



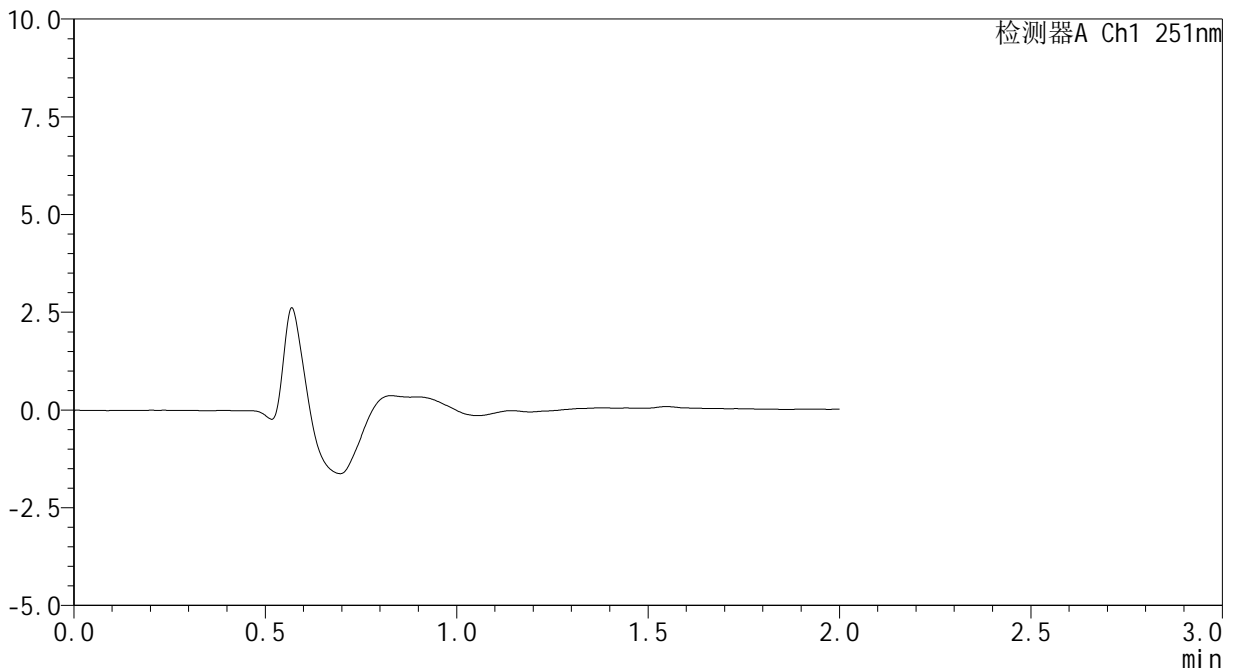
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-552-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

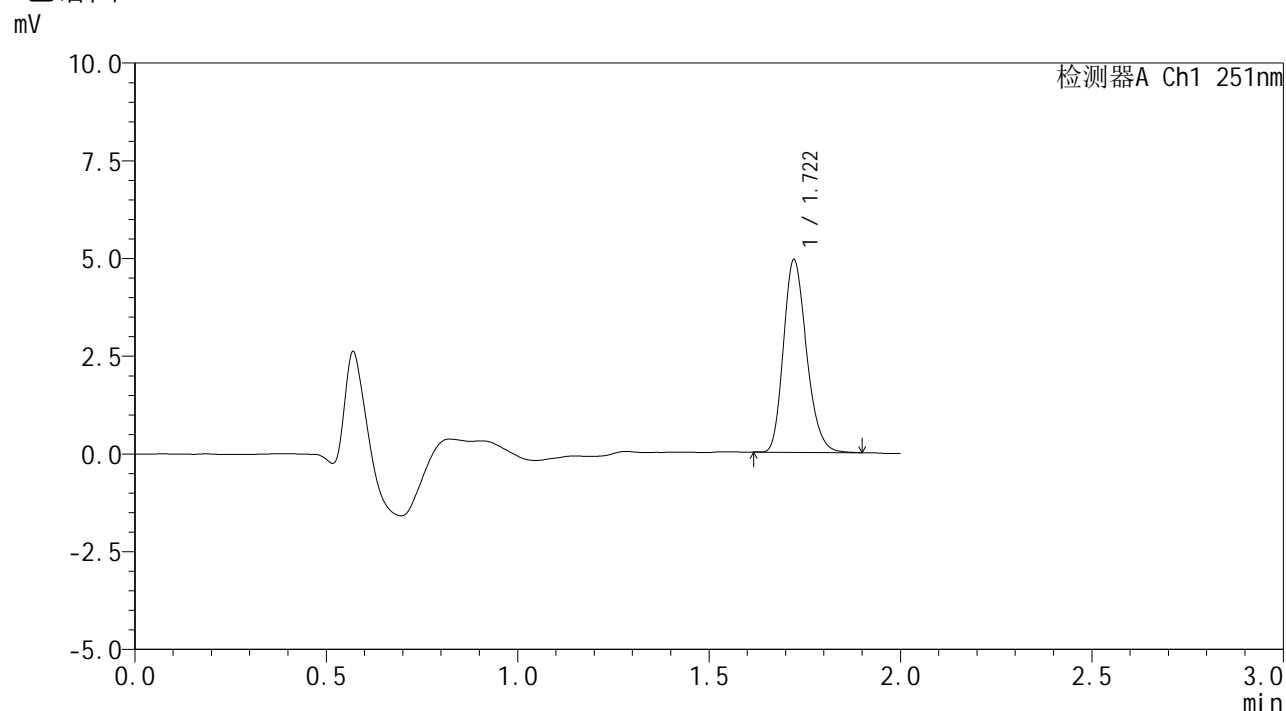


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-553-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:14:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20740	100.000	4927	3865	1.223	--
总计		20740	100.000	4927			

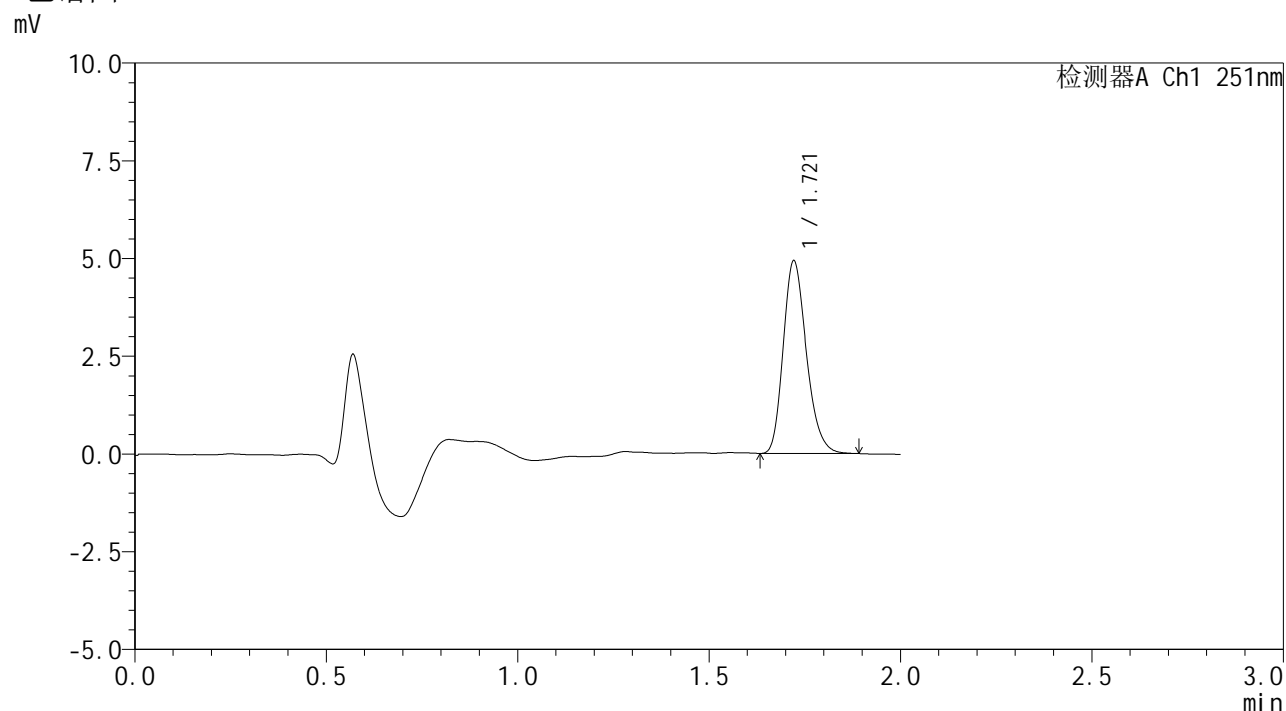


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-554-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:16:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	20833	100.000	4927	3847	1.230	--
总计		20833	100.000	4927			

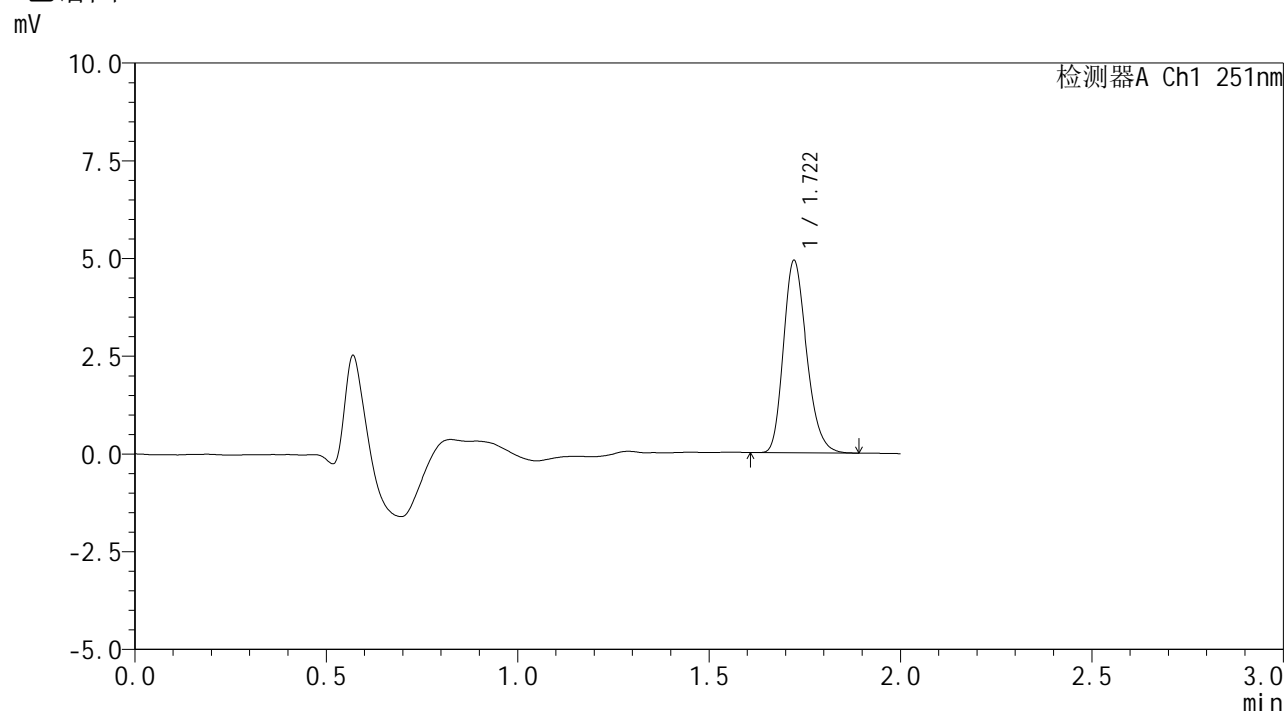


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-555-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:19:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20765	100.000	4919	3854	1.230	--
总计		20765	100.000	4919			

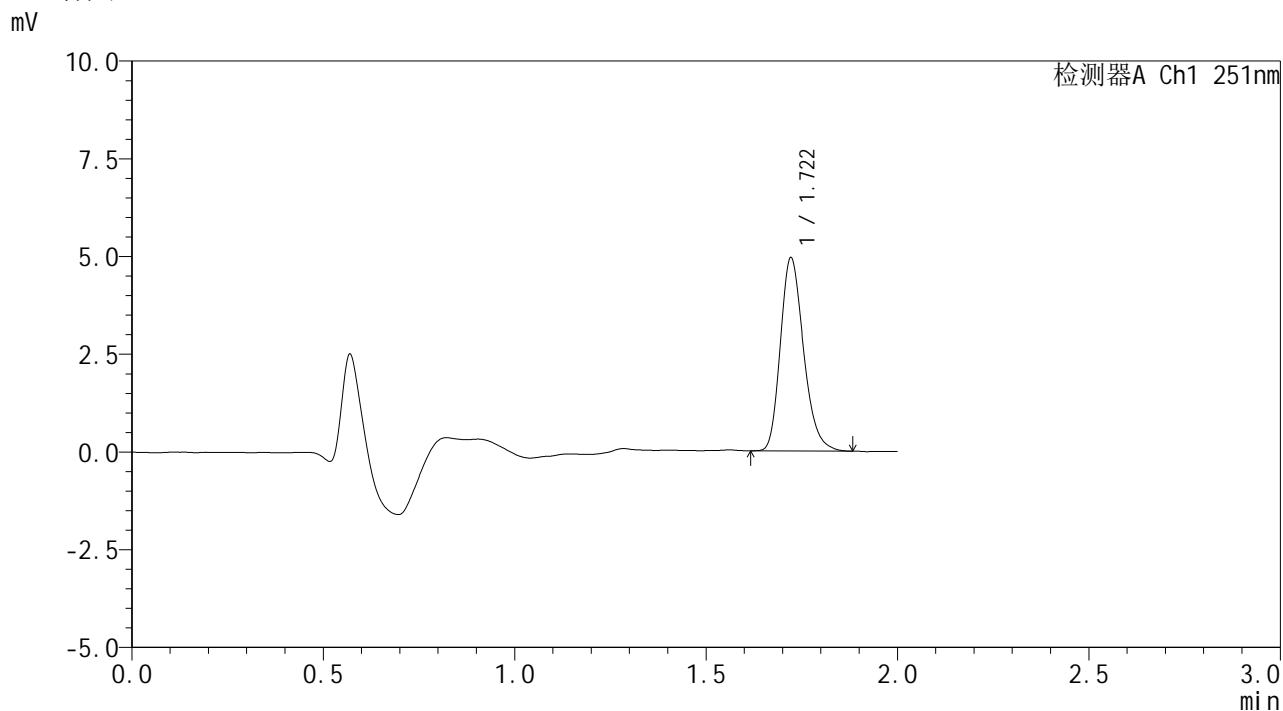


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-556-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20961	100.000	4944	3843	1.239	--
总计		20961	100.000	4944			

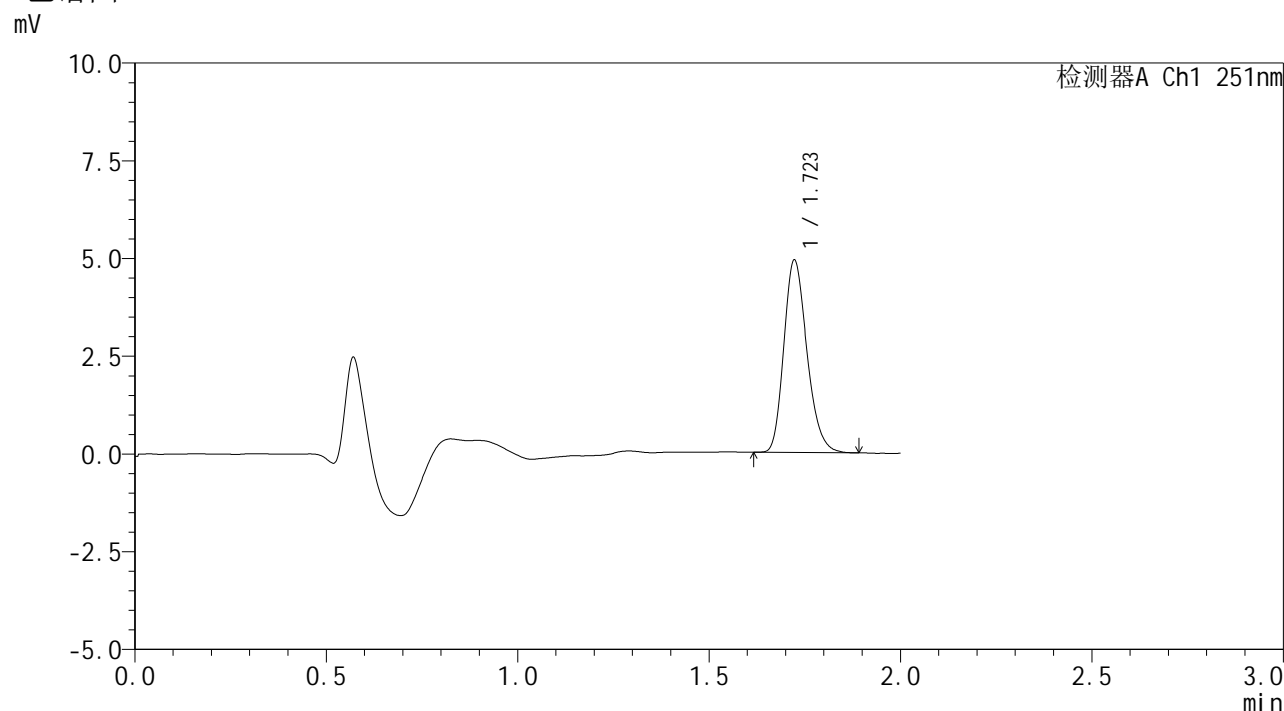


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-557-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:24:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20754	100.000	4920	3863	1.227	--
总计		20754	100.000	4920			

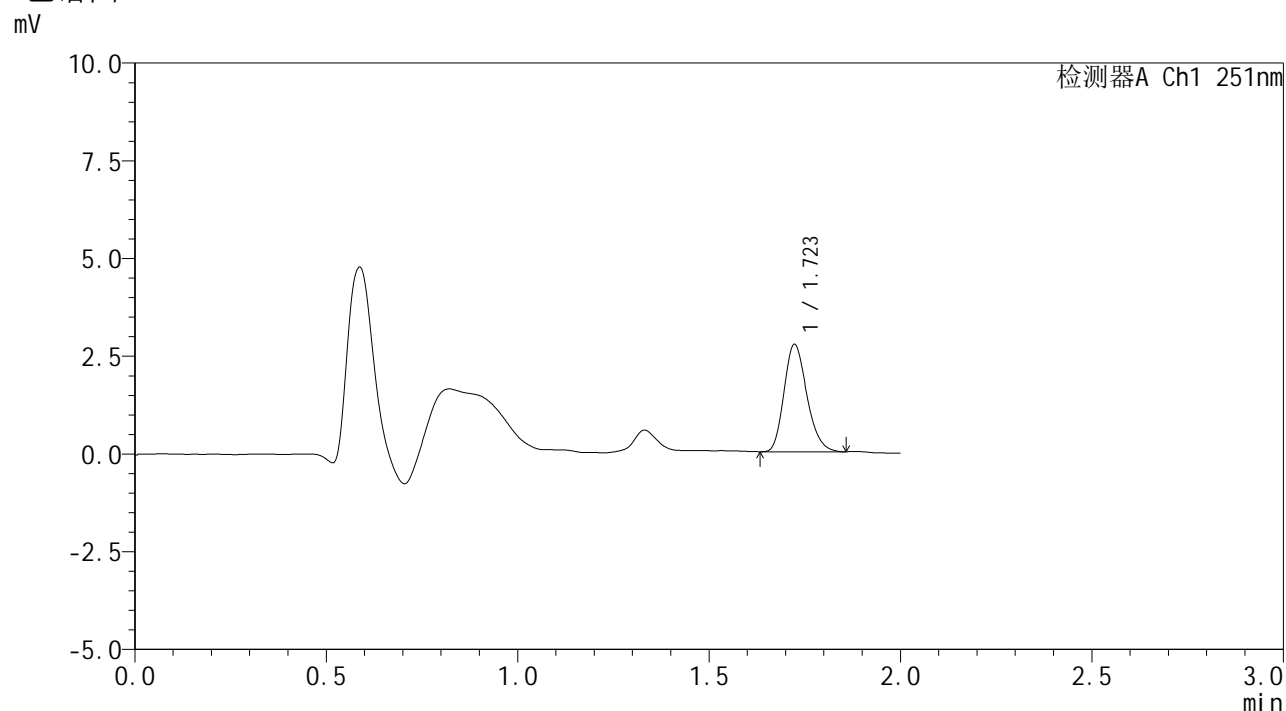


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-558-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:26:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11468	100.000	2746	3917	1.220	--
总计		11468	100.000	2746			



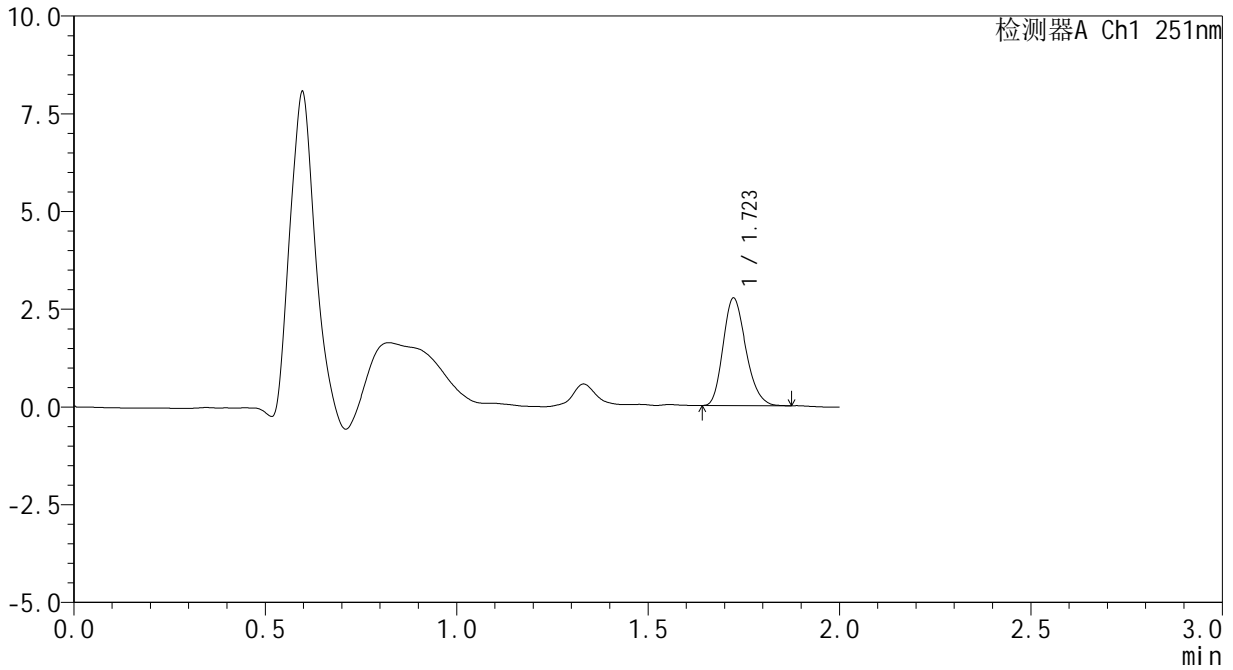
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-559-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11424	100.000	2746	3958	1.218	--
总计		11424	100.000	2746			

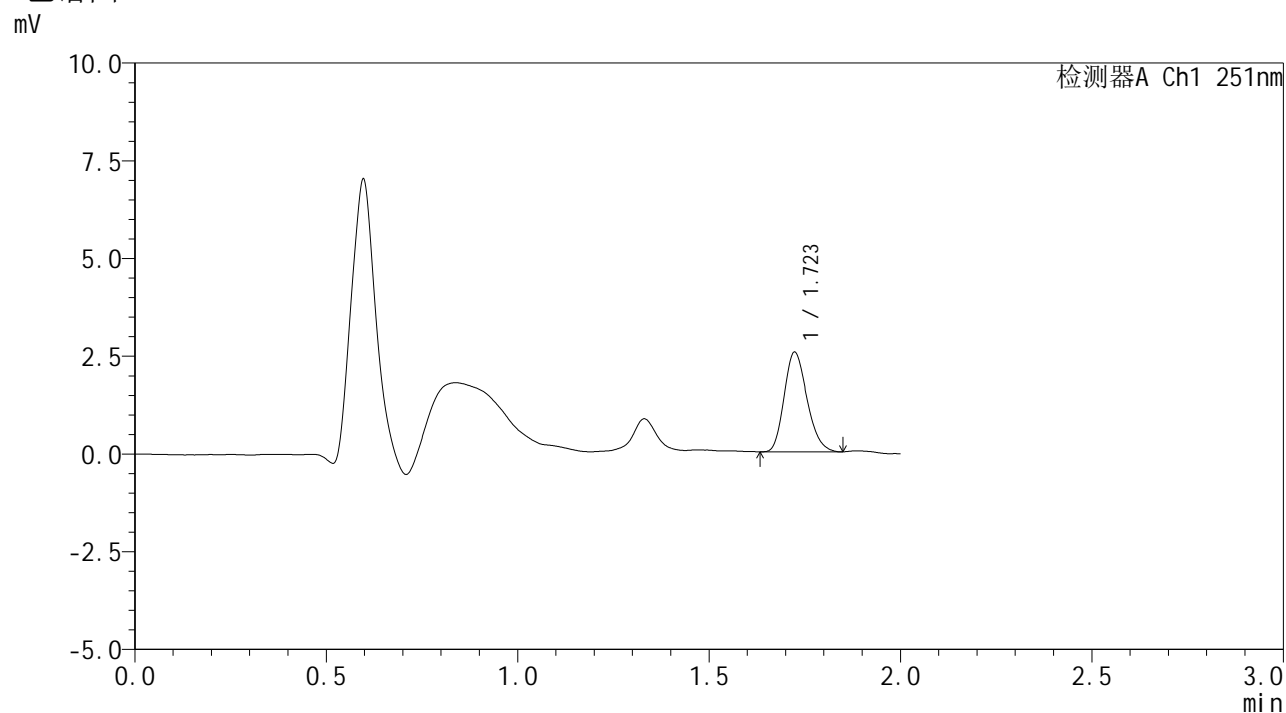


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-560-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:31:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10649	100.000	2548	3897	1.210	--
总计		10649	100.000	2548			



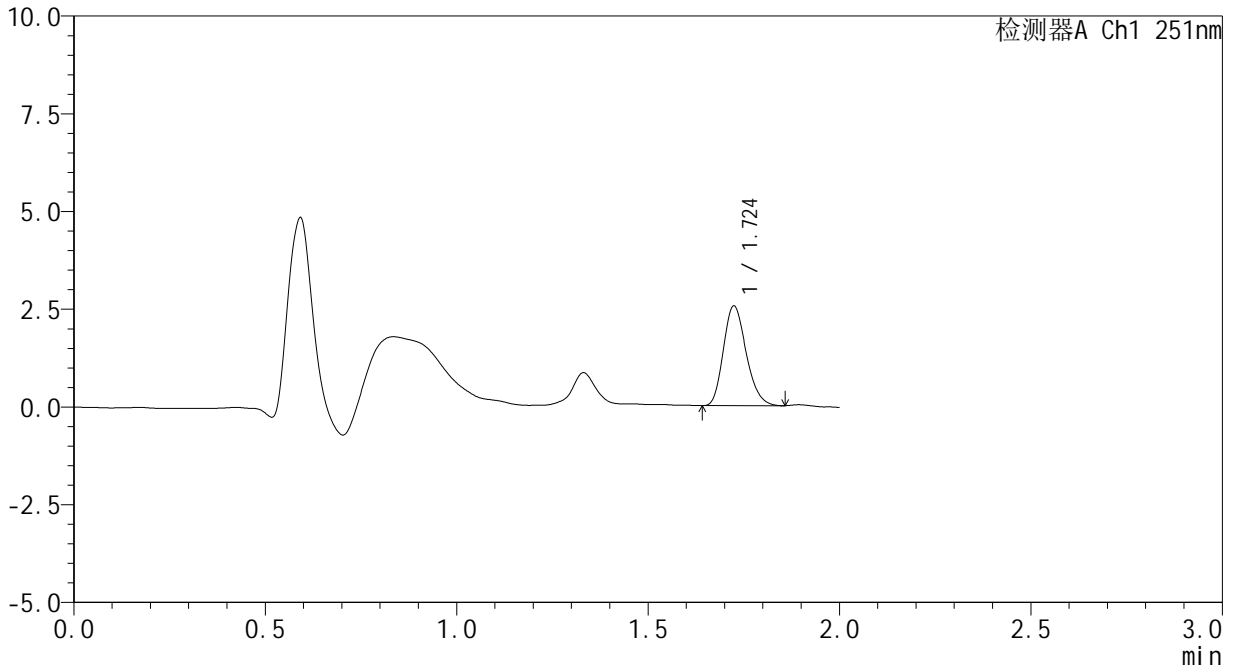
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-561-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

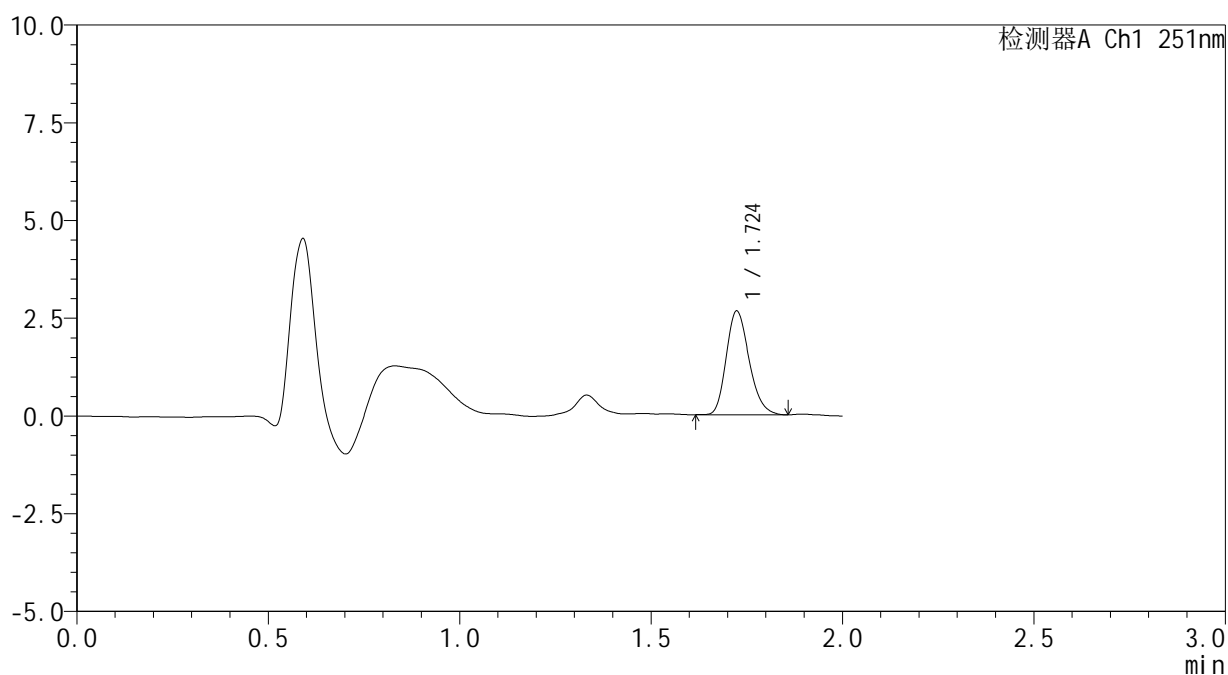
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	10625	100.000	2545	3927	1.213	--
总计		10625	100.000	2545			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-562-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:36:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	11097	100.000	2648	3918	1.222	--
总计		11097	100.000	2648			

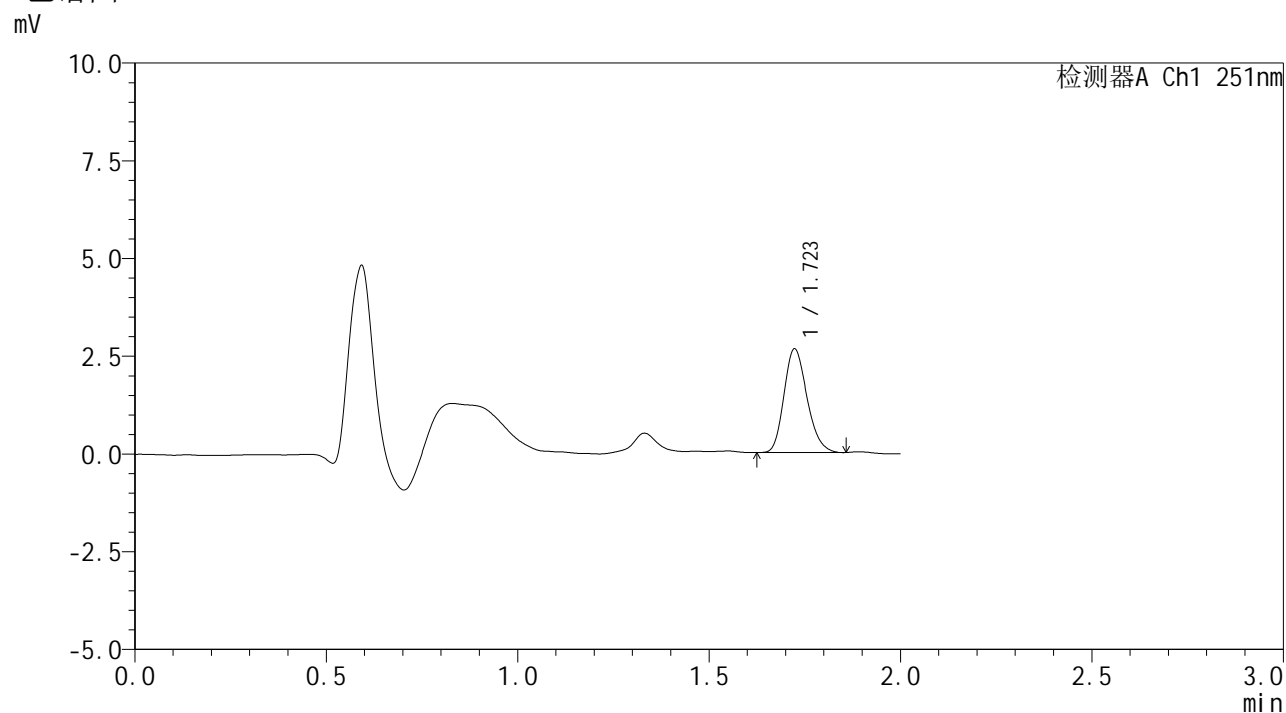


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-563-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:39:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11159	100.000	2652	3857	1.211	--
总计		11159	100.000	2652			

