



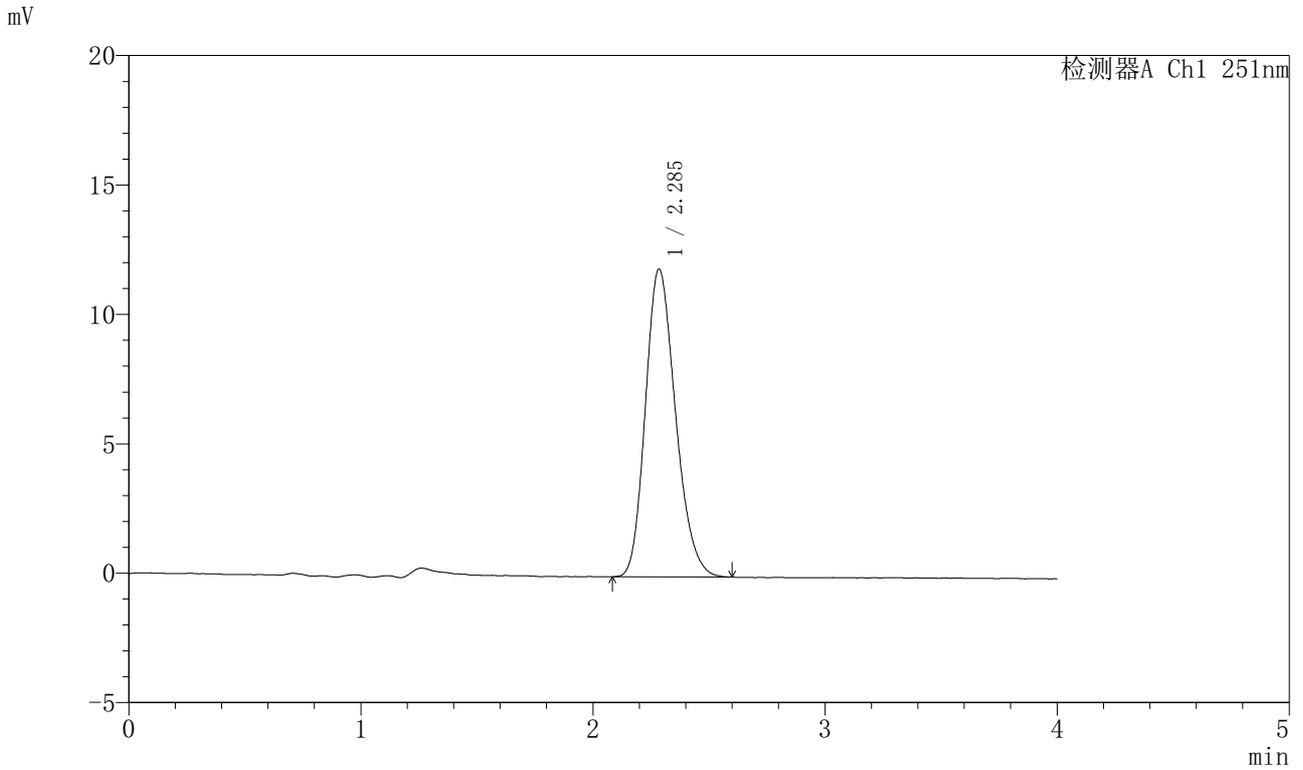


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1416-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:03:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	107321	100.000	11870	1484	1.213	--
总计		107321	100.000	11870			

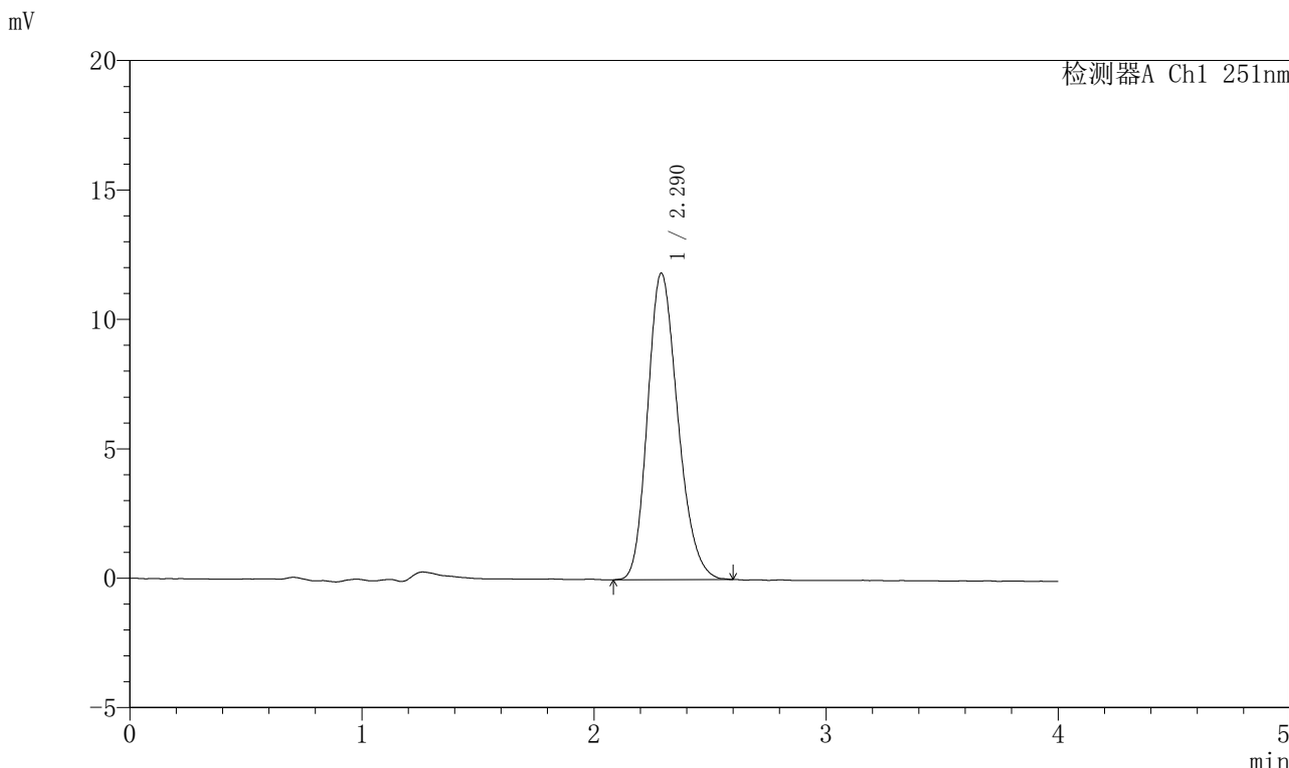


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1417-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:07:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

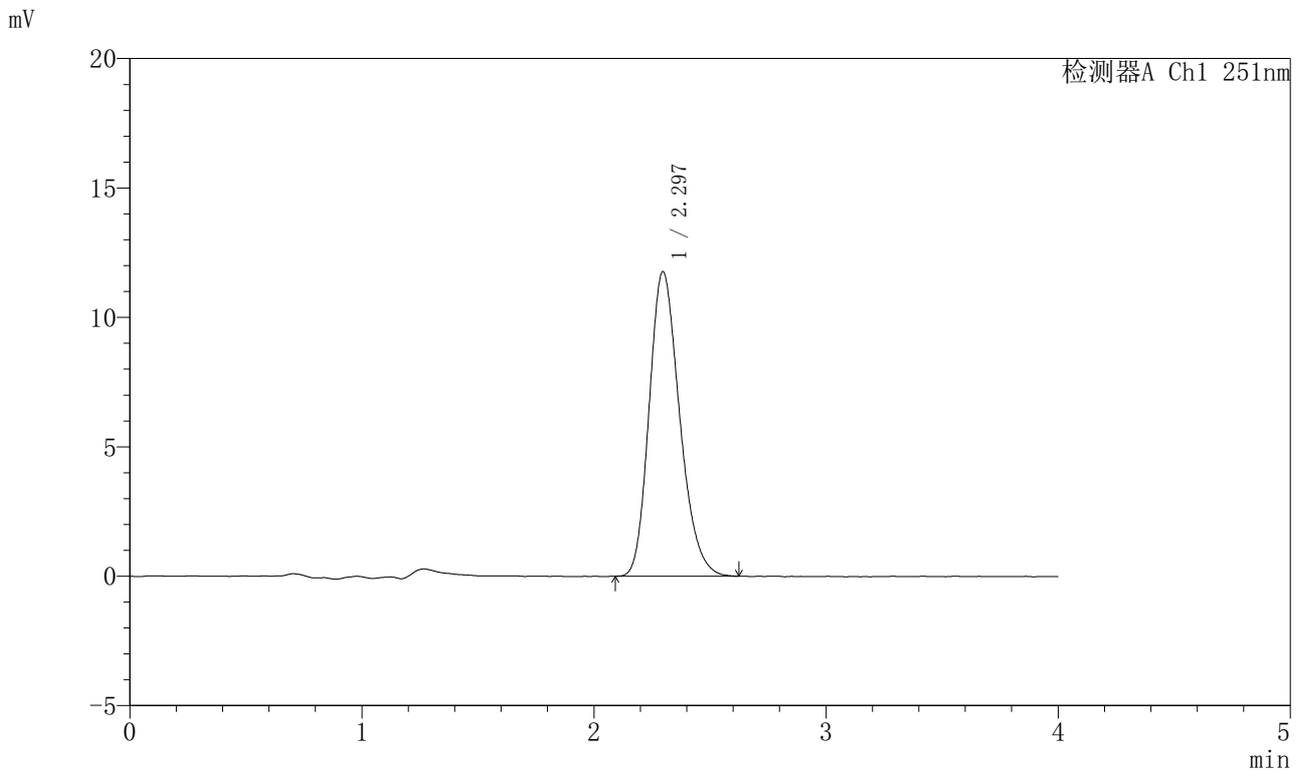
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	107370	100.000	11837	1484	1.212	--
总计		107370	100.000	11837			



## &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 - 10-36/7-1419-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/01 15:16:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/03/04 08:31:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.297	107479	100.000	11772	1472	1.224	--
总计		107479	100.000	11772			

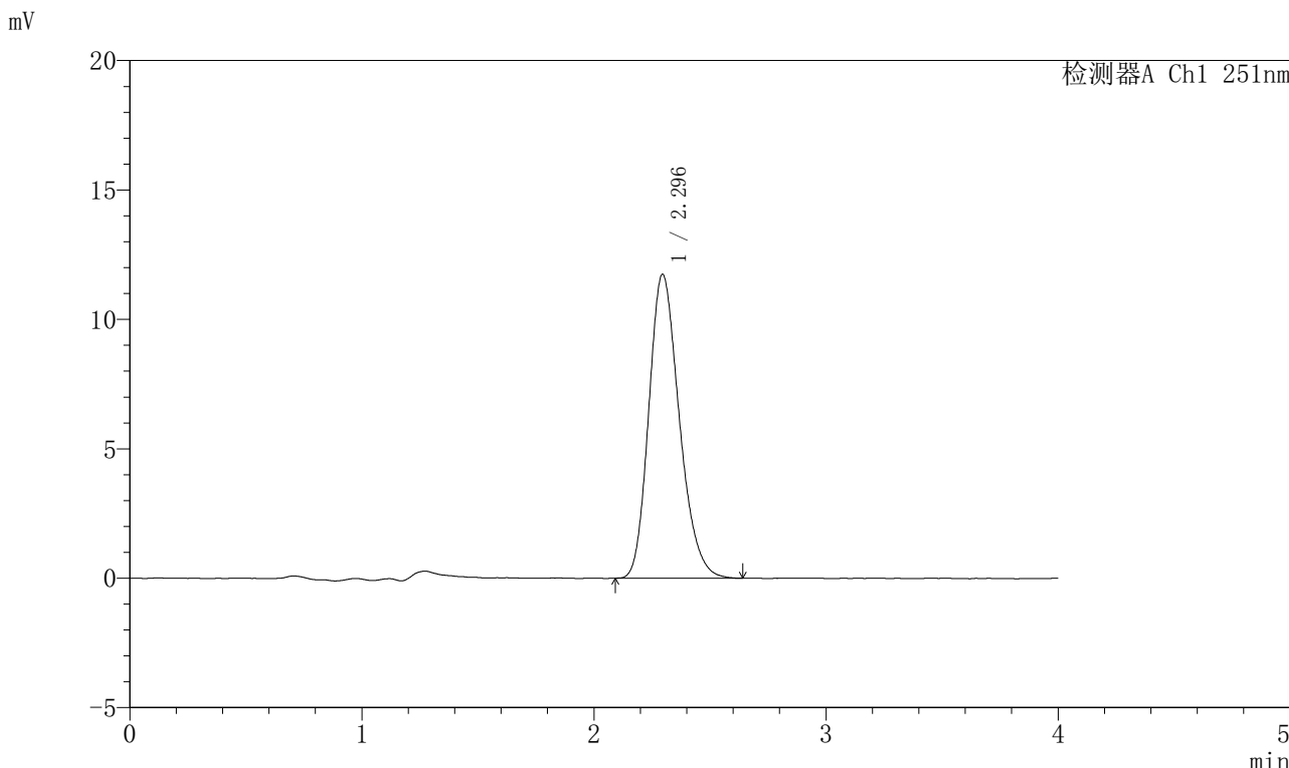


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1420-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:20:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	107374	100.000	11744	1470	1.223	--
总计		107374	100.000	11744			

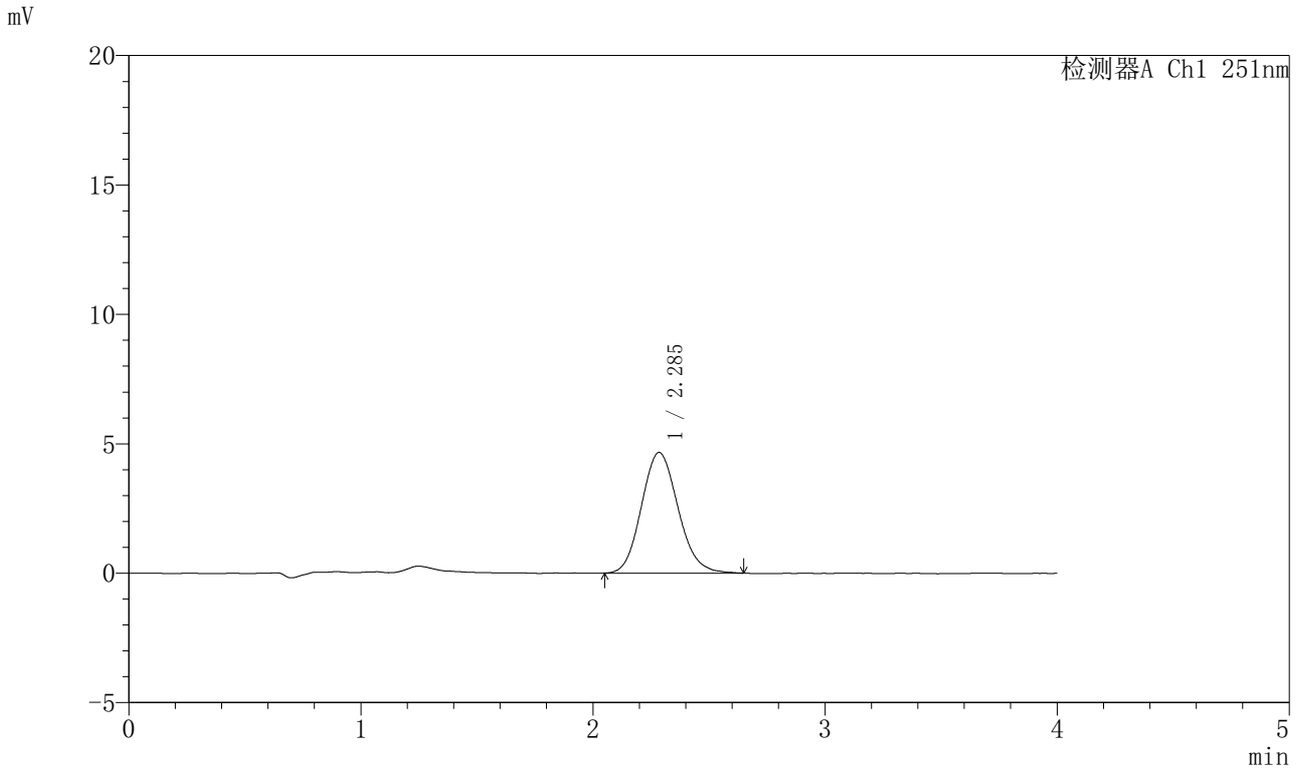


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1421-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:25:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	51053	100.000	4655	1006	1.129	--
总计		51053	100.000	4655			

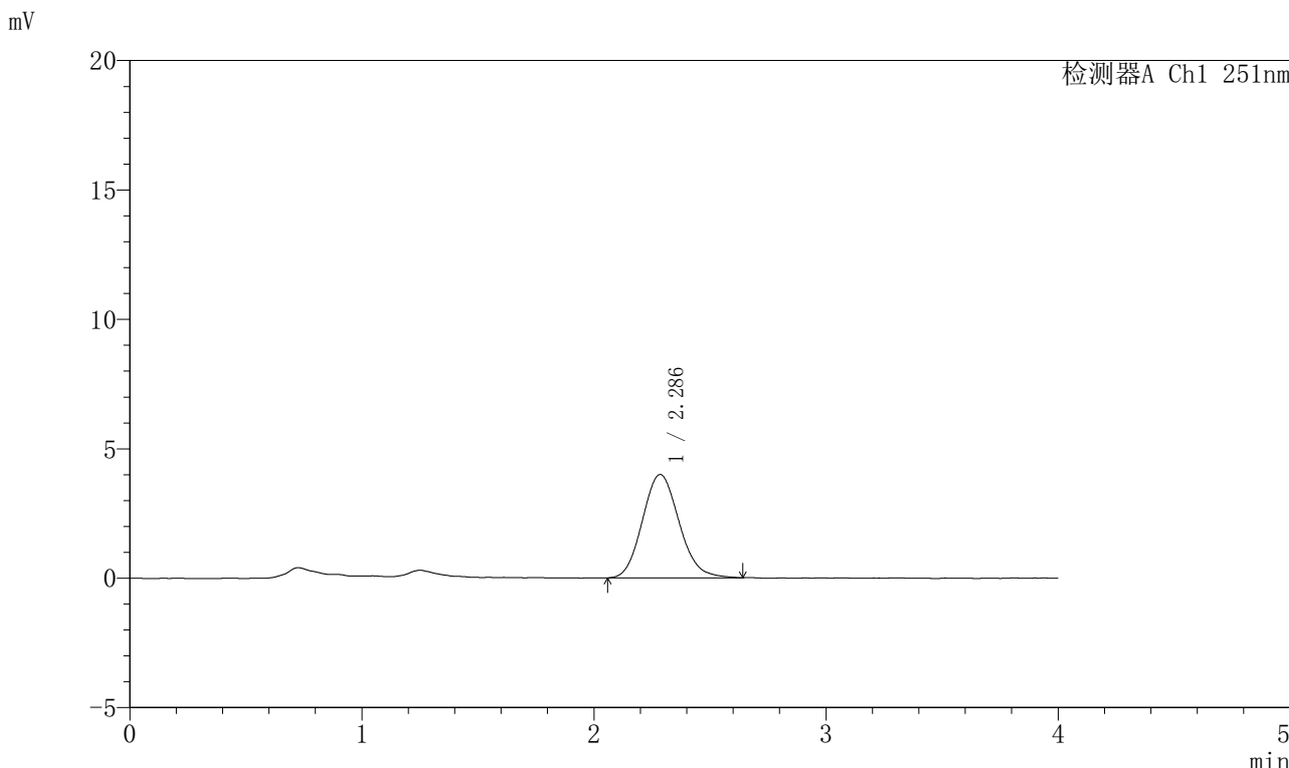


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1422-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:29:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	43919	100.000	3991	1001	1.125	--
总计		43919	100.000	3991			



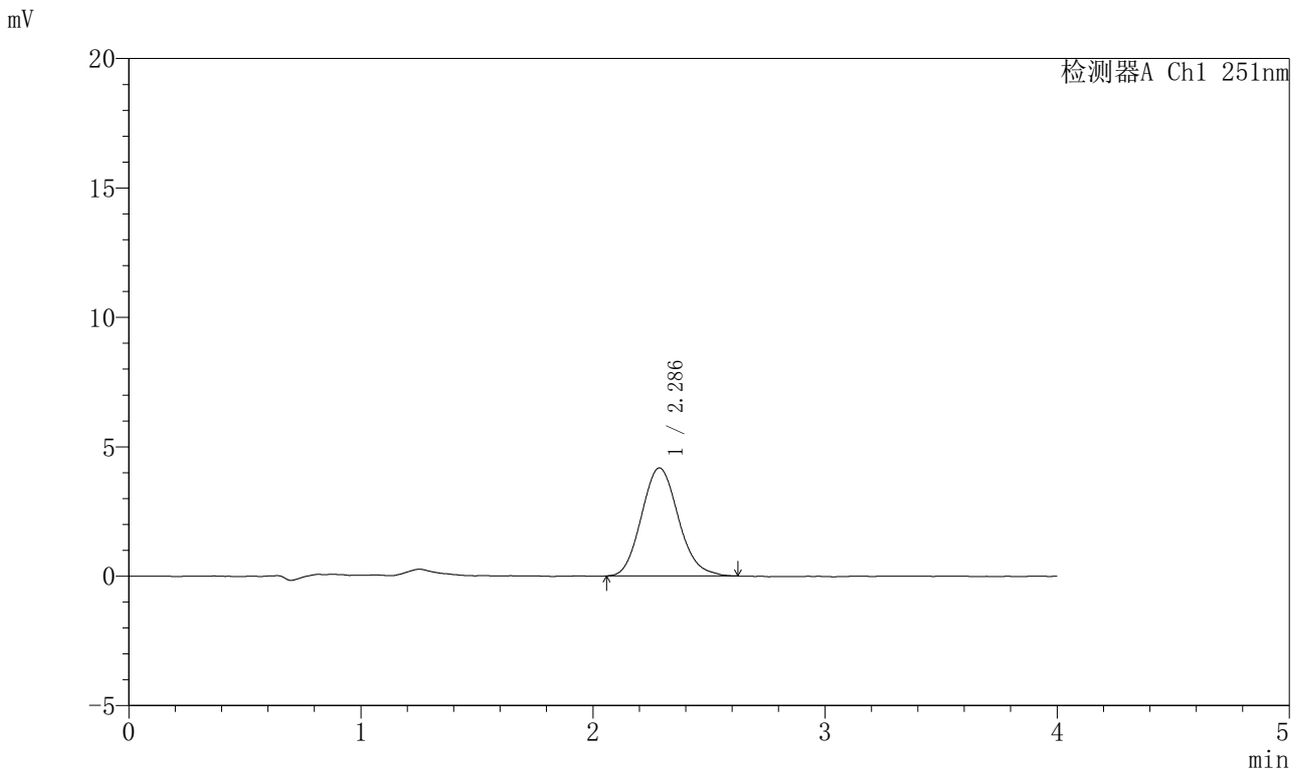


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1424-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:38:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	46208	100.000	4176	996	1.134	--
总计		46208	100.000	4176			



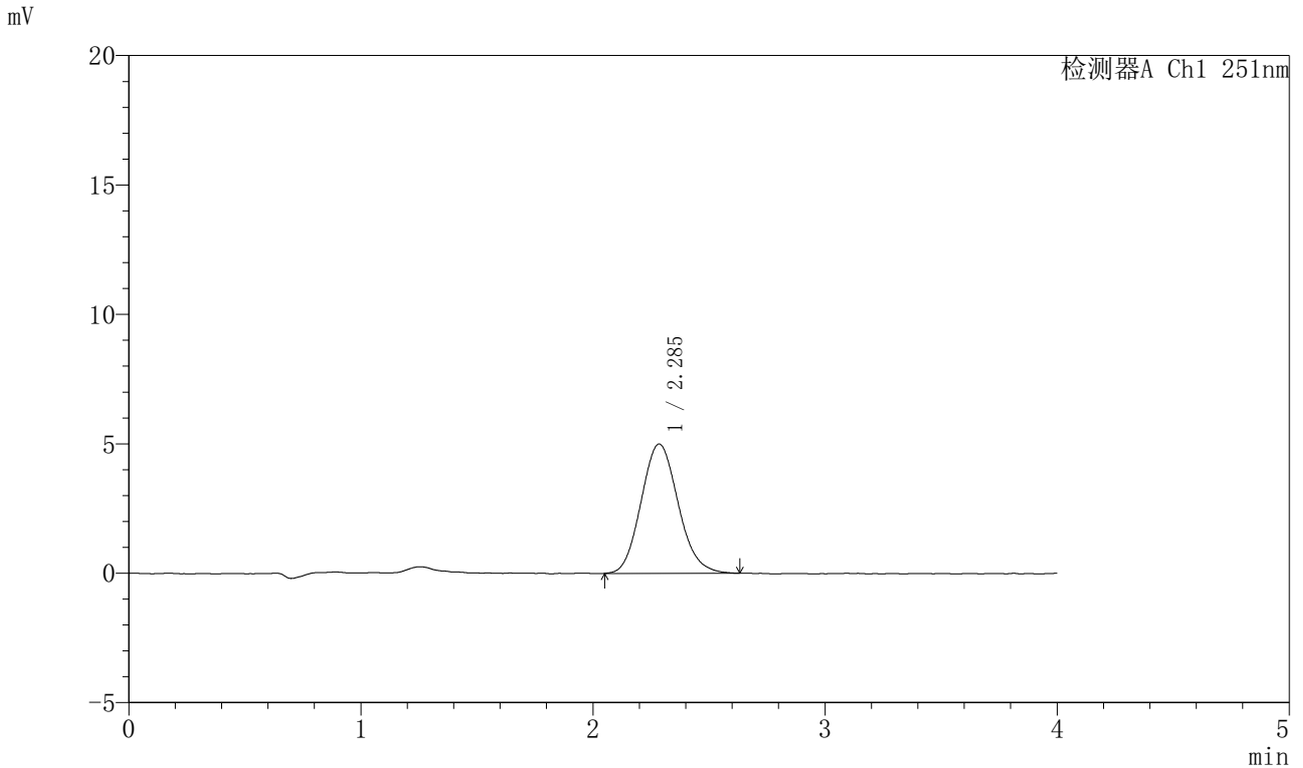


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1426-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:47:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	55473	100.000	4993	977	1.121	--
总计		55473	100.000	4993			

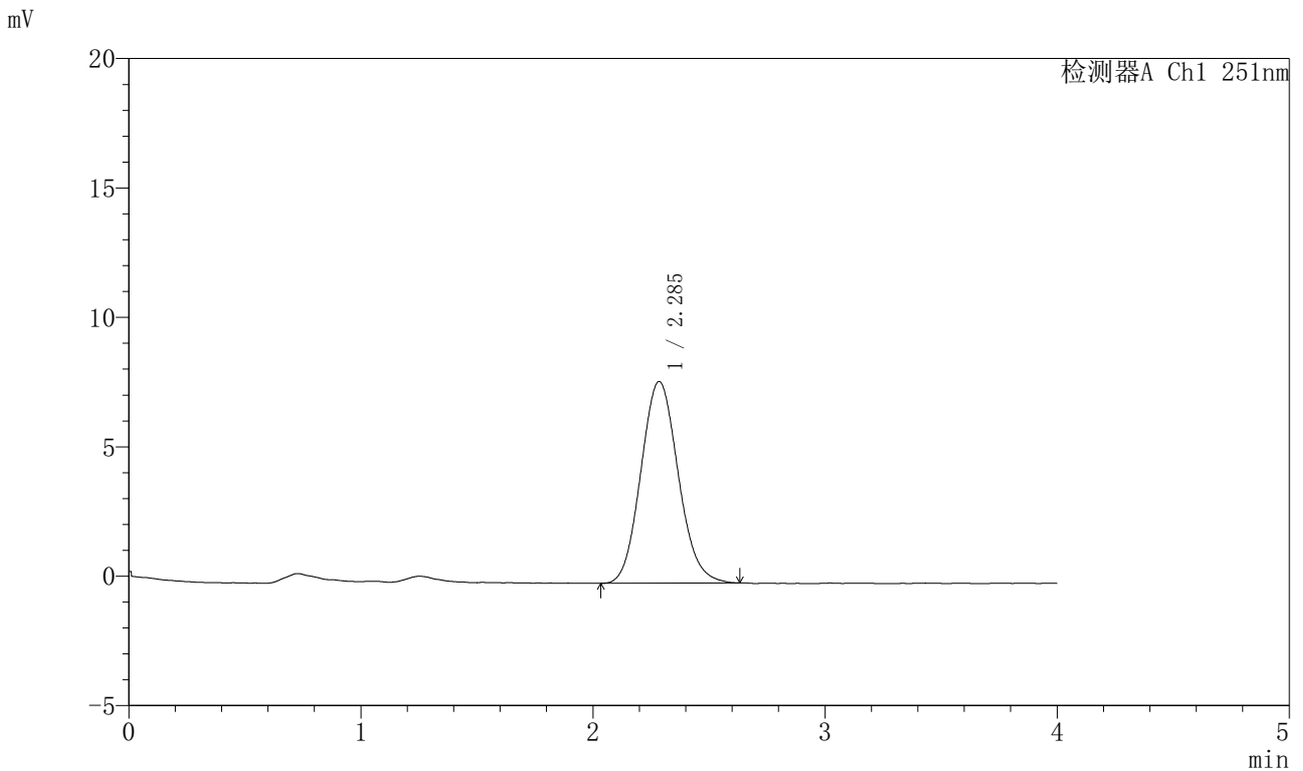


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1427-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 15:51:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:31:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	87111	100.000	7784	977	1.106	--
总计		87111	100.000	7784			











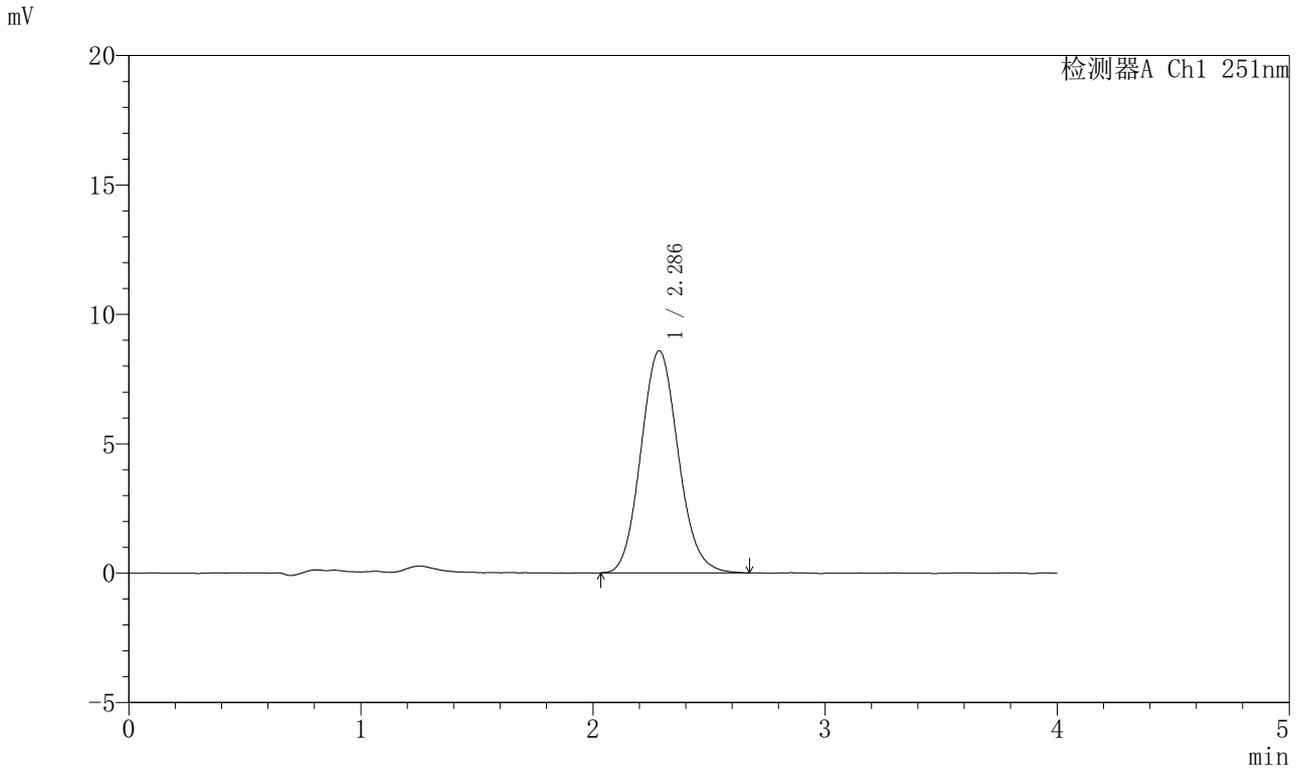


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1433-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:17:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	95842	100.000	8579	982	1.104	--
总计		95842	100.000	8579			







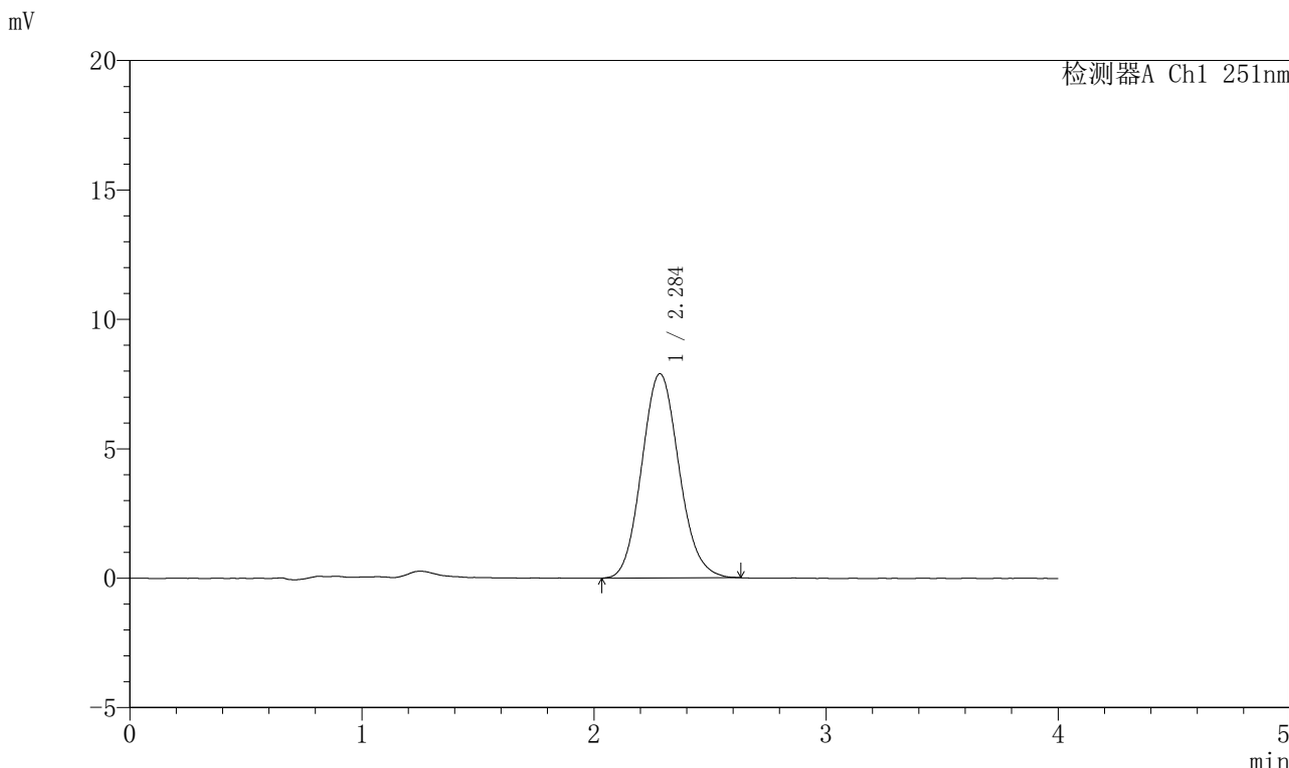


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1437-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 16:35:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:32:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	88332	100.000	7886	976	1.107	--
总计		88332	100.000	7886			

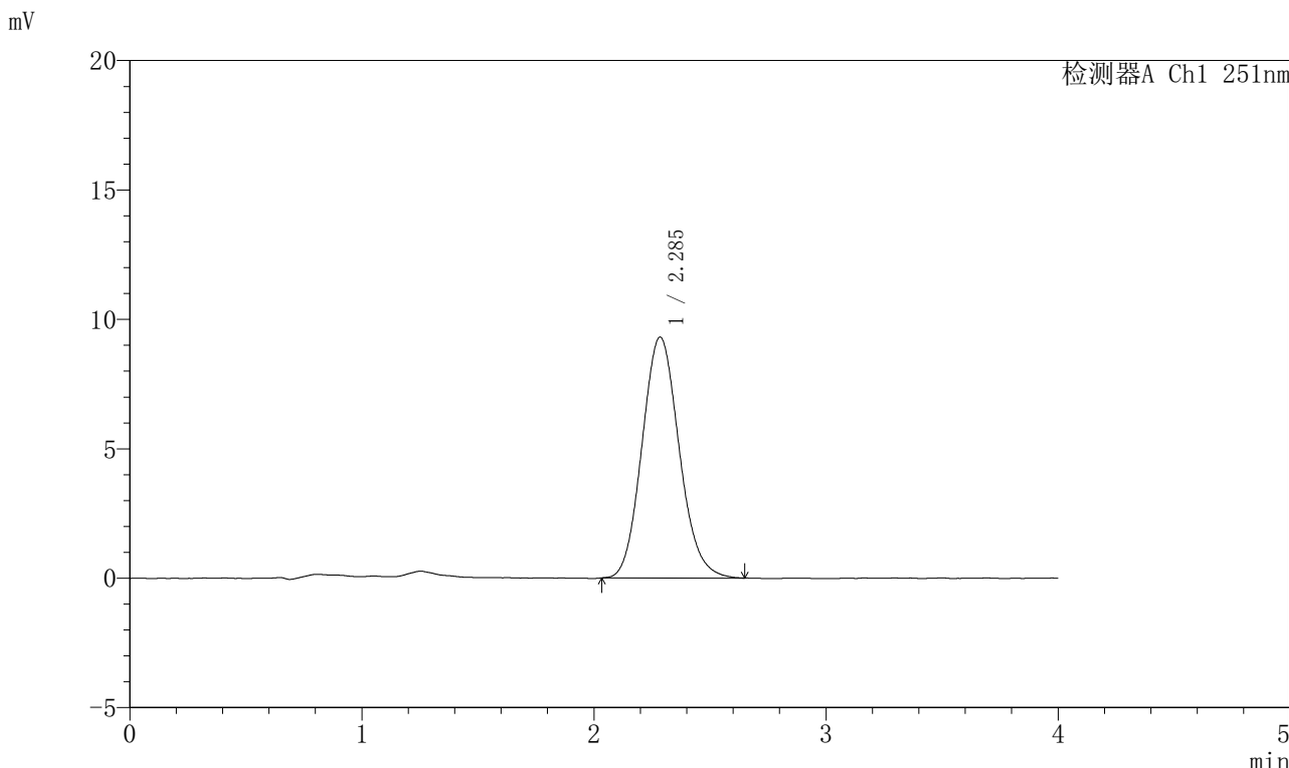


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1438-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 16:39:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	103630	100.000	9300	984	1.118	--
总计		103630	100.000	9300			





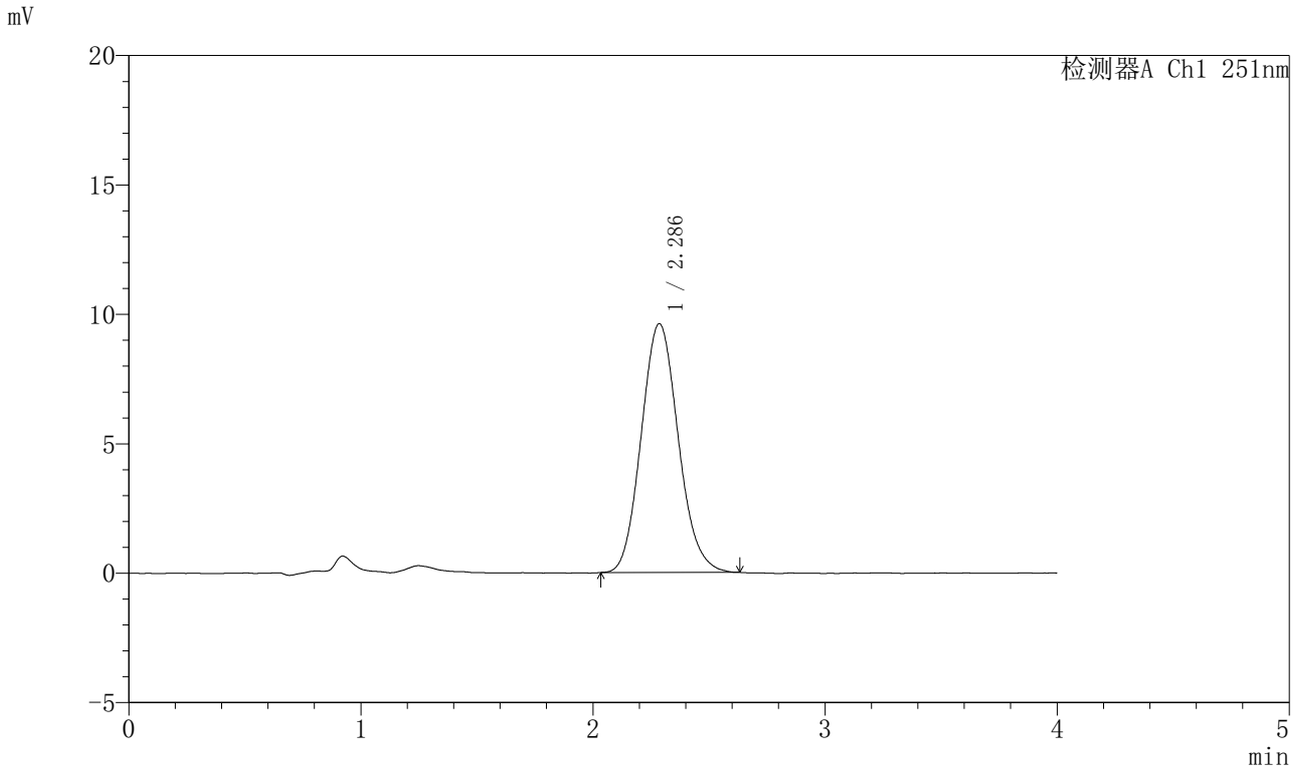


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1441-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 16:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	106669	100.000	9607	991	1.112	--
总计		106669	100.000	9607			



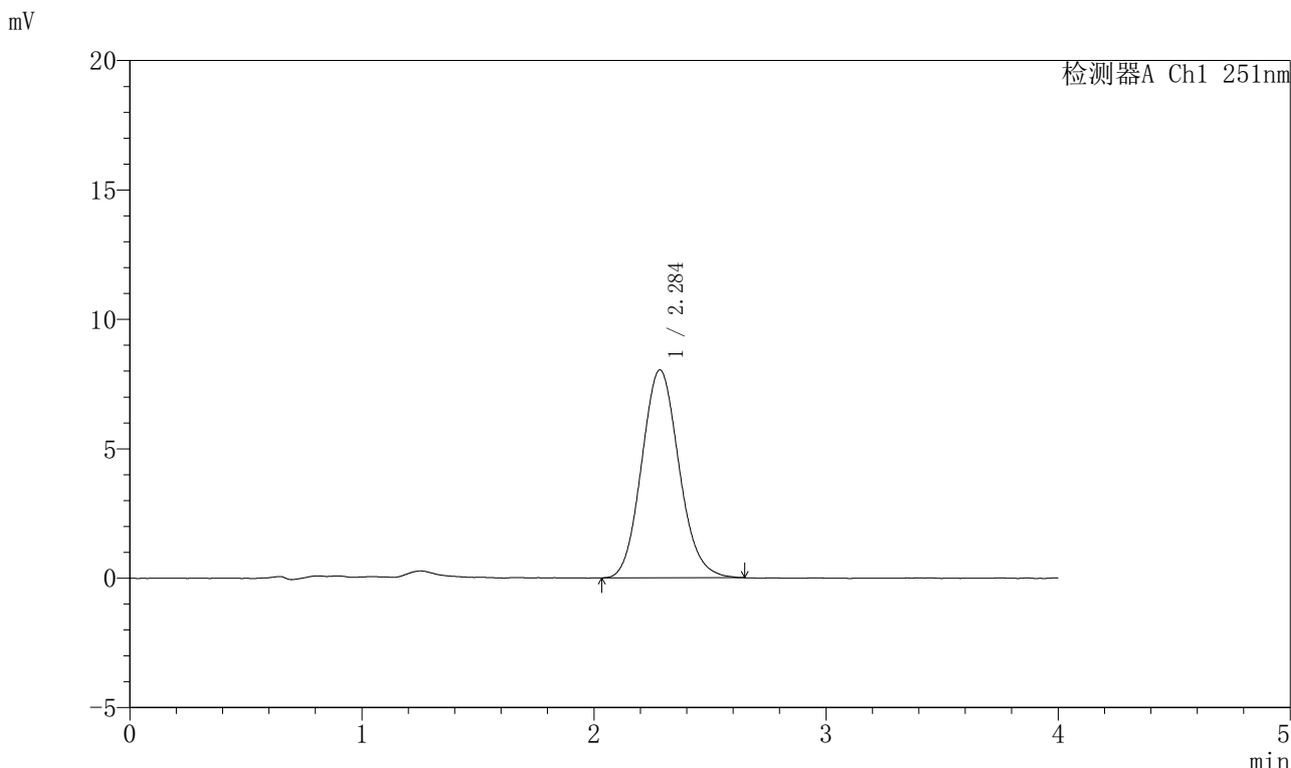


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1443-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:01:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	89898	100.000	8025	973	1.110	--
总计		89898	100.000	8025			



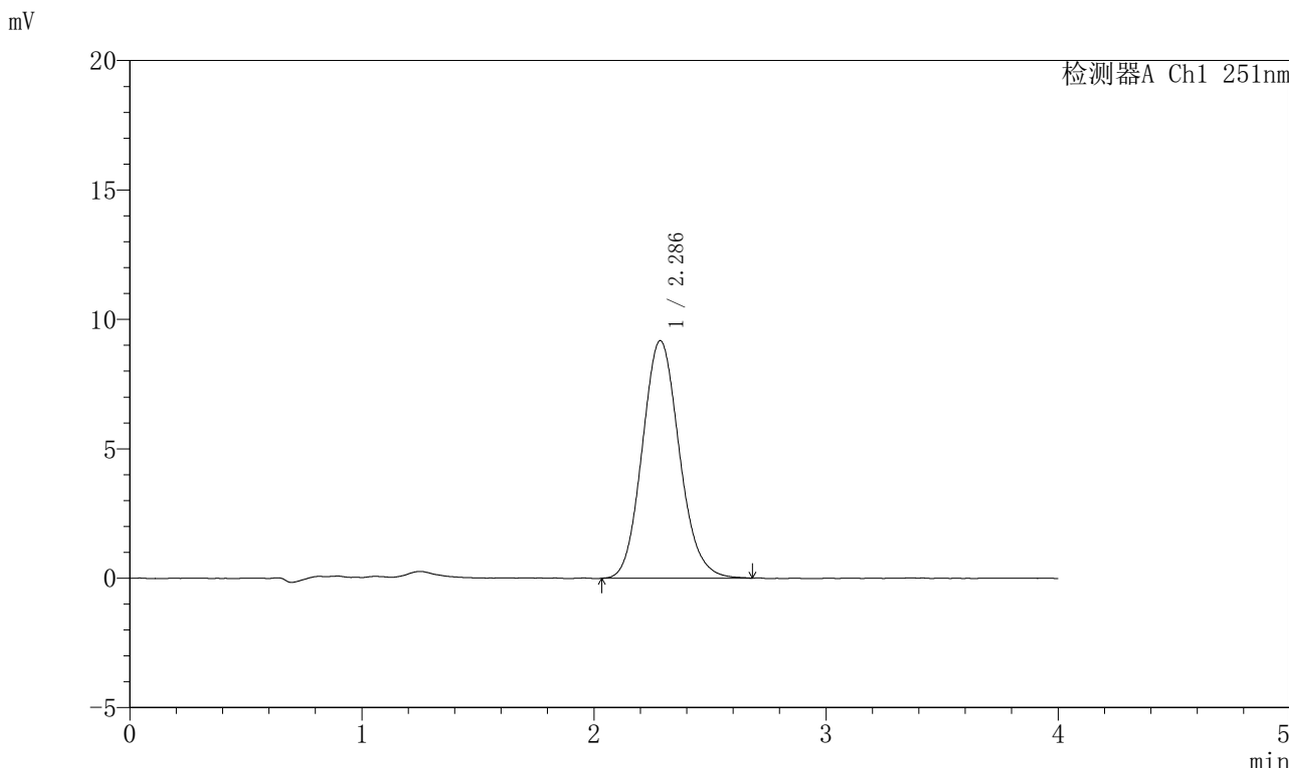


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1445-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 17:10:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	101870	100.000	9175	1000	1.119	--
总计		101870	100.000	9175			

