

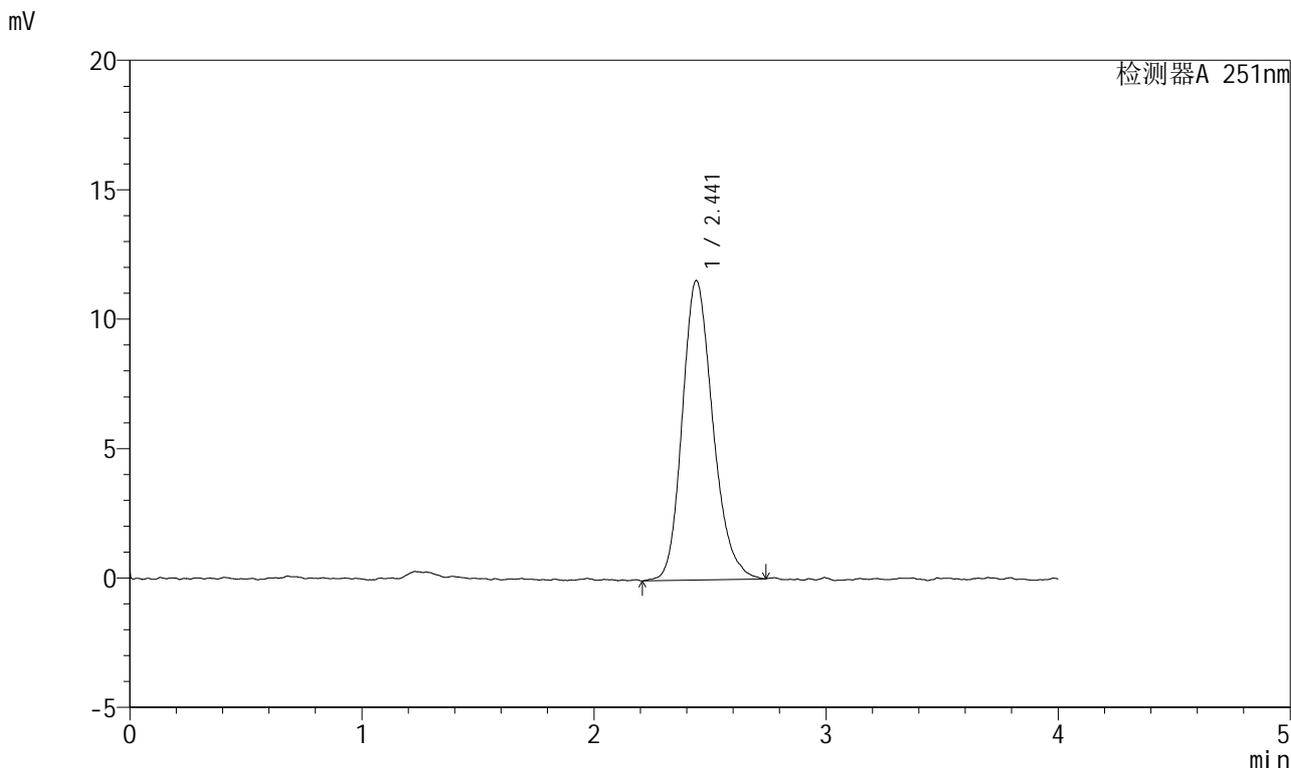


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-31/10-1983-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:03:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	105997	100.000	11558	1693	1.213	--
总计		105997	100.000	11558			

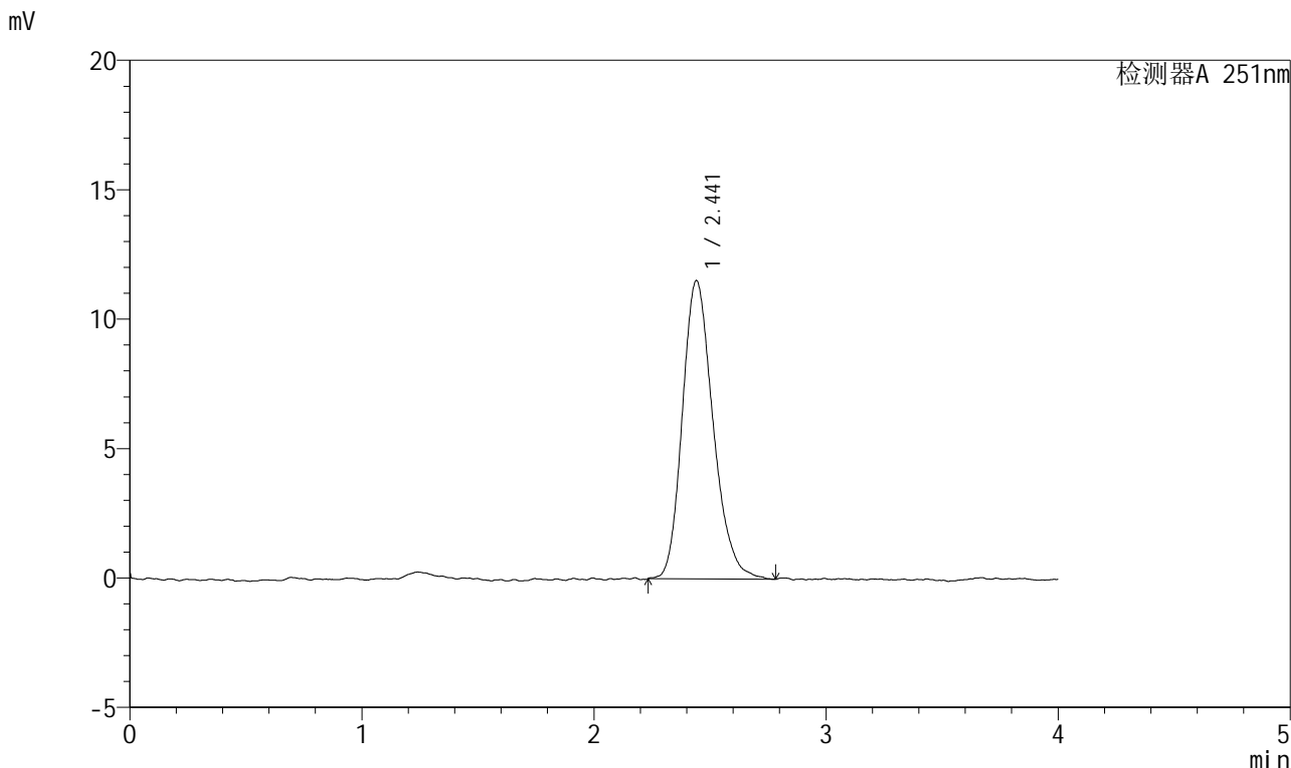


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-31/10-1984-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:07:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	106290	100.000	11515	1643	1.211	--
总计		106290	100.000	11515			

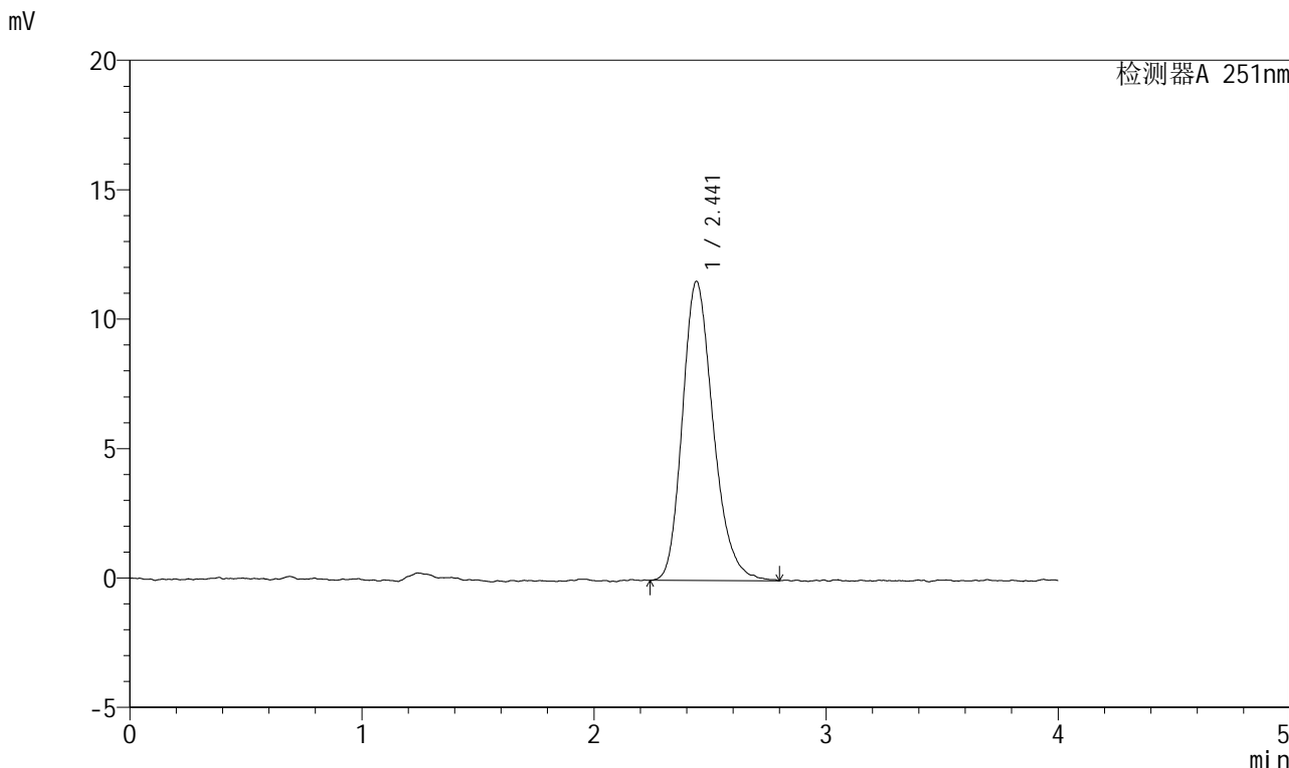


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-31/10-1985-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:12:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	106661	100.000	11544	1676	1.226	--
总计		106661	100.000	11544			

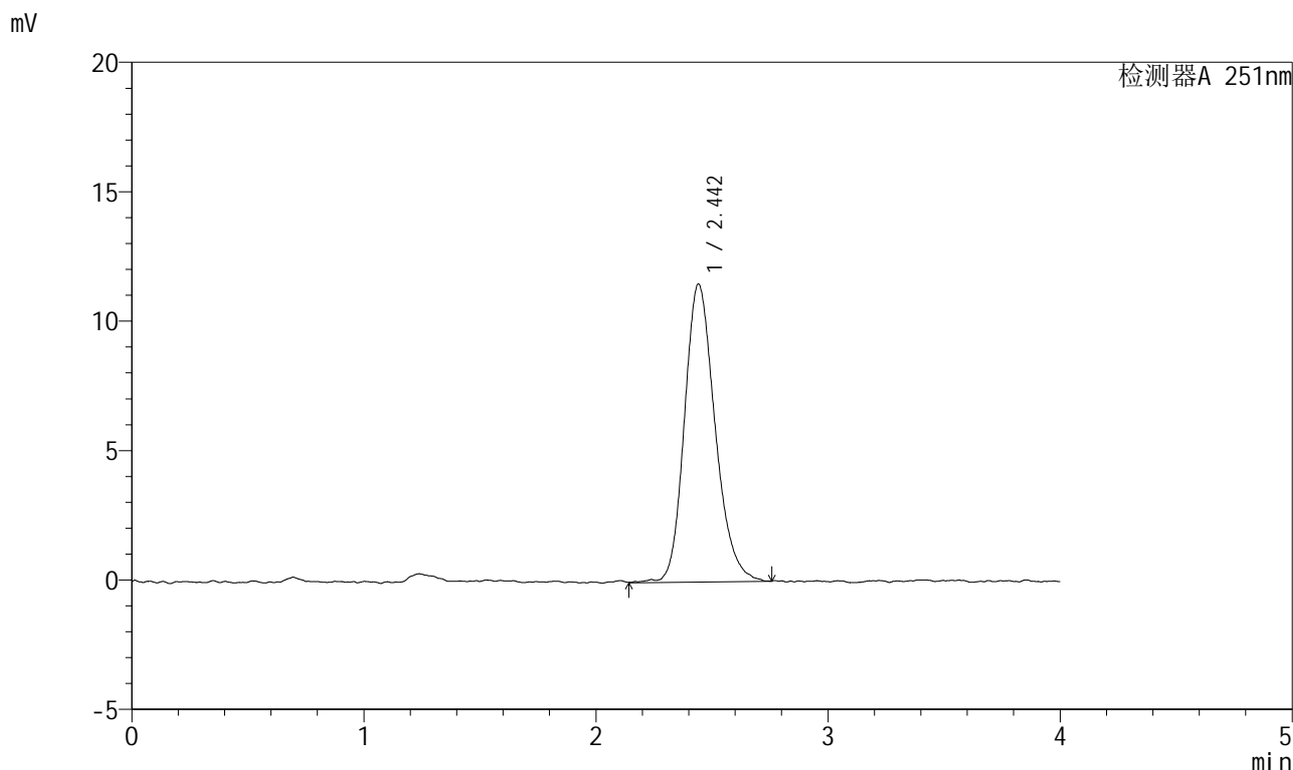


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-1986-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:16:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	105814	100.000	11499	1692	1.208	--
总计		105814	100.000	11499			

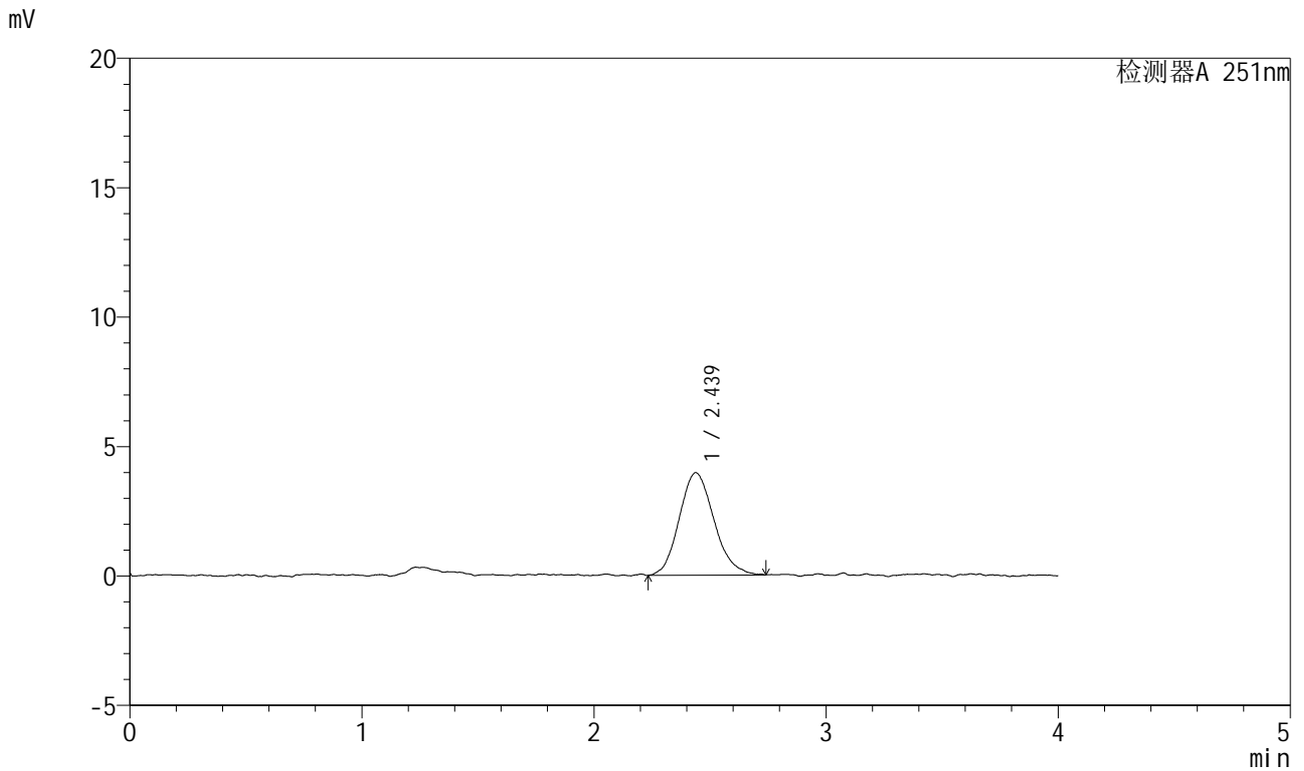


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1988-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:25:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:15:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	41248	100.000	3968	1269	1.147	--
总计		41248	100.000	3968			

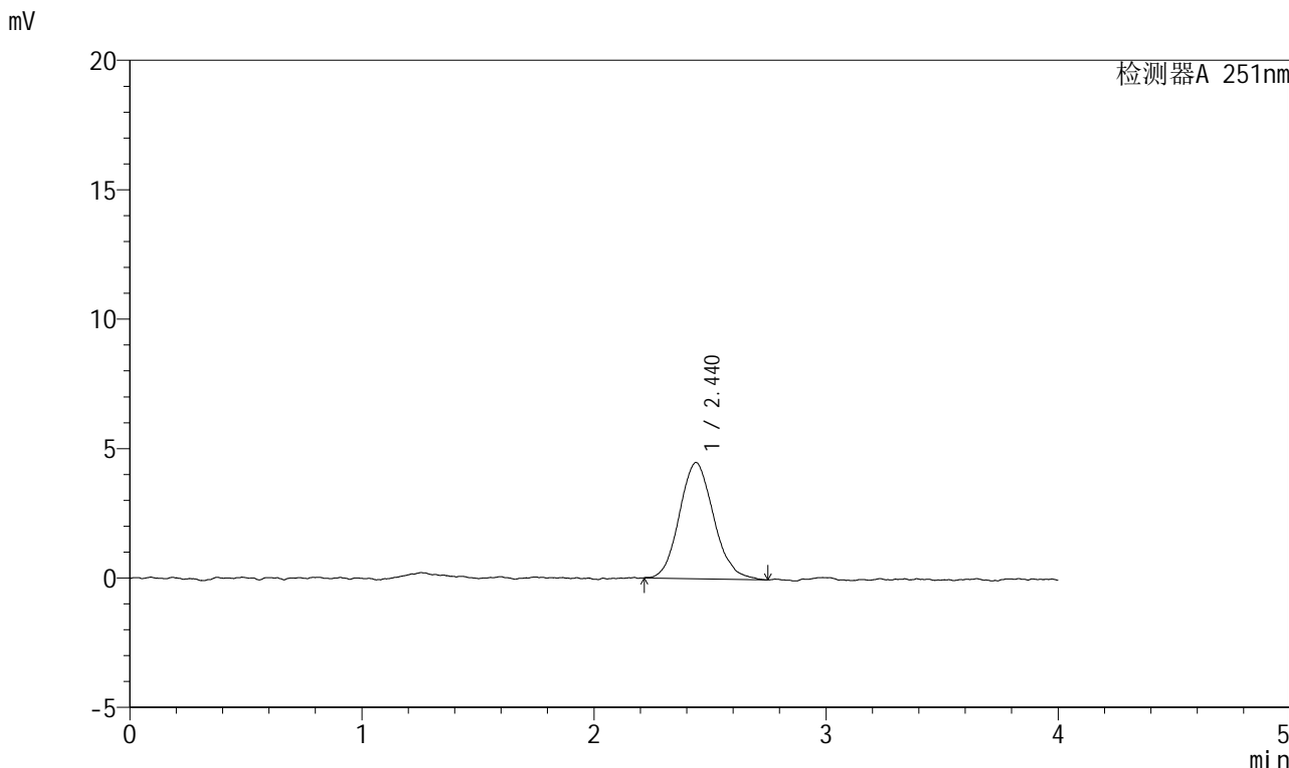


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1991-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	45999	100.000	4489	1309	1.116	--
总计		45999	100.000	4489			

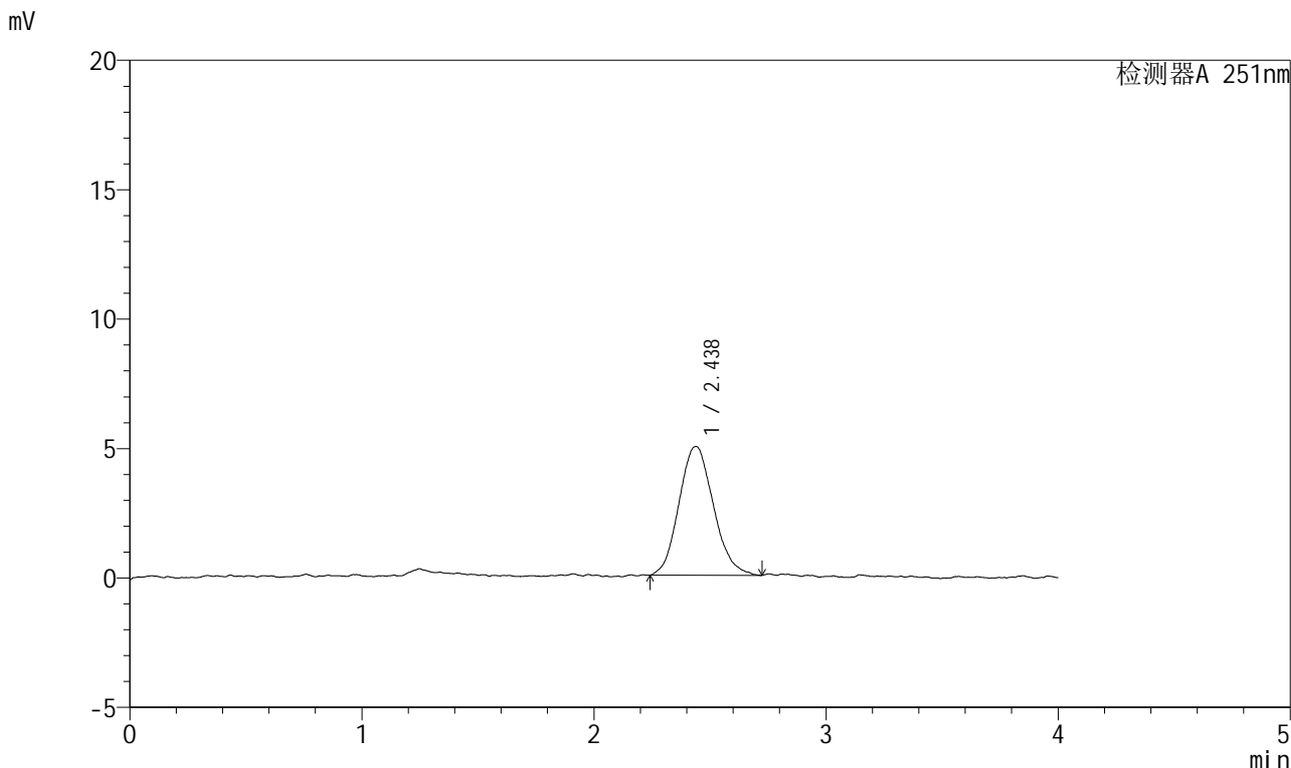


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1992-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	51330	100.000	4972	1267	1.125	--
总计		51330	100.000	4972			

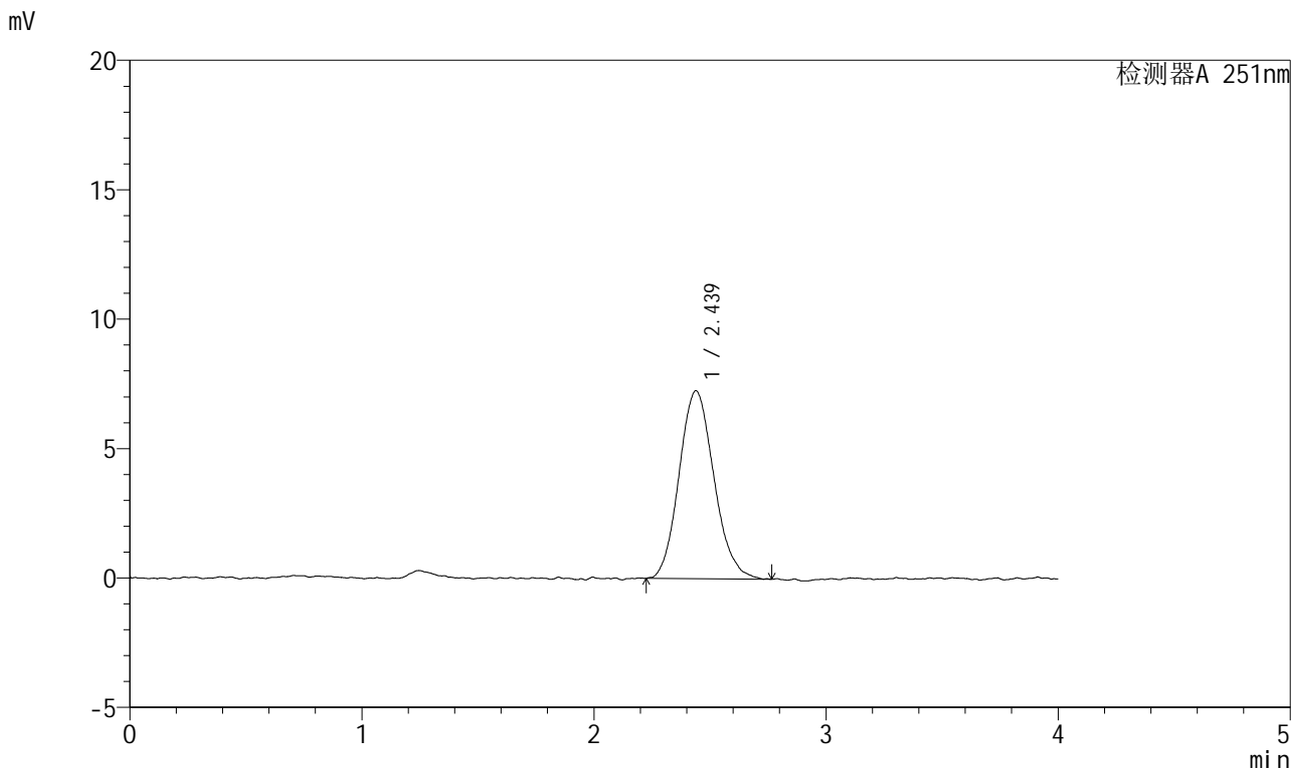


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1995-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 15:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	75932	100.000	7266	1278	1.118	--
总计		75932	100.000	7266			

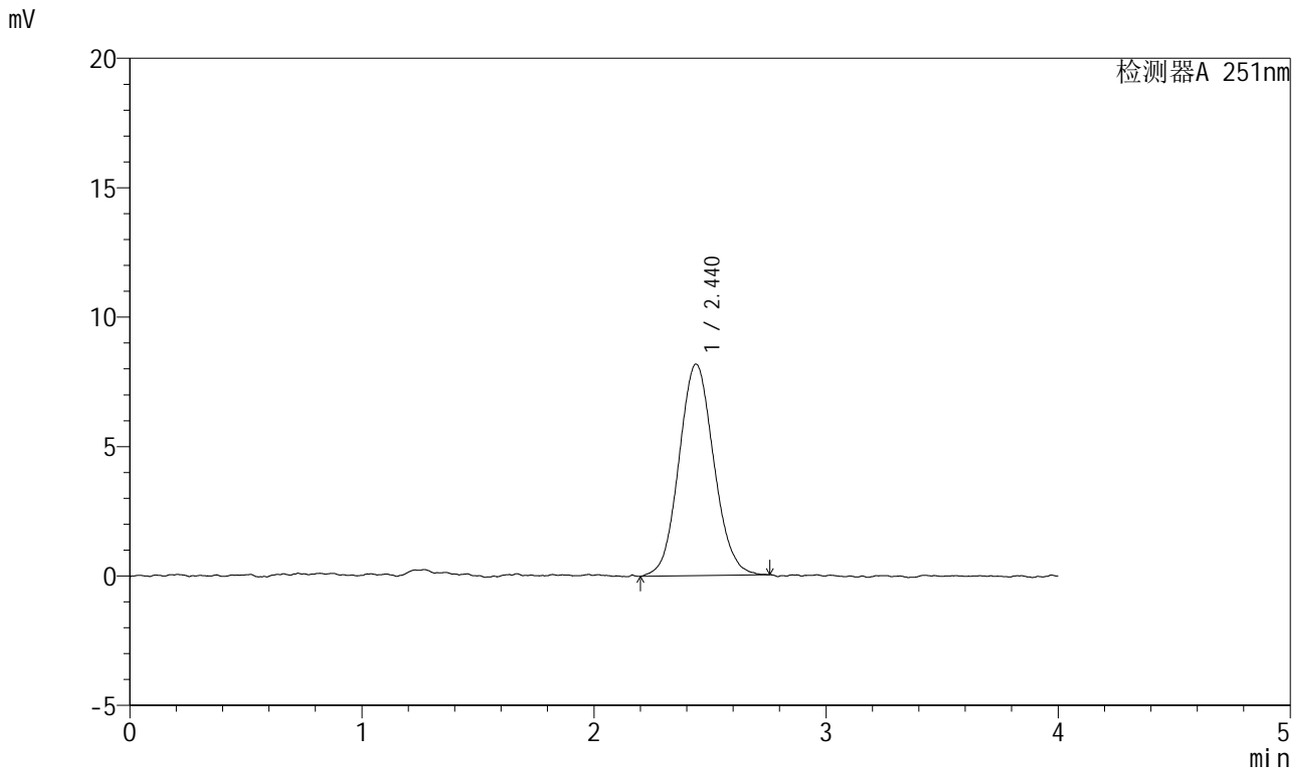


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1996-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:00:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	85191	100.000	8176	1297	1.078	--
总计		85191	100.000	8176			

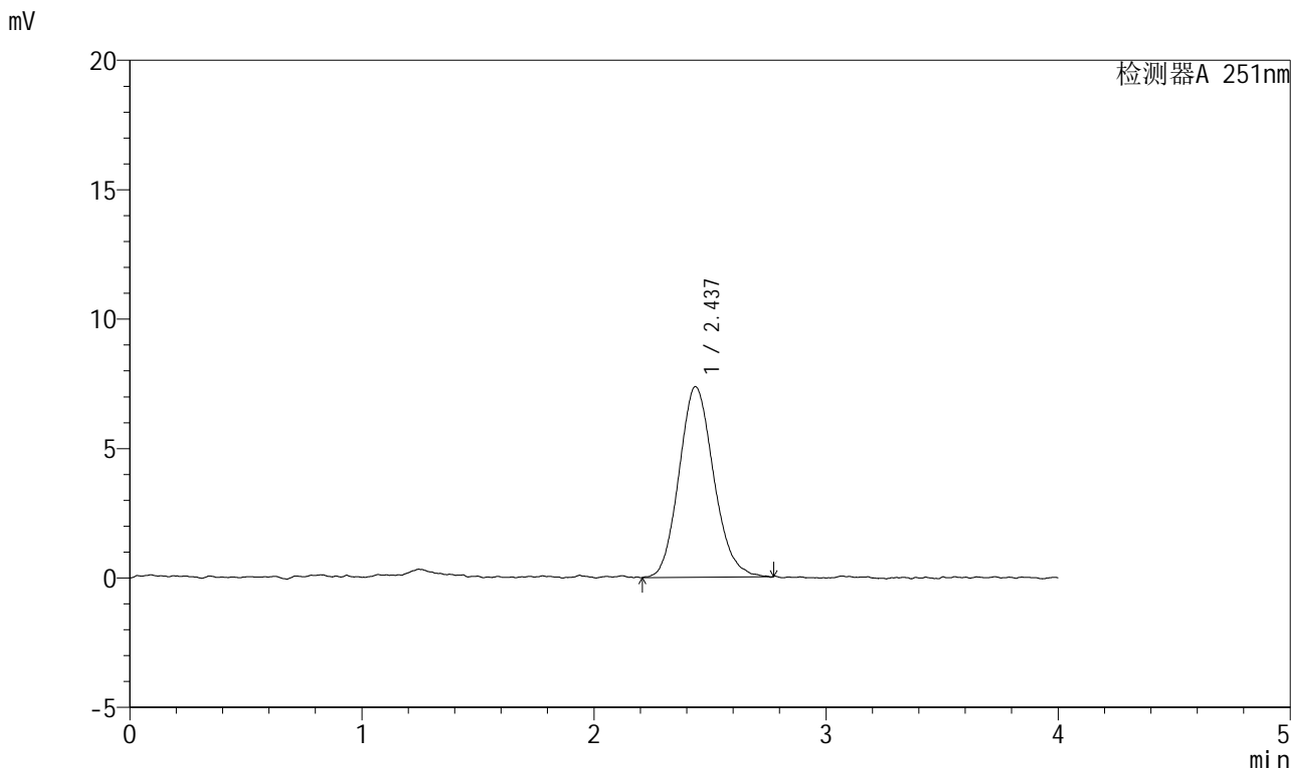


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1997-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:04:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	76330	100.000	7363	1290	1.138	--
总计		76330	100.000	7363			

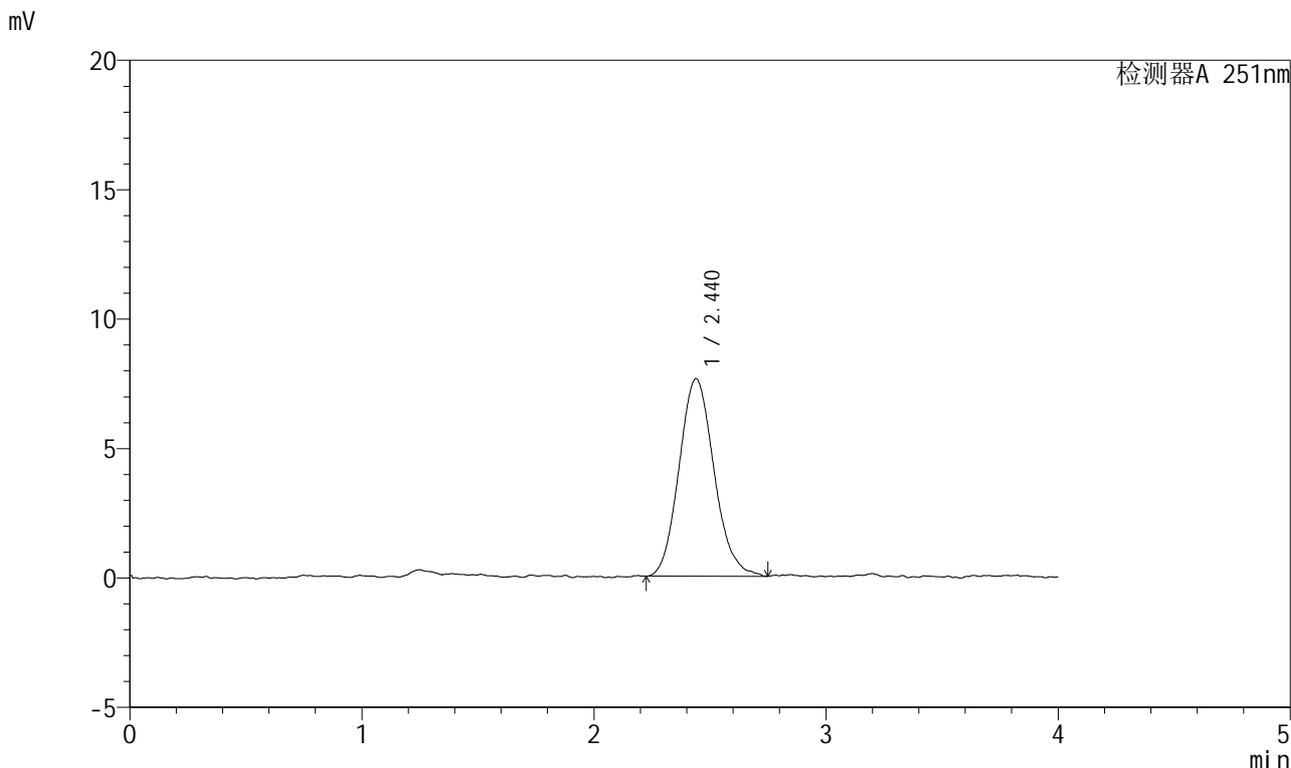


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1998-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:09:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	79975	100.000	7636	1269	1.126	--
总计		79975	100.000	7636			

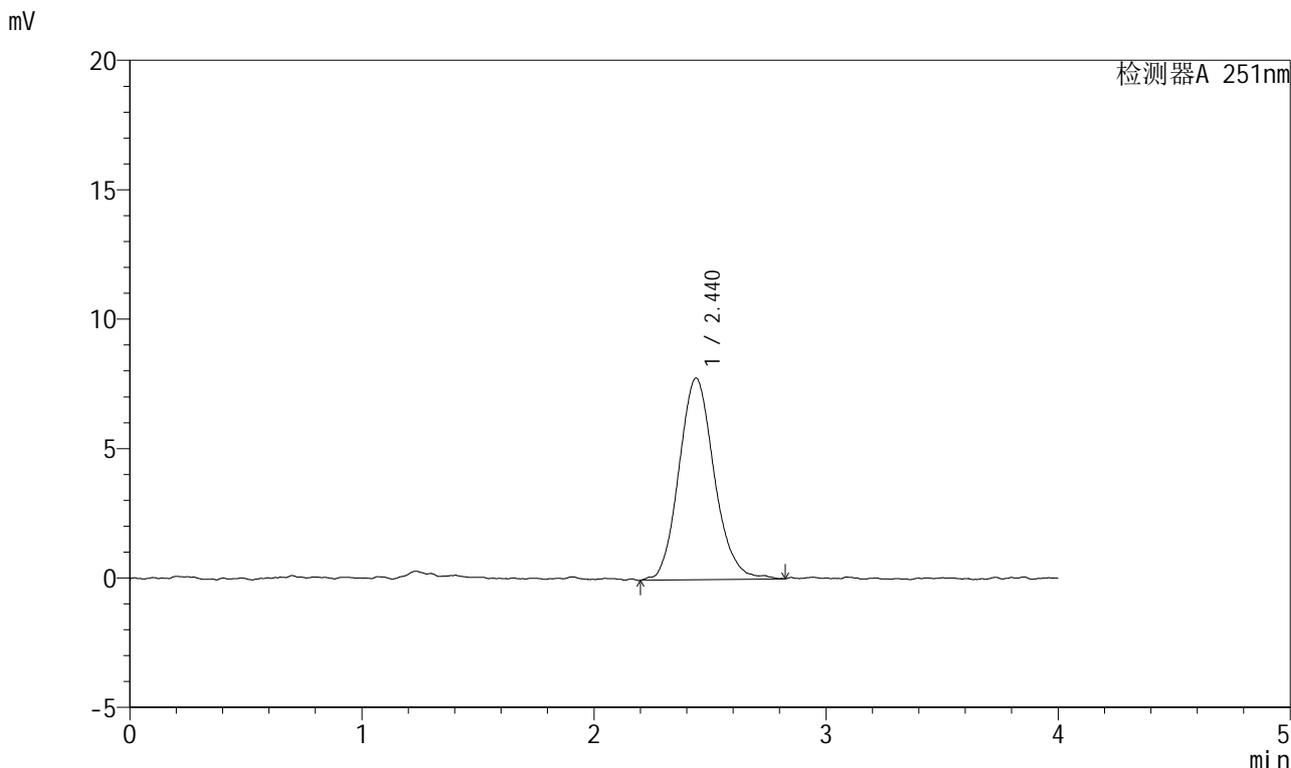


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-1999-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:13:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	82325	100.000	7796	1279	1.125	--
总计		82325	100.000	7796			

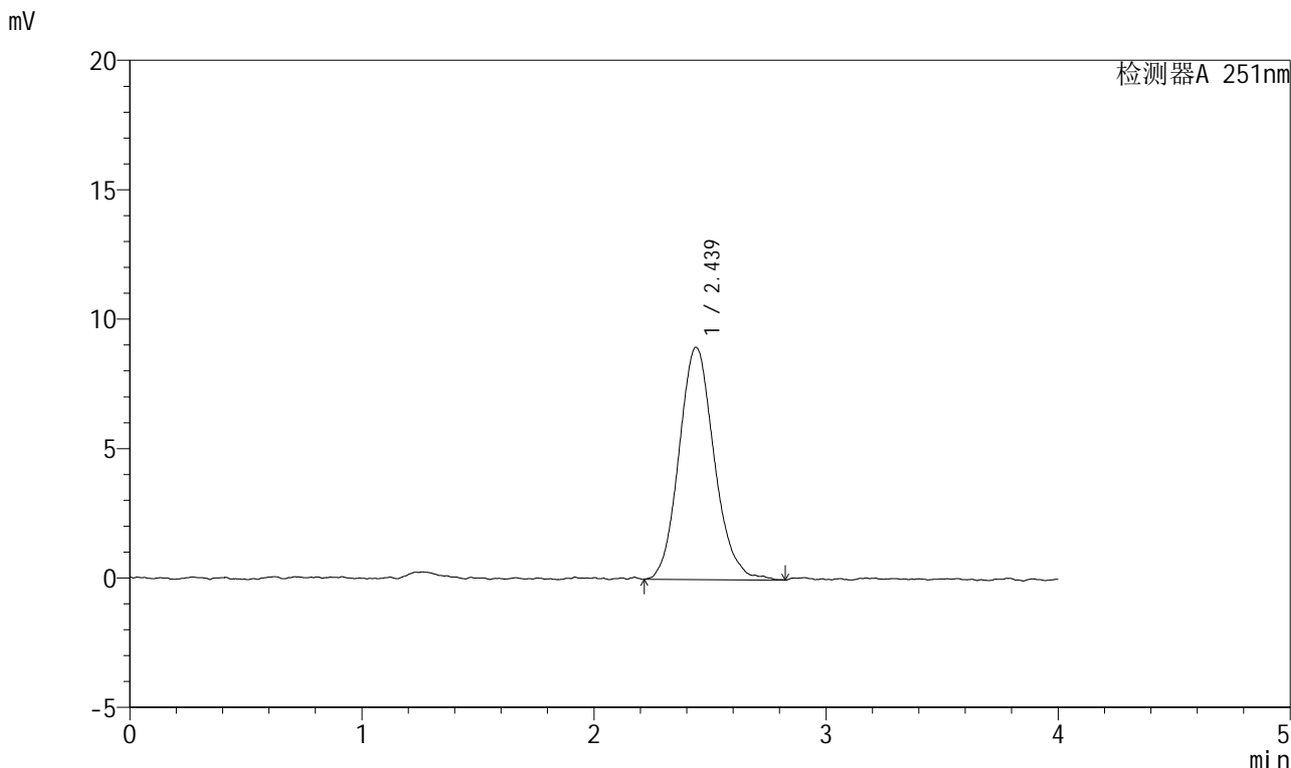


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2000-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:17:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	94611	100.000	8975	1267	1.128	--
总计		94611	100.000	8975			

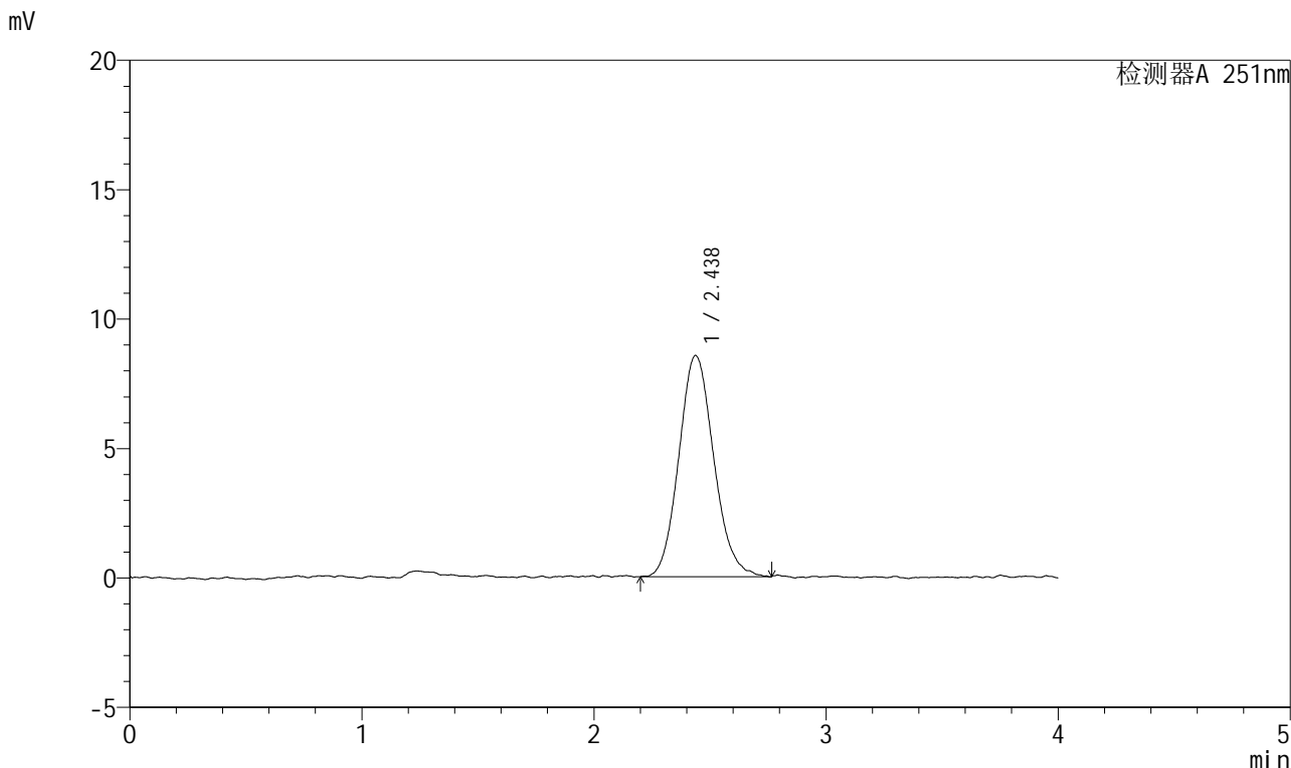


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2001-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:22:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	89489	100.000	8551	1273	1.129	--
总计		89489	100.000	8551			



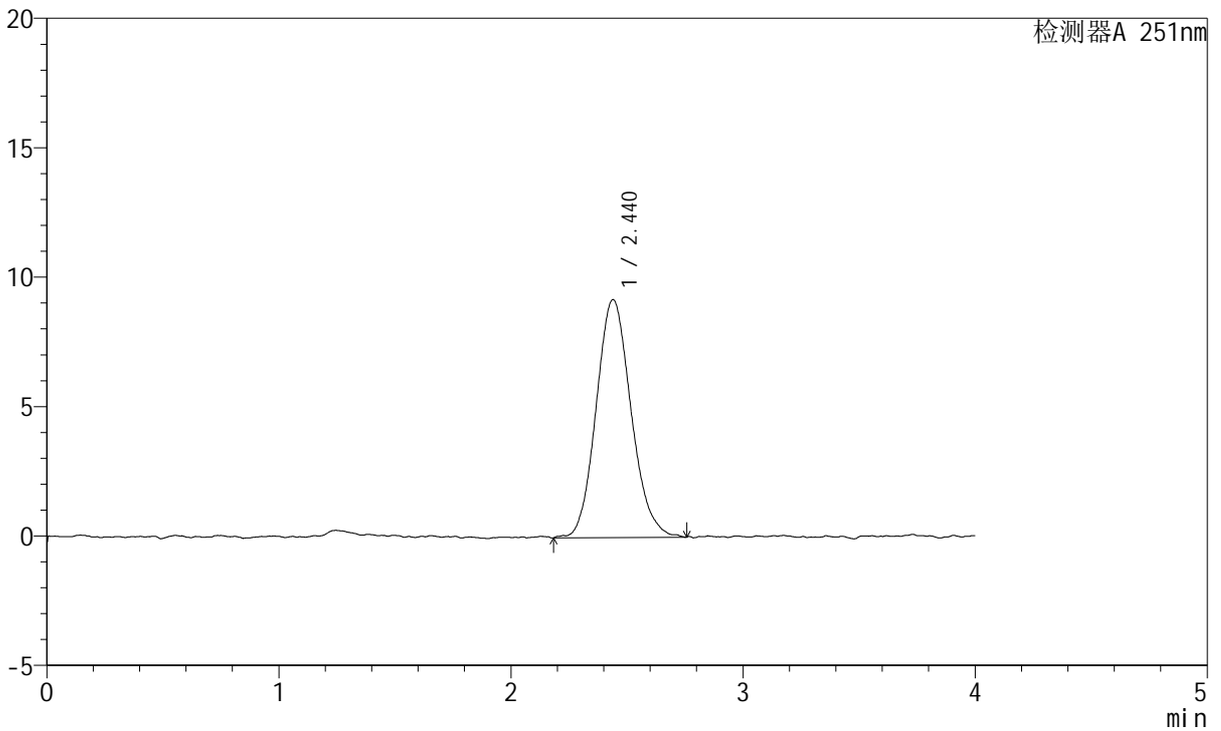
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2002-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:26:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	96337	100.000	9193	1286	1.127	--
总计		96337	100.000	9193			

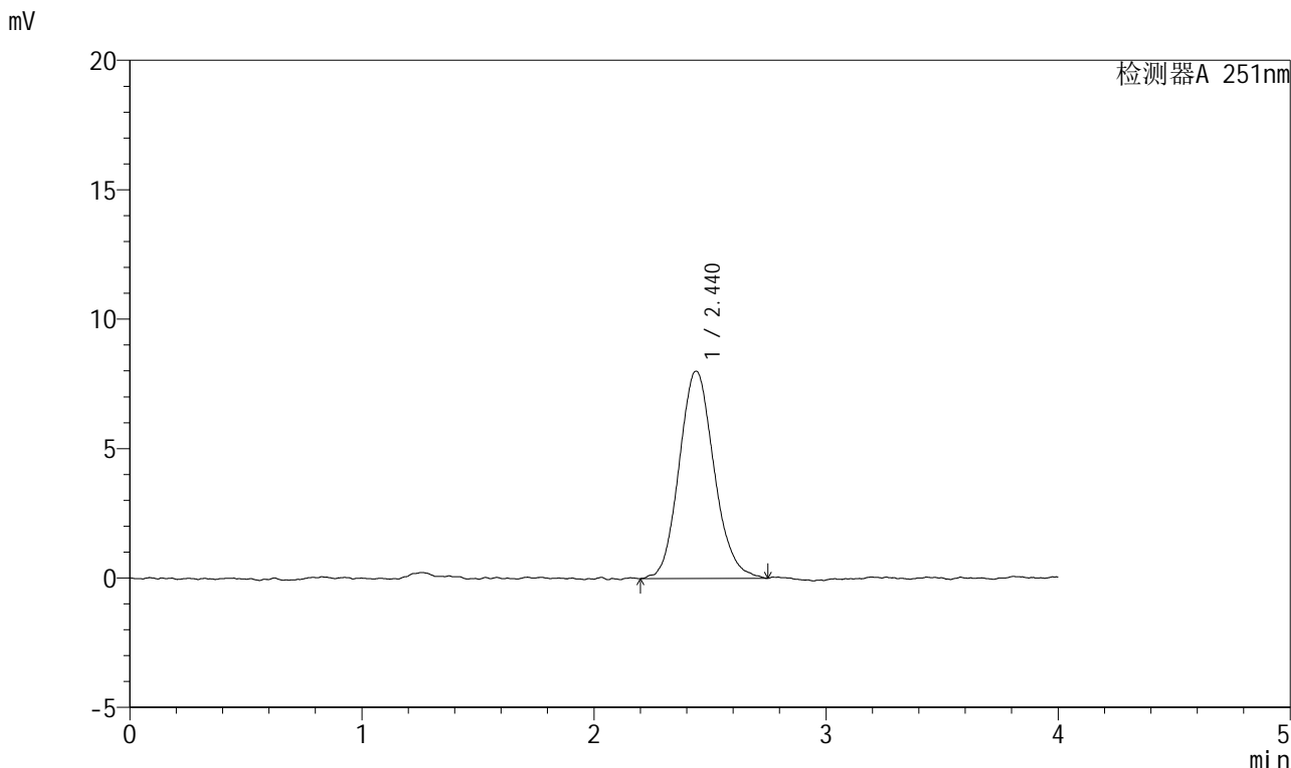


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2003-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:31:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	83712	100.000	8005	1304	1.121	--
总计		83712	100.000	8005			

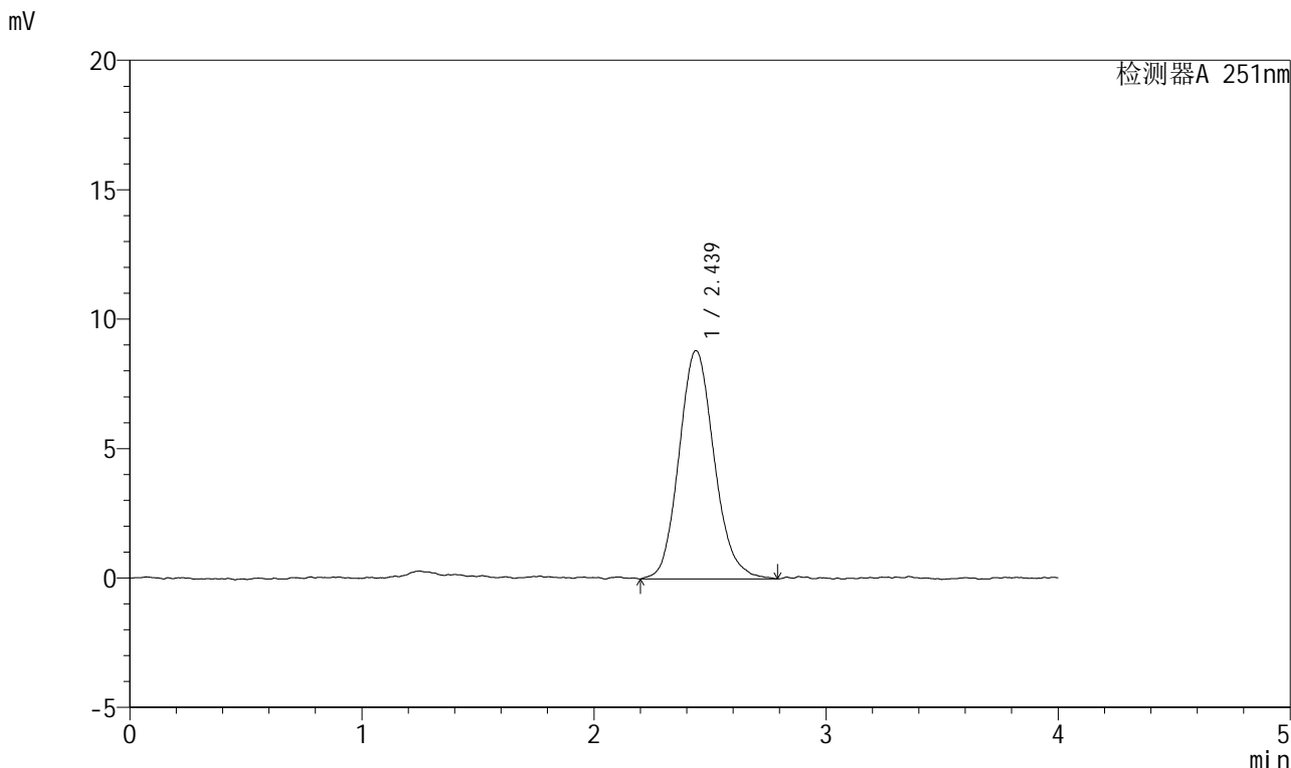


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2004-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:35:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	92920	100.000	8820	1293	1.138	--
总计		92920	100.000	8820			

