

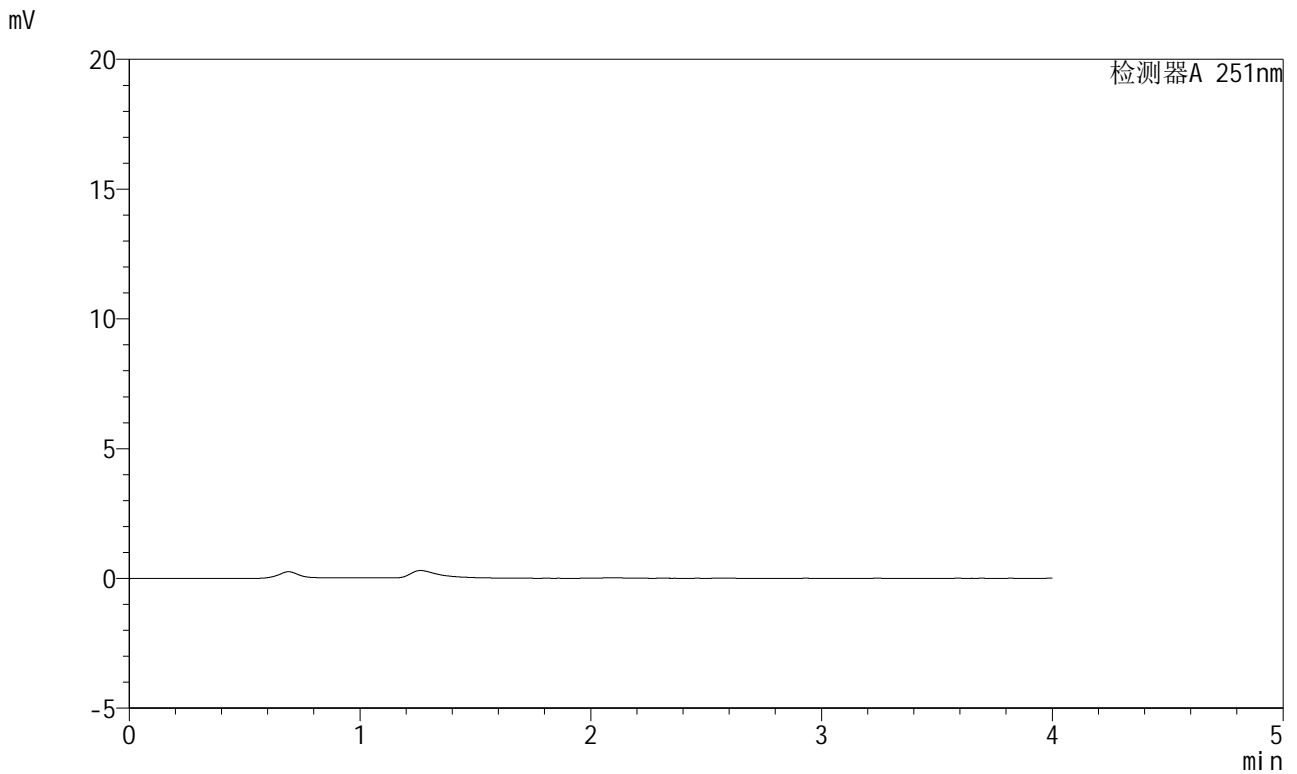


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3522-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:33:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

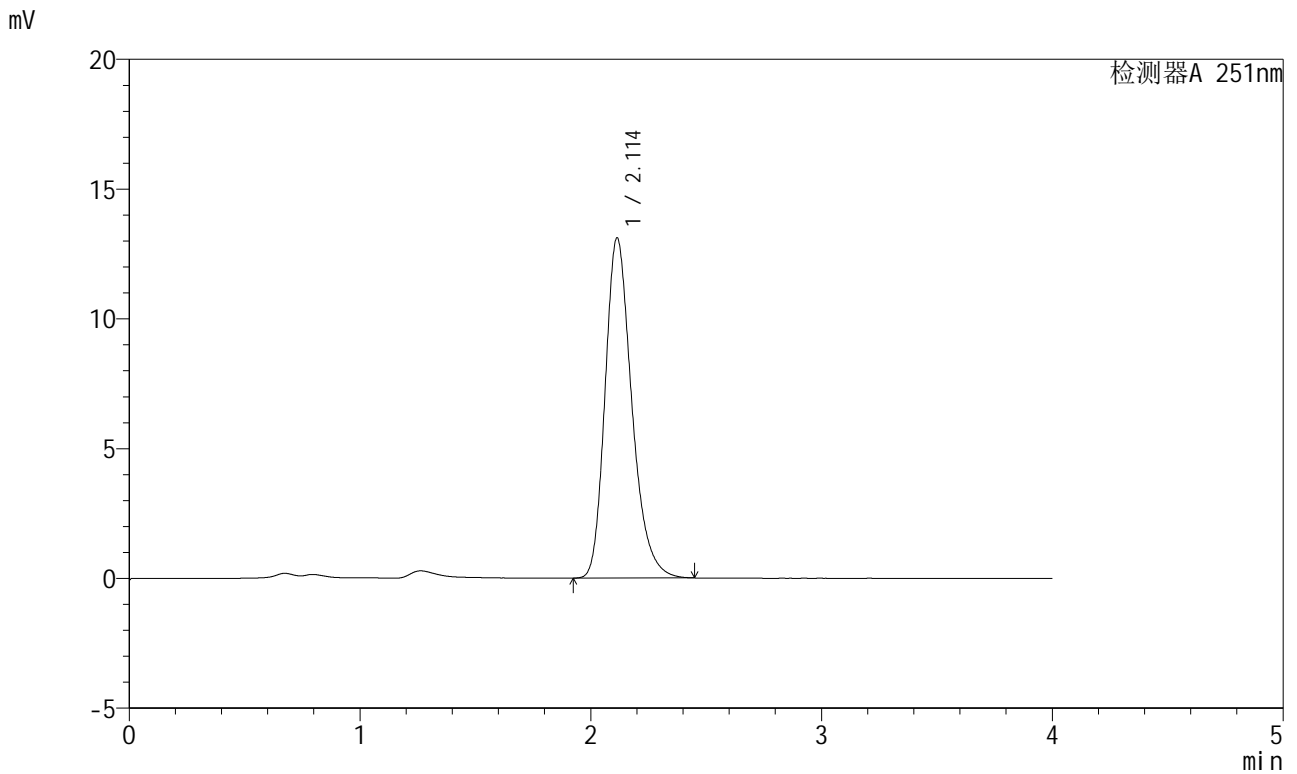


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3523-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:38:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	105628	100.000	13111	1650	1.263	--
总计		105628	100.000	13111			

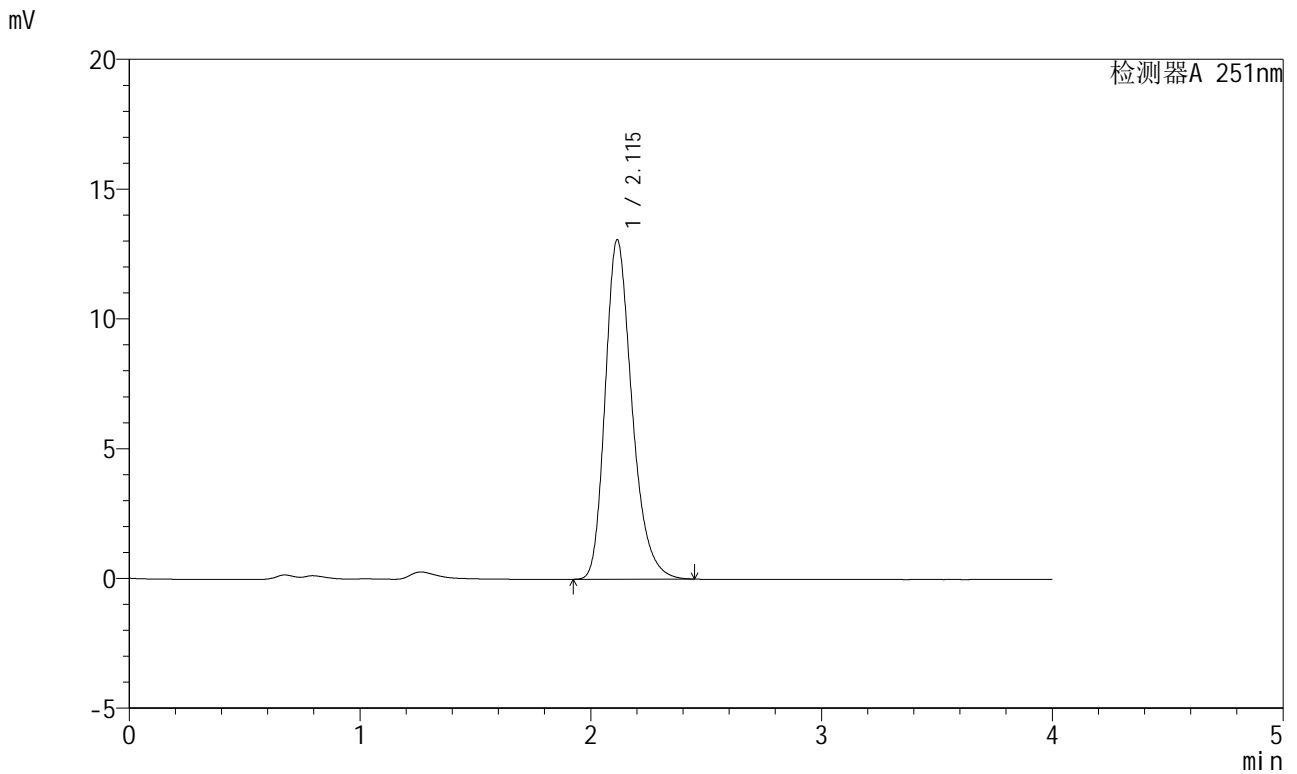


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3524-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	105512	100.000	13077	1649	1.266	--
总计		105512	100.000	13077			

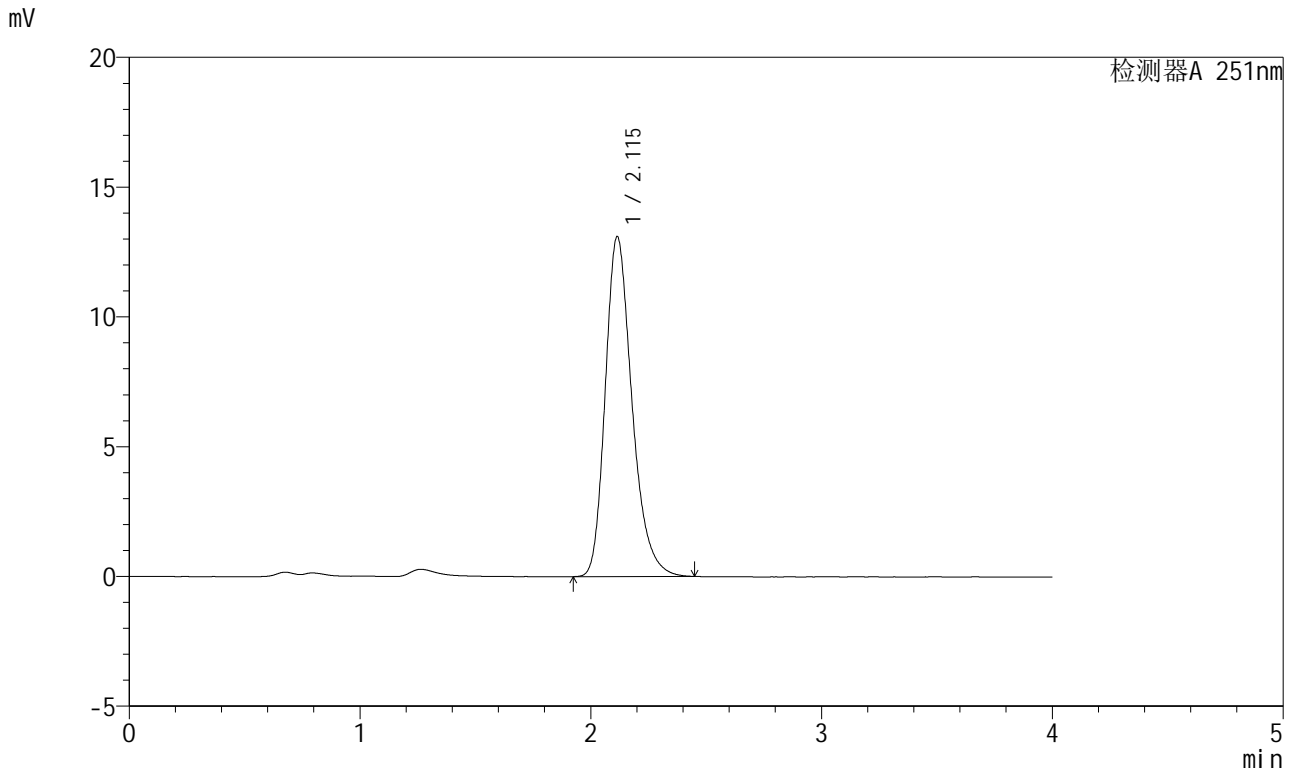


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波 长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3525-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 14:46:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:01:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	105503	100.000	13097	1658	1.267	--
总计		105503	100.000	13097			



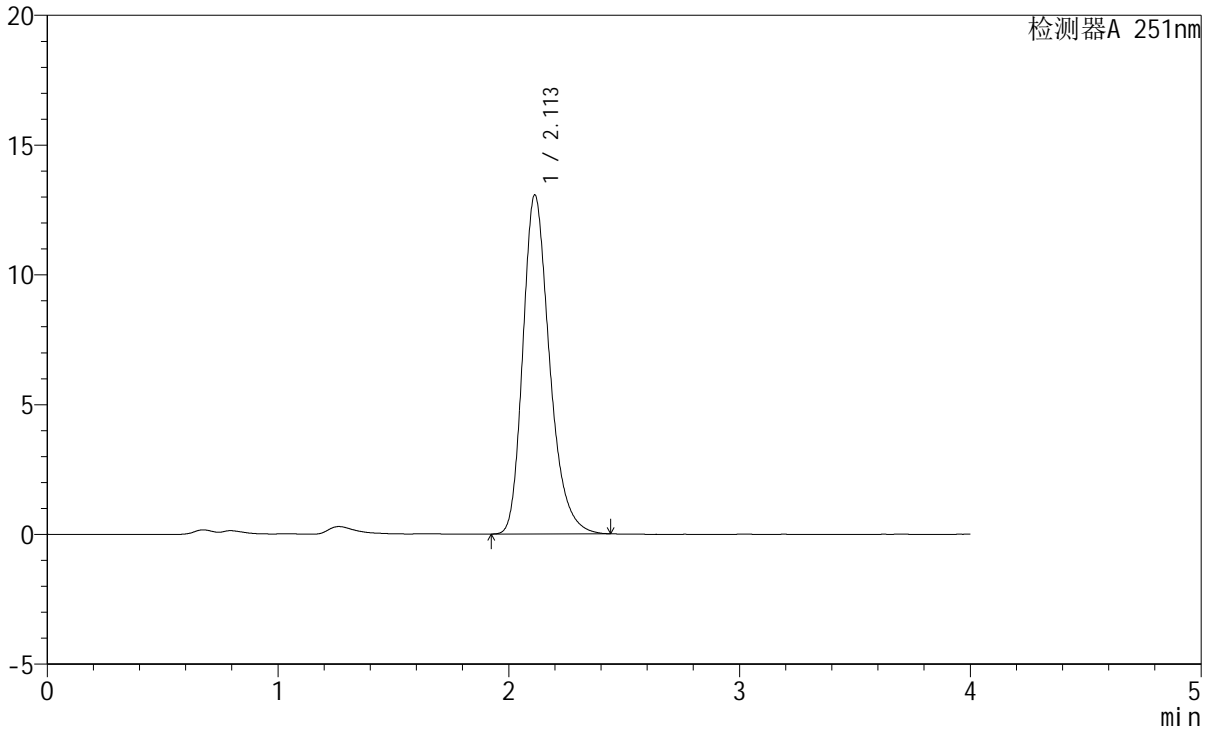
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3526-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	105051	100.000	13069	1662	1.269	--
总计		105051	100.000	13069			



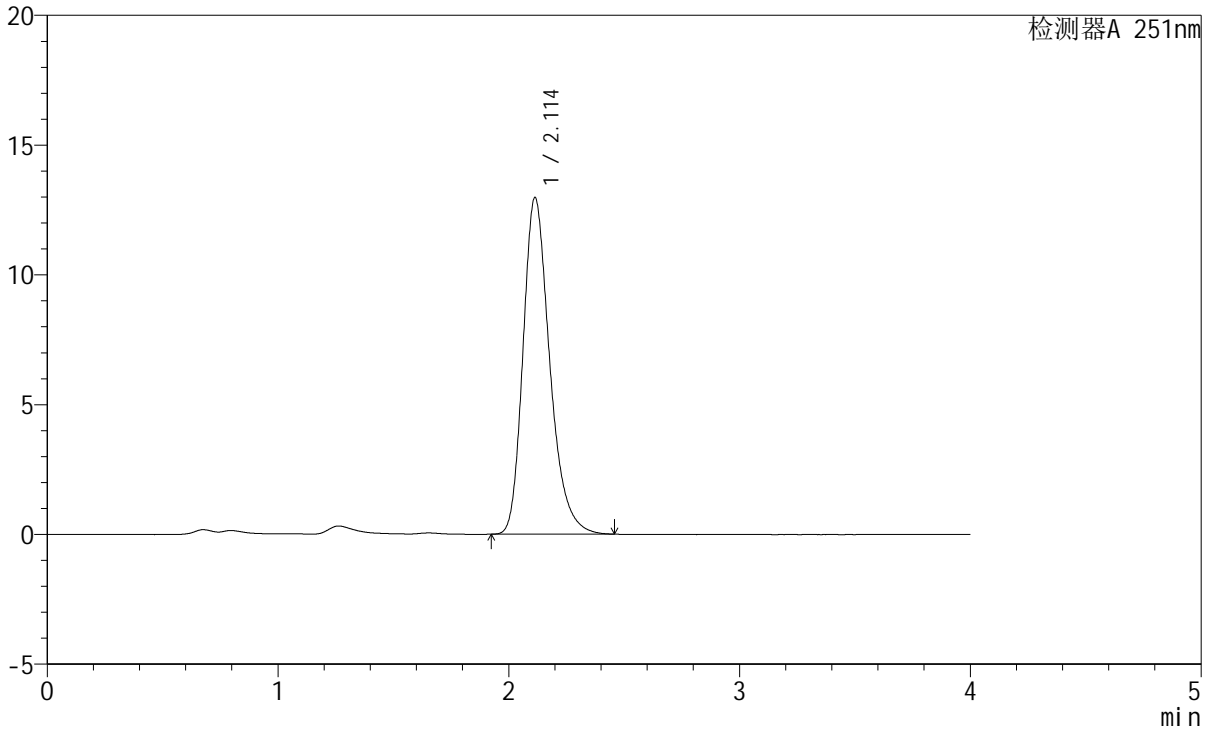
# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3527-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 14:55:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	104426	100.000	12975	1661	1.273	--
总计		104426	100.000	12975			

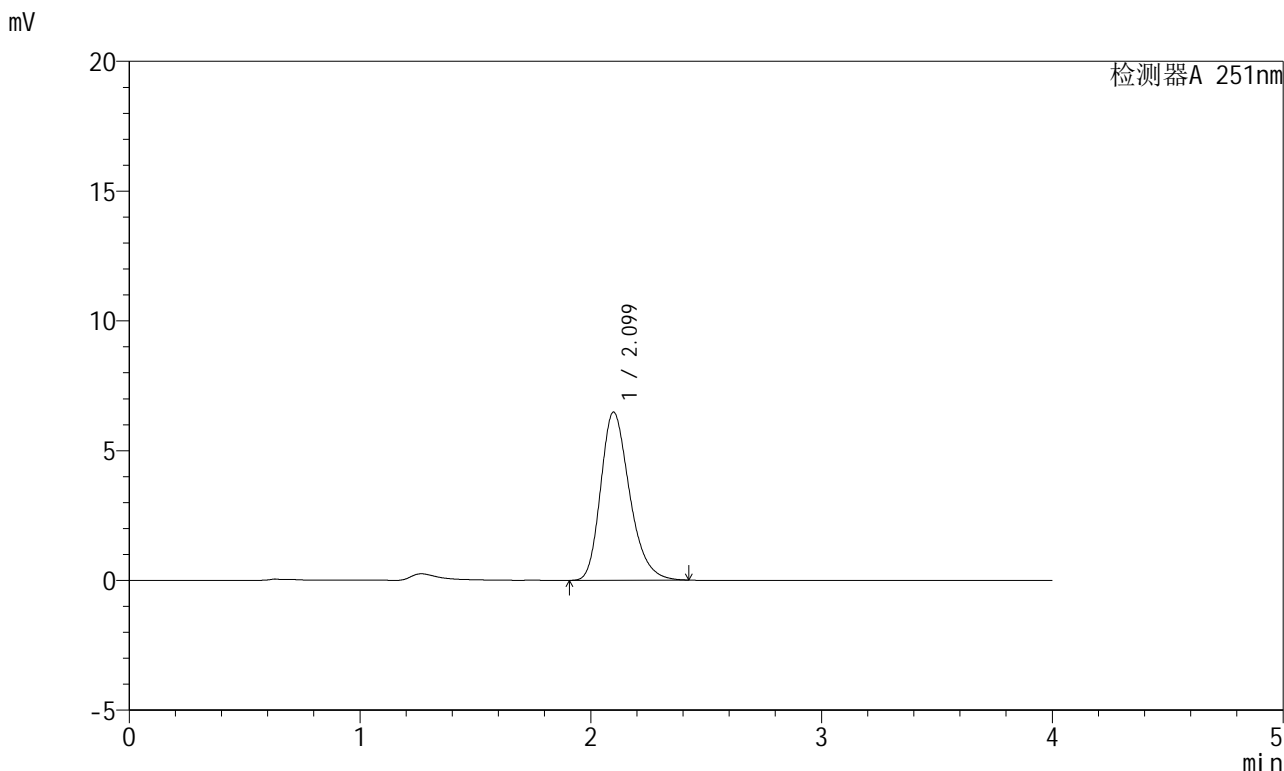


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3528-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:00:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	56473	100.000	6478	1378	1.269	--
总计		56473	100.000	6478			

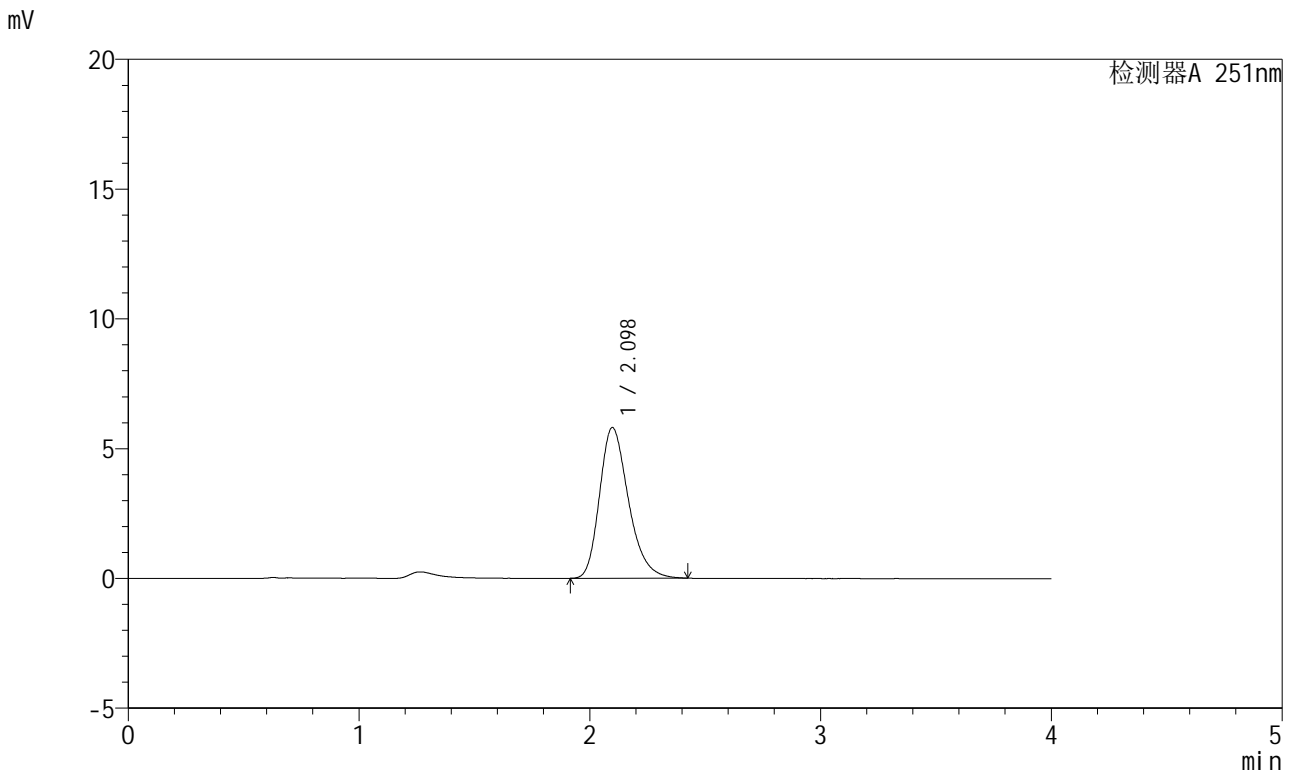


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3529-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:04:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	50564	100.000	5806	1381	1.273	--
总计		50564	100.000	5806			

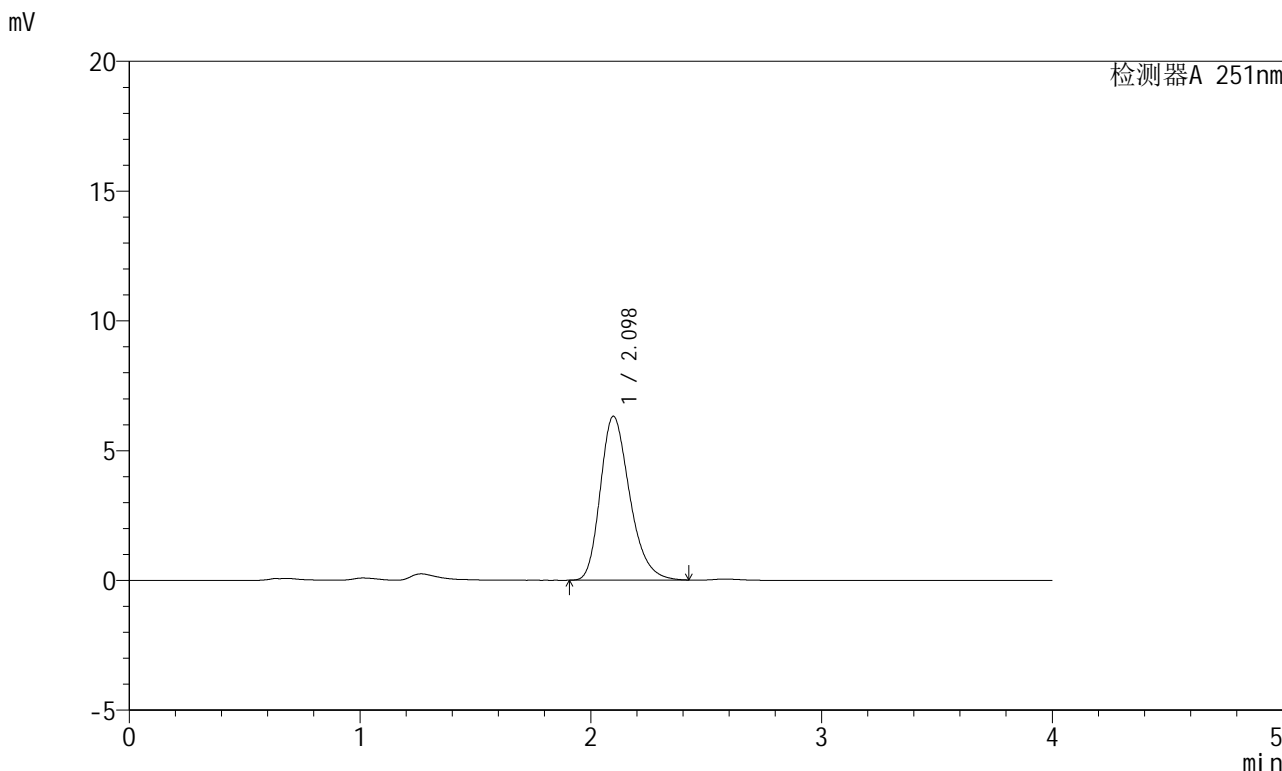


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3530-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:08:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	55843	100.000	6315	1332	1.270	--
总计		55843	100.000	6315			

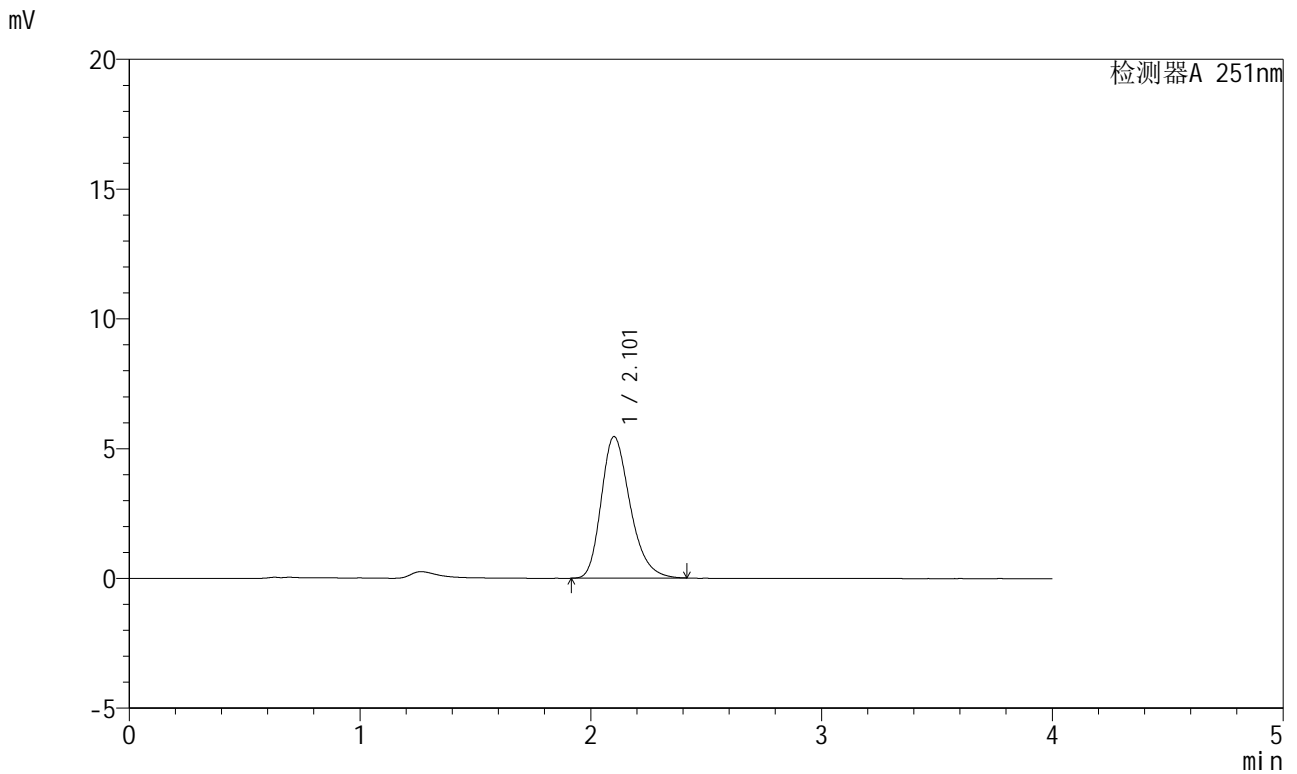


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3531-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	47469	100.000	5442	1383	1.271	--
总计		47469	100.000	5442			

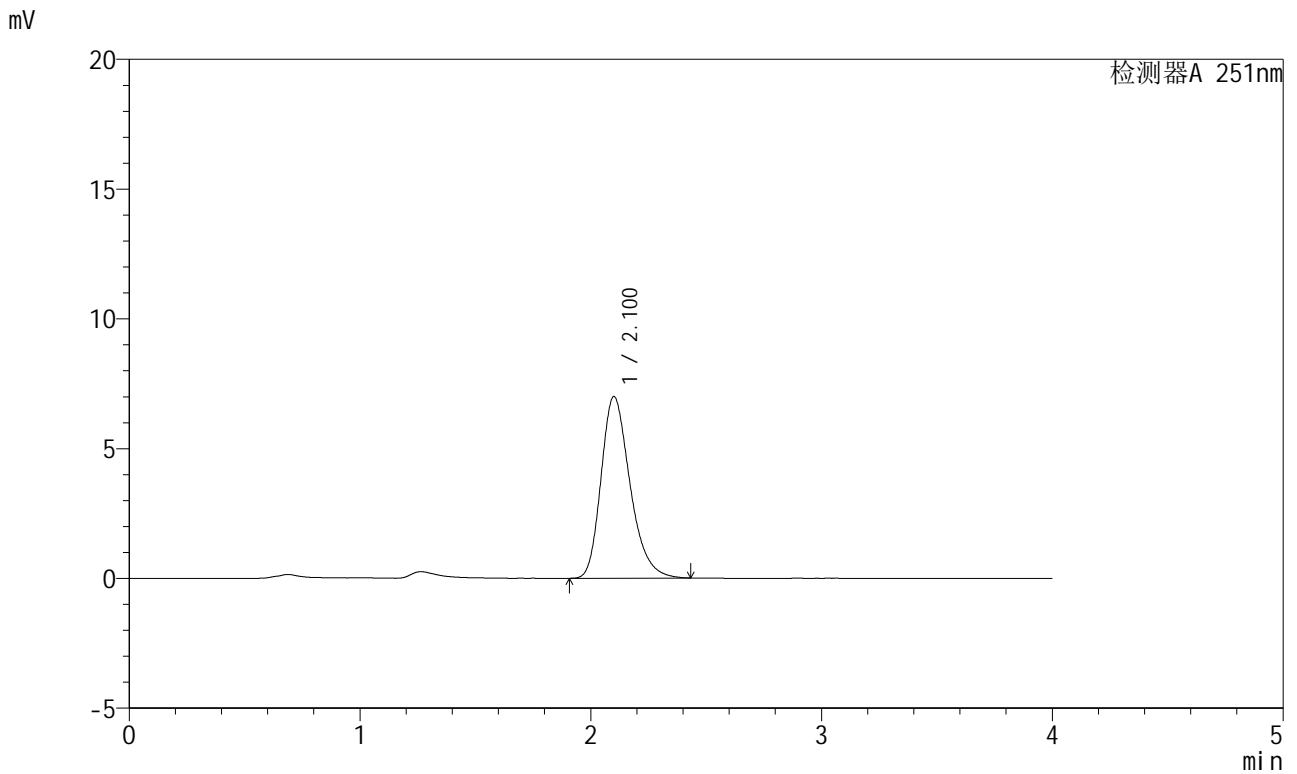


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3532-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:17:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	61132	100.000	6986	1378	1.277	--
总计		61132	100.000	6986			

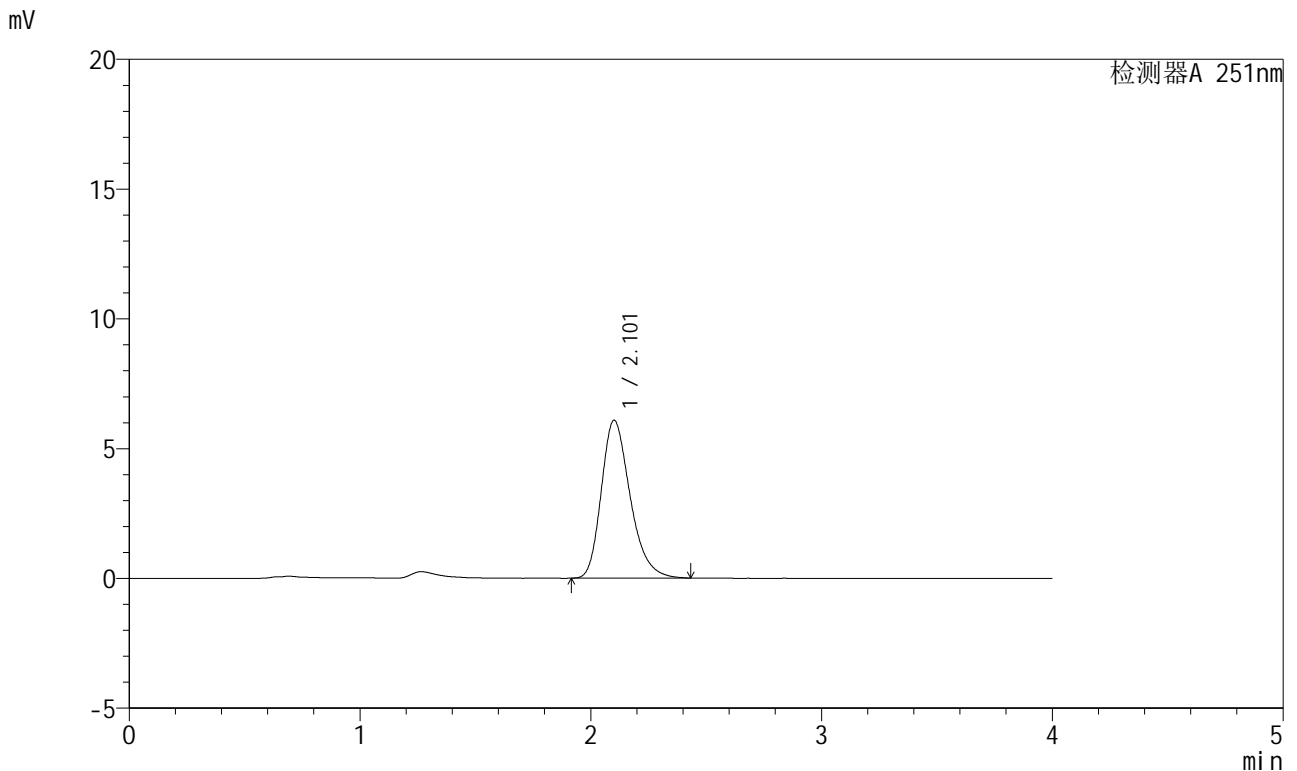


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3533-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:21:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

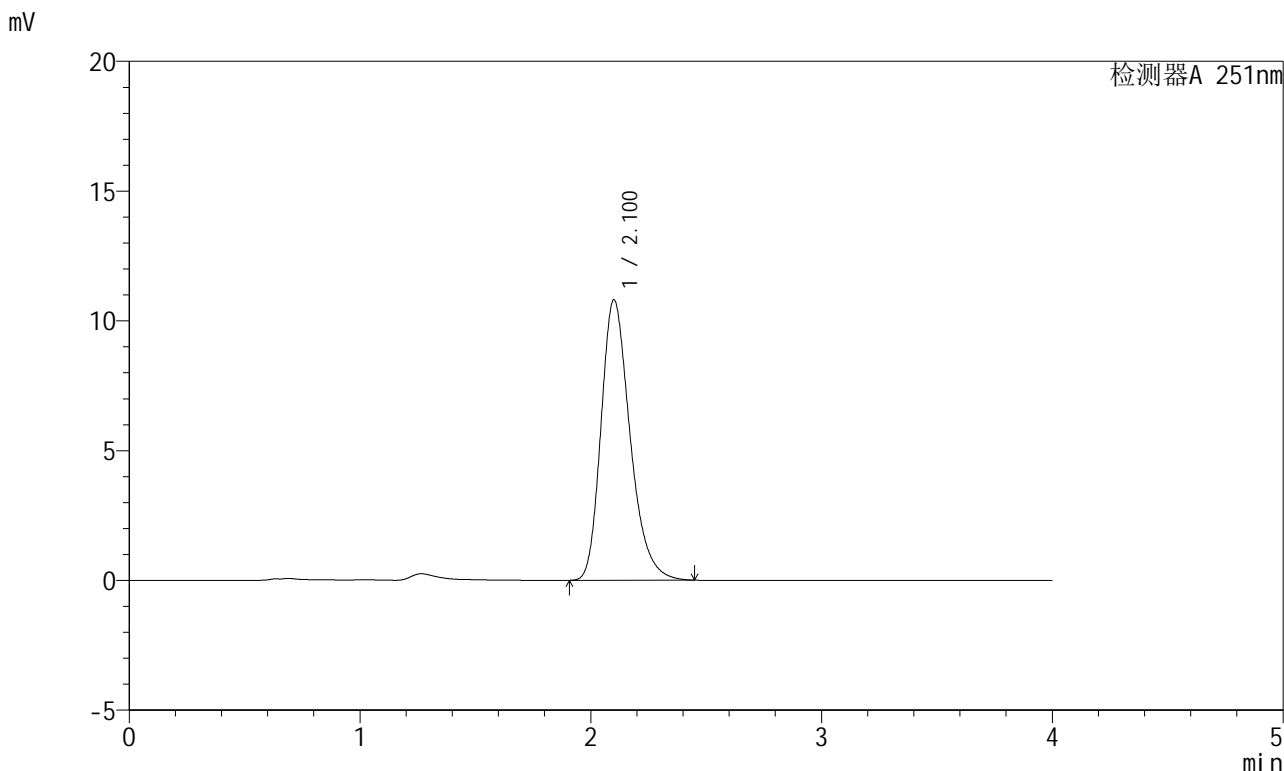
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	52971	100.000	6071	1389	1.278	--
总计		52971	100.000	6071			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3534-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:26:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	94606	100.000	10784	1373	1.277	--
总计		94606	100.000	10784			

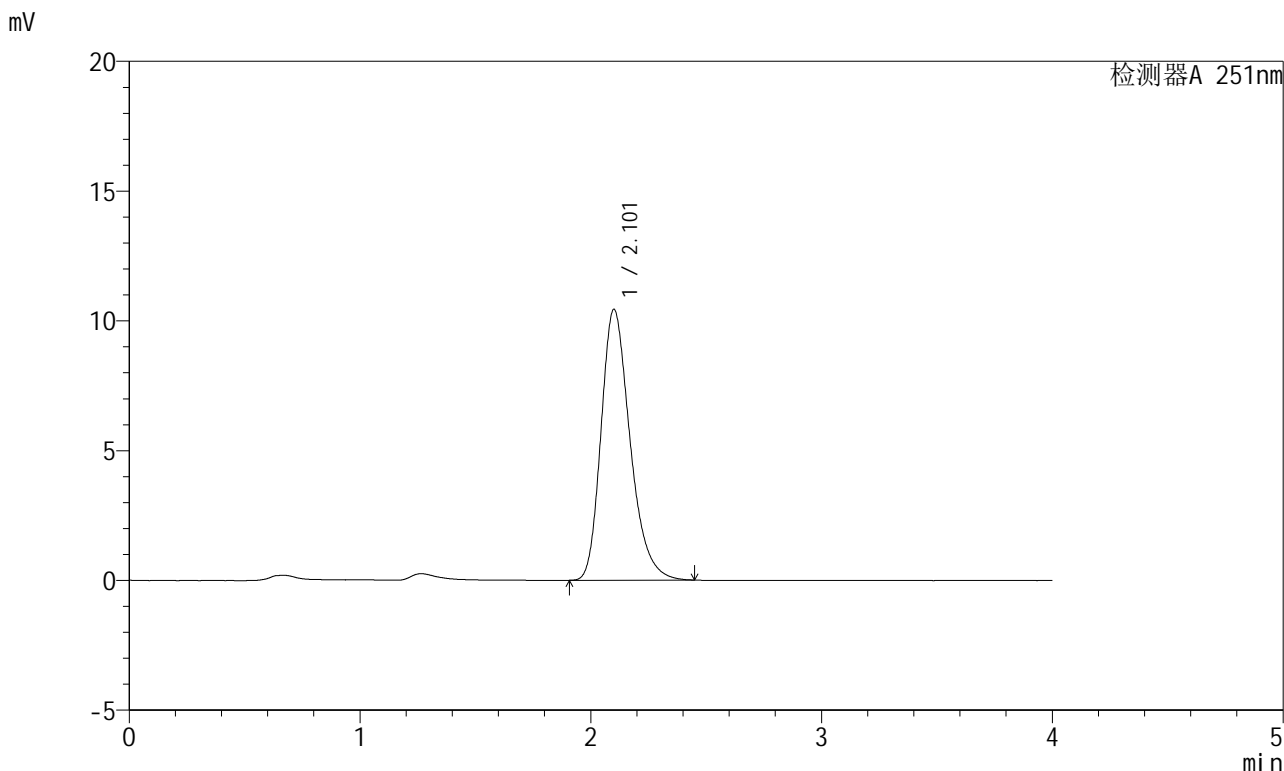


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3535-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	91225	100.000	10413	1377	1.278	--
总计		91225	100.000	10413			

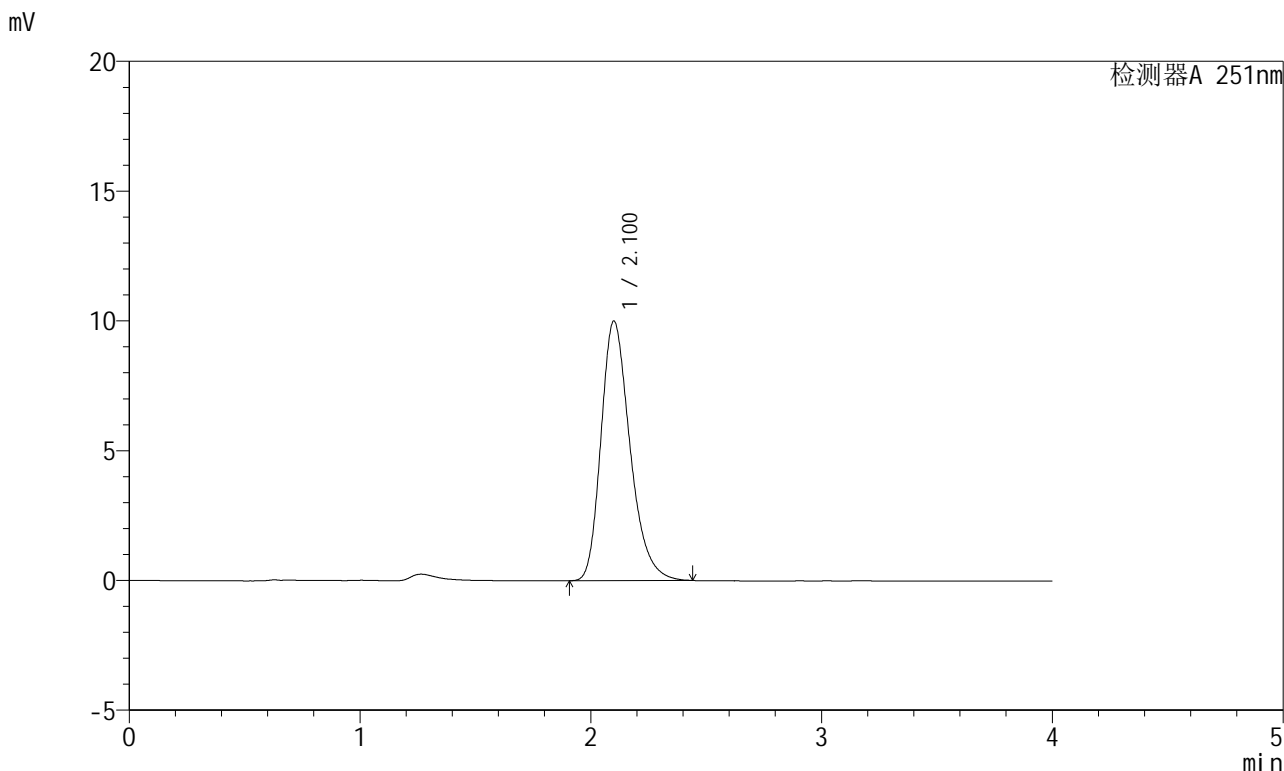


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3536-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:35:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

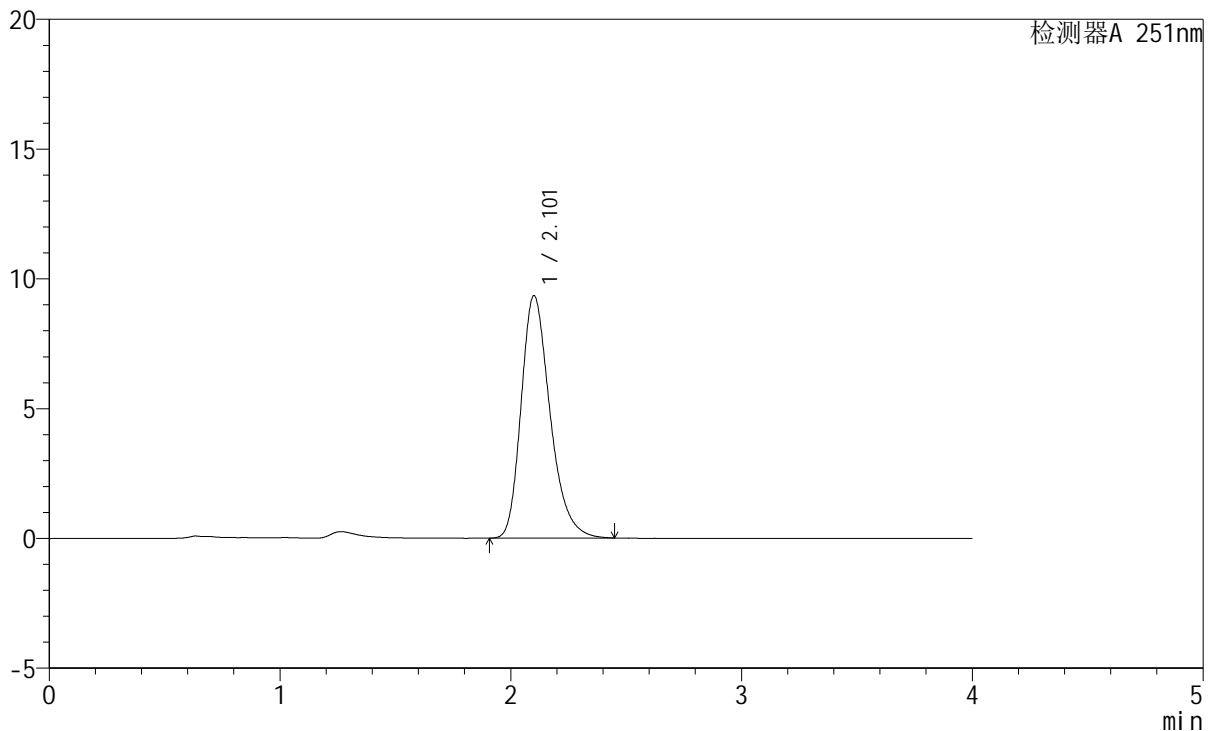
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87490	100.000	9986	1374	1.279	--
总计		87490	100.000	9986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3537-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 15:39:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:01:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	81506	100.000	9322	1385	1.280	--
总计		81506	100.000	9322			

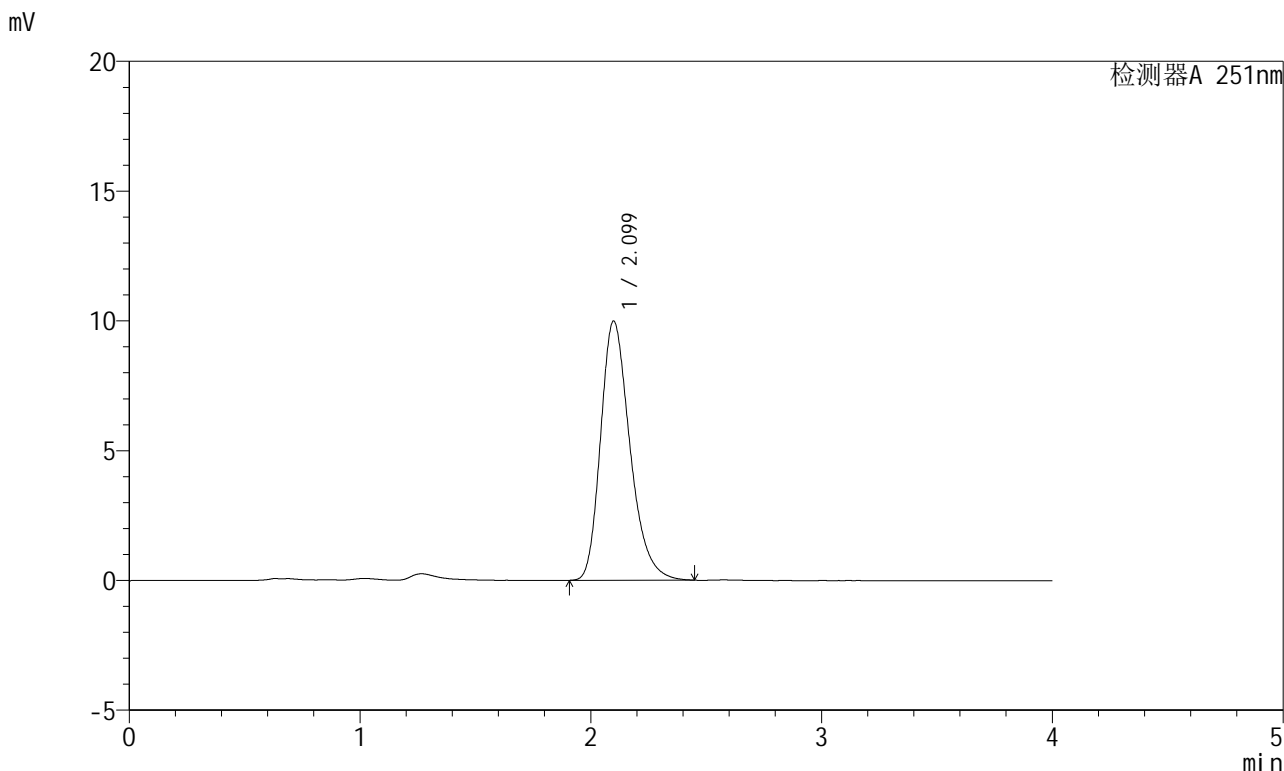


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3538-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:43:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	88359	100.000	9983	1342	1.280	--
总计		88359	100.000	9983			

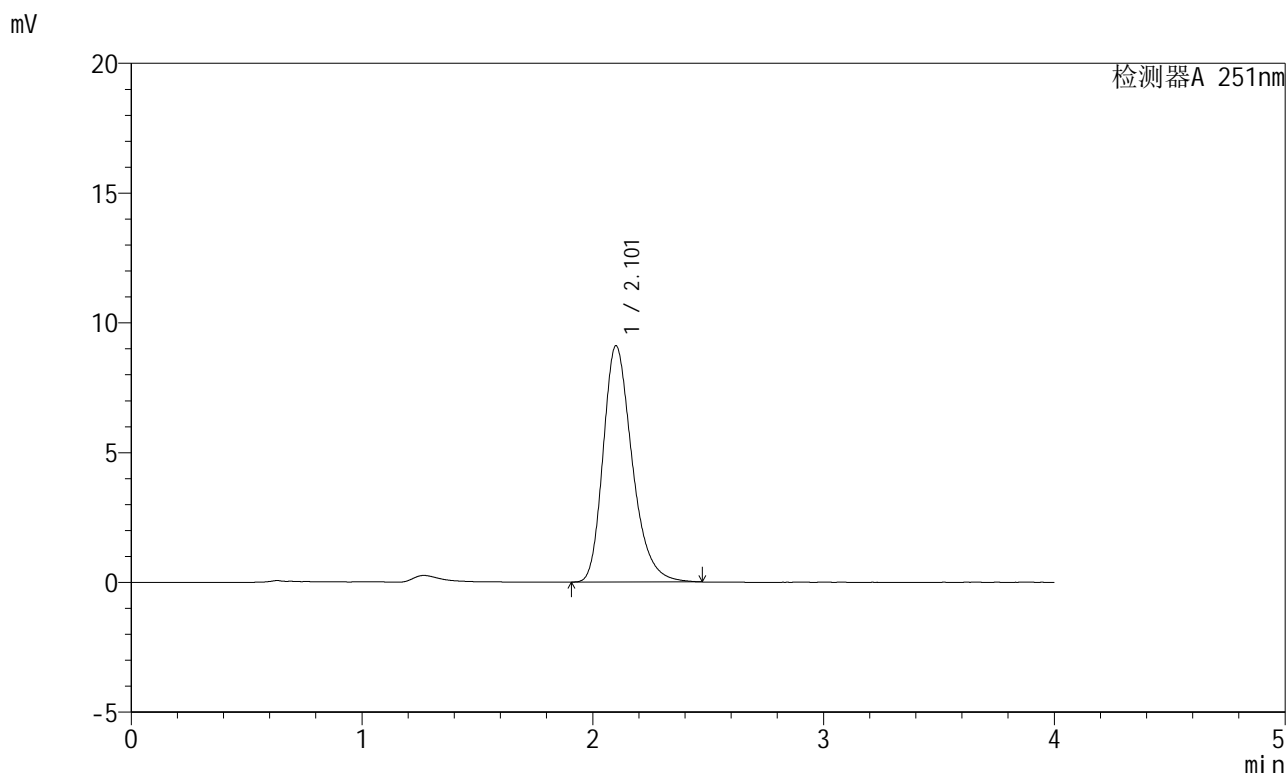


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3539-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:48:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	79582	100.000	9083	1388	1.286	--
总计		79582	100.000	9083			

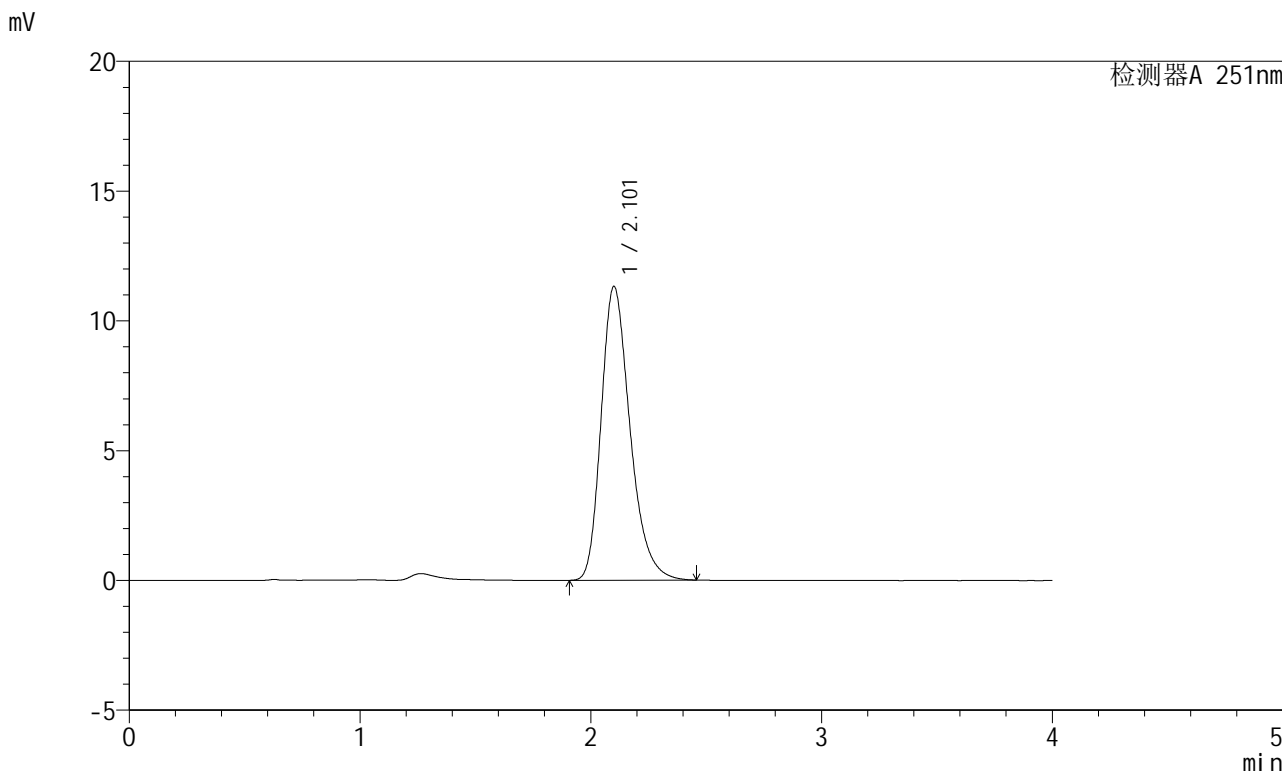


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3540-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:52:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98735	100.000	11296	1388	1.285	--
总计		98735	100.000	11296			

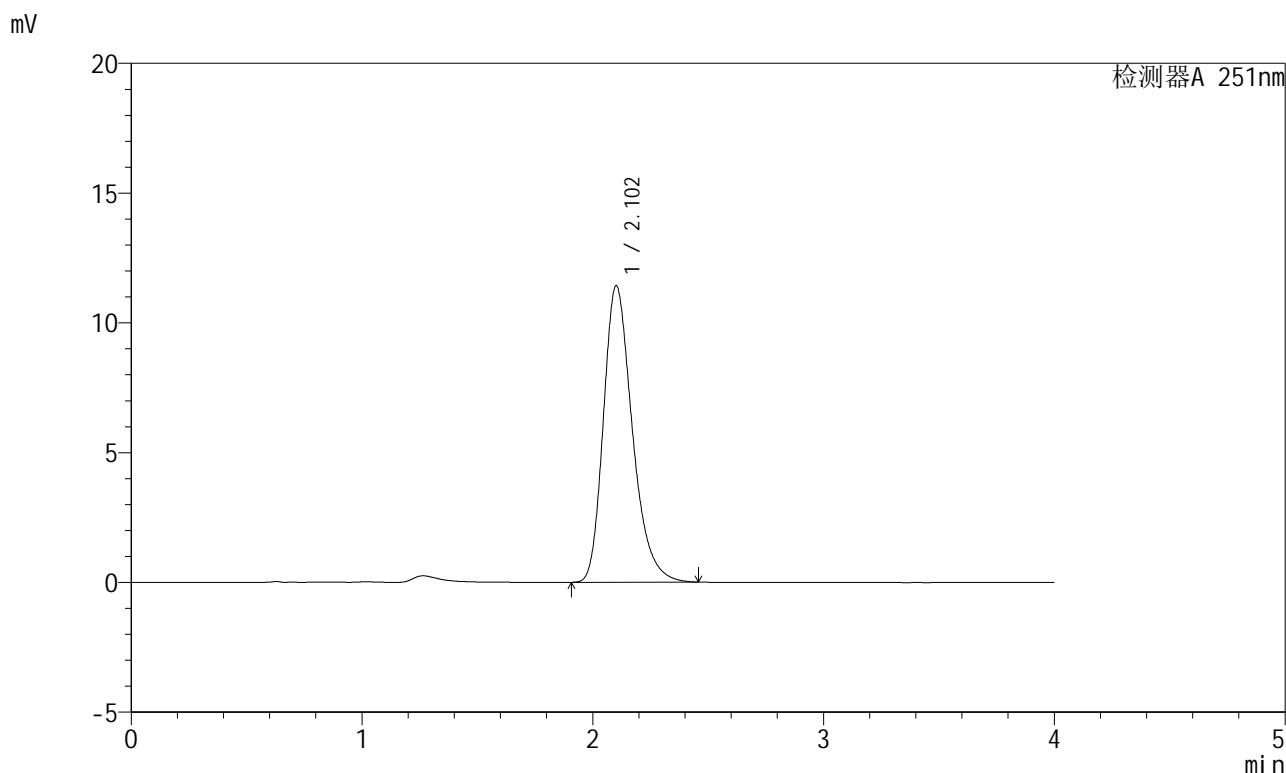


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3541-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 15:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	99622	100.000	11408	1390	1.285	--
总计		99622	100.000	11408			

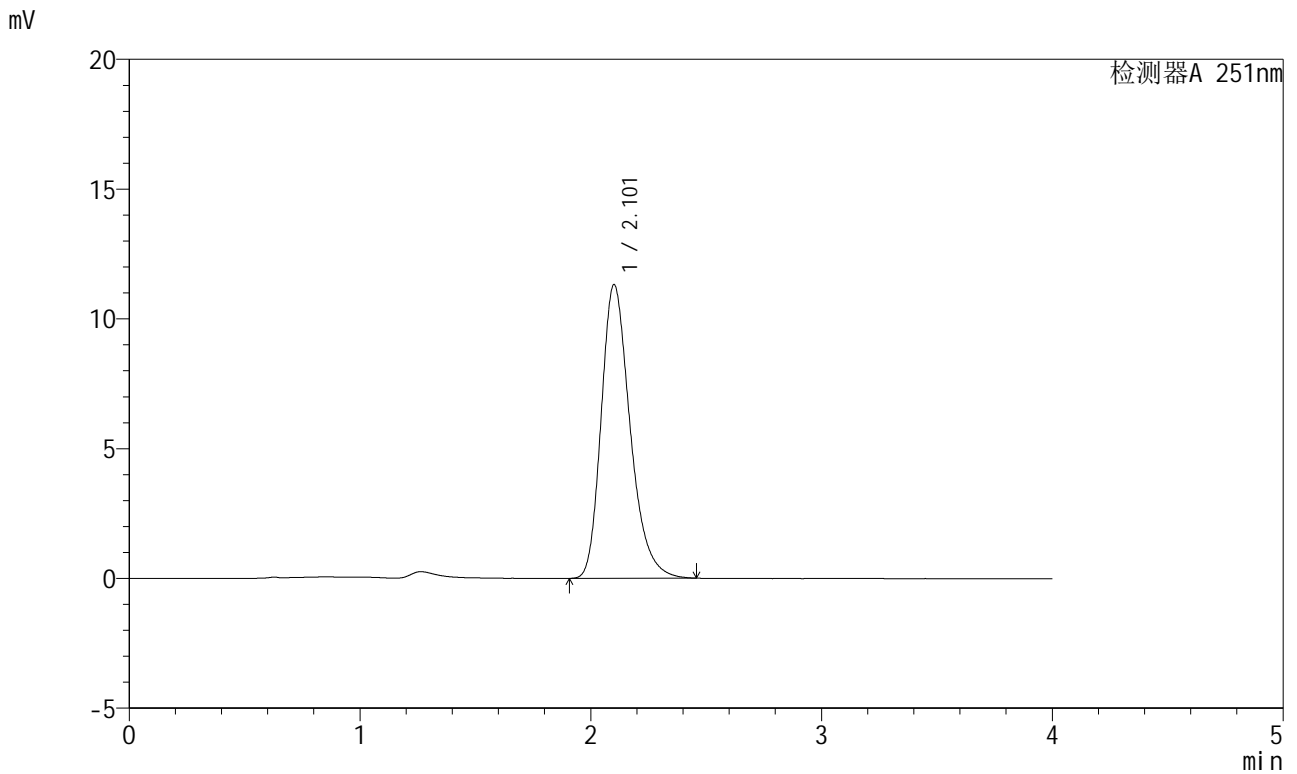


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3542-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 16:01:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:02:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	98633	100.000	11288	1392	1.281	--
总计		98633	100.000	11288			

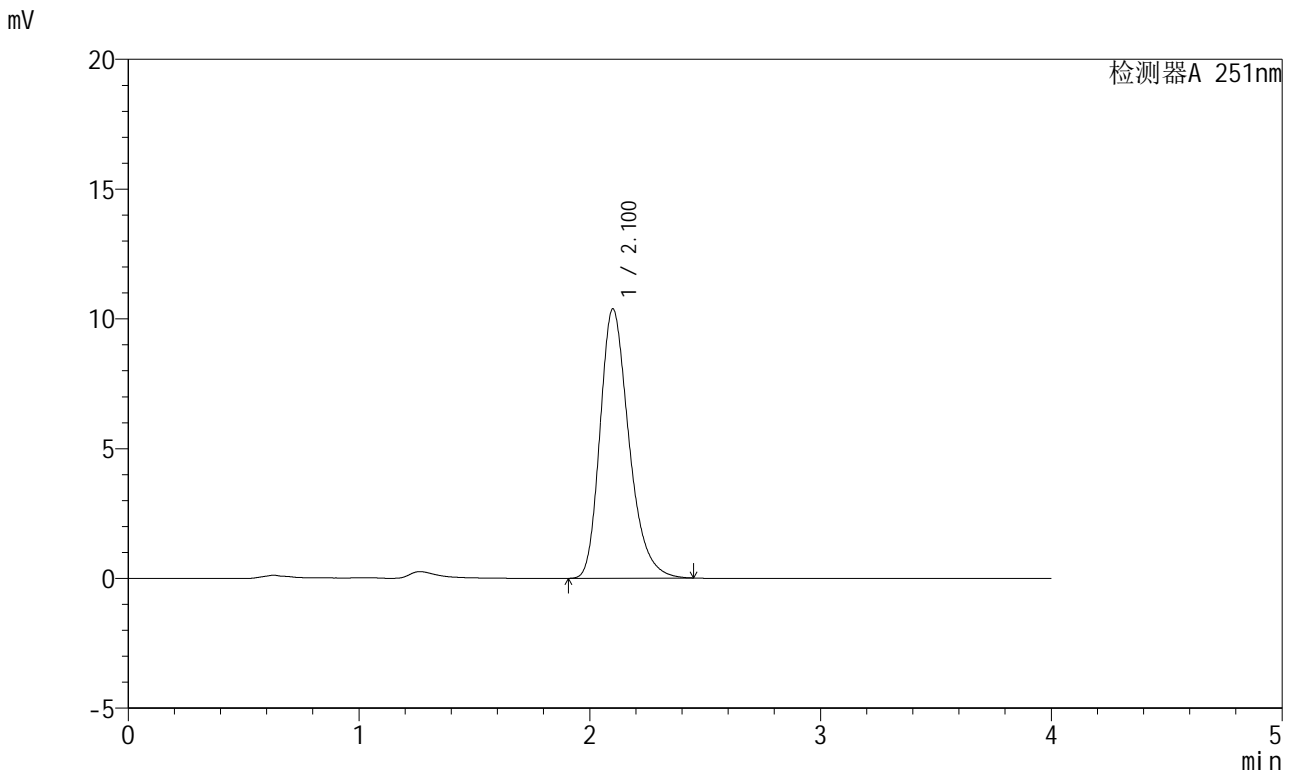


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3543-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	90268	100.000	10357	1394	1.282	--
总计		90268	100.000	10357			

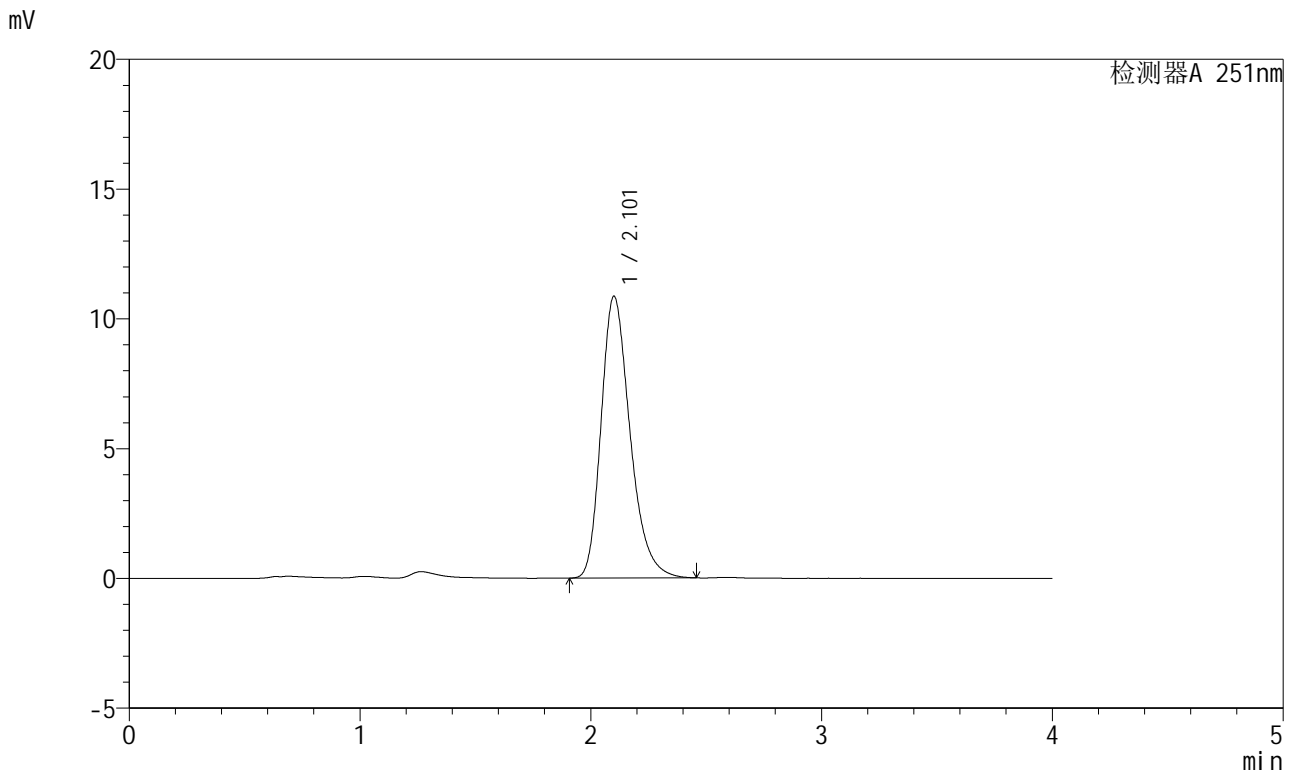


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3544-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:10:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	94860	100.000	10833	1384	1.282	--
总计		94860	100.000	10833			

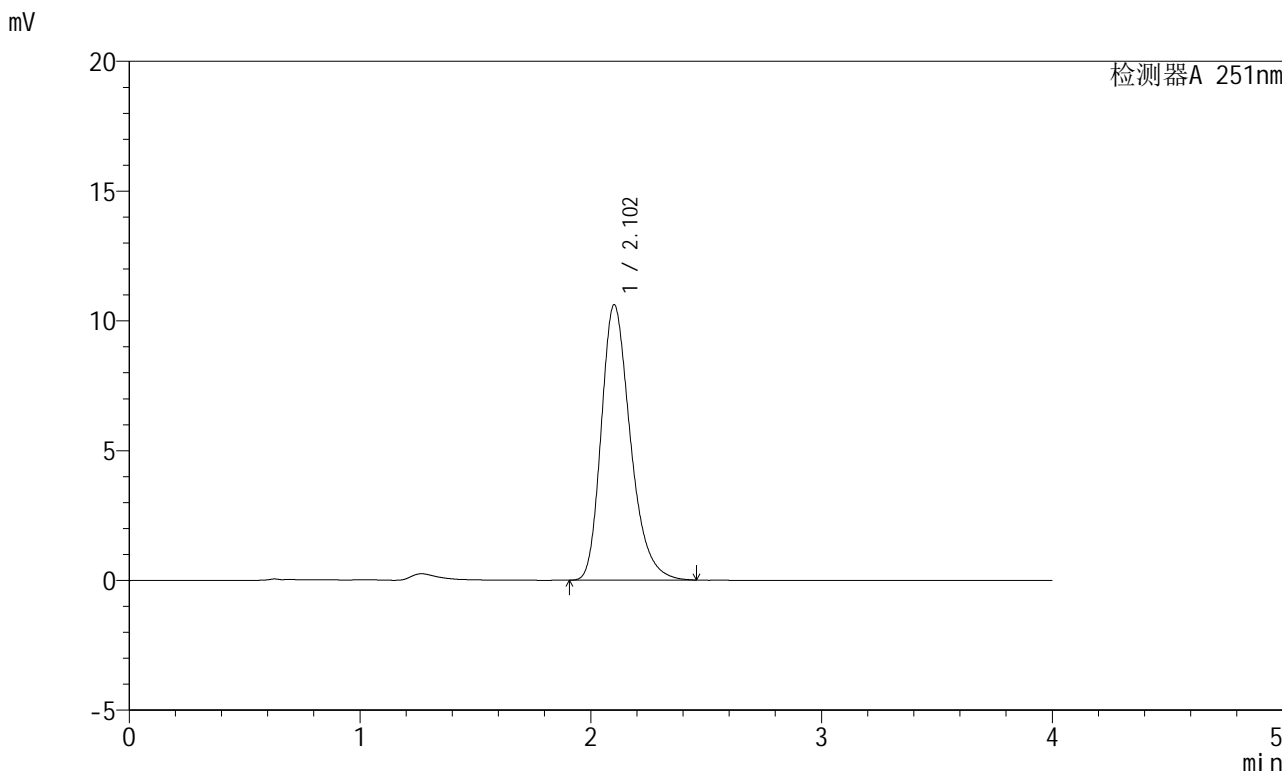


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3545-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 16:14:29                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:02:20                  处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	93088	100.000	10595	1375	1.284	--
总计		93088	100.000	10595			

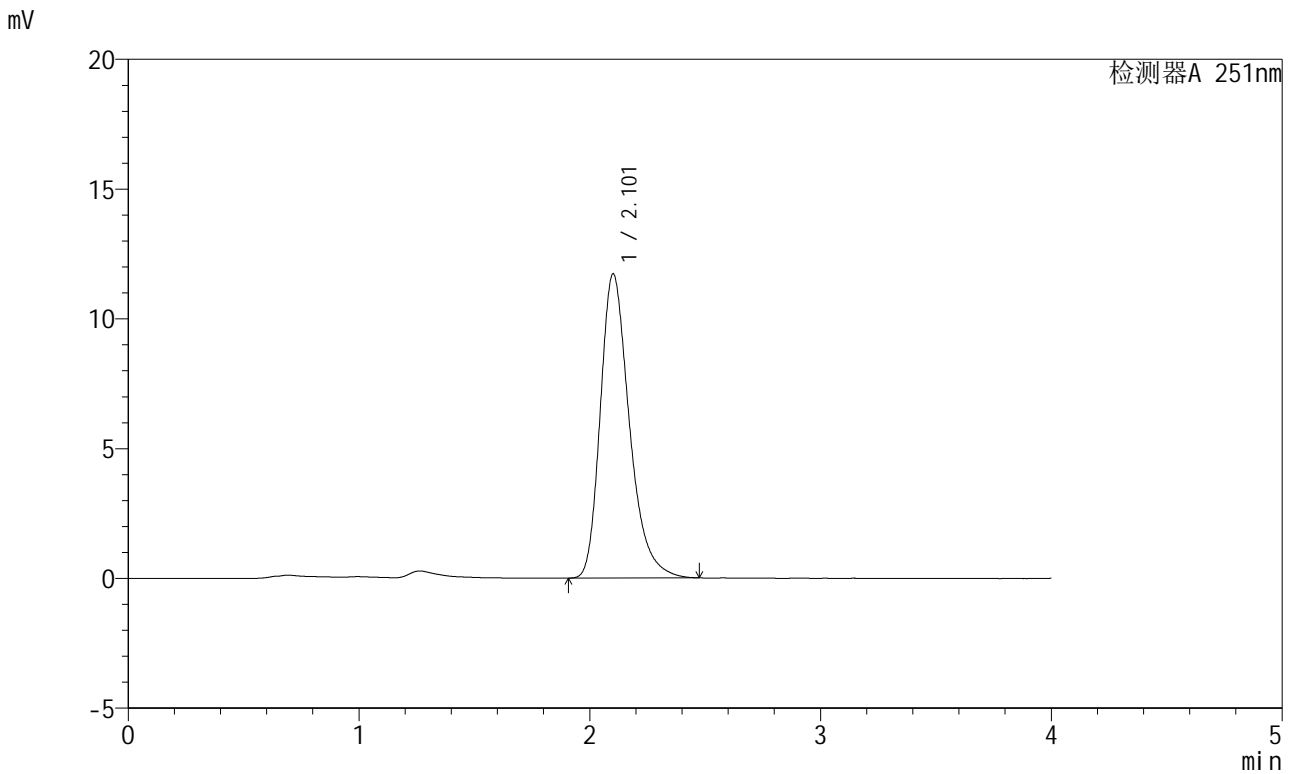


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3546-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:18:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	102707	100.000	11698	1393	1.310	--
总计		102707	100.000	11698			

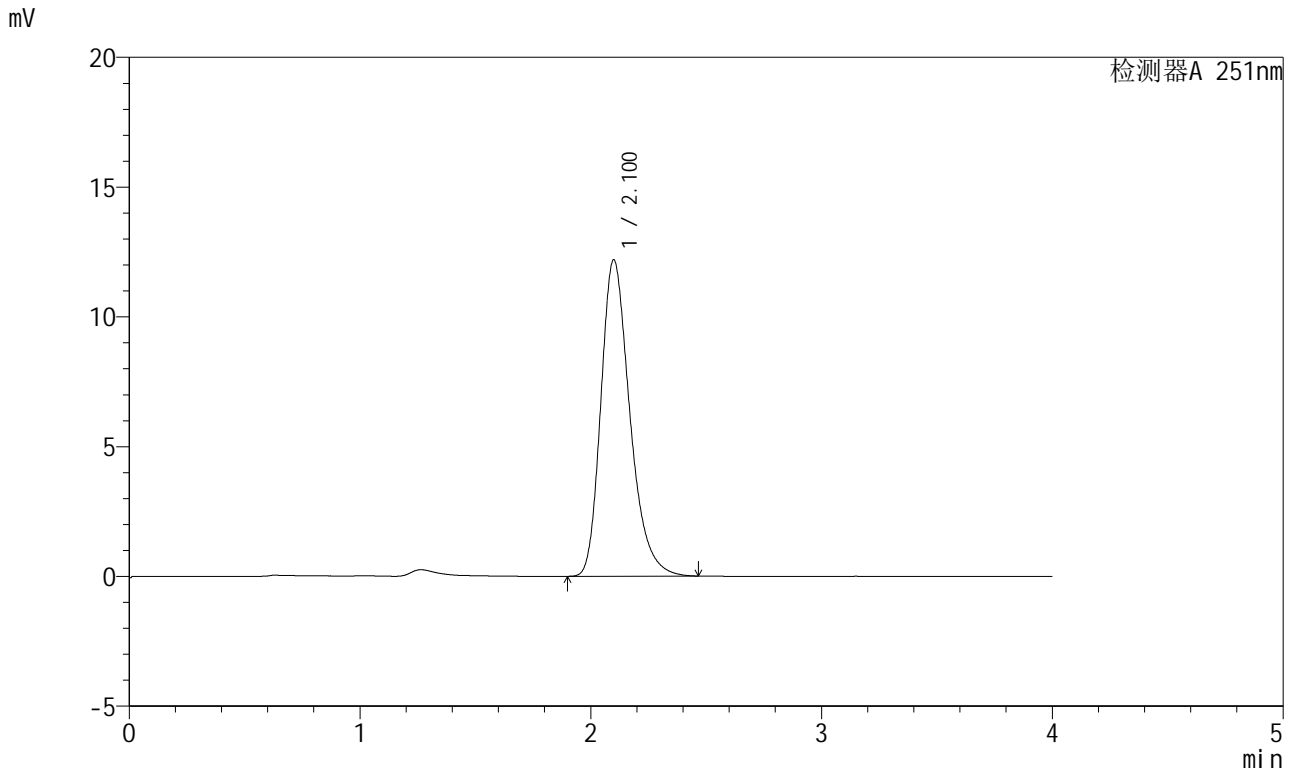


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3547-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:23:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	106515	100.000	12181	1386	1.288	--
总计		106515	100.000	12181			

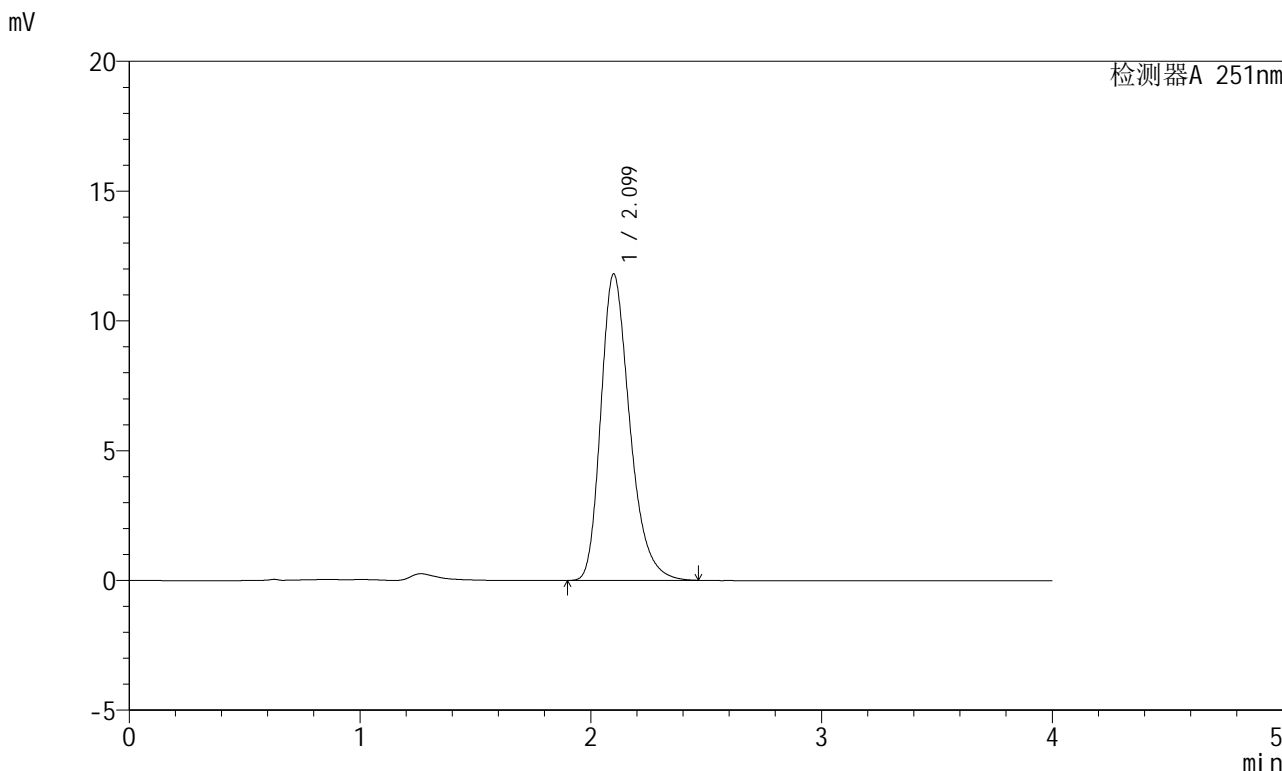


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3548-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:27:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	103087	100.000	11799	1387	1.287	--
总计		103087	100.000	11799			

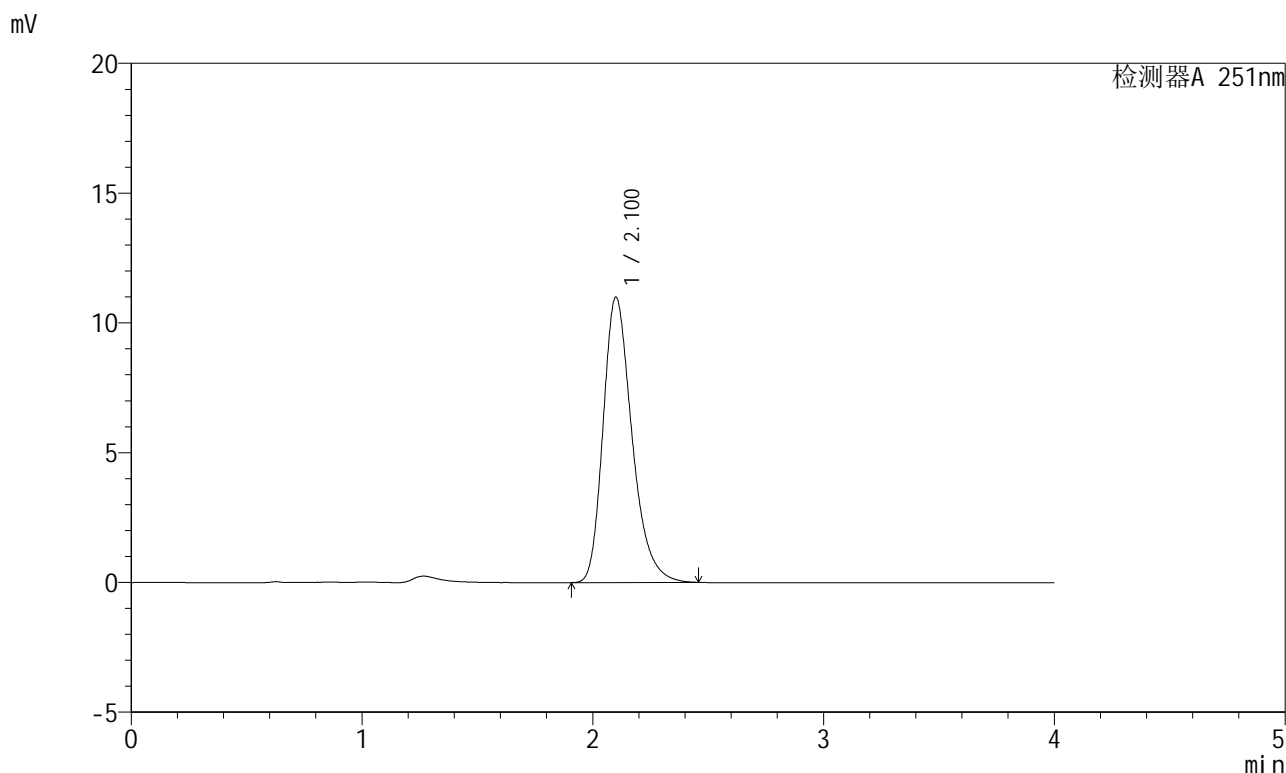


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3549-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:32:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95778	100.000	10974	1394	1.287	--
总计		95778	100.000	10974			

