

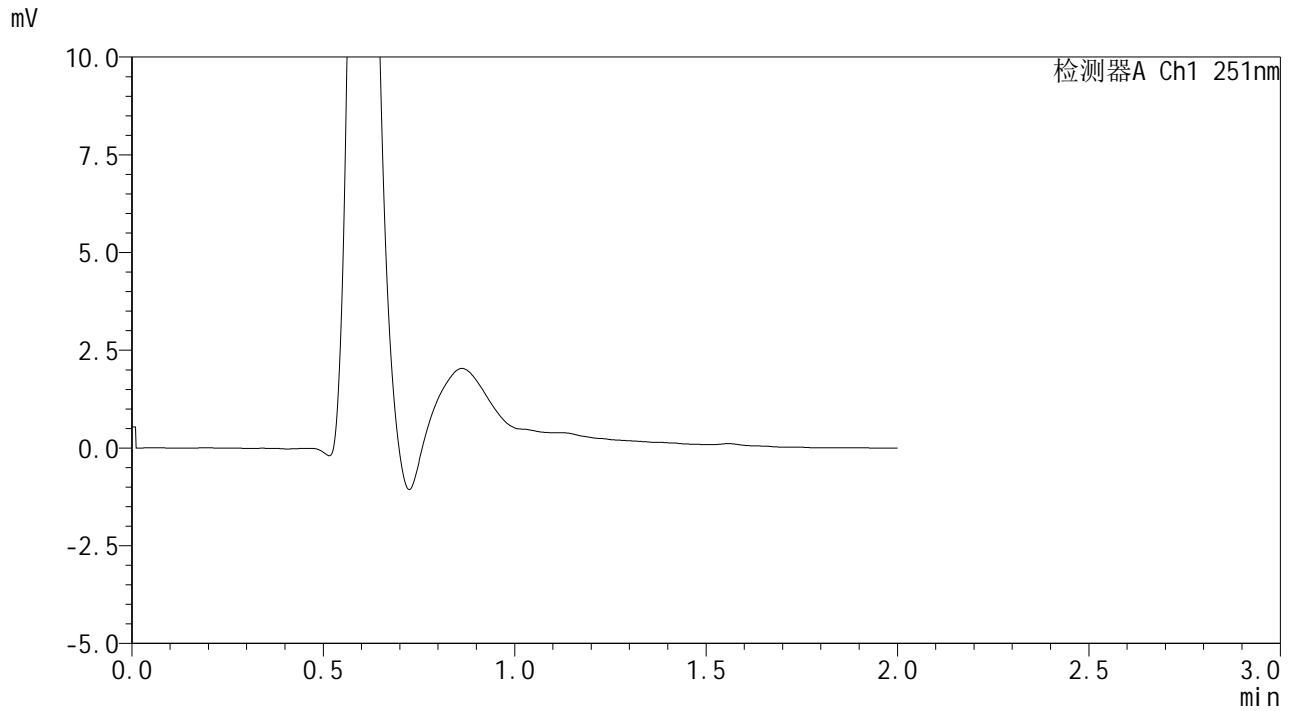


SMF-394

<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 - 0-42/25-672-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:02:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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							

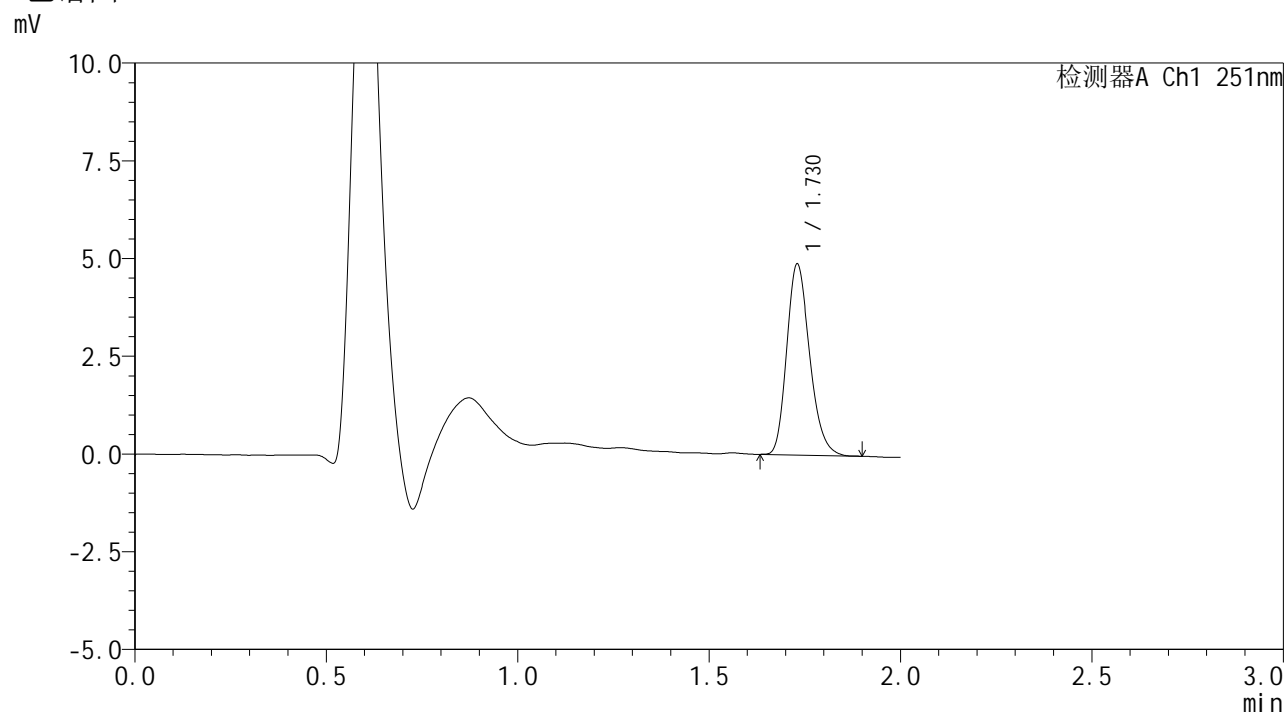


SMF-394

<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 - 0-42/25-673-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.730	20462	100.000	4885	3958	1.225	--
总计		20462	100.000	4885			



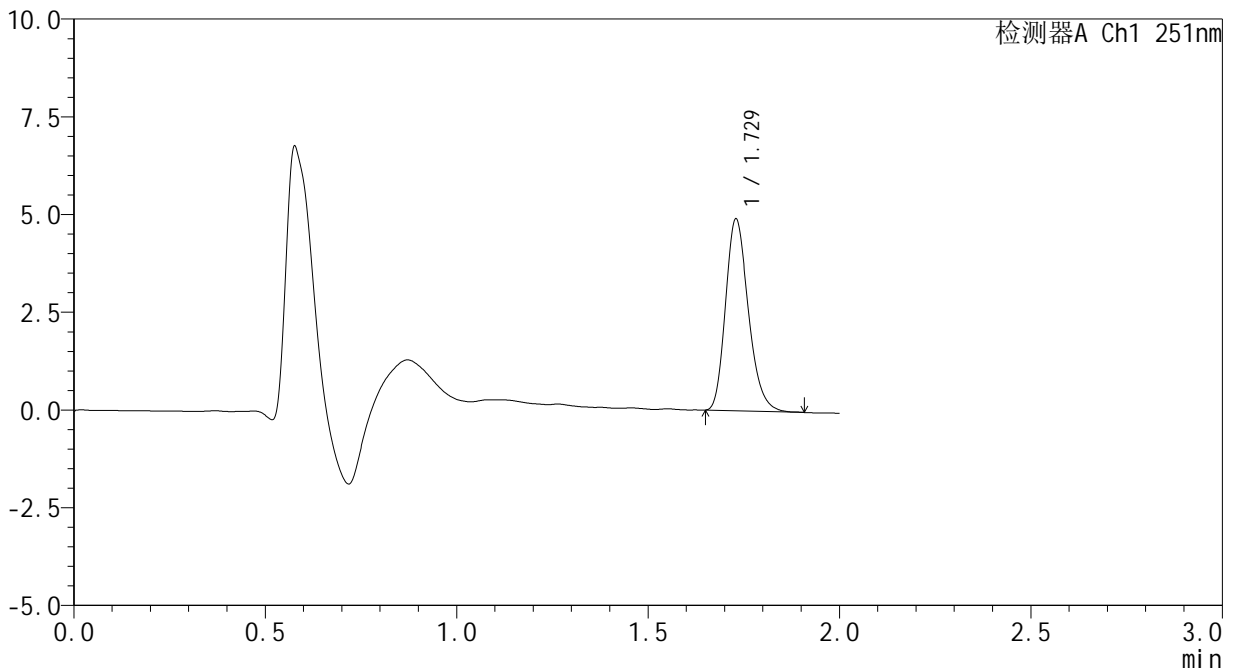
SMF-394

<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 - 0-42/25-674-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.729	20491	100.000	4905	3993	1.233	--
总计		20491	100.000	4905			



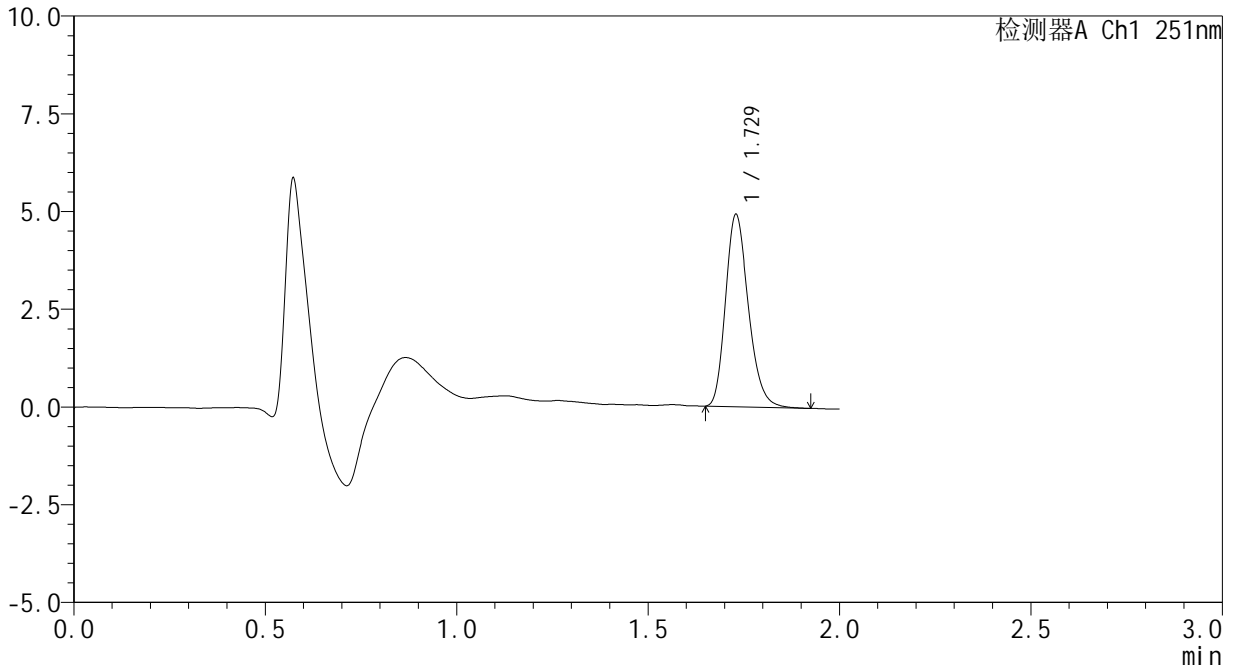
SMF-394

<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 - 0-42/25-675-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:09:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.729	20561	100.000	4917	3996	1.229	--
总计		20561	100.000	4917			

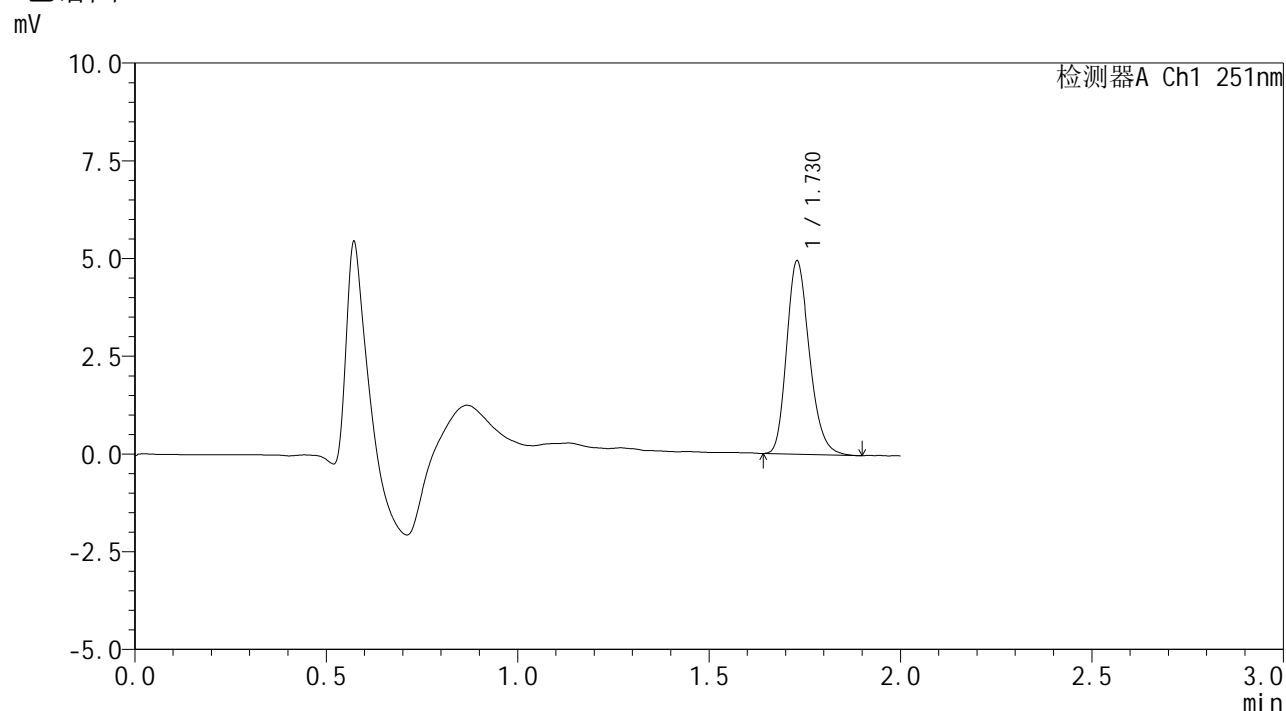


SMF-394

<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 - 0-42/25-676-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 14:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.730	20616	100.000	4943	4002	1.227	--
总计		20616	100.000	4943			

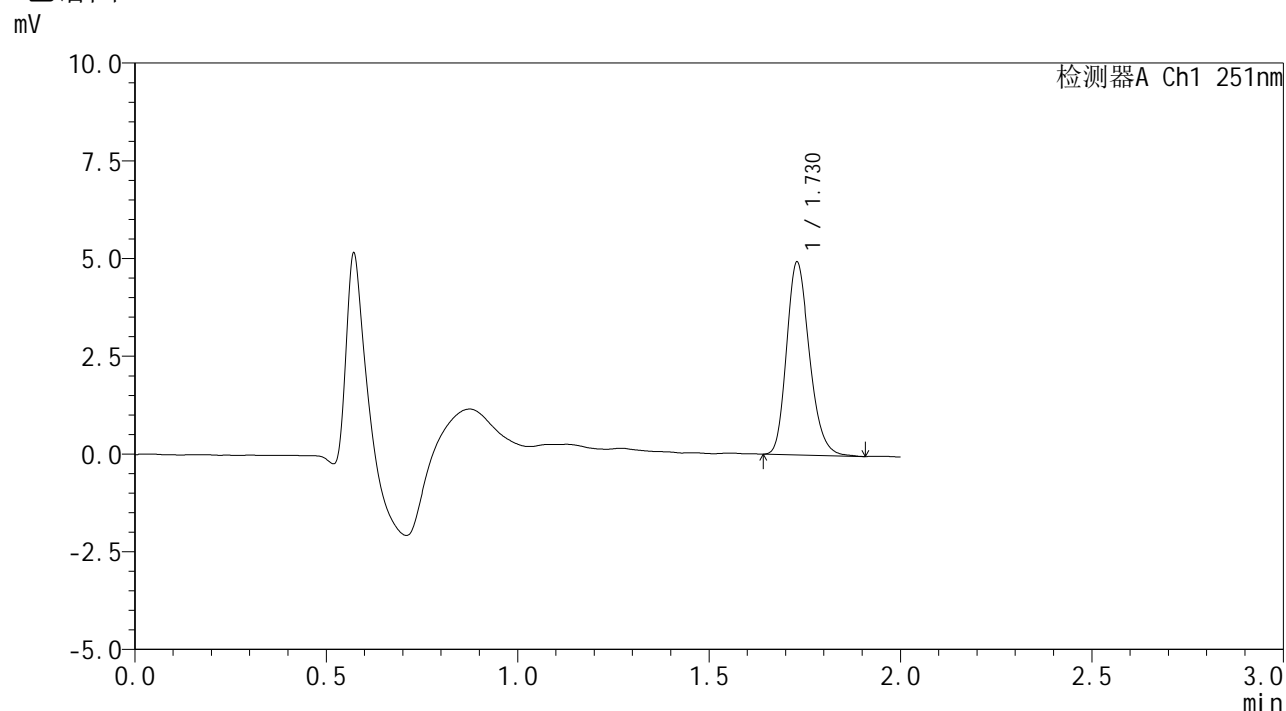


SMF-394

<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 - 0-42/25-677-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 14:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.730	20643	100.000	4932	3983	1.222	--
总计		20643	100.000	4932			

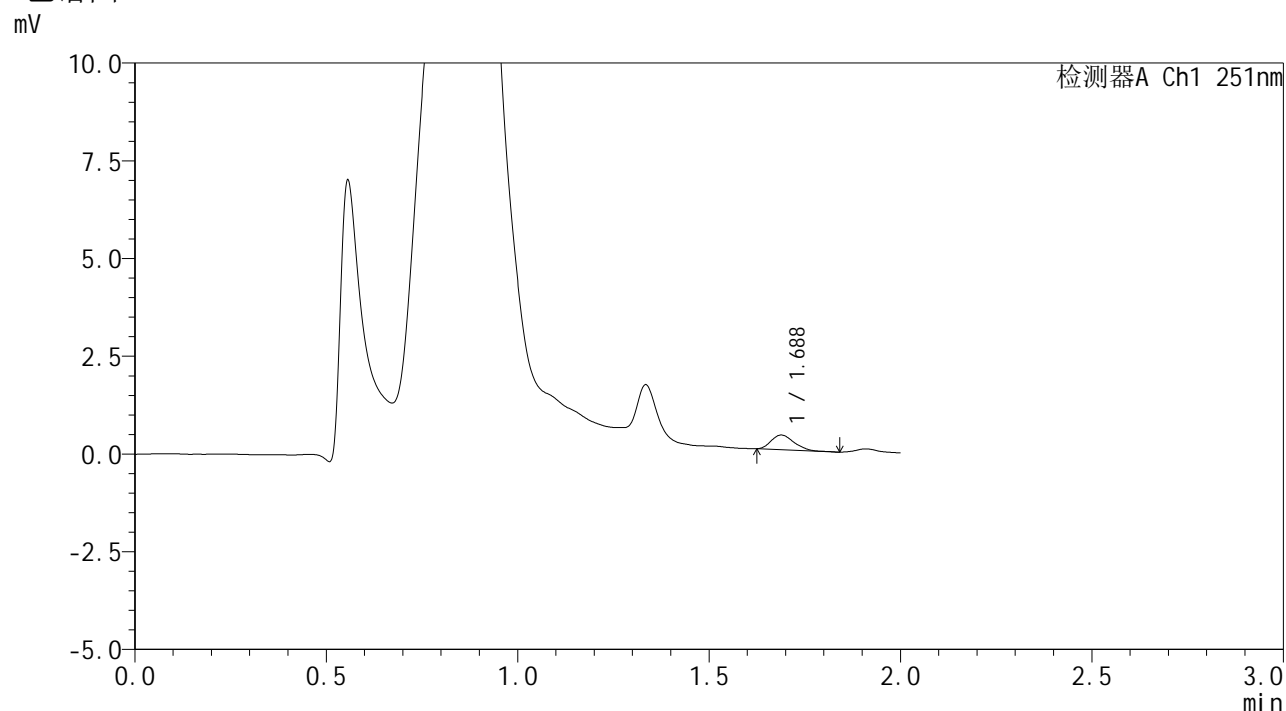


SMF-394

<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 - 0-42/25-678-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 14:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	1560	100.000	375	3767	1.257	--
总计		1560	100.000	375			

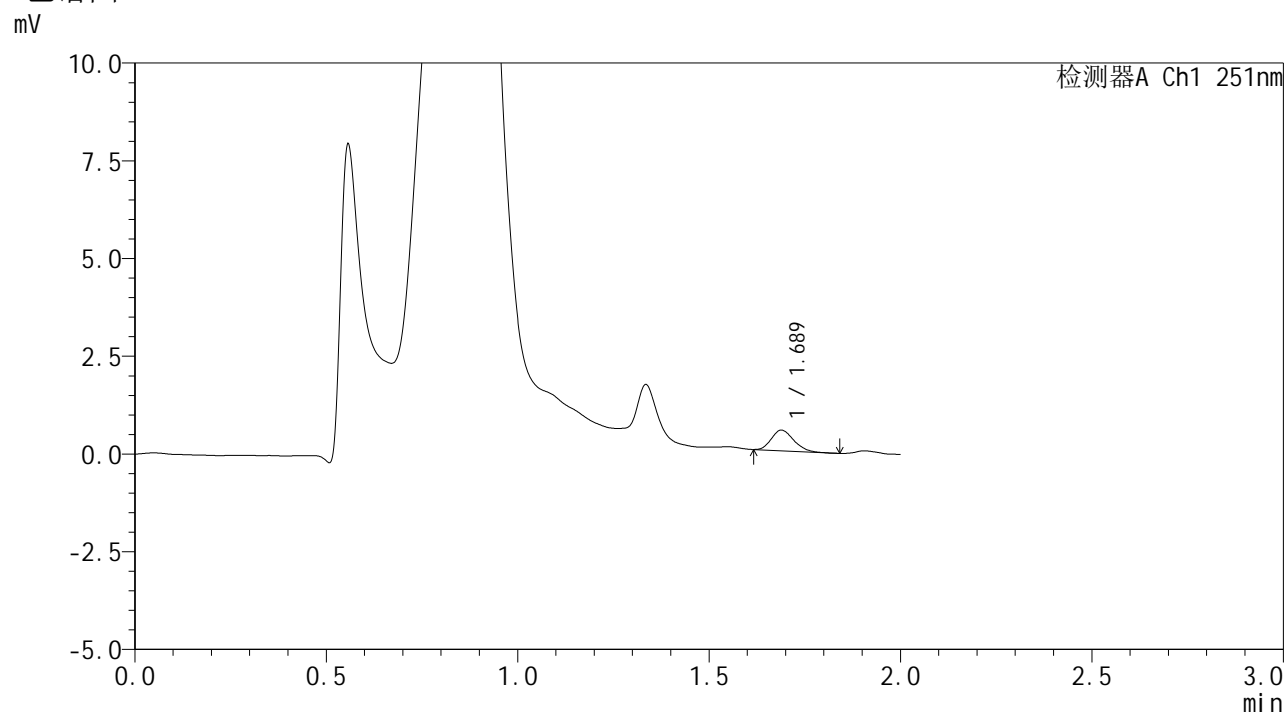


SMF-394

<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 - 0-42/25-679-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:19:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

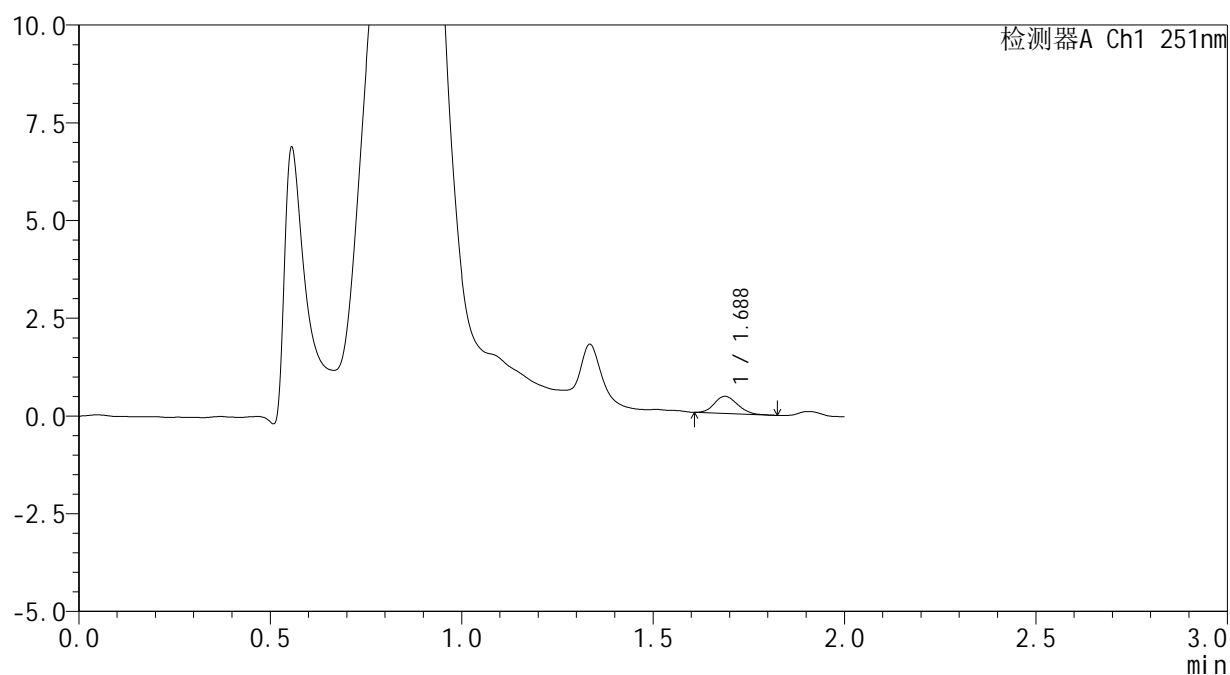
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	2128	100.000	527	3991	1.218	--
总计		2128	100.000	527			

<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 - 0-42/25-680-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:21:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	1851	100.000	439	3622	1.138	--
总计		1851	100.000	439			

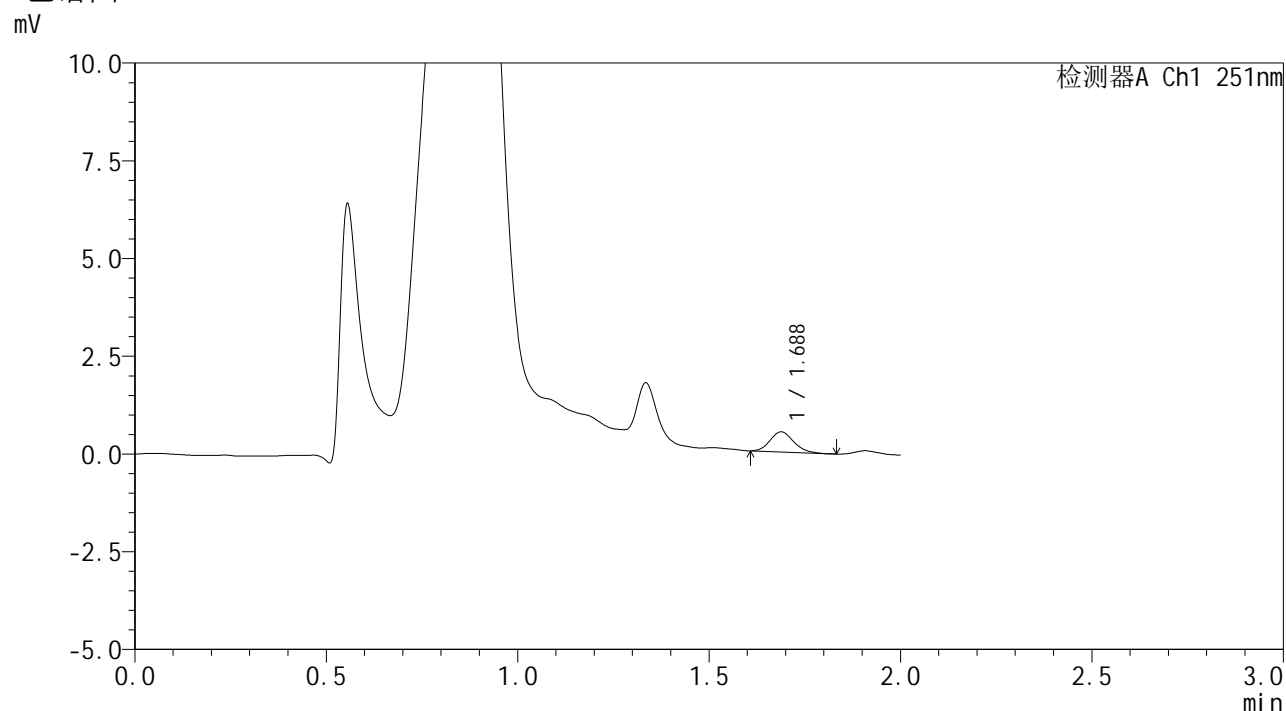


SMF-394

<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 - 0-42/25-681-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:24:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	2195	100.000	515	3595	1.157	--
总计		2195	100.000	515			



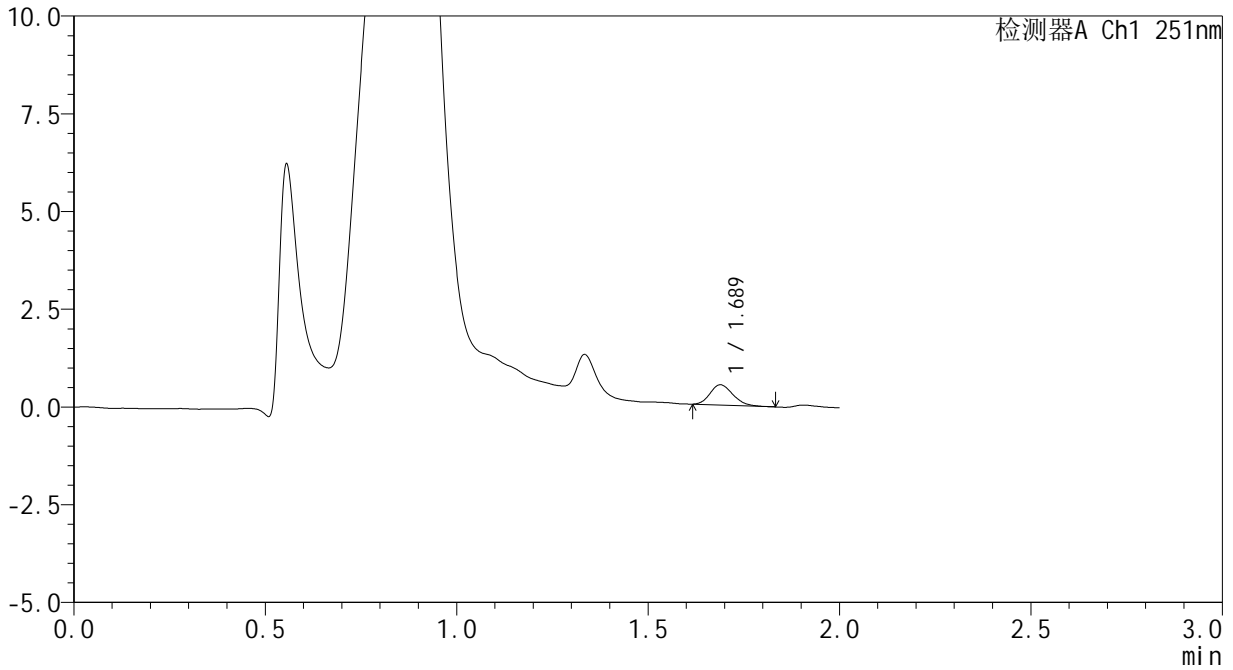
SMF-394

<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 - 0-42/25-682-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:26:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	2155	100.000	520	3786	1.195	--
总计		2155	100.000	520			

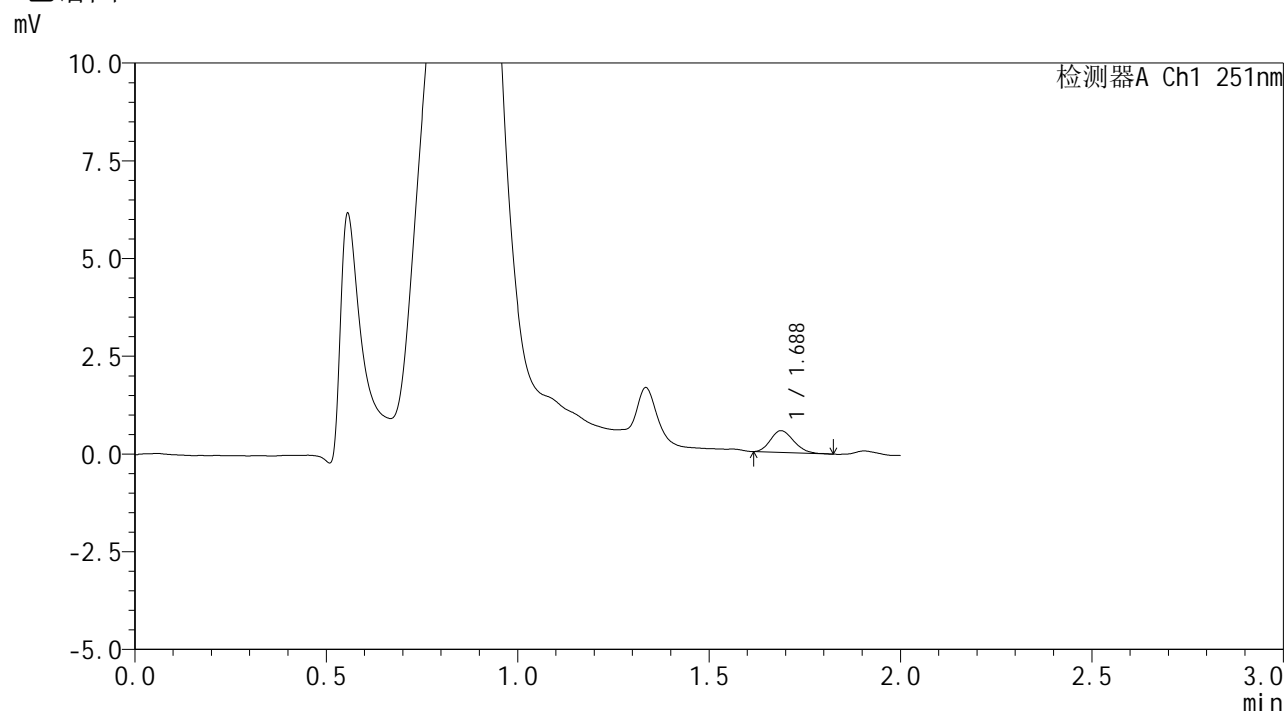


SMF-394

<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 - 0-42/25-683-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 14:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	2342	100.000	556	3653	1.199	--
总计		2342	100.000	556			



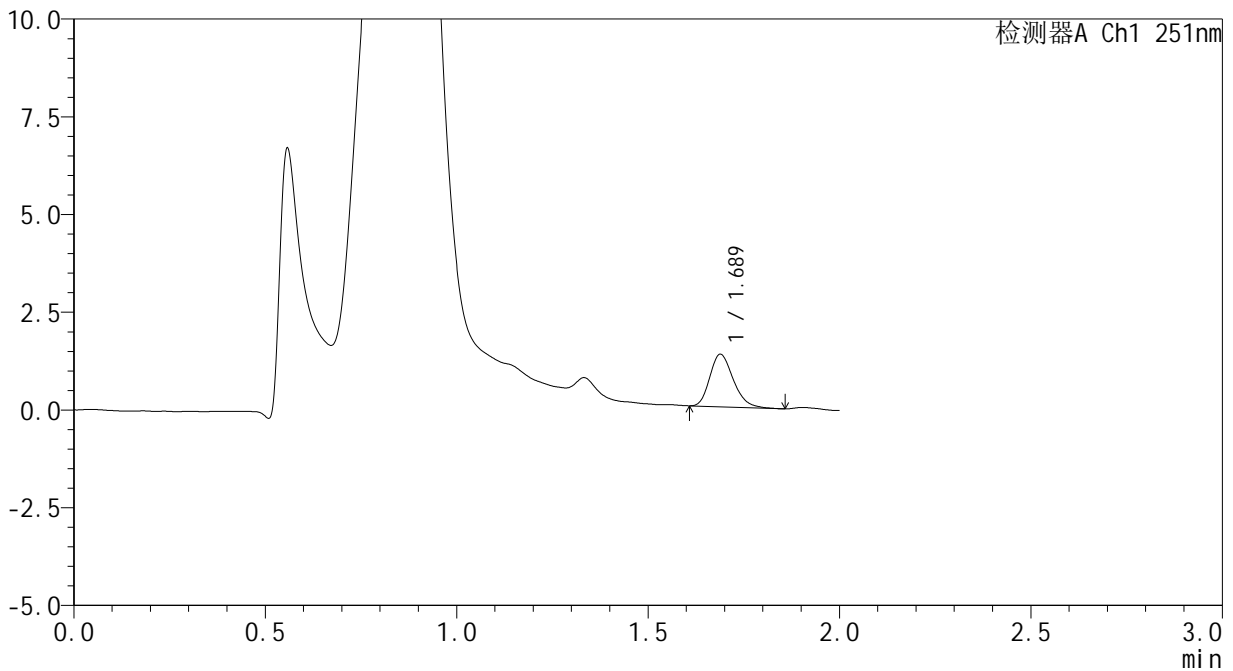
SMF-394

<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 - 0-42/25-684-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 14:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.689	5742	100.000	1345	3637	1.250	--
总计		5742	100.000	1345			



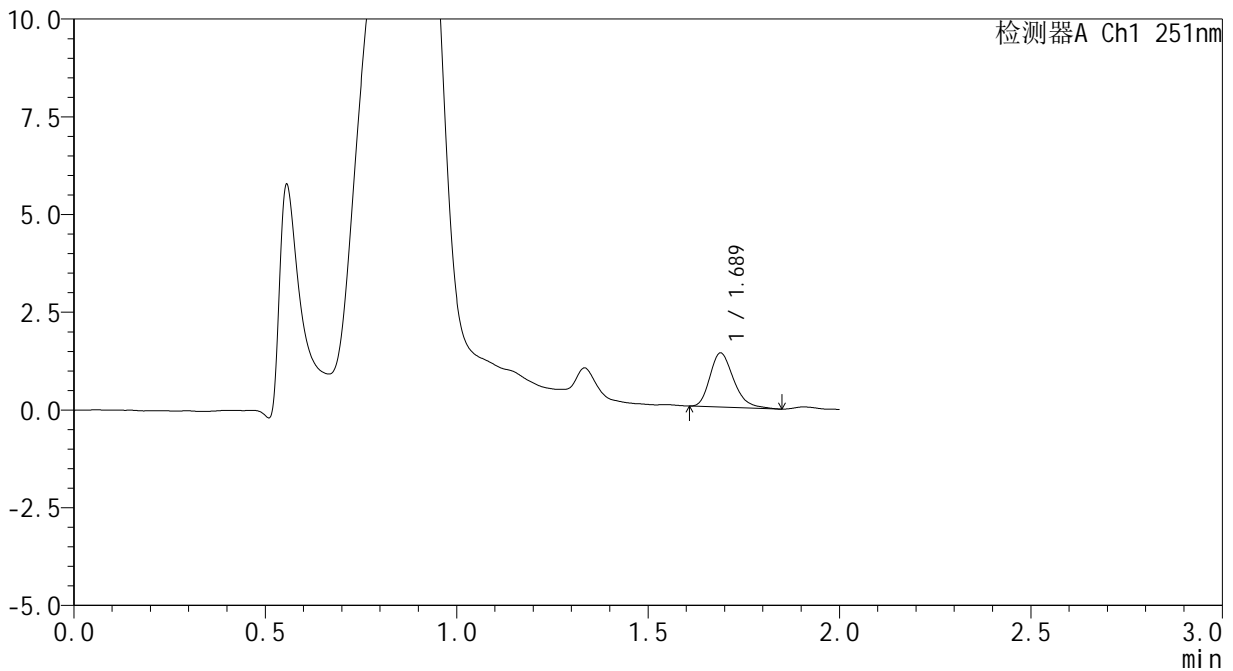
SMF-394

<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 - 0-42/25-685-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:34:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	5964	100.000	1385	3628	1.274	--
总计		5964	100.000	1385			

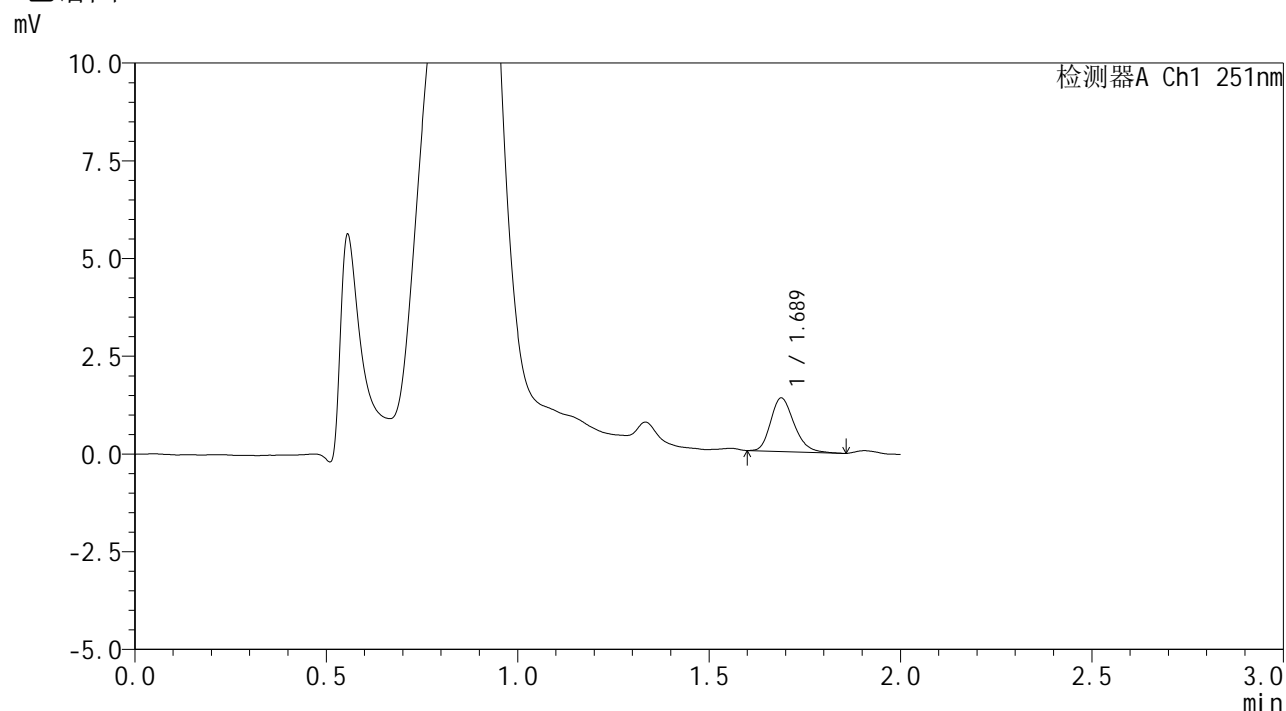


SMF-394

<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 - 0-42/25-686-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:36:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	5827	100.000	1369	3689	1.241	--
总计		5827	100.000	1369			

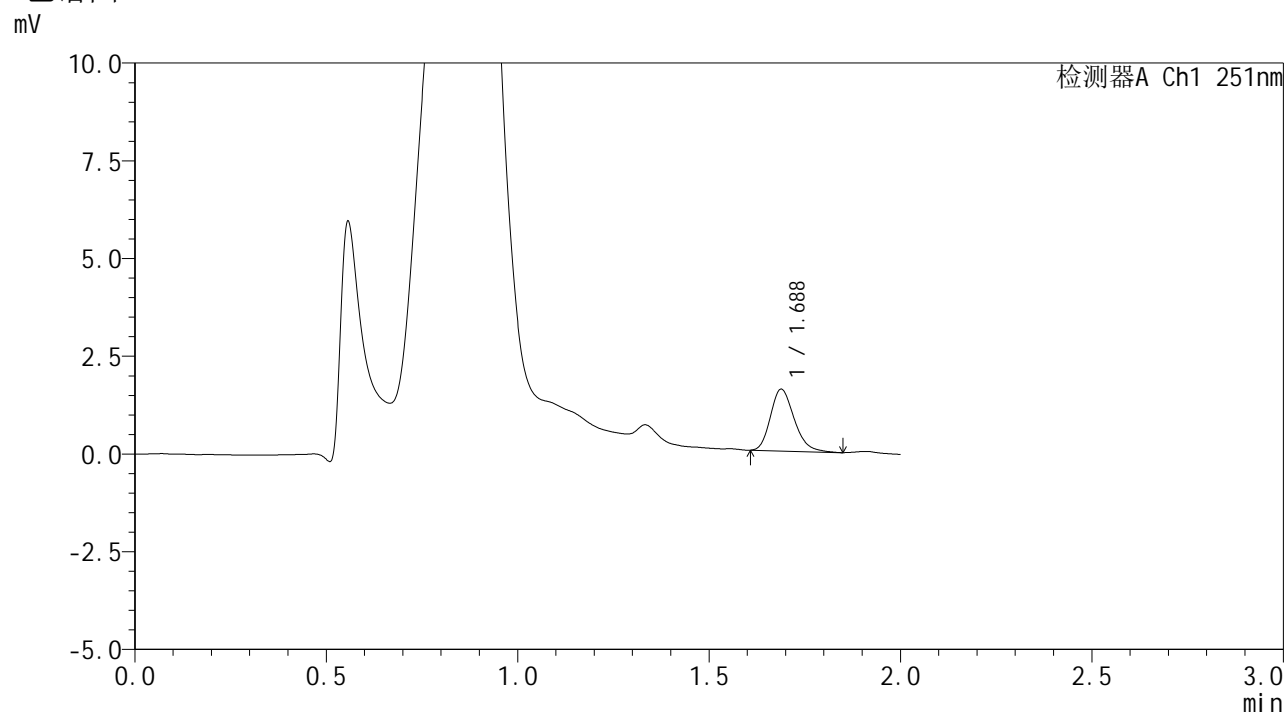


SMF-394

<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 - 0-42/25-687-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:39:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

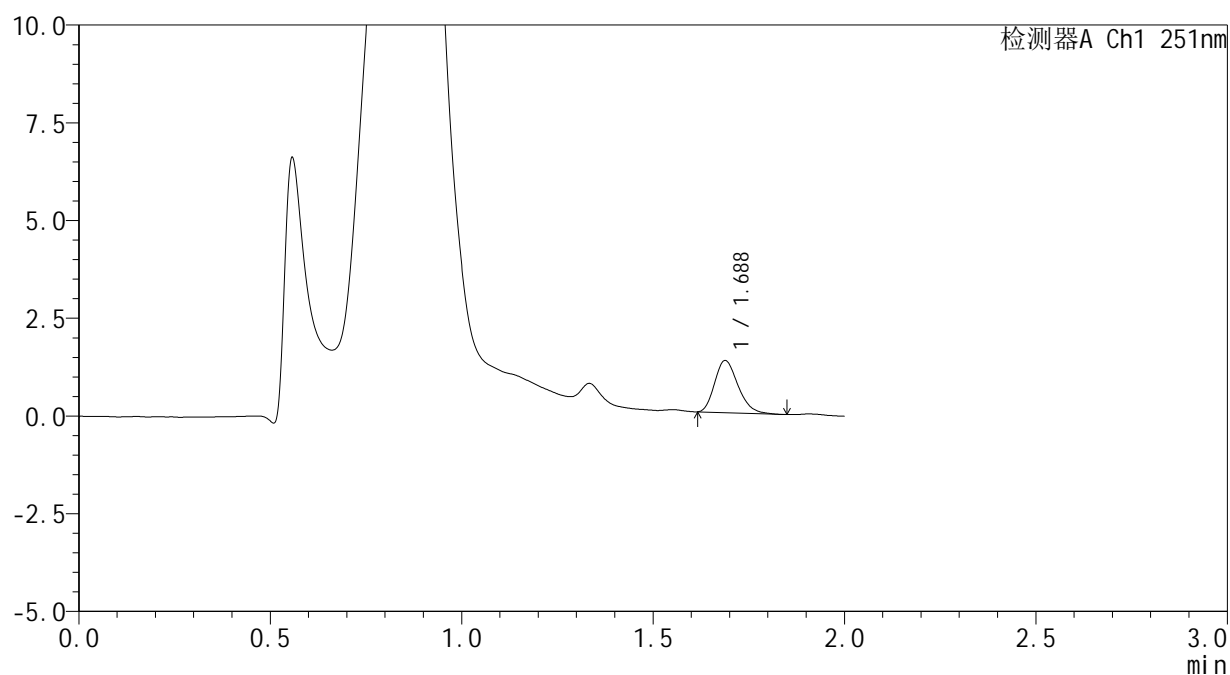
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	6835	100.000	1583	3579	1.234	--
总计		6835	100.000	1583			

<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 - 0-42/25-688-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:41:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

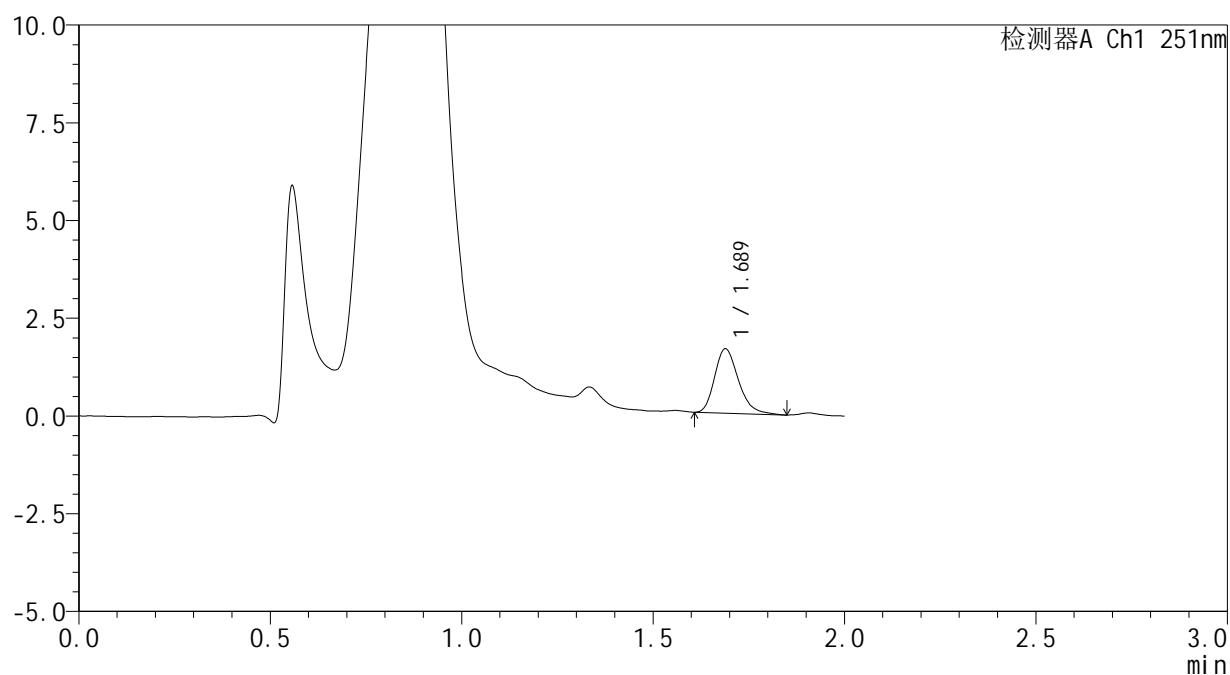
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	5655	100.000	1335	3656	1.243	--
总计		5655	100.000	1335			

<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 - 0-42/25-689-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:44:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	7112	100.000	1647	3624	1.264	--
总计		7112	100.000	1647			

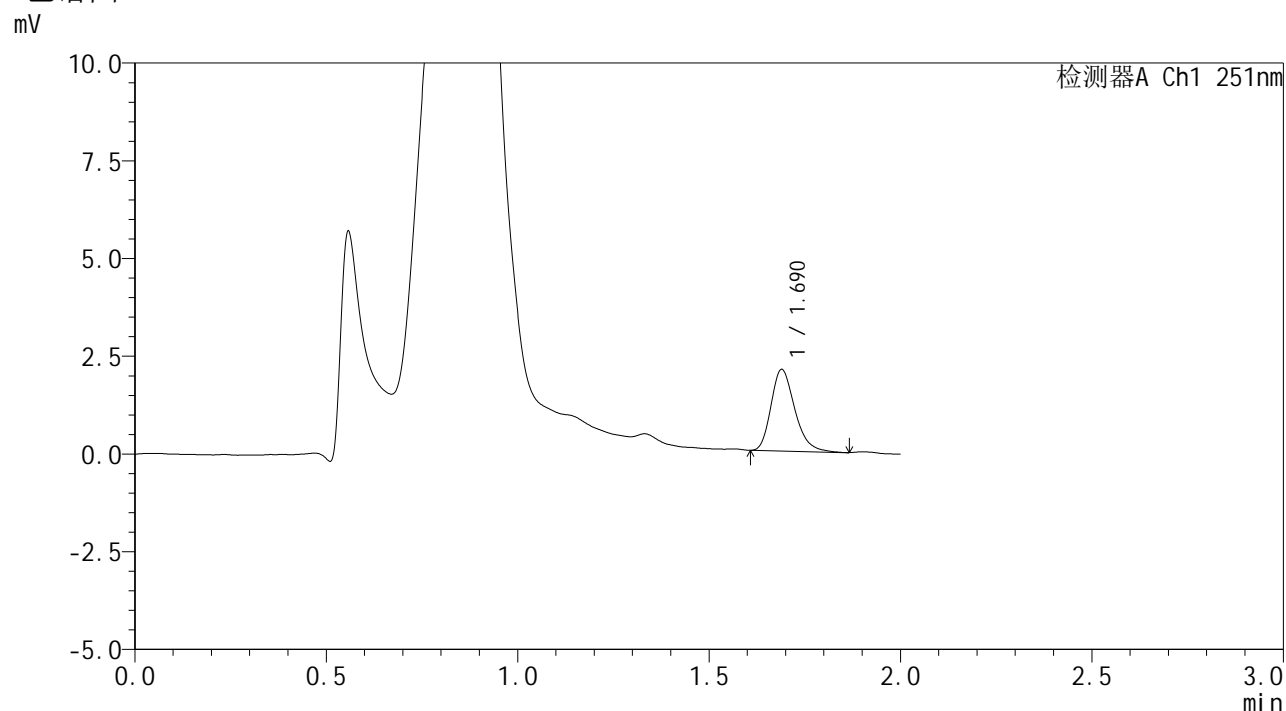


SMF-394

<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 - 0-42/25-690-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:46:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.690	9001	100.000	2086	3639	1.276	--
总计		9001	100.000	2086			

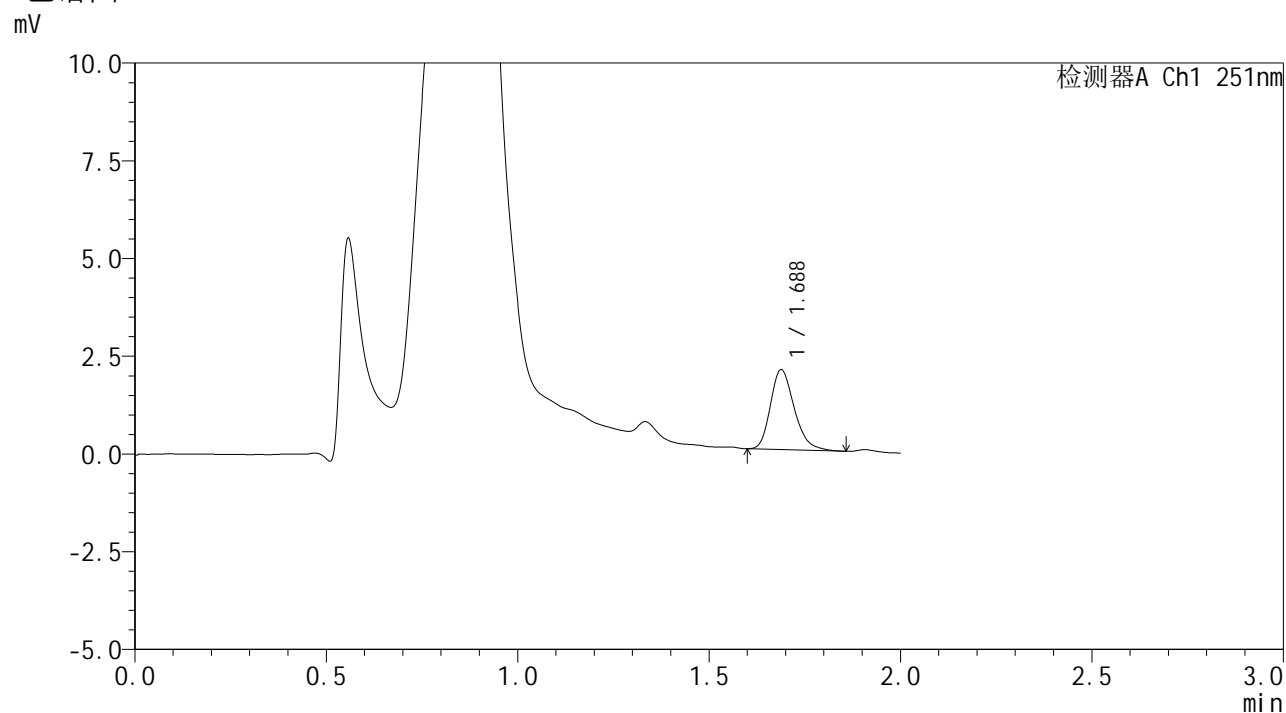


SMF-394

<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 - 0-42/25-691-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:49:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	8866	100.000	2044	3599	1.265	--
总计		8866	100.000	2044			

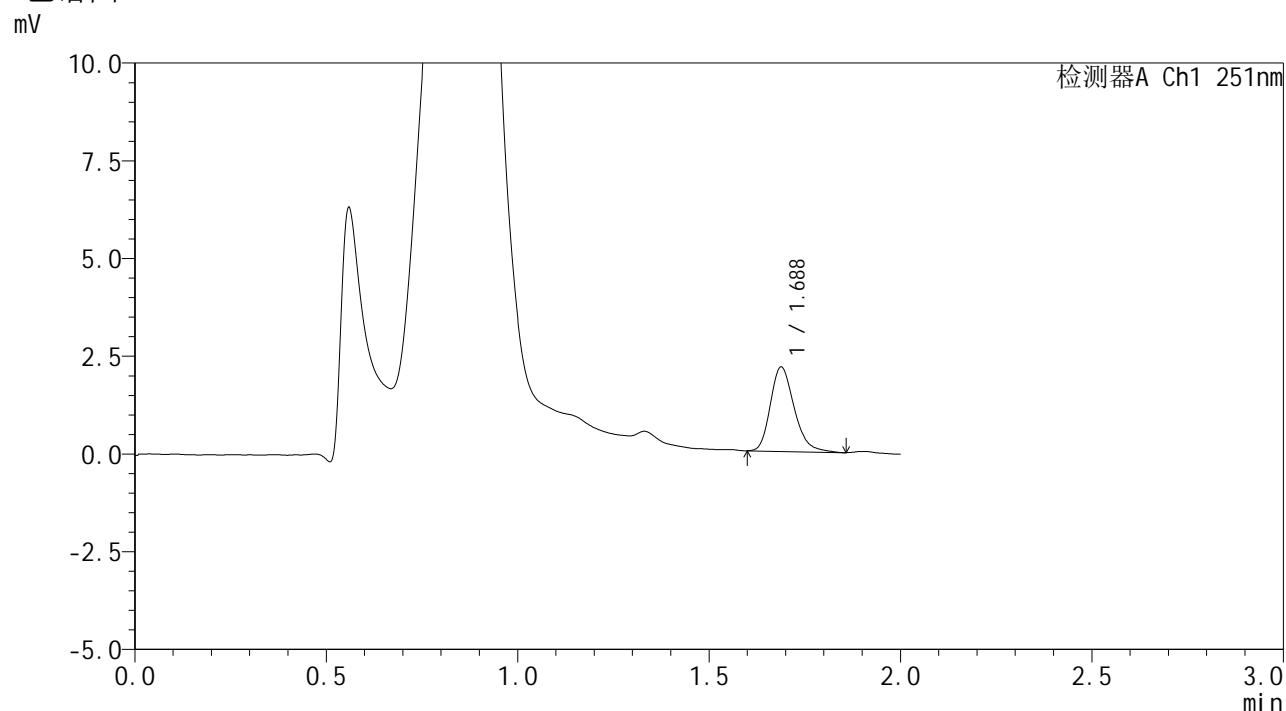


SMF-394

<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 - 0-42/25-692-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:51:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9354	100.000	2160	3631	1.260	--
总计		9354	100.000	2160			

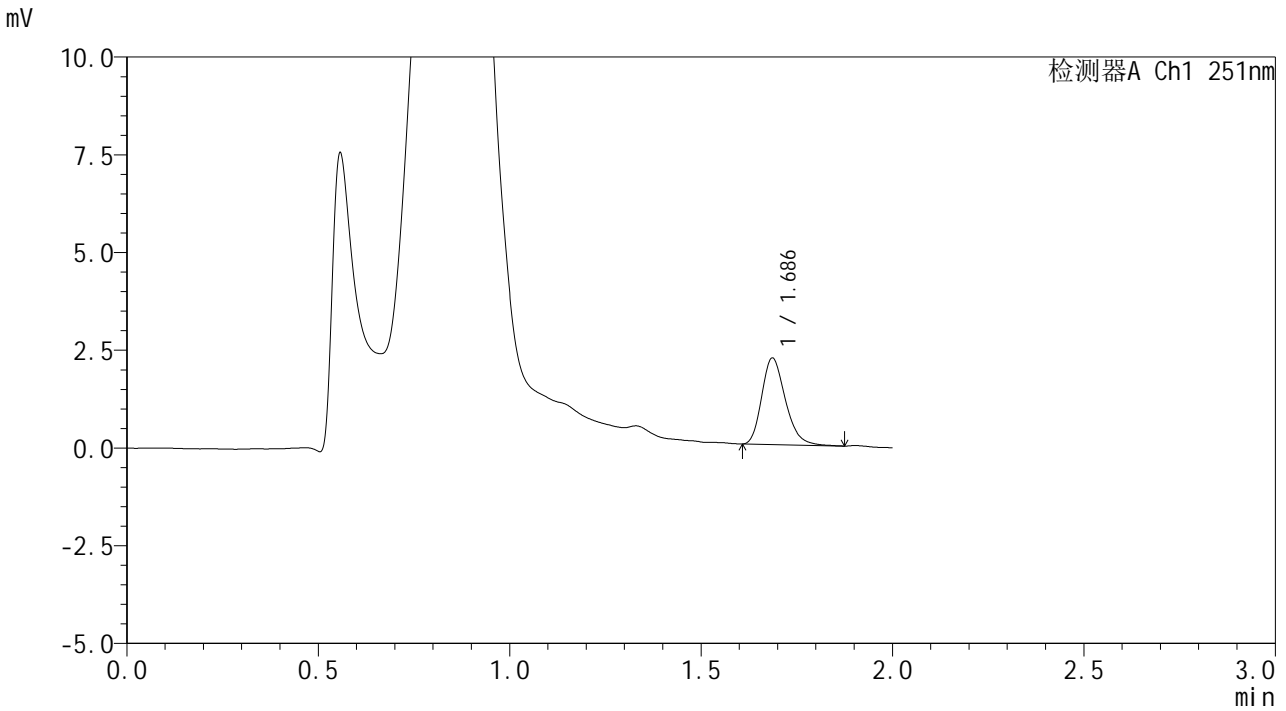


SMF-394

<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 - 0-42/25-693-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:54:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

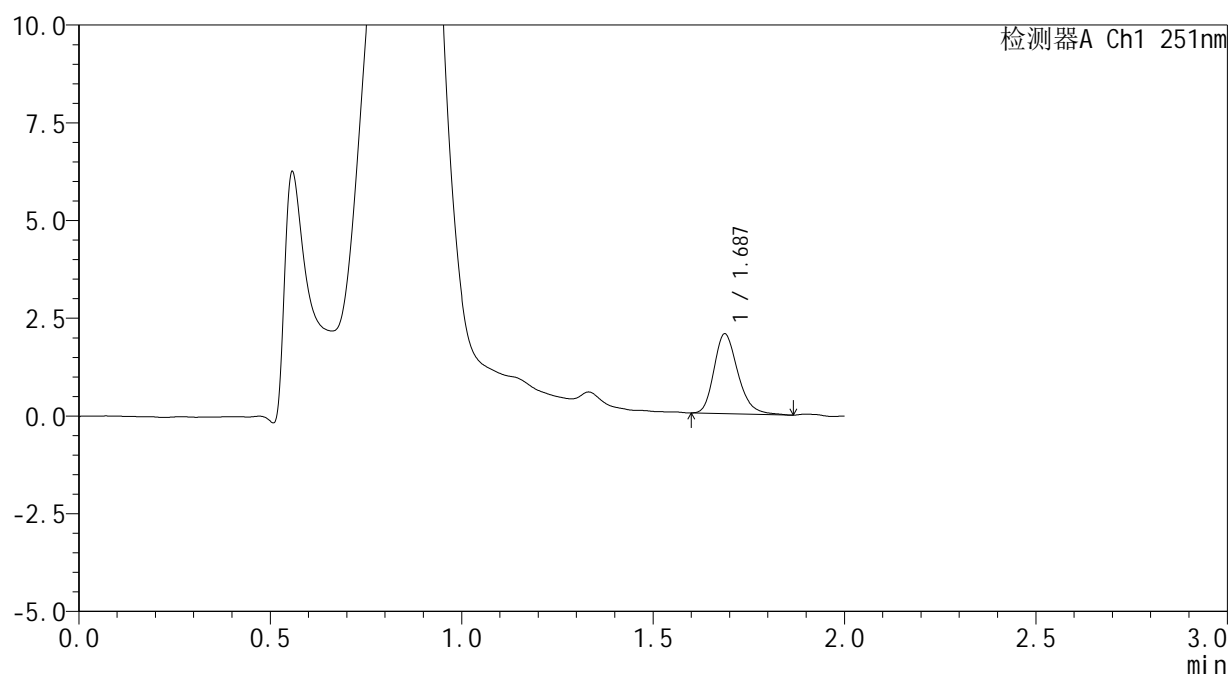
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	9494	100.000	2207	3630	1.253	--
总计		9494	100.000	2207			

<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 - 0-42/25-694-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 14:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	8845	100.000	2041	3615	1.249	--
总计		8845	100.000	2041			

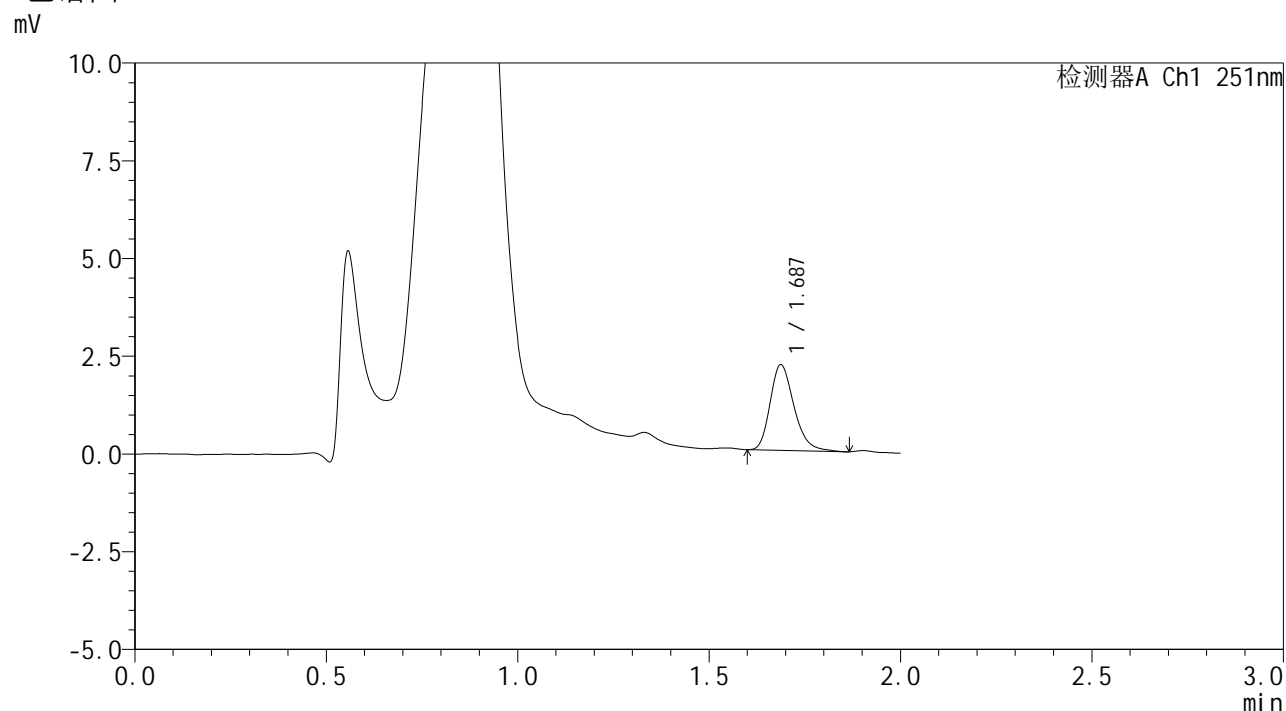


SMF-394

<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 - 0-42/25-695-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 14:58:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	9476	100.000	2190	3623	1.266	--
总计		9476	100.000	2190			



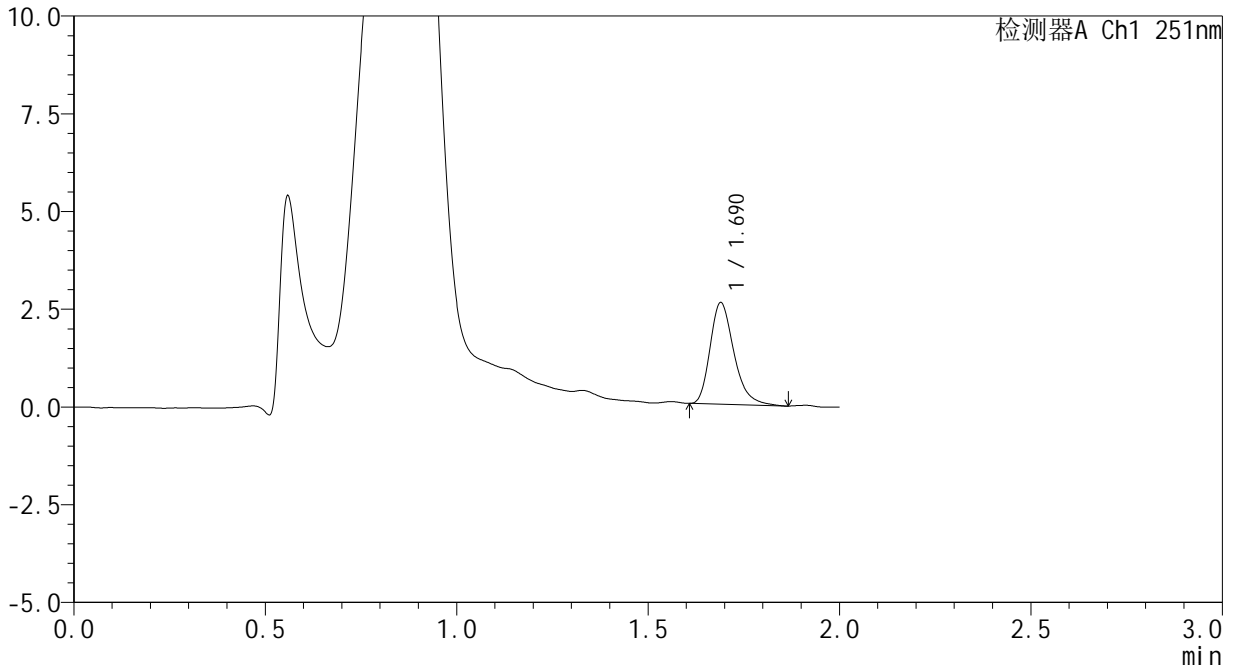
SMF-394

<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 - 0-42/25-696-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:01:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.690	11264	100.000	2596	3647	1.301	--
总计		11264	100.000	2596			

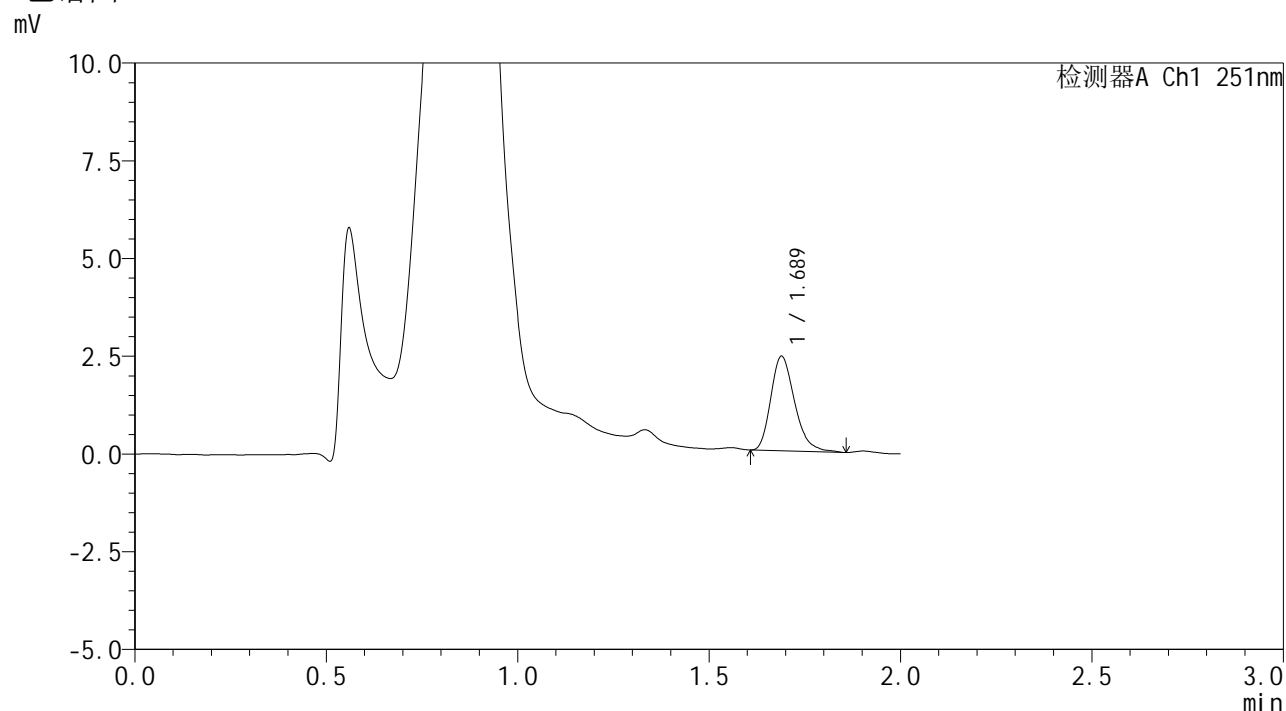


SMF-394

<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 - 0-42/25-697-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:03:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

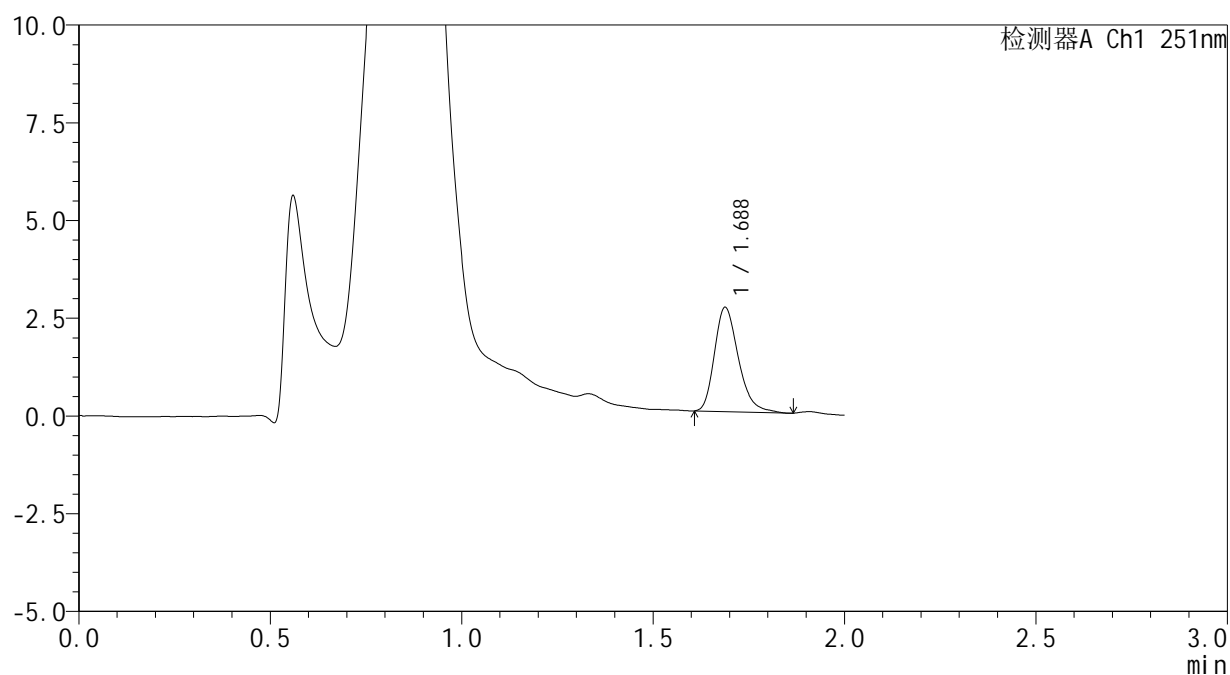
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	10466	100.000	2417	3600	1.277	--
总计		10466	100.000	2417			

<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 - 0-42/25-698-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 15:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

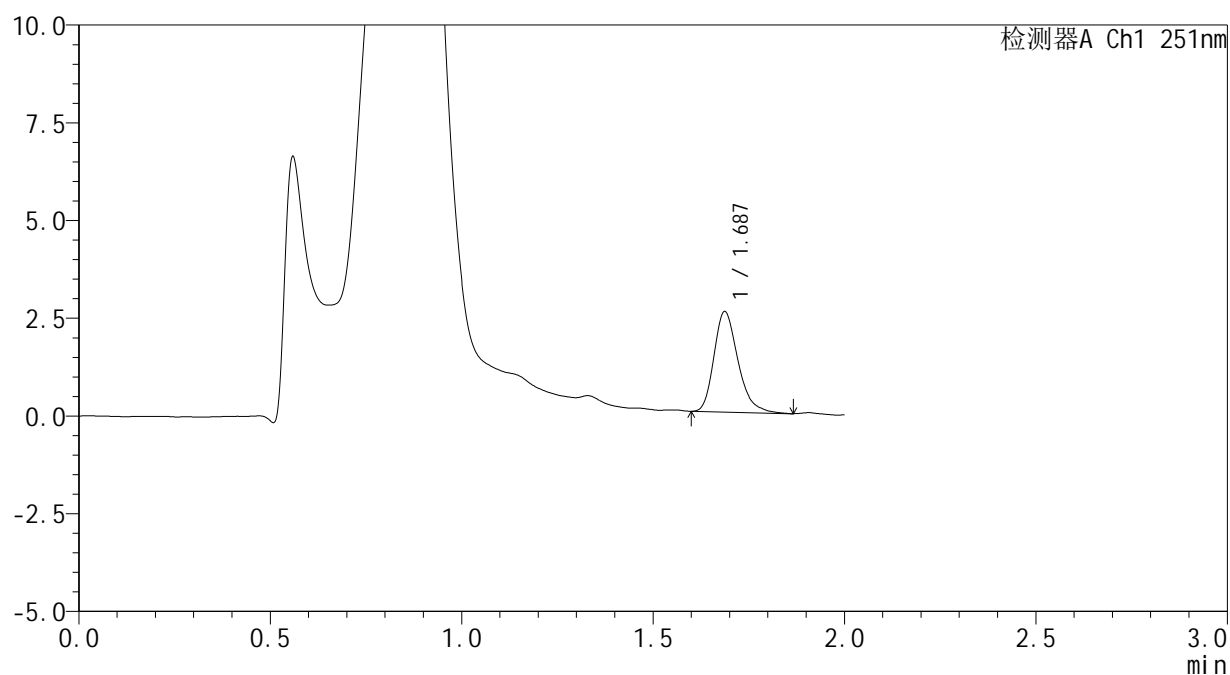
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11605	100.000	2670	3590	1.278	--
总计		11605	100.000	2670			

<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 - 0-42/25-699-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 15:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	11212	100.000	2569	3561	1.292	--
总计		11212	100.000	2569			



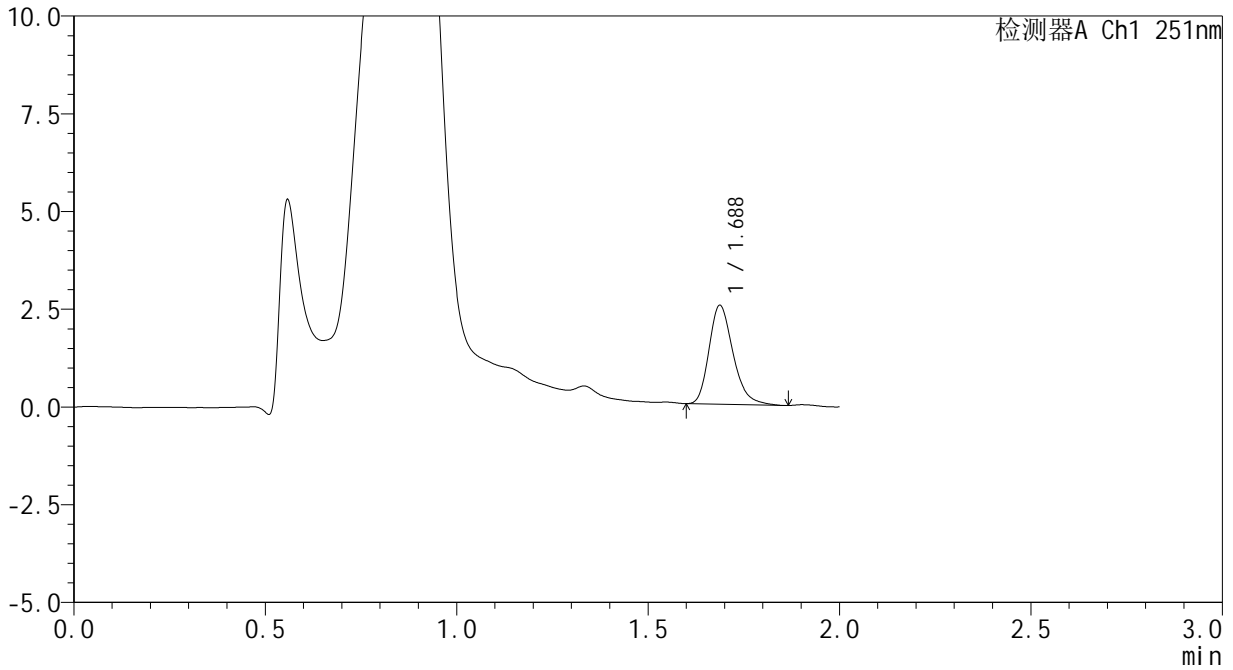
SMF-394

<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 - 0-42/25-700-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:11:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11071	100.000	2532	3555	1.270	--
总计		11071	100.000	2532			



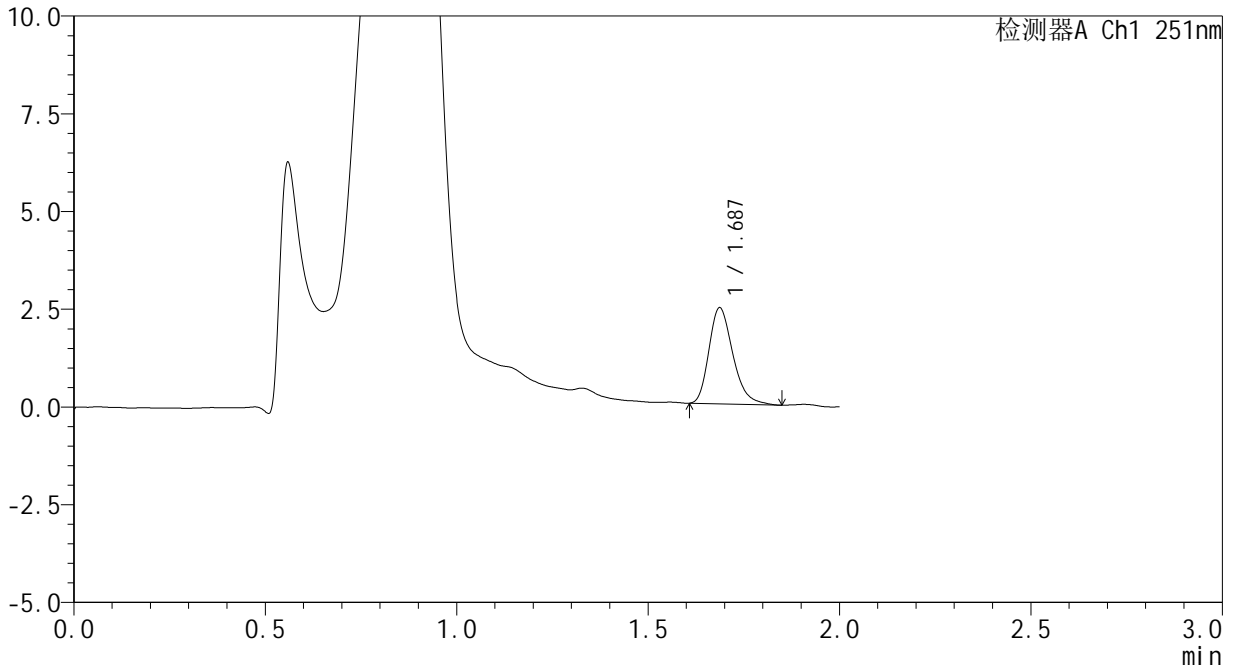
SMF-394

<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 - 0-42/25-701-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	10691	100.000	2455	3556	1.281	--
总计		10691	100.000	2455			



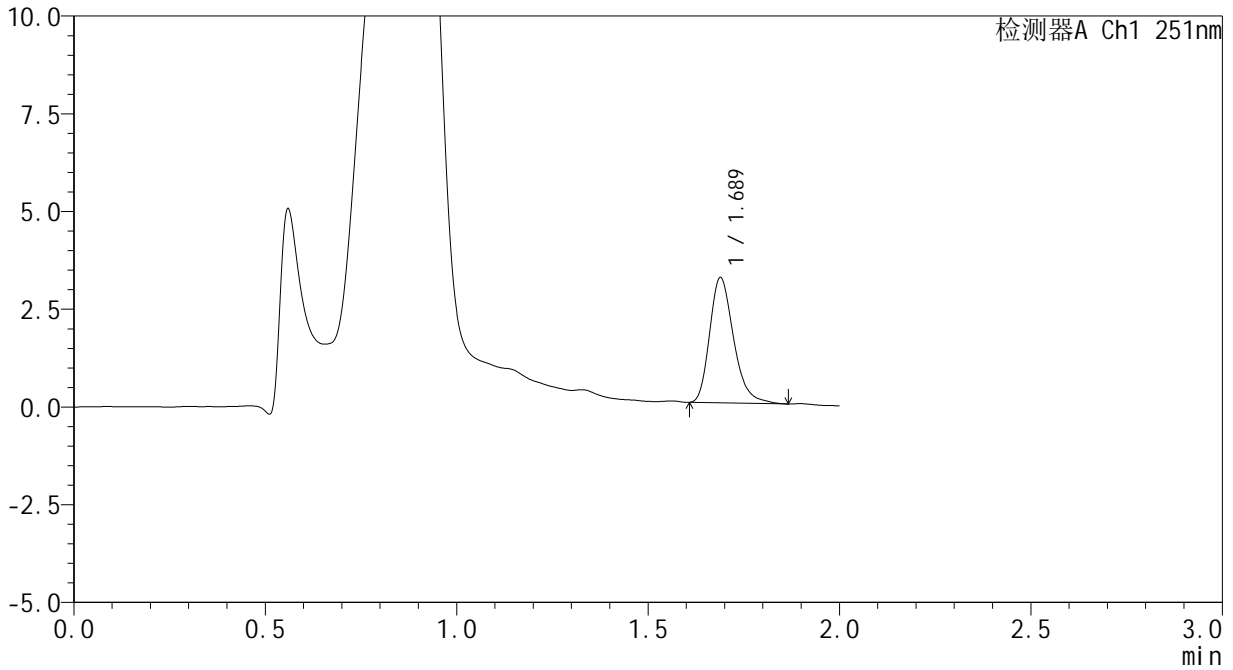
SMF-394

<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 - 0-42/25-702-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:16:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	13970	100.000	3204	3591	1.280	--
总计		13970	100.000	3204			