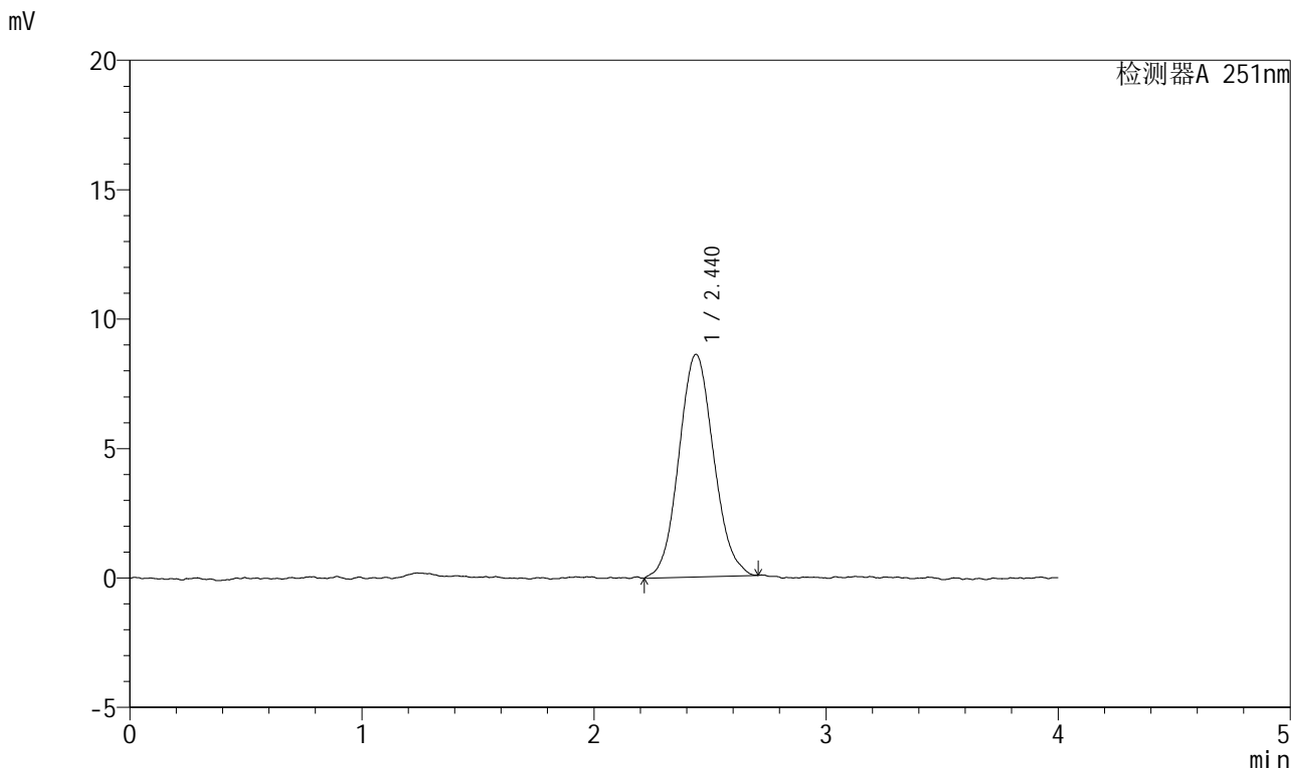


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2005-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/02/29 16:39:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	89431	100.000	8595	1277	1.086	--
总计		89431	100.000	8595			

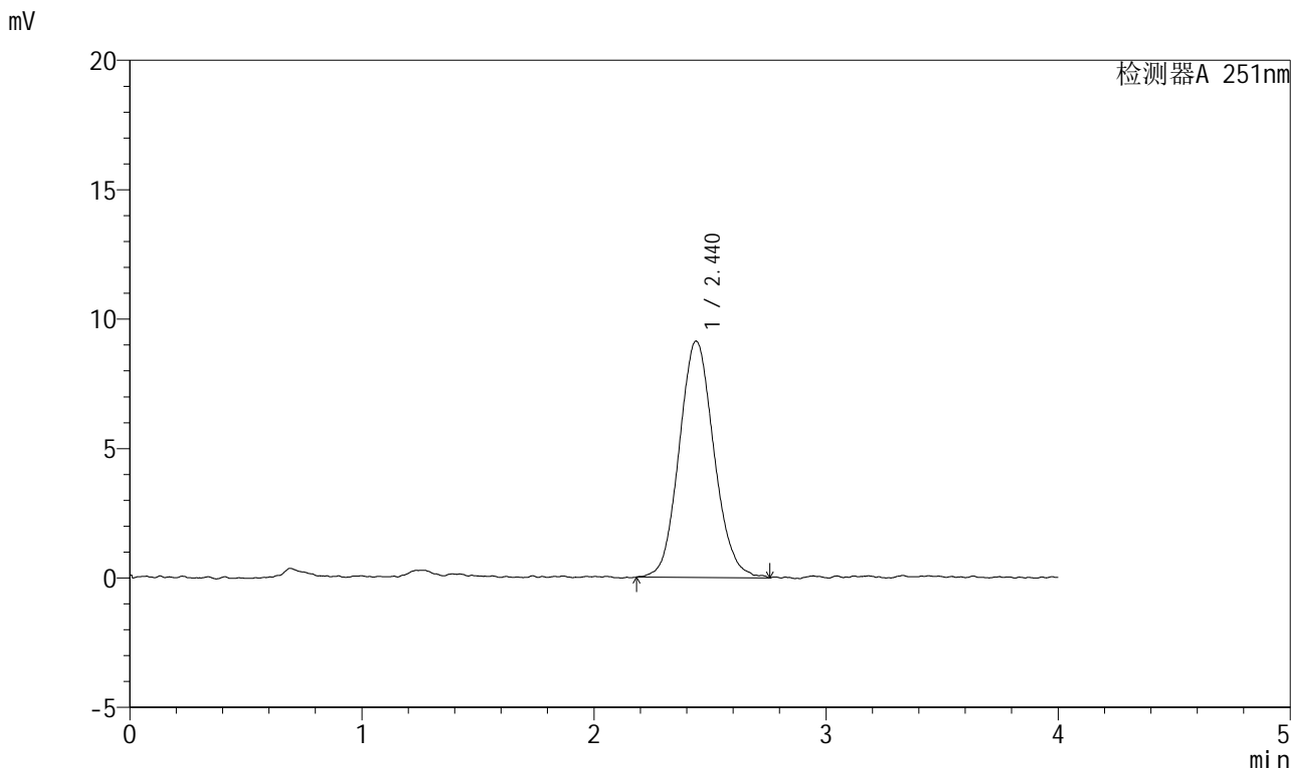


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2007-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:48:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	95232	100.000	9133	1296	1.097	--
总计		95232	100.000	9133			

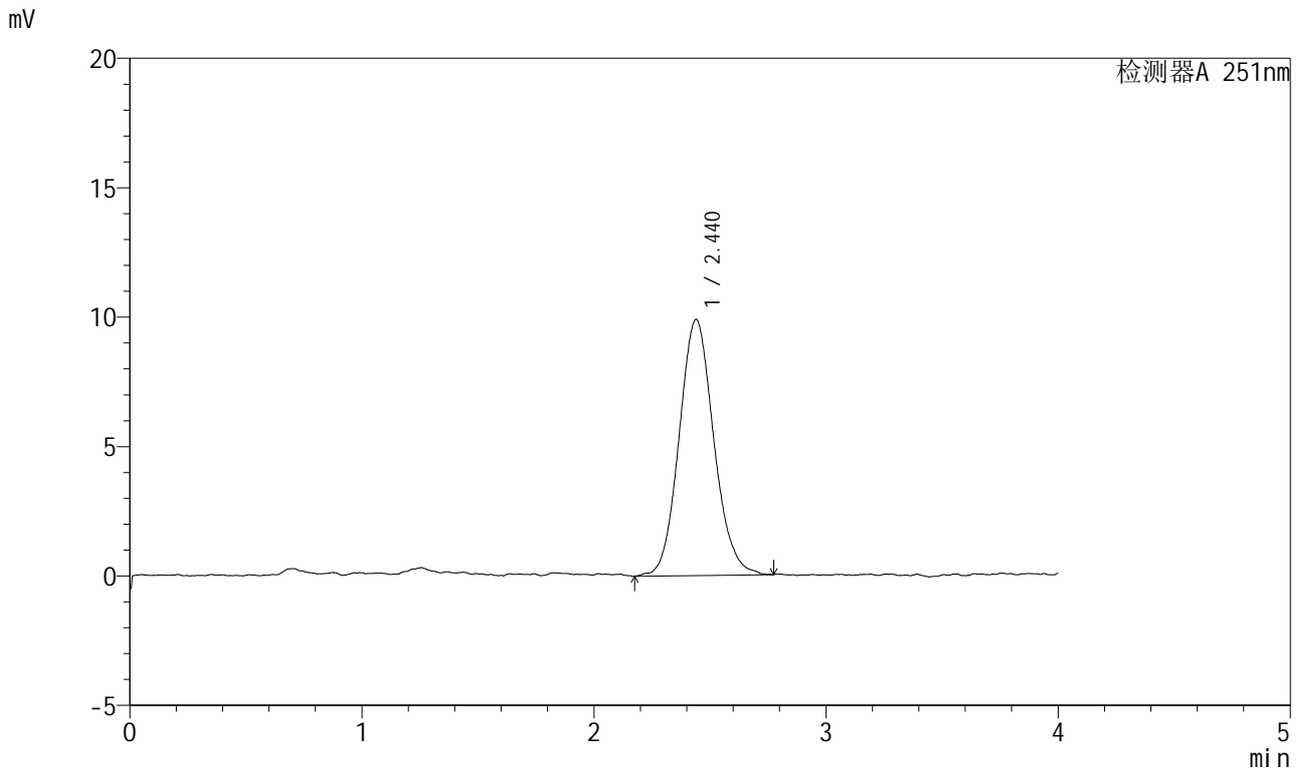


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2008-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 16:52:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	102758	100.000	9893	1314	1.106	--
总计		102758	100.000	9893			

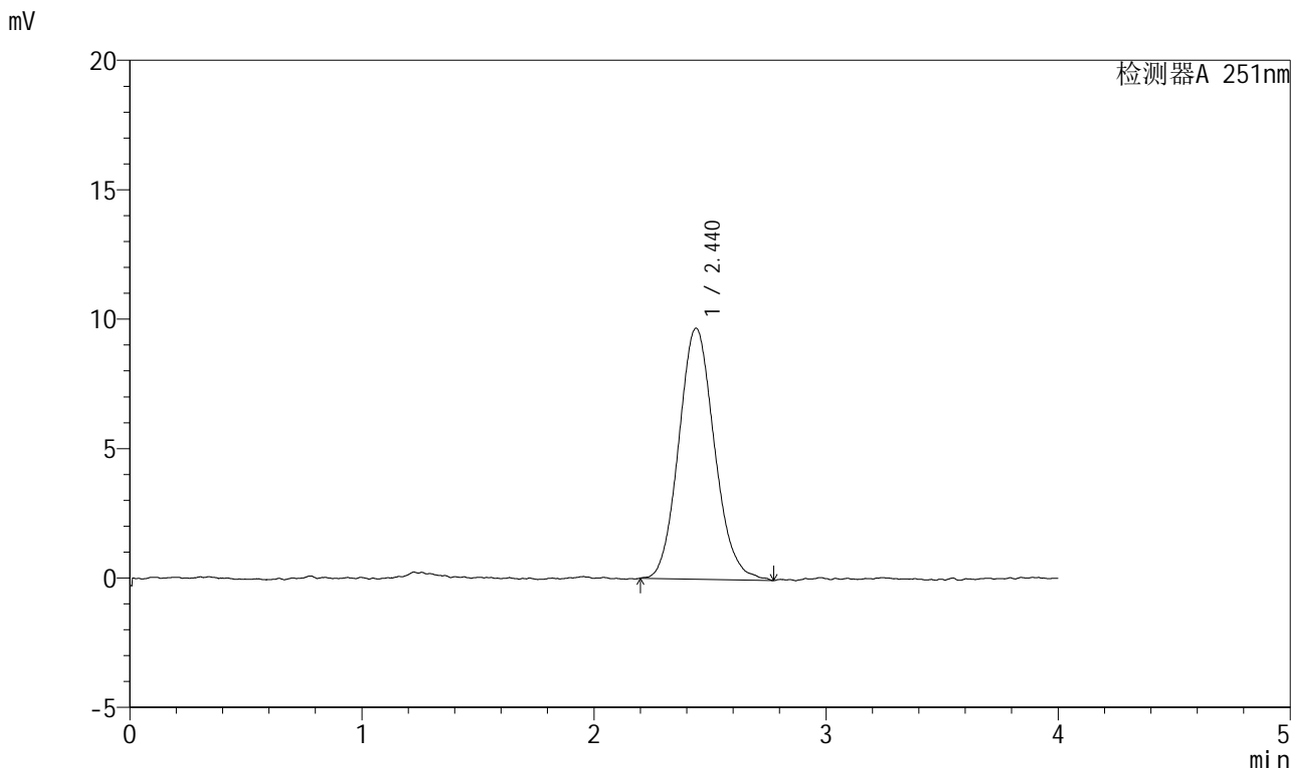


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2010-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:01:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	103576	100.000	9695	1217	1.113	--
总计		103576	100.000	9695			

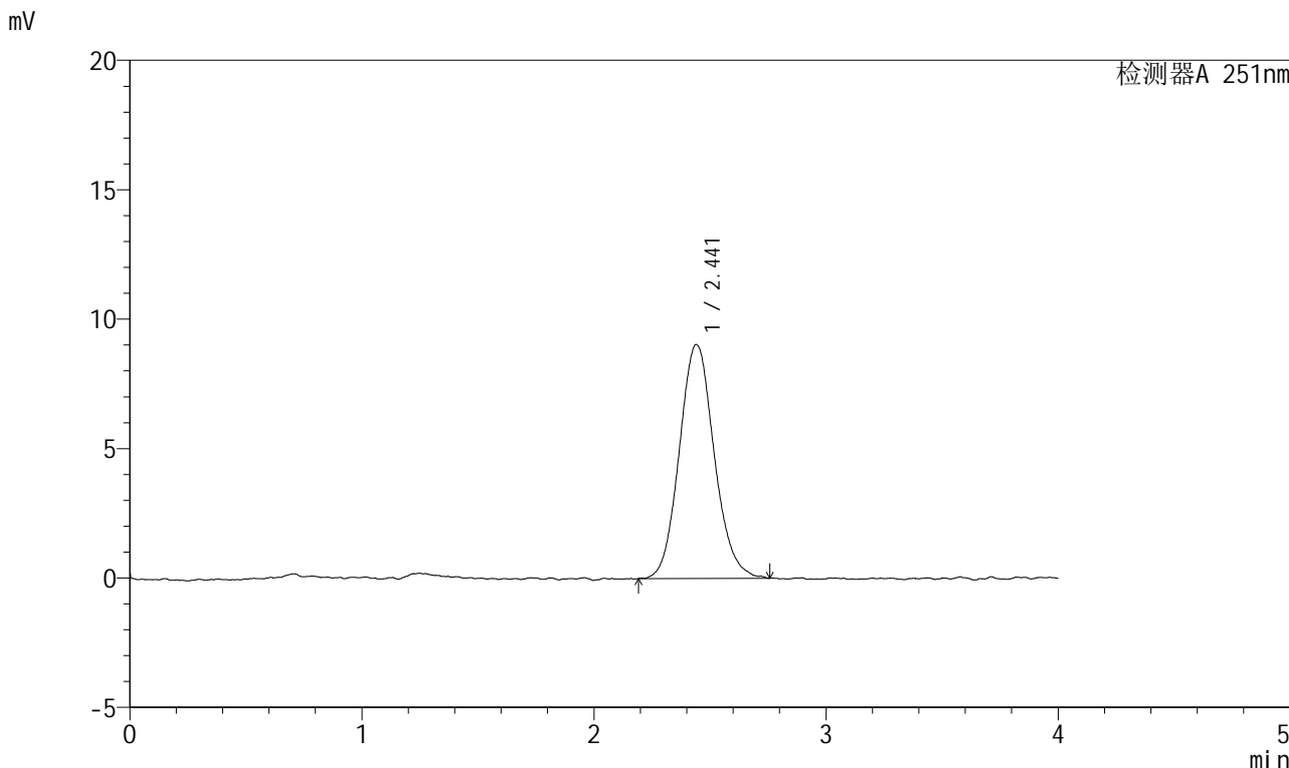


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2011-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	94676	100.000	9037	1309	1.108	--
总计		94676	100.000	9037			

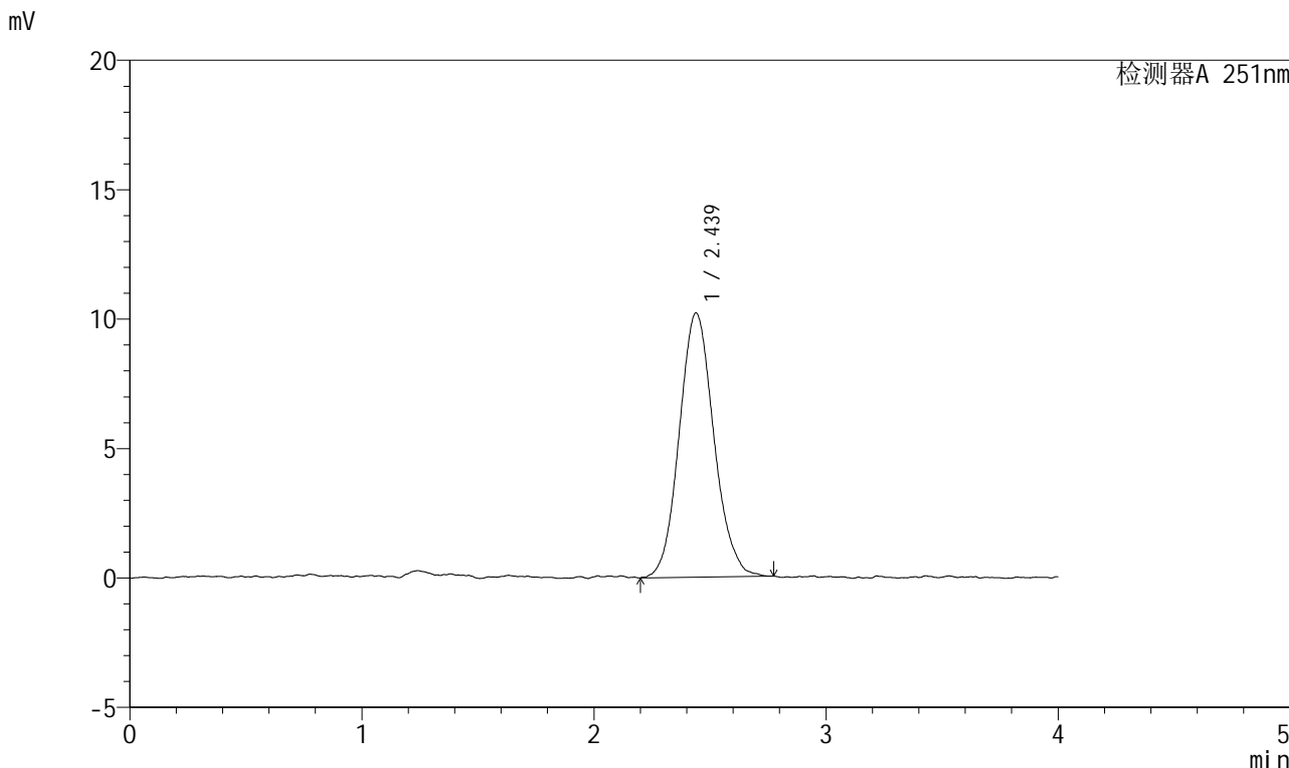


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2012-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/02/29 17:10:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	105834	100.000	10207	1297	1.100	--
总计		105834	100.000	10207			

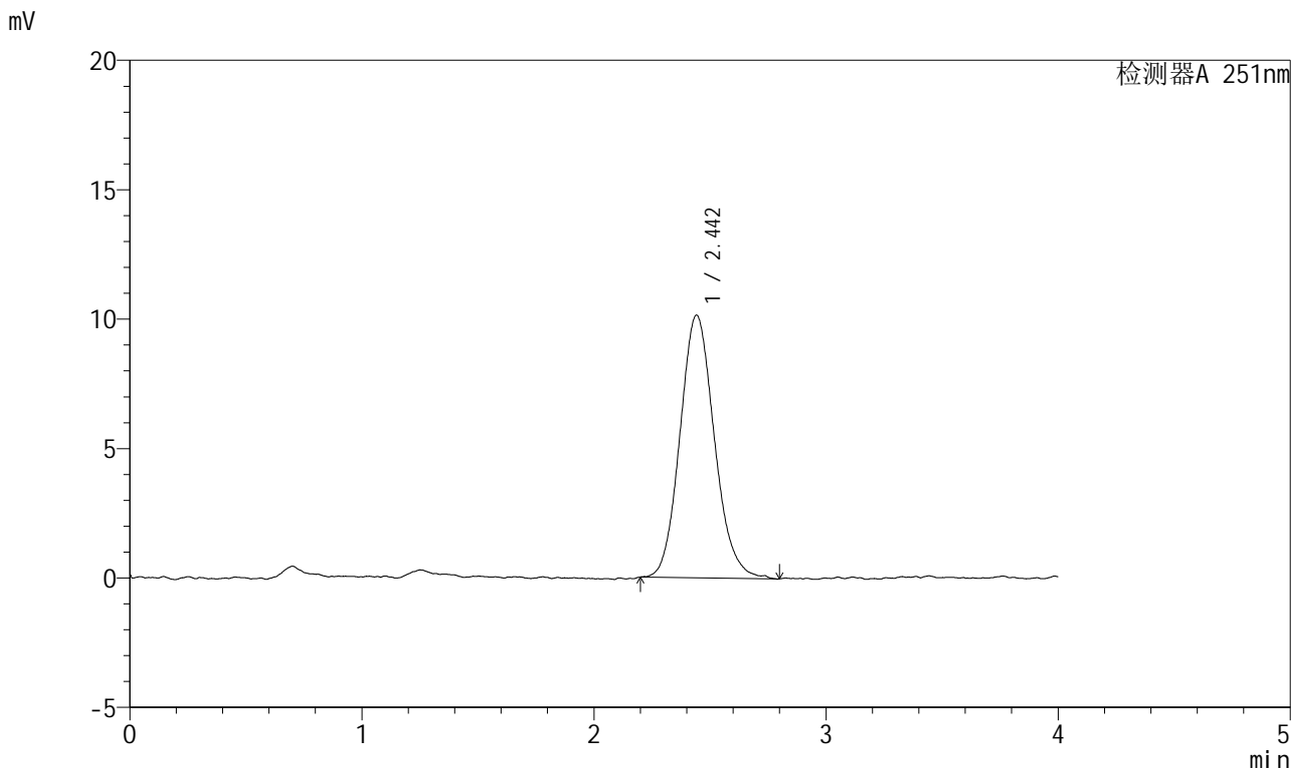


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2013-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:14:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	104679	100.000	10138	1326	1.124	--
总计		104679	100.000	10138			

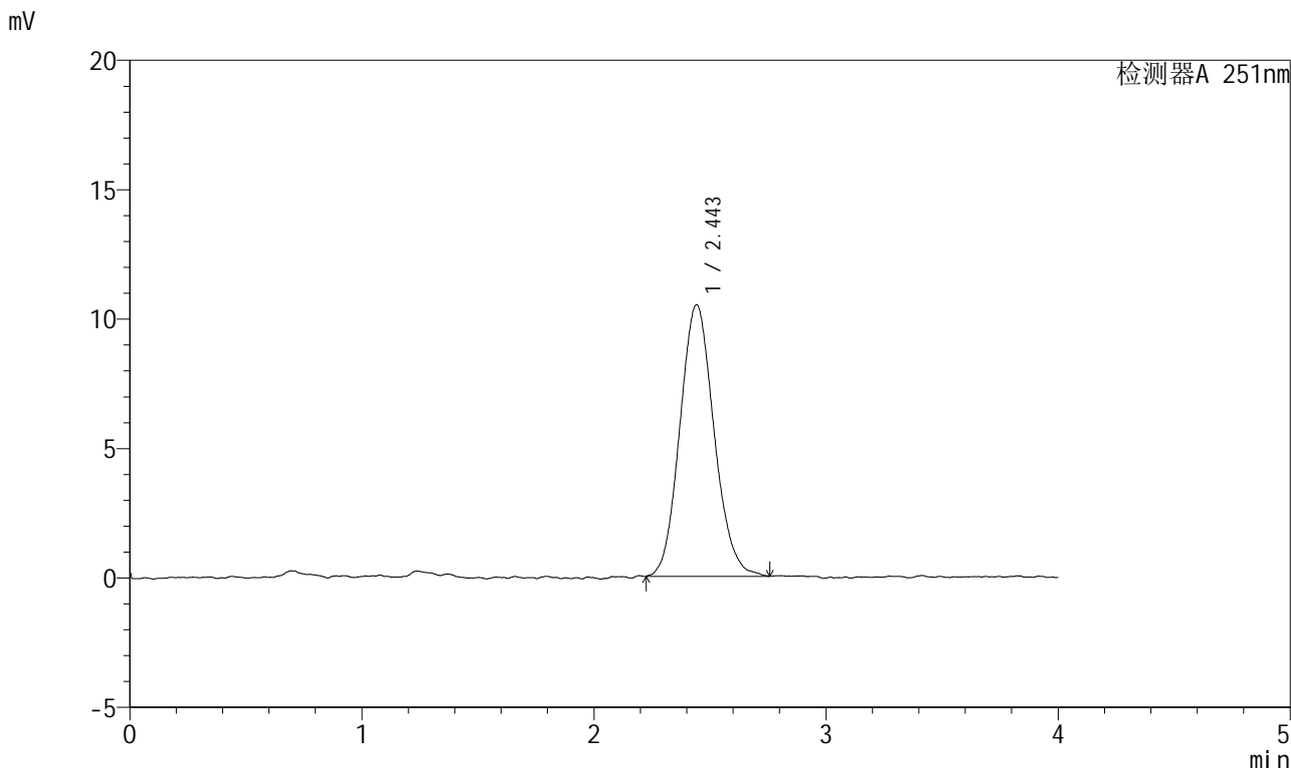


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2014-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:19:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

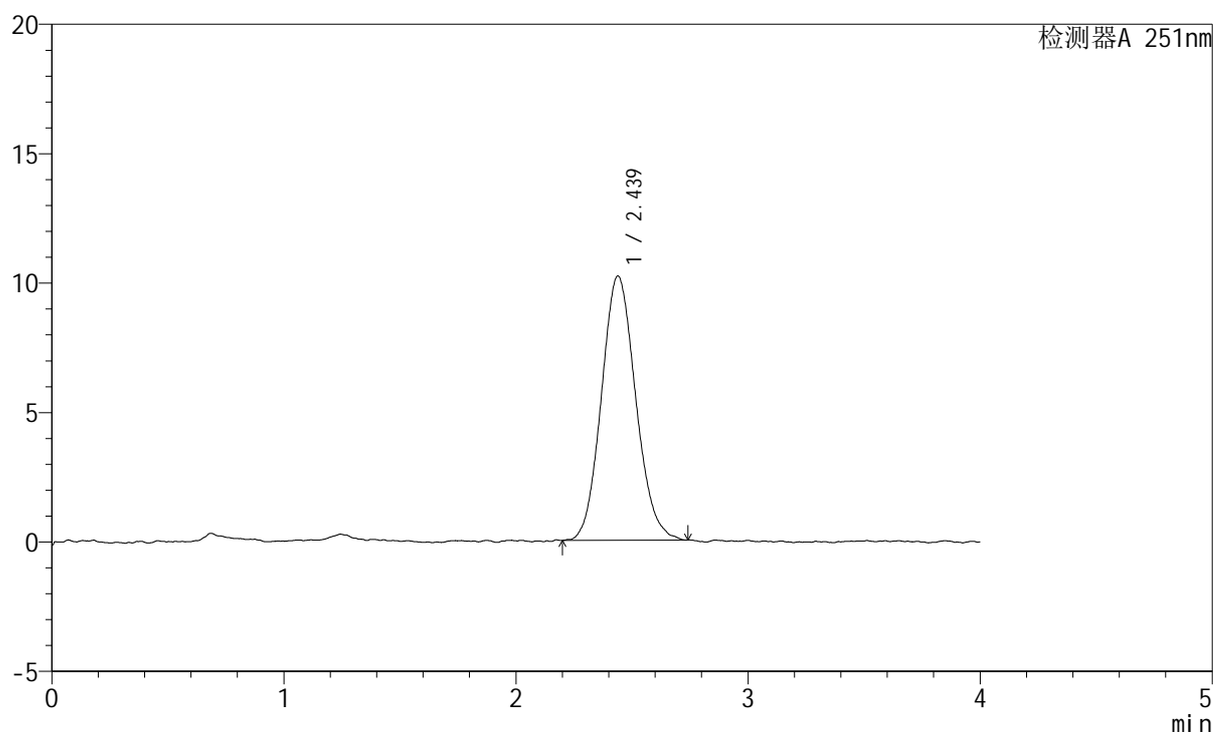
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	107372	100.000	10468	1324	1.107	--
总计		107372	100.000	10468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-32/10-2015-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 17:23:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/01 08:17:08 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104875	100.000	10213	1336	1.112	--
总计		104875	100.000	10213			

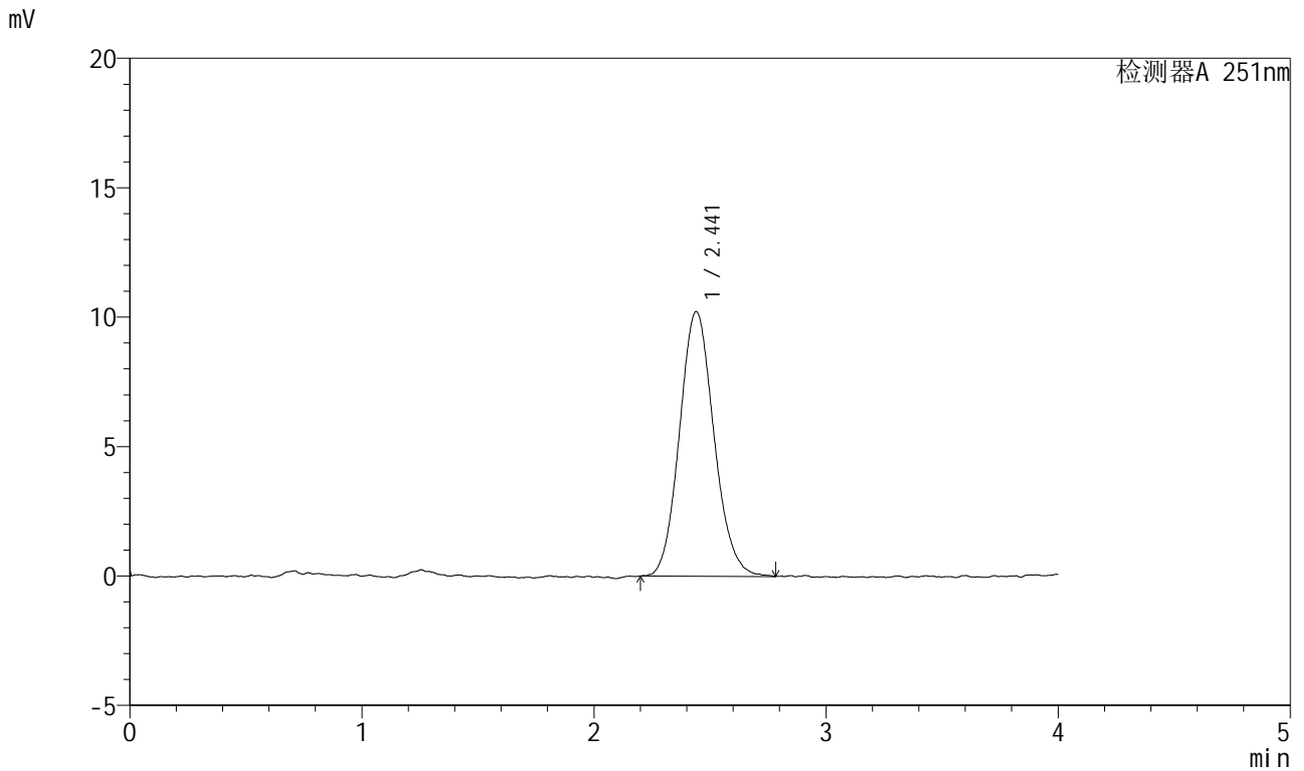


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2016-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:28:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	105587	100.000	10221	1328	1.113	--
总计		105587	100.000	10221			

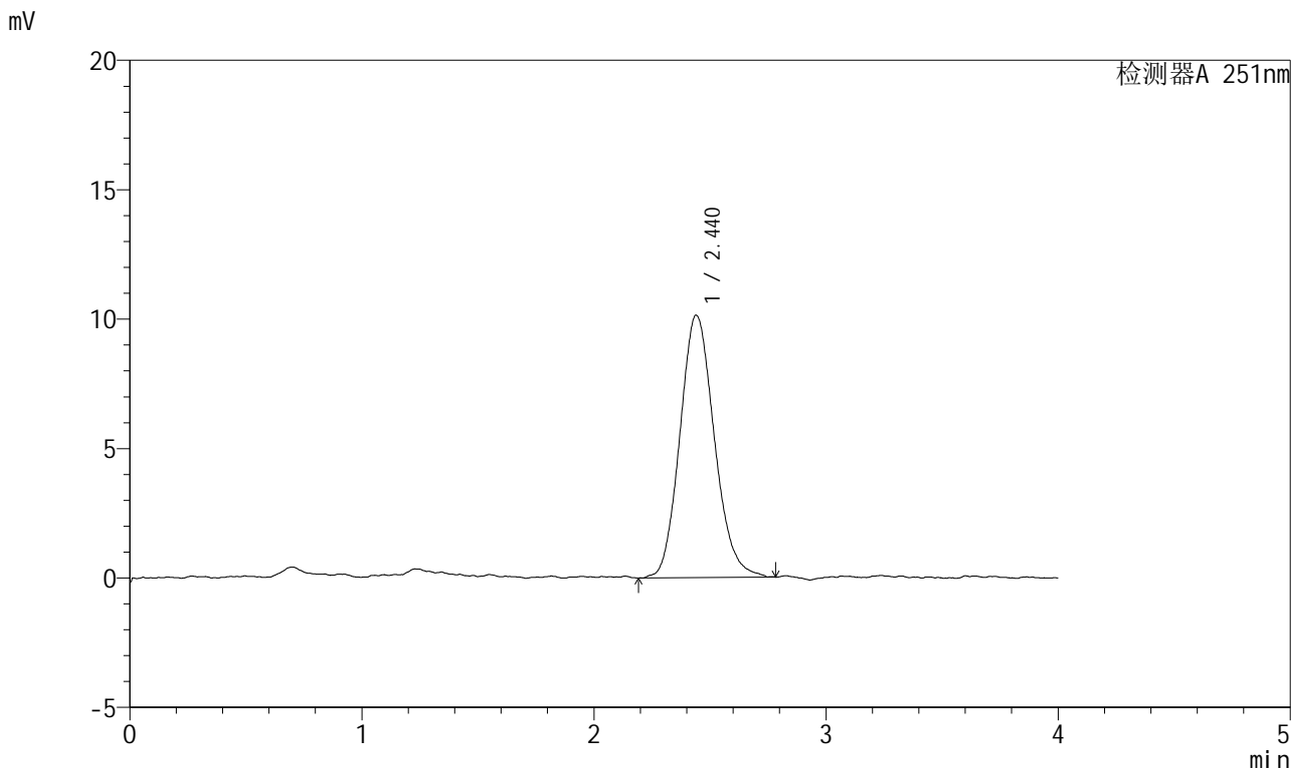


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2017-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:32:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	104672	100.000	10138	1331	1.143	--
总计		104672	100.000	10138			

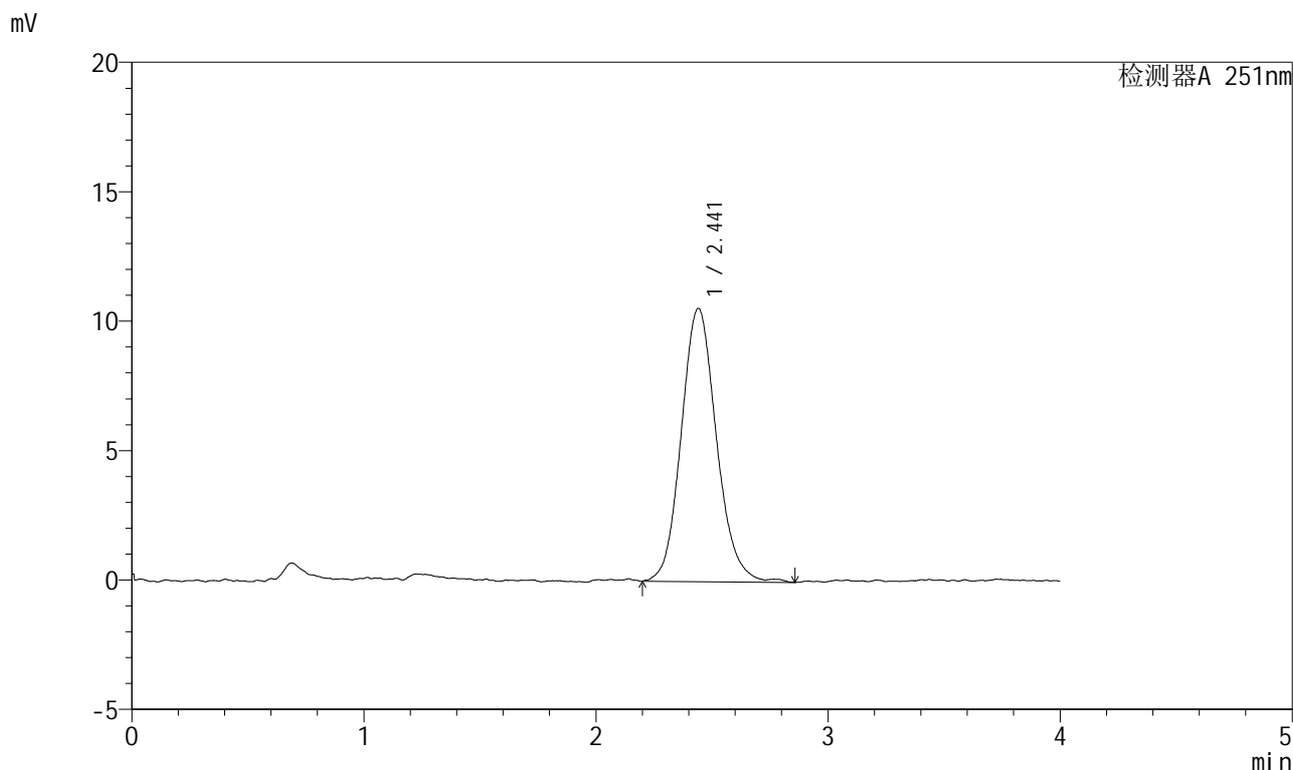


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2018-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:36:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	111090	100.000	10548	1298	1.116	--
总计		111090	100.000	10548			

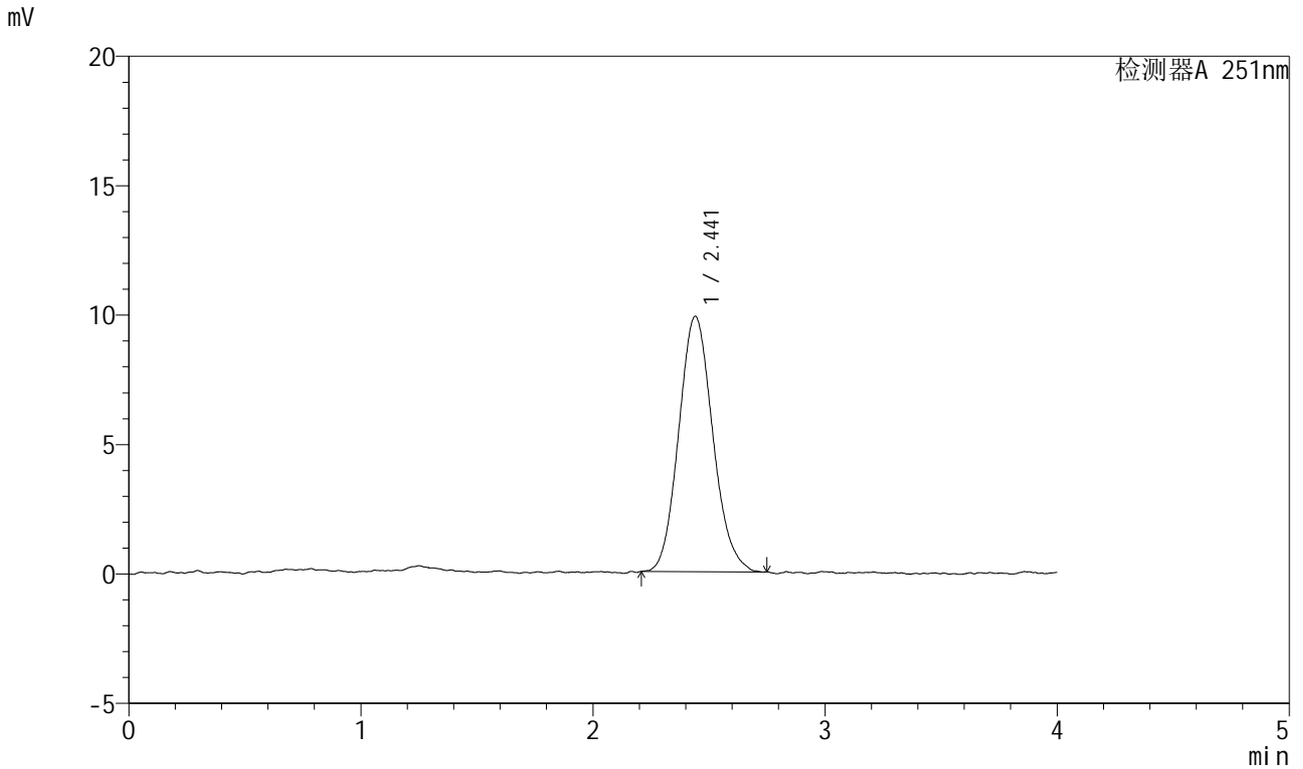


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2019-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	100761	100.000	9862	1310	1.115	--
总计		100761	100.000	9862			

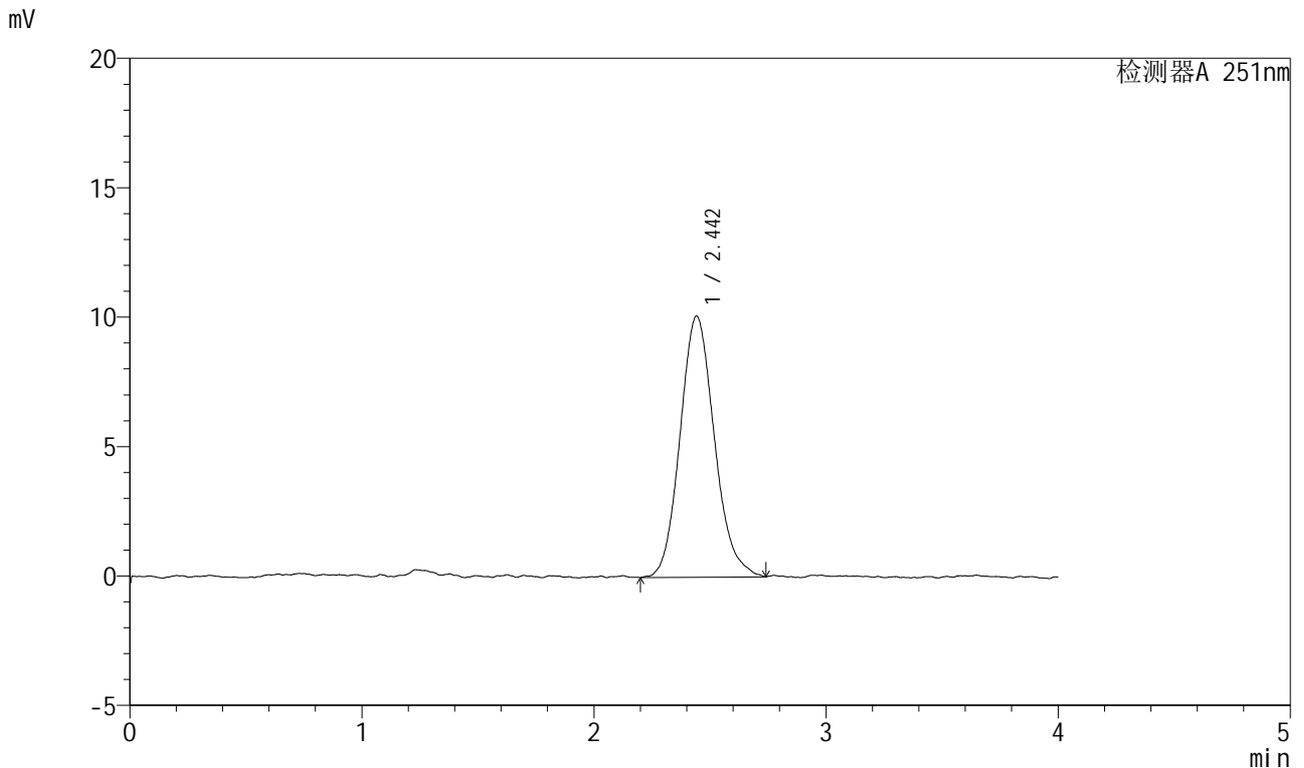


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2020-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:45:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	103812	100.000	10078	1329	1.143	--
总计		103812	100.000	10078			

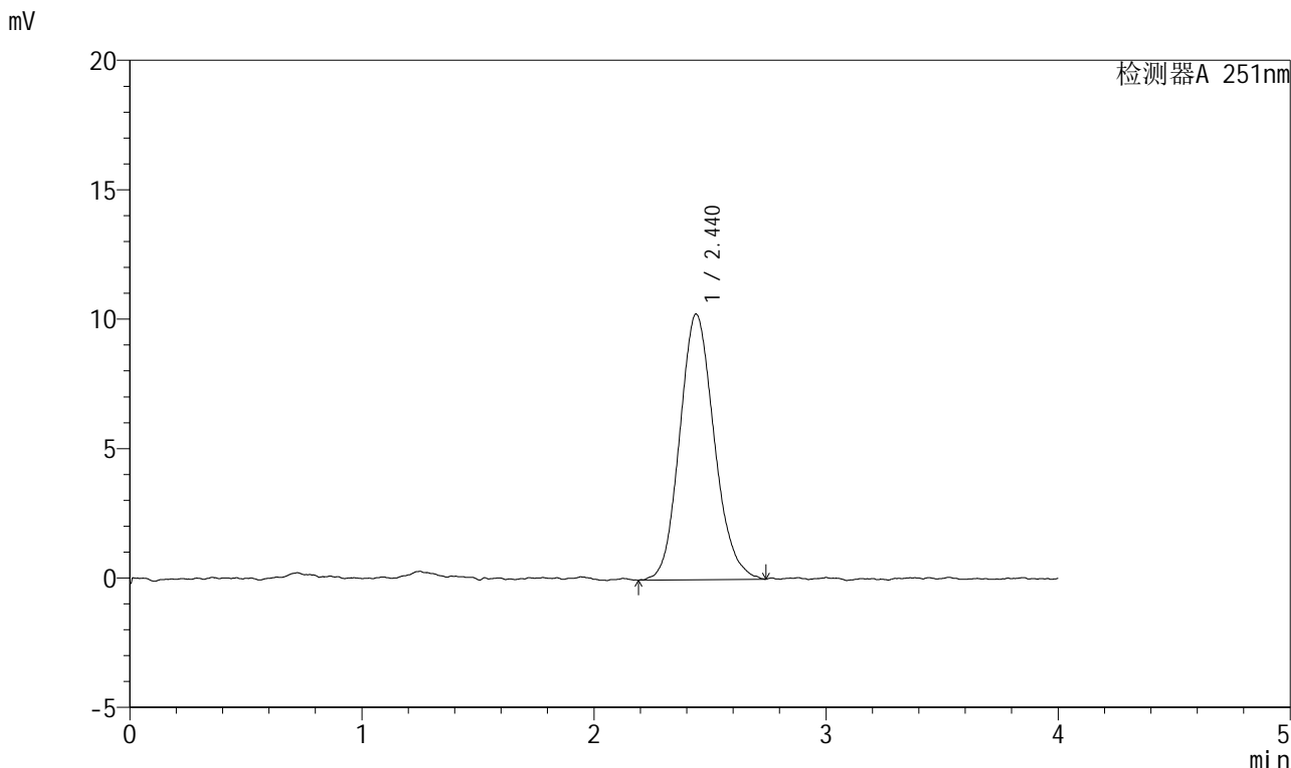


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2021-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:49:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	105998	100.000	10266	1294	1.142	--
总计		105998	100.000	10266			

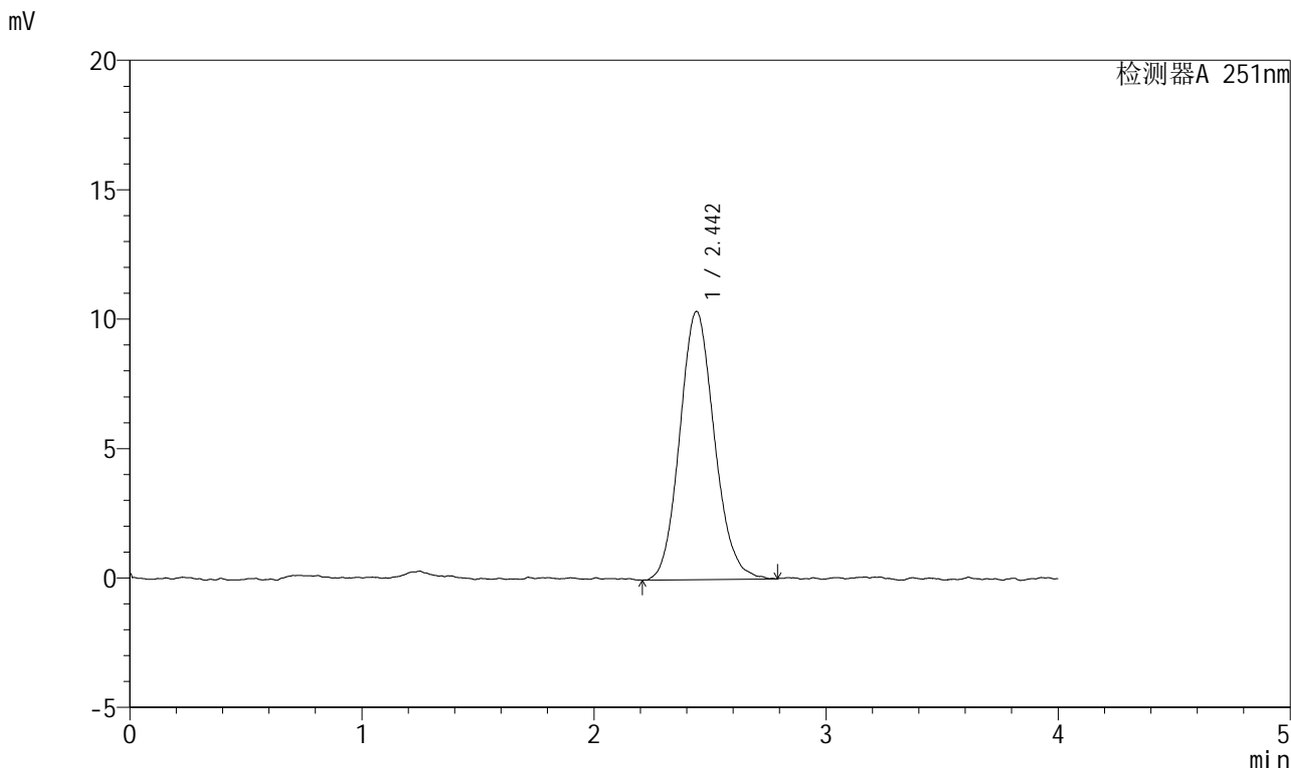


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2022-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:54:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	107316	100.000	10347	1305	1.108	--
总计		107316	100.000	10347			

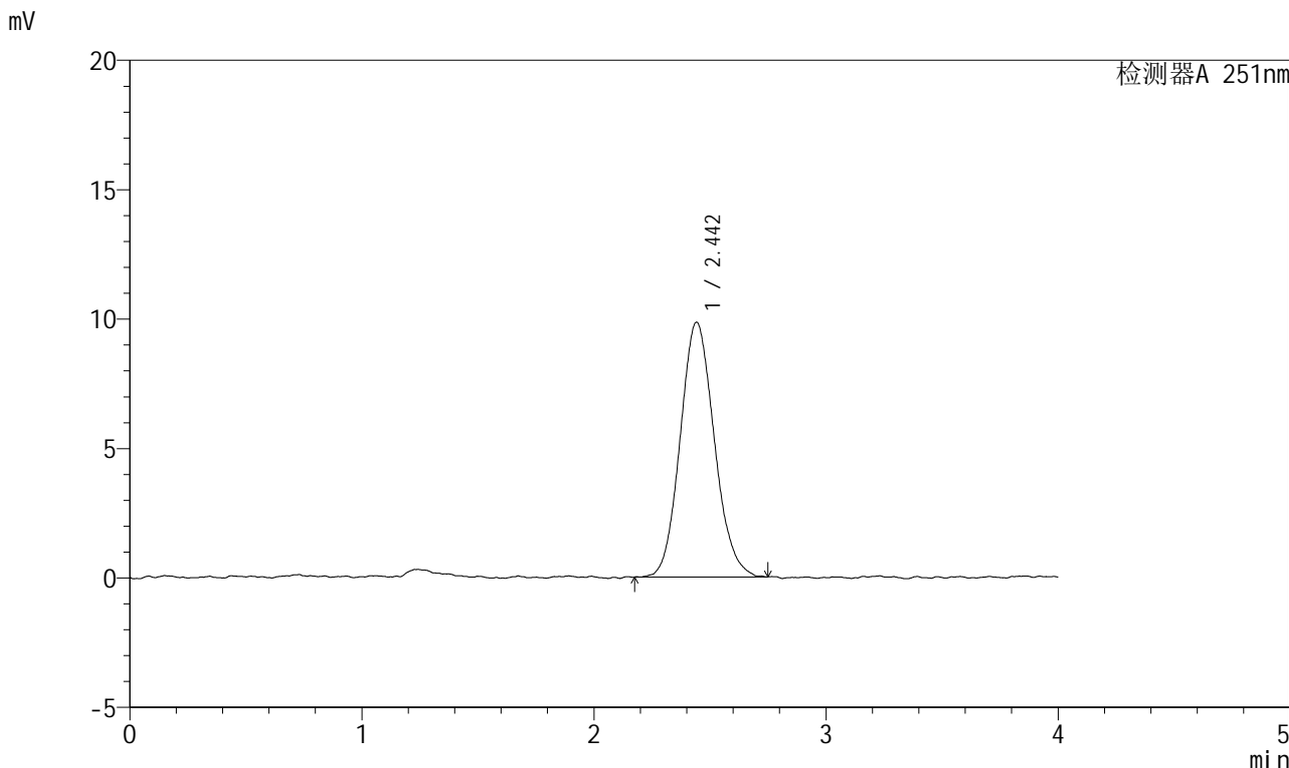


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2023-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 17:58:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	100595	100.000	9830	1321	1.115	--
总计		100595	100.000	9830			

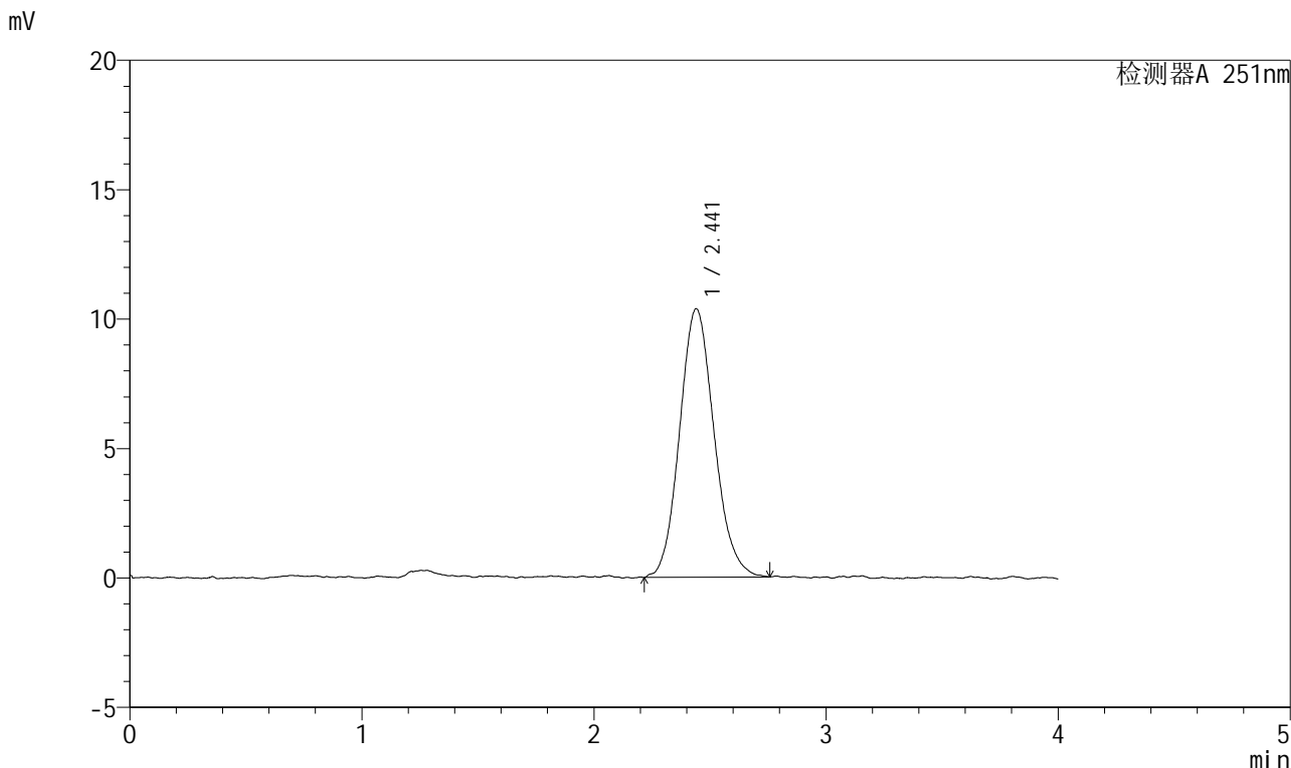


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2024-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:03:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	107266	100.000	10370	1303	1.118	--
总计		107266	100.000	10370			