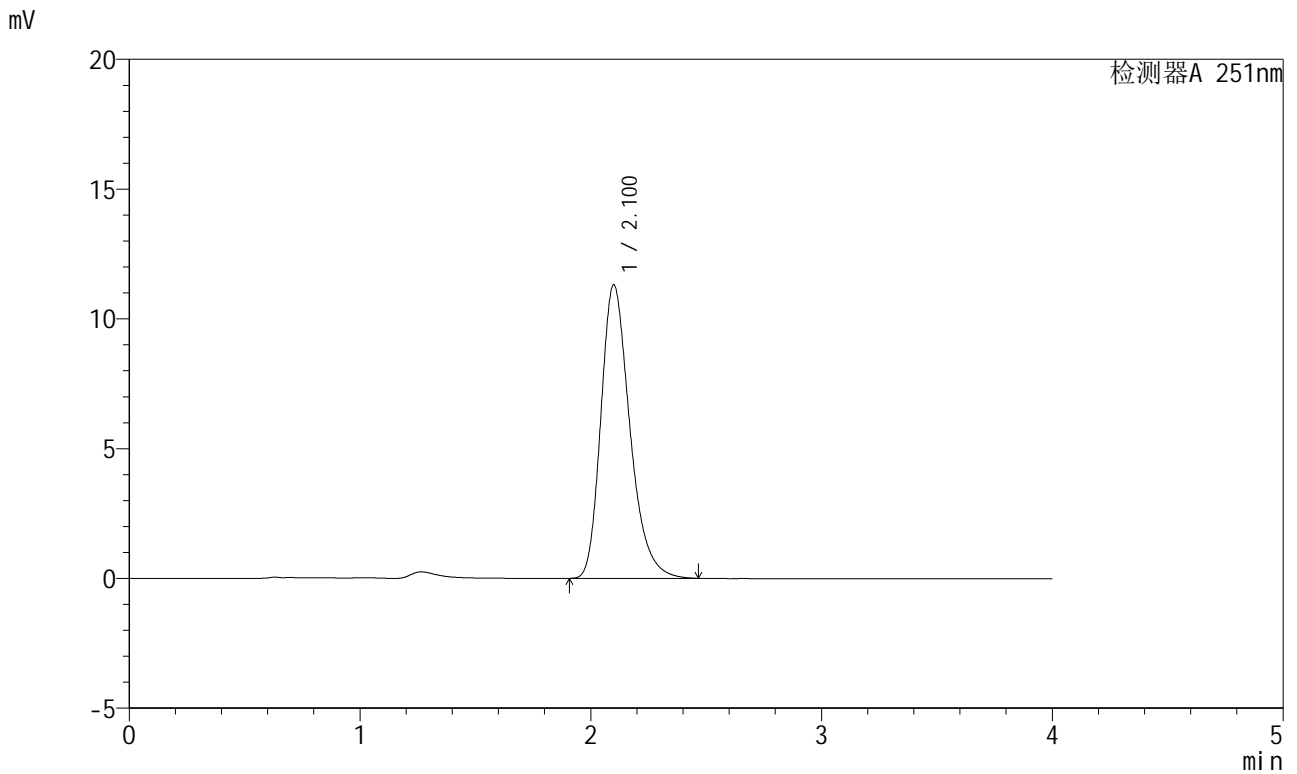


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3550-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	98953	100.000	11301	1383	1.287	--
总计		98953	100.000	11301			



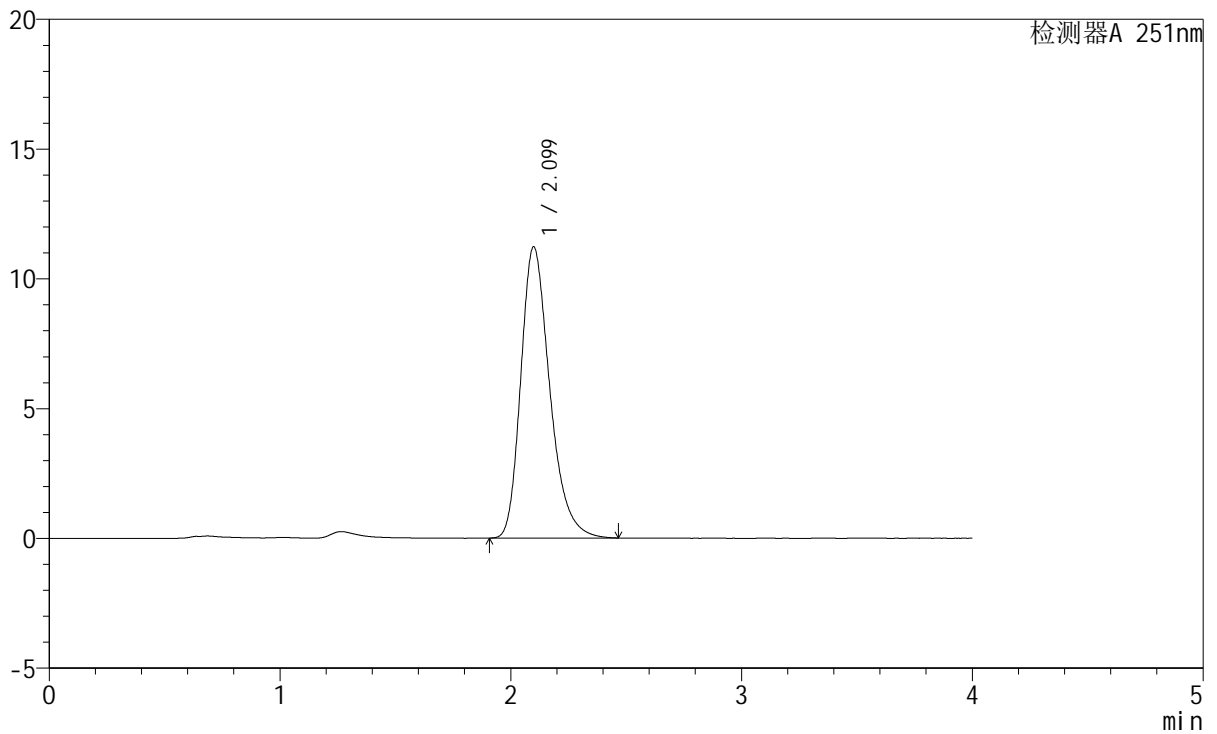
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3551-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:40:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98062	100.000	11216	1386	1.289	--
总计		98062	100.000	11216			

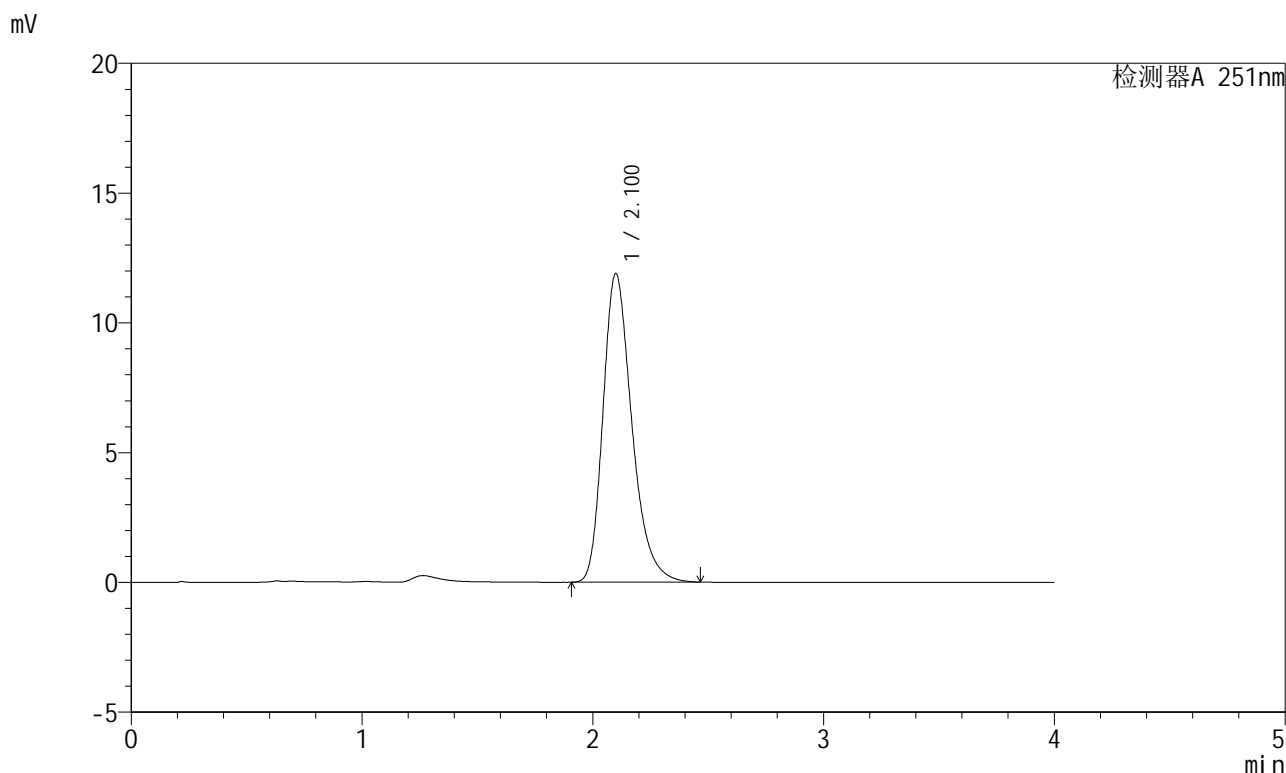


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3552-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 16:45:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:02:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	103536	100.000	11872	1397	1.291	--
总计		103536	100.000	11872			

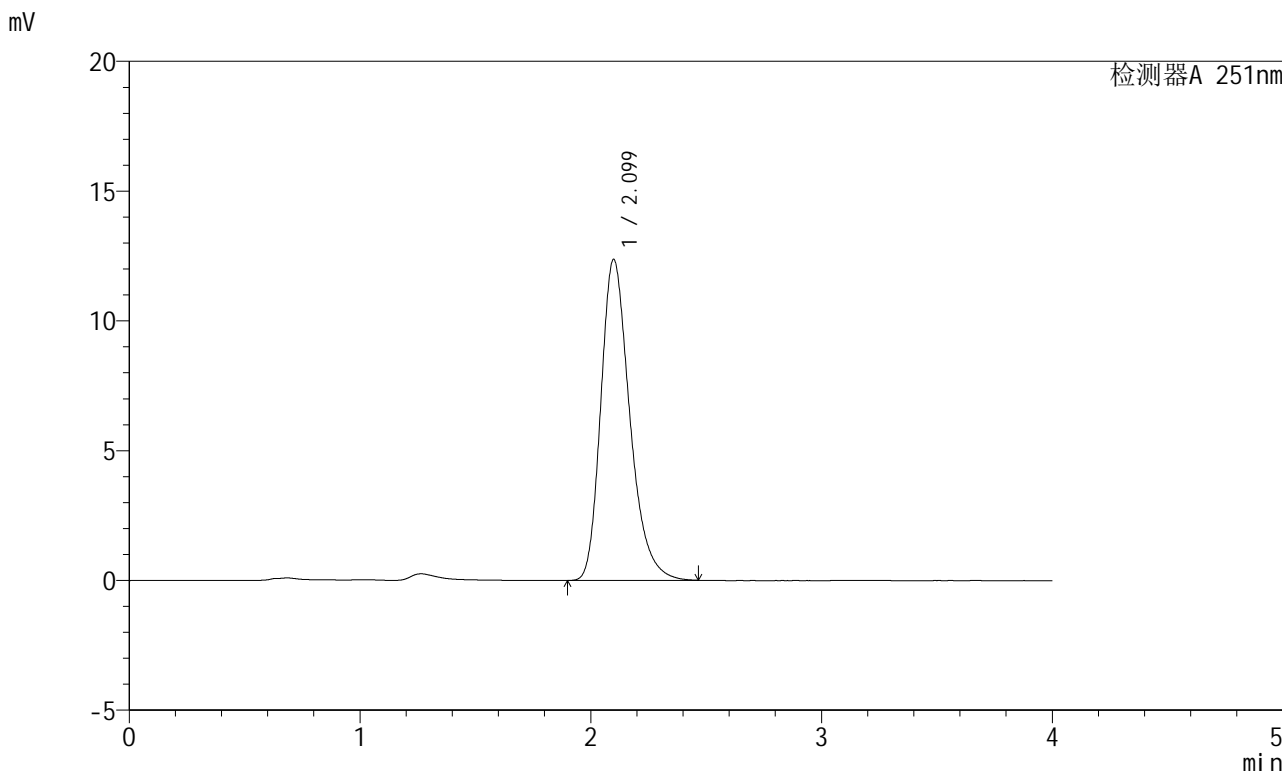


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3553-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:49:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	108021	100.000	12358	1388	1.289	--
总计		108021	100.000	12358			

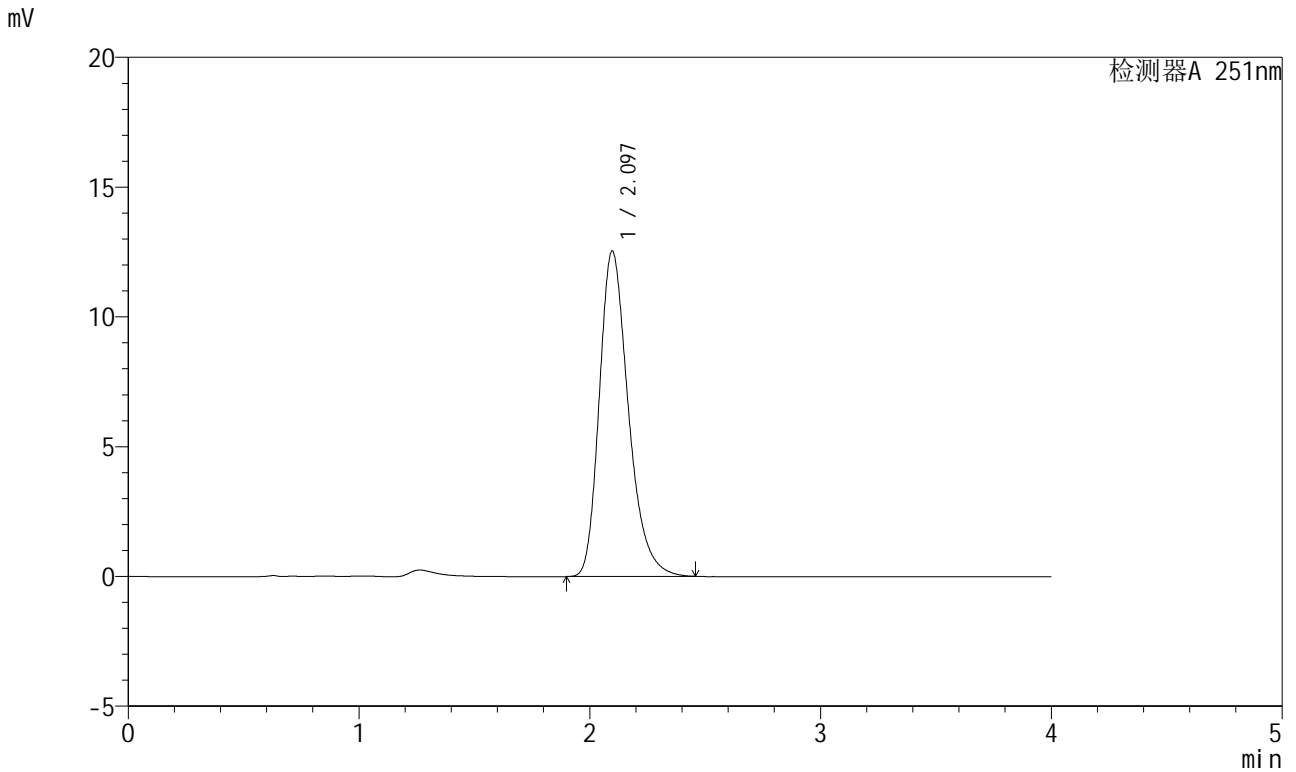


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3554-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 16:53:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	109900	100.000	12544	1374	1.287	--
总计		109900	100.000	12544			

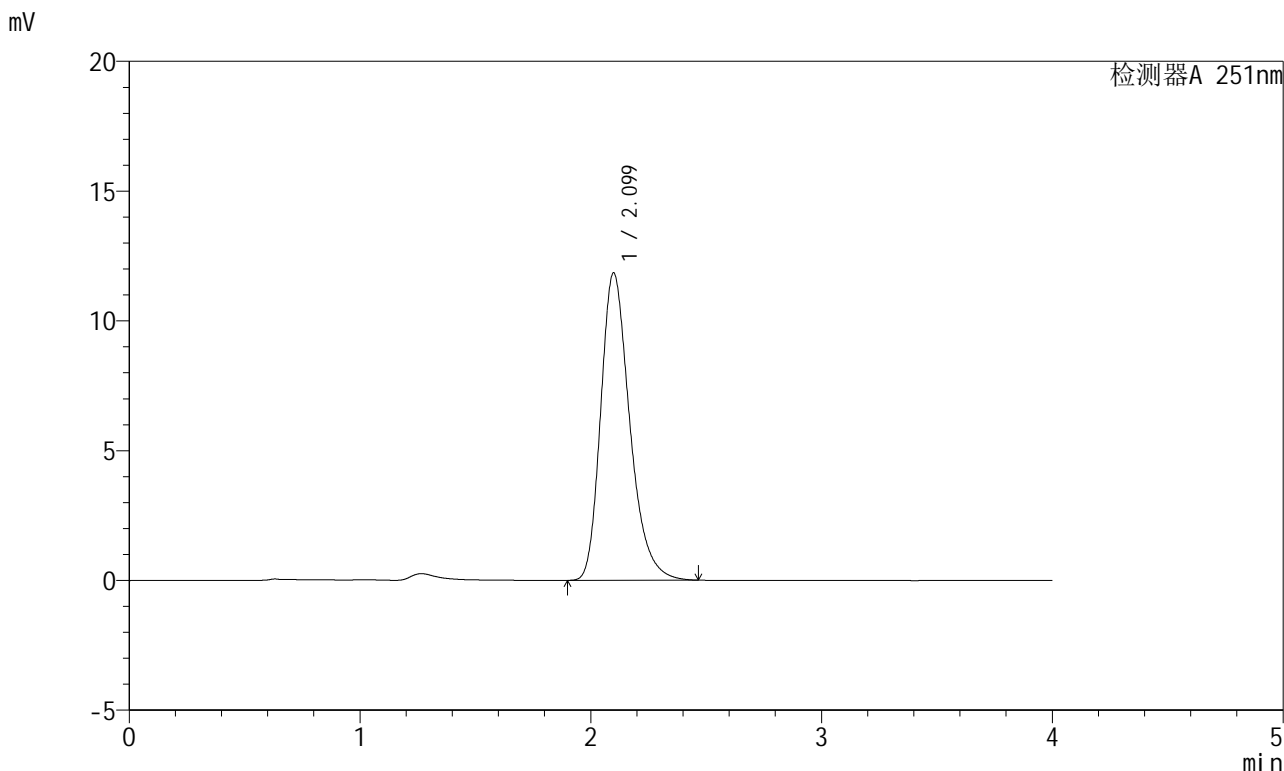


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3555-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 16:58:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:02:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	103799	100.000	11837	1378	1.288	--
总计		103799	100.000	11837			

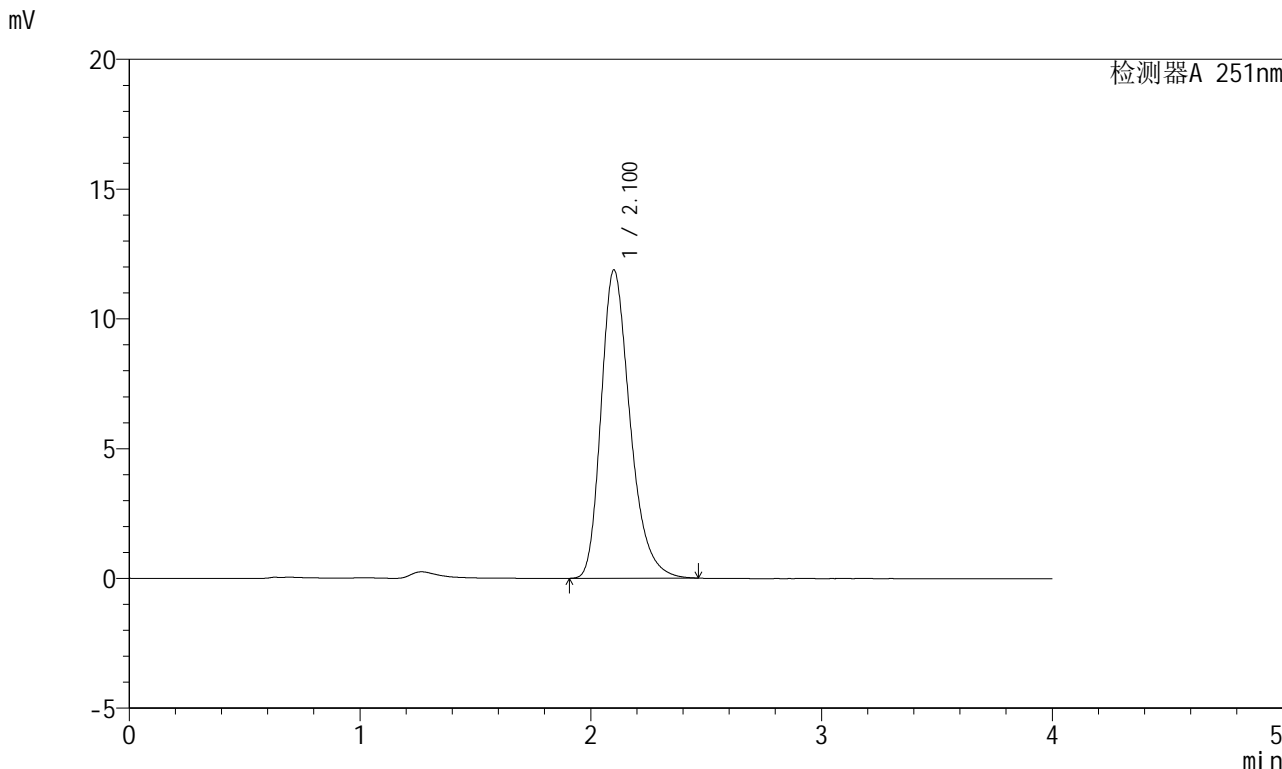


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波 长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3556-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:02:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	103766	100.000	11854	1389	1.291	--
总计		103766	100.000	11854			

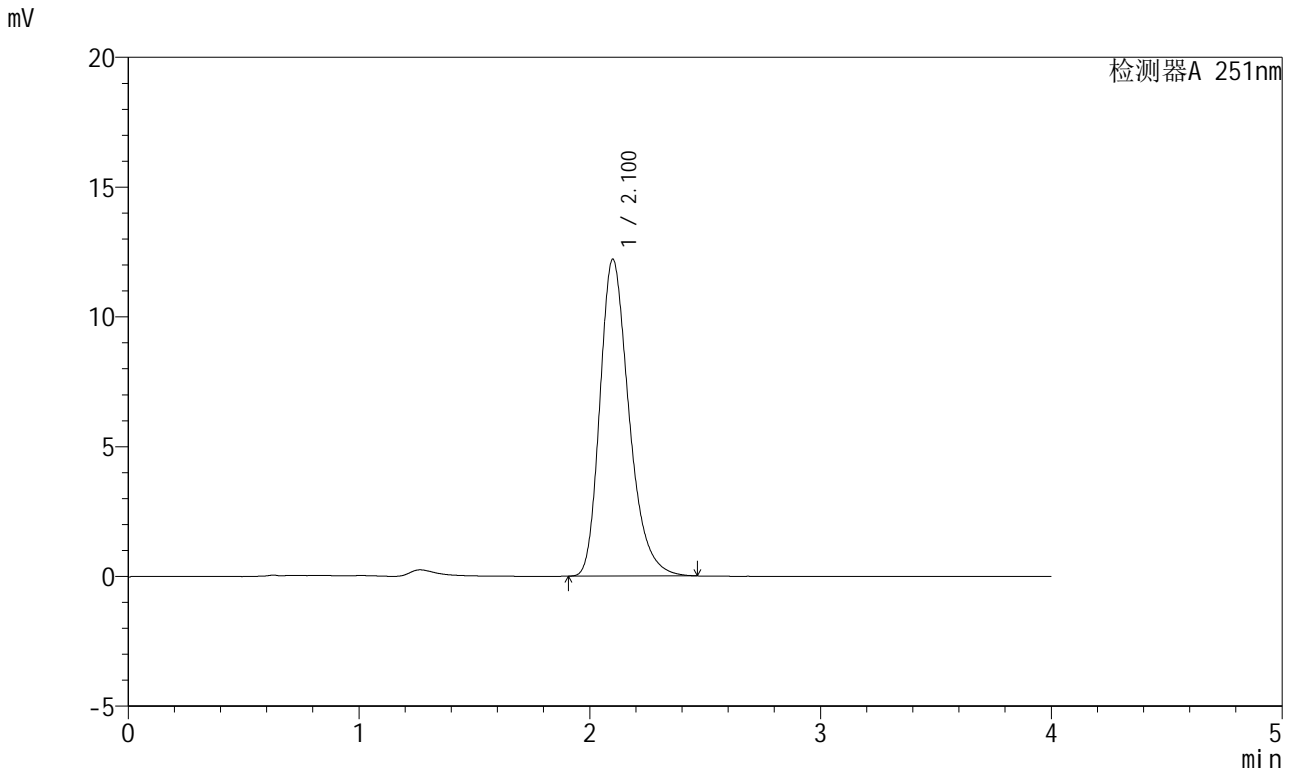


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3557-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:07:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	107102	100.000	12193	1376	1.290	--
总计		107102	100.000	12193			

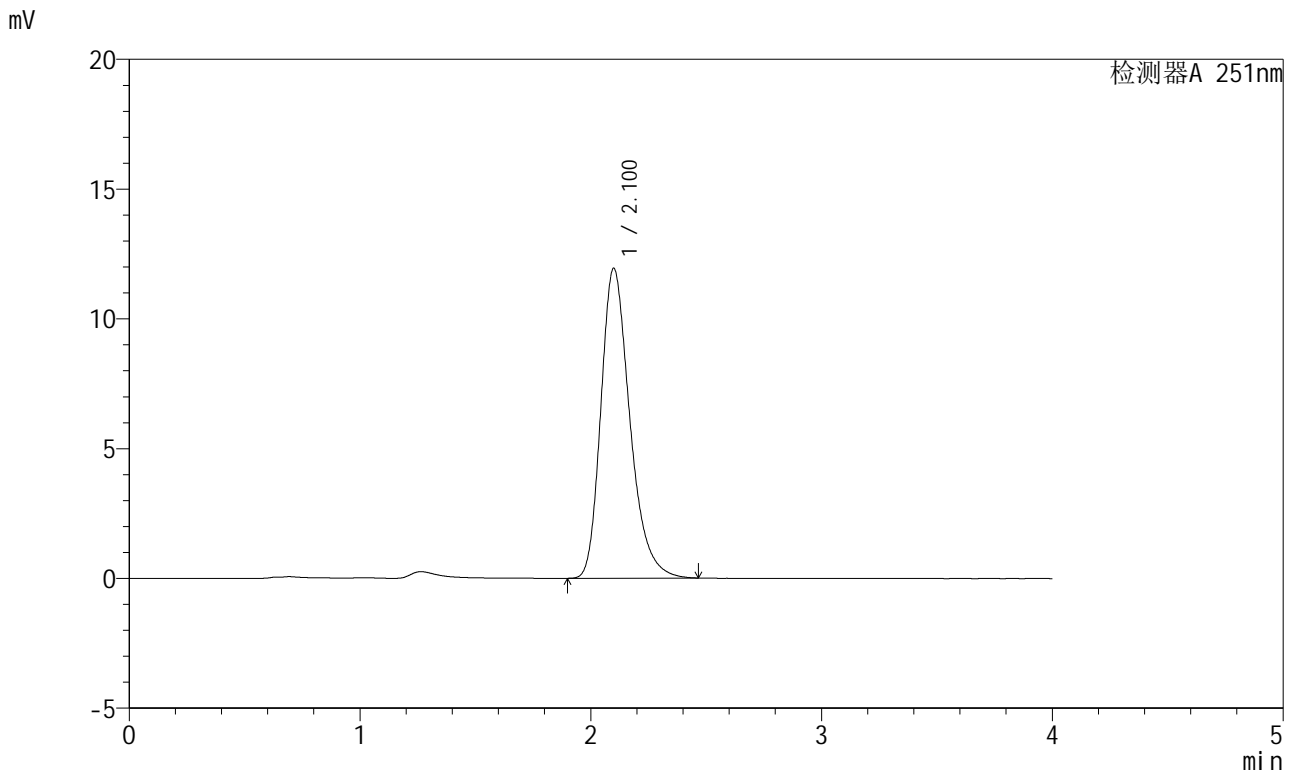


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3558-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:11:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	104346	100.000	11928	1389	1.291	--
总计		104346	100.000	11928			

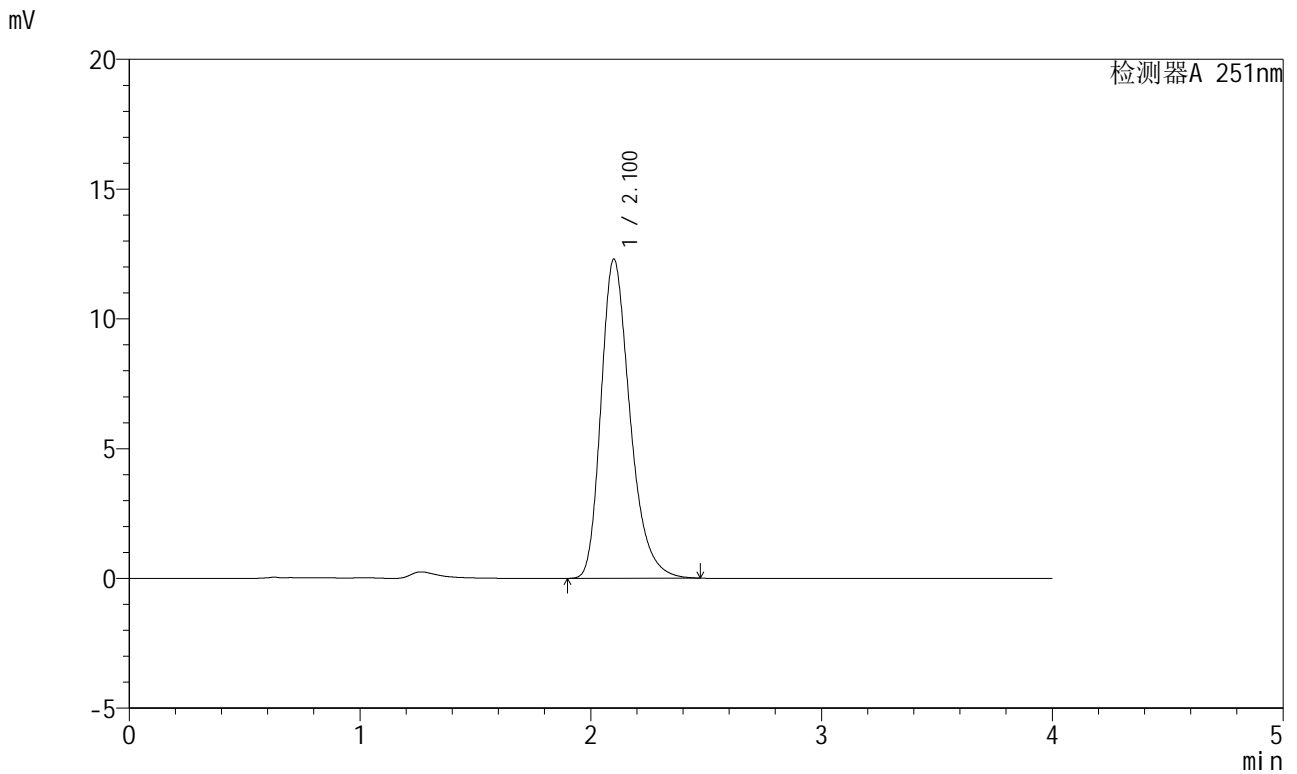


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3559-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:15:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:02:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	107458	100.000	12274	1388	1.291	--
总计		107458	100.000	12274			

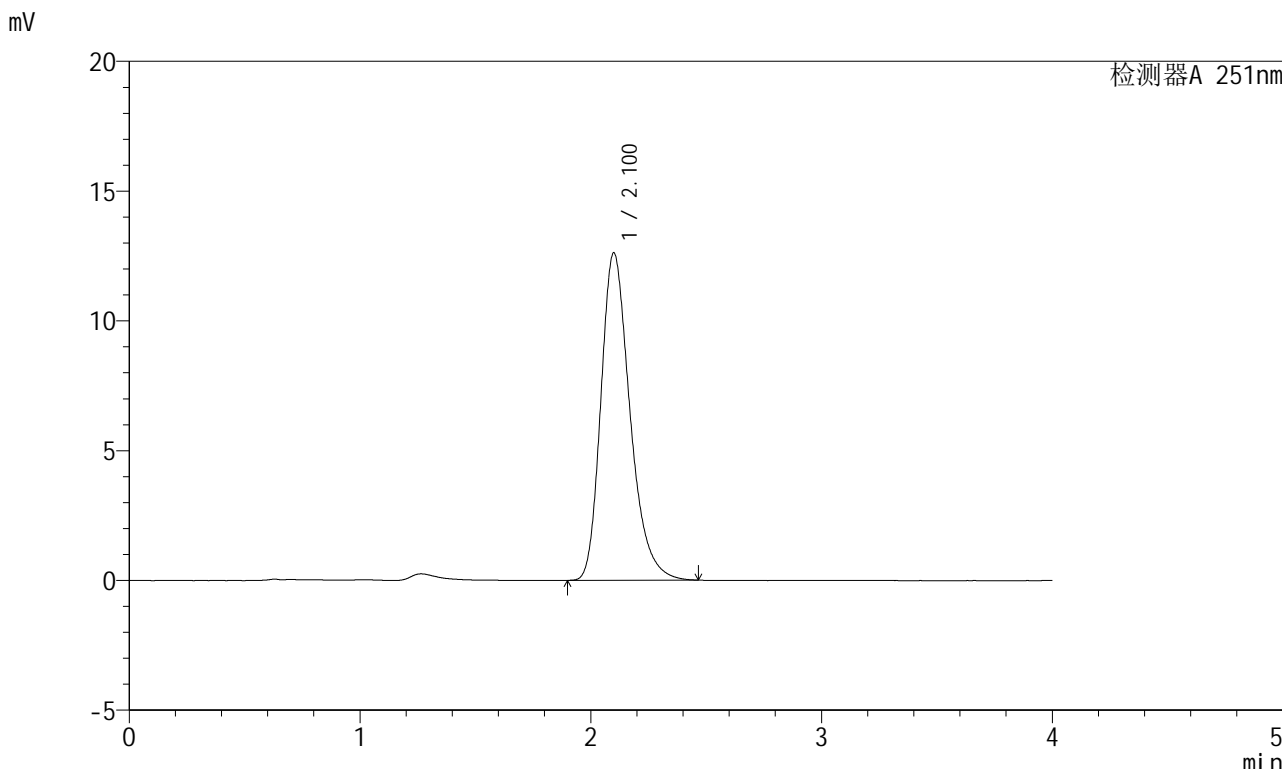


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                                    流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3560-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:20:15    实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:02:57    处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	110769	100.000	12599	1374	1.290	--
总计		110769	100.000	12599			

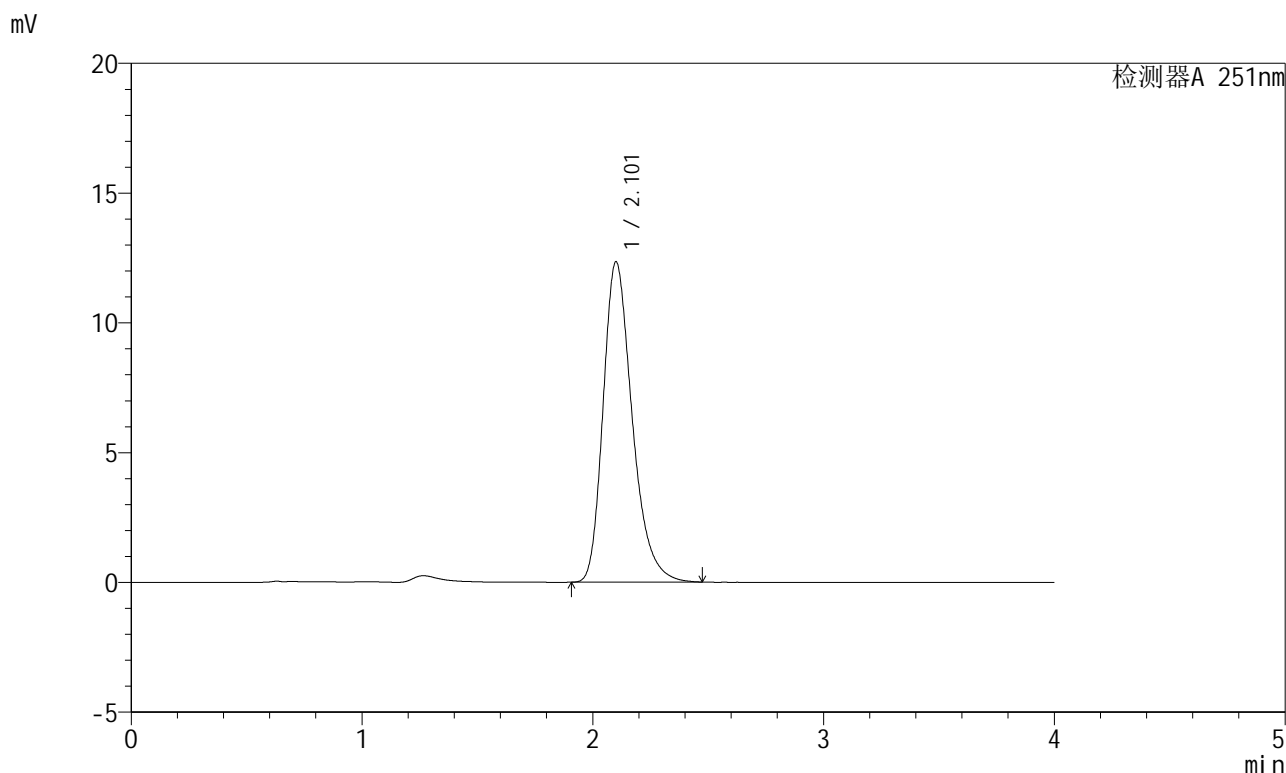


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3561-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:24:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	108184	100.000	12312	1382	1.293	--
总计		108184	100.000	12312			

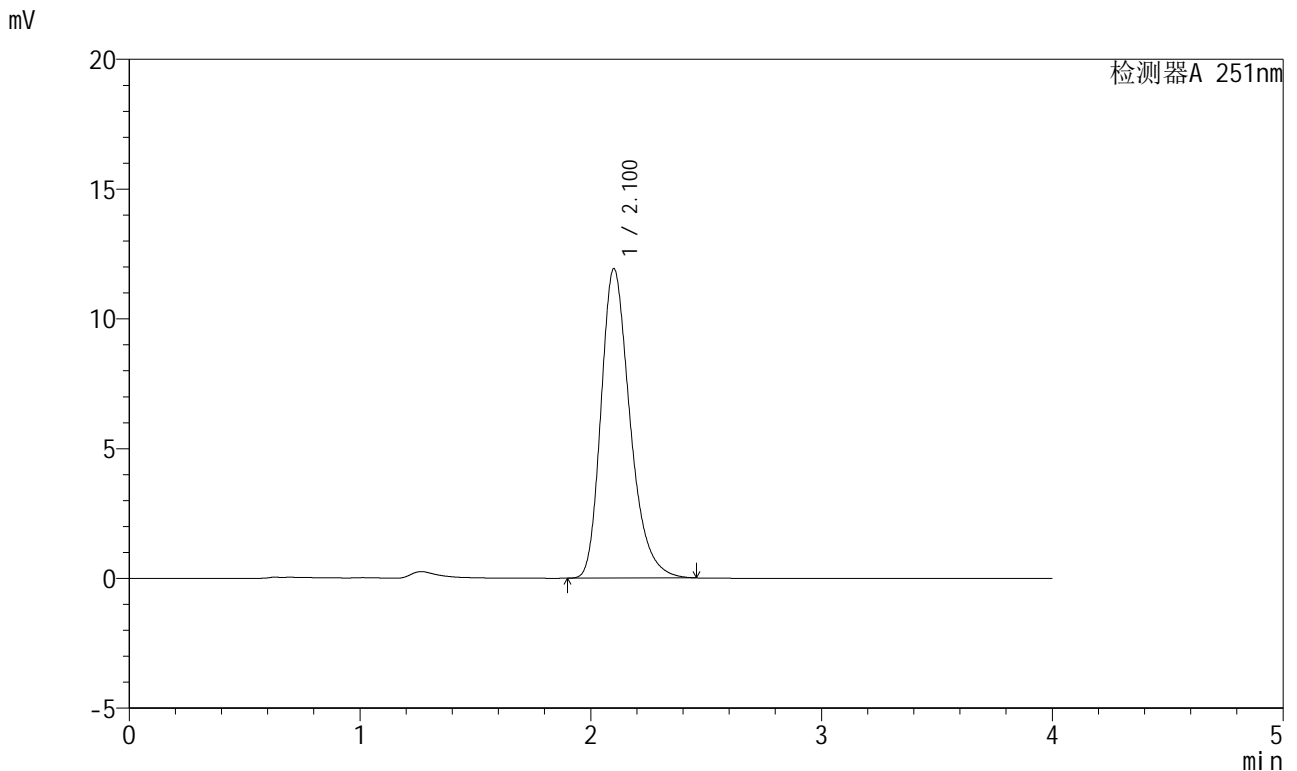


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3562-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:29:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	104235	100.000	11902	1389	1.291	--
总计		104235	100.000	11902			

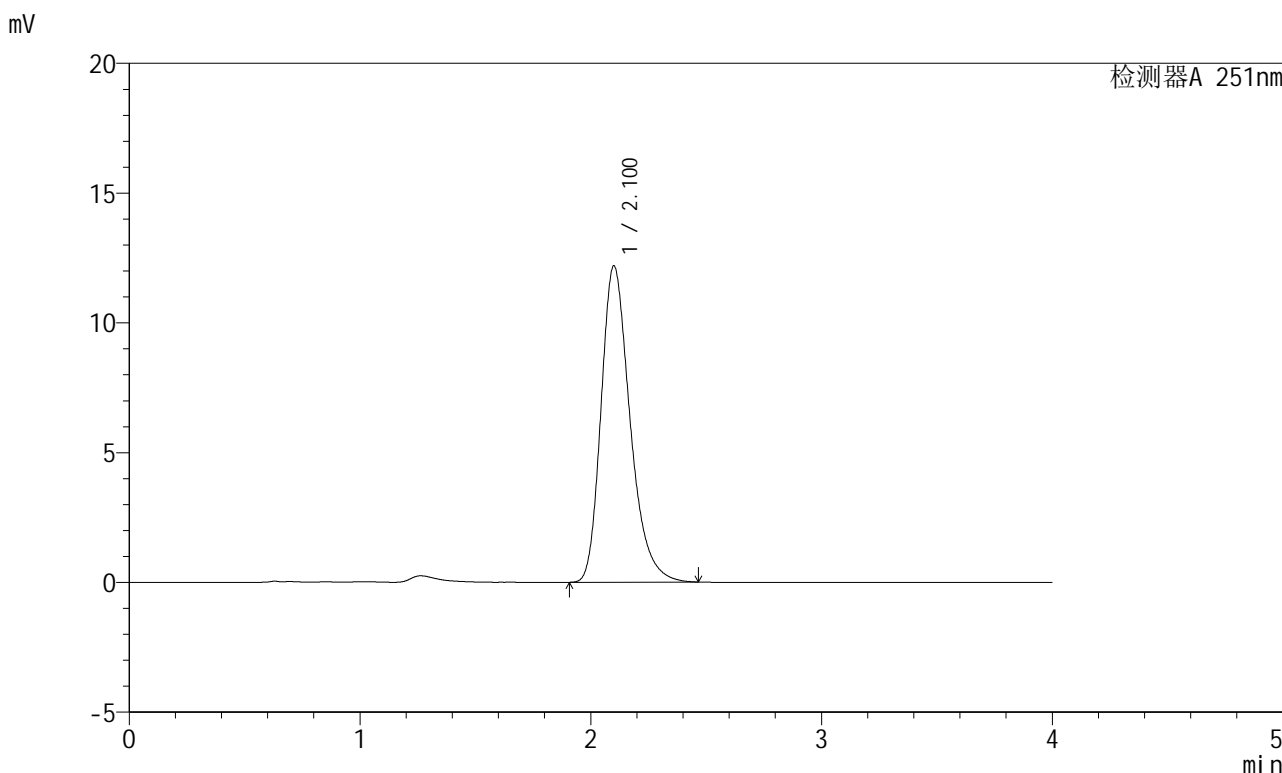


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3563-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:33:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	106613	100.000	12166	1387	1.294	--
总计		106613	100.000	12166			

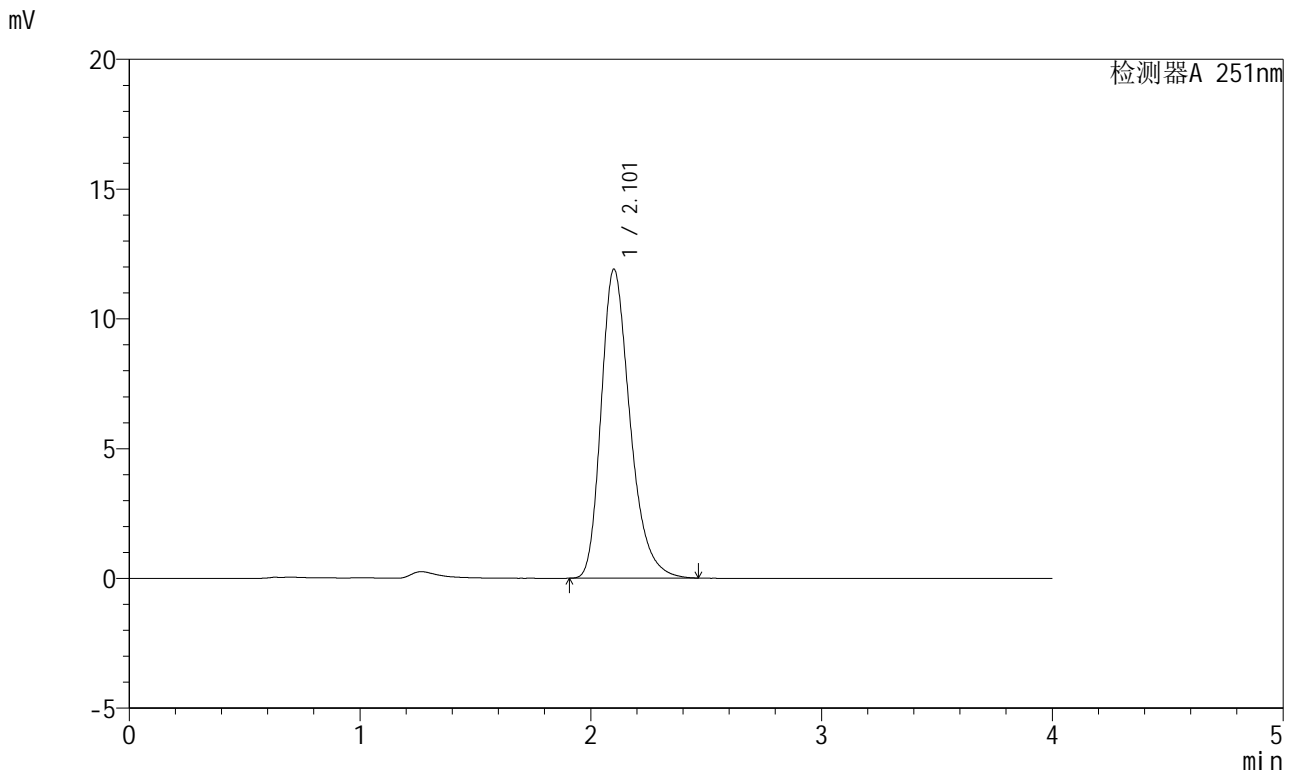


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3564-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:37:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	103719	100.000	11880	1399	1.293	--
总计		103719	100.000	11880			

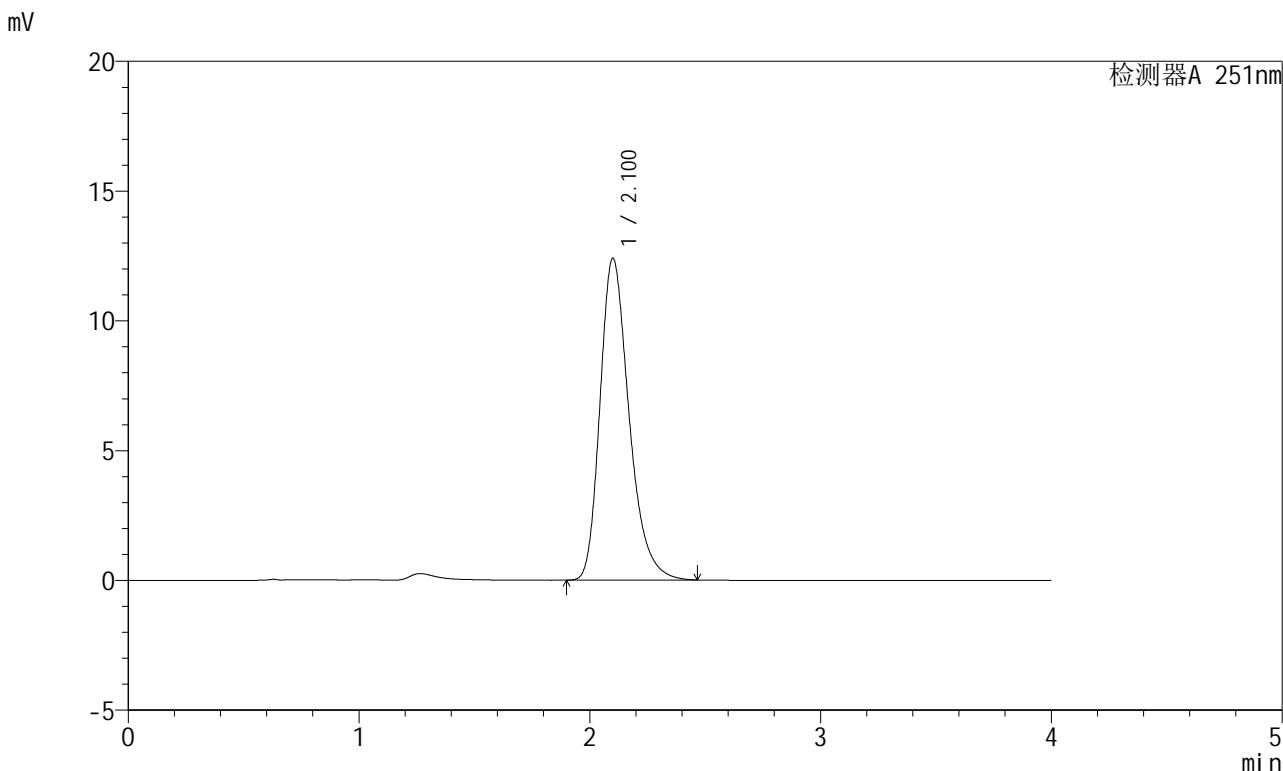


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3565-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 17:42:10                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:03:10                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	108631	100.000	12381	1385	1.291	--
总计		108631	100.000	12381			

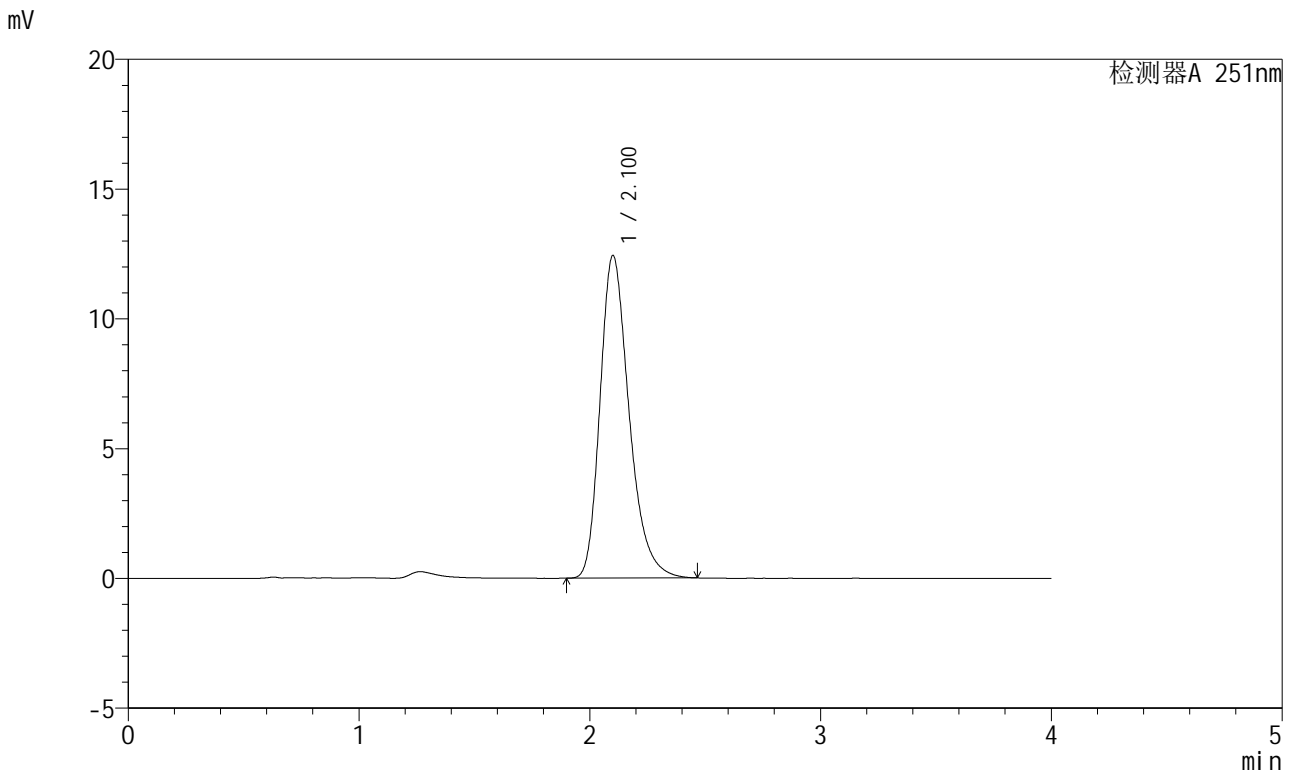


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3566-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:46:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	108833	100.000	12404	1383	1.292	--
总计		108833	100.000	12404			

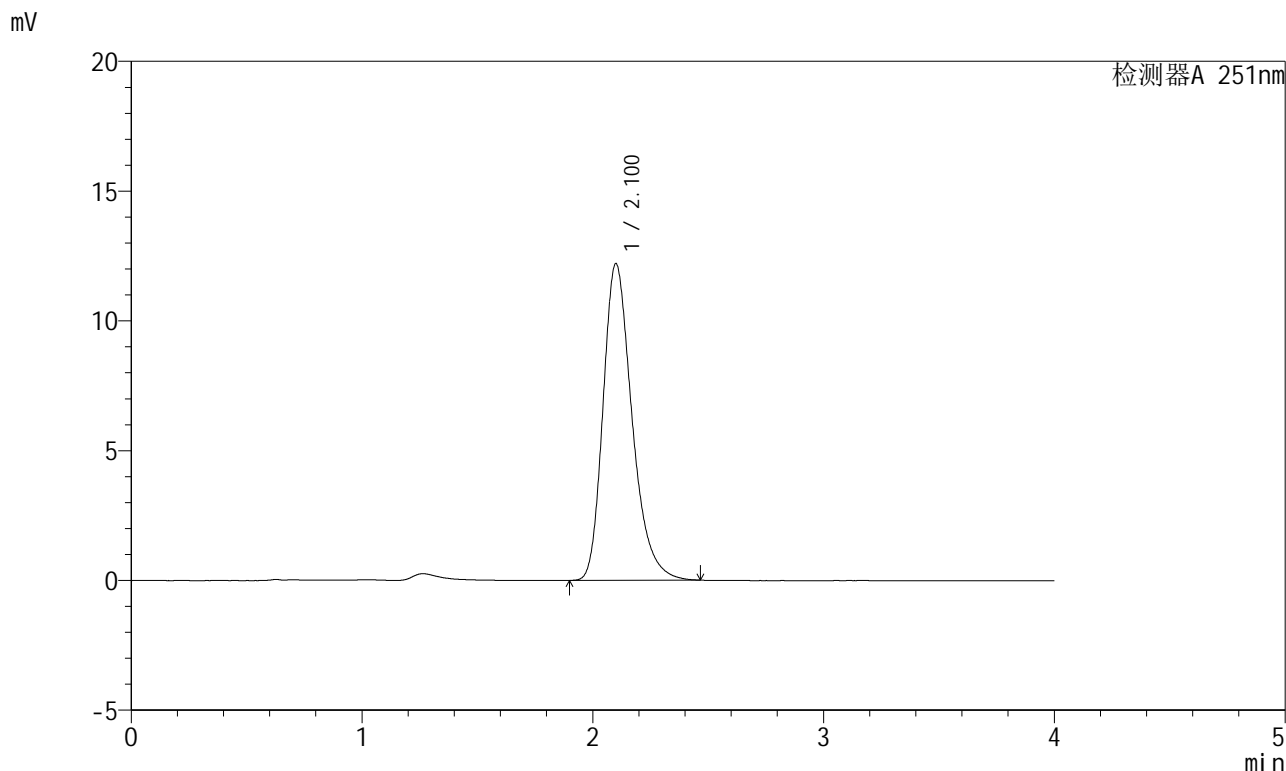


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3567-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:50:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	106804	100.000	12182	1387	1.293	--
总计		106804	100.000	12182			

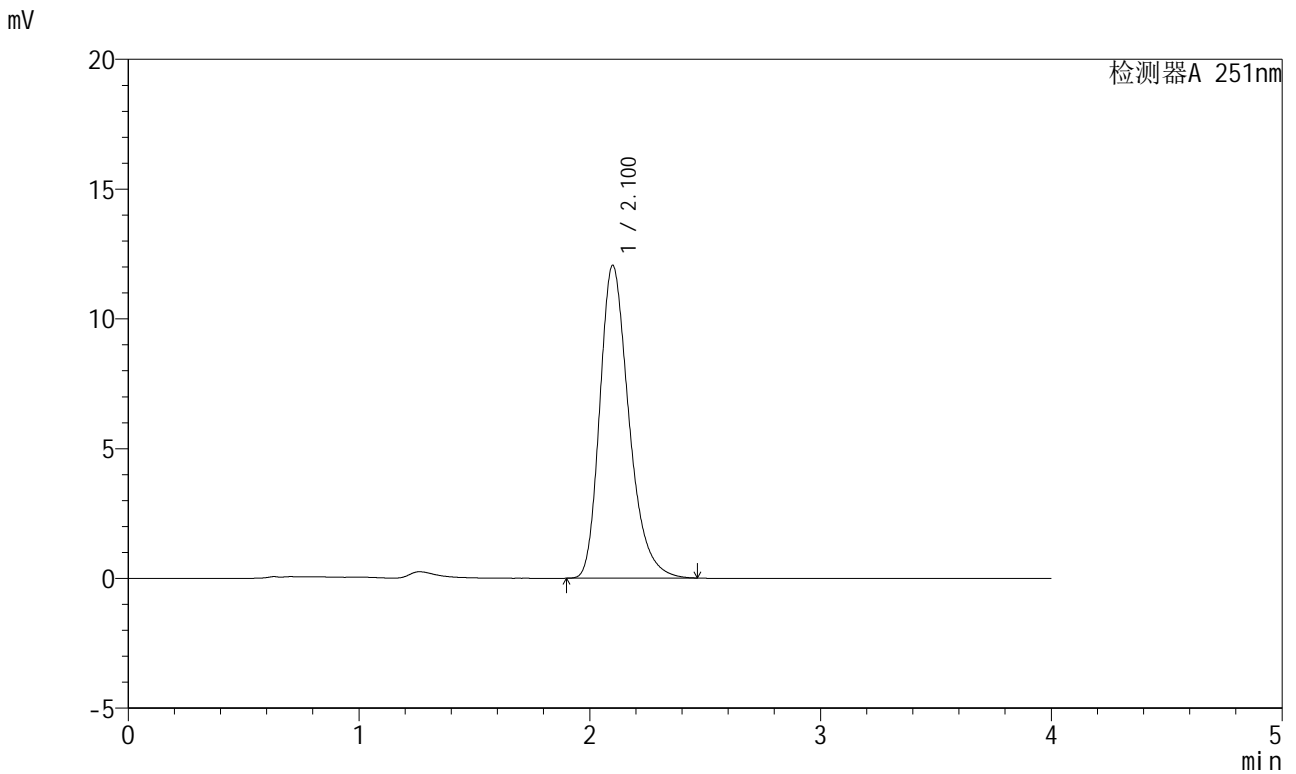


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3568-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:55:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	105806	100.000	12042	1374	1.292	--
总计		105806	100.000	12042			

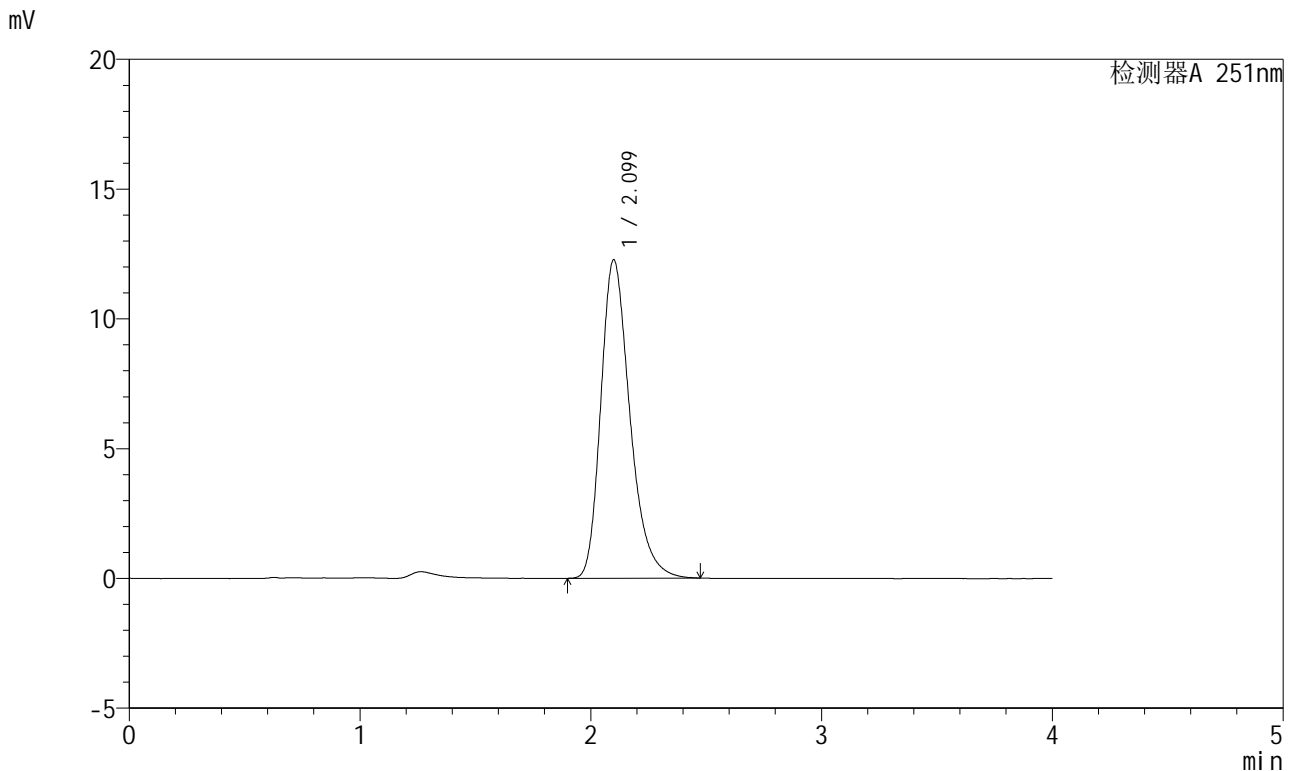


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3569-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 17:59:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	107682	100.000	12257	1378	1.292	--
总计		107682	100.000	12257			

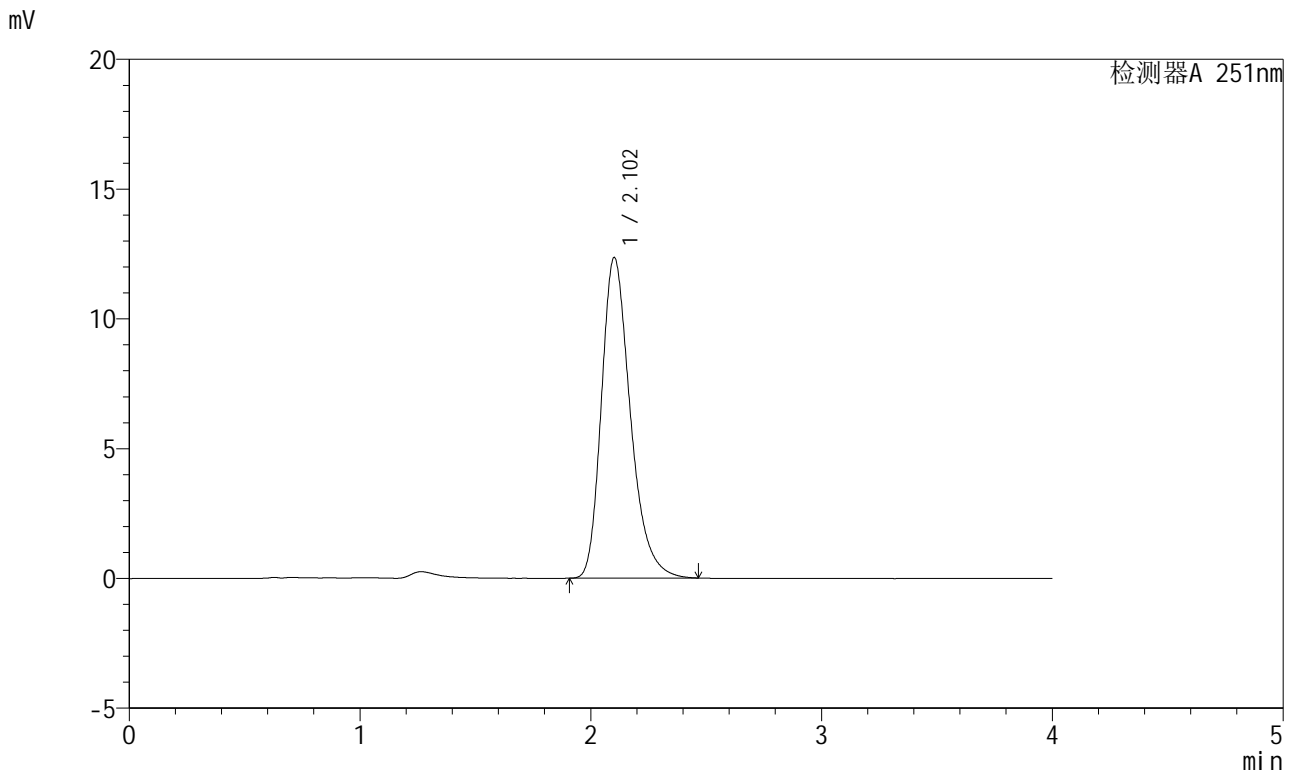


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3570-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:04:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	107944	100.000	12336	1391	1.293	--
总计		107944	100.000	12336			



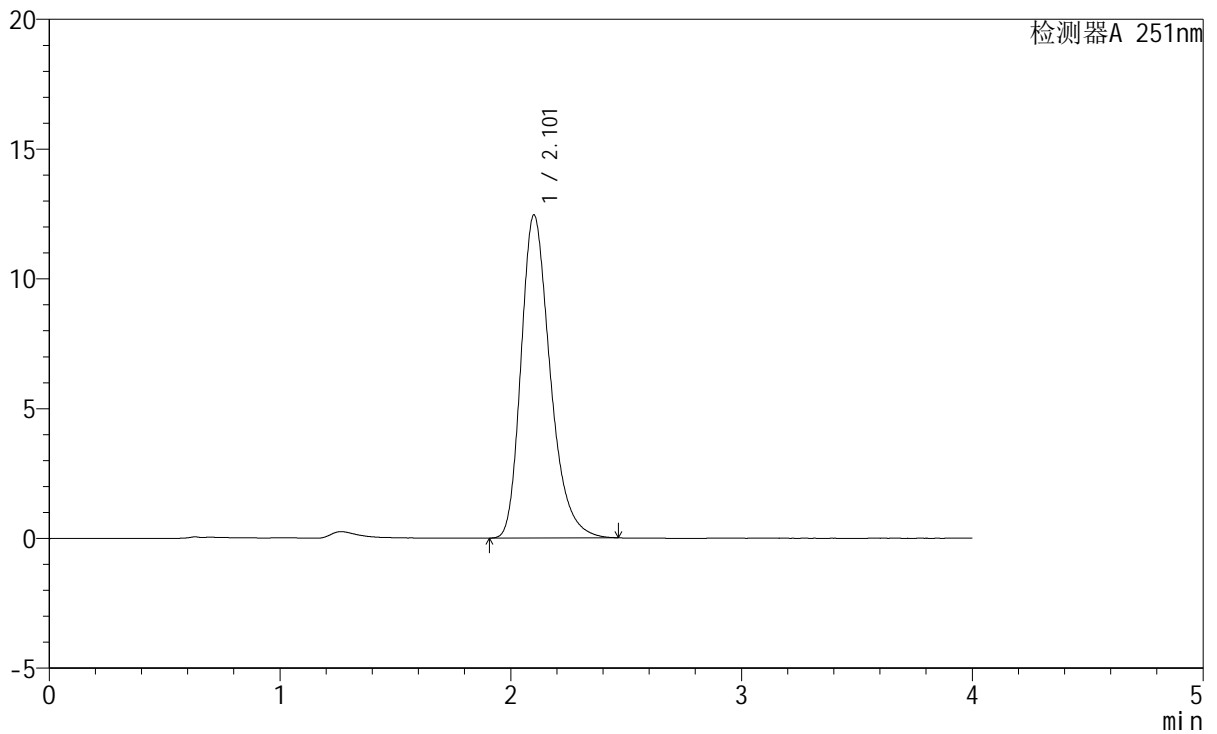
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3571-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:08:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	109282	100.000	12419	1376	1.292	--
总计		109282	100.000	12419			

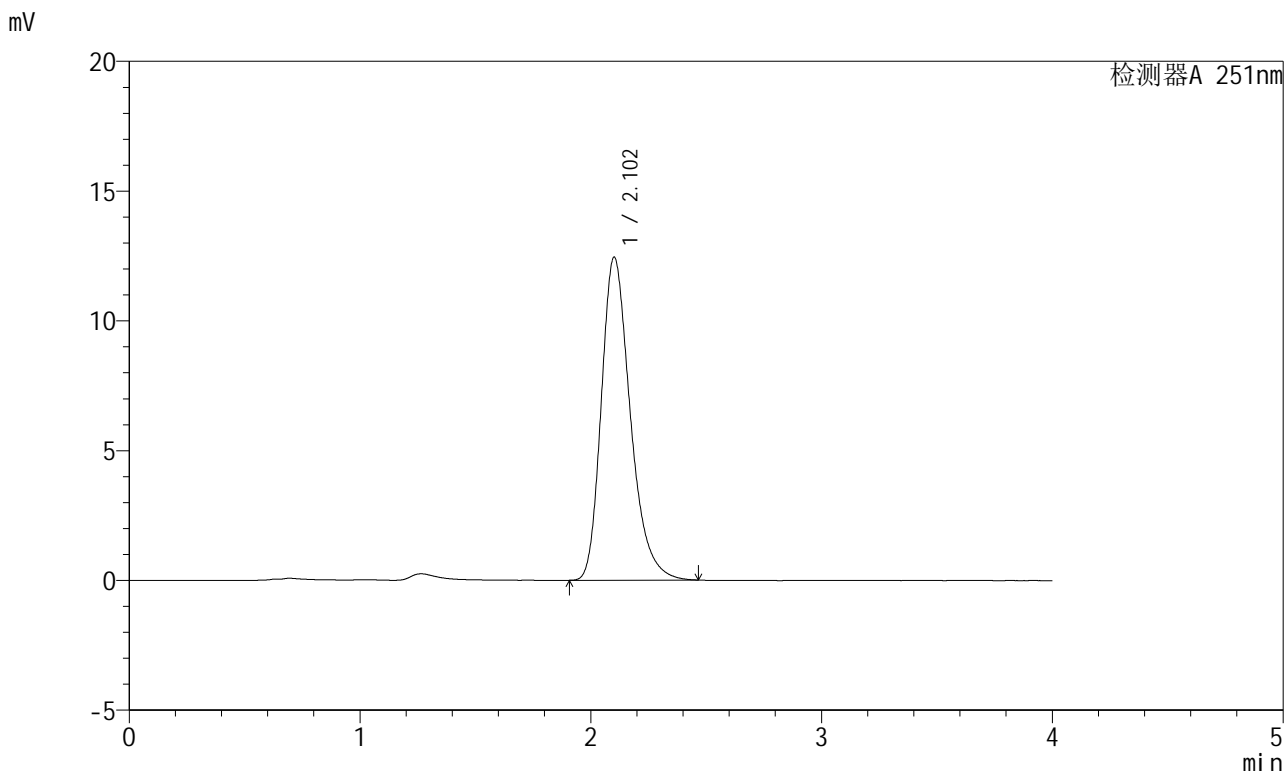


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3572-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 18:12:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:03:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	108950	100.000	12426	1385	1.292	--
总计		108950	100.000	12426			

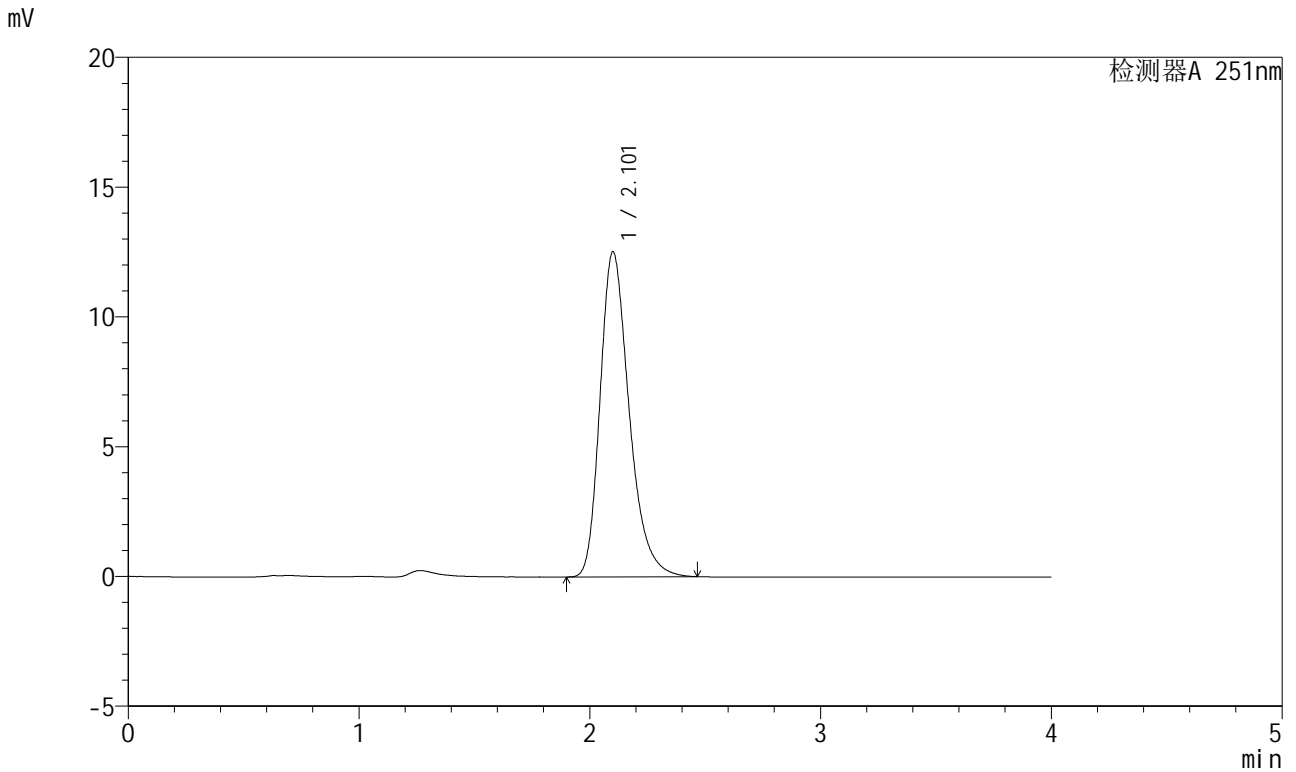


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3573-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:17:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	109694	100.000	12496	1384	1.293	--
总计		109694	100.000	12496			

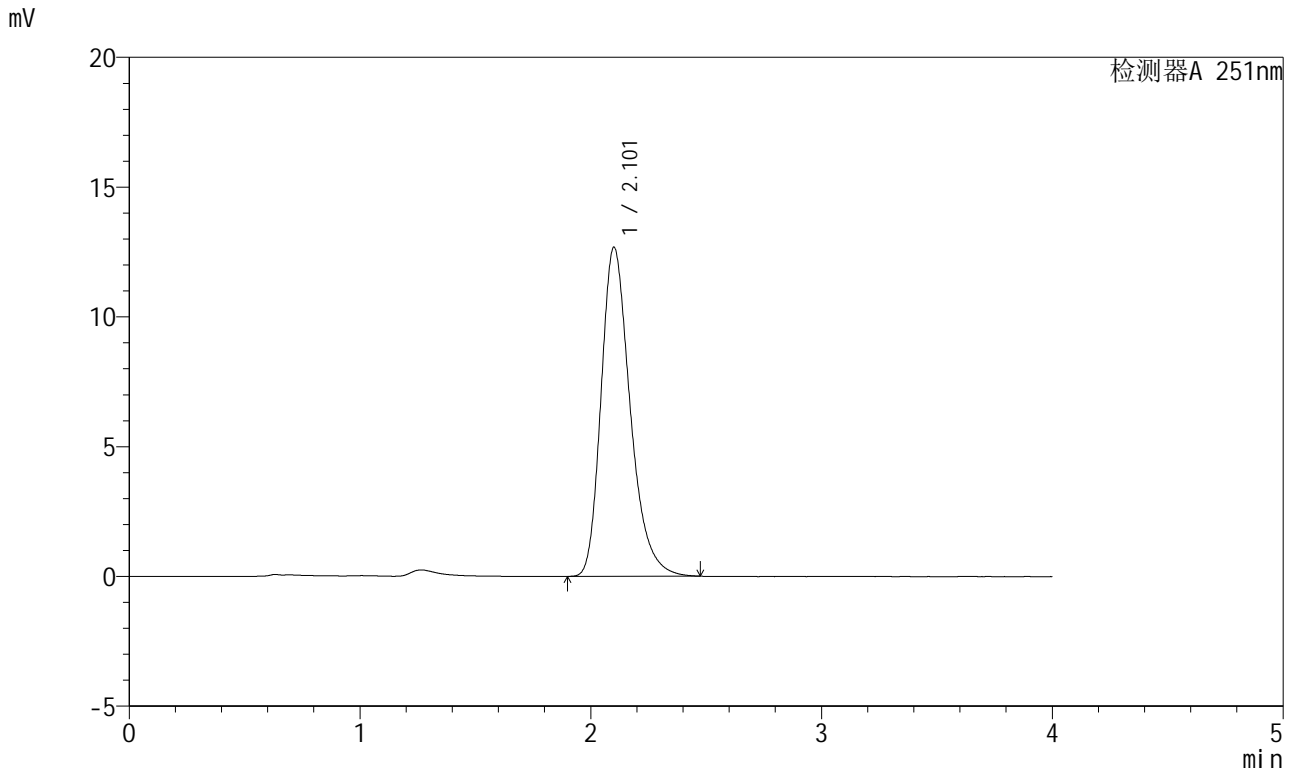


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3574-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 18:21:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:03:32                          处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	111322	100.000	12651	1379	1.295	--
总计		111322	100.000	12651			

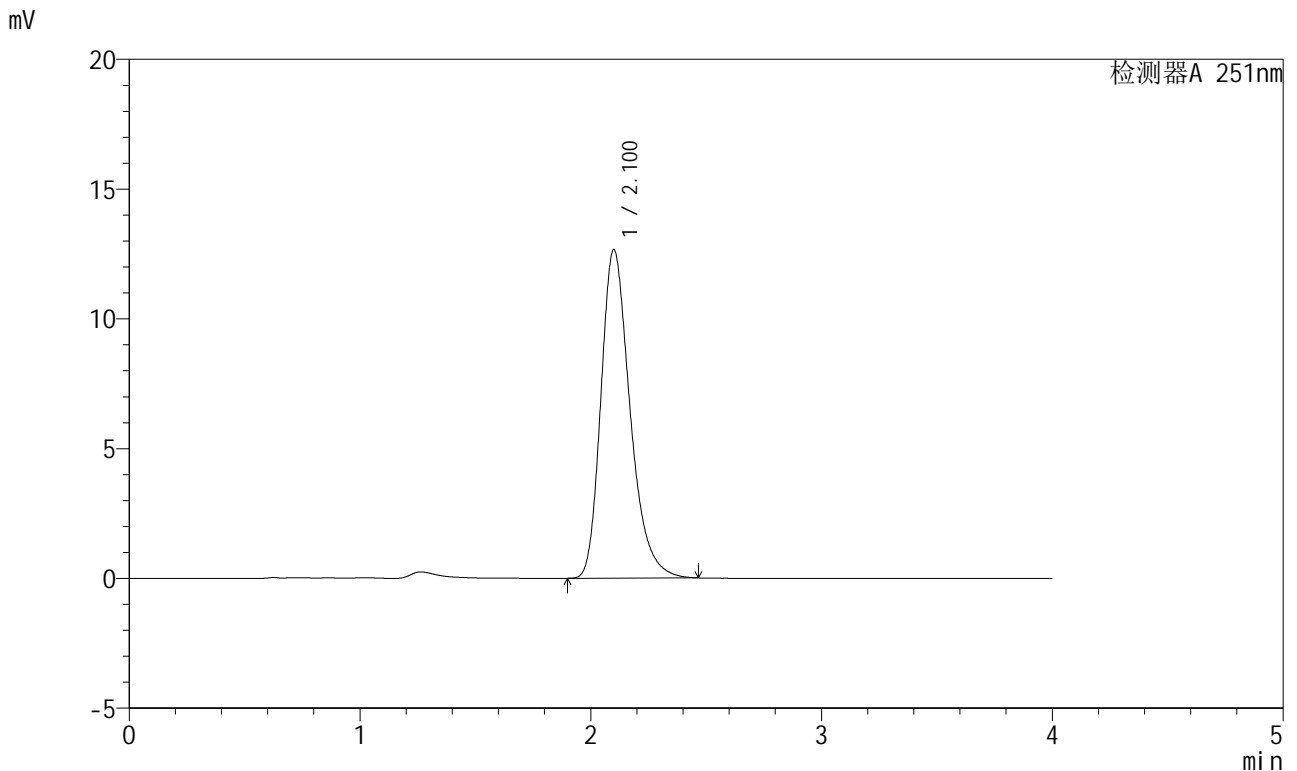


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3575-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:26:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111218	100.000	12643	1374	1.295	--
总计		111218	100.000	12643			



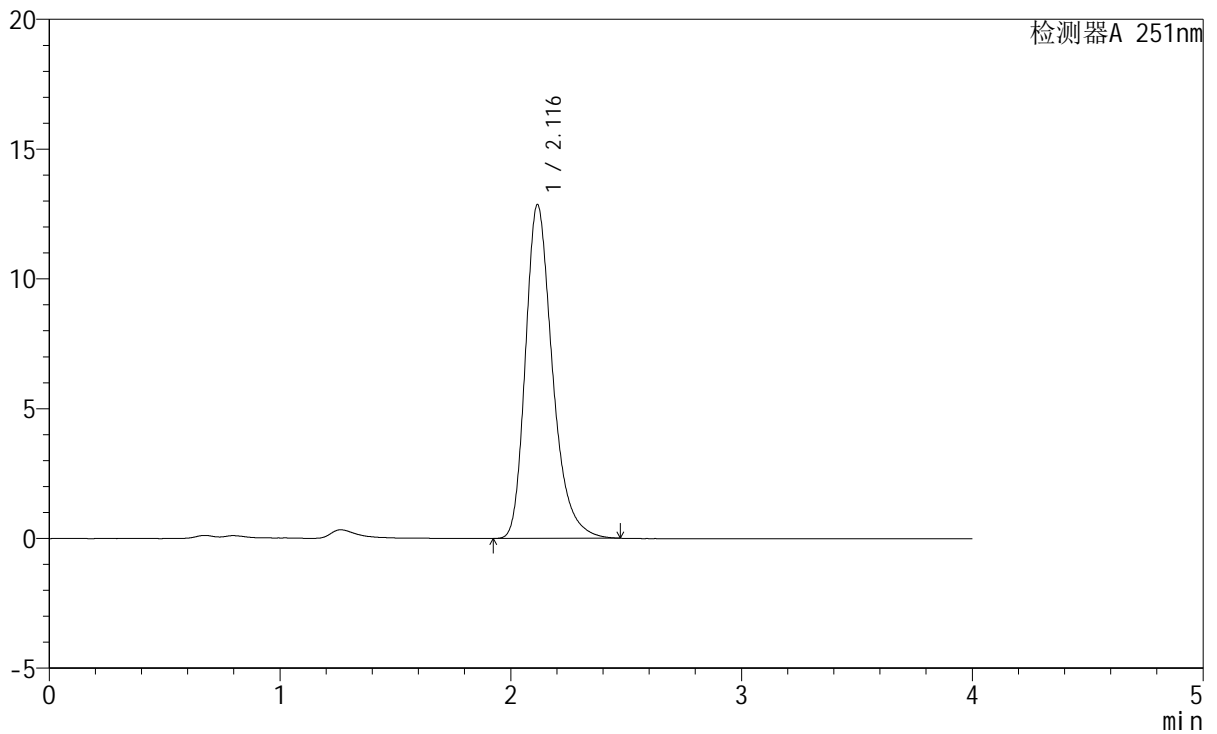
## SMF-364

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3576-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 18:30:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:03:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	104649	100.000	12845	1647	1.296	--
总计		104649	100.000	12845			

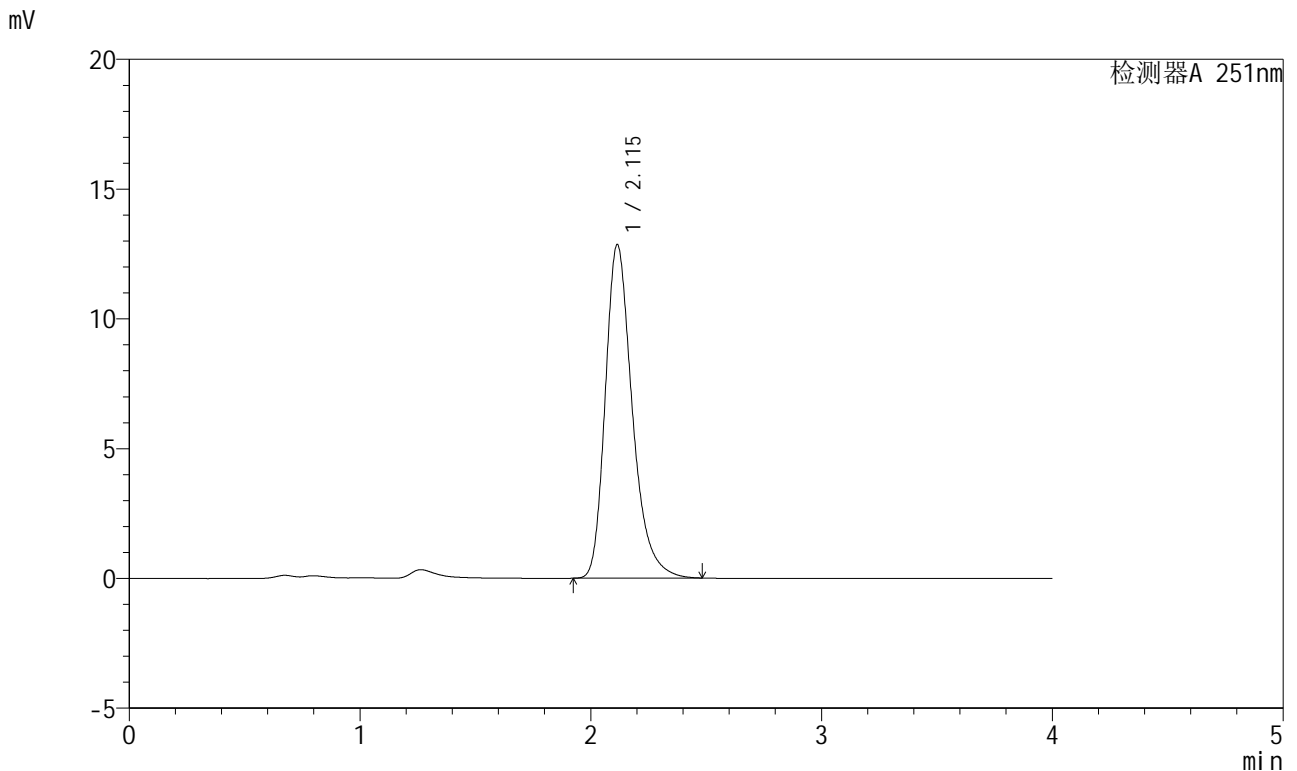


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3577-2 - zzp-2023111821p-jyx1-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 18:34:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:03:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	104736	100.000	12850	1644	1.299	--
总计		104736	100.000	12850			