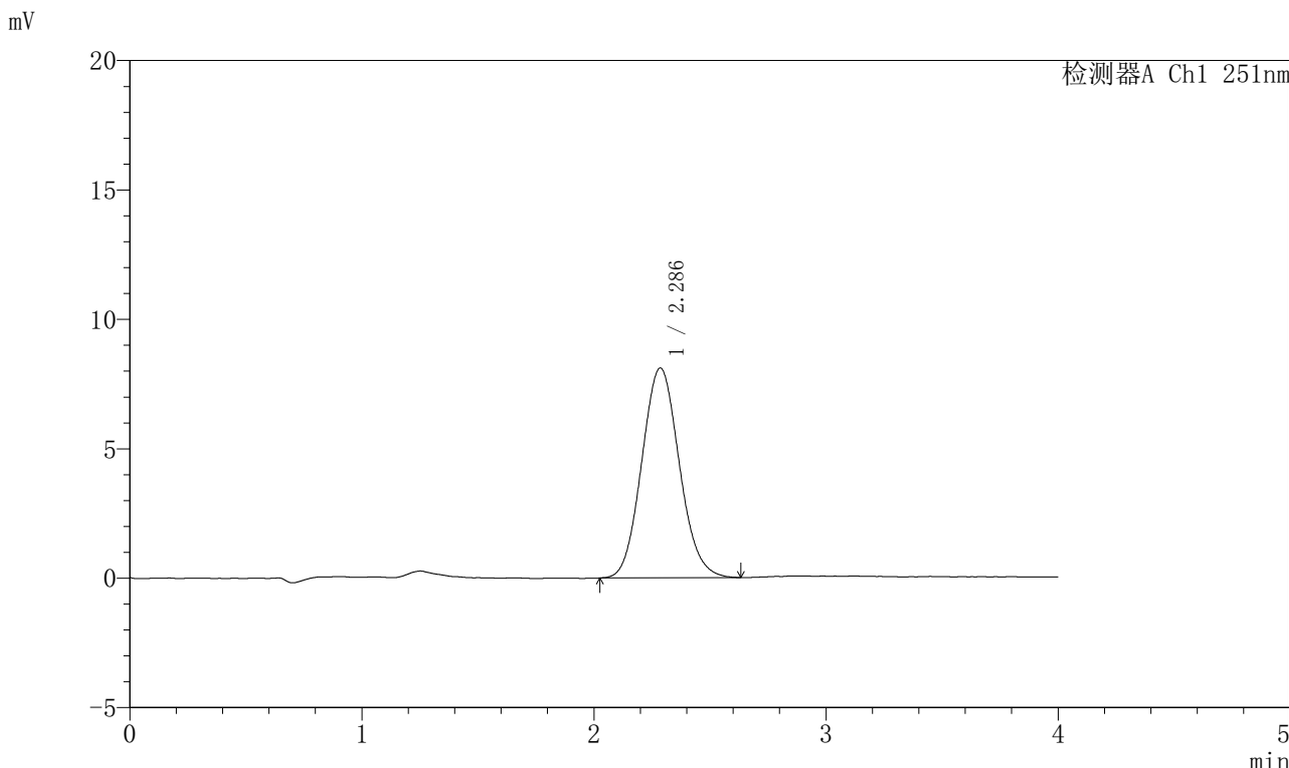


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1446-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 17:14:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:32:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	91216	100.000	8103	958	1.091	--
总计		91216	100.000	8103			

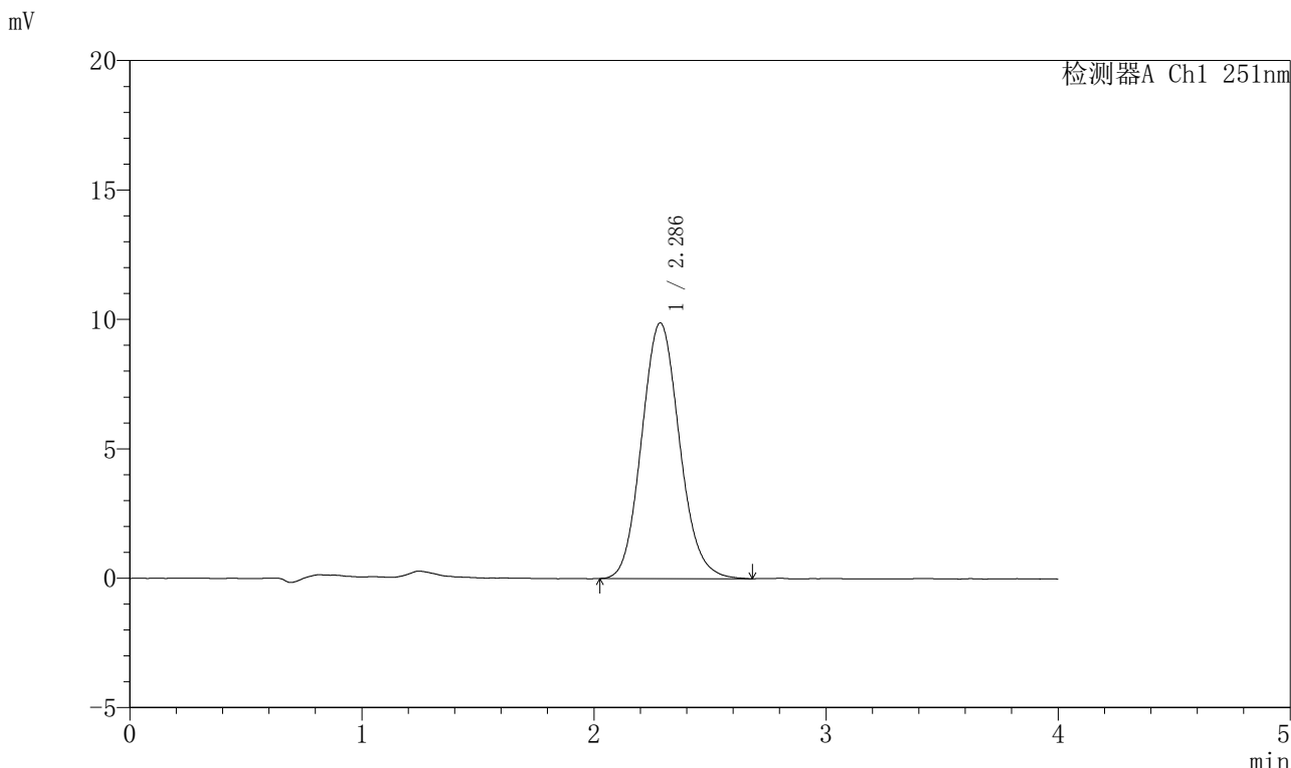


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1447-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:19:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	111999	100.000	9873	955	1.108	--
总计		111999	100.000	9873			



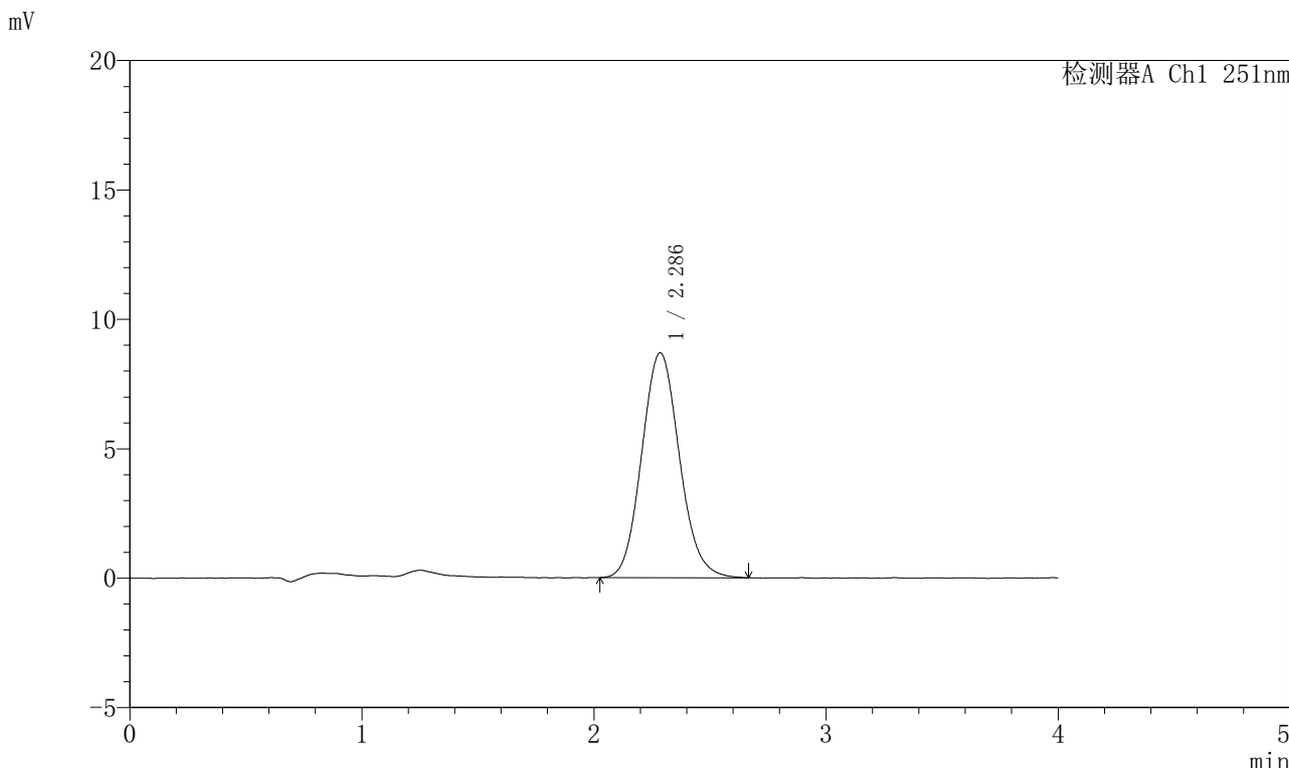


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1449-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	98139	100.000	8686	958	1.104	--
总计		98139	100.000	8686			



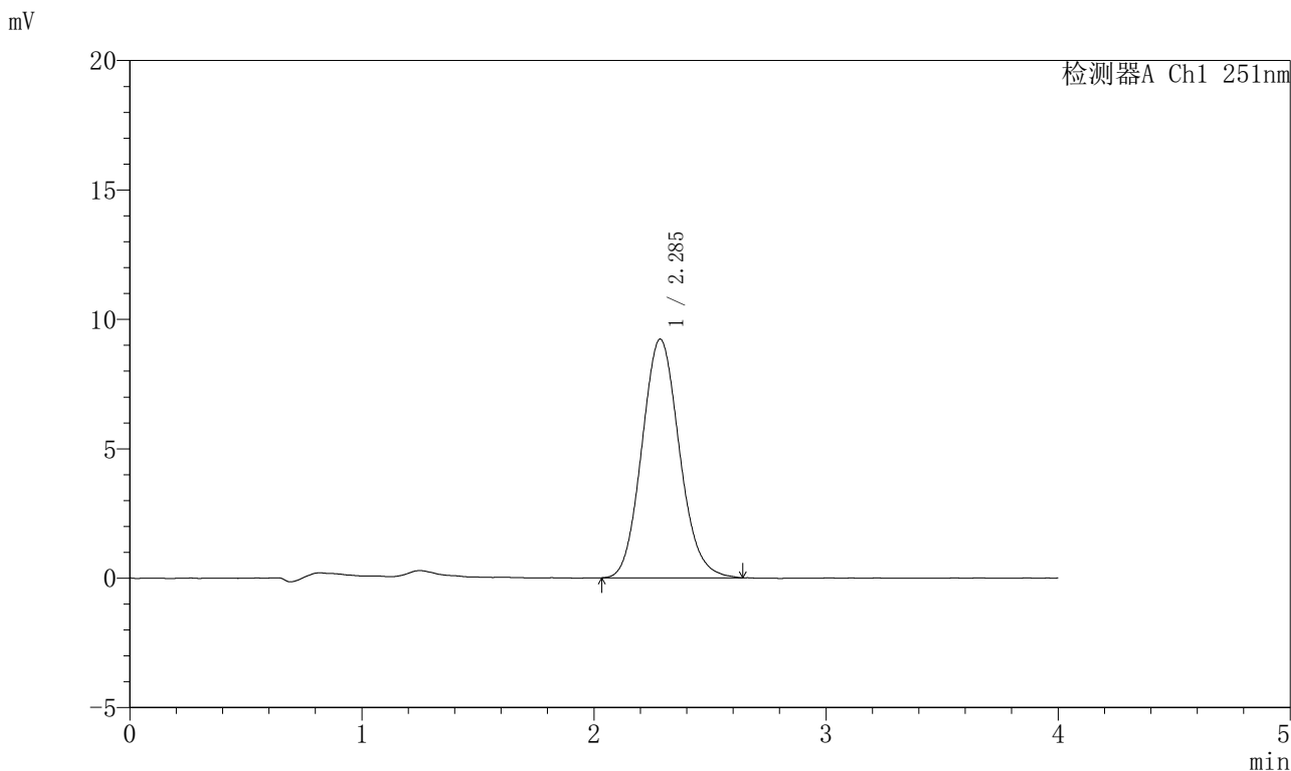


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1451-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	103579	100.000	9216	974	1.113	--
总计		103579	100.000	9216			









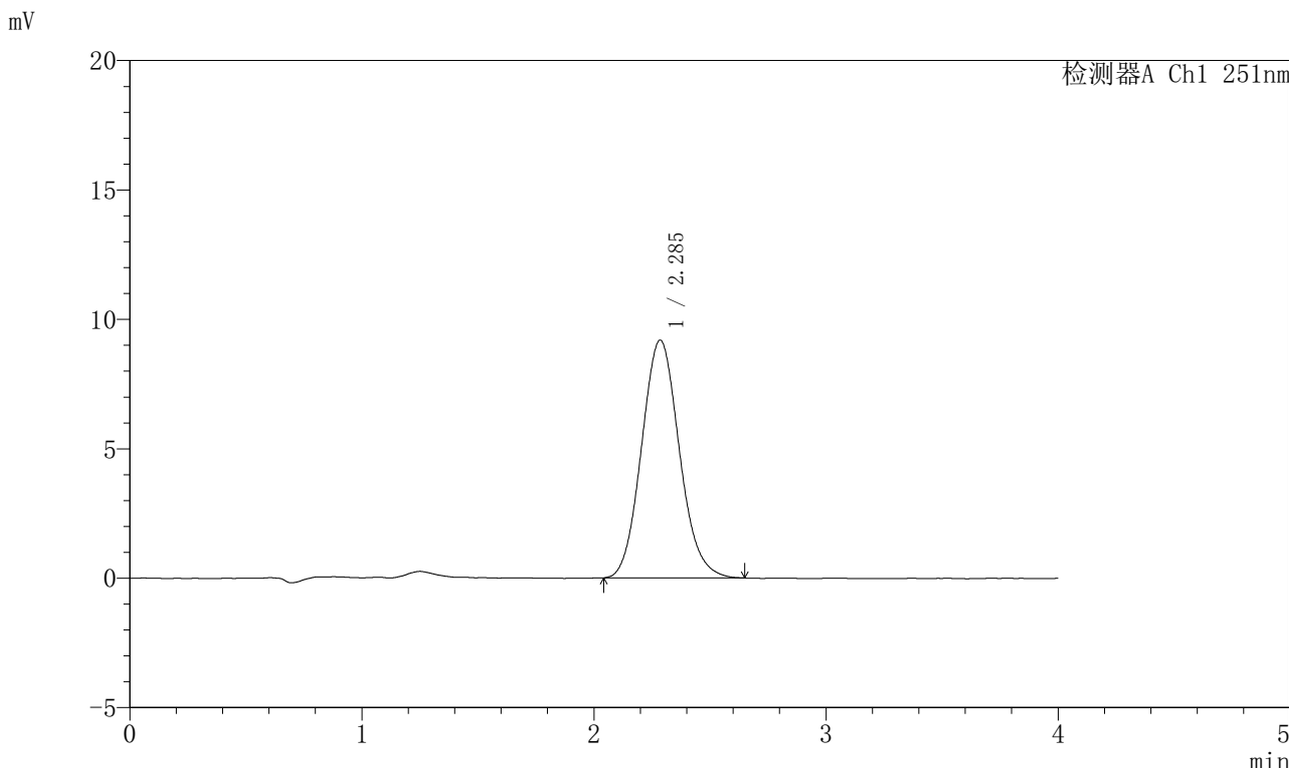


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1456-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 17:58:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	104025	100.000	9184	956	1.101	--
总计		104025	100.000	9184			

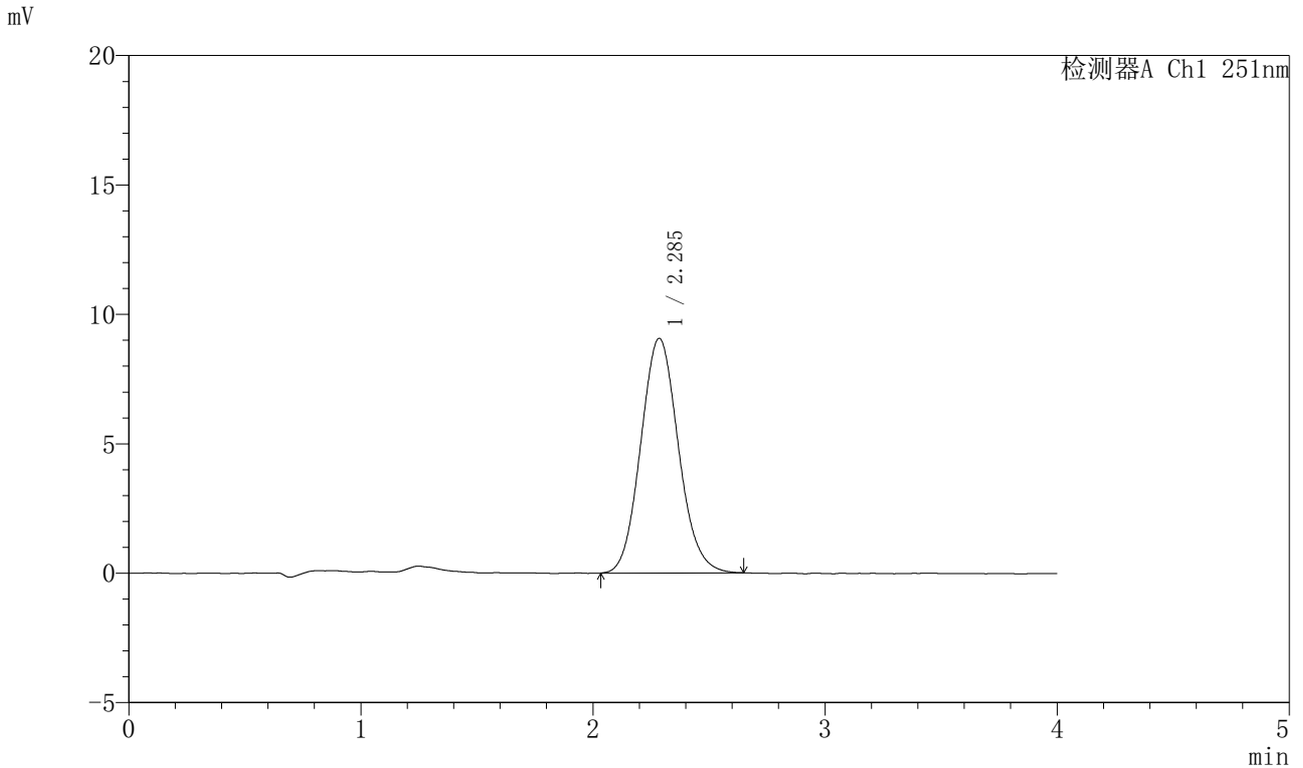


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1457-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:02:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	102238	100.000	9060	960	1.097	--
总计		102238	100.000	9060			







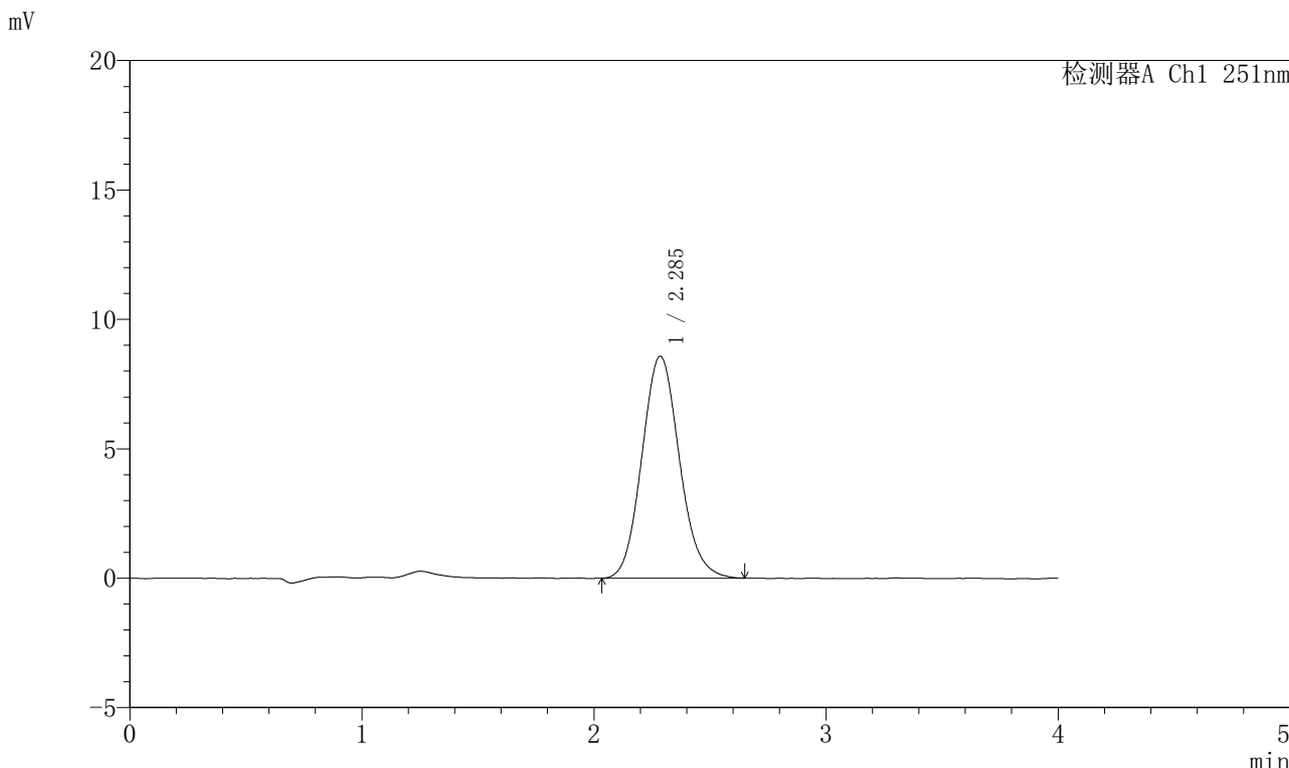


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1461-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 18:20:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:33:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	96495	100.000	8573	967	1.107	--
总计		96495	100.000	8573			

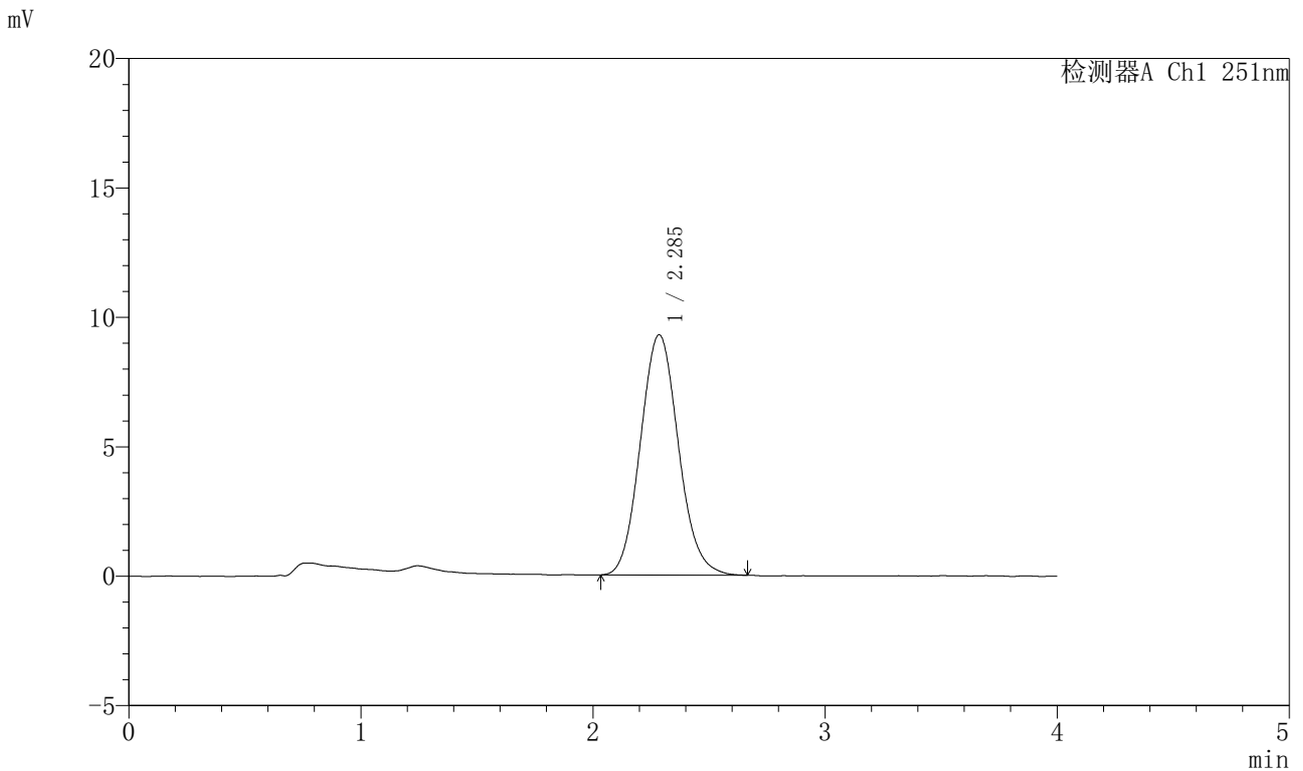


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1462-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:24:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	105858	100.000	9279	941	1.098	--
总计		105858	100.000	9279			

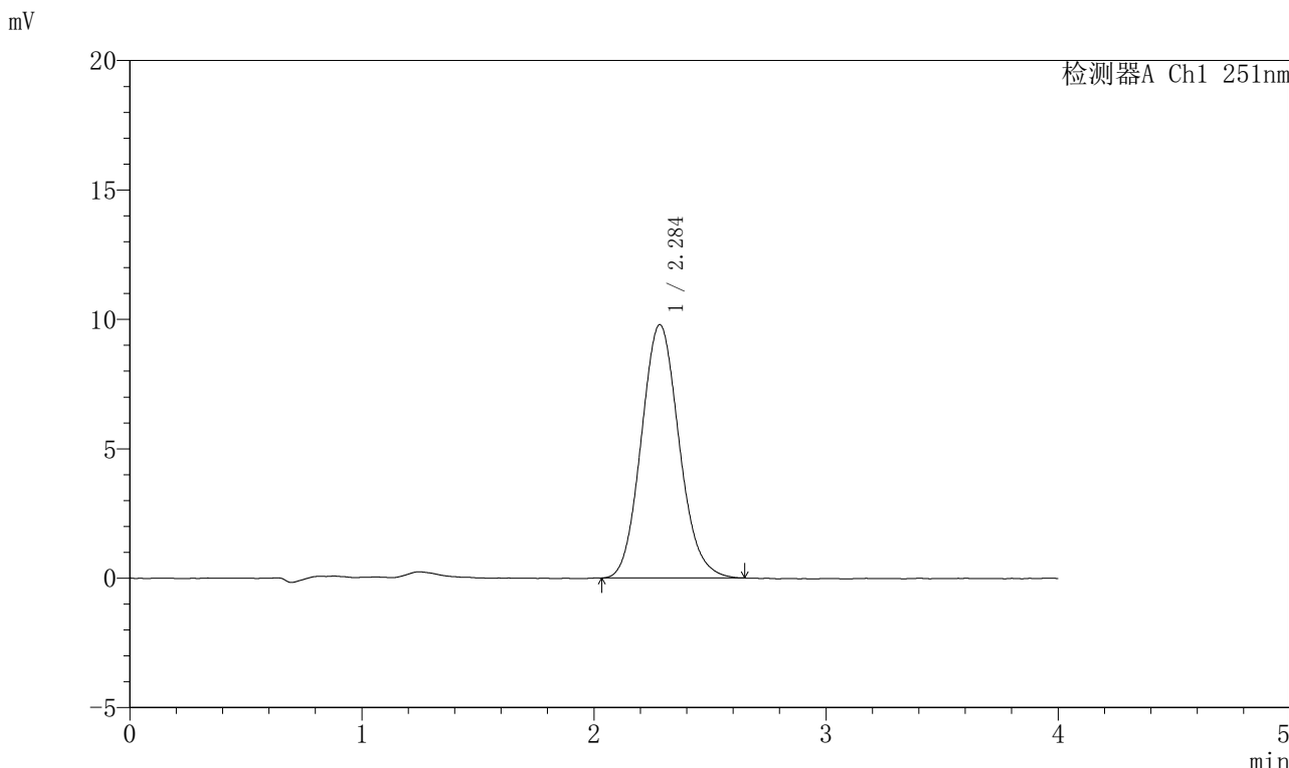


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1463-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	110750	100.000	9780	956	1.109	--
总计		110750	100.000	9780			

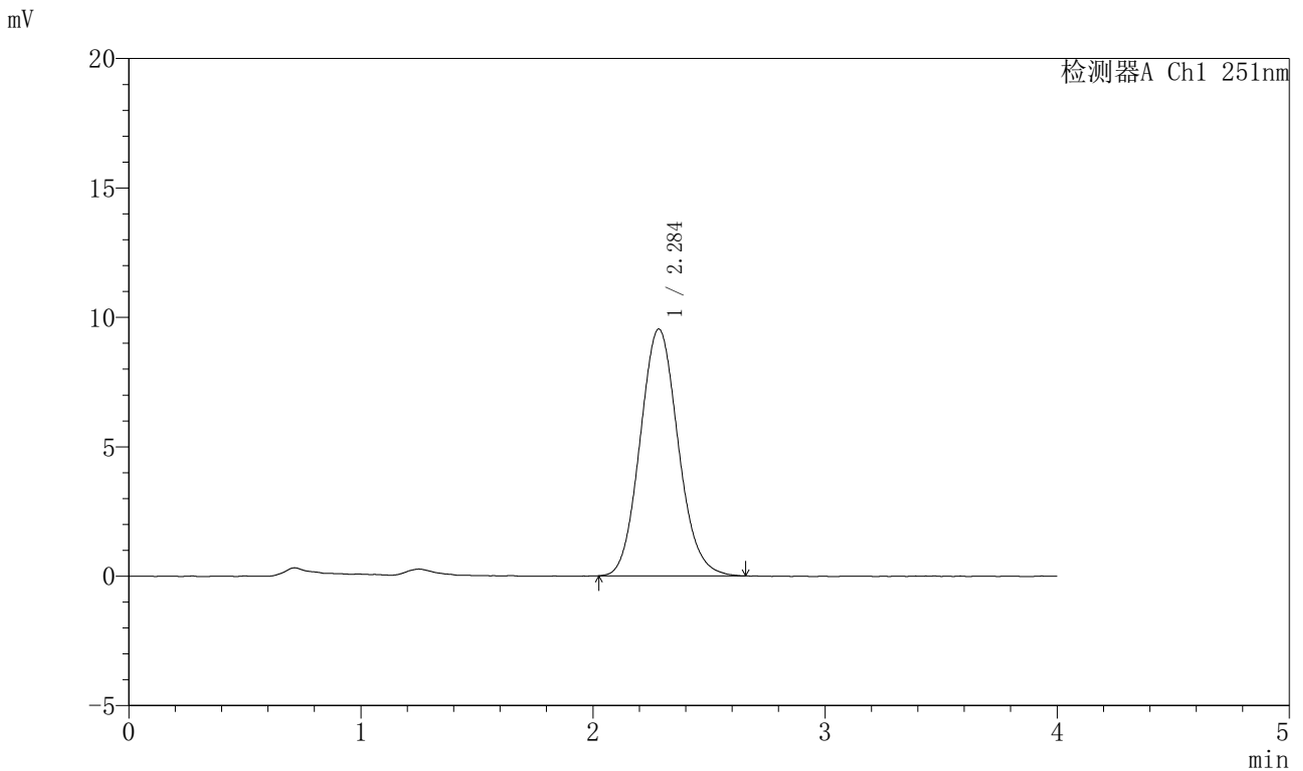


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1464-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:33:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	108611	100.000	9526	946	1.100	--
总计		108611	100.000	9526			



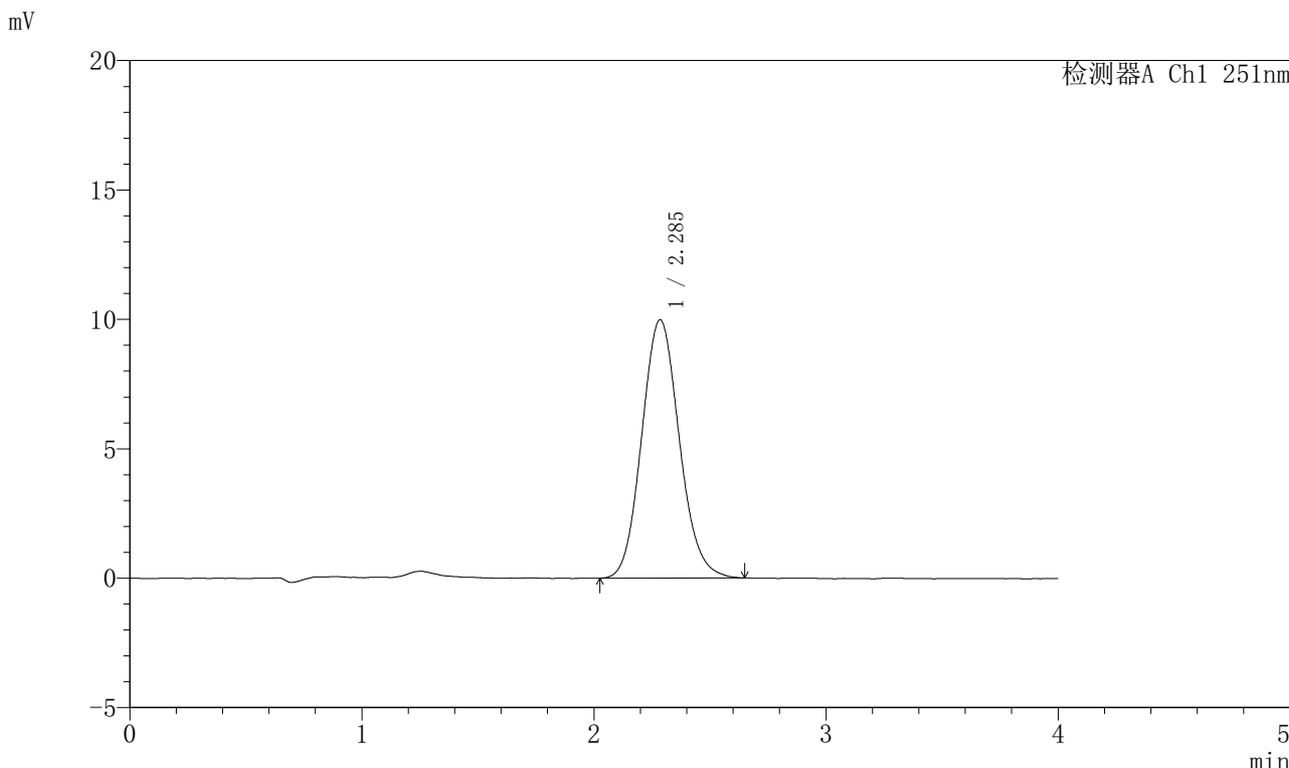


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1466-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 18:42:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	112457	100.000	9978	966	1.105	--
总计		112457	100.000	9978			

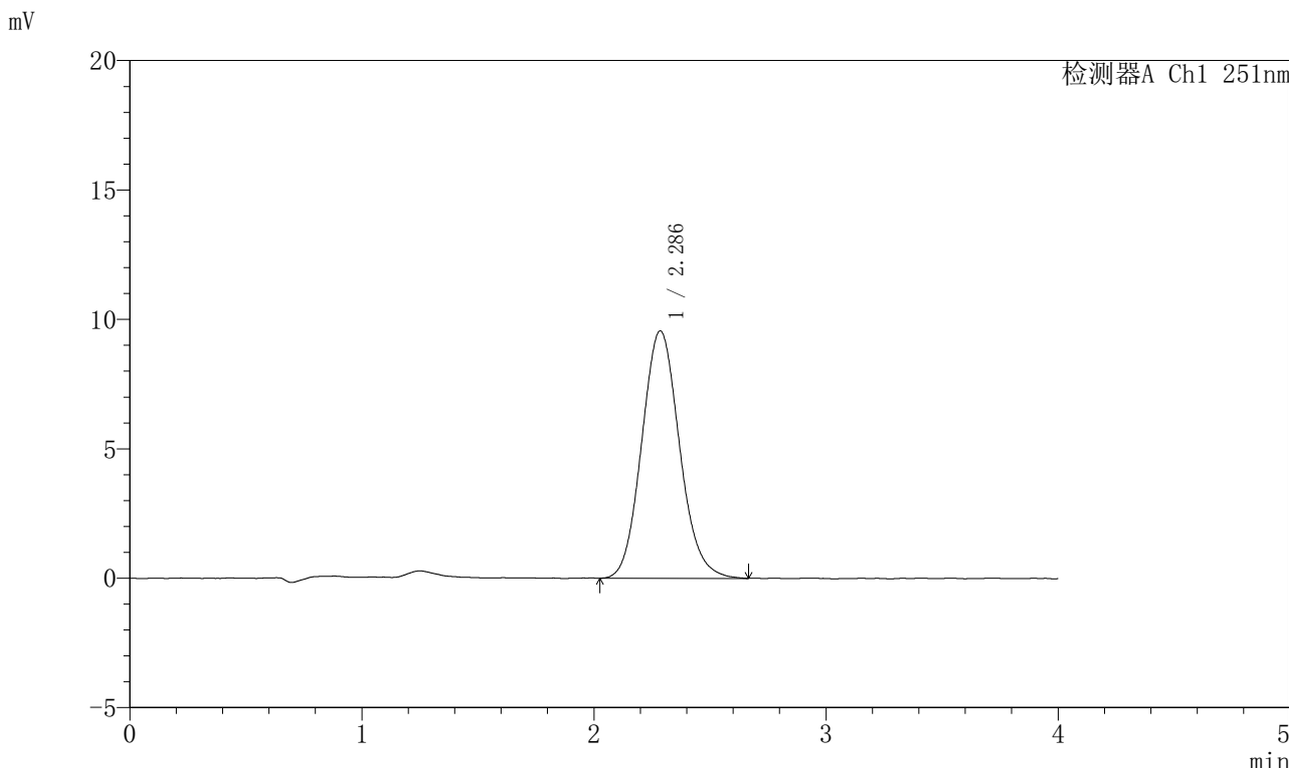


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1467-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:46:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	108261	100.000	9553	956	1.106	--
总计		108261	100.000	9553			



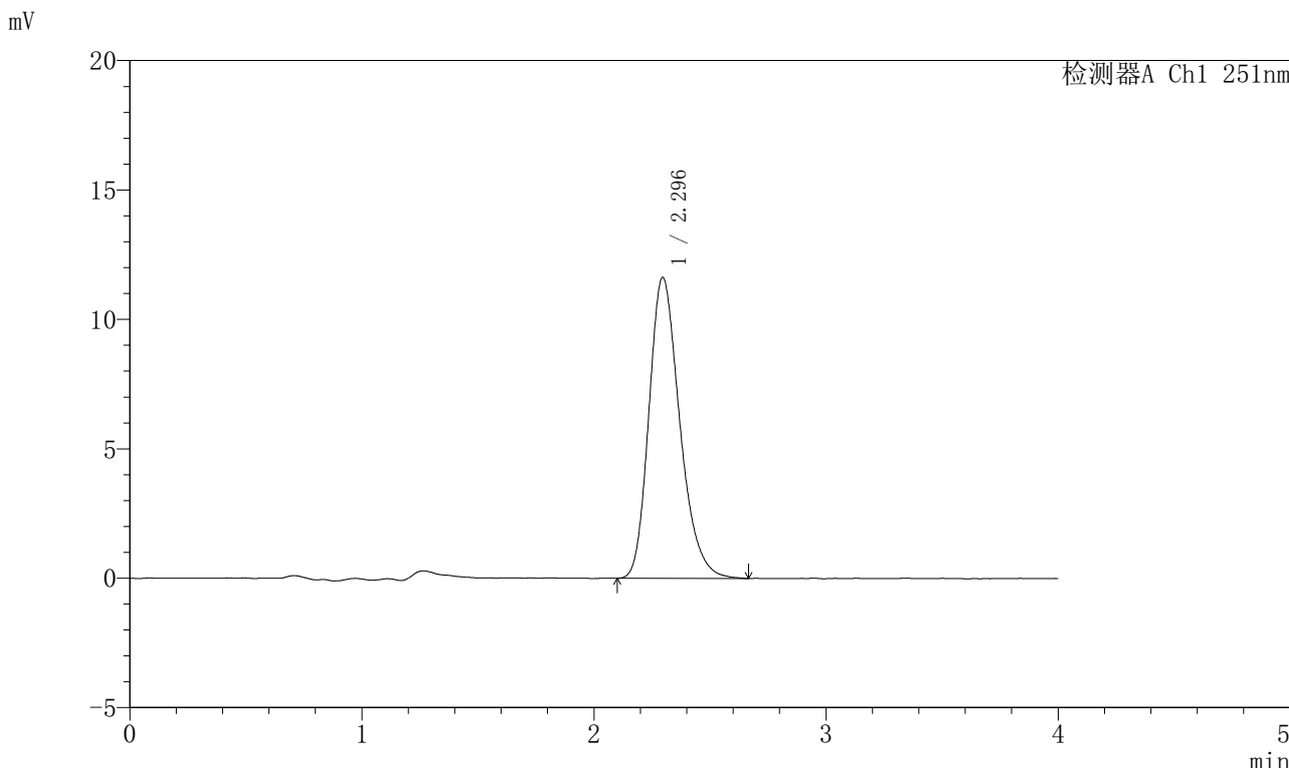


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1469-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:55:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	107405	100.000	11631	1467	1.251	--
总计		107405	100.000	11631			

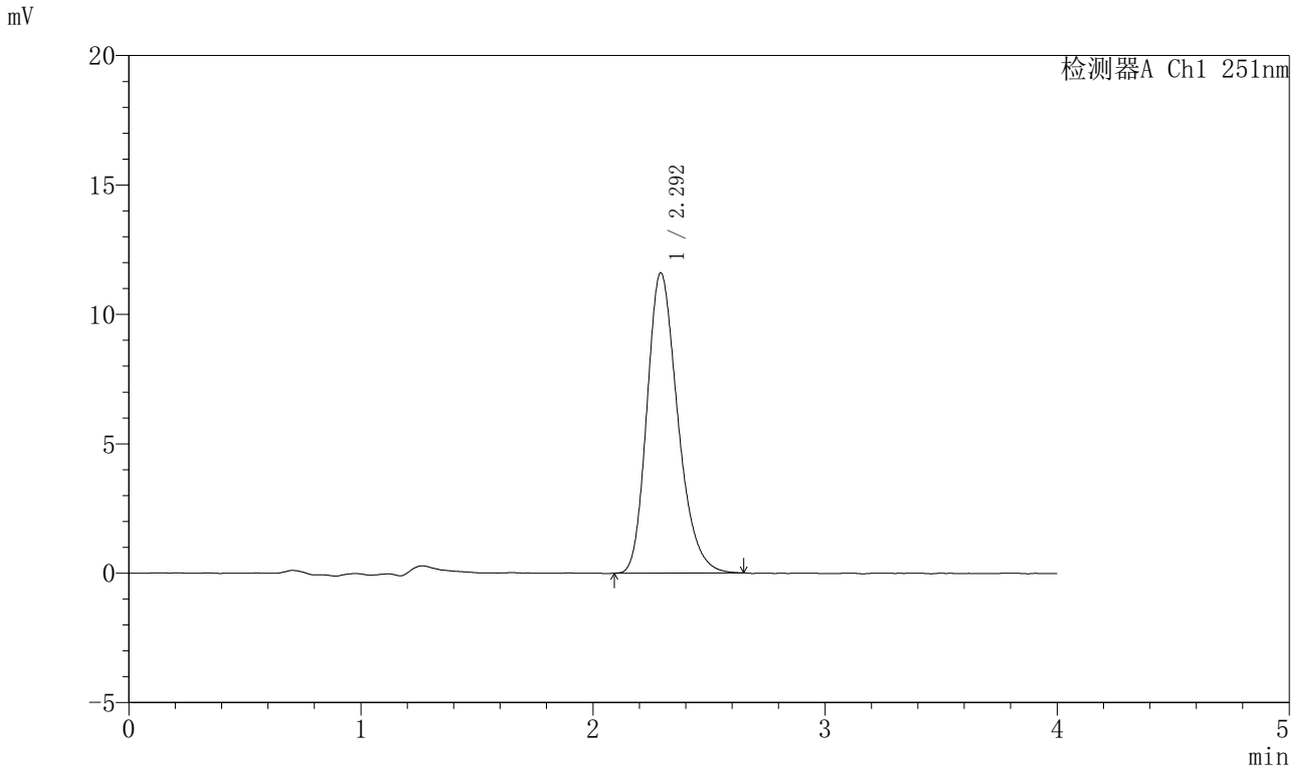


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1470-2 - zzp-2023111721p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 18:59:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.292	106930	100.000	11582	1457	1.250	--
总计		106930	100.000	11582			



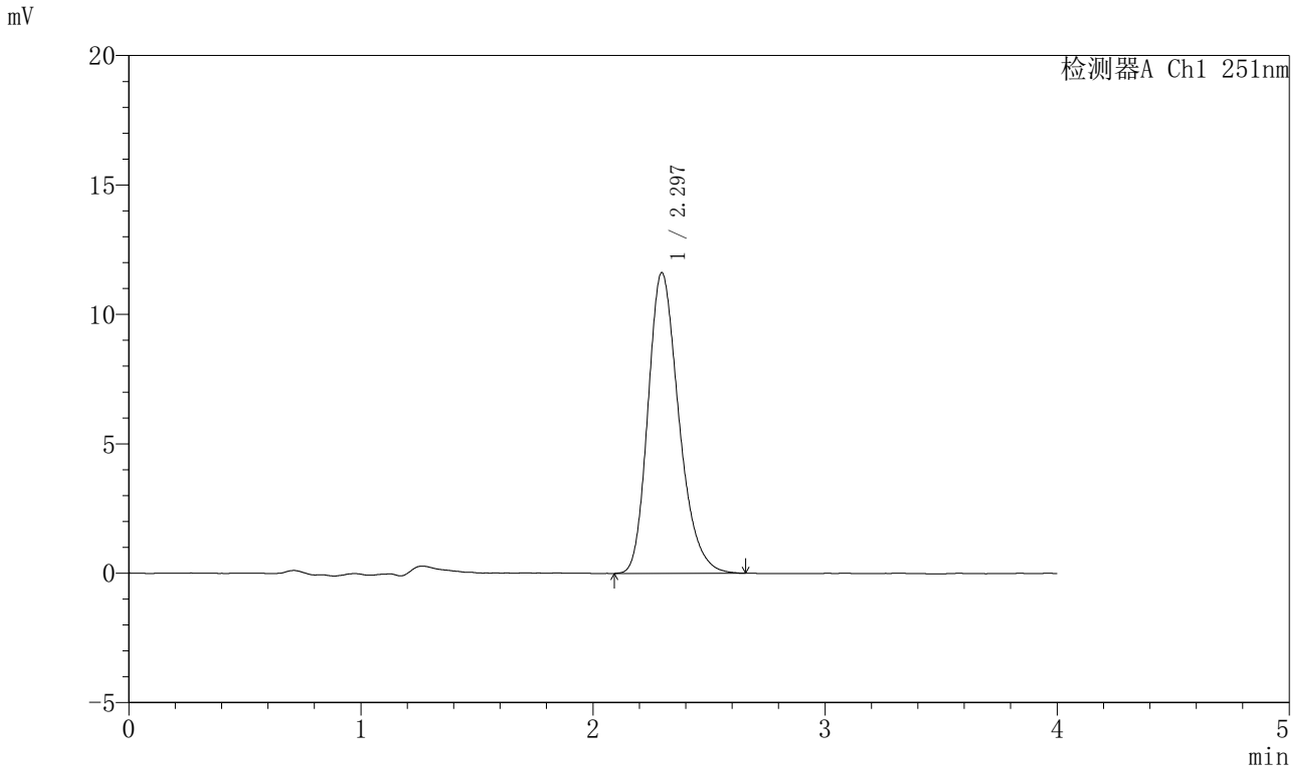


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1472-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:08:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.297	107428	100.000	11624	1466	1.252	--
总计		107428	100.000	11624			

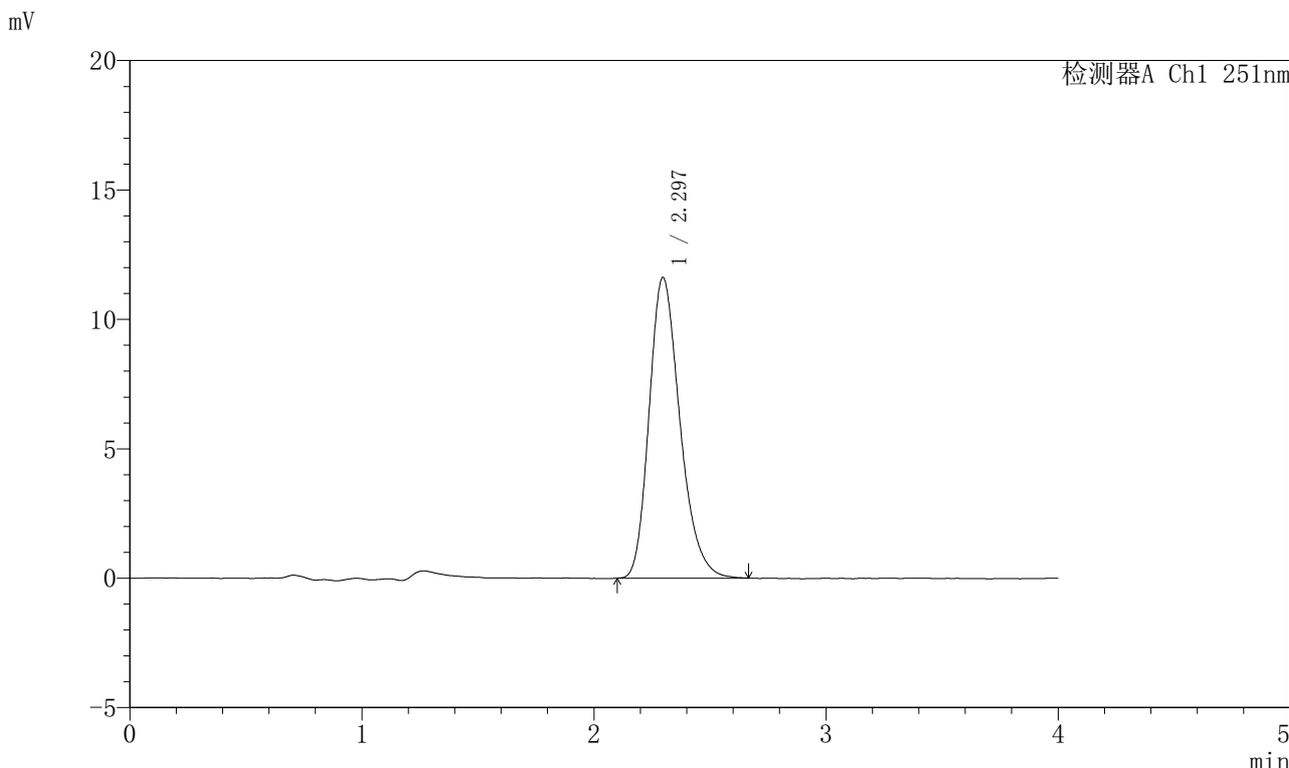


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1473-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:13:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.297	107290	100.000	11621	1464	1.253	--
总计		107290	100.000	11621			

