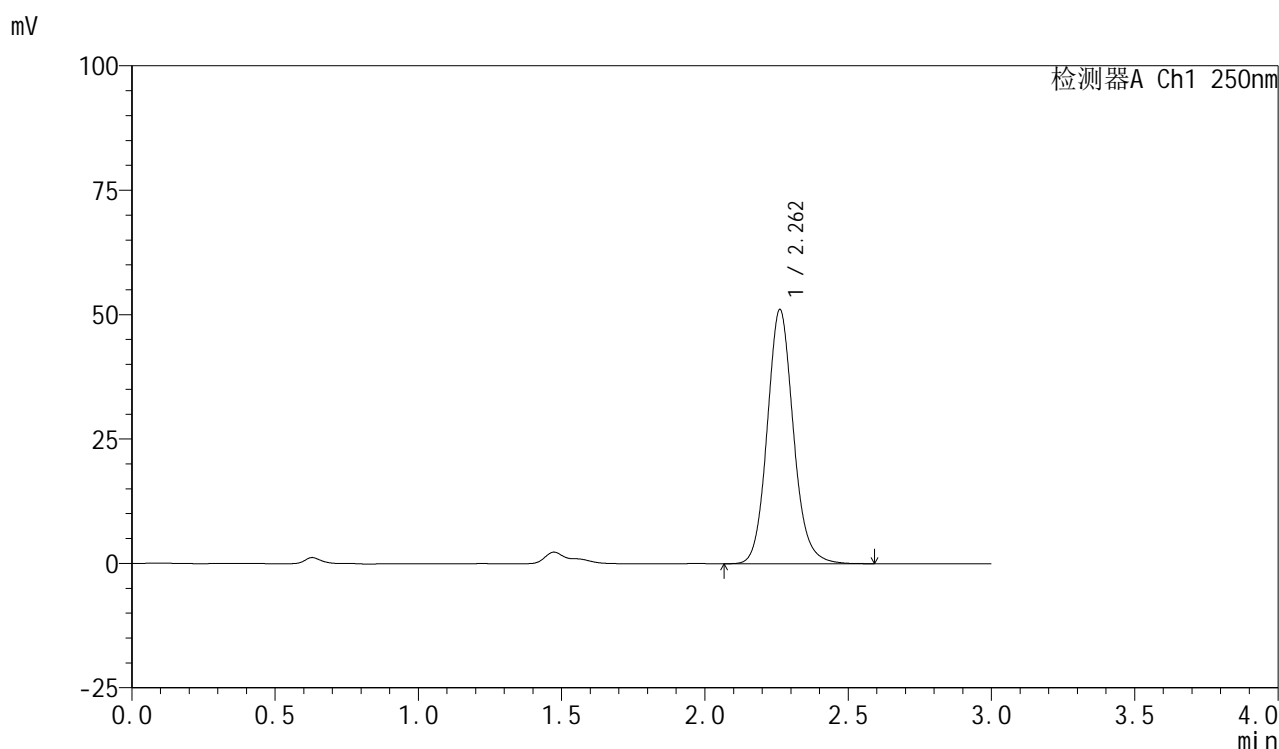
检测器A Ch1 250nm

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	2.262	323899	100.000	51101	3056	1.119	--
总计		323899	100.000	51101			

## &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 - 0-53/24-469-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 14:05:33 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

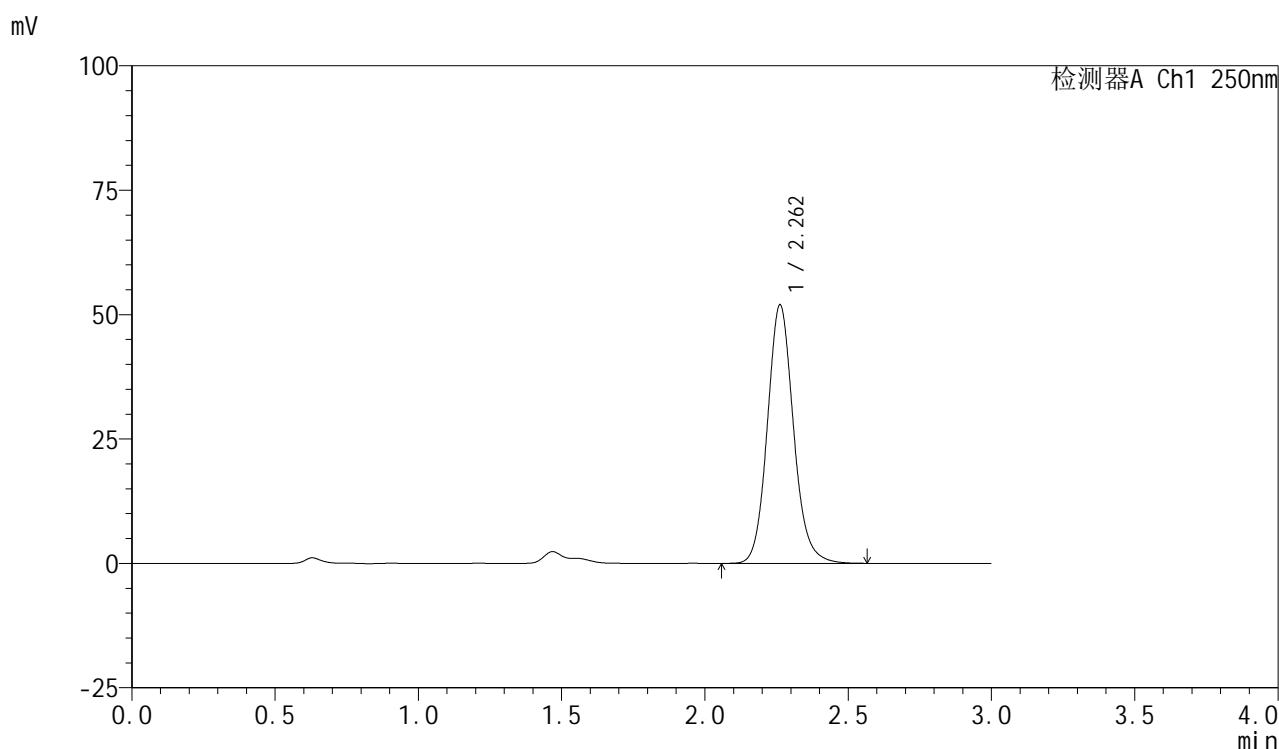
检测器A Ch1 250nm

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	2.262	323920	100.000	51066	3056	1.117	--
总计		323920	100.000	51066			

## &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 - 0-53/24-470-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 14:08:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

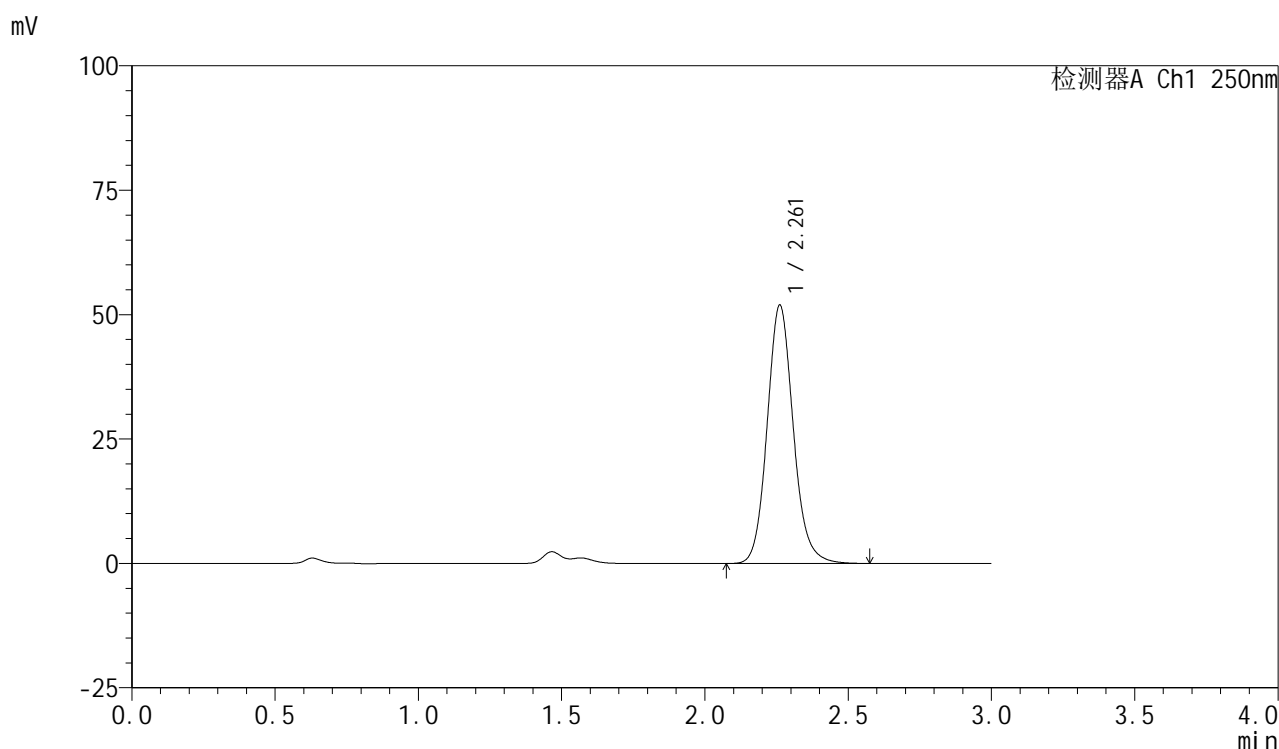
检测器A Ch1 250nm

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	2.262	329375	100.000	51946	3054	1.118	--
总计		329375	100.000	51946			

## &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 - 0-53/24-471-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 14:12:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:31 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	2.261	329178	100.000	51886	3056	1.120	--
总计		329178	100.000	51886			

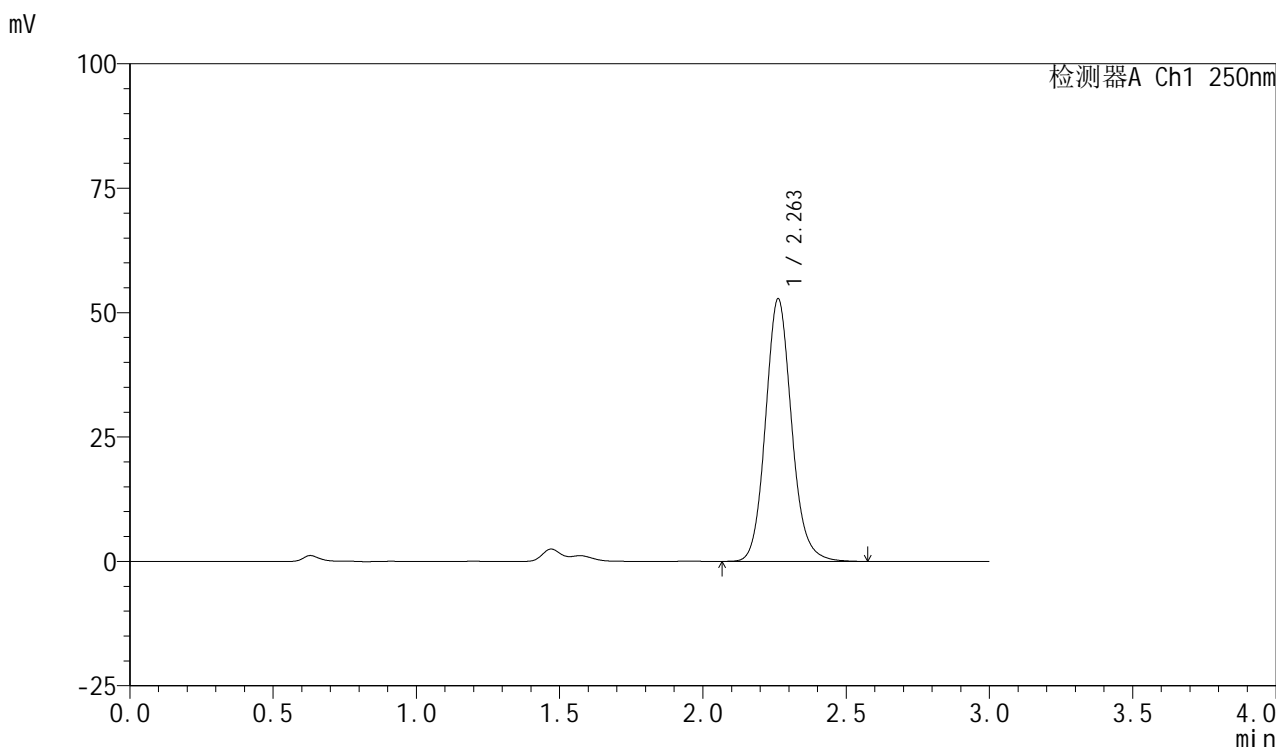


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-472-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:15:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:33      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	2.263	334323	100.000	52788	3063	1.119	--
总计		334323	100.000	52788			

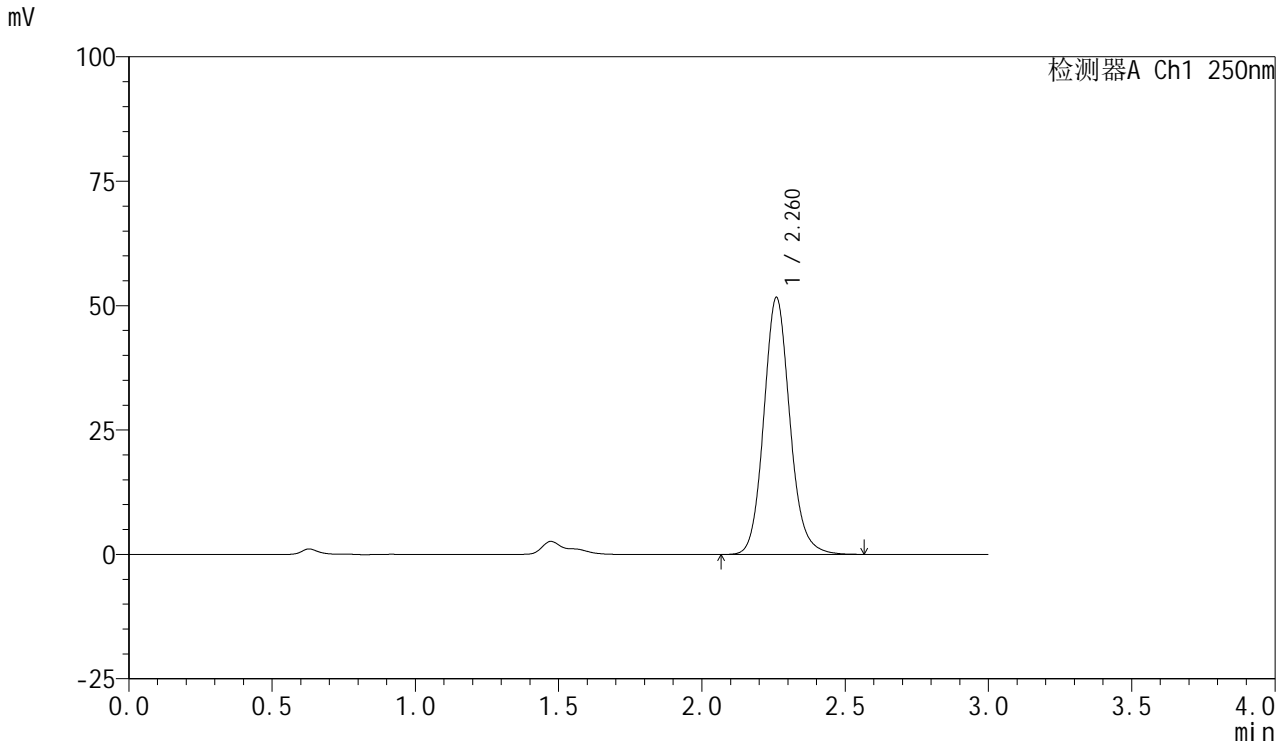


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-473-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:19:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:36      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	2.260	326849	100.000	51479	3060	1.119	--
总计		326849	100.000	51479			

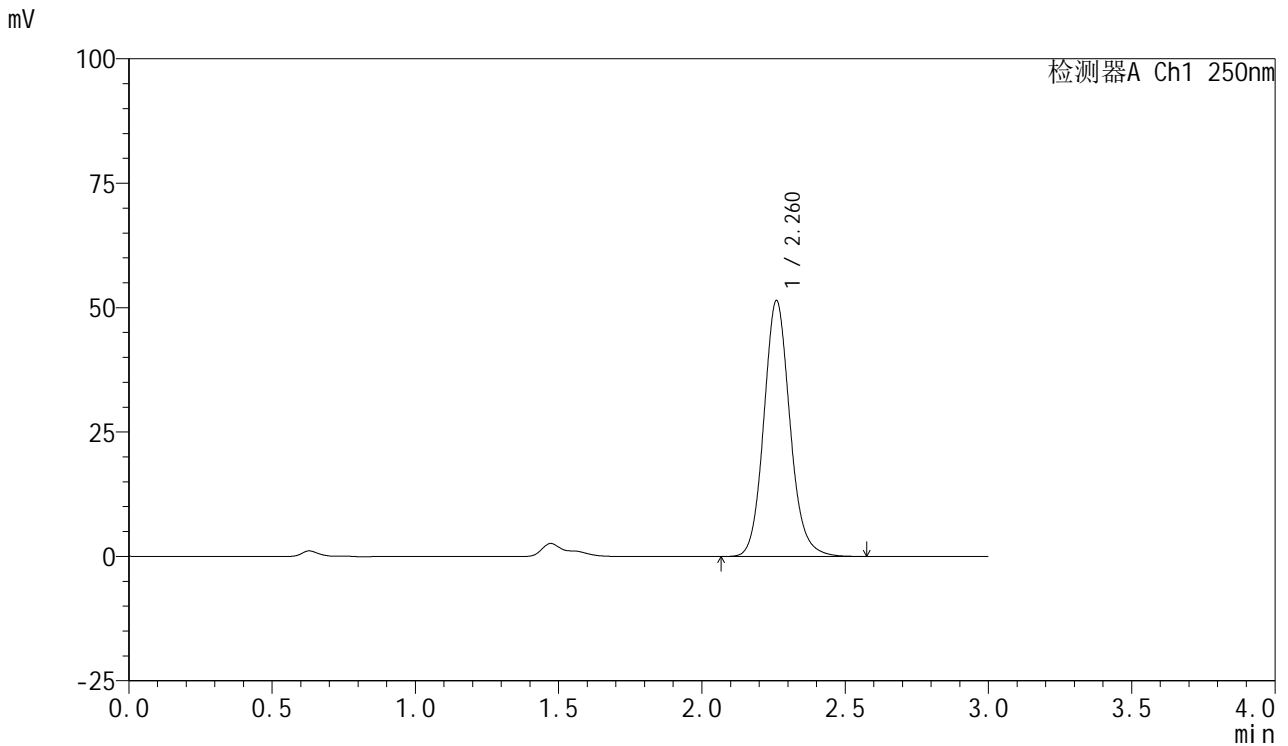


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-474-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:39      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	2.260	325733	100.000	51291	3055	1.119	--
总计		325733	100.000	51291			

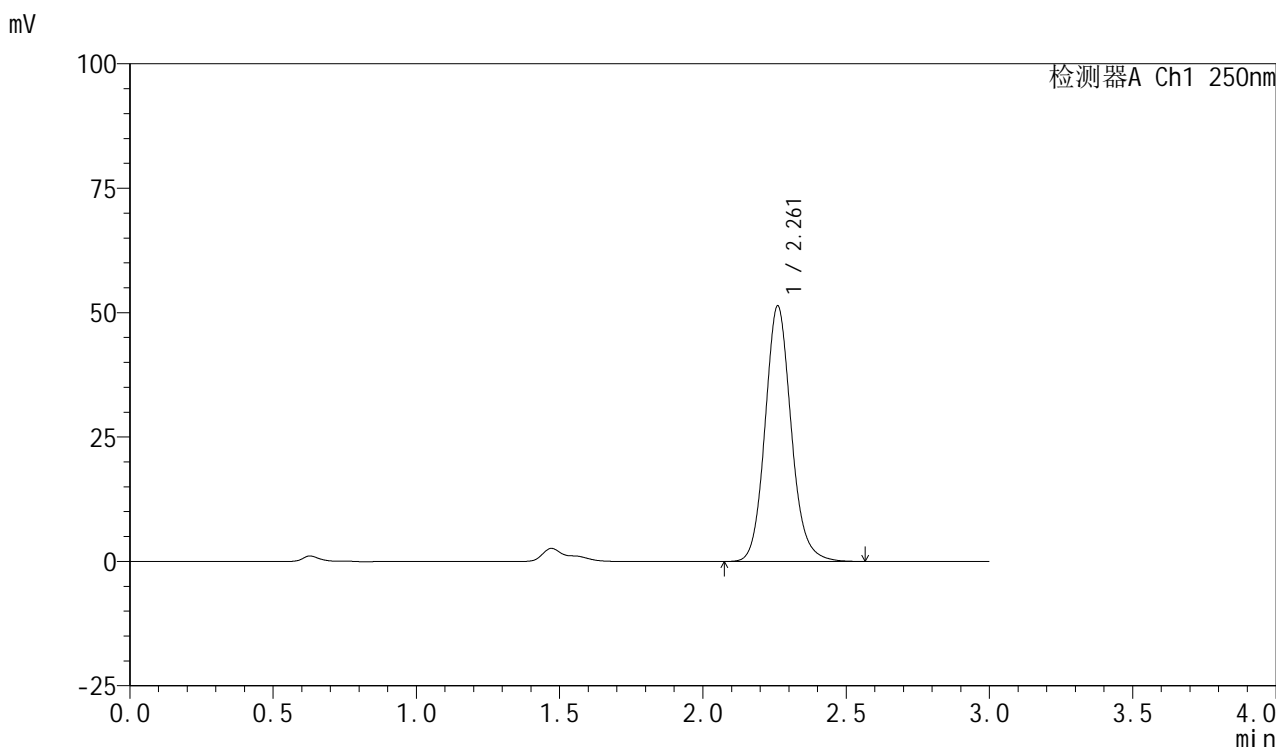


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-475-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:17:41      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	2.261	325276	100.000	51298	3064	1.122	--
总计		325276	100.000	51298			

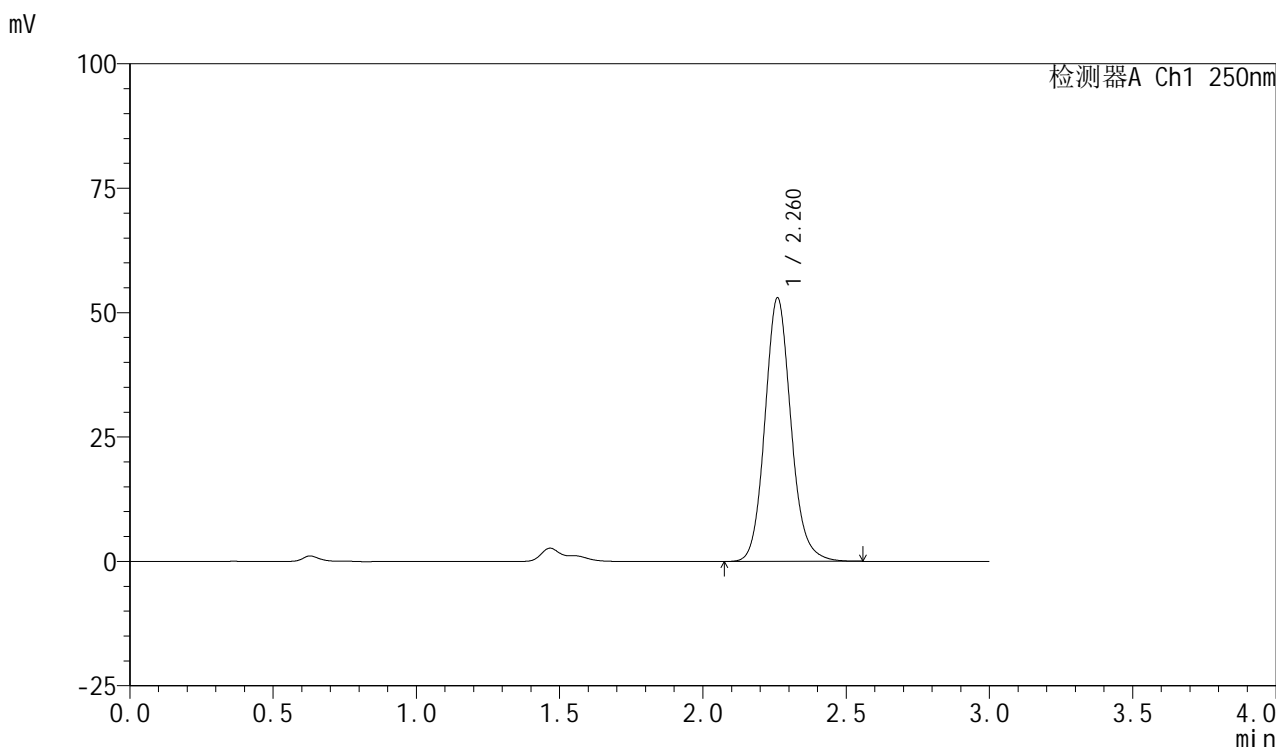


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-476-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:29:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:44      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	2.260	335302	100.000	52856	3063	1.121	--
总计		335302	100.000	52856			

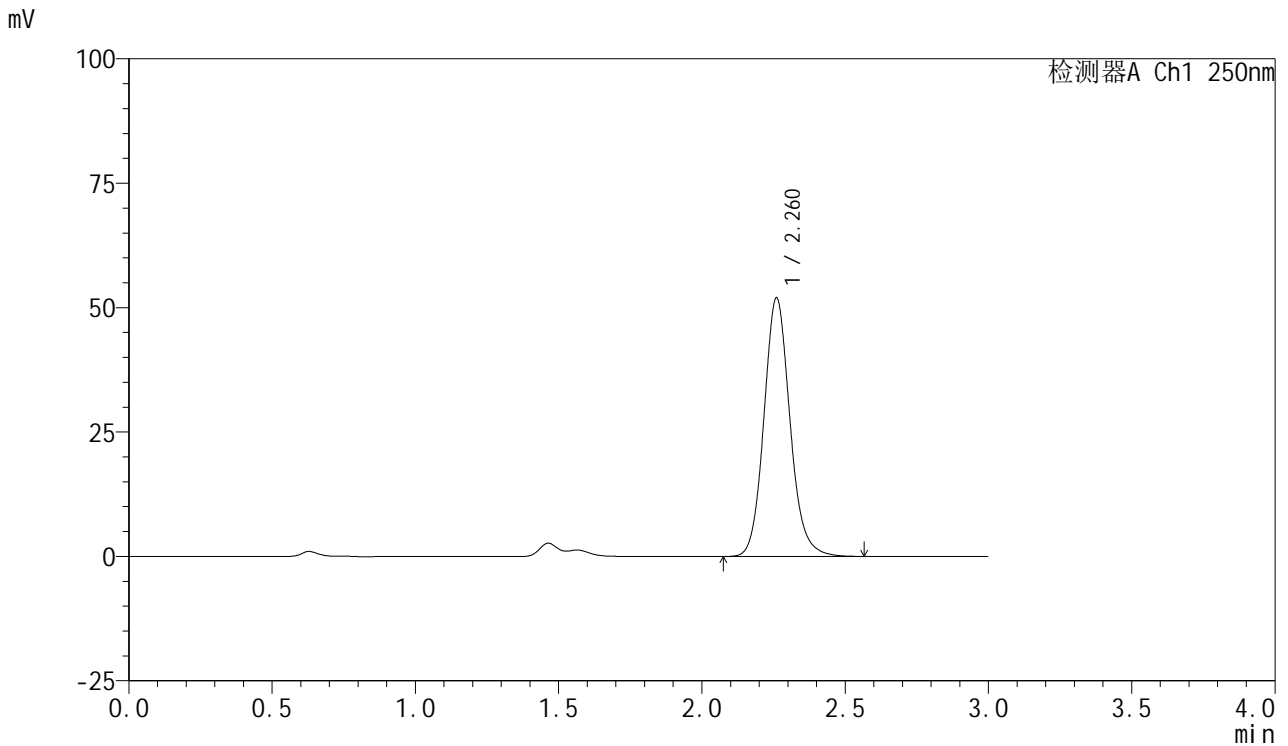


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-477-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:47      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	2.260	328911	100.000	51855	3061	1.122	--
总计		328911	100.000	51855			

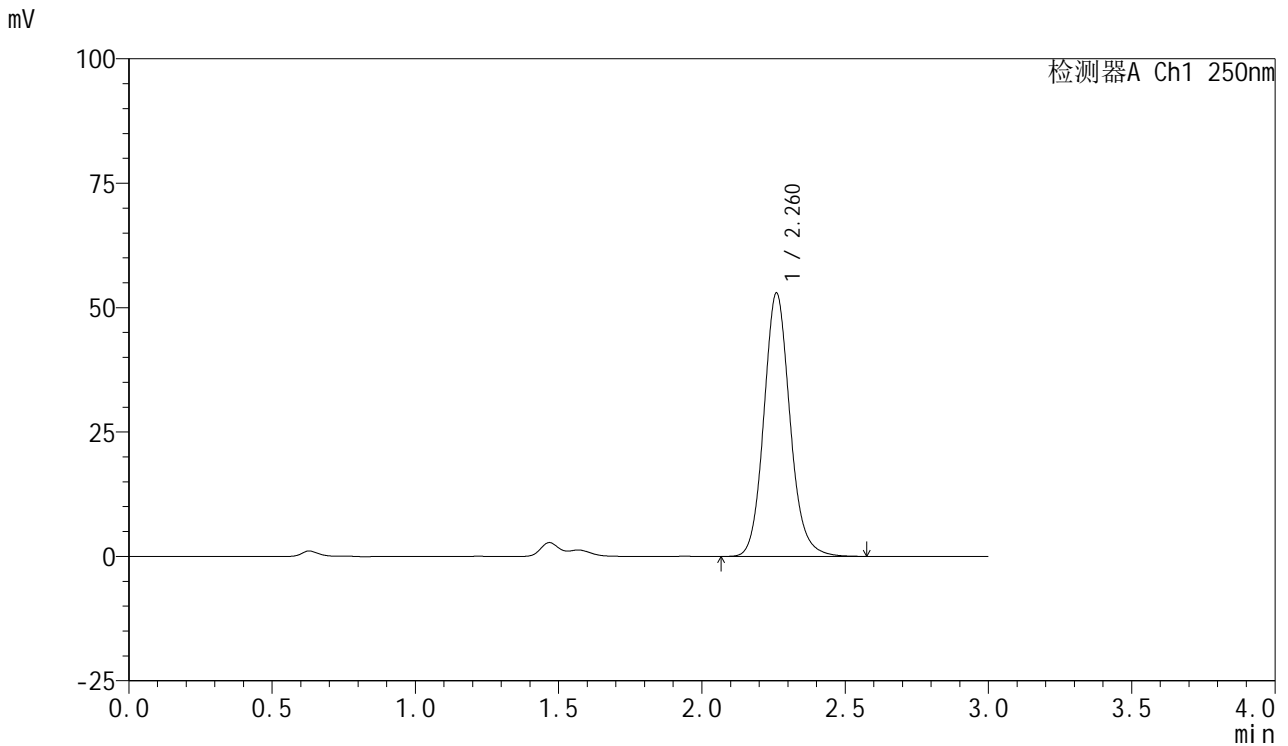


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-478-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:49      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	2.260	335315	100.000	52810	3063	1.123	--
总计		335315	100.000	52810			

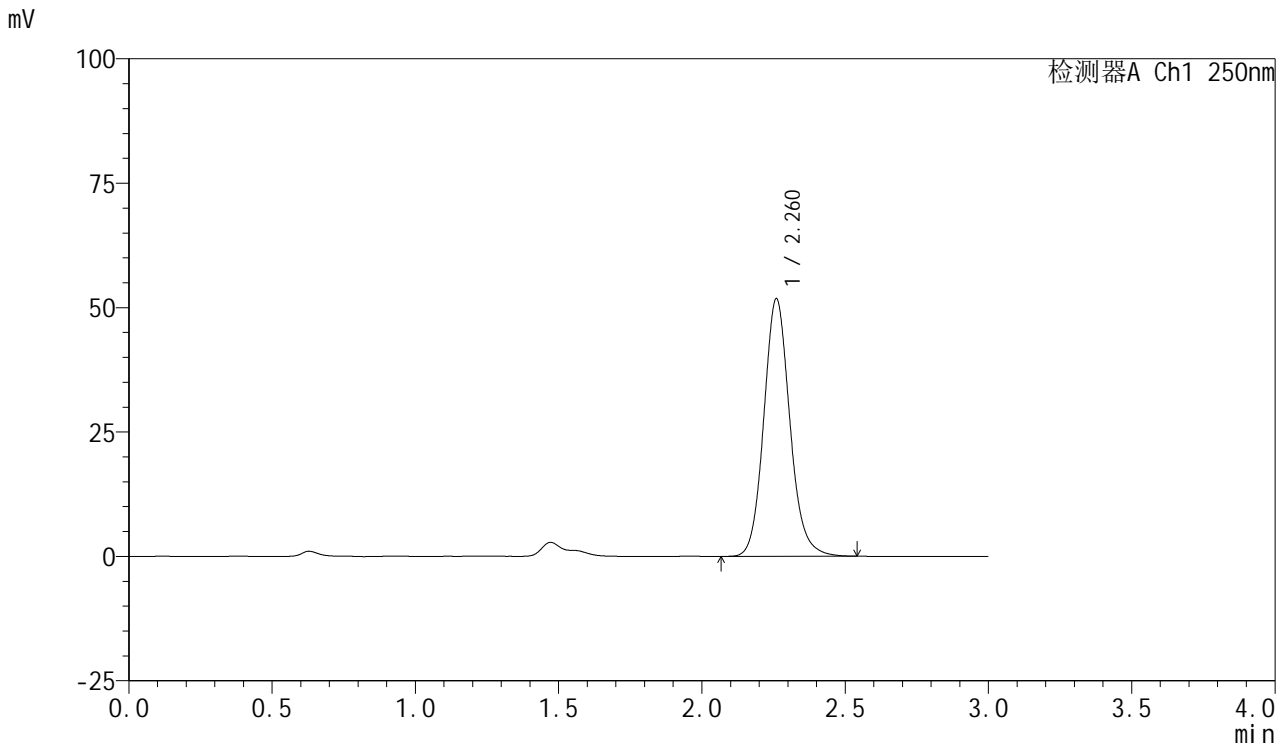


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-479-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:52      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	2.260	327375	100.000	51587	3065	1.122	--
总计		327375	100.000	51587			

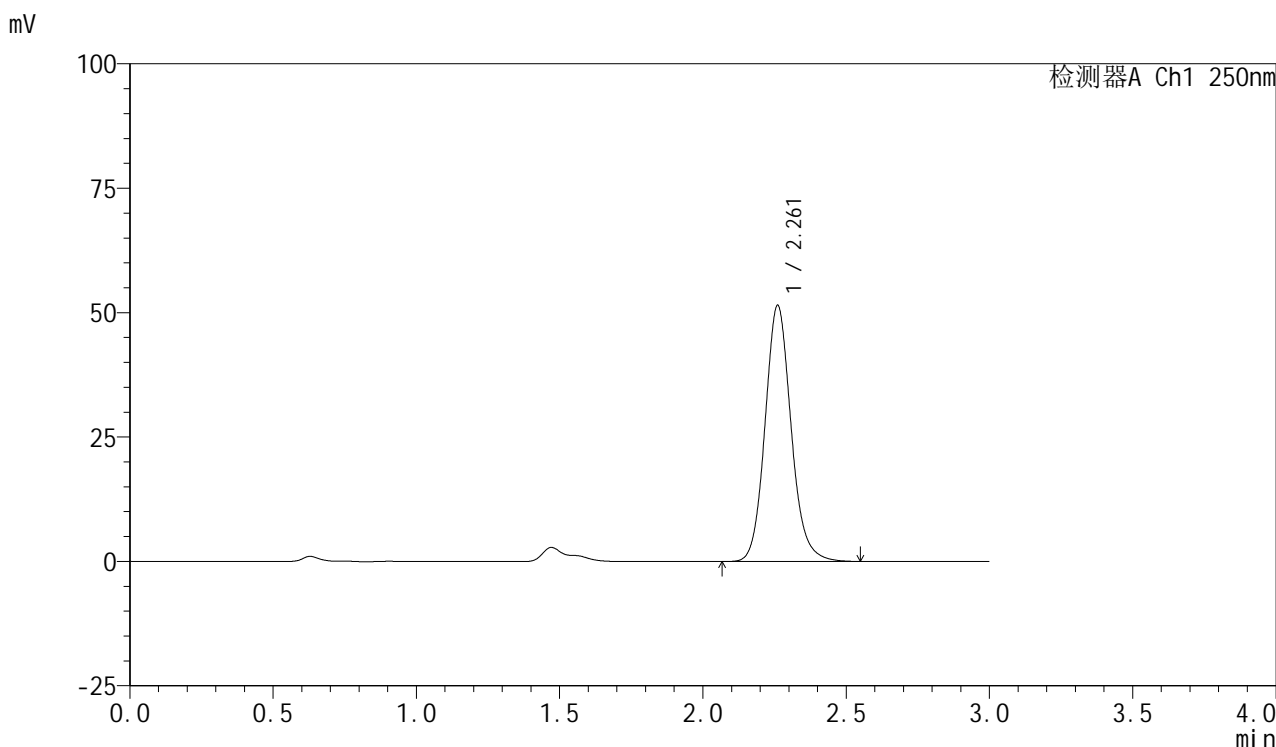


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-480-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:55      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	2.261	325671	100.000	51389	3068	1.124	--
总计		325671	100.000	51389			

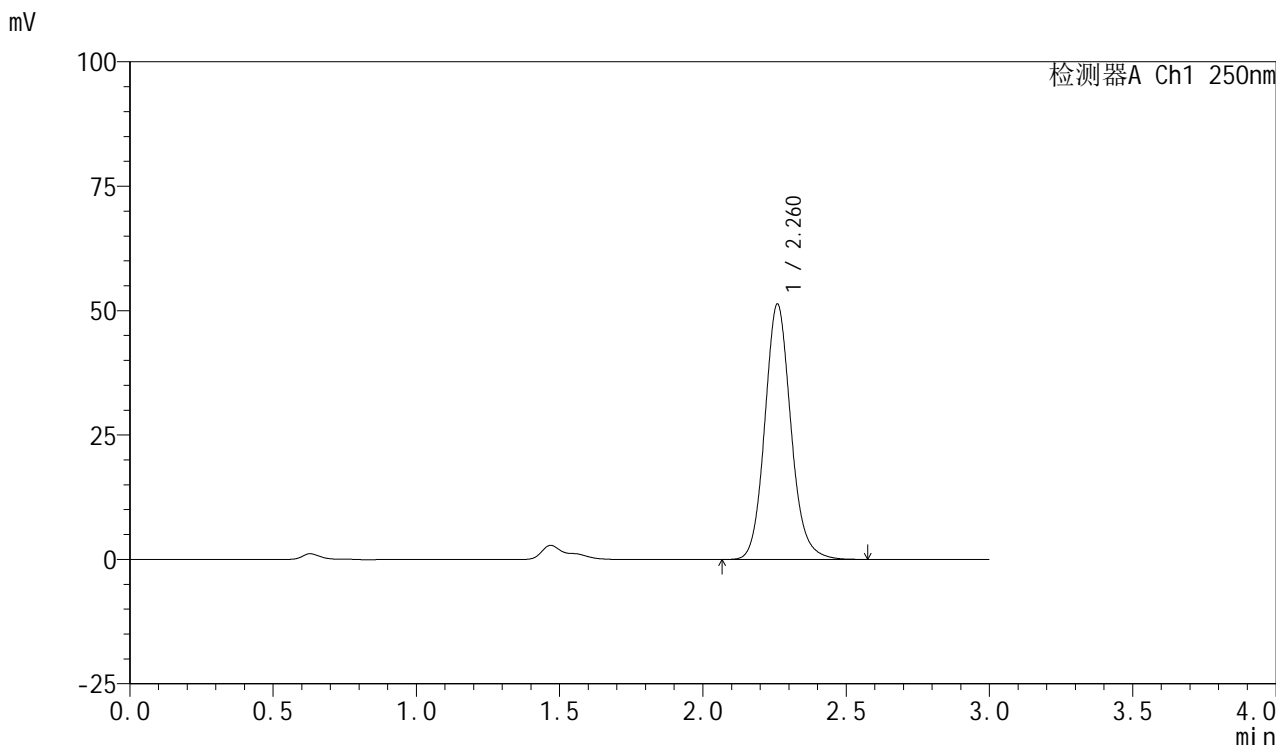


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-481-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:17:57      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	2.260	324830	100.000	51174	3064	1.122	--
总计		324830	100.000	51174			

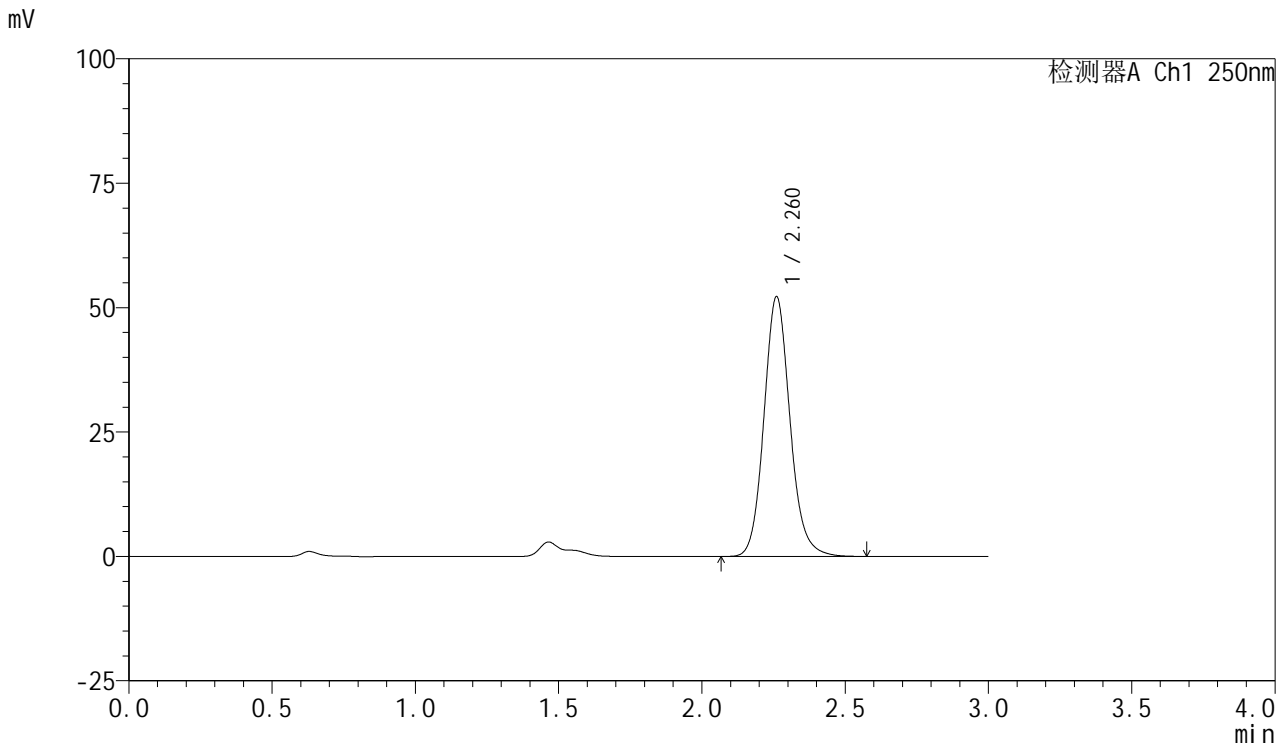


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-482-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:00      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	2.260	330599	100.000	52109	3066	1.123	--
总计		330599	100.000	52109			

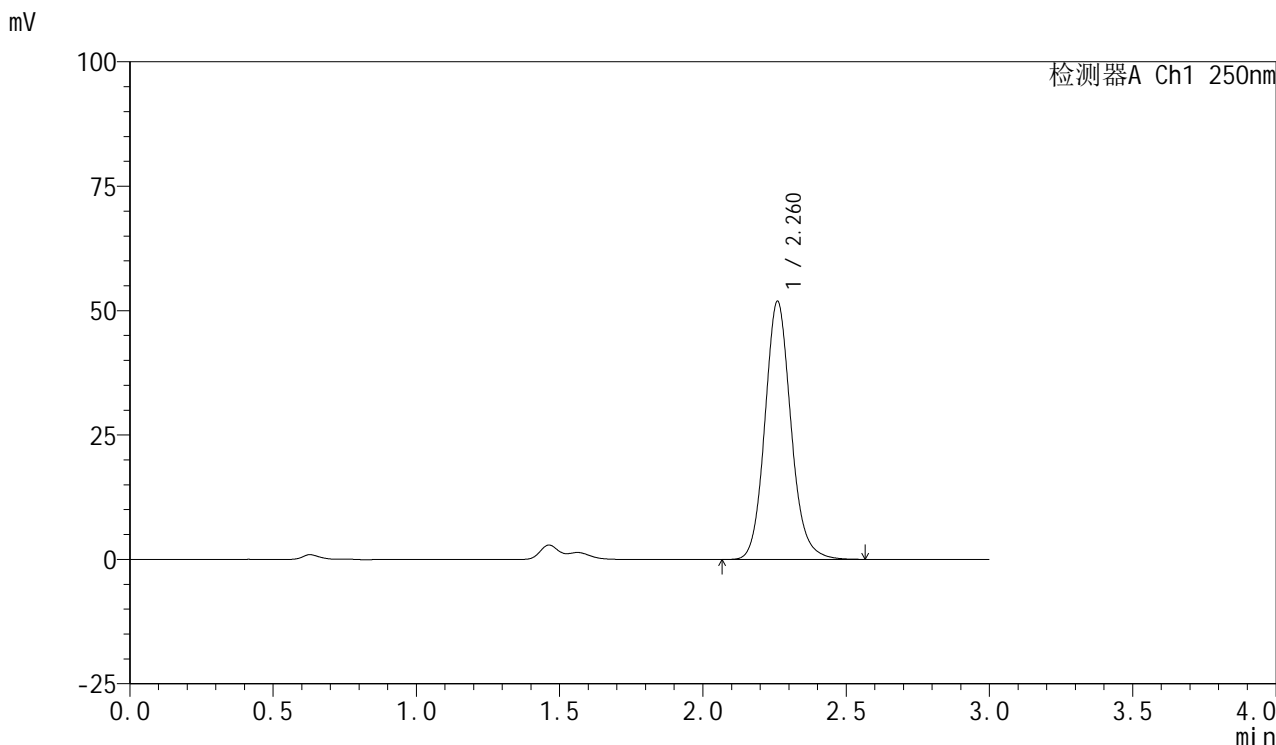


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-483-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:52:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:03      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	2.260	327689	100.000	51747	3073	1.123	--
总计		327689	100.000	51747			

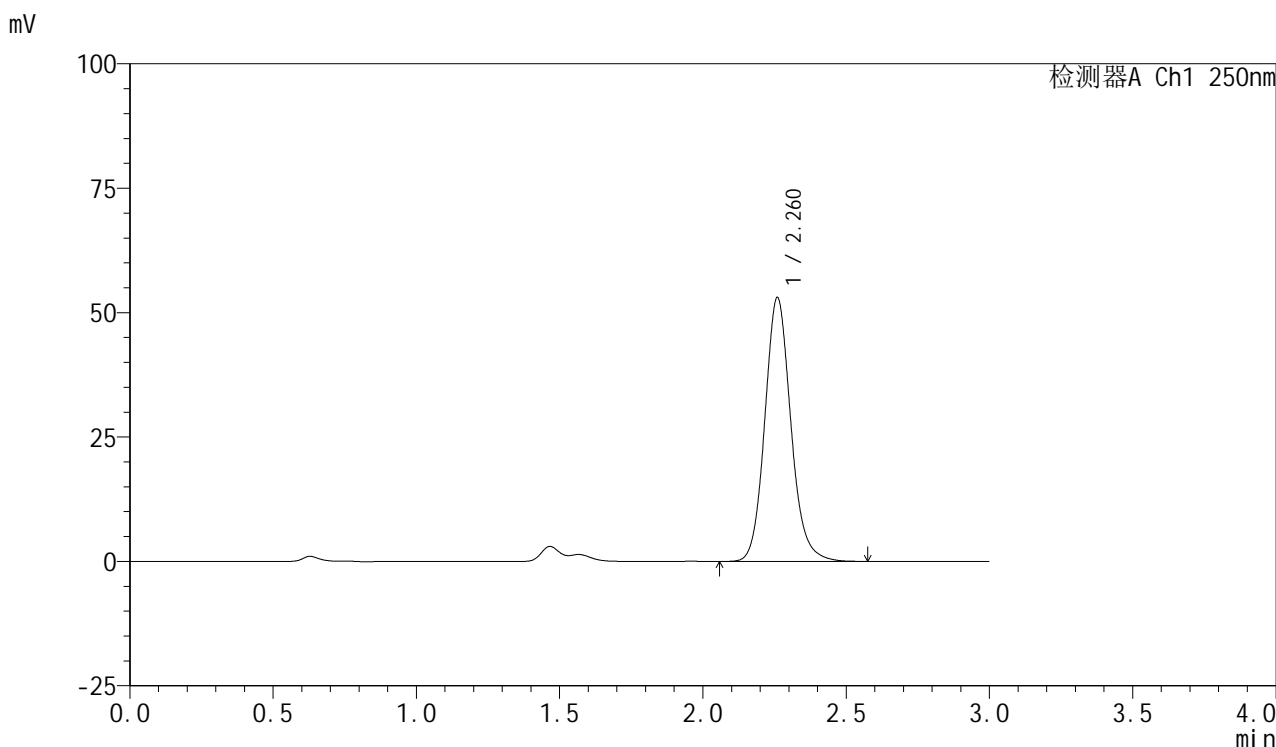


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-484-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:56:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:06      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	2.260	335375	100.000	52854	3072	1.127	--
总计		335375	100.000	52854			

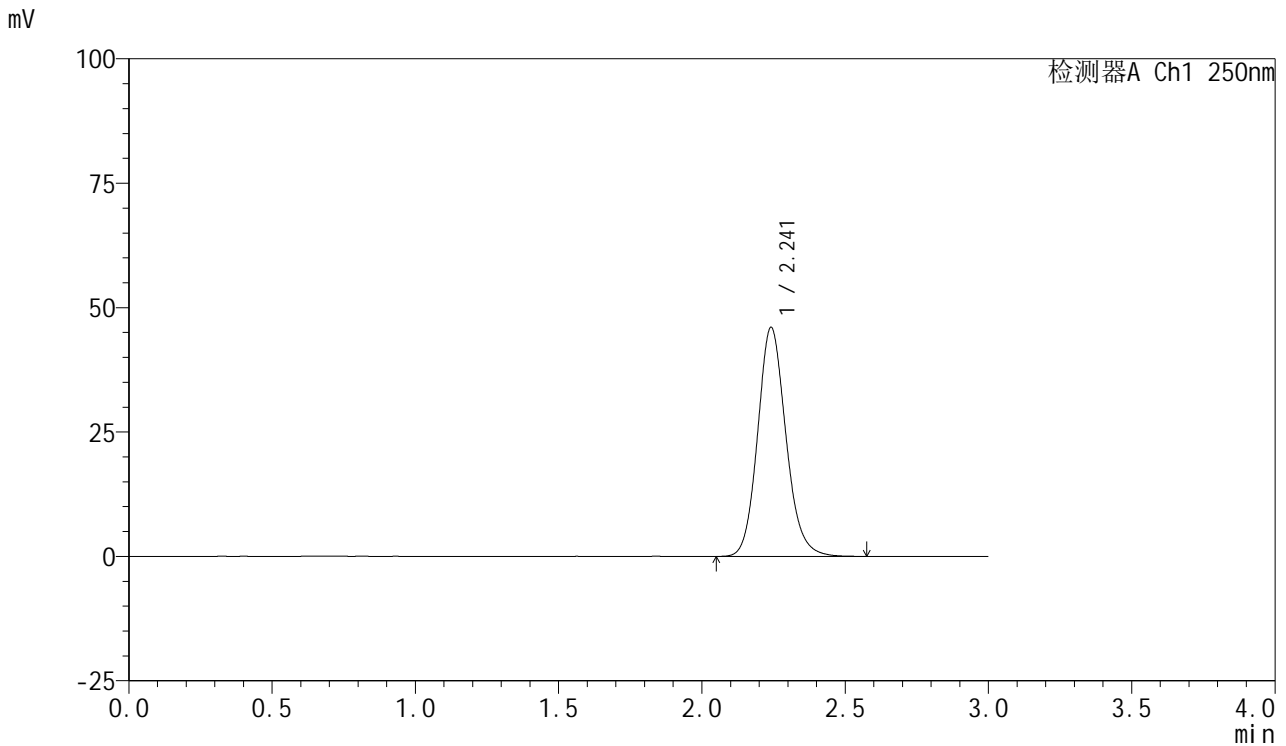


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-485-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:59:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:08      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	2.241	316236	100.000	45924	2533	1.138	--
总计		316236	100.000	45924			

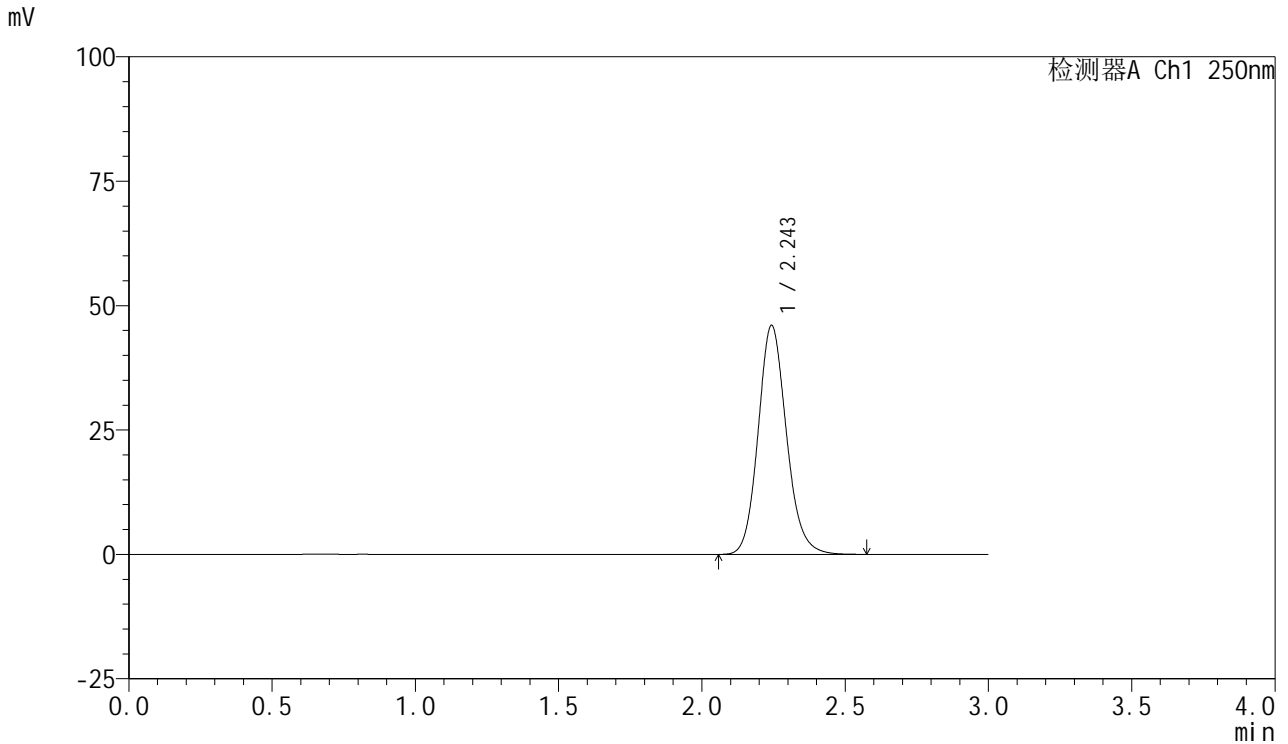


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-486-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:02:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:11      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	2.243	316821	100.000	45912	2533	1.138	--
总计		316821	100.000	45912			

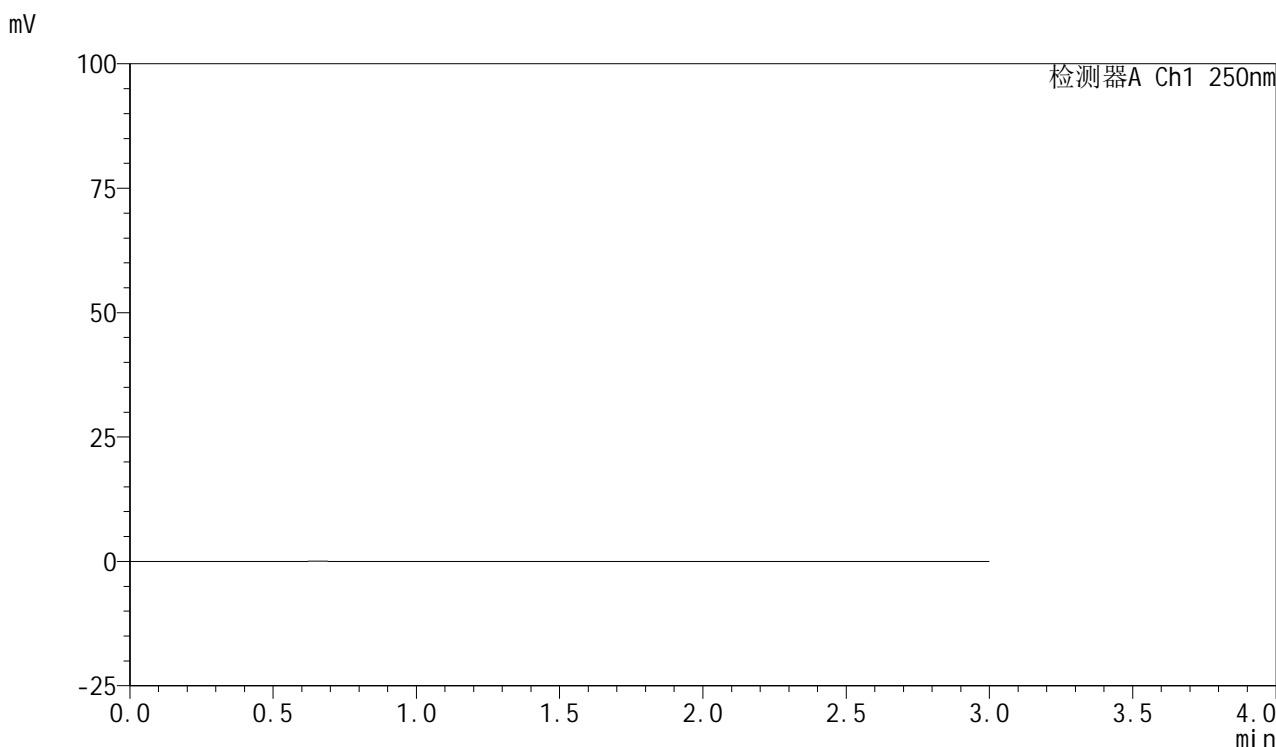


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-487-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-rj.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-9    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 15:06:17                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:18:14  
 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							

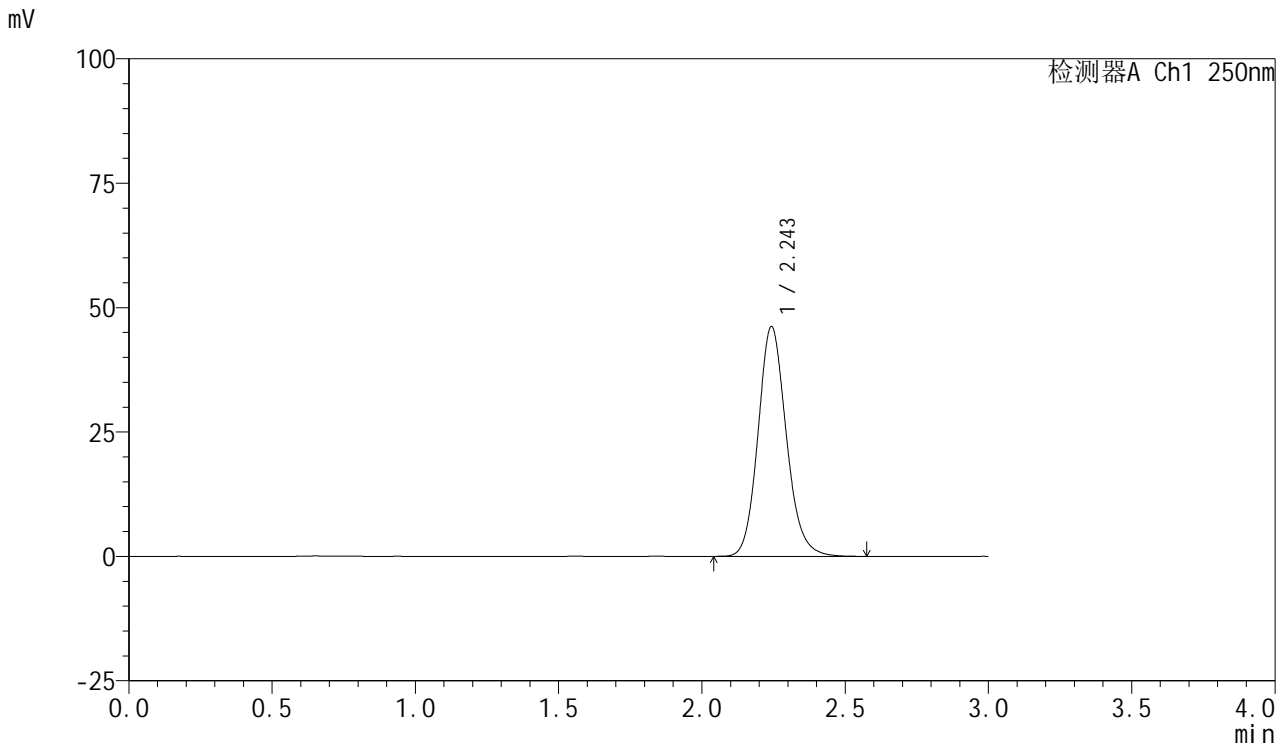


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-488-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:16      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	2.243	317256	100.000	46014	2537	1.141	--
总计		317256	100.000	46014			

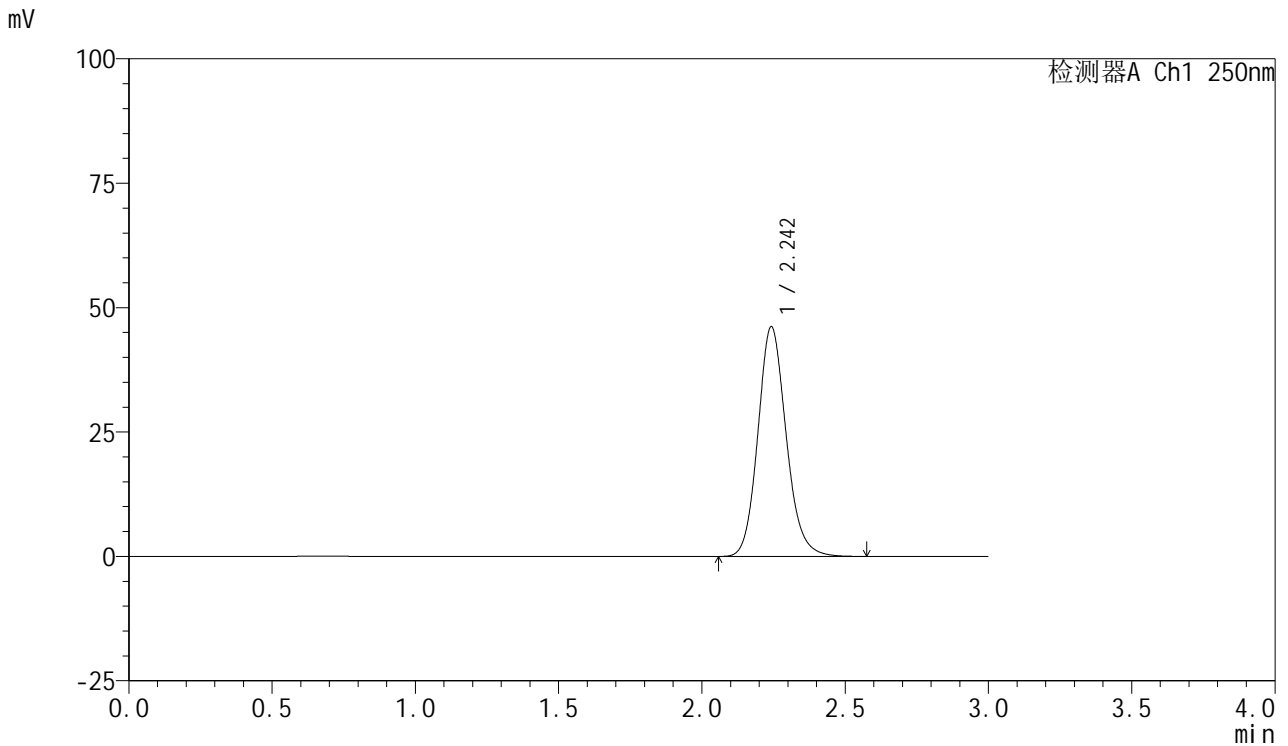


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-489-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:19      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	2.242	316976	100.000	45984	2537	1.139	--
总计		316976	100.000	45984			

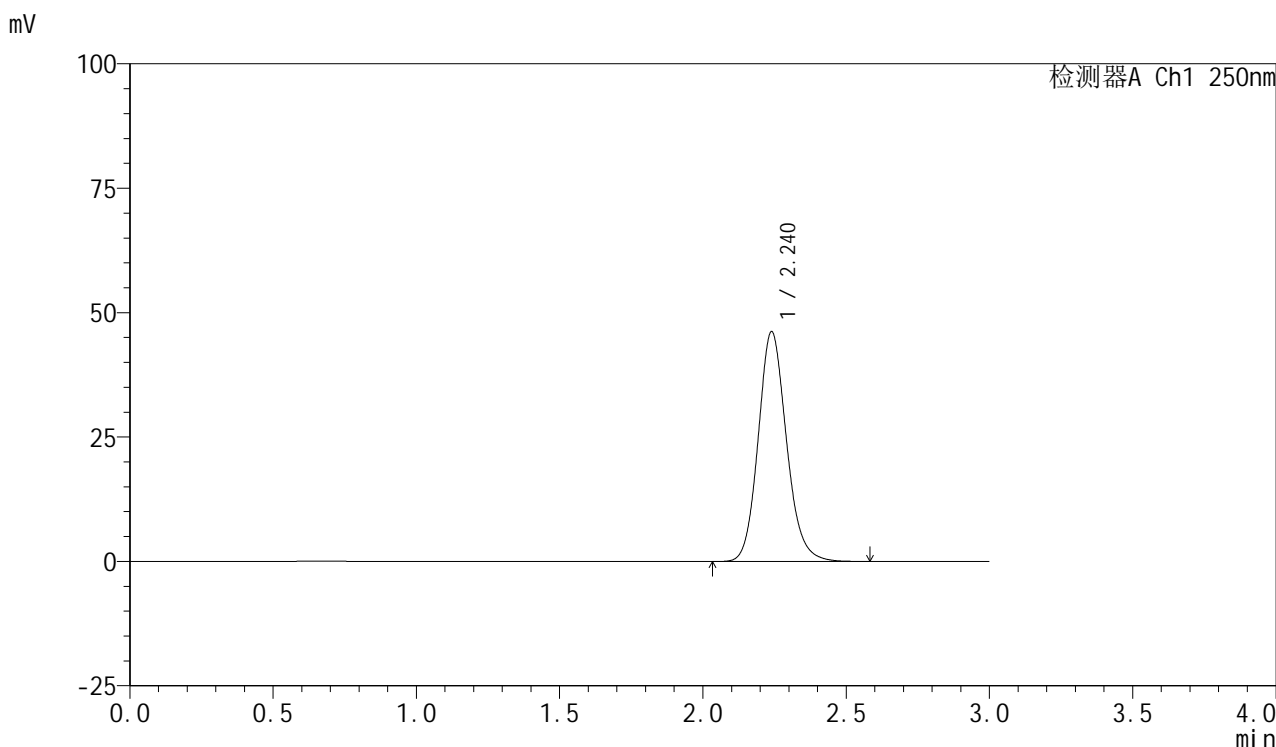


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-490-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:22      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	2.240	317326	100.000	46192	2534	1.139	--
总计		317326	100.000	46192			

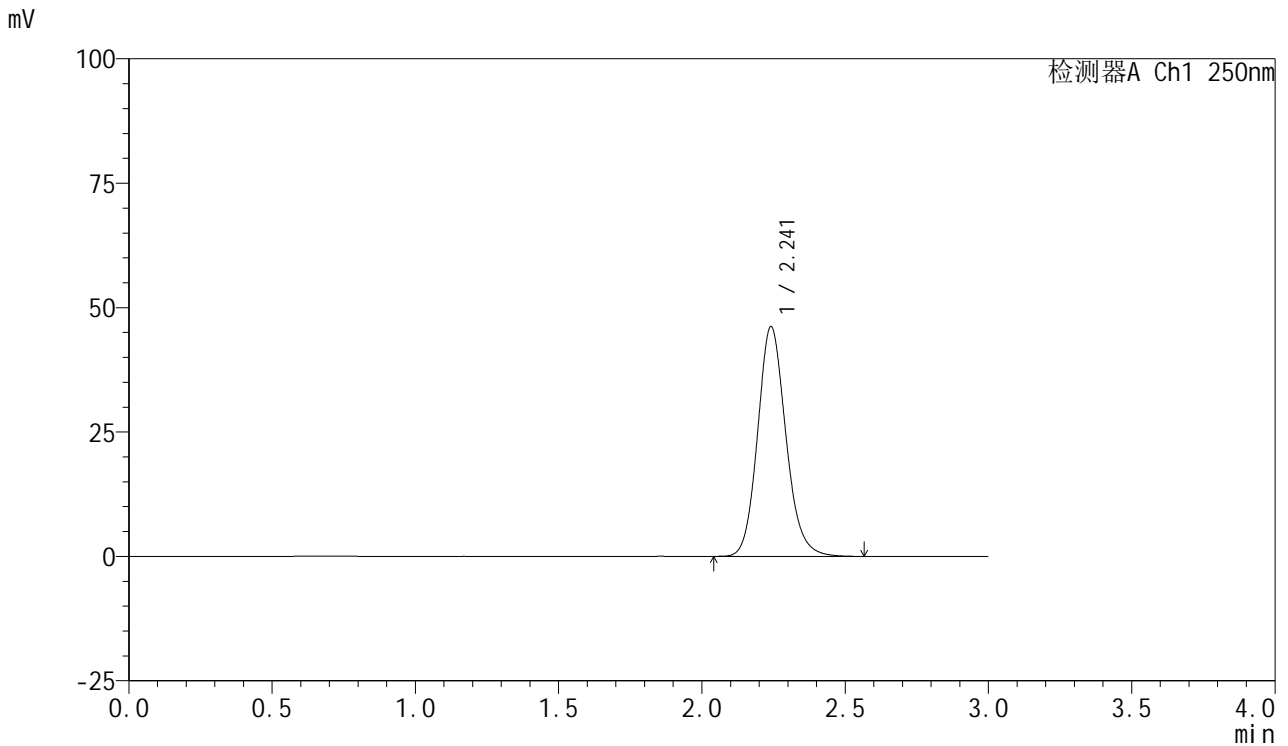


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-491-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:24      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	2.241	317023	100.000	46084	2539	1.141	--
总计		317023	100.000	46084			