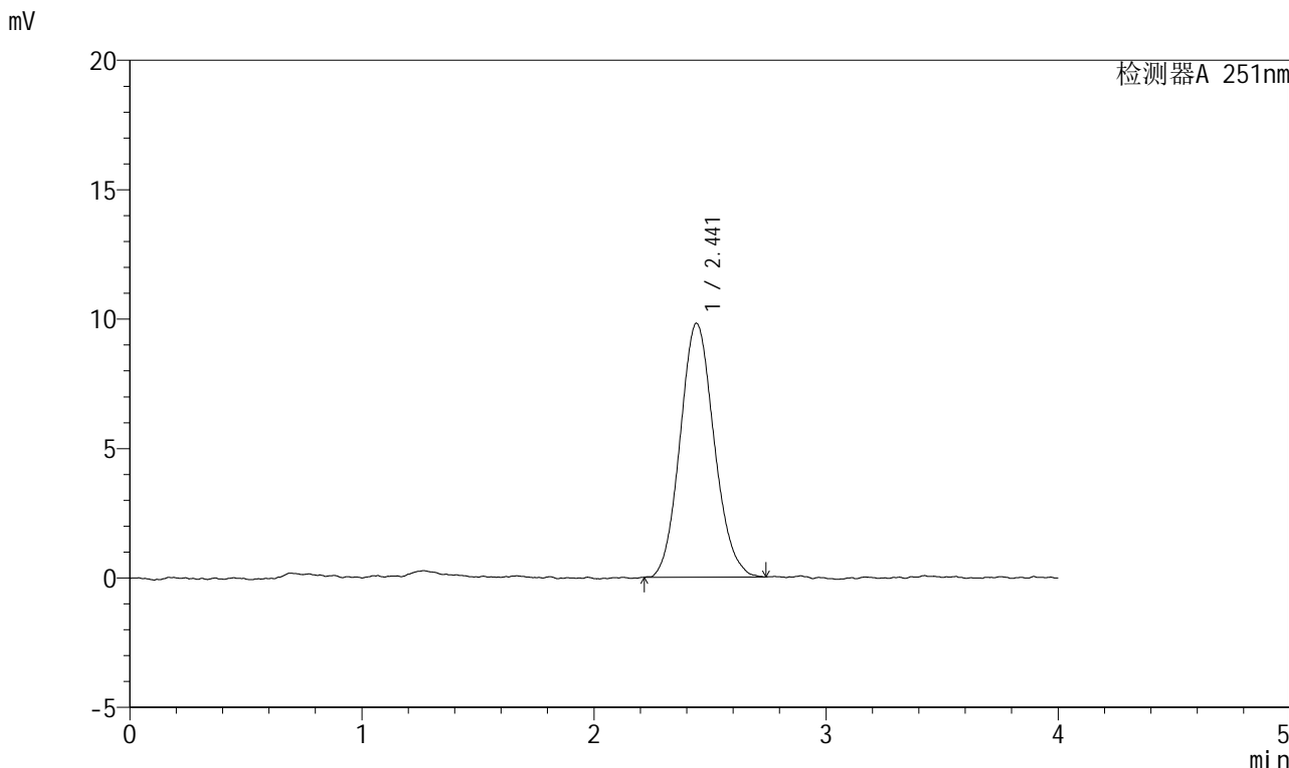


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2025-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 18:07:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	99874	100.000	9801	1352	1.117	--
总计		99874	100.000	9801			

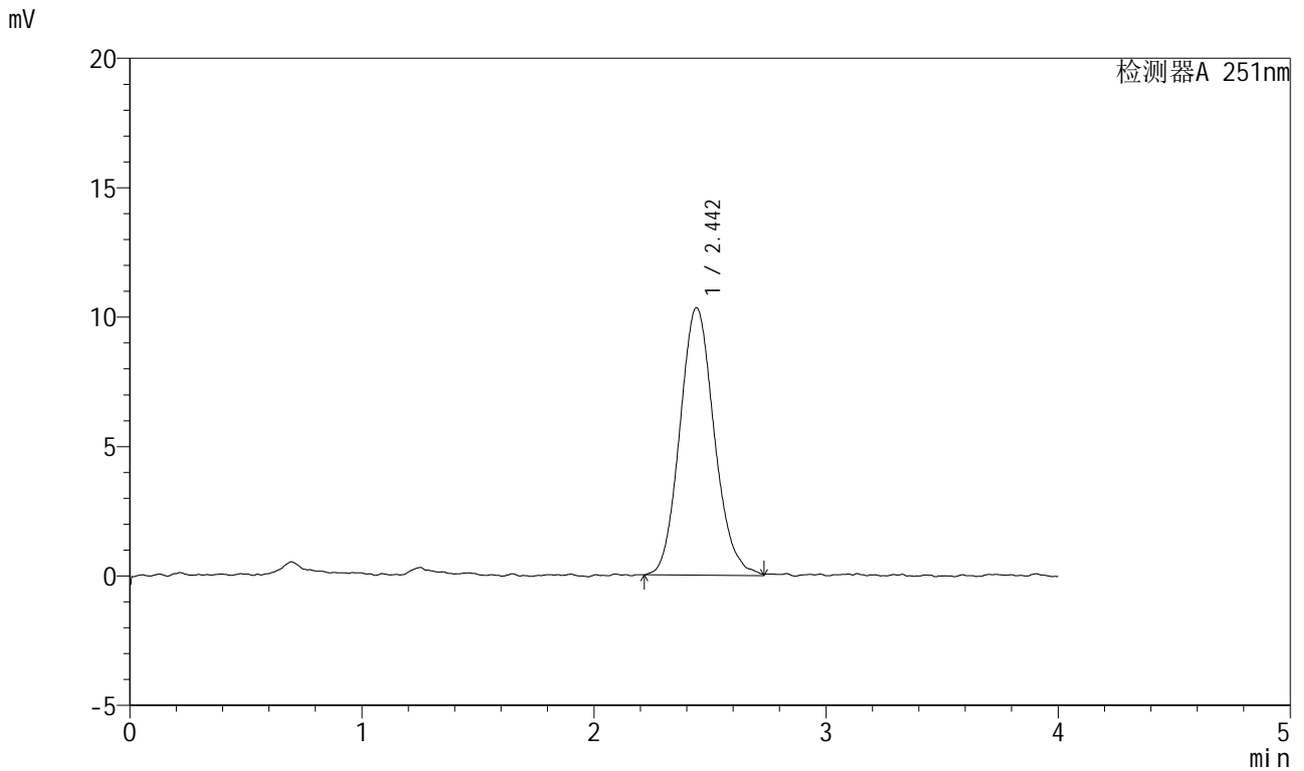


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2026-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:11:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	106503	100.000	10327	1334	1.130	--
总计		106503	100.000	10327			

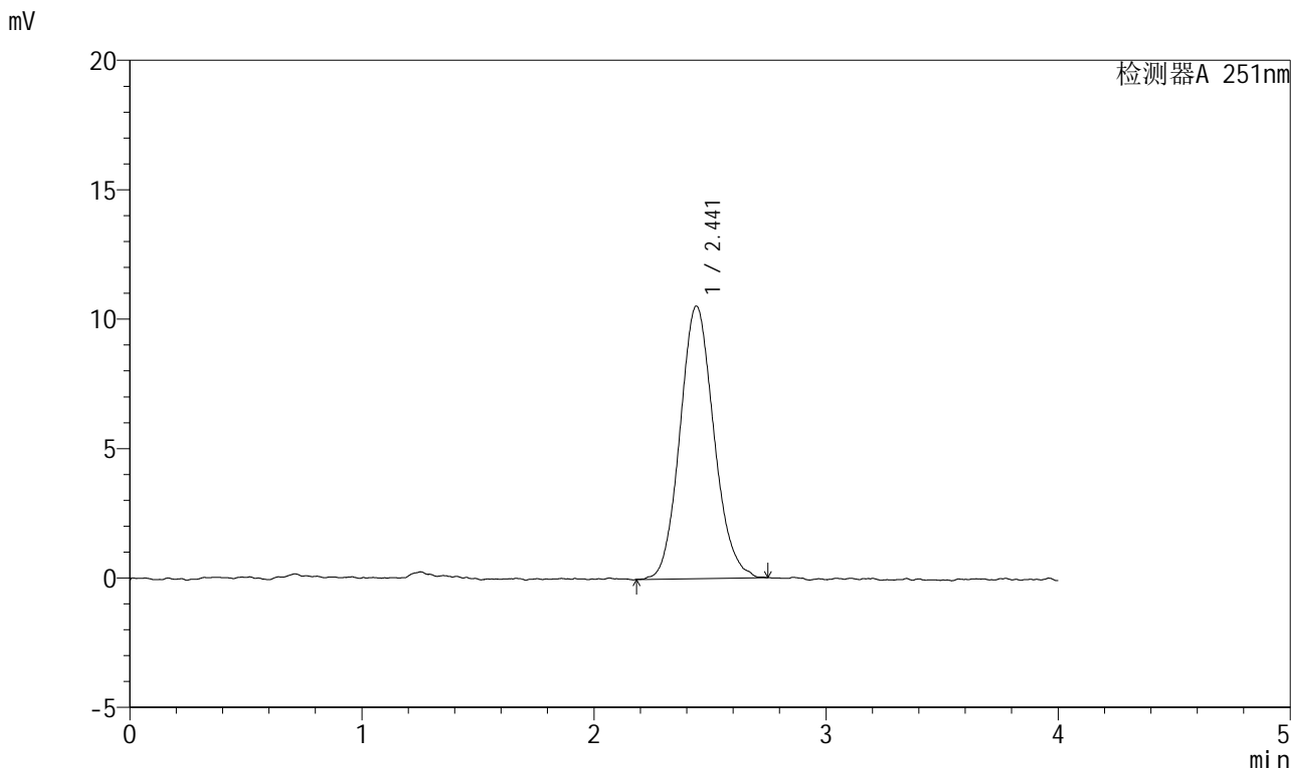


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2027-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:16:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	106907	100.000	10522	1352	1.112	--
总计		106907	100.000	10522			



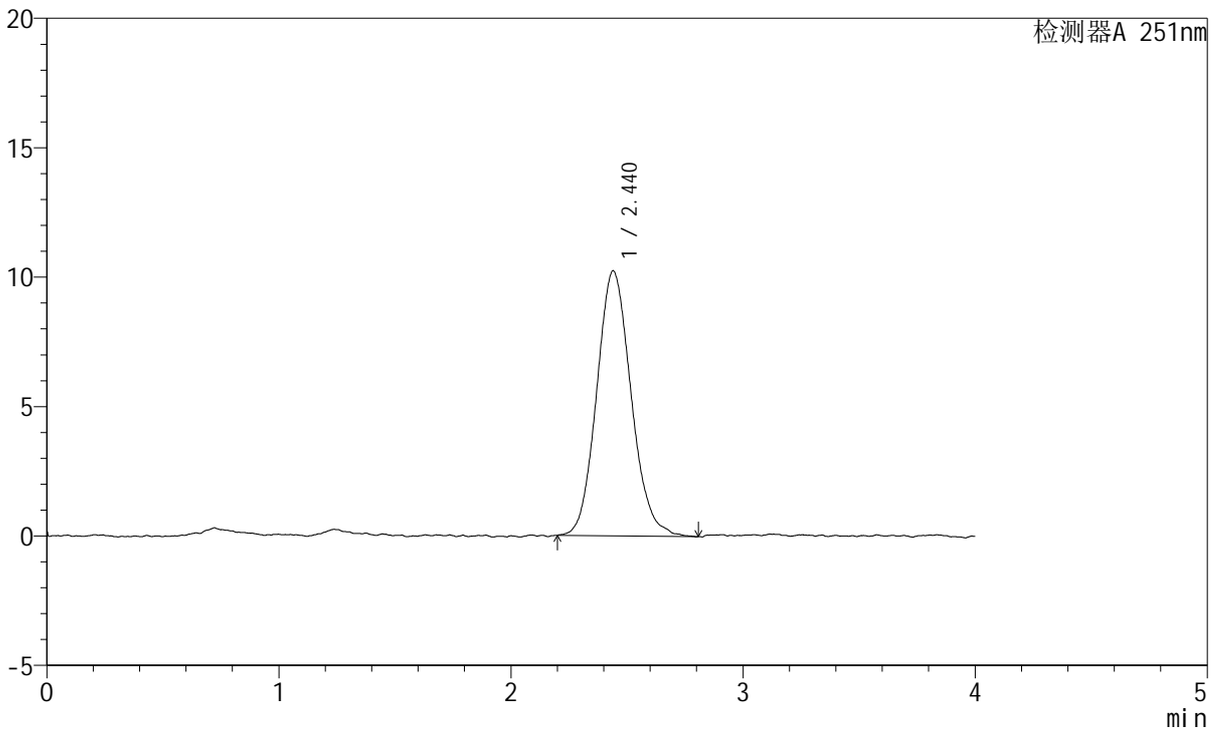
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2028-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:20:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	105621	100.000	10239	1316	1.117	--
总计		105621	100.000	10239			

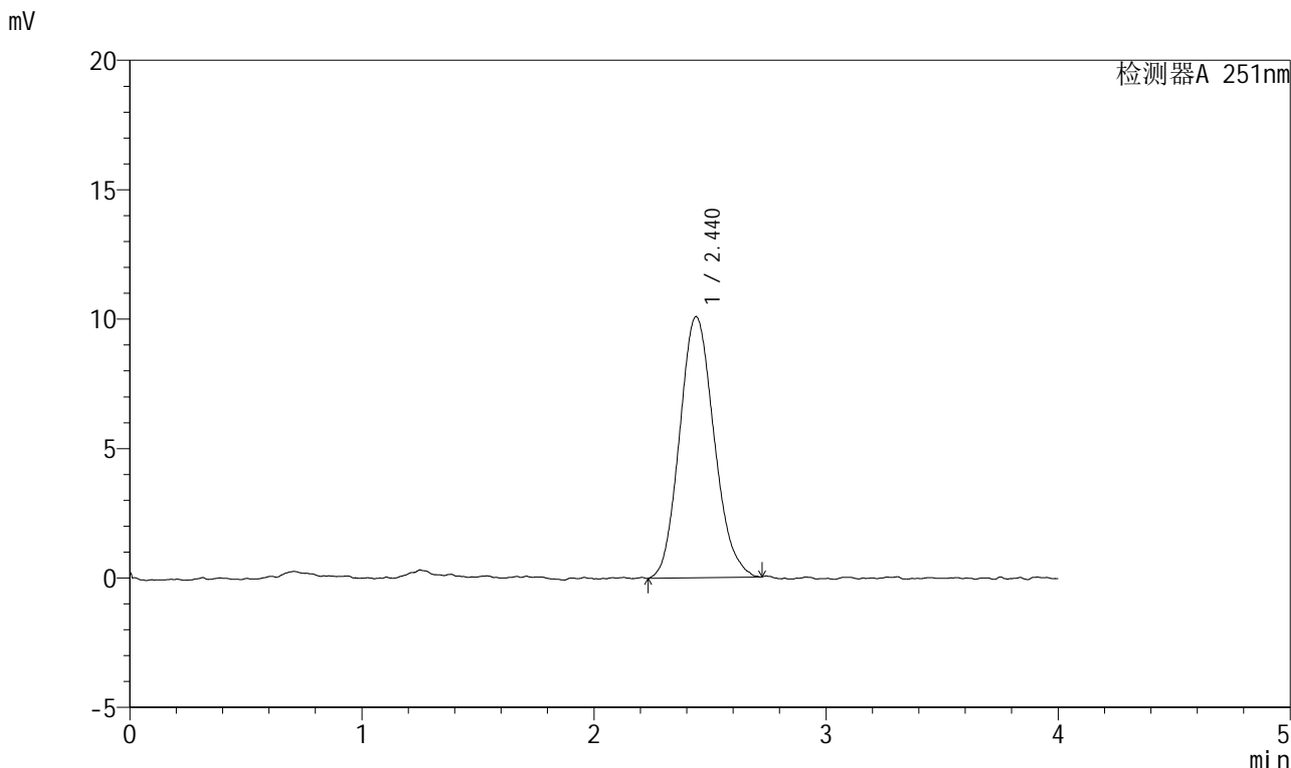


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2029-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:24:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	104097	100.000	10090	1312	1.143	--
总计		104097	100.000	10090			

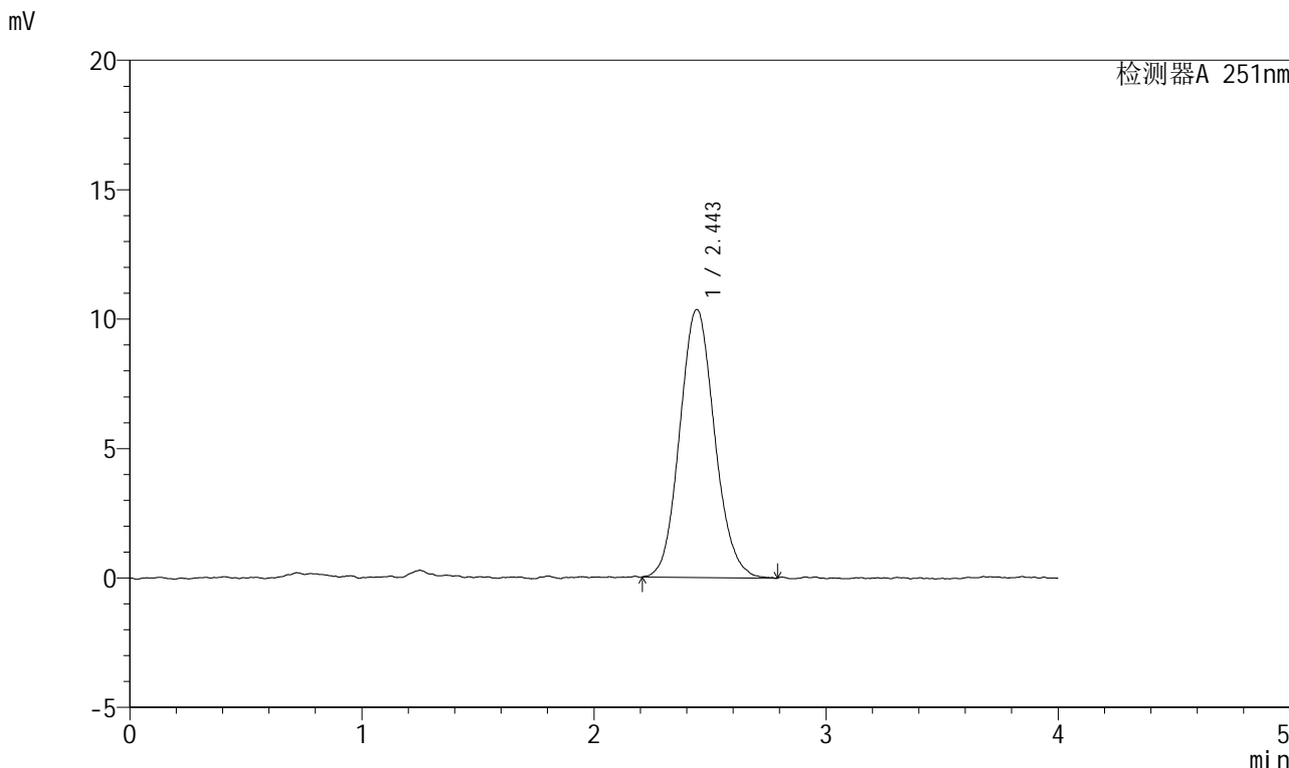


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2030-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:29:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	108177	100.000	10345	1287	1.102	--
总计		108177	100.000	10345			

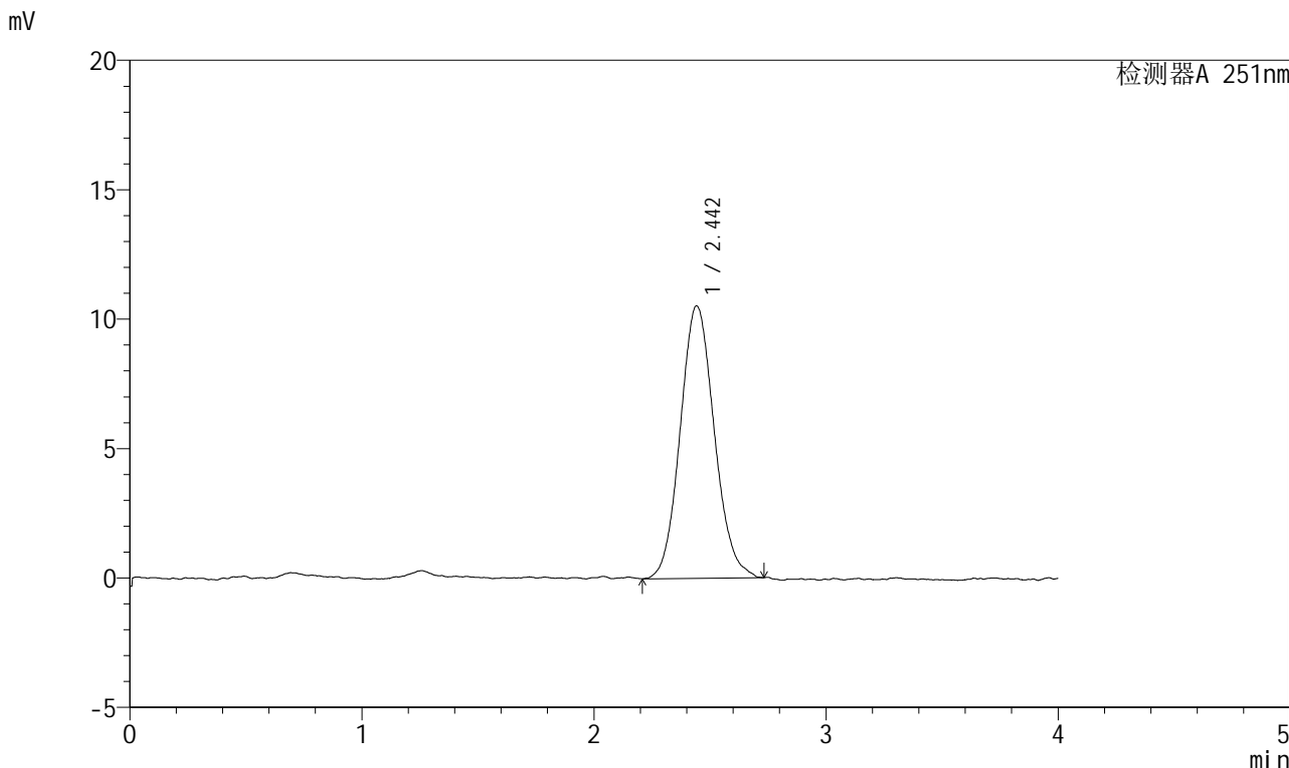


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2032-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 18:38:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	107534	100.000	10514	1337	1.104	--
总计		107534	100.000	10514			

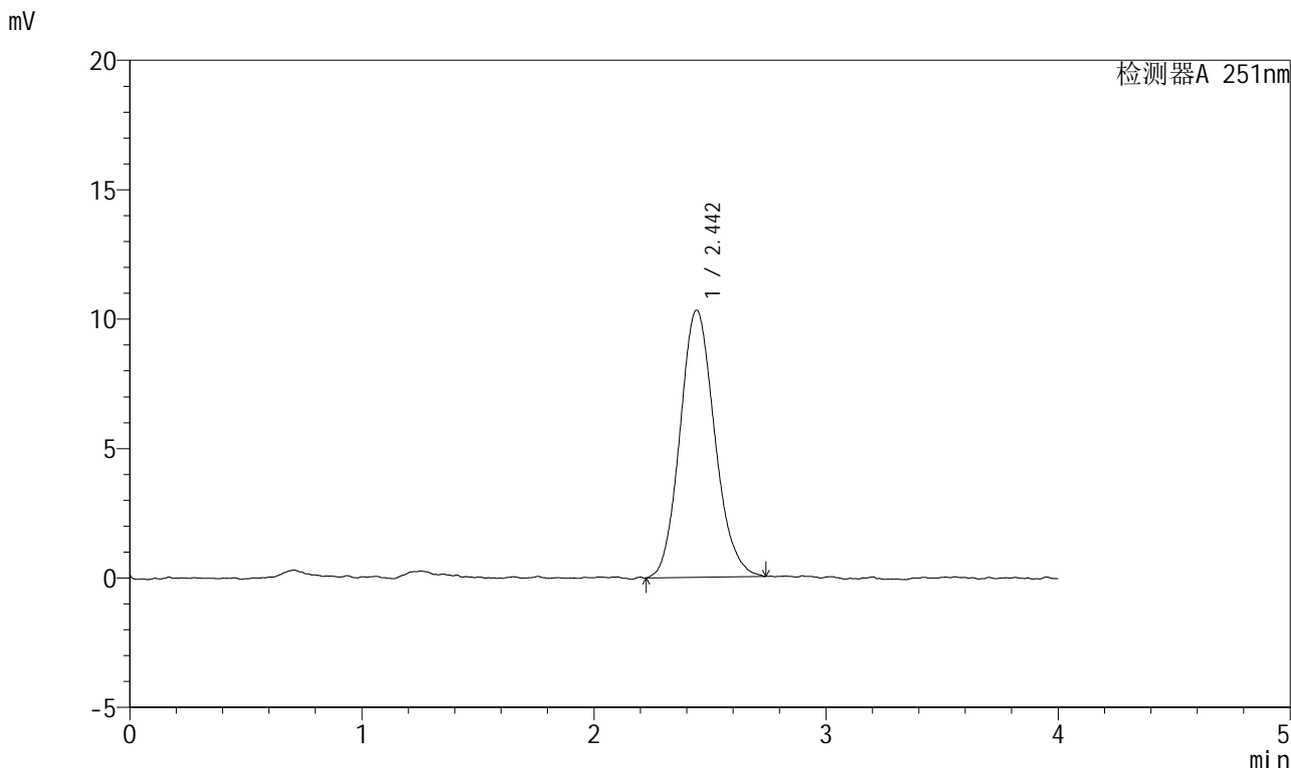


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2033-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:42:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:17:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	107232	100.000	10305	1301	1.130	--
总计		107232	100.000	10305			

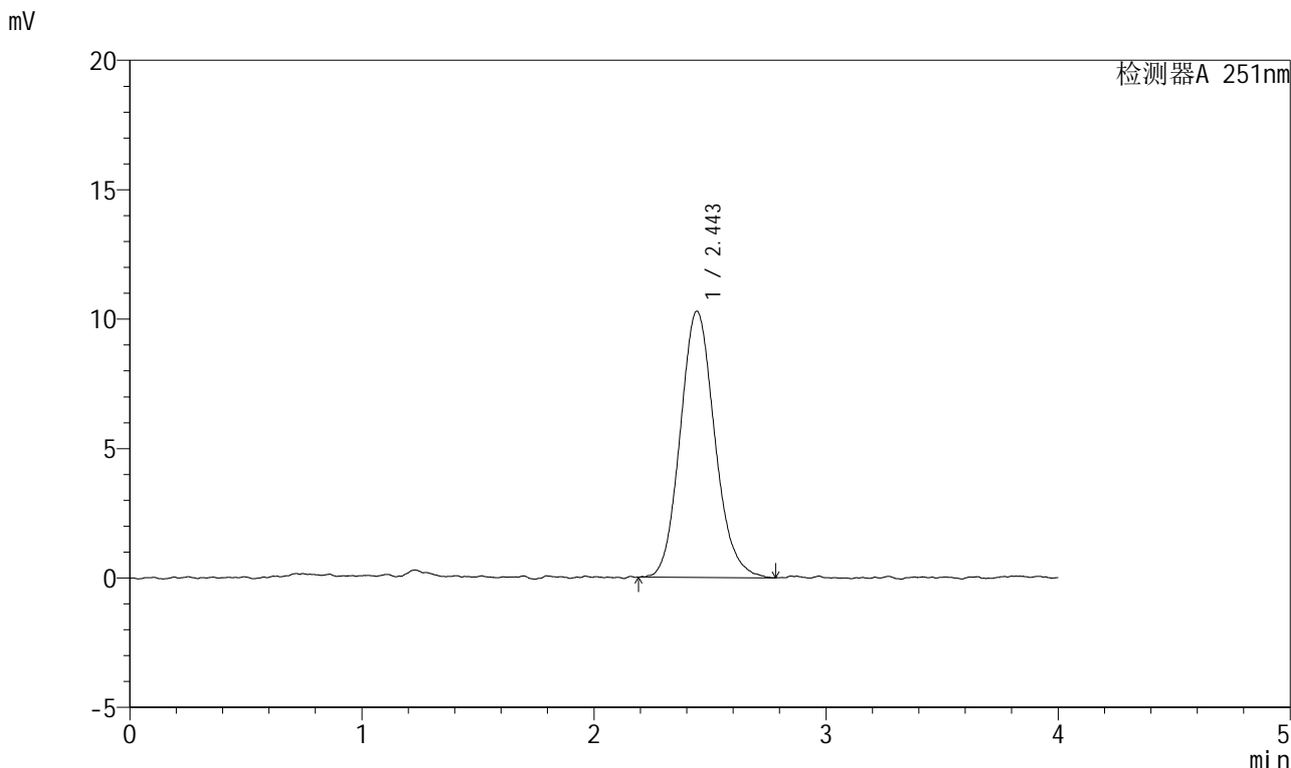


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2034-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/02/29 18:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	106196	100.000	10279	1313	1.126	--
总计		106196	100.000	10279			

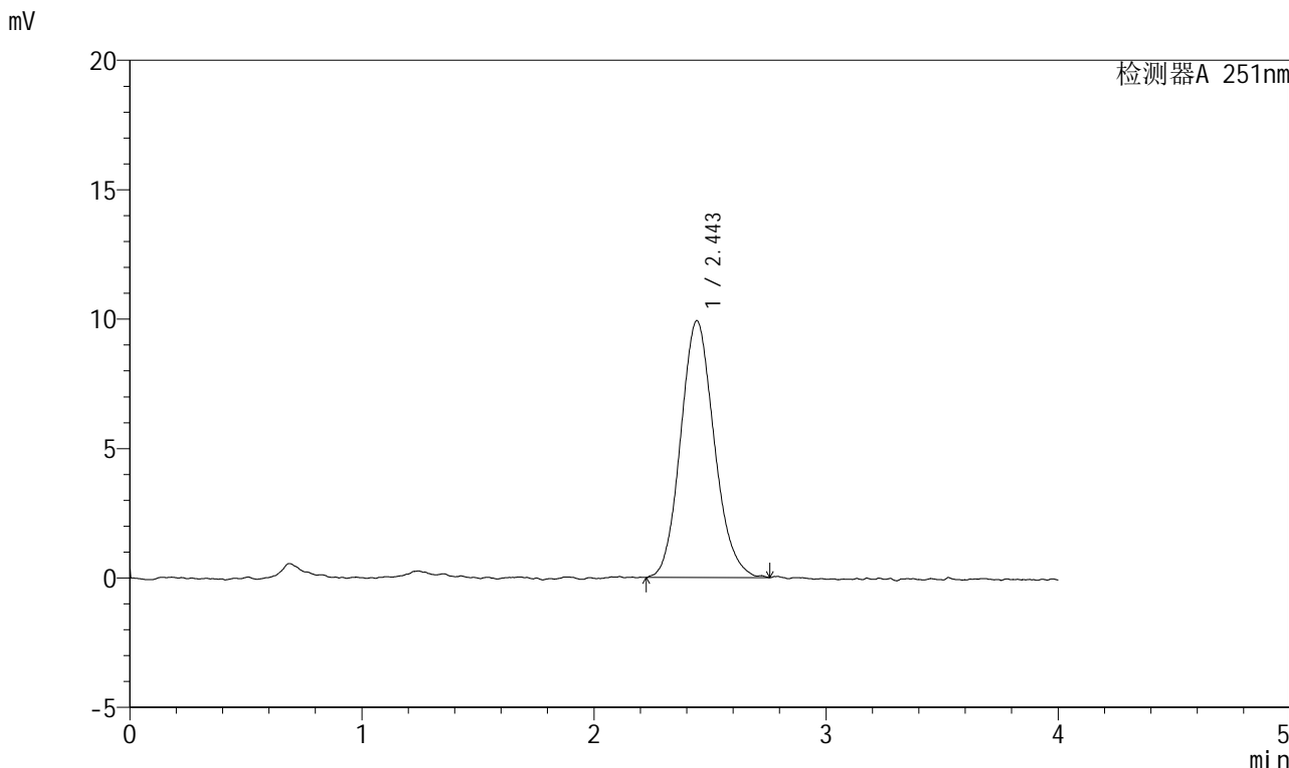


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2035-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 18:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	99741	100.000	9910	1360	1.126	--
总计		99741	100.000	9910			

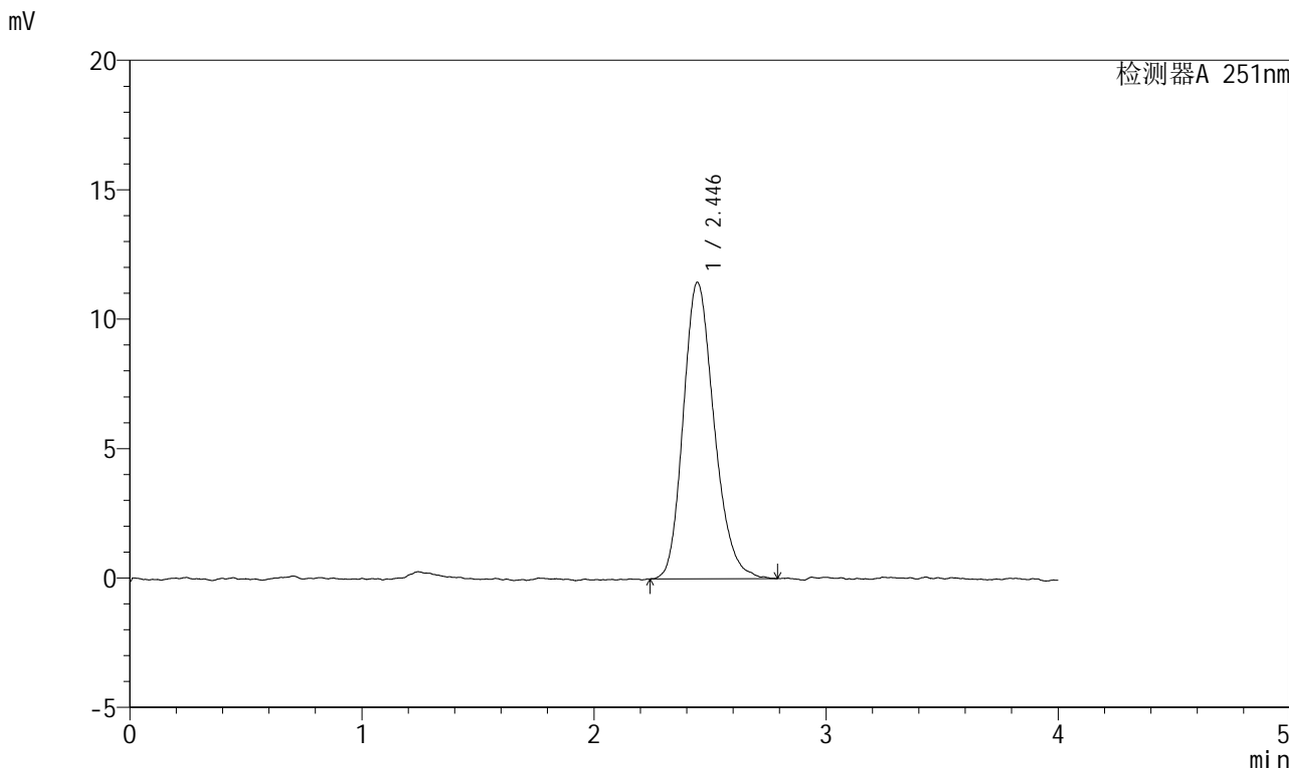


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2036-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 18:55:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	106057	100.000	11458	1659	1.207	--
总计		106057	100.000	11458			

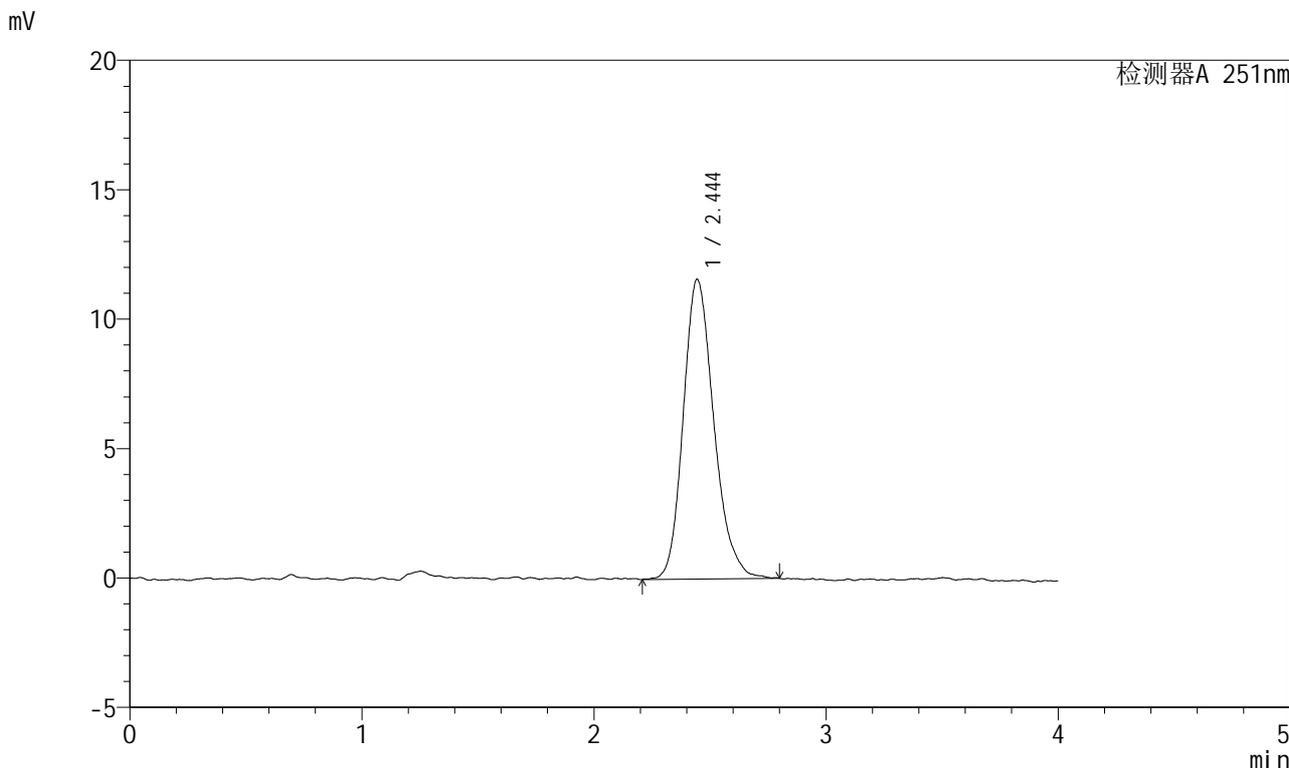


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2037-2 - zzp-2023111721p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 19:00:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106292	100.000	11571	1718	1.218	--
总计		106292	100.000	11571			

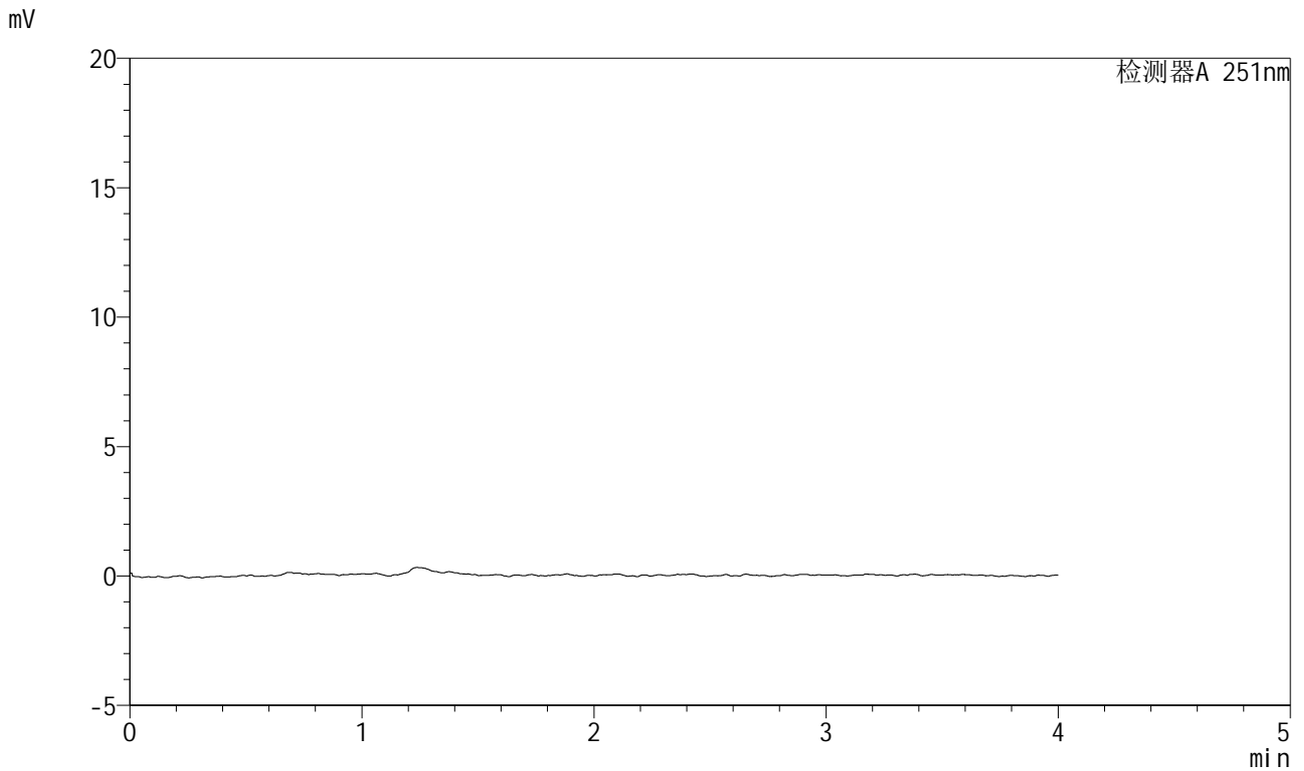


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2038-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:04:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

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

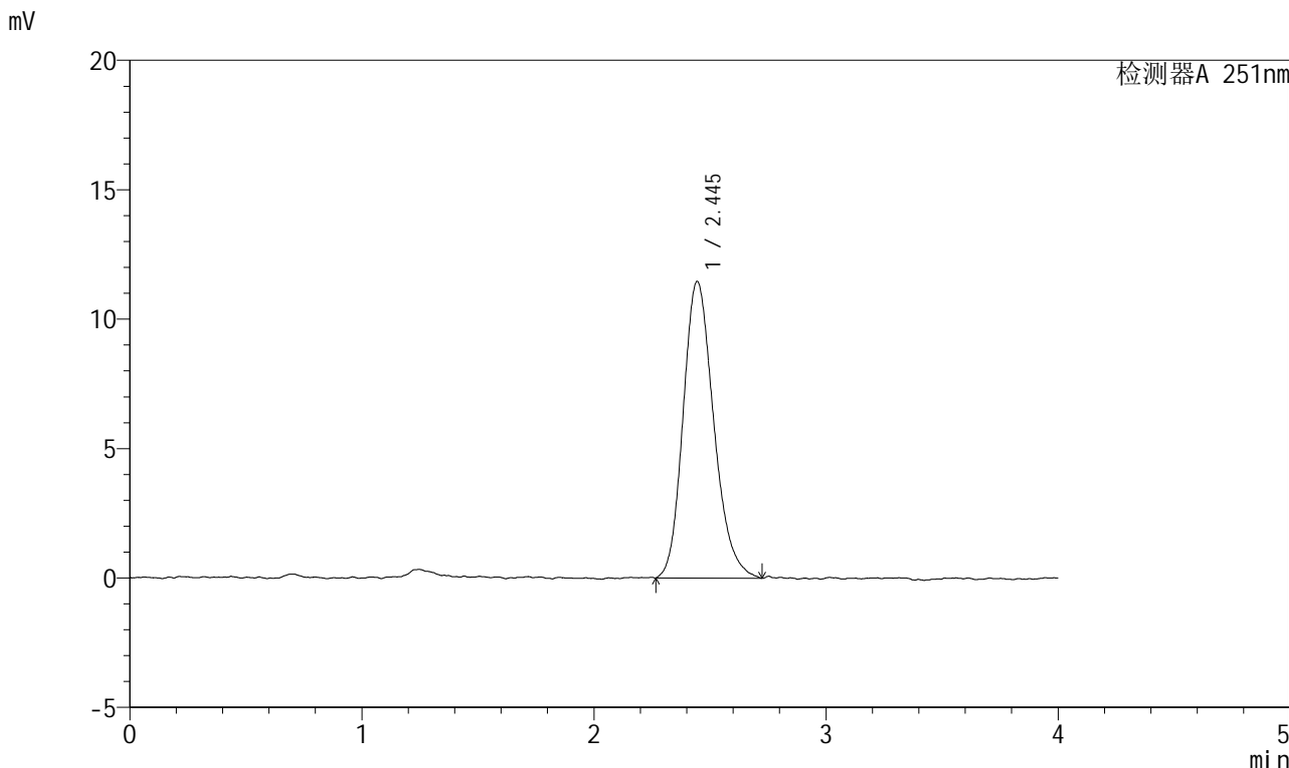


SMF-364

<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 - 10-32/10-2039-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:08:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105057	100.000	11459	1678	1.203	--
总计		105057	100.000	11459			

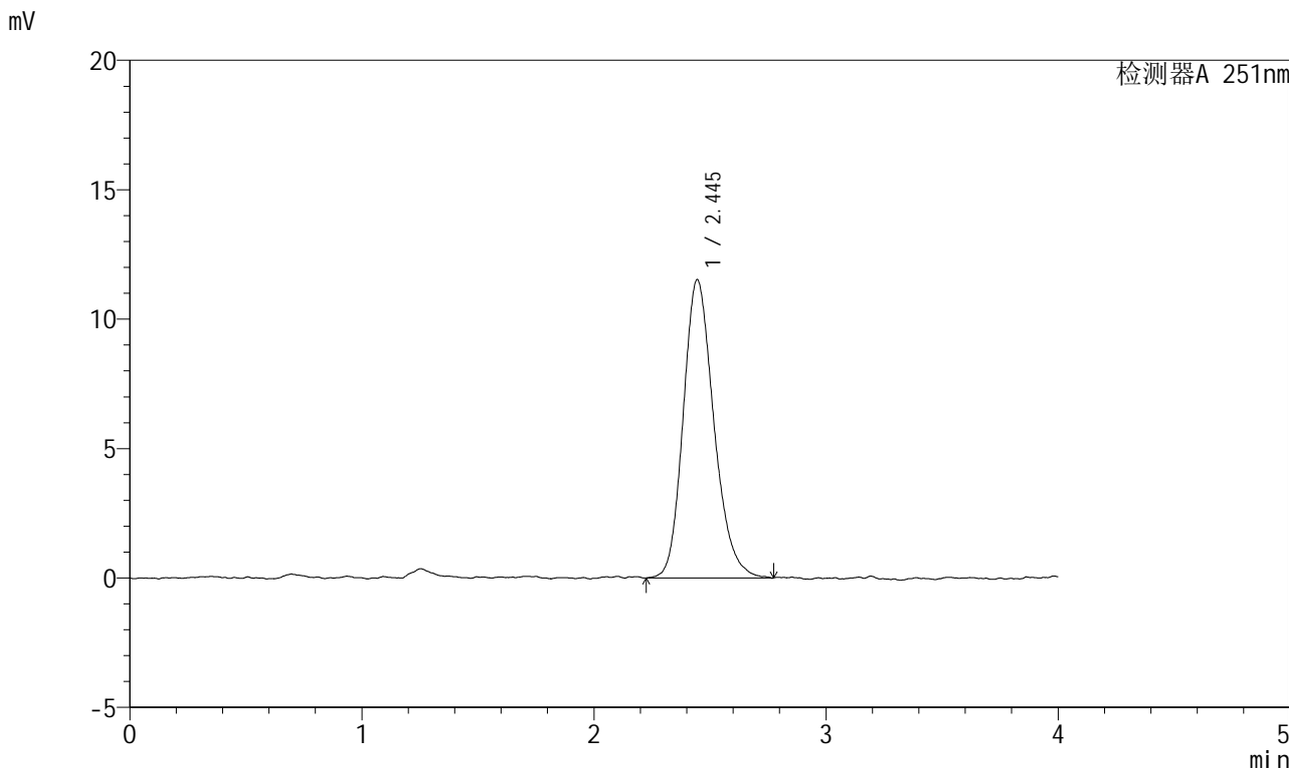


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2040-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:13:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105919	100.000	11523	1688	1.201	--
总计		105919	100.000	11523			

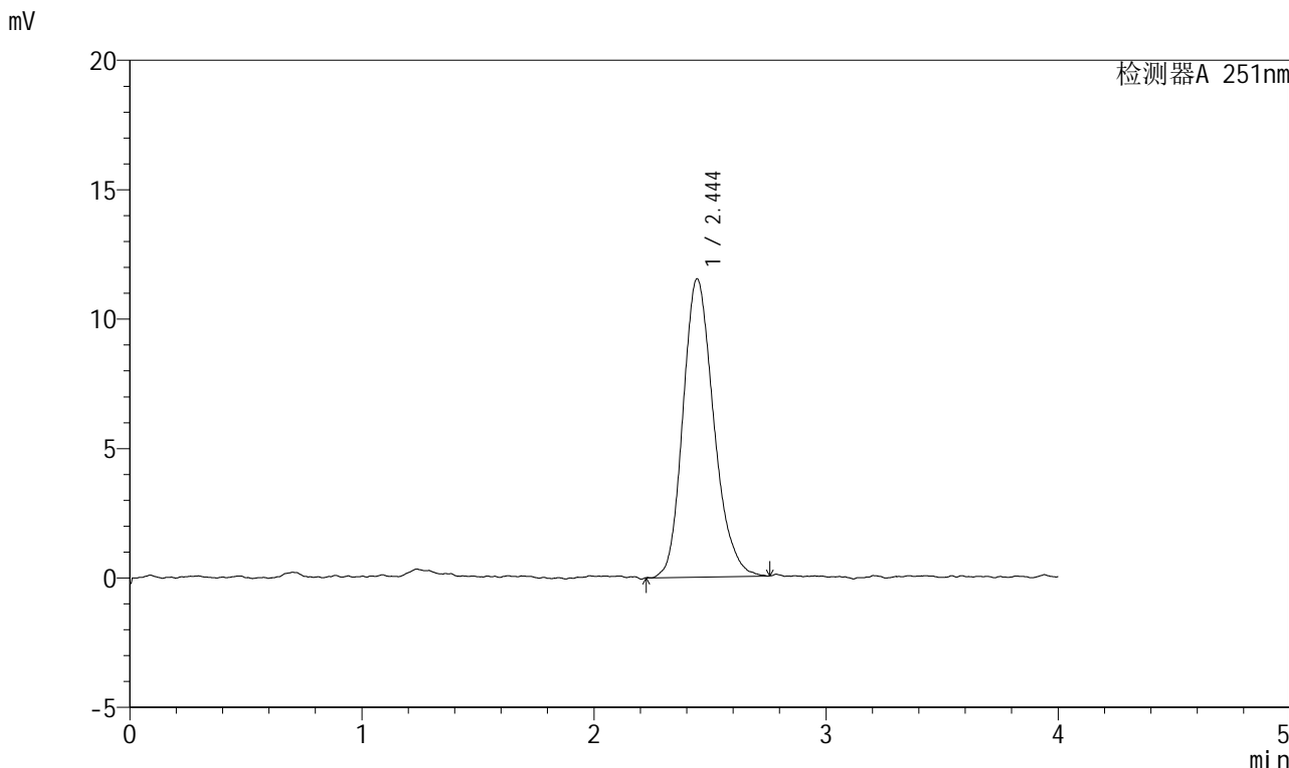


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-32/10-2041-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 19:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/01 08:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106156	100.000	11515	1669	1.206	--
总计		106156	100.000	11515			

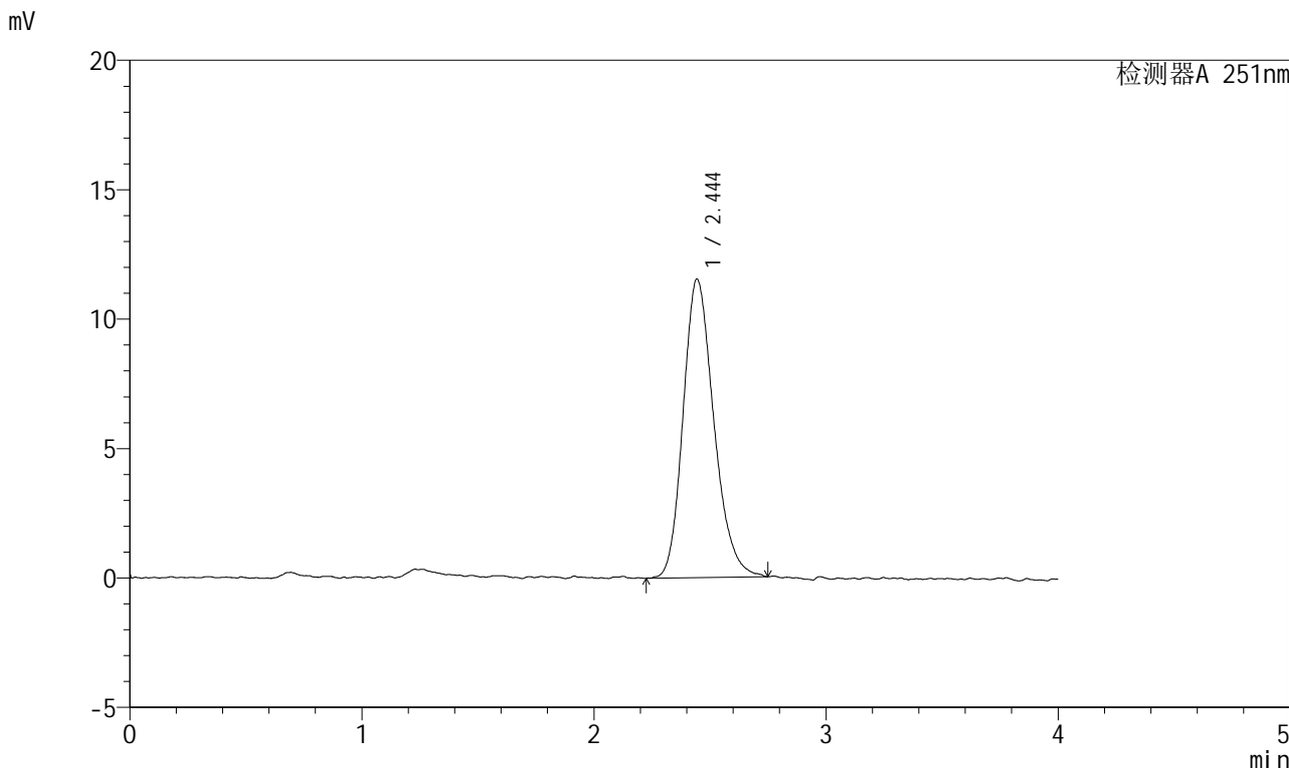


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2042-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:22:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106273	100.000	11517	1670	1.221	--
总计		106273	100.000	11517			