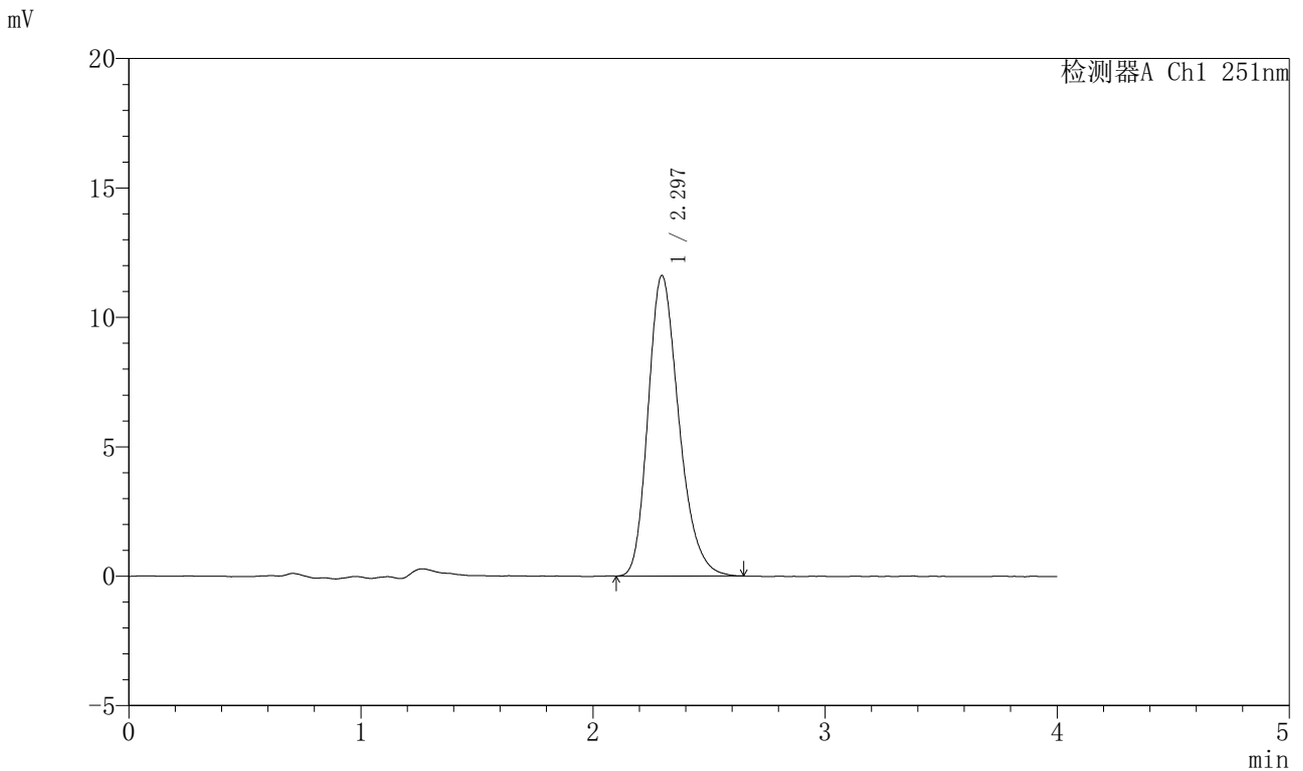


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1474-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:17:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.297	107217	100.000	11611	1462	1.252	--
总计		107217	100.000	11611			

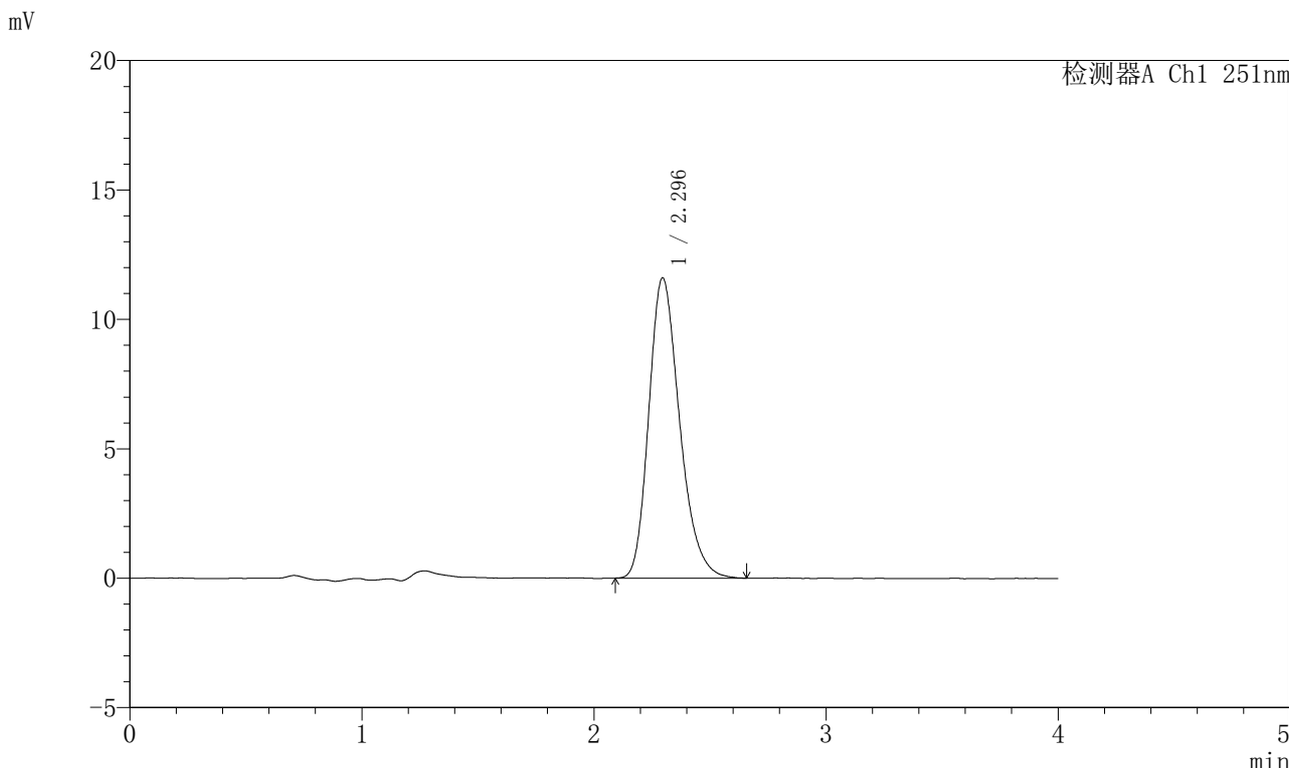


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1475-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:22:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	107282	100.000	11606	1461	1.253	--
总计		107282	100.000	11606			

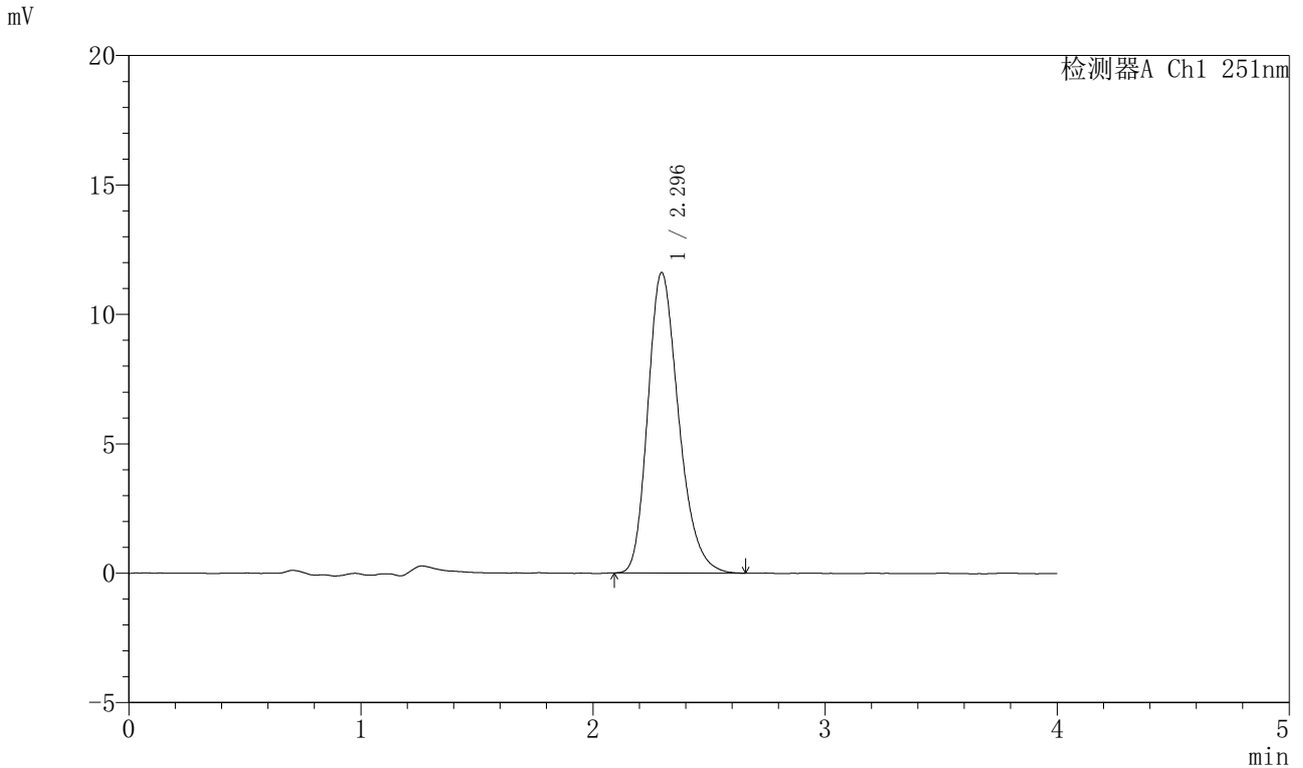


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1476-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:26:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	107237	100.000	11612	1463	1.252	--
总计		107237	100.000	11612			

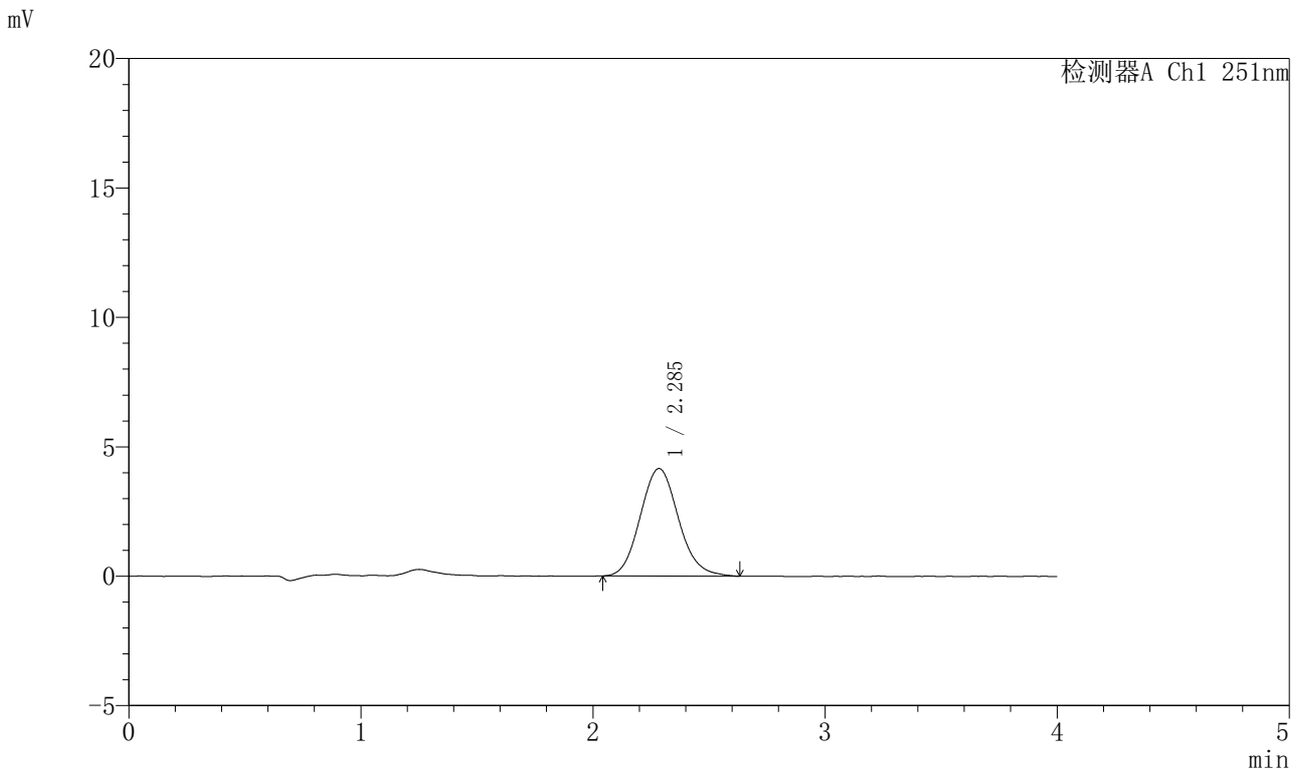


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1477-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 19:30:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	47568	100.000	4150	930	1.113	--
总计		47568	100.000	4150			

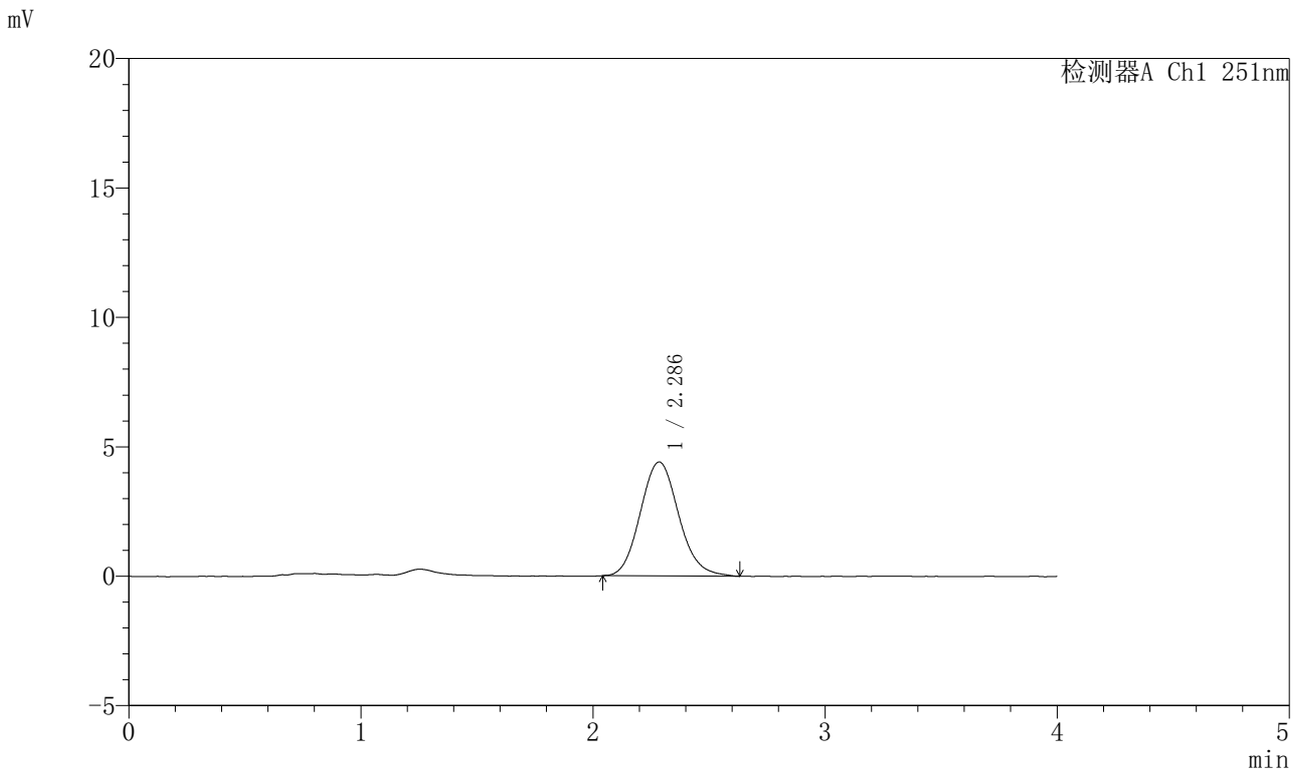


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1478-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 19:35:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	50728	100.000	4403	928	1.115	--
总计		50728	100.000	4403			

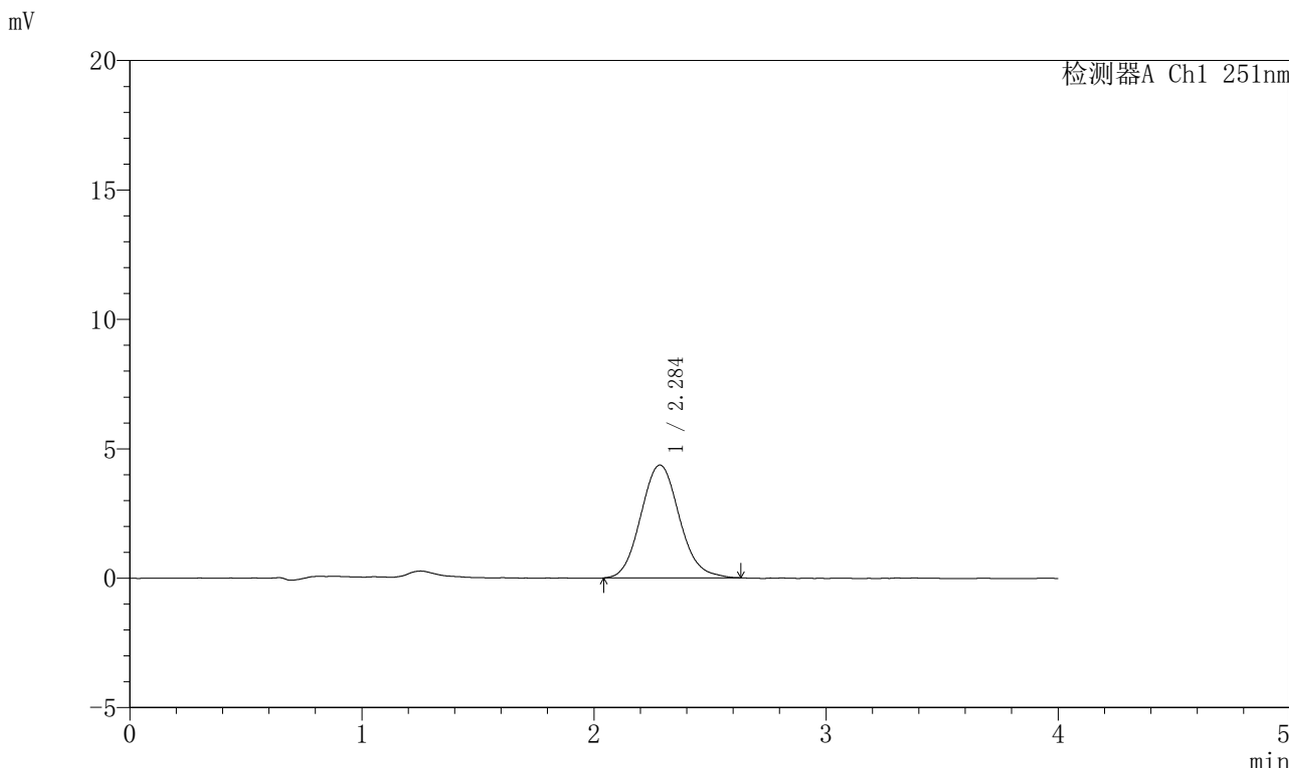


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1479-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 19:39:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:34:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	50381	100.000	4359	923	1.102	--
总计		50381	100.000	4359			









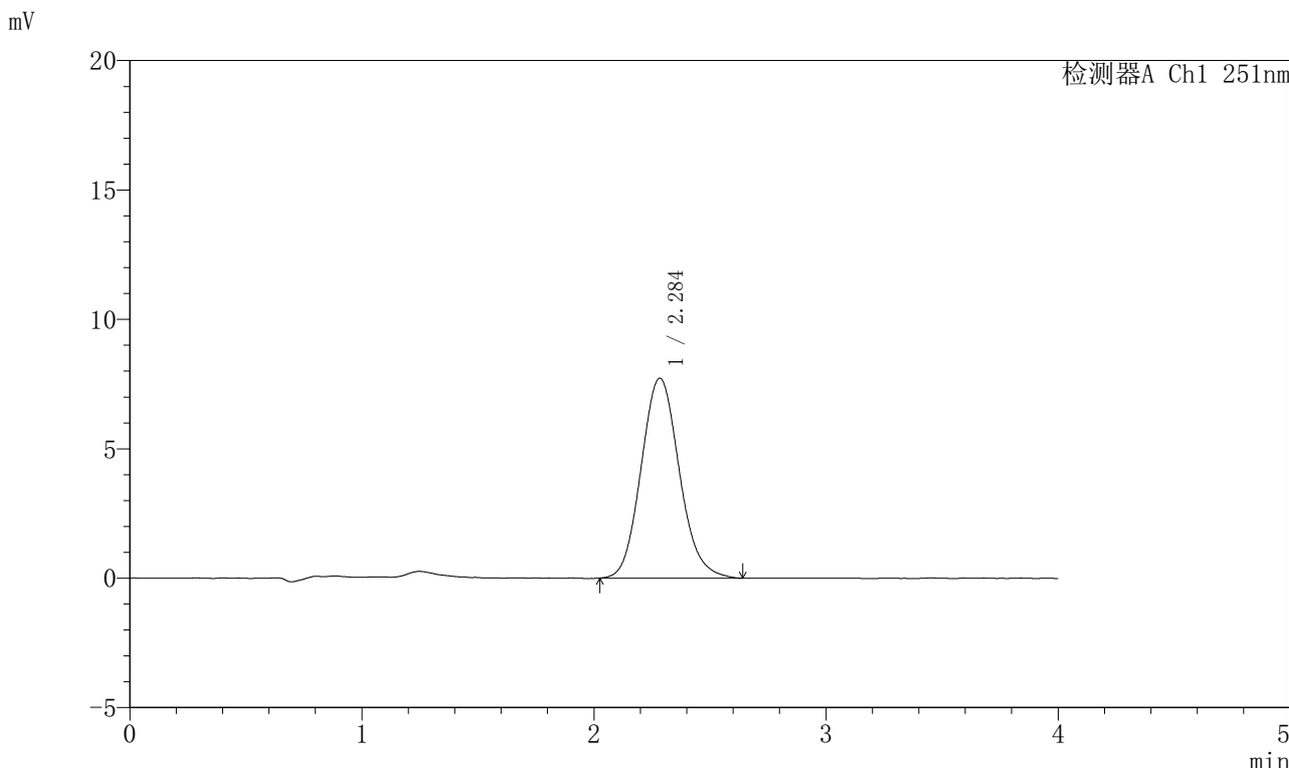


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1484-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 20:01:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	88494	100.000	7716	938	1.115	--
总计		88494	100.000	7716			





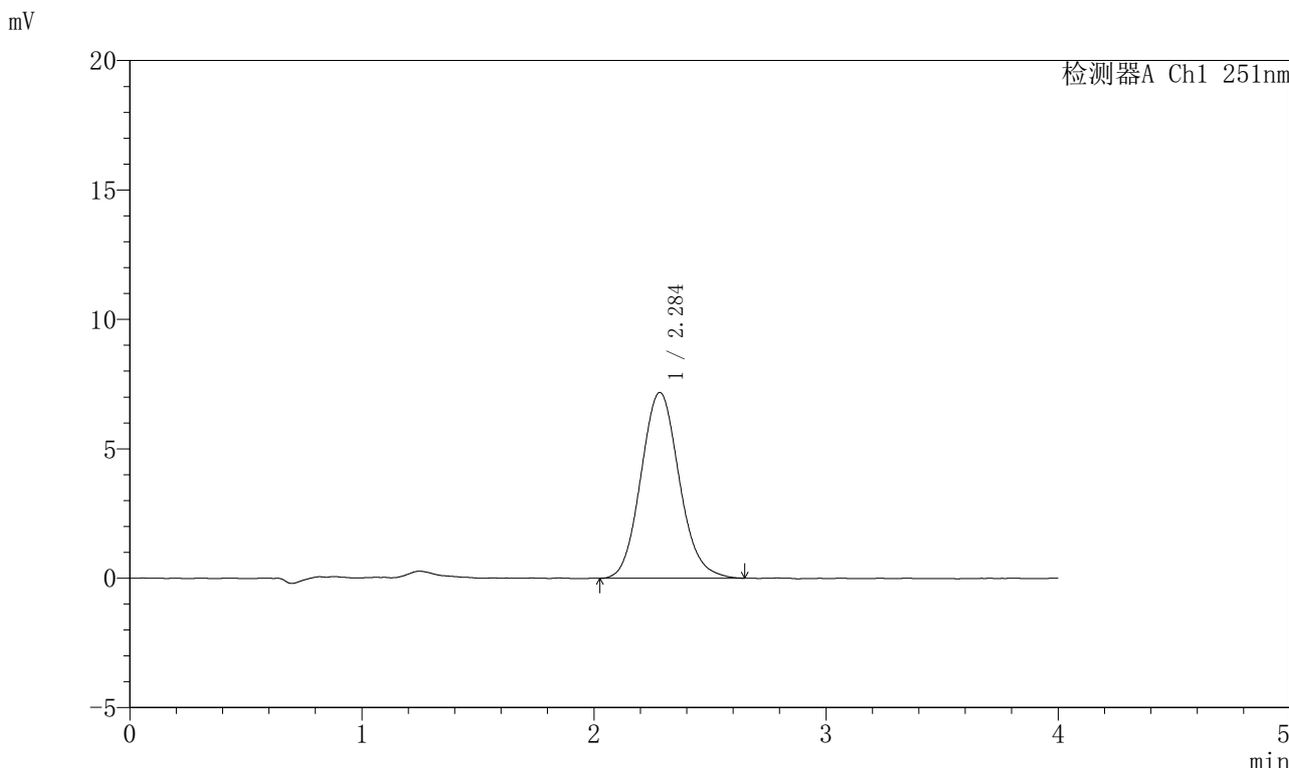


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1487-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:14:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	82278	100.000	7170	934	1.104	--
总计		82278	100.000	7170			

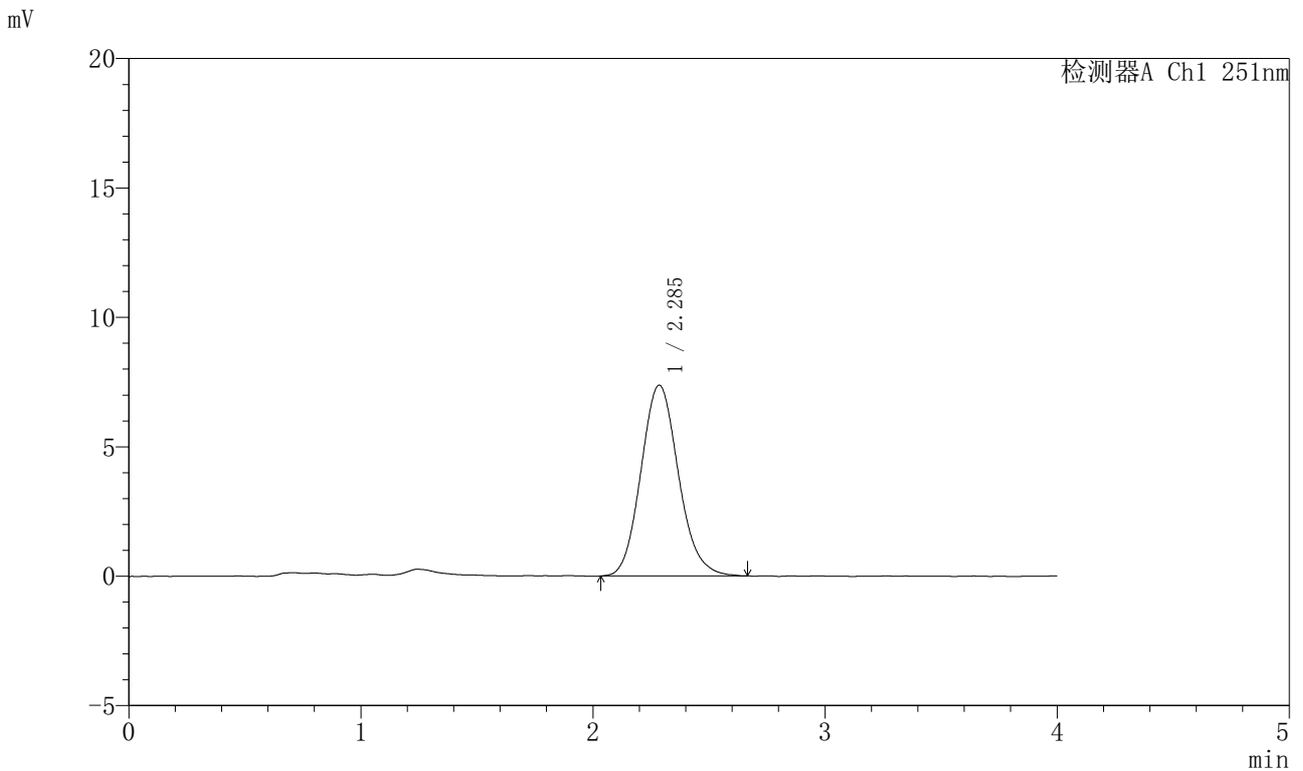


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1488-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:19:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	82824	100.000	7369	983	1.121	--
总计		82824	100.000	7369			

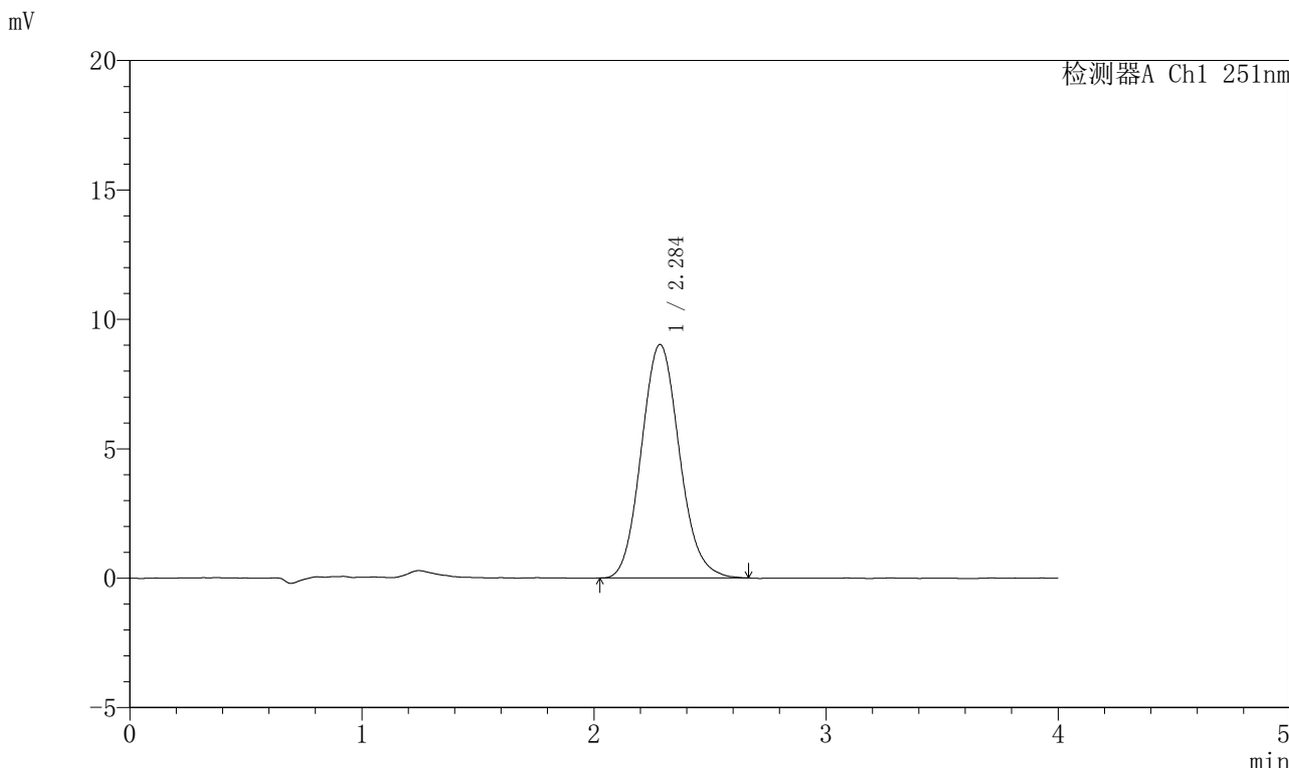


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1489-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:23:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	102840	100.000	9013	945	1.111	--
总计		102840	100.000	9013			

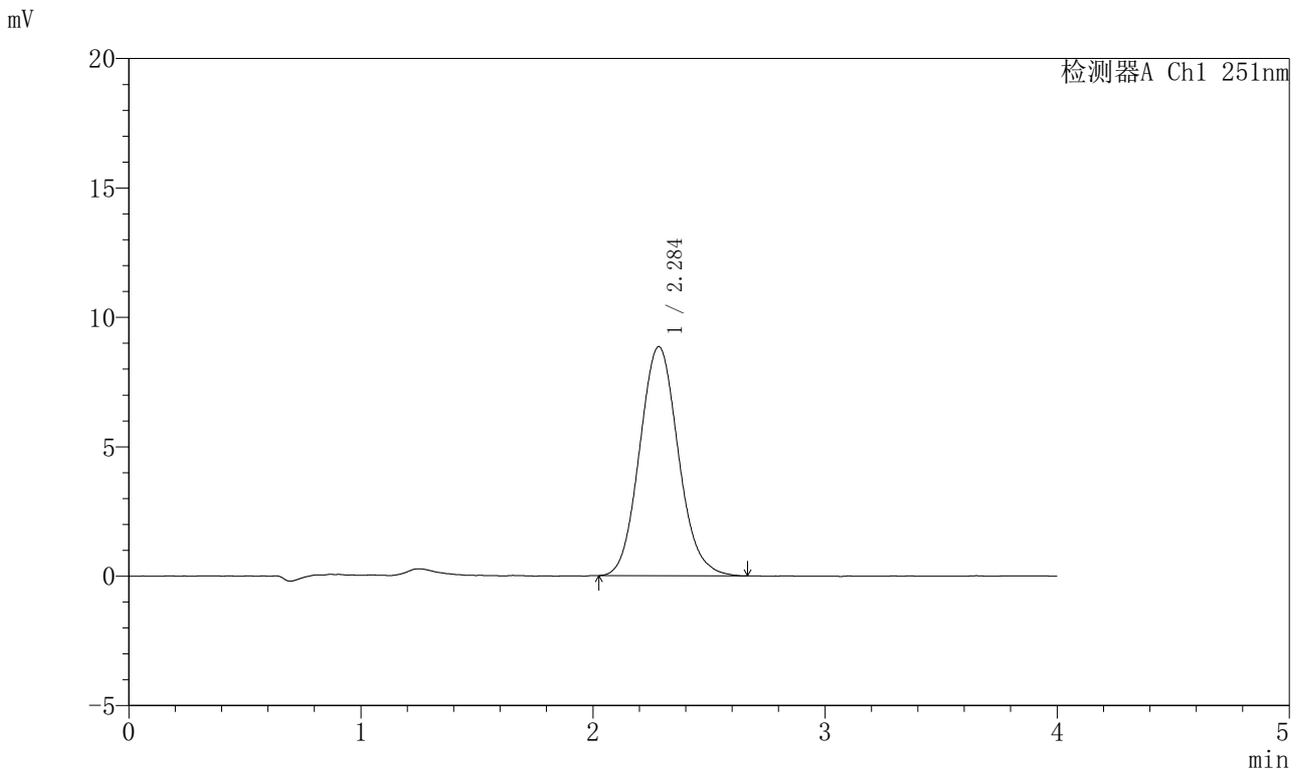


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1490-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:27:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	102523	100.000	8845	919	1.100	--
总计		102523	100.000	8845			





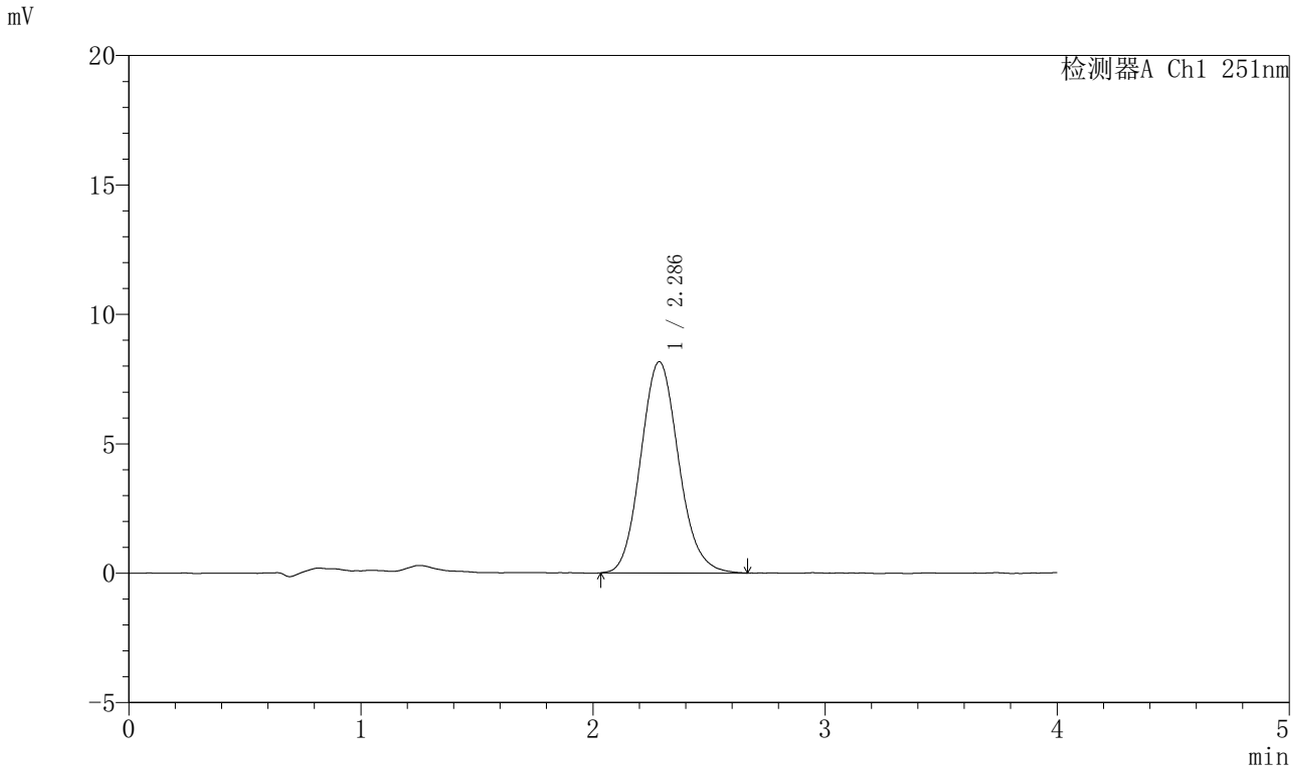


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1493-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	92512	100.000	8157	958	1.118	--
总计		92512	100.000	8157			



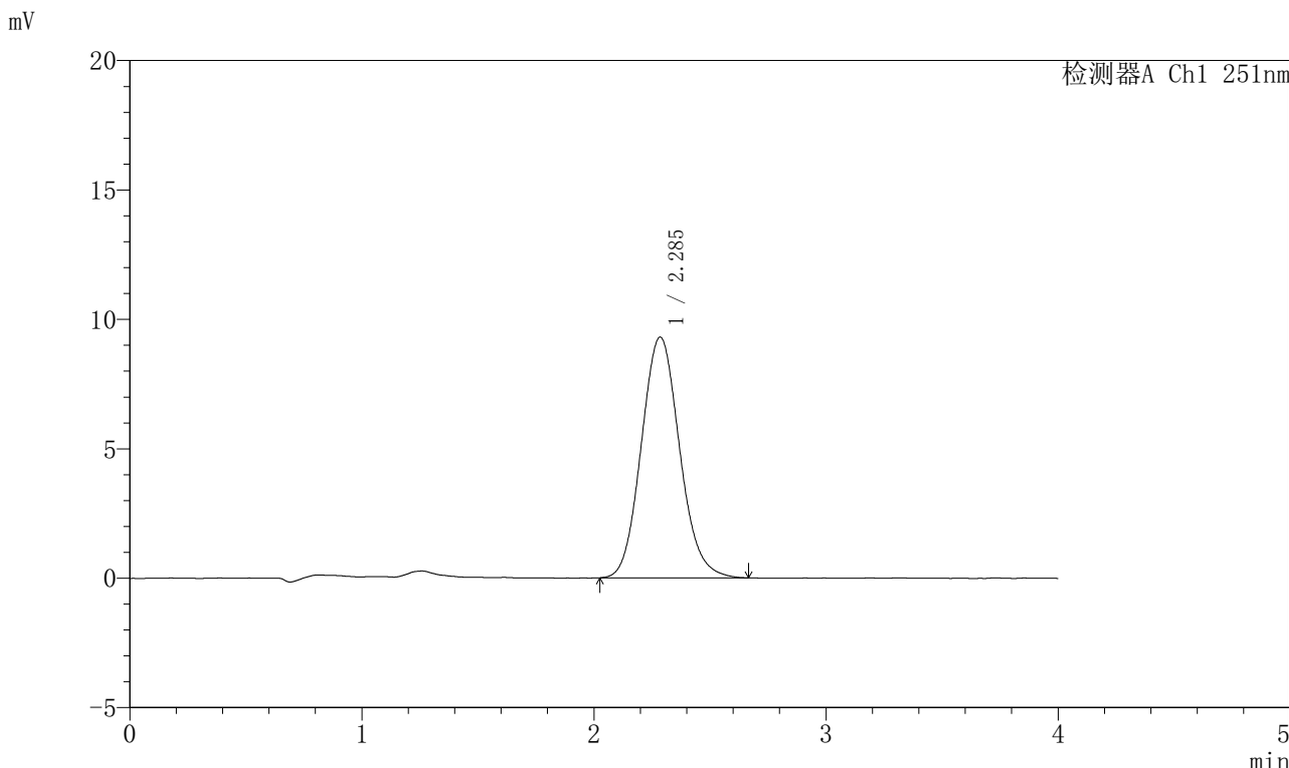


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1495-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:49:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	106767	100.000	9300	935	1.105	--
总计		106767	100.000	9300			

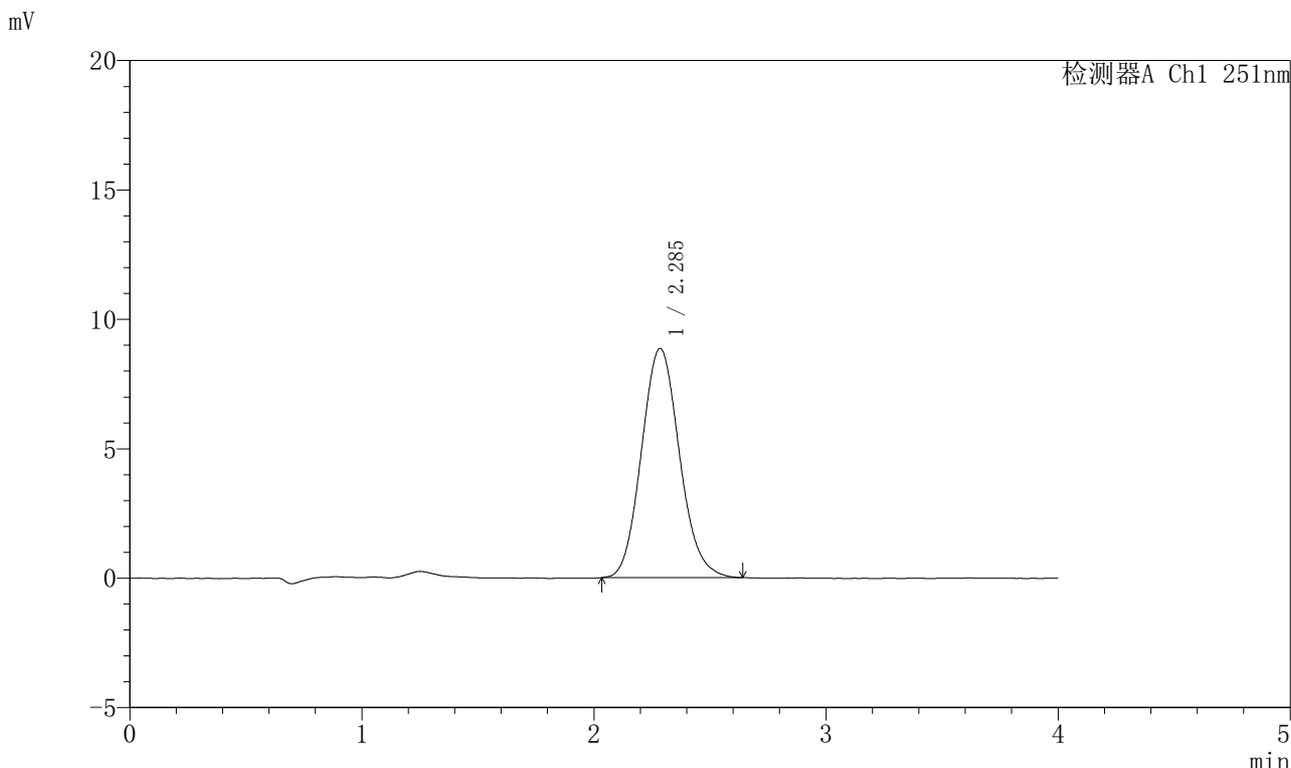


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1496-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 20:54:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:34:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

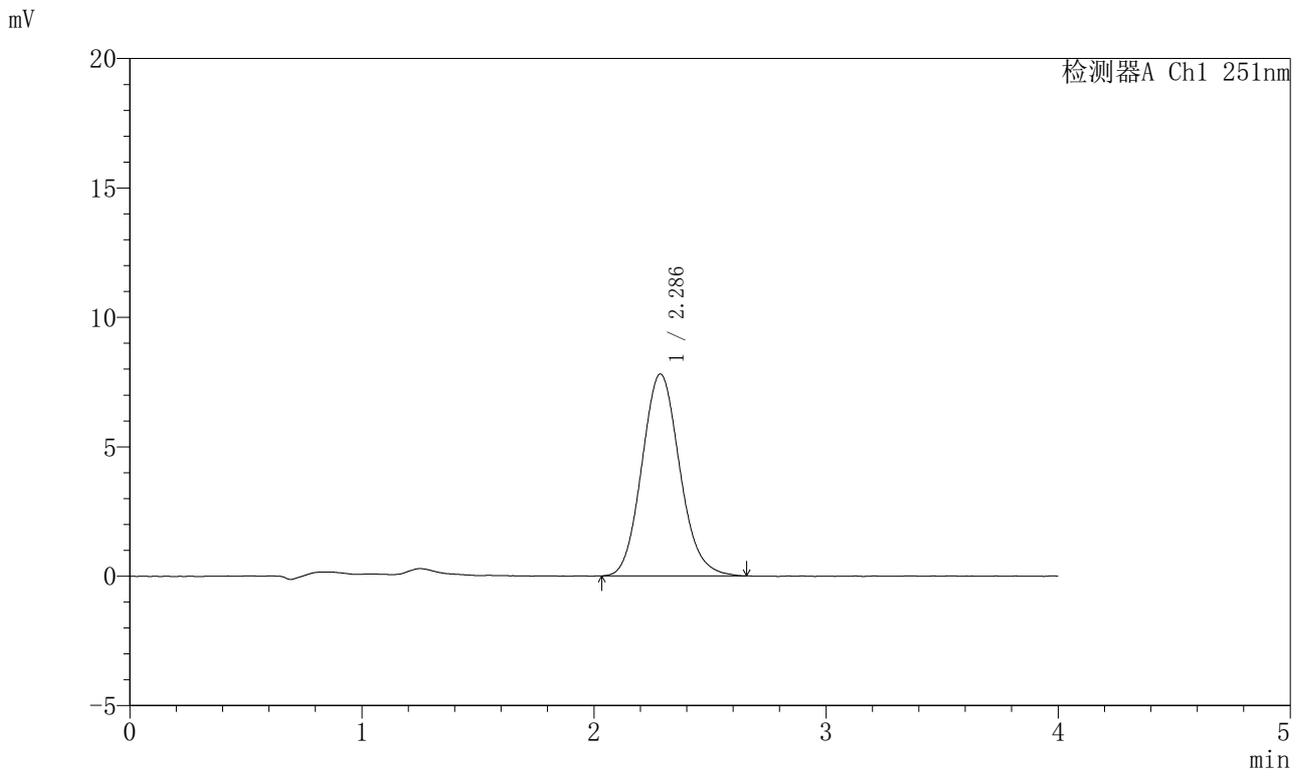
检测器A Ch1 251nm

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	2.285	100792	100.000	8850	945	1.111	--
总计		100792	100.000	8850			

## &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 - 10-36/7-1497-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/01 20:58:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/03/04 08:35:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.286	88382	100.000	7800	959	1.117	--
总计		88382	100.000	7800			













