

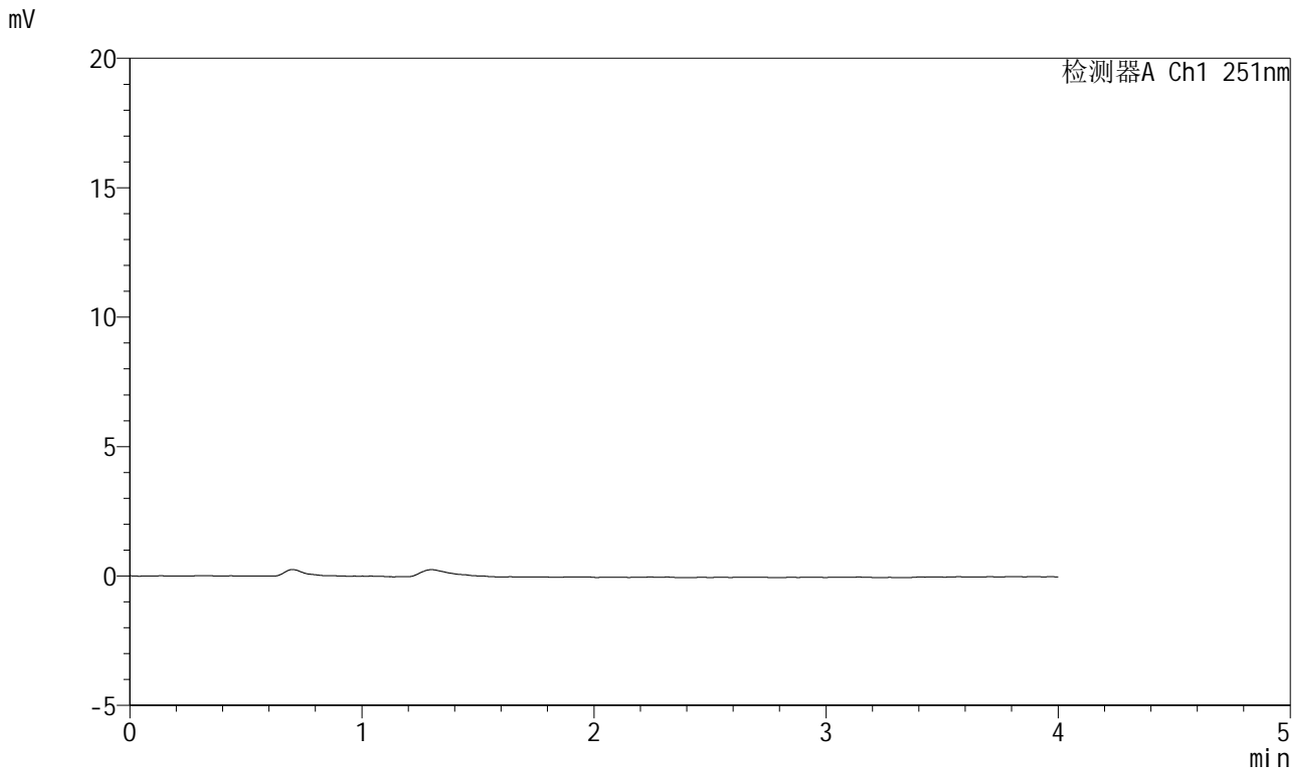


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-228-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 14:59:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
总计							



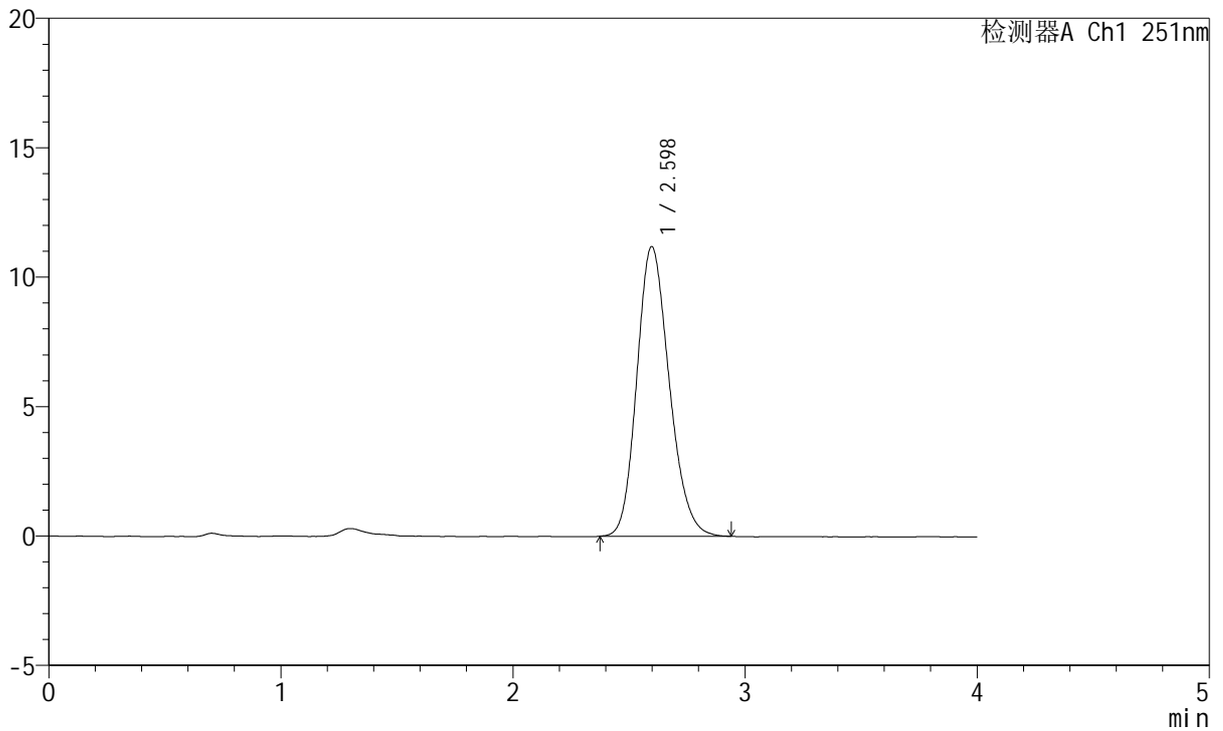
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-229-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:04:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.598	108588	100.000	11190	1666	1.184	--
总计		108588	100.000	11190			

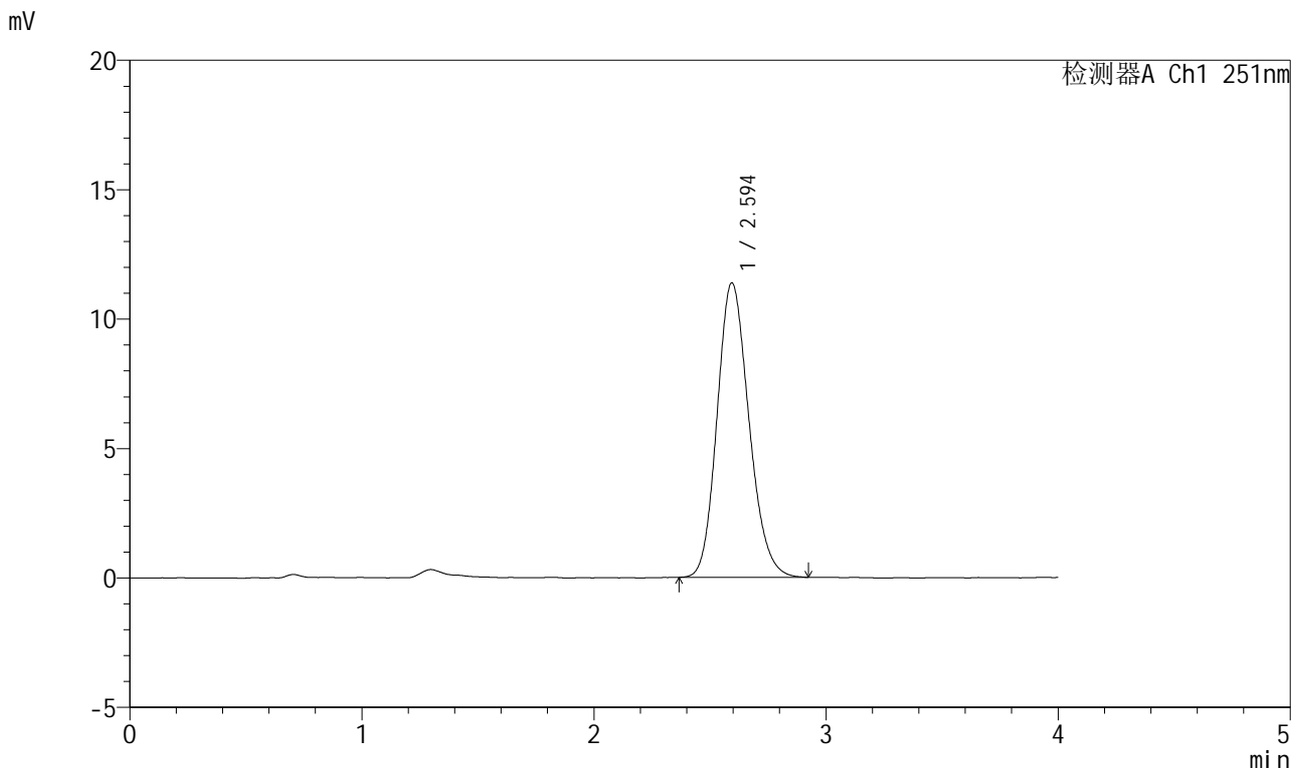


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-230-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:08:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.594	108519	100.000	11372	1722	1.167	--
总计		108519	100.000	11372			

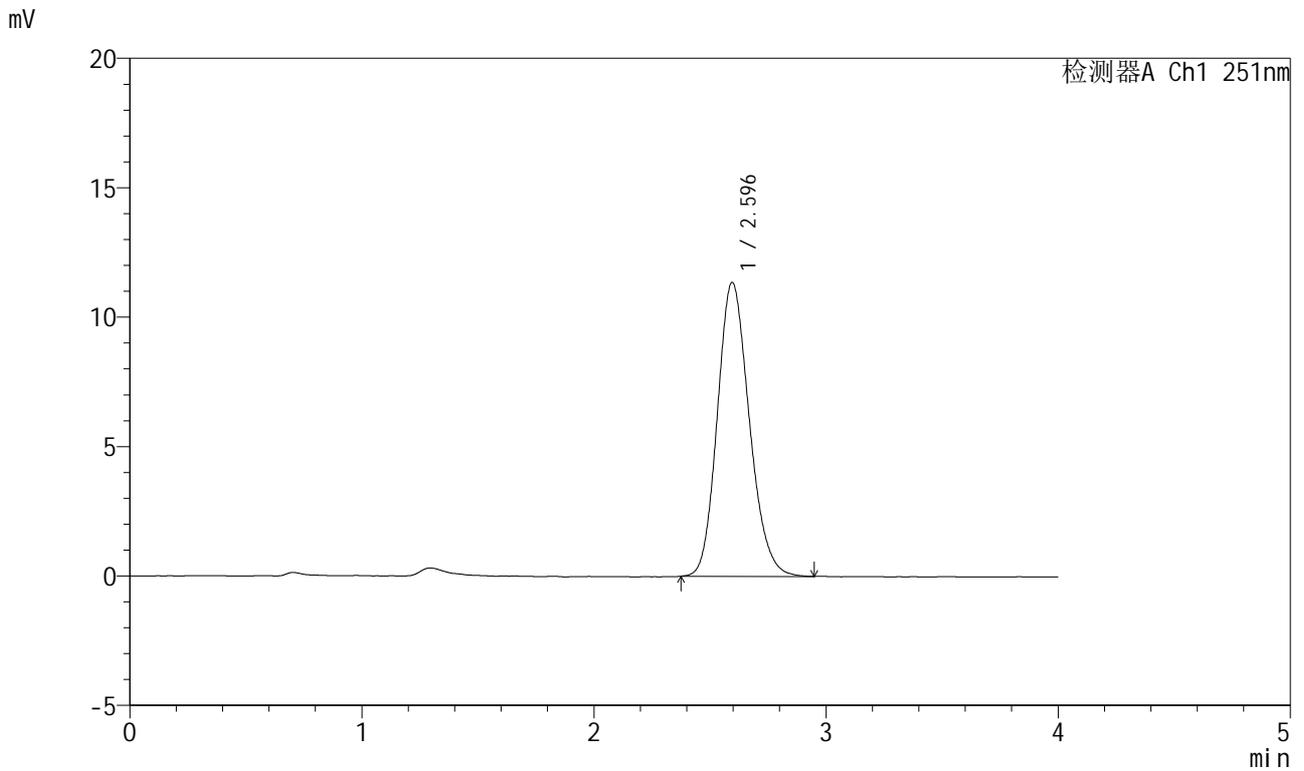


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-231-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:12:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.596	108763	100.000	11358	1712	1.168	--
总计		108763	100.000	11358			

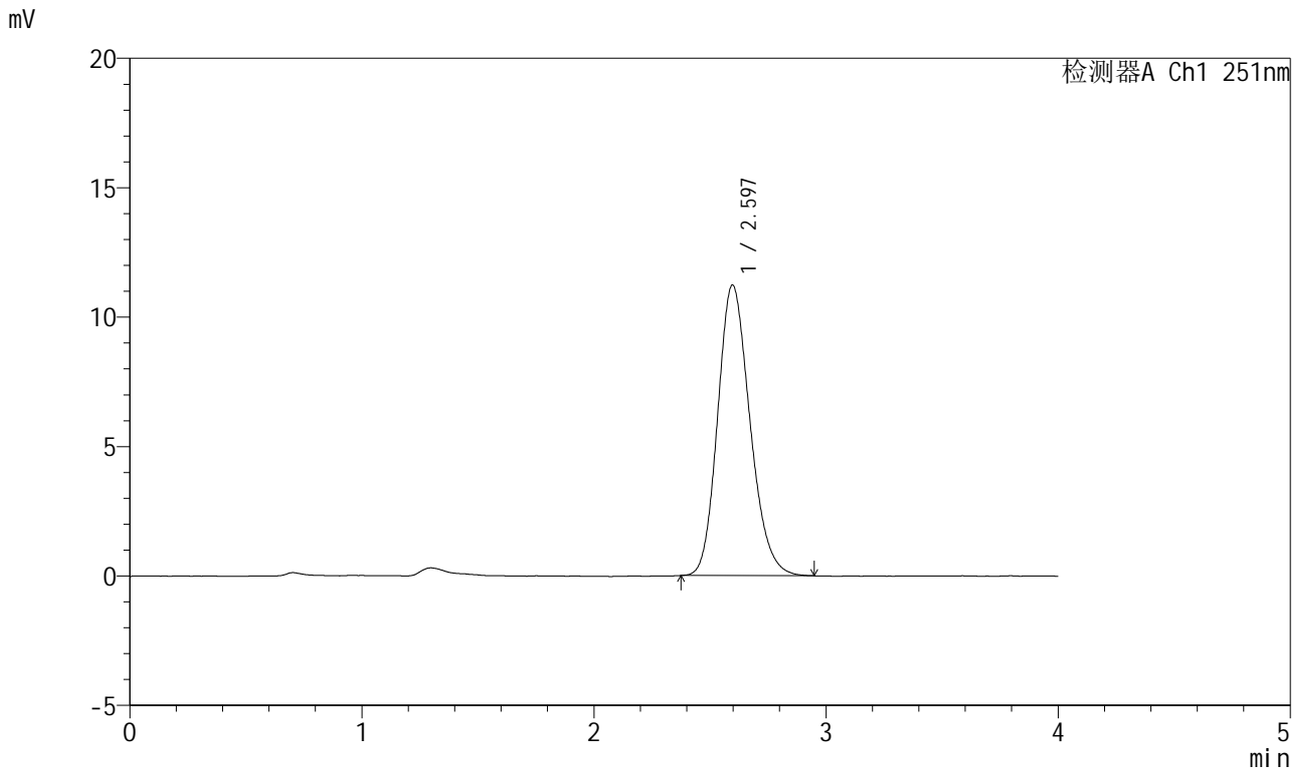


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-232-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:17:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.597	108571	100.000	11228	1679	1.187	--
总计		108571	100.000	11228			

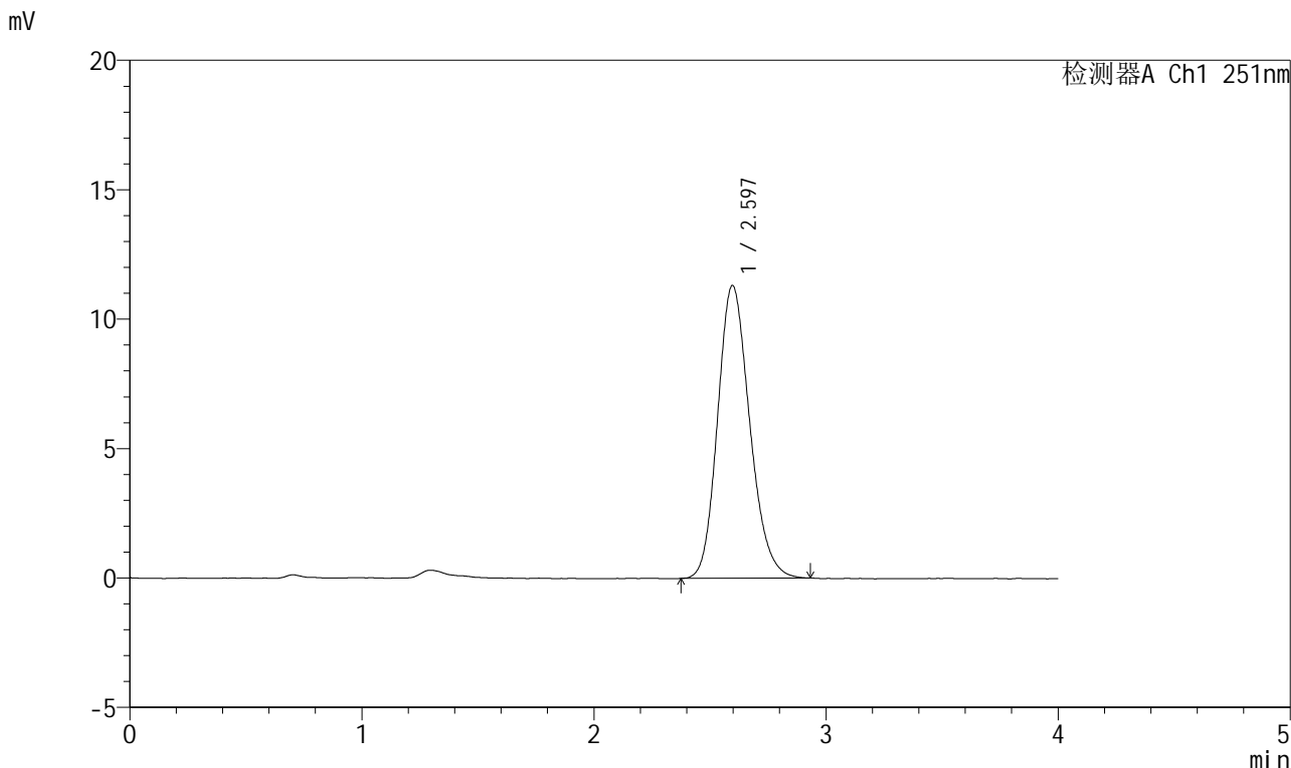


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-233-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:21:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.597	108621	100.000	11311	1712	1.179	--
总计		108621	100.000	11311			

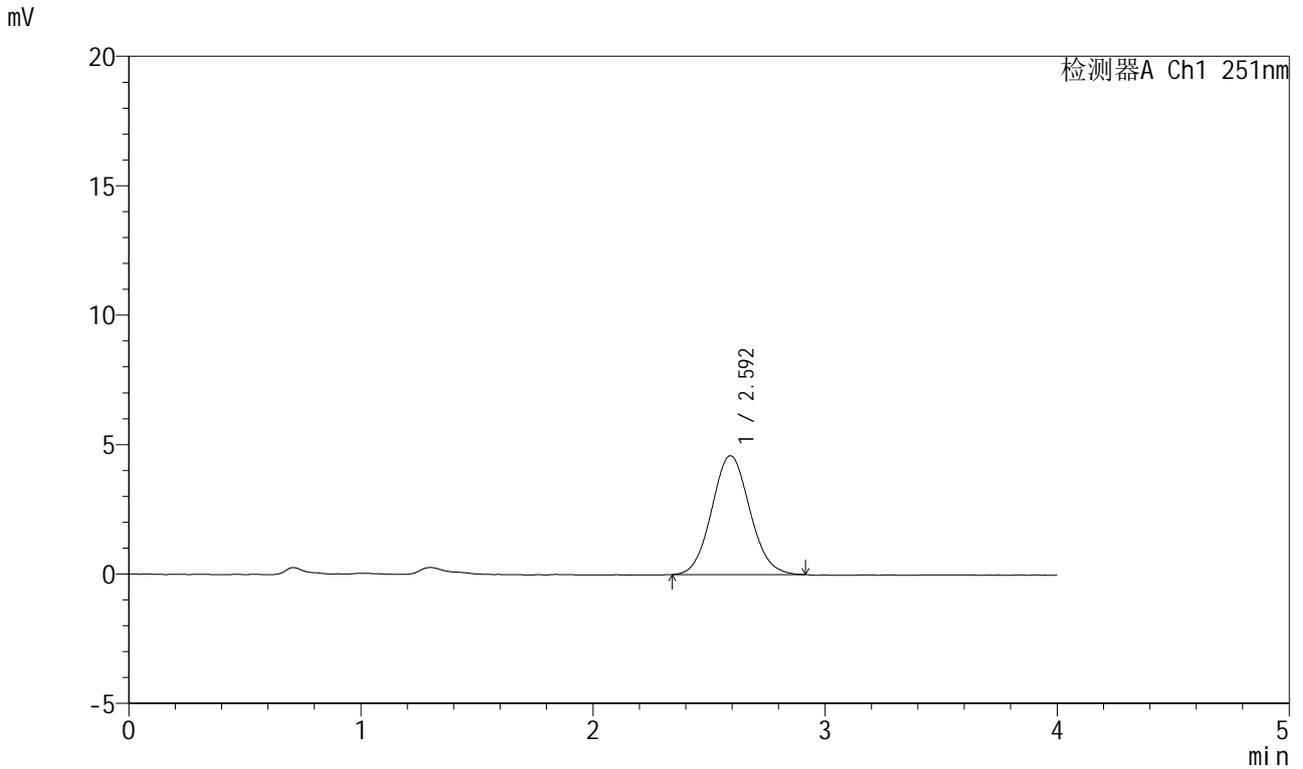


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-33/30-237-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 15:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/01 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.592	52370	100.000	4587	1198	1.074	--
总计		52370	100.000	4587			

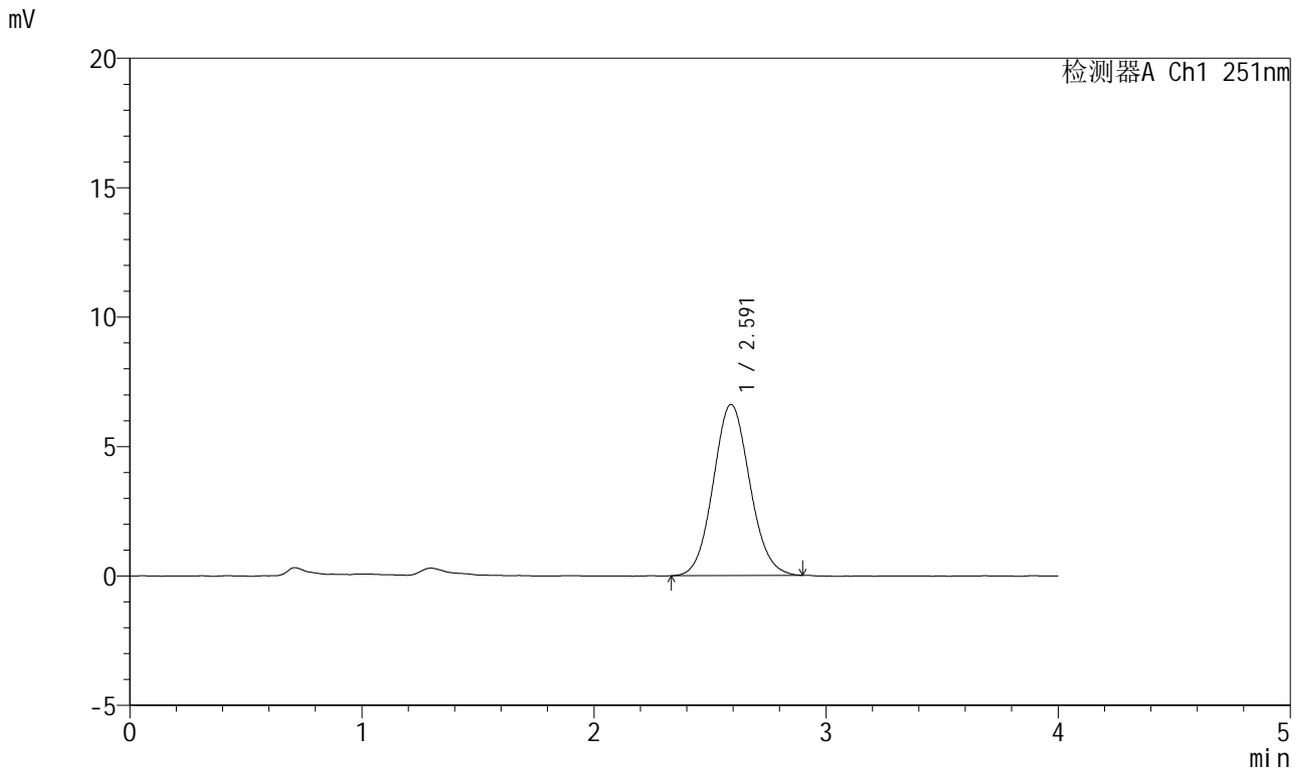


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-240-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 15:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	72305	100.000	6607	1298	1.082	--
总计		72305	100.000	6607			

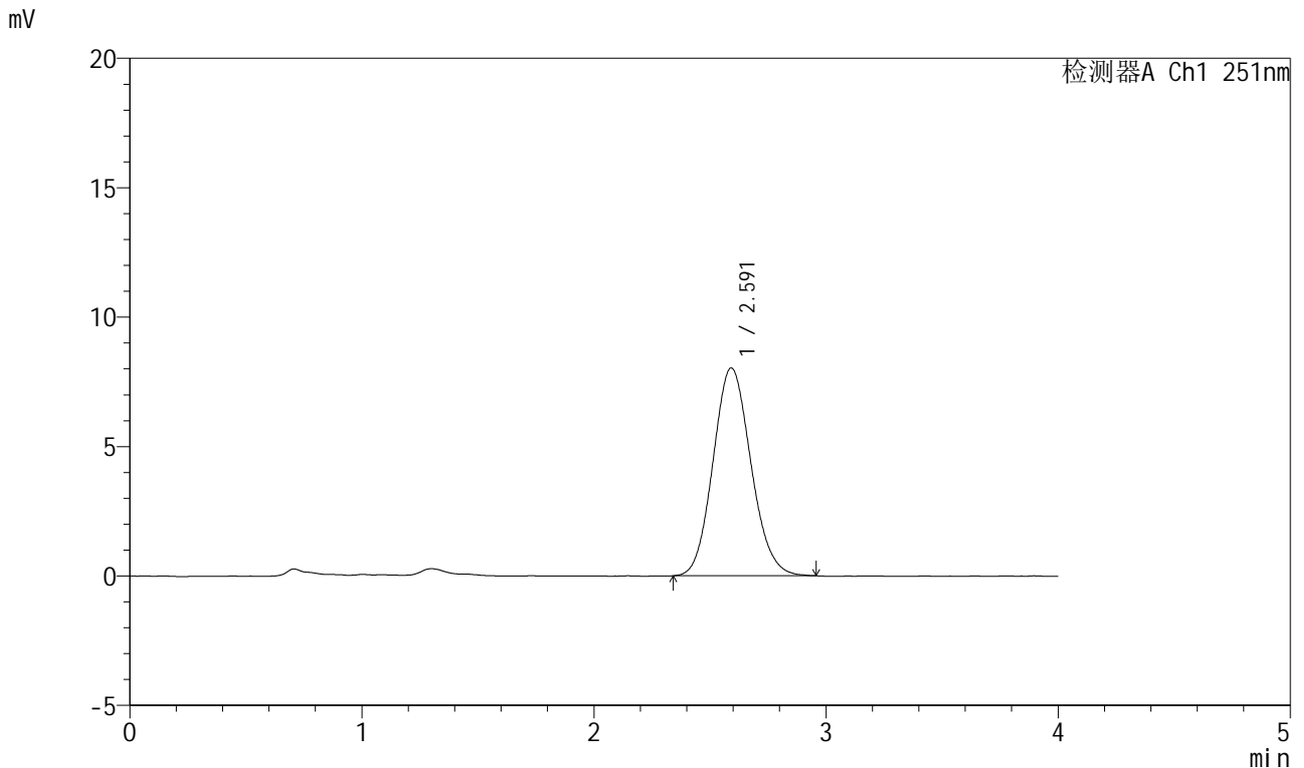


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-241-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:56:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	91000	100.000	8024	1211	1.111	--
总计		91000	100.000	8024			

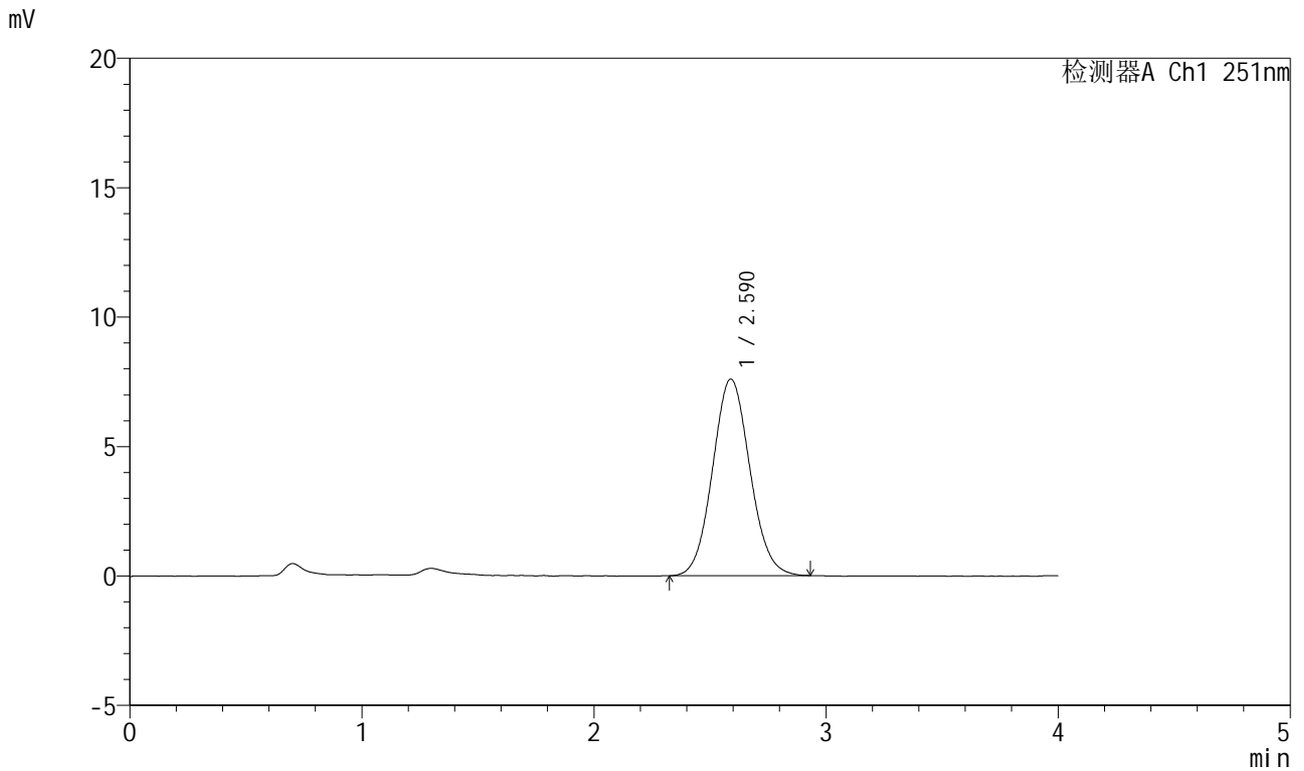


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-242-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:01:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.590	84921	100.000	7598	1248	1.078	--
总计		84921	100.000	7598			

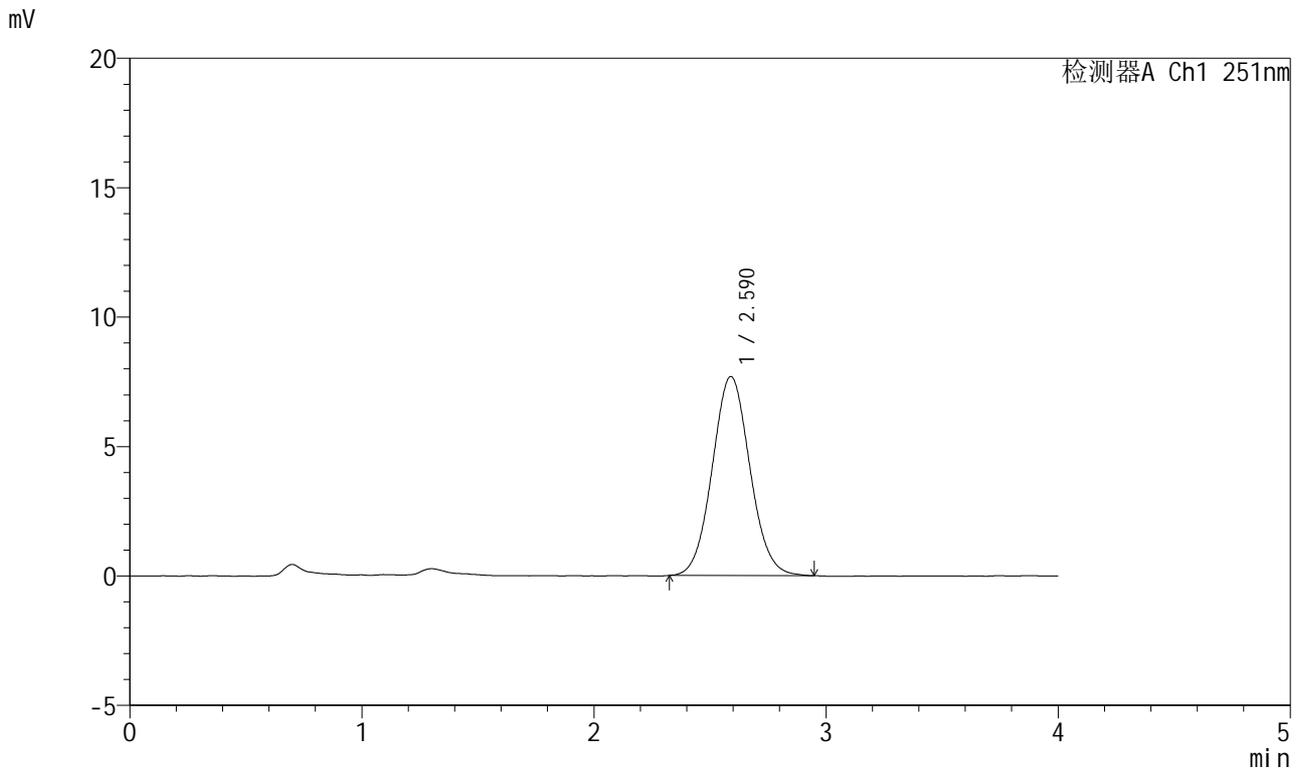


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-245-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:14:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.590	86820	100.000	7693	1228	1.063	--
总计		86820	100.000	7693			