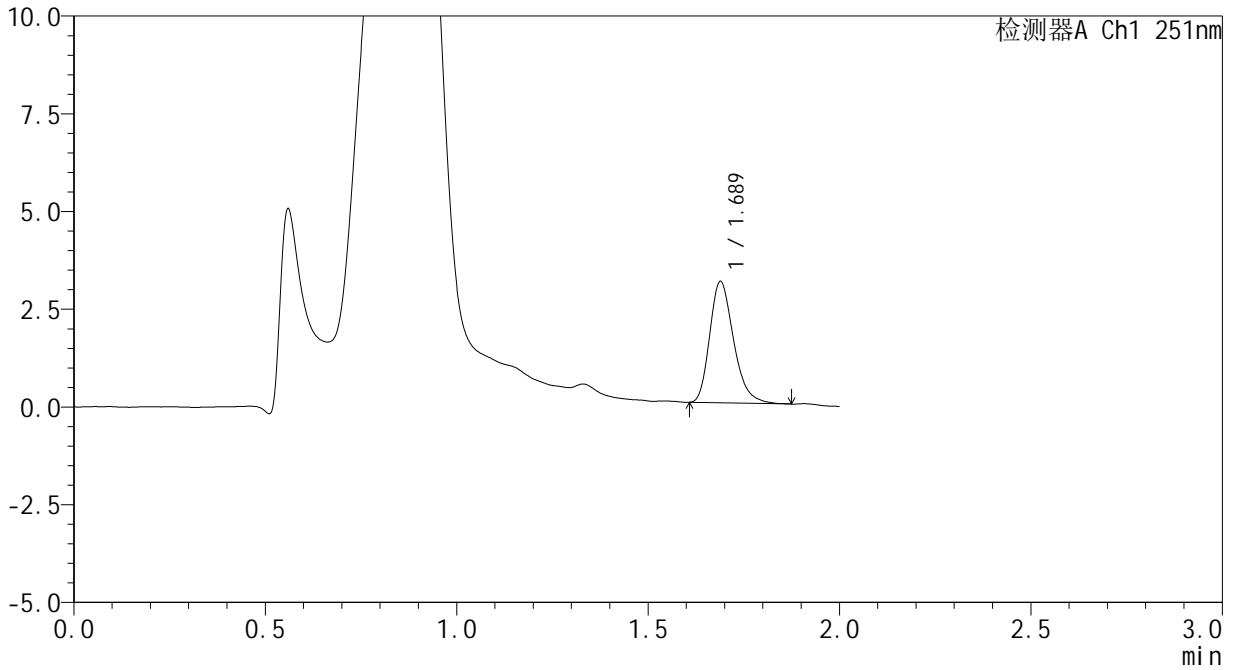
SMF-394

<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 - 0-42/25-703-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:18:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	13452	100.000	3104	3588	1.276	--
总计		13452	100.000	3104			

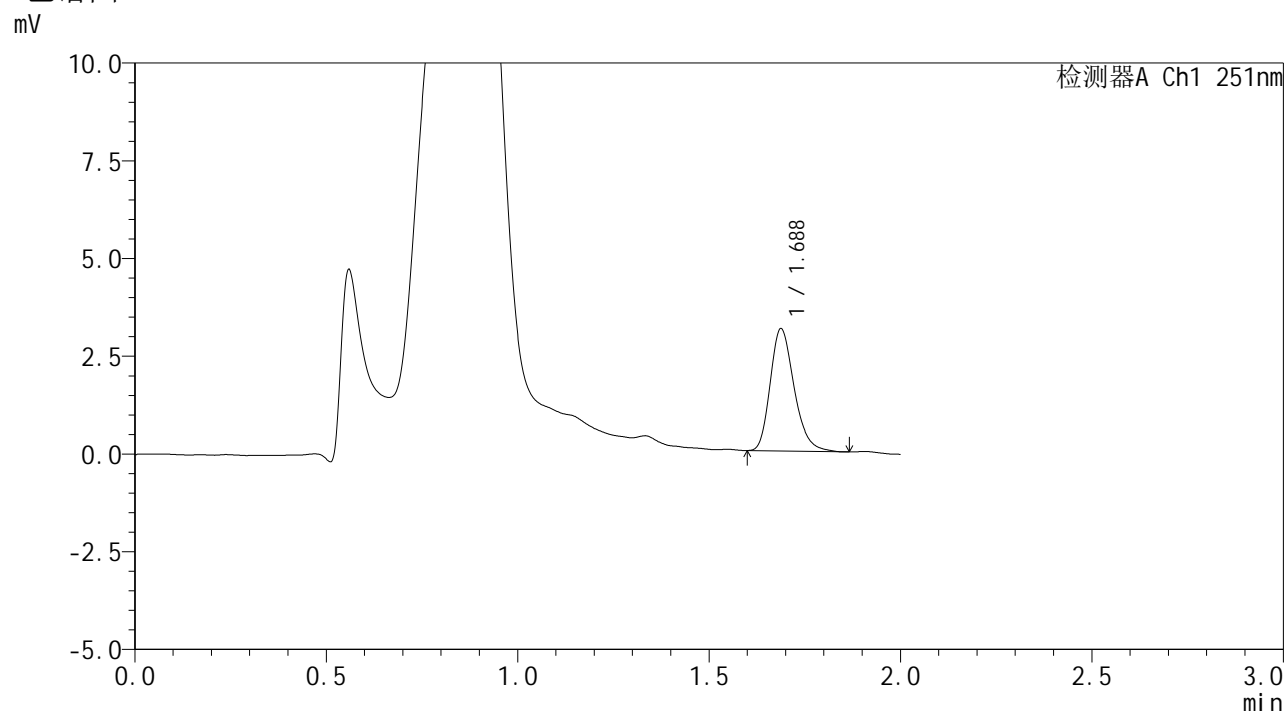


SMF-394

<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 - 0-42/25-704-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:21:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	13583	100.000	3128	3583	1.255	--
总计		13583	100.000	3128			



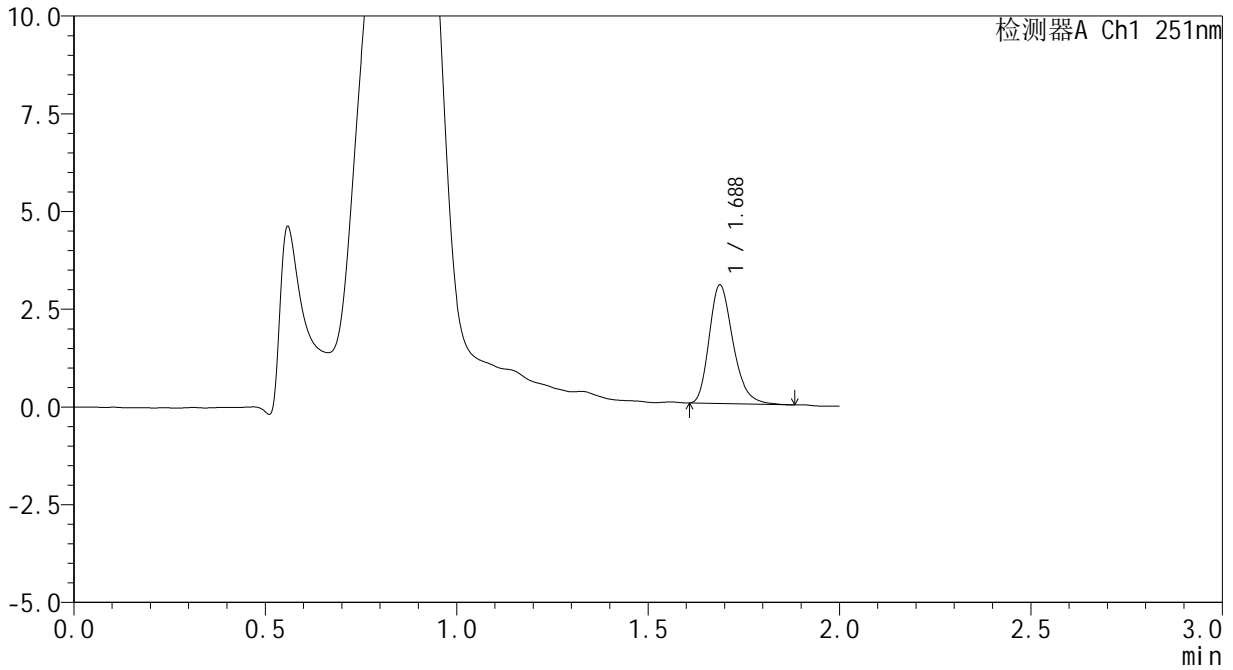
SMF-394

<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 - 0-42/25-705-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:23:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	13143	100.000	3030	3603	1.269	--
总计		13143	100.000	3030			

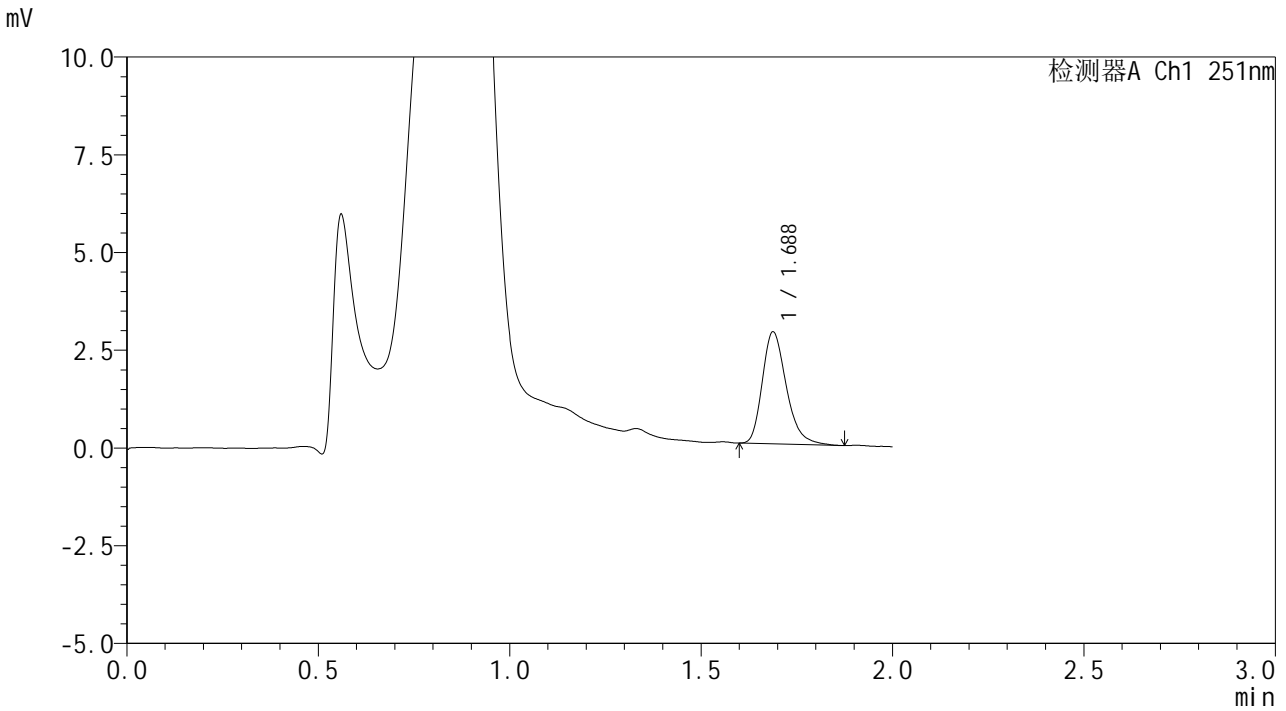


SMF-394

<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 - 0-42/25-706-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:26:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:07:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	12506	100.000	2865	3571	1.285	--
总计		12506	100.000	2865			



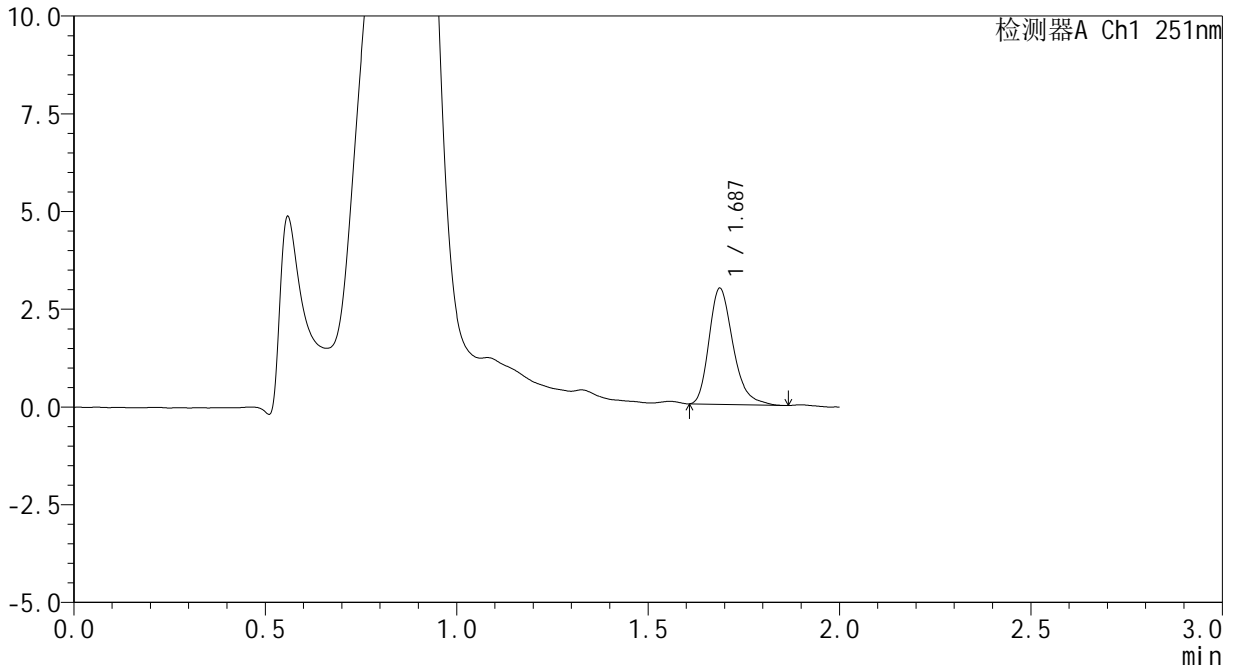
SMF-394

<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 - 0-42/25-707-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:28:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	12969	100.000	2969	3580	1.291	--
总计		12969	100.000	2969			

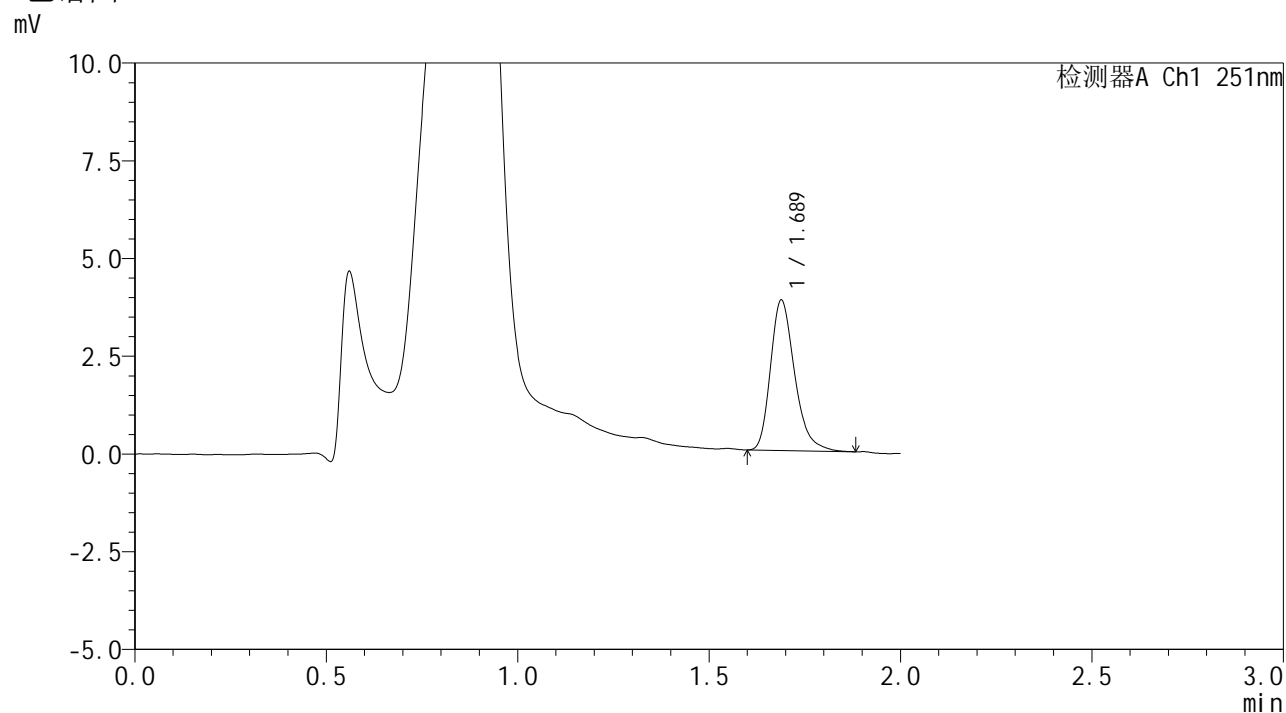


SMF-394

<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 - 0-42/25-708-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 15:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.689	16839	100.000	3846	3568	1.287	--
总计		16839	100.000	3846			



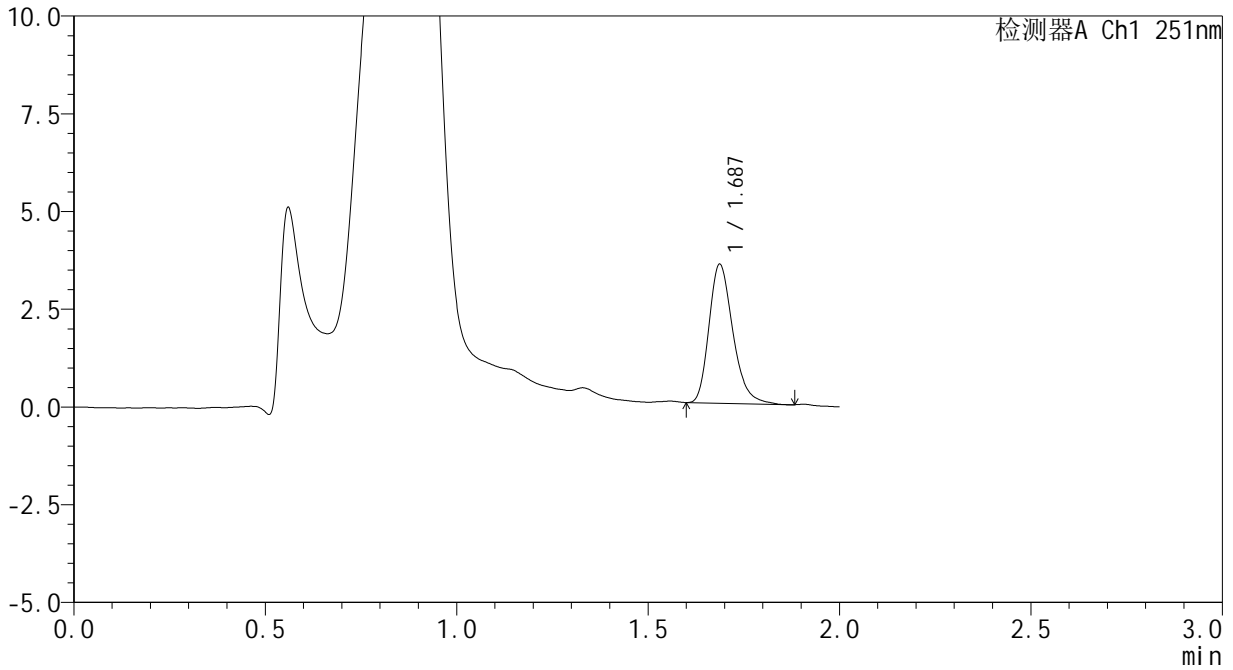
SMF-394

<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 - 0-42/25-709-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:33:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	15417	100.000	3550	3600	1.274	--
总计		15417	100.000	3550			



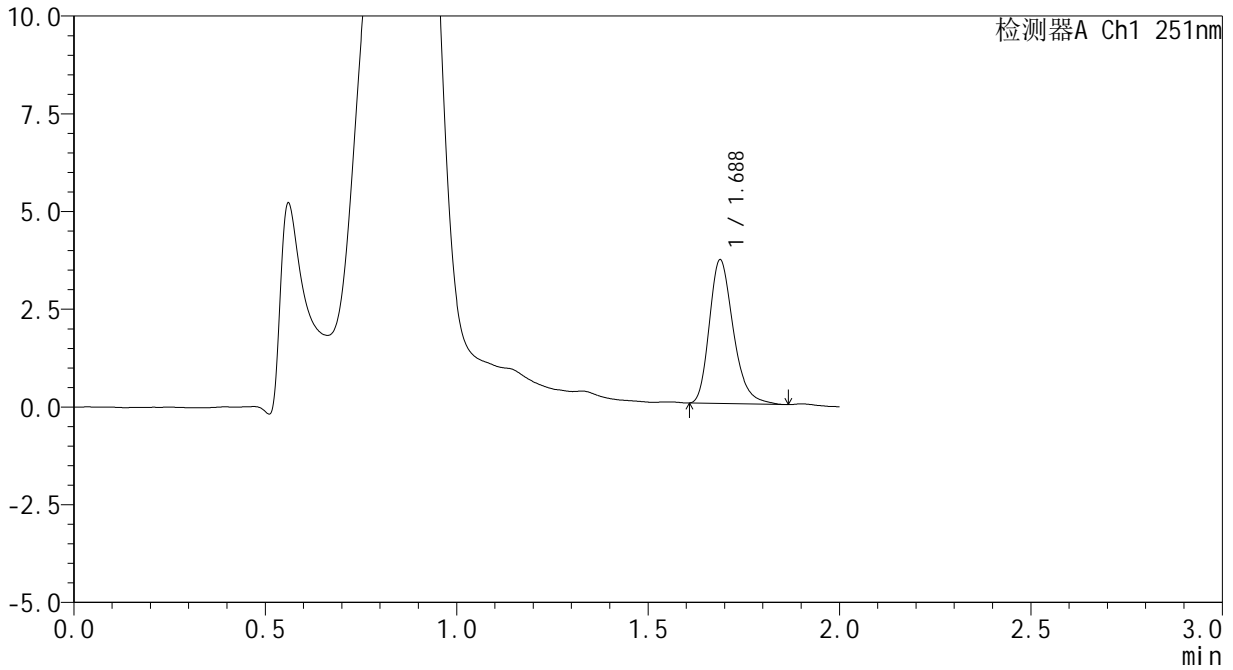
SMF-394

<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 - 0-42/25-710-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:36:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	15988	100.000	3677	3612	1.276	--
总计		15988	100.000	3677			

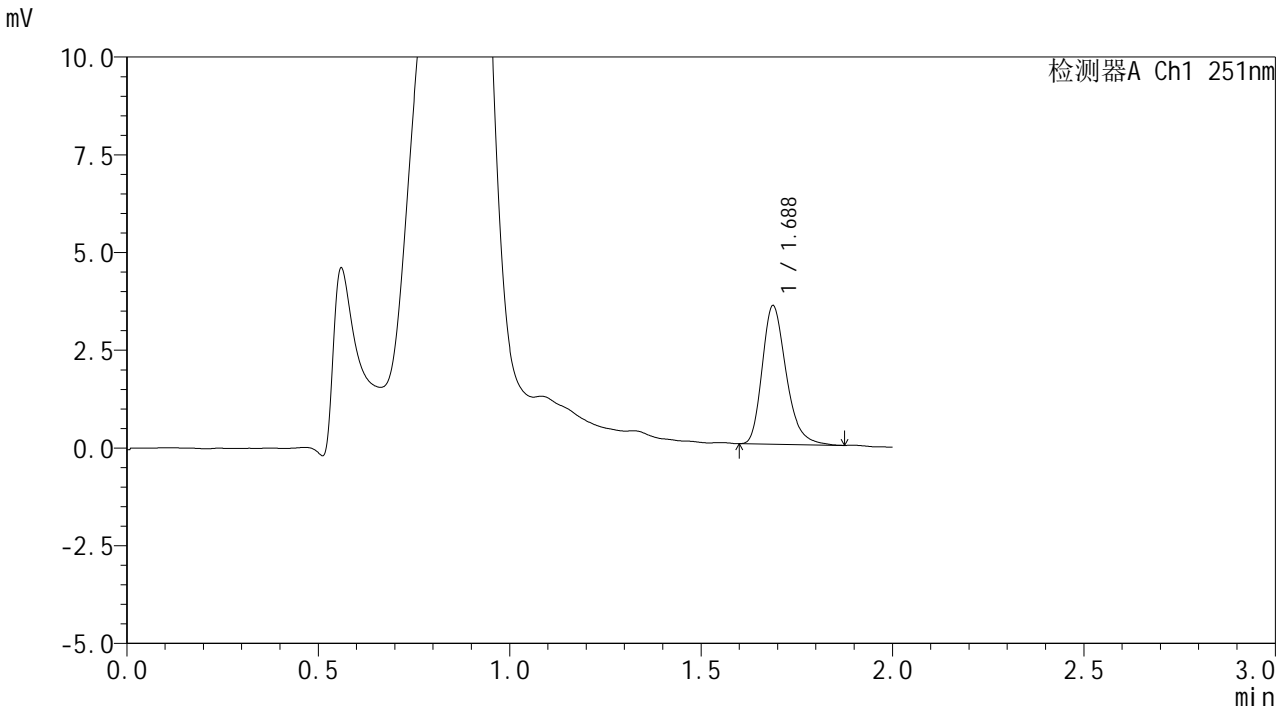


SMF-394

<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 - 0-42/25-711-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:38:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	15441	100.000	3545	3583	1.280	--
总计		15441	100.000	3545			



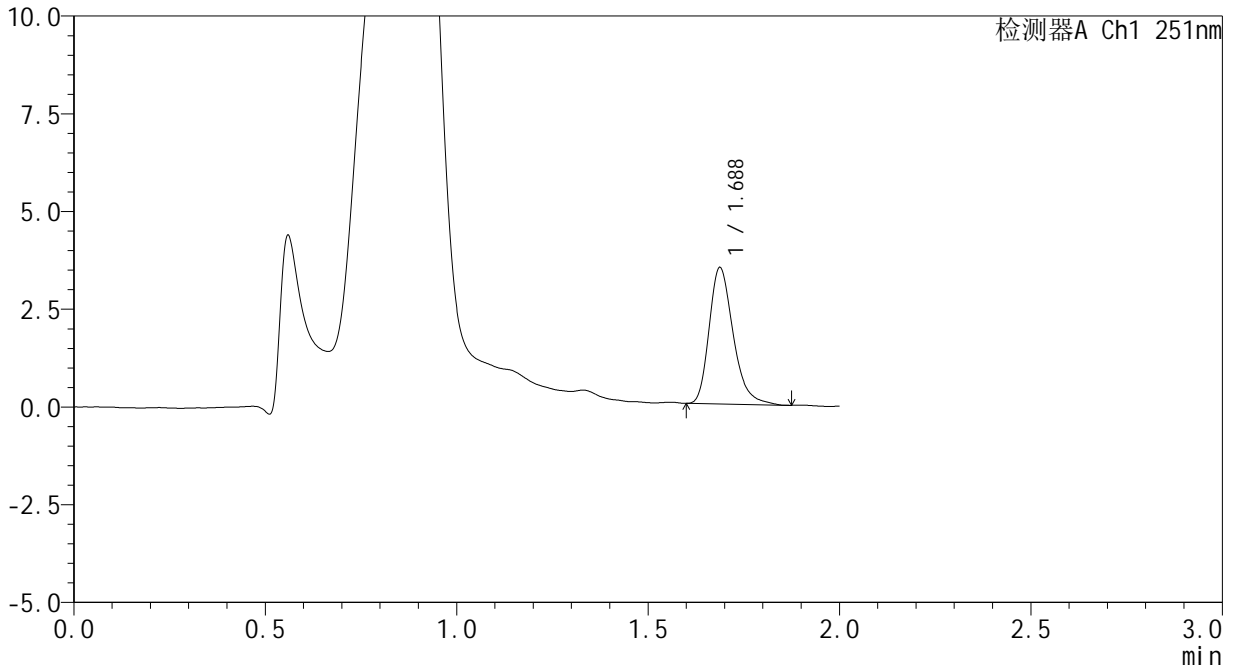
SMF-394

<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 - 0-42/25-712-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:40:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	15246	100.000	3489	3587	1.295	--
总计		15246	100.000	3489			

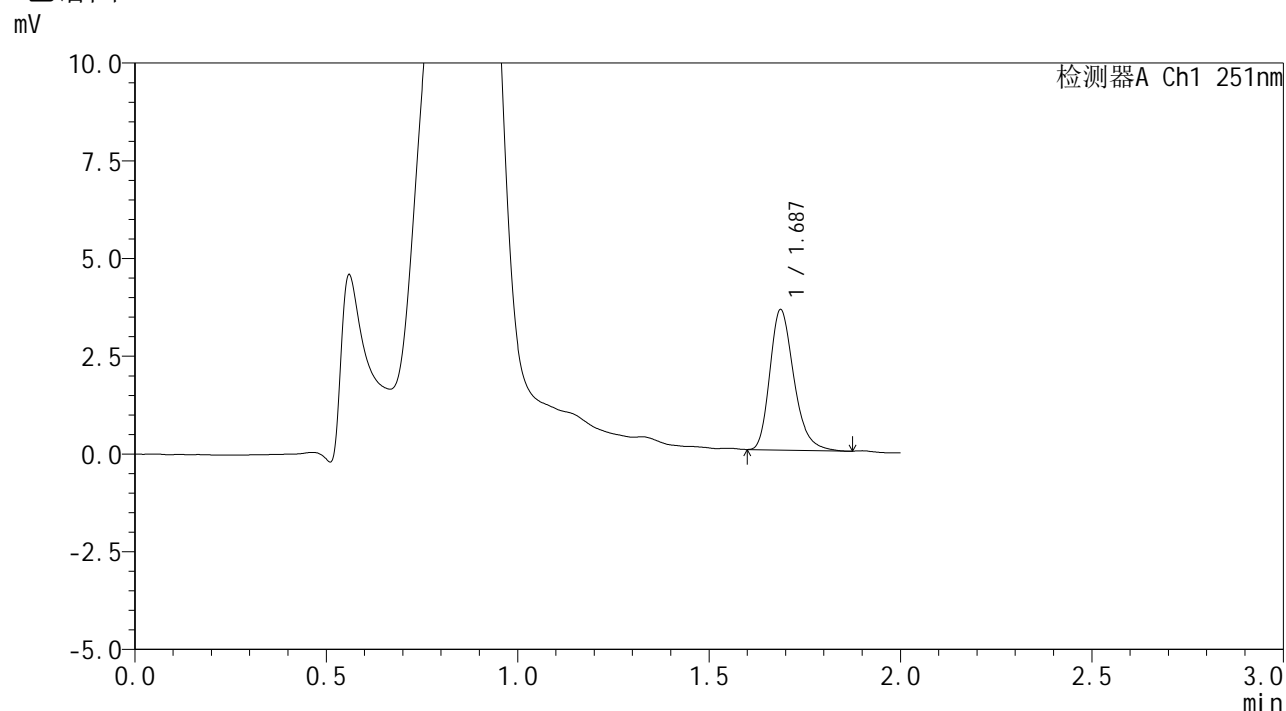


SMF-394

<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 - 0-42/25-713-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:43:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	15644	100.000	3586	3573	1.275	--
总计		15644	100.000	3586			



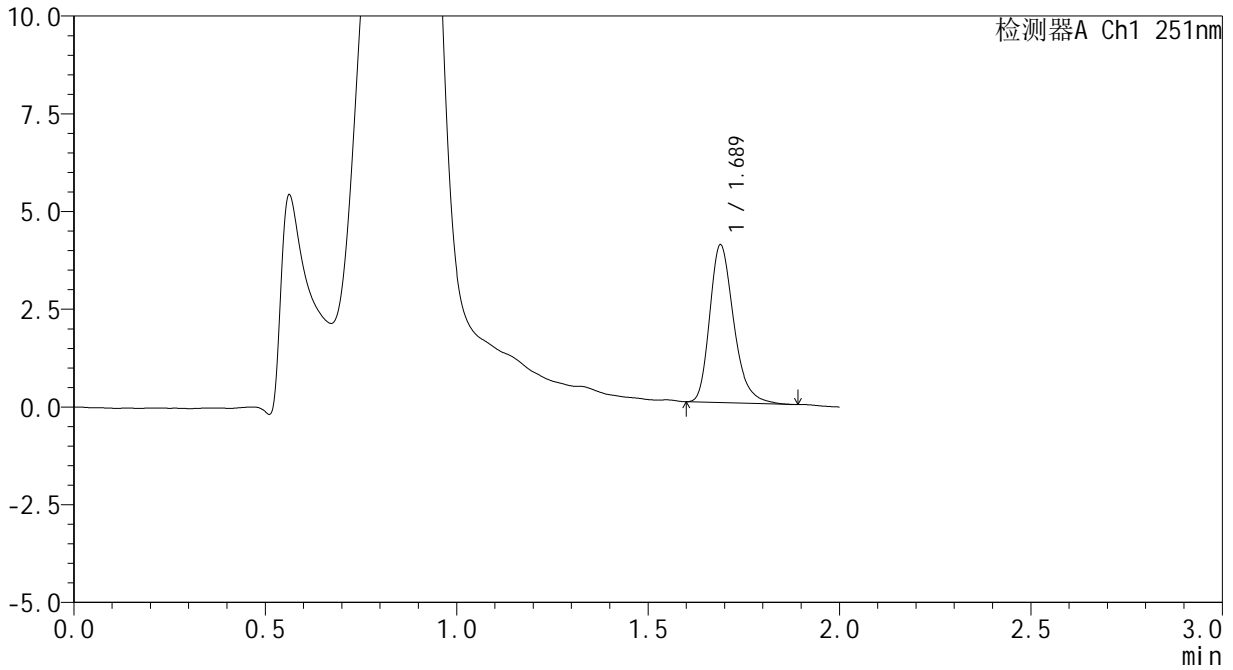
SMF-394

<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 - 0-42/25-714-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:45:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	17594	100.000	4033	3601	1.286	--
总计		17594	100.000	4033			

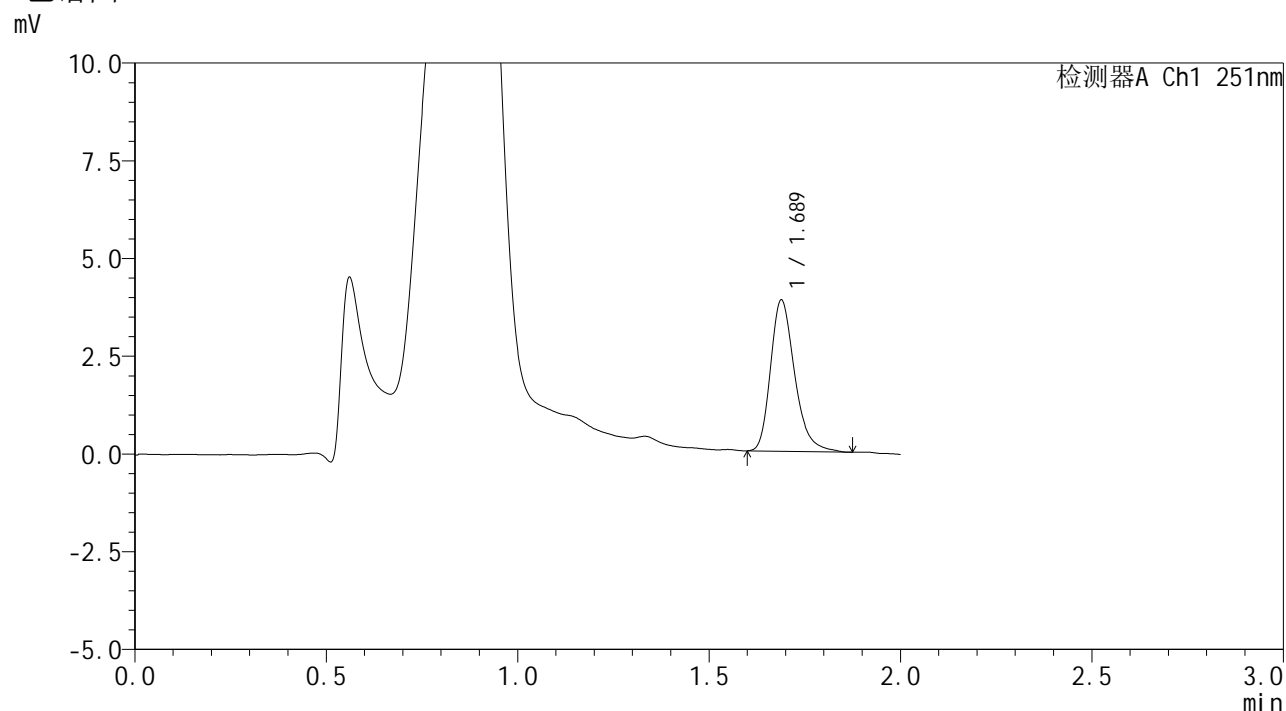


SMF-394

<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 - 0-42/25-715-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 15:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.689	16968	100.000	3869	3577	1.285	--
总计		16968	100.000	3869			

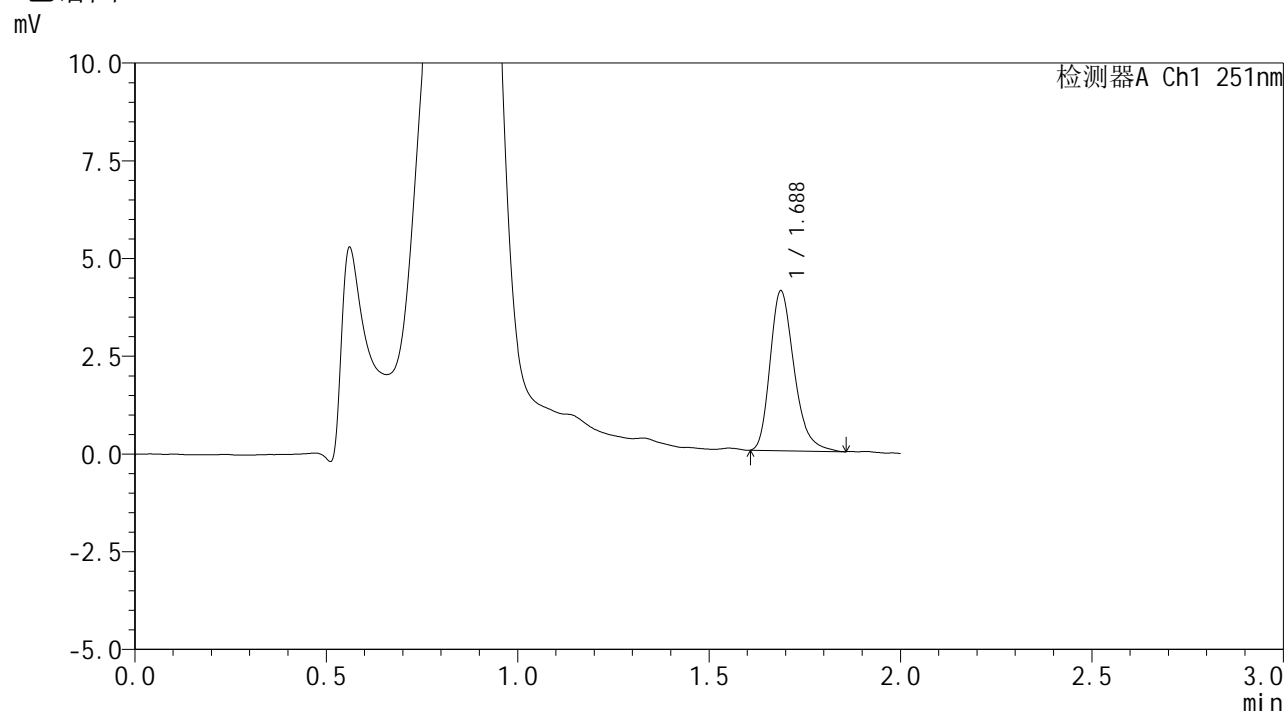


SMF-394

<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 - 0-42/25-716-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:50:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	17849	100.000	4087	3566	1.286	--
总计		17849	100.000	4087			

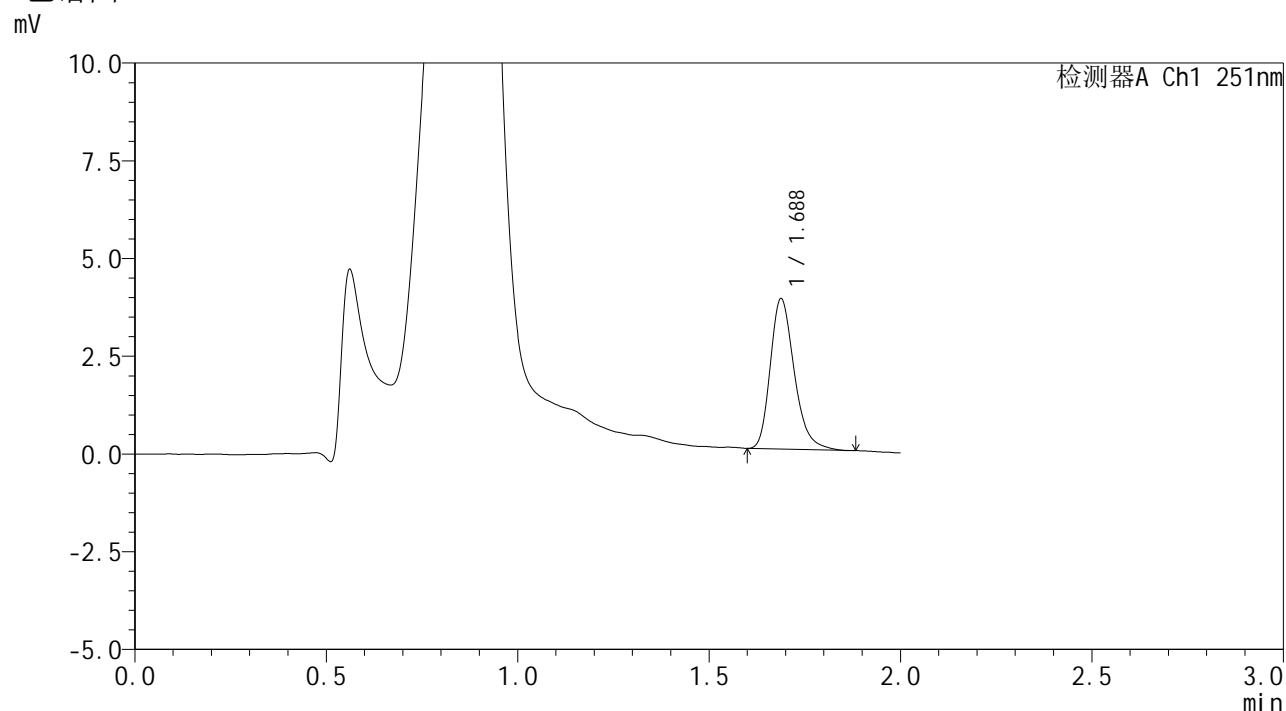


SMF-394

<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 - 0-42/25-717-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:53:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	16744	100.000	3846	3608	1.274	--
总计		16744	100.000	3846			

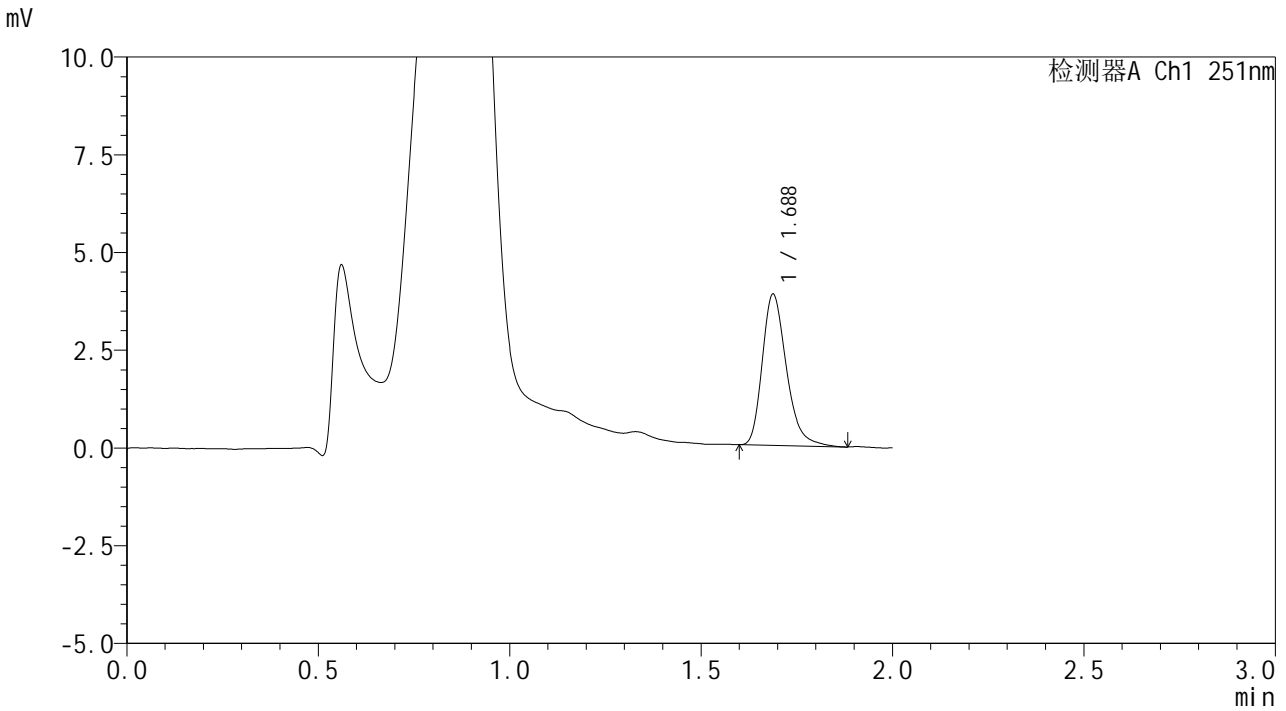


SMF-394

<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 - 0-42/25-718-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:55:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	16945	100.000	3869	3548	1.289	--
总计		16945	100.000	3869			

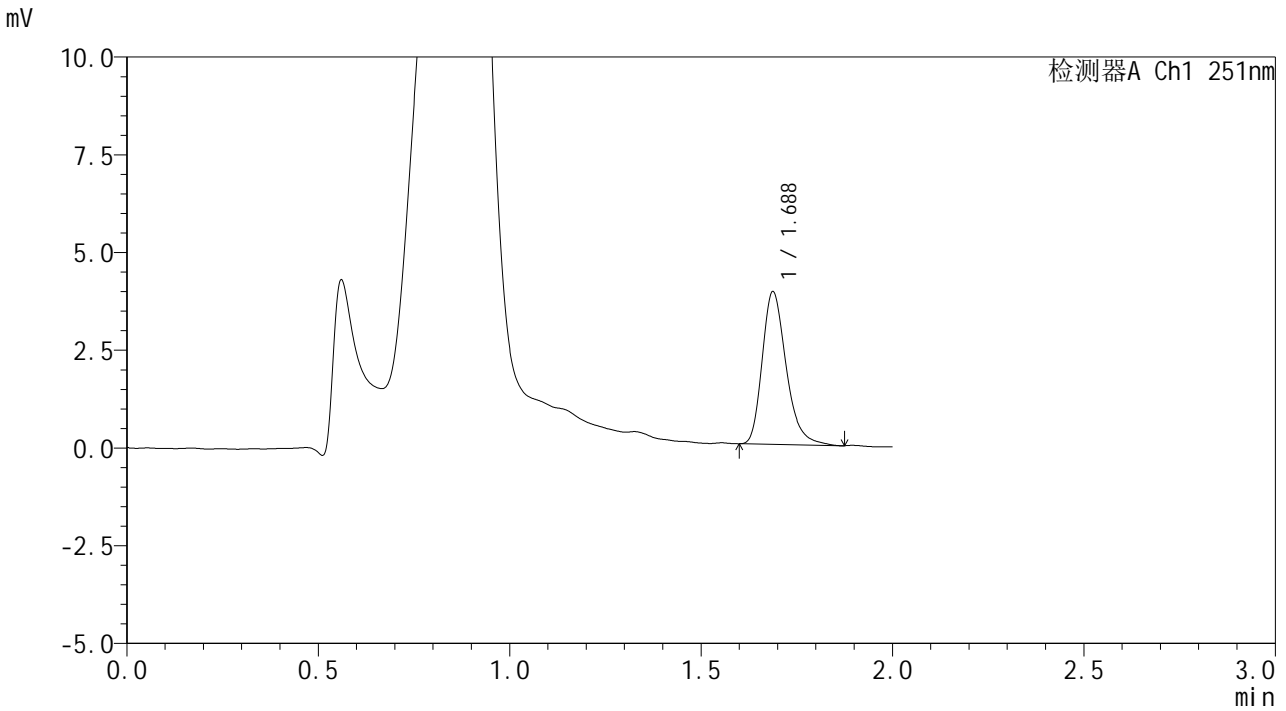


SMF-394

<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 - 0-42/25-719-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 15:58:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	17001	100.000	3906	3612	1.289	--
总计		17001	100.000	3906			

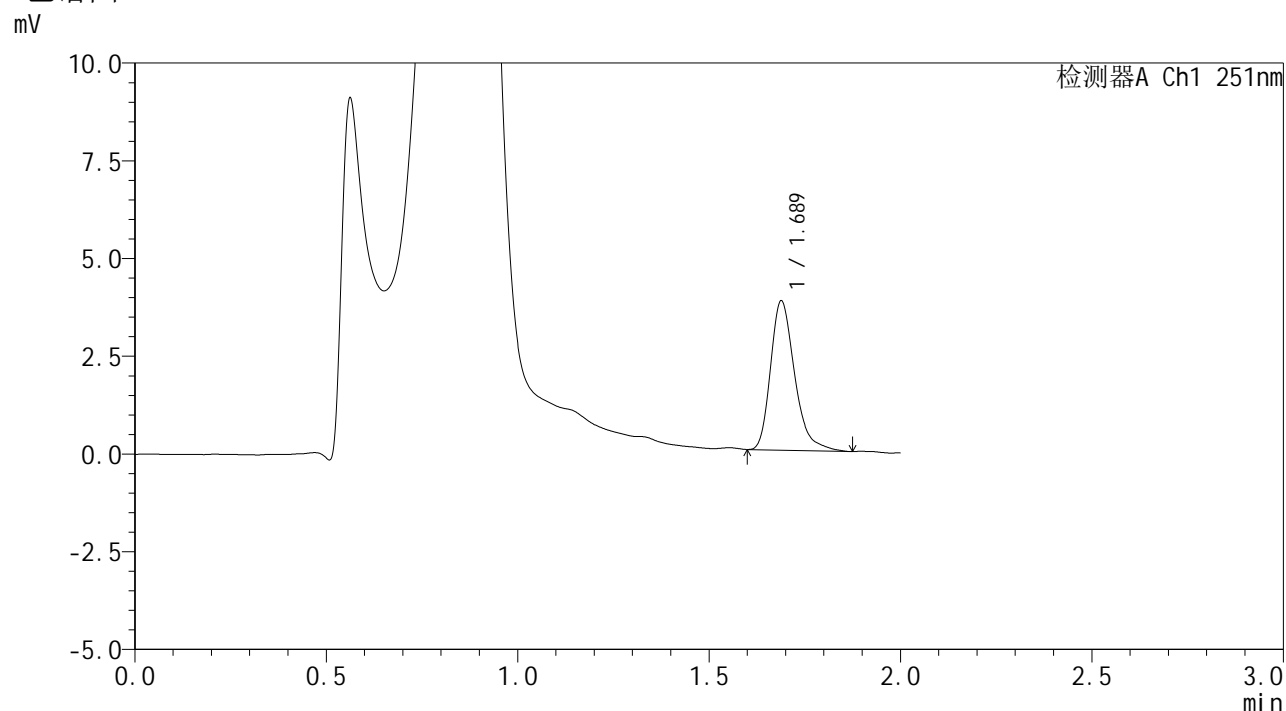


SMF-394

<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 - 0-42/25-720-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:00:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	16699	100.000	3819	3616	1.321	--
总计		16699	100.000	3819			



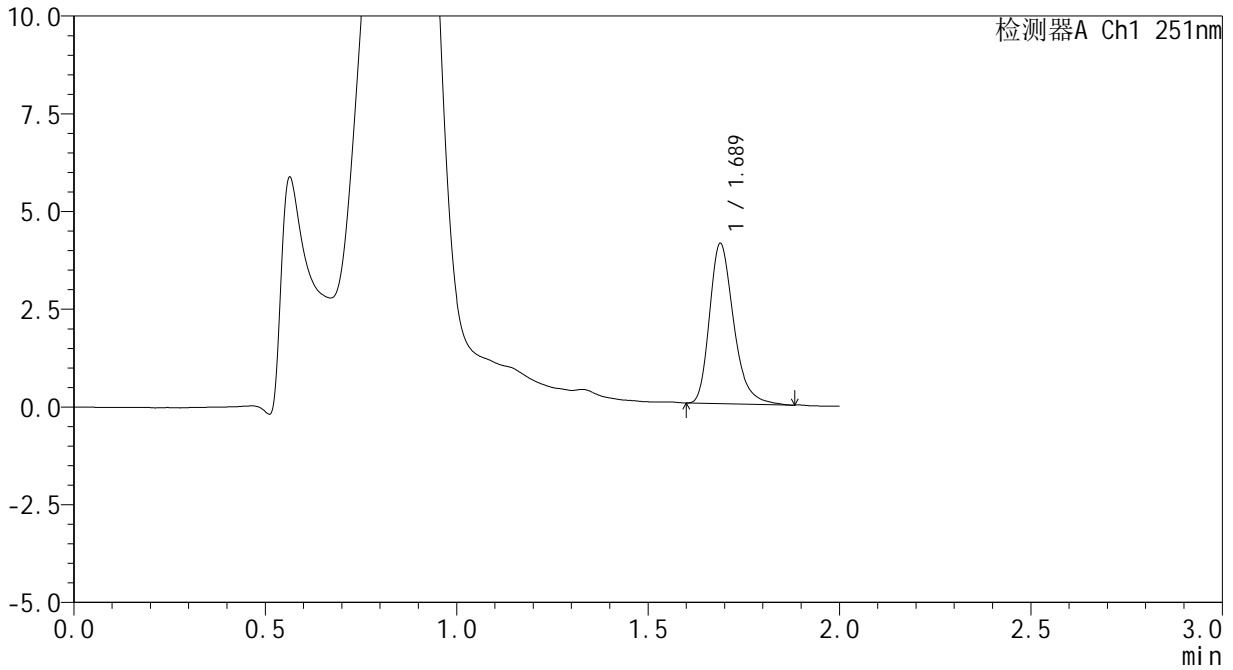
SMF-394

<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 - 0-42/25-721-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:03:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	17909	100.000	4096	3588	1.298	--
总计		17909	100.000	4096			

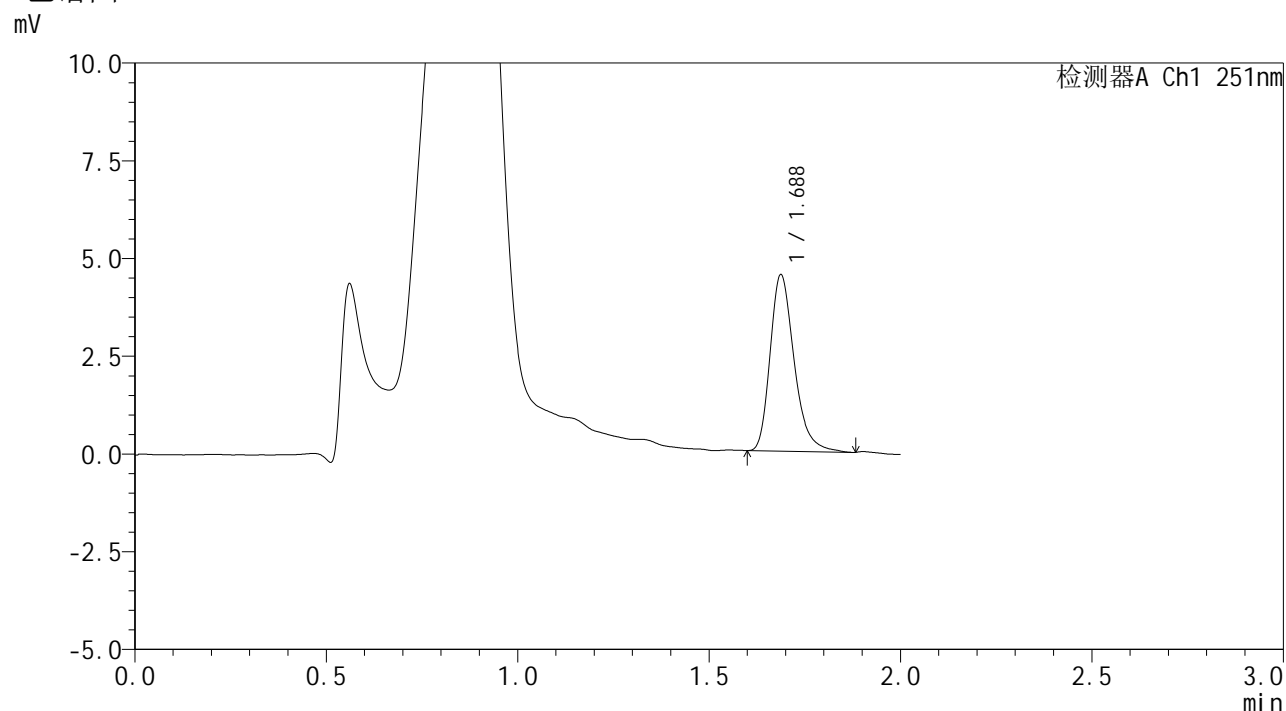


SMF-394

<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 - 0-42/25-722-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:05:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	19690	100.000	4510	3609	1.292	--
总计		19690	100.000	4510			

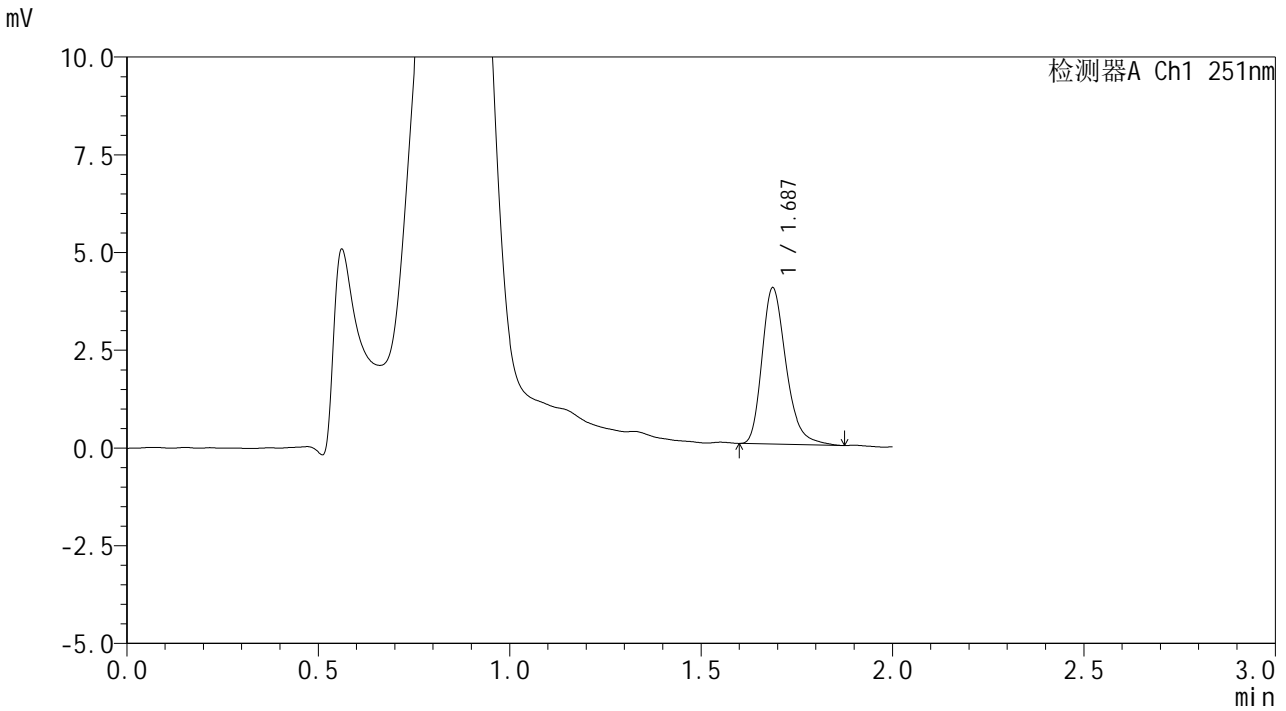


SMF-394

<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 - 0-42/25-723-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	17434	100.000	3995	3599	1.286	--
总计		17434	100.000	3995			



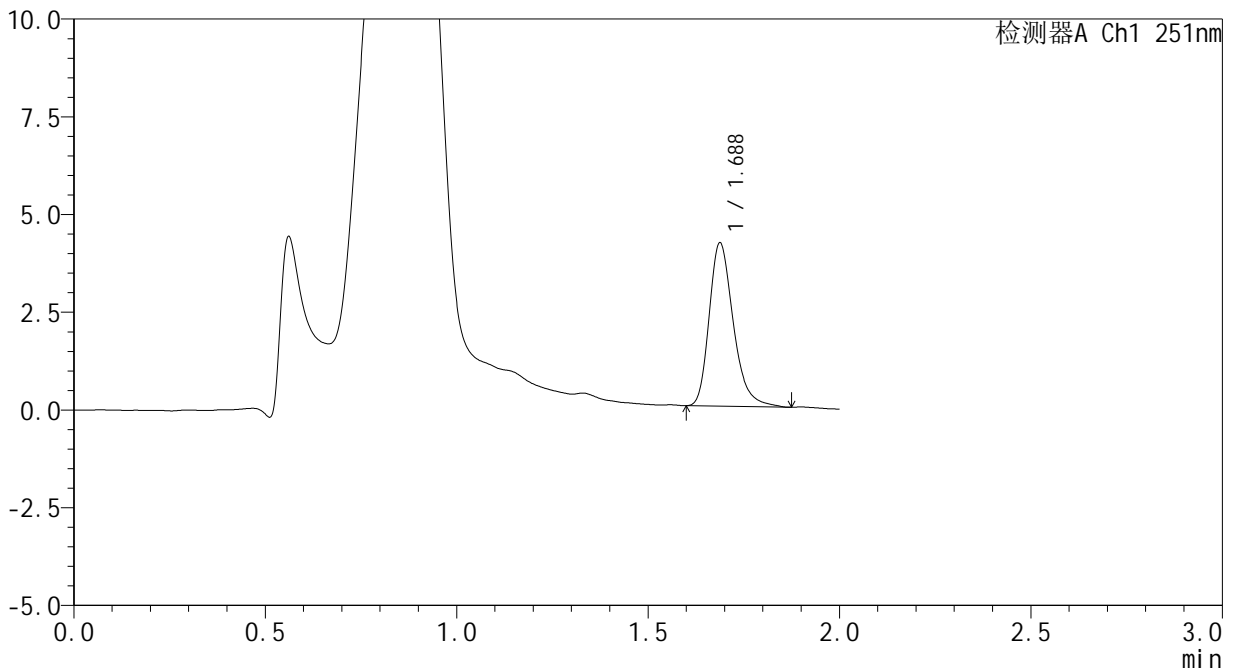
SMF-394

<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 - 0-42/25-724-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	18329	100.000	4178	3593	1.293	--
总计		18329	100.000	4178			

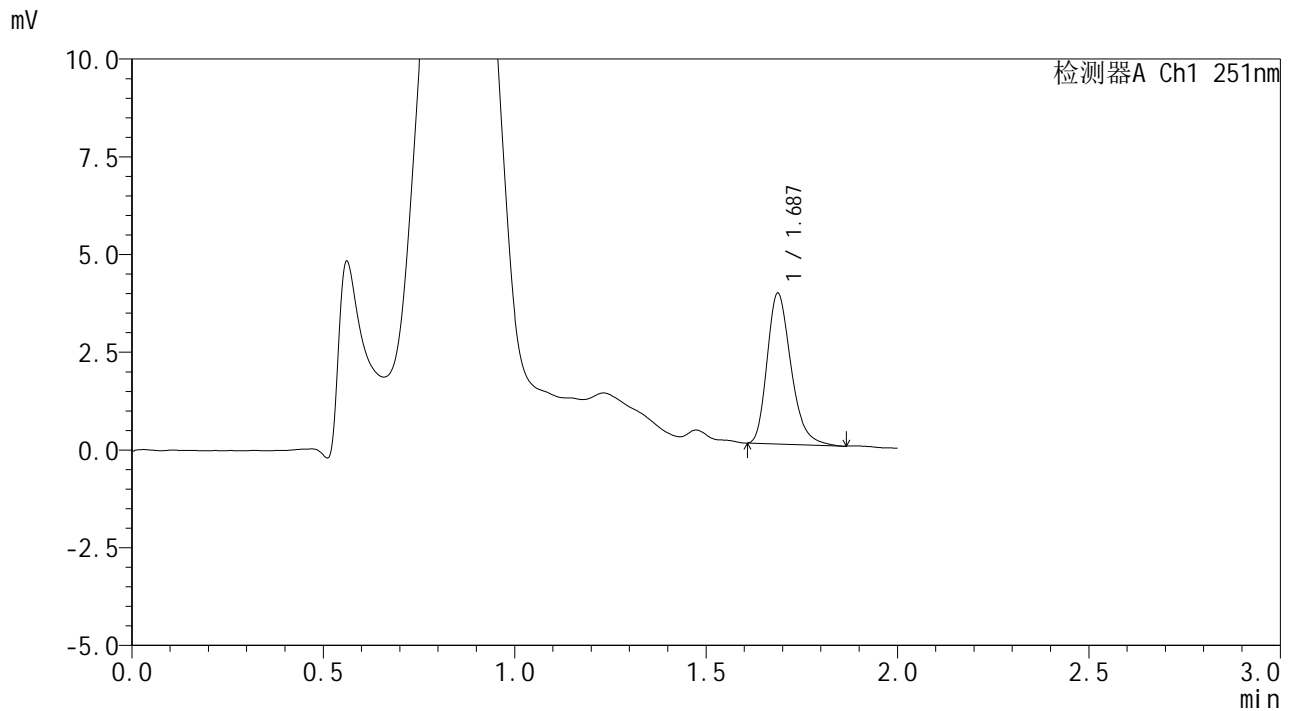


SMF-394

<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 - 0-42/25-725-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	16738	100.000	3855	3593	1.281	--
总计		16738	100.000	3855			

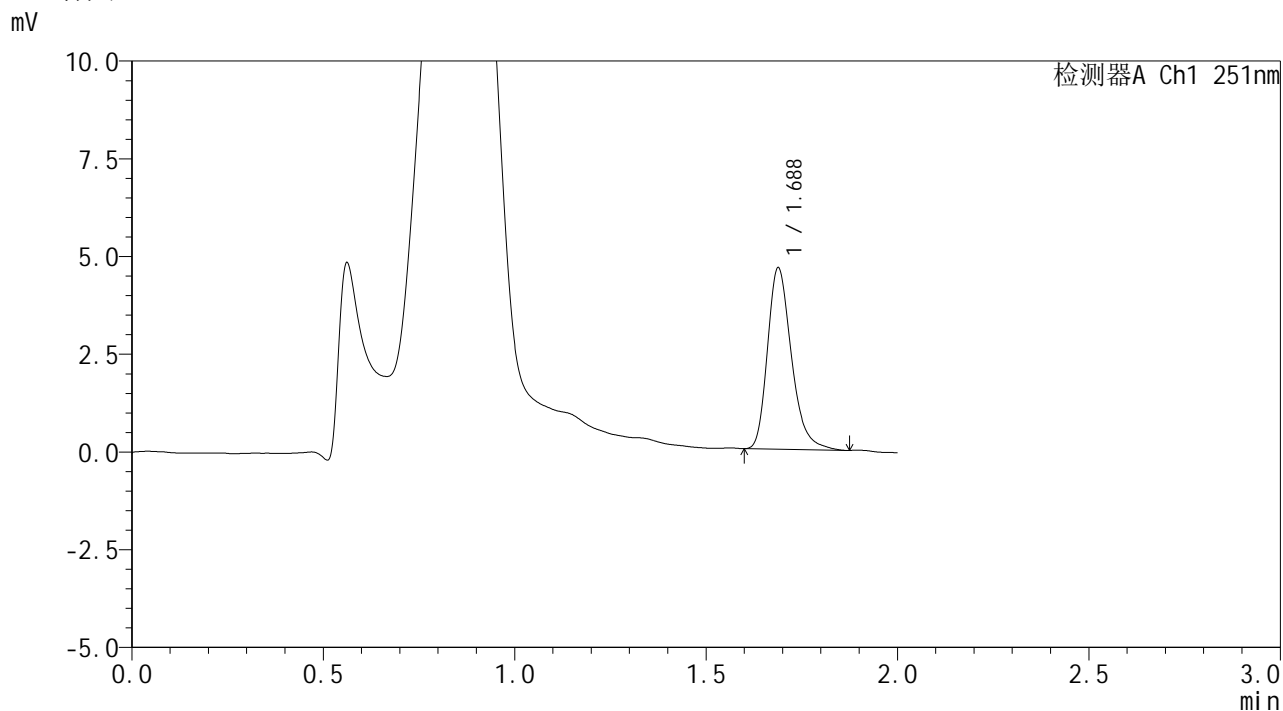


SMF-394

<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 - 0-42/25-726-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:15:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	20220	100.000	4641	3619	1.290	--
总计		20220	100.000	4641			



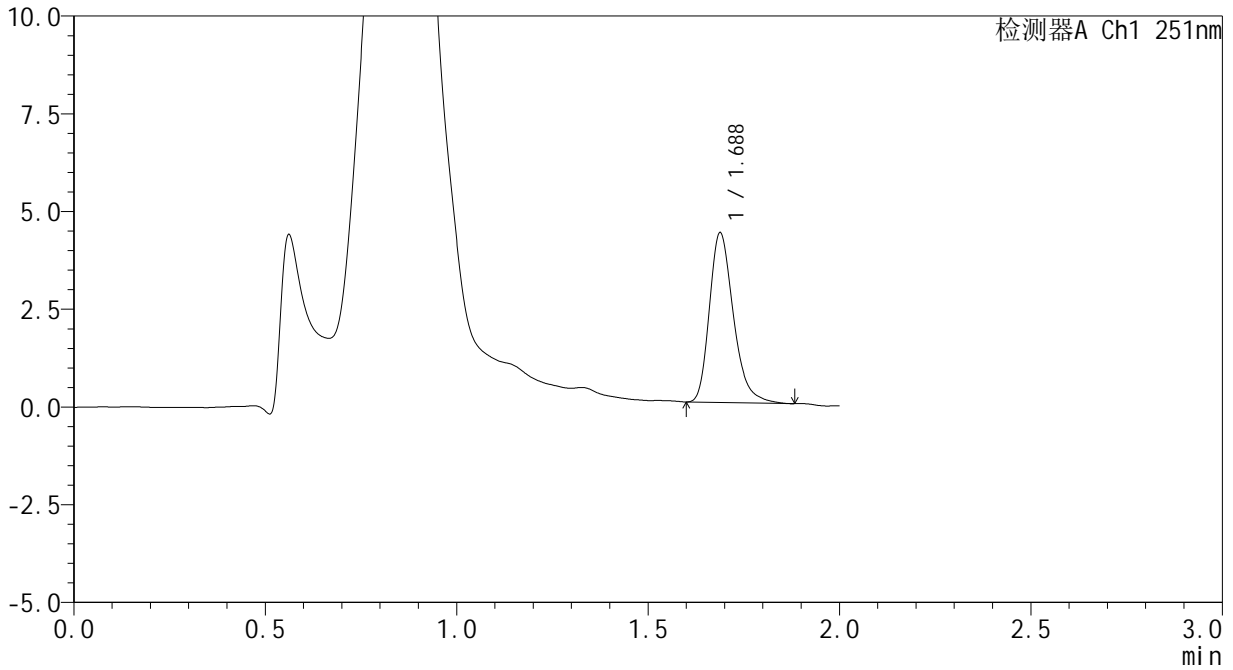
SMF-394

<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 - 0-42/25-727-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:18:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	18935	100.000	4342	3591	1.290	--
总计		18935	100.000	4342			

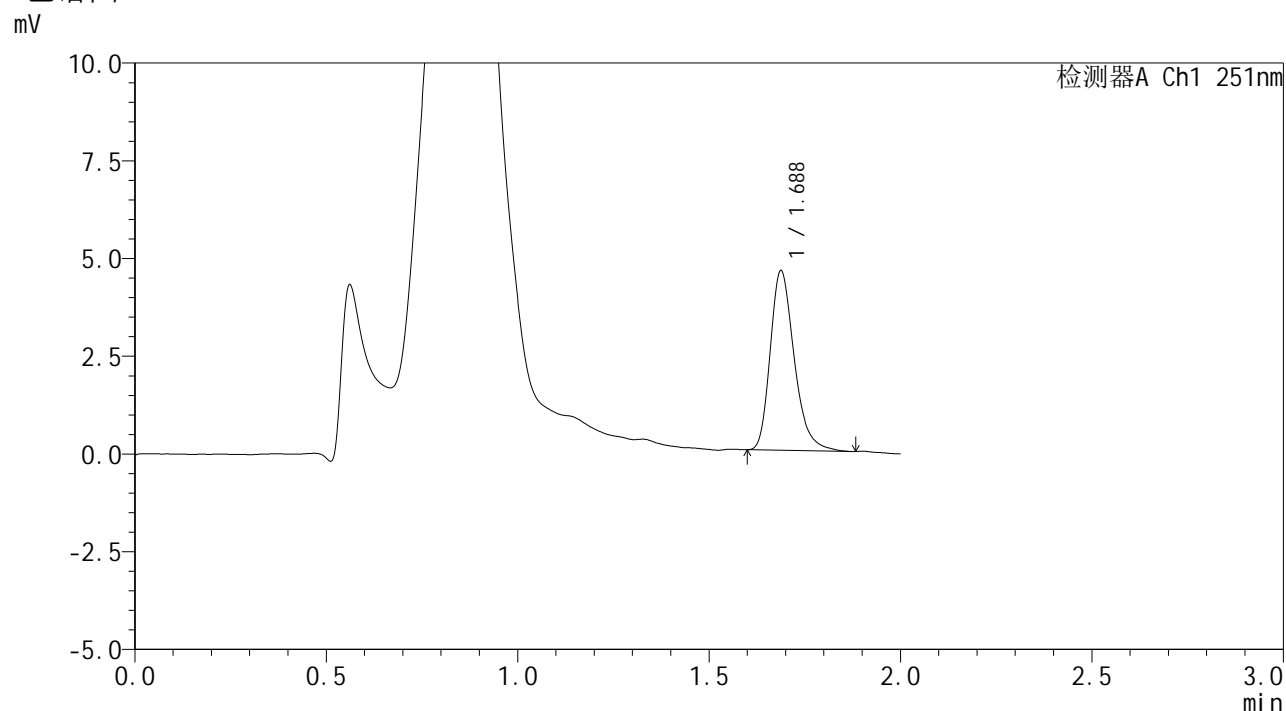


SMF-394

<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 - 0-42/25-728-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:20:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:08:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	20024	100.000	4591	3599	1.289	--
总计		20024	100.000	4591			



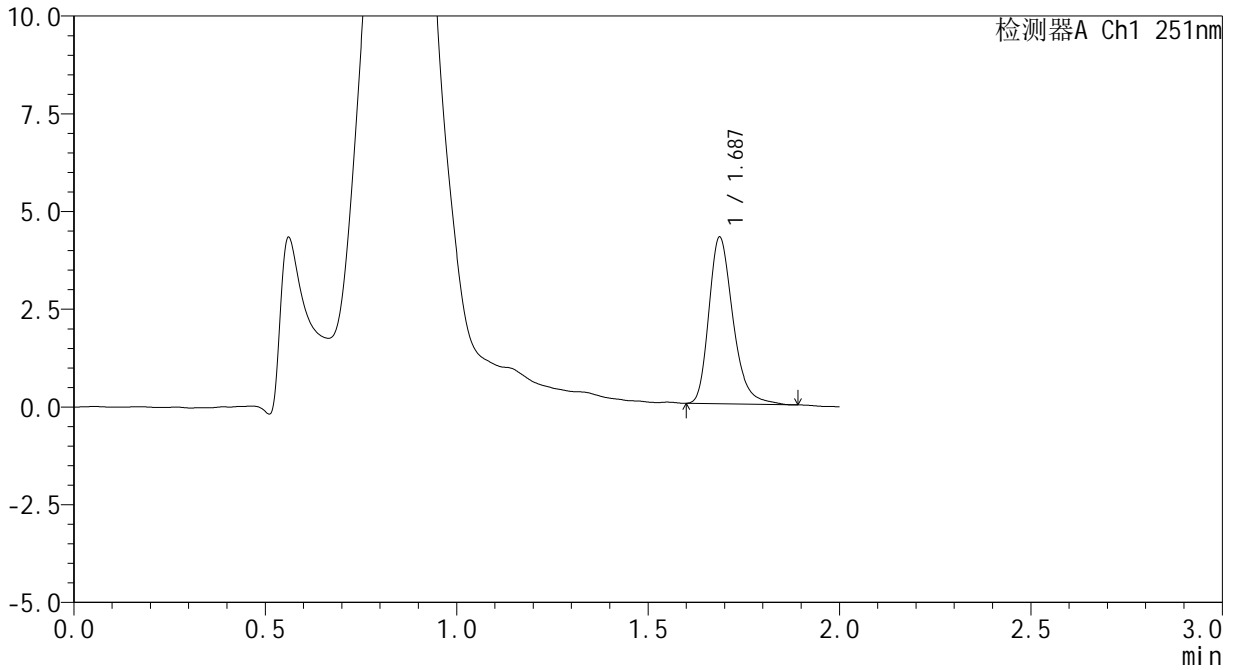
SMF-394

<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 - 0-42/25-729-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:23:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18684	100.000	4258	3576	1.284	--
总计		18684	100.000	4258			

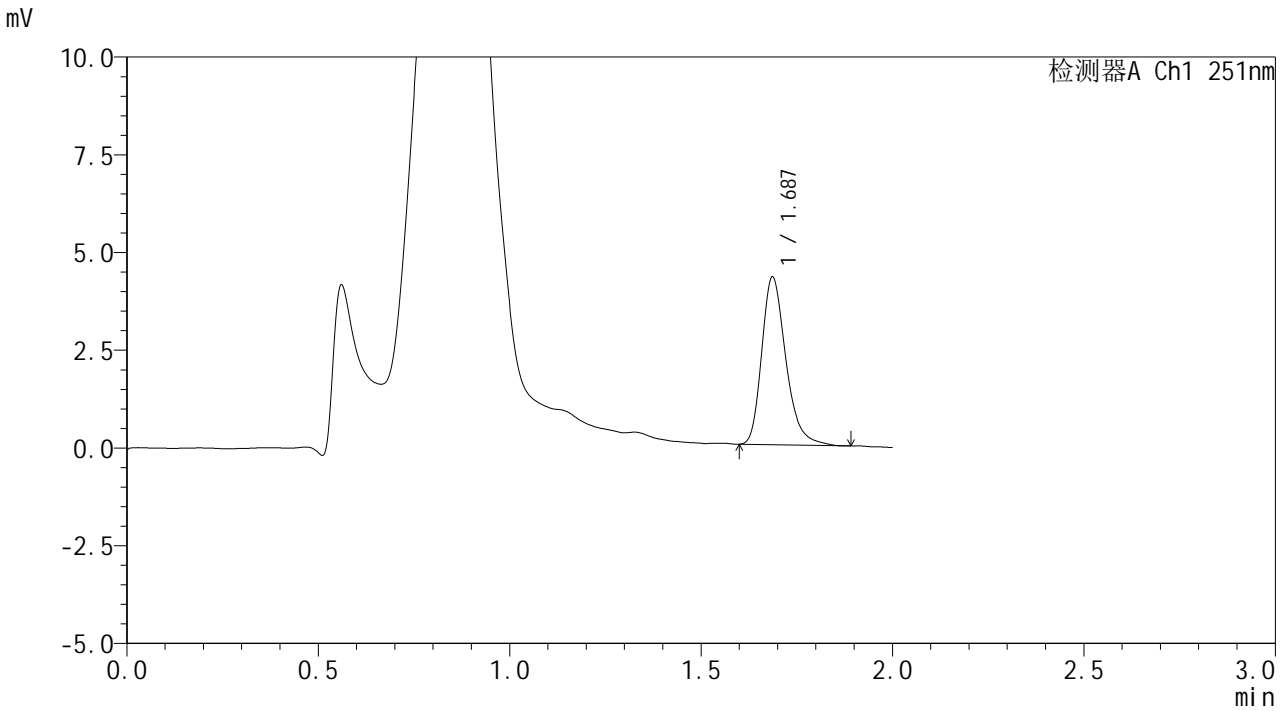


SMF-394

<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 - 0-42/25-730-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:25:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18776	100.000	4277	3589	1.290	--
总计		18776	100.000	4277			



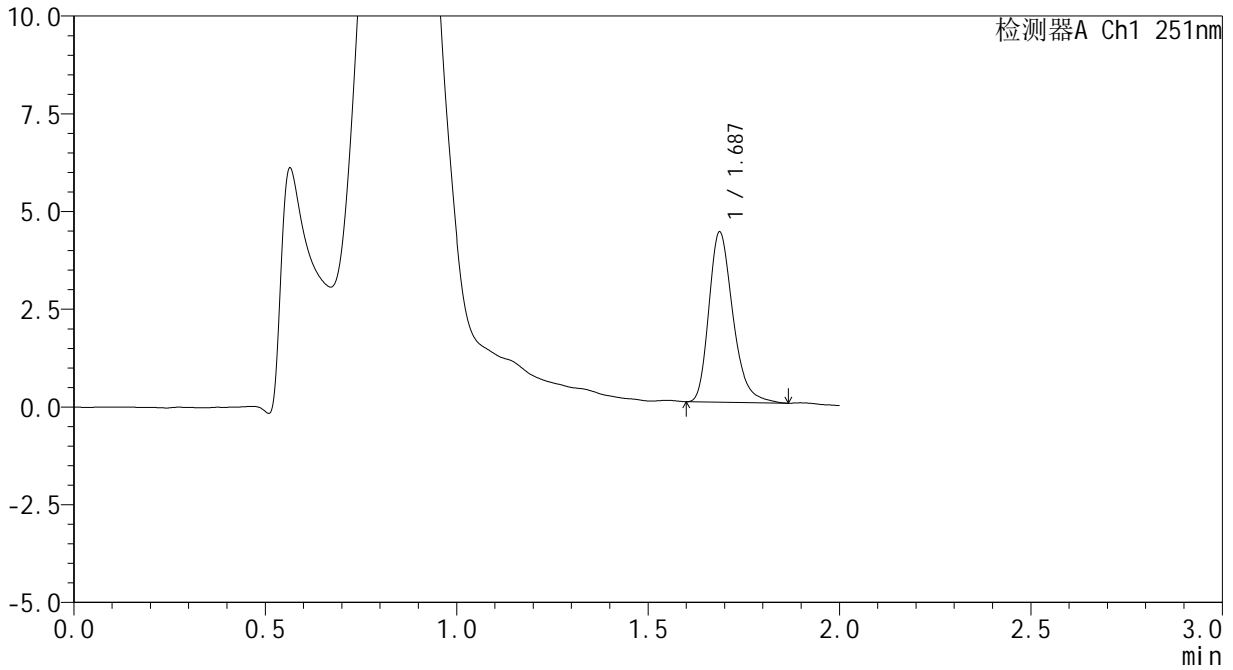
SMF-394

<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 - 0-42/25-731-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:28:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18996	100.000	4350	3599	1.287	--
总计		18996	100.000	4350			



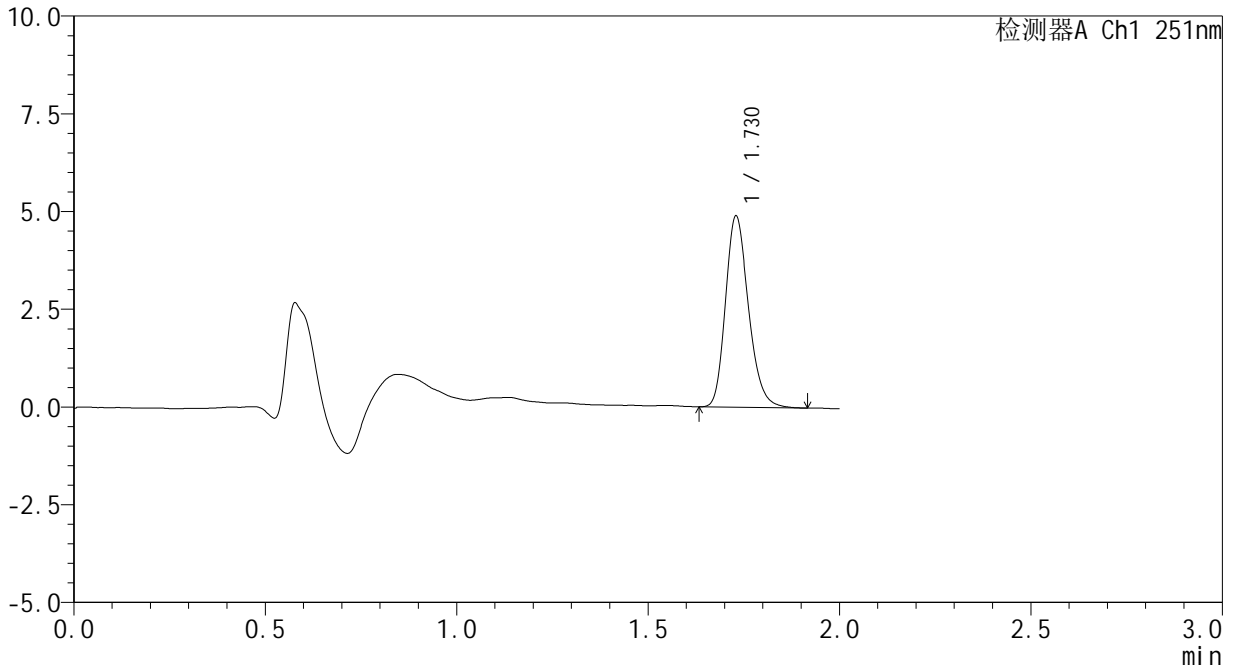
SMF-394

<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 - 0-42/25-732-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:30:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.730	20596	100.000	4892	3956	1.223	--
总计		20596	100.000	4892			

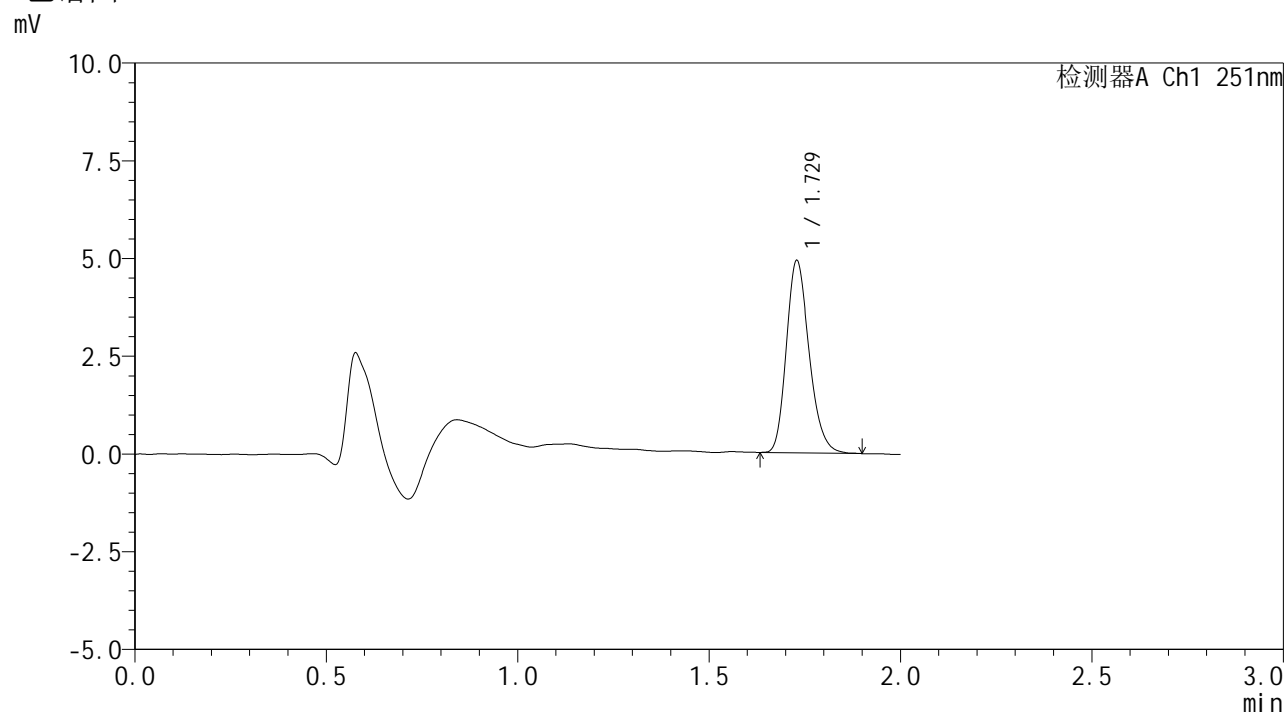


SMF-394

<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 - 0-42/25-733-3 - zzp-2025041221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.729	20474	100.000	4914	4016	1.221	--
总计		20474	100.000	4914			