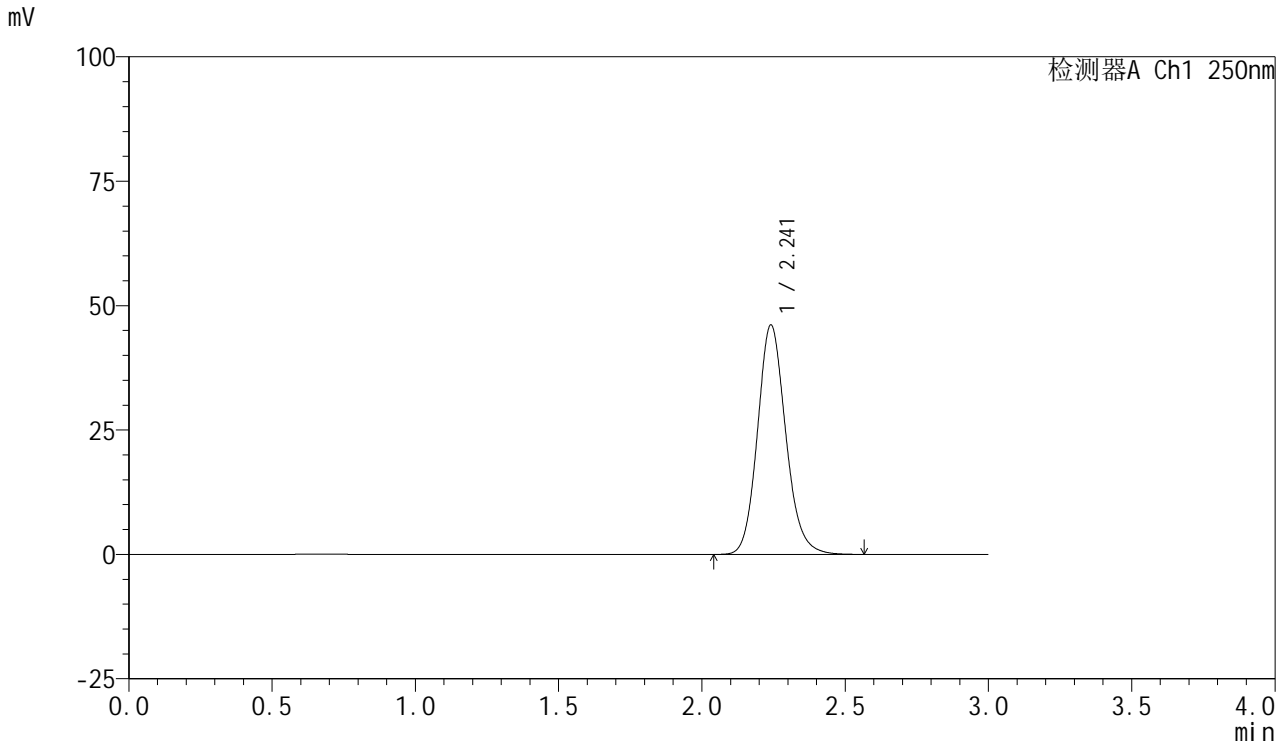


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-492-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:23:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:27      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	2.241	316853	100.000	46070	2539	1.140	--
总计		316853	100.000	46070			

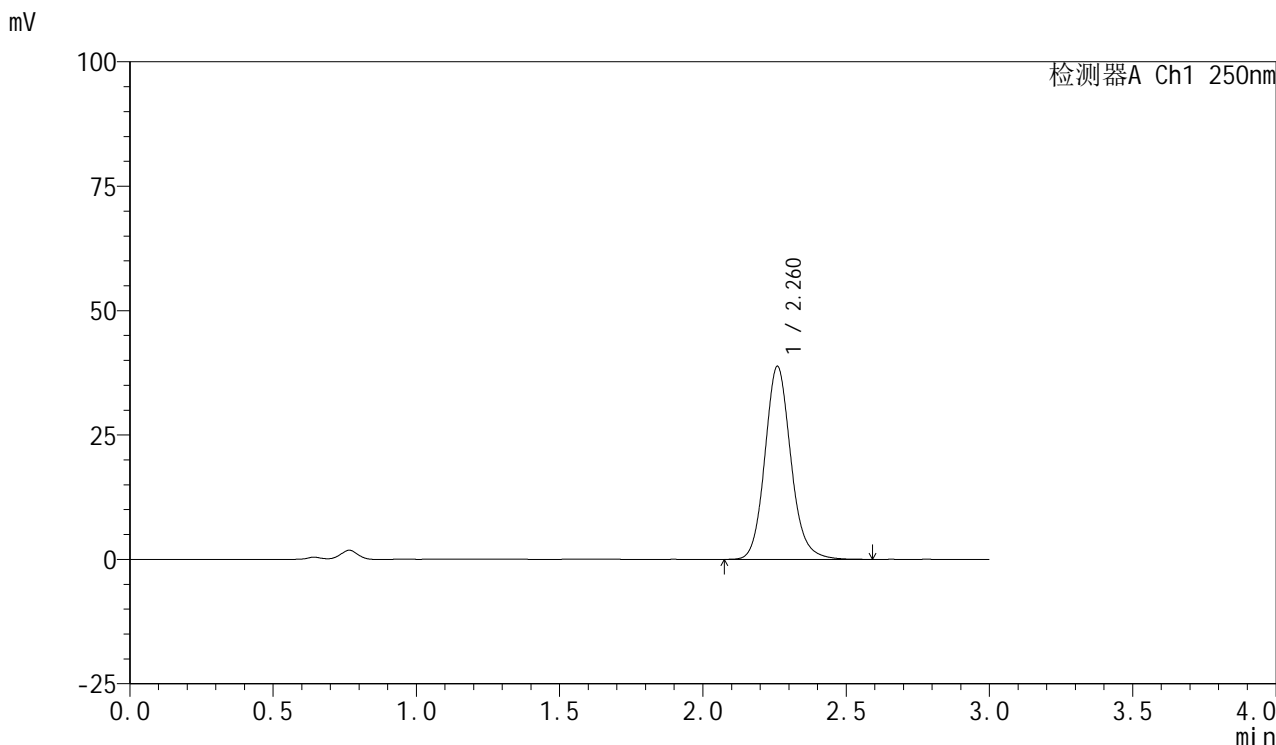


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-493-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-1    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 15:26:42                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:18:30  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

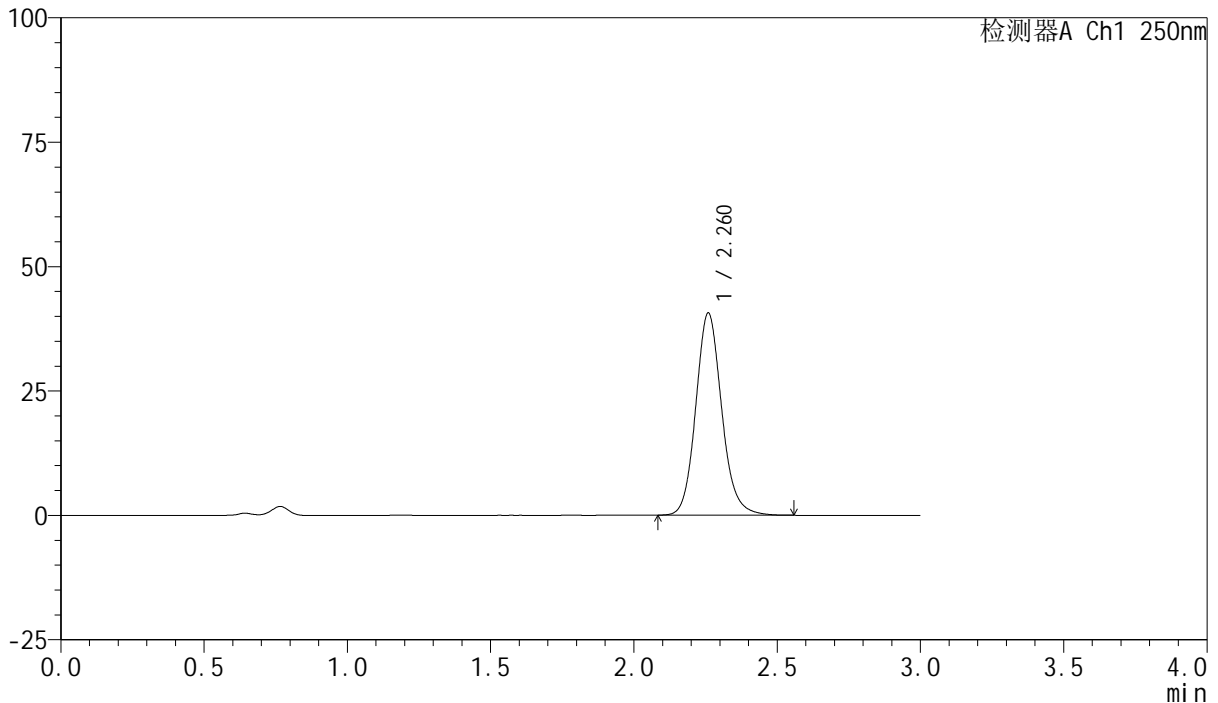
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	244466	100.000	38667	3099	1.131	--
总计		244466	100.000	38667			

## &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 - 0-53/24-494-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 15:30:06 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:18:32  
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	2.260	255741	100.000	40452	3097	1.129	--
总计		255741	100.000	40452			

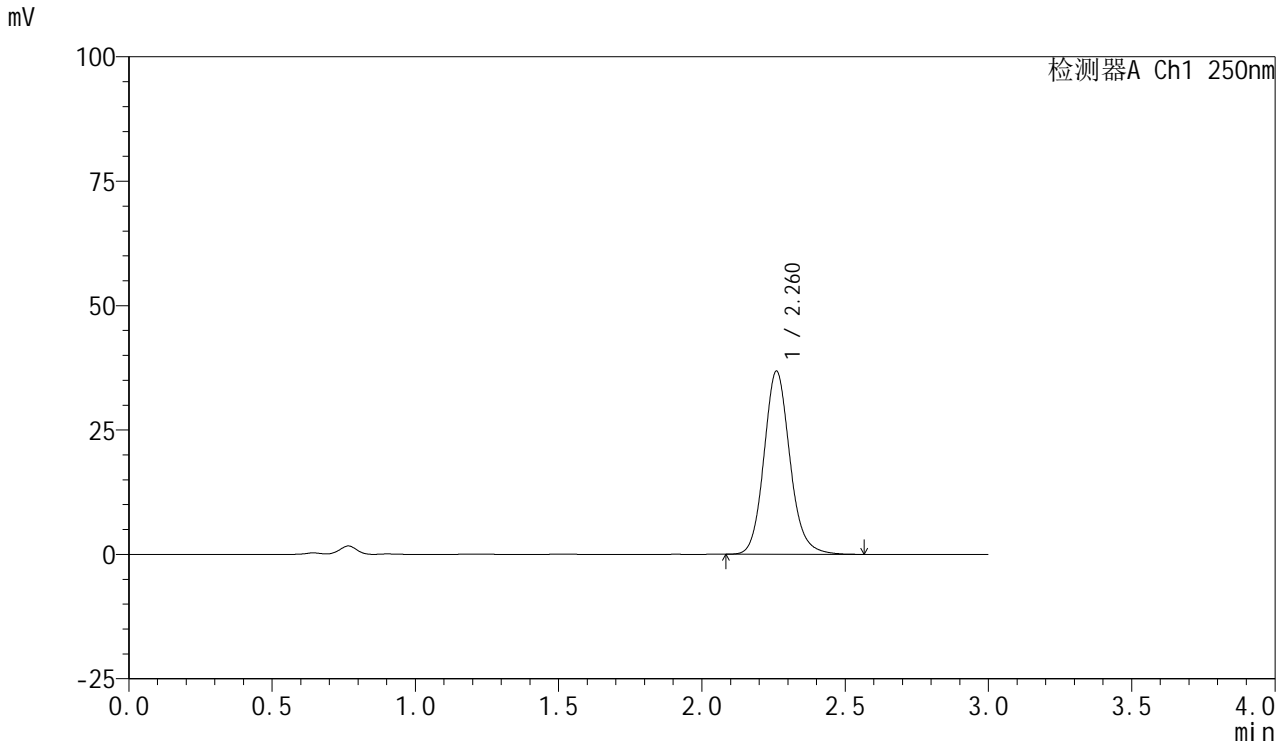


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-495-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

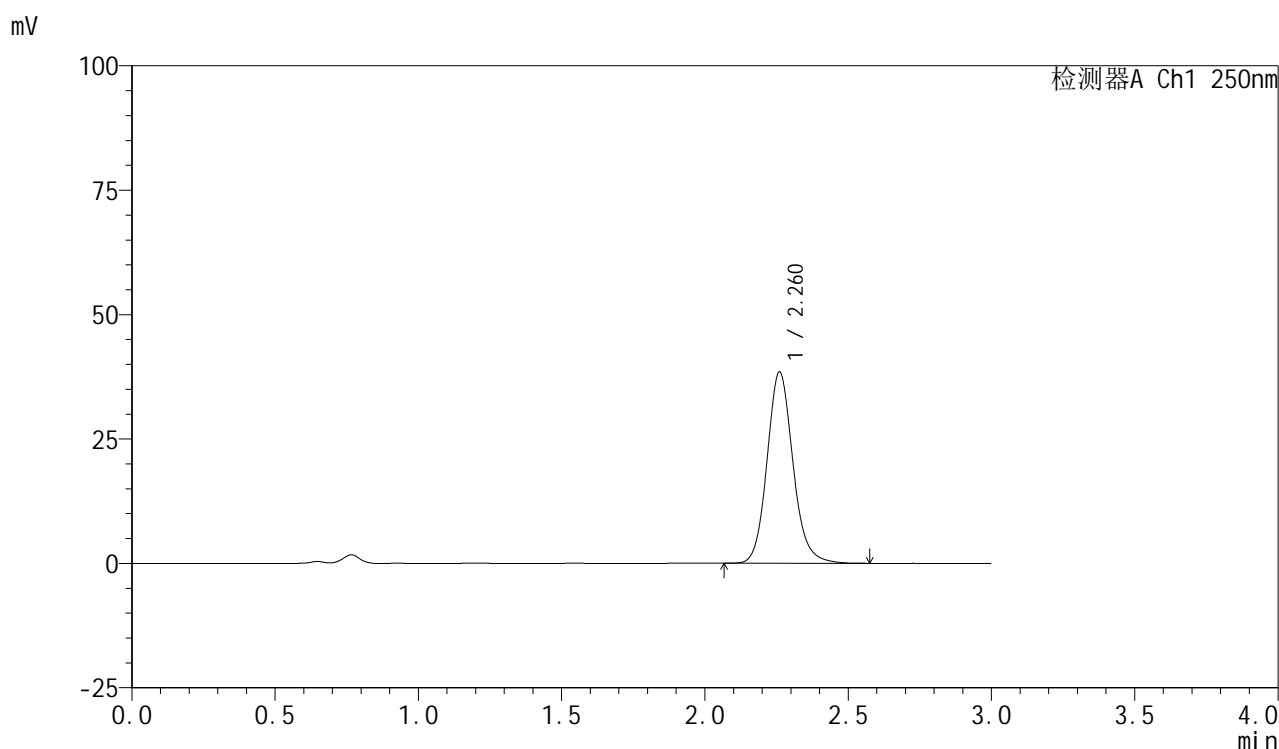
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	231772	100.000	36717	3102	1.130	--
总计		231772	100.000	36717			

## &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 - 0-53/24-496-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-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: 2024/12/11 15:36:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:18:38 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	2.260	241921	100.000	38347	3104	1.130	--
总计		241921	100.000	38347			

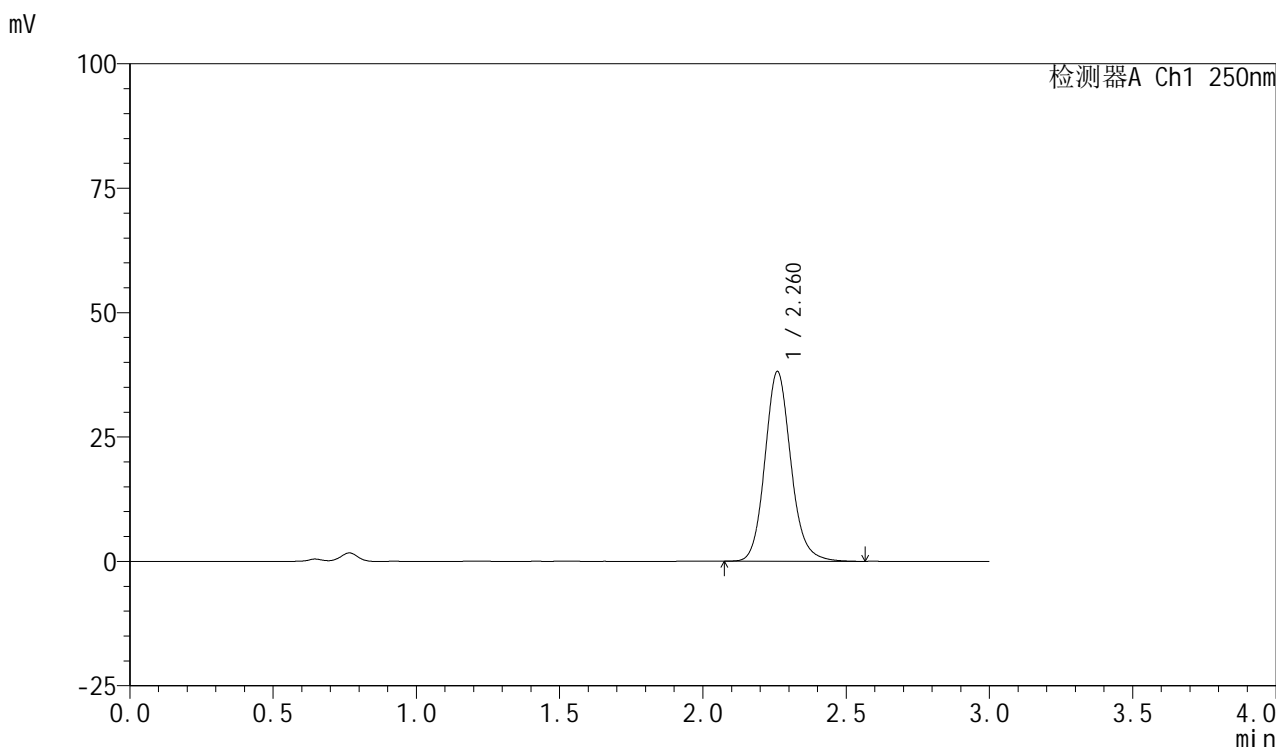


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-497-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

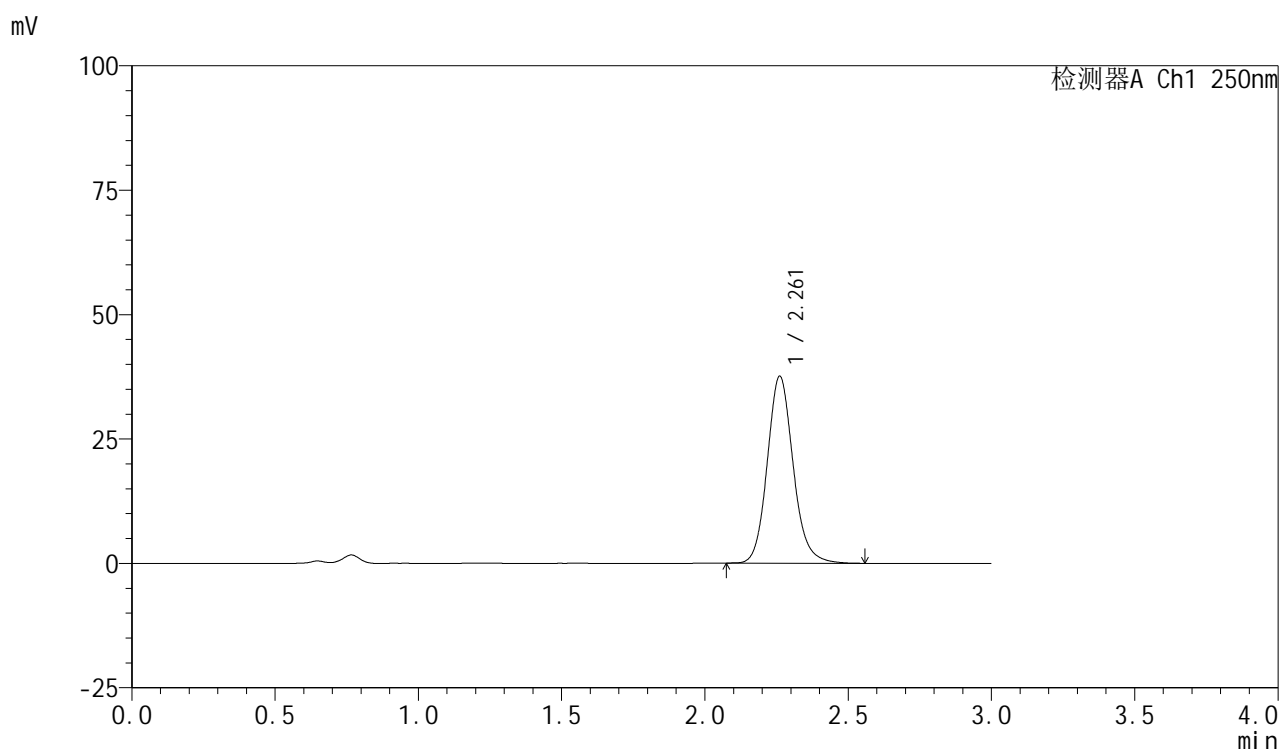
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	239825	100.000	38011	3105	1.131	--
总计		239825	100.000	38011			

## &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 - 0-53/24-498-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 15:43:38 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:18:43 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	2.261	236124	100.000	37528	3111	1.131	--
总计		236124	100.000	37528			

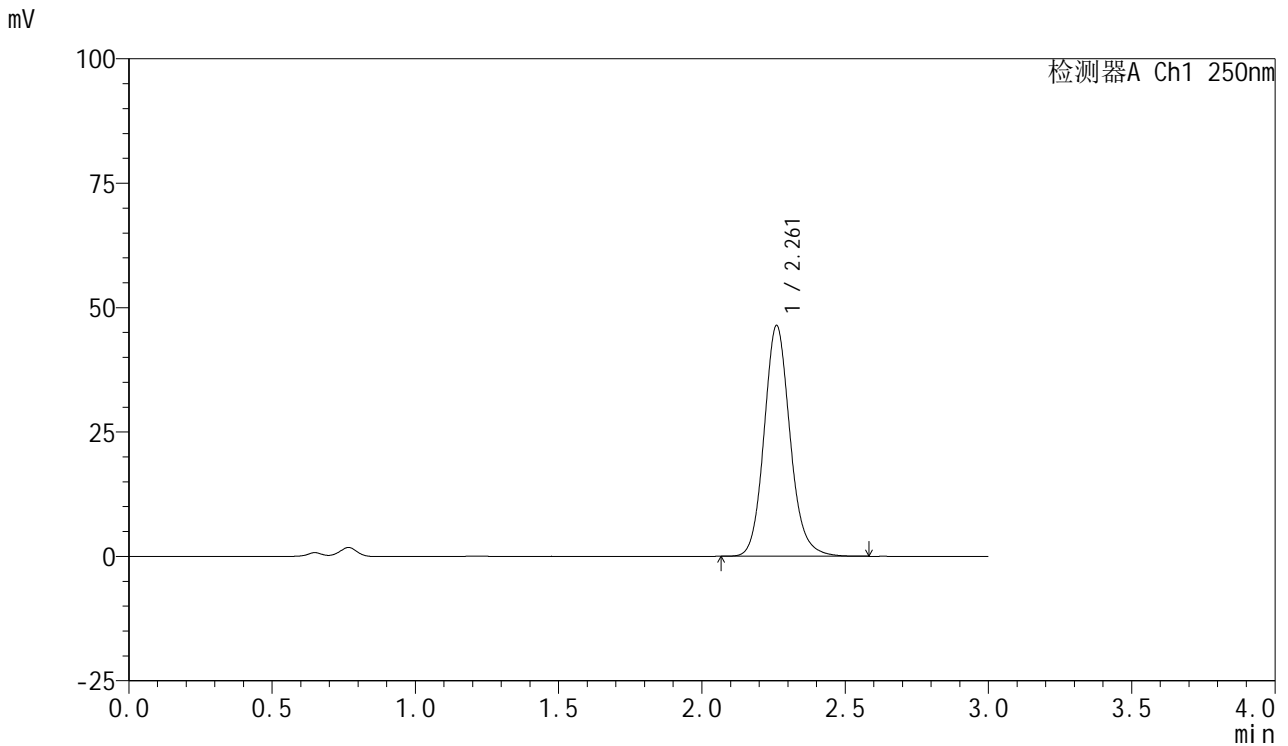


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-499-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 15:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:18:46      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	2.261	291772	100.000	46288	3111	1.131	--
总计		291772	100.000	46288			

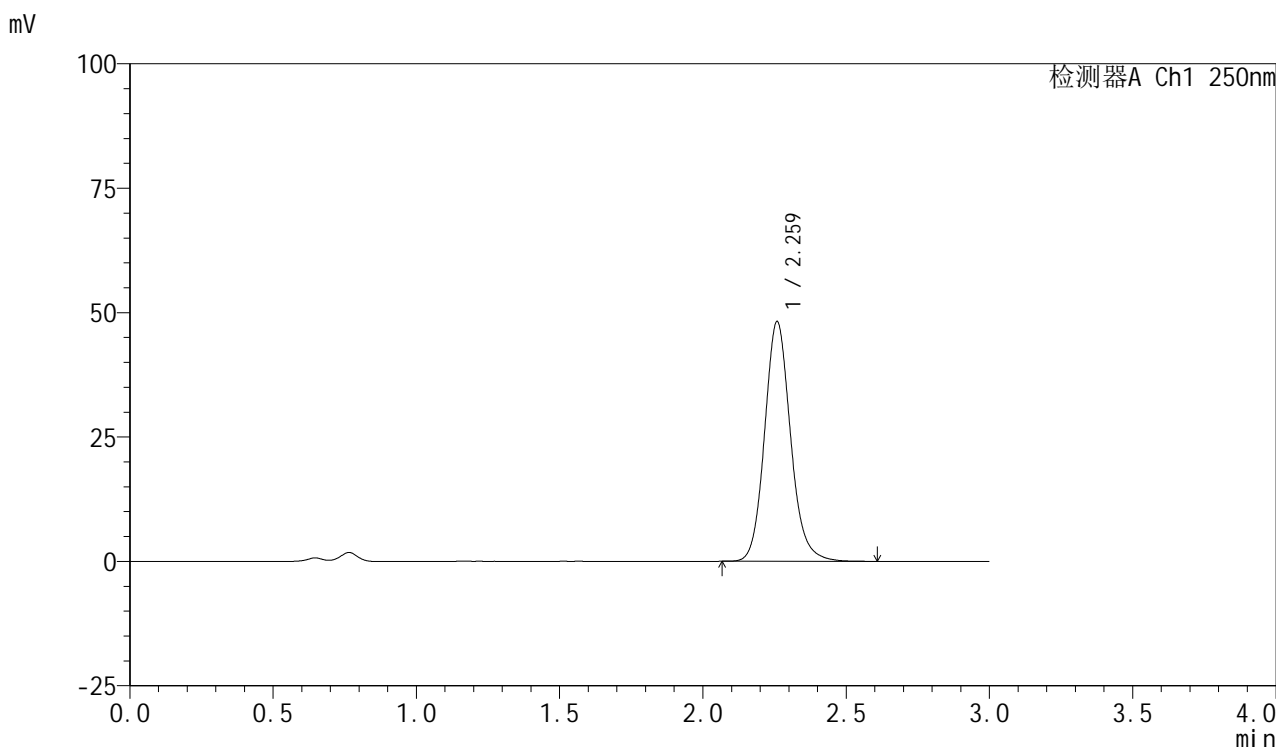


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-500-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-11    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 15:50:26                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:18:49  
 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	2.259	303613	100.000	47975	3098	1.132	--
总计		303613	100.000	47975			

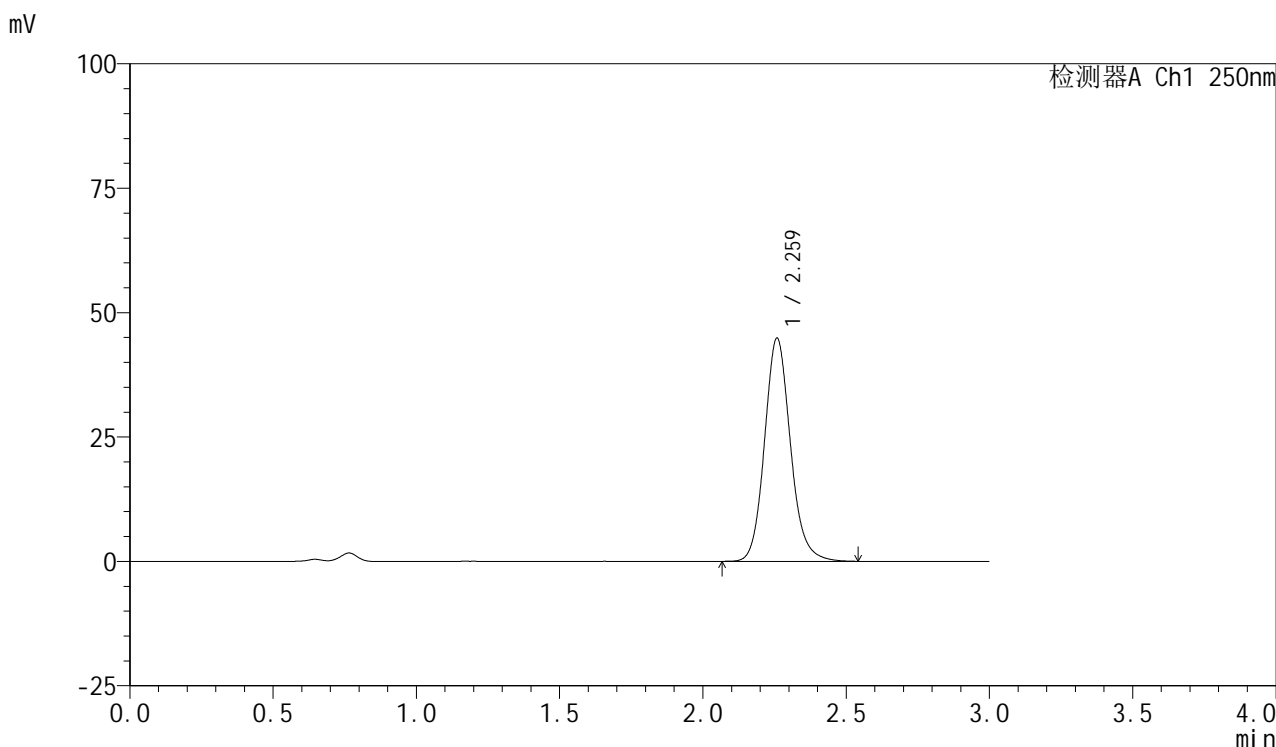


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-501-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 15:53:48      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:51  
 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	2.259	282215	100.000	44697	3100	1.133	--
总计		282215	100.000	44697			

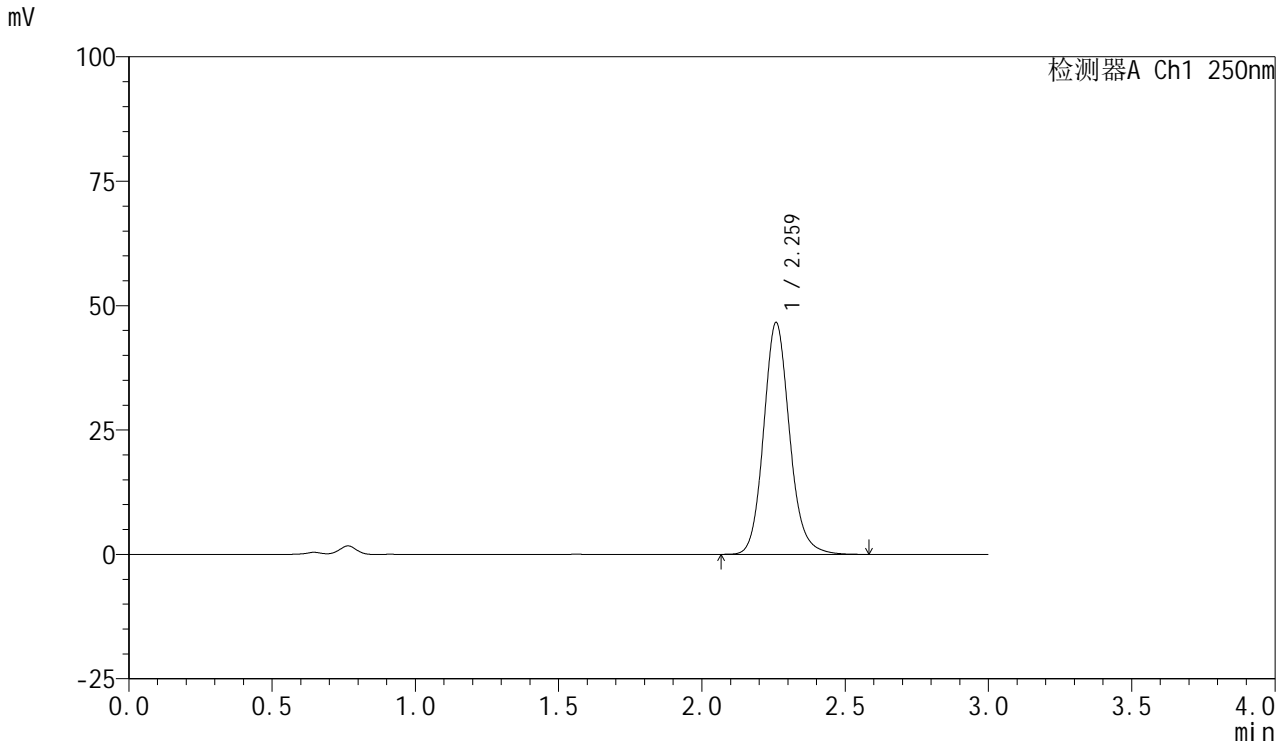


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-502-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 15:57:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:18:54      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	2.259	293383	100.000	46378	3103	1.132	--
总计		293383	100.000	46378			

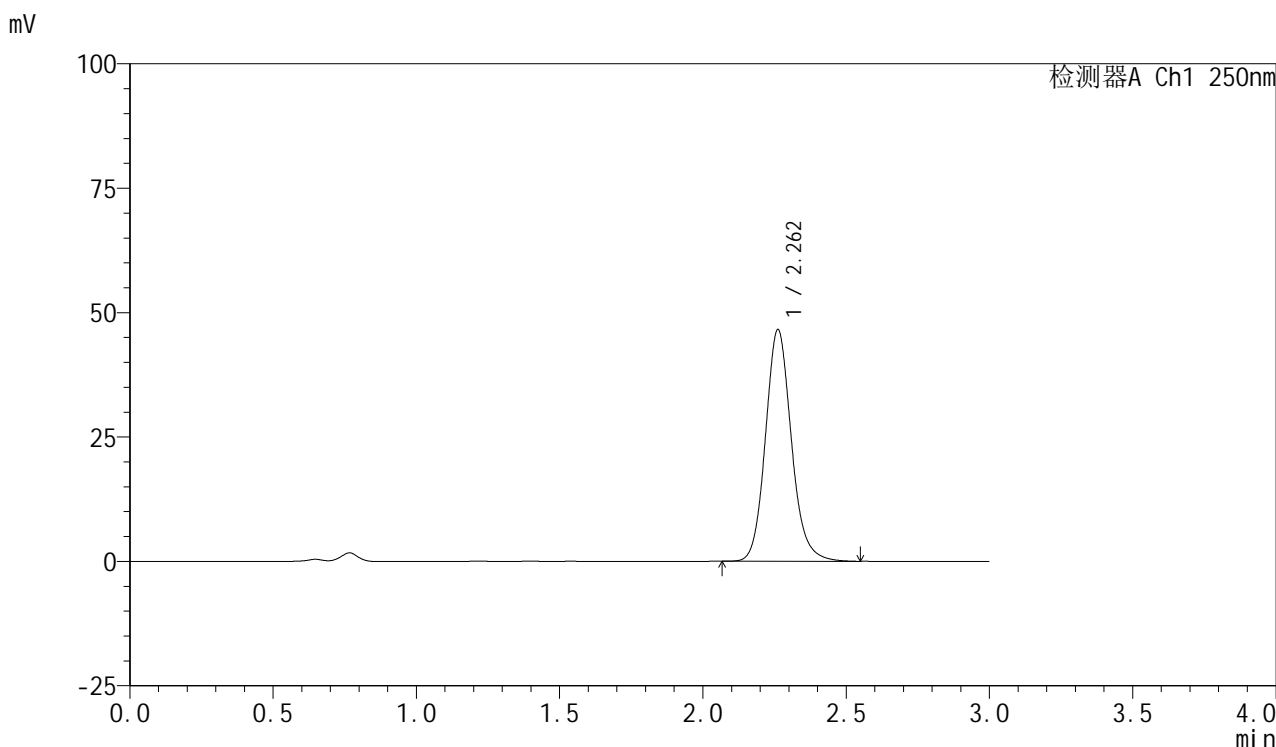


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-503-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-38  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 16:00:36                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:18:57              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	2.262	292951	100.000	46555	3114	1.133	--
总计		292951	100.000	46555			

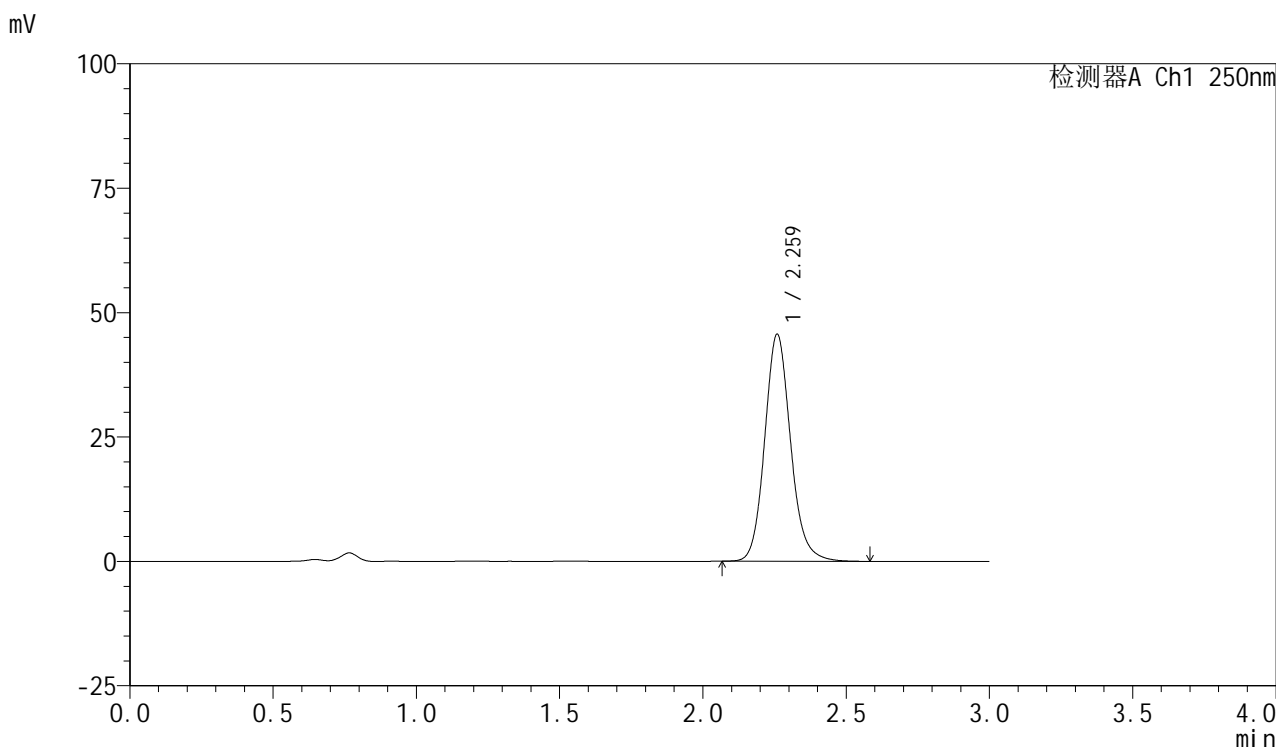


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-504-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-47  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 16:03:59                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:18:59                      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	2.259	287127	100.000	45407	3108	1.132	--
总计		287127	100.000	45407			

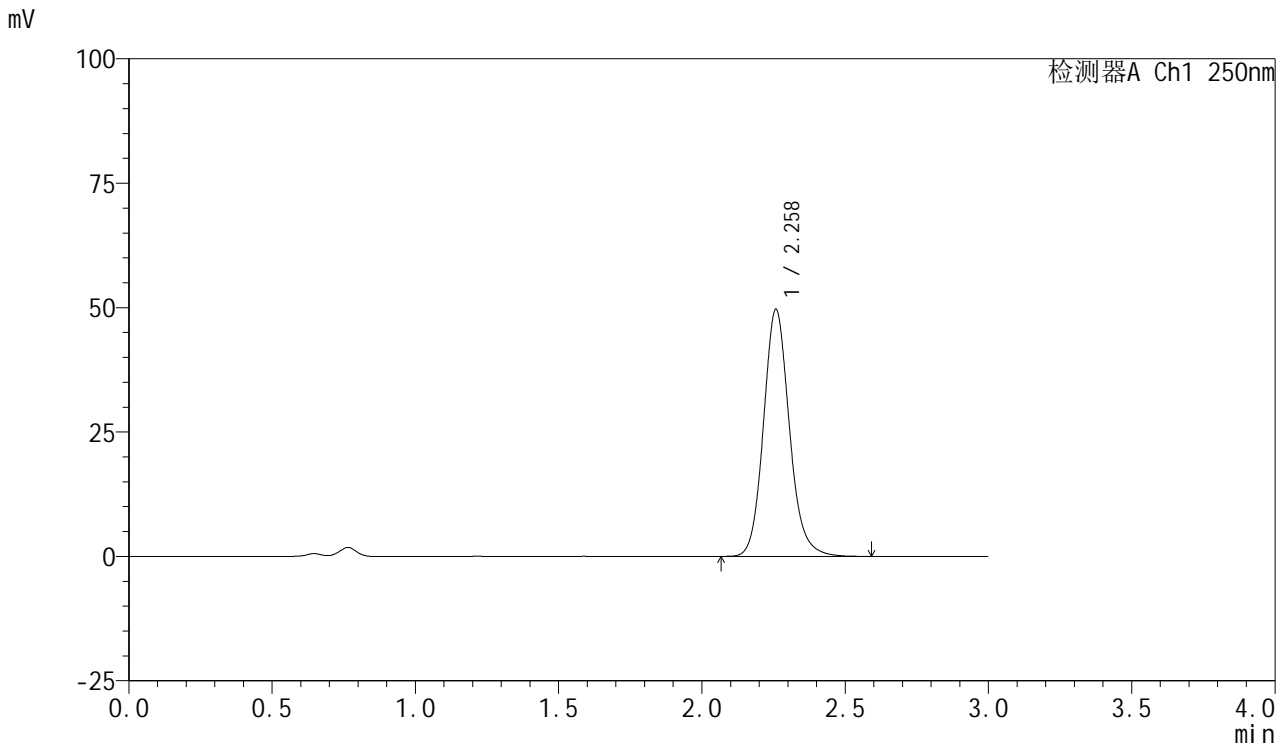


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-505-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:02      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	2.258	312605	100.000	49494	3102	1.133	--
总计		312605	100.000	49494			

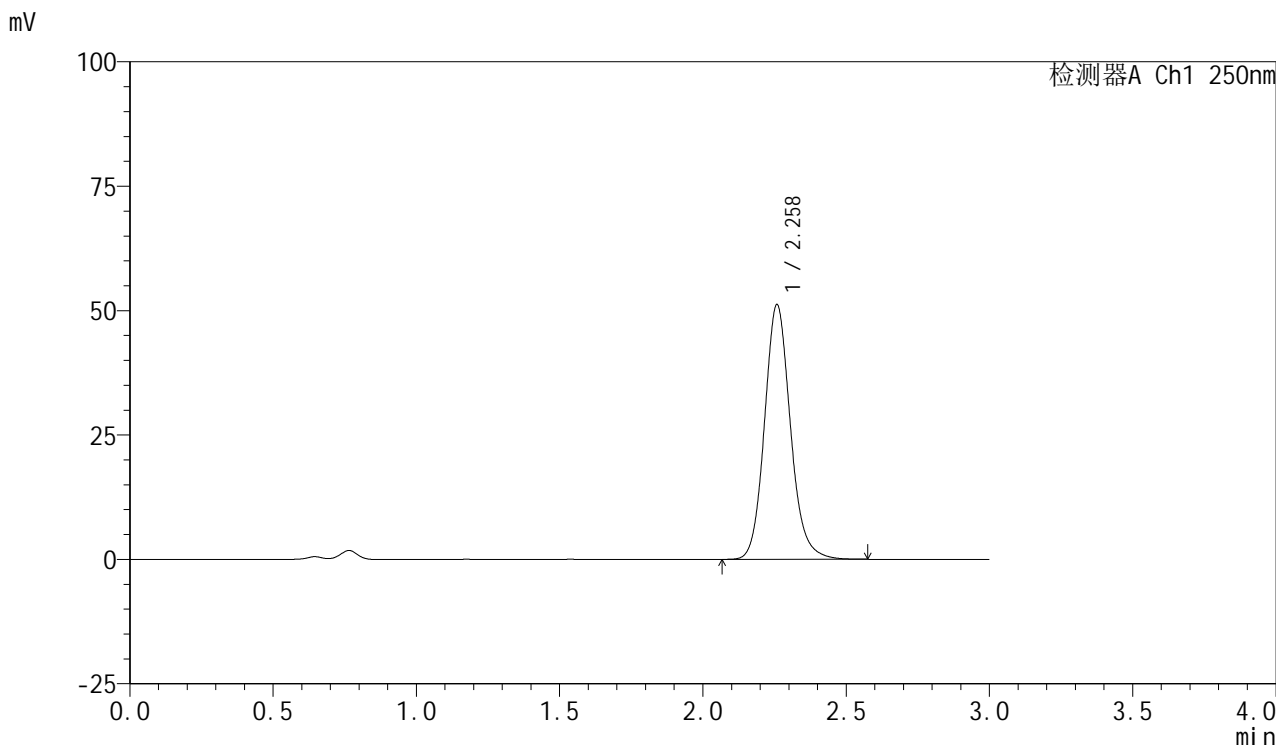


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-506-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-12  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 16:10:45                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:19:05                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

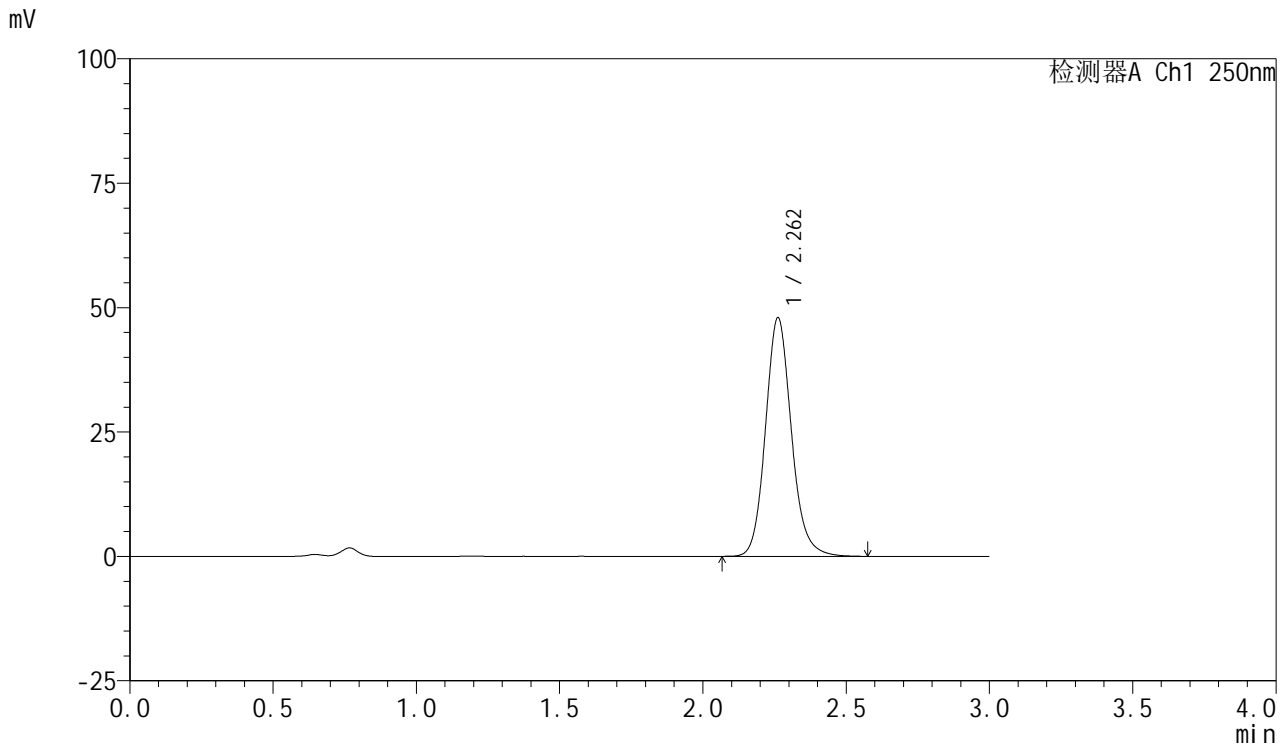
检测器A Ch1 250nm

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	2.258	321877	100.000	51017	3106	1.134	--
总计		321877	100.000	51017			

## &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 - 0-53/24-507-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/12/11 16:14:09 处理者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:19:08  
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	2.262	301881	100.000	47945	3110	1.134	--
总计		301881	100.000	47945			

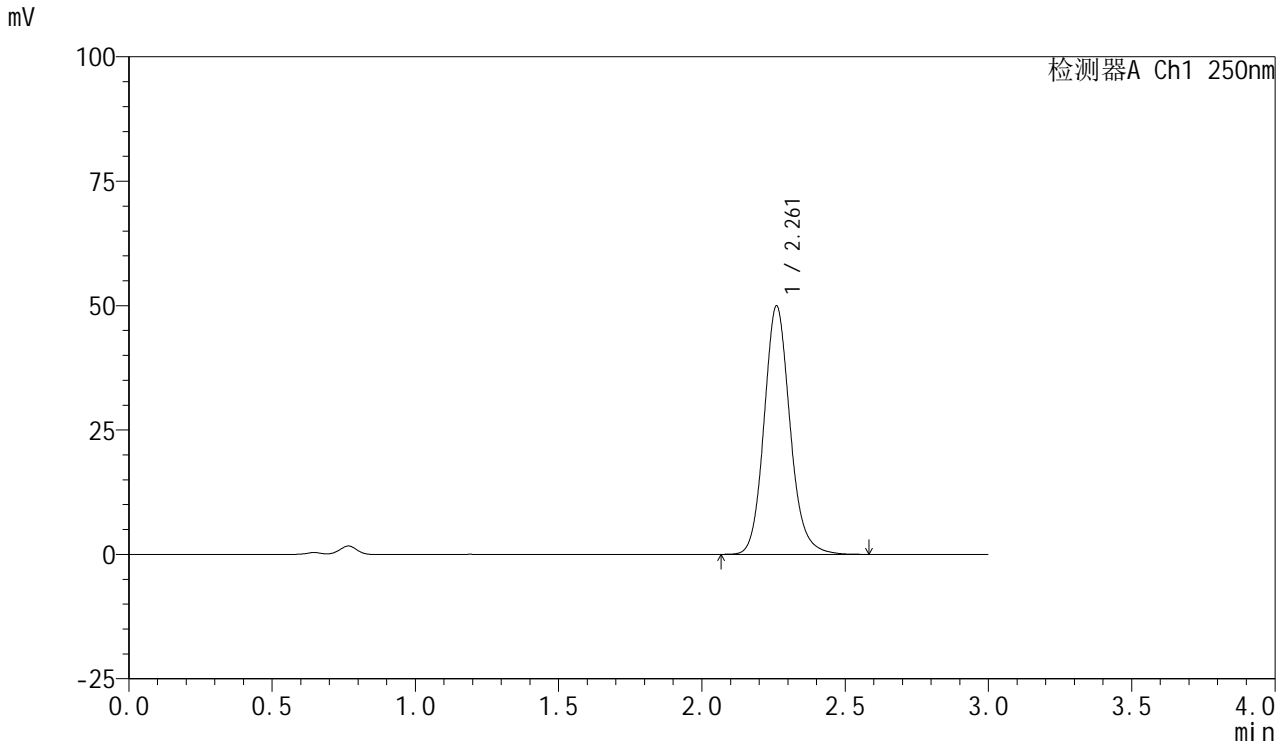


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-508-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:17:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

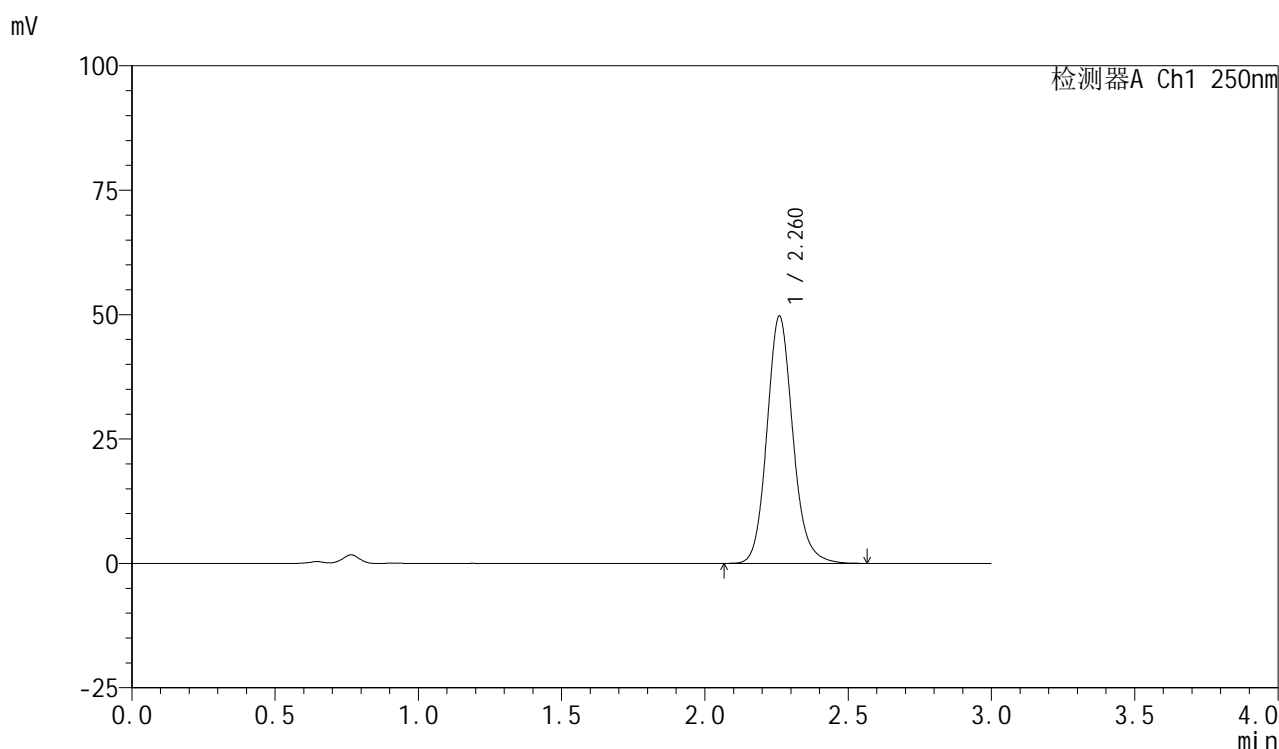
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	314267	100.000	49826	3108	1.134	--
总计		314267	100.000	49826			

## &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 - 0-53/24-509-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 16:20:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:19:13 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	2.260	312512	100.000	49533	3109	1.133	--
总计		312512	100.000	49533			

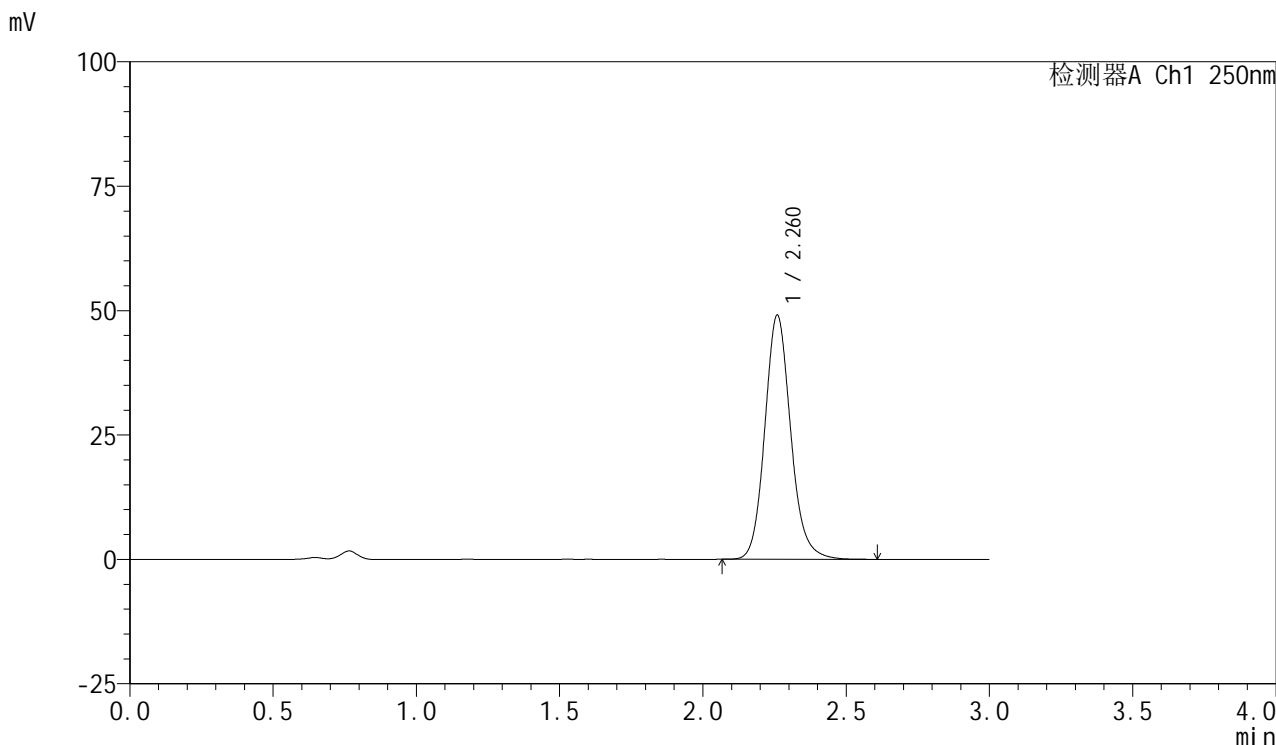


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-510-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:16      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	2.260	308783	100.000	48852	3111	1.134	--
总计		308783	100.000	48852			

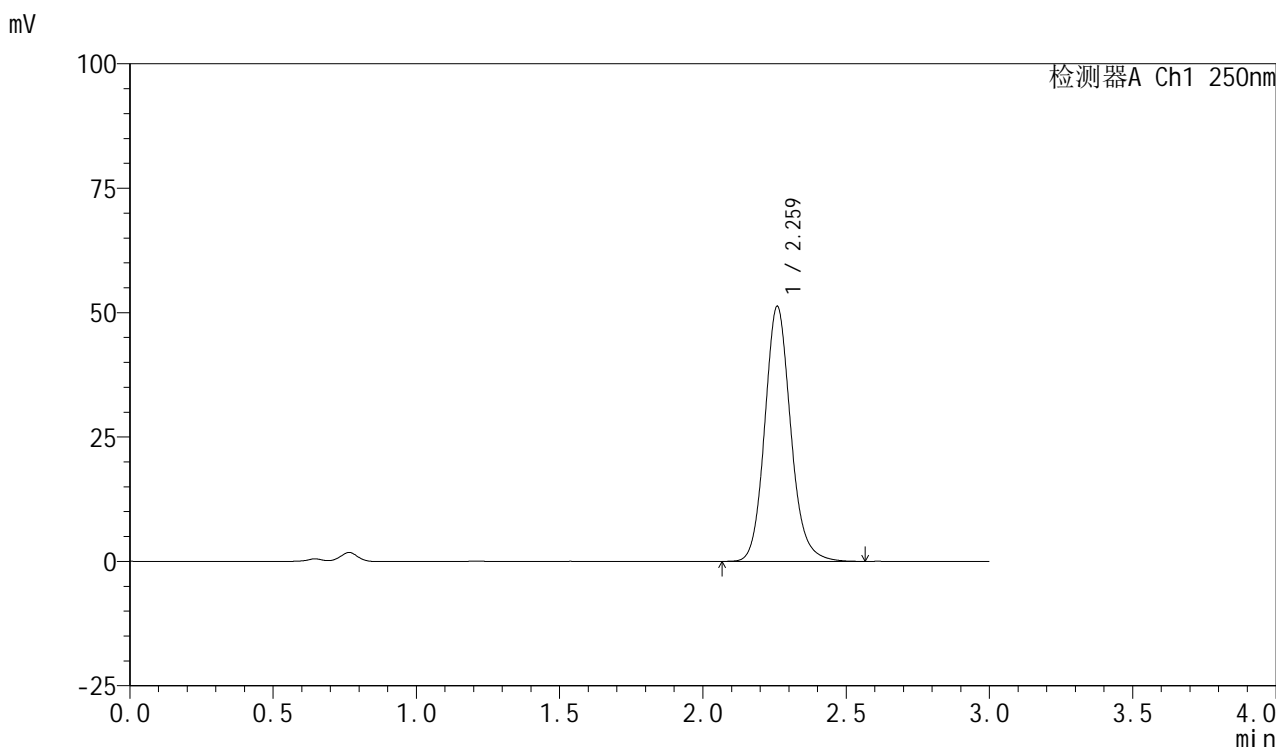


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-511-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-4    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    进样时间：2024/12/11 16:27:43                              实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:19:19                              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	2.259	322441	100.000	51022	3107	1.135	--
总计		322441	100.000	51022			

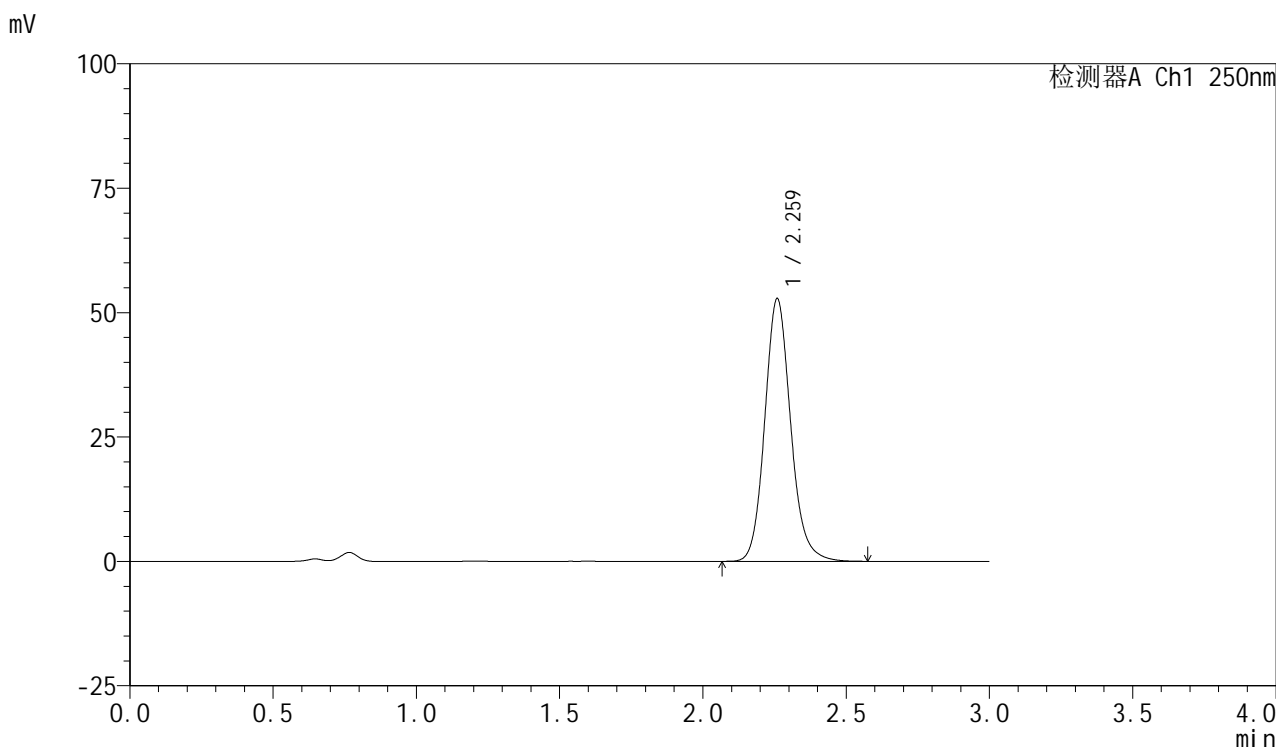


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-512-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:31:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:22      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	2.259	332208	100.000	52543	3107	1.135	--
总计		332208	100.000	52543			

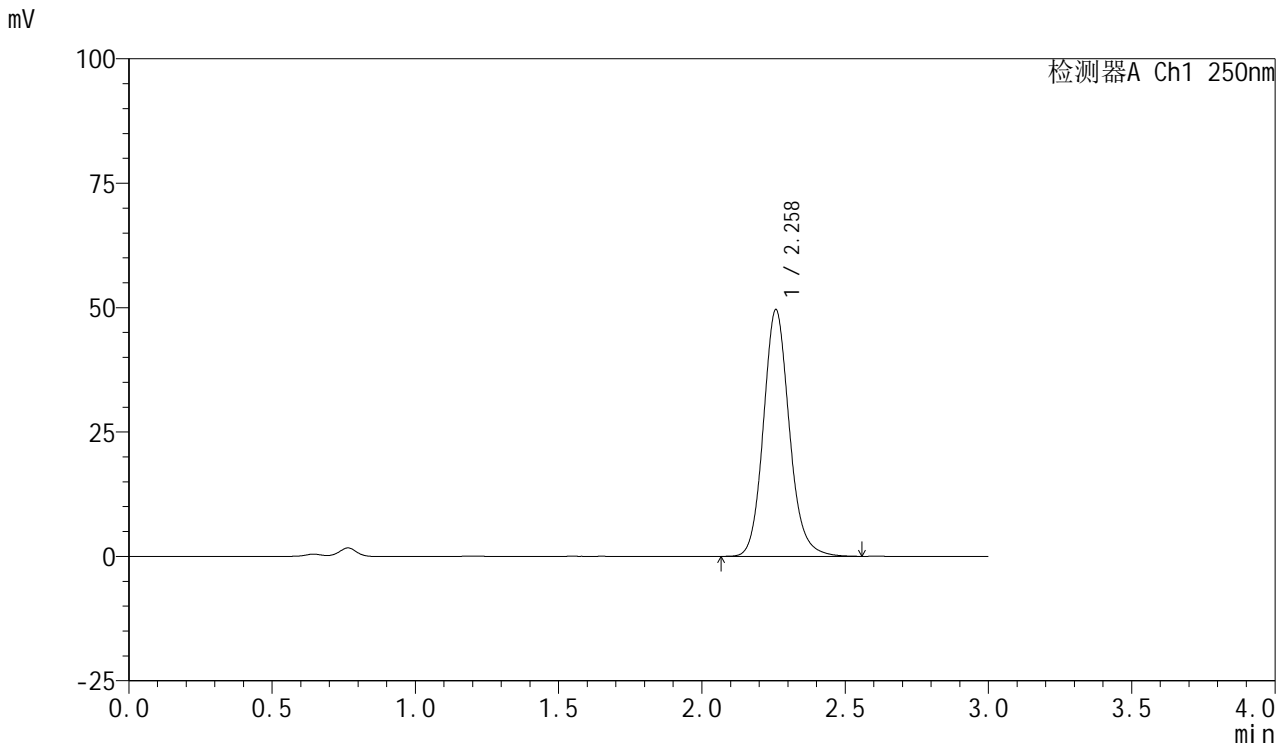


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-513-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-22  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 16:34:30                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:19:25                      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	2.258	311559	100.000	49441	3111	1.134	--
总计		311559	100.000	49441			

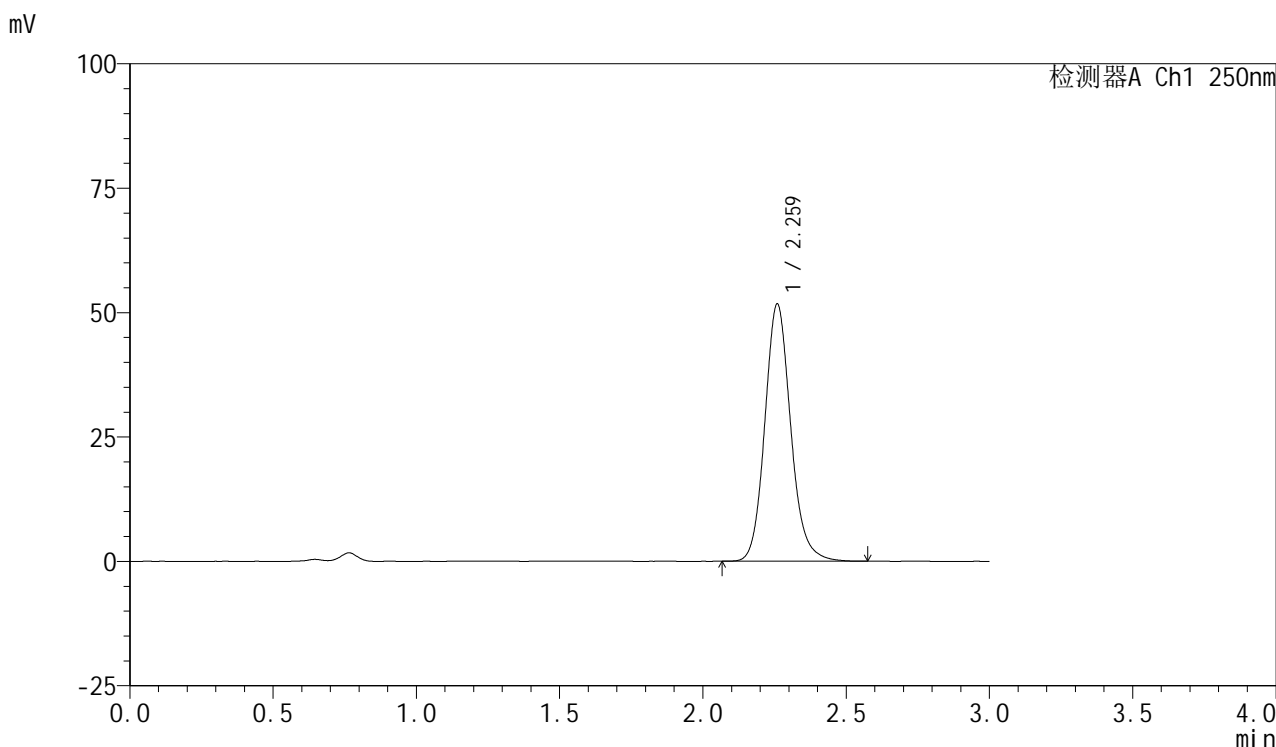


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-514-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-31  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 16:37:53      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:19:27      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	2.259	325195	100.000	51475	3111	1.136	--
总计		325195	100.000	51475			