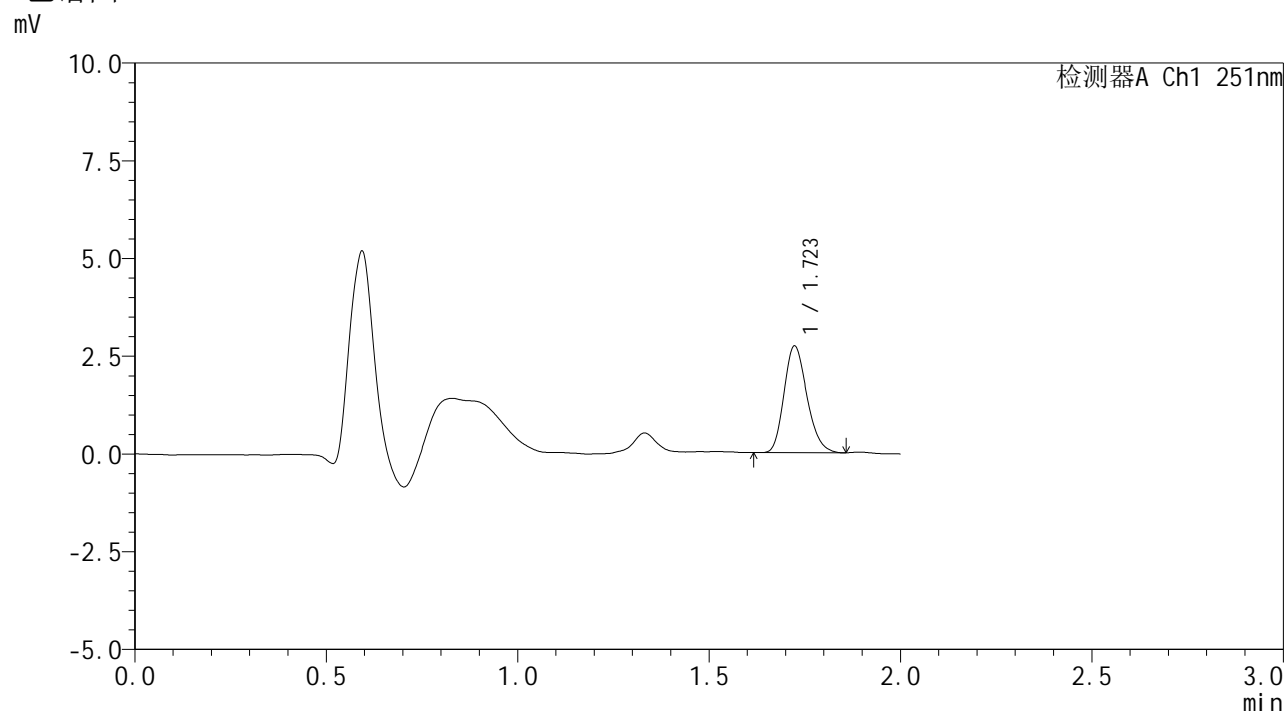


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-564-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11451	100.000	2728	3878	1.212	--
总计		11451	100.000	2728			



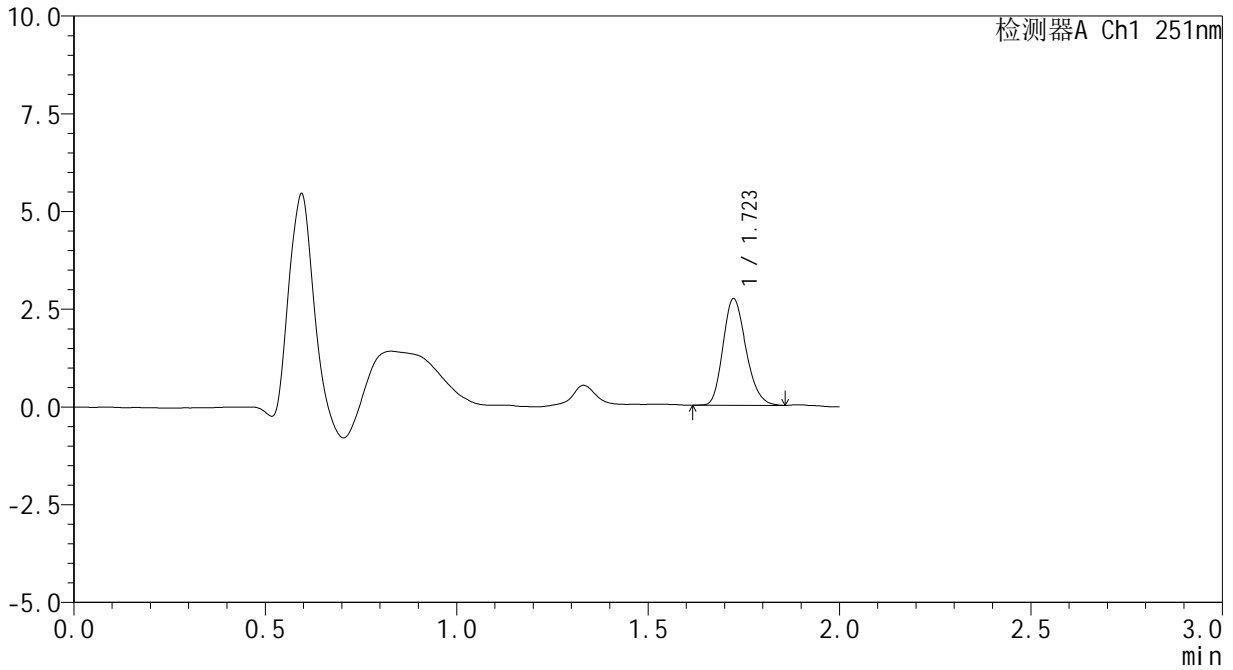
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-565-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11421	100.000	2725	3885	1.207	--
总计		11421	100.000	2725			

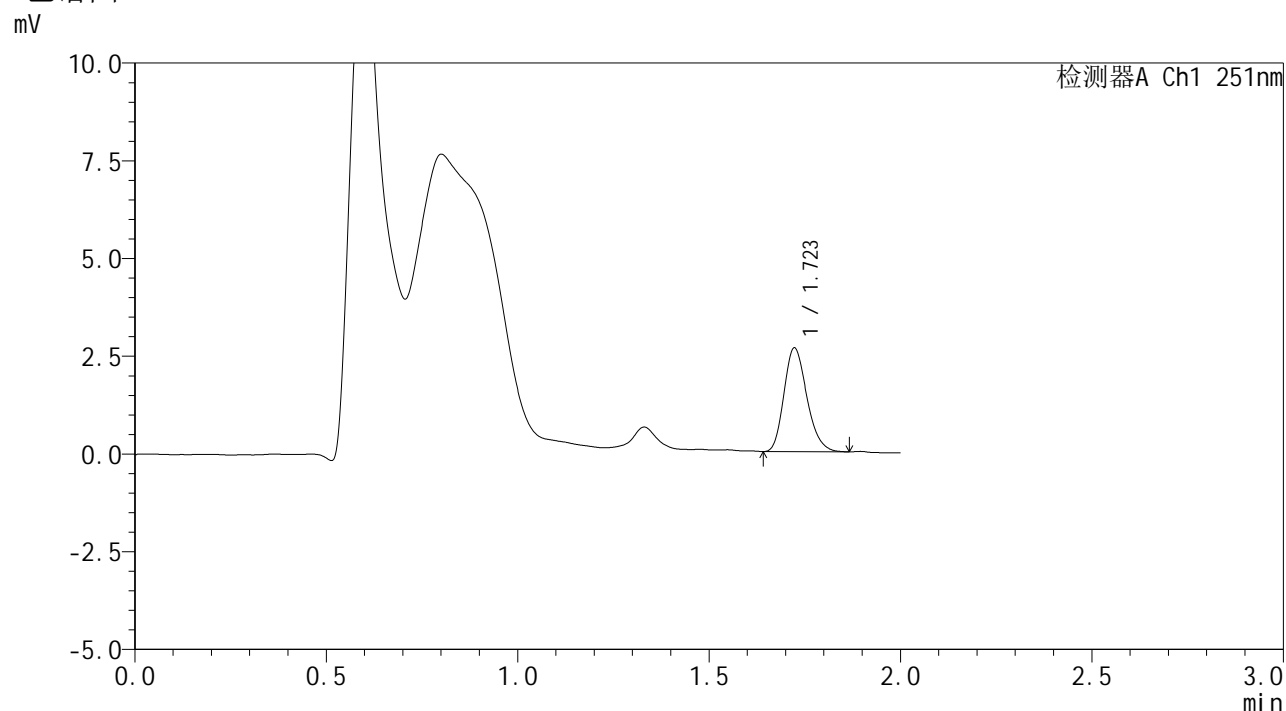


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-566-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:46:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11091	100.000	2651	3899	1.223	--
总计		11091	100.000	2651			

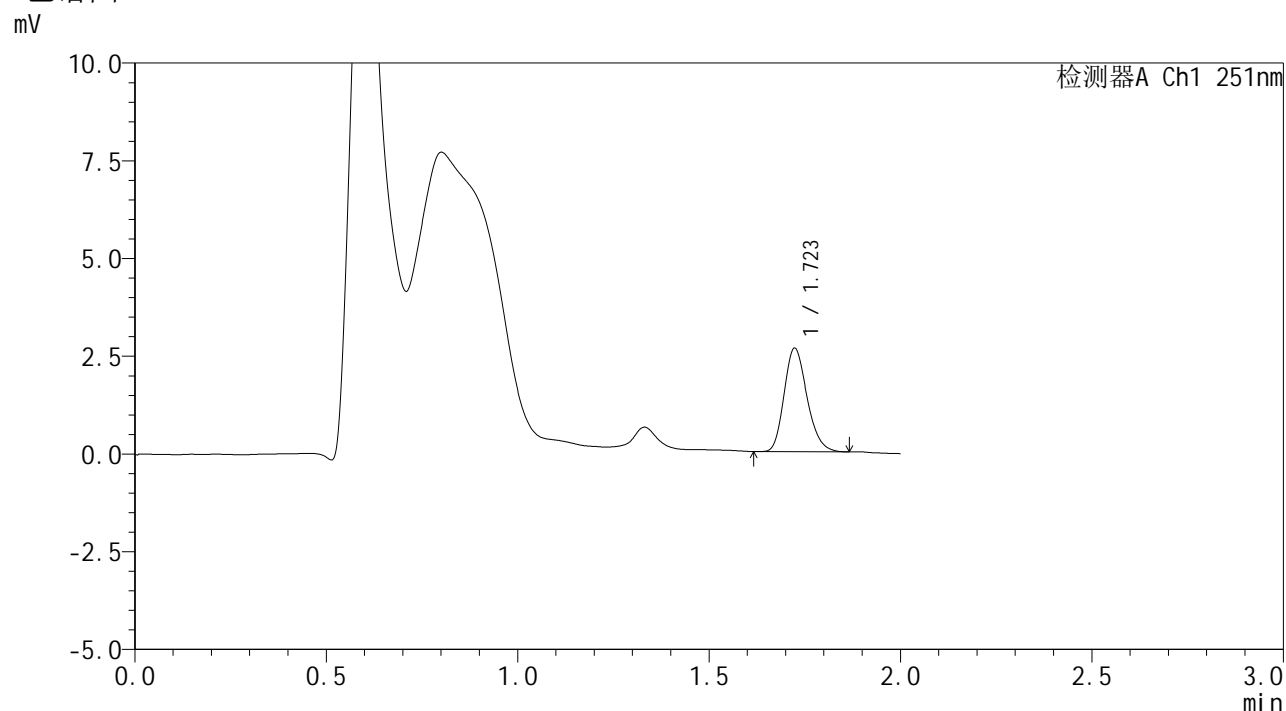


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-567-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11053	100.000	2642	3924	1.211	--
总计		11053	100.000	2642			

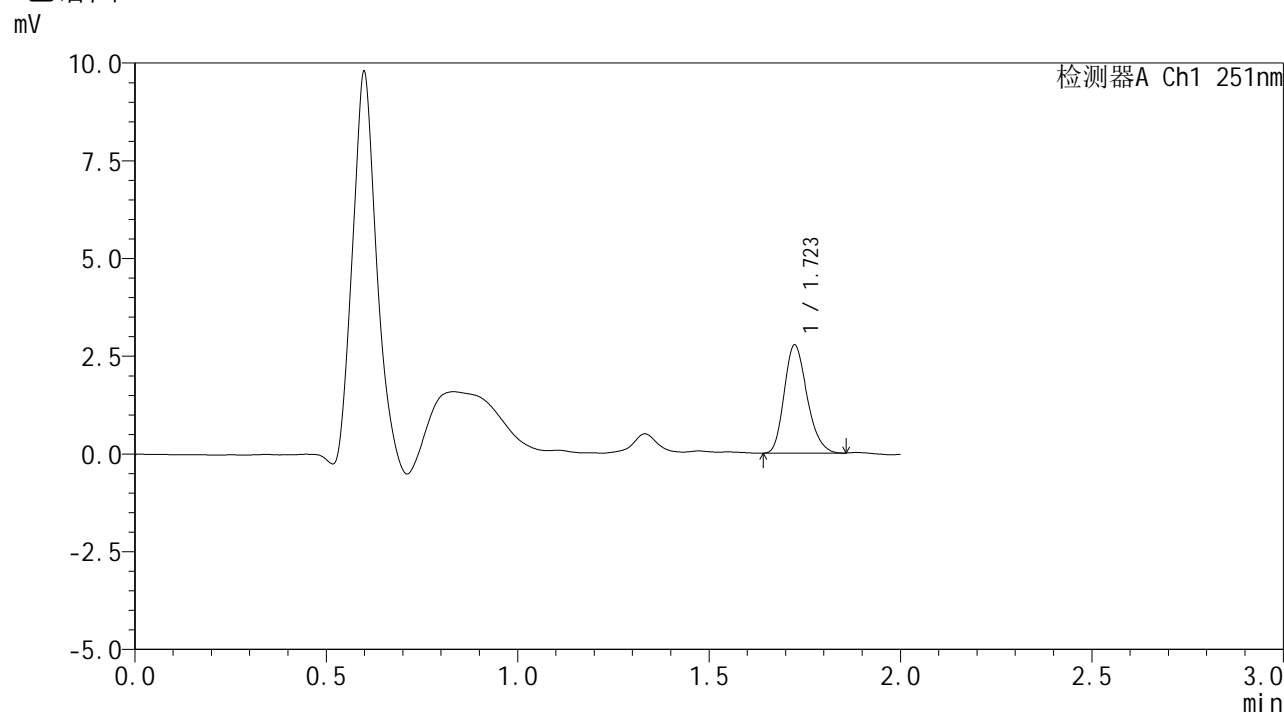


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-568-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:51:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11521	100.000	2763	3919	1.228	--
总计		11521	100.000	2763			

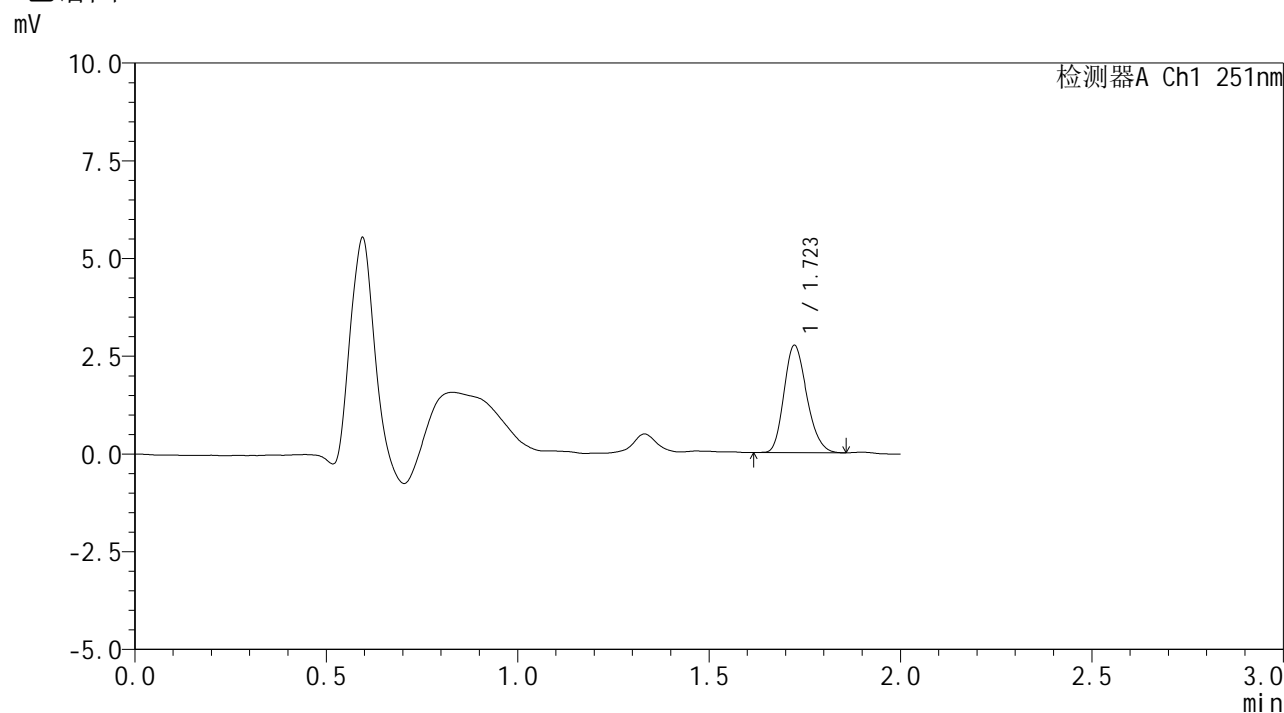


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-569-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:54:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11426	100.000	2743	3908	1.207	--
总计		11426	100.000	2743			



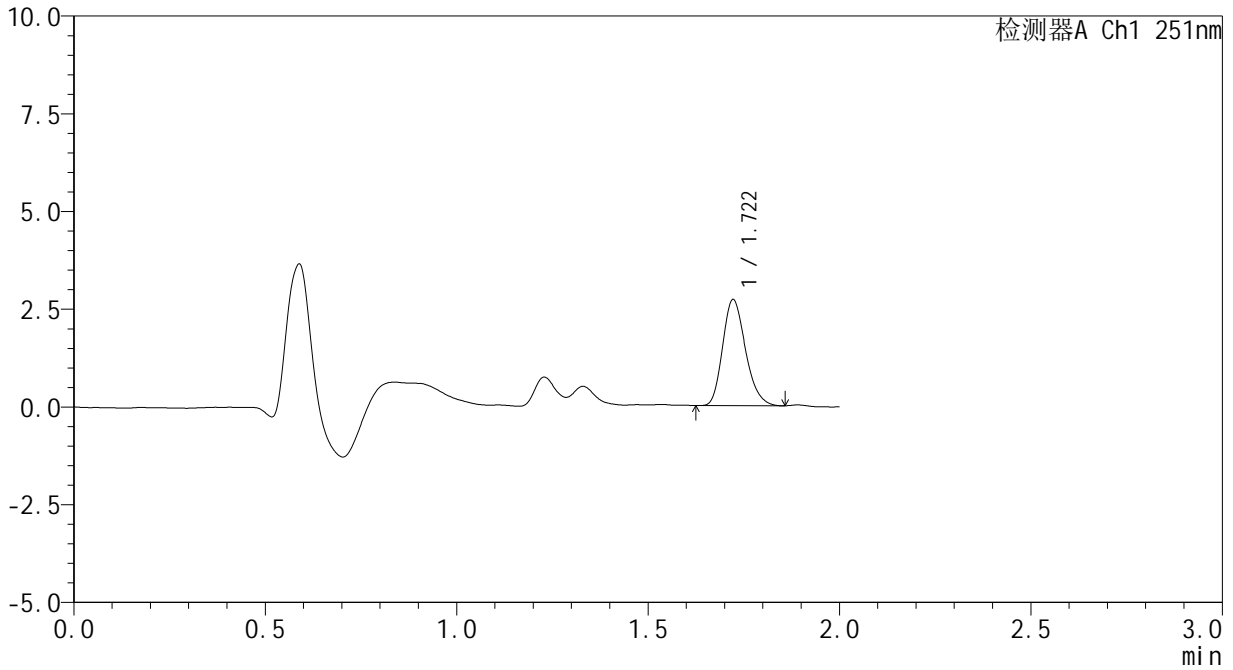
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-570-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P7-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:56:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

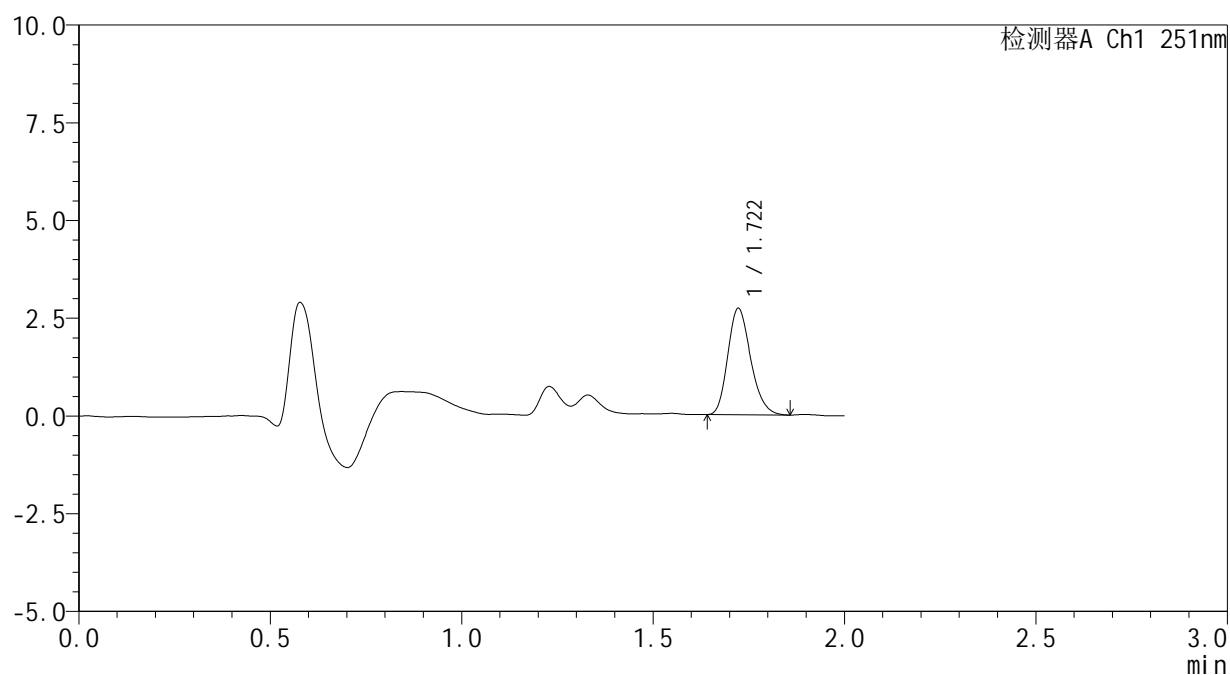
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11347	100.000	2715	3902	1.224	--
总计		11347	100.000	2715			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-571-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P7-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:59:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11381	100.000	2721	3908	1.220	--
总计		11381	100.000	2721			



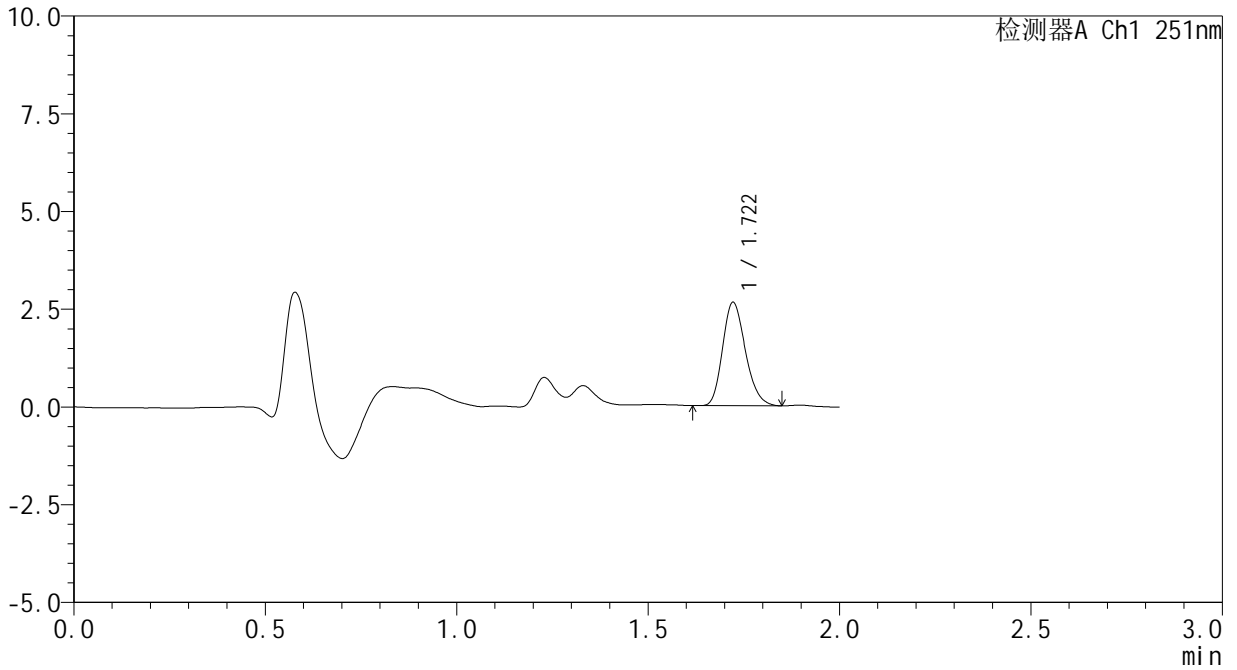
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-572-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P8-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11013	100.000	2645	3914	1.215	--
总计		11013	100.000	2645			

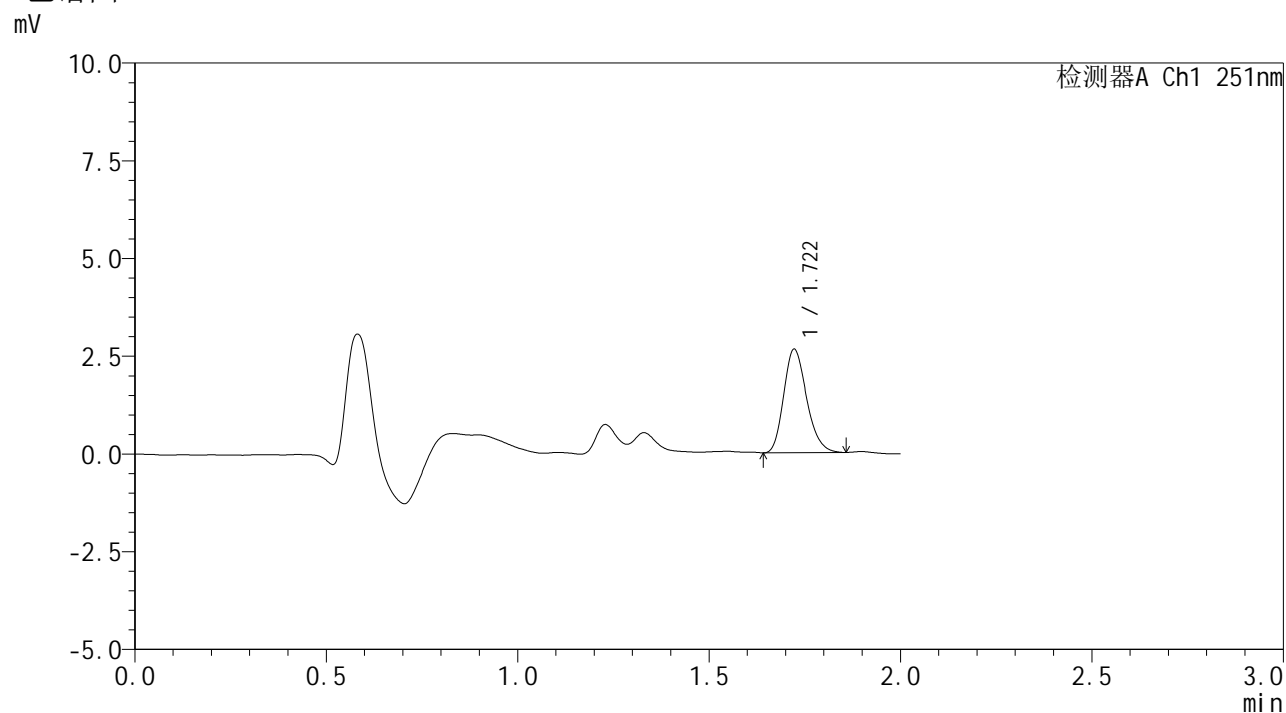


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-573-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P8-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:04:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:22:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11071	100.000	2647	3909	1.222	--
总计		11071	100.000	2647			

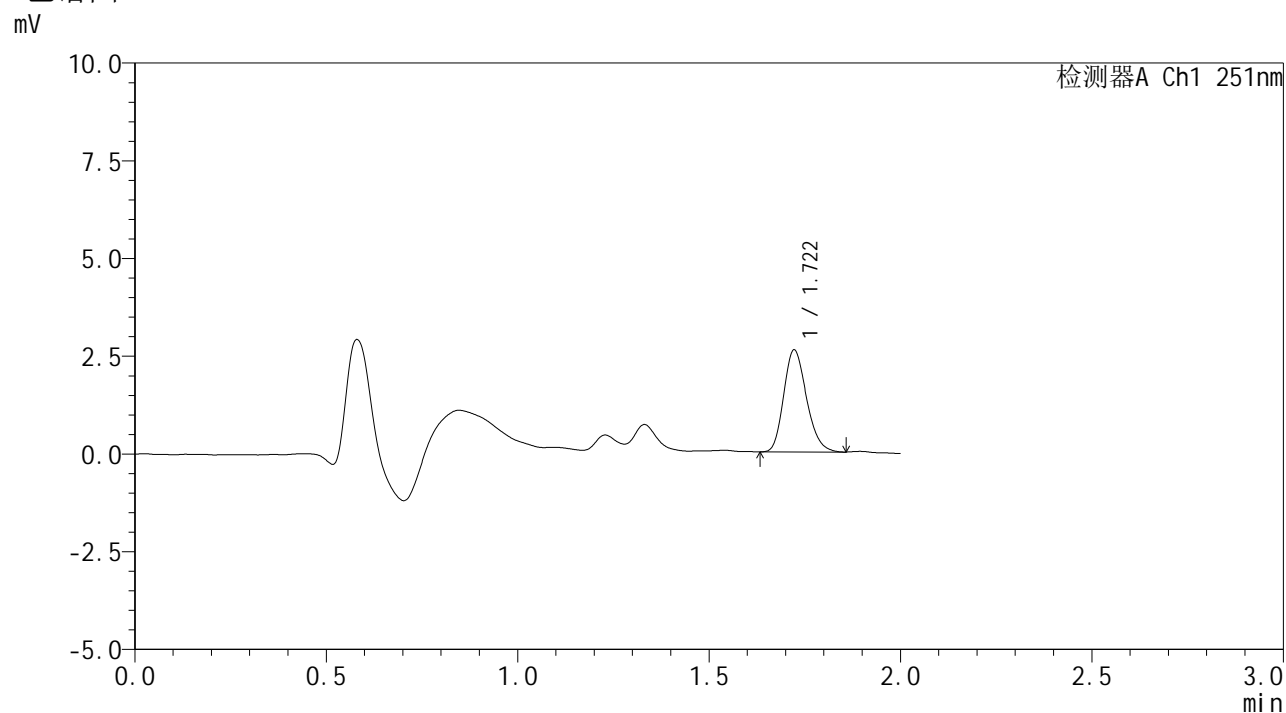


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-574-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P9-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	10873	100.000	2610	3928	1.213	--
总计		10873	100.000	2610			

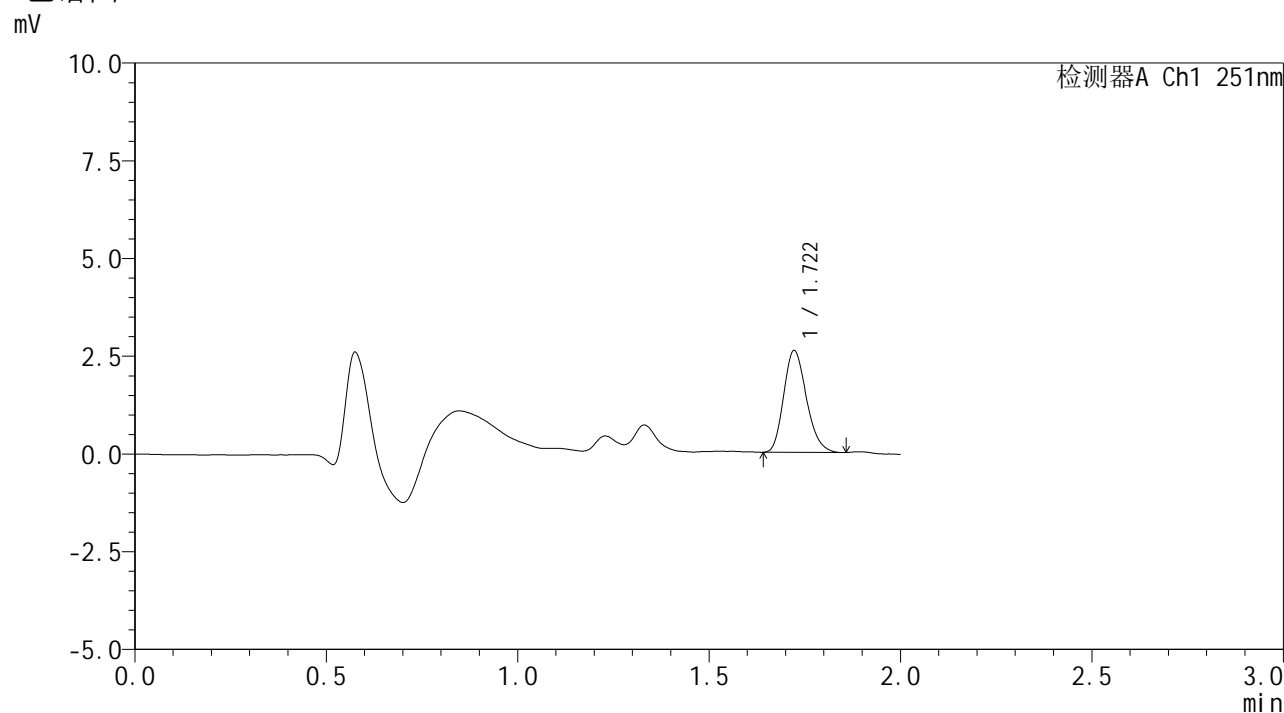


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-575-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P9-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:09:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	10847	100.000	2606	3906	1.214	--
总计		10847	100.000	2606			