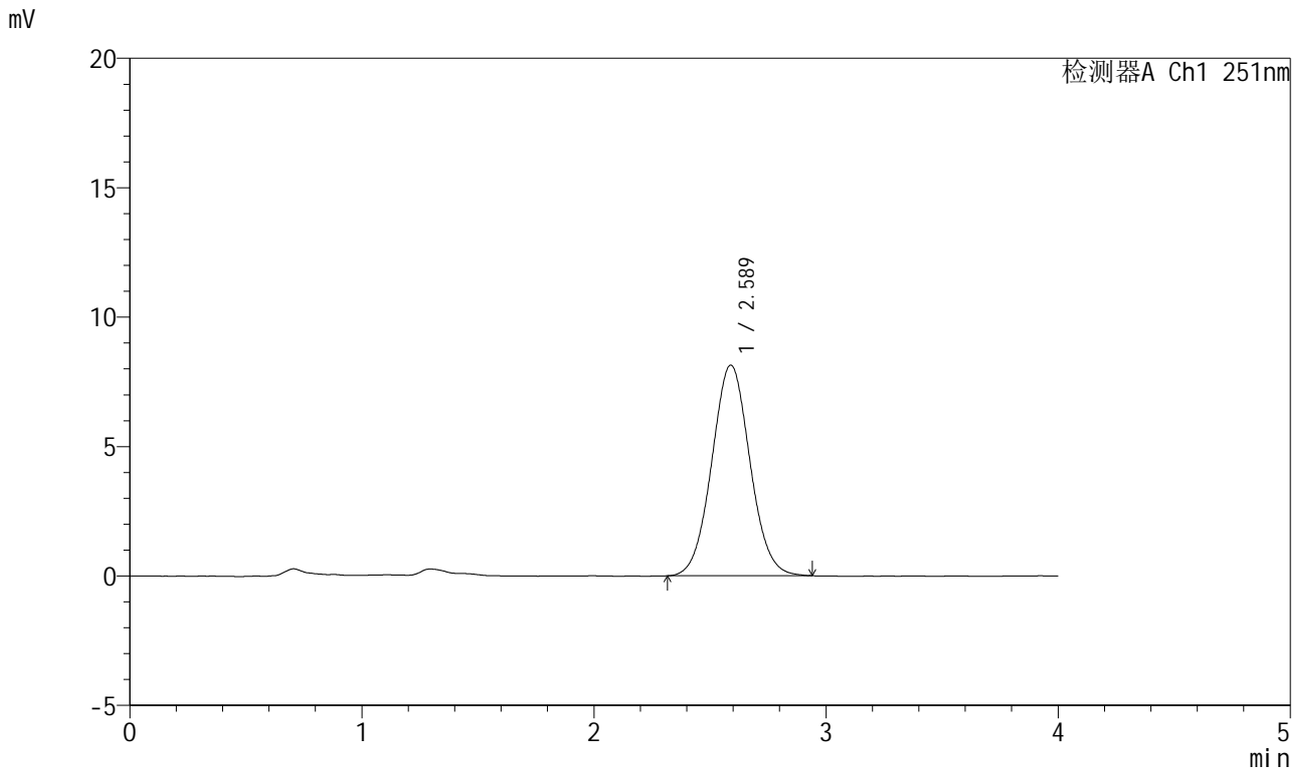


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-246-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:18:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	92969	100.000	8136	1201	1.046	--
总计		92969	100.000	8136			

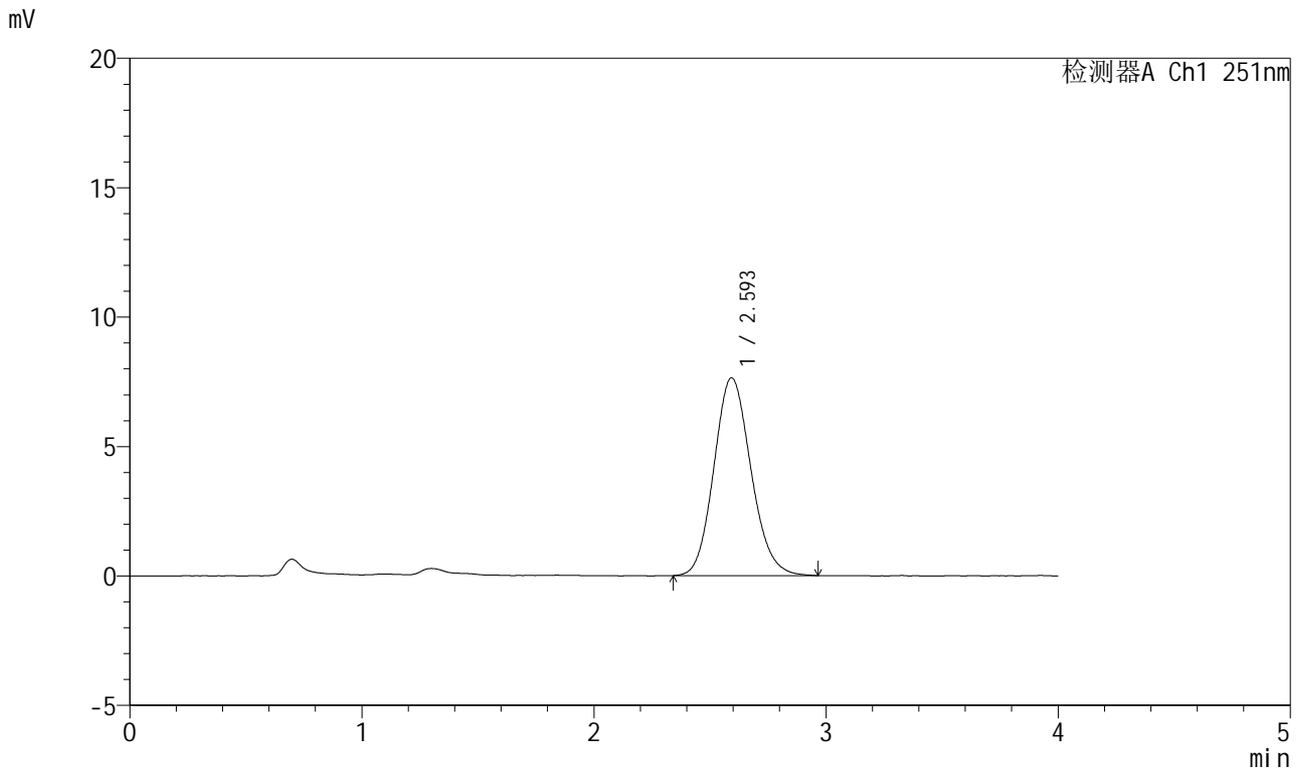


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-249-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:31:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.593	84757	100.000	7630	1277	1.127	--
总计		84757	100.000	7630			

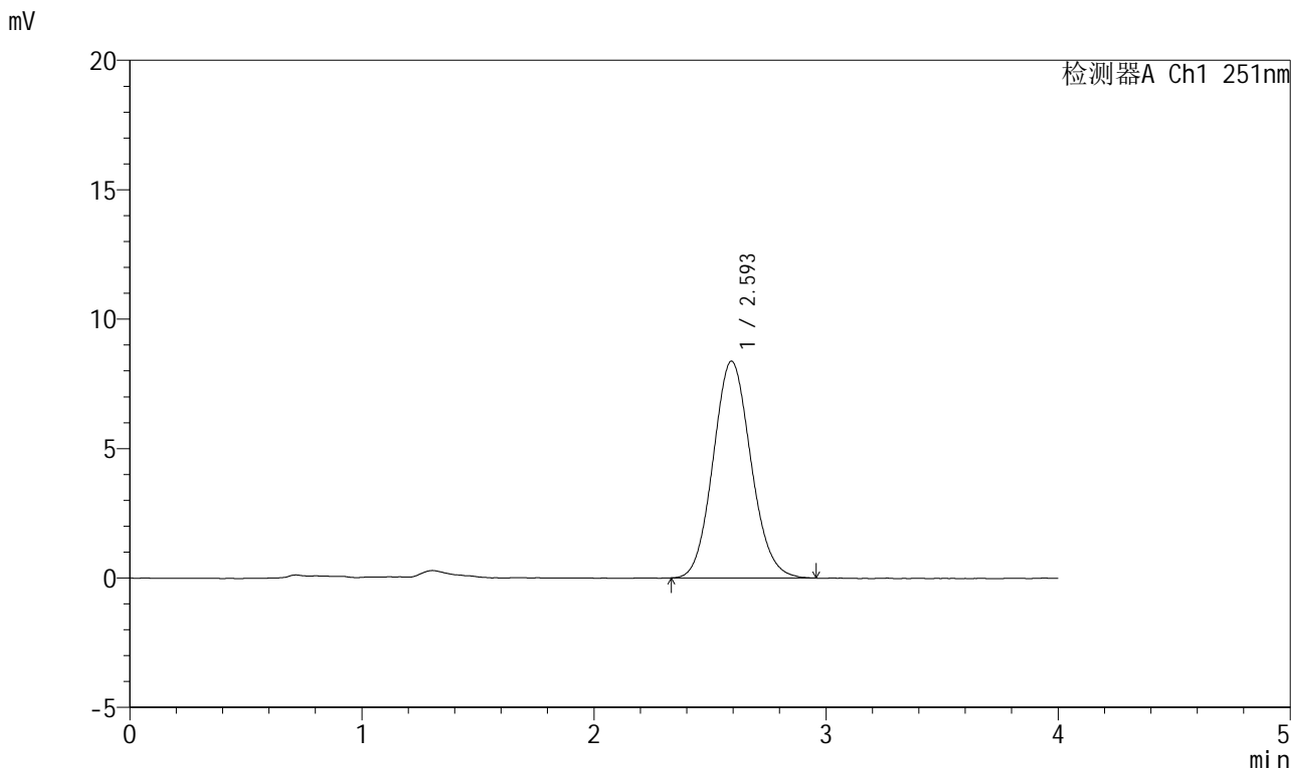


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-33/30-250-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 16:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/01 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.593	94748	100.000	8365	1222	1.099	--
总计		94748	100.000	8365			

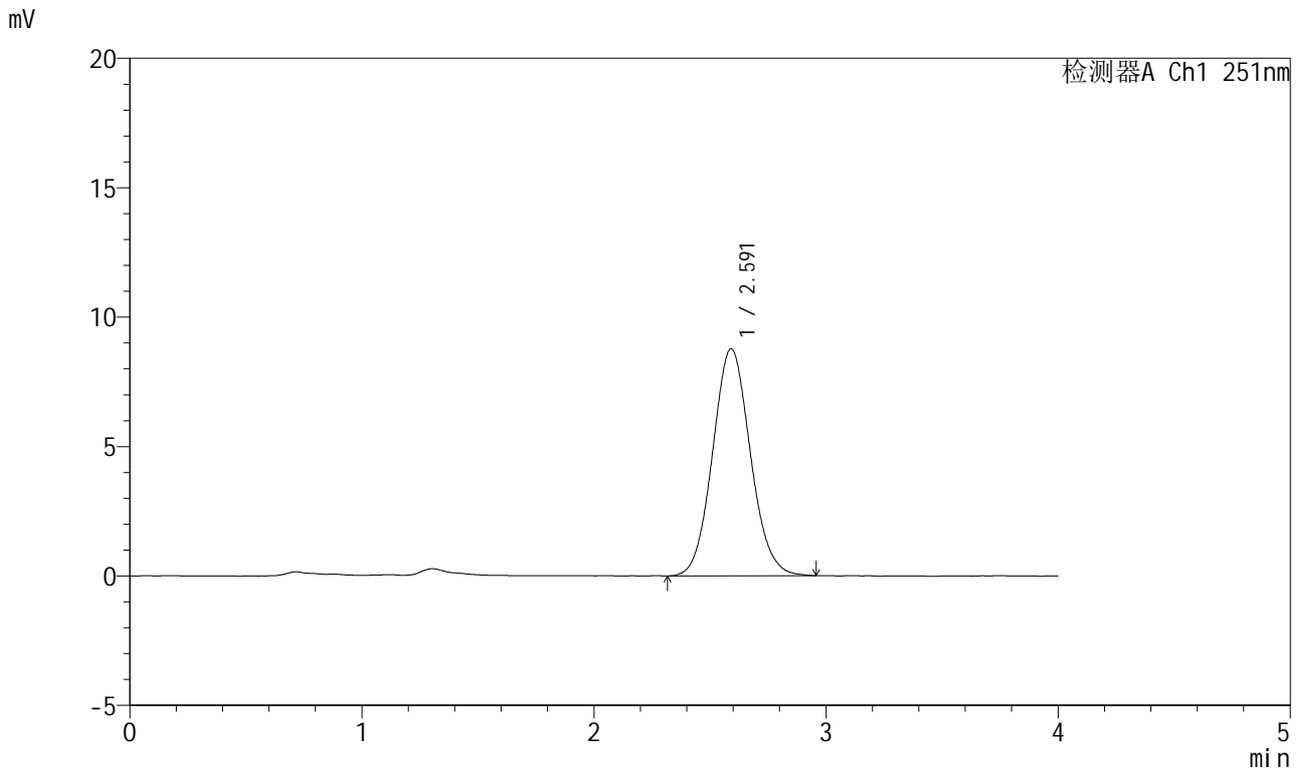


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-252-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:44:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	99118	100.000	8767	1226	1.082	--
总计		99118	100.000	8767			

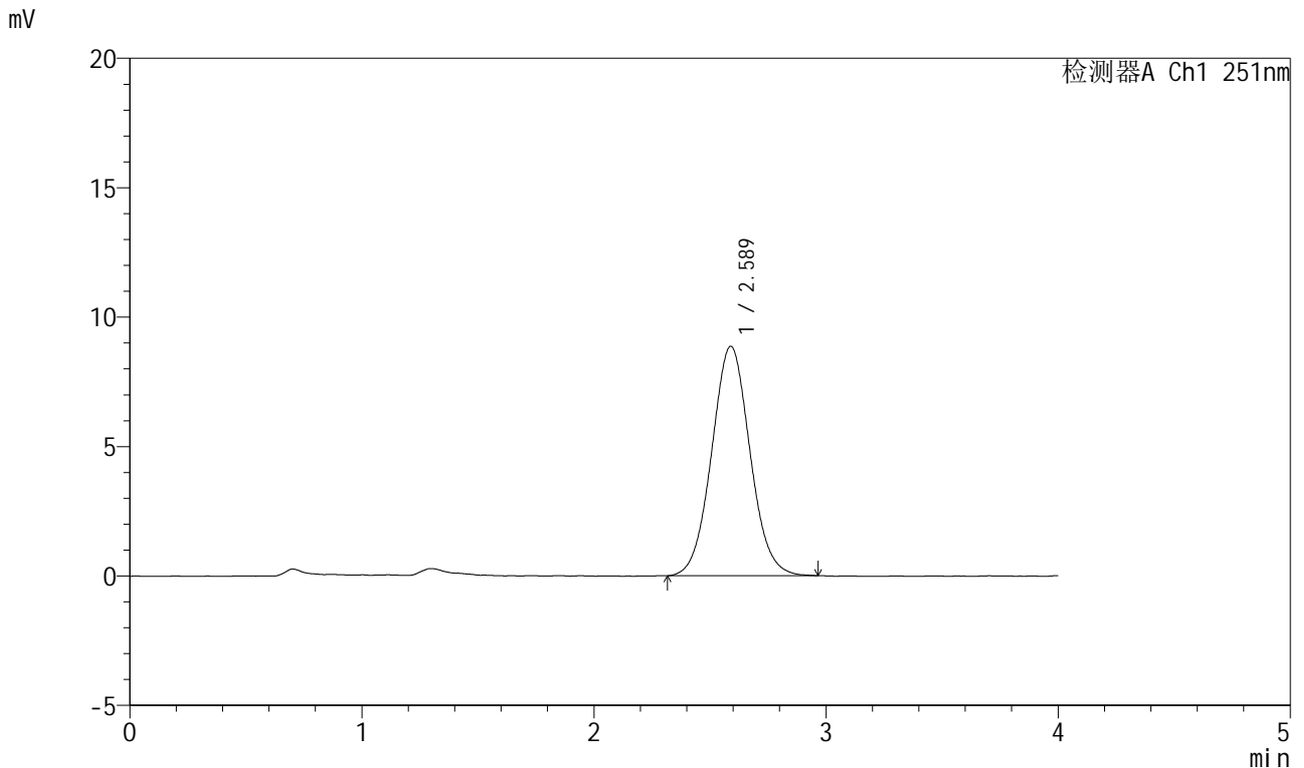


SMF-364

<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 - 10-33/30-254-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 16:53:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	101696	100.000	8866	1192	1.051	--
总计		101696	100.000	8866			

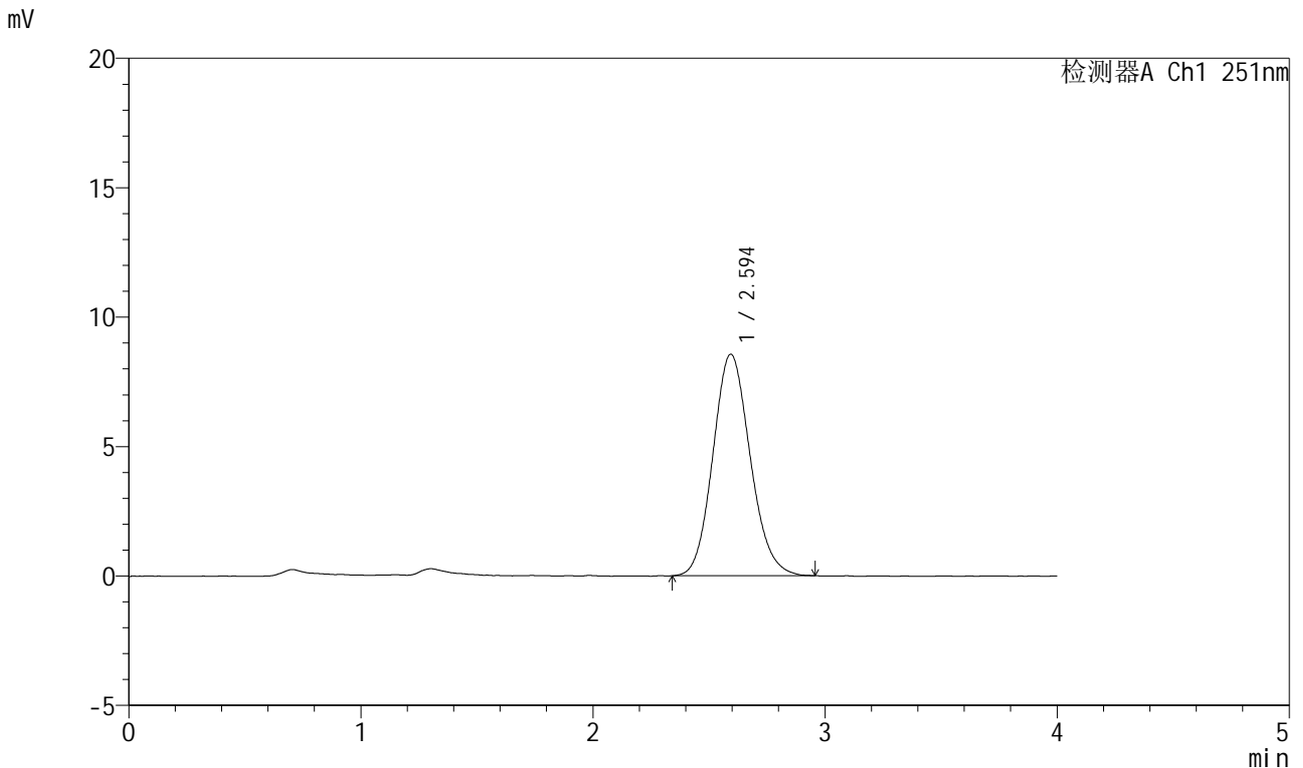


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-255-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:58:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.594	95596	100.000	8554	1259	1.124	--
总计		95596	100.000	8554			

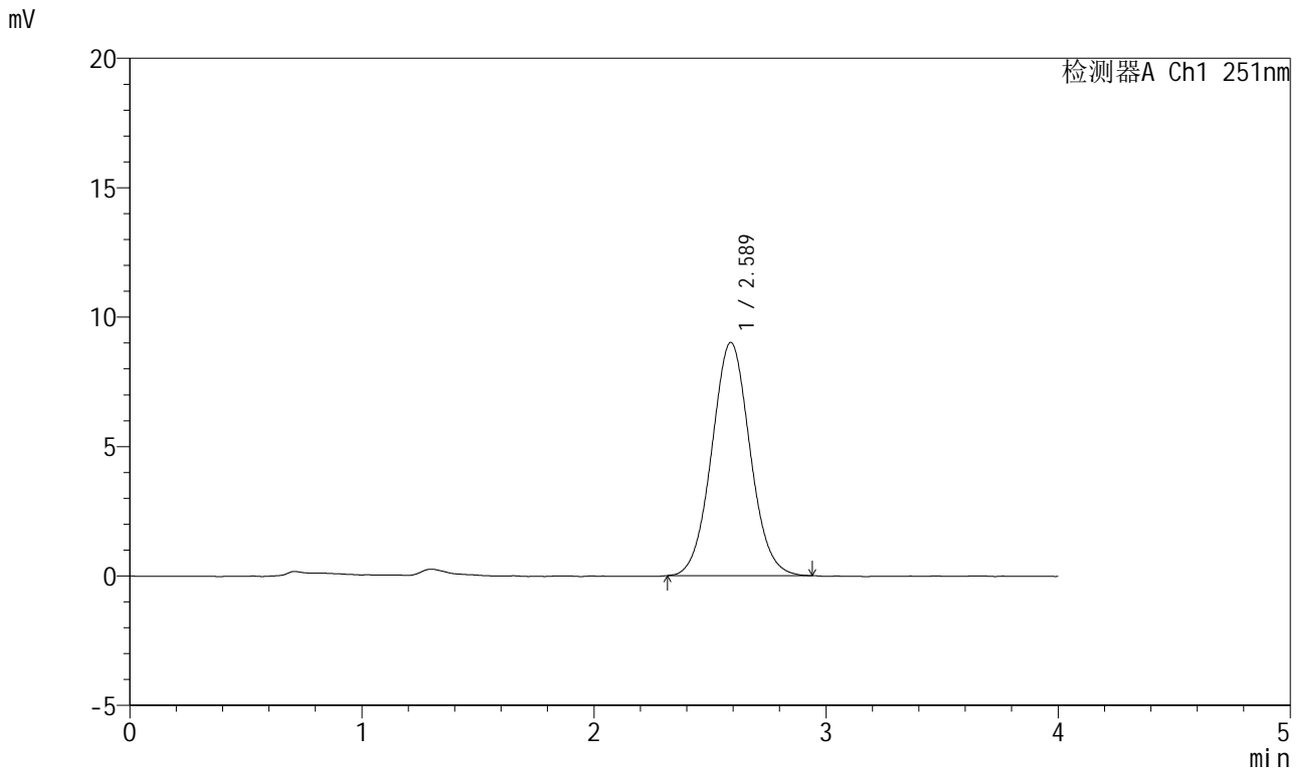


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-256-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:02:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	103151	100.000	9012	1196	1.051	--
总计		103151	100.000	9012			

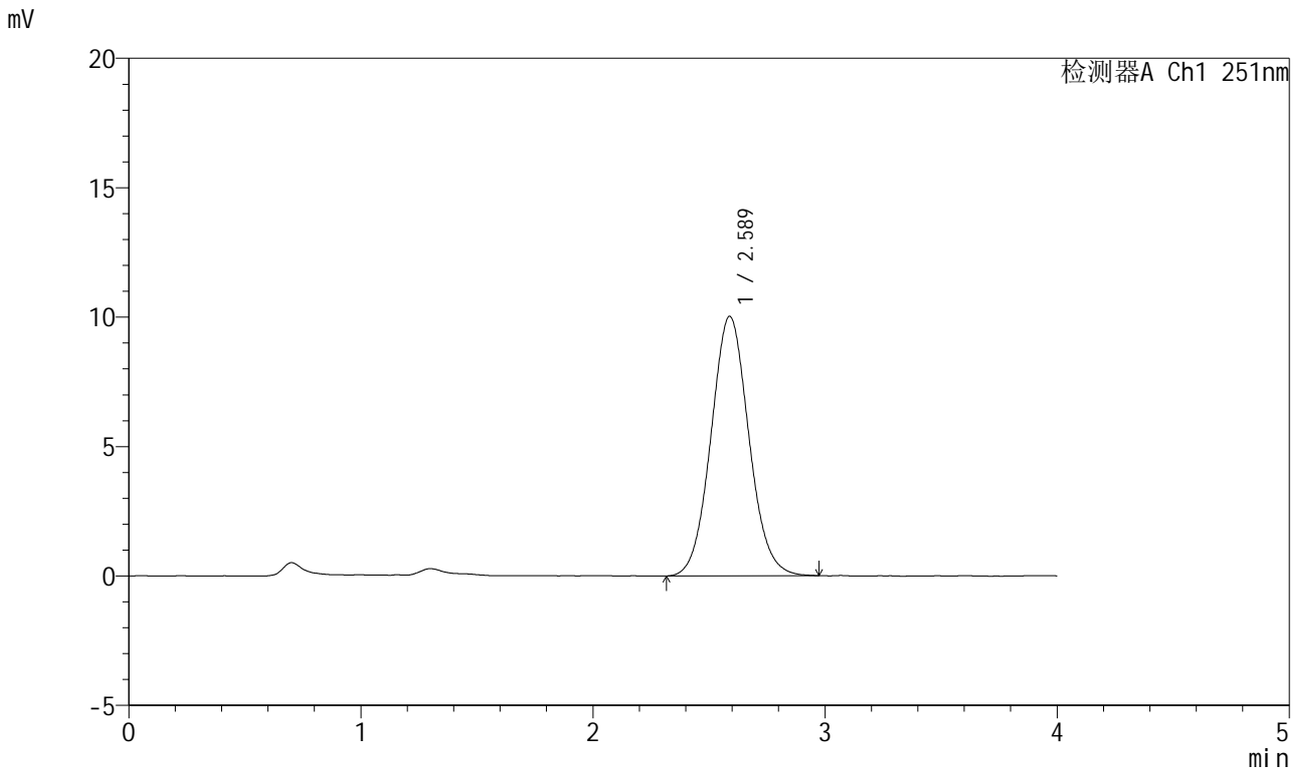


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-259-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:15:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	113706	100.000	10028	1220	1.068	--
总计		113706	100.000	10028			



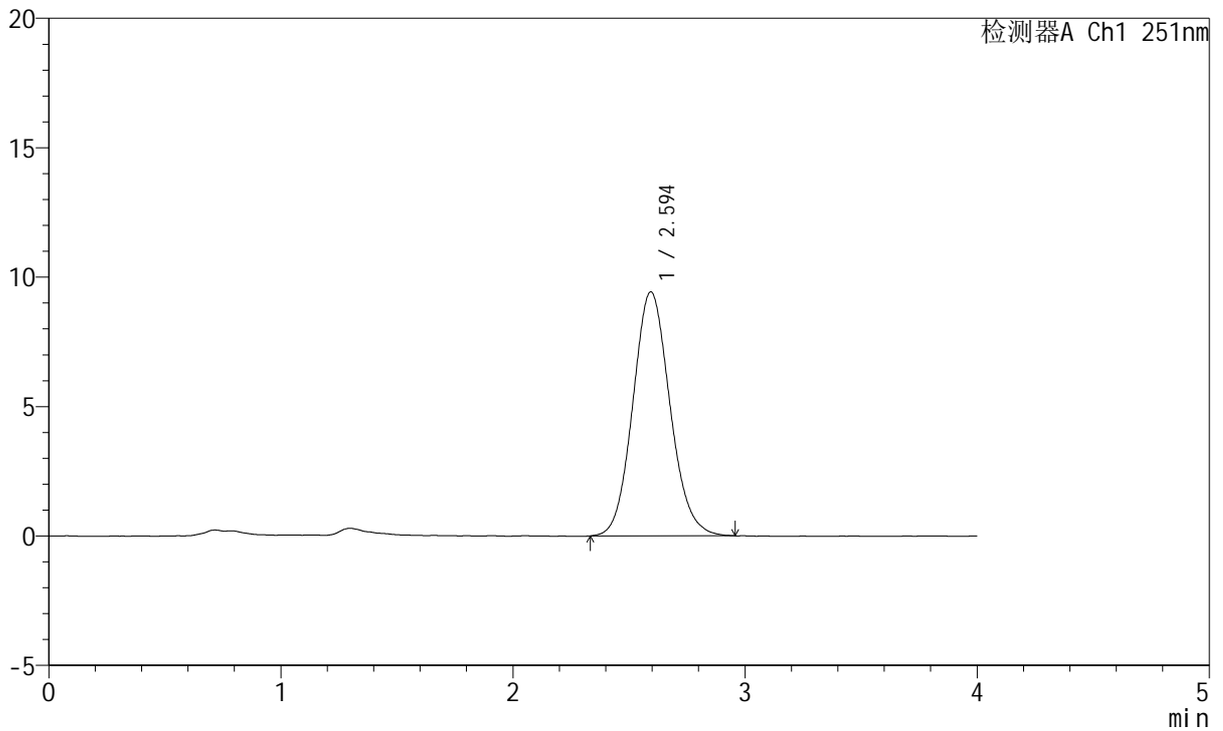
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-262-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:28:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.594	104798	100.000	9423	1277	1.105	--
总计		104798	100.000	9423			

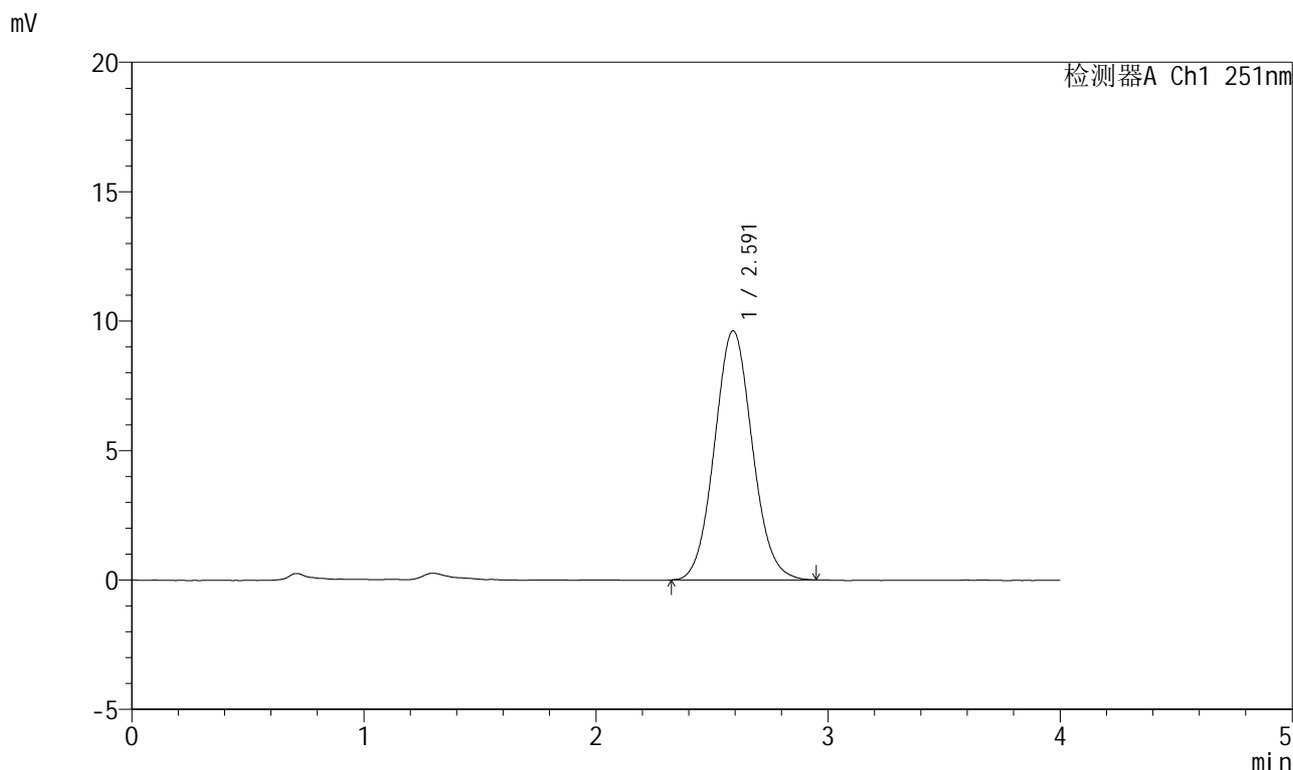


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-263-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:33:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	108940	100.000	9617	1217	1.072	--
总计		108940	100.000	9617			

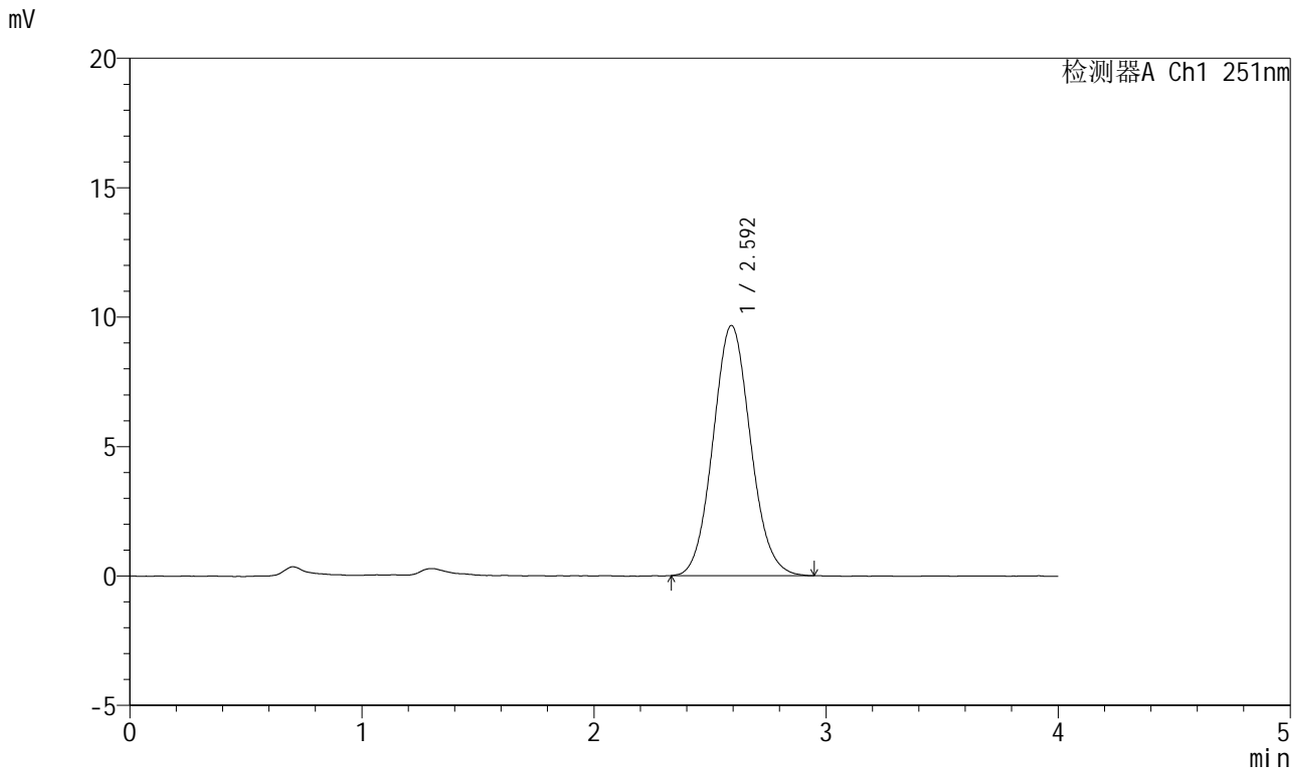


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-264-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 17:37:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.592	108419	100.000	9649	1240	1.080	--
总计		108419	100.000	9649			