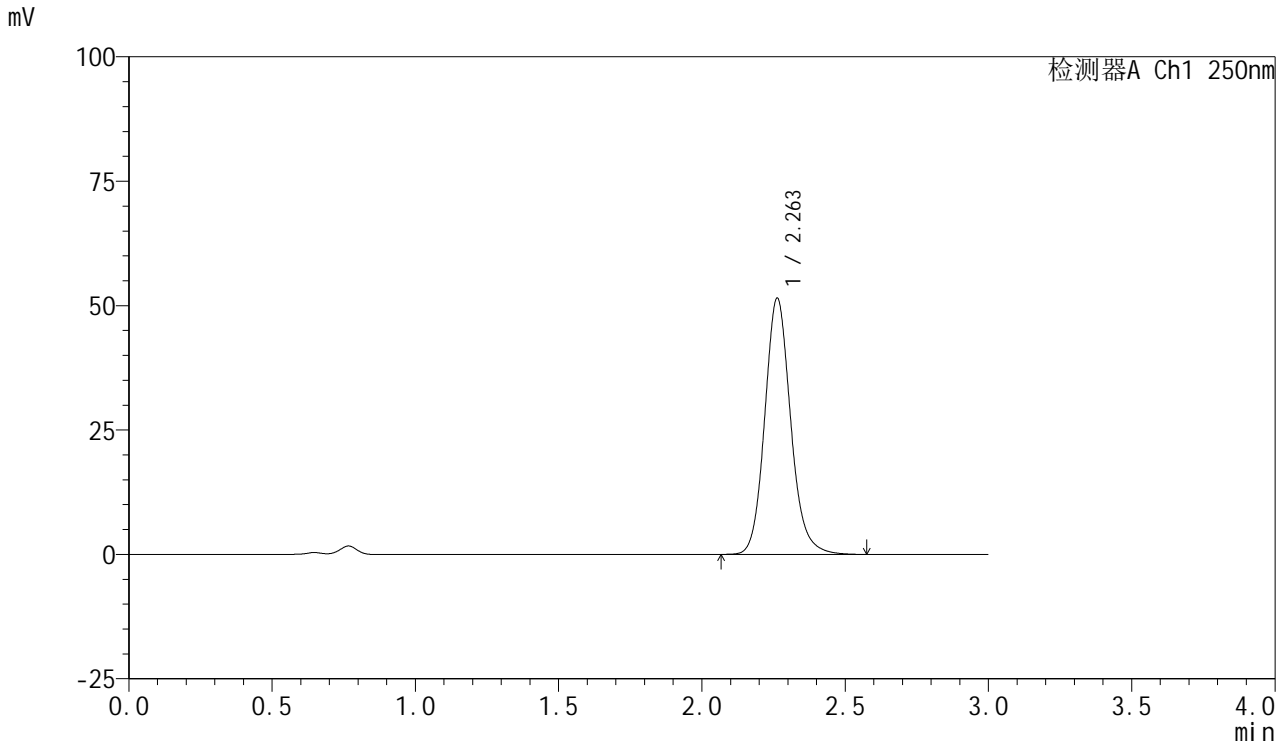


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-515-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:41:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:30      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	2.263	324089	100.000	51517	3120	1.135	--
总计		324089	100.000	51517			

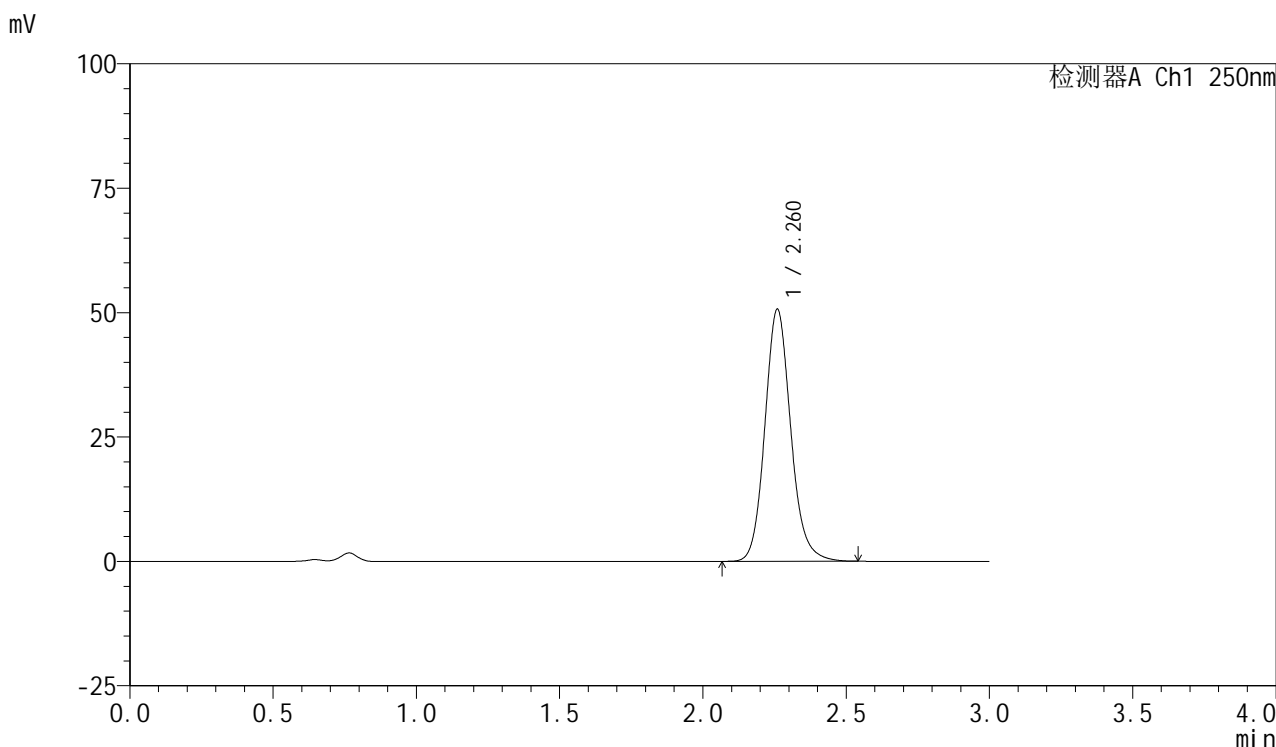


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-516-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-49  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 16:44:43                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:19:33                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

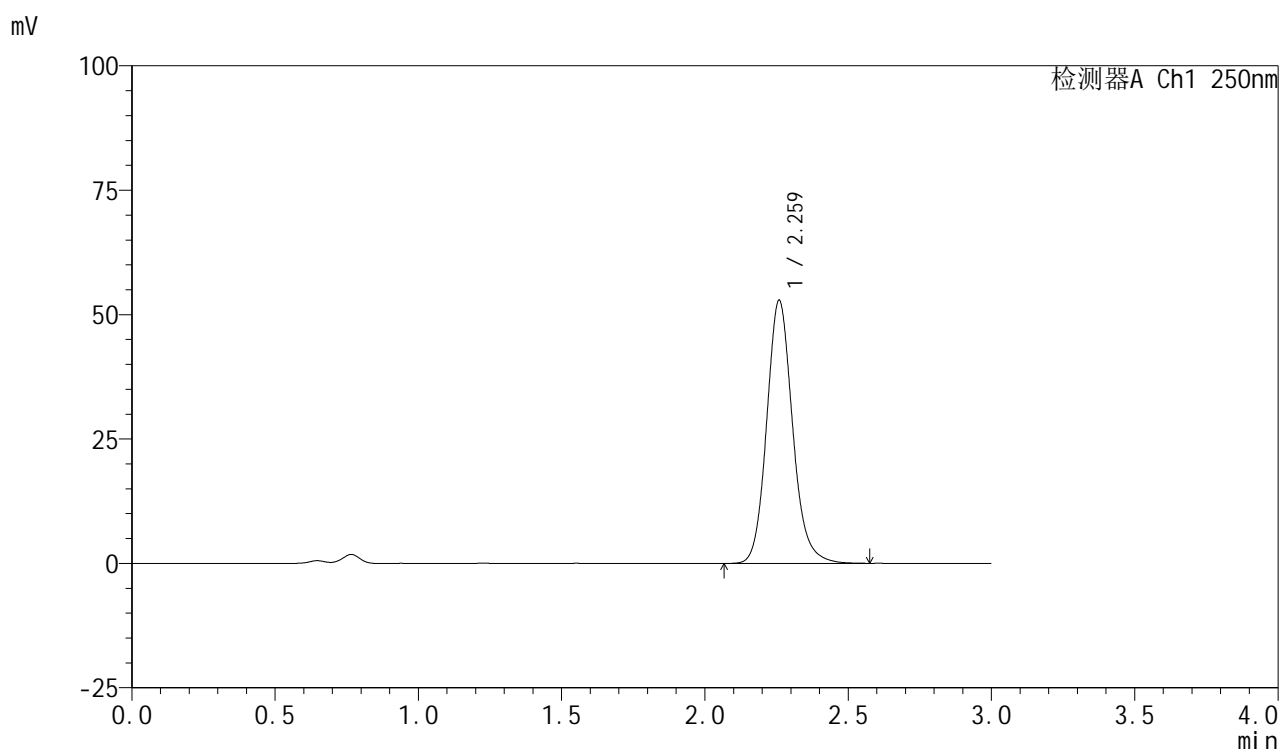
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	318320	100.000	50483	3117	1.134	--
总计		318320	100.000	50483			

## &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 - 0-53/24-517-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 16:48:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:19:36 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	2.259	332178	100.000	52609	3115	1.136	--
总计		332178	100.000	52609			

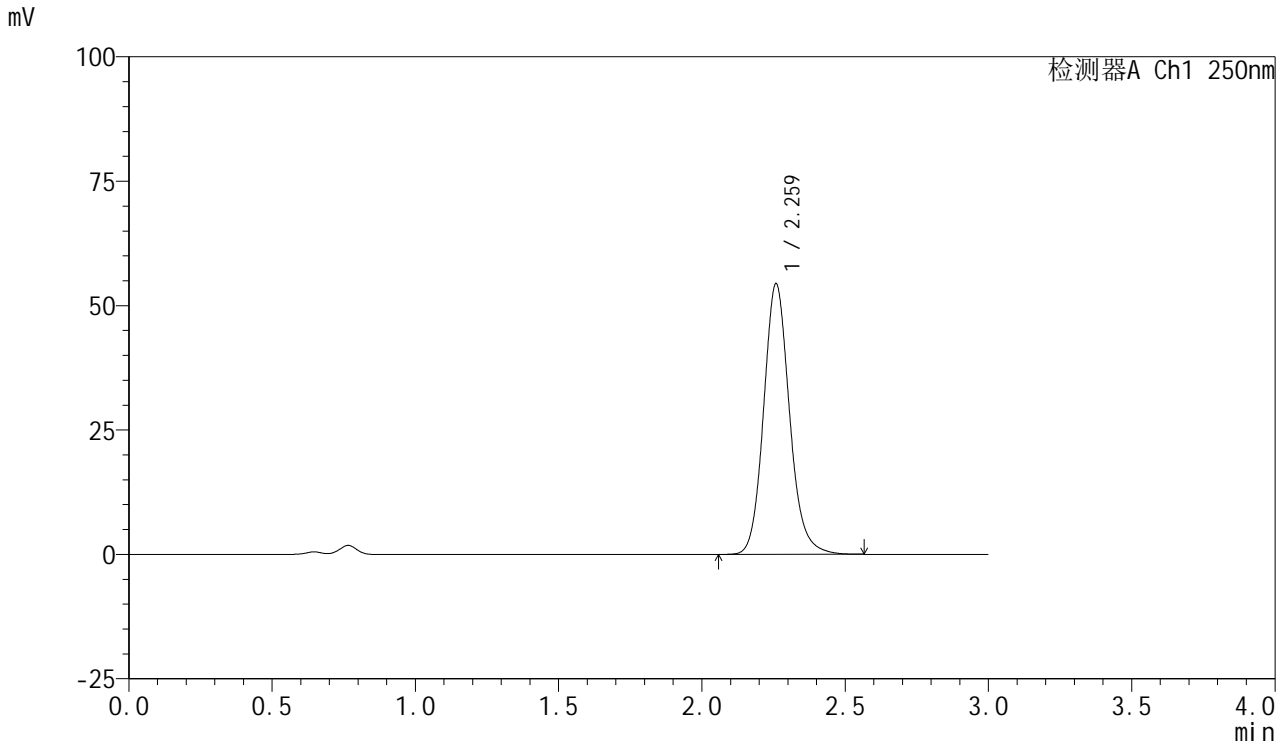


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-518-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:38      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	2.259	341784	100.000	54162	3109	1.136	--
总计		341784	100.000	54162			

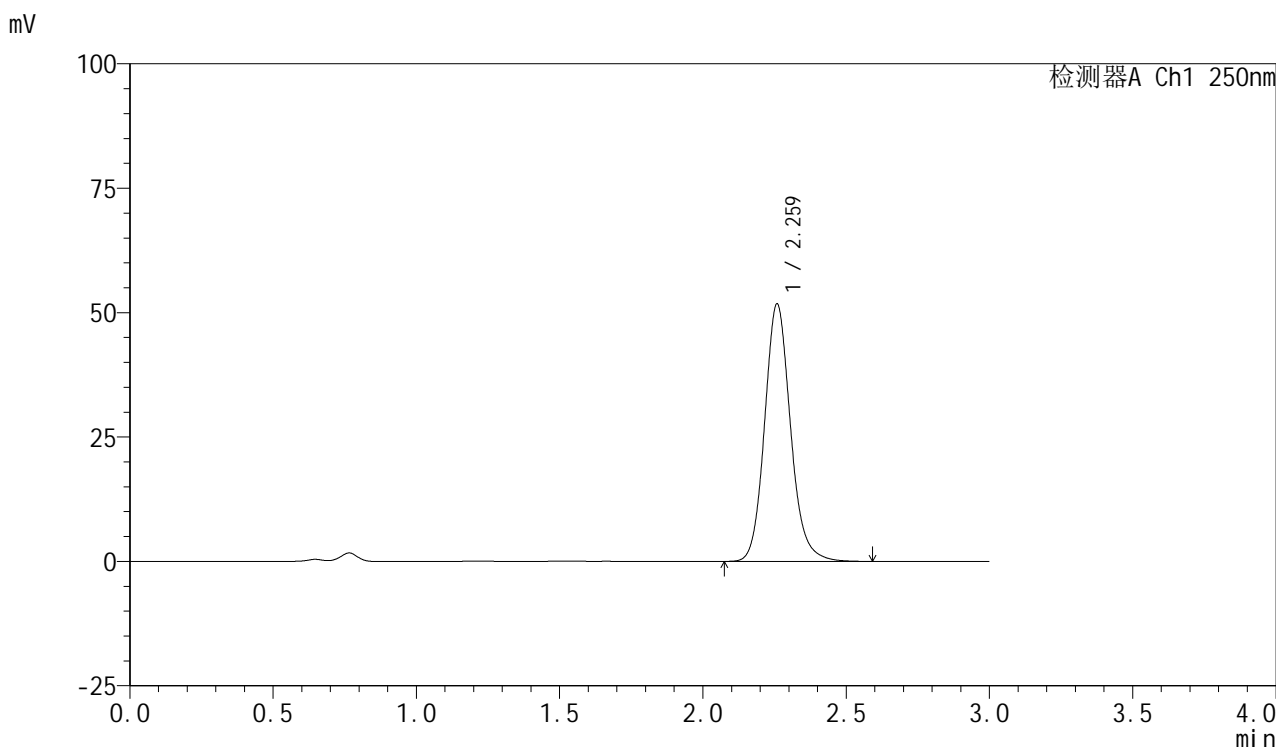


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-519-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:41      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	2.259	325426	100.000	51539	3111	1.137	--
总计		325426	100.000	51539			

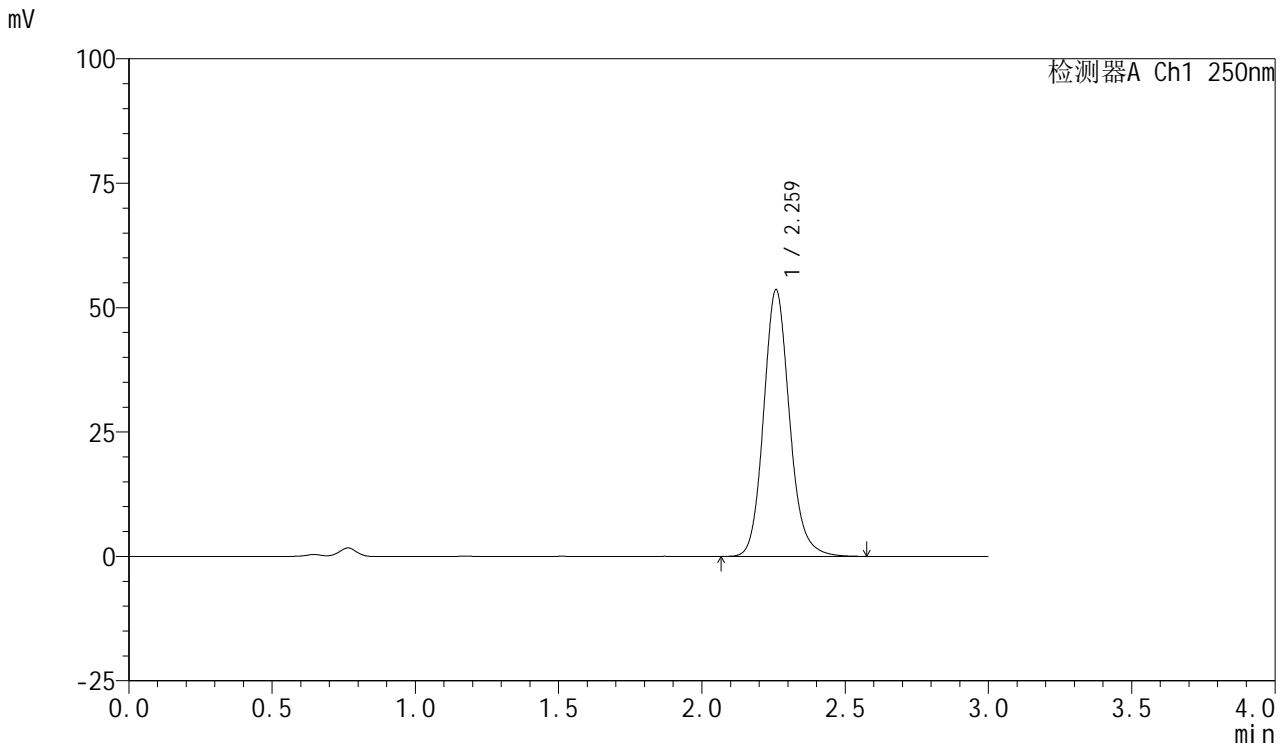


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-520-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 16:58:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:44      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	2.259	336842	100.000	53361	3112	1.137	--
总计		336842	100.000	53361			

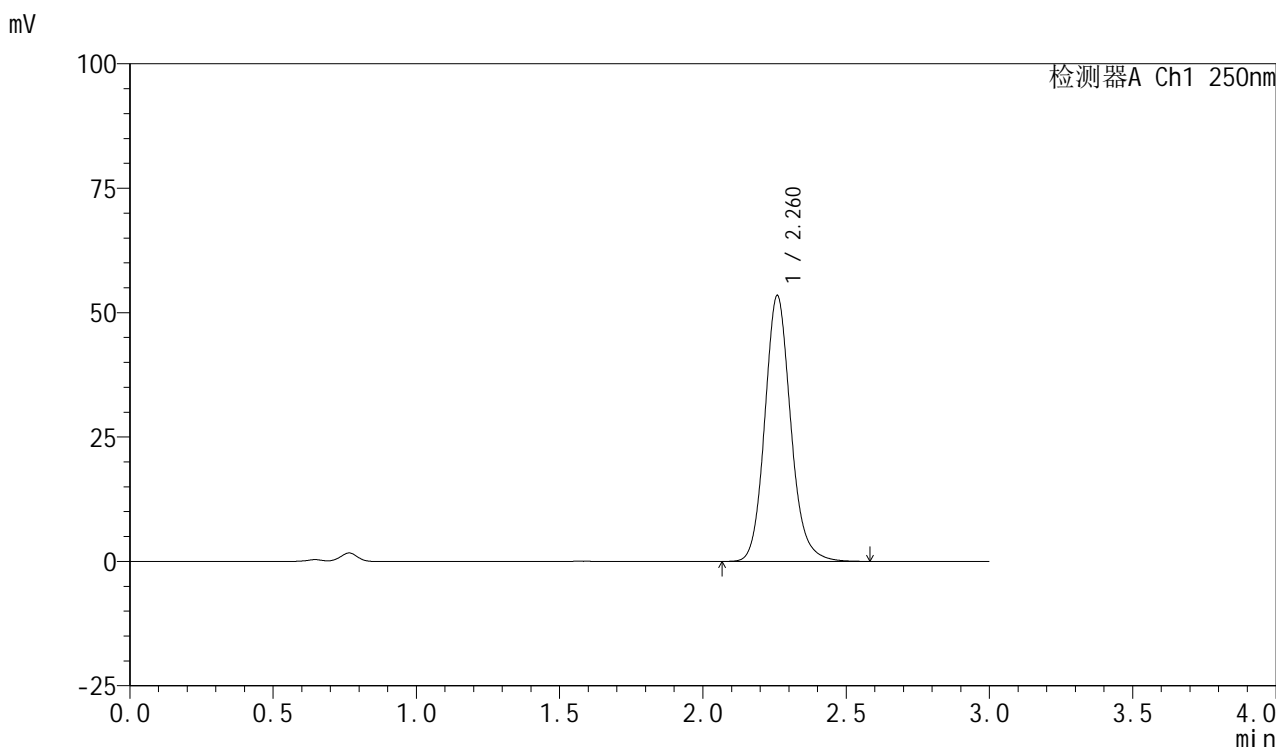


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-521-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-41    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 17:01:41                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:19:47  
 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	2.260	335968	100.000	53199	3114	1.137	--
总计		335968	100.000	53199			

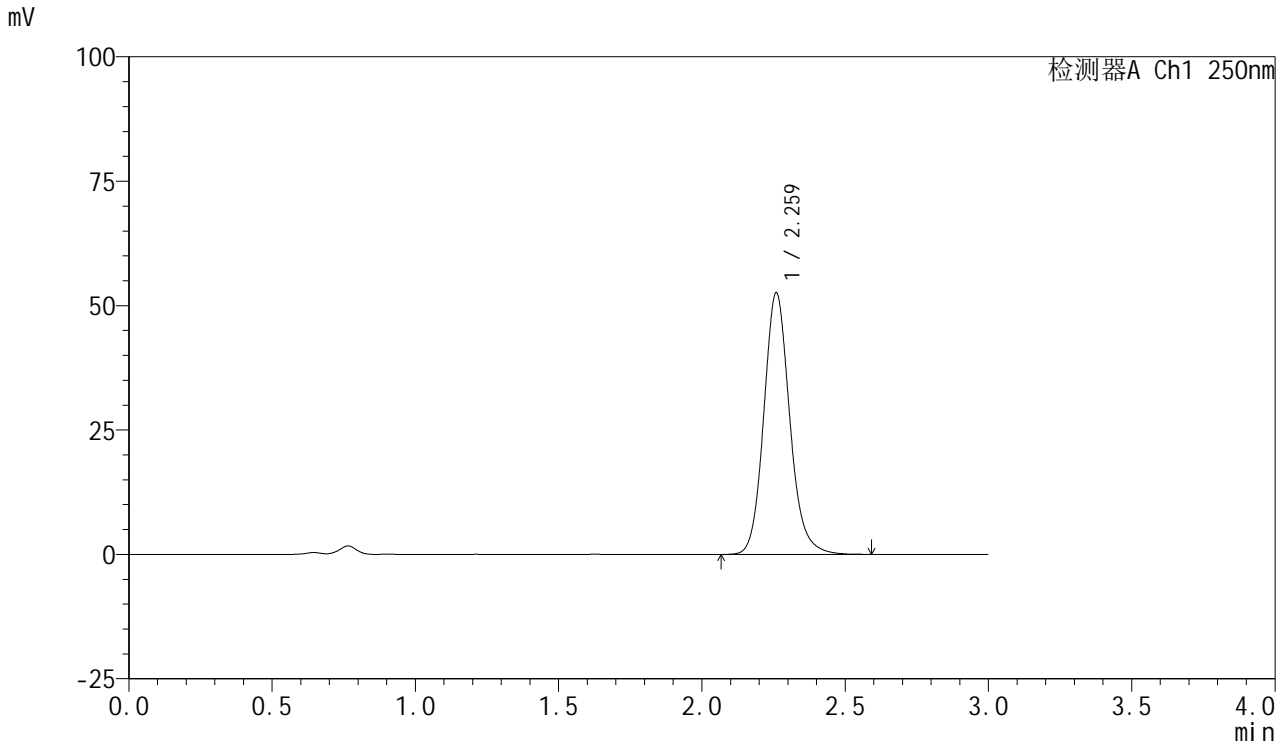


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-522-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

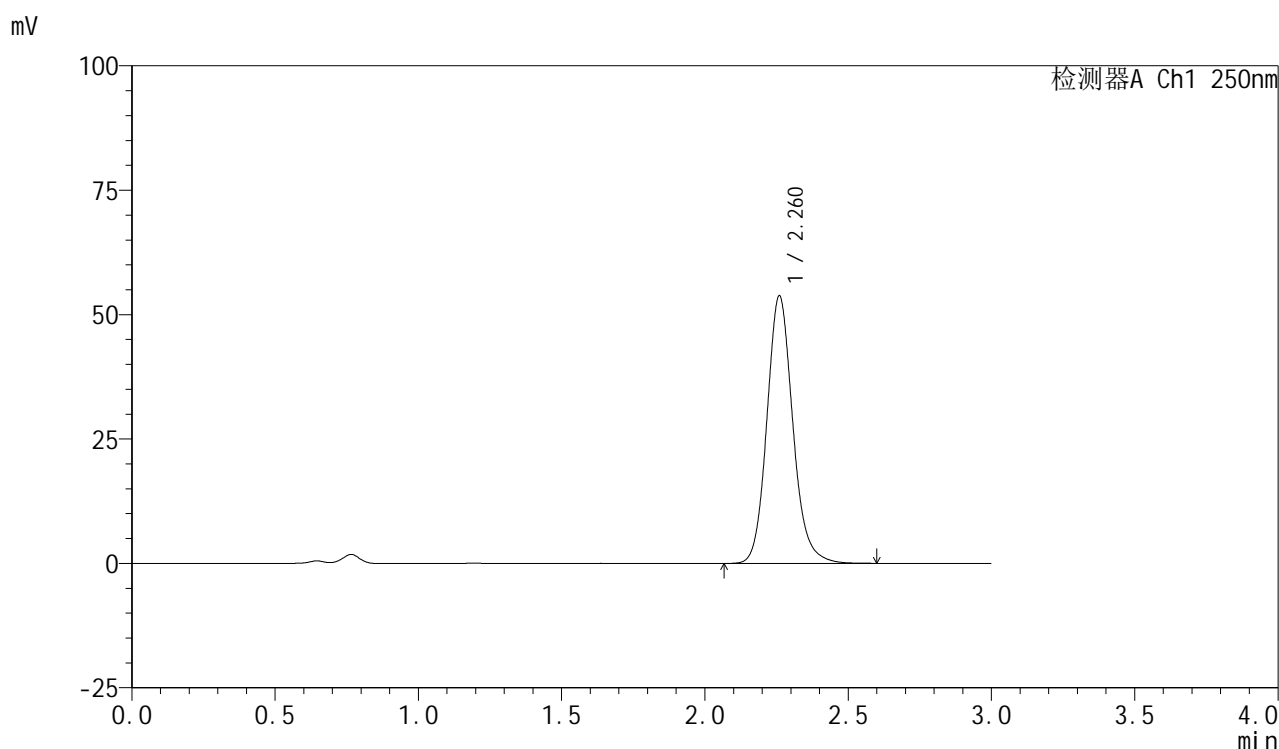
检测器A Ch1 250nm

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	2.259	330799	100.000	52334	3111	1.137	--
总计		330799	100.000	52334			

## &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 - 0-53/24-523-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 17:08:29 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:19:52 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	2.260	338395	100.000	53588	3115	1.137	--
总计		338395	100.000	53588			

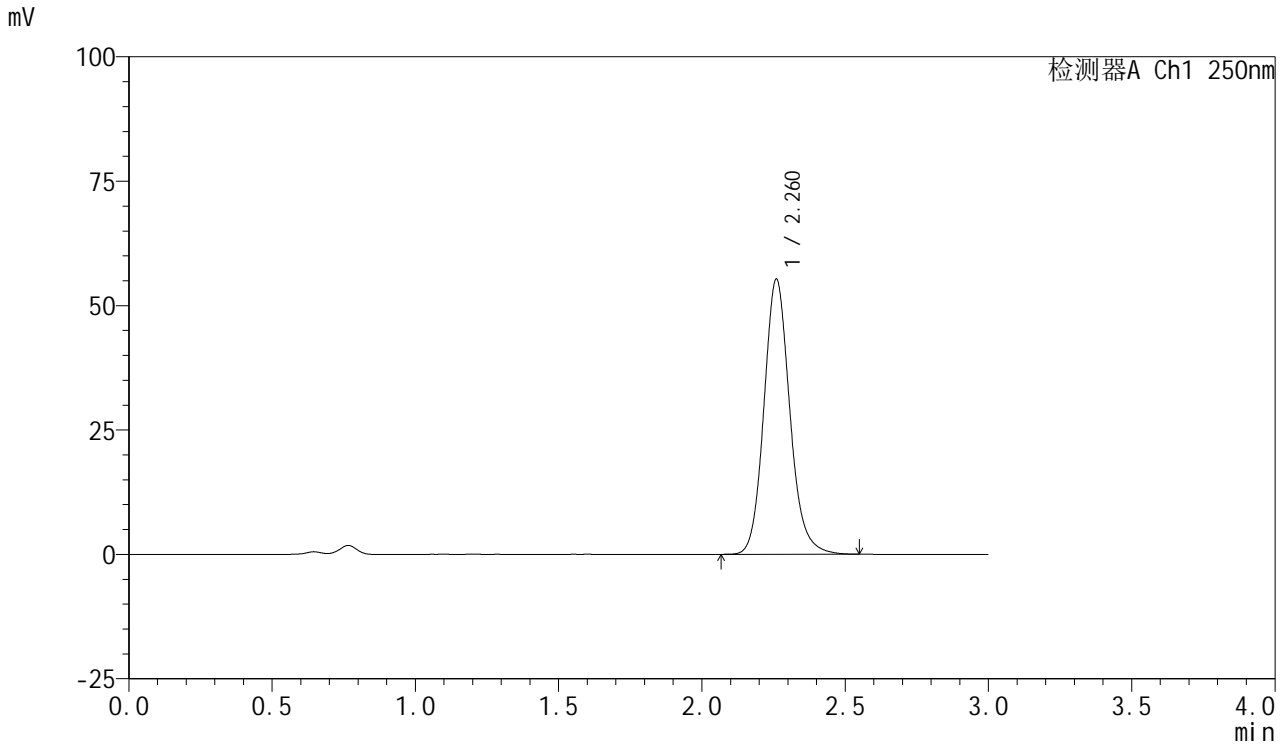


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-524-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:55      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	2.260	347561	100.000	55111	3117	1.137	--
总计		347561	100.000	55111			

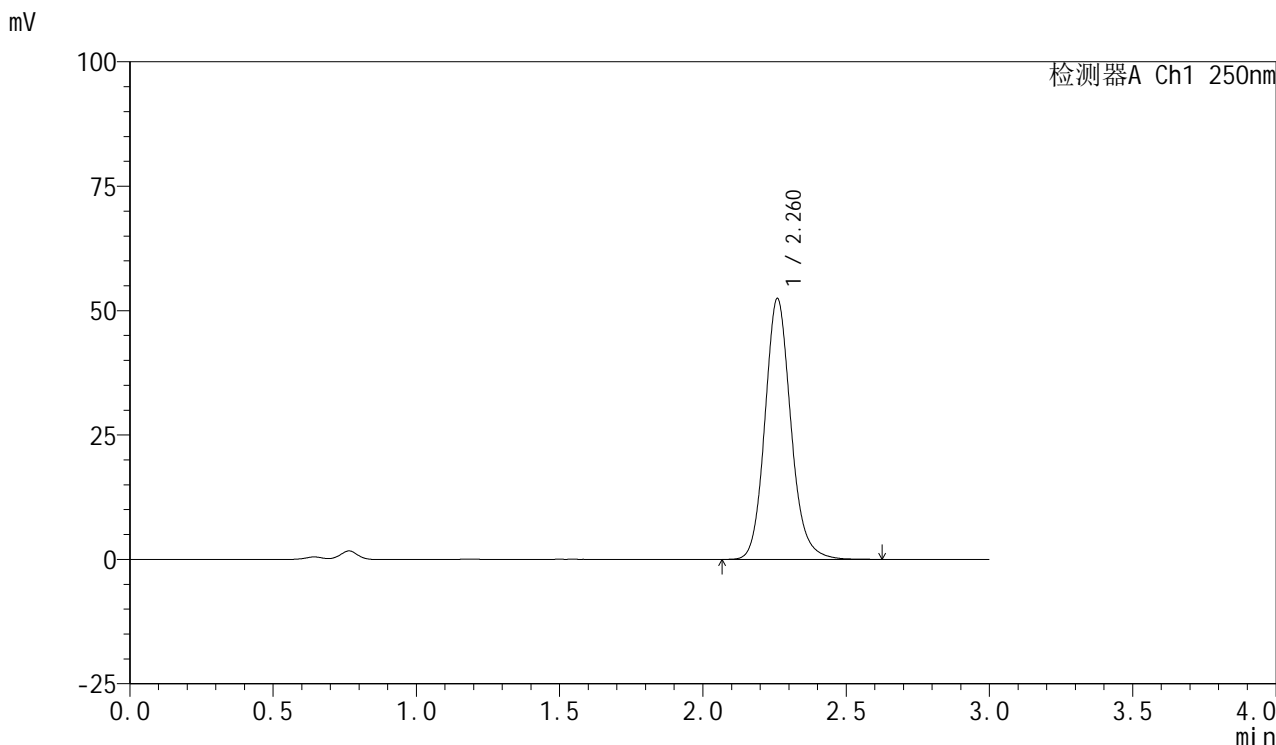


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-525-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:19:57      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	2.260	330058	100.000	52268	3113	1.137	--
总计		330058	100.000	52268			

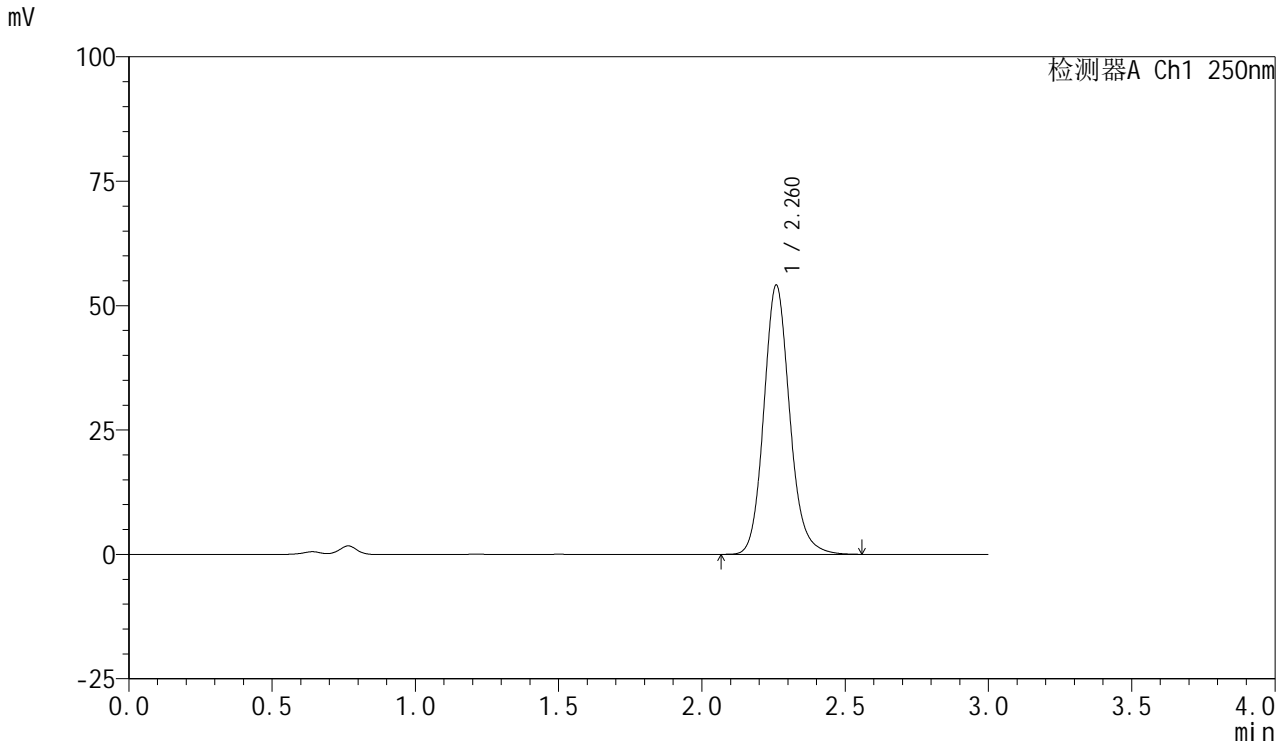


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-526-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:00      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	2.260	340284	100.000	53891	3116	1.138	--
总计		340284	100.000	53891			

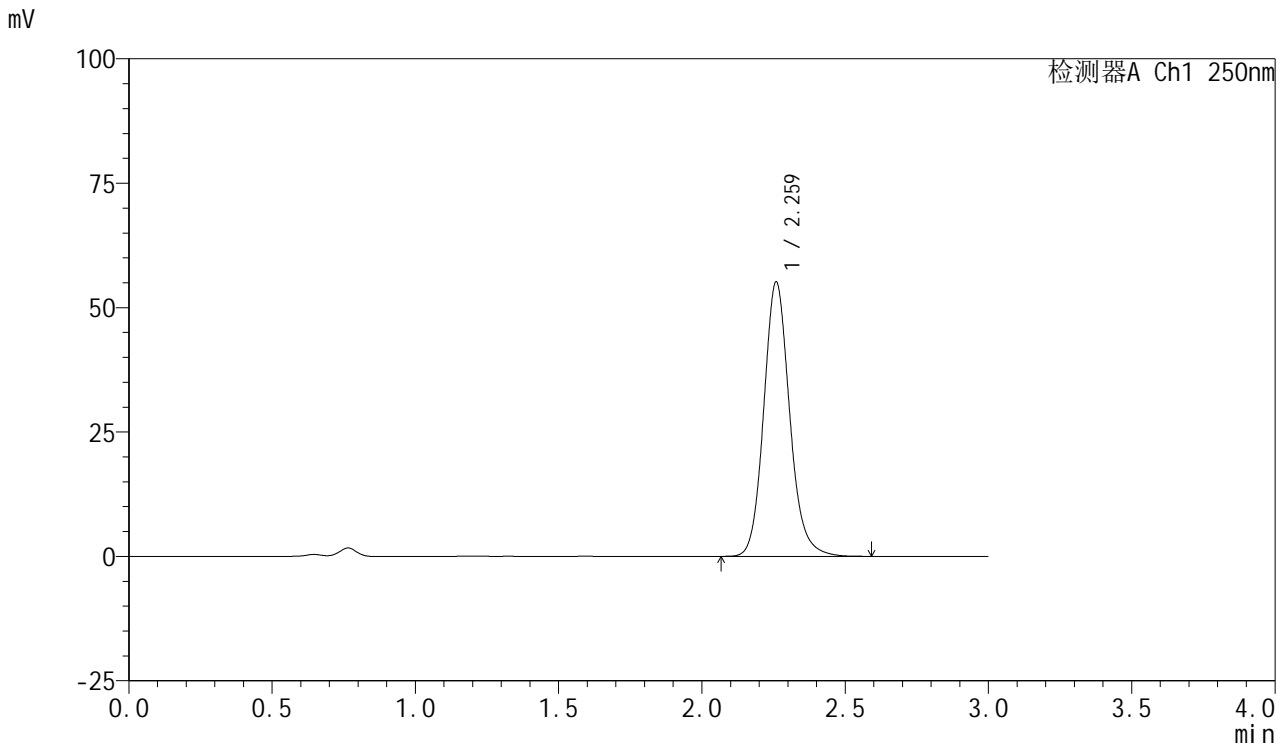


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-527-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:03      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	2.259	346828	100.000	54863	3114	1.137	--
总计		346828	100.000	54863			

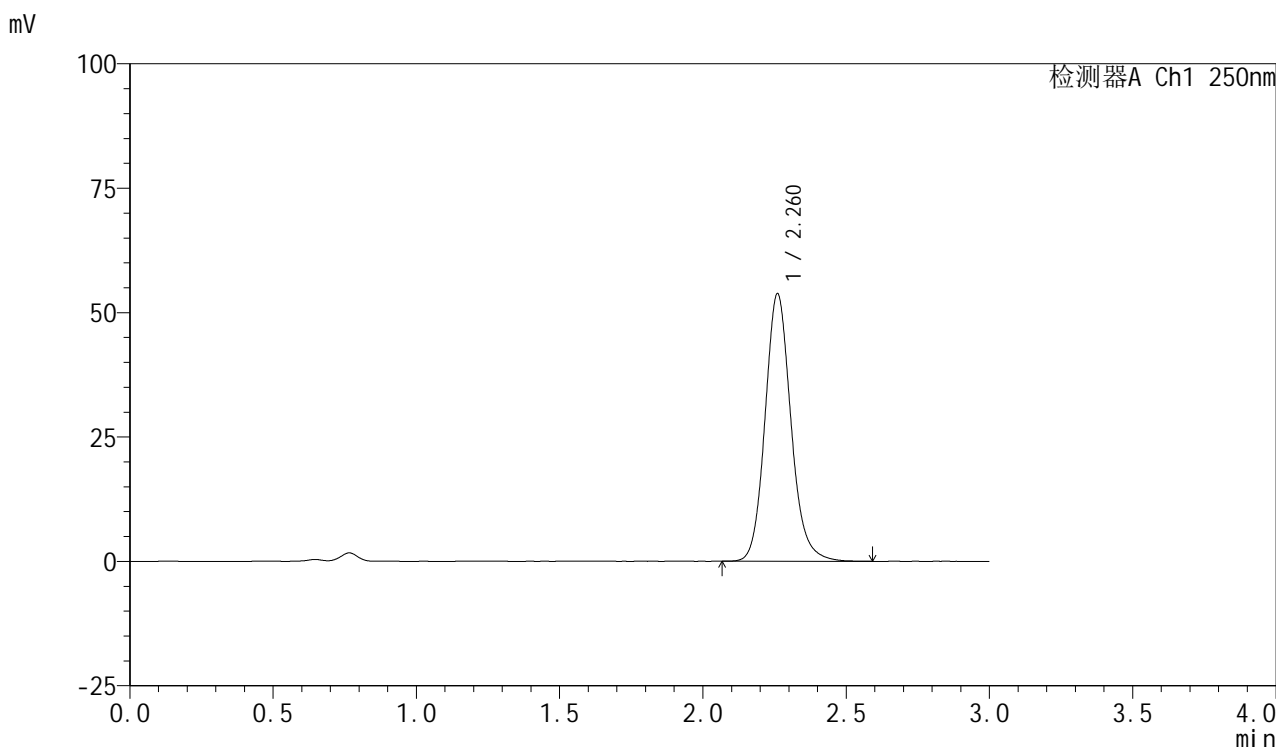


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-528-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 17:25:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:06      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	2.260	338138	100.000	53626	3117	1.137	--
总计		338138	100.000	53626			

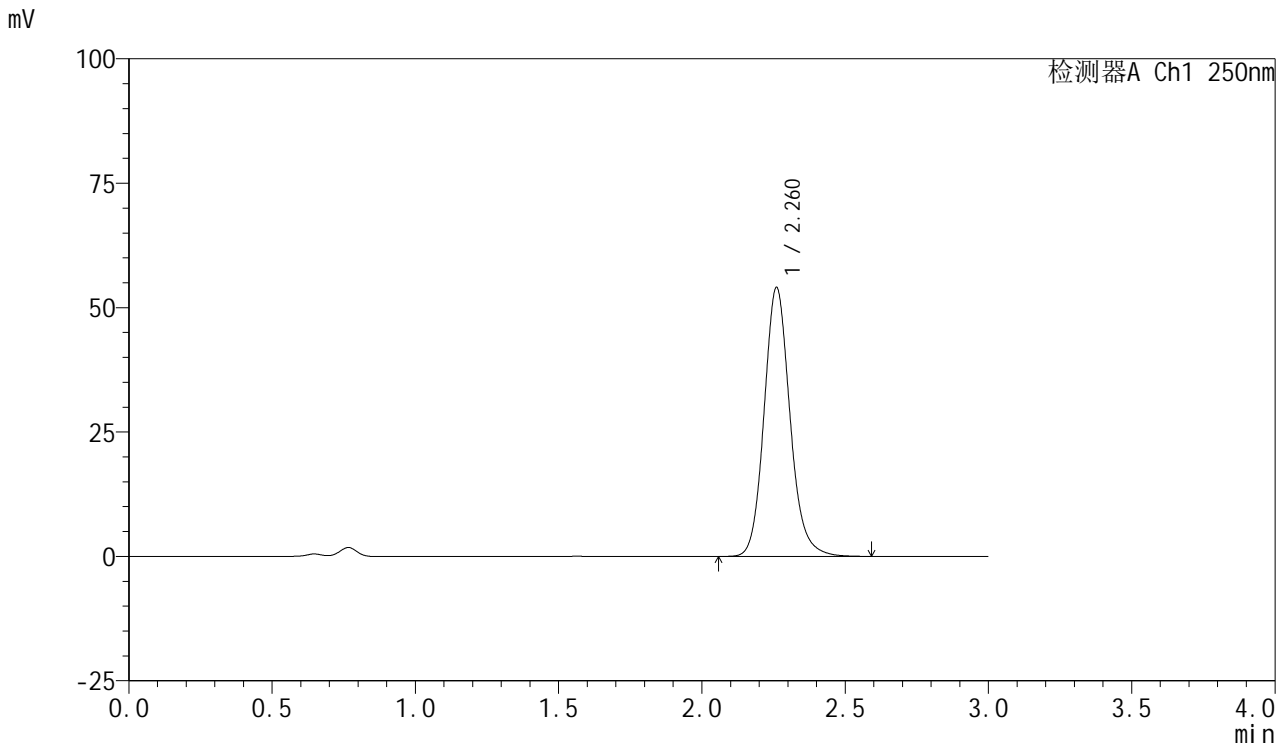


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-529-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:08      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	2.260	340049	100.000	53930	3119	1.138	--
总计		340049	100.000	53930			

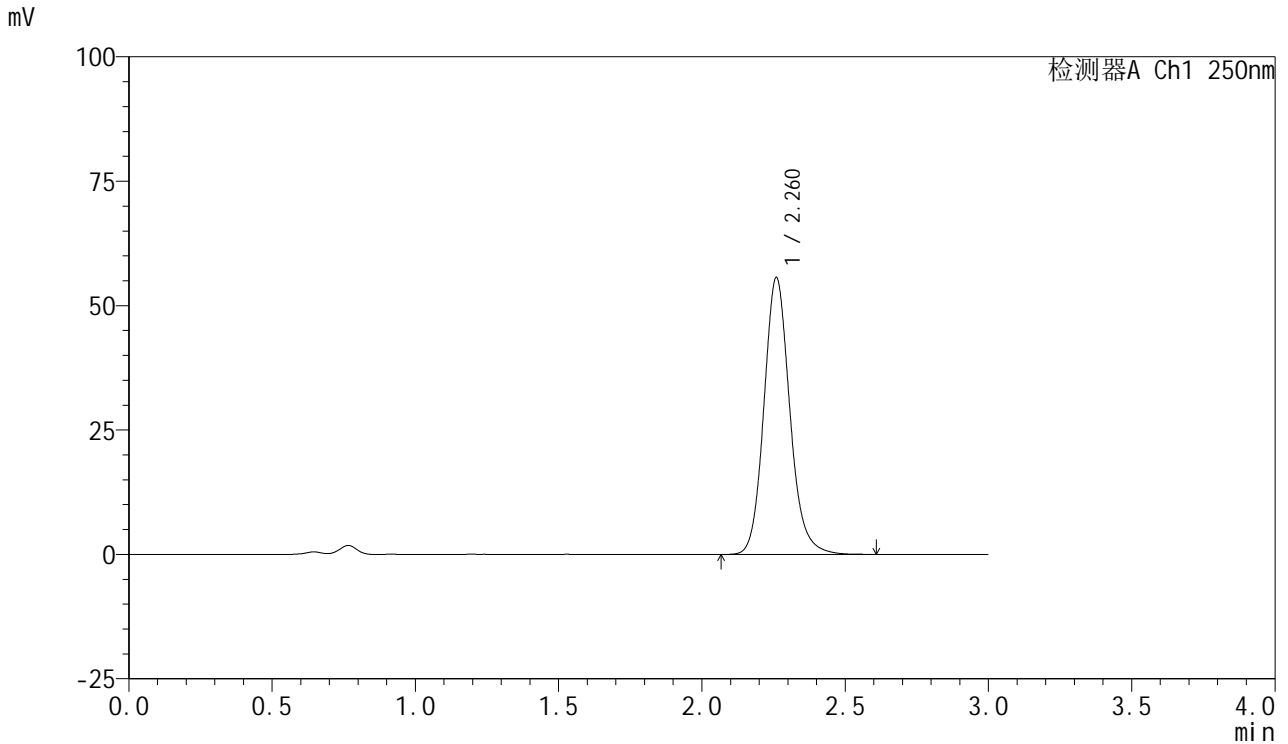


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-530-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:32:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:11      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	2.260	349777	100.000	55444	3119	1.139	--
总计		349777	100.000	55444			

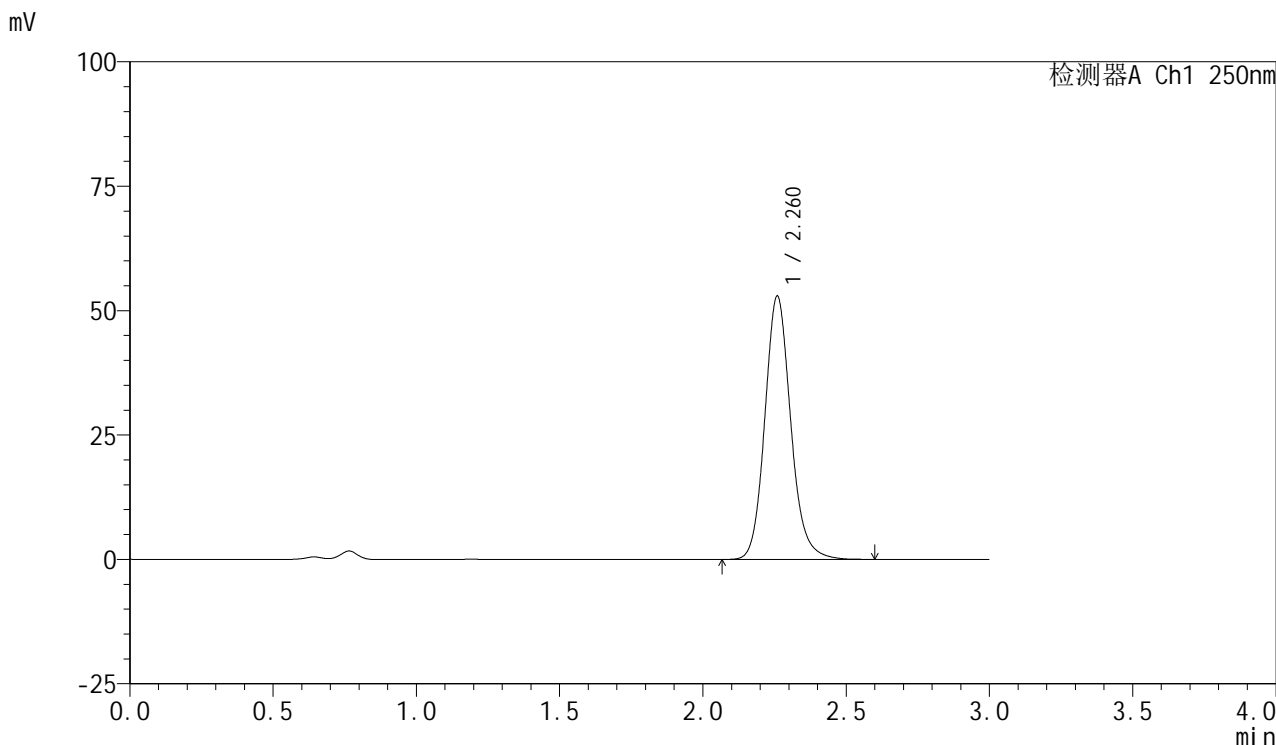


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-531-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:14      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	2.260	333043	100.000	52710	3118	1.138	--
总计		333043	100.000	52710			

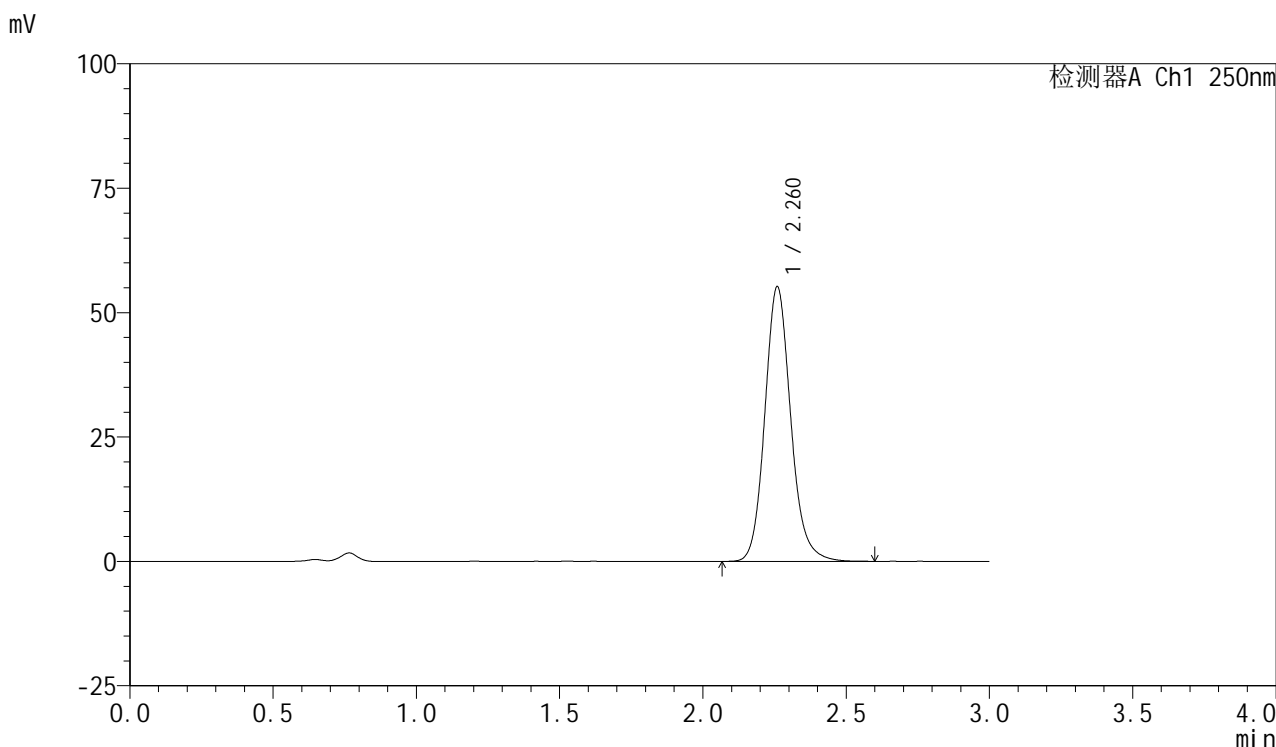


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-532-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:16      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	2.260	347167	100.000	54977	3117	1.139	--
总计		347167	100.000	54977			

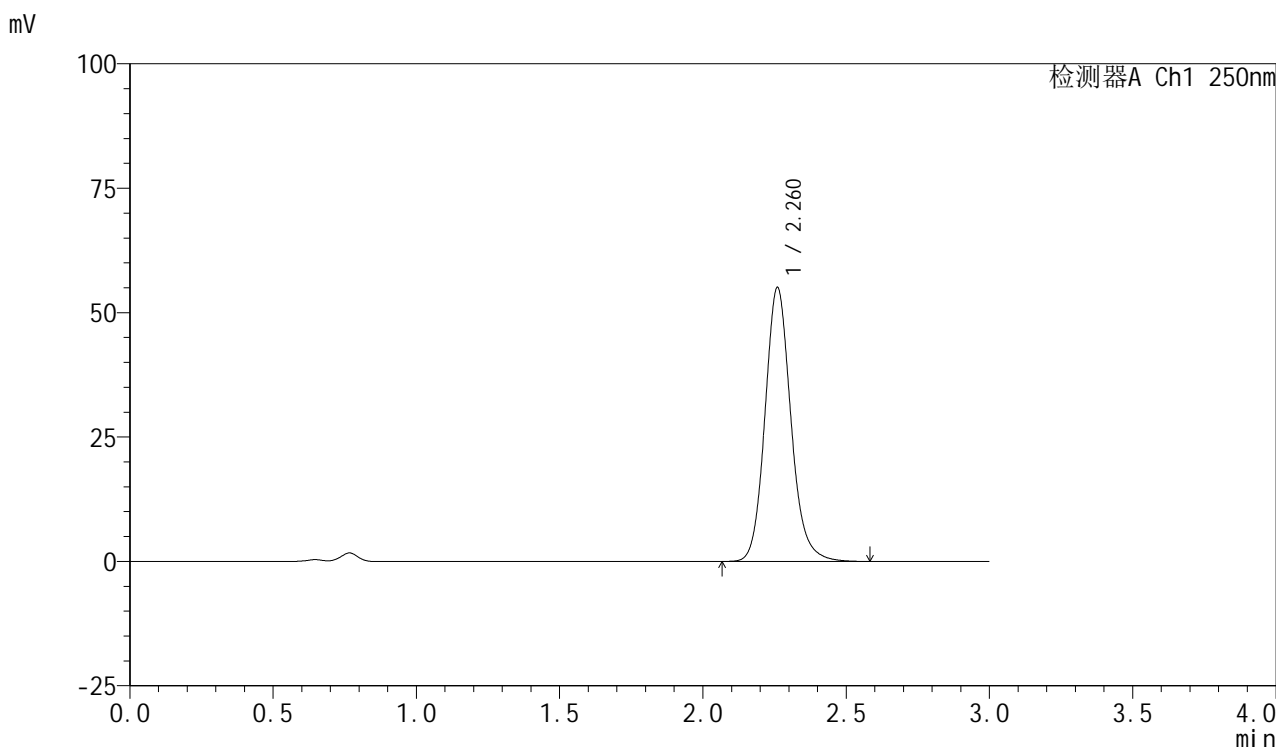


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-533-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-43    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 17:42:27                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:20:19  
 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	2.260	346236	100.000	54888	3118	1.139	--
总计		346236	100.000	54888			

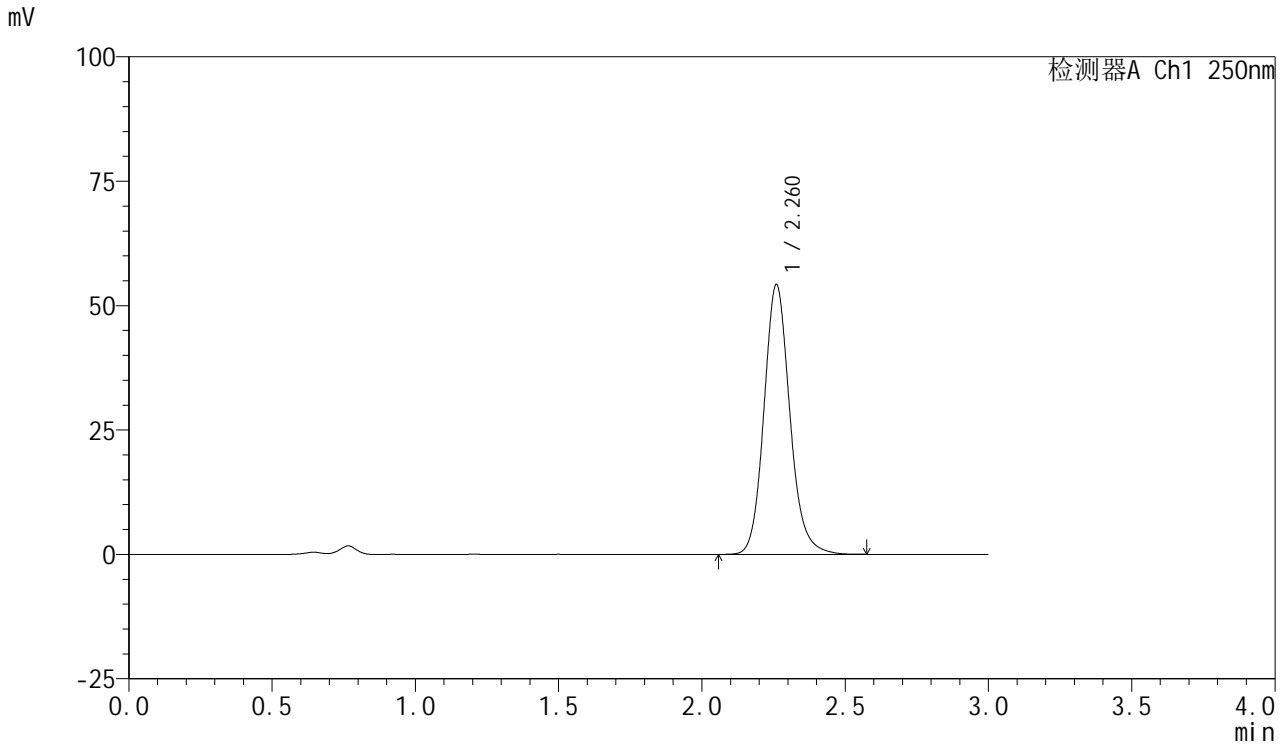


# SMF-377

<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 - 0-53/24-534-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：2-52    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 17:45:52                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:20:22  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

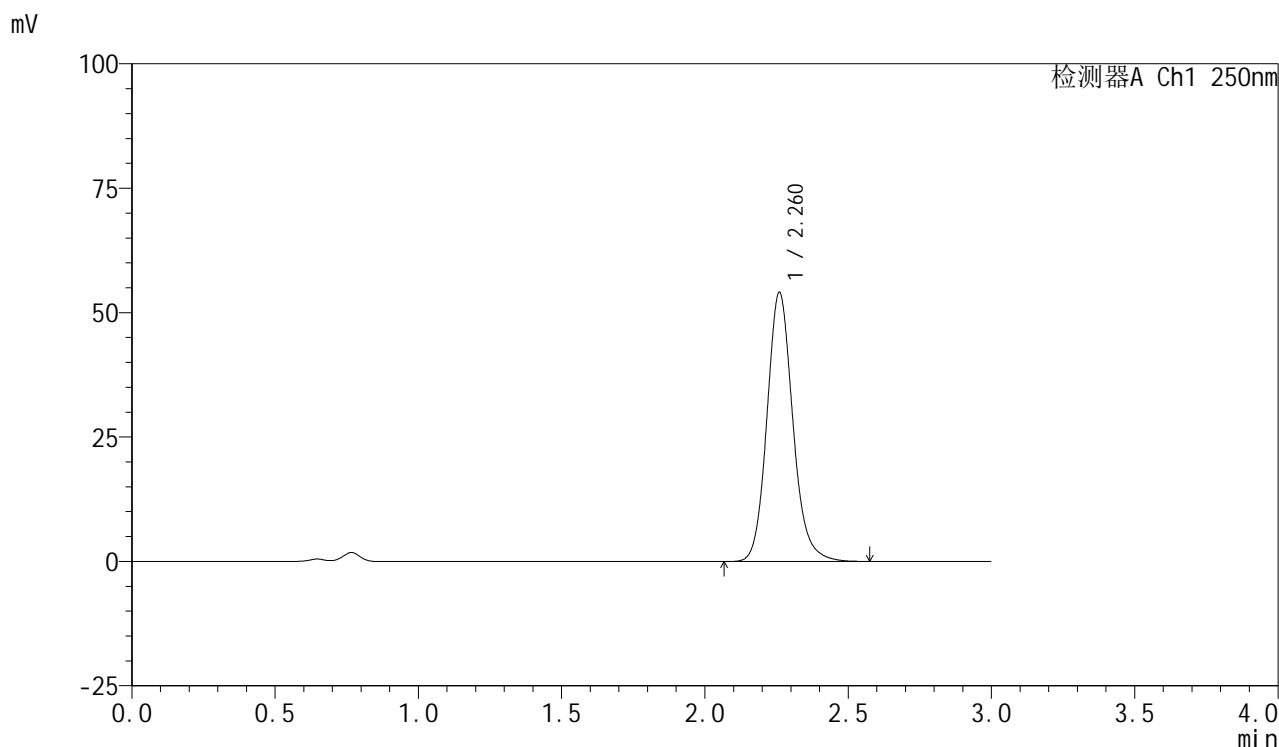
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	340941	100.000	54055	3118	1.136	--
总计		340941	100.000	54055			

## &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 - 0-53/24-535-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 17:49:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:20:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

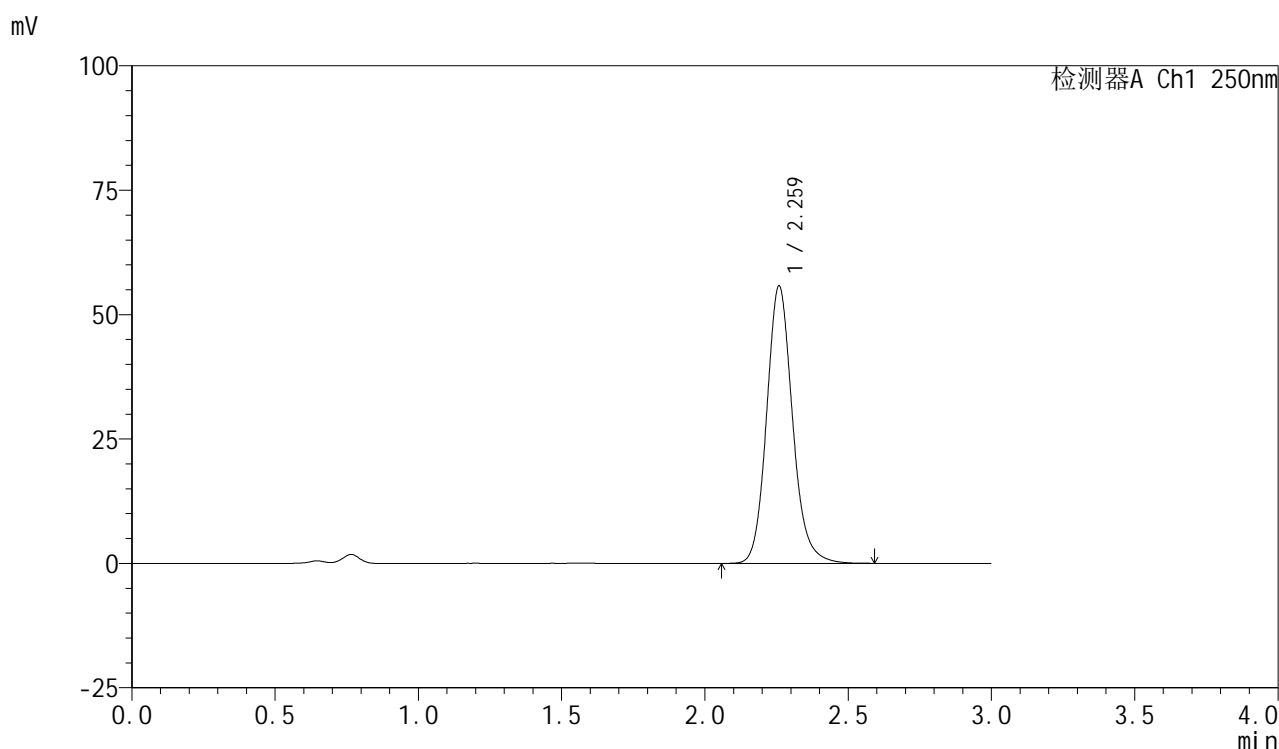
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	339724	100.000	53901	3123	1.138	--
总计		339724	100.000	53901			

## &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 - 0-53/24-536-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-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: 2024/12/11 17:52:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:20:27 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	2.259	350504	100.000	55527	3121	1.139	--
总计		350504	100.000	55527			

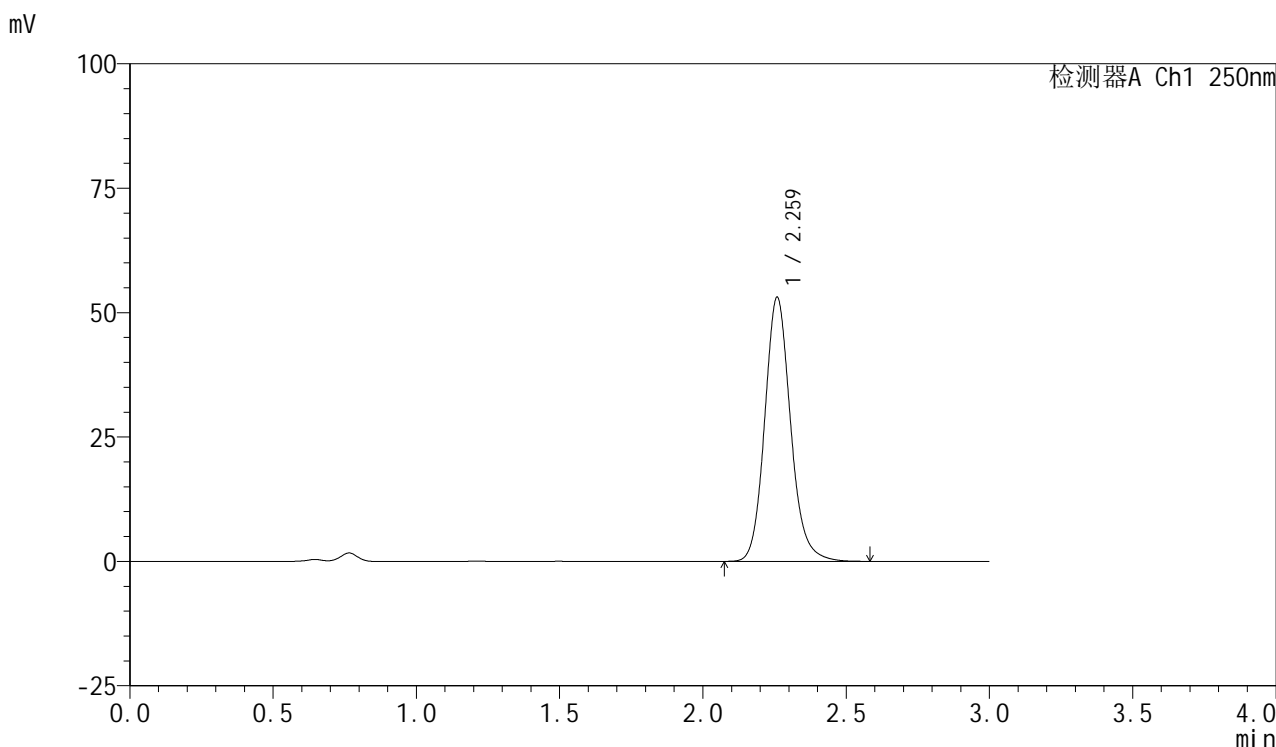


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-537-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 17:56:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

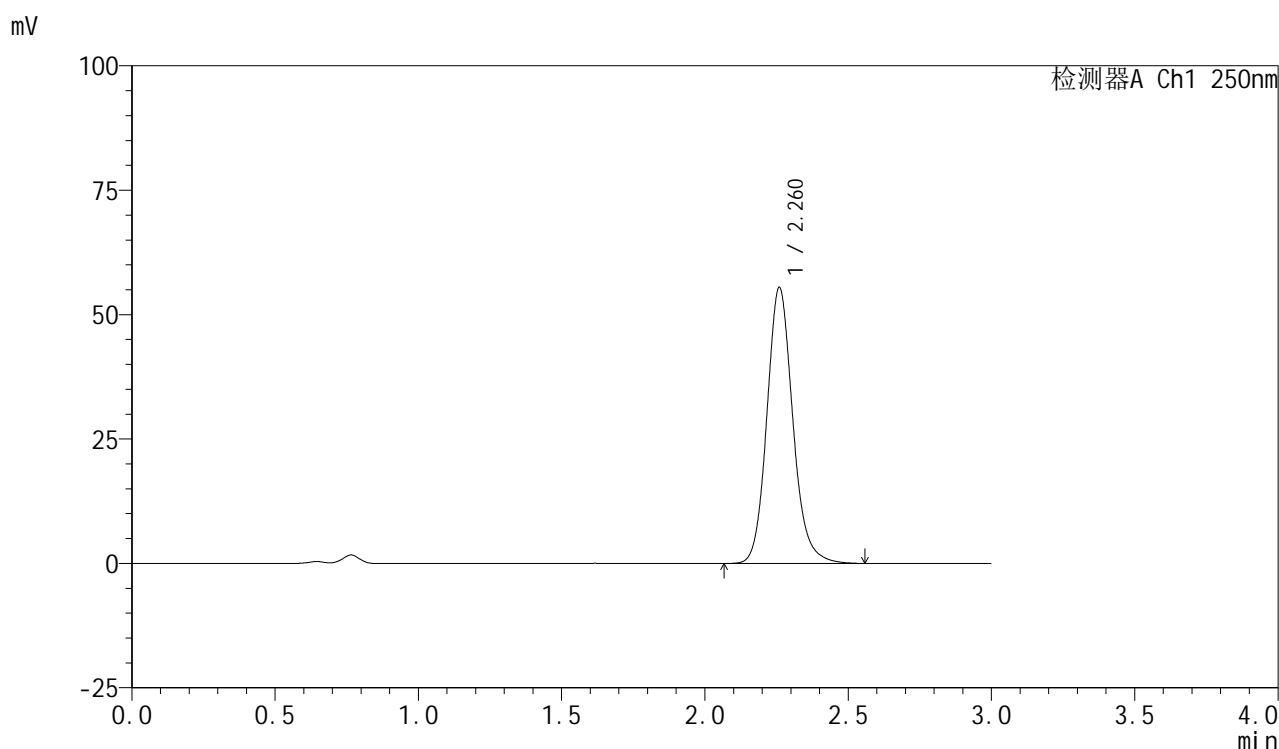
检测器A Ch1 250nm

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	2.259	333491	100.000	52818	3120	1.139	--
总计		333491	100.000	52818			