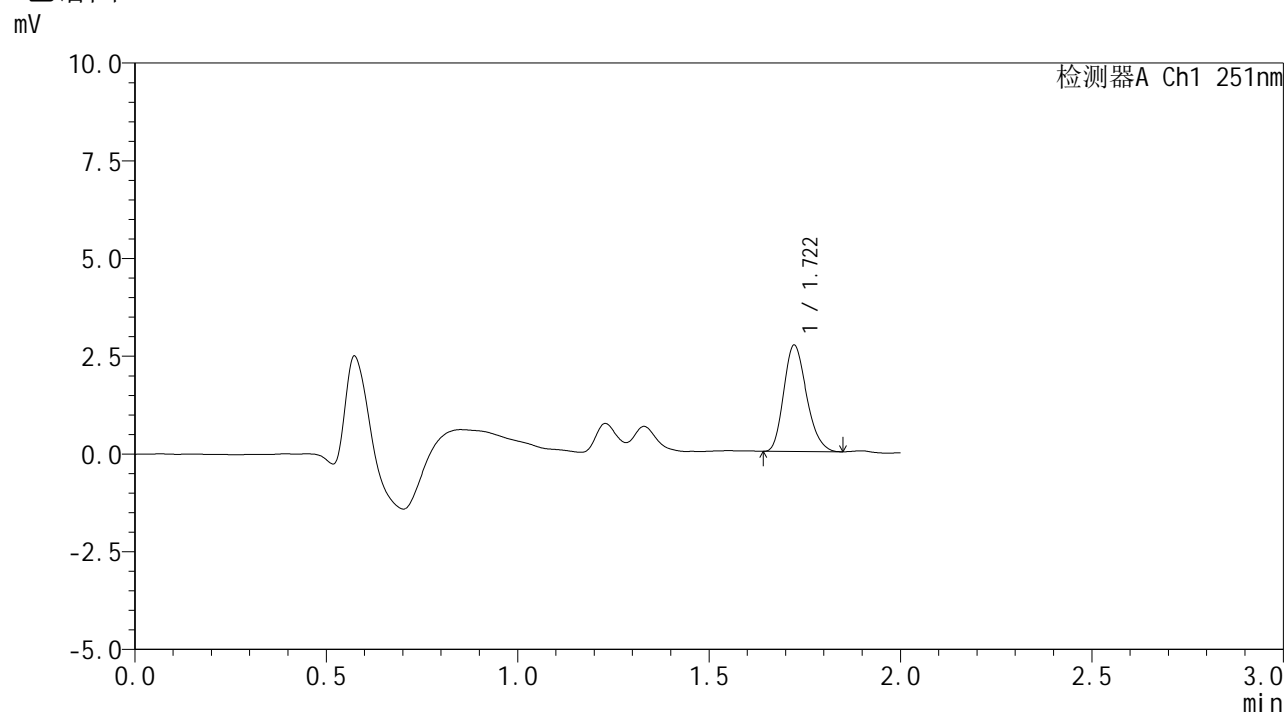


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-576-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P10-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11326	100.000	2722	3907	1.220	--
总计		11326	100.000	2722			

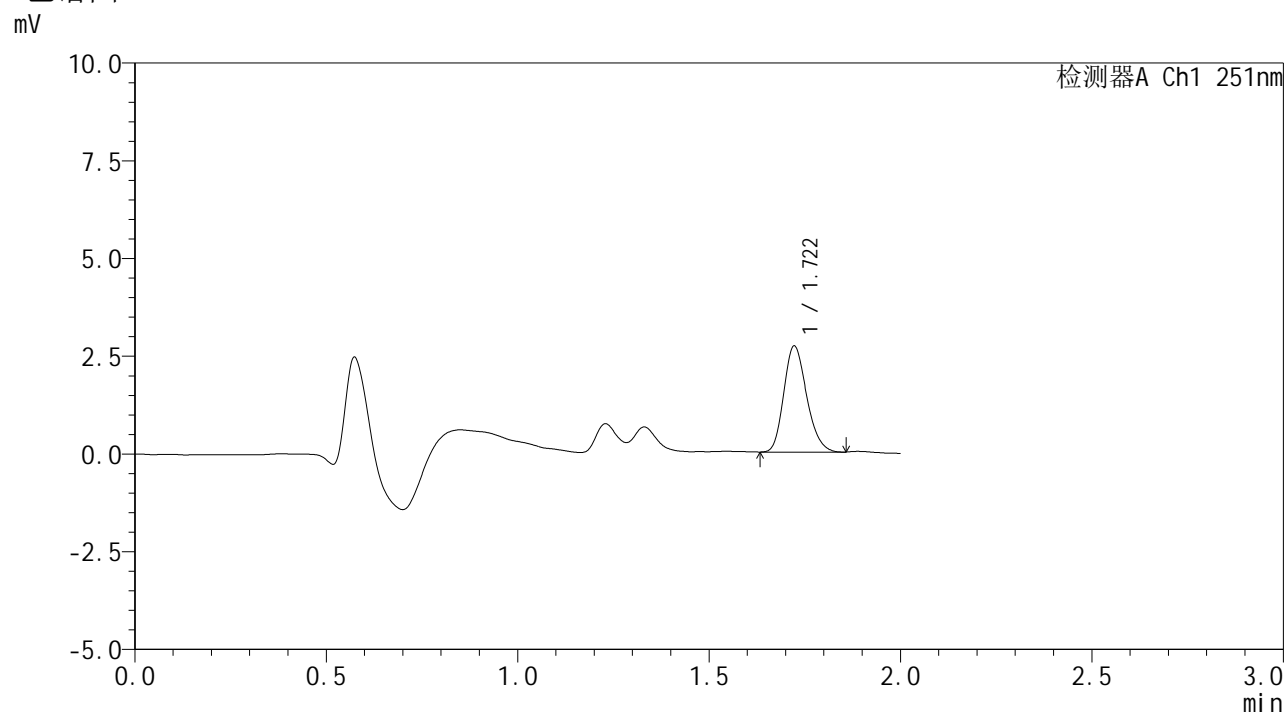


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-577-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P10-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:14:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

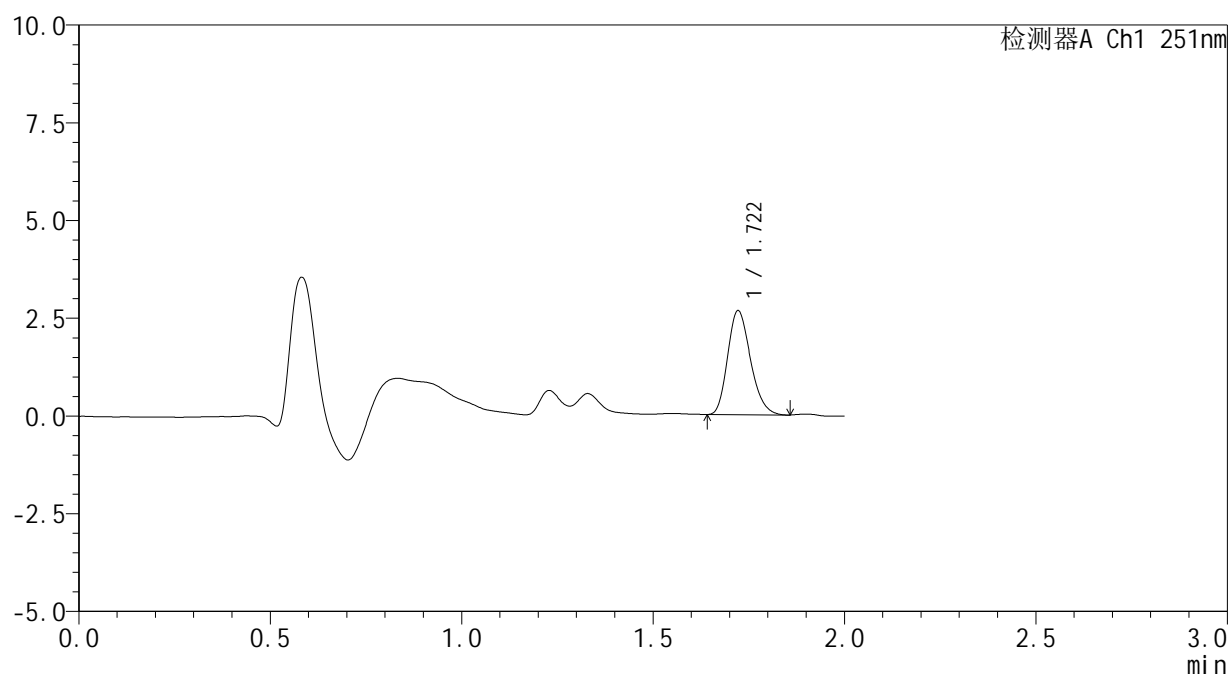
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11317	100.000	2713	3898	1.208	--
总计		11317	100.000	2713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-578-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P11-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 17:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/06/16 19:23:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11104	100.000	2662	3898	1.224	--
总计		11104	100.000	2662			

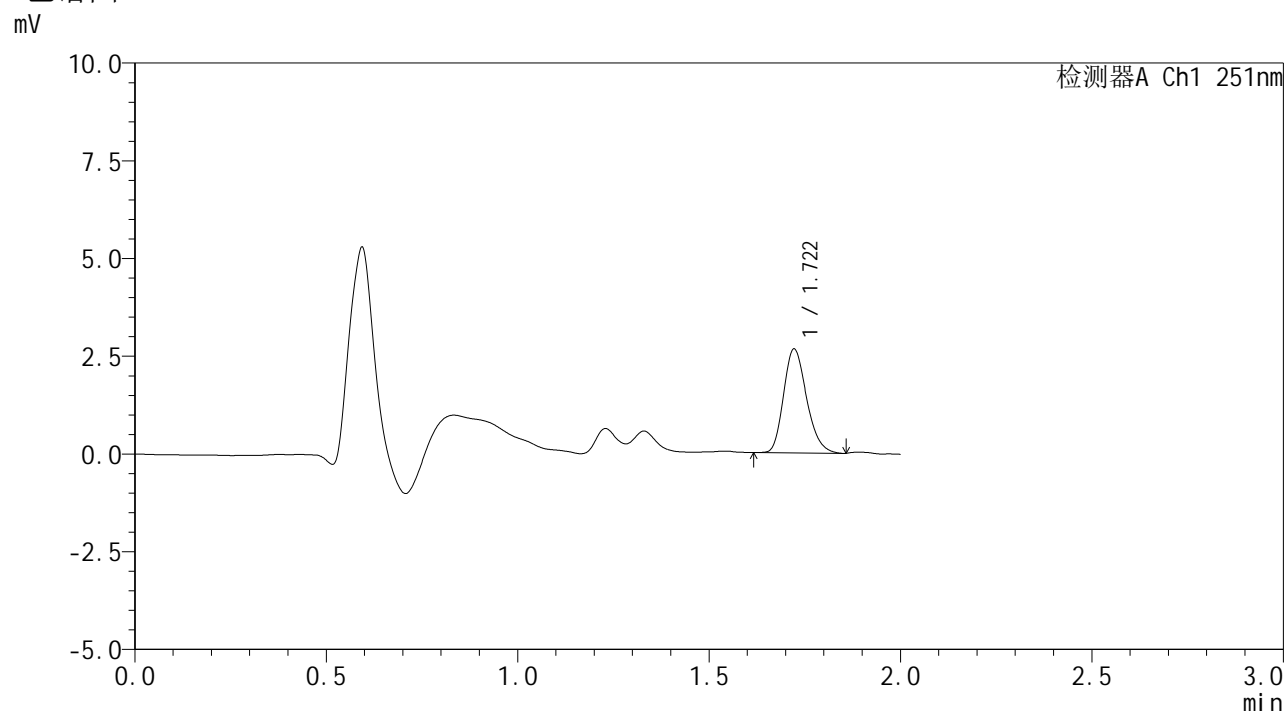


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-579-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P11-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11178	100.000	2659	3862	1.225	--
总计		11178	100.000	2659			

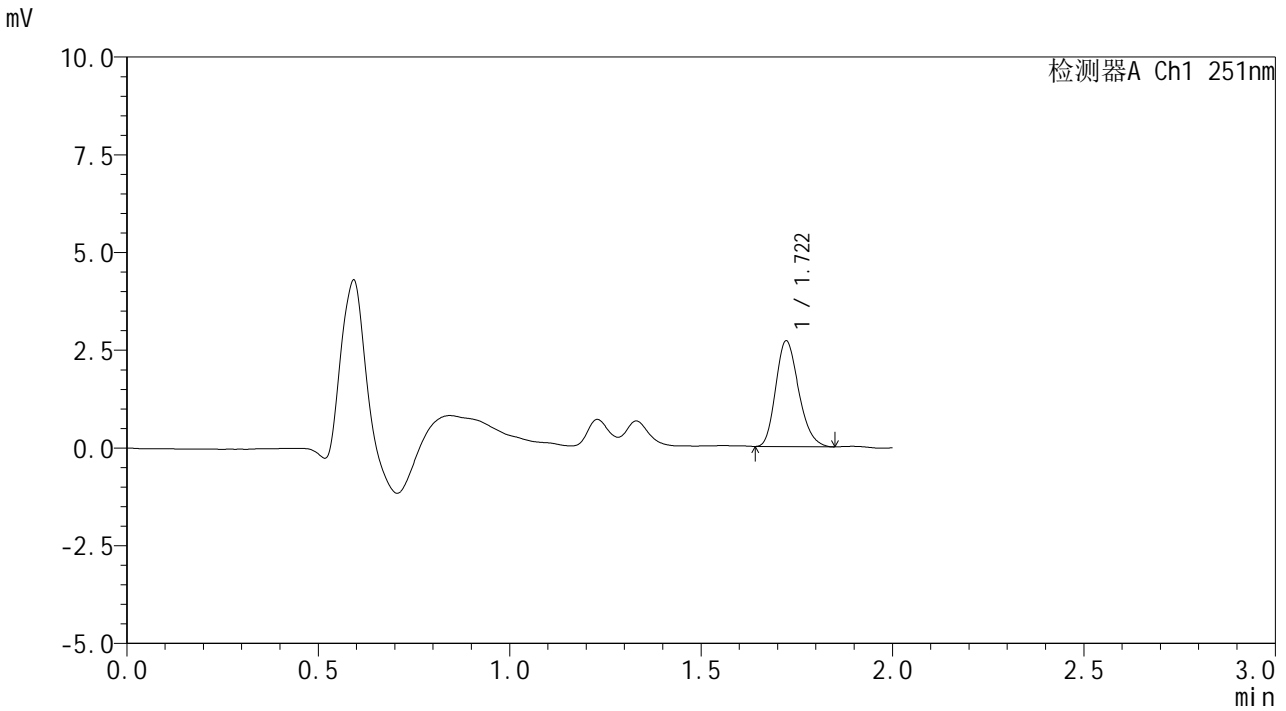


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-580-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P12-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:21:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11356	100.000	2707	3859	1.223	--
总计		11356	100.000	2707			

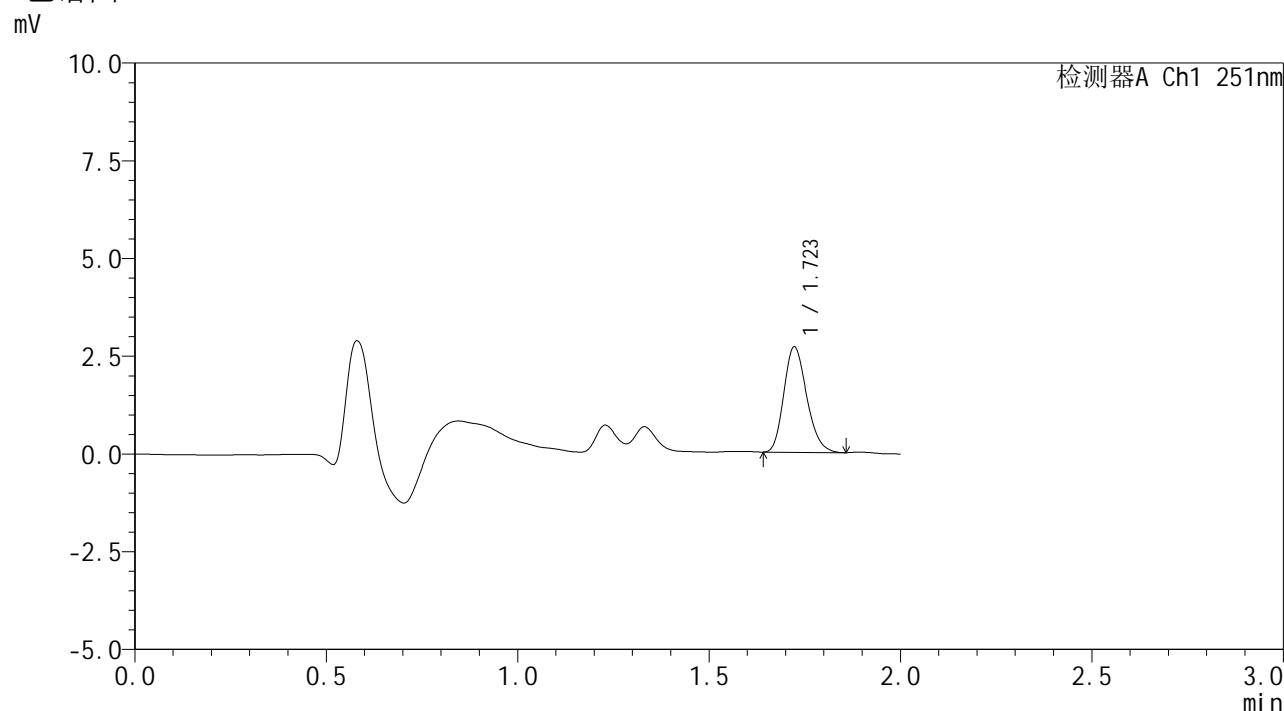


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-581-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-P12-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11269	100.000	2698	3886	1.212	--
总计		11269	100.000	2698			

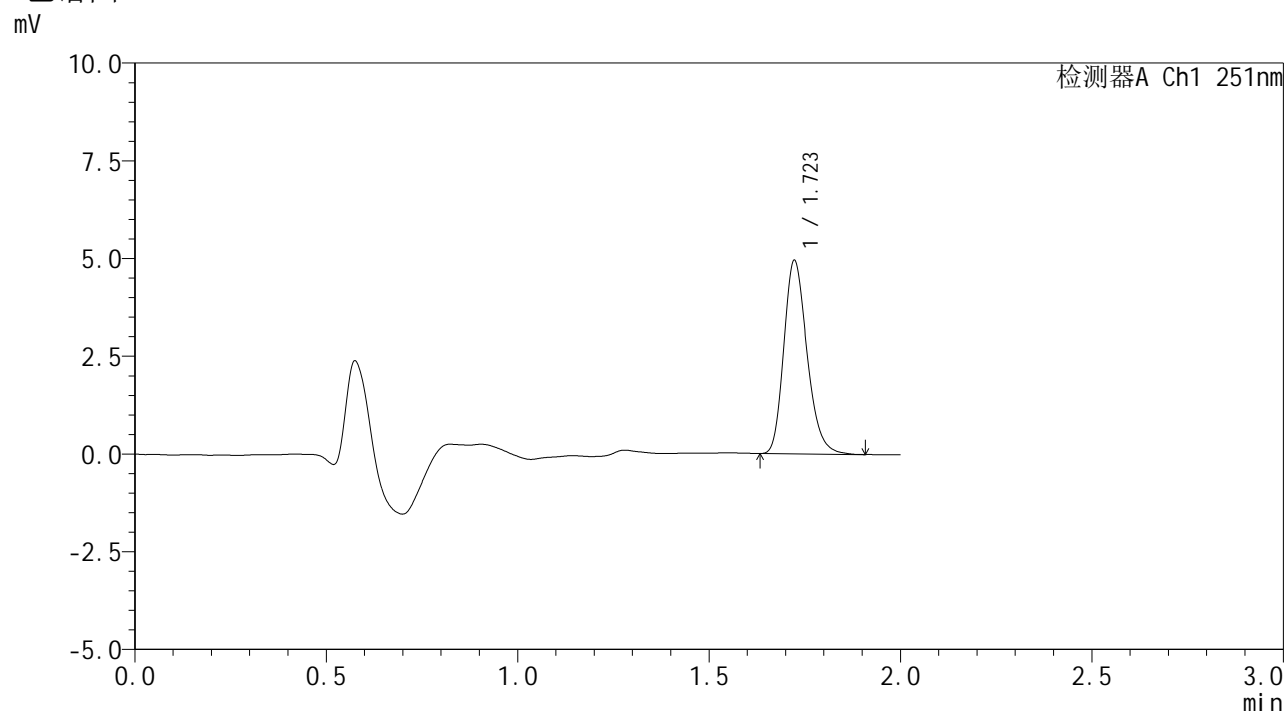


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-582-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	21005	100.000	4946	3847	1.235	--
总计		21005	100.000	4946			



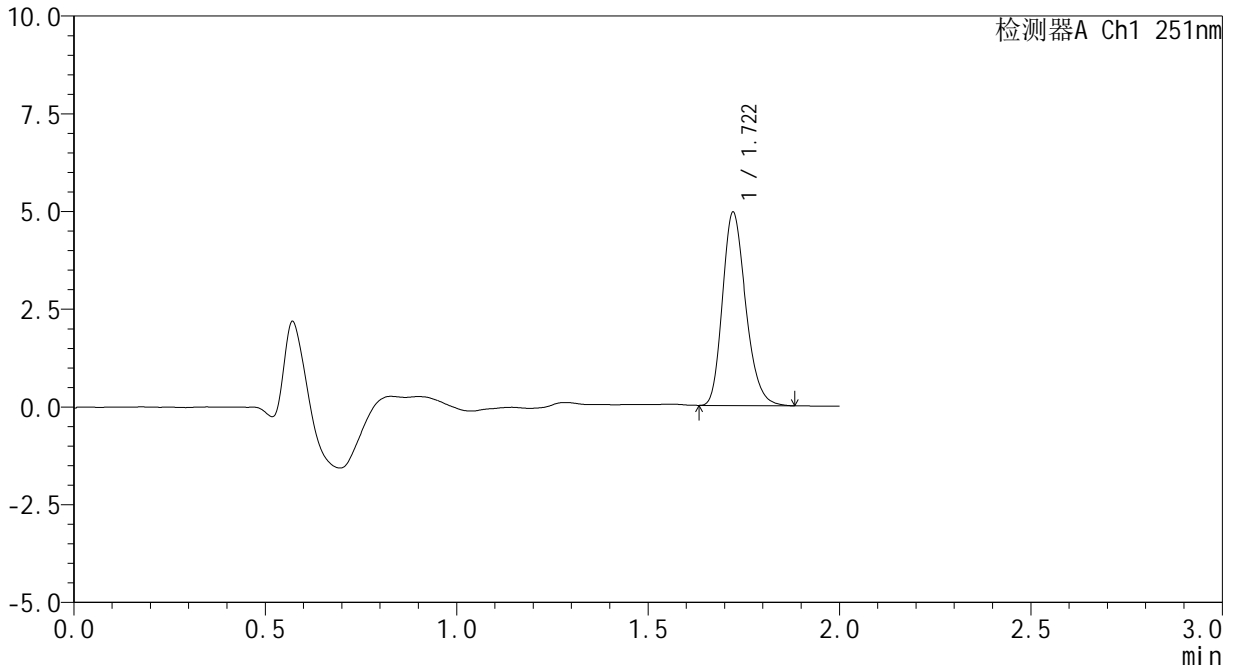
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-583-3 - zzp-2025041221p-bp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20931	100.000	4943	3853	1.229	--
总计		20931	100.000	4943			

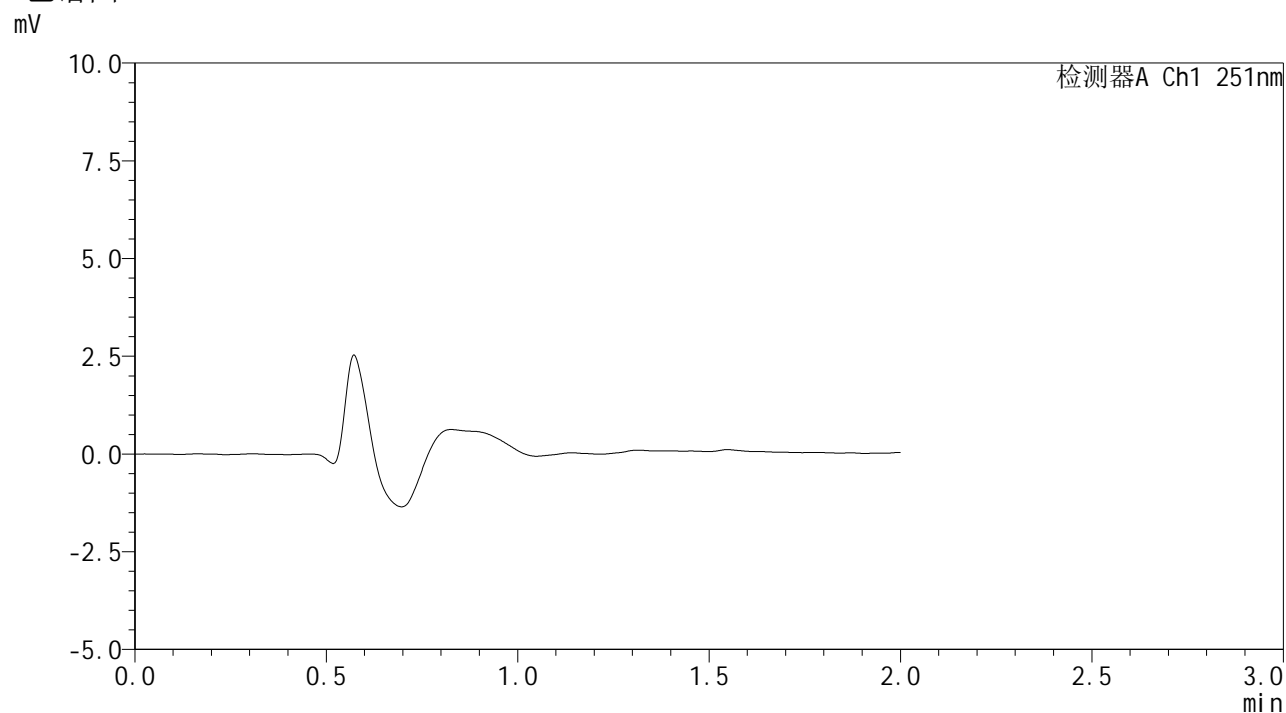


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-584-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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



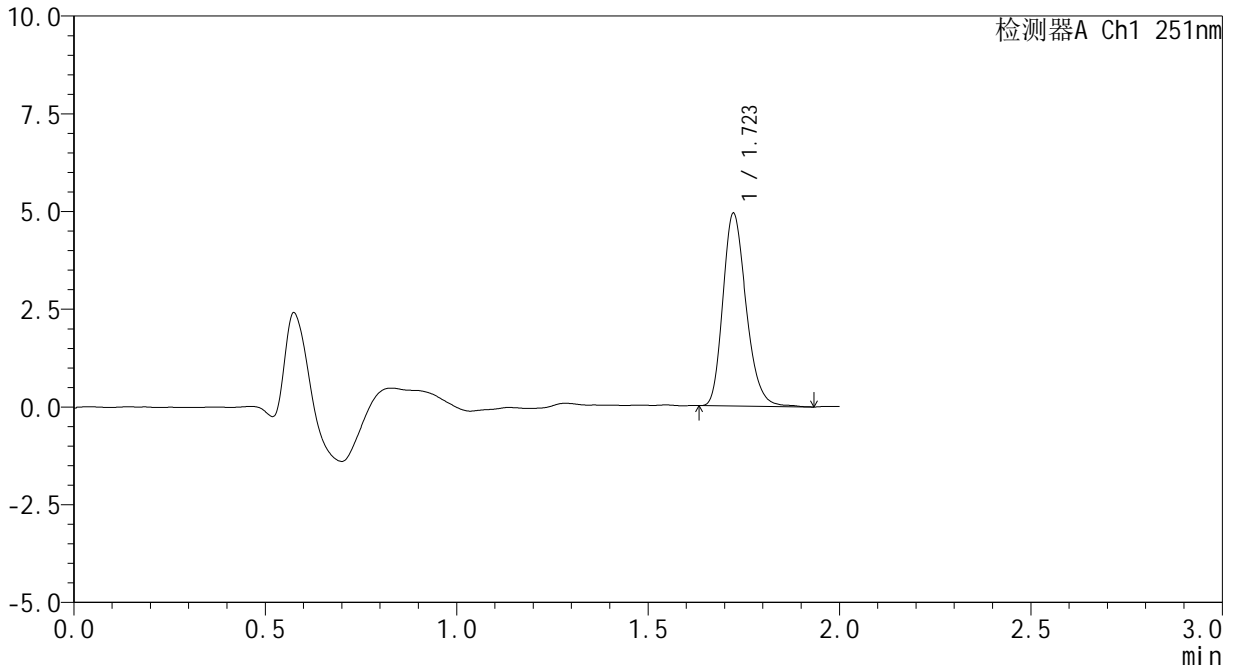
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-585-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:33:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20905	100.000	4926	3858	1.234	--
总计		20905	100.000	4926			

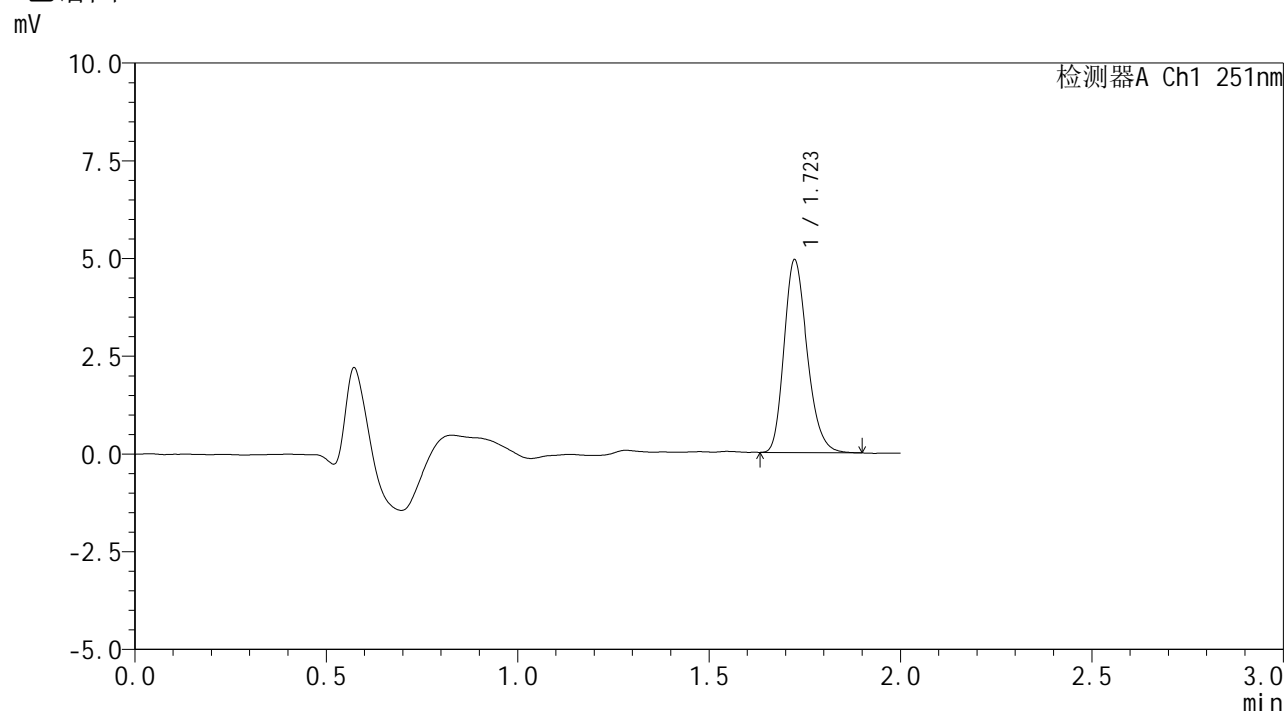


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-586-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20797	100.000	4923	3887	1.232	--
总计		20797	100.000	4923			

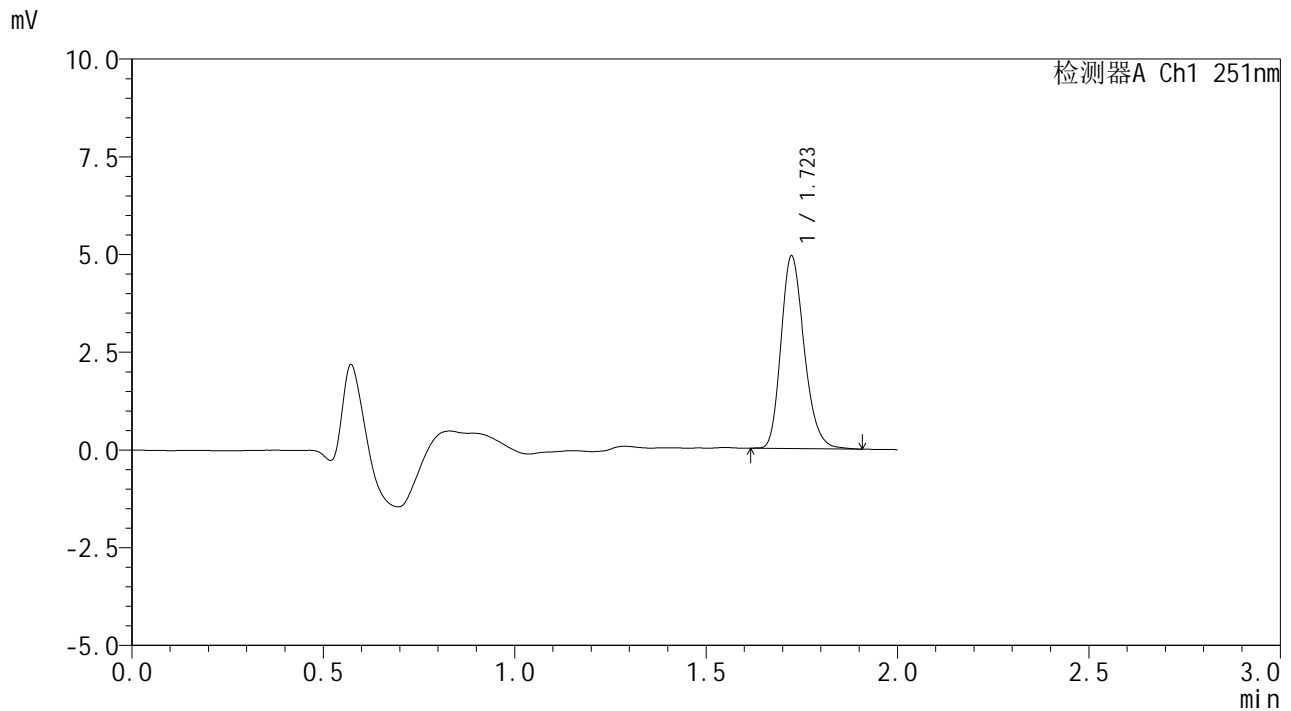


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-587-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20844	100.000	4919	3861	1.227	--
总计		20844	100.000	4919			