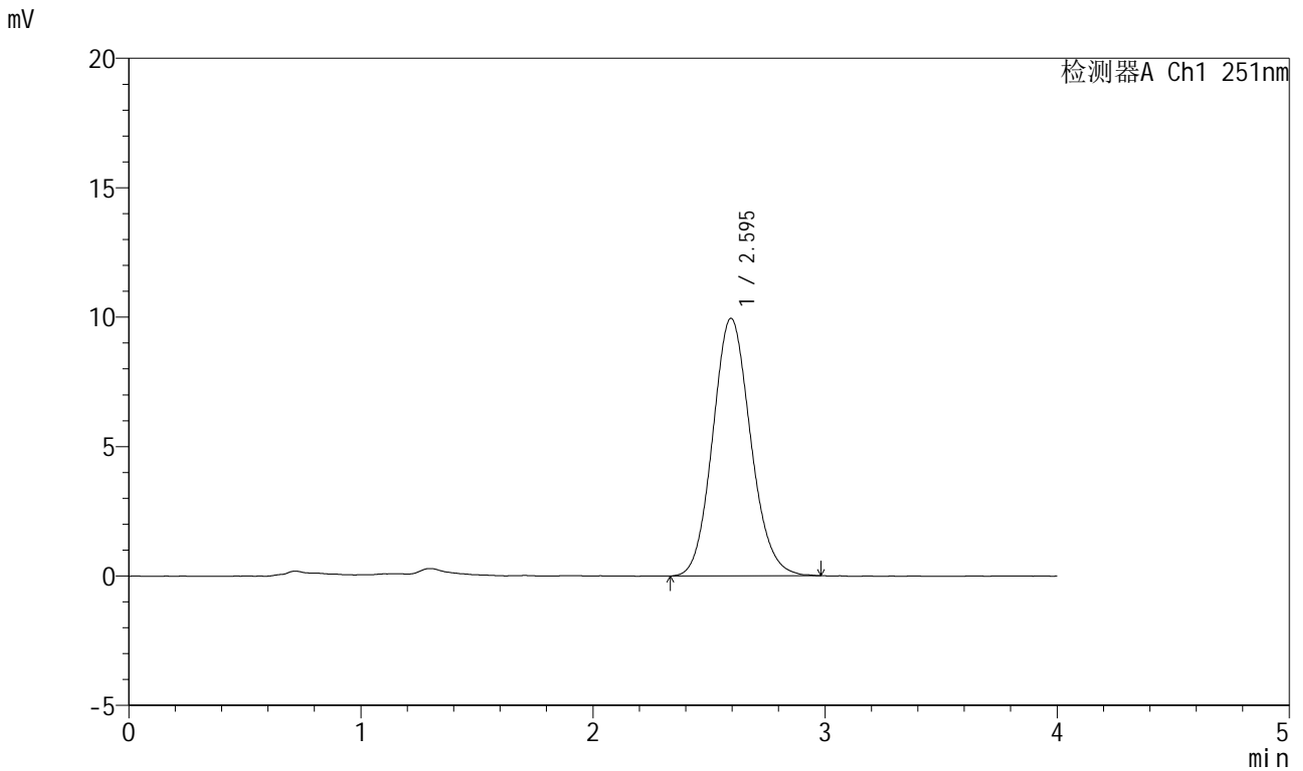


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-265-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:41:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.595	112881	100.000	9949	1231	1.112	--
总计		112881	100.000	9949			



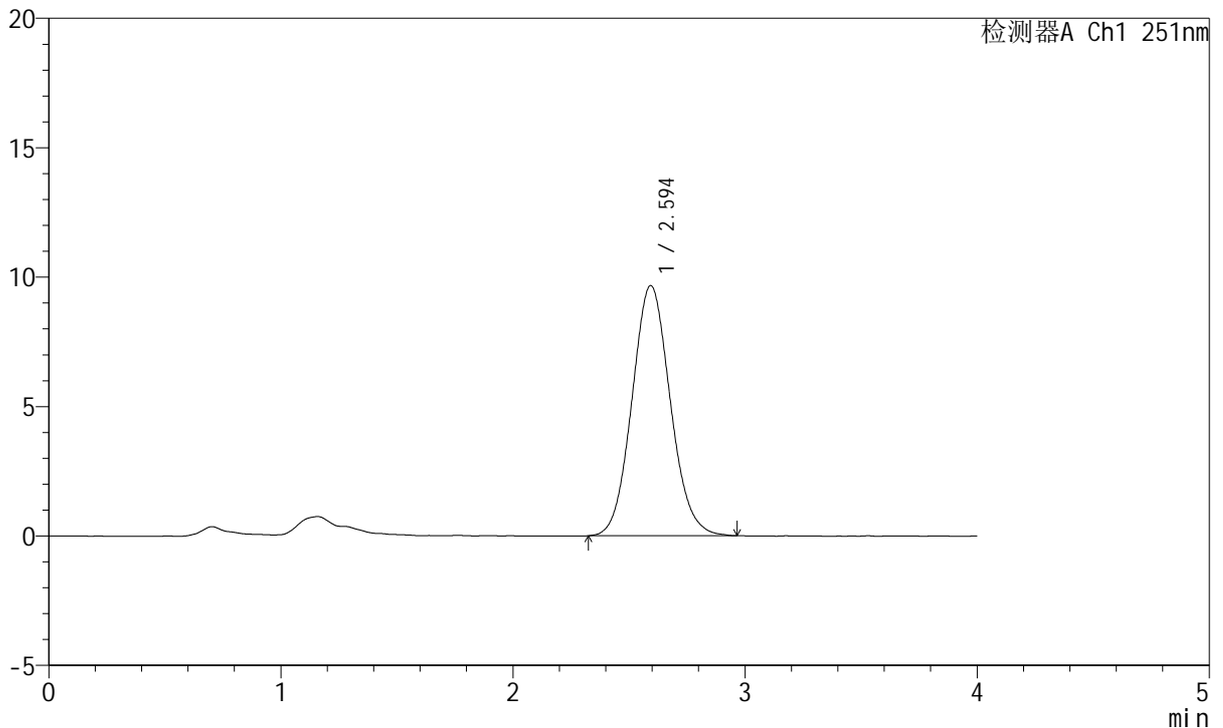
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-271-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:08:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.594	110730	100.000	9657	1192	1.086	--
总计		110730	100.000	9657			

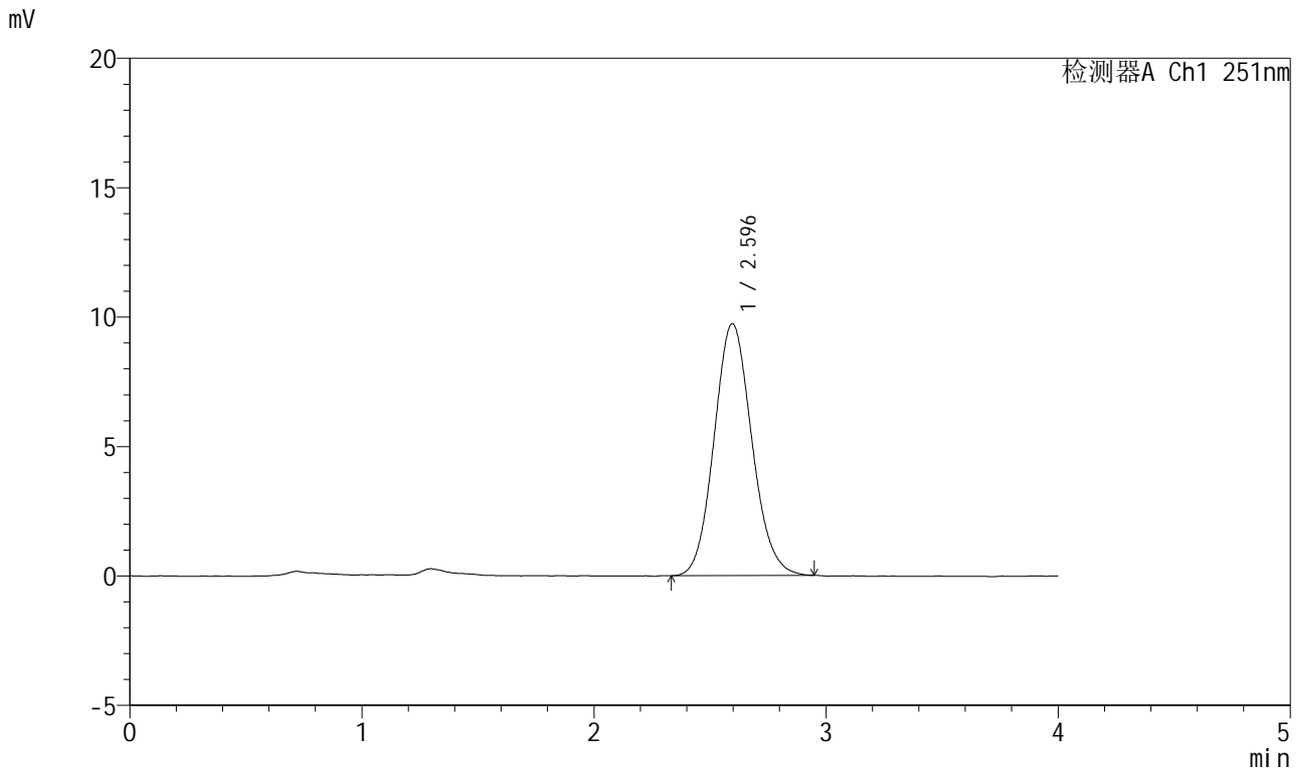


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-274-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:21:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.596	109881	100.000	9733	1229	1.104	--
总计		109881	100.000	9733			

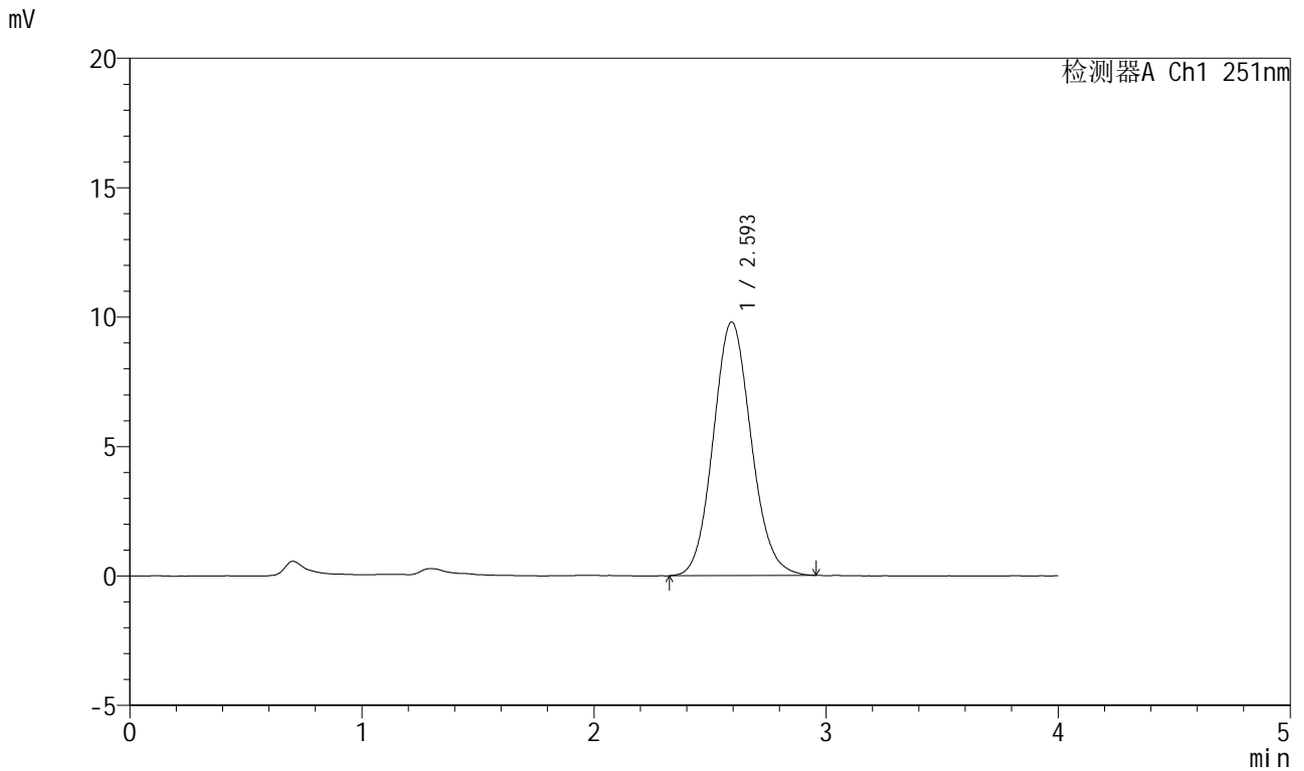


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-275-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:25:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.593	111165	100.000	9788	1215	1.098	--
总计		111165	100.000	9788			

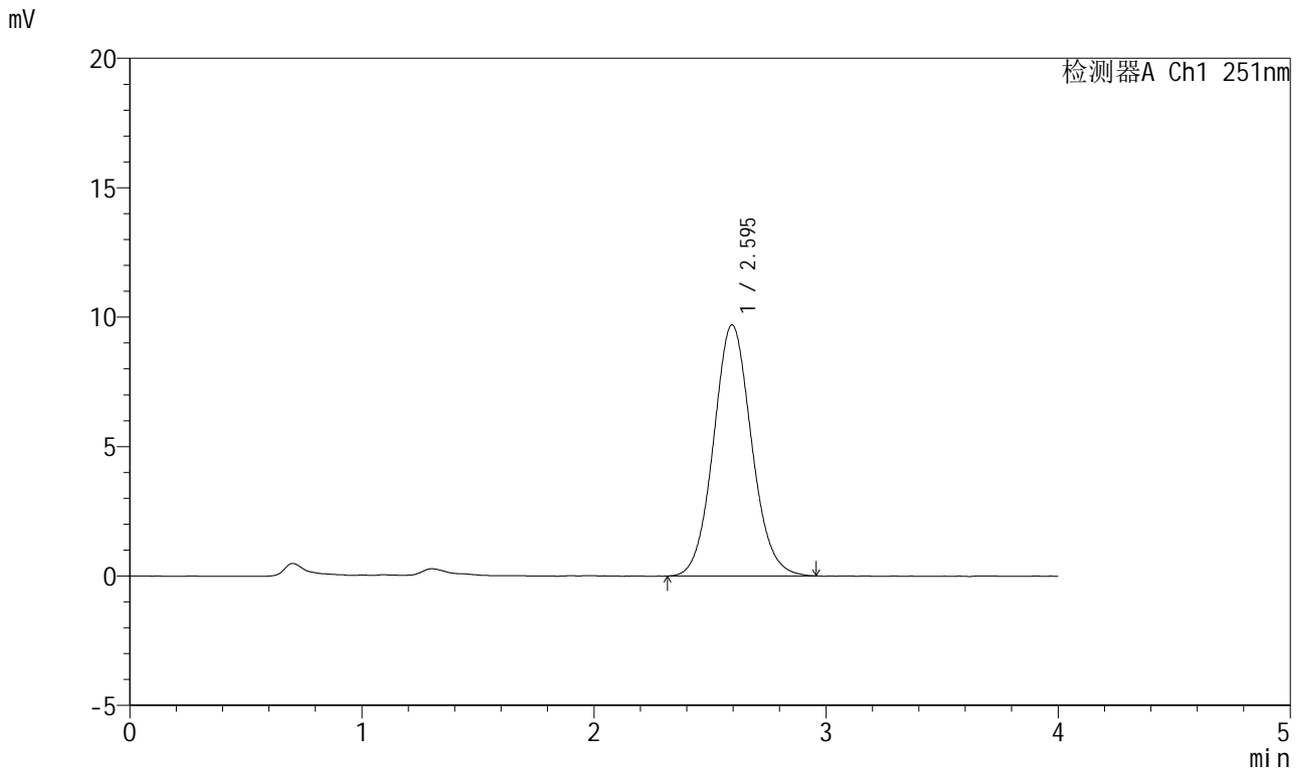


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-276-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:30:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.595	110247	100.000	9701	1227	1.081	--
总计		110247	100.000	9701			

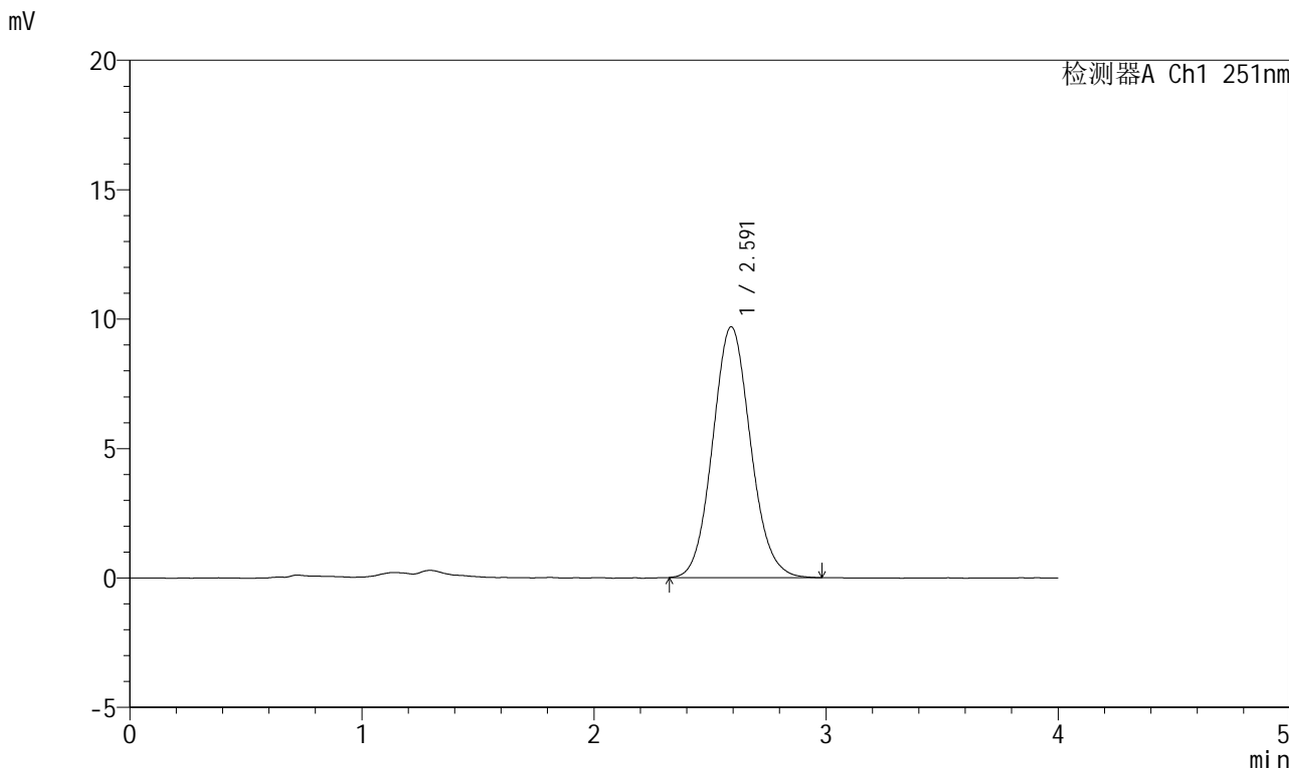


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-277-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:34:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	110033	100.000	9685	1224	1.090	--
总计		110033	100.000	9685			



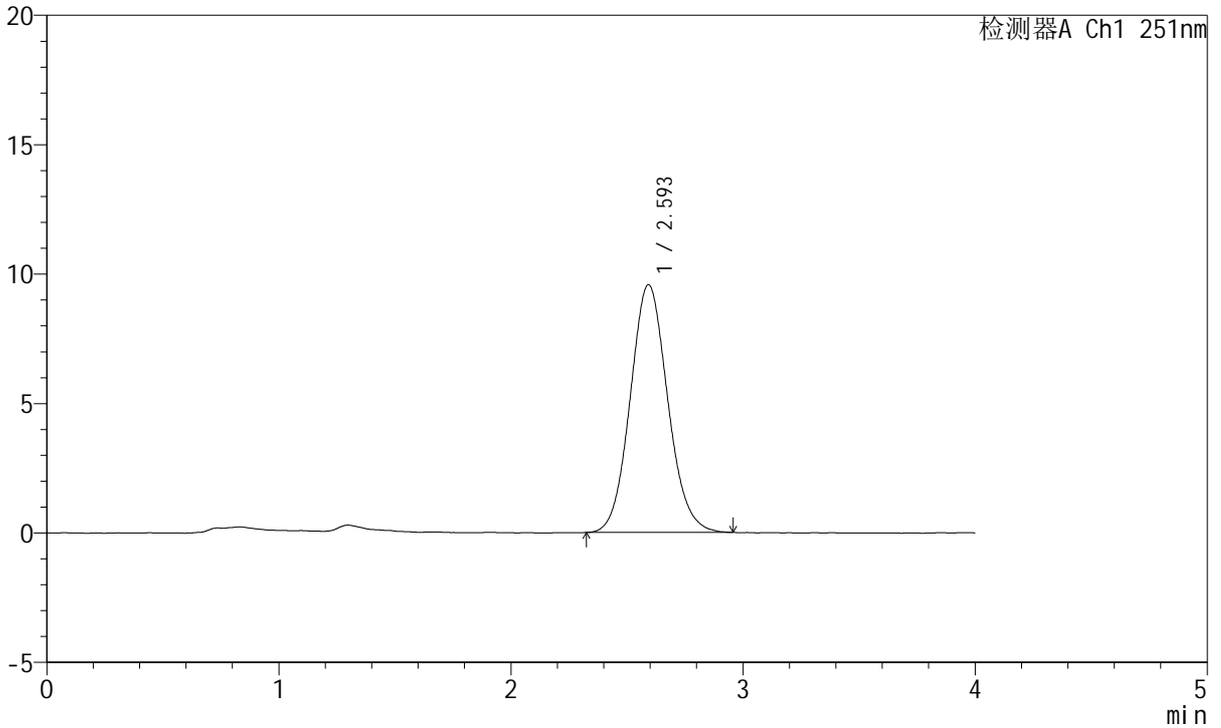
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-278-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:38:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.593	107437	100.000	9556	1246	1.091	--
总计		107437	100.000	9556			

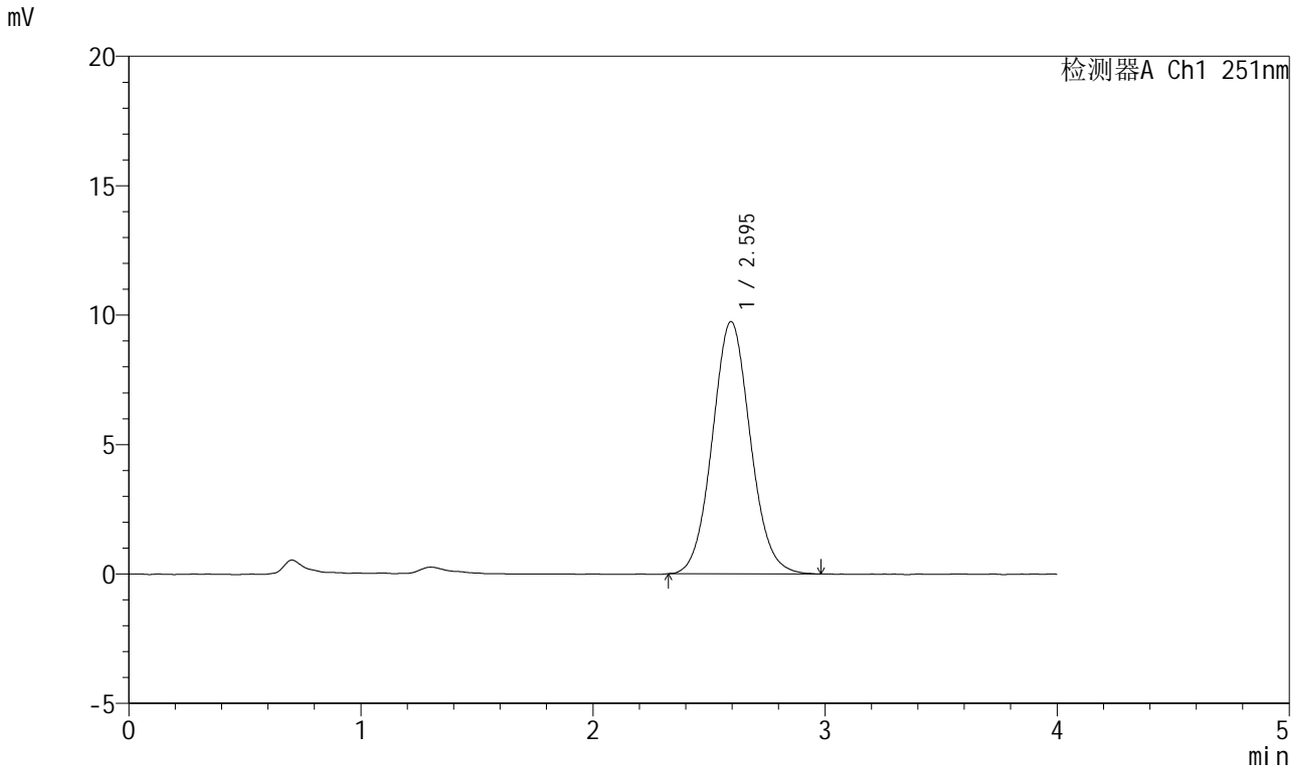


SMF-364

<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 - 10-33/30-279-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:43:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.595	110860	100.000	9743	1222	1.071	--
总计		110860	100.000	9743			

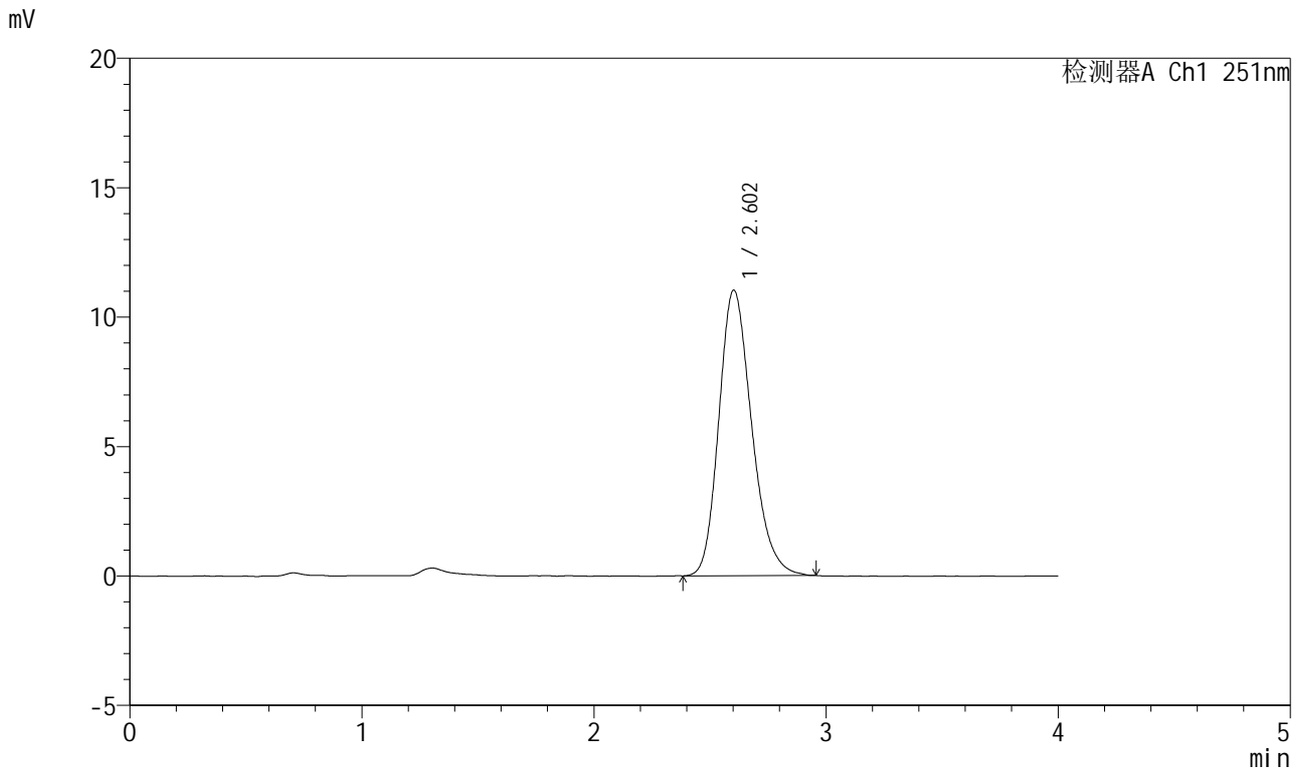


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-282-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 18:56:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.602	108512	100.000	11025	1650	1.222	--
总计		108512	100.000	11025			

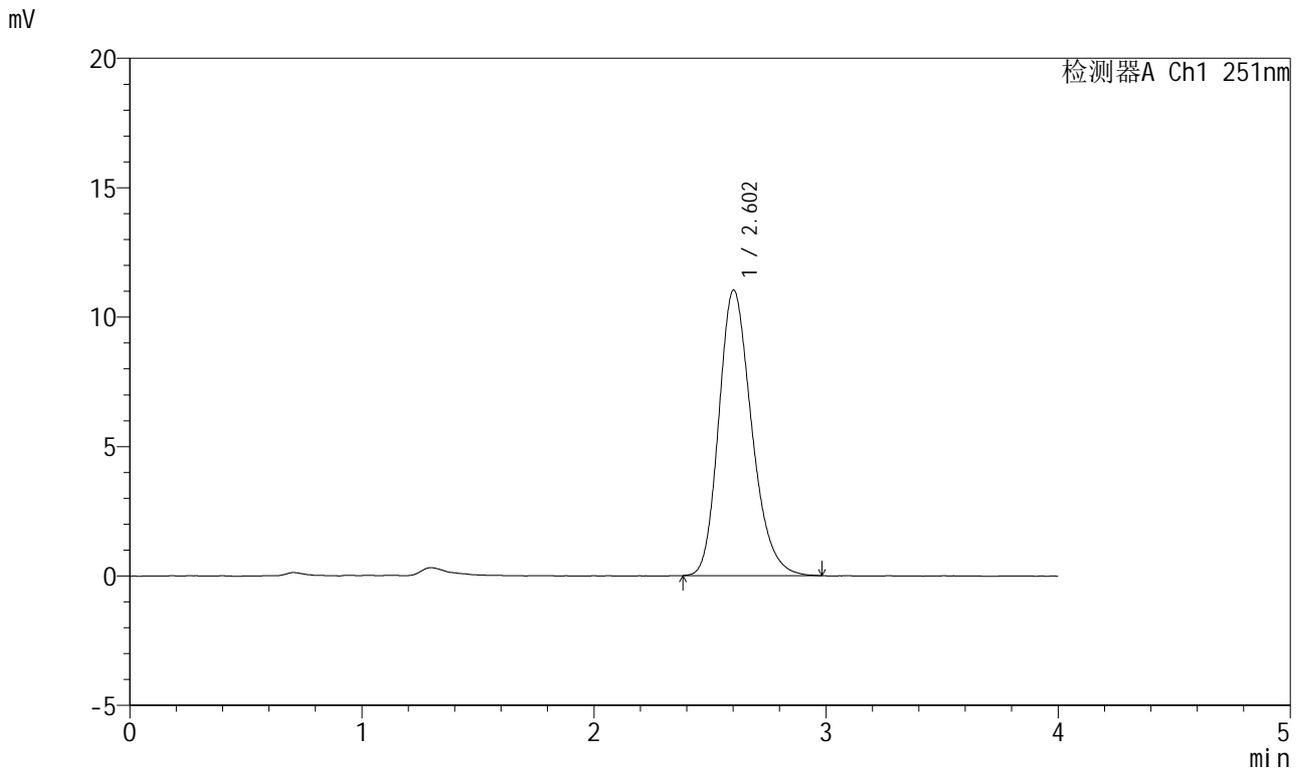


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-283-2 - zzp-2023111721p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:00:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.602	108717	100.000	11022	1647	1.230	--
总计		108717	100.000	11022			



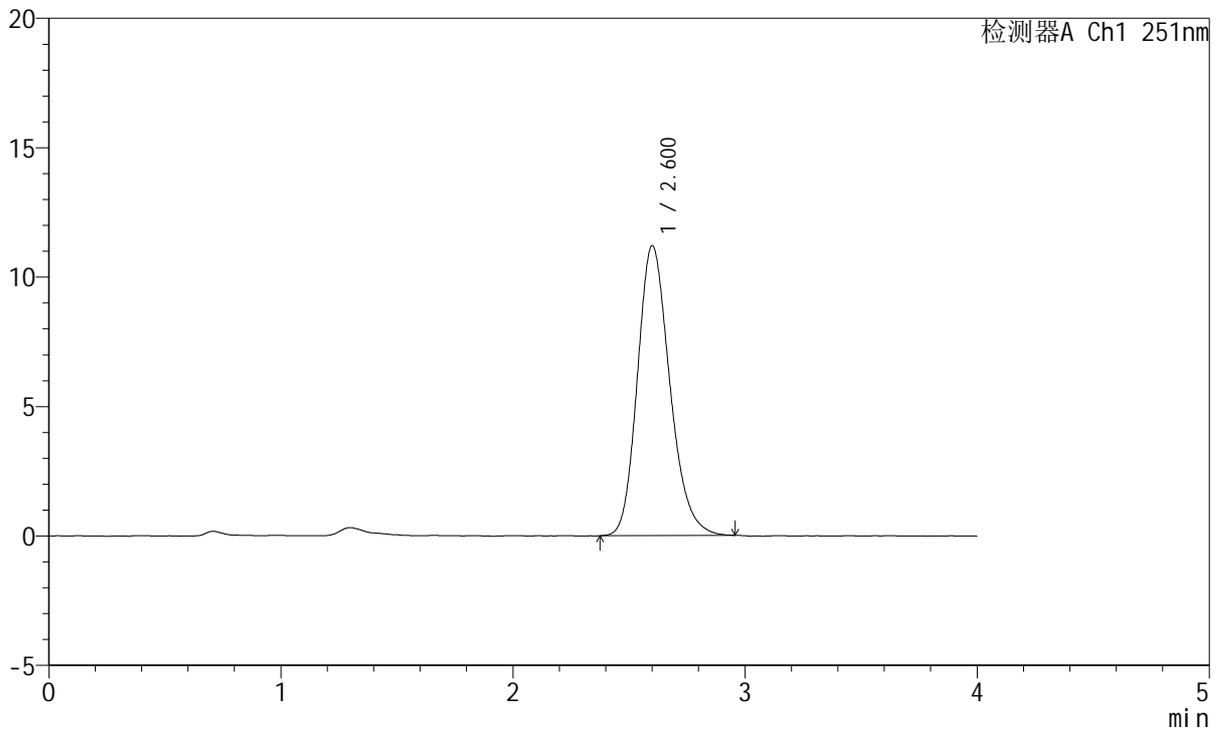
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-286-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:14:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.600	108552	100.000	11186	1699	1.205	--
总计		108552	100.000	11186			

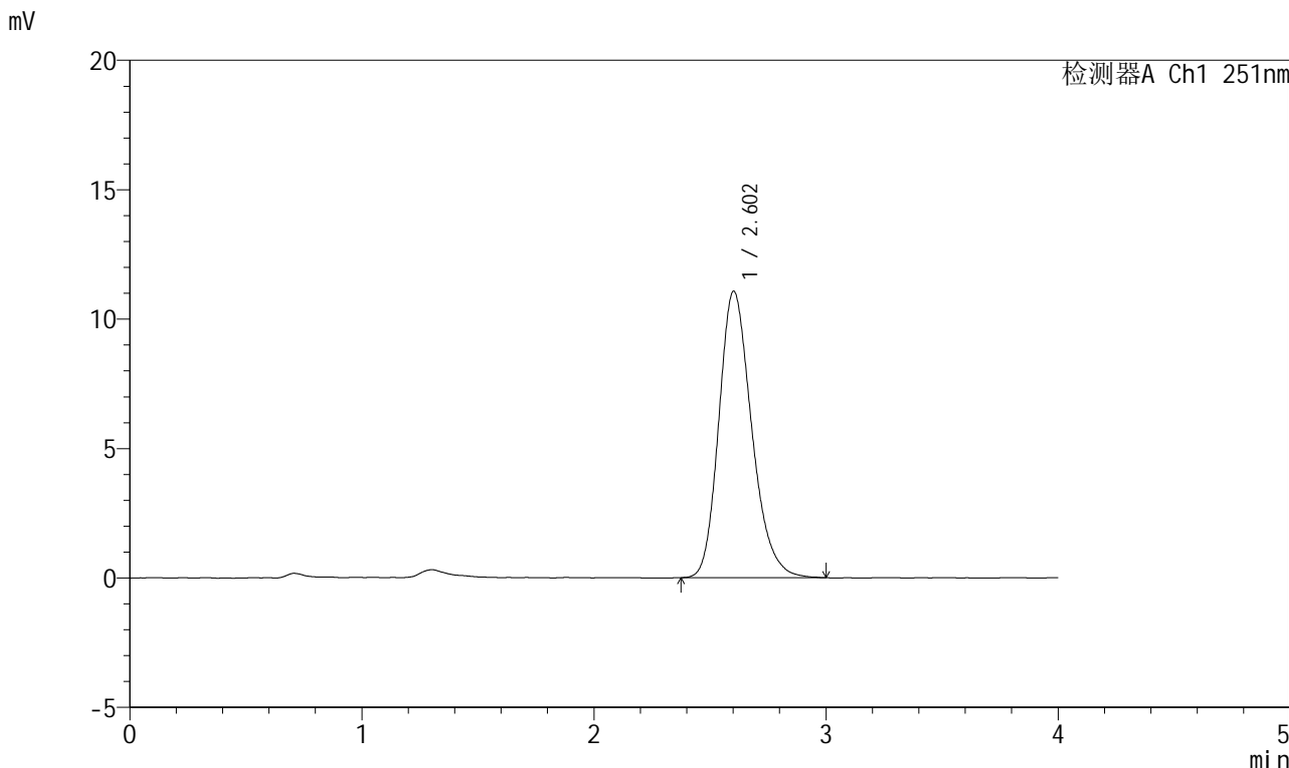


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-287-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:18:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.602	108835	100.000	11053	1655	1.228	--
总计		108835	100.000	11053			