## &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 - 0-53/24-538-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 17:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:20:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

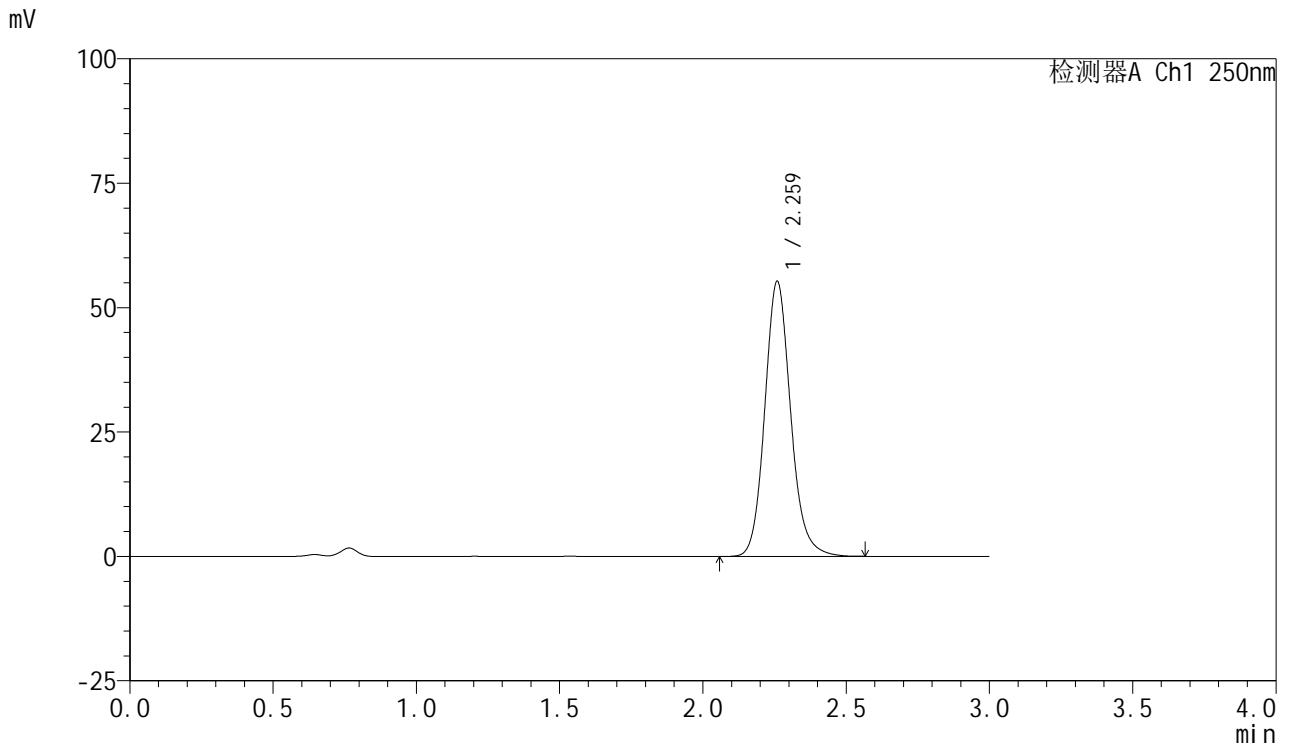
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	348762	100.000	55260	3120	1.139	--
总计		348762	100.000	55260			

## &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 - 0-53/24-539-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 18:02:52 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:20:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

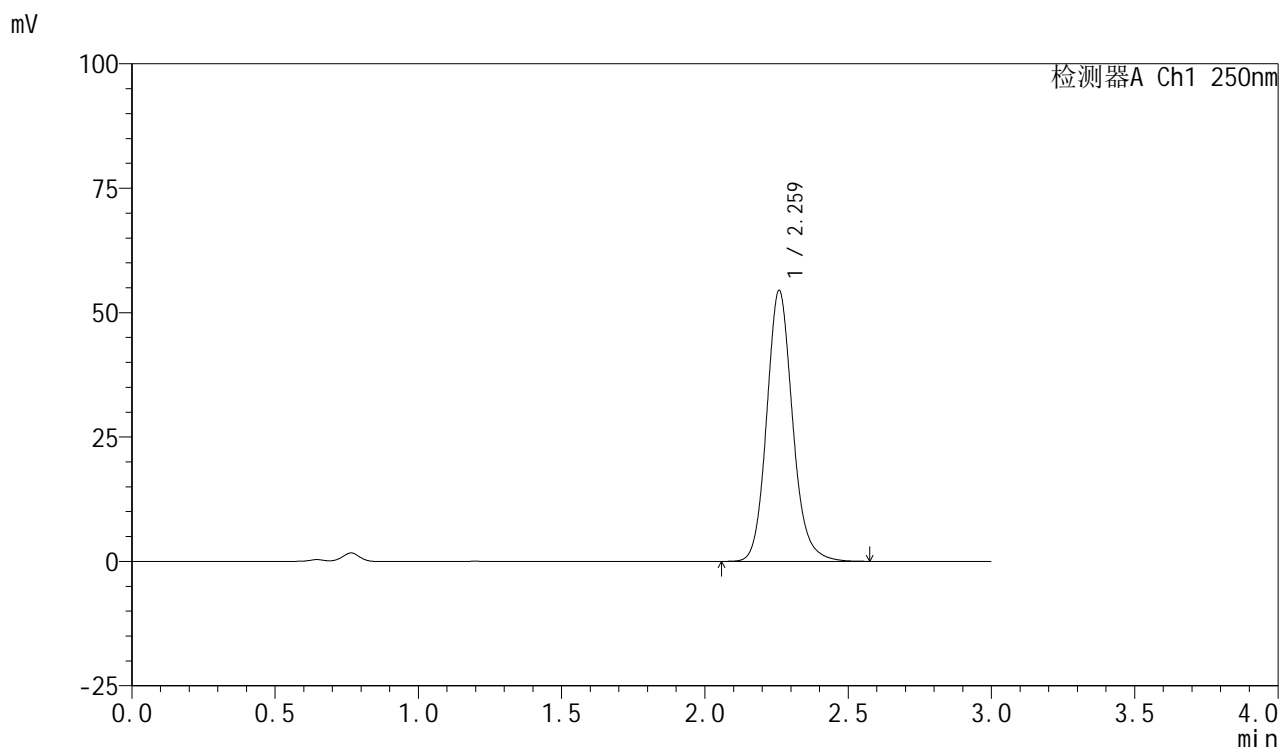
检测器A Ch1 250nm

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	2.259	347486	100.000	55030	3120	1.137	--
总计		347486	100.000	55030			

## &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 - 0-53/24-540-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-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: 2024/12/11 18:06:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:20:38 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	2.259	342019	100.000	54177	3124	1.138	--
总计		342019	100.000	54177			

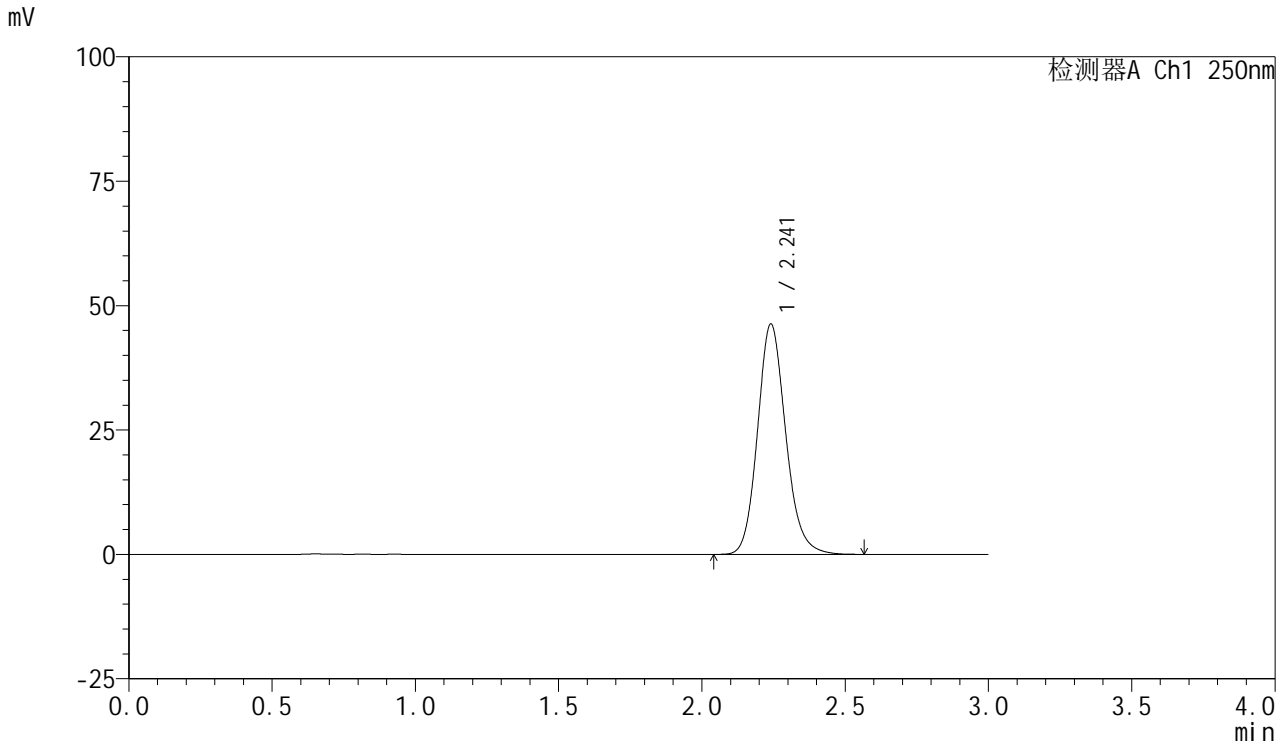


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-541-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:09:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:41      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	2.241	316936	100.000	46261	2564	1.148	--
总计		316936	100.000	46261			

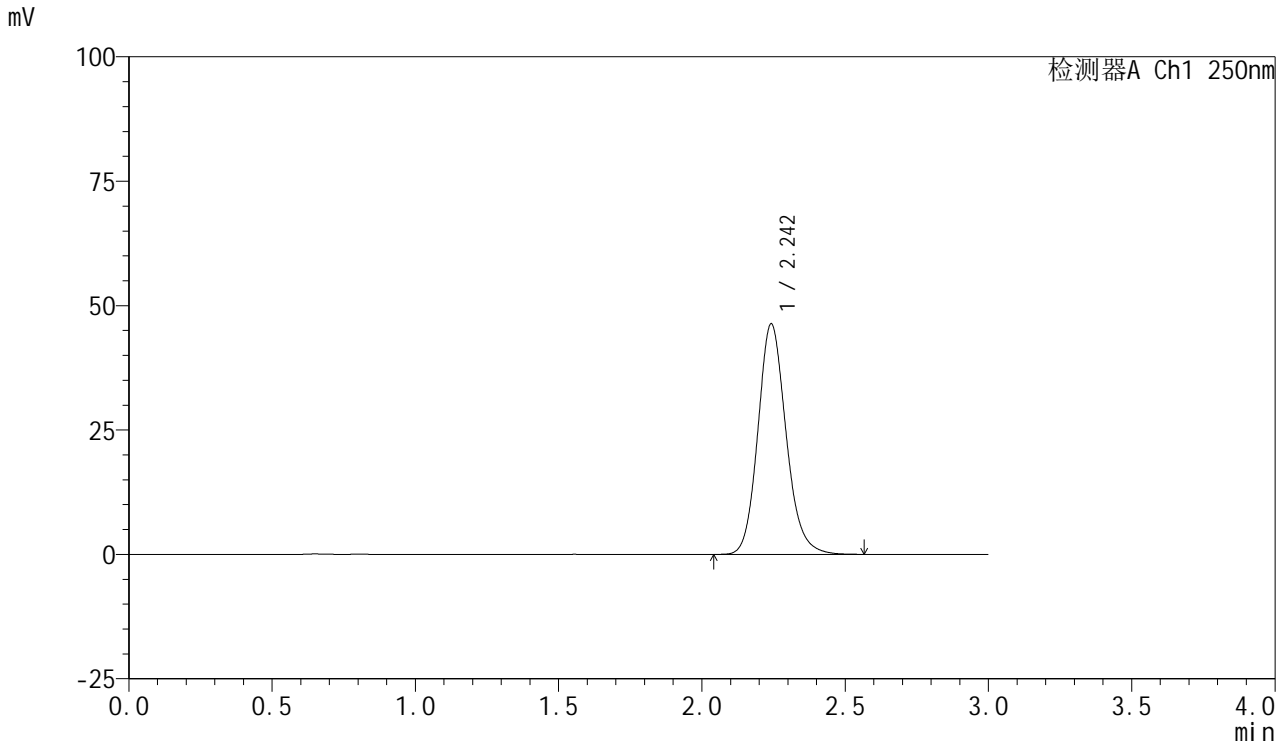


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-542-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-1-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:43      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	2.242	317179	100.000	46198	2562	1.150	--
总计		317179	100.000	46198			



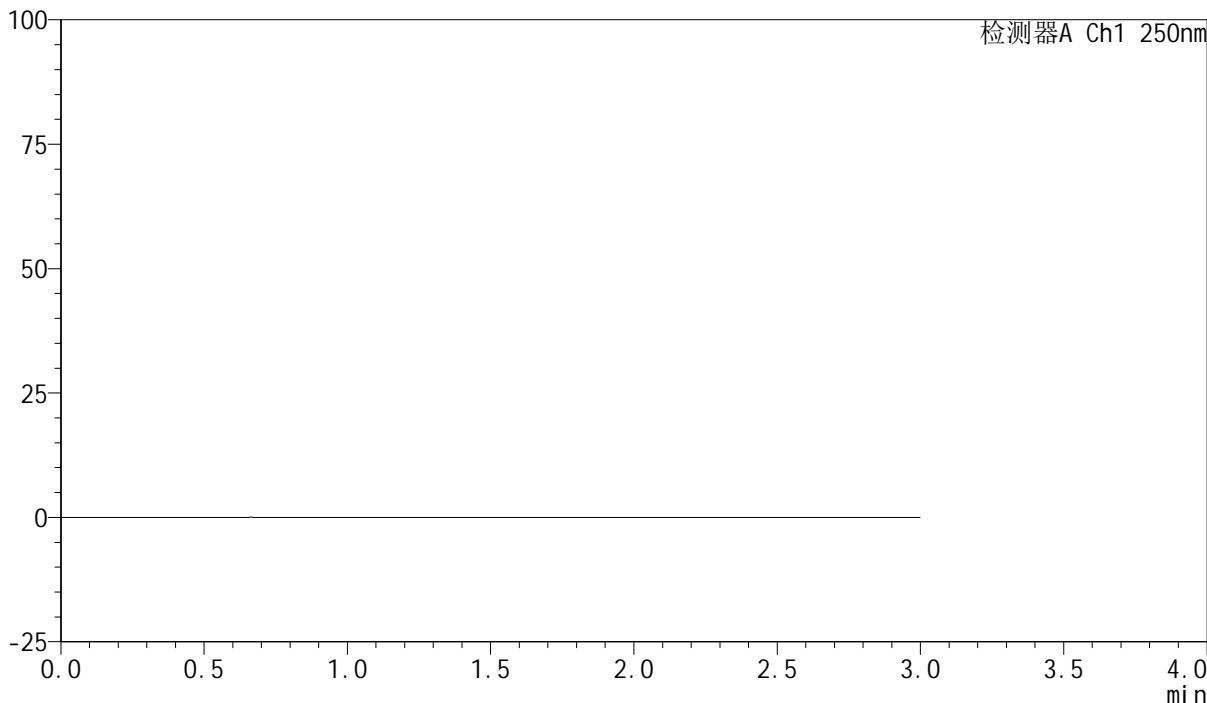
## SMF-377

## &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 - 0-53/24-543-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-rj.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-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：2024/12/11 18:16:25 实验者：xiechaojun  
处理时间(V2)：2024/12/12 09:20:46 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							

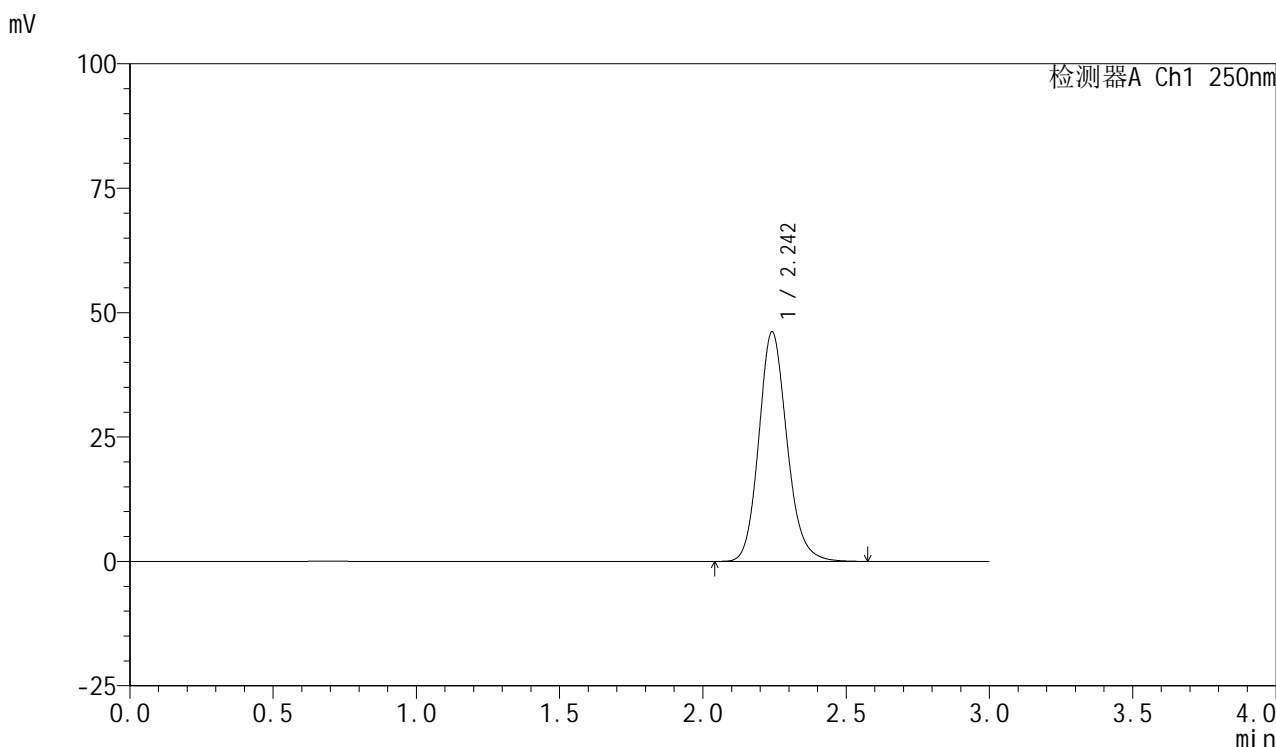


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-544-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:49      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	2.242	316228	100.000	46028	2561	1.151	--
总计		316228	100.000	46028			

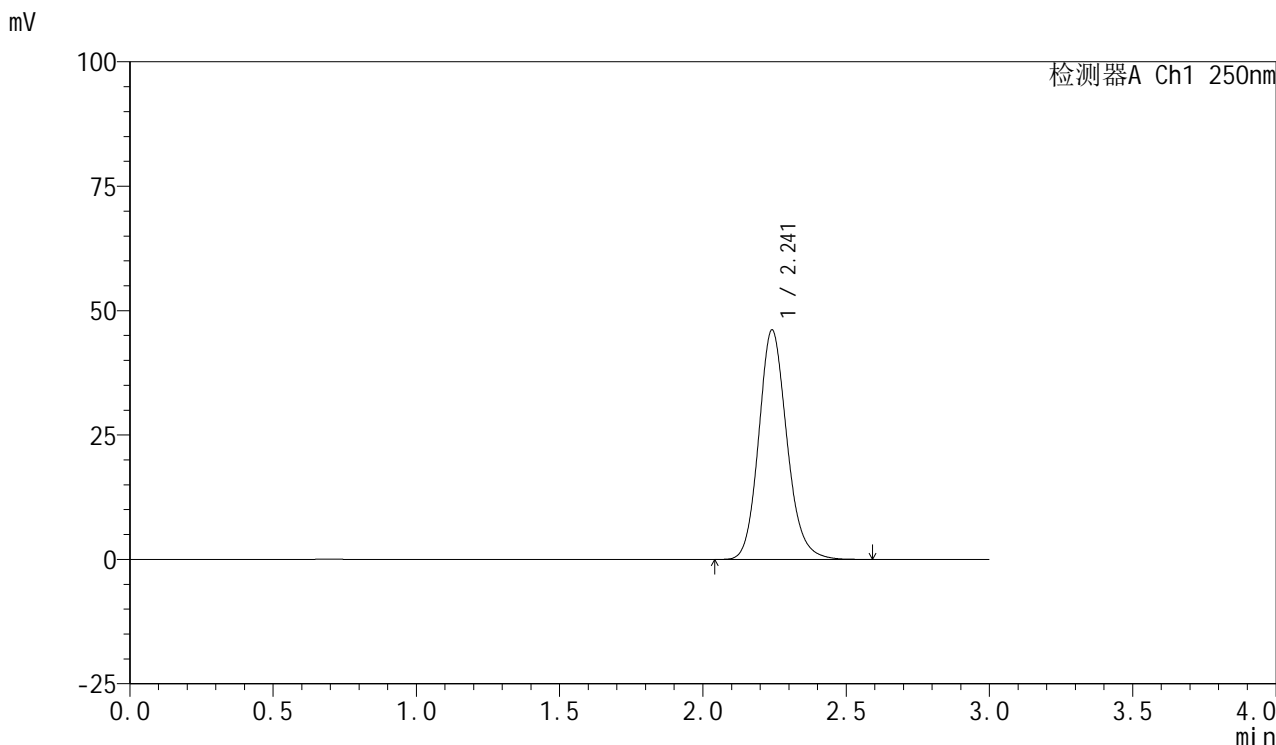


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-545-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:51      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	2.241	315924	100.000	46039	2562	1.151	--
总计		315924	100.000	46039			

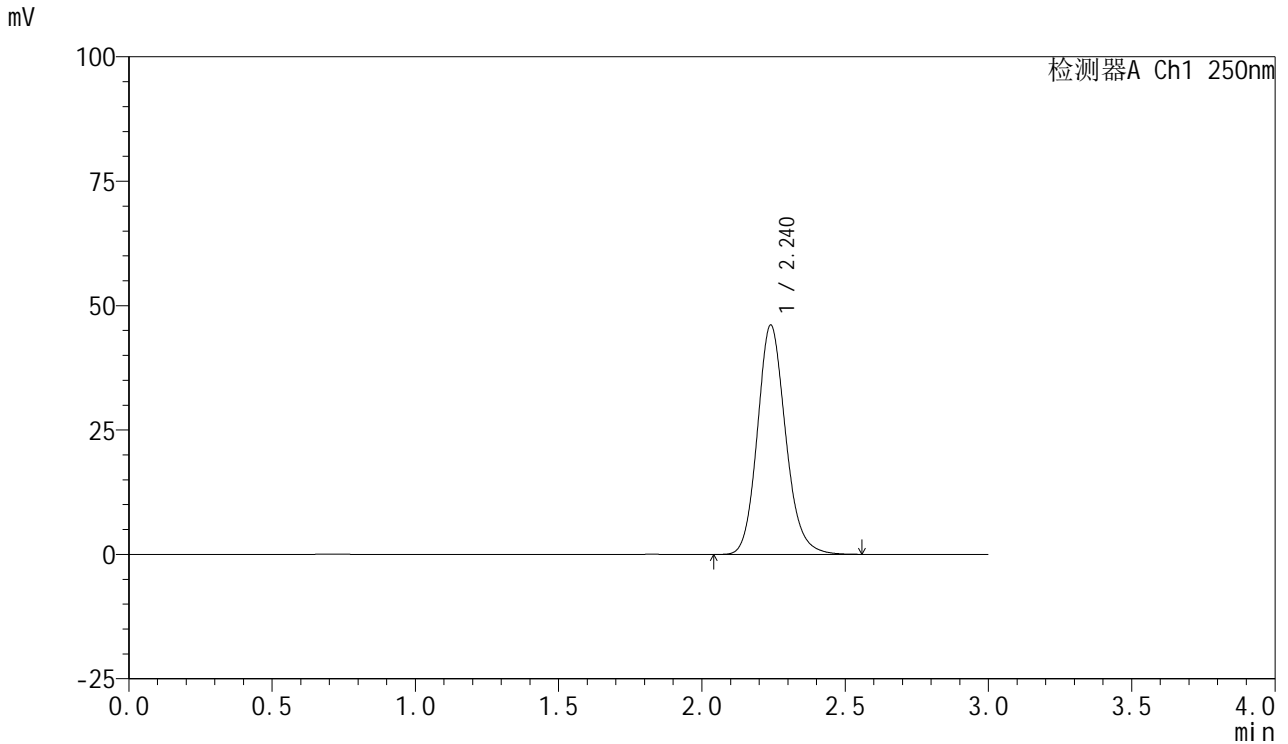


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-546-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:20:54      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	2.240	315885	100.000	46062	2552	1.150	--
总计		315885	100.000	46062			

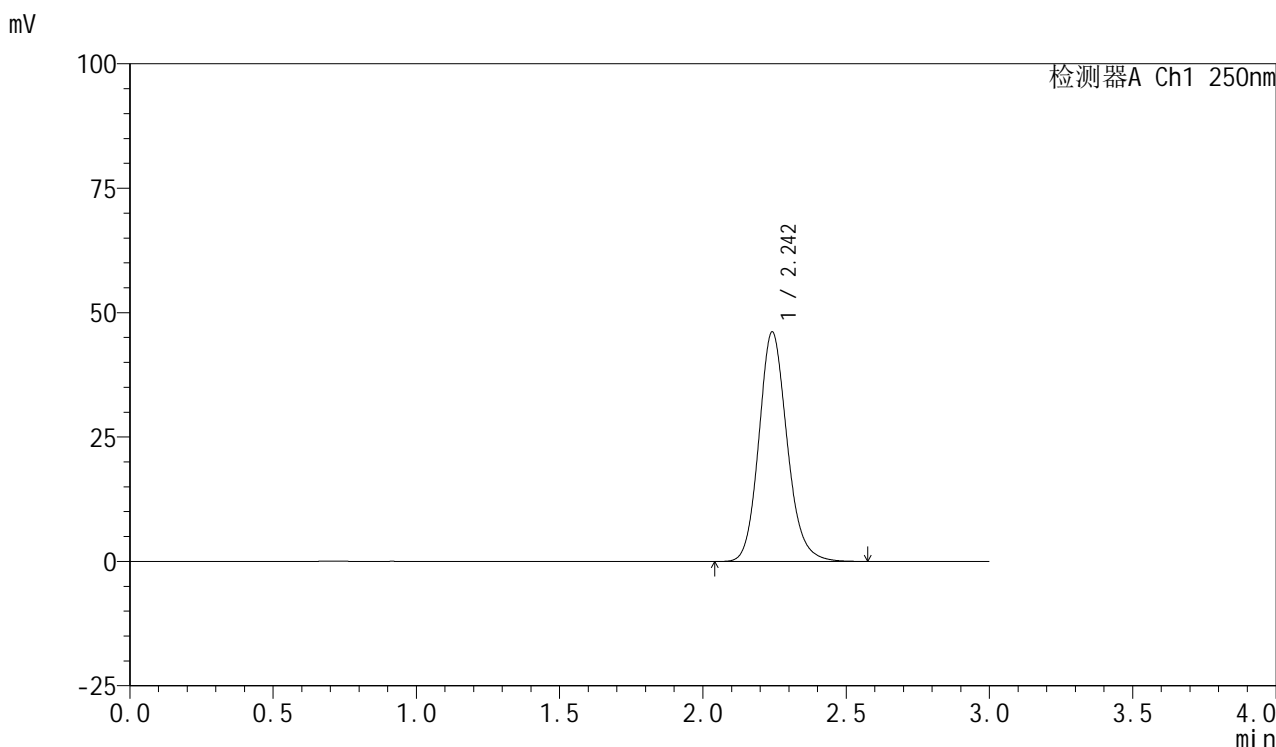


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-547-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:20:57      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	2.242	316289	100.000	45988	2557	1.150	--
总计		316289	100.000	45988			

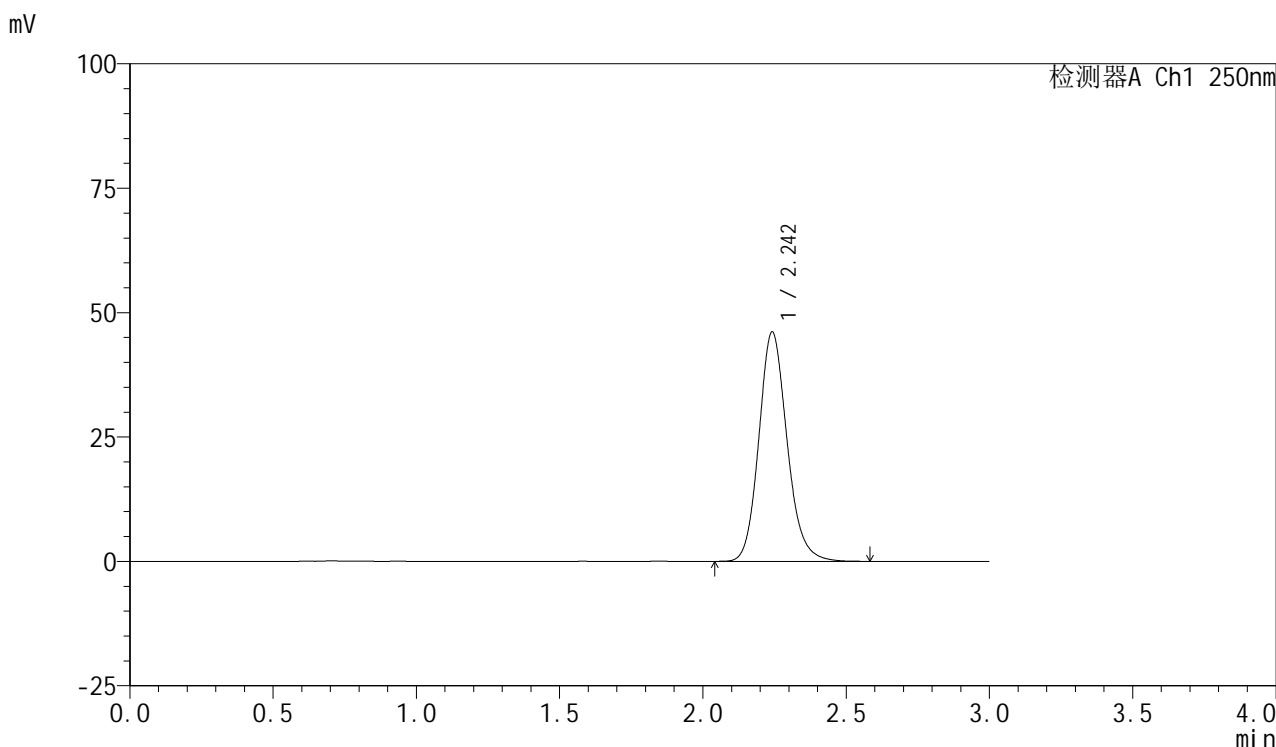


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-548-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-18  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 18:33:18                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:20:59                      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	2.242	316053	100.000	45985	2558	1.150	--
总计		316053	100.000	45985			

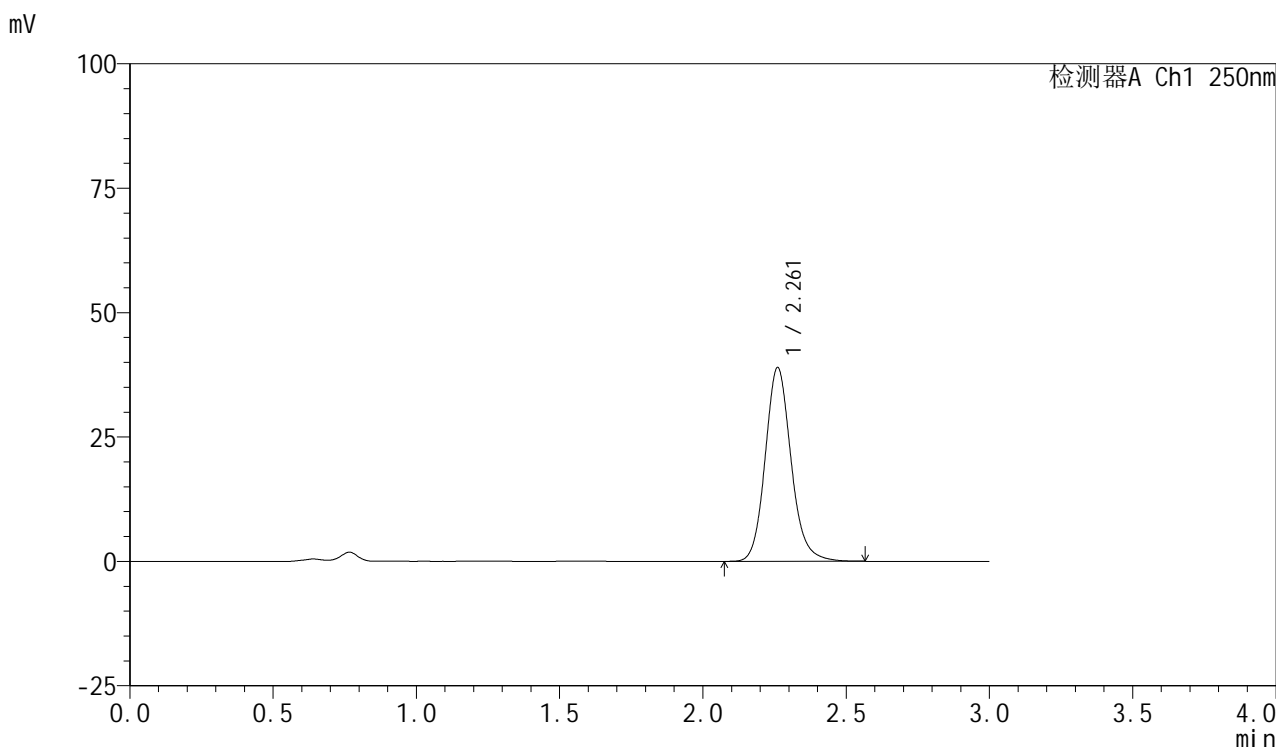


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-549-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:02      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	2.261	244678	100.000	38877	3128	1.139	--
总计		244678	100.000	38877			

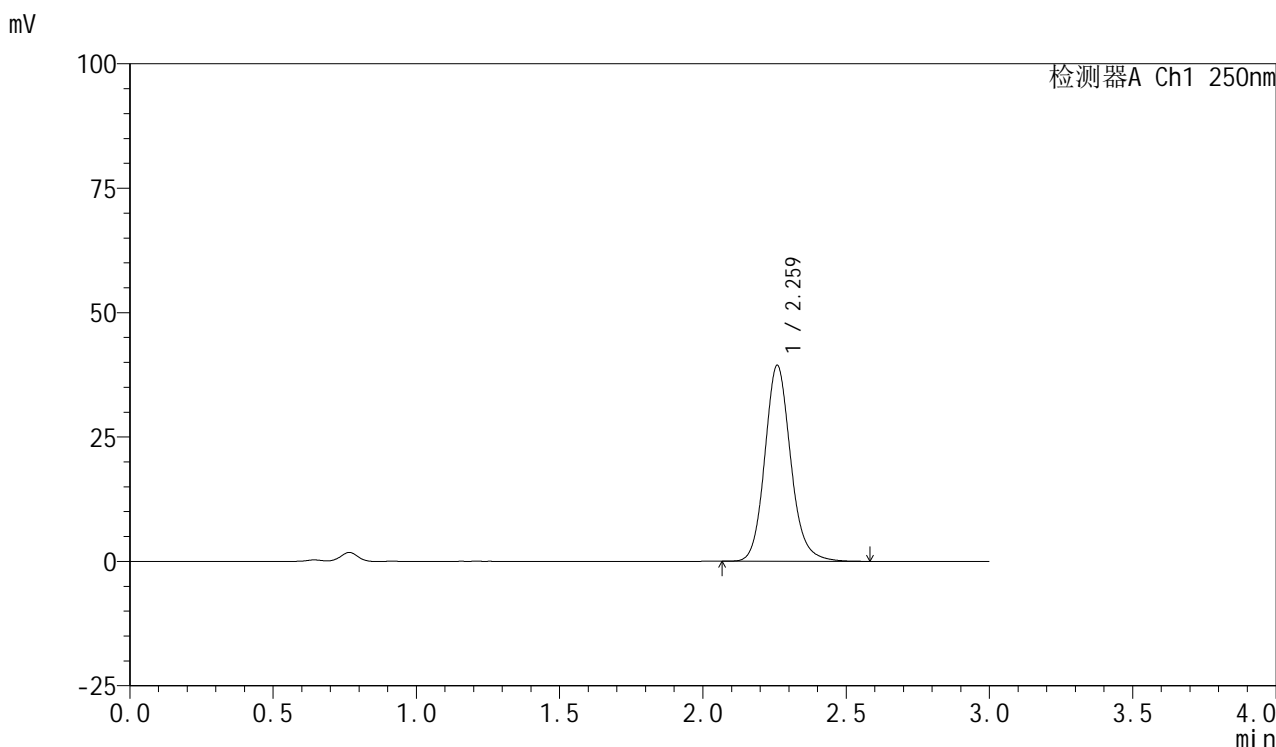


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-550-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-10    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 18:40:02                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:21:05  
 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	2.259	247232	100.000	39202	3130	1.139	--
总计		247232	100.000	39202			

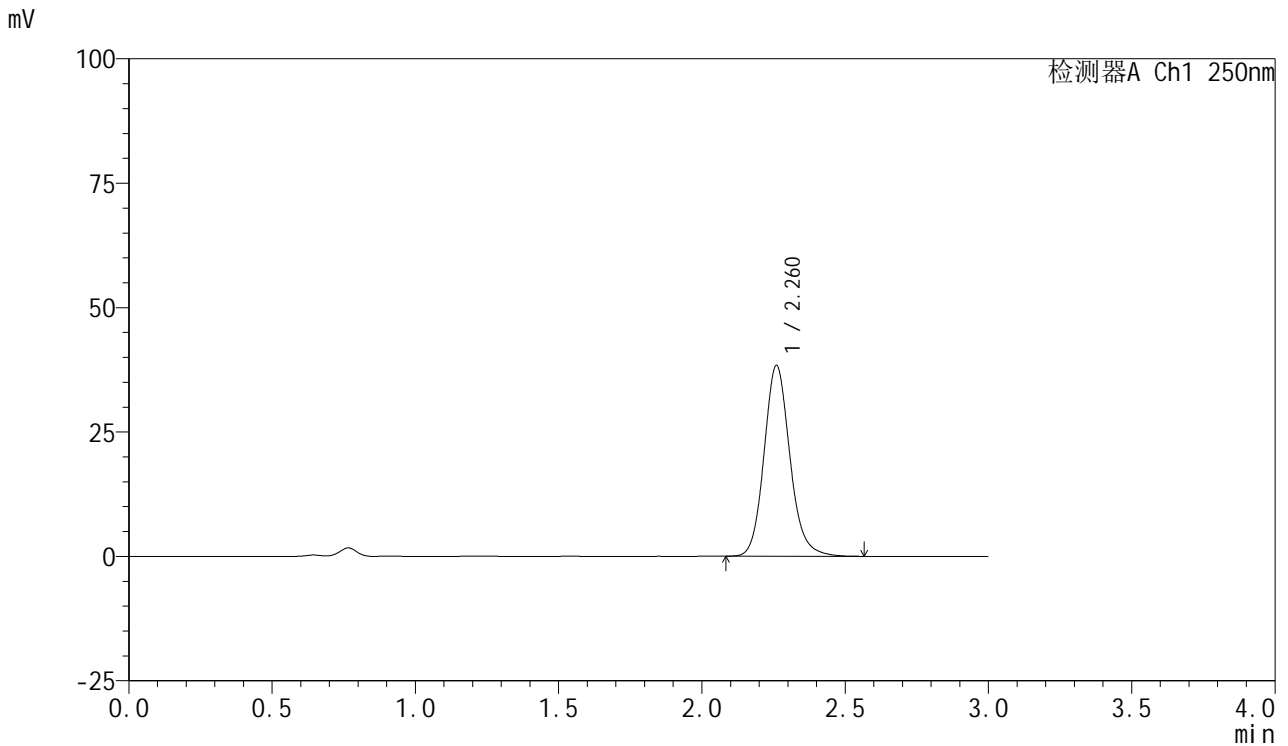


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-551-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-19  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 18:43:22      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:21:08      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

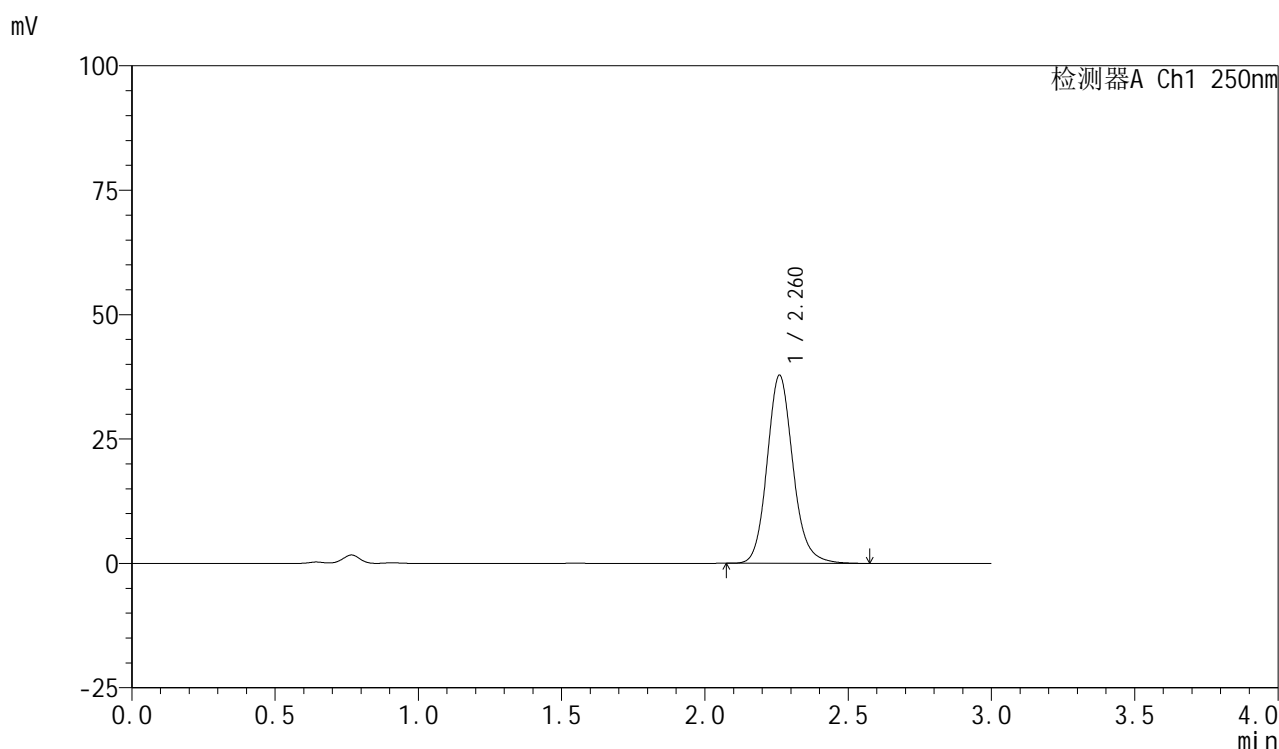
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	241052	100.000	38249	3125	1.139	--
总计		241052	100.000	38249			

## &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 - 0-53/24-552-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 18:46:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:10 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	2.260	237241	100.000	37698	3132	1.140	--
总计		237241	100.000	37698			

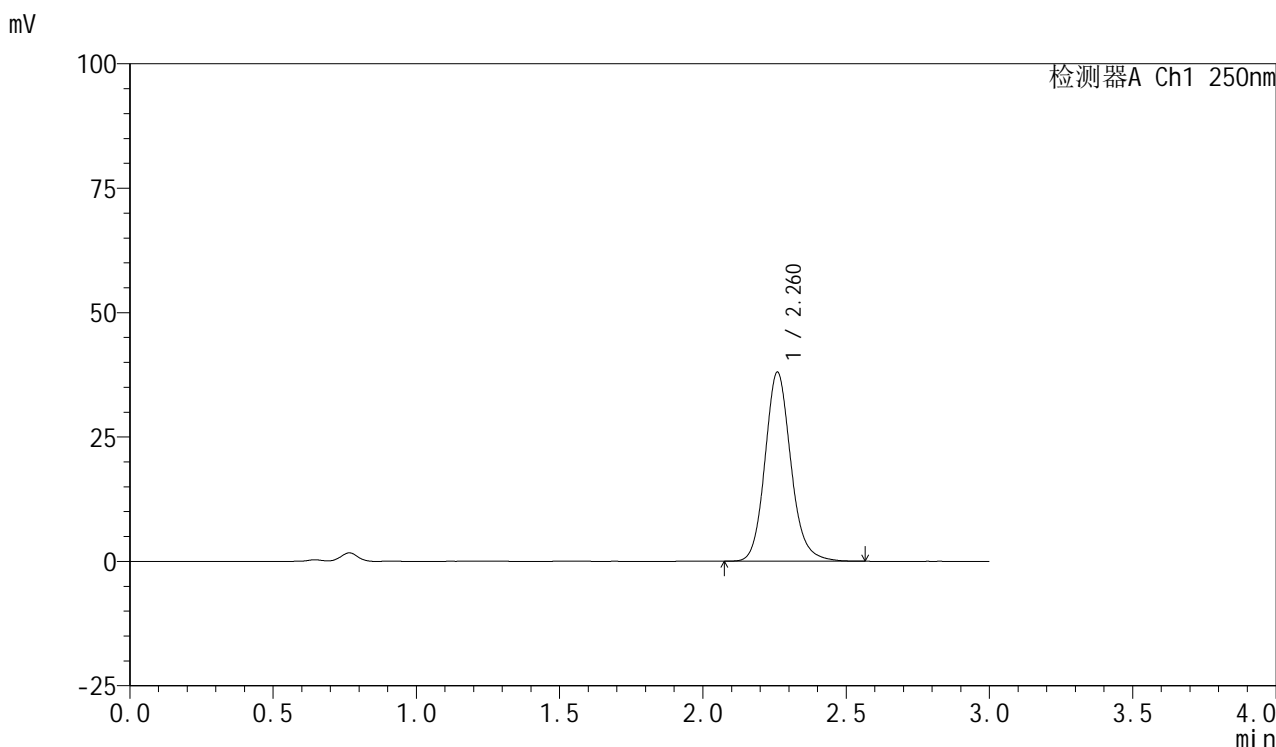


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-553-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-37  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 18:50:06      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:21:13      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	2.260	238448	100.000	37887	3135	1.140	--
总计		238448	100.000	37887			

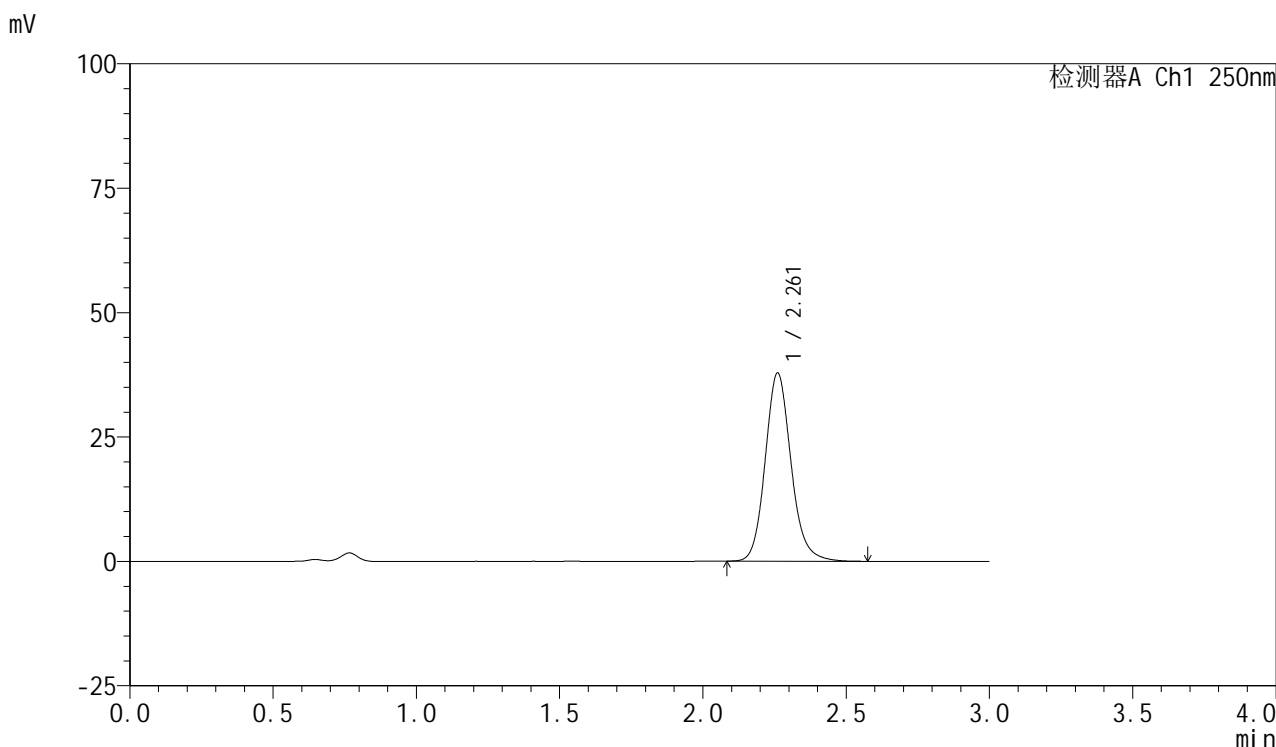


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-554-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 18:53:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:16      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	2.261	237334	100.000	37756	3135	1.139	--
总计		237334	100.000	37756			

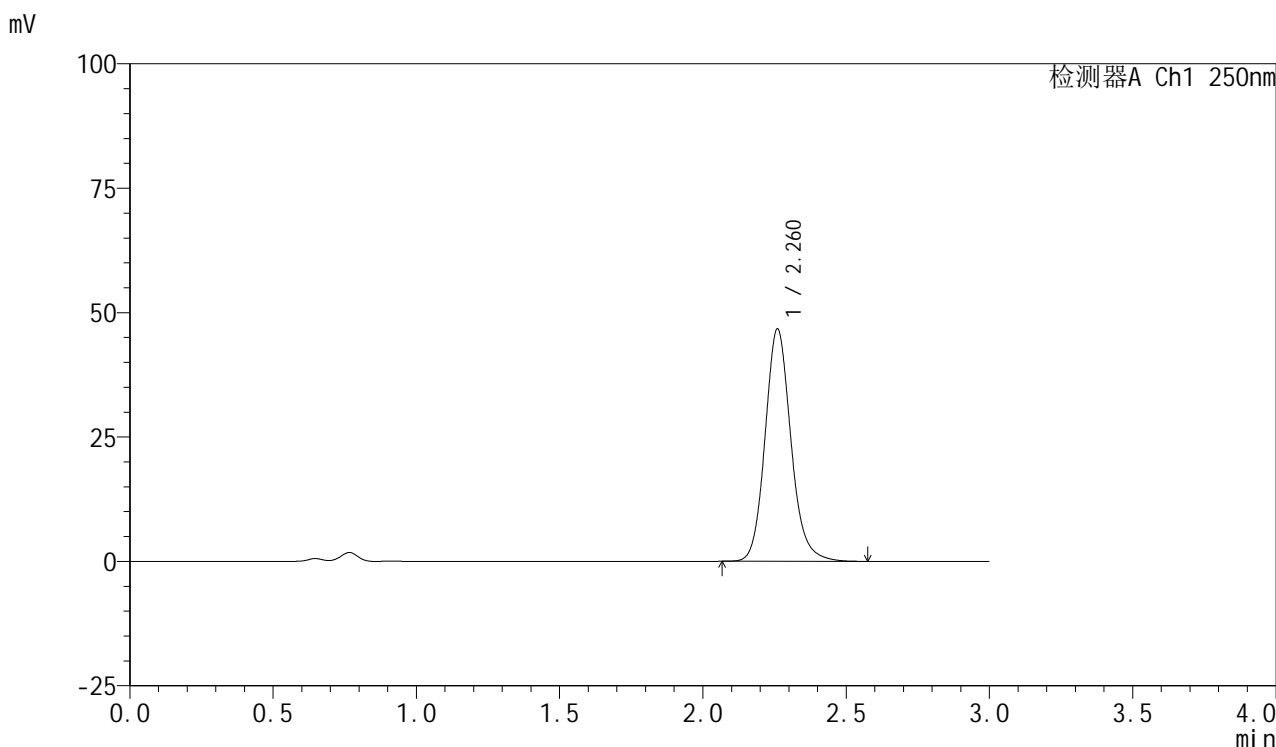


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-555-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 18:56:50      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

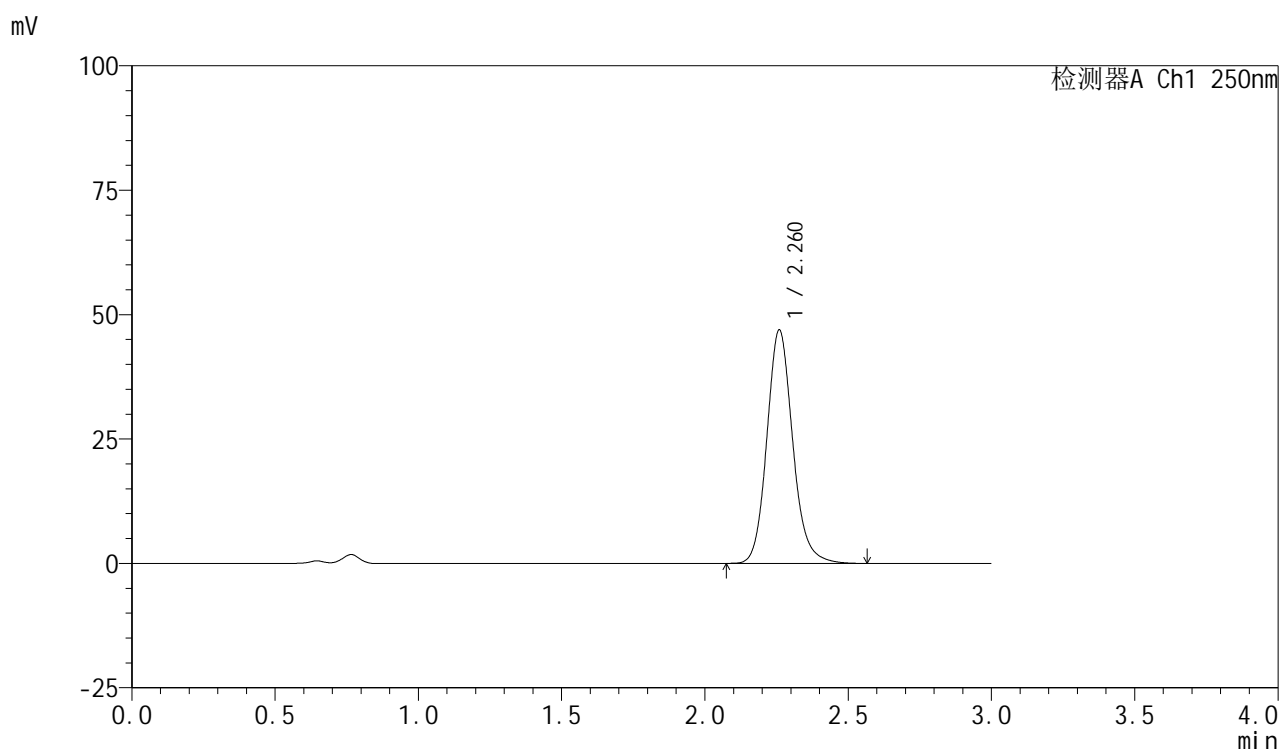
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	293043	100.000	46566	3135	1.140	--
总计		293043	100.000	46566			

## &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 - 0-53/24-556-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 19:00:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:22 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	2.260	294340	100.000	46718	3131	1.139	--
总计		294340	100.000	46718			

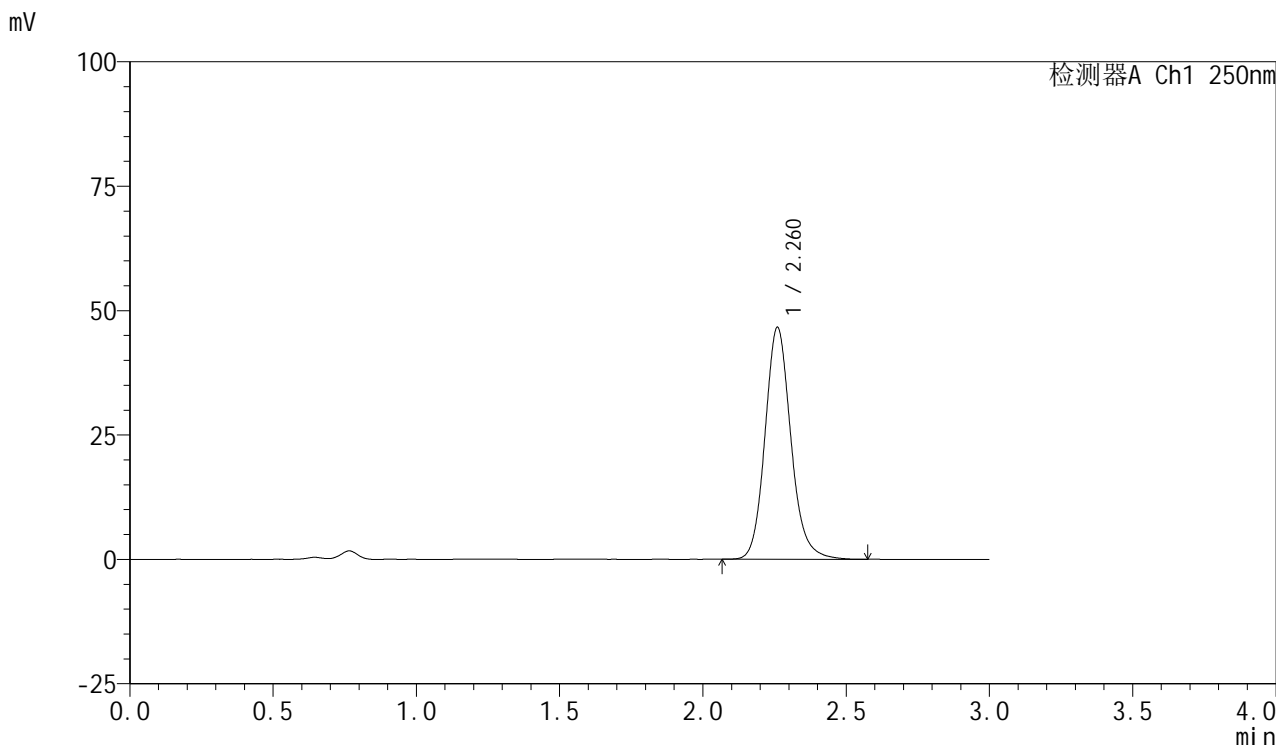


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-557-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 19:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:24      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	2.260	292847	100.000	46456	3128	1.142	--
总计		292847	100.000	46456			

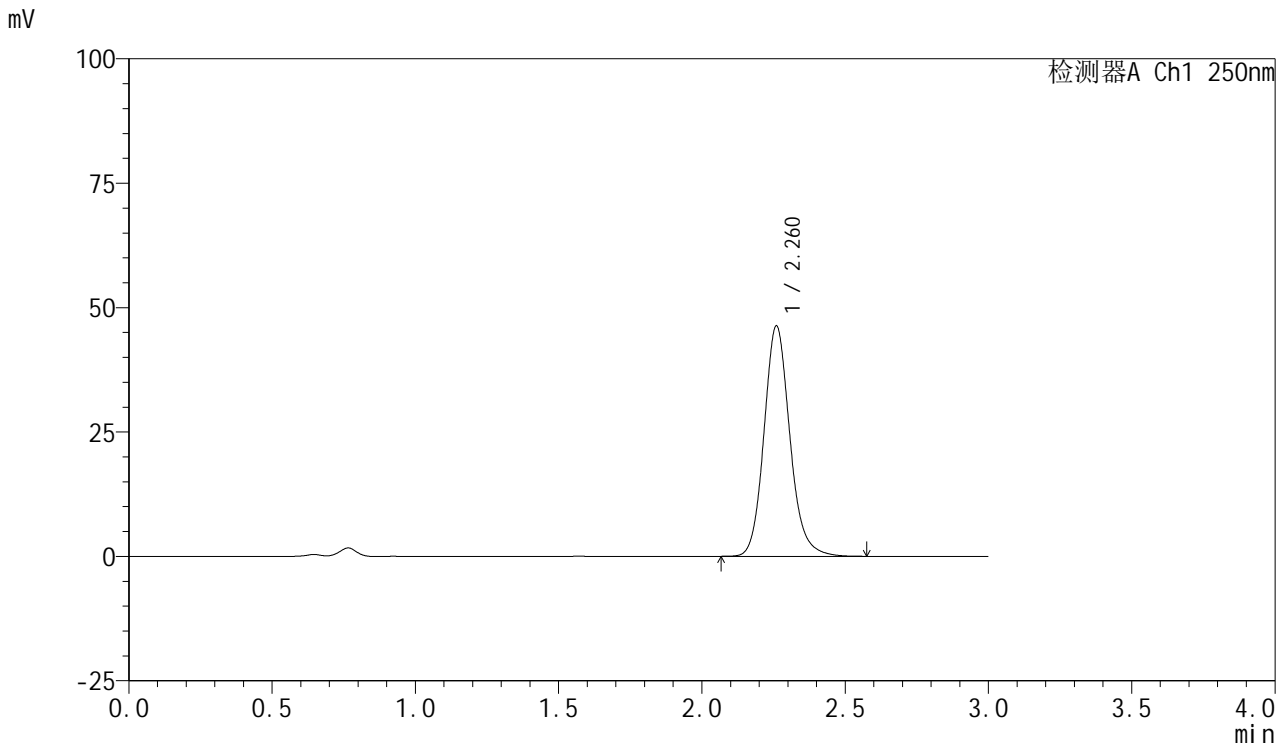


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-558-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:27      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	2.260	290767	100.000	46171	3132	1.141	--
总计		290767	100.000	46171			

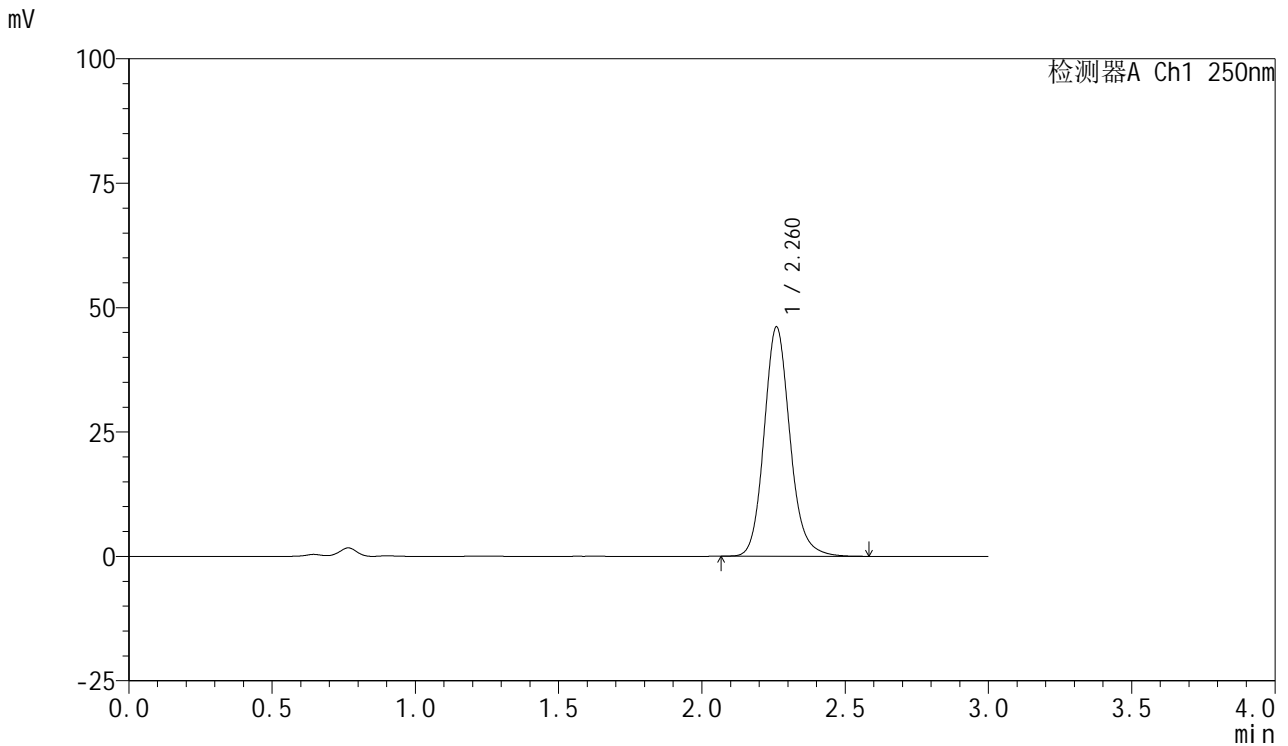


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-559-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:30      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	2.260	289571	100.000	45982	3131	1.140	--
总计		289571	100.000	45982			

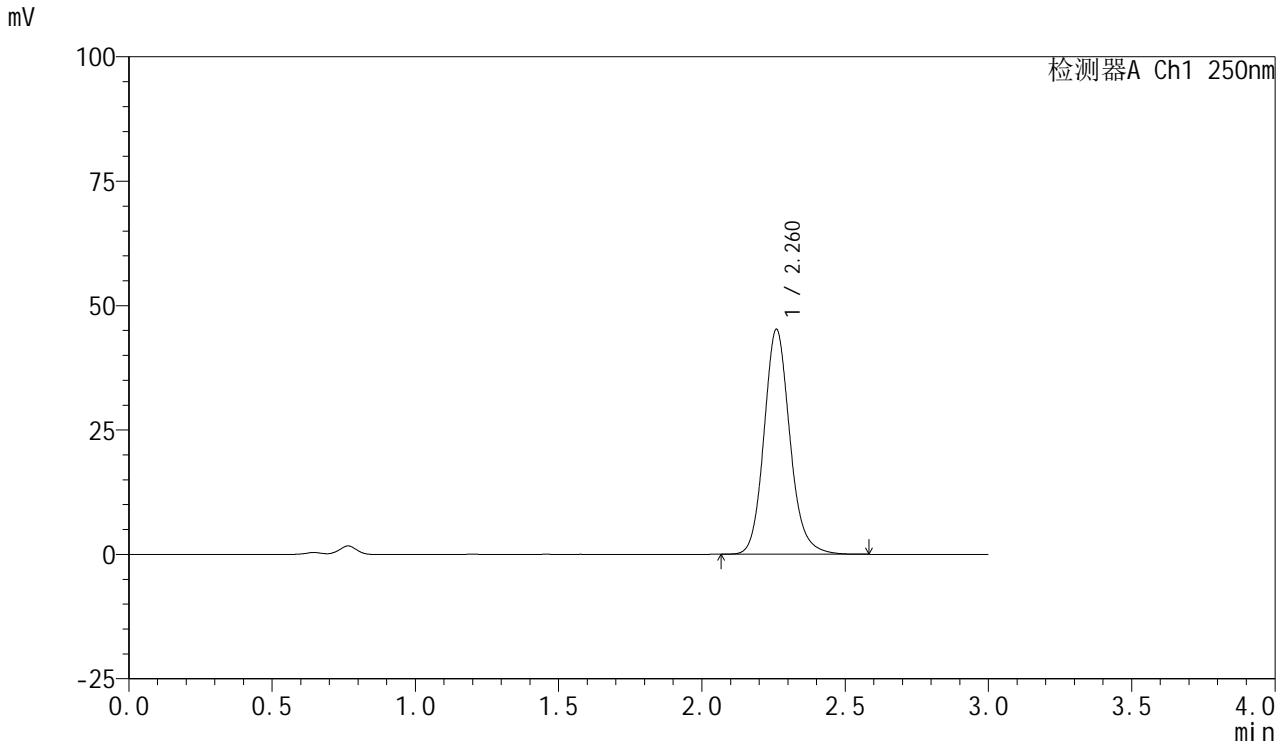


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-560-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:33      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	2.260	283575	100.000	45070	3134	1.140	--
总计		283575	100.000	45070			

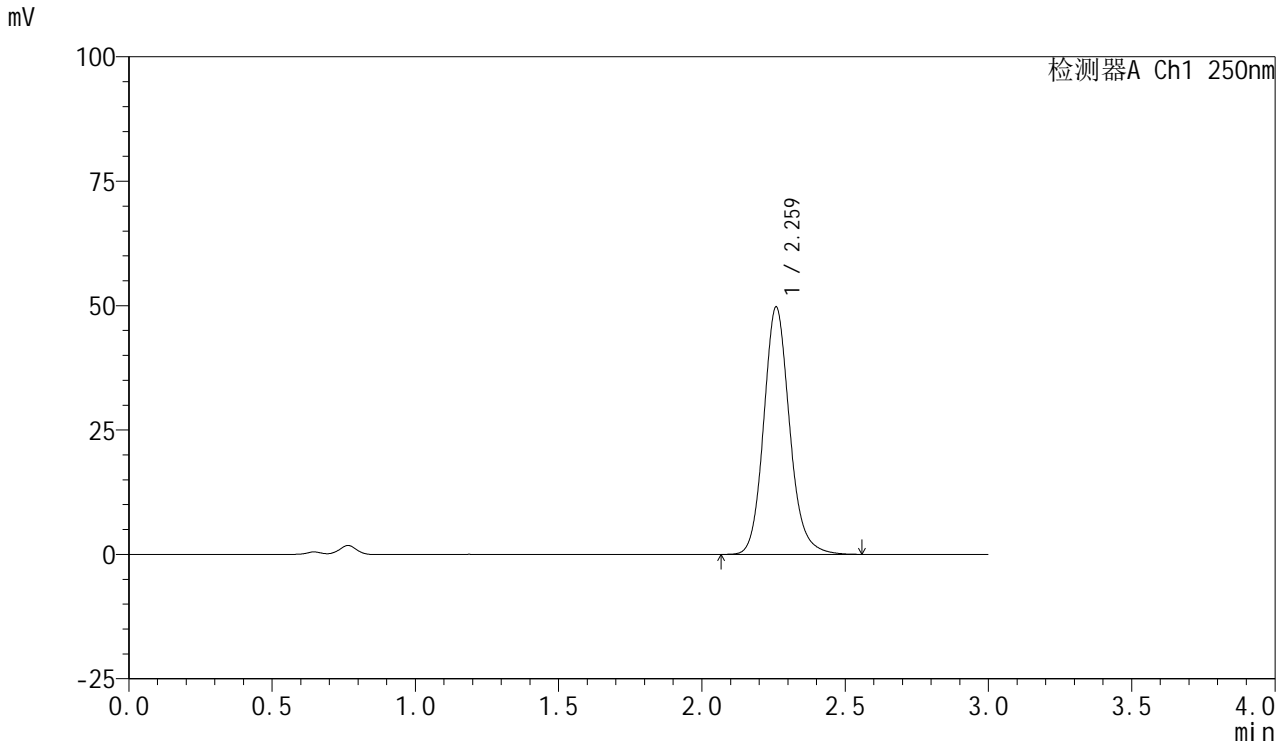


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-561-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 19:16:59      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