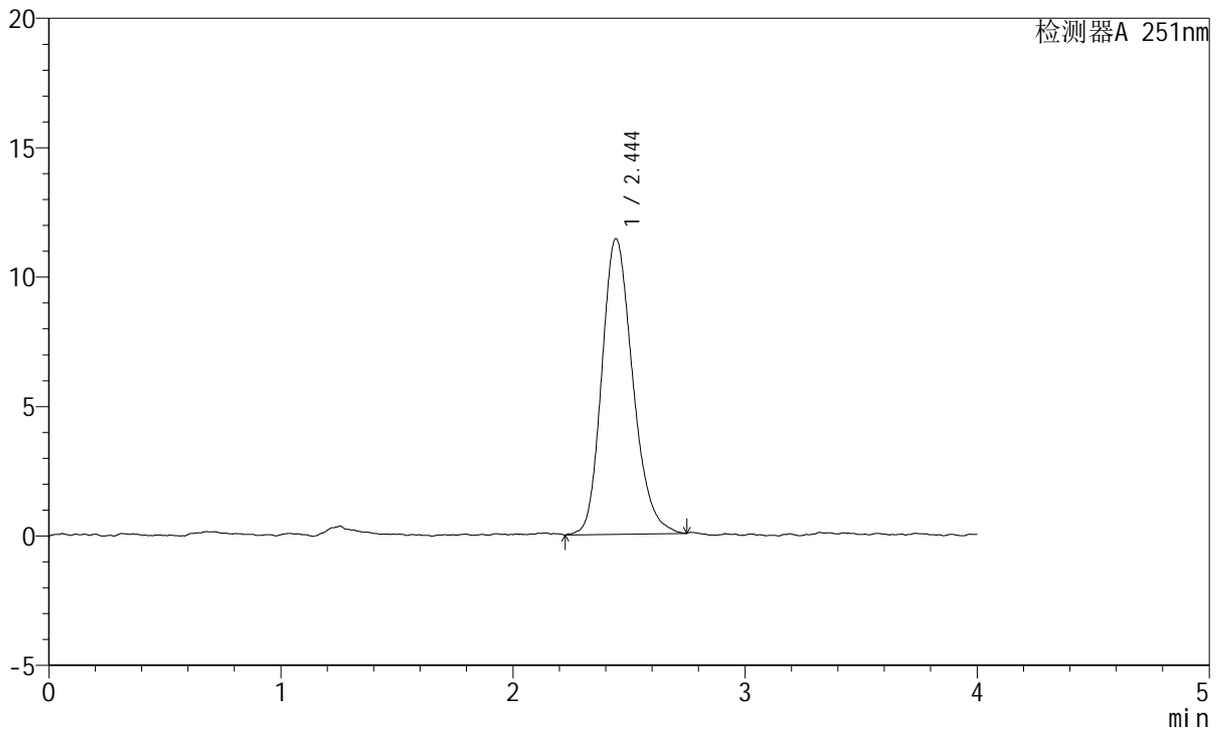
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2043-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	105721	100.000	11405	1661	1.214	--
总计		105721	100.000	11405			

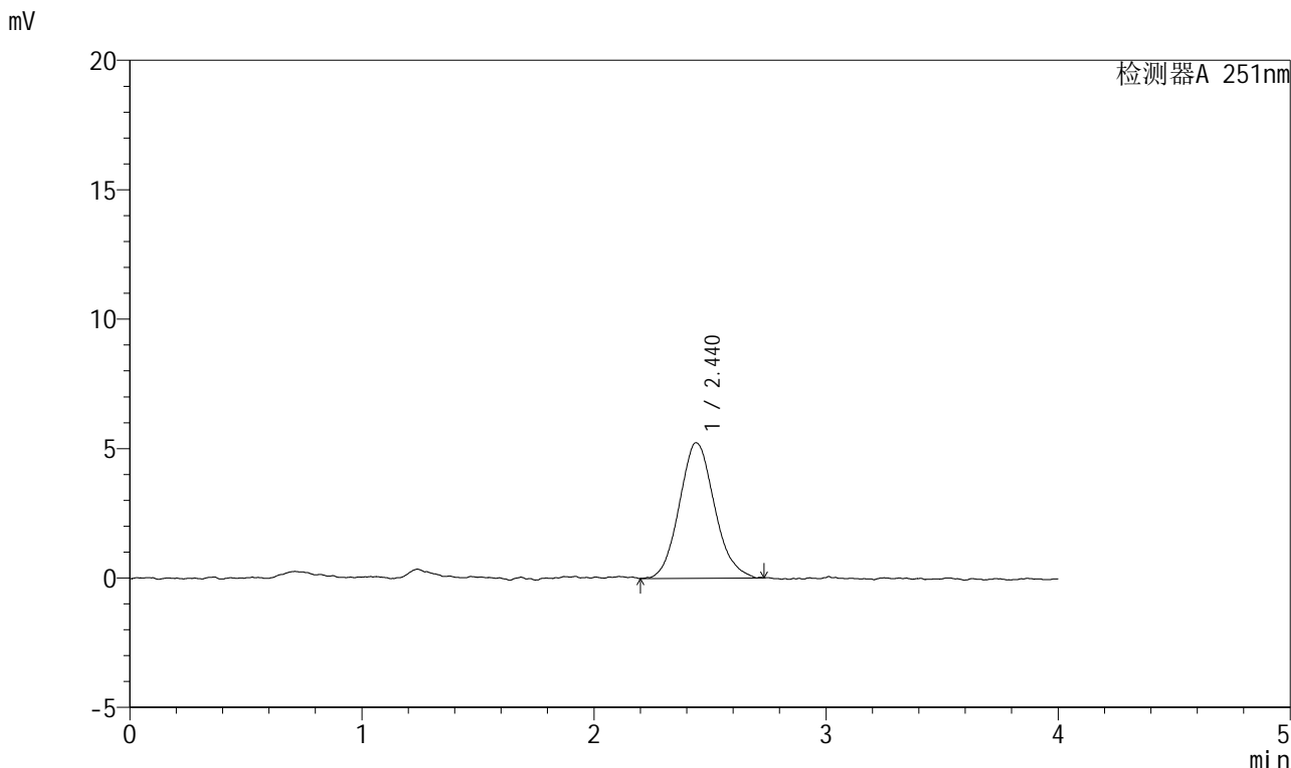


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2044-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/02/29 19:31:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	54947	100.000	5238	1249	1.121	--
总计		54947	100.000	5238			

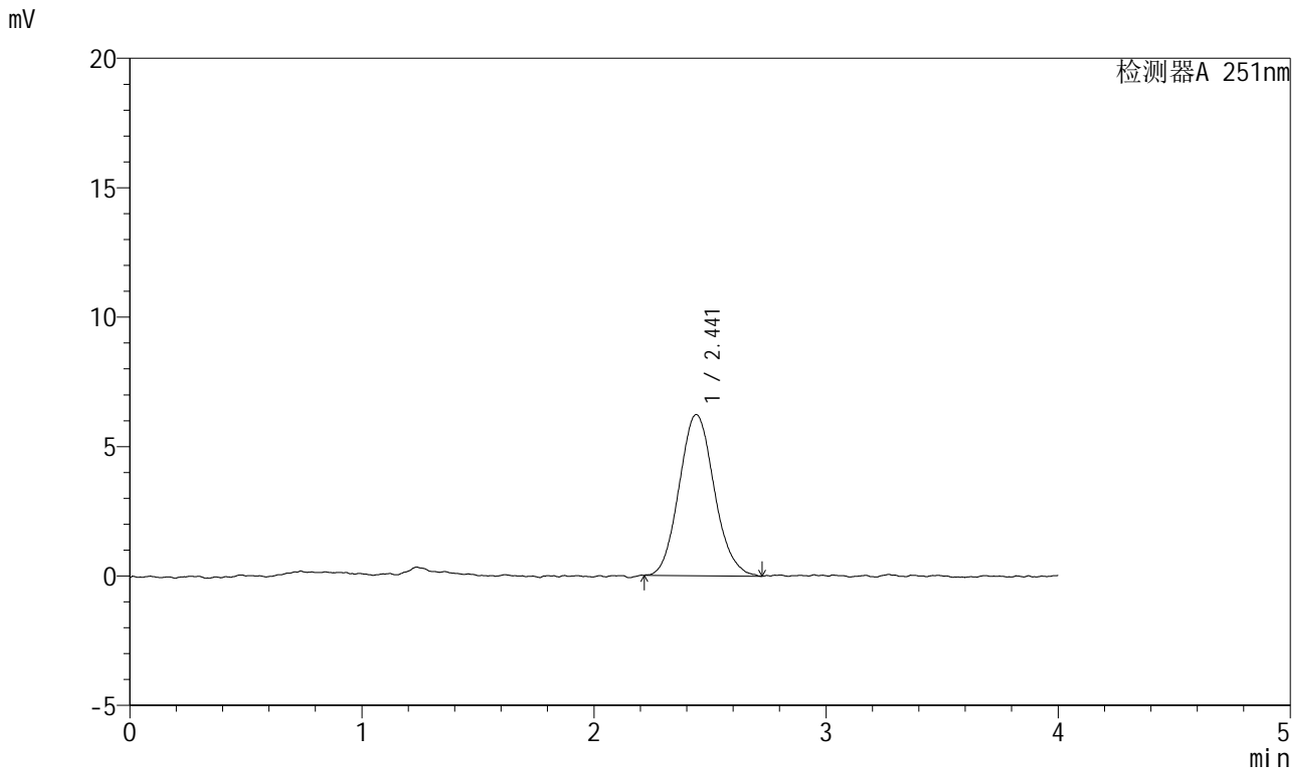


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2046-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:39:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	65445	100.000	6223	1243	1.112	--
总计		65445	100.000	6223			

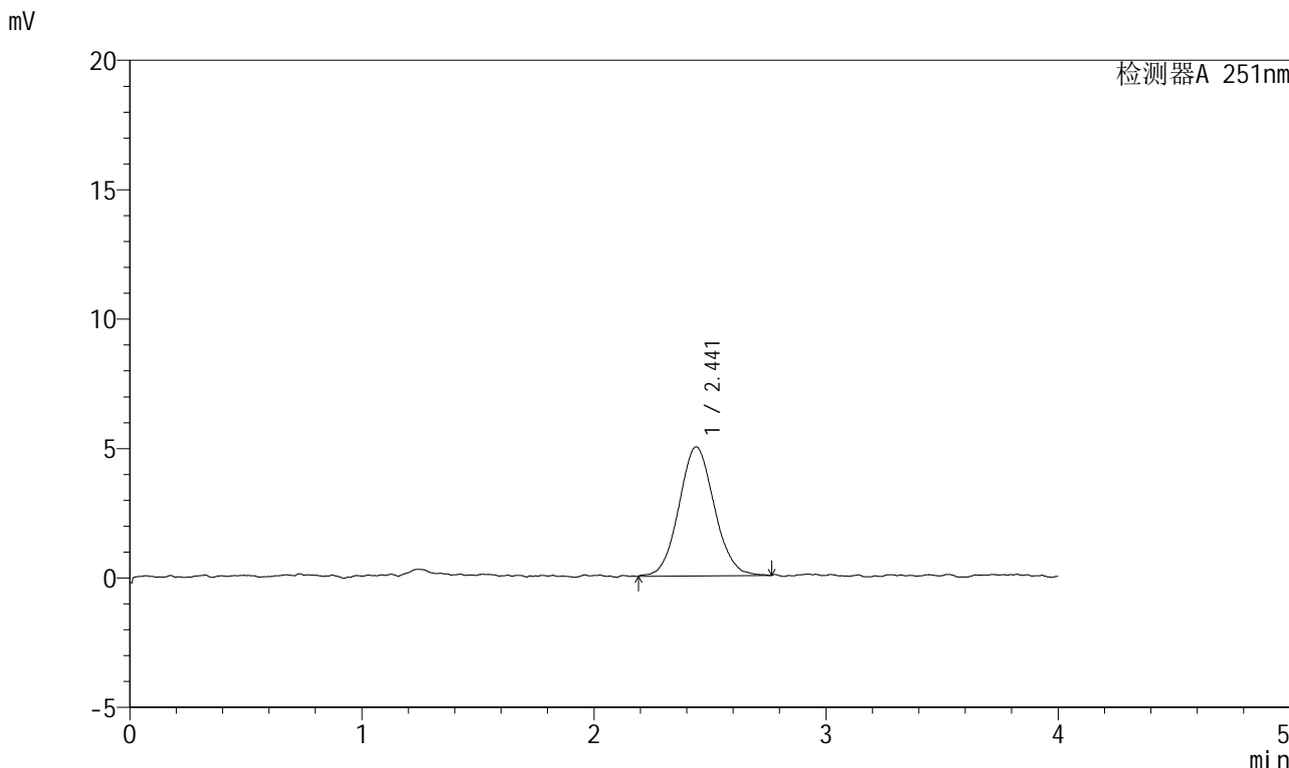


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2047-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:44:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	52868	100.000	4982	1227	1.070	--
总计		52868	100.000	4982			

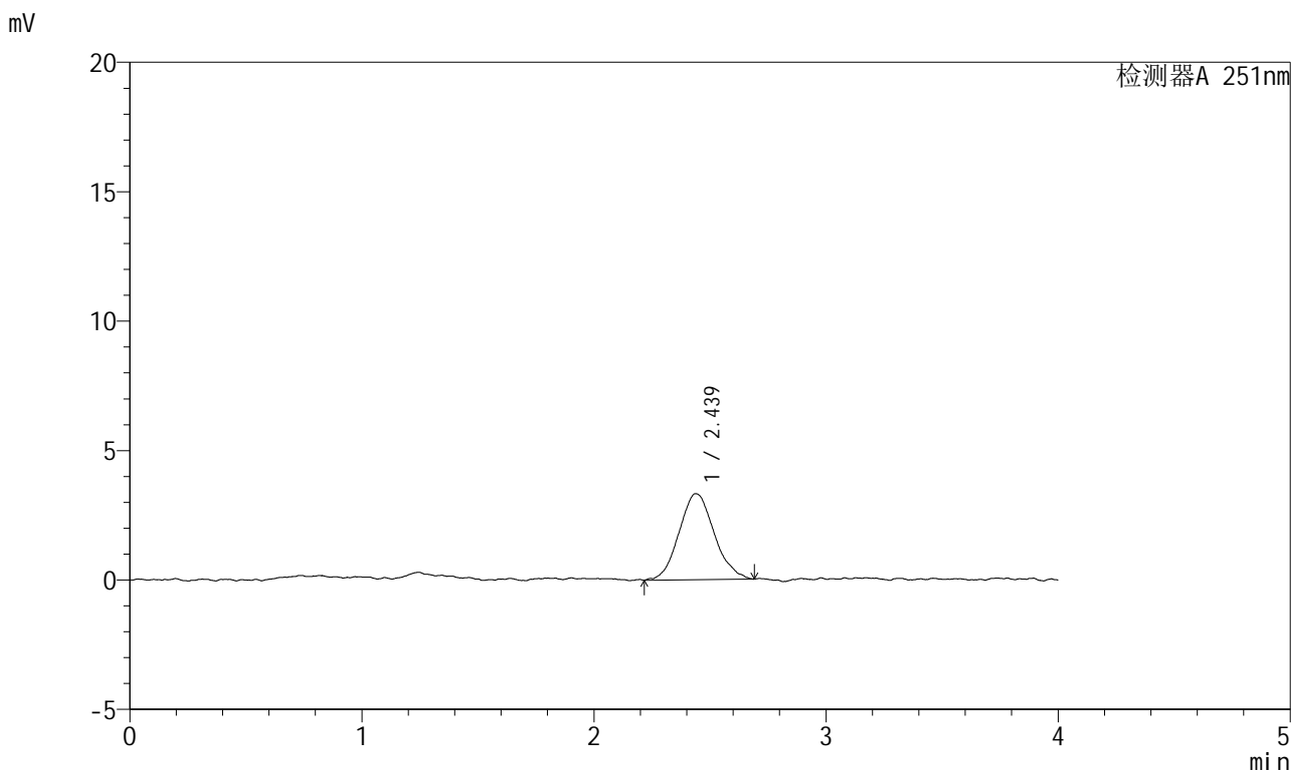


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2049-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:53:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	35048	100.000	3325	1244	1.123	--
总计		35048	100.000	3325			

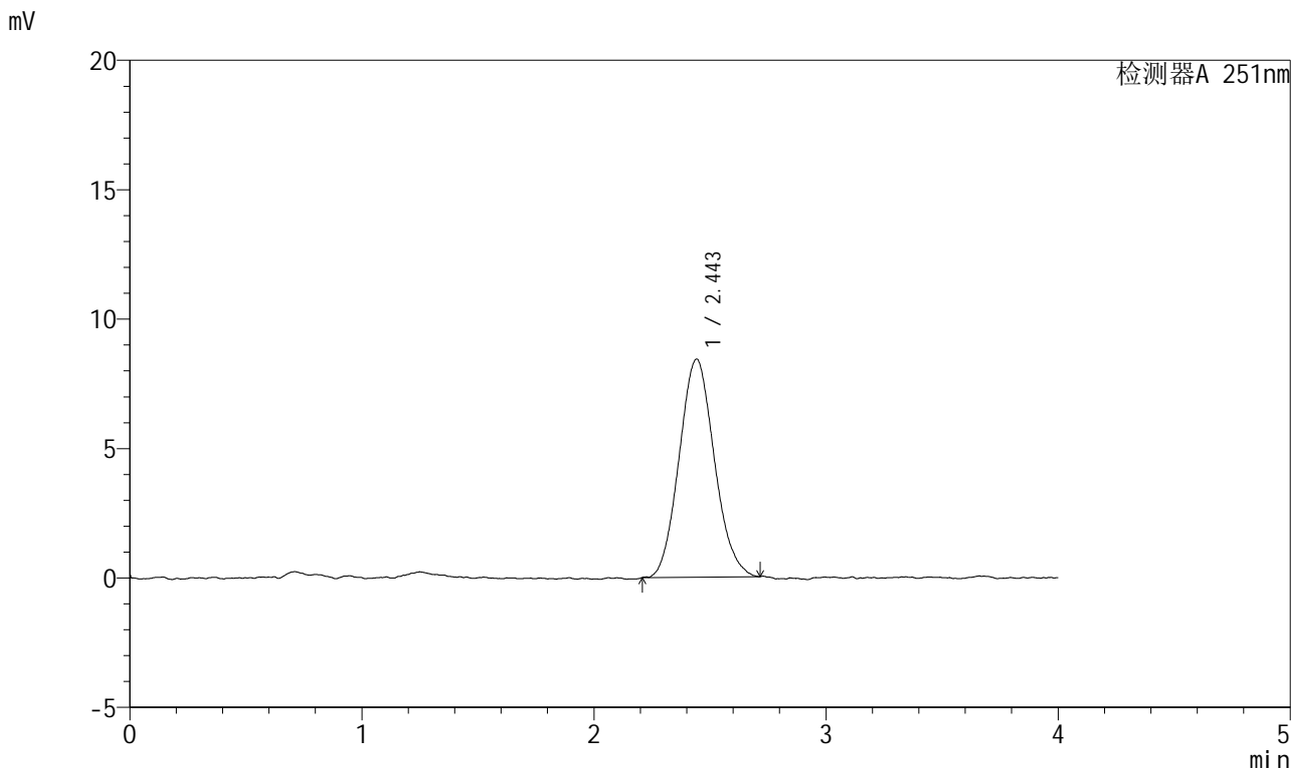


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2050-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 19:57:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	88887	100.000	8417	1227	1.090	--
总计		88887	100.000	8417			

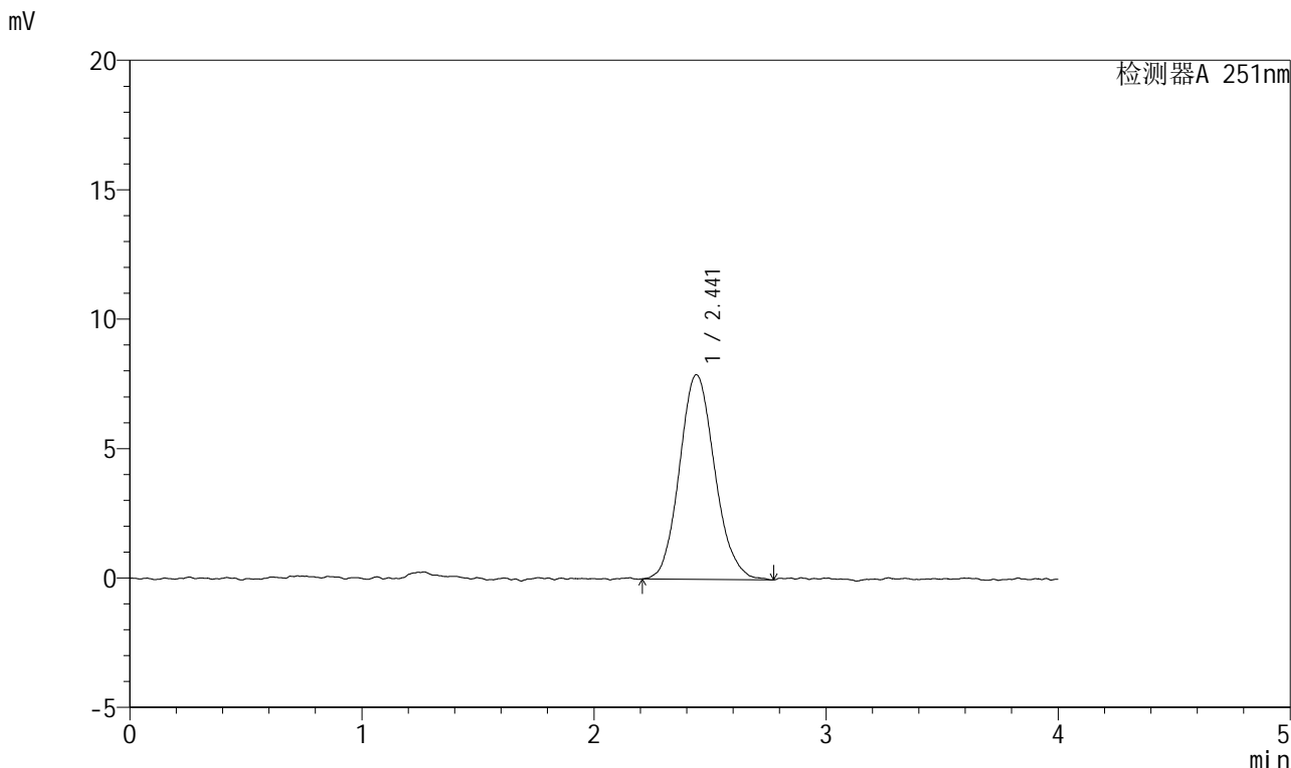


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2051-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/02/29 20:01:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	83424	100.000	7897	1268	1.127	--
总计		83424	100.000	7897			

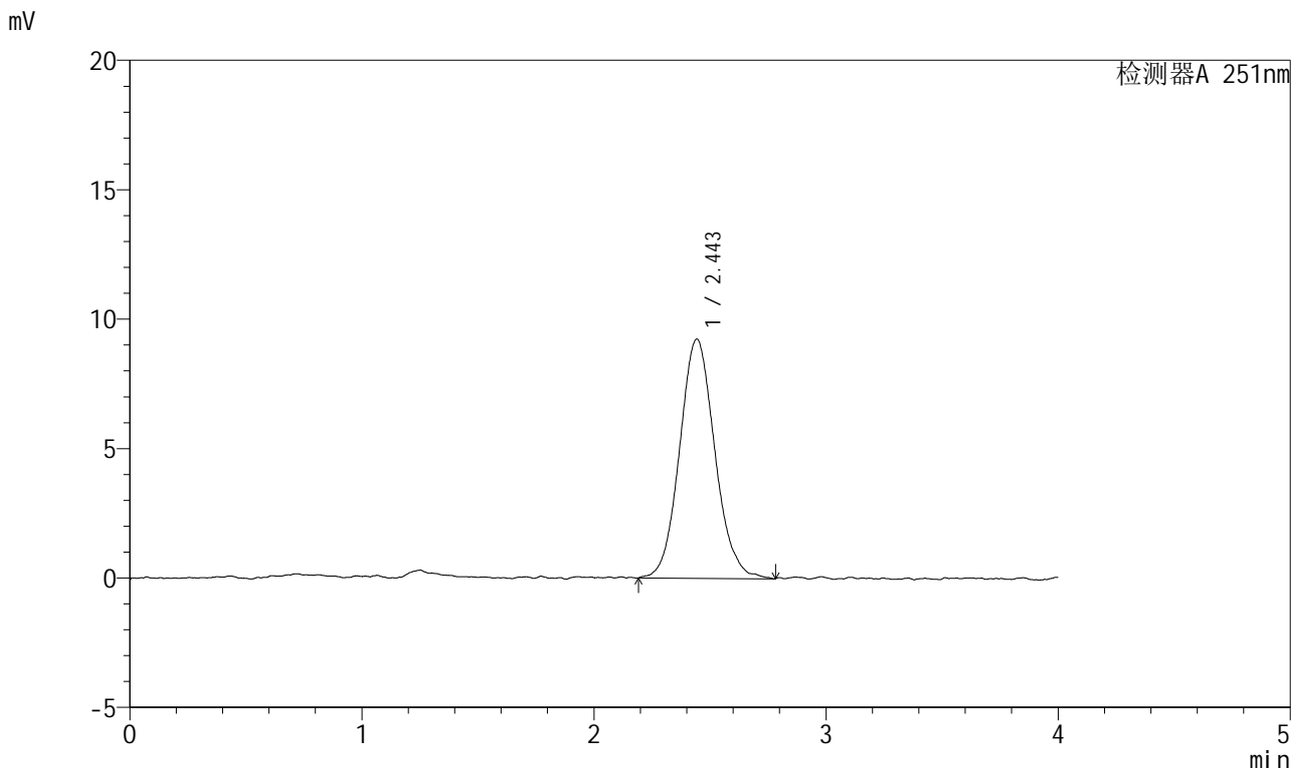


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2052-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	97722	100.000	9238	1257	1.085	--
总计		97722	100.000	9238			

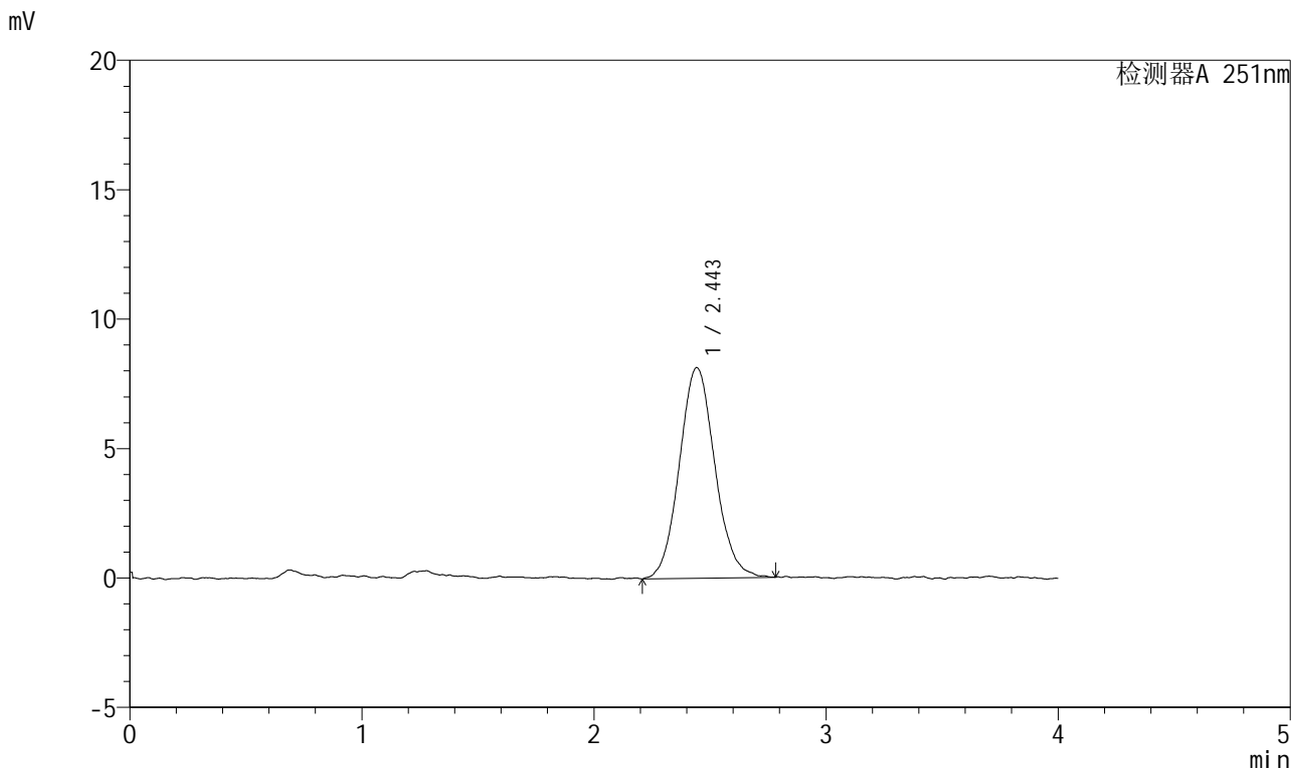


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2053-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:10:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	86579	100.000	8124	1221	1.089	--
总计		86579	100.000	8124			

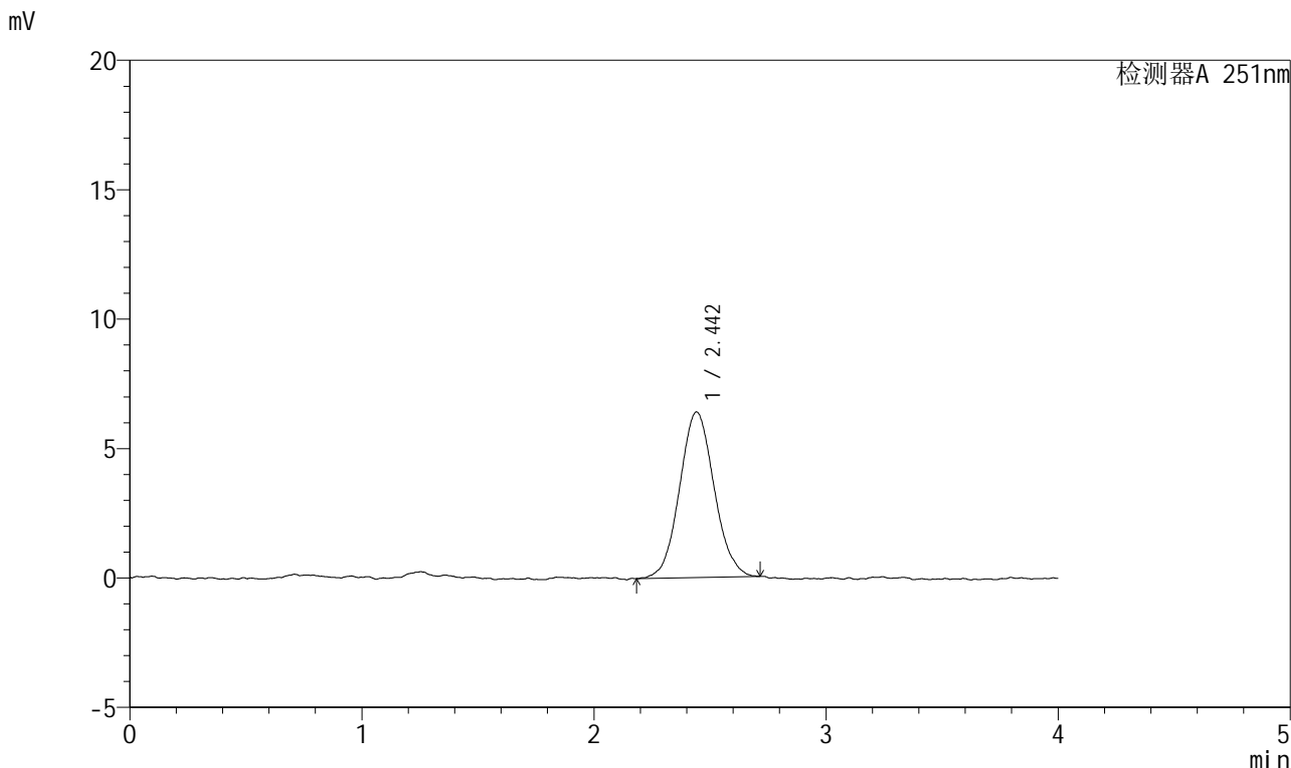


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2055-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:19:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	66171	100.000	6389	1320	1.067	--
总计		66171	100.000	6389			

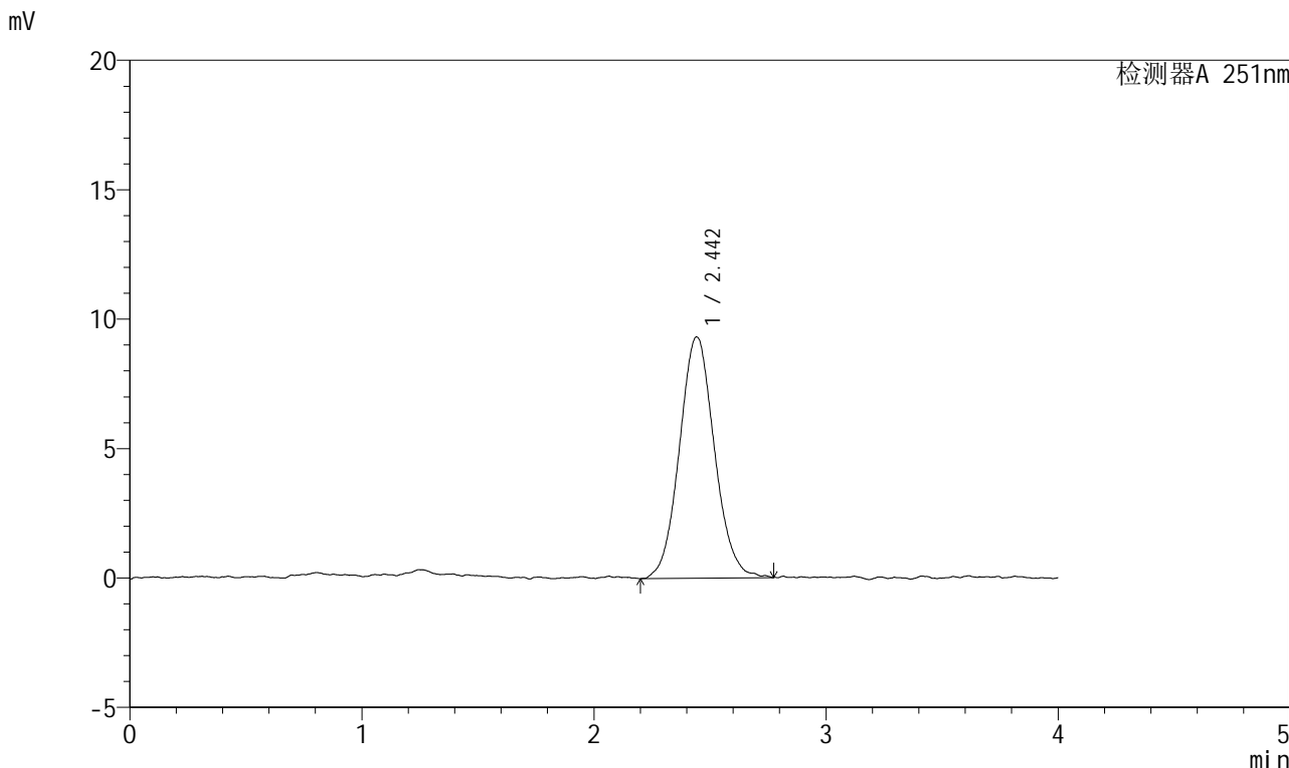


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2056-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:23:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	97870	100.000	9310	1268	1.077	--
总计		97870	100.000	9310			

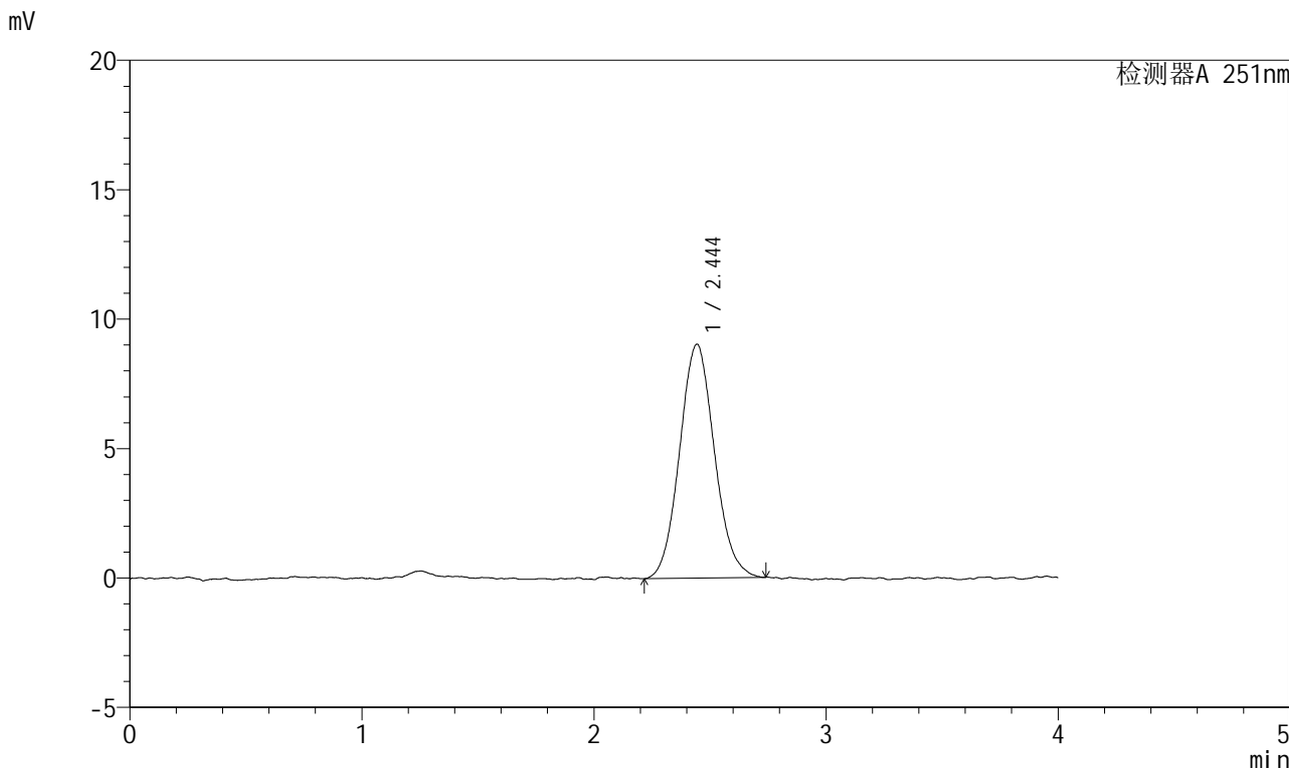


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2057-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:28:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	94324	100.000	9031	1286	1.079	--
总计		94324	100.000	9031			

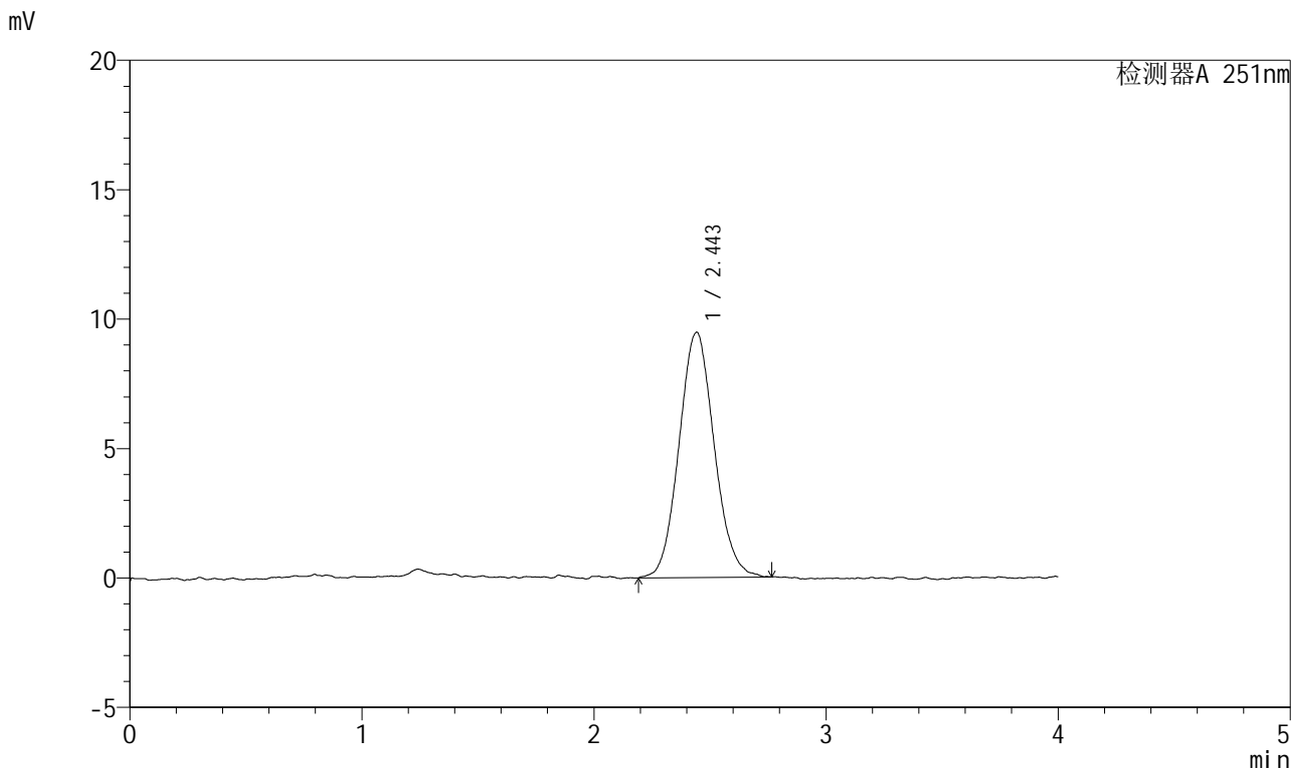


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2058-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:32:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	99884	100.000	9459	1262	1.072	--
总计		99884	100.000	9459			

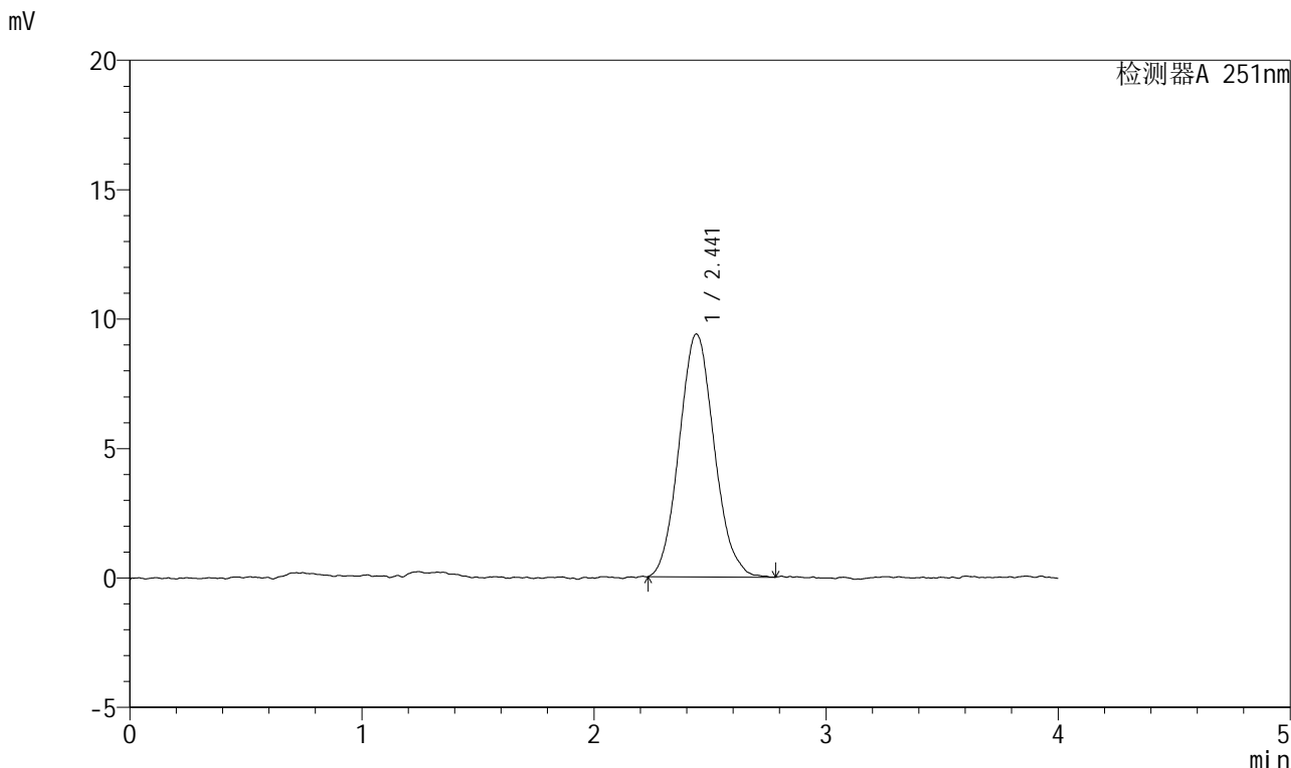


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2059-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:36:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	98454	100.000	9377	1243	1.100	--
总计		98454	100.000	9377			

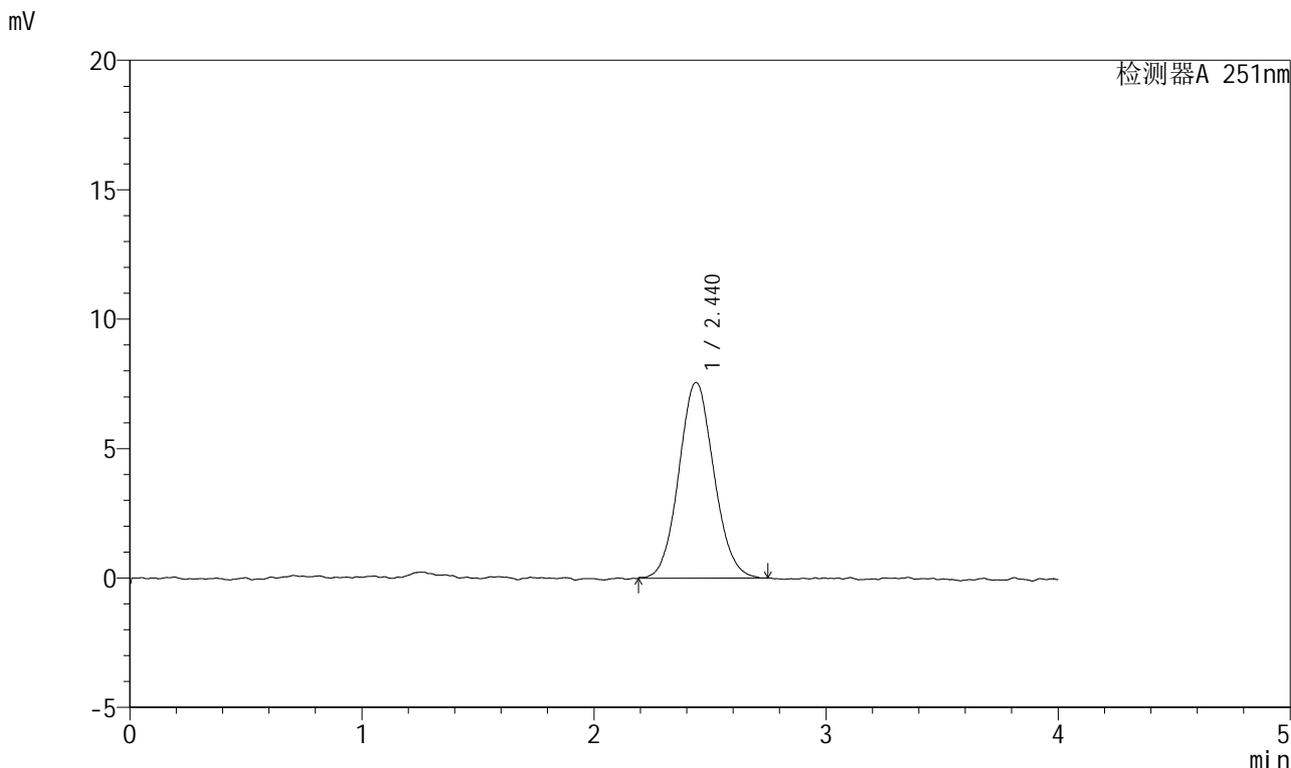


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2060-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:41:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	79485	100.000	7561	1249	1.076	--
总计		79485	100.000	7561			

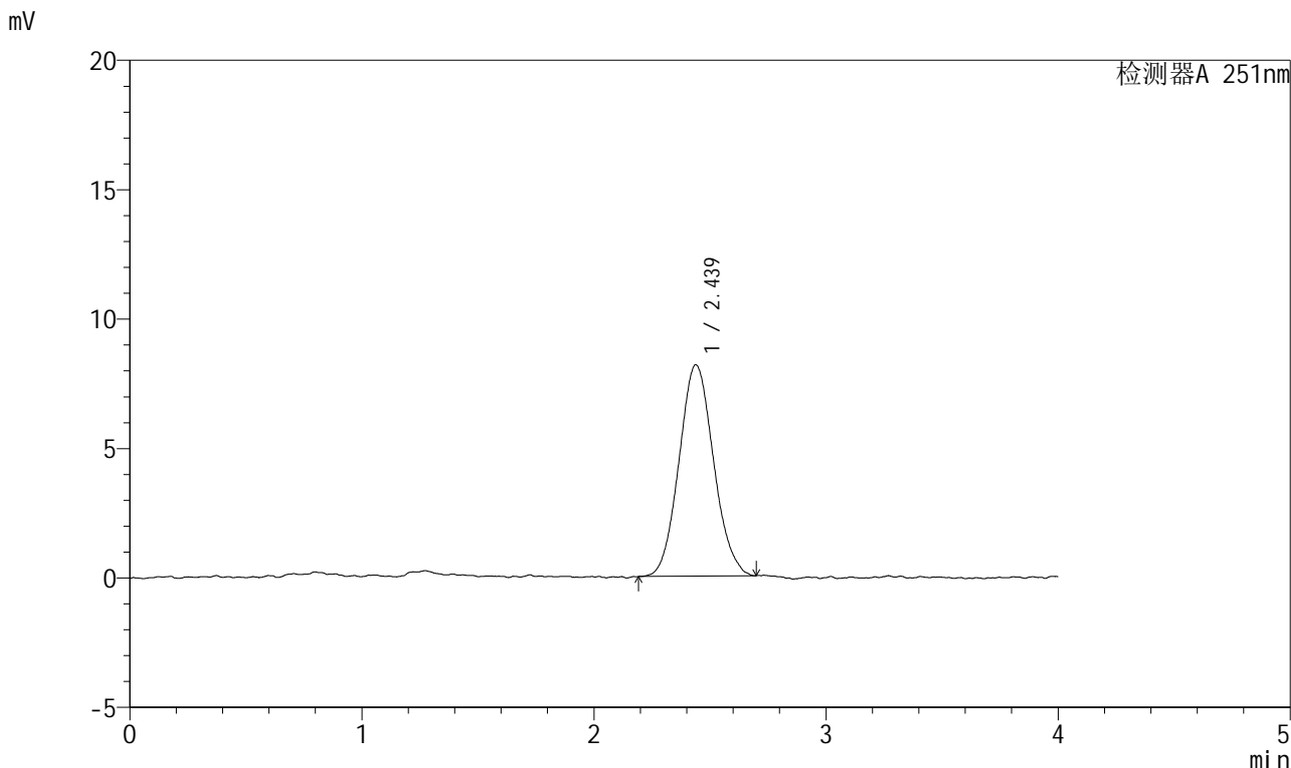


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2061-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 20:45:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	84526	100.000	8171	1273	1.090	--
总计		84526	100.000	8171			

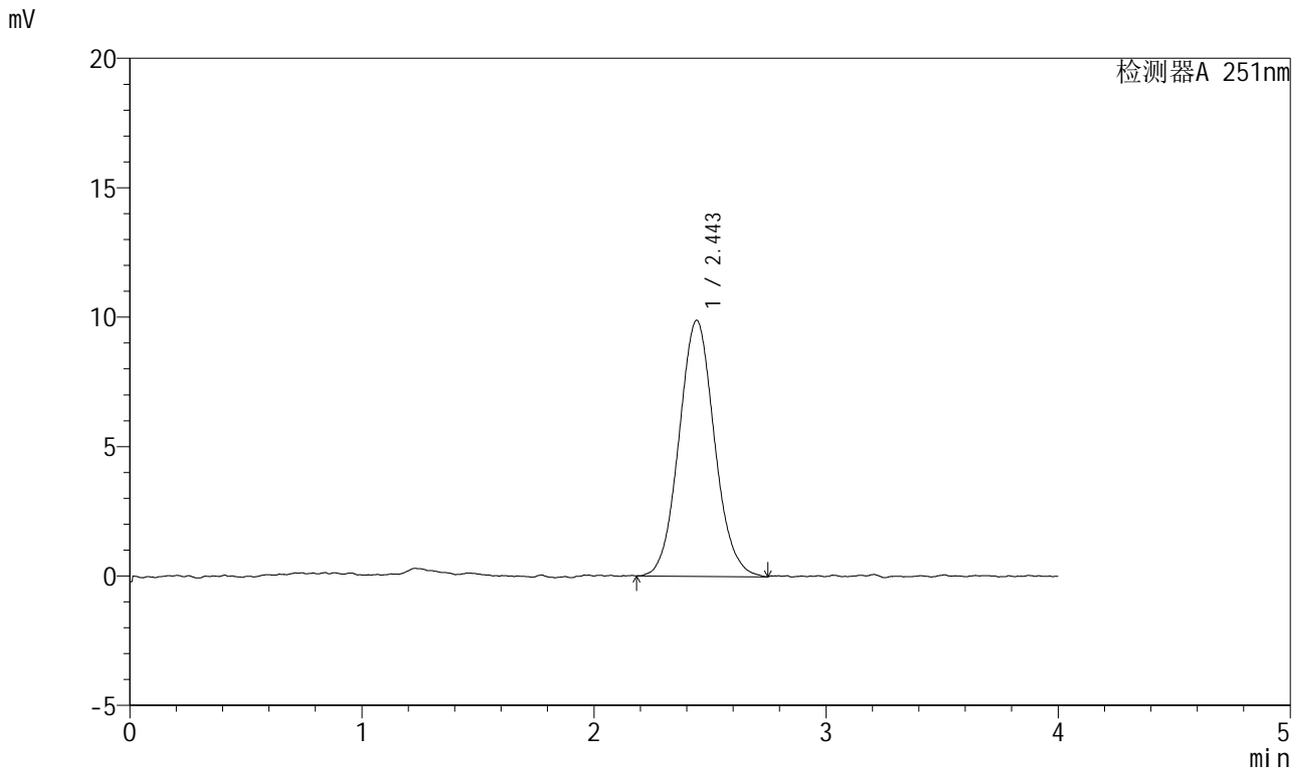


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2062-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:50:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	104816	100.000	9875	1263	1.068	--
总计		104816	100.000	9875			



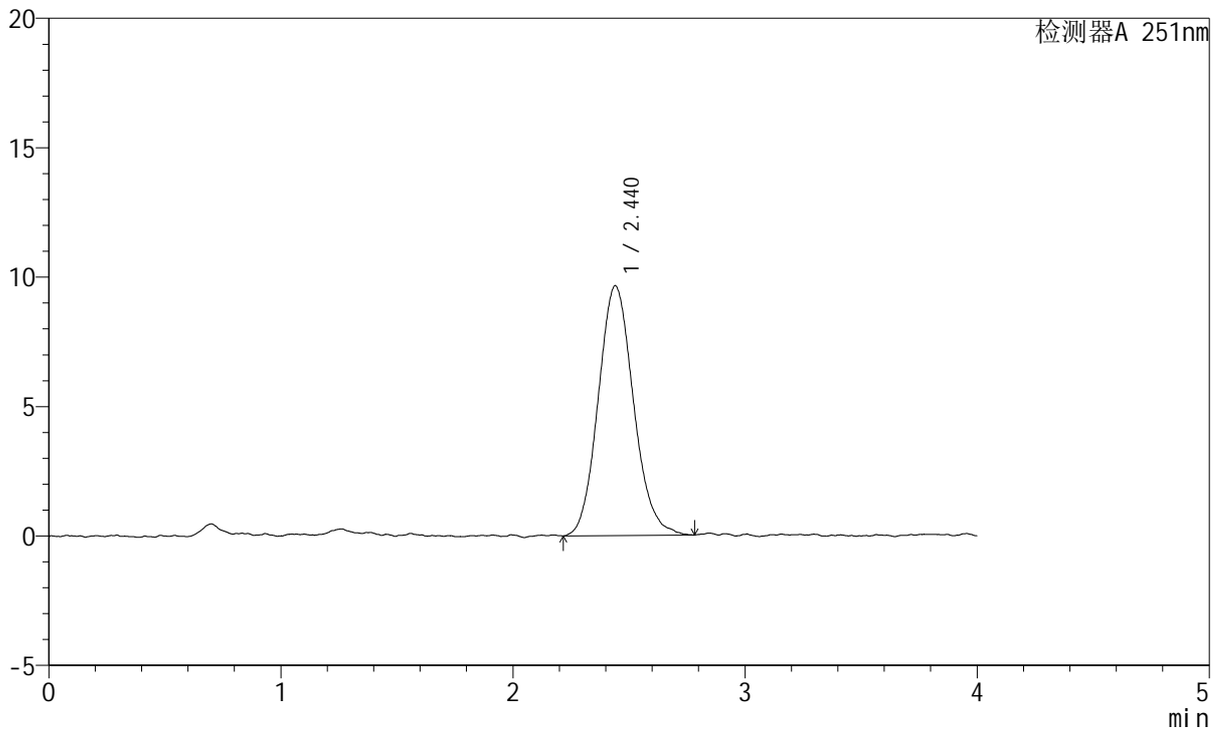
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2063-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:54:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	102080	100.000	9651	1235	1.116	--
总计		102080	100.000	9651			