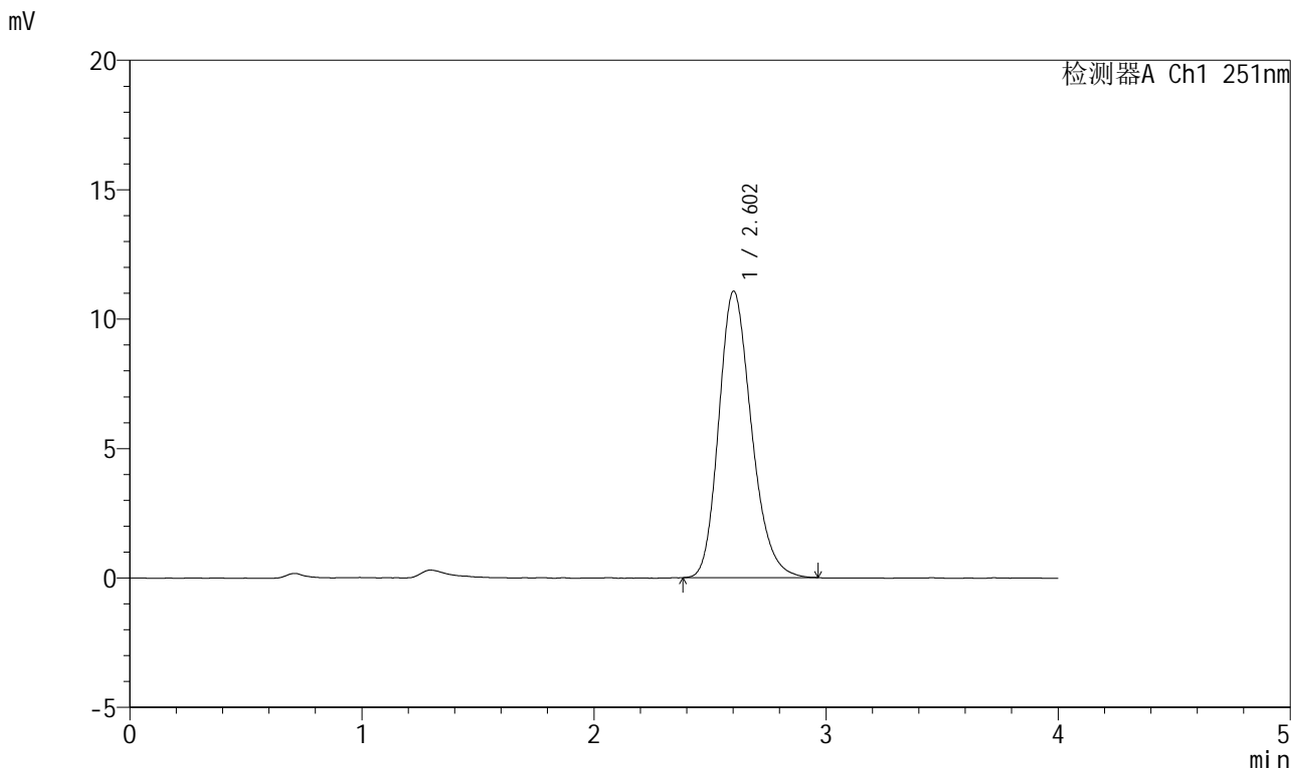


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-288-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 19:22:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.602	108295	100.000	11058	1668	1.216	--
总计		108295	100.000	11058			

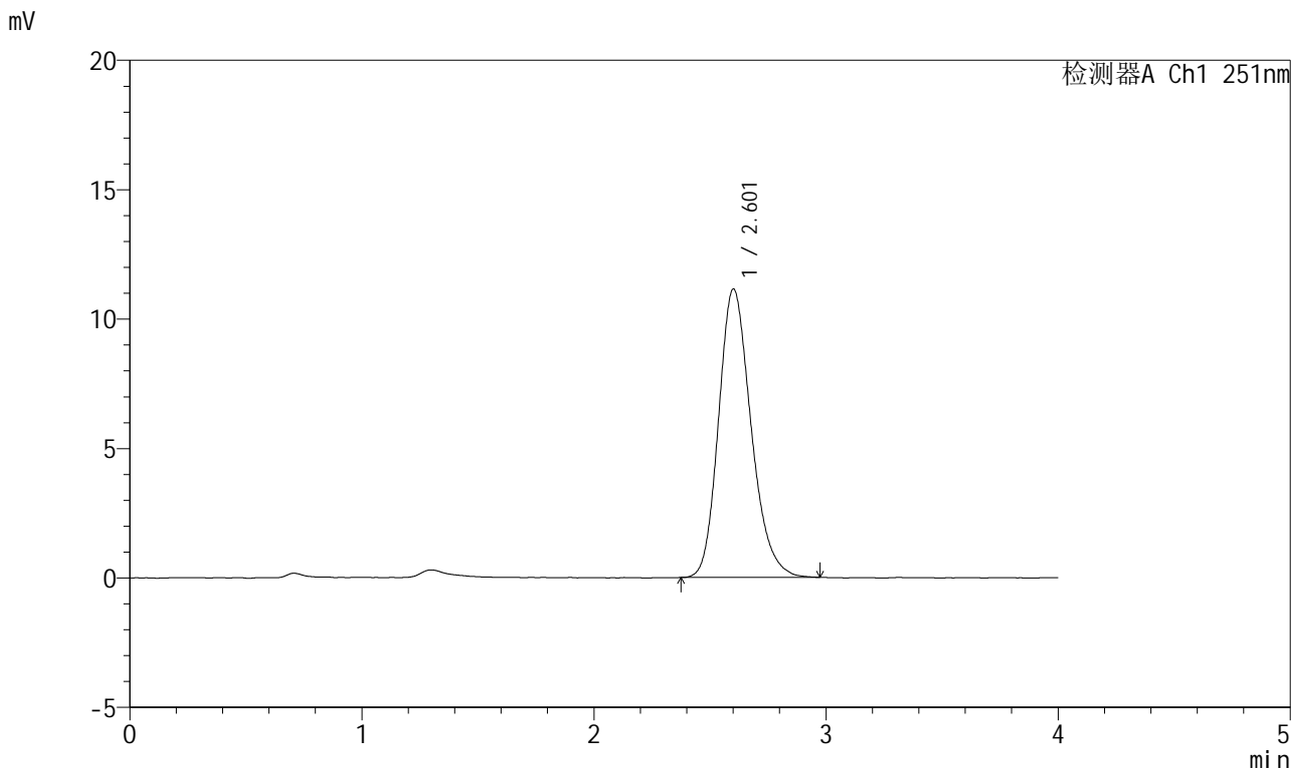


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-33/30-289-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/01 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	2.601	108567	100.000	11126	1687	1.213	--
总计		108567	100.000	11126			

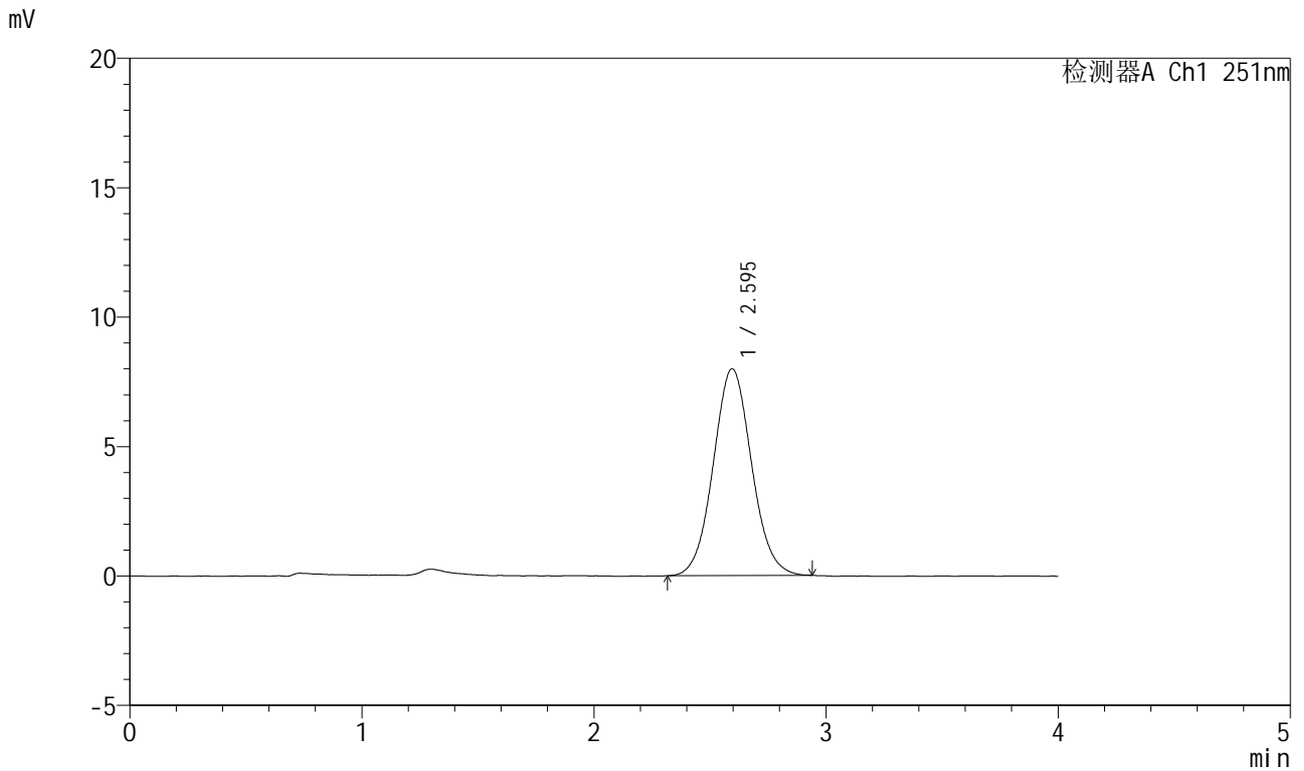


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-298-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:06:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.595	91589	100.000	7988	1205	1.062	--
总计		91589	100.000	7988			

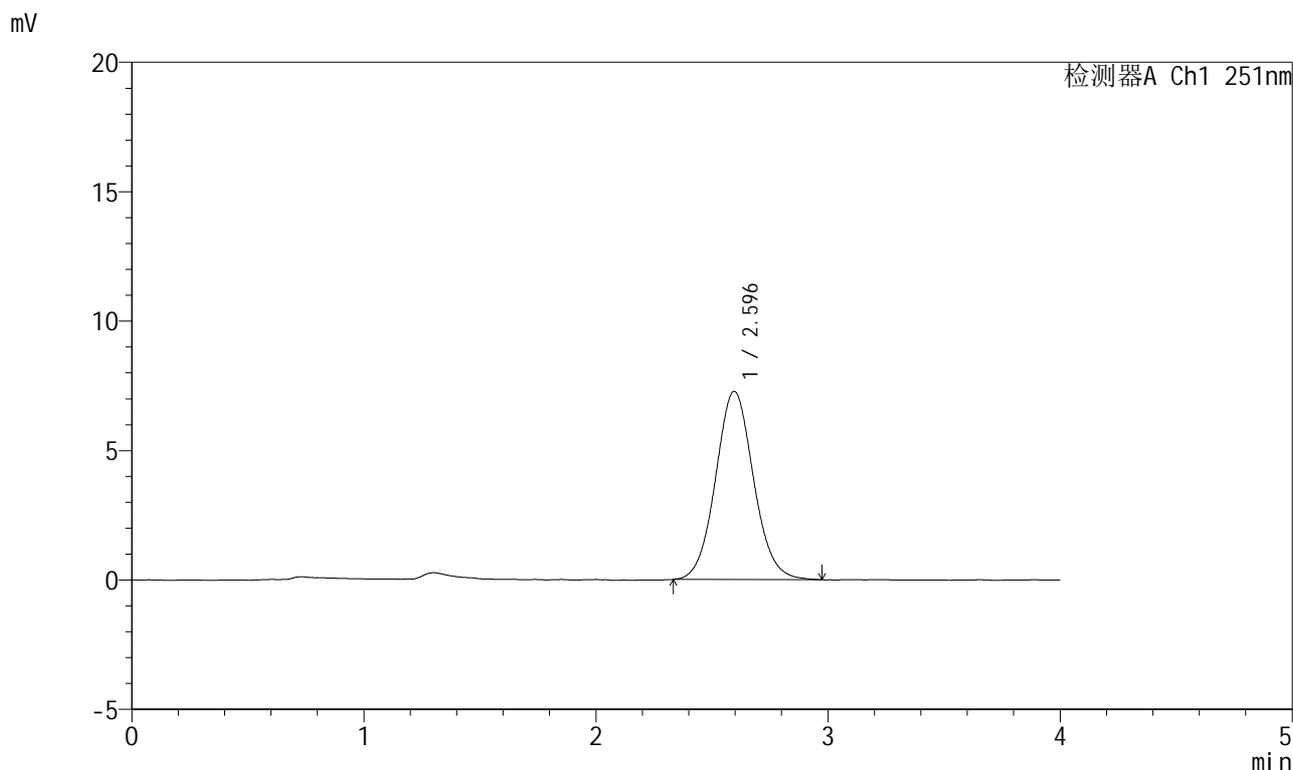


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-299-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:11:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.596	82712	100.000	7274	1239	1.068	--
总计		82712	100.000	7274			



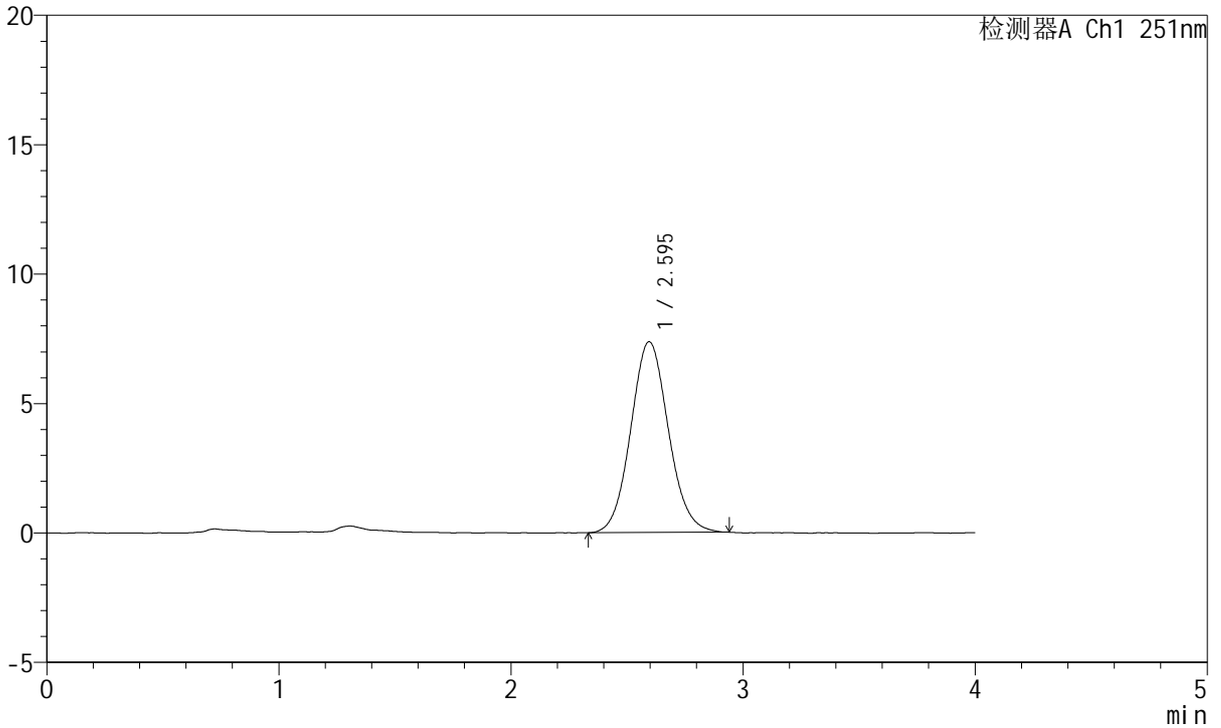
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-303-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:28:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.595	83097	100.000	7372	1246	1.082	--
总计		83097	100.000	7372			

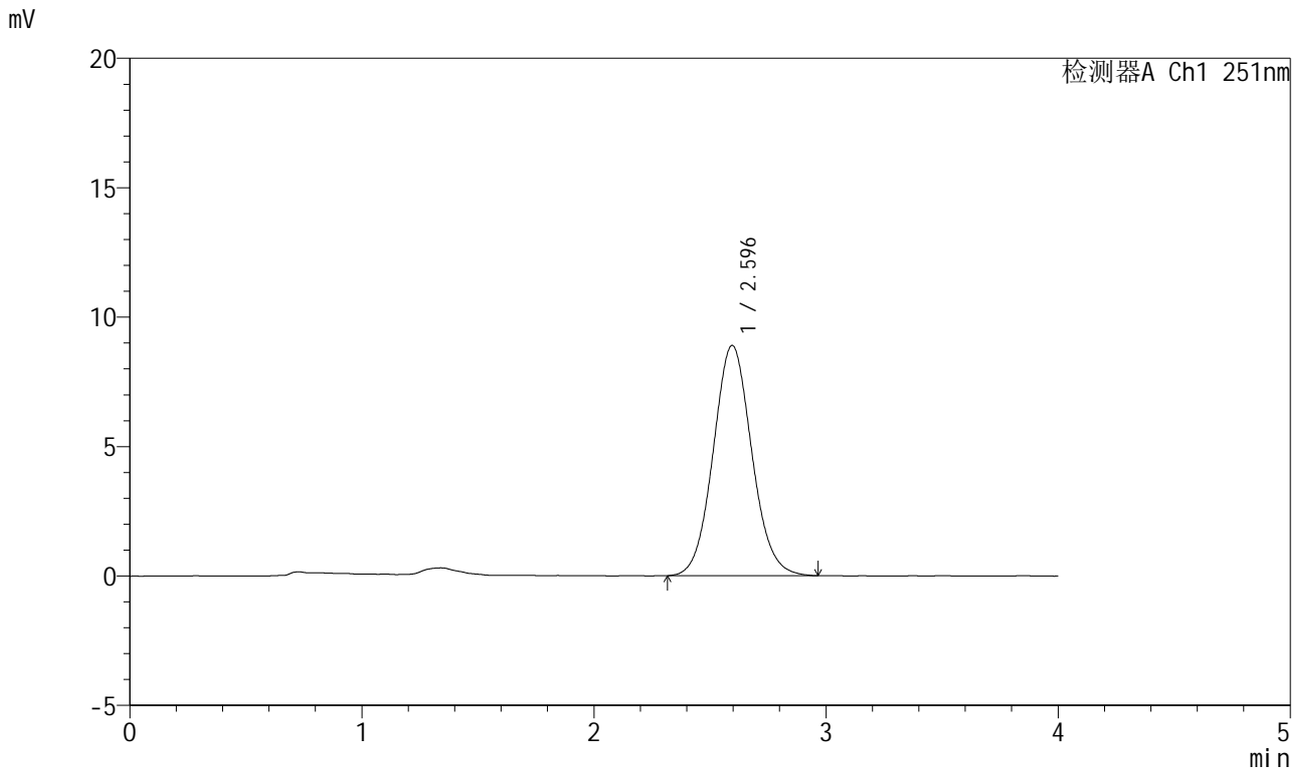


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-307-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:46:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.596	102754	100.000	8898	1189	1.073	--
总计		102754	100.000	8898			

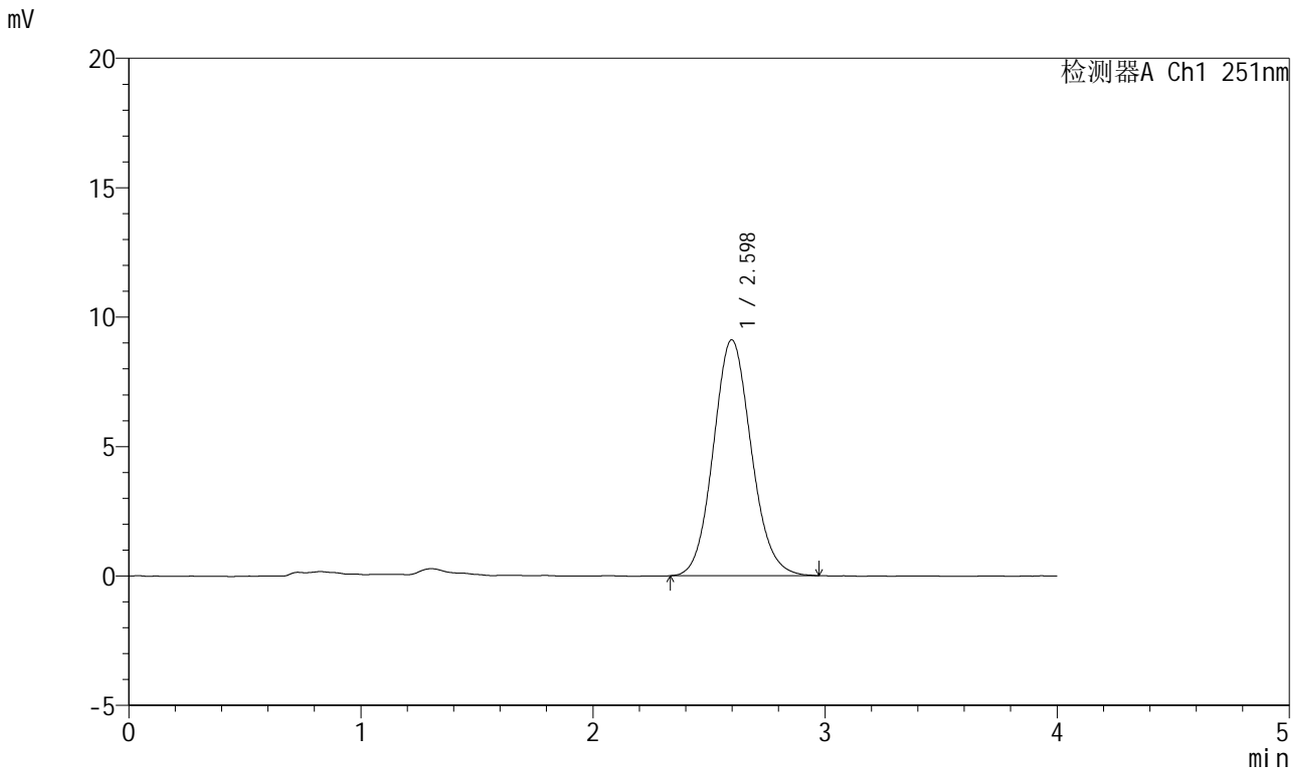


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-308-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 20:50:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	103447	100.000	9108	1222	1.101	--
总计		103447	100.000	9108			

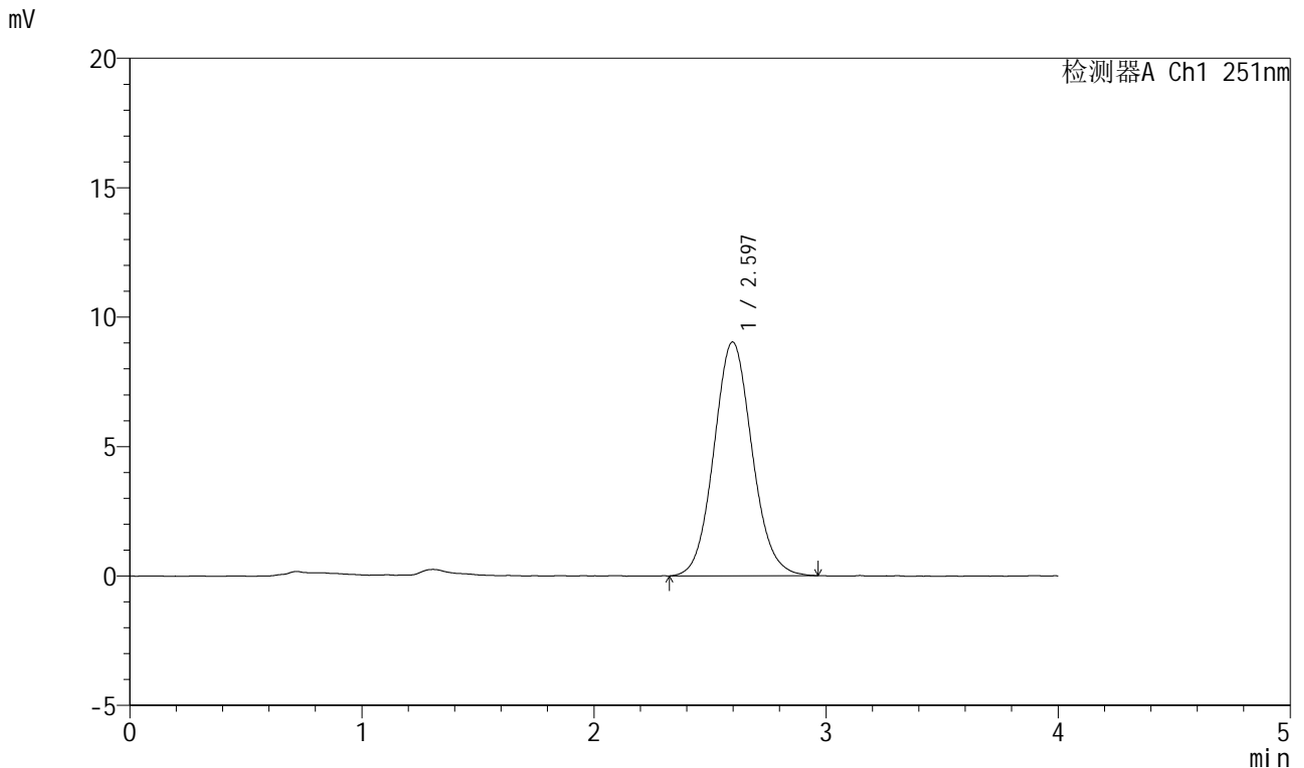


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-311-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:04:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.597	103191	100.000	9033	1217	1.086	--
总计		103191	100.000	9033			

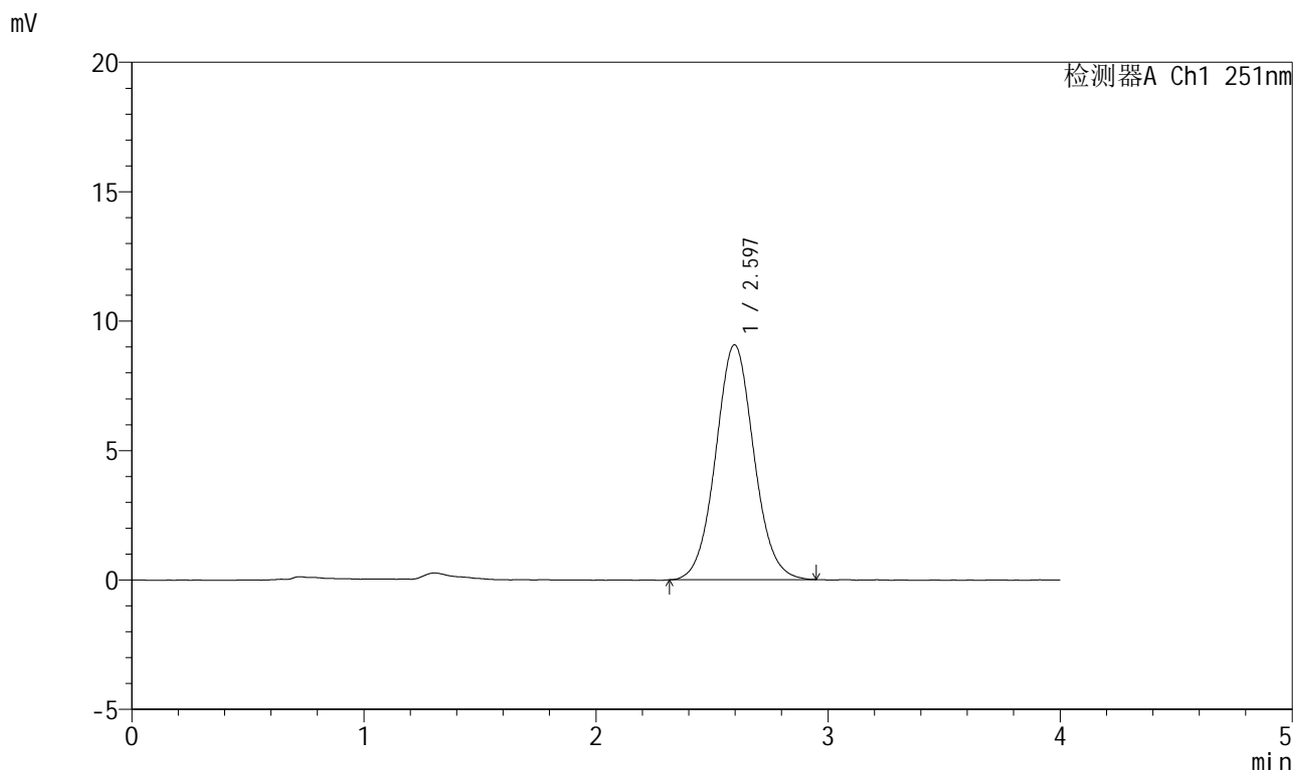


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-313-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:12:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.597	103780	100.000	9074	1226	1.058	--
总计		103780	100.000	9074			

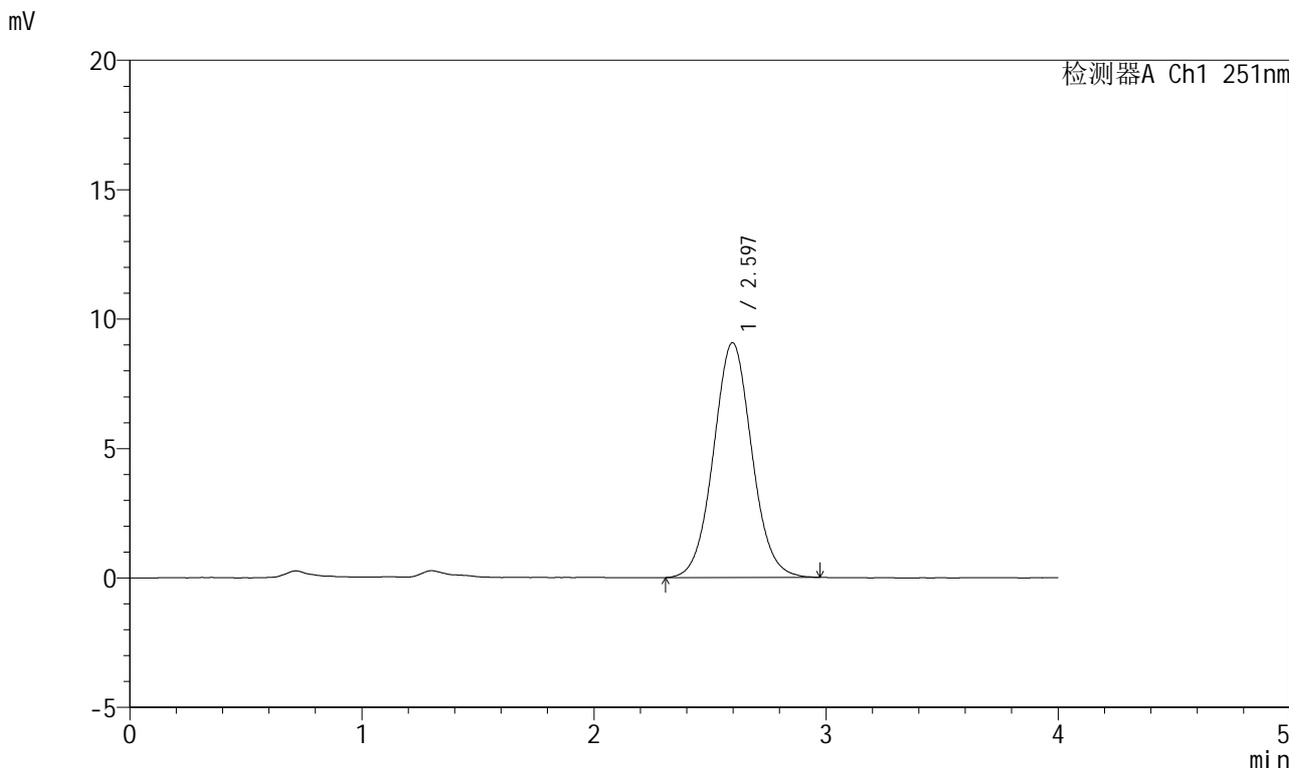


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-315-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:21:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.597	104158	100.000	9072	1204	1.052	--
总计		104158	100.000	9072			

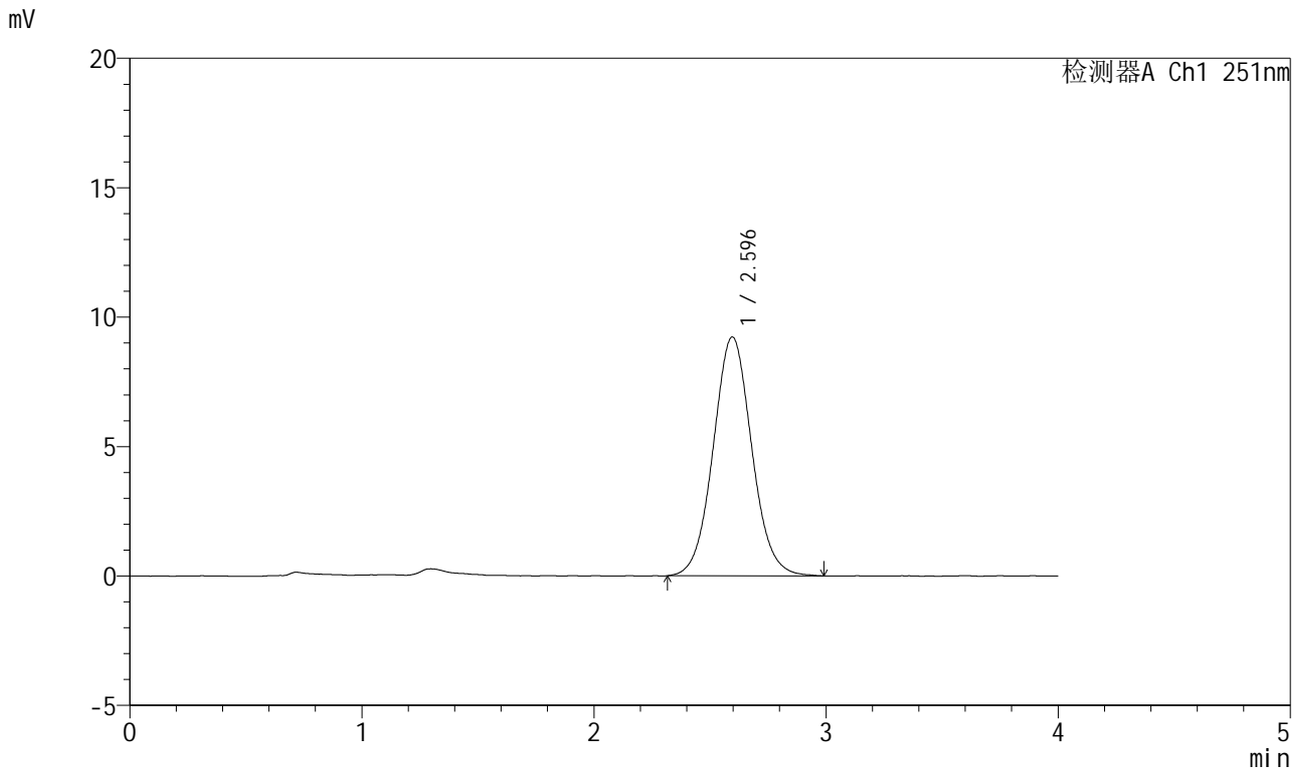


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-316-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.596	106448	100.000	9230	1193	1.056	--
总计		106448	100.000	9230			