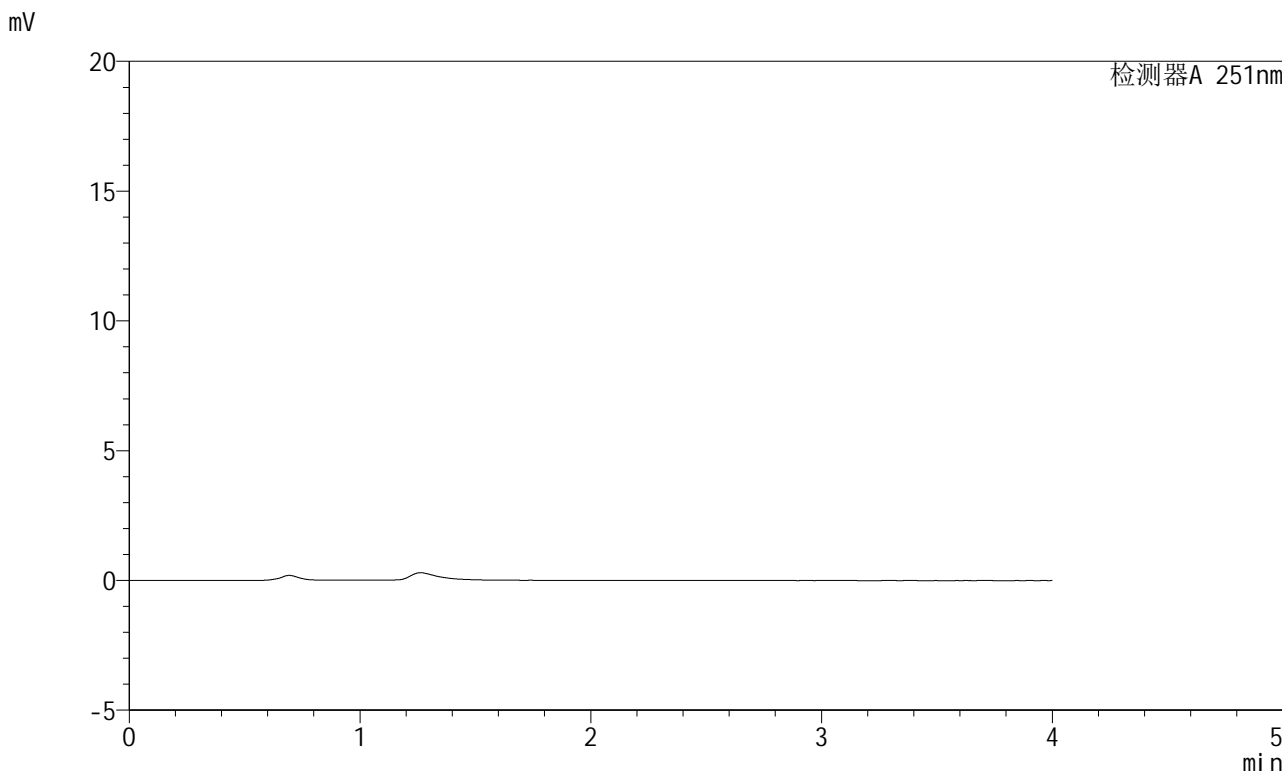


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3578-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:39:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

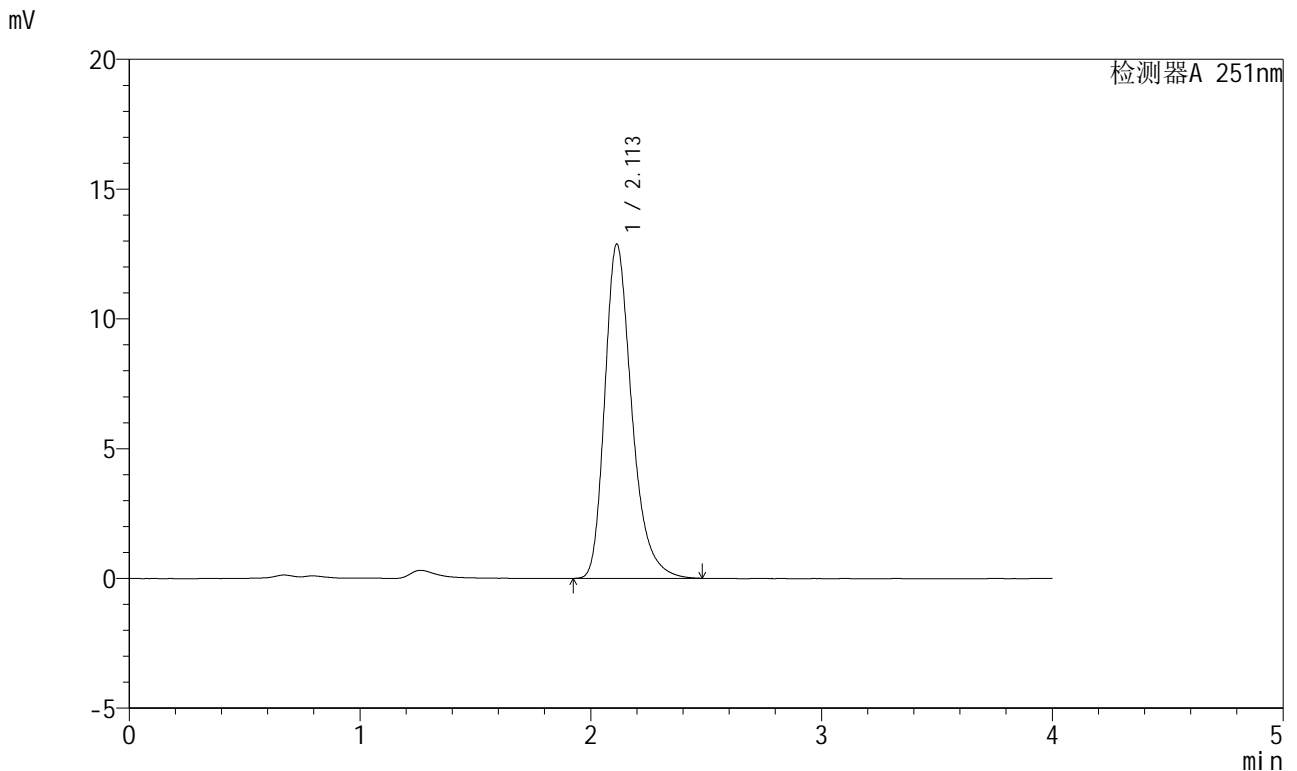


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3579-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:43:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	104922	100.000	12884	1643	1.301	--
总计		104922	100.000	12884			

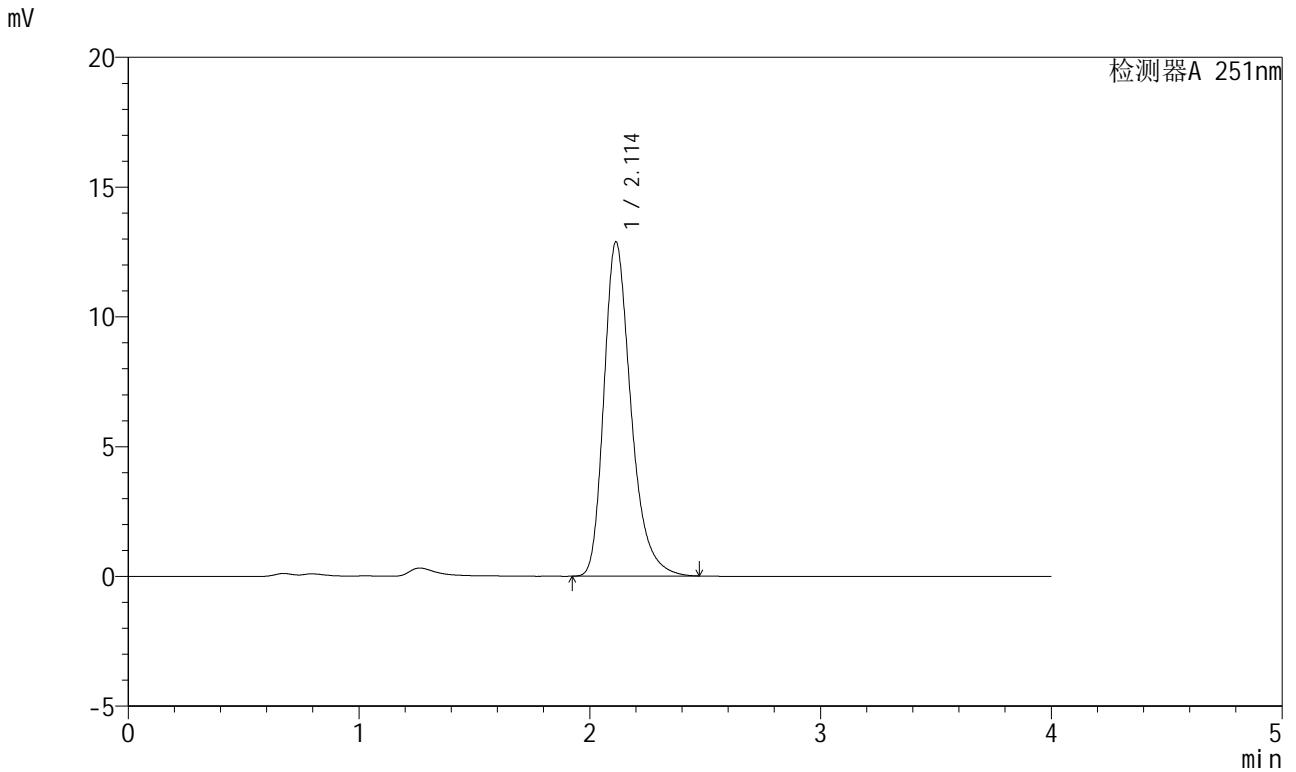


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3580-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:48:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	104957	100.000	12883	1640	1.299	--
总计		104957	100.000	12883			

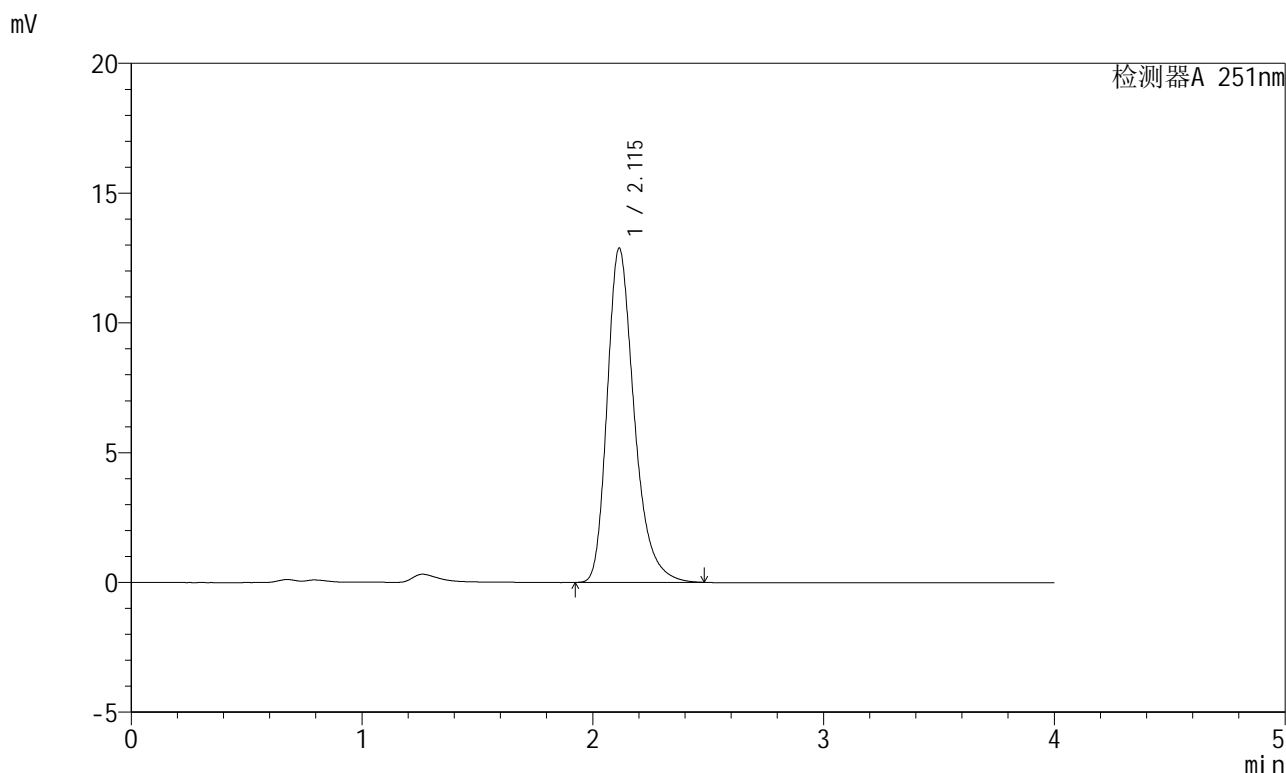


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3581-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:52:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	104874	100.000	12877	1643	1.299	--
总计		104874	100.000	12877			



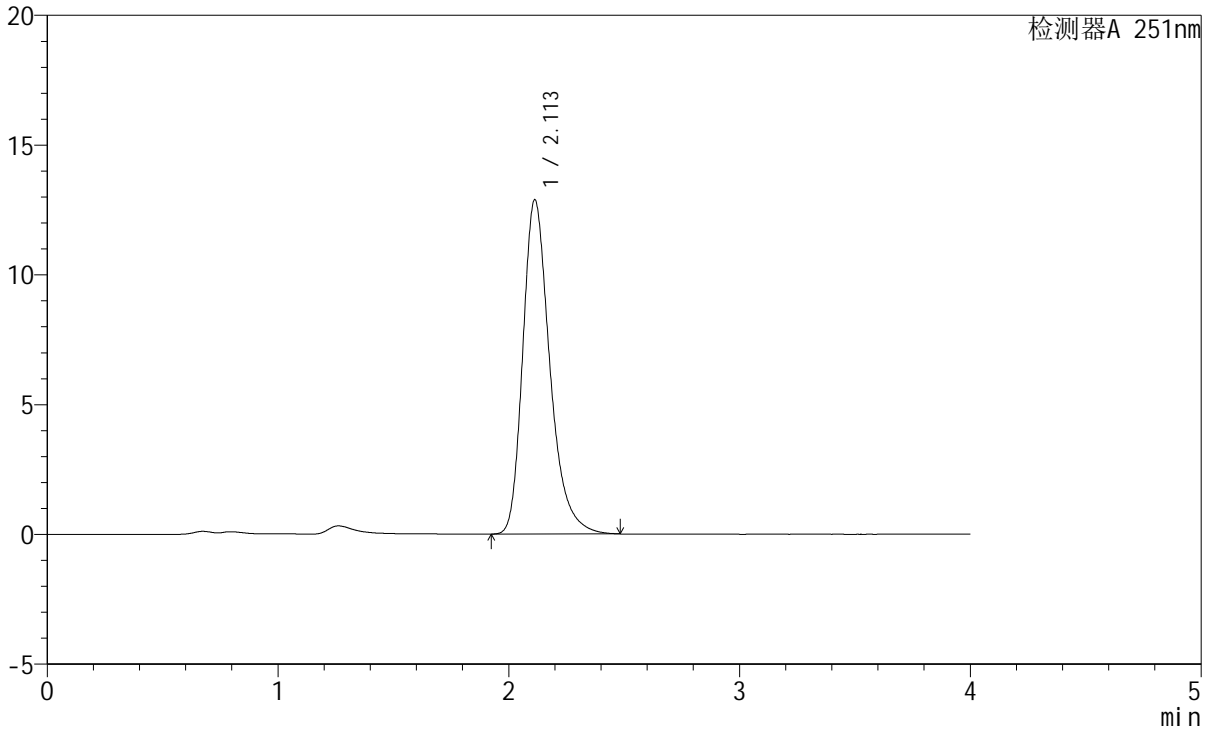
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3582-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 18:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	104992	100.000	12883	1641	1.301	--
总计		104992	100.000	12883			

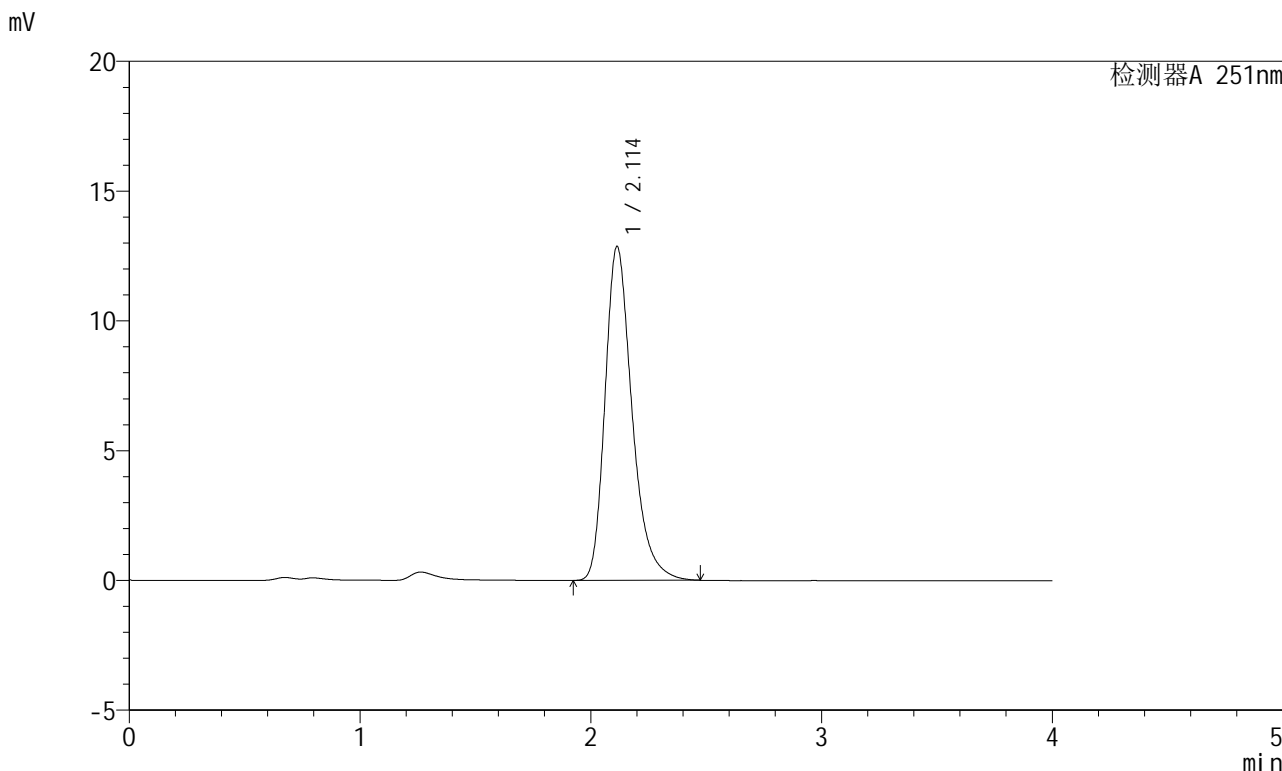


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3583-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	104829	100.000	12869	1643	1.299	--
总计		104829	100.000	12869			

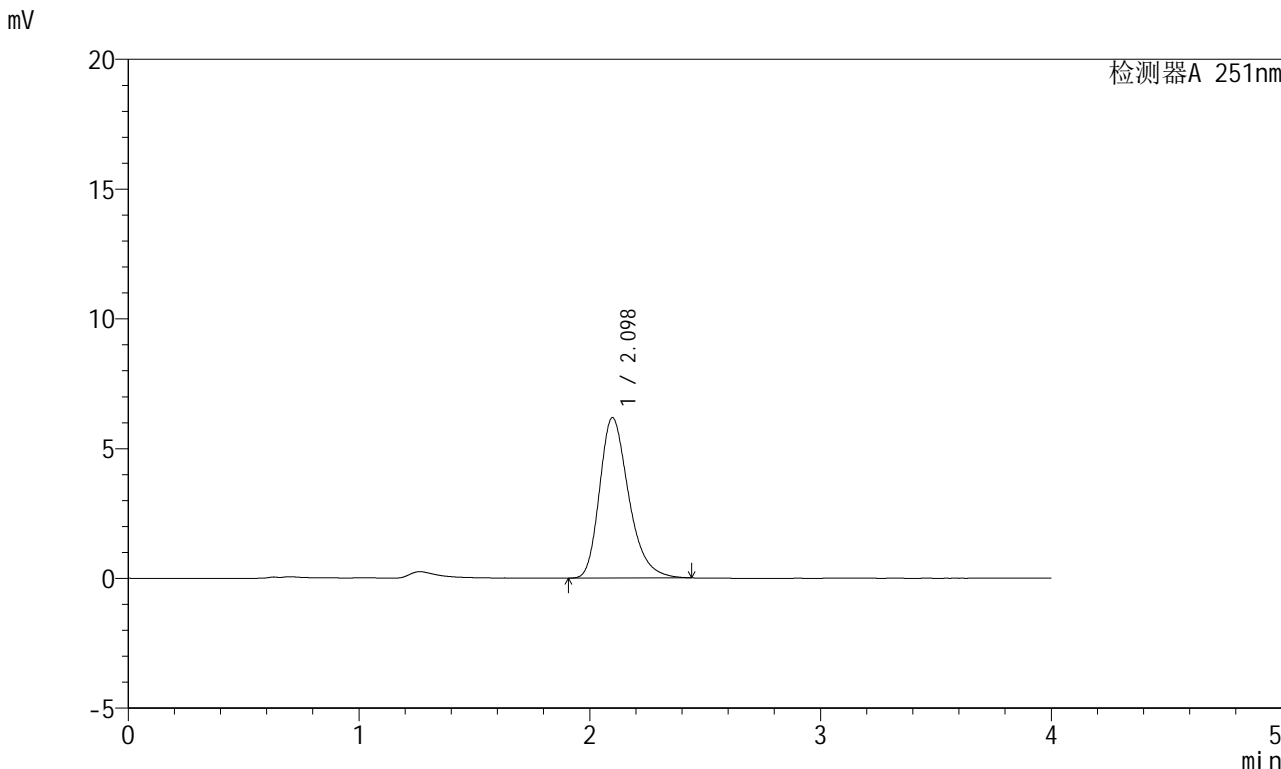


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波 长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3584-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:05:46    实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:03:58    处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	54266	100.000	6179	1371	1.296	--
总计		54266	100.000	6179			

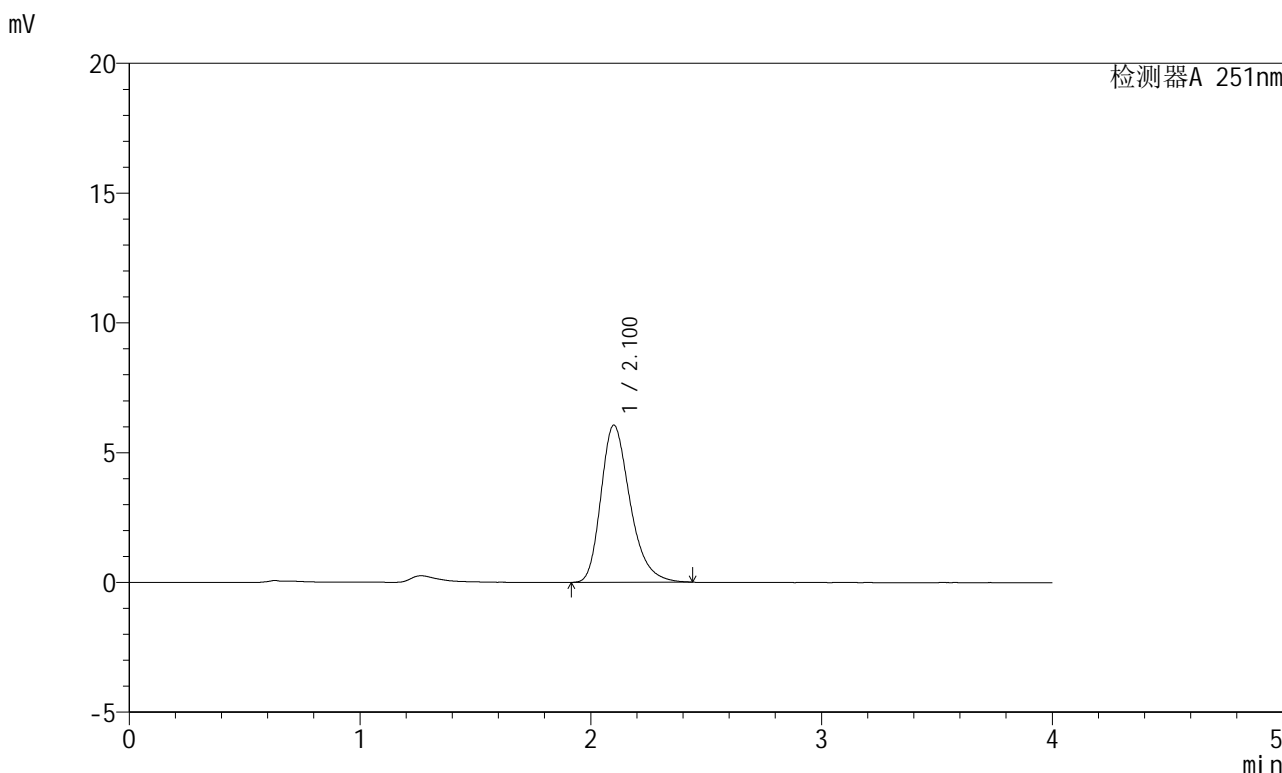


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3585-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:10:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	53164	100.000	6047	1372	1.294	--
总计		53164	100.000	6047			

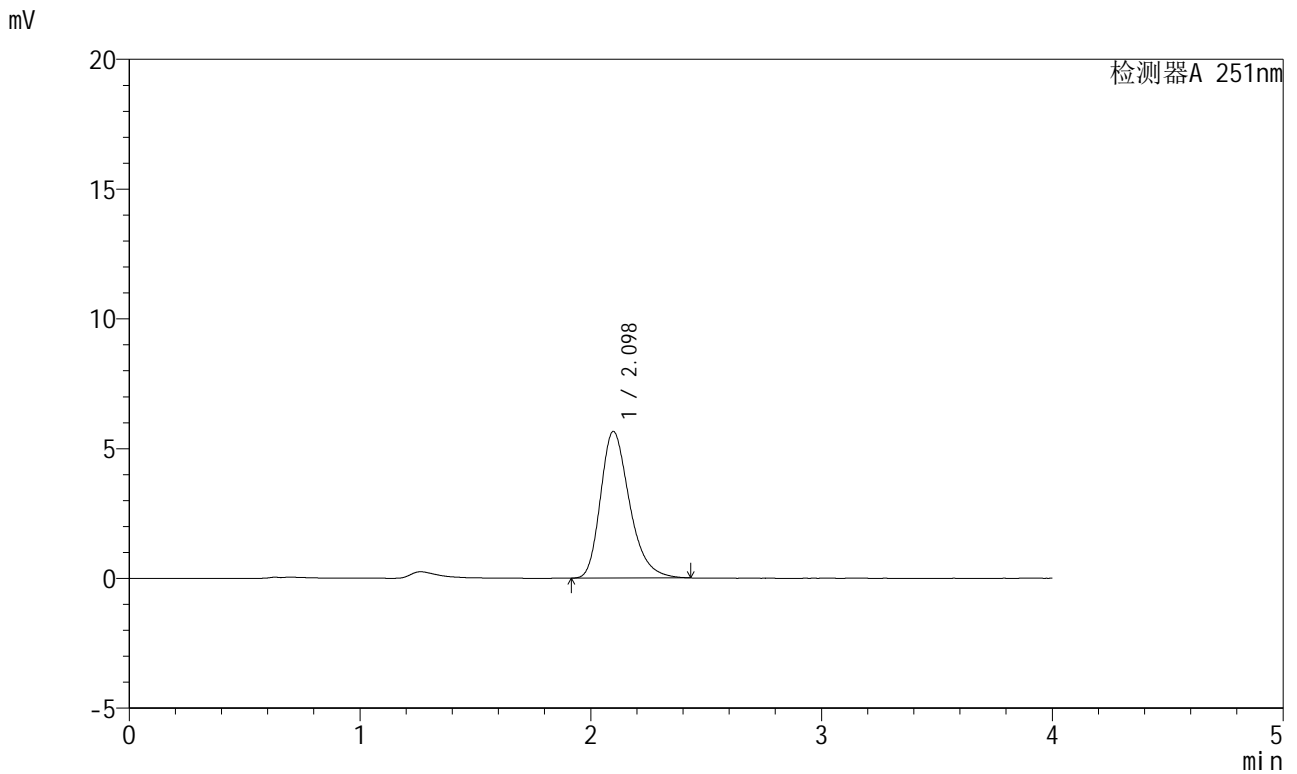


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3586-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	49444	100.000	5651	1375	1.296	--
总计		49444	100.000	5651			

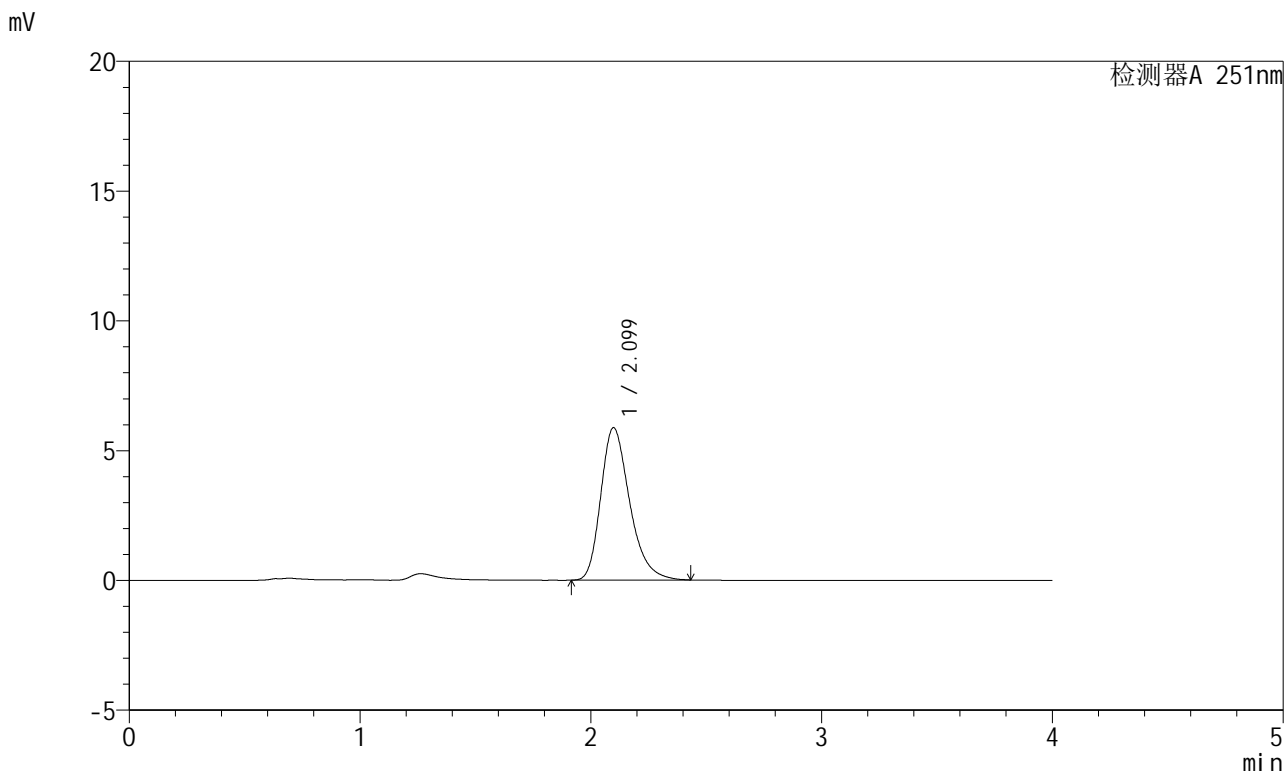


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3587-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 19:18:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:04:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	51167	100.000	5870	1391	1.296	--
总计		51167	100.000	5870			

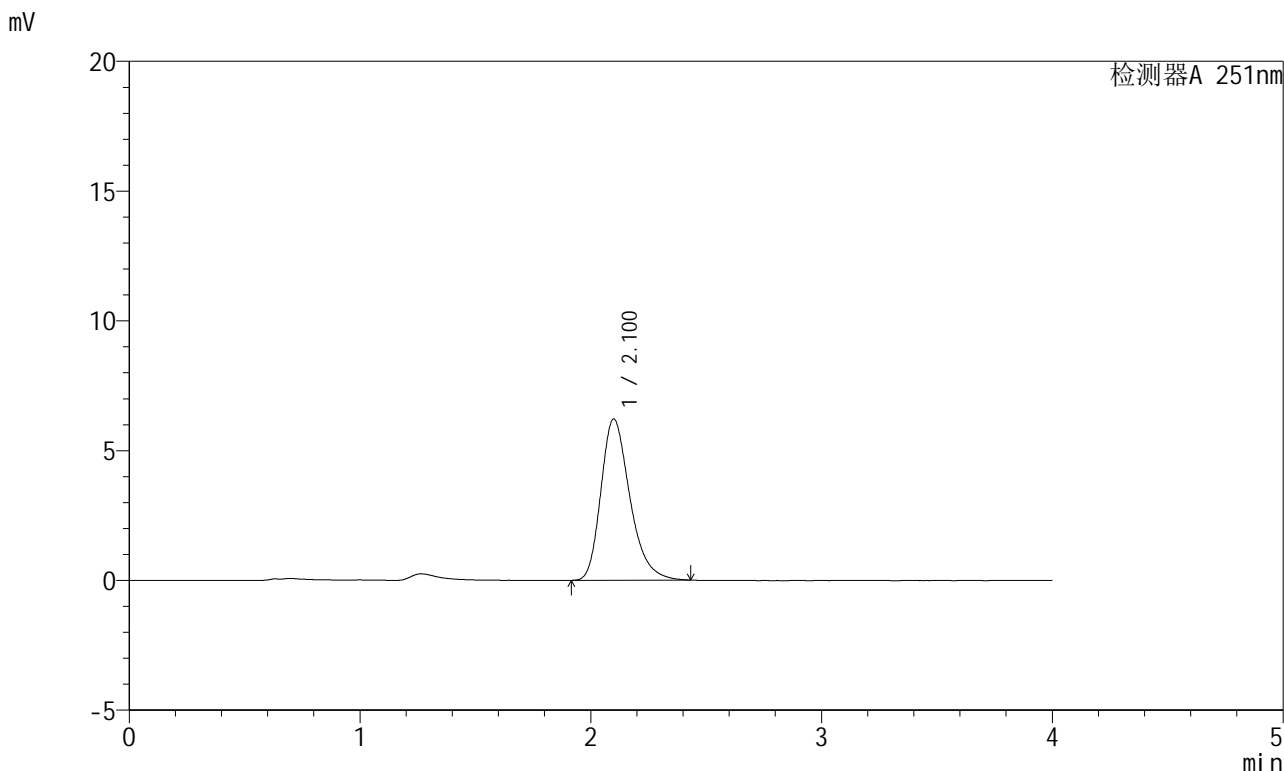


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3588-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:23:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	54307	100.000	6207	1383	1.295	--
总计		54307	100.000	6207			

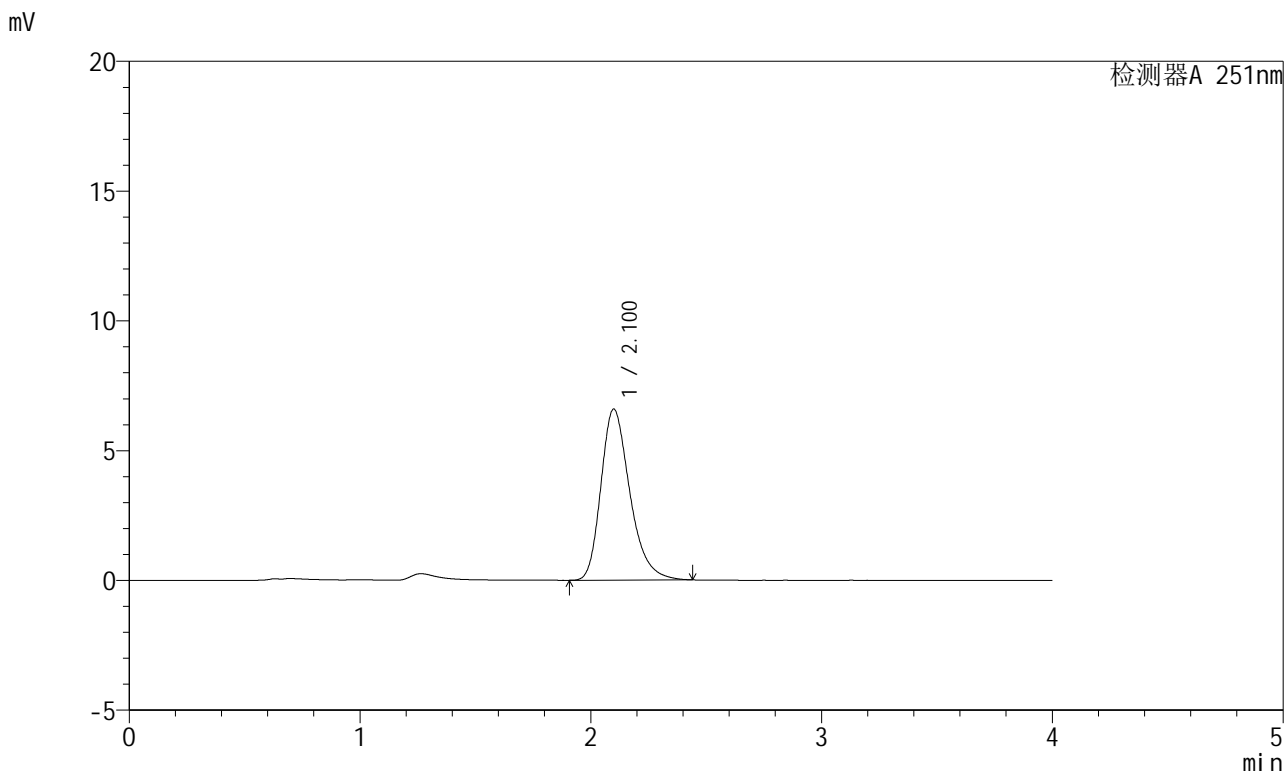


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3589-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:27:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	57453	100.000	6583	1395	1.292	--
总计		57453	100.000	6583			

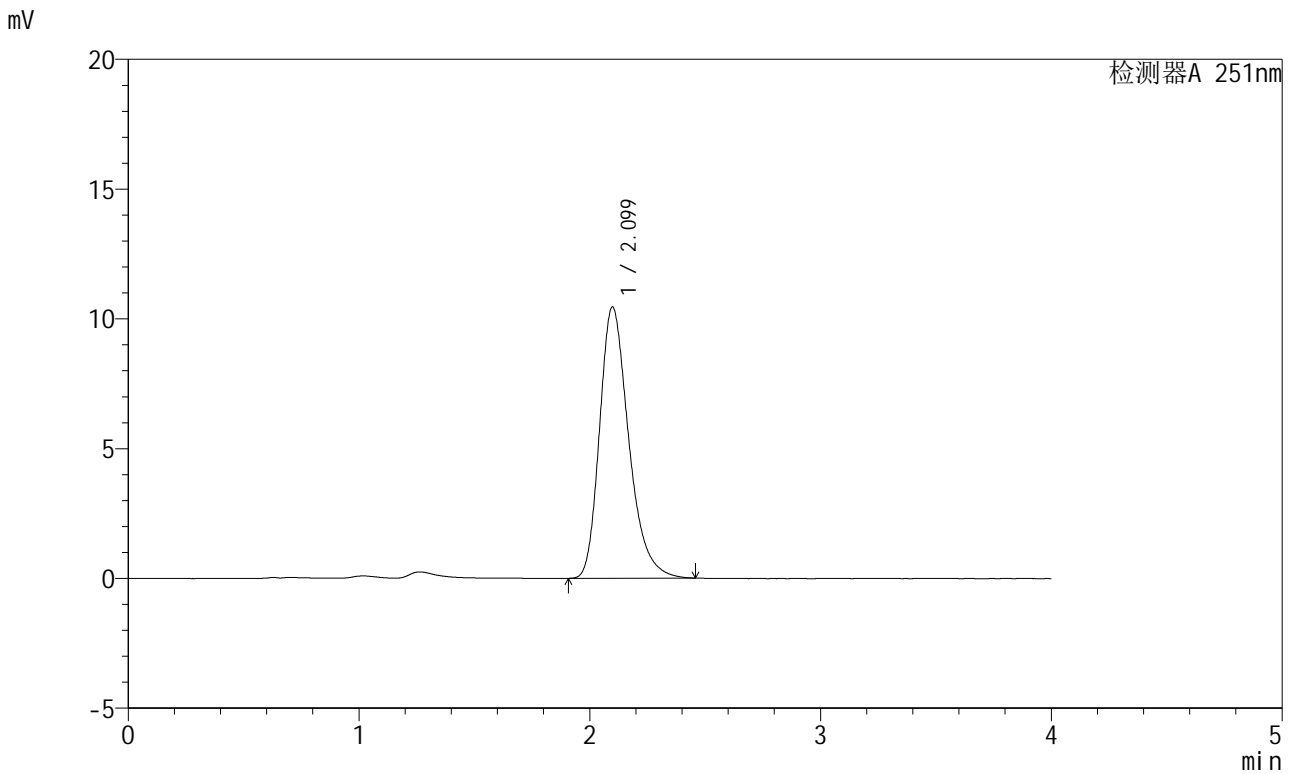


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3590-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91791	100.000	10450	1373	1.295	--
总计		91791	100.000	10450			

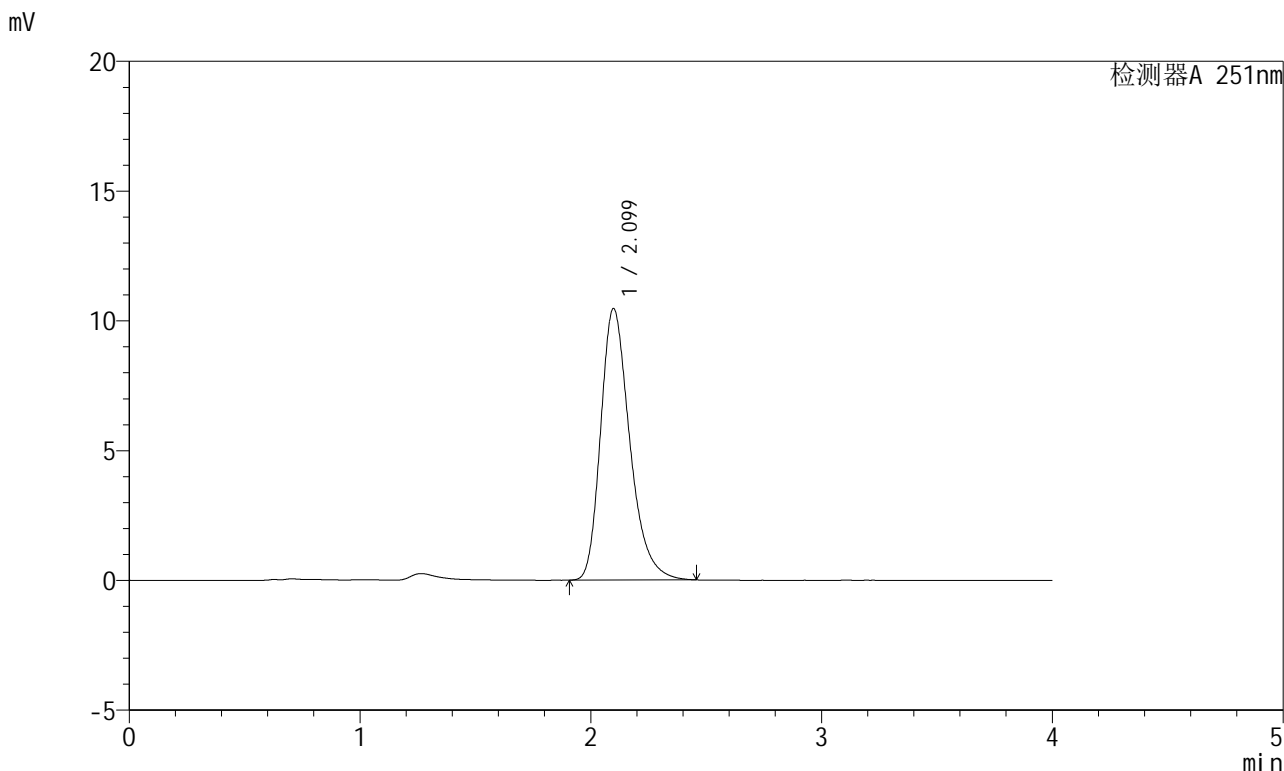


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3591-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 19:36:35                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:04:16                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91901	100.000	10459	1373	1.296	--
总计		91901	100.000	10459			

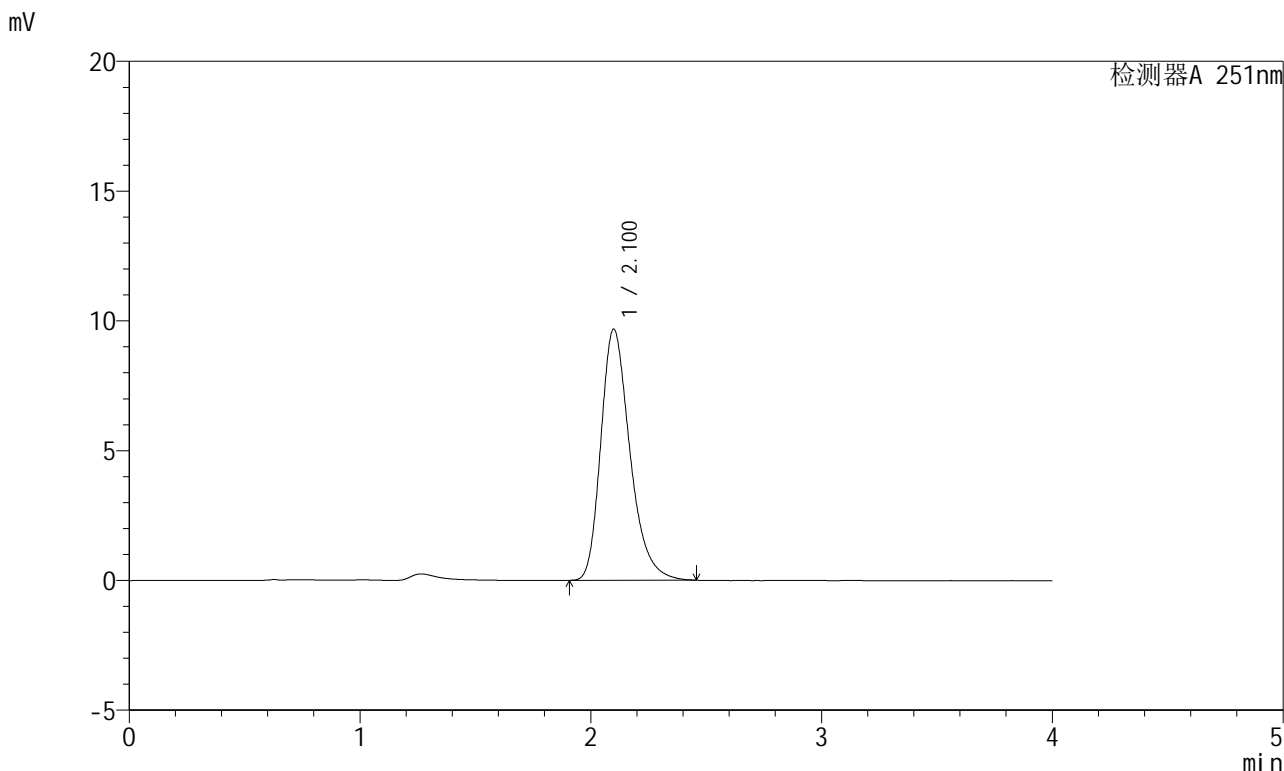


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3592-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:41:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	84876	100.000	9669	1380	1.294	--
总计		84876	100.000	9669			

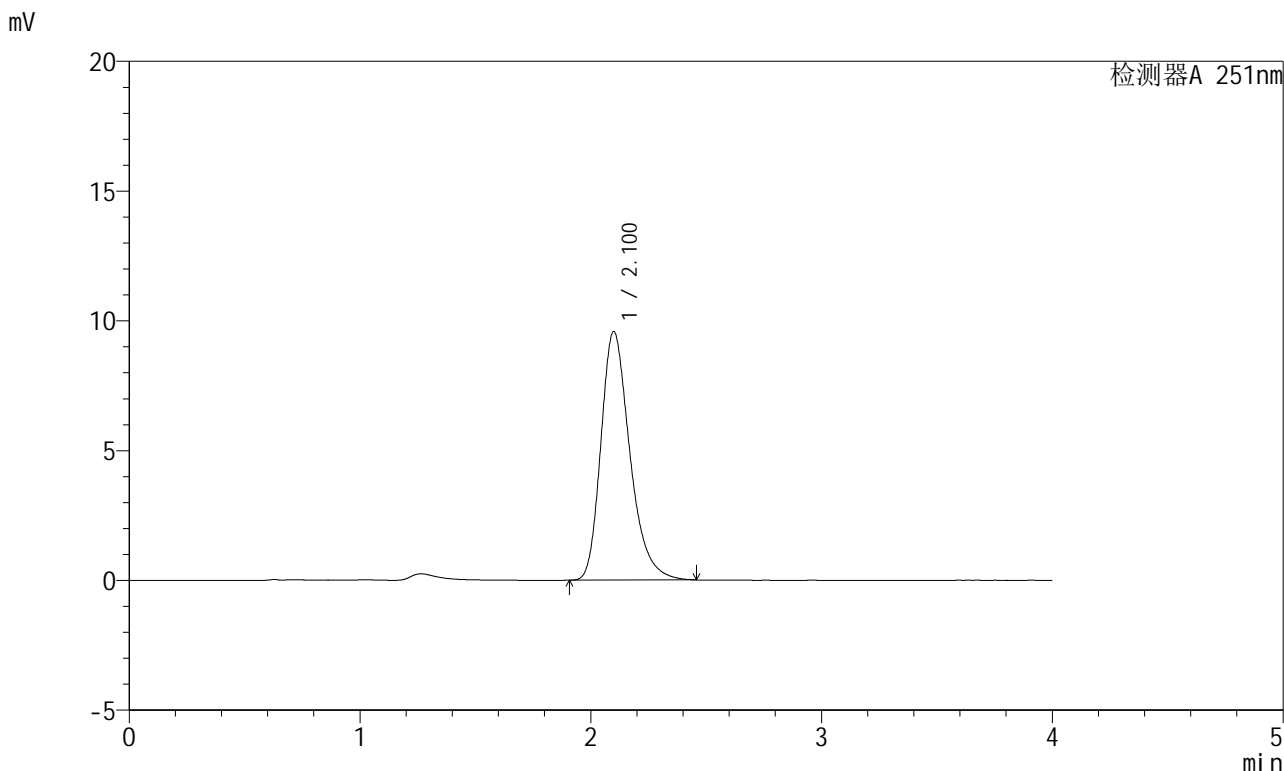


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3593-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:45:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	83606	100.000	9569	1395	1.298	--
总计		83606	100.000	9569			

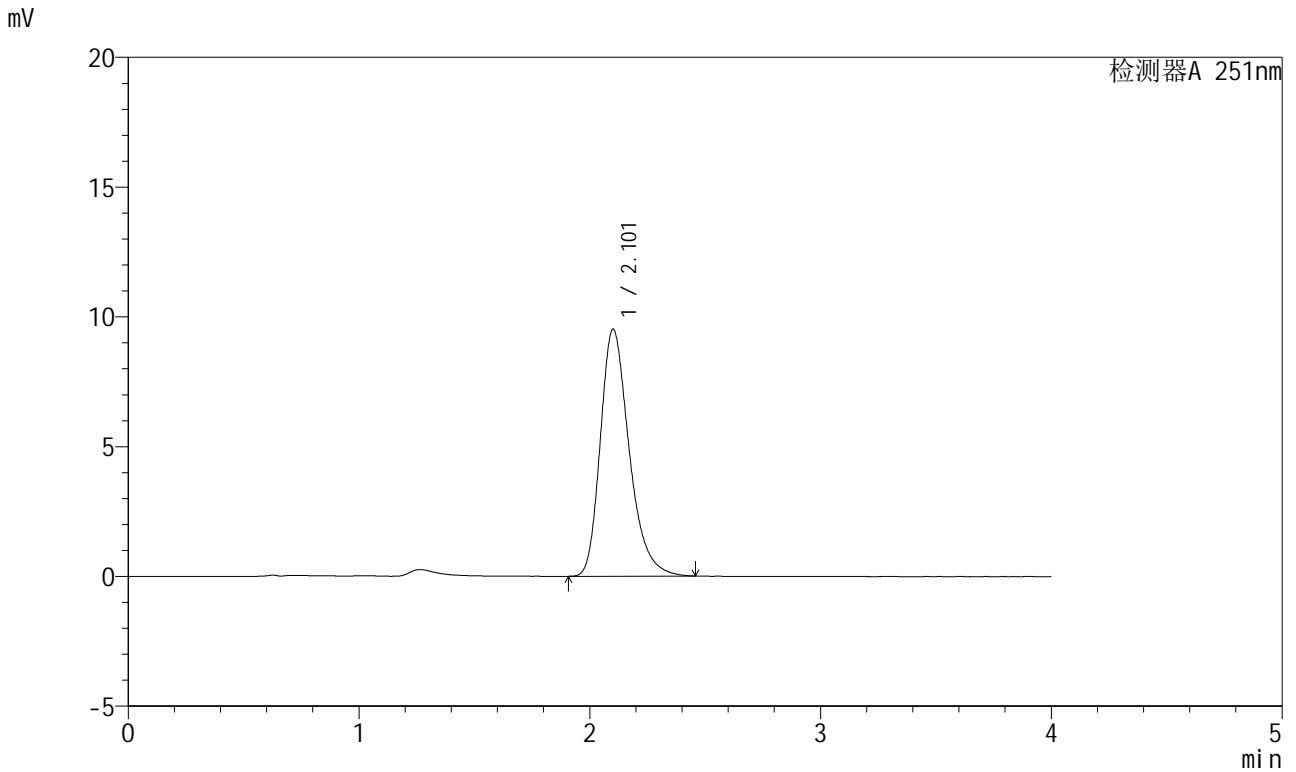


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3594-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:49:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

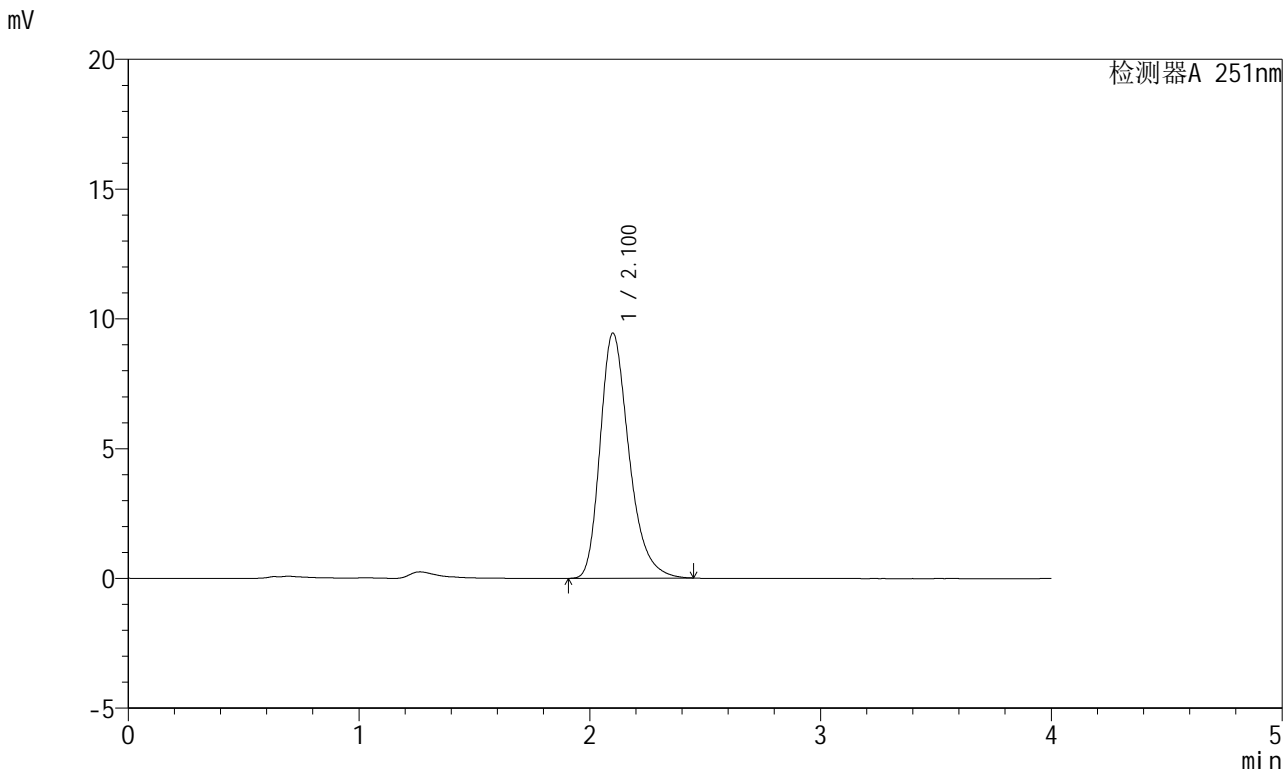
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	82705	100.000	9500	1412	1.299	--
总计		82705	100.000	9500			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3595-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:54:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	82102	100.000	9428	1409	1.297	--
总计		82102	100.000	9428			

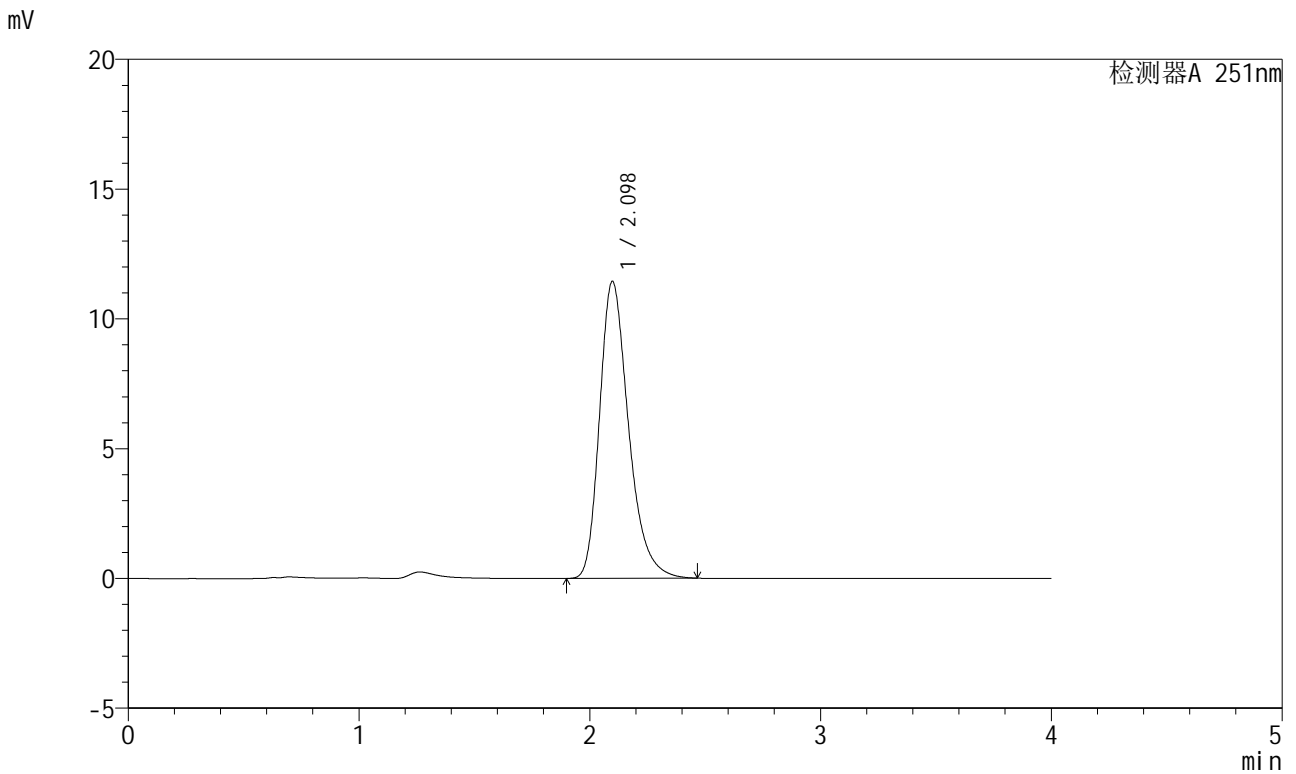


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3596-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 19:58:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	99884	100.000	11440	1395	1.298	--
总计		99884	100.000	11440			

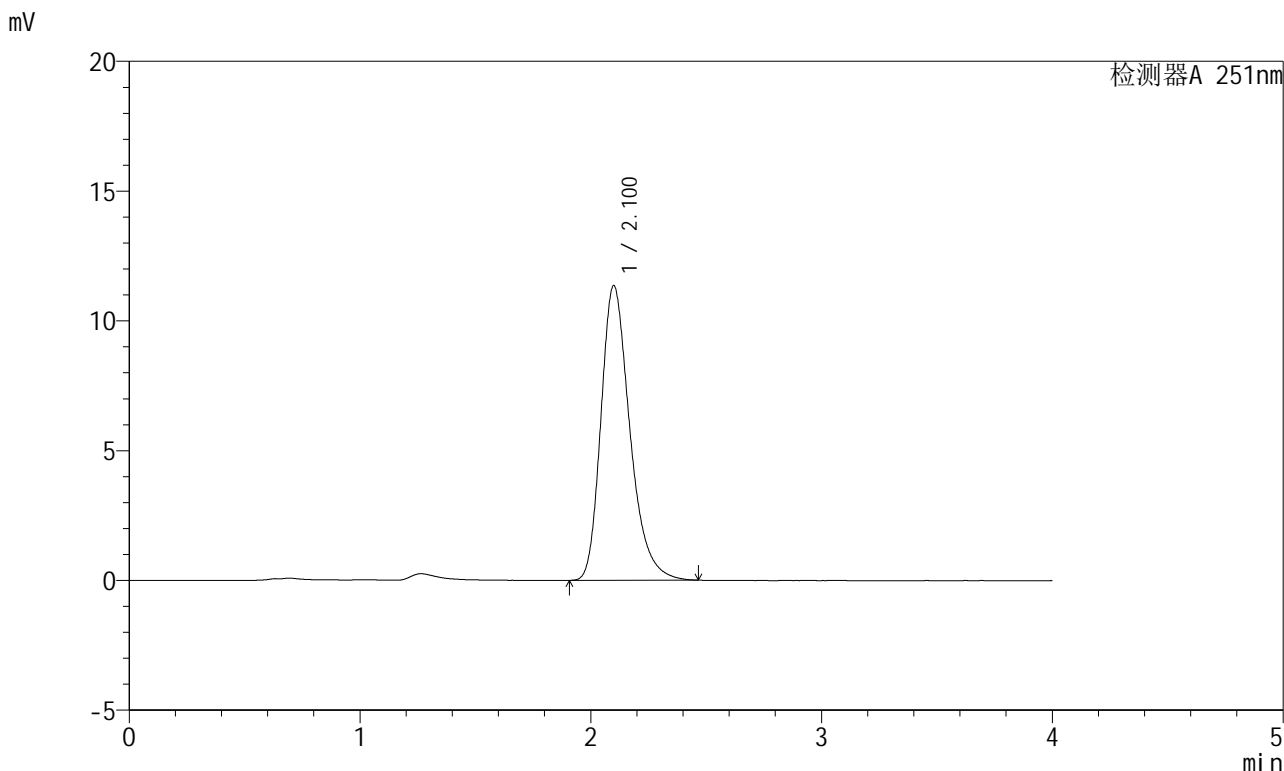


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3597-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:03:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	98964	100.000	11341	1399	1.299	--
总计		98964	100.000	11341			

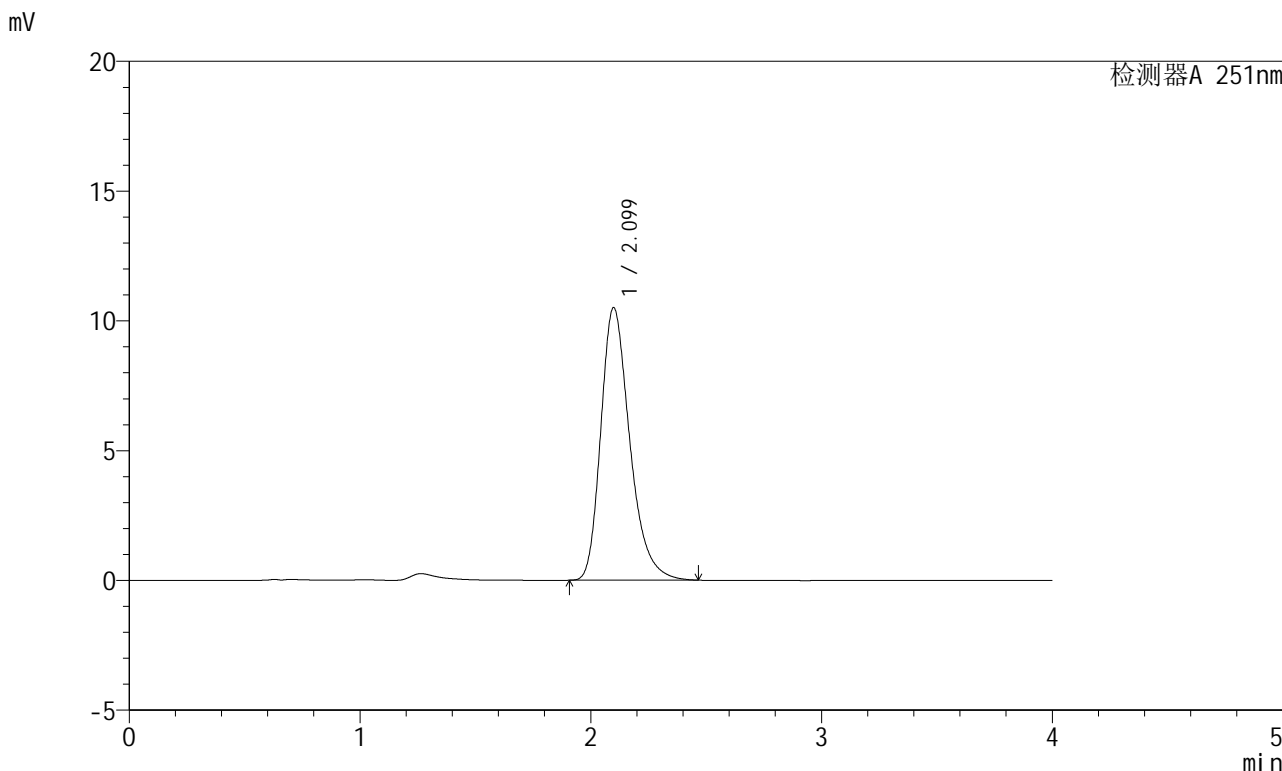


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3598-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:07:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

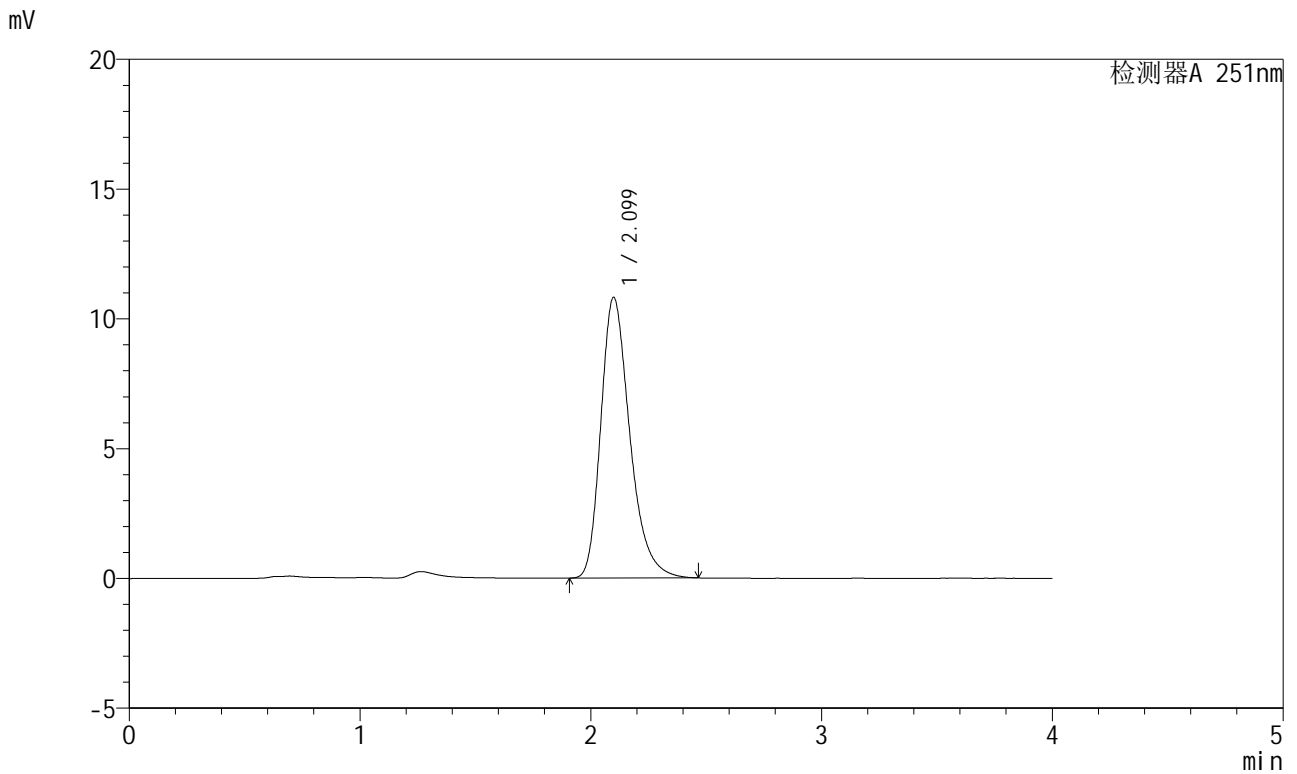
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91740	100.000	10496	1393	1.298	--
总计		91740	100.000	10496			

# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3599-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:11:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	94520	100.000	10805	1391	1.301	--
总计		94520	100.000	10805			

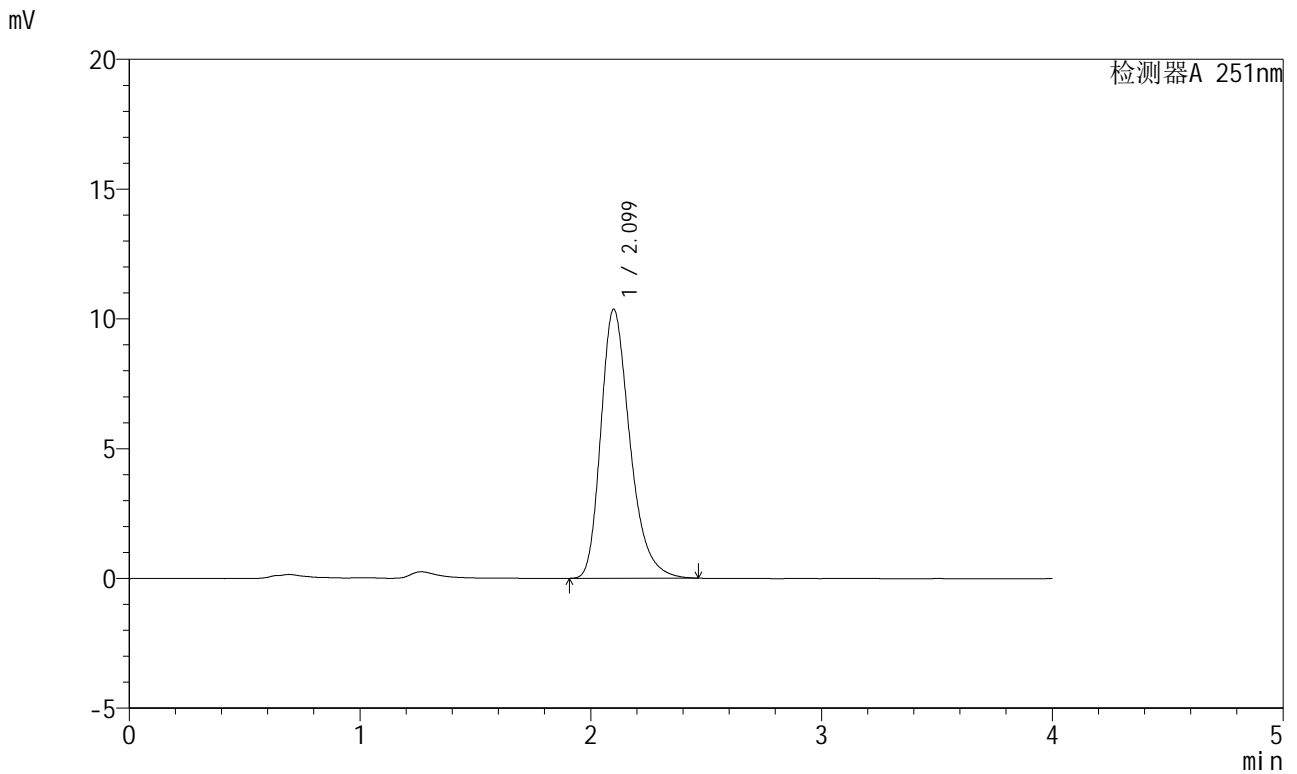


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3600-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:16:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90751	100.000	10355	1384	1.297	--
总计		90751	100.000	10355			

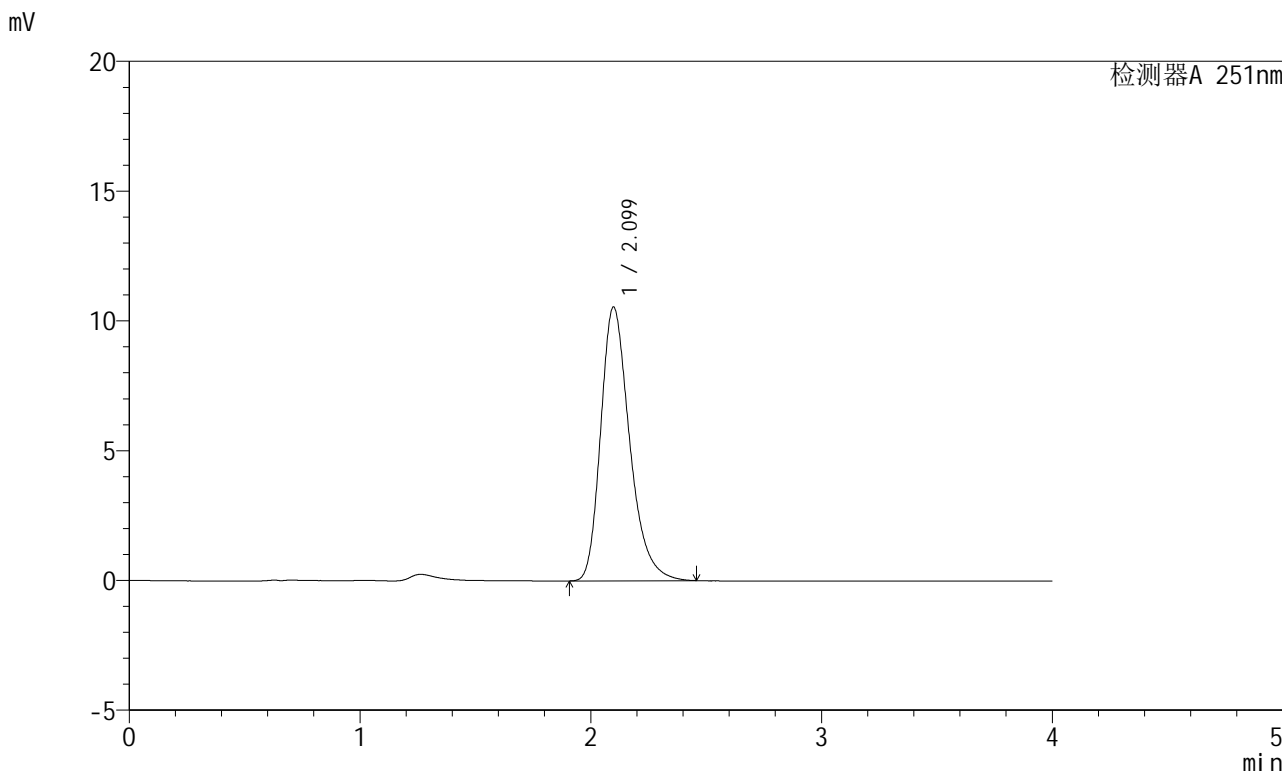


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3601-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:20:36                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:04:41                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92048	100.000	10546	1395	1.296	--
总计		92048	100.000	10546			

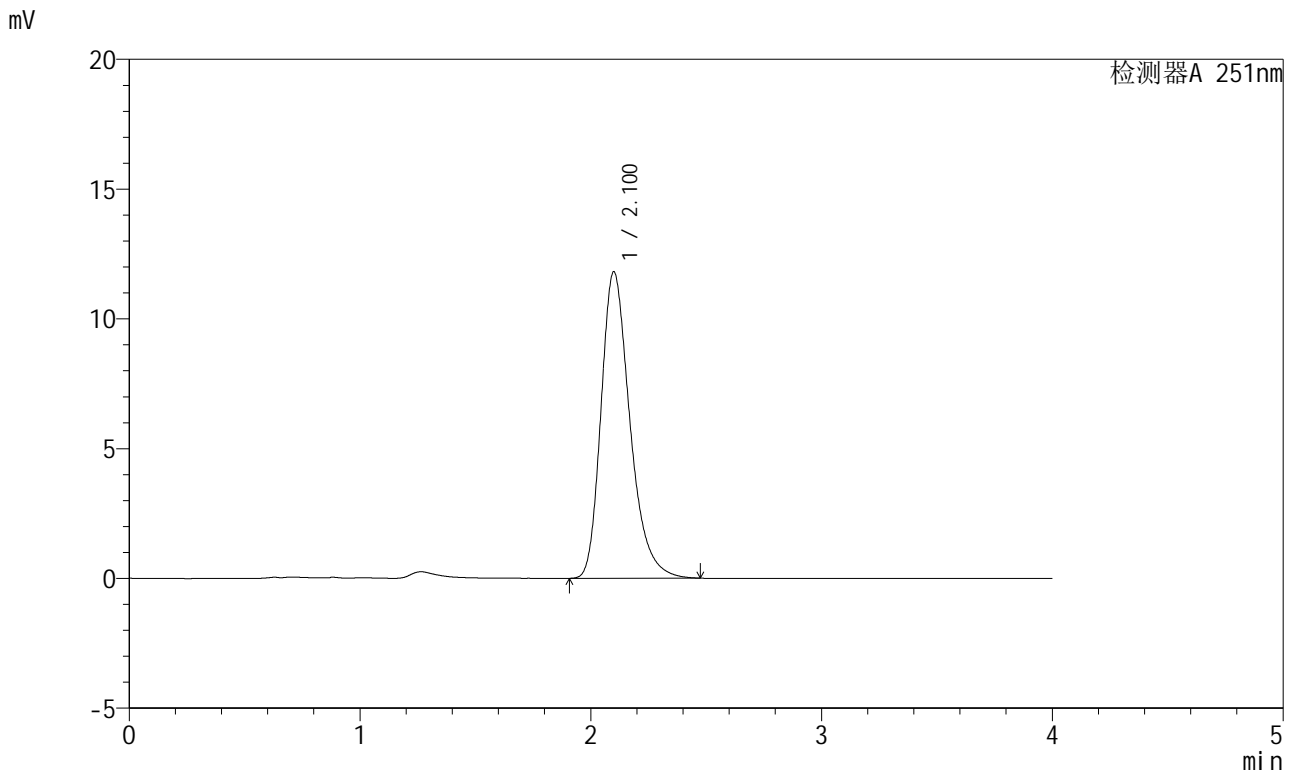


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3602-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:25:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	102929	100.000	11793	1403	1.299	--
总计		102929	100.000	11793			

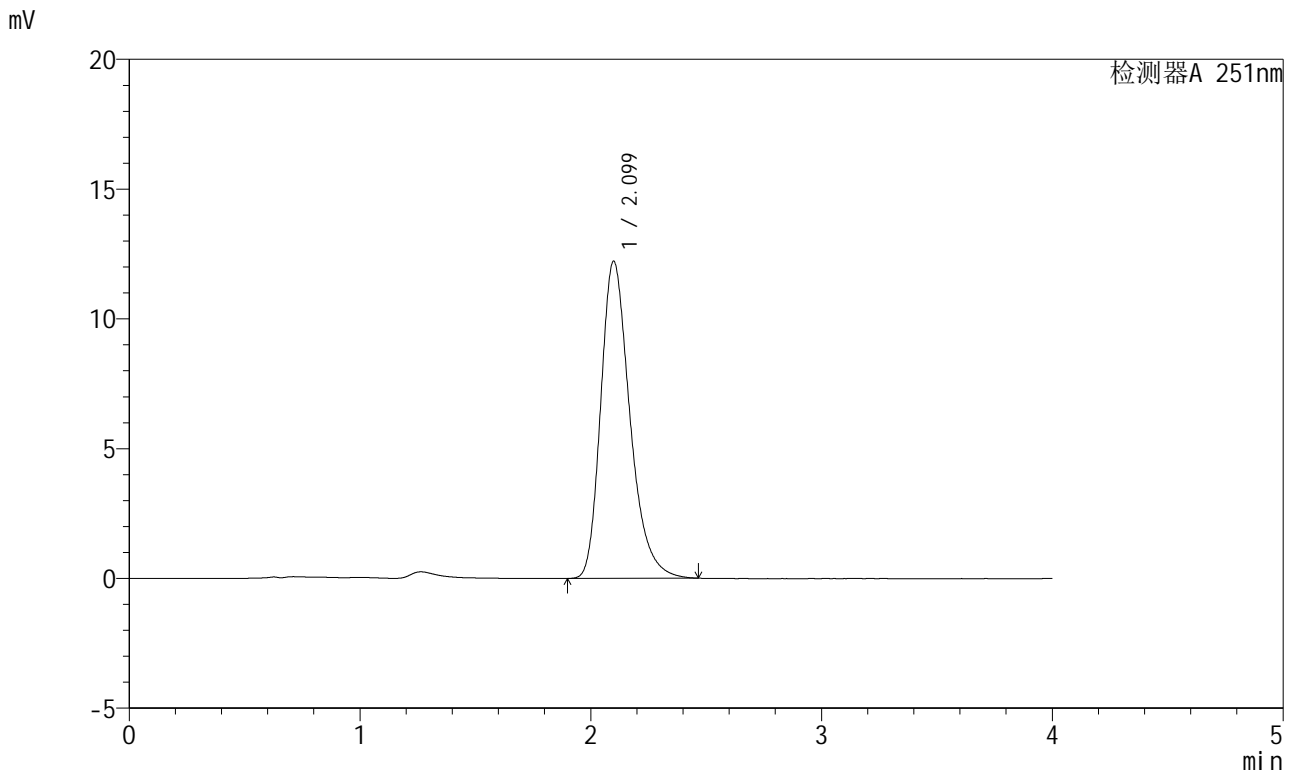


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3603-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:29:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

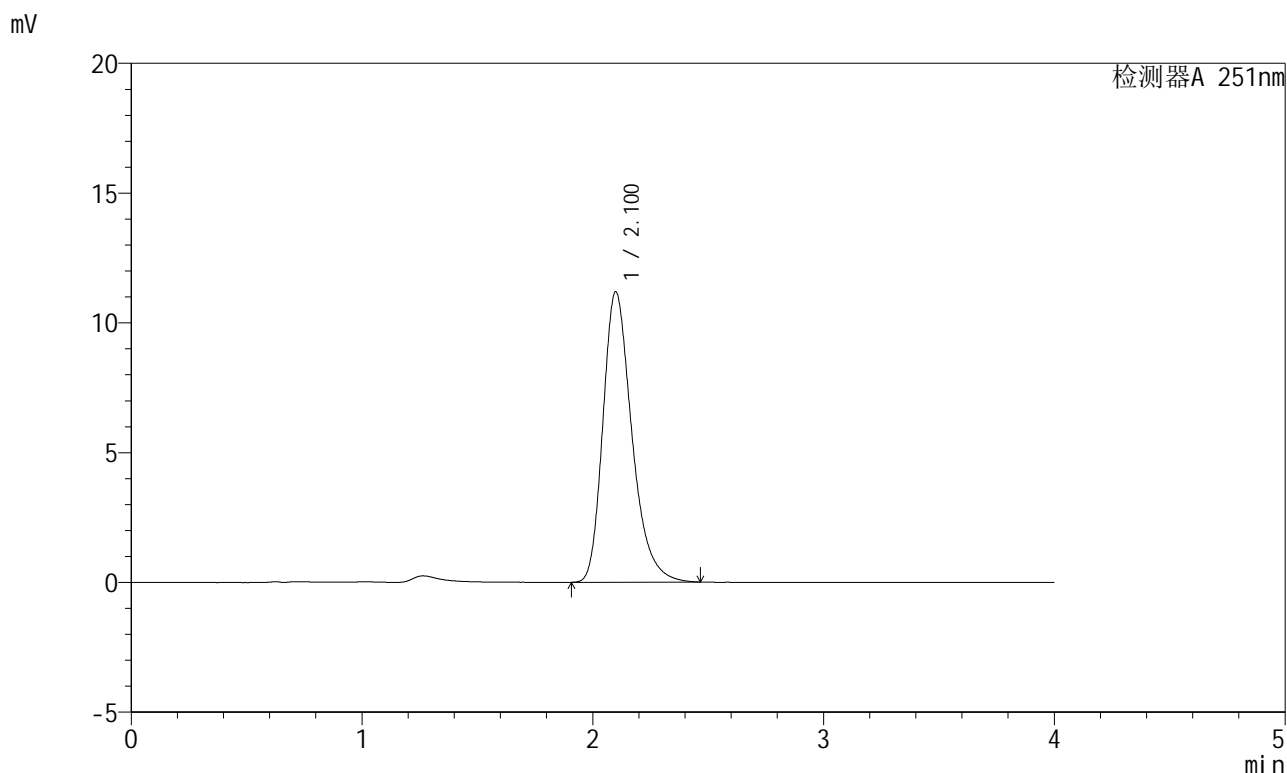
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	107473	100.000	12212	1374	1.297	--
总计		107473	100.000	12212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3604-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 20:33:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:04:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97706	100.000	11178	1395	1.299	--
总计		97706	100.000	11178			

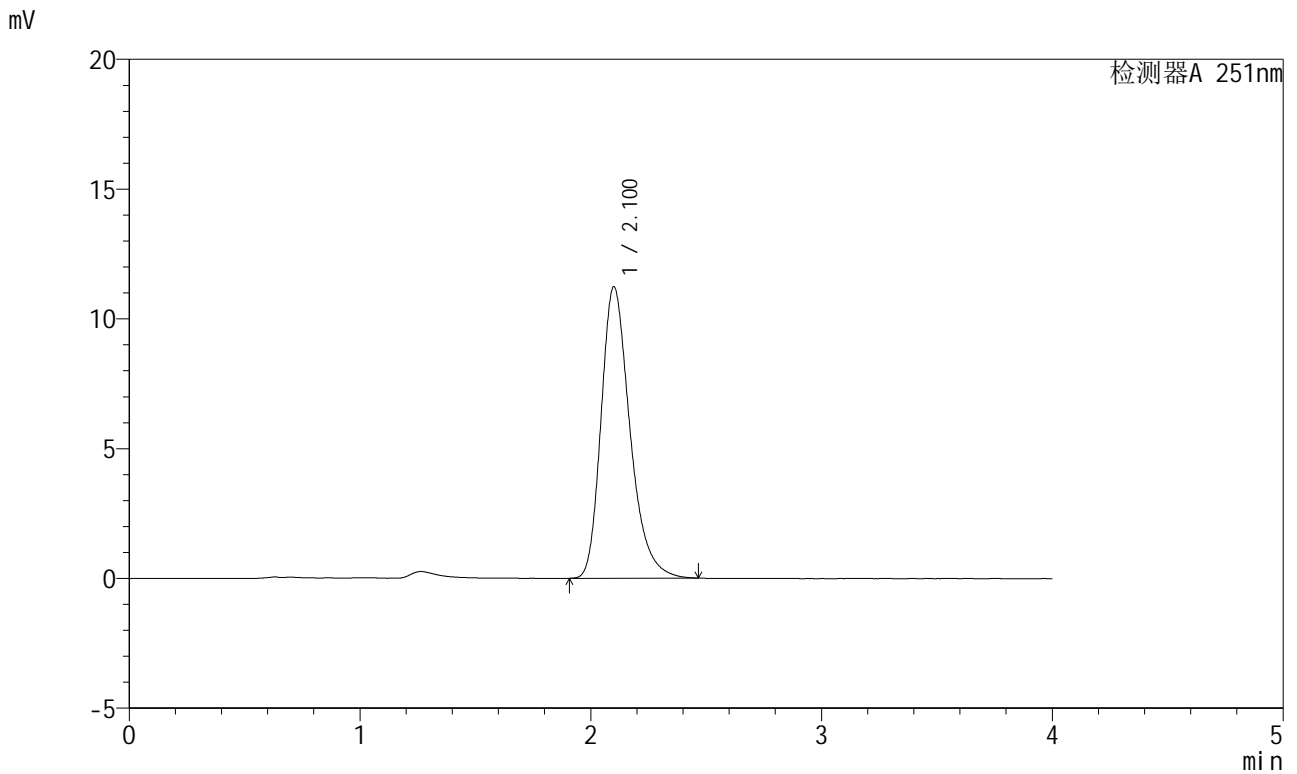


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3605-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:38:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	97712	100.000	11212	1409	1.299	--
总计		97712	100.000	11212			