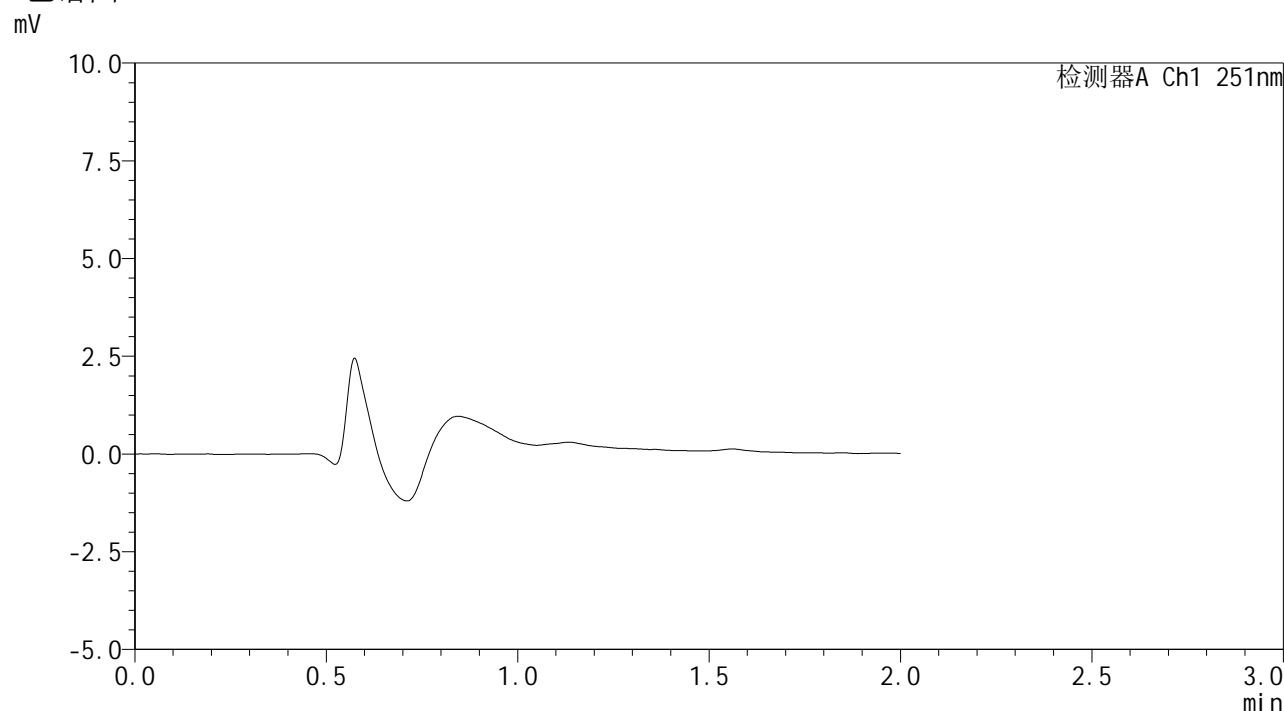


SMF-394

<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 - 0-42/25-734-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 16:35:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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							

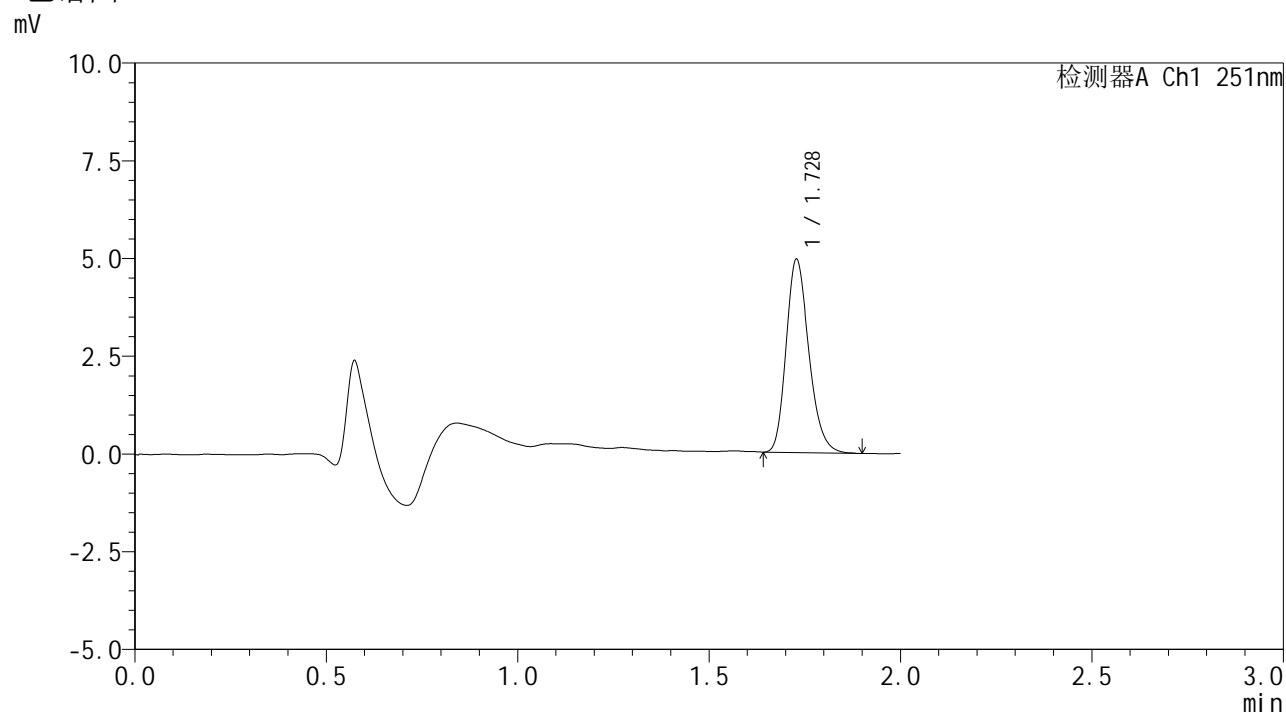


SMF-394

<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 - 0-42/25-735-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:37:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.728	20557	100.000	4931	4033	1.225	--
总计		20557	100.000	4931			

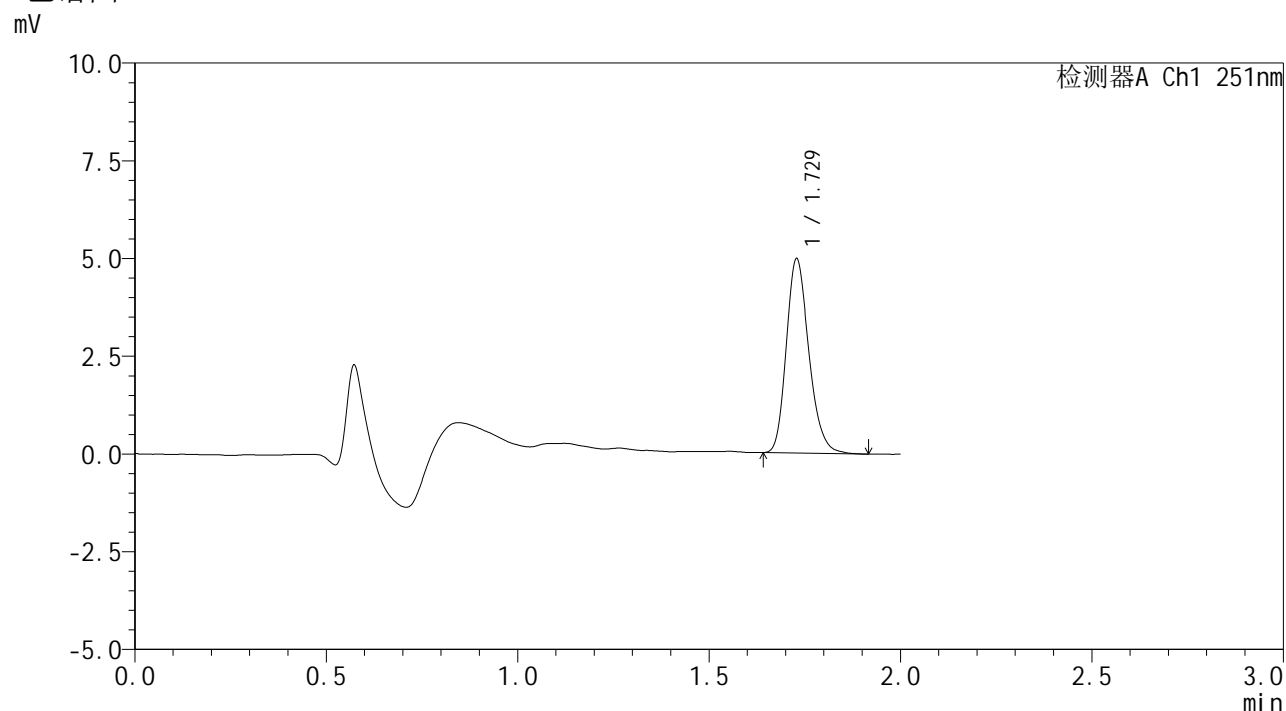


SMF-394

<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 - 0-42/25-736-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:40:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.729	20548	100.000	4962	4098	1.221	--
总计		20548	100.000	4962			

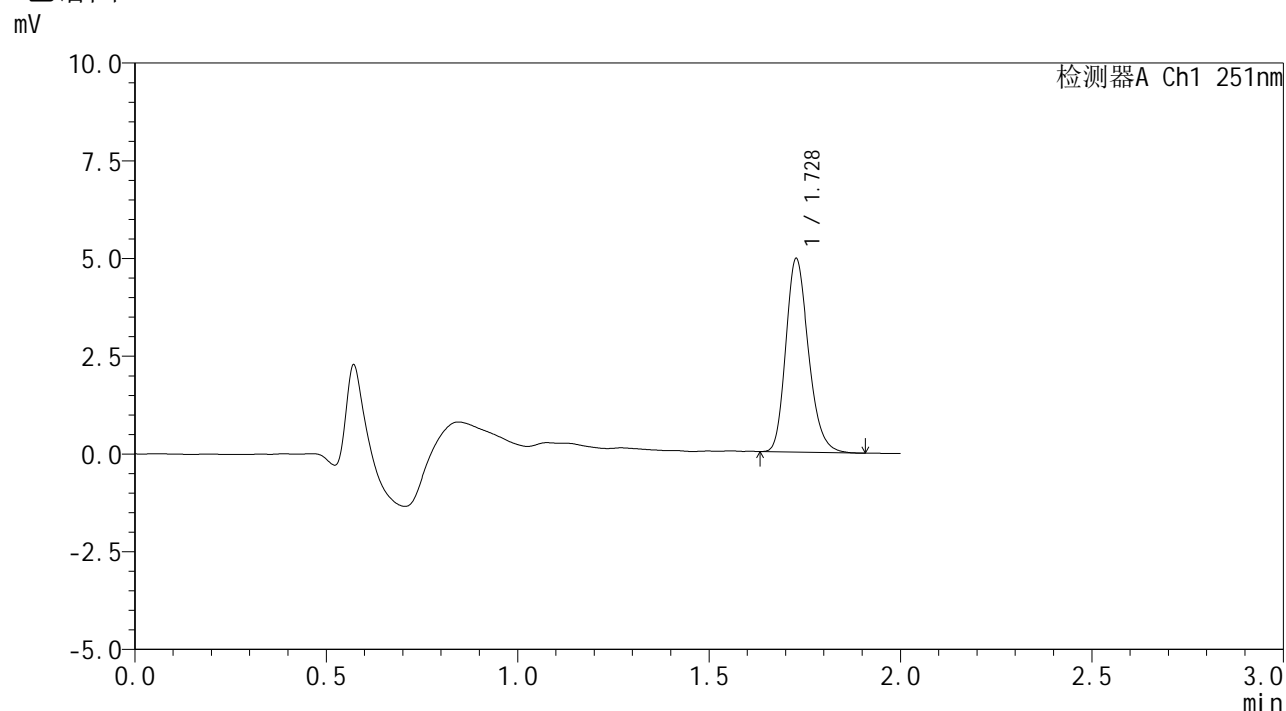


SMF-394

<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 - 0-42/25-737-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.728	20505	100.000	4926	4062	1.223	--
总计		20505	100.000	4926			



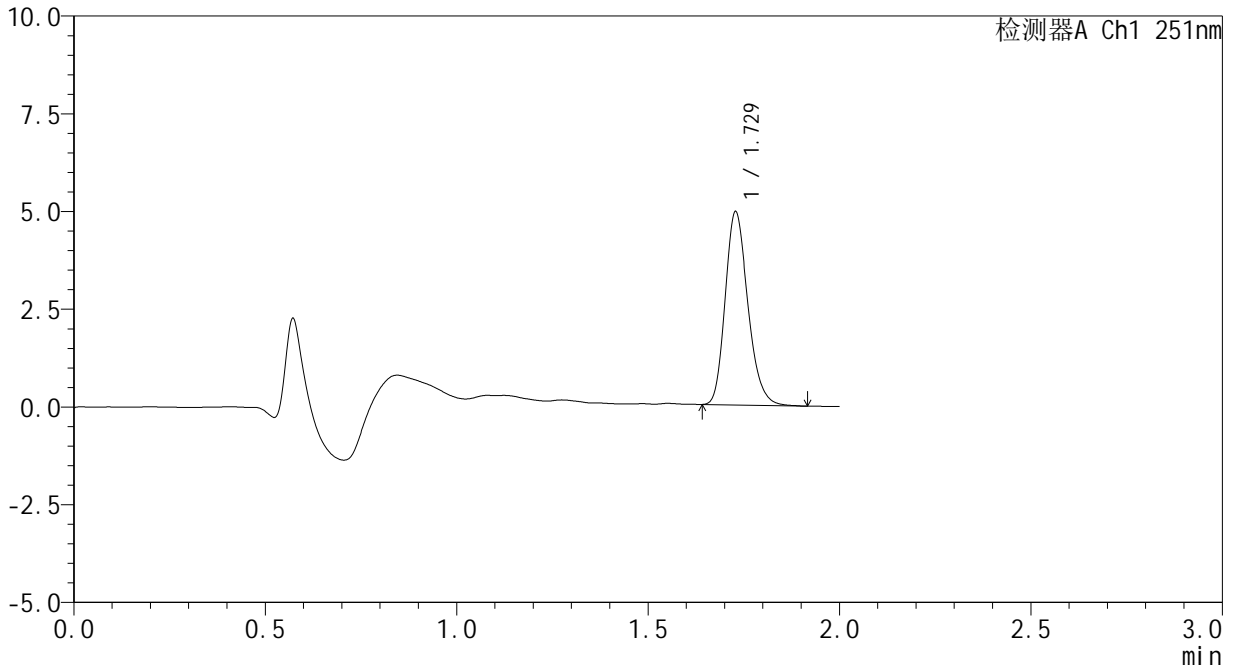
SMF-394

<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 - 0-42/25-738-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:45:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.729	20498	100.000	4934	4061	1.220	--
总计		20498	100.000	4934			

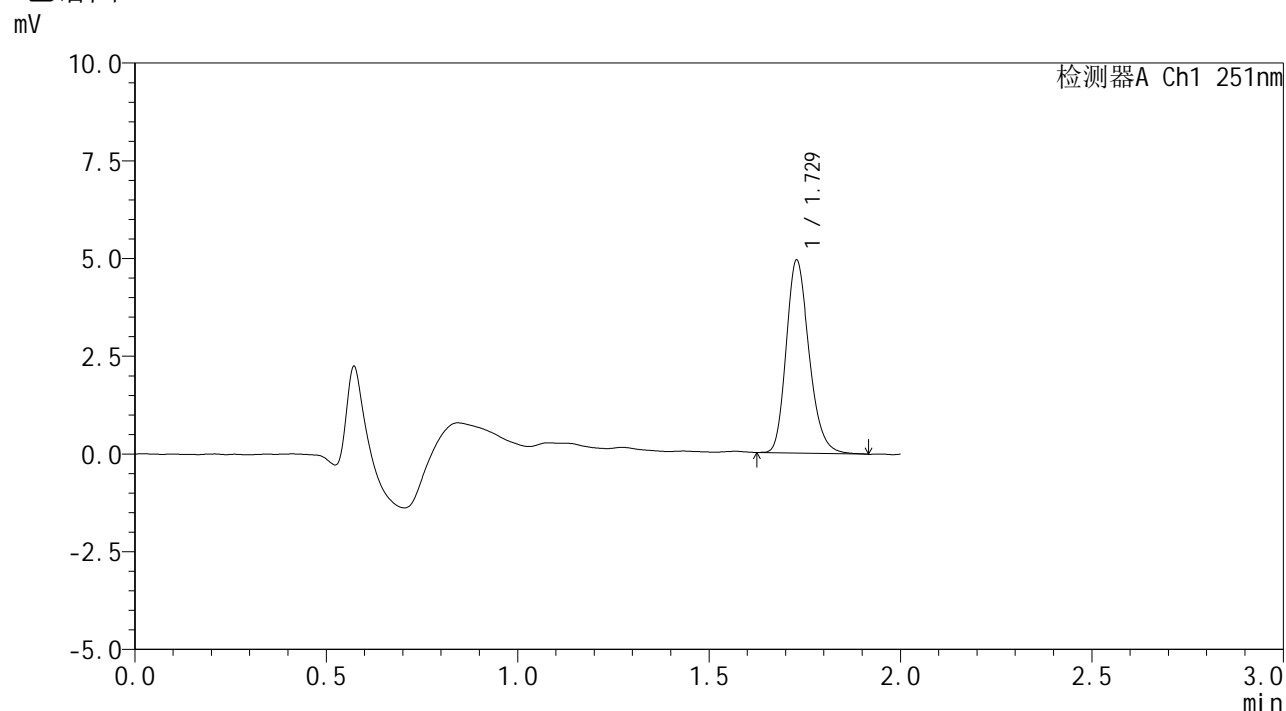


SMF-394

<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 - 0-42/25-739-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:48:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.729	20645	100.000	4928	4010	1.223	--
总计		20645	100.000	4928			



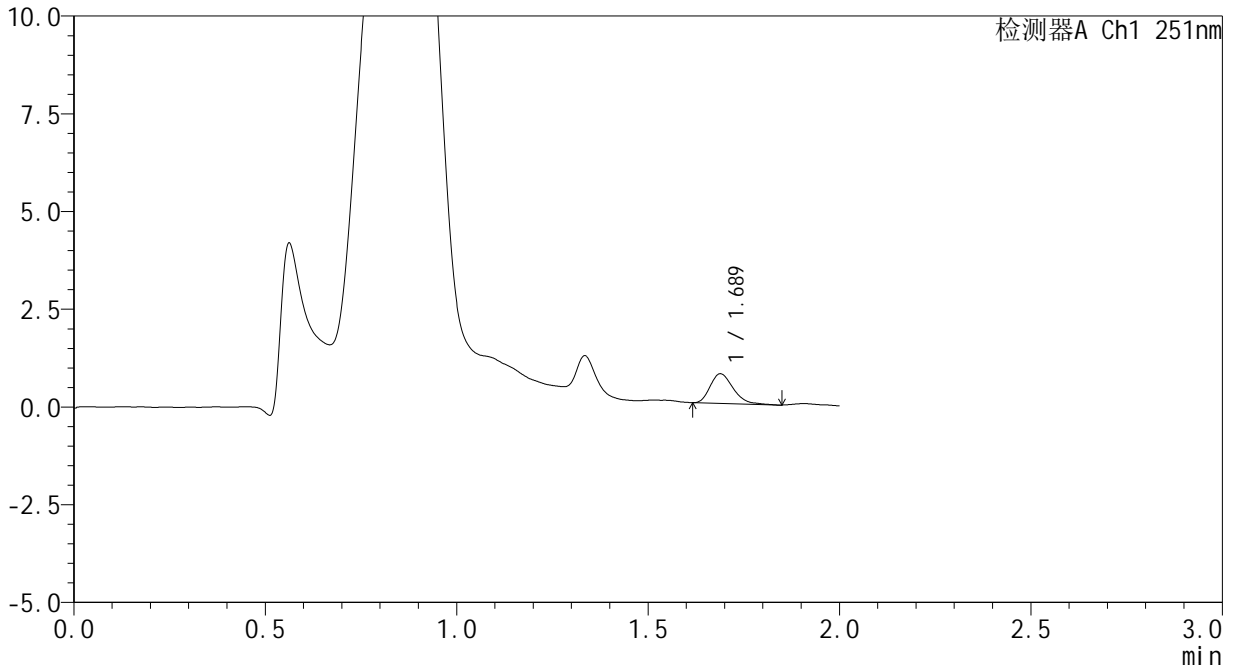
SMF-394

<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 - 0-42/25-740-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:50:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	3173	100.000	759	3808	1.302	--
总计		3173	100.000	759			

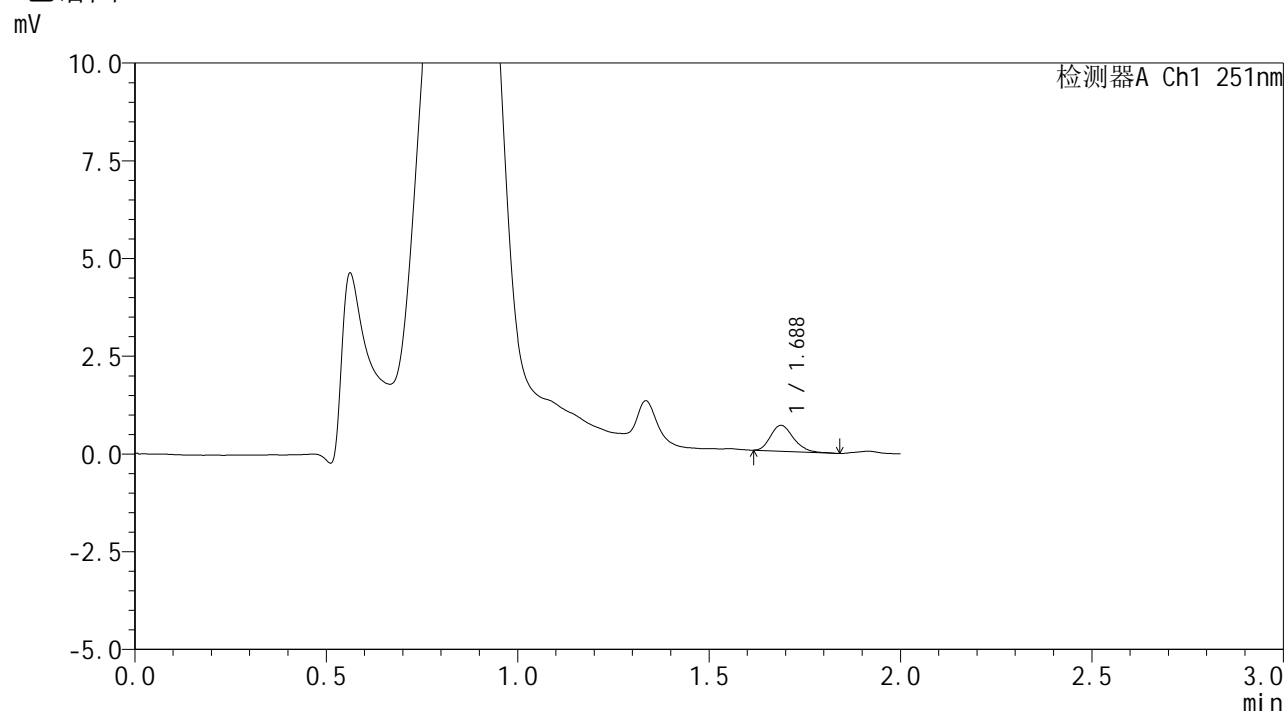


SMF-394

<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 - 0-42/25-741-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:52:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	2752	100.000	663	3876	1.221	--
总计		2752	100.000	663			

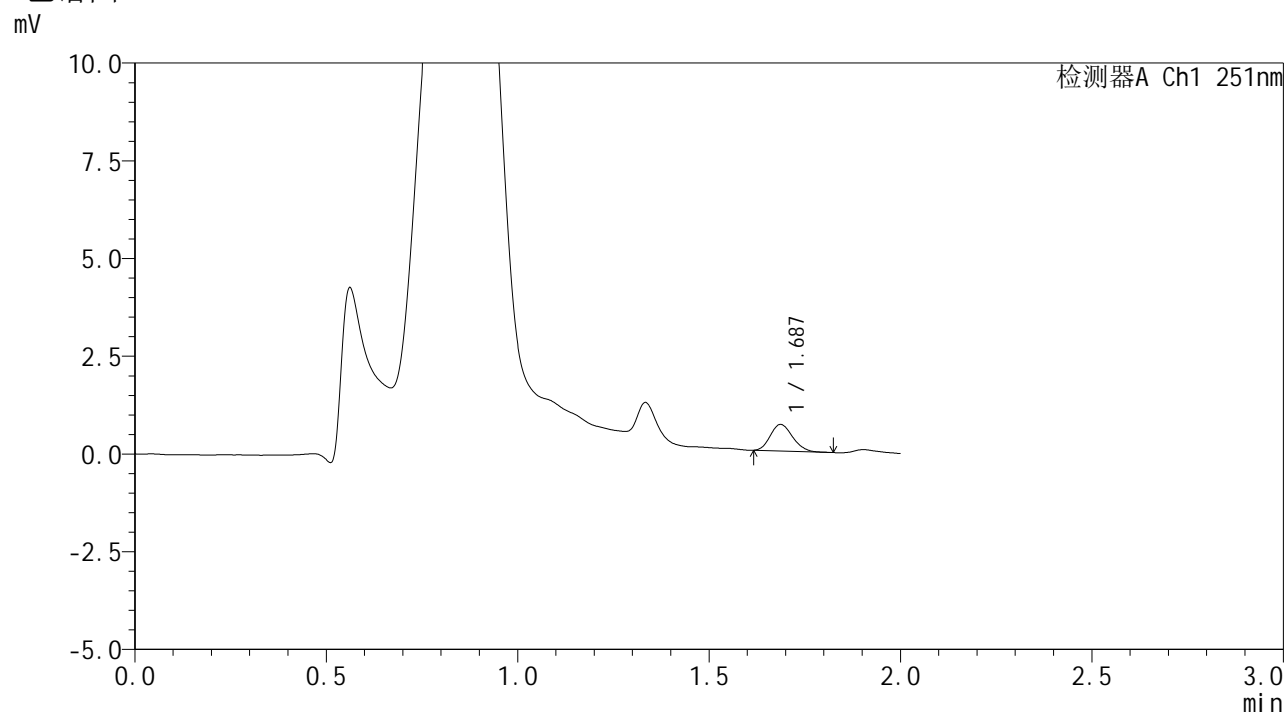


SMF-394

<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 - 0-42/25-742-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 16:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	2761	100.000	680	3972	1.171	--
总计		2761	100.000	680			

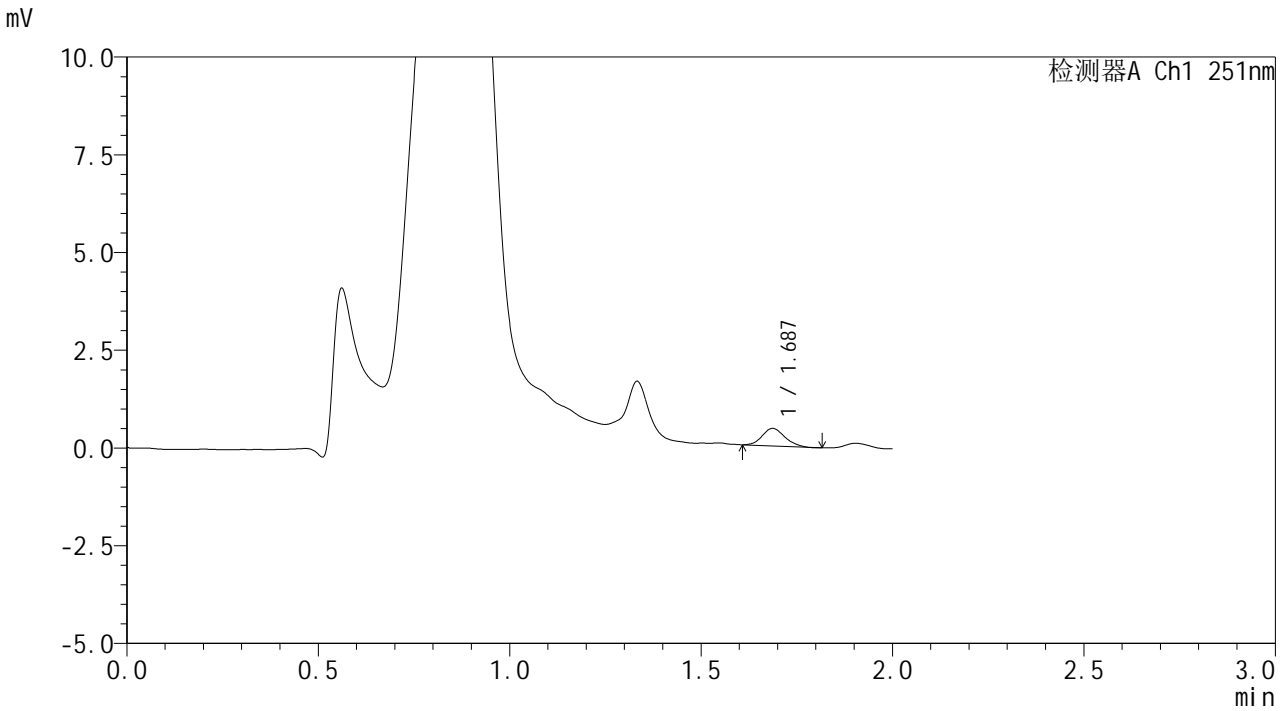


SMF-394

<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 - 0-42/25-743-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 16:57:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	1836	100.000	446	3822	1.155	--
总计		1836	100.000	446			



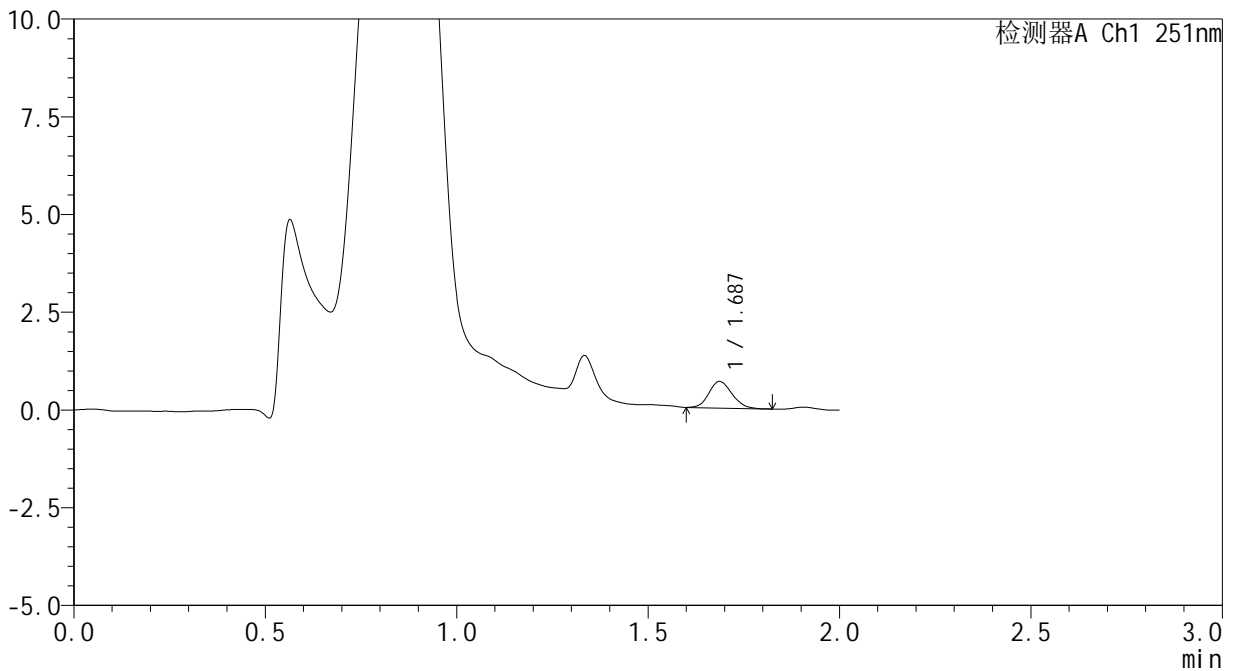
SMF-394

<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 - 0-42/25-744-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 17:00:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	2851	100.000	680	3722	1.146	--
总计		2851	100.000	680			



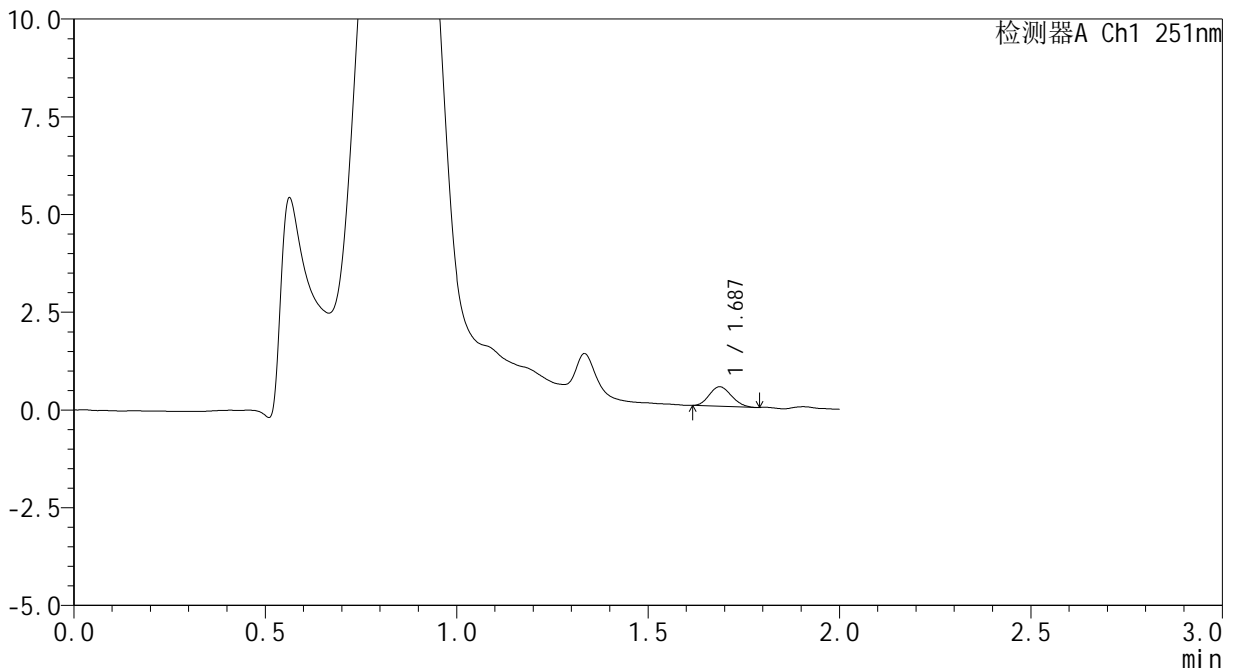
SMF-394

<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 - 0-42/25-745-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 17:02:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	1992	100.000	499	3911	1.140	--
总计		1992	100.000	499			



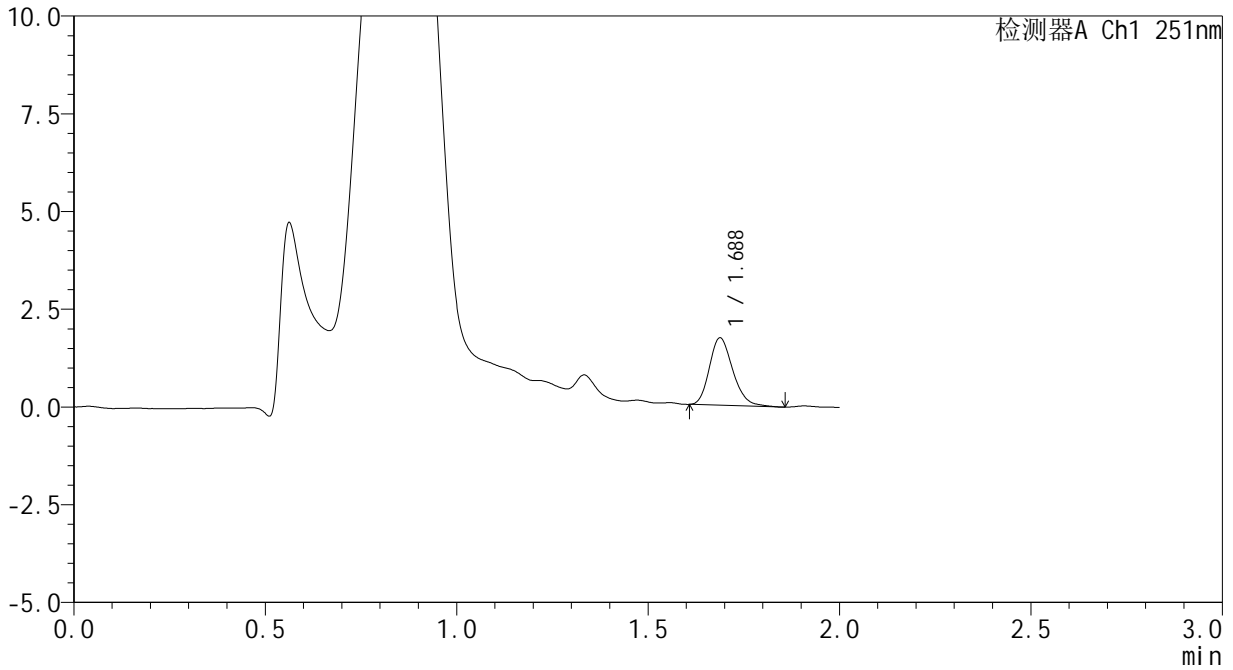
SMF-394

<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 - 0-42/25-746-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 17:05:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	7335	100.000	1725	3705	1.219	--
总计		7335	100.000	1725			

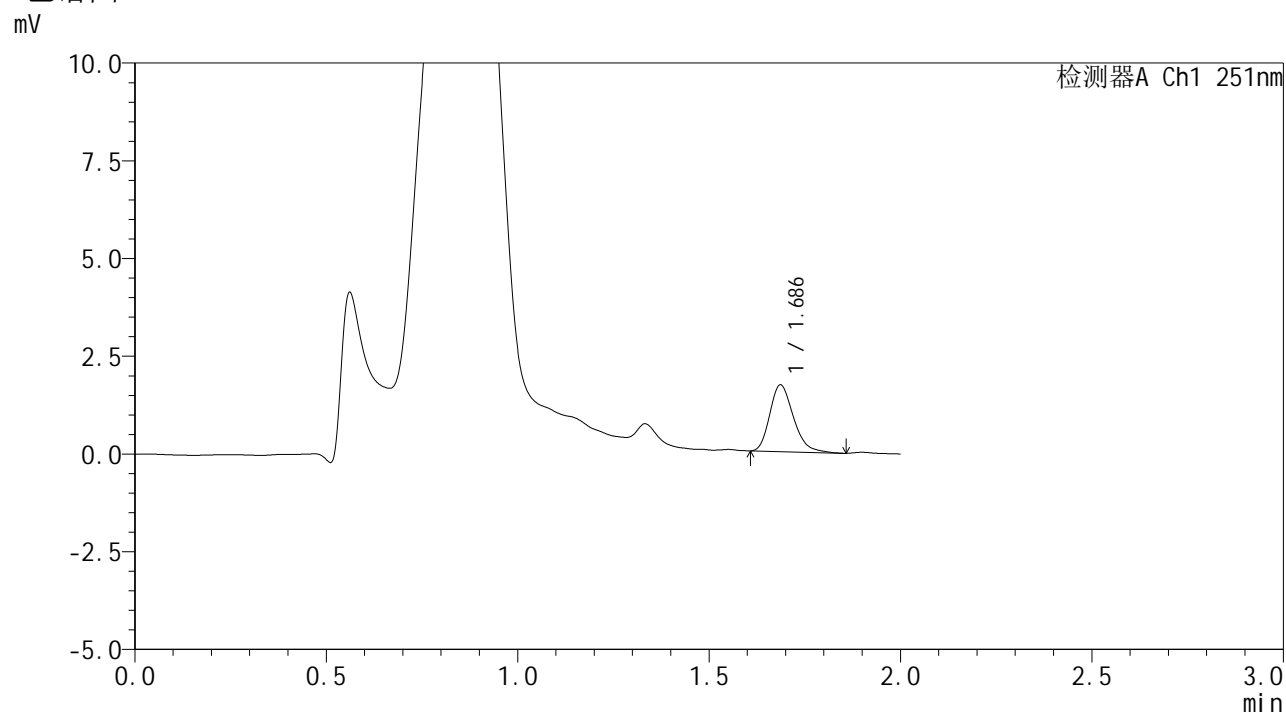


SMF-394

<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 - 0-42/25-747-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.686	7333	100.000	1704	3624	1.270	--
总计		7333	100.000	1704			



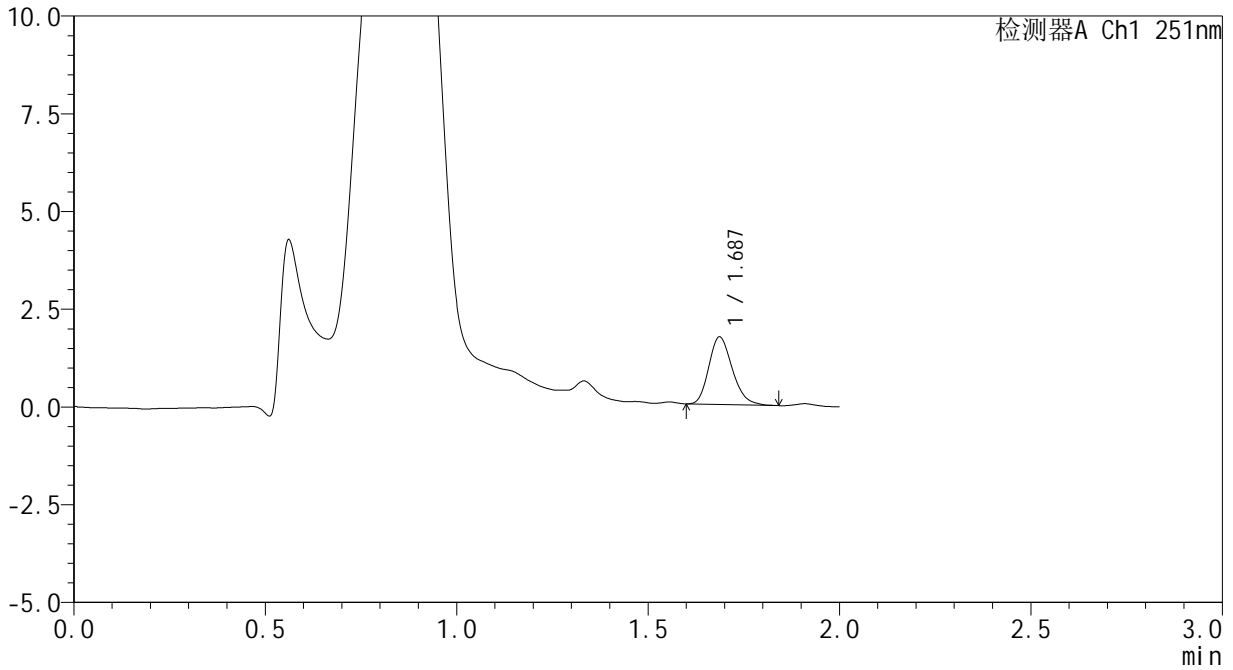
SMF-394

<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 - 0-42/25-748-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 17:10:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	7359	100.000	1723	3636	1.226	--
总计		7359	100.000	1723			

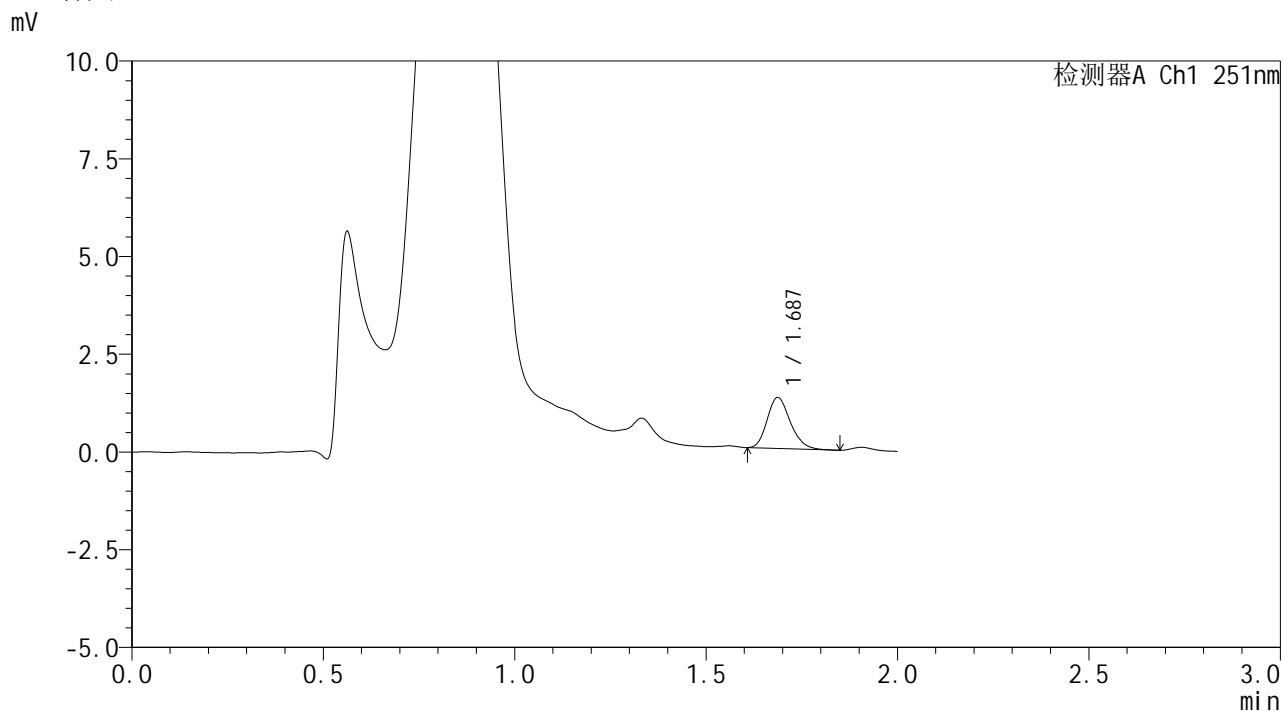


SMF-394

<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 - 0-42/25-749-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 17:12:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:09:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	5503	100.000	1302	3764	1.219	--
总计		5503	100.000	1302			



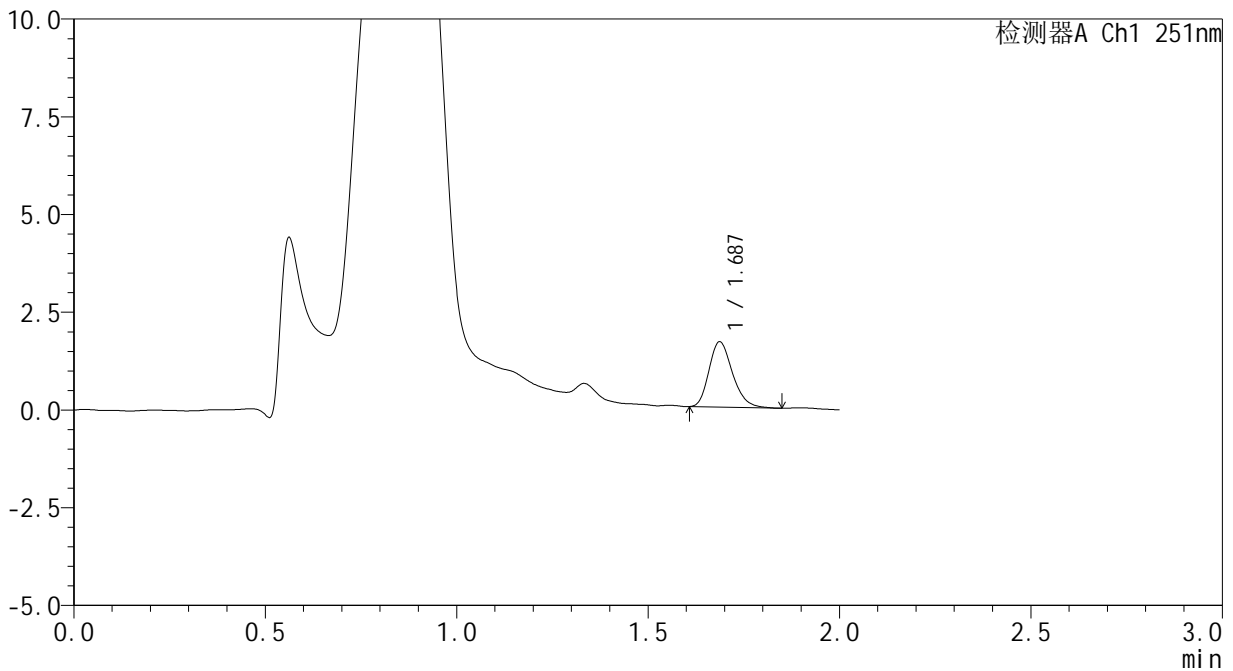
SMF-394

<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 - 0-42/25-750-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 17:15:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	7163	100.000	1669	3677	1.244	--
总计		7163	100.000	1669			

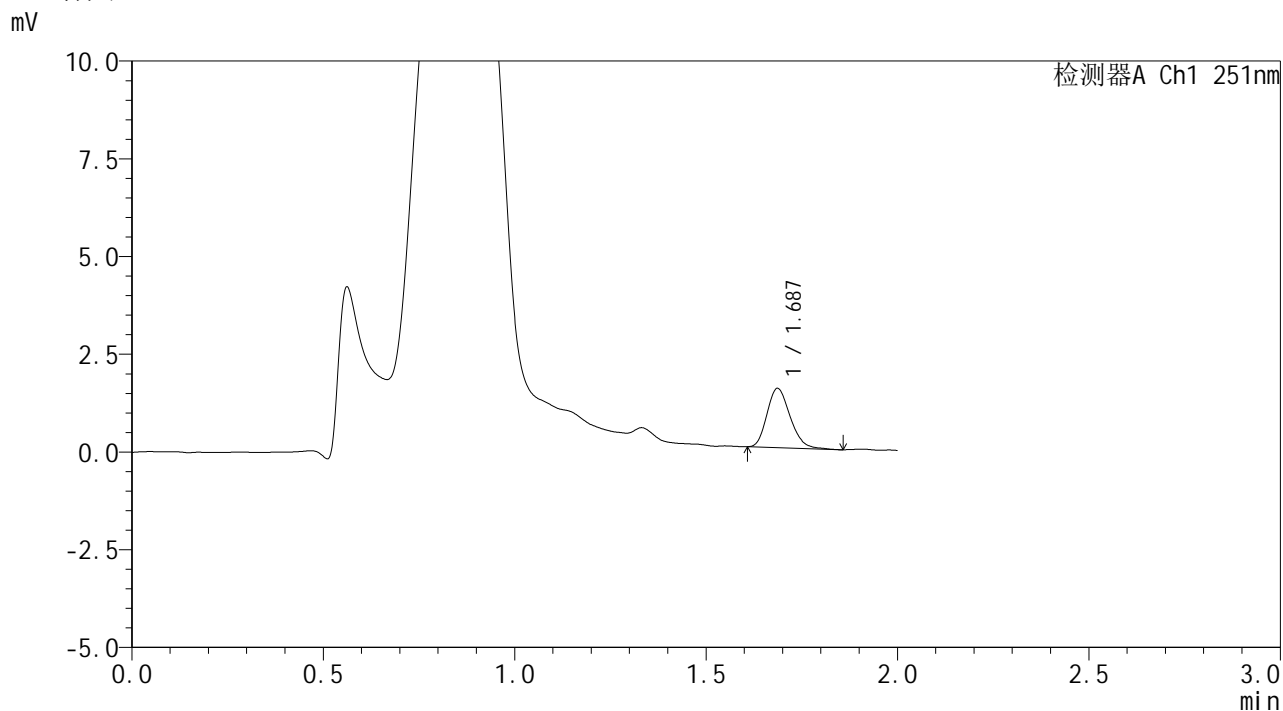


SMF-394

<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 - 0-42/25-751-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	6367	100.000	1512	3713	1.221	--
总计		6367	100.000	1512			

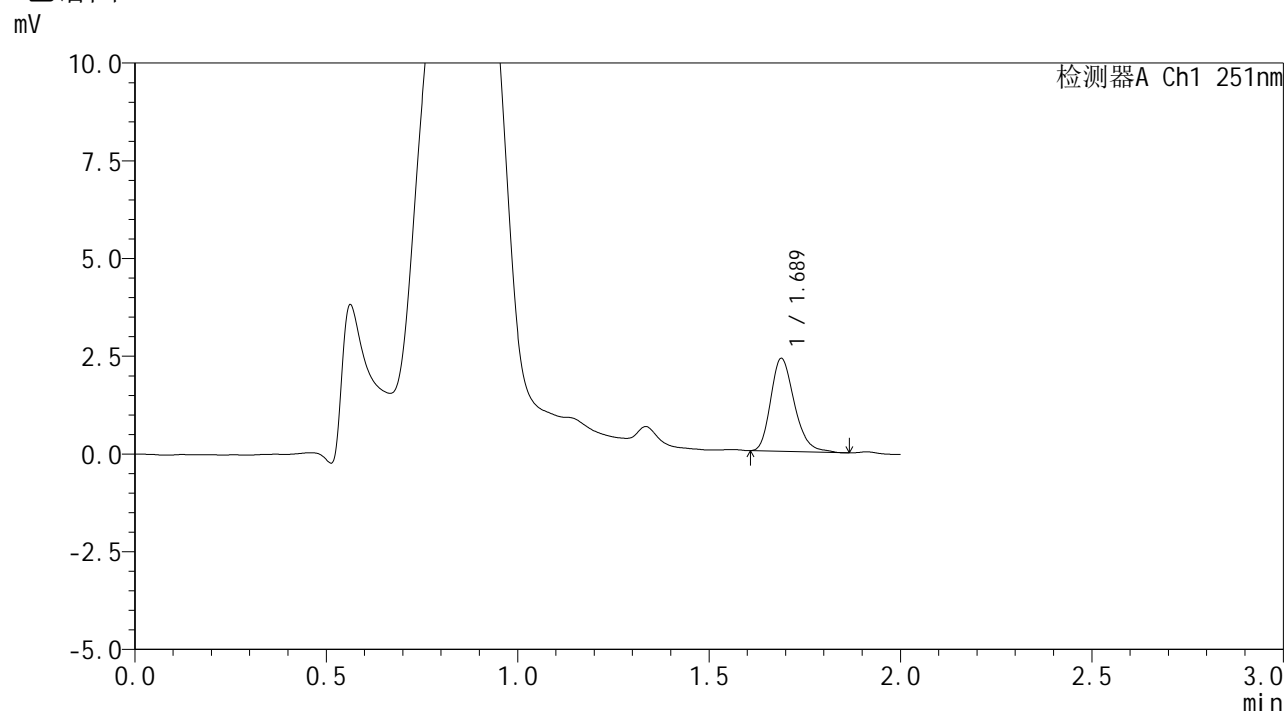


SMF-394

<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 - 0-42/25-752-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:20:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	10227	100.000	2378	3665	1.258	--
总计		10227	100.000	2378			

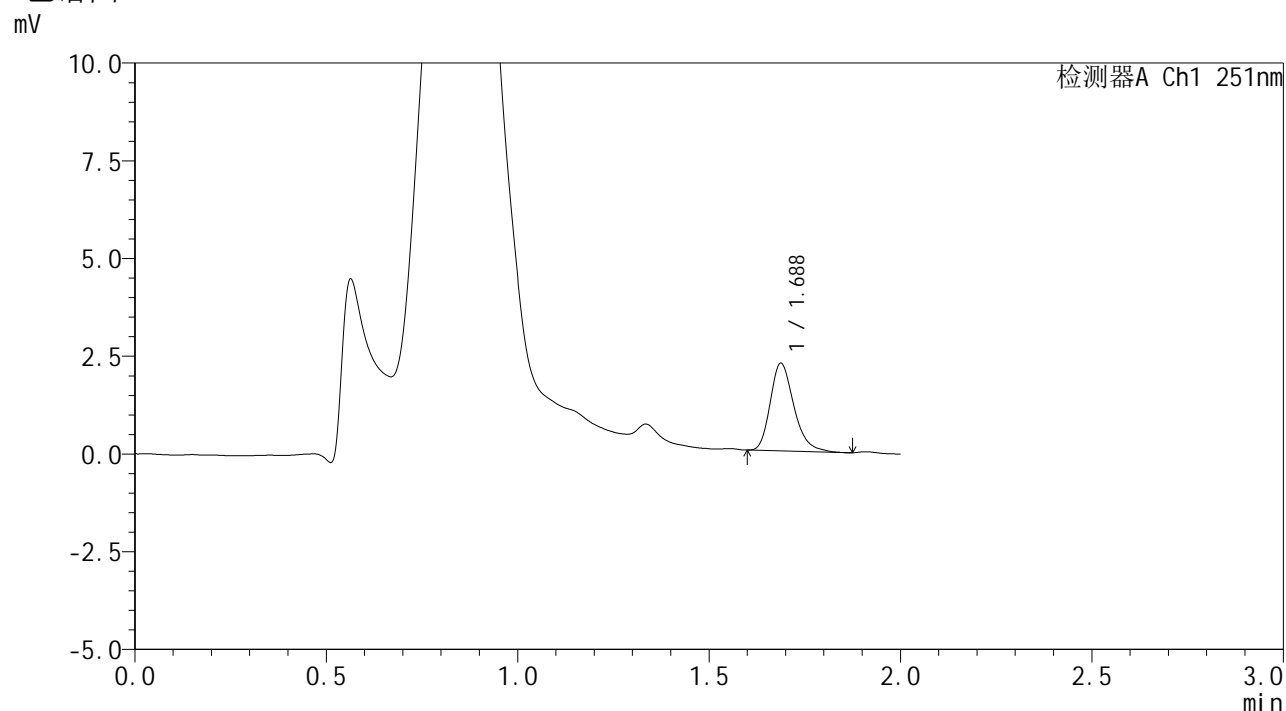


SMF-394

<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 - 0-42/25-753-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:22:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9657	100.000	2243	3698	1.275	--
总计		9657	100.000	2243			

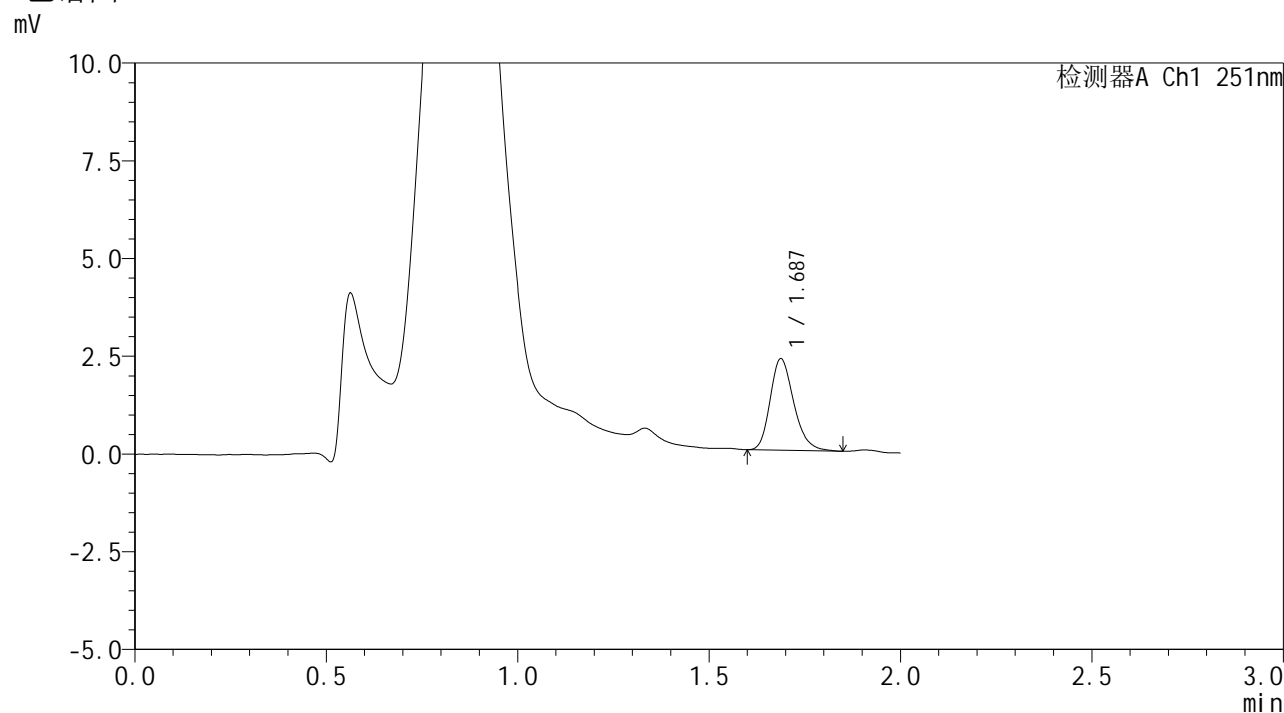


SMF-394

<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 - 0-42/25-754-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:25:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	10049	100.000	2343	3658	1.243	--
总计		10049	100.000	2343			

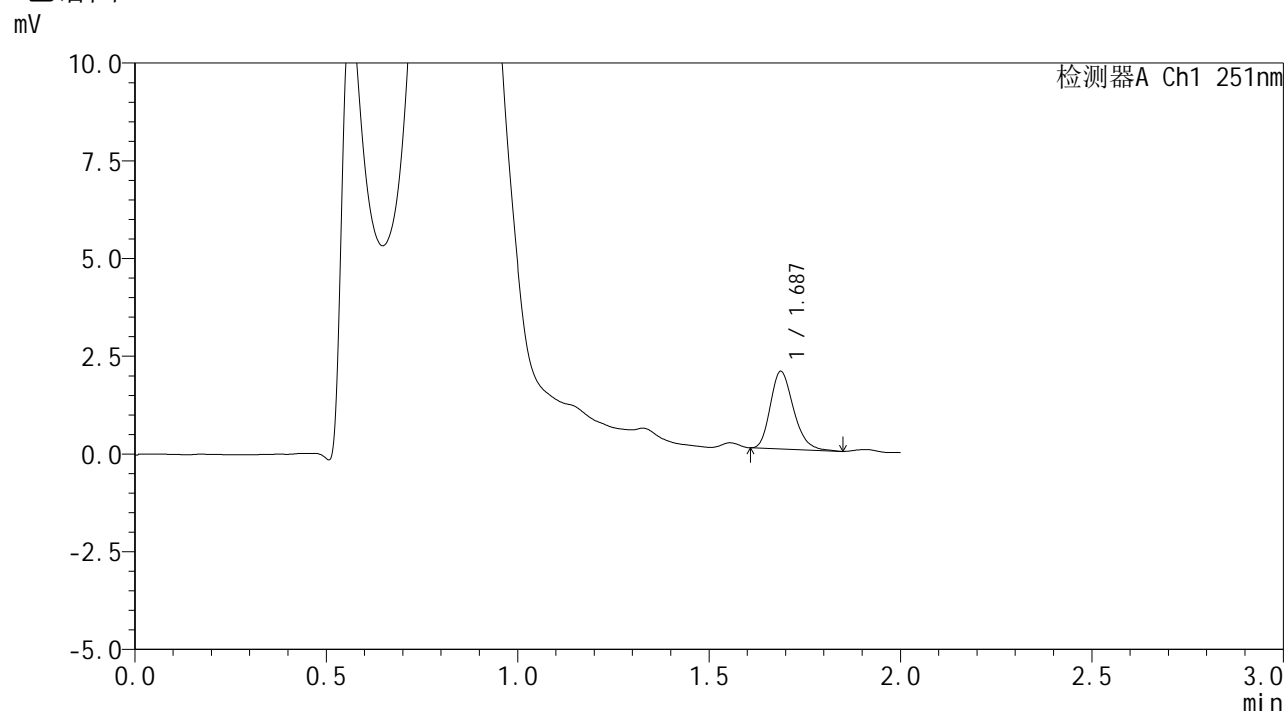


SMF-394

<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 - 0-42/25-755-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

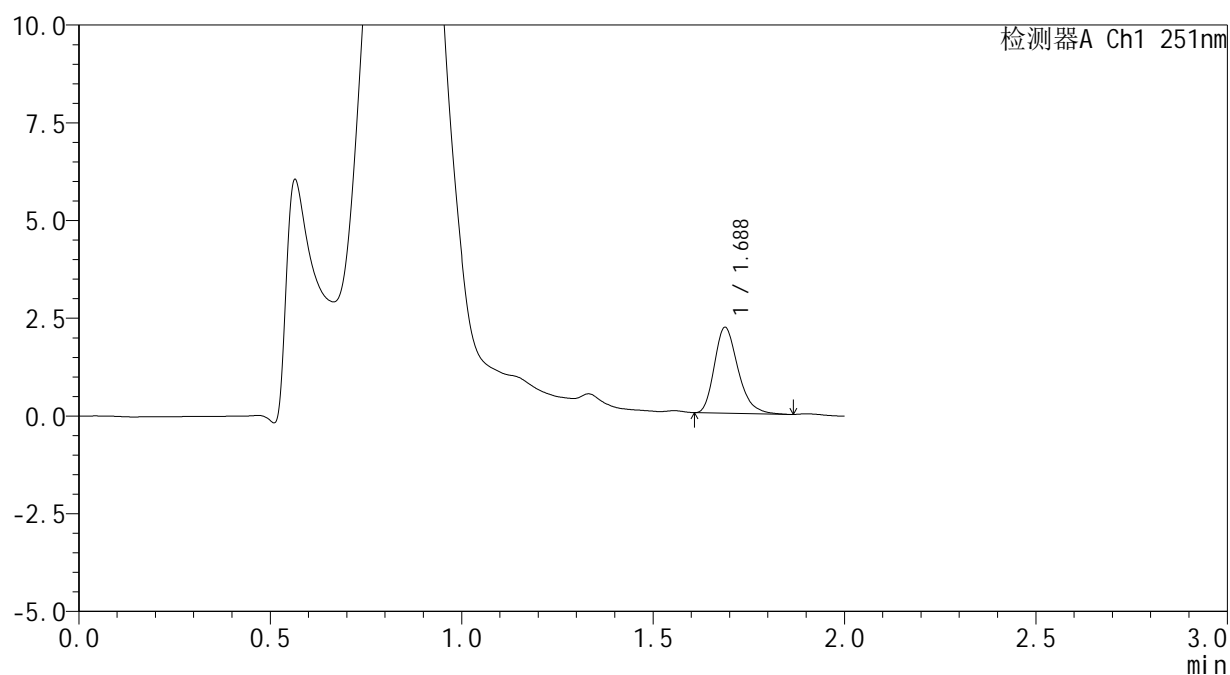
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	8340	100.000	1985	3780	1.256	--
总计		8340	100.000	1985			

<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 - 0-42/25-756-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:30:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9423	100.000	2198	3660	1.278	--
总计		9423	100.000	2198			



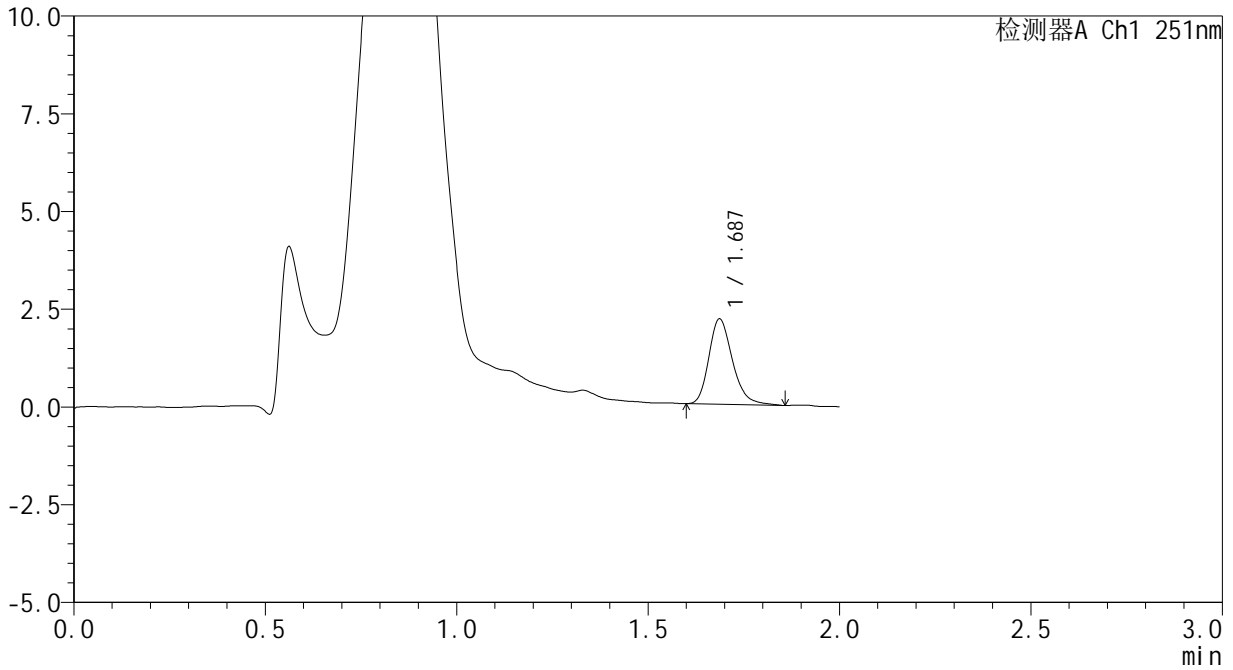
SMF-394

<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 - 0-42/25-757-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:32:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	9372	100.000	2177	3717	1.258	--
总计		9372	100.000	2177			

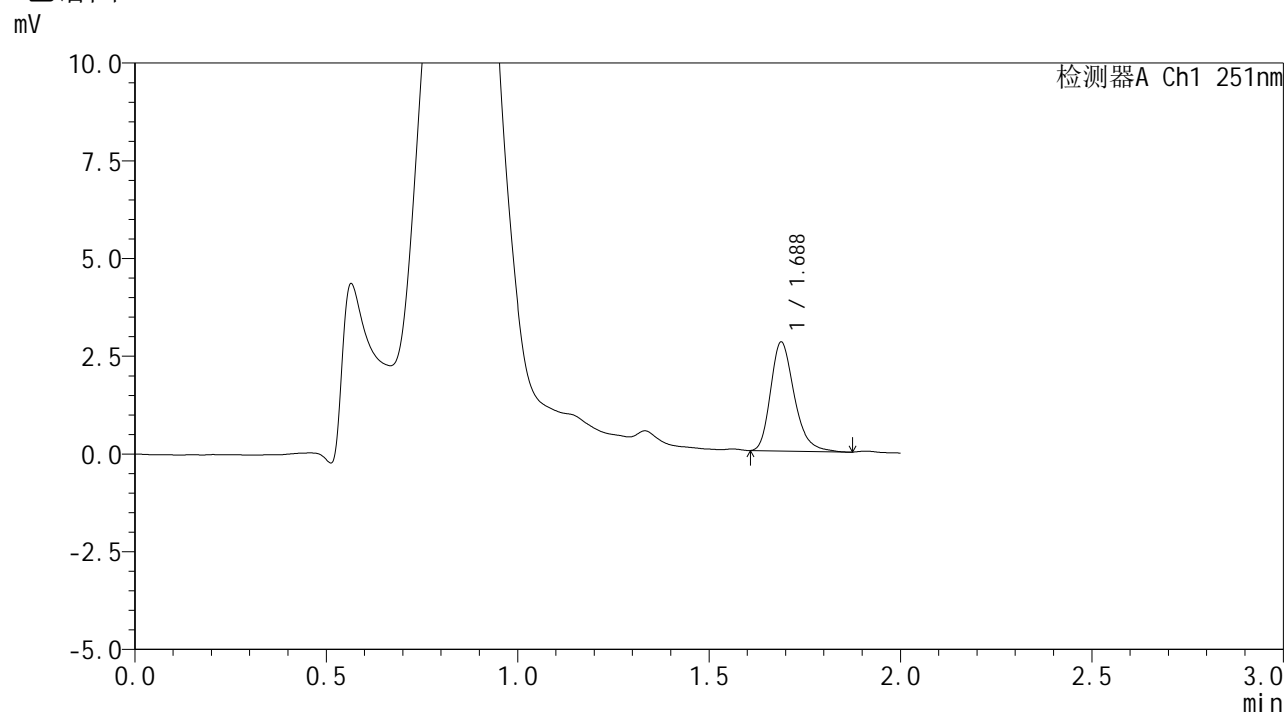


SMF-394

<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 - 0-42/25-758-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:35:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11978	100.000	2788	3713	1.280	--
总计		11978	100.000	2788			



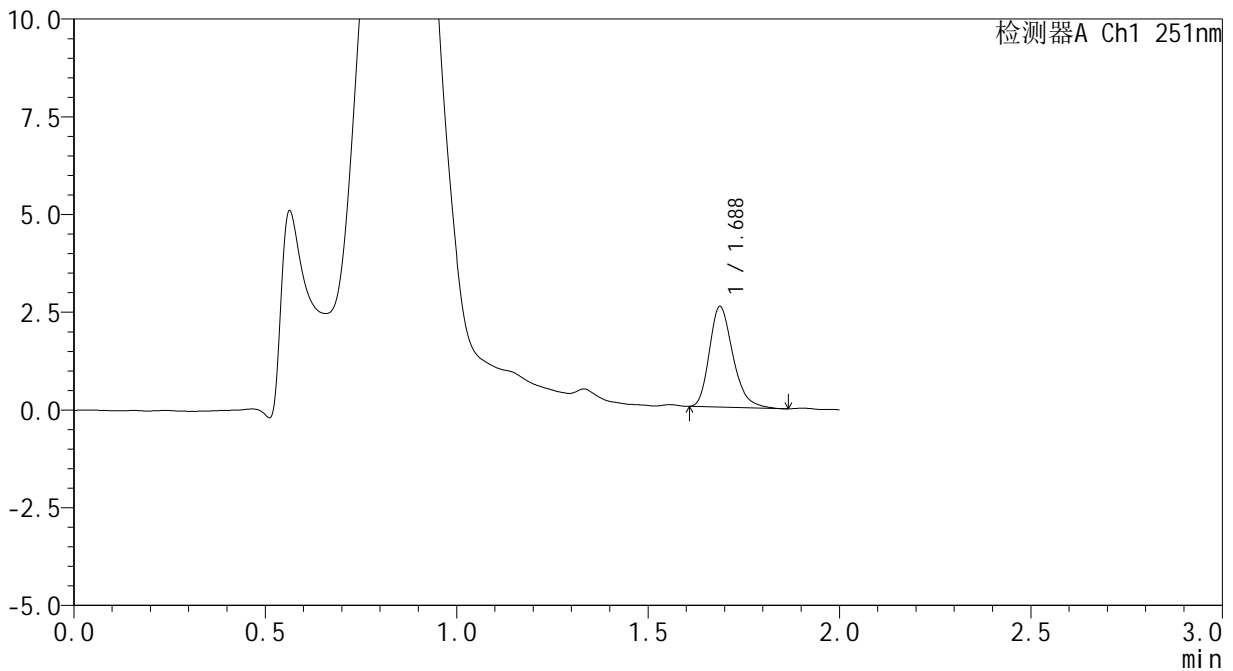
SMF-394

<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 - 0-42/25-759-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	10990	100.000	2575	3716	1.268	--
总计		10990	100.000	2575			

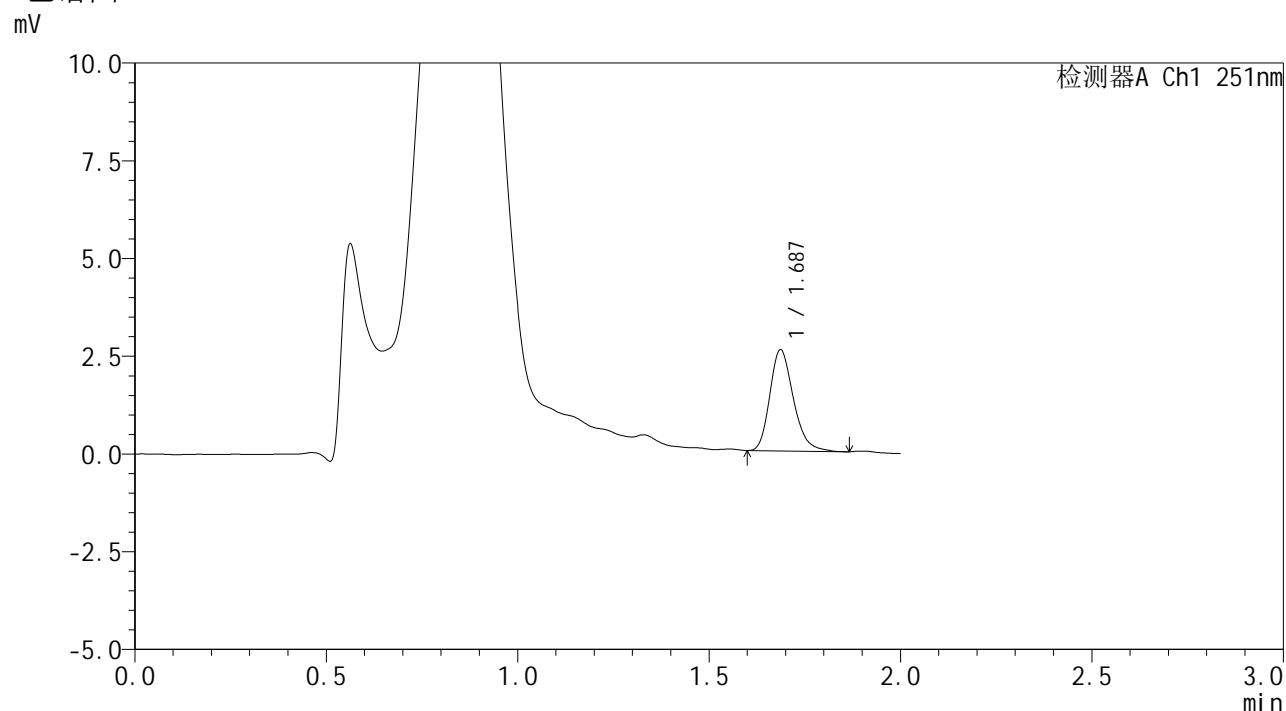


SMF-394

<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 - 0-42/25-760-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:40:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	11059	100.000	2583	3689	1.248	--
总计		11059	100.000	2583			

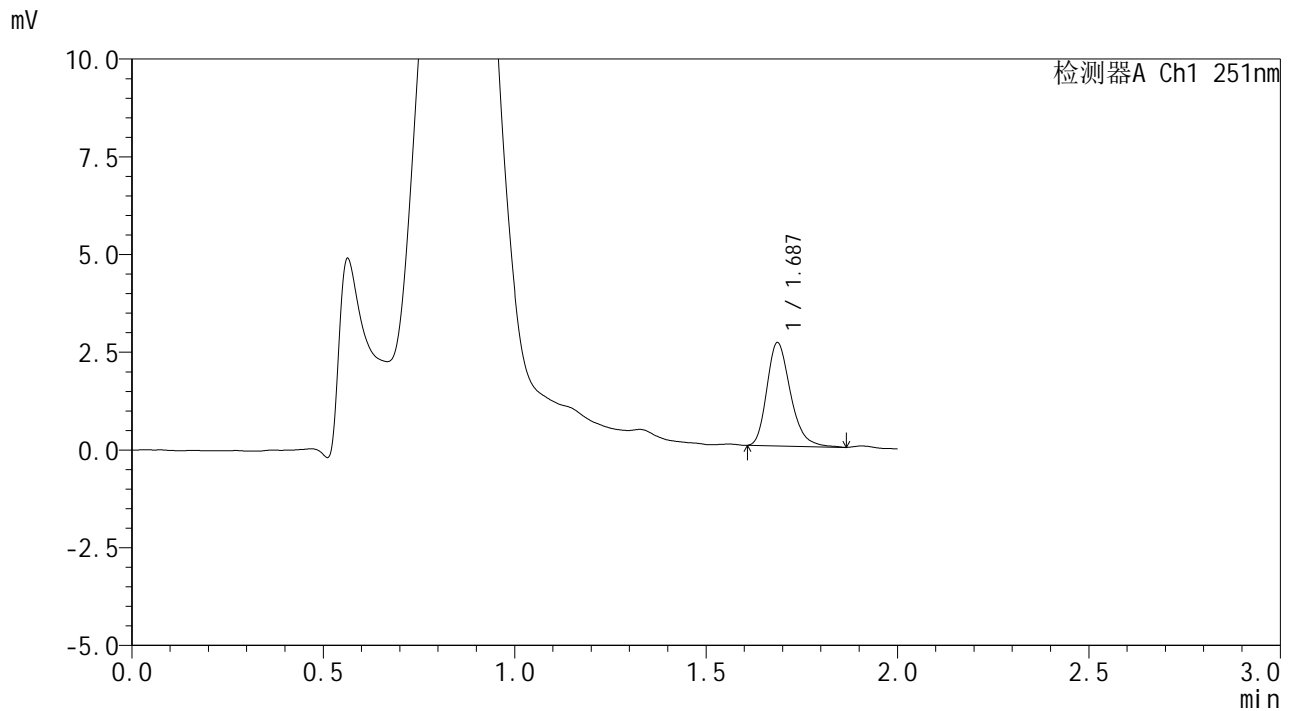


SMF-394

<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 - 0-42/25-761-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 17:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	11334	100.000	2639	3696	1.269	--
总计		11334	100.000	2639			



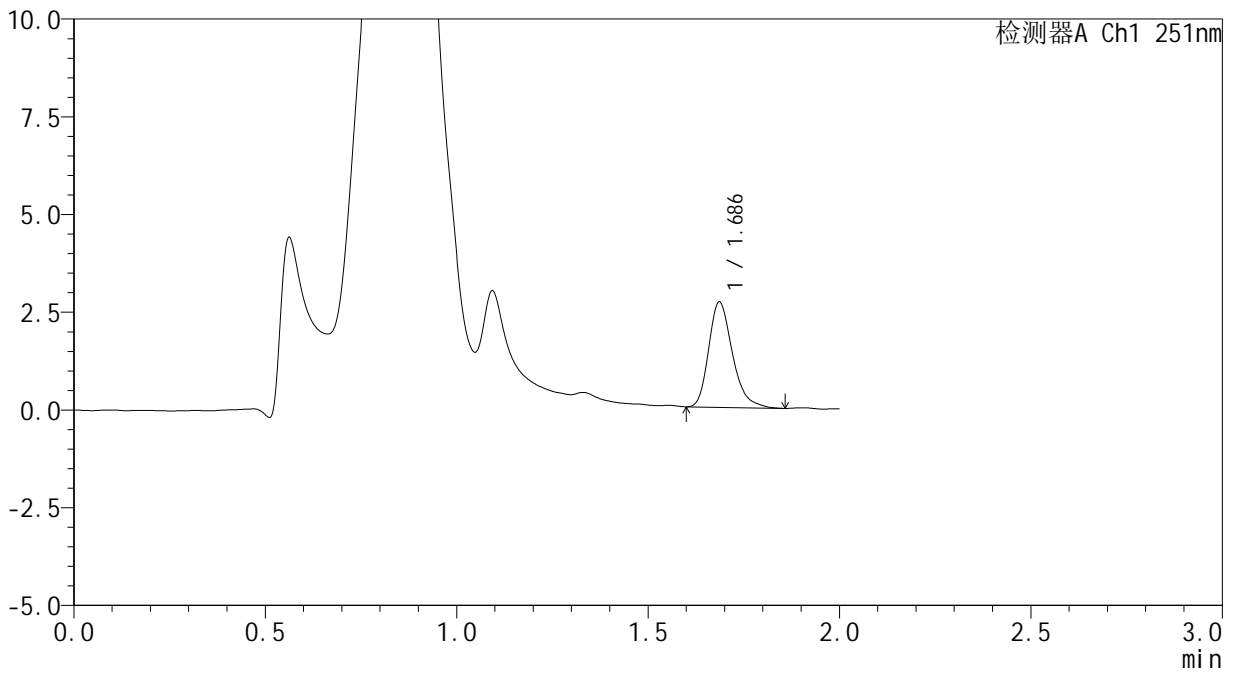
SMF-394

<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 - 0-42/25-762-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:45:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

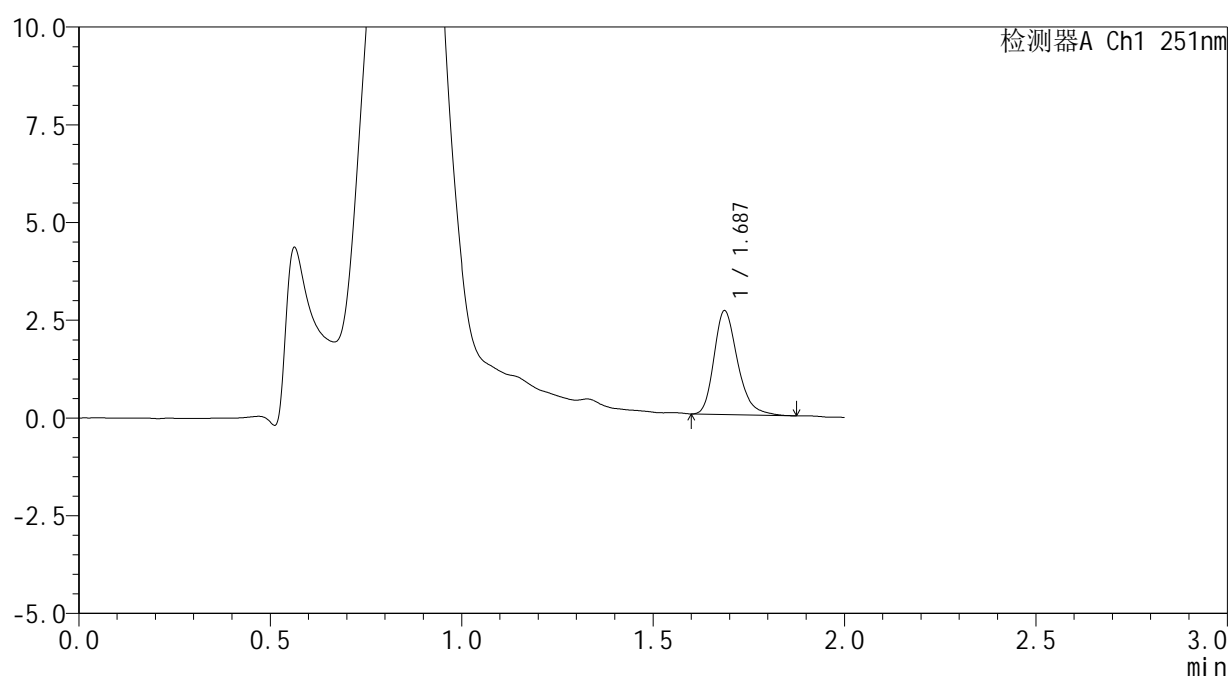
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	11619	100.000	2684	3658	1.290	--
总计		11619	100.000	2684			

<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 - 0-42/25-763-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	11357	100.000	2650	3732	1.276	--
总计		11357	100.000	2650			