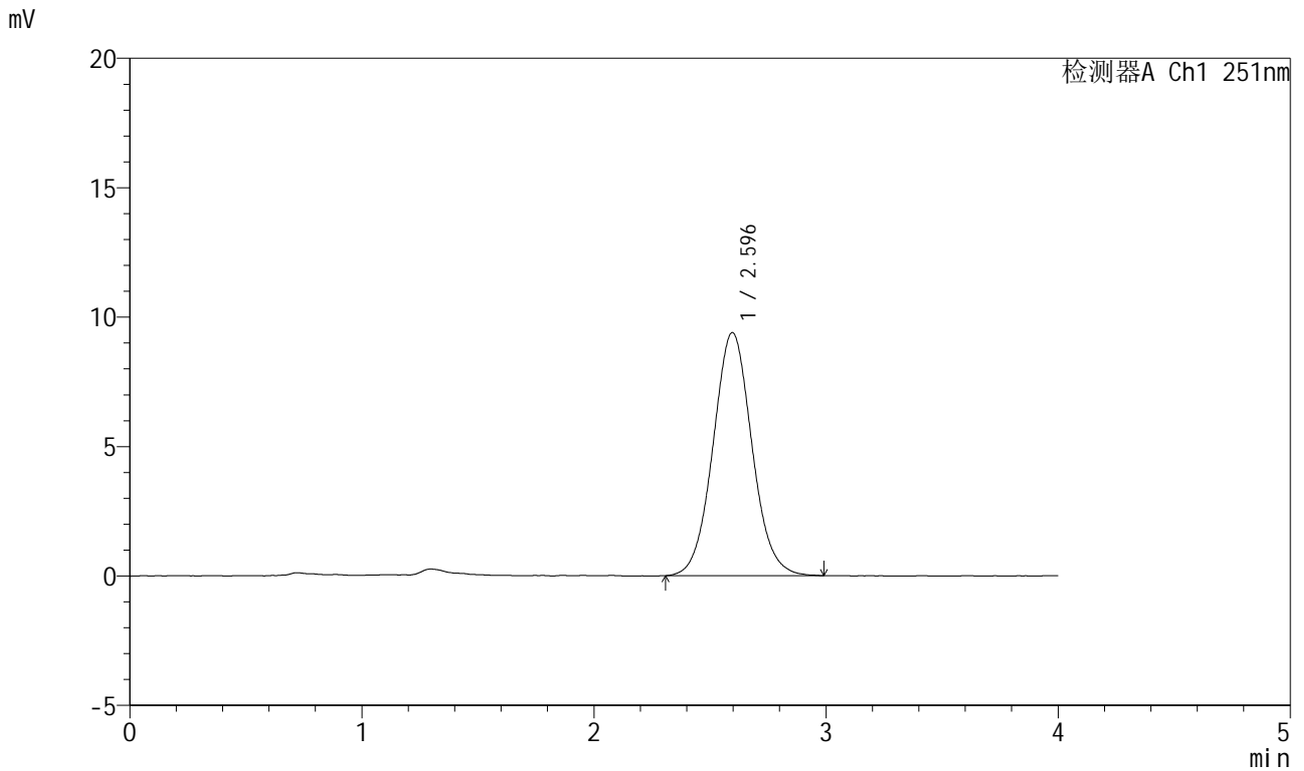


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-318-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:34:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.596	109309	100.000	9392	1177	1.057	--
总计		109309	100.000	9392			

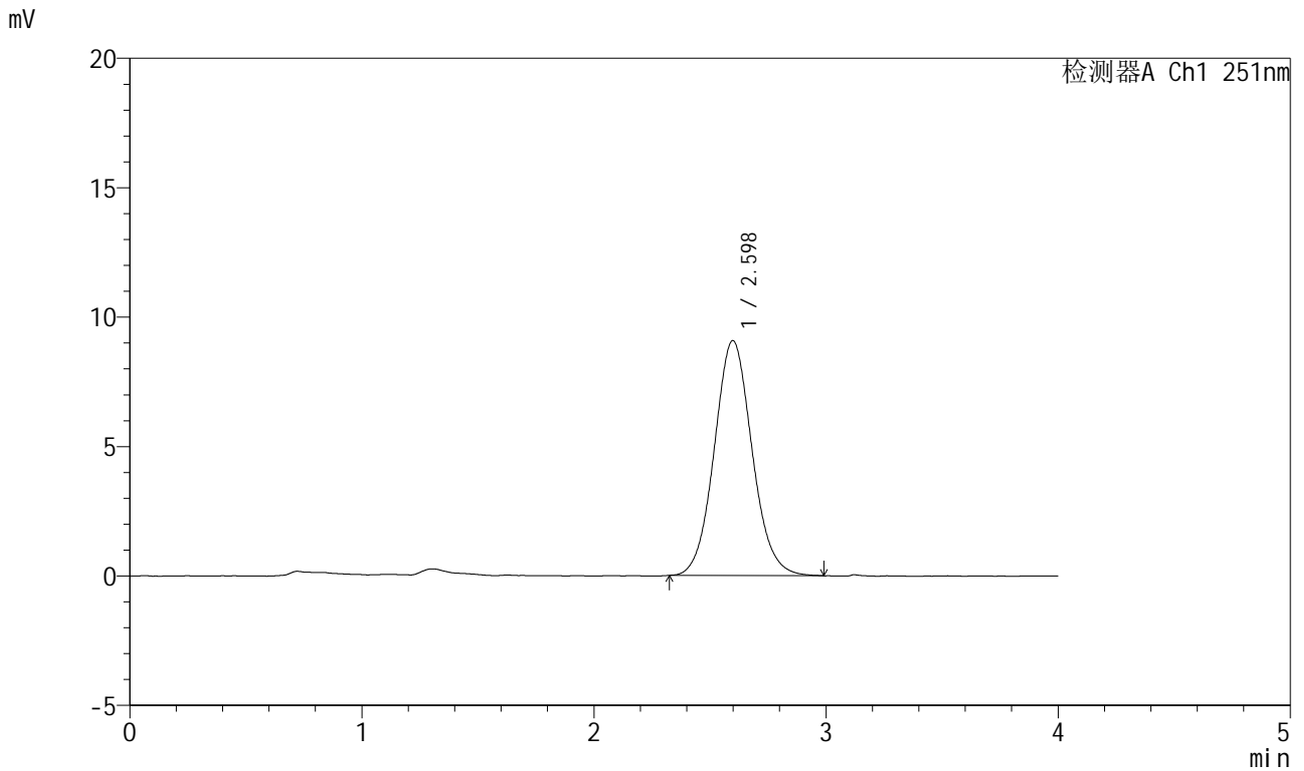


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-319-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:39:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	102672	100.000	9075	1252	1.075	--
总计		102672	100.000	9075			

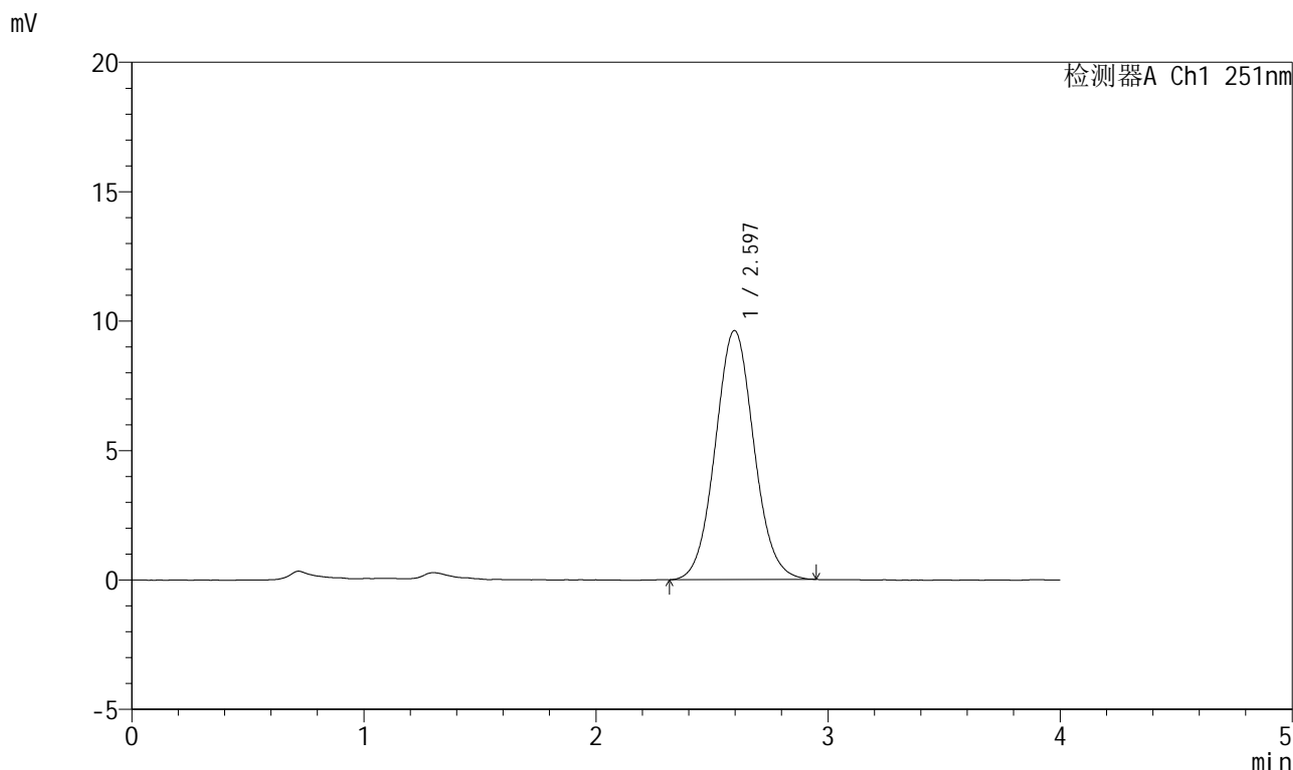


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-320-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:43:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.597	111319	100.000	9621	1186	1.061	--
总计		111319	100.000	9621			

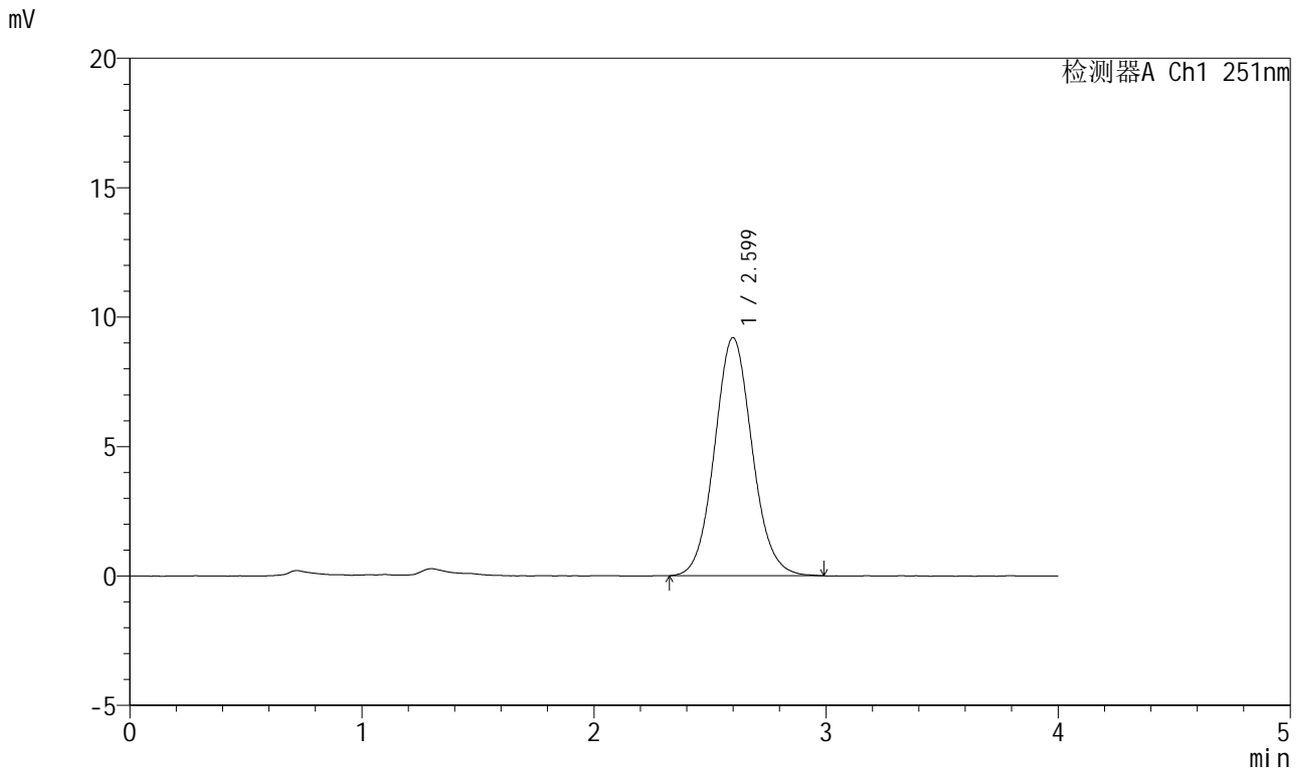


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-321-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 21:48:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.599	103570	100.000	9192	1257	1.082	--
总计		103570	100.000	9192			

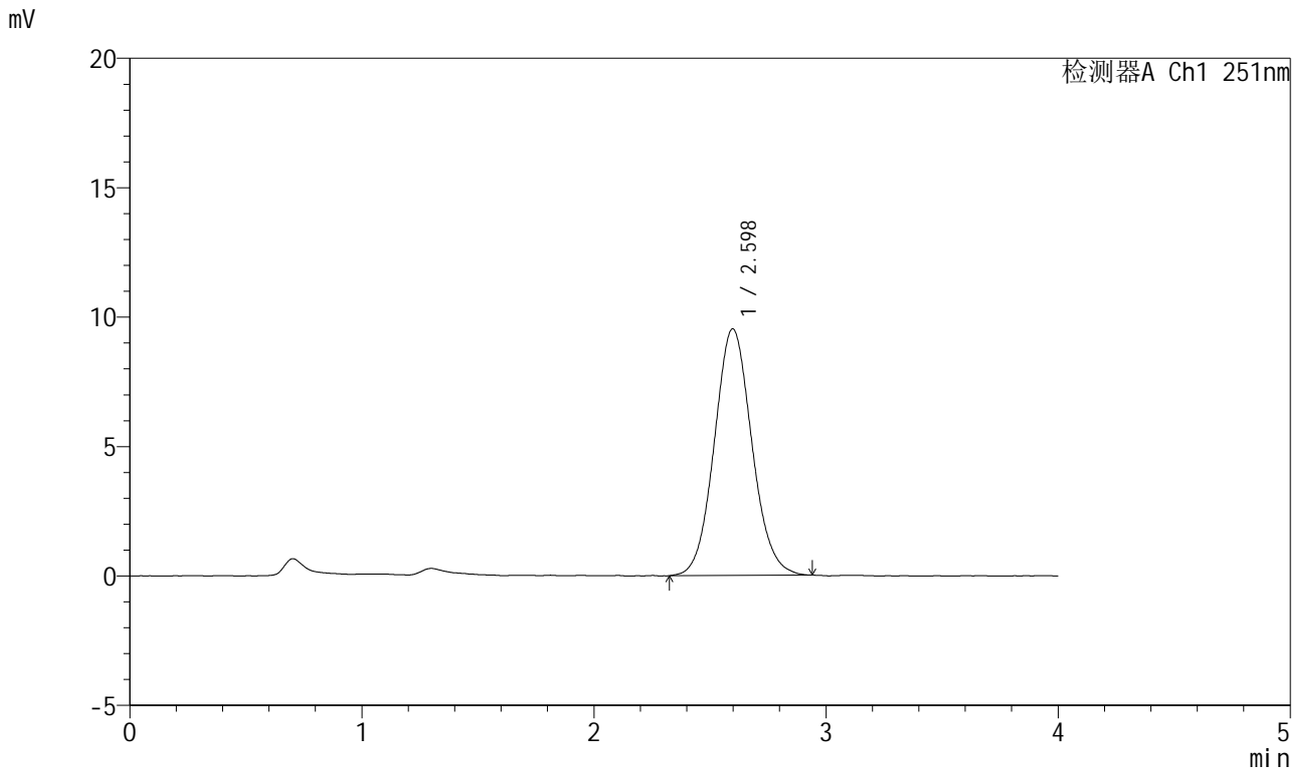


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-324-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:01:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	106948	100.000	9529	1256	1.079	--
总计		106948	100.000	9529			



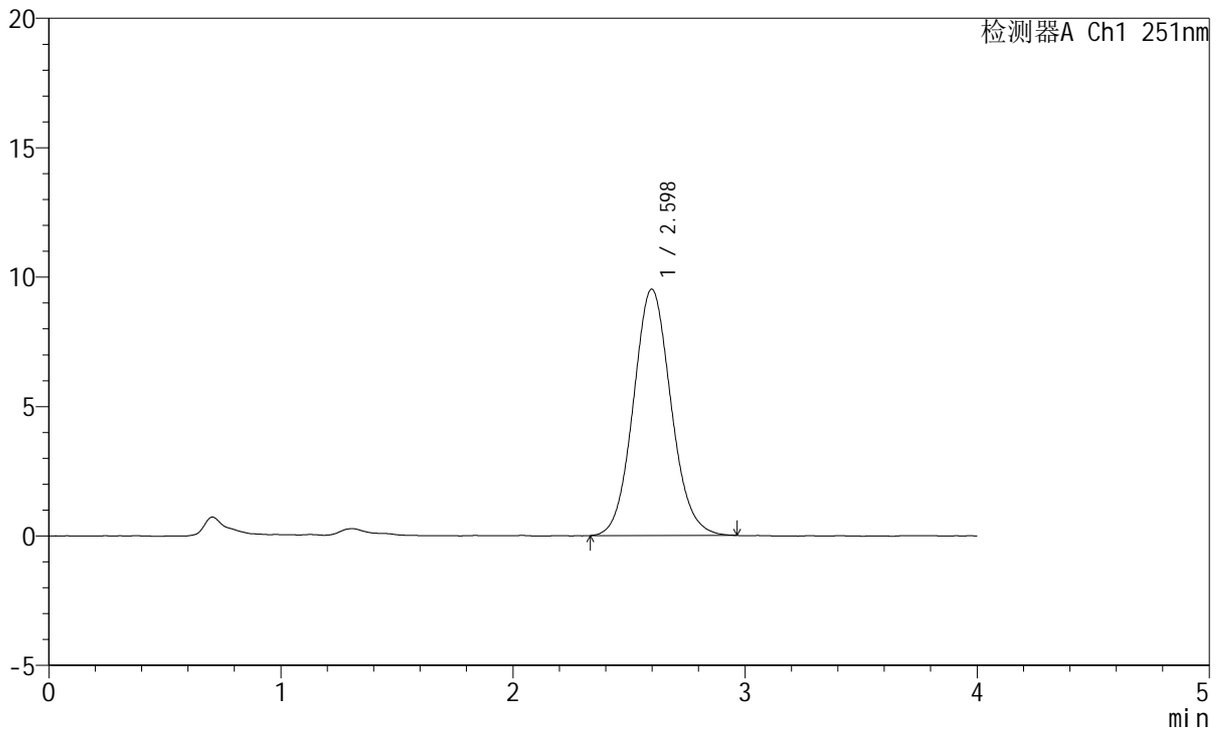
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-325-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:05:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.598	107098	100.000	9516	1253	1.088	--
总计		107098	100.000	9516			

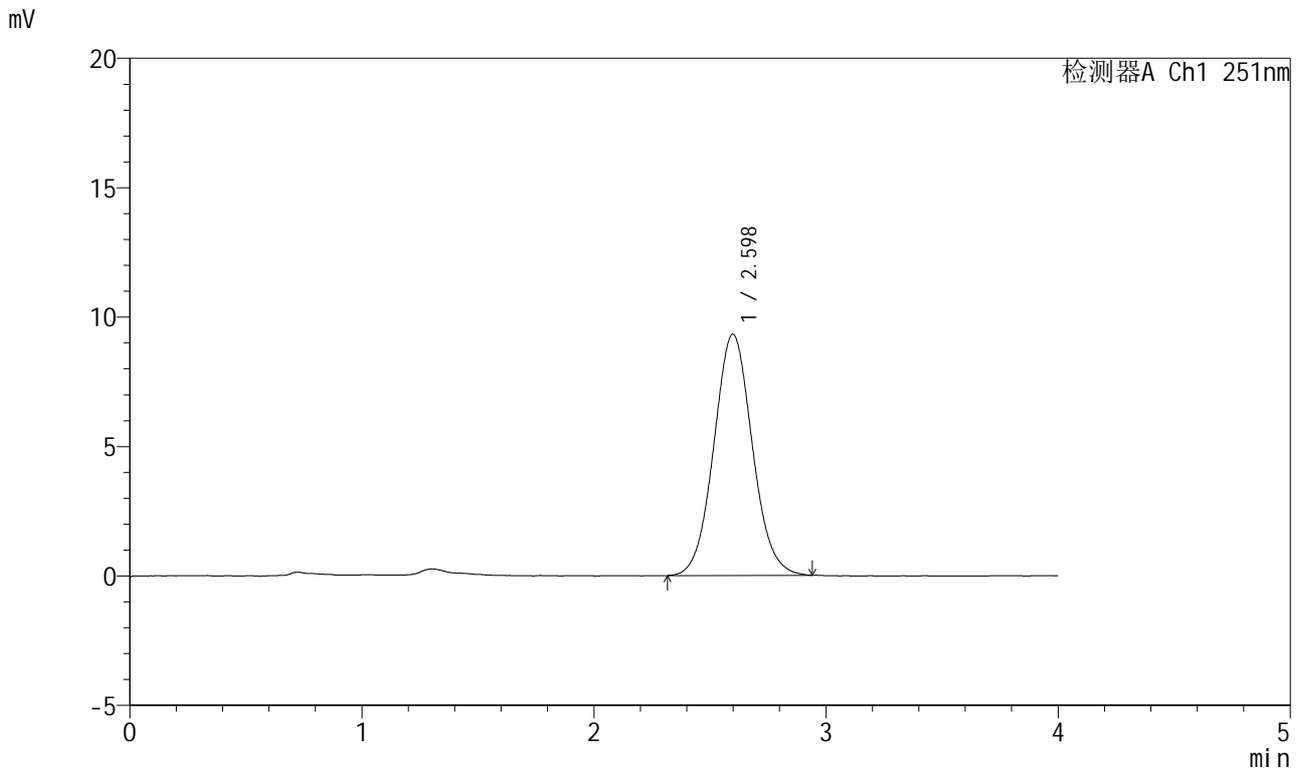


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-326-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:10:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	107379	100.000	9320	1191	1.062	--
总计		107379	100.000	9320			

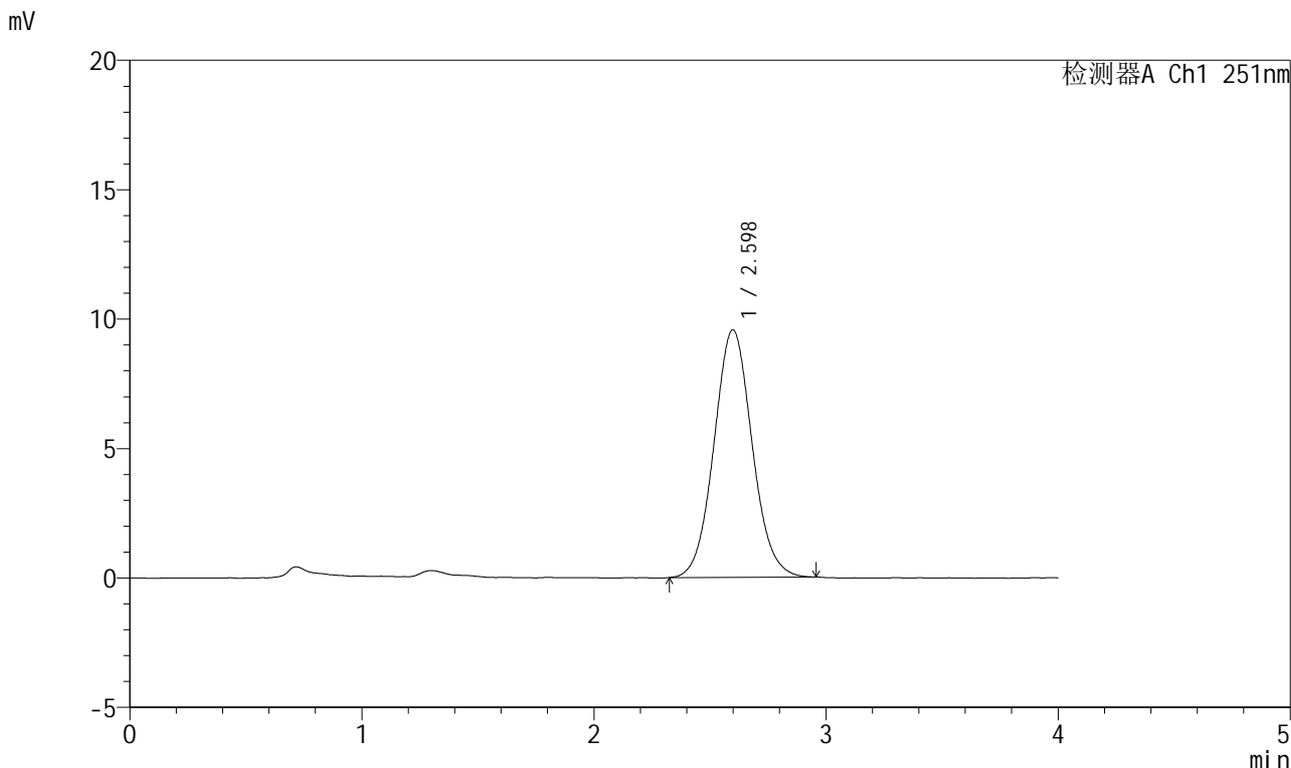


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-327-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:14:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	109203	100.000	9563	1220	1.066	--
总计		109203	100.000	9563			

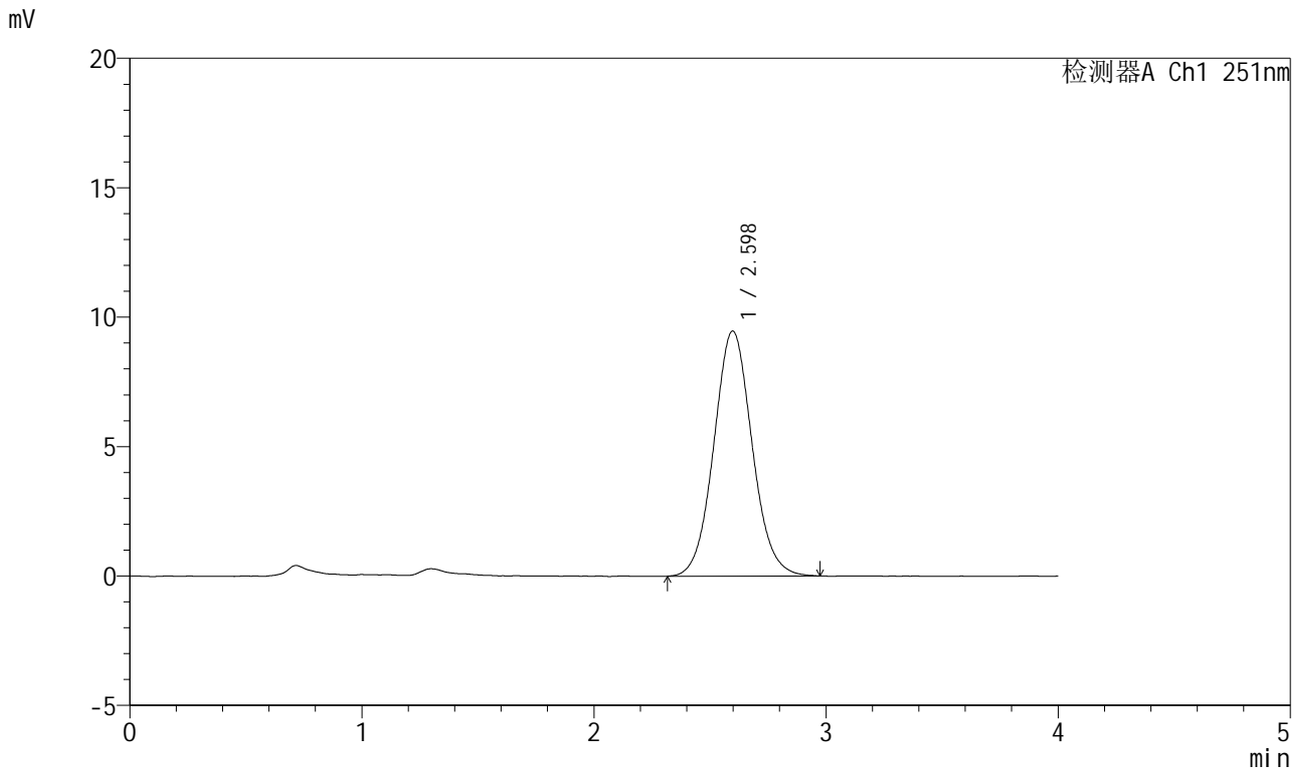


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-328-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:19:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	108388	100.000	9466	1213	1.069	--
总计		108388	100.000	9466			

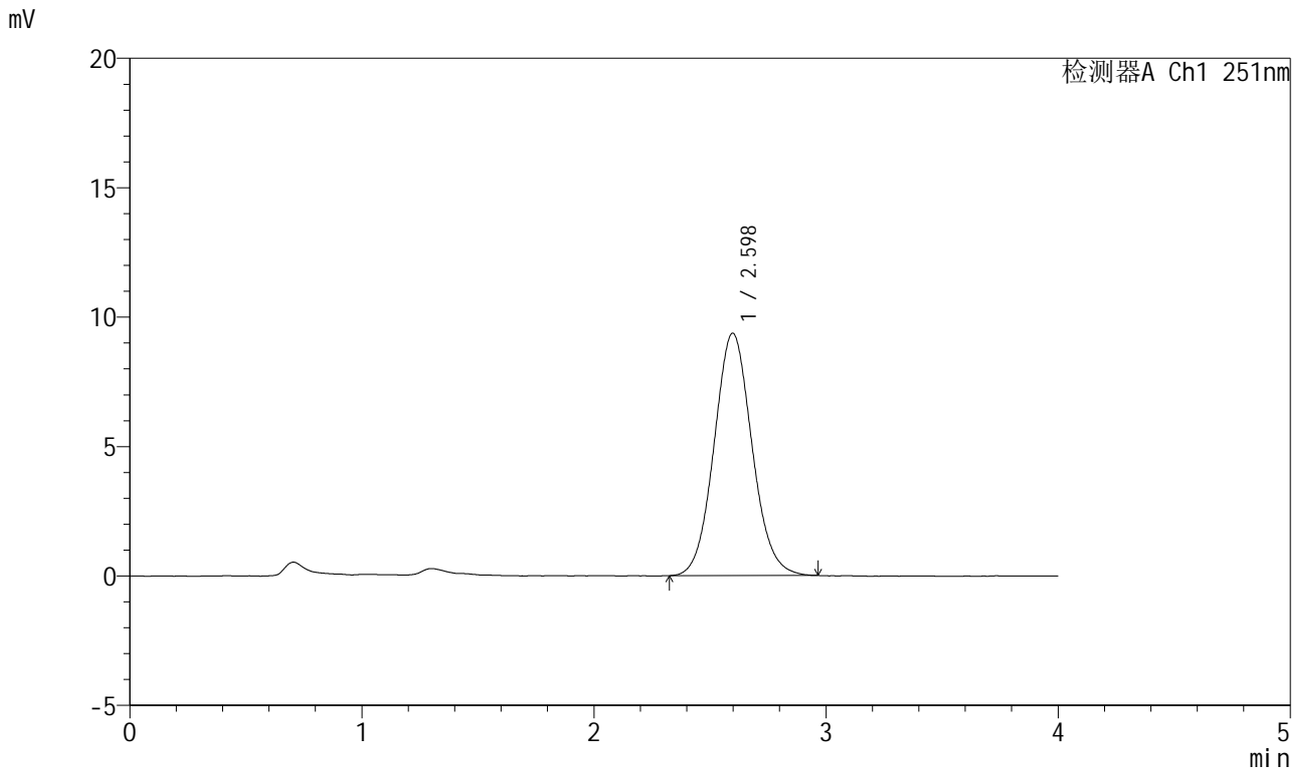


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-329-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:23:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:31:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	106151	100.000	9363	1227	1.078	--
总计		106151	100.000	9363			

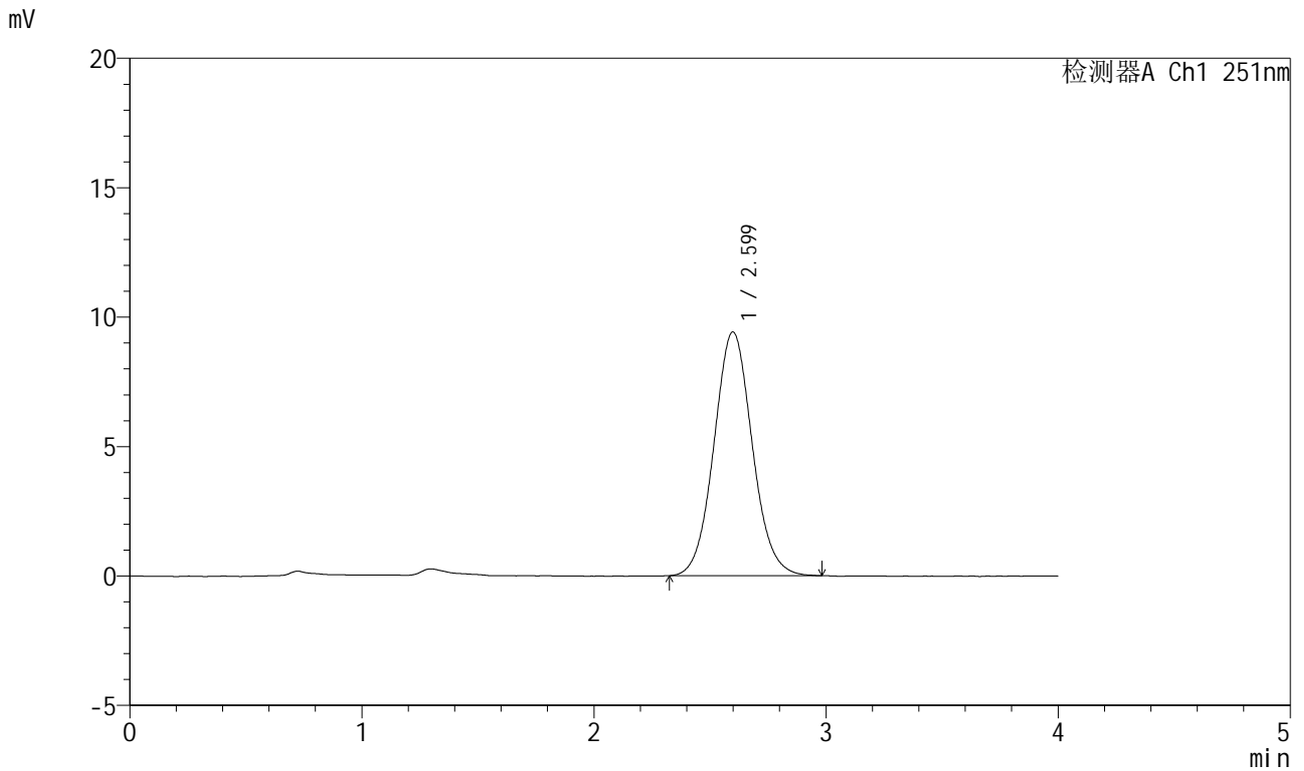


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-330-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:27:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.599	108046	100.000	9419	1217	1.066	--
总计		108046	100.000	9419			