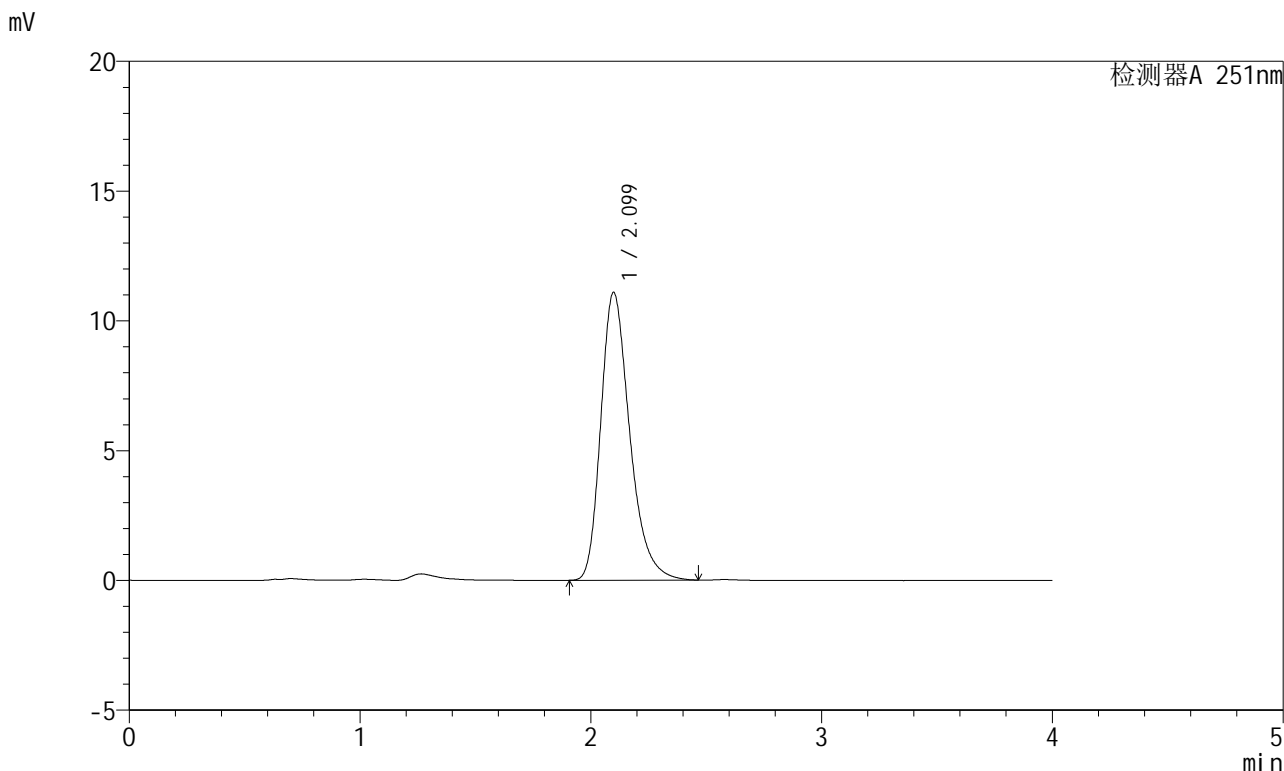


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3606-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:42:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:04:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	96767	100.000	11082	1396	1.301	--
总计		96767	100.000	11082			

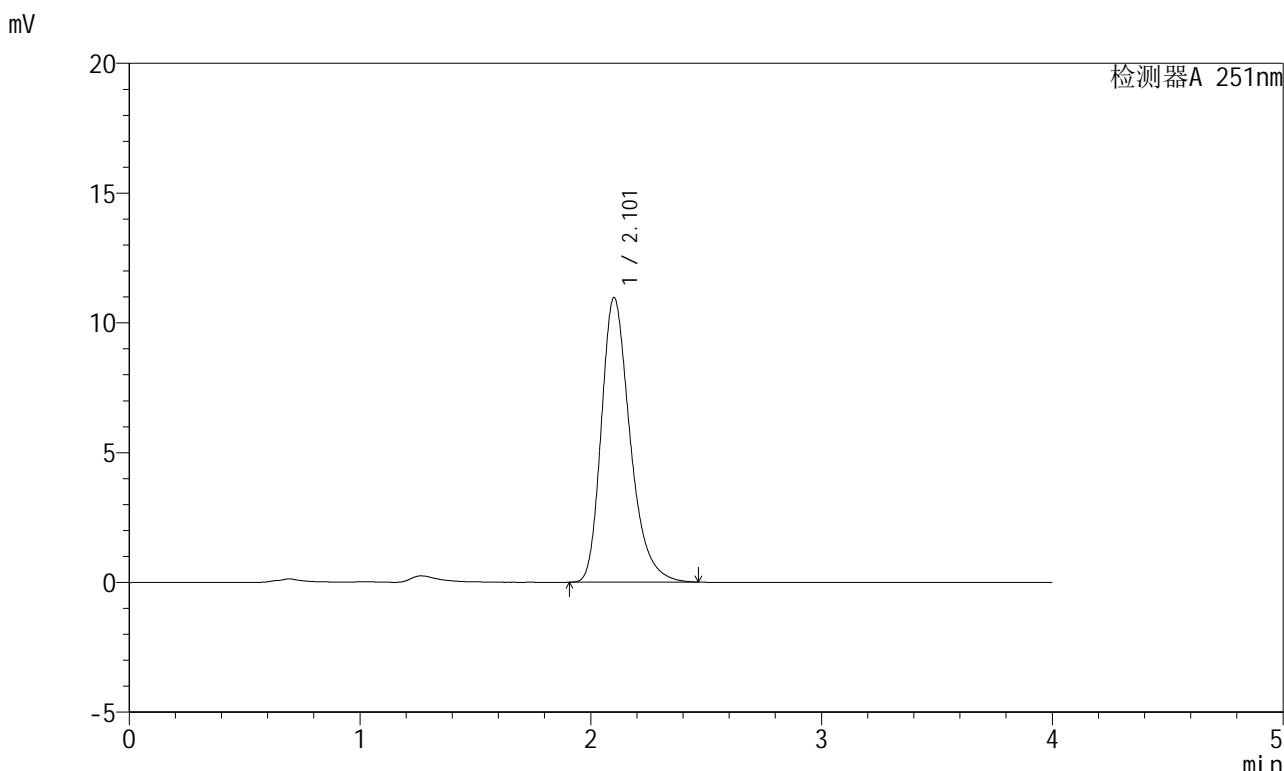


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3607-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:47:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	94938	100.000	10941	1424	1.301	--
总计		94938	100.000	10941			

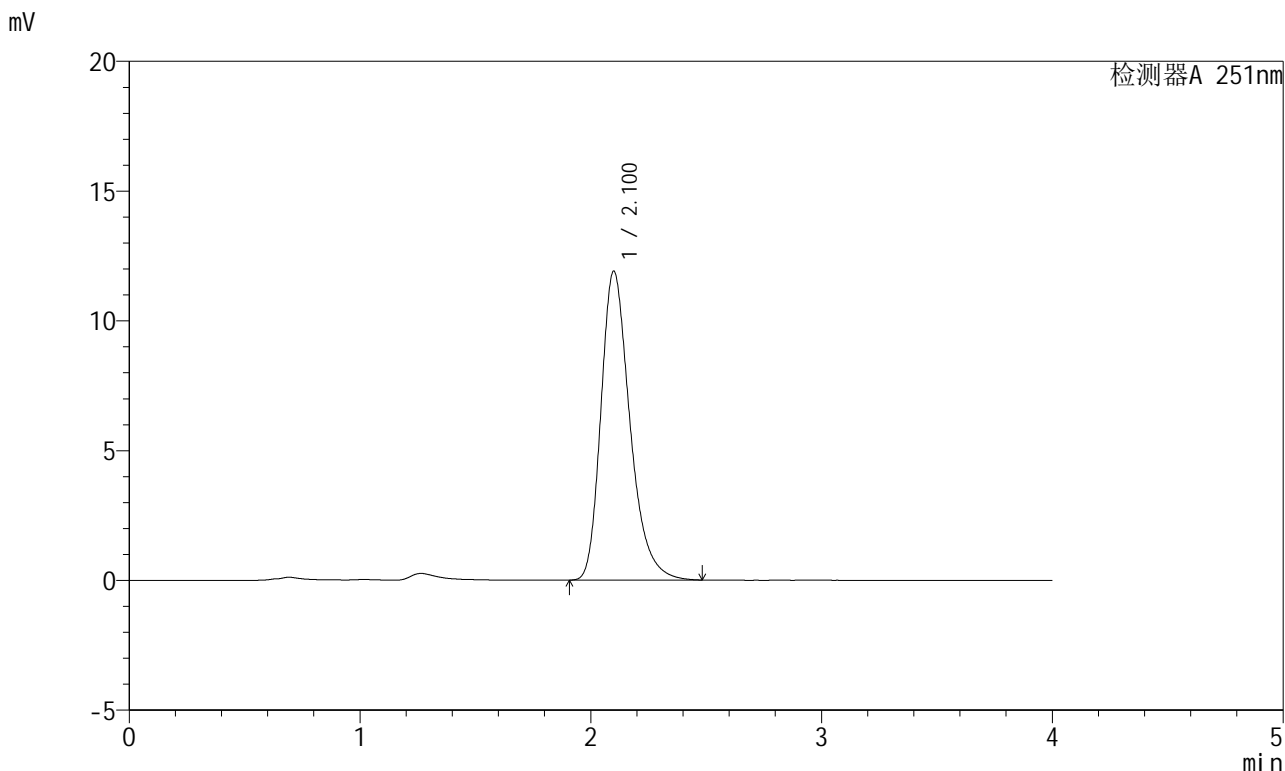


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3608-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 20:51:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	104177	100.000	11890	1392	1.302	--
总计		104177	100.000	11890			

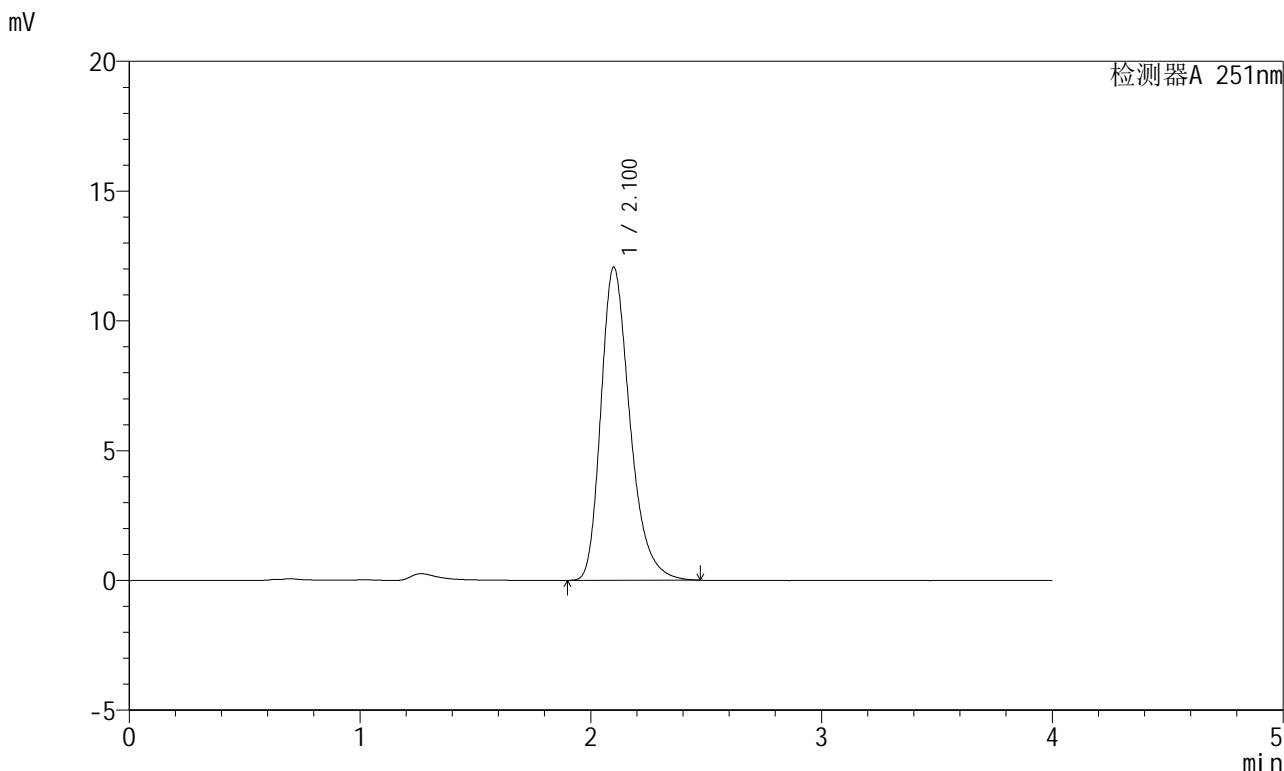


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3609-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 20:55:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	105602	100.000	12052	1390	1.300	--
总计		105602	100.000	12052			

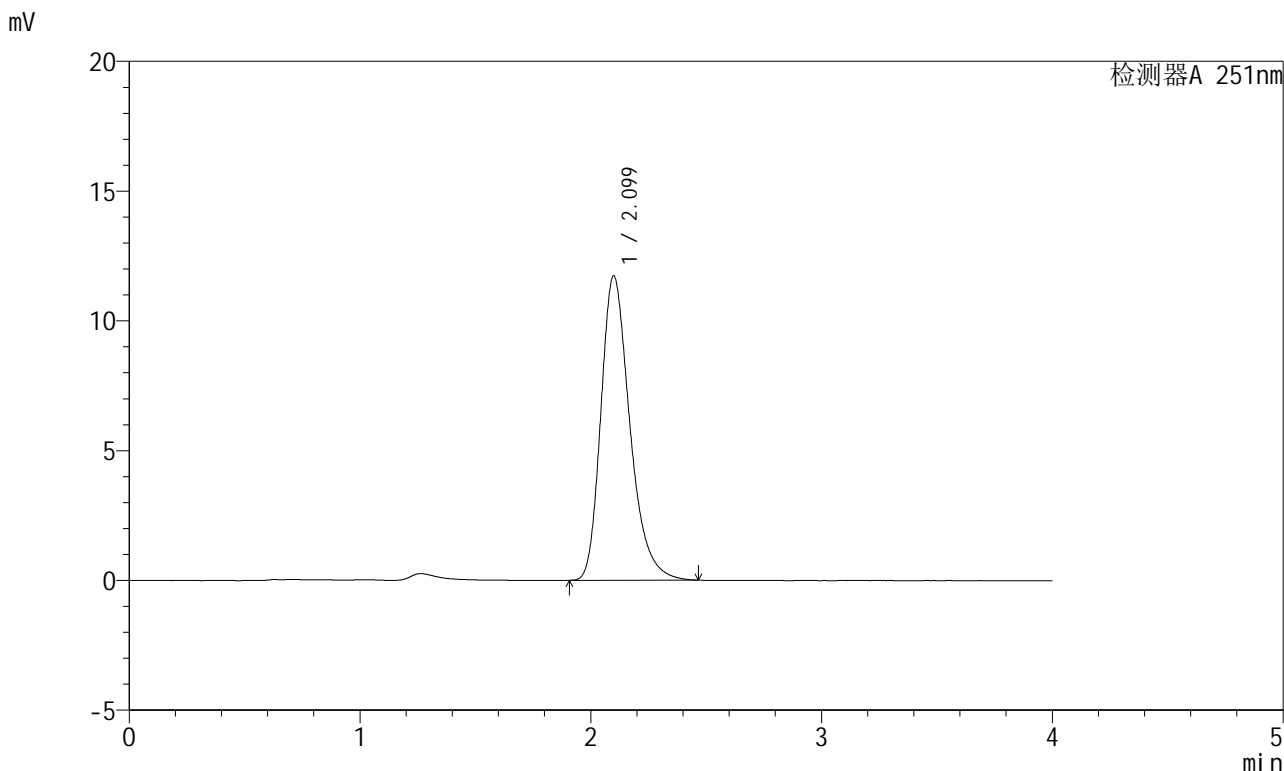


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3610-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 21:00:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:07                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

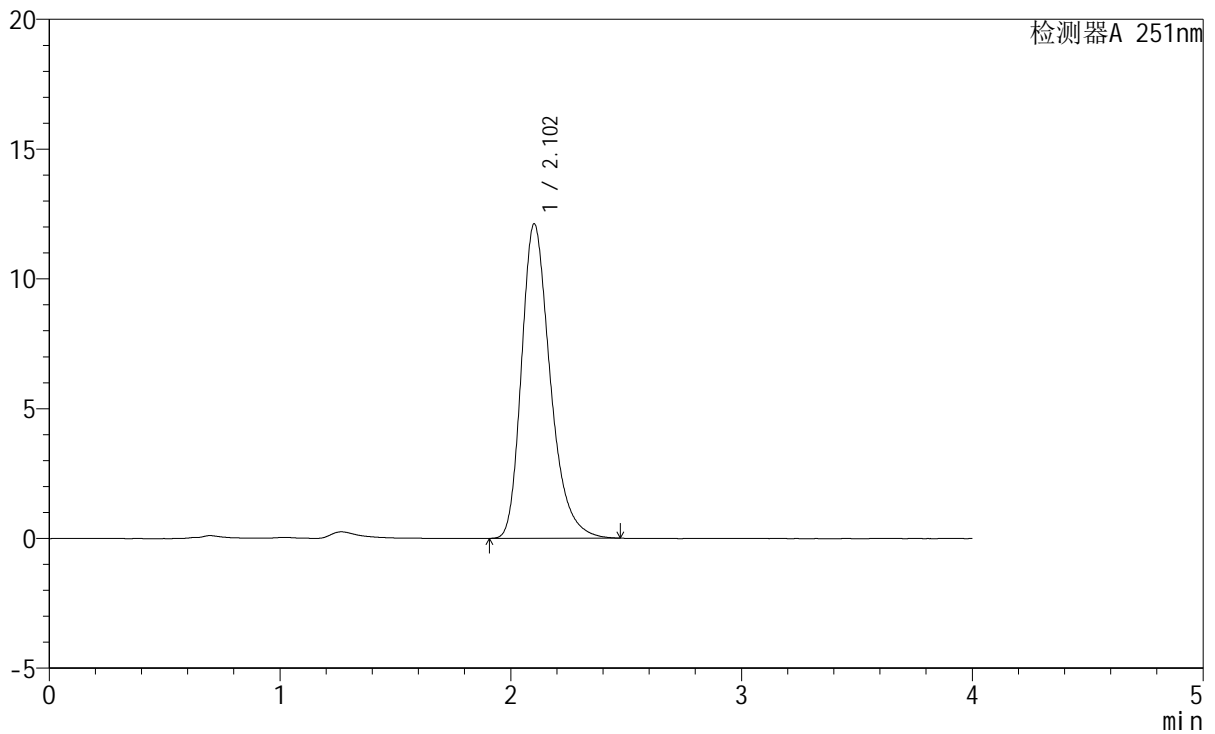
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	102480	100.000	11718	1393	1.299	--
总计		102480	100.000	11718			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3611-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 21:04:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	104913	100.000	12097	1424	1.300	--
总计		104913	100.000	12097			

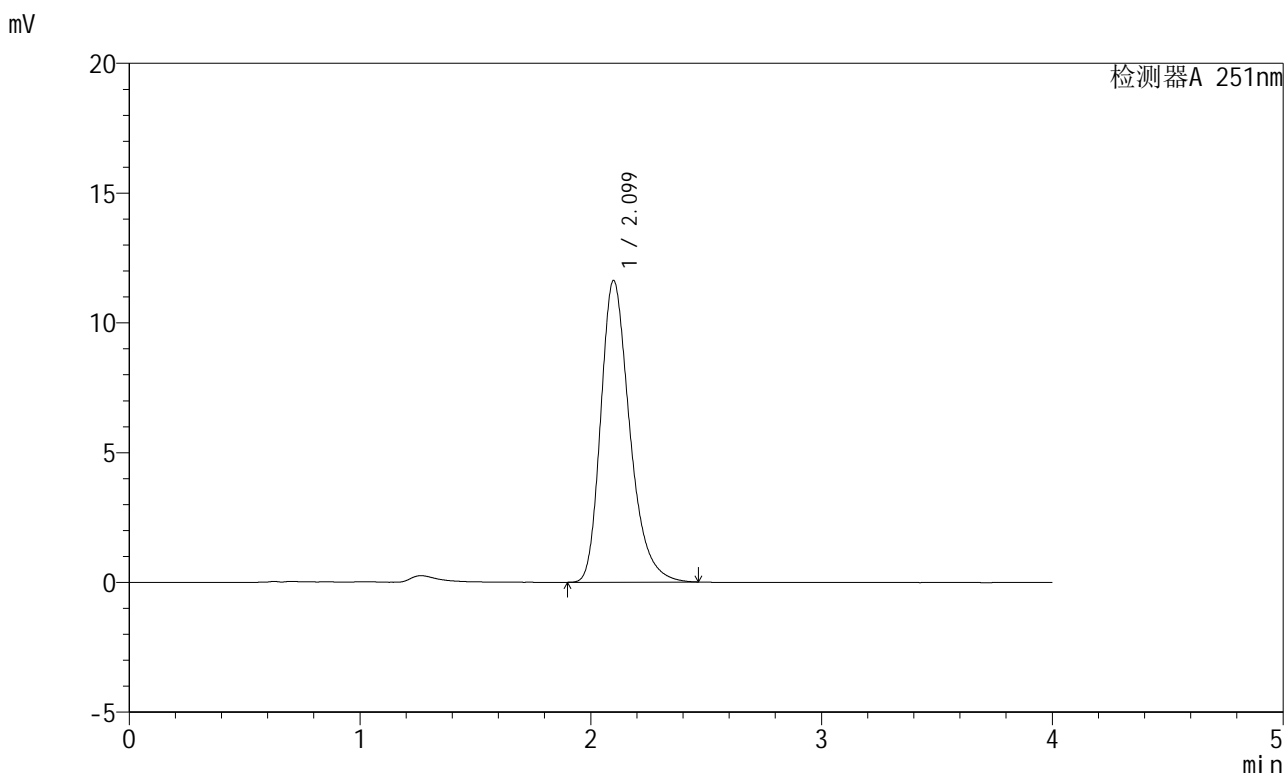


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3612-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:09:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	101510	100.000	11620	1395	1.300	--
总计		101510	100.000	11620			

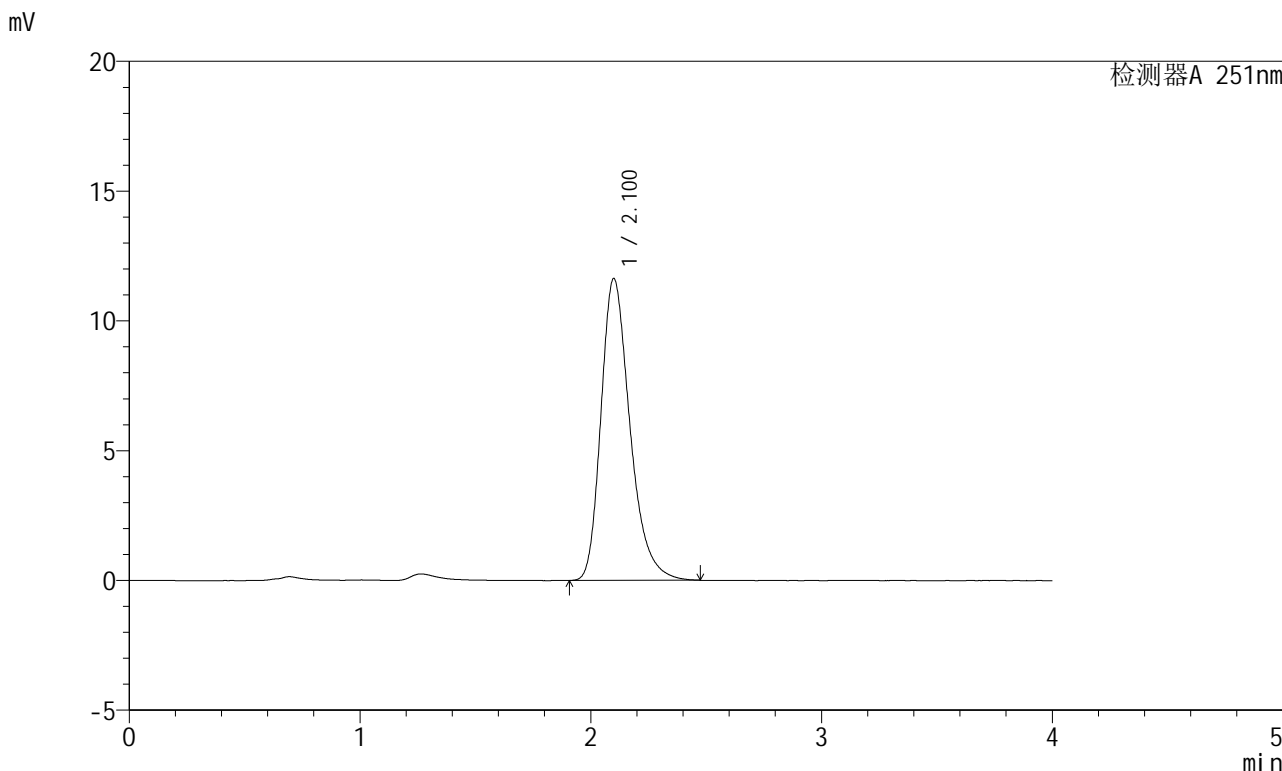


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3613-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:13:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	101683	100.000	11616	1393	1.301	--
总计		101683	100.000	11616			

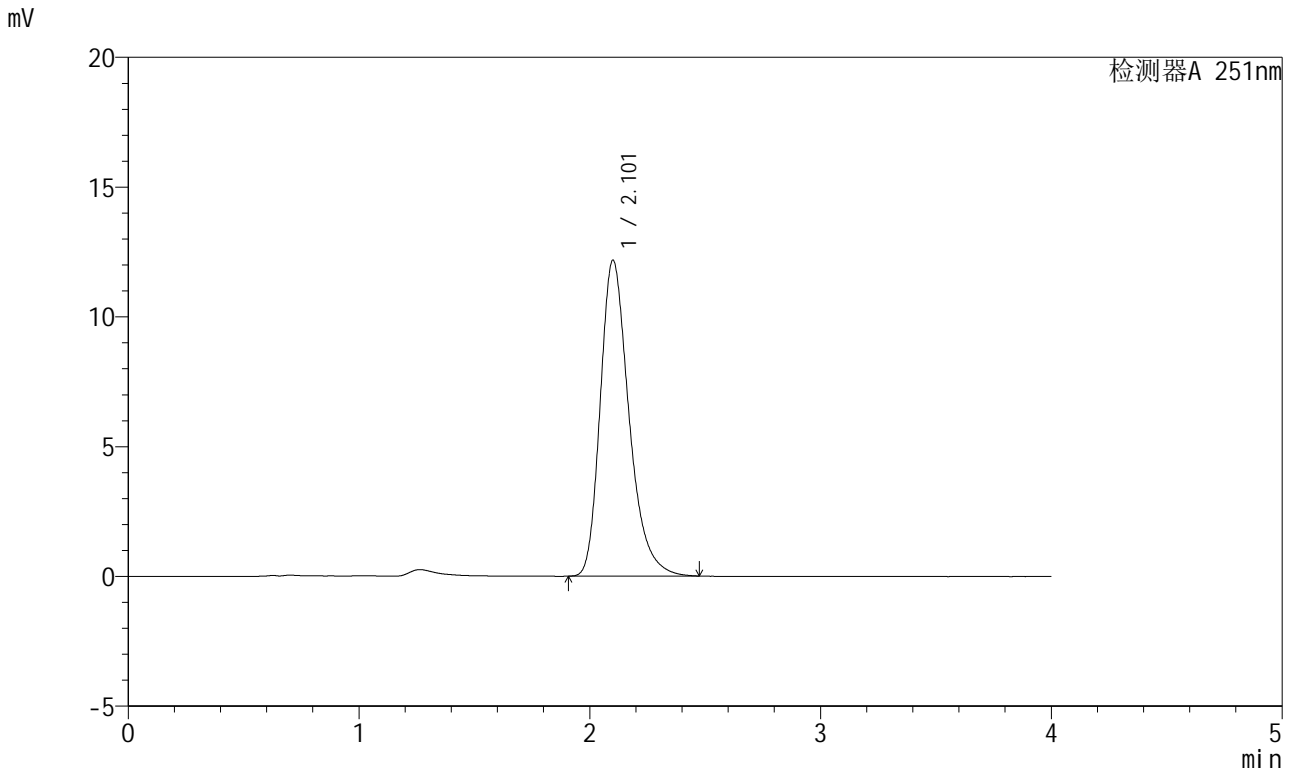


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3614-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	105396	100.000	12144	1424	1.303	--
总计		105396	100.000	12144			

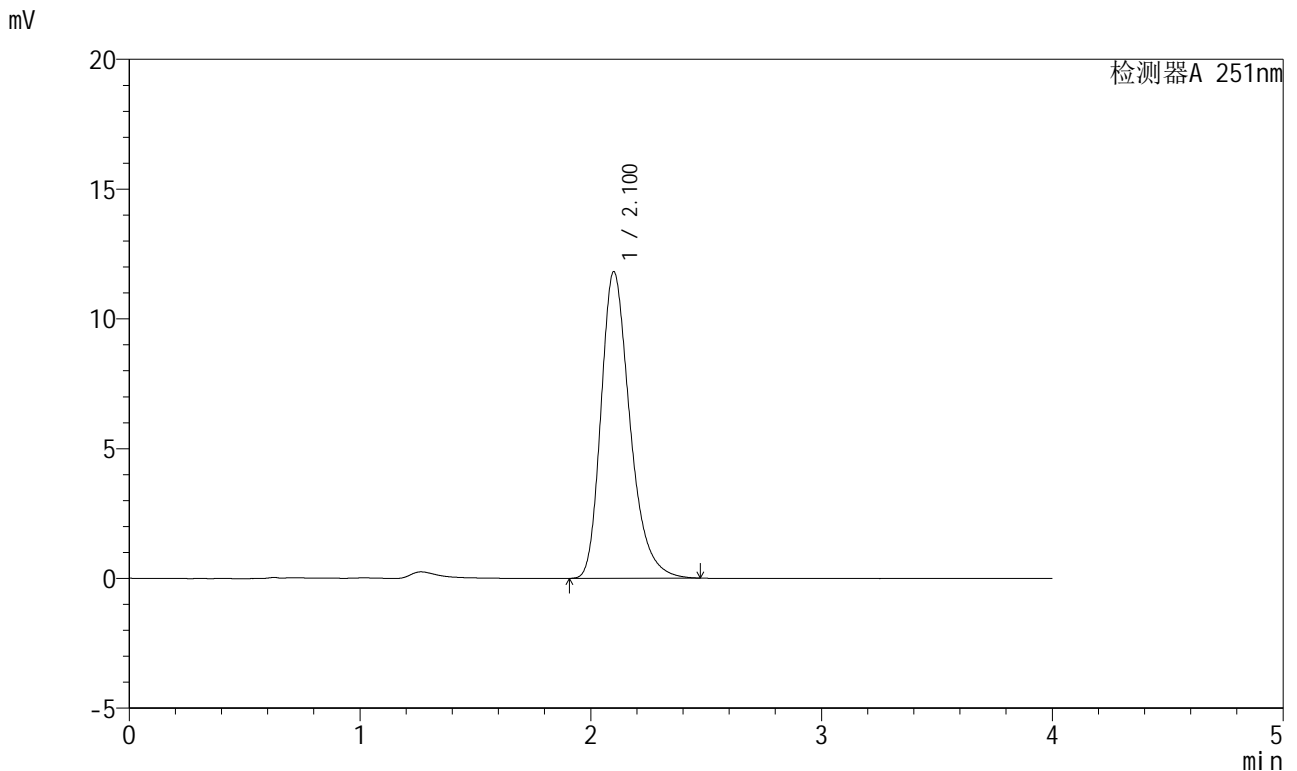


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3615-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:22:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	103113	100.000	11796	1398	1.301	--
总计		103113	100.000	11796			

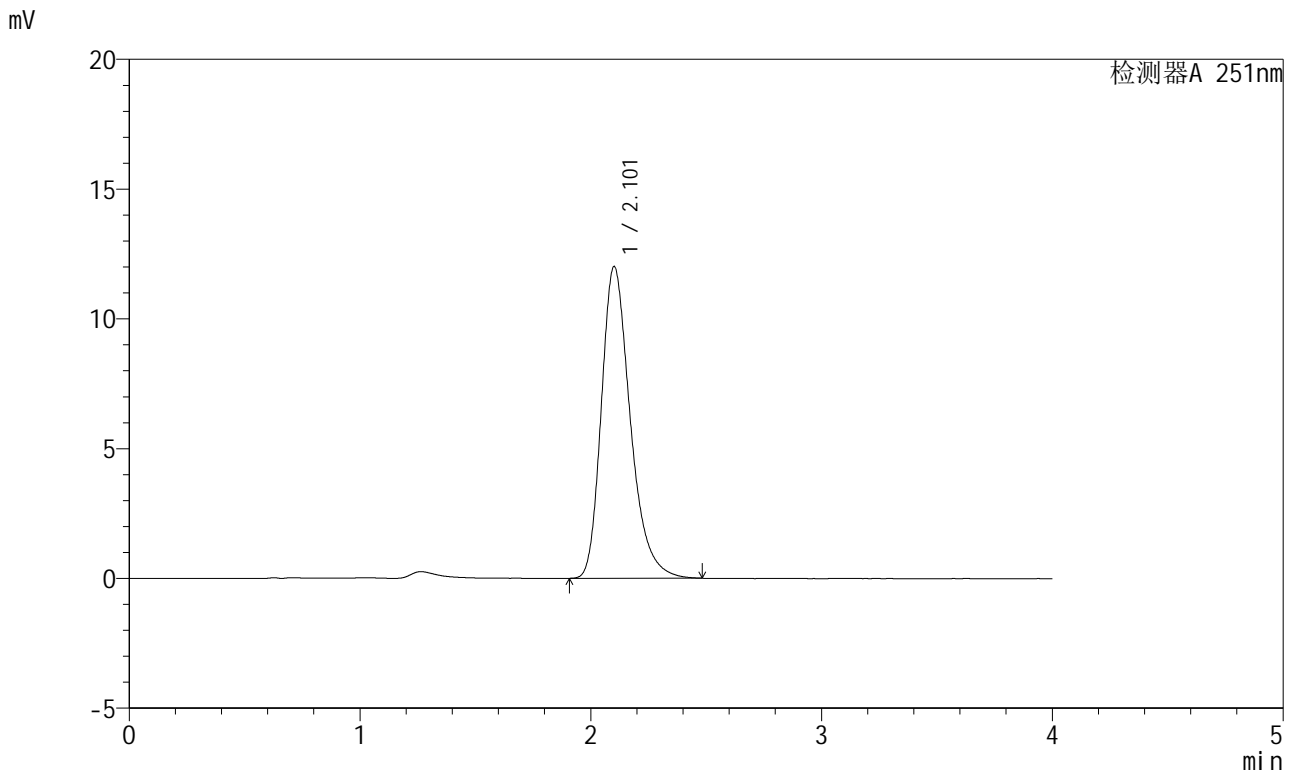


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3616-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	104746	100.000	11990	1404	1.301	--
总计		104746	100.000	11990			

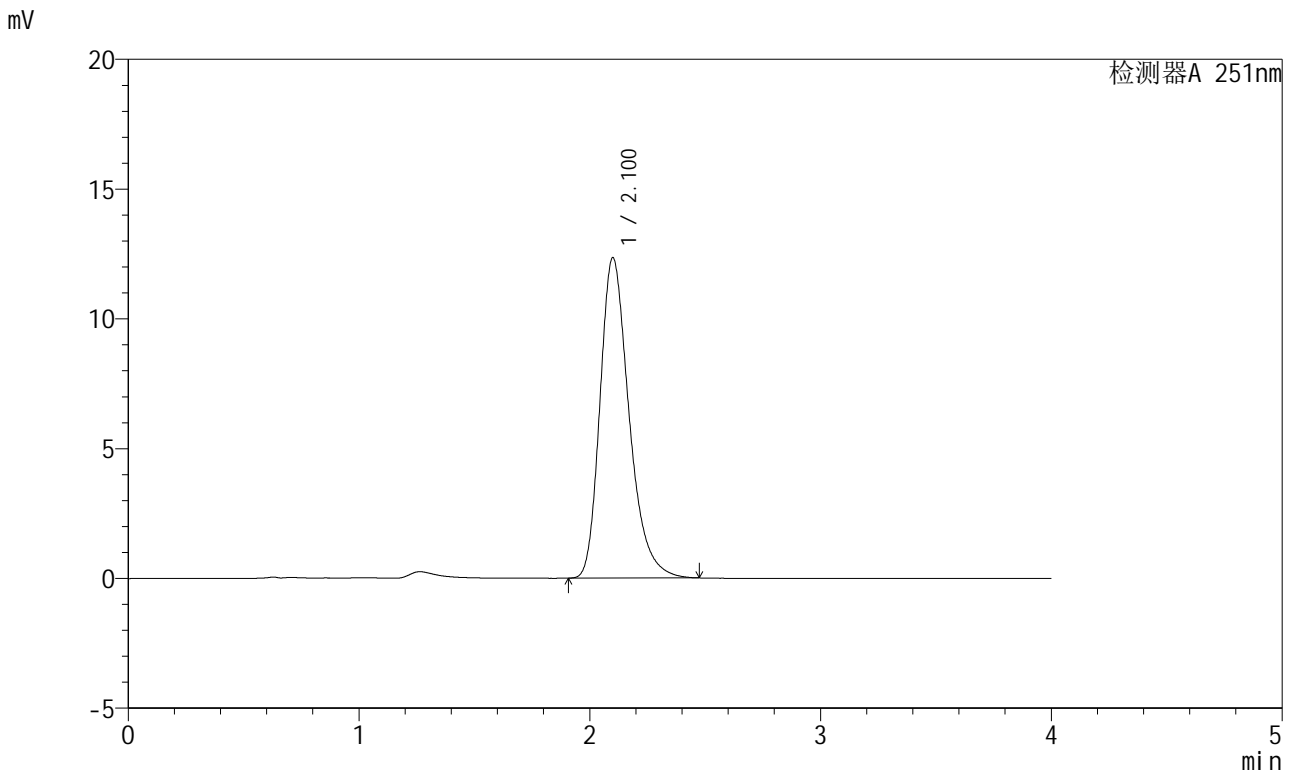


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3617-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	108159	100.000	12326	1387	1.299	--
总计		108159	100.000	12326			

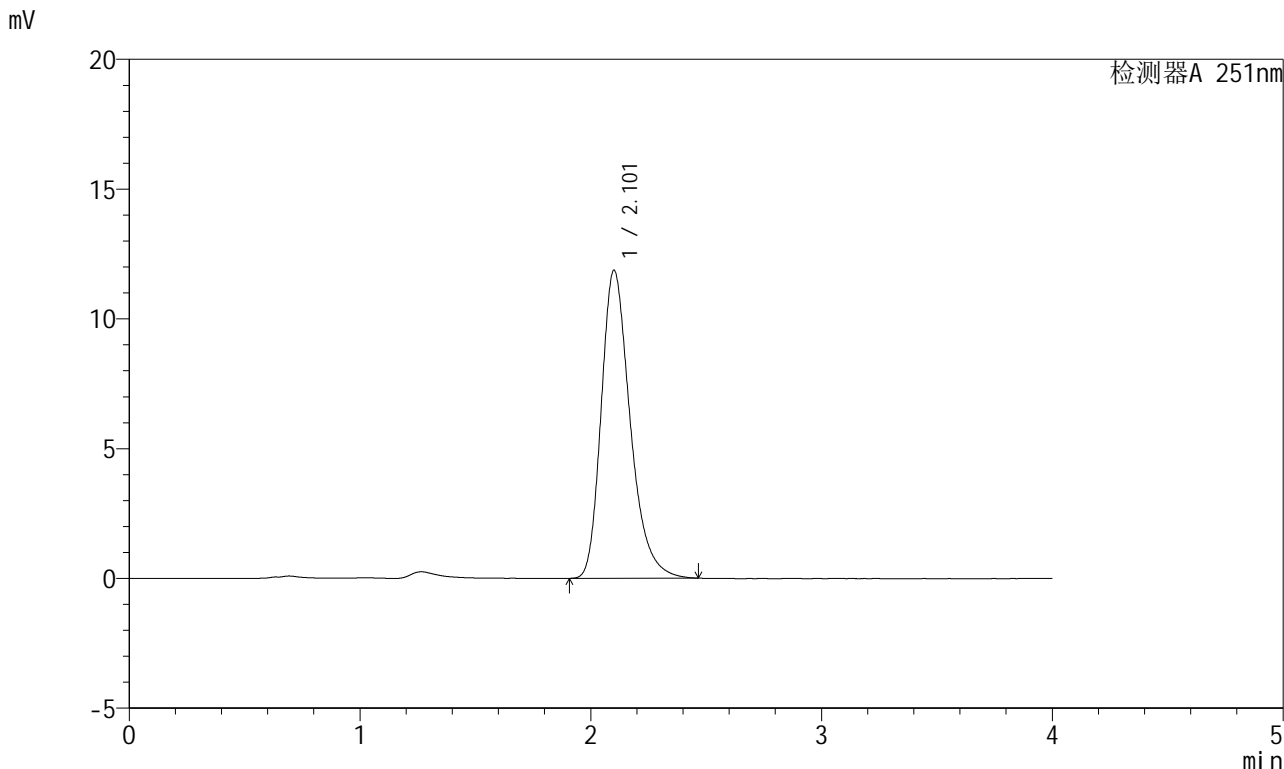


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3618-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:35:29                              实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:27                          处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	103546	100.000	11835	1398	1.300	--
总计		103546	100.000	11835			

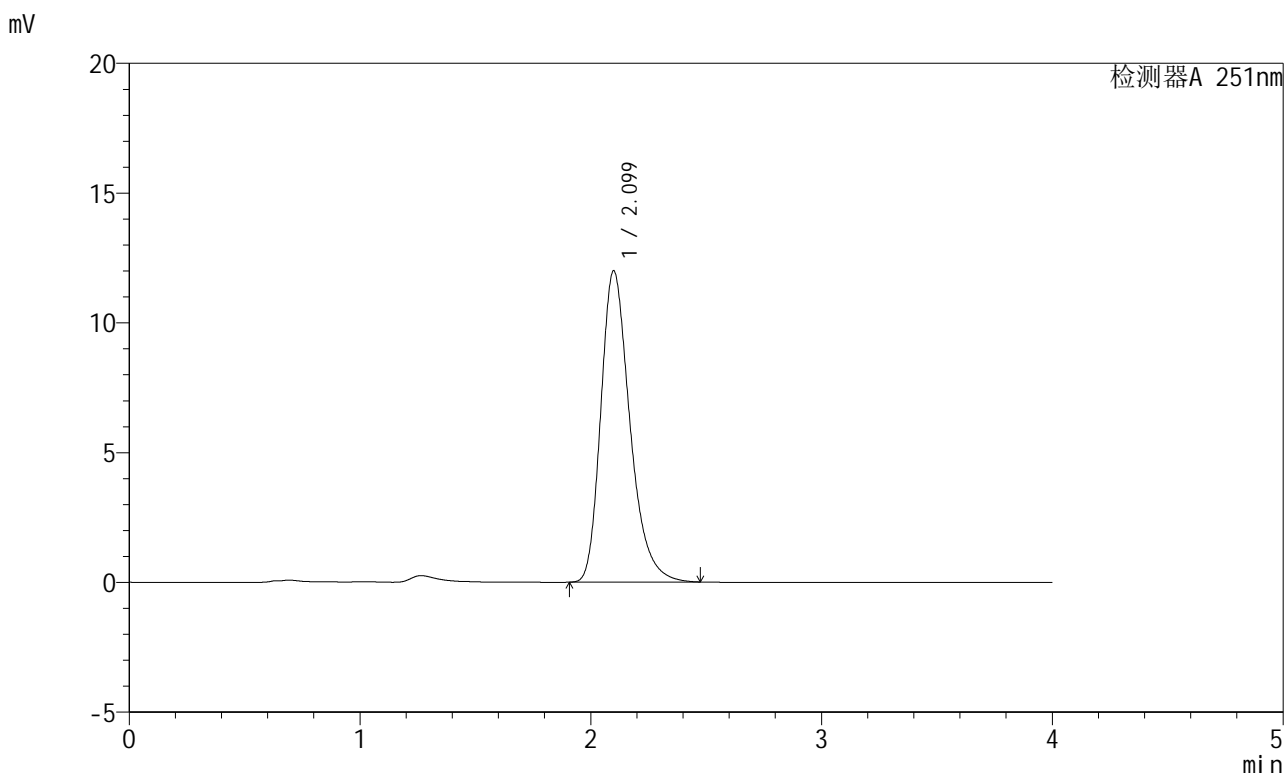


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3619-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 21:39:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	105317	100.000	11984	1379	1.299	--
总计		105317	100.000	11984			

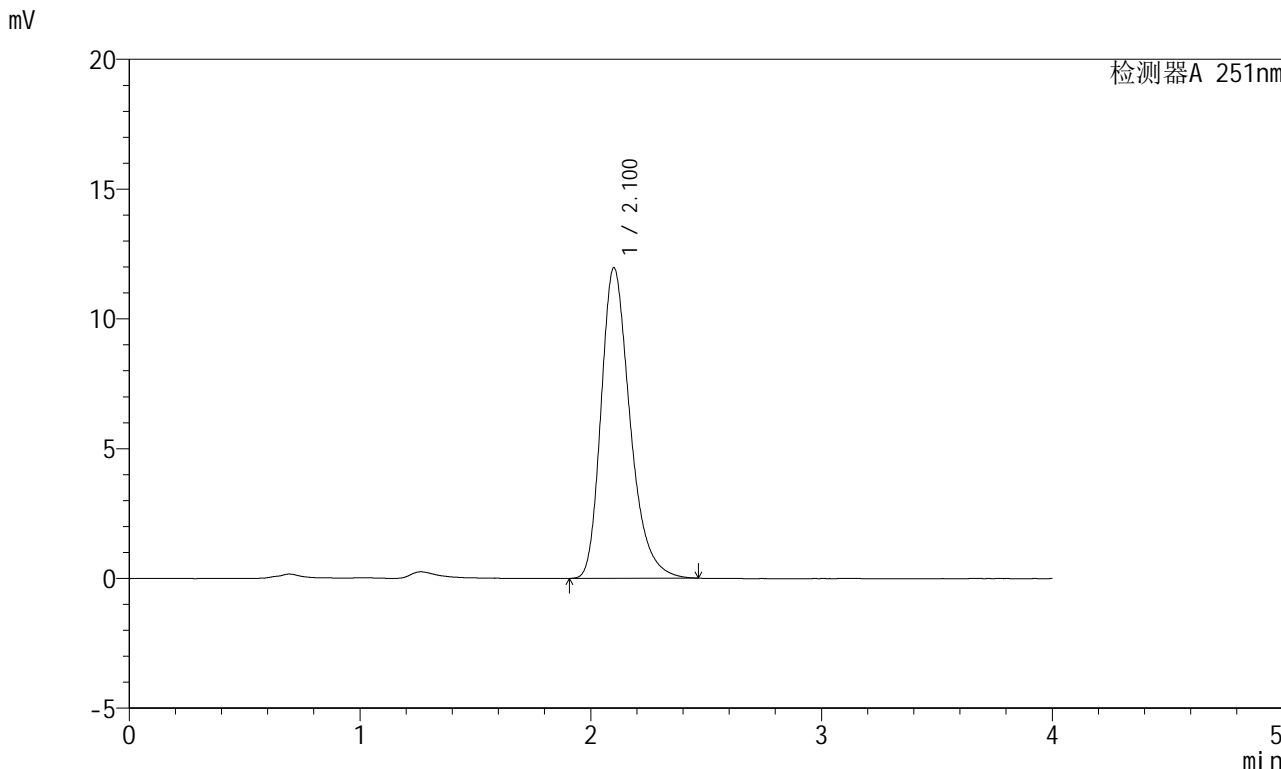


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3620-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 21:44:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	104442	100.000	11945	1399	1.299	--
总计		104442	100.000	11945			

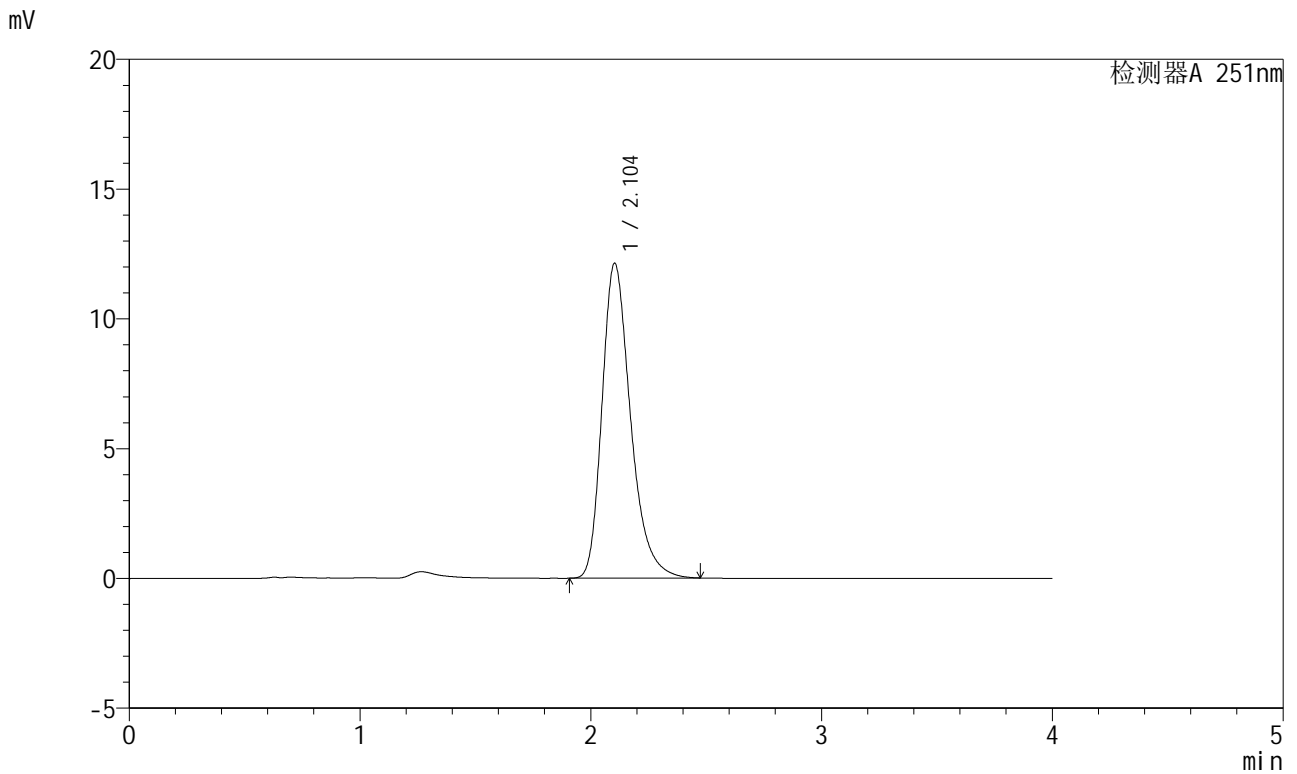


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3621-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 21:48:42      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:35      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	104383	100.000	12133	1449	1.301	--
总计		104383	100.000	12133			

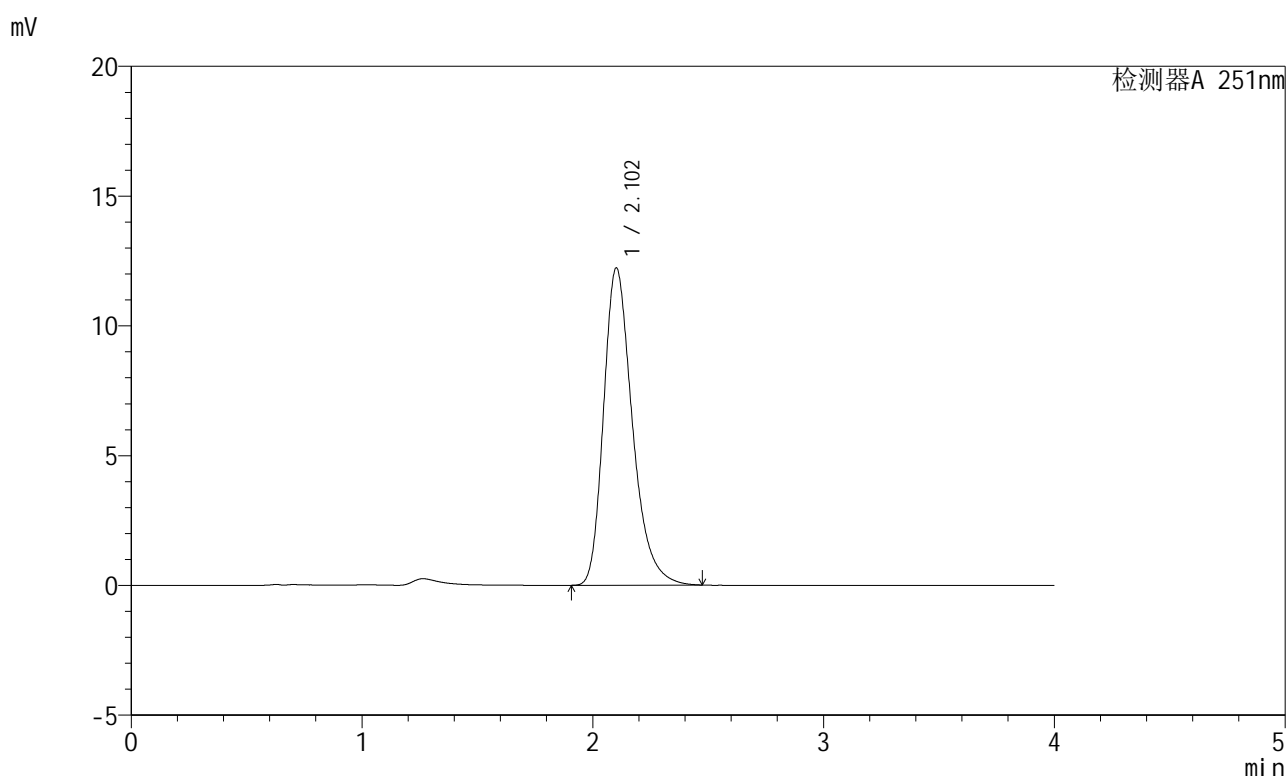


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3622-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:53:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	106228	100.000	12210	1414	1.302	--
总计		106228	100.000	12210			

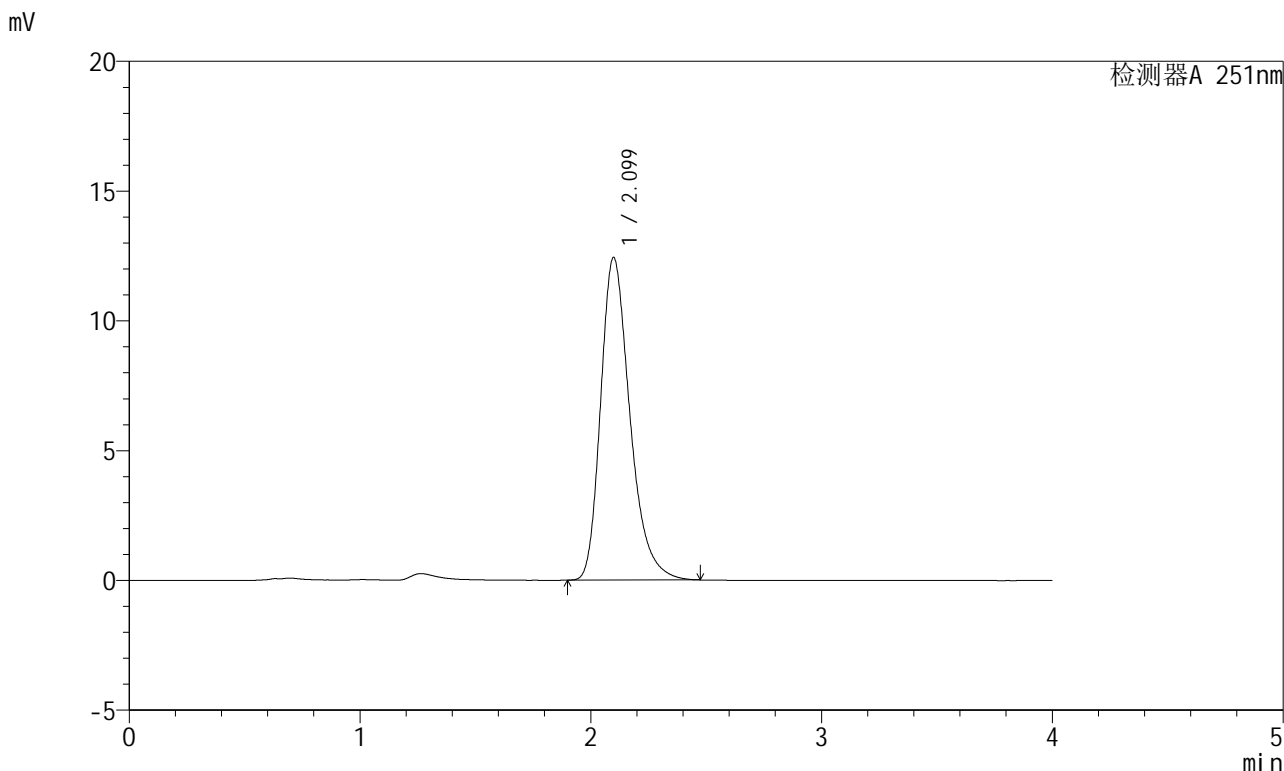


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3623-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 21:57:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	109644	100.000	12421	1365	1.304	--
总计		109644	100.000	12421			

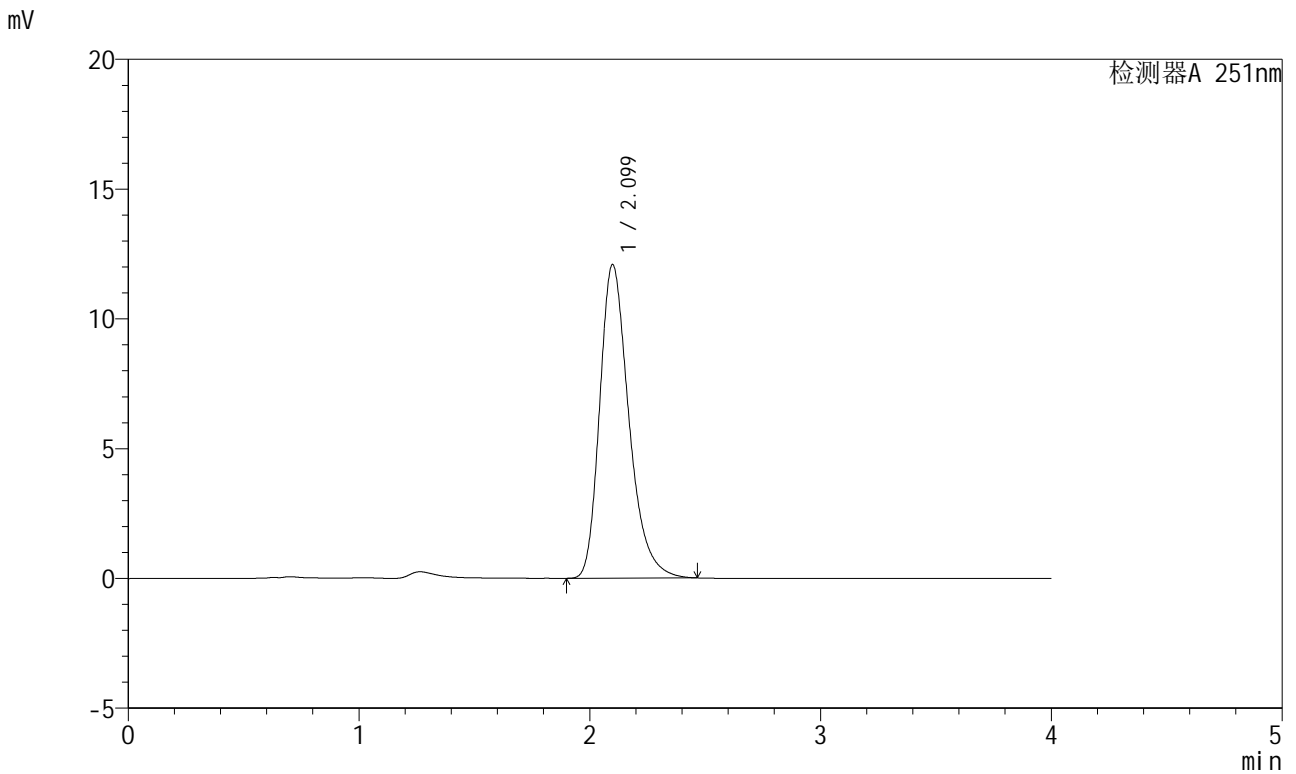


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3624-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	106306	100.000	12075	1372	1.300	--
总计		106306	100.000	12075			

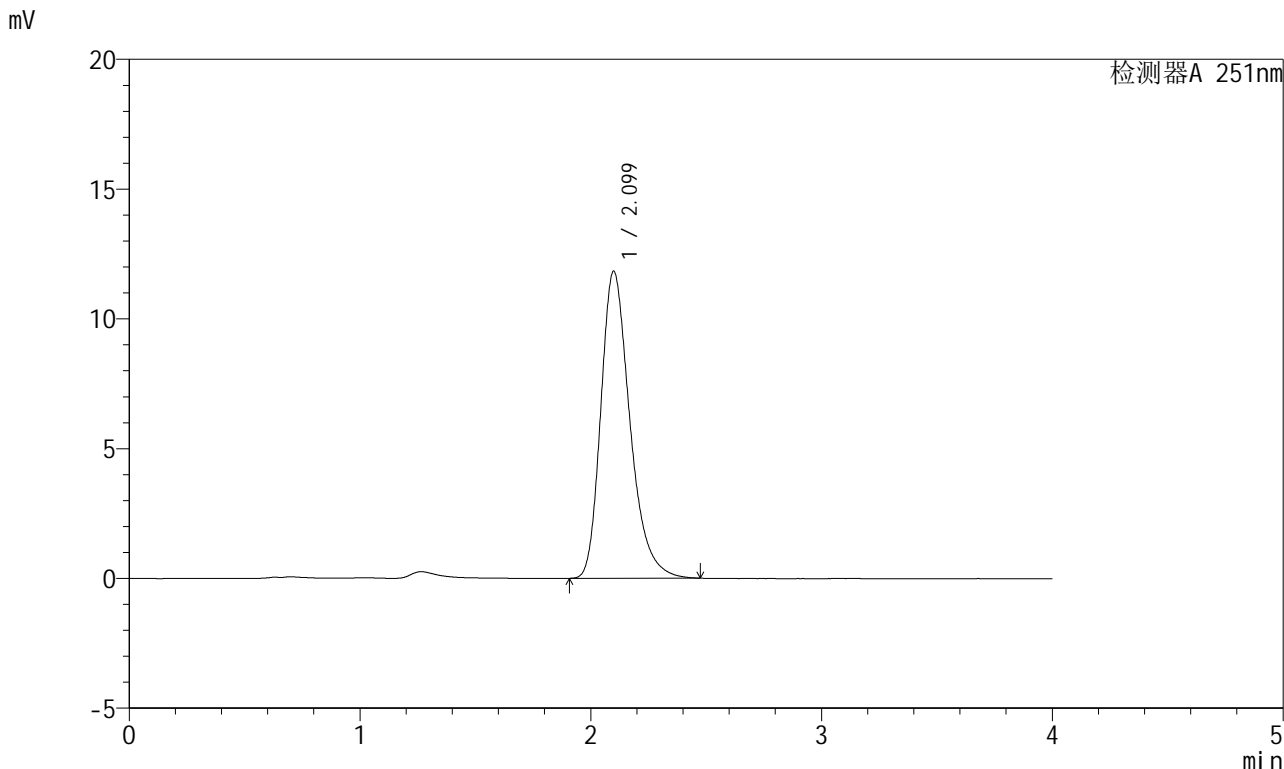


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3625-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 22:06:18      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	103801	100.000	11818	1381	1.302	--
总计		103801	100.000	11818			

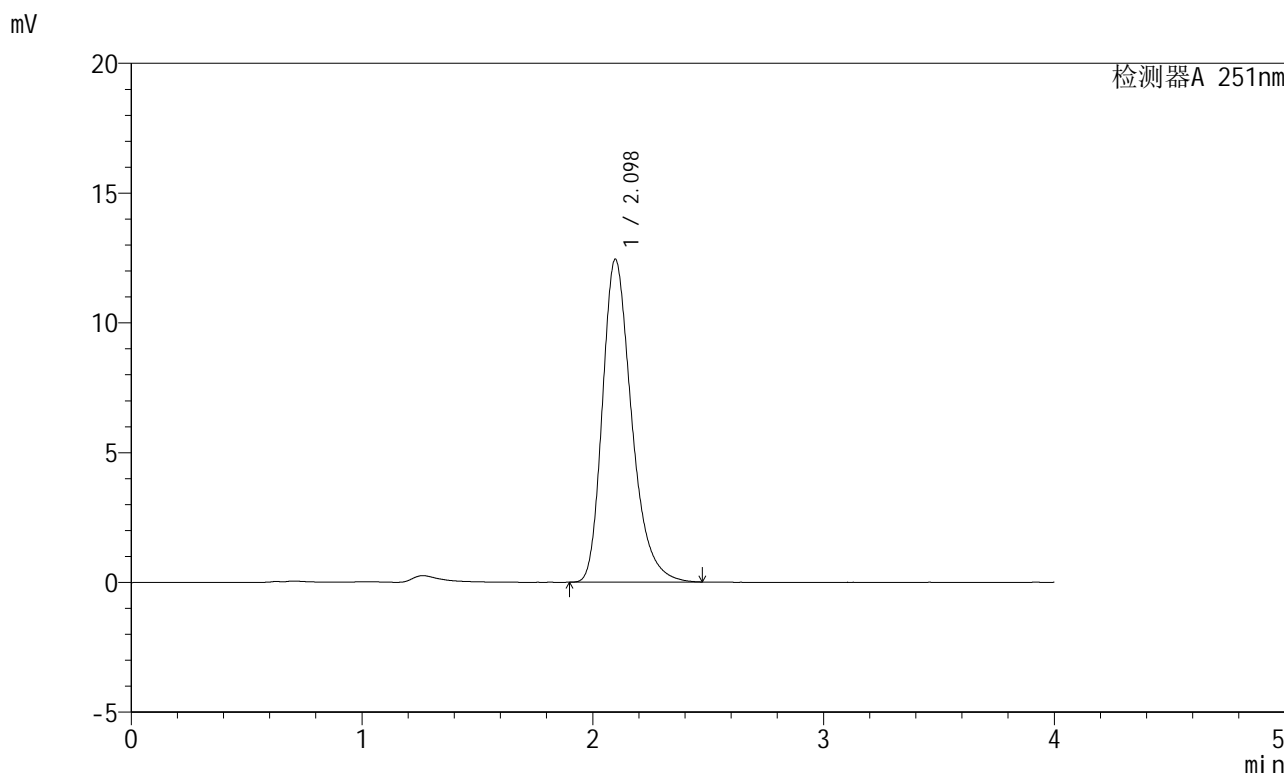


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3626-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:10:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	109436	100.000	12442	1372	1.301	--
总计		109436	100.000	12442			

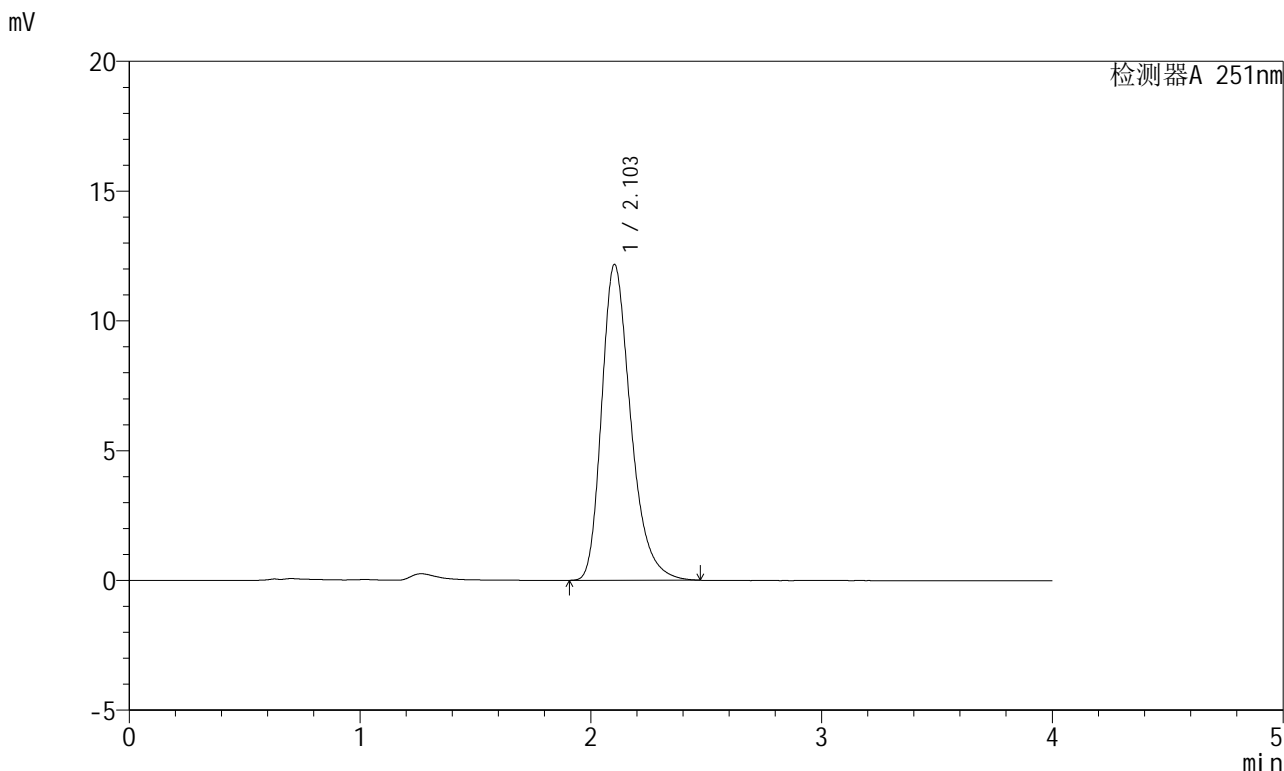


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3627-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:15:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

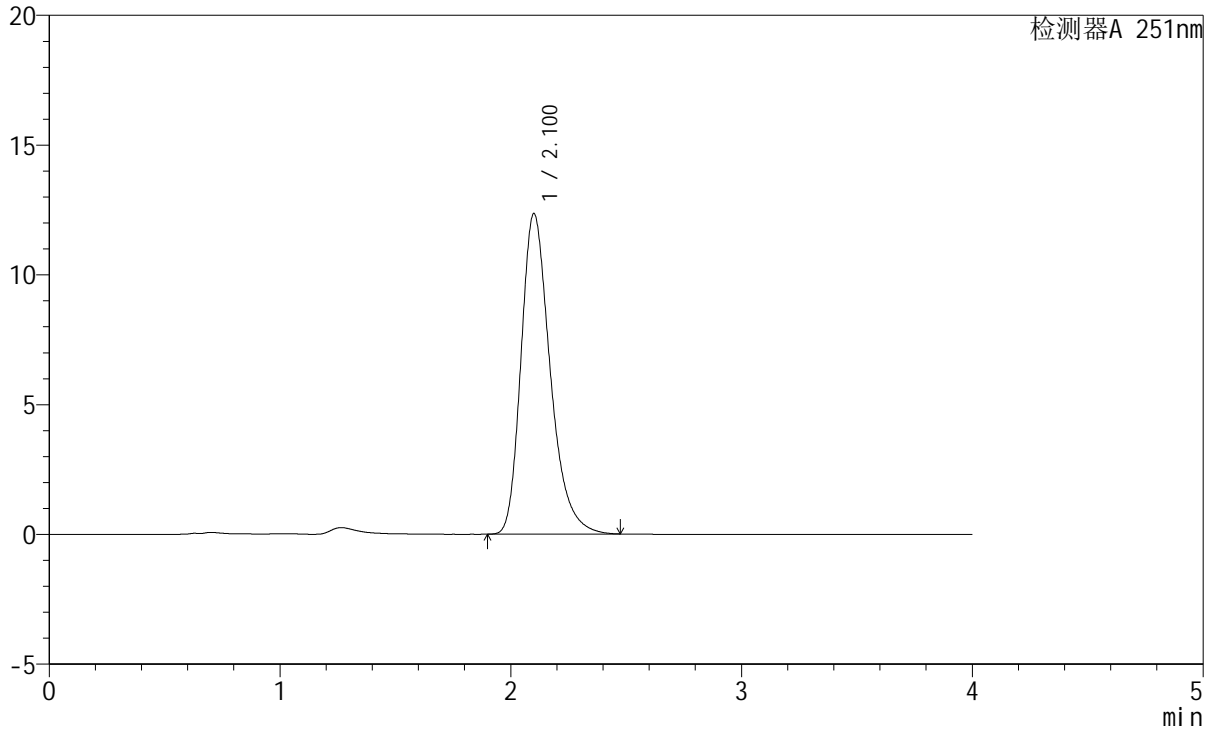
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	106512	100.000	12166	1392	1.301	--
总计		106512	100.000	12166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3628-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/29 22:19:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	108619	100.000	12327	1377	1.303	--
总计		108619	100.000	12327			

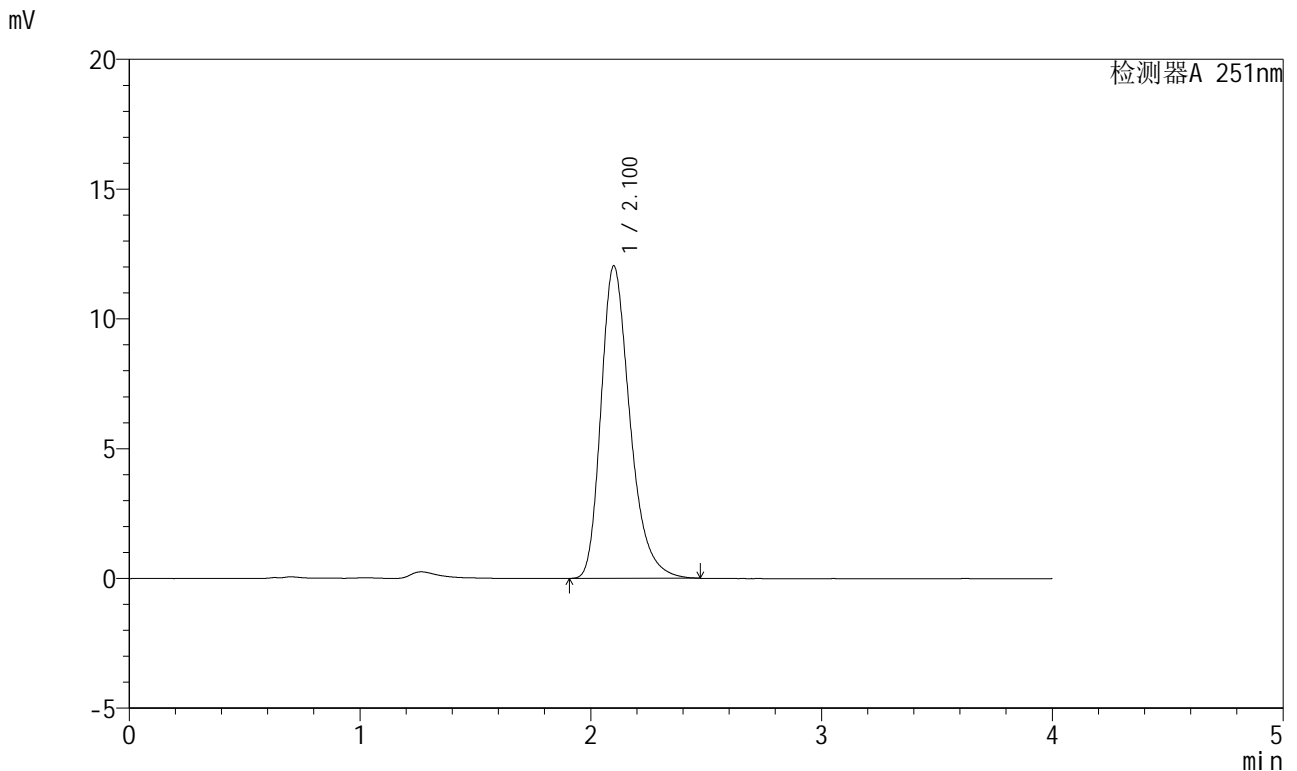


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3629-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	105093	100.000	12021	1398	1.302	--
总计		105093	100.000	12021			

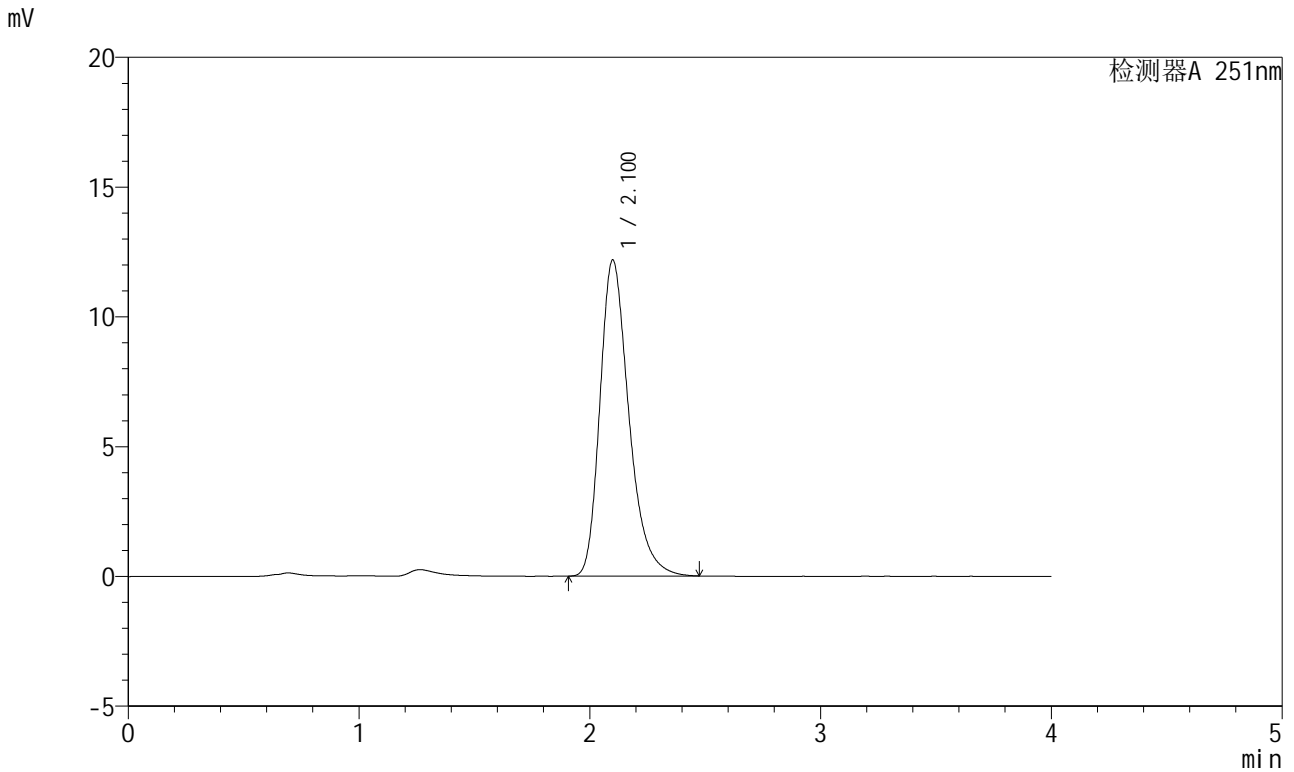


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3630-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 22:28:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:05:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	106271	100.000	12167	1399	1.302	--
总计		106271	100.000	12167			

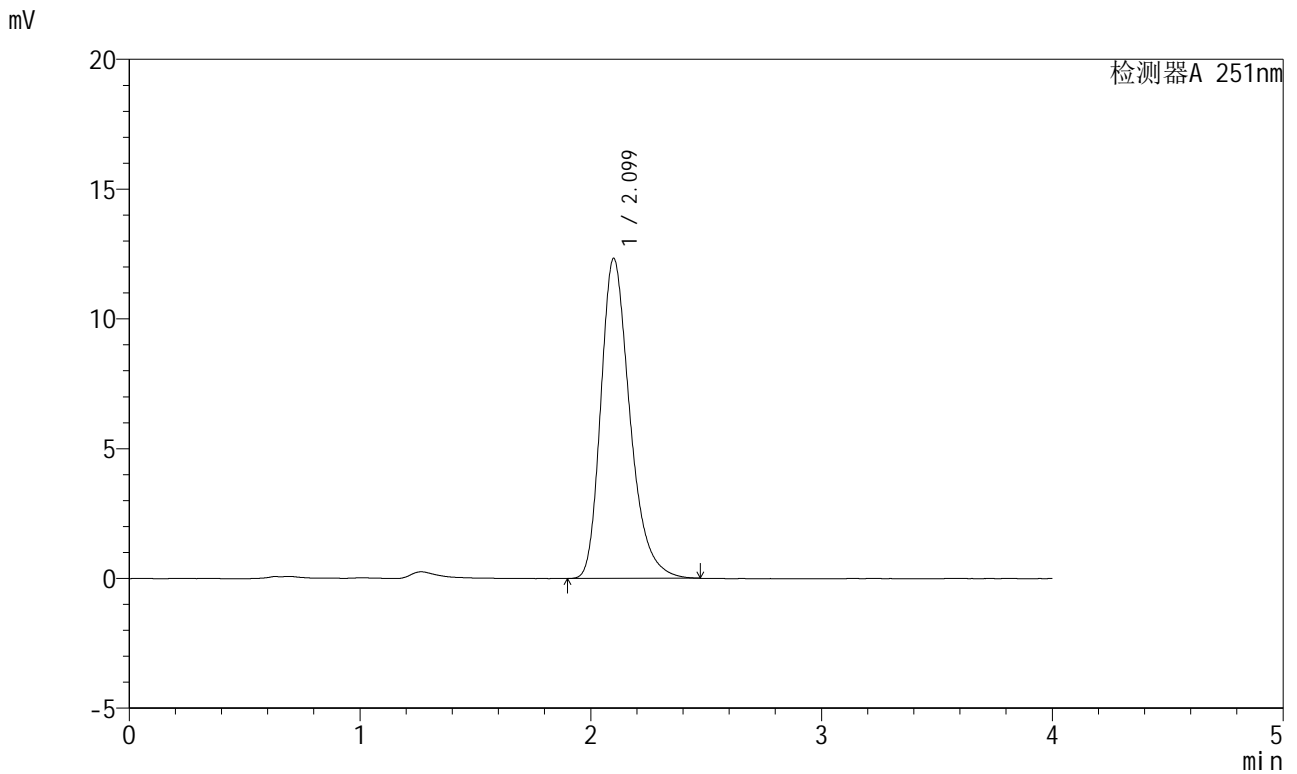


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3631-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	108147	100.000	12319	1384	1.301	--
总计		108147	100.000	12319			

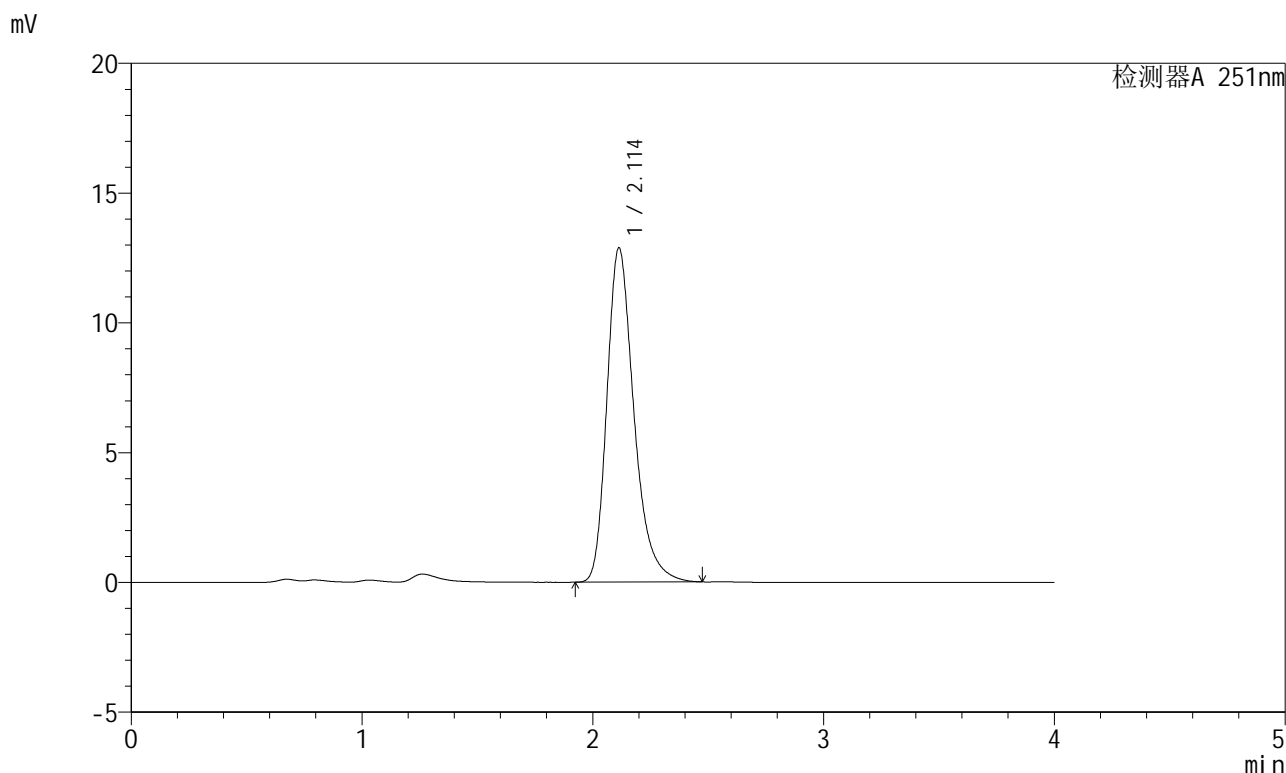


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3632-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:37:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	104990	100.000	12883	1642	1.301	--
总计		104990	100.000	12883			

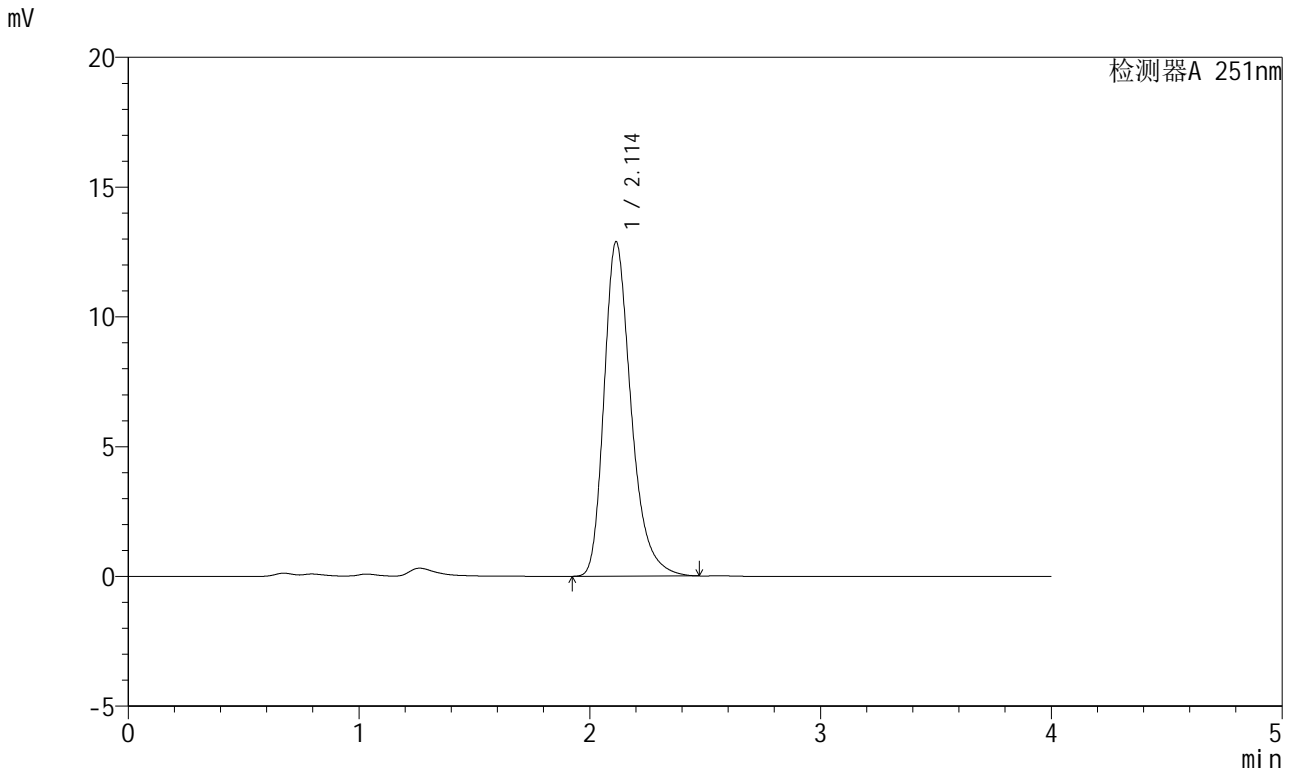


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3633-2 - zzp-2023111821p-jyx2-cq9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:41:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	105052	100.000	12886	1640	1.302	--
总计		105052	100.000	12886			