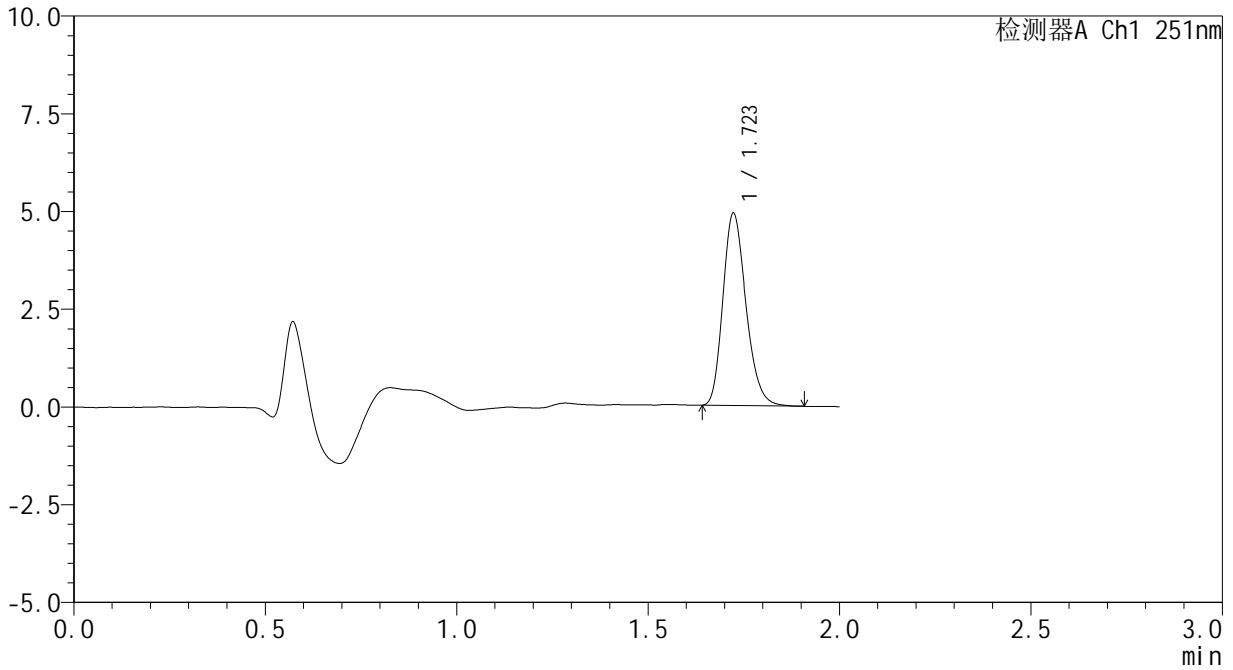
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-588-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:41:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

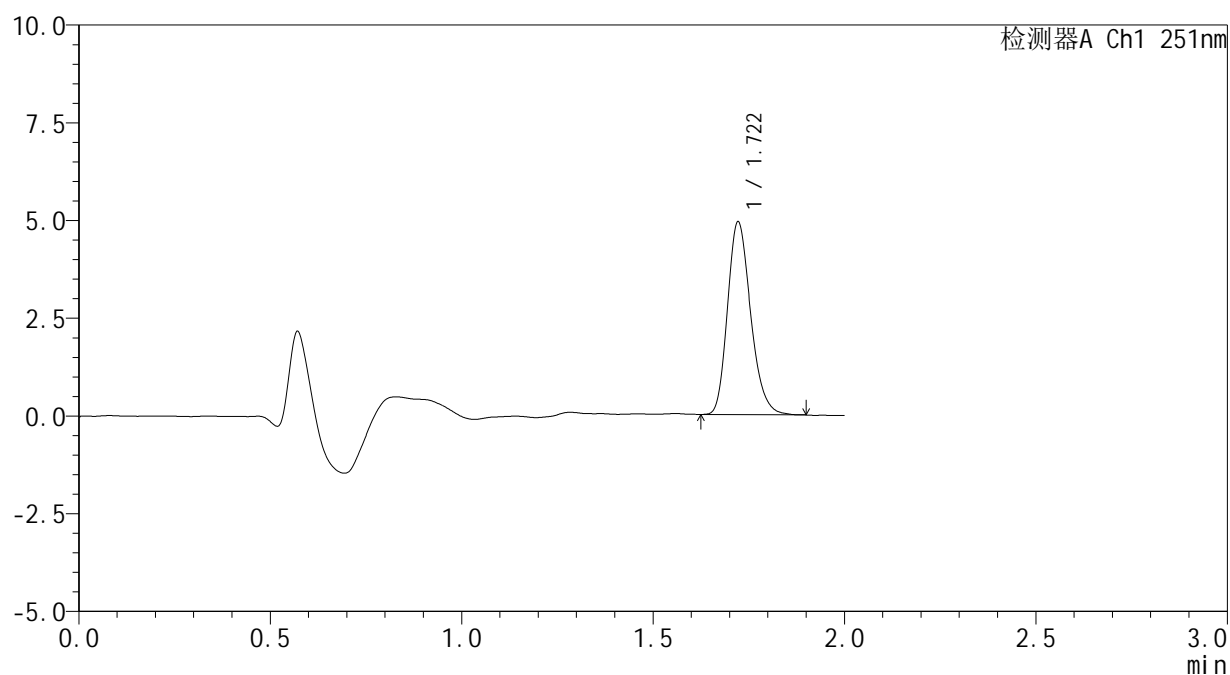
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20733	100.000	4916	3882	1.225	--
总计		20733	100.000	4916			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-589-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:43:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20816	100.000	4931	3876	1.226	--
总计		20816	100.000	4931			



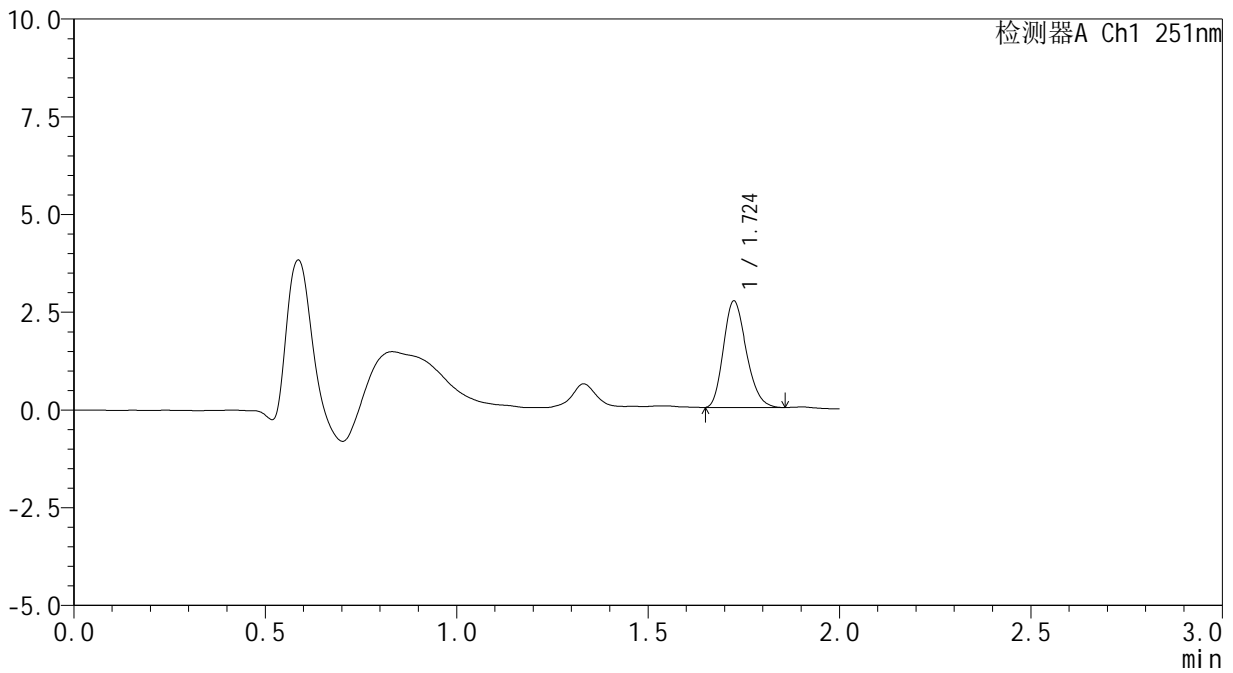
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-590-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:46:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	11371	100.000	2718	3905	1.216	--
总计		11371	100.000	2718			

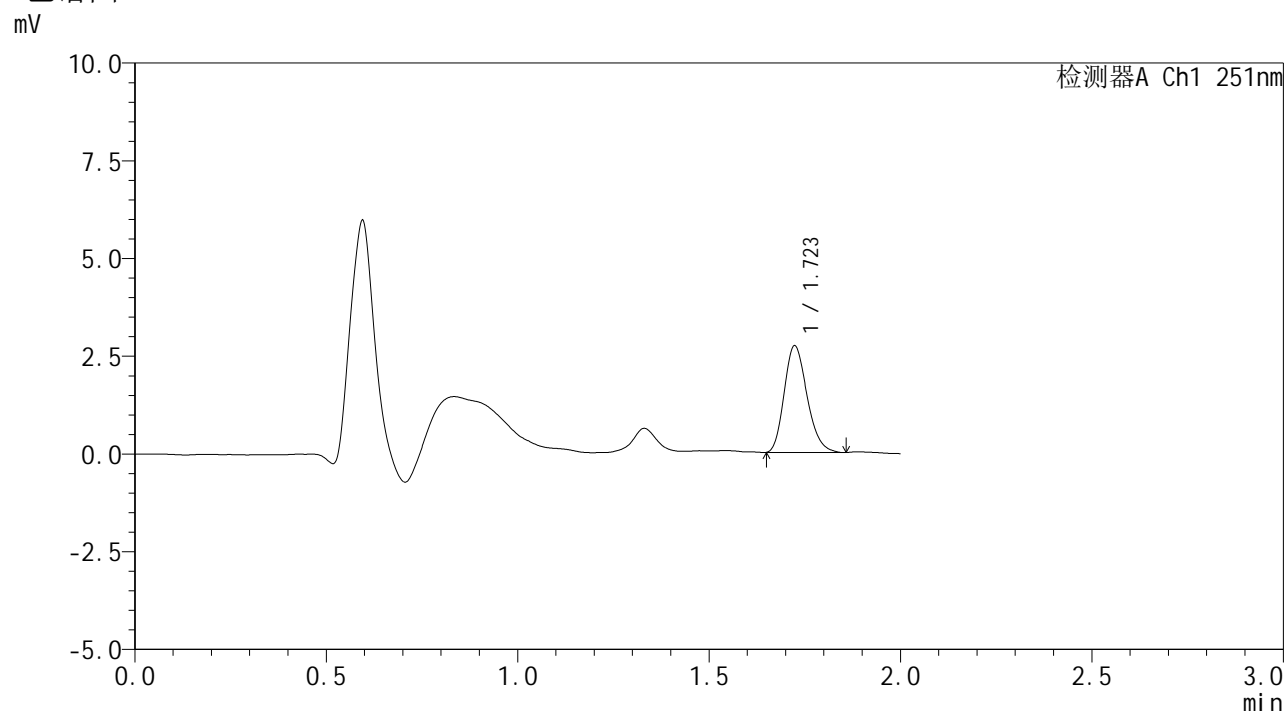


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-591-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:48:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11414	100.000	2727	3886	1.223	--
总计		11414	100.000	2727			



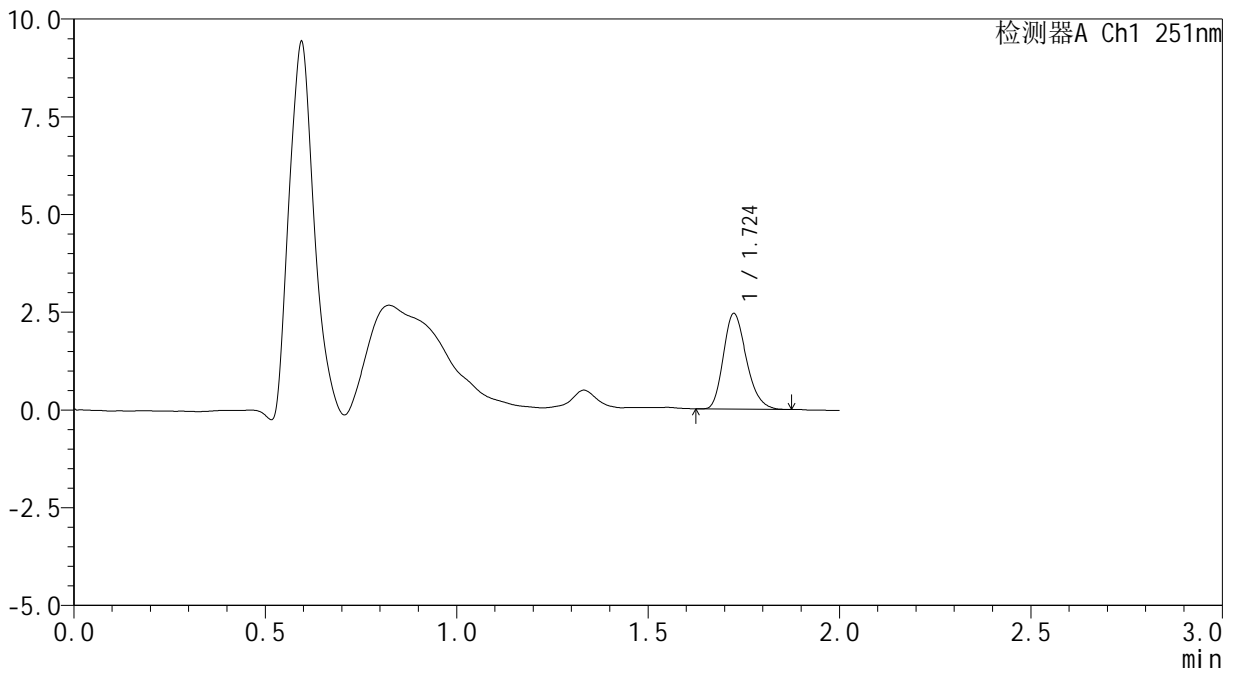
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-592-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:51:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	10231	100.000	2436	3899	1.237	--
总计		10231	100.000	2436			



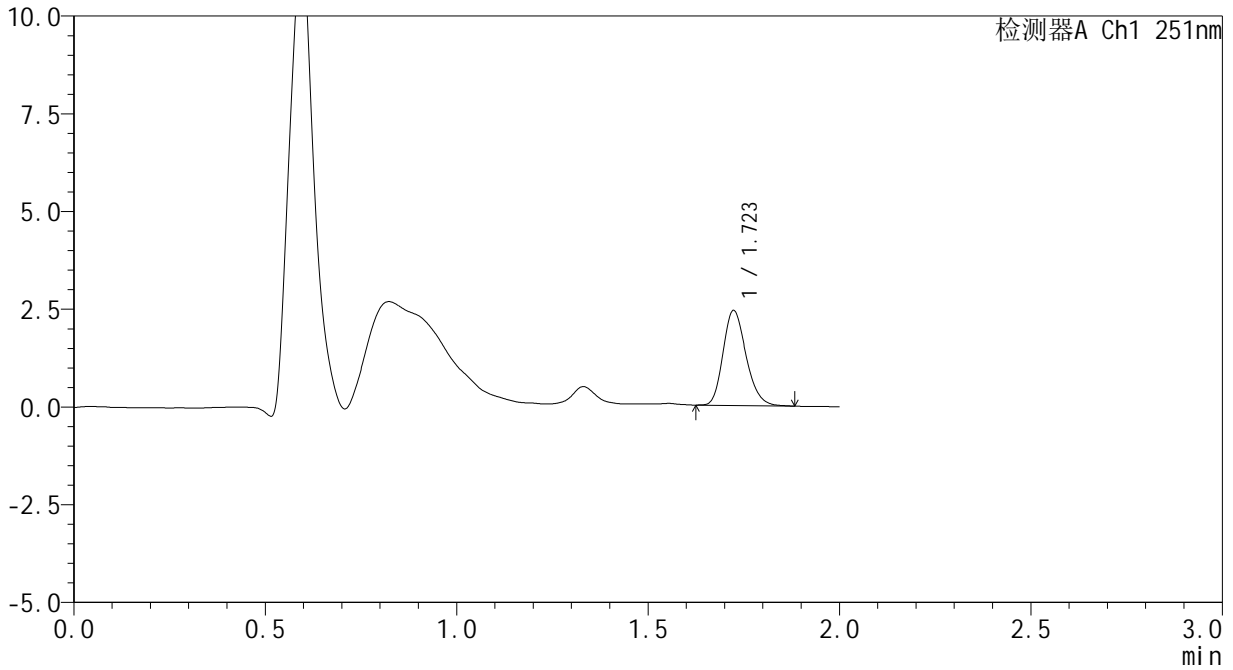
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-593-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:53:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

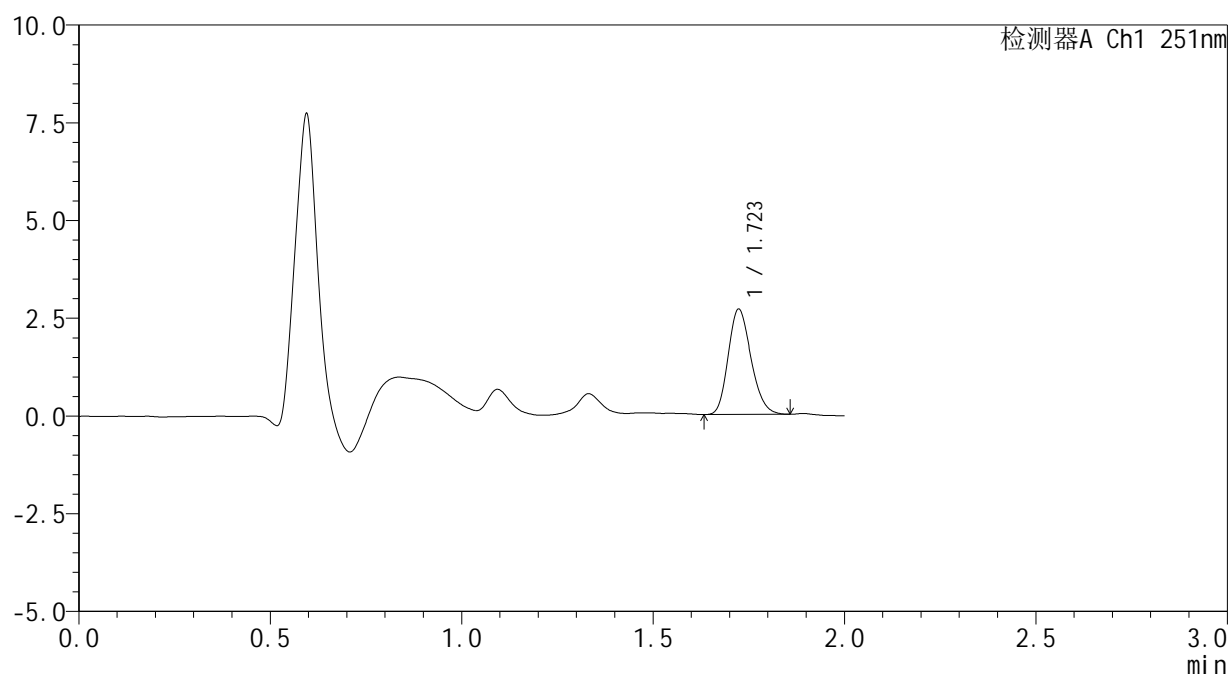
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10221	100.000	2428	3895	1.212	--
总计		10221	100.000	2428			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-594-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:56:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11228	100.000	2687	3896	1.199	--
总计		11228	100.000	2687			

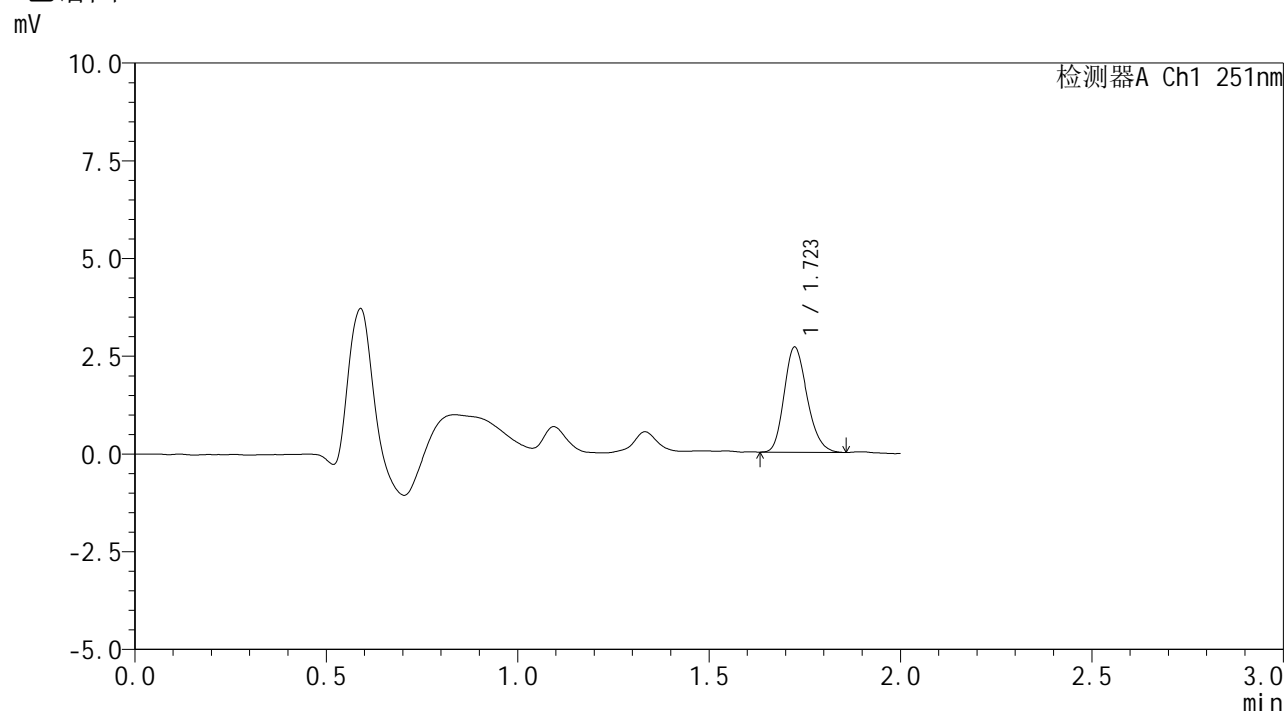


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-595-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:58:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11265	100.000	2684	3898	1.211	--
总计		11265	100.000	2684			

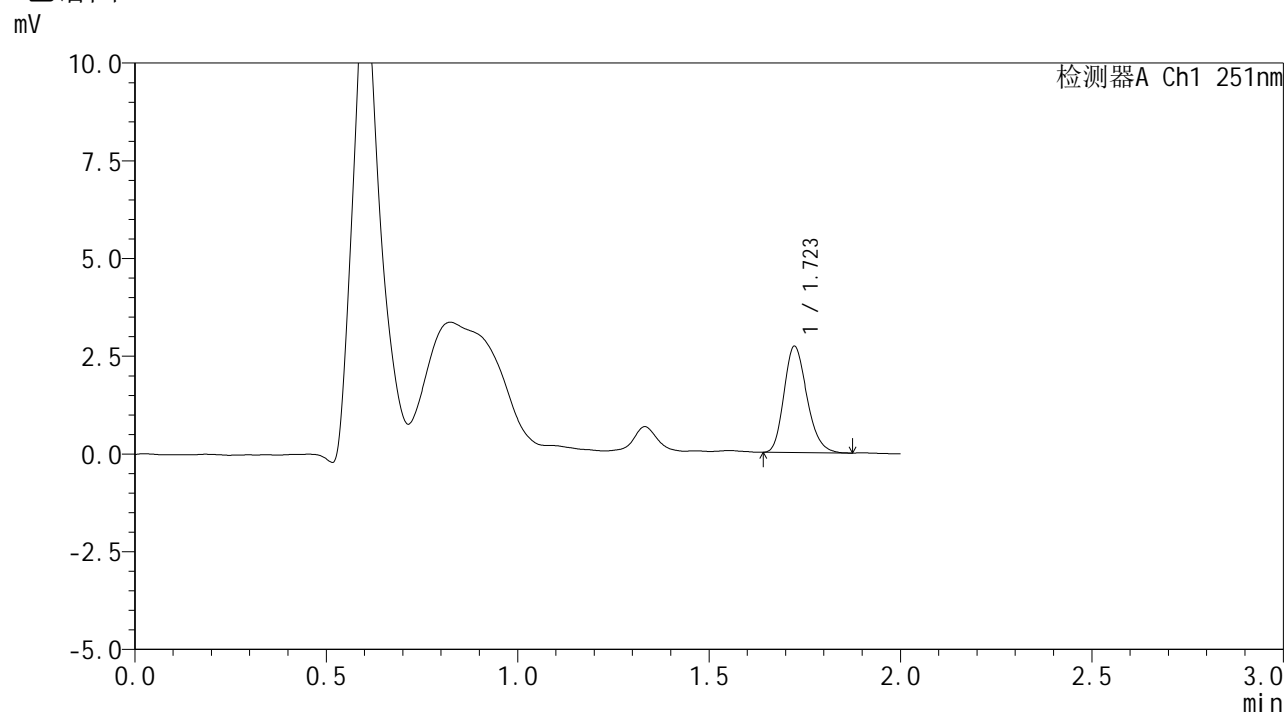


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-596-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:01:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11372	100.000	2718	3910	1.222	--
总计		11372	100.000	2718			

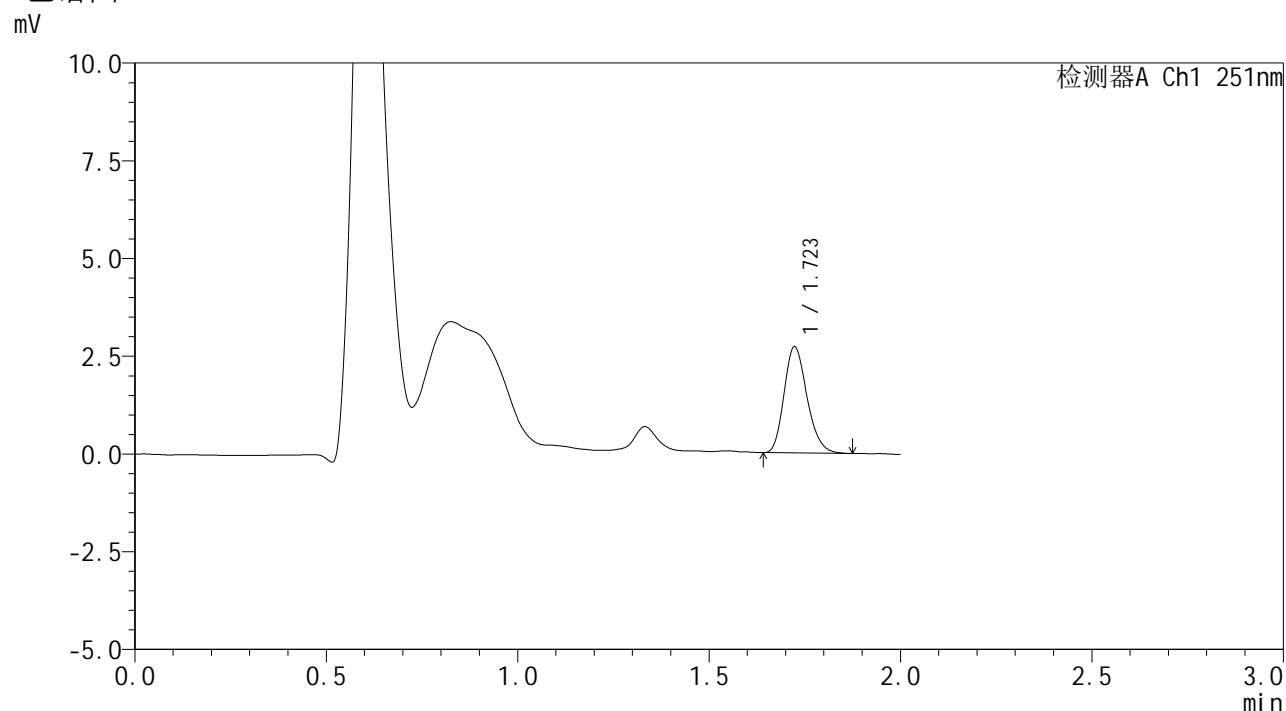


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-597-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11386	100.000	2714	3886	1.220	--
总计		11386	100.000	2714			



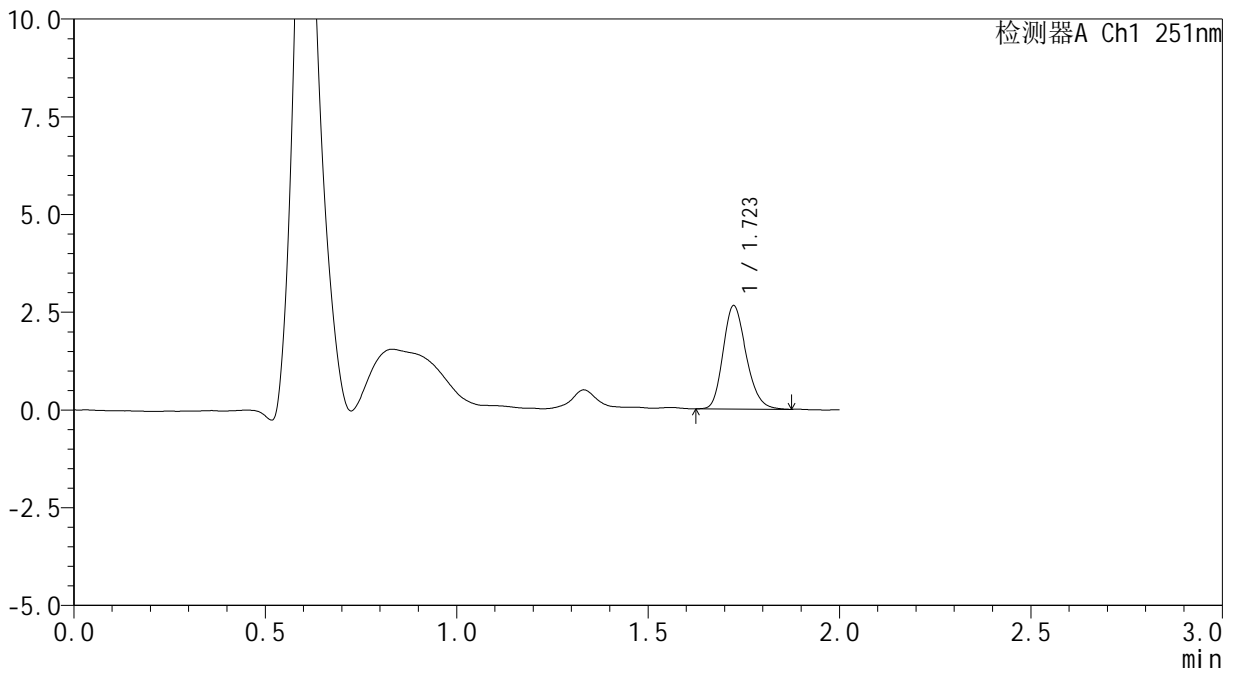
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-598-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:06:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11166	100.000	2642	3842	1.211	--
总计		11166	100.000	2642			



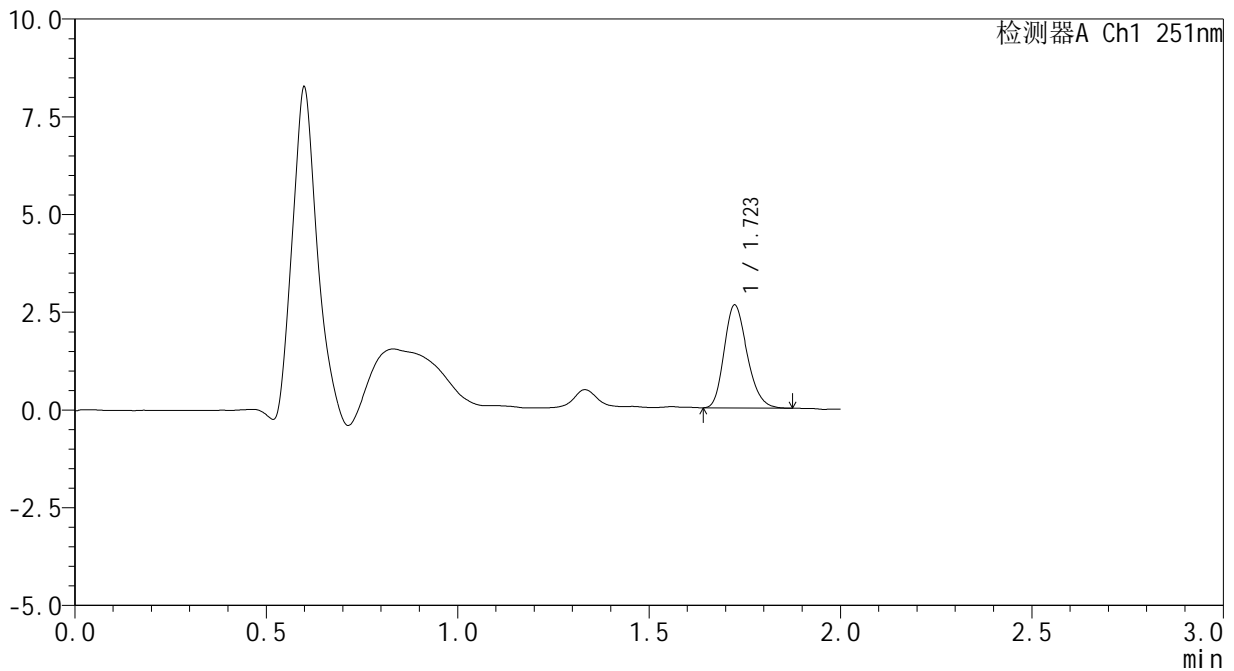
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-599-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:24:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11067	100.000	2632	3879	1.221	--
总计		11067	100.000	2632			