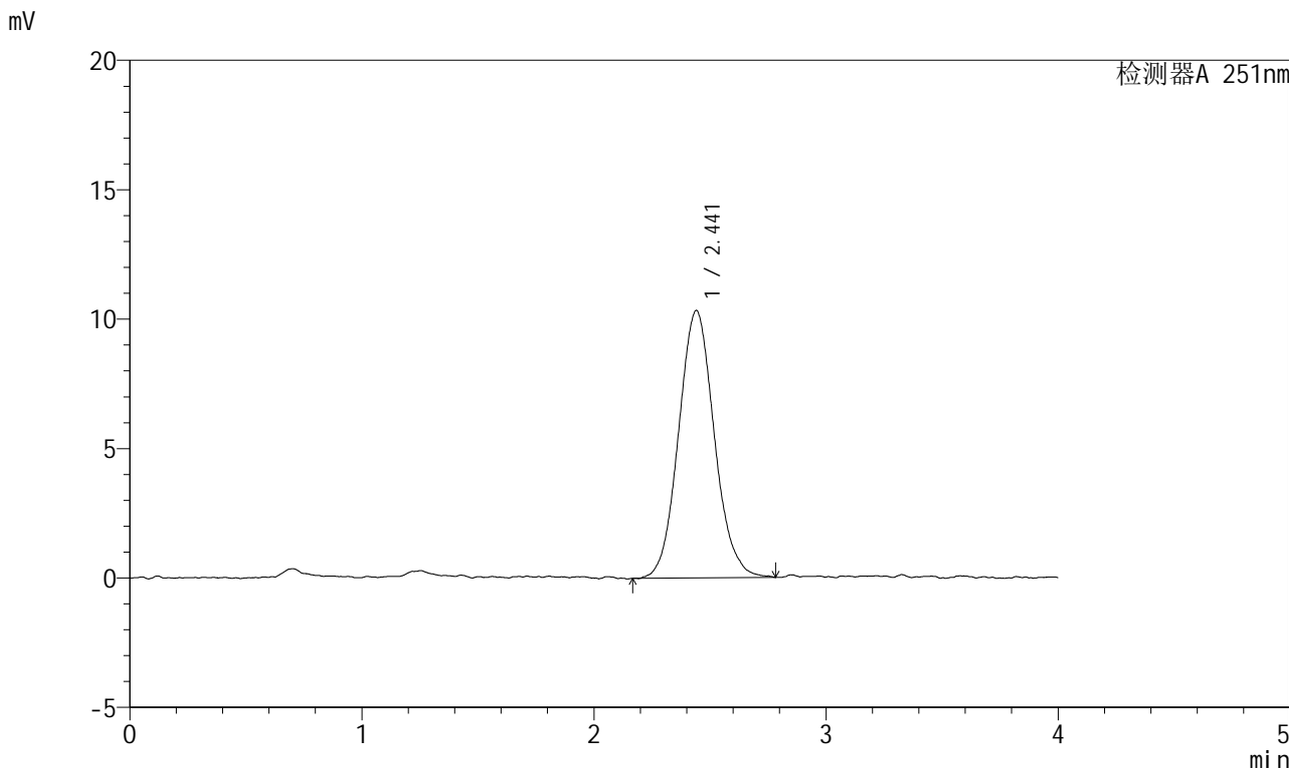


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2064-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 20:58:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	110596	100.000	10331	1226	1.081	--
总计		110596	100.000	10331			

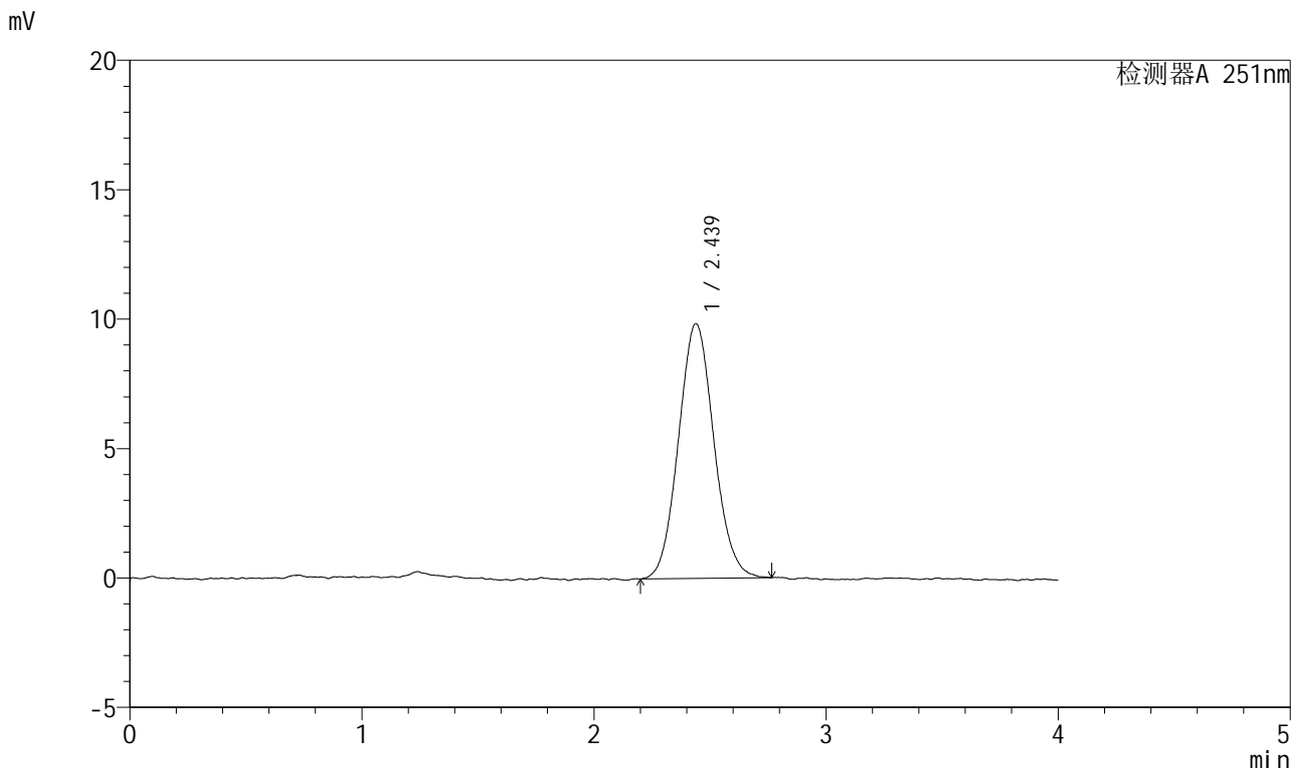


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2065-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:03:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104493	100.000	9847	1245	1.081	--
总计		104493	100.000	9847			

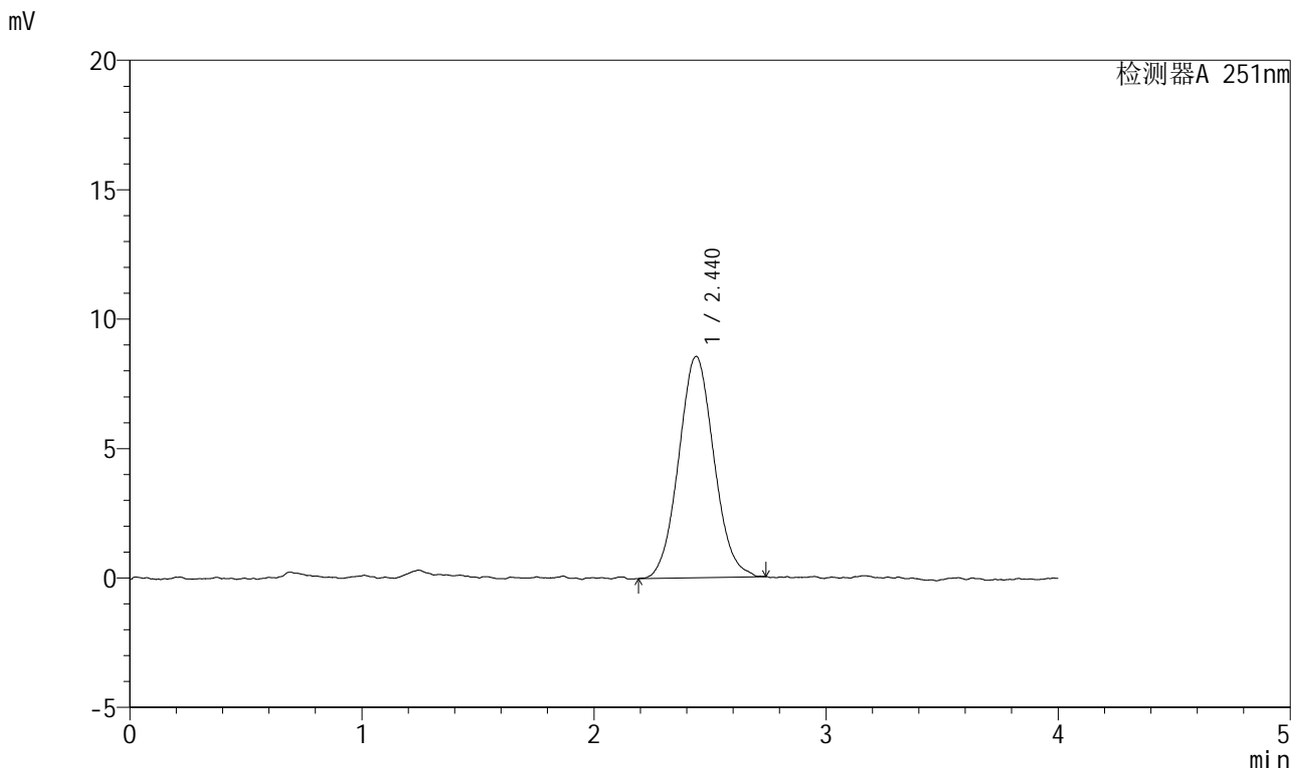


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2066-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:07:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	90118	100.000	8544	1255	1.061	--
总计		90118	100.000	8544			

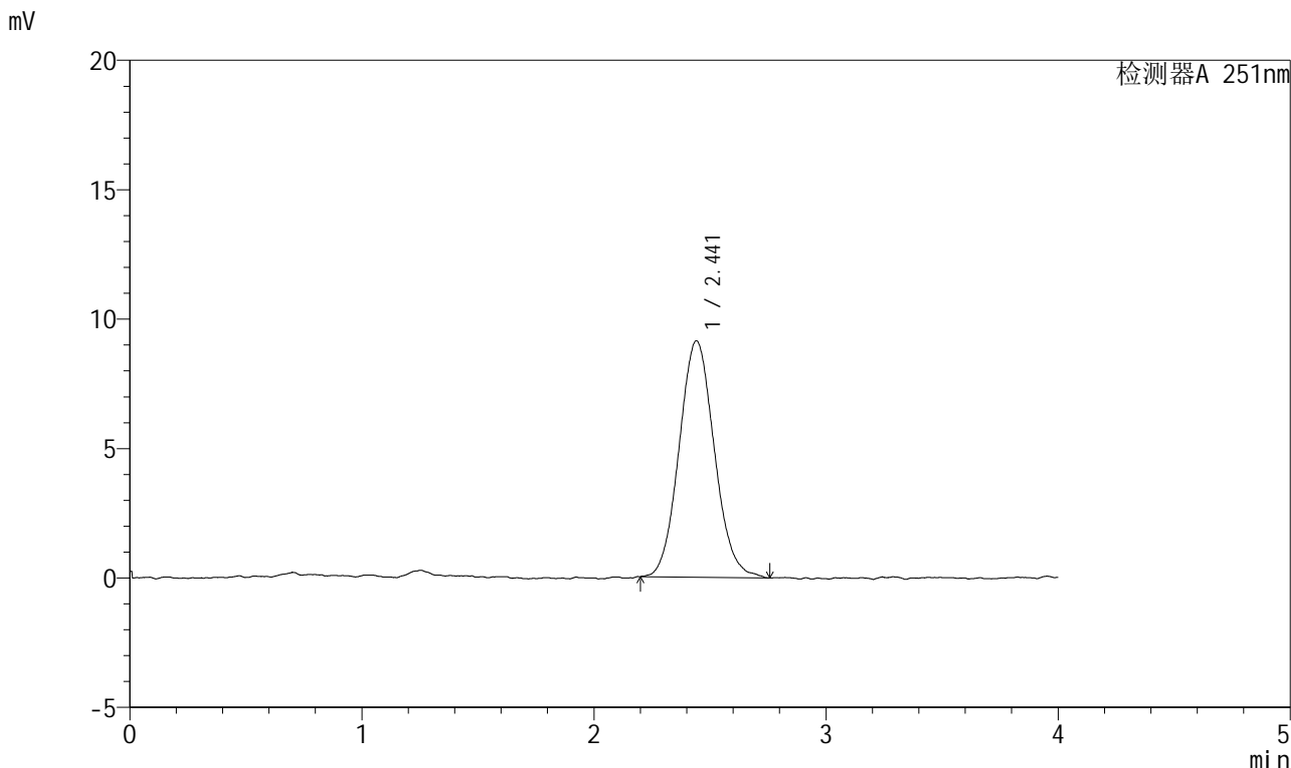


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2067-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:12:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	96446	100.000	9125	1243	1.087	--
总计		96446	100.000	9125			

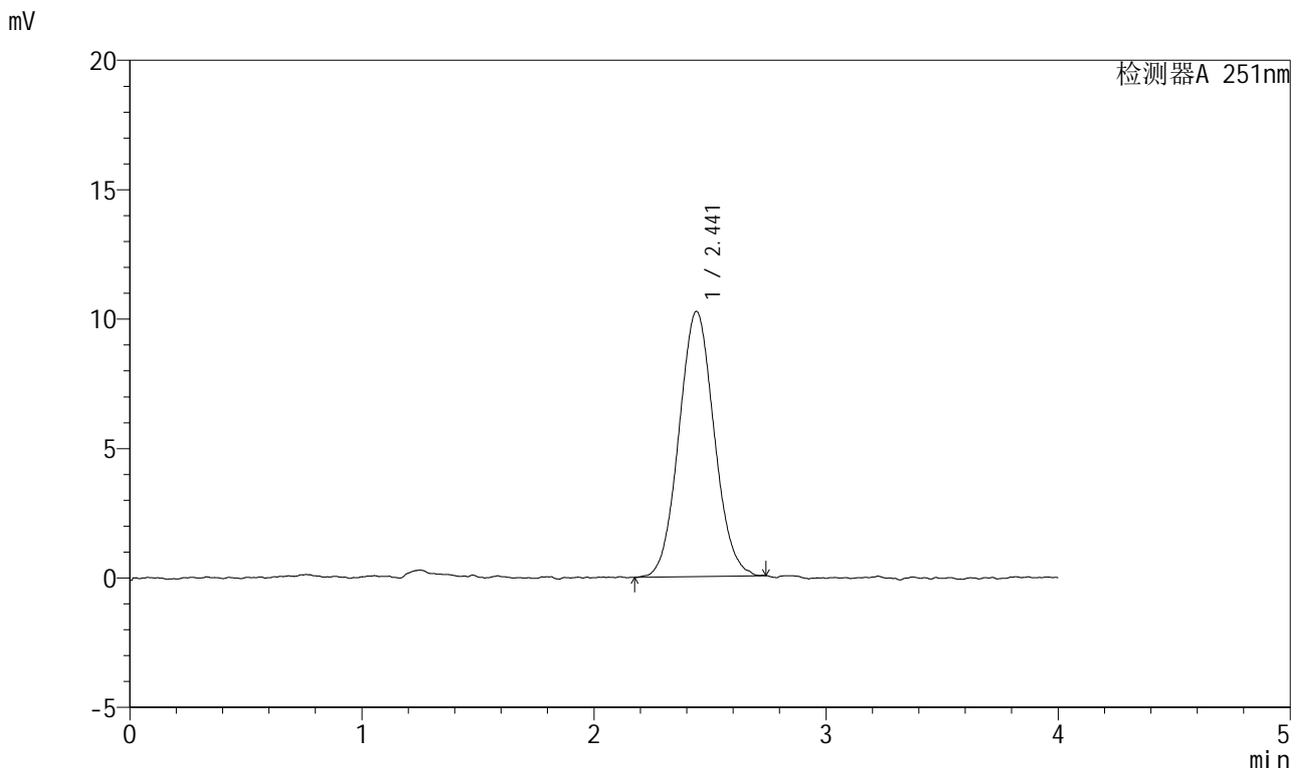


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2068-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:16:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	107733	100.000	10237	1238	1.063	--
总计		107733	100.000	10237			



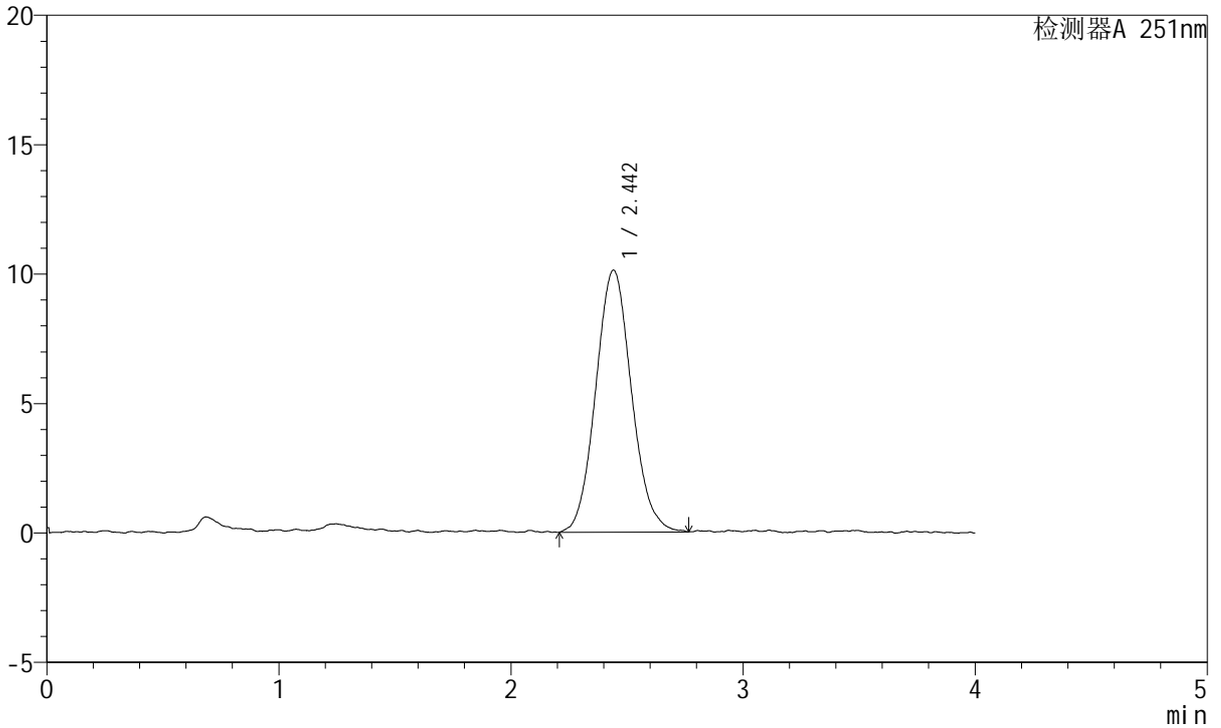
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2069-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:20:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	108606	100.000	10115	1220	1.086	--
总计		108606	100.000	10115			

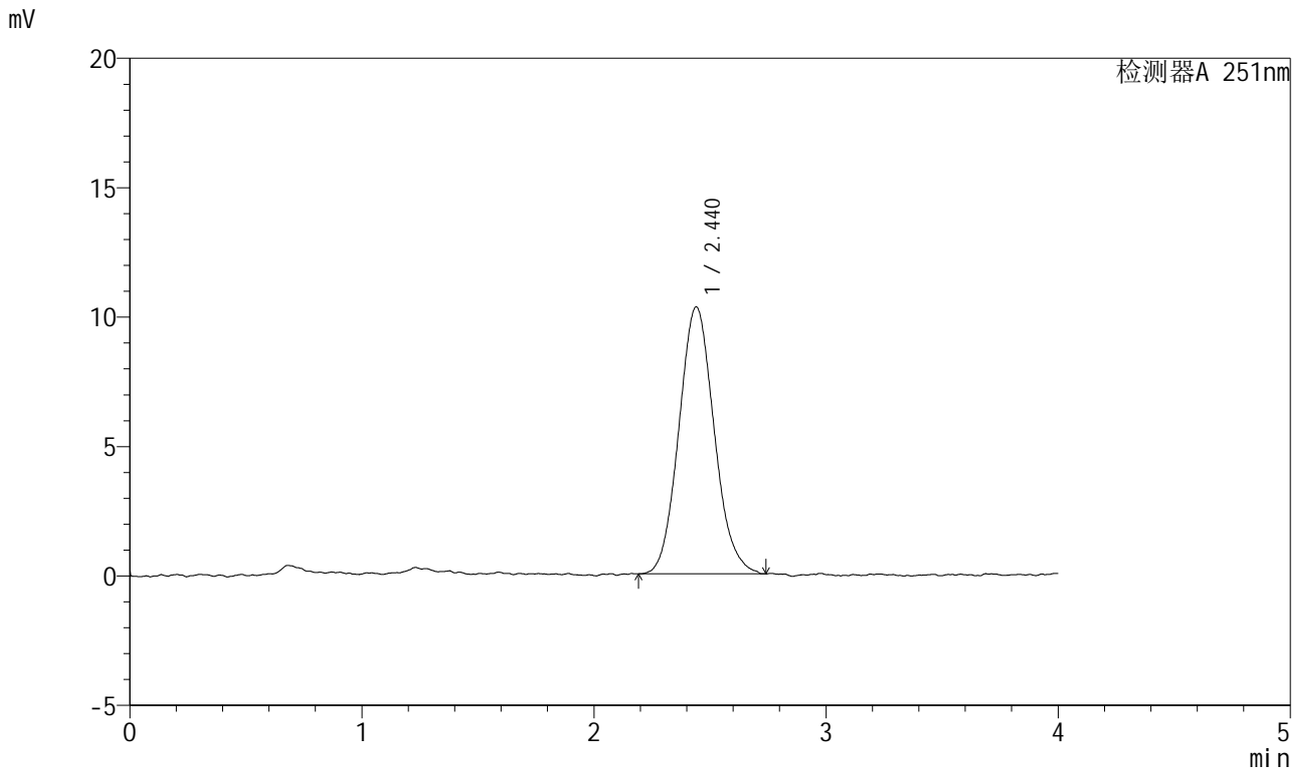


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2070-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 21:25:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	108941	100.000	10311	1227	1.102	--
总计		108941	100.000	10311			

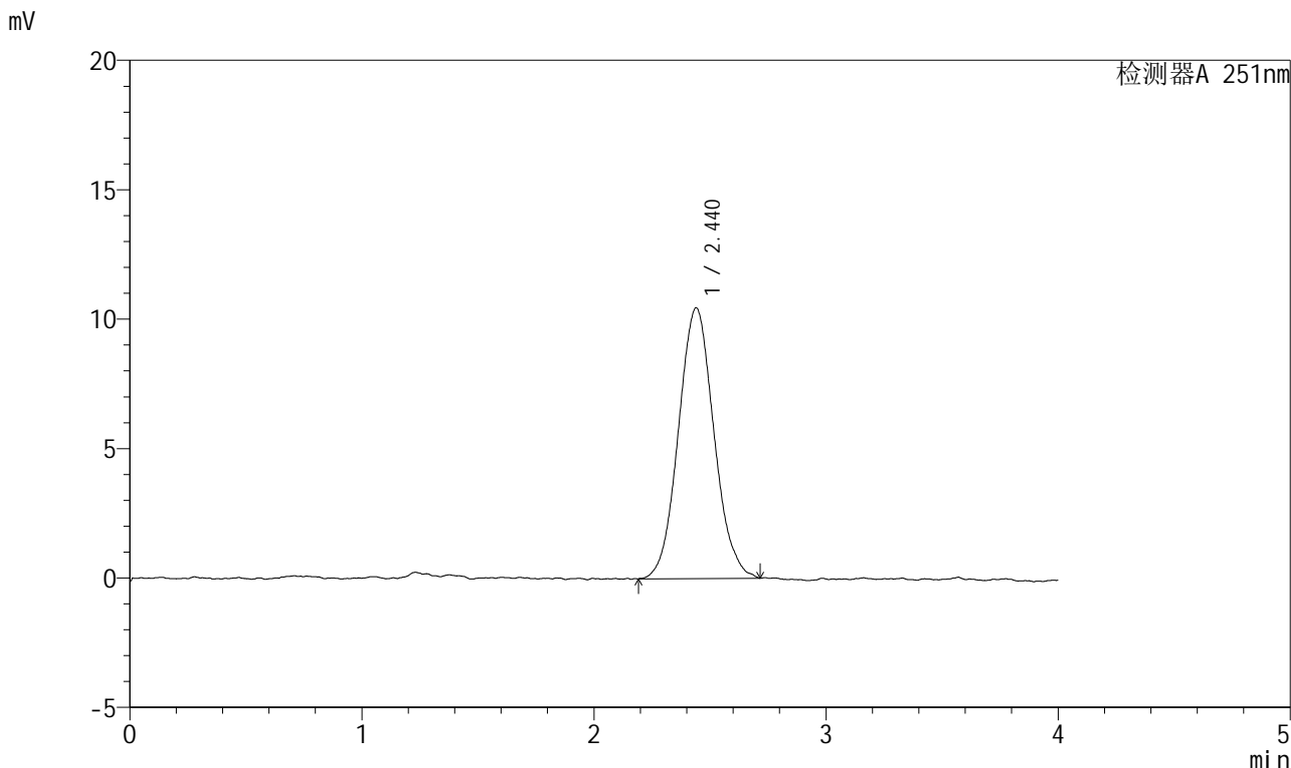


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2071-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/02/29 21:29:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	111224	100.000	10459	1228	1.068	--
总计		111224	100.000	10459			



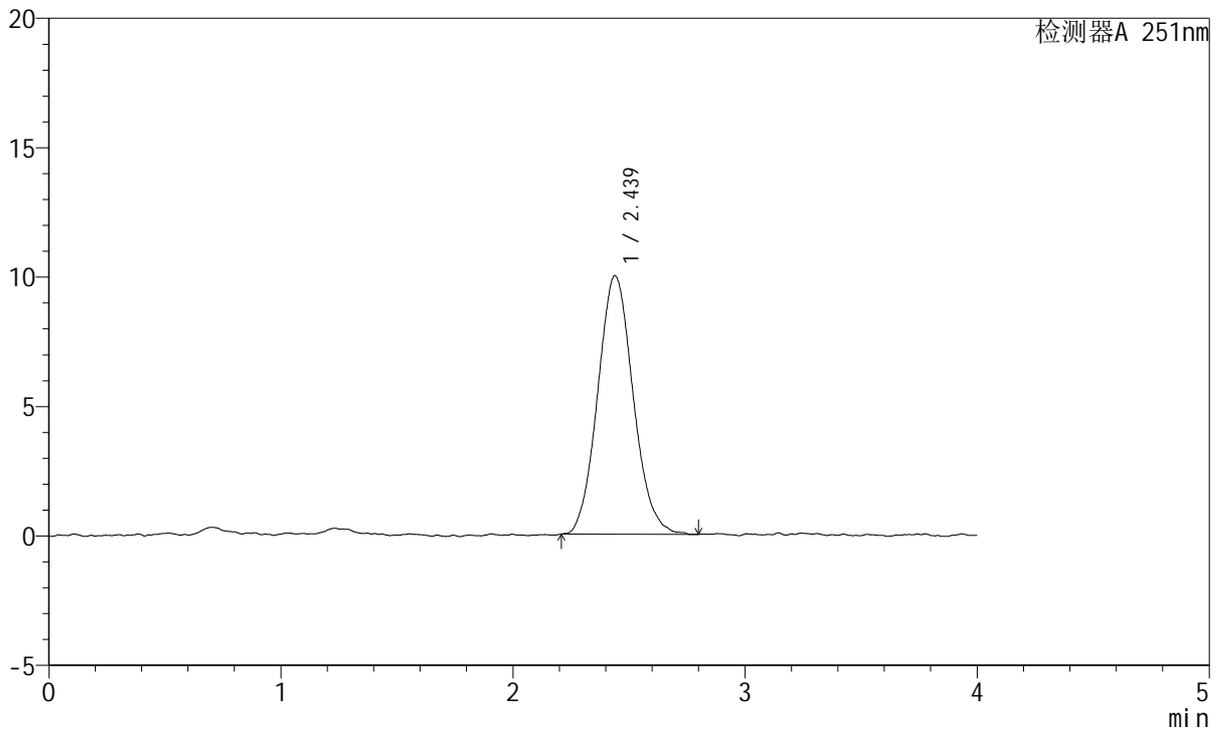
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2072-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:34:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	106133	100.000	9994	1253	1.096	--
总计		106133	100.000	9994			

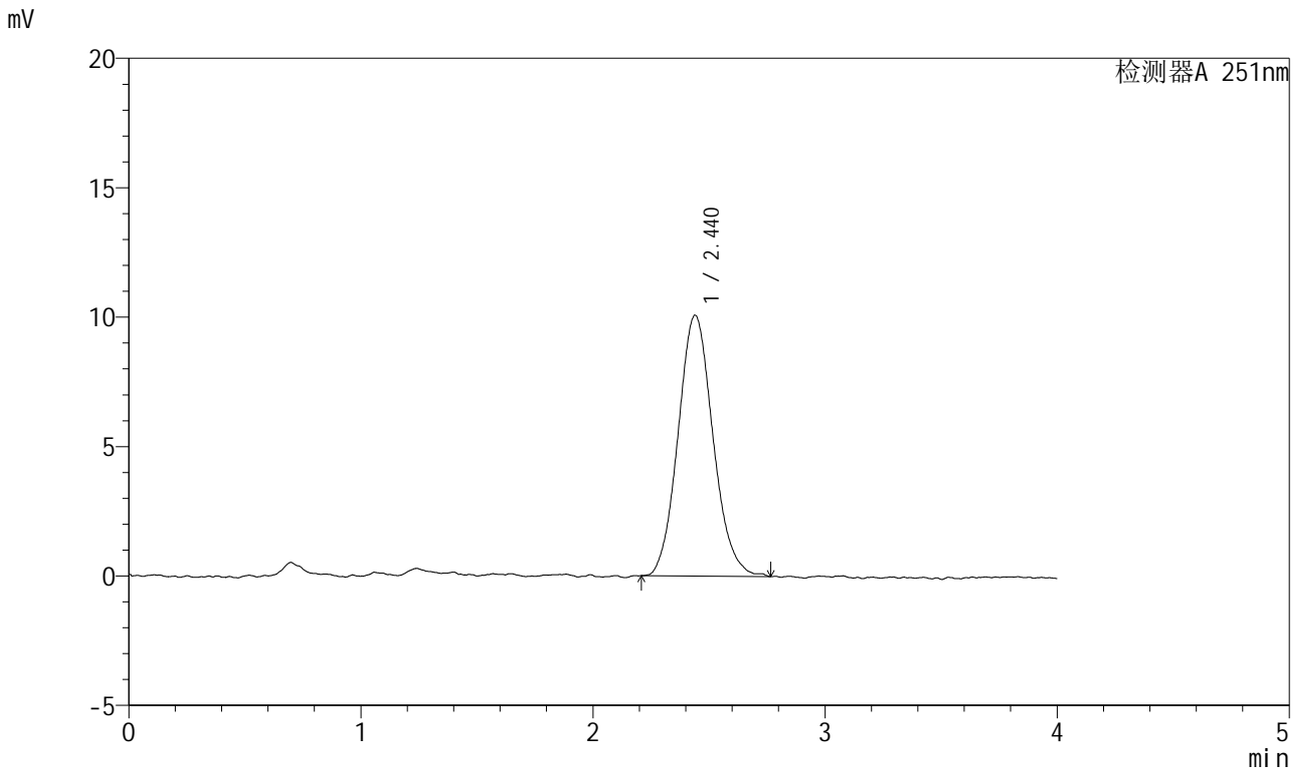


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2073-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:38:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	105430	100.000	10079	1296	1.103	--
总计		105430	100.000	10079			

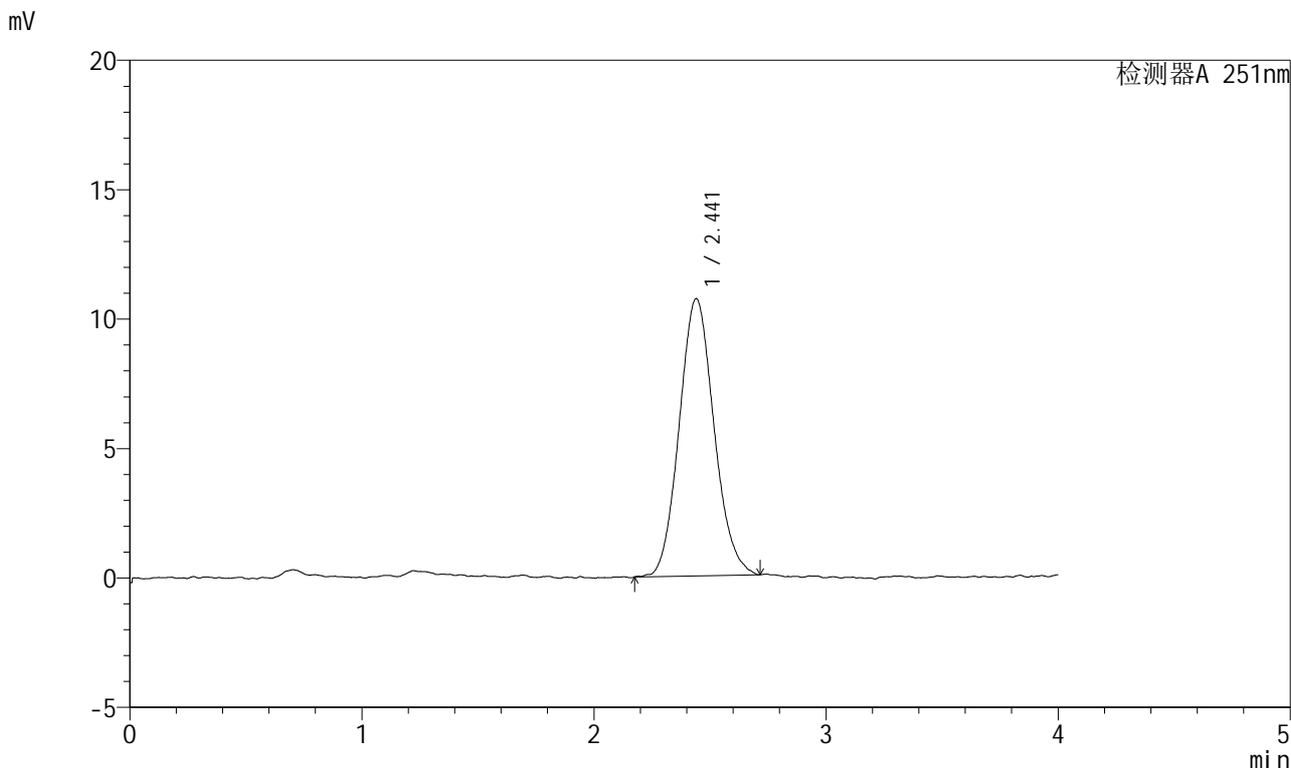


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2074-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:42:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	111737	100.000	10709	1268	1.103	--
总计		111737	100.000	10709			

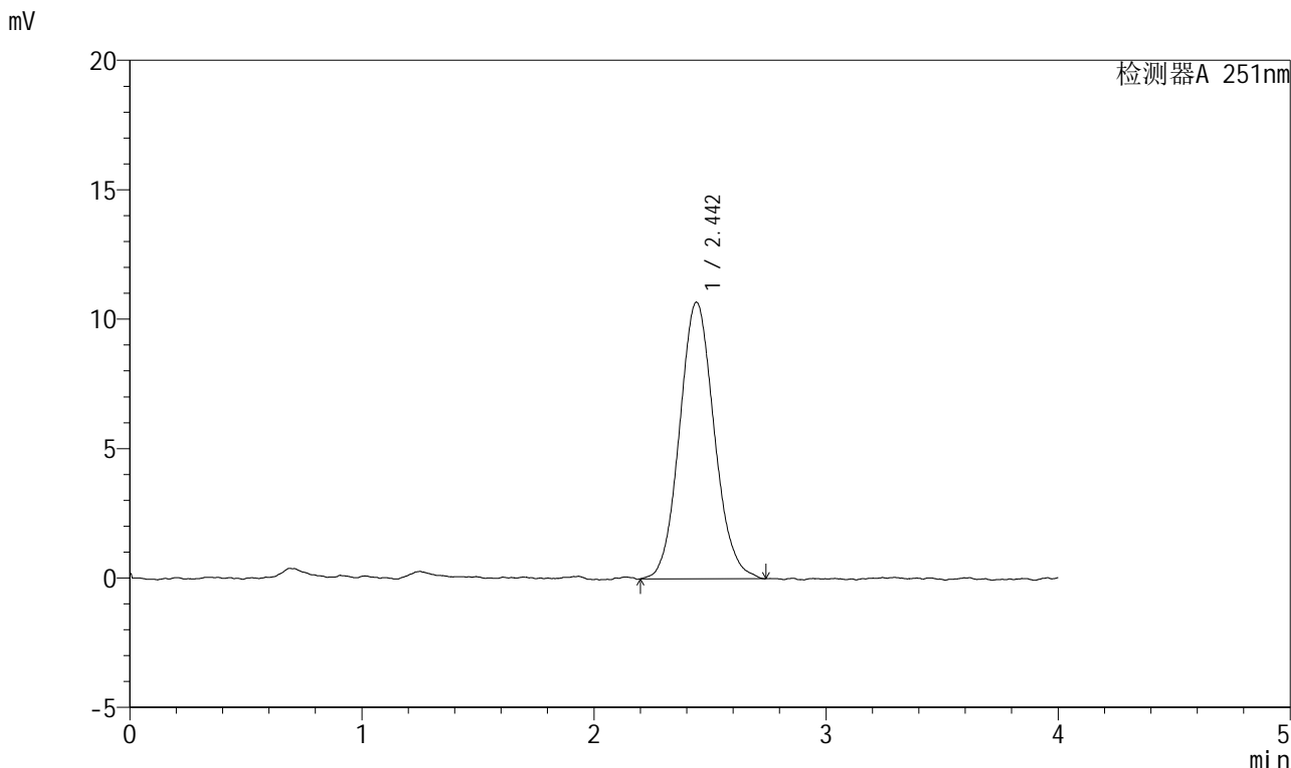


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2075-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:47:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	110959	100.000	10679	1306	1.089	--
总计		110959	100.000	10679			

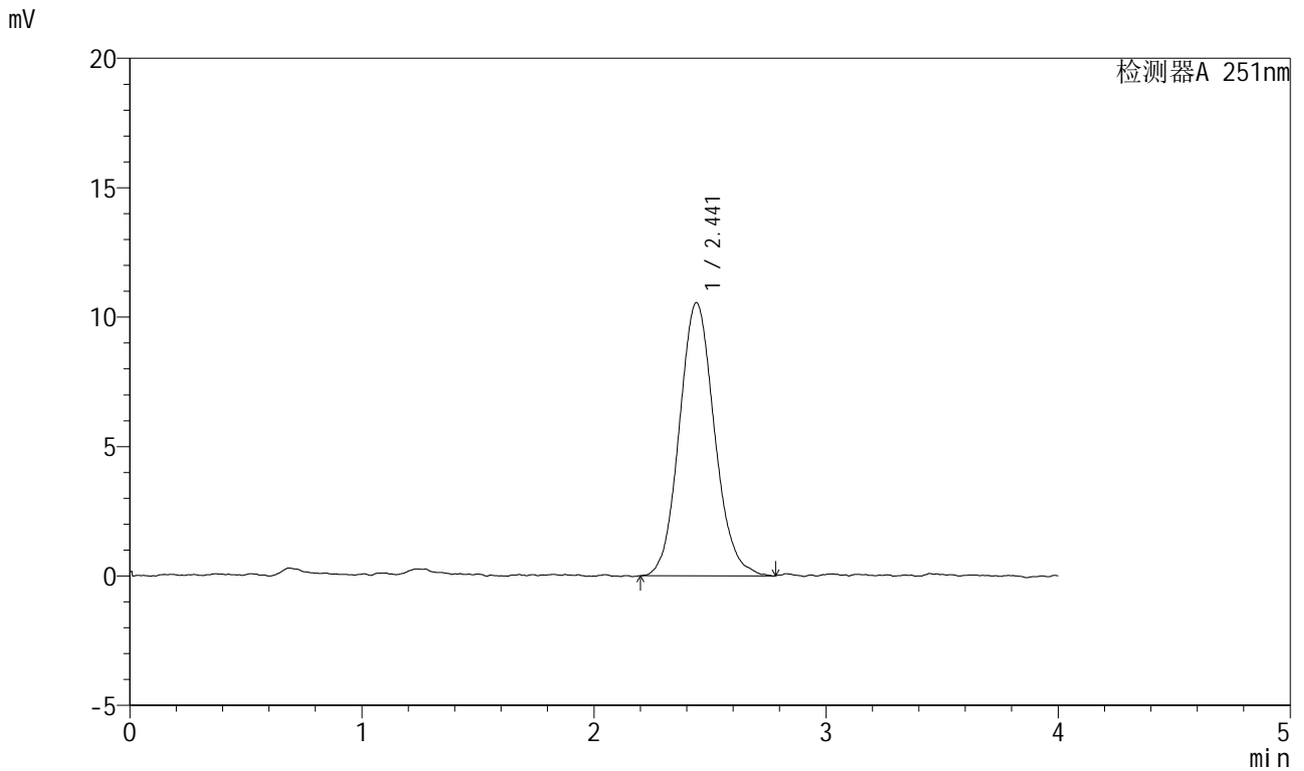


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2076-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:51:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	110858	100.000	10543	1259	1.096	--
总计		110858	100.000	10543			

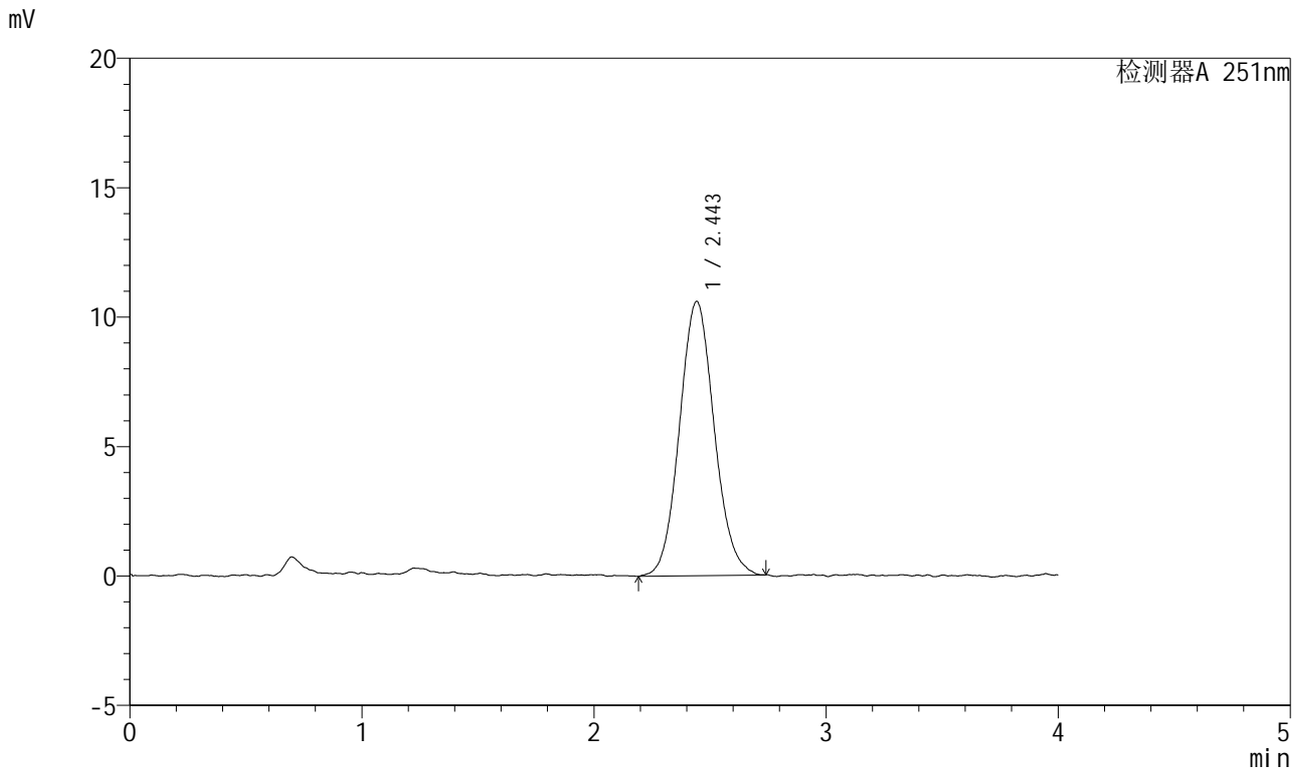


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2077-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 21:56:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	110438	100.000	10581	1325	1.084	--
总计		110438	100.000	10581			

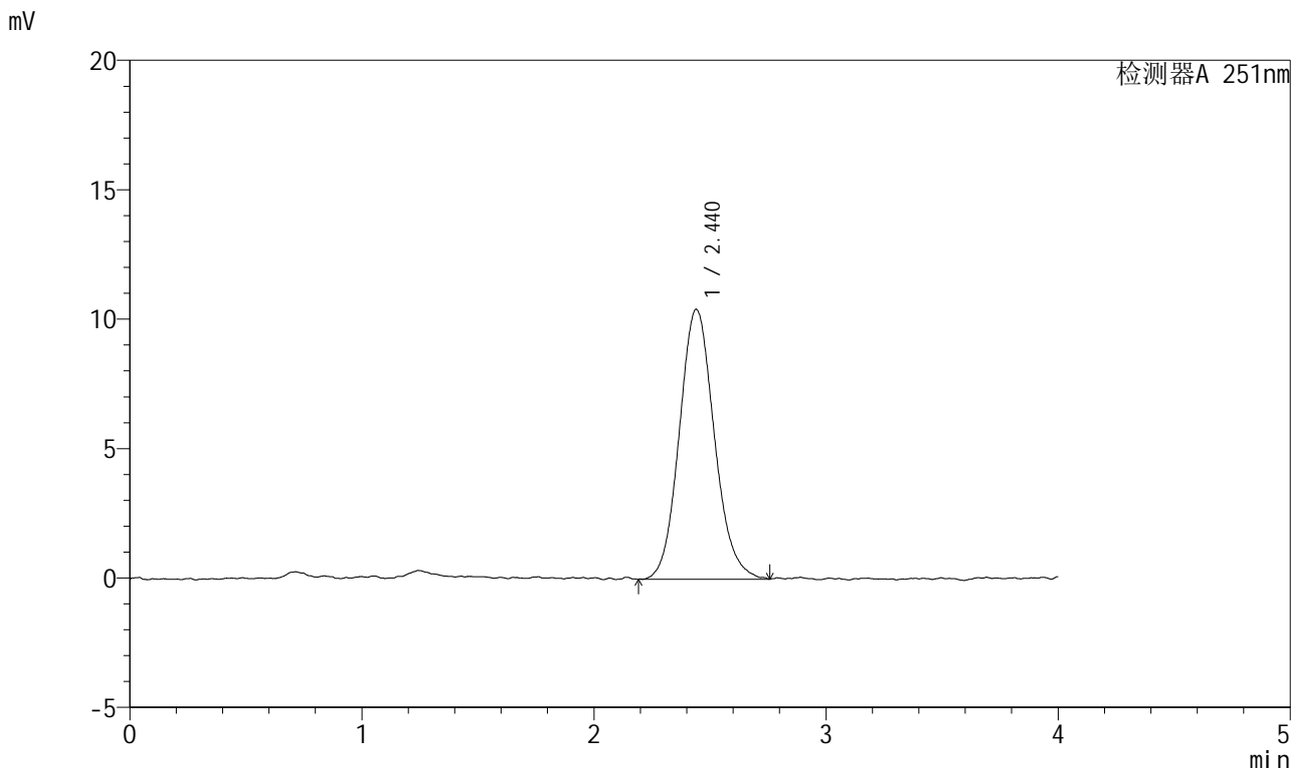


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2078-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:00:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	109470	100.000	10429	1282	1.117	--
总计		109470	100.000	10429			

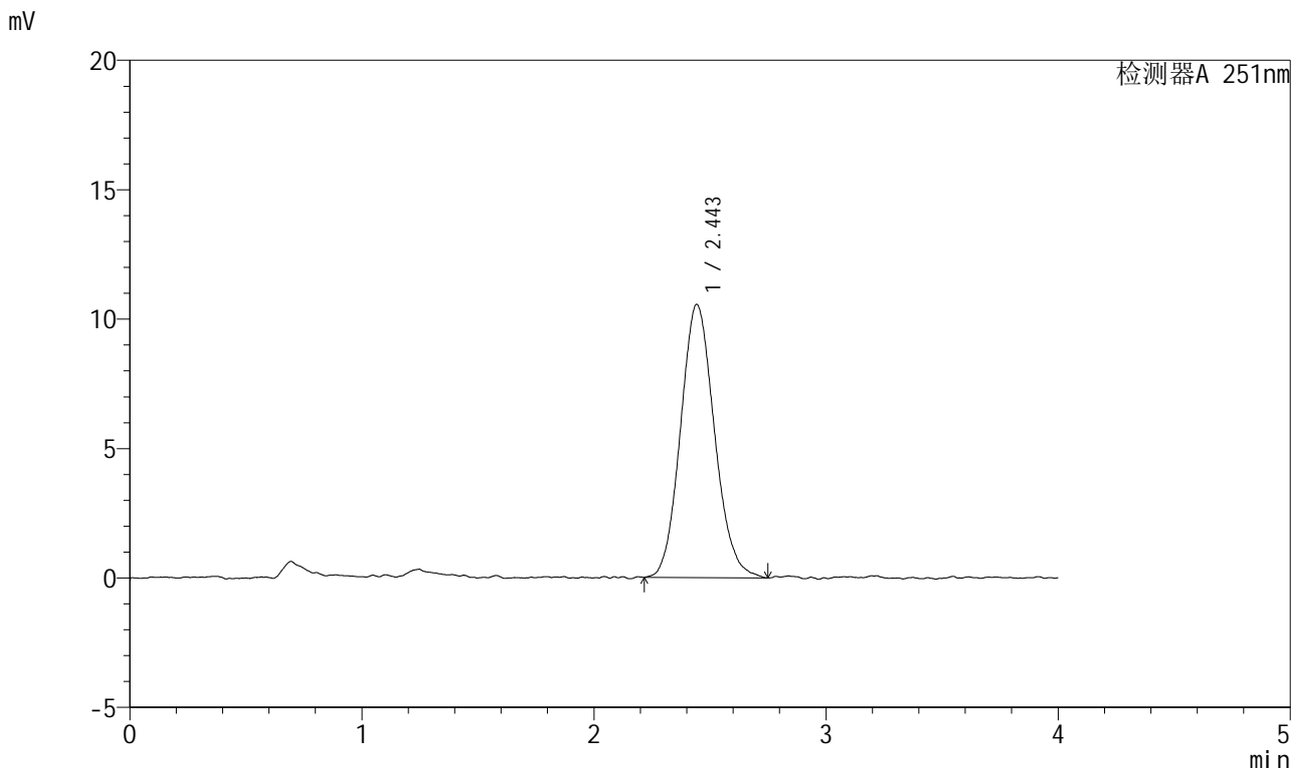


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2079-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:04:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	107270	100.000	10540	1330	1.115	--
总计		107270	100.000	10540			



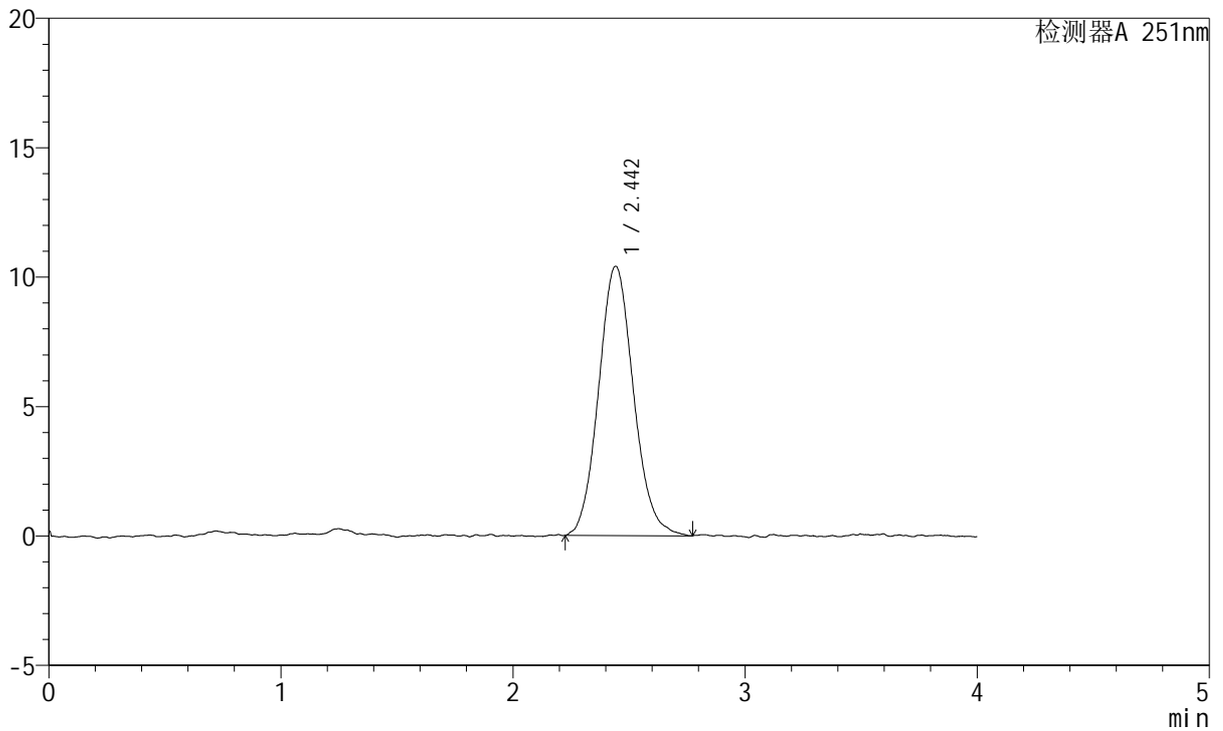
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2080-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	108731	100.000	10391	1300	1.098	--
总计		108731	100.000	10391			