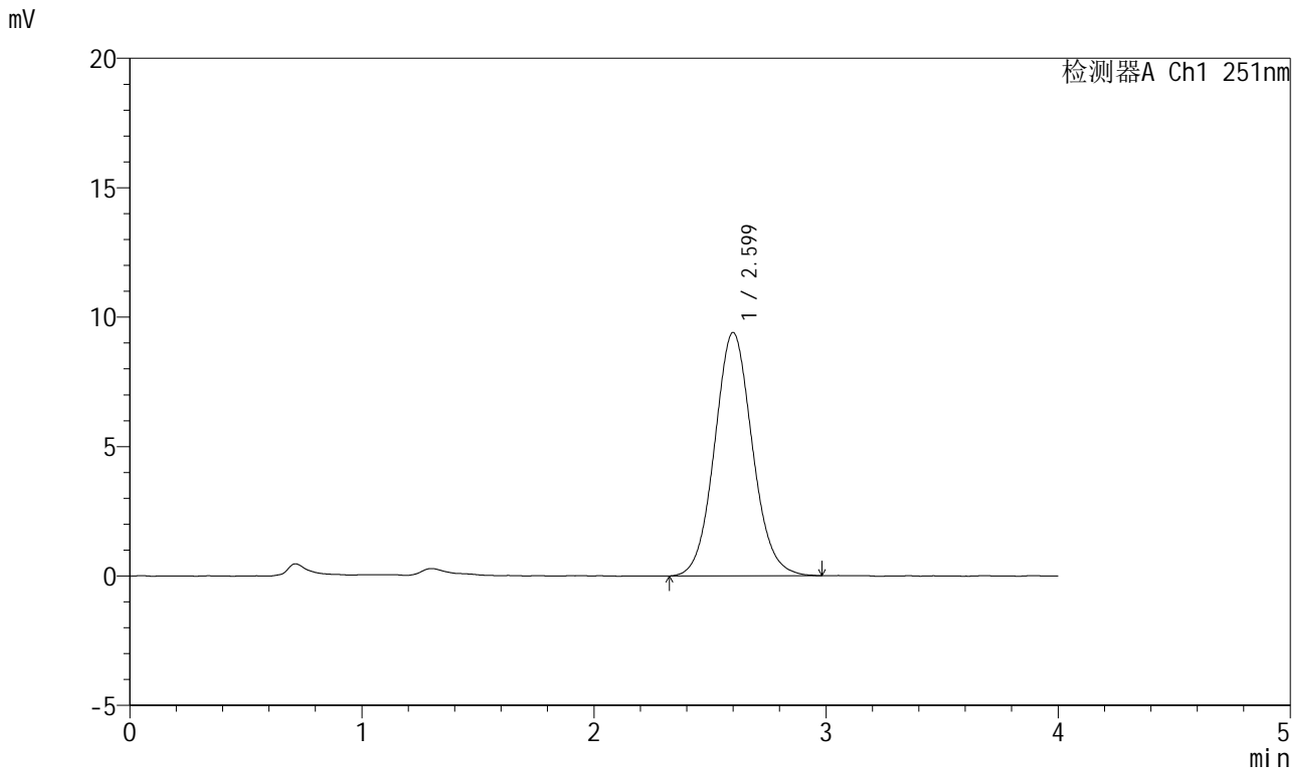


SMF-364

<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 - 10-33/30-331-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:32:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.599	106117	100.000	9395	1248	1.080	--
总计		106117	100.000	9395			

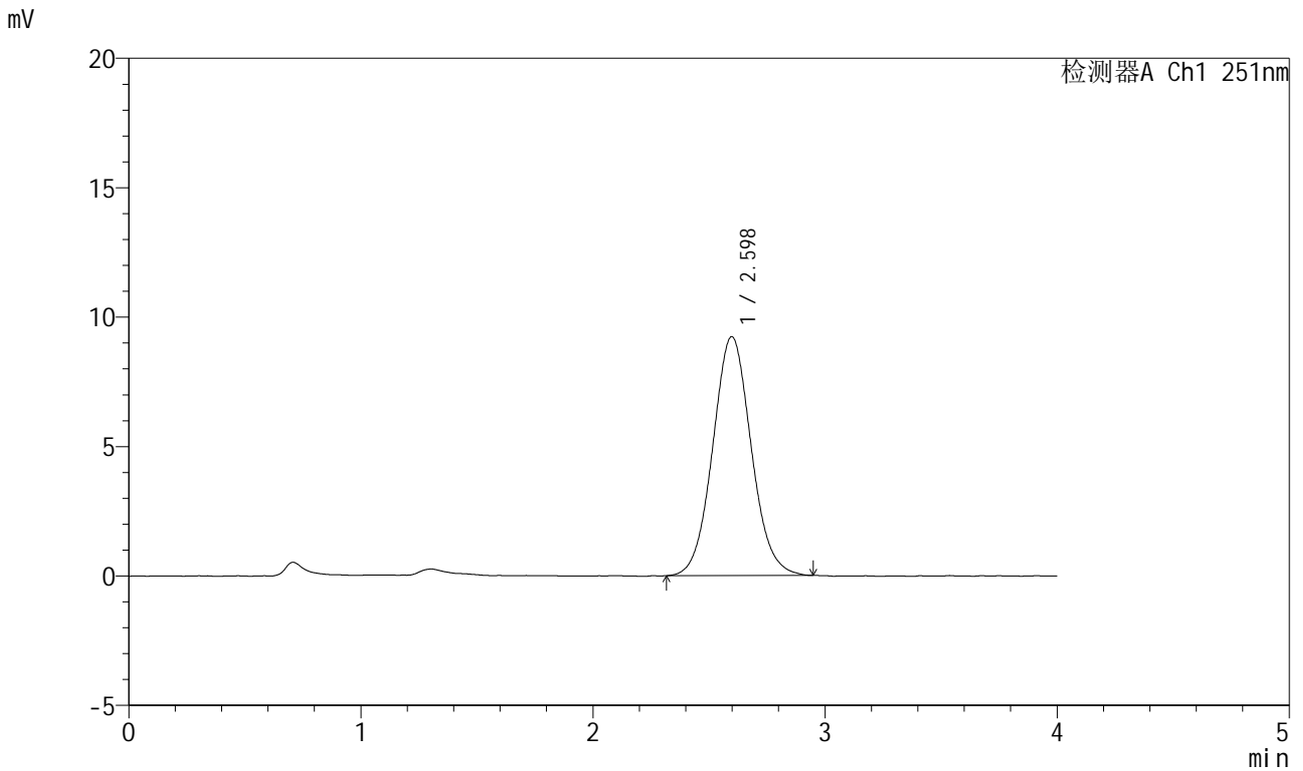


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-332-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	106259	100.000	9232	1200	1.066	--
总计		106259	100.000	9232			

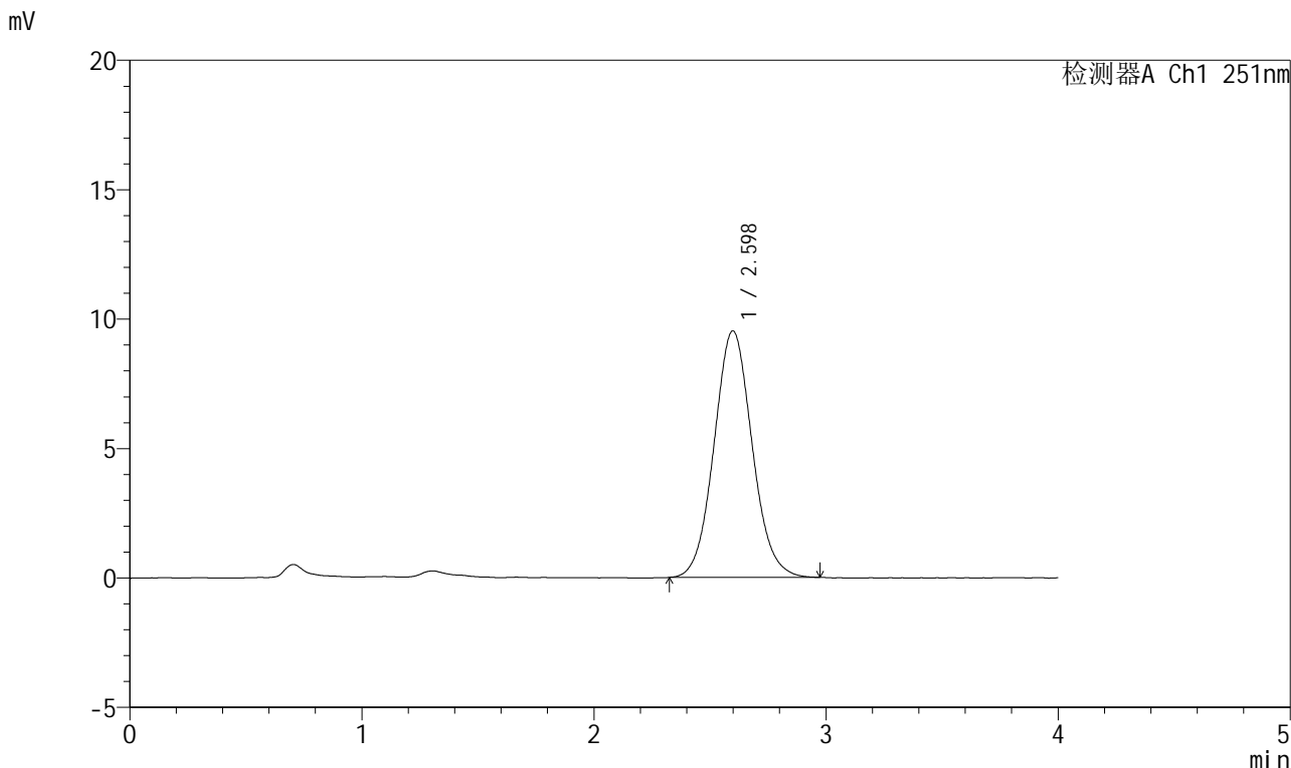


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-333-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	108633	100.000	9524	1218	1.072	--
总计		108633	100.000	9524			



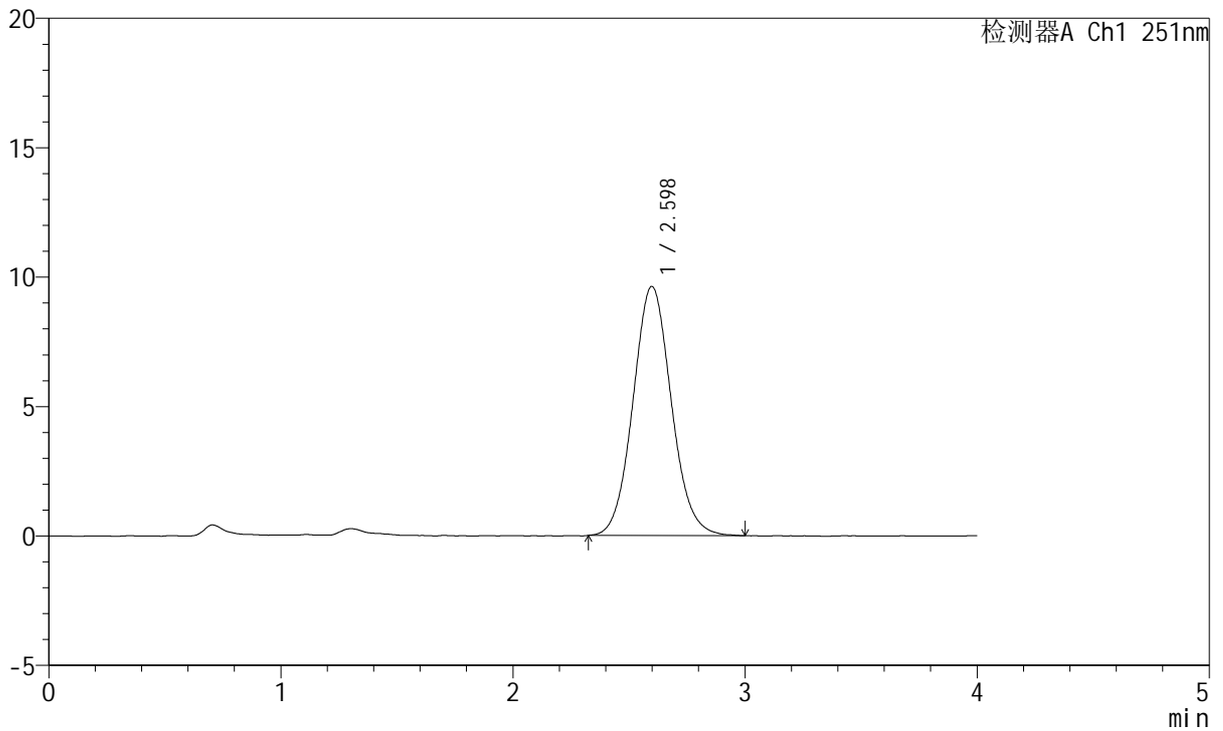
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-334-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:45:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.598	110423	100.000	9624	1208	1.075	--
总计		110423	100.000	9624			

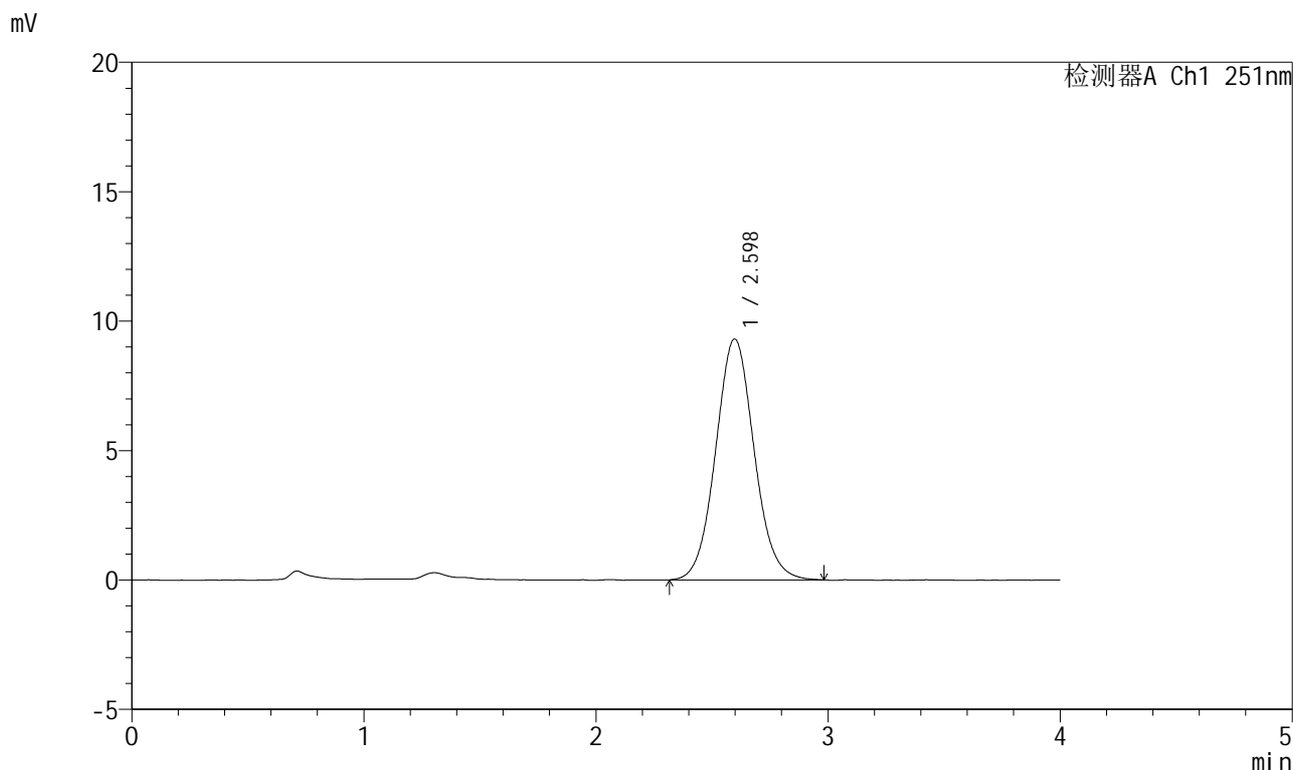


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-335-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 22:49:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	107365	100.000	9306	1194	1.066	--
总计		107365	100.000	9306			



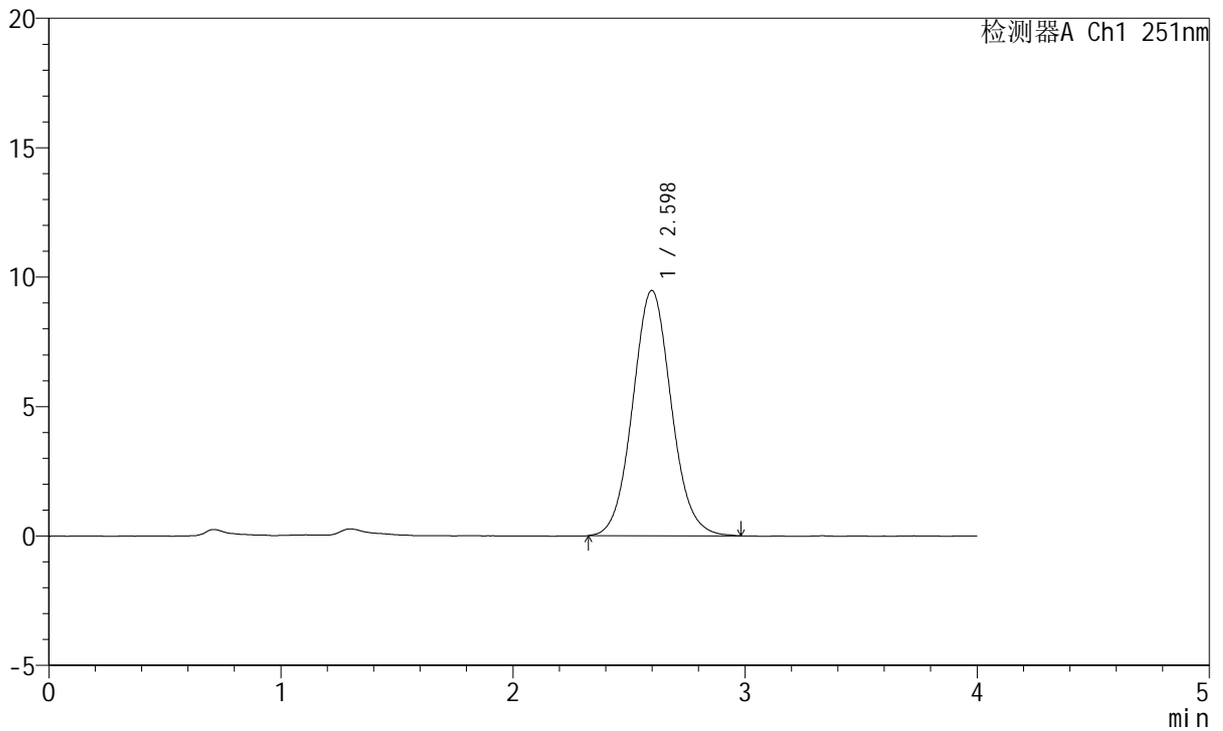
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-336-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:54:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.598	109444	100.000	9475	1197	1.067	--
总计		109444	100.000	9475			

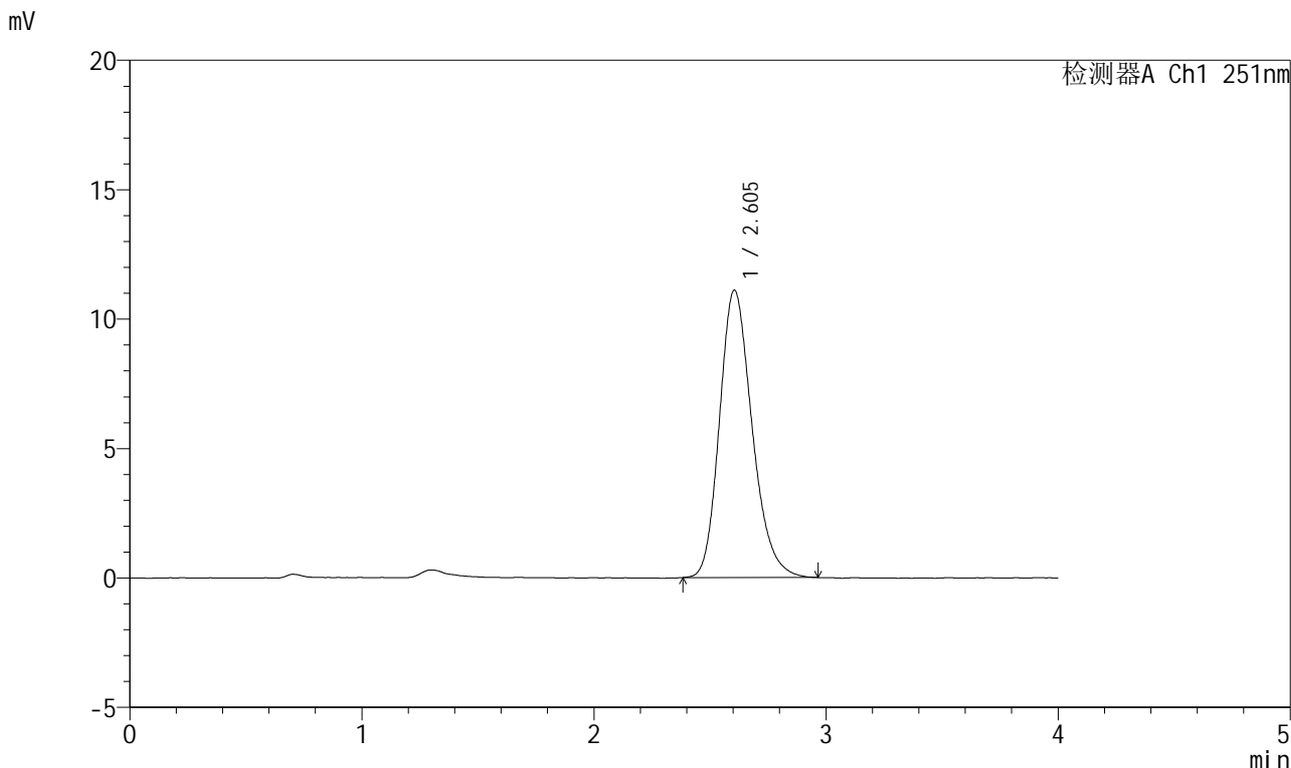


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-338-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:03:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.605	108462	100.000	11106	1676	1.217	--
总计		108462	100.000	11106			



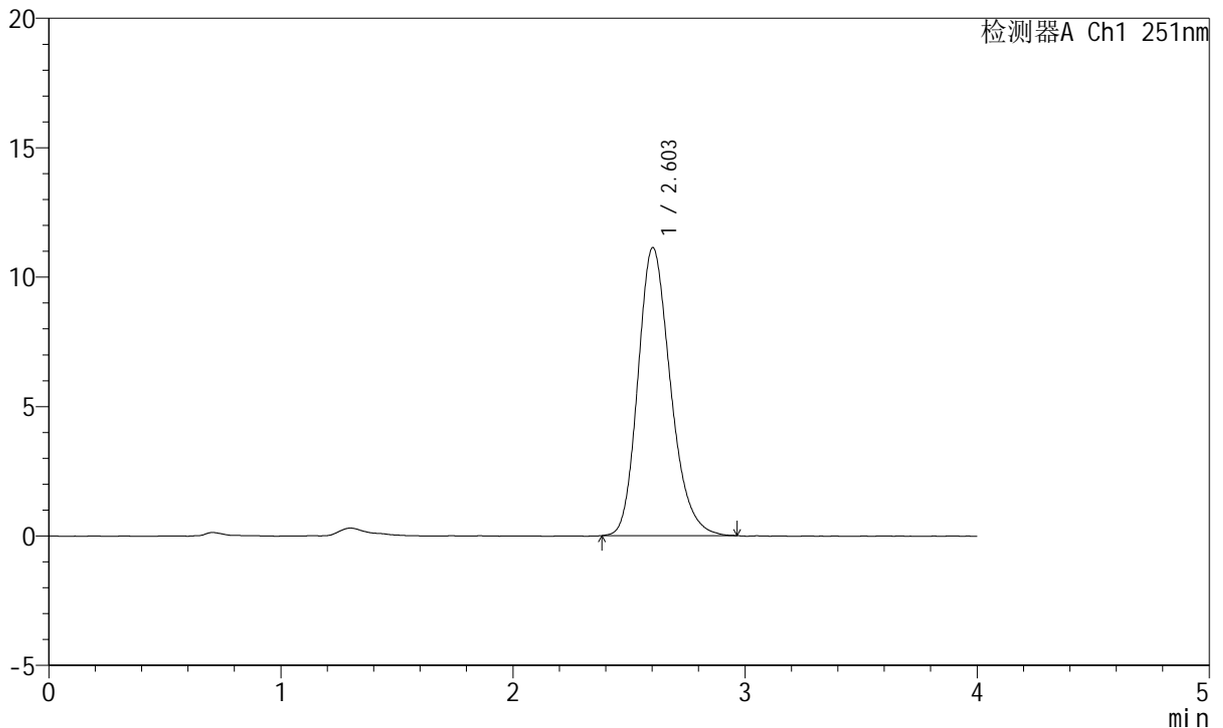
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-339-2 - zzp-2023111821p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:07:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.603	108511	100.000	11125	1681	1.217	--
总计		108511	100.000	11125			

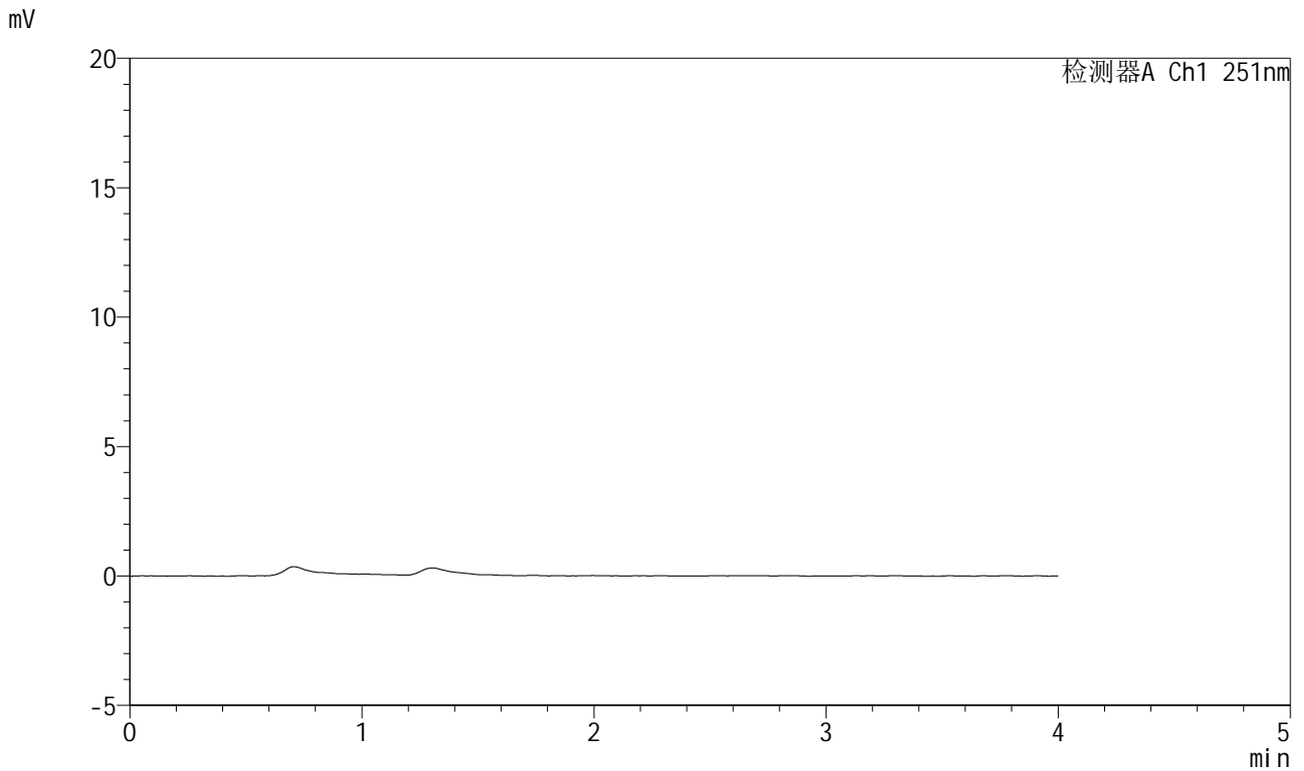


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-340-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:11:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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)
总计							

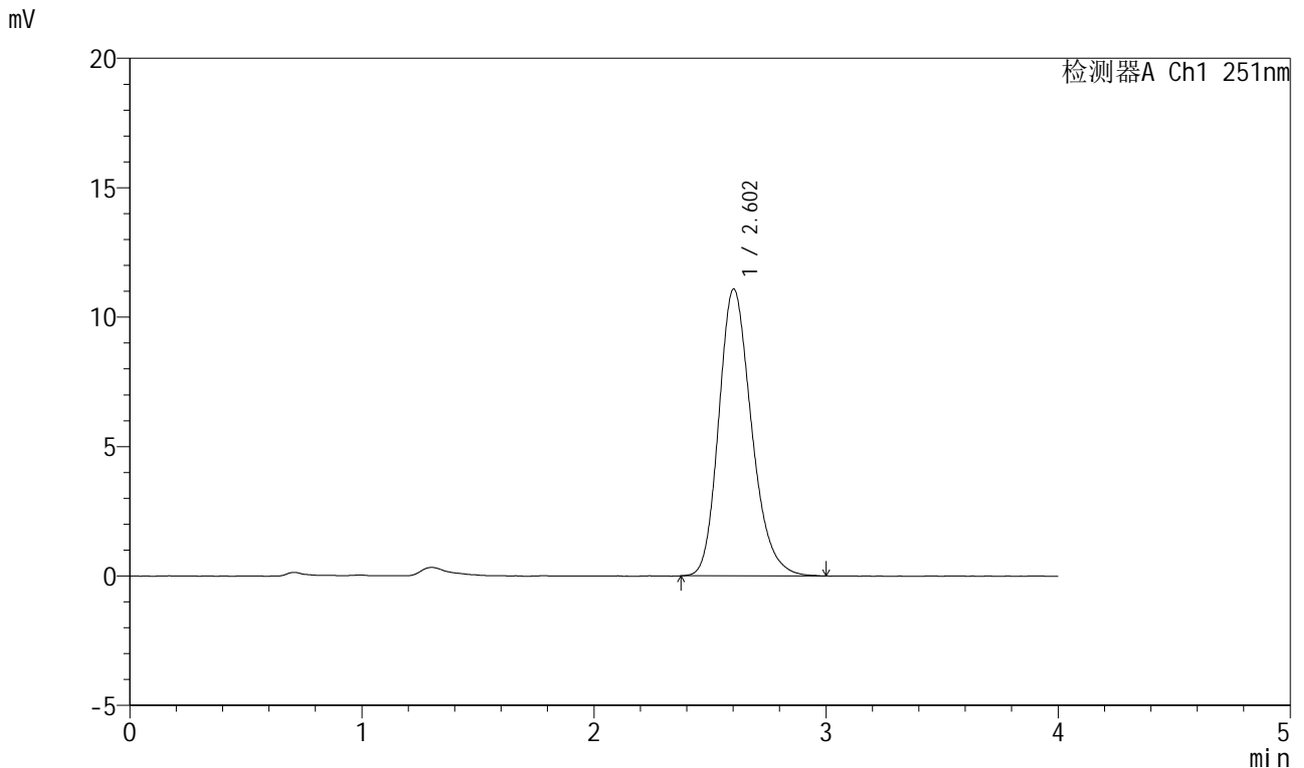


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-341-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:16:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.602	108717	100.000	11073	1666	1.220	--
总计		108717	100.000	11073			



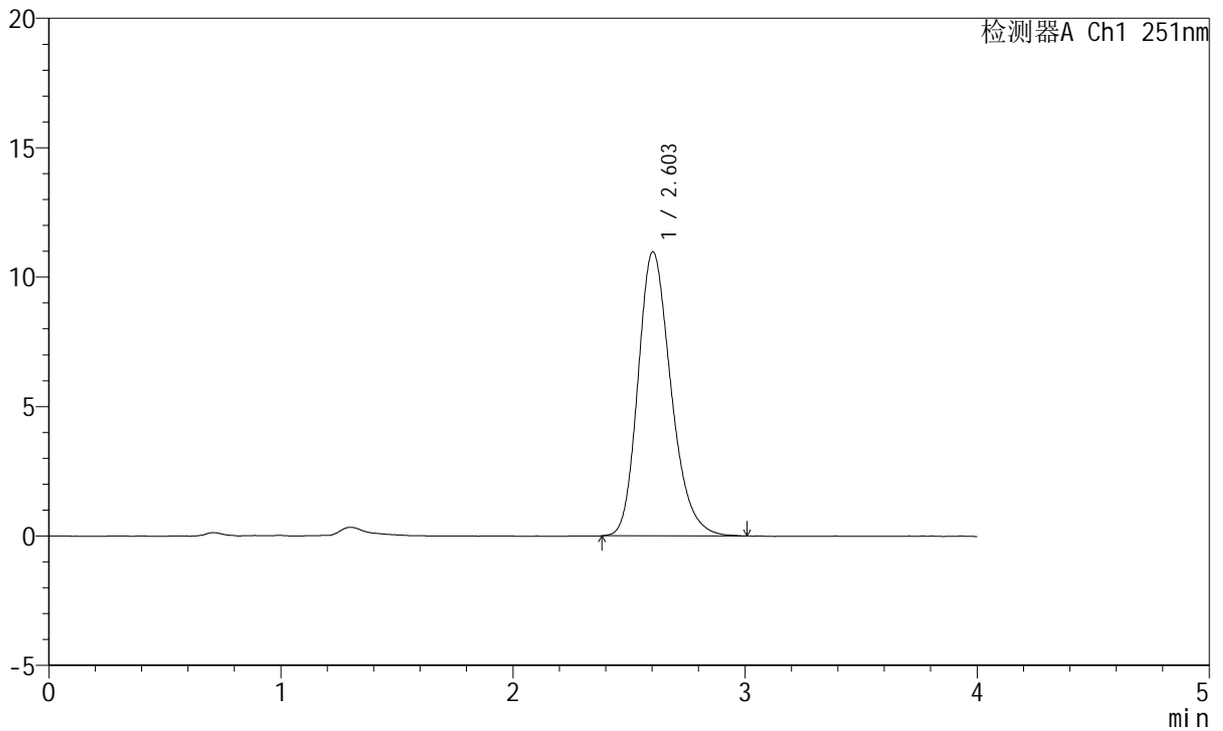
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-342-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:20:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.603	108501	100.000	10975	1646	1.233	--
总计		108501	100.000	10975			