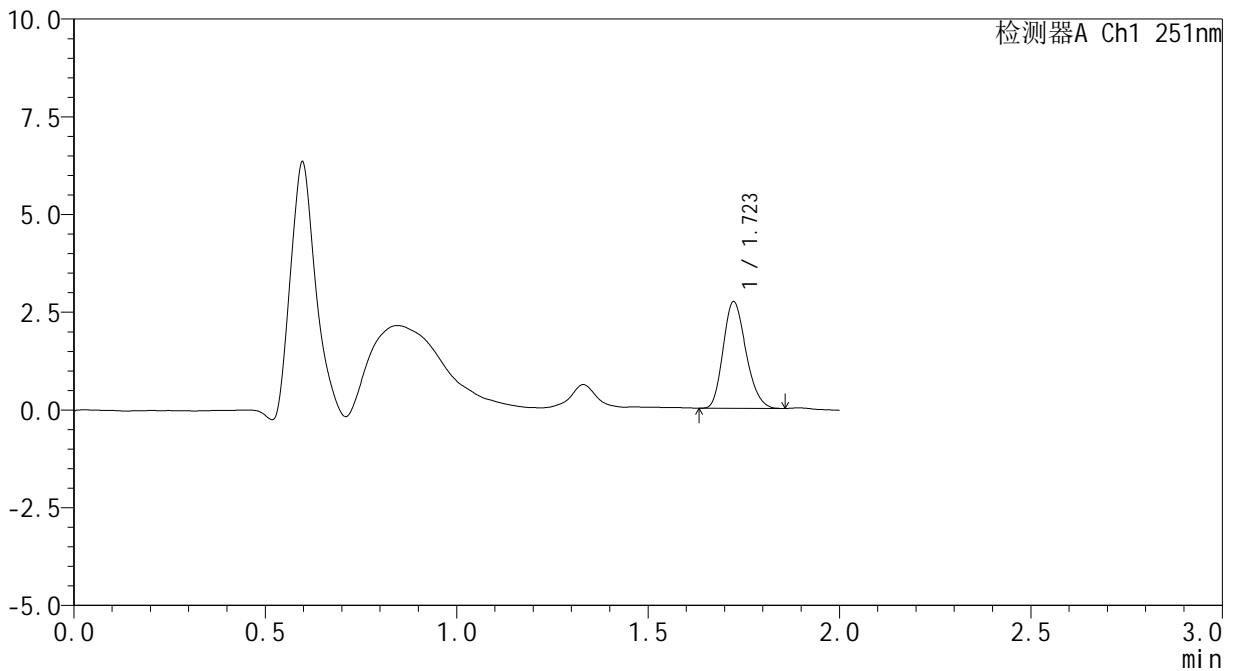
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-600-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:10:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11348	100.000	2724	3895	1.209	--
总计		11348	100.000	2724			



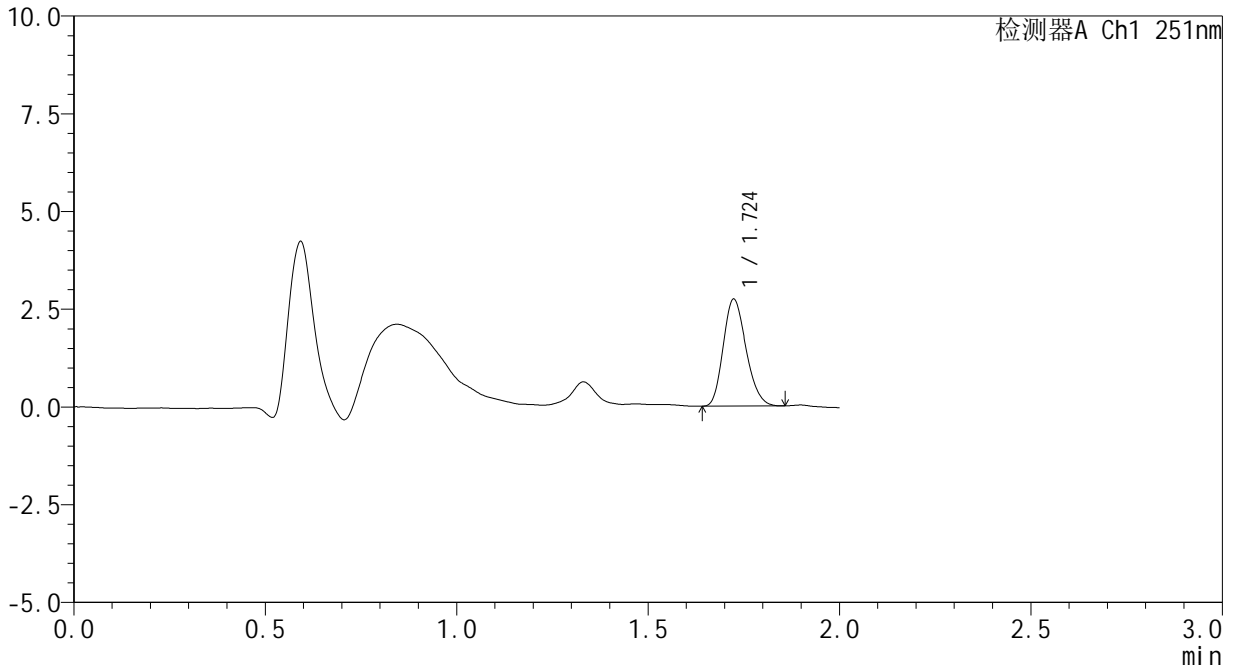
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-601-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:13:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

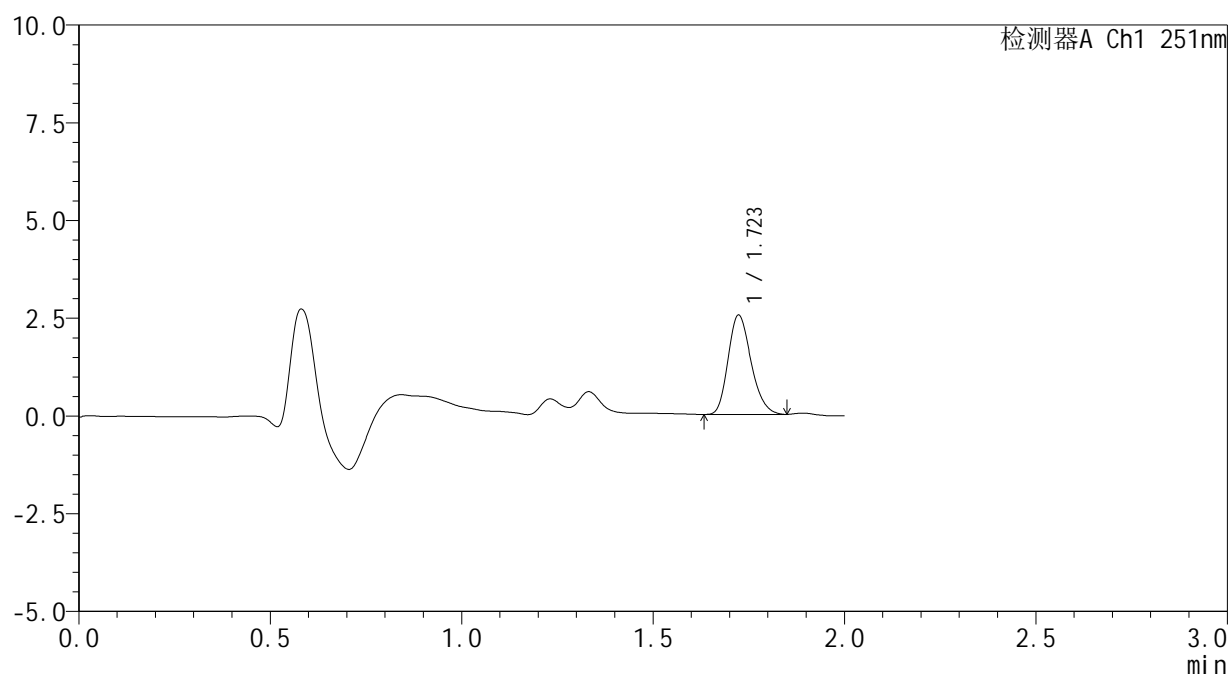
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	11421	100.000	2733	3866	1.203	--
总计		11421	100.000	2733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-602-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P7-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10660	100.000	2537	3872	1.222	--
总计		10660	100.000	2537			

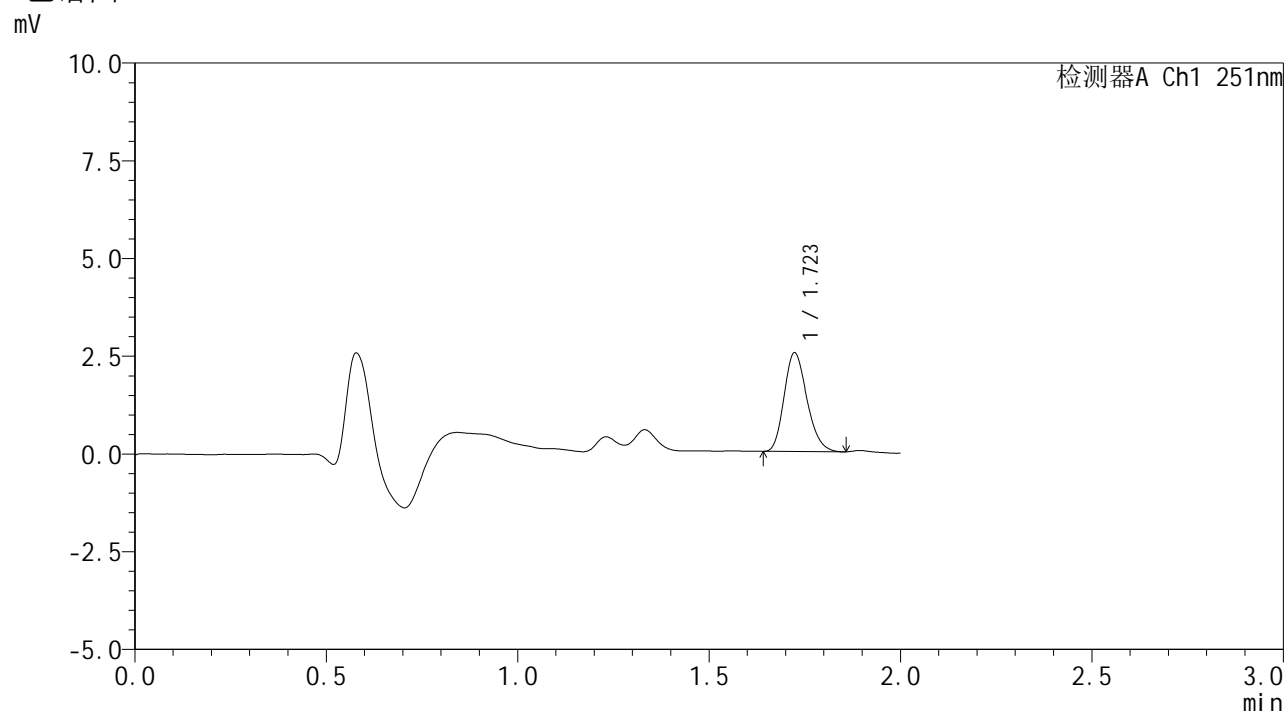


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-603-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P7-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:18:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10555	100.000	2524	3883	1.213	--
总计		10555	100.000	2524			

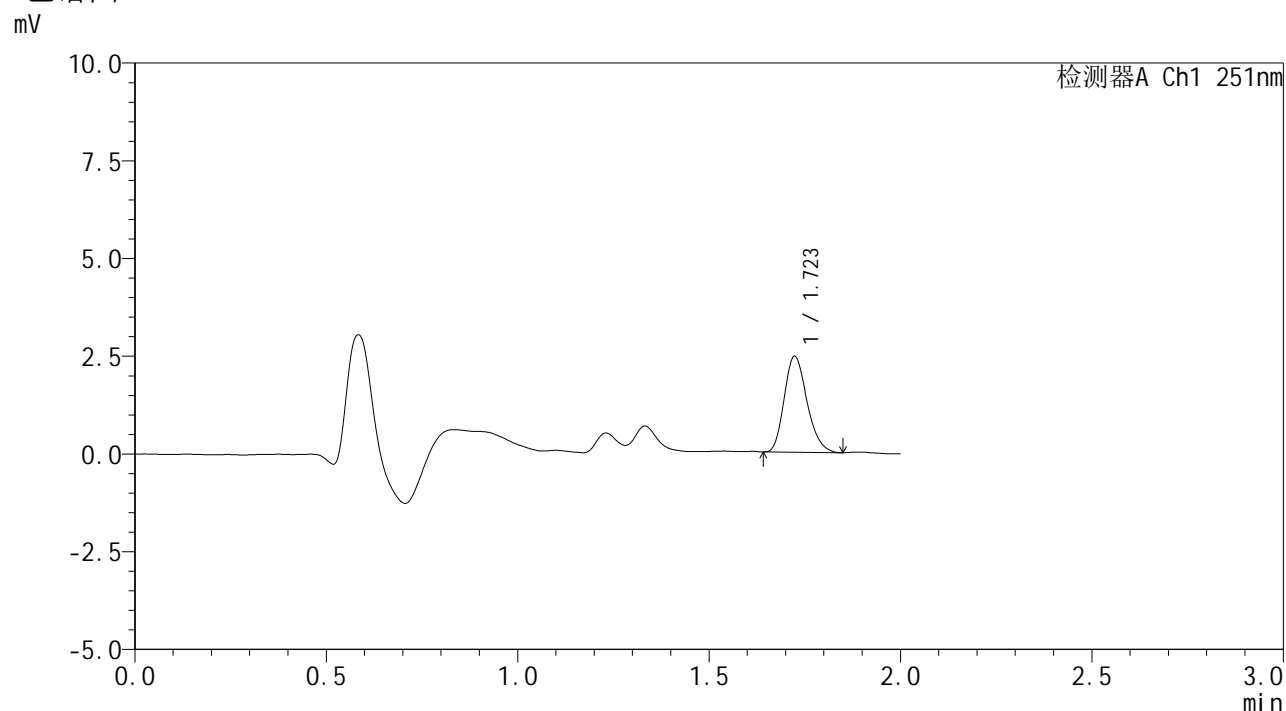


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-604-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P8-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:20:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10222	100.000	2452	3911	1.226	--
总计		10222	100.000	2452			

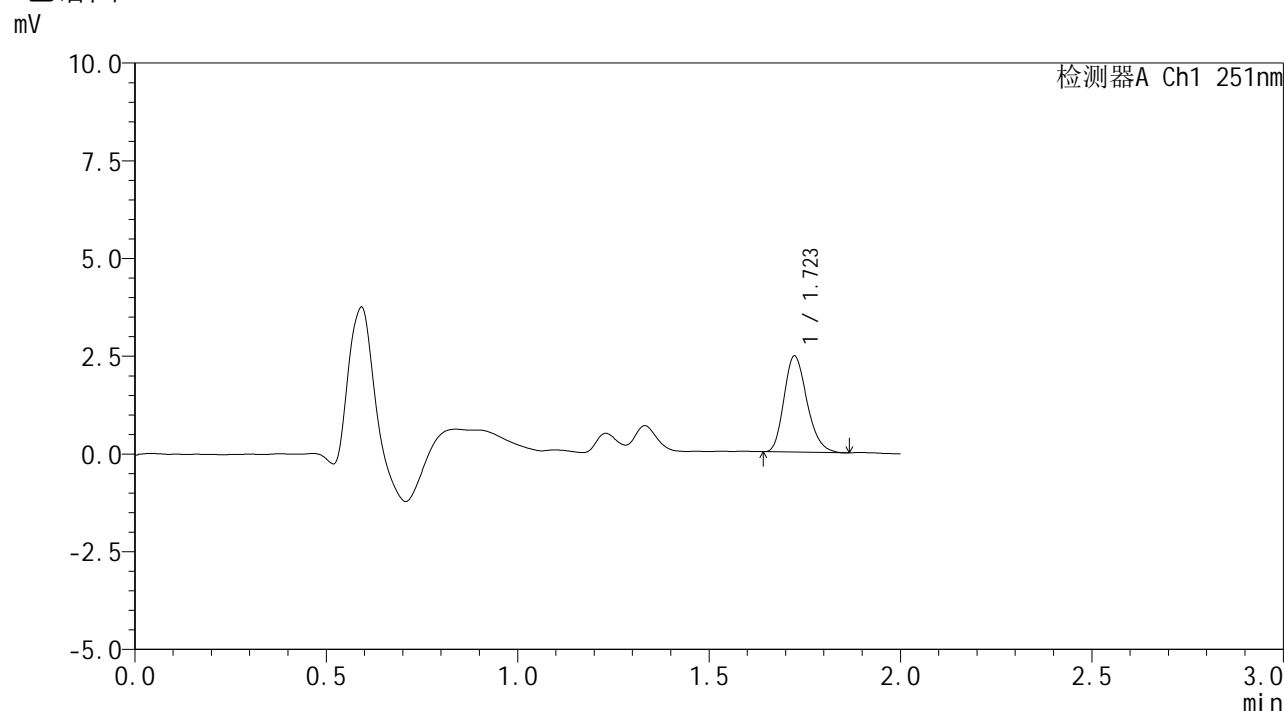


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-605-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P8-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10305	100.000	2458	3874	1.230	--
总计		10305	100.000	2458			

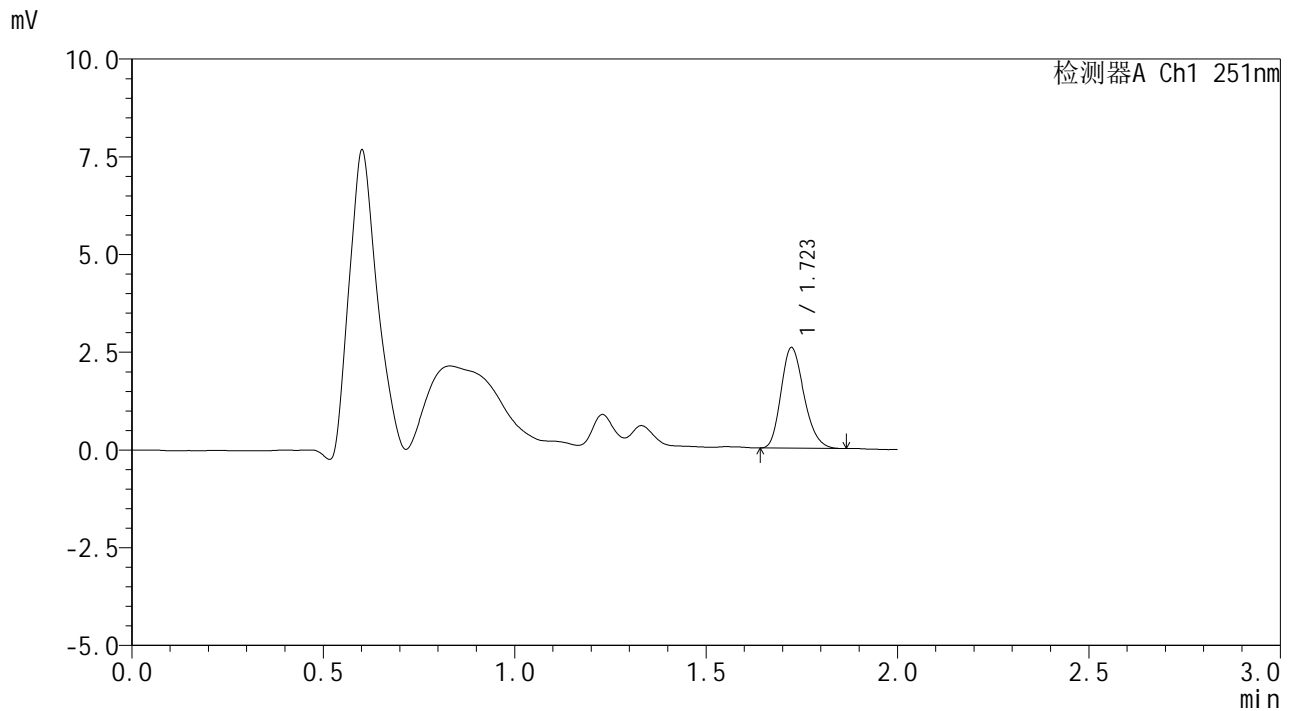


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-606-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P9-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

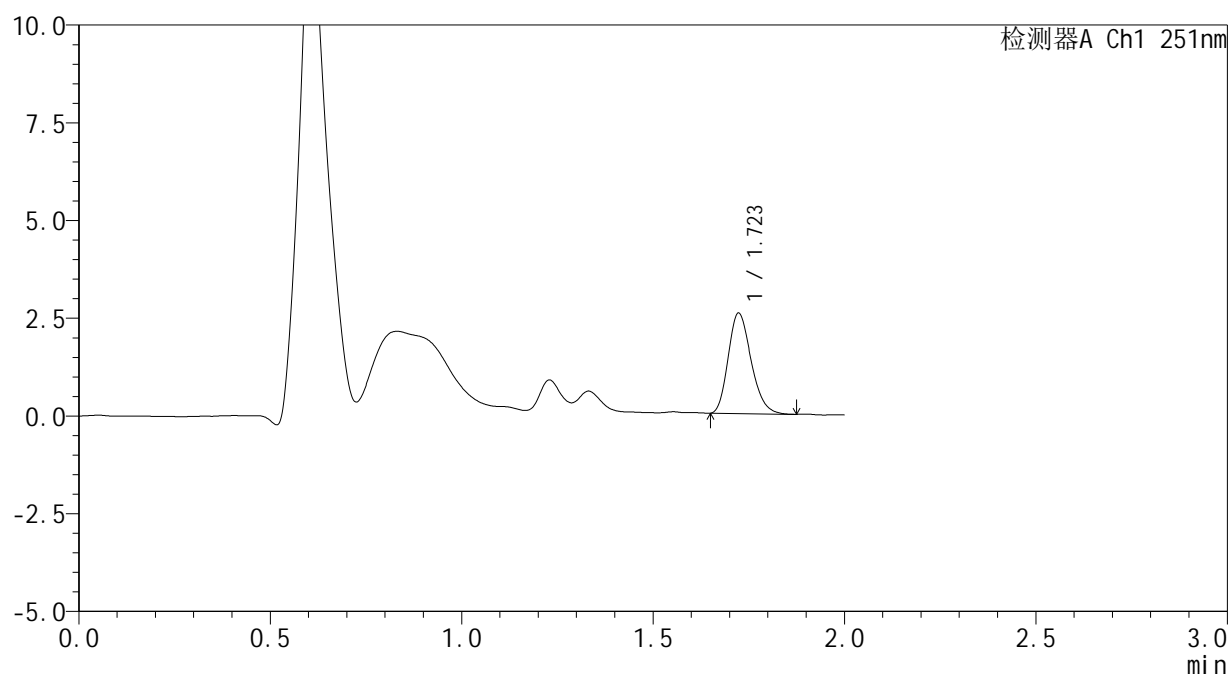
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10769	100.000	2571	3873	1.218	--
总计		10769	100.000	2571			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-607-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P9-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:28:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10770	100.000	2567	3872	1.231	--
总计		10770	100.000	2567			



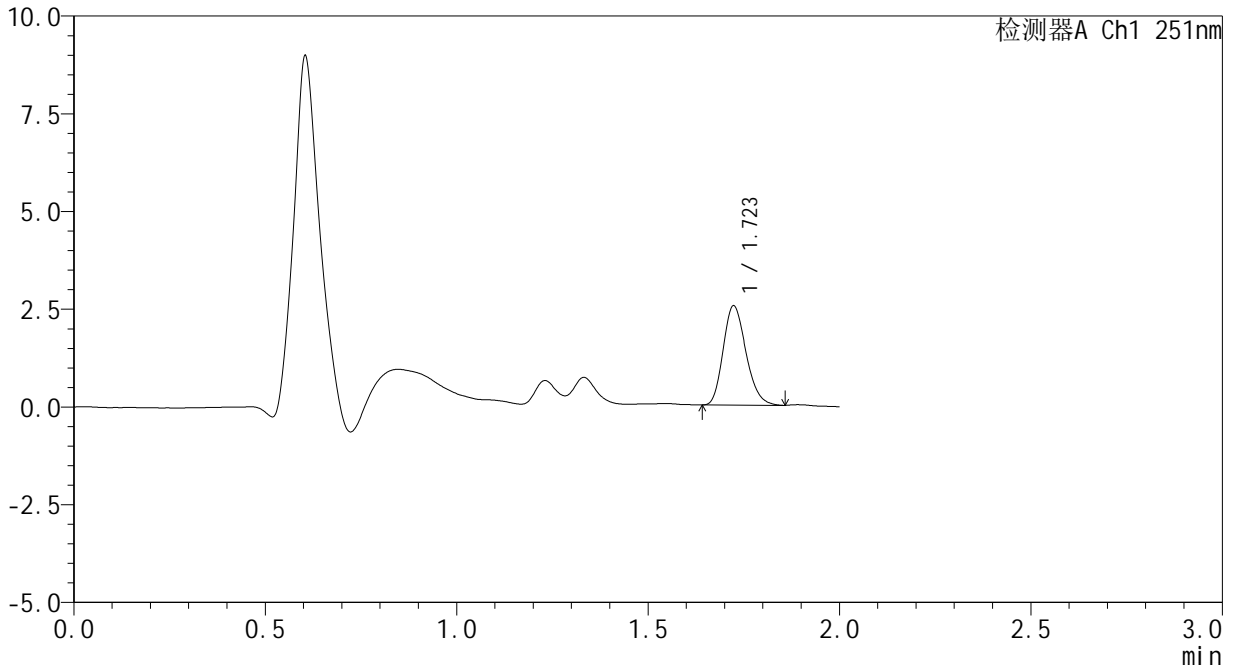
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-608-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P10-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:30:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10592	100.000	2538	3905	1.214	--
总计		10592	100.000	2538			



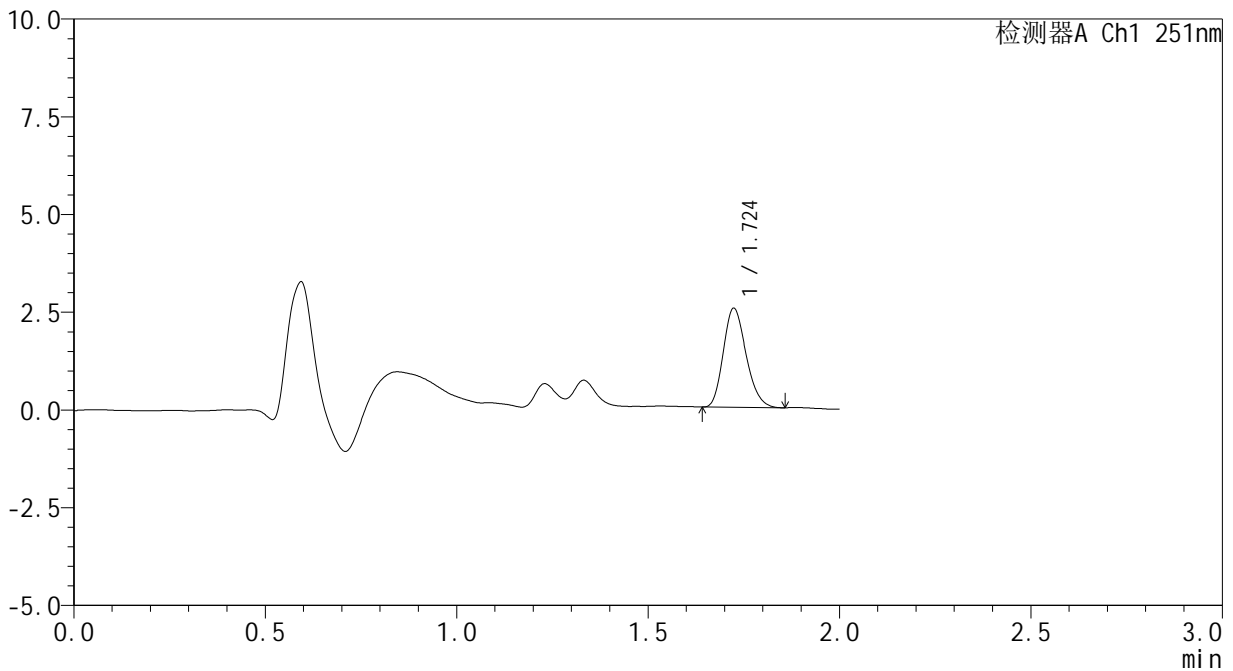
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-609-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P10-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:33:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	10547	100.000	2528	3900	1.211	--
总计		10547	100.000	2528			

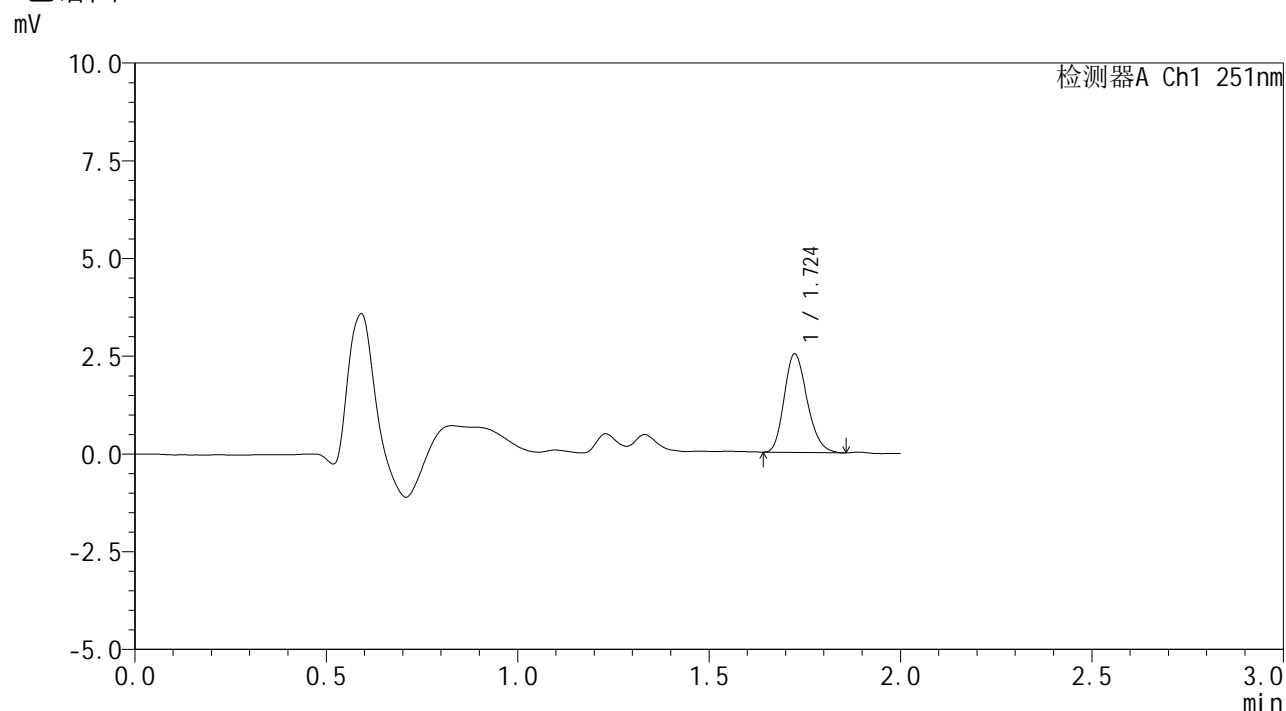


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-610-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P11-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:35:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	10565	100.000	2517	3867	1.214	--
总计		10565	100.000	2517			

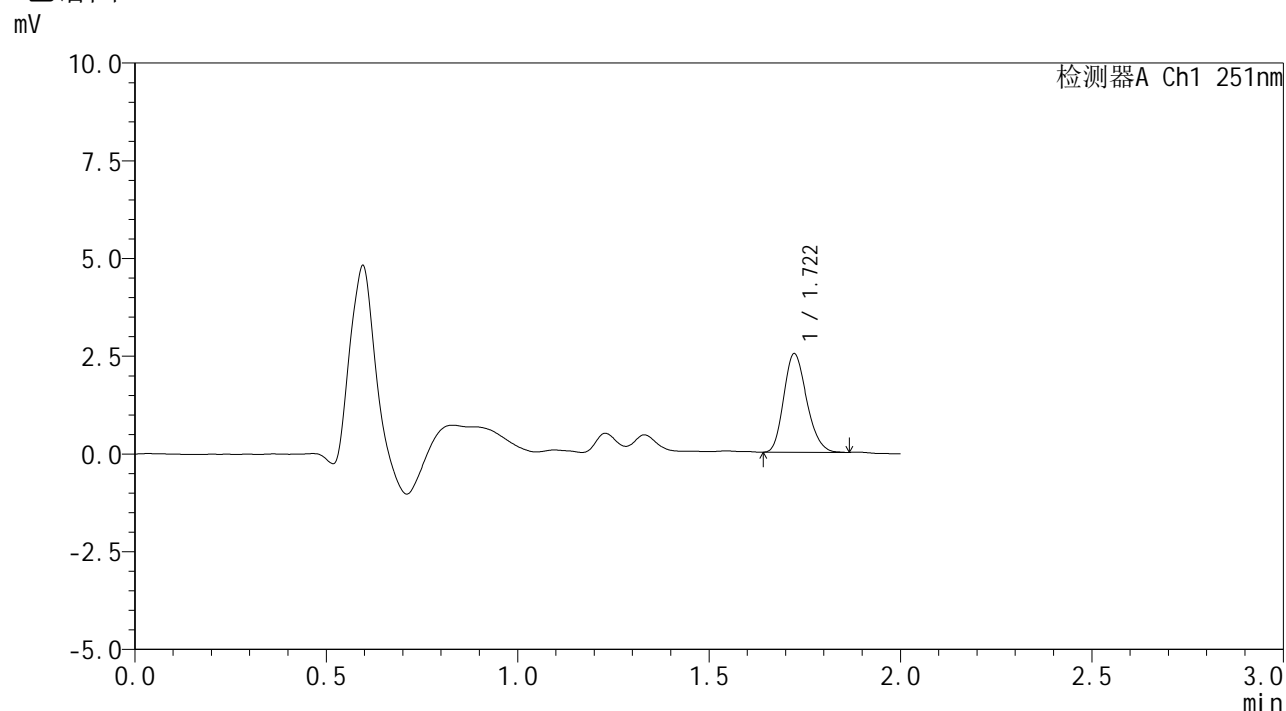


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-611-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P11-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:38:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	10542	100.000	2522	3880	1.206	--
总计		10542	100.000	2522			