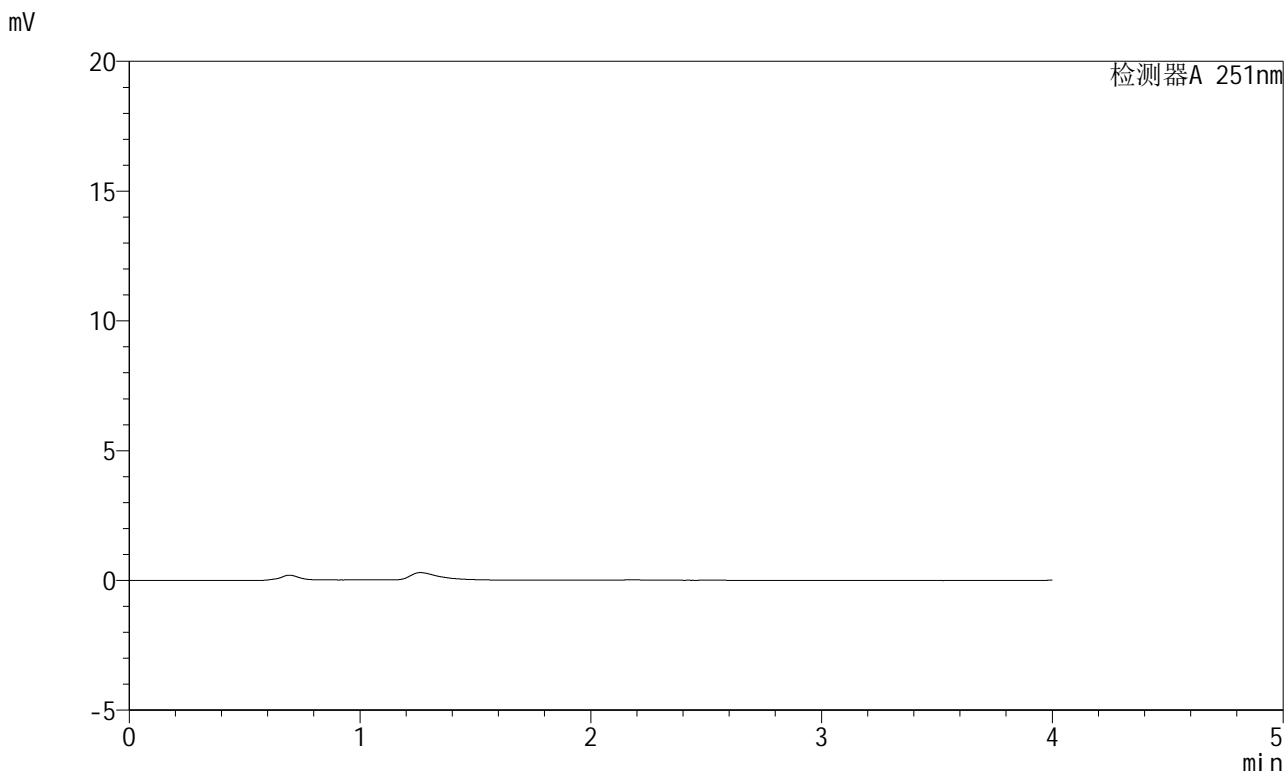


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3634-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 22:45:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:06:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

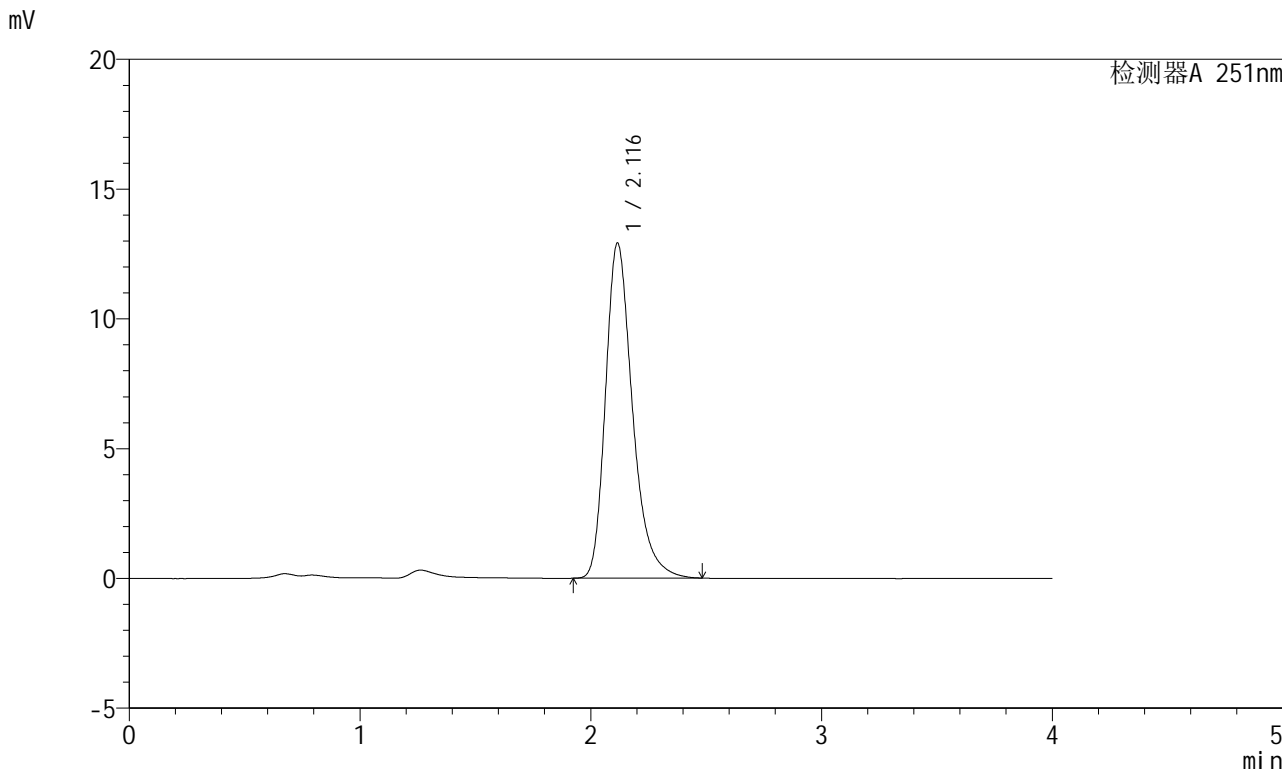


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3635-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:50:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	105108	100.000	12897	1652	1.301	--
总计		105108	100.000	12897			

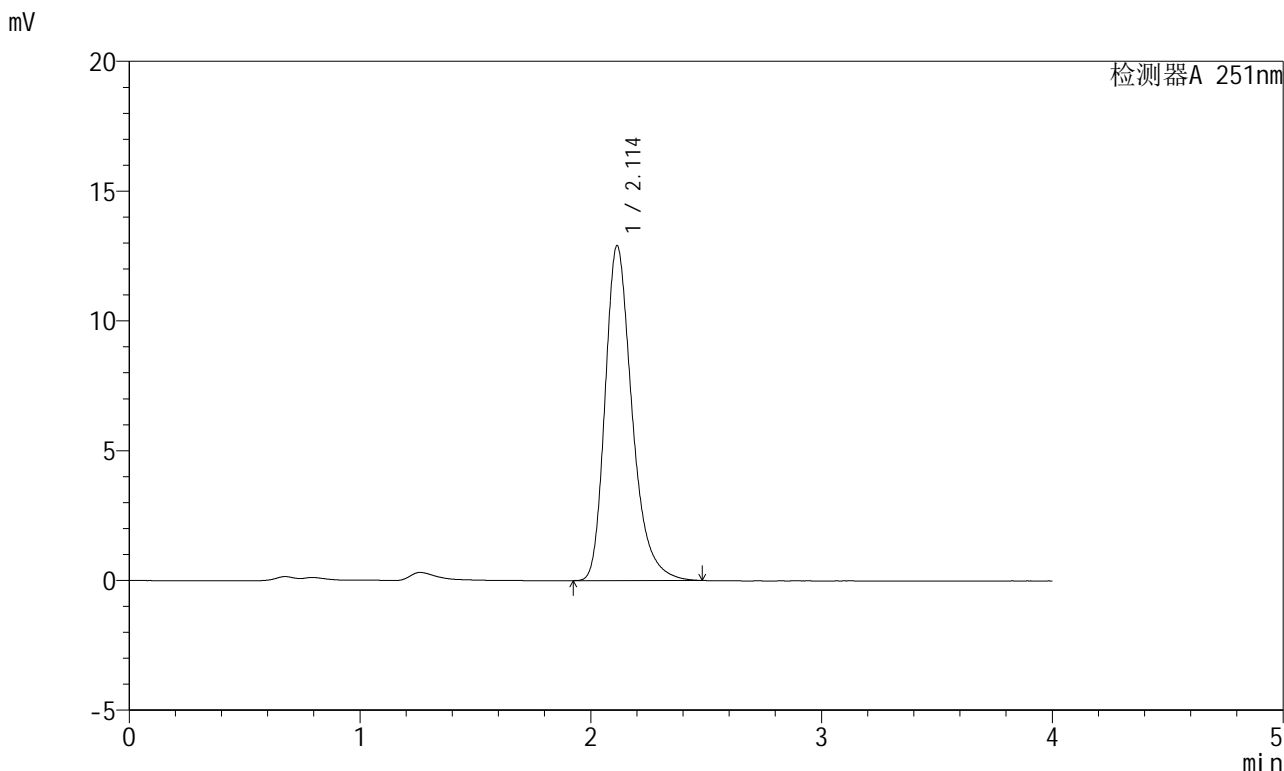


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3636-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:54:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	105075	100.000	12905	1646	1.303	--
总计		105075	100.000	12905			



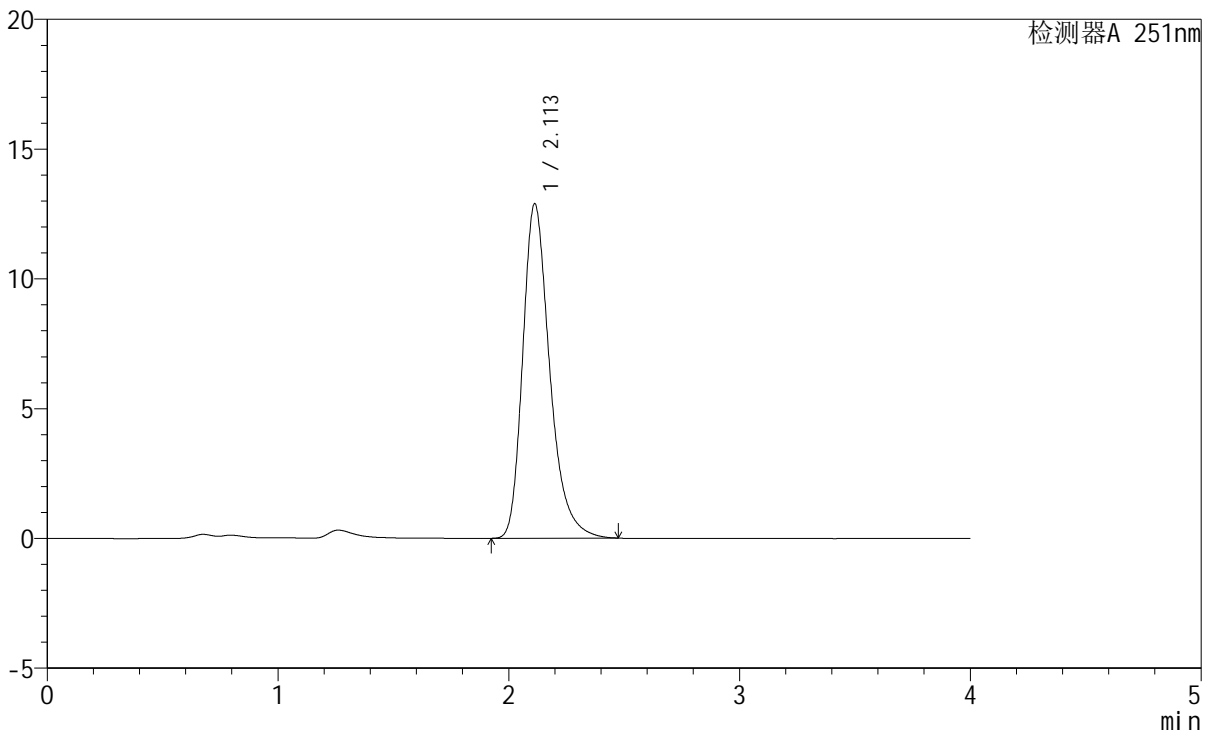
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3637-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 22:59:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

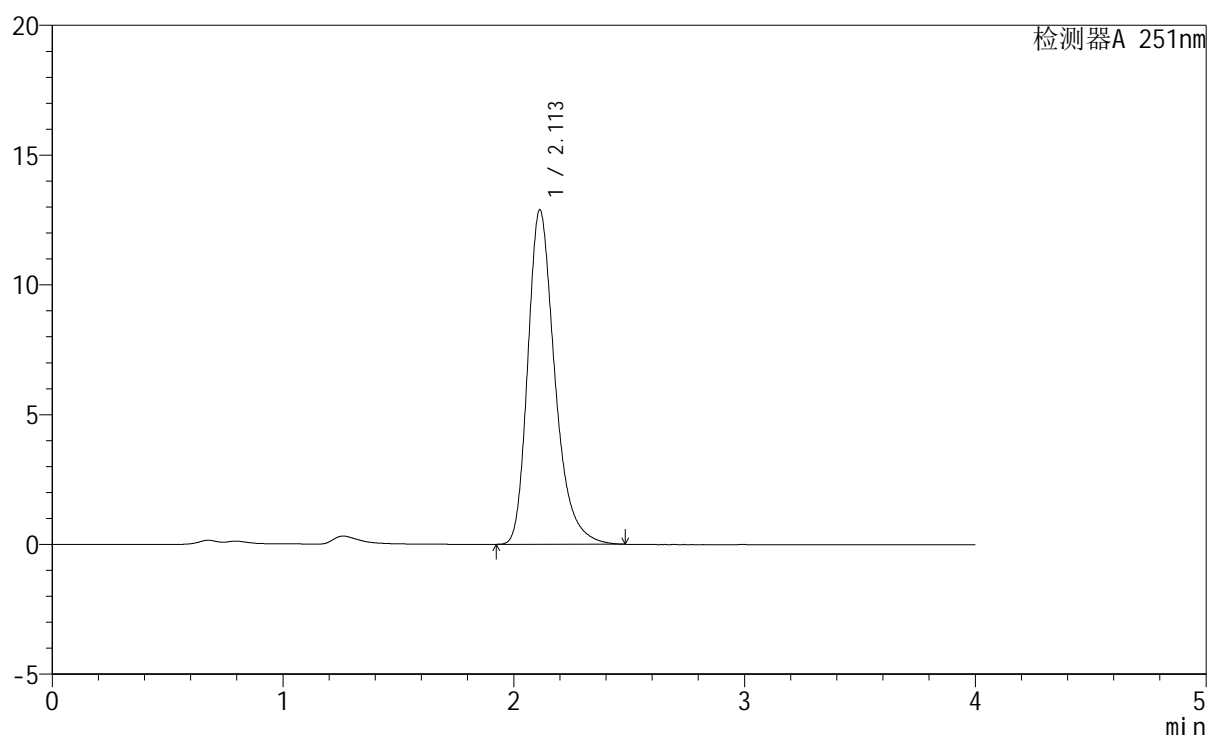
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	104973	100.000	12889	1643	1.303	--
总计		104973	100.000	12889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3638-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 23:03:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:06:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	104959	100.000	12889	1645	1.303	--
总计		104959	100.000	12889			

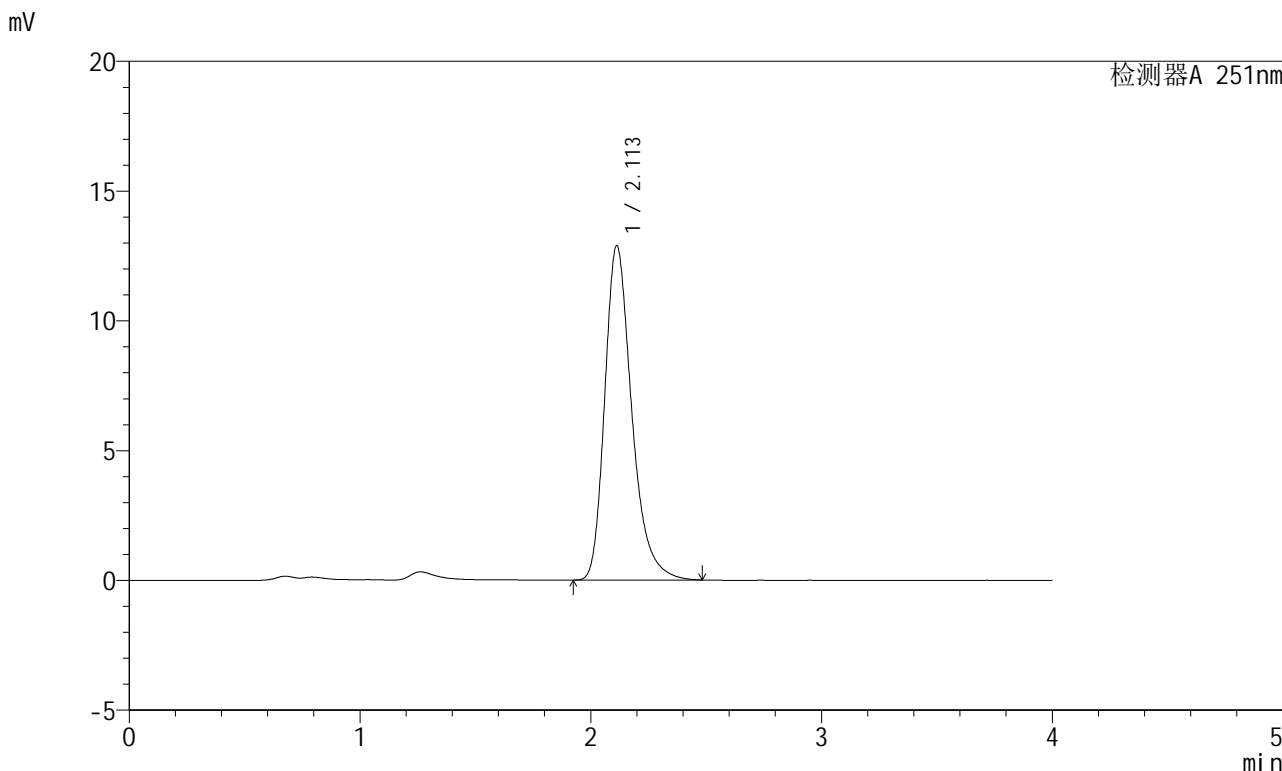


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3639-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:07:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	104980	100.000	12888	1645	1.303	--
总计		104980	100.000	12888			

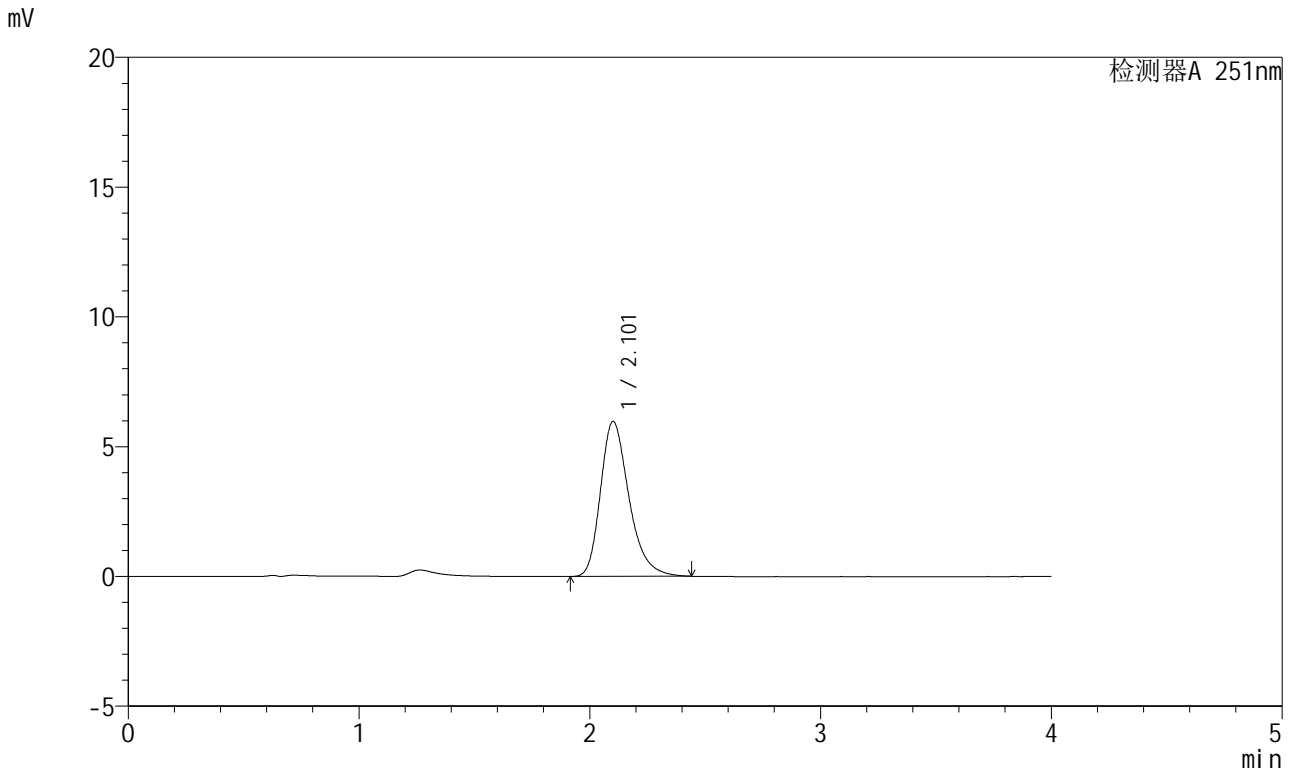


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3640-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:12:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

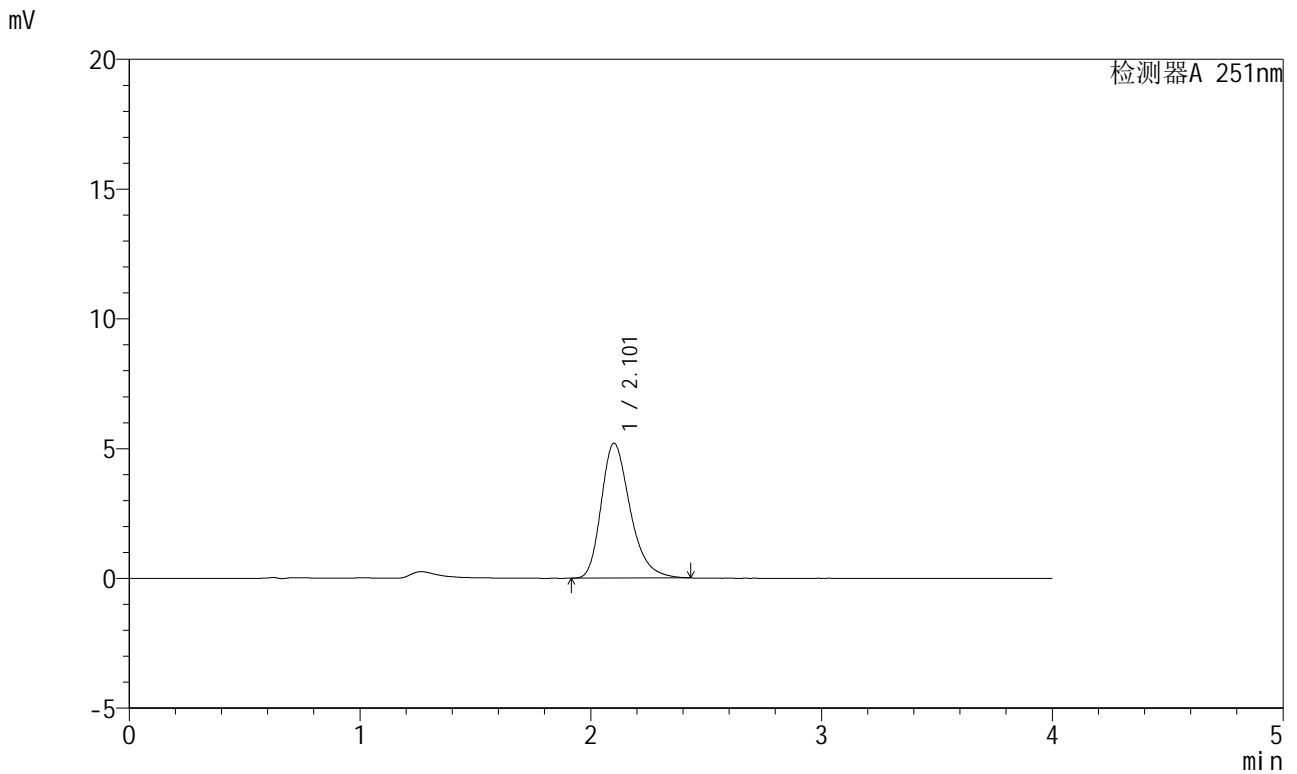
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	51265	100.000	5959	1447	1.299	--
总计		51265	100.000	5959			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3641-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:16:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	45275	100.000	5183	1396	1.295	--
总计		45275	100.000	5183			

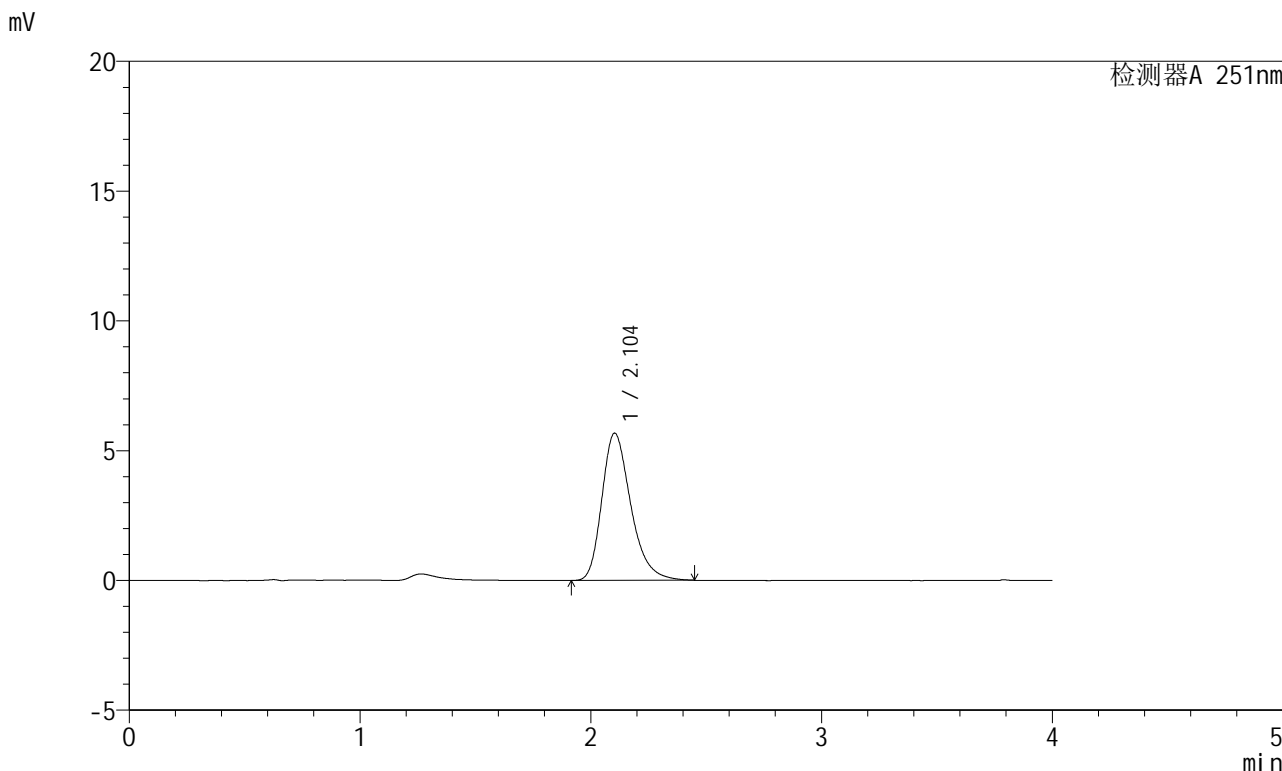


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3642-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:21:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	49553	100.000	5675	1400	1.294	--
总计		49553	100.000	5675			

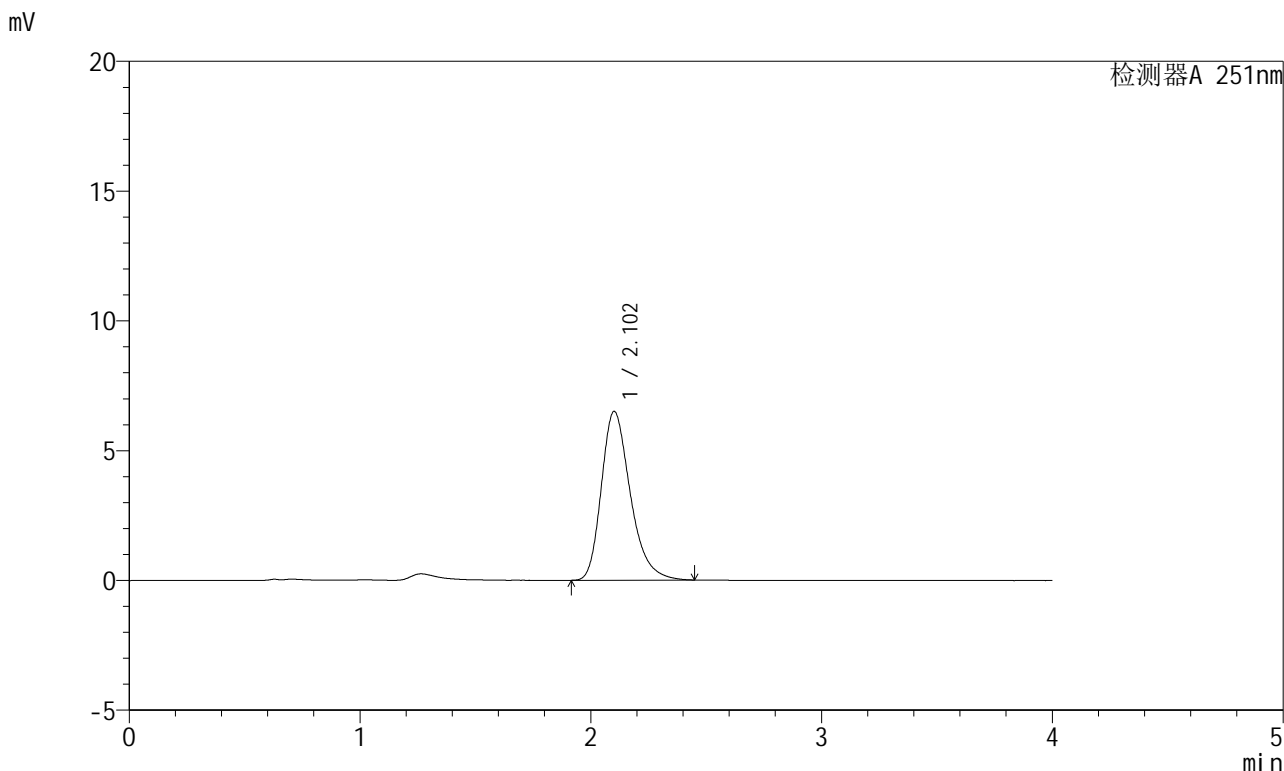


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3643-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:25:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

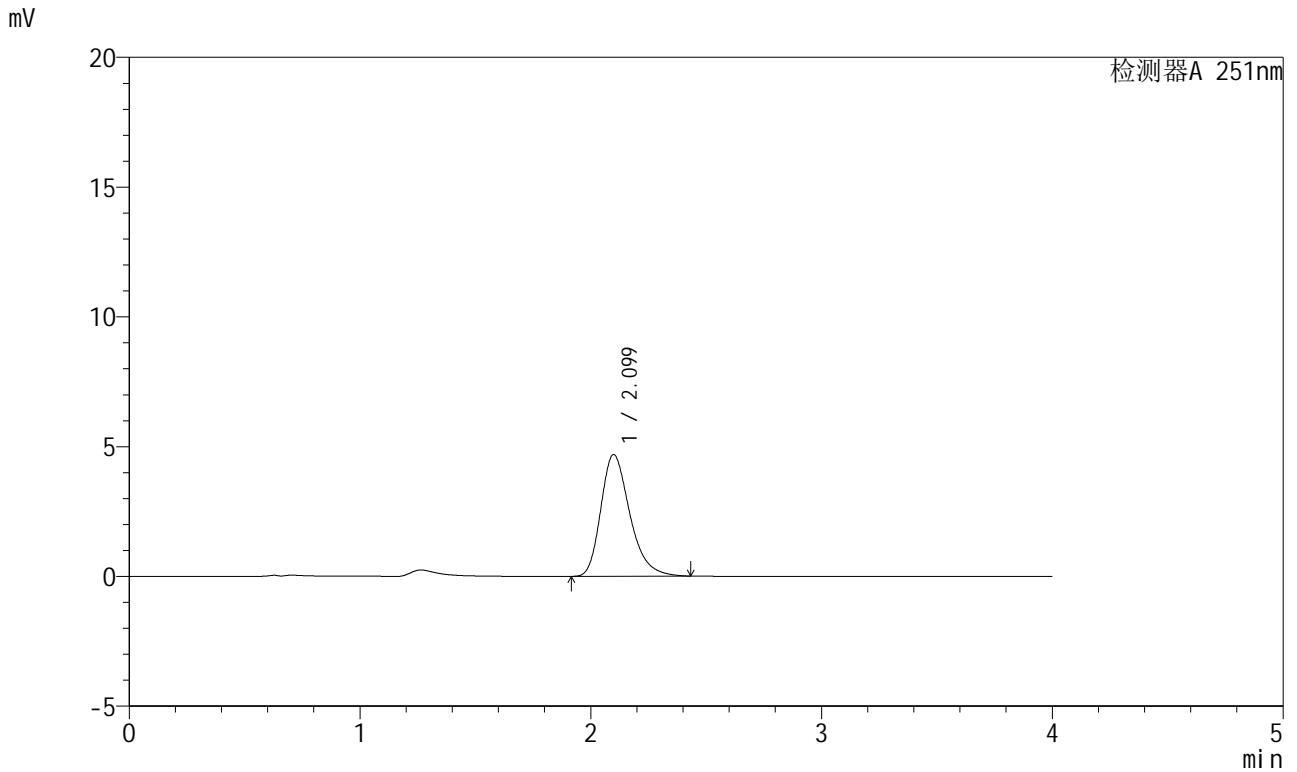
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	56818	100.000	6494	1393	1.297	--
总计		56818	100.000	6494			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3644-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:29:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	41035	100.000	4687	1385	1.299	--
总计		41035	100.000	4687			

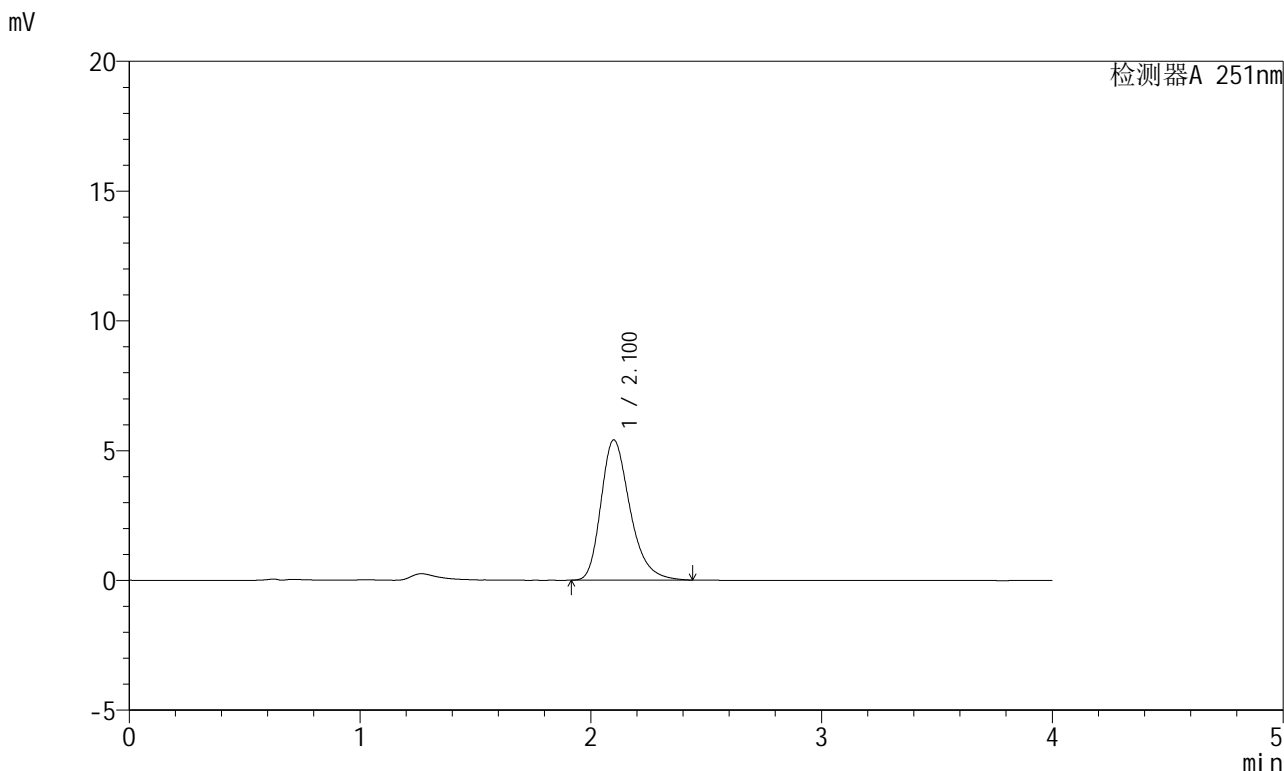


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3645-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/29 23:34:09                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:06:35                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	47297	100.000	5397	1386	1.300	--
总计		47297	100.000	5397			

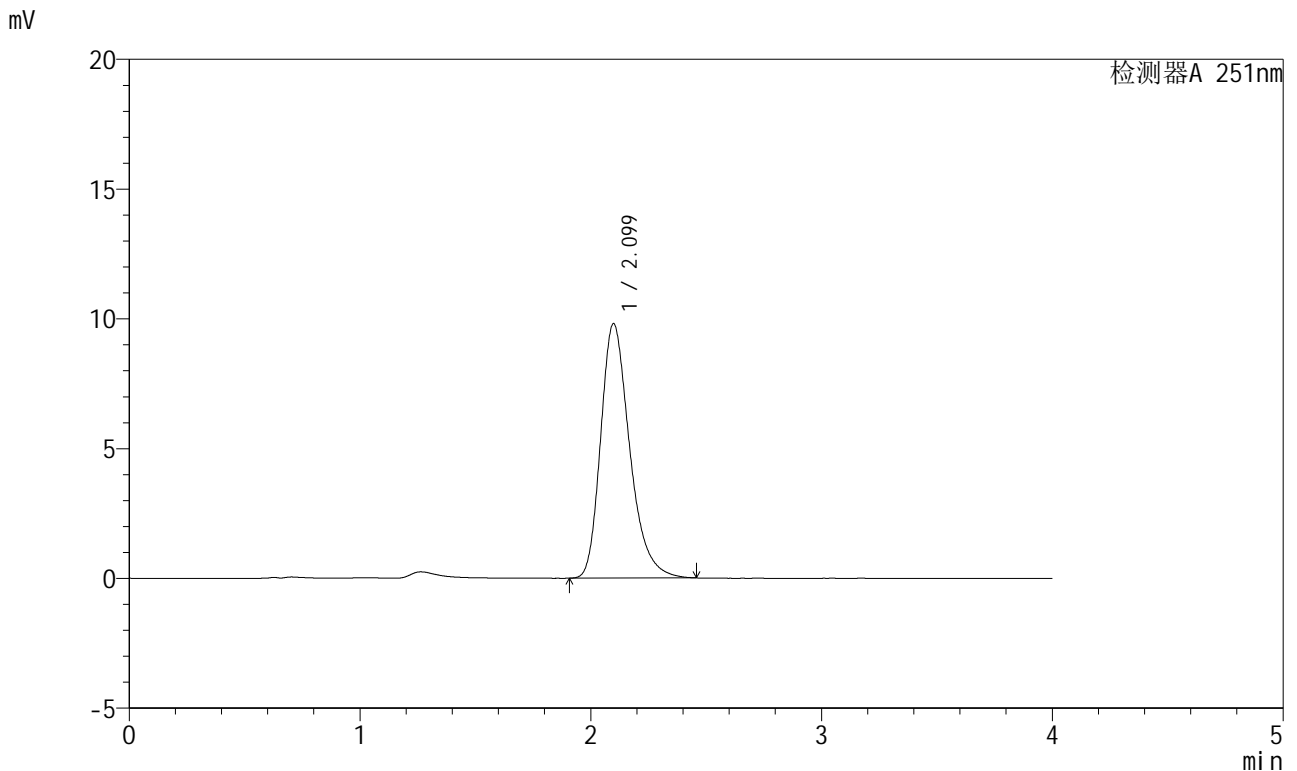


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3646-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	85749	100.000	9801	1389	1.299	--
总计		85749	100.000	9801			

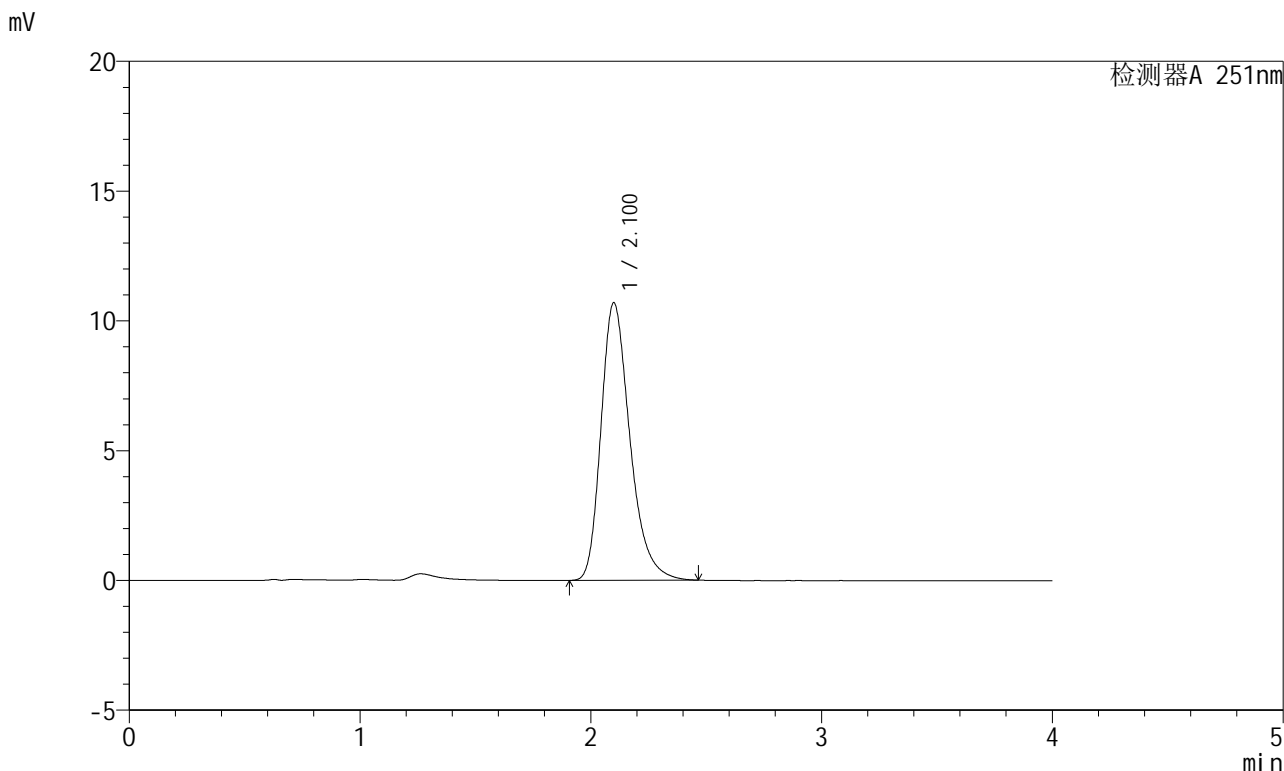


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3647-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	93339	100.000	10682	1399	1.300	--
总计		93339	100.000	10682			

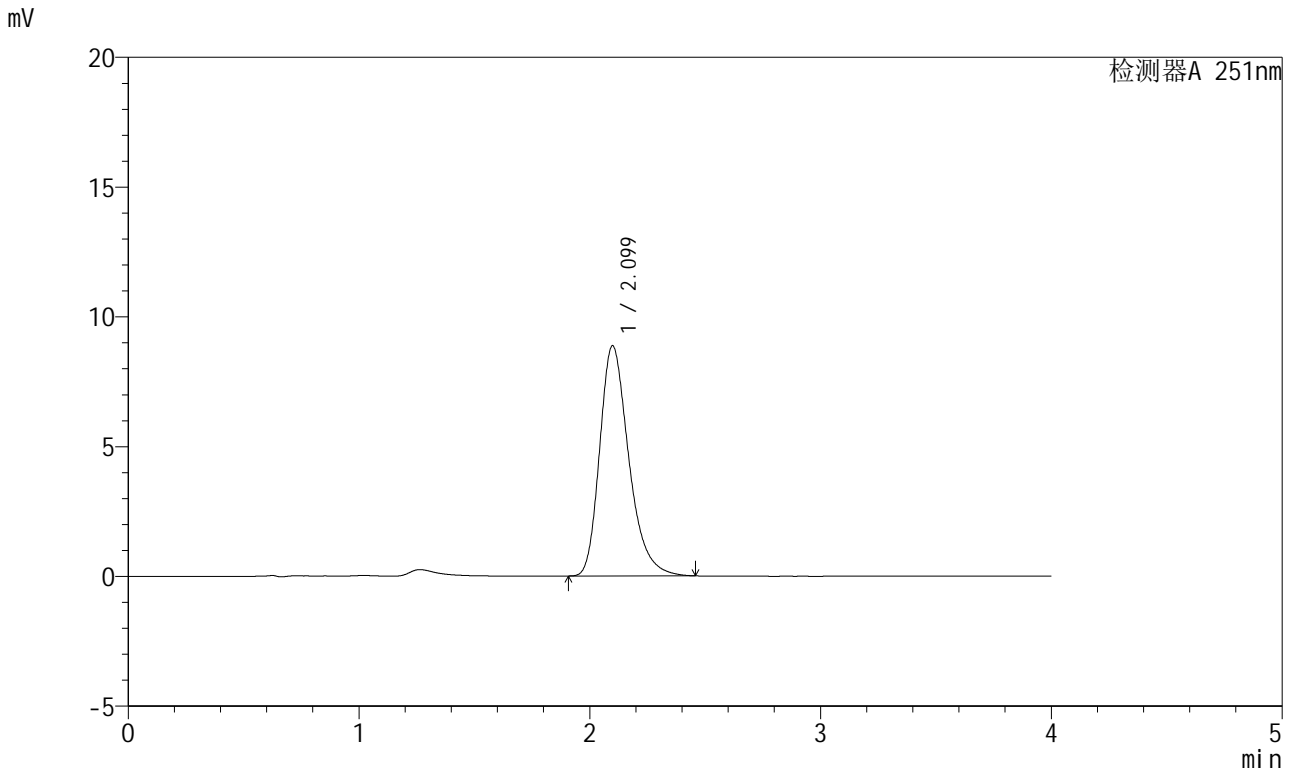


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3648-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	77807	100.000	8867	1380	1.298	--
总计		77807	100.000	8867			

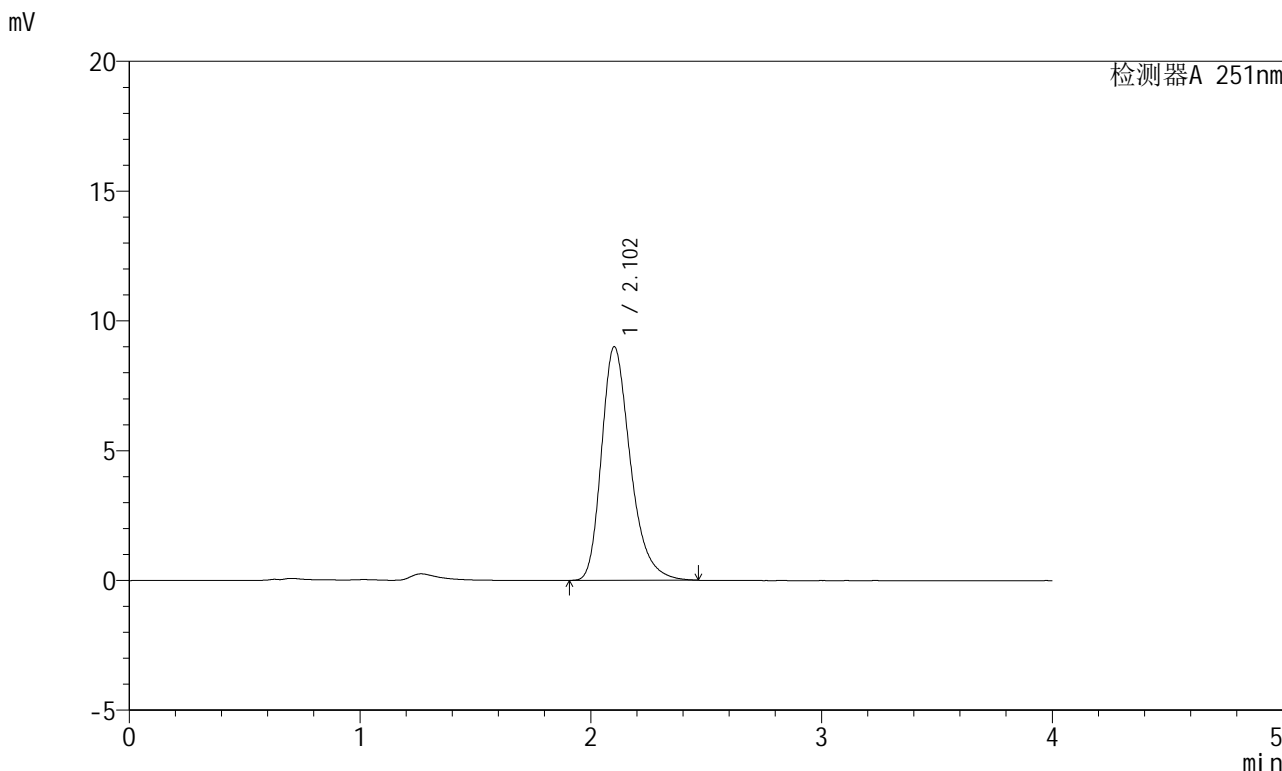


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3649-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:51:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	78232	100.000	8992	1415	1.300	--
总计		78232	100.000	8992			

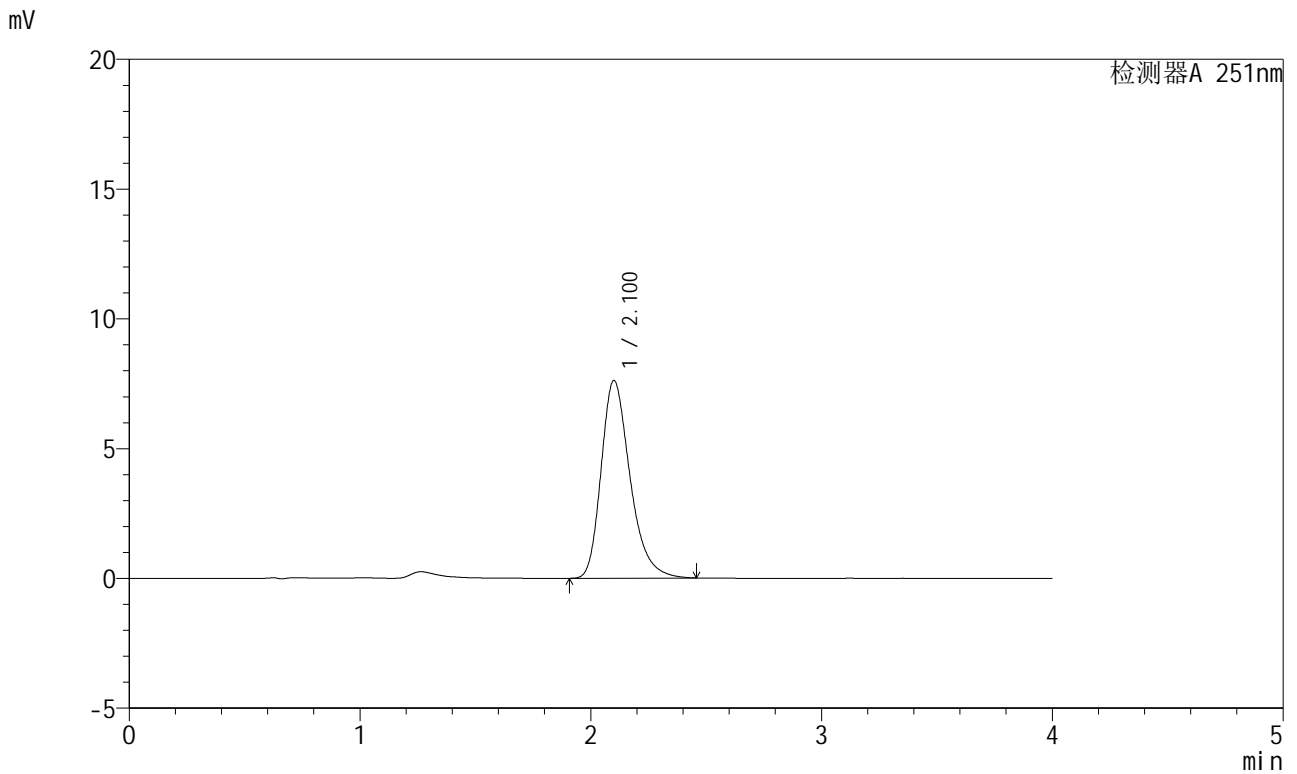


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3650-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/29 23:56:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	66375	100.000	7604	1404	1.300	--
总计		66375	100.000	7604			

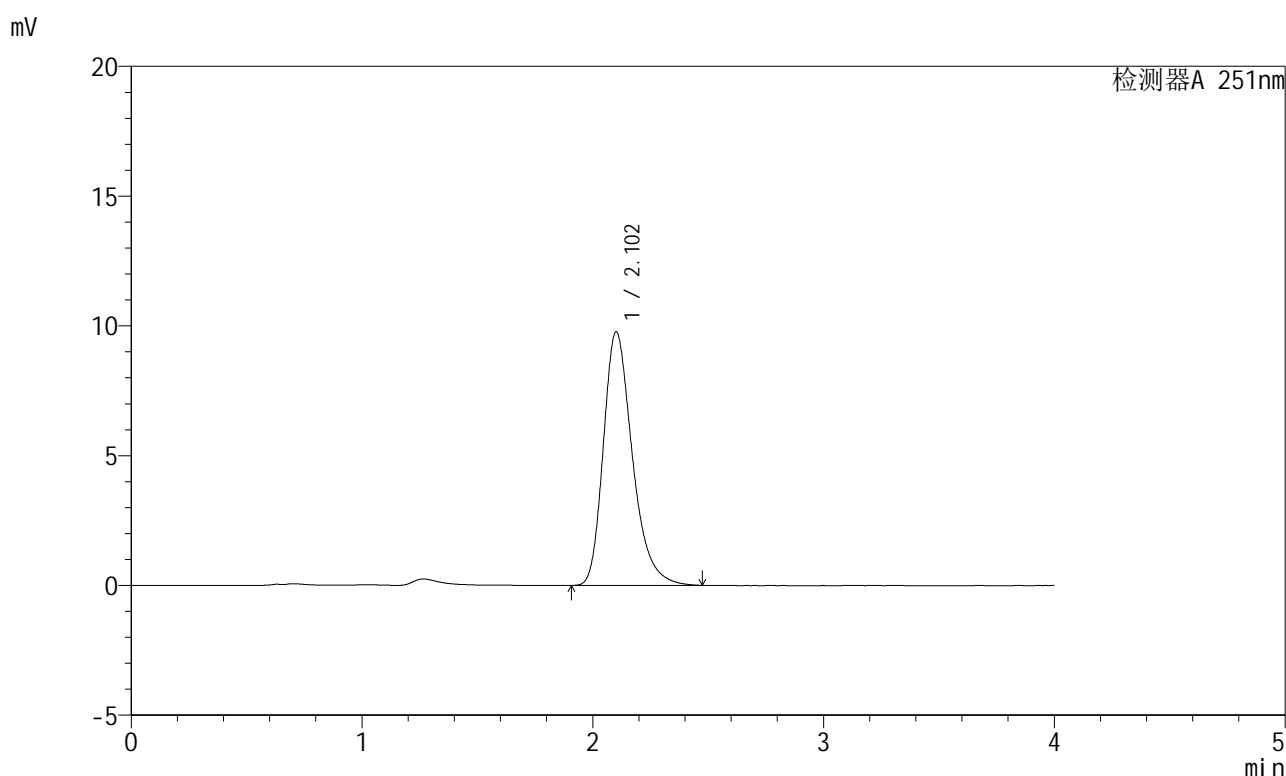


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3651-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:00:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	85457	100.000	9757	1398	1.302	--
总计		85457	100.000	9757			

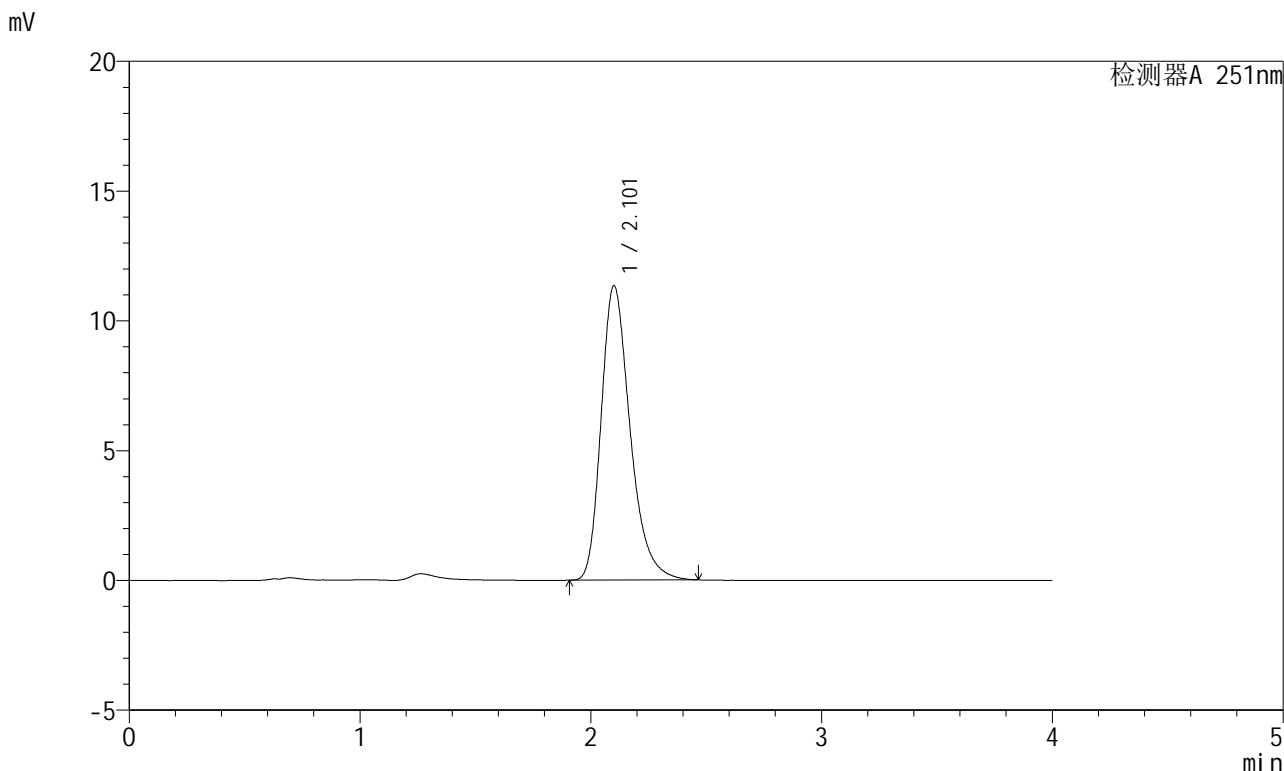


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3652-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:04:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	99002	100.000	11320	1399	1.300	--
总计		99002	100.000	11320			



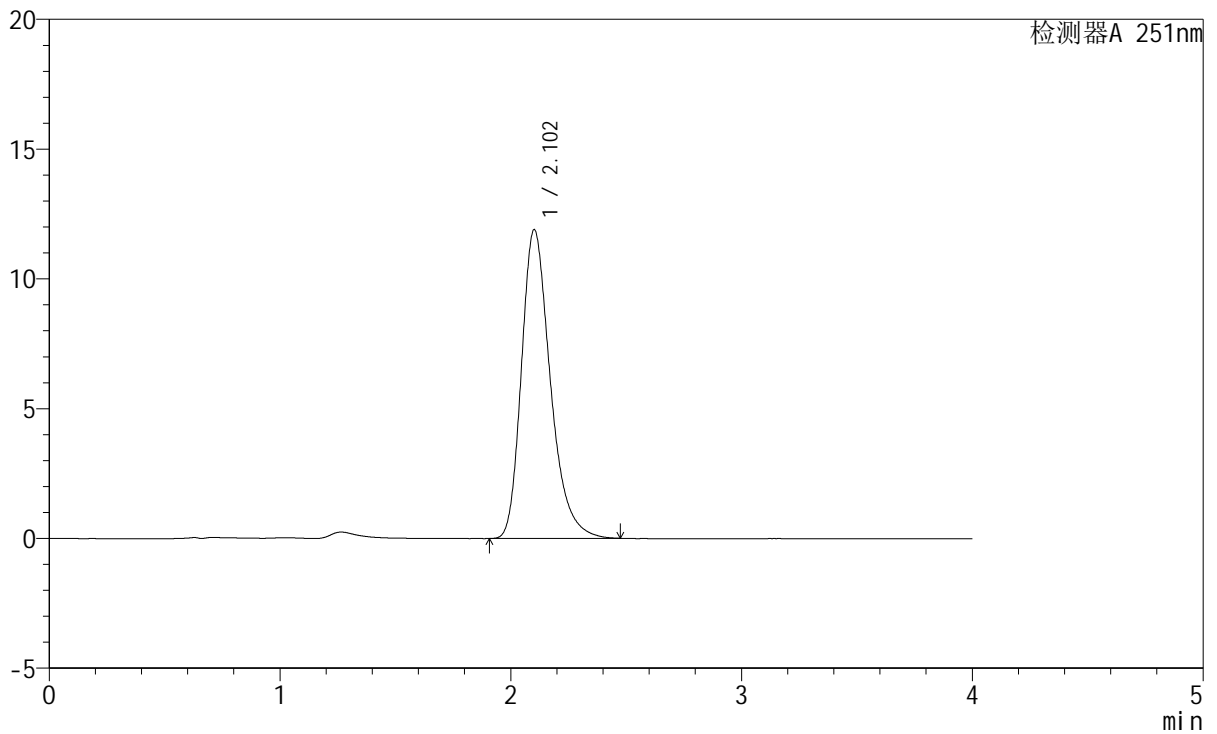
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3653-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:09:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	103663	100.000	11882	1407	1.301	--
总计		103663	100.000	11882			

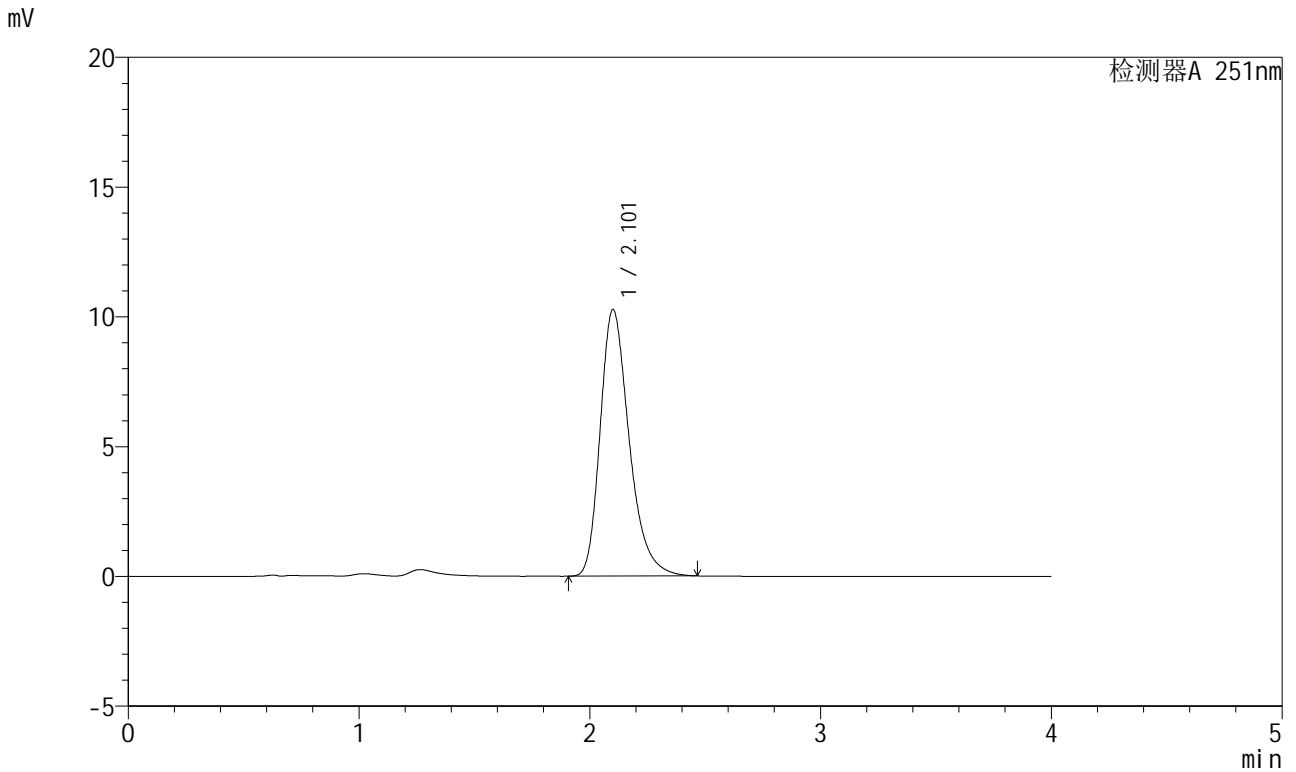


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3654-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:13:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89846	100.000	10247	1393	1.302	--
总计		89846	100.000	10247			

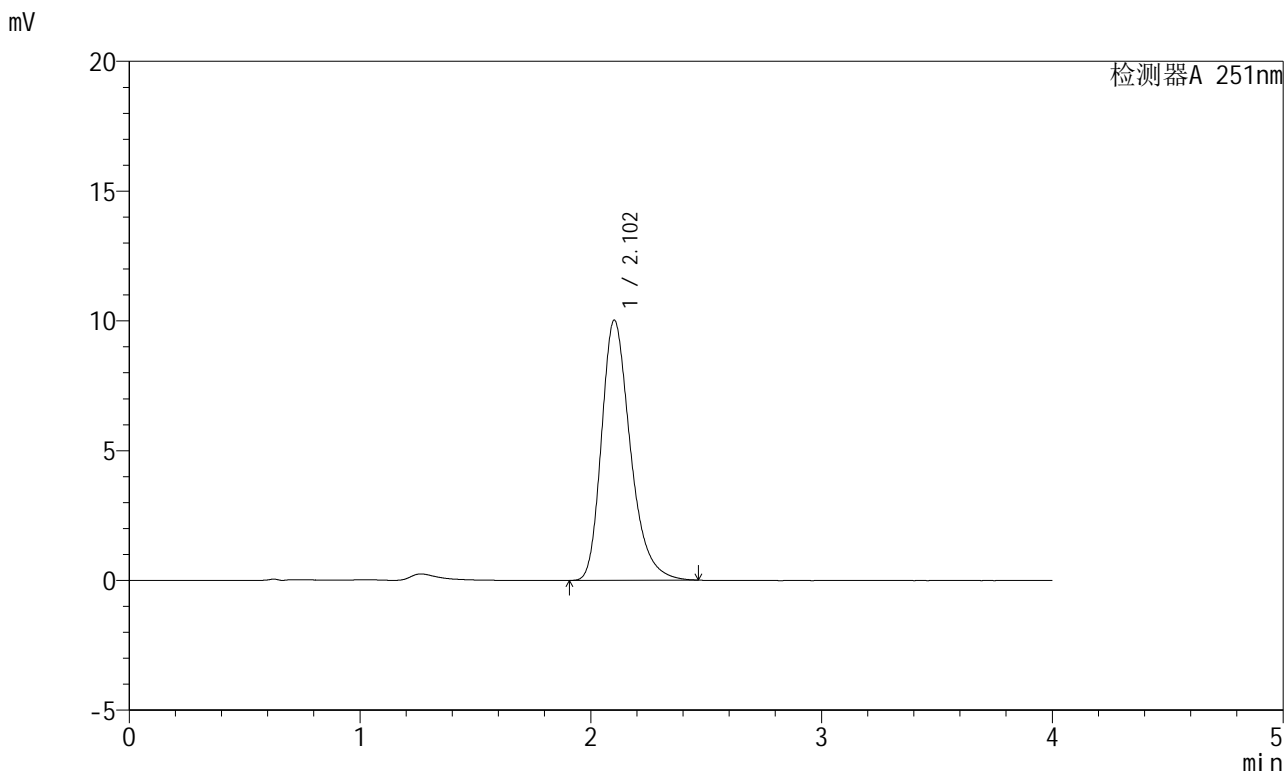


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3655-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:17:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	87111	100.000	10013	1416	1.301	--
总计		87111	100.000	10013			

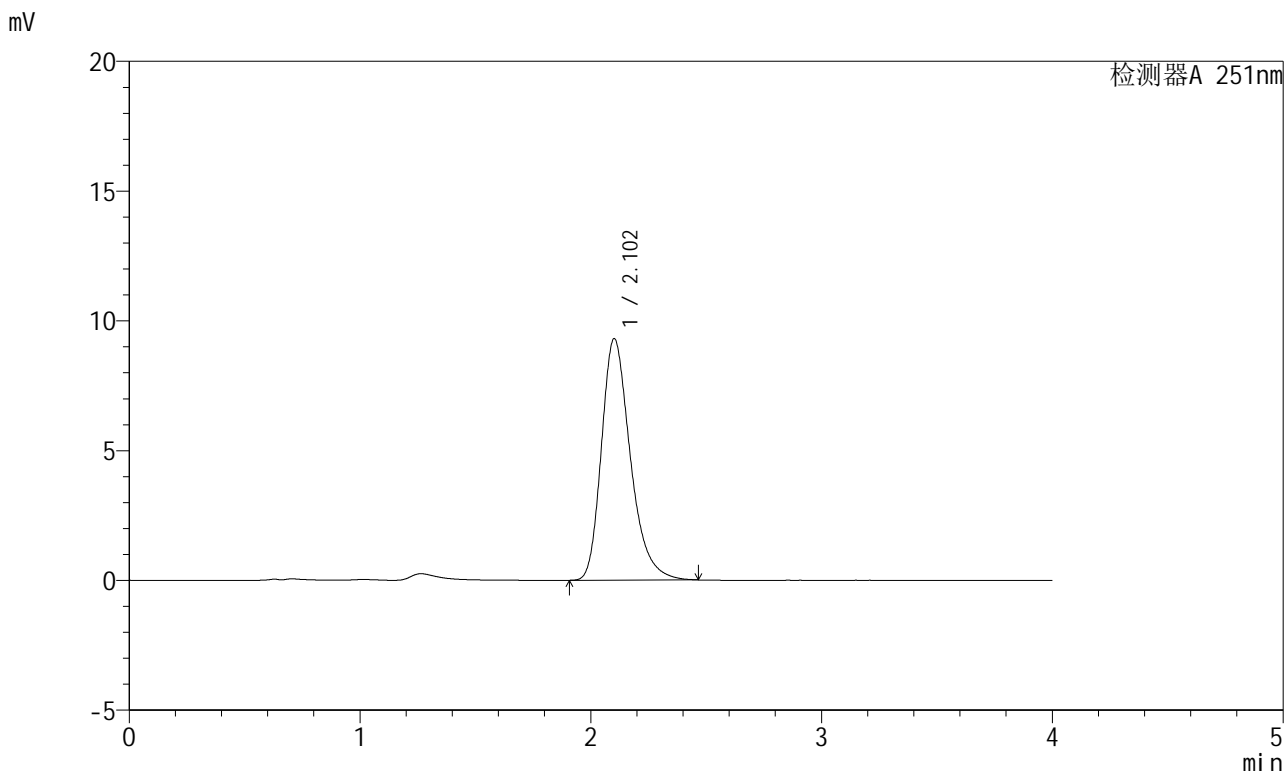


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3656-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:22:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	81035	100.000	9293	1407	1.302	--
总计		81035	100.000	9293			

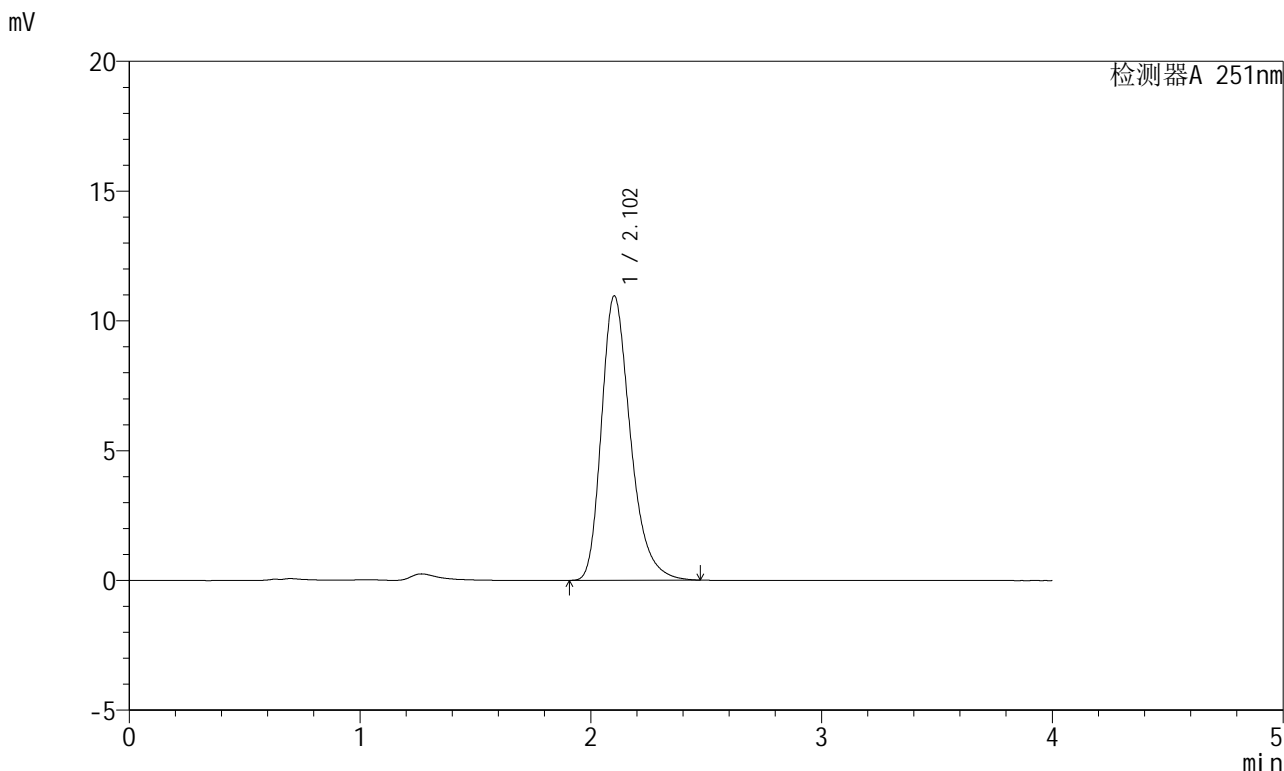


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3657-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:26:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95551	100.000	10945	1405	1.300	--
总计		95551	100.000	10945			

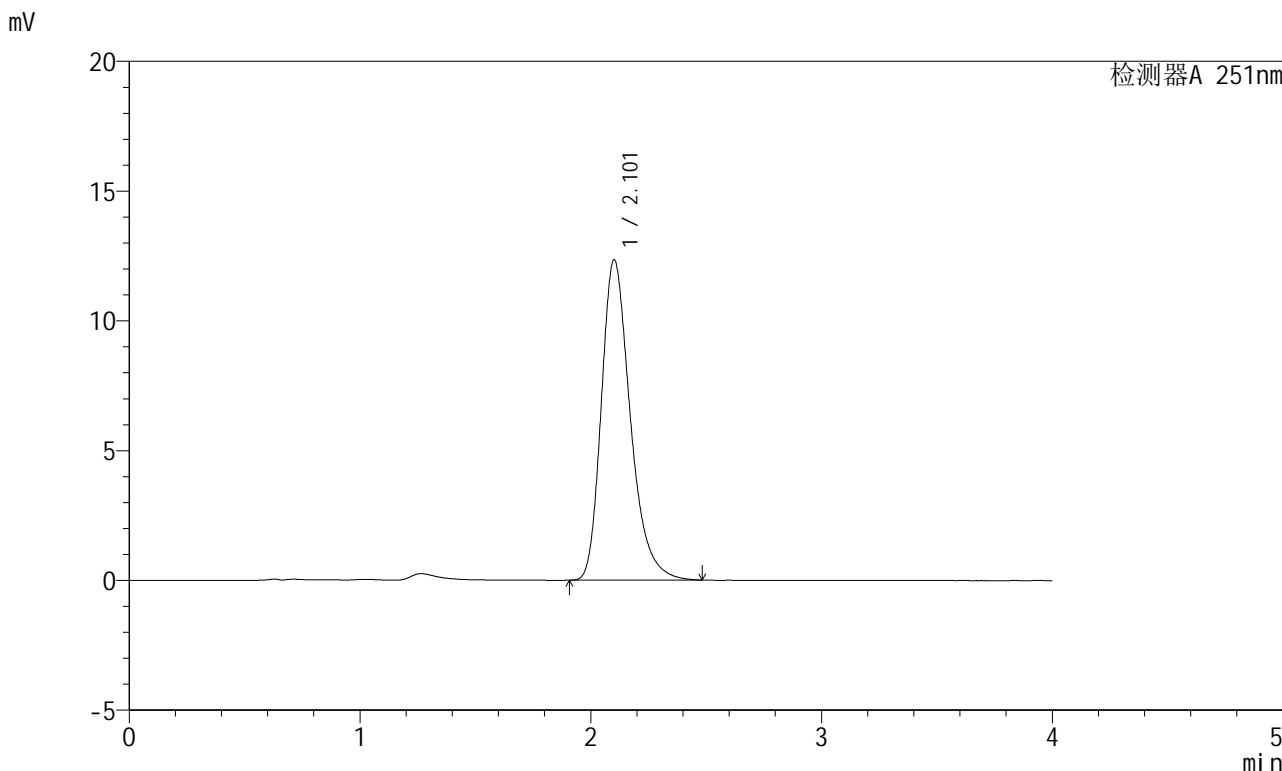


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3658-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:30:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	107767	100.000	12324	1403	1.302	--
总计		107767	100.000	12324			

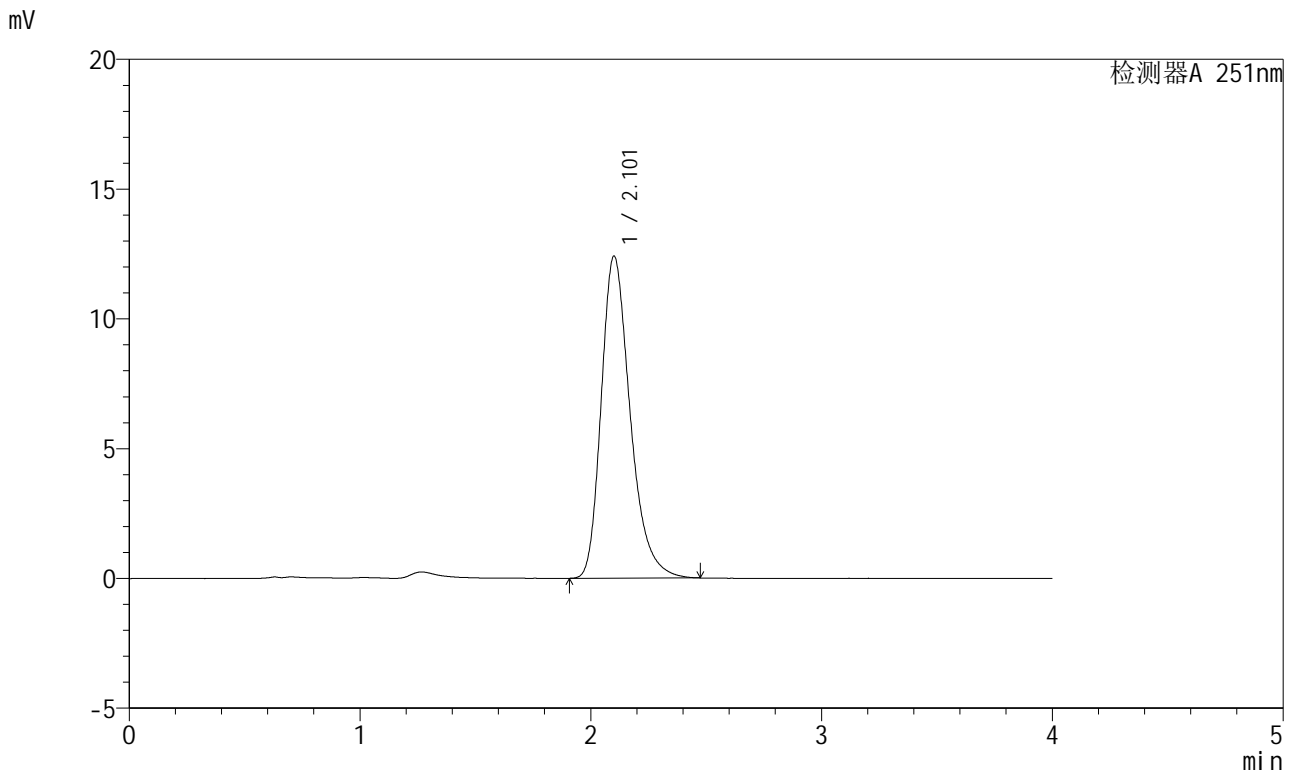


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3659-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	108327	100.000	12380	1400	1.302	--
总计		108327	100.000	12380			

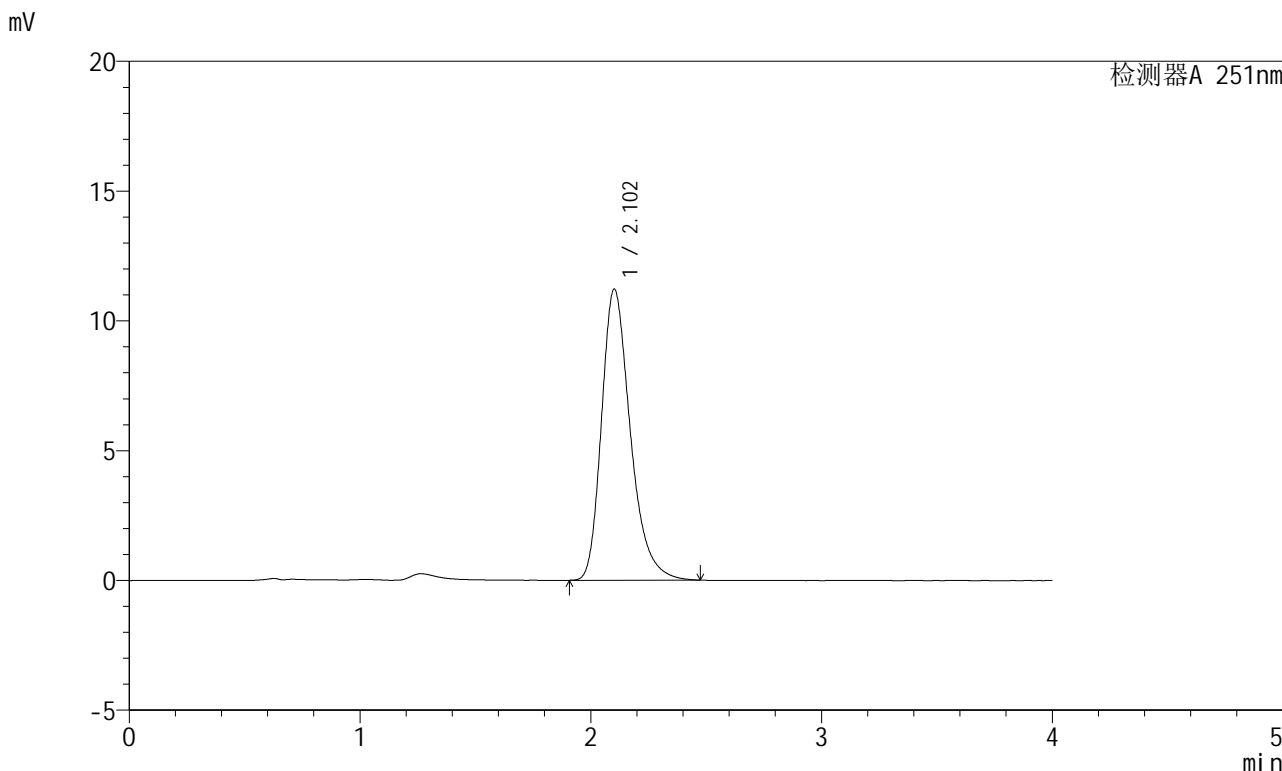


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3660-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	97410	100.000	11202	1420	1.301	--
总计		97410	100.000	11202			

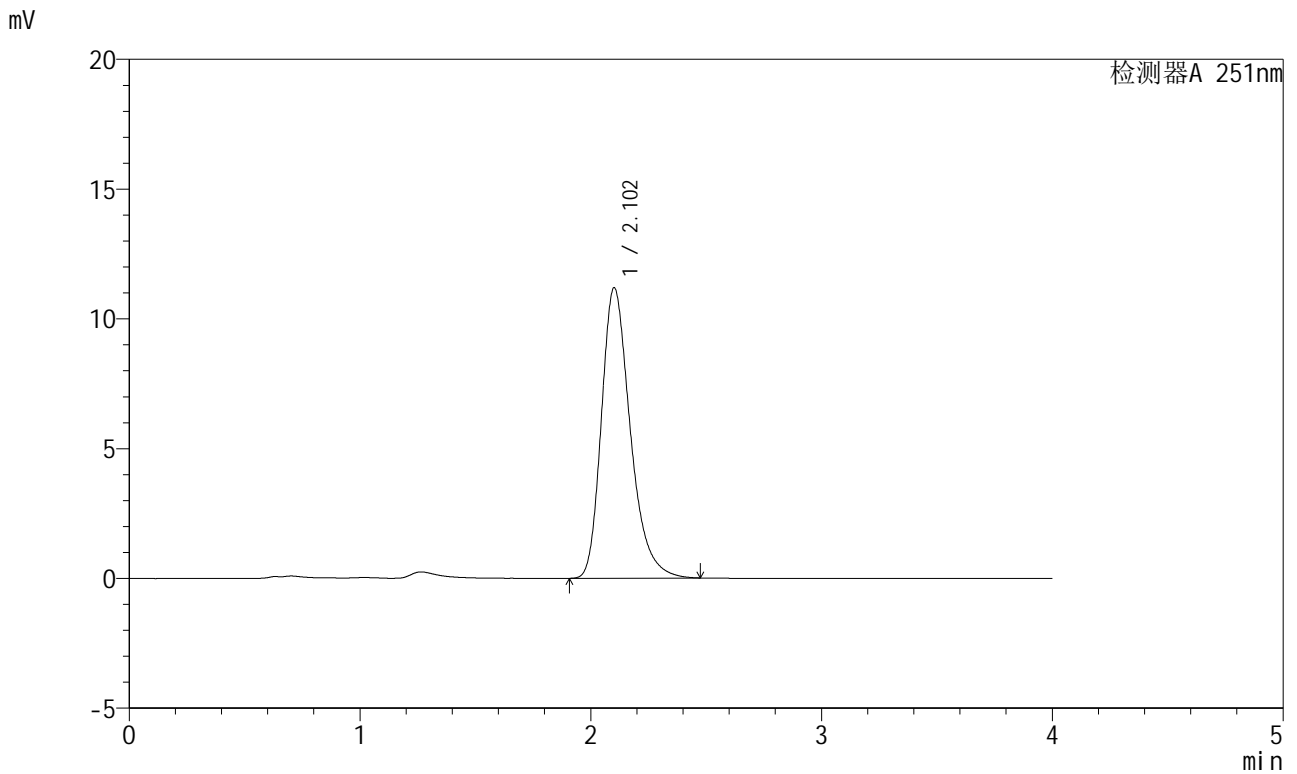


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3661-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:44:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	97463	100.000	11173	1409	1.303	--
总计		97463	100.000	11173			