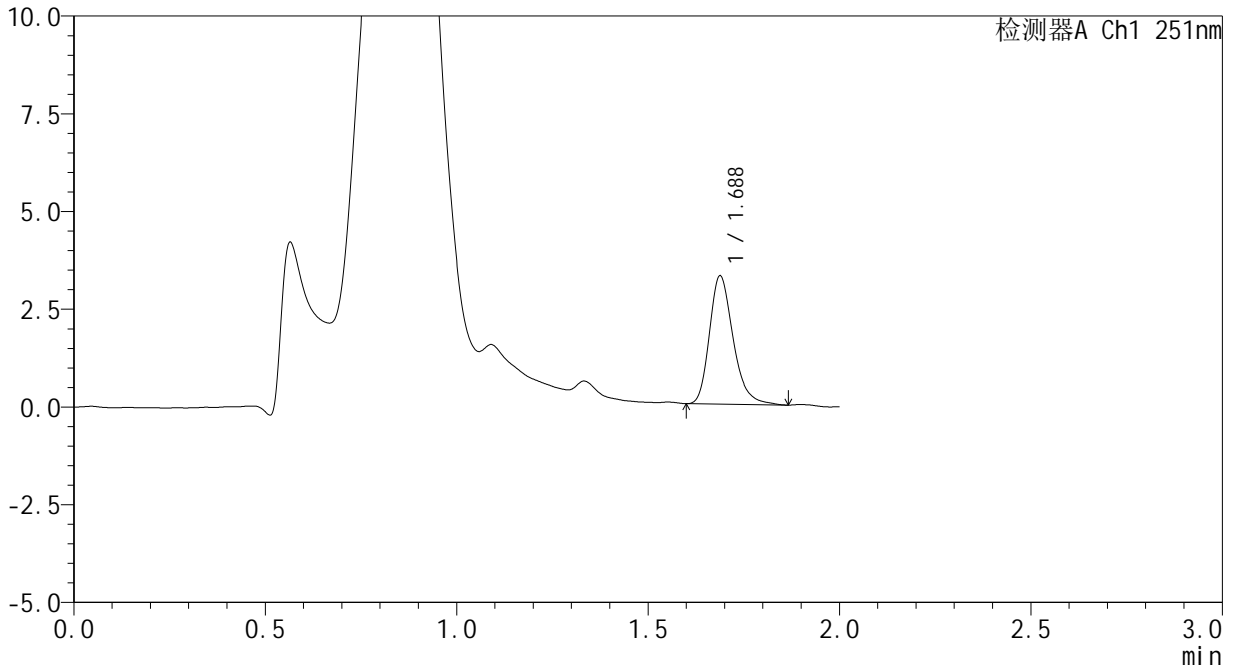
SMF-394

<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 - 0-42/25-764-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:50:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	14125	100.000	3282	3703	1.272	--
总计		14125	100.000	3282			

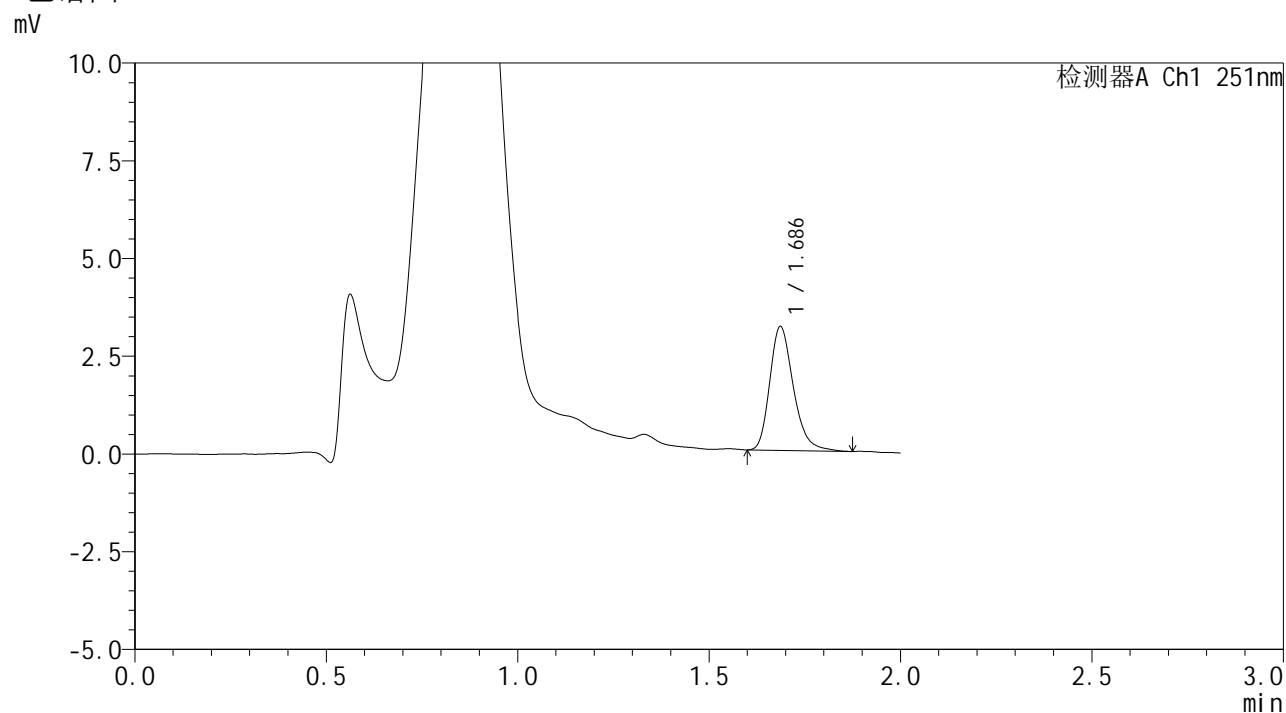


SMF-394

<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 - 0-42/25-765-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:52:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	13586	100.000	3160	3714	1.267	--
总计		13586	100.000	3160			

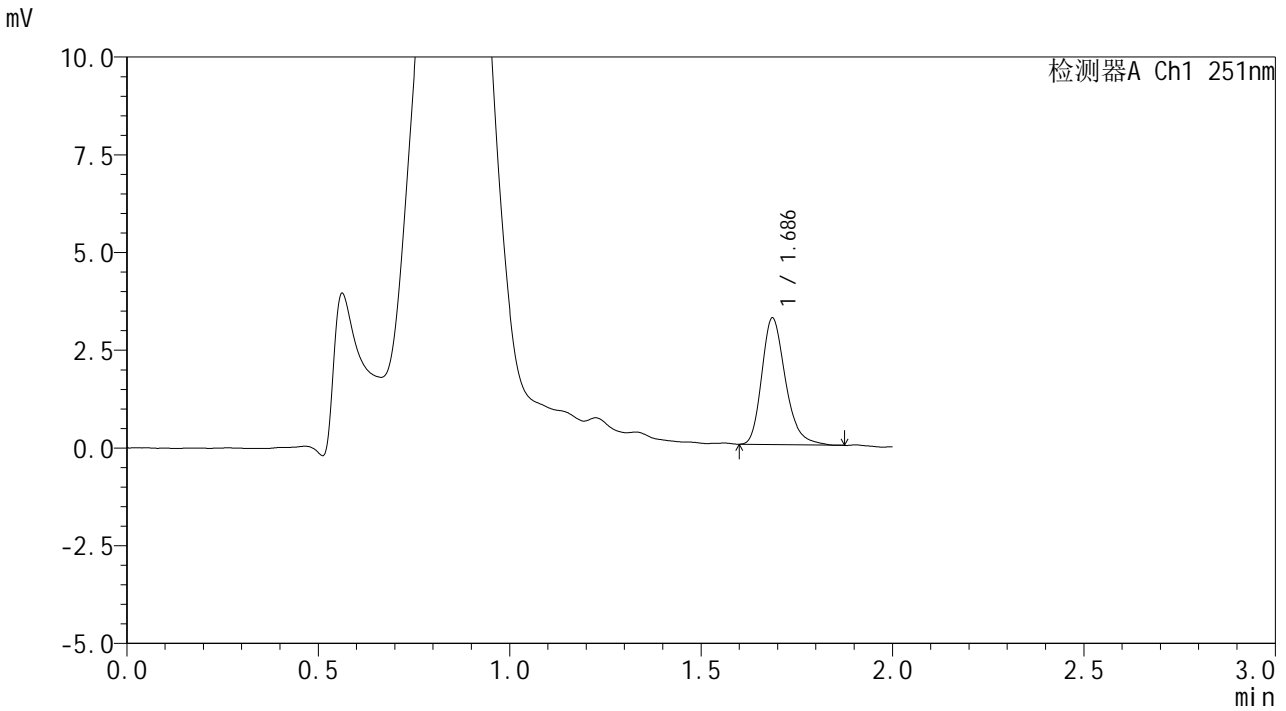


SMF-394

<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 - 0-42/25-766-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:55:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	13901	100.000	3230	3704	1.270	--
总计		13901	100.000	3230			

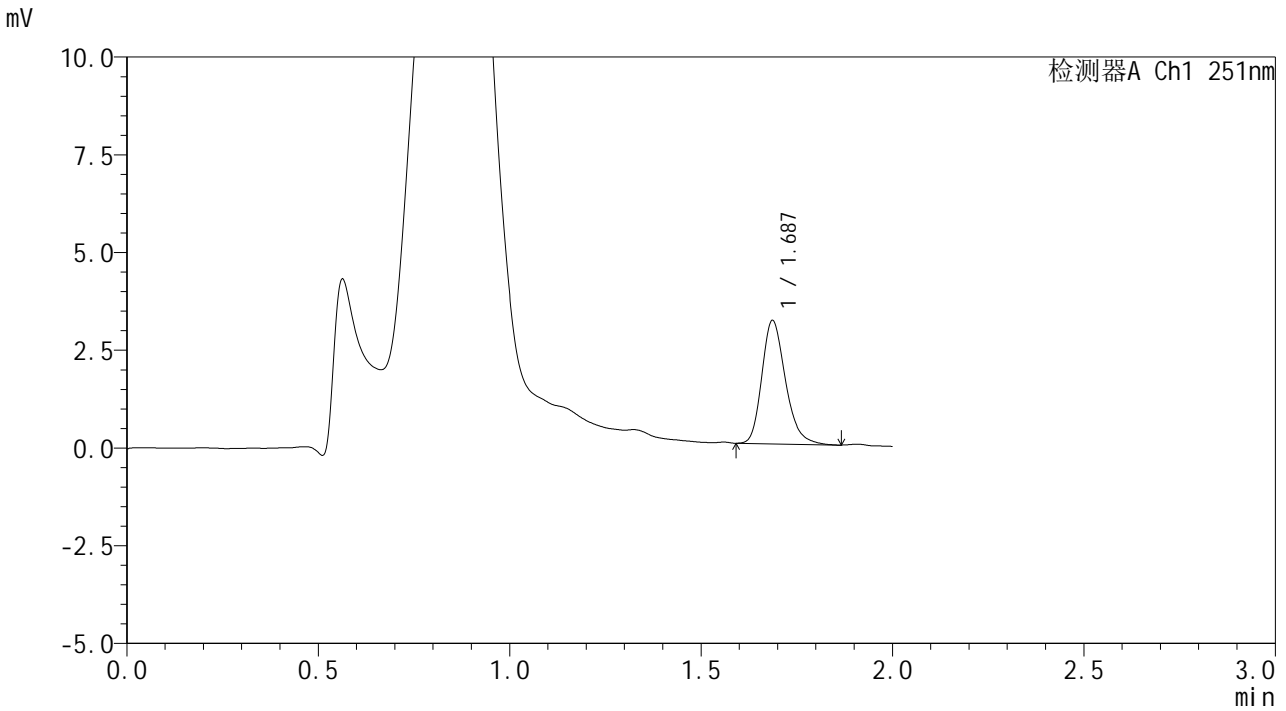


SMF-394

<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 - 0-42/25-767-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 17:57:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

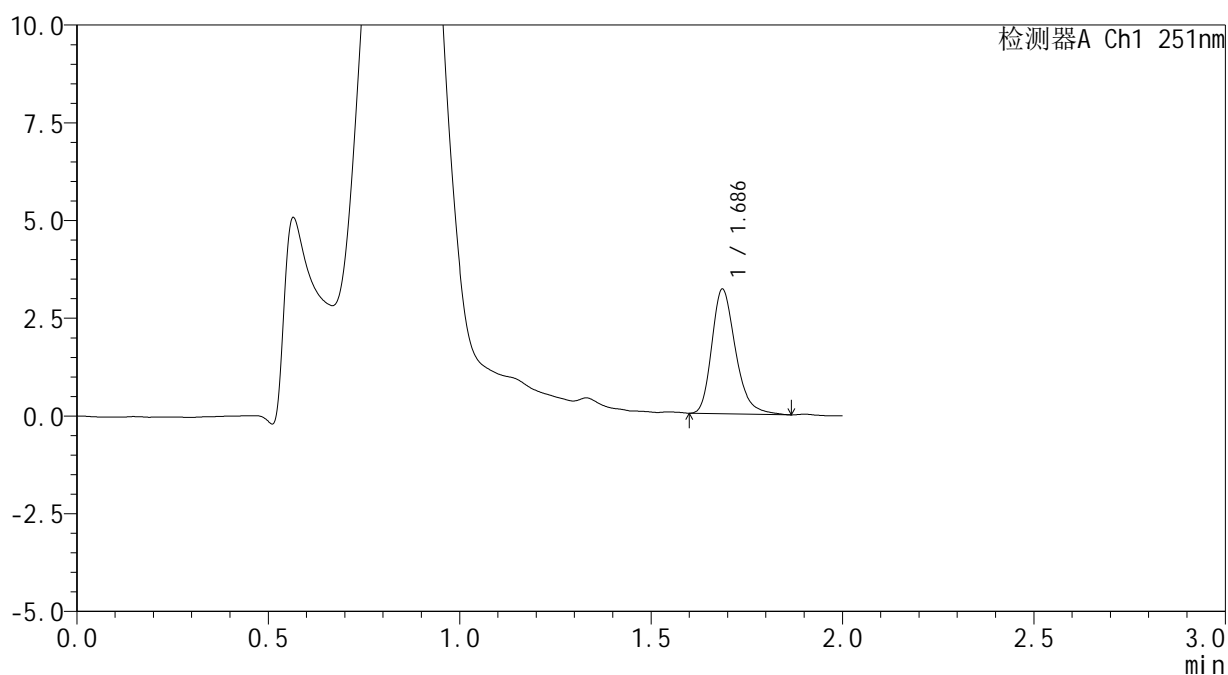
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	13529	100.000	3149	3684	1.252	--
总计		13529	100.000	3149			

<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 - 0-42/25-768-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:00:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	13728	100.000	3177	3667	1.280	--
总计		13728	100.000	3177			

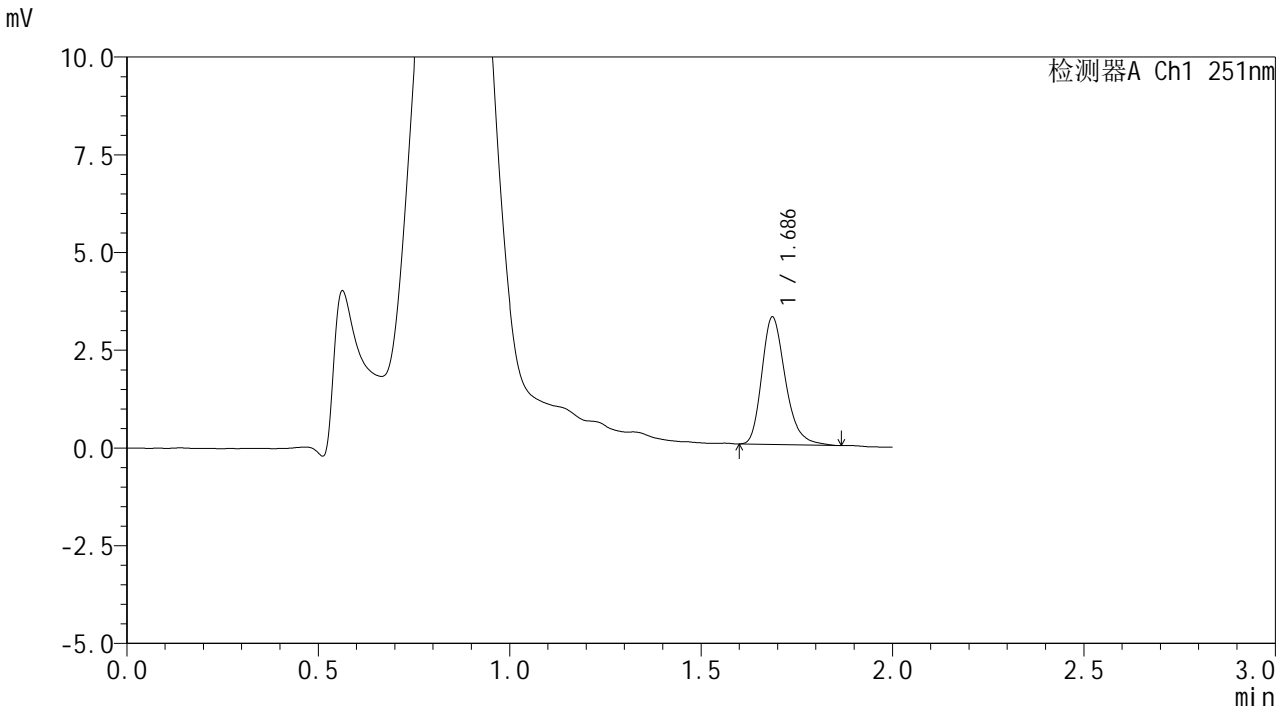


SMF-394

<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 - 0-42/25-769-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:02:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	13975	100.000	3250	3718	1.279	--
总计		13975	100.000	3250			



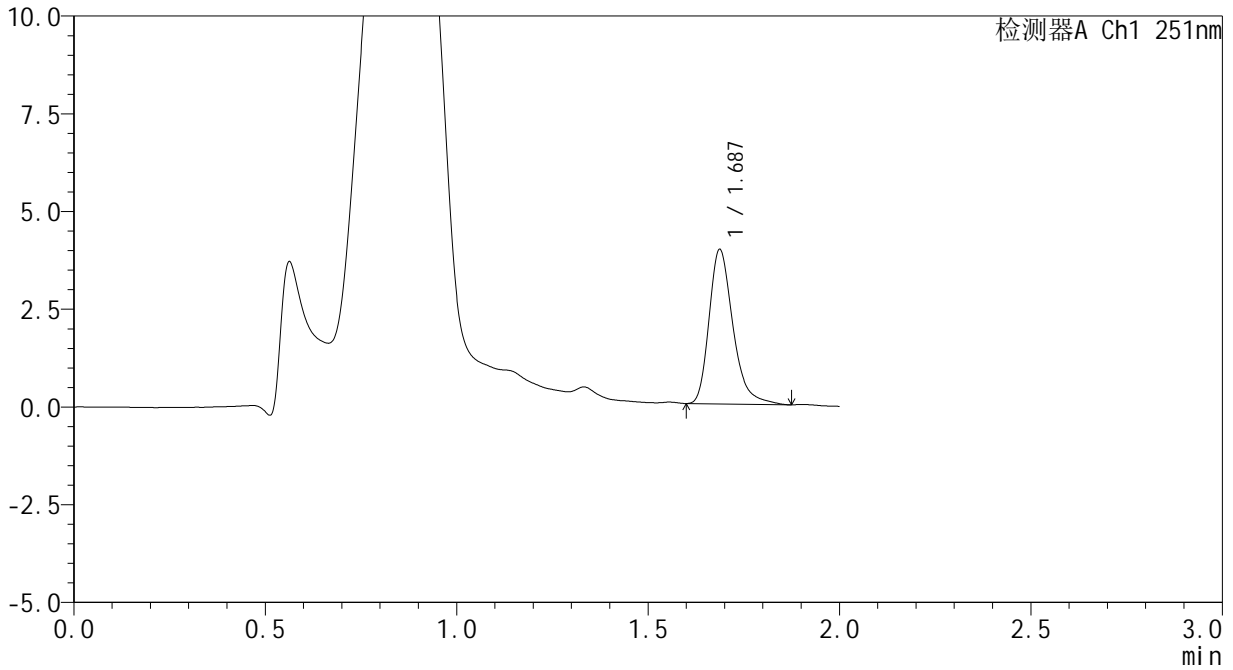
SMF-394

<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 - 0-42/25-770-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:05:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	17143	100.000	3947	3686	1.313	--
总计		17143	100.000	3947			

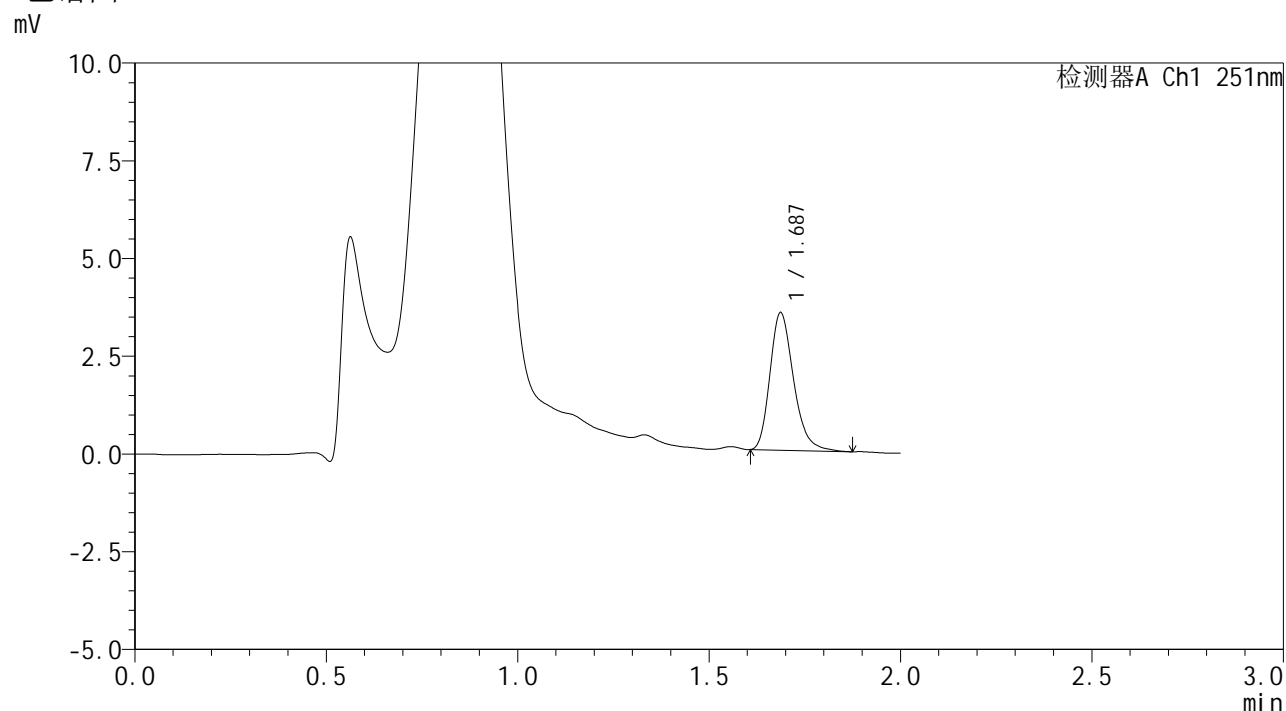


SMF-394

<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 - 0-42/25-771-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:07:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	15094	100.000	3514	3691	1.267	--
总计		15094	100.000	3514			

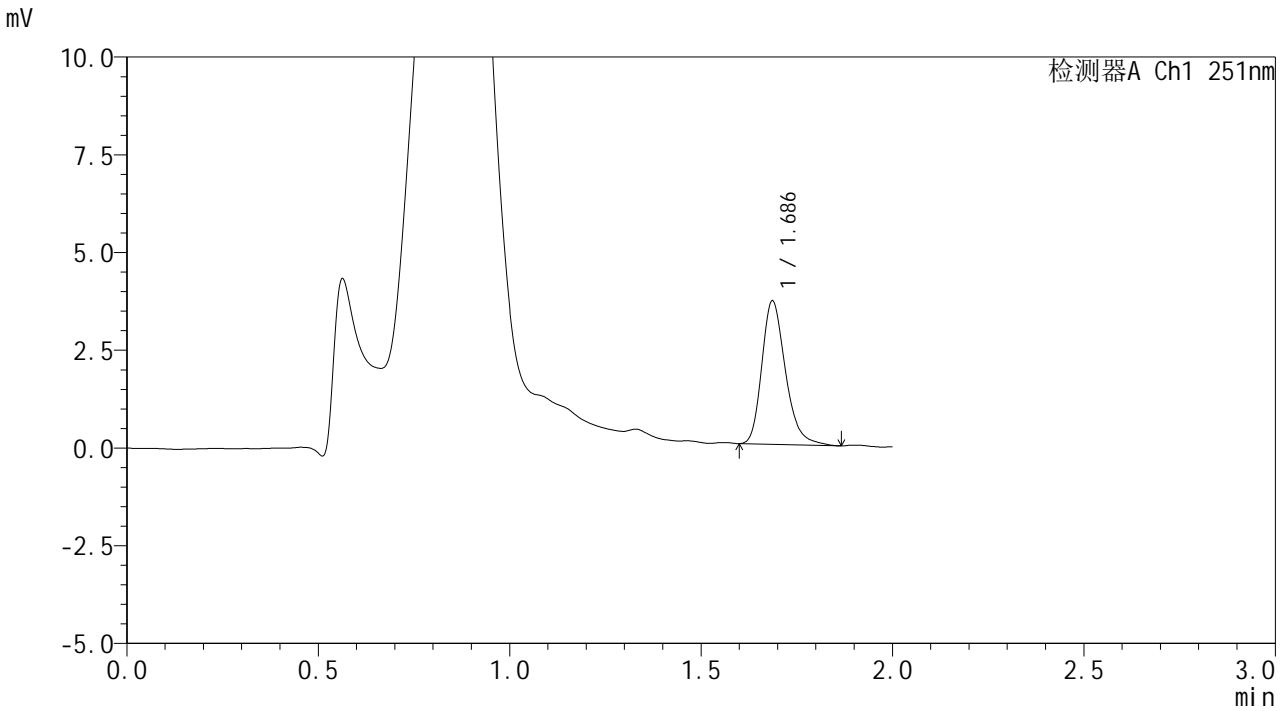


SMF-394

<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 - 0-42/25-772-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:10:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	15769	100.000	3659	3703	1.272	--
总计		15769	100.000	3659			

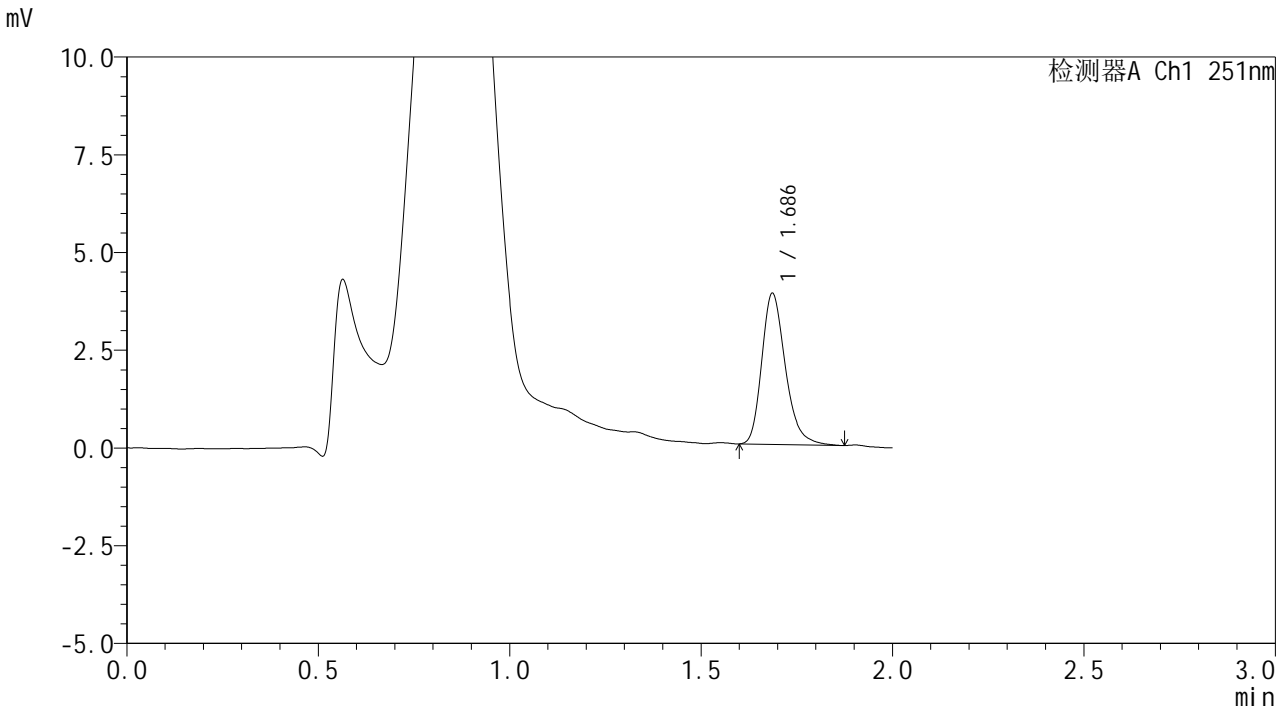


SMF-394

<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 - 0-42/25-773-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	16591	100.000	3853	3709	1.267	--
总计		16591	100.000	3853			

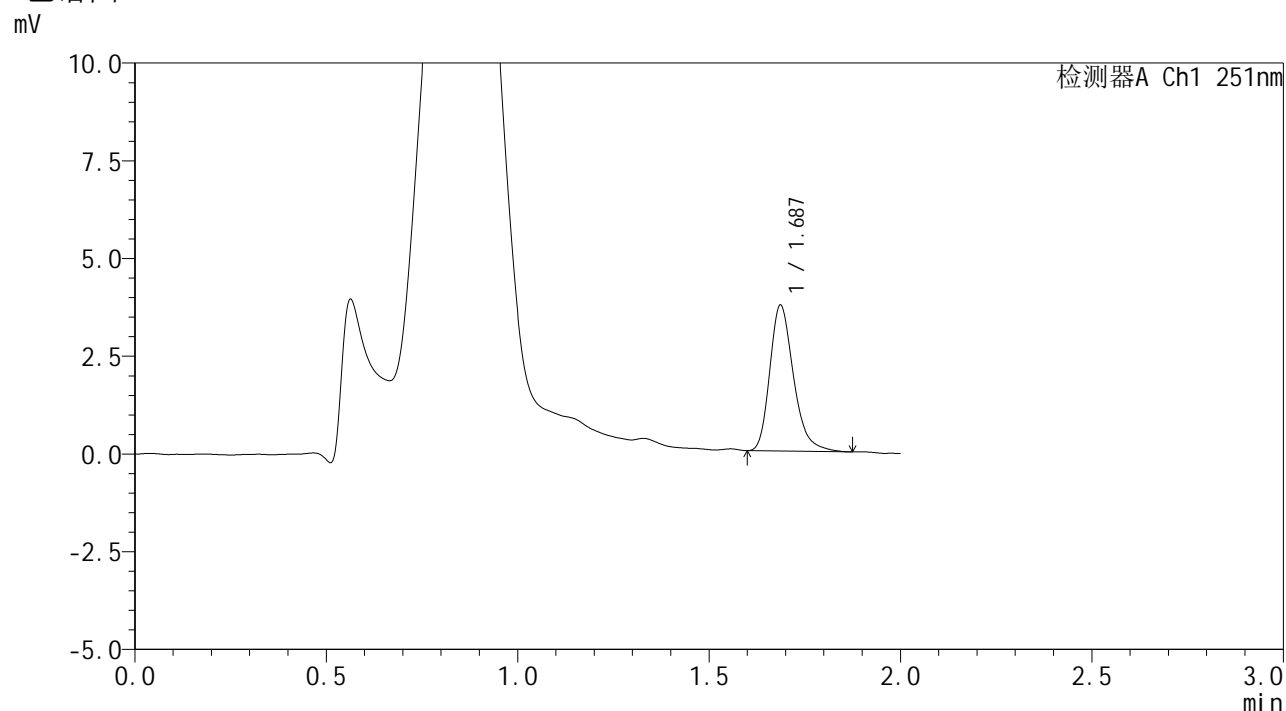


SMF-394

<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 - 0-42/25-774-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	16092	100.000	3722	3680	1.283	--
总计		16092	100.000	3722			

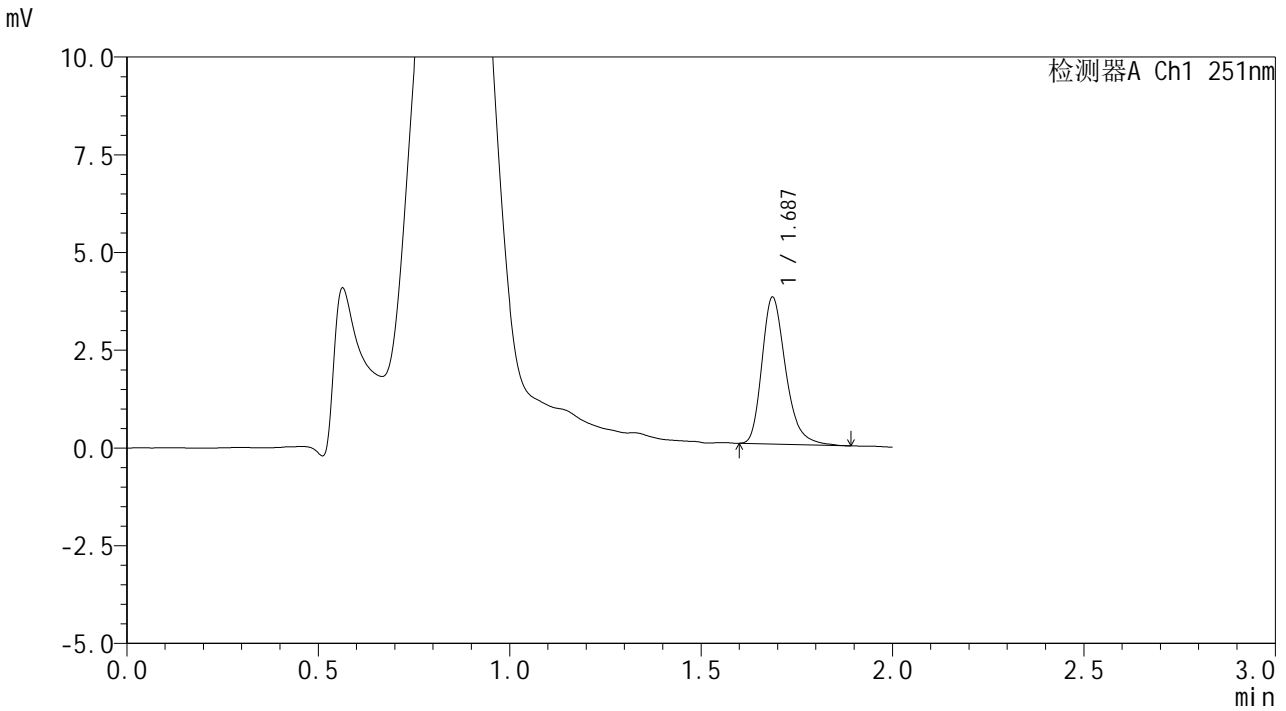


SMF-394

<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 - 0-42/25-775-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:17:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	16174	100.000	3748	3696	1.289	--
总计		16174	100.000	3748			

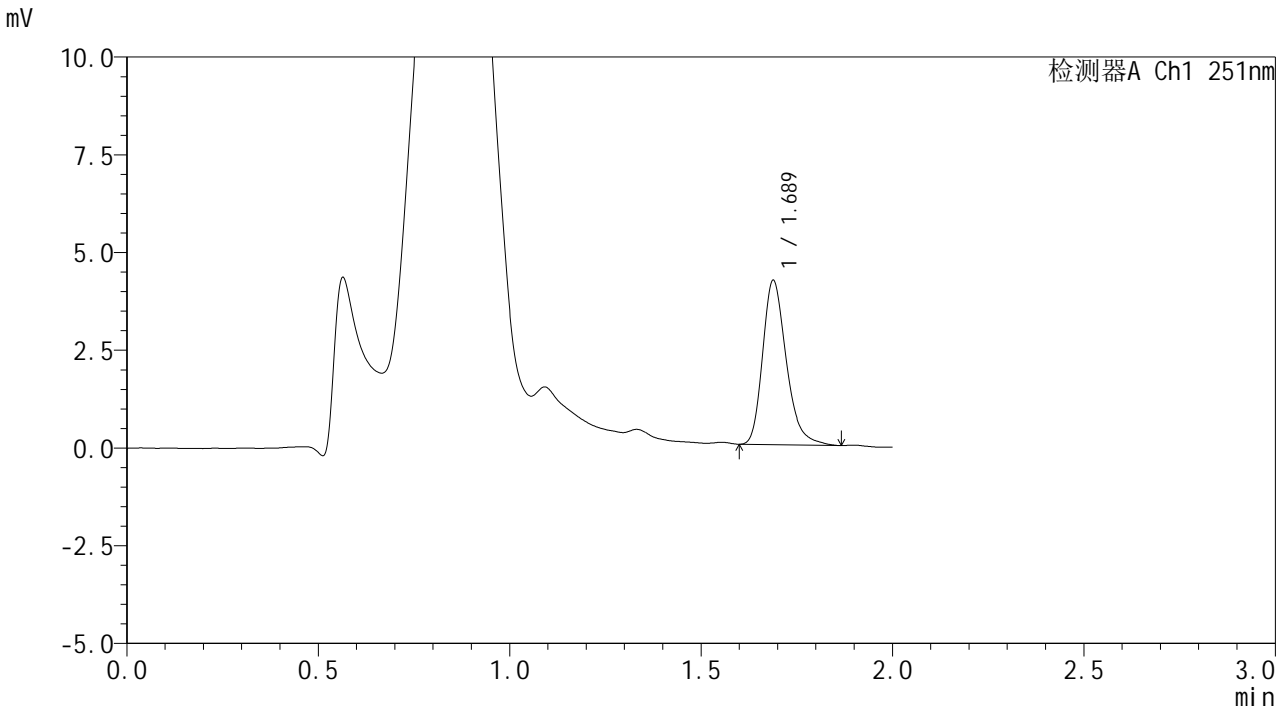


SMF-394

<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 - 0-42/25-776-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:20:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	18063	100.000	4203	3705	1.282	--
总计		18063	100.000	4203			



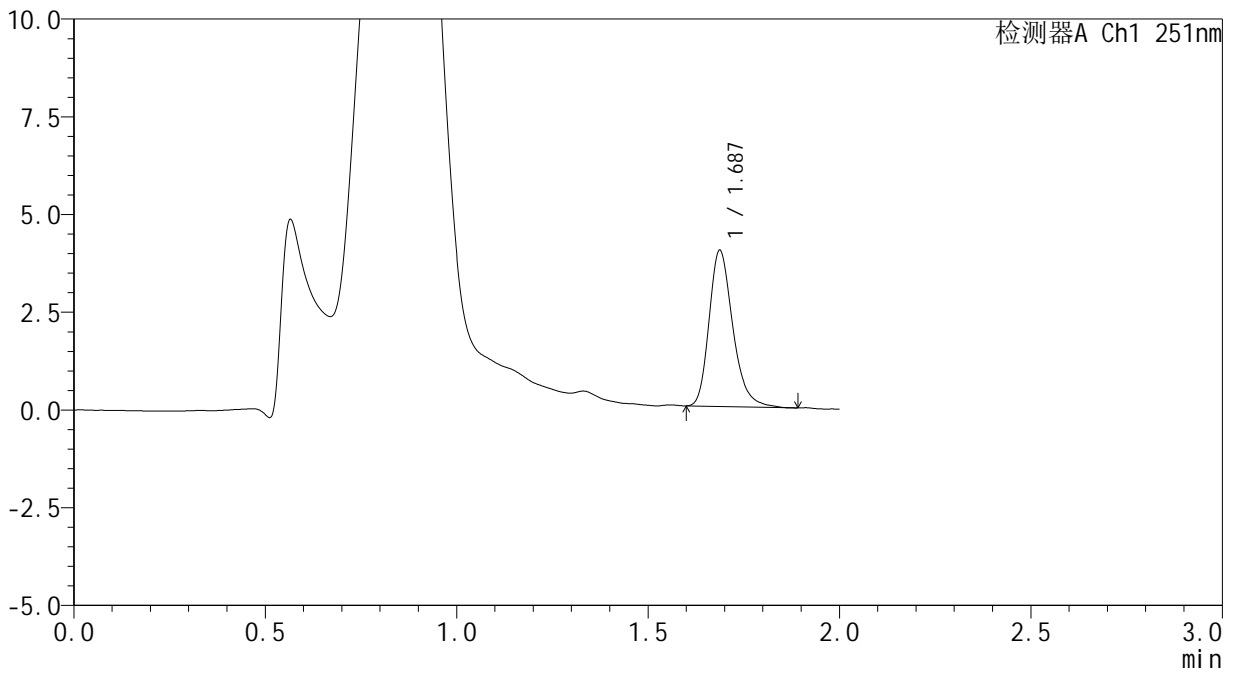
SMF-394

<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 - 0-42/25-777-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:22:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	17202	100.000	3990	3706	1.269	--
总计		17202	100.000	3990			

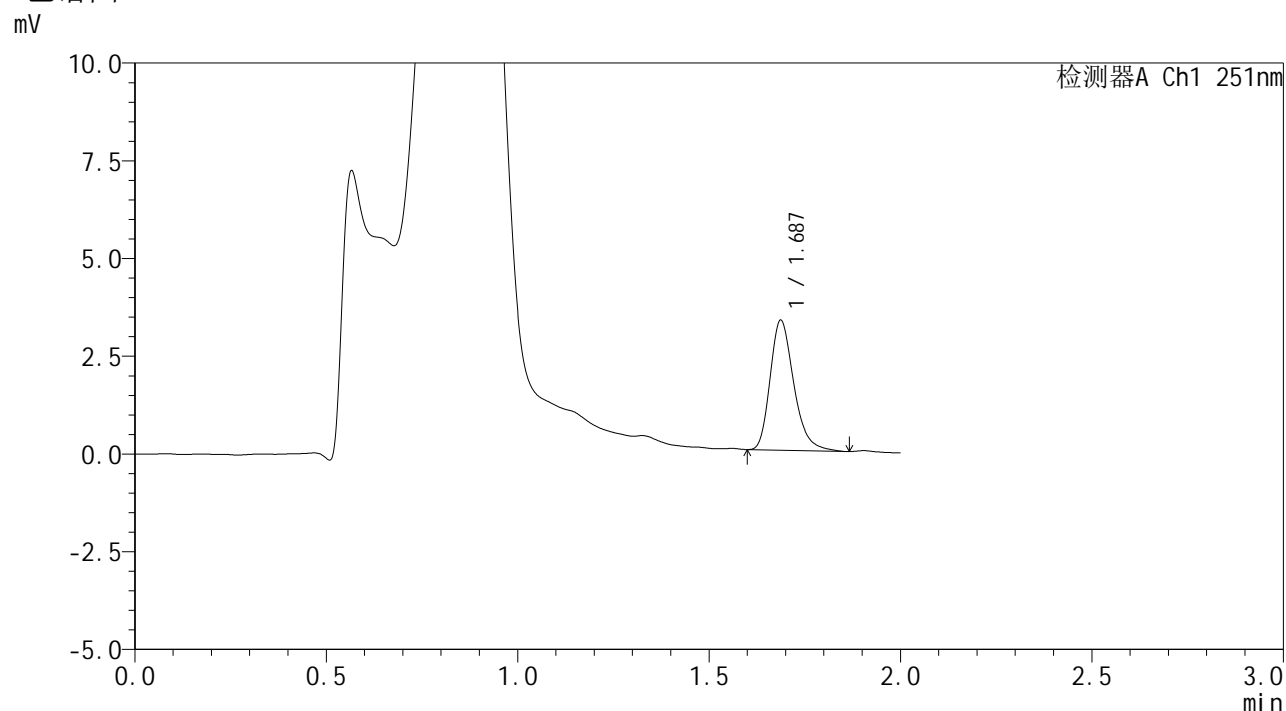


SMF-394

<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 - 0-42/25-778-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:25:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	14297	100.000	3321	3692	1.284	--
总计		14297	100.000	3321			



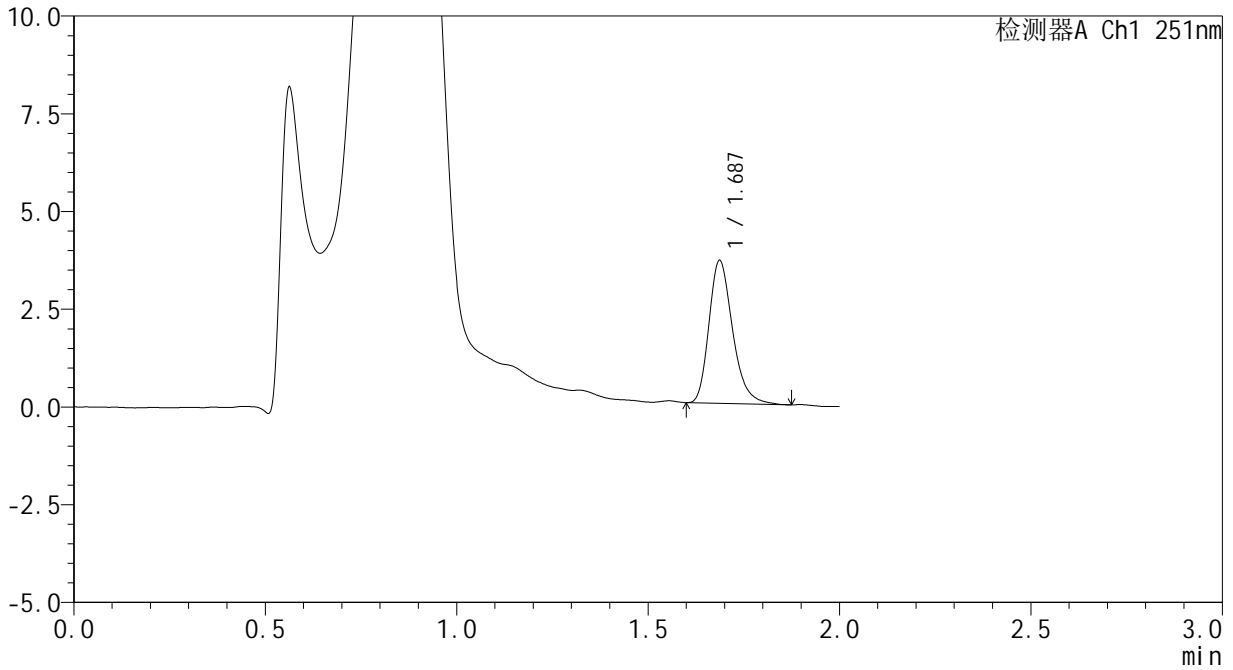
SMF-394

<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 - 0-42/25-779-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	15700	100.000	3646	3699	1.279	--
总计		15700	100.000	3646			

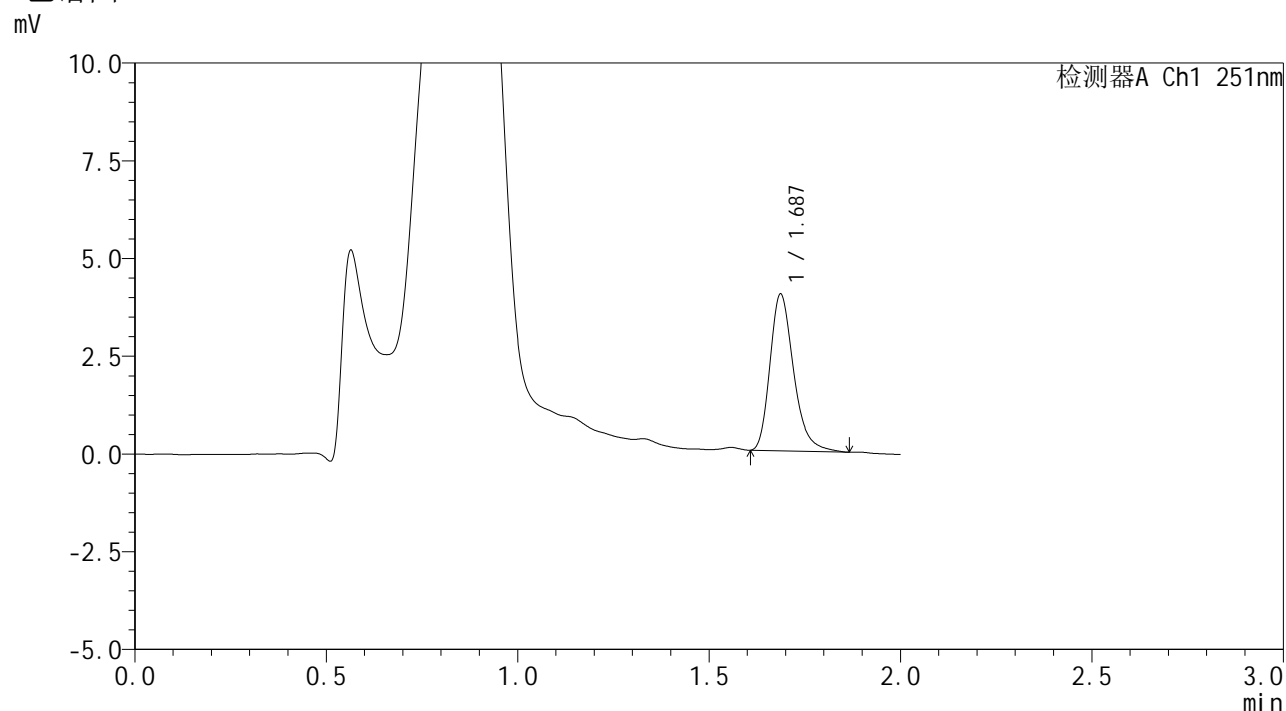


SMF-394

<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 - 0-42/25-780-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:30:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

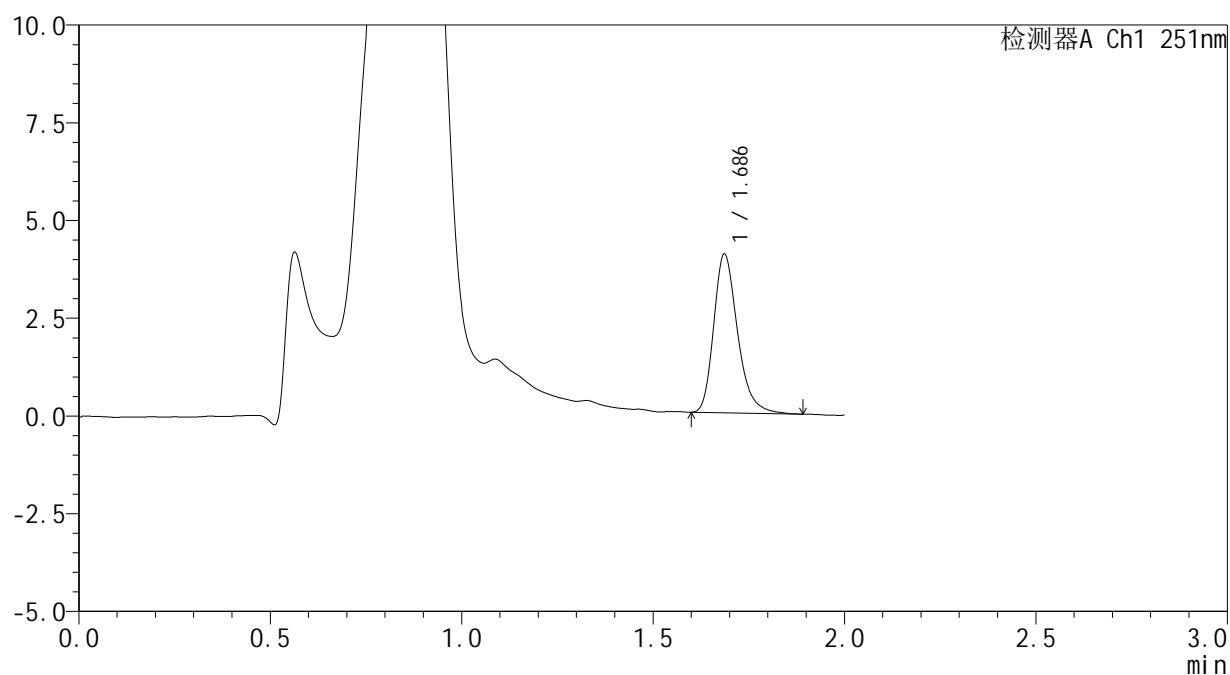
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	17229	100.000	4002	3708	1.288	--
总计		17229	100.000	4002			

<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 - 0-42/25-781-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:32:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	17607	100.000	4048	3659	1.282	--
总计		17607	100.000	4048			

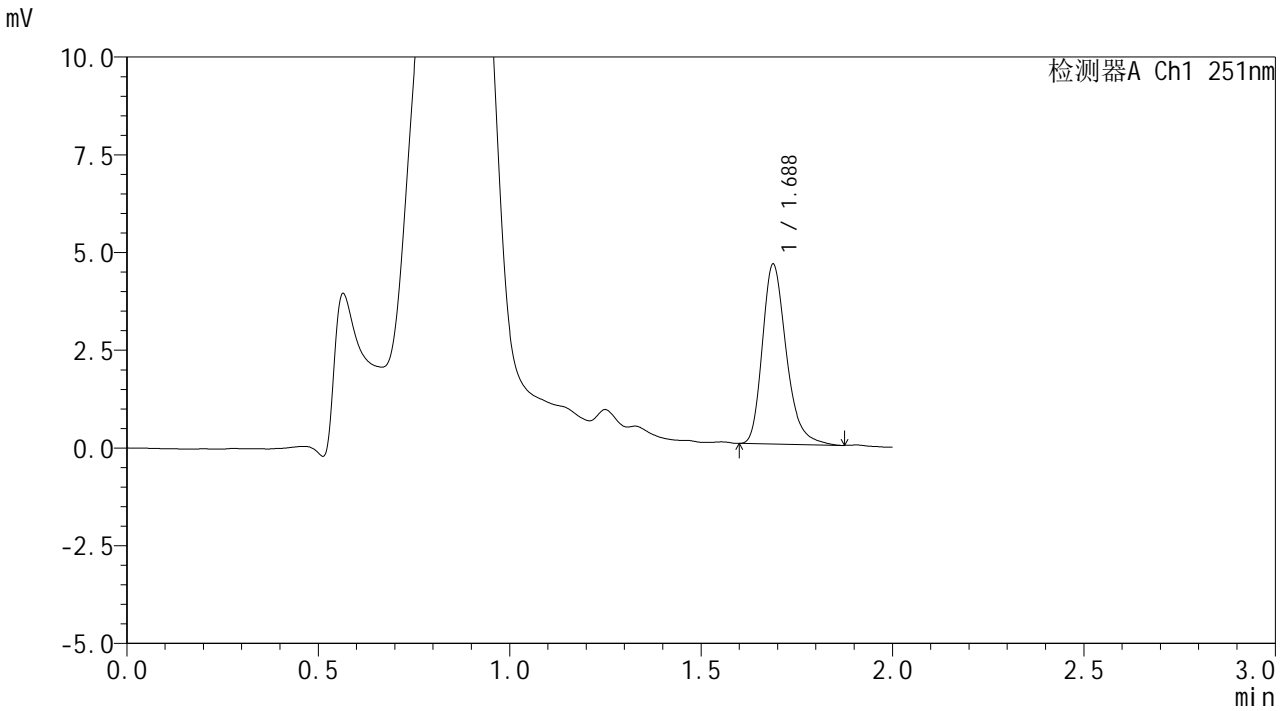


SMF-394

<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 - 0-42/25-782-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:35:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	20013	100.000	4601	3638	1.284	--
总计		20013	100.000	4601			



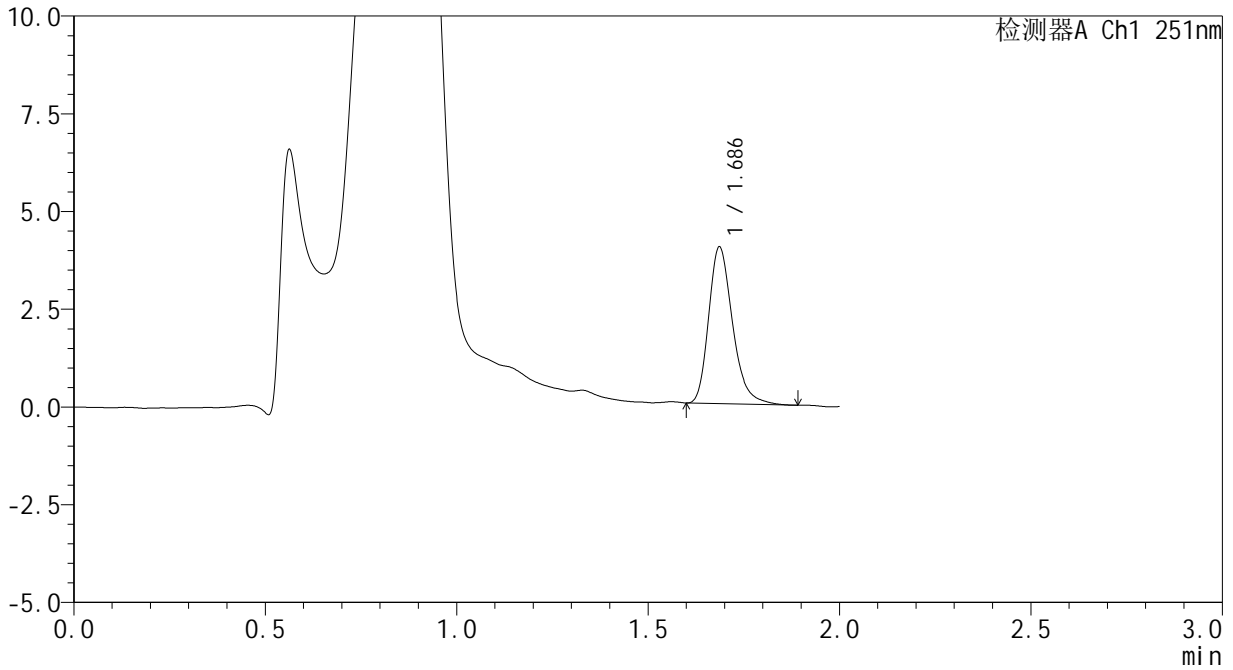
SMF-394

<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 - 0-42/25-783-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:37:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	17405	100.000	3996	3613	1.278	--
总计		17405	100.000	3996			



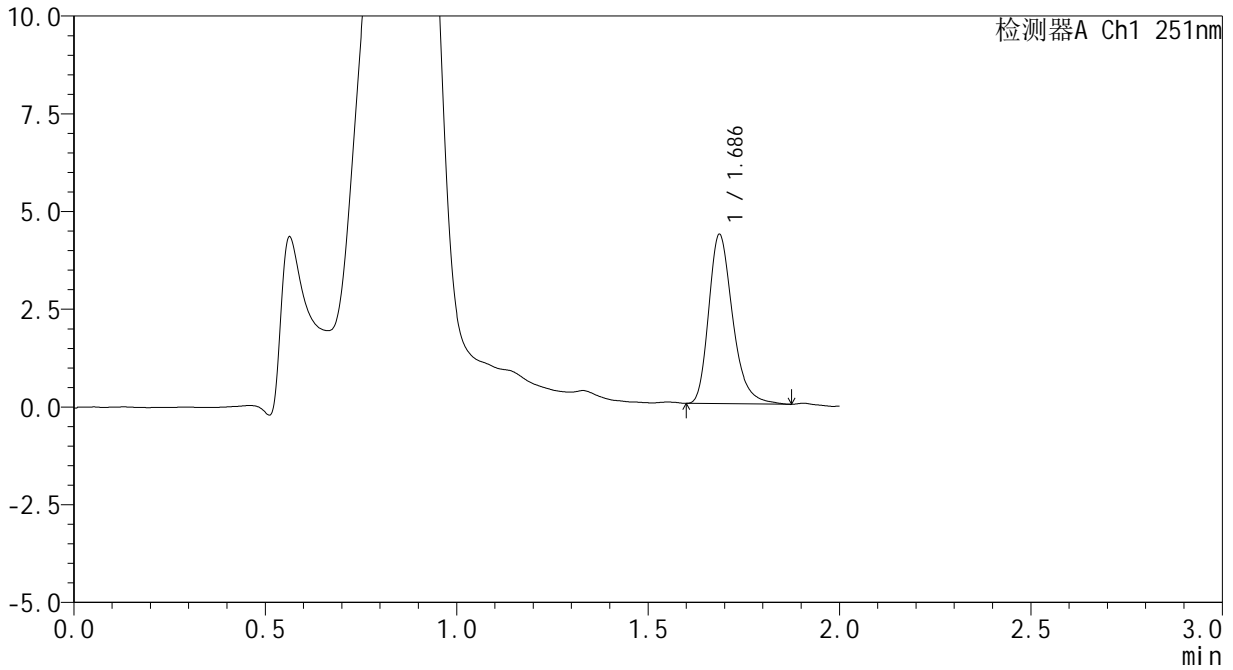
SMF-394

<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 - 0-42/25-784-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.686	18826	100.000	4318	3637	1.291	--
总计		18826	100.000	4318			

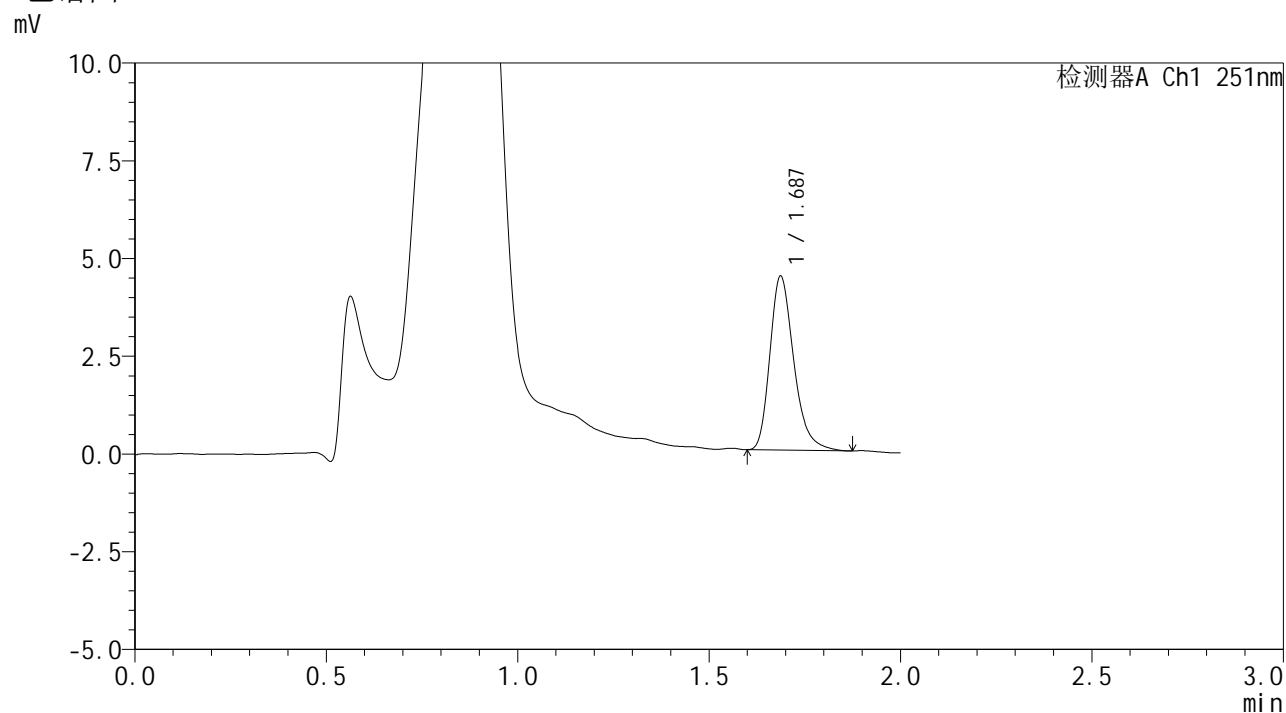


SMF-394

<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 - 0-42/25-785-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:42:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	19333	100.000	4445	3631	1.290	--
总计		19333	100.000	4445			

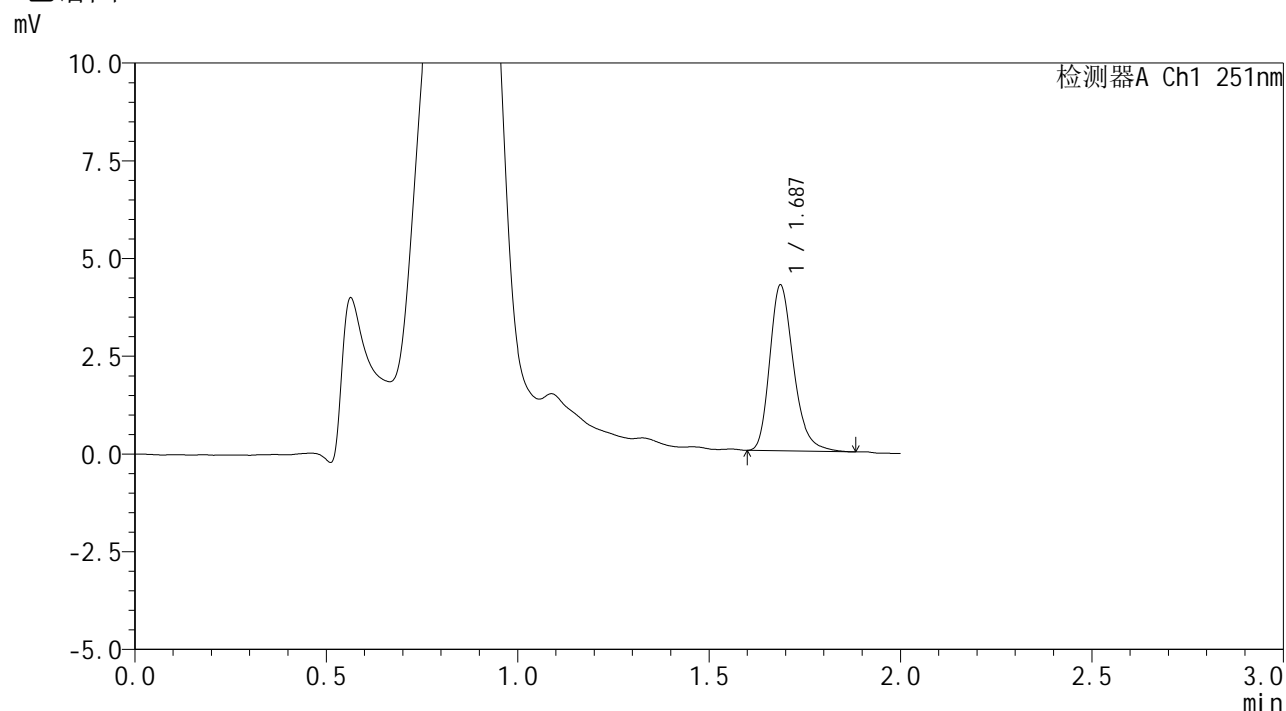


SMF-394

<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 - 0-42/25-786-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:45:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18328	100.000	4229	3655	1.269	--
总计		18328	100.000	4229			



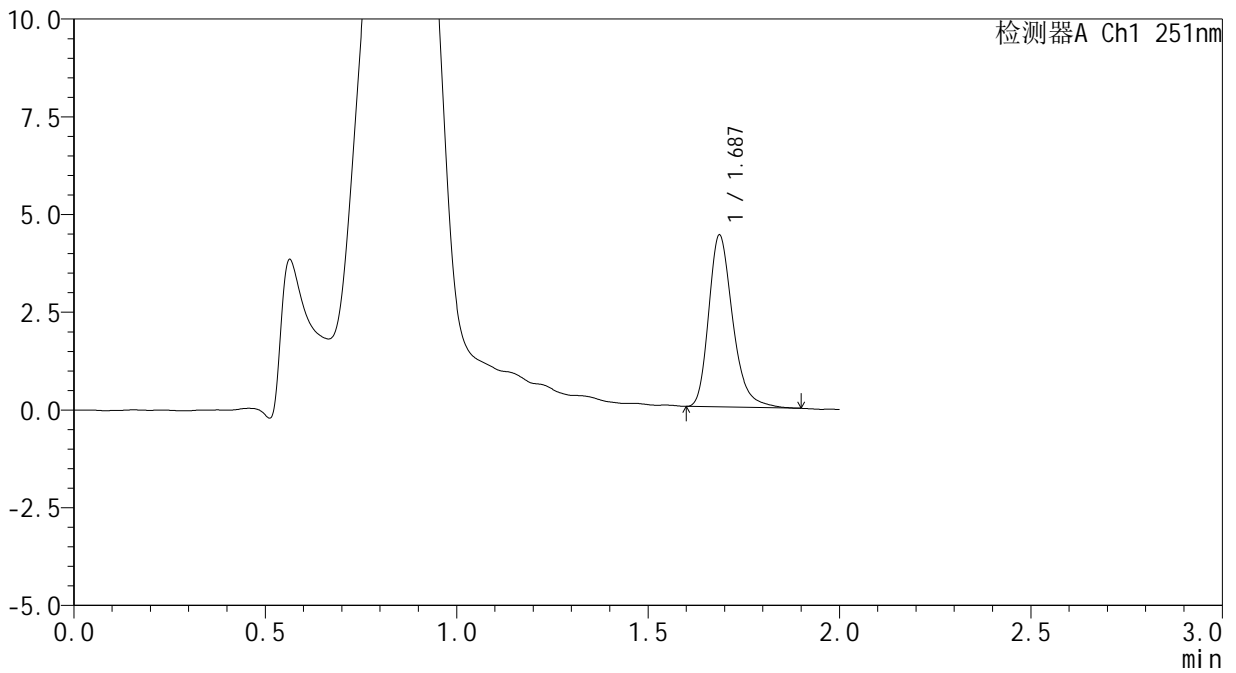
SMF-394

<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 - 0-42/25-787-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:47:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	19168	100.000	4384	3620	1.285	--
总计		19168	100.000	4384			

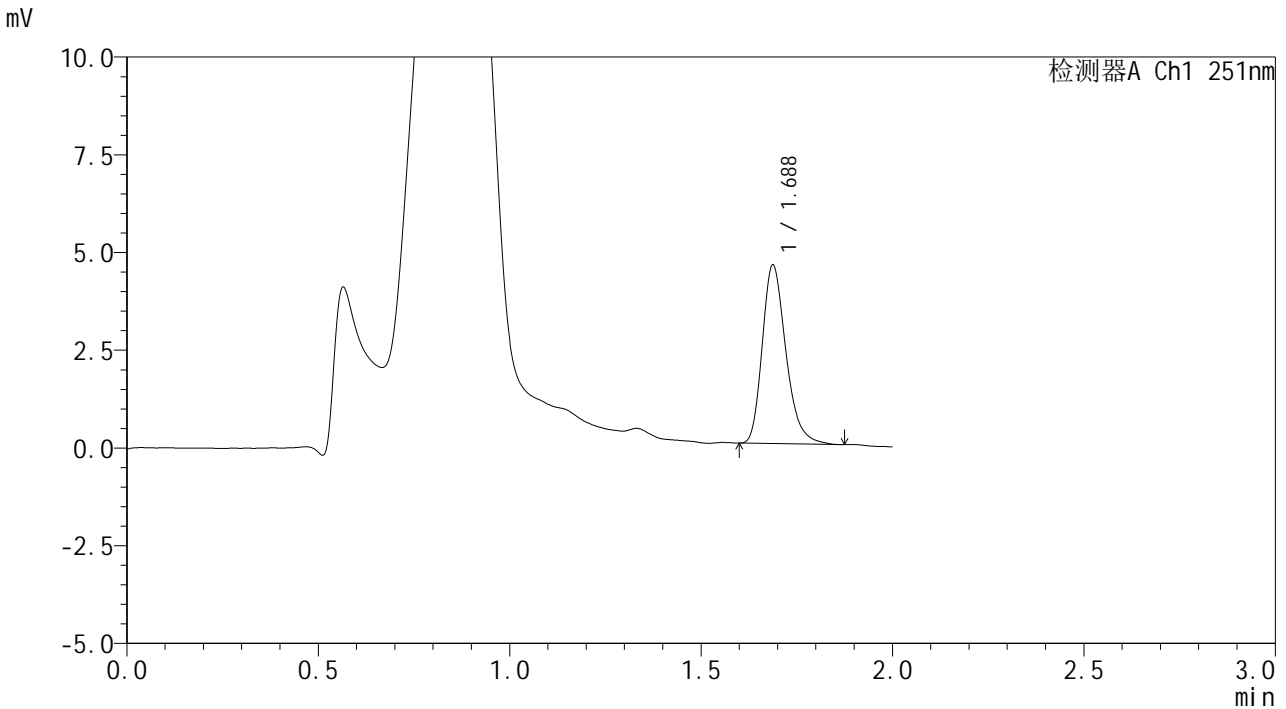


SMF-394

<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 - 0-42/25-788-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 18:50:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	19599	100.000	4567	3684	1.275	--
总计		19599	100.000	4567			

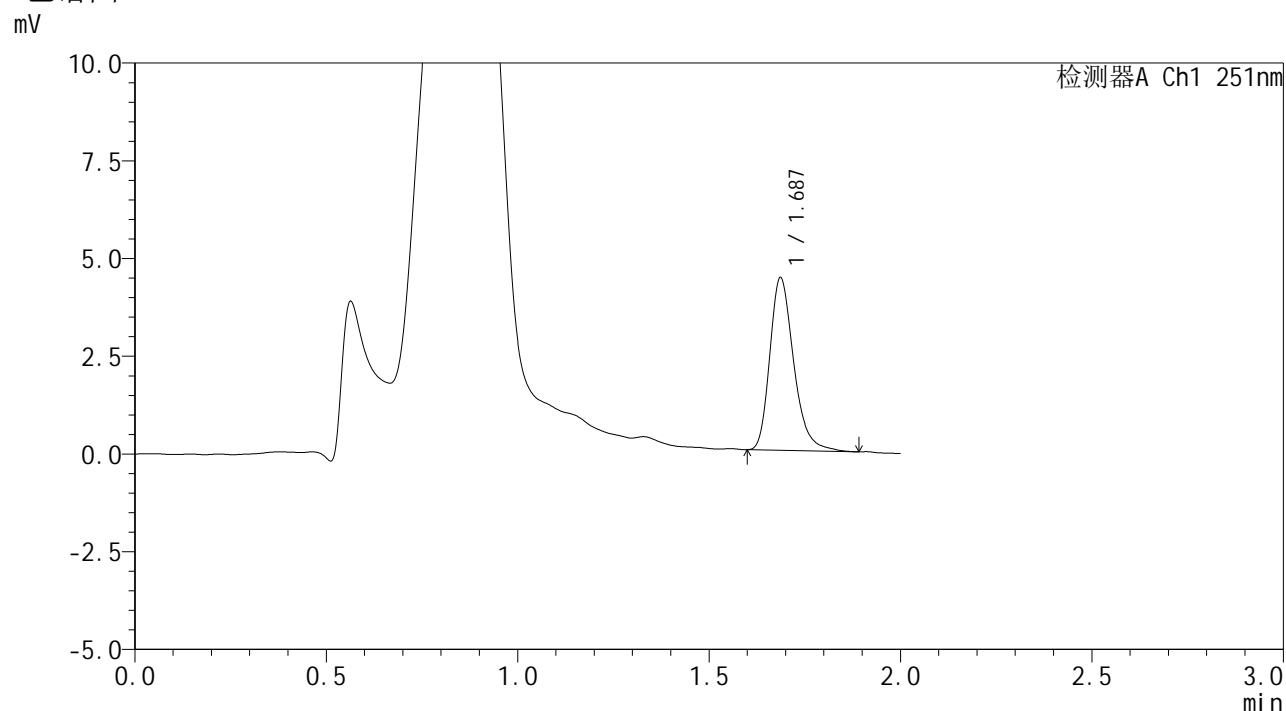


SMF-394

<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 - 0-42/25-789-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 18:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	19193	100.000	4407	3653	1.284	--
总计		19193	100.000	4407			



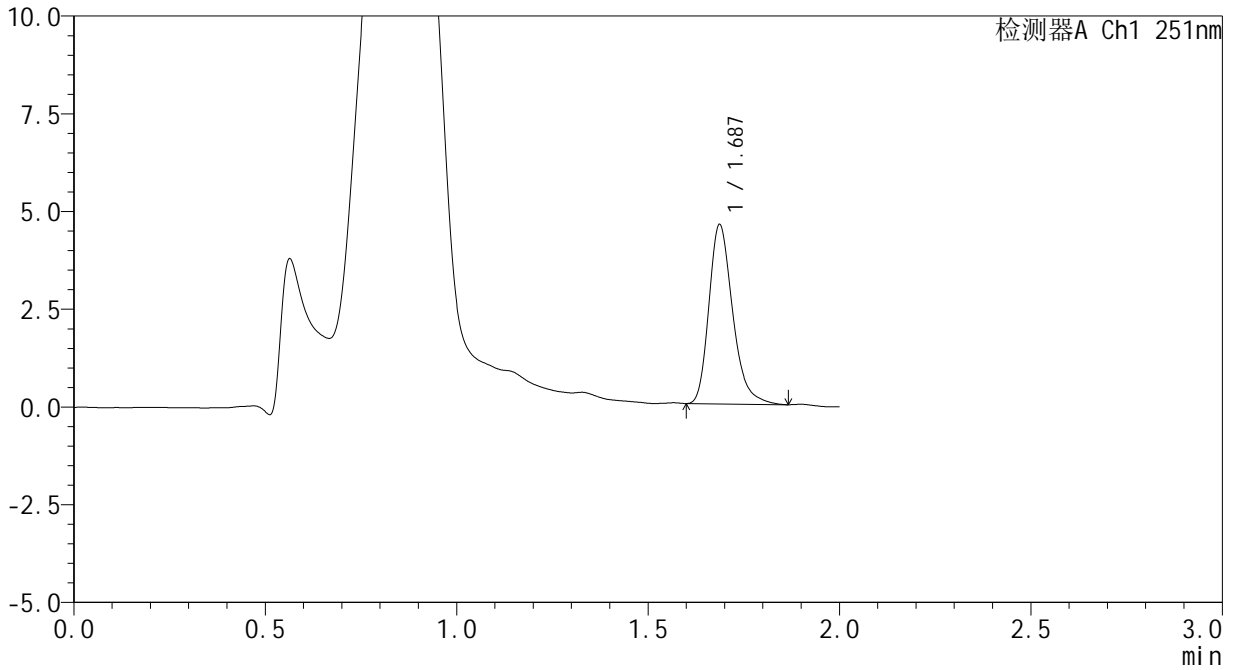
SMF-394

<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 - 0-42/25-790-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 18:55:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

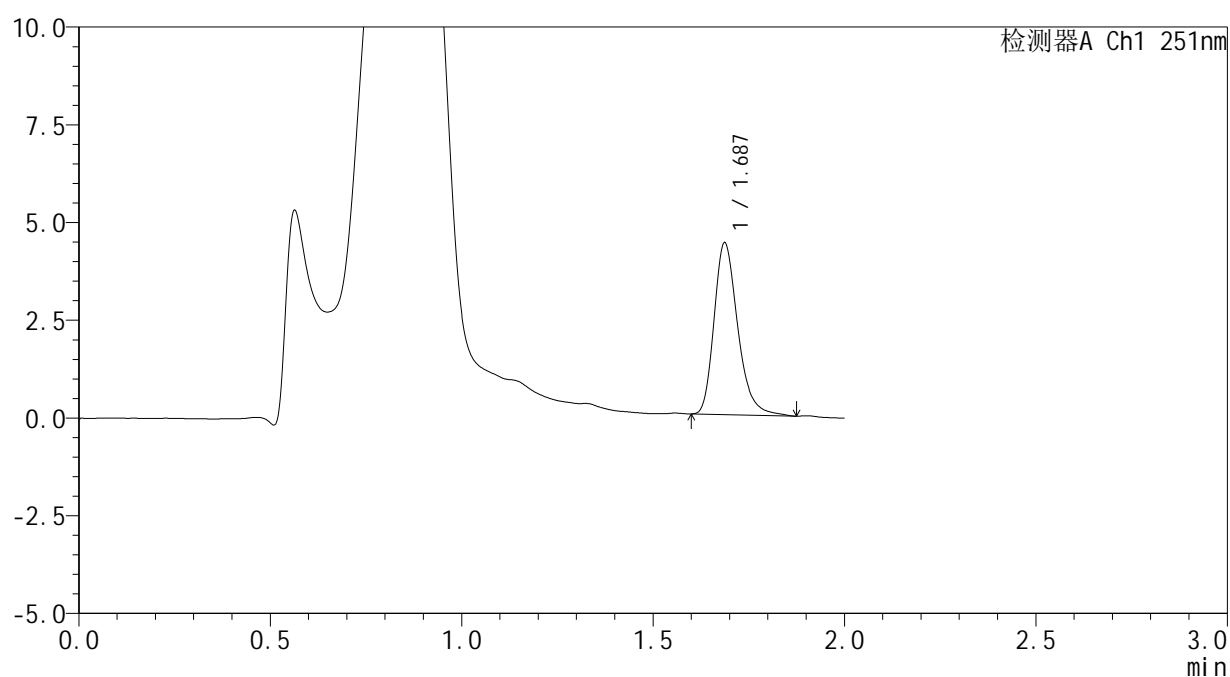
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19784	100.000	4579	3677	1.284	--
总计		19784	100.000	4579			

<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 - 0-42/25-791-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 18:57:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18913	100.000	4387	3709	1.284	--
总计		18913	100.000	4387			

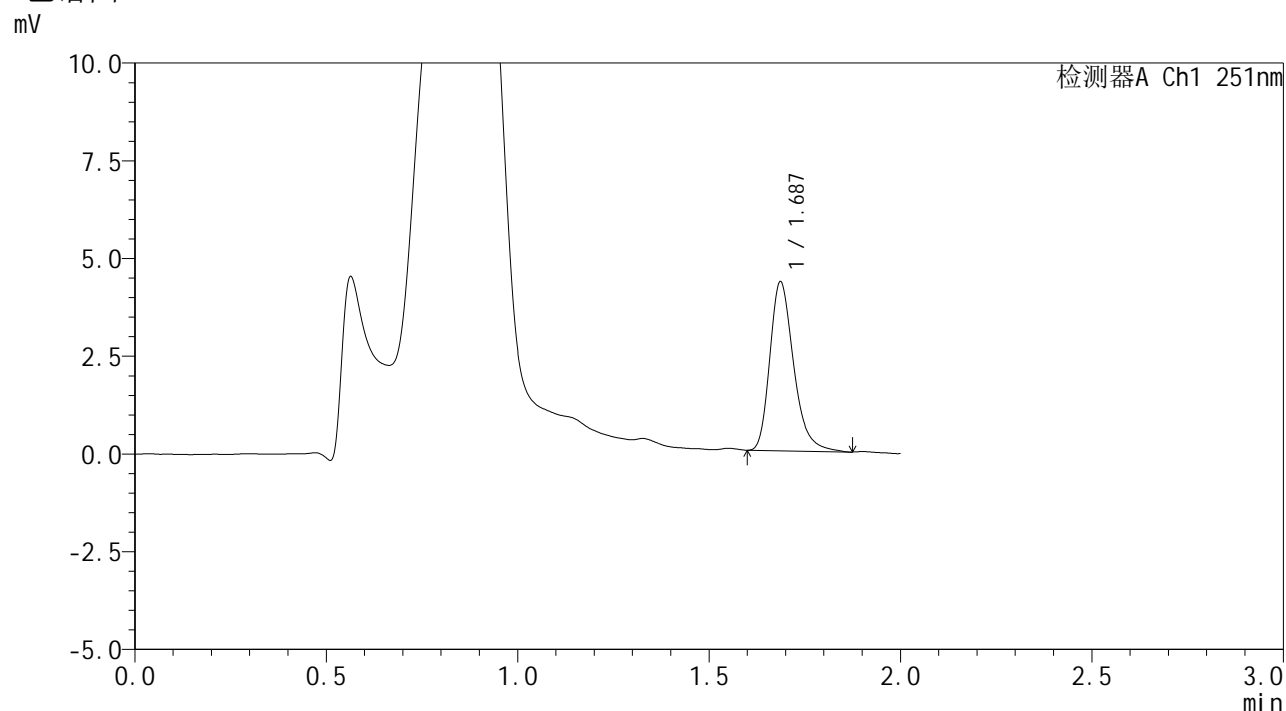


SMF-394

<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 - 0-42/25-792-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:00:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:11:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

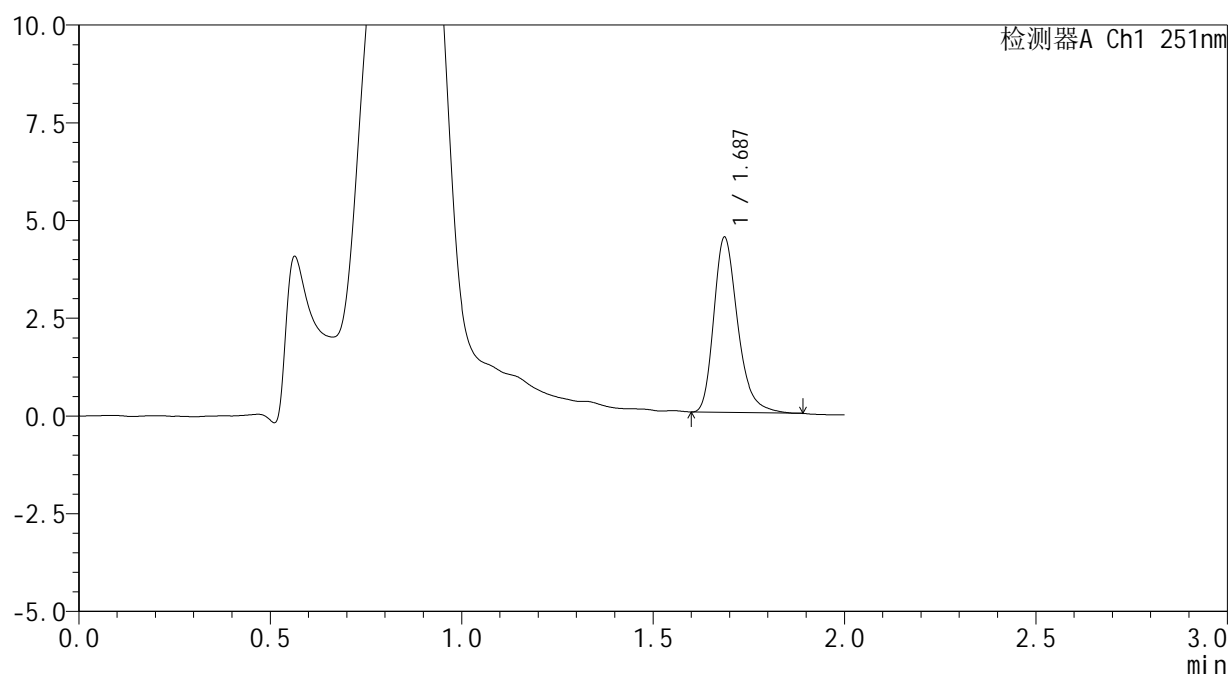
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18693	100.000	4311	3671	1.296	--
总计		18693	100.000	4311			

<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 - 0-42/25-793-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:02:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	19430	100.000	4470	3658	1.291	--
总计		19430	100.000	4470			



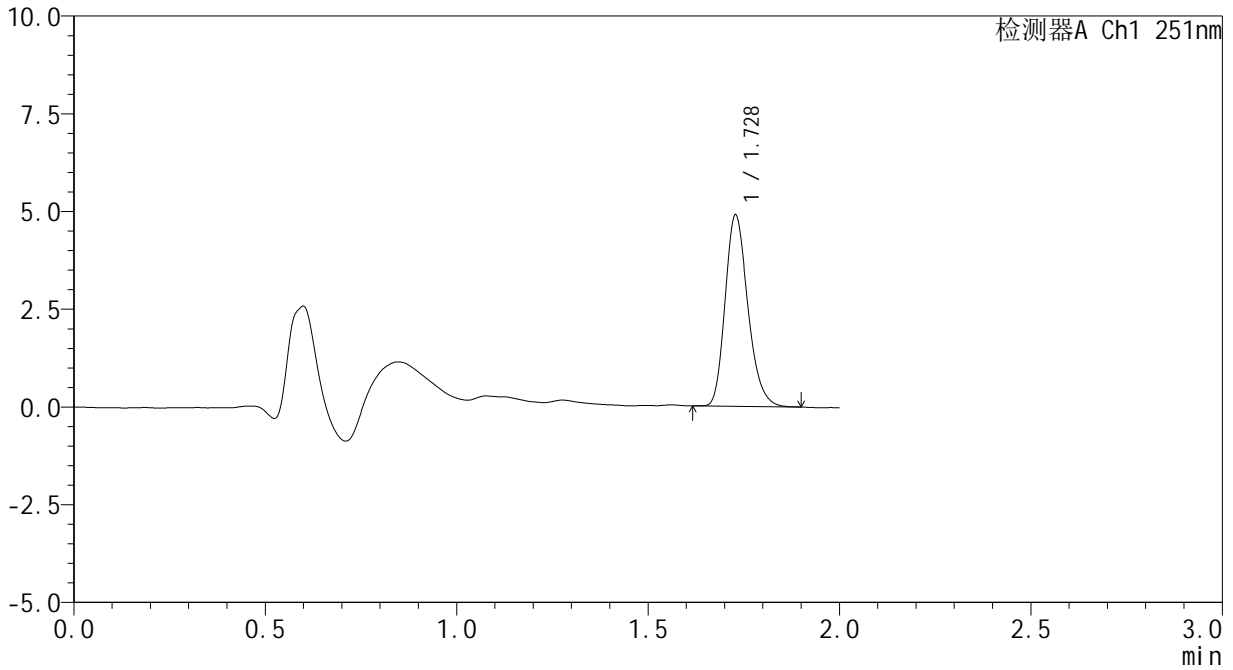
SMF-394

<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 - 0-42/25-794-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:05:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.728	20331	100.000	4882	4029	1.229	--
总计		20331	100.000	4882			