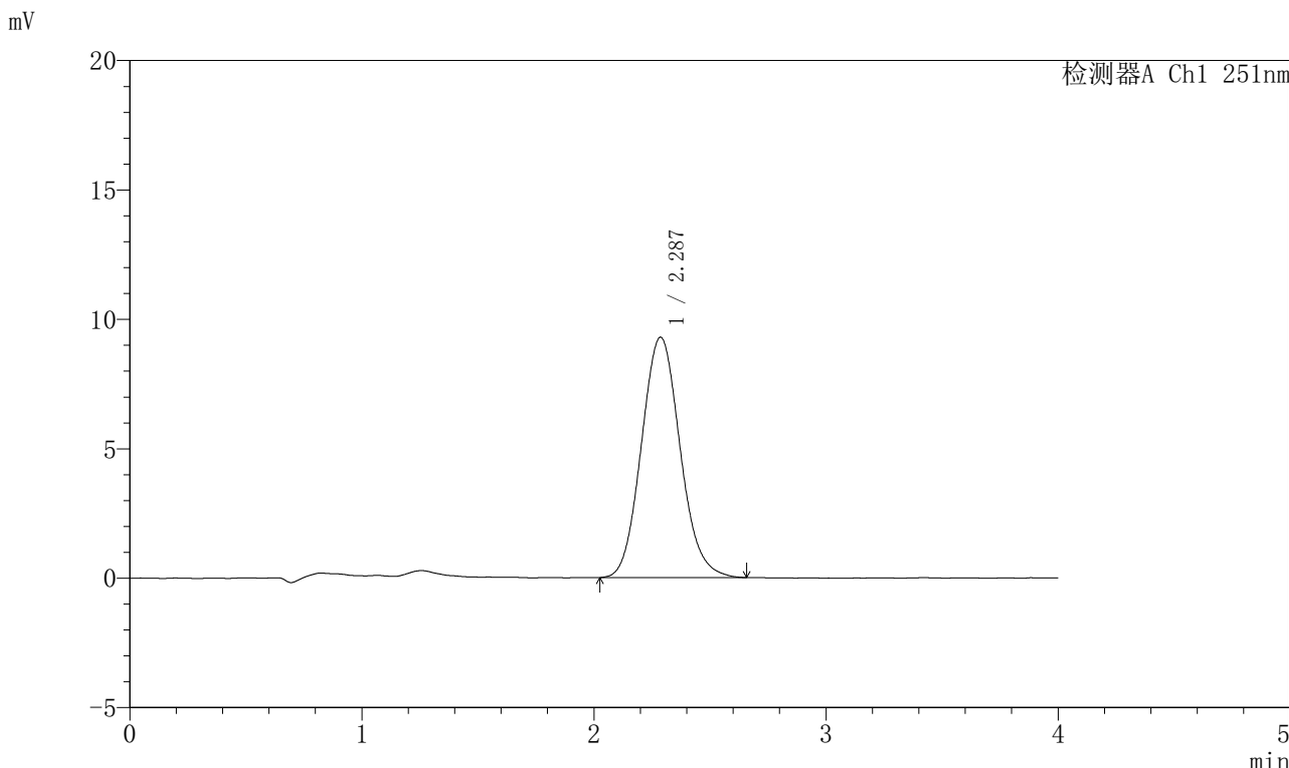


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1504-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 21:29:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	107649	100.000	9288	920	1.102	--
总计		107649	100.000	9288			

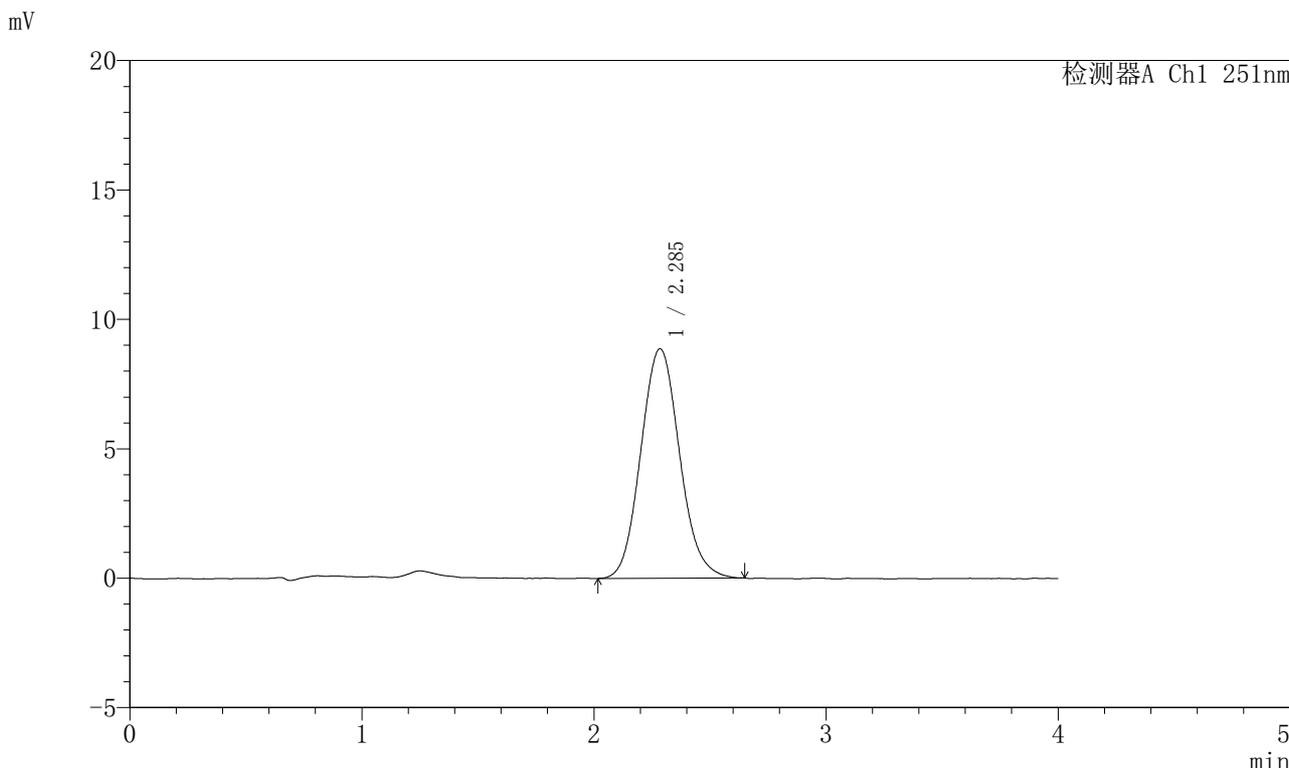


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1505-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 21:34:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:35:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	103036	100.000	8858	907	1.099	--
总计		103036	100.000	8858			





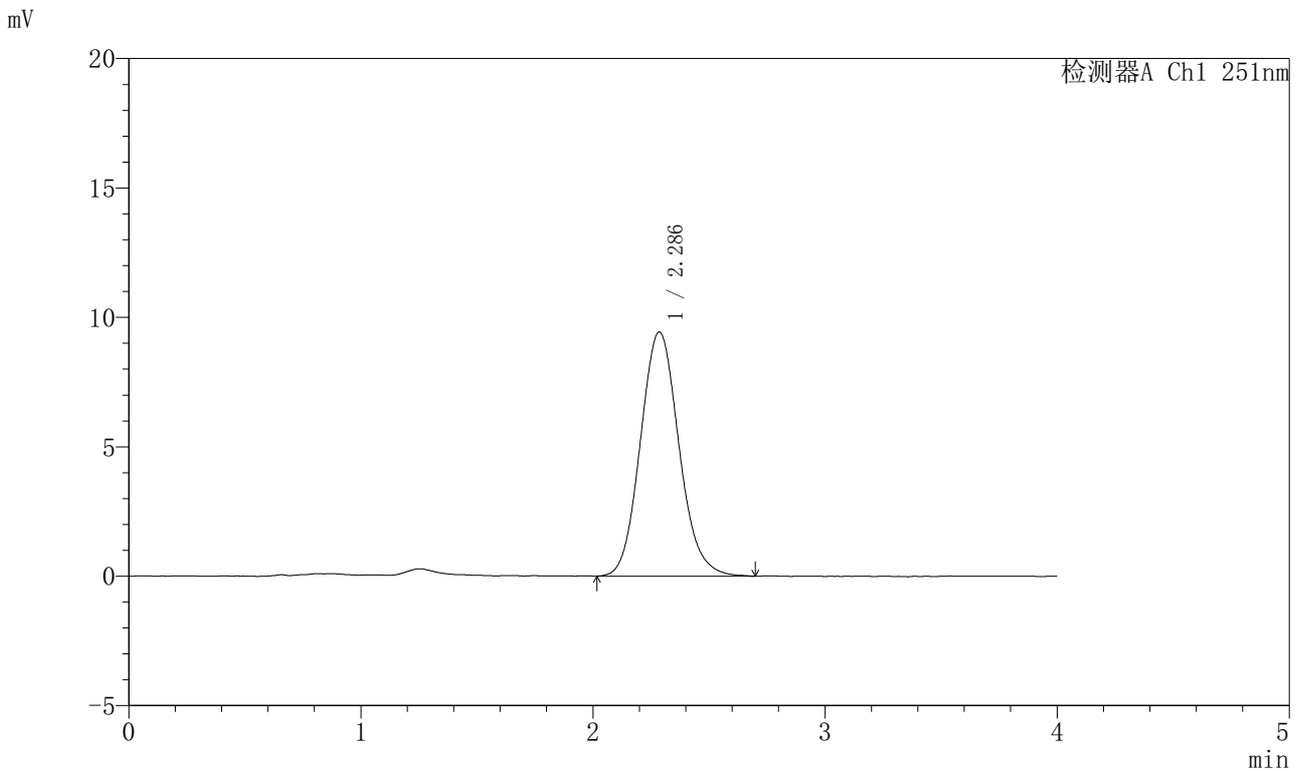


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1508-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	108894	100.000	9429	929	1.108	--
总计		108894	100.000	9429			

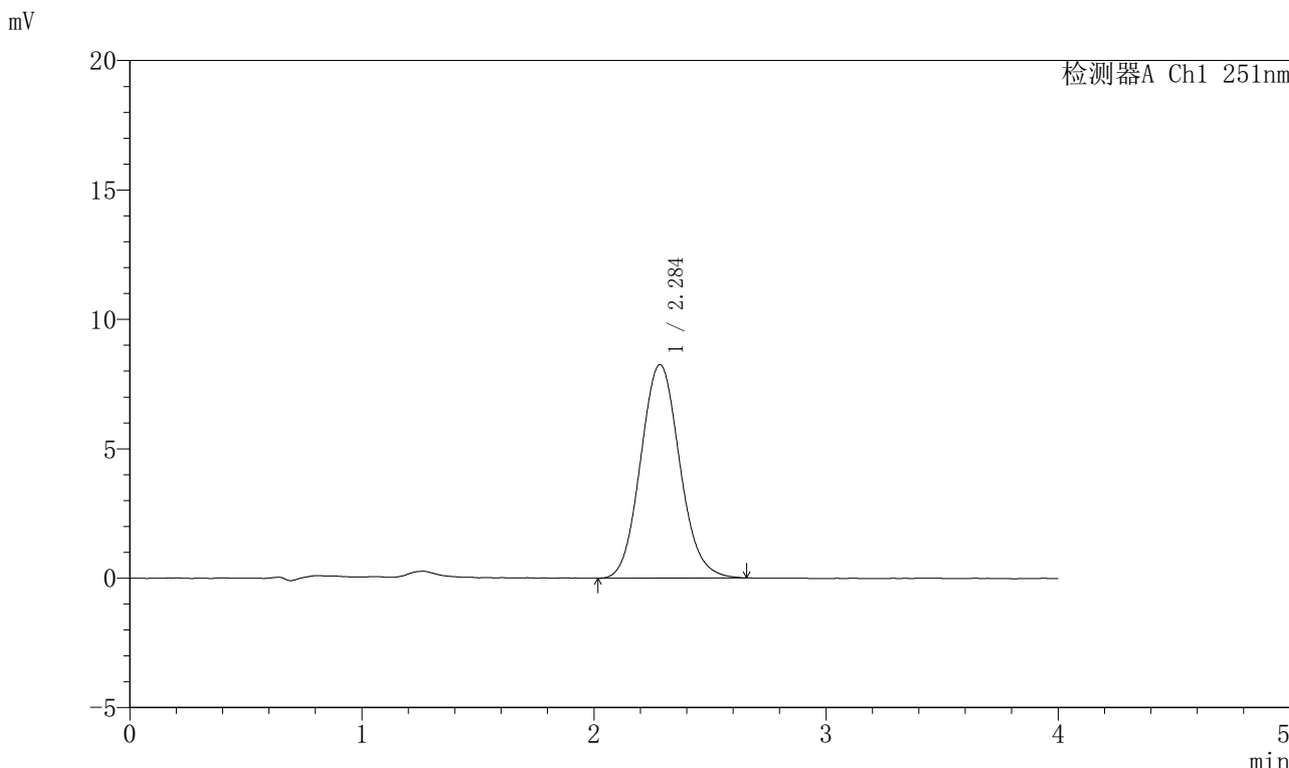


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1509-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 21:51:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	96625	100.000	8242	900	1.096	--
总计		96625	100.000	8242			



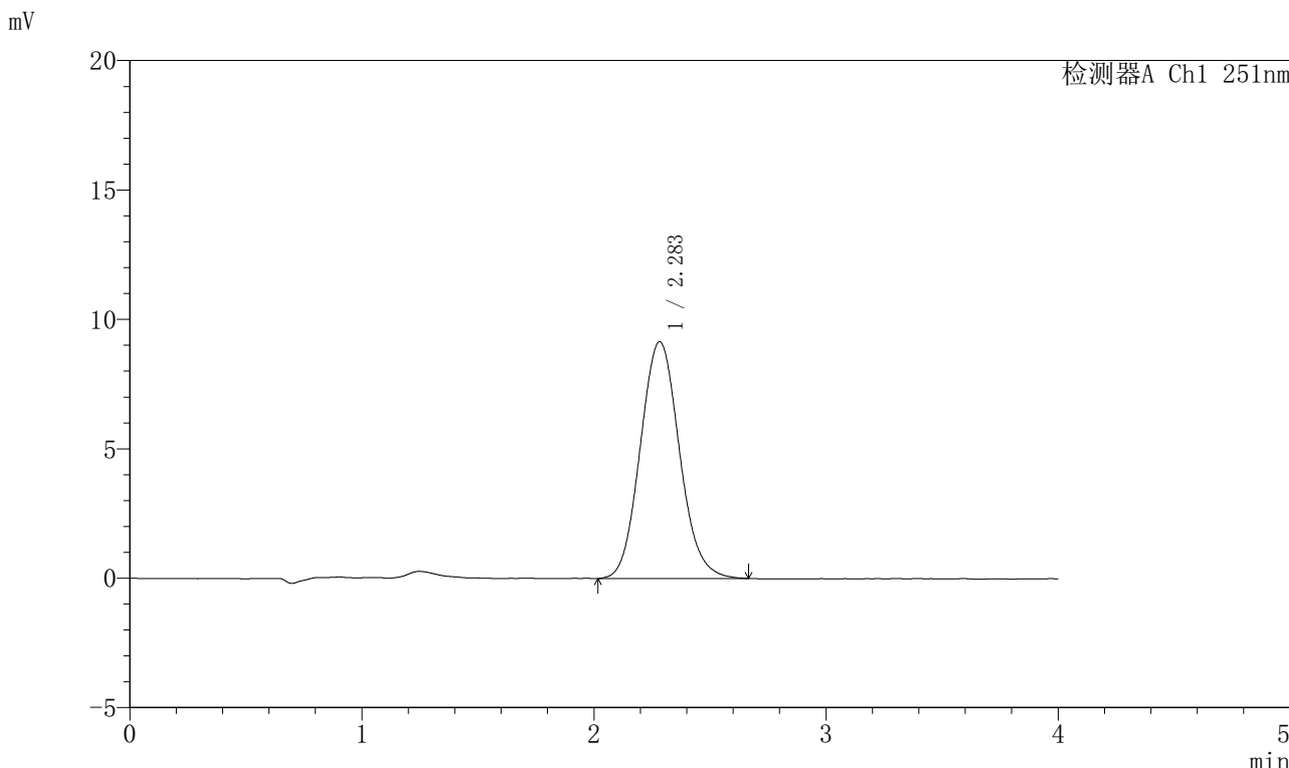


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1511-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:00:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	107335	100.000	9145	894	1.096	--
总计		107335	100.000	9145			



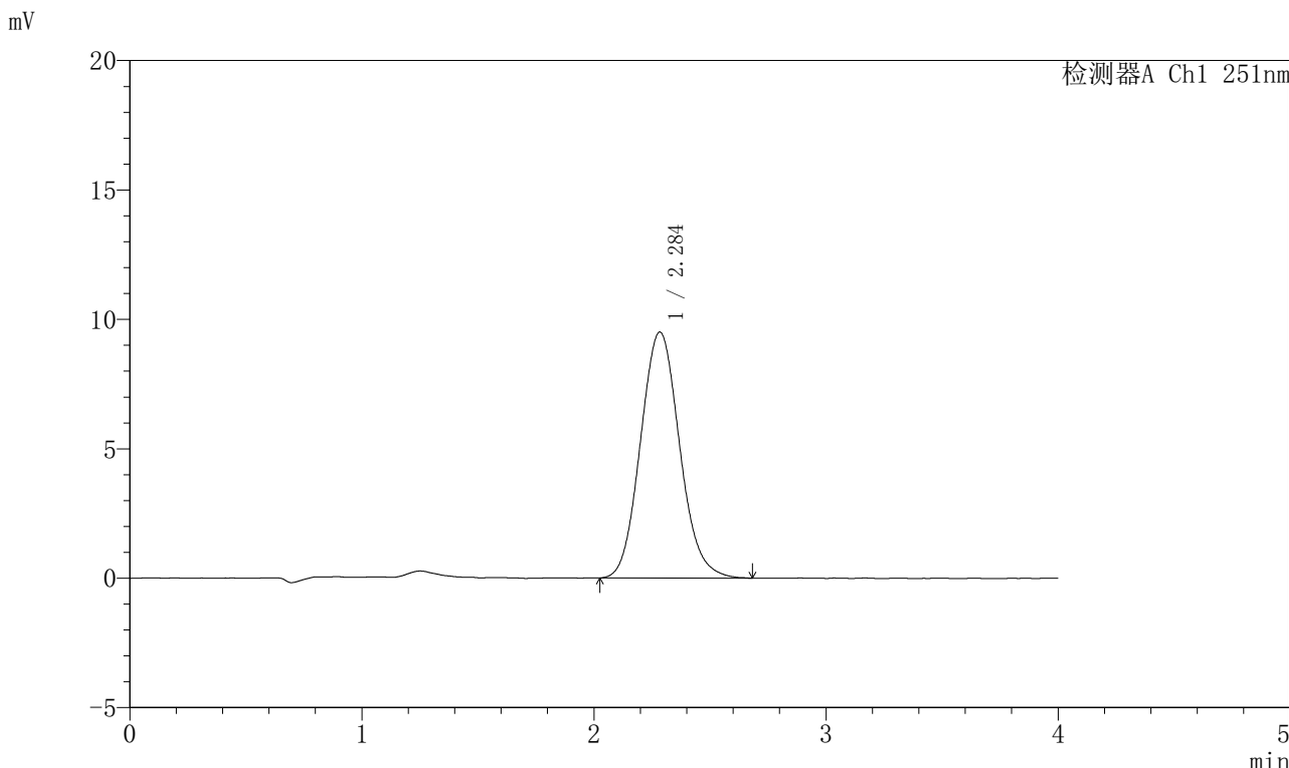


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1513-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	111374	100.000	9496	896	1.100	--
总计		111374	100.000	9496			

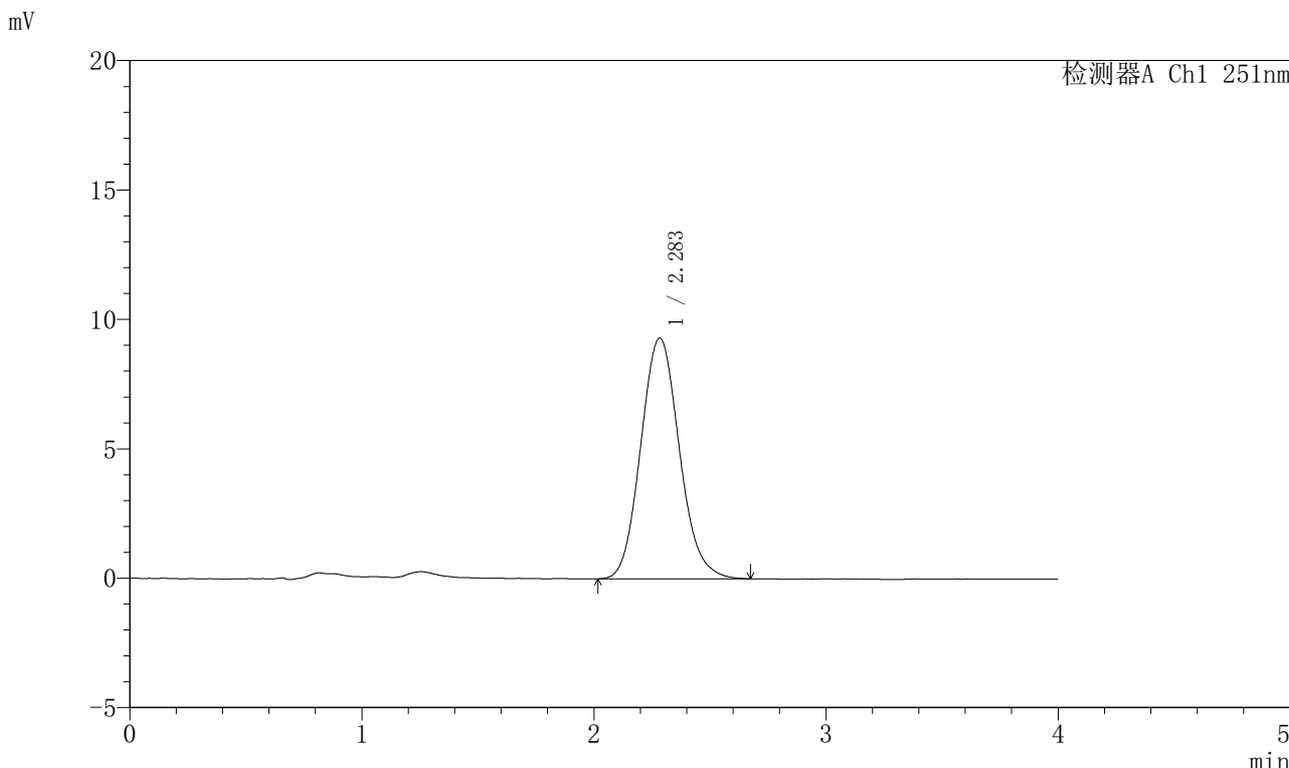


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1514-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 22:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	107633	100.000	9298	918	1.111	--
总计		107633	100.000	9298			



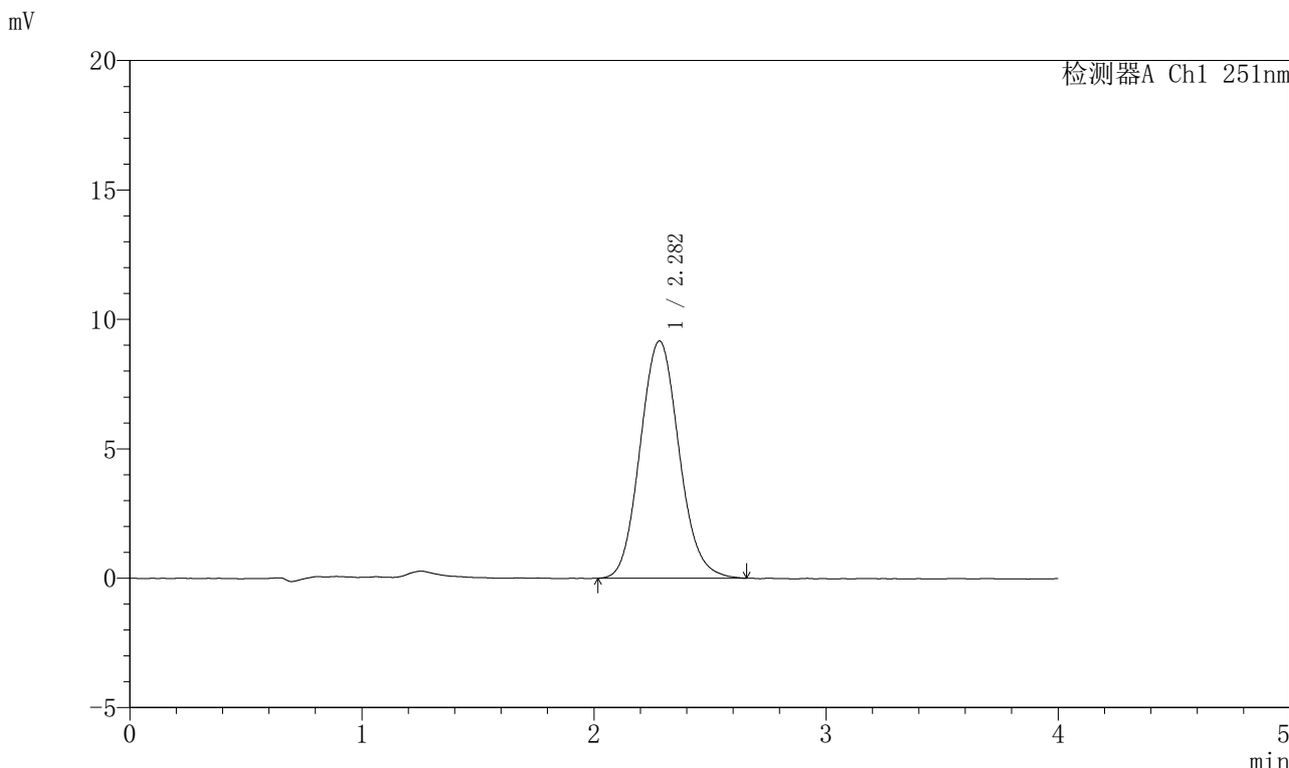


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1516-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:22:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	106676	100.000	9162	905	1.100	--
总计		106676	100.000	9162			





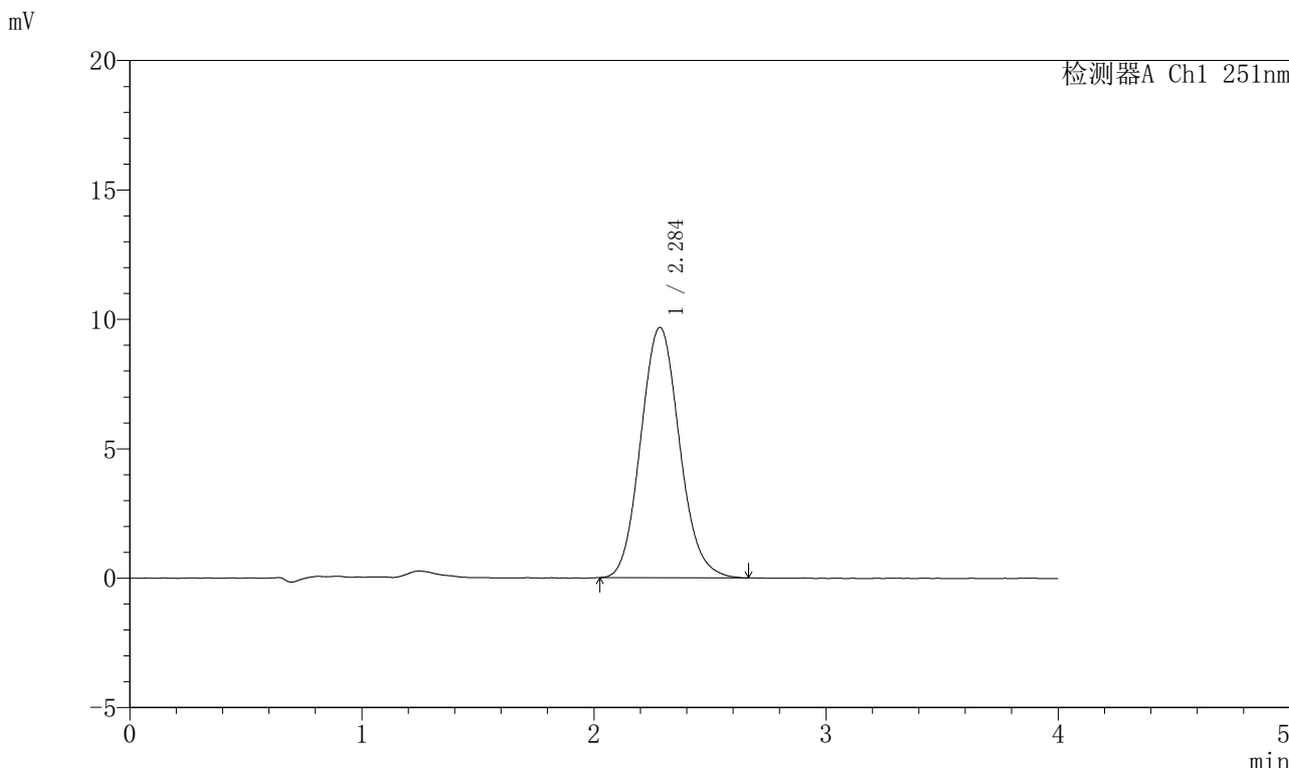


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1519-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:35:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	112374	100.000	9665	912	1.103	--
总计		112374	100.000	9665			





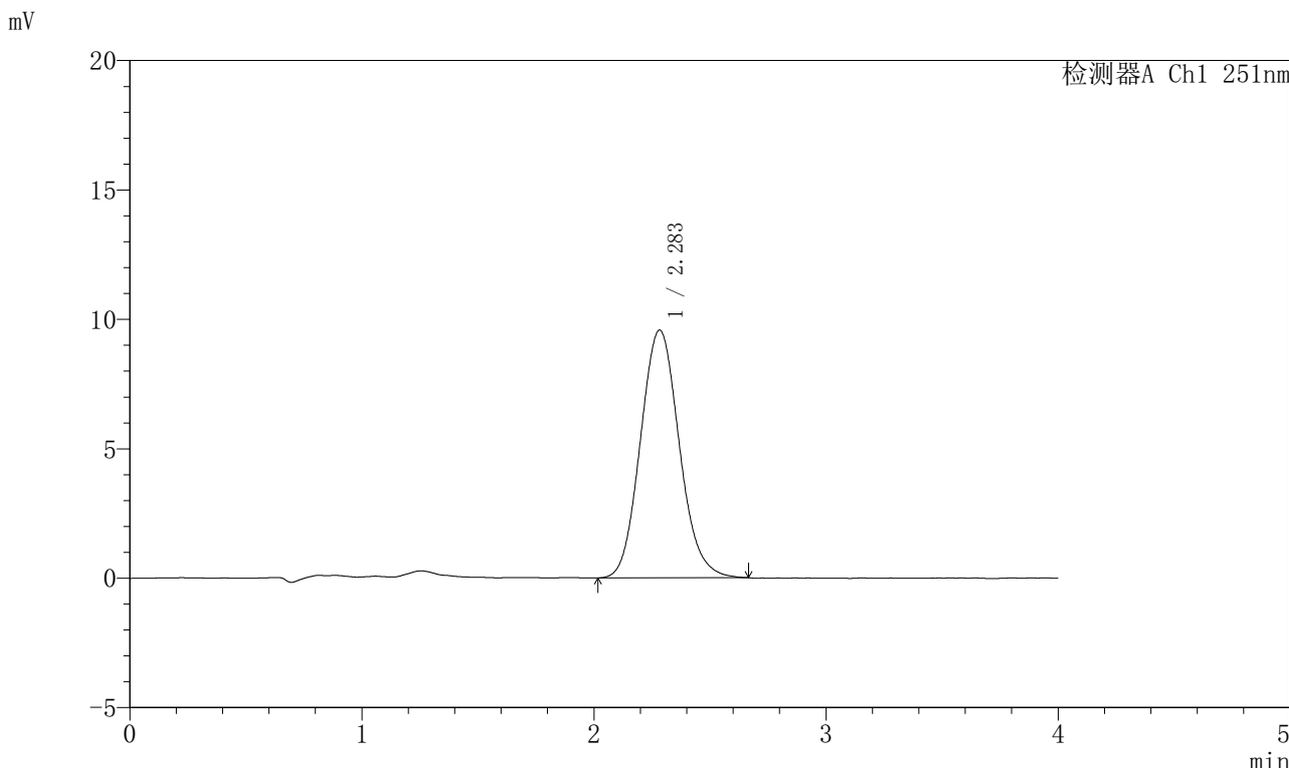


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1522-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:48:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	111260	100.000	9567	908	1.105	--
总计		111260	100.000	9567			



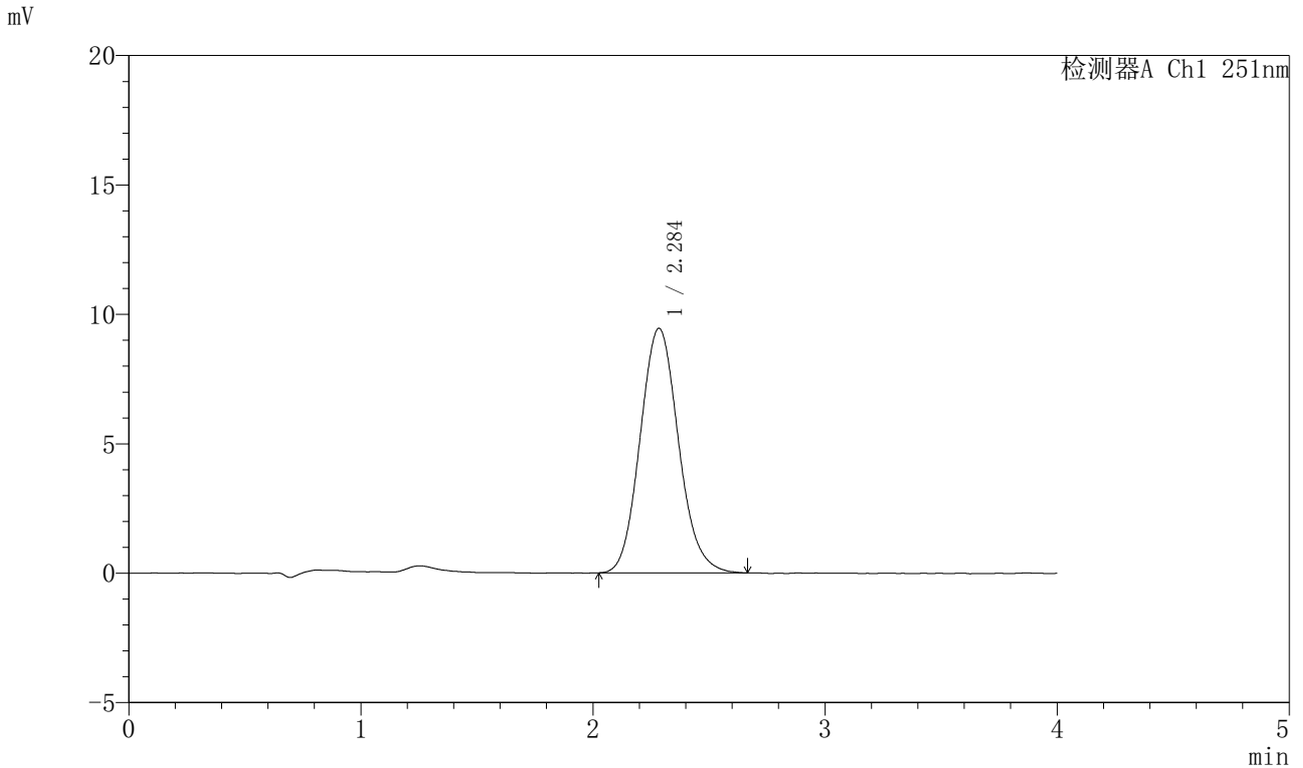


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1524-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 22:57:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	108613	100.000	9436	934	1.111	--
总计		108613	100.000	9436			

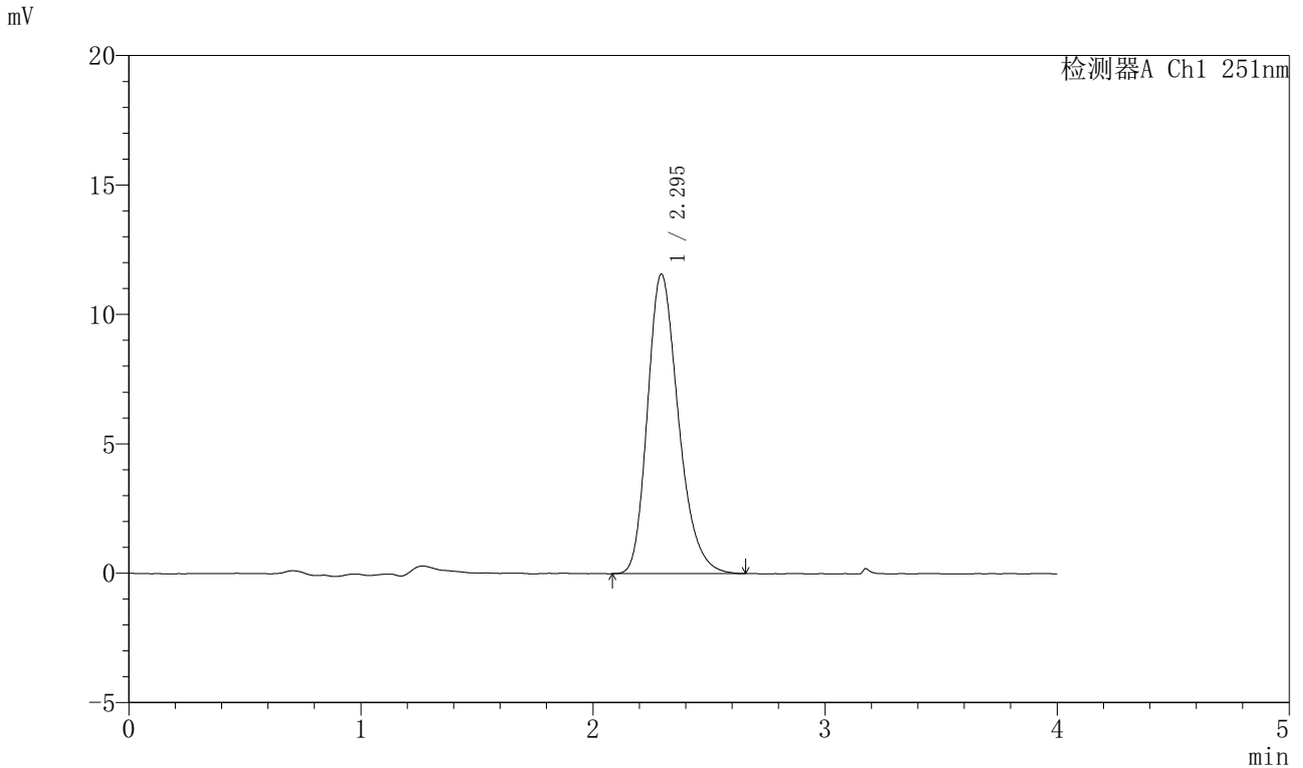


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1525-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:02:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	107359	100.000	11570	1450	1.257	--
总计		107359	100.000	11570			

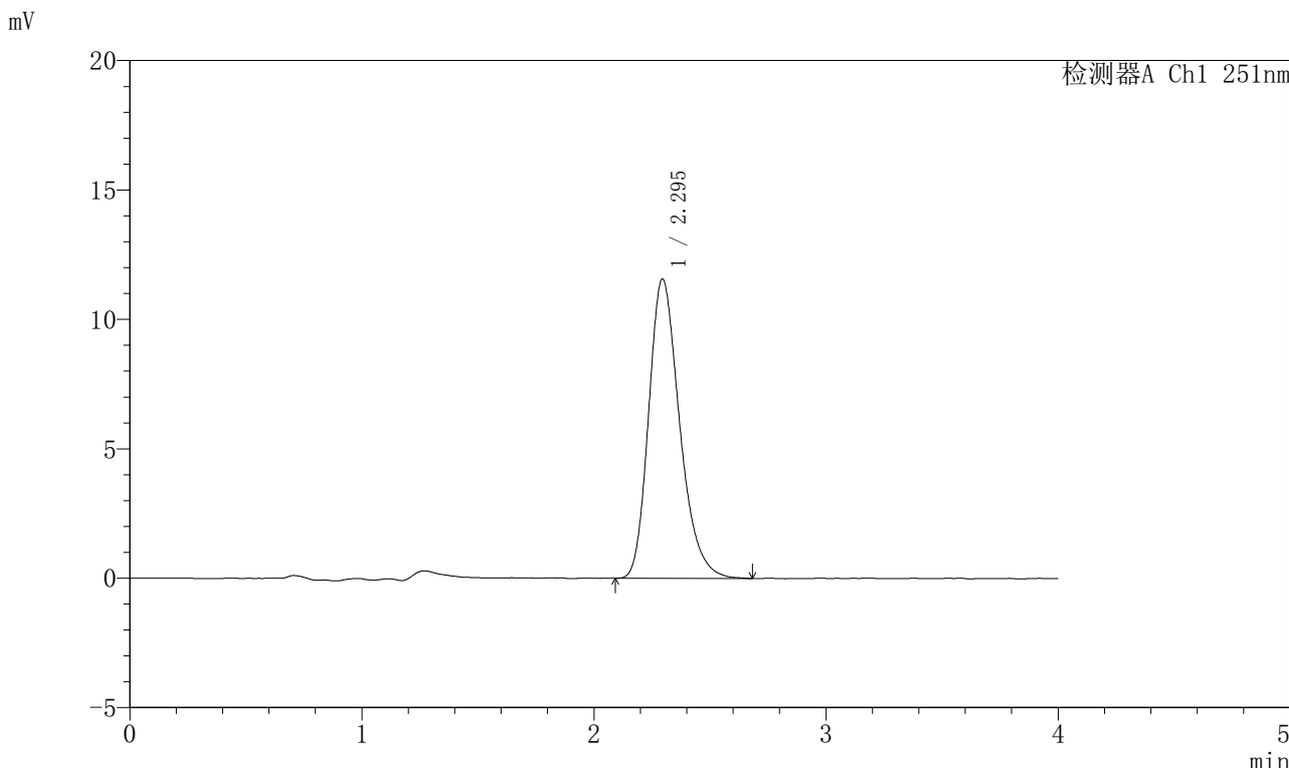


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1526-2 - zzp-2023111721p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:06:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	107319	100.000	11567	1453	1.262	--
总计		107319	100.000	11567			



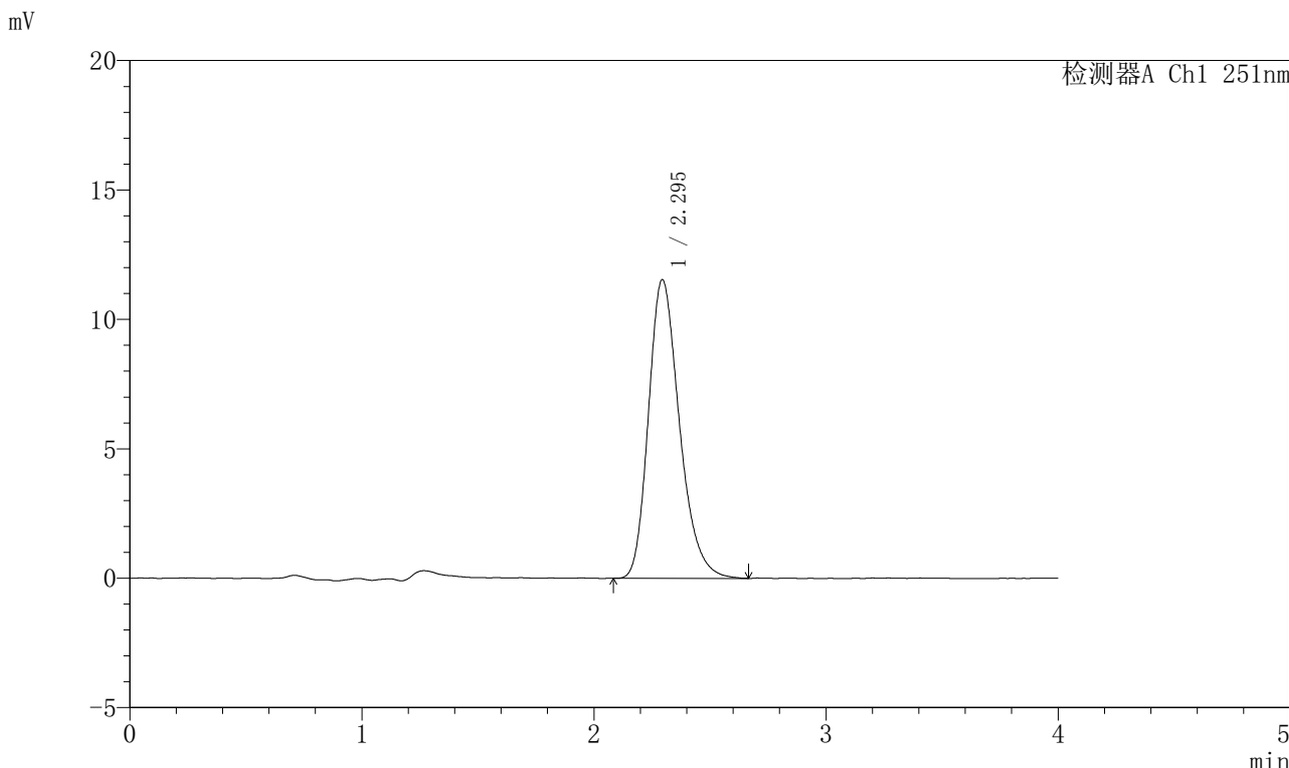


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1528-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	107066	100.000	11535	1460	1.258	--
总计		107066	100.000	11535			

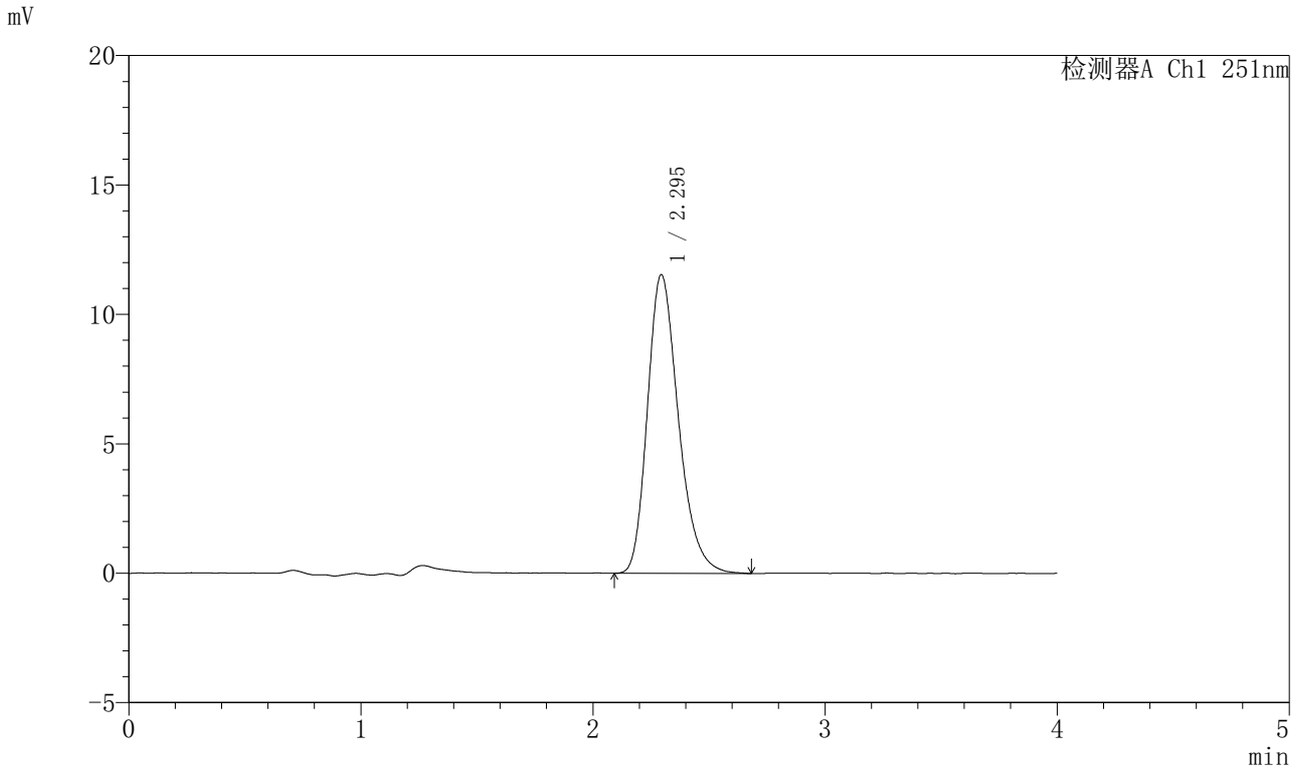


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1529-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	107177	100.000	11535	1454	1.262	--
总计		107177	100.000	11535			

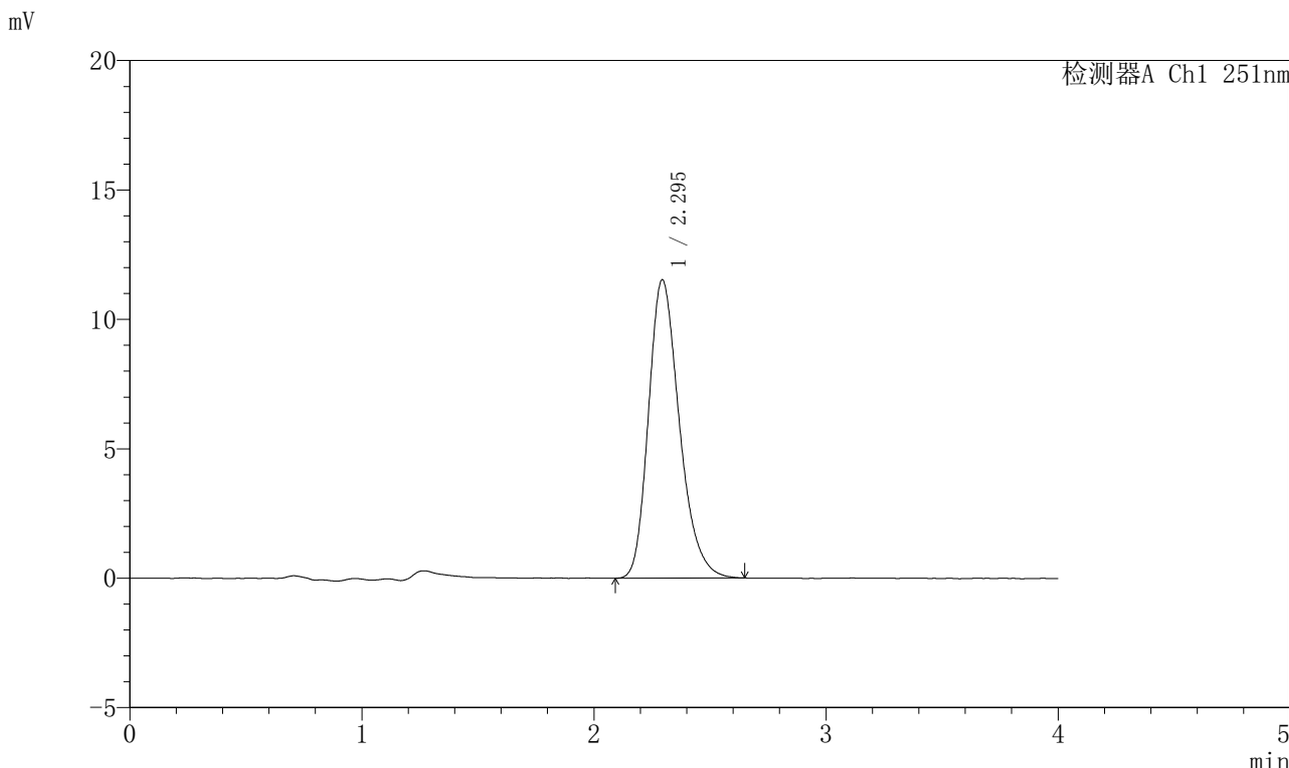


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1530-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 23:24:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:36:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	106755	100.000	11521	1455	1.259	--
总计		106755	100.000	11521			