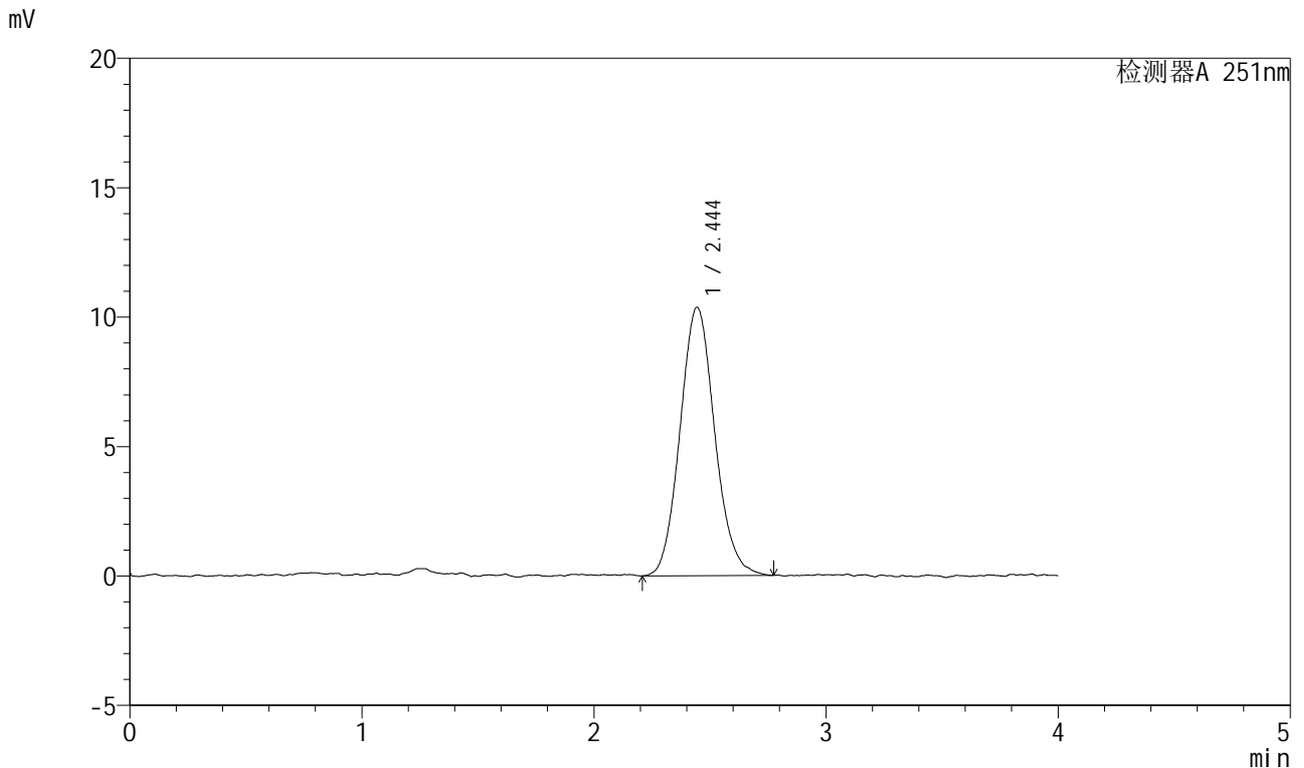


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2081-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:13:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	107965	100.000	10364	1323	1.103	--
总计		107965	100.000	10364			

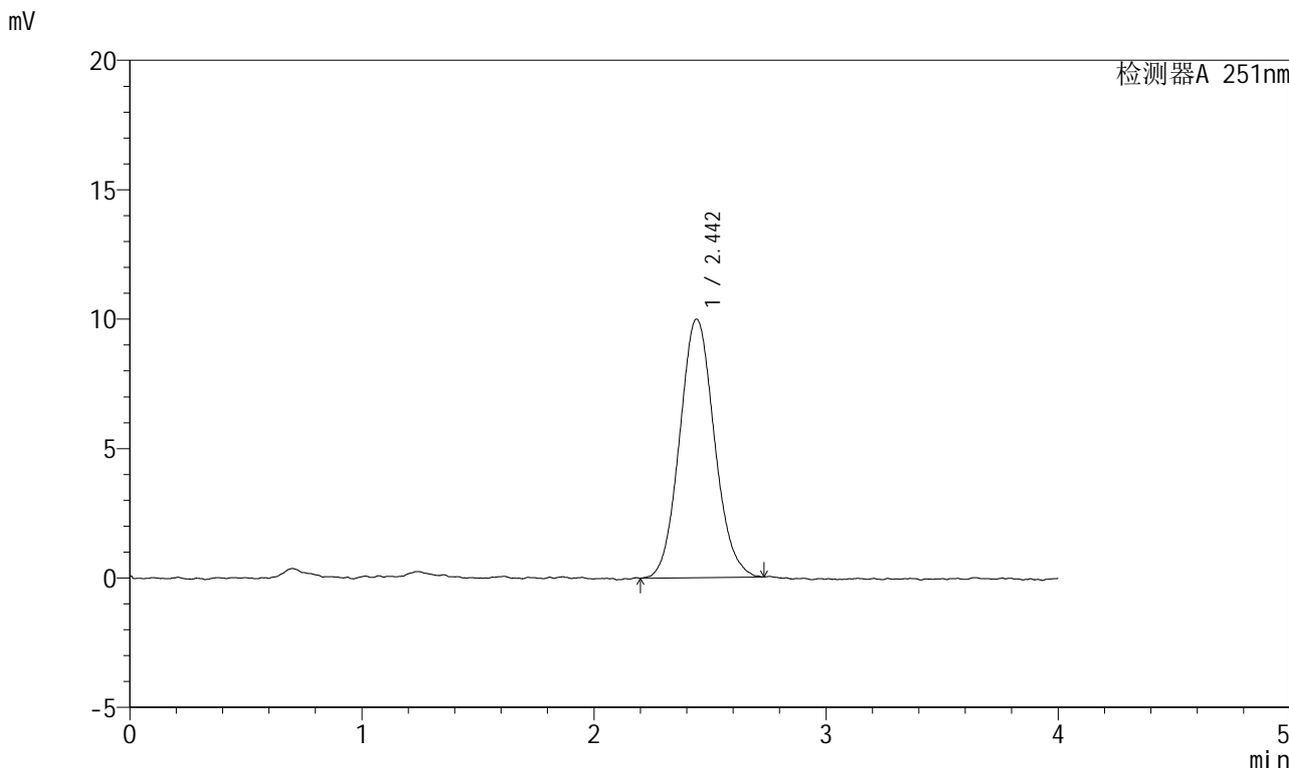


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2082-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:18:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	103925	100.000	9979	1304	1.096	--
总计		103925	100.000	9979			



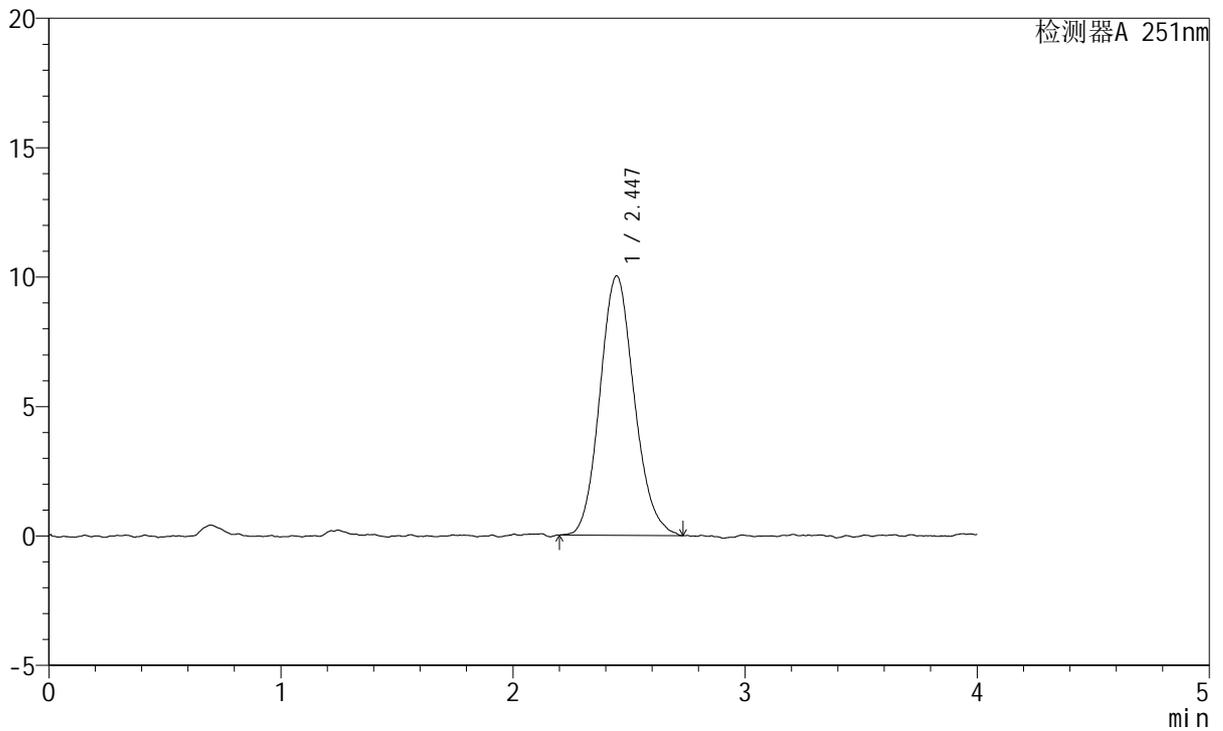
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2083-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:22:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	103080	100.000	10026	1343	1.124	--
总计		103080	100.000	10026			

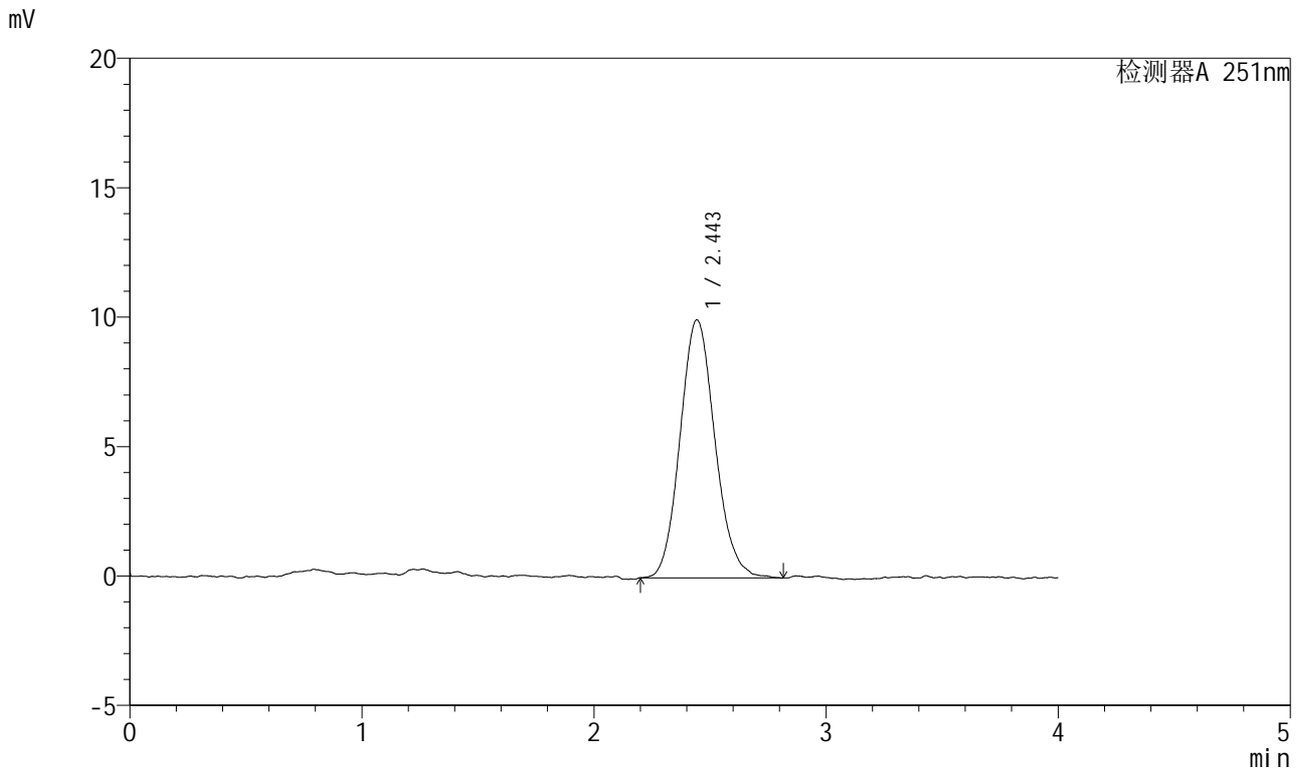


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2084-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:26:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	104236	100.000	9955	1298	1.118	--
总计		104236	100.000	9955			

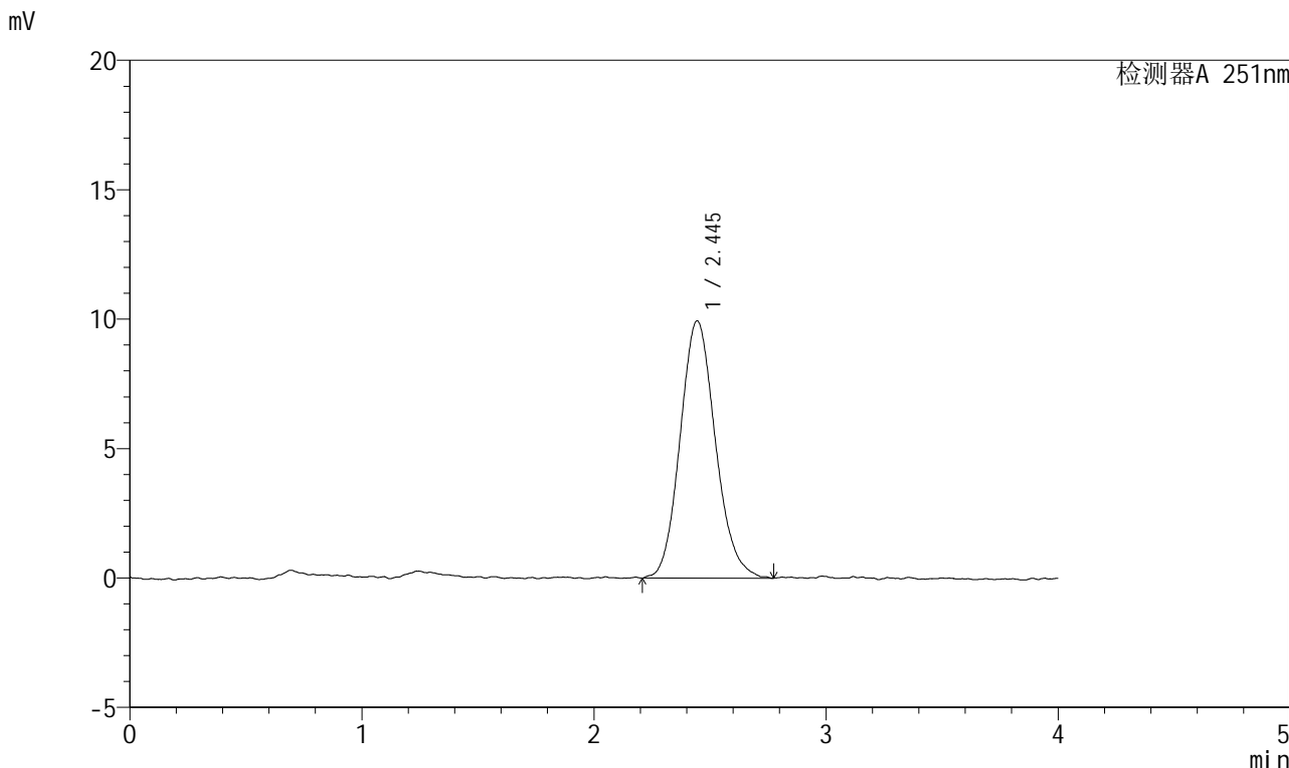


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2085-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:31:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105249	100.000	9937	1290	1.132	--
总计		105249	100.000	9937			

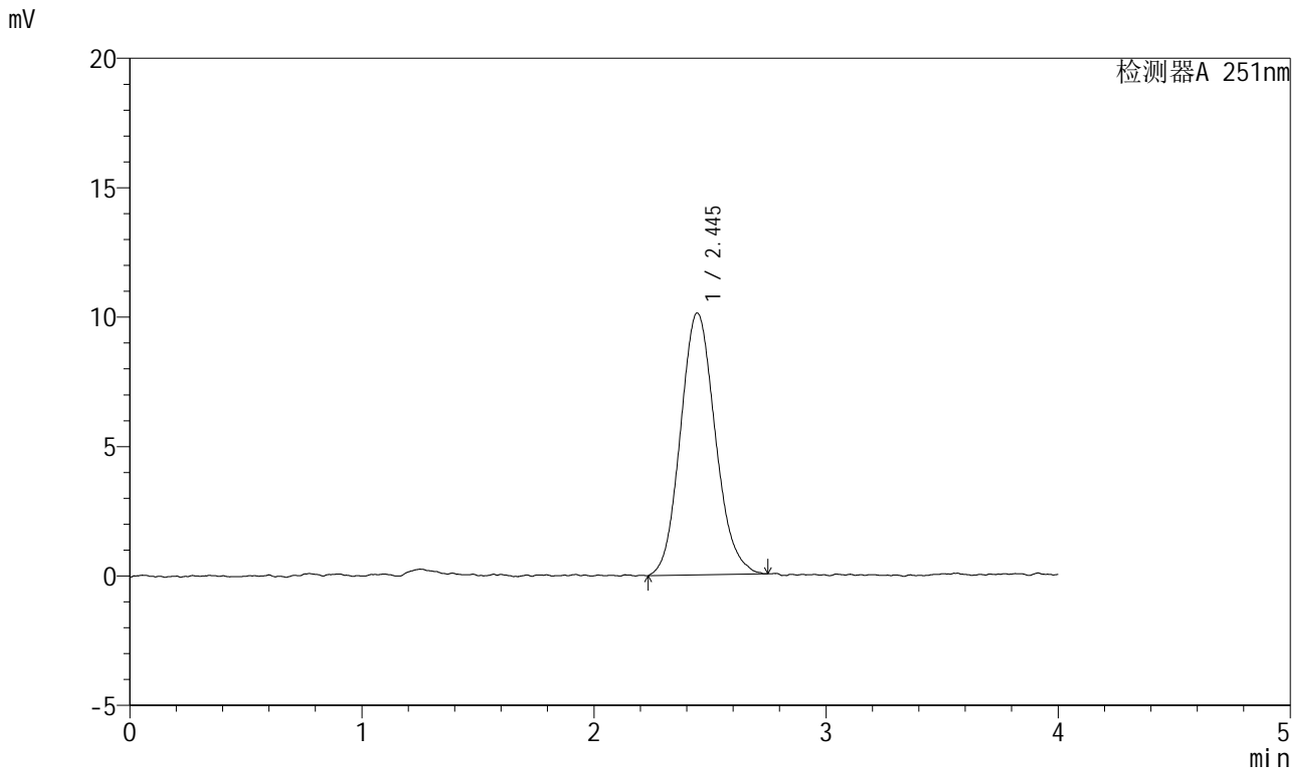


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2086-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:35:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	105313	100.000	10115	1287	1.119	--
总计		105313	100.000	10115			

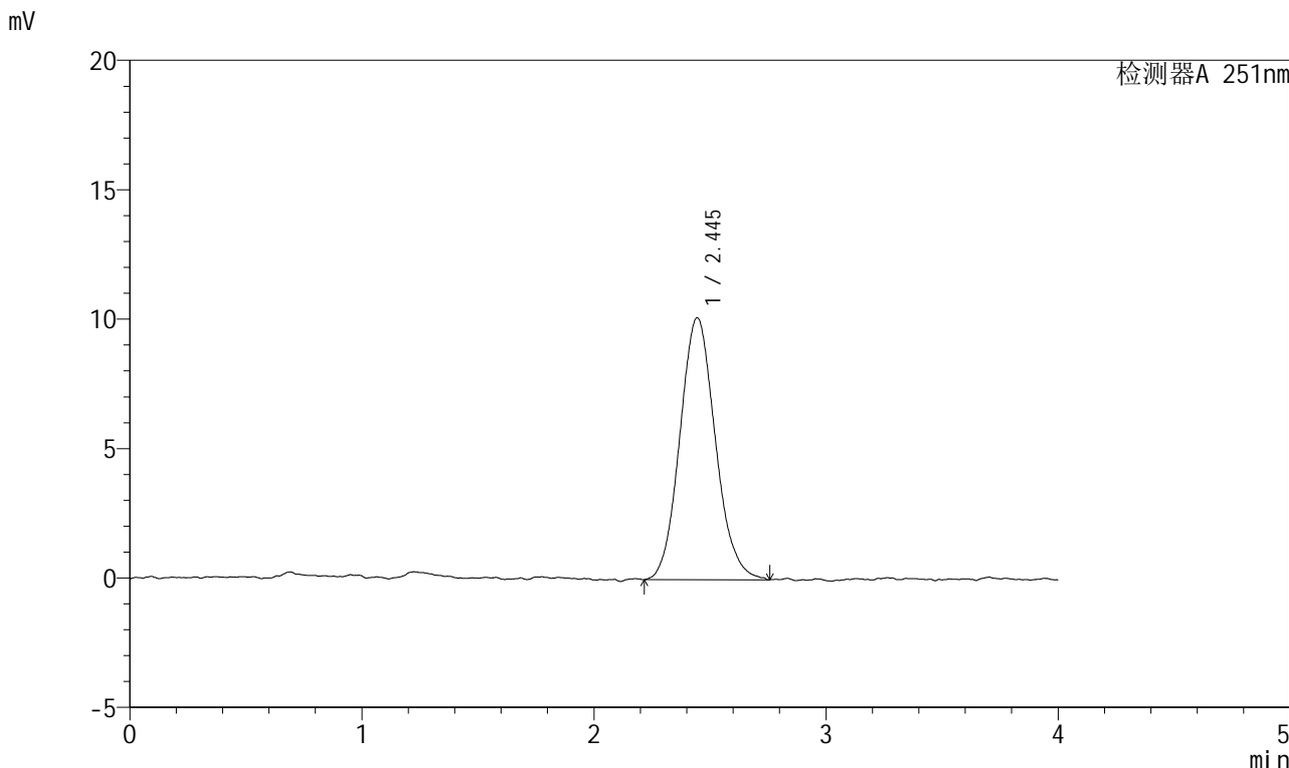


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2087-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:40:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	107593	100.000	10119	1237	1.101	--
总计		107593	100.000	10119			

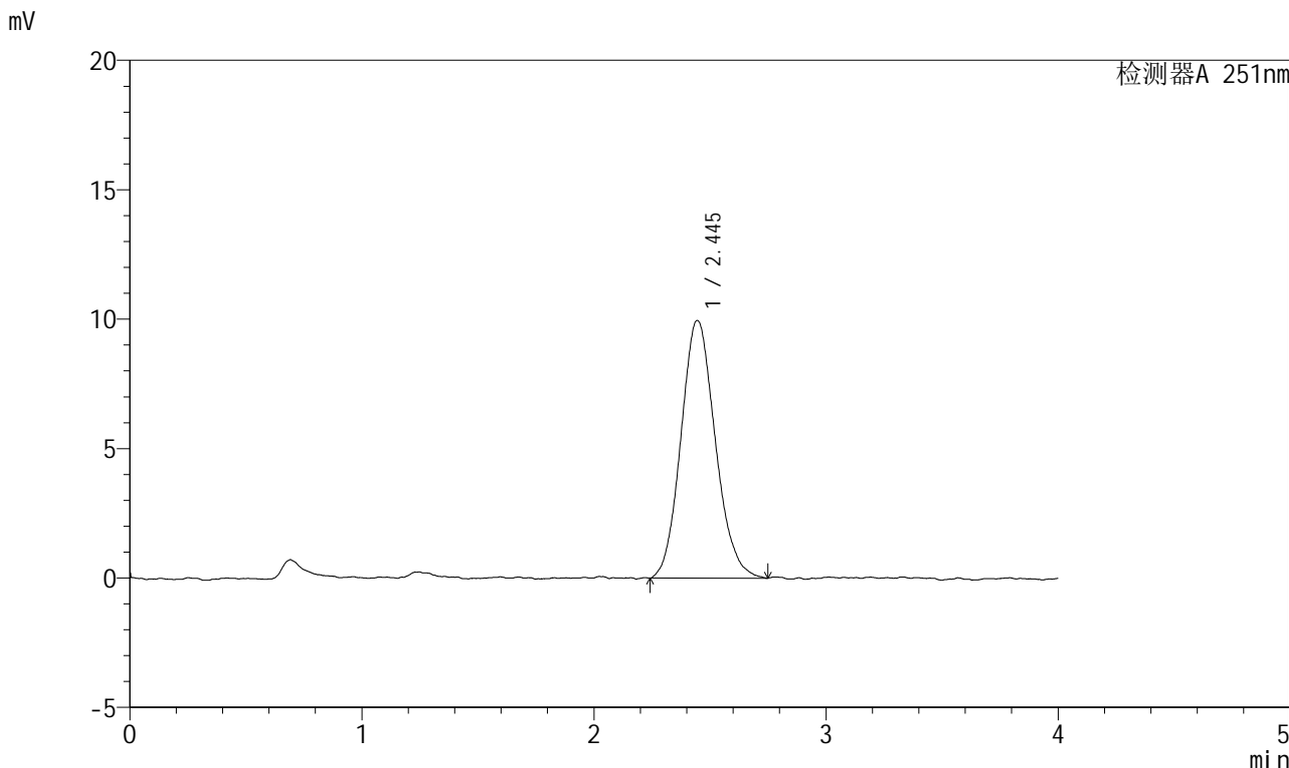


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2088-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:44:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	102343	100.000	9949	1293	1.127	--
总计		102343	100.000	9949			

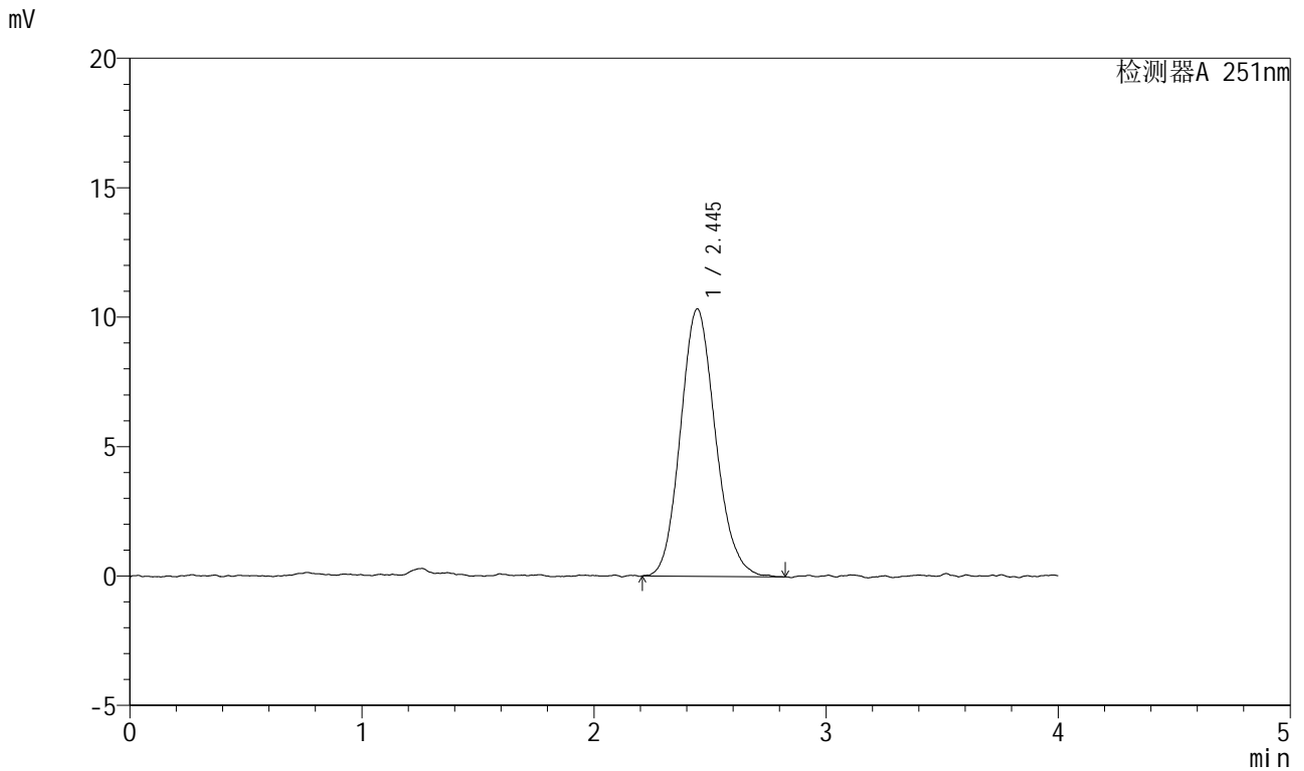


SMF-364

<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 - 10-32/10-2089-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:49:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	108305	100.000	10334	1289	1.125	--
总计		108305	100.000	10334			

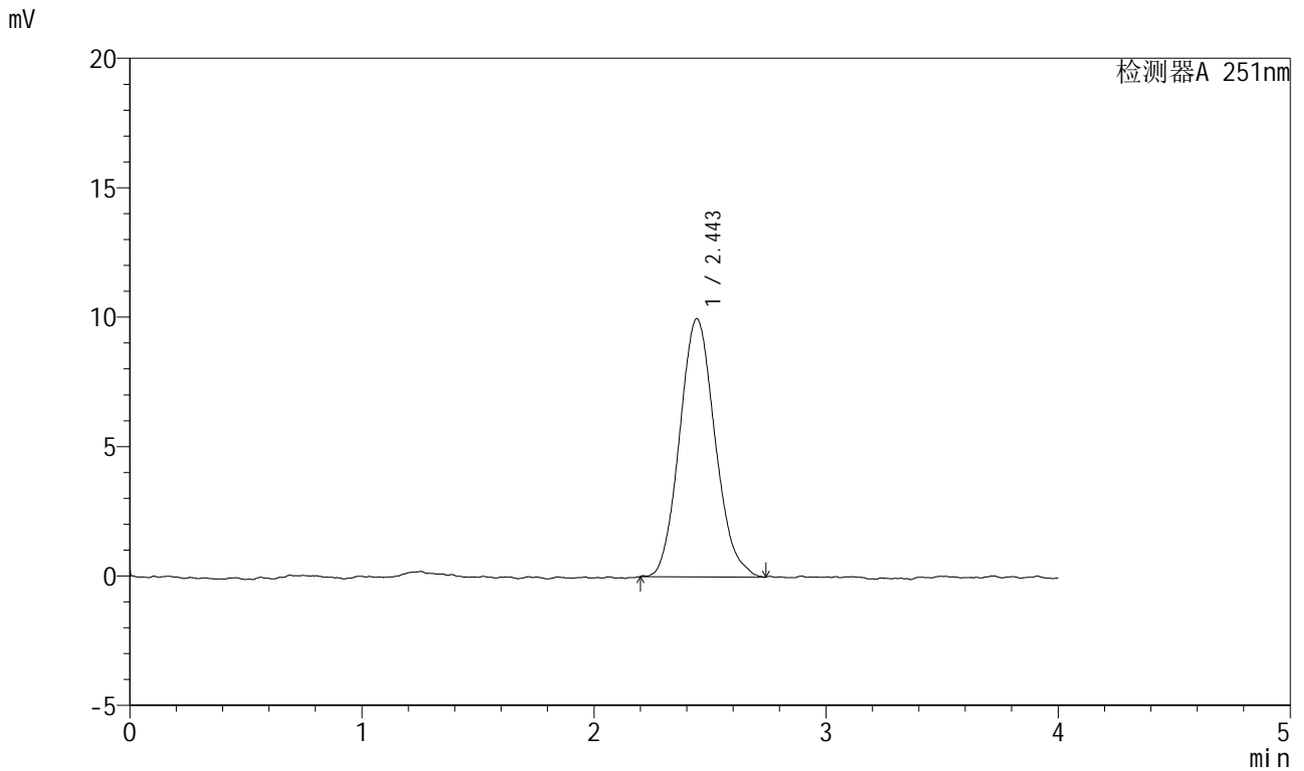


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2090-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 22:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	105739	100.000	9962	1249	1.123	--
总计		105739	100.000	9962			

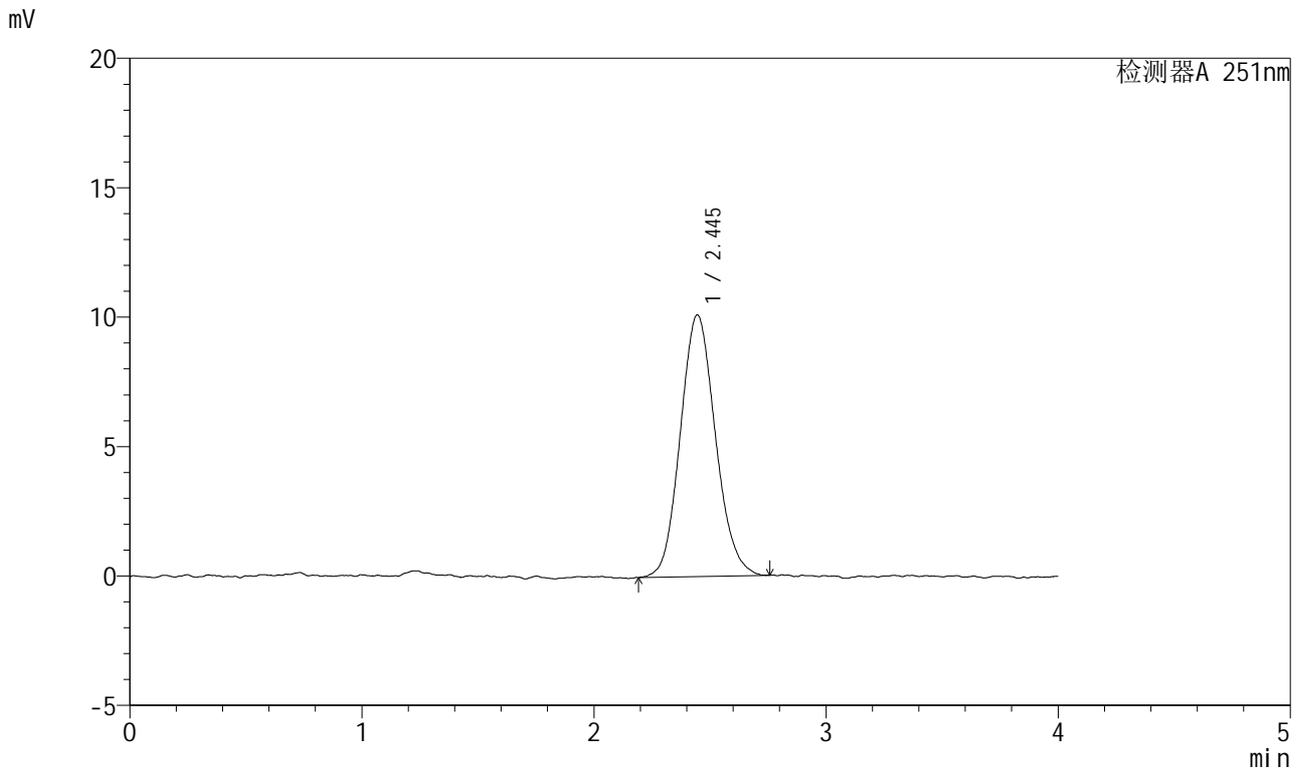


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2091-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 22:57:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	106276	100.000	10106	1255	1.115	--
总计		106276	100.000	10106			

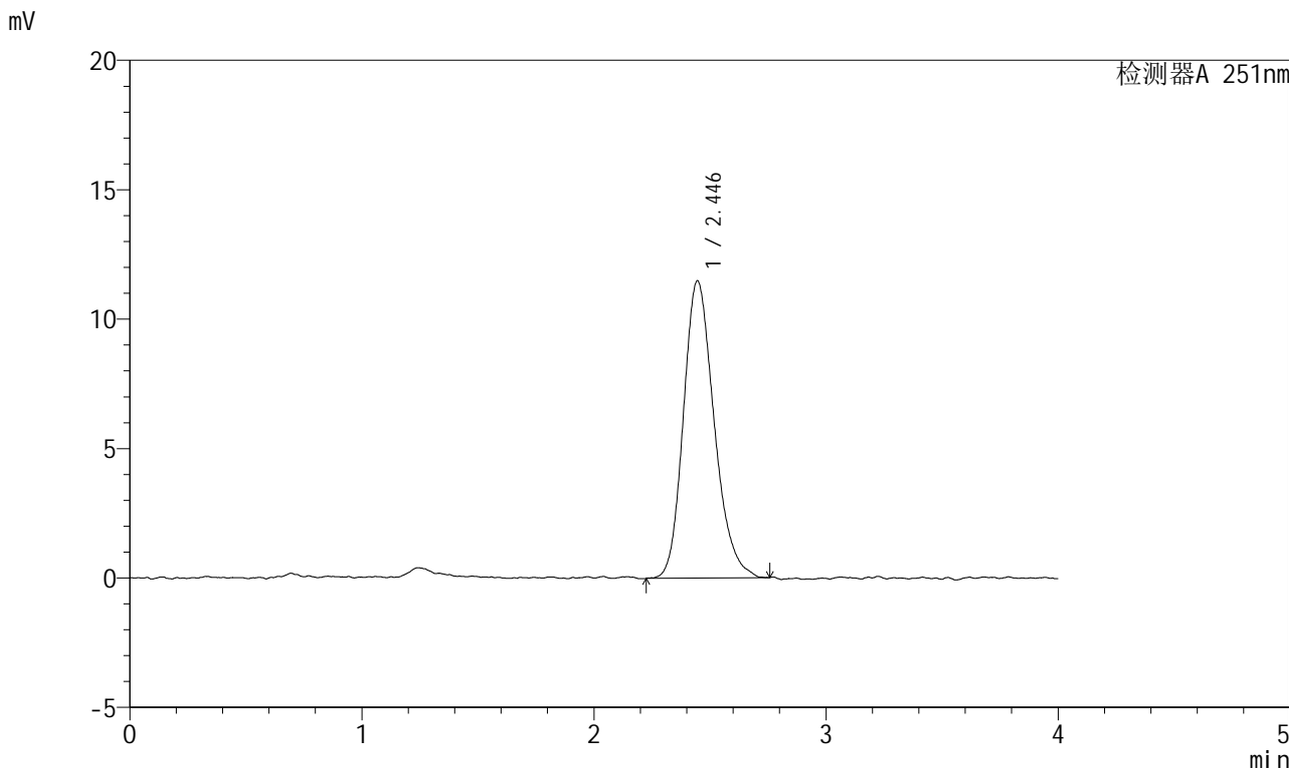


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2092-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:02:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	105747	100.000	11487	1662	1.211	--
总计		105747	100.000	11487			

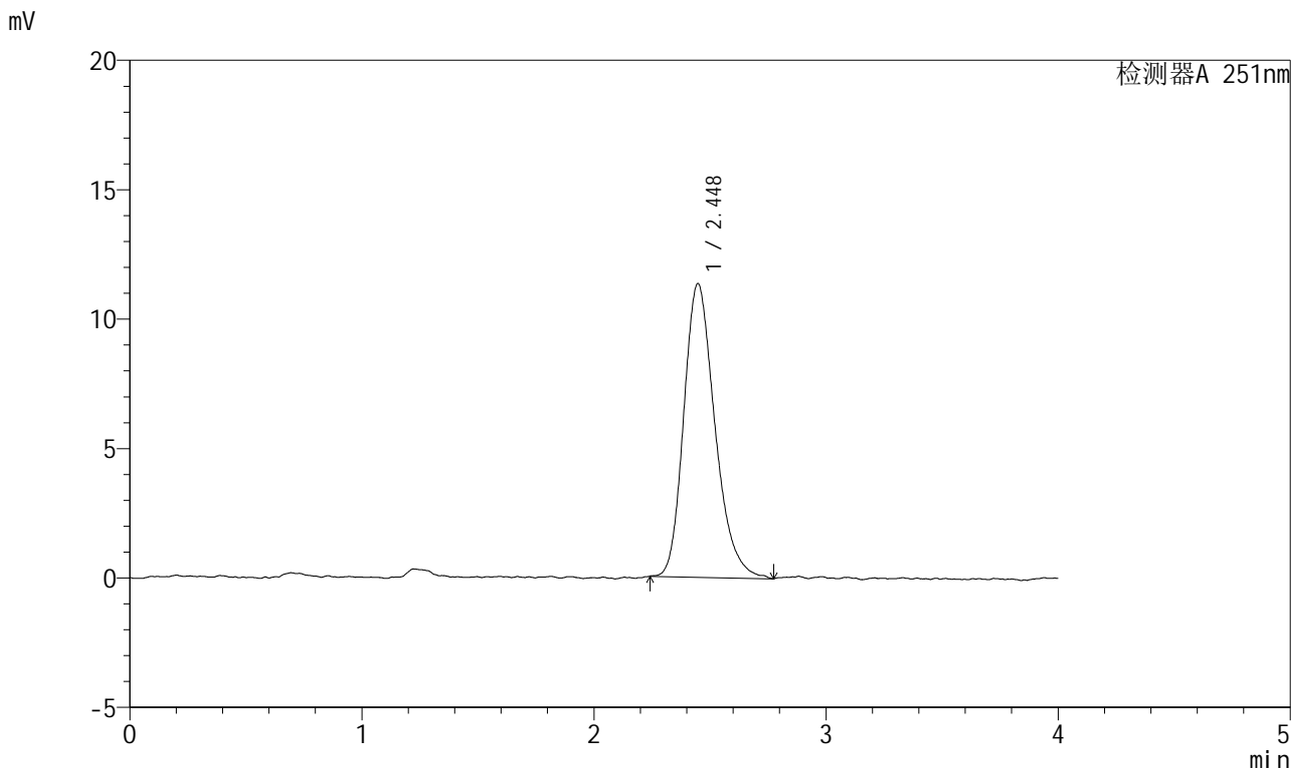


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2093-2 - zzp-2023111821p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:06:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

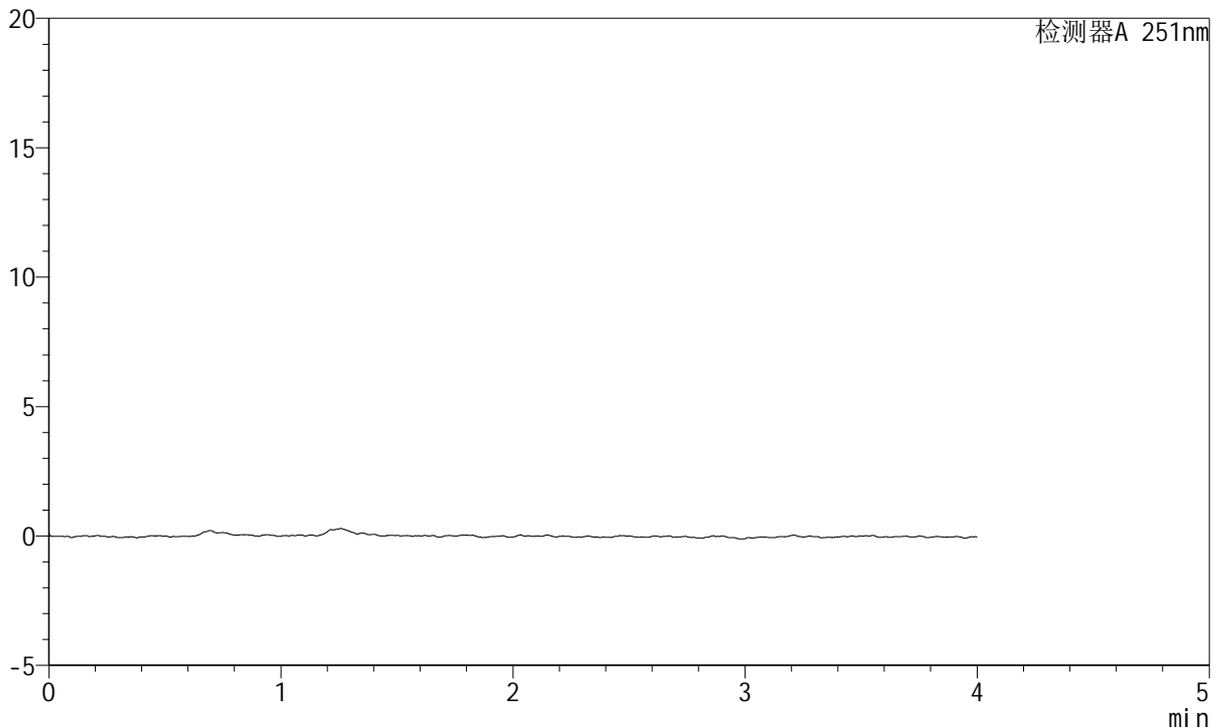
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	105937	100.000	11349	1643	1.248	--
总计		105937	100.000	11349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-32/10-2094-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 23:11:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/03/01 08:20:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

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

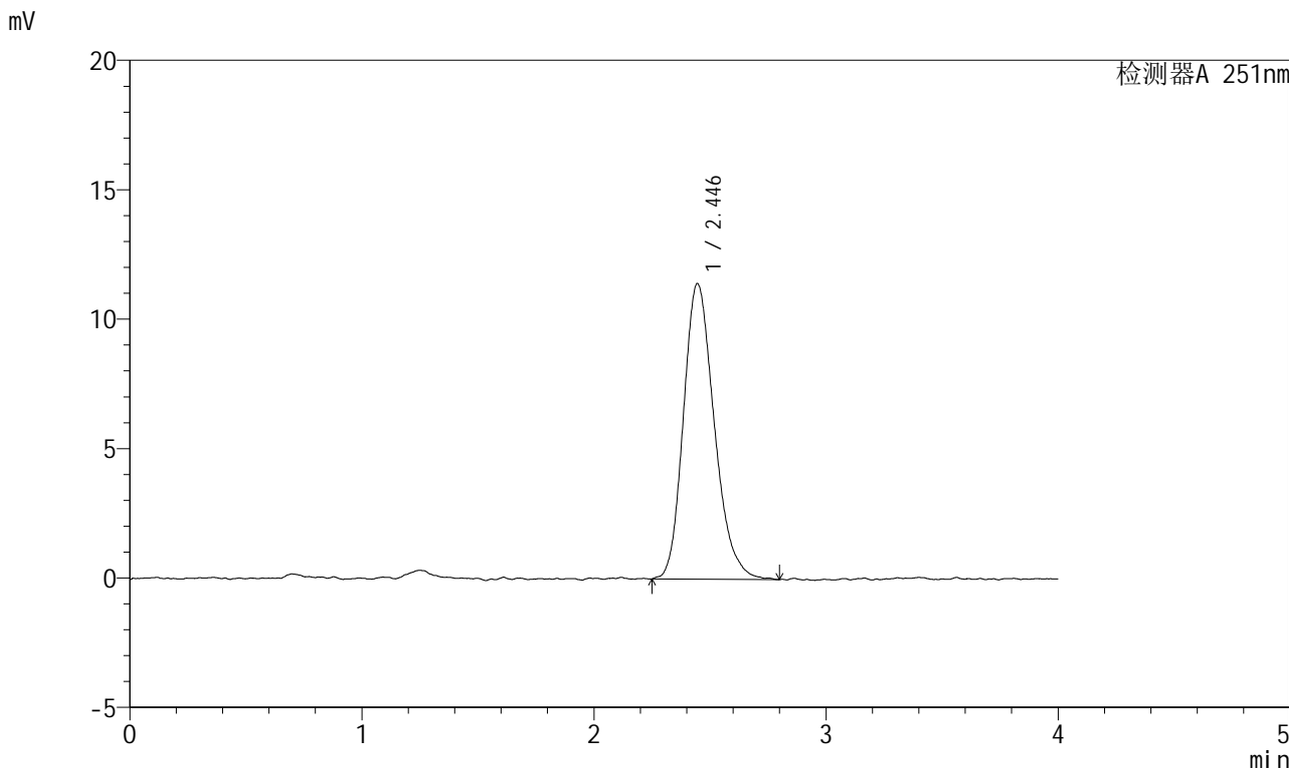


SMF-364

<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 - 10-32/10-2095-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:15:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	105730	100.000	11423	1650	1.225	--
总计		105730	100.000	11423			

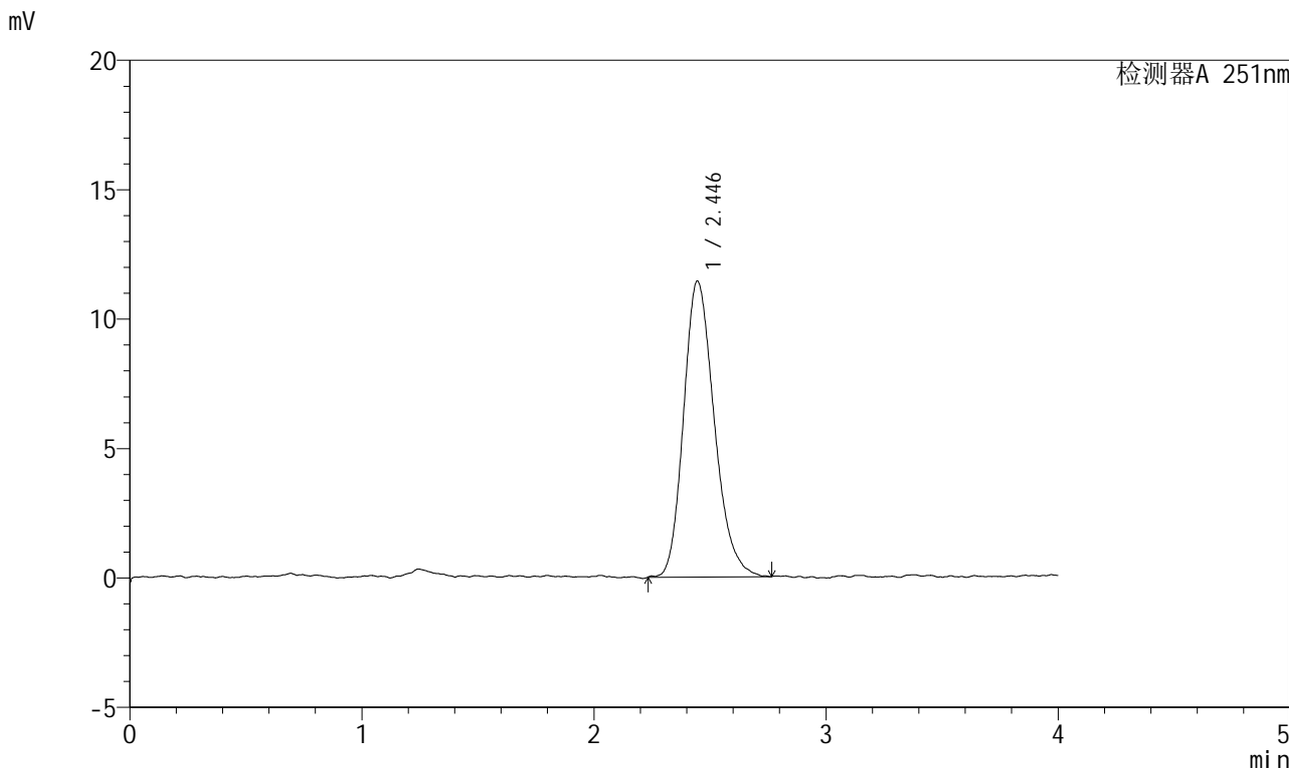


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2096-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:19:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	105183	100.000	11438	1692	1.225	--
总计		105183	100.000	11438			



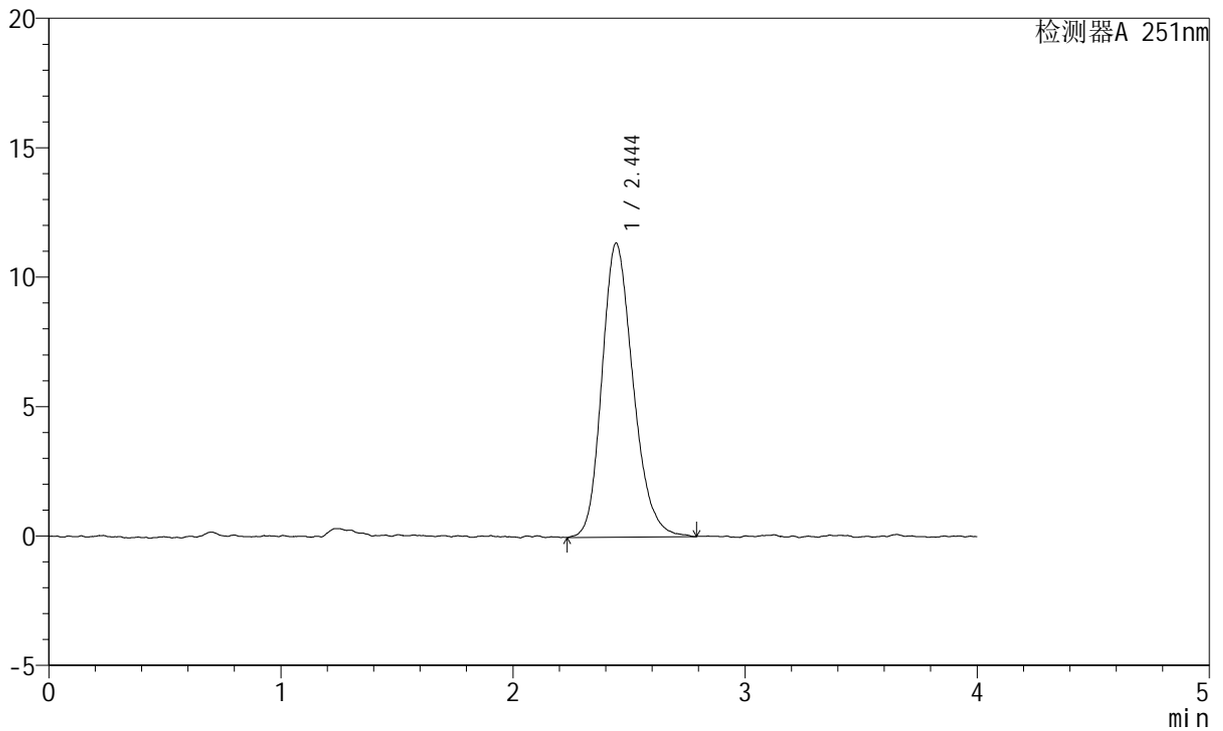
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2097-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:24:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106096	100.000	11355	1618	1.209	--
总计		106096	100.000	11355			

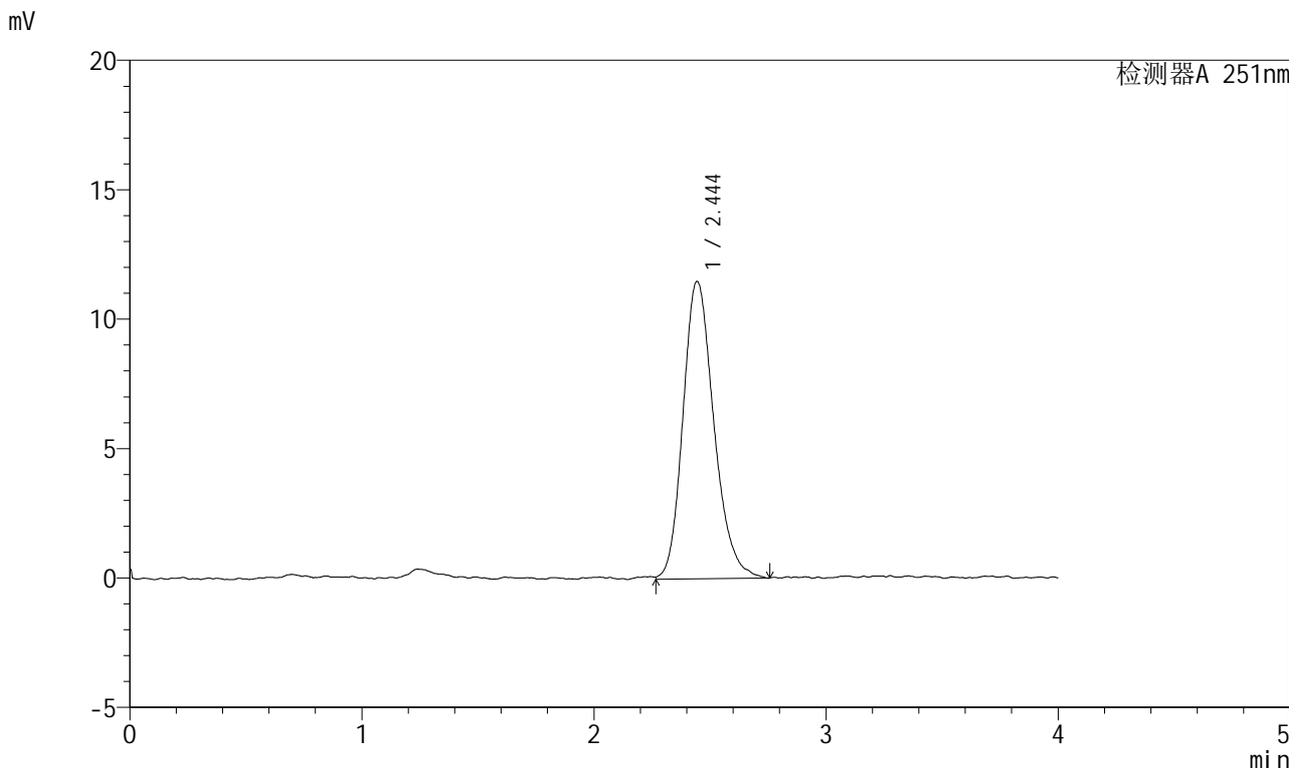


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2098-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:28:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	106589	100.000	11481	1669	1.206	--
总计		106589	100.000	11481			