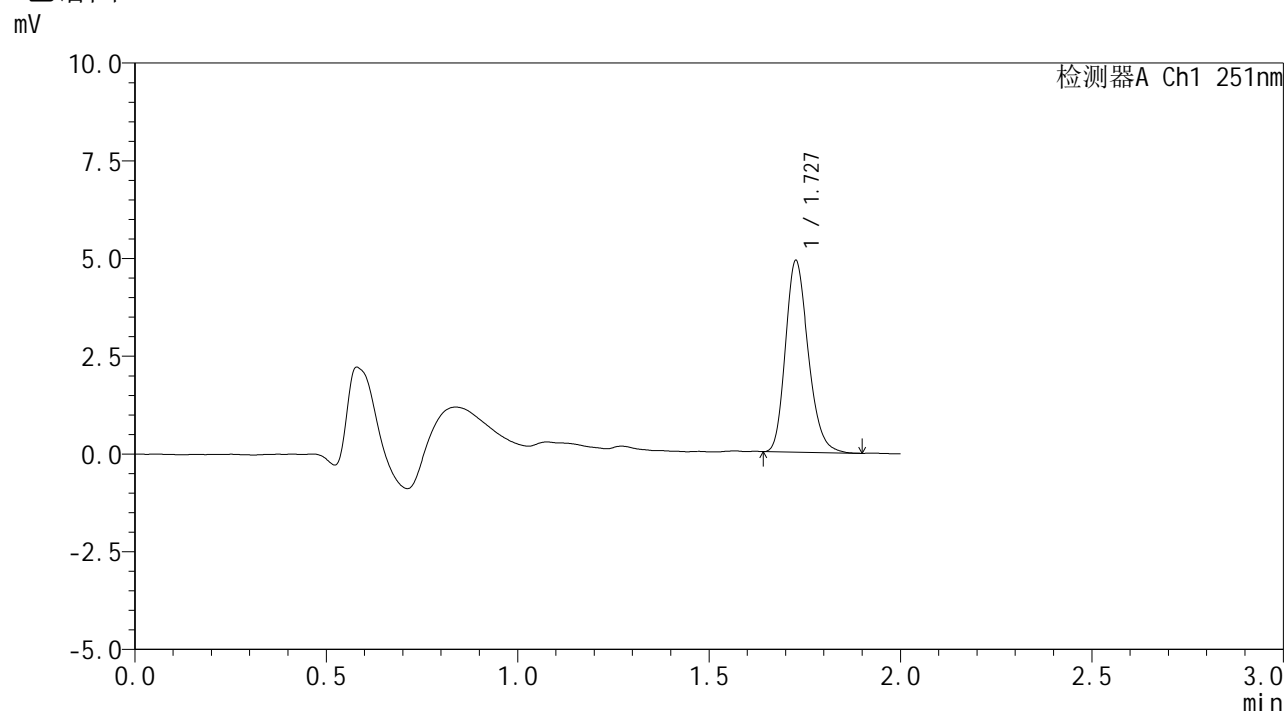


SMF-394

<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 - 0-42/25-795-3 - zzp-2025041321p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.727	20375	100.000	4860	4008	1.224	--
总计		20375	100.000	4860			

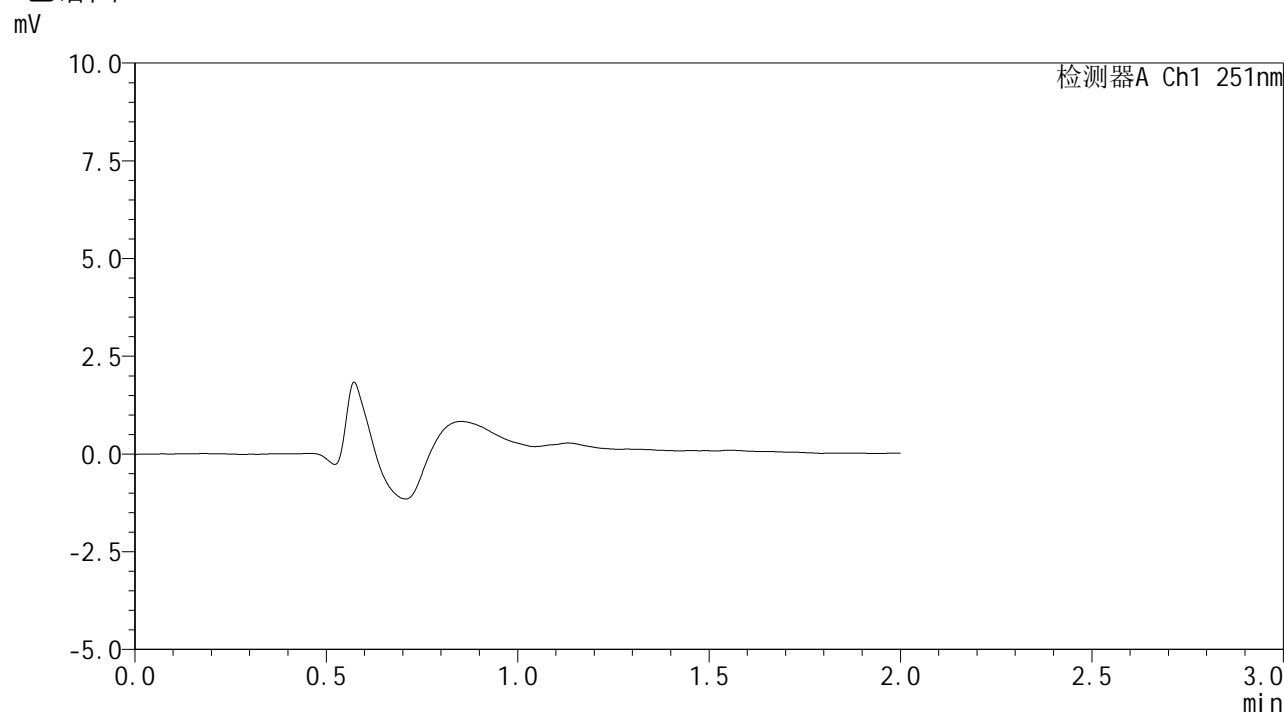


SMF-394

<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 - 0-42/25-796-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:10:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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							

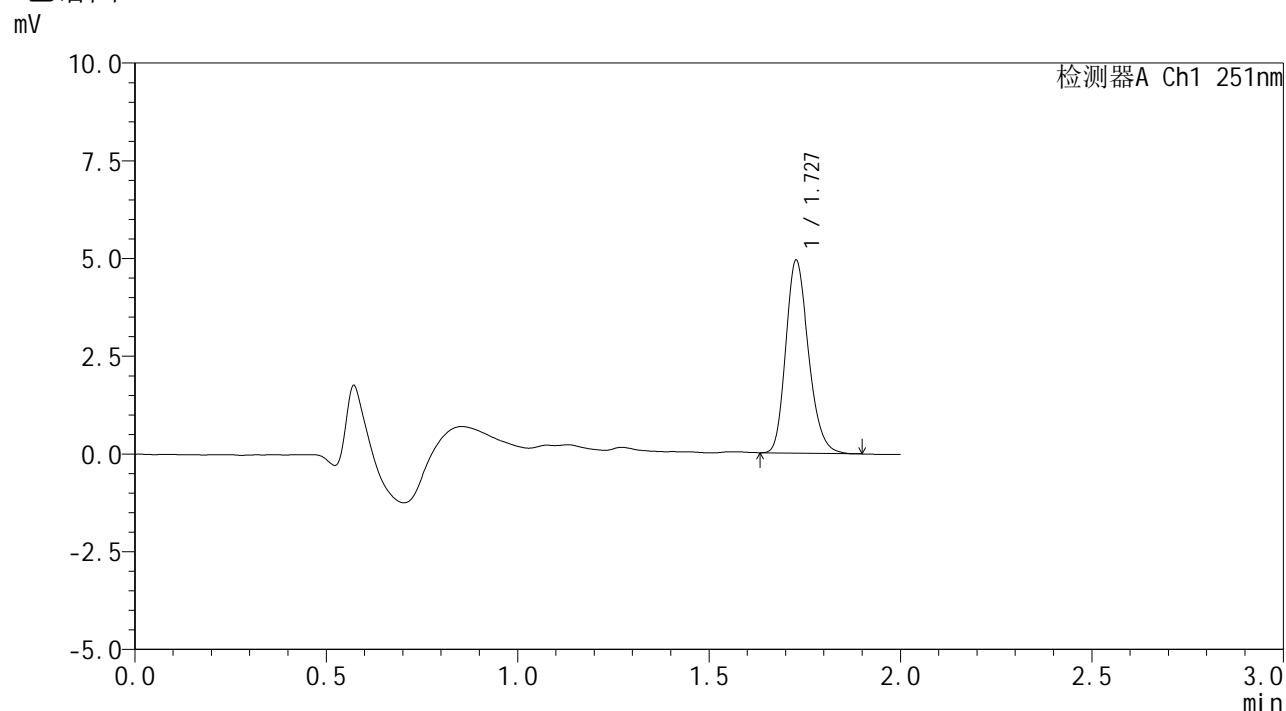


SMF-394

<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 - 0-42/25-797-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:12:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.727	20466	100.000	4907	4027	1.218	--
总计		20466	100.000	4907			

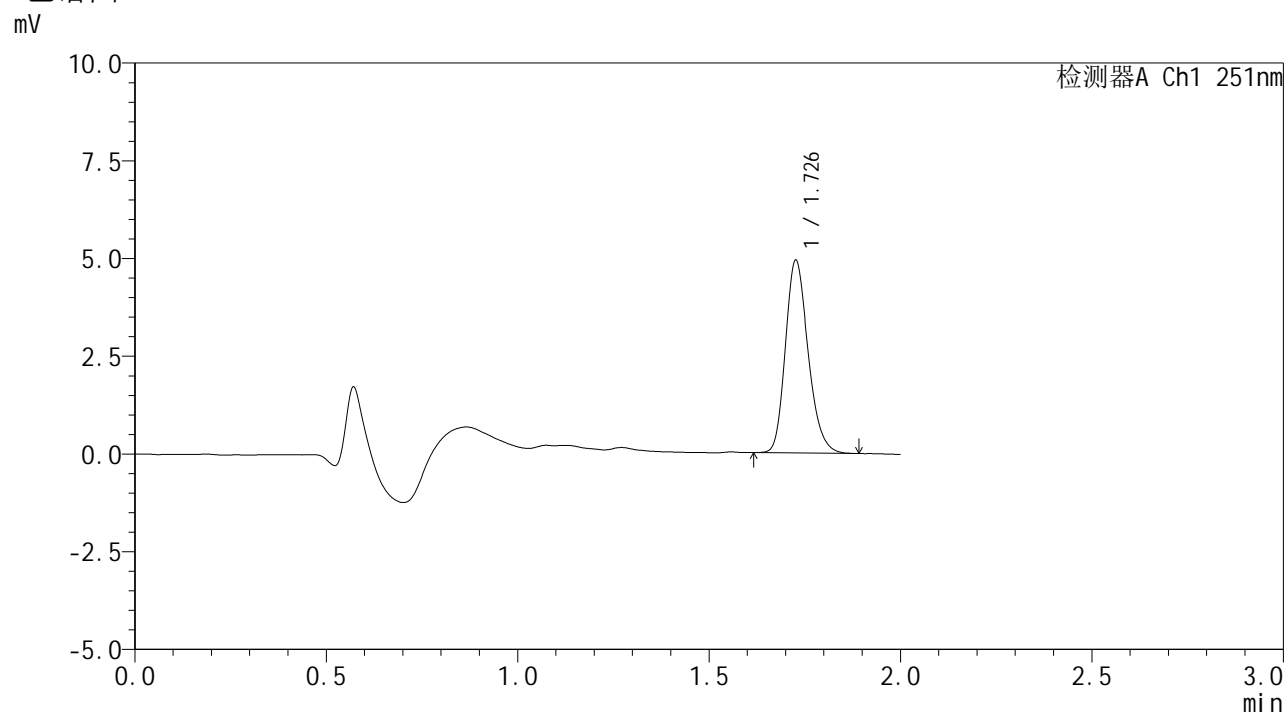


SMF-394

<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 - 0-42/25-798-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:15:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20463	100.000	4882	4026	1.223	--
总计		20463	100.000	4882			



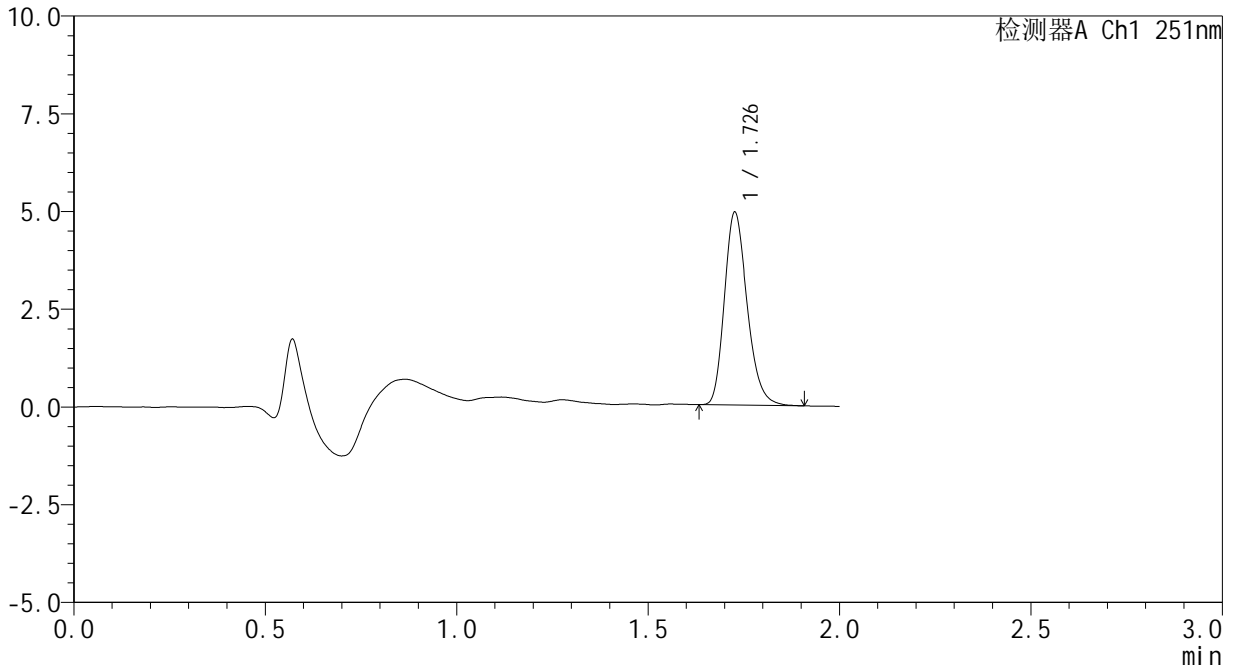
SMF-394

<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 - 0-42/25-799-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:17:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20497	100.000	4884	4027	1.231	--
总计		20497	100.000	4884			

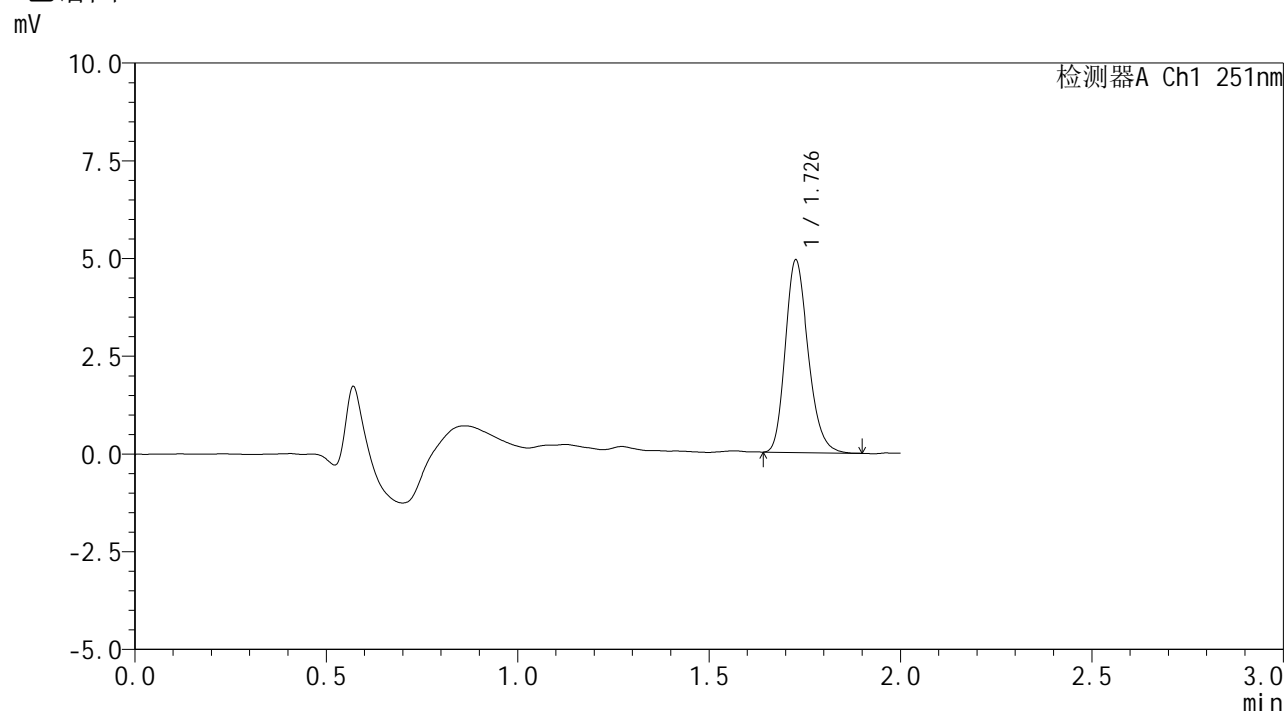


SMF-394

<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 - 0-42/25-800-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:19:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20540	100.000	4876	3994	1.224	--
总计		20540	100.000	4876			

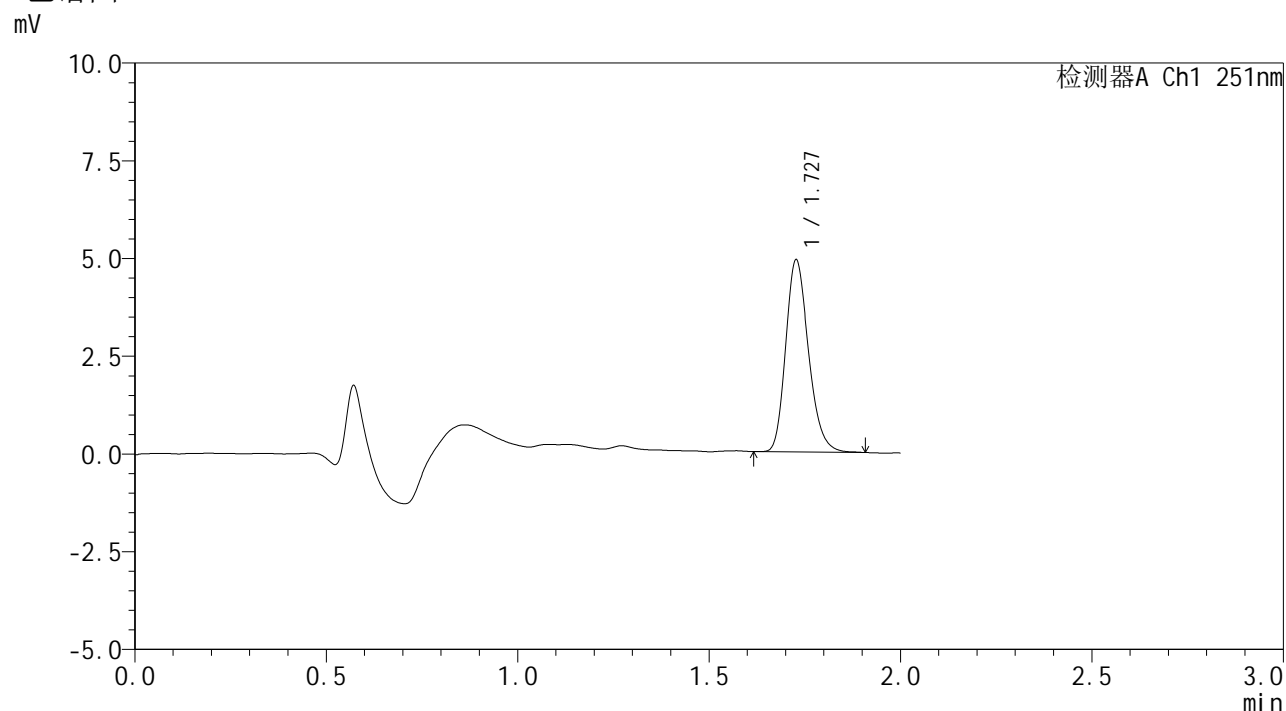


SMF-394

<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 - 0-42/25-801-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:22:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.727	20494	100.000	4887	3994	1.222	--
总计		20494	100.000	4887			



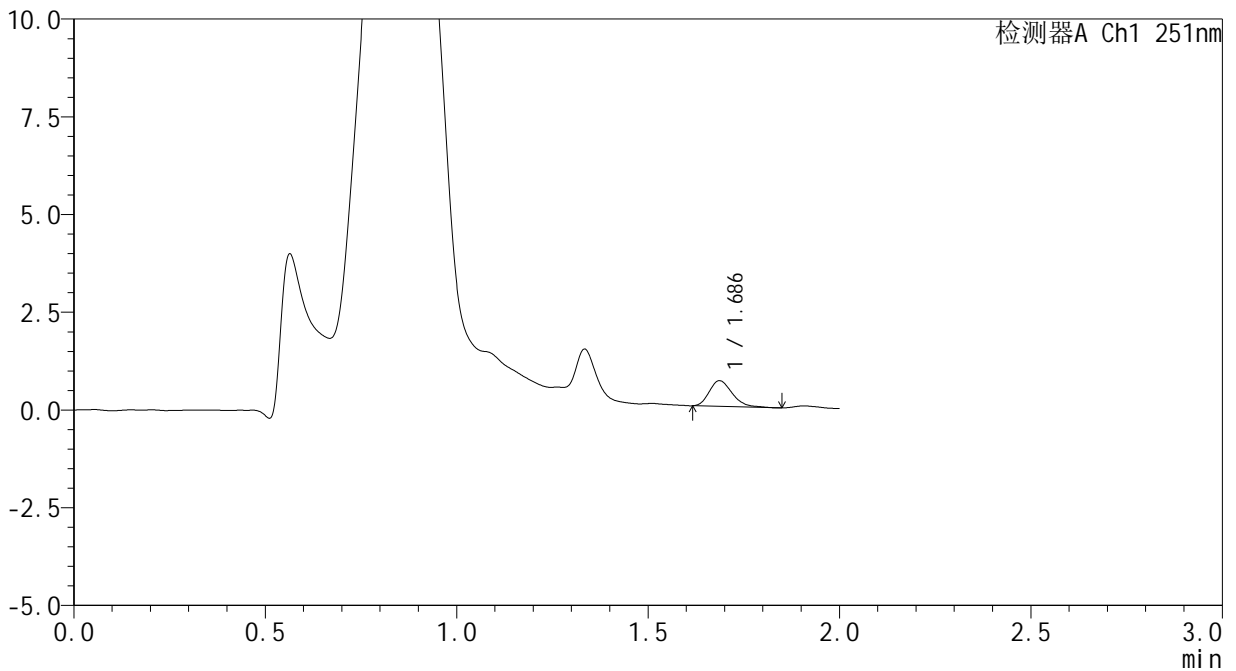
SMF-394

<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 - 0-42/25-802-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:24:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

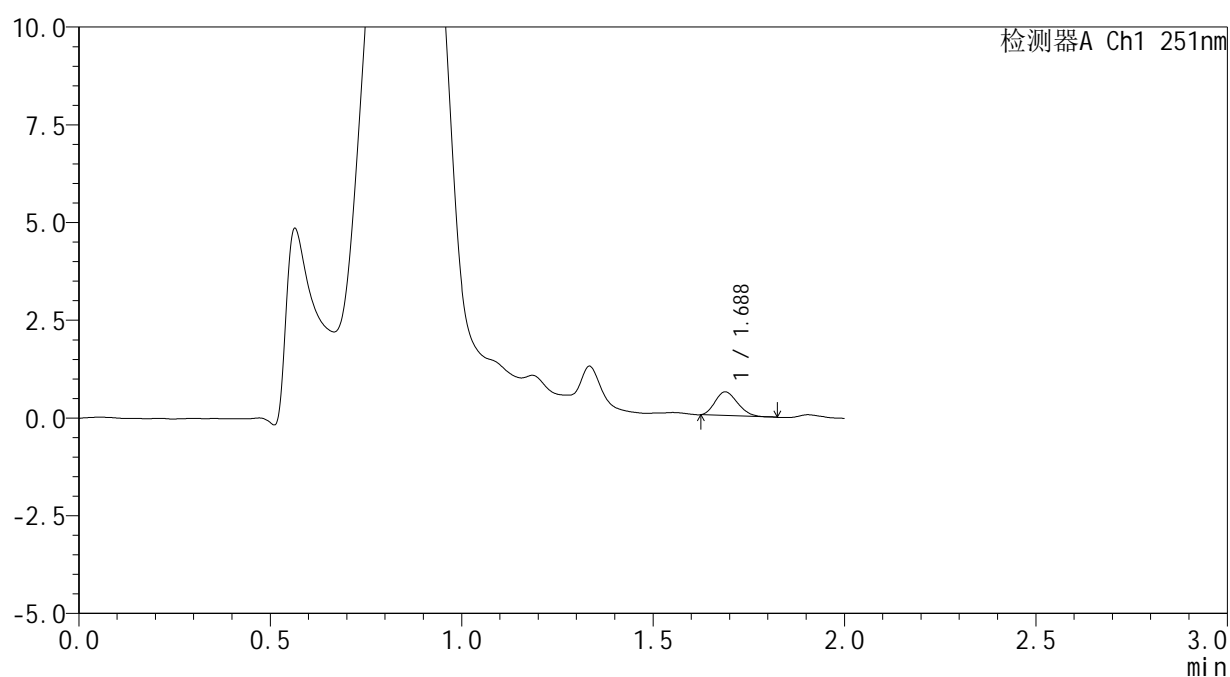
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.686	2755	100.000	657	3802	1.262	--
总计		2755	100.000	657			

<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 - 0-42/25-803-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

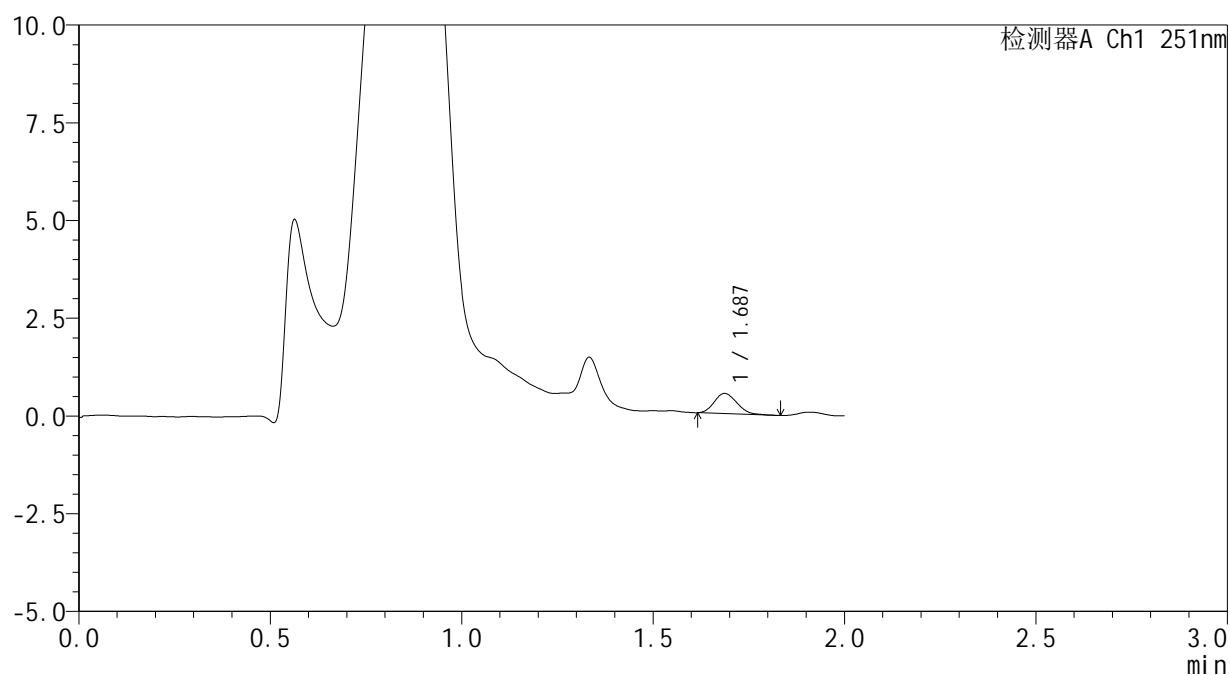
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	2467	100.000	607	3789	1.205	--
总计		2467	100.000	607			

<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 - 0-42/25-804-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:29:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	2136	100.000	517	3735	1.180	--
总计		2136	100.000	517			



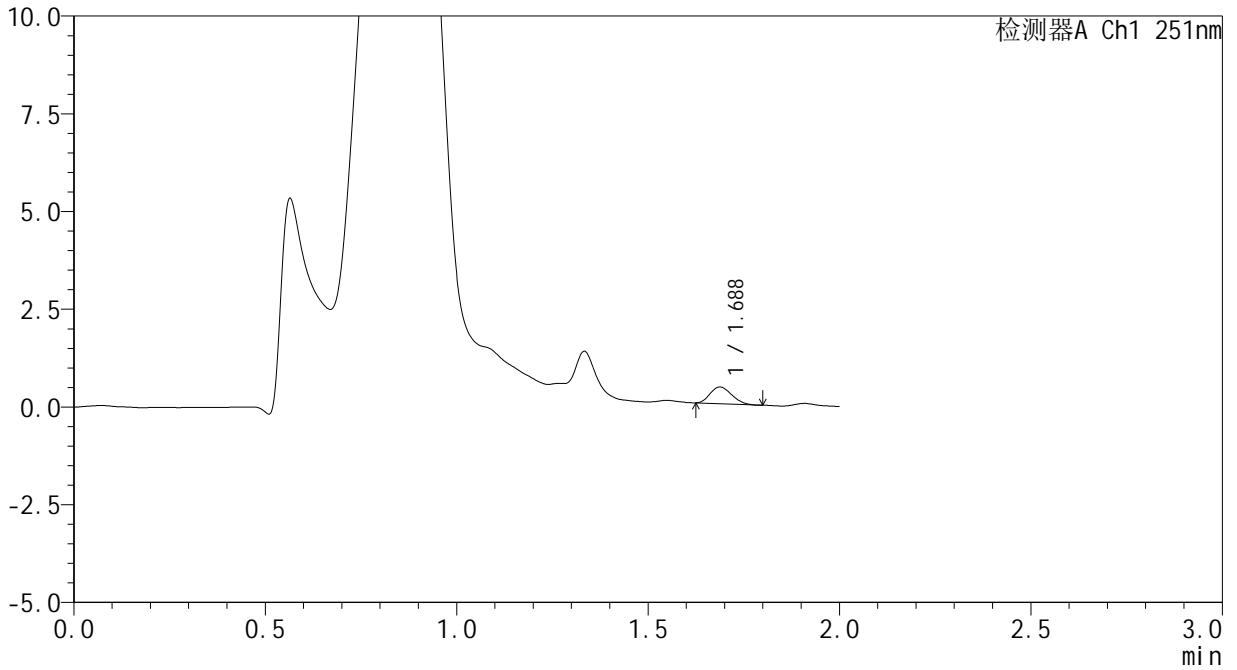
SMF-394

<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 - 0-42/25-805-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:32:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

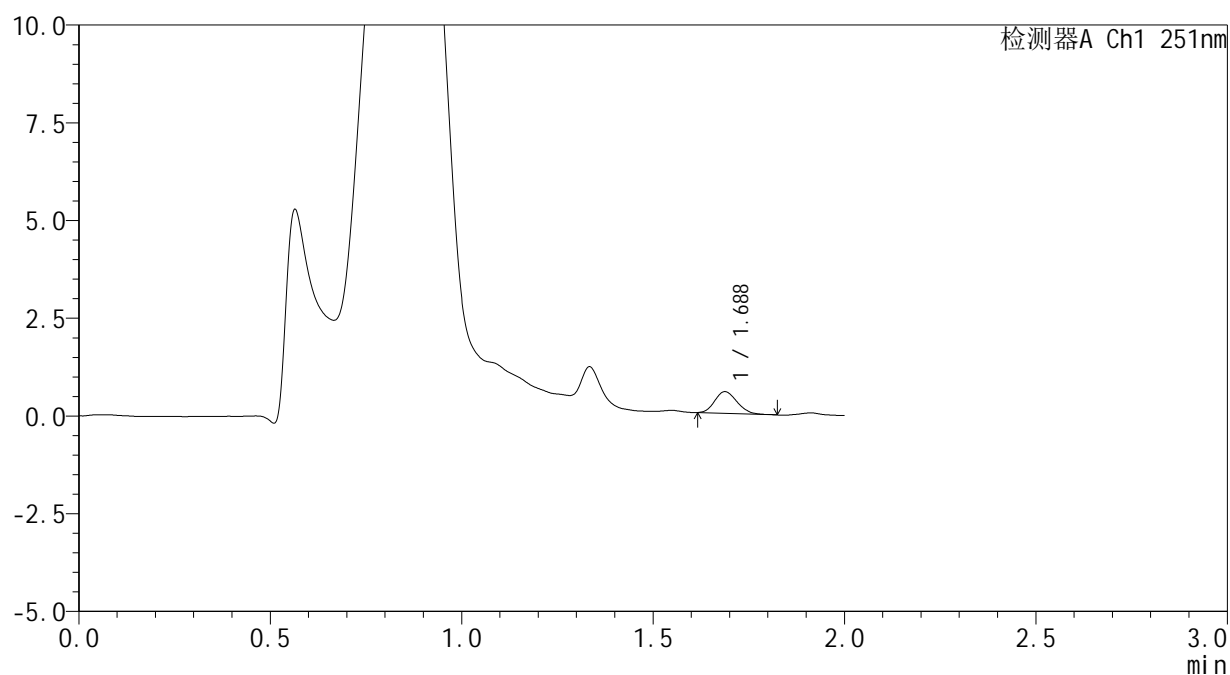
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	1669	100.000	427	4071	1.206	--
总计		1669	100.000	427			

<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 - 0-42/25-806-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:34:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	2249	100.000	555	3912	1.168	--
总计		2249	100.000	555			



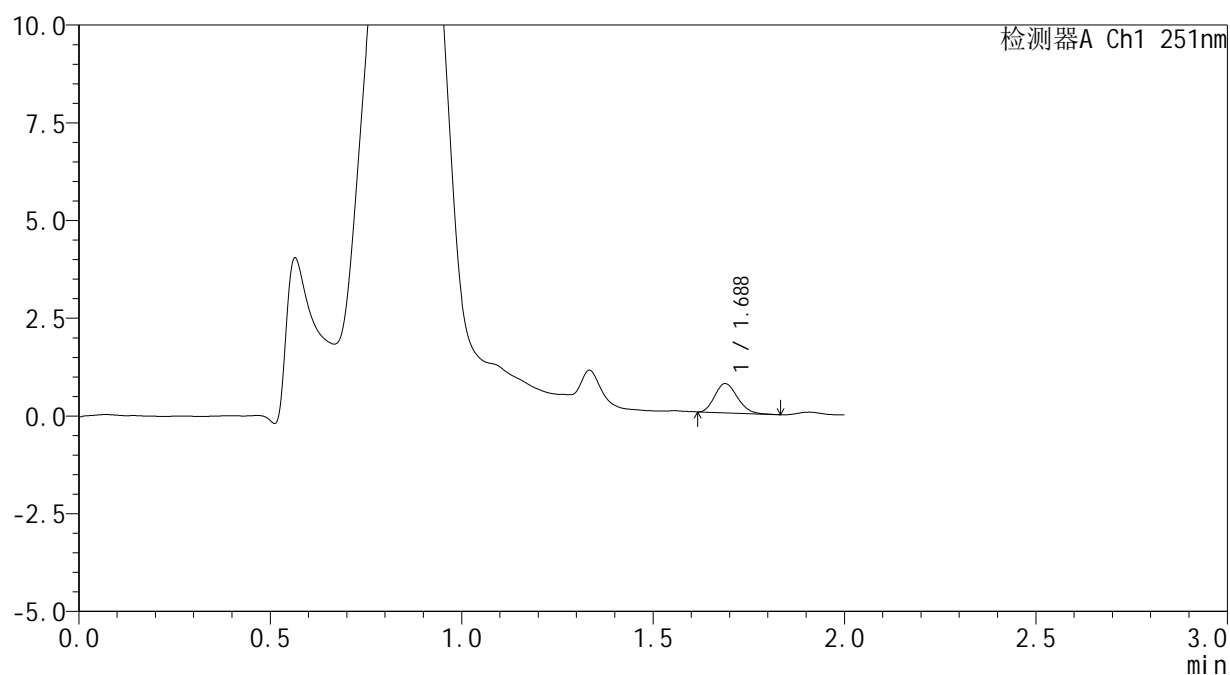
SMF-394

<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 - 0-42/25-807-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	3059	100.000	747	3871	1.186	--
总计		3059	100.000	747			

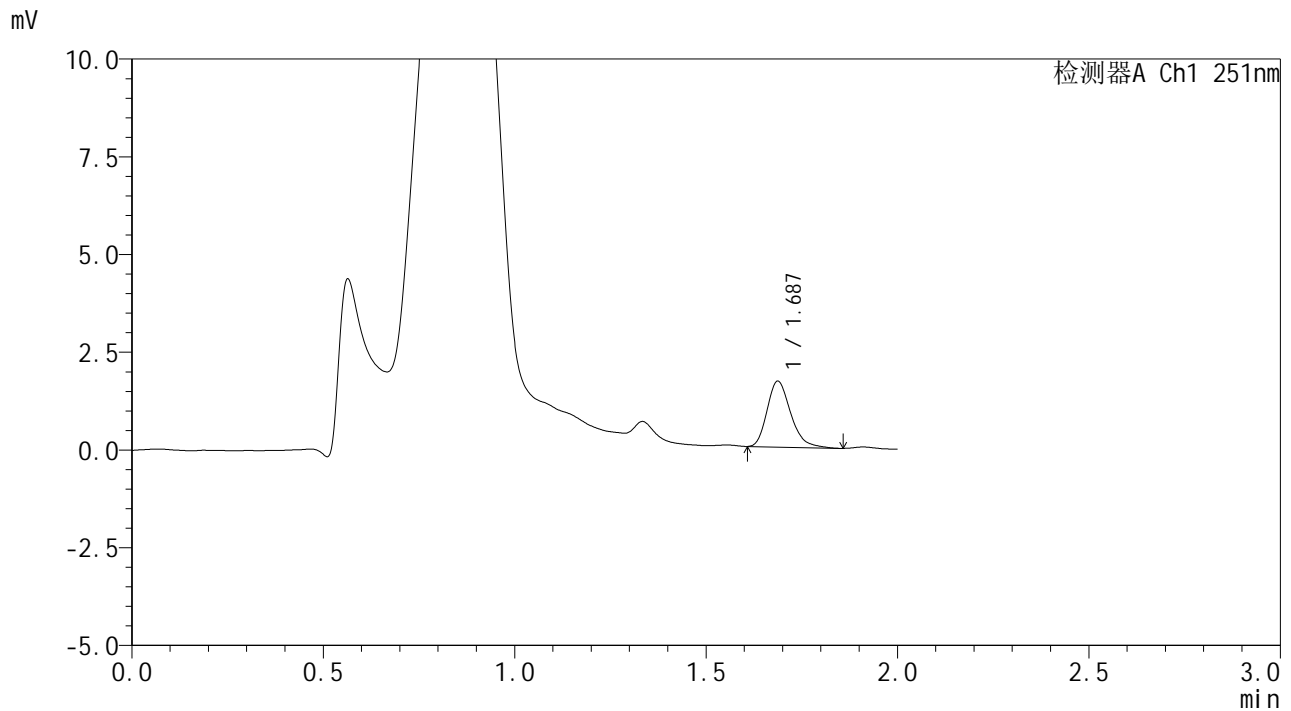


SMF-394

<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 - 0-42/25-808-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	7224	100.000	1686	3664	1.275	--
总计		7224	100.000	1686			

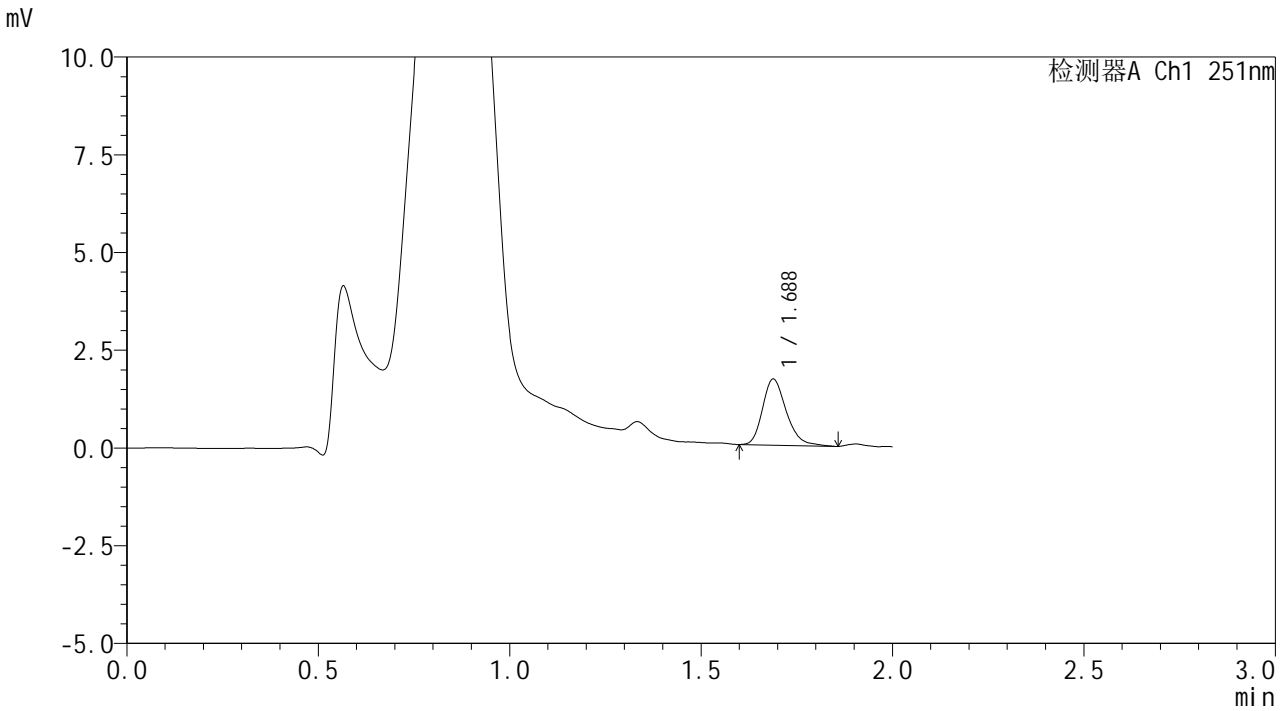


SMF-394

<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 - 0-42/25-809-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:42:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	7316	100.000	1692	3651	1.259	--
总计		7316	100.000	1692			

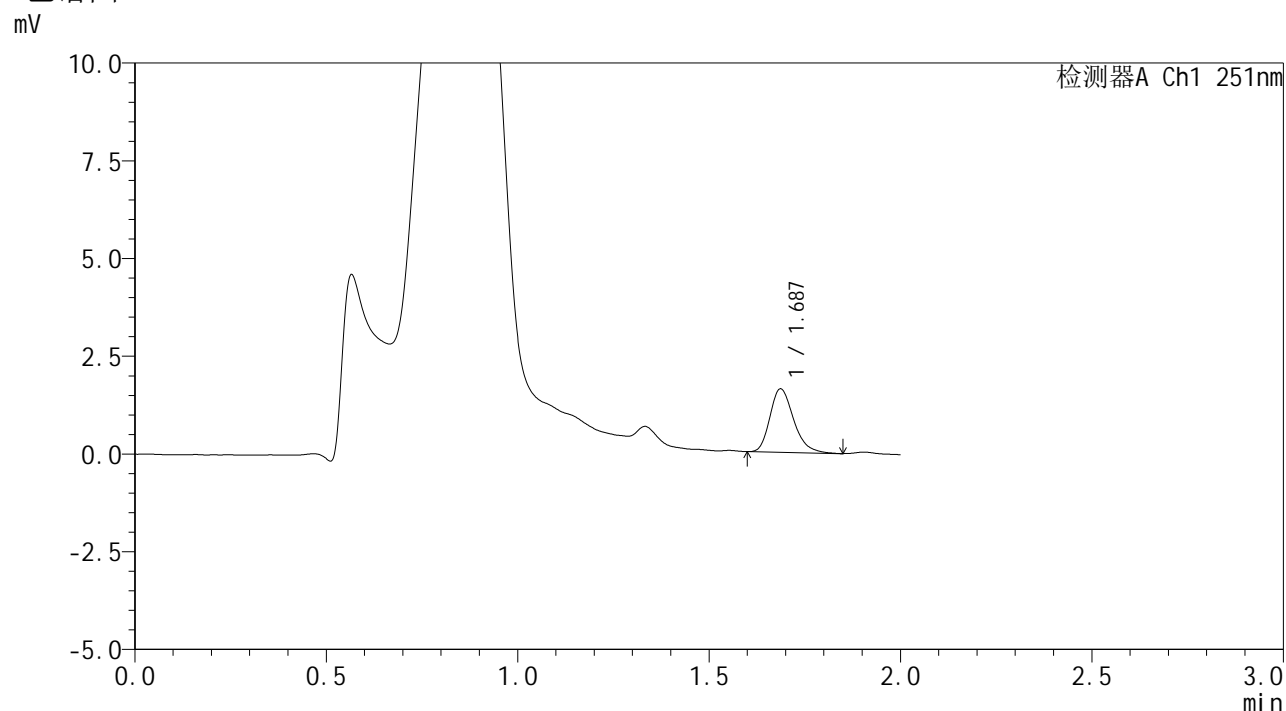


SMF-394

<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 - 0-42/25-810-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:44:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	6981	100.000	1621	3665	1.276	--
总计		6981	100.000	1621			



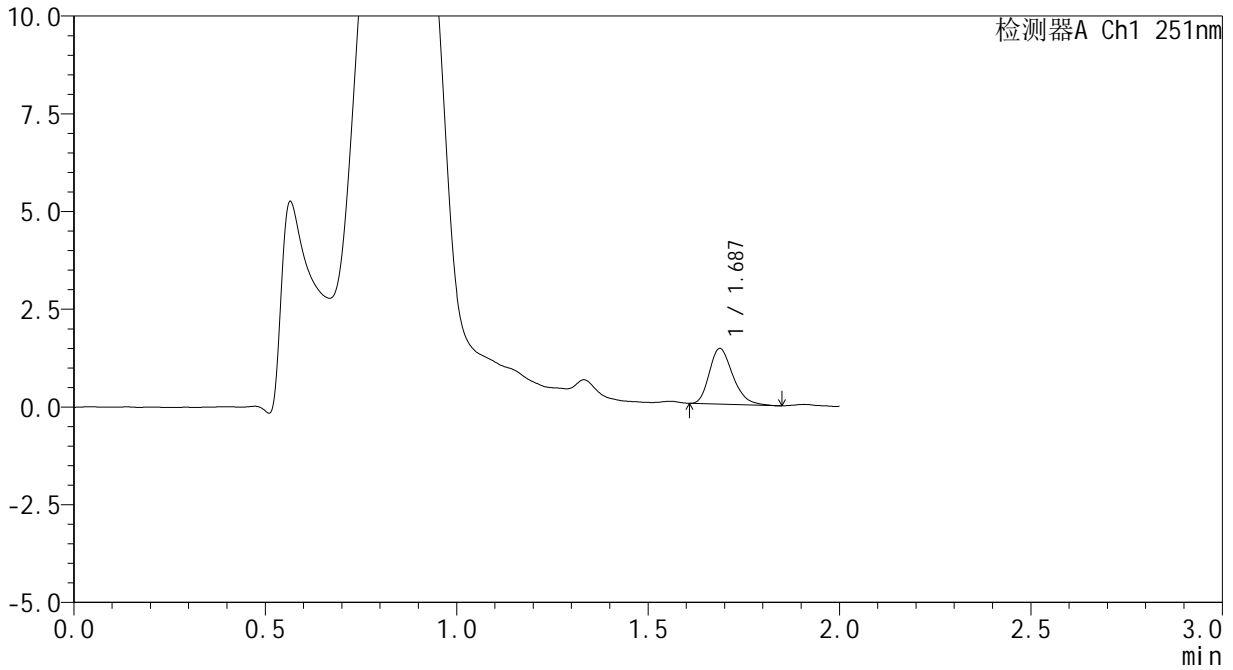
SMF-394

<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 - 0-42/25-811-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:47:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	6085	100.000	1424	3693	1.286	--
总计		6085	100.000	1424			

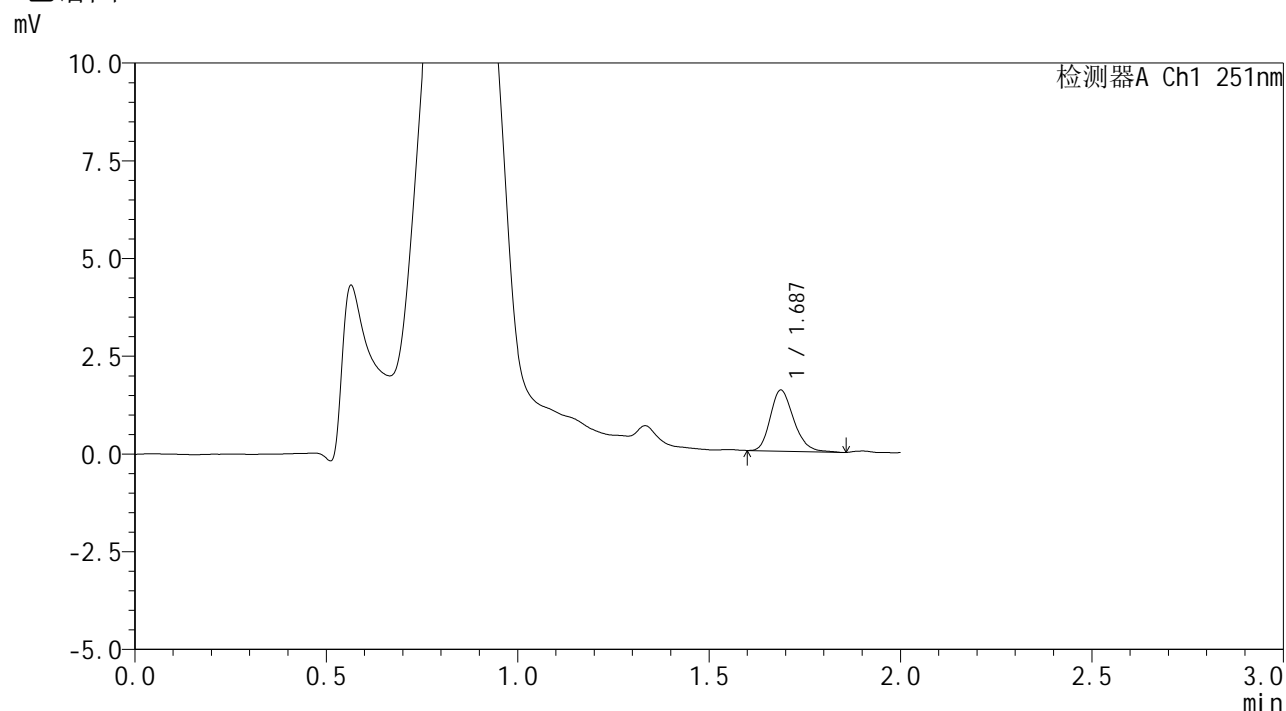


SMF-394

<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 - 0-42/25-812-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 19:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	6641	100.000	1560	3717	1.240	--
总计		6641	100.000	1560			



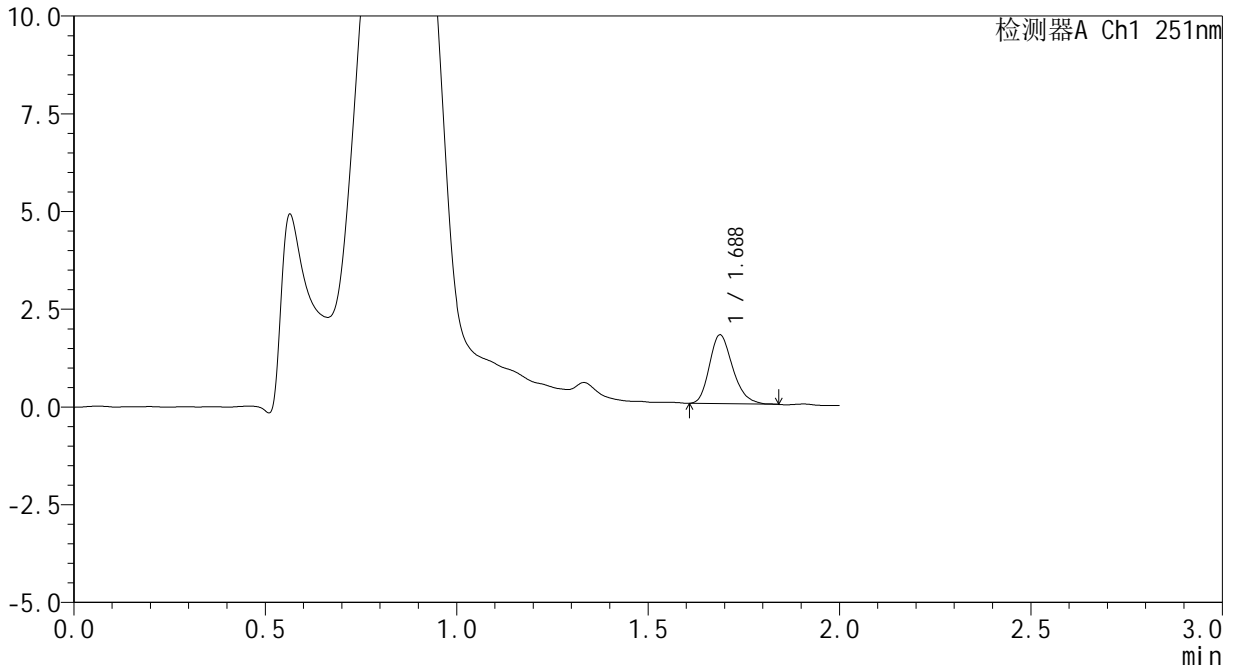
SMF-394

<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 - 0-42/25-813-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 19:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

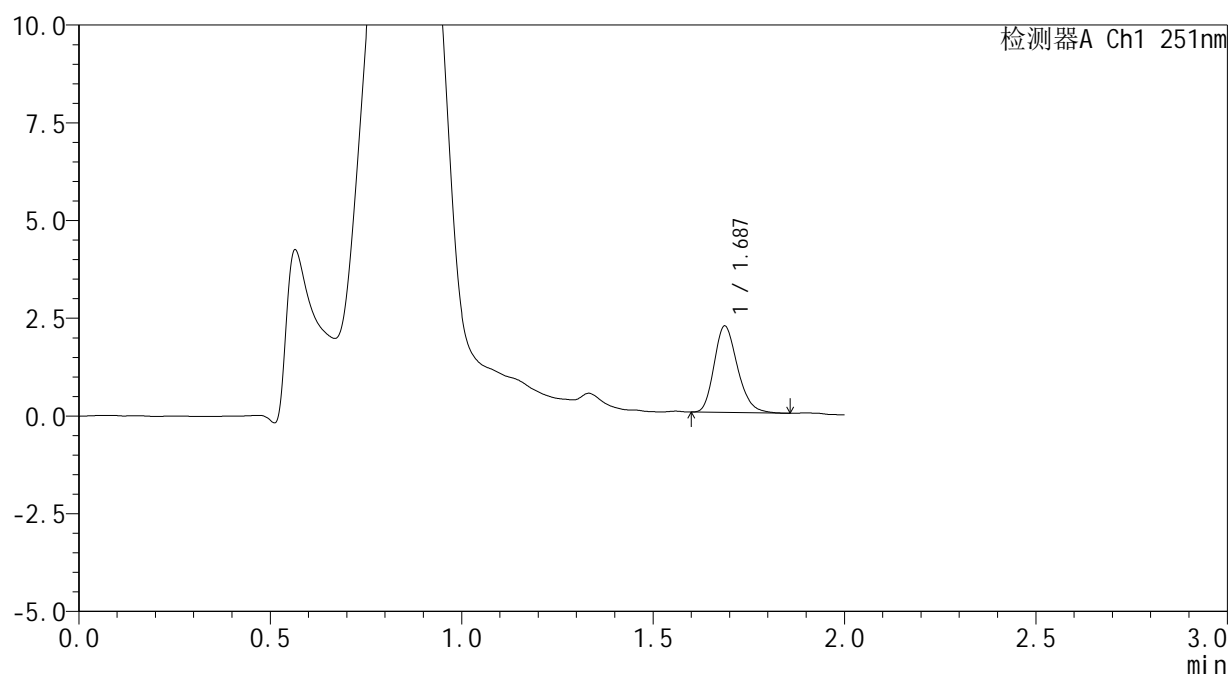
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	7450	100.000	1760	3730	1.245	--
总计		7450	100.000	1760			

<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 - 0-42/25-814-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:54:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	9399	100.000	2211	3687	1.231	--
总计		9399	100.000	2211			

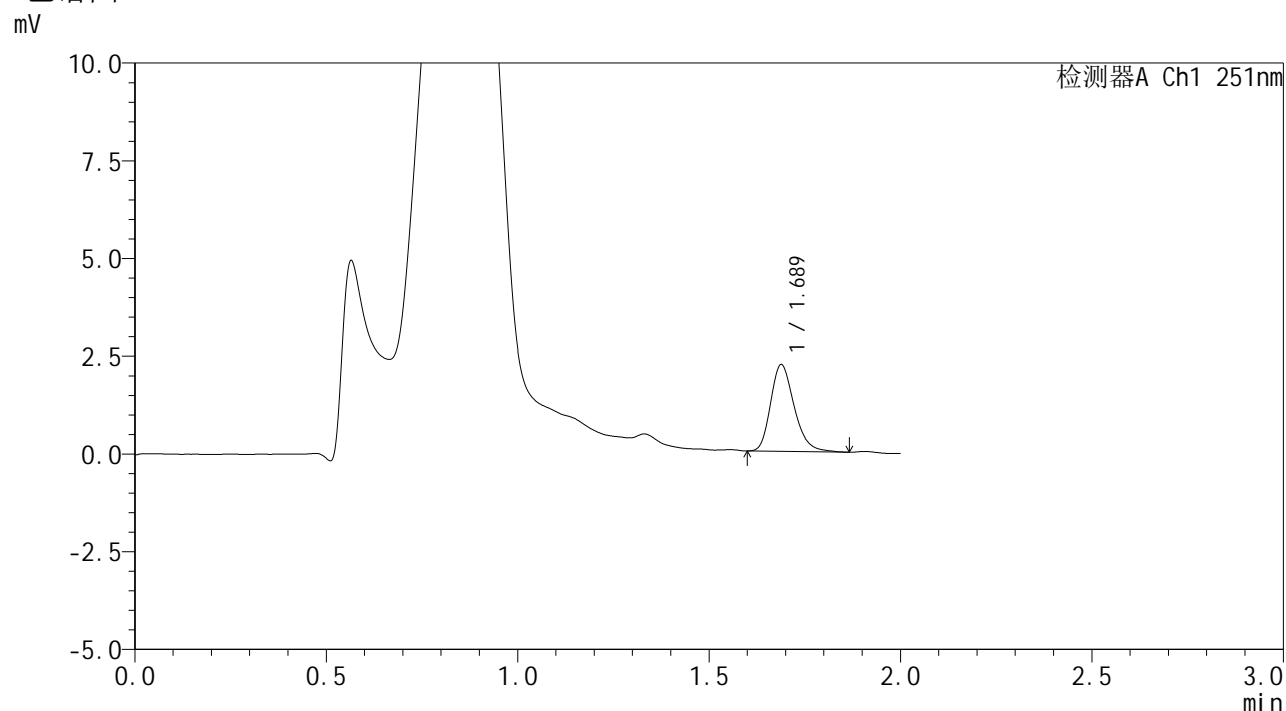


SMF-394

<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 - 0-42/25-815-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:56:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	9507	100.000	2220	3687	1.257	--
总计		9507	100.000	2220			



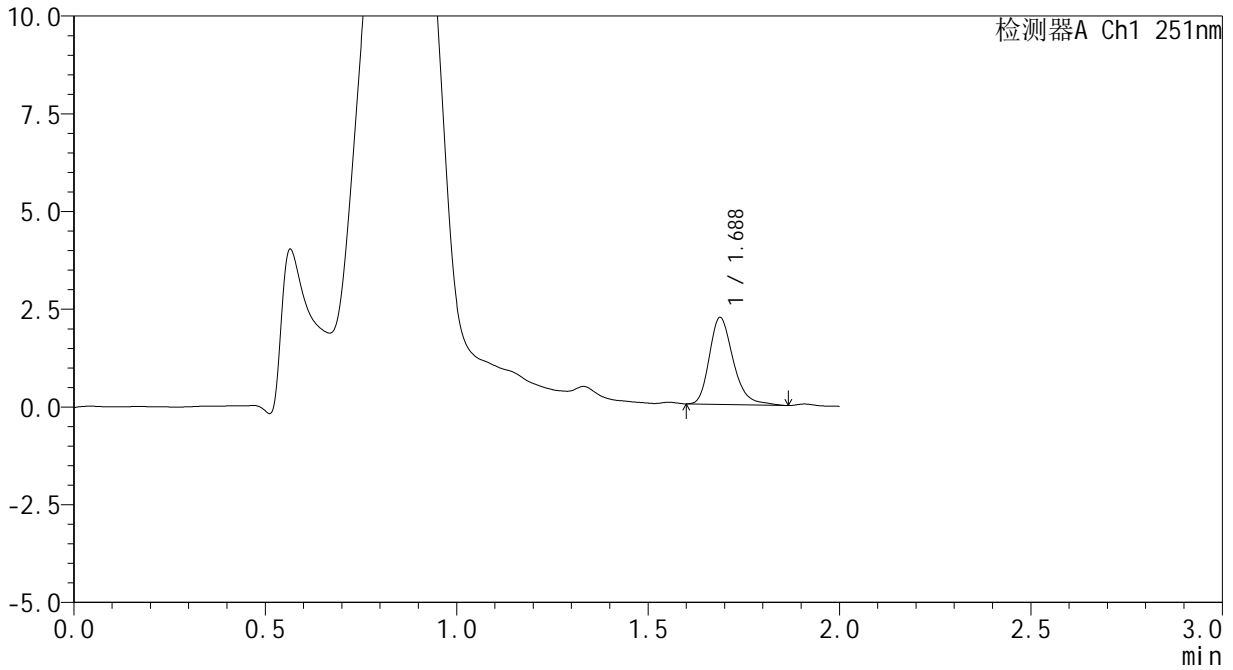
SMF-394

<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 - 0-42/25-816-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 19:59:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9630	100.000	2226	3689	1.276	--
总计		9630	100.000	2226			

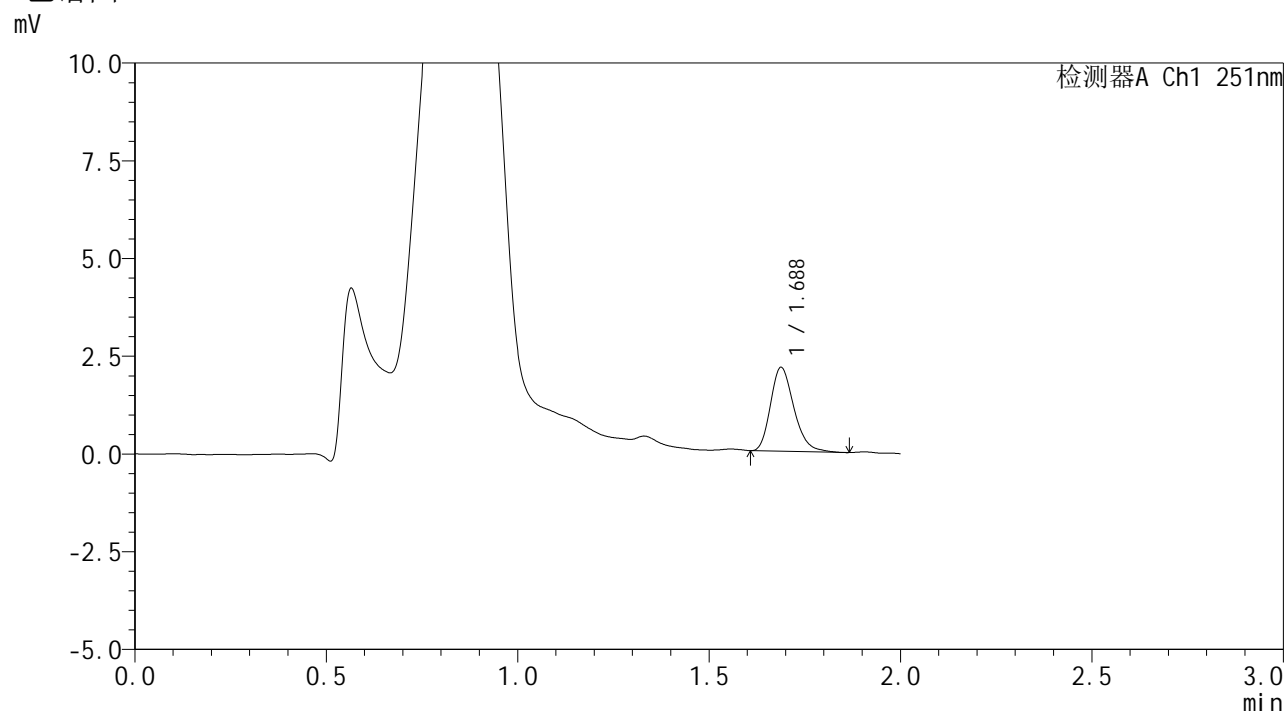


SMF-394

<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 - 0-42/25-817-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:01:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9119	100.000	2147	3711	1.256	--
总计		9119	100.000	2147			



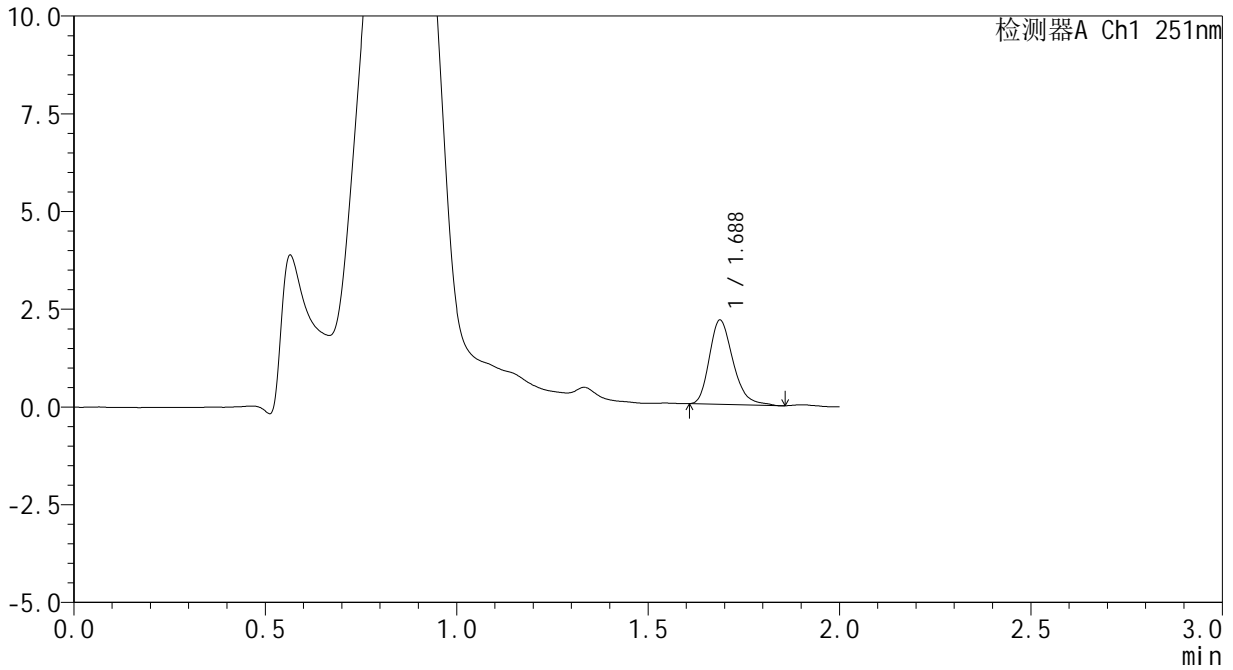
SMF-394

<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 - 0-42/25-818-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:04:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9246	100.000	2156	3666	1.273	--
总计		9246	100.000	2156			



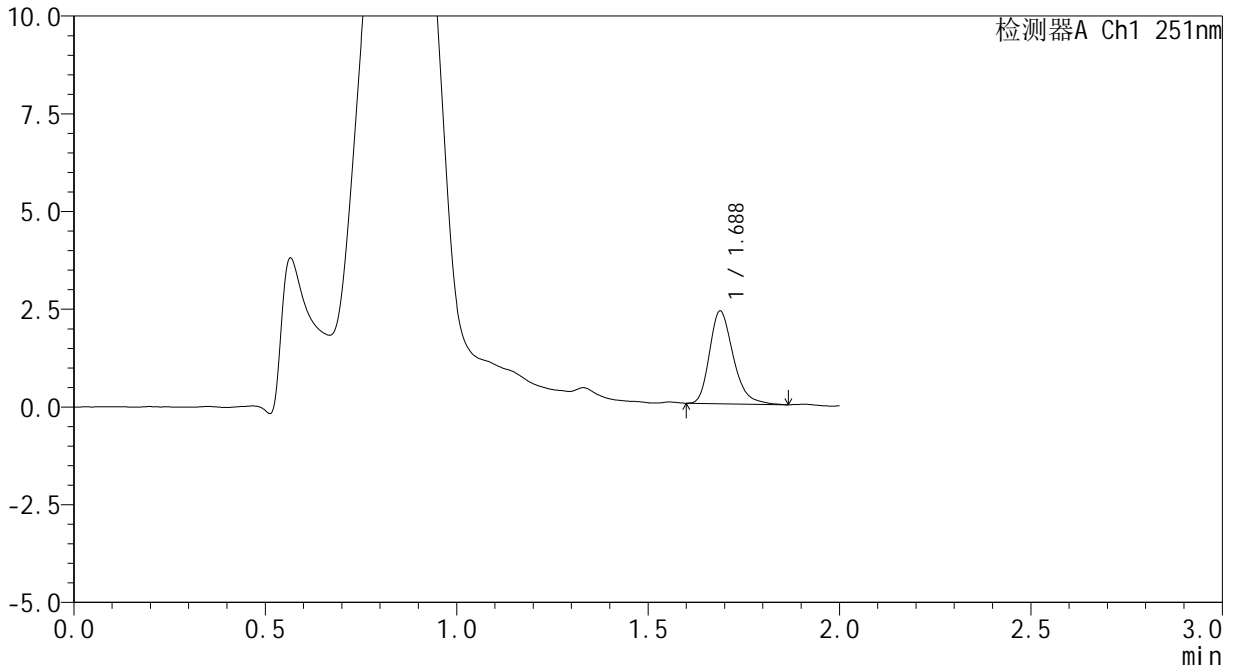
SMF-394

<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 - 0-42/25-819-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:06:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

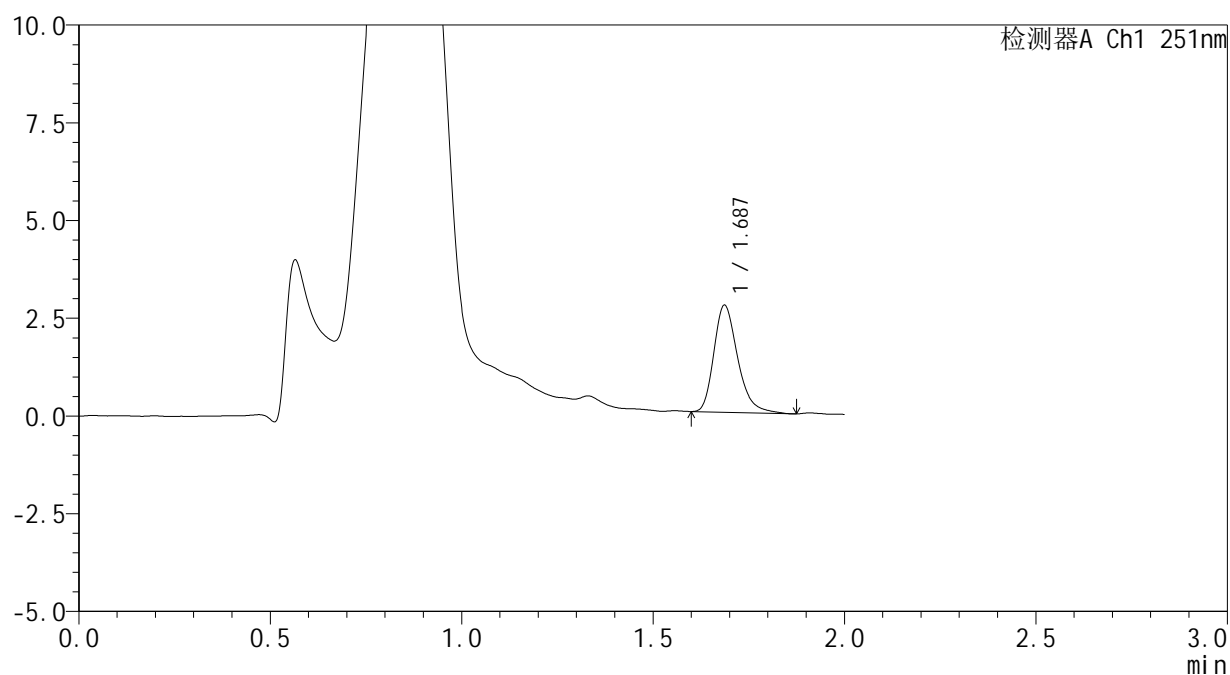
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	10177	100.000	2370	3696	1.285	--
总计		10177	100.000	2370			

<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 - 0-42/25-820-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:09:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	11863	100.000	2732	3654	1.295	--
总计		11863	100.000	2732			

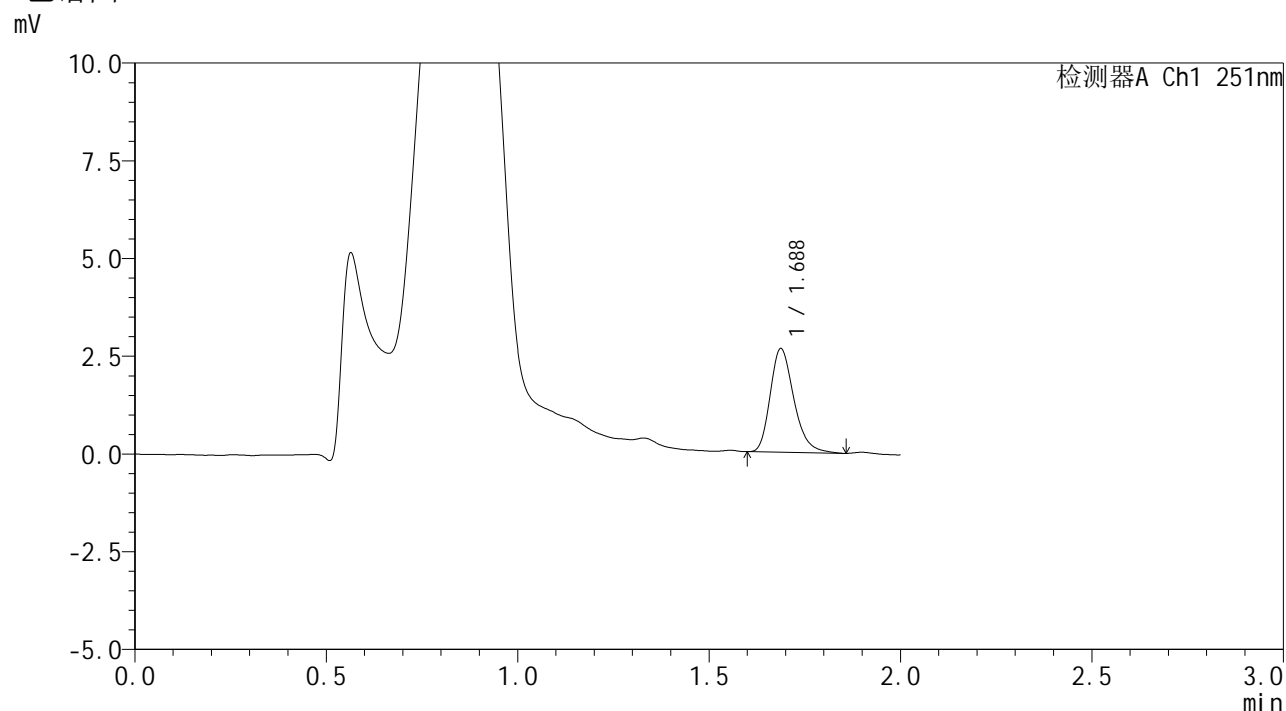


SMF-394

<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 - 0-42/25-821-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:11:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

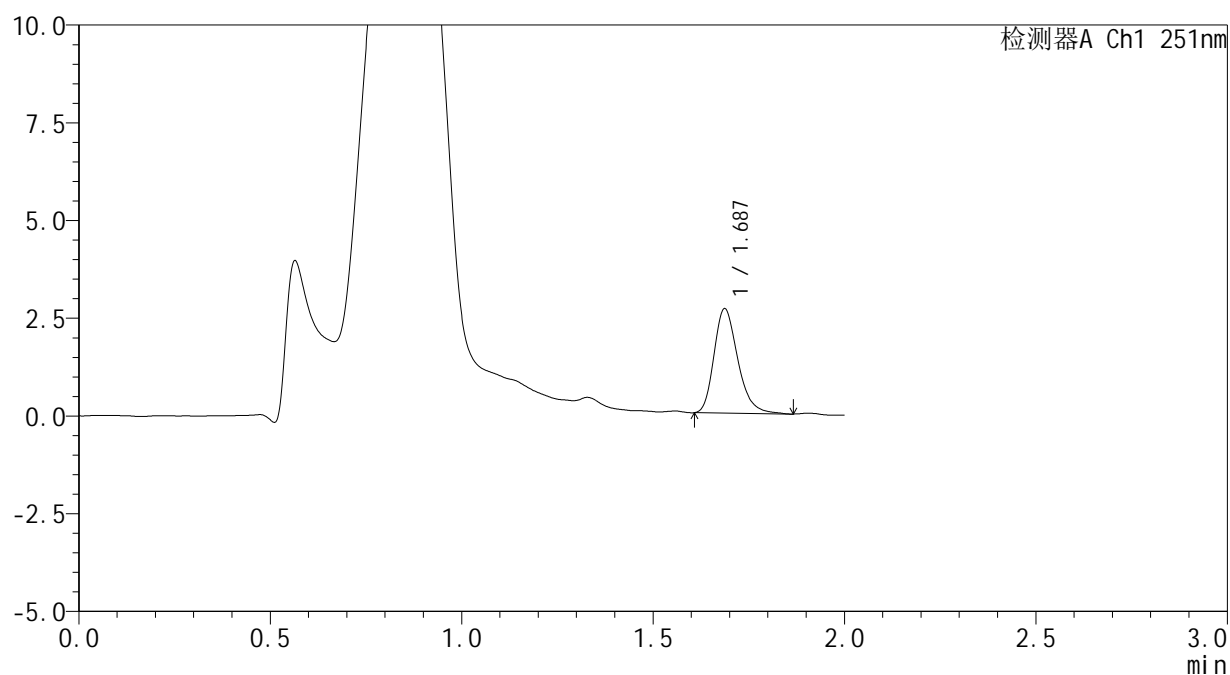
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	11400	100.000	2651	3684	1.274	--
总计		11400	100.000	2651			

<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 - 0-42/25-822-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

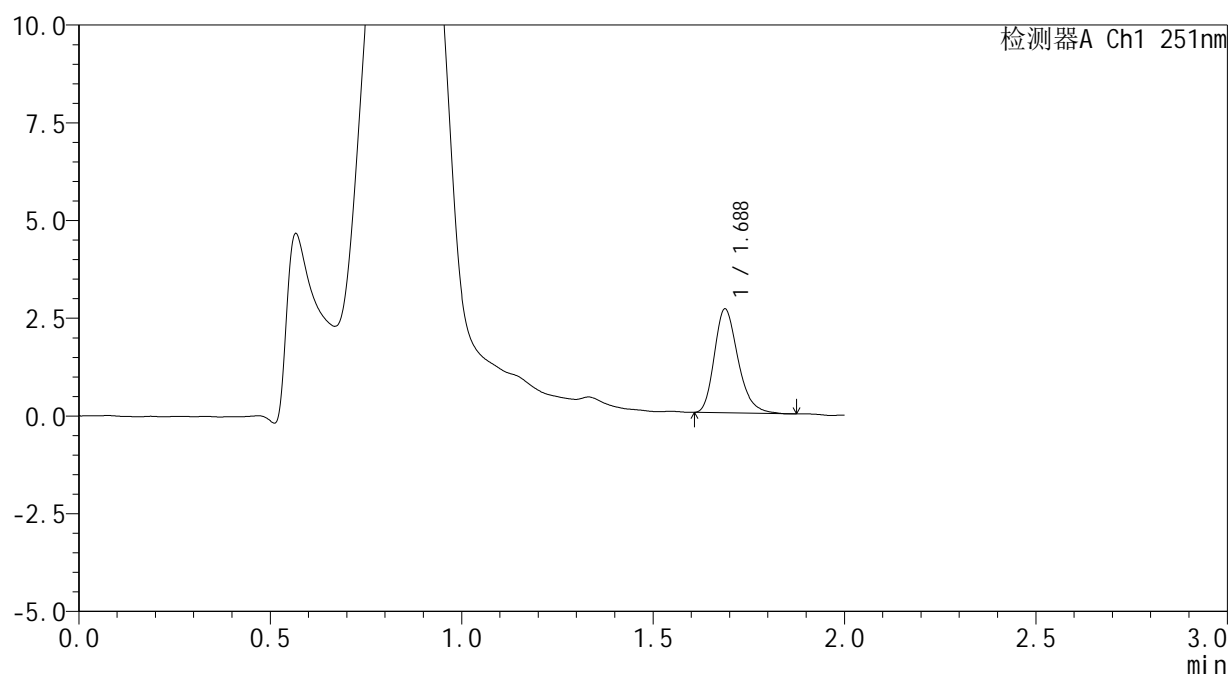
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	11545	100.000	2668	3633	1.270	--
总计		11545	100.000	2668			

<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 - 0-42/25-823-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:16:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11428	100.000	2658	3657	1.268	--
总计		11428	100.000	2658			

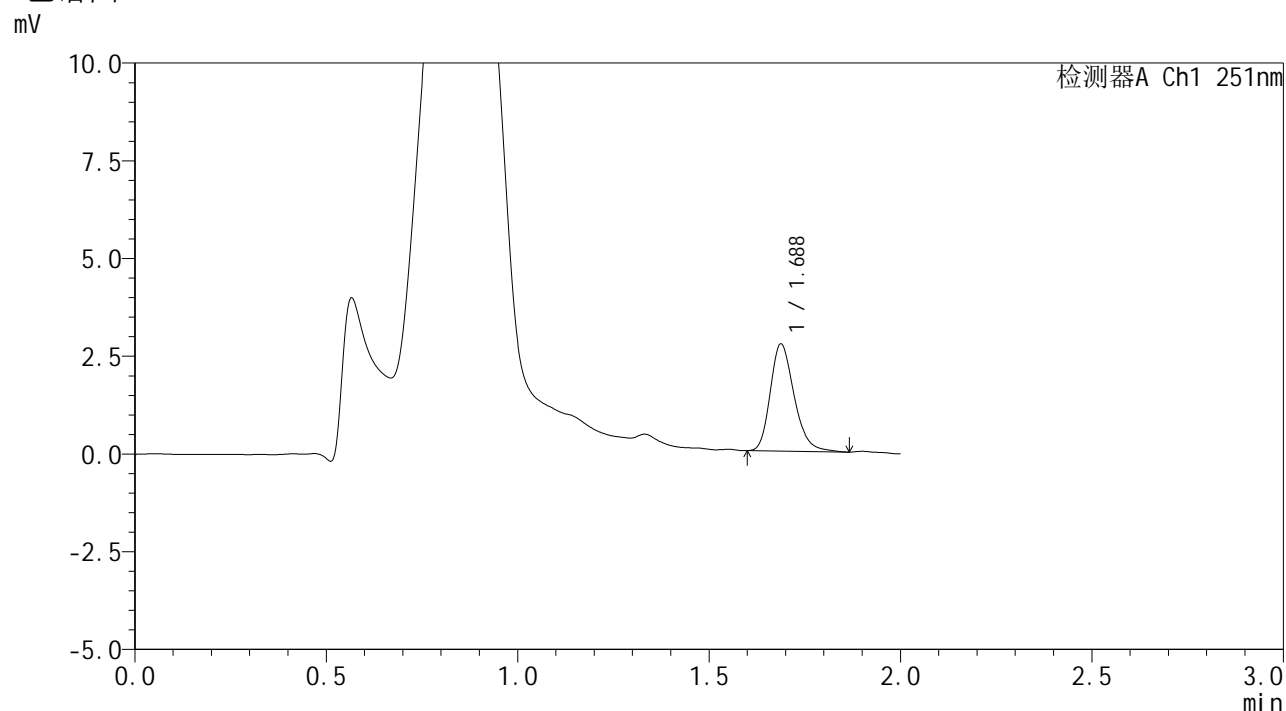


SMF-394

<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 - 0-42/25-824-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:19:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11861	100.000	2740	3621	1.258	--
总计		11861	100.000	2740			



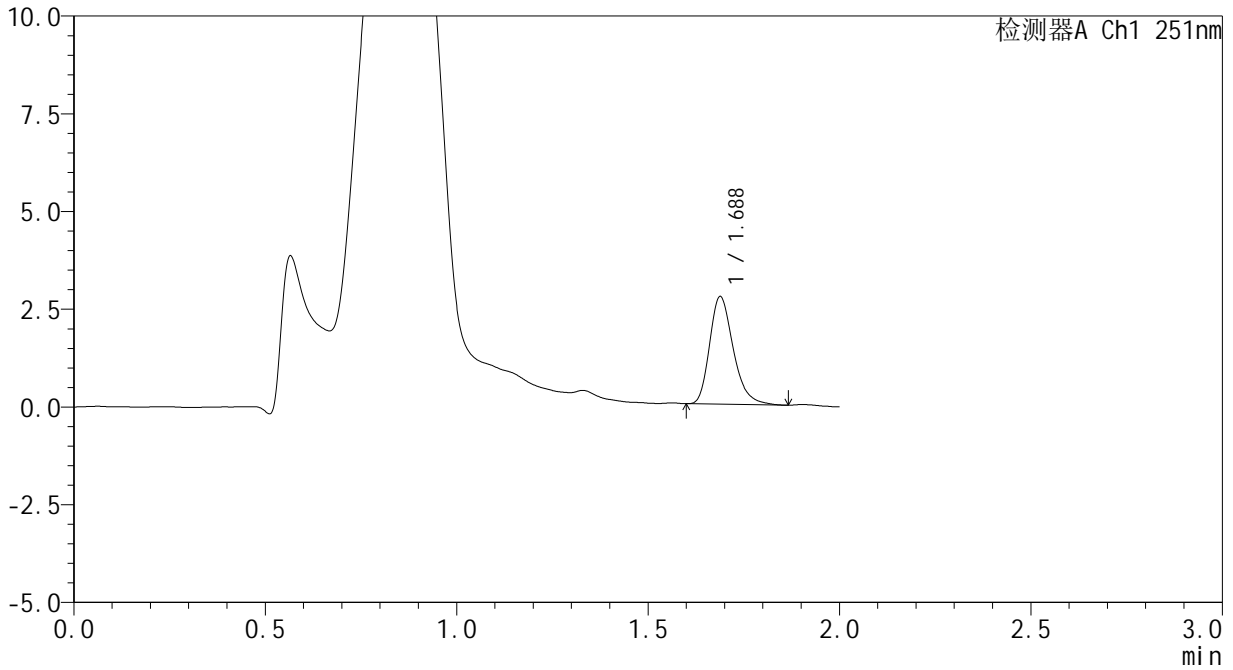
SMF-394

<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 - 0-42/25-825-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:21:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11853	100.000	2754	3680	1.288	--
总计		11853	100.000	2754			