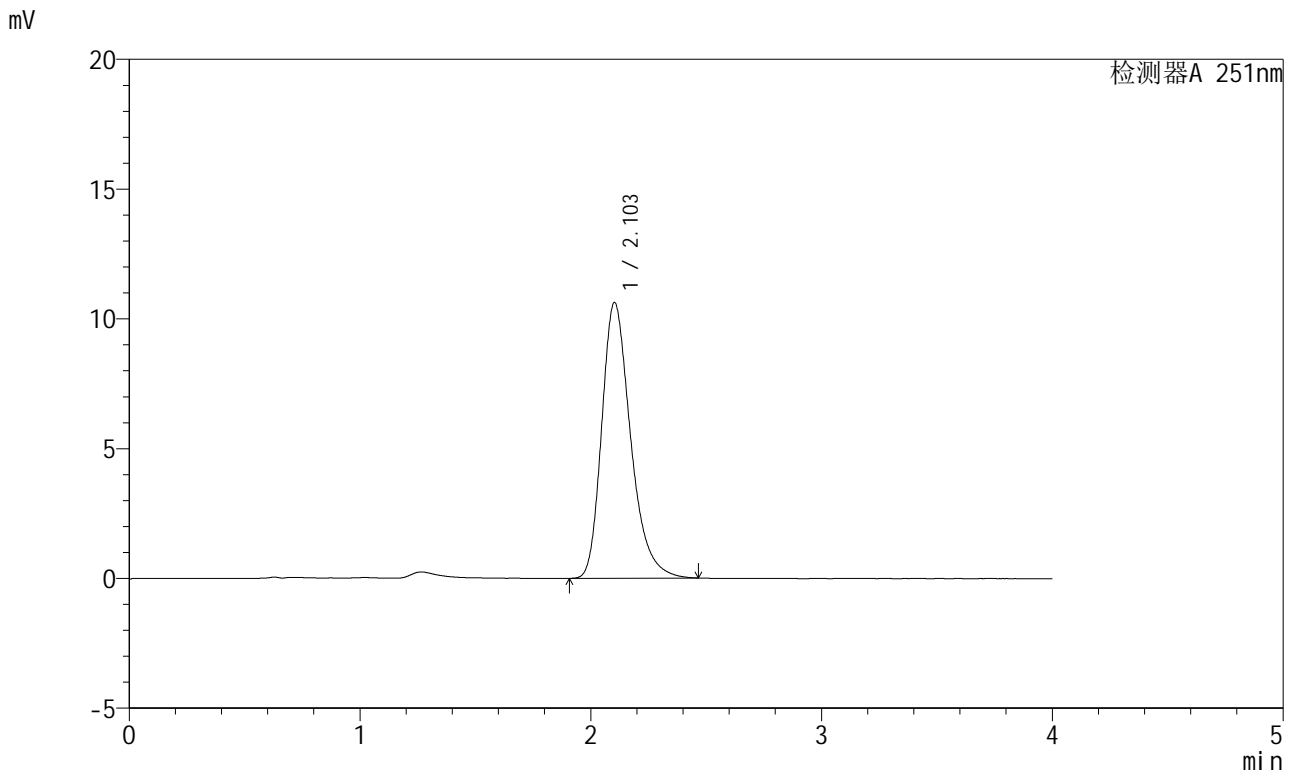


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3662-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 00:48:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:07:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	92504	100.000	10615	1408	1.301	--
总计		92504	100.000	10615			

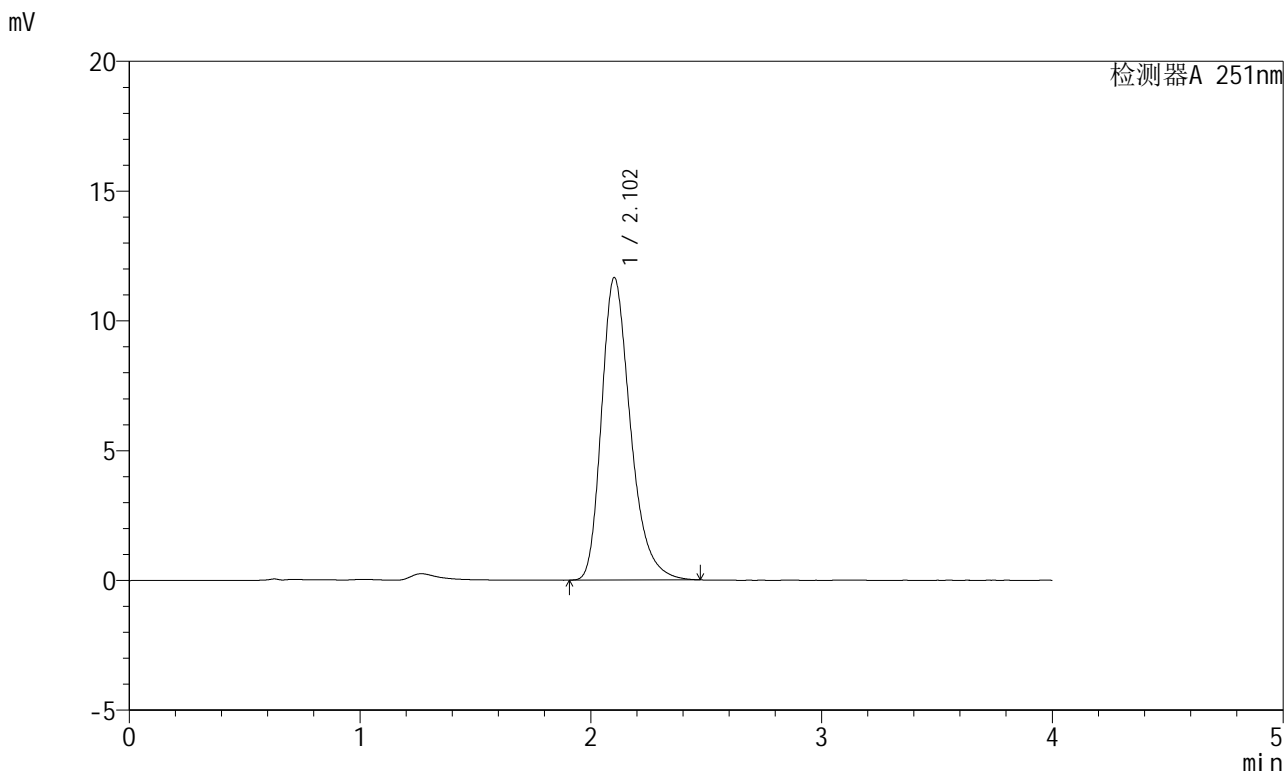


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3663-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	101593	100.000	11643	1406	1.303	--
总计		101593	100.000	11643			

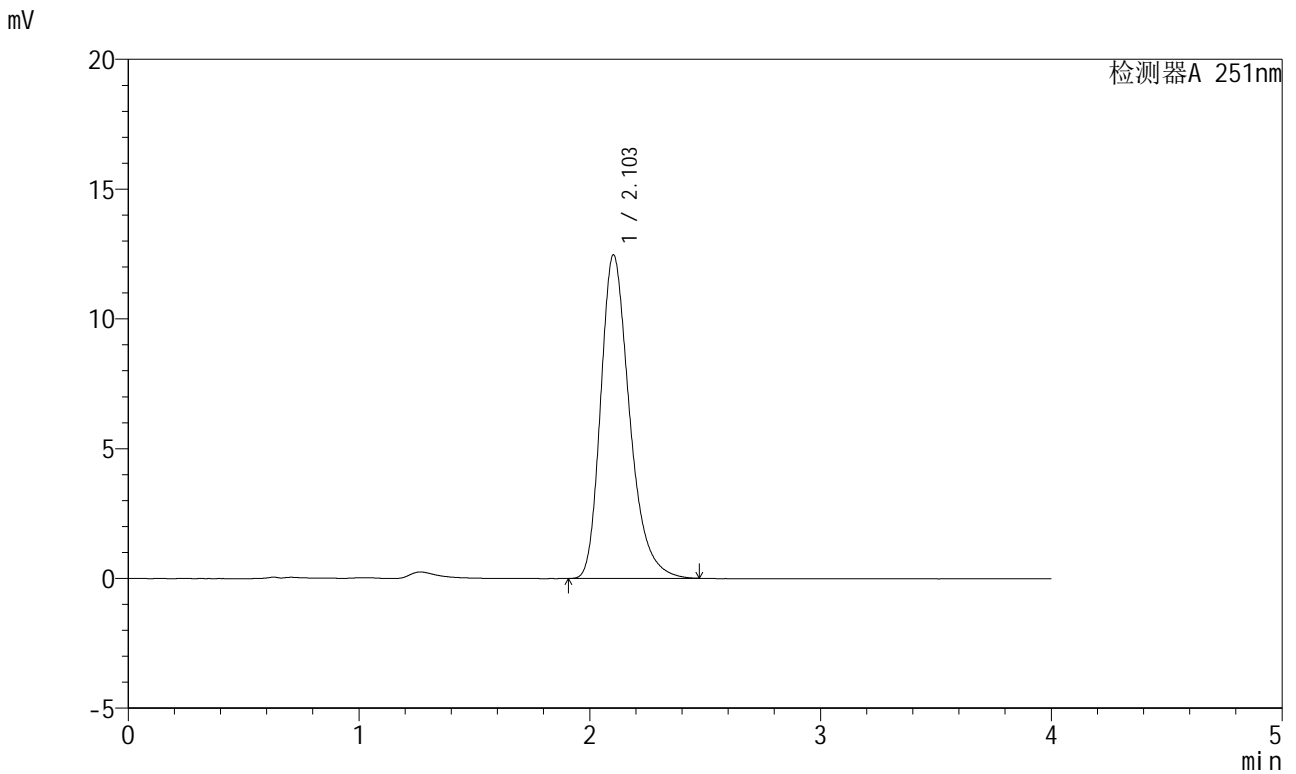


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3664-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 00:57:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	108553	100.000	12460	1410	1.301	--
总计		108553	100.000	12460			

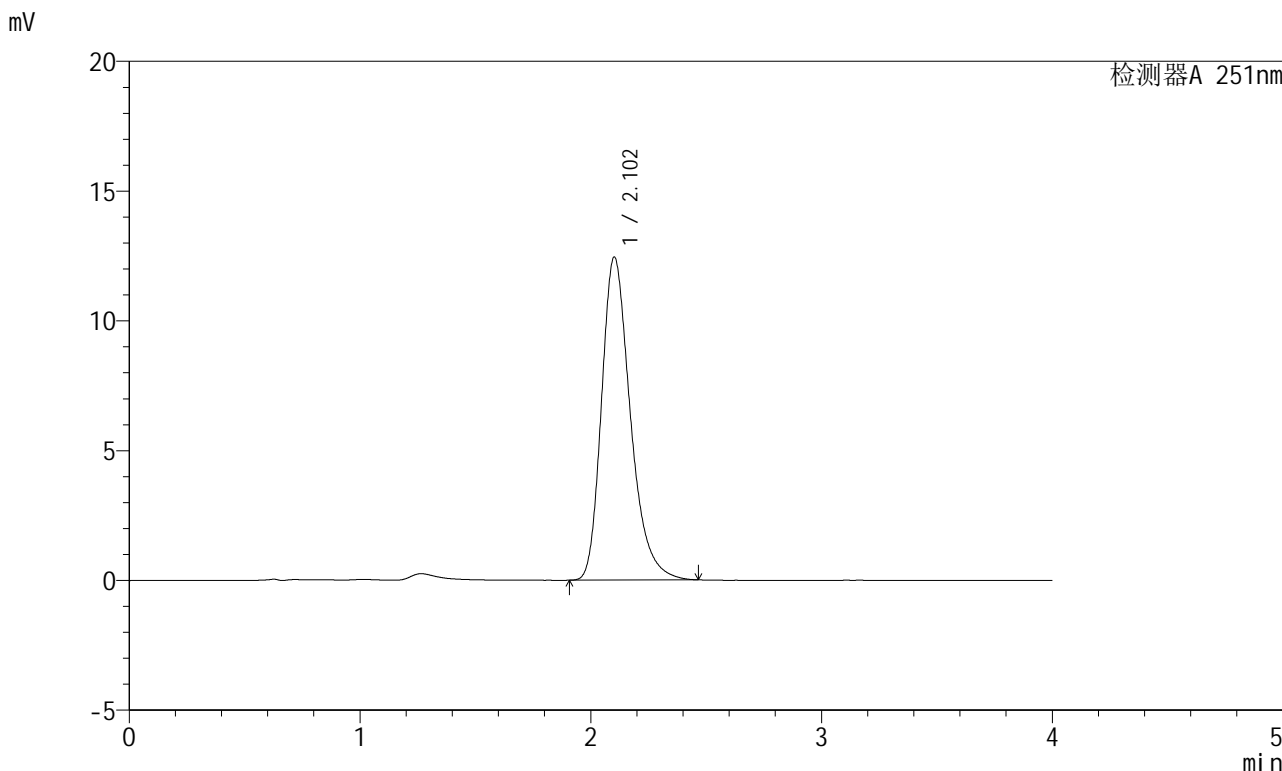


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3665-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:01:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	108317	100.000	12431	1409	1.300	--
总计		108317	100.000	12431			

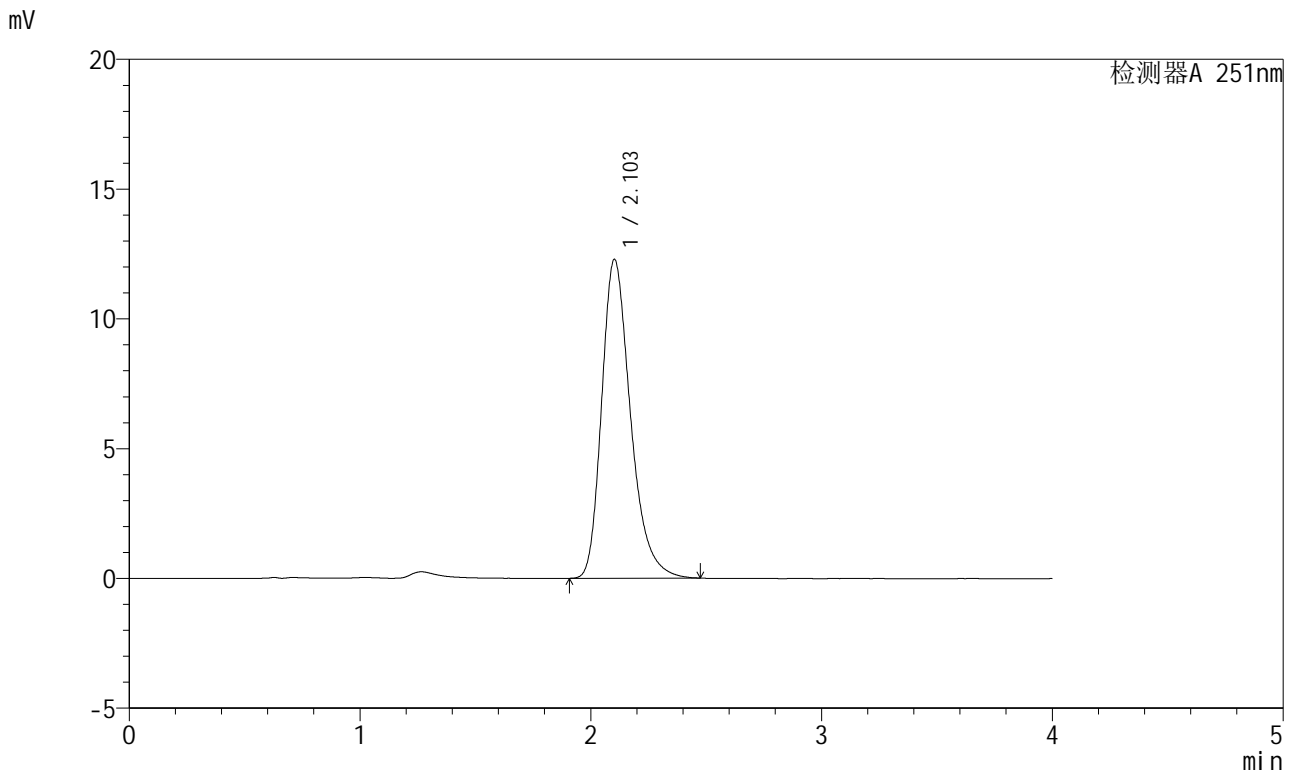


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3666-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:05:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	106928	100.000	12278	1411	1.301	--
总计		106928	100.000	12278			

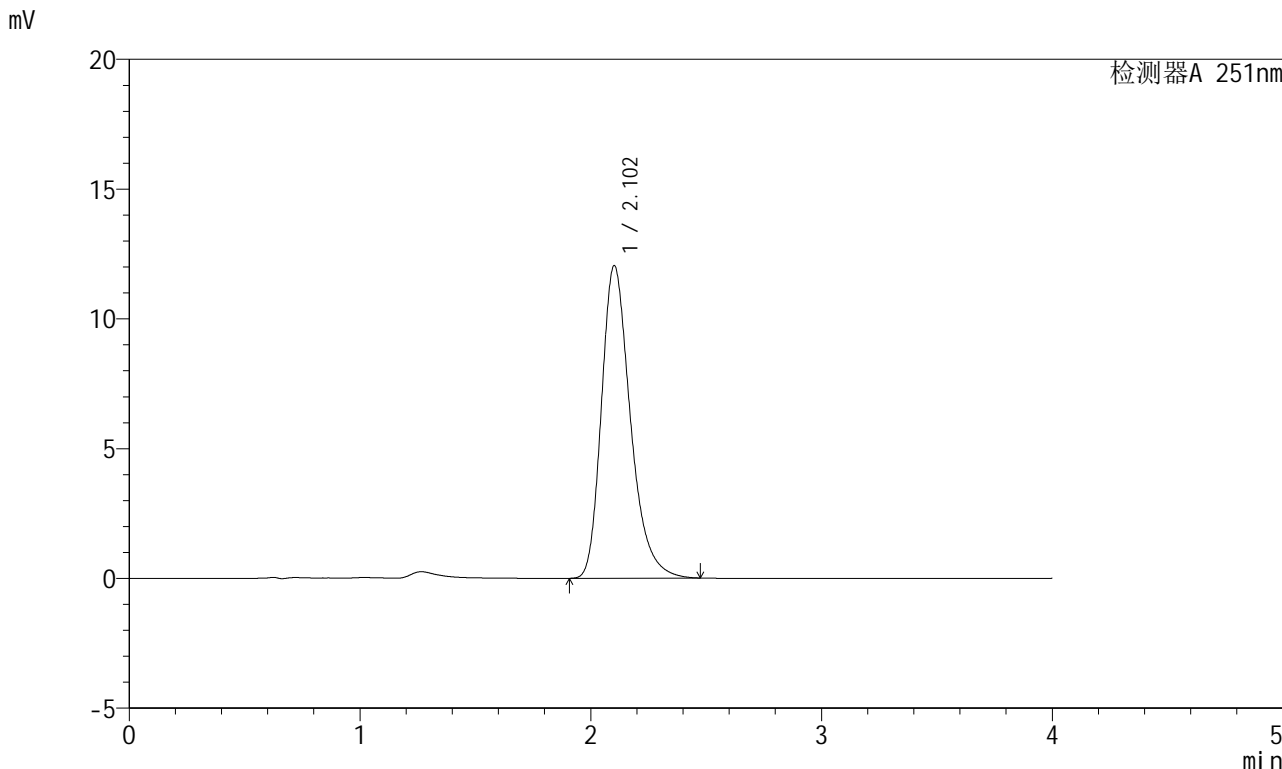


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3667-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 01:10:14                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:07:31                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

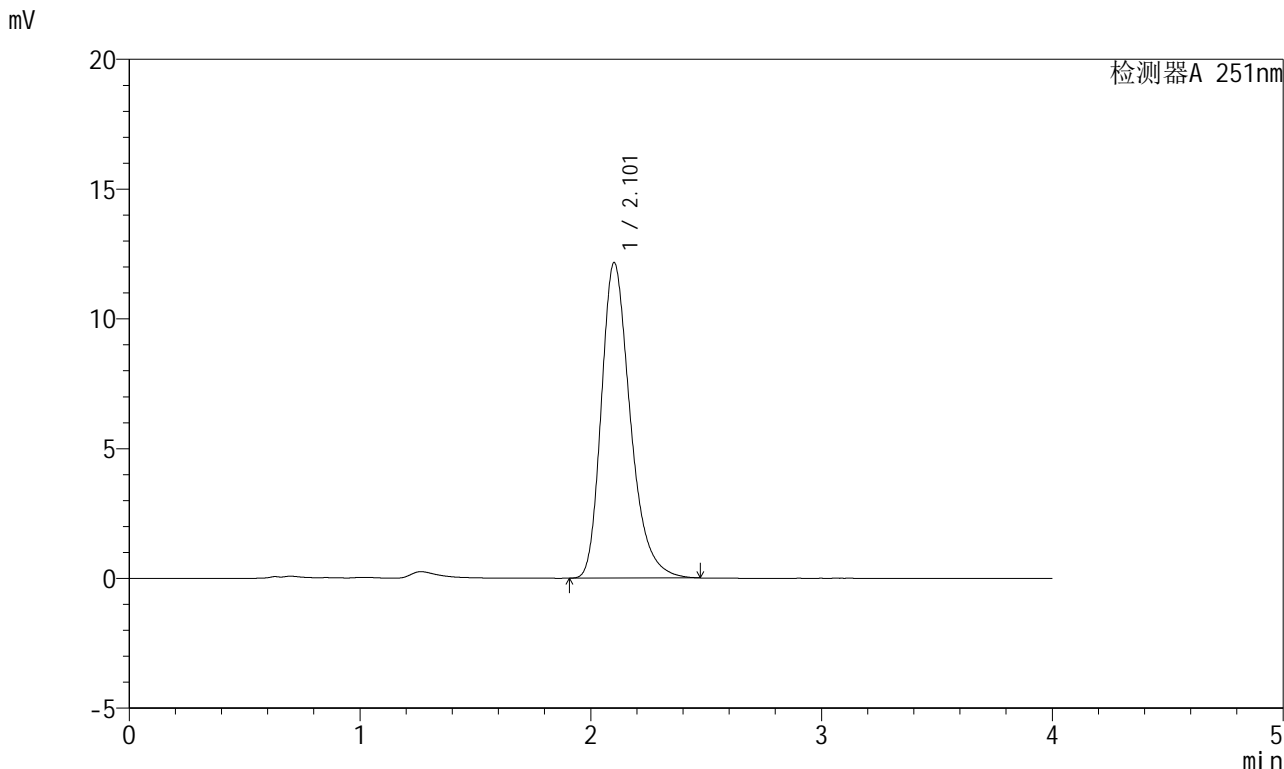
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	105323	100.000	12028	1398	1.302	--
总计		105323	100.000	12028			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3668-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:14:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	106089	100.000	12132	1401	1.301	--
总计		106089	100.000	12132			

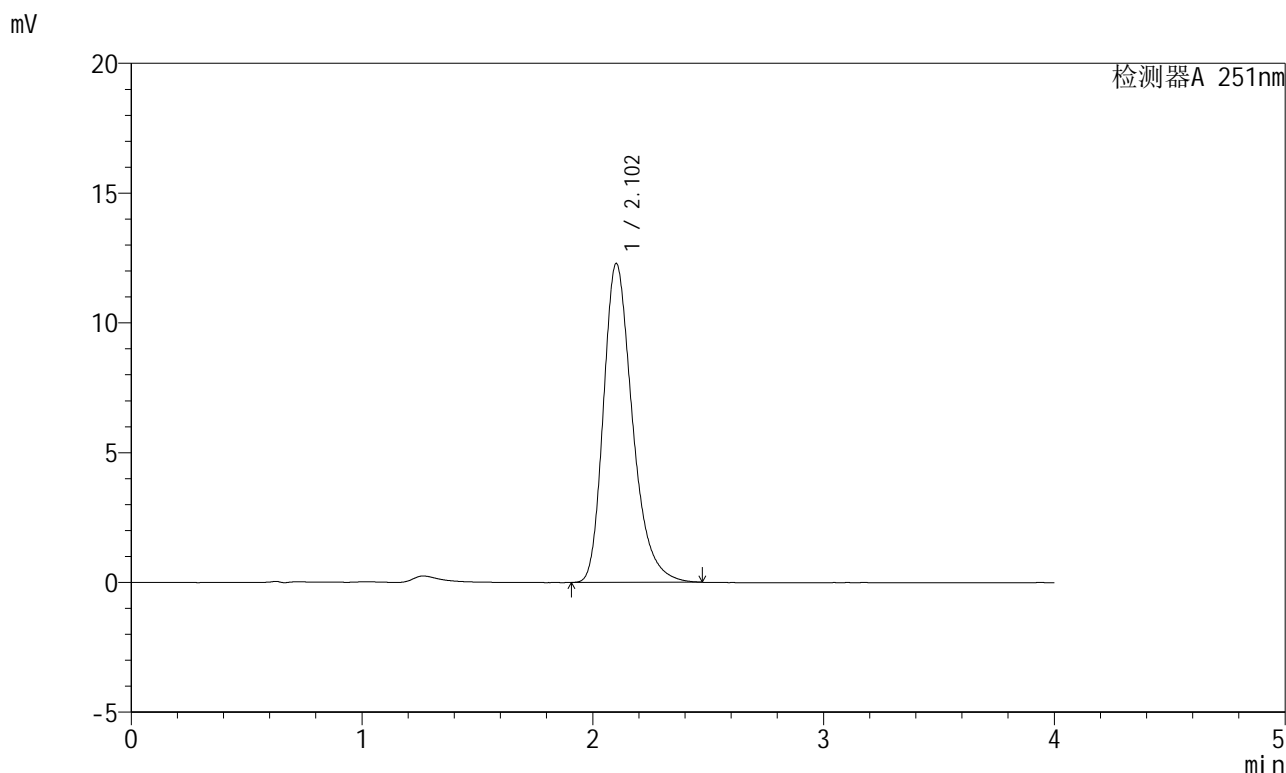


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3669-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	107452	100.000	12273	1397	1.302	--
总计		107452	100.000	12273			



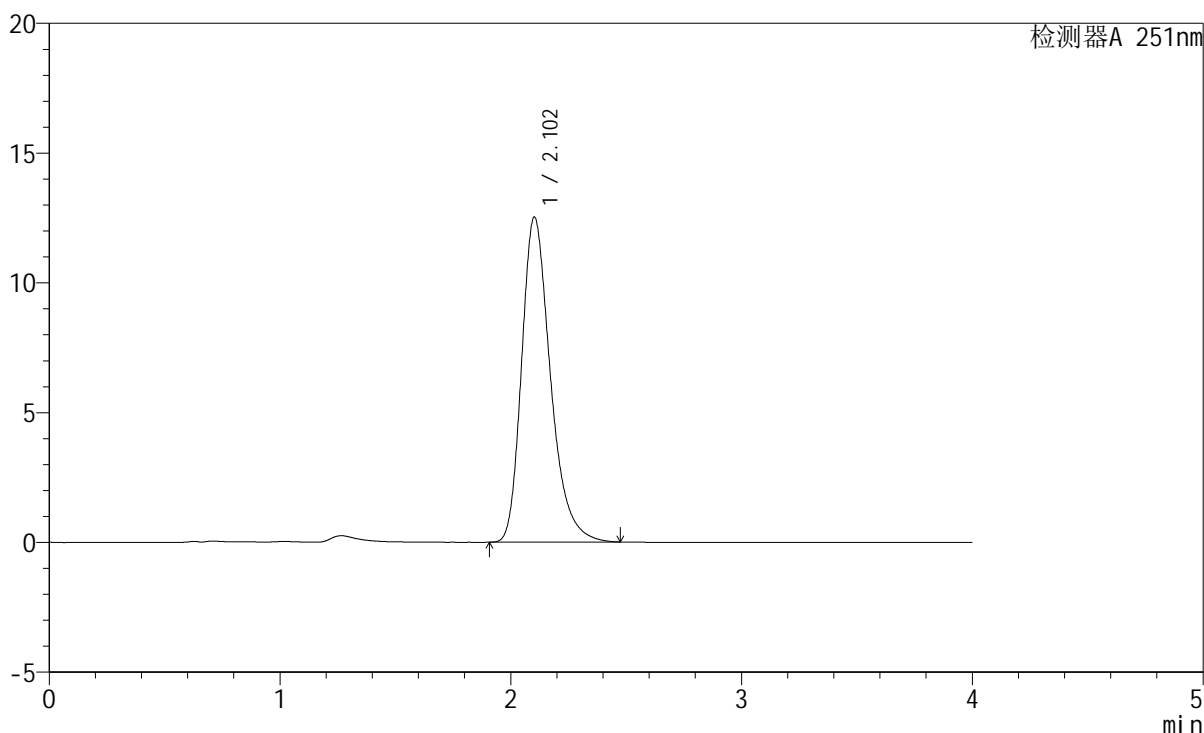
# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3670-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 01:23:20                        实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/08/30 09:07:38                    处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	108823	100.000	12513	1418	1.302	--
总计		108823	100.000	12513			

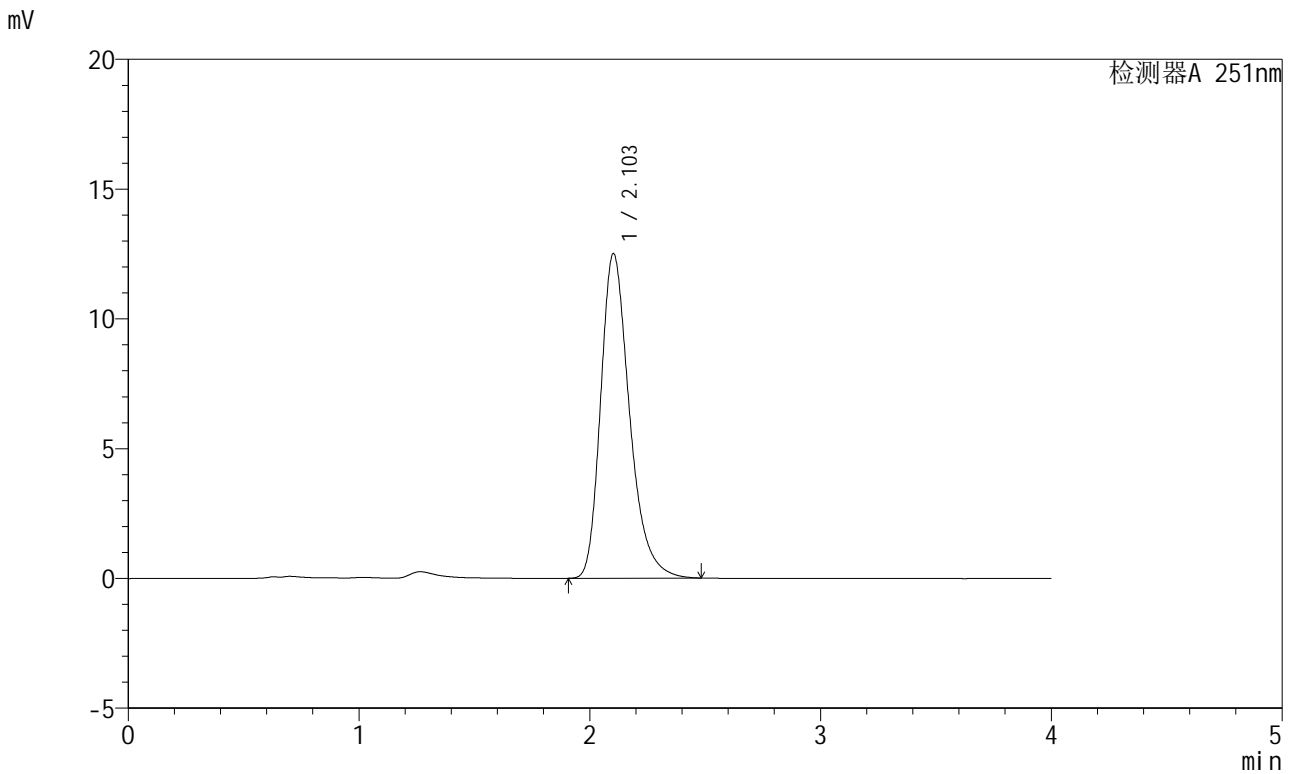


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3671-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	108873	100.000	12500	1412	1.301	--
总计		108873	100.000	12500			

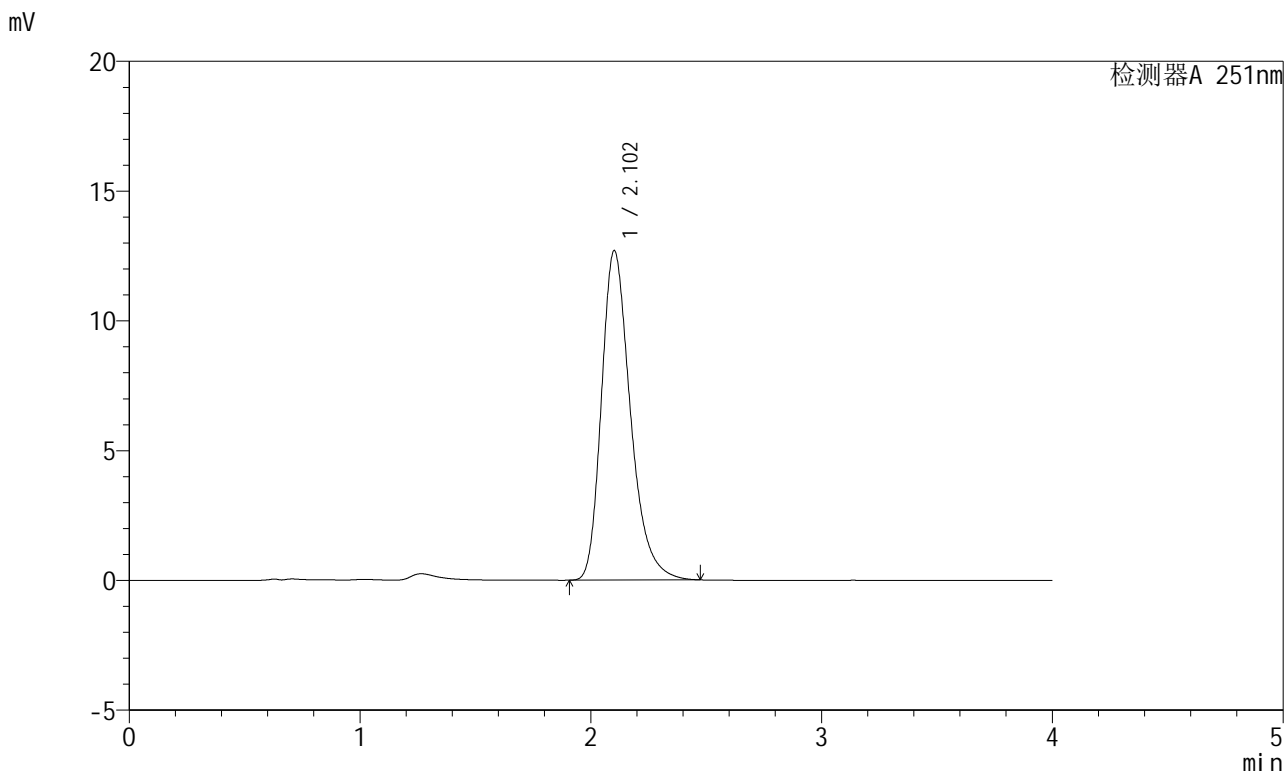


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3672-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	110930	100.000	12677	1397	1.300	--
总计		110930	100.000	12677			

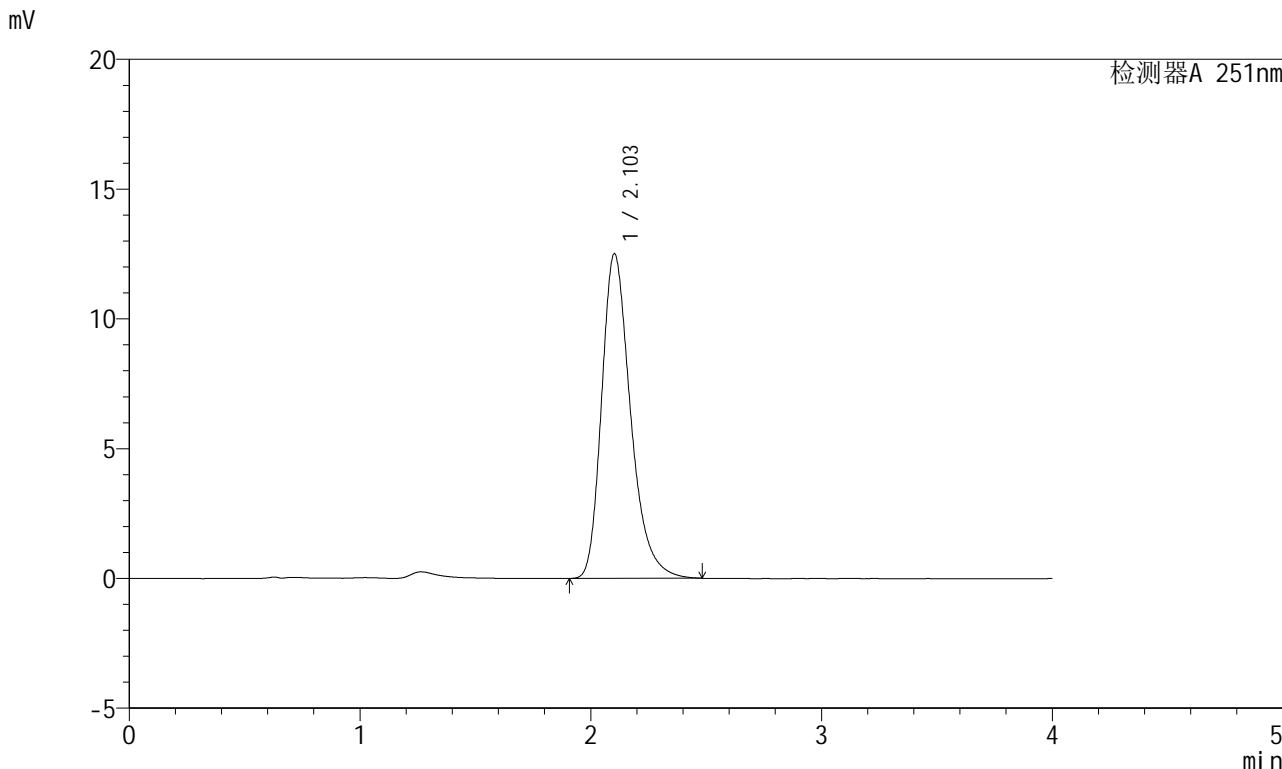


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3673-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109188	100.000	12500	1404	1.302	--
总计		109188	100.000	12500			



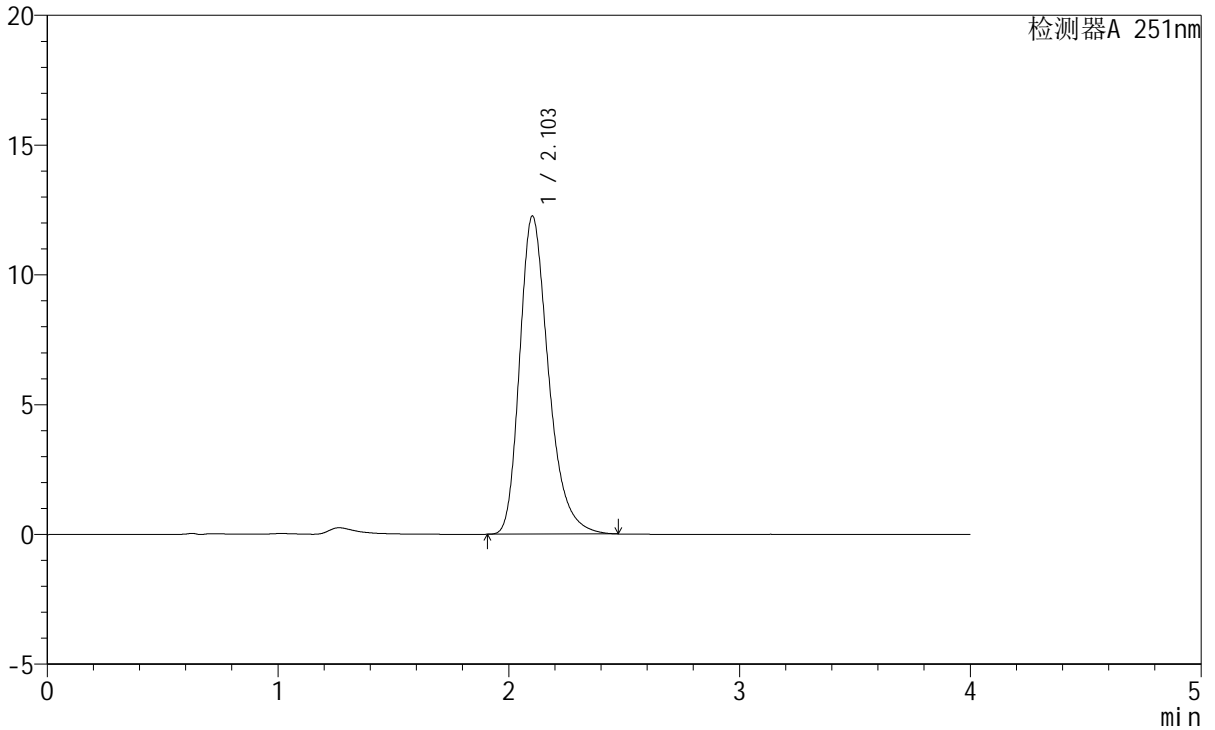
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3674-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:40:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	106536	100.000	12248	1417	1.300	--
总计		106536	100.000	12248			

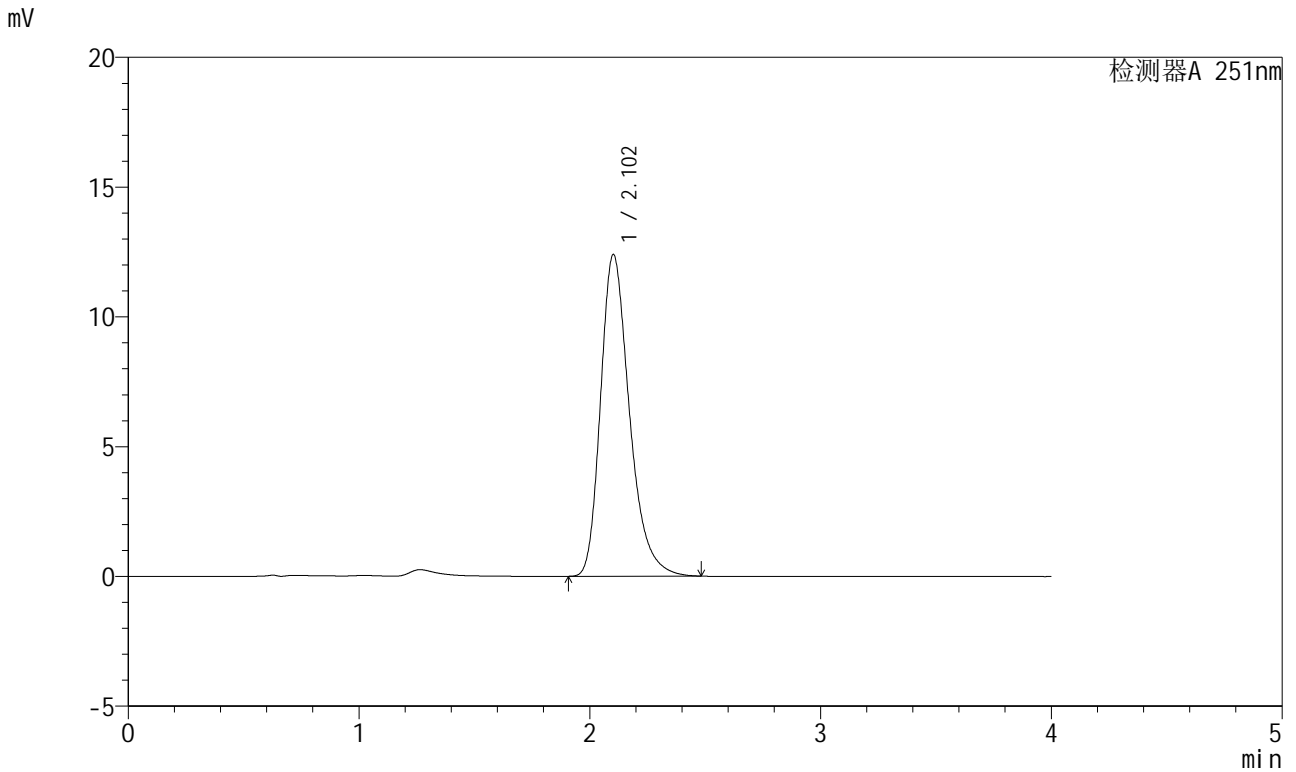


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3675-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:45:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	107985	100.000	12384	1411	1.302	--
总计		107985	100.000	12384			

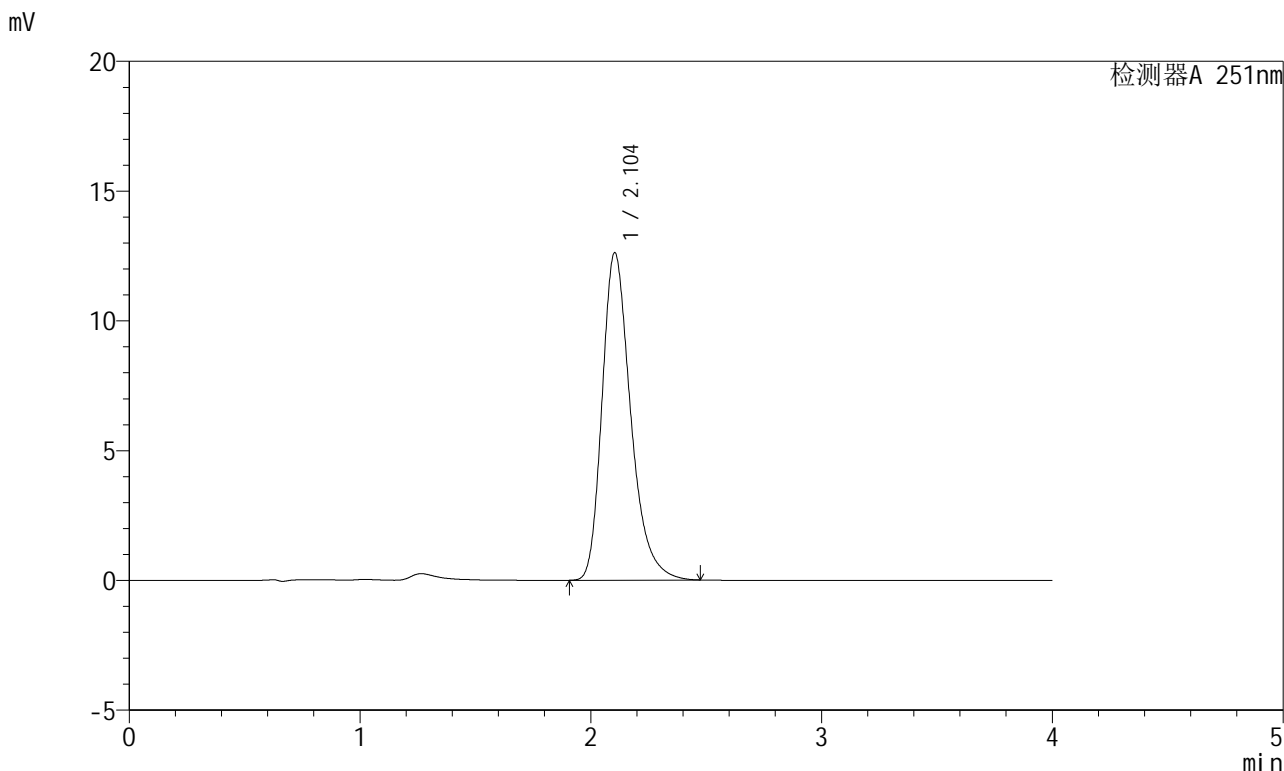


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3676-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:49:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	108787	100.000	12621	1444	1.302	--
总计		108787	100.000	12621			

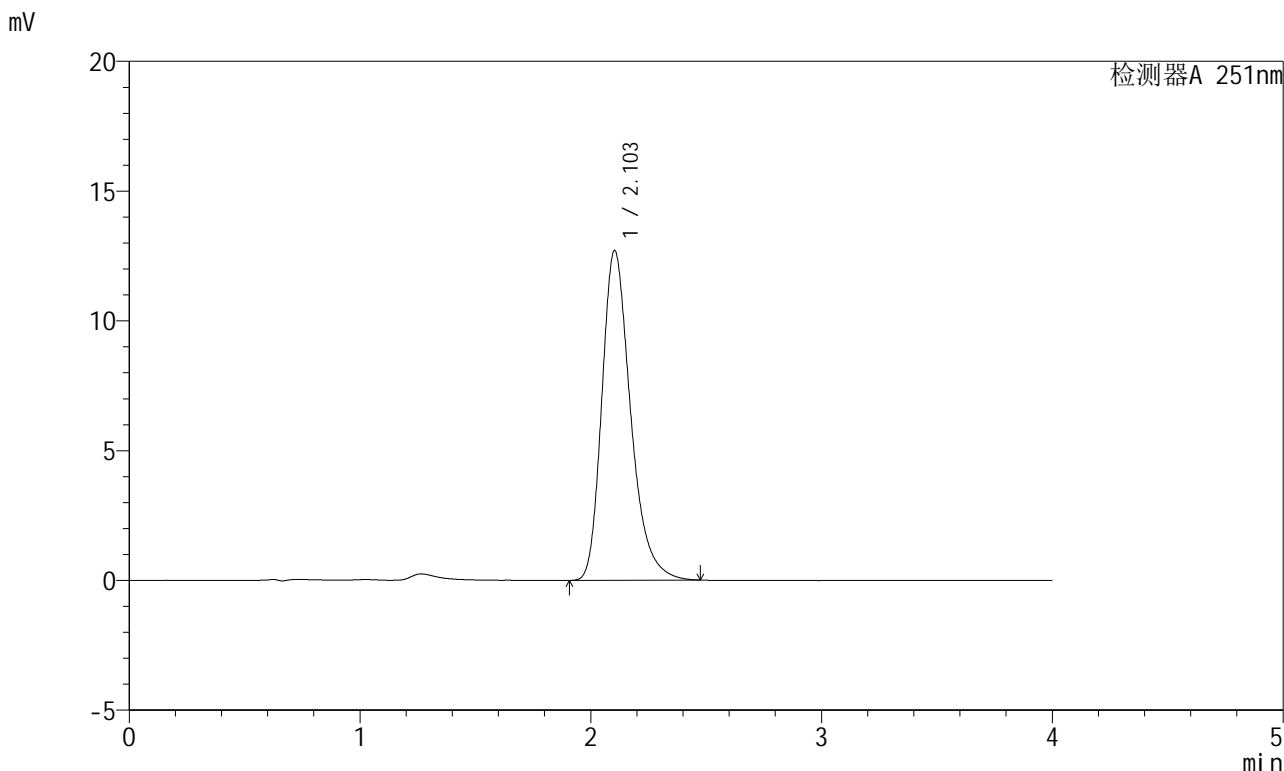


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3677-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 01:53:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:07:56      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	110161	100.000	12706	1425	1.299	--
总计		110161	100.000	12706			

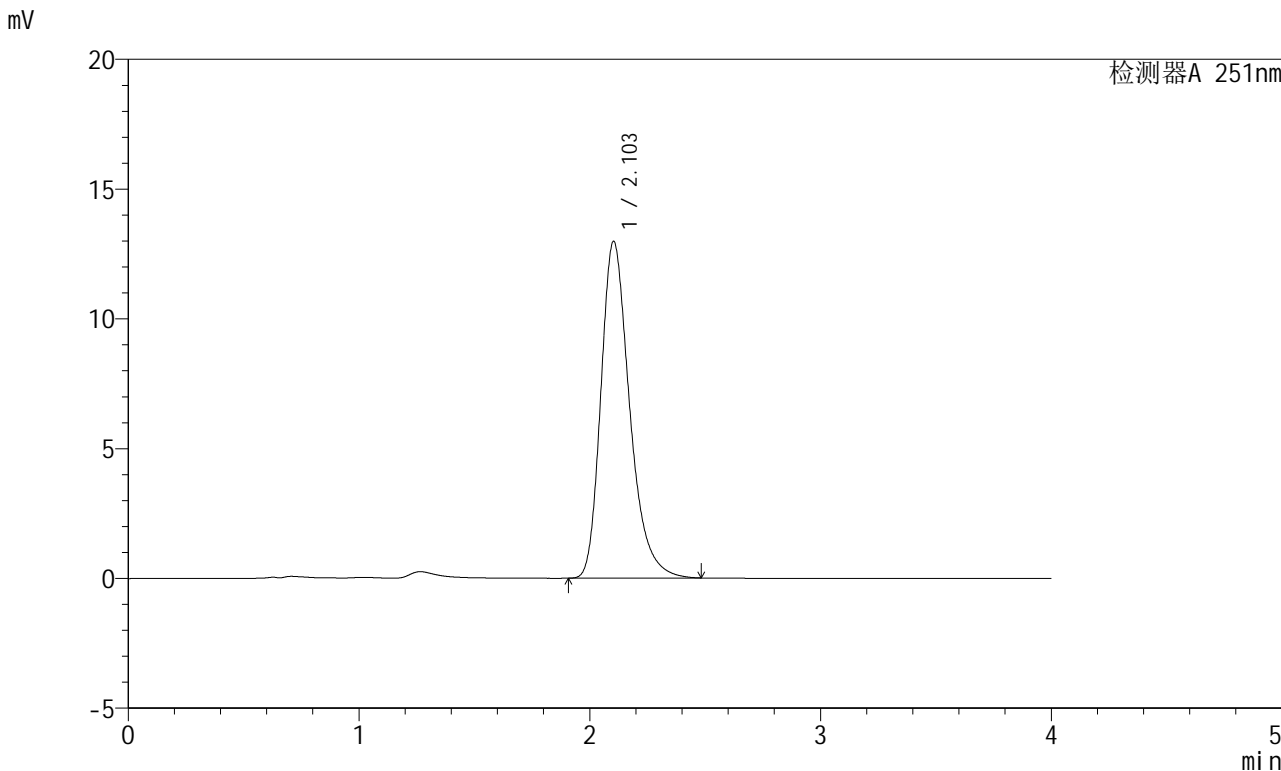


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3678-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 01:58:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	112505	100.000	12974	1427	1.301	--
总计		112505	100.000	12974			

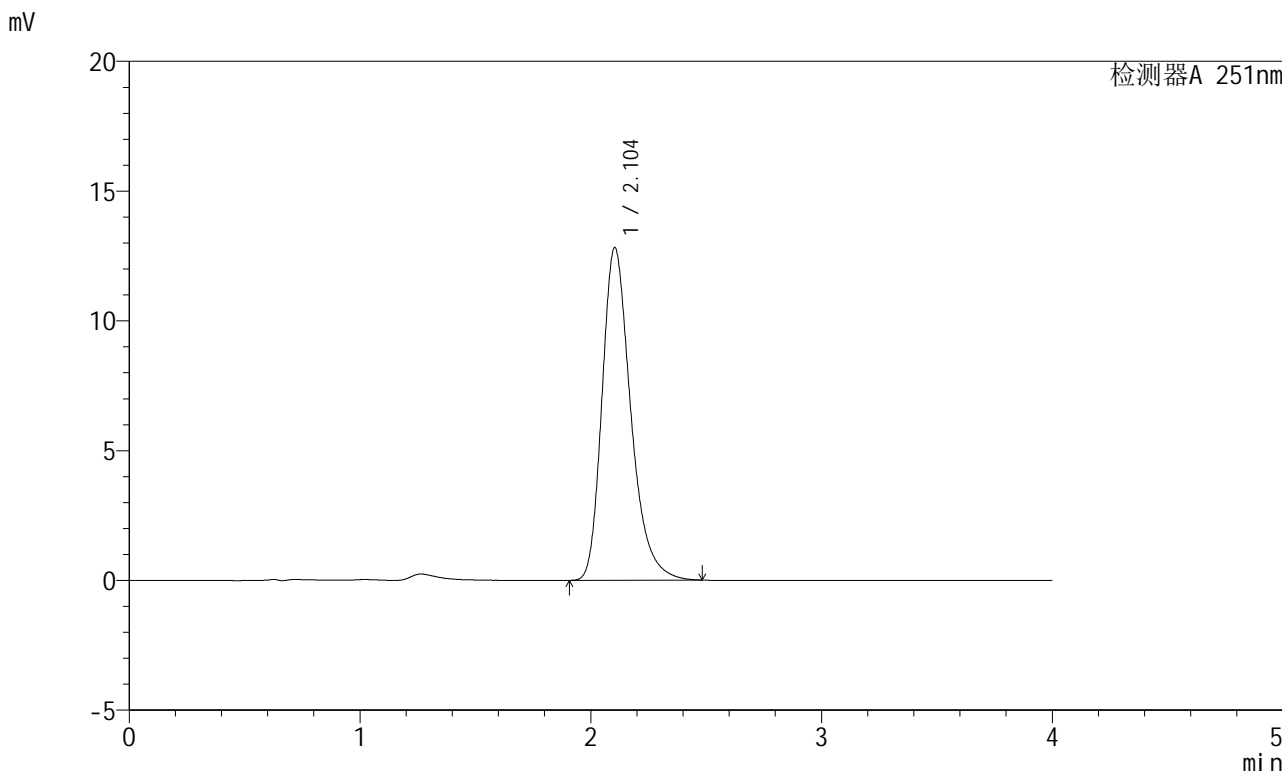


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3679-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:02:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	110989	100.000	12818	1431	1.302	--
总计		110989	100.000	12818			

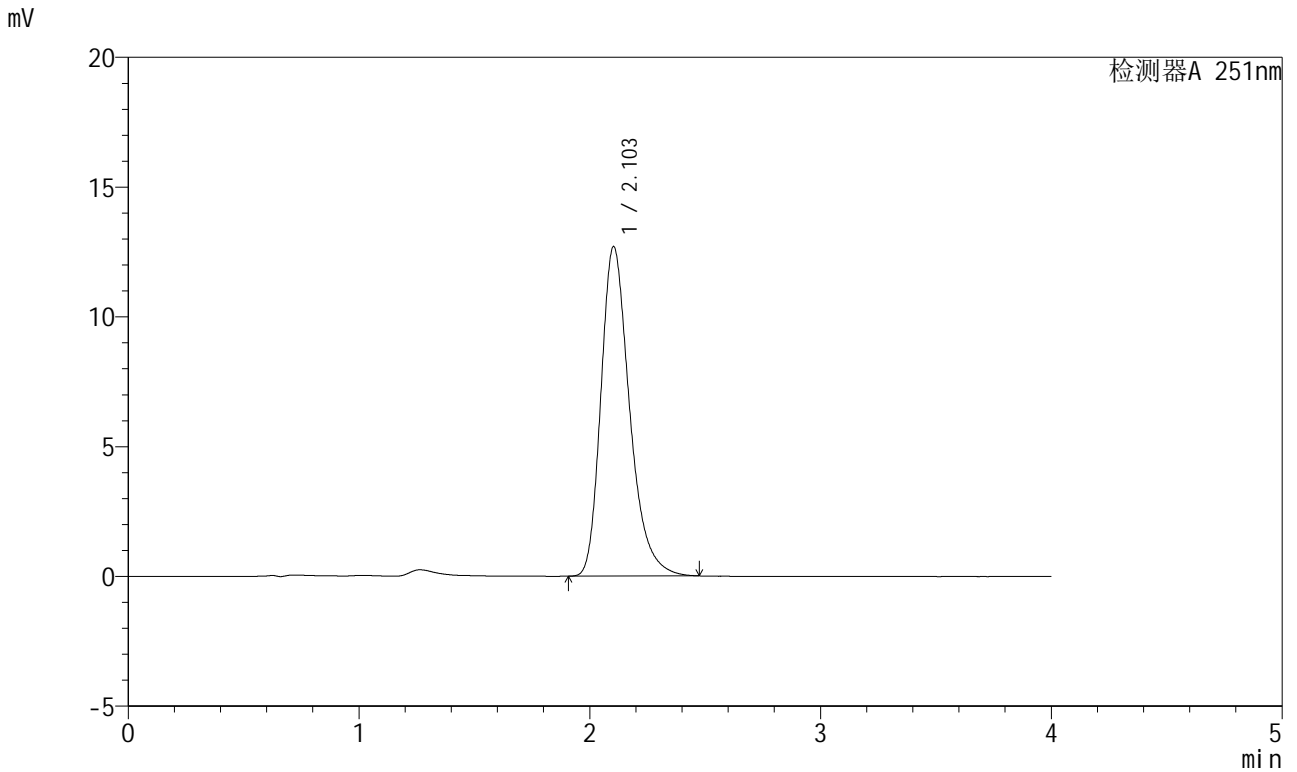


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3680-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 02:06:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:08:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109838	100.000	12694	1432	1.302	--
总计		109838	100.000	12694			

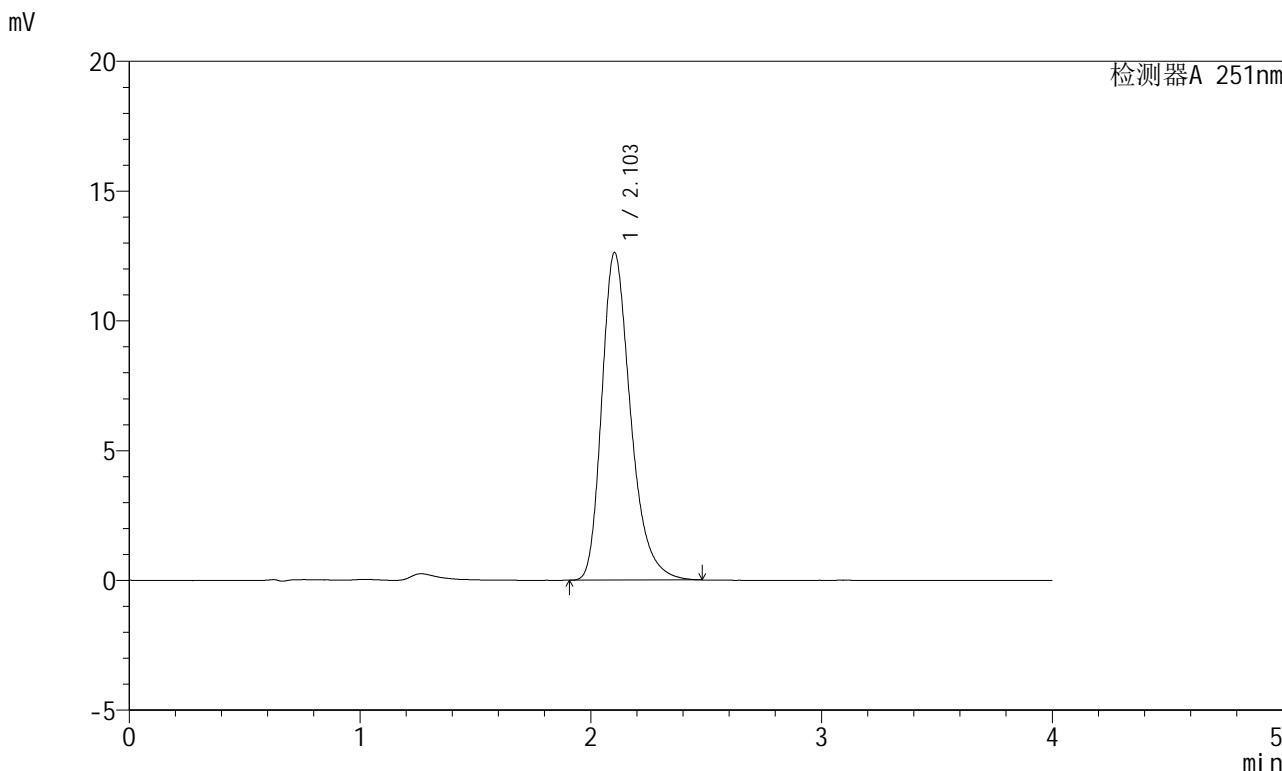


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3681-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109495	100.000	12618	1424	1.302	--
总计		109495	100.000	12618			

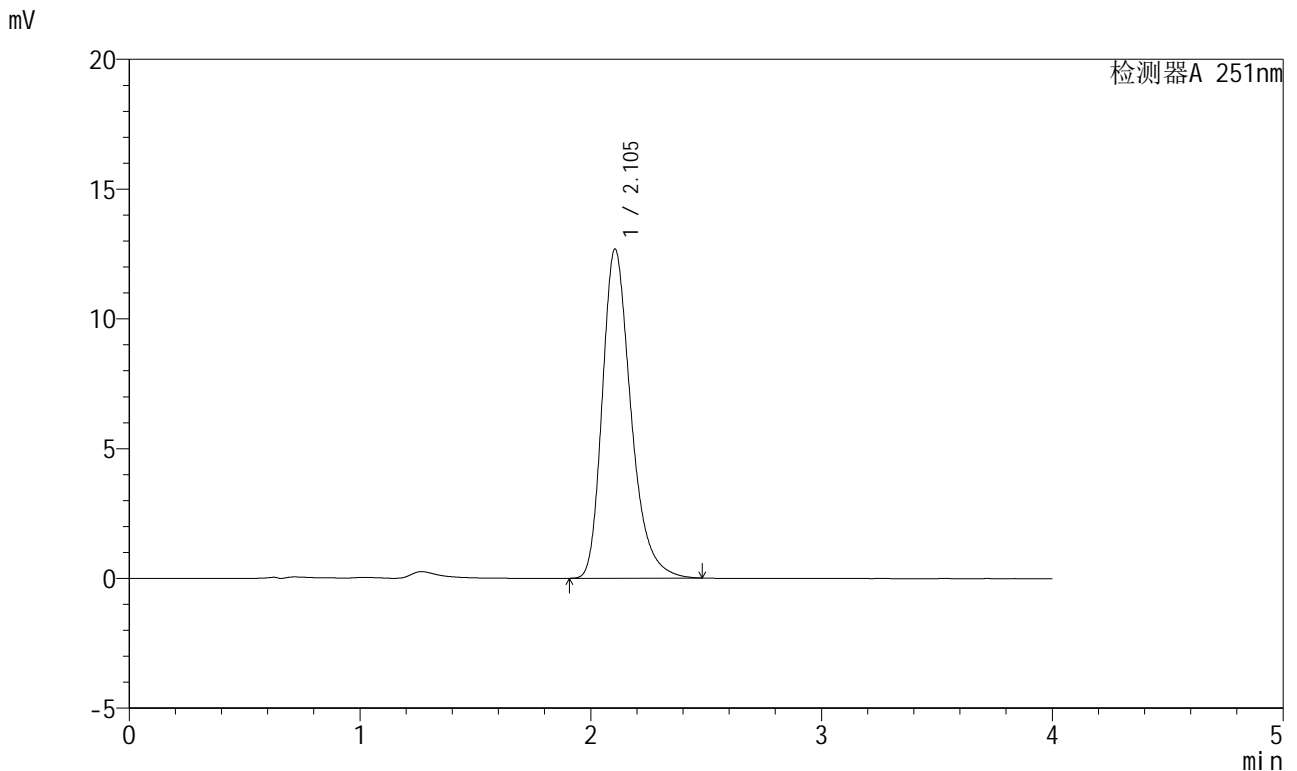


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3682-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:15:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

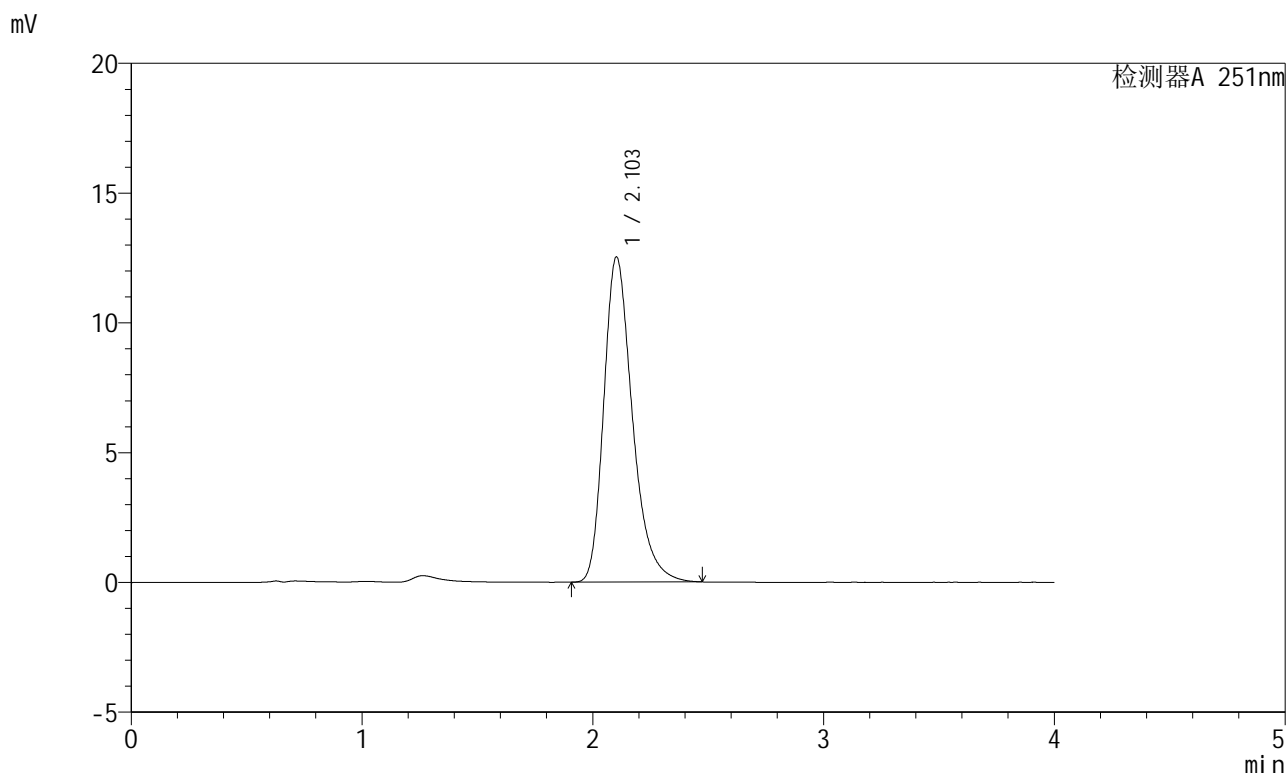
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	109478	100.000	12687	1444	1.301	--
总计		109478	100.000	12687			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3683-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:20:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	108139	100.000	12520	1438	1.301	--
总计		108139	100.000	12520			

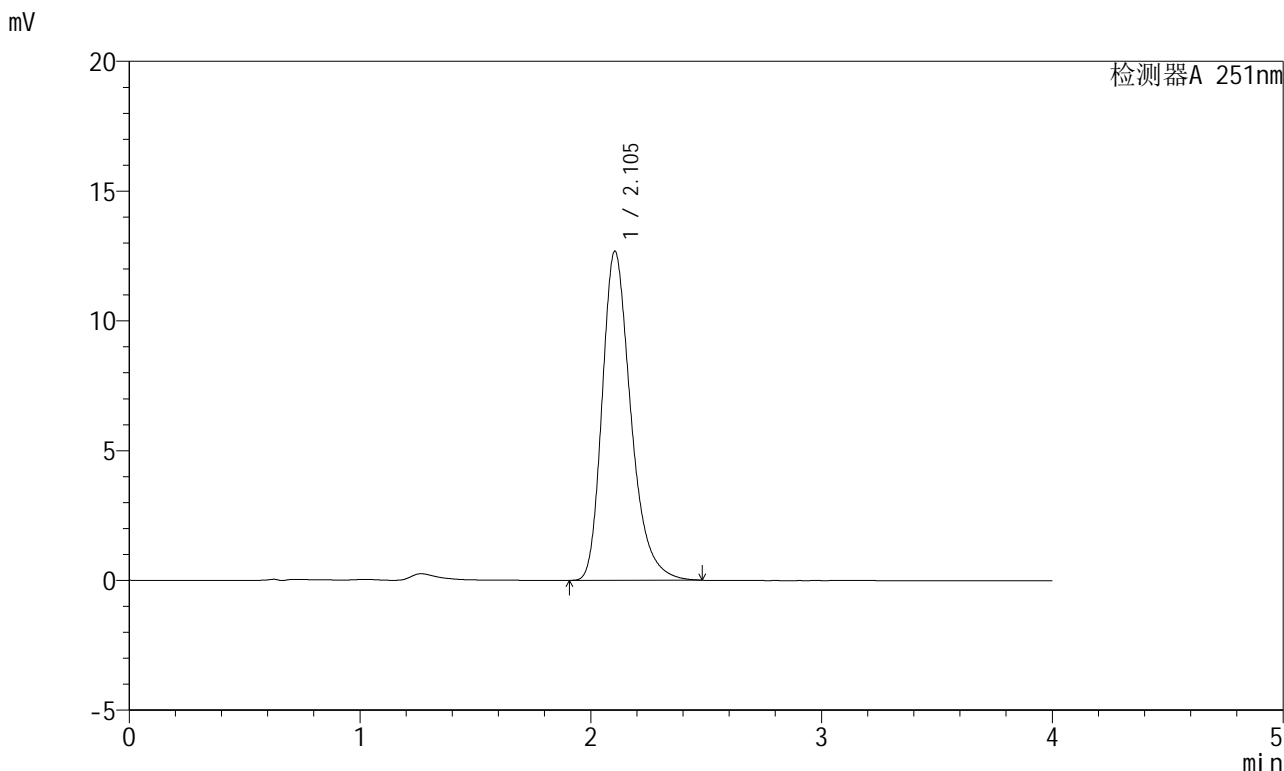


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3684-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:24:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	109682	100.000	12686	1437	1.300	--
总计		109682	100.000	12686			

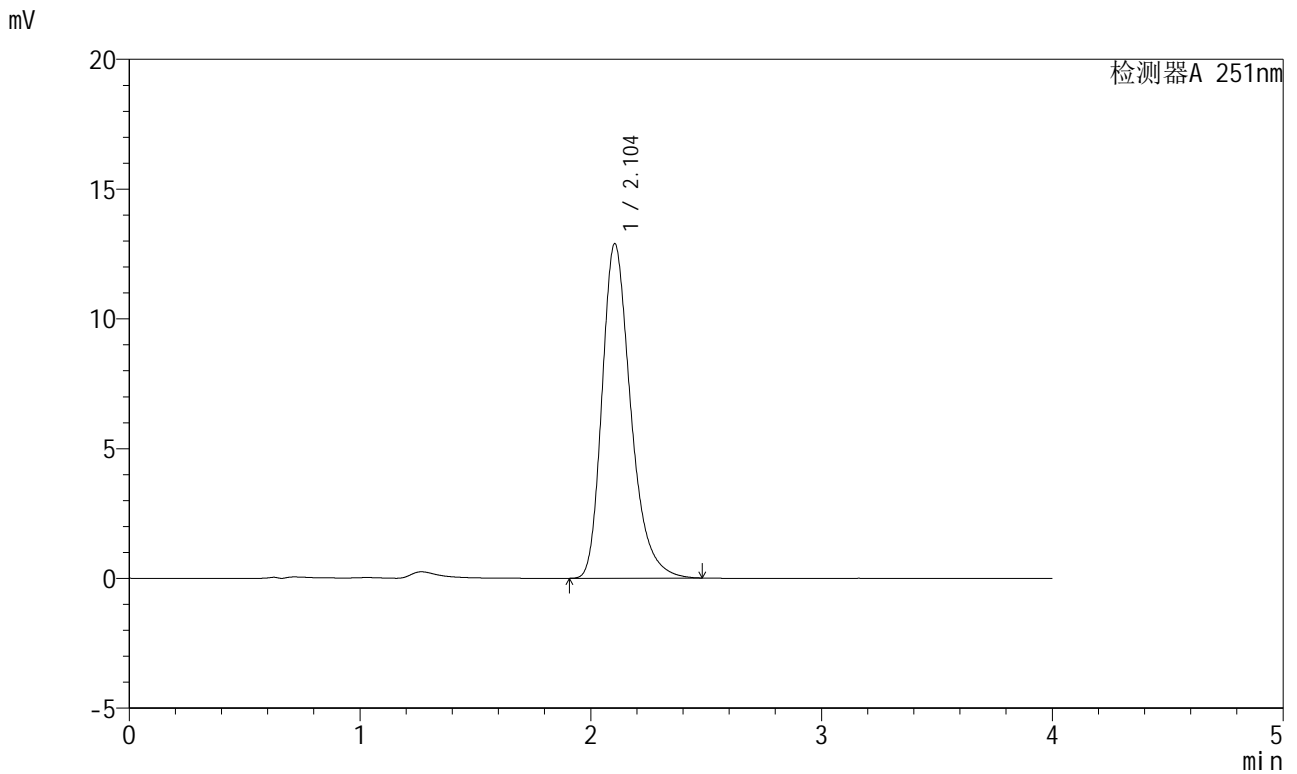


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3685-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:28:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	111509	100.000	12894	1437	1.302	--
总计		111509	100.000	12894			

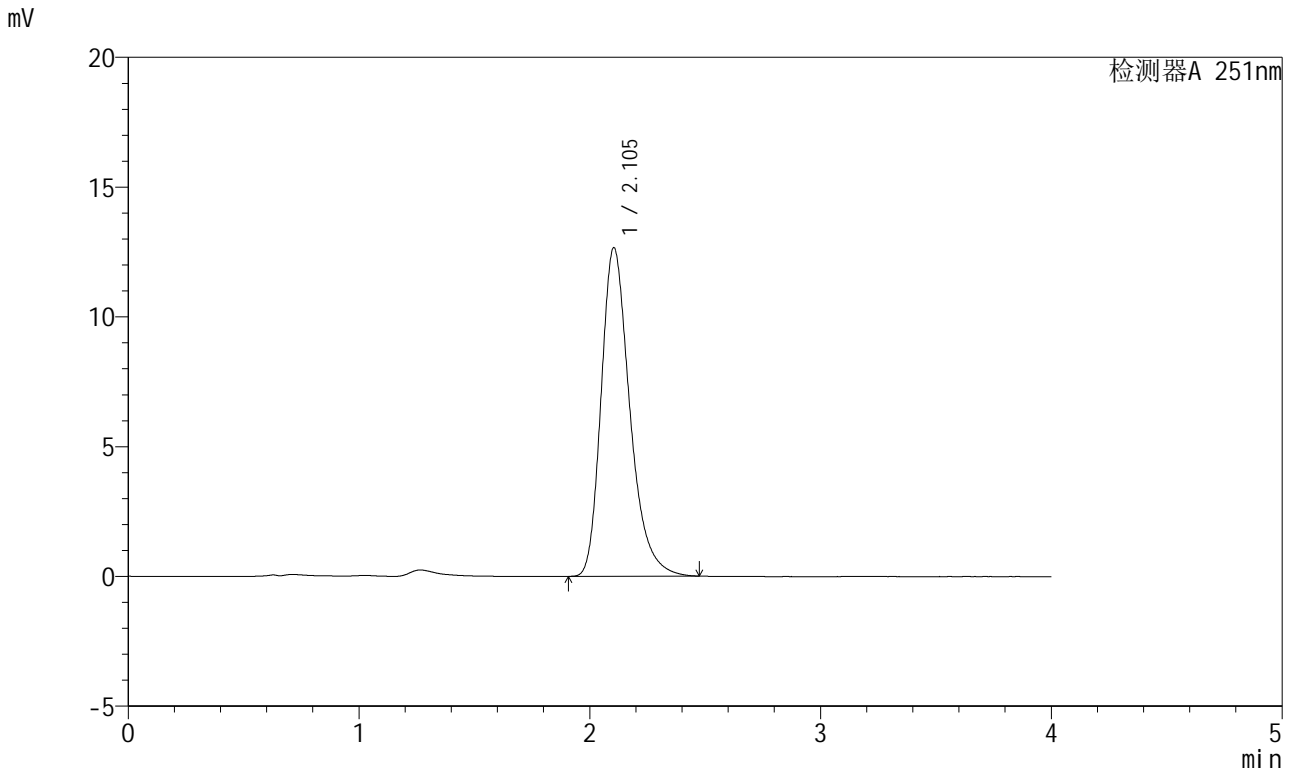


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3686-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 02:33:12      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:08:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	109611	100.000	12666	1432	1.301	--
总计		109611	100.000	12666			

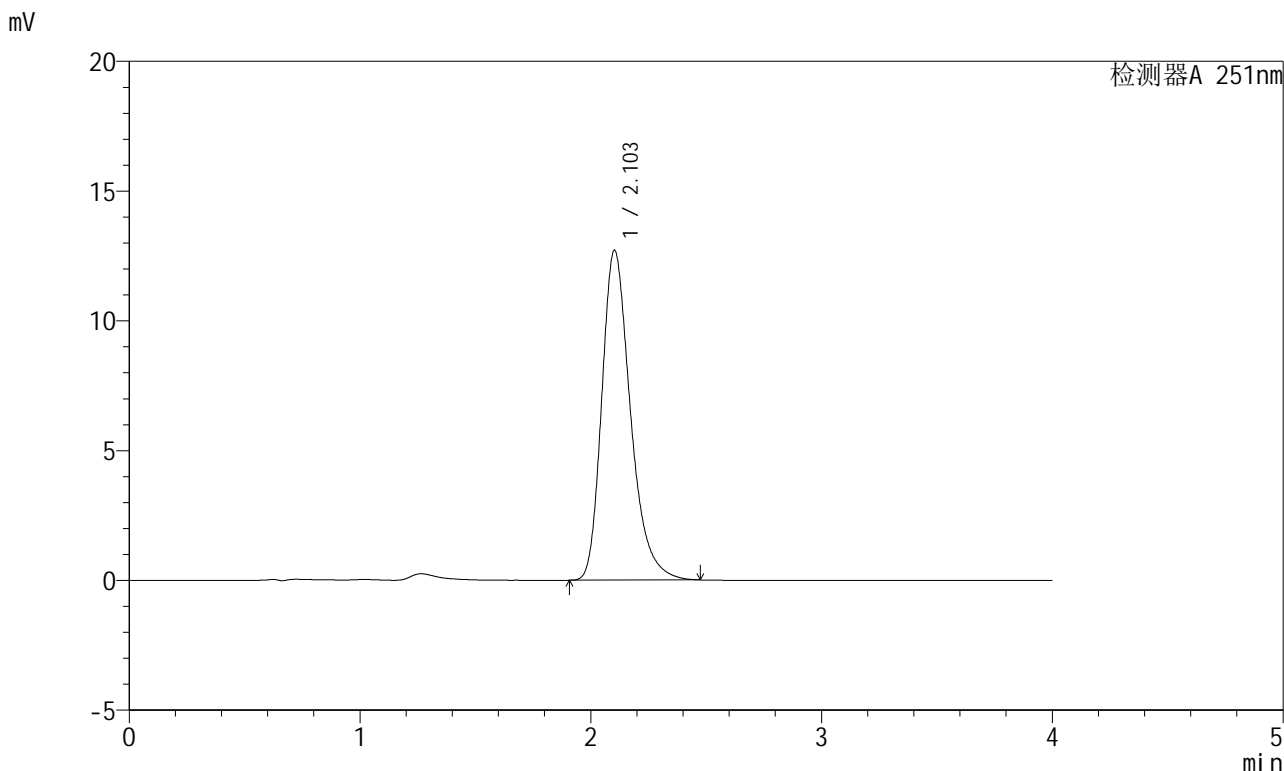


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3687-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:37:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109994	100.000	12705	1431	1.302	--
总计		109994	100.000	12705			

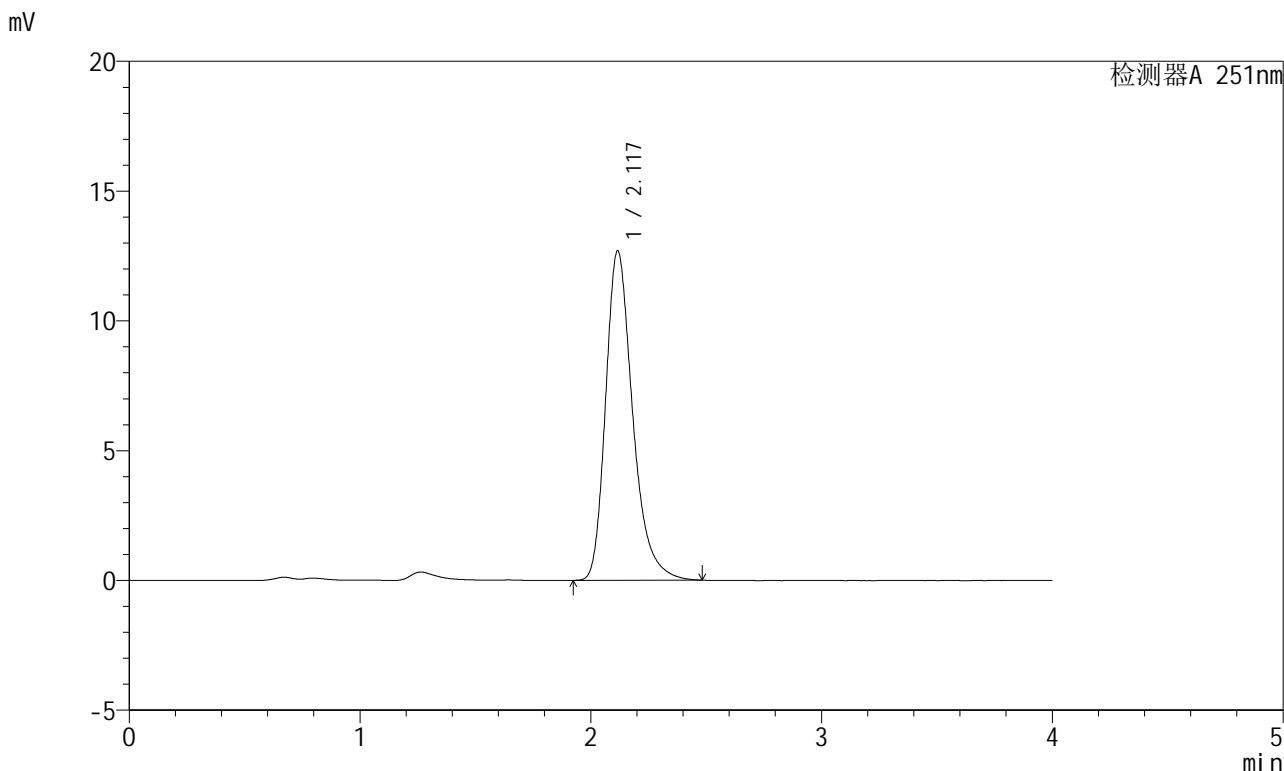


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3688-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/08/30 02:41:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/08/30 09:08:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	103490	100.000	12675	1651	1.305	--
总计		103490	100.000	12675			



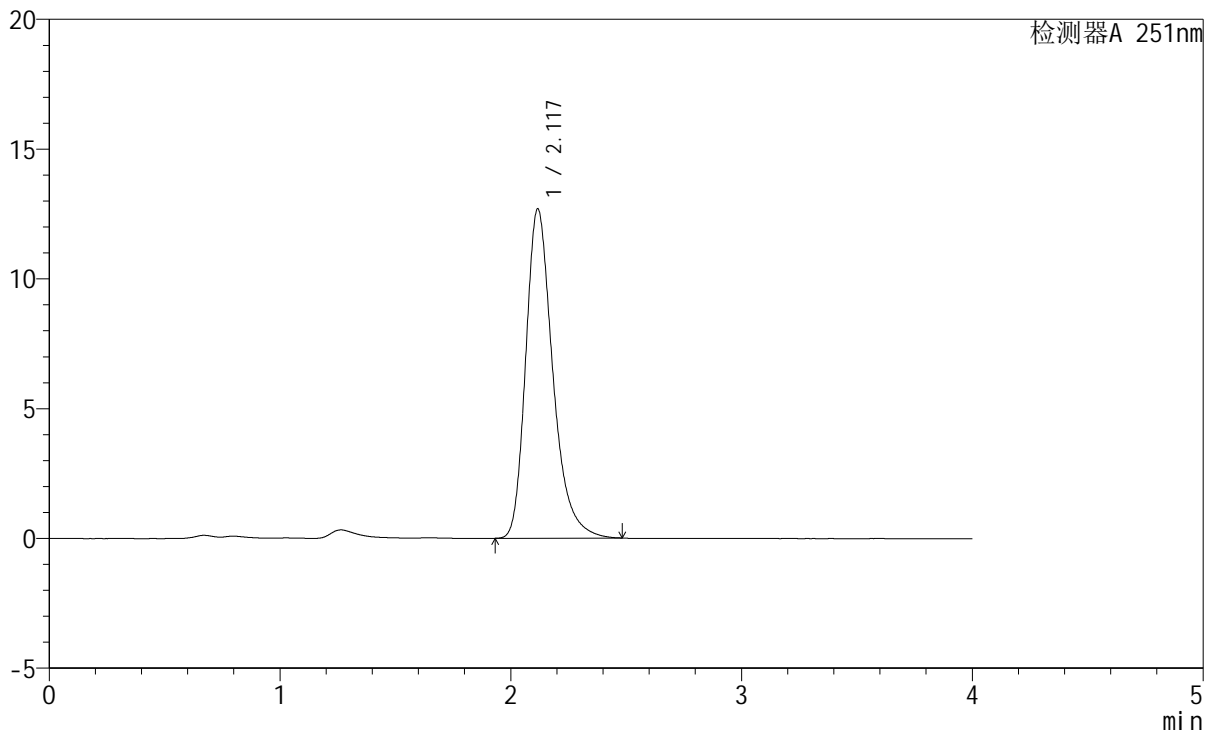
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3689-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:46:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	103480	100.000	12658	1648	1.305	--
总计		103480	100.000	12658			