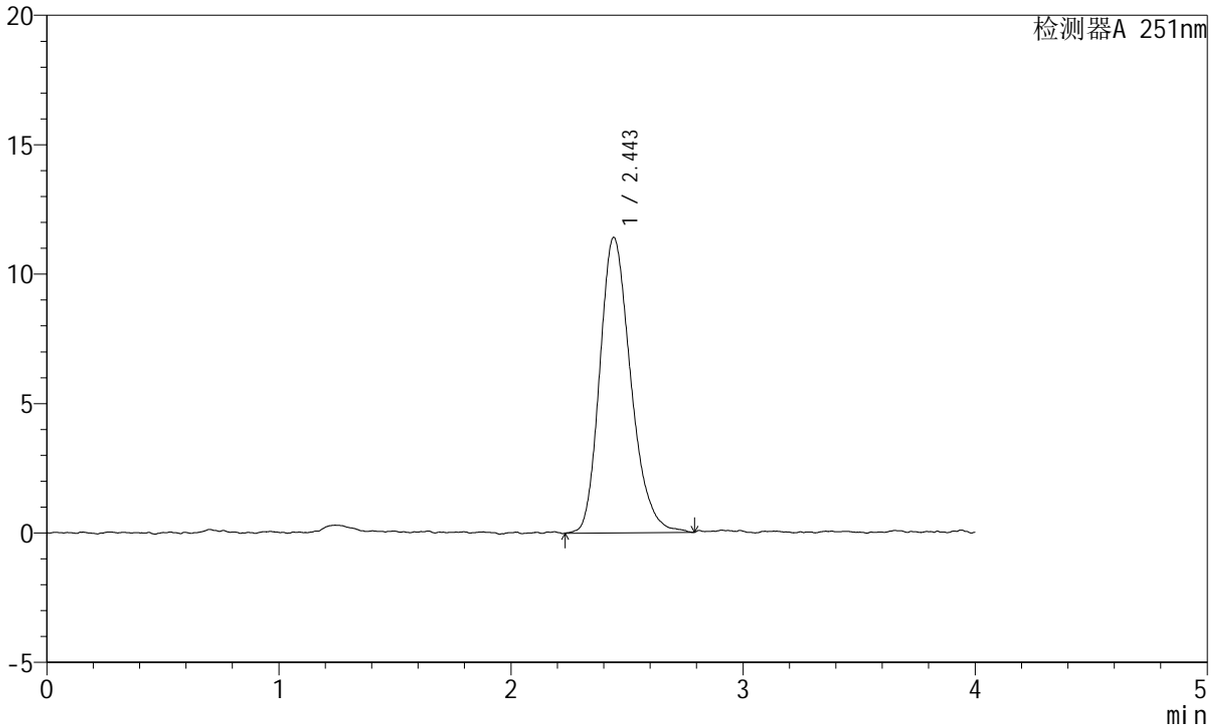
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2099-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:32:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	106078	100.000	11395	1628	1.235	--
总计		106078	100.000	11395			

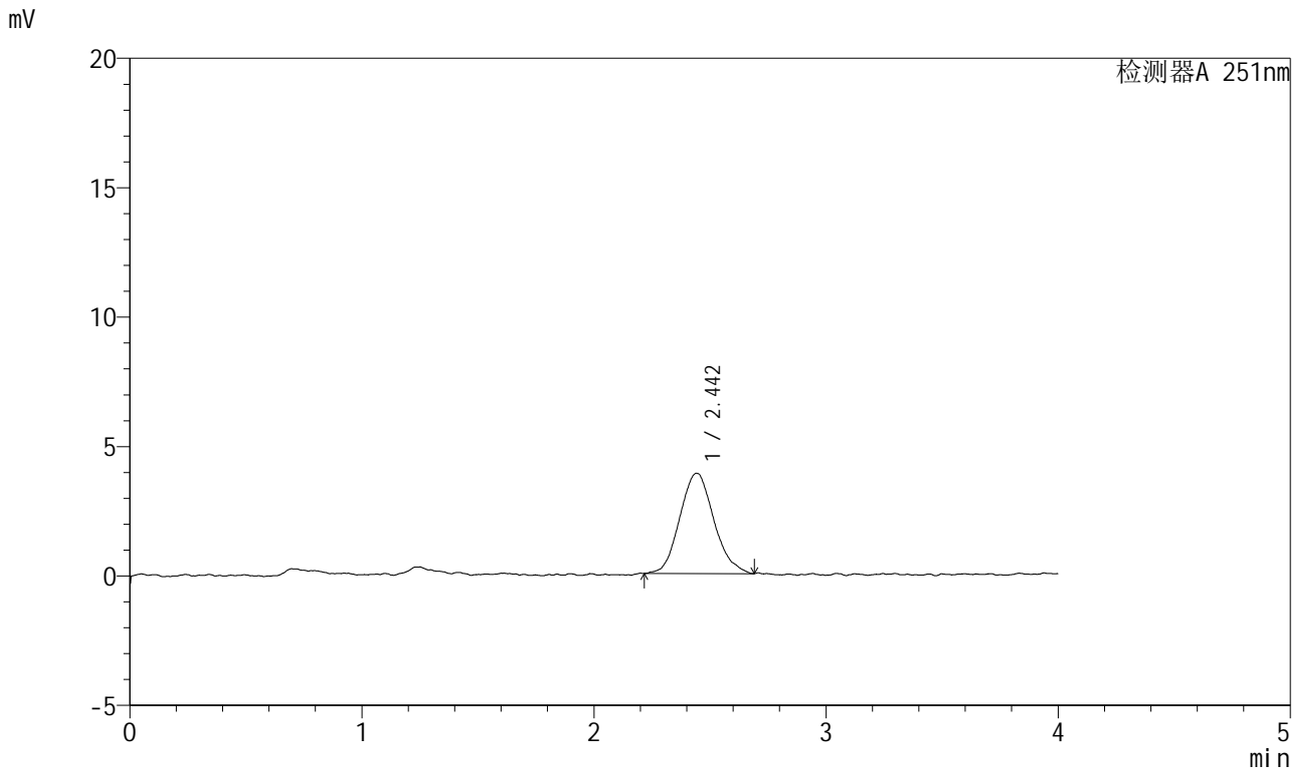


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2101-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:41:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	39507	100.000	3869	1328	1.123	--
总计		39507	100.000	3869			

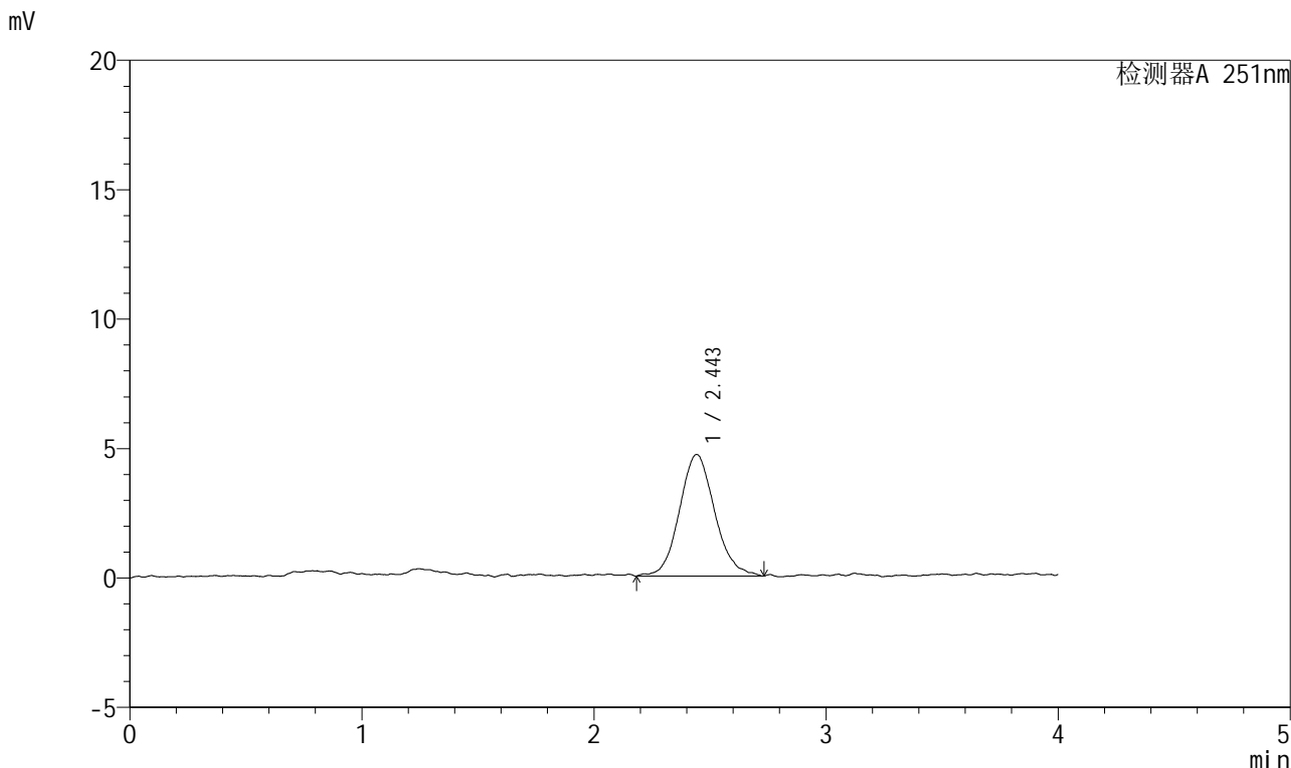


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2103-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/02/29 23:50:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	49782	100.000	4691	1295	1.123	--
总计		49782	100.000	4691			

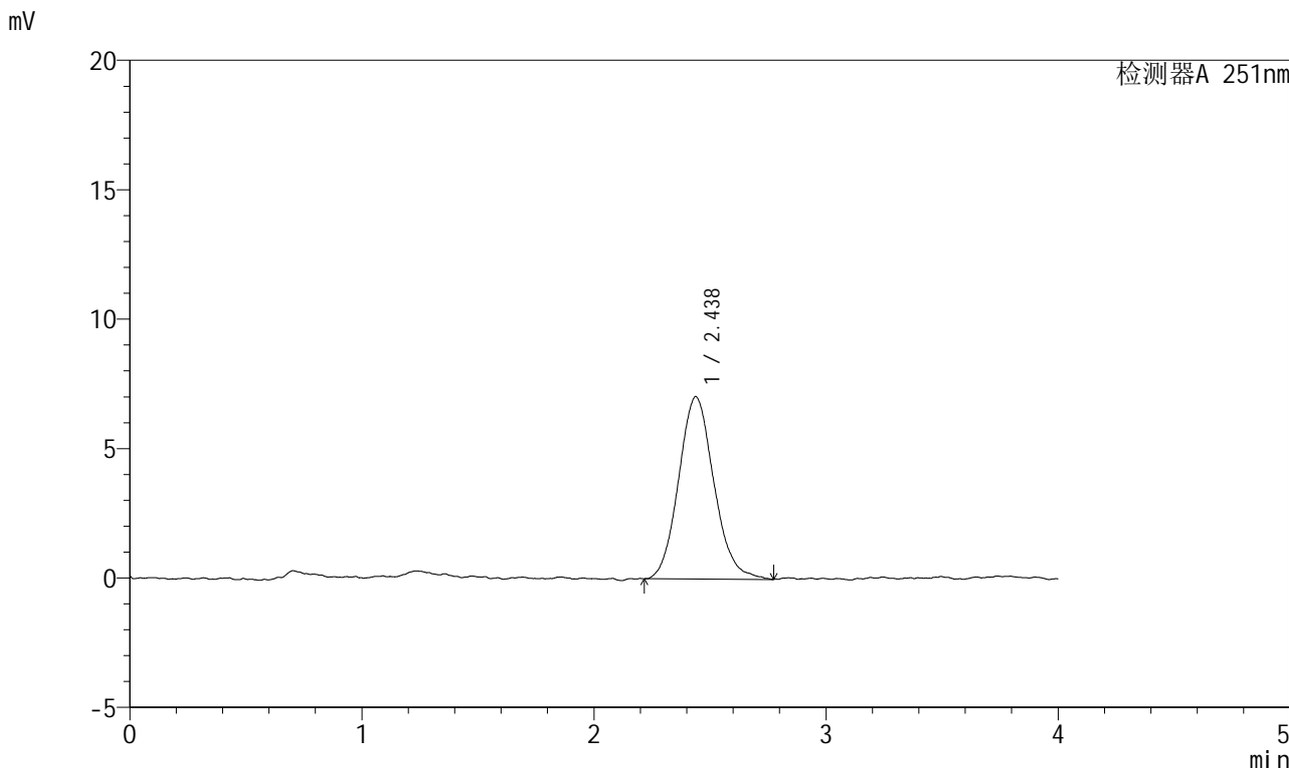


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2107-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:07:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	74467	100.000	7052	1263	1.119	--
总计		74467	100.000	7052			

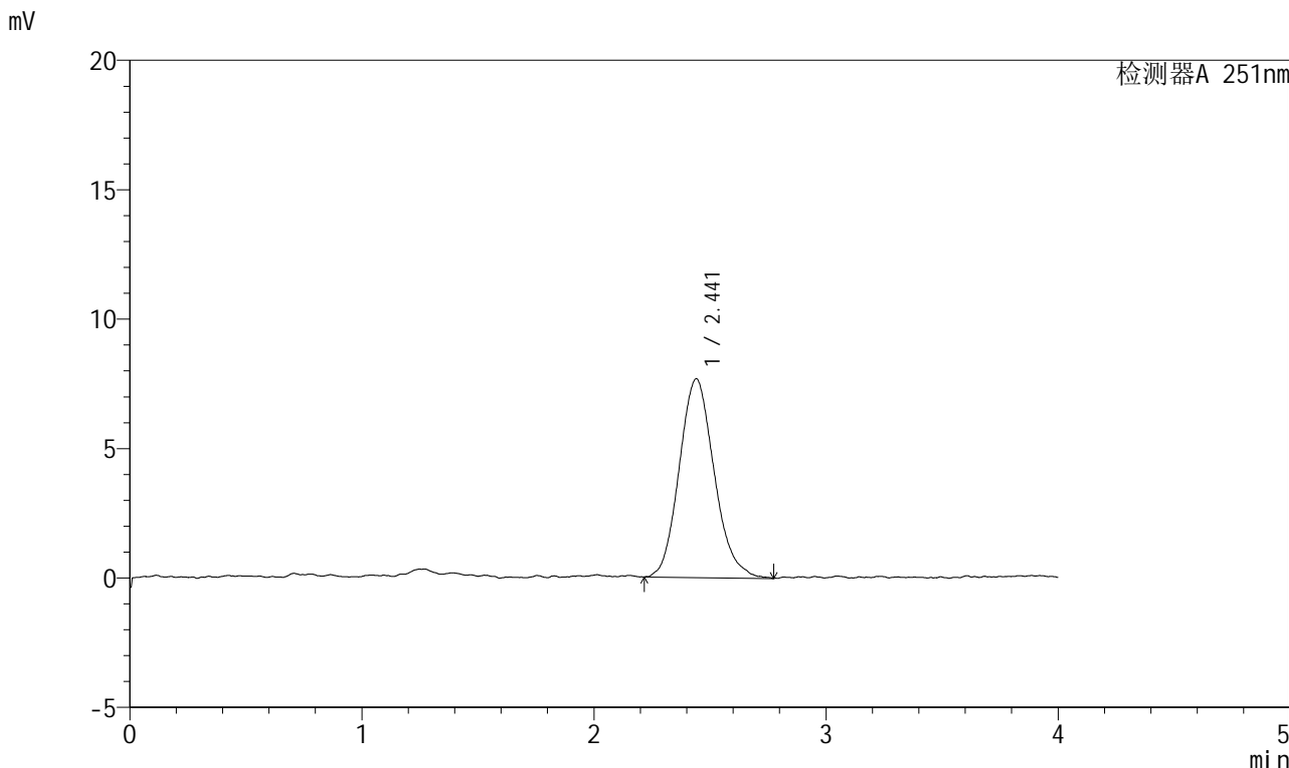


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2111-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:25:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	80473	100.000	7676	1263	1.143	--
总计		80473	100.000	7676			



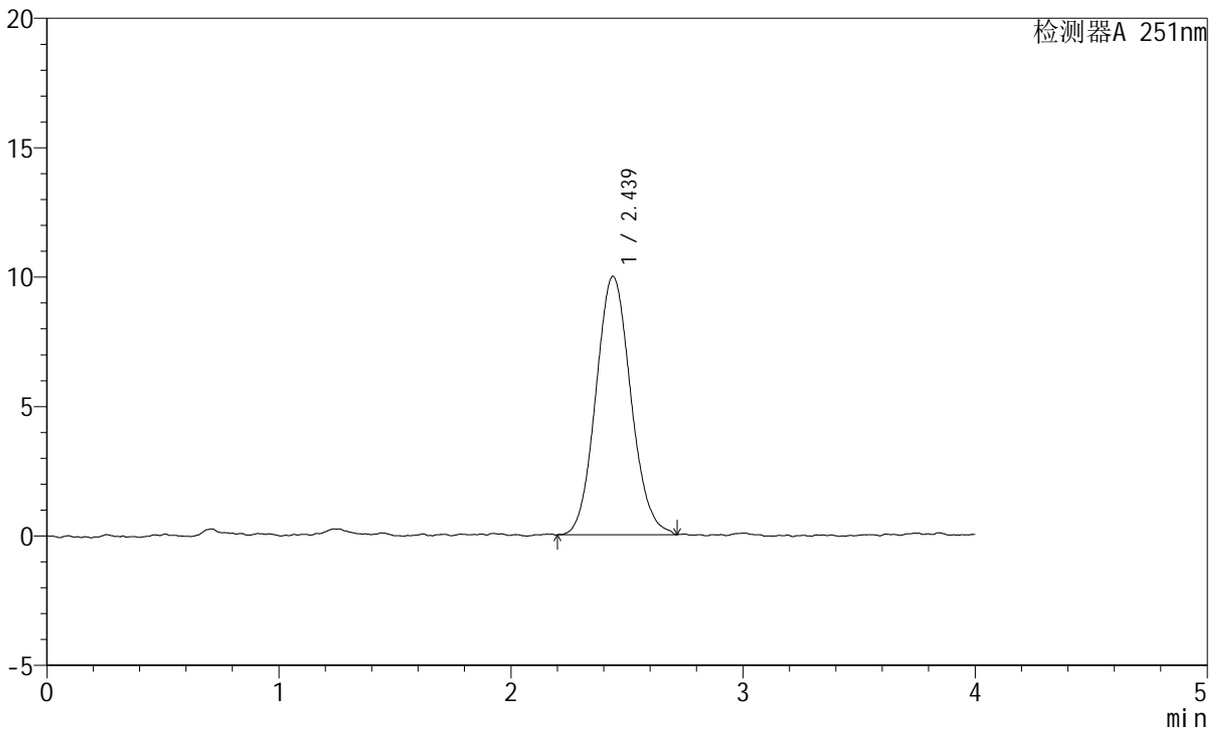
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2112-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:29:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104391	100.000	9987	1286	1.093	--
总计		104391	100.000	9987			



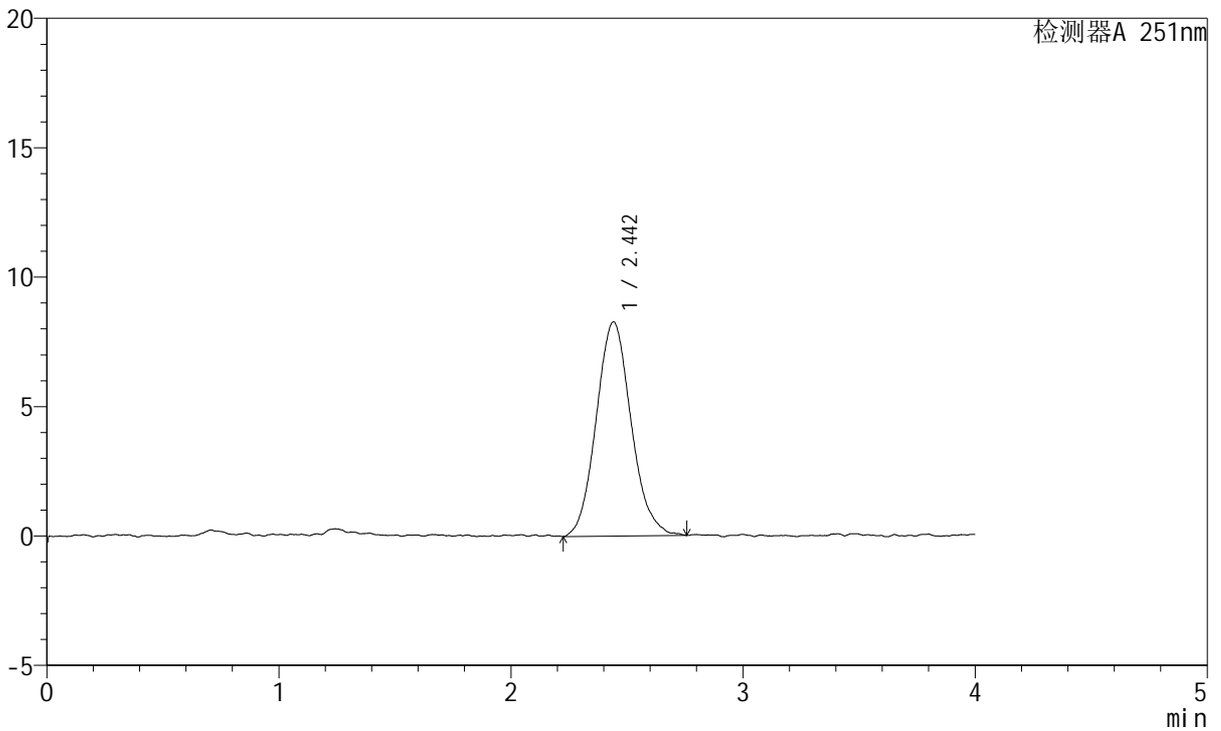
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2113-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	86576	100.000	8266	1279	1.106	--
总计		86576	100.000	8266			

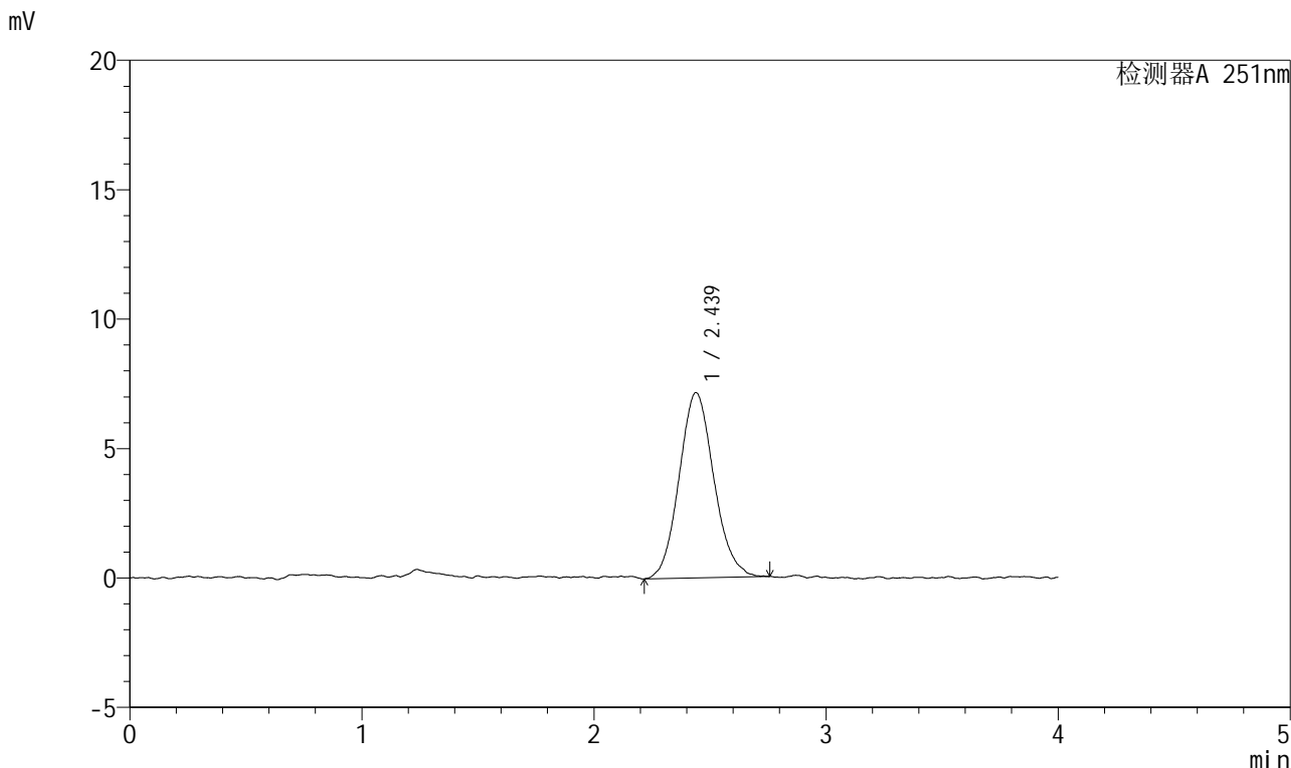


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2114-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:38:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	74534	100.000	7158	1286	1.117	--
总计		74534	100.000	7158			

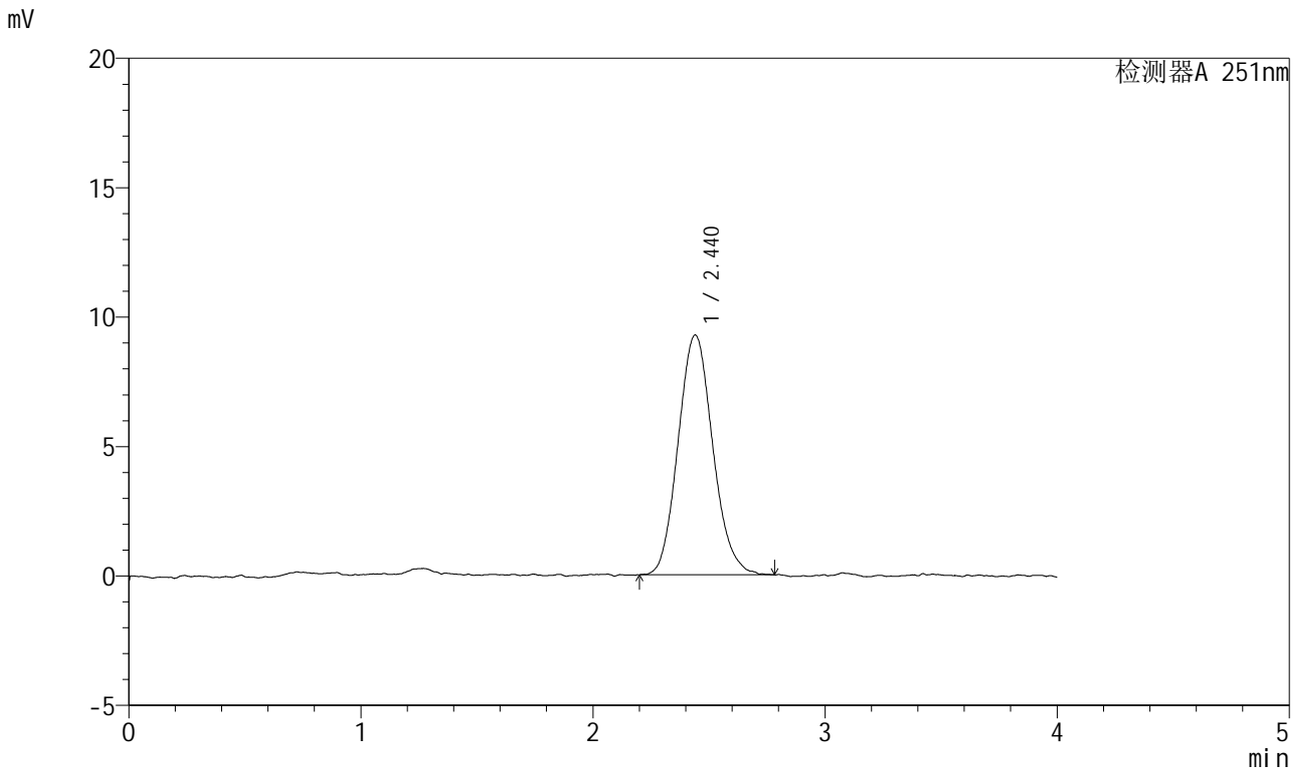


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2115-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:42:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	96307	100.000	9264	1284	1.118	--
总计		96307	100.000	9264			



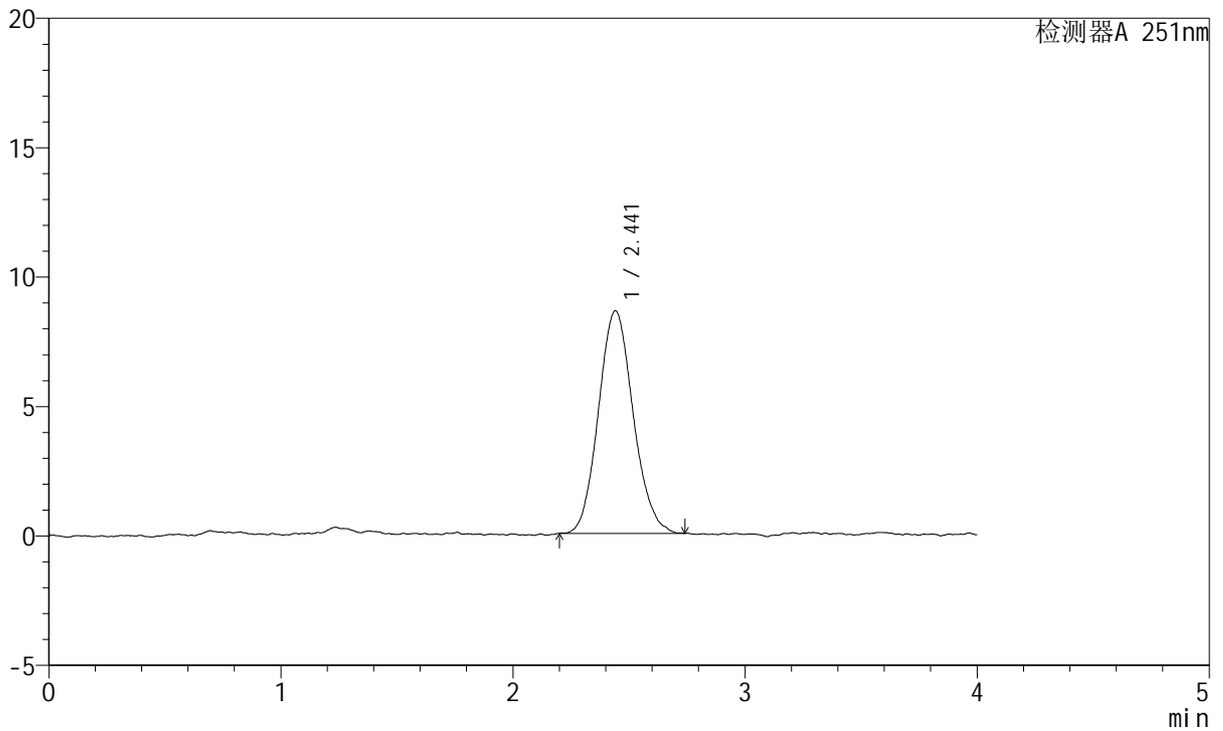
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2116-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:47:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	89477	100.000	8592	1287	1.100	--
总计		89477	100.000	8592			

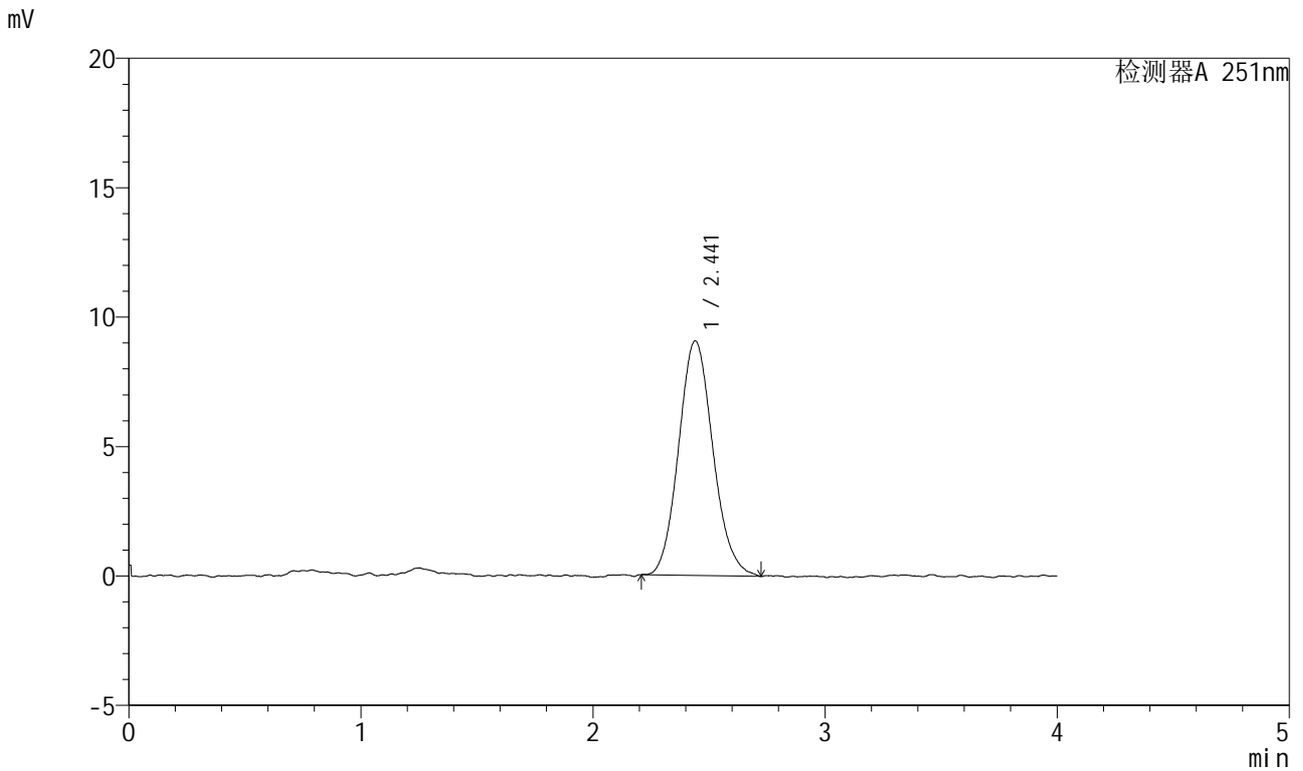


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2117-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:51:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	93151	100.000	9056	1329	1.115	--
总计		93151	100.000	9056			

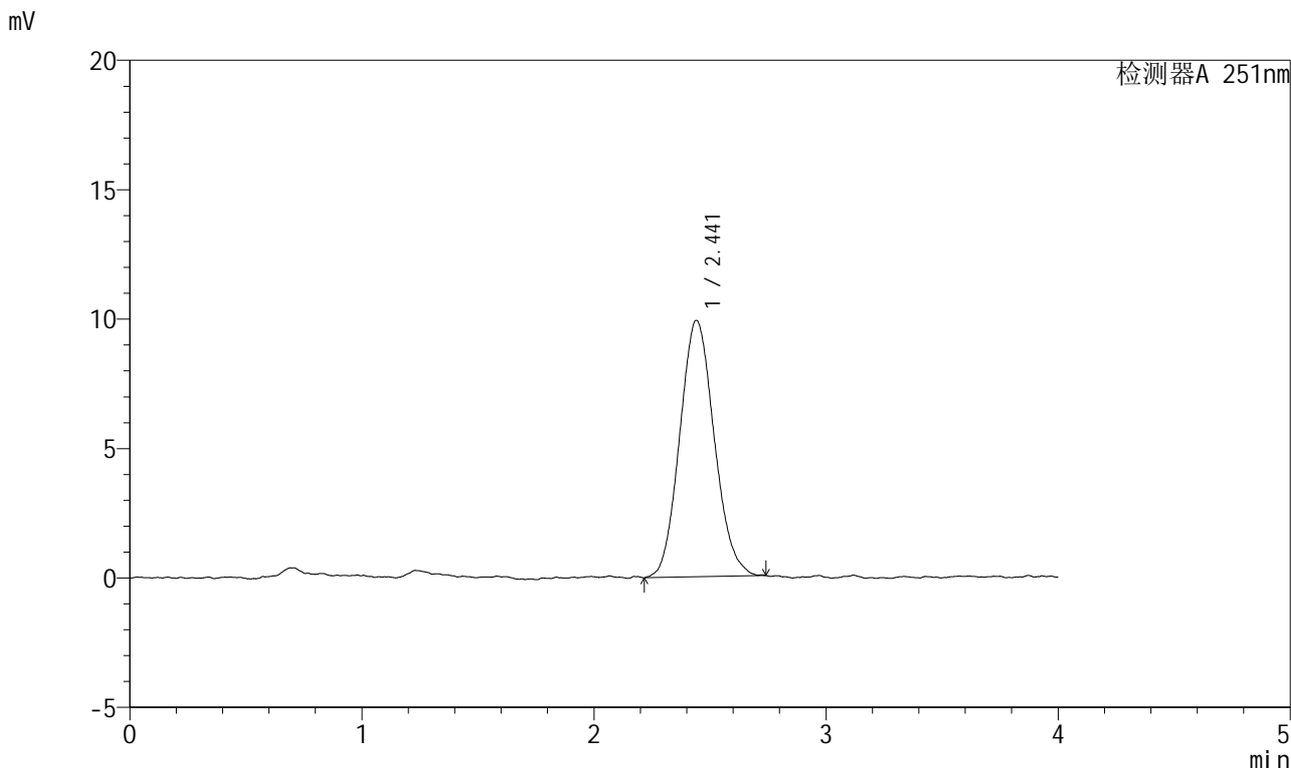


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2118-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 00:56:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	102372	100.000	9900	1272	1.110	--
总计		102372	100.000	9900			

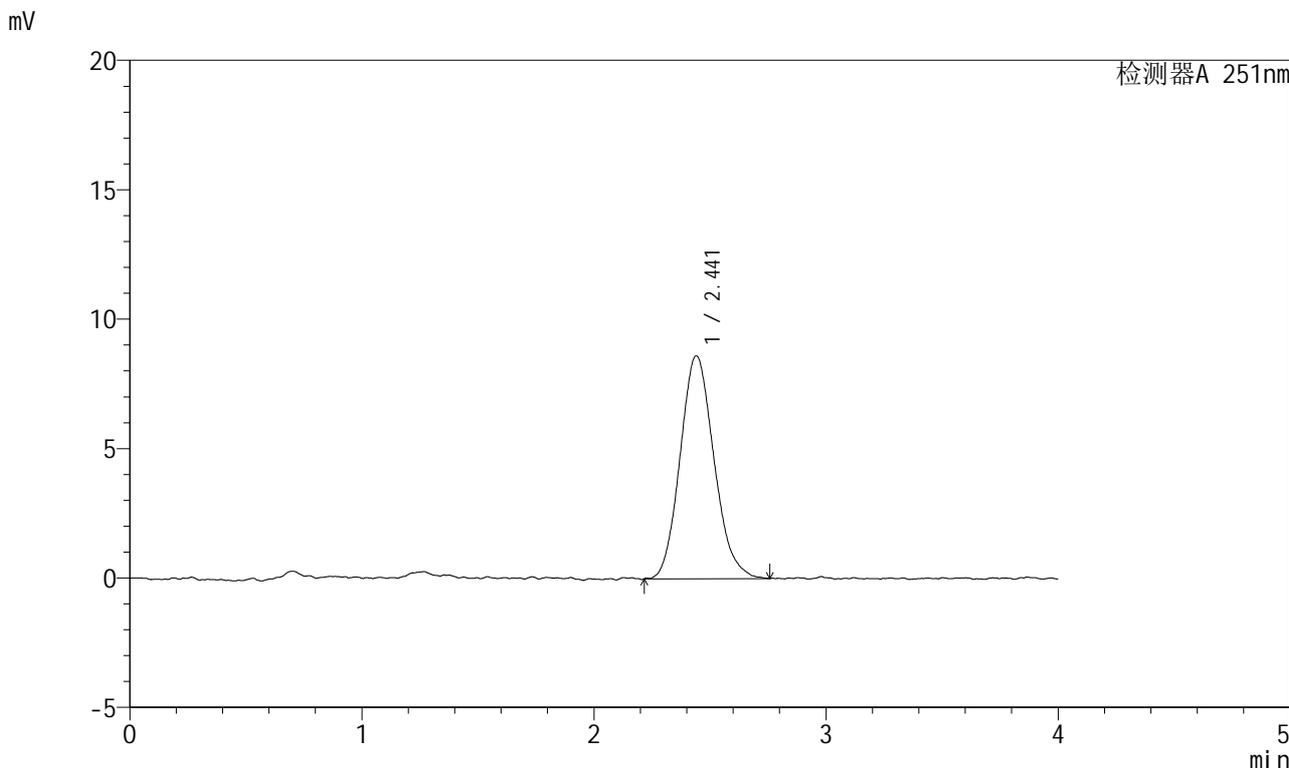


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2119-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:00:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	87659	100.000	8613	1324	1.140	--
总计		87659	100.000	8613			

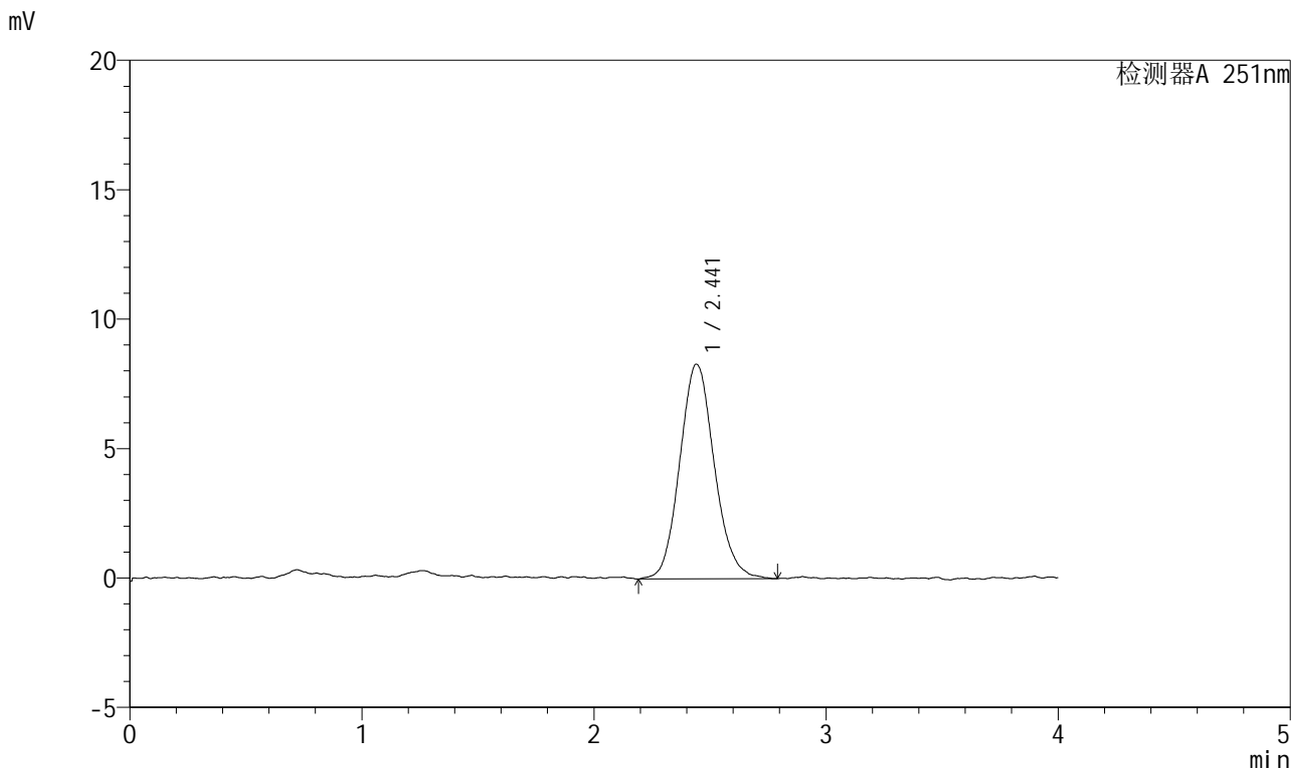


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2120-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:04:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:21:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	86172	100.000	8293	1302	1.123	--
总计		86172	100.000	8293			



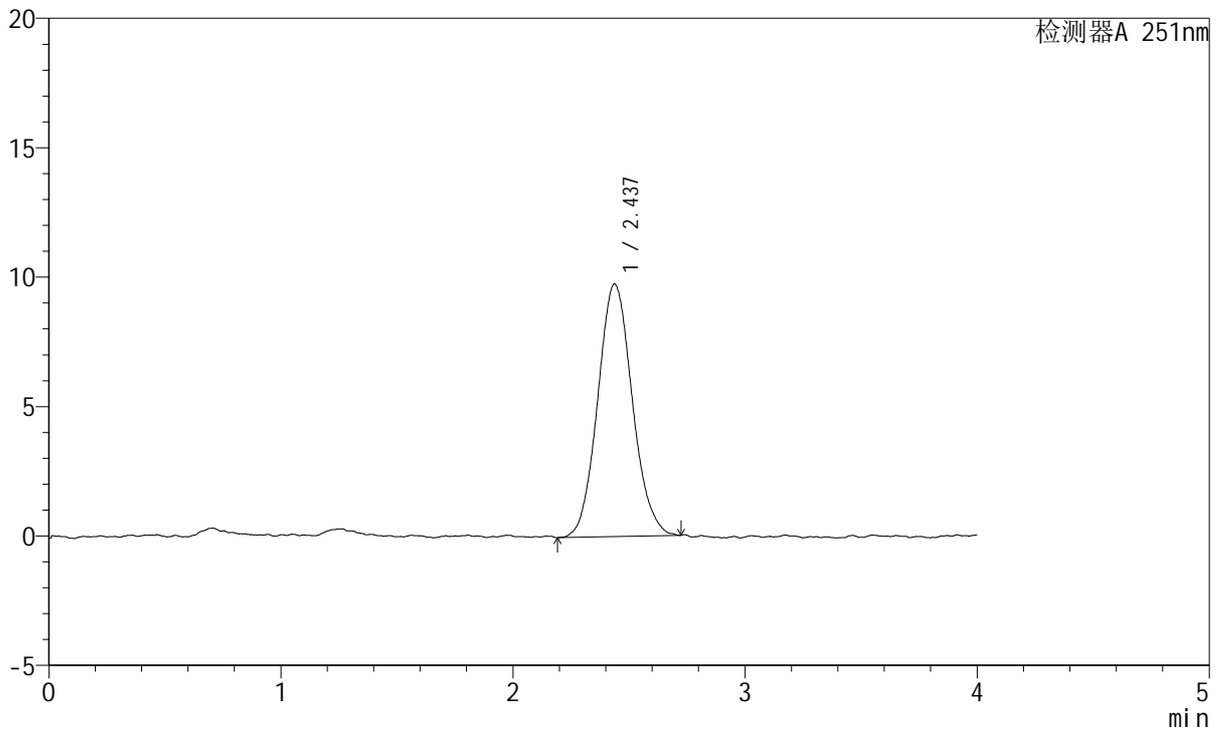
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2123-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:17:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	100985	100.000	9761	1312	1.097	--
总计		100985	100.000	9761			

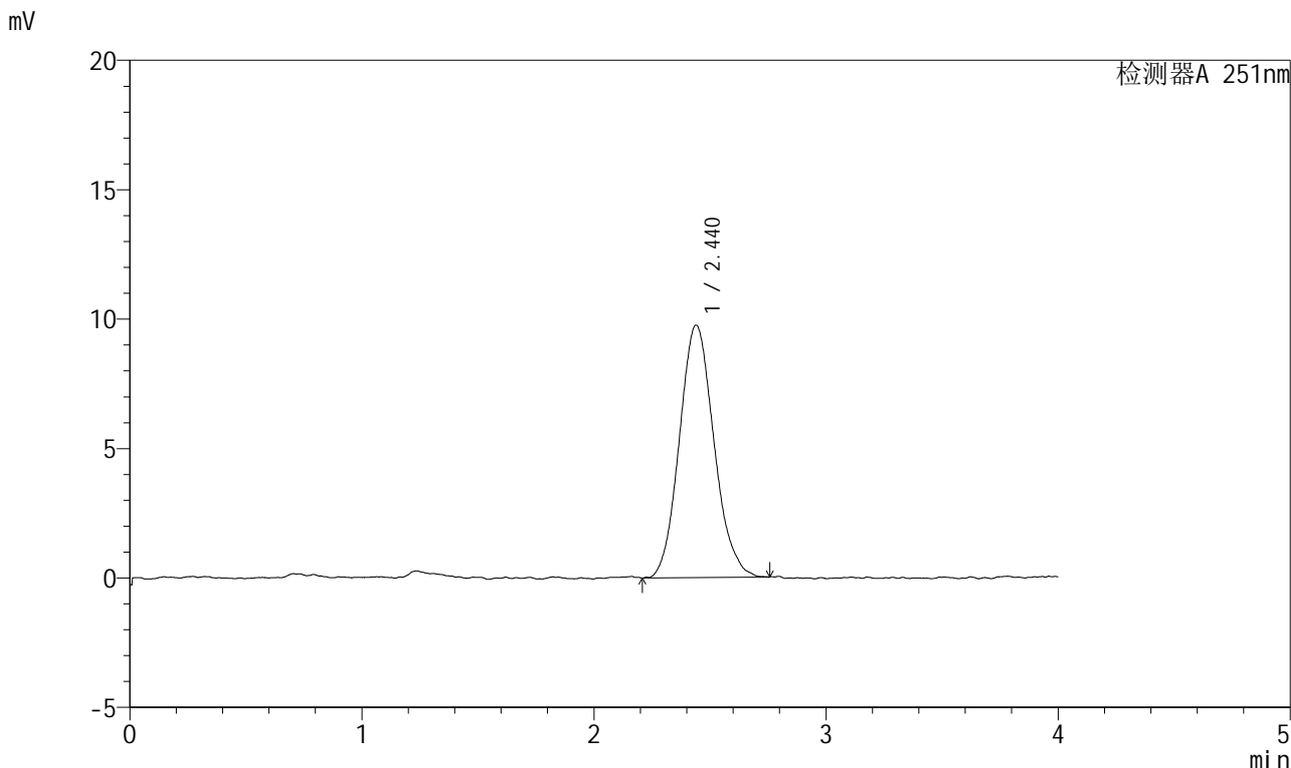


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2124-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:22:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	101084	100.000	9751	1287	1.115	--
总计		101084	100.000	9751			



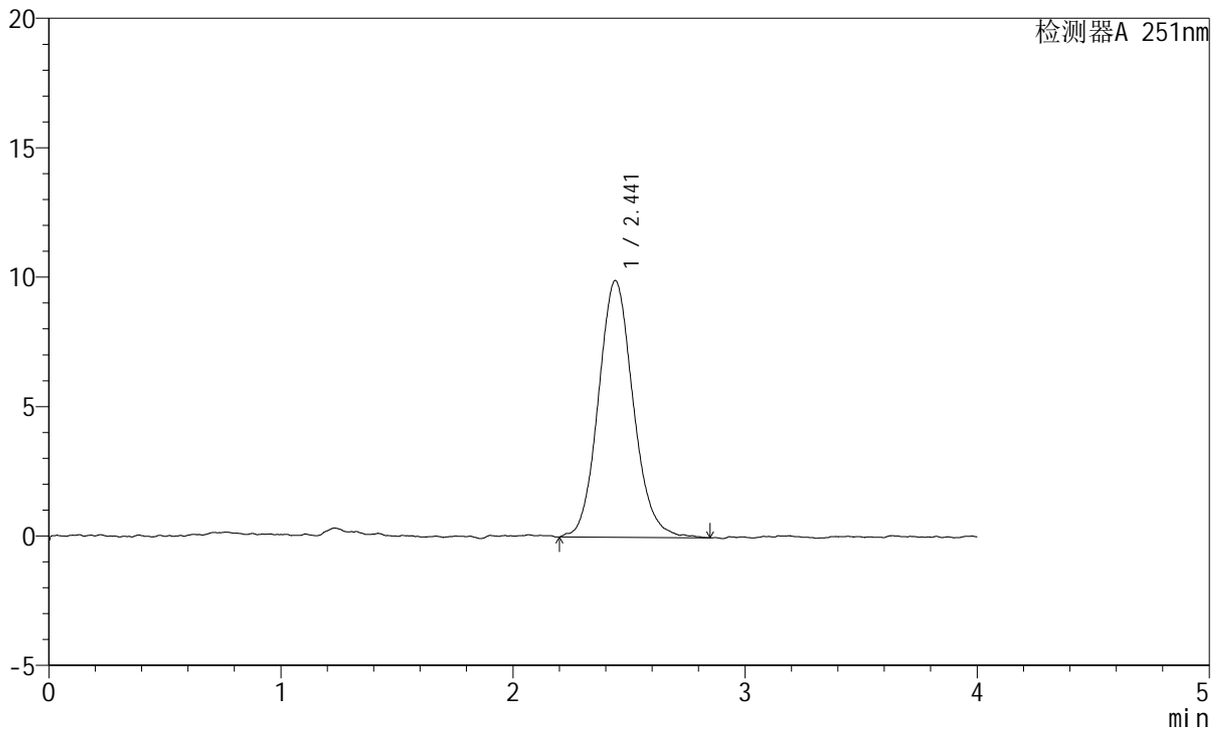
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2125-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:26:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	103565	100.000	9919	1325	1.112	--
总计		103565	100.000	9919			

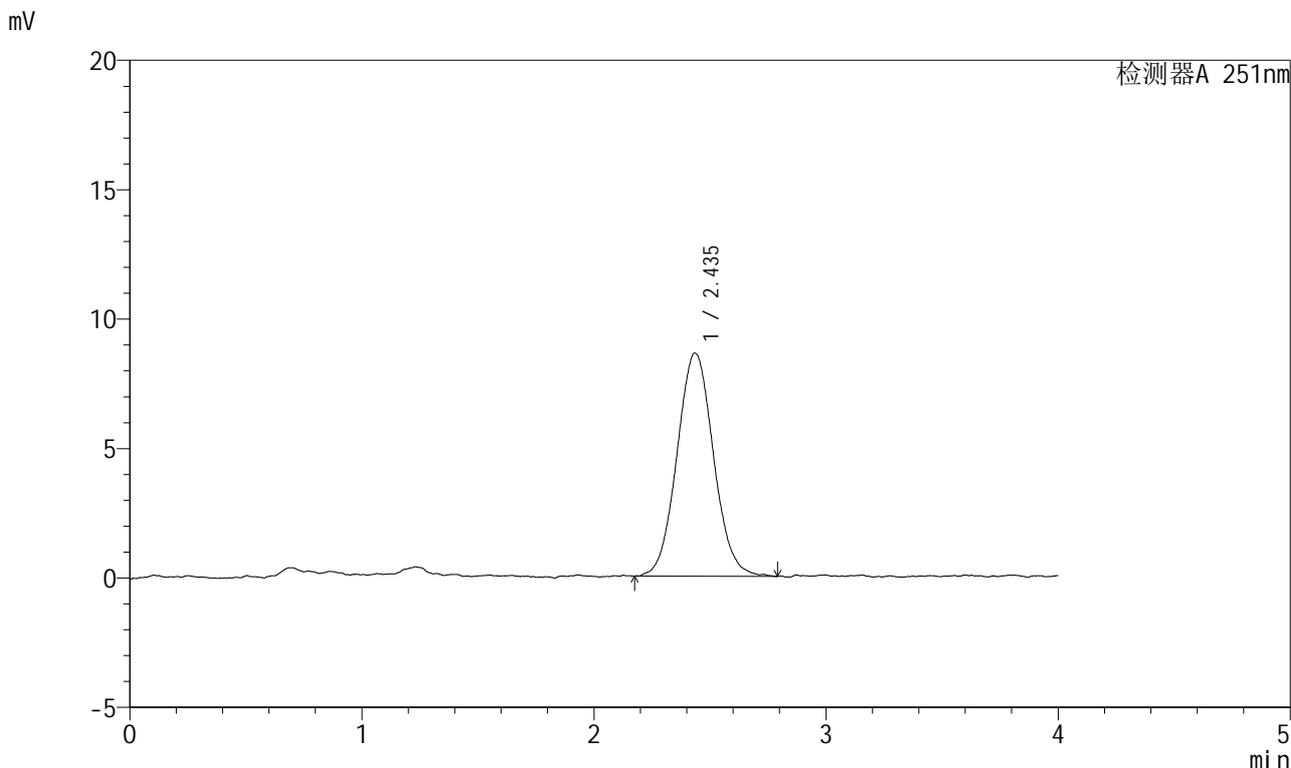


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2126-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:30:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	94468	100.000	8619	1191	1.062	--
总计		94468	100.000	8619			