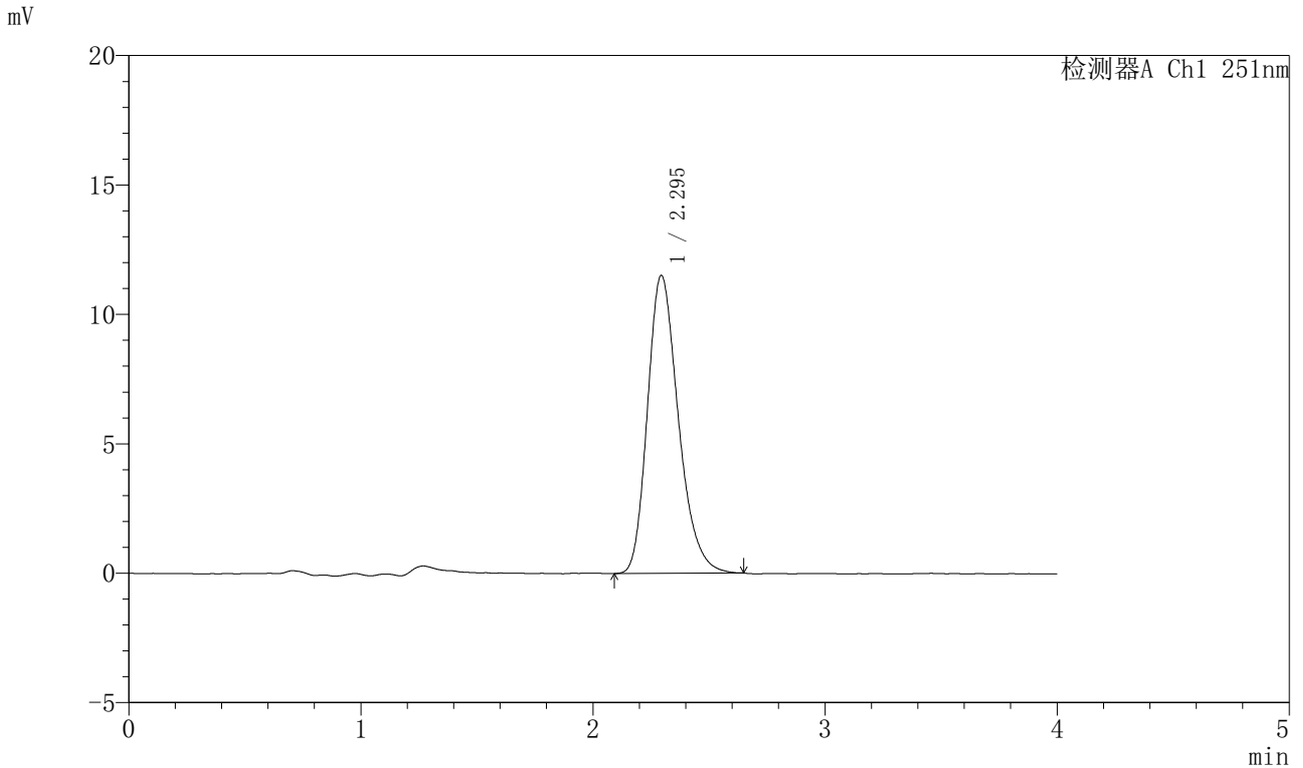


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1531-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:28:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	106557	100.000	11507	1456	1.254	--
总计		106557	100.000	11507			

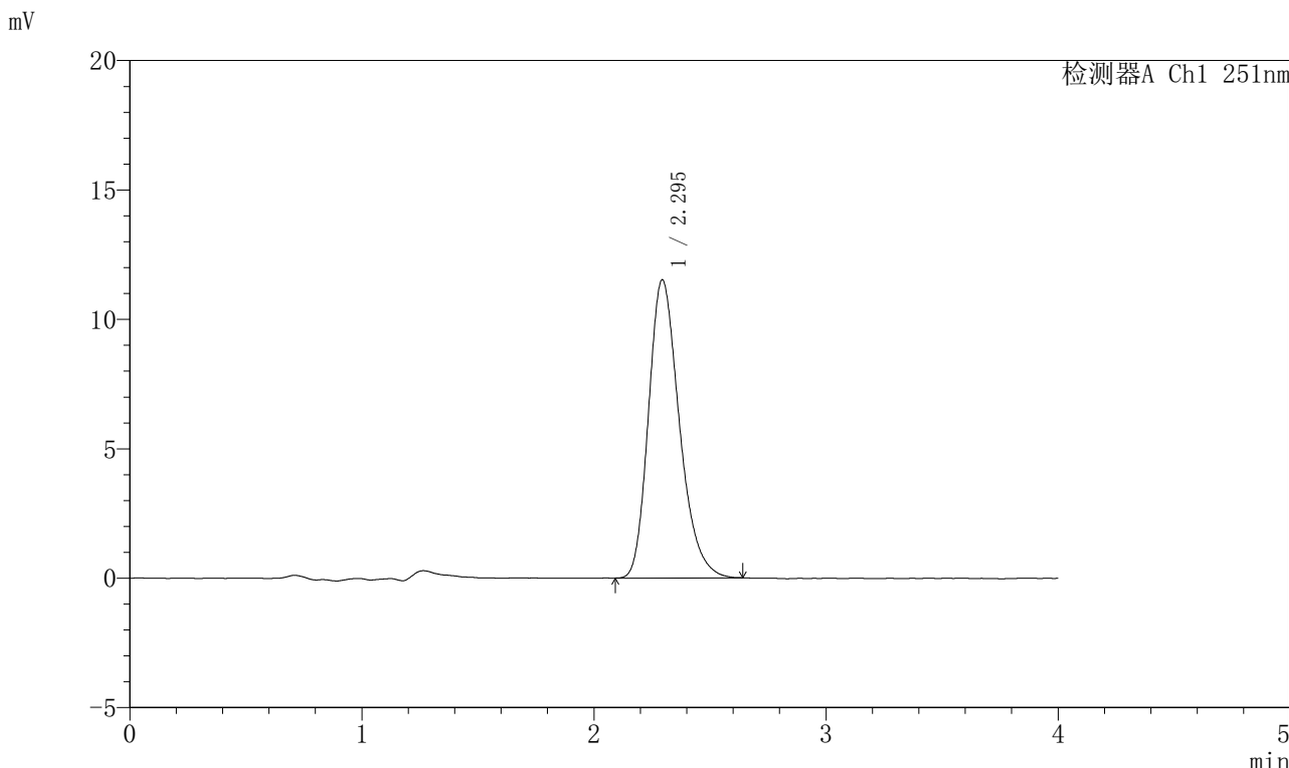


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1532-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	106501	100.000	11514	1459	1.260	--
总计		106501	100.000	11514			



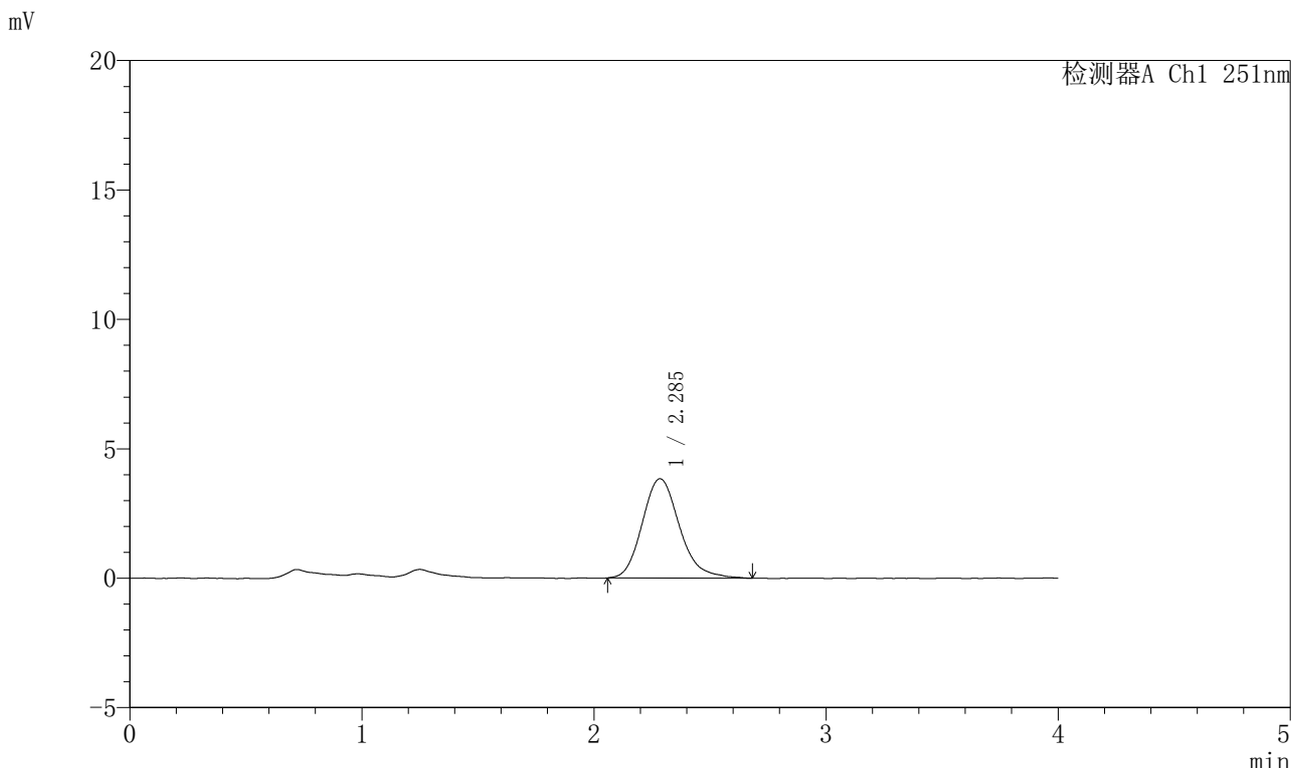


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1534-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	42832	100.000	3834	1011	1.182	--
总计		42832	100.000	3834			





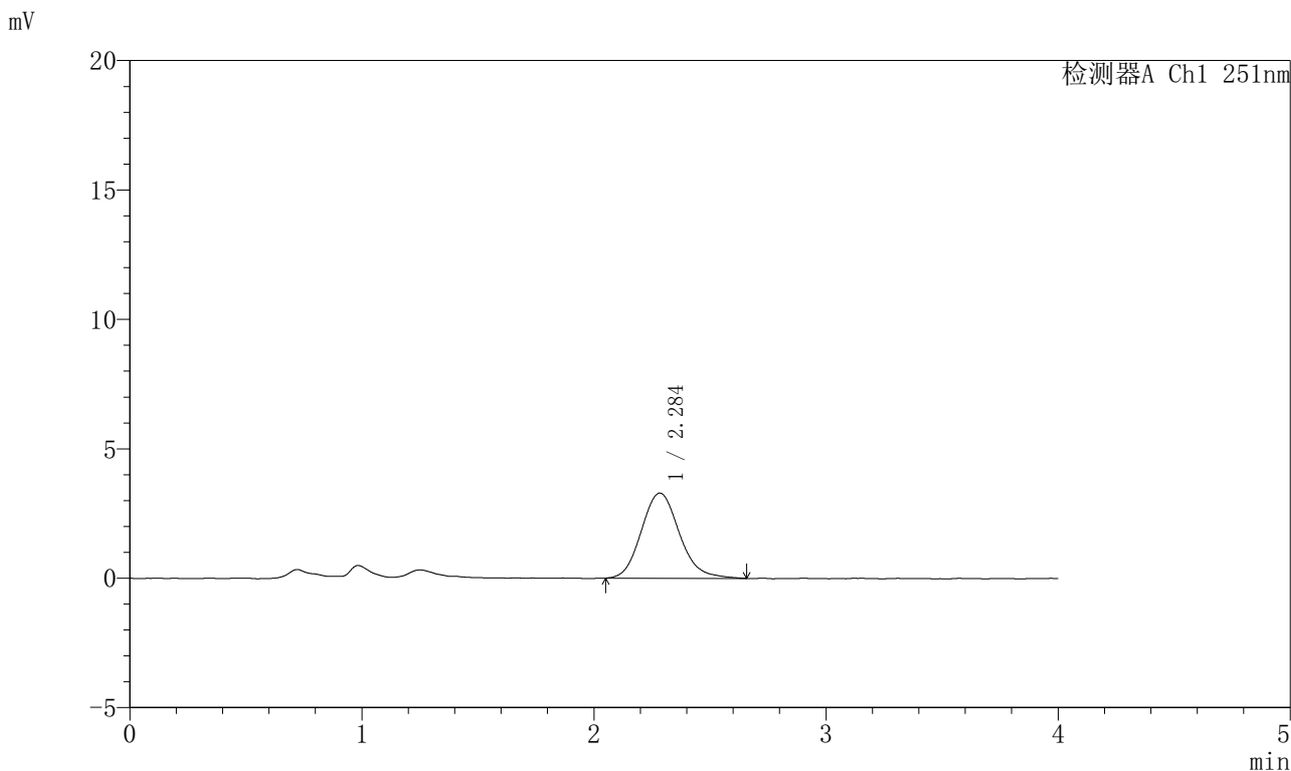


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1537-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/01 23:54:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	37613	100.000	3289	963	1.136	--
总计		37613	100.000	3289			







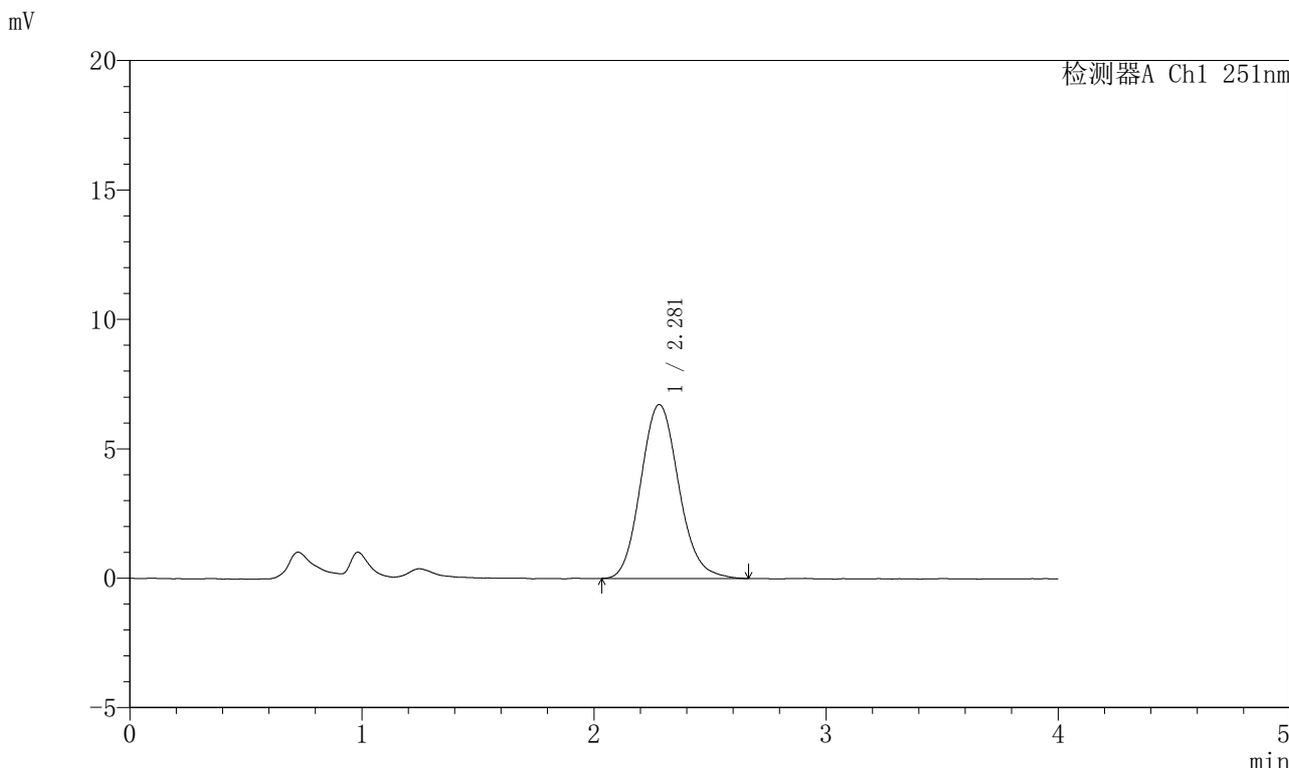


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1541-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:12:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.281	76580	100.000	6722	958	1.127	--
总计		76580	100.000	6722			





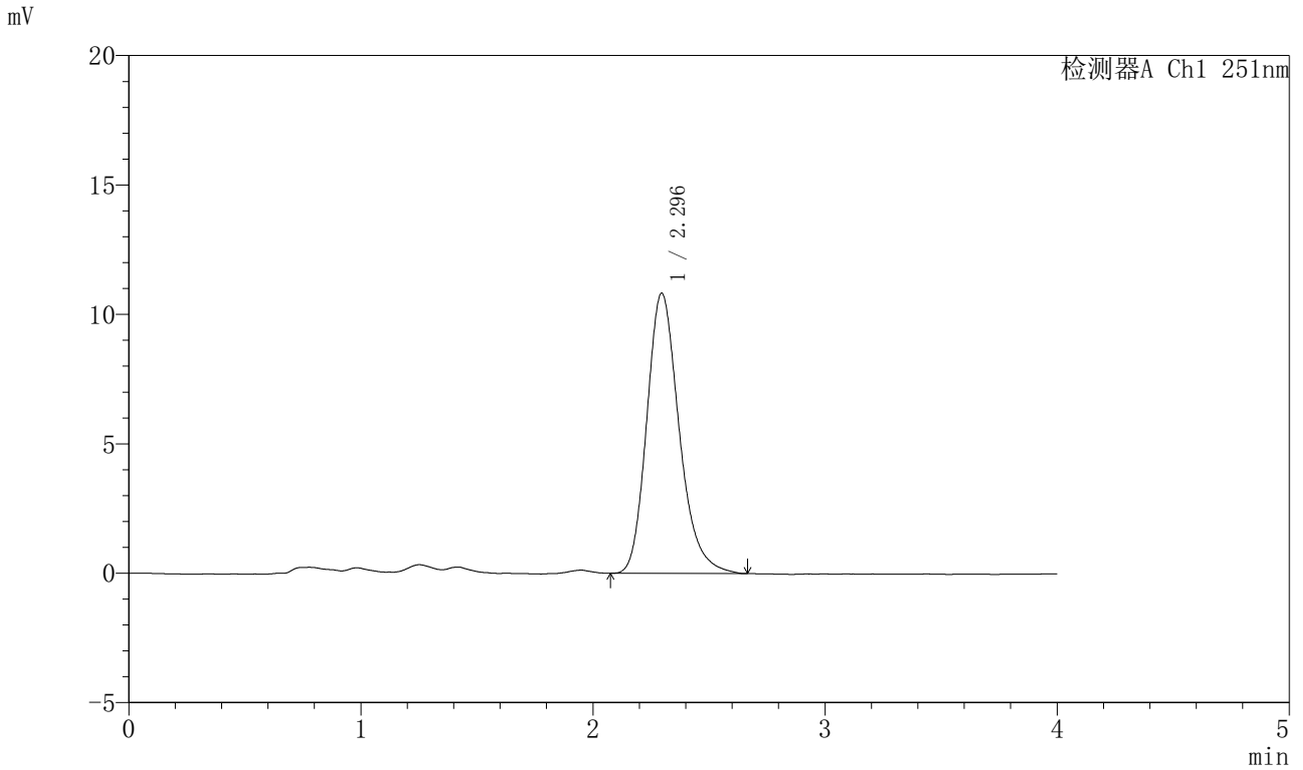


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1544-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:25:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	105012	100.000	10830	1349	1.229	--
总计		105012	100.000	10830			







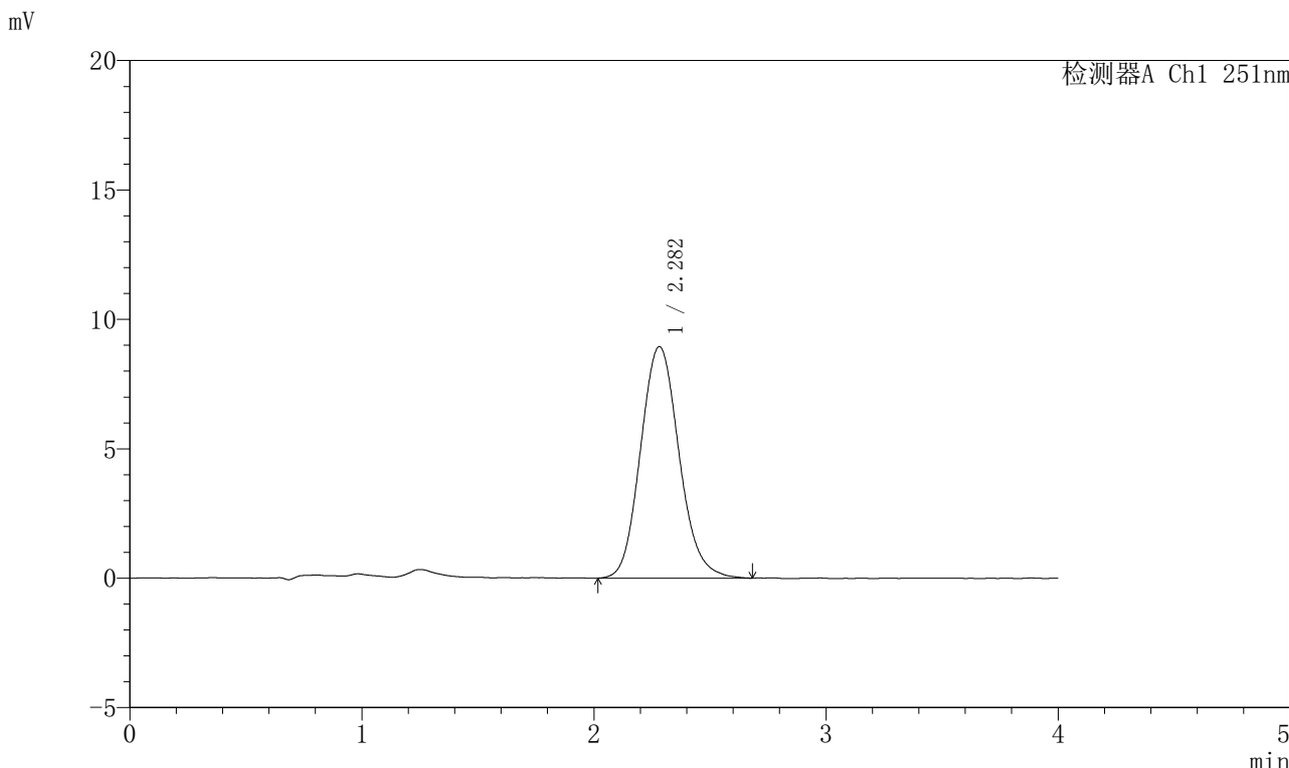


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1548-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:42:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	103424	100.000	8946	929	1.123	--
总计		103424	100.000	8946			



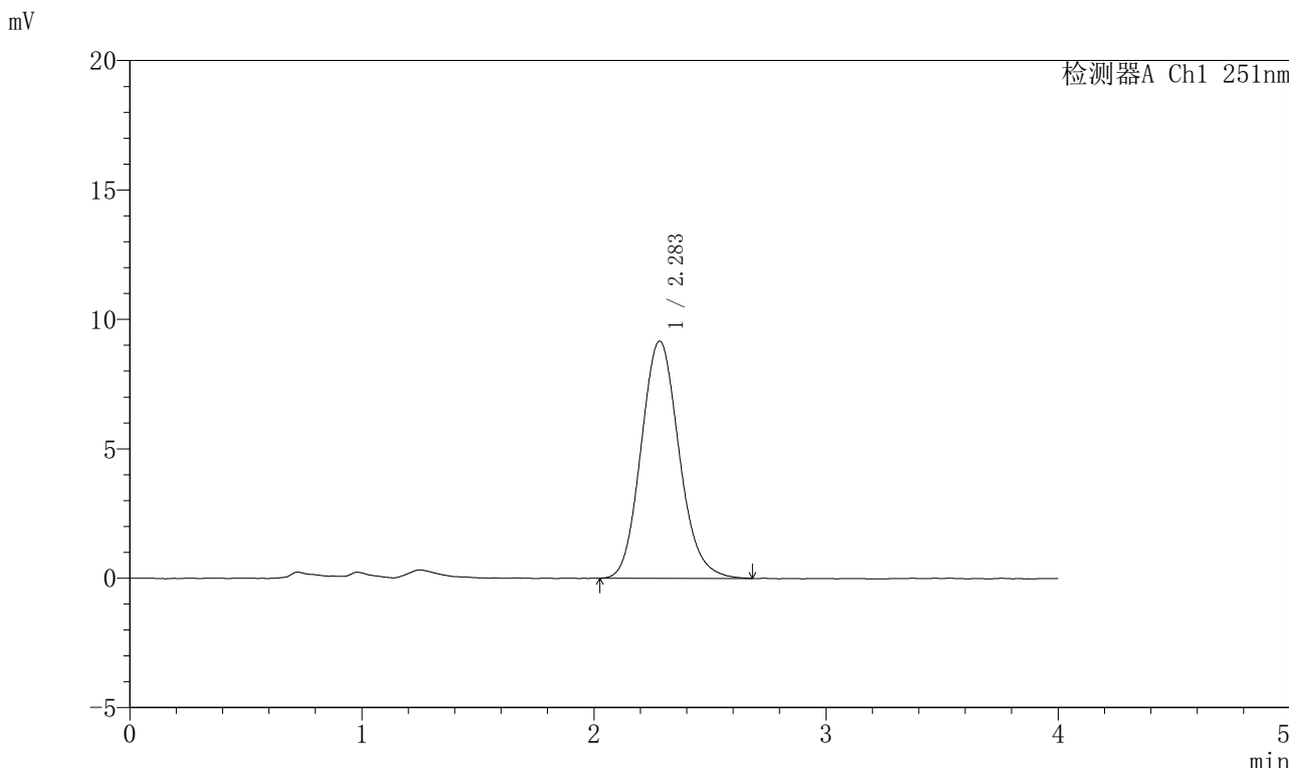


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1550-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 00:51:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	104253	100.000	9159	952	1.127	--
总计		104253	100.000	9159			



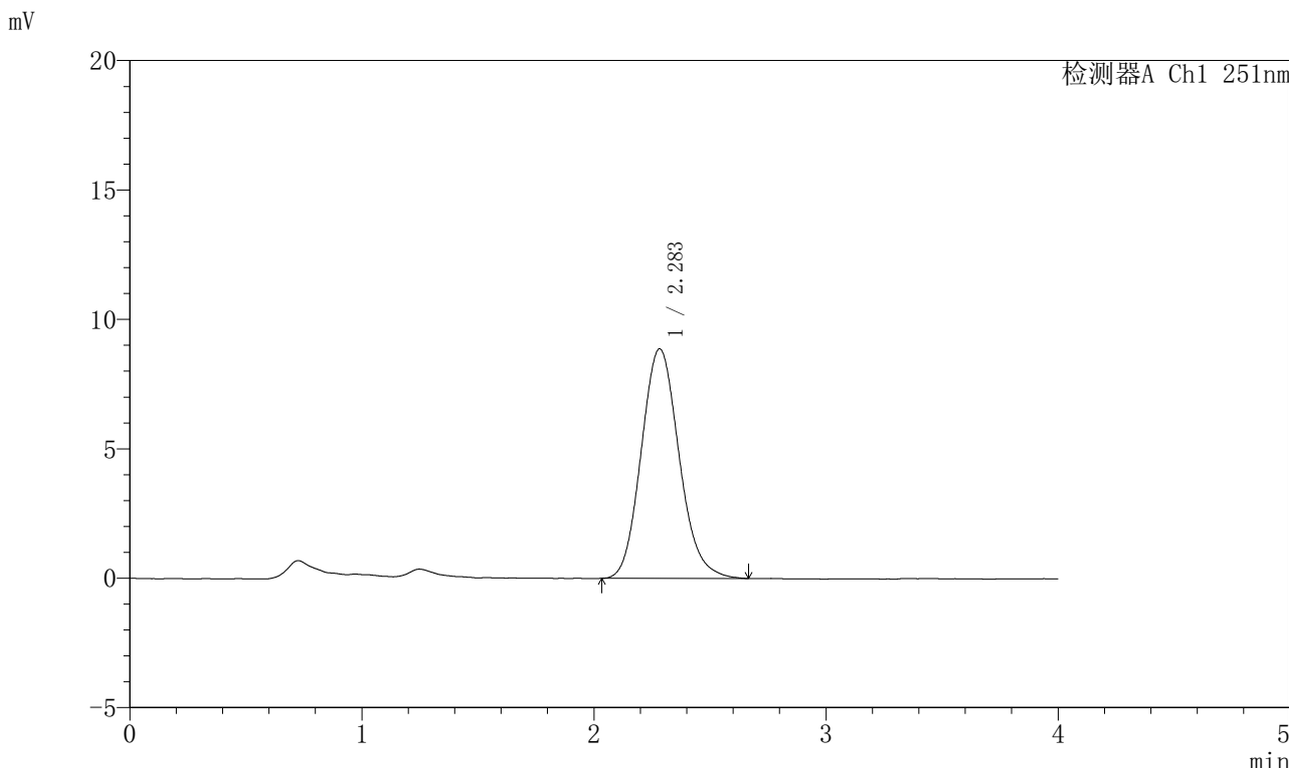


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1552-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	100574	100.000	8862	956	1.131	--
总计		100574	100.000	8862			







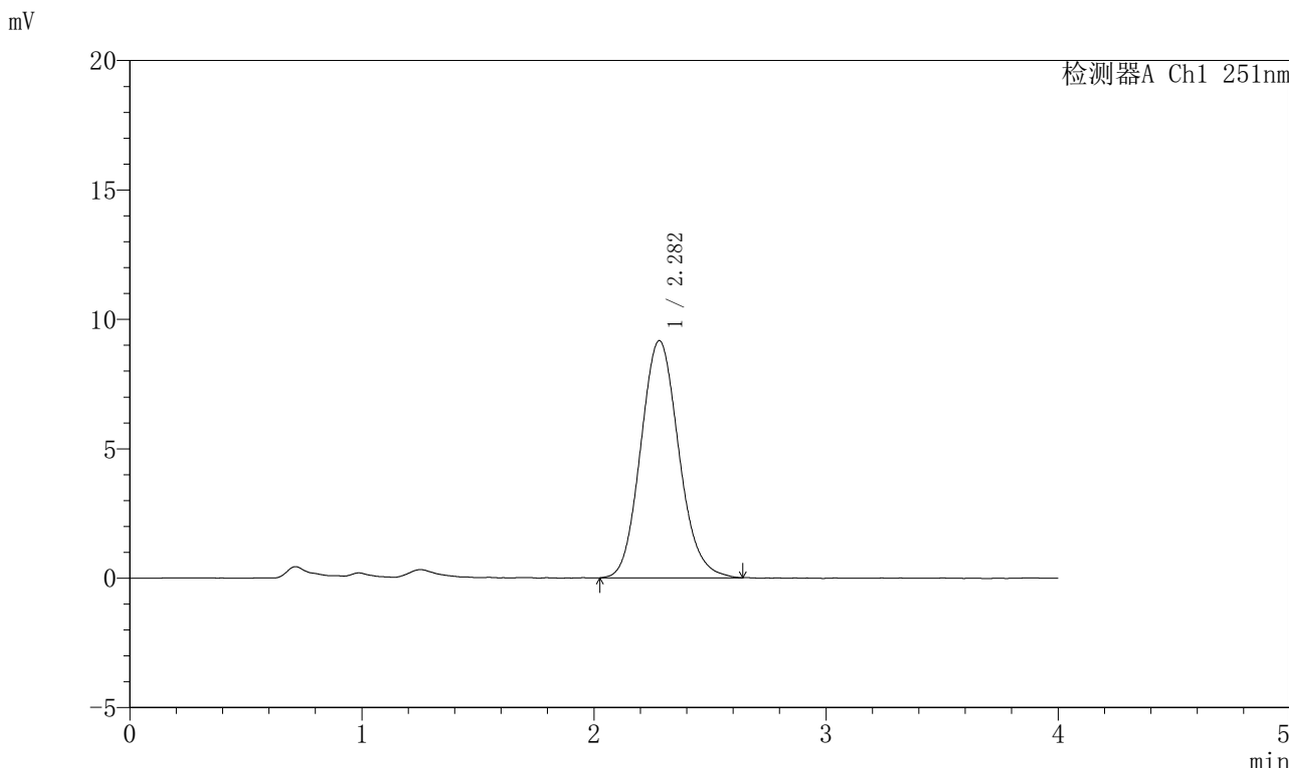


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1556-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	104383	100.000	9161	946	1.120	--
总计		104383	100.000	9161			





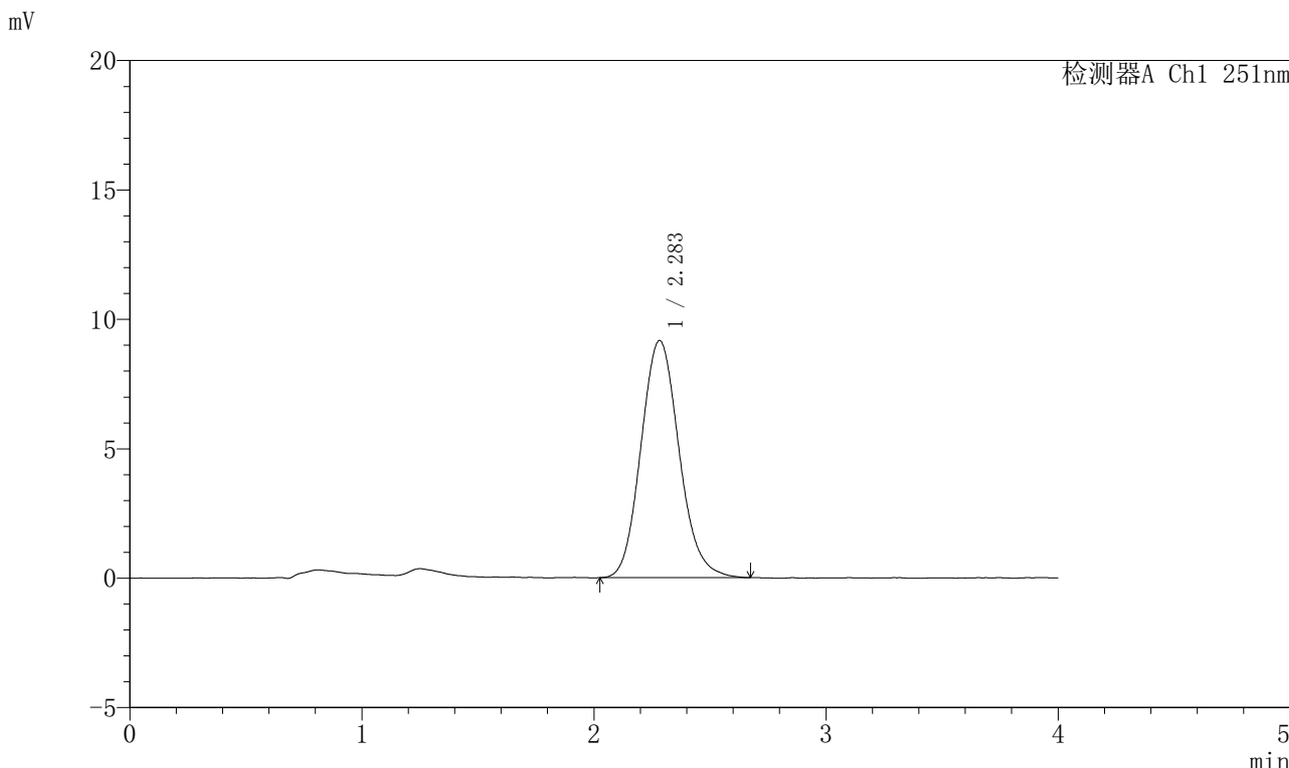


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1559-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:30:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	104744	100.000	9158	945	1.124	--
总计		104744	100.000	9158			

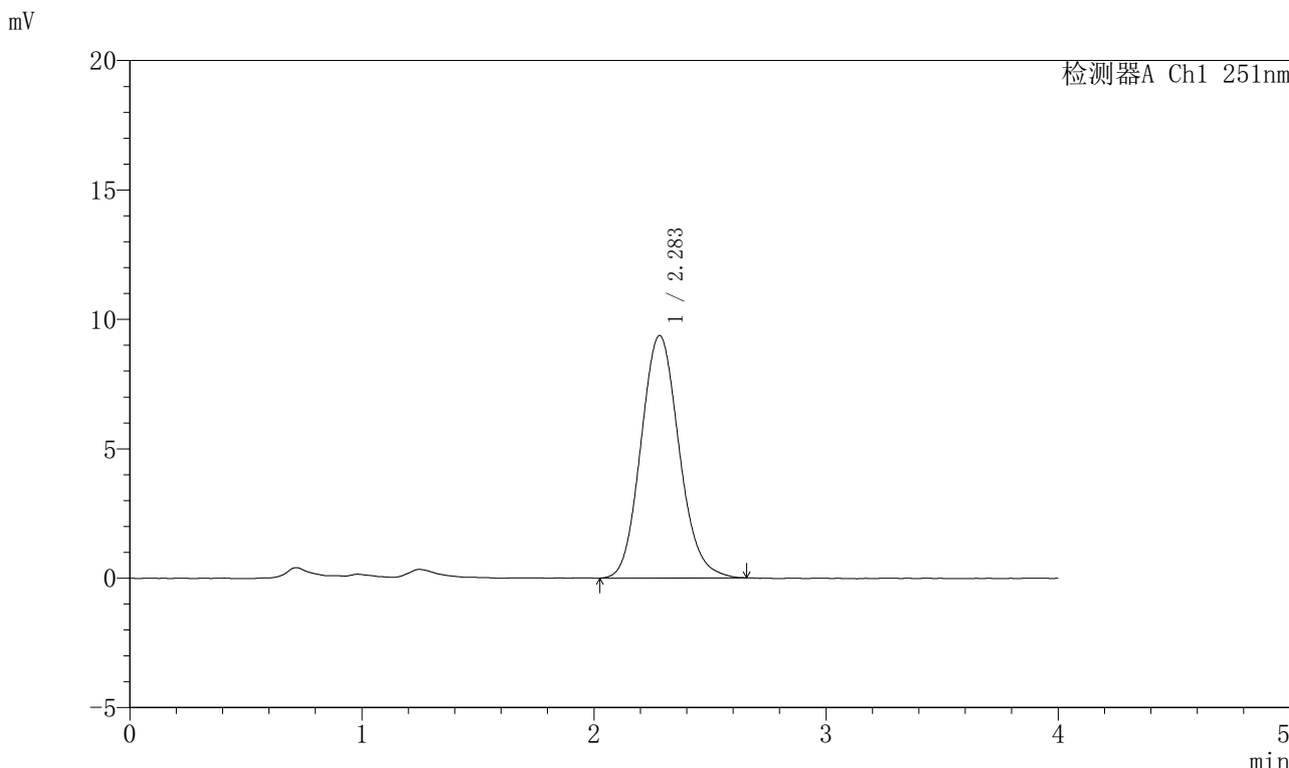


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1560-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/02 01:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:37:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	107051	100.000	9364	943	1.118	--
总计		107051	100.000	9364			

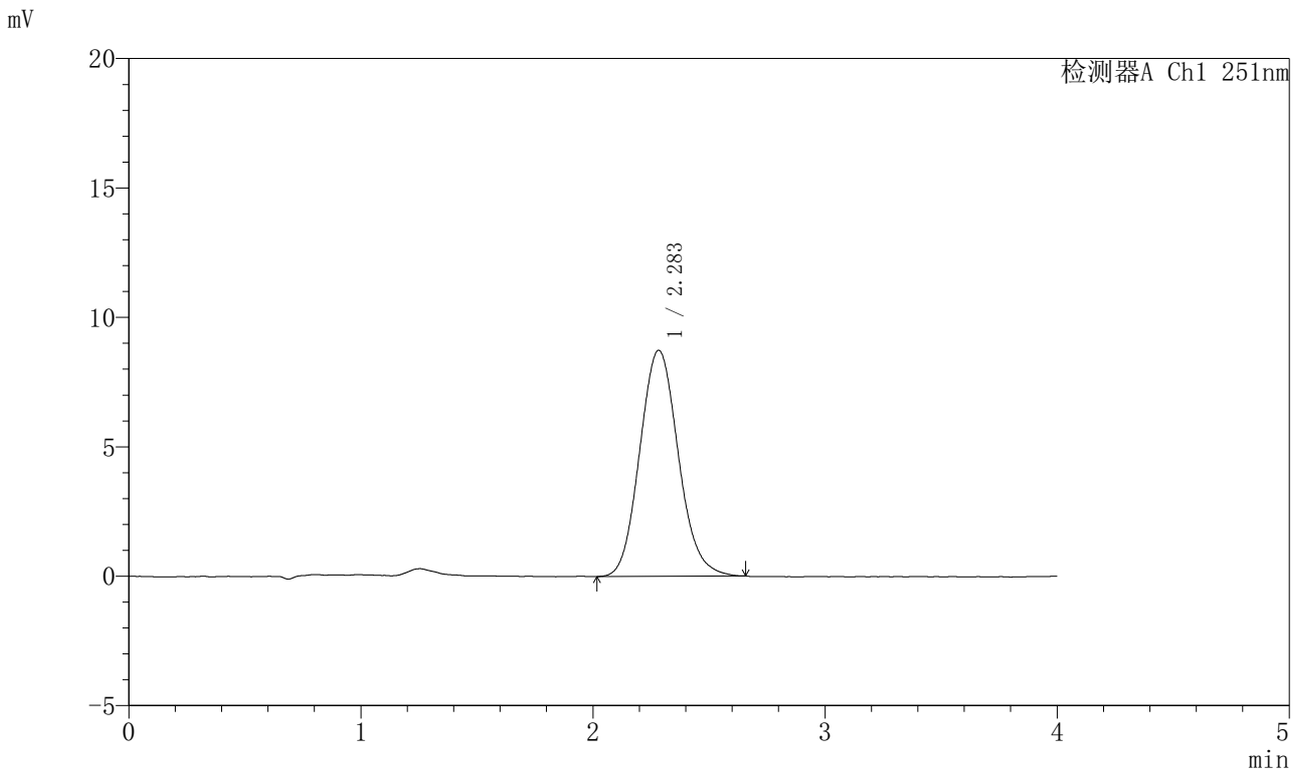


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1561-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:39:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:37:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	100948	100.000	8729	922	1.113	--
总计		100948	100.000	8729			







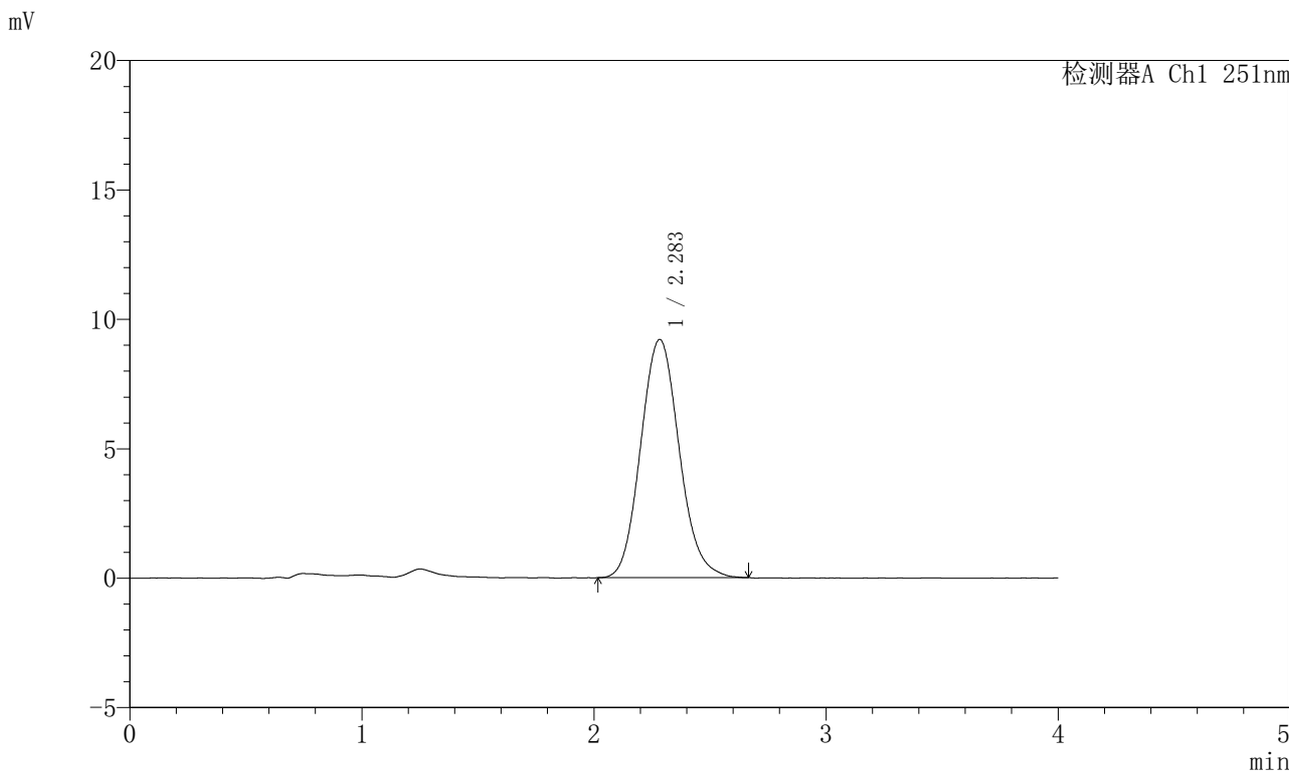


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1565-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 01:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	106360	100.000	9198	922	1.111	--
总计		106360	100.000	9198			

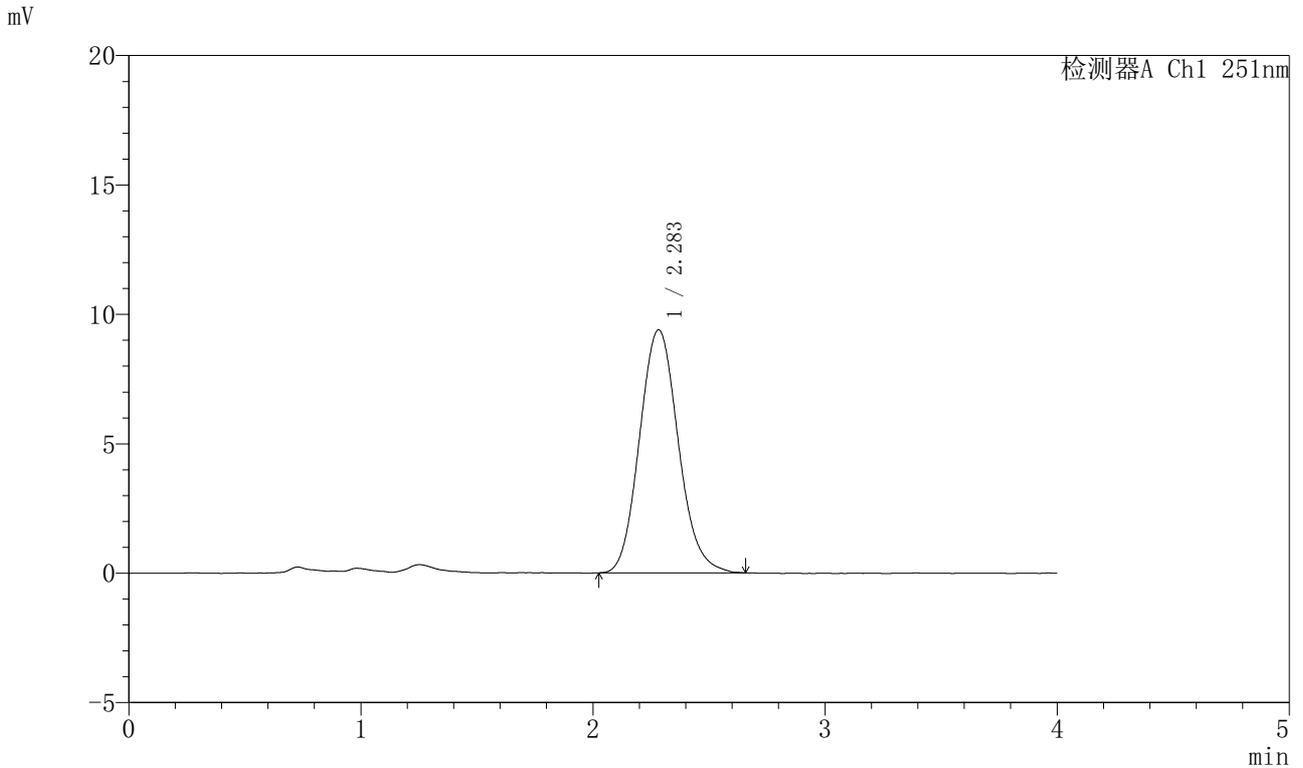


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1566-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:01:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	109040	100.000	9386	916	1.116	--
总计		109040	100.000	9386			