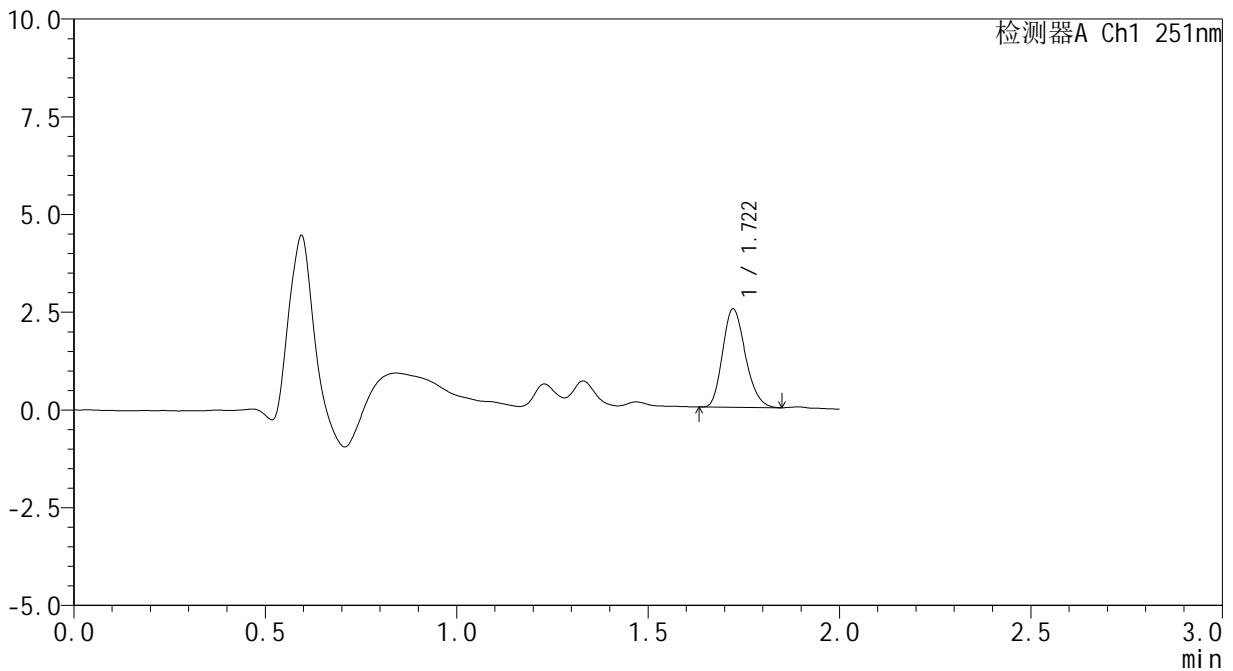
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-612-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P12-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:40:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	10465	100.000	2518	3923	1.212	--
总计		10465	100.000	2518			



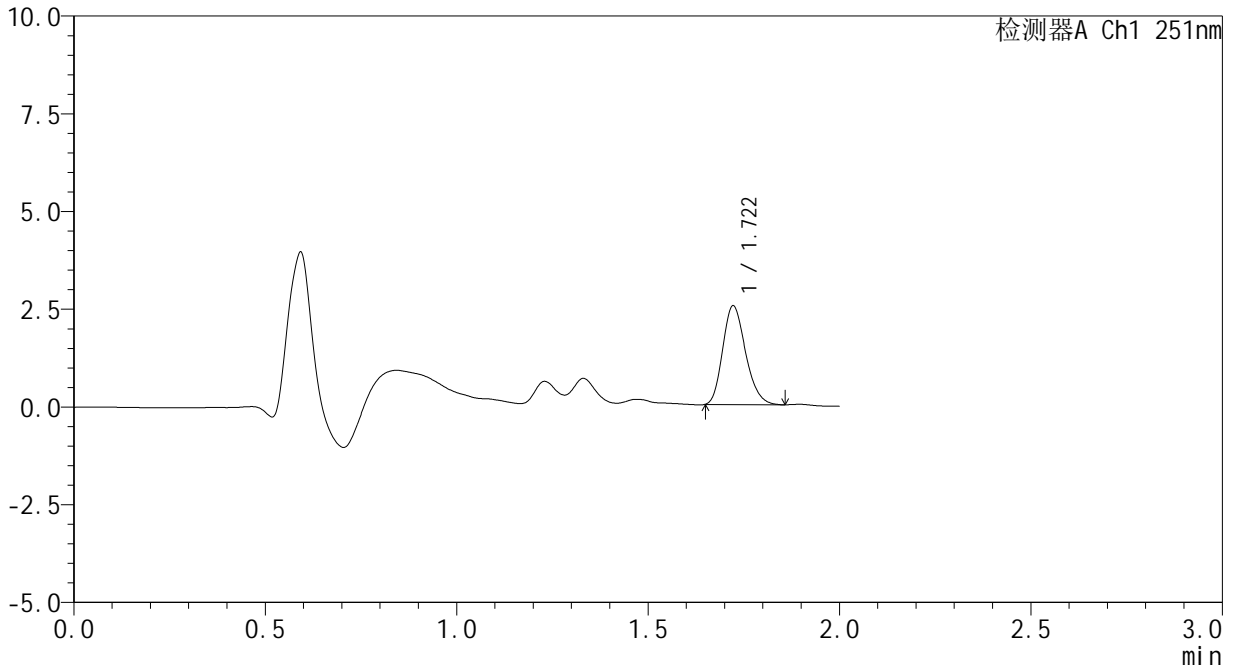
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-613-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-P12-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:43:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	10561	100.000	2527	3884	1.218	--
总计		10561	100.000	2527			

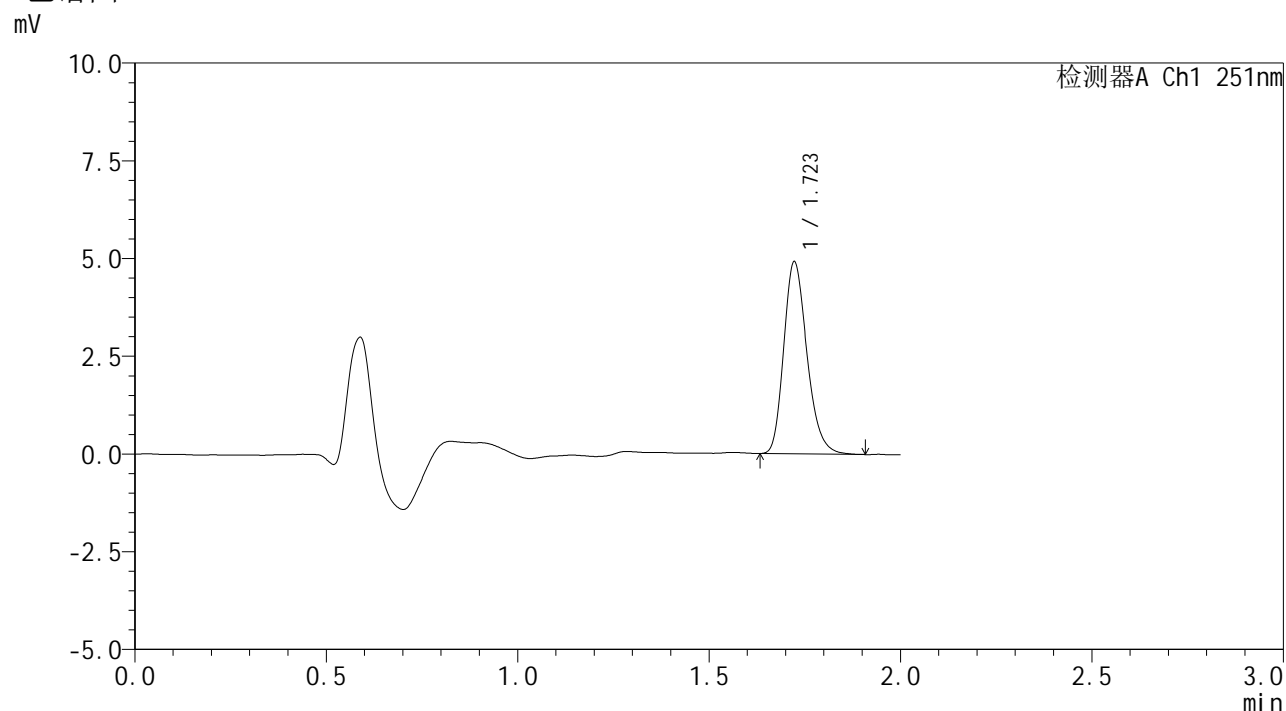


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-614-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20855	100.000	4913	3851	1.237	--
总计		20855	100.000	4913			



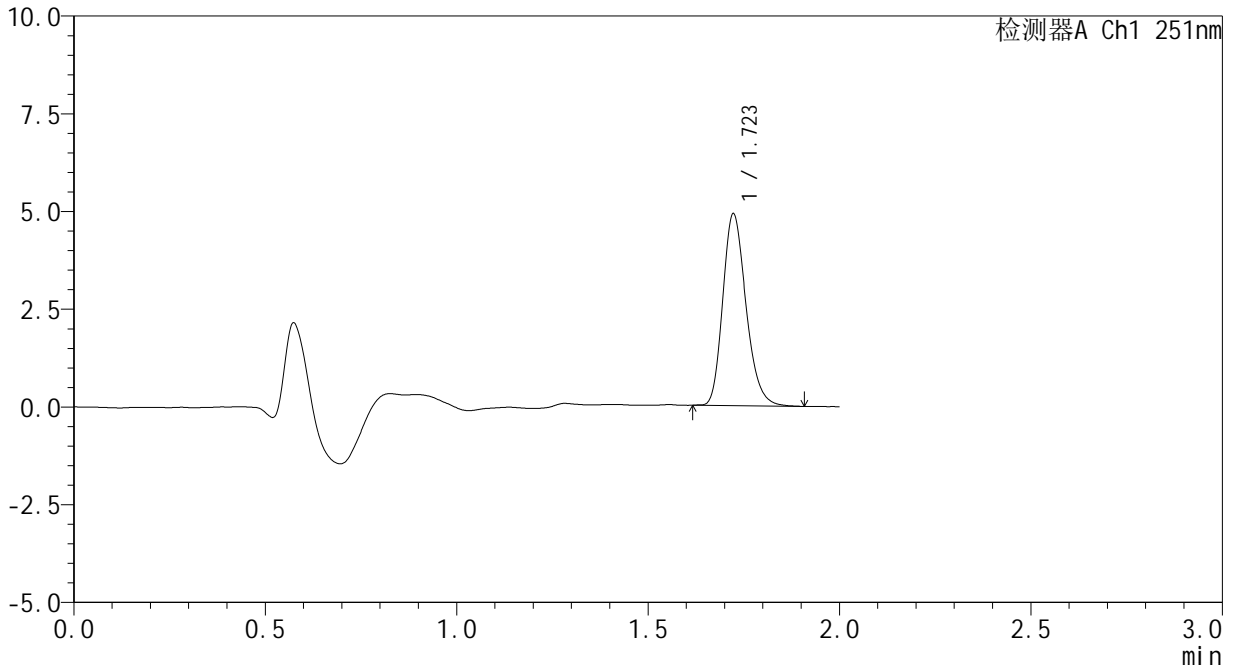
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-615-3 - zzp-2025041321p-bp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:47:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20833	100.000	4906	3848	1.231	--
总计		20833	100.000	4906			

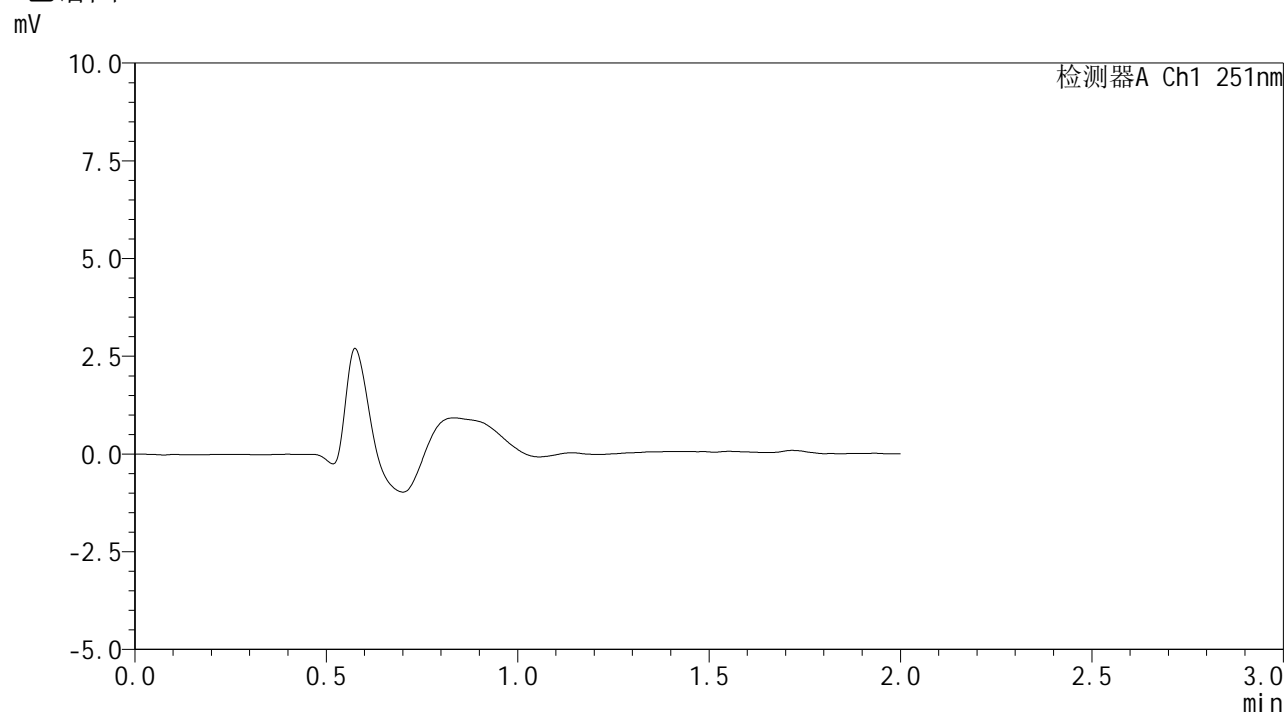


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-616-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

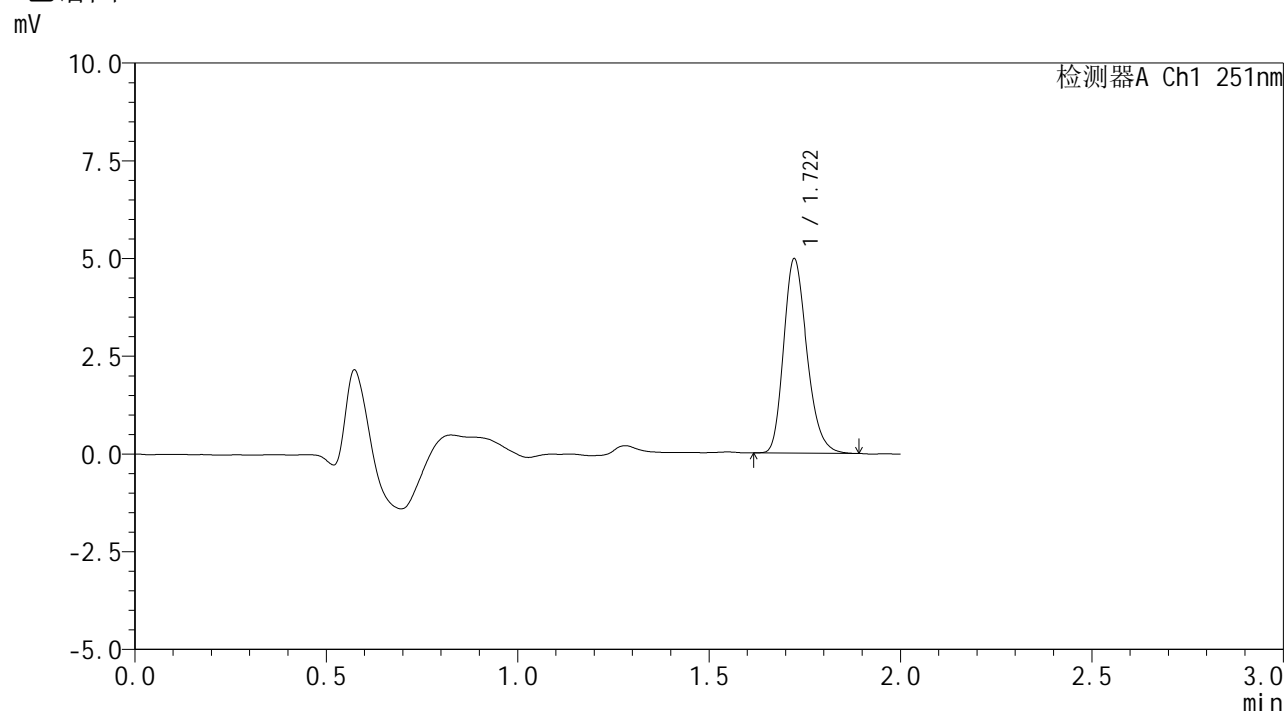


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-617-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:52:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	21112	100.000	4970	3841	1.235	--
总计		21112	100.000	4970			



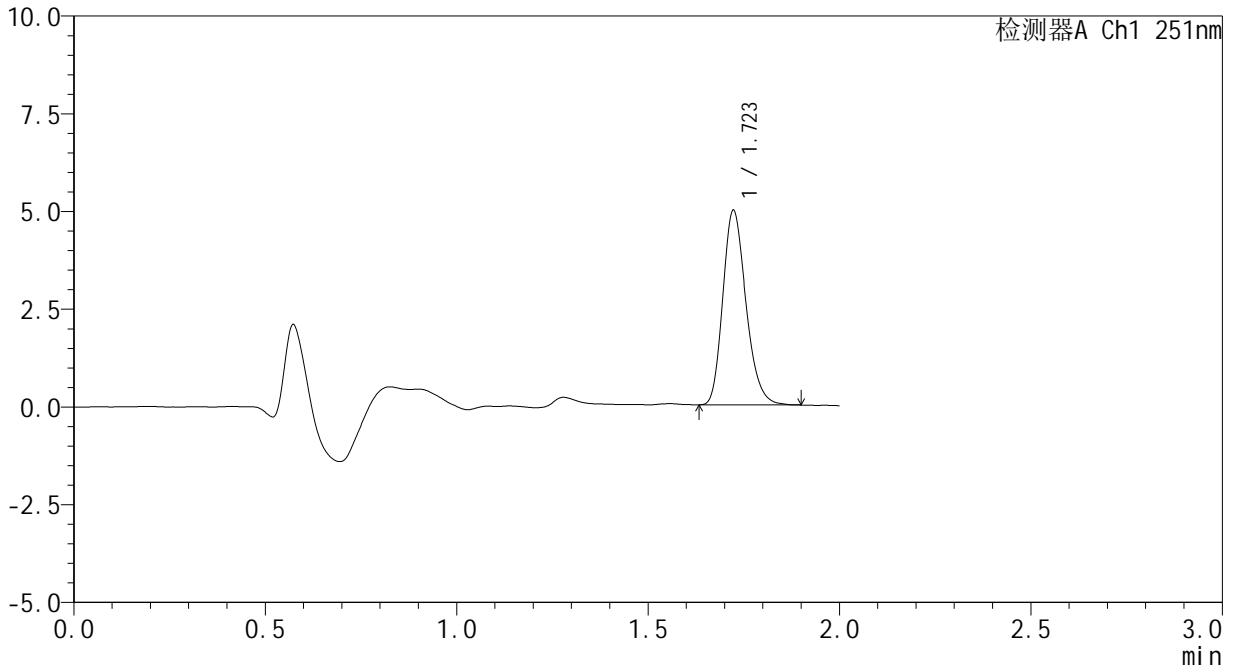
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-618-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:55:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	21033	100.000	4971	3852	1.228	--
总计		21033	100.000	4971			

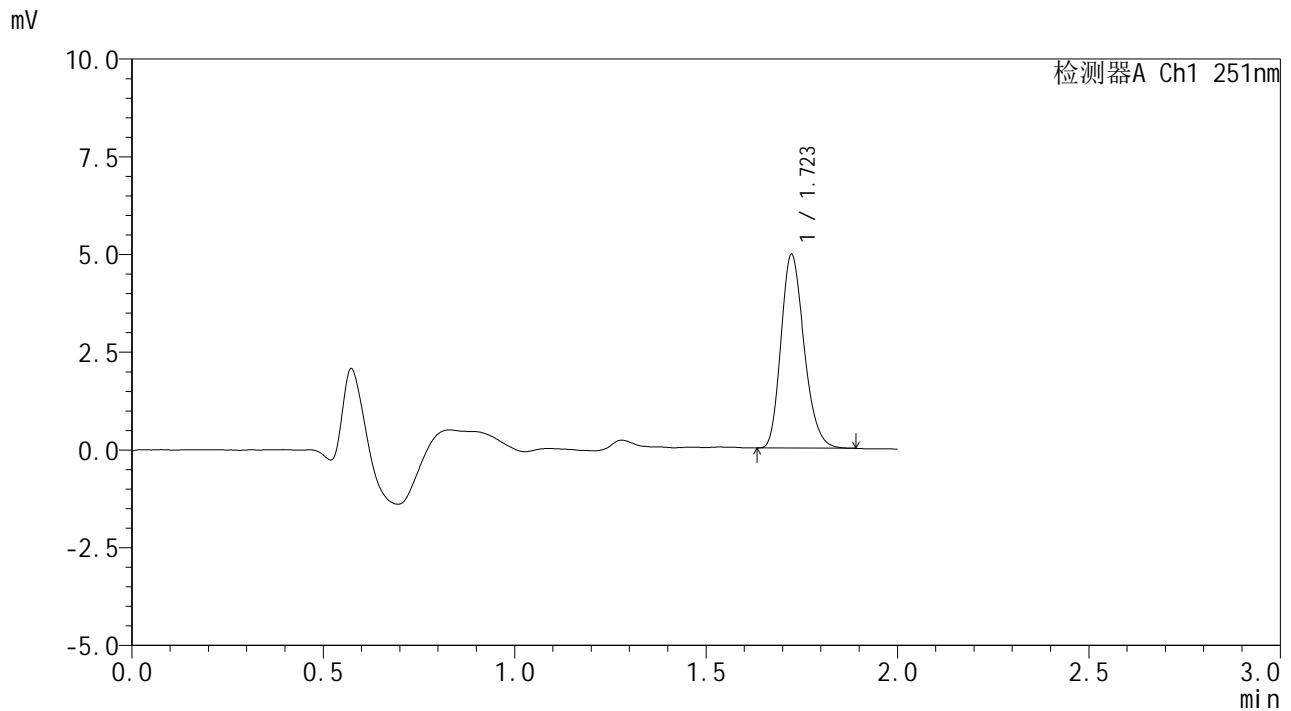


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-619-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:57:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20920	100.000	4950	3845	1.224	--
总计		20920	100.000	4950			

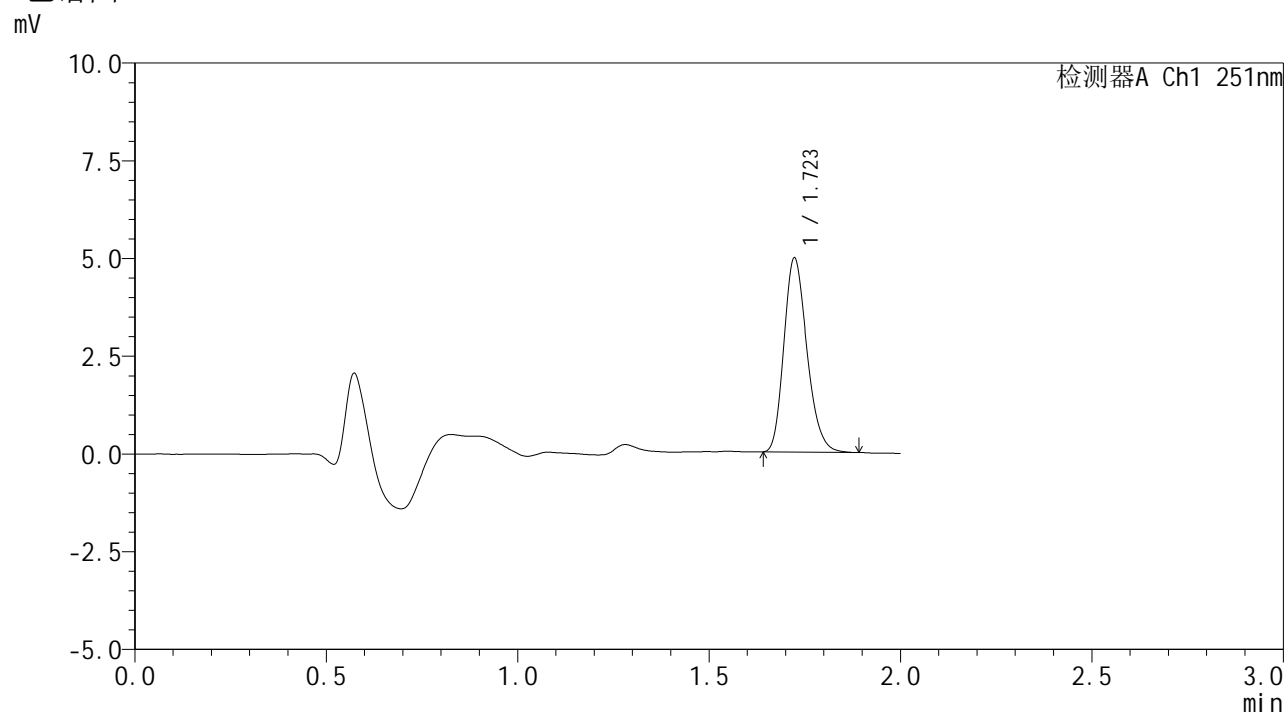


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-620-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:00:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20893	100.000	4961	3863	1.224	--
总计		20893	100.000	4961			

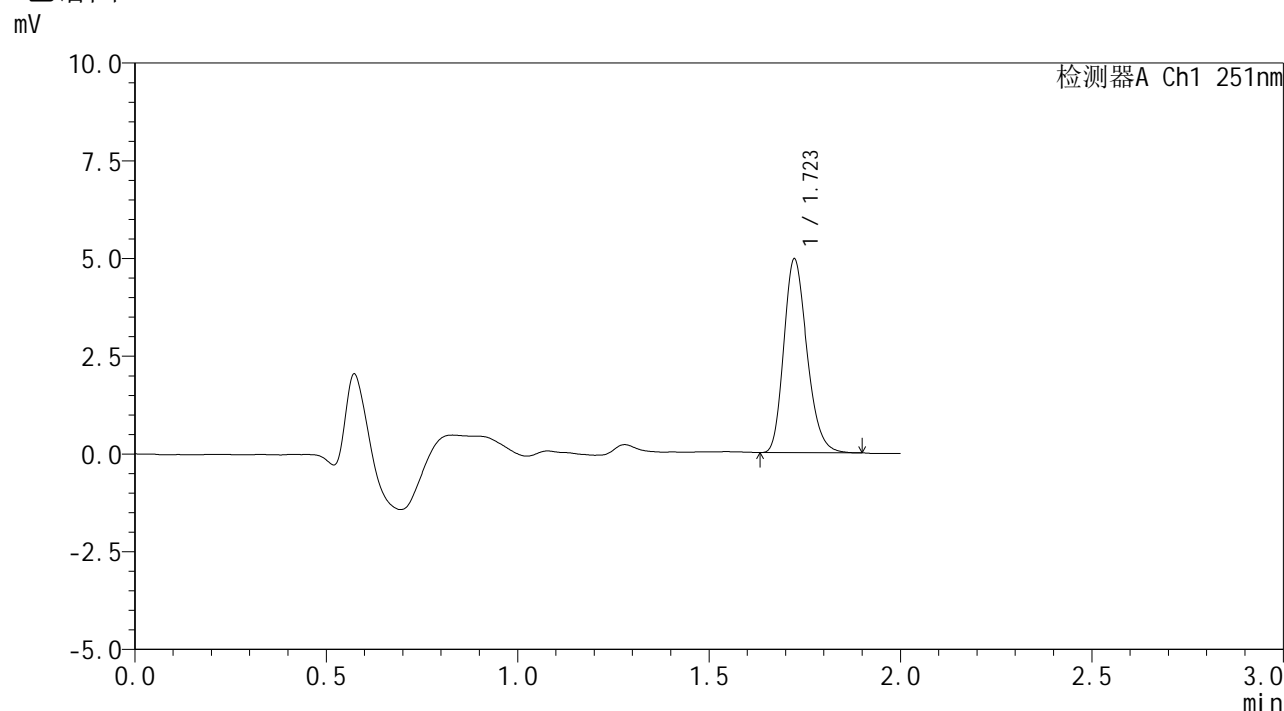


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-621-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:02:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	20951	100.000	4952	3838	1.225	--
总计		20951	100.000	4952			

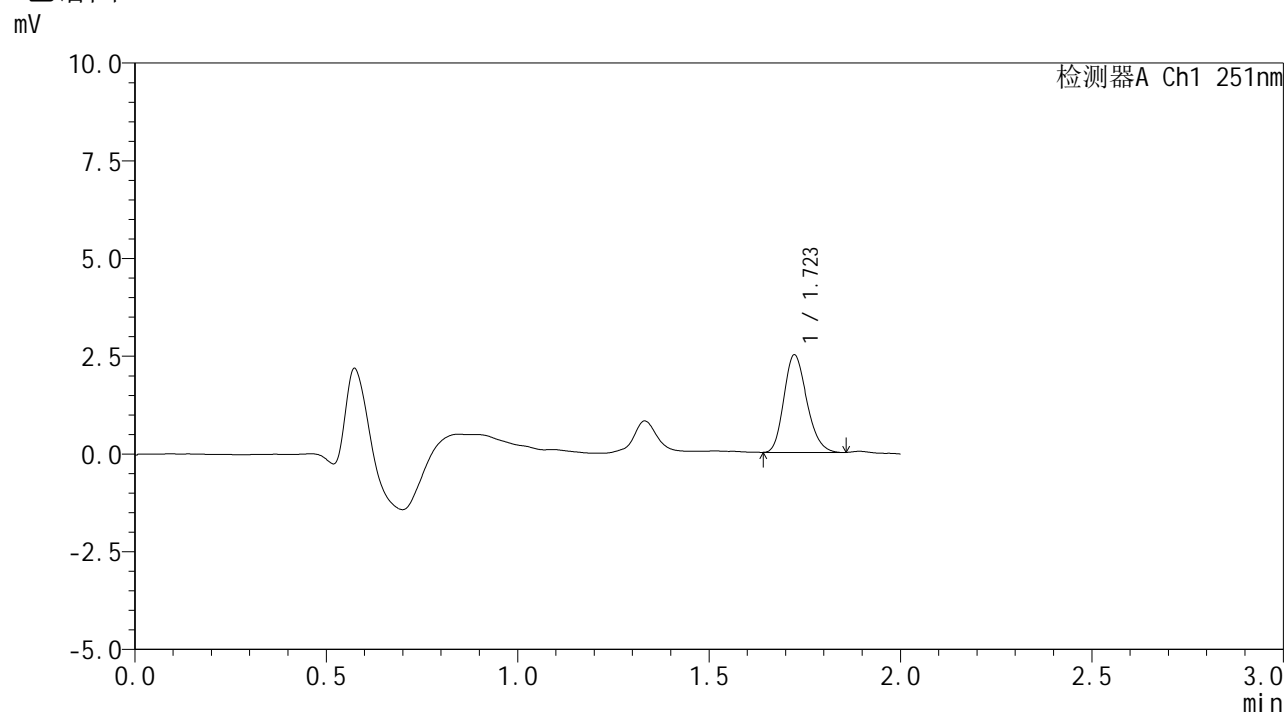


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-622-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:05:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10423	100.000	2495	3889	1.210	--
总计		10423	100.000	2495			

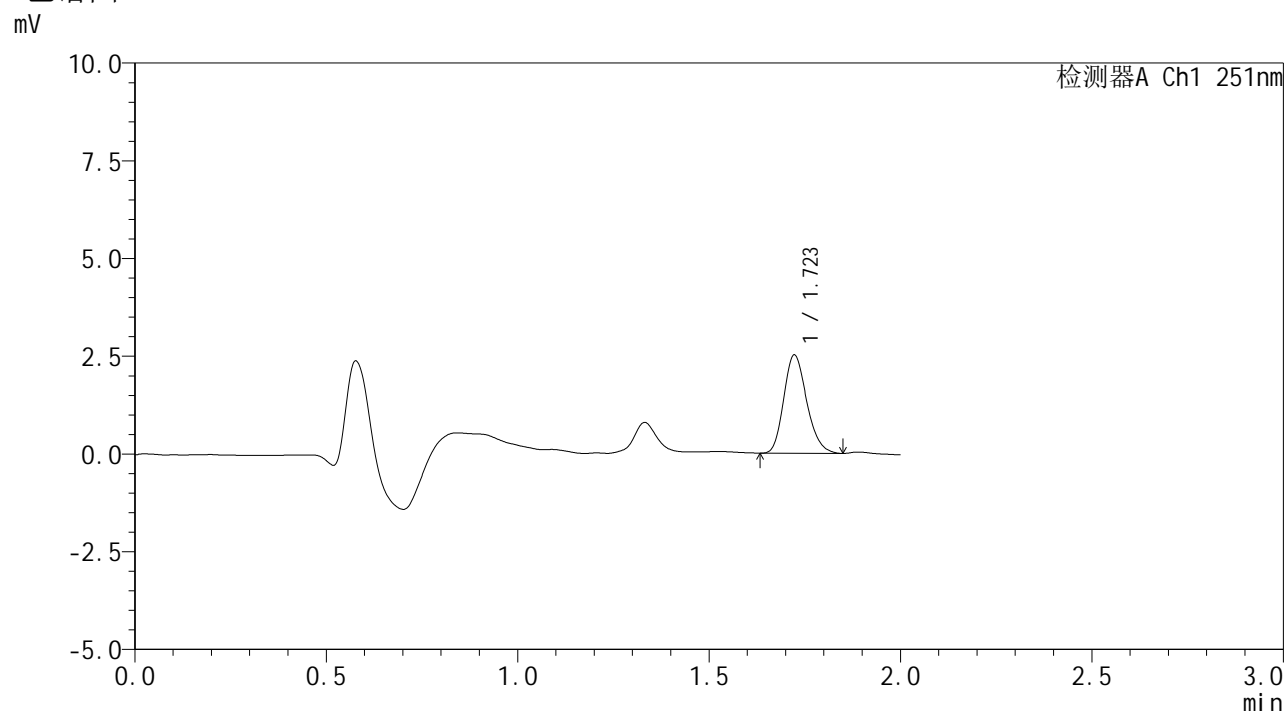


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-623-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10546	100.000	2514	3878	1.201	--
总计		10546	100.000	2514			