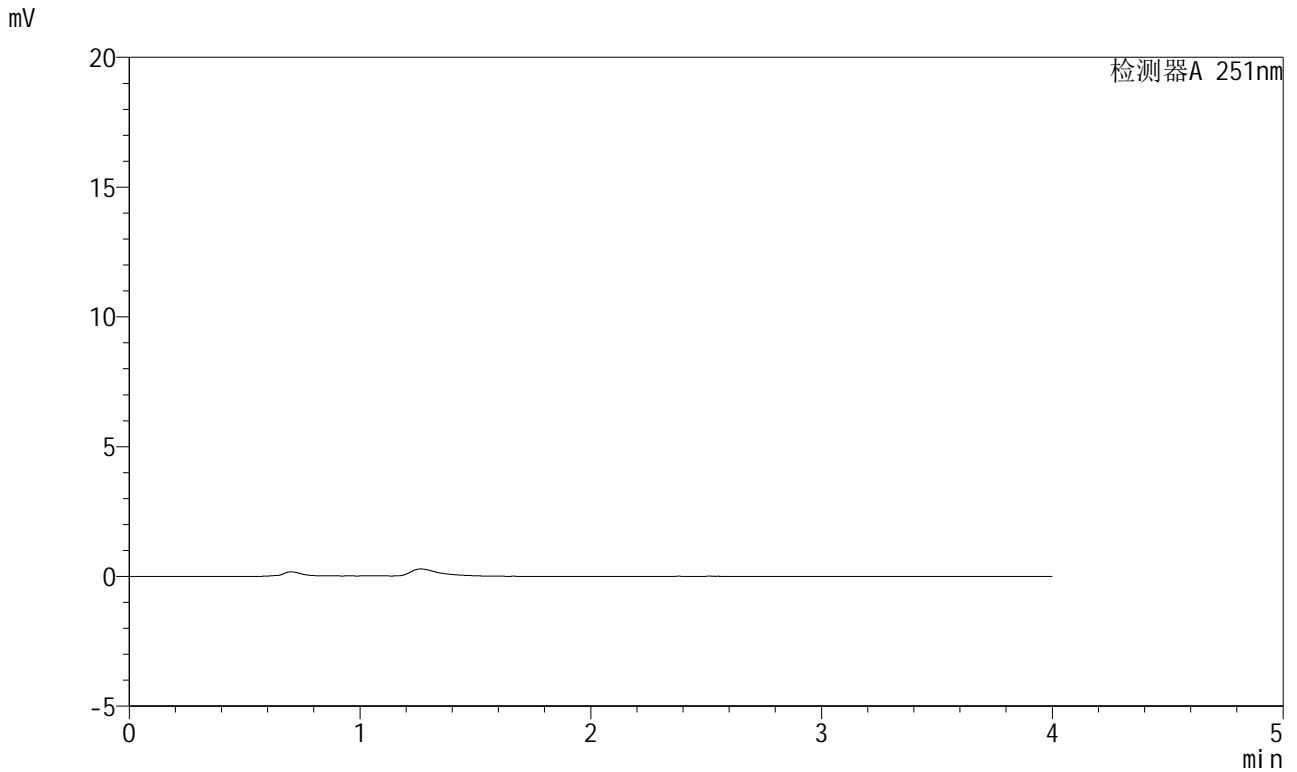


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3690-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:50:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	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							

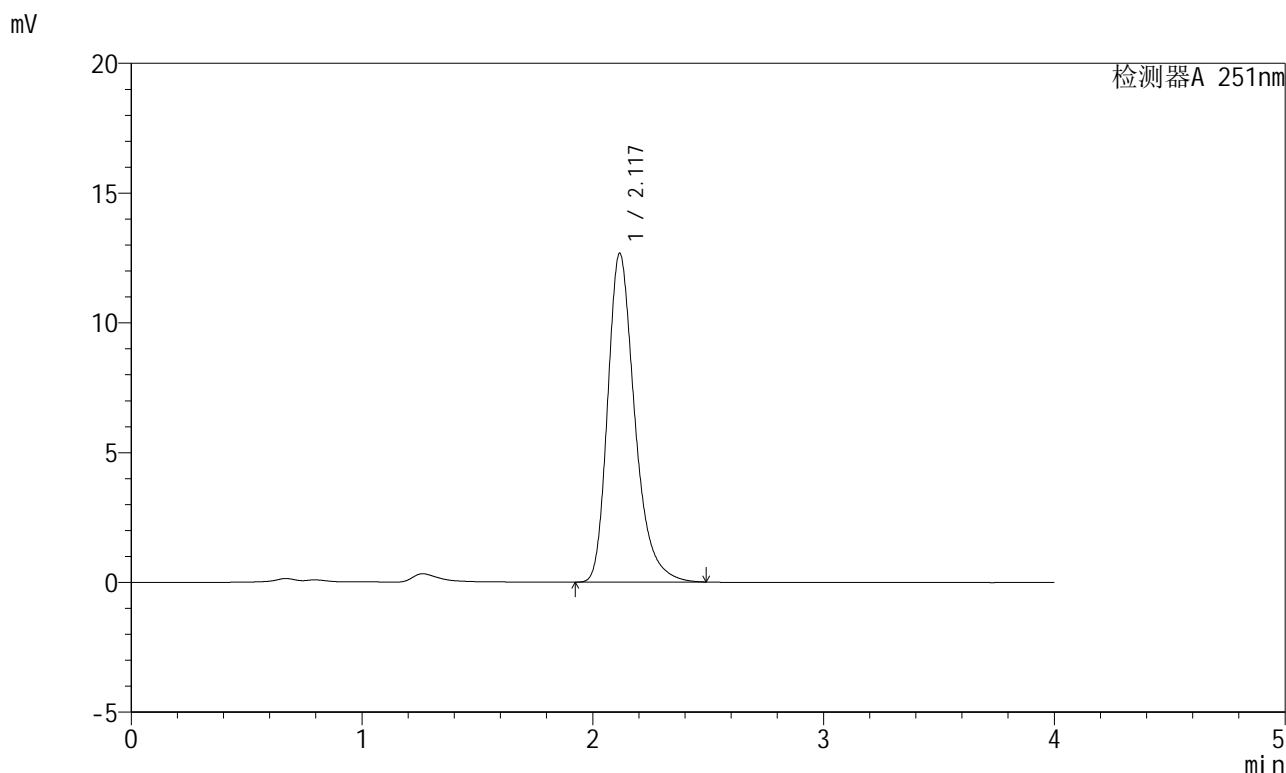


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3691-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:55:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	103507	100.000	12645	1644	1.306	--
总计		103507	100.000	12645			

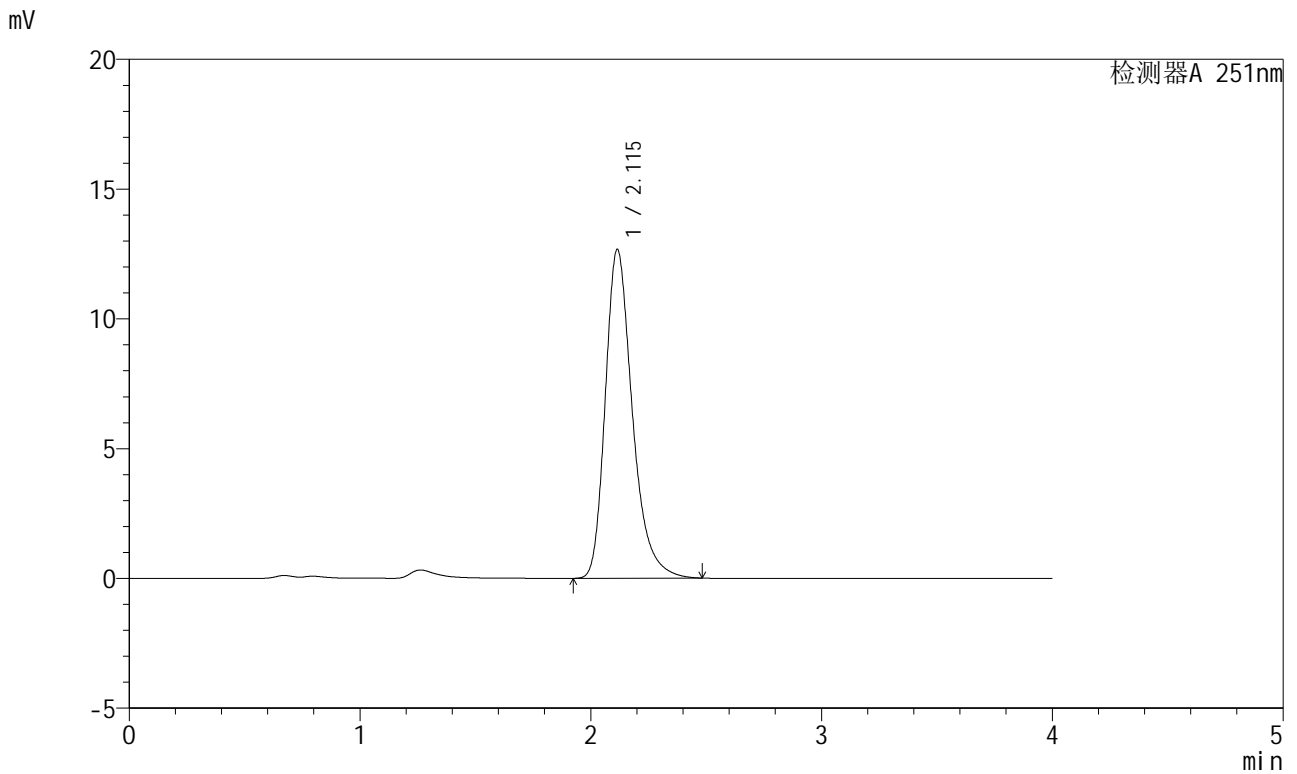


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3692-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 02:59:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	103410	100.000	12665	1645	1.305	--
总计		103410	100.000	12665			

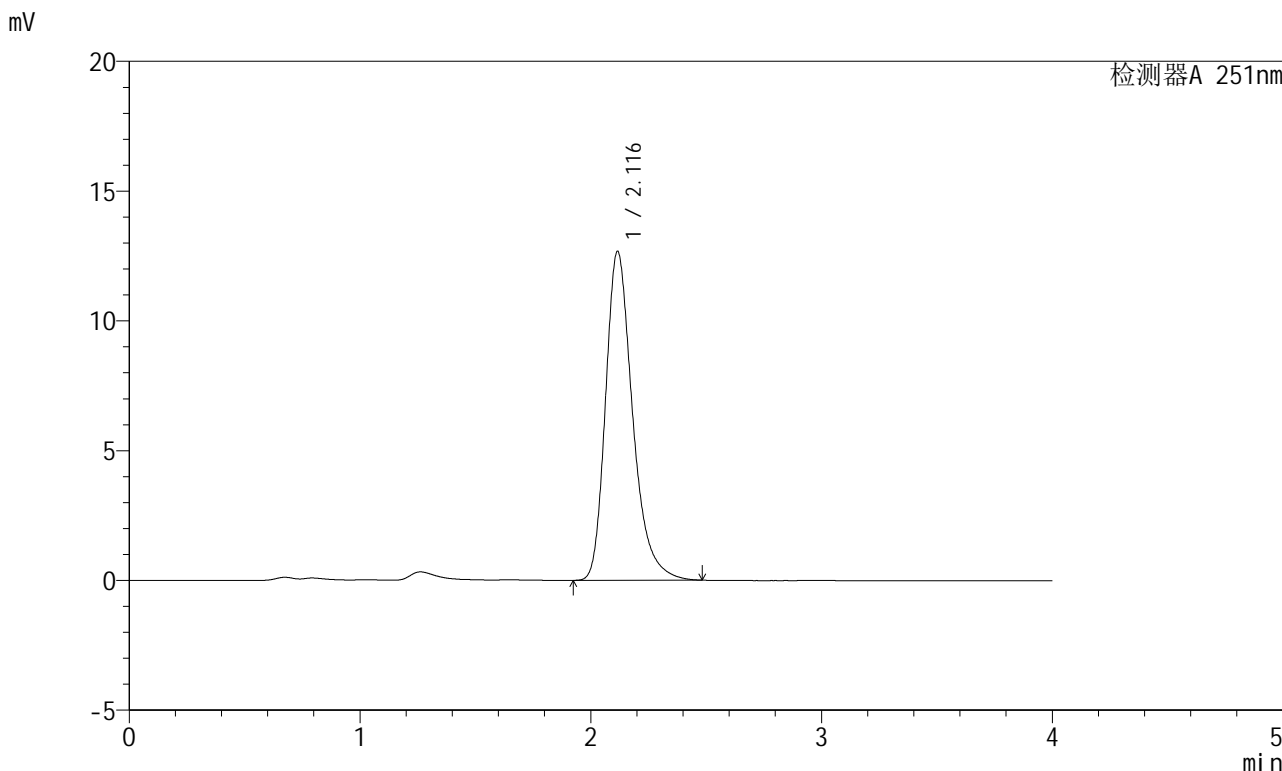


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3693-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:03:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	103430	100.000	12656	1644	1.306	--
总计		103430	100.000	12656			

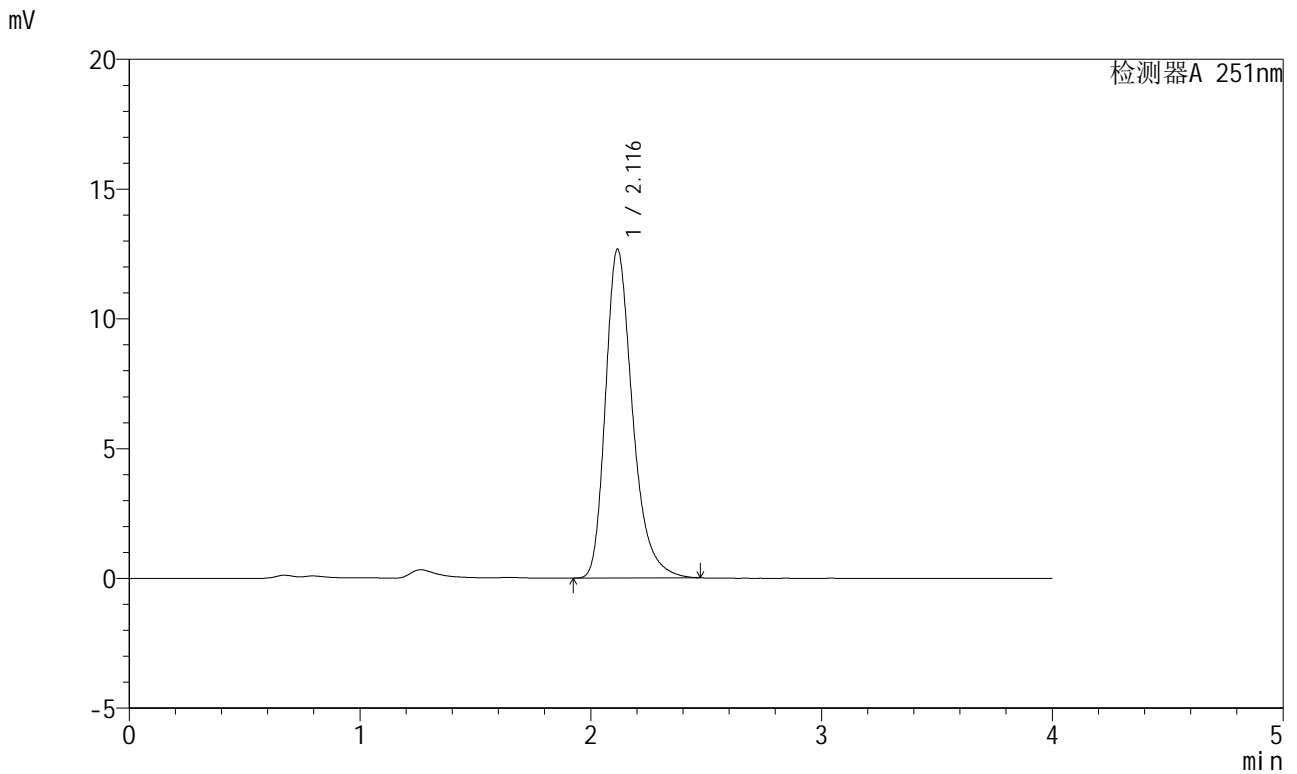


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3694-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:08:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	103291	100.000	12657	1646	1.304	--
总计		103291	100.000	12657			

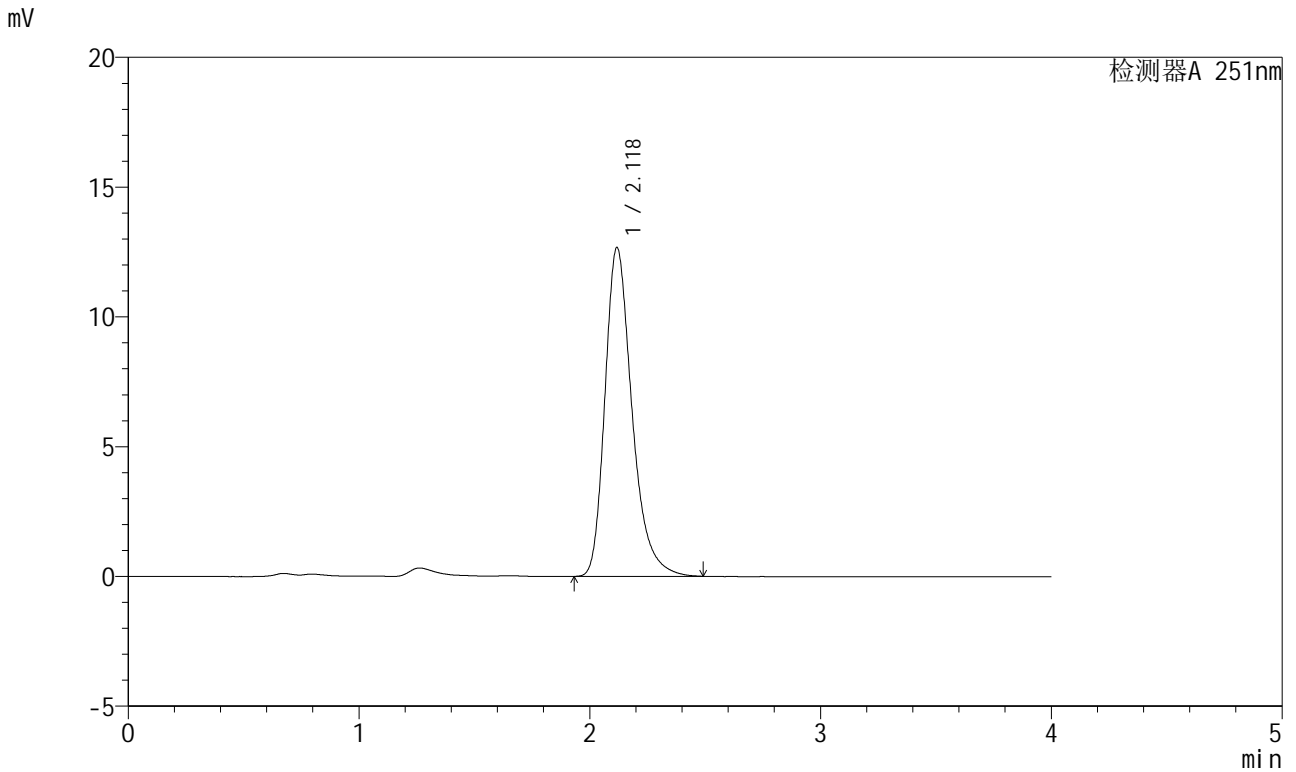


# SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3695-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	103387	100.000	12641	1647	1.306	--
总计		103387	100.000	12641			



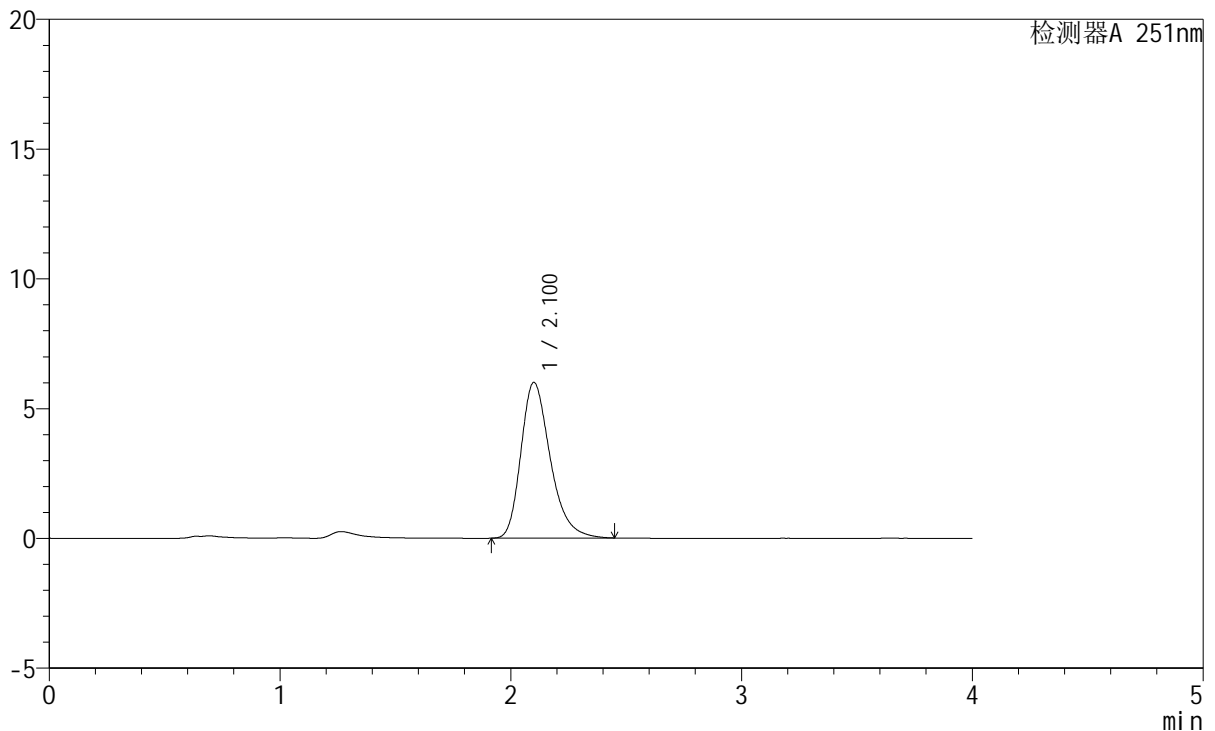
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3696-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 03:17:09      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:08:44      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	53102	100.000	5991	1358	1.300	--
总计		53102	100.000	5991			

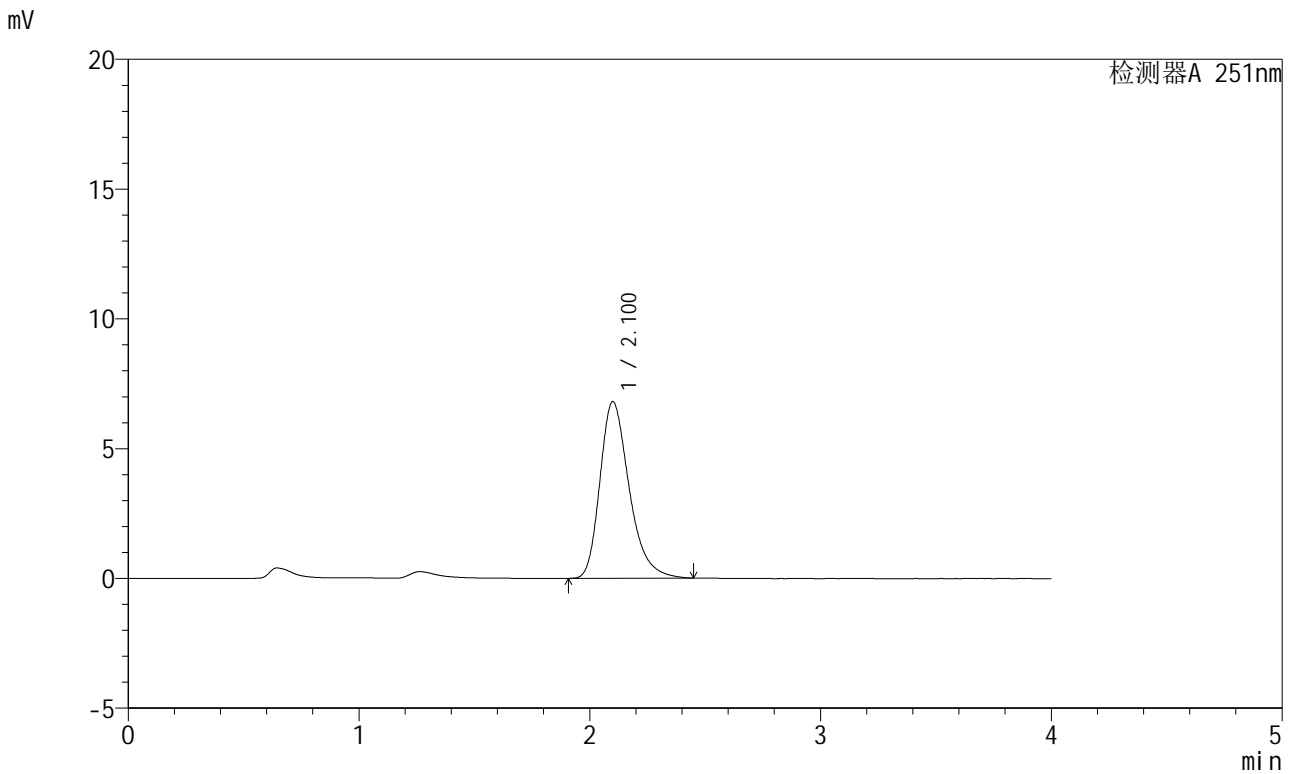


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3697-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:21:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

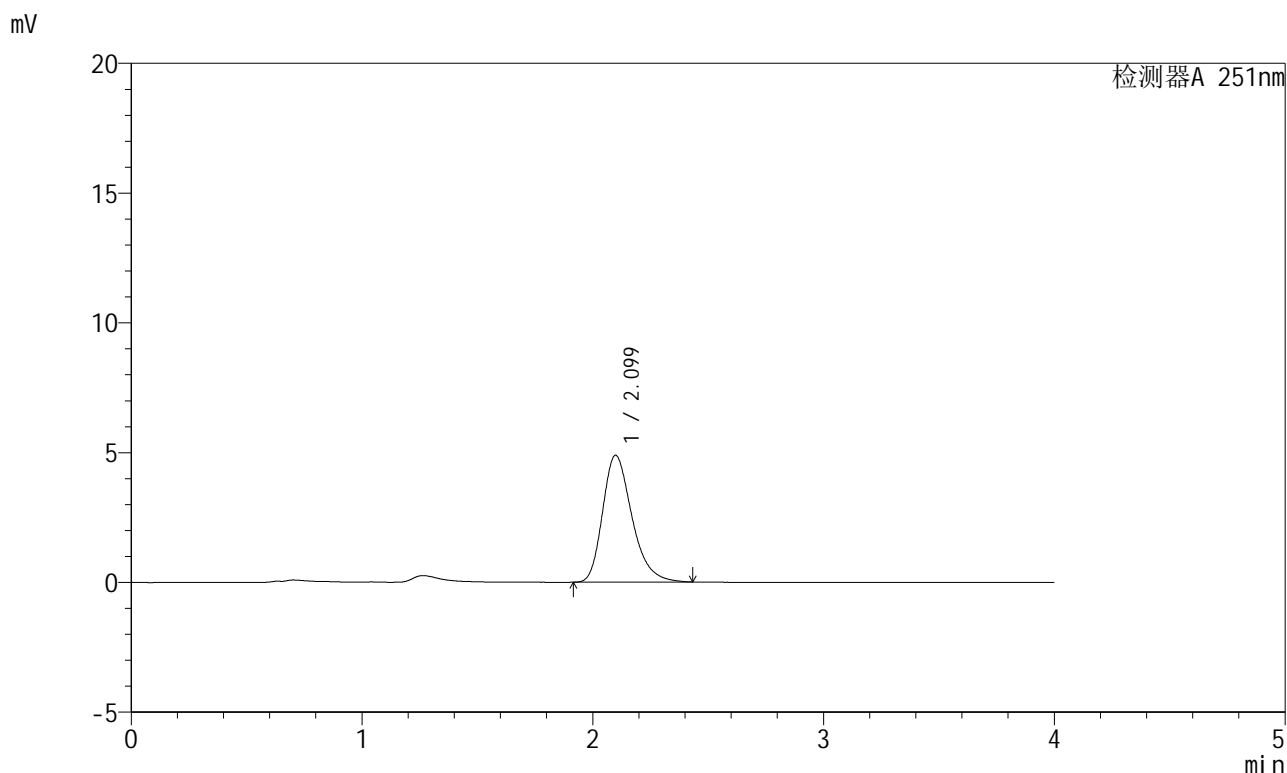
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	59984	100.000	6794	1369	1.308	--
总计		59984	100.000	6794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3698-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 03:25:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:08:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

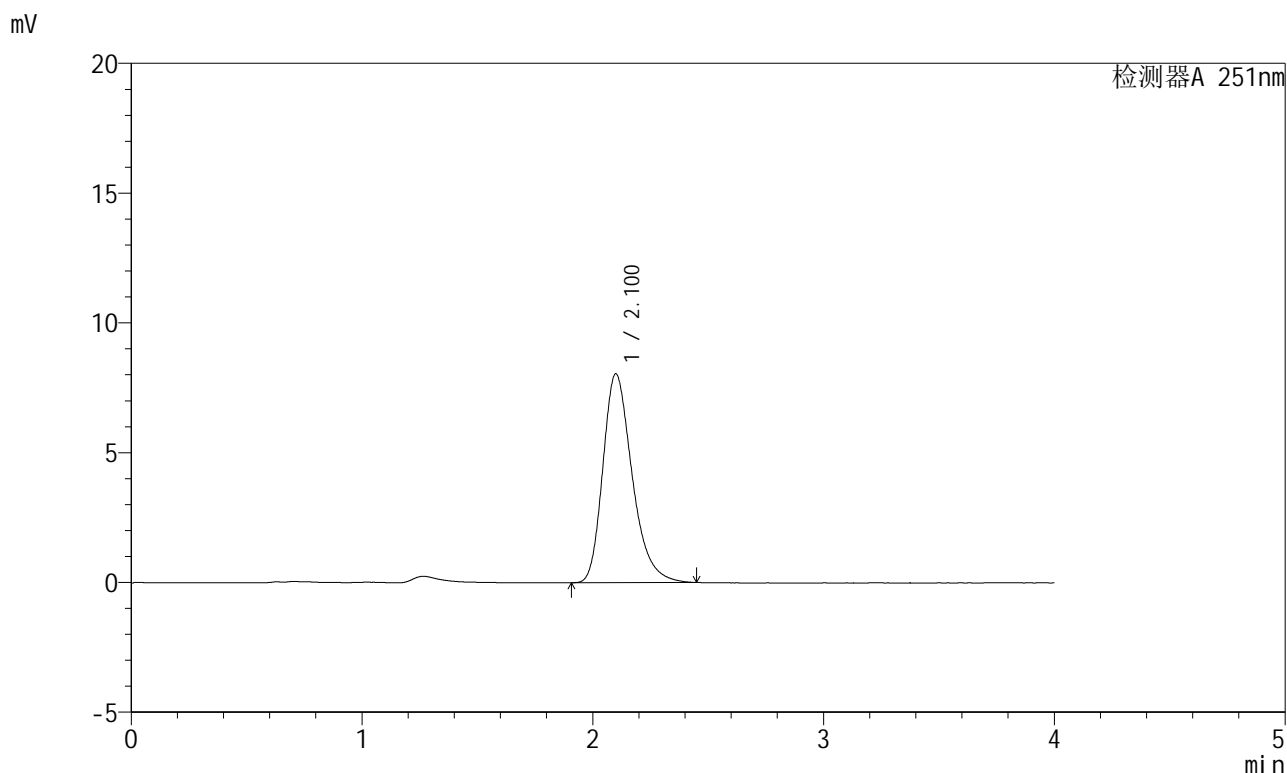
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	43269	100.000	4885	1349	1.295	--
总计		43269	100.000	4885			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3699-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 03:30:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:08:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	71080	100.000	8035	1358	1.299	--
总计		71080	100.000	8035			

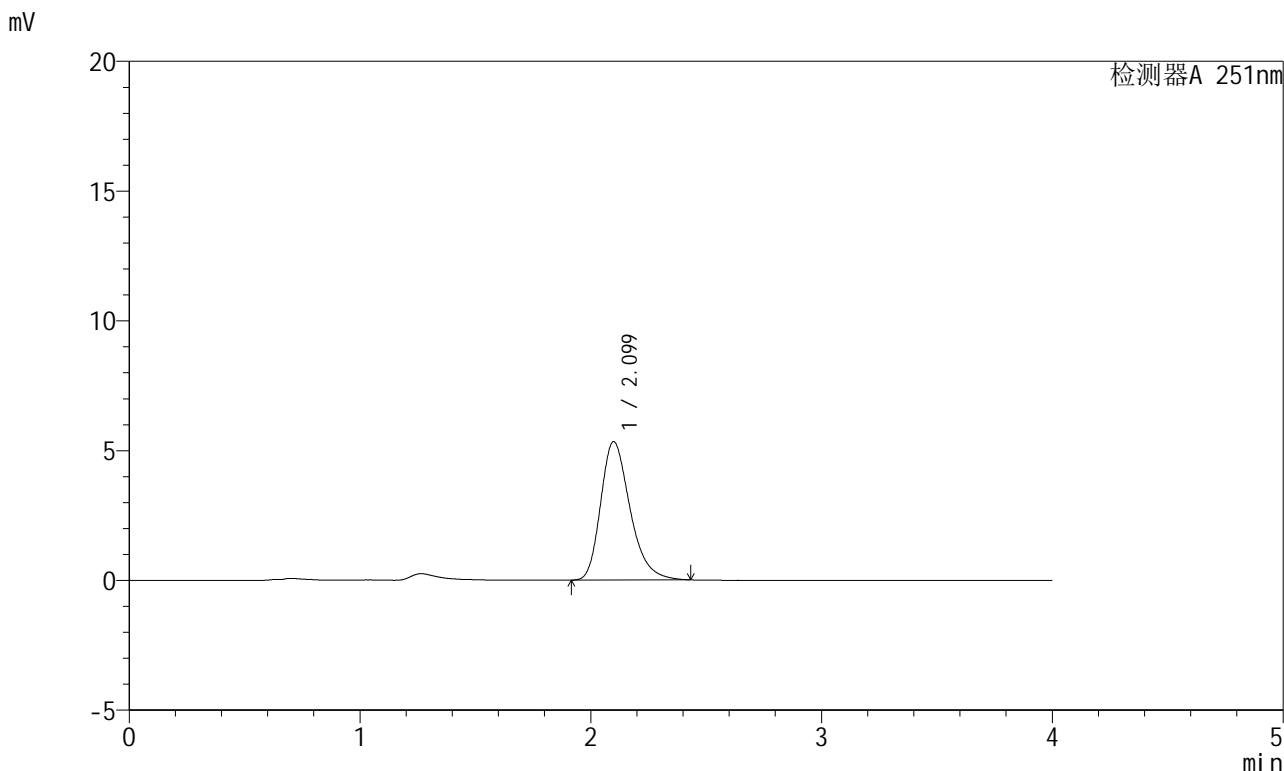


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3700-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:35:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	47266	100.000	5331	1345	1.293	--
总计		47266	100.000	5331			

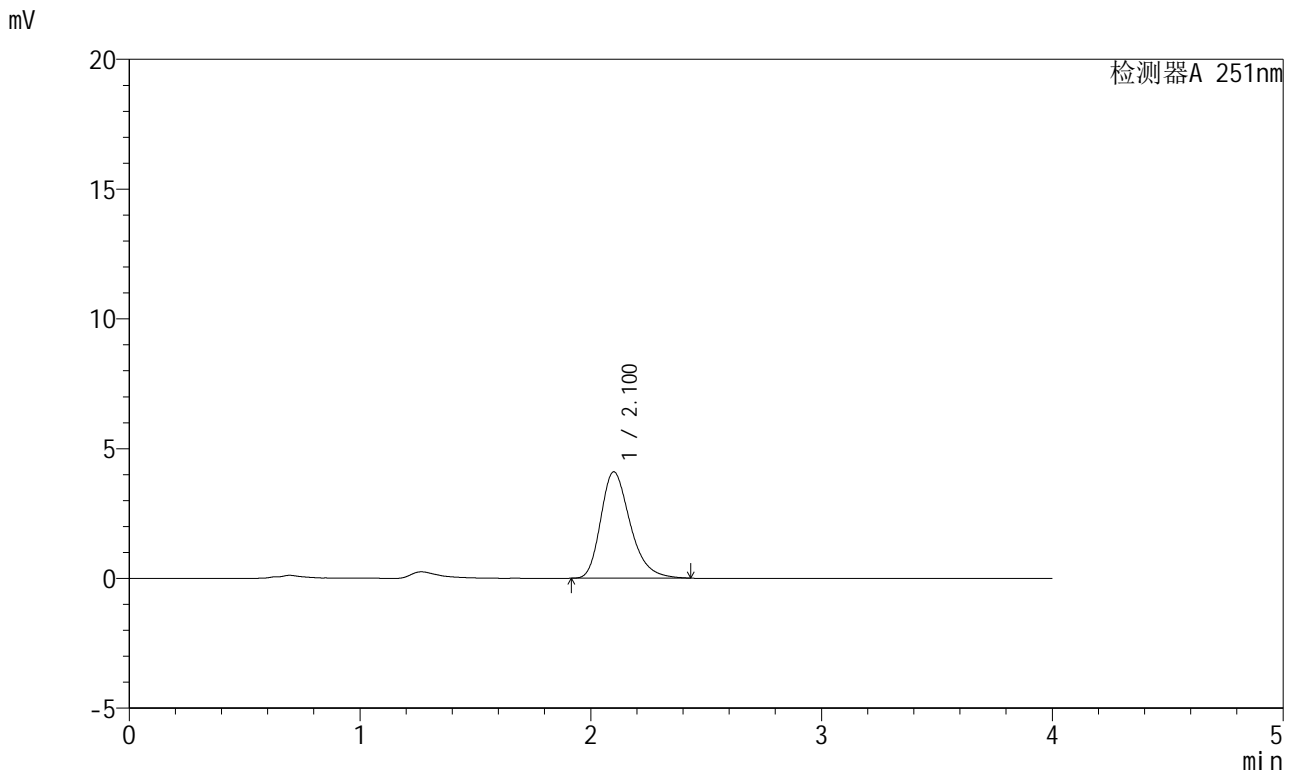


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3701-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	36378	100.000	4094	1339	1.296	--
总计		36378	100.000	4094			

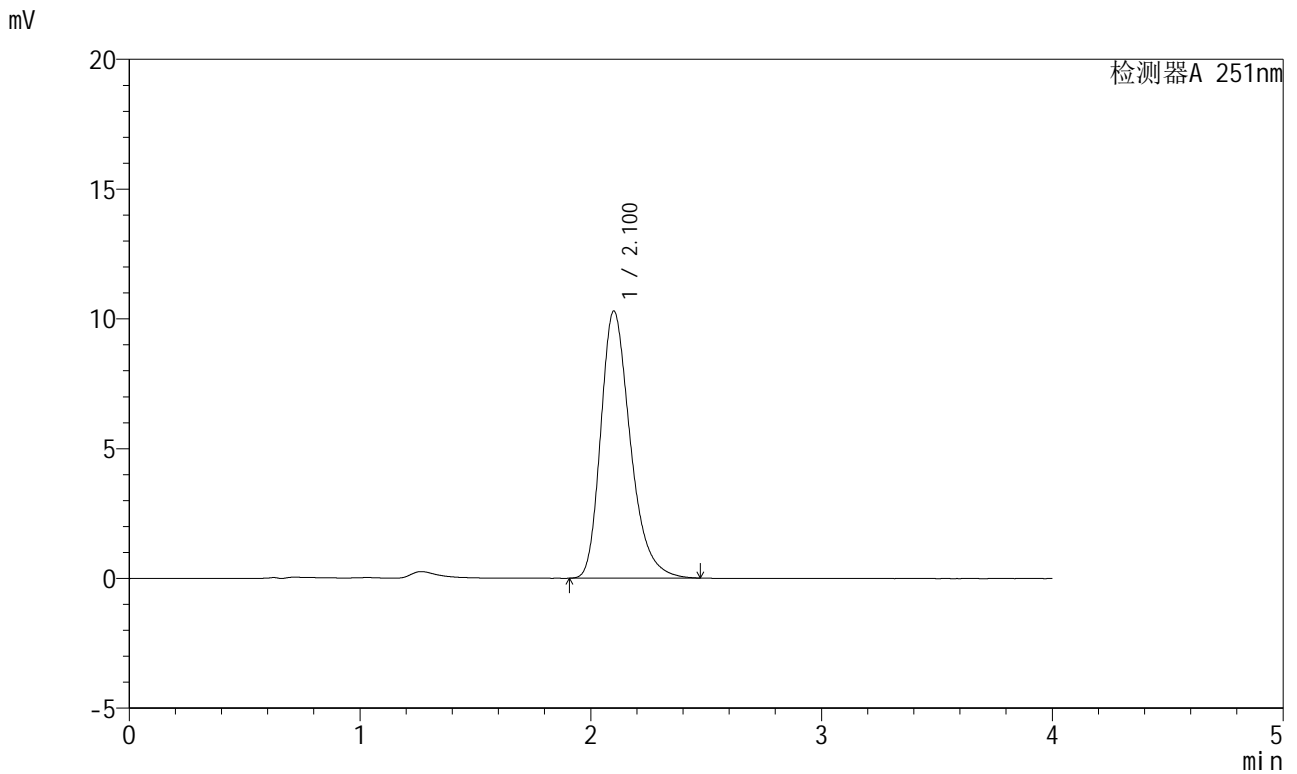


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3702-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:44:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	91761	100.000	10278	1337	1.300	--
总计		91761	100.000	10278			

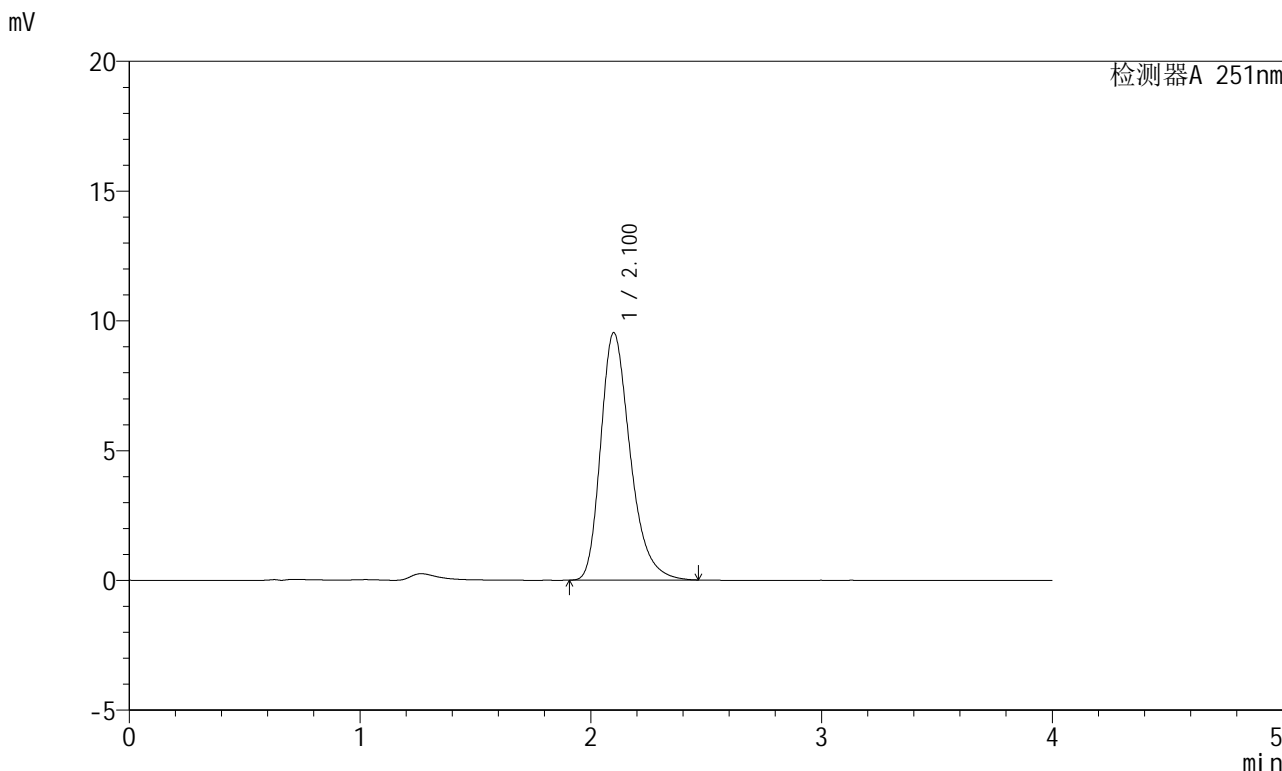


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3703-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:48:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	84809	100.000	9524	1341	1.302	--
总计		84809	100.000	9524			

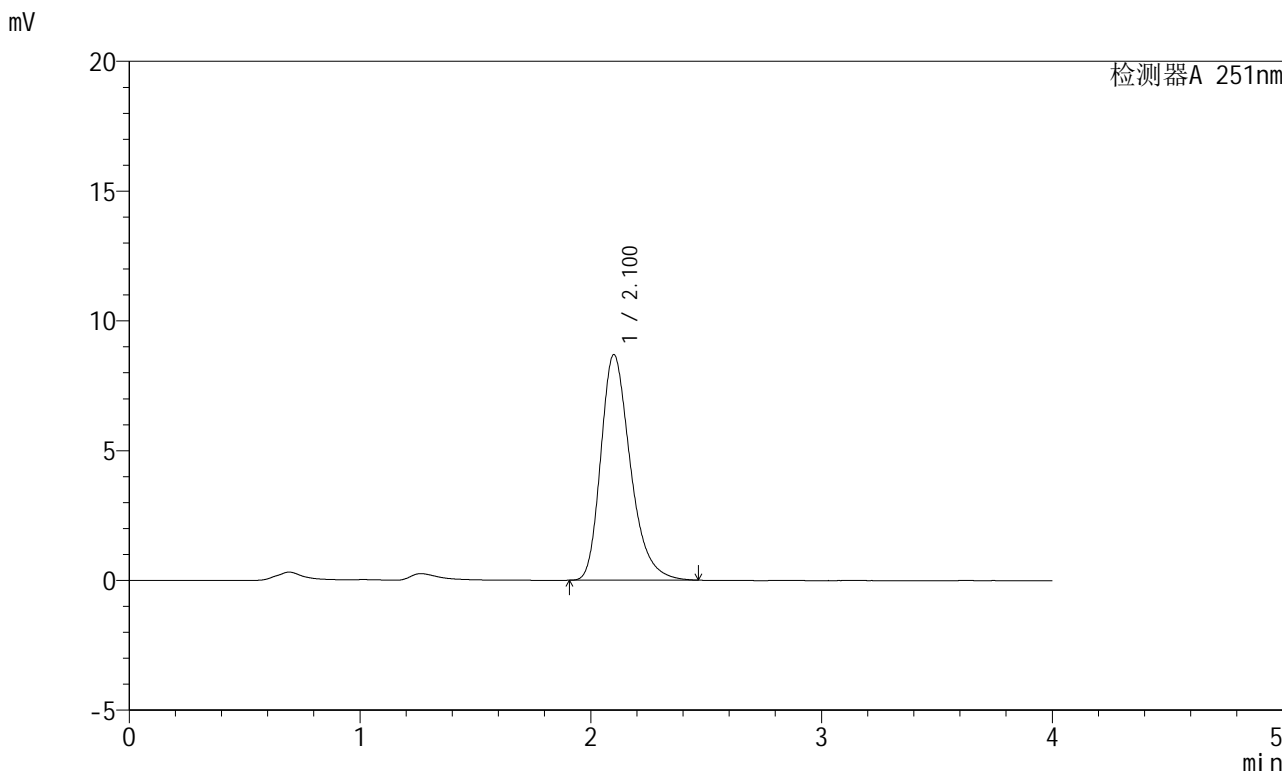


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3704-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:52:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	77426	100.000	8679	1336	1.300	--
总计		77426	100.000	8679			

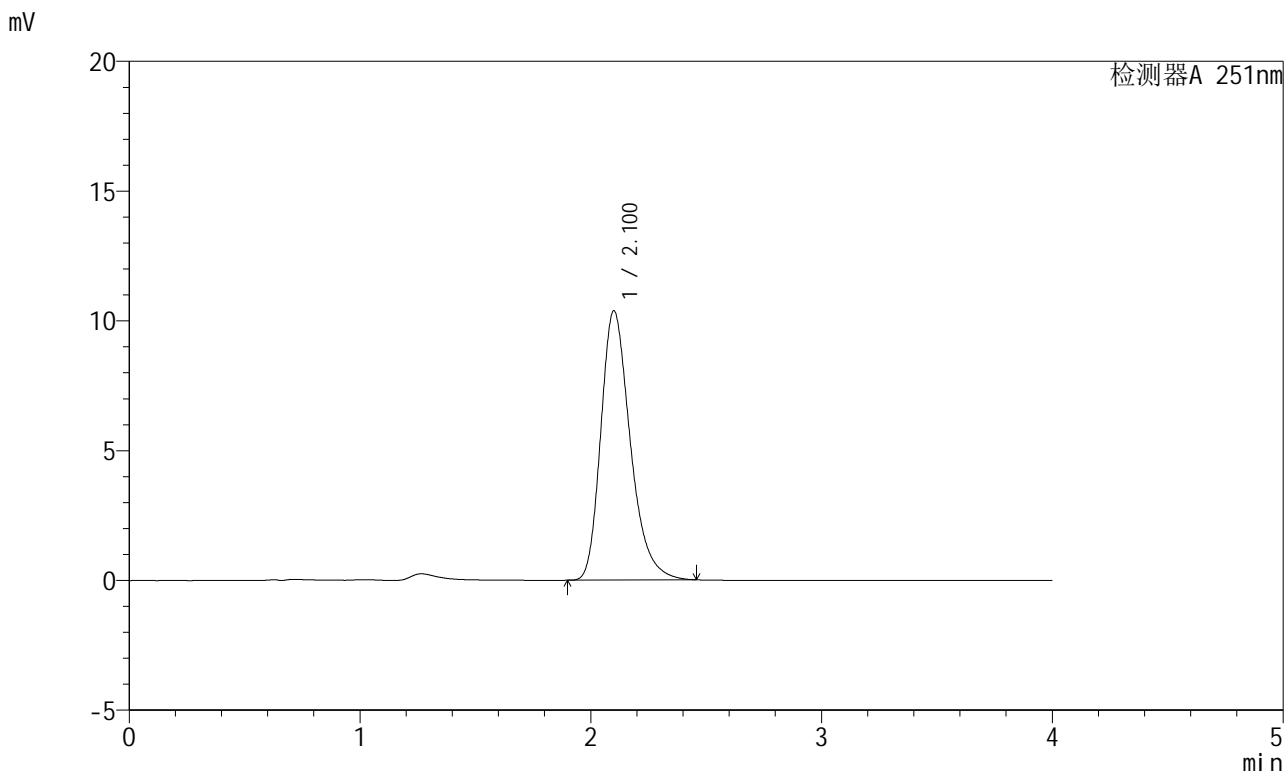


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3705-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 03:57:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	92138	100.000	10359	1342	1.296	--
总计		92138	100.000	10359			

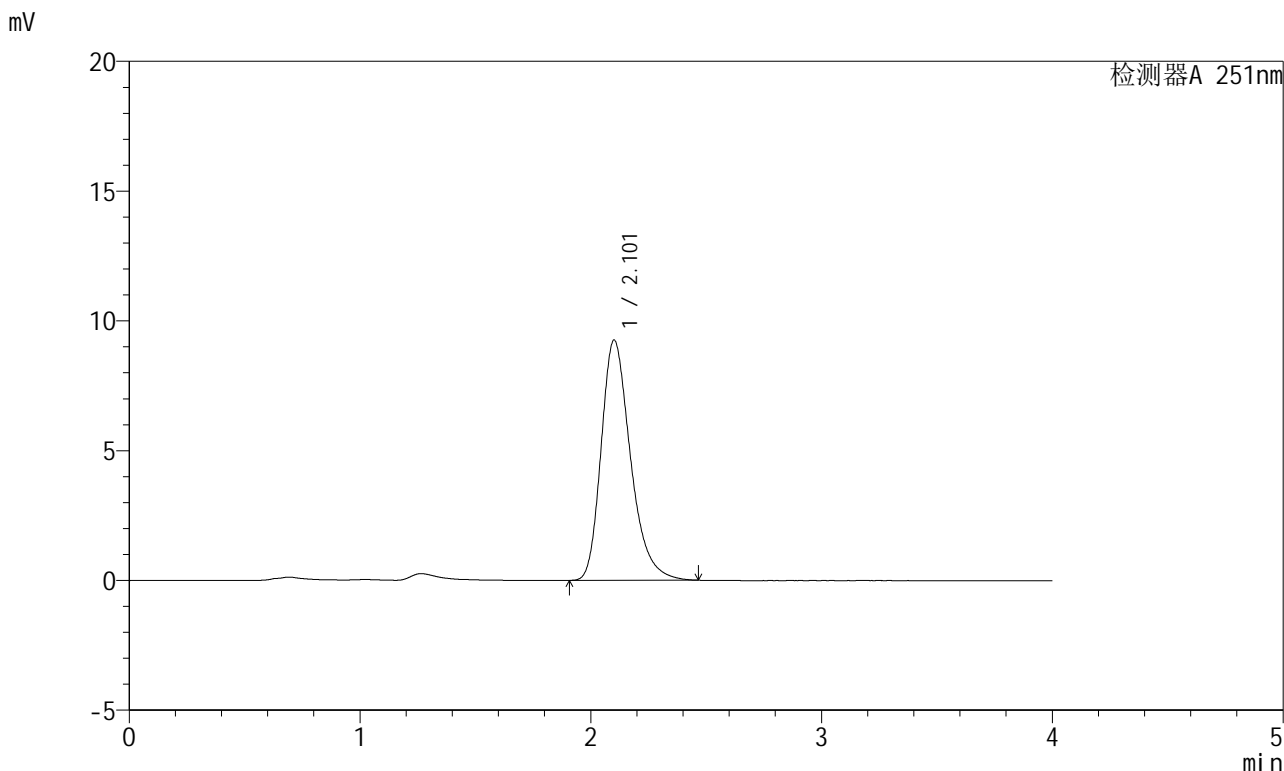


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3706-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:01:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	81858	100.000	9236	1361	1.301	--
总计		81858	100.000	9236			

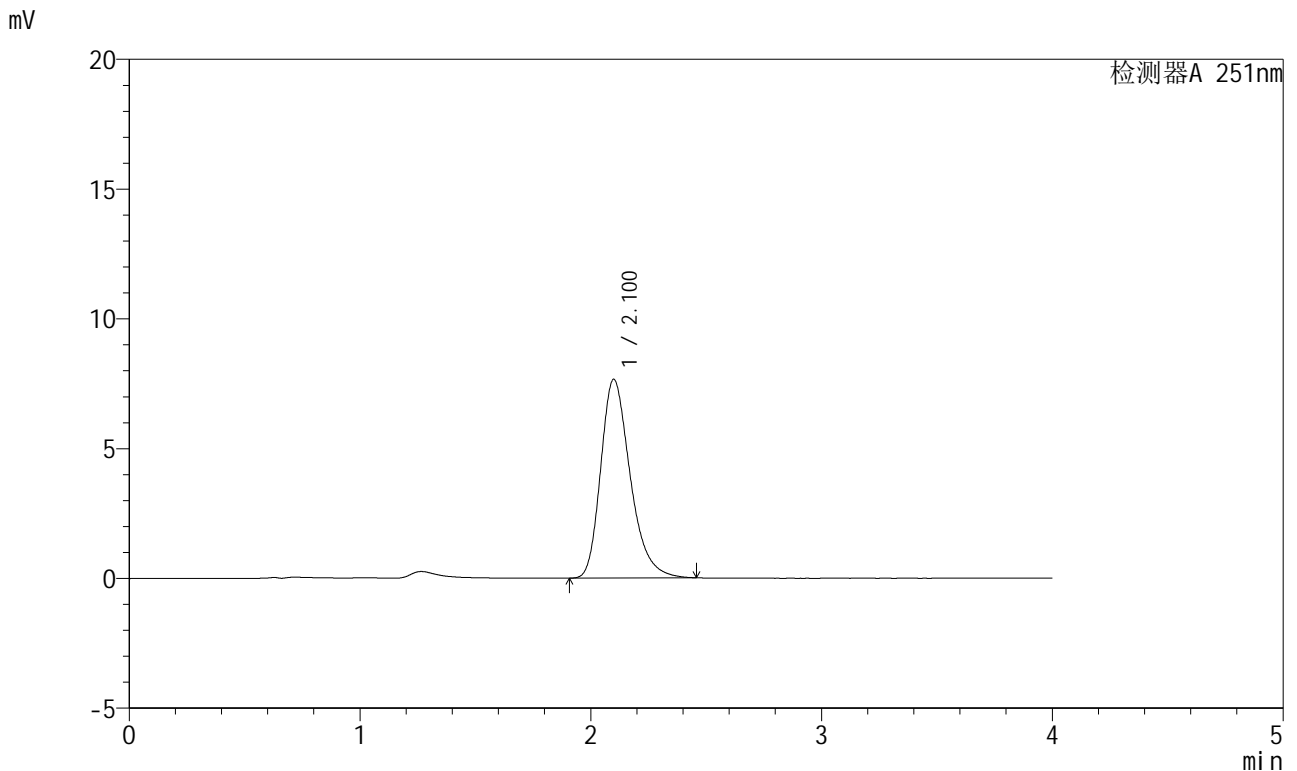


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3707-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:05:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	68108	100.000	7646	1339	1.299	--
总计		68108	100.000	7646			

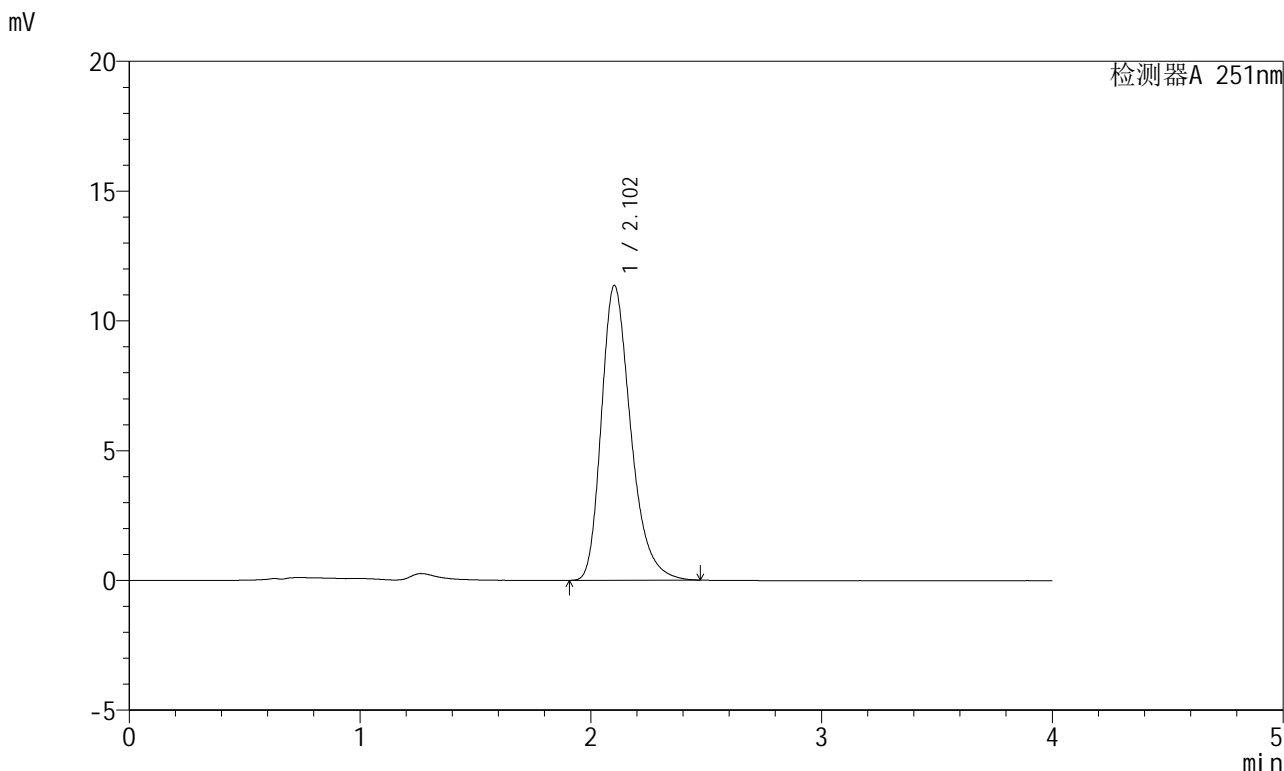


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C    波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3708-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 04:10:20                      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:09:15                      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	100599	100.000	11353	1359	1.301	--
总计		100599	100.000	11353			

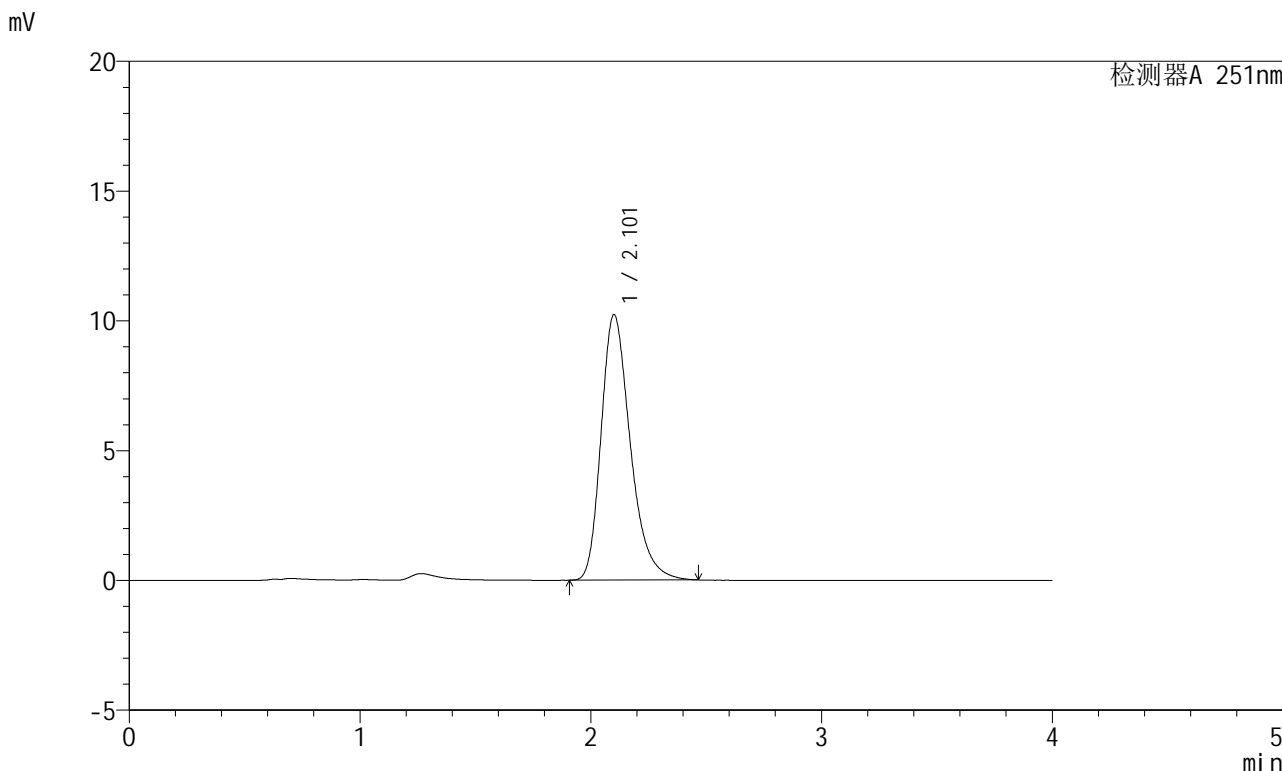


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3709-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:14:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

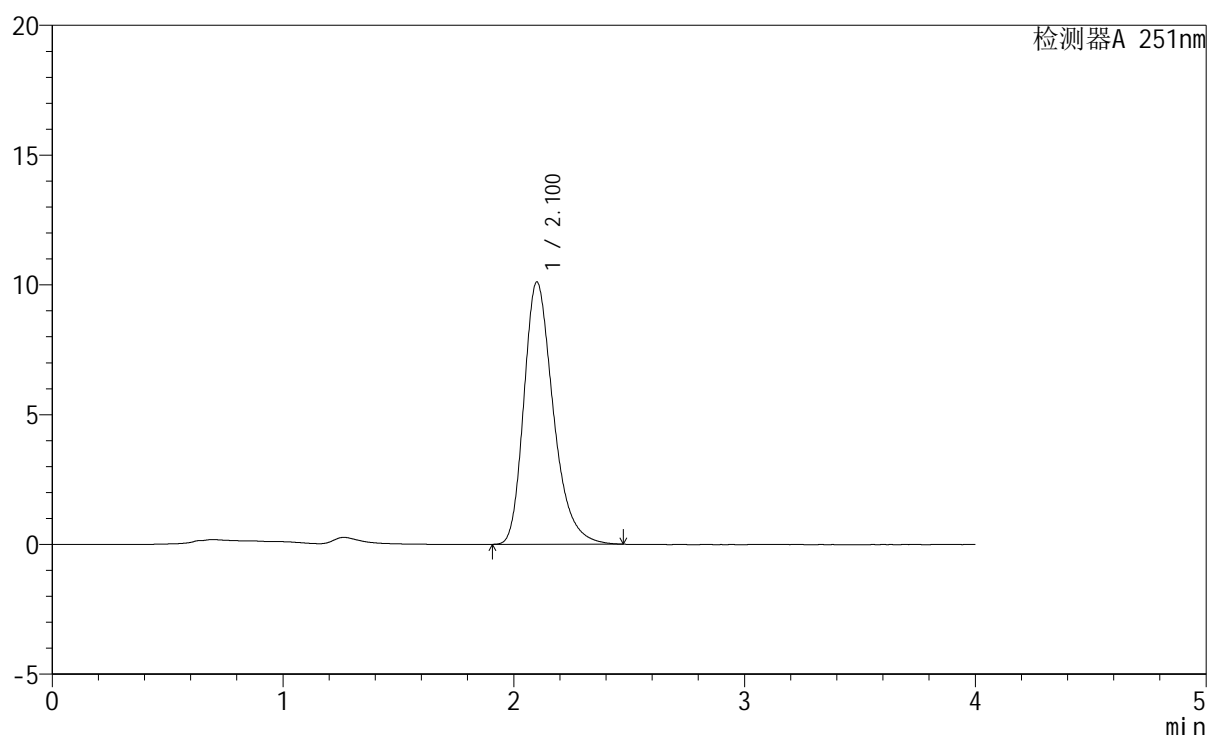
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	90178	100.000	10203	1369	1.302	--
总计		90178	100.000	10203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3710-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 04:19:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:09:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	89411	100.000	10089	1359	1.301	--
总计		89411	100.000	10089			

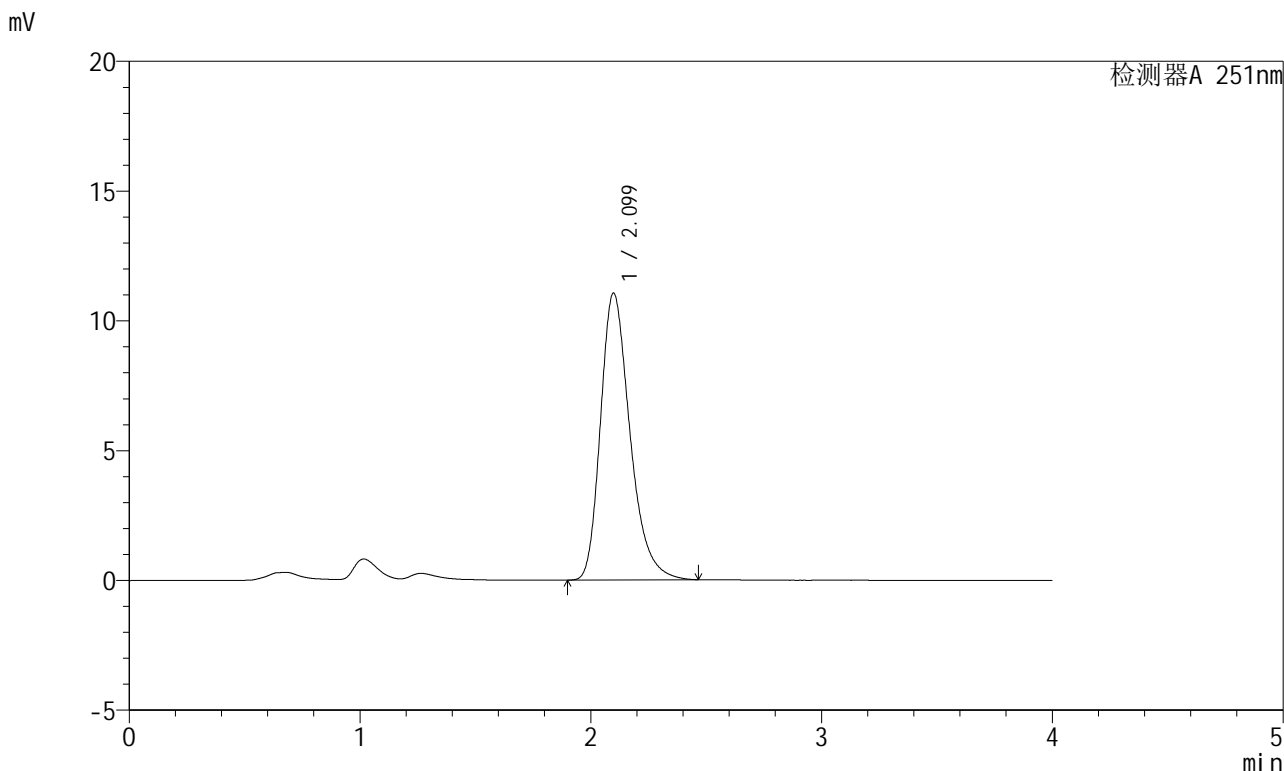


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3711-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:23:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	98300	100.000	11050	1342	1.301	--
总计		98300	100.000	11050			

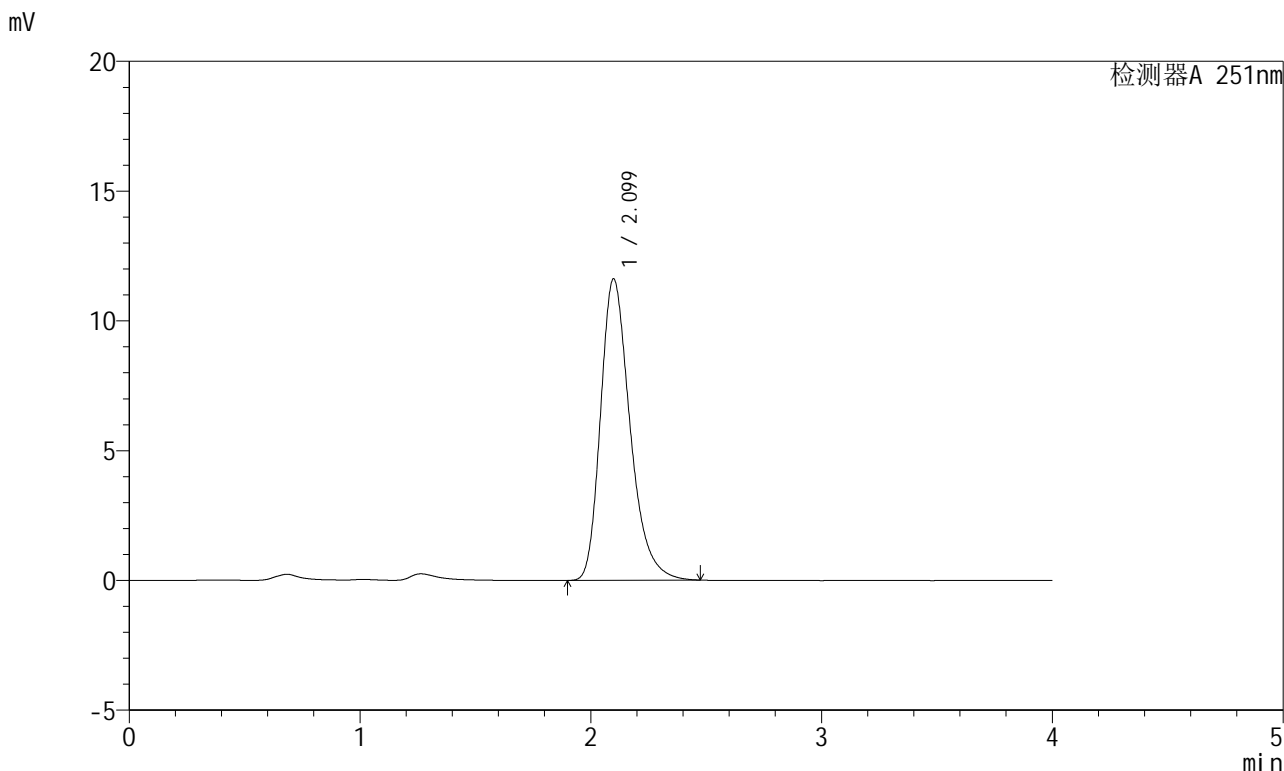


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3712-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	103403	100.000	11612	1341	1.301	--
总计		103403	100.000	11612			

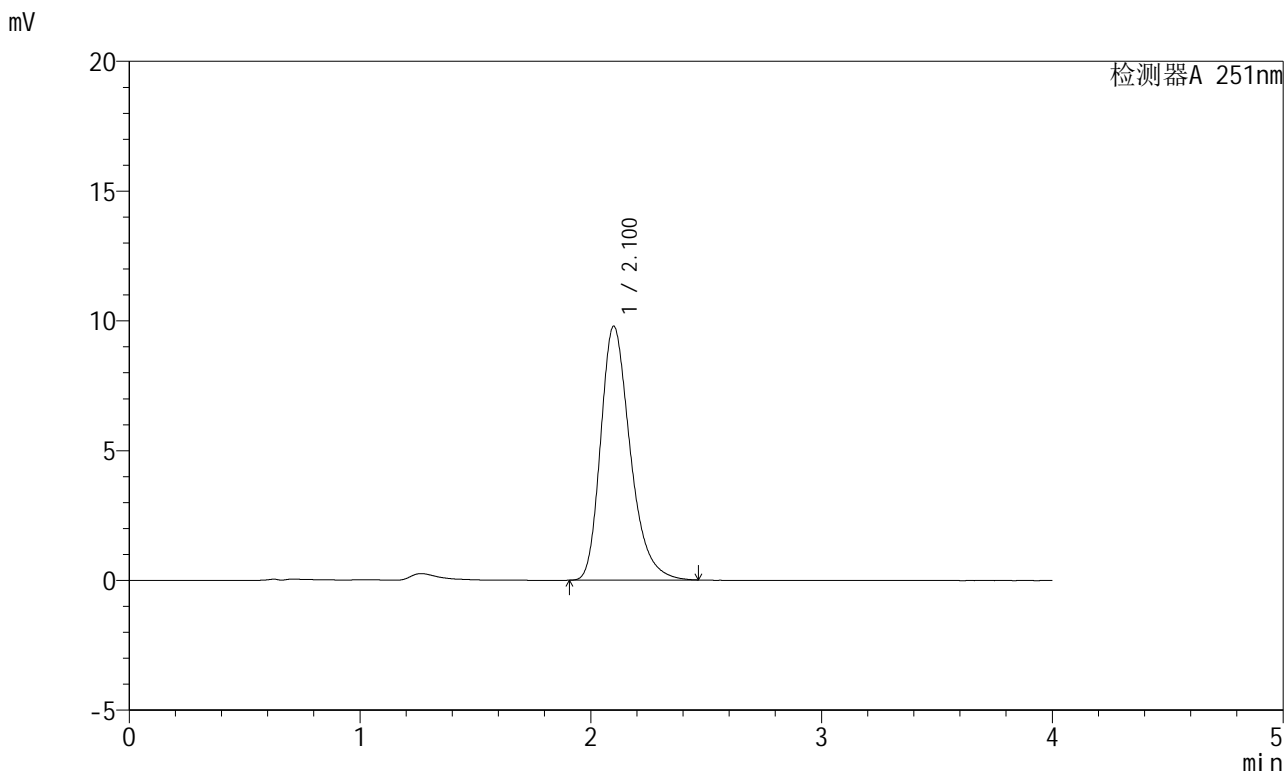


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3713-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	87136	100.000	9775	1340	1.298	--
总计		87136	100.000	9775			

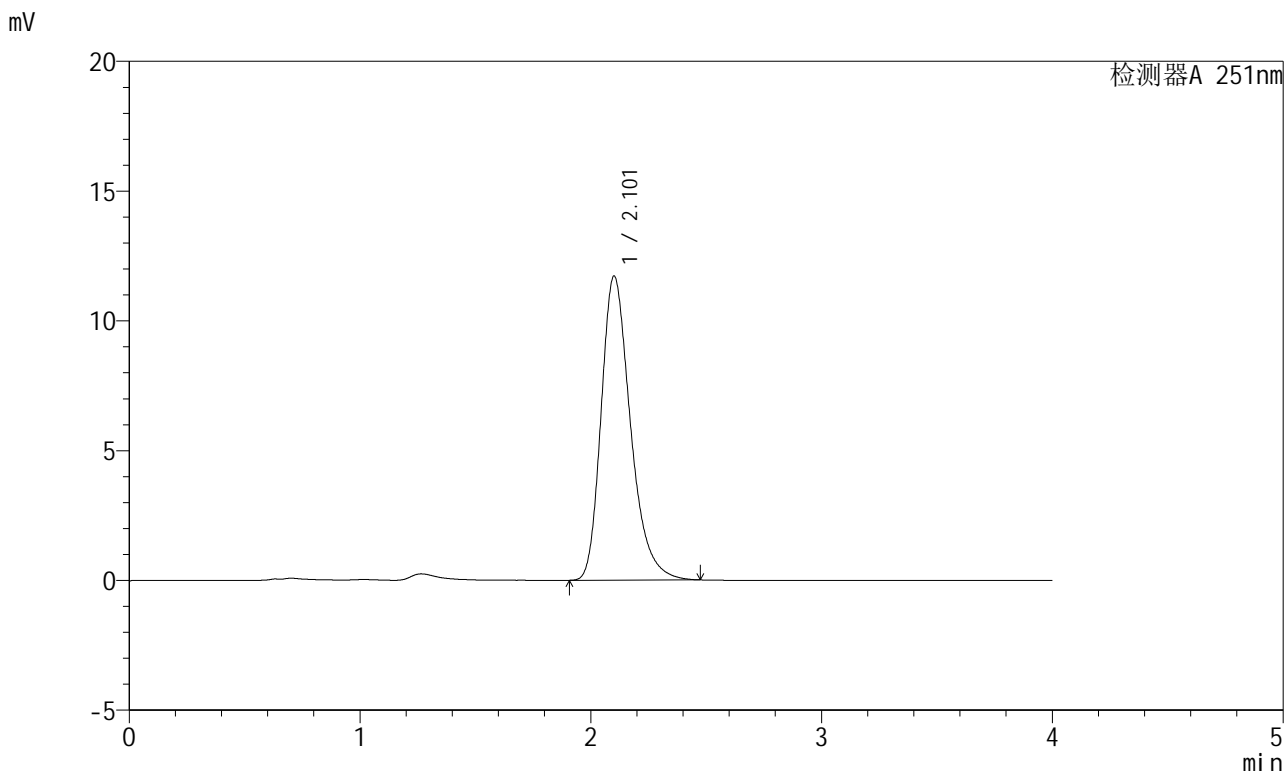


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3714-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

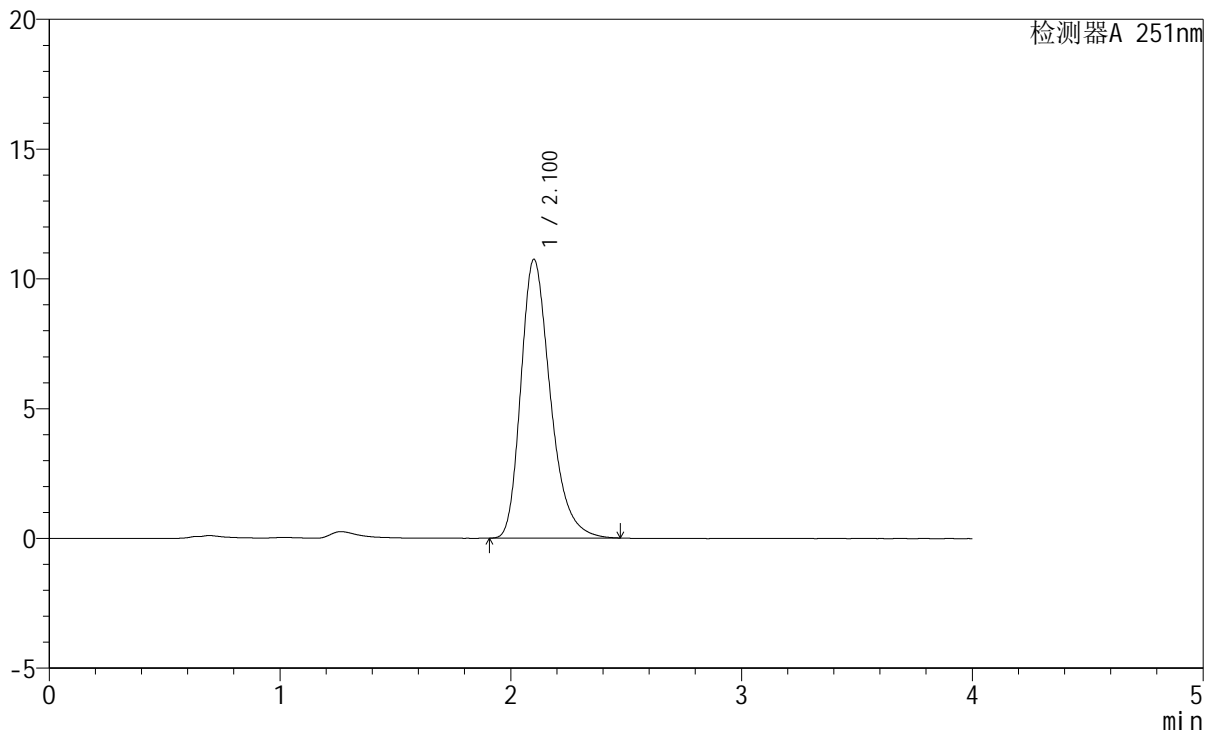
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	103623	100.000	11690	1360	1.301	--
总计		103623	100.000	11690			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3715-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 04:41:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:09:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	95465	100.000	10722	1347	1.300	--
总计		95465	100.000	10722			

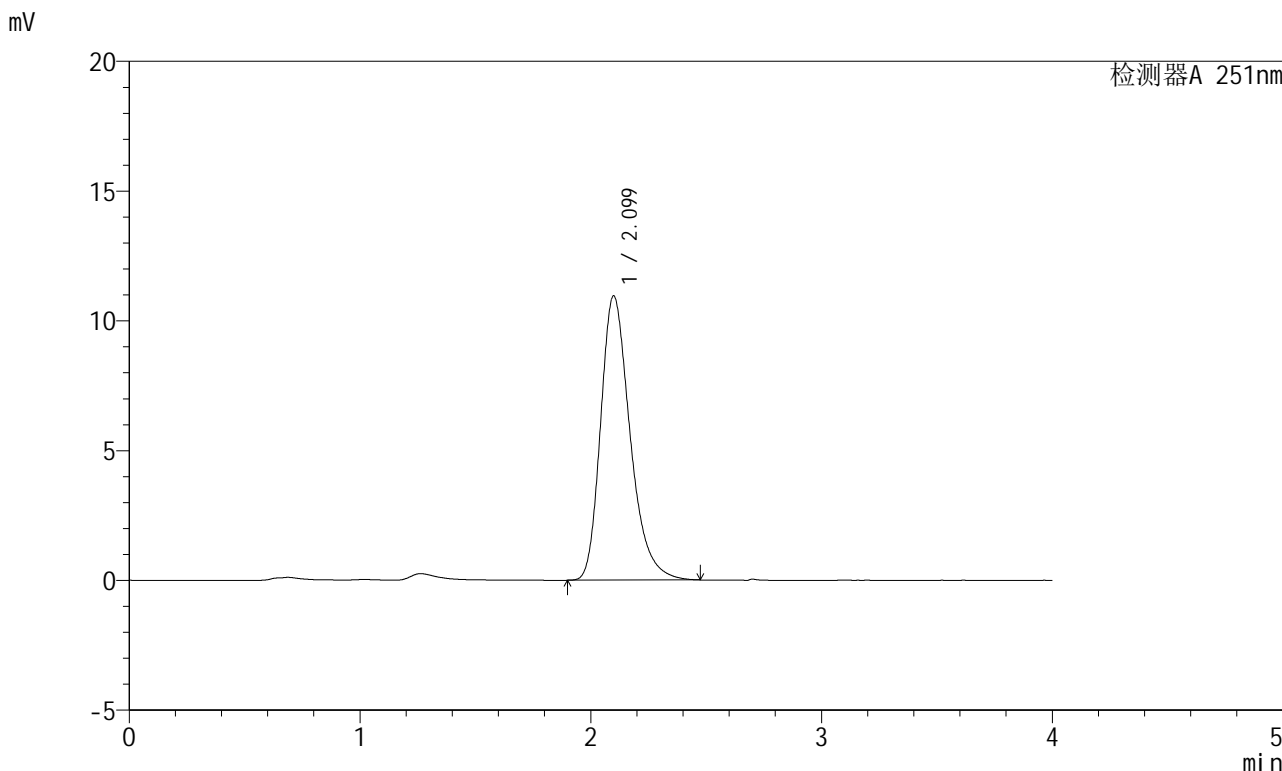


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3716-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:45:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	97337	100.000	10944	1346	1.300	--
总计		97337	100.000	10944			

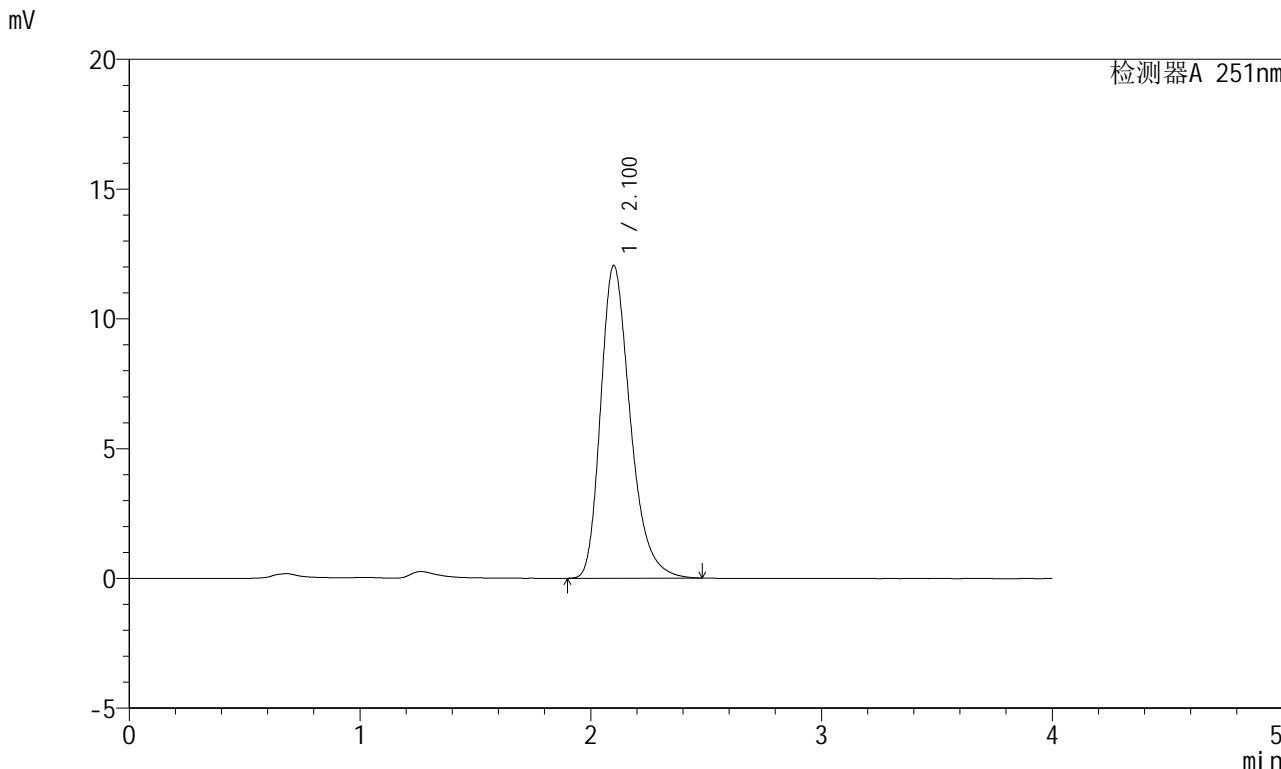


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3717-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 04:49:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:09:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	107606	100.000	12037	1333	1.298	--
总计		107606	100.000	12037			