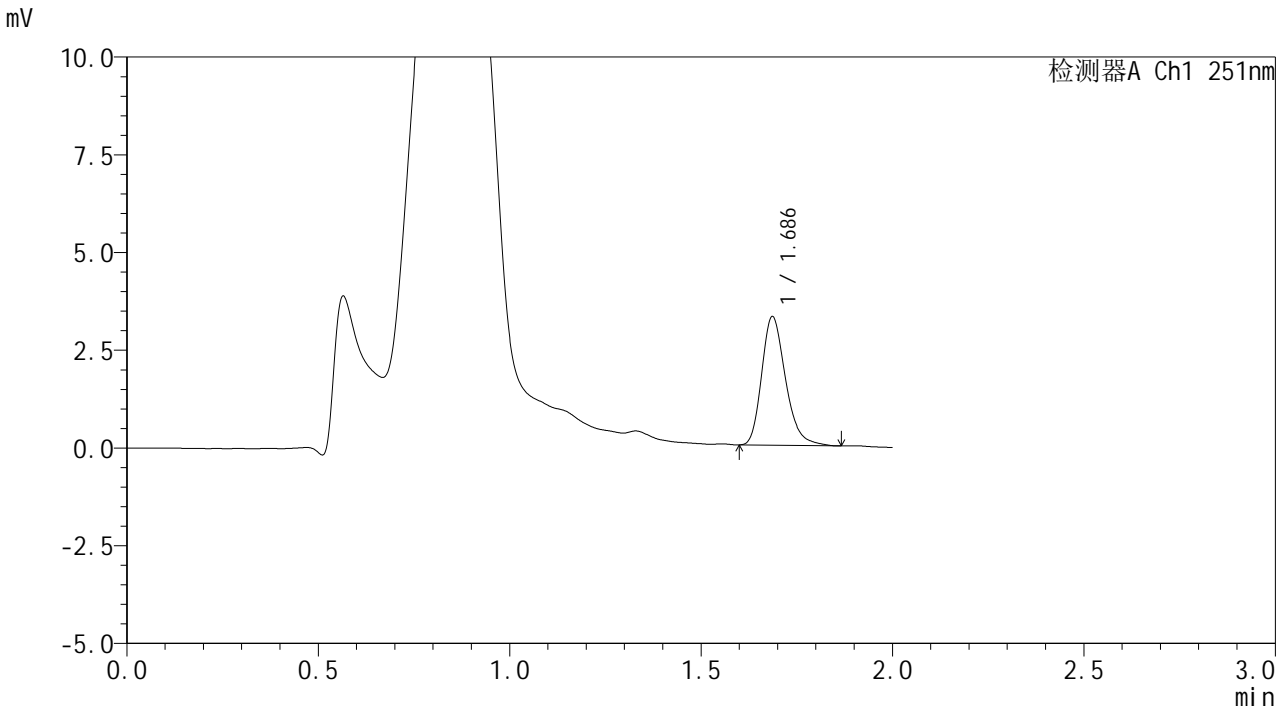


SMF-394

<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 - 0-42/25-826-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	14245	100.000	3281	3624	1.266	--
总计		14245	100.000	3281			



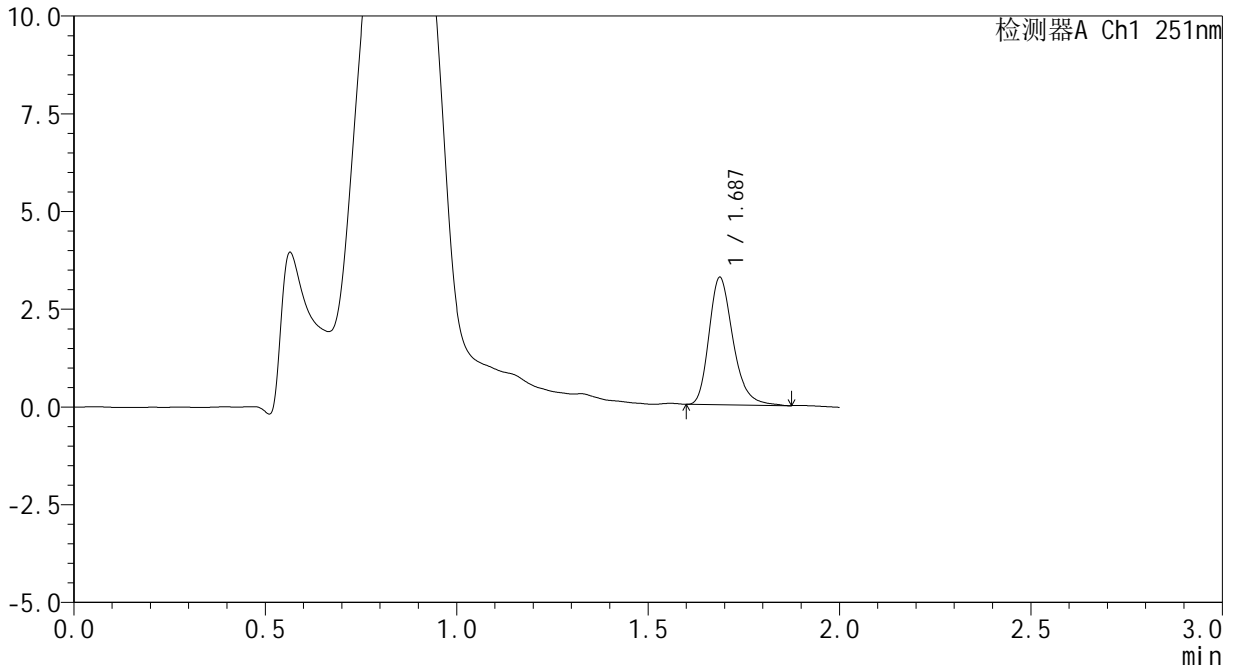
SMF-394

<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 - 0-42/25-827-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:26:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	14205	100.000	3256	3604	1.276	--
总计		14205	100.000	3256			



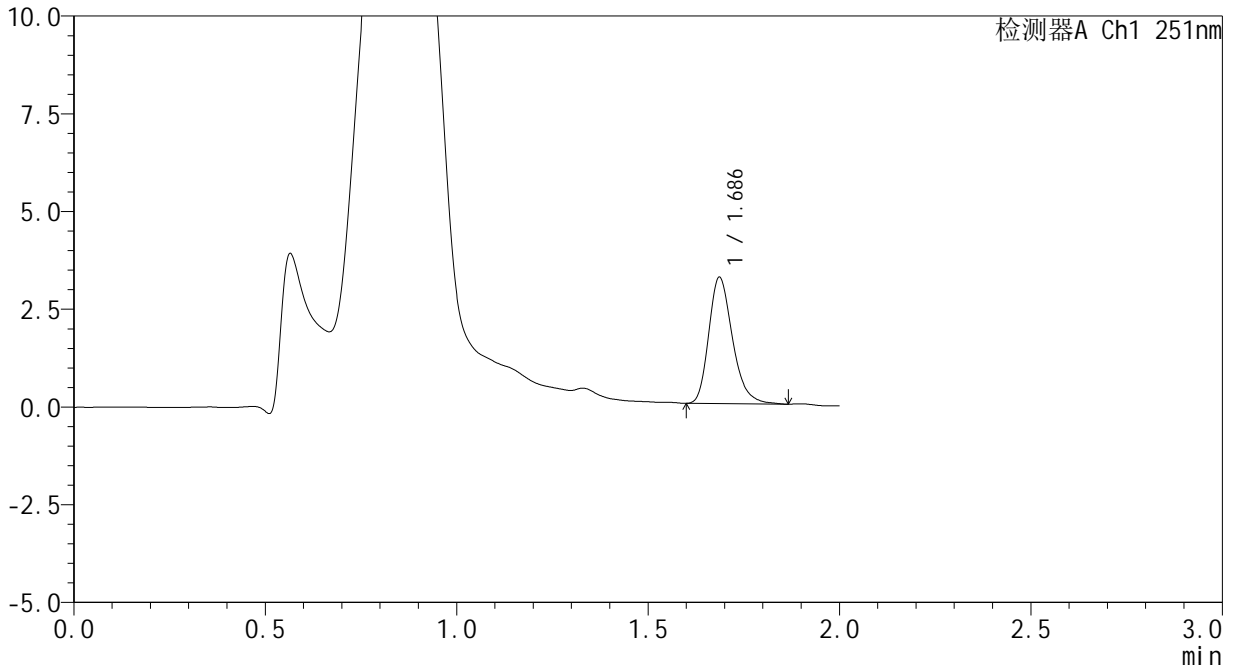
SMF-394

<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 - 0-42/25-828-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	13966	100.000	3224	3640	1.271	--
总计		13966	100.000	3224			

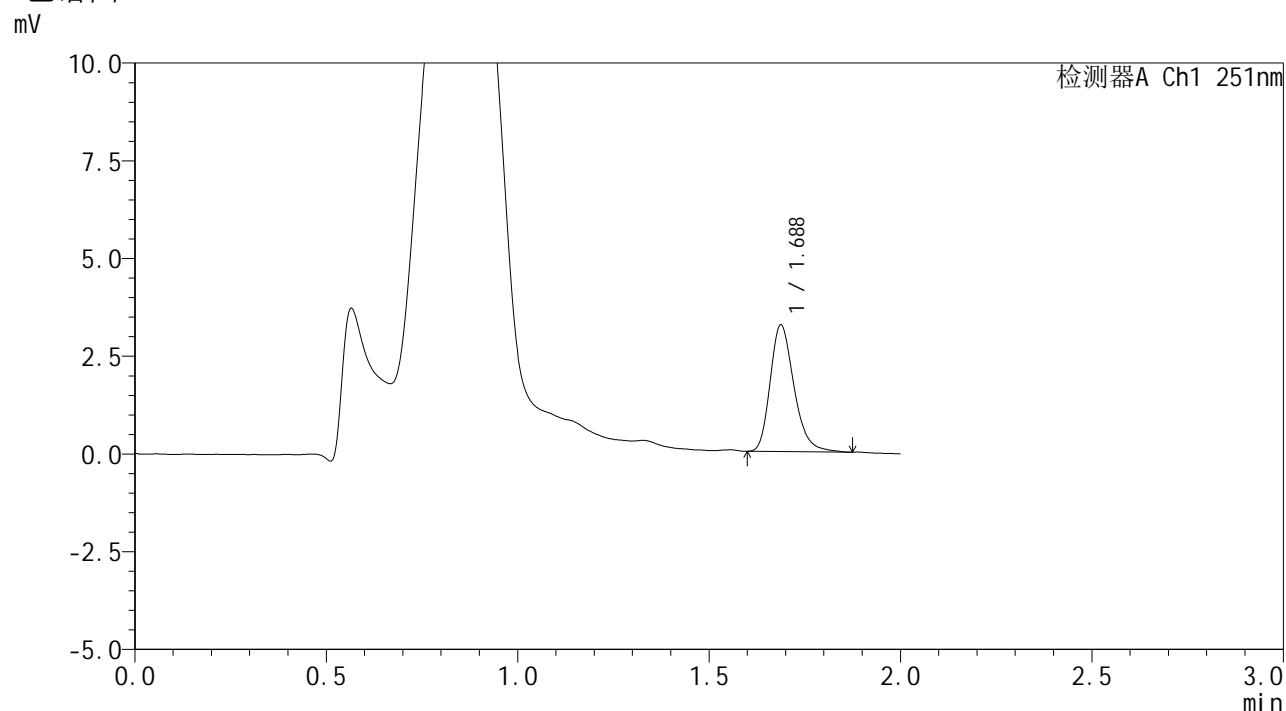


SMF-394

<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 - 0-42/25-829-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:31:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	14035	100.000	3240	3640	1.268	--
总计		14035	100.000	3240			

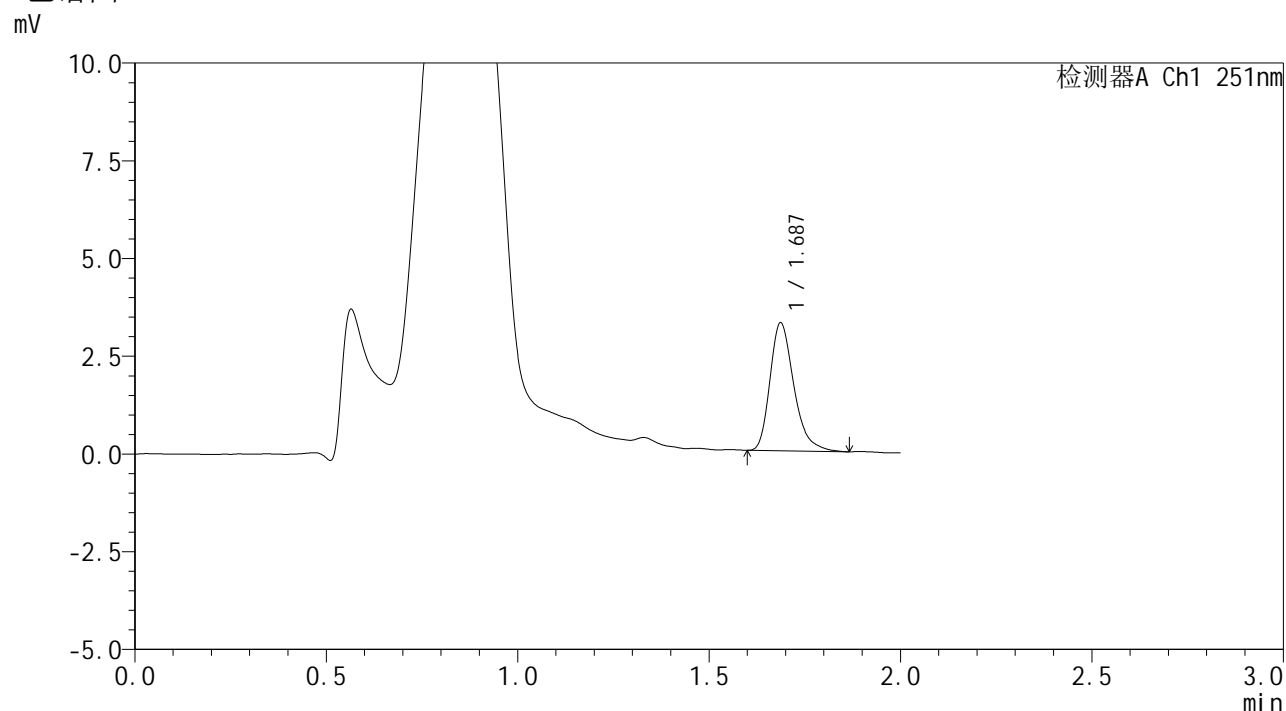


SMF-394

<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 - 0-42/25-830-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:33:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	14206	100.000	3270	3649	1.313	--
总计		14206	100.000	3270			



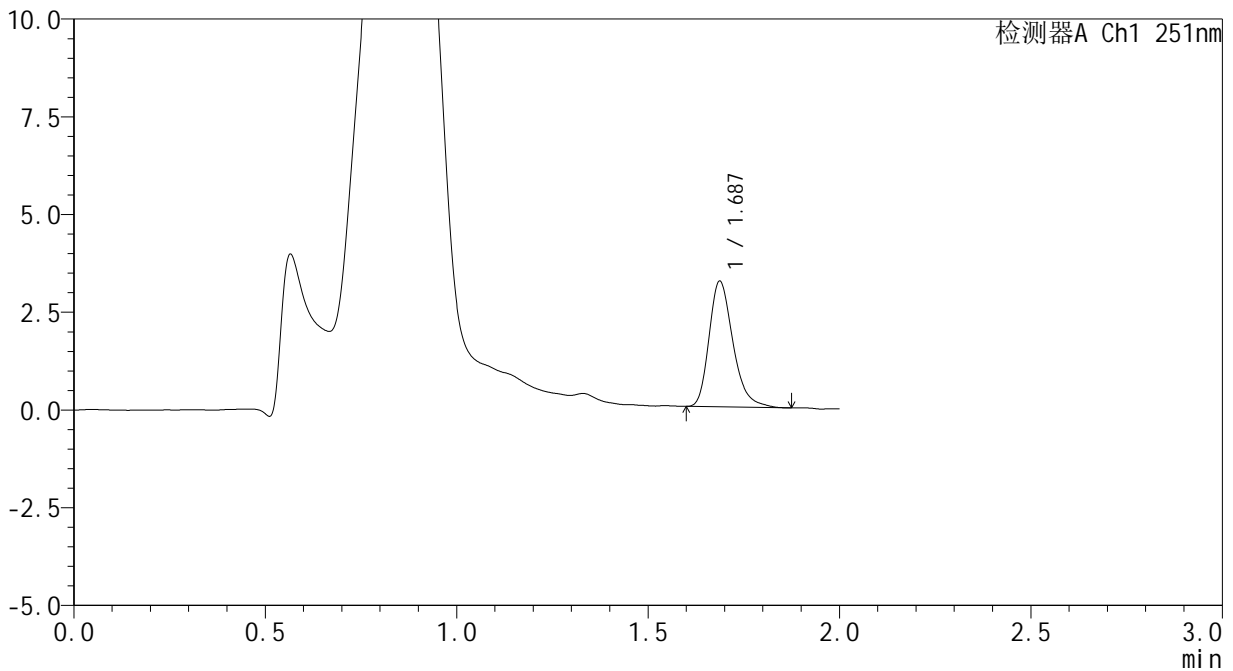
SMF-394

<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 - 0-42/25-831-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:36:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	13954	100.000	3213	3621	1.290	--
总计		13954	100.000	3213			

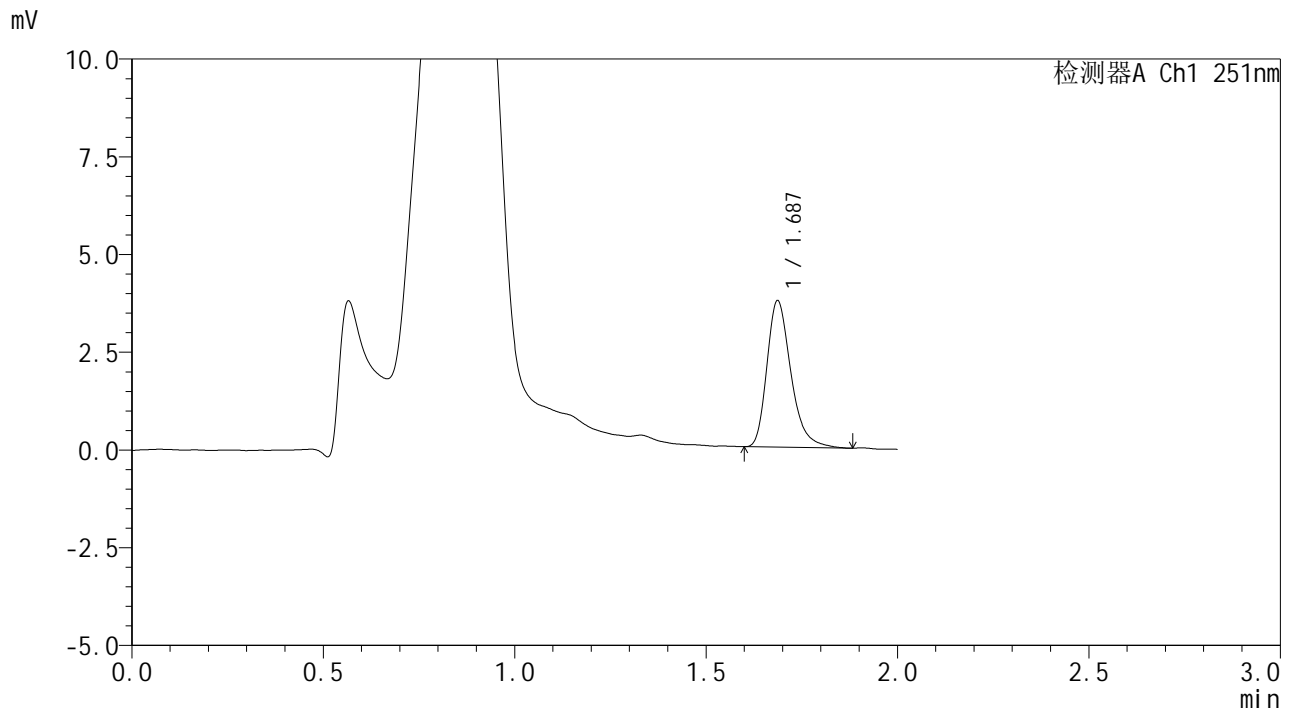


SMF-394

<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 - 0-42/25-832-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	16365	100.000	3740	3625	1.314	--
总计		16365	100.000	3740			



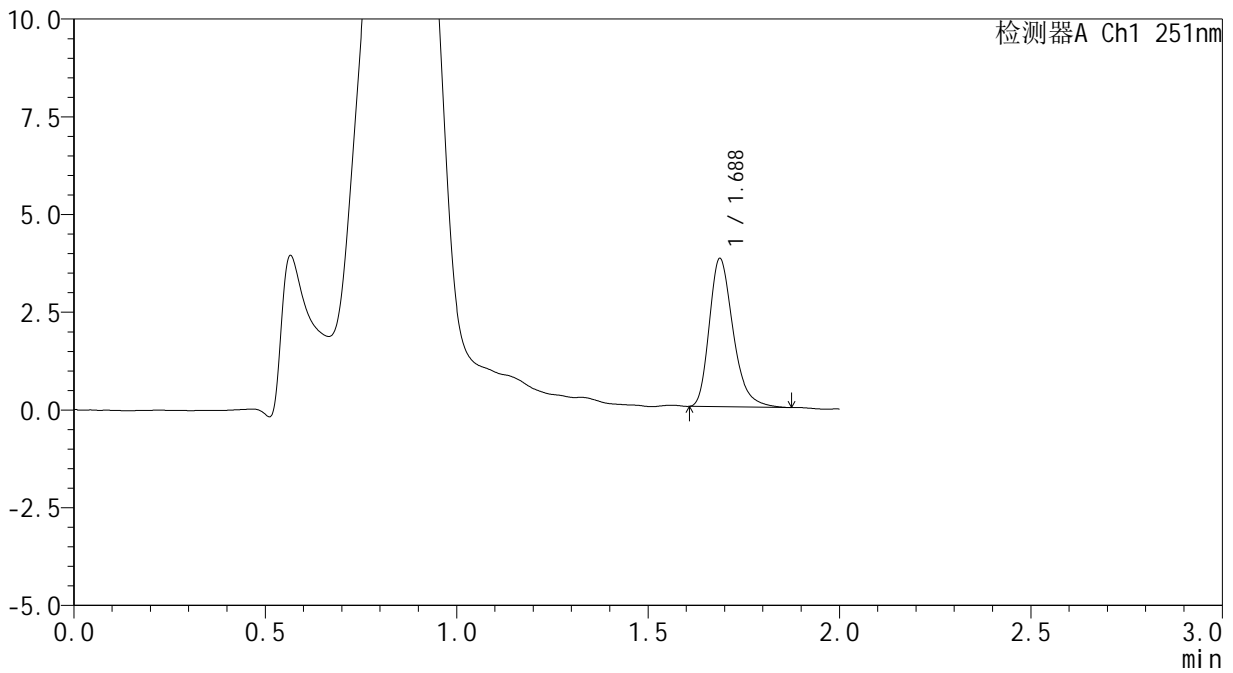
SMF-394

<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 - 0-42/25-833-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:41:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	16400	100.000	3791	3643	1.298	--
总计		16400	100.000	3791			

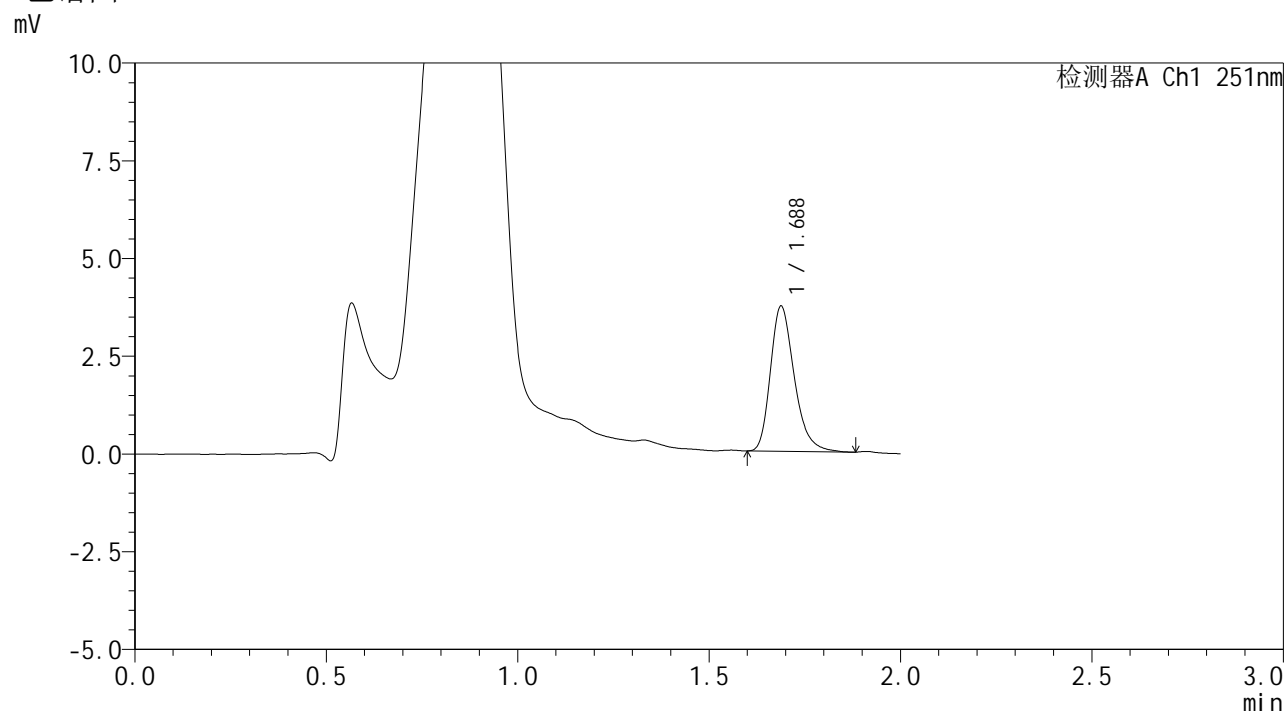


SMF-394

<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 - 0-42/25-834-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:43:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	16106	100.000	3713	3631	1.289	--
总计		16106	100.000	3713			

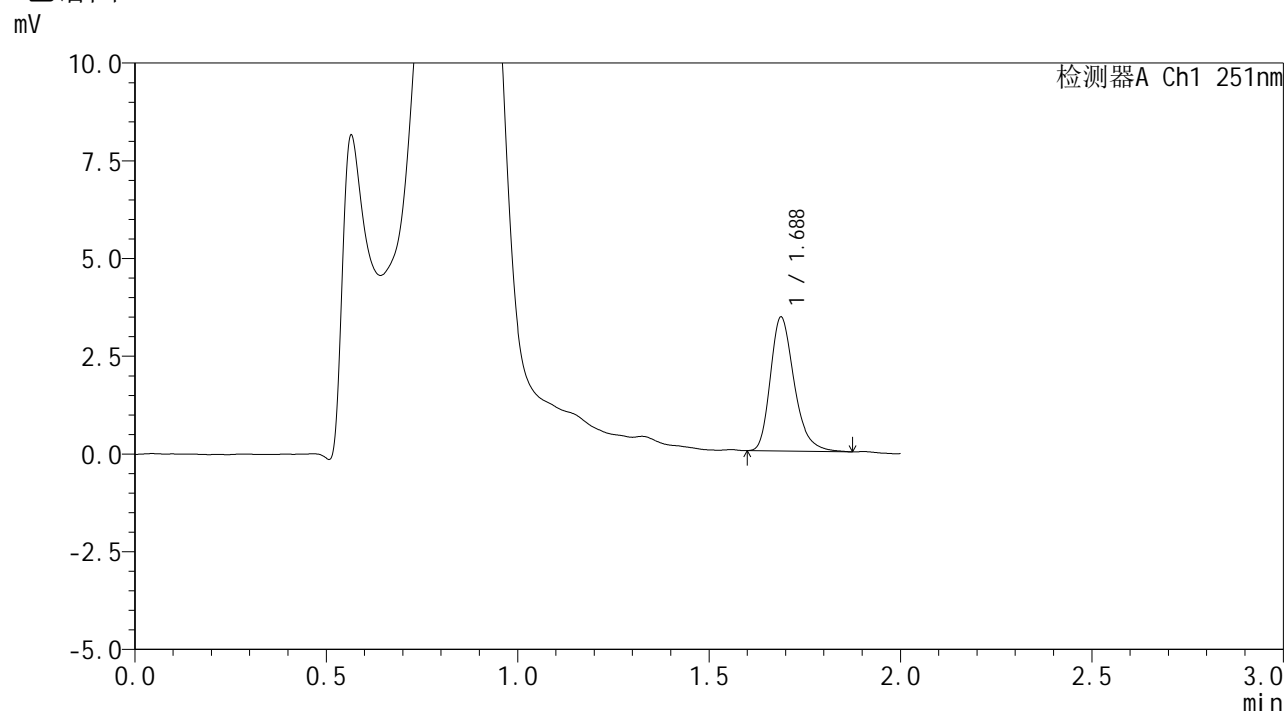


SMF-394

<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 - 0-42/25-835-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:46:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:13:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	14807	100.000	3425	3664	1.289	--
总计		14807	100.000	3425			

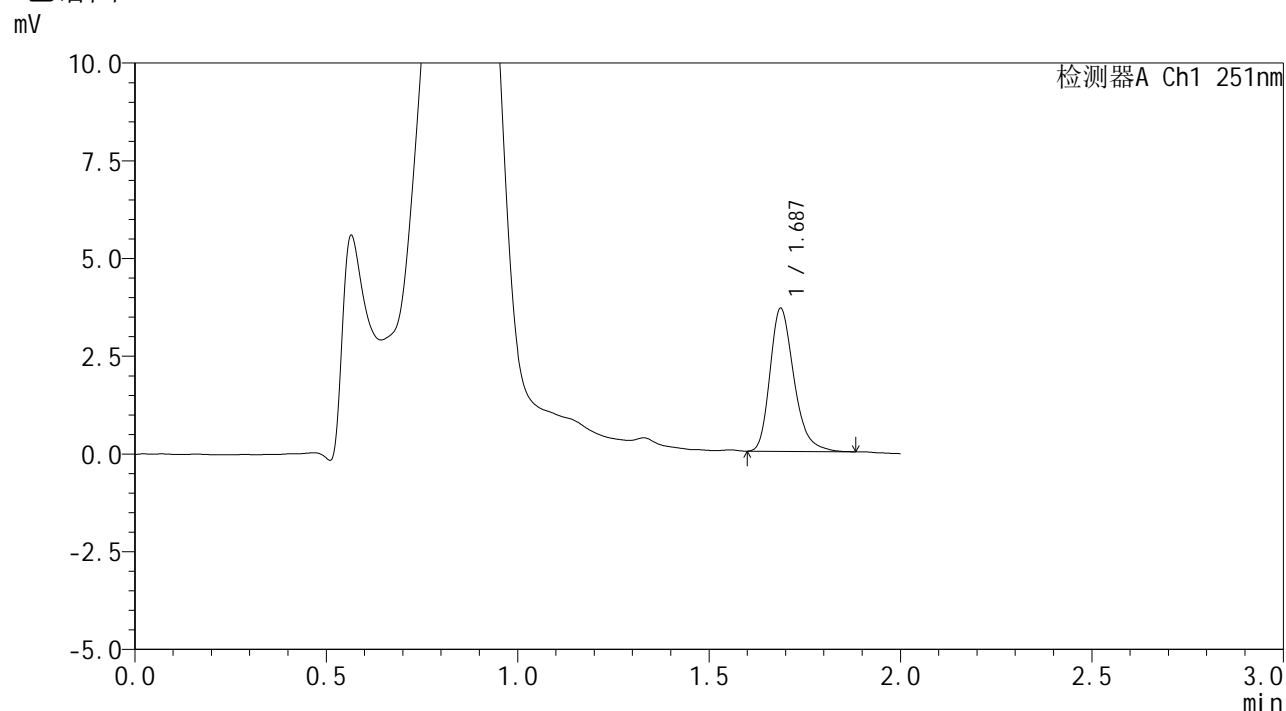


SMF-394

<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 - 0-42/25-836-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 20:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

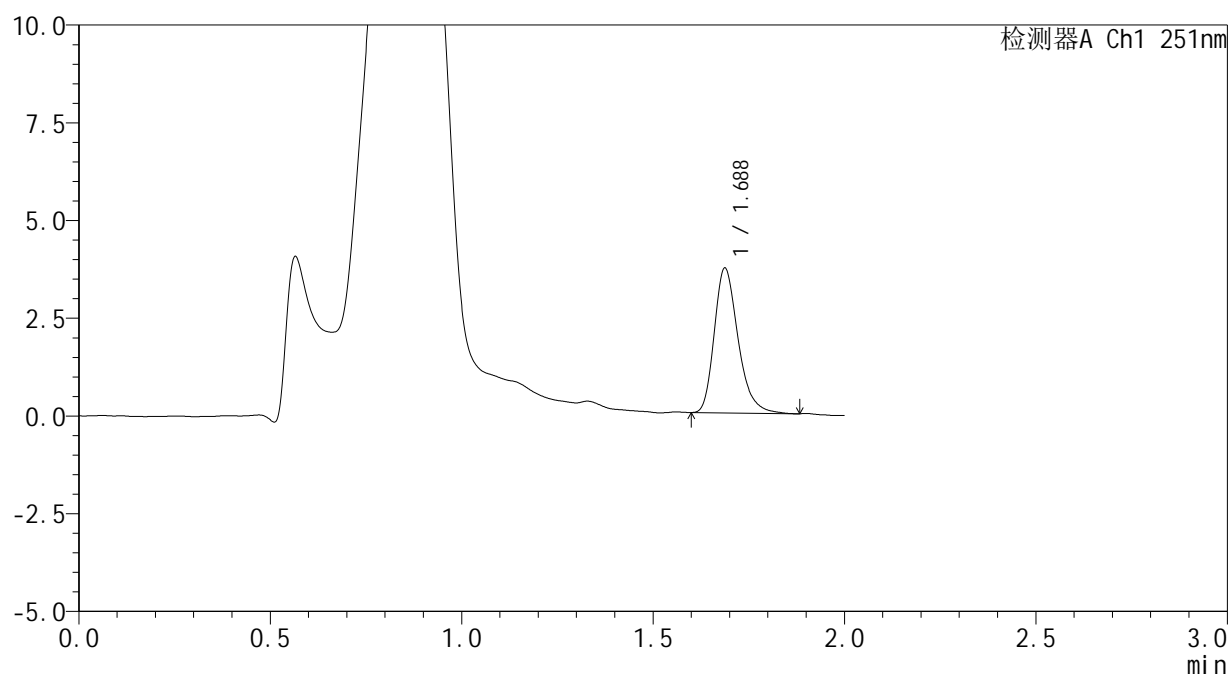
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	15940	100.000	3656	3608	1.290	--
总计		15940	100.000	3656			

<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 - 0-42/25-837-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 20:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	16011	100.000	3700	3659	1.288	--
总计		16011	100.000	3700			

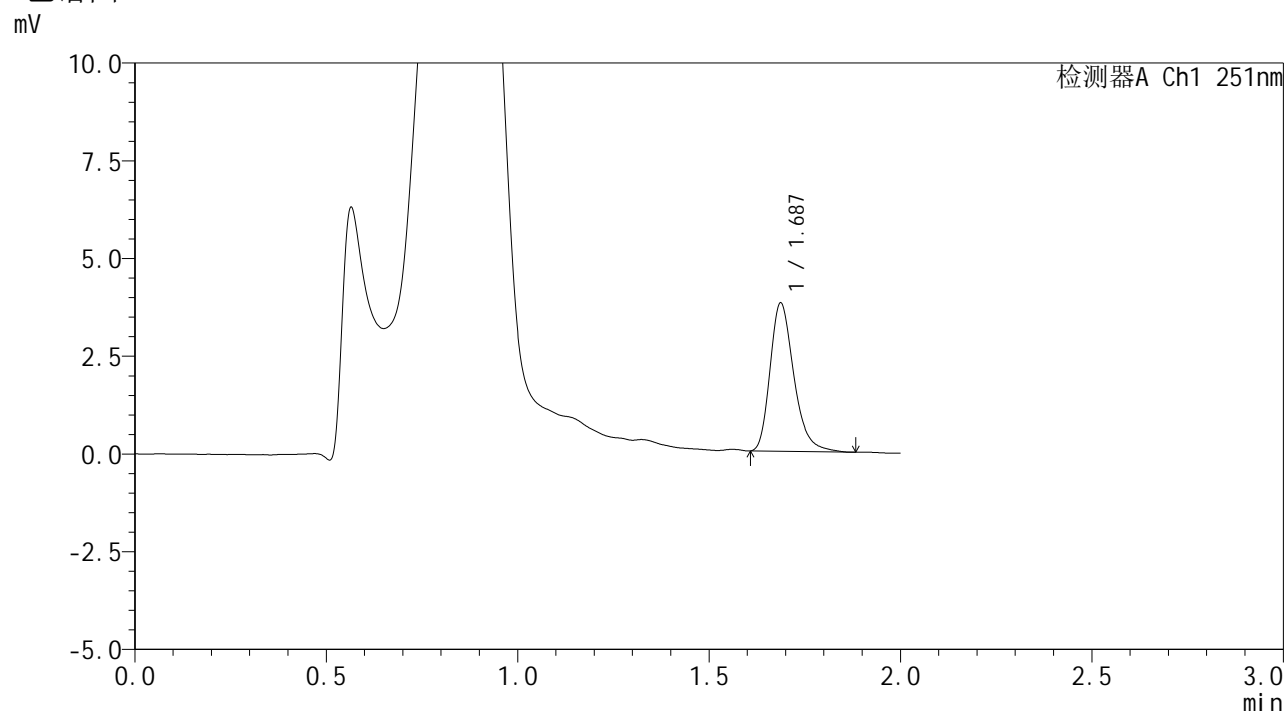


SMF-394

<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 - 0-42/25-838-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:53:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	16420	100.000	3789	3675	1.295	--
总计		16420	100.000	3789			

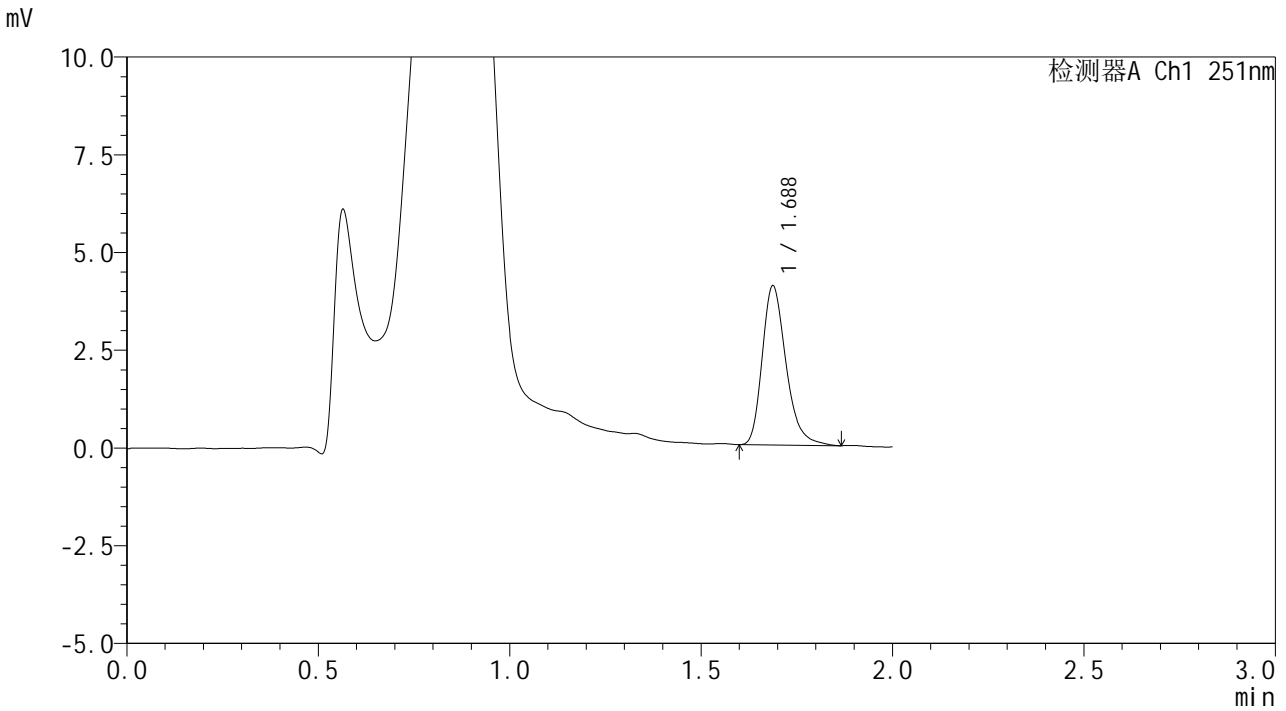


SMF-394

<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 - 0-42/25-839-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:55:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

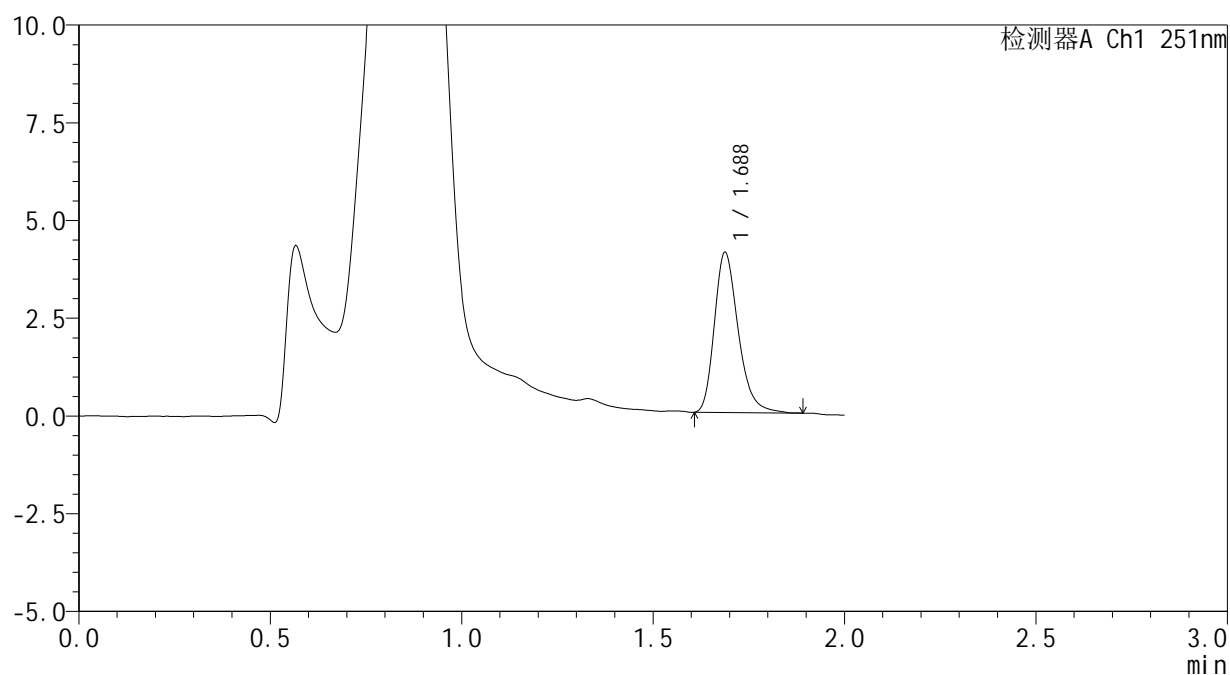
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	17616	100.000	4069	3663	1.286	--
总计		17616	100.000	4069			

<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 - 0-42/25-840-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 20:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	17747	100.000	4097	3647	1.278	--
总计		17747	100.000	4097			

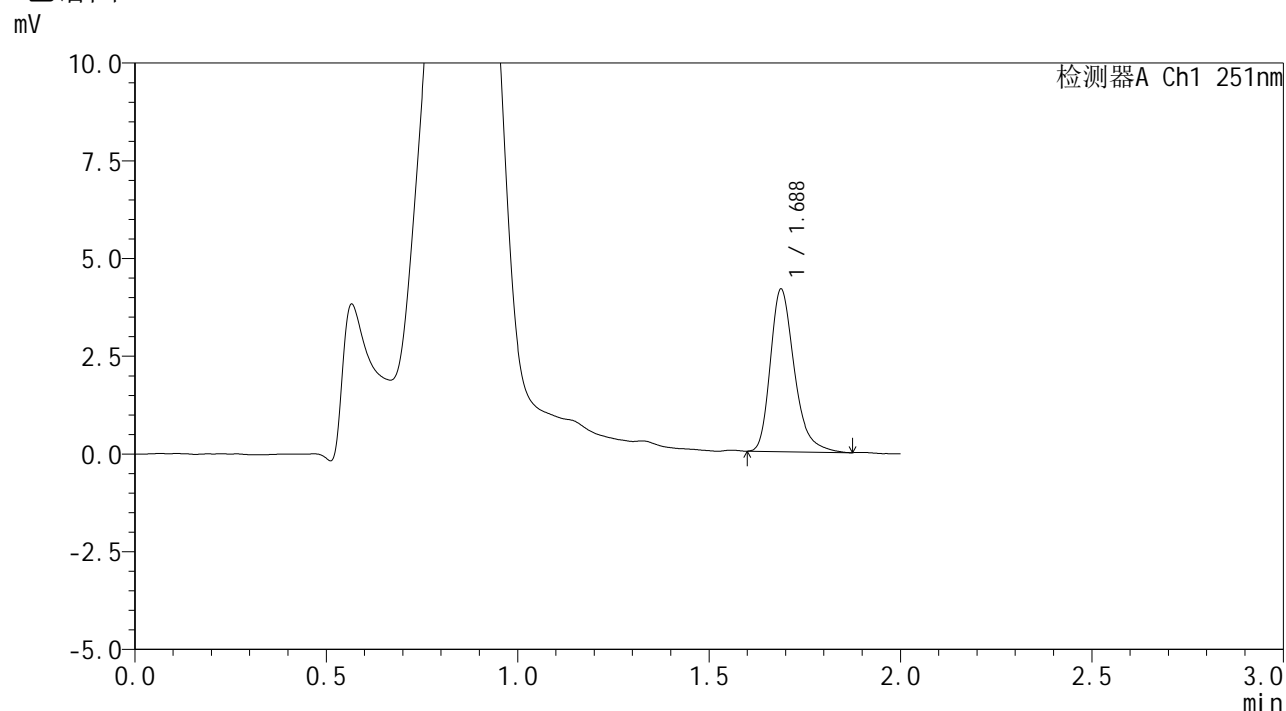


SMF-394

<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 - 0-42/25-841-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:00:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	18085	100.000	4157	3656	1.311	--
总计		18085	100.000	4157			

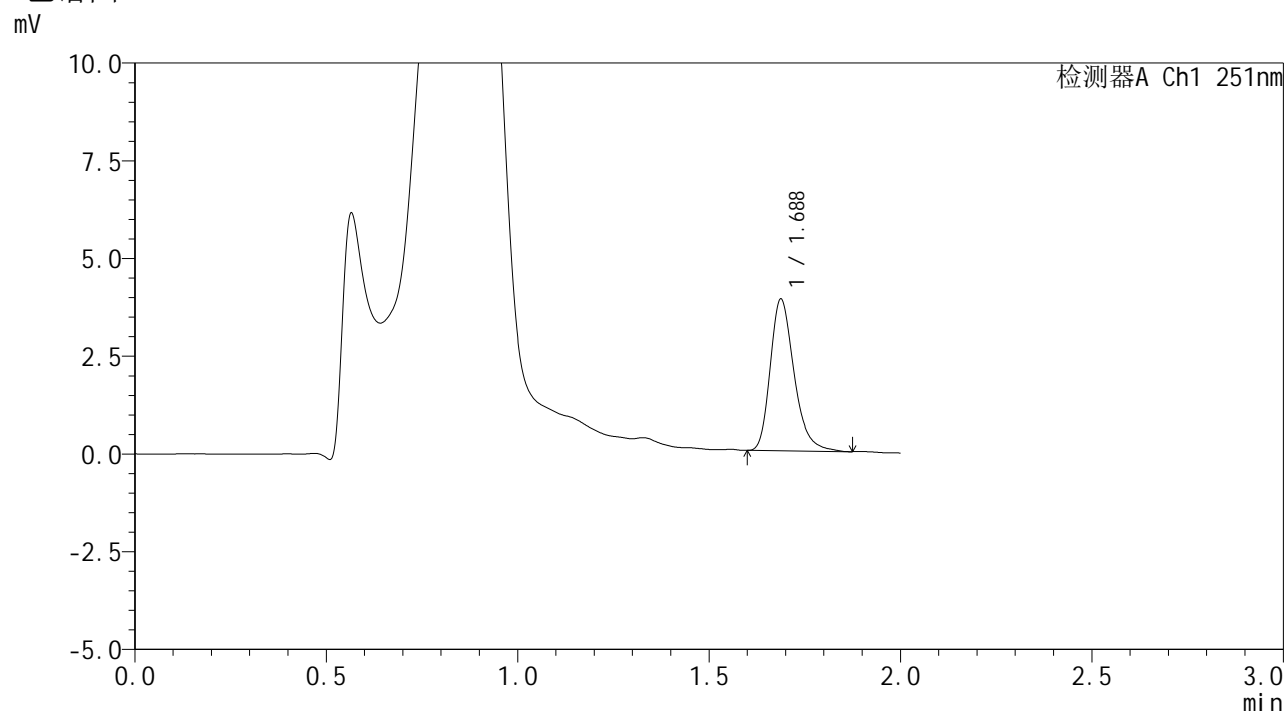


SMF-394

<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 - 0-42/25-842-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:03:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	16799	100.000	3879	3655	1.287	--
总计		16799	100.000	3879			



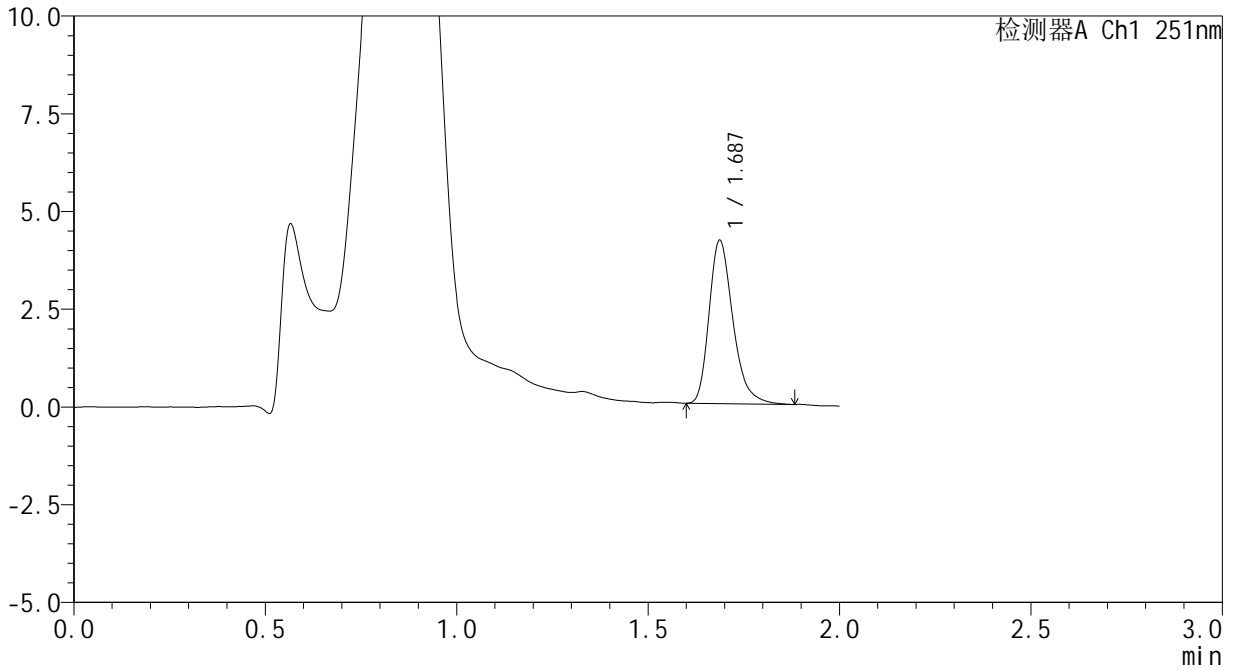
SMF-394

<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 - 0-42/25-843-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

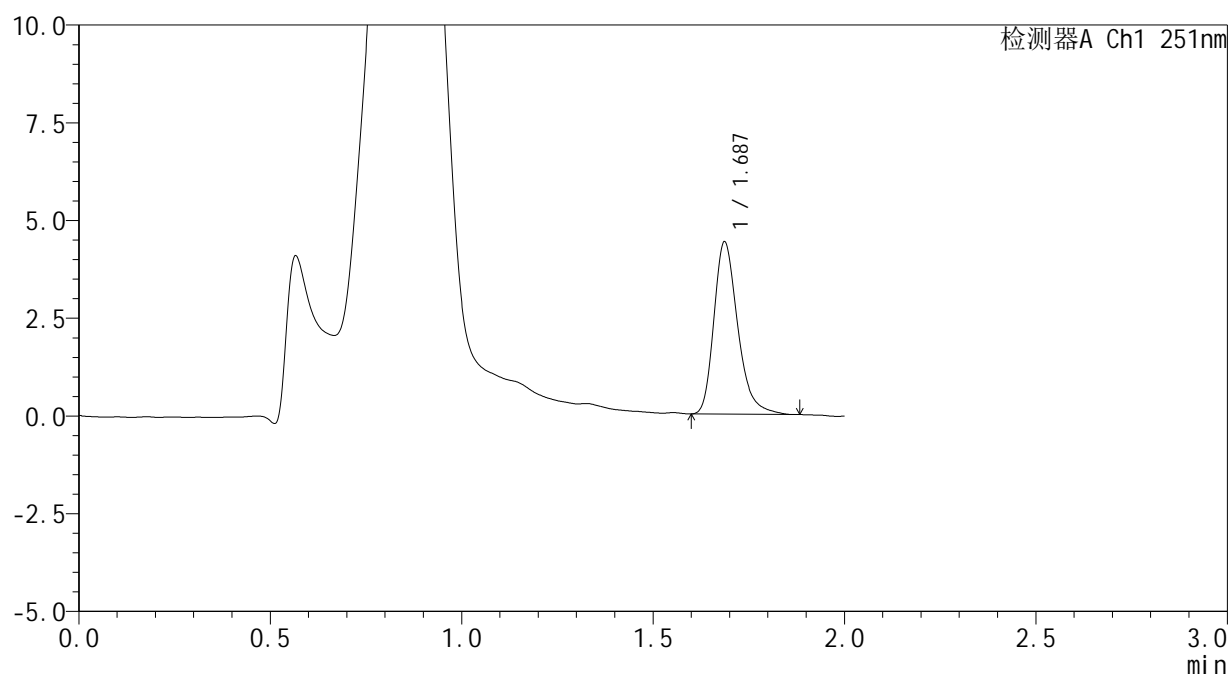
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	18100	100.000	4172	3652	1.299	--
总计		18100	100.000	4172			

<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 - 0-42/25-844-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	19115	100.000	4399	3654	1.298	--
总计		19115	100.000	4399			



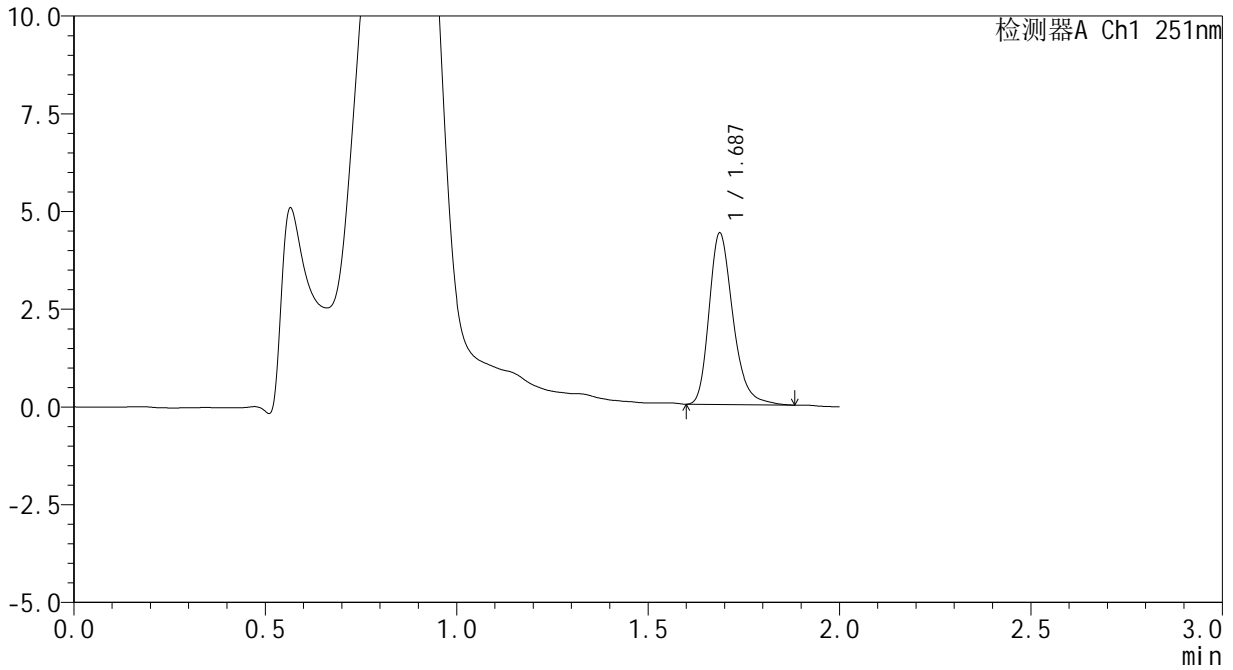
SMF-394

<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 - 0-42/25-845-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:10:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	19019	100.000	4382	3661	1.278	--
总计		19019	100.000	4382			



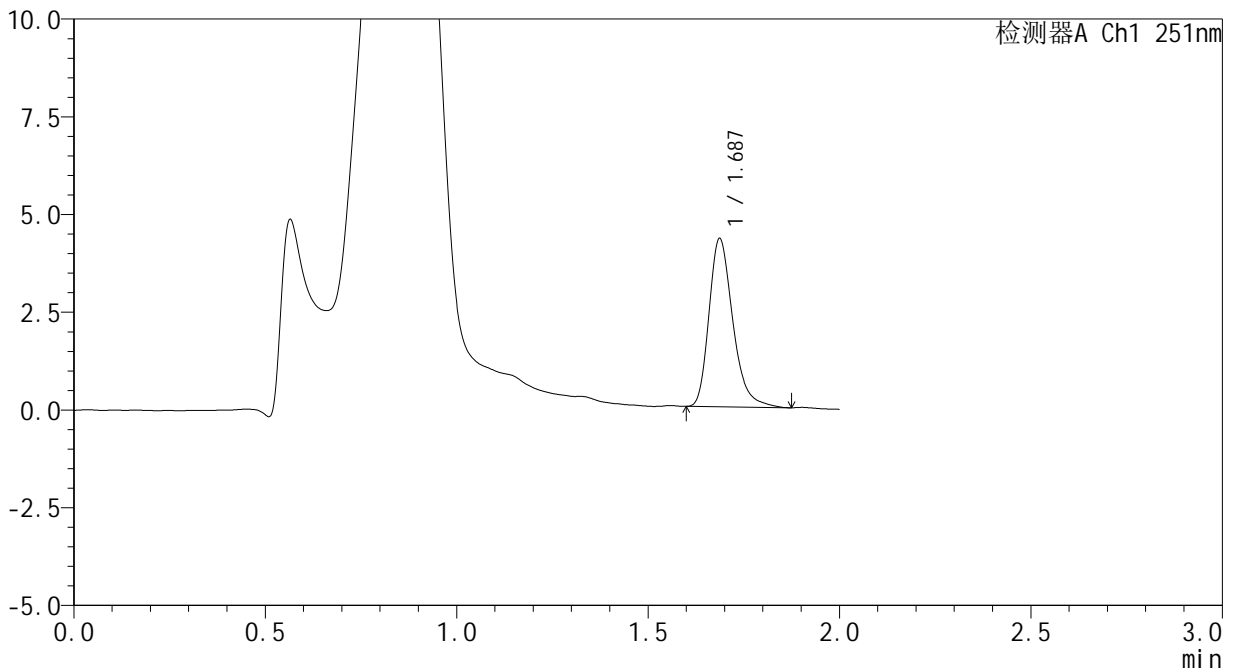
SMF-394

<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 - 0-42/25-846-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:13:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18623	100.000	4297	3652	1.295	--
总计		18623	100.000	4297			



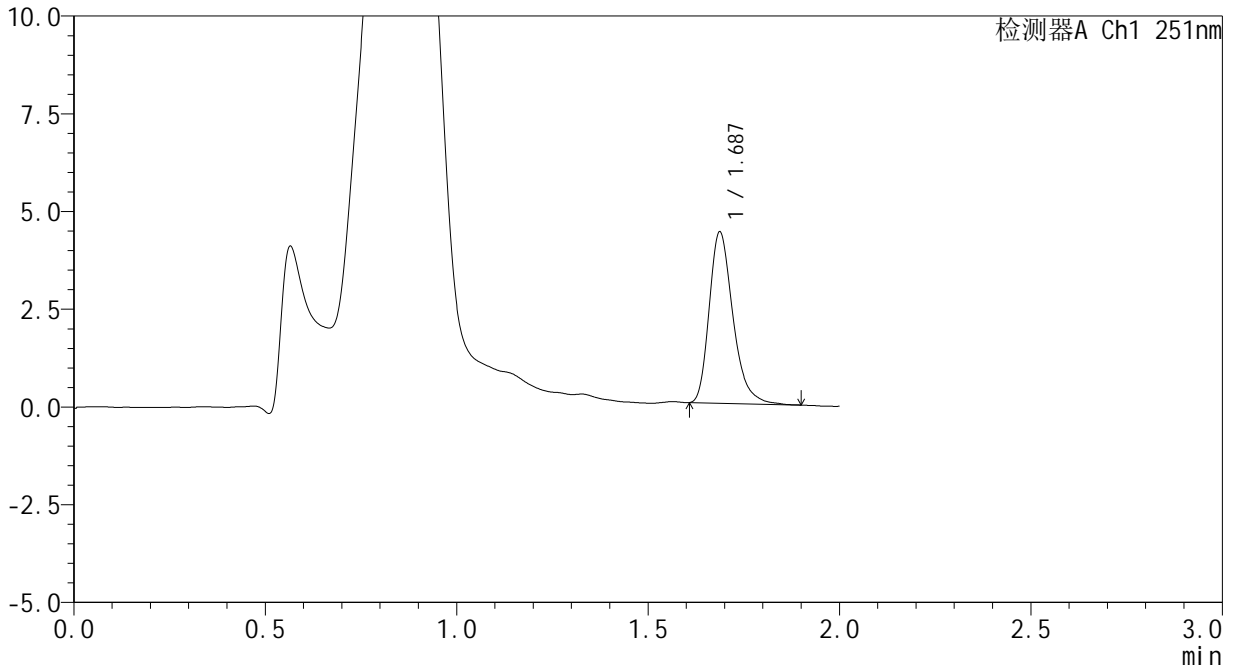
SMF-394

<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 - 0-42/25-847-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:15:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18871	100.000	4379	3708	1.303	--
总计		18871	100.000	4379			

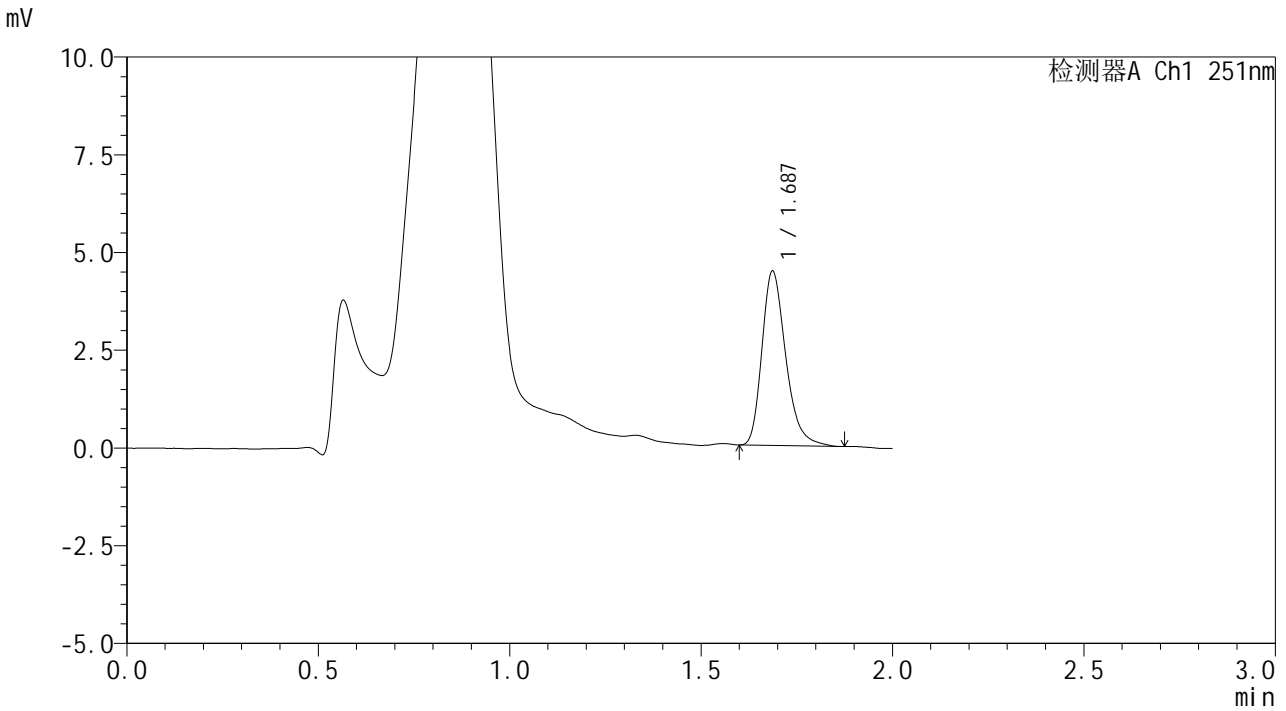


SMF-394

<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 - 0-42/25-848-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:18:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	19279	100.000	4450	3655	1.293	--
总计		19279	100.000	4450			

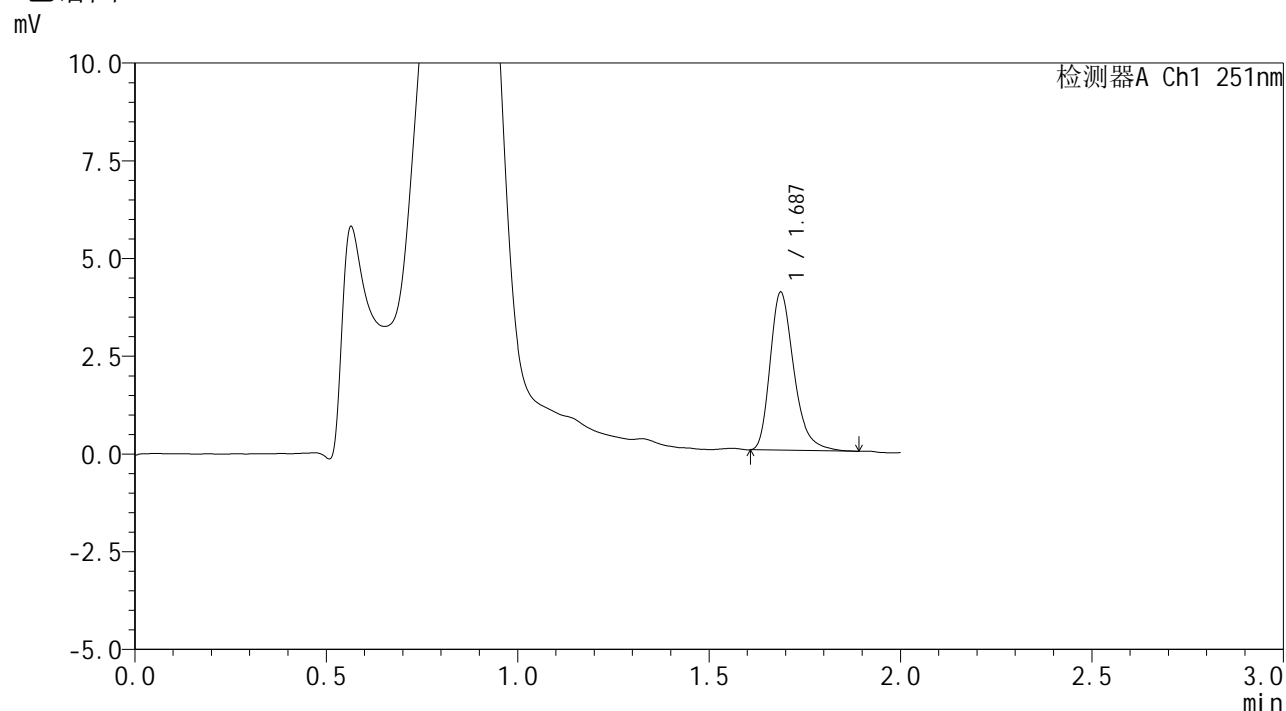


SMF-394

<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 - 0-42/25-849-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:20:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	17456	100.000	4037	3684	1.311	--
总计		17456	100.000	4037			

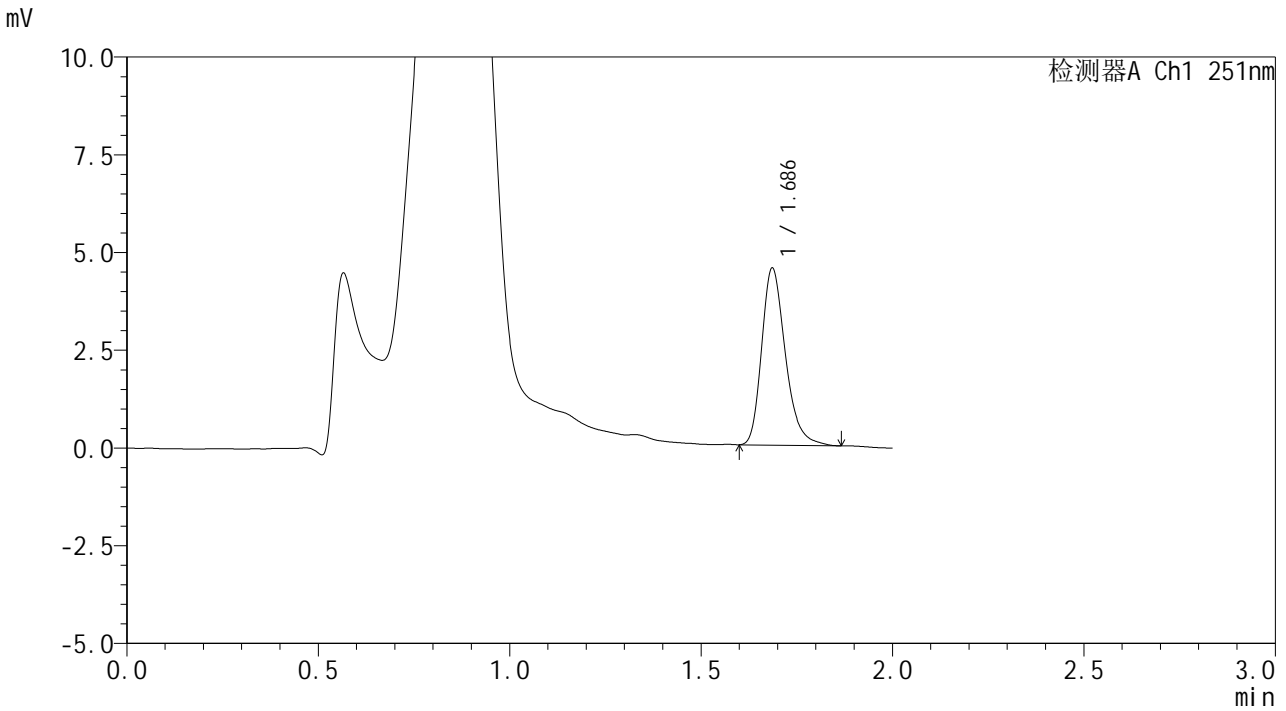


SMF-394

<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 - 0-42/25-850-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:23:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.686	19486	100.000	4507	3679	1.282	--
总计		19486	100.000	4507			

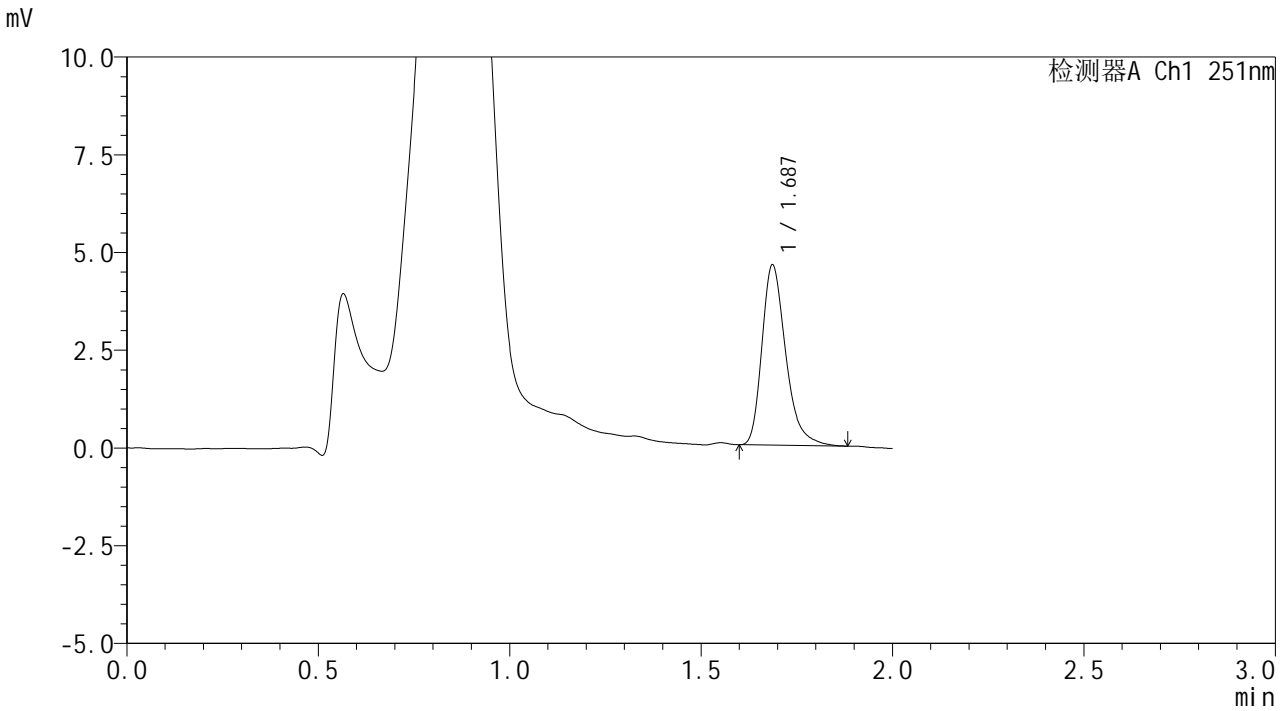


SMF-394

<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 - 0-42/25-851-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:25:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	19916	100.000	4597	3673	1.317	--
总计		19916	100.000	4597			

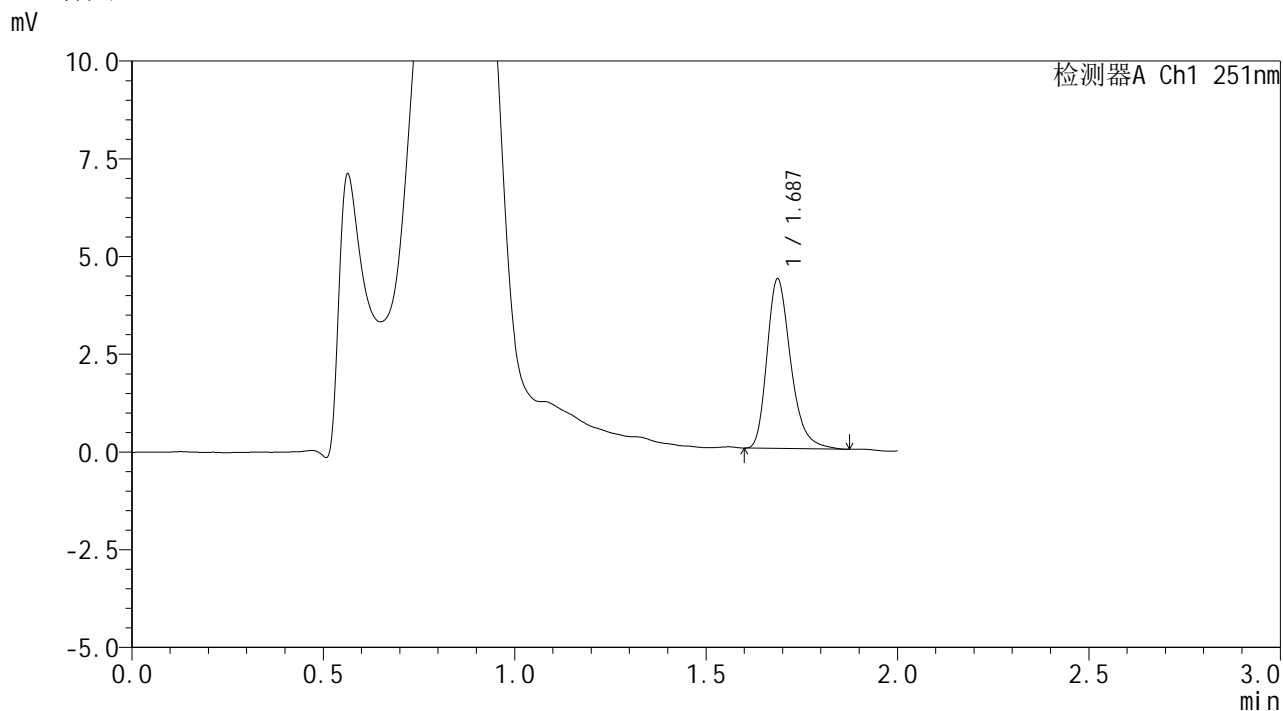


SMF-394

<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 - 0-42/25-852-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	18693	100.000	4327	3700	1.296	--
总计		18693	100.000	4327			

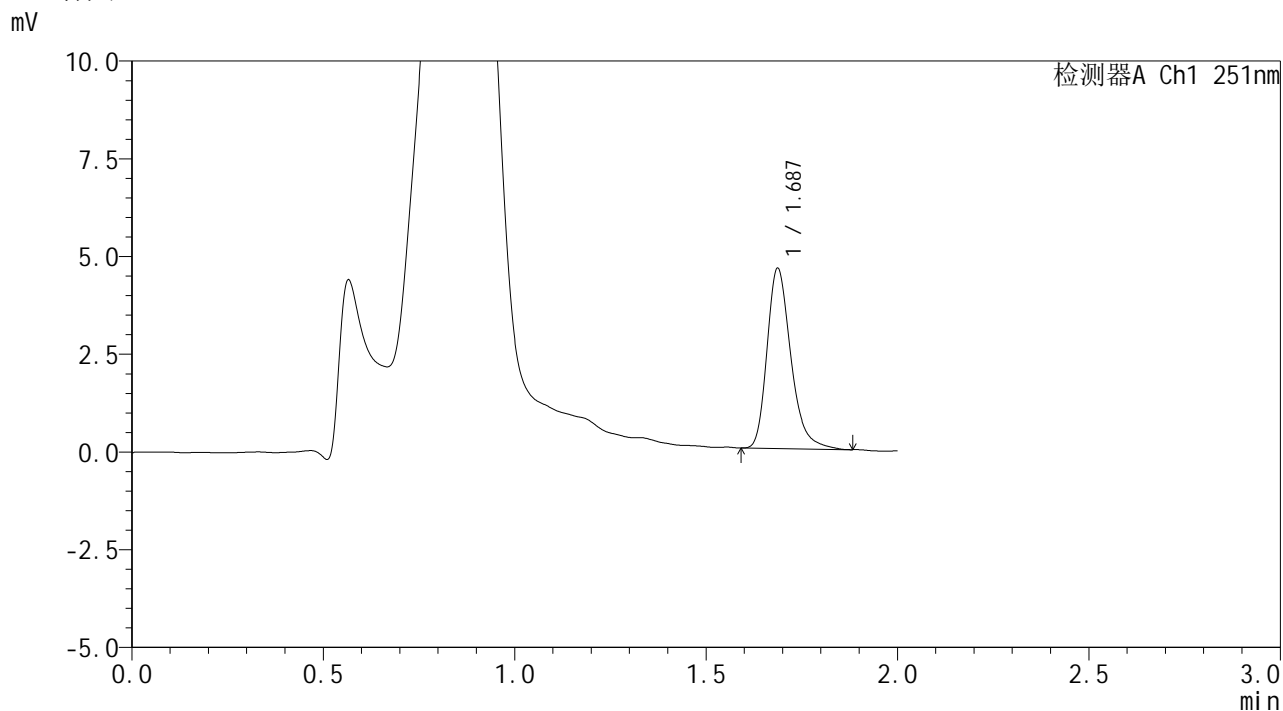


SMF-394

<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 - 0-42/25-853-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:14:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.687	19988	100.000	4606	3687	1.297	--
总计		19988	100.000	4606			

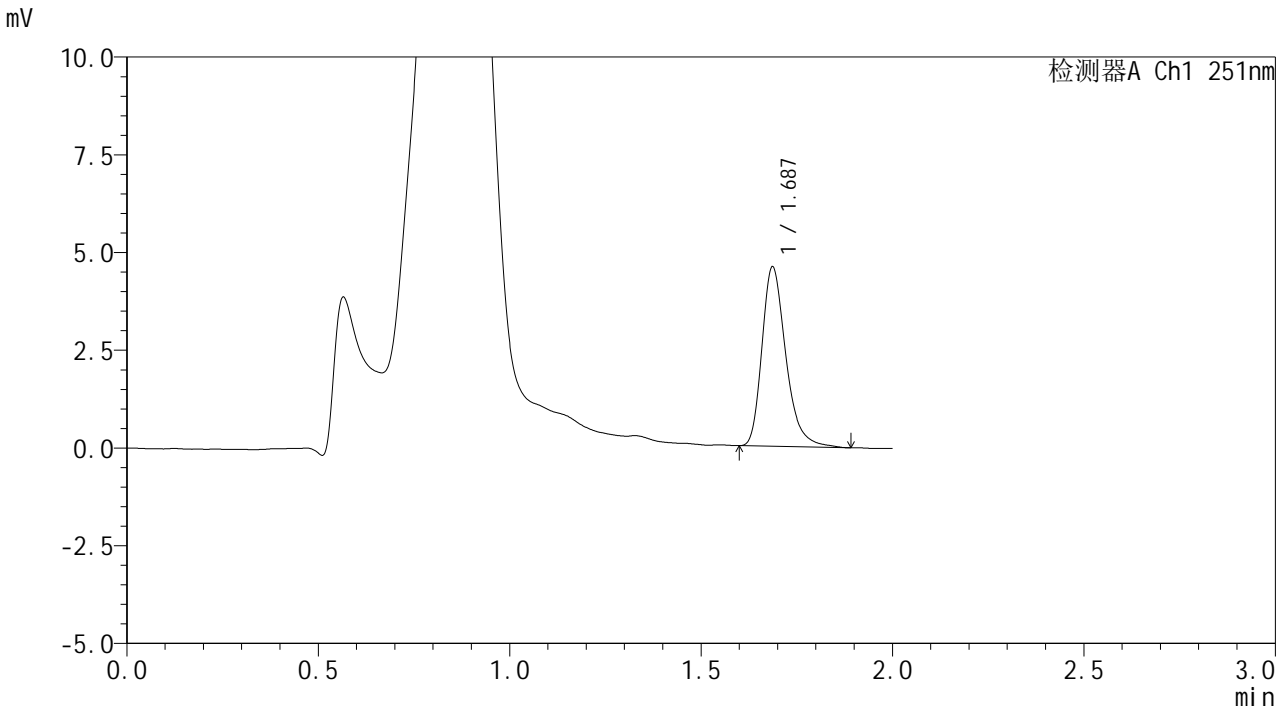


SMF-394

<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 - 0-42/25-854-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:32:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	19899	100.000	4580	3677	1.308	--
总计		19899	100.000	4580			



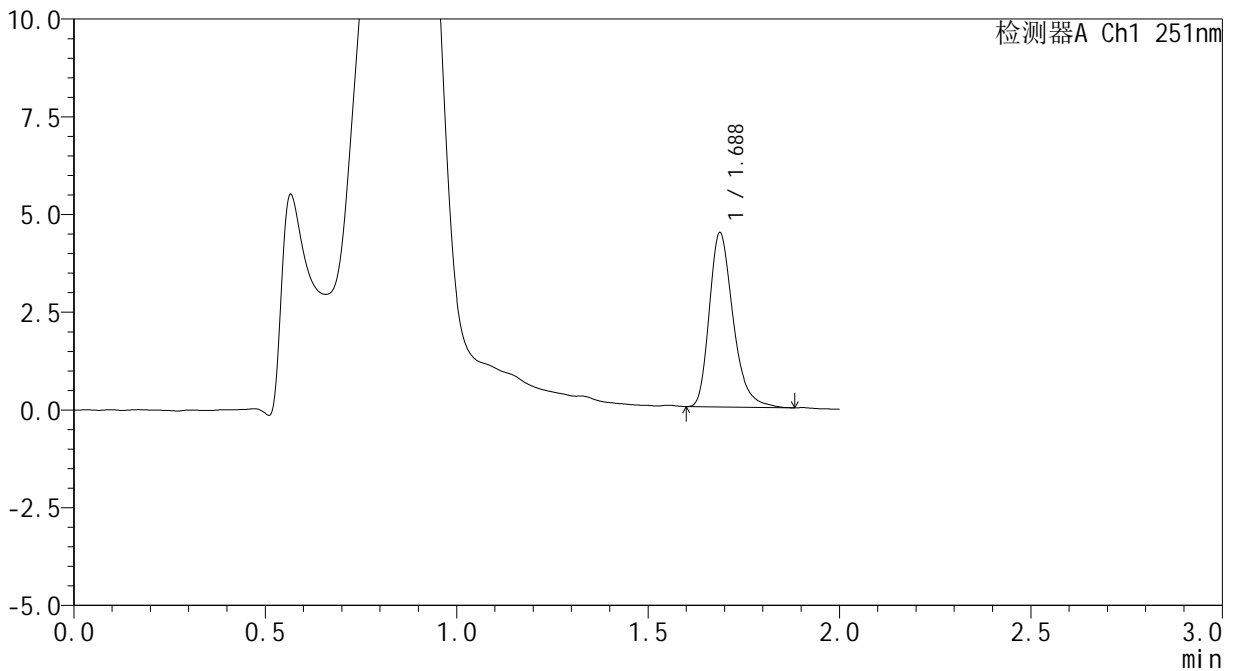
SMF-394

<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 - 0-42/25-855-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:35:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	19225	100.000	4454	3680	1.303	--
总计		19225	100.000	4454			