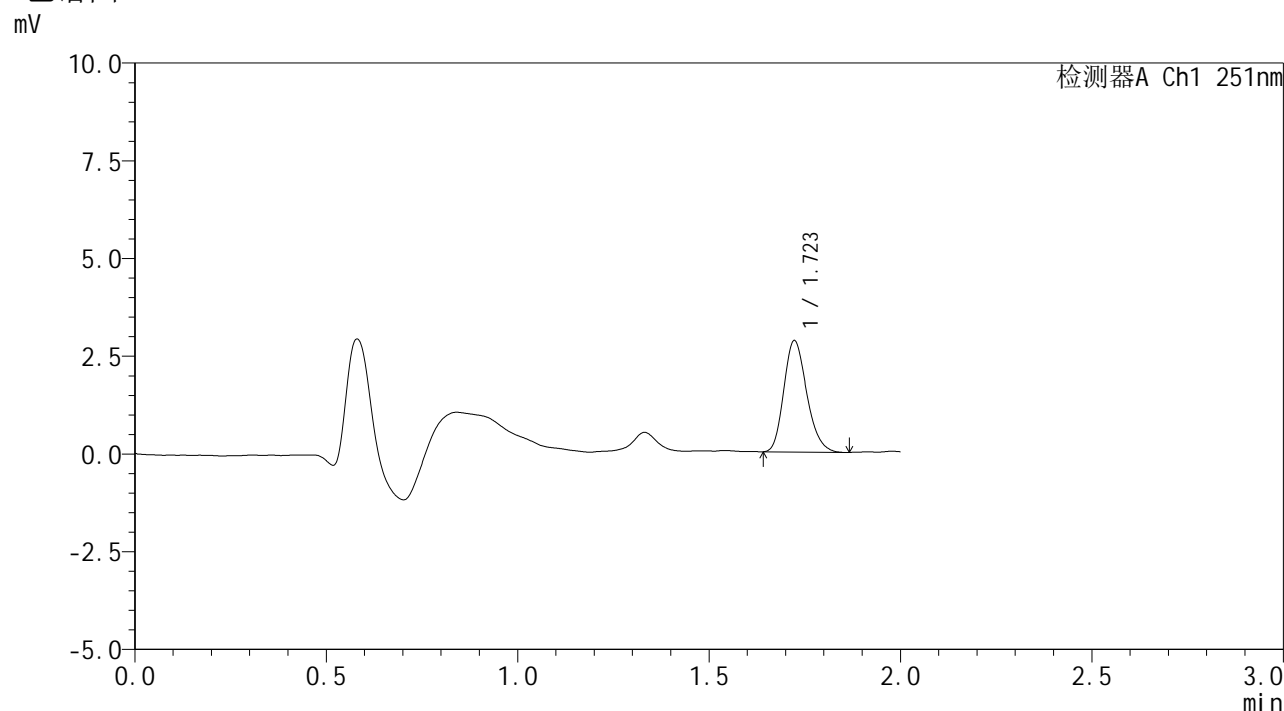


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-624-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:10:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11945	100.000	2848	3886	1.215	--
总计		11945	100.000	2848			

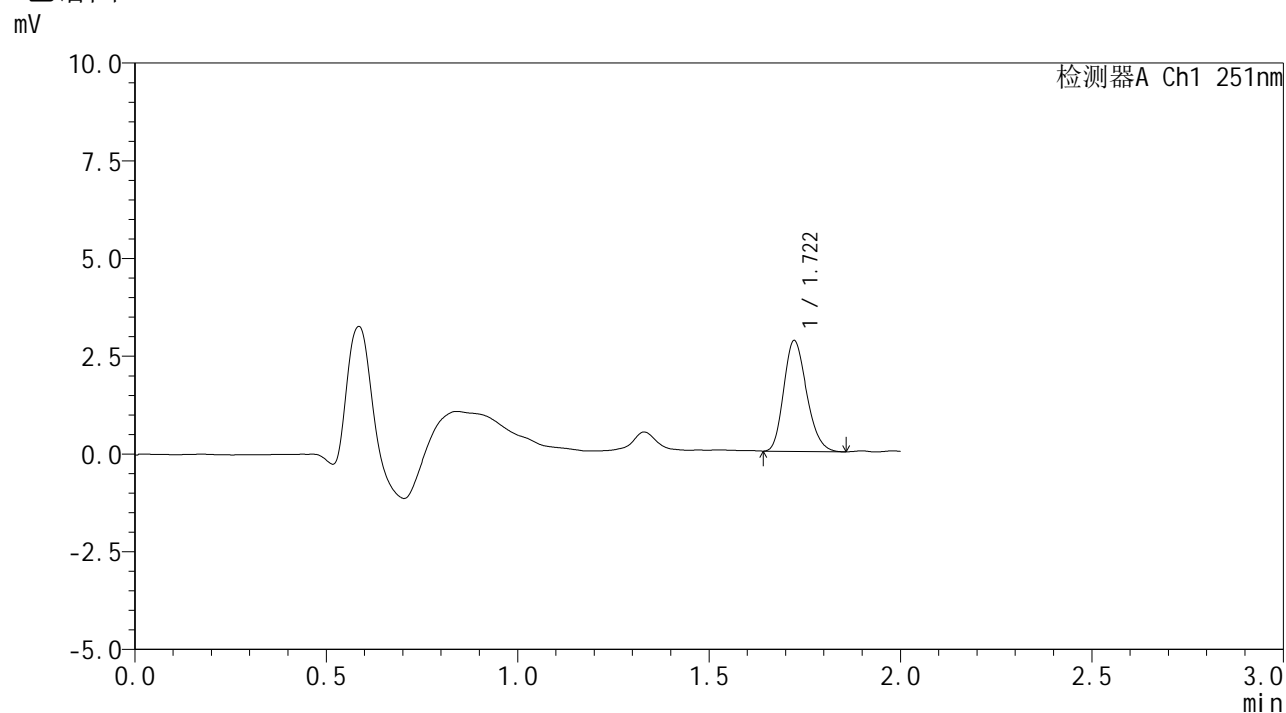


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-625-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:12:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11846	100.000	2834	3888	1.212	--
总计		11846	100.000	2834			

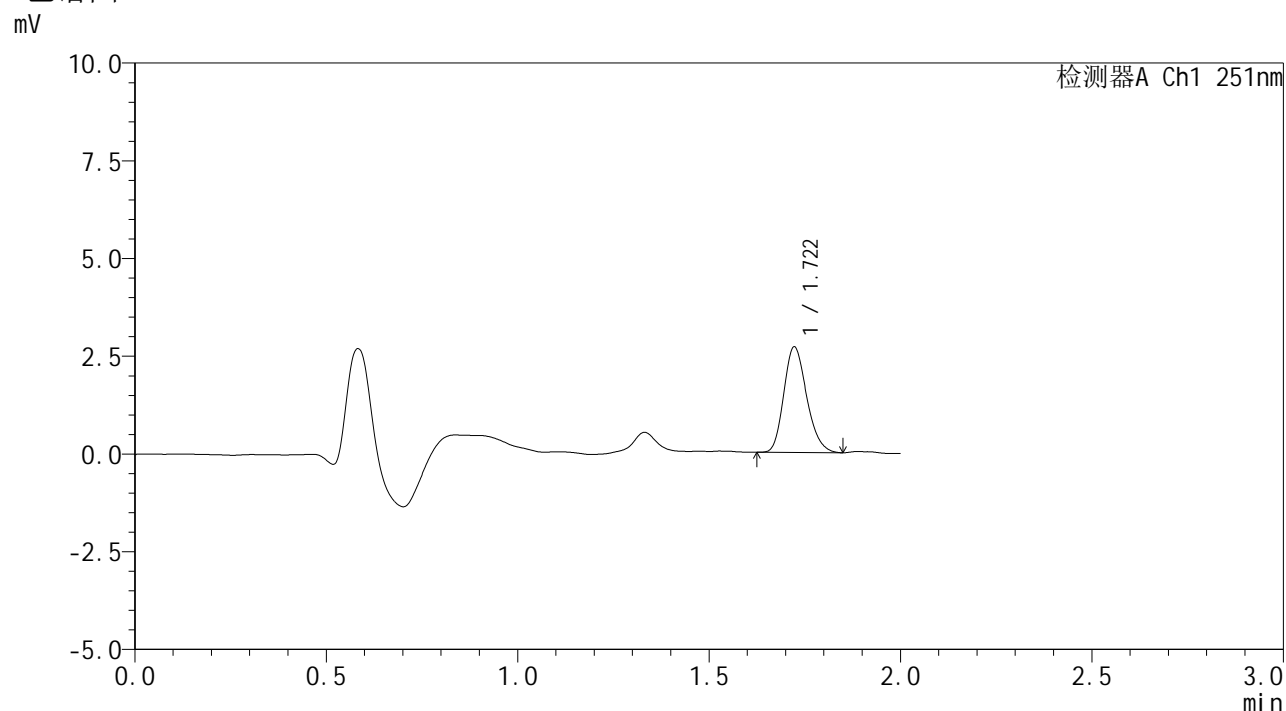


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-626-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11297	100.000	2702	3898	1.213	--
总计		11297	100.000	2702			

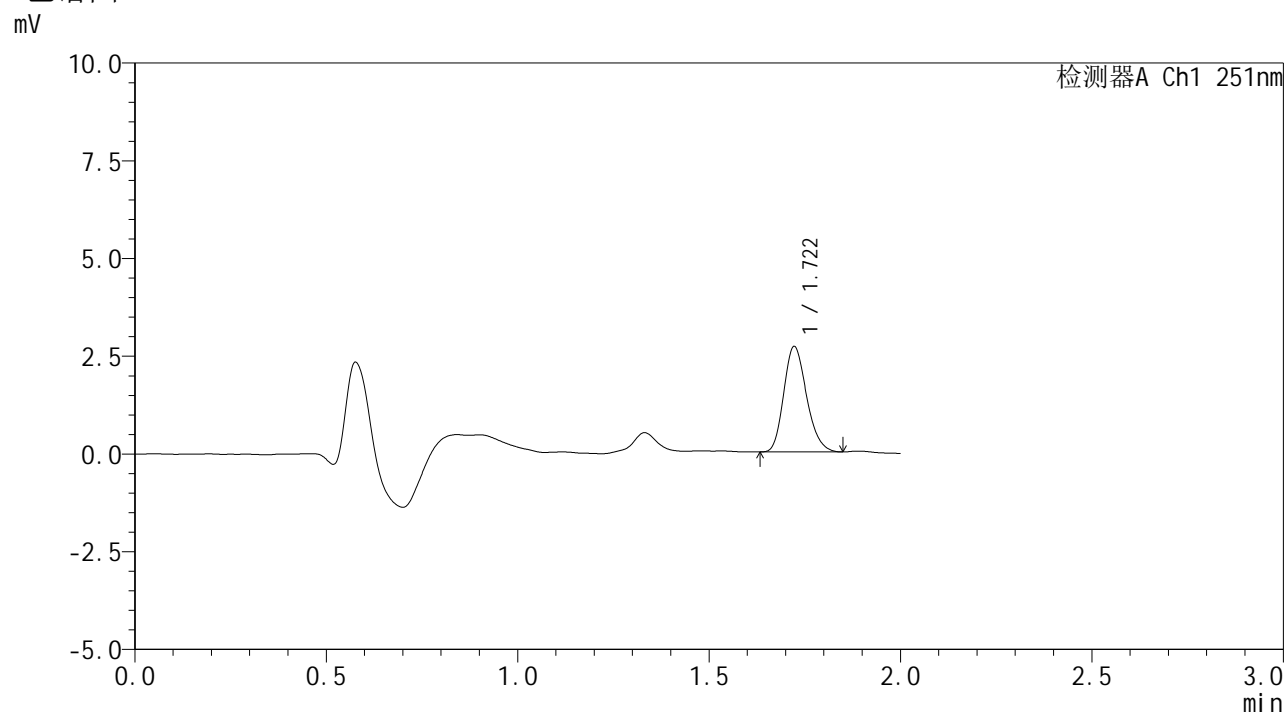


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-627-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:17:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11240	100.000	2698	3918	1.208	--
总计		11240	100.000	2698			

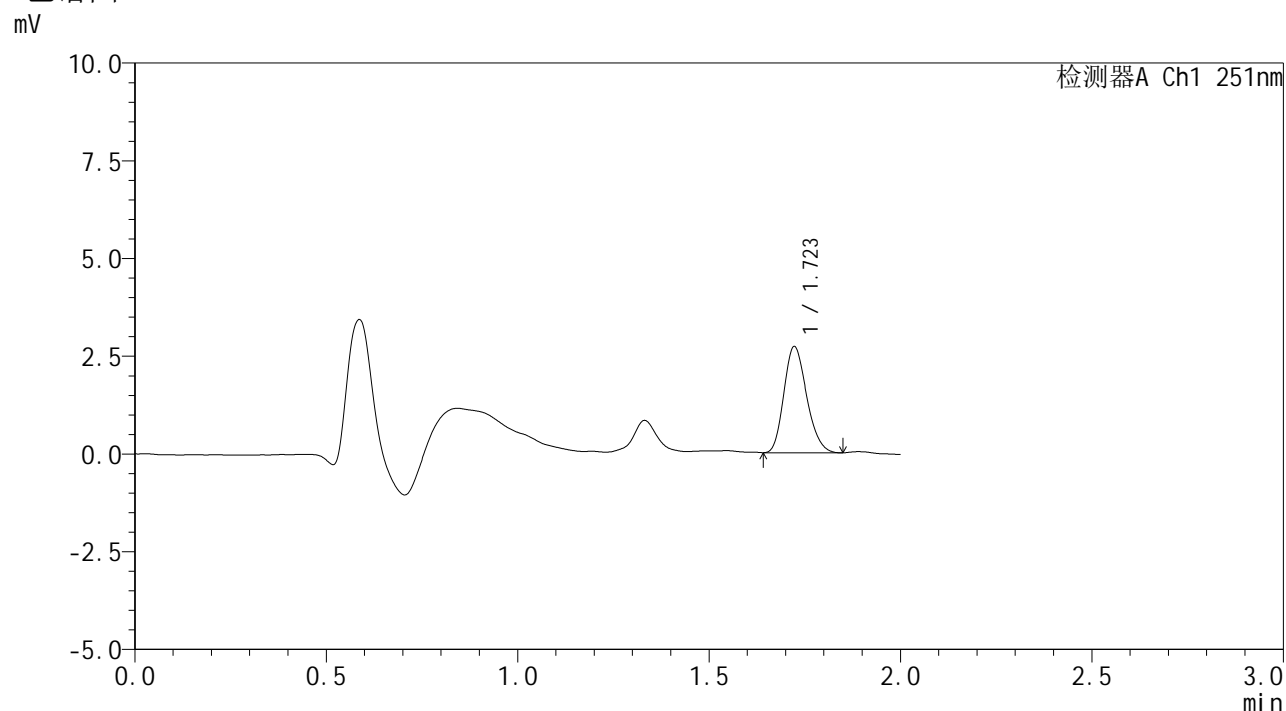


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-628-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11307	100.000	2717	3900	1.207	--
总计		11307	100.000	2717			

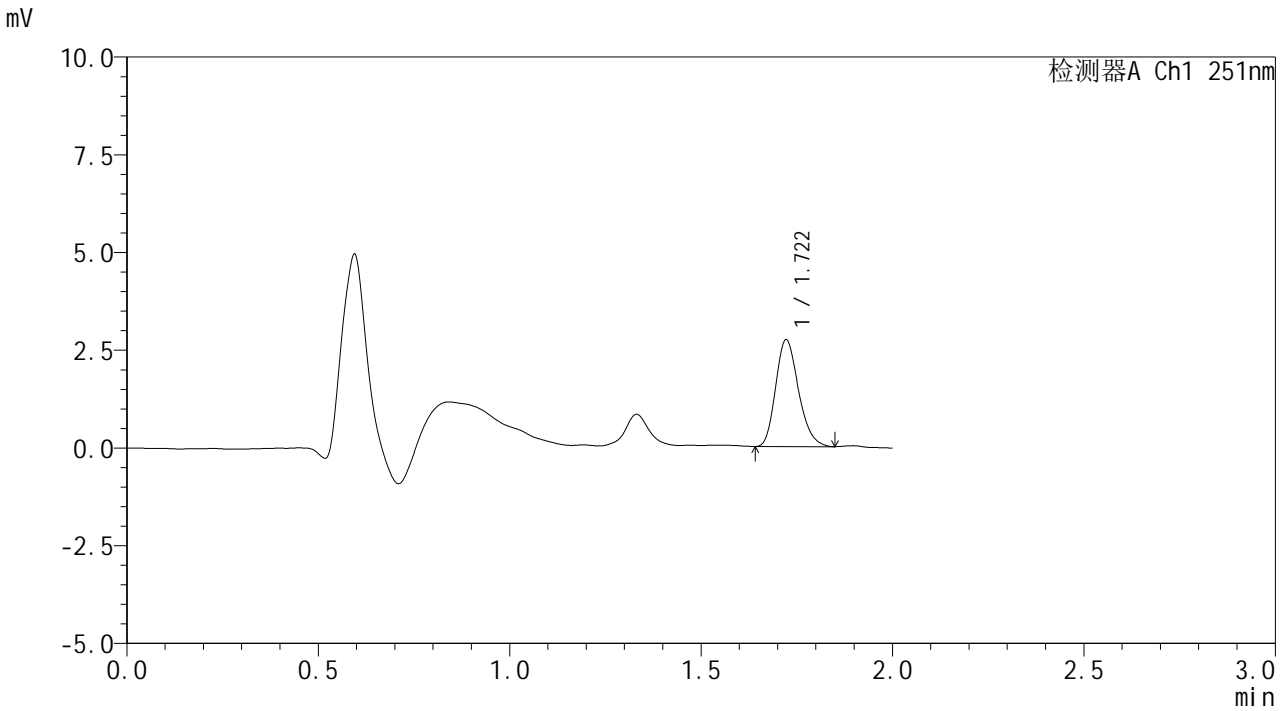


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-629-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:22:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11392	100.000	2732	3924	1.223	--
总计		11392	100.000	2732			

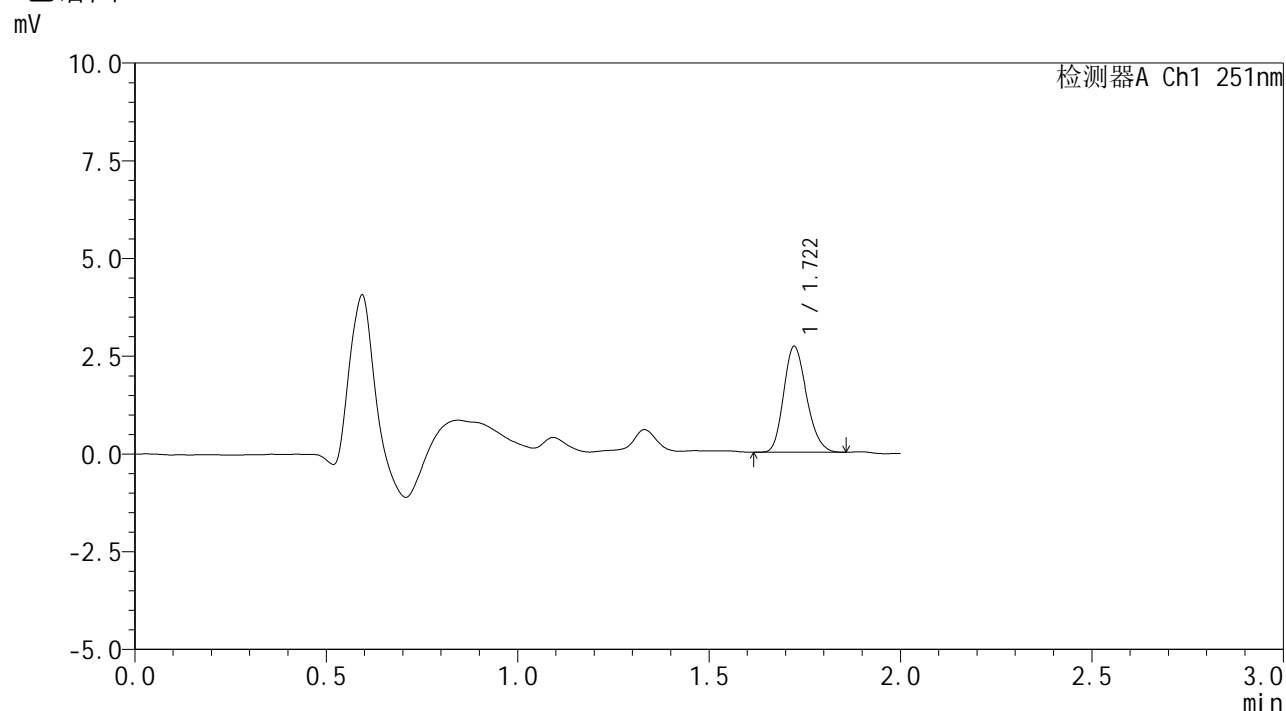


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-630-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:25:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11315	100.000	2709	3884	1.202	--
总计		11315	100.000	2709			

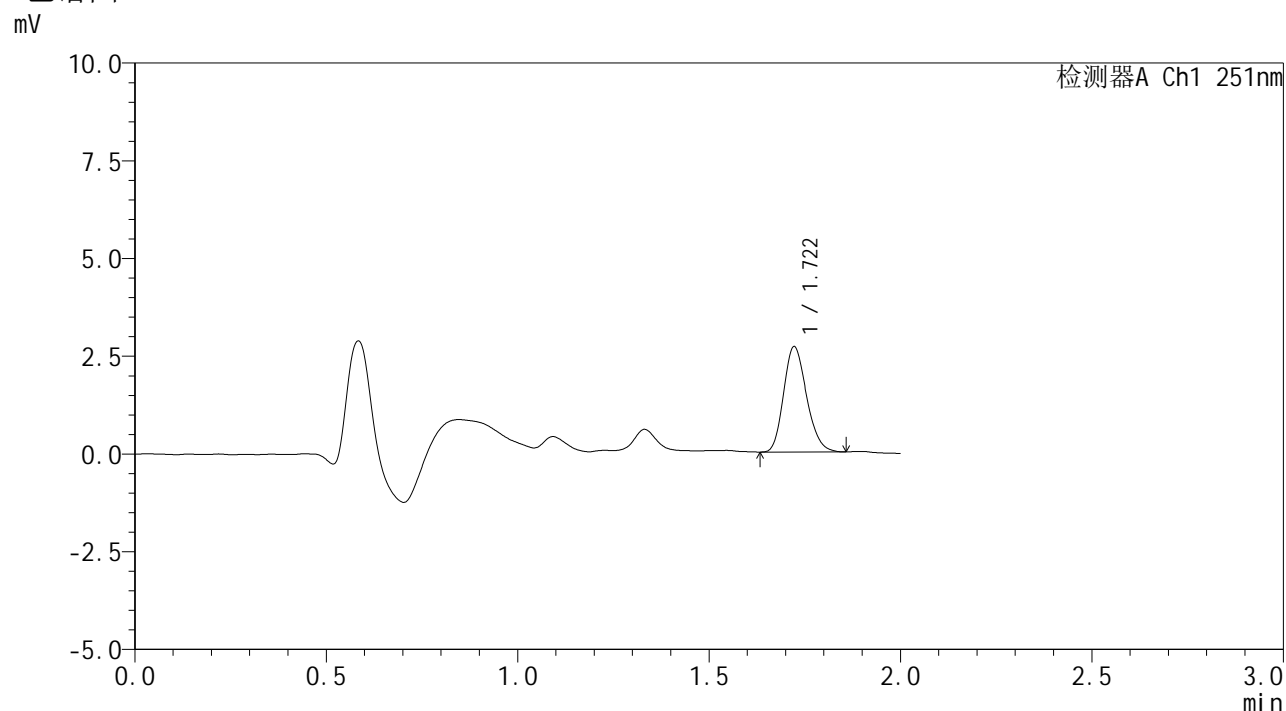


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-631-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:27:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11285	100.000	2697	3867	1.200	--
总计		11285	100.000	2697			



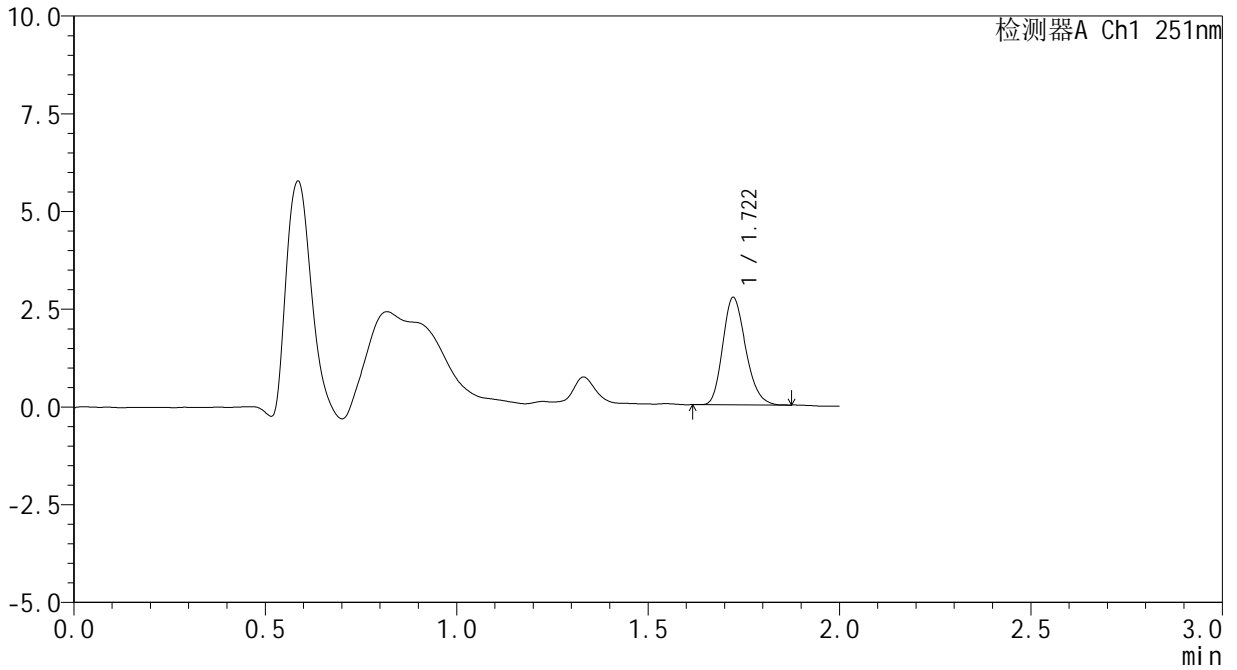
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-632-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11468	100.000	2747	3908	1.215	--
总计		11468	100.000	2747			



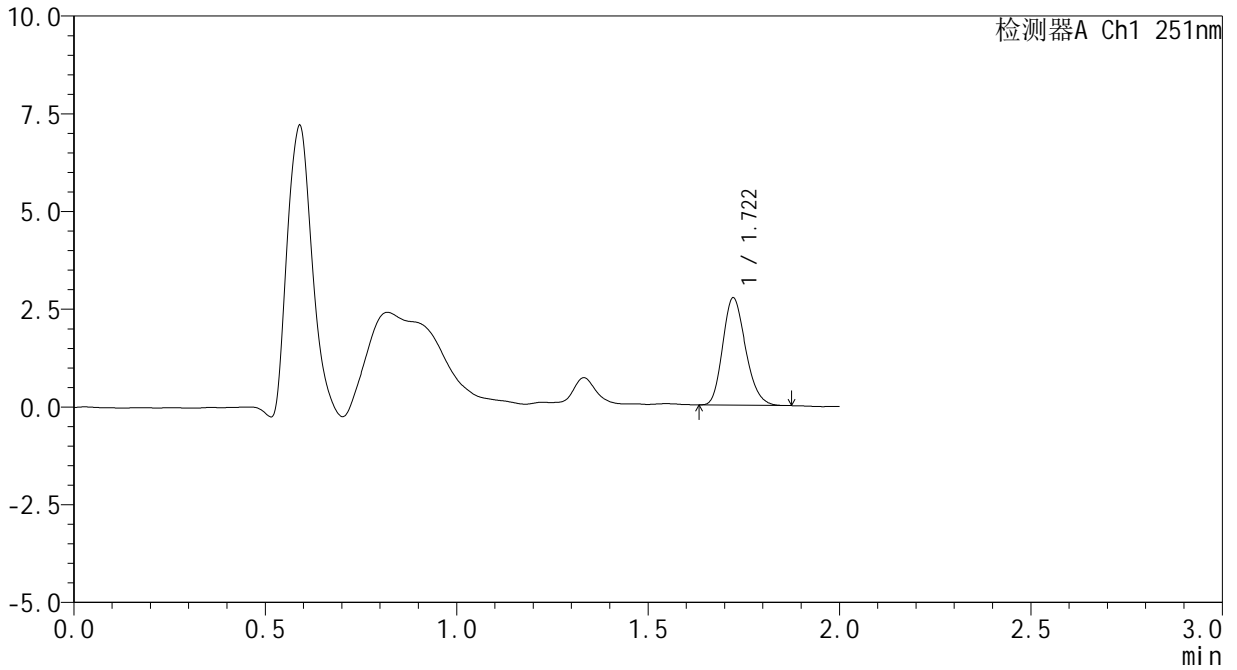
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-633-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:32:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11443	100.000	2745	3882	1.208	--
总计		11443	100.000	2745			

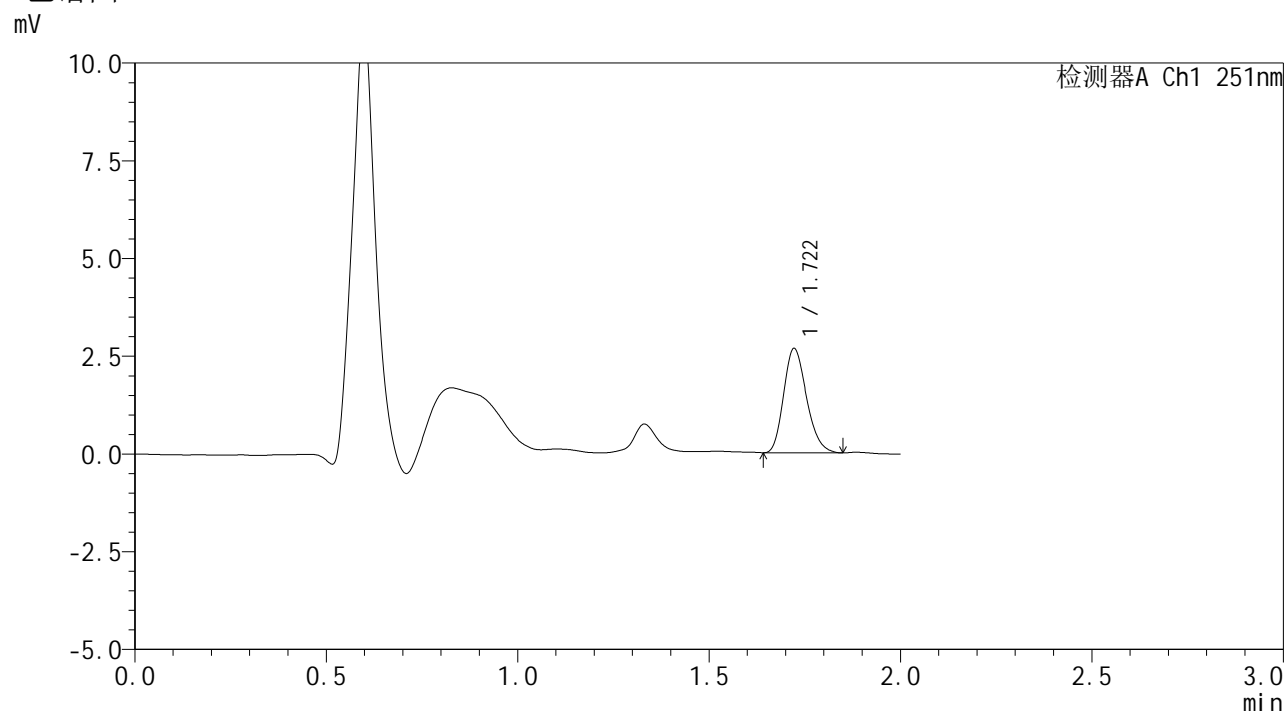


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-634-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P7-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:35:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

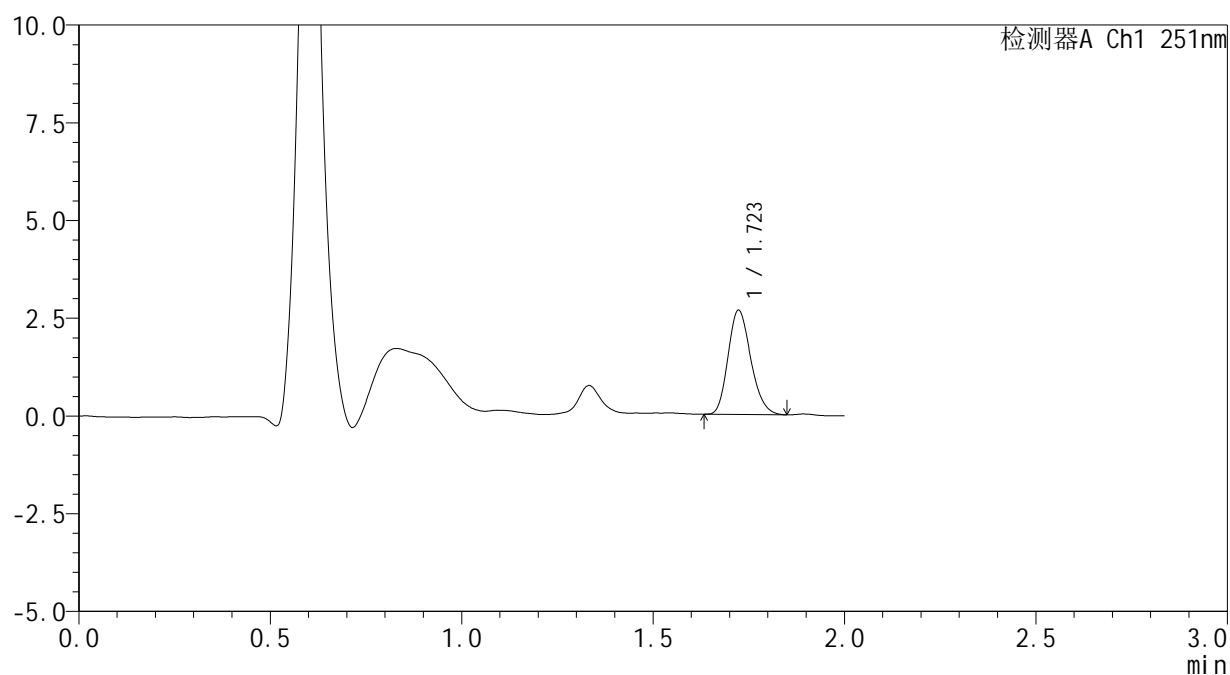
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11150	100.000	2669	3888	1.217	--
总计		11150	100.000	2669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-635-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P7-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 19:37:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/06/16 19:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11085	100.000	2664	3925	1.204	--
总计		11085	100.000	2664			