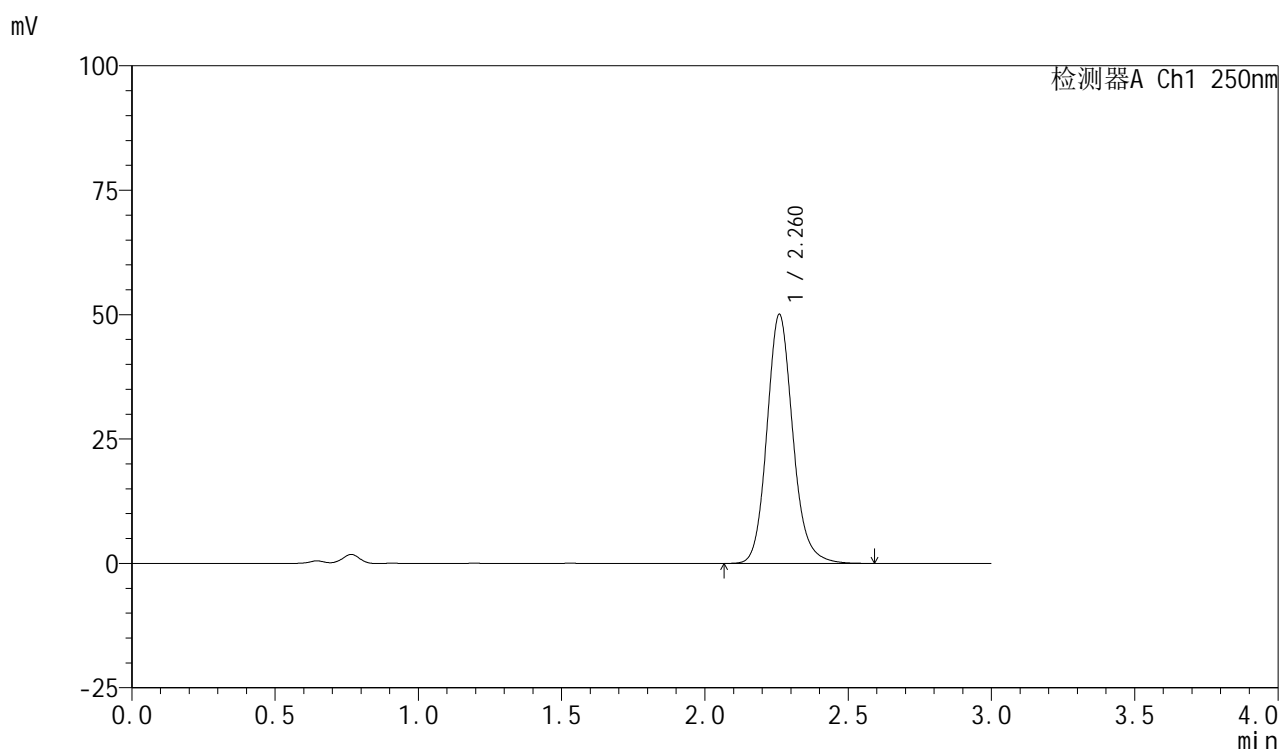
检测器A Ch1 250nm

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	2.259	311917	100.000	49472	3130	1.141	--
总计		311917	100.000	49472			

## &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 - 0-53/24-562-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 19:20:20 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:38 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	2.260	314692	100.000	49874	3126	1.142	--
总计		314692	100.000	49874			

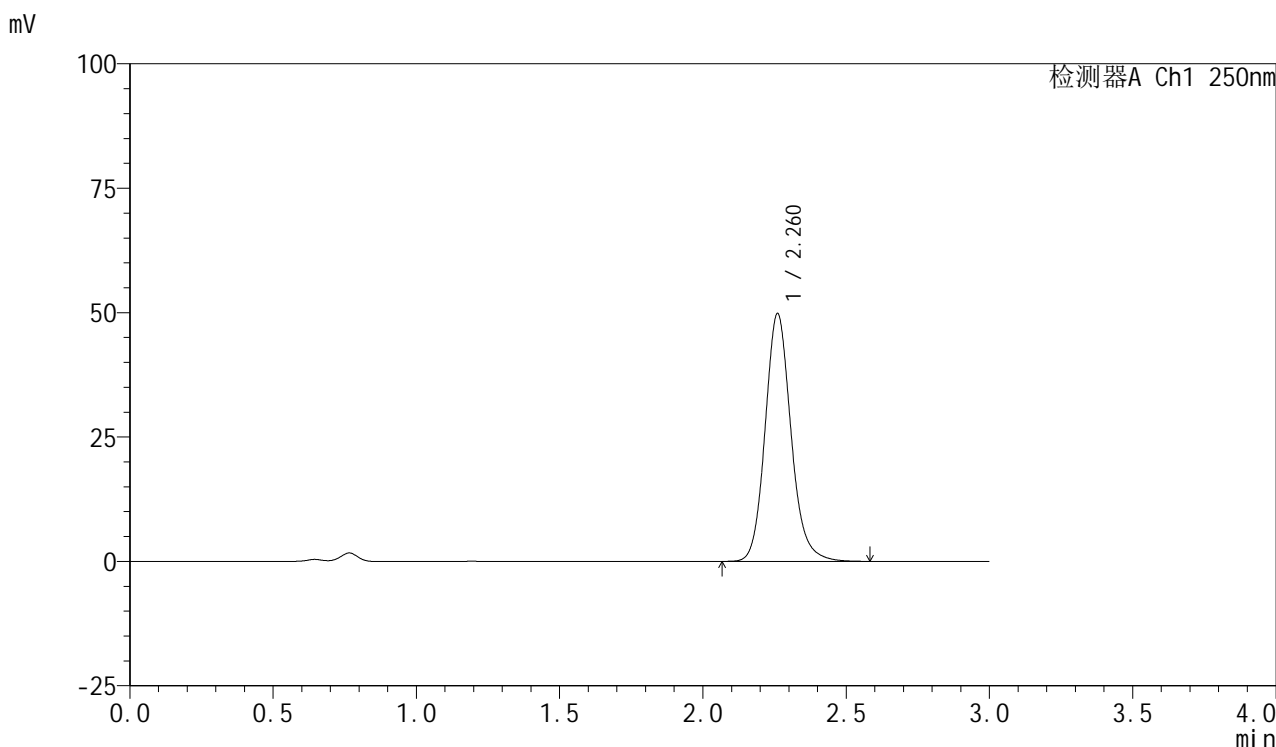


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-563-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 19:23:42      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:21:41  
 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	2.260	312845	100.000	49679	3129	1.142	--
总计		312845	100.000	49679			

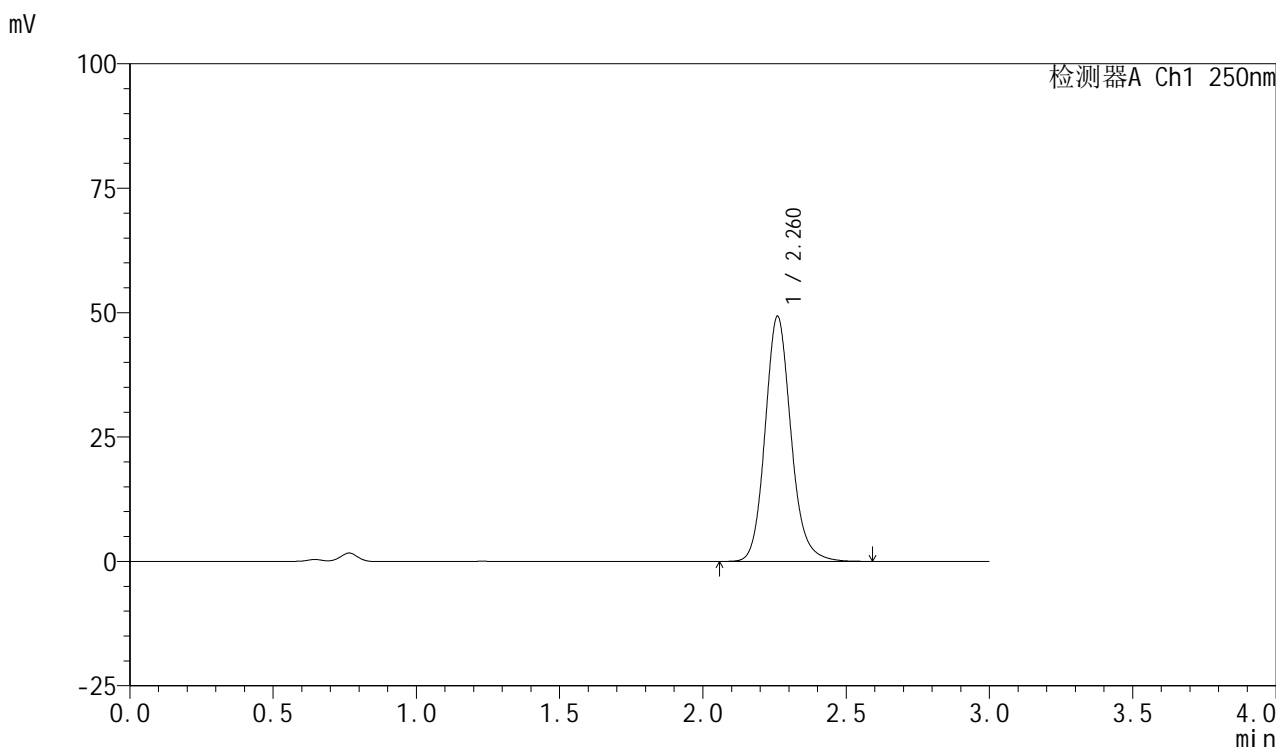


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-564-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-30    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：xiechaojun  
 进样时间：2024/12/11 19:27:04                              处理者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:21:44  
 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	2.260	309588	100.000	49147	3131	1.141	--
总计		309588	100.000	49147			

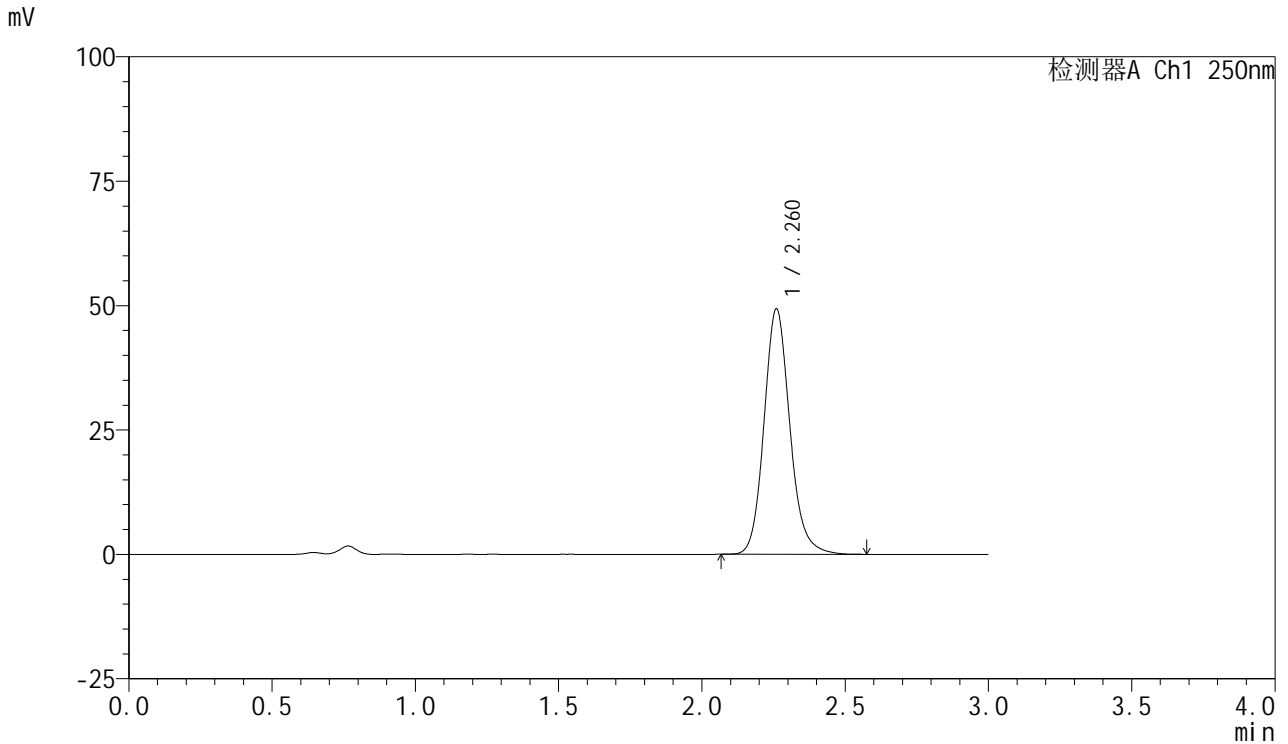


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-565-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:46      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	2.260	309557	100.000	49162	3131	1.141	--
总计		309557	100.000	49162			

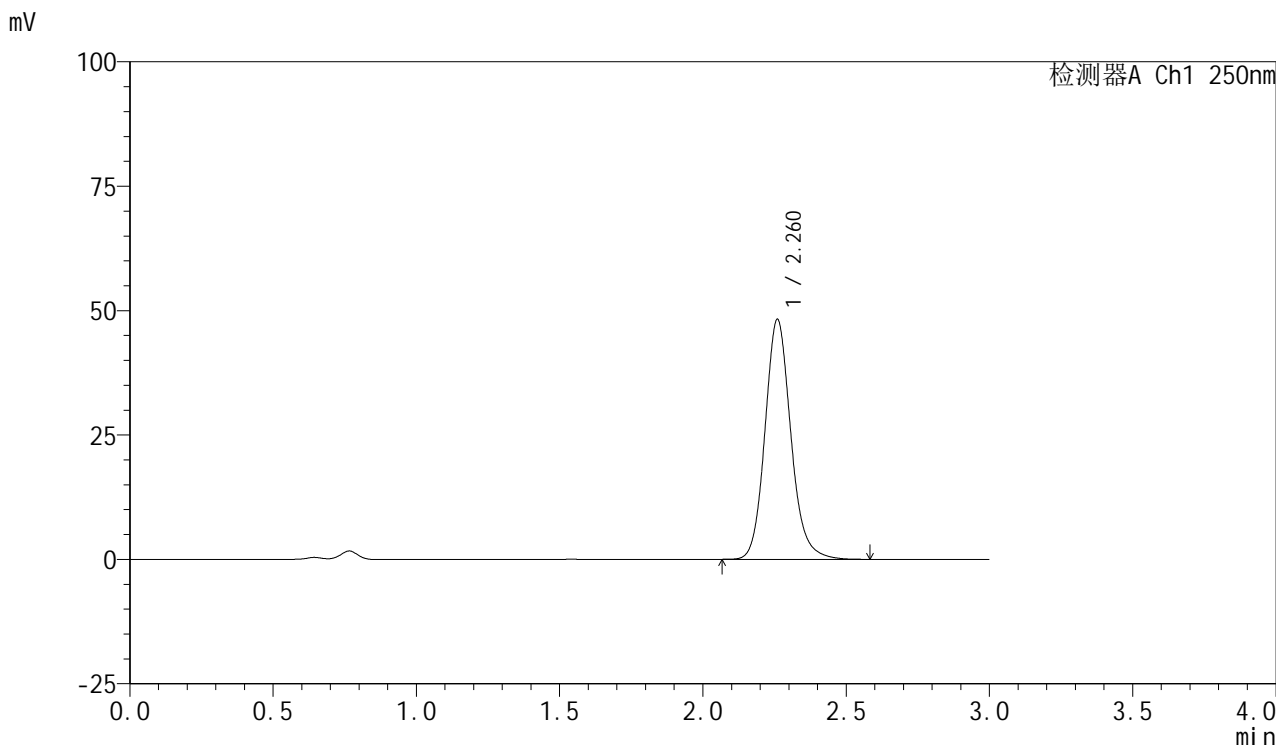


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-566-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-48  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 19:33:48                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:21:49                      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	2.260	302935	100.000	48057	3129	1.141	--
总计		302935	100.000	48057			

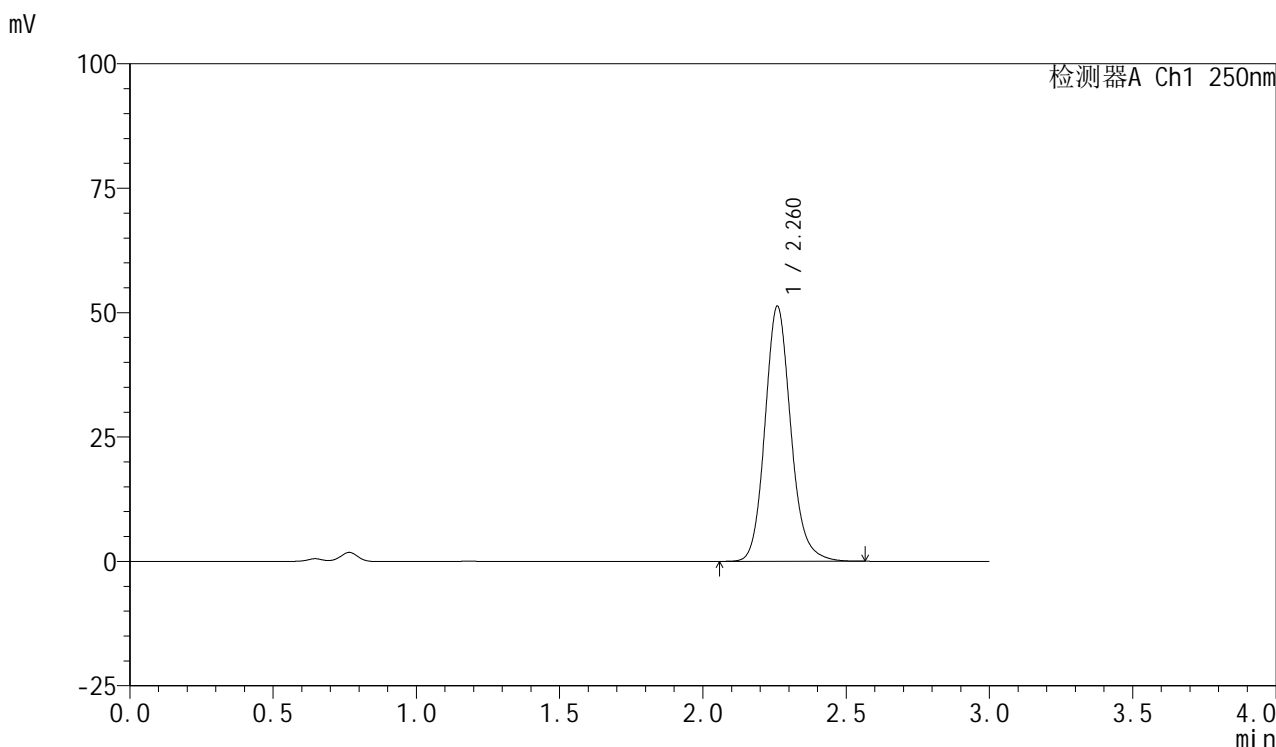


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-567-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:52      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	2.260	321804	100.000	51103	3133	1.142	--
总计		321804	100.000	51103			

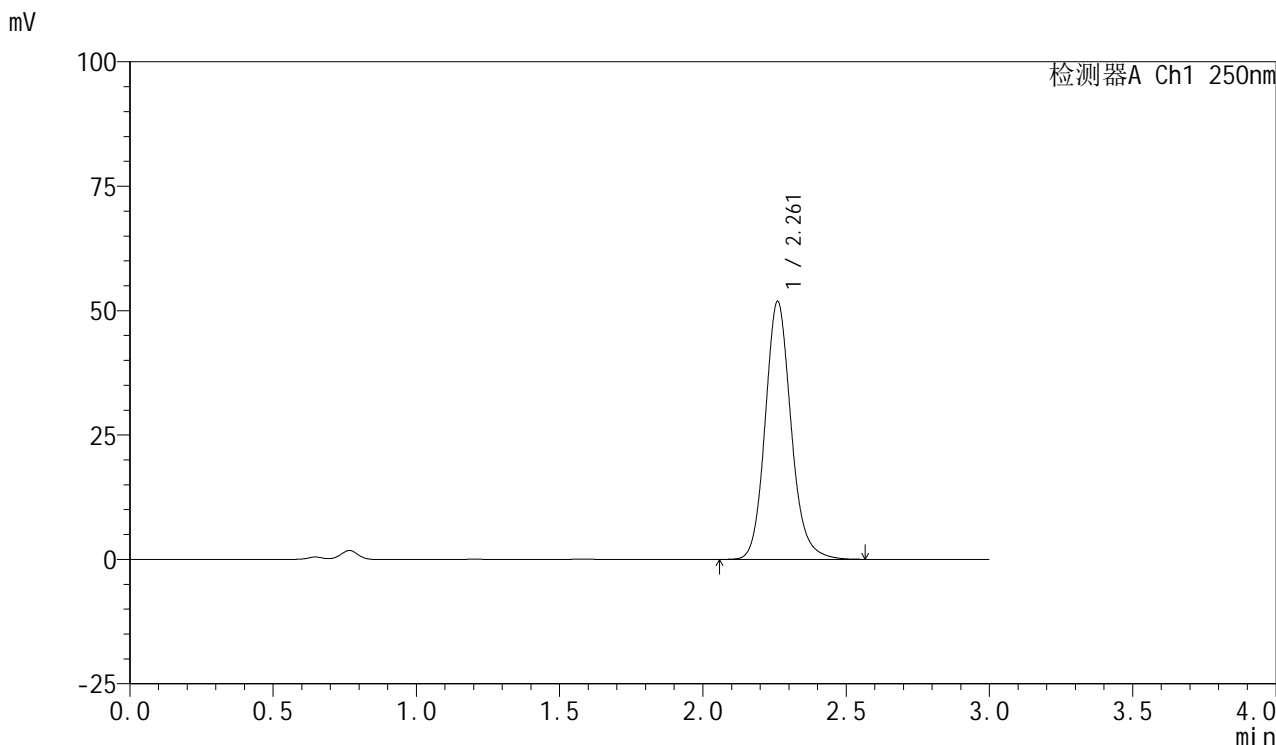


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-568-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:54      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	2.261	325753	100.000	51763	3133	1.141	--
总计		325753	100.000	51763			

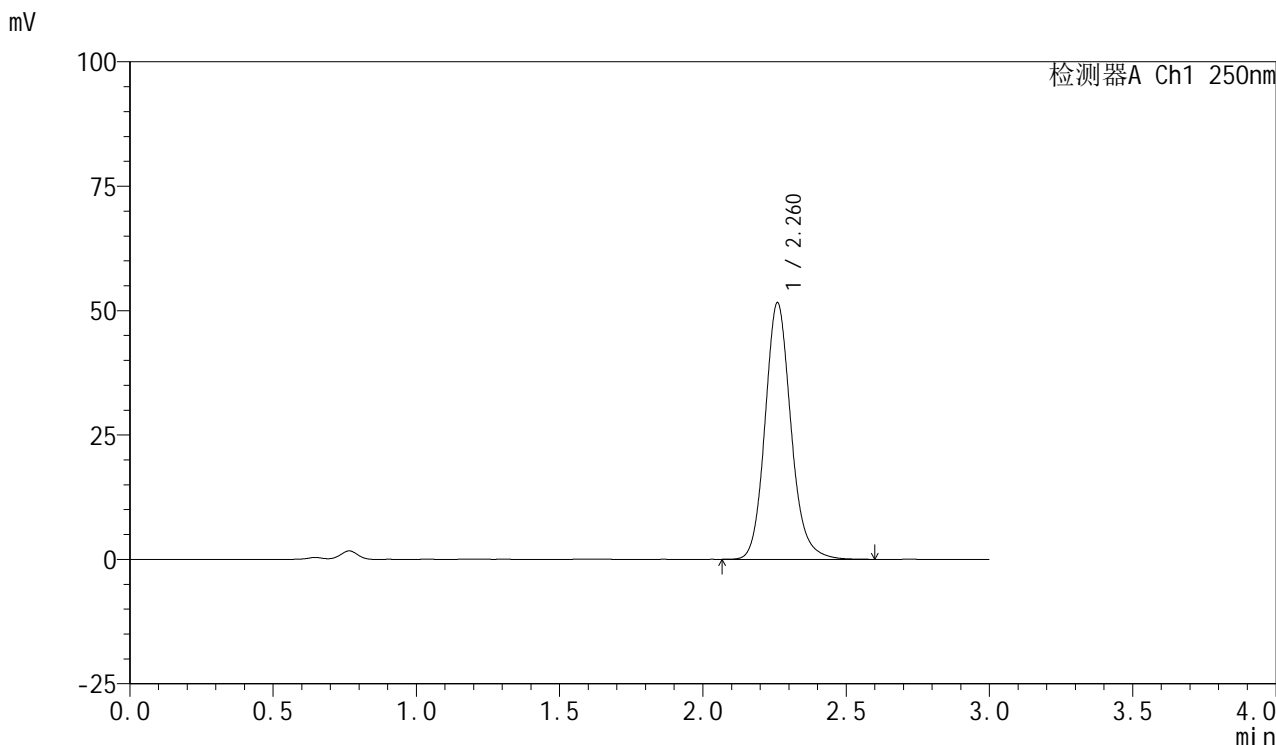


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-569-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:21:57      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	2.260	324031	100.000	51421	3129	1.143	--
总计		324031	100.000	51421			

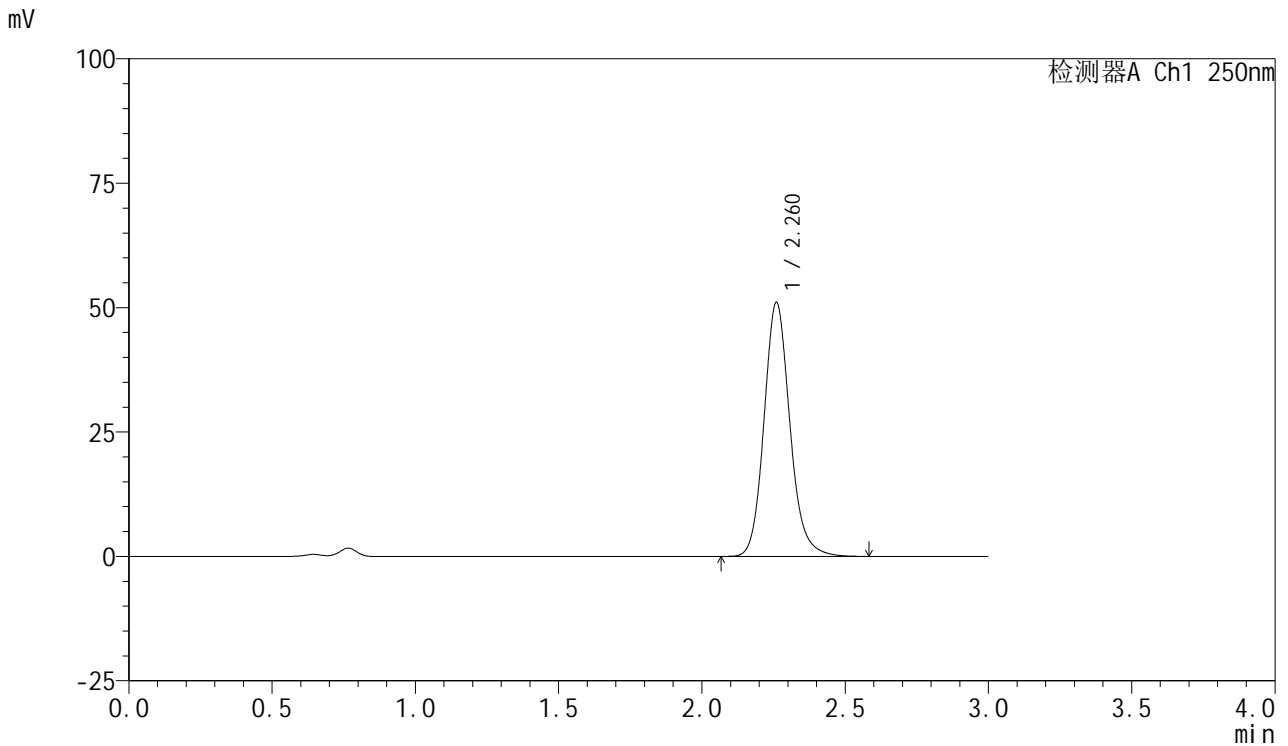


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-570-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:47:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:00      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	2.260	320817	100.000	50892	3129	1.143	--
总计		320817	100.000	50892			

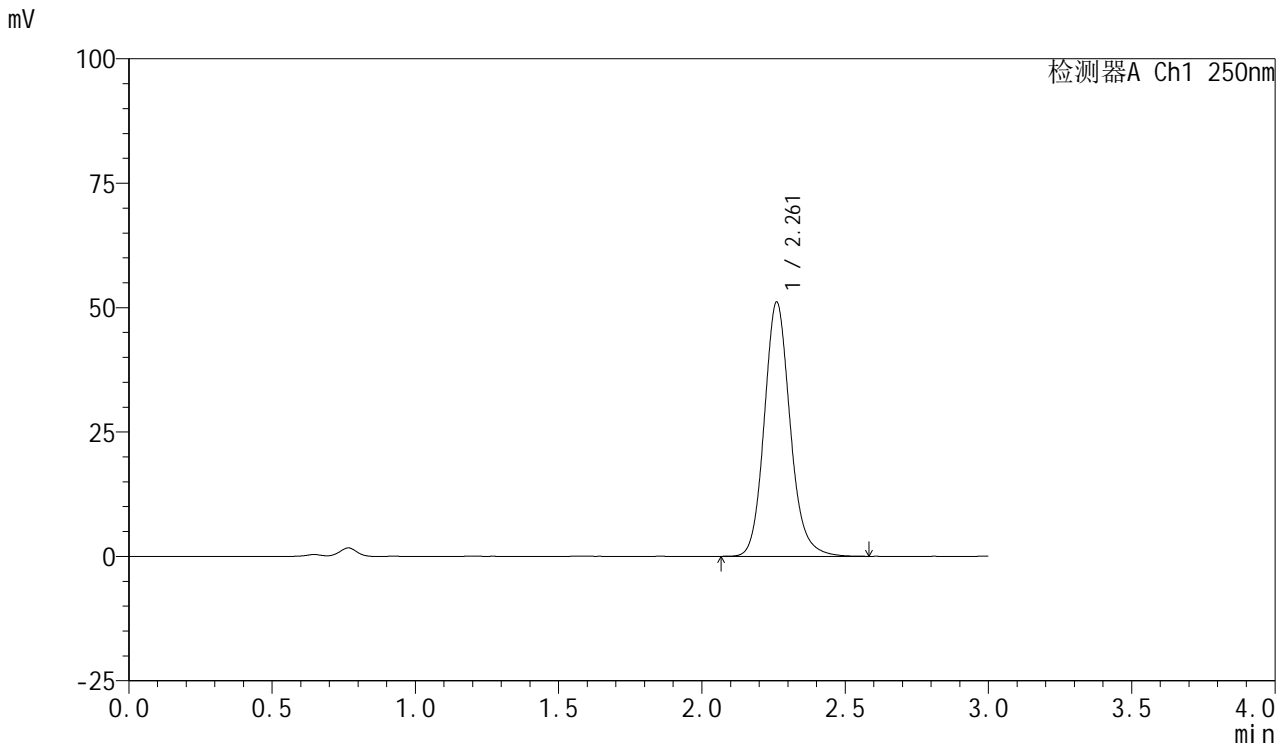


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-571-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:02      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	2.261	320925	100.000	51025	3136	1.142	--
总计		320925	100.000	51025			

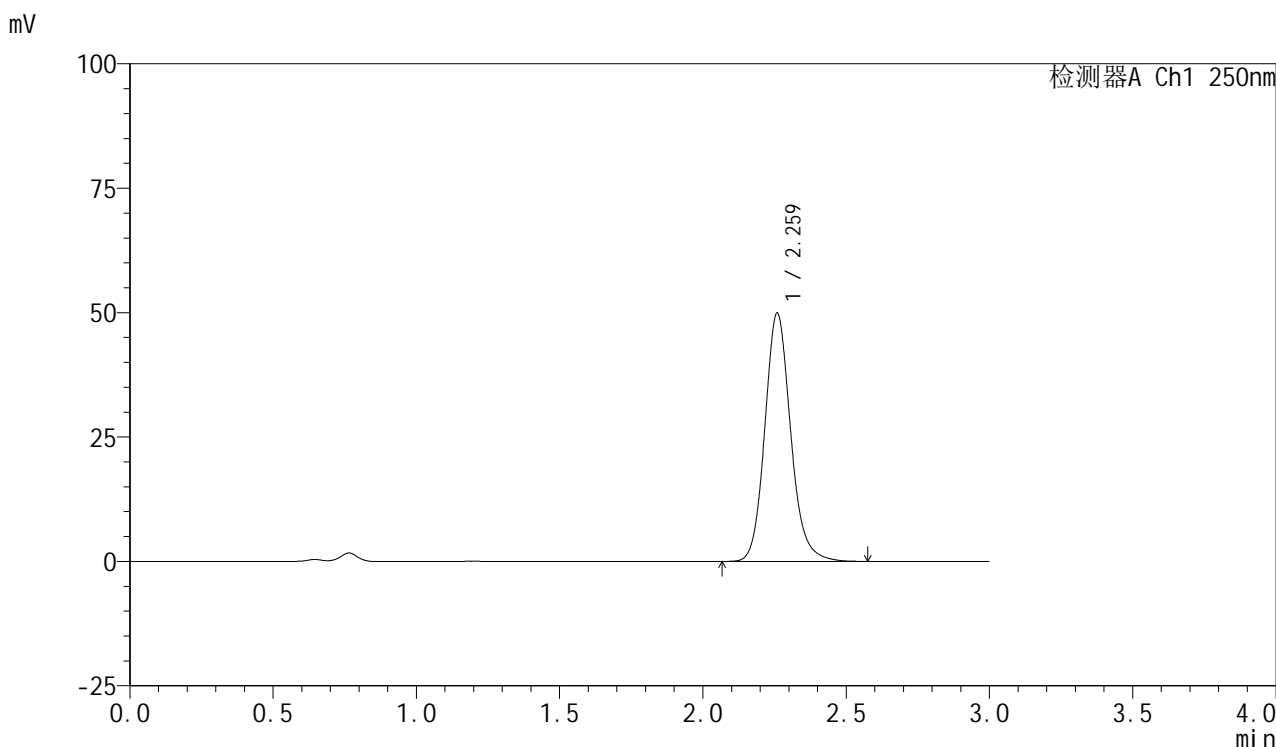


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-572-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 19:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:05      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	2.259	313241	100.000	49662	3130	1.142	--
总计		313241	100.000	49662			

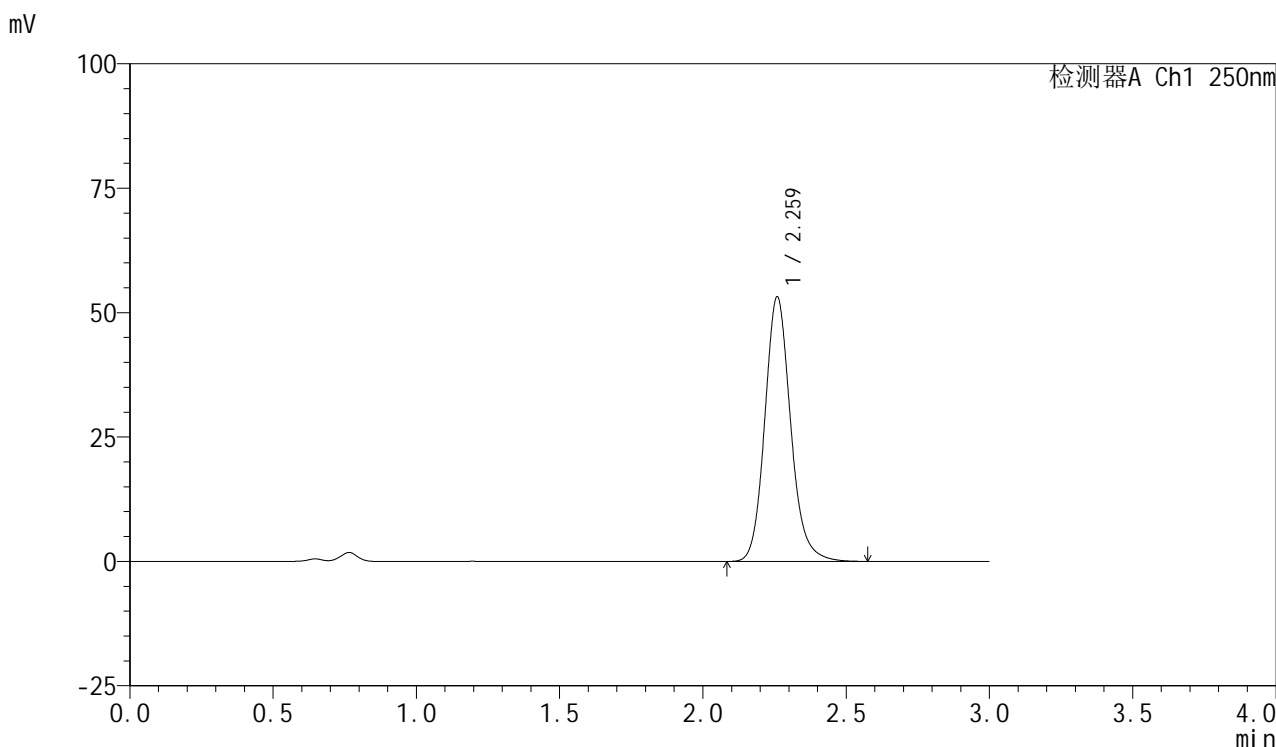


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-573-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-5    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    进样时间：2024/12/11 19:57:18                              实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:22:08                              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	2.259	333774	100.000	52909	3131	1.143	--
总计		333774	100.000	52909			

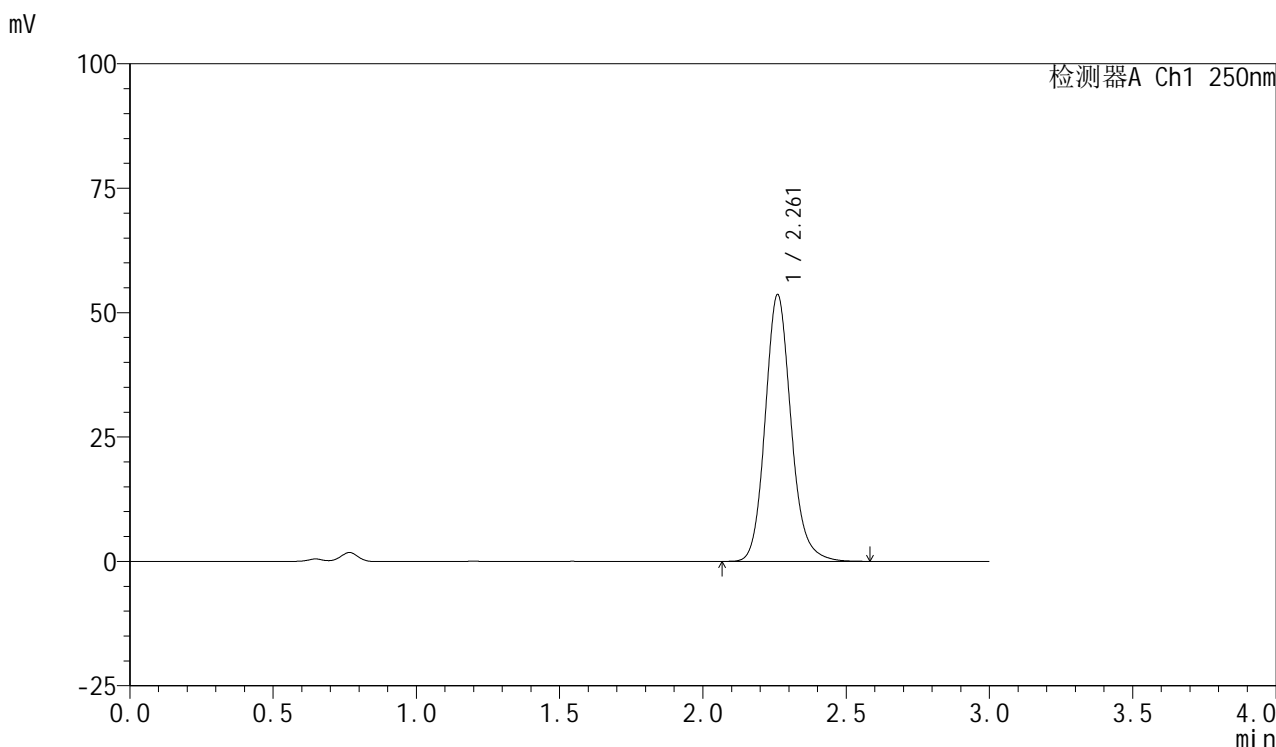


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-574-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:10      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	2.261	336567	100.000	53513	3133	1.143	--
总计		336567	100.000	53513			

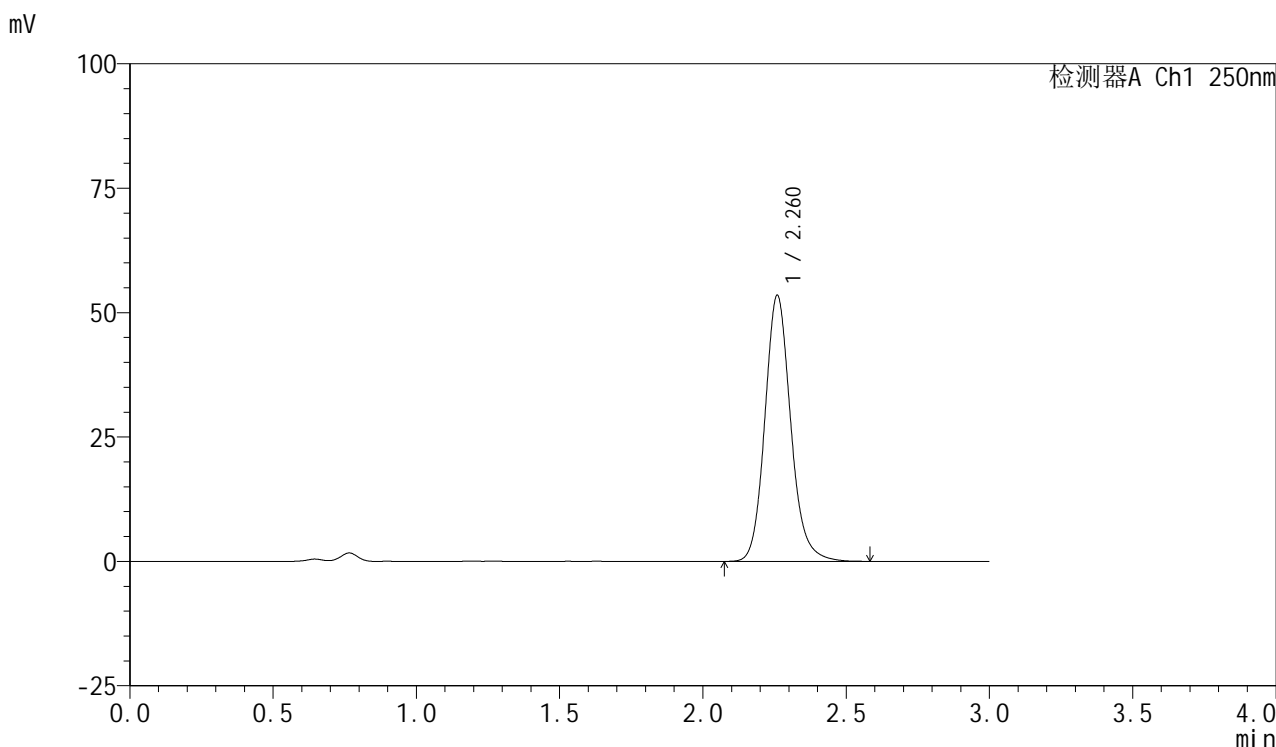


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-575-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:13      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	2.260	335519	100.000	53232	3134	1.143	--
总计		335519	100.000	53232			

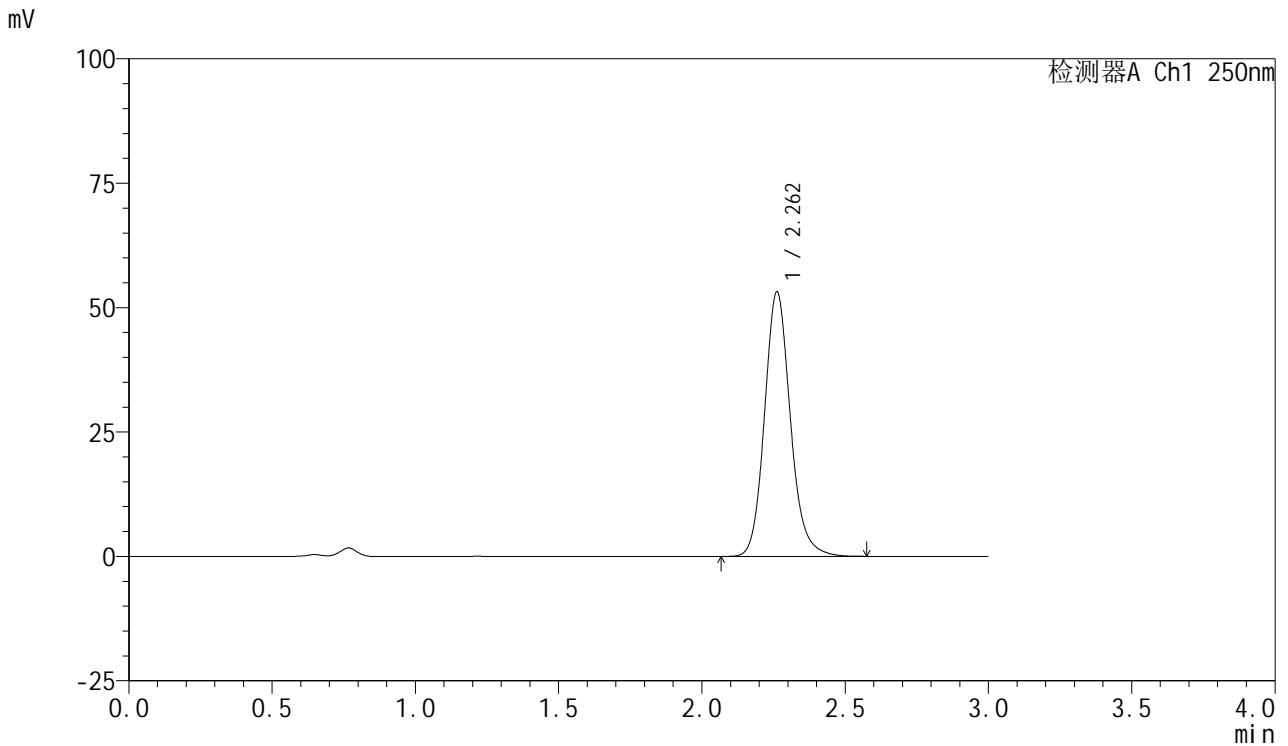


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-576-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:16      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	2.262	333427	100.000	53136	3139	1.142	--
总计		333427	100.000	53136			

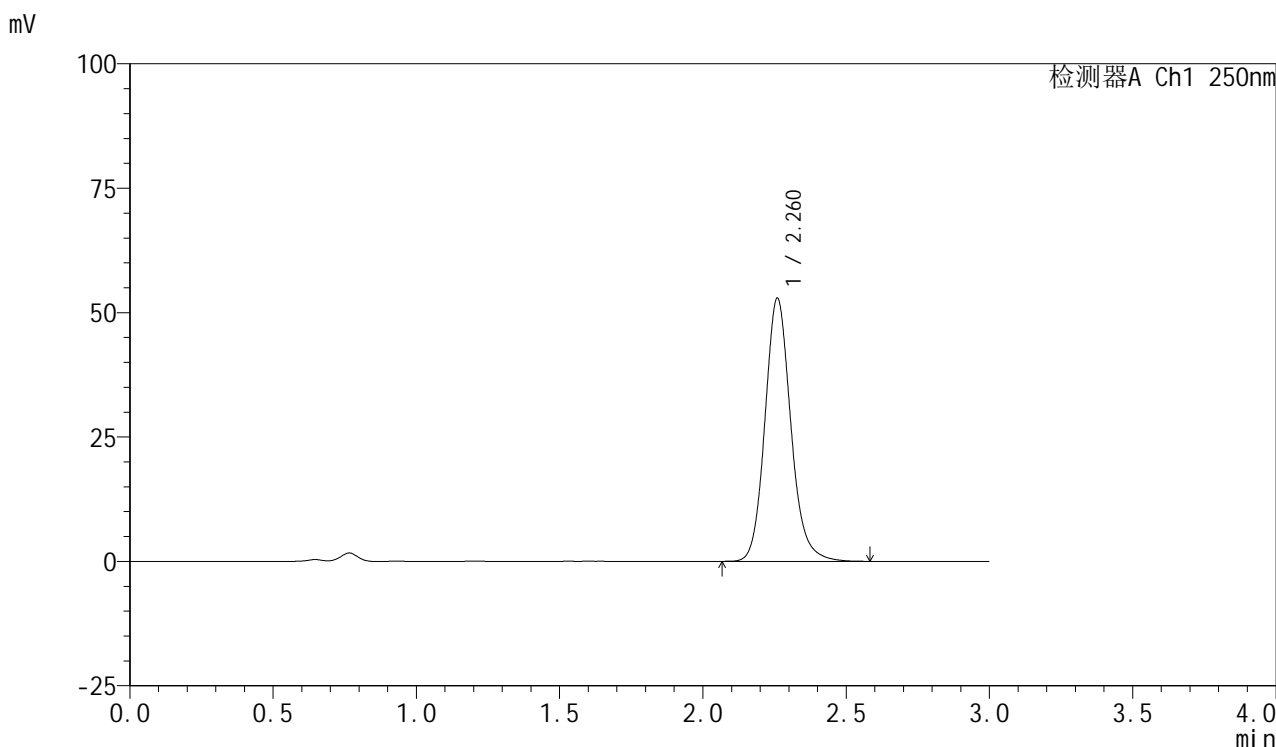


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-577-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:10:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

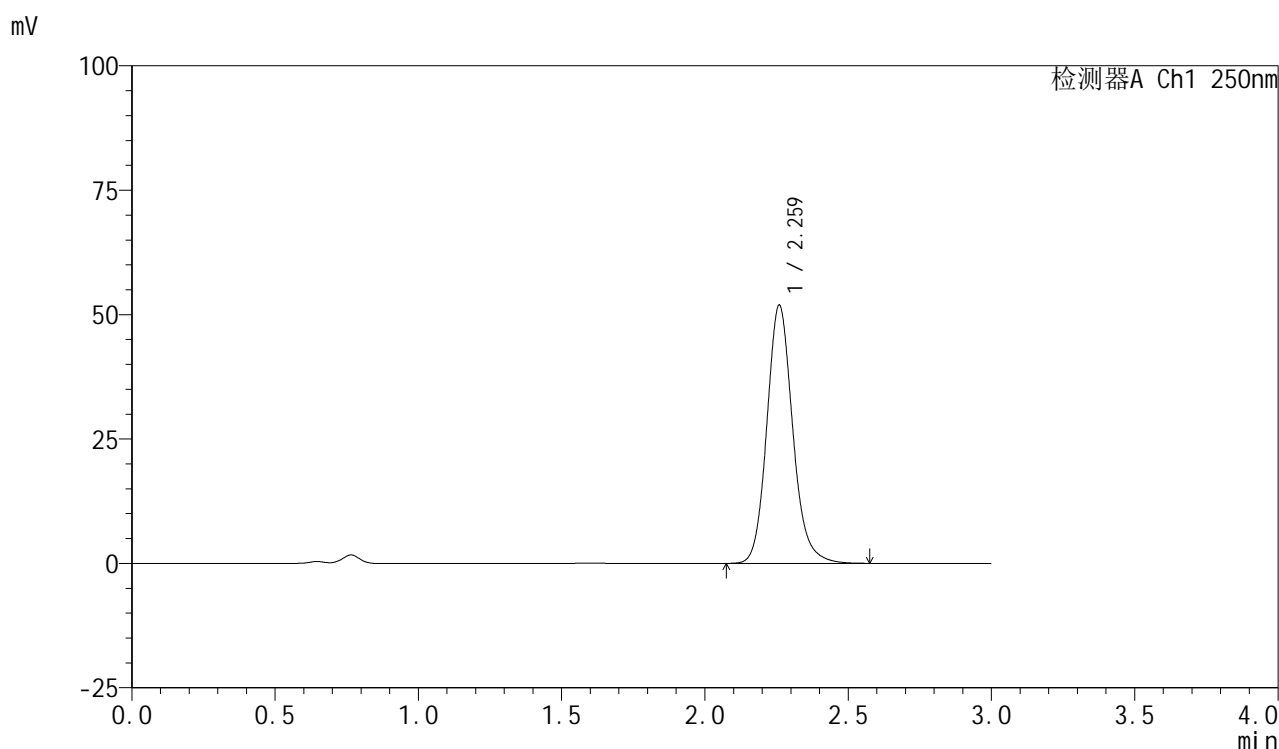
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	332262	100.000	52709	3133	1.141	--
总计		332262	100.000	52709			

## &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 - 0-53/24-578-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-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: 2024/12/11 20:14:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:22:21 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	2.259	325799	100.000	51659	3131	1.143	--
总计		325799	100.000	51659			

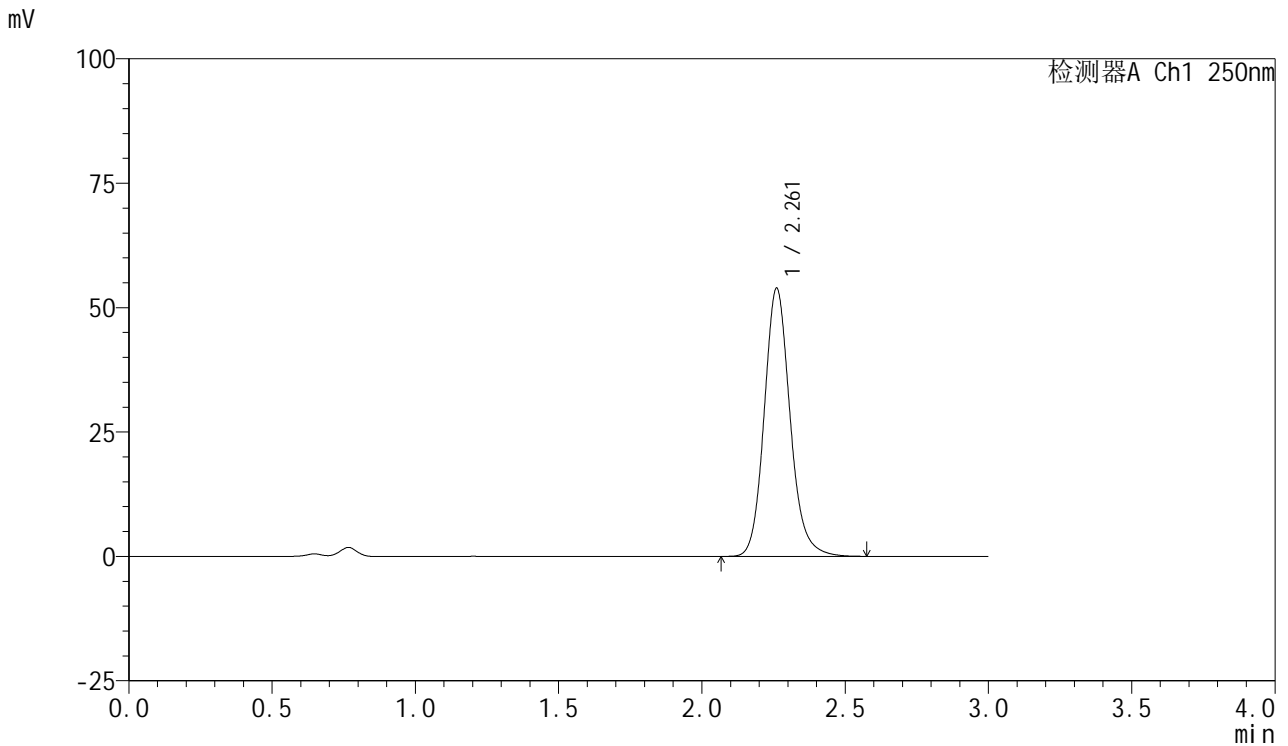


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-579-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:17:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:24      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	2.261	338107	100.000	53798	3136	1.143	--
总计		338107	100.000	53798			

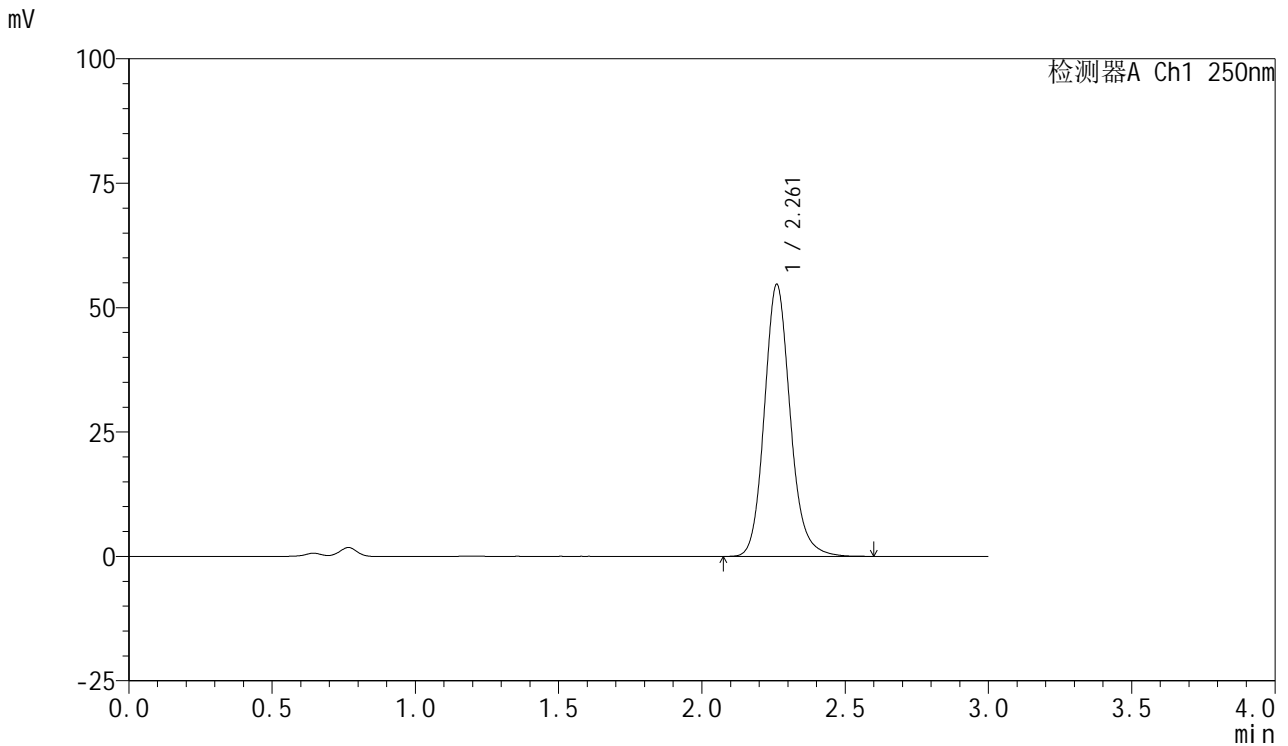


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-580-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:27      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	2.261	343243	100.000	54611	3138	1.142	--
总计		343243	100.000	54611			

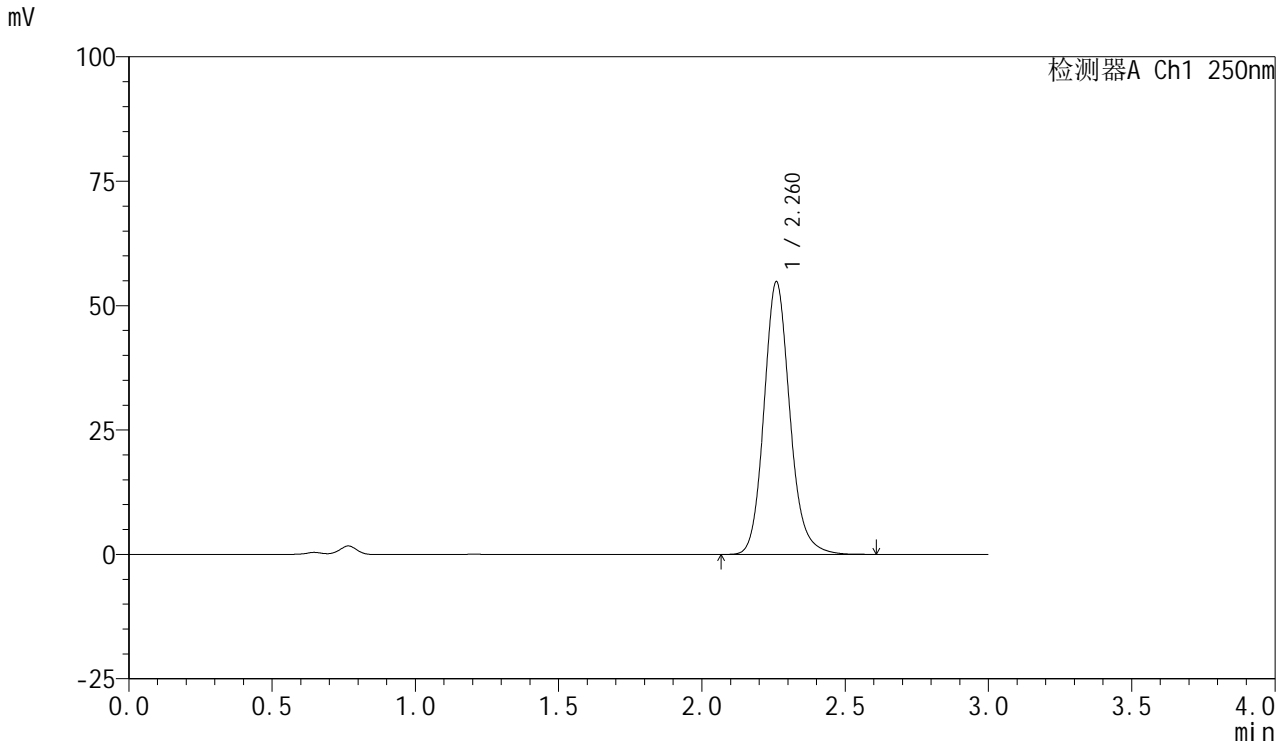


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-581-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

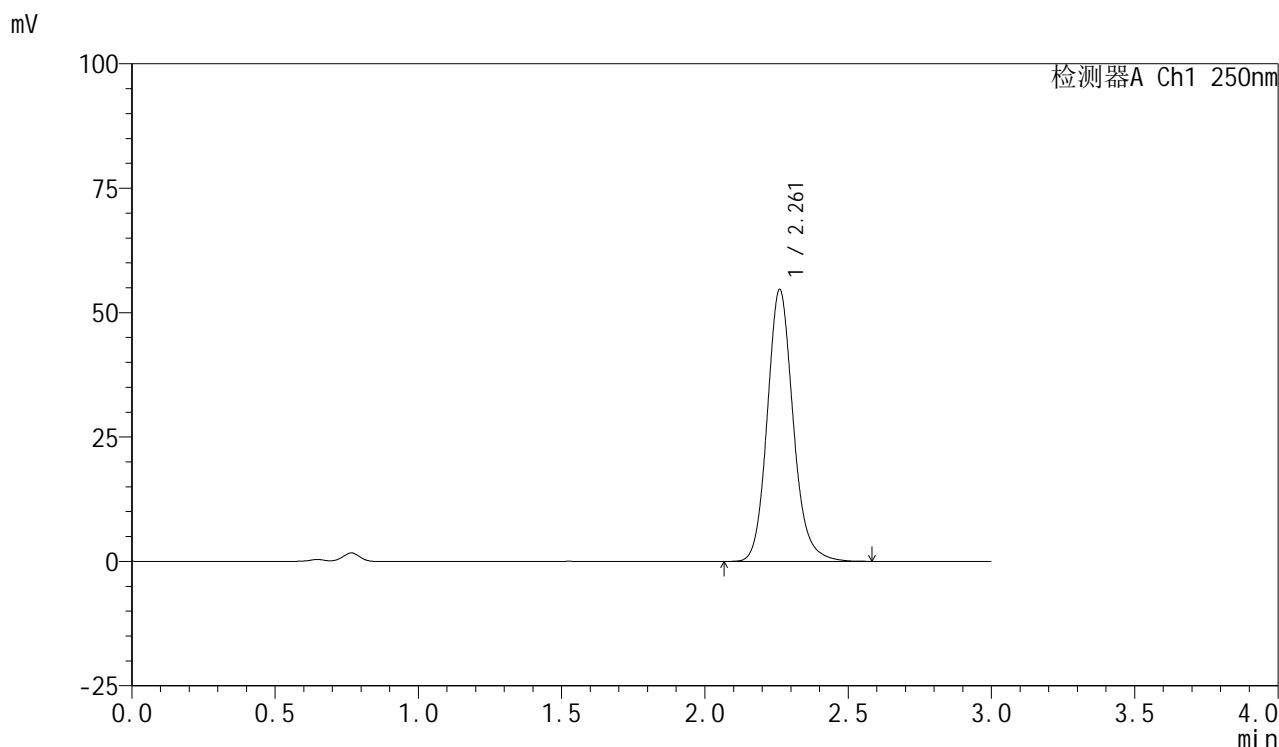
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	344043	100.000	54613	3134	1.144	--
总计		344043	100.000	54613			

## &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 - 0-53/24-582-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 20:27:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:22:32 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	2.261	343103	100.000	54573	3135	1.142	--
总计		343103	100.000	54573			

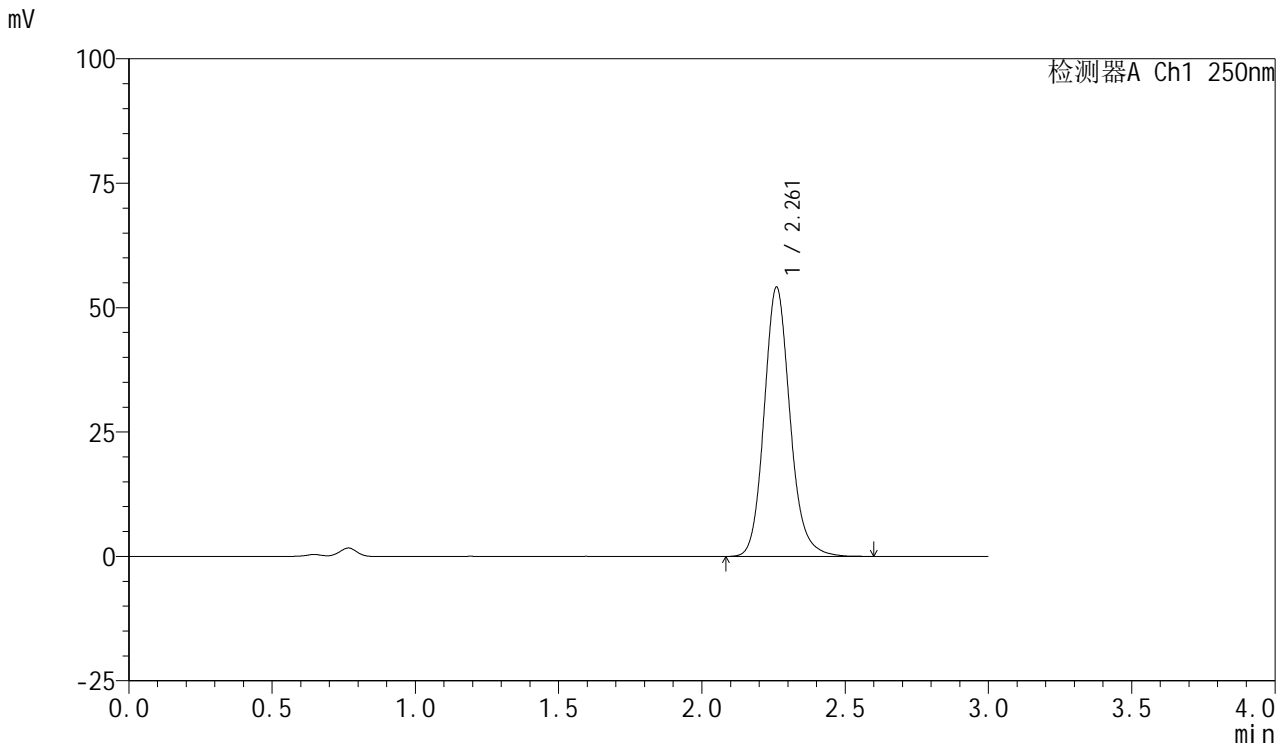


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-583-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:35      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	2.261	340098	100.000	54014	3132	1.143	--
总计		340098	100.000	54014			

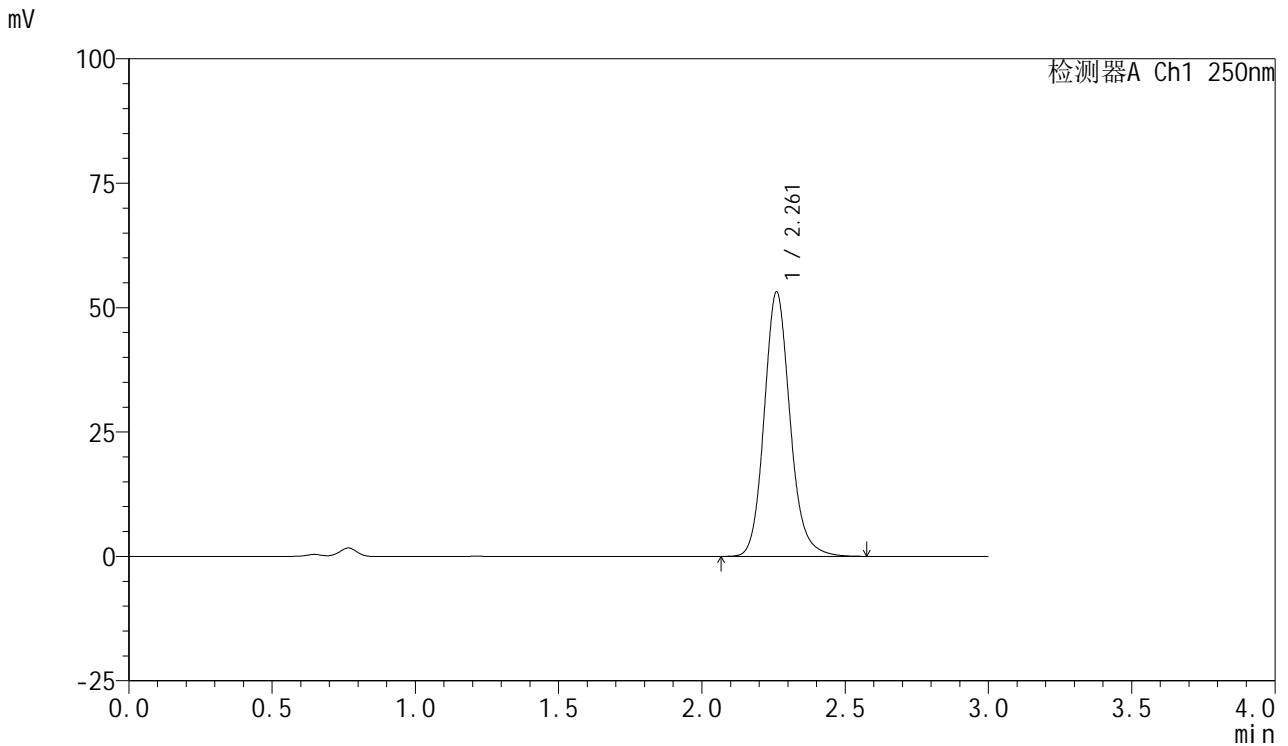


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-584-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