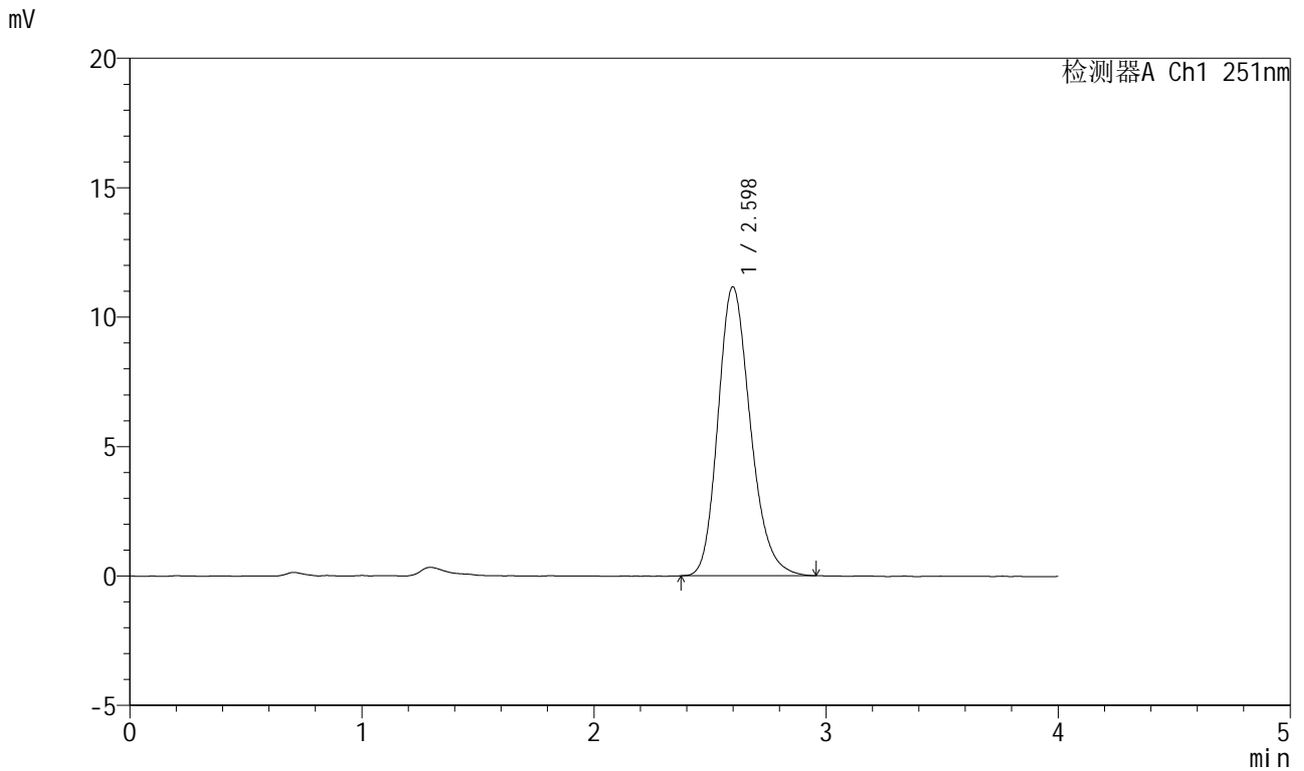


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-344-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:29:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.598	108141	100.000	11160	1706	1.211	--
总计		108141	100.000	11160			

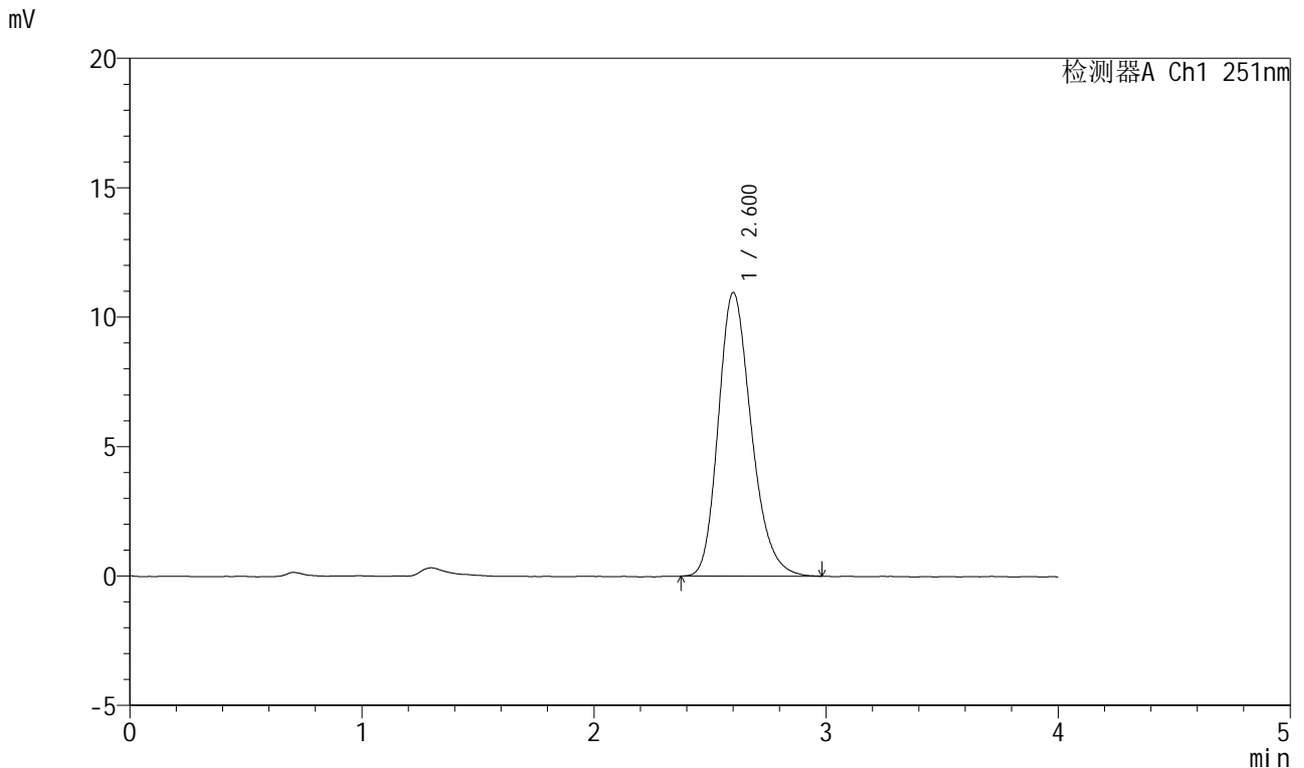


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-345-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/02/29 23:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.600	108249	100.000	10943	1646	1.232	--
总计		108249	100.000	10943			

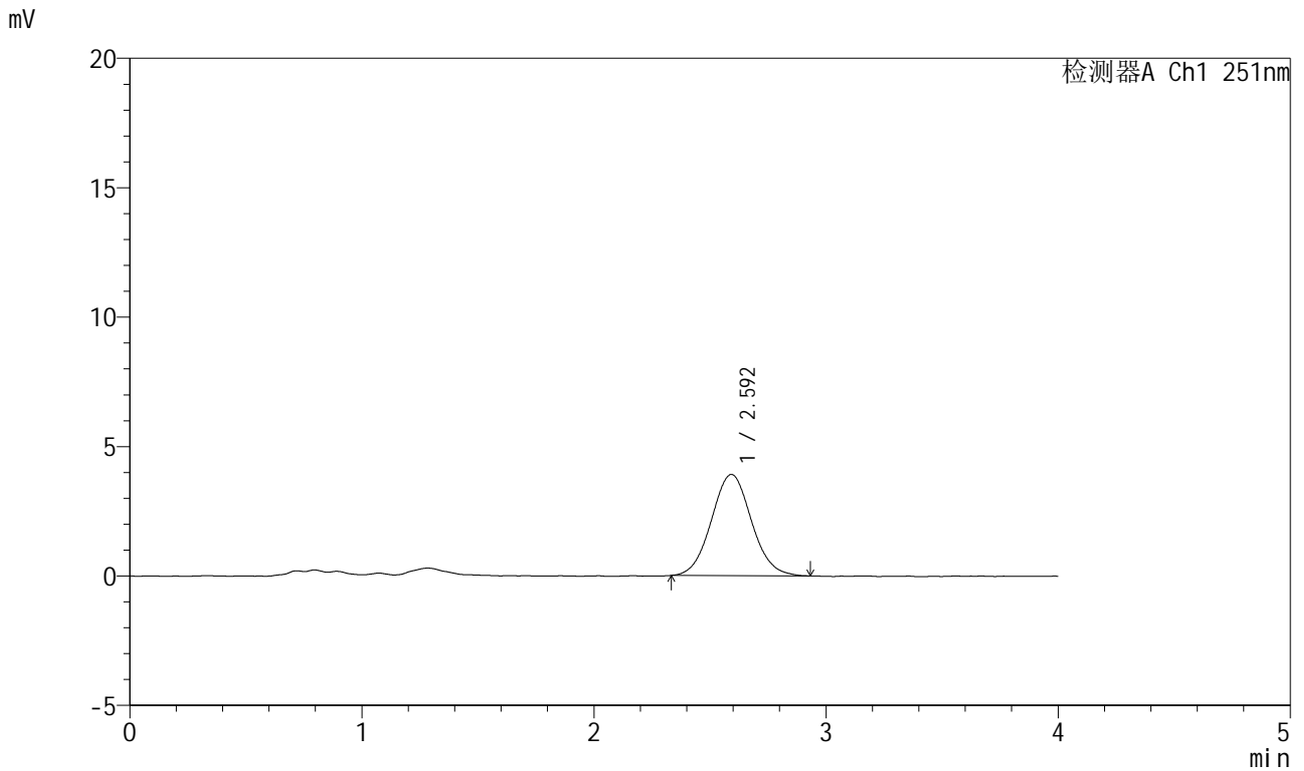


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-346-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:38:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.592	46987	100.000	3907	1098	1.055	--
总计		46987	100.000	3907			

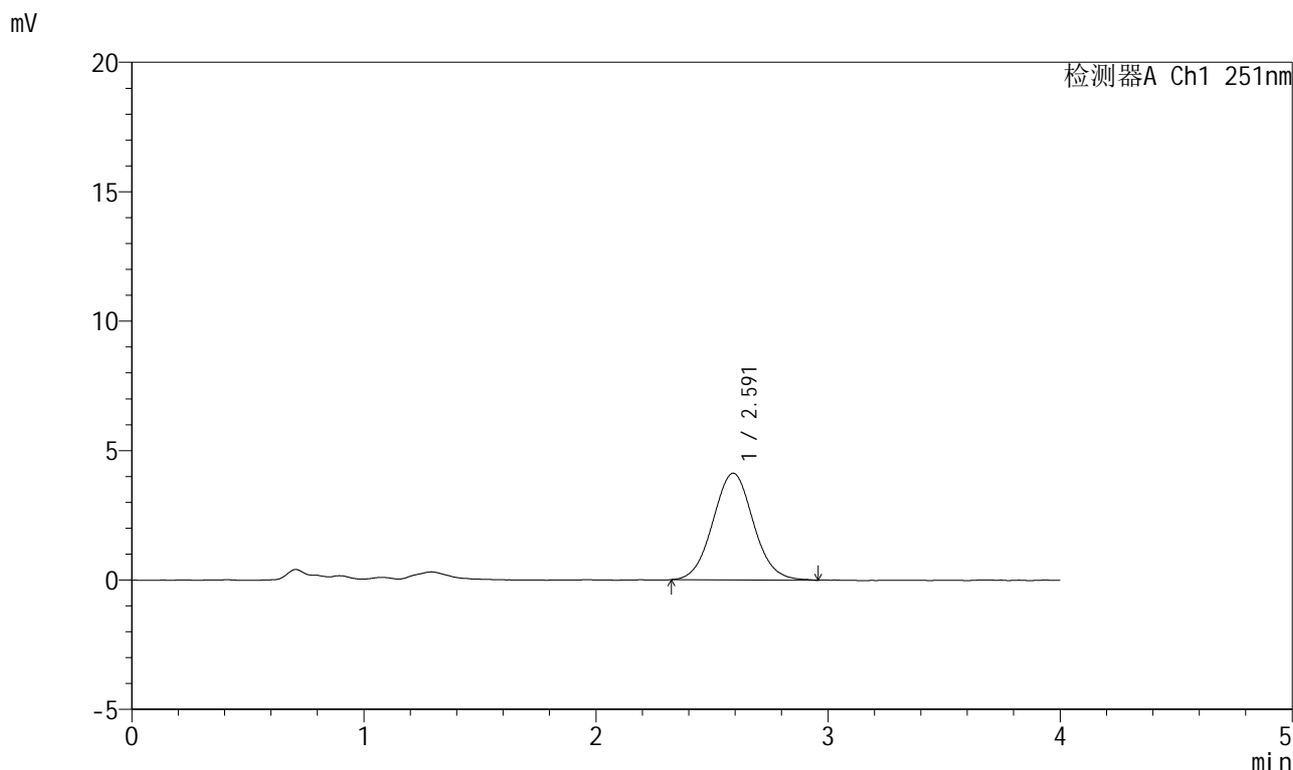


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-349-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	49878	100.000	4120	1069	1.053	--
总计		49878	100.000	4120			



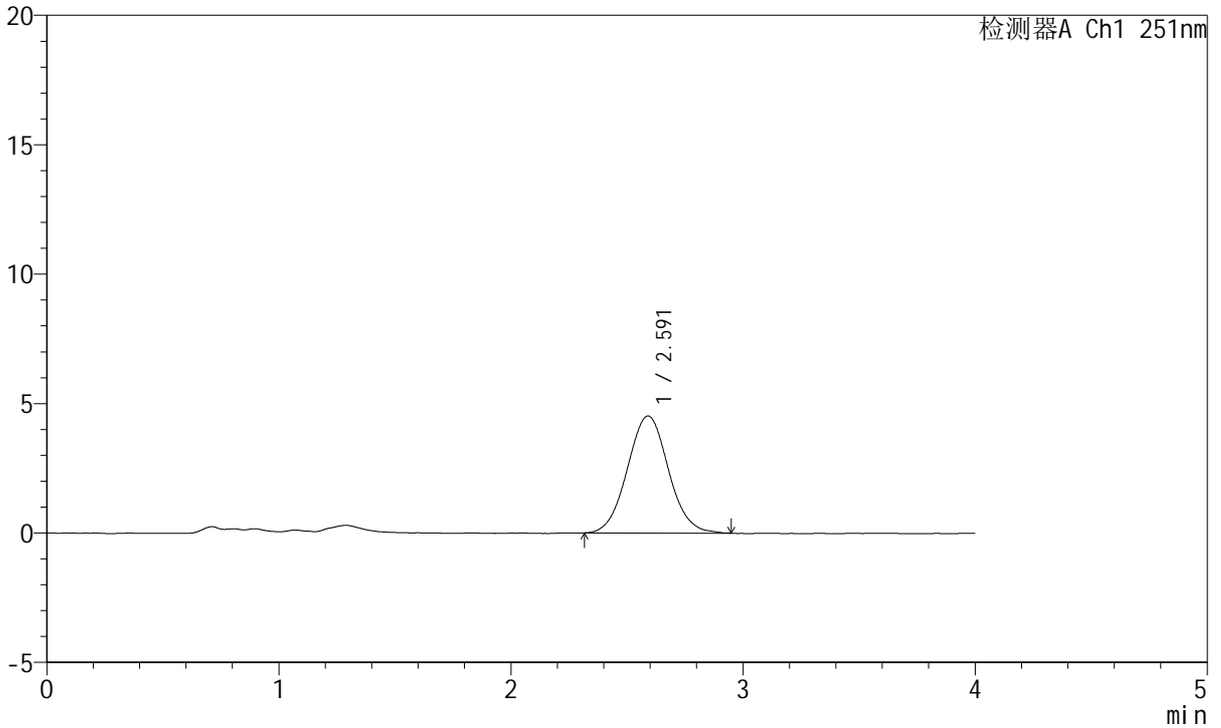
SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-33/30-350-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 23:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/01 08:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<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	2.591	55590	100.000	4520	1045	1.048	--
总计		55590	100.000	4520			

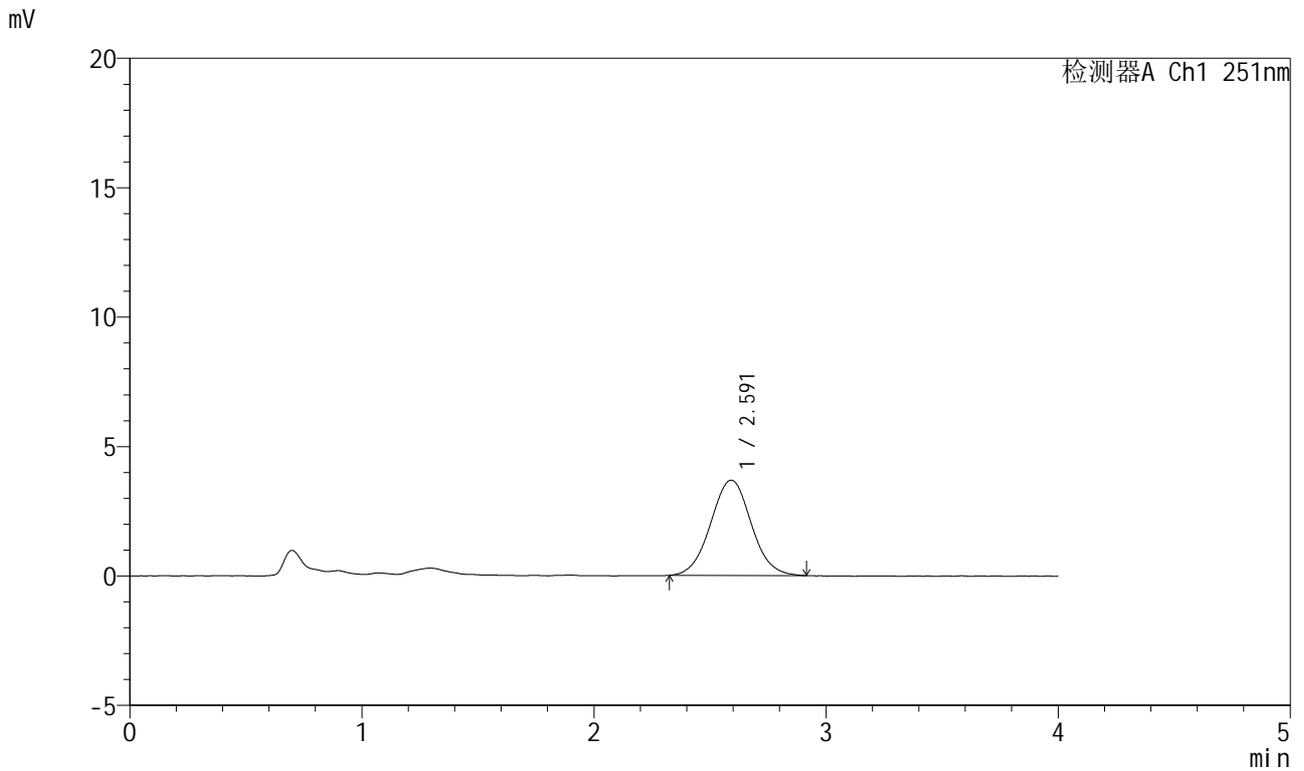


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-351-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:00:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	44738	100.000	3680	1067	1.032	--
总计		44738	100.000	3680			

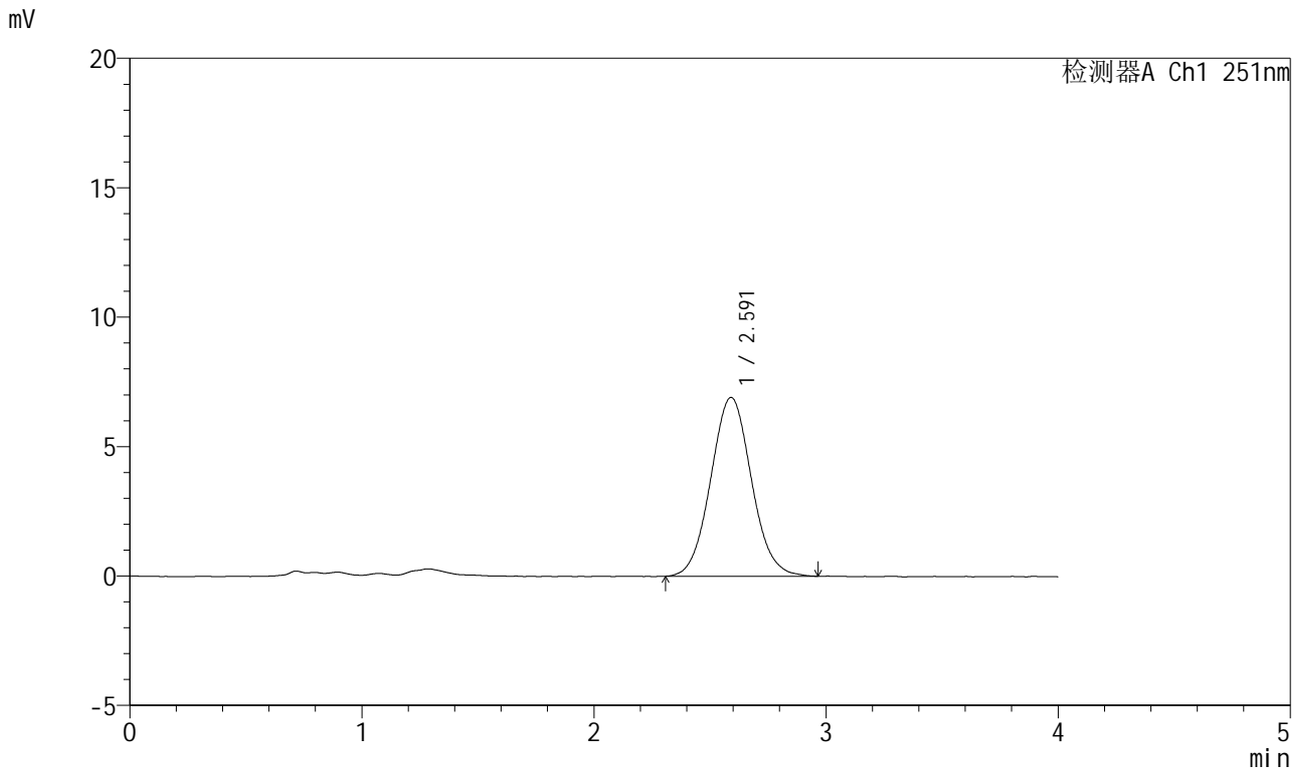


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-354-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 00:13:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.591	84191	100.000	6906	1059	1.060	--
总计		84191	100.000	6906			

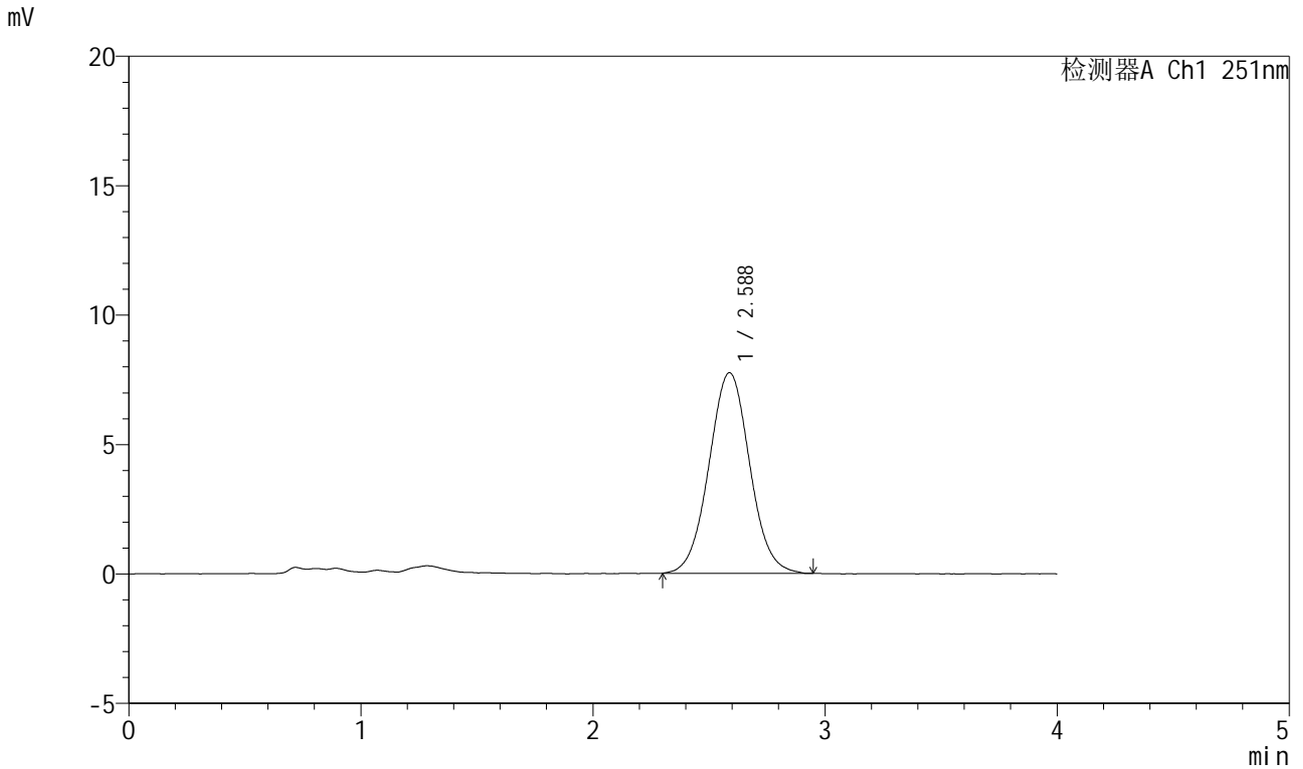


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-358-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:30:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.588	94563	100.000	7753	1061	1.036	--
总计		94563	100.000	7753			

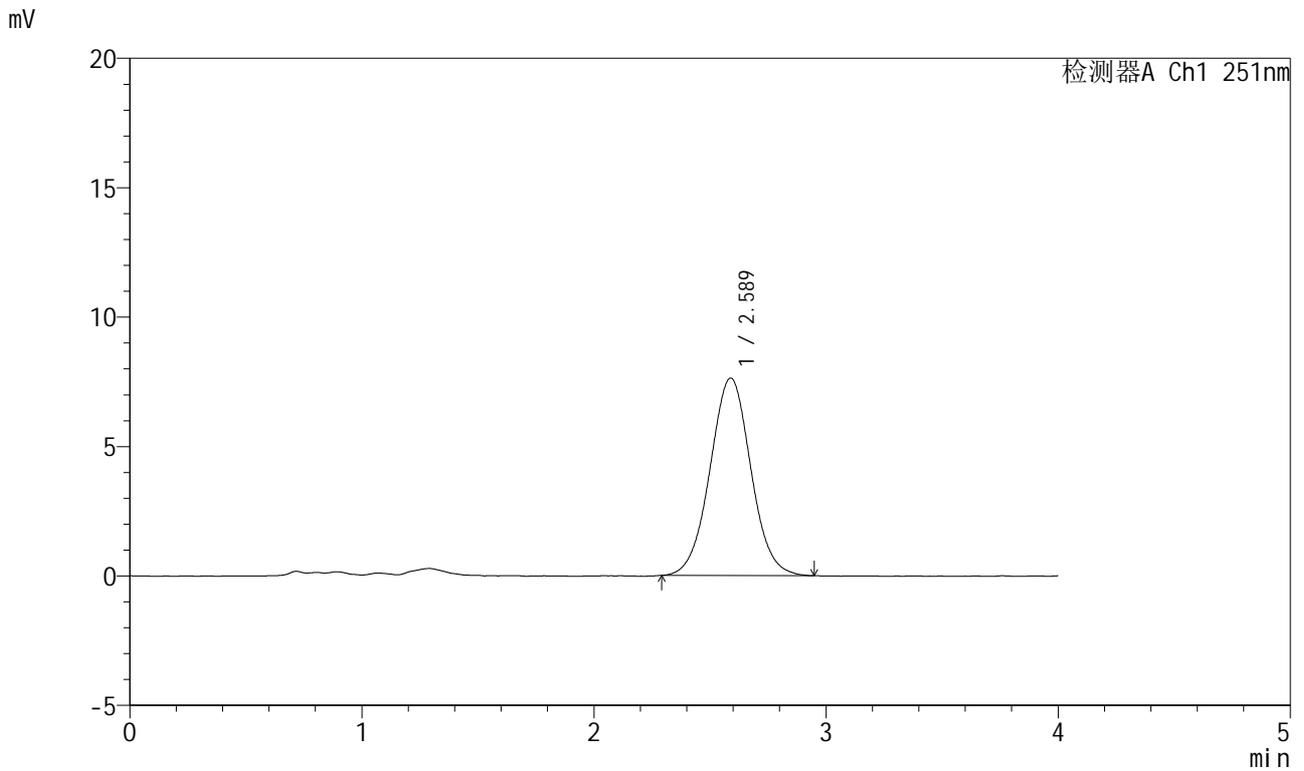


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-360-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:39:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	93349	100.000	7632	1061	1.026	--
总计		93349	100.000	7632			



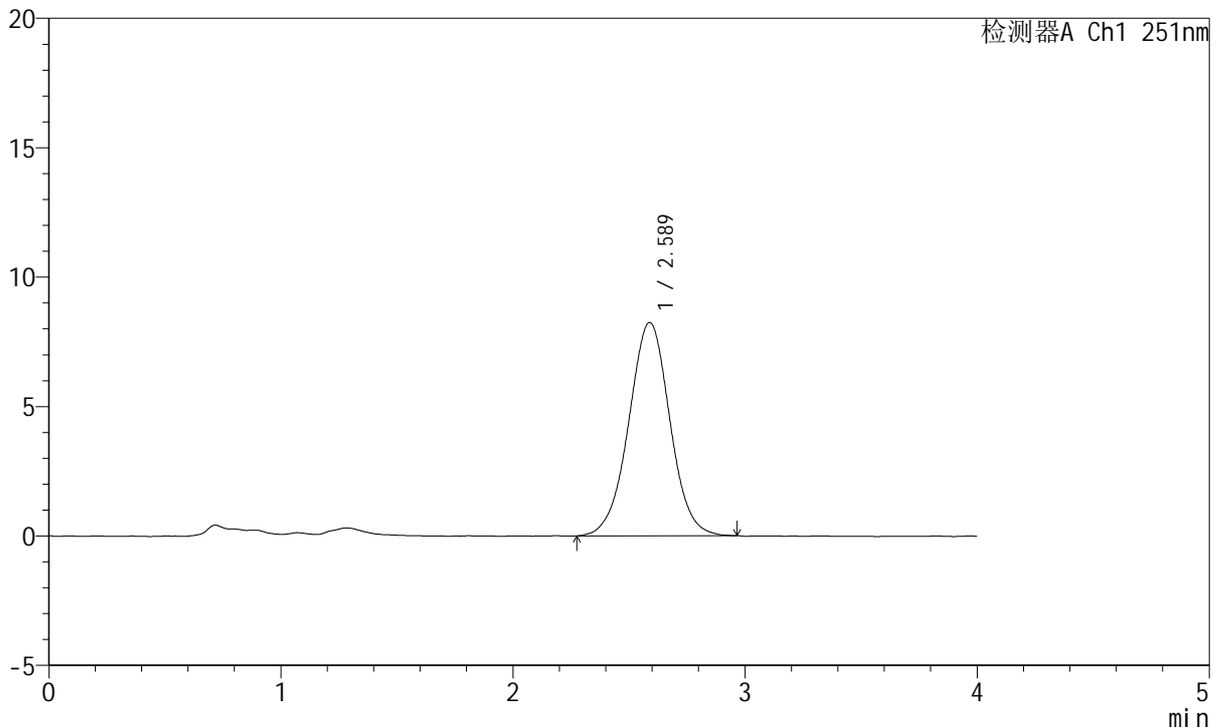
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-364-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.589	101631	100.000	8247	1054	1.004	--
总计		101631	100.000	8247			



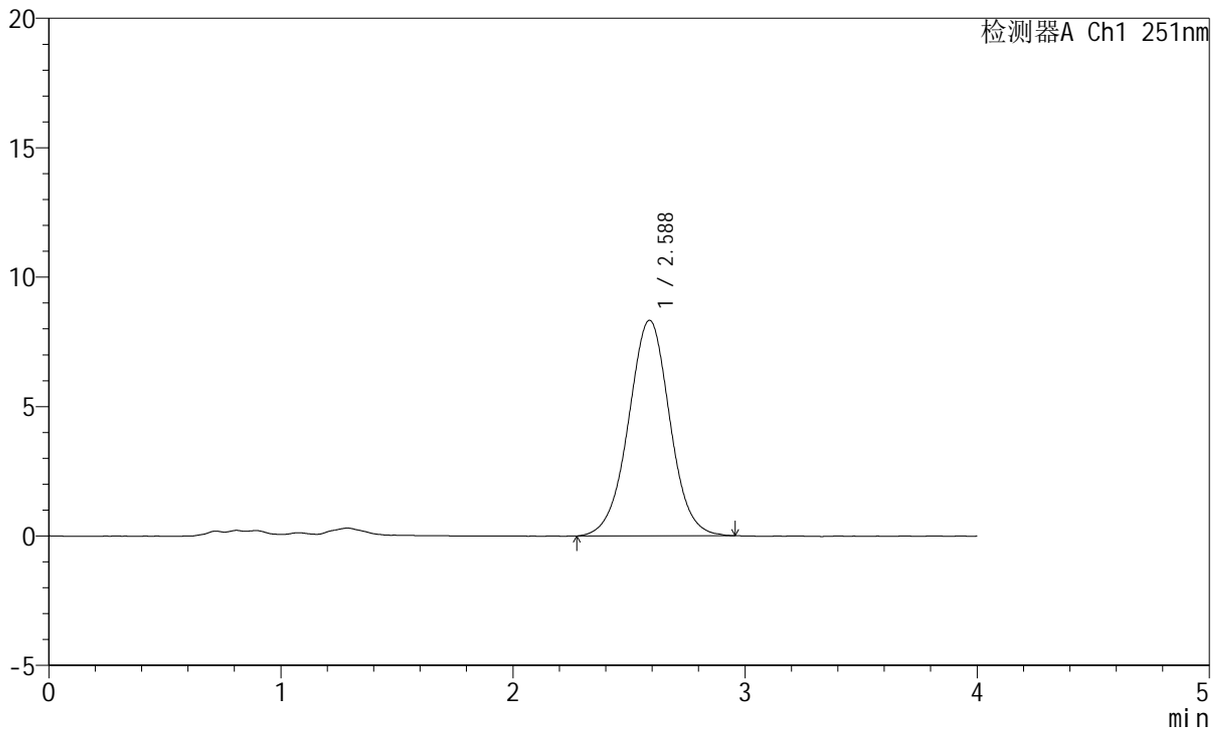
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-365-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:01:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.588	102907	100.000	8328	1046	1.006	--
总计		102907	100.000	8328			

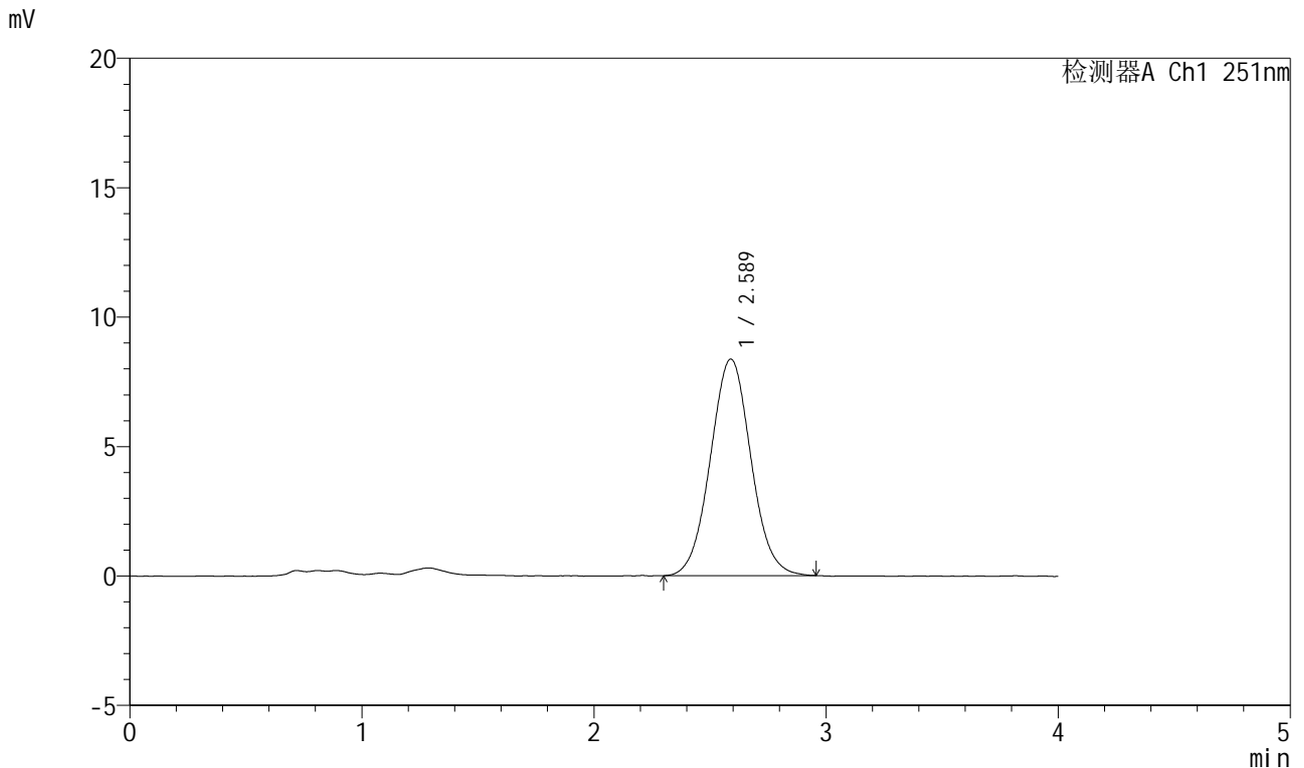


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-366-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:05:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	101553	100.000	8366	1060	1.043	--
总计		101553	100.000	8366			