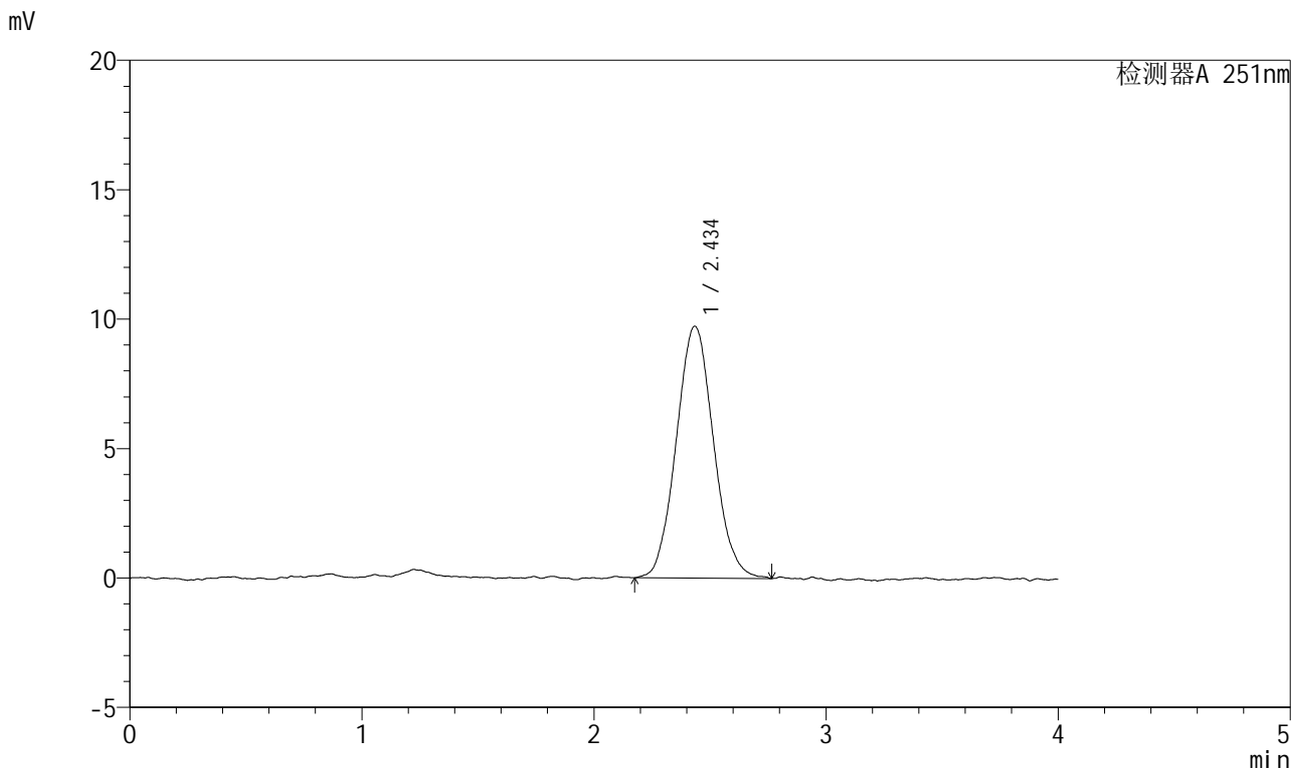


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2127-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:35:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	108700	100.000	9719	1083	1.073	--
总计		108700	100.000	9719			

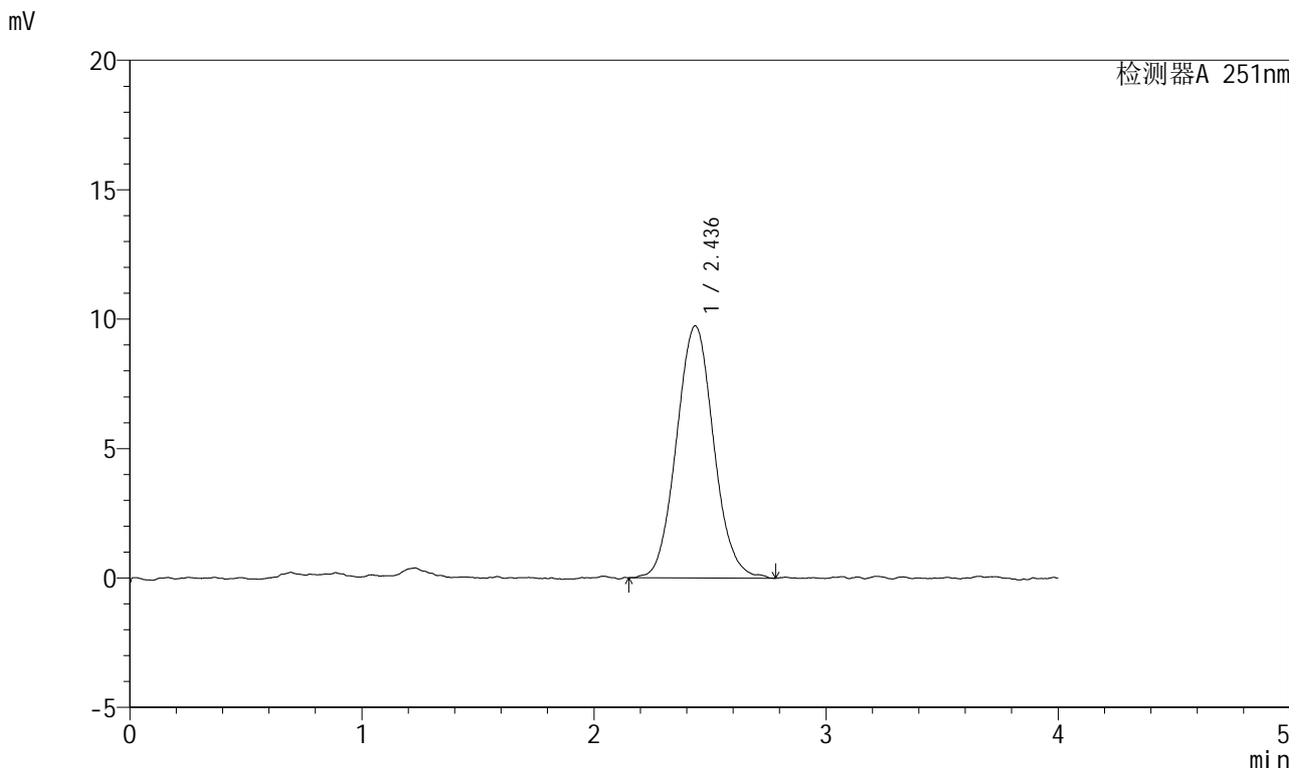


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2128-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:39:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	108689	100.000	9742	1135	1.065	--
总计		108689	100.000	9742			

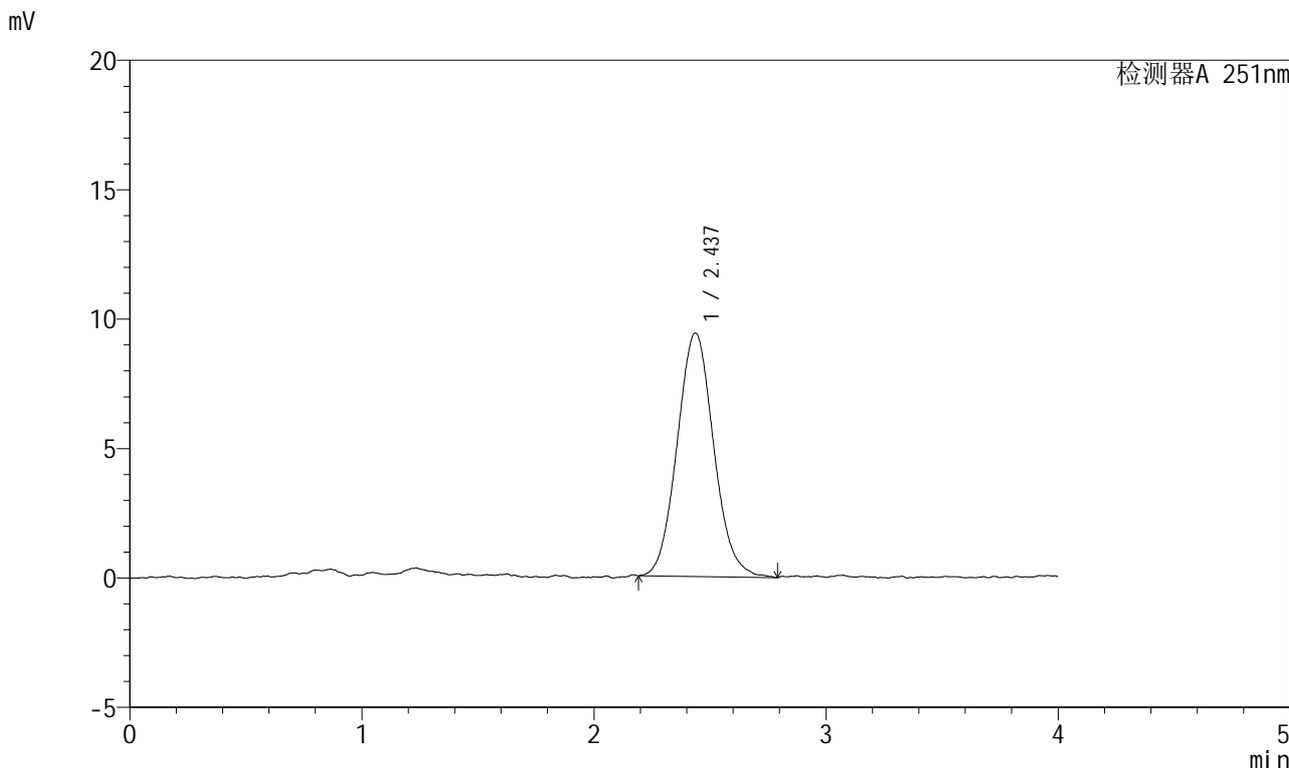


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2129-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:44:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	103175	100.000	9405	1156	1.080	--
总计		103175	100.000	9405			

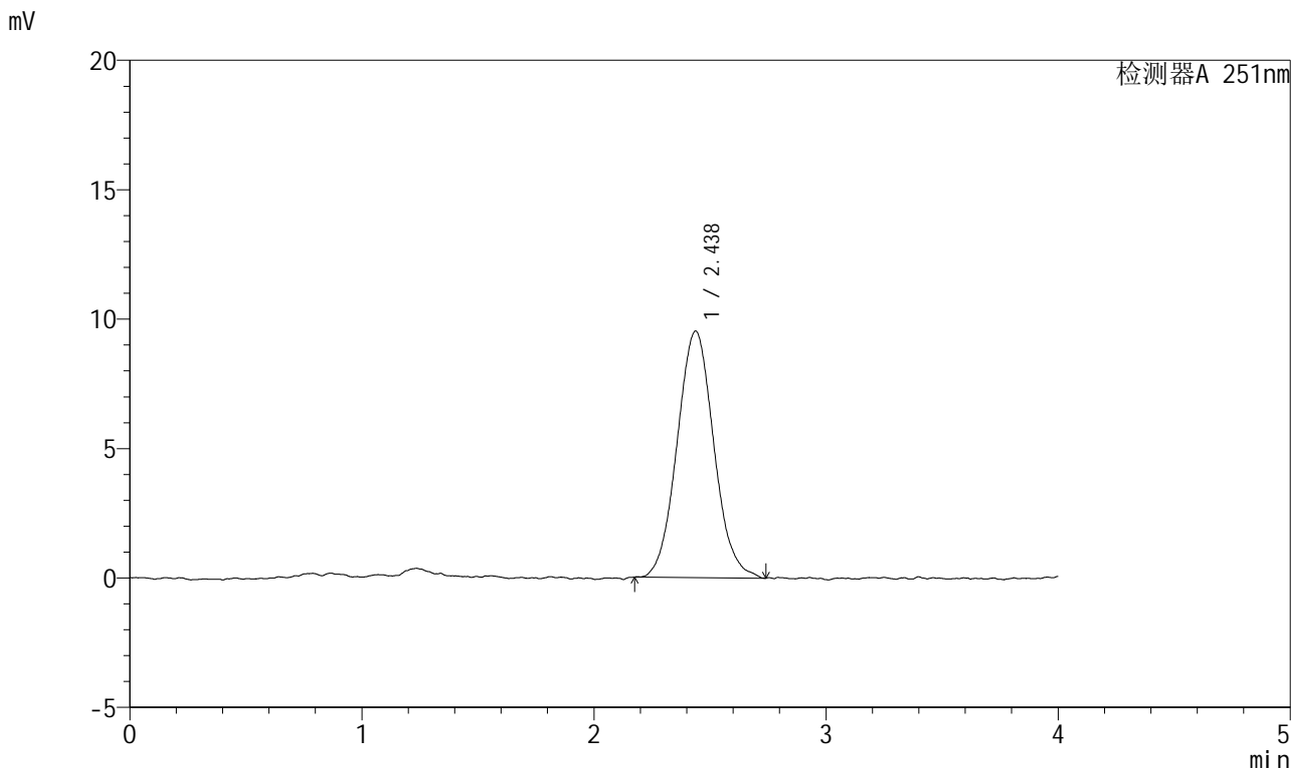


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2130-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:48:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	104844	100.000	9533	1165	1.061	--
总计		104844	100.000	9533			

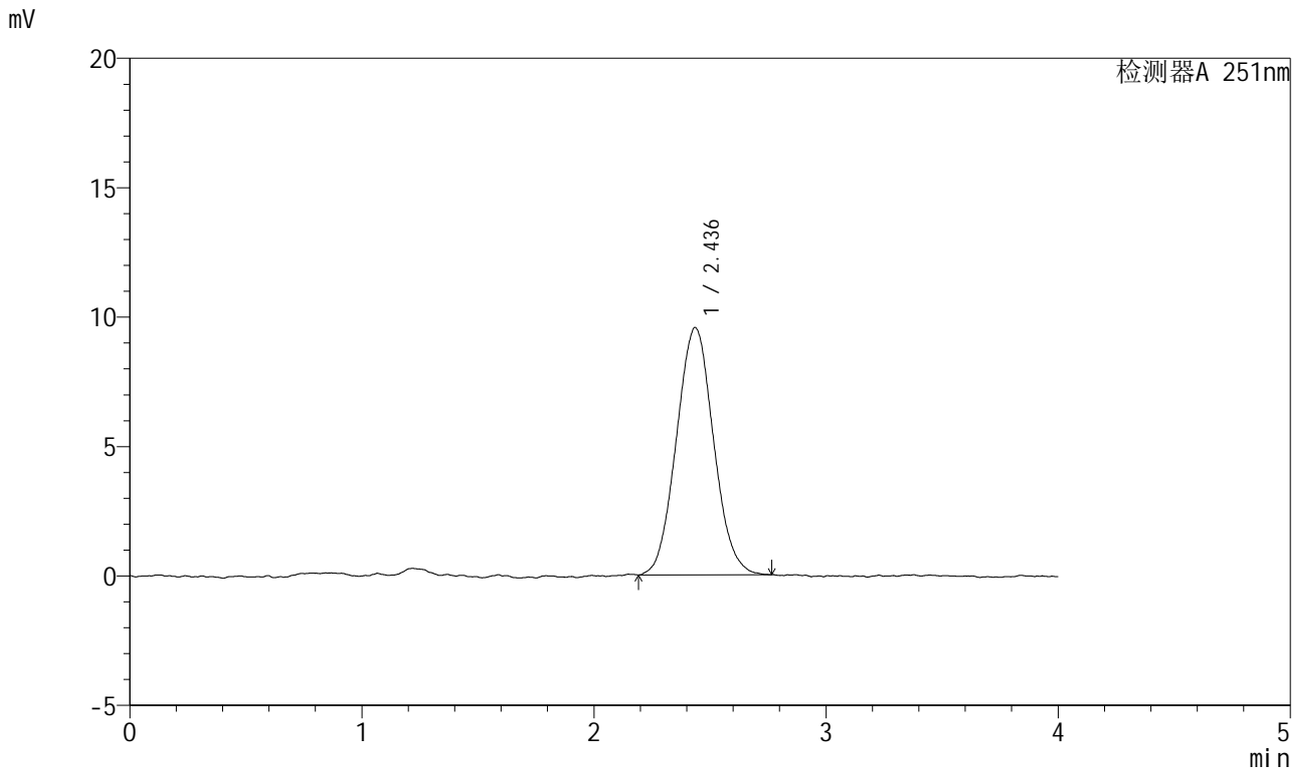


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2131-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:52:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	106292	100.000	9551	1099	1.063	--
总计		106292	100.000	9551			

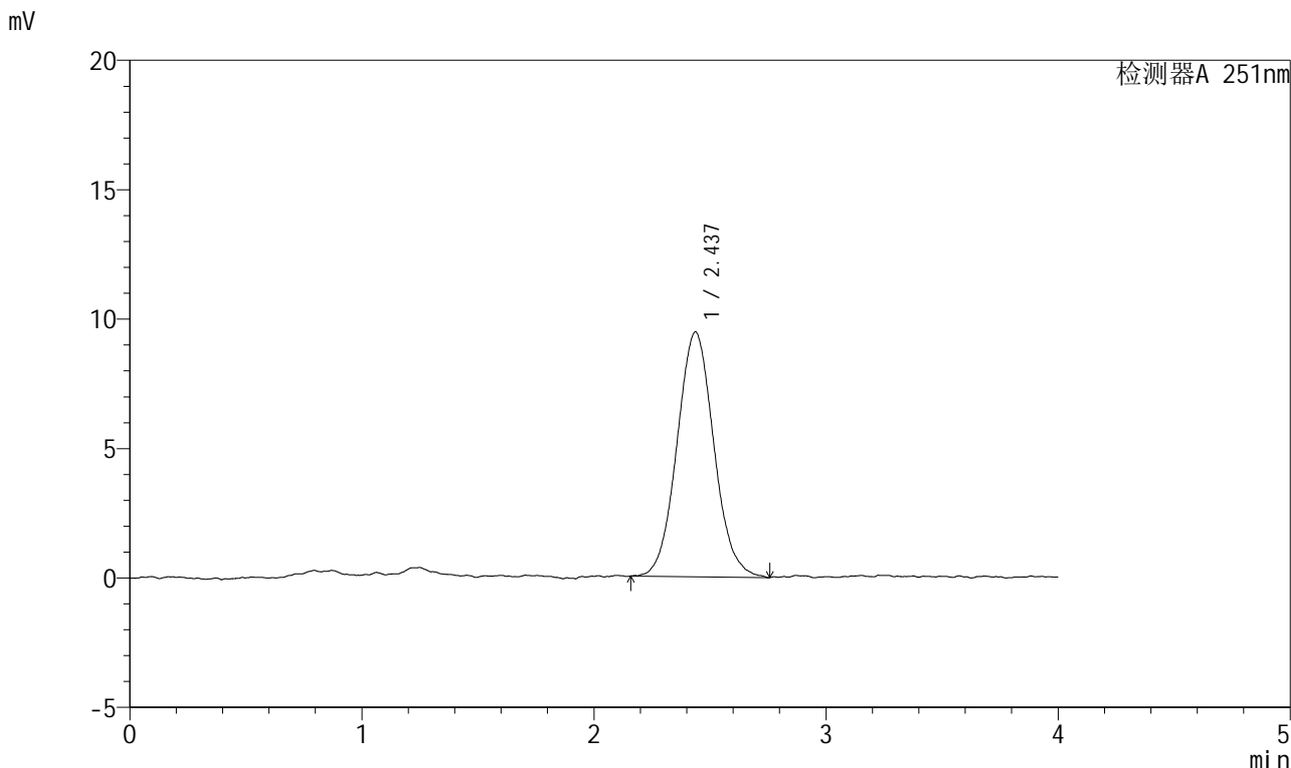


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2132-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 01:57:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	104428	100.000	9467	1148	1.068	--
总计		104428	100.000	9467			

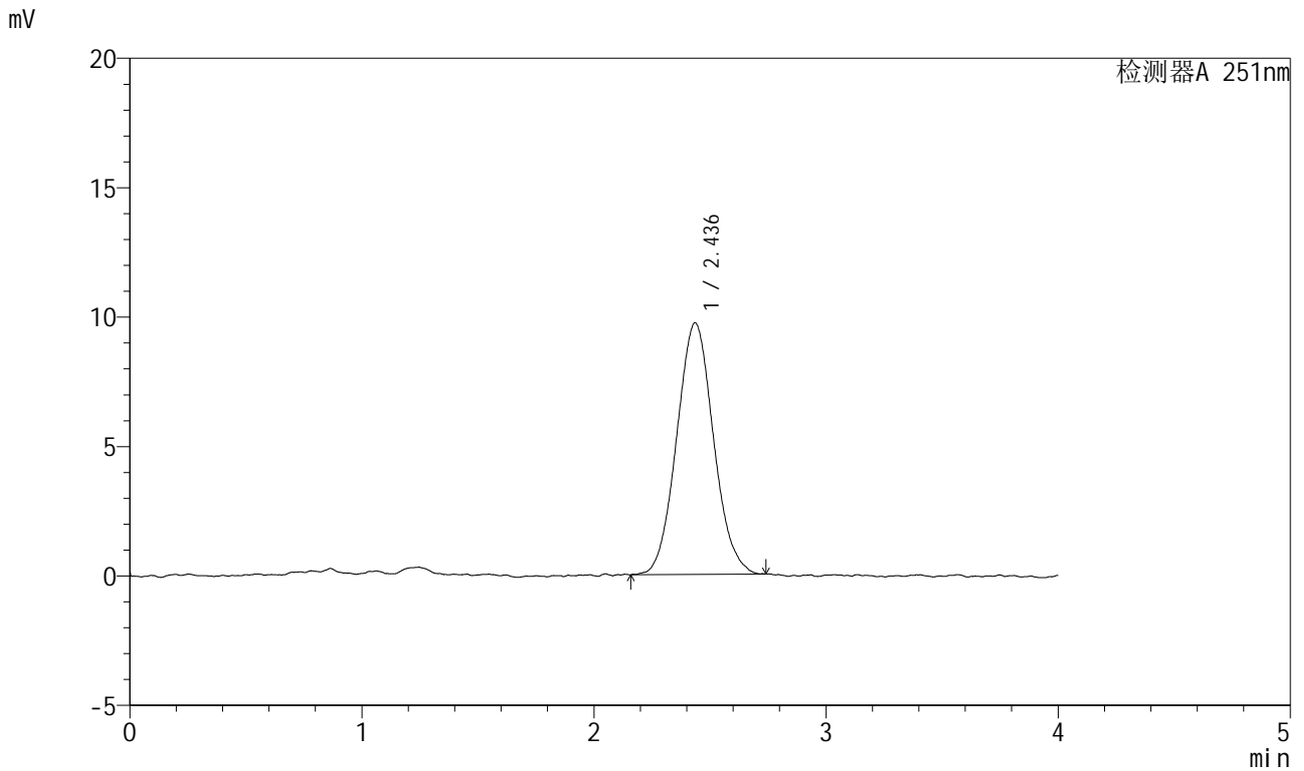


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2134-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:05:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	107236	100.000	9718	1113	1.064	--
总计		107236	100.000	9718			

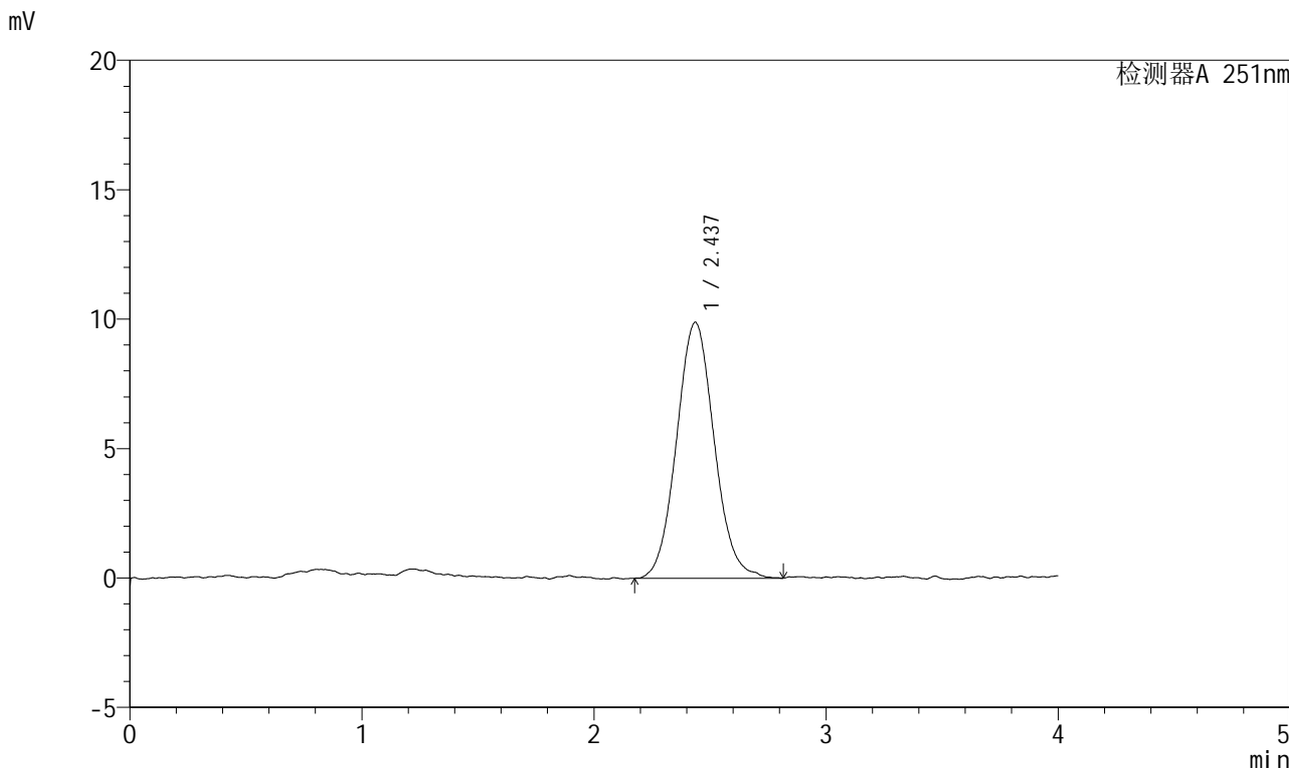


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2135-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:10:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	111525	100.000	9891	1119	1.070	--
总计		111525	100.000	9891			

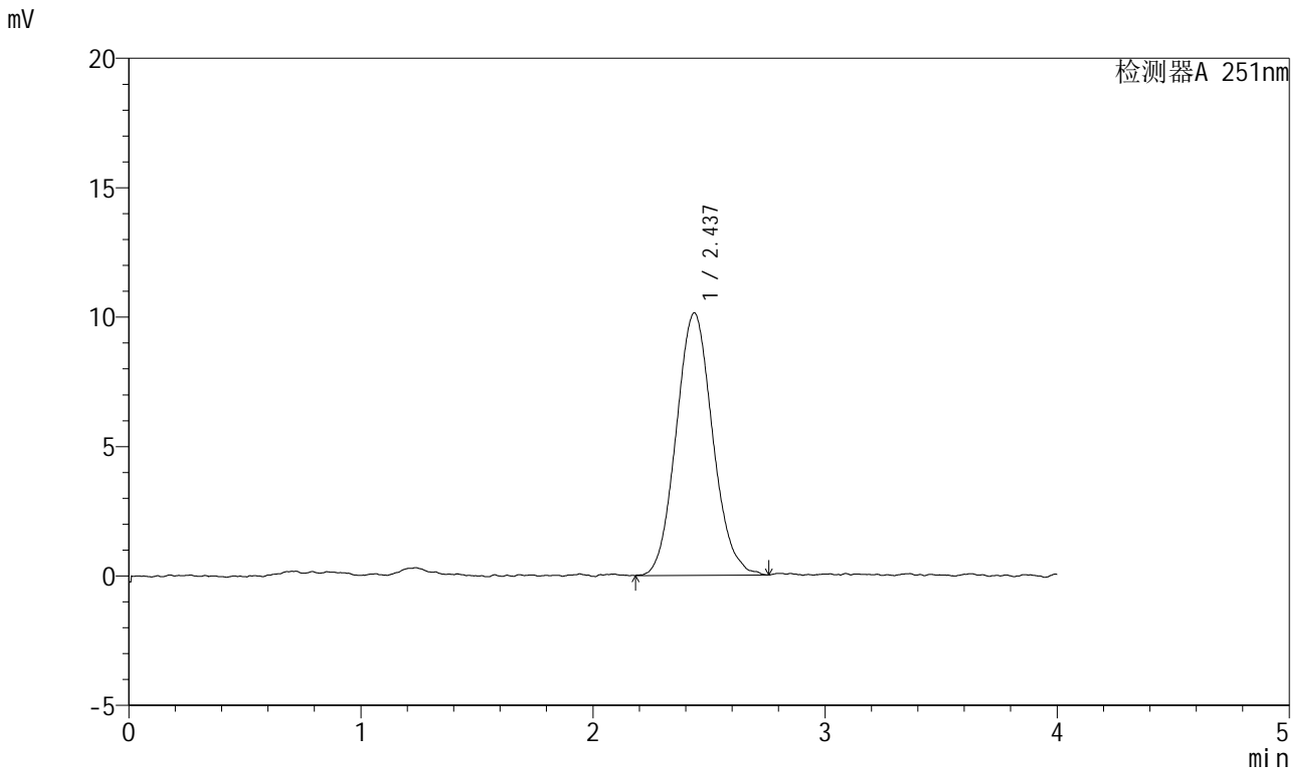


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2136-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:14:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	110551	100.000	10140	1168	1.096	--
总计		110551	100.000	10140			

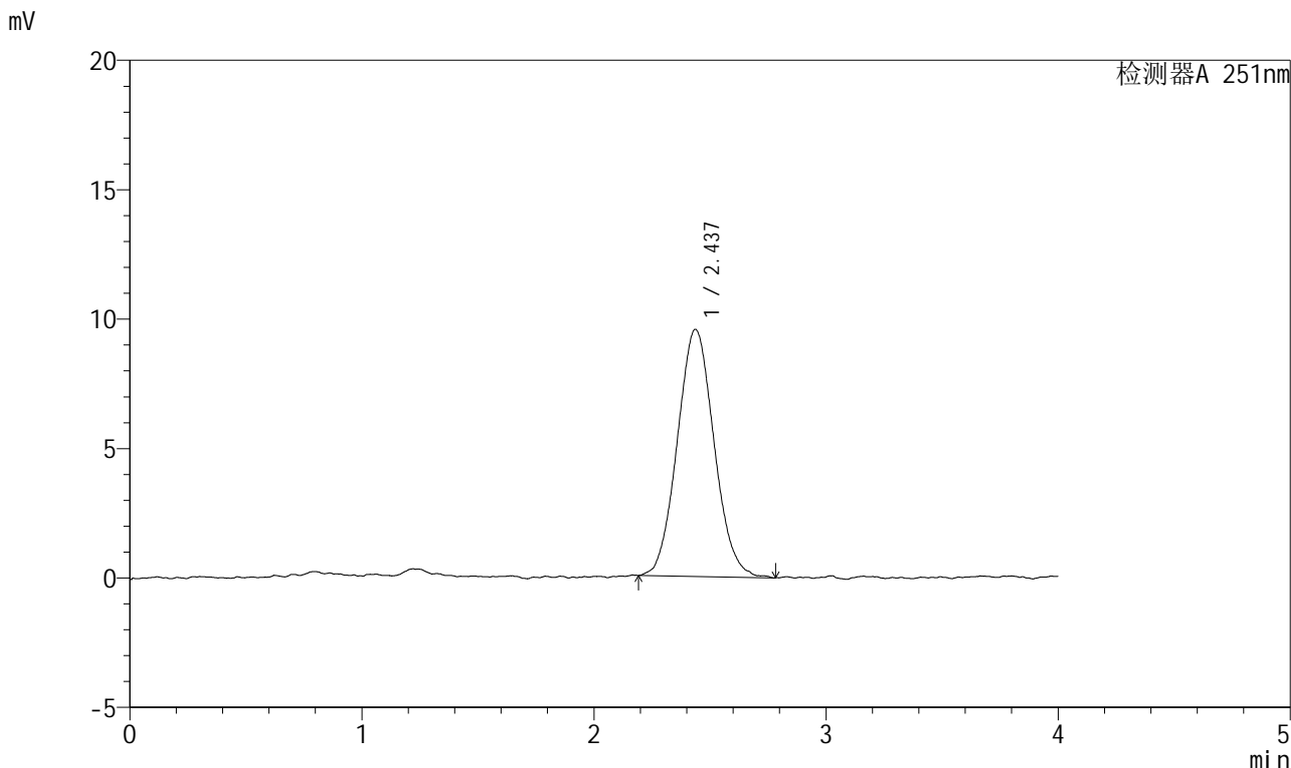


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2137-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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 02:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	105186	100.000	9548	1118	1.074	--
总计		105186	100.000	9548			

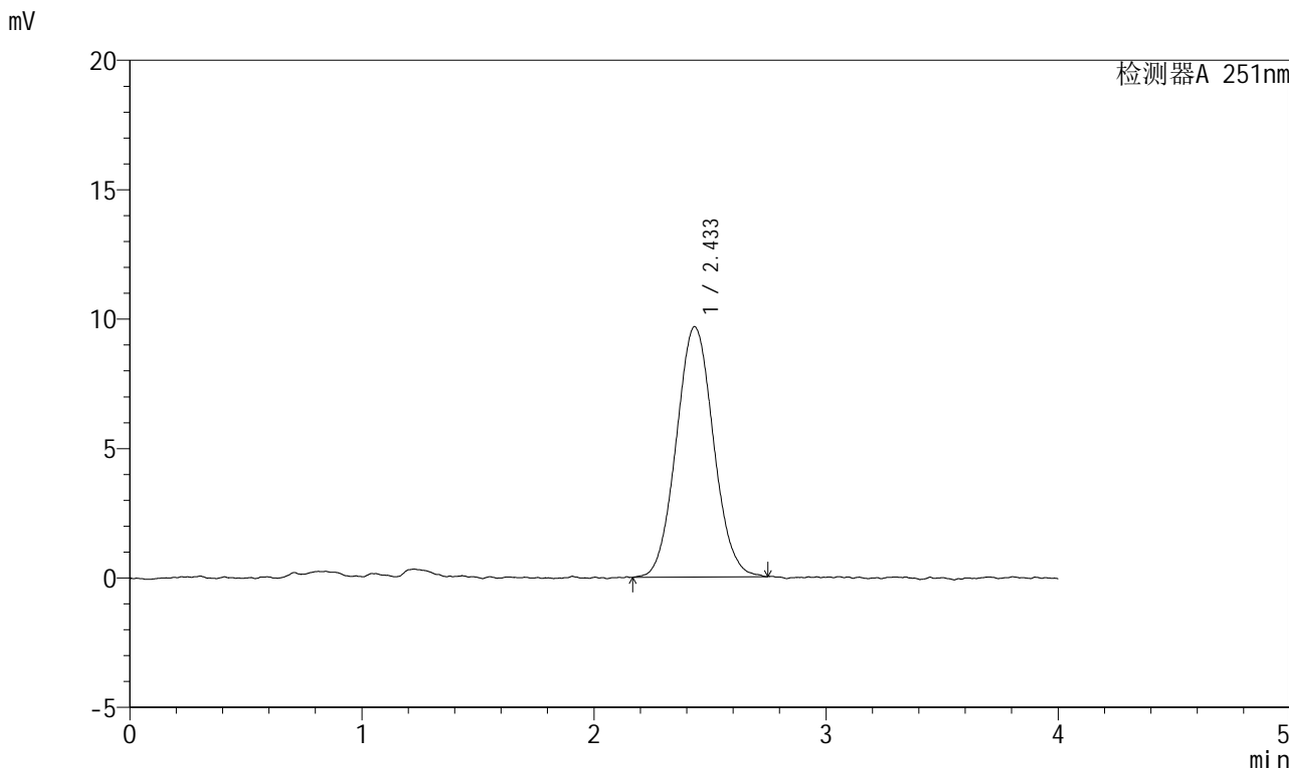


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2138-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:23:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	107705	100.000	9667	1134	1.061	--
总计		107705	100.000	9667			

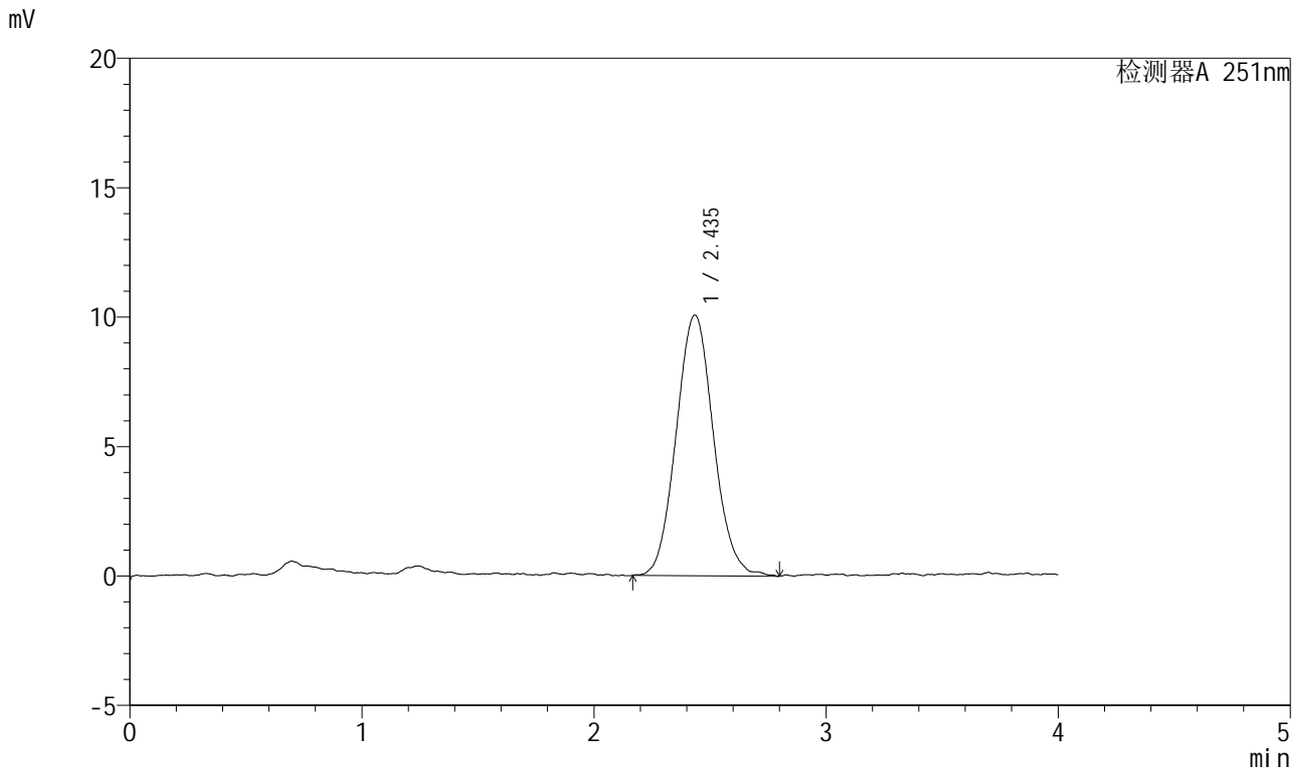


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2139-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:27:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	112630	100.000	10061	1129	1.075	--
总计		112630	100.000	10061			

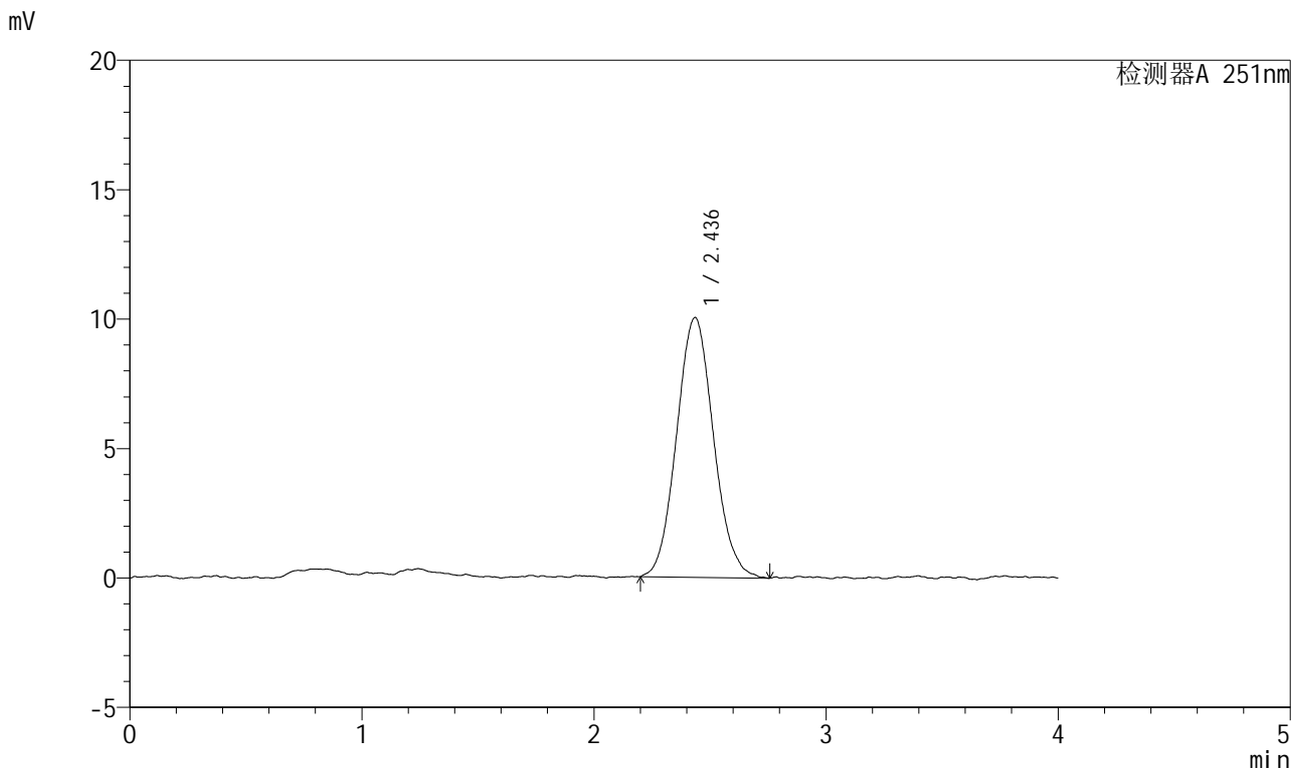


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2140-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.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	: 2024/03/01 02:32:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:22:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	111136	100.000	10034	1128	1.071	--
总计		111136	100.000	10034			

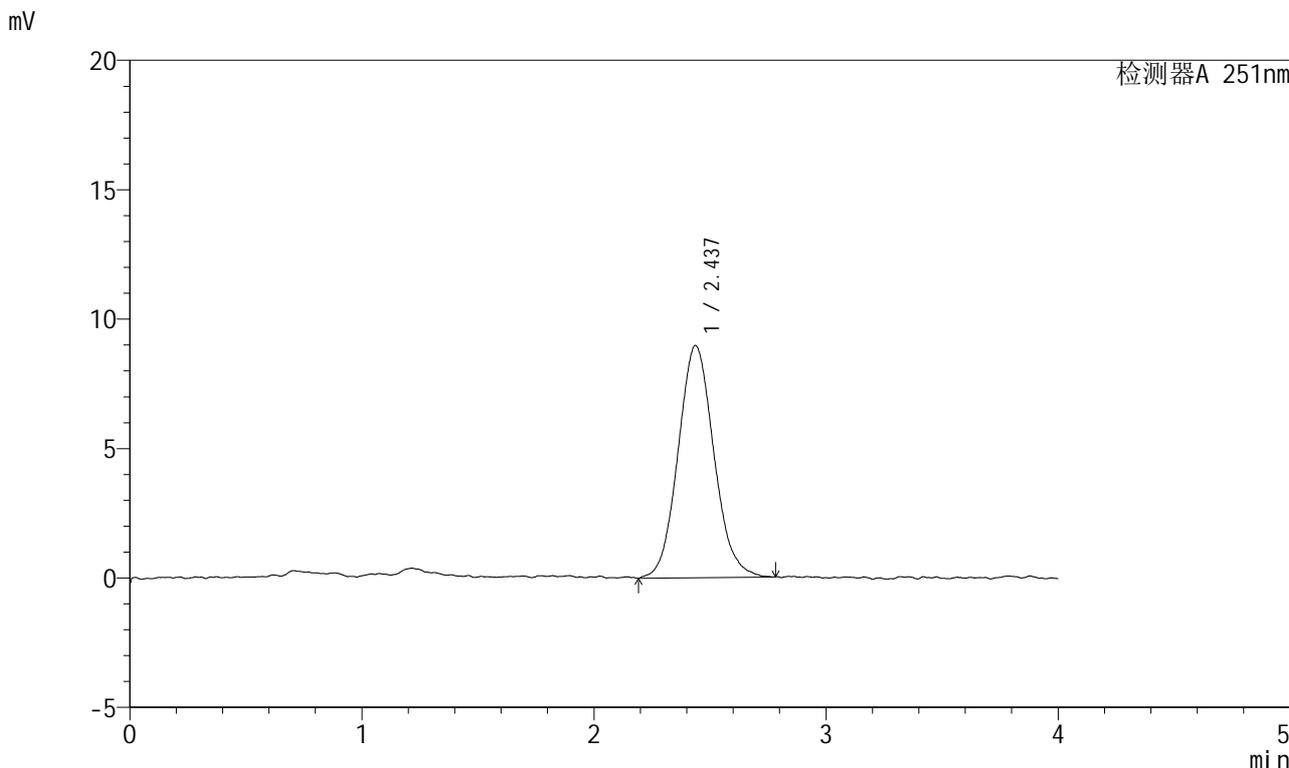


SMF-364

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 10-32/10-2144-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/01 02:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/03/01 08:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	96194	100.000	8972	1214	1.090	--
总计		96194	100.000	8972			

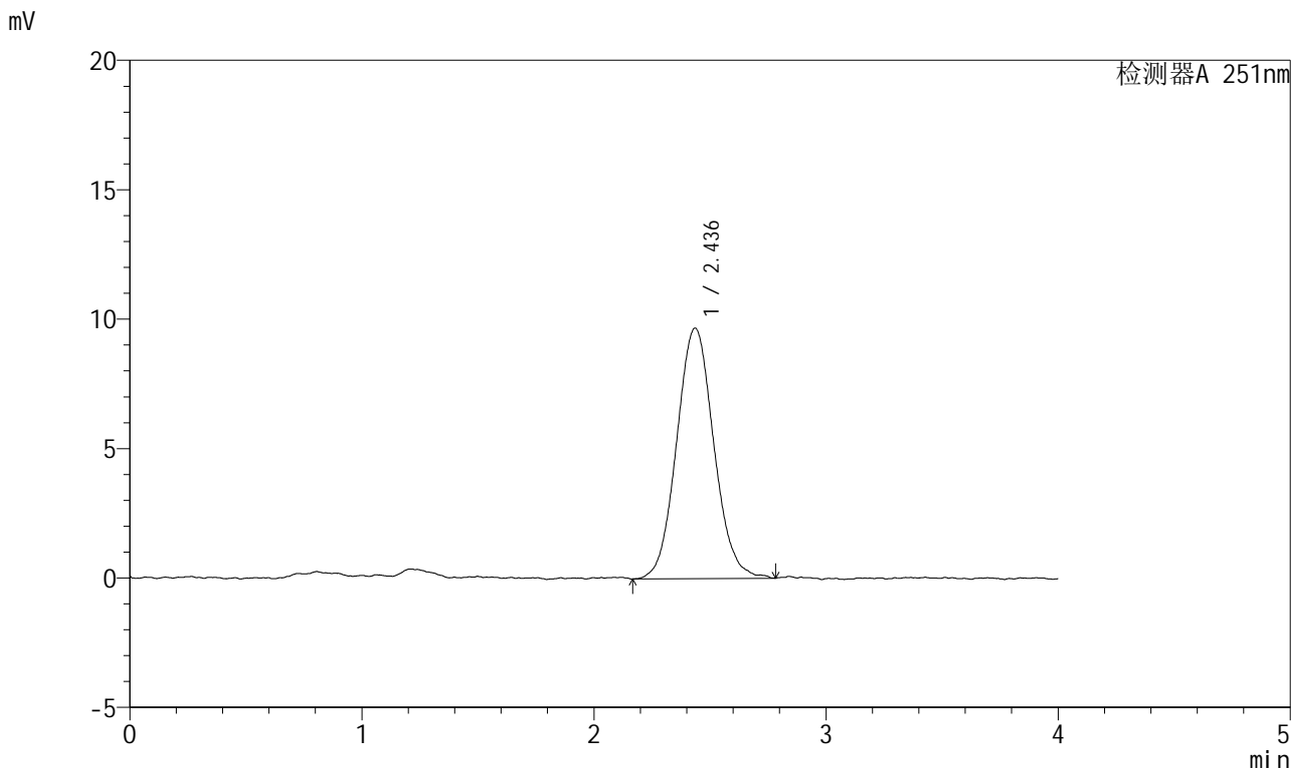


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2145-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 02:53:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	107839	100.000	9676	1144	1.070	--
总计		107839	100.000	9676			



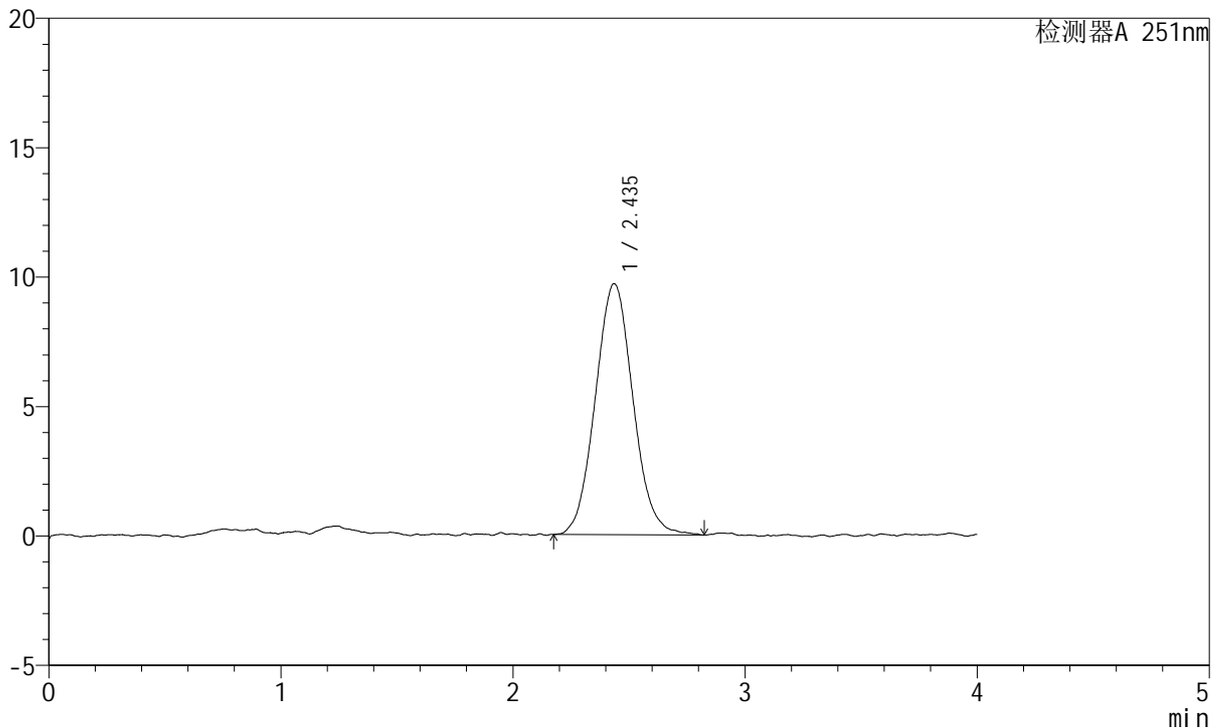
SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2147-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 03:02:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	109697	100.000	9692	1080	1.074	--
总计		109697	100.000	9692			

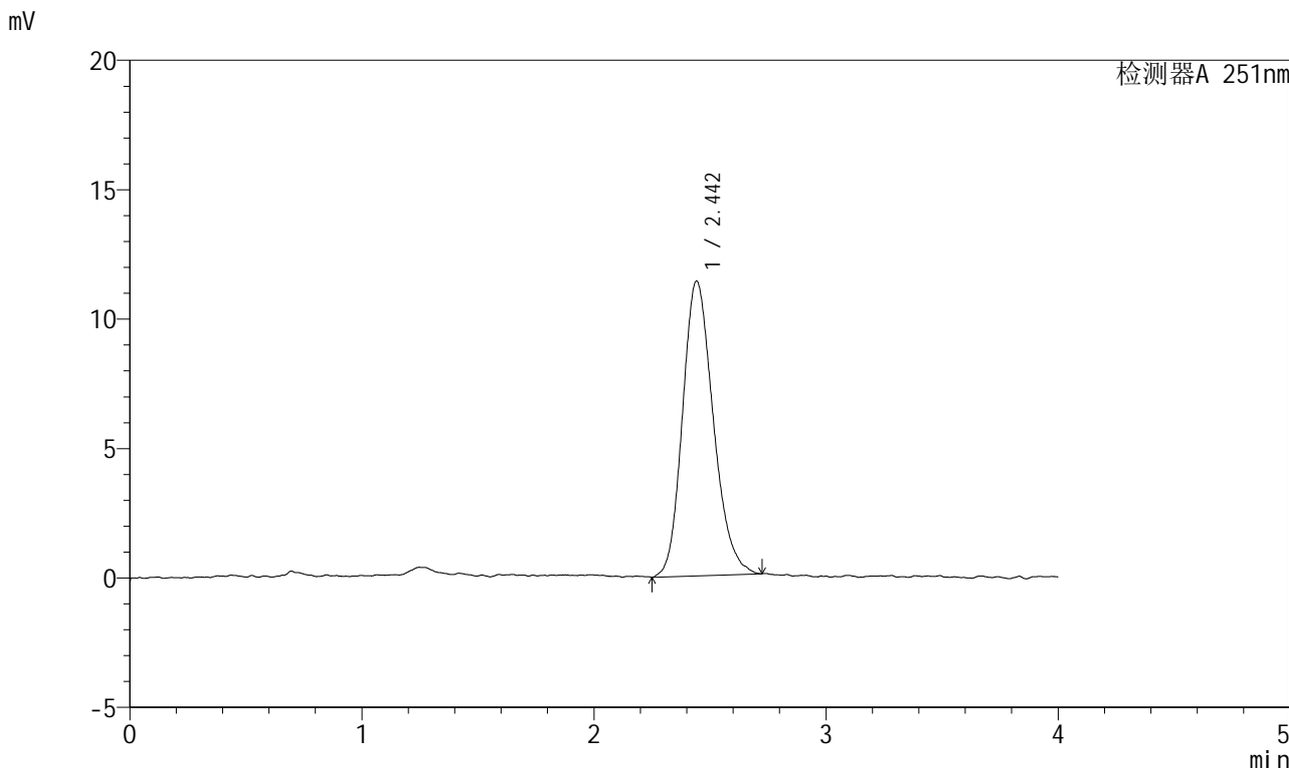


SMF-364

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 10-32/10-2149-2 - zzp-2023111921p-jyx1-js3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - 20240229-FX259.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20240229-FX259.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/03/01 03:11:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2024/03/01 08:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX259)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	104865	100.000	11365	1633	1.199	--
总计		104865	100.000	11365			