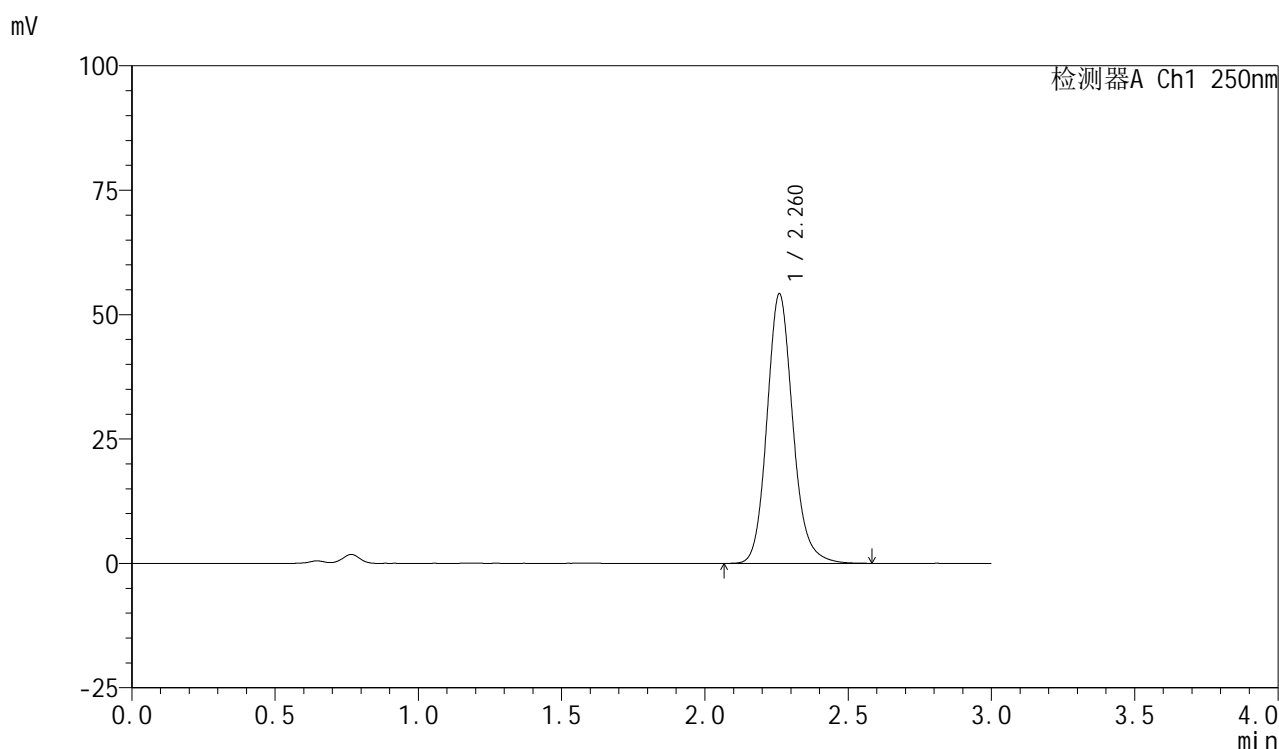
检测器A Ch1 250nm

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	2.261	333612	100.000	53051	3138	1.143	--
总计		333612	100.000	53051			

## &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 - 0-53/24-585-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 20:37:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:22:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

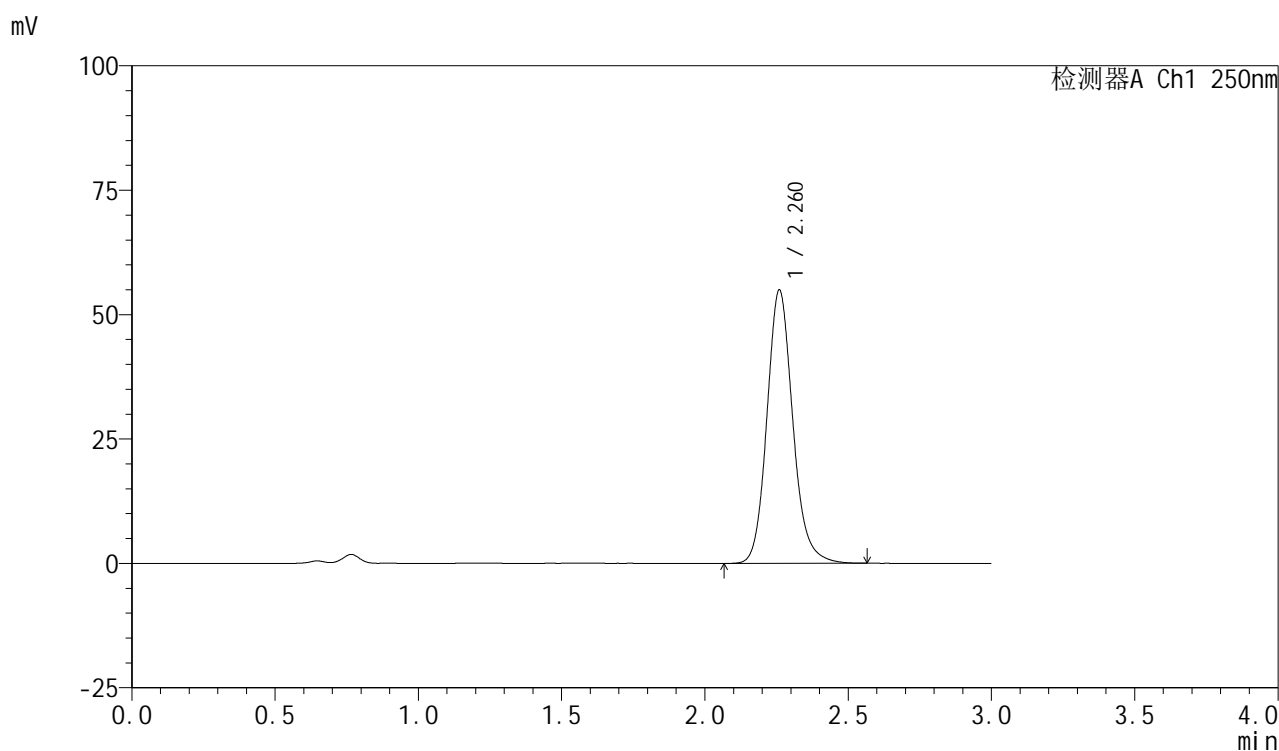
检测器A Ch1 250nm

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	2.260	340108	100.000	53989	3134	1.144	--
总计		340108	100.000	53989			

## &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 - 0-53/24-586-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 20:40:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:22:43 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	2.260	344591	100.000	54724	3135	1.143	--
总计		344591	100.000	54724			

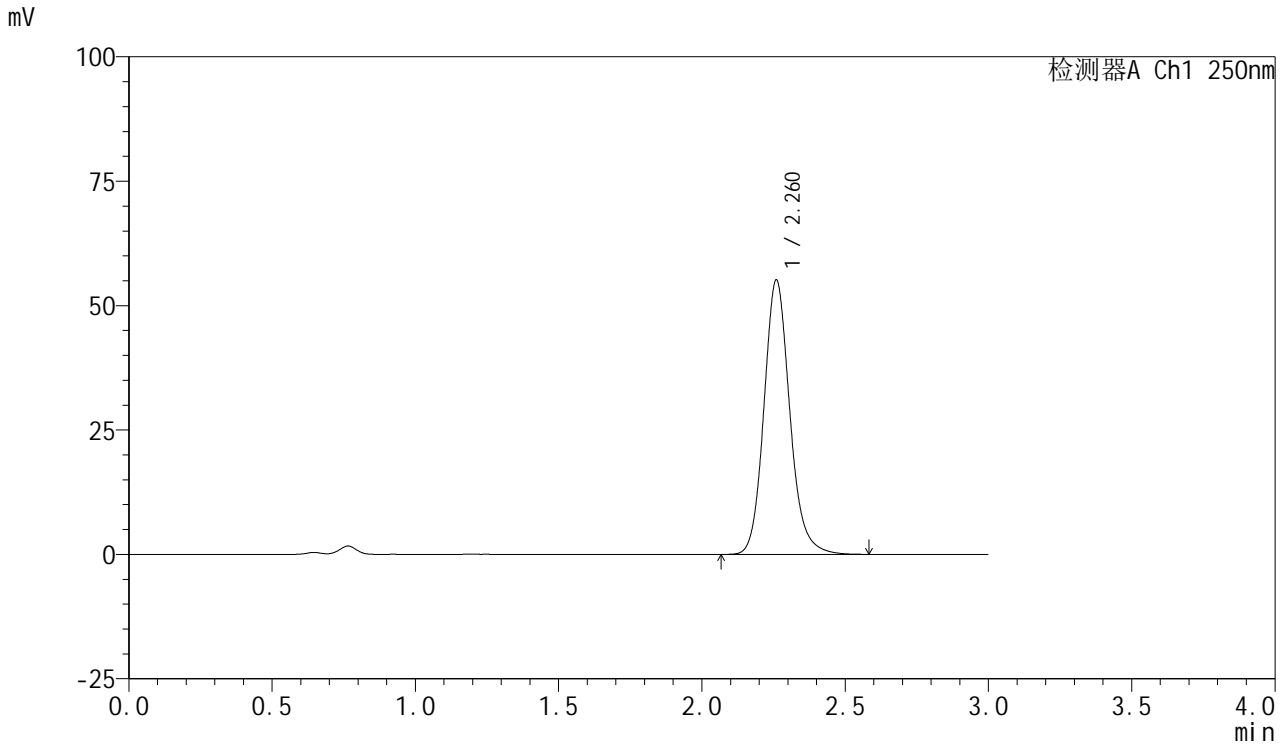


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-587-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:46      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	2.260	346089	100.000	54942	3136	1.144	--
总计		346089	100.000	54942			

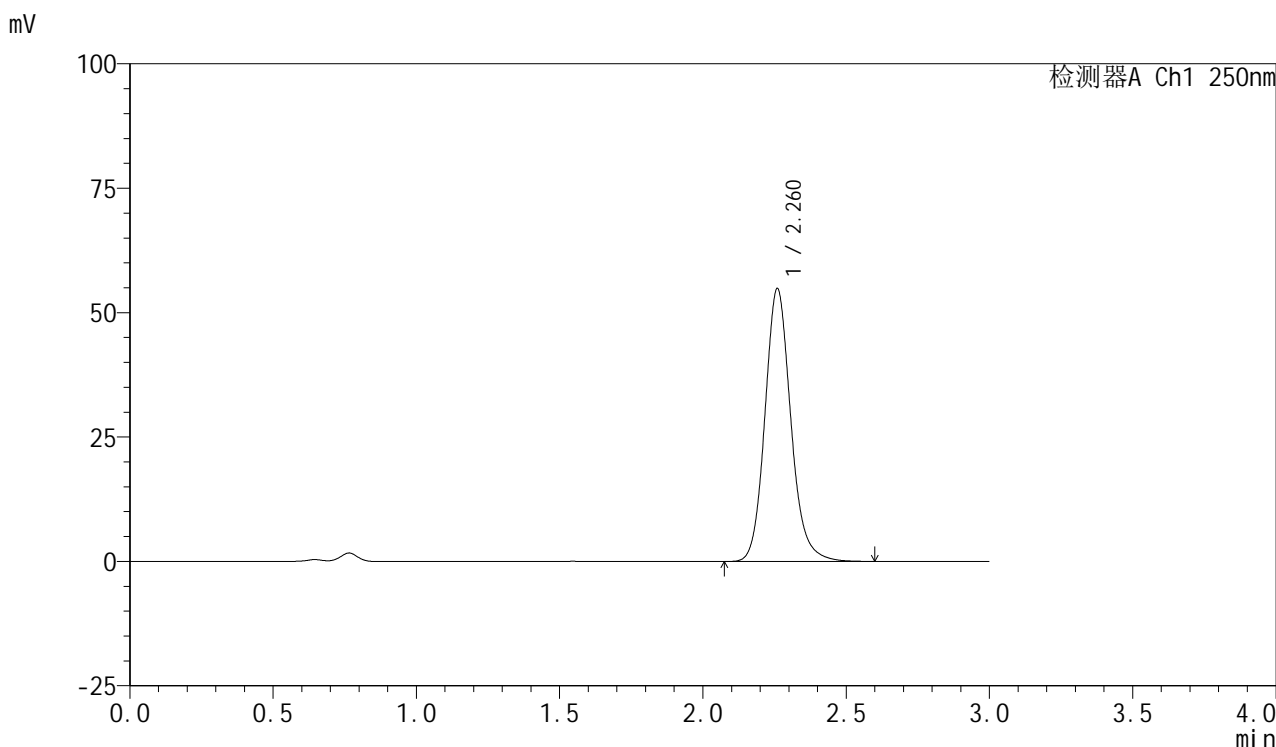


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-588-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:49      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	2.260	344472	100.000	54629	3131	1.143	--
总计		344472	100.000	54629			

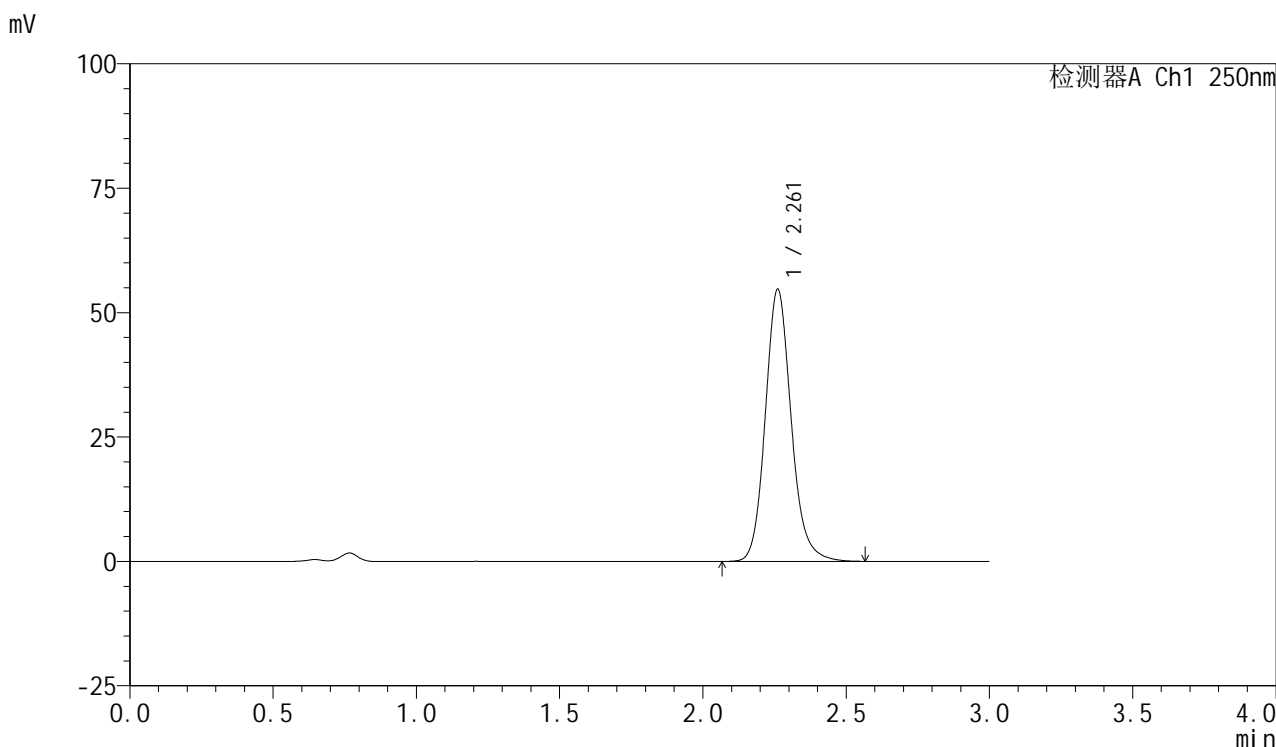


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-589-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号：3-43  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 20:51:00                              实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:22:51                        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	2.261	343637	100.000	54612	3132	1.144	--
总计		343637	100.000	54612			

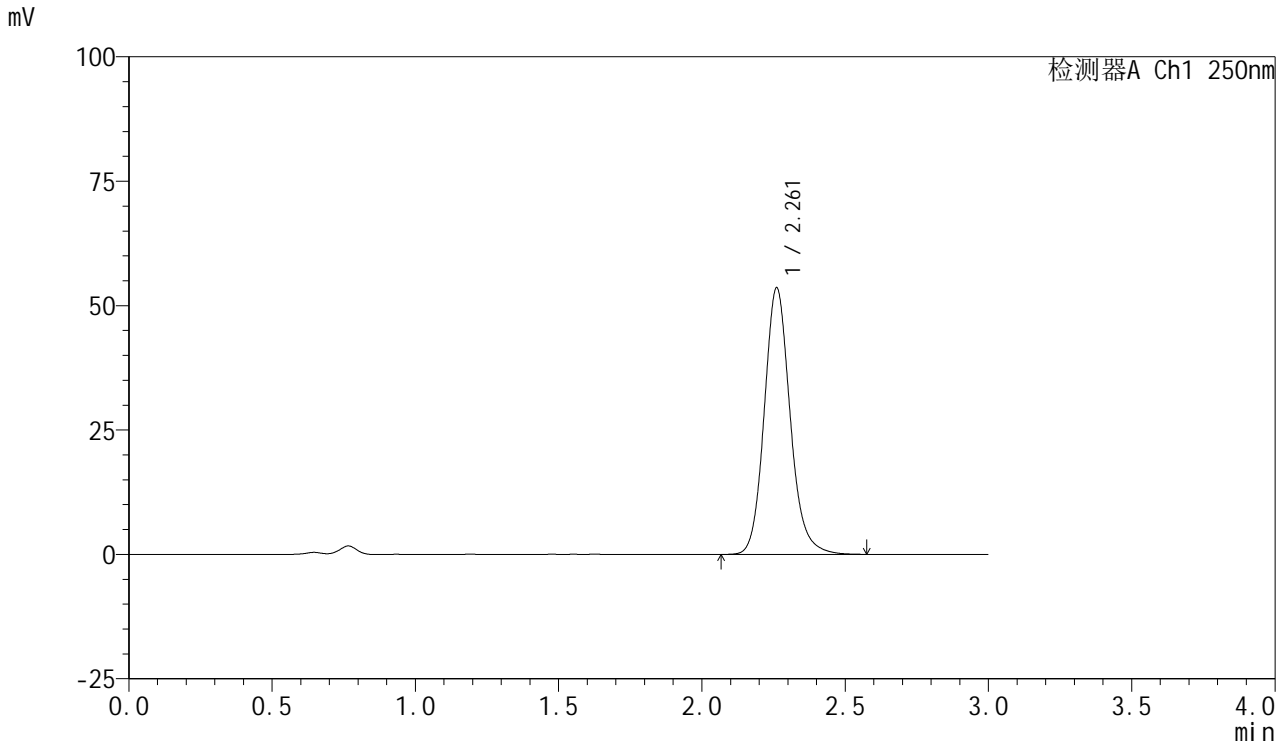


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-590-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:54      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	2.261	336639	100.000	53491	3132	1.142	--
总计		336639	100.000	53491			

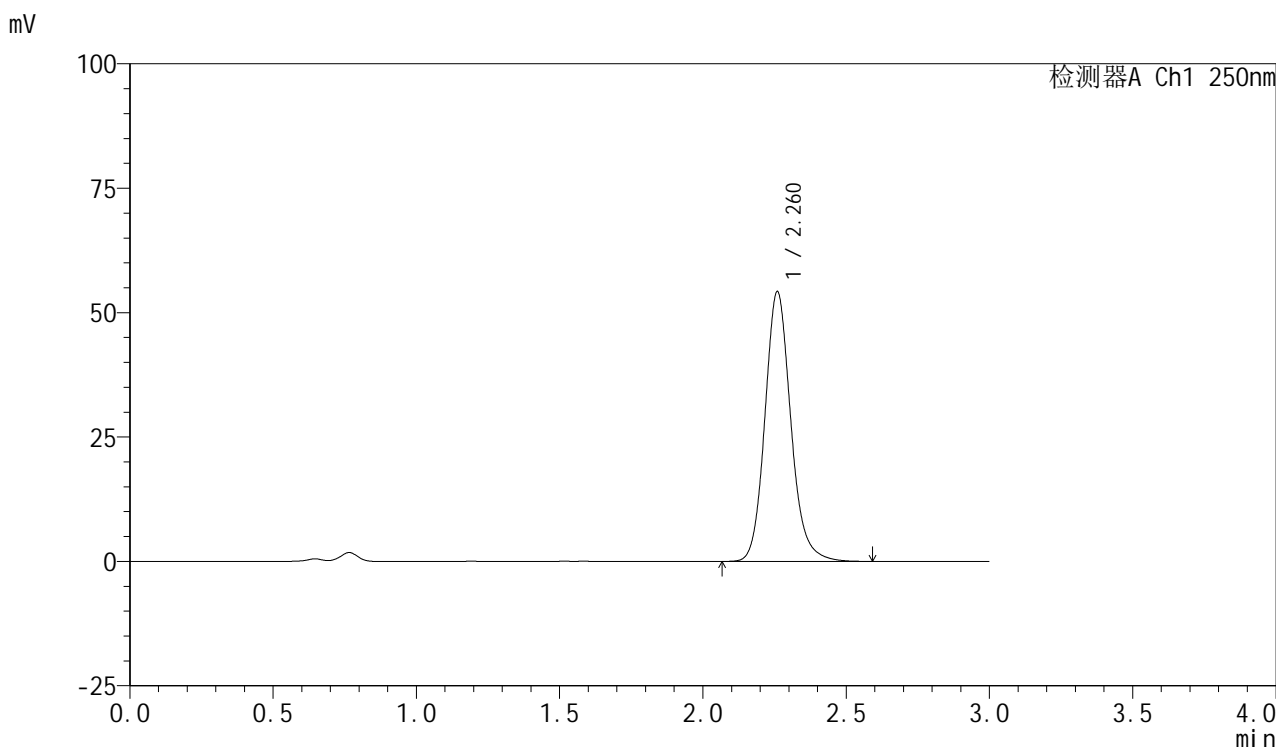


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-591-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 20:57:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:57      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	2.260	340698	100.000	54020	3131	1.145	--
总计		340698	100.000	54020			

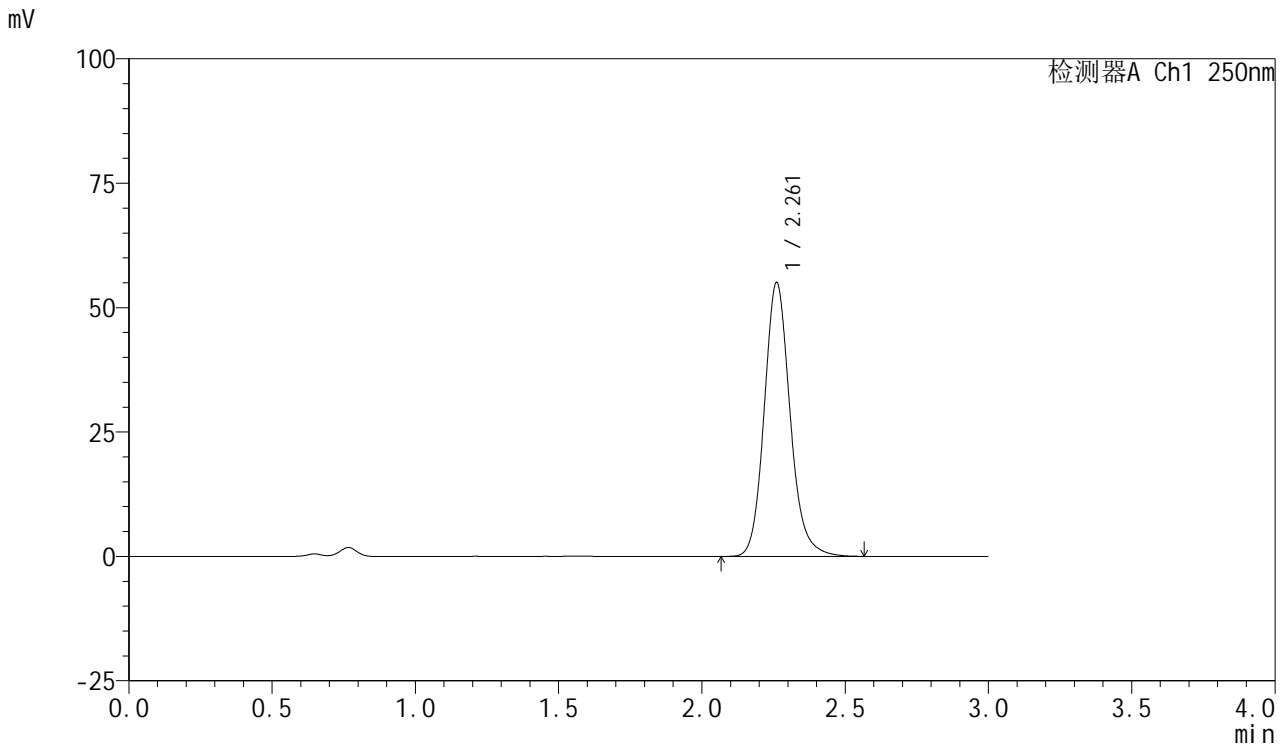


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-592-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:22:59      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	2.261	345509	100.000	54952	3137	1.145	--
总计		345509	100.000	54952			

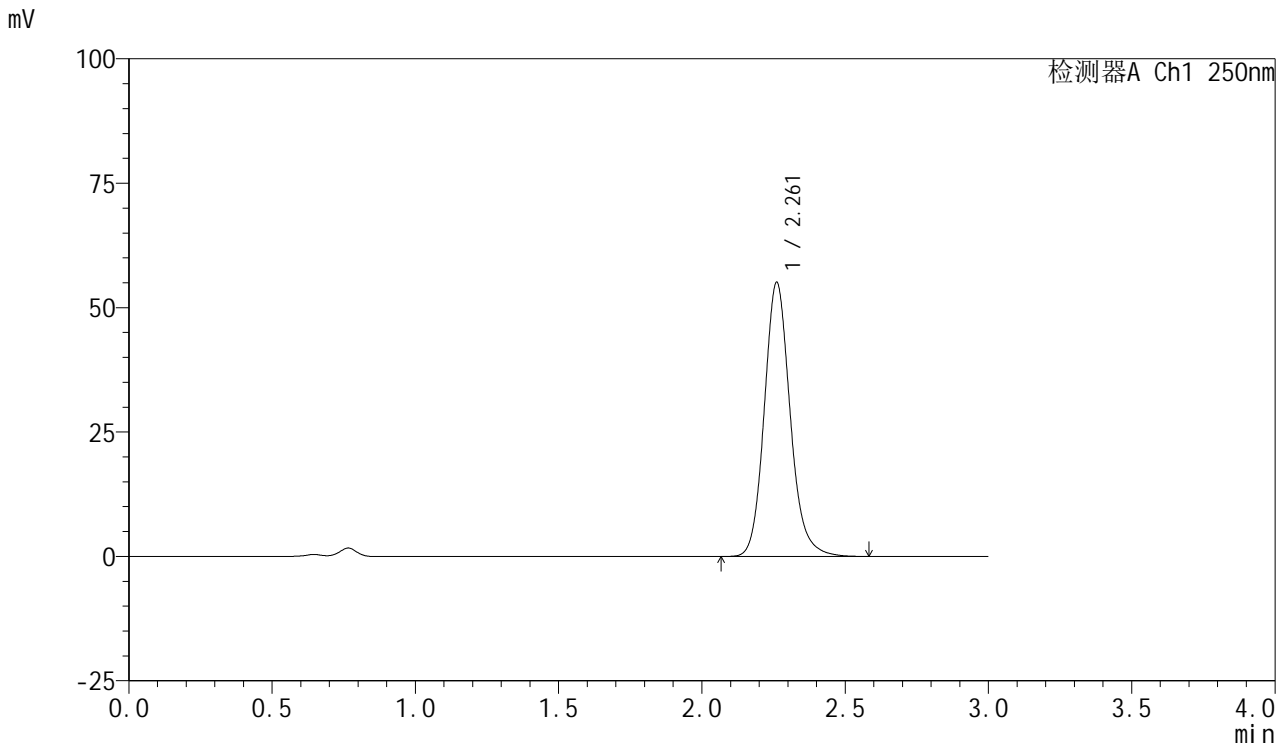


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-593-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:04:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:02      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	2.261	346238	100.000	55021	3132	1.144	--
总计		346238	100.000	55021			

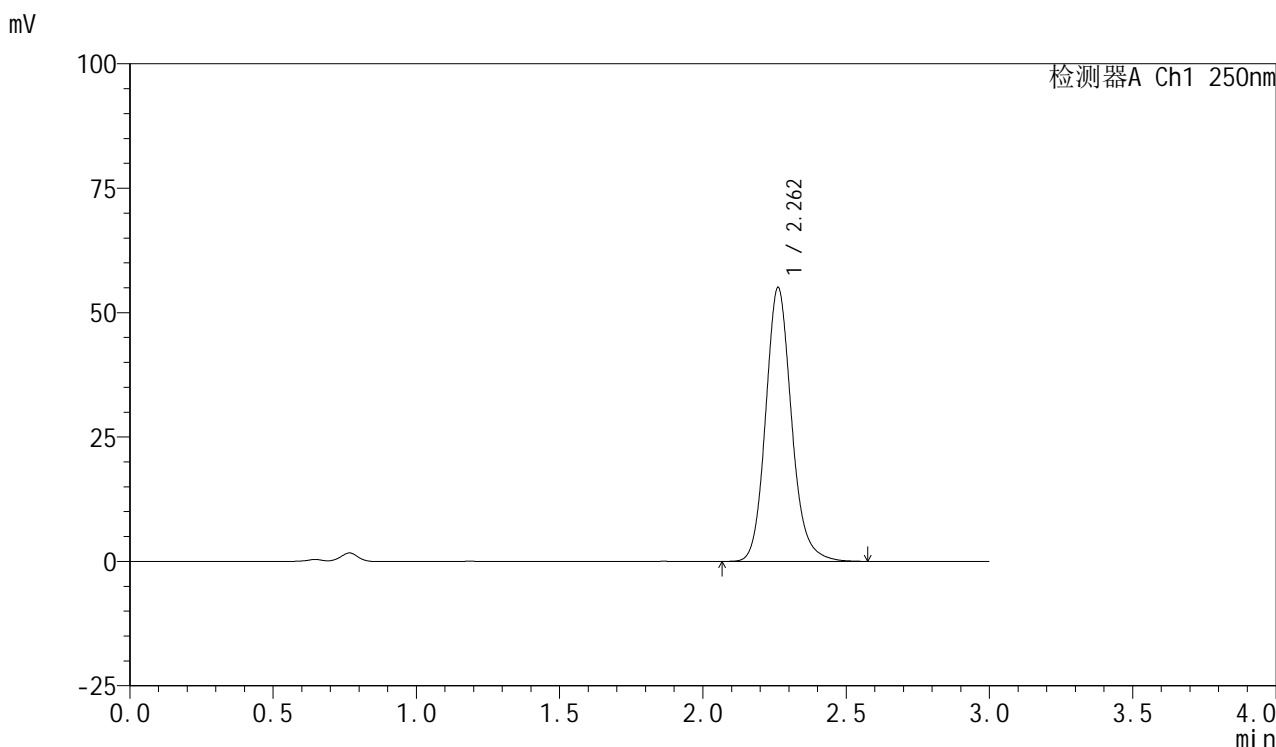


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-594-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:07:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:05      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	2.262	345885	100.000	55042	3135	1.144	--
总计		345885	100.000	55042			

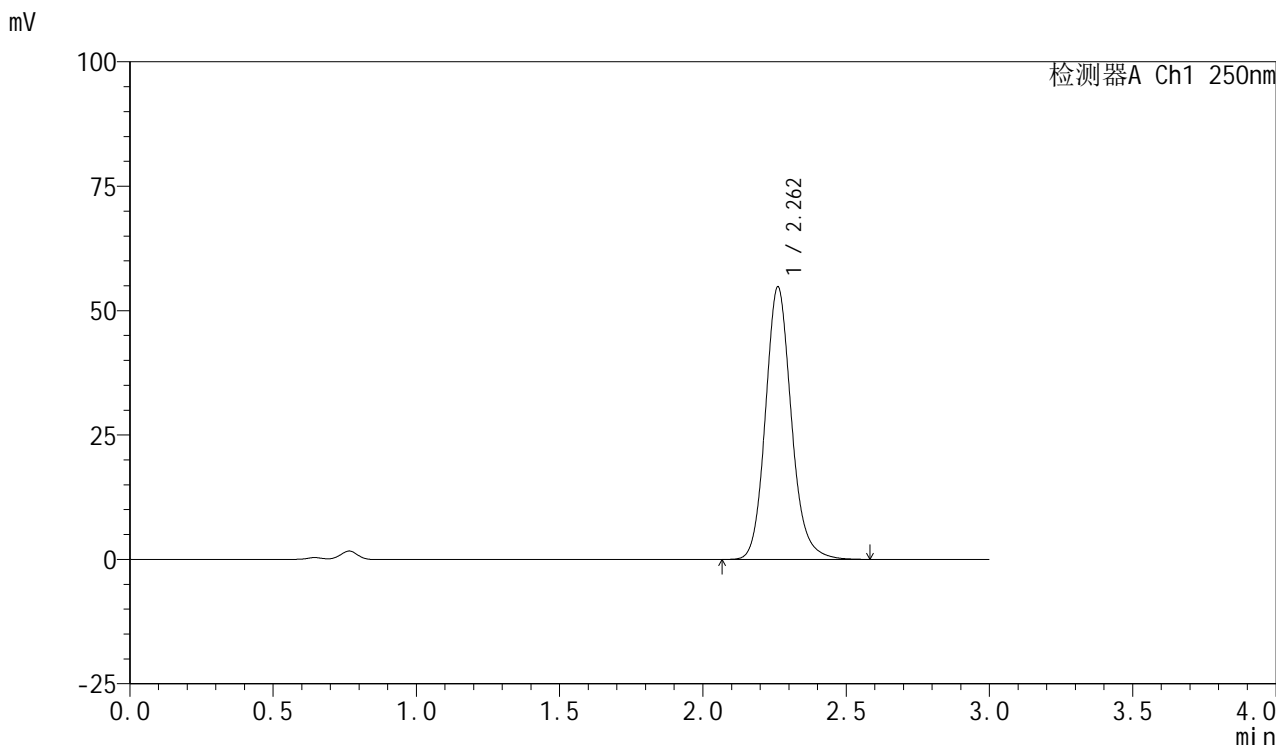


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-595-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:11:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

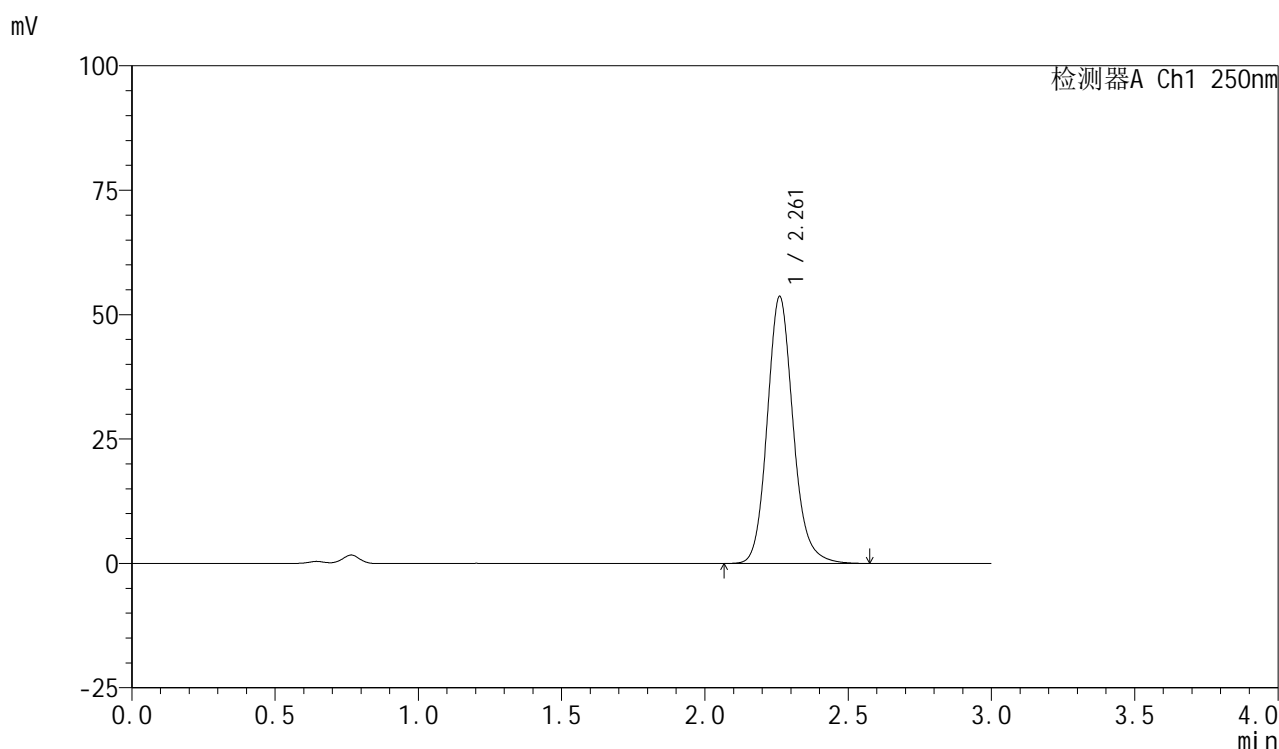
检测器A Ch1 250nm

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	2.262	344517	100.000	54755	3130	1.143	--
总计		344517	100.000	54755			

## &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 - 0-53/24-596-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 21:14:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:23:11 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	2.261	337108	100.000	53561	3133	1.143	--
总计		337108	100.000	53561			

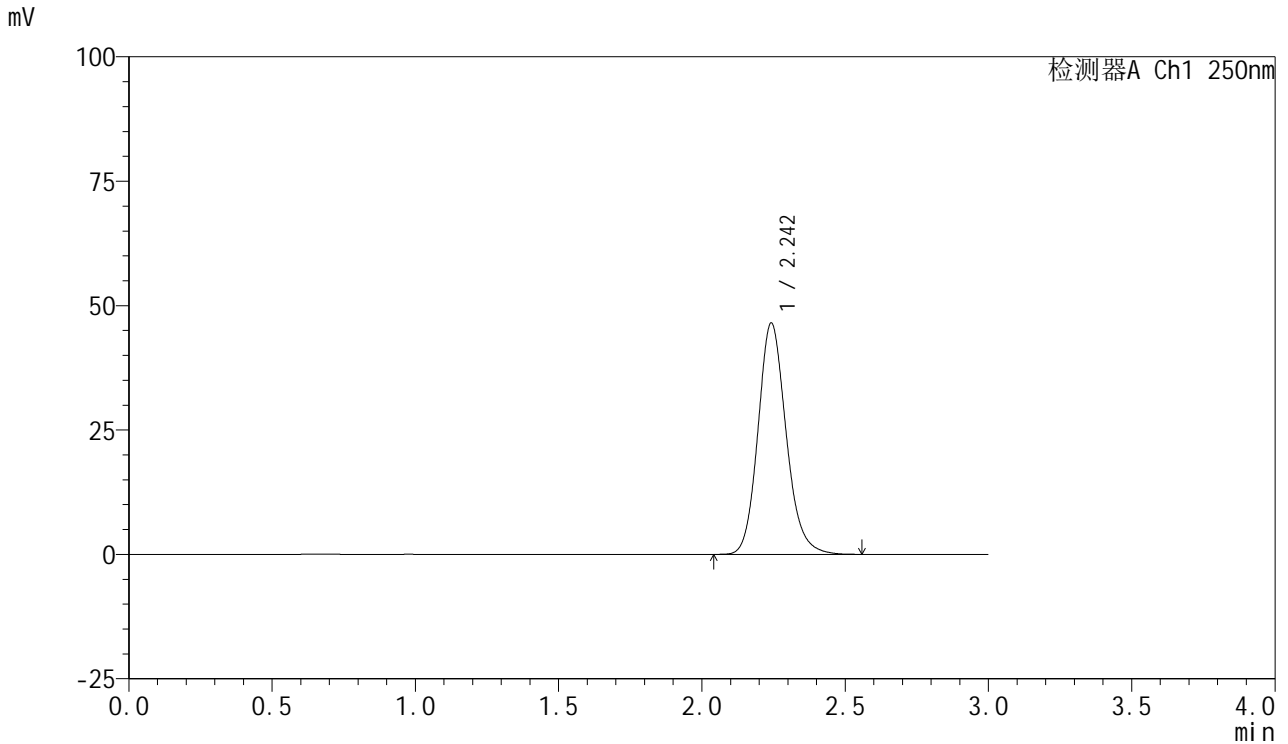


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-597-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:17:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:13      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	2.242	317860	100.000	46332	2570	1.155	--
总计		317860	100.000	46332			

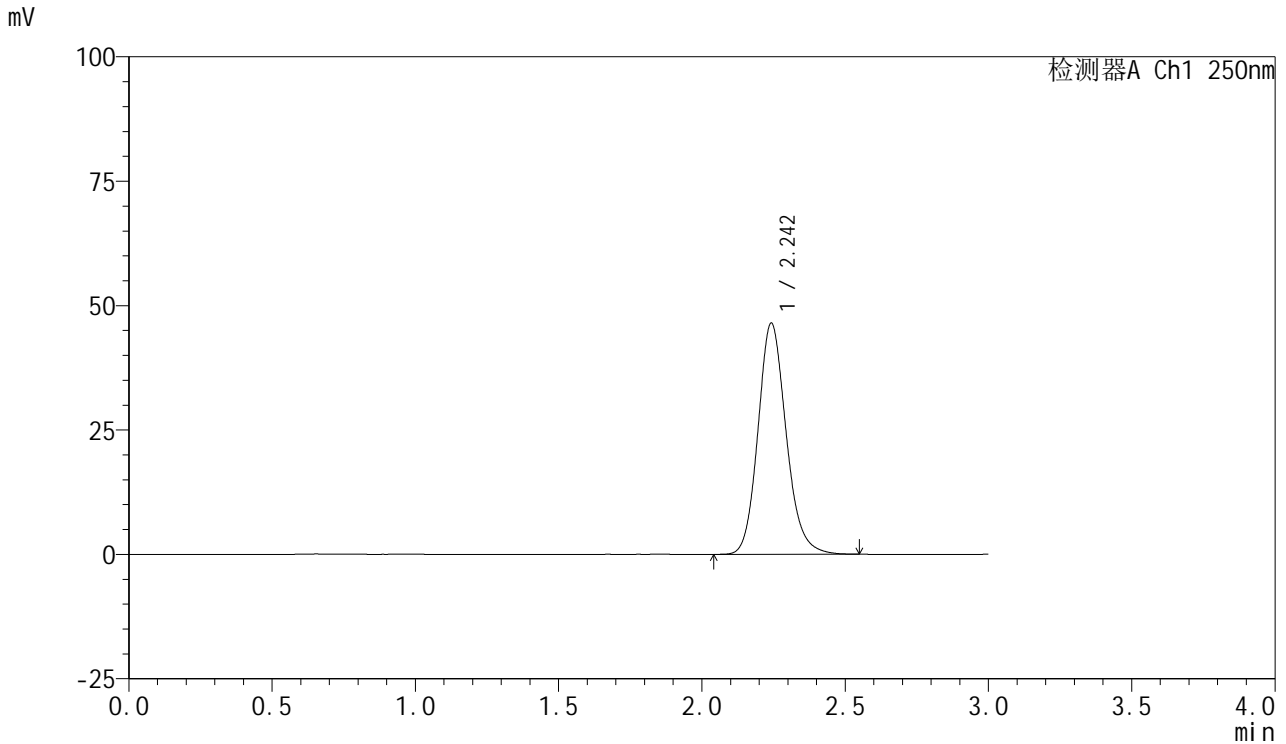


# SMF-377

## <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 - 0-53/24-598-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-2-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 - 20241211-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 21:21:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:23:16      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	2.242	317925	100.000	46314	2568	1.153	--
总计		317925	100.000	46314			

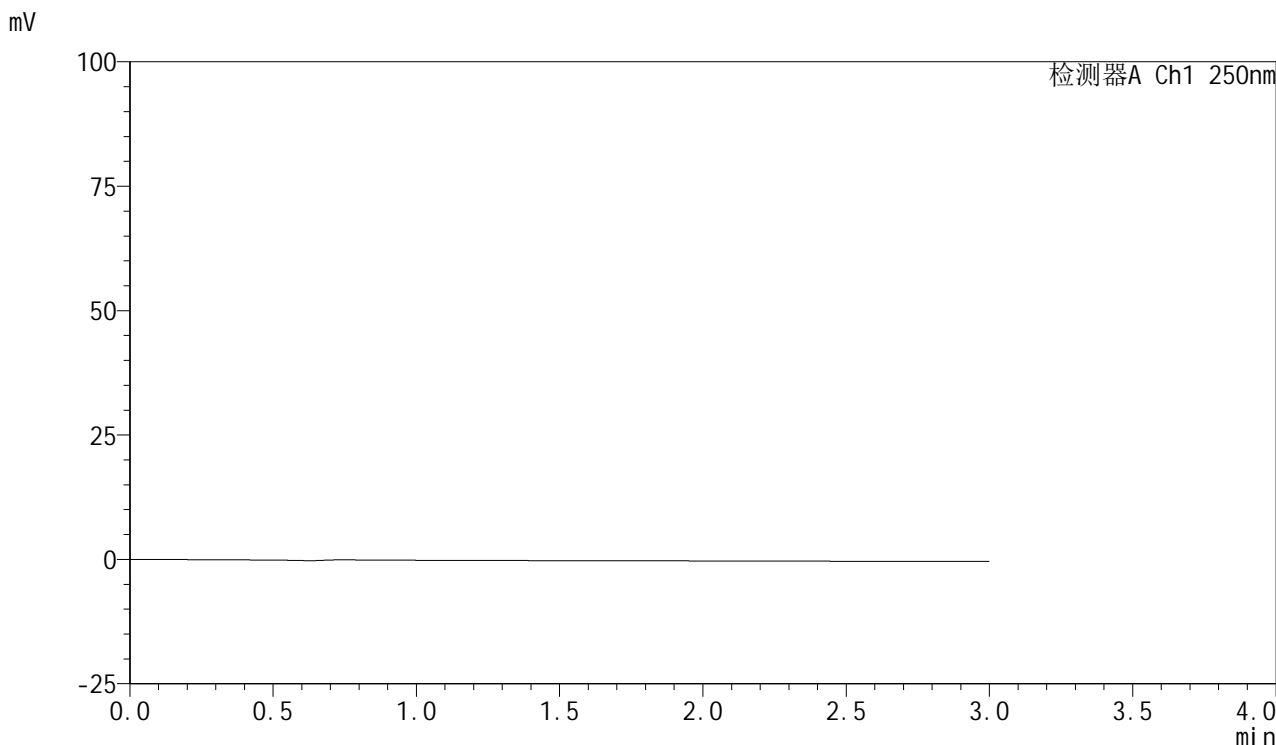


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-852-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9    版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl    实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 11:51:59                              处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							

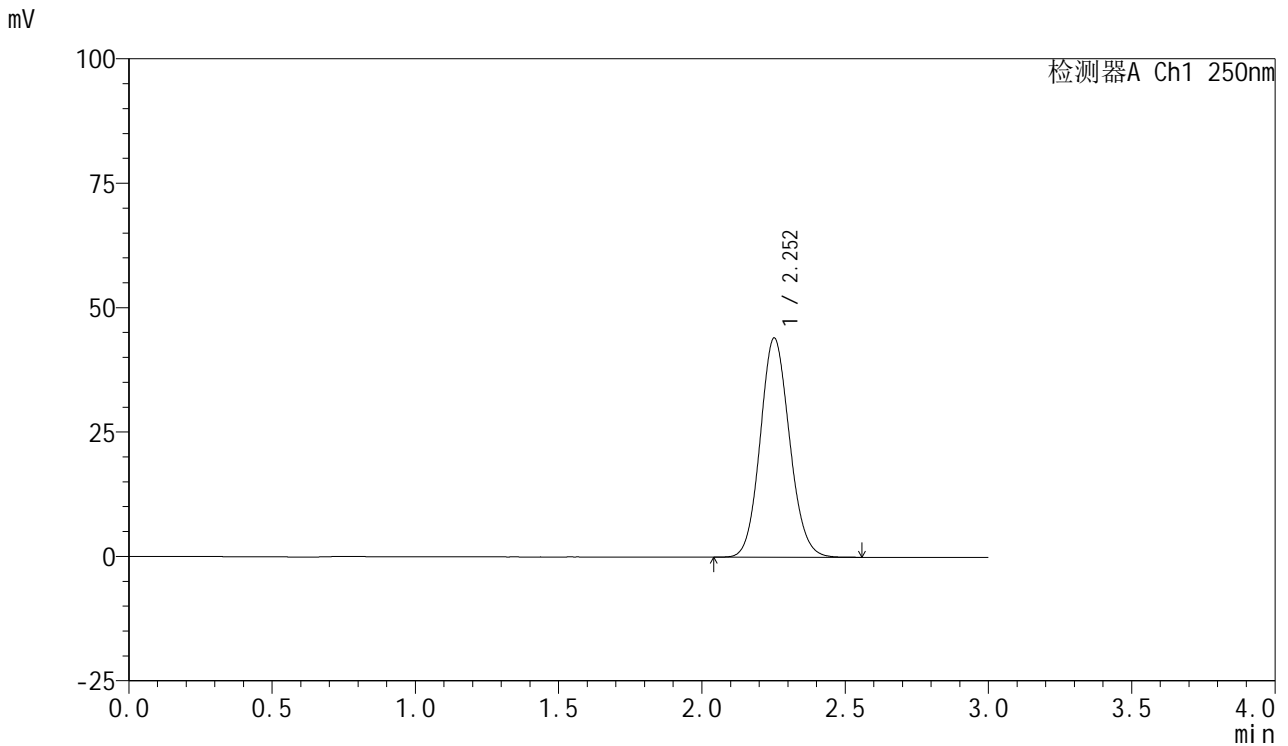


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-853-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:55:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.252	313889	100.000	43997	2321	1.105	--
总计		313889	100.000	43997			

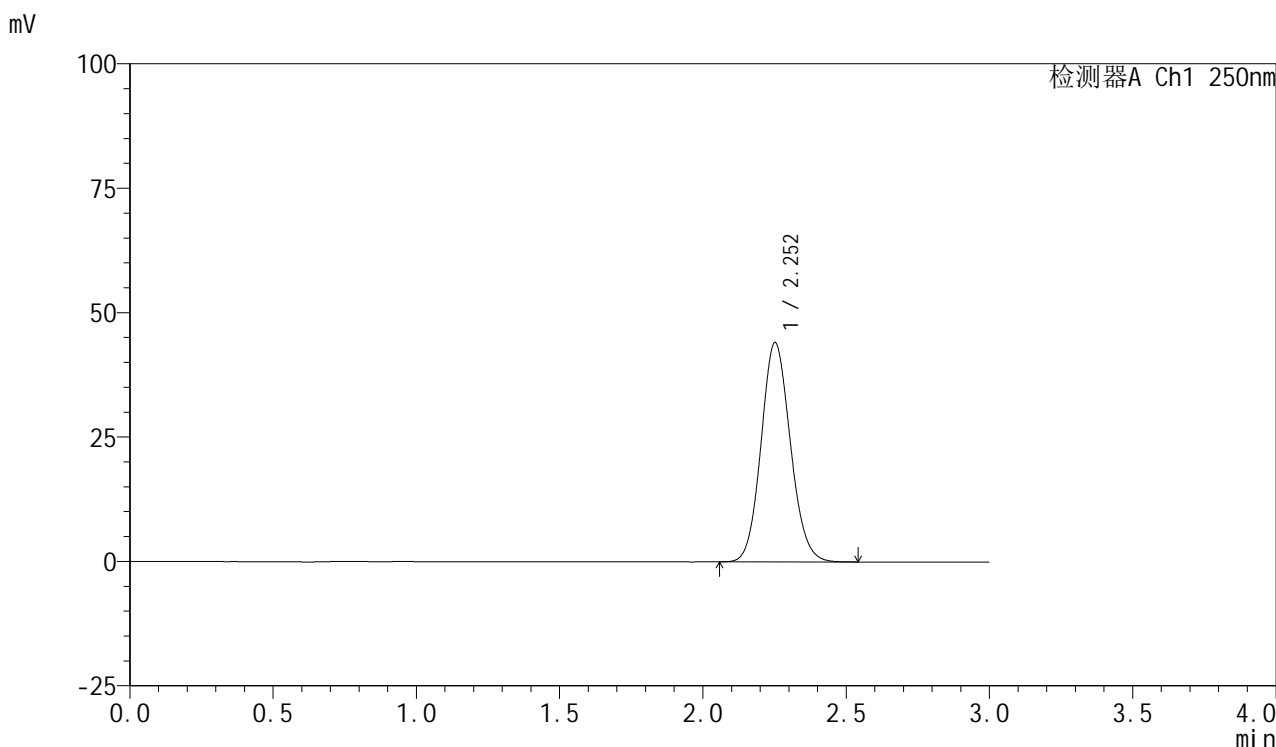


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-854-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 11:58:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.252	313881	100.000	44000	2320	1.106	--
总计		313881	100.000	44000			

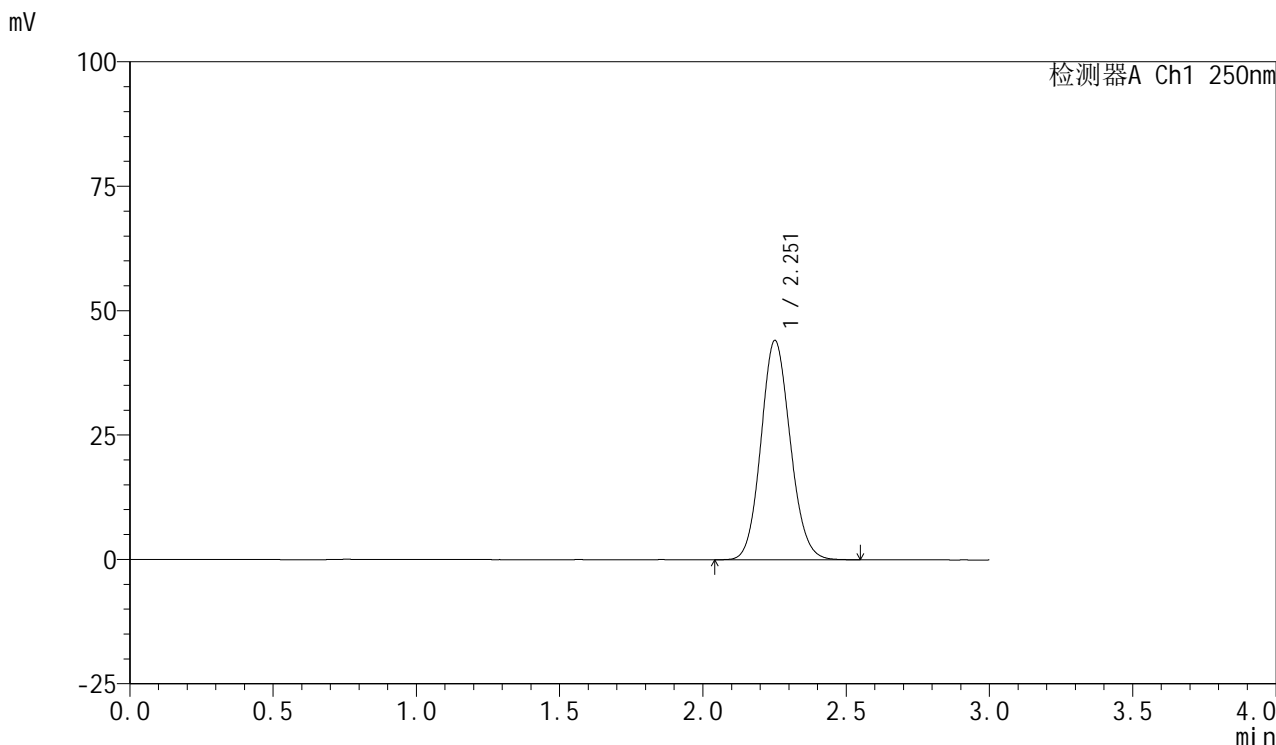


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-855-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.251	313862	100.000	43957	2320	1.107	--
总计		313862	100.000	43957			

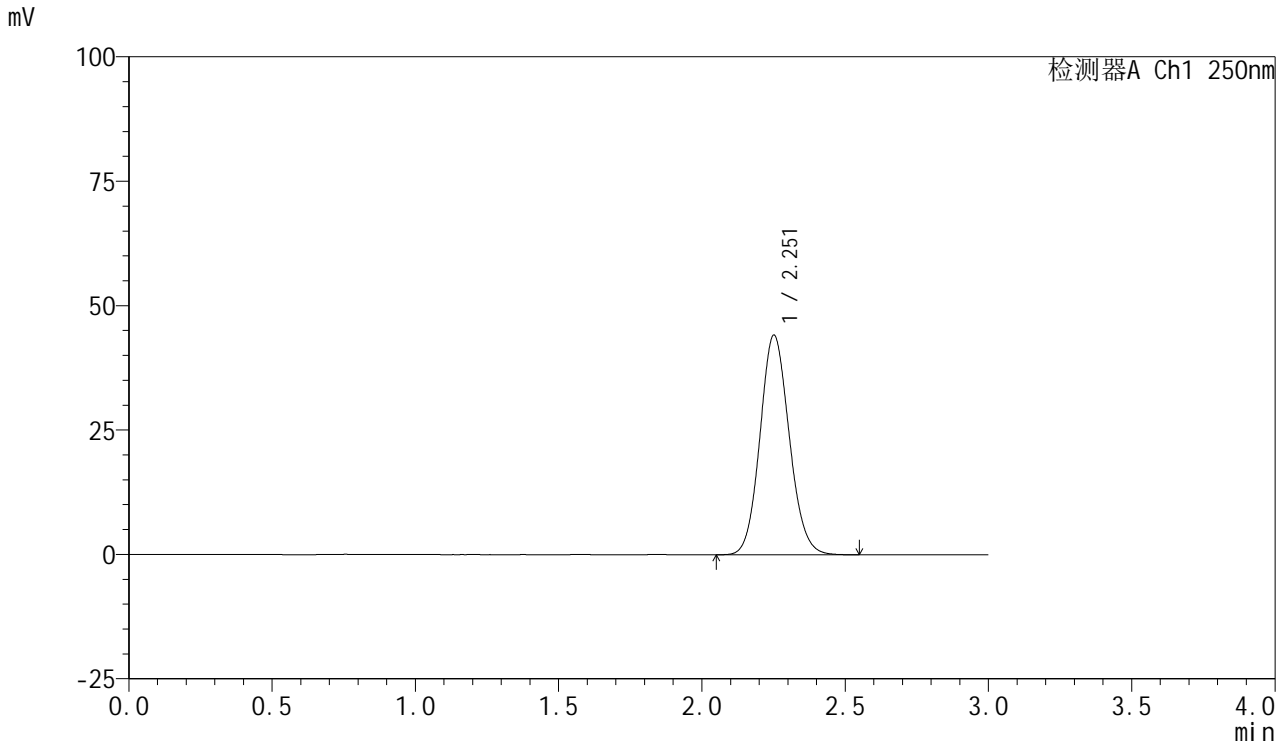


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-856-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.251	313765	100.000	44023	2331	1.107	--
总计		313765	100.000	44023			

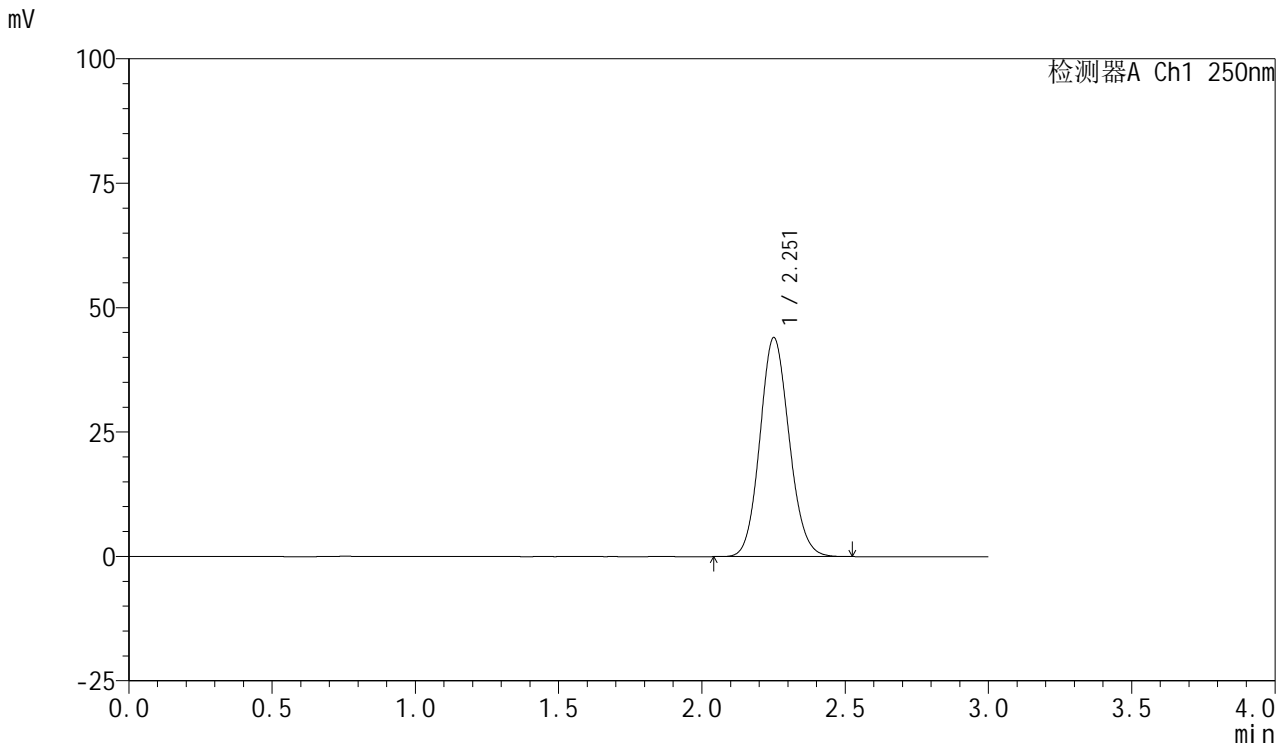


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-857-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.251	313006	100.000	43875	2322	1.108	--
总计		313006	100.000	43875			

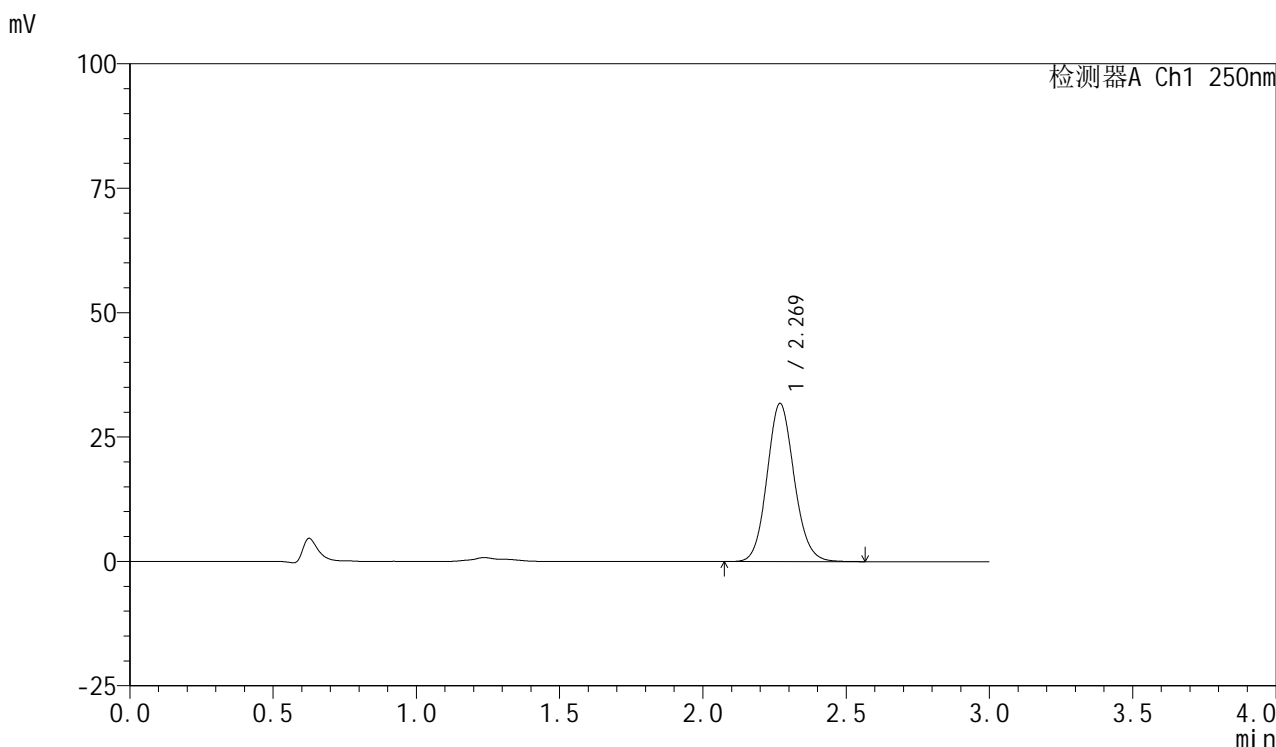


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-858-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/12/11 12:12:19      处理者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.269	209488	100.000	31735	2777	1.106	--
总计		209488	100.000	31735			

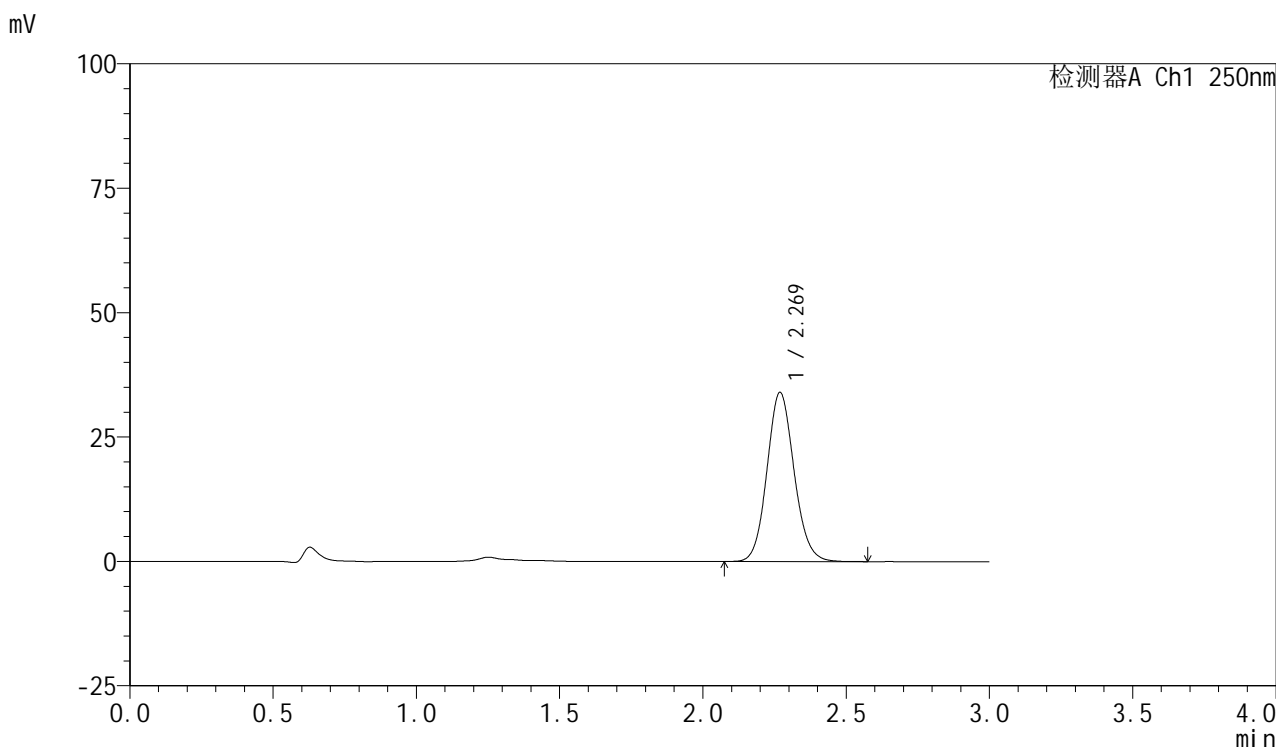


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-859-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.269	223866	100.000	33946	2784	1.105	--
总计		223866	100.000	33946			

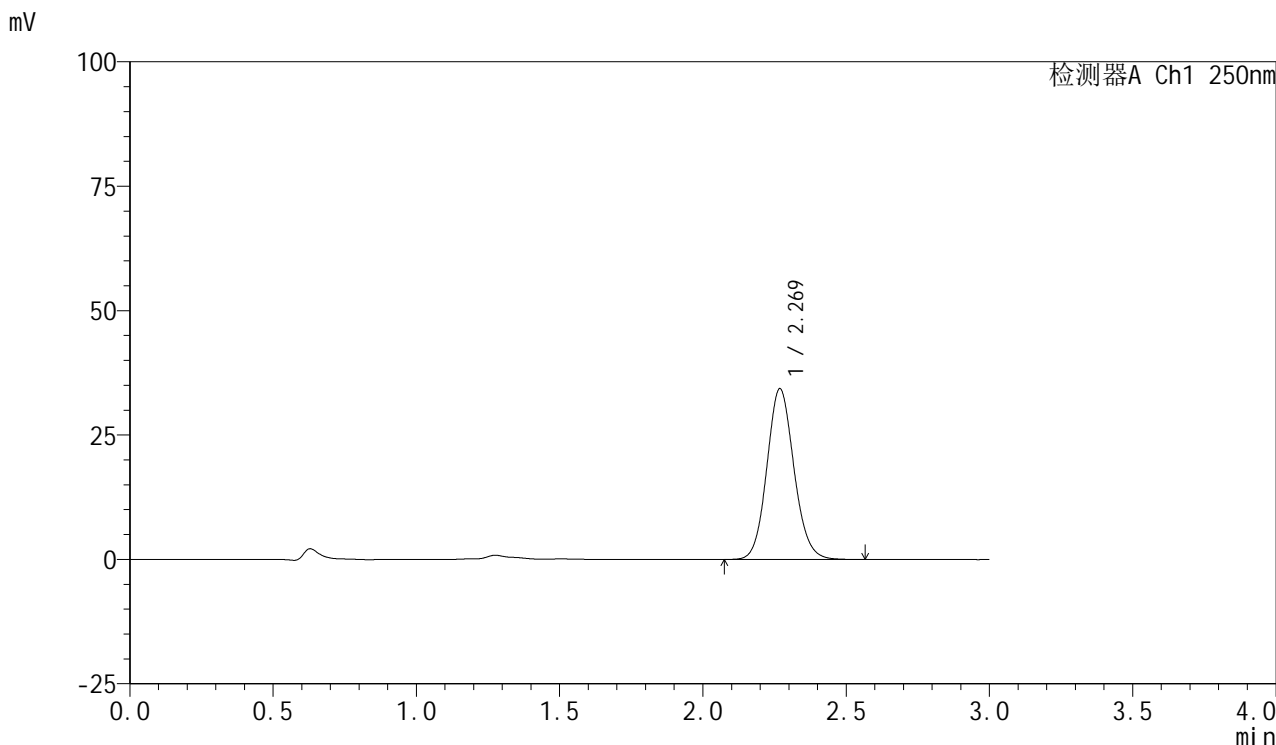


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-860-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      进样时间: 2024/12/11 12:19:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