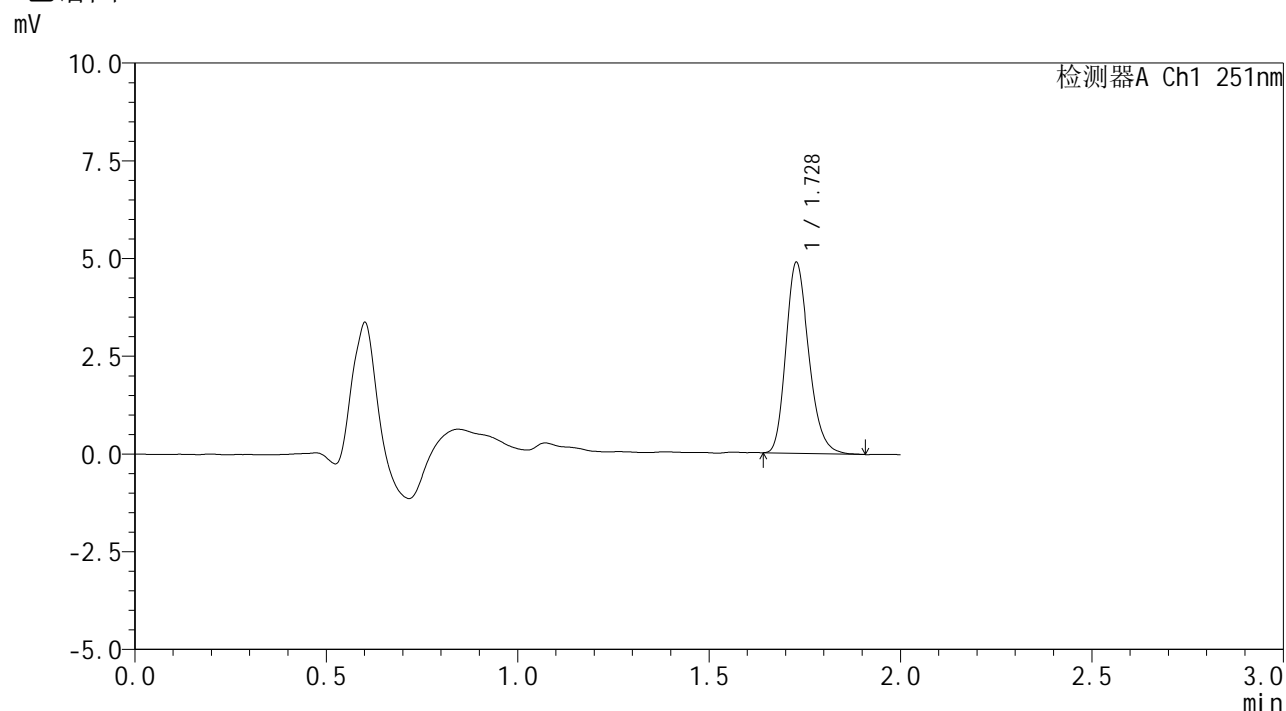


SMF-394

<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 - 0-42/25-856-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 21:37:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.728	20448	100.000	4866	3974	1.227	--
总计		20448	100.000	4866			

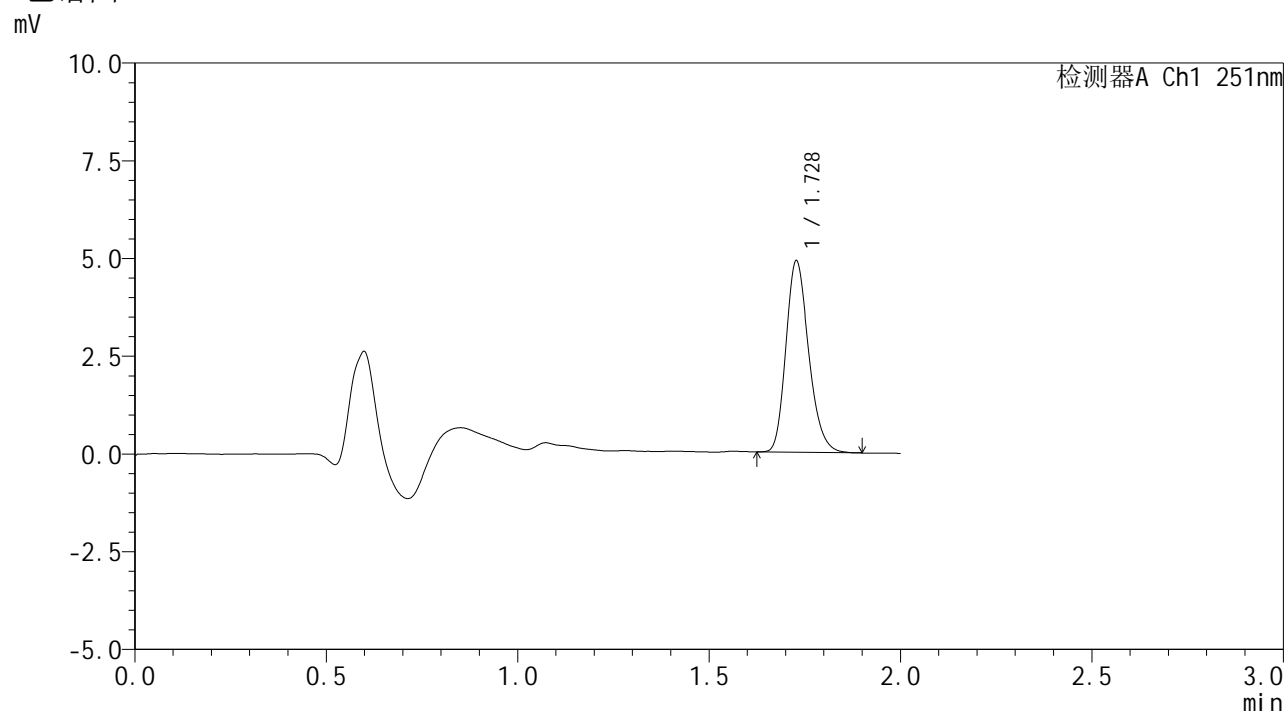


SMF-394

<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 - 0-42/25-857-3 - zzp-2025041421p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.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 21:40:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:14:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.728	20410	100.000	4880	4002	1.221	--
总计		20410	100.000	4880			

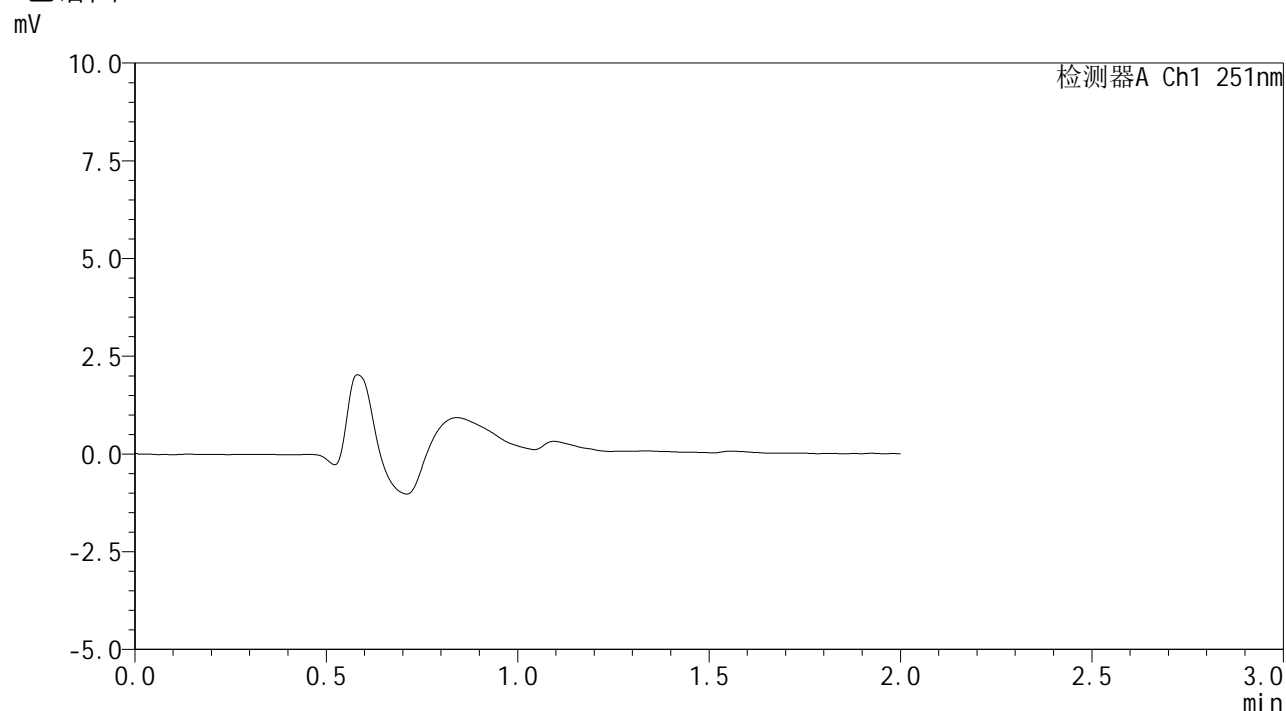


SMF-394

<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 - 0-42/25-858-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 21:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:15:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							



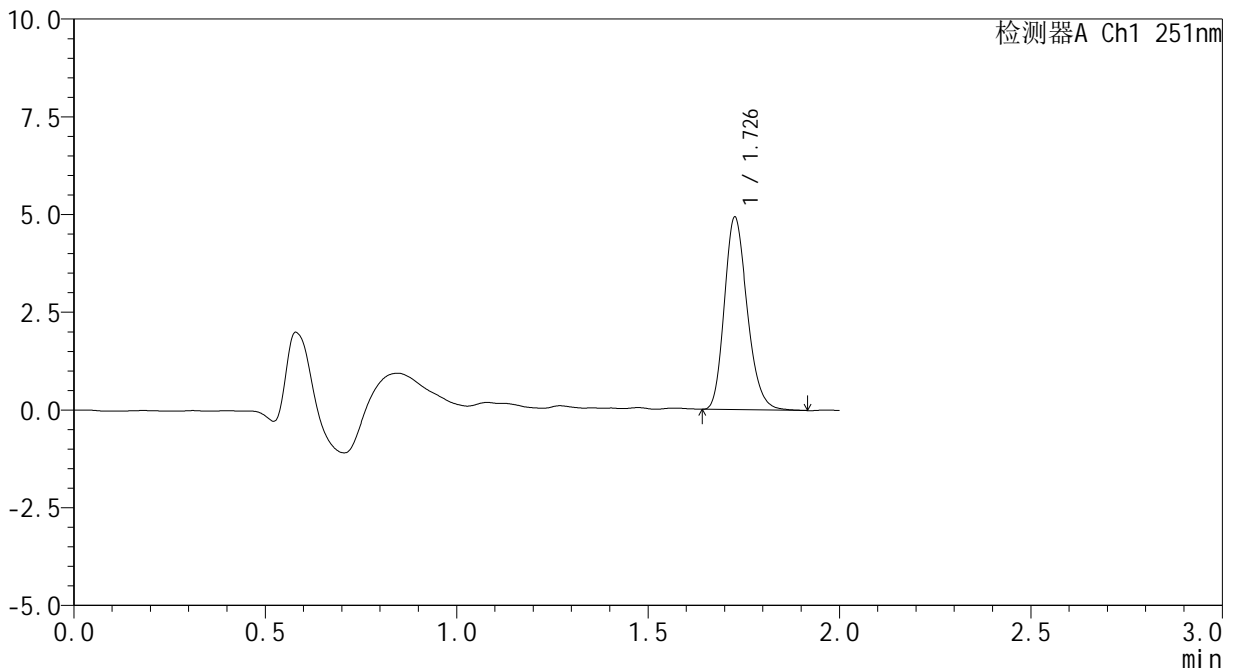
SMF-394

<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 - 0-42/25-859-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:45:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20539	100.000	4880	3994	1.218	--
总计		20539	100.000	4880			



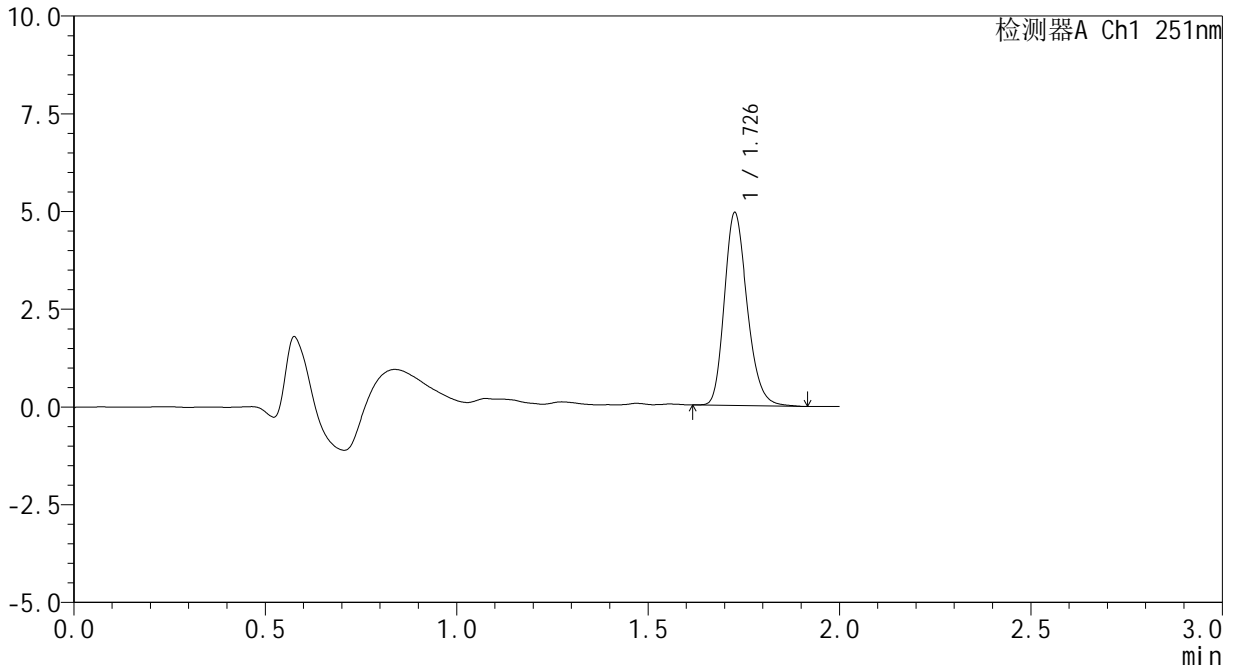
SMF-394

<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 - 0-42/25-860-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:47:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20569	100.000	4883	4020	1.226	--
总计		20569	100.000	4883			



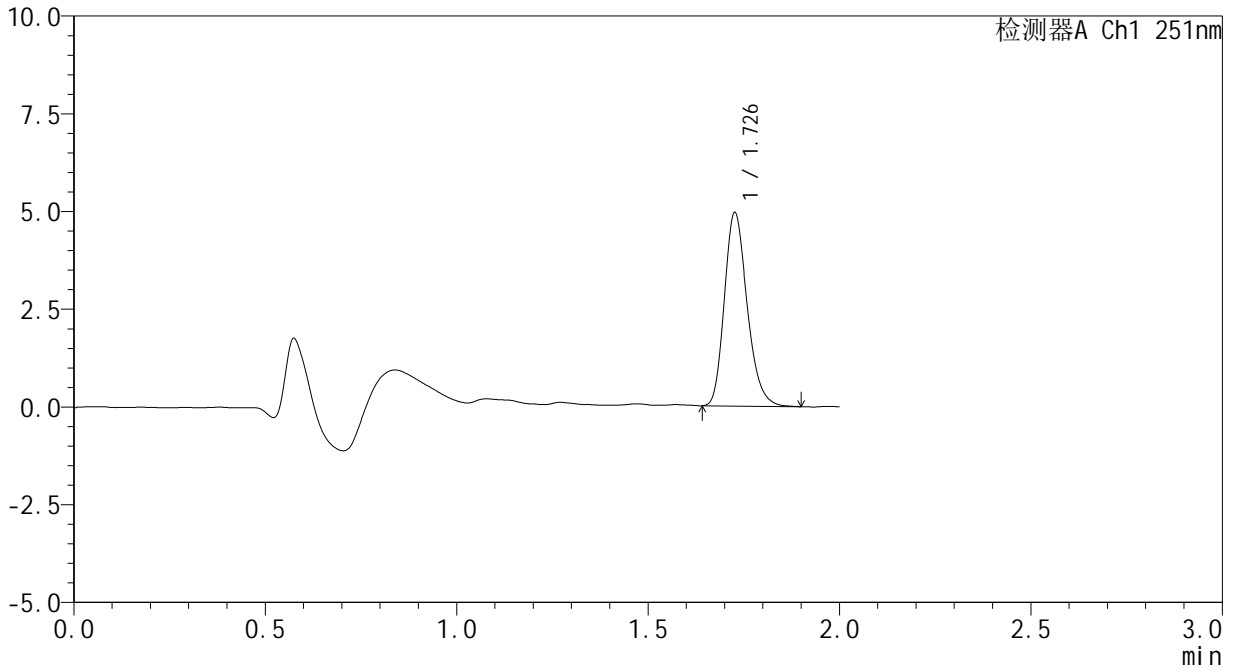
SMF-394

<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 - 0-42/25-861-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:50:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20606	100.000	4900	4011	1.231	--
总计		20606	100.000	4900			

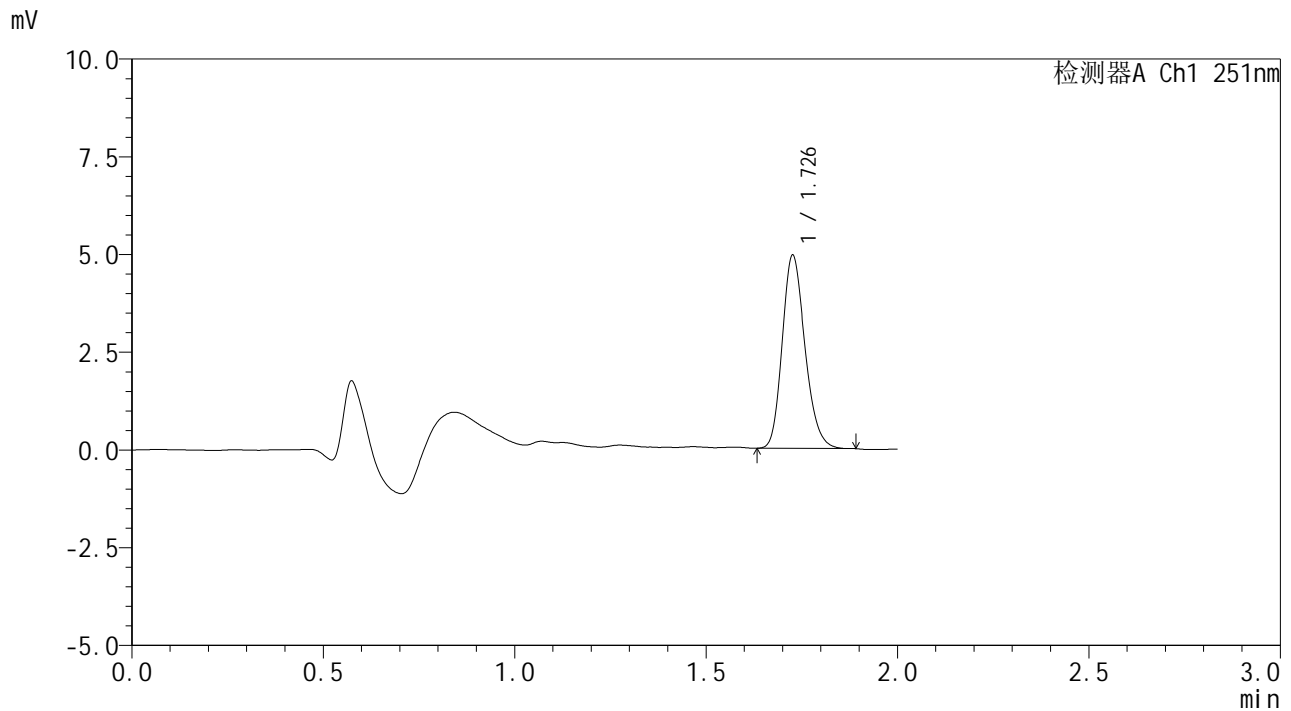


SMF-394

<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 - 0-42/25-862-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:52:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20516	100.000	4886	4004	1.206	--
总计		20516	100.000	4886			

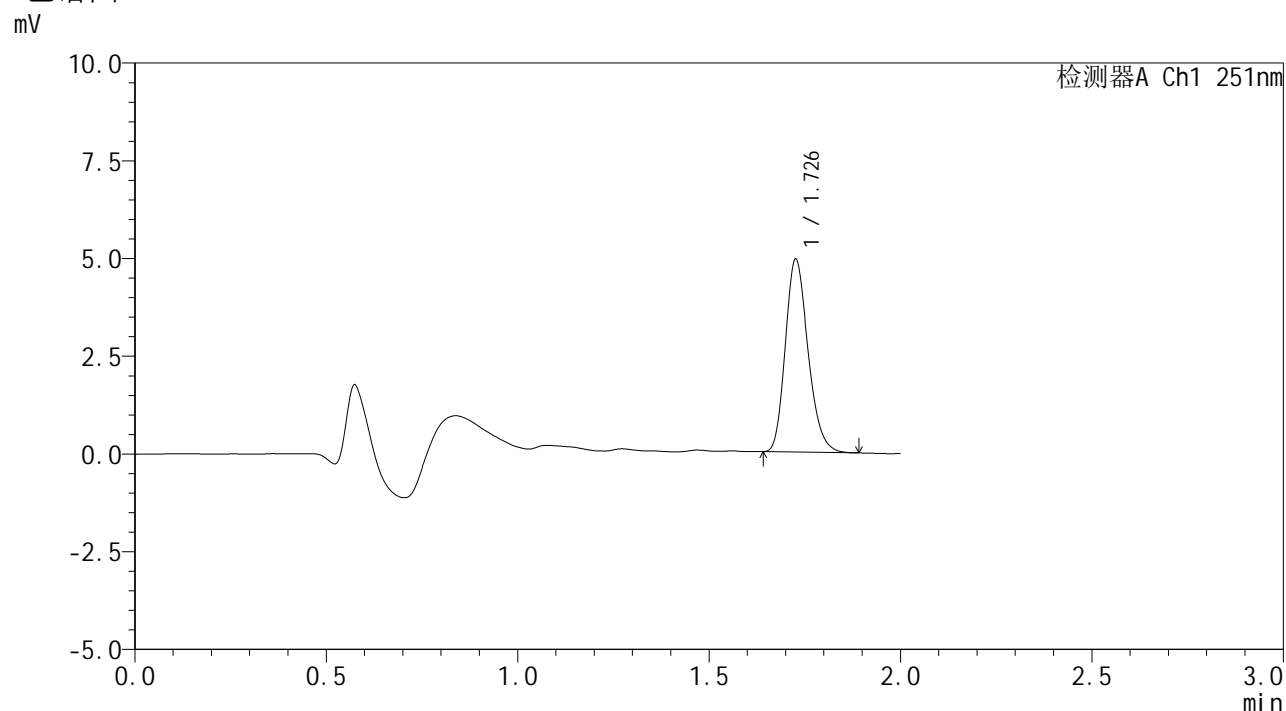


SMF-394

<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 - 0-42/25-863-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:55:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.726	20471	100.000	4877	3994	1.219	--
总计		20471	100.000	4877			



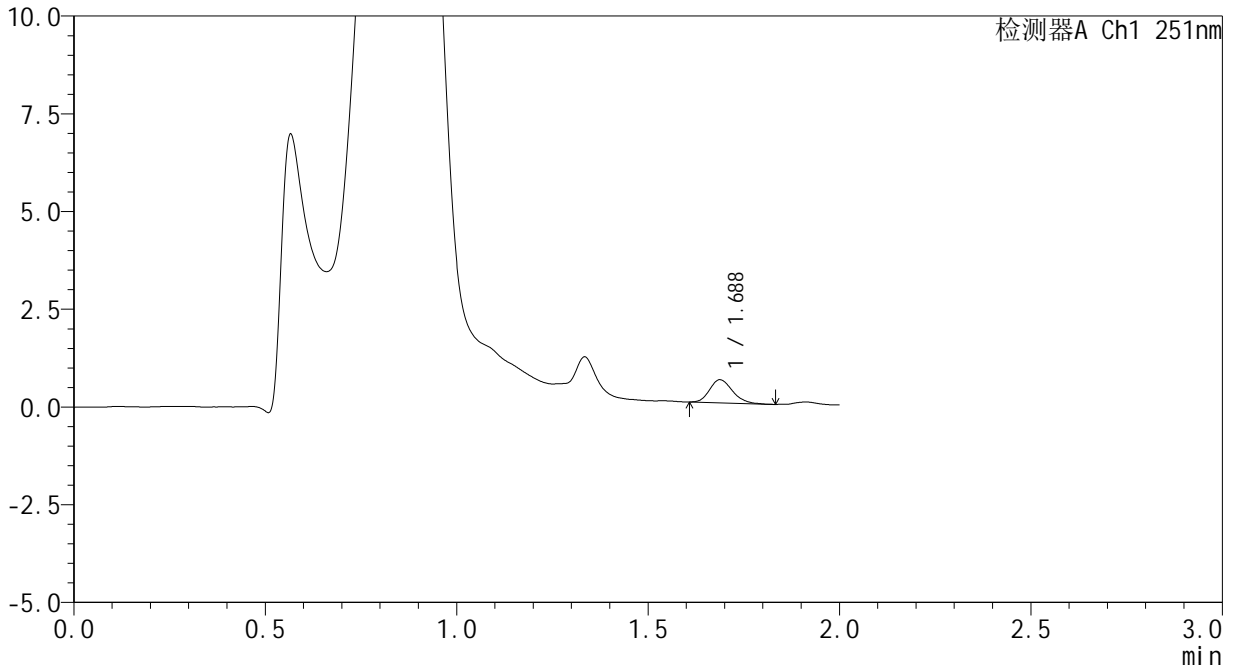
SMF-394

<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 - 0-42/25-864-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 21:57:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	2448	100.000	590	3850	1.208	--
总计		2448	100.000	590			

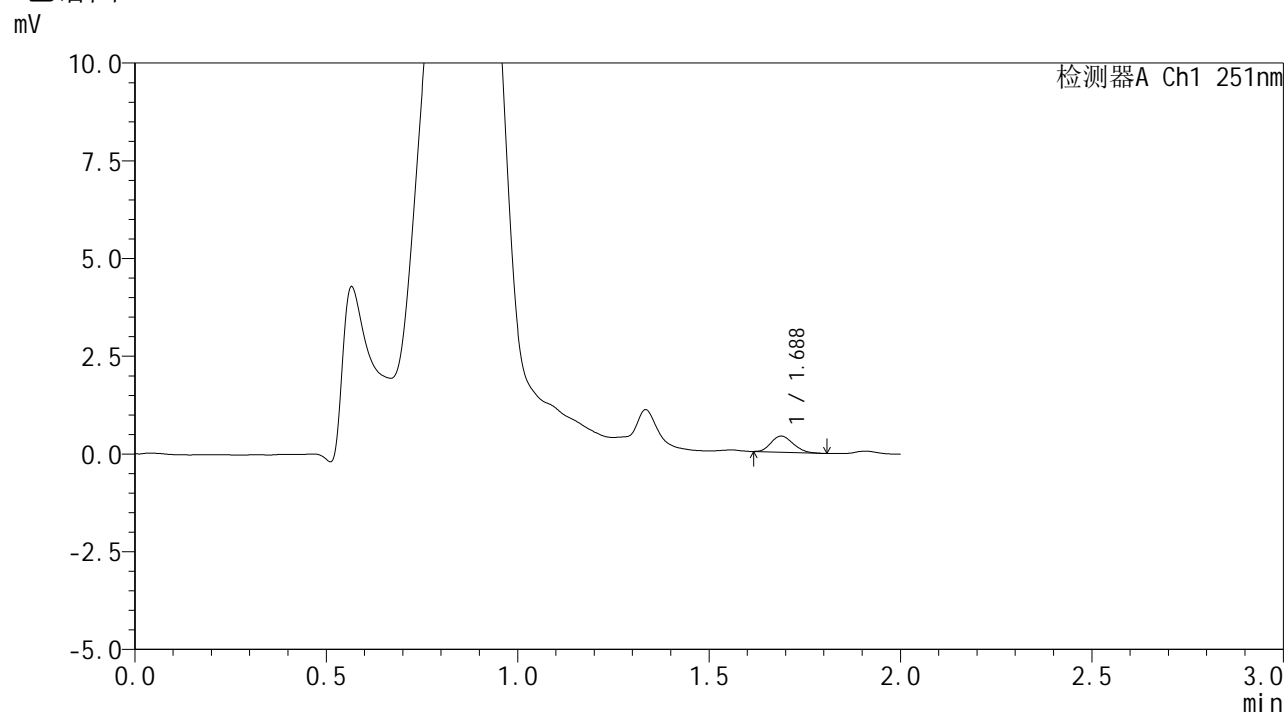


SMF-394

<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 - 0-42/25-865-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:00:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	1662	100.000	413	4024	1.183	--
总计		1662	100.000	413			



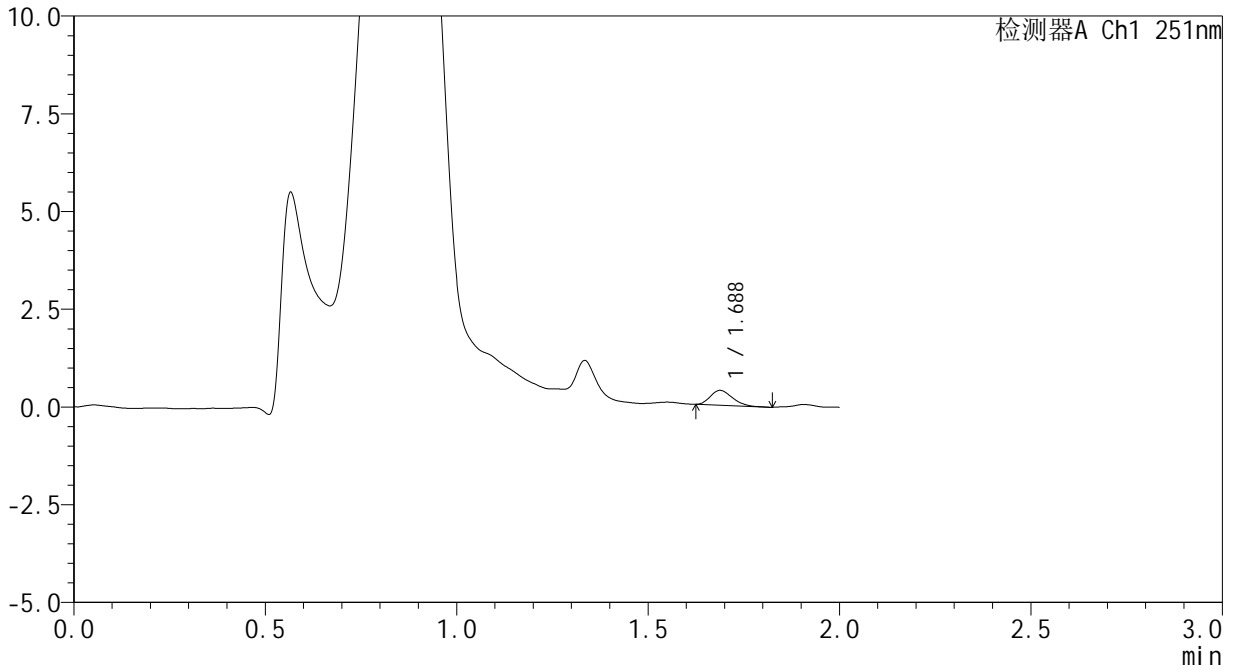
SMF-394

<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 - 0-42/25-866-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:02:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	1525	100.000	382	3957	1.256	--
总计		1525	100.000	382			



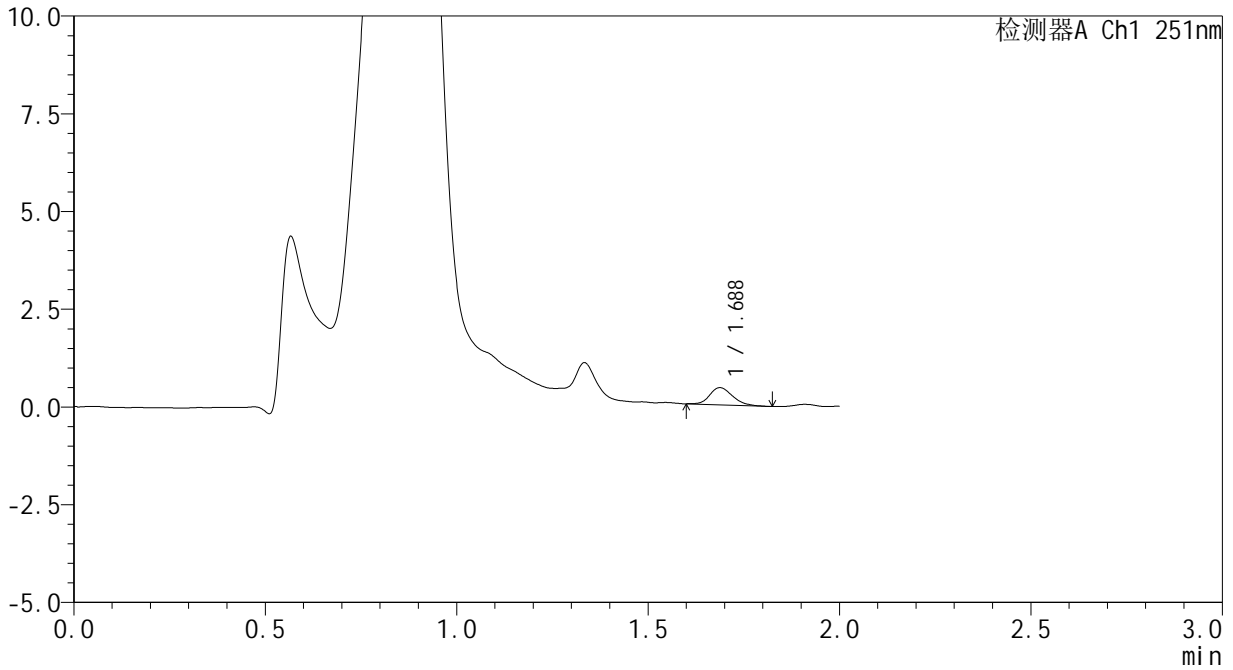
SMF-394

<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 - 0-42/25-867-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:05:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	1839	100.000	441	3871	1.210	--
总计		1839	100.000	441			

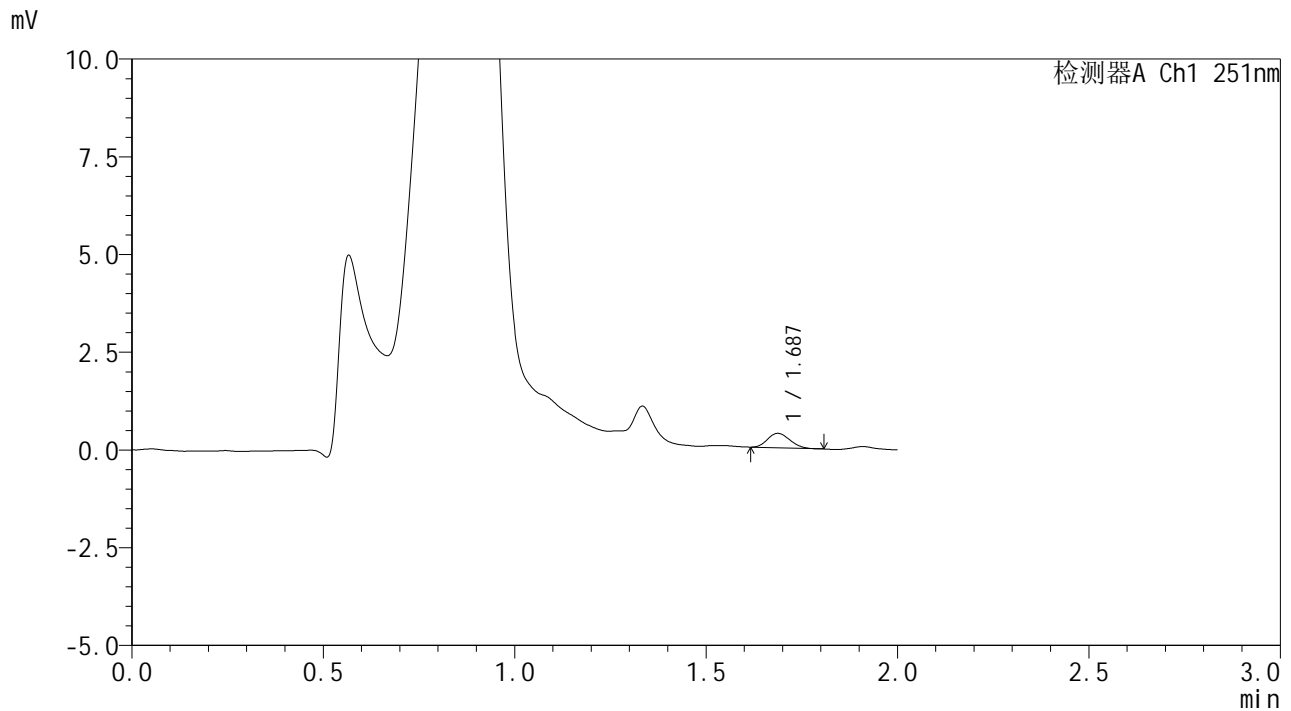


SMF-394

<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 - 0-42/25-868-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:07:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	1487	100.000	369	3862	1.160	--
总计		1487	100.000	369			



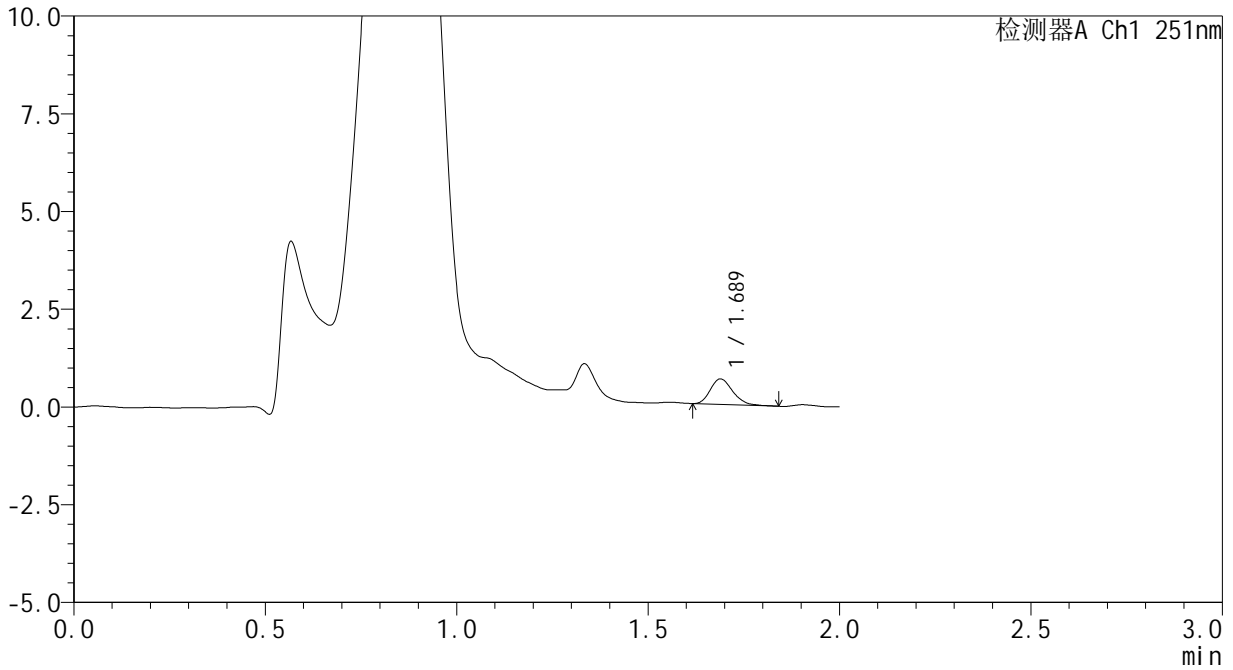
SMF-394

<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 - 0-42/25-869-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 22:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:15:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.689	2649	100.000	652	4038	1.220	--
总计		2649	100.000	652			

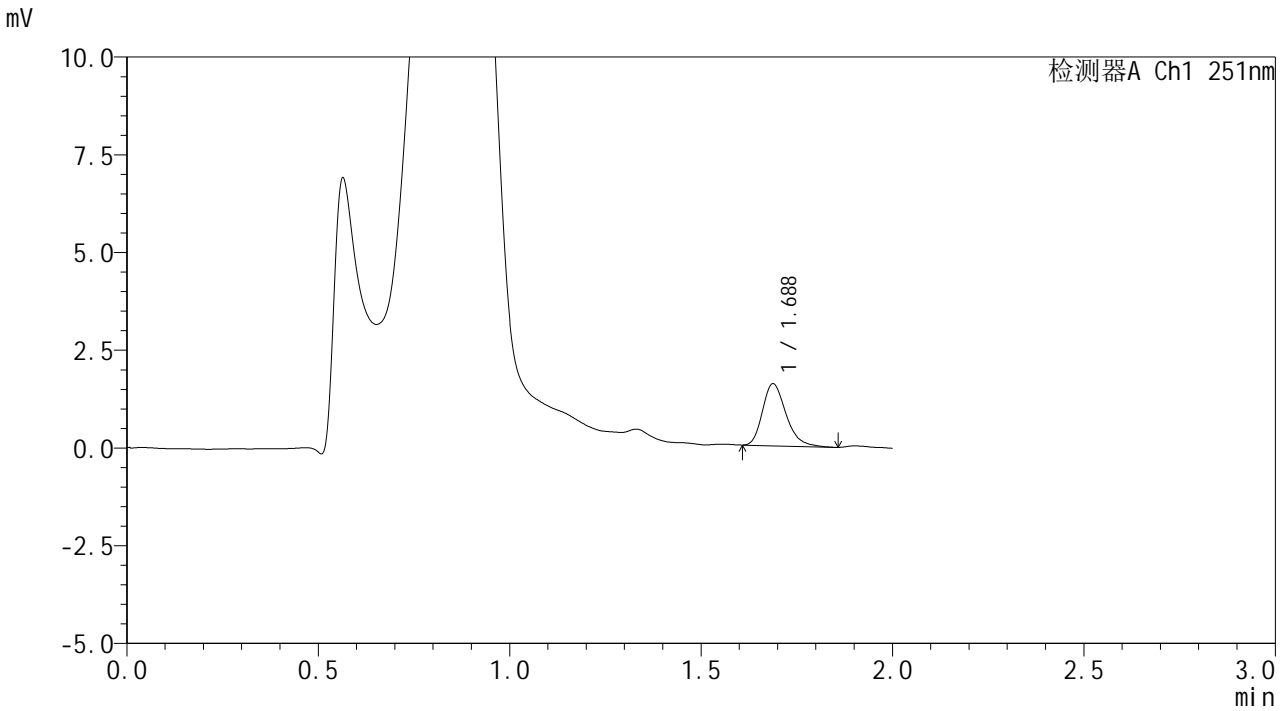


SMF-394

<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 - 0-42/25-870-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:12:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	6786	100.000	1588	3724	1.283	--
总计		6786	100.000	1588			

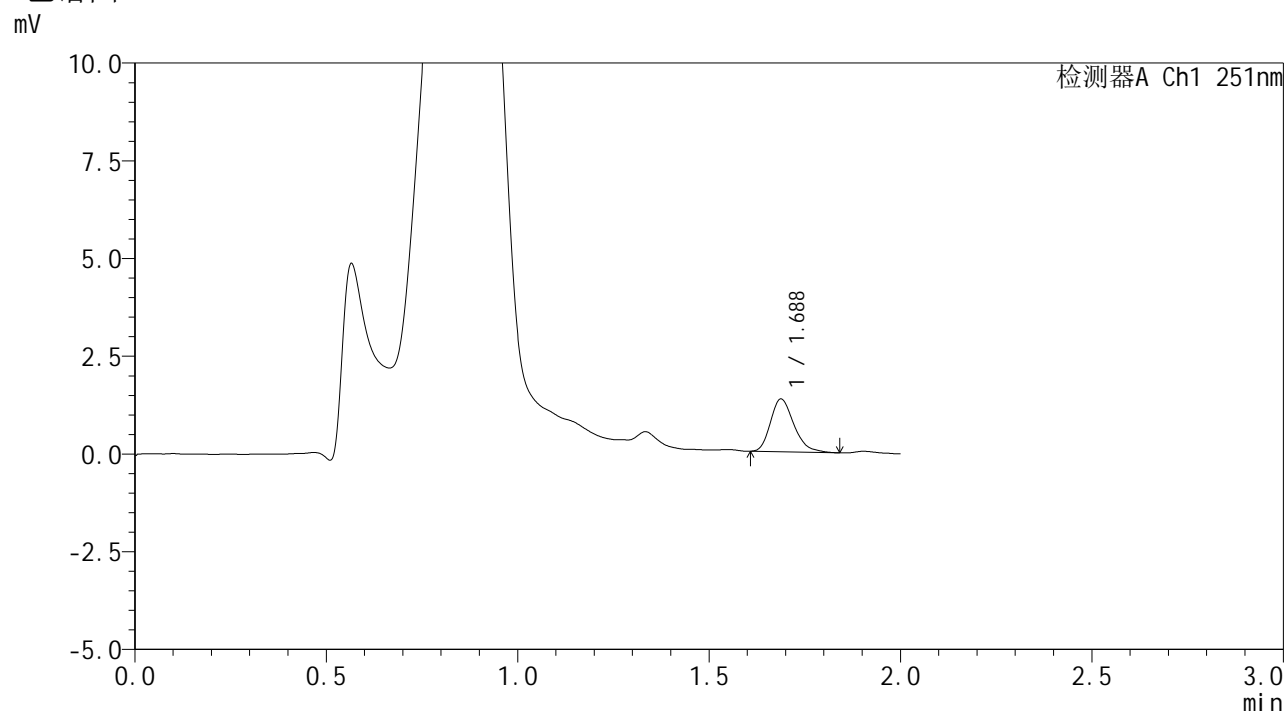


SMF-394

<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 - 0-42/25-871-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:15:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	5733	100.000	1349	3720	1.273	--
总计		5733	100.000	1349			

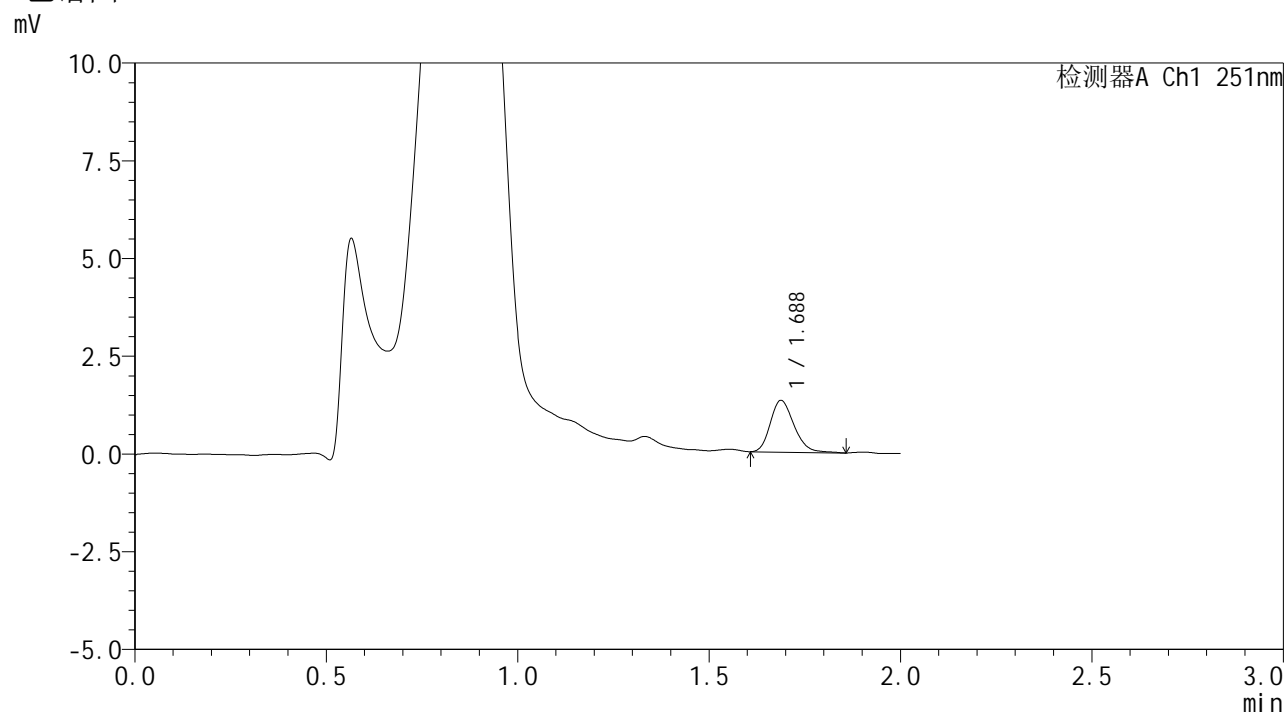


SMF-394

<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 - 0-42/25-872-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 22:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	5702	100.000	1322	3635	1.225	--
总计		5702	100.000	1322			

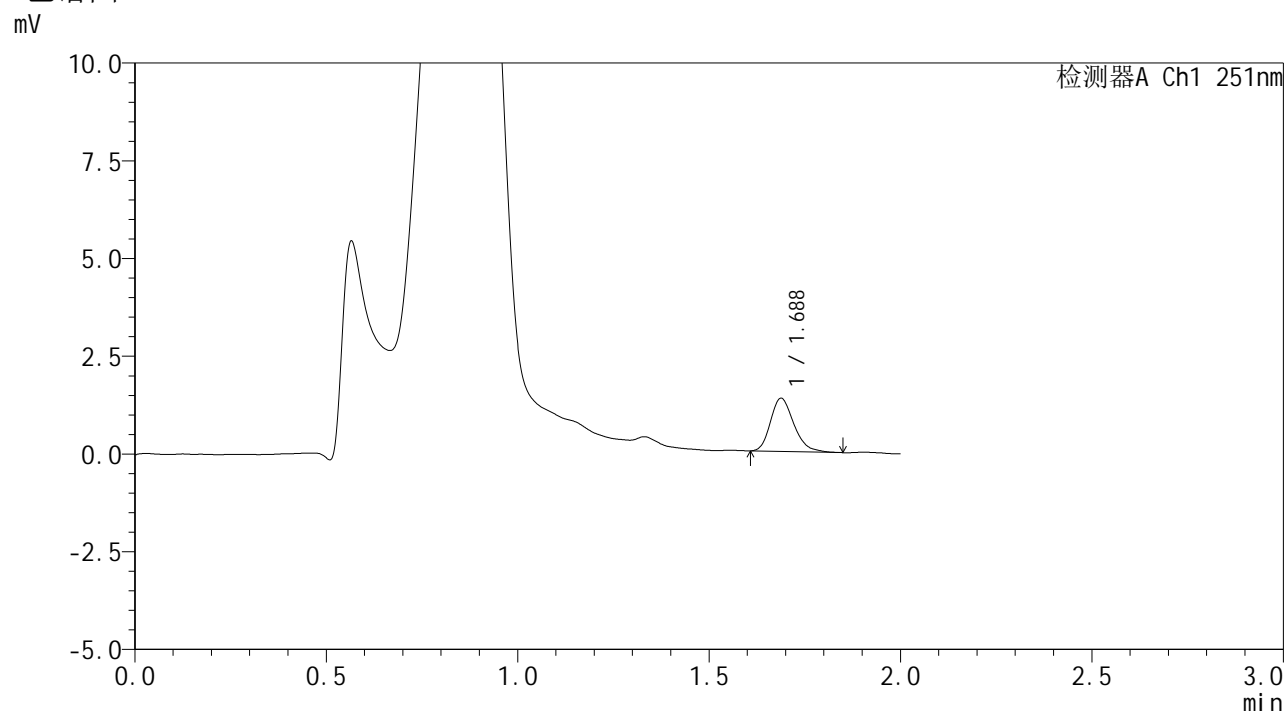


SMF-394

<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 - 0-42/25-873-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:19:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	5779	100.000	1362	3722	1.254	--
总计		5779	100.000	1362			

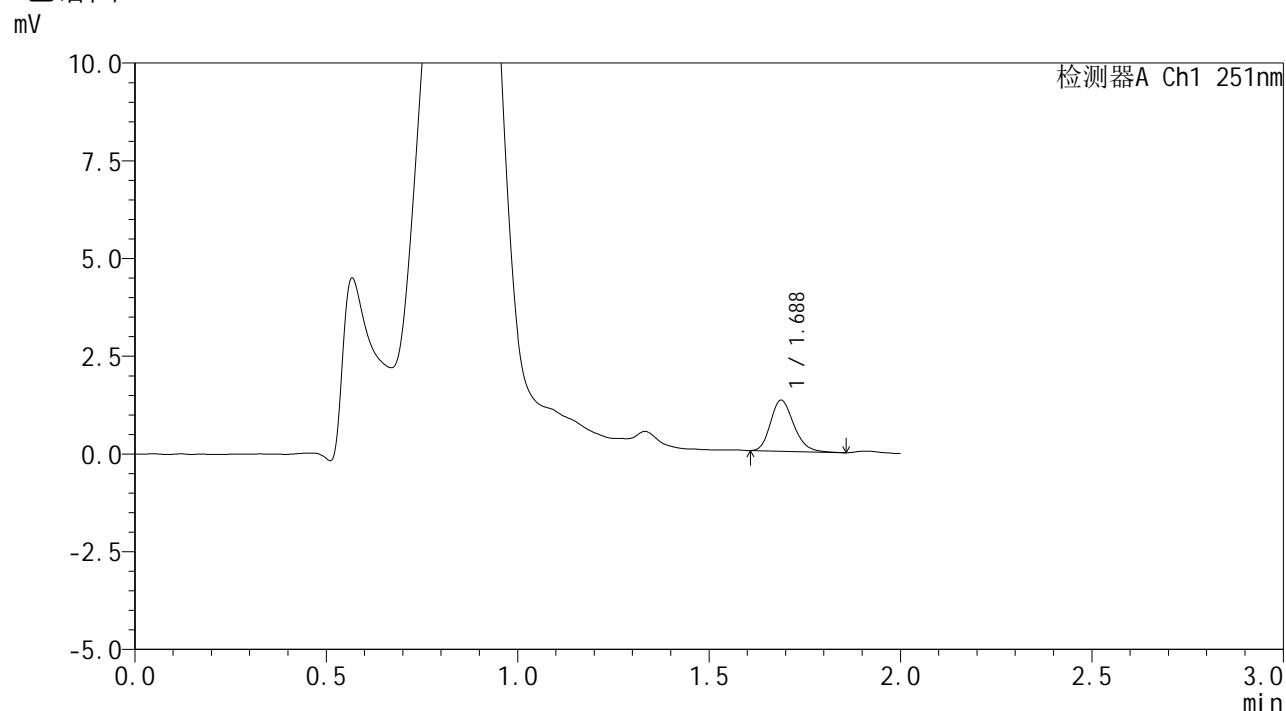


SMF-394

<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 - 0-42/25-874-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:22:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	5533	100.000	1308	3760	1.220	--
总计		5533	100.000	1308			

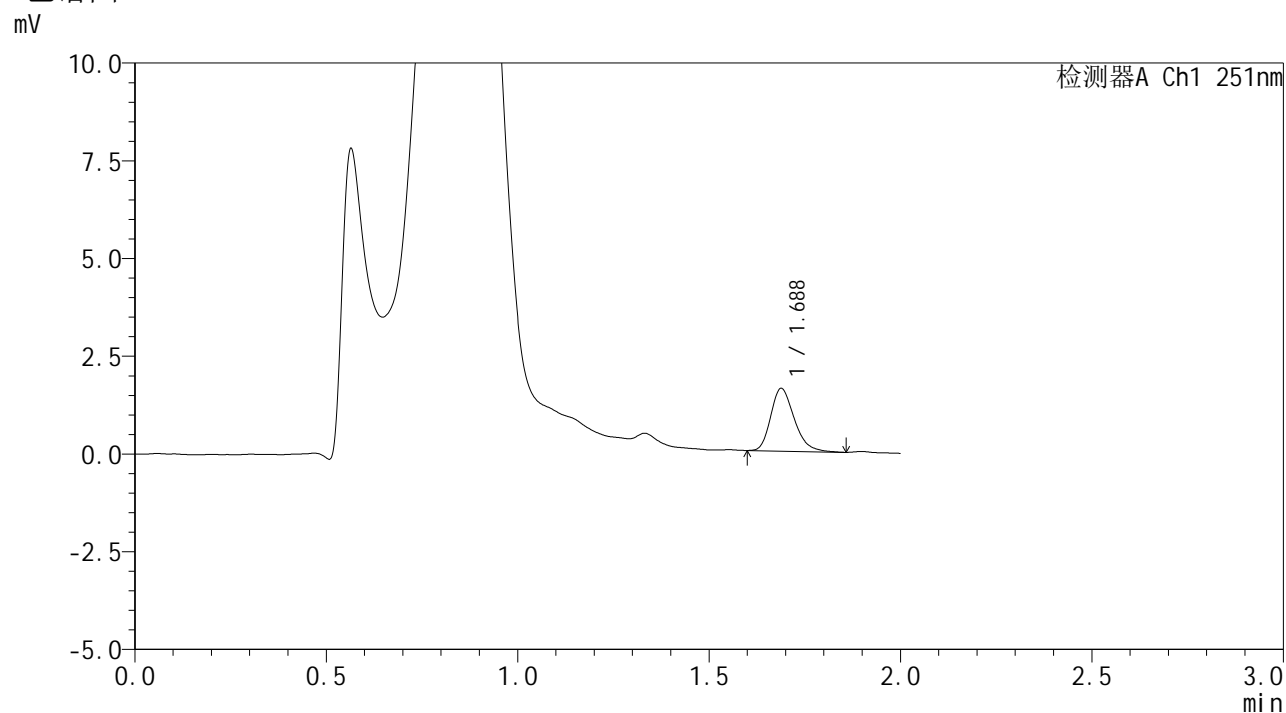


SMF-394

<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 - 0-42/25-875-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:24:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	6853	100.000	1604	3673	1.272	--
总计		6853	100.000	1604			

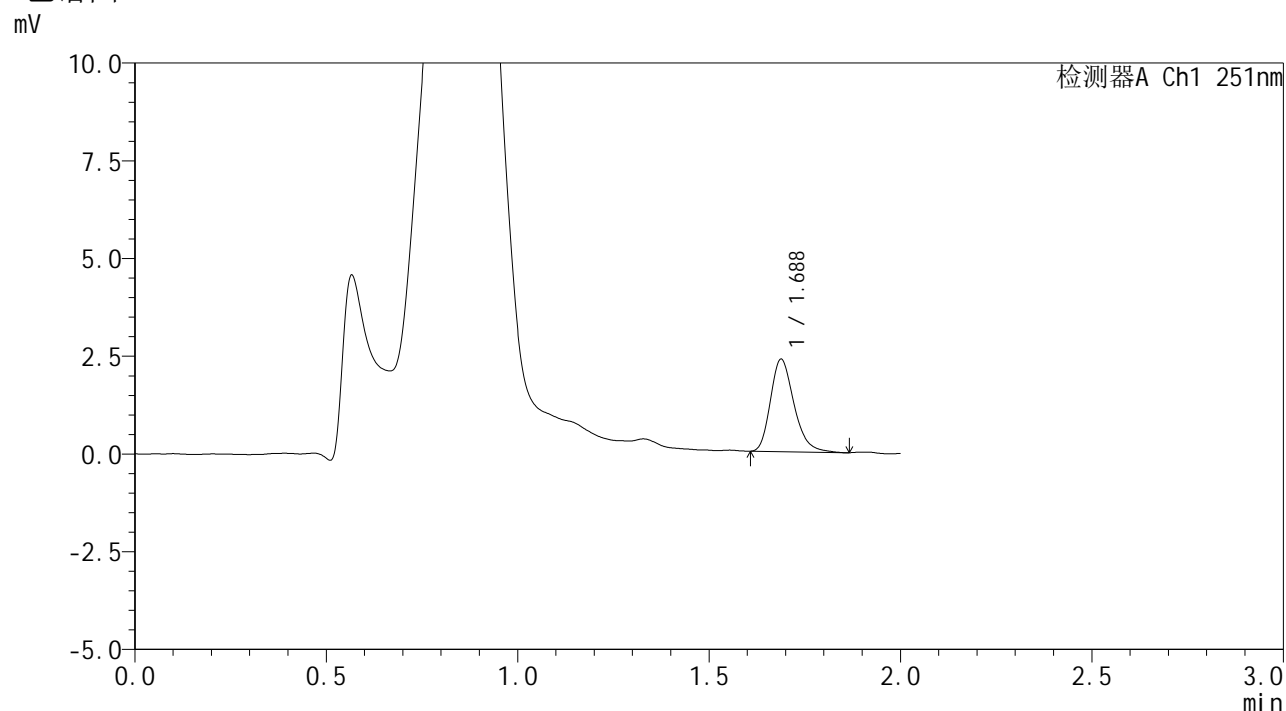


SMF-394

<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 - 0-42/25-876-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:27:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	10112	100.000	2364	3697	1.272	--
总计		10112	100.000	2364			

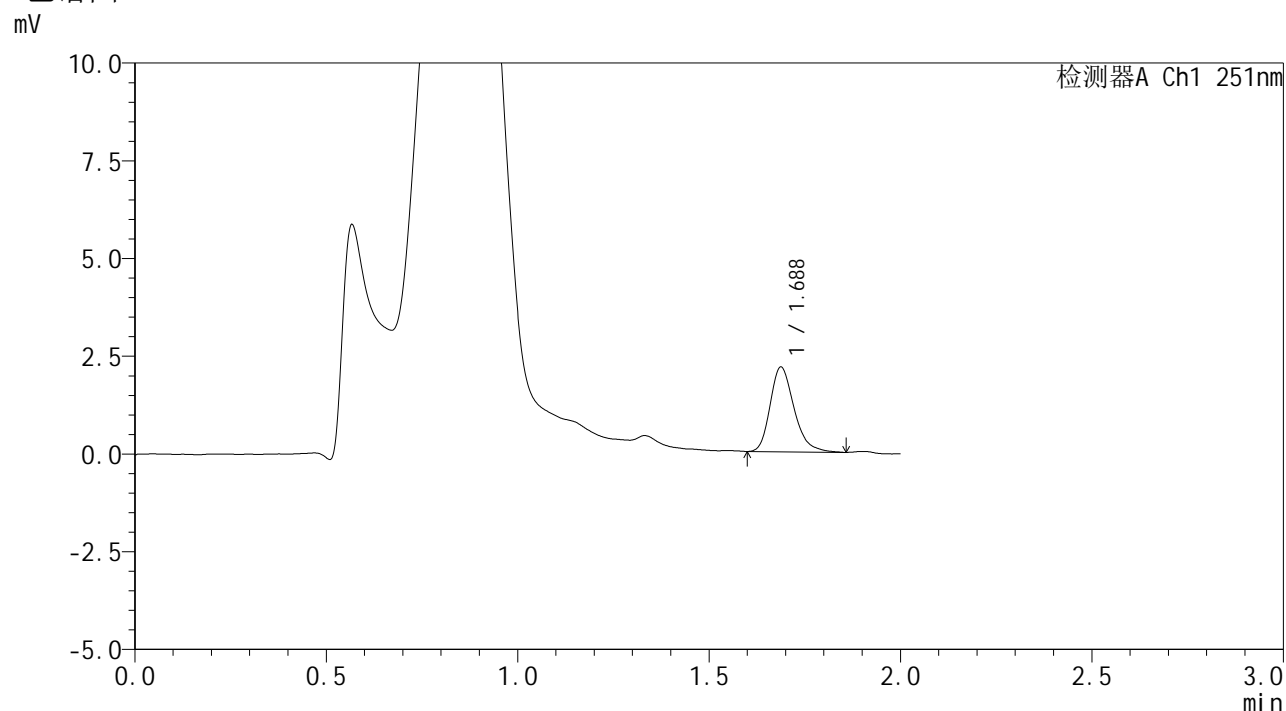


SMF-394

<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 - 0-42/25-877-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9404	100.000	2167	3619	1.277	--
总计		9404	100.000	2167			

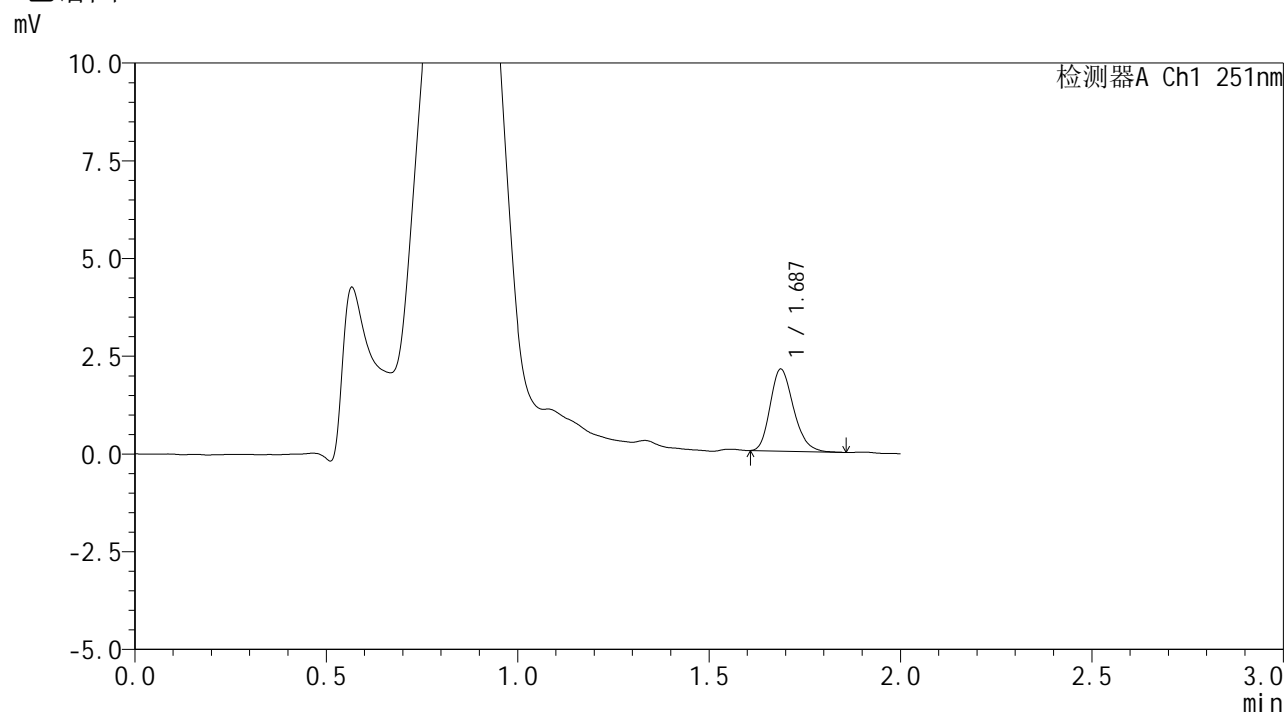


SMF-394

<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 - 0-42/25-878-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:32:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	8896	100.000	2097	3701	1.237	--
总计		8896	100.000	2097			

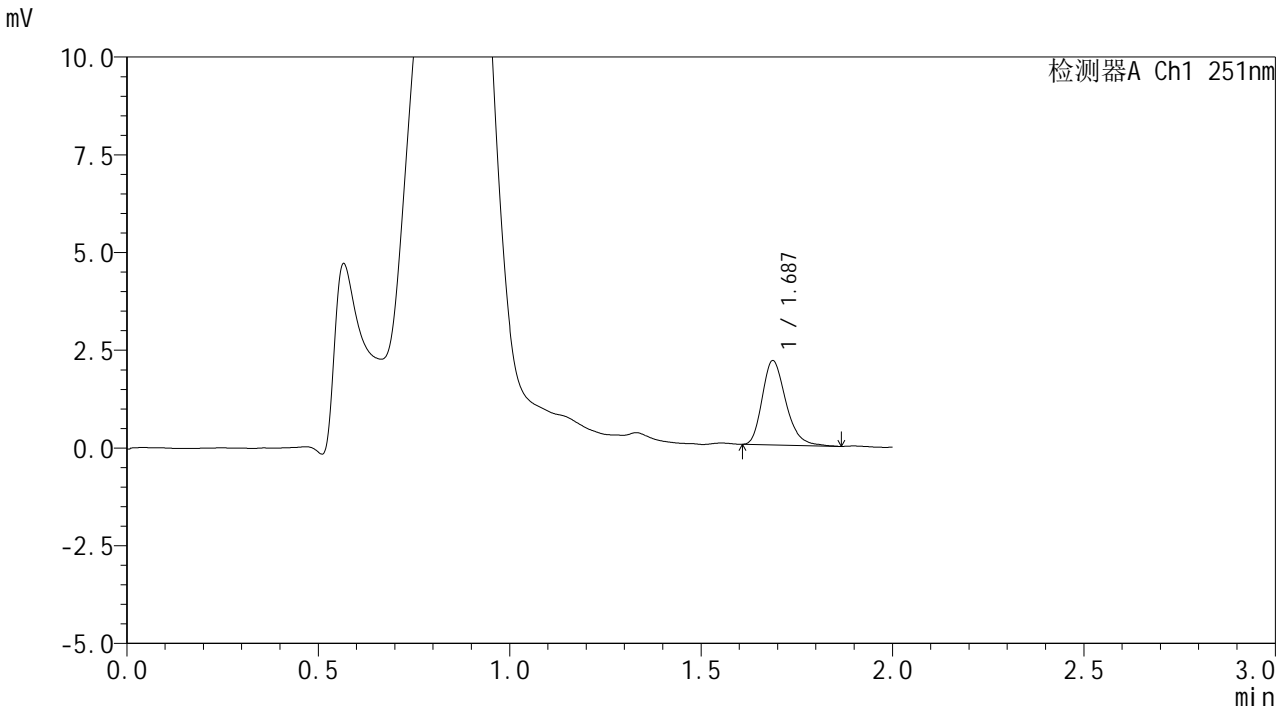


SMF-394

<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 - 0-42/25-879-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:34:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:15:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	9256	100.000	2156	3687	1.266	--
总计		9256	100.000	2156			

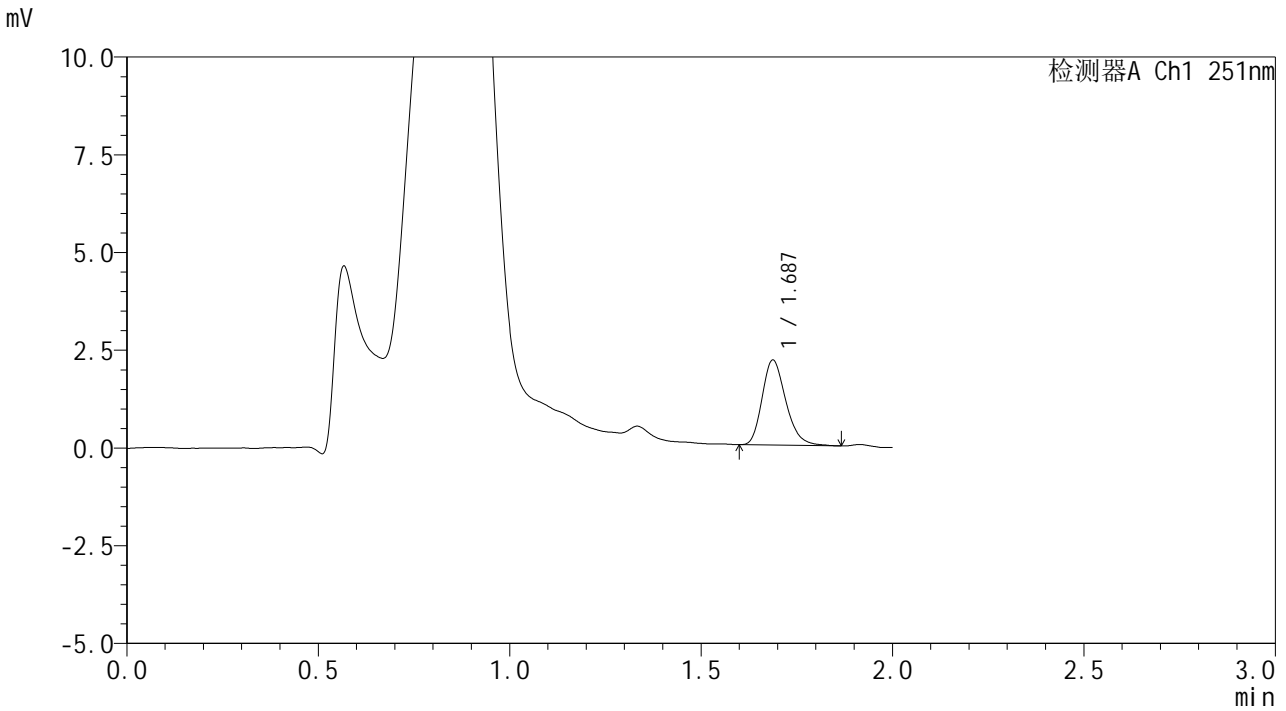


SMF-394

<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 - 0-42/25-880-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:37:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	9362	100.000	2174	3609	1.249	--
总计		9362	100.000	2174			



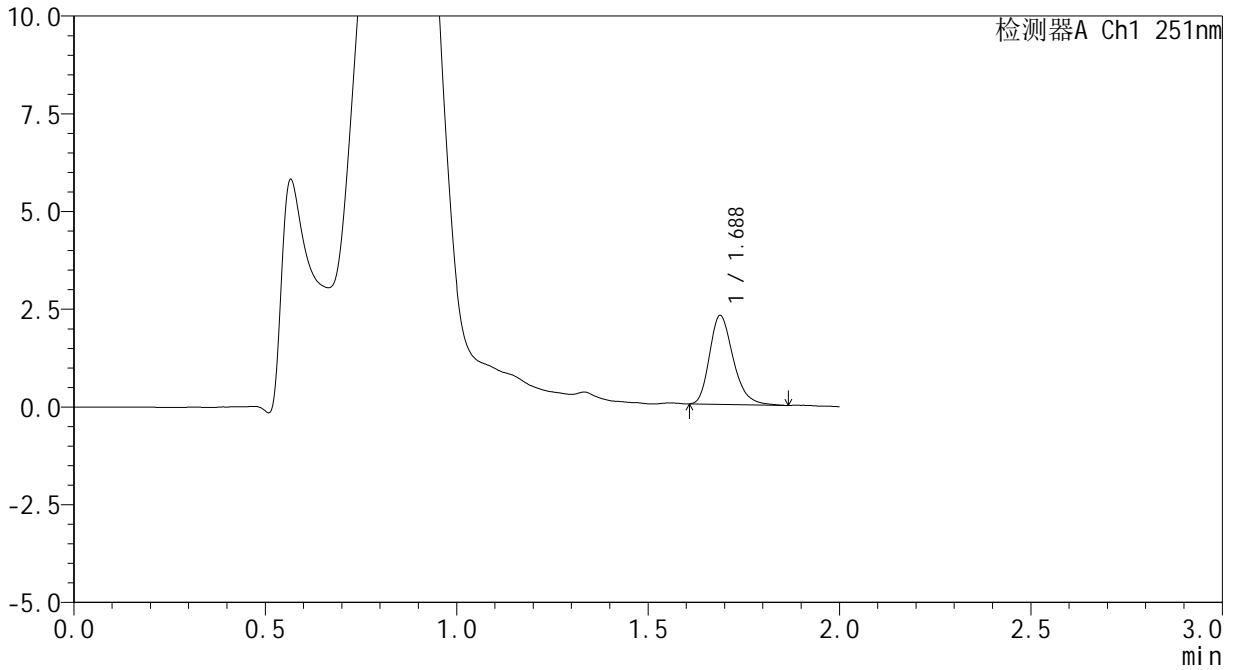
SMF-394

<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 - 0-42/25-881-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:39:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	9786	100.000	2275	3664	1.271	--
总计		9786	100.000	2275			



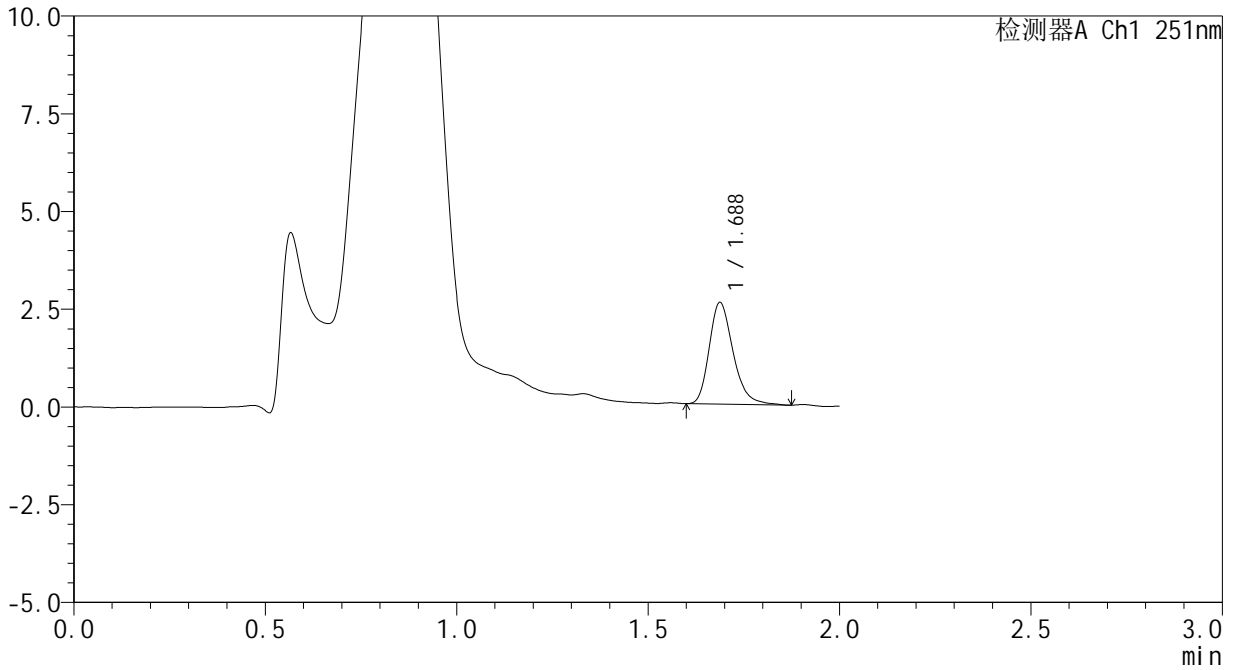
SMF-394

<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 - 0-42/25-882-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11313	100.000	2602	3633	1.271	--
总计		11313	100.000	2602			

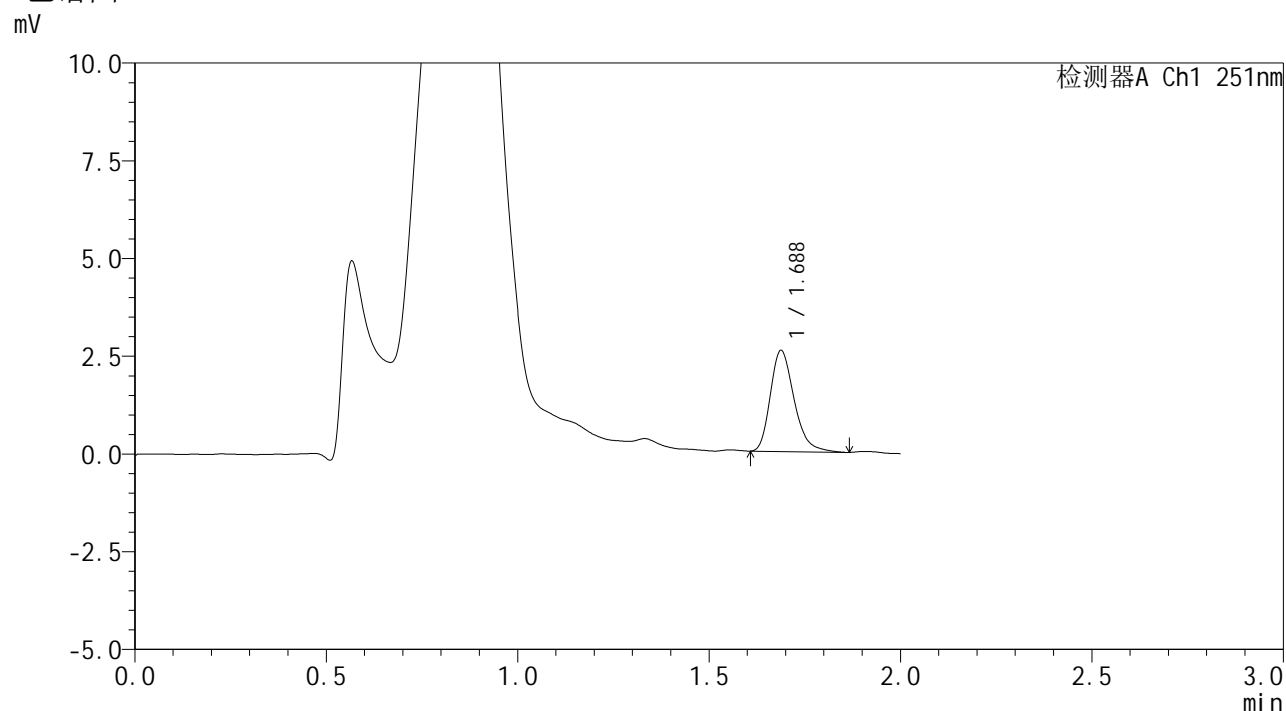


SMF-394

<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 - 0-42/25-883-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:44:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11184	100.000	2585	3647	1.285	--
总计		11184	100.000	2585			



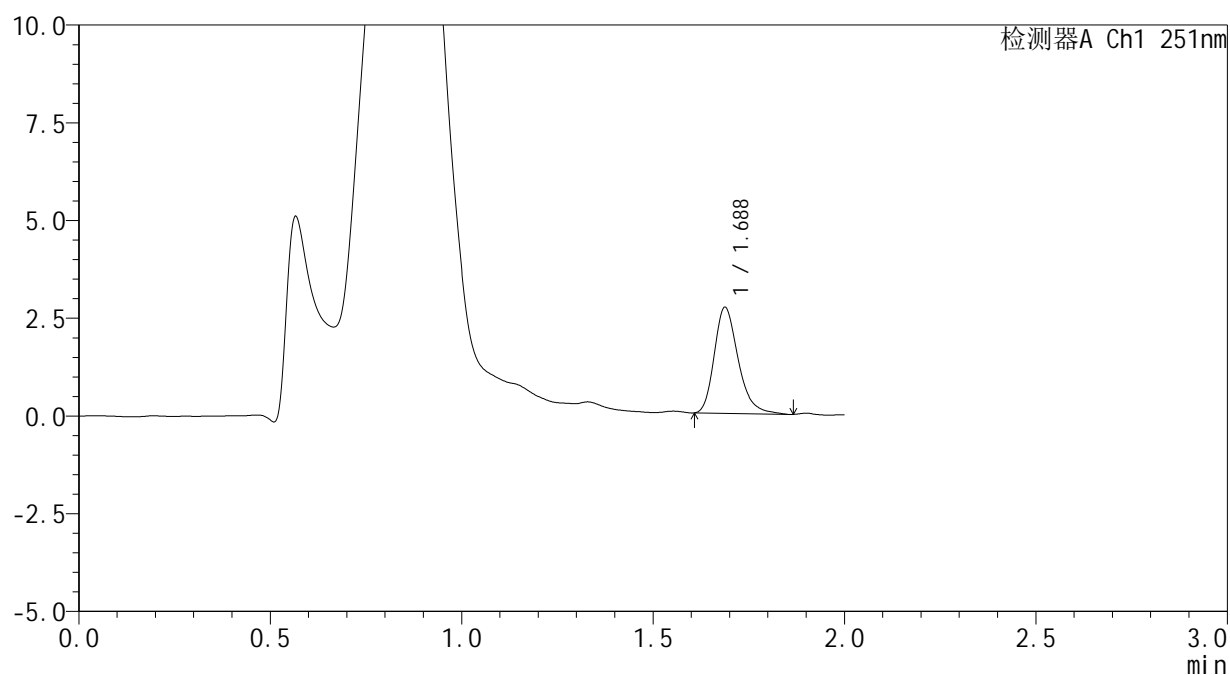
SMF-394

<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 - 0-42/25-884-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/06/14 22:47:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/06/16 19:16:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	11811	100.000	2715	3631	1.281	--
总计		11811	100.000	2715			

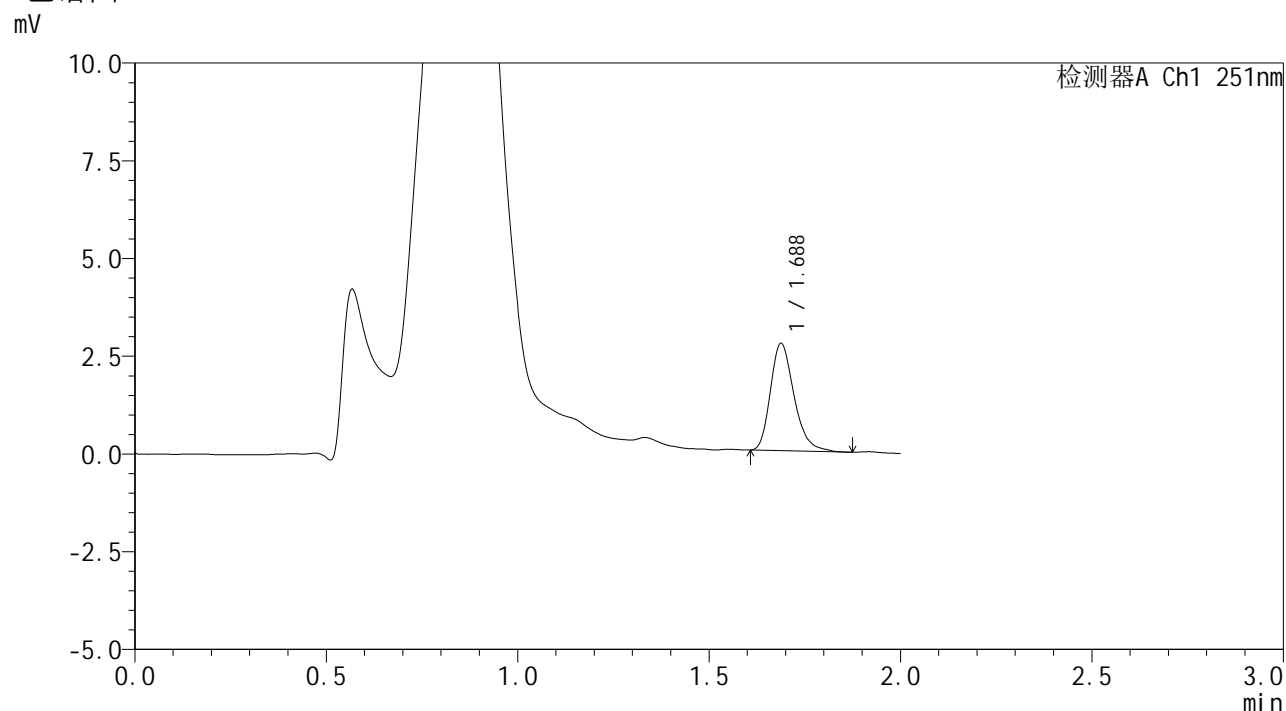


SMF-394

<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 - 0-42/25-885-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:49:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11787	100.000	2747	3693	1.276	--
总计		11787	100.000	2747			



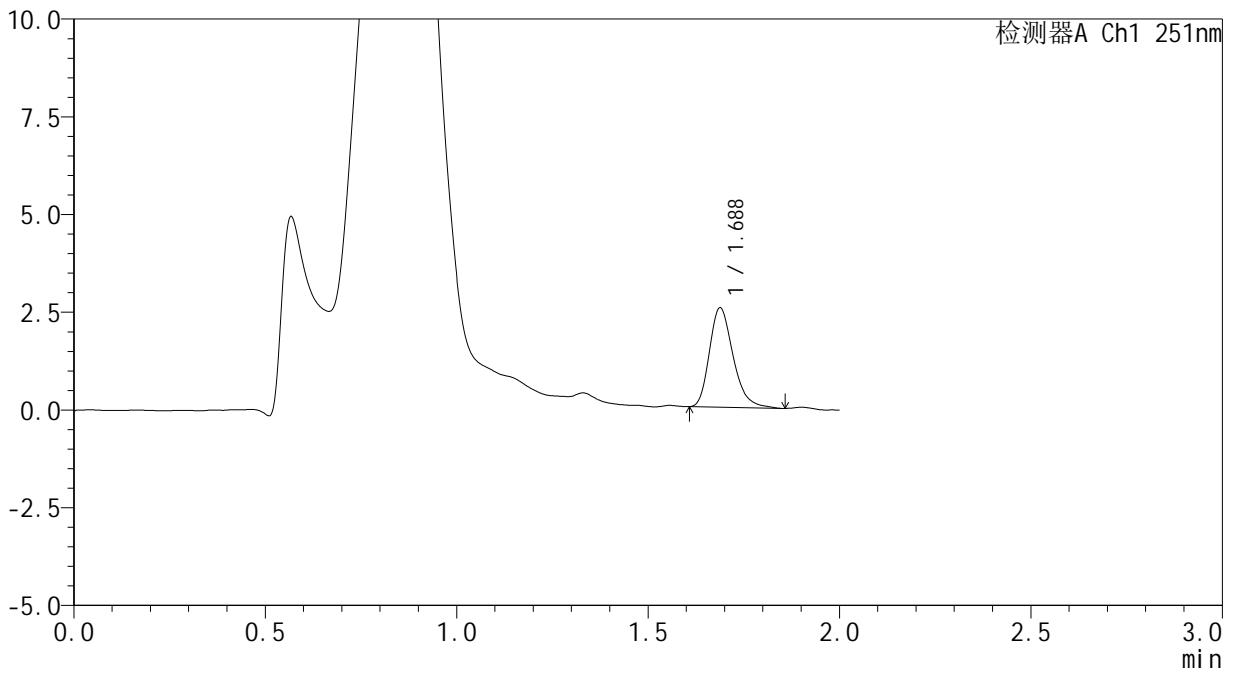
SMF-394

<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 - 0-42/25-886-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:52:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	10948	100.000	2544	3667	1.276	--
总计		10948	100.000	2544			