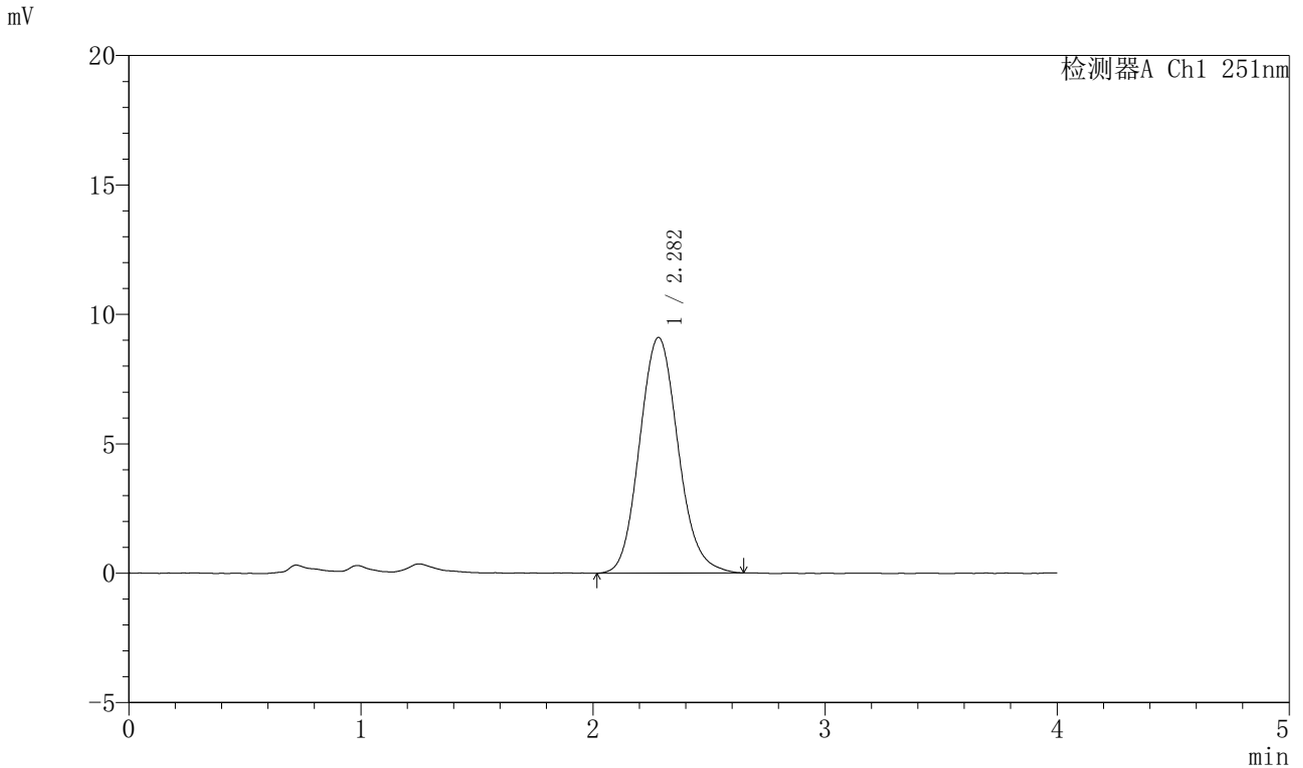


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1567-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	104914	100.000	9101	930	1.116	--
总计		104914	100.000	9101			

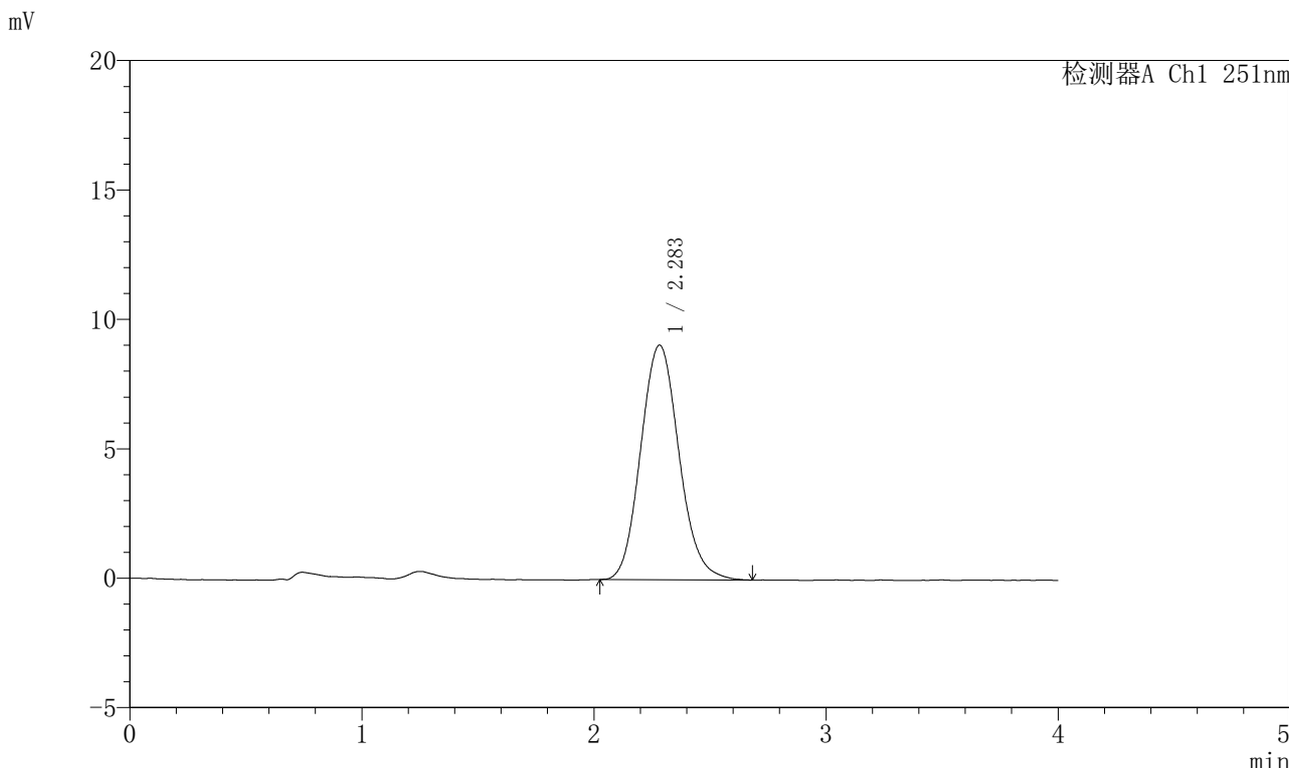


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1568-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	104301	100.000	9064	934	1.116	--
总计		104301	100.000	9064			

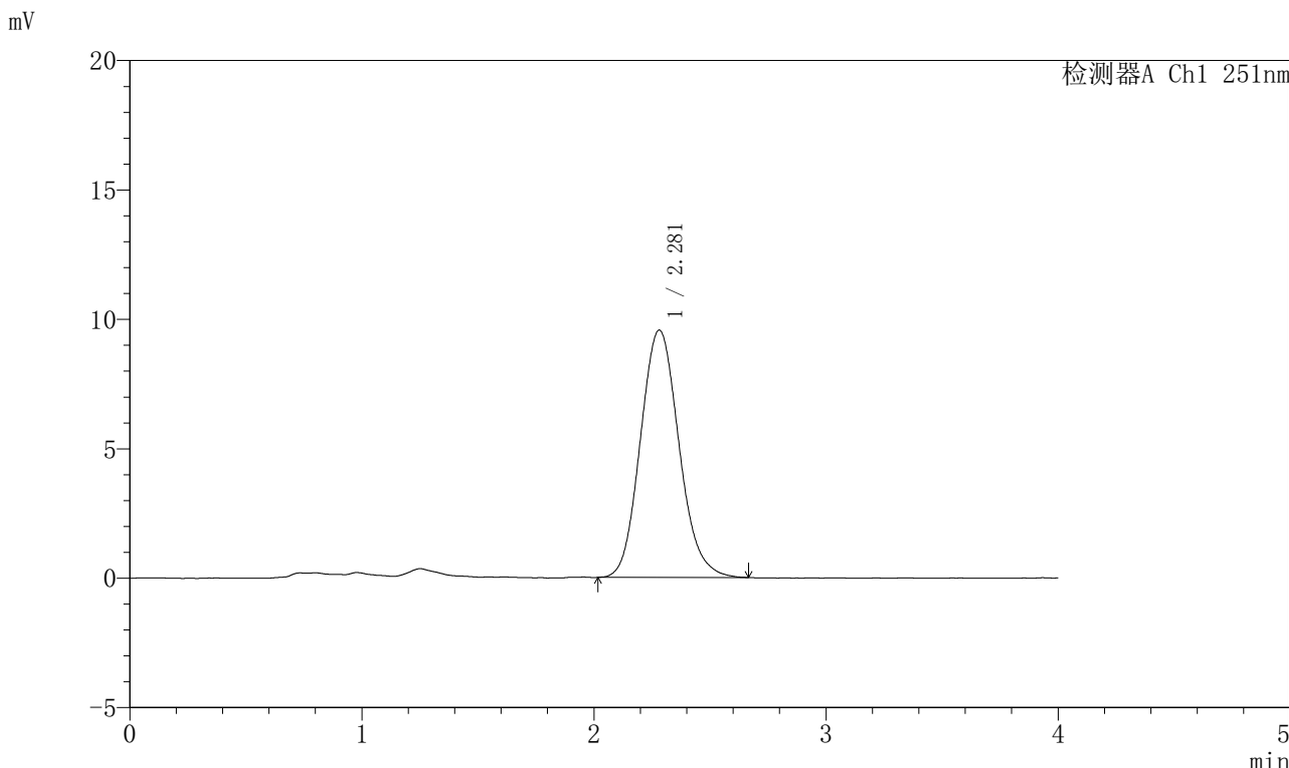


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1569-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:14:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.281	110462	100.000	9556	921	1.123	--
总计		110462	100.000	9556			

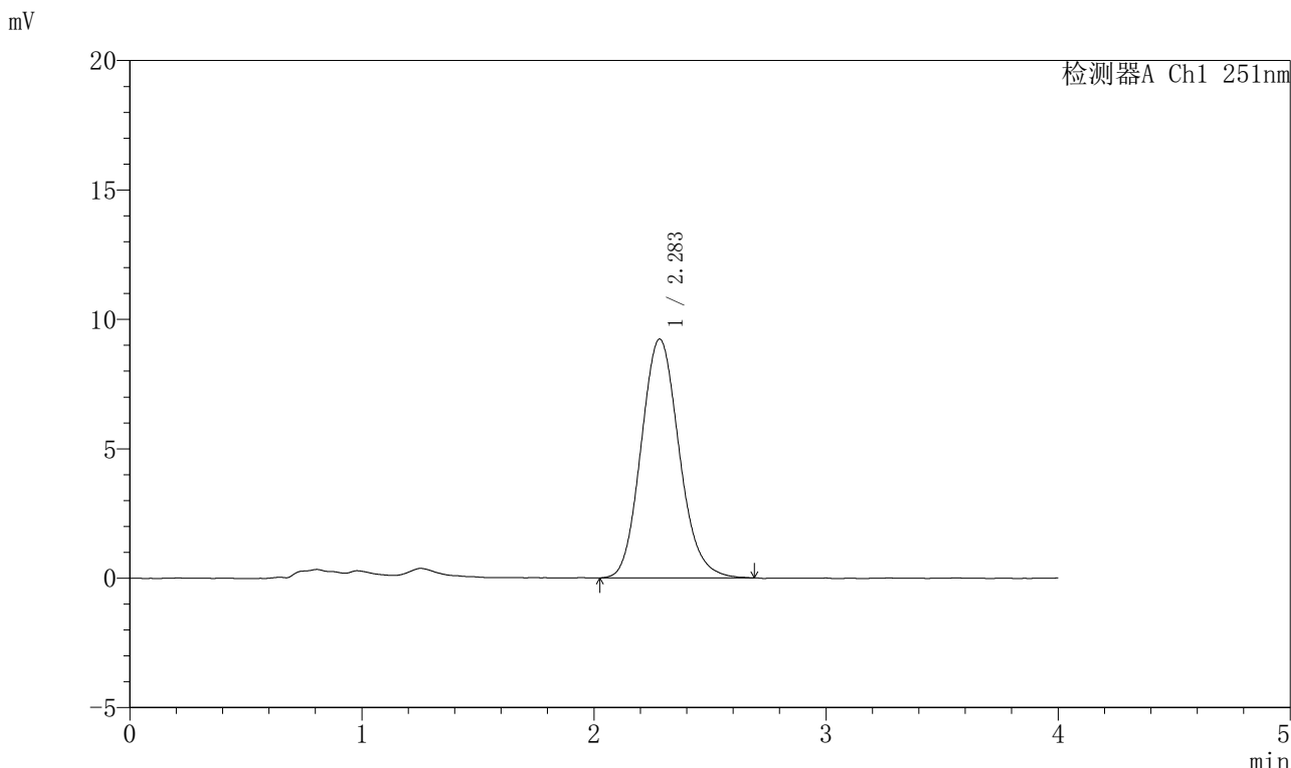


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1570-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	105022	100.000	9223	947	1.127	--
总计		105022	100.000	9223			

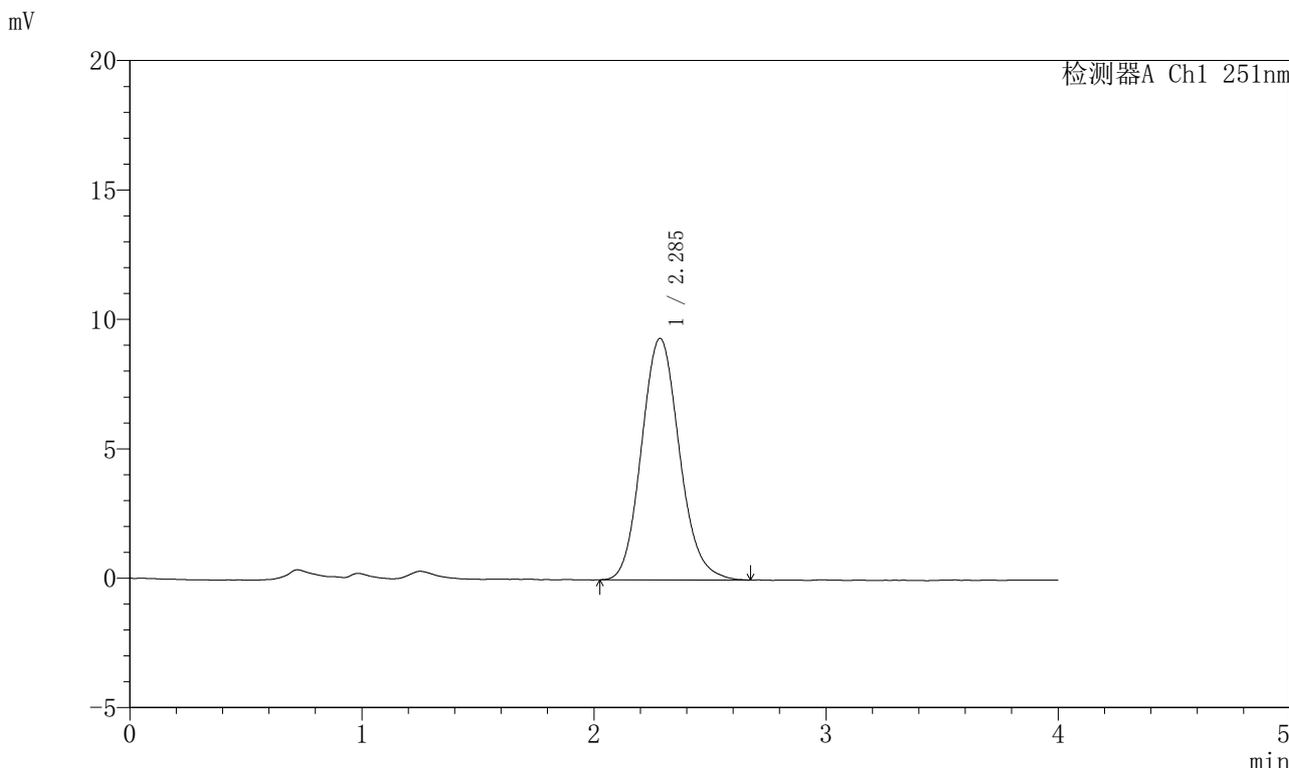


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1571-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	105891	100.000	9323	964	1.124	--
总计		105891	100.000	9323			



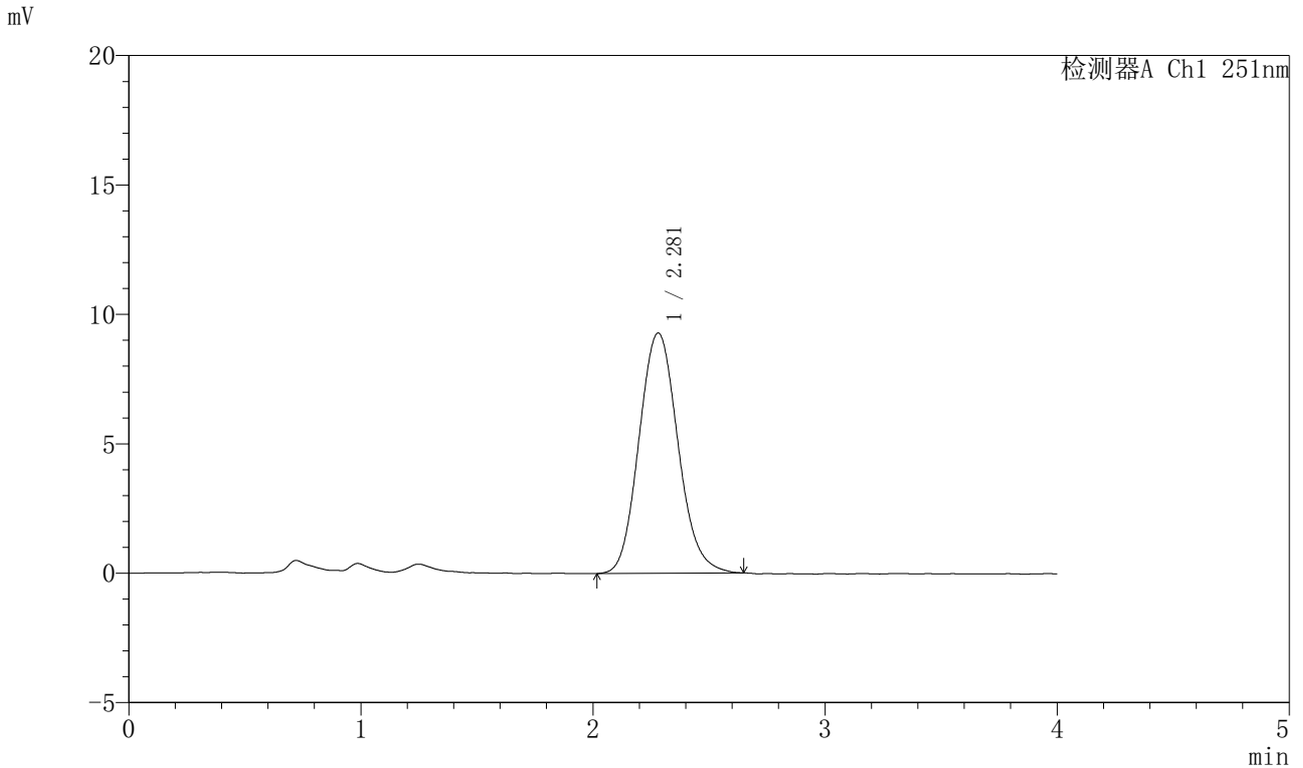


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1573-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.281	108354	100.000	9283	903	1.112	--
总计		108354	100.000	9283			



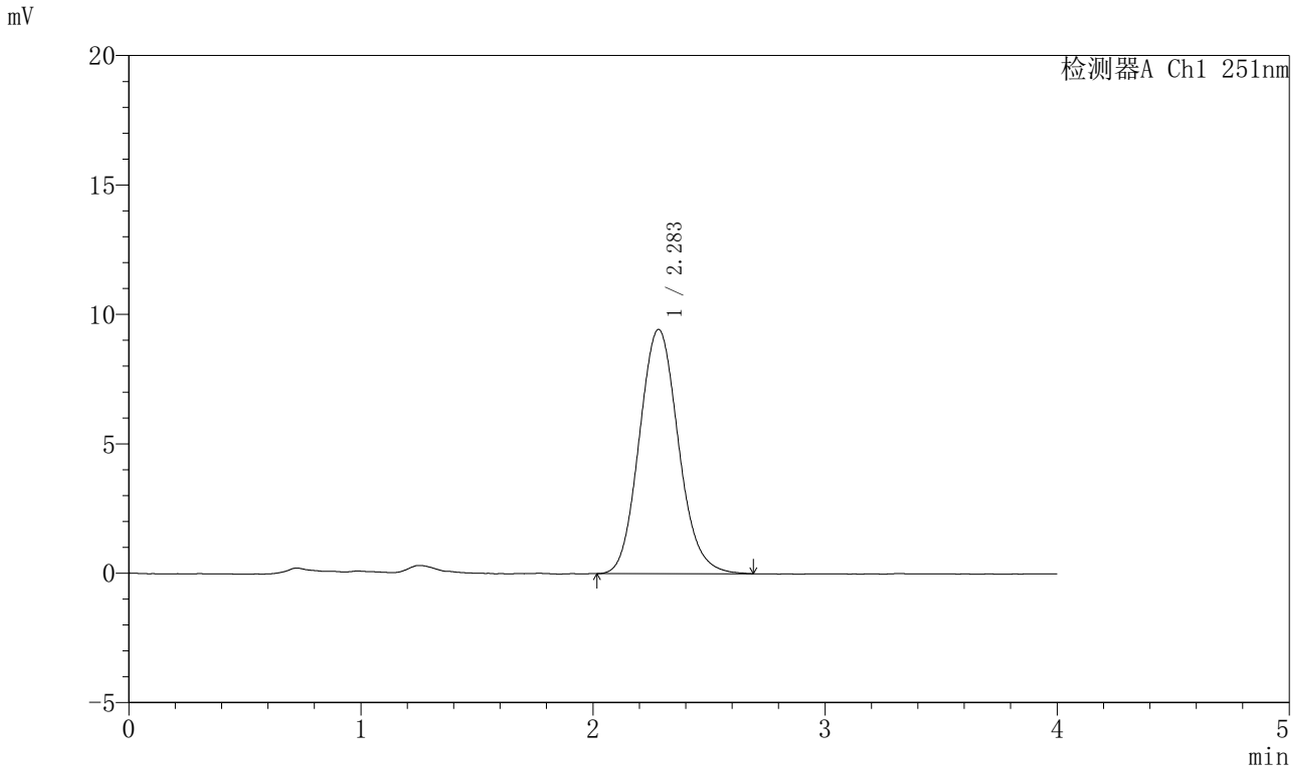


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1575-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:40:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	110375	100.000	9431	906	1.113	--
总计		110375	100.000	9431			

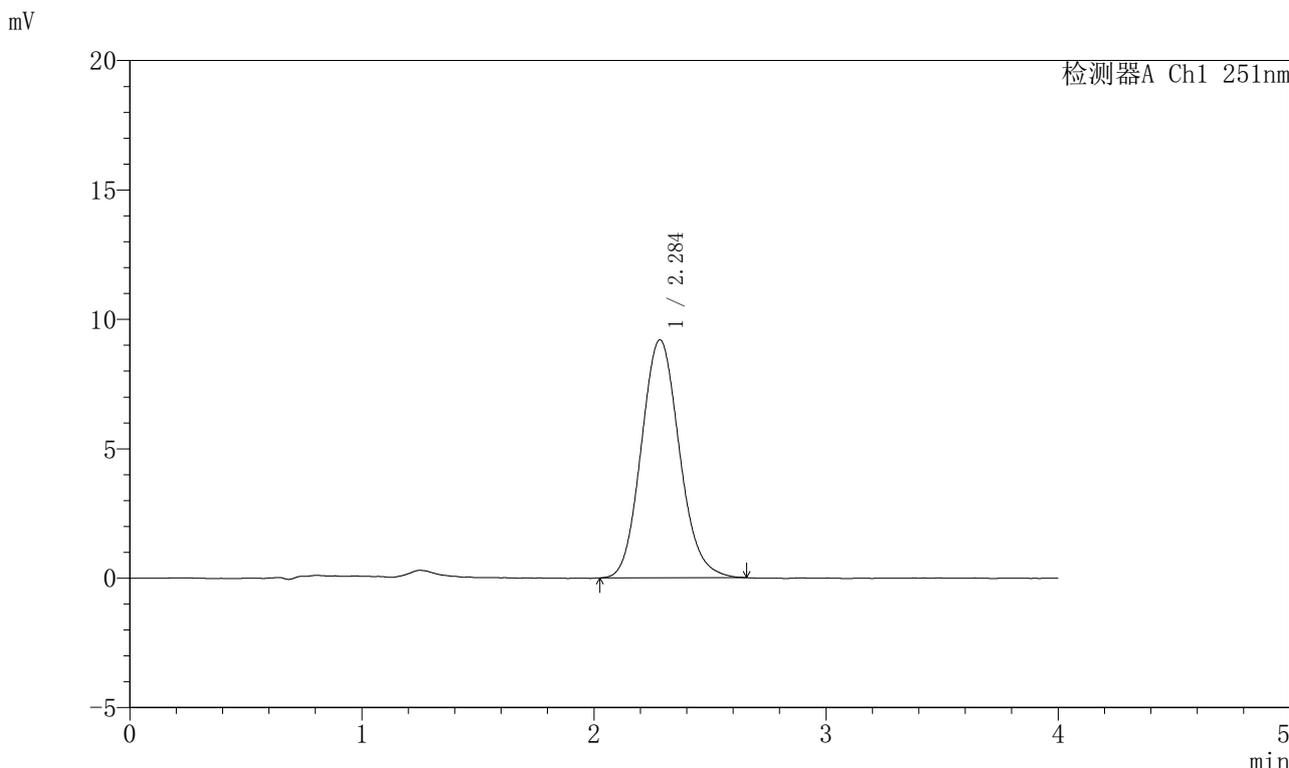


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1576-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:45:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	104835	100.000	9181	946	1.118	--
总计		104835	100.000	9181			

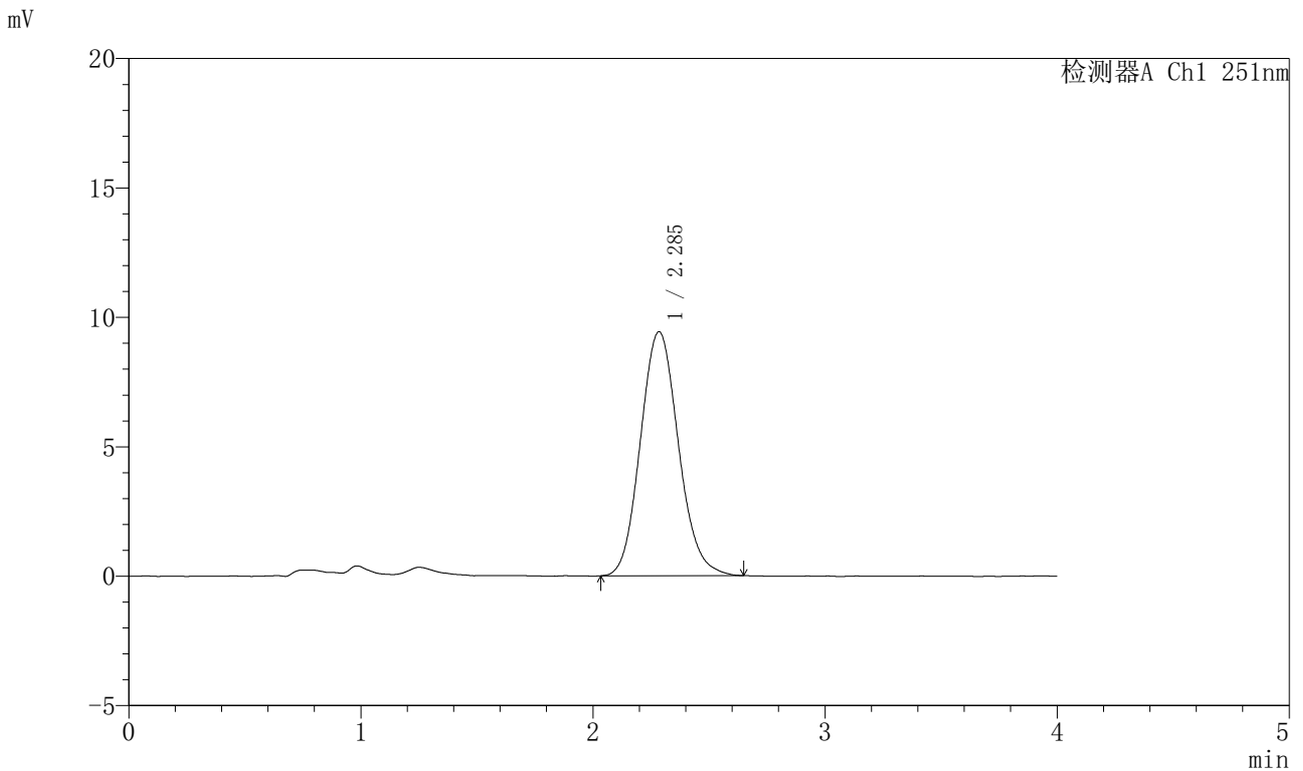


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1577-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 02:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	107428	100.000	9419	952	1.114	--
总计		107428	100.000	9419			



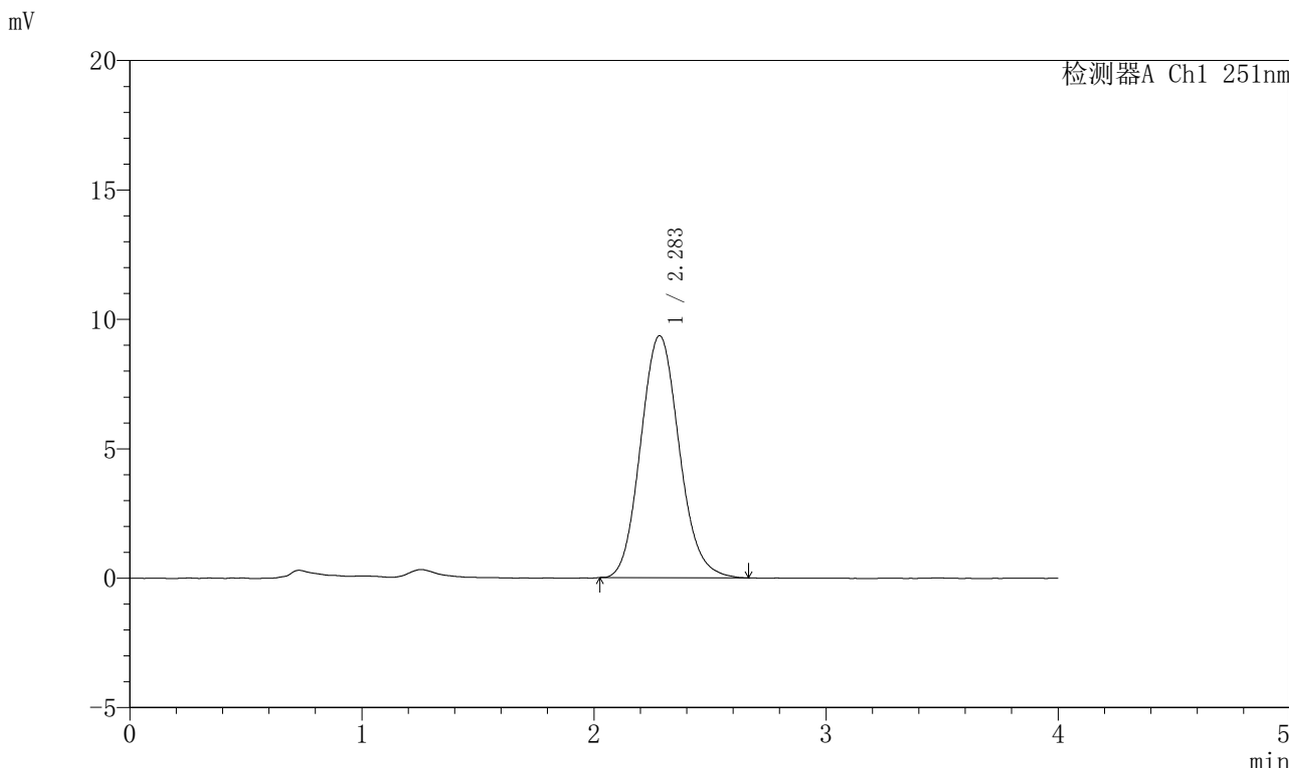


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1579-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 02:58:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	108106	100.000	9348	919	1.115	--
总计		108106	100.000	9348			

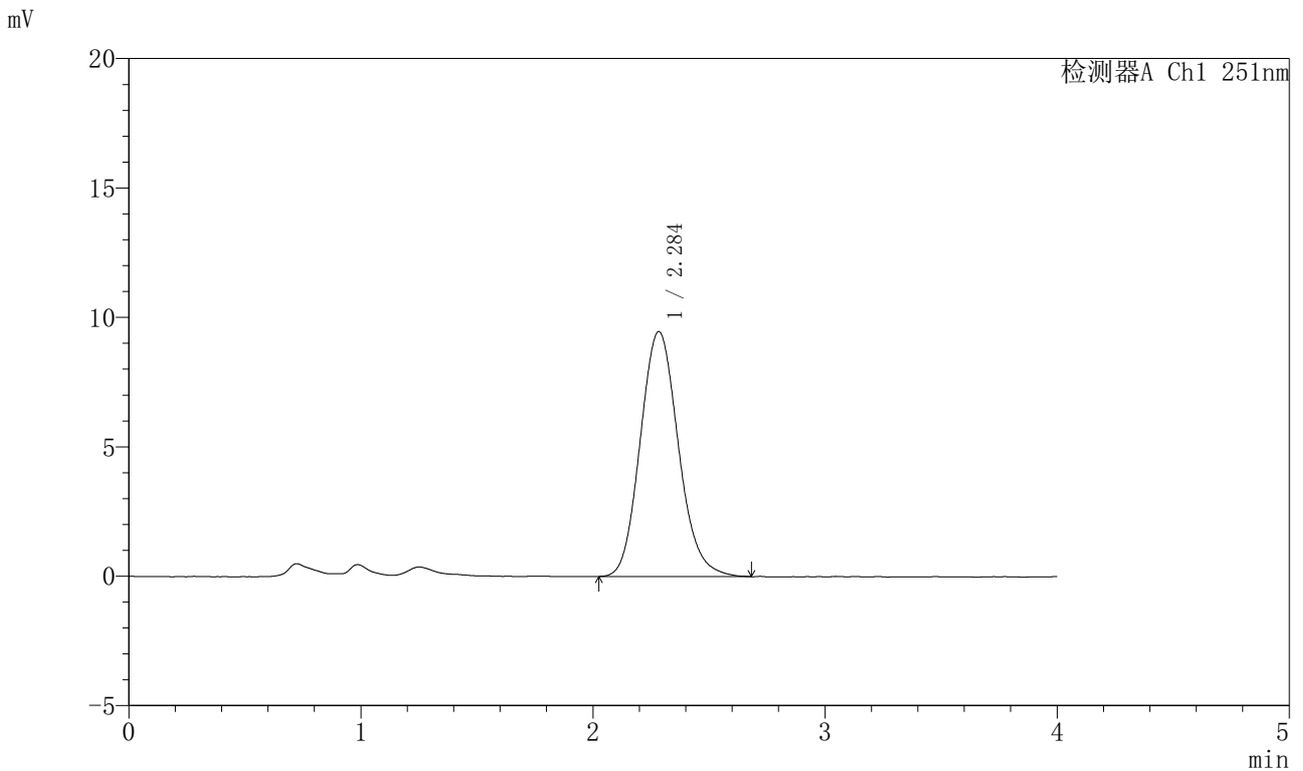


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1580-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:02:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	108160	100.000	9454	947	1.130	--
总计		108160	100.000	9454			

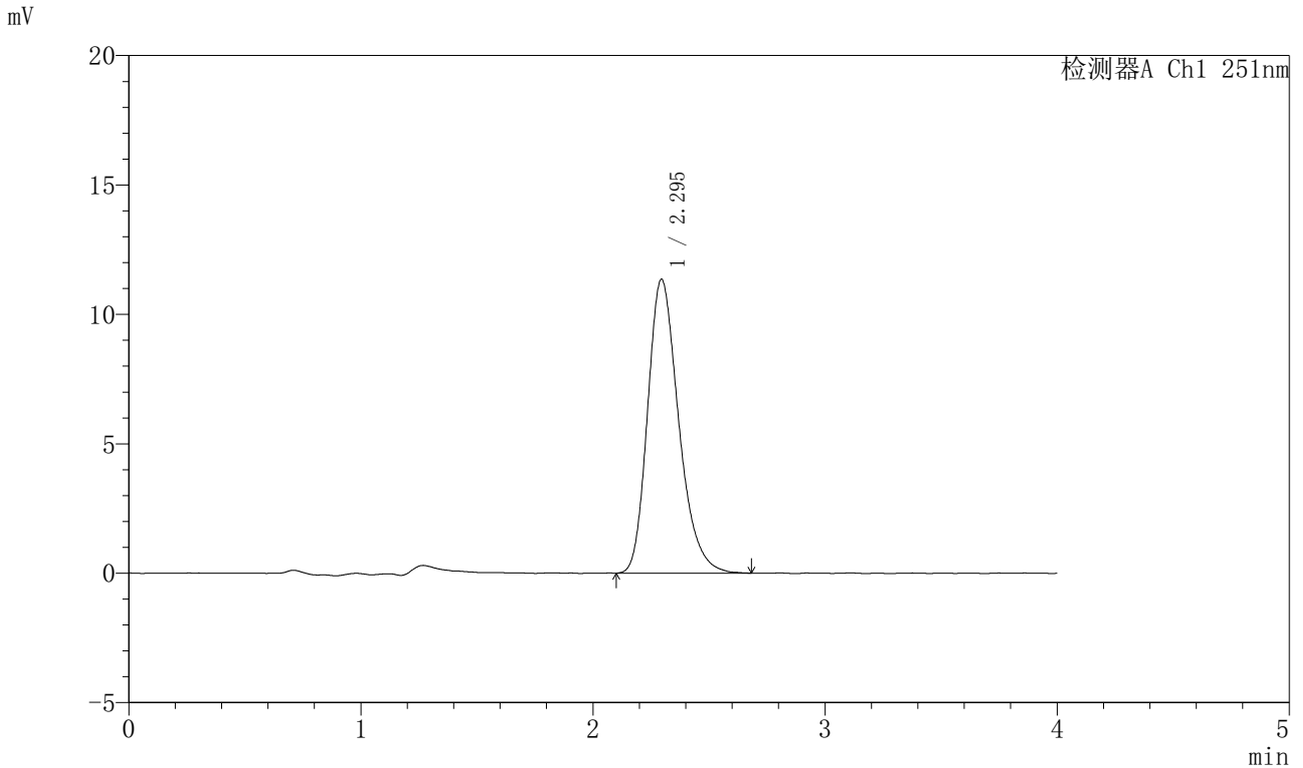


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1581-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:07:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	105802	100.000	11356	1443	1.262	--
总计		105802	100.000	11356			

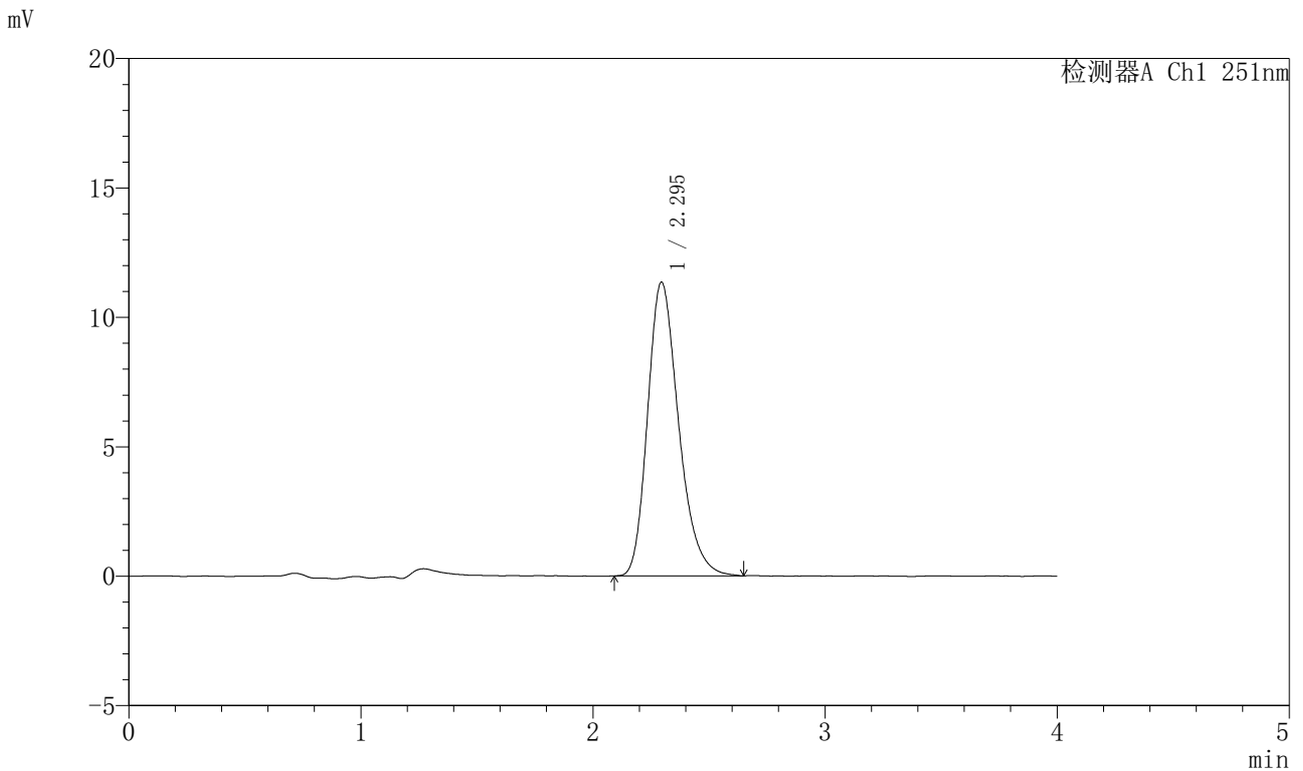


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1582-2 - zzp-2023111821p-jyx1-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:11:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	105590	100.000	11353	1448	1.260	--
总计		105590	100.000	11353			



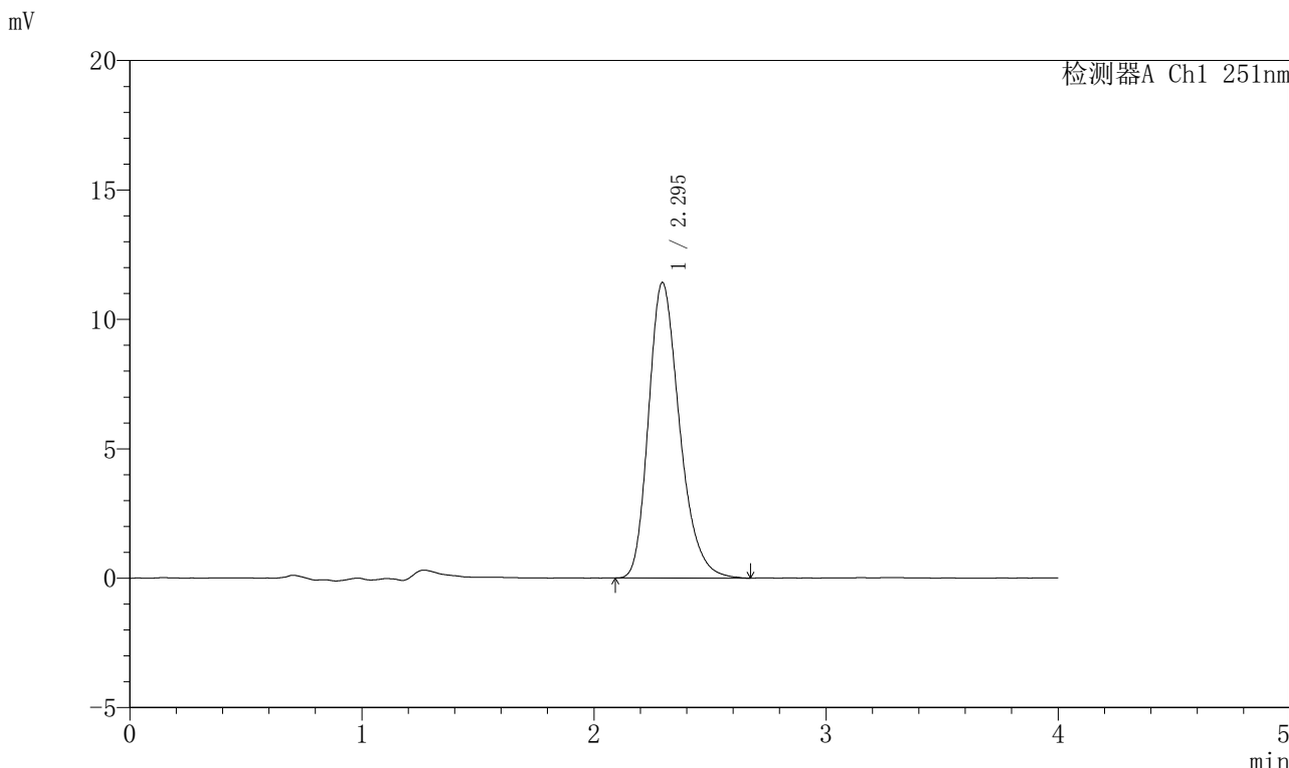


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1584-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:20:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	106020	100.000	11417	1455	1.264	--
总计		106020	100.000	11417			

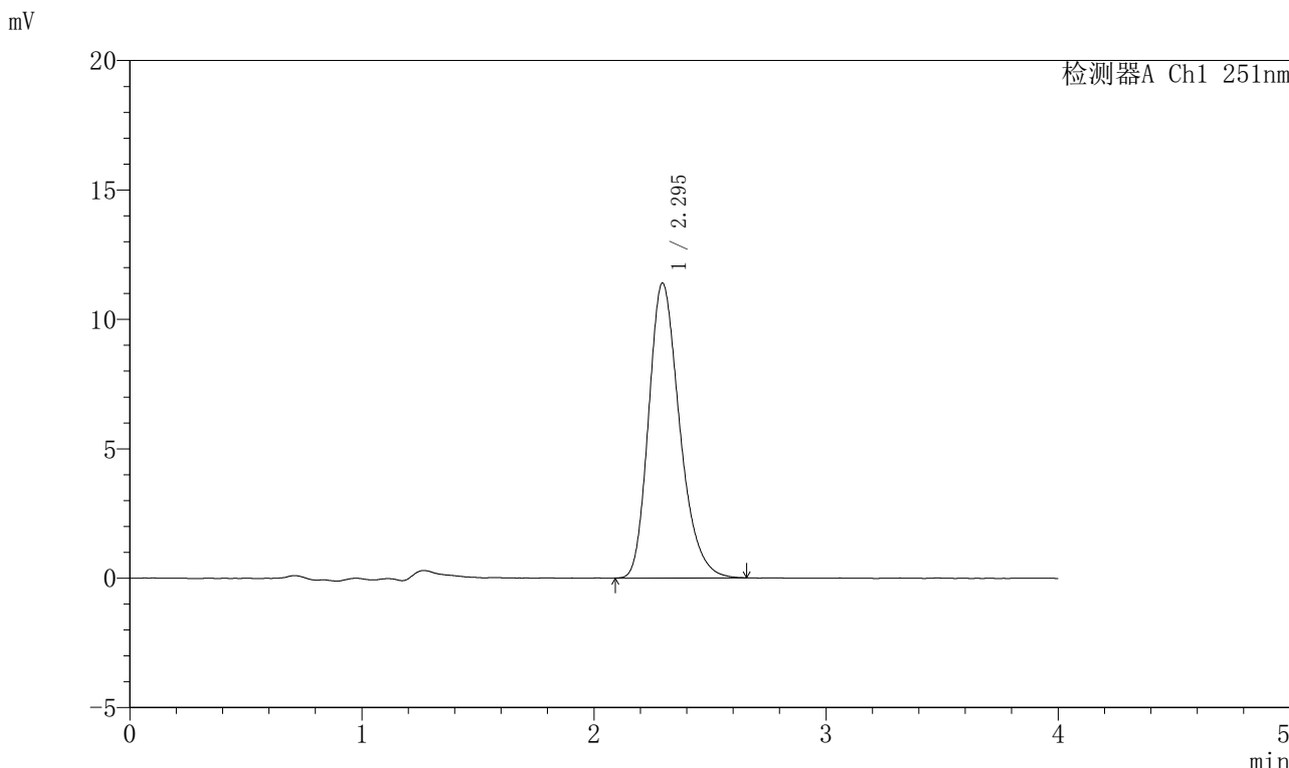


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1585-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:24:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.295	105811	100.000	11397	1452	1.261	--
总计		105811	100.000	11397			