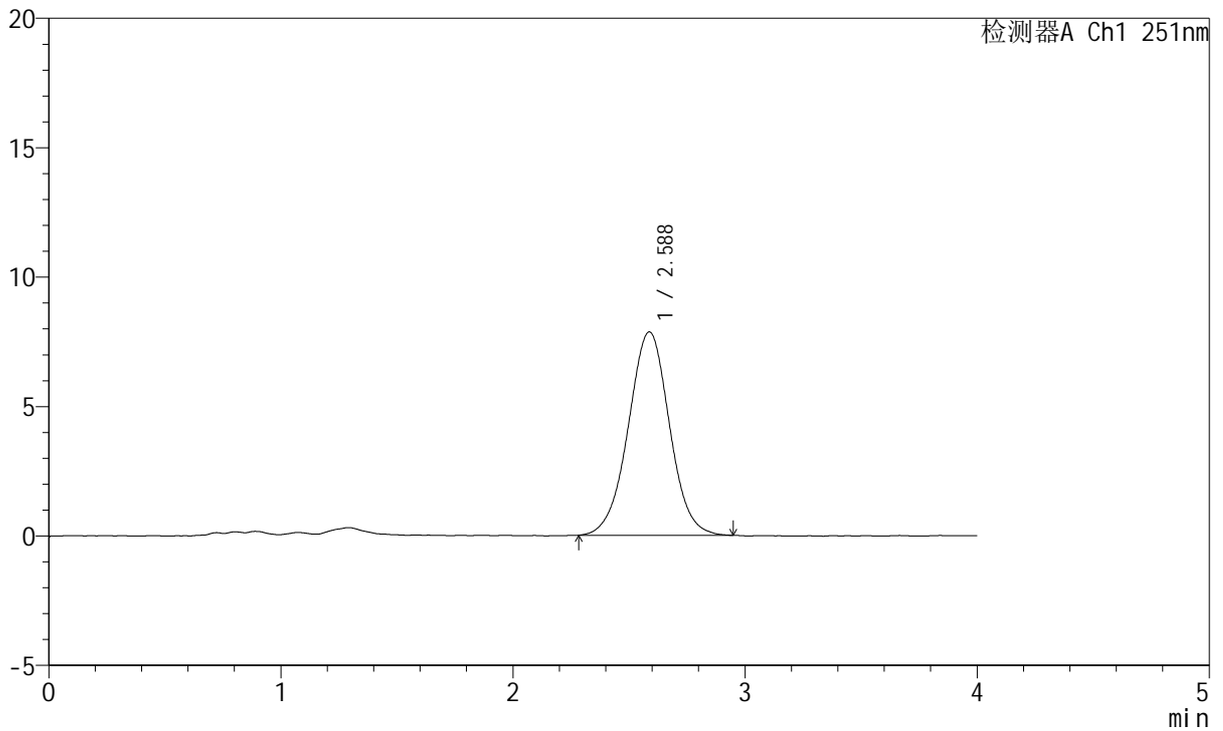
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-369-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 01:18:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.588	96810	100.000	7858	1048	1.003	--
总计		96810	100.000	7858			



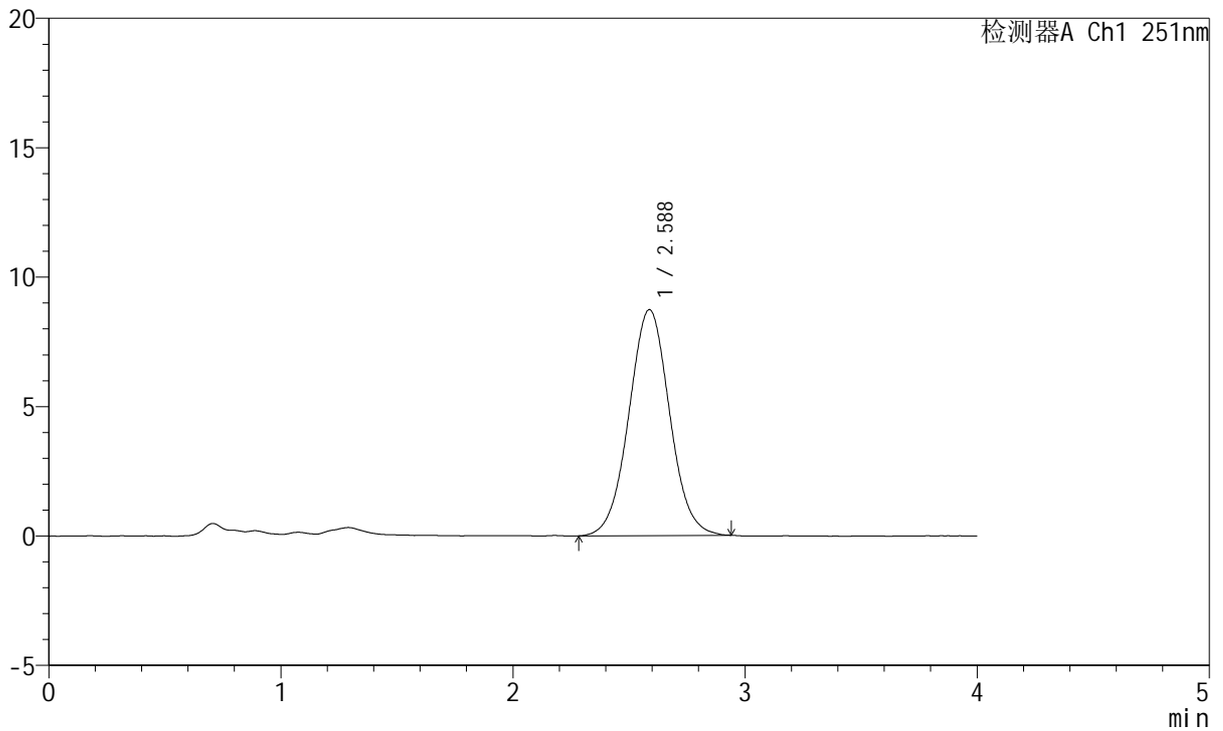
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-370-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:23:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.588	106361	100.000	8730	1063	1.033	--
总计		106361	100.000	8730			



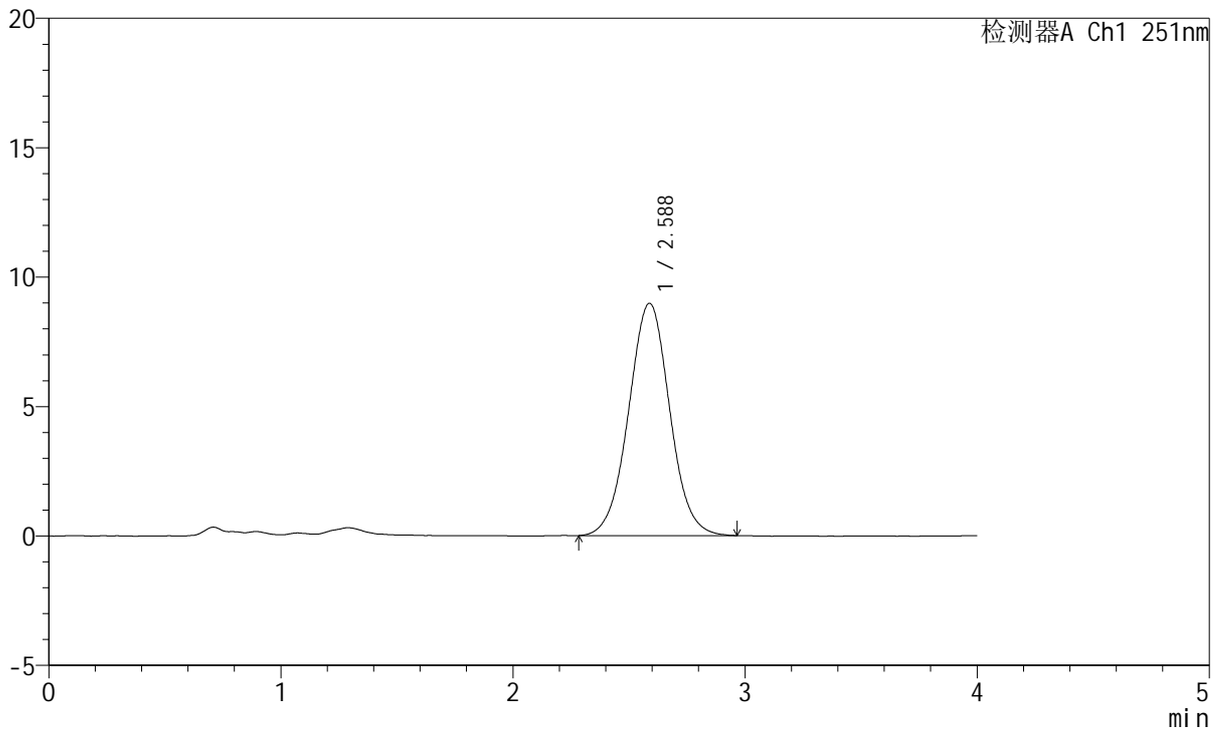
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-371-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:27:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.588	110425	100.000	8974	1048	1.023	--
总计		110425	100.000	8974			

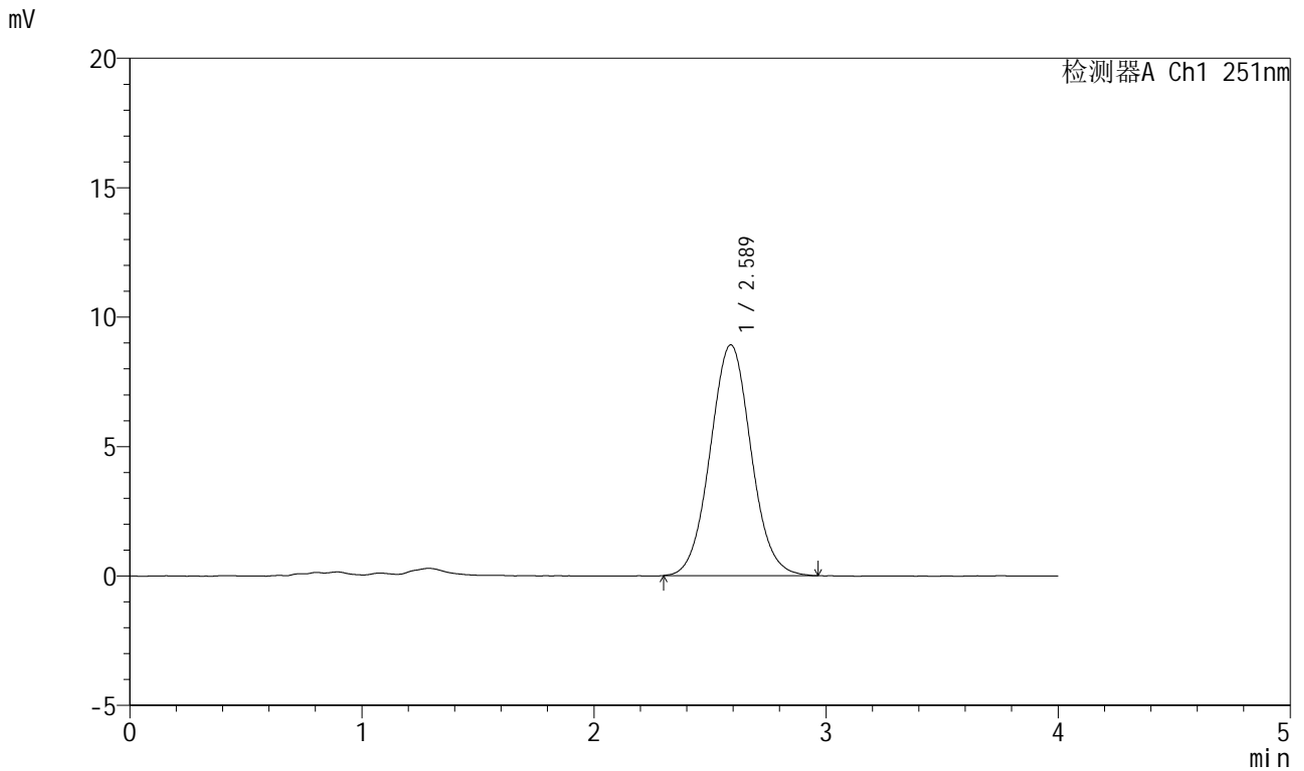


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-375-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:45:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:33:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	109061	100.000	8918	1062	1.050	--
总计		109061	100.000	8918			

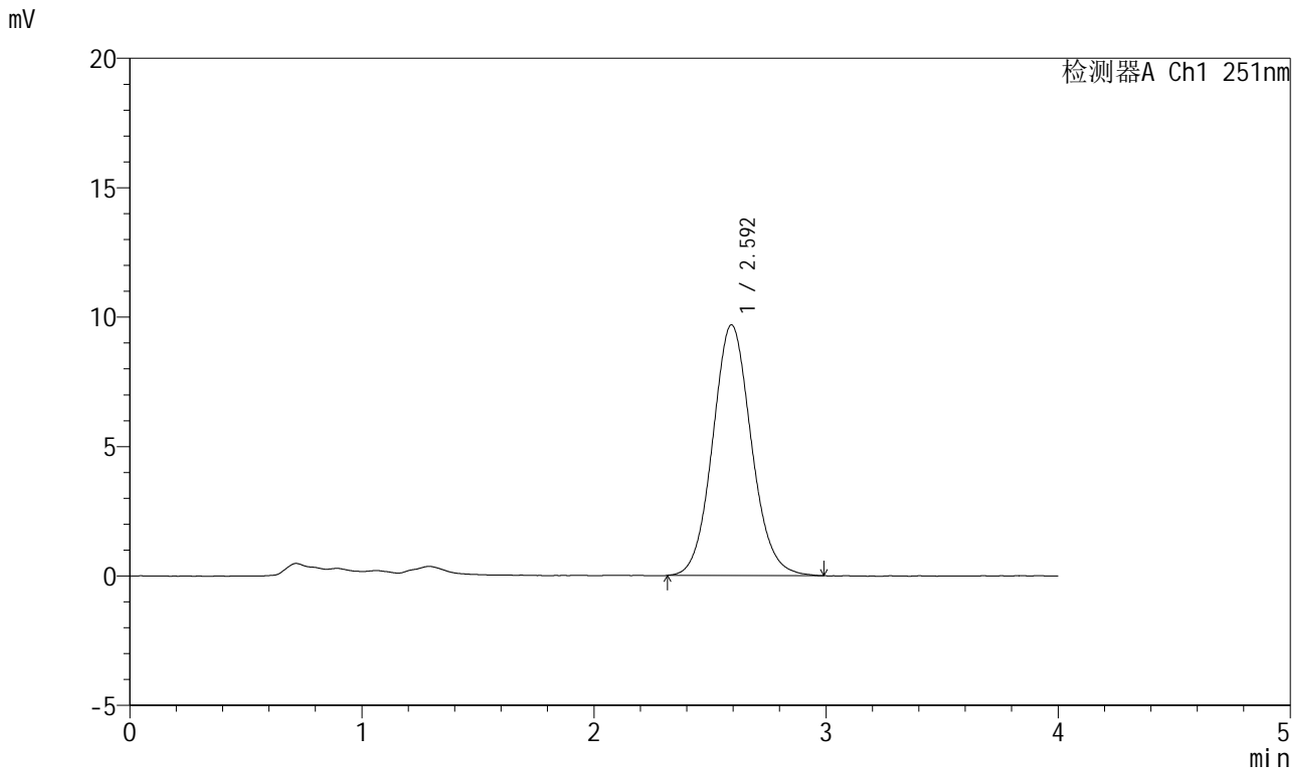


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-377-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:53:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.592	112053	100.000	9670	1192	1.088	--
总计		112053	100.000	9670			

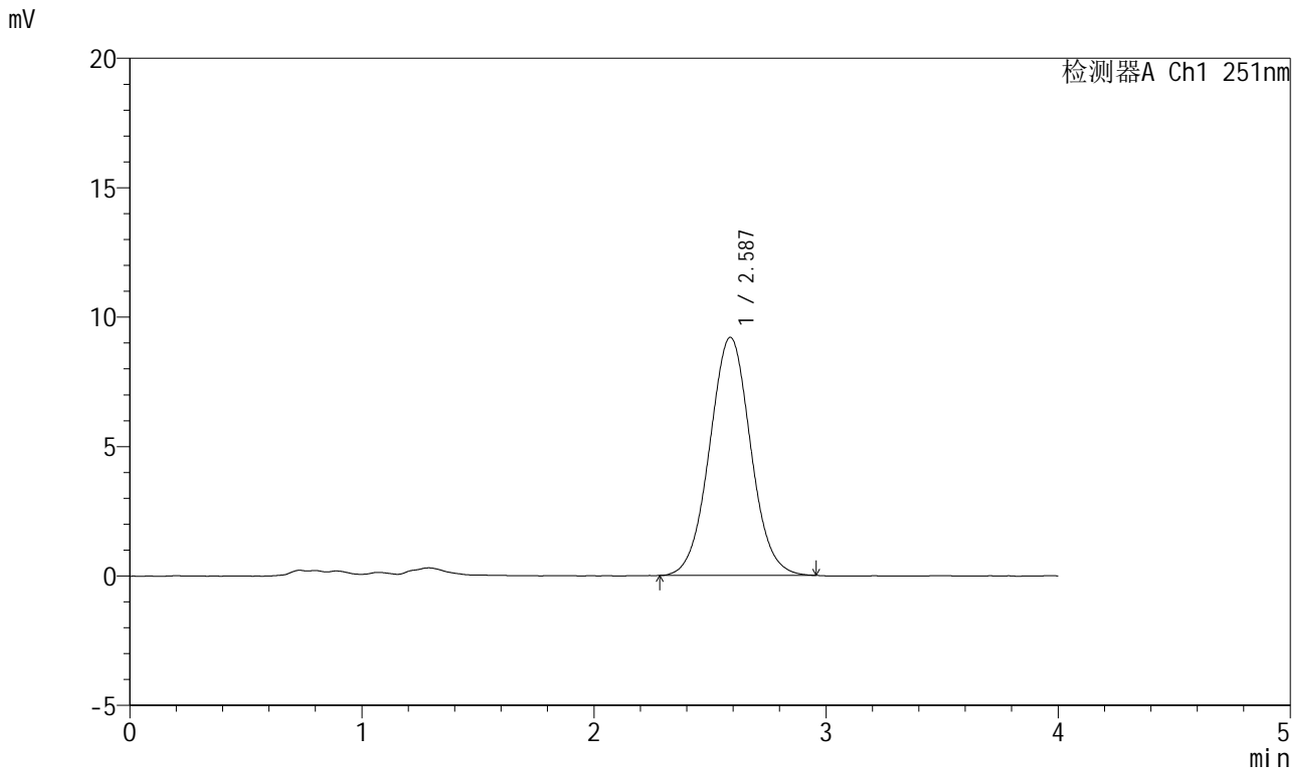


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-379-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:02:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.587	112880	100.000	9196	1050	1.034	--
总计		112880	100.000	9196			



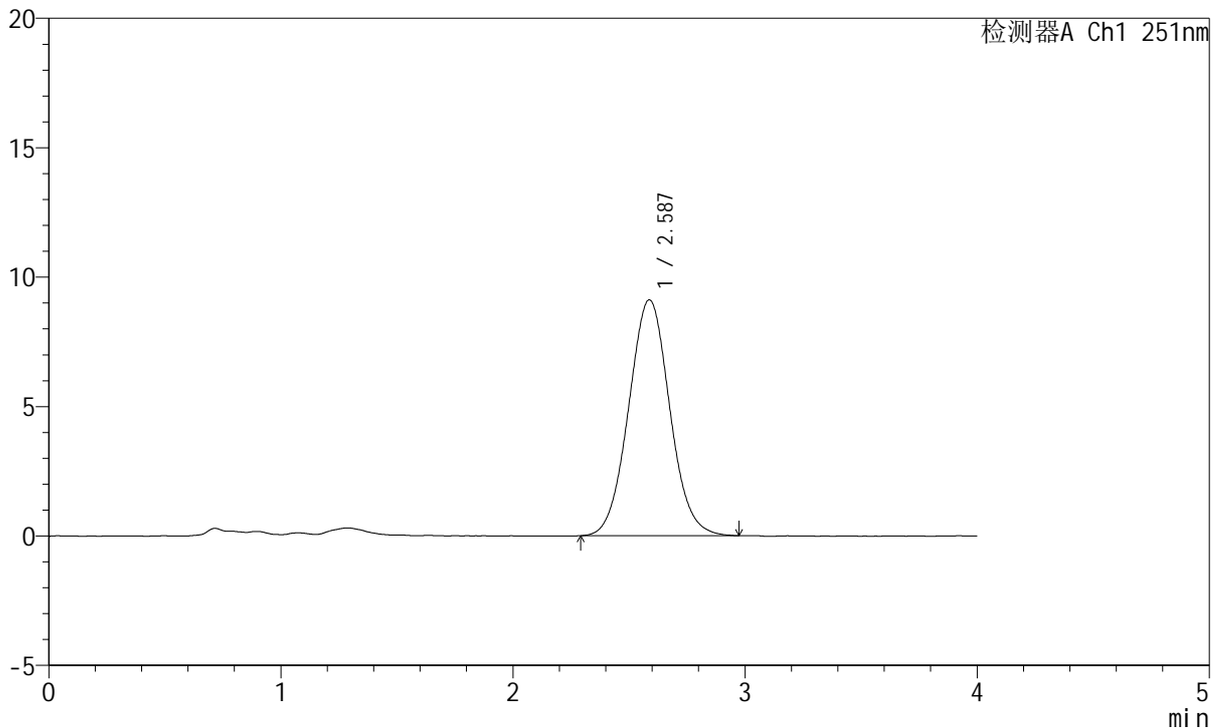
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-383-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:19:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.587	112140	100.000	9116	1038	1.047	--
总计		112140	100.000	9116			

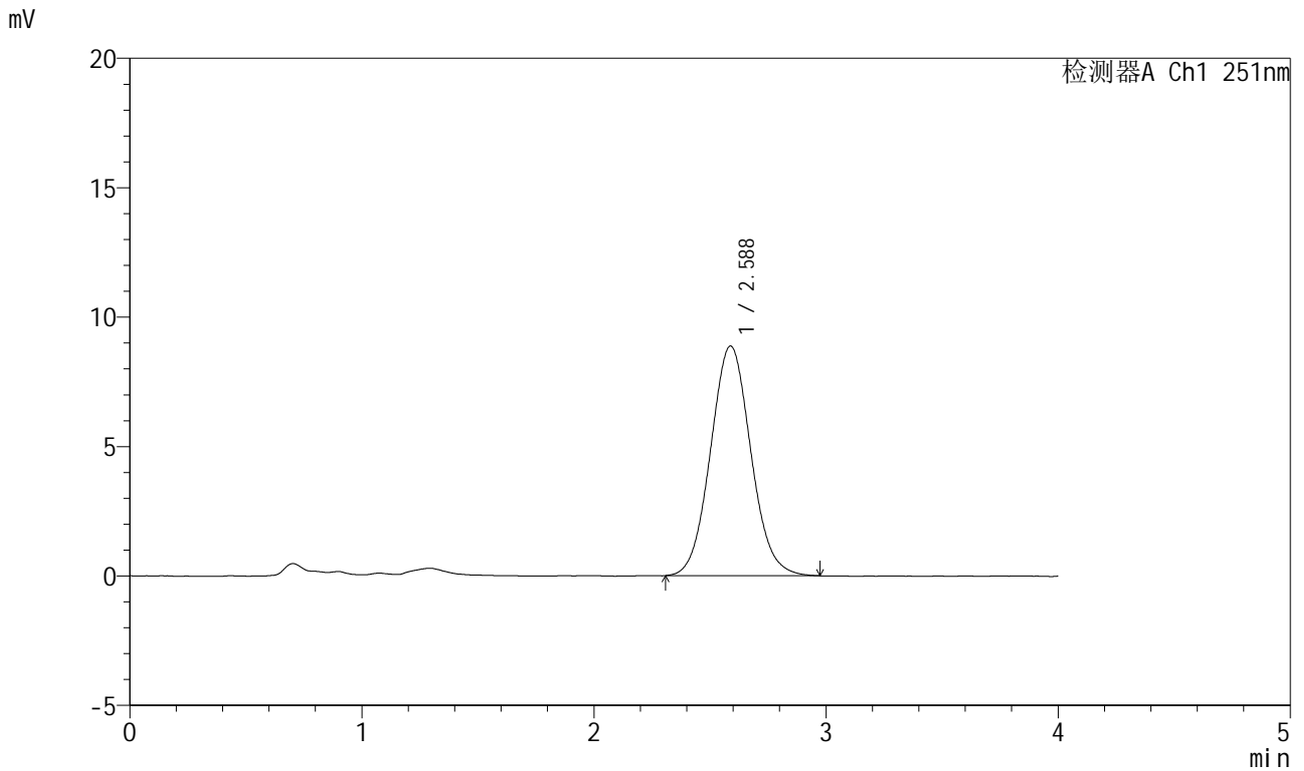


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-384-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.588	107107	100.000	8877	1079	1.067	--
总计		107107	100.000	8877			



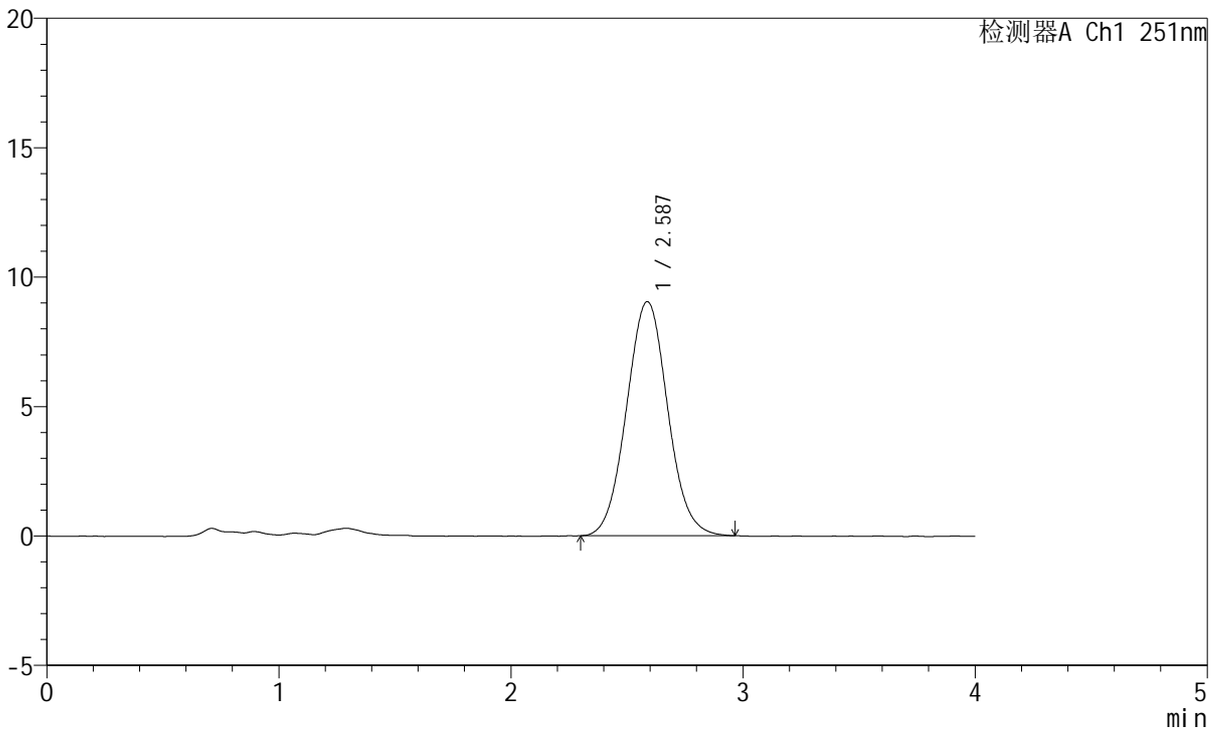
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-390-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:50:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<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	2.587	111578	100.000	9044	1033	1.051	--
总计		111578	100.000	9044			

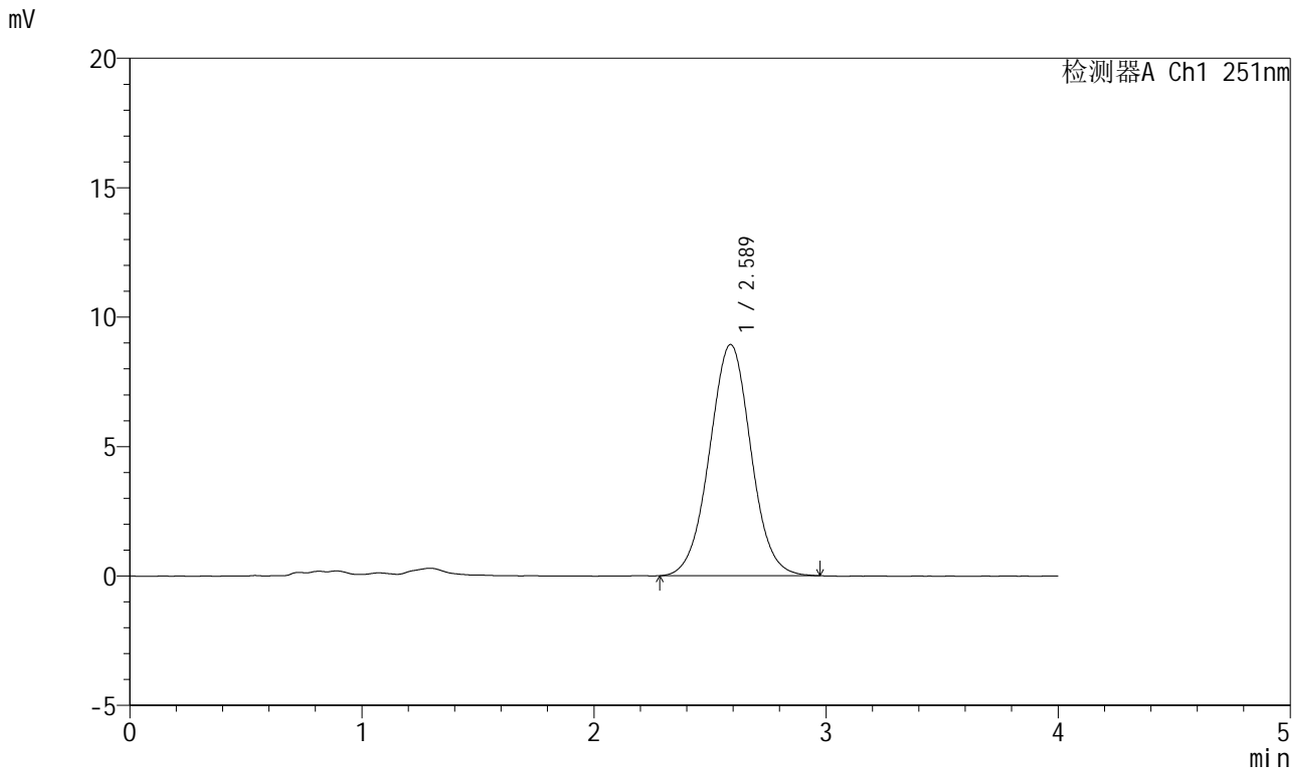


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-391-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:54:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.589	110791	100.000	8937	1025	1.020	--
总计		110791	100.000	8937			

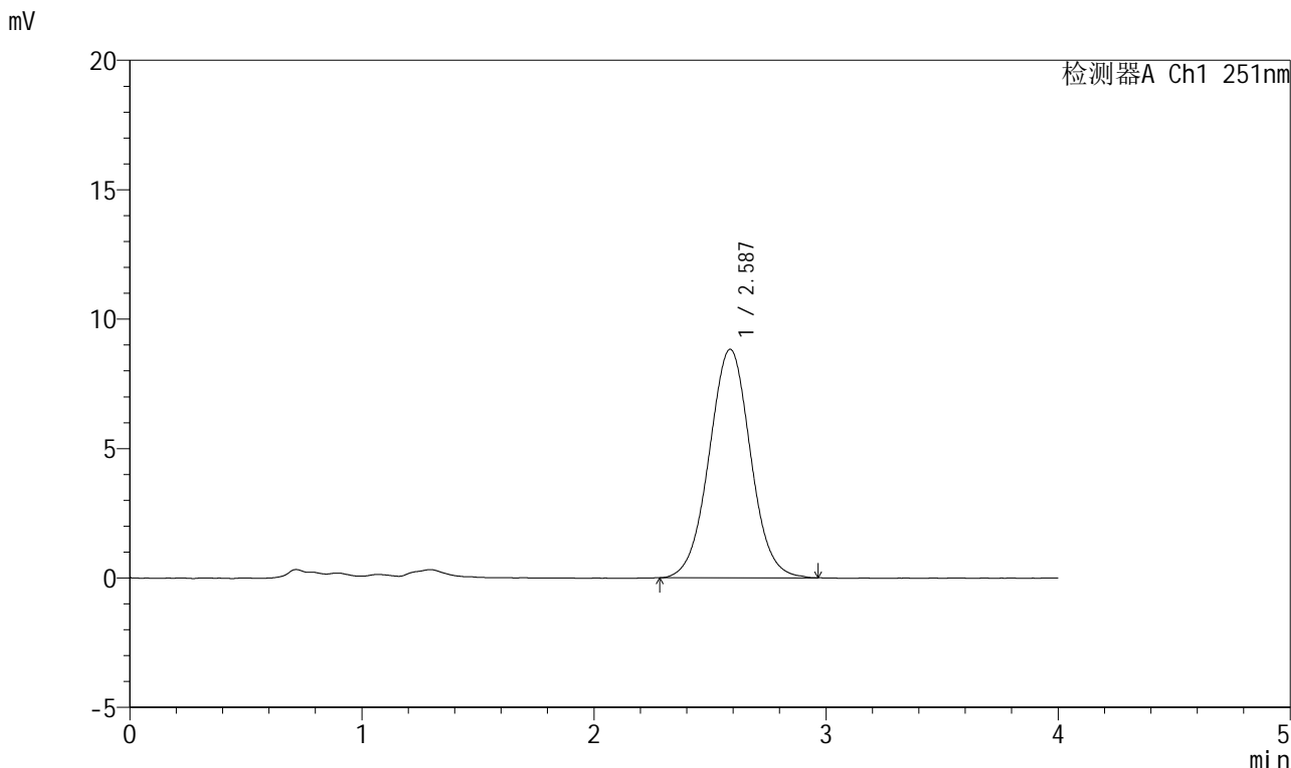


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-33/30-392-2 - zzp-2023111921p-jyx2-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX279.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	: 2024/03/01 02:59:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<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	2.587	109227	100.000	8828	1034	1.022	--
总计		109227	100.000	8828			