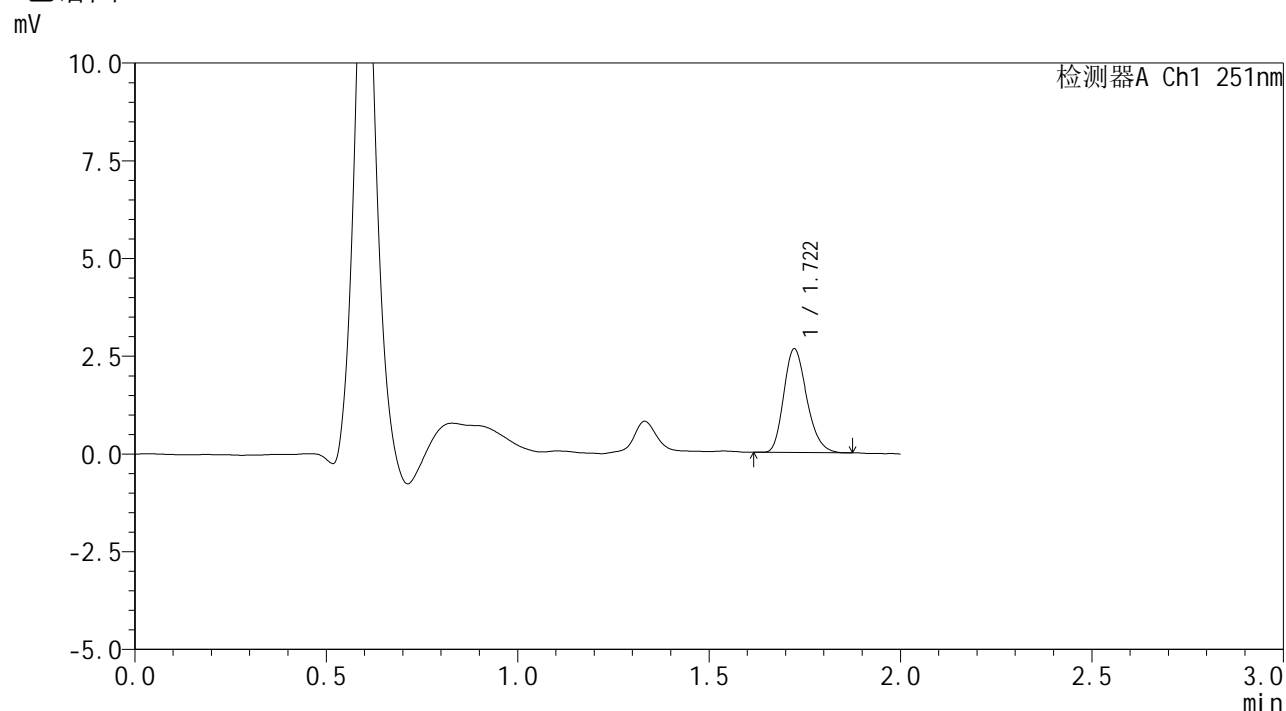


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-636-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P8-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:40:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11125	100.000	2651	3892	1.231	--
总计		11125	100.000	2651			

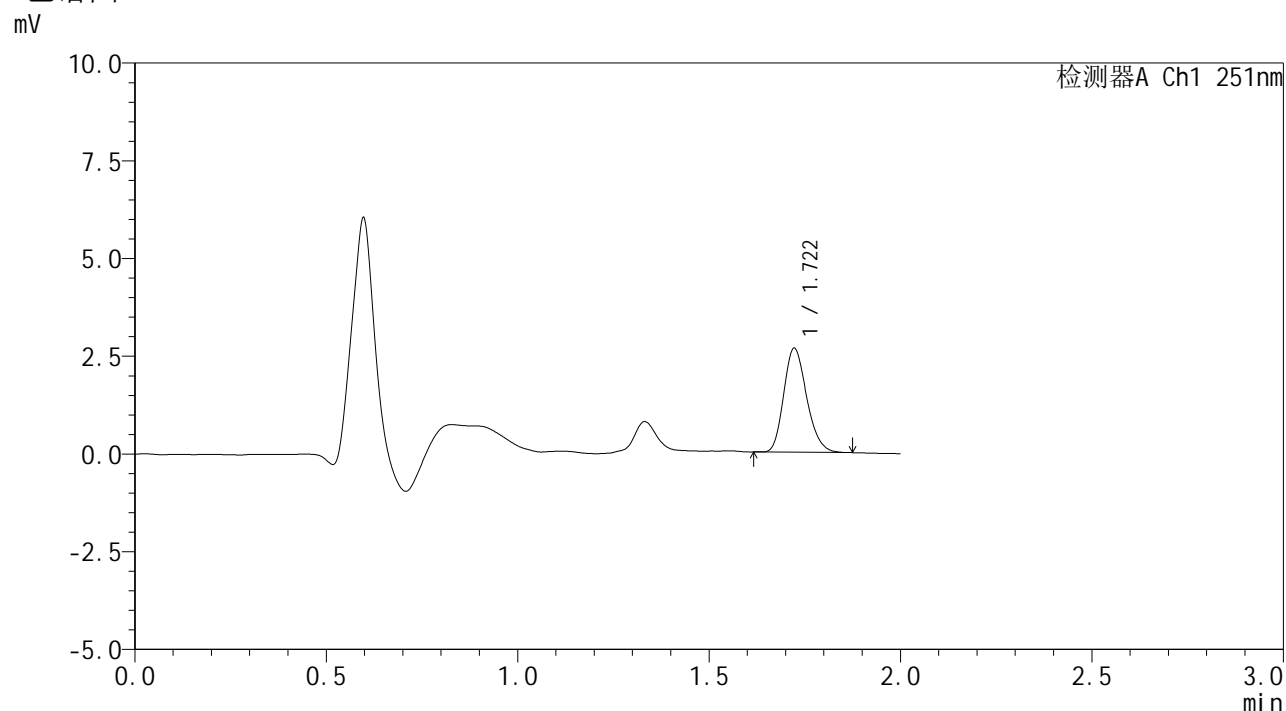


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-637-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P8-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11160	100.000	2660	3870	1.213	--
总计		11160	100.000	2660			

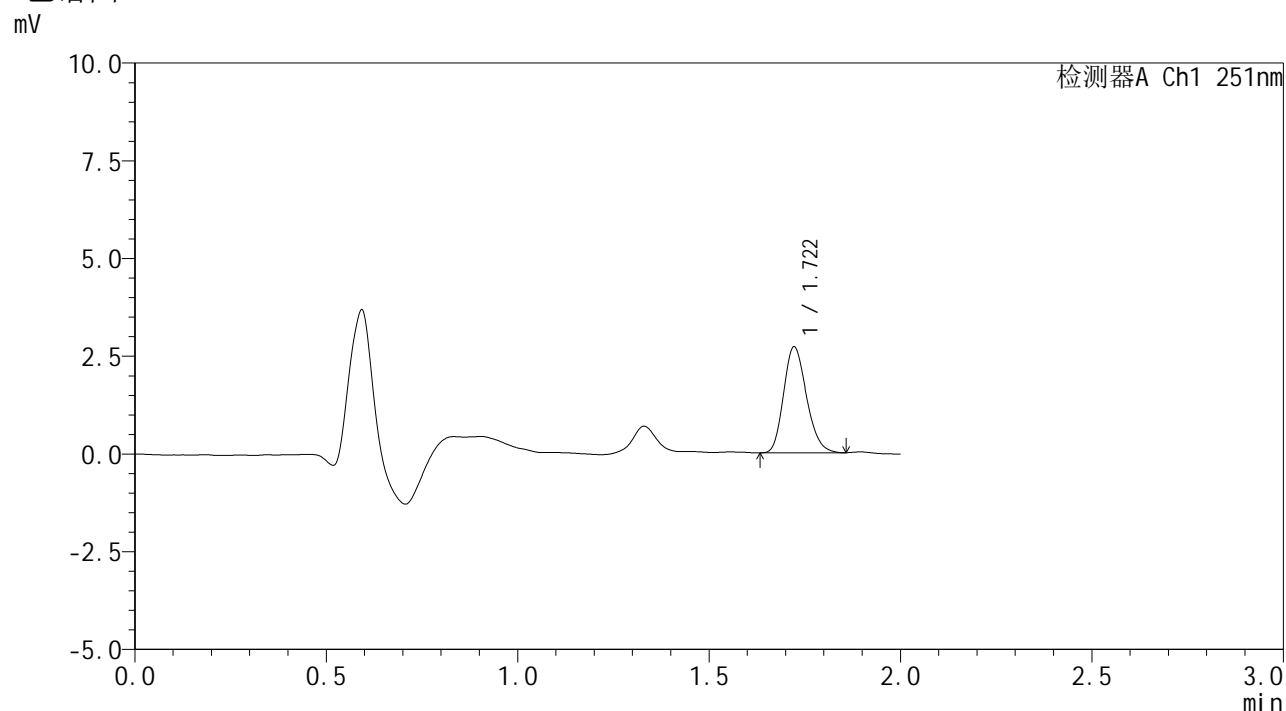


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-638-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P9-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11344	100.000	2712	3860	1.204	--
总计		11344	100.000	2712			



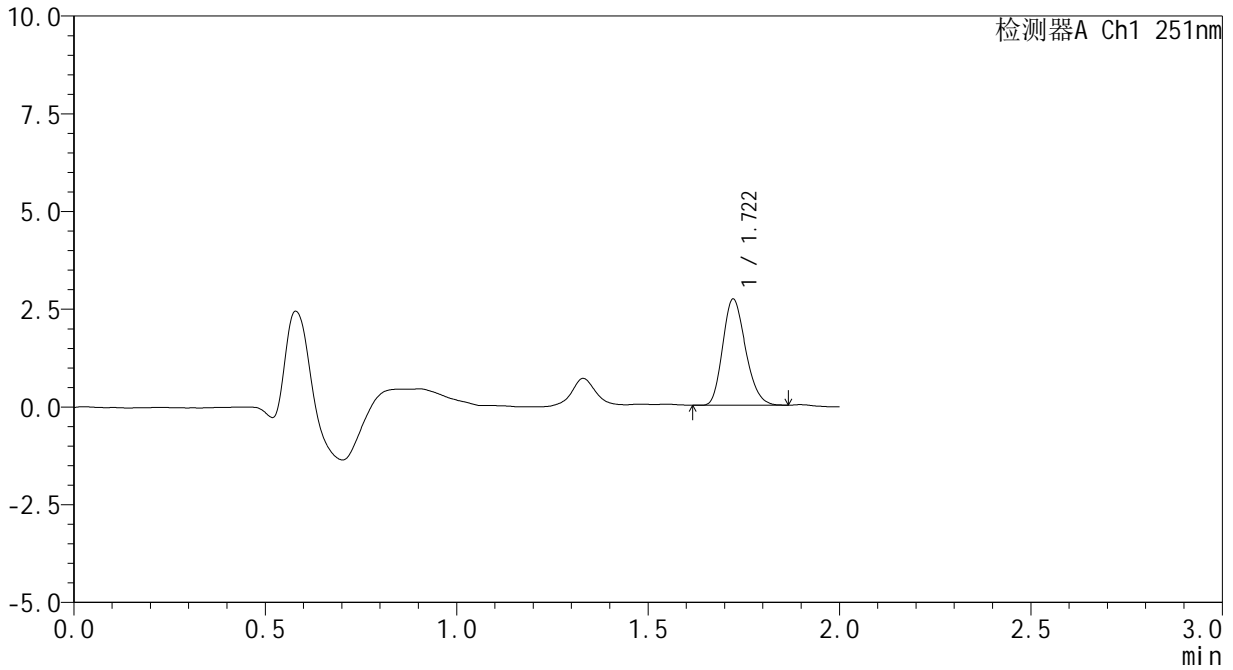
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-639-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P9-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:47:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11308	100.000	2716	3885	1.212	--
总计		11308	100.000	2716			



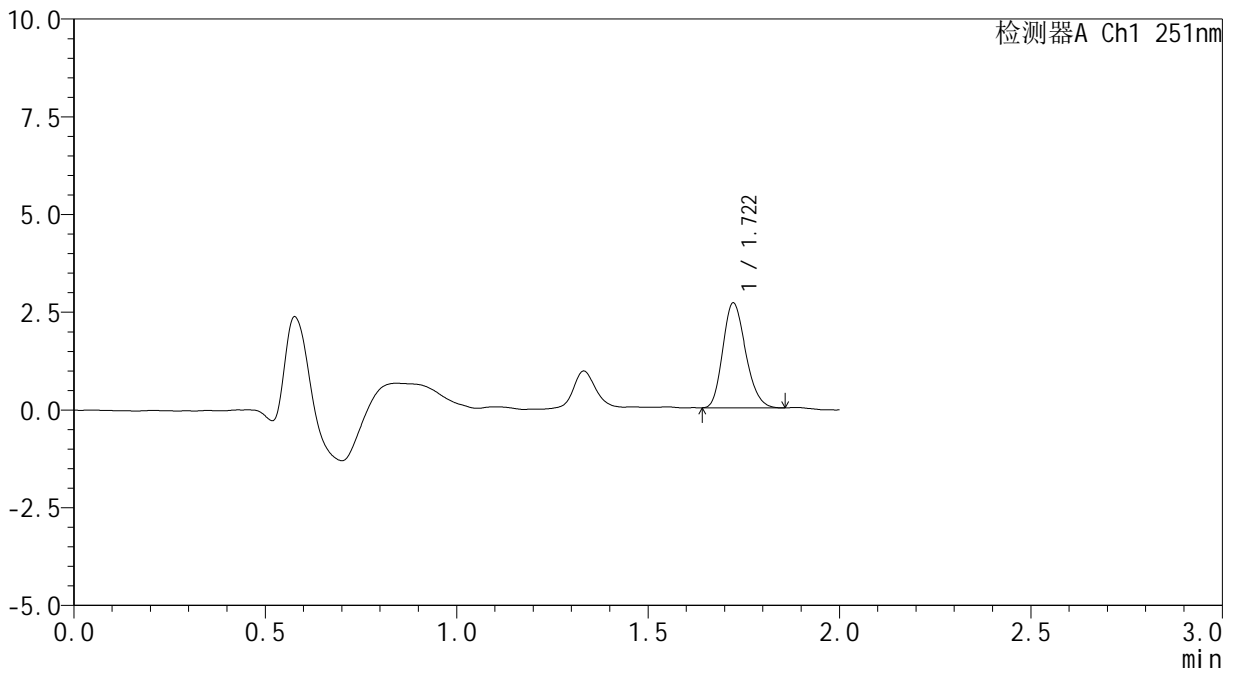
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-640-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P10-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:49:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11190	100.000	2685	3899	1.207	--
总计		11190	100.000	2685			

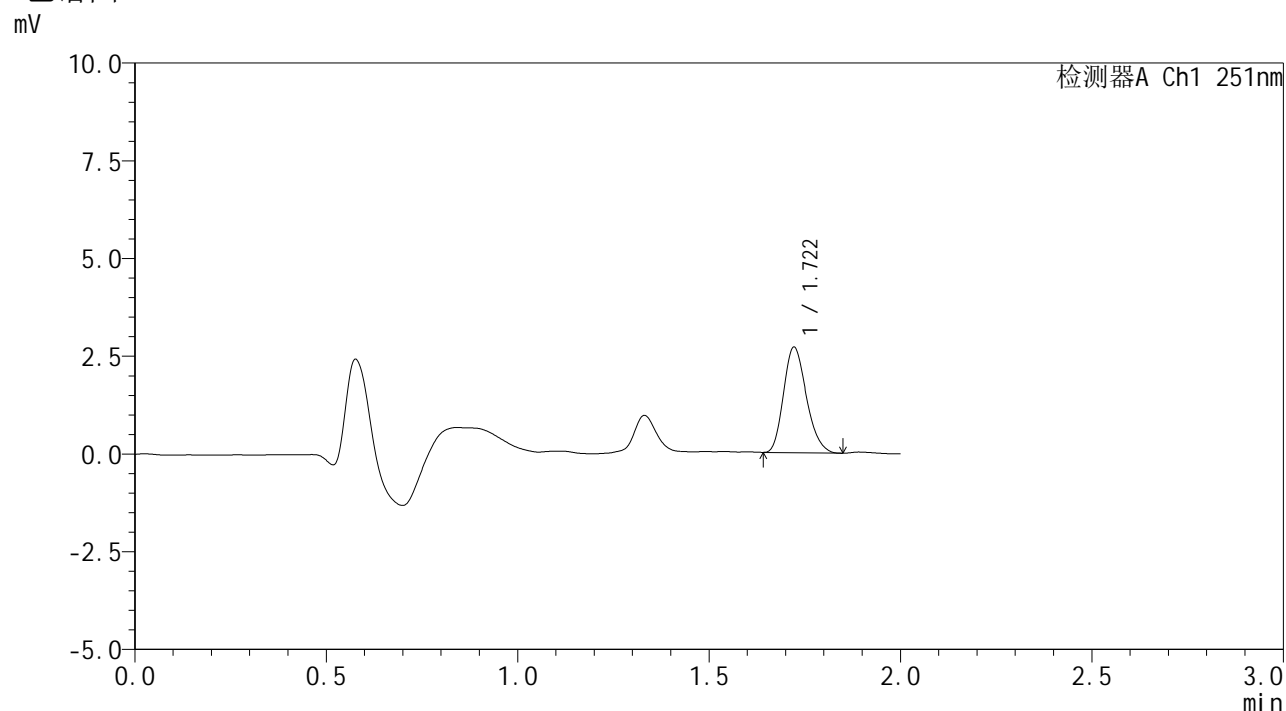


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-641-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P10-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:52:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11270	100.000	2699	3883	1.216	--
总计		11270	100.000	2699			

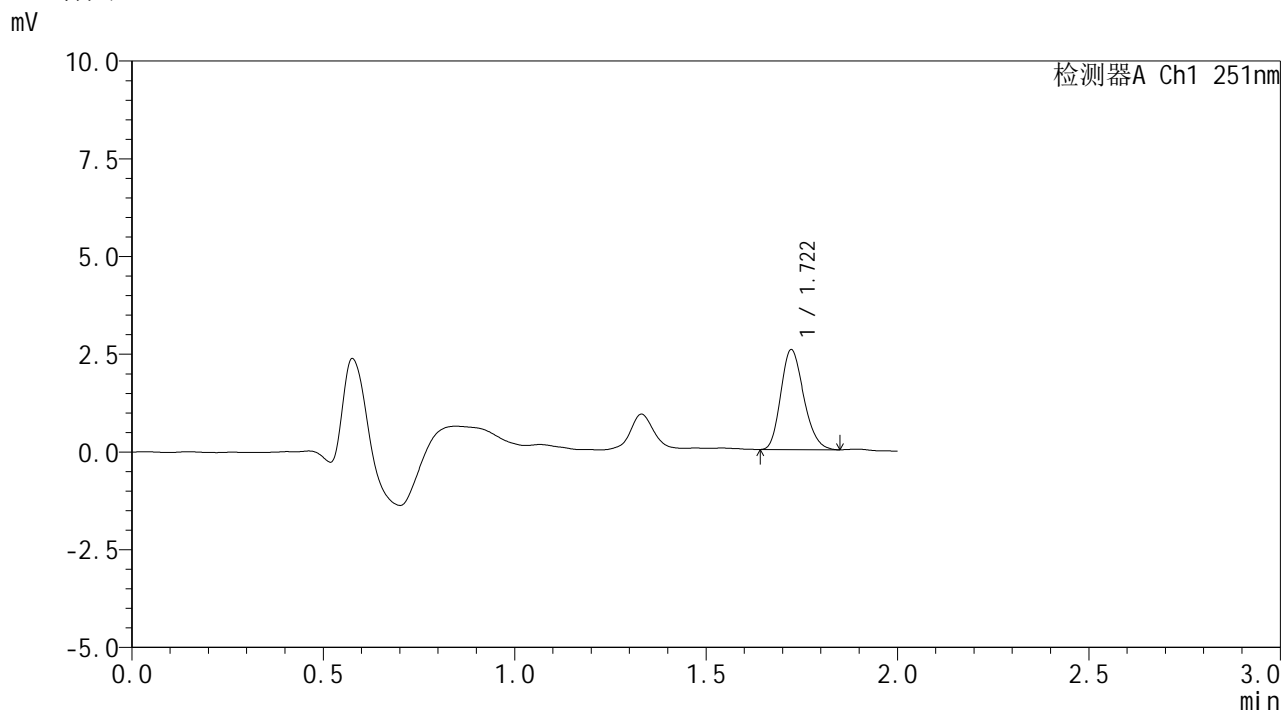


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-642-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P11-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:54:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	10699	100.000	2557	3871	1.208	--
总计		10699	100.000	2557			

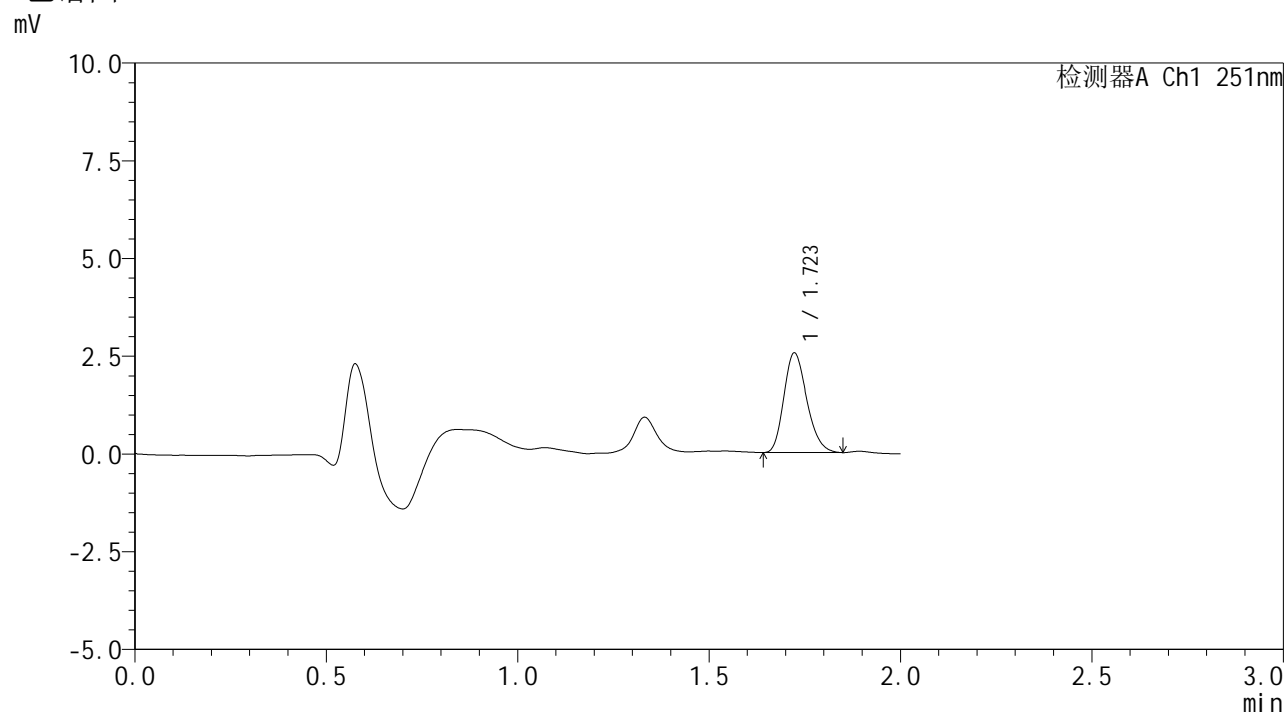


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-643-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P11-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:57:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	10685	100.000	2549	3878	1.221	--
总计		10685	100.000	2549			



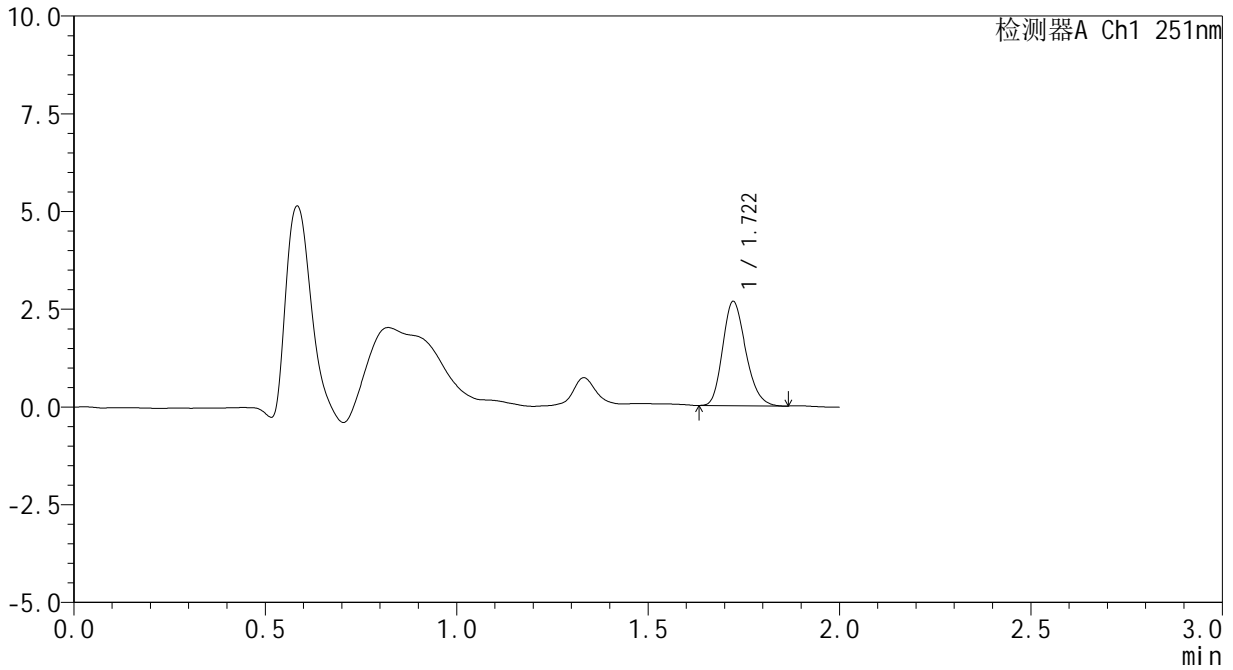
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-644-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P12-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:59:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	11221	100.000	2668	3842	1.215	--
总计		11221	100.000	2668			



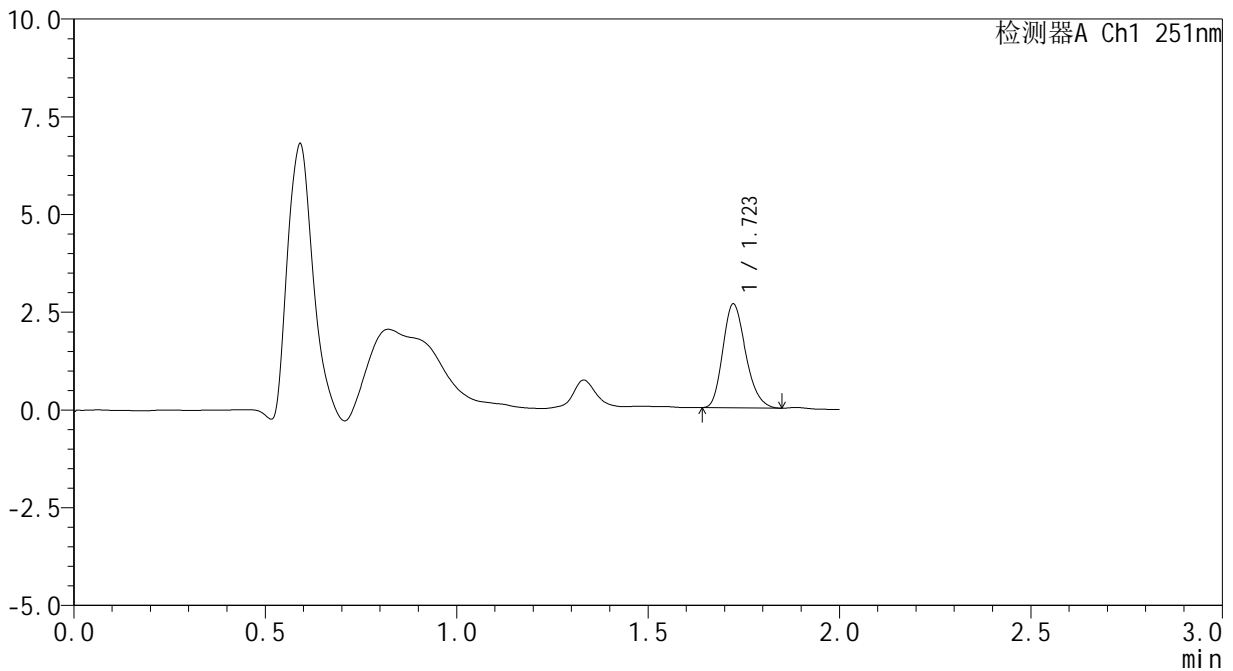
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-645-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-P12-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:02:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

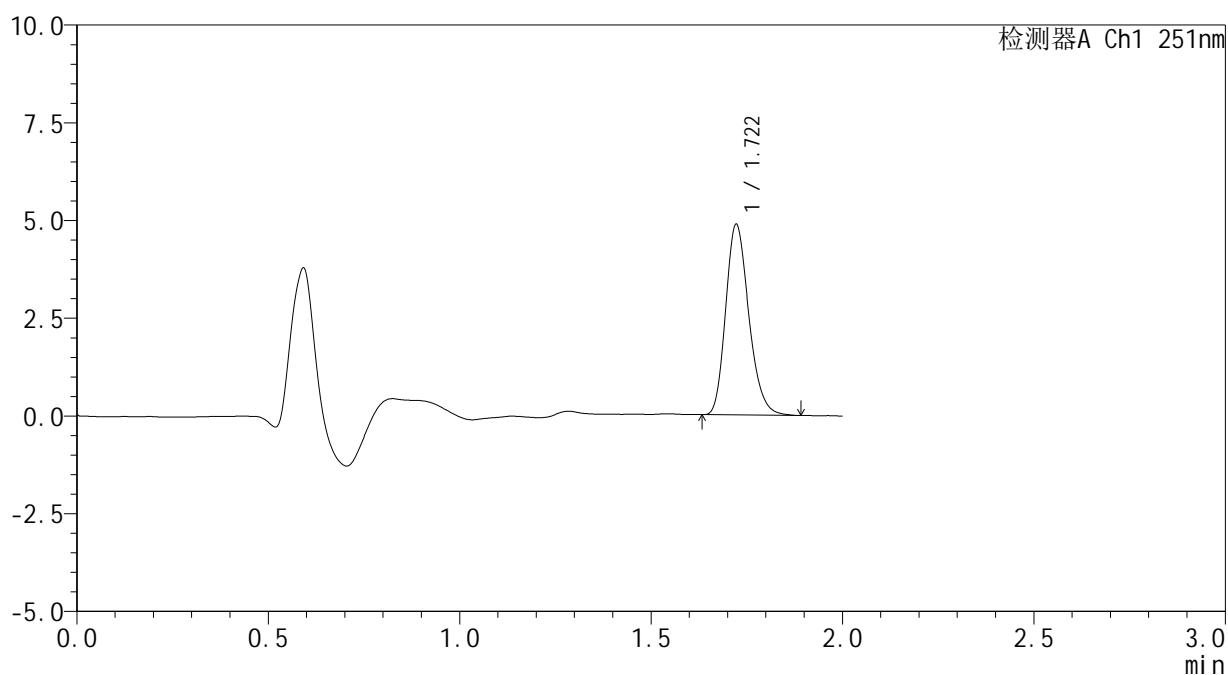
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	11072	100.000	2656	3914	1.223	--
总计		11072	100.000	2656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-44/24-646-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:26:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20581	100.000	4873	3862	1.224	--
总计		20581	100.000	4873			

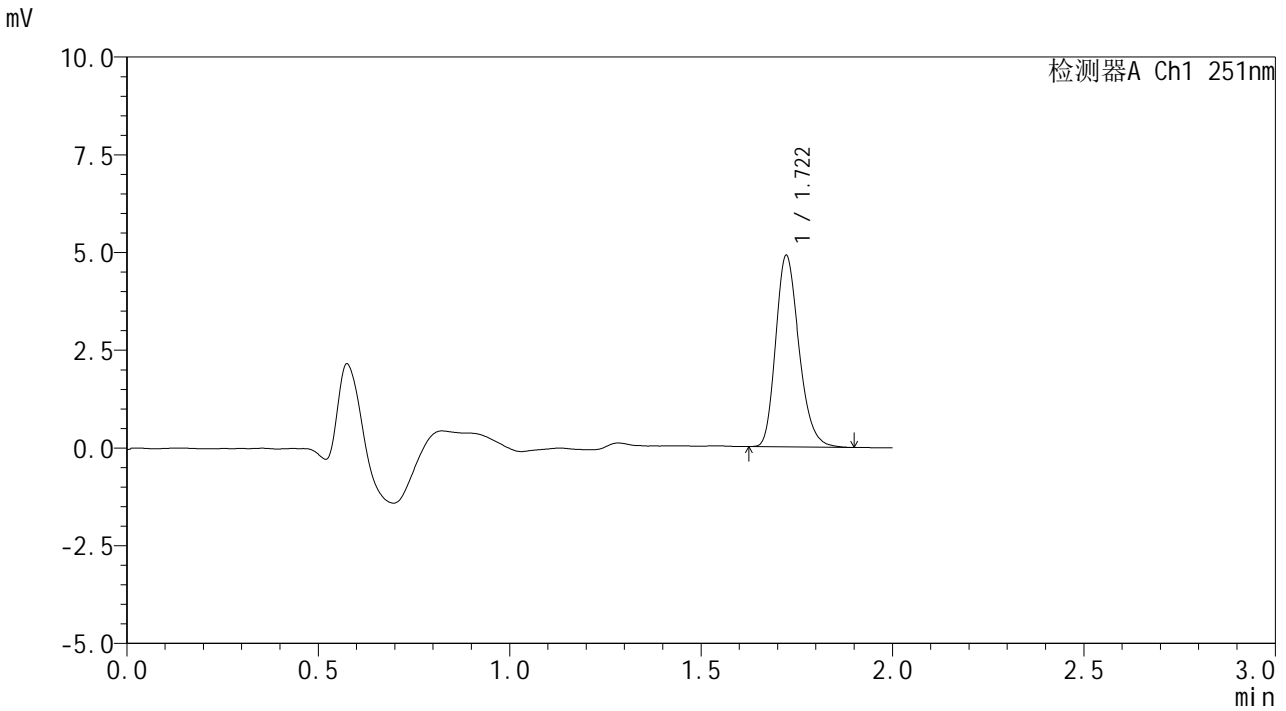


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-44/24-647-3 - zzp-2025041421p-bp-rcd-pH6.8jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:07:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	20758	100.000	4895	3841	1.235	--
总计		20758	100.000	4895			