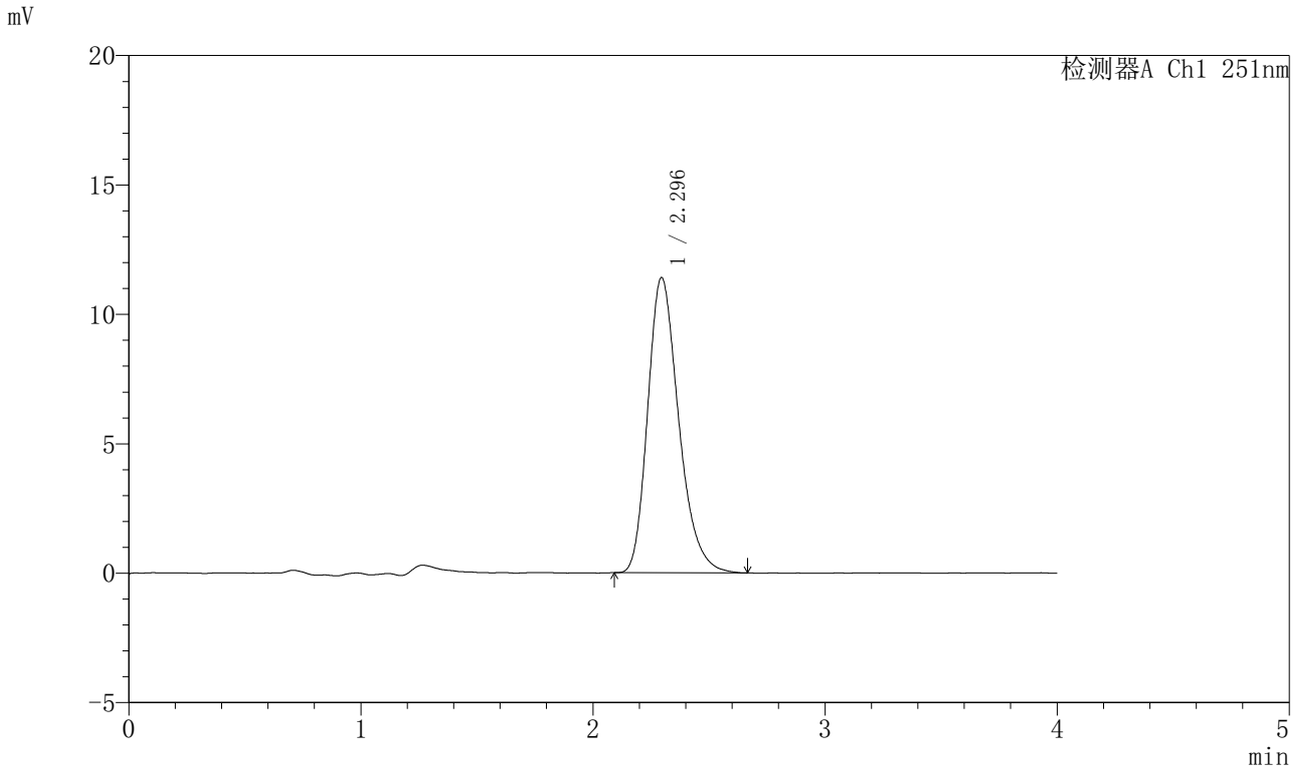


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1586-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:29:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	105945	100.000	11408	1452	1.266	--
总计		105945	100.000	11408			

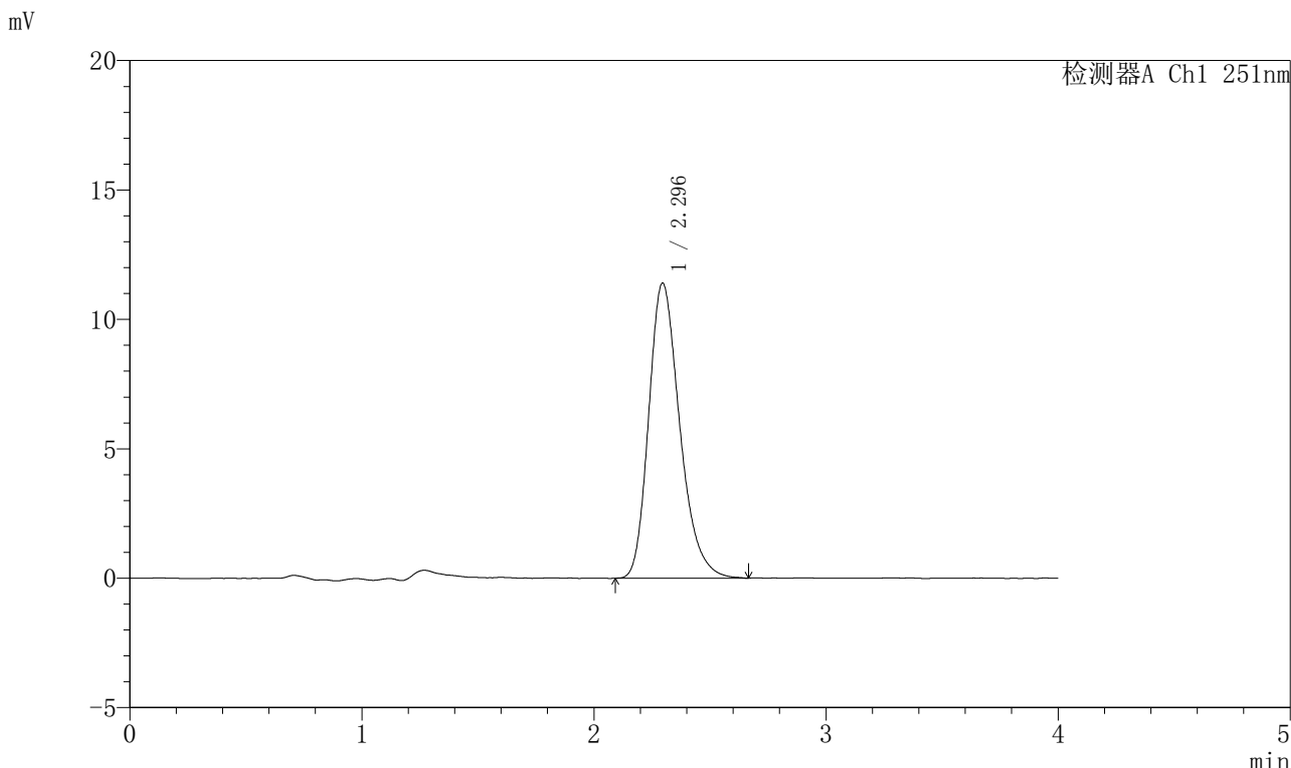


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1587-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:33:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	105978	100.000	11403	1456	1.263	--
总计		105978	100.000	11403			

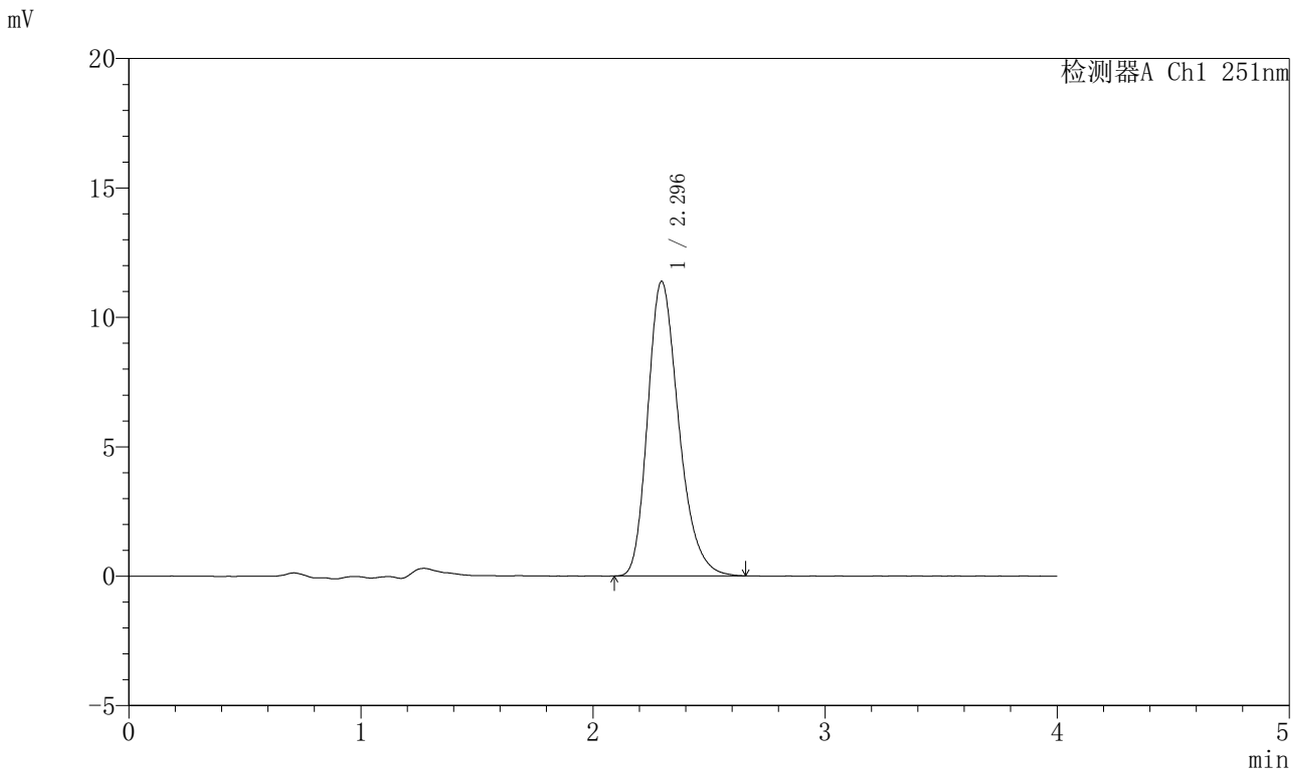


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1588-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:37:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.296	105759	100.000	11384	1457	1.263	--
总计		105759	100.000	11384			





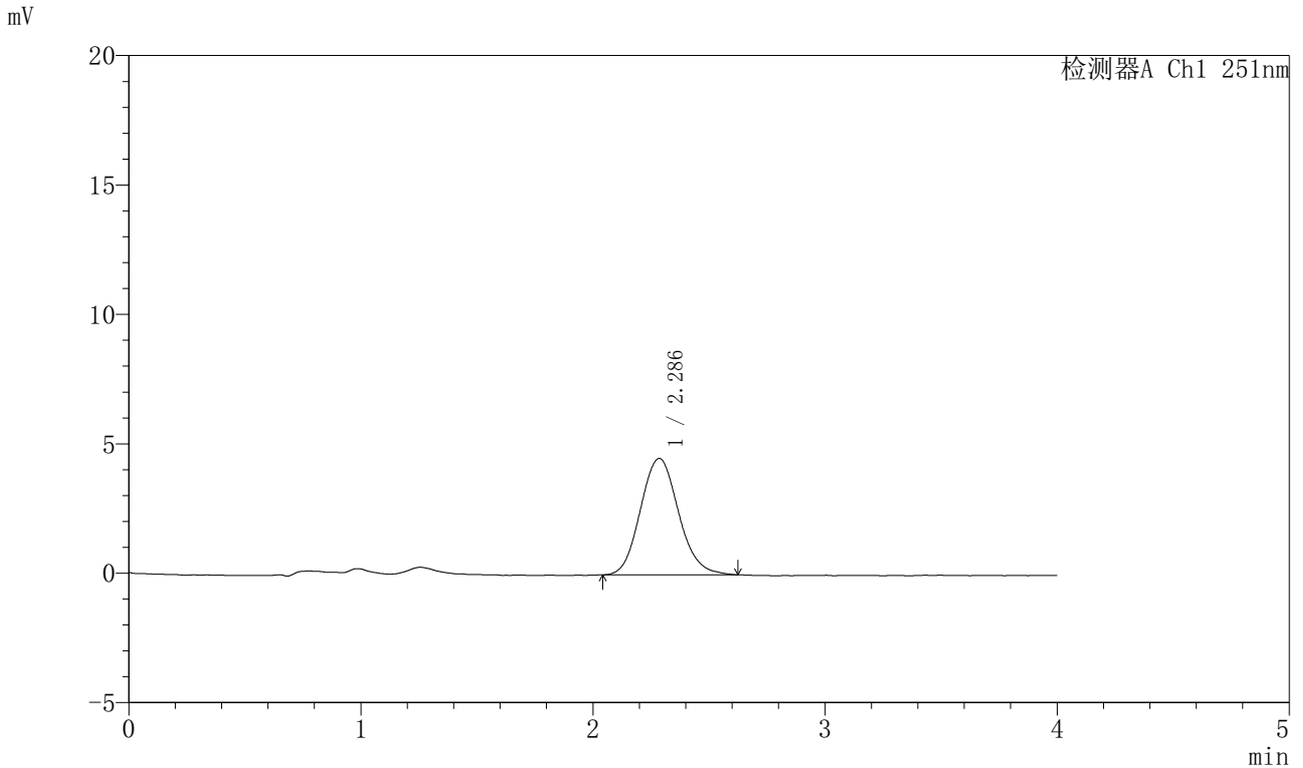


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1591-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 03:51:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	51294	100.000	4494	939	1.108	--
总计		51294	100.000	4494			



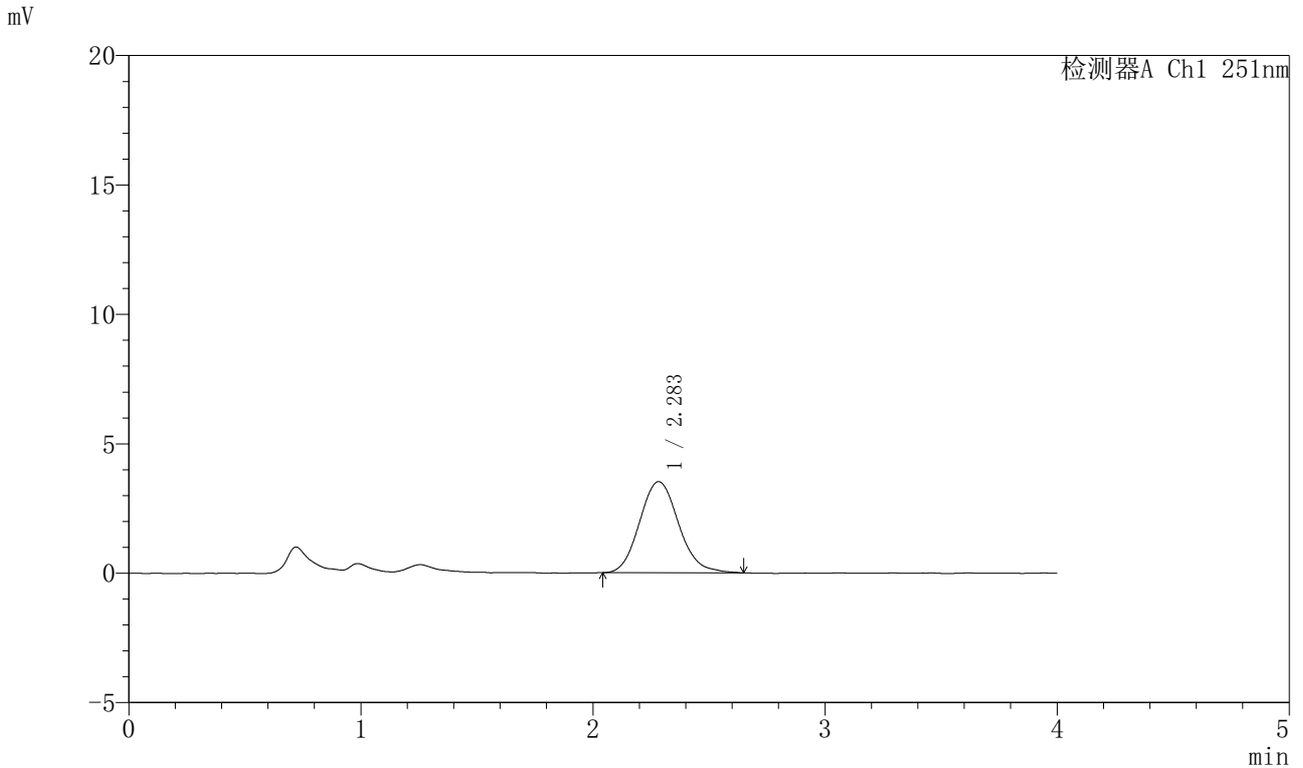


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1593-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 03:59:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	41232	100.000	3520	907	1.132	--
总计		41232	100.000	3520			



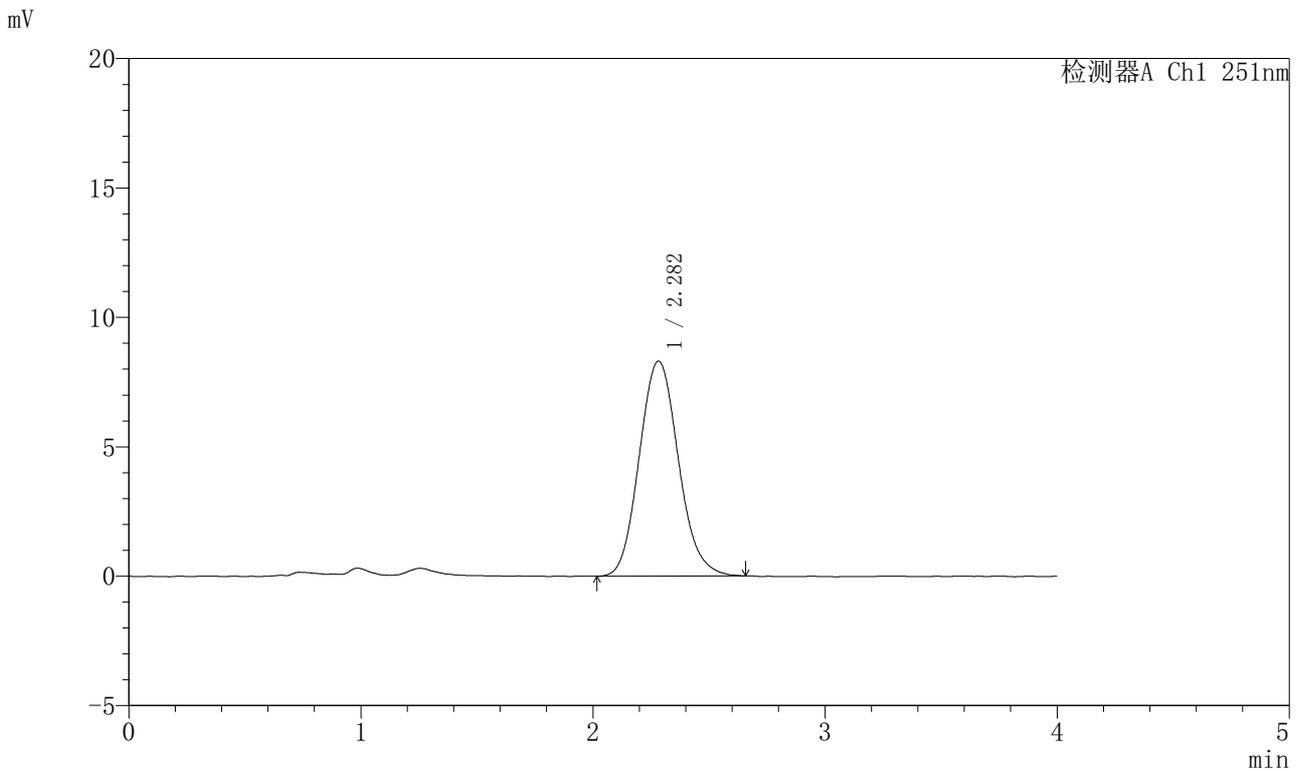


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1595-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:08:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.282	97366	100.000	8303	900	1.119	--
总计		97366	100.000	8303			



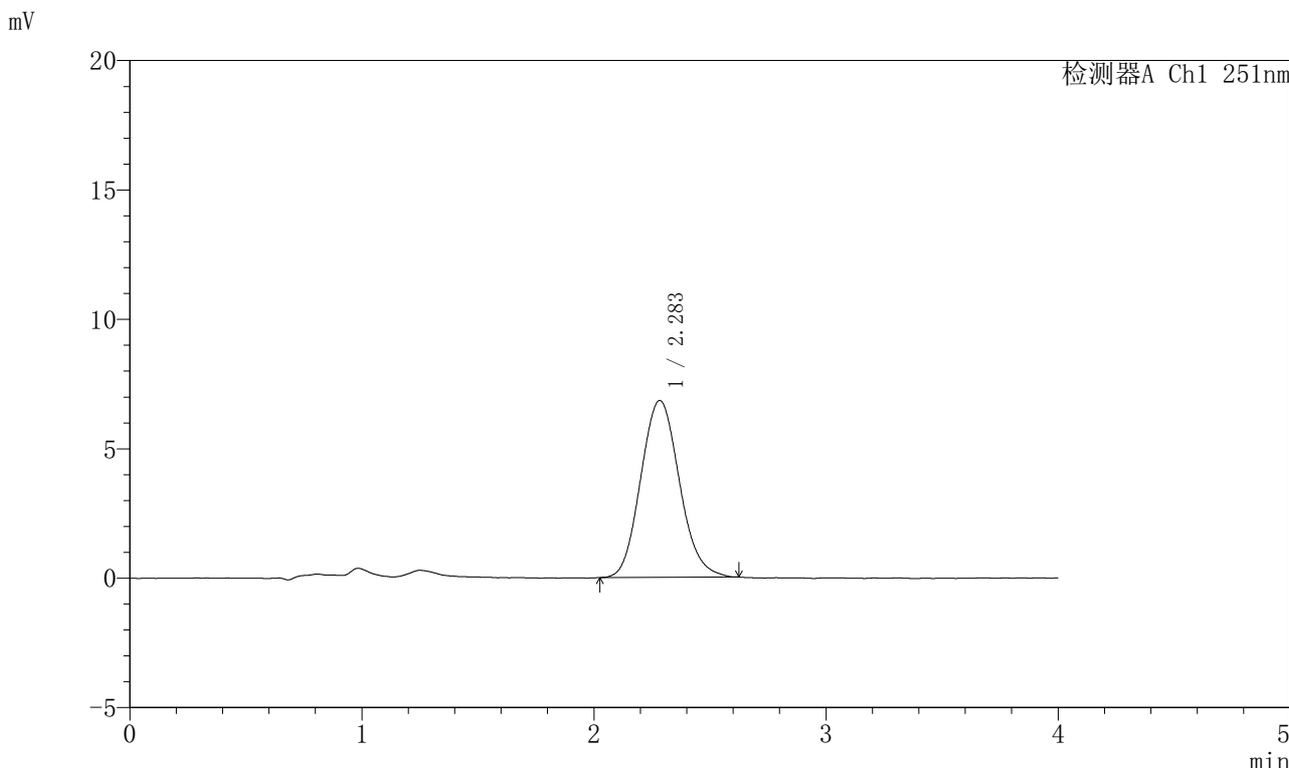


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1597-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/02 04:17:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:39:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	79185	100.000	6831	904	1.114	--
总计		79185	100.000	6831			

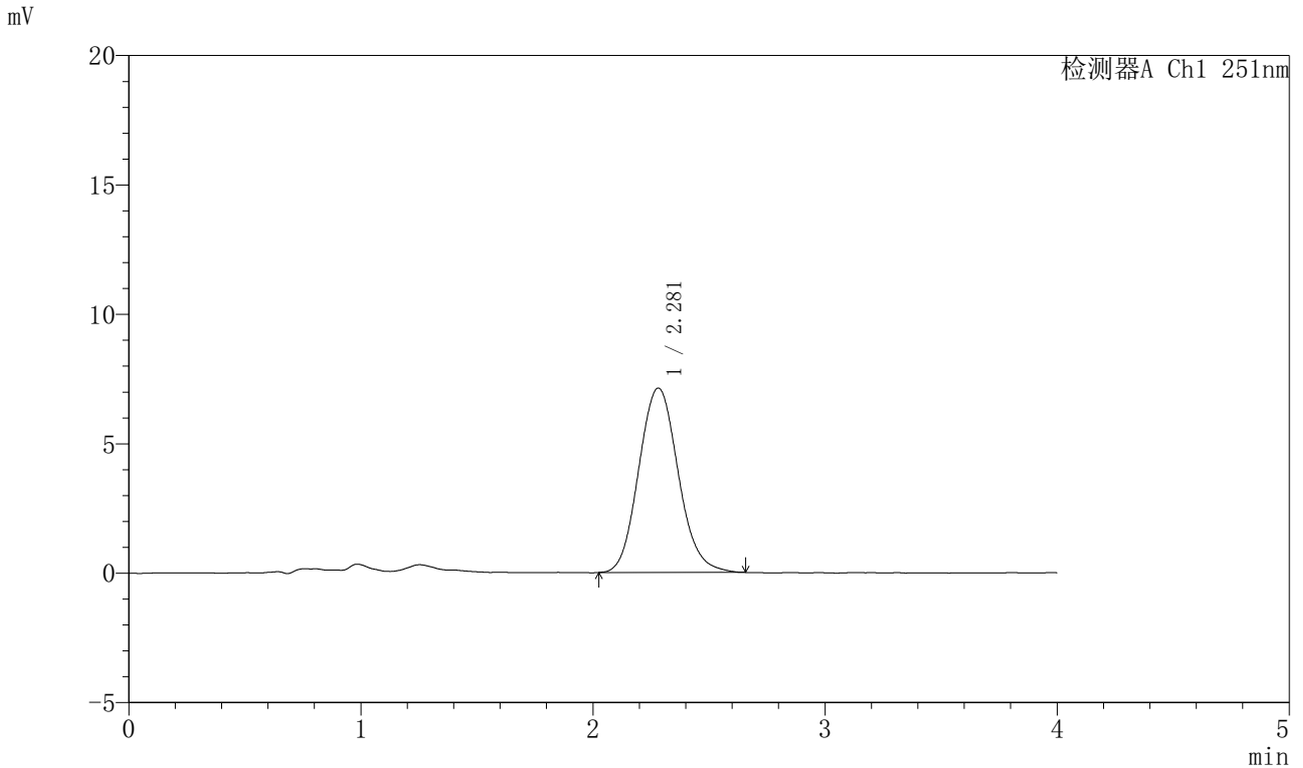


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1598-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:22:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.281	84172	100.000	7121	886	1.108	--
总计		84172	100.000	7121			













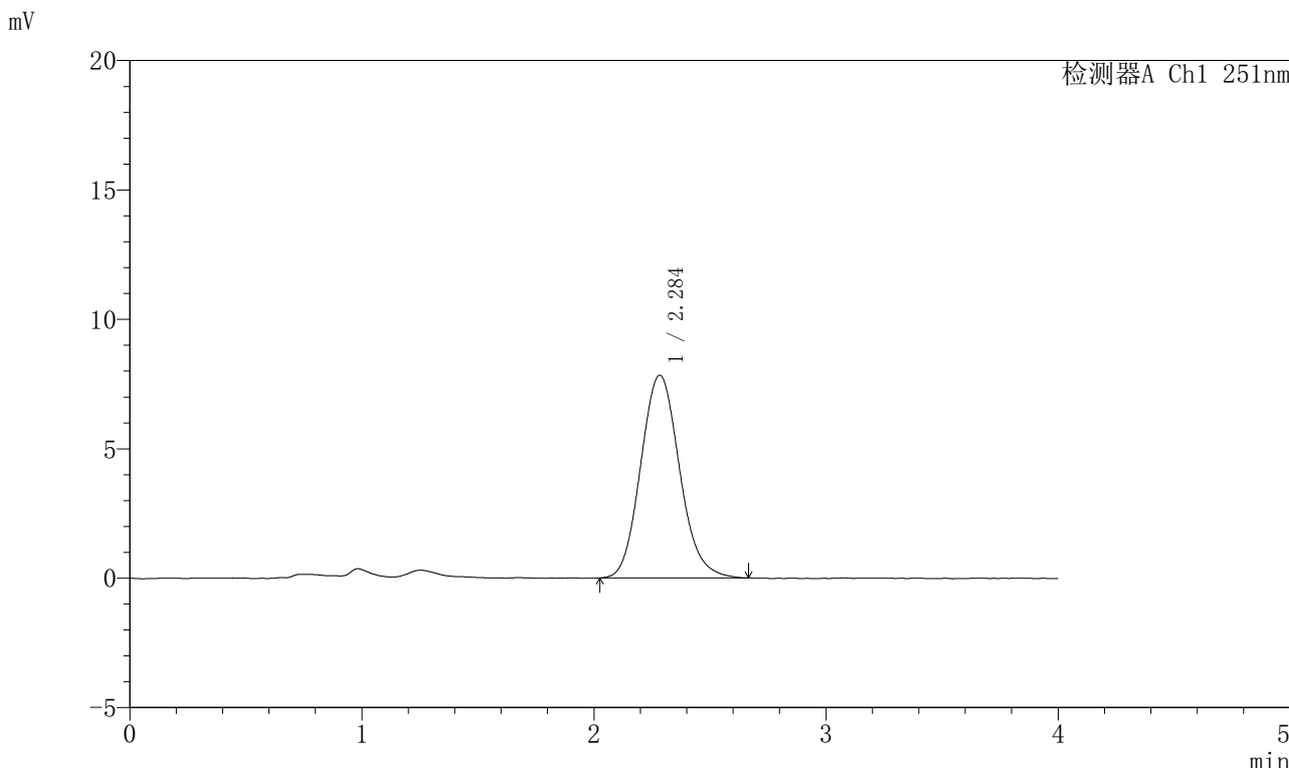


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1605-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	91230	100.000	7825	914	1.116	--
总计		91230	100.000	7825			

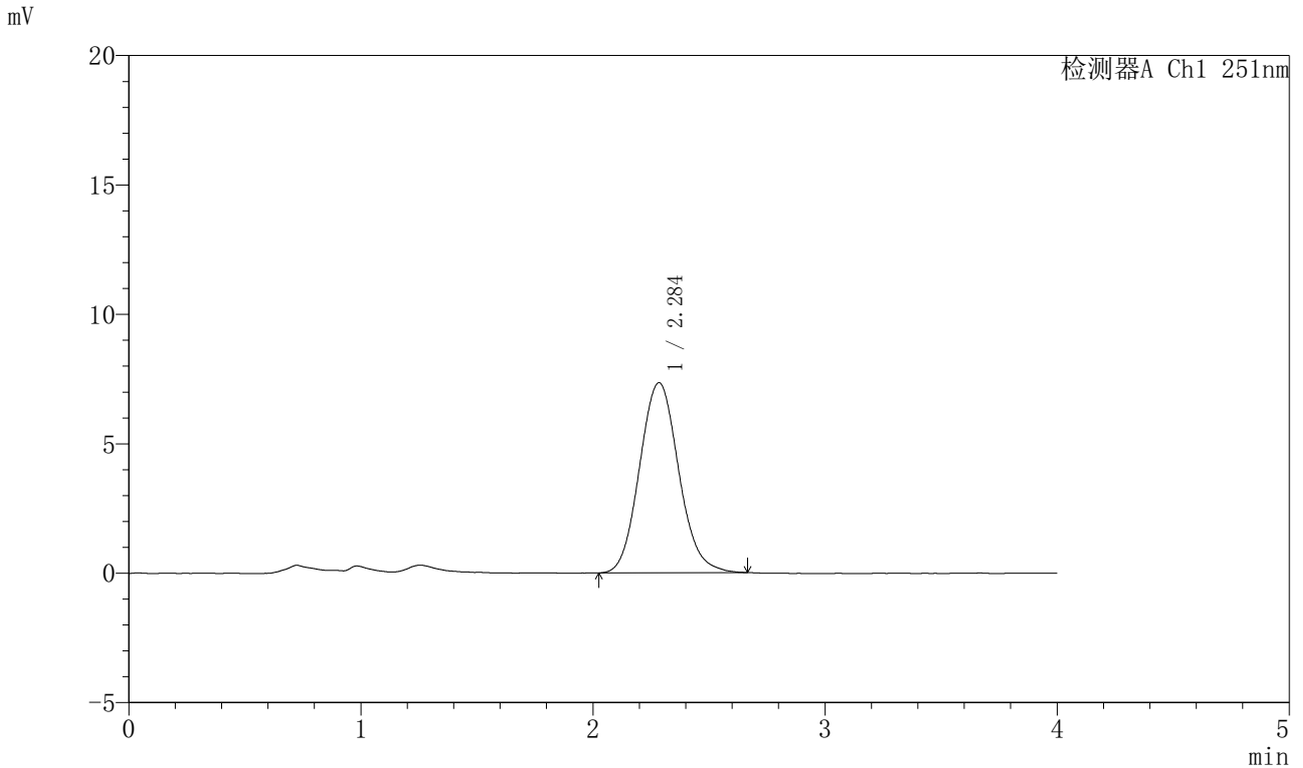


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1606-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 04:57:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	86131	100.000	7337	904	1.100	--
总计		86131	100.000	7337			

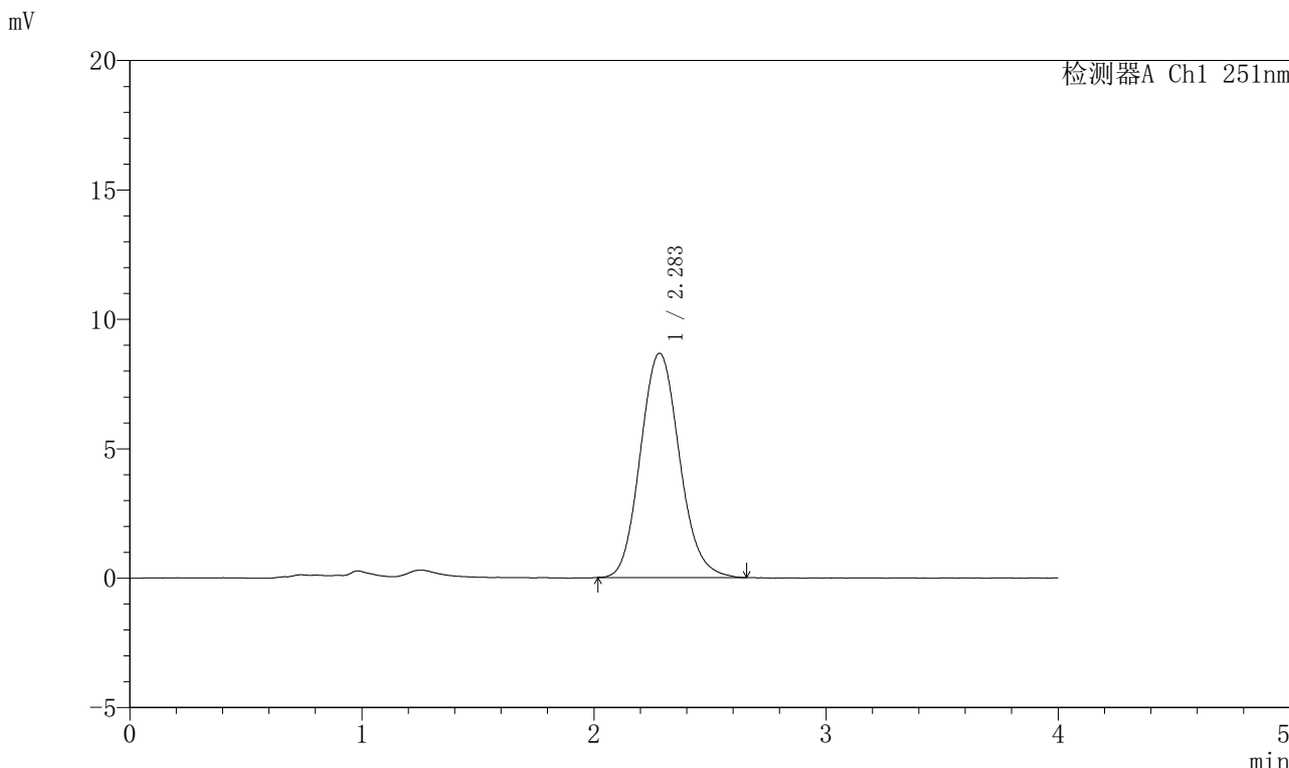


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1607-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:01:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	101304	100.000	8663	905	1.117	--
总计		101304	100.000	8663			

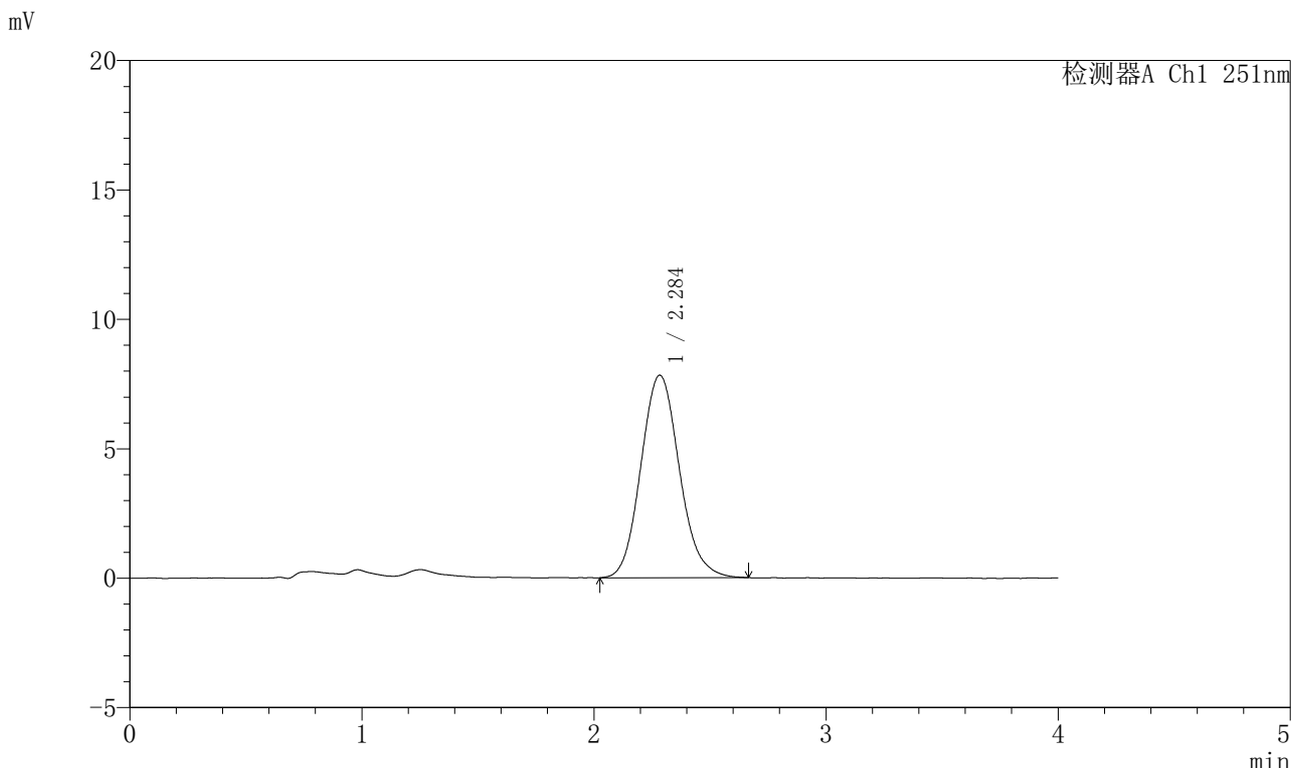


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1608-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/02 05:06:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2024/03/04 08:39:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	90232	100.000	7819	934	1.115	--
总计		90232	100.000	7819			

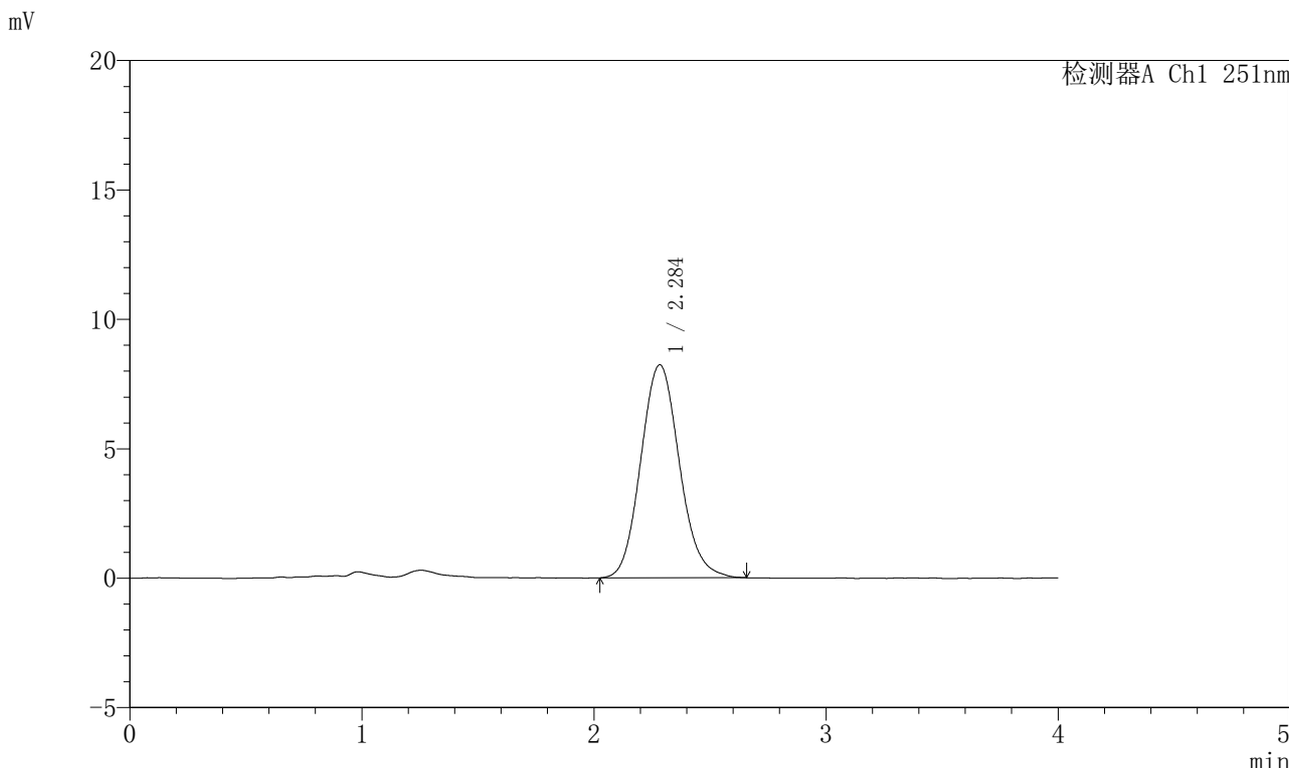


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1609-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:10:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	95240	100.000	8222	922	1.109	--
总计		95240	100.000	8222			

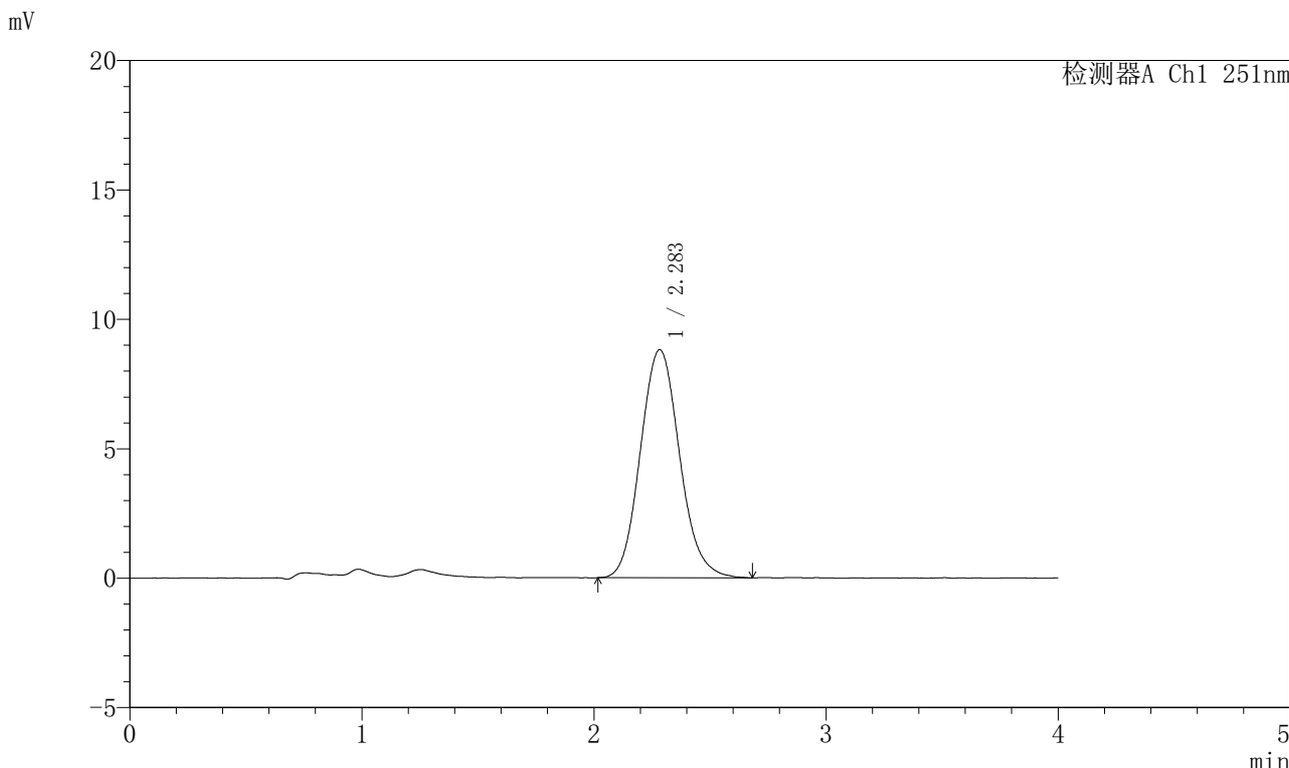


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1610-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:15:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:39:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	103448	100.000	8806	899	1.111	--
总计		103448	100.000	8806			



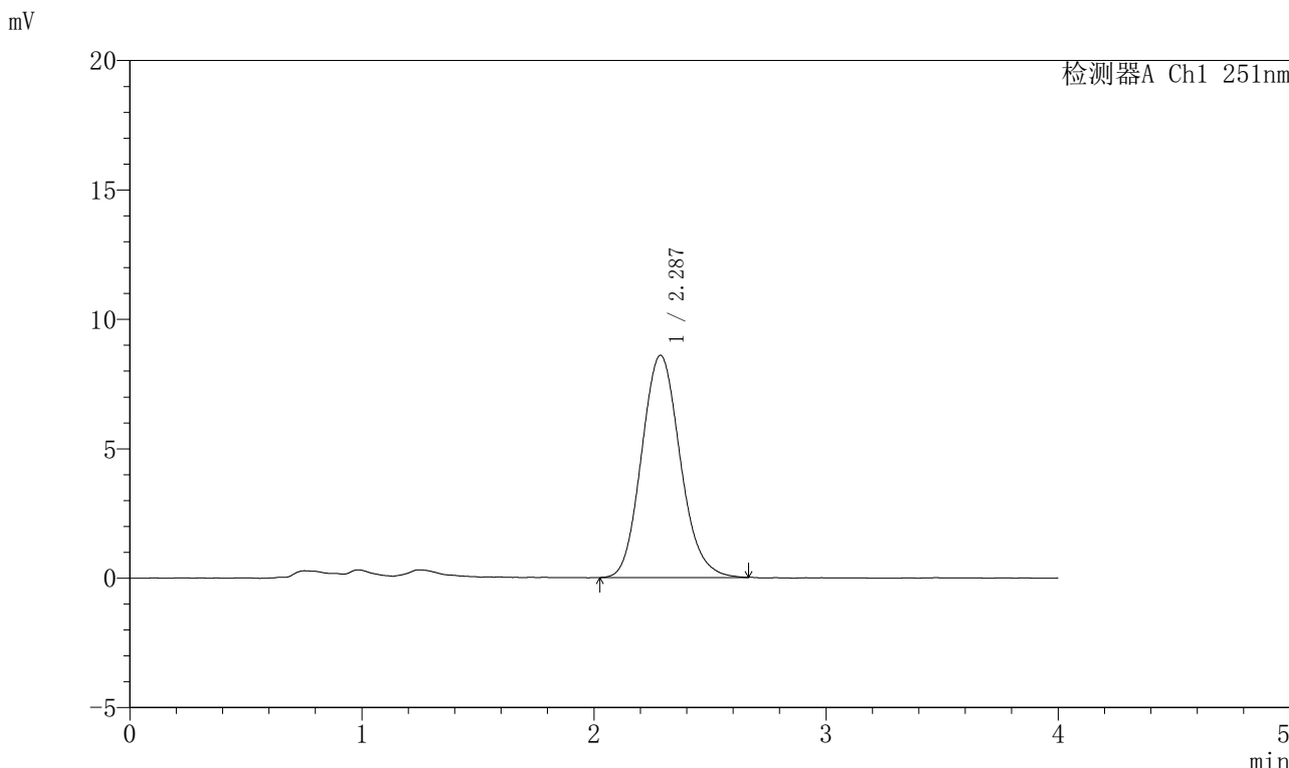


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1612-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:23:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.287	99204	100.000	8583	926	1.126	--
总计		99204	100.000	8583			

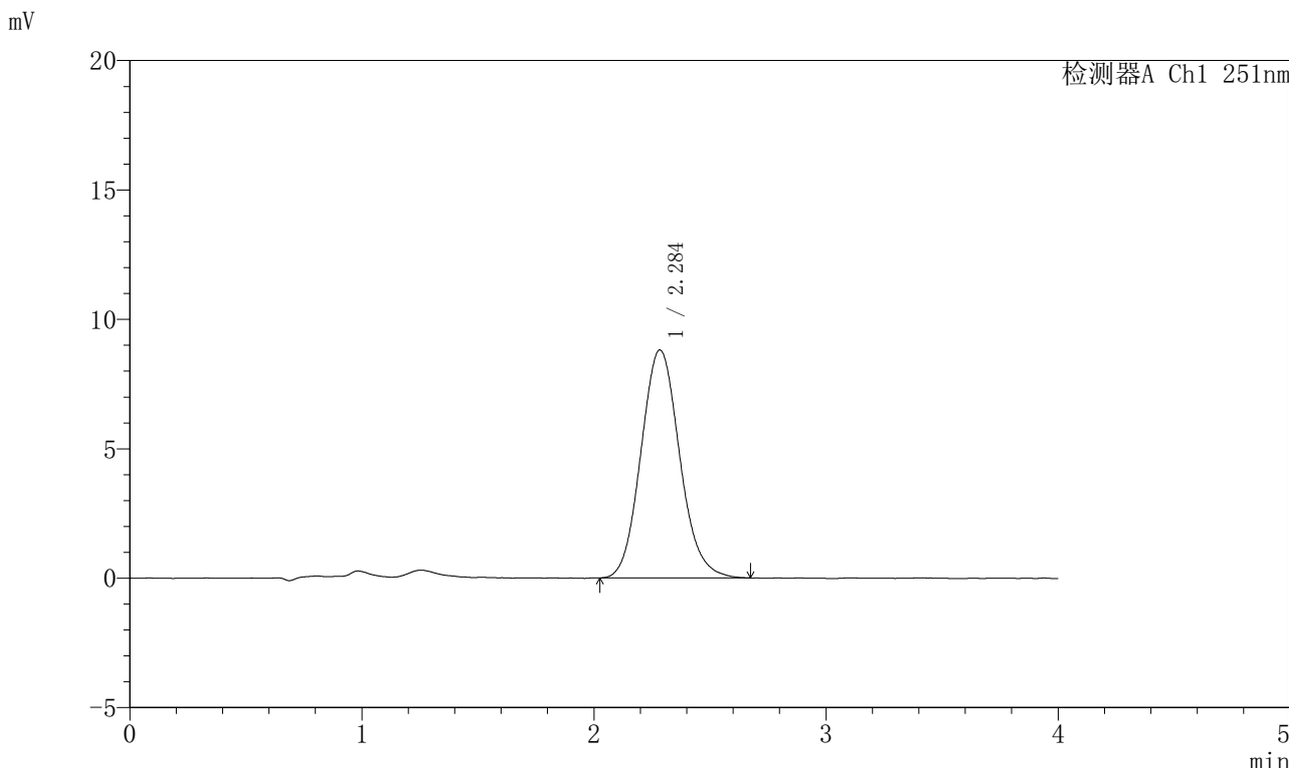


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1613-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/02 05:28:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	102144	100.000	8800	918	1.112	--
总计		102144	100.000	8800			