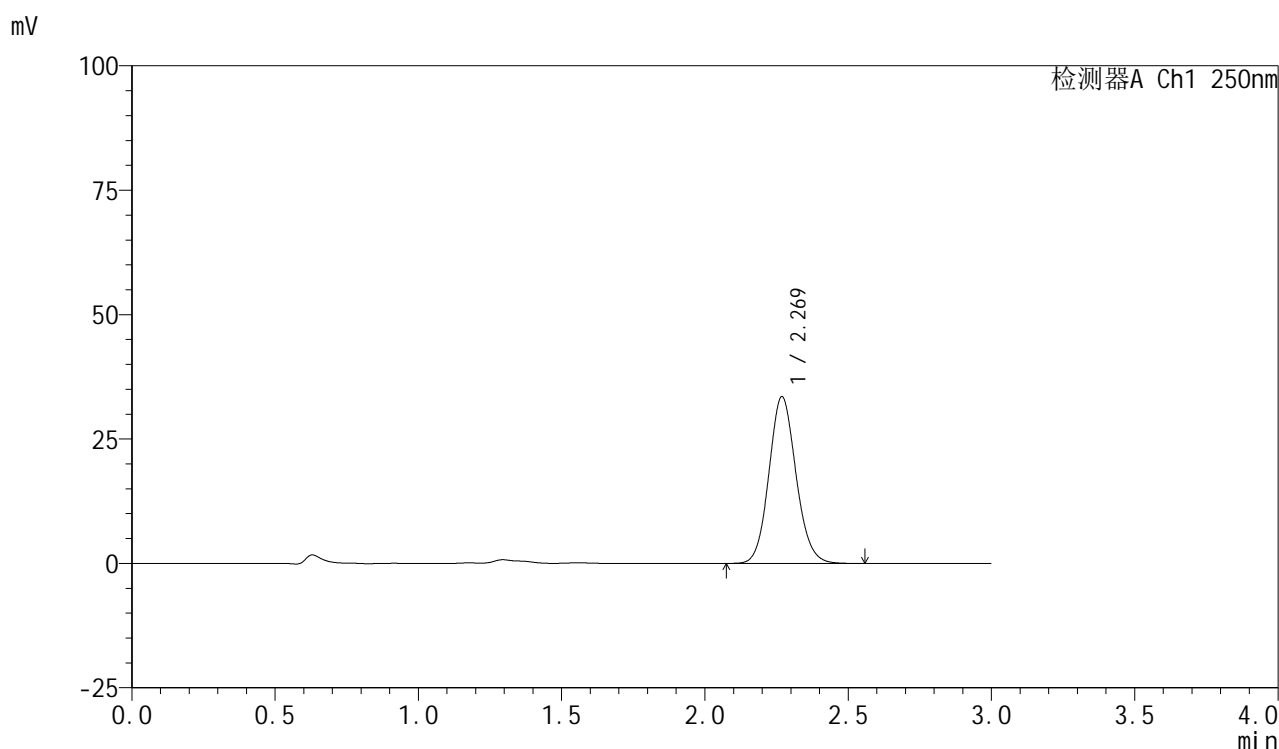
检测器A Ch1 250nm

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	2.269	225876	100.000	34237	2786	1.106	--
总计		225876	100.000	34237			

## &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 - 0-54/25-861-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 12:22:25 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:25:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.269	220678	100.000	33467	2785	1.105	--
总计		220678	100.000	33467			

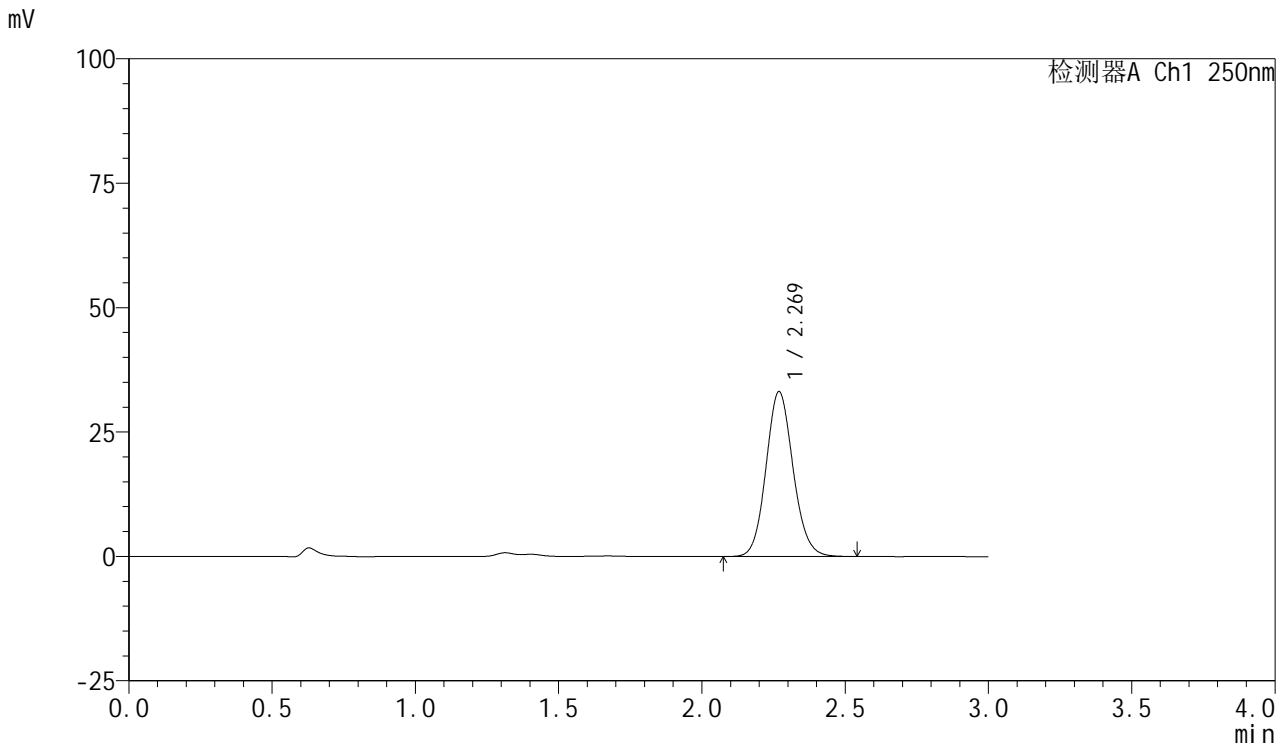


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-862-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.269	217783	100.000	33080	2789	1.105	--
总计		217783	100.000	33080			

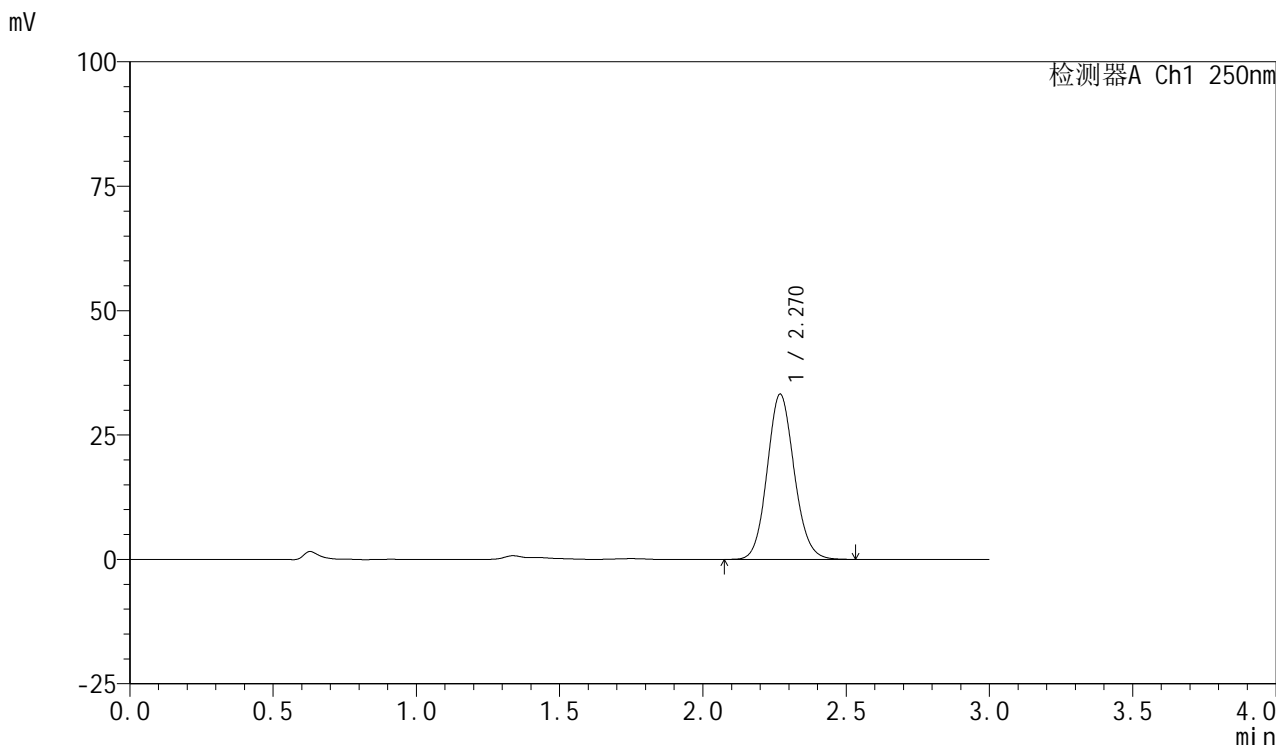


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-863-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:29:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	218367	100.000	33193	2792	1.106	--
总计		218367	100.000	33193			

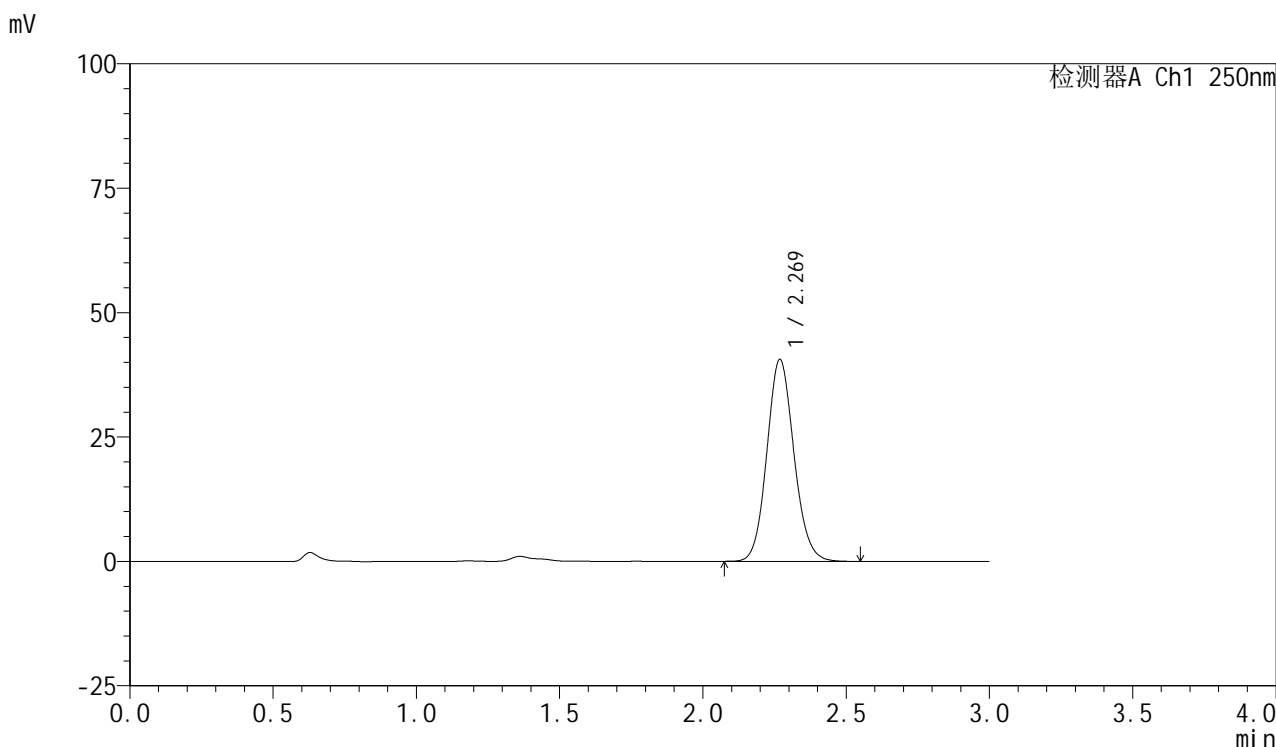


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-864-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:32:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.269	266939	100.000	40487	2788	1.107	--
总计		266939	100.000	40487			

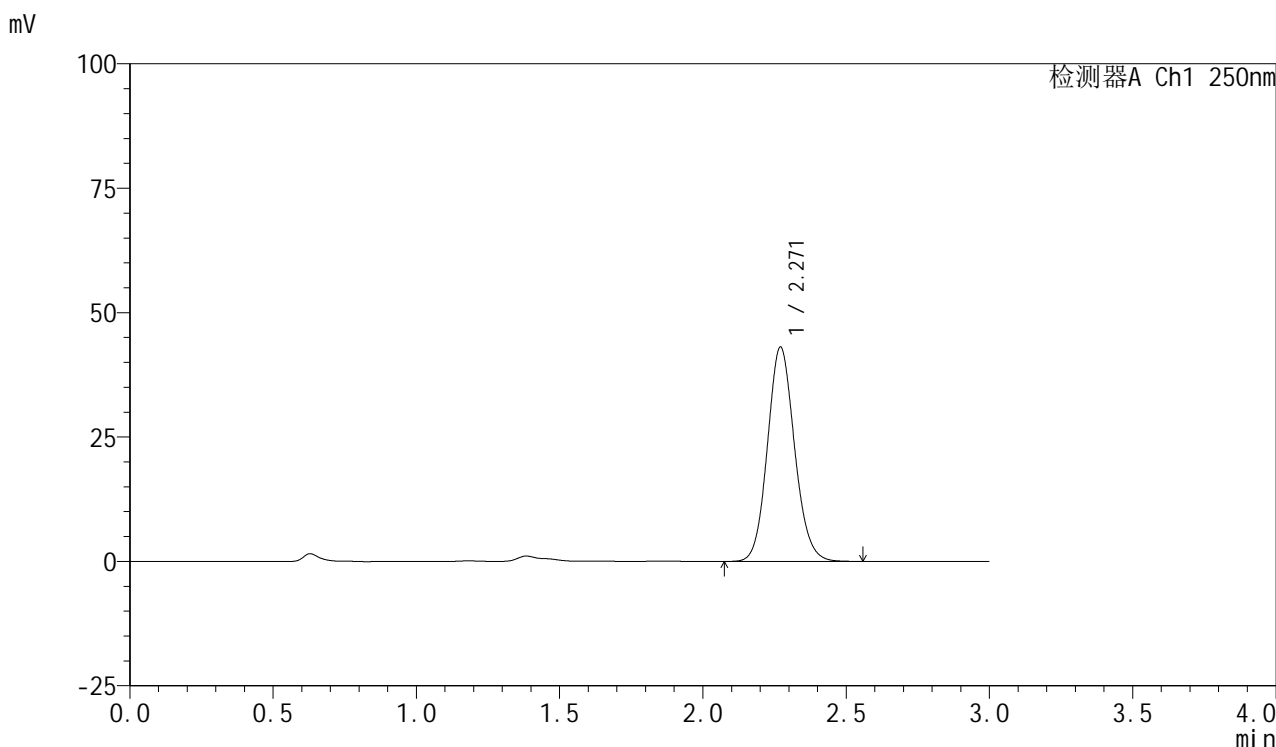


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-865-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:35:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	283417	100.000	43085	2790	1.107	--
总计		283417	100.000	43085			

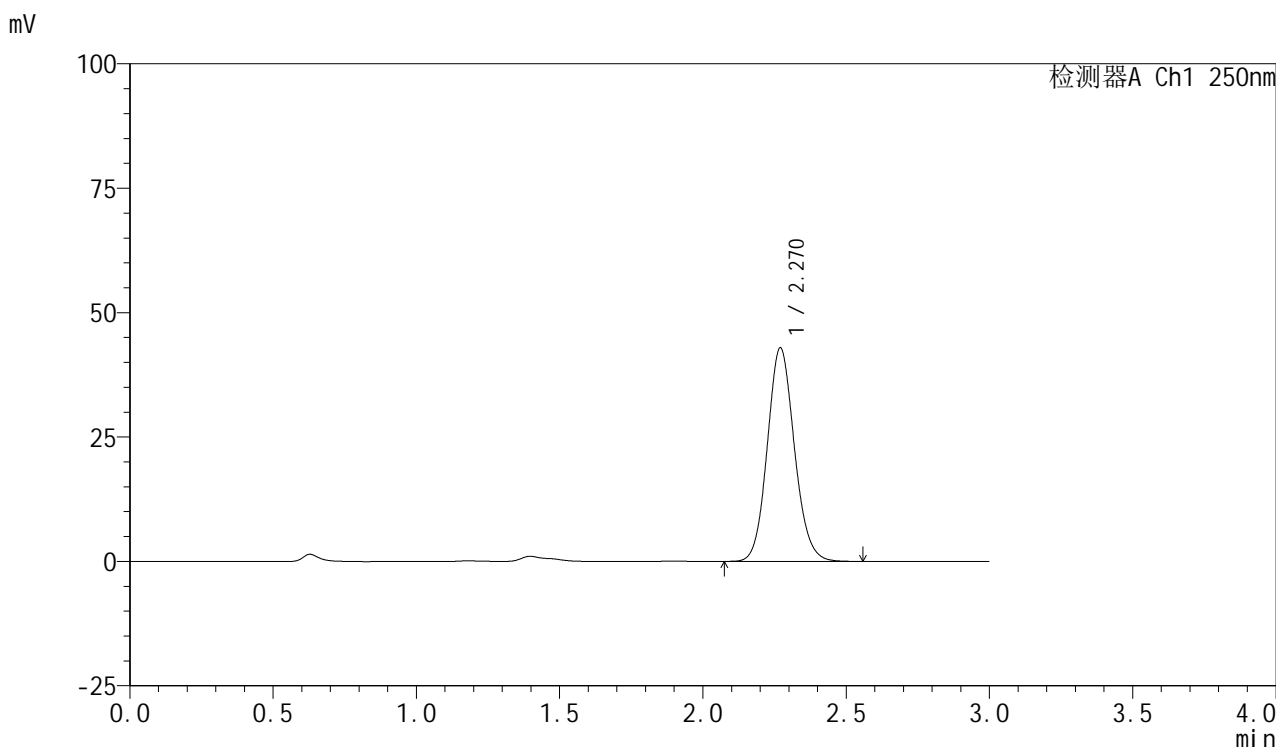


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-866-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:25:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	282295	100.000	42911	2791	1.107	--
总计		282295	100.000	42911			

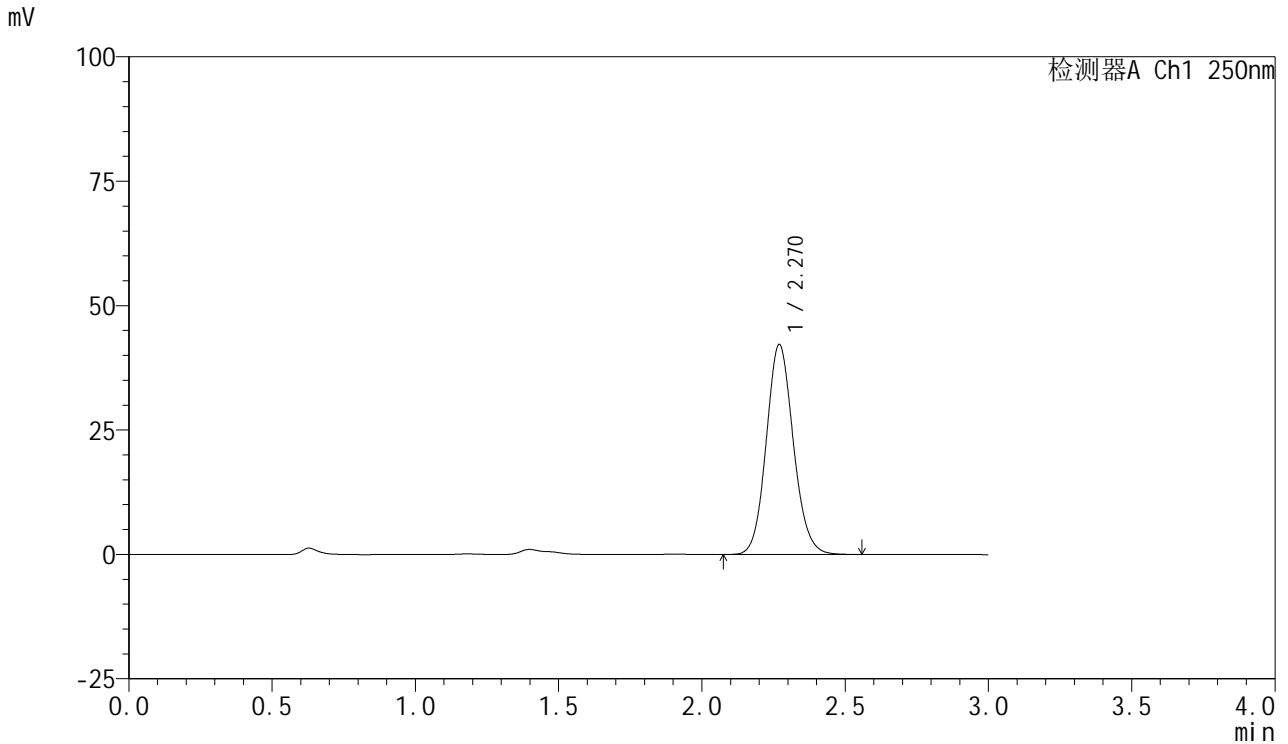


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-867-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:42:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	277416	100.000	42168	2792	1.107	--
总计		277416	100.000	42168			

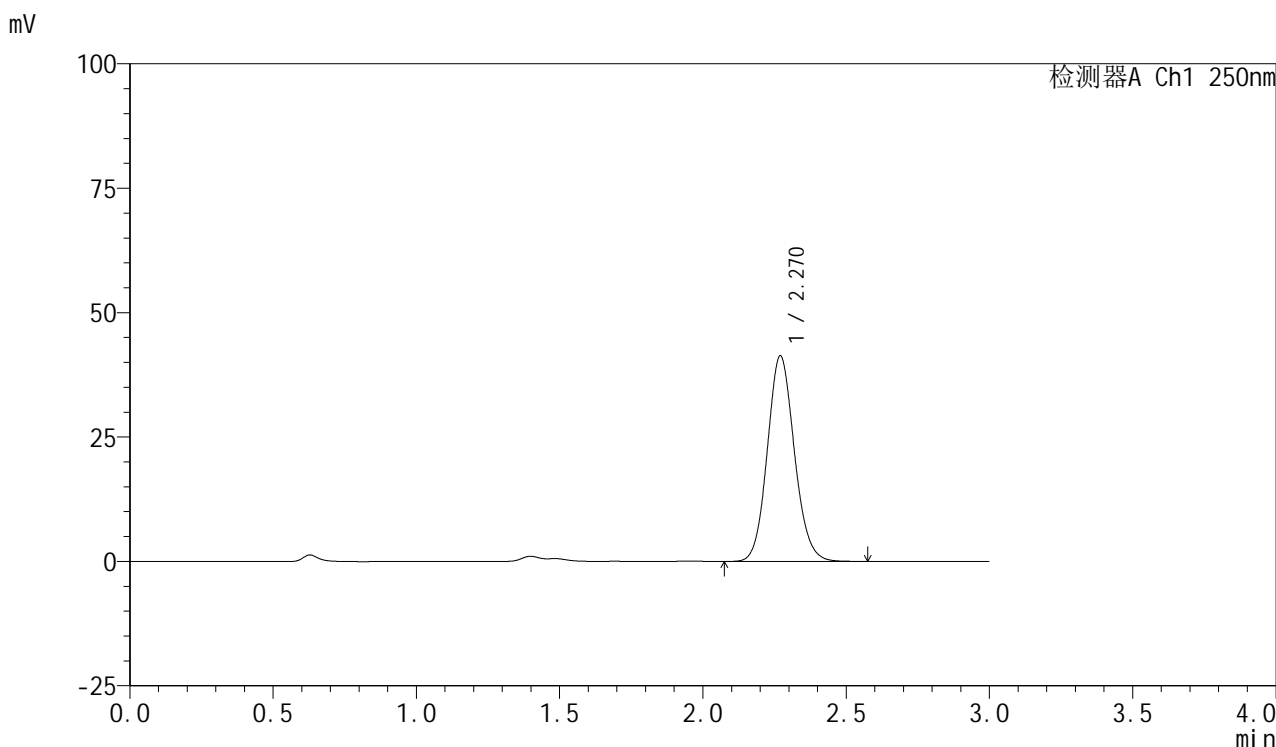


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-868-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	271698	100.000	41309	2793	1.107	--
总计		271698	100.000	41309			

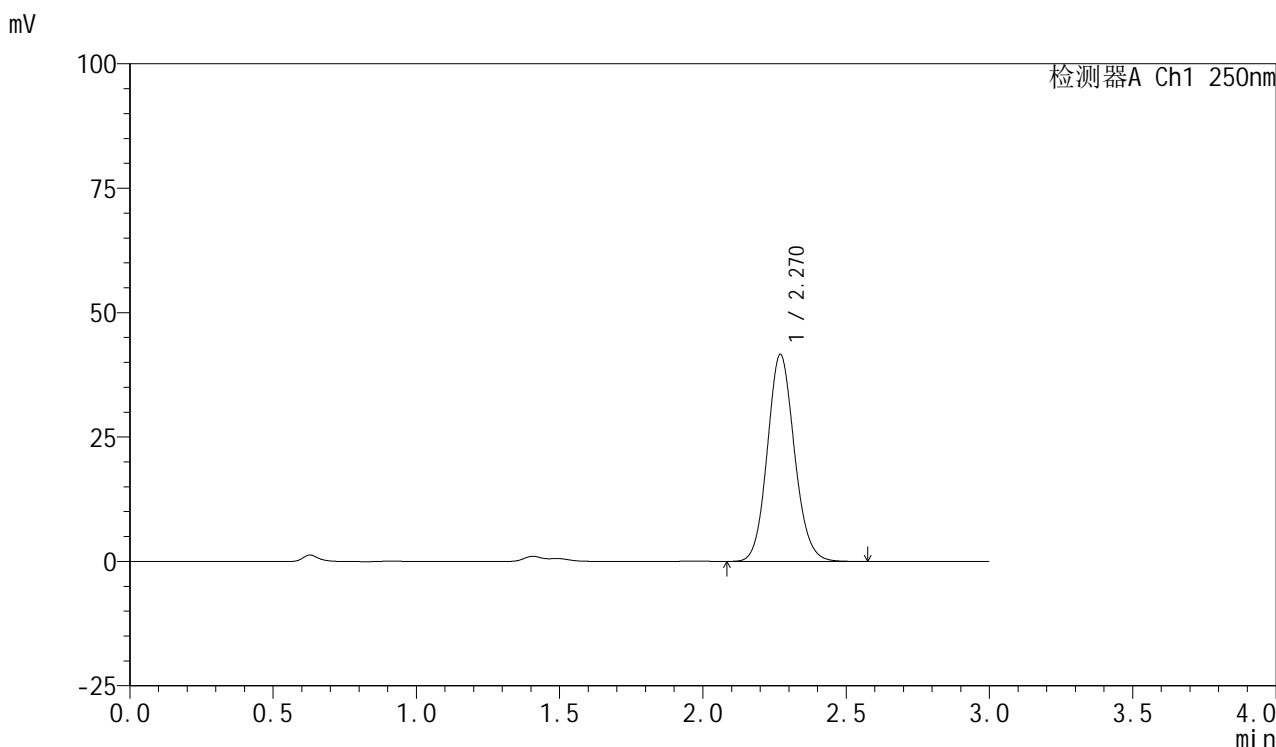


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-869-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:49:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	273470	100.000	41598	2793	1.107	--
总计		273470	100.000	41598			

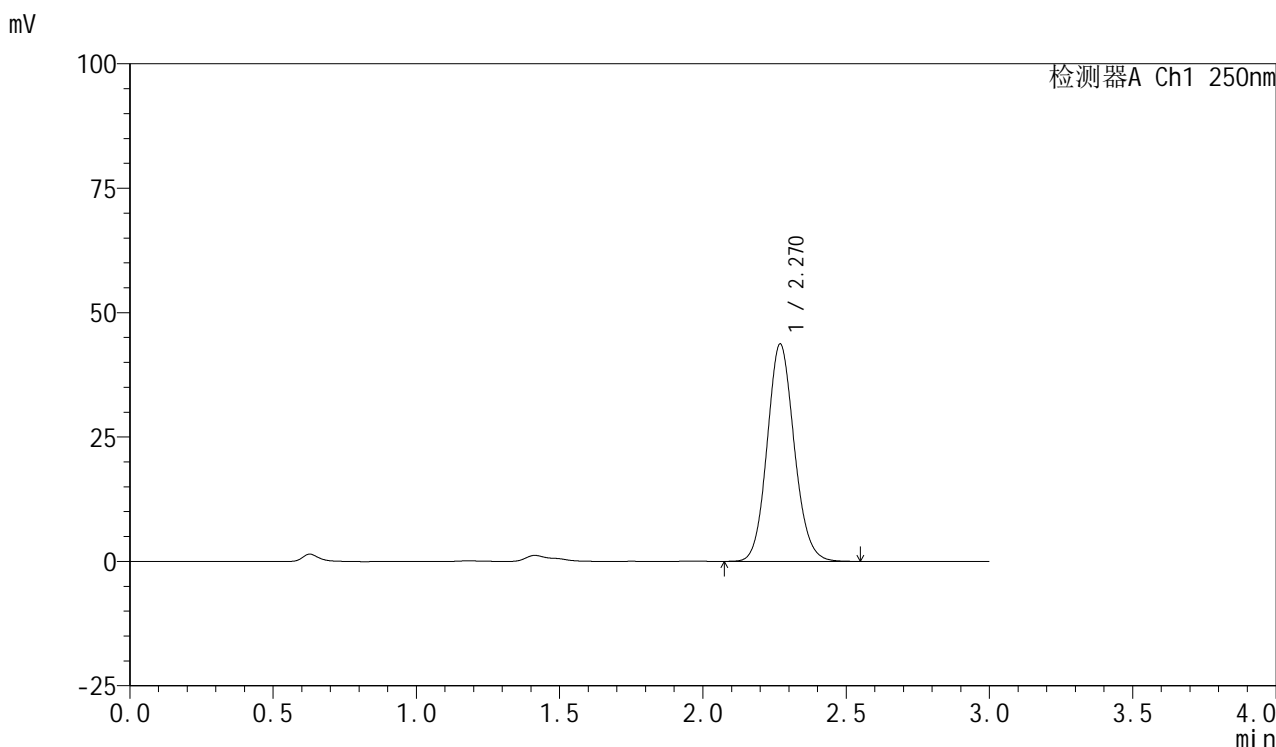


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-870-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:52:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	287139	100.000	43644	2791	1.108	--
总计		287139	100.000	43644			

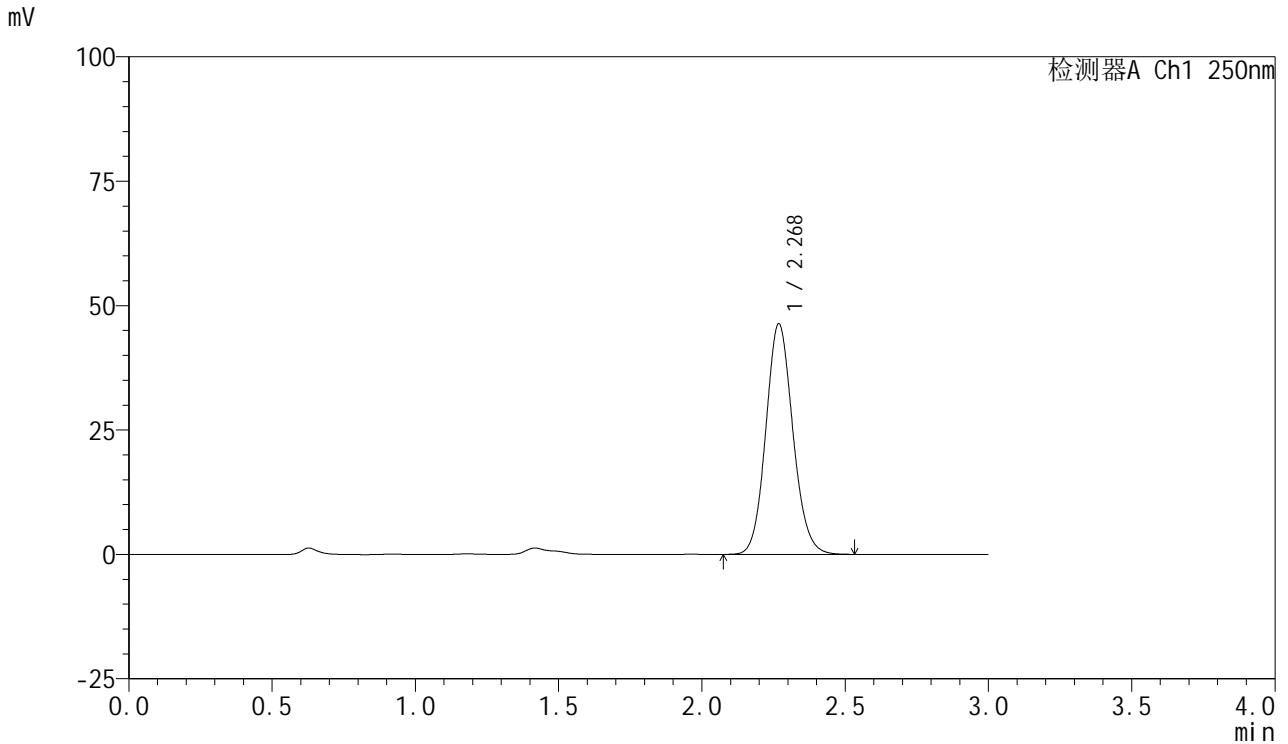


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-871-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.268	304457	100.000	46206	2788	1.108	--
总计		304457	100.000	46206			

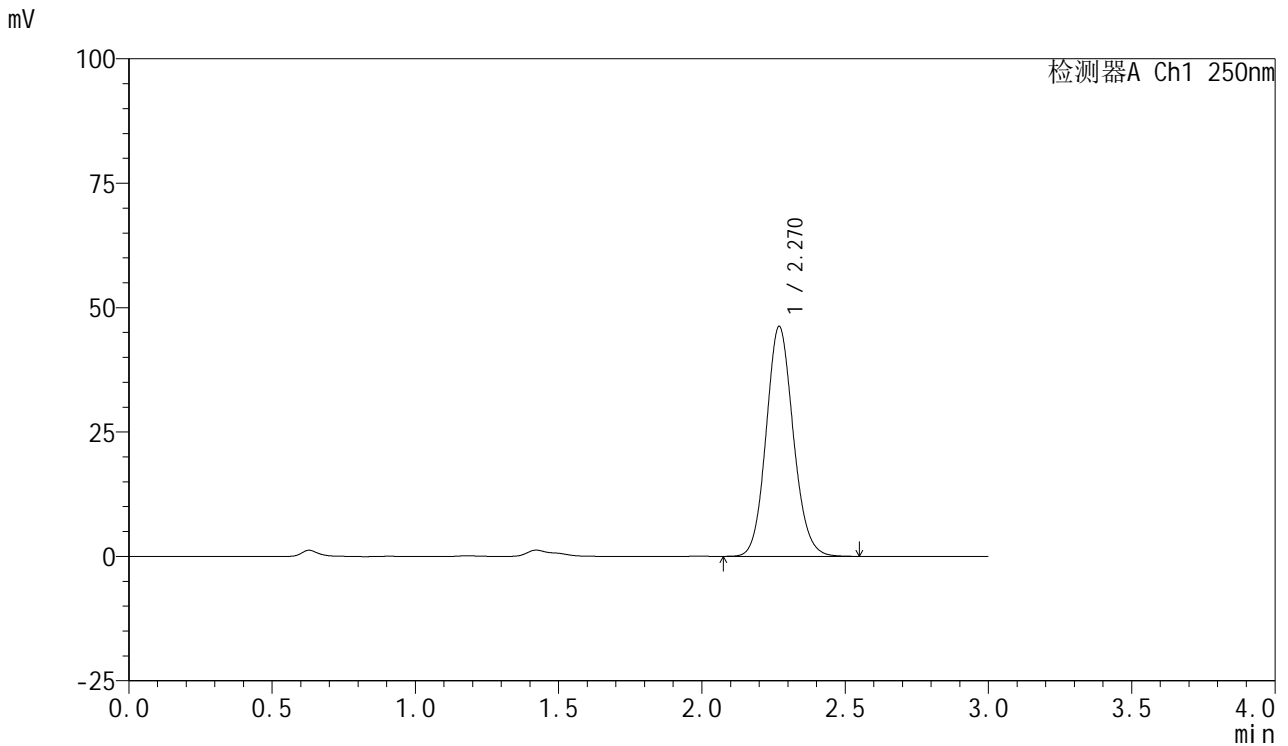


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-872-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 12:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	303900	100.000	46173	2789	1.108	--
总计		303900	100.000	46173			

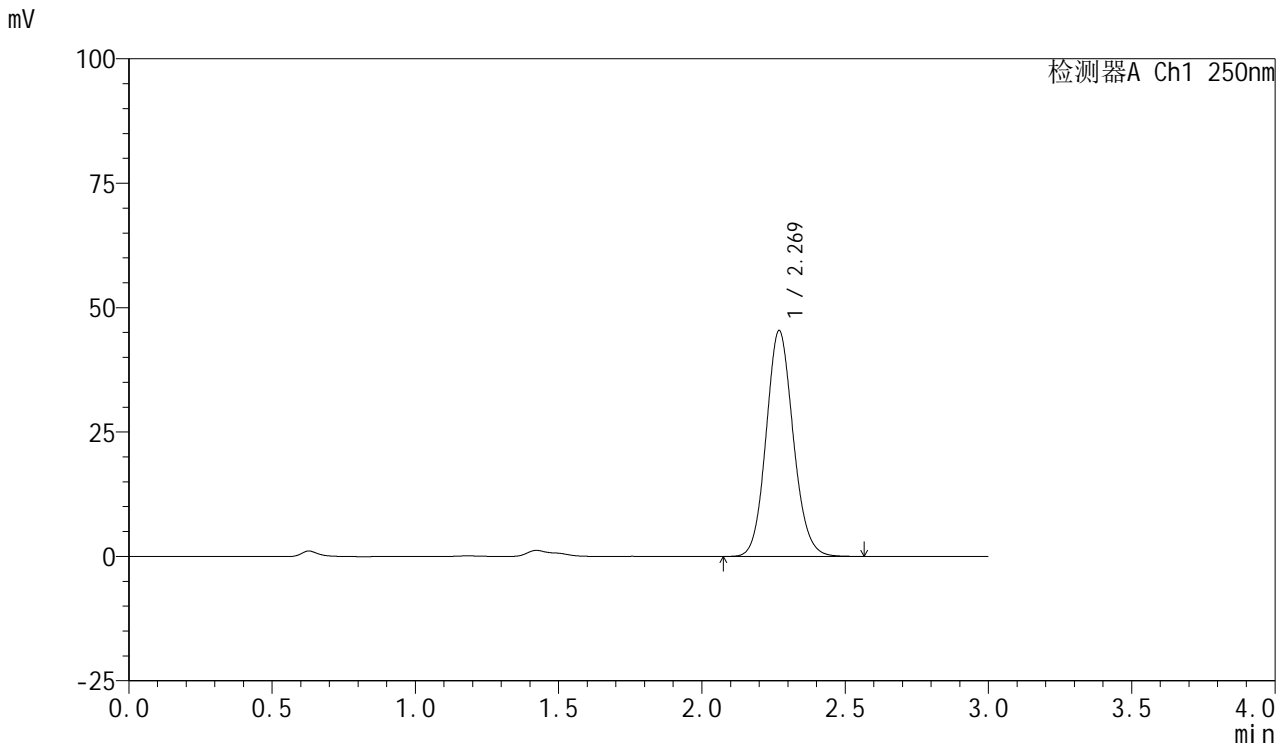


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-873-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.269	298282	100.000	45331	2791	1.108	--
总计		298282	100.000	45331			

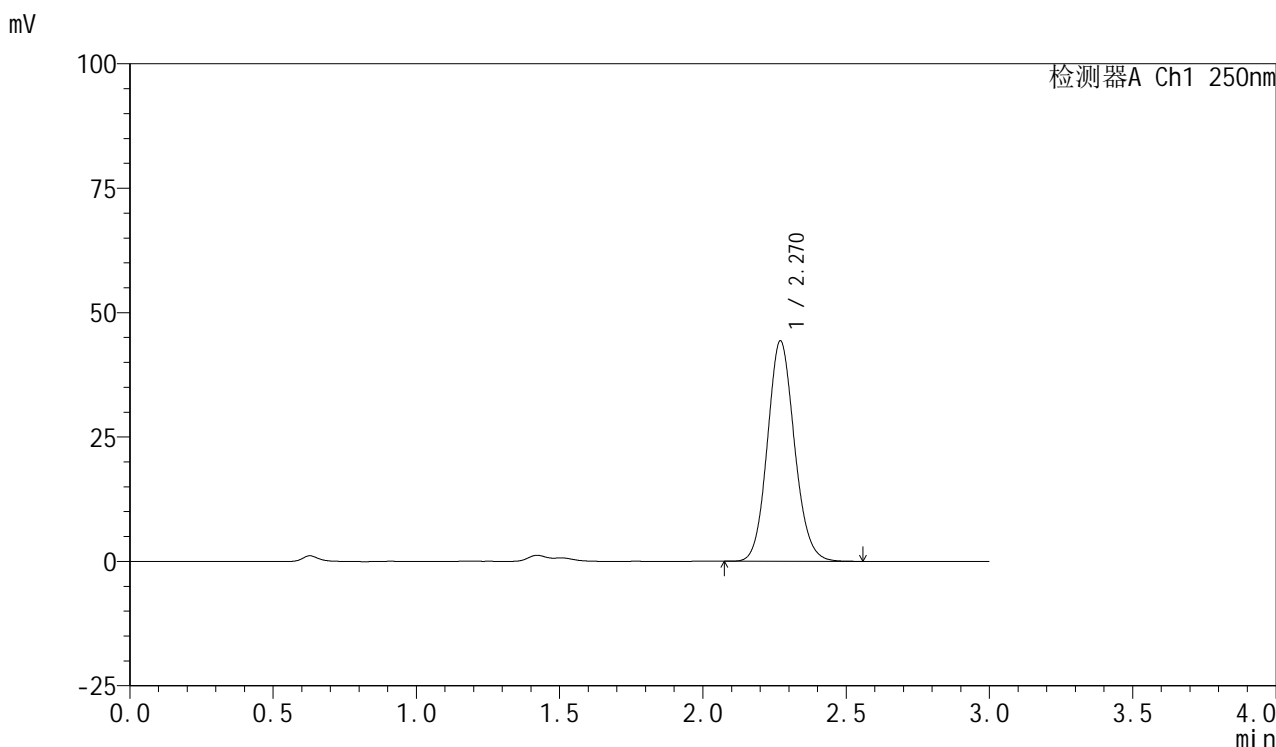


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-874-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:06:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	290689	100.000	44291	2799	1.108	--
总计		290689	100.000	44291			

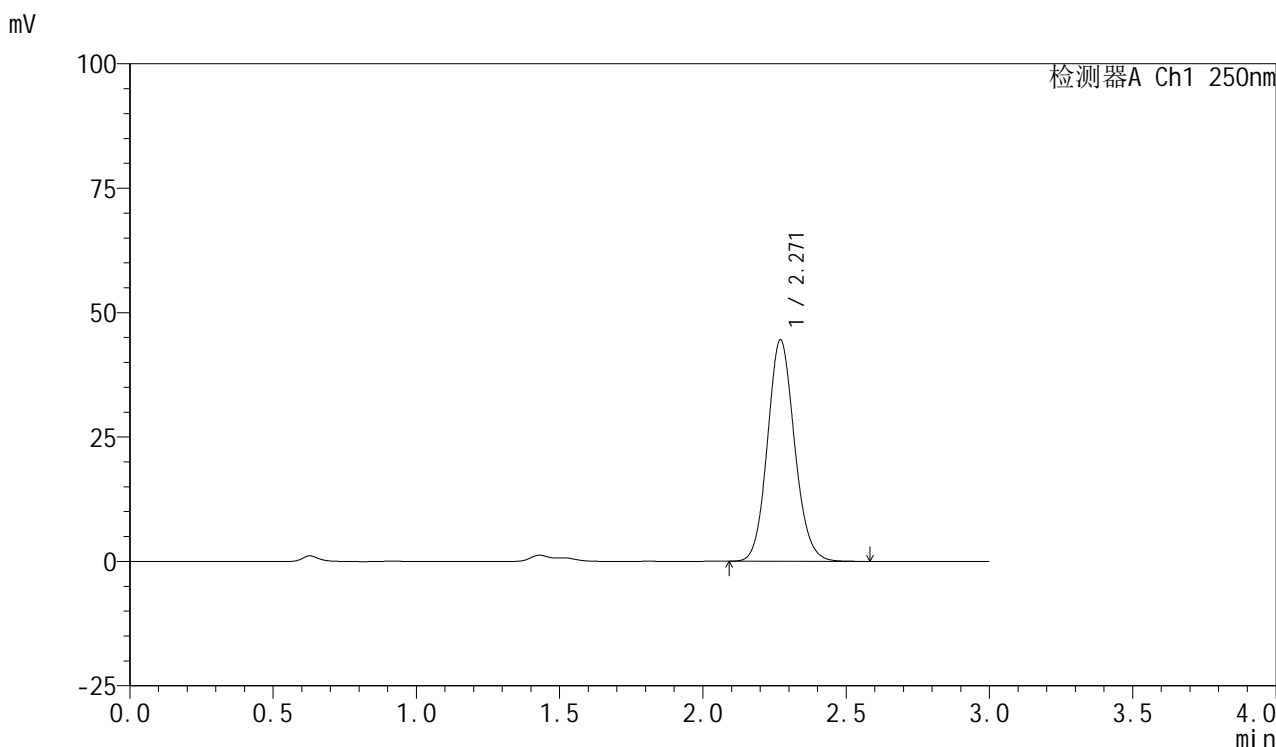


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-875-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	292076	100.000	44507	2799	1.108	--
总计		292076	100.000	44507			

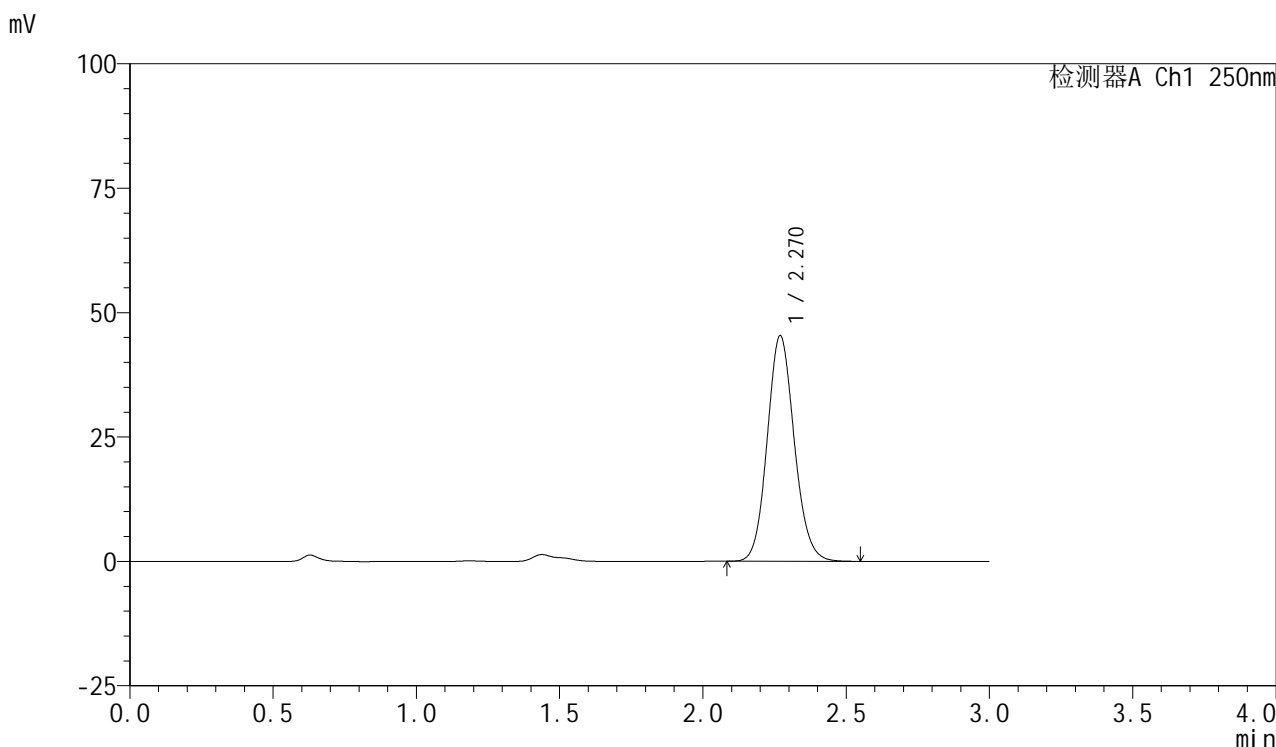


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-876-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:26:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	297719	100.000	45307	2794	1.109	--
总计		297719	100.000	45307			

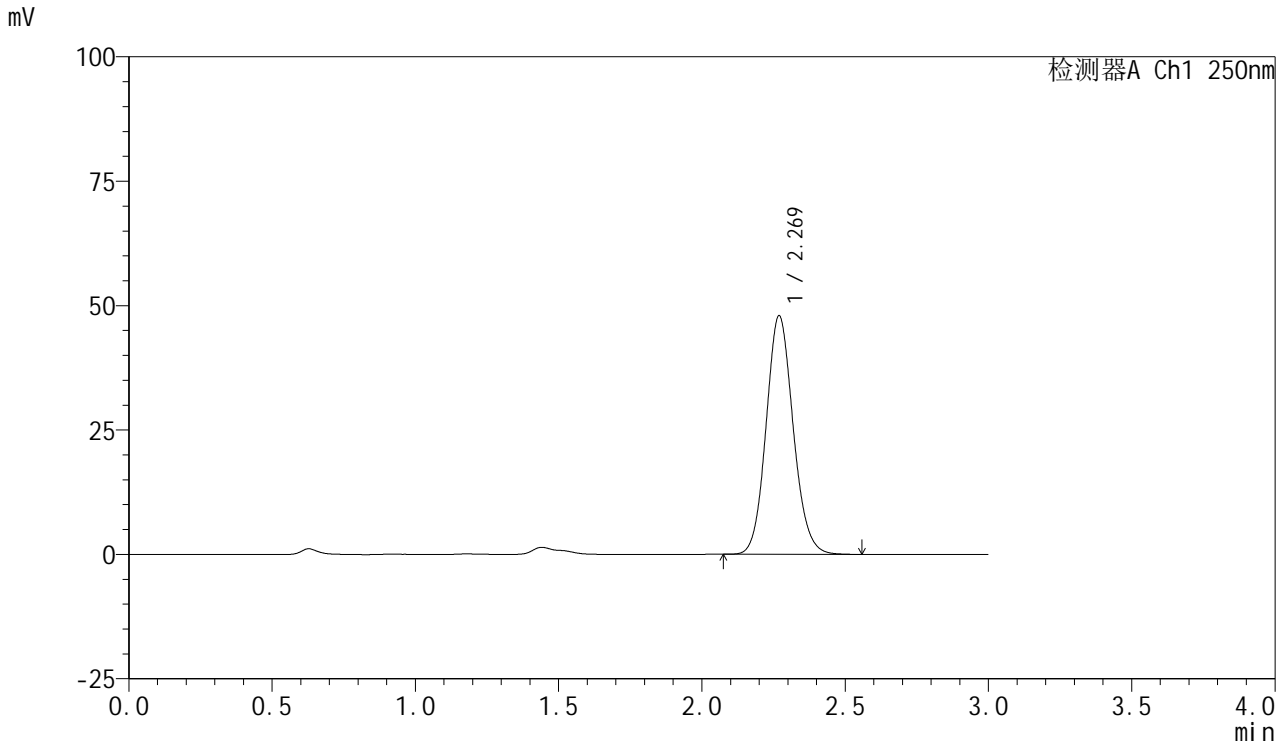


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-877-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

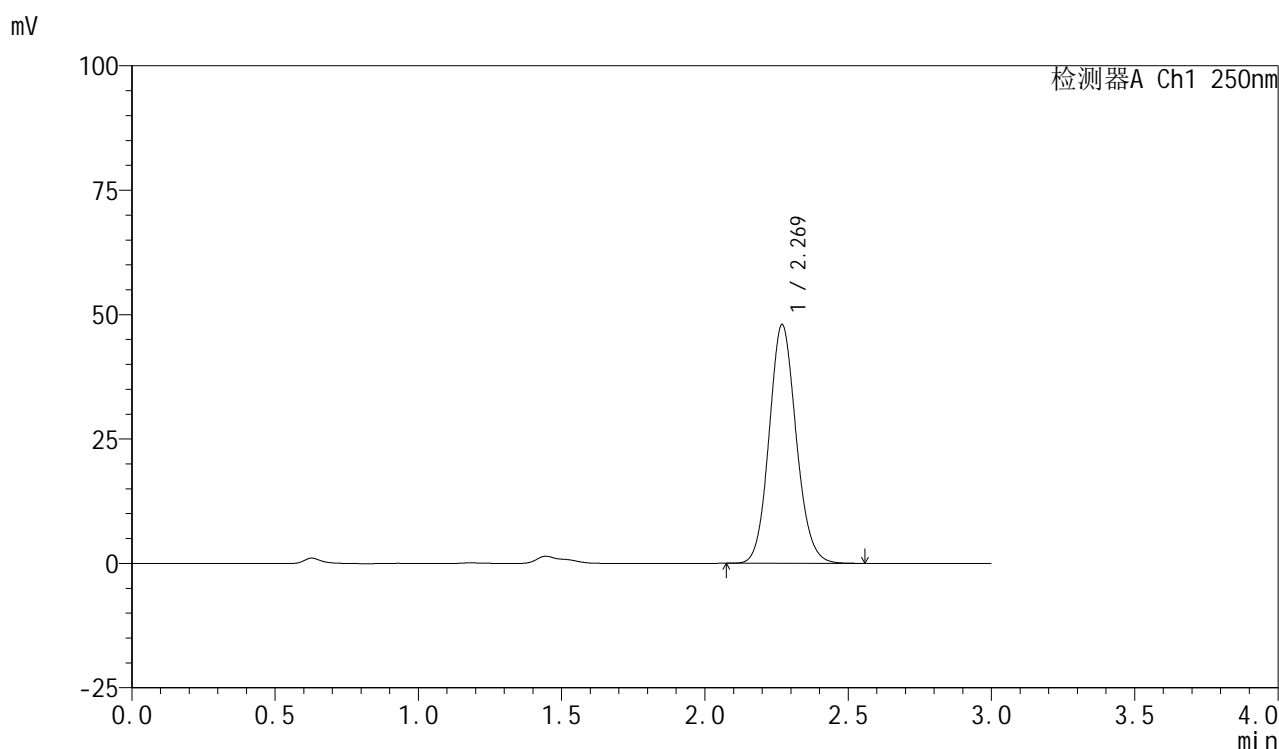
检测器A Ch1 250nm

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	2.269	314835	100.000	47889	2798	1.109	--
总计		314835	100.000	47889			

## &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 - 0-54/25-878-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 13:19:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:26:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.269	315082	100.000	47921	2796	1.109	--
总计		315082	100.000	47921			

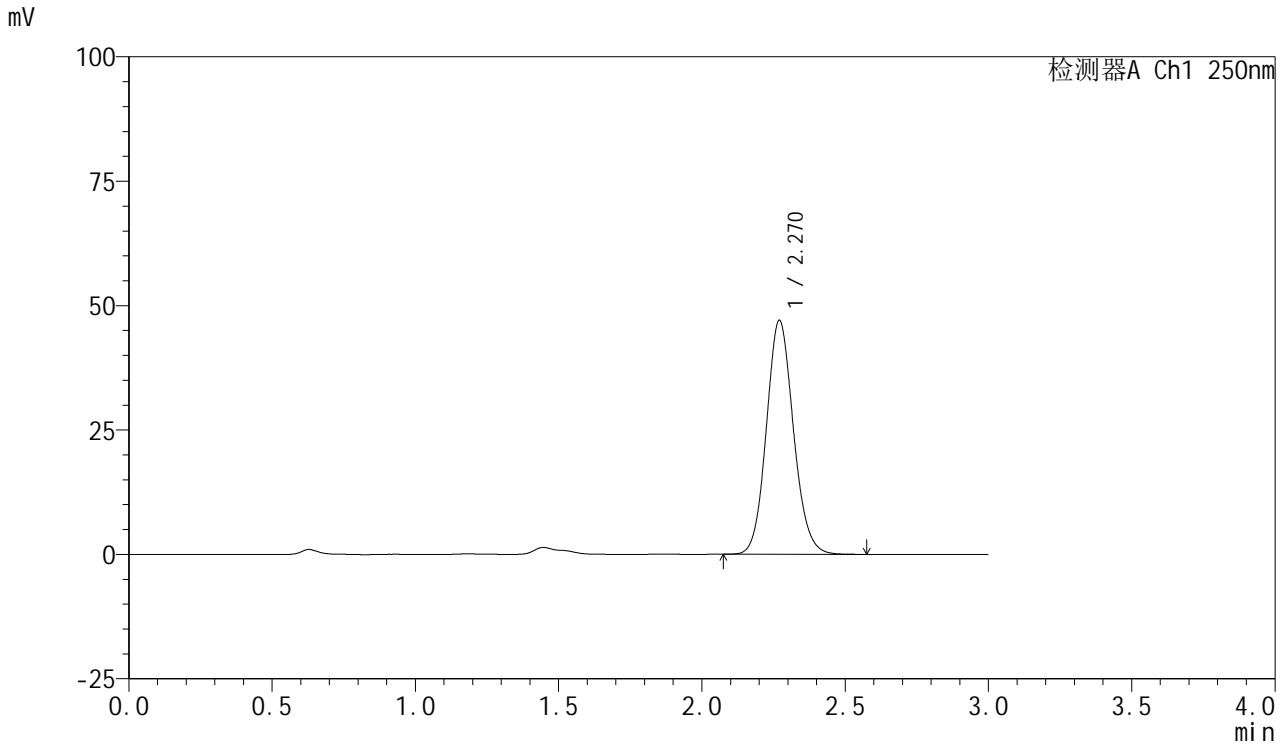


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-879-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:23:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	308645	100.000	47003	2797	1.109	--
总计		308645	100.000	47003			

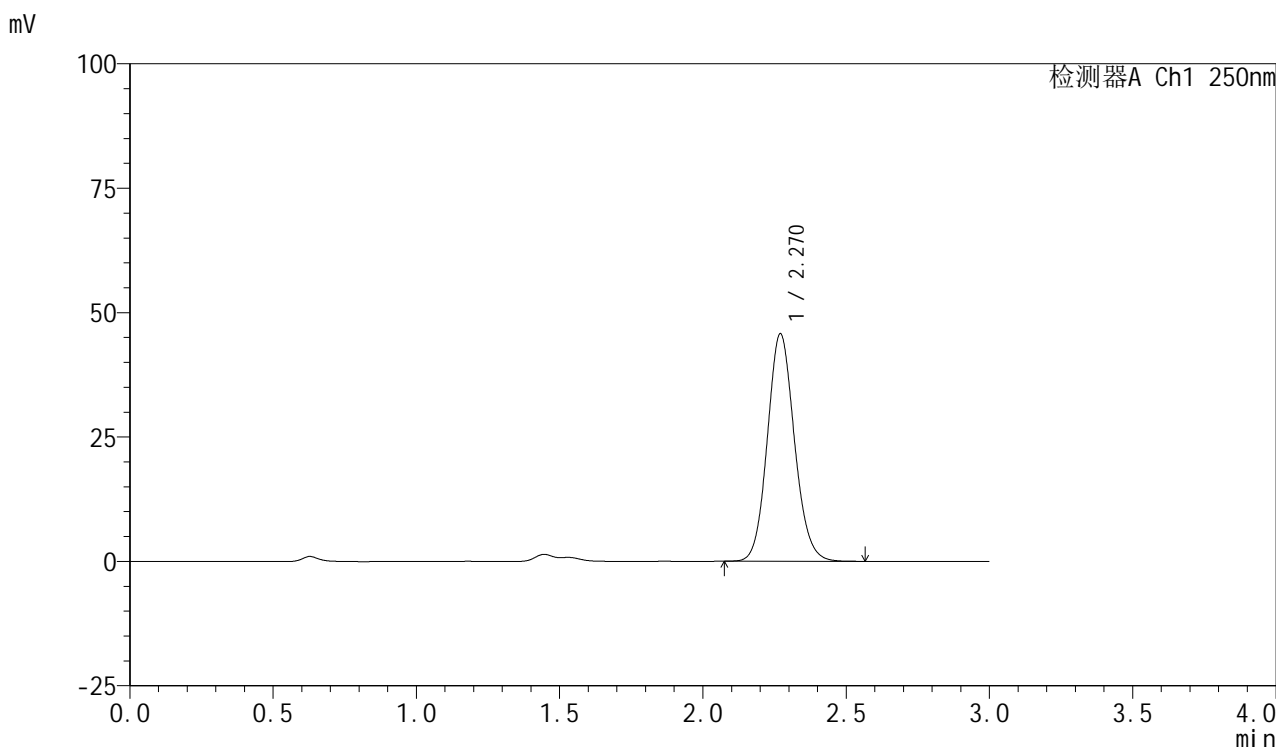


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-880-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	300421	100.000	45730	2801	1.109	--
总计		300421	100.000	45730			

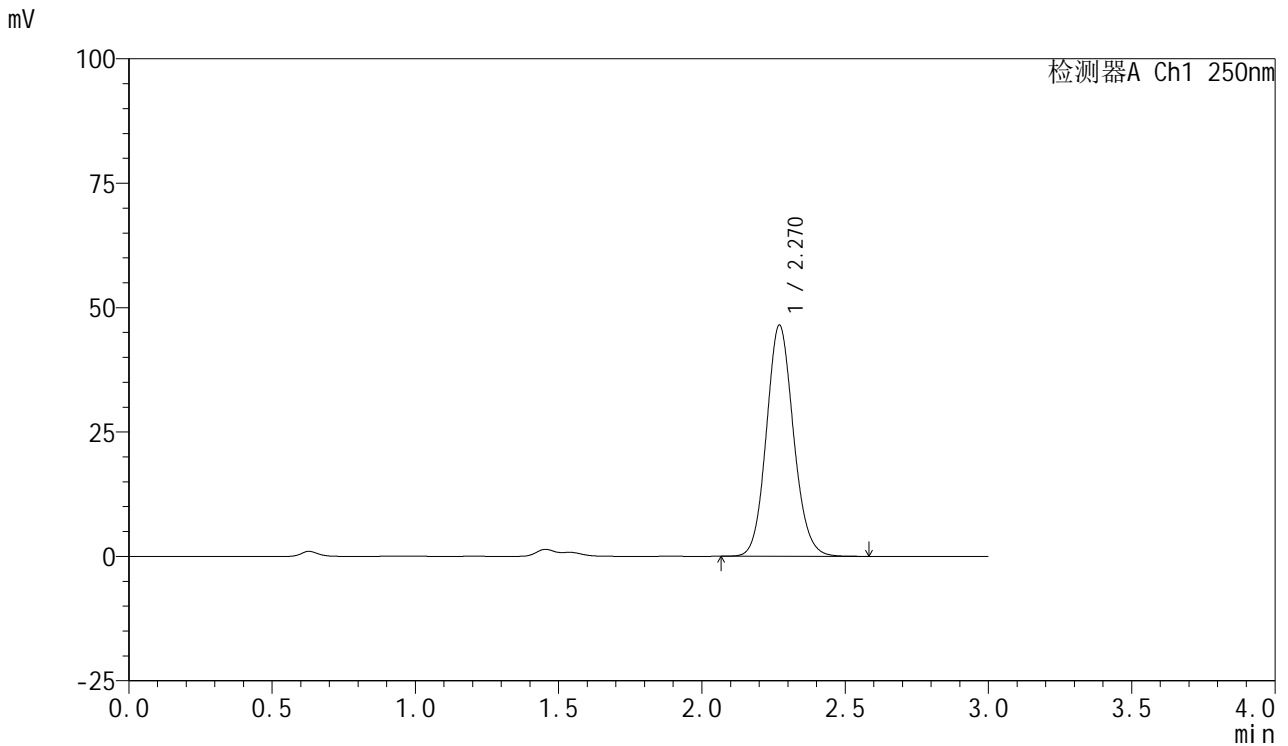


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-881-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	305240	100.000	46453	2801	1.107	--
总计		305240	100.000	46453			

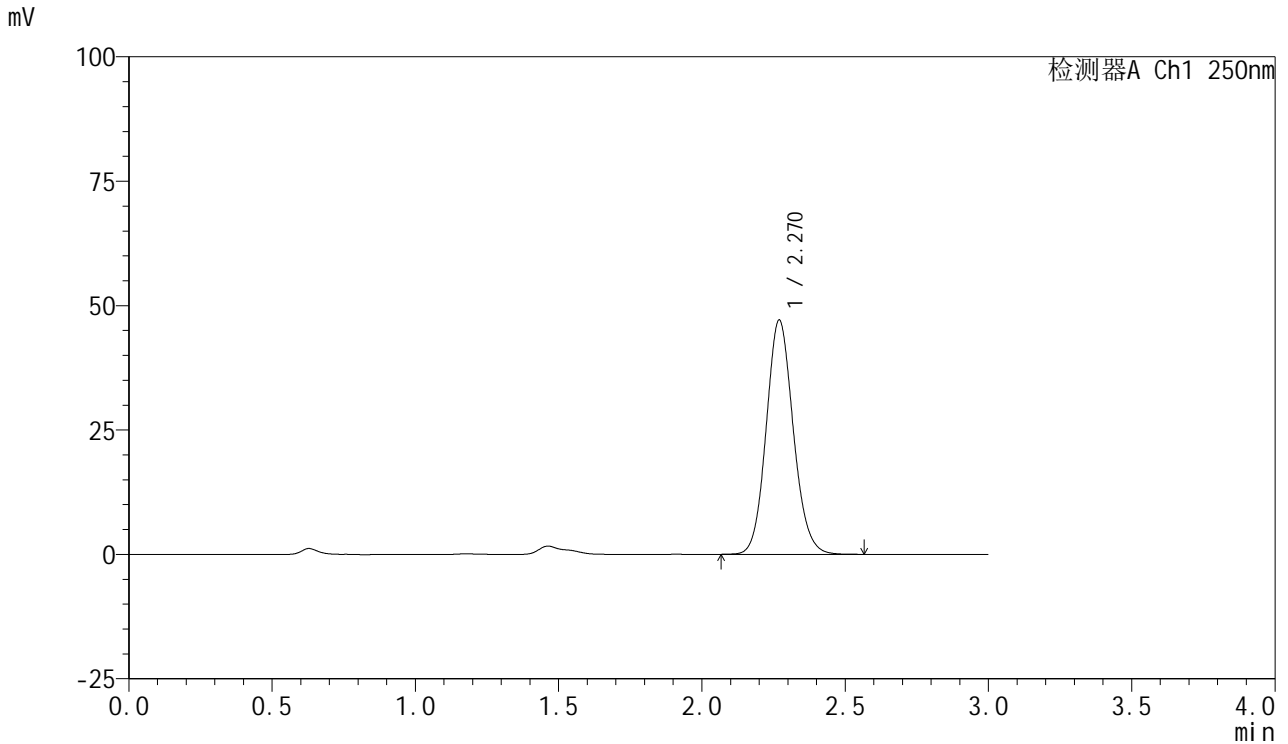


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-882-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:33:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	309553	100.000	47042	2793	1.108	--
总计		309553	100.000	47042			

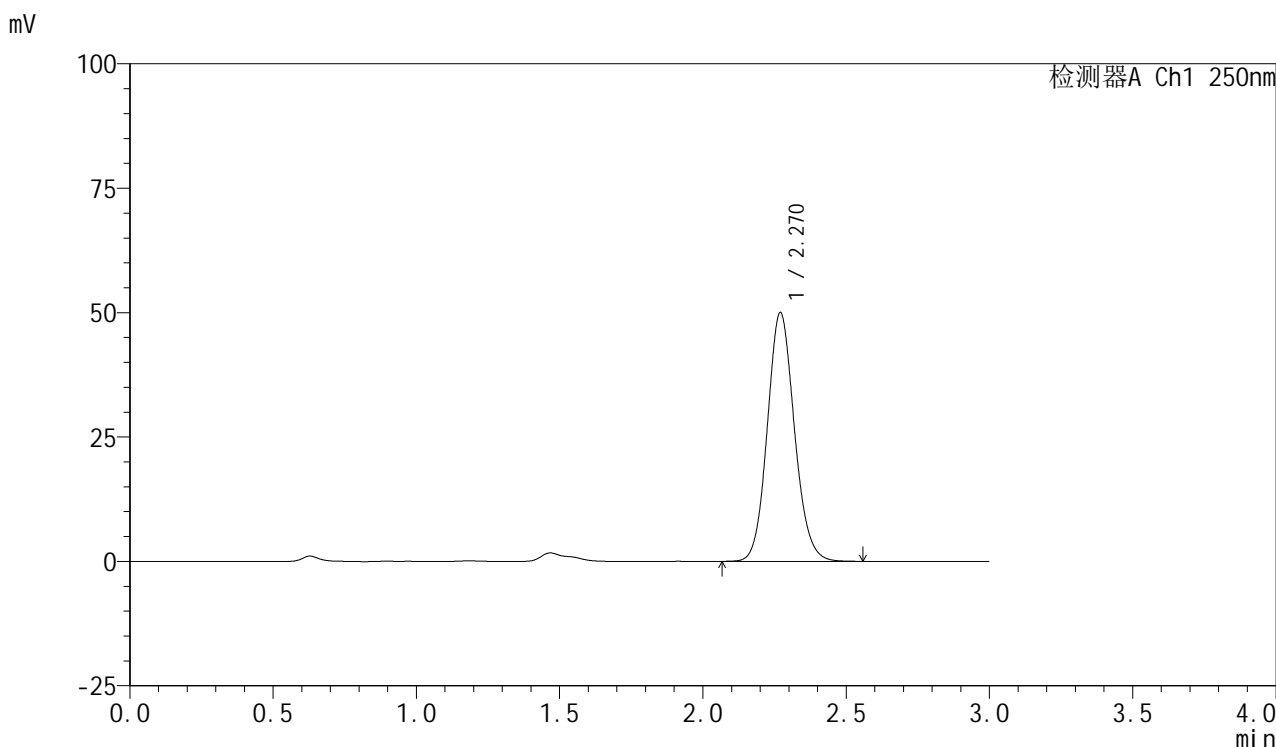


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-883-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:36:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	328722	100.000	49989	2799	1.108	--
总计		328722	100.000	49989			

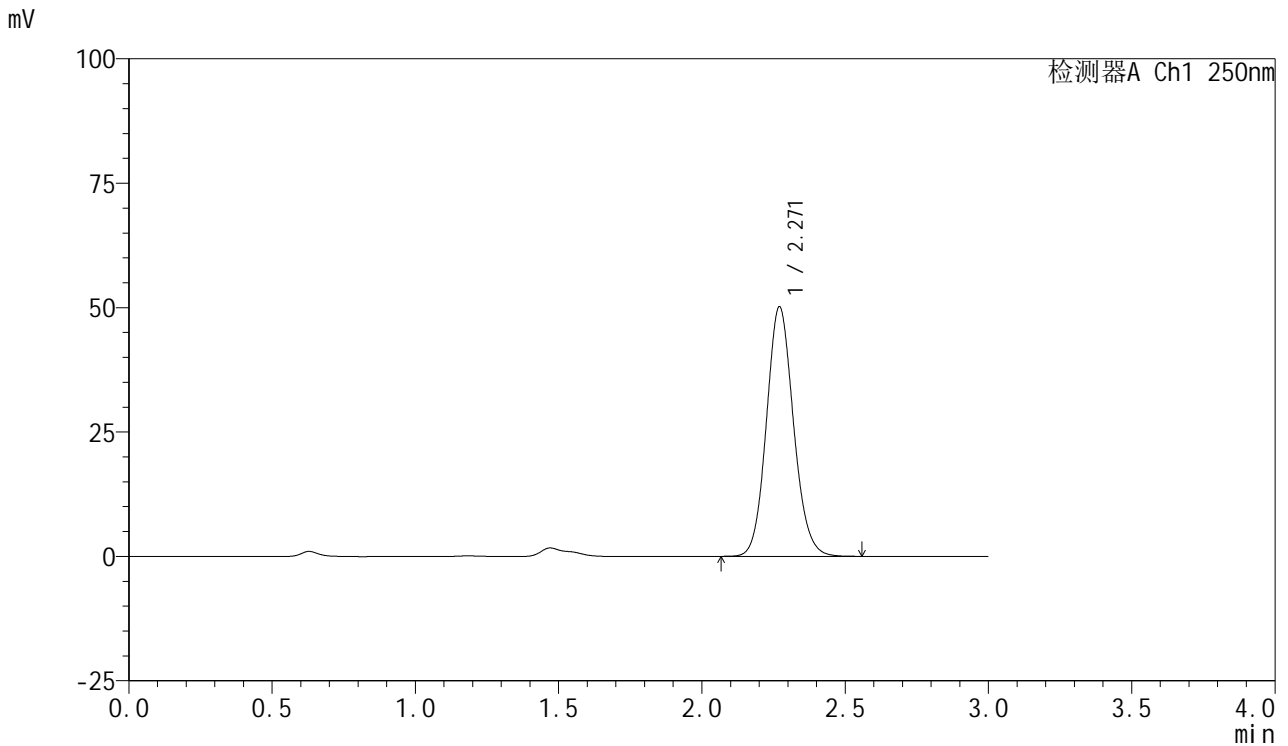


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-884-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	329737	100.000	50155	2796	1.108	--
总计		329737	100.000	50155			