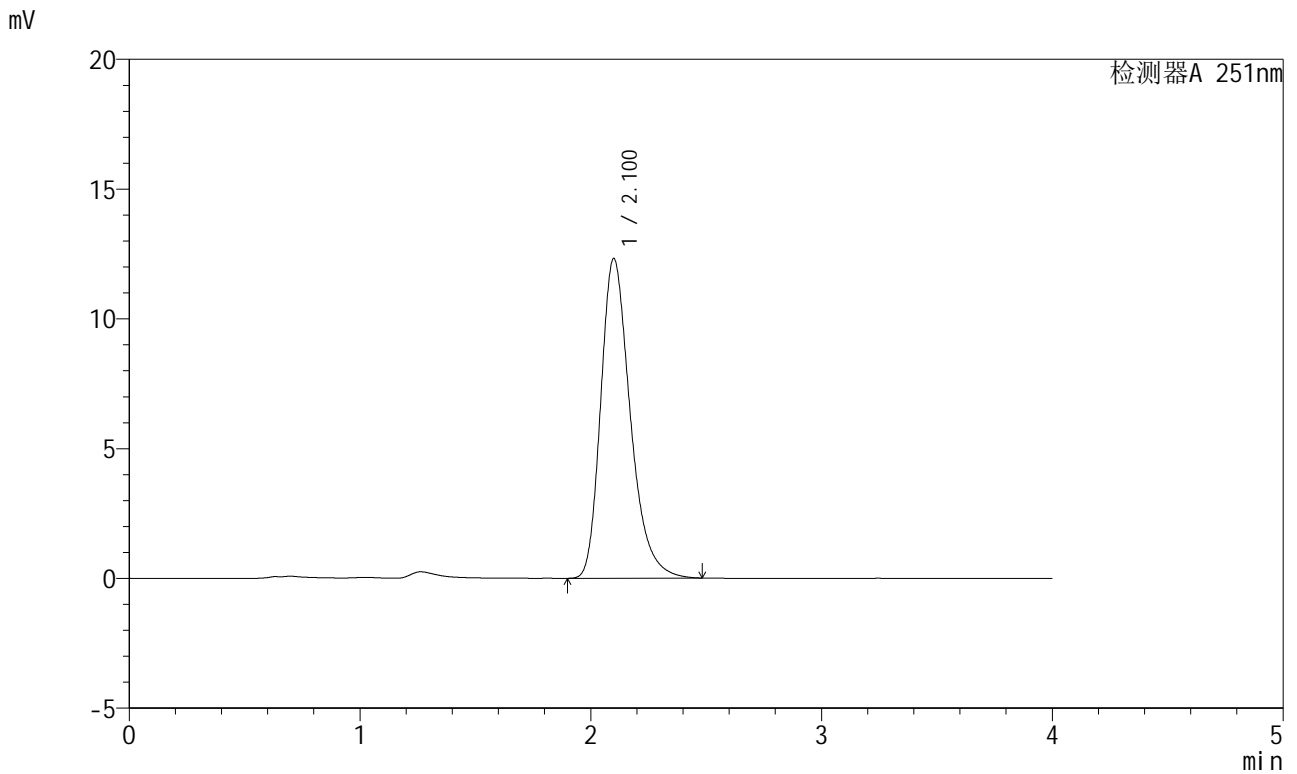


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3718-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:54:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109750	100.000	12305	1342	1.302	--
总计		109750	100.000	12305			

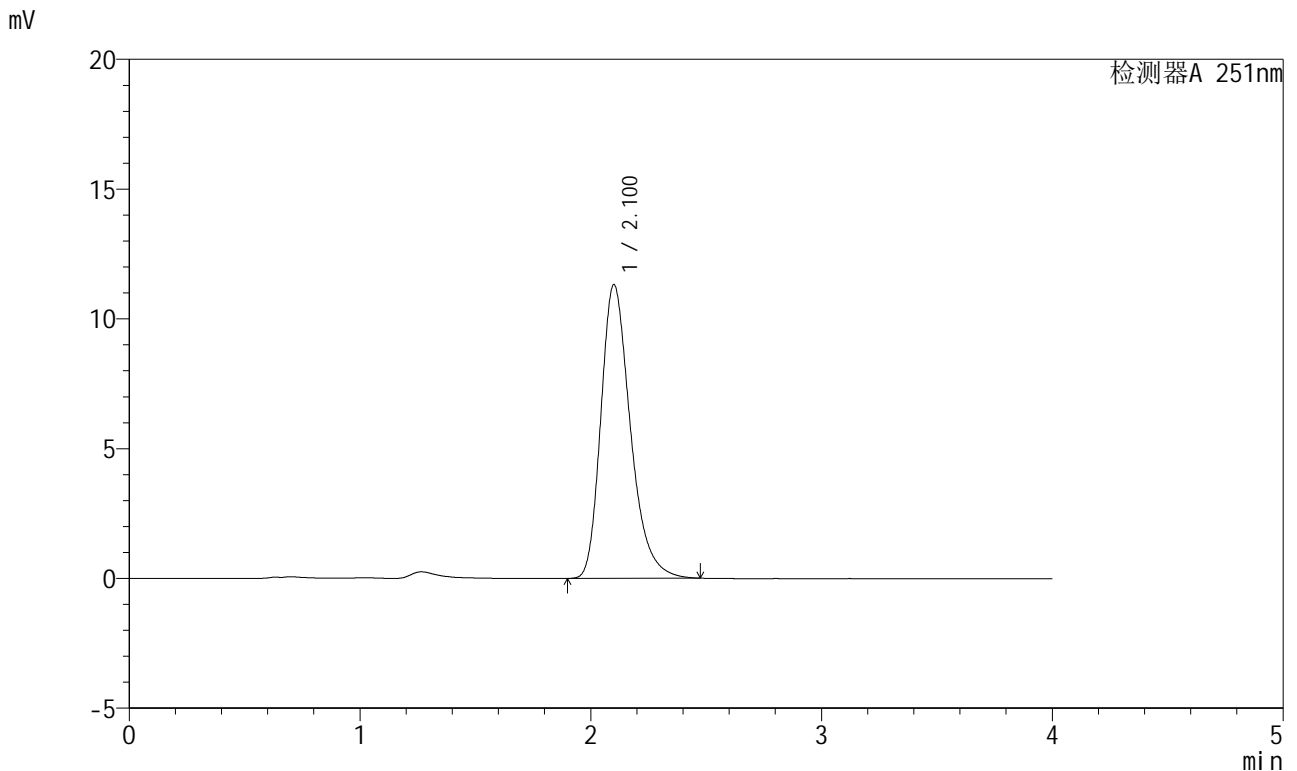


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3719-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 04:58:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	100760	100.000	11296	1341	1.302	--
总计		100760	100.000	11296			

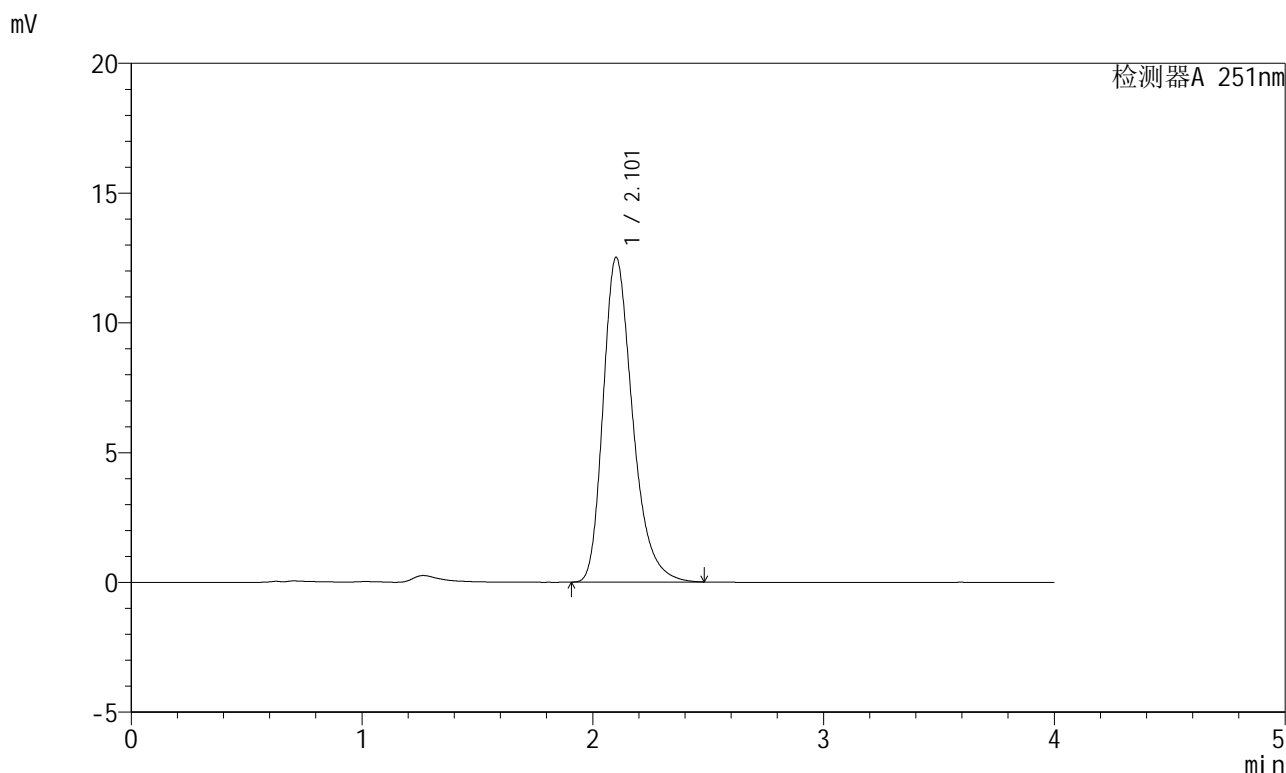


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3720-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 05:02:56      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:09:46      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	111067	100.000	12492	1353	1.302	--
总计		111067	100.000	12492			

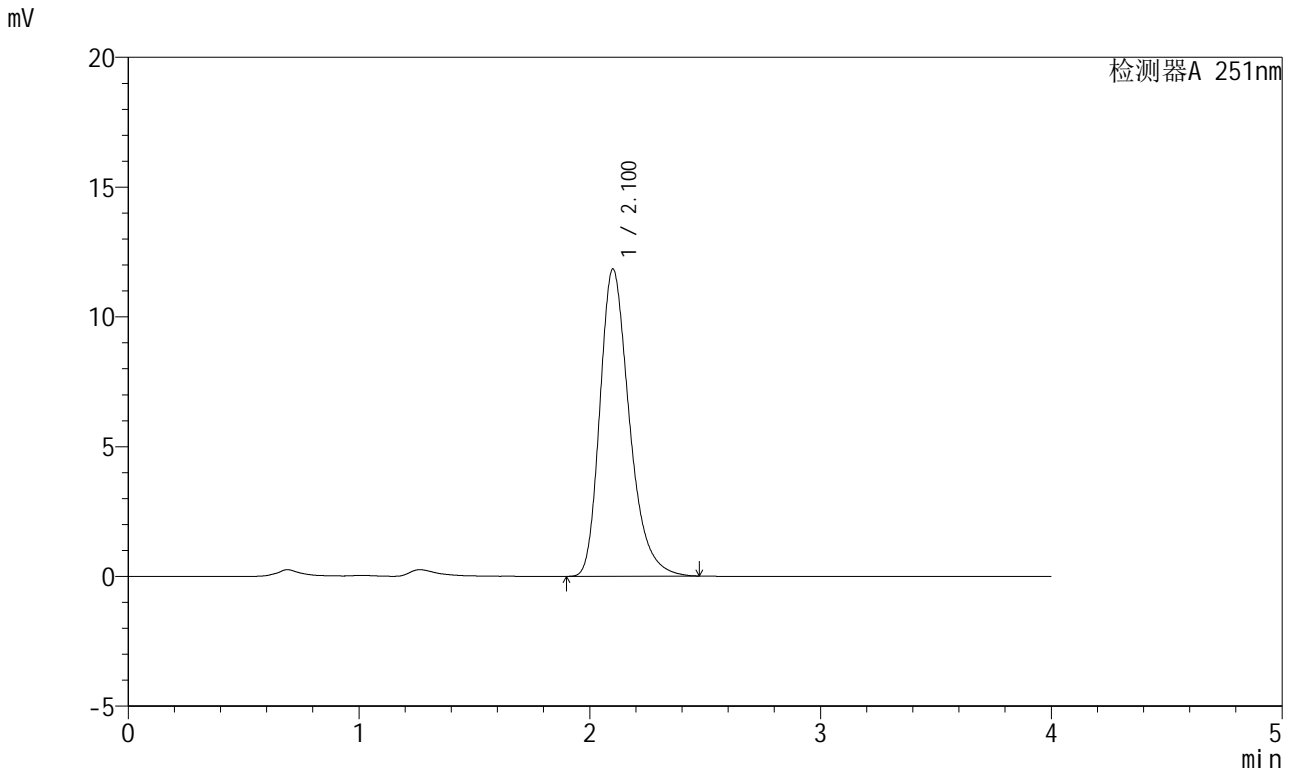


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3721-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:07:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	105170	100.000	11815	1347	1.302	--
总计		105170	100.000	11815			

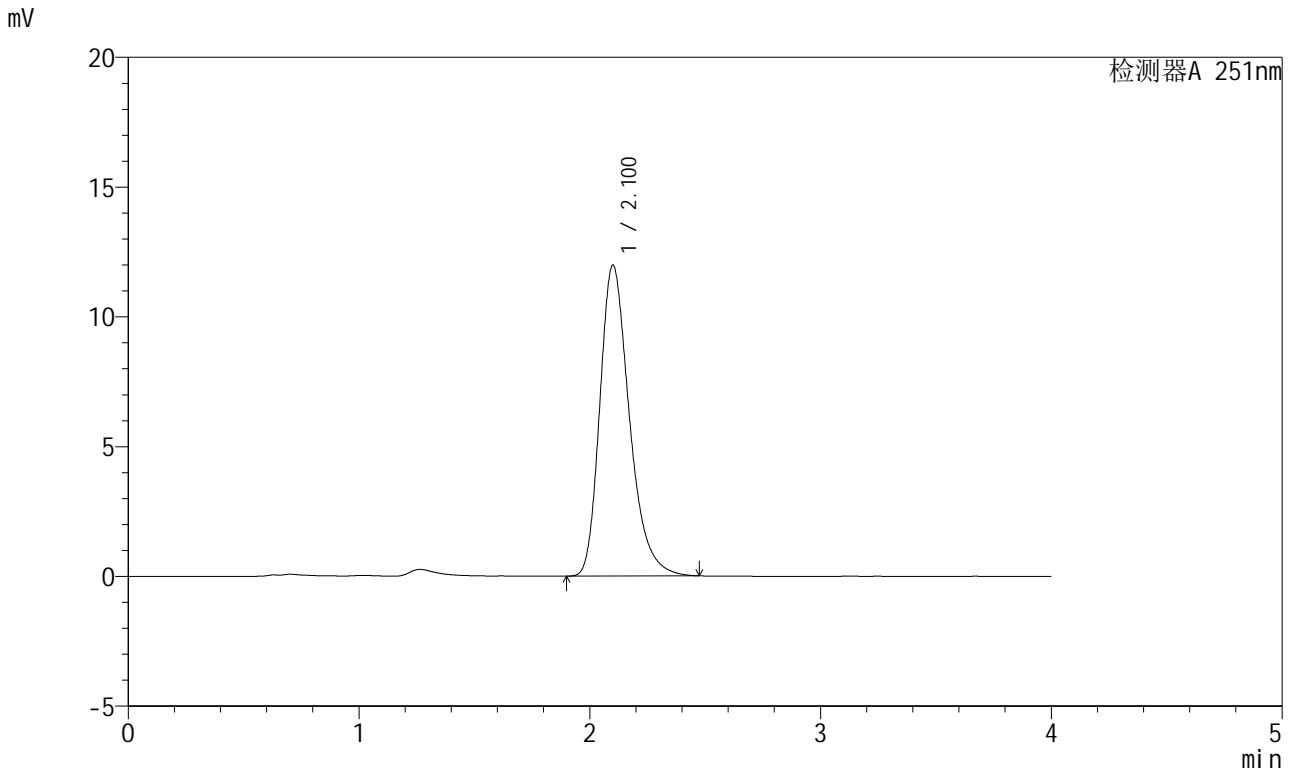


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3722-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:11:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	106750	100.000	11960	1338	1.300	--
总计		106750	100.000	11960			



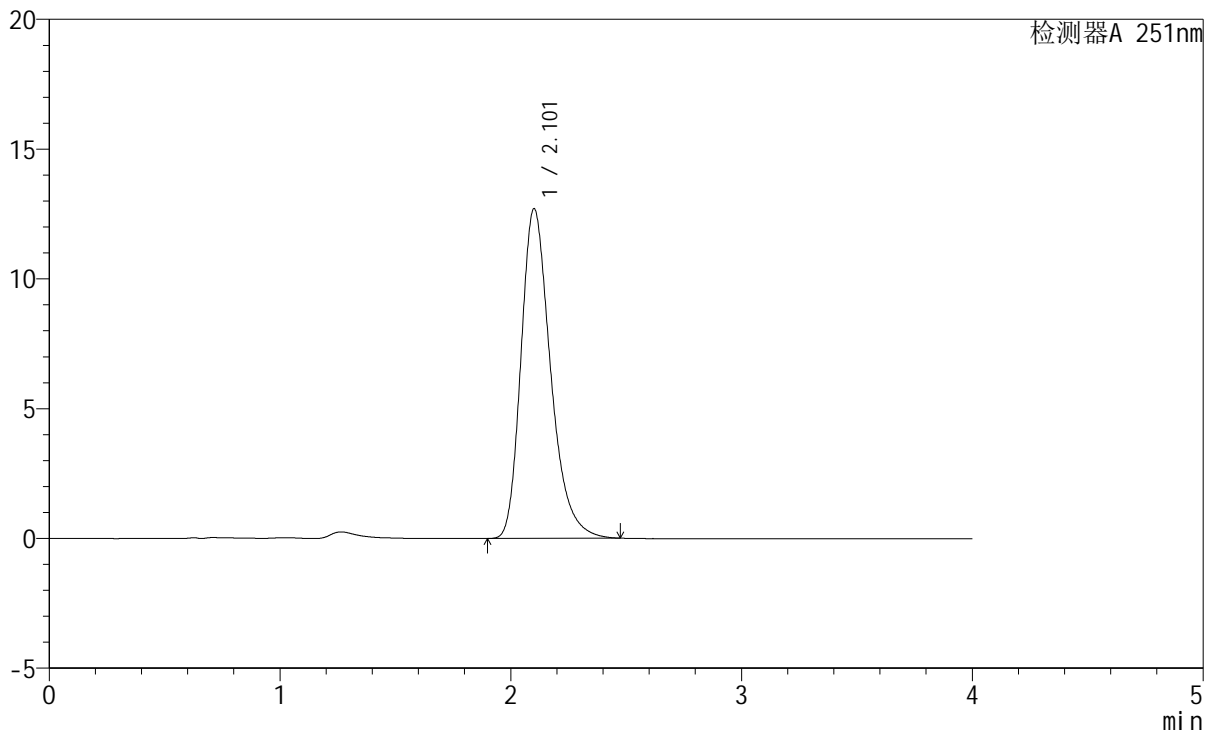
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3723-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:16:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	113225	100.000	12680	1339	1.299	--
总计		113225	100.000	12680			

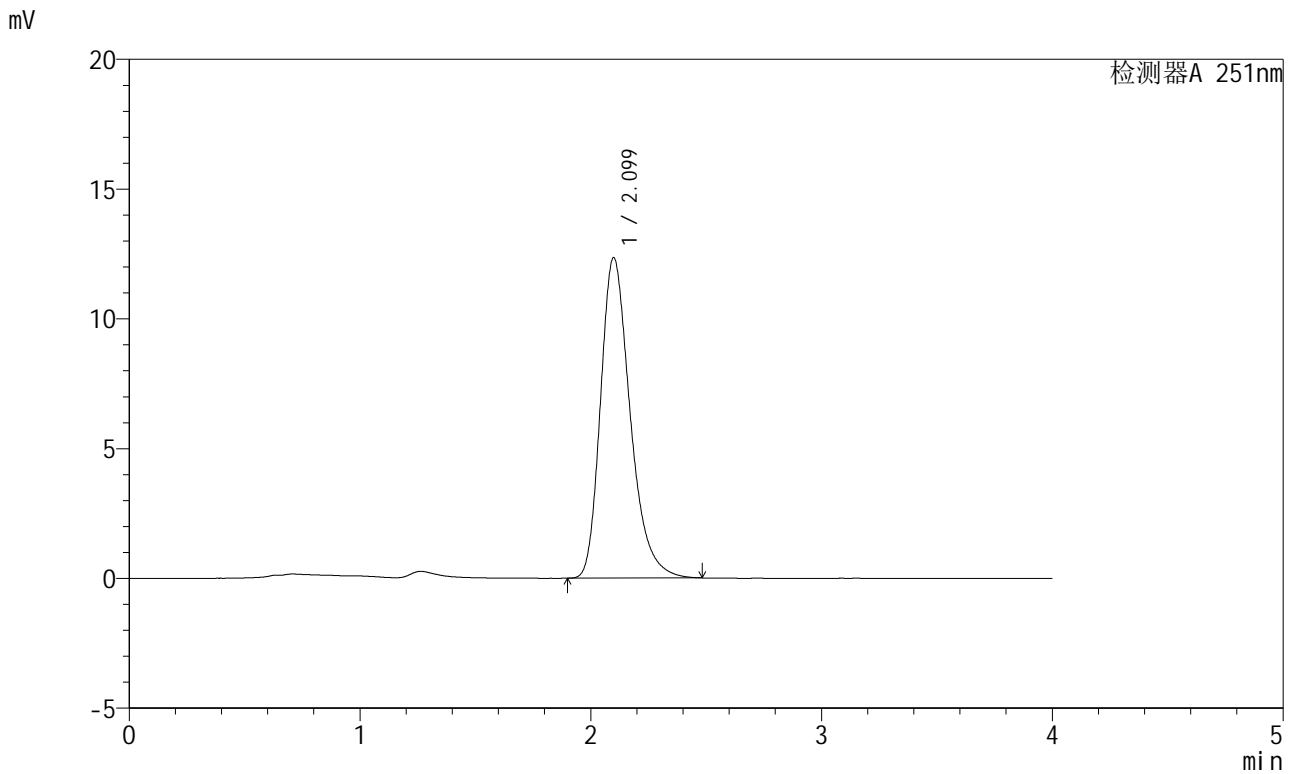


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3724-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:20:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	110414	100.000	12340	1330	1.300	--
总计		110414	100.000	12340			

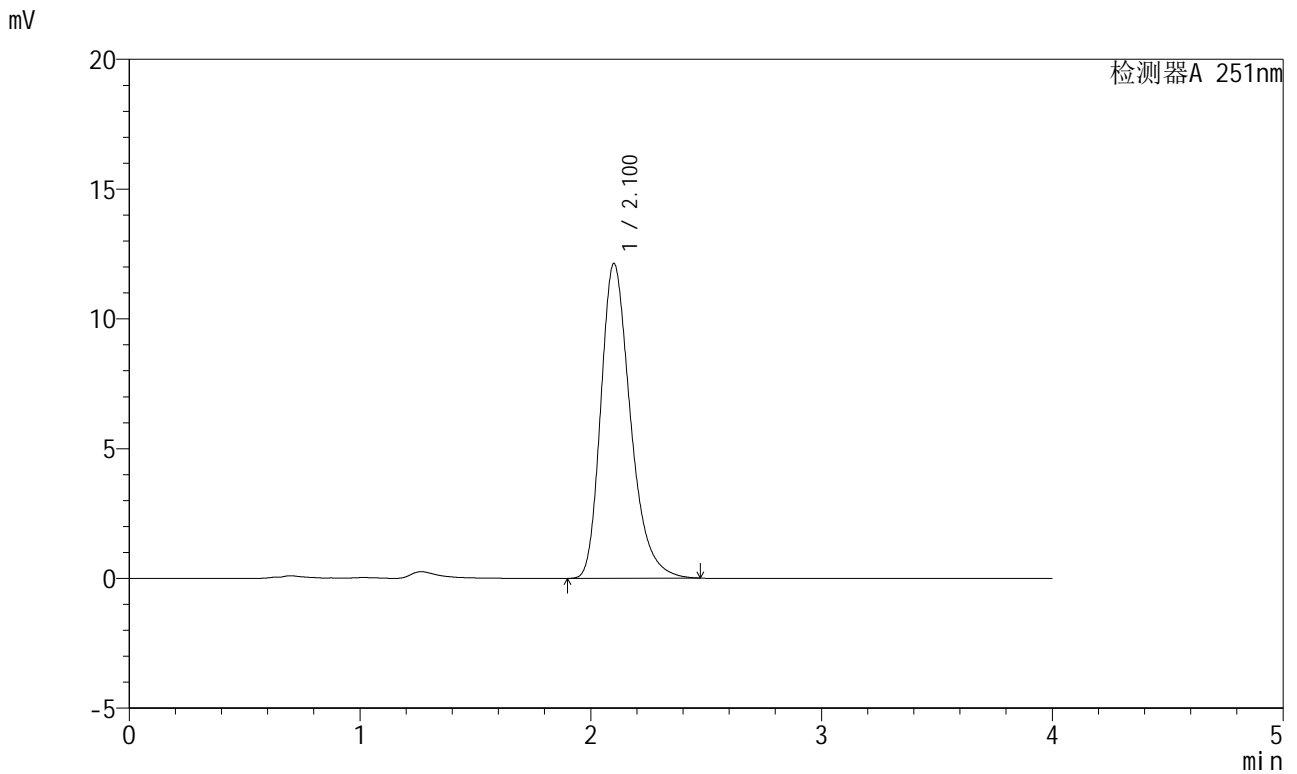


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3725-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:09:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	108286	100.000	12108	1335	1.300	--
总计		108286	100.000	12108			

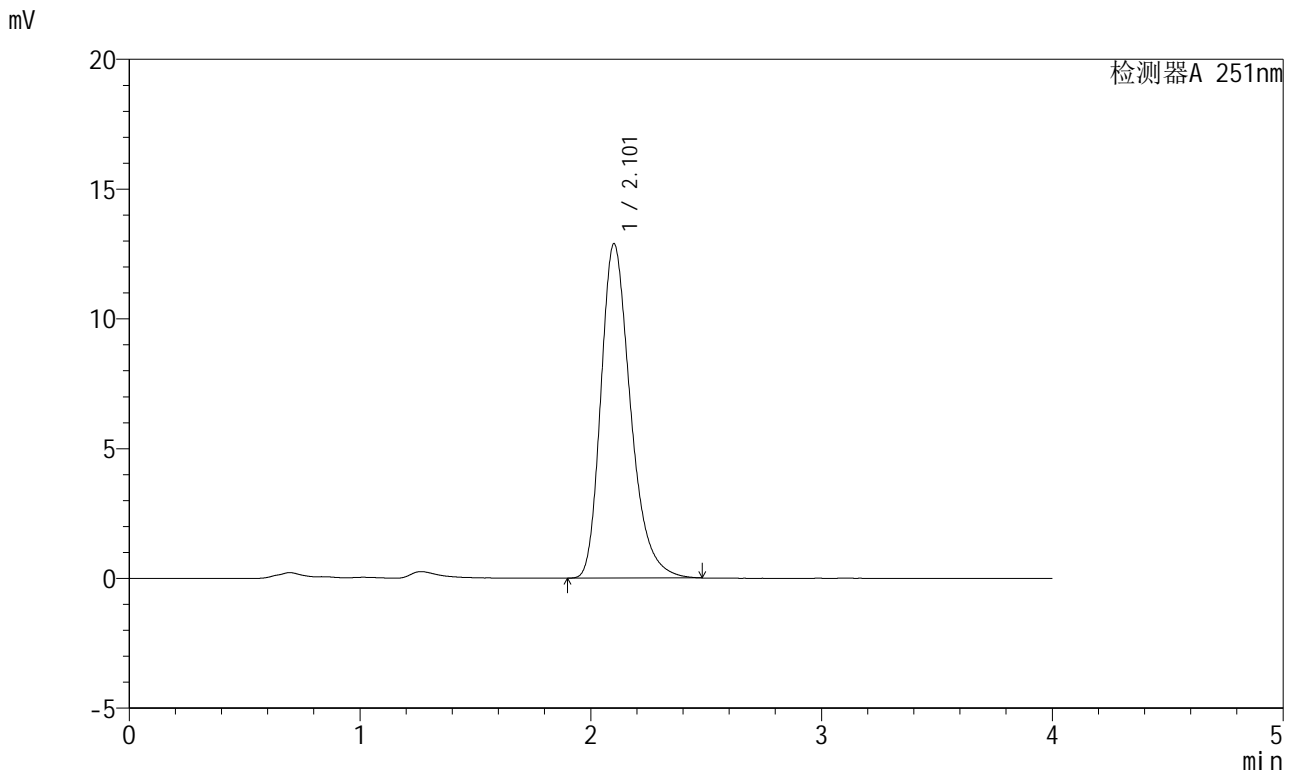


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3726-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:29:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	115179	100.000	12851	1331	1.301	--
总计		115179	100.000	12851			

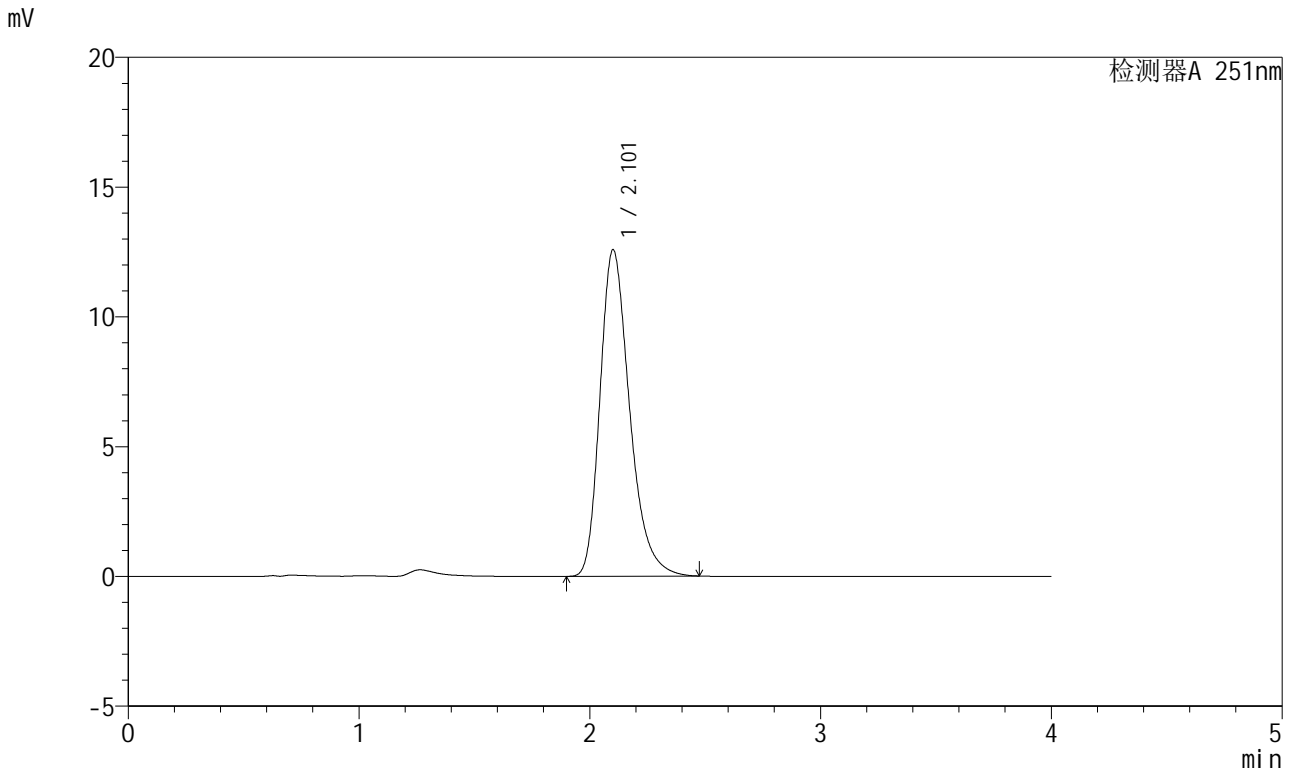


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3727-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:33:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	112418	100.000	12556	1331	1.300	--
总计		112418	100.000	12556			

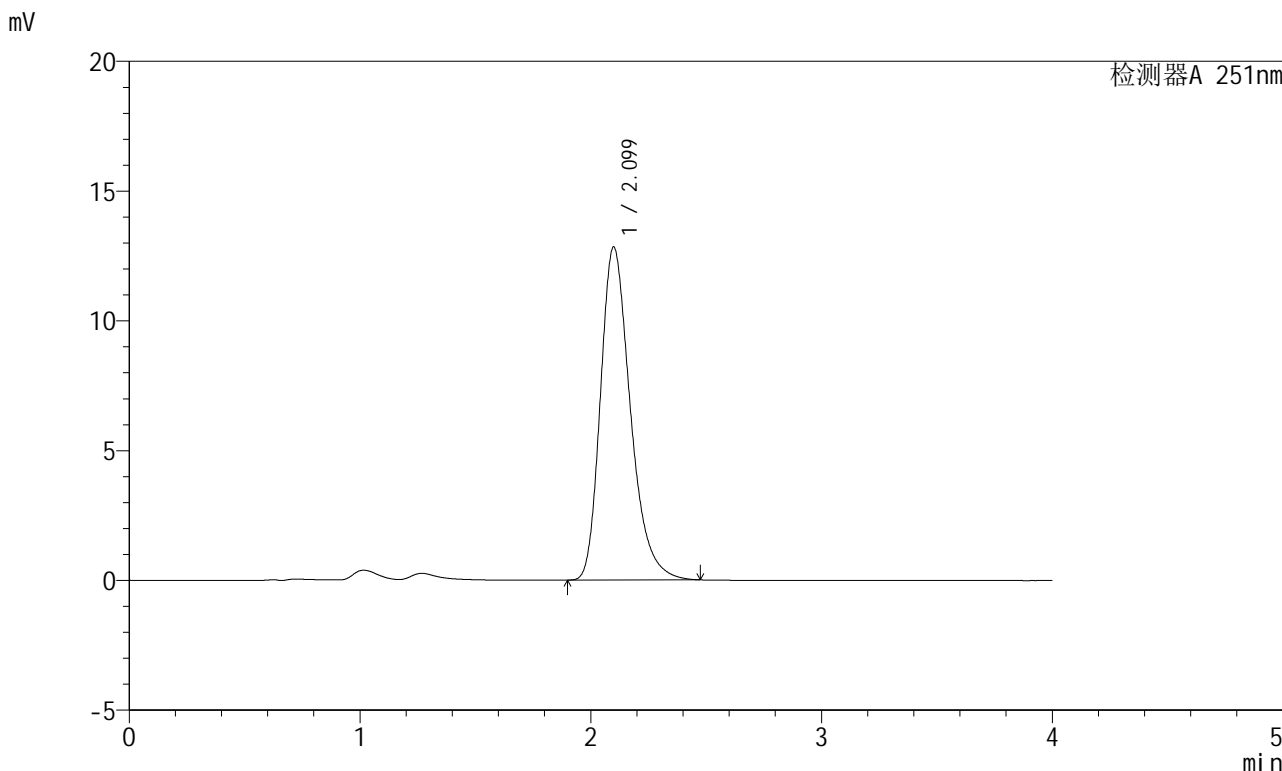


# SMF-364

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-75/10-3728-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/30 05:38:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/08/30 09:10:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	115775	100.000	12820	1301	1.298	--
总计		115775	100.000	12820			



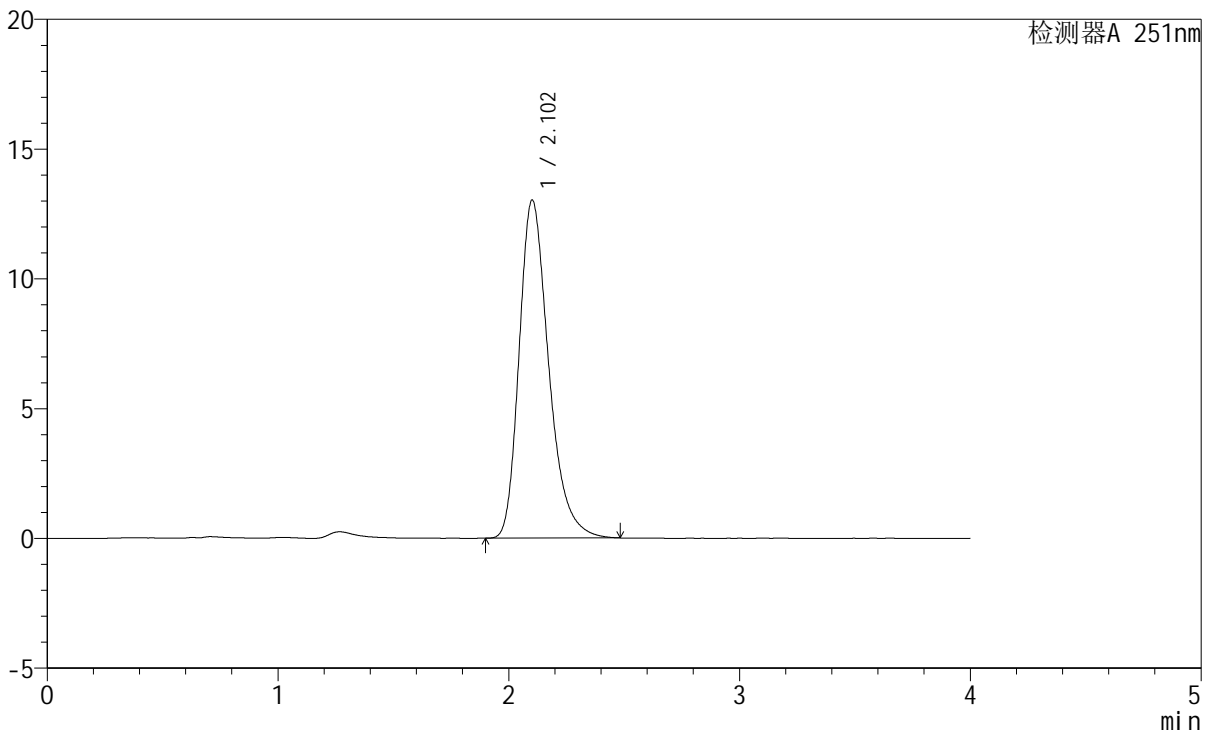
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3729-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:42:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	116003	100.000	13005	1344	1.303	--
总计		116003	100.000	13005			

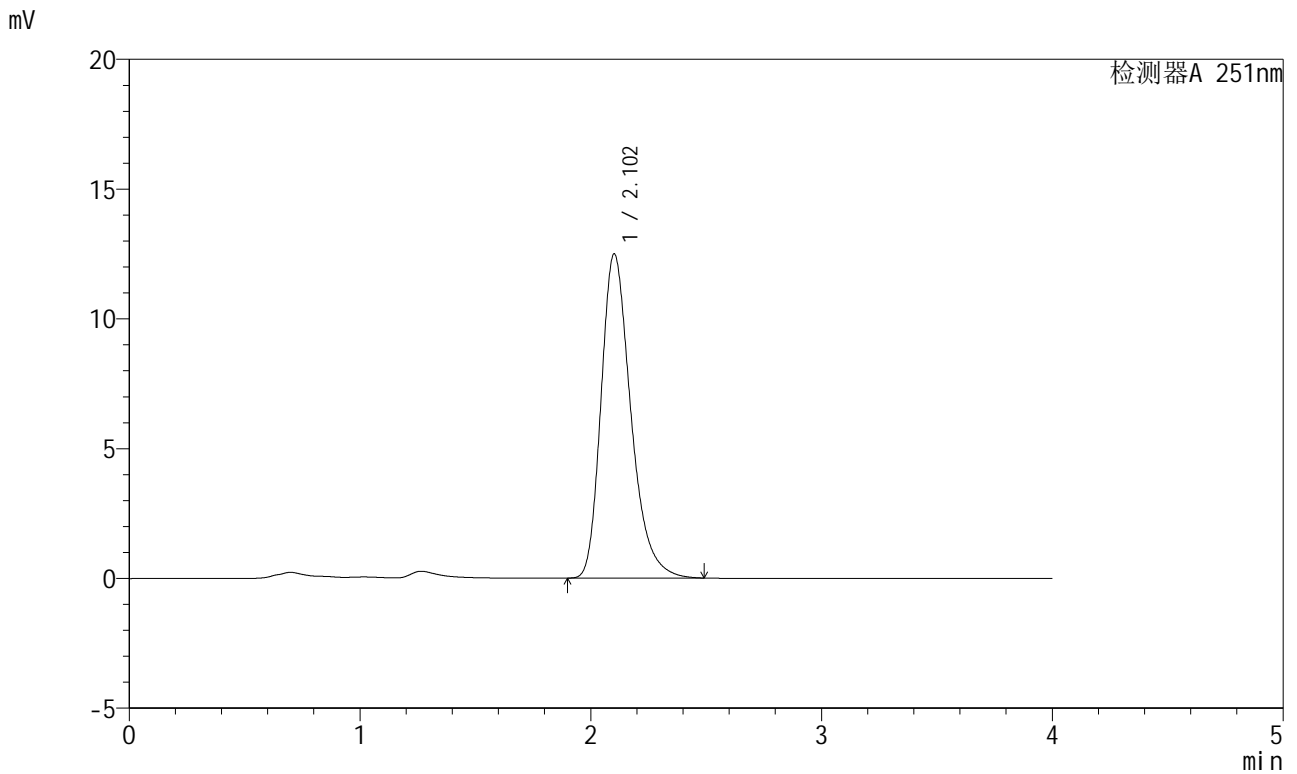


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3730-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:46:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	112159	100.000	12475	1321	1.303	--
总计		112159	100.000	12475			

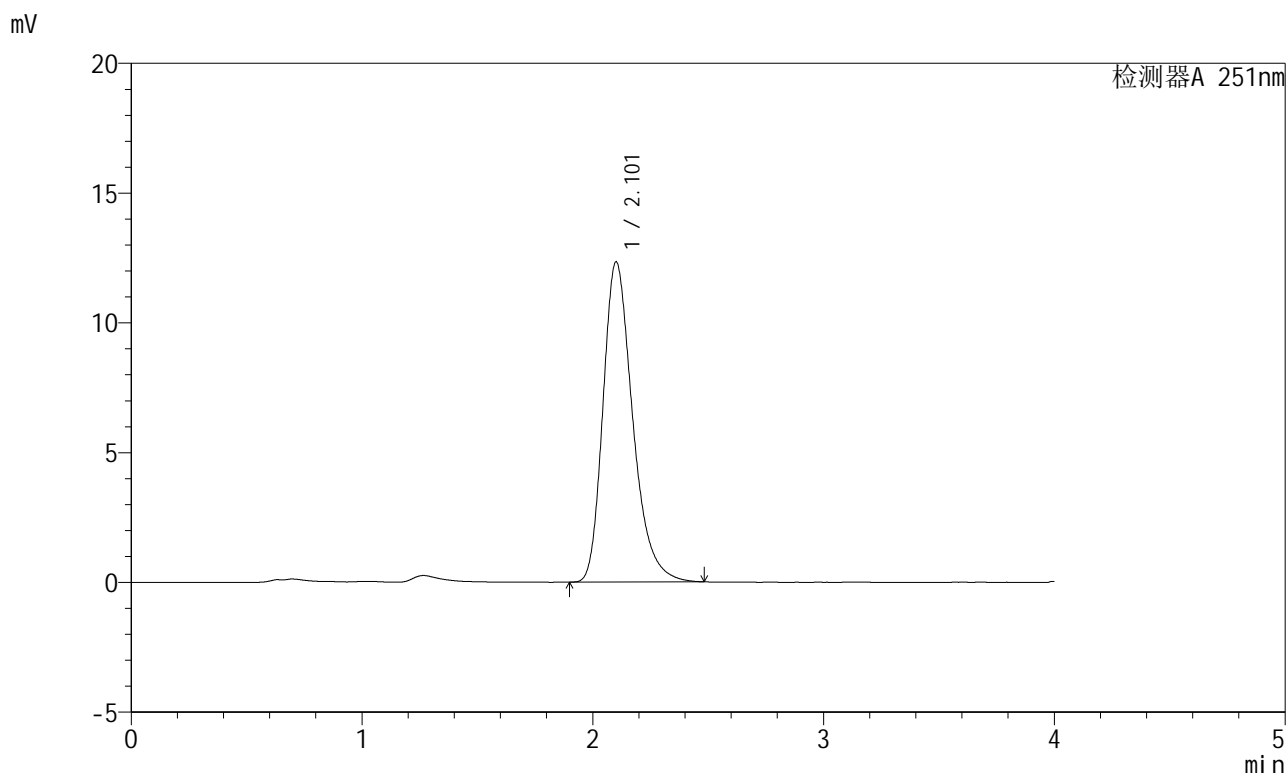


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3731-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	110386	100.000	12315	1331	1.302	--
总计		110386	100.000	12315			

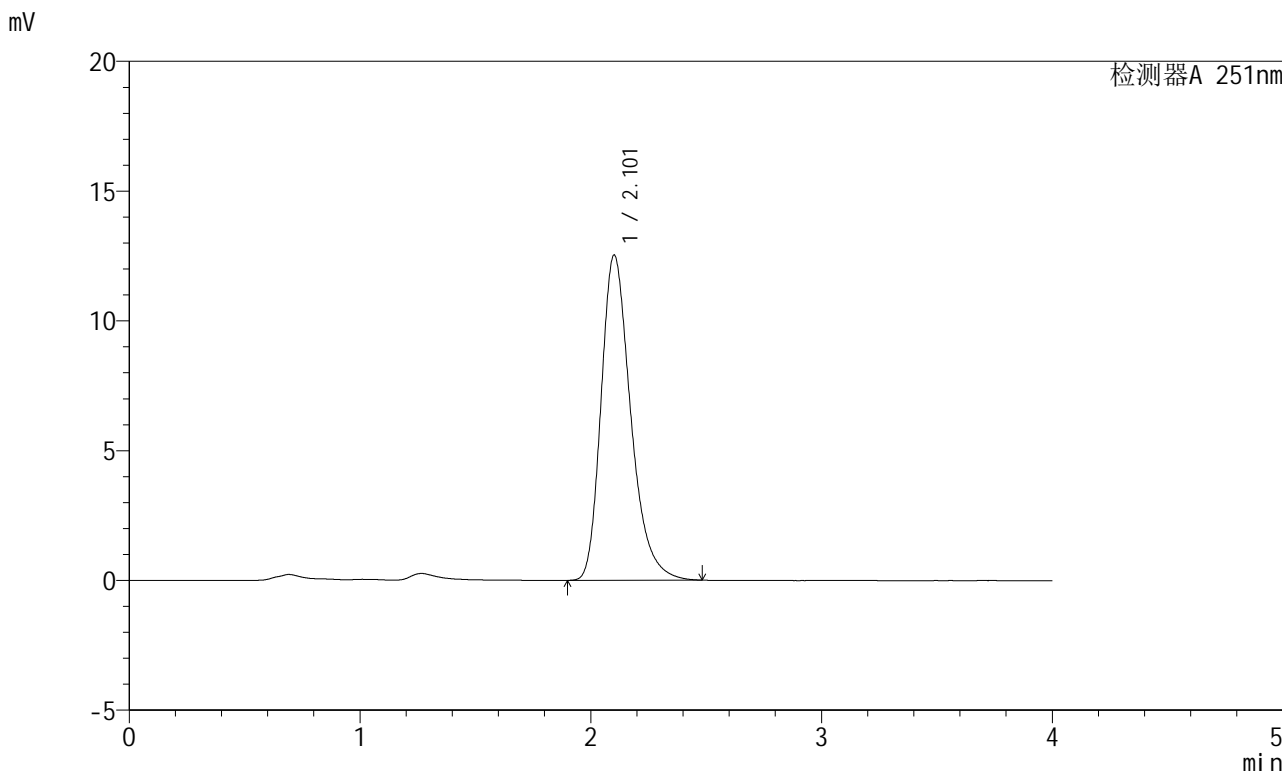


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3732-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 05:55:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	112012	100.000	12510	1332	1.304	--
总计		112012	100.000	12510			



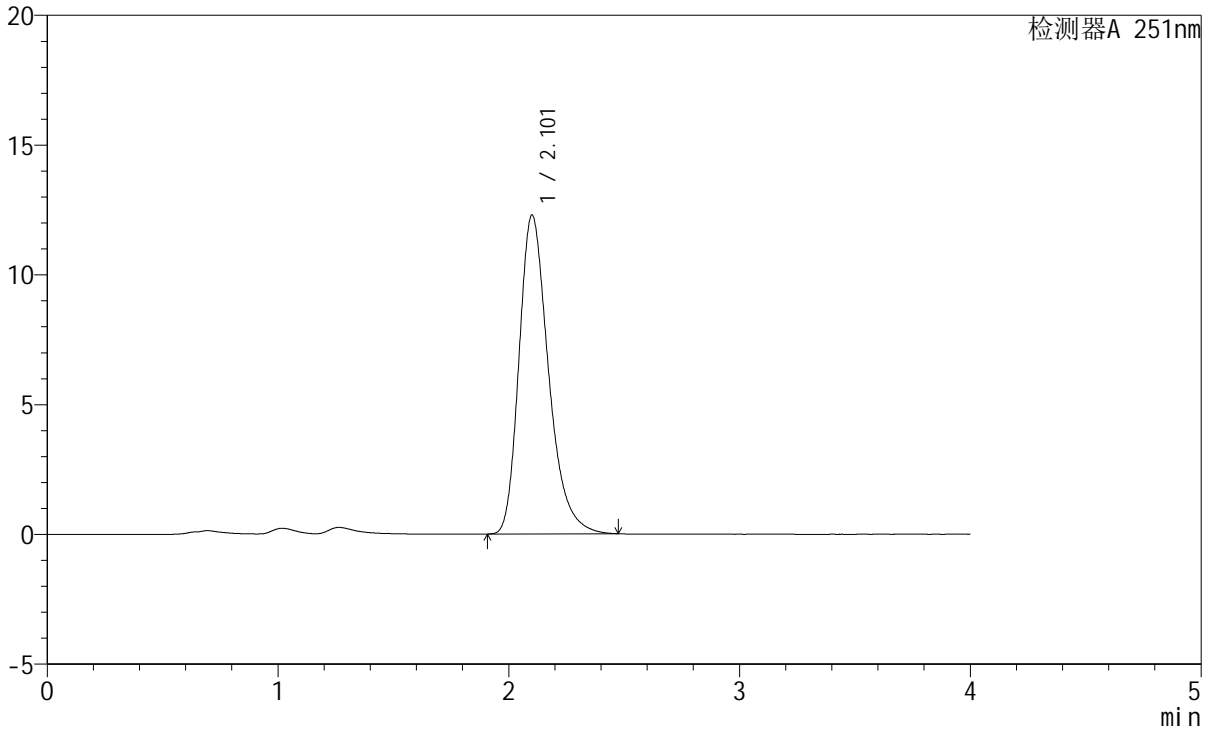
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3733-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	109128	100.000	12255	1347	1.303	--
总计		109128	100.000	12255			

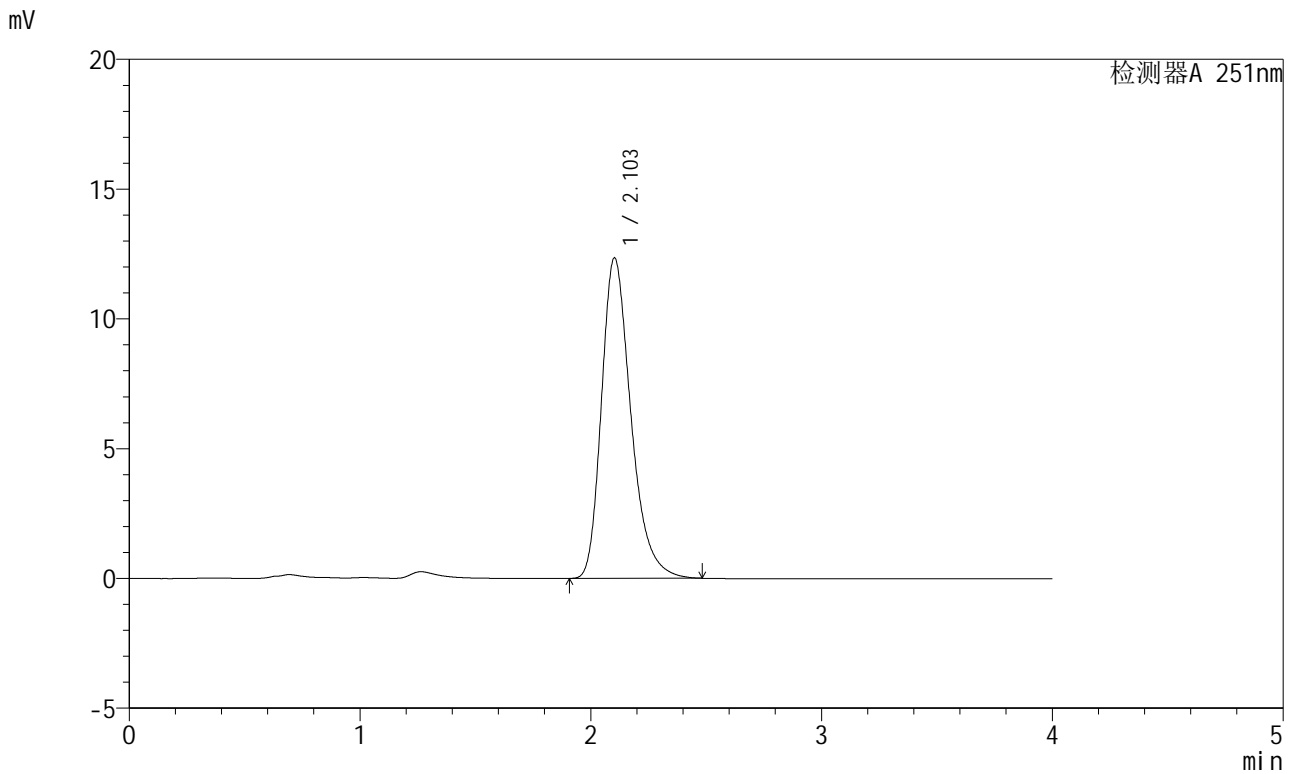


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3734-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:04:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109471	100.000	12345	1359	1.302	--
总计		109471	100.000	12345			

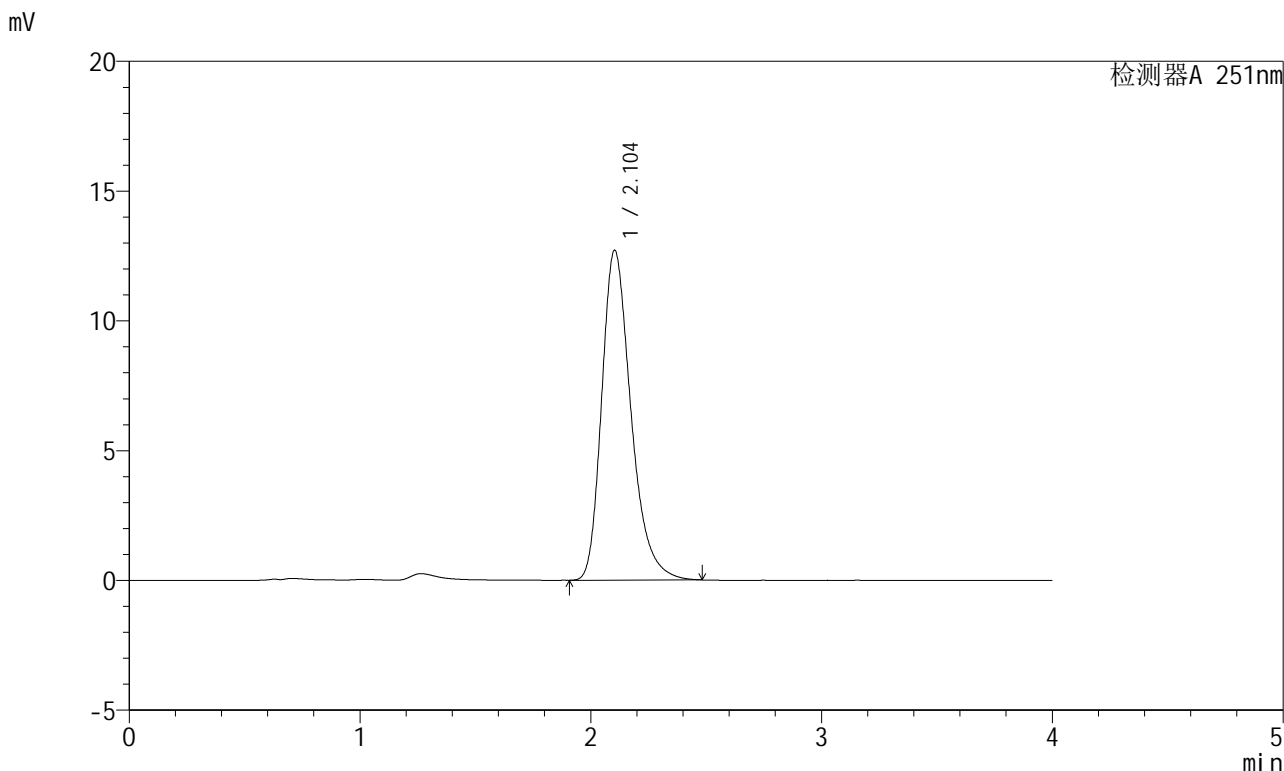


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3735-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:08:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	112128	100.000	12711	1375	1.302	--
总计		112128	100.000	12711			

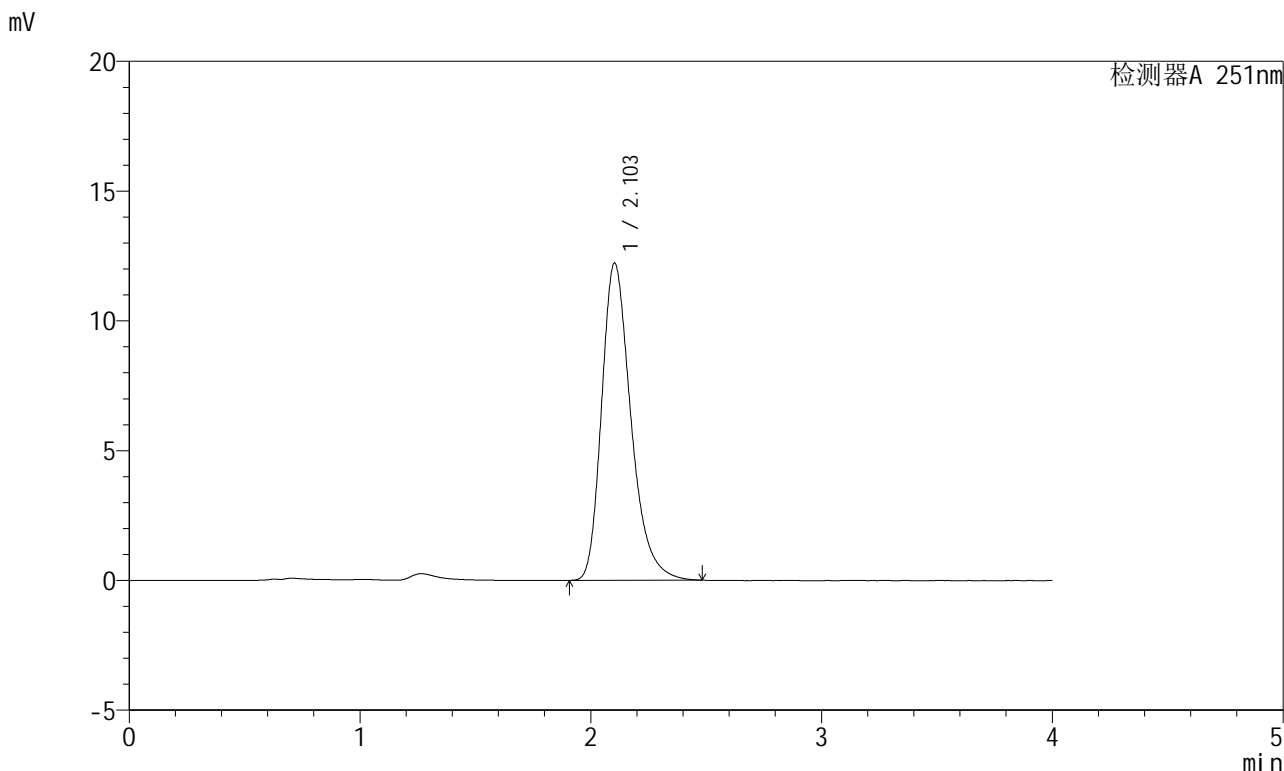


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3736-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	108022	100.000	12220	1367	1.302	--
总计		108022	100.000	12220			

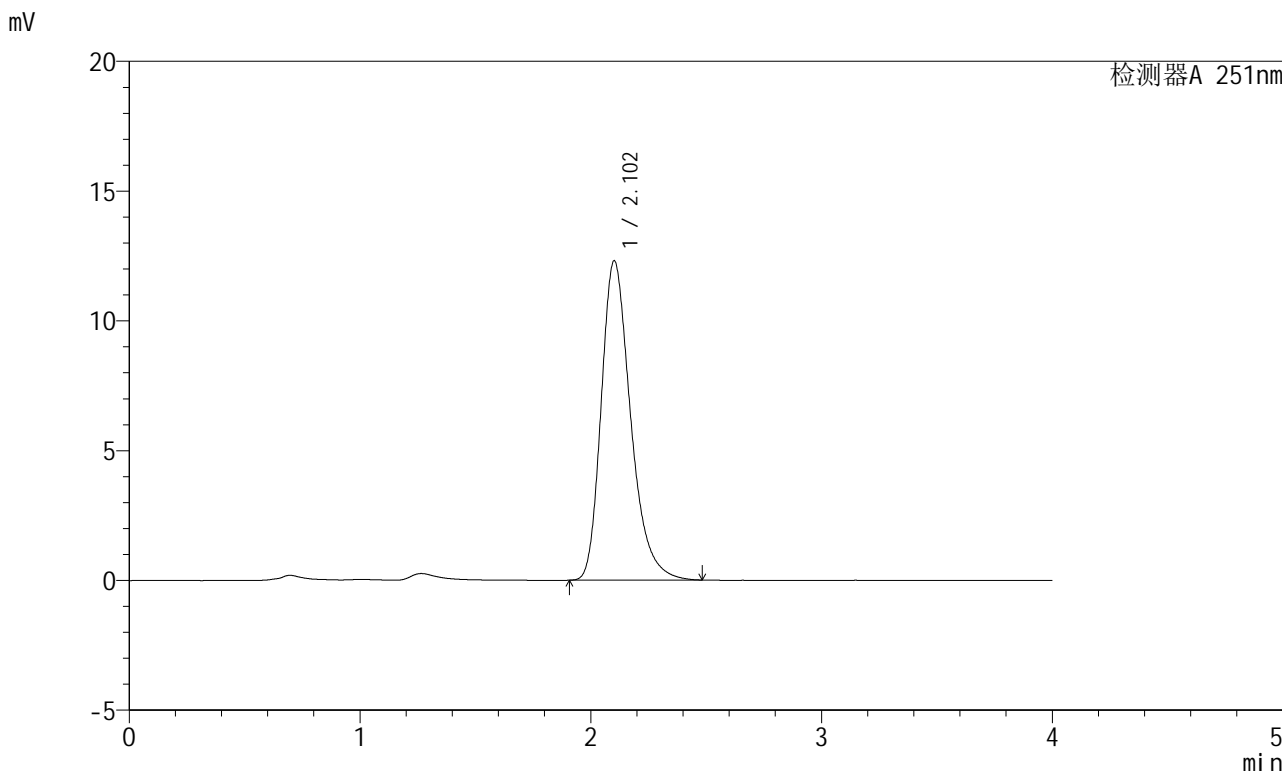


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3737-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:17:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	109152	100.000	12287	1355	1.300	--
总计		109152	100.000	12287			

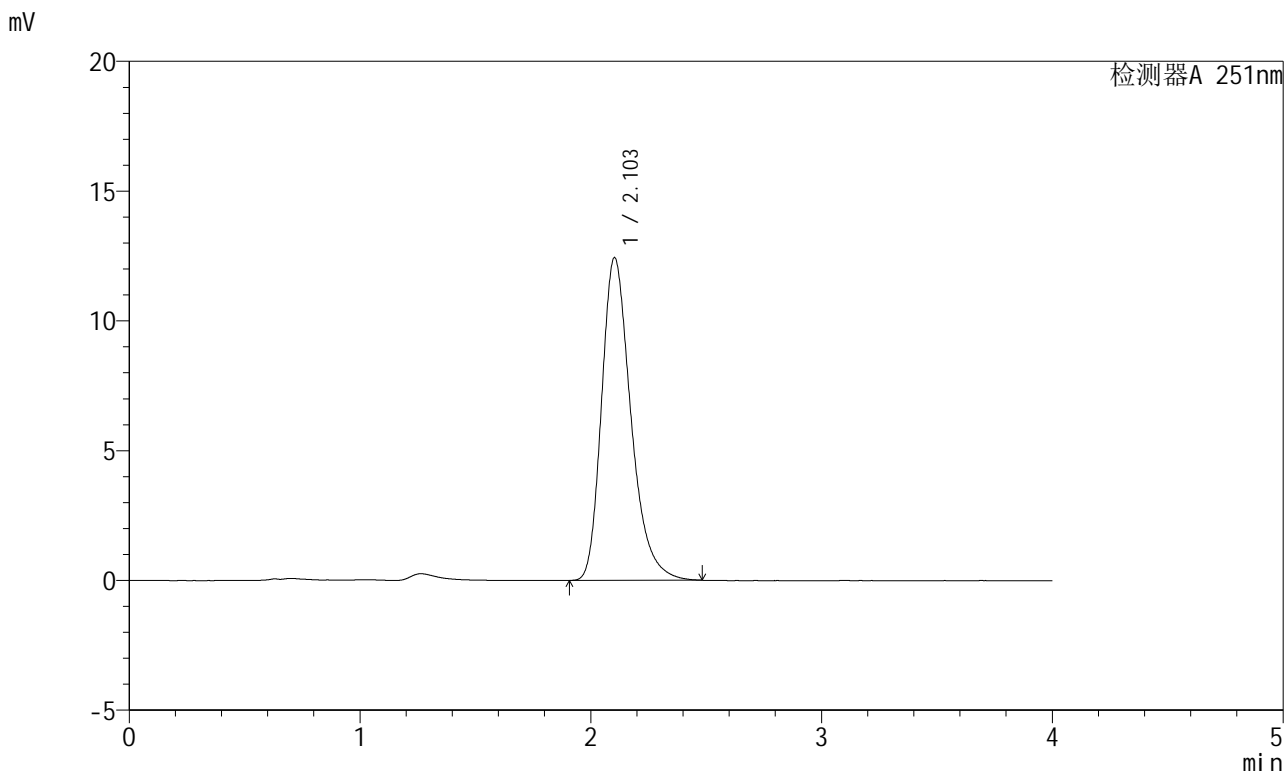


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3738-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:22:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	109966	100.000	12432	1367	1.303	--
总计		109966	100.000	12432			

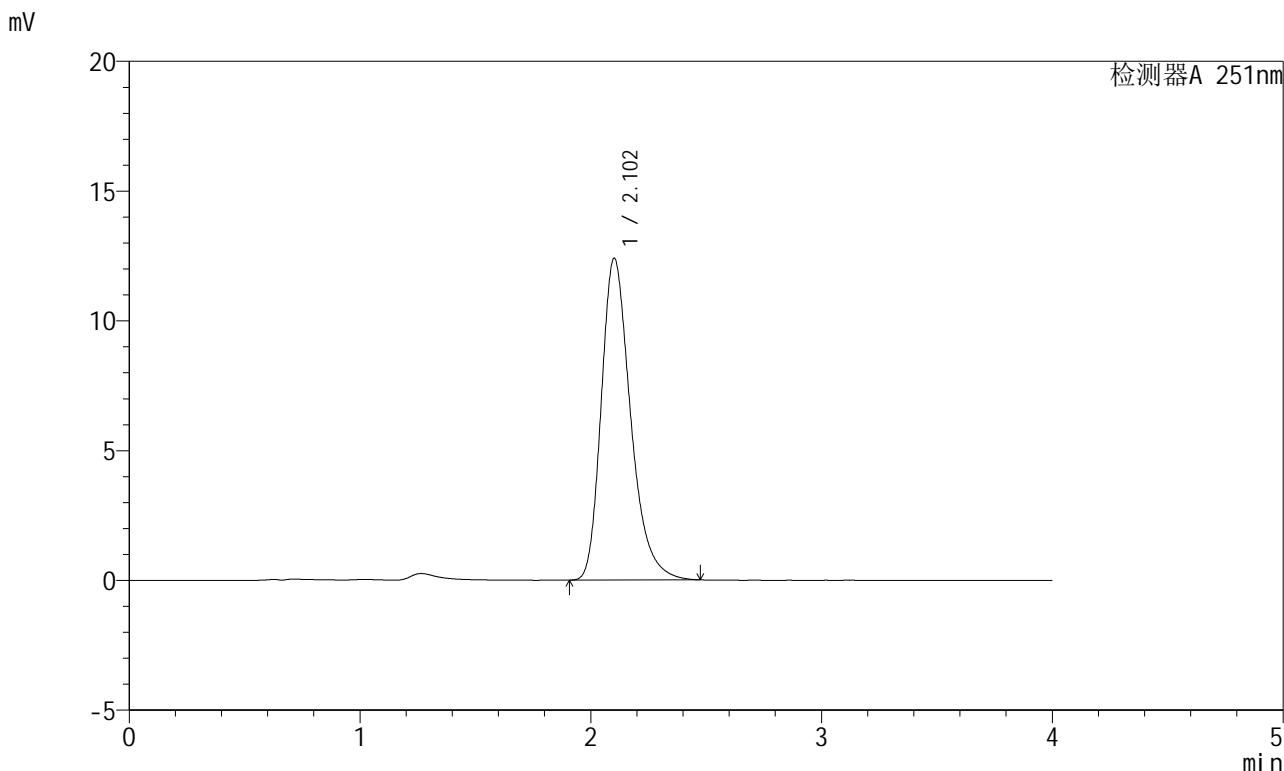


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3739-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:26:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	109686	100.000	12380	1363	1.303	--
总计		109686	100.000	12380			



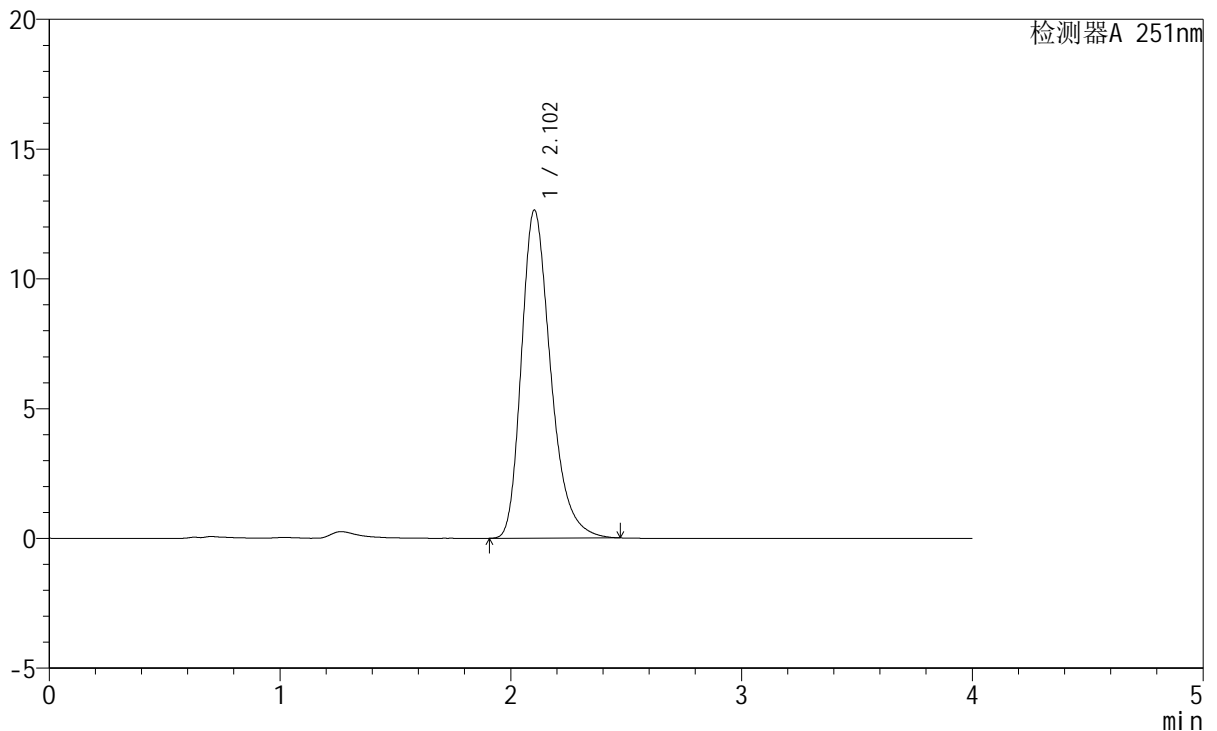
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3740-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:30:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

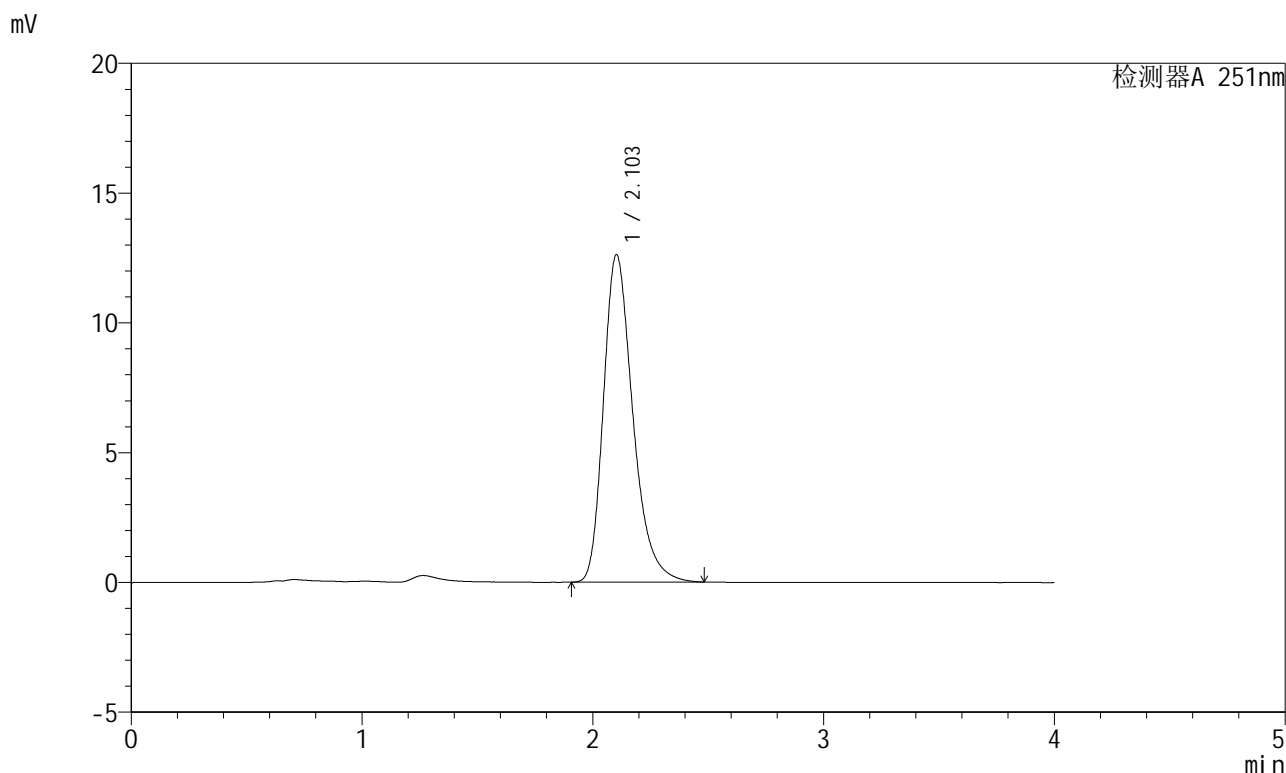
检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	111492	100.000	12629	1371	1.301	--
总计		111492	100.000	12629			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3741-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:35:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	111766	100.000	12609	1359	1.301	--
总计		111766	100.000	12609			



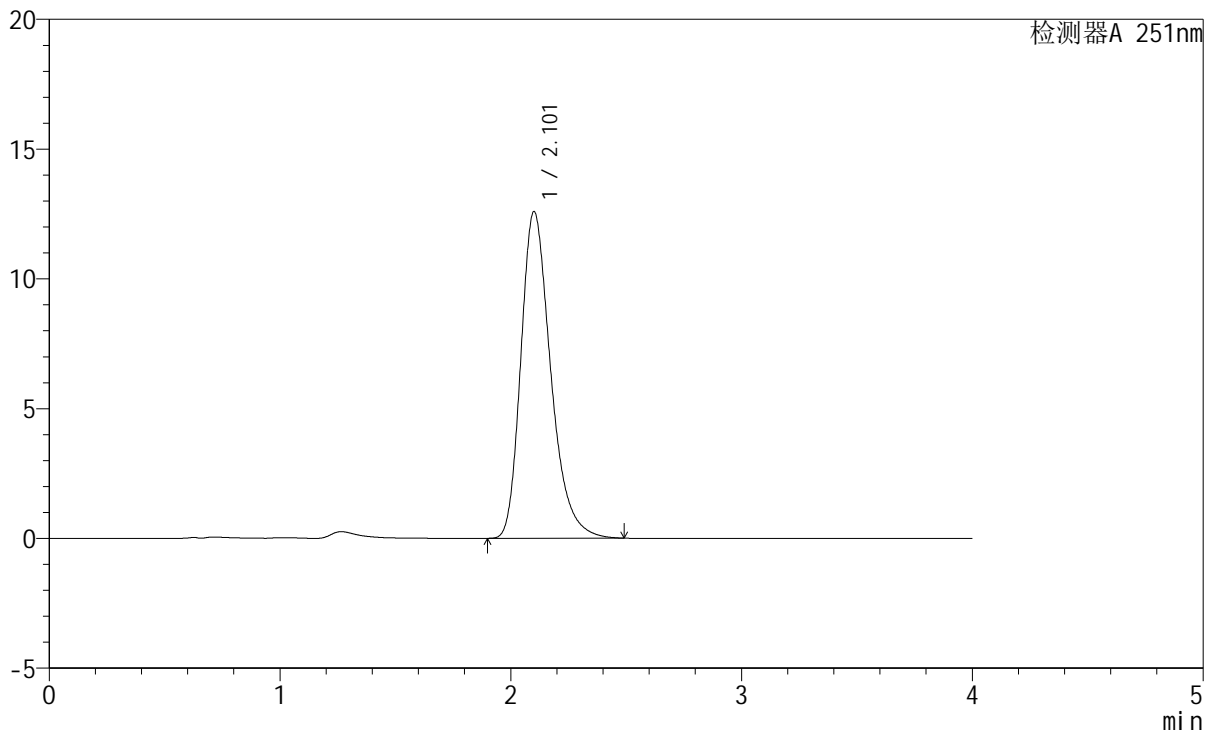
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3742-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	113258	100.000	12559	1314	1.301	--
总计		113258	100.000	12559			

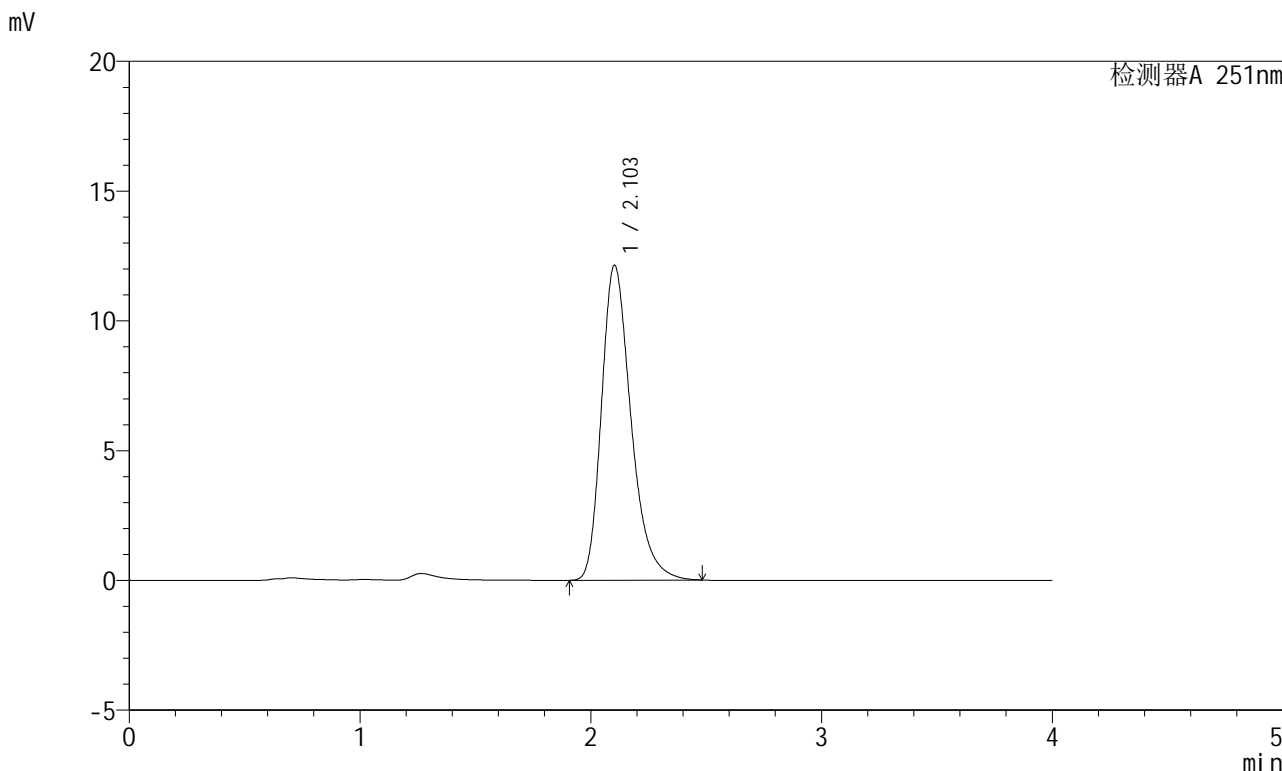


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-75/10-3743-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:44:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:10:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	108029	100.000	12131	1348	1.303	--
总计		108029	100.000	12131			



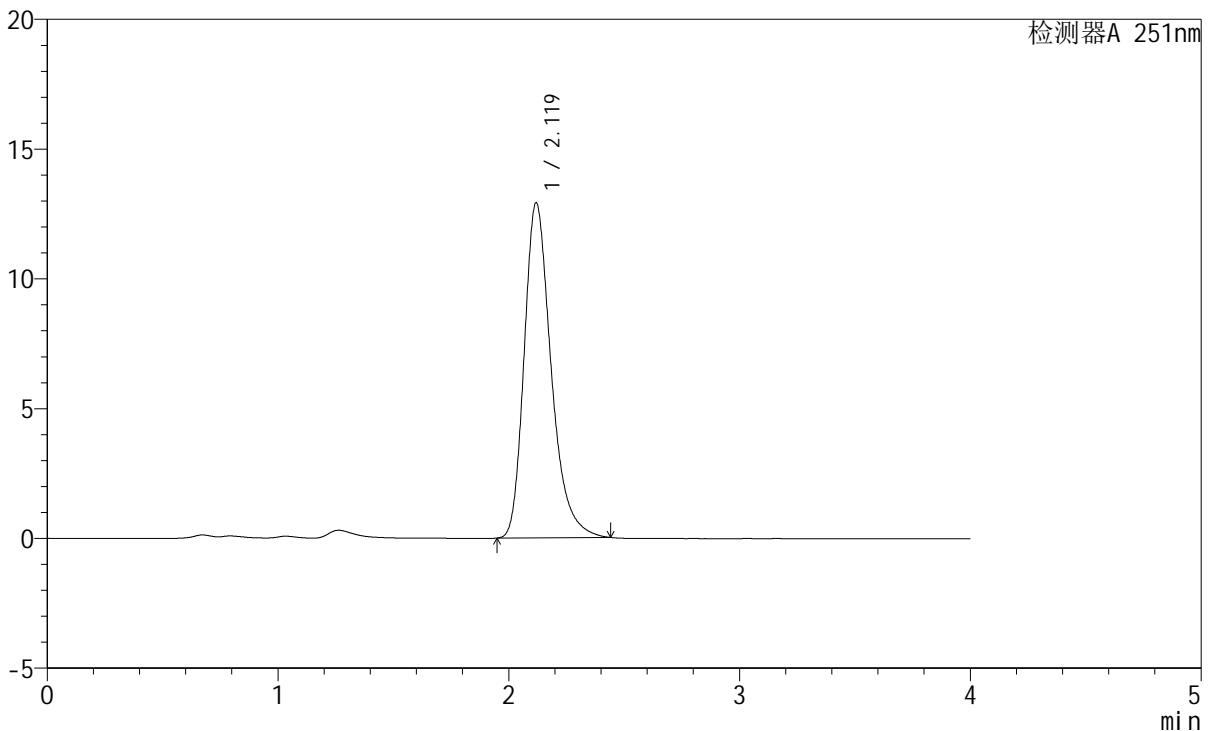
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-76/10-3744-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:48:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	104933	100.000	12895	1655	1.301	--
总计		104933	100.000	12895			

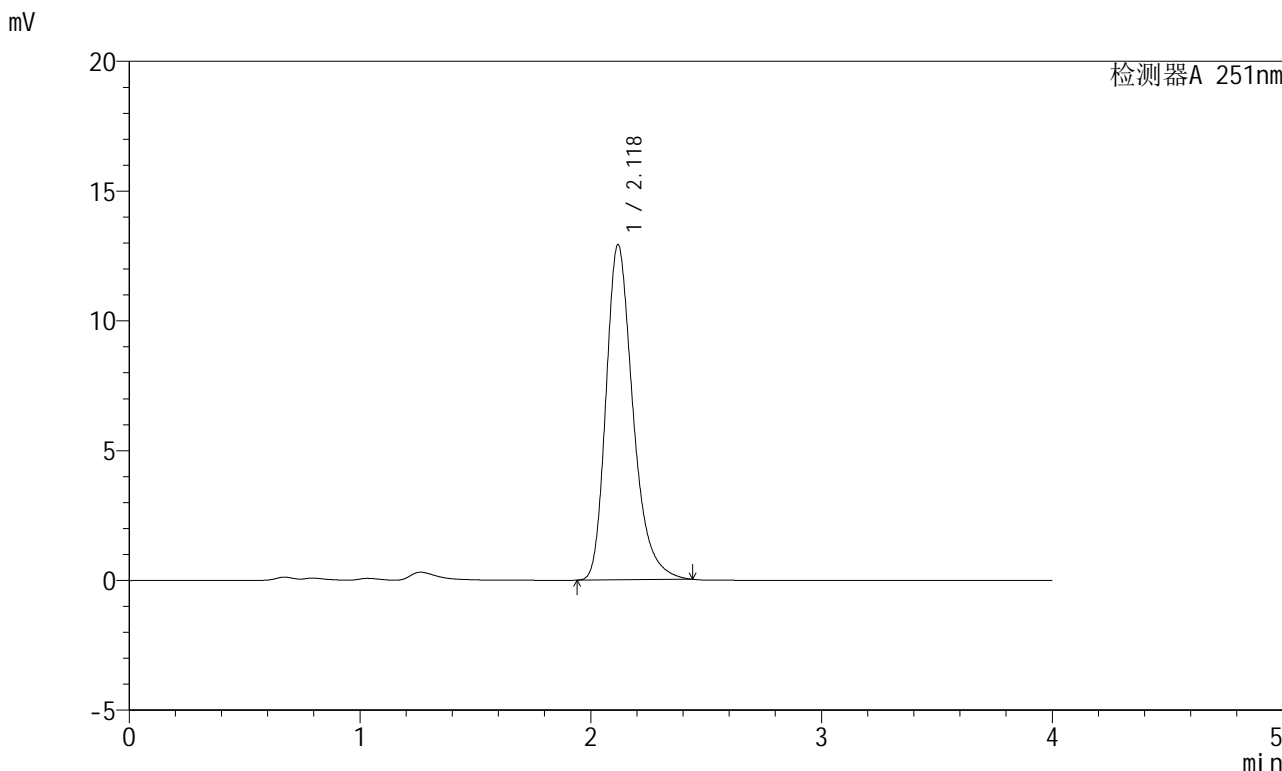


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-76/10-3745-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj9y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240829-FX259.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/08/30 06:52:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/08/30 09:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	105014	100.000	12888	1652	1.301	--
总计		105014	100.000	12888			