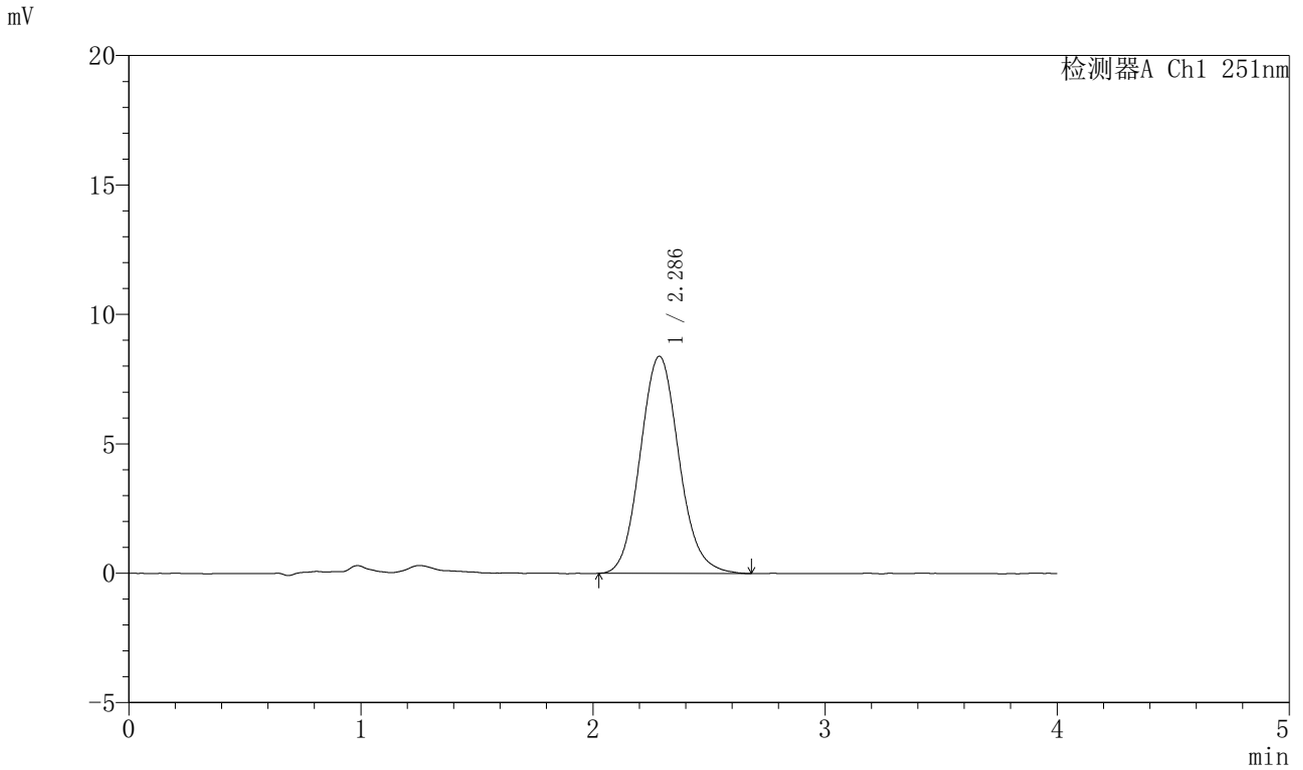


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1614-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:32:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	97514	100.000	8388	922	1.105	--
总计		97514	100.000	8388			

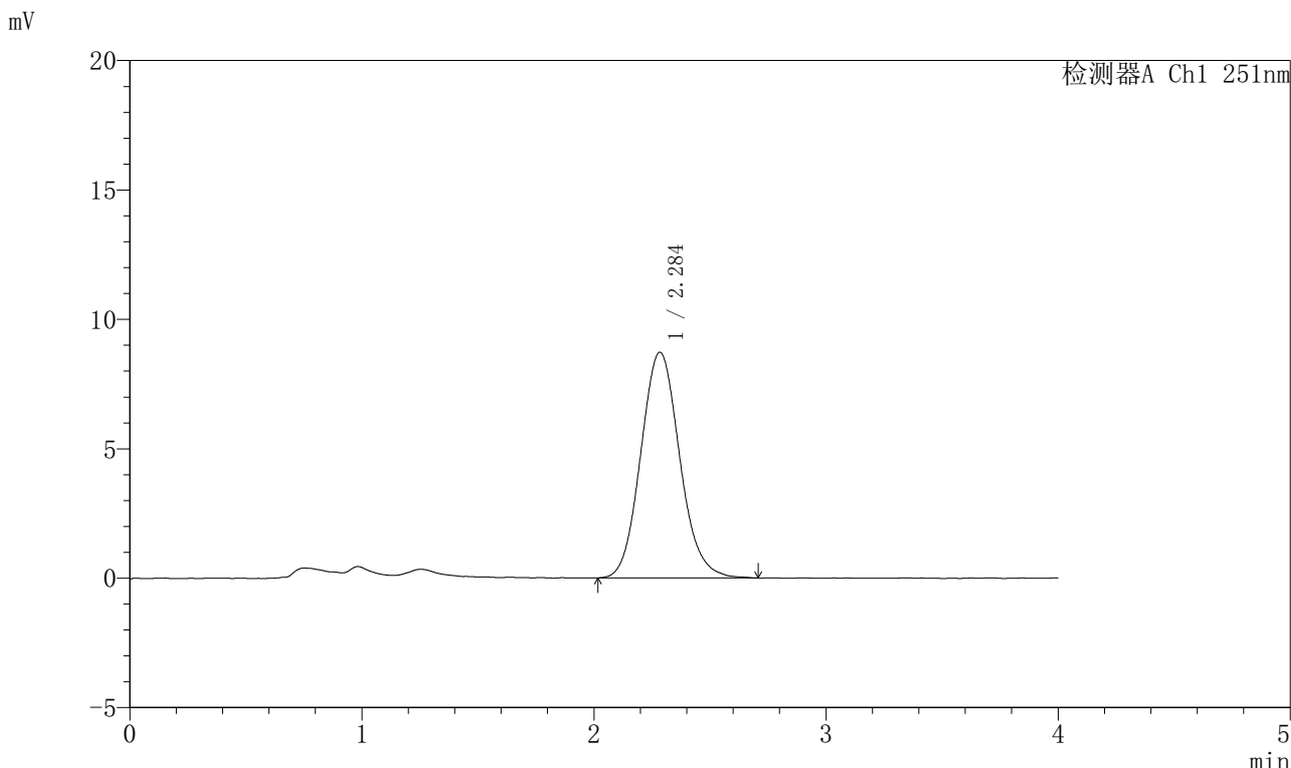


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1615-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:36:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	101710	100.000	8713	910	1.106	--
总计		101710	100.000	8713			

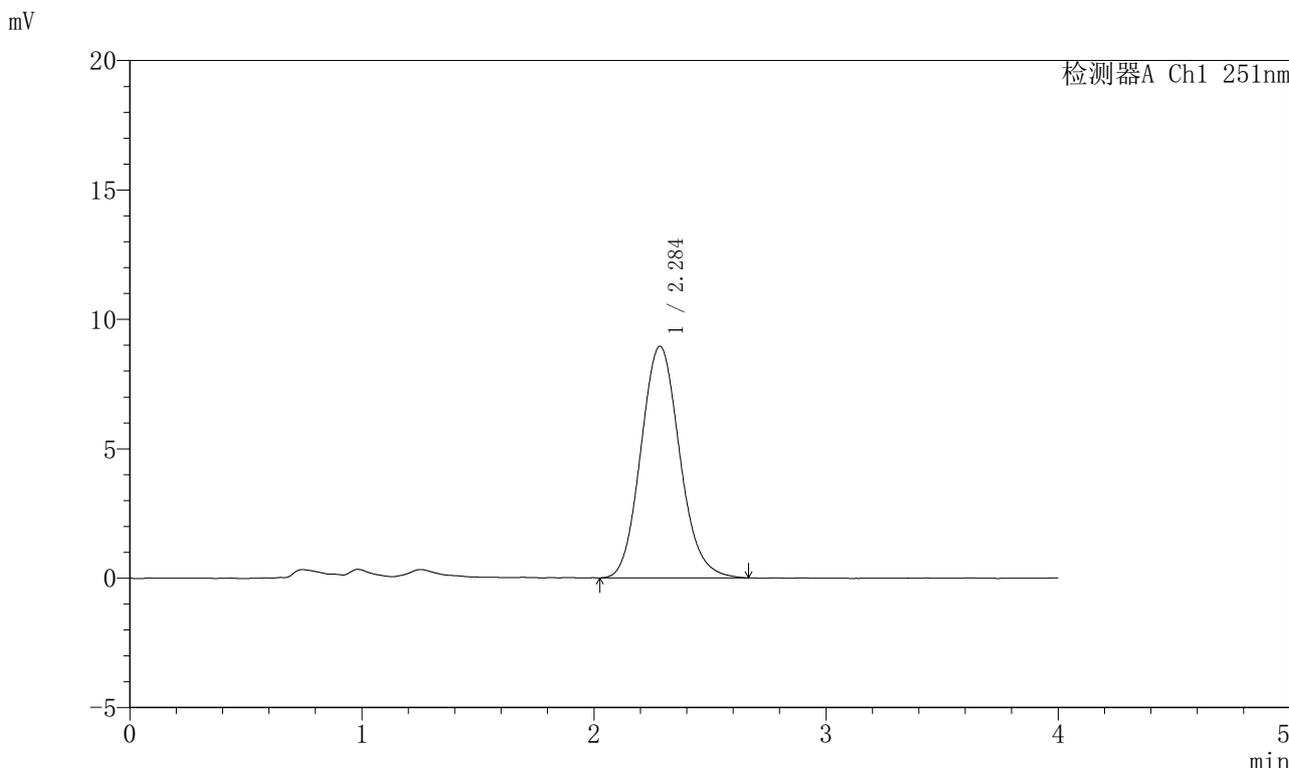


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1616-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:41:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	103967	100.000	8939	919	1.115	--
总计		103967	100.000	8939			

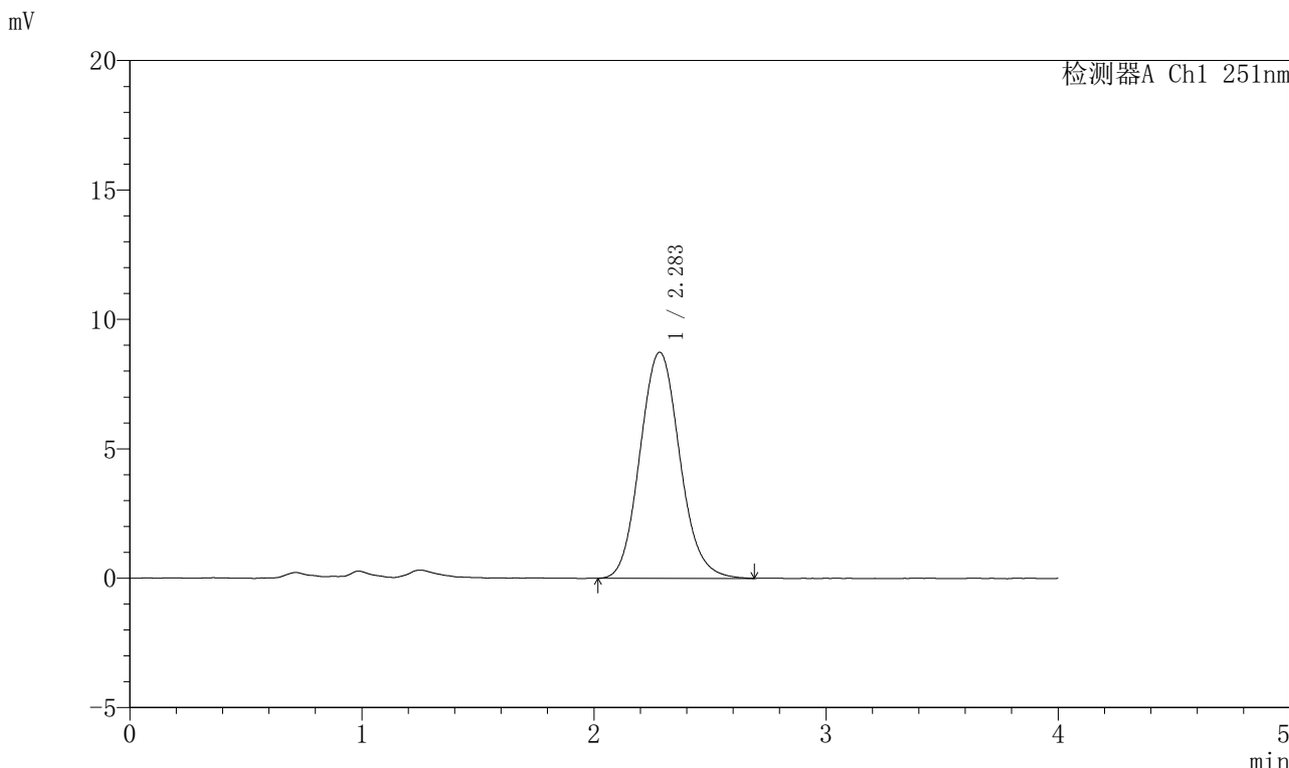


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1617-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:45:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.283	104131	100.000	8731	875	1.105	--
总计		104131	100.000	8731			

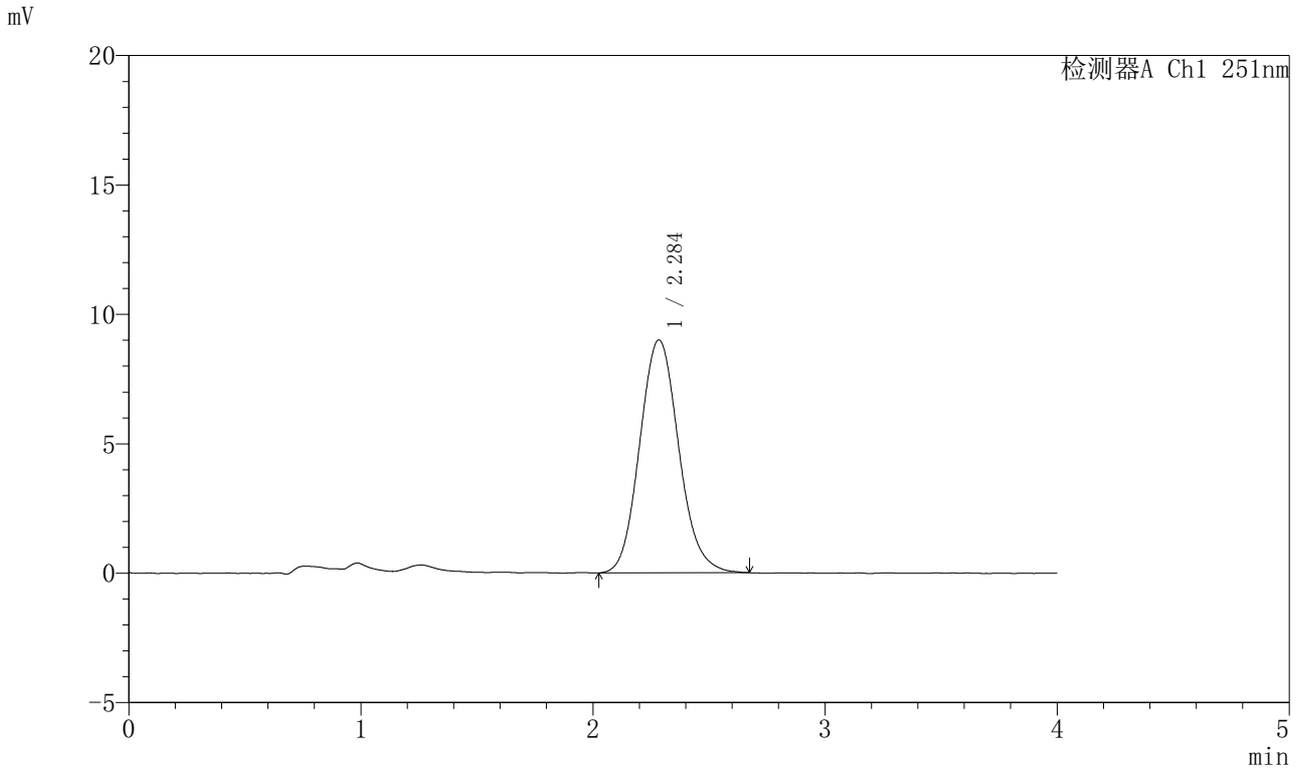


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1618-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:50:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	105115	100.000	8986	907	1.112	--
总计		105115	100.000	8986			



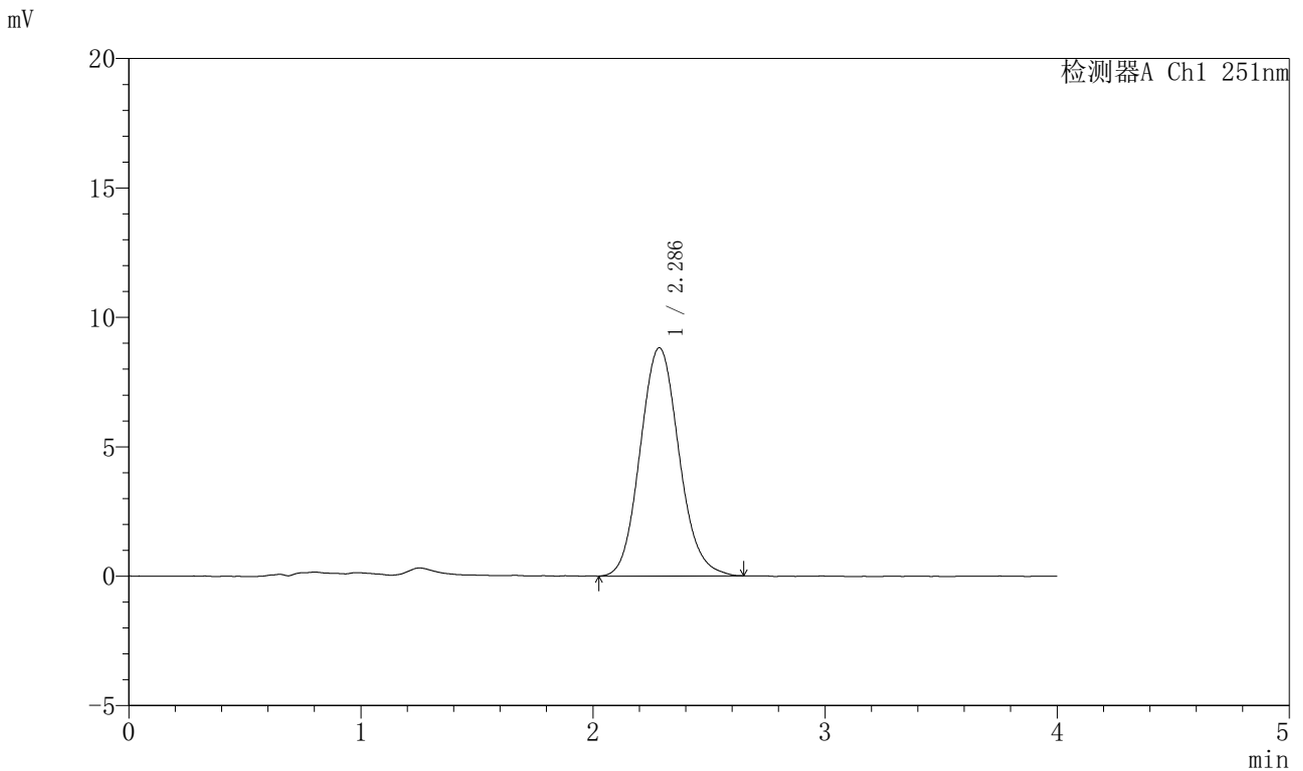


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1620-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 05:58:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.286	102553	100.000	8814	915	1.108	--
总计		102553	100.000	8814			



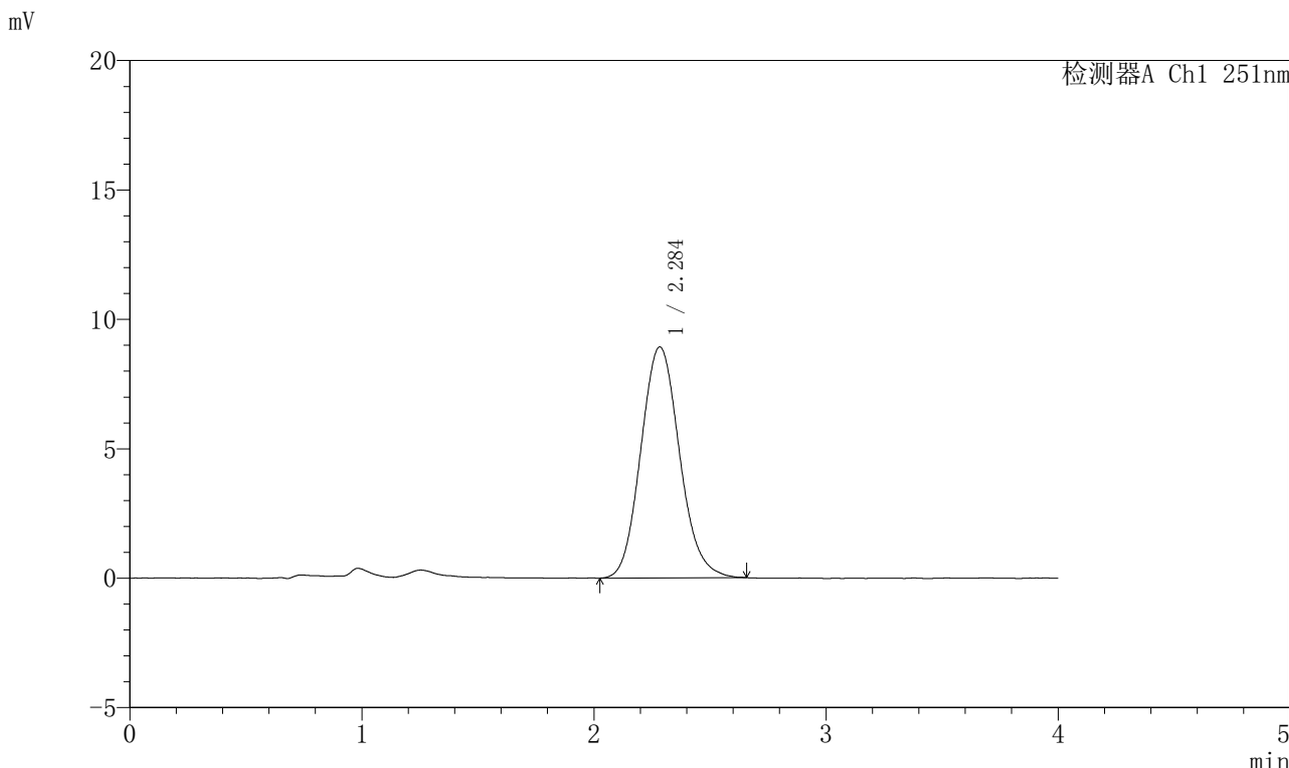


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1622-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:07:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	103529	100.000	8917	920	1.116	--
总计		103529	100.000	8917			

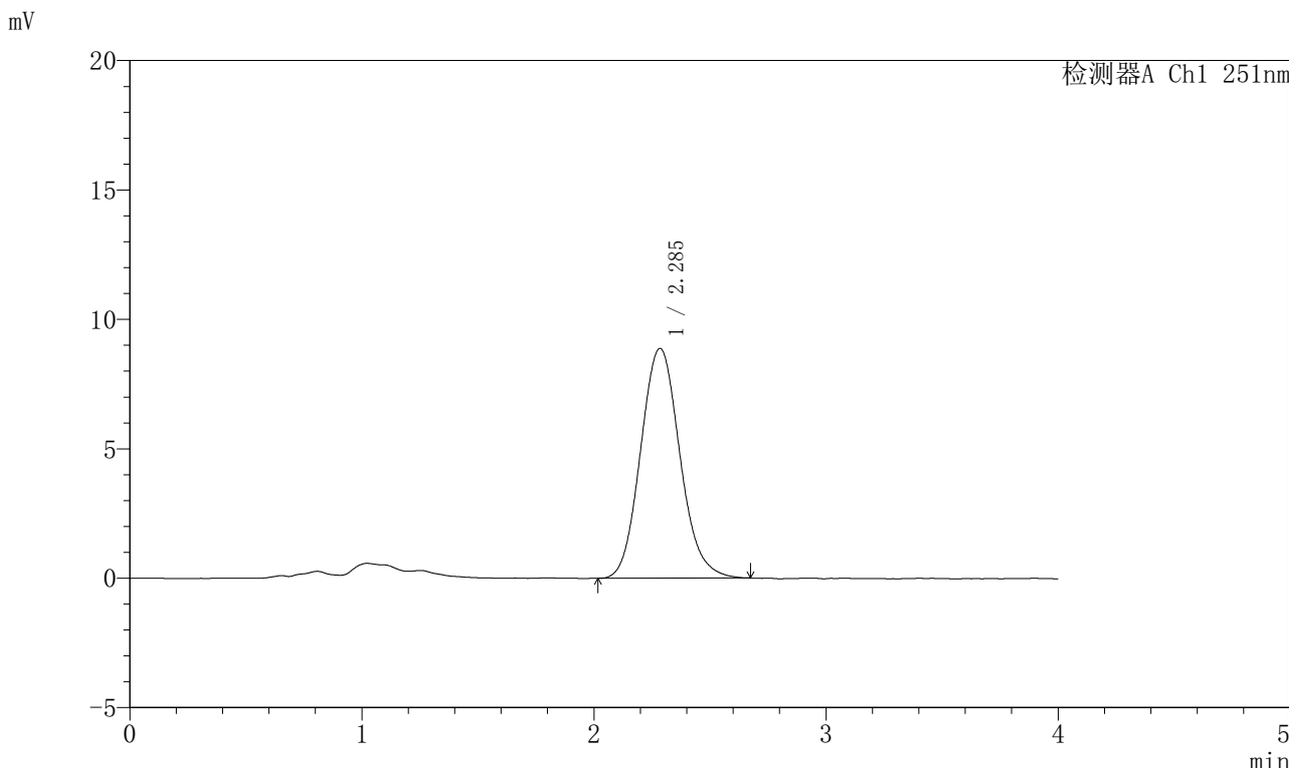


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1623-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:12:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	104417	100.000	8869	898	1.113	--
总计		104417	100.000	8869			

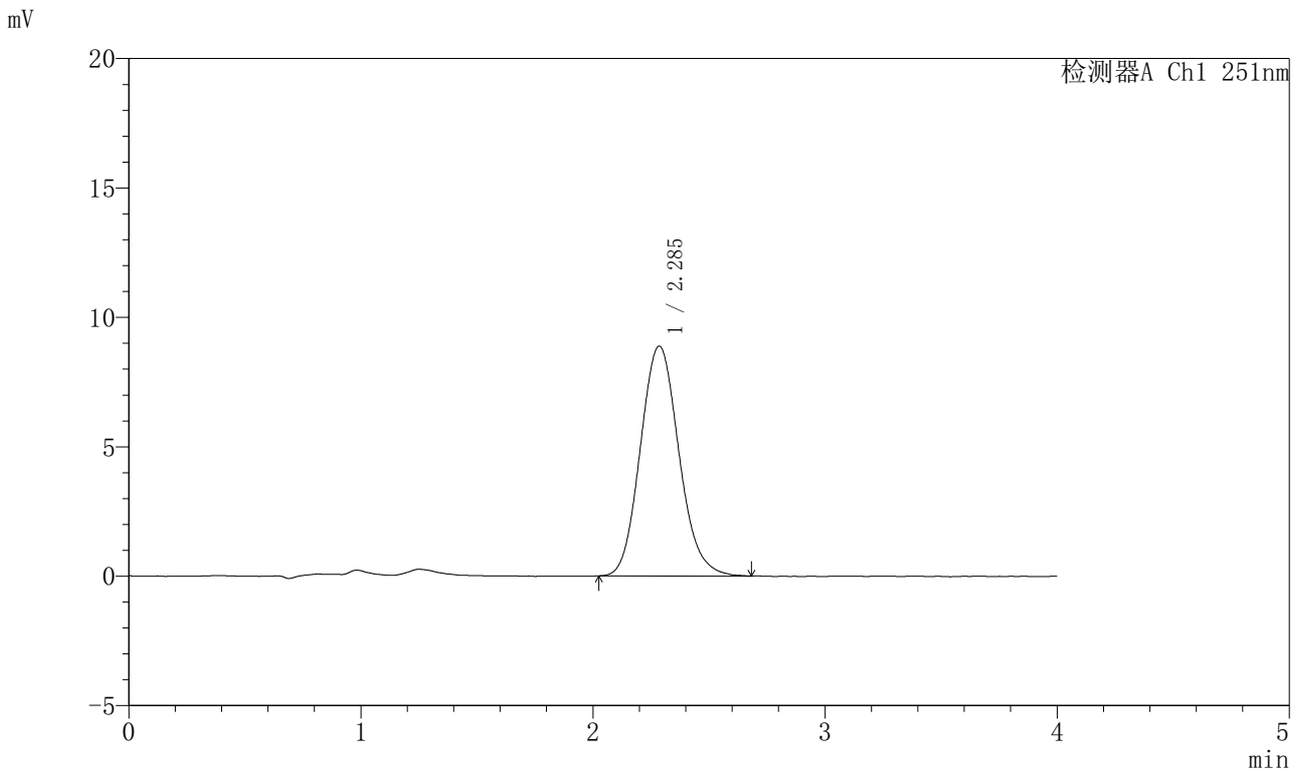


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1624-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.285	102574	100.000	8874	928	1.121	--
总计		102574	100.000	8874			



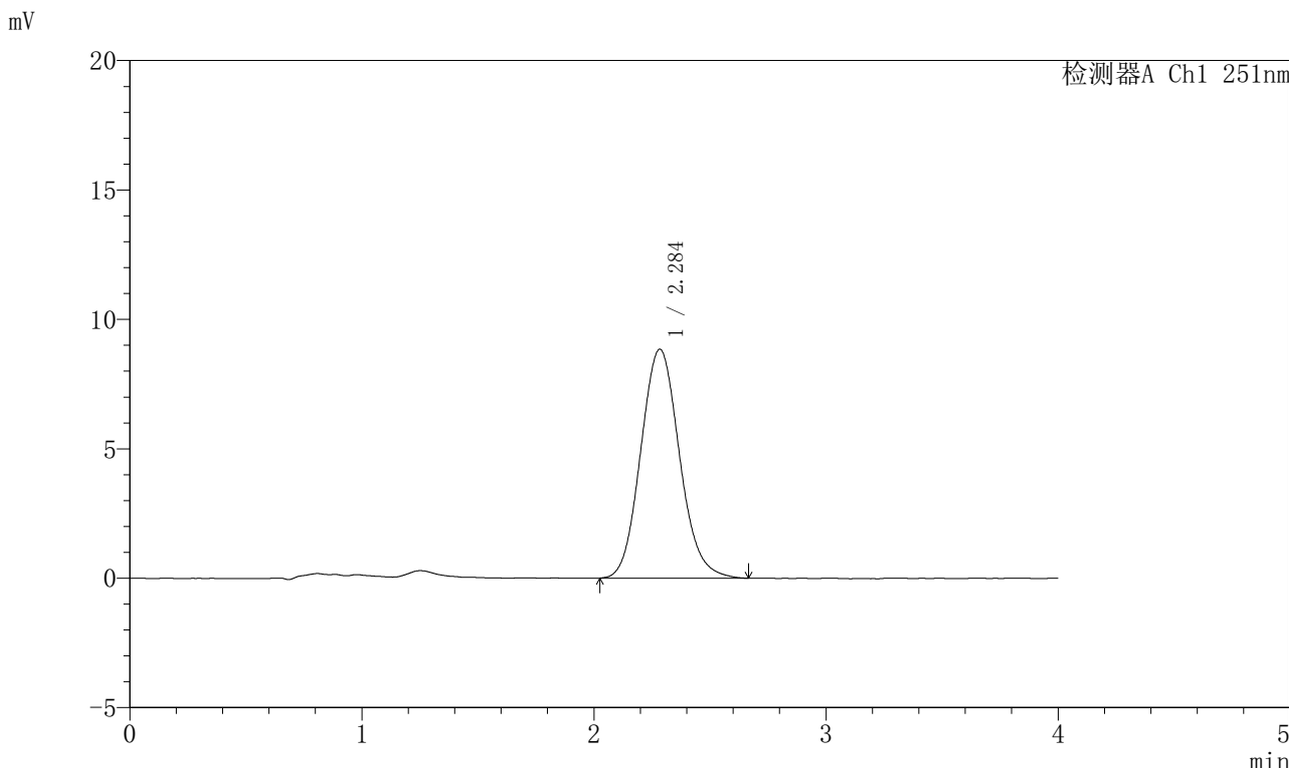


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1626-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:25:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	102755	100.000	8839	916	1.109	--
总计		102755	100.000	8839			

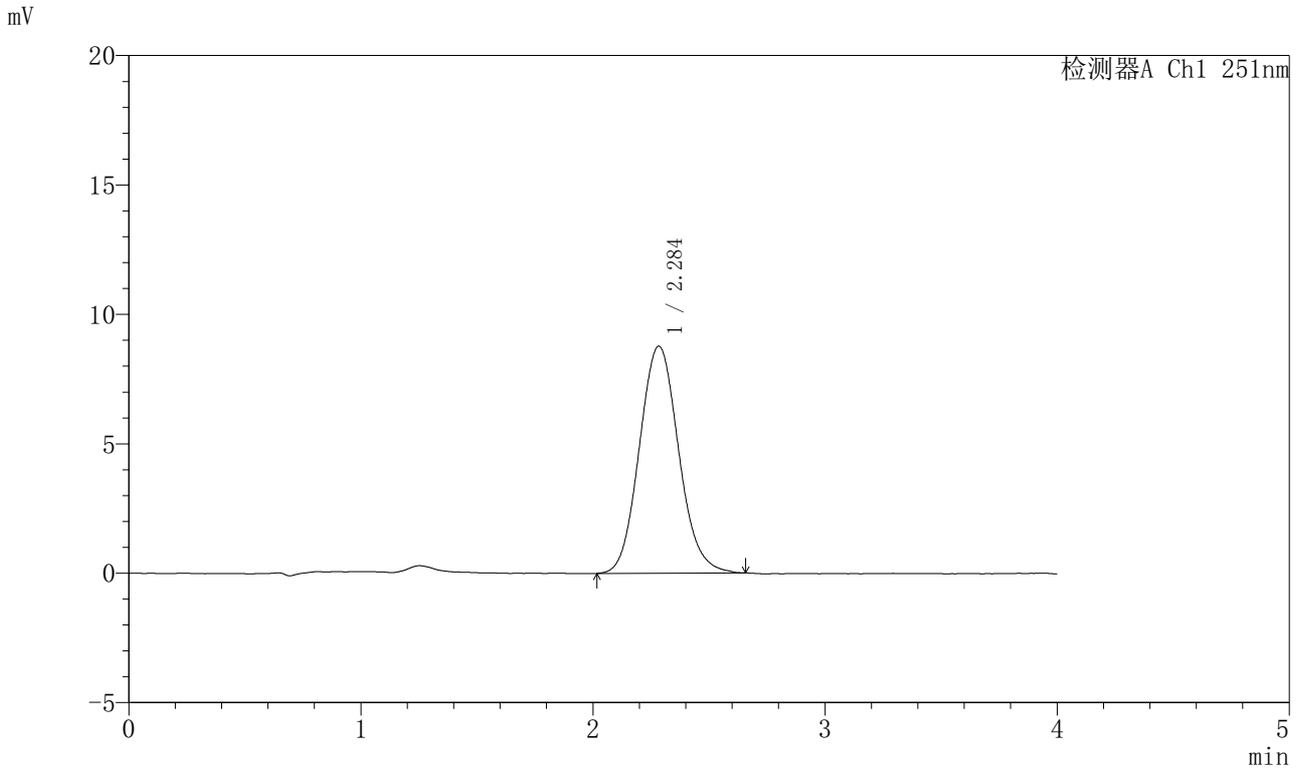


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1627-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:29:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	103288	100.000	8767	892	1.101	--
总计		103288	100.000	8767			





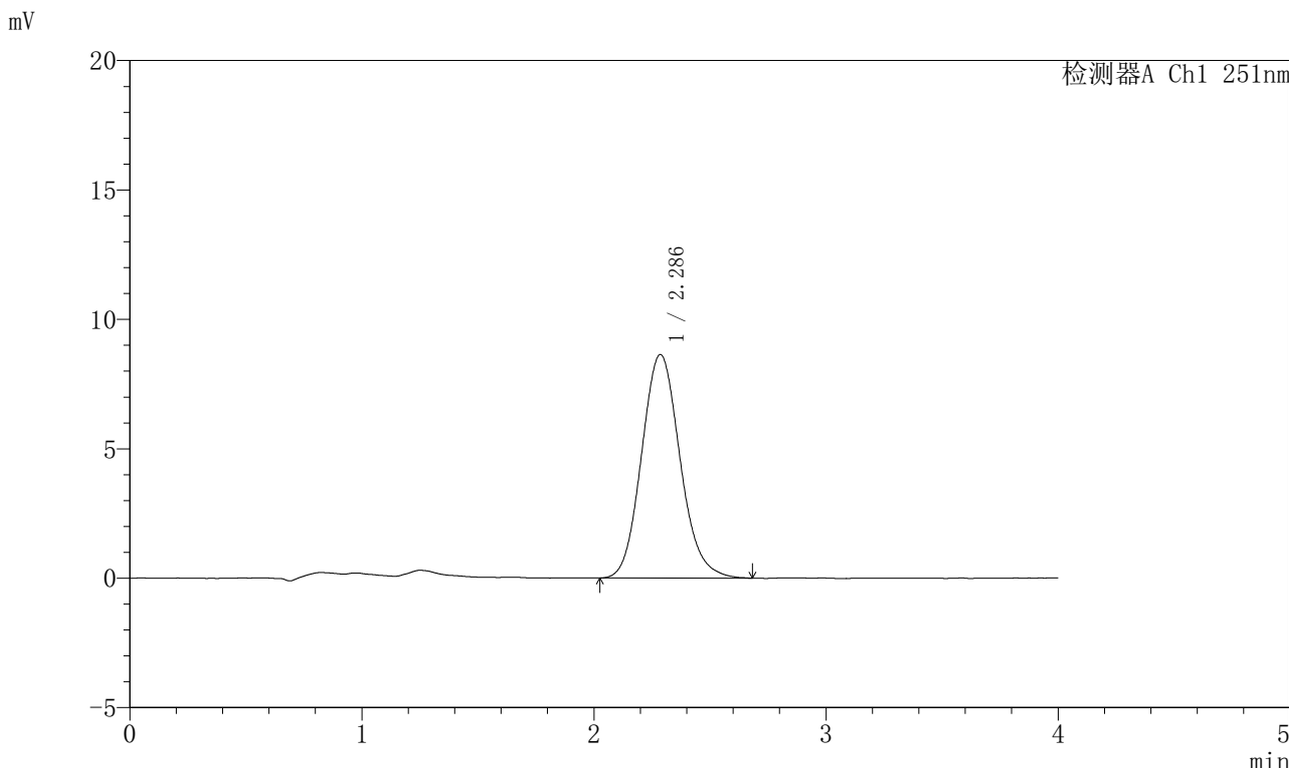


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1630-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 06:42:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

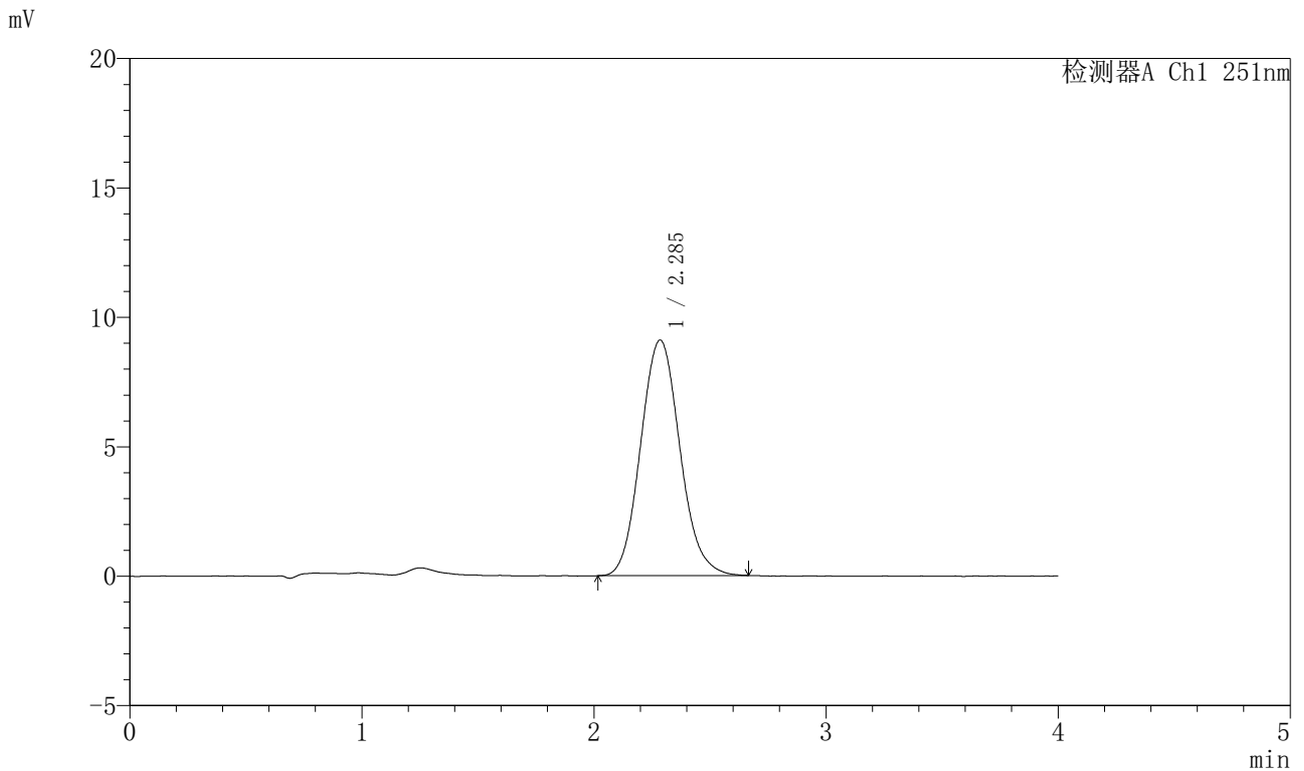
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	99454	100.000	8635	934	1.120	--
总计		99454	100.000	8635			



## &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 - 10-36/7-1632-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/02 06:51:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/03/04 08:40:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	2.285	107056	100.000	9096	895	1.104	--
总计		107056	100.000	9096			





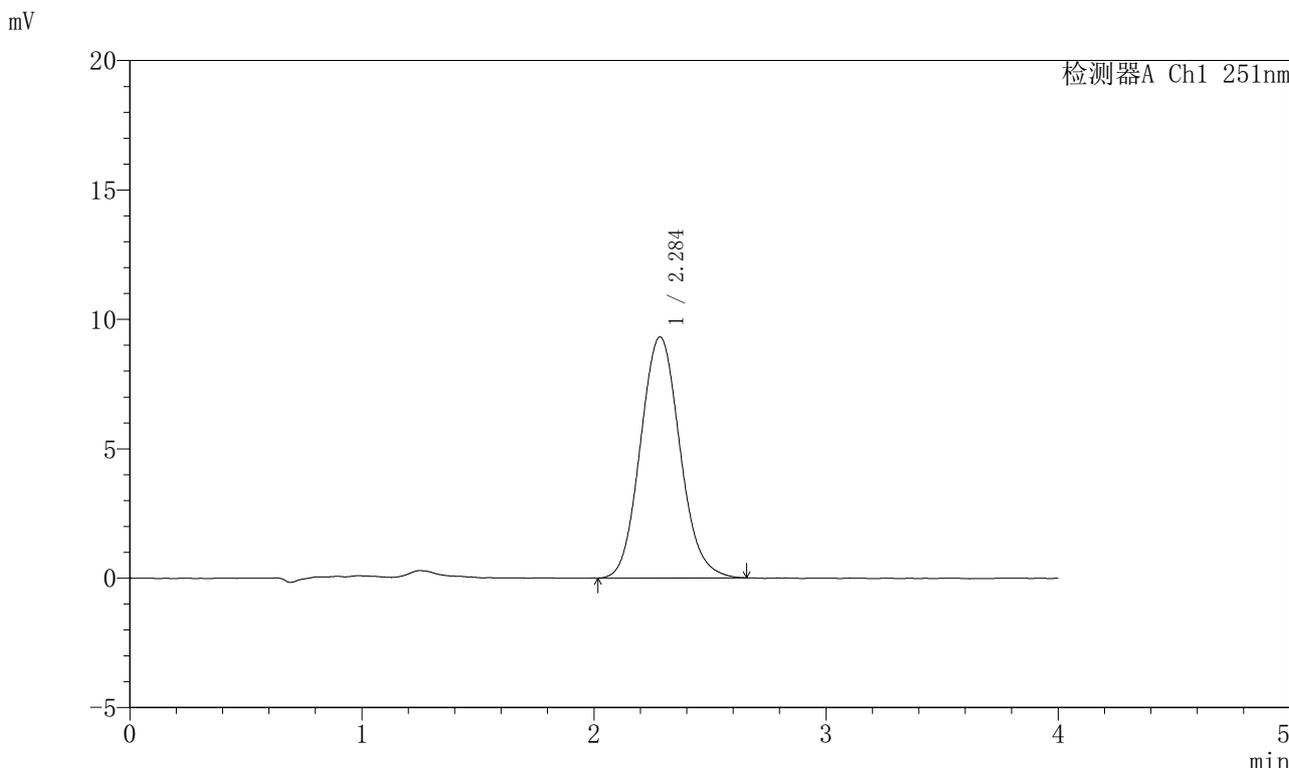


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1635-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:04:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.284	110135	100.000	9305	883	1.098	--
总计		110135	100.000	9305			





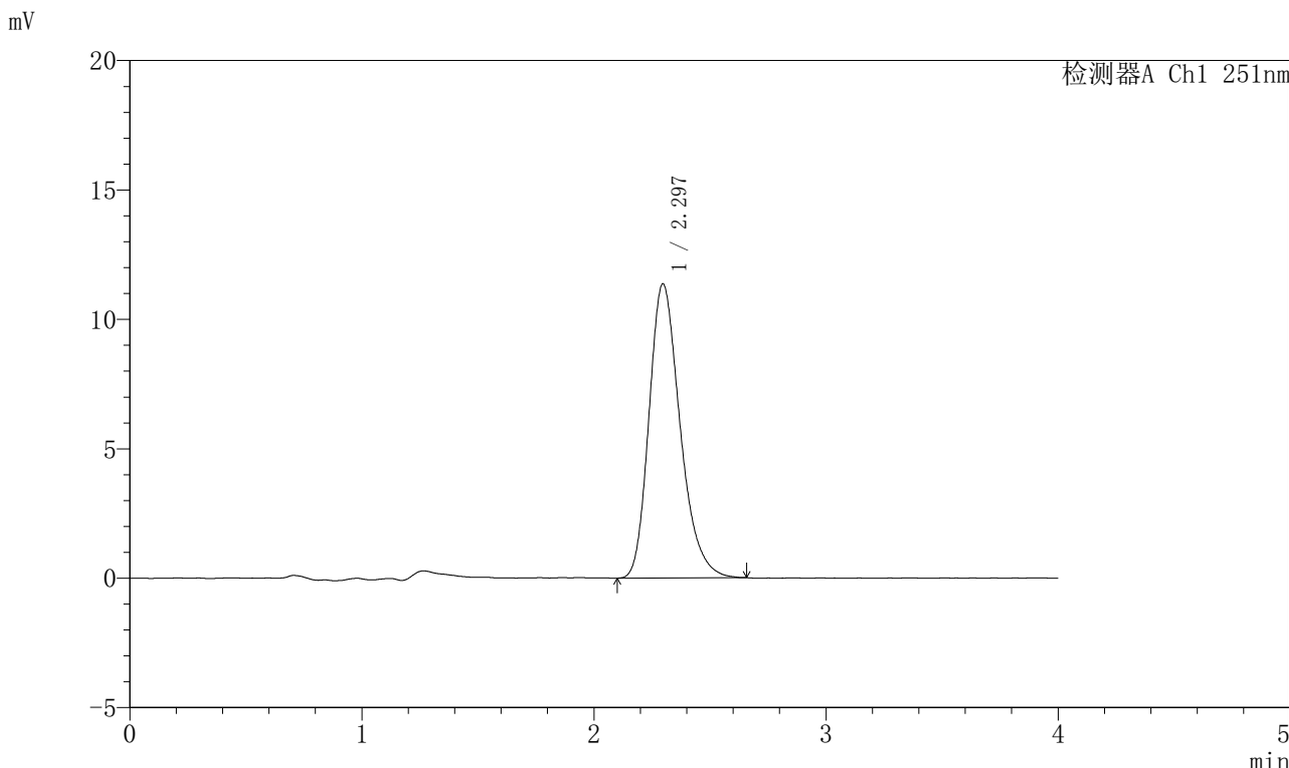


# SMF-364

## <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 - 10-36/7-1638-2 - zzp-2023111821p-jyx2-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240301-FX256.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240301-FX256.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	: 2024/03/02 07:18:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/04 08:41:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX256)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	2.297	105736	100.000	11369	1446	1.262	--
总计		105736	100.000	11369			