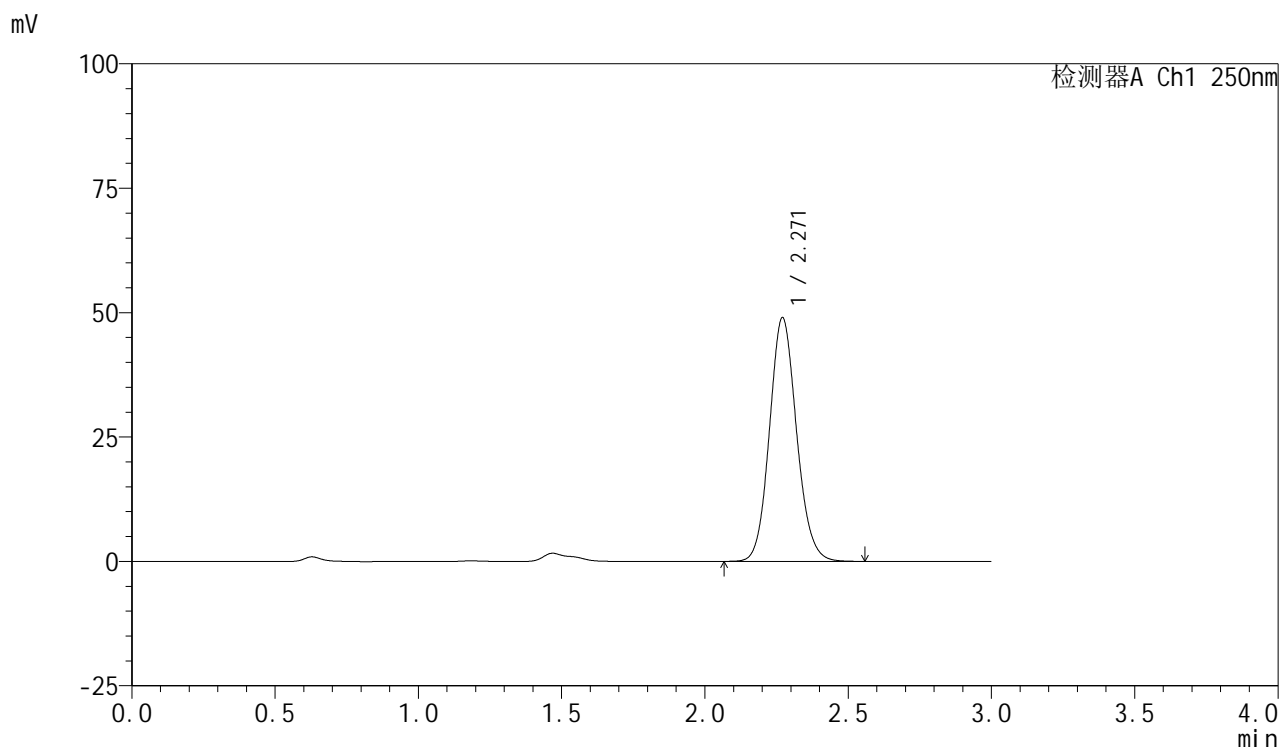


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-885-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	322107	100.000	48997	2797	1.108	--
总计		322107	100.000	48997			

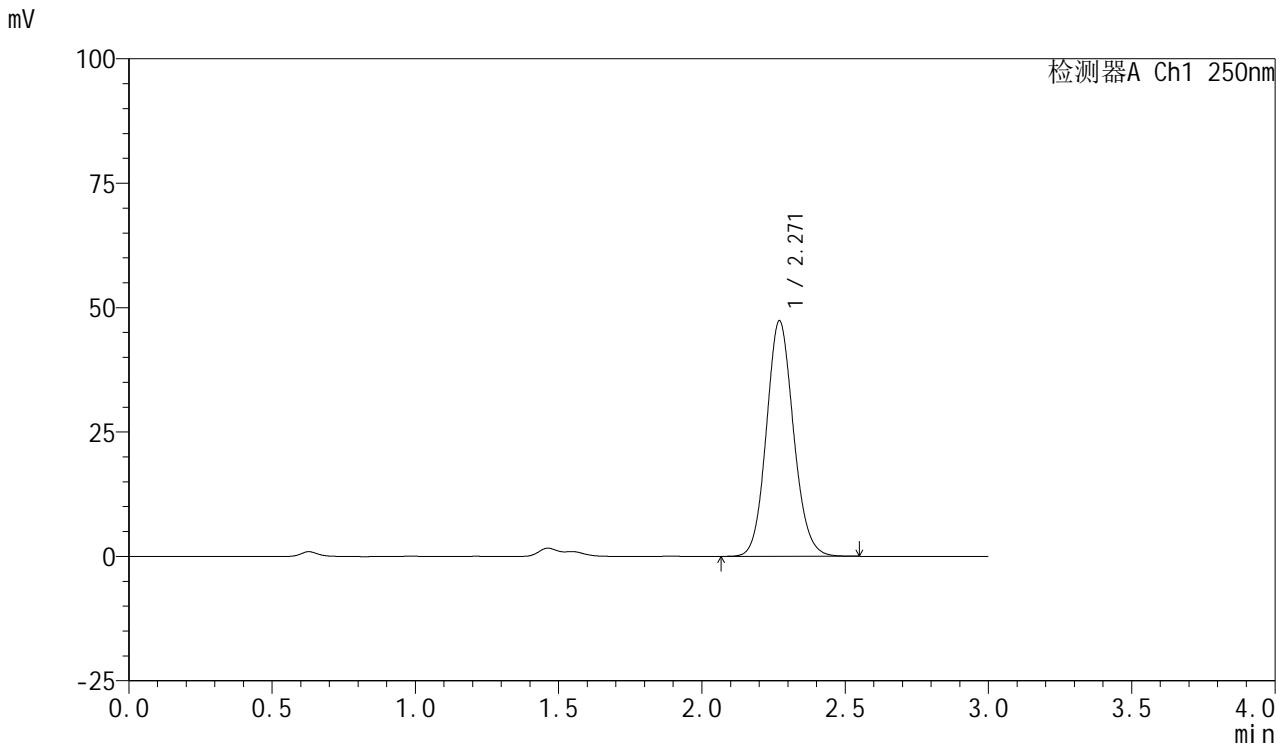


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-886-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:26:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	311262	100.000	47332	2792	1.106	--
总计		311262	100.000	47332			

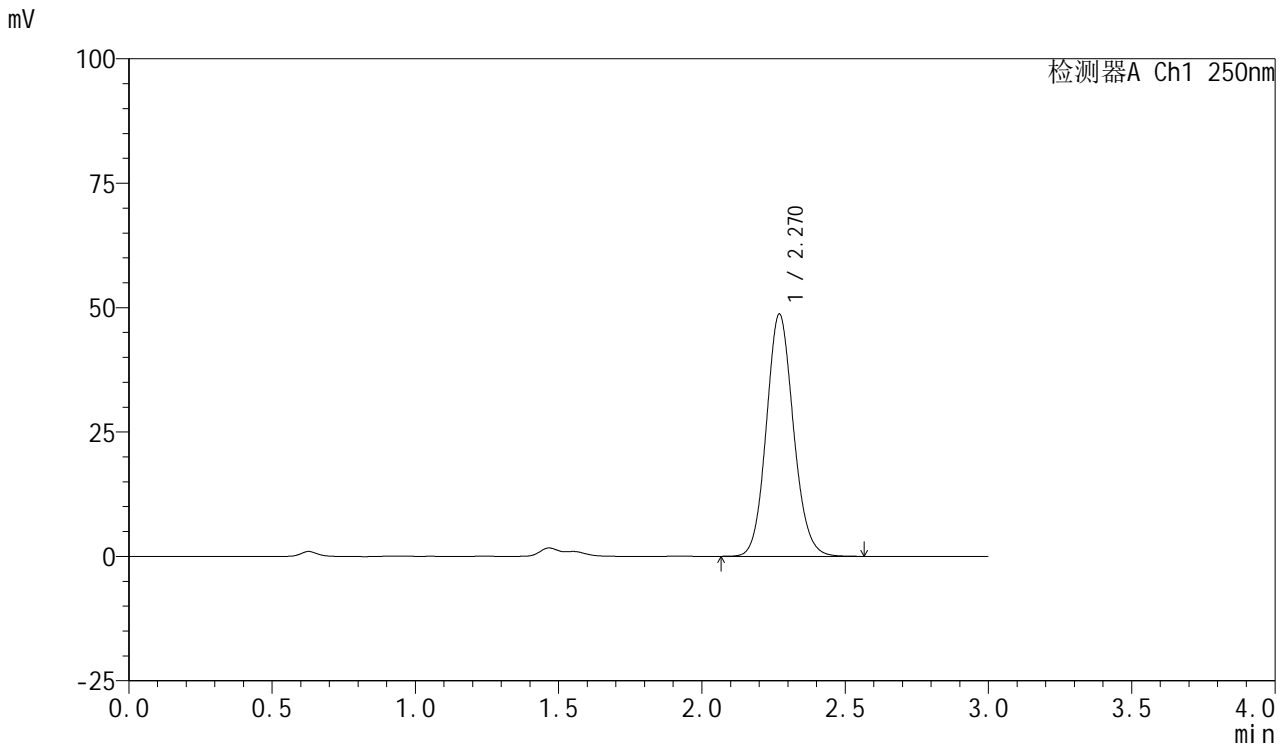


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-887-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:26:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	320179	100.000	48673	2796	1.107	--
总计		320179	100.000	48673			

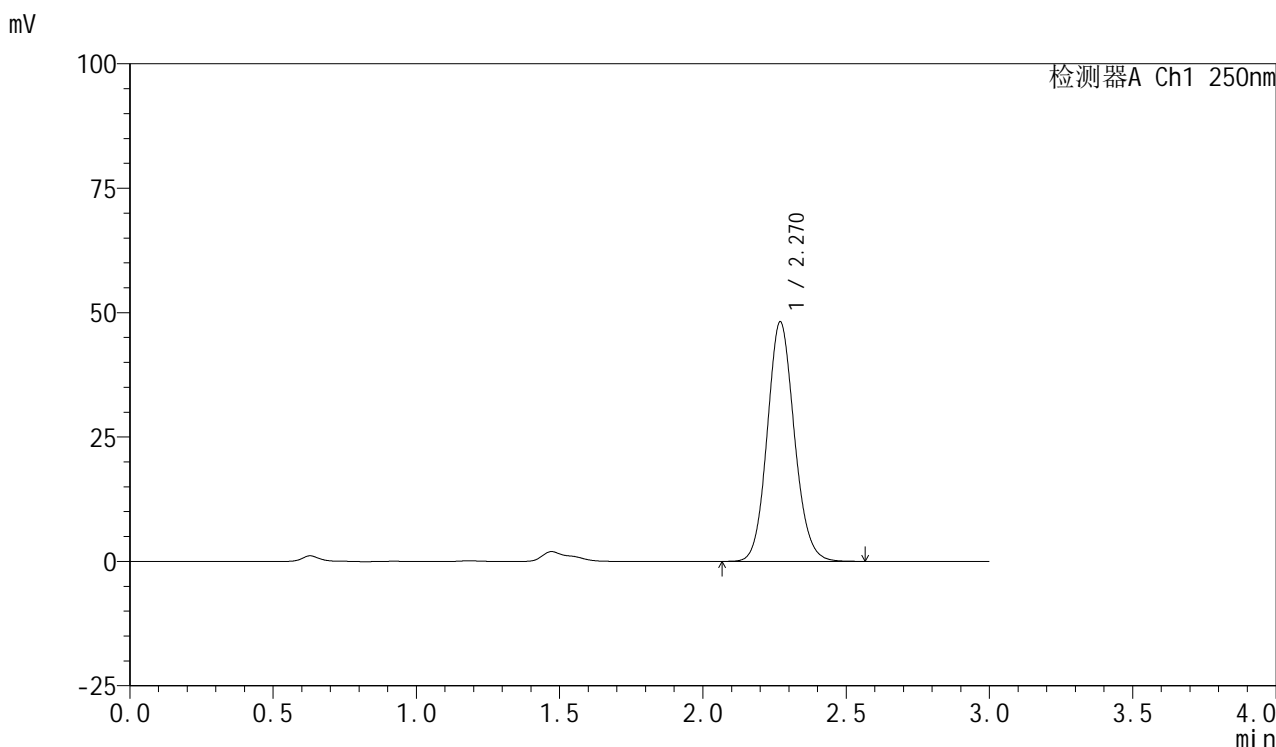


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-888-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-6  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 13:53:22                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:01              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	316478	100.000	48121	2796	1.108	--
总计		316478	100.000	48121			

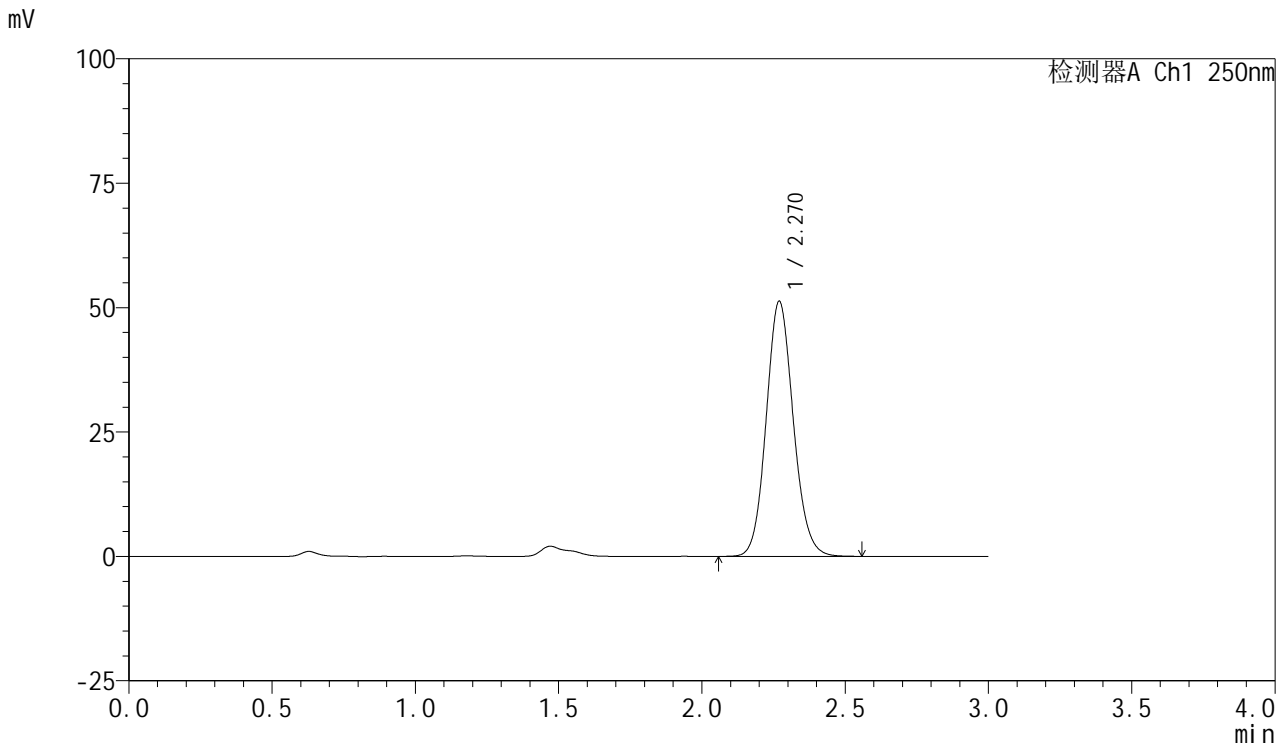


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-889-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 13:56:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

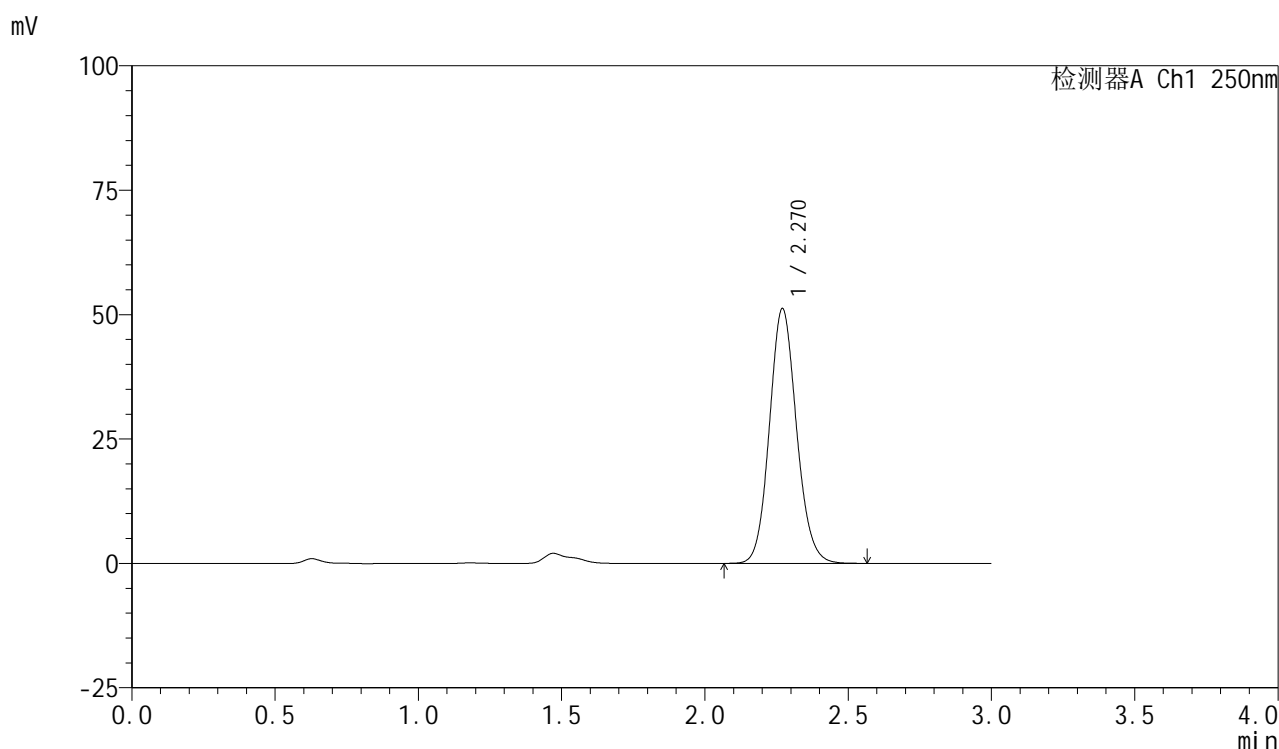
检测器A Ch1 250nm

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	2.270	337365	100.000	51237	2788	1.107	--
总计		337365	100.000	51237			

## &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 - 0-54/25-890-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 14:00:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:27:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.270	336564	100.000	51202	2797	1.108	--
总计		336564	100.000	51202			

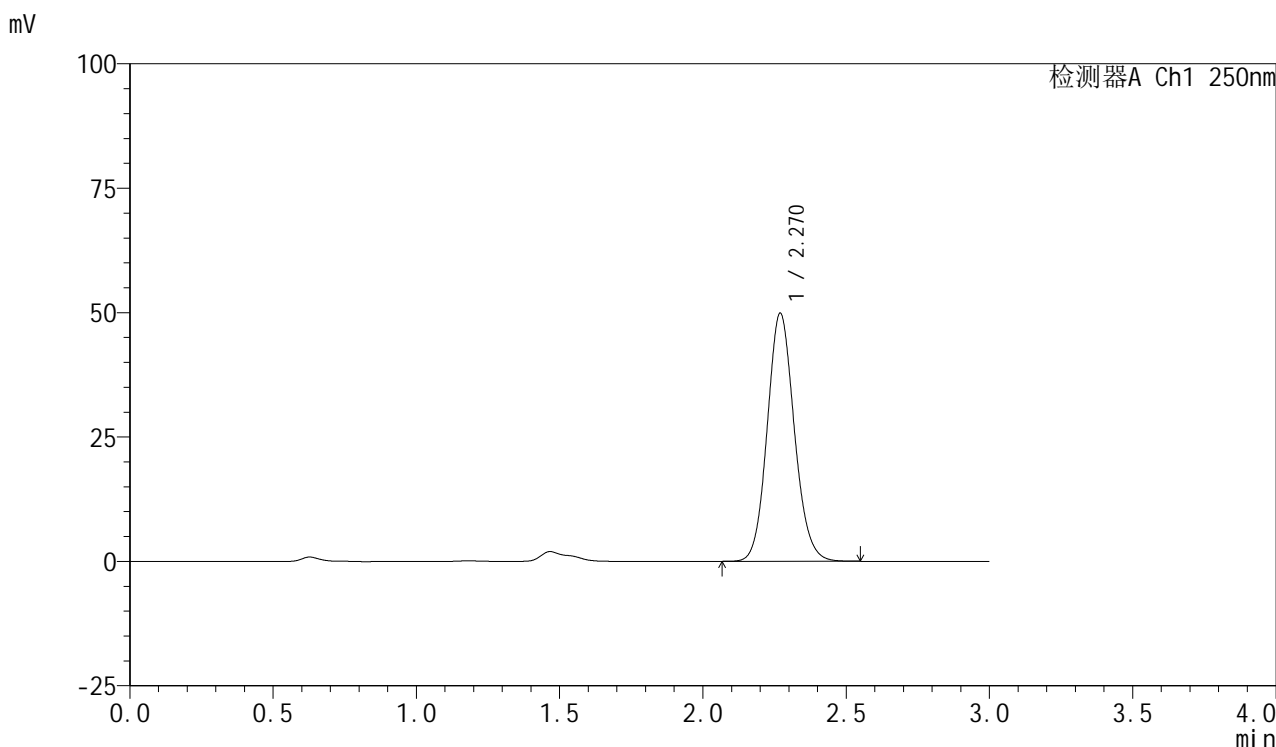


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-891-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-33  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:03:28                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:09                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

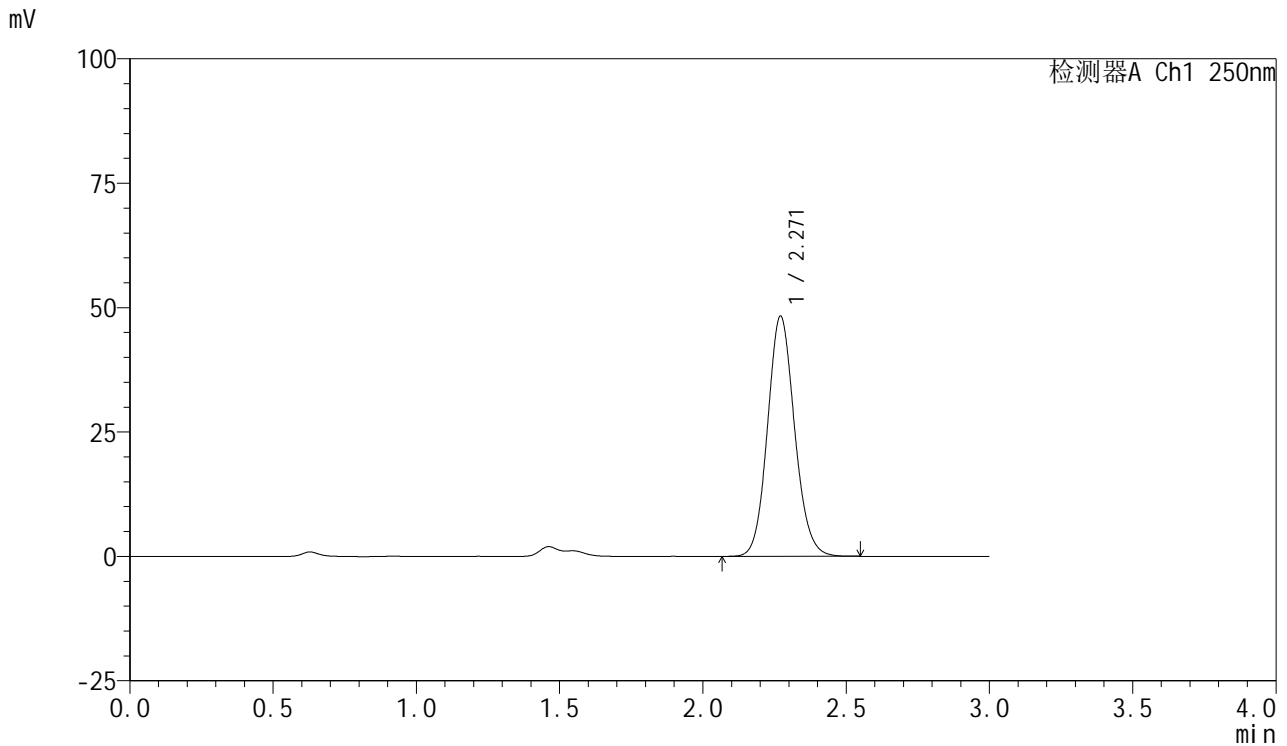
检测器A Ch1 250nm

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	2.270	327648	100.000	49839	2794	1.109	--
总计		327648	100.000	49839			

## &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 - 0-54/25-892-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 14:06:49 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:27:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.271	317277	100.000	48290	2801	1.107	--
总计		317277	100.000	48290			

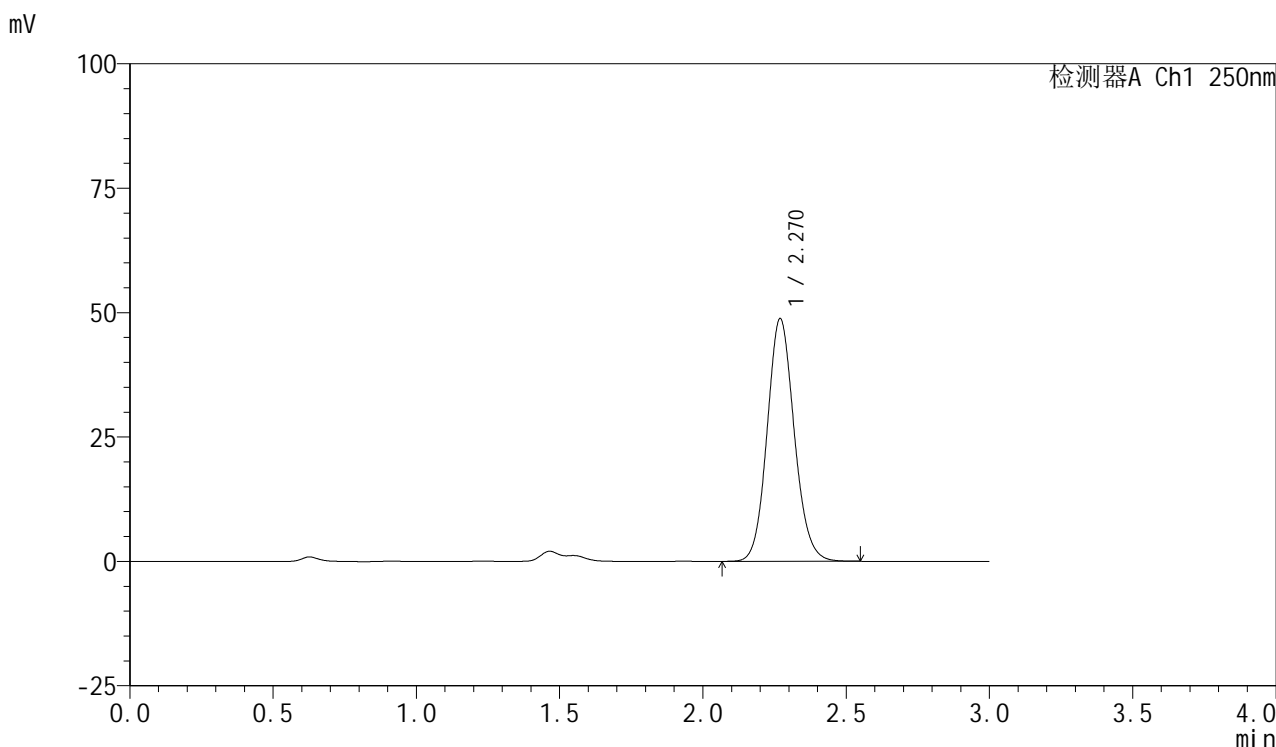


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-893-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	320586	100.000	48734	2795	1.107	--
总计		320586	100.000	48734			

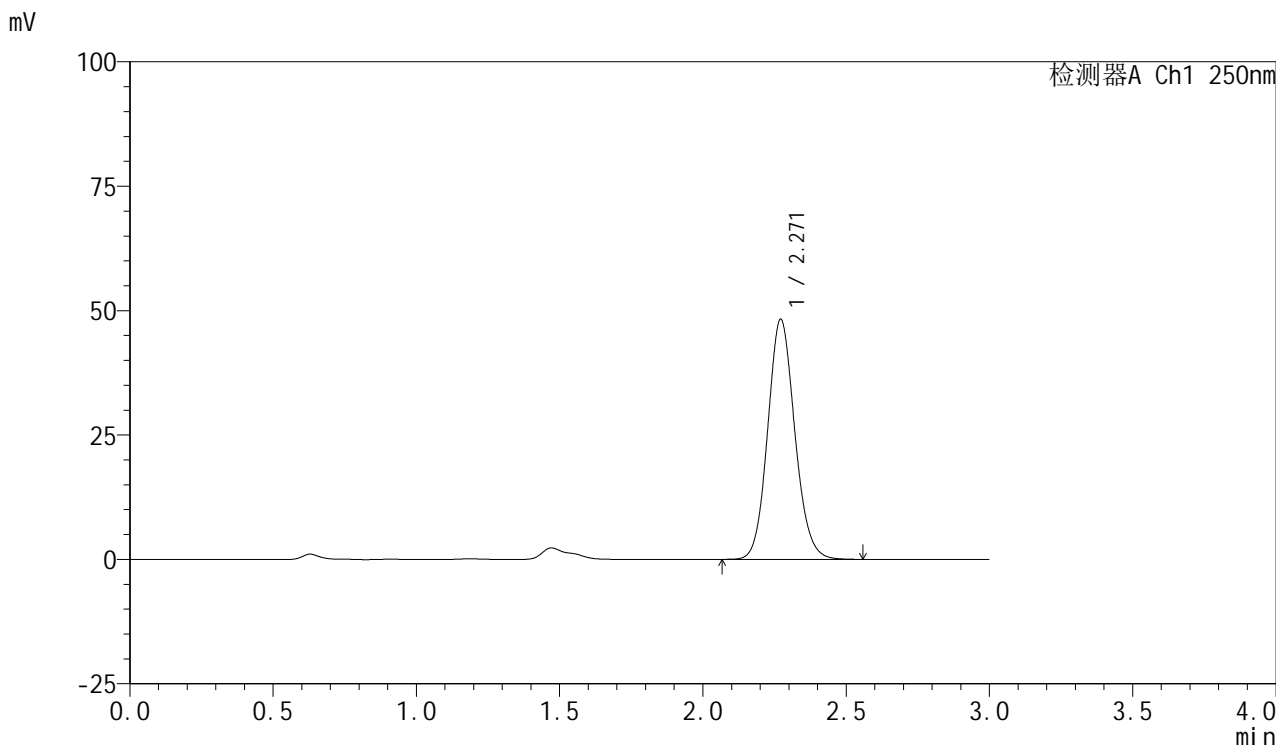


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-894-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-7  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:13:33                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:18                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

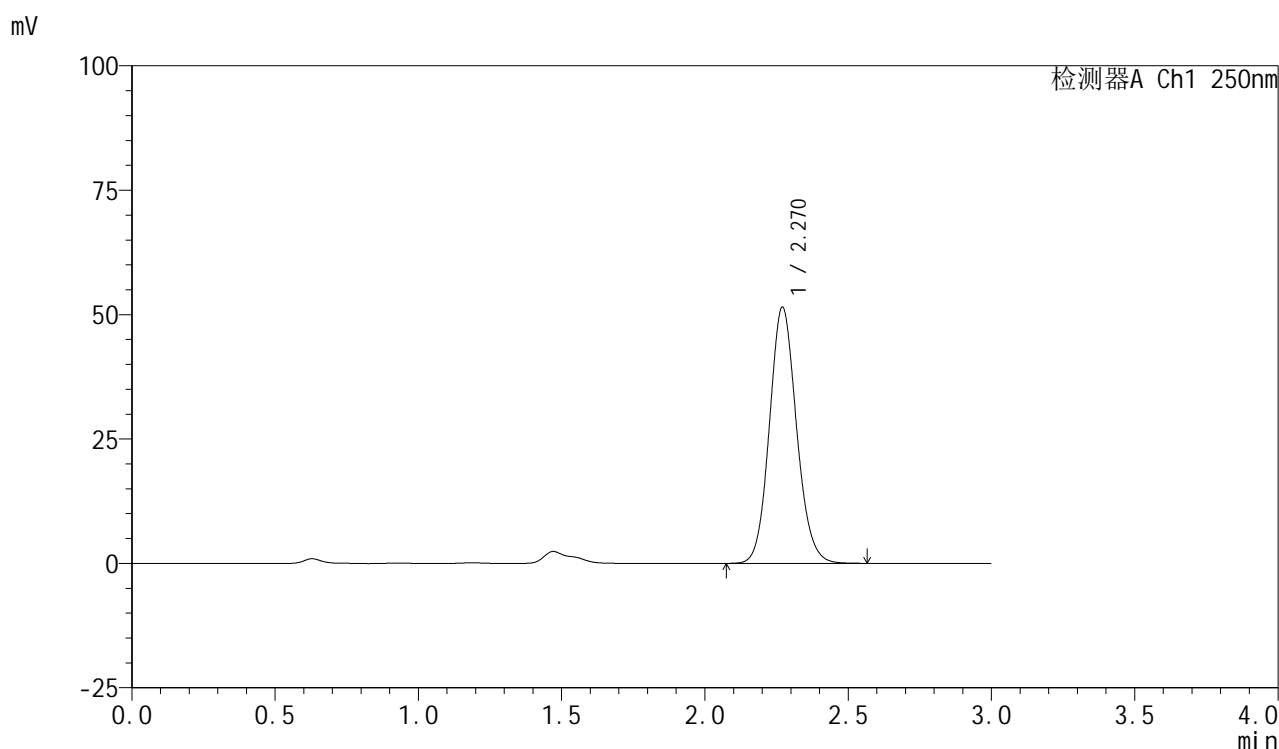
检测器A Ch1 250nm

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	2.271	317285	100.000	48253	2794	1.108	--
总计		317285	100.000	48253			

## &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 - 0-54/25-895-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:16:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/12/12 09:27:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.270	338669	100.000	51493	2792	1.108	--
总计		338669	100.000	51493			

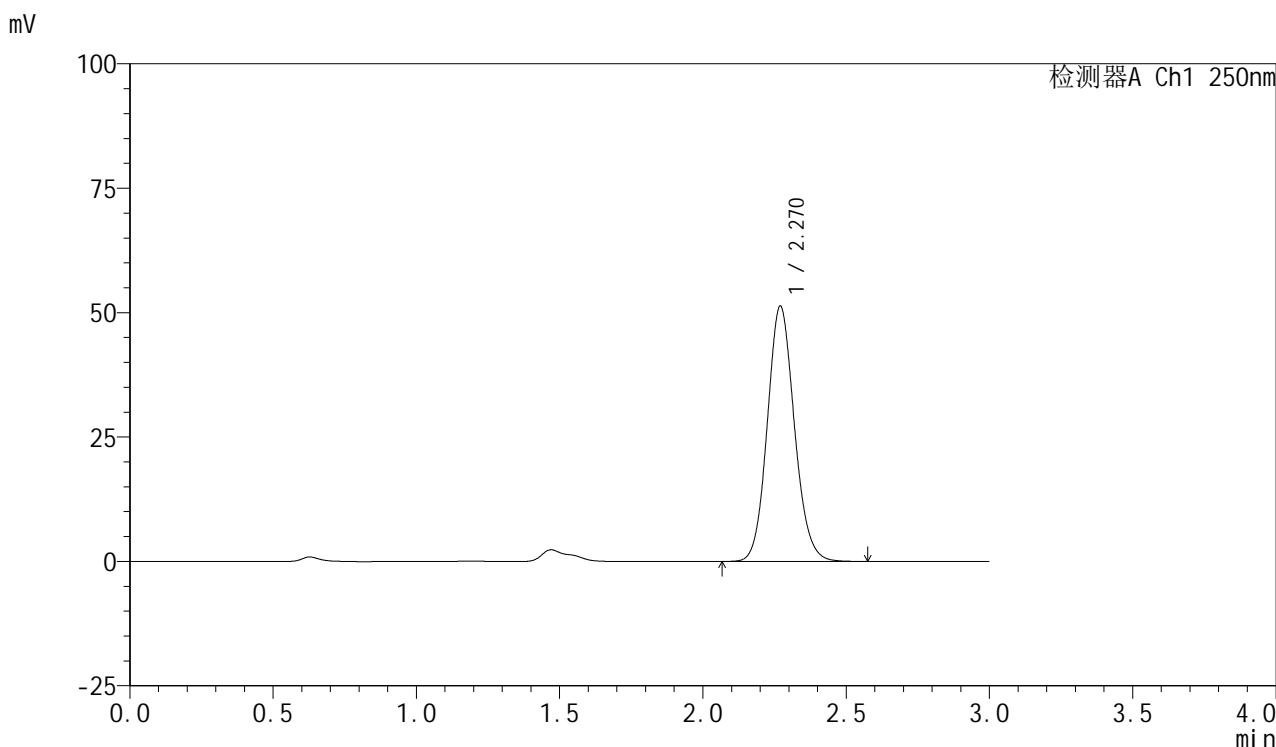


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-896-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	337509	100.000	51298	2795	1.108	--
总计		337509	100.000	51298			

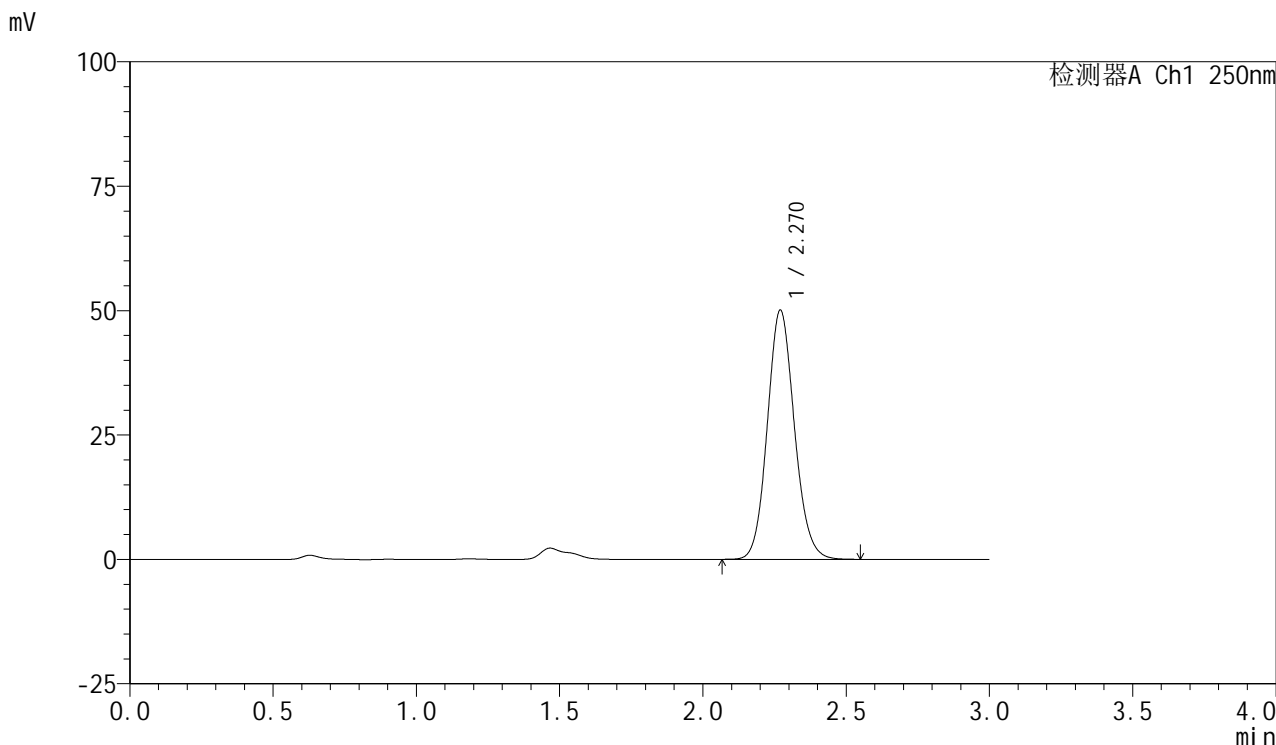


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-897-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-34  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:23:40                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:26              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	328981	100.000	50064	2799	1.109	--
总计		328981	100.000	50064			

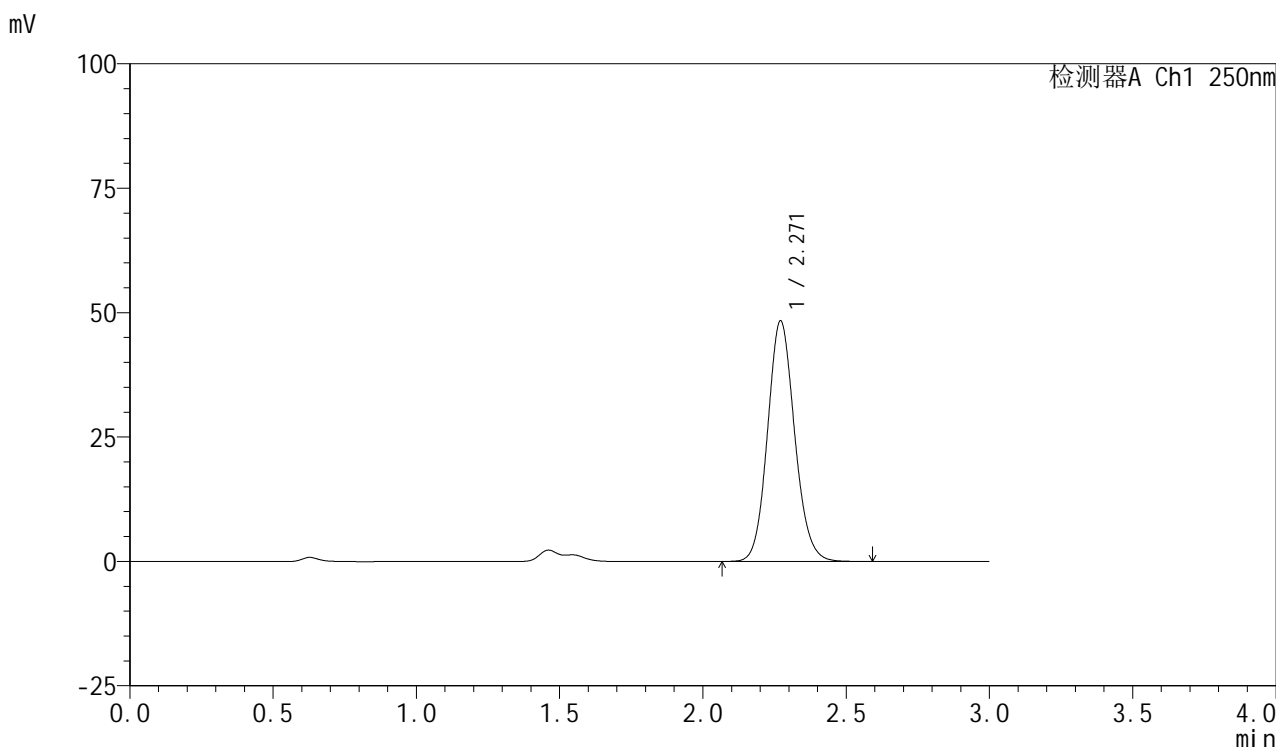


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-898-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-43  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:27:02                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:29              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	318120	100.000	48374	2796	1.108	--
总计		318120	100.000	48374			

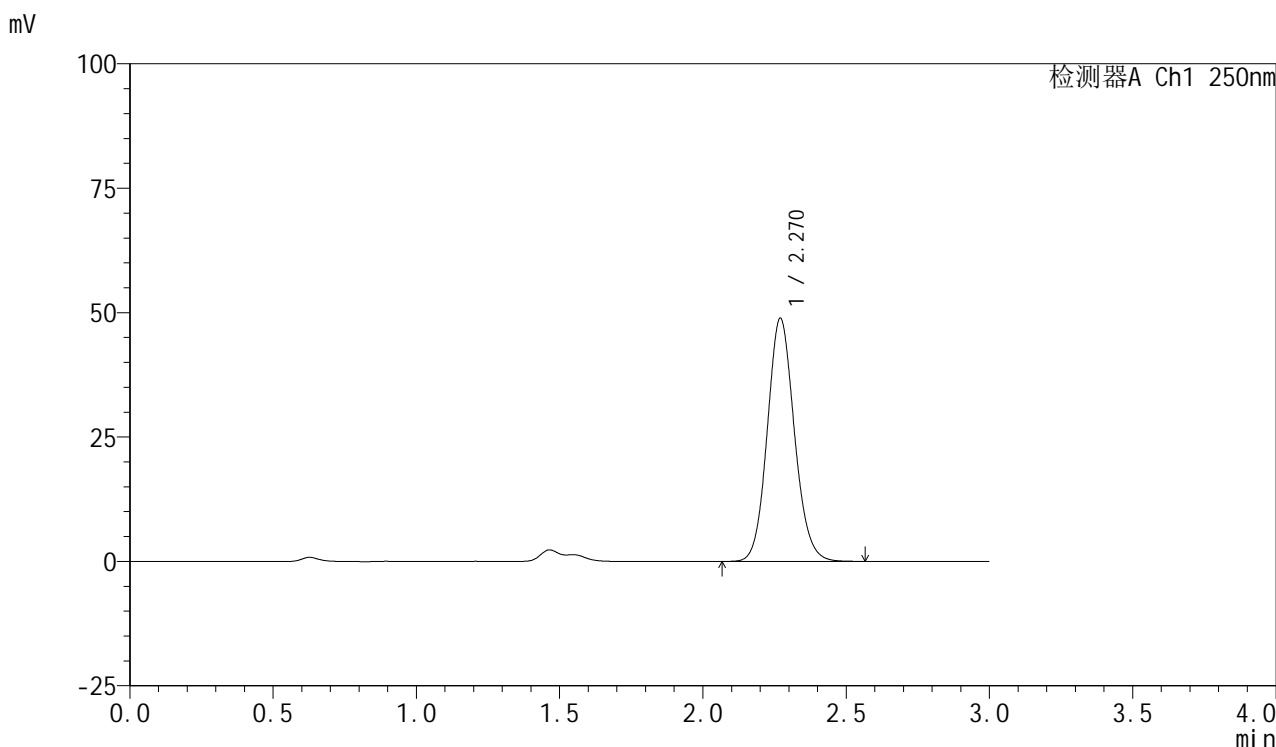


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-899-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-52  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:30:24                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:31                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

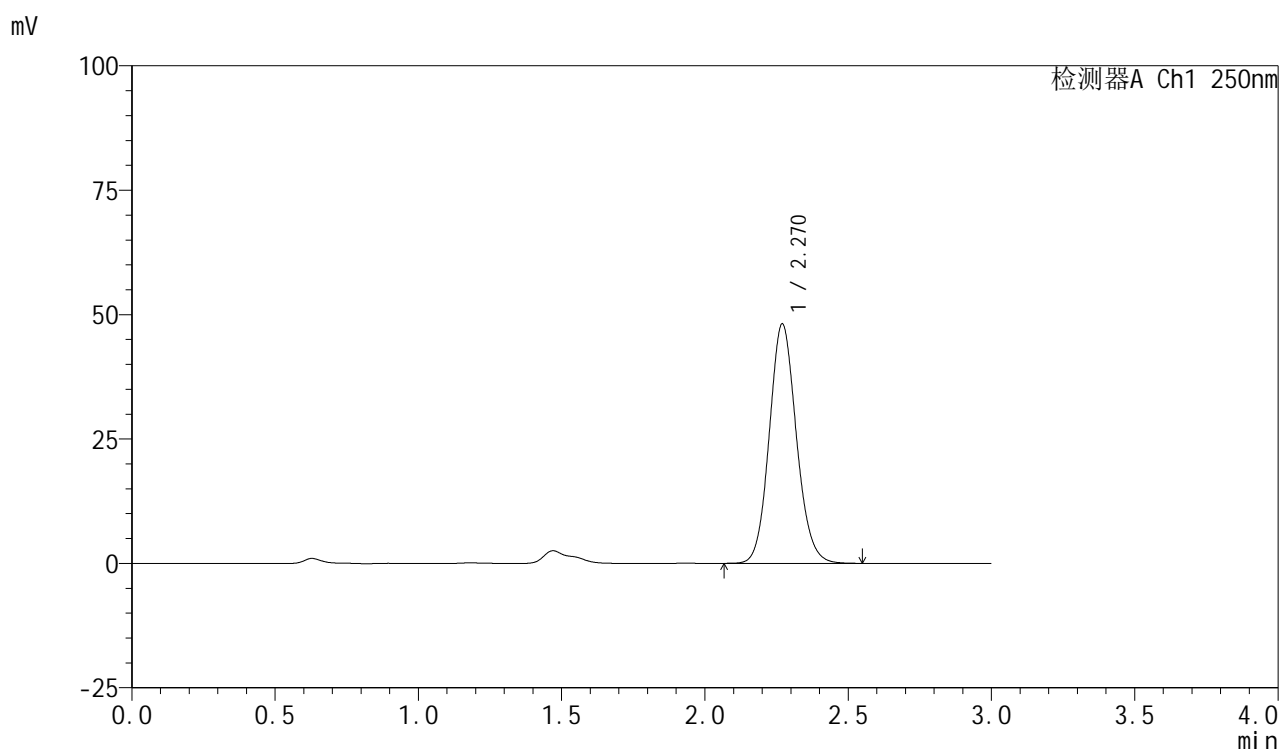
检测器A Ch1 250nm

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	2.270	321258	100.000	48849	2797	1.107	--
总计		321258	100.000	48849			

## &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 - 0-54/25-900-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/11 14:33:47 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/12/12 09:27:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.270	316335	100.000	48098	2792	1.109	--
总计		316335	100.000	48098			

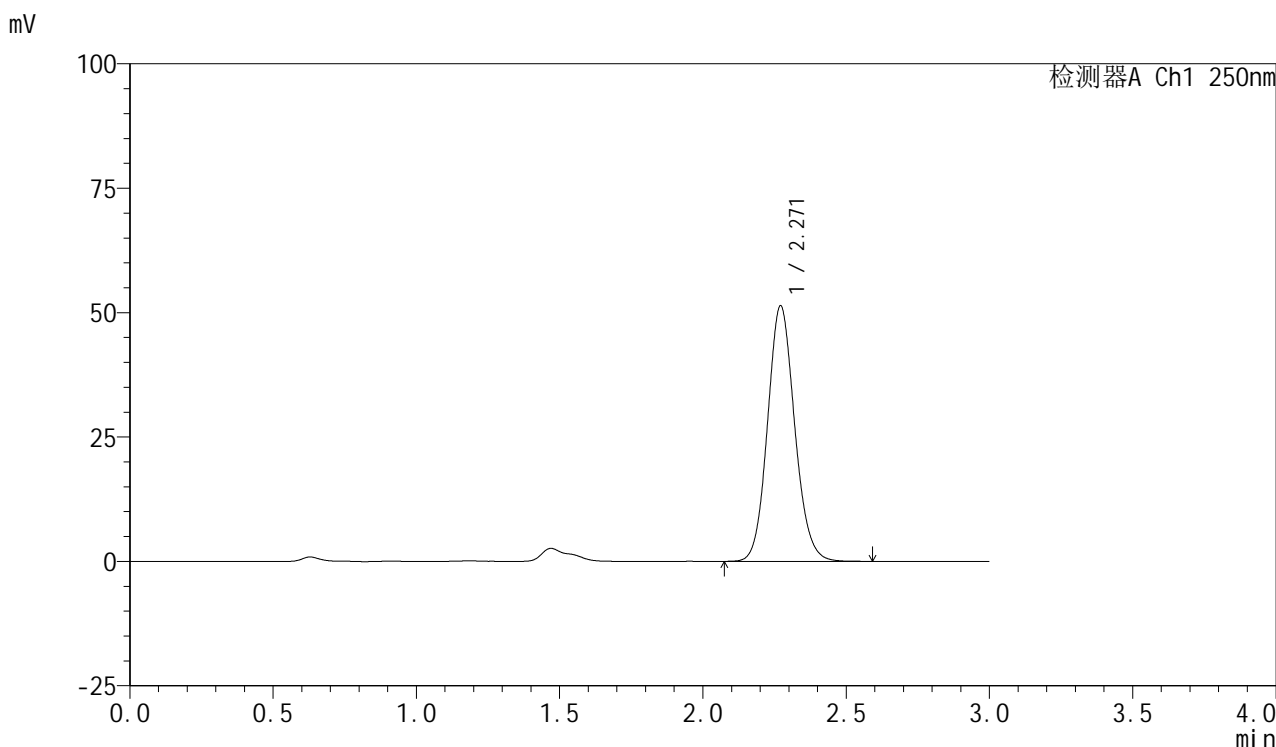


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-901-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.271	338191	100.000	51382	2792	1.109	--
总计		338191	100.000	51382			

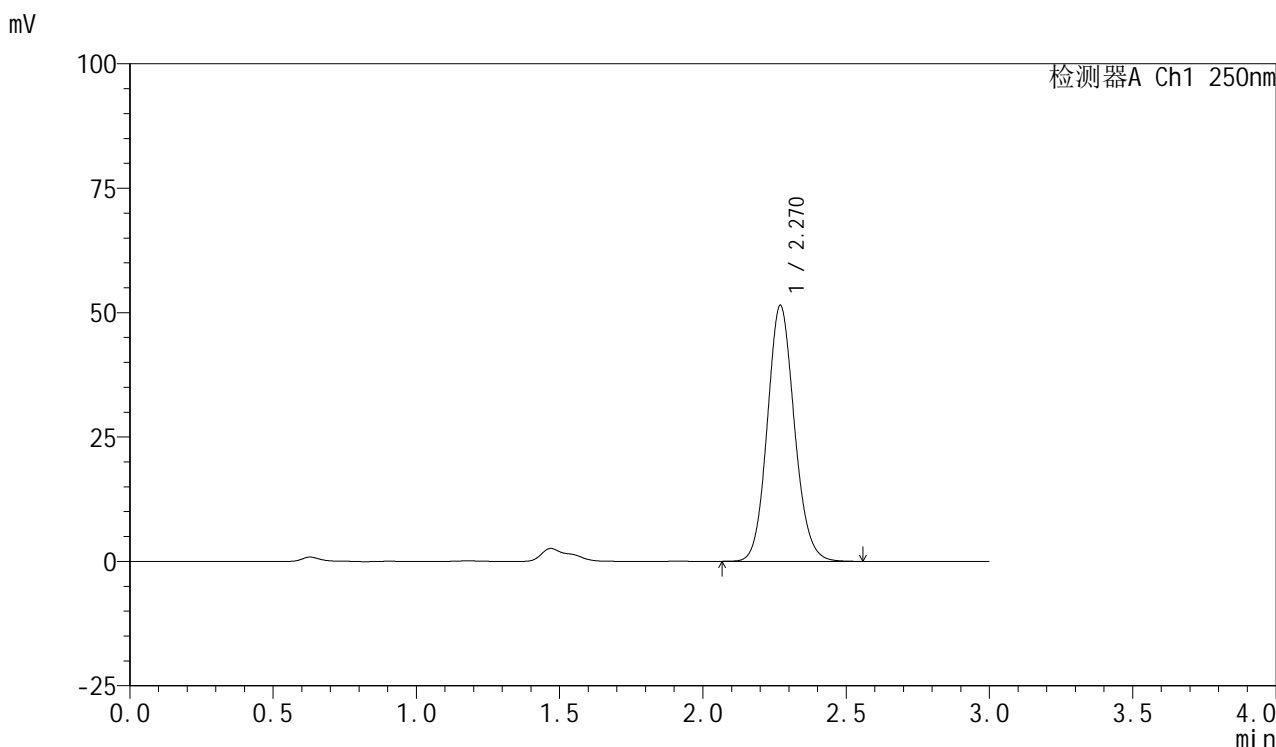


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-902-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-26  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:40:33                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:39                      处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	338203	100.000	51431	2795	1.109	--
总计		338203	100.000	51431			

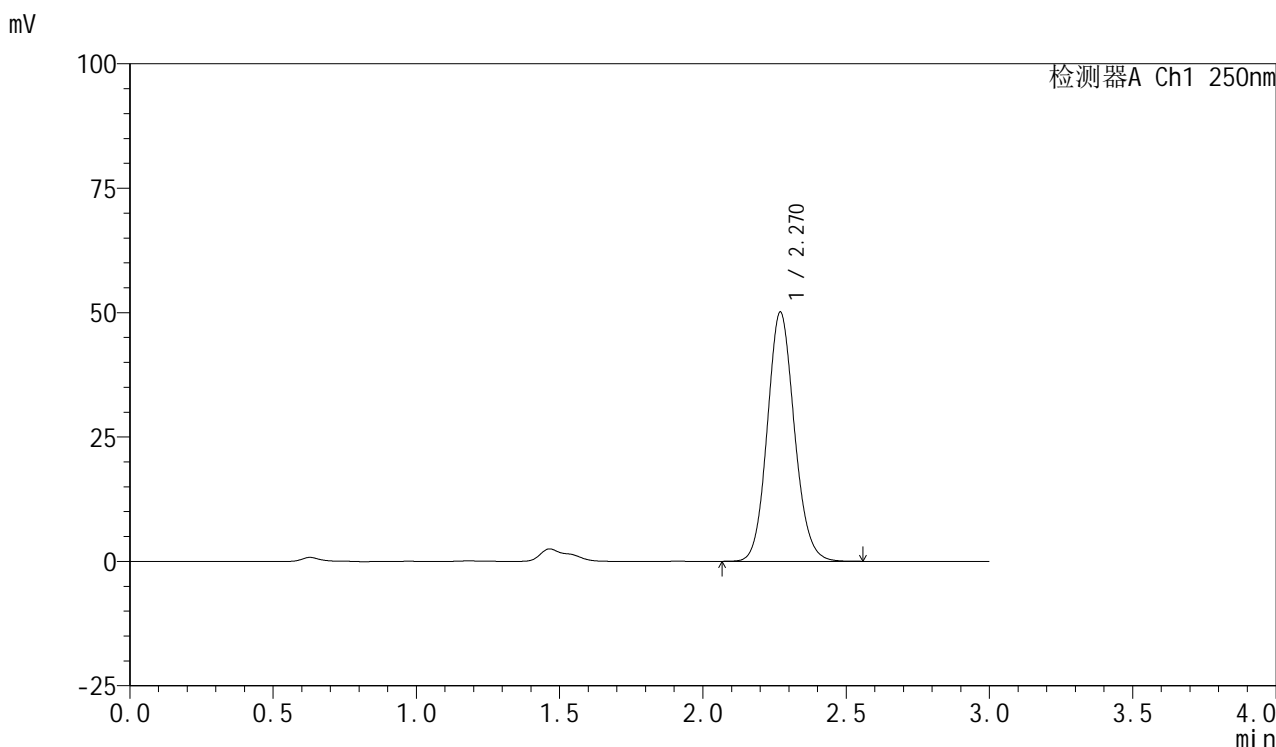


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-903-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.270	329234	100.000	50060	2794	1.109	--
总计		329234	100.000	50060			

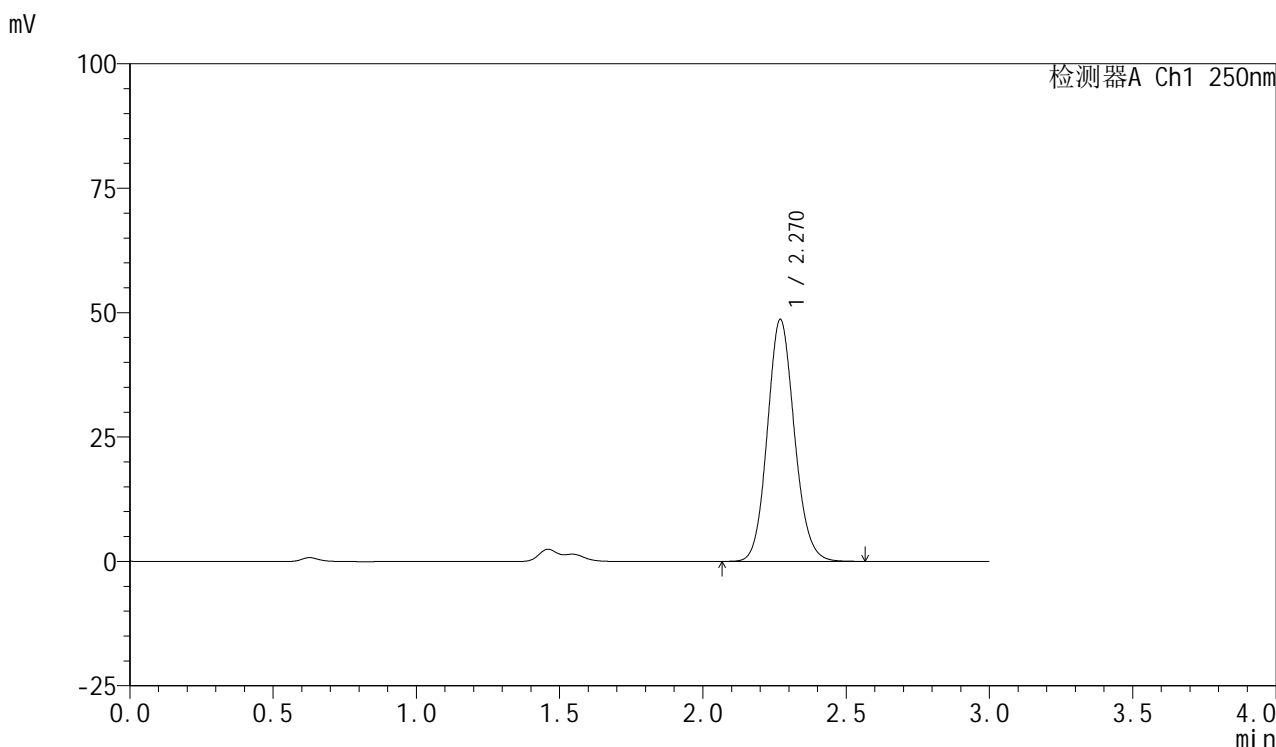


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-904-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:47:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

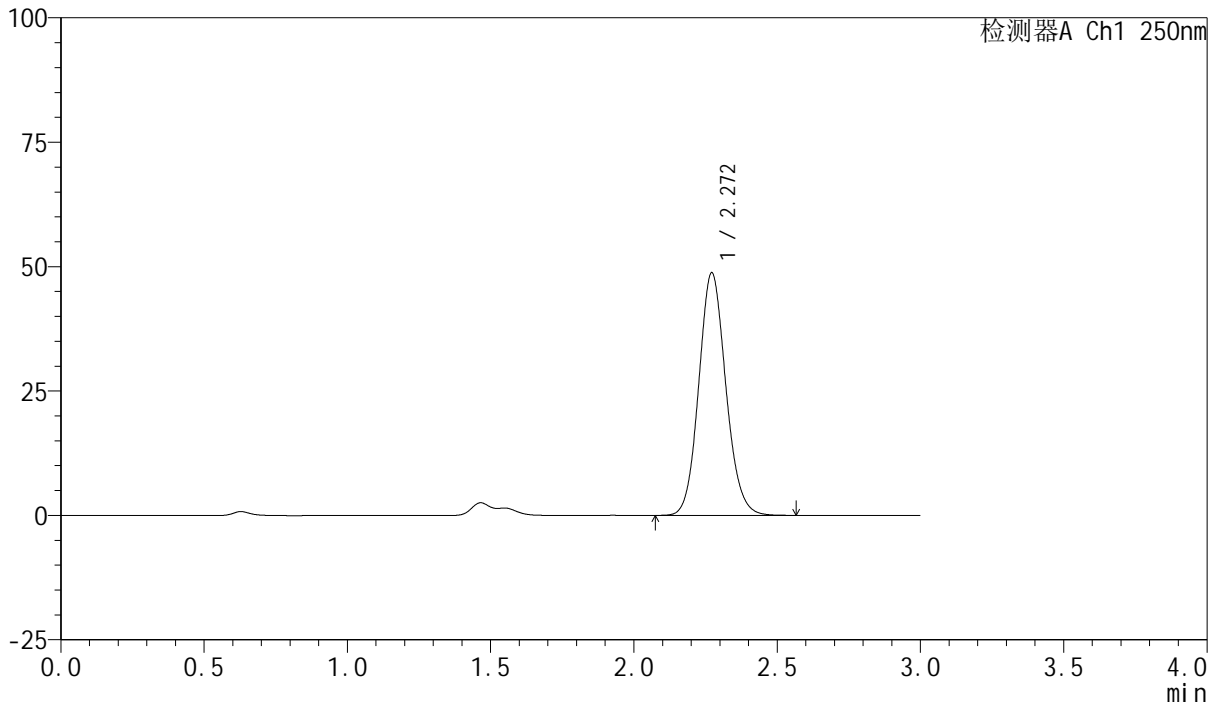
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	319605	100.000	48632	2802	1.108	--
总计		319605	100.000	48632			

## <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 - 0-54/25-905-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:50:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <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	2.272	320682	100.000	48777	2795	1.108	--
总计		320682	100.000	48777			

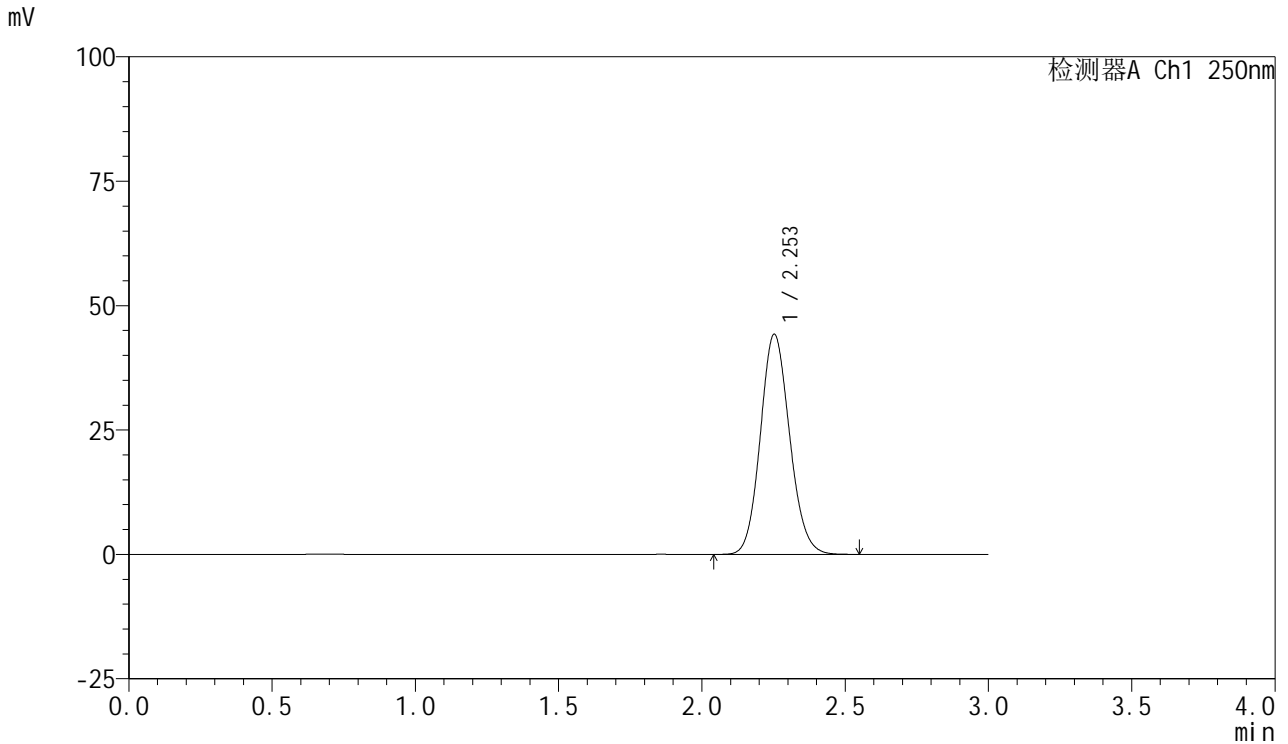


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-906-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/11 14:54:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/12/12 09:27:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.253	314816	100.000	44212	2330	1.114	--
总计		314816	100.000	44212			

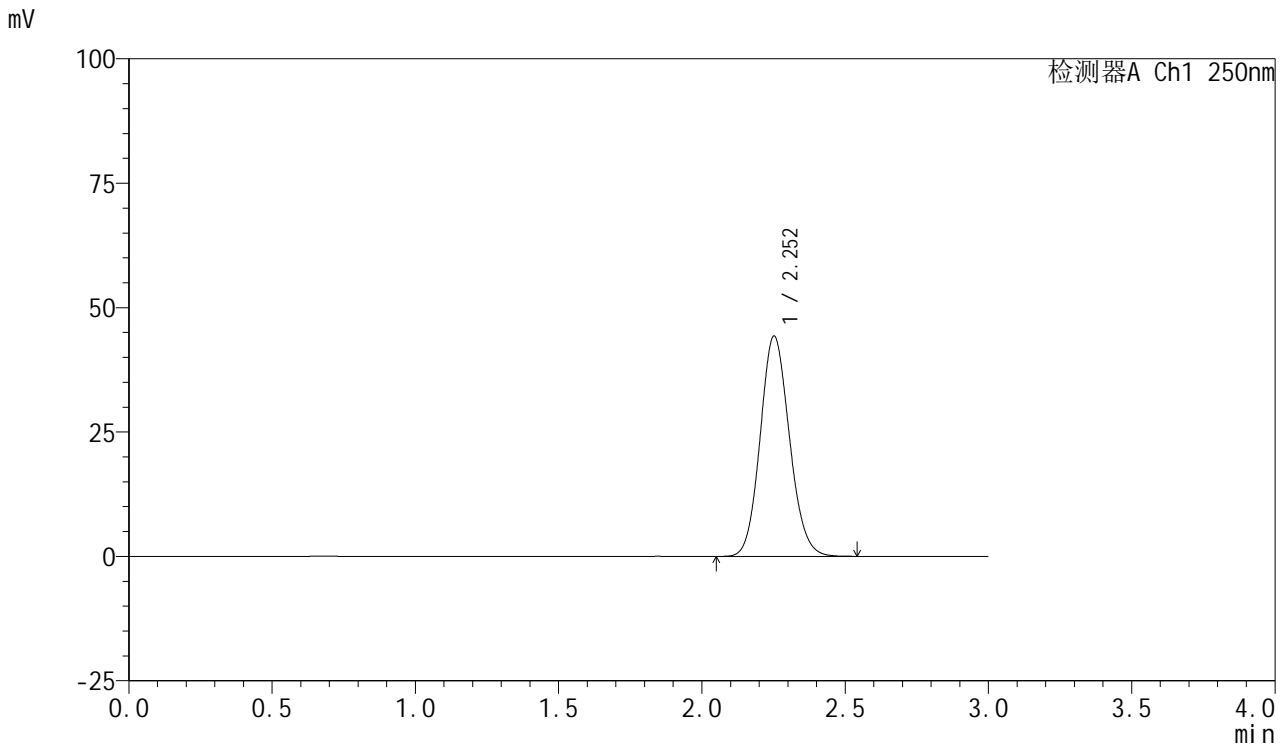


# SMF-377

## <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 - 0-54/25-907-2 - cbzj-10mg-JPS7638p-rcqx-pH1.2+0.1sdsjz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241211-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号：1-27  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/12/11 14:57:27                      实验者：xiechaojun  
 处理时间(V2)：2024/12/12 09:27:53              处理者：xiechaojun  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.252	315025	100.000	44199	2326	1.114	--
总计		315025	100.000	44199			