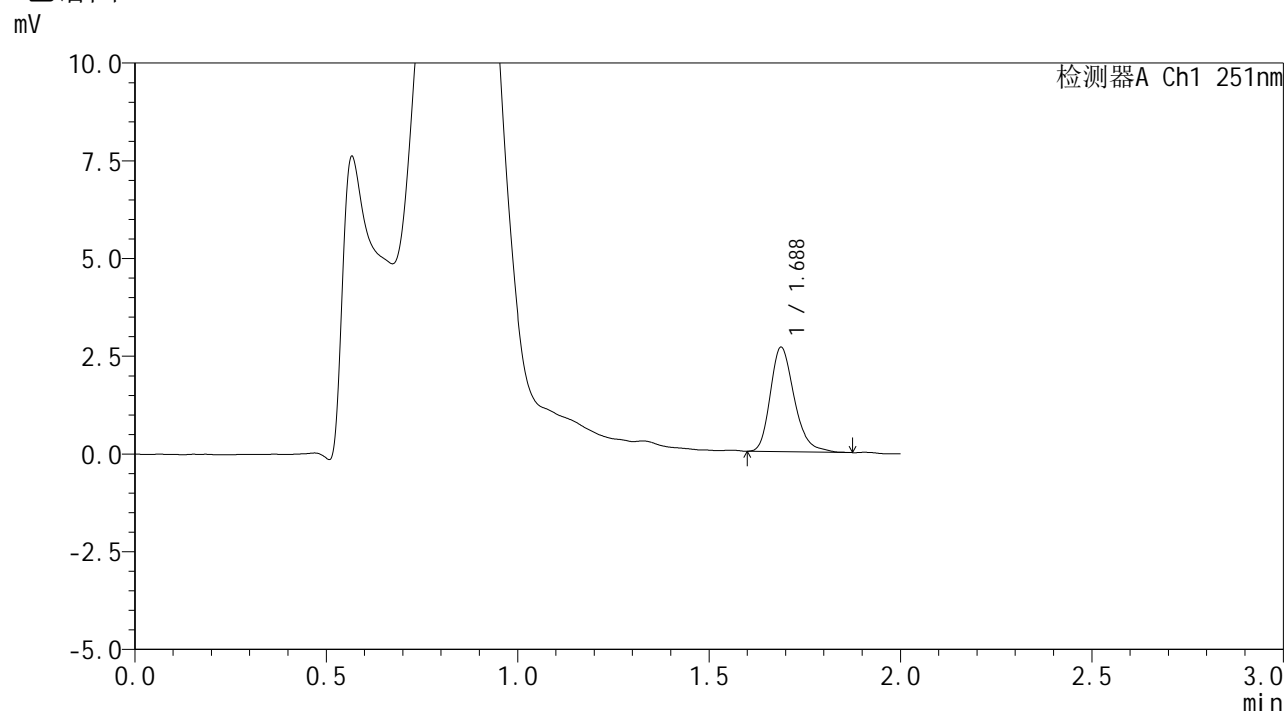


SMF-394

<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 - 0-42/25-887-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:54:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	11626	100.000	2674	3604	1.266	--
总计		11626	100.000	2674			

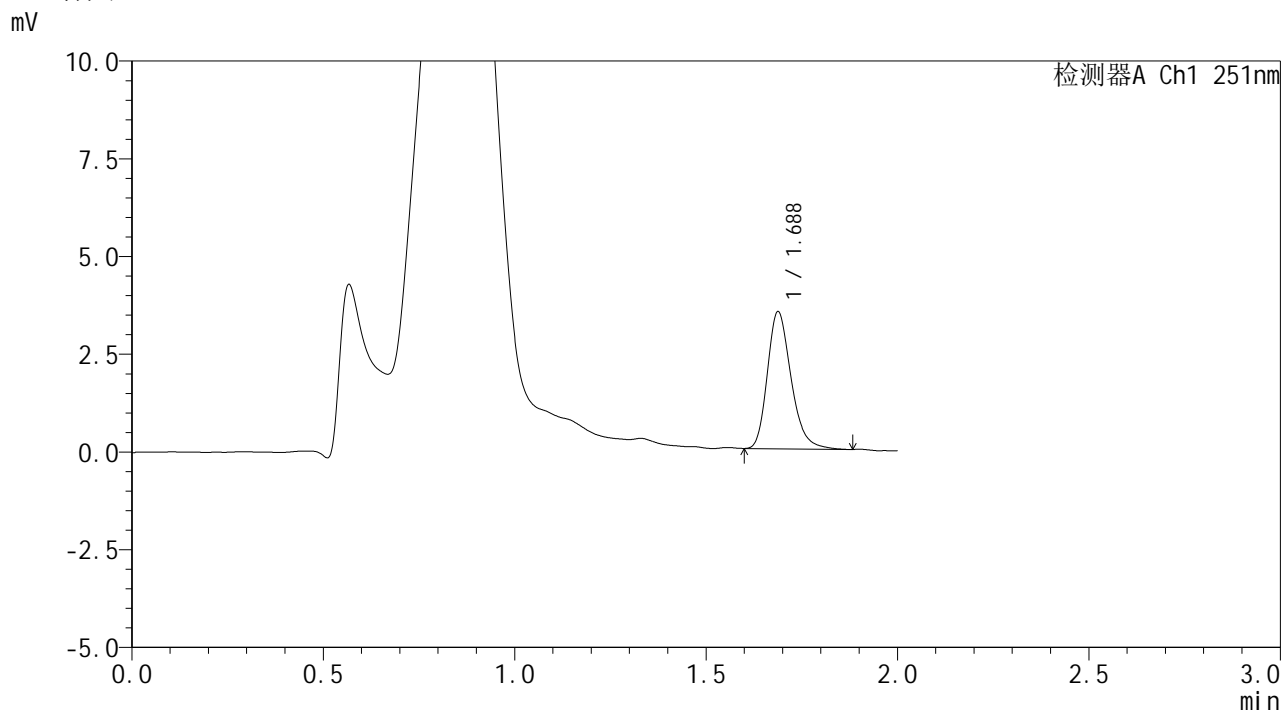


SMF-394

<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 - 0-42/25-888-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:57:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	15101	100.000	3508	3663	1.260	--
总计		15101	100.000	3508			

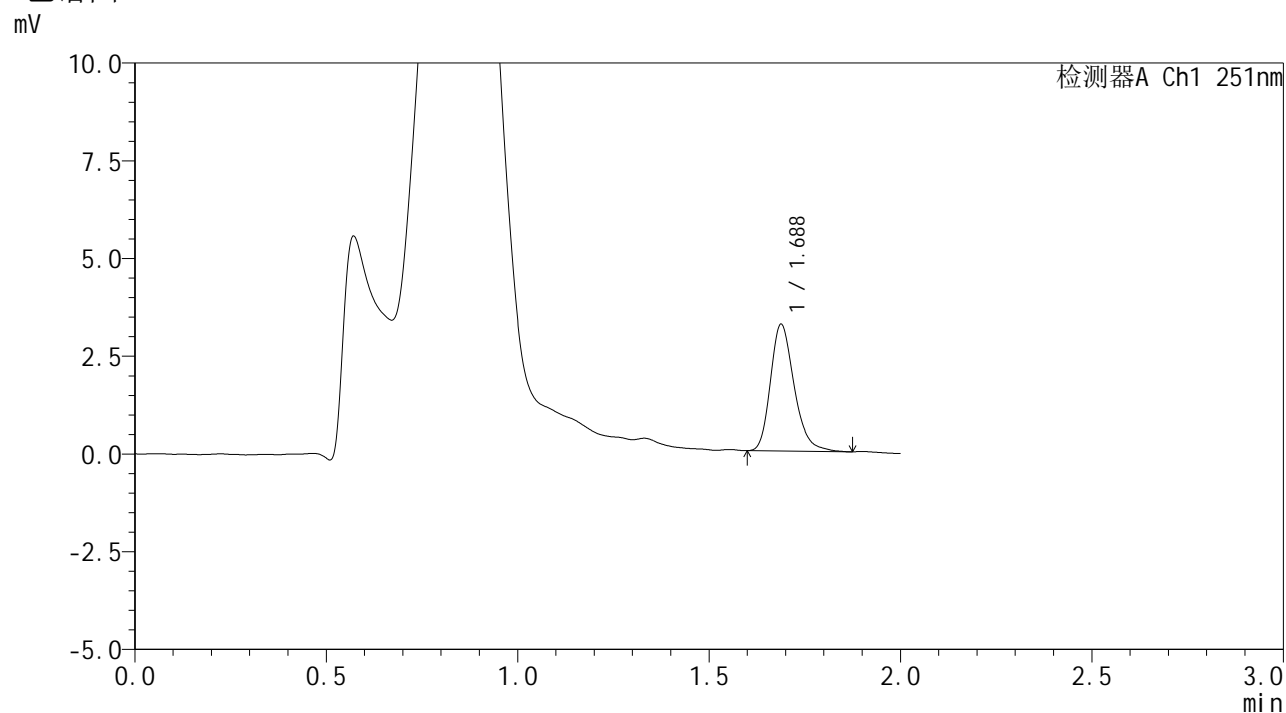


SMF-394

<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 - 0-42/25-889-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 22:59:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	13982	100.000	3245	3686	1.257	--
总计		13982	100.000	3245			

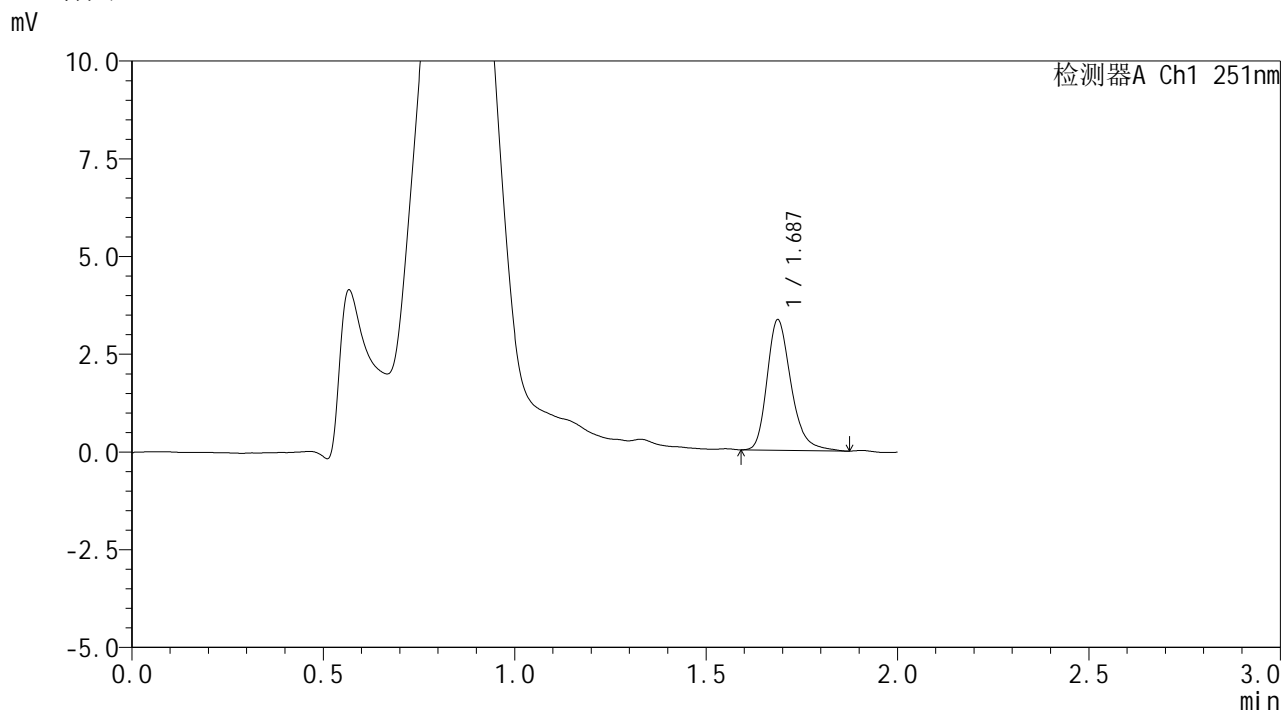


SMF-394

<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 - 0-42/25-890-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:02:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	14538	100.000	3335	3635	1.286	--
总计		14538	100.000	3335			

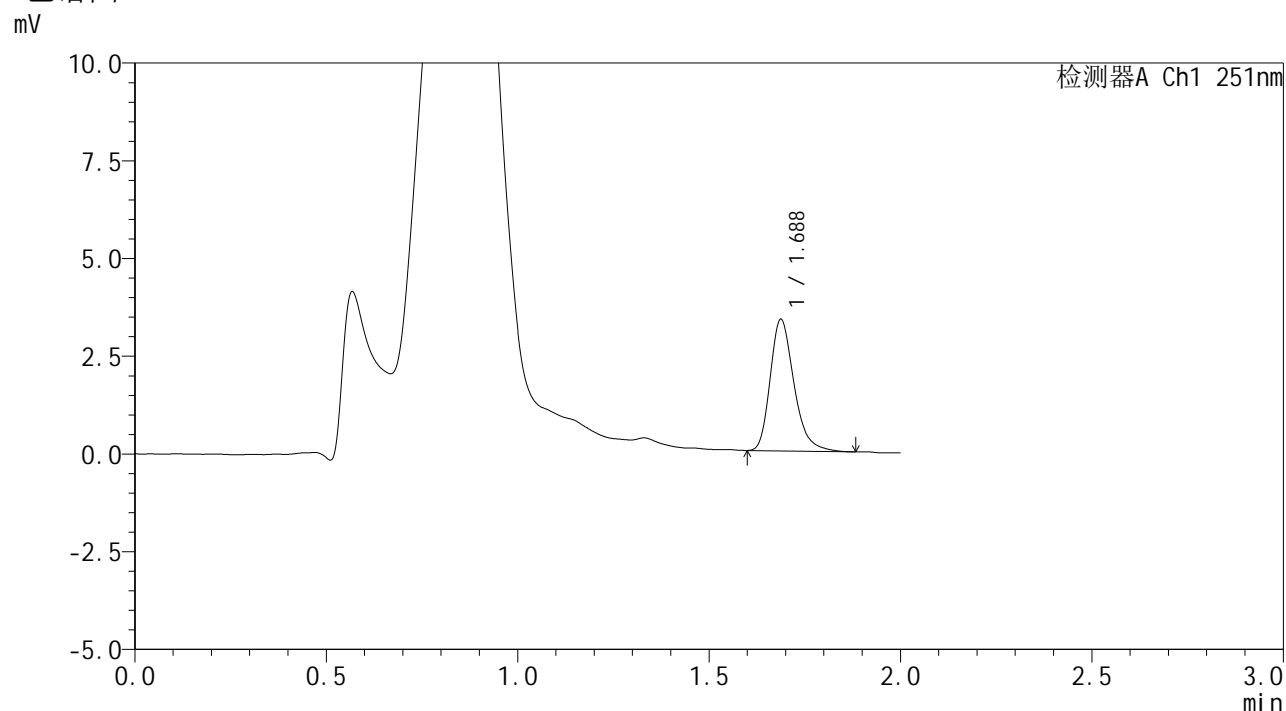


SMF-394

<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 - 0-42/25-891-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:04:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	14534	100.000	3364	3668	1.285	--
总计		14534	100.000	3364			



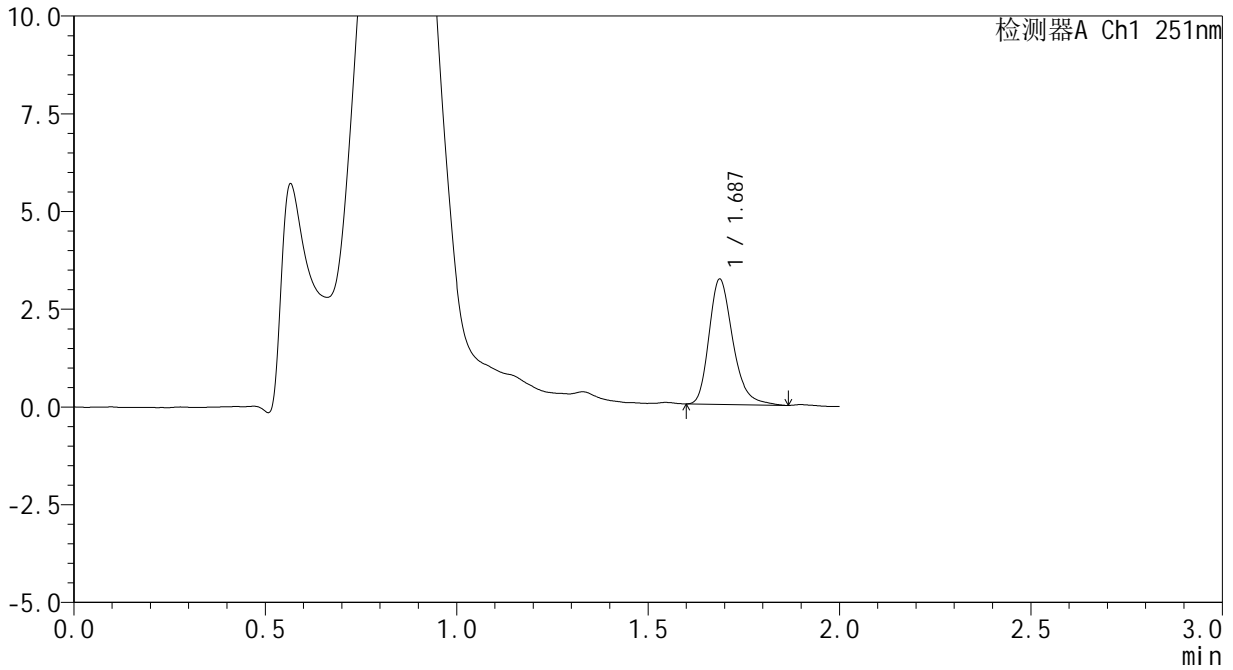
SMF-394

<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 - 0-42/25-892-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:06:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	13868	100.000	3201	3661	1.281	--
总计		13868	100.000	3201			

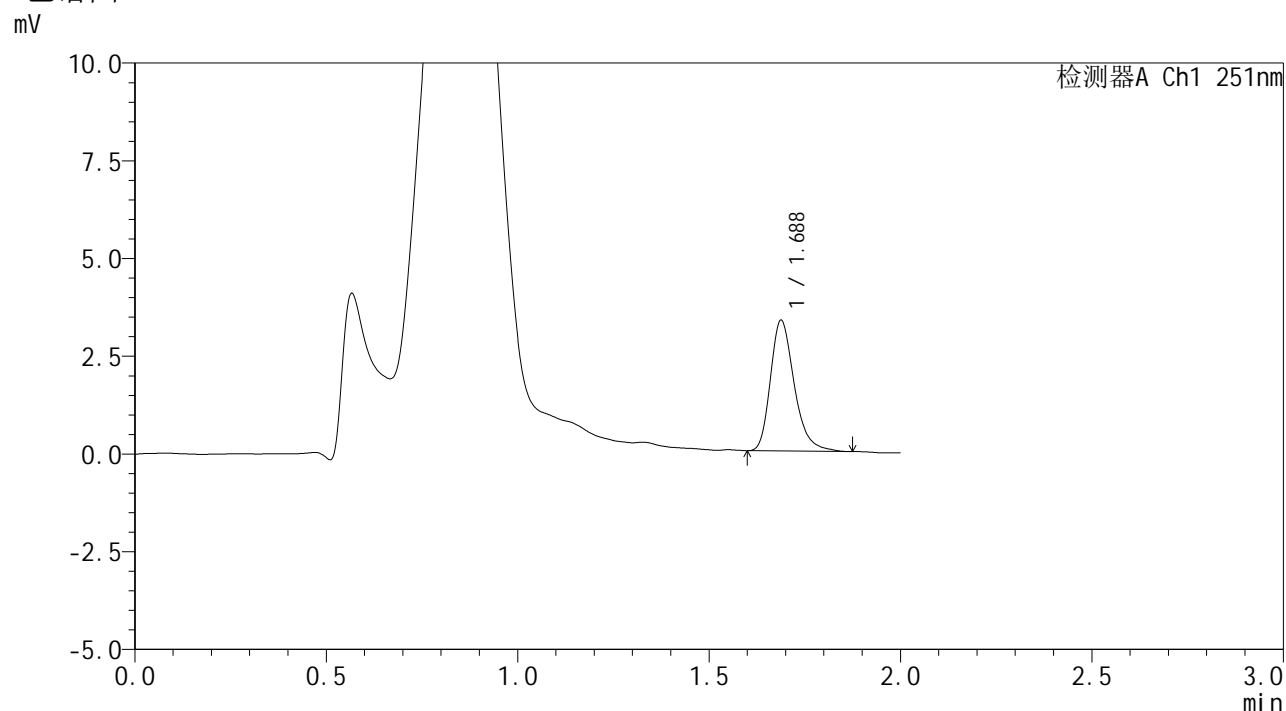


SMF-394

<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 - 0-42/25-893-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:09:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	14464	100.000	3345	3688	1.289	--
总计		14464	100.000	3345			

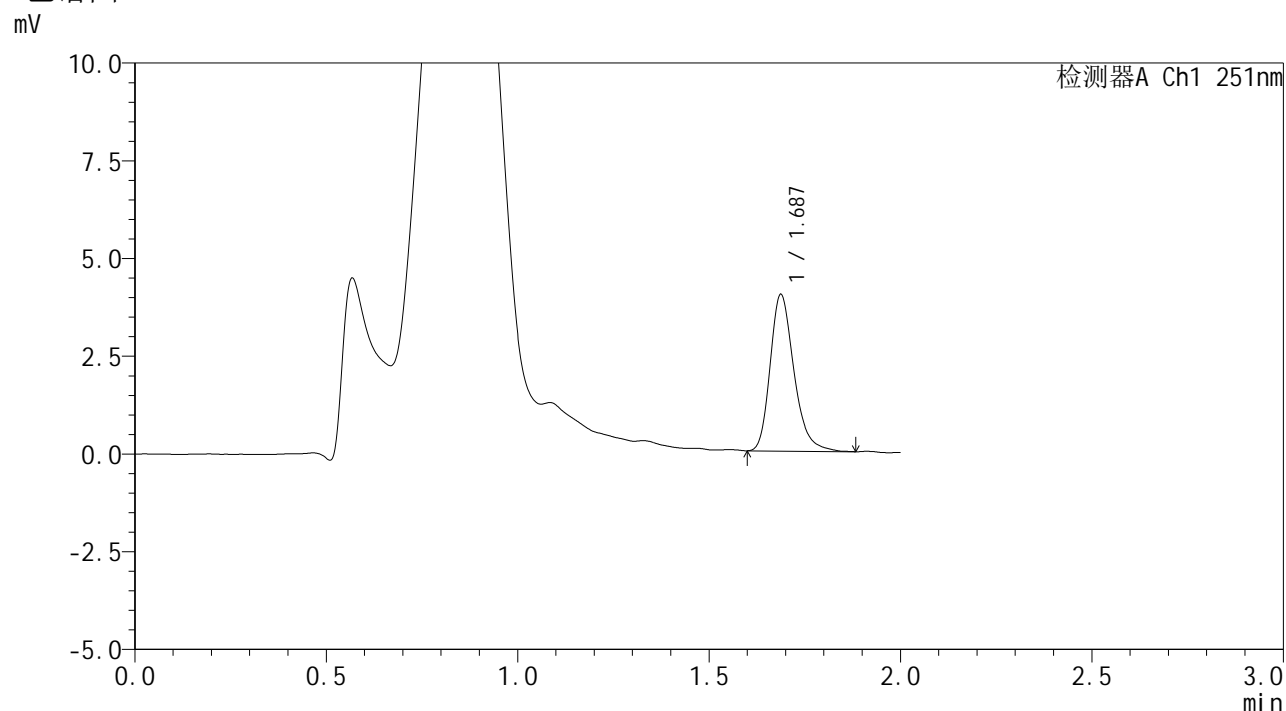


SMF-394

<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 - 0-42/25-894-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:11:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	17297	100.000	4003	3690	1.272	--
总计		17297	100.000	4003			

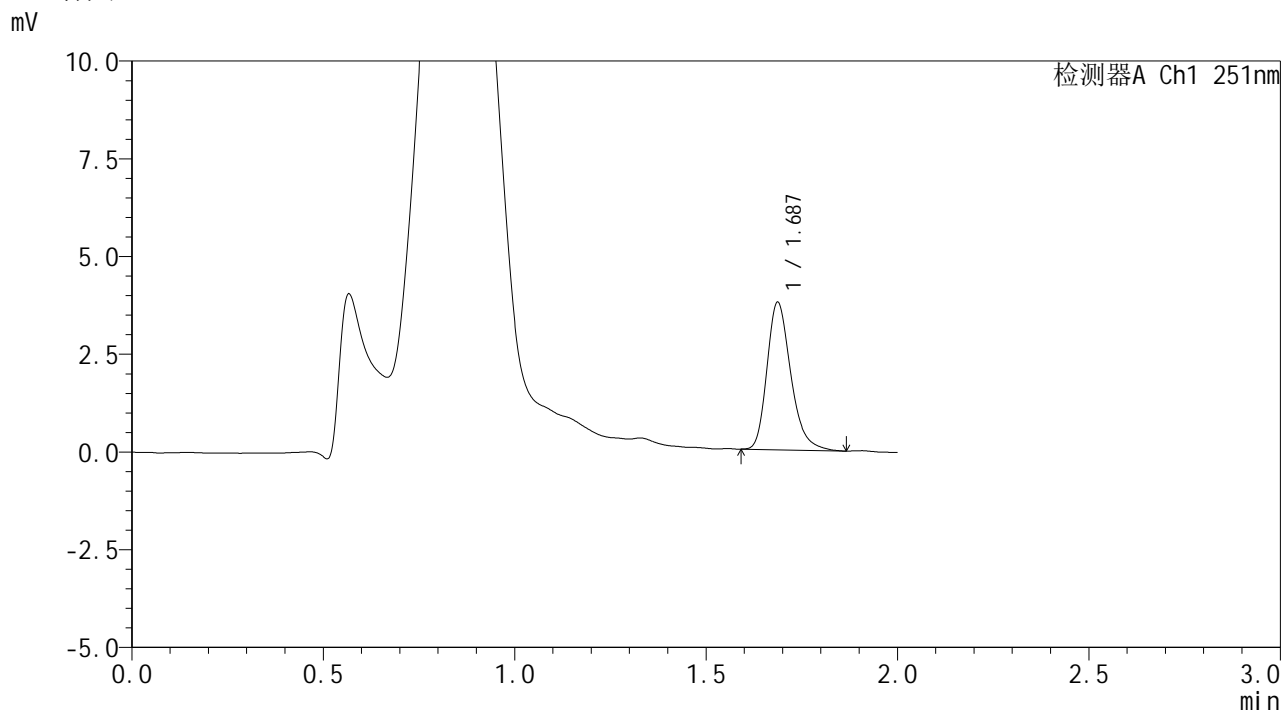


SMF-394

<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 - 0-42/25-895-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:14:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	16362	100.000	3770	3651	1.281	--
总计		16362	100.000	3770			

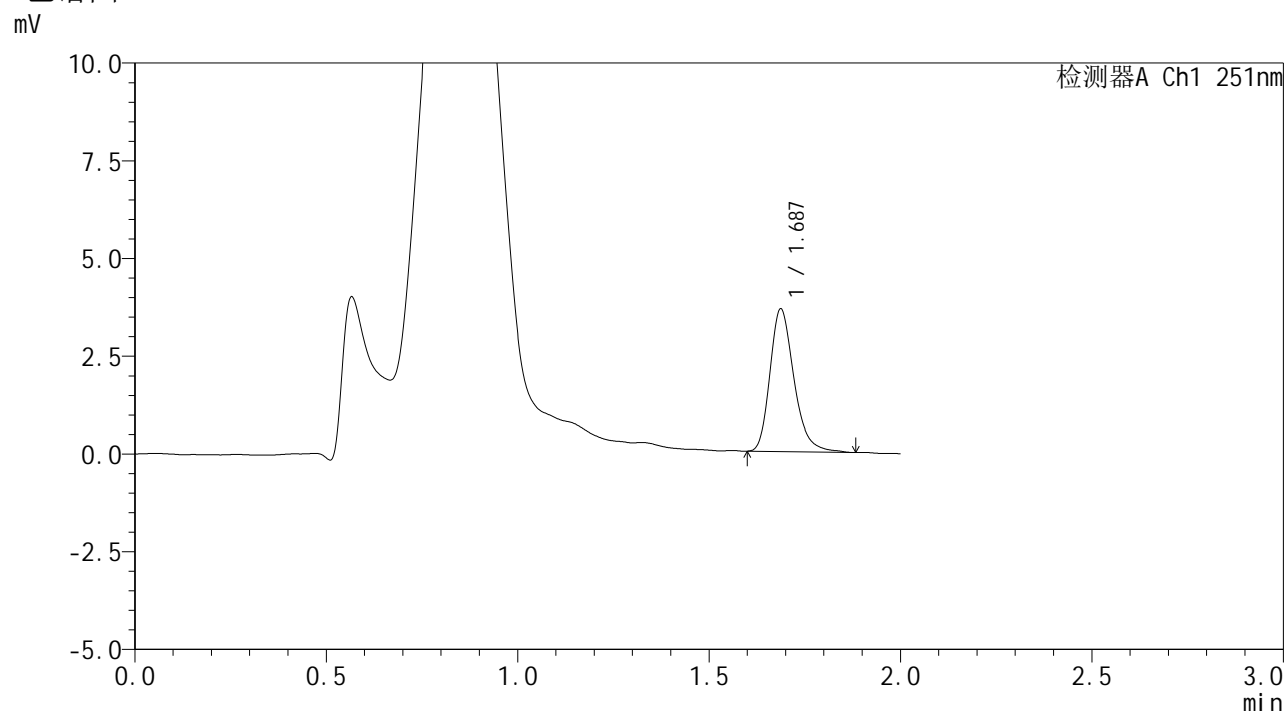


SMF-394

<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 - 0-42/25-896-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:16:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	15919	100.000	3647	3604	1.269	--
总计		15919	100.000	3647			



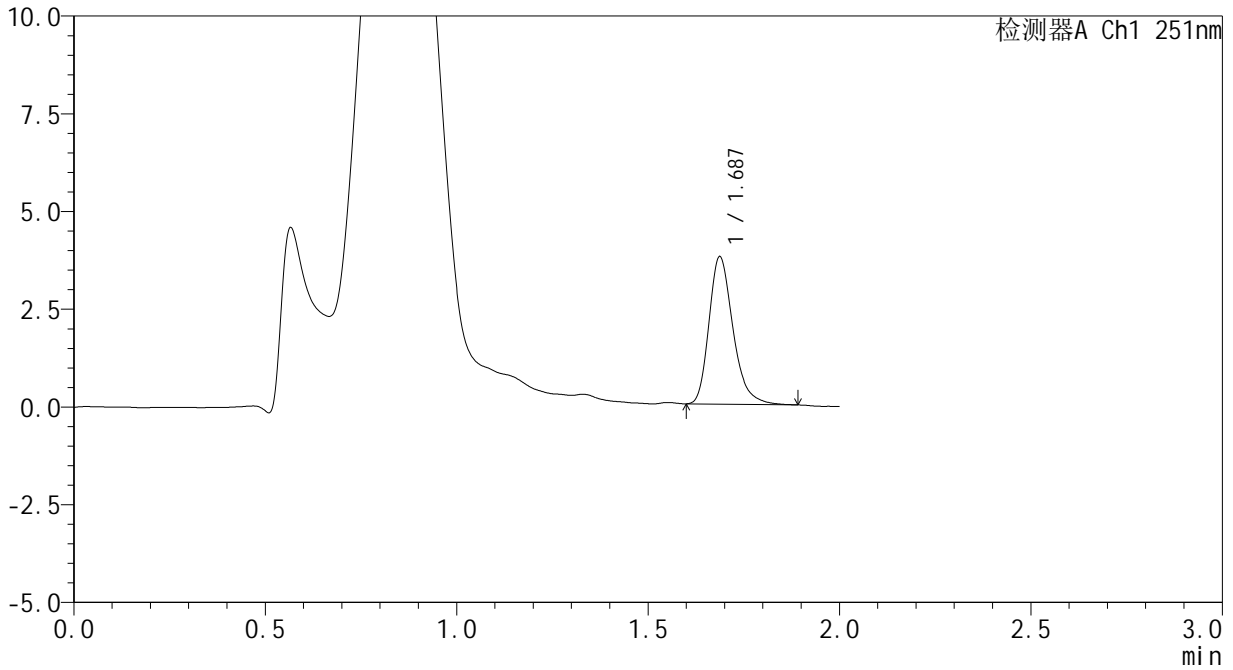
SMF-394

<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 - 0-42/25-897-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:19:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	16463	100.000	3770	3609	1.283	--
总计		16463	100.000	3770			

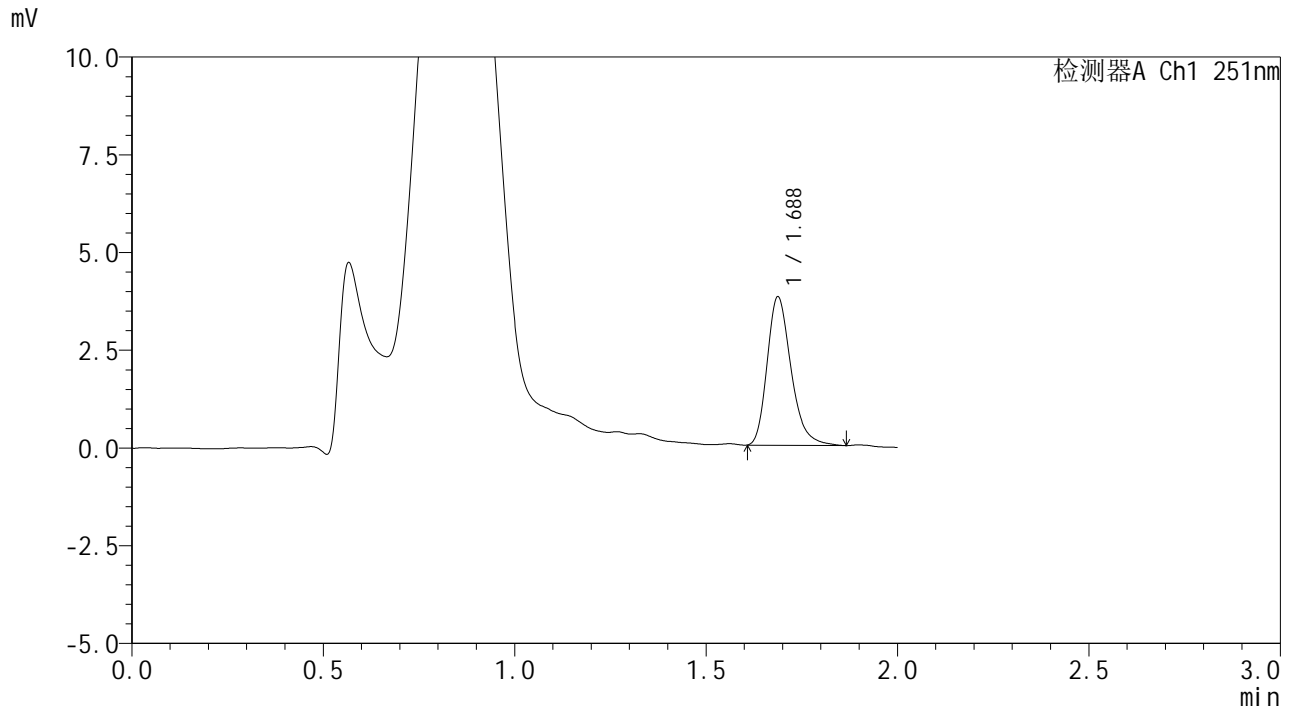


SMF-394

<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 - 0-42/25-898-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:21:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

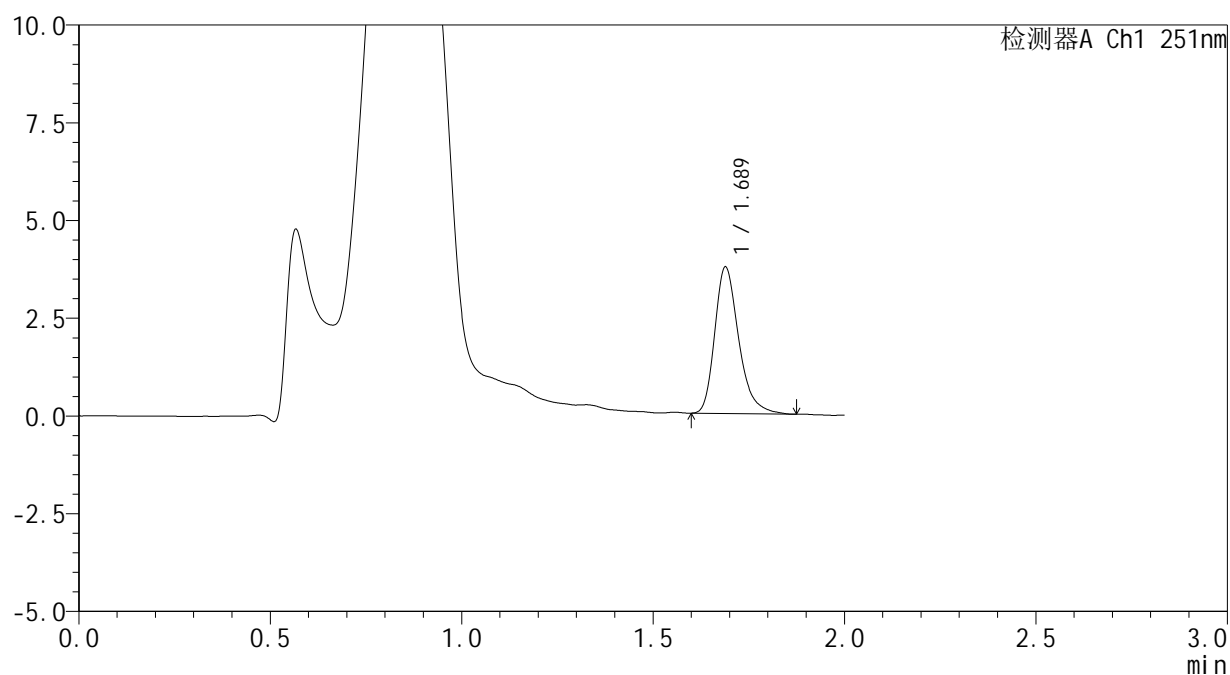
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	16535	100.000	3795	3601	1.280	--
总计		16535	100.000	3795			

<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 - 0-42/25-899-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:24:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	16328	100.000	3747	3645	1.304	--
总计		16328	100.000	3747			

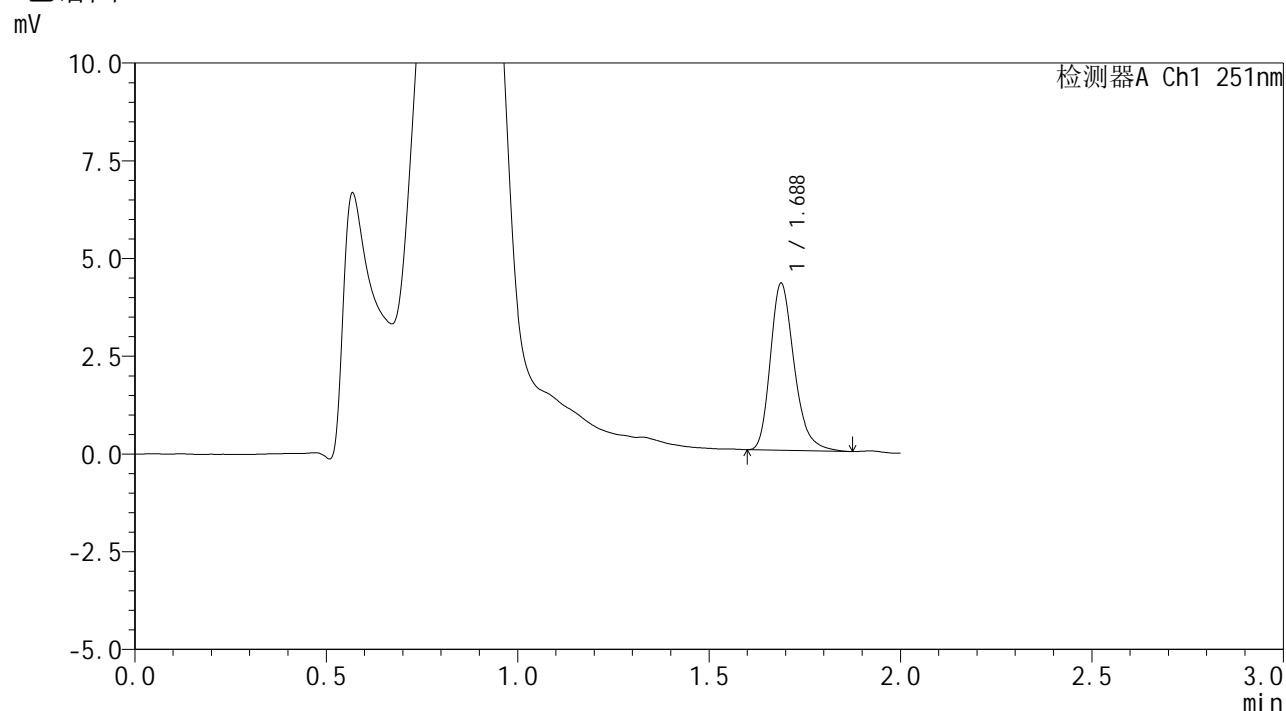


SMF-394

<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 - 0-42/25-900-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:26:44	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

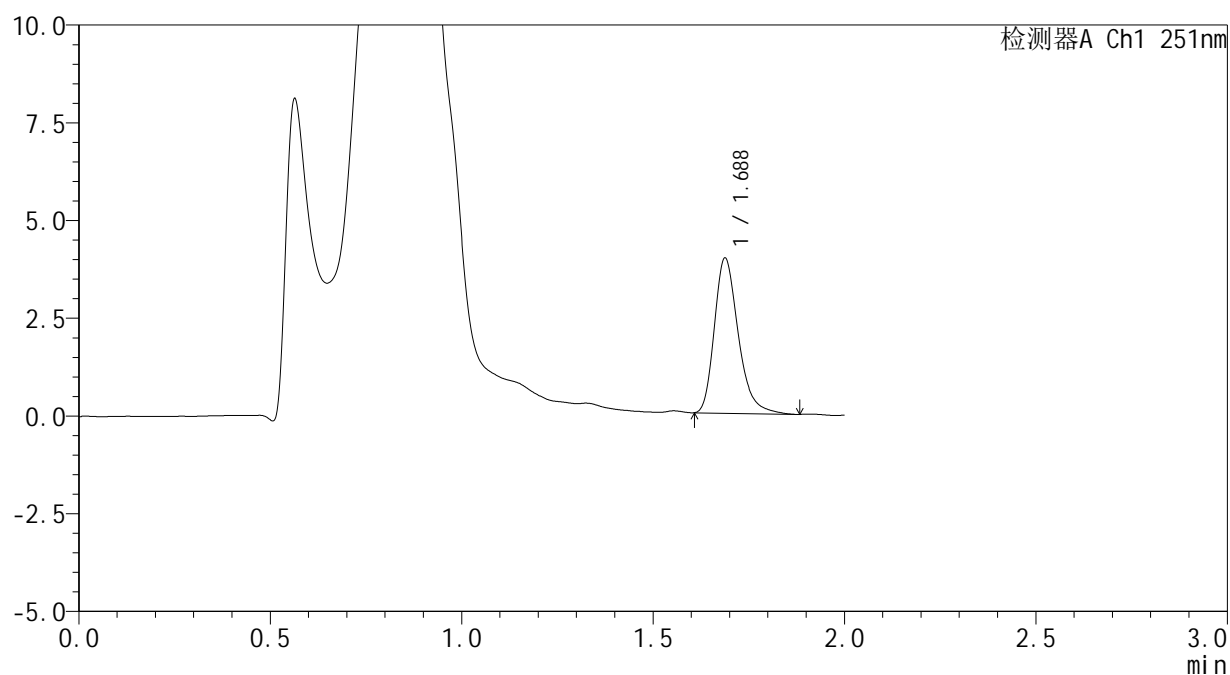
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	18461	100.000	4271	3652	1.274	--
总计		18461	100.000	4271			

<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 - 0-42/25-901-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:29:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	17251	100.000	3969	3642	1.295	--
总计		17251	100.000	3969			



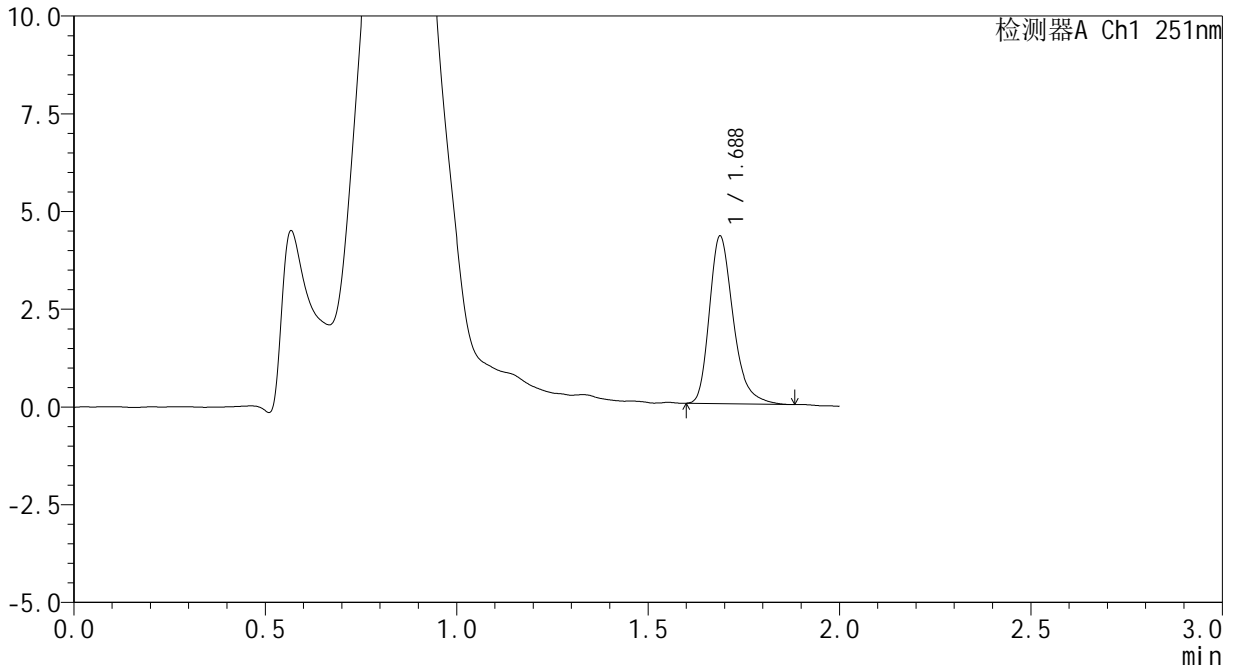
SMF-394

<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 - 0-42/25-902-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:31:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	18568	100.000	4287	3665	1.302	--
总计		18568	100.000	4287			

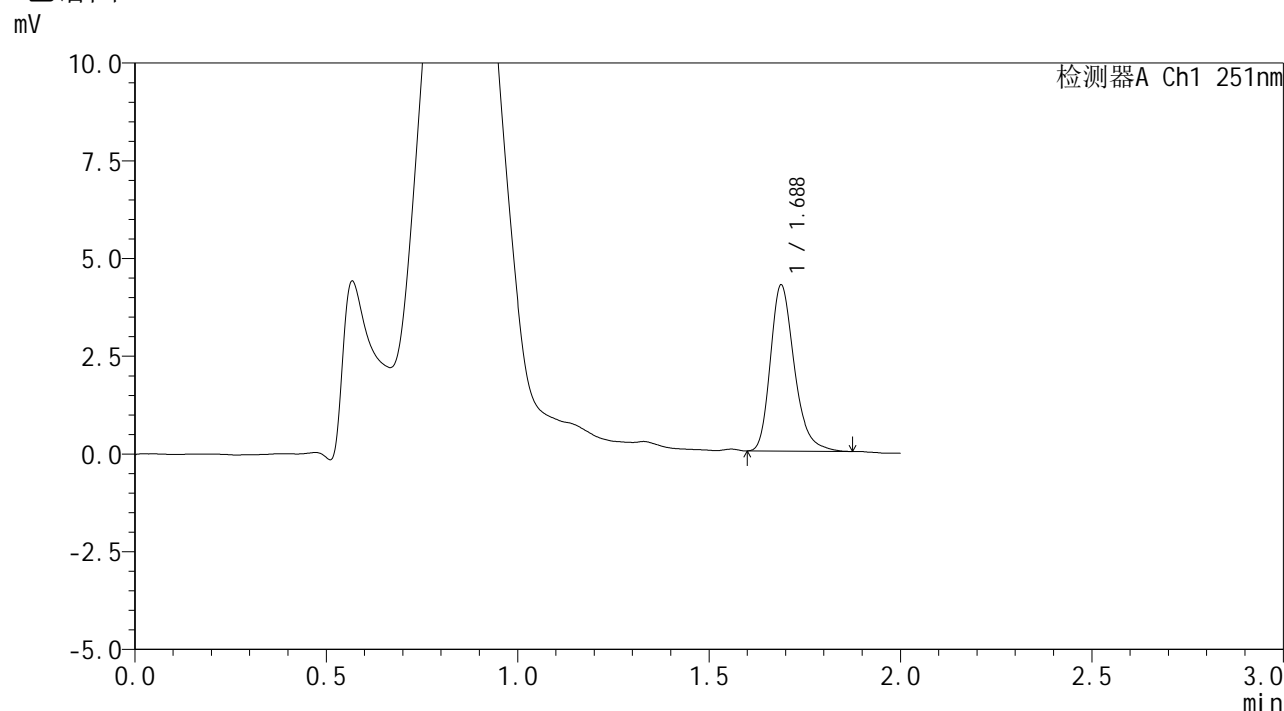


SMF-394

<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 - 0-42/25-903-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	18451	100.000	4251	3647	1.276	--
总计		18451	100.000	4251			

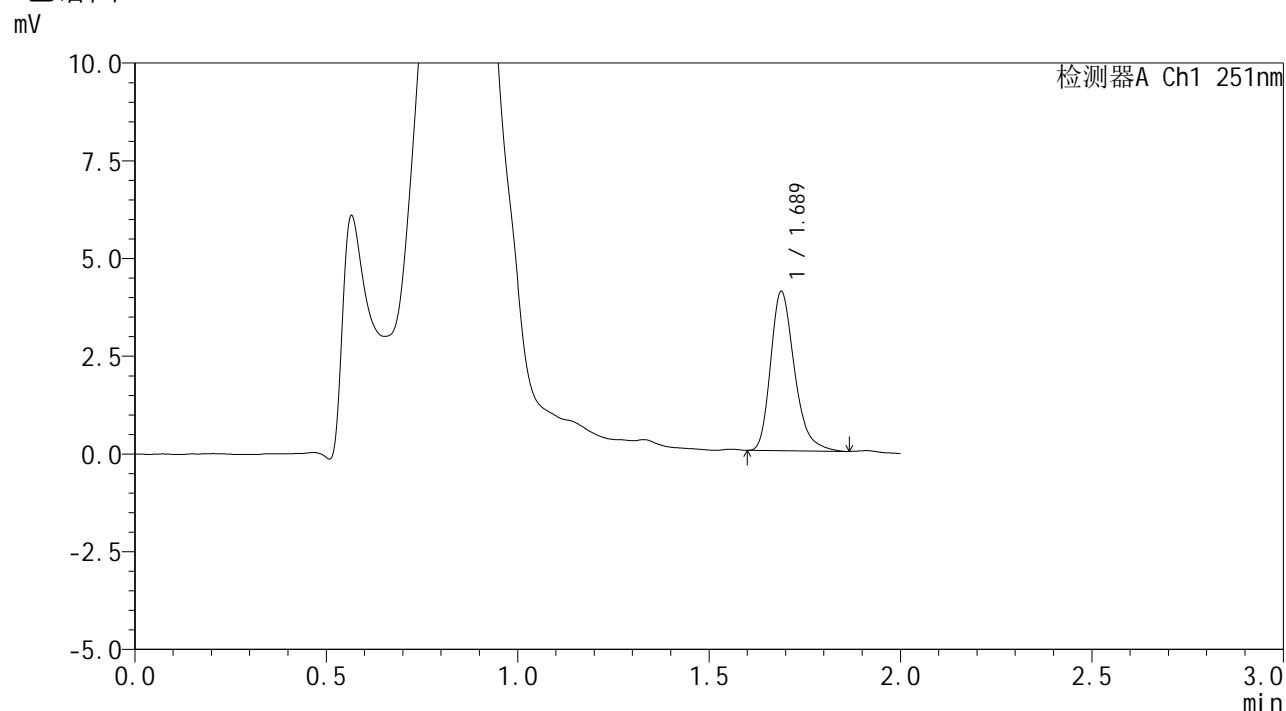


SMF-394

<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 - 0-42/25-904-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:36:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.689	17624	100.000	4073	3662	1.295	--
总计		17624	100.000	4073			



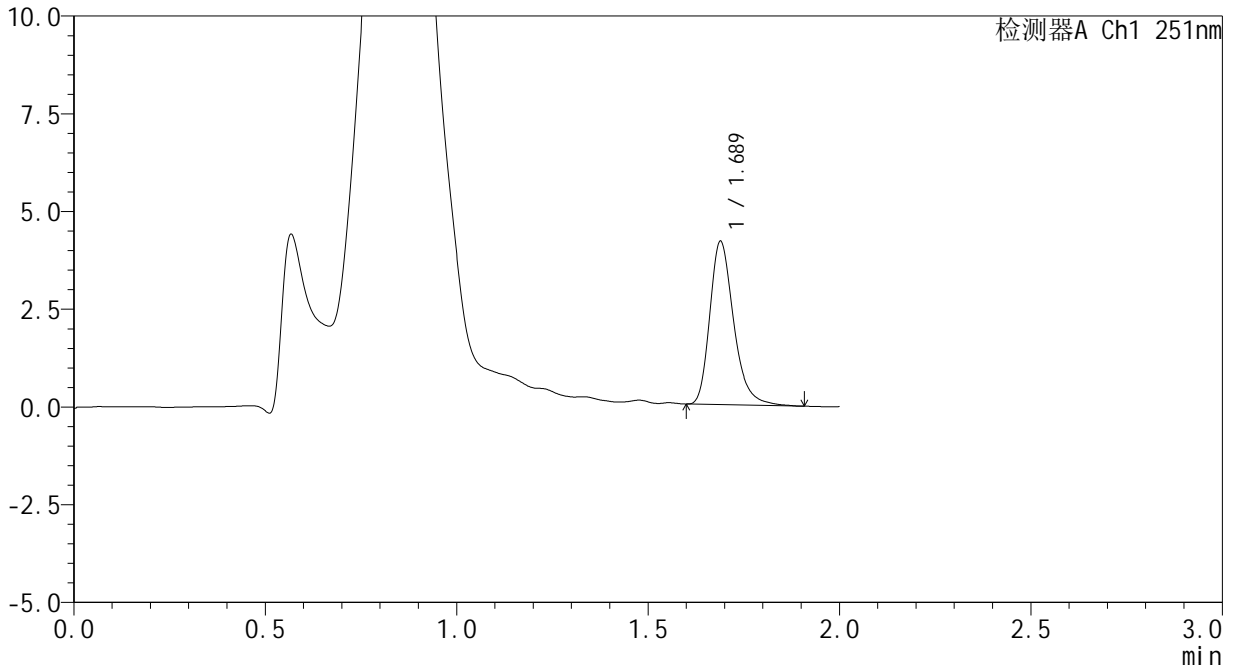
SMF-394

<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 - 0-42/25-905-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:39:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

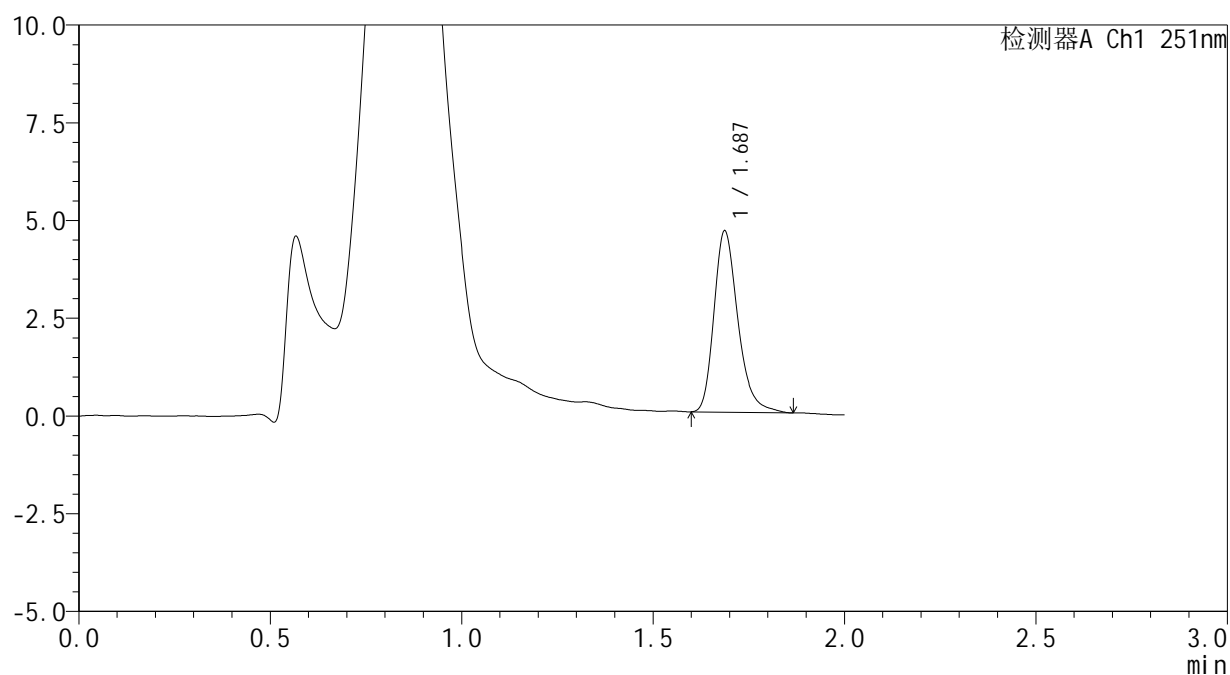
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	18144	100.000	4178	3667	1.293	--
总计		18144	100.000	4178			

<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 - 0-42/25-906-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:41:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	20175	100.000	4632	3645	1.282	--
总计		20175	100.000	4632			

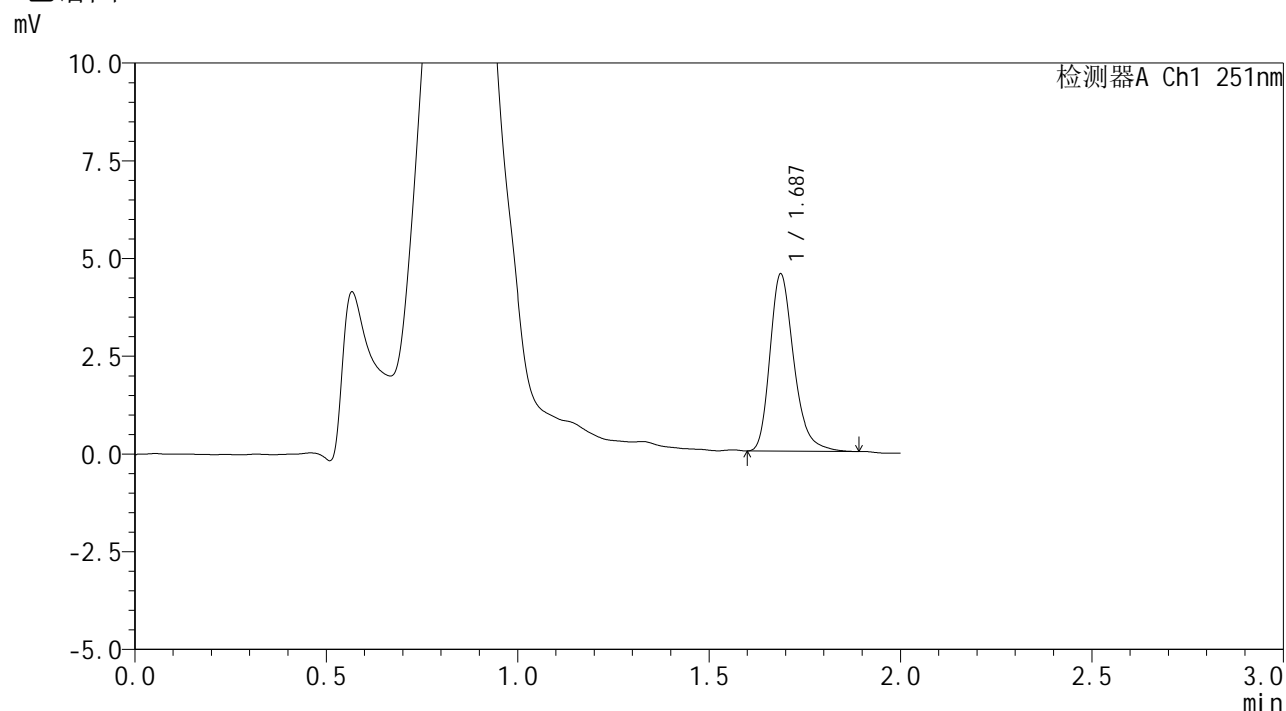


SMF-394

<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 - 0-42/25-907-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 23:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

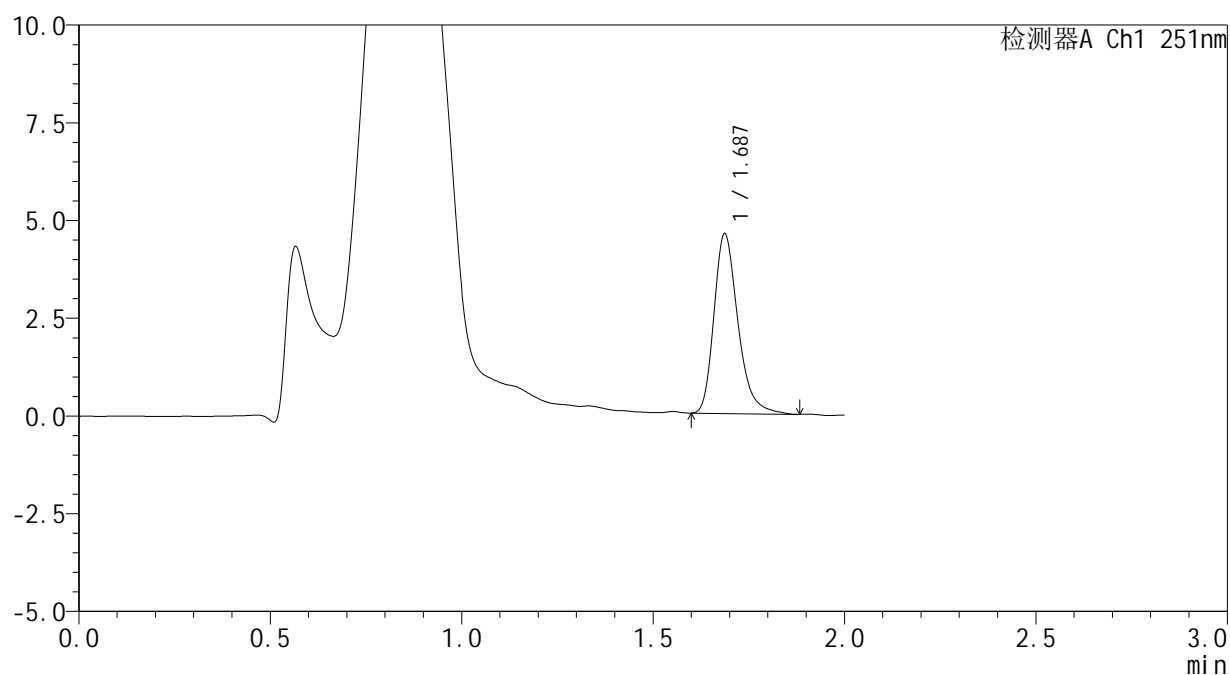
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19642	100.000	4527	3670	1.279	--
总计		19642	100.000	4527			

<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 - 0-42/25-908-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.687	20019	100.000	4589	3643	1.294	--
总计		20019	100.000	4589			

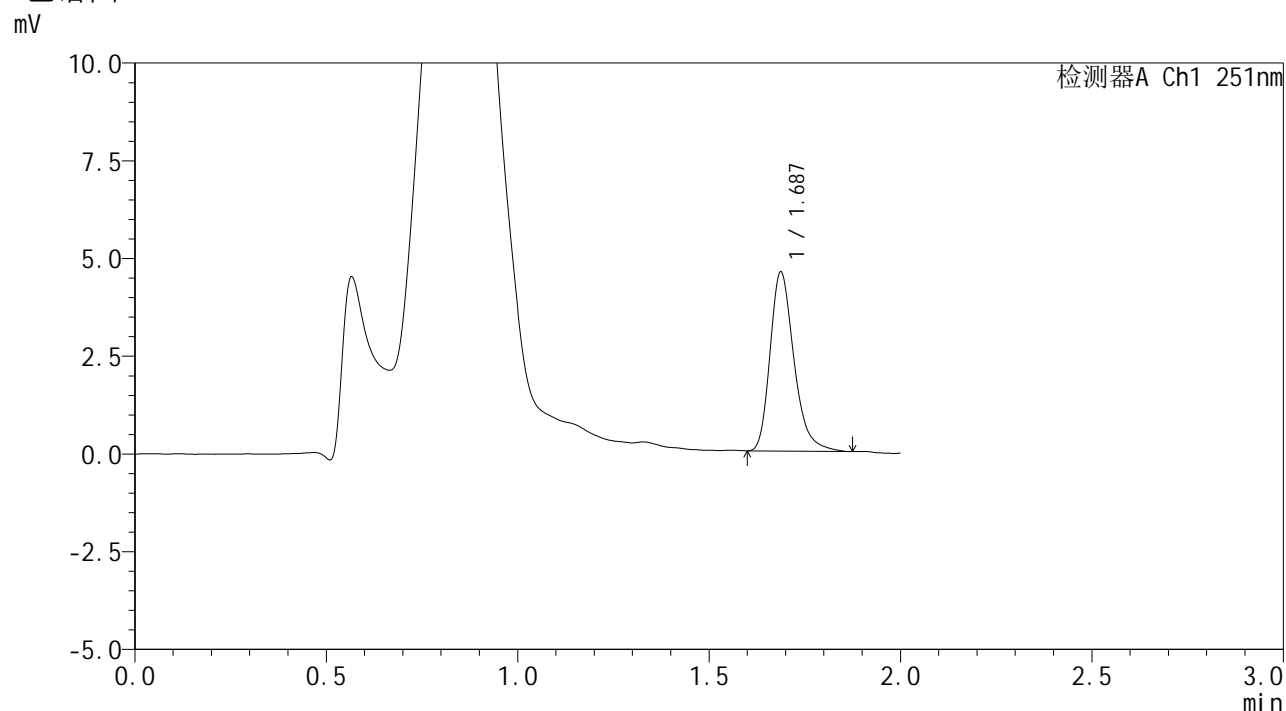


SMF-394

<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 - 0-42/25-909-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:49:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

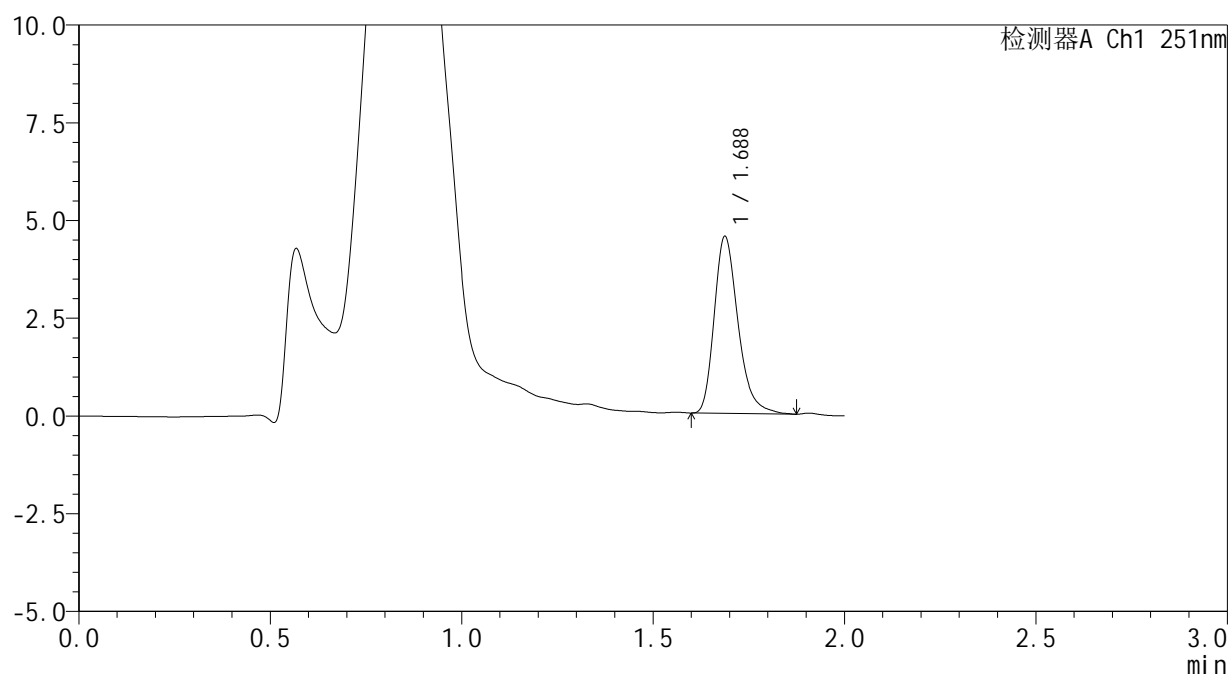
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.687	19877	100.000	4577	3653	1.293	--
总计		19877	100.000	4577			

<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 - 0-42/25-910-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:51:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	19626	100.000	4528	3660	1.291	--
总计		19626	100.000	4528			

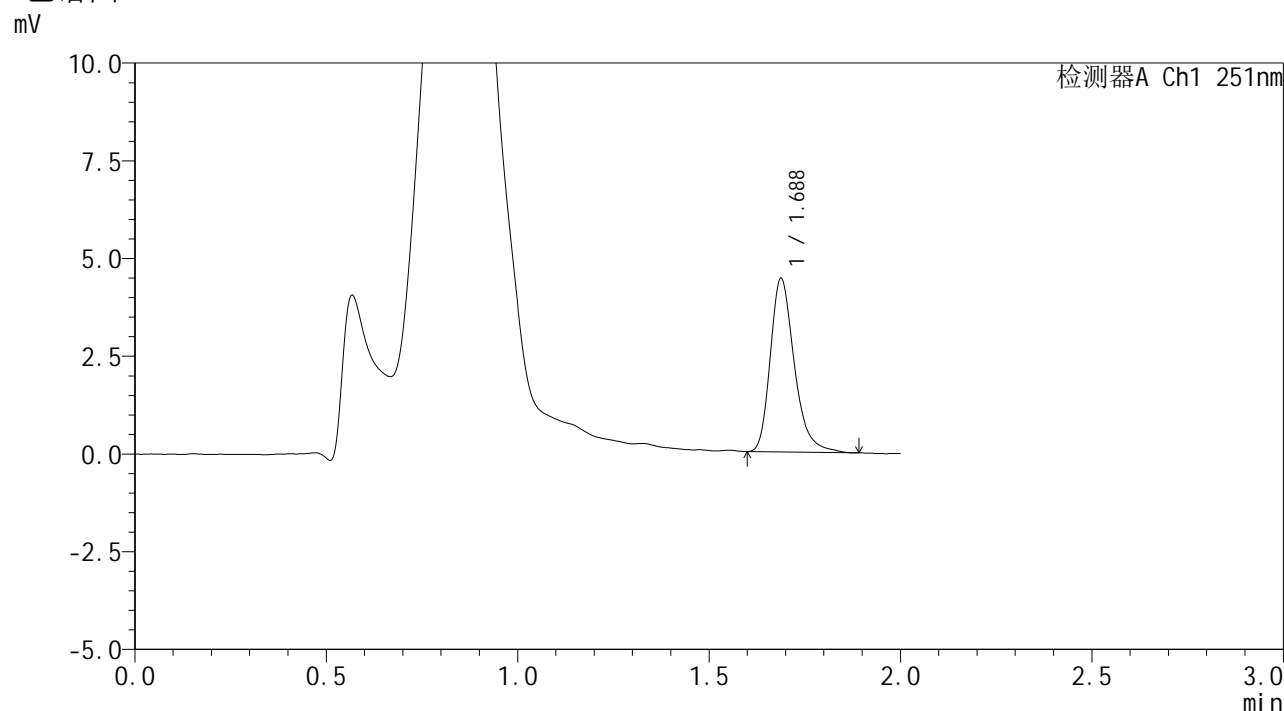


SMF-394

<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 - 0-42/25-911-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:53:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	19385	100.000	4438	3636	1.298	--
总计		19385	100.000	4438			



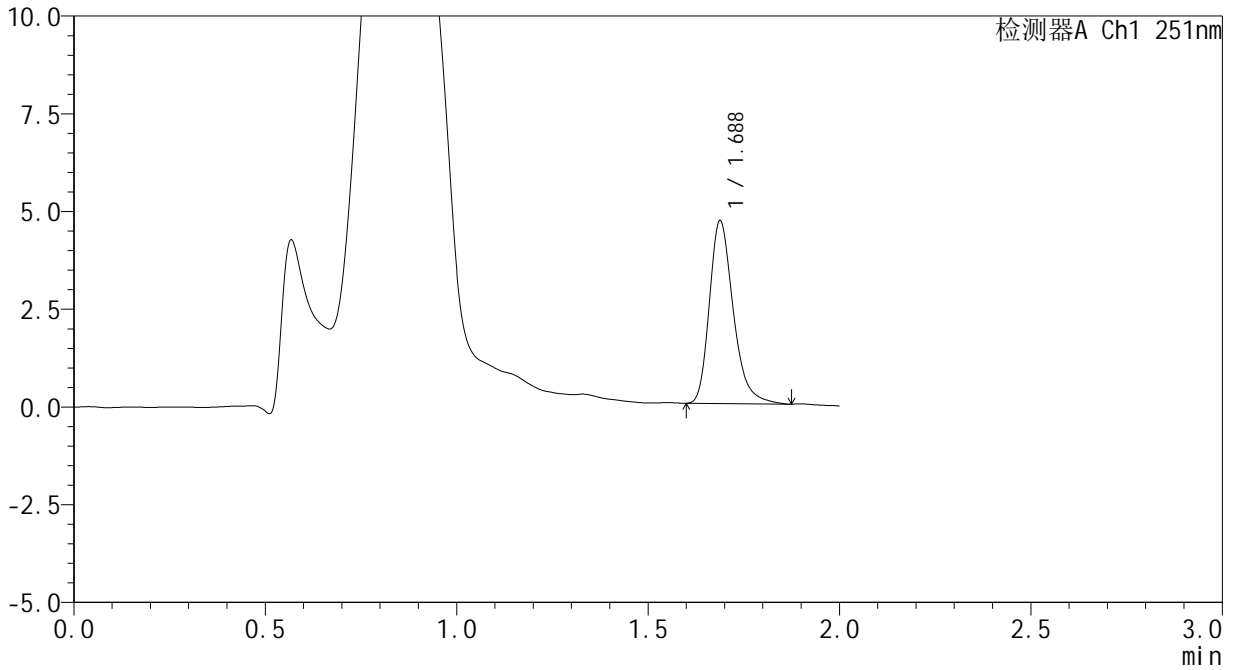
SMF-394

<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 - 0-42/25-912-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/14 23:56:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	20275	100.000	4676	3672	1.290	--
总计		20275	100.000	4676			

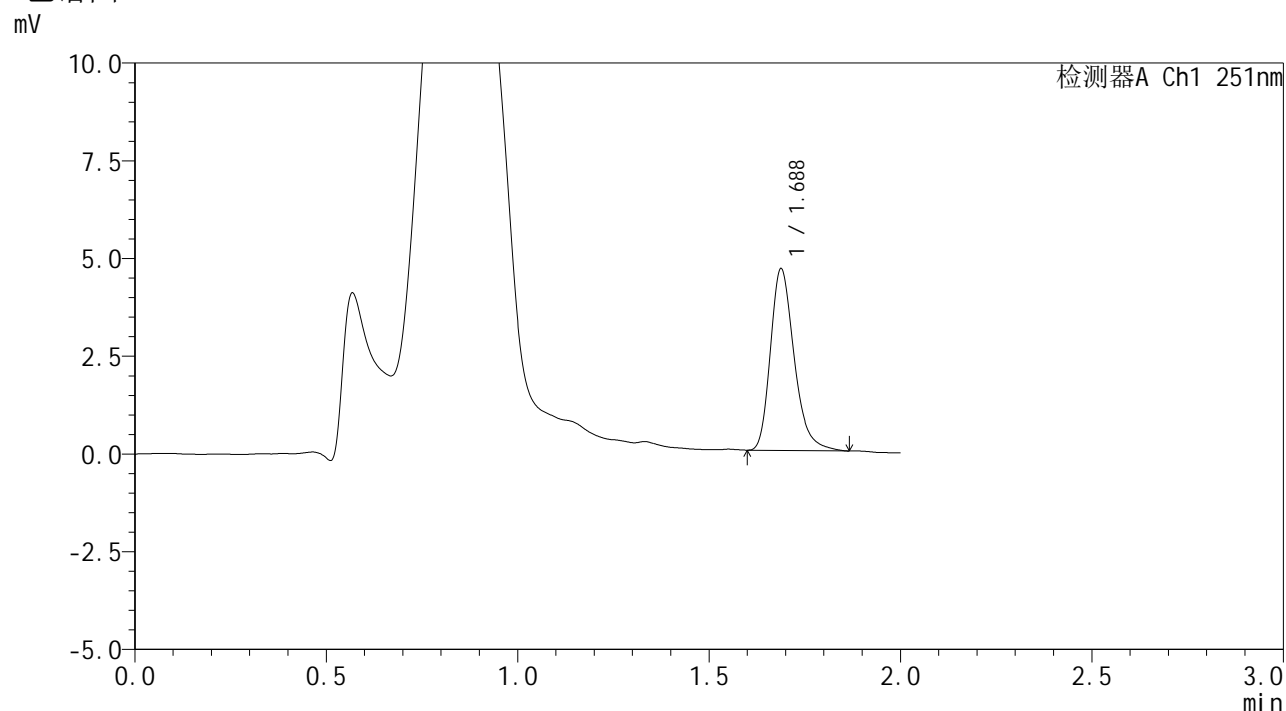


SMF-394

<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 - 0-42/25-913-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/14 23:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/06/16 19:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.688	20060	100.000	4648	3678	1.286	--
总计		20060	100.000	4648			

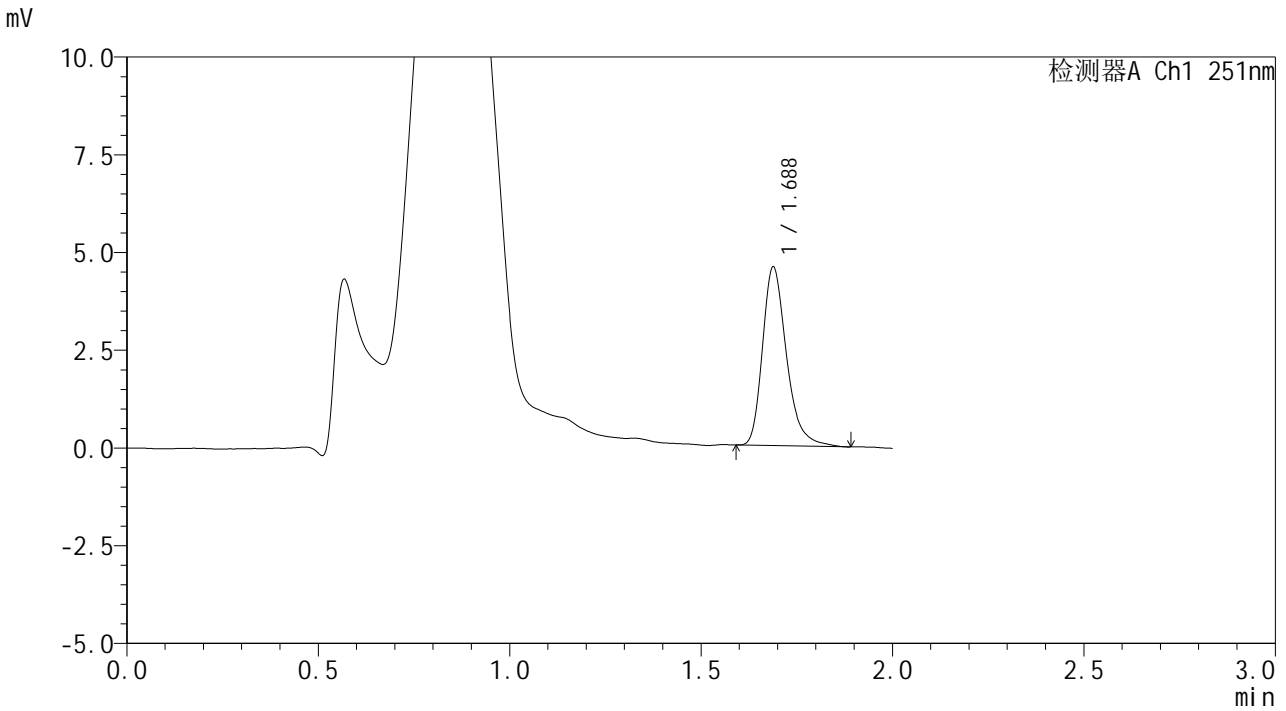


SMF-394

<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 - 0-42/25-914-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:01:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	19928	100.000	4570	3661	1.300	--
总计		19928	100.000	4570			

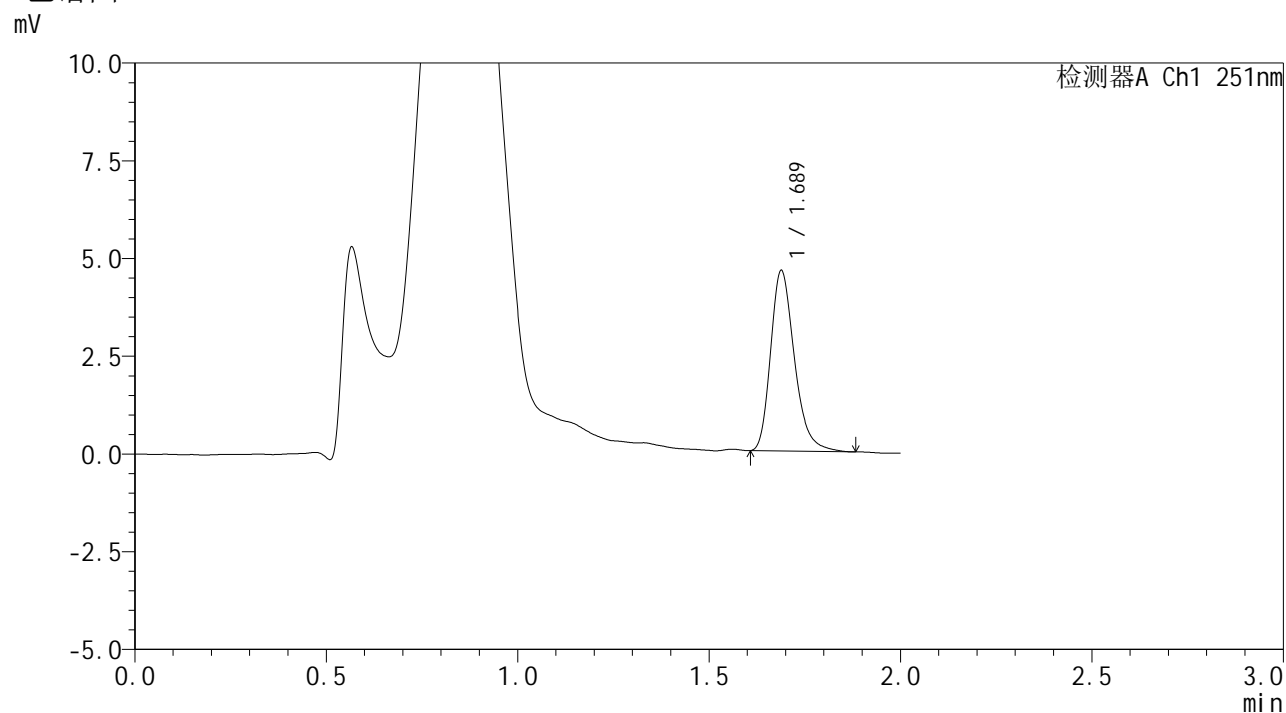


SMF-394

<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 - 0-42/25-915-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:03:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

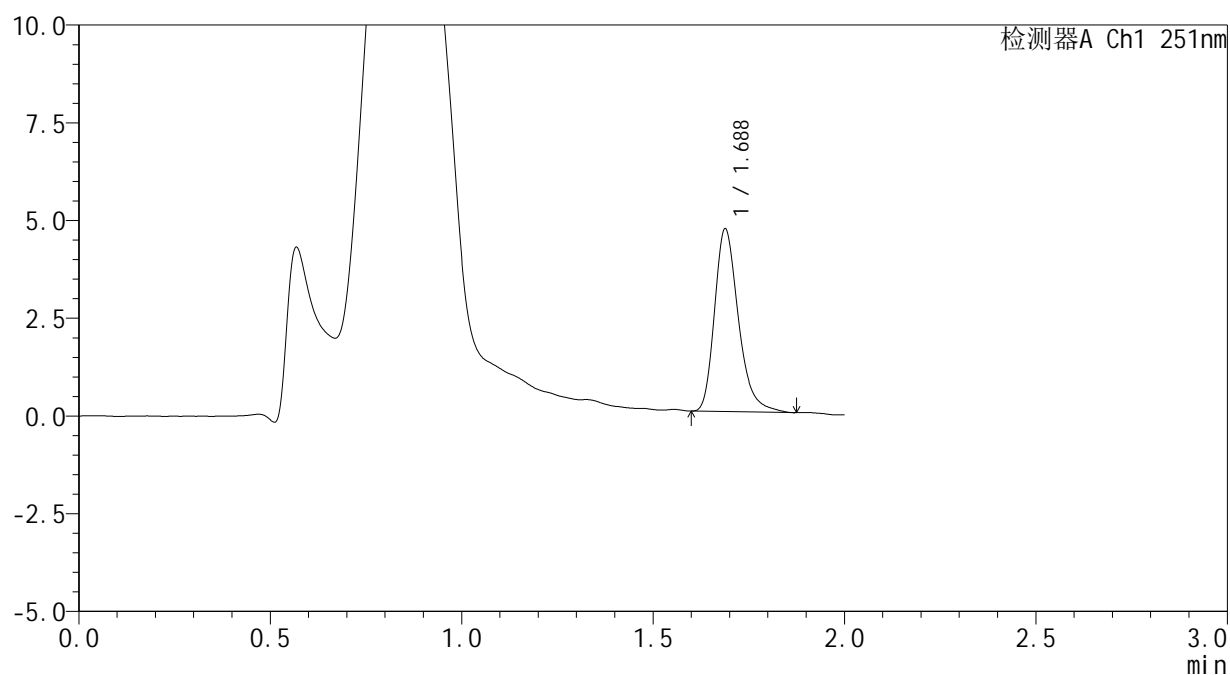
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	19968	100.000	4616	3664	1.280	--
总计		19968	100.000	4616			

<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 - 0-42/25-916-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:06:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	20260	100.000	4674	3669	1.295	--
总计		20260	100.000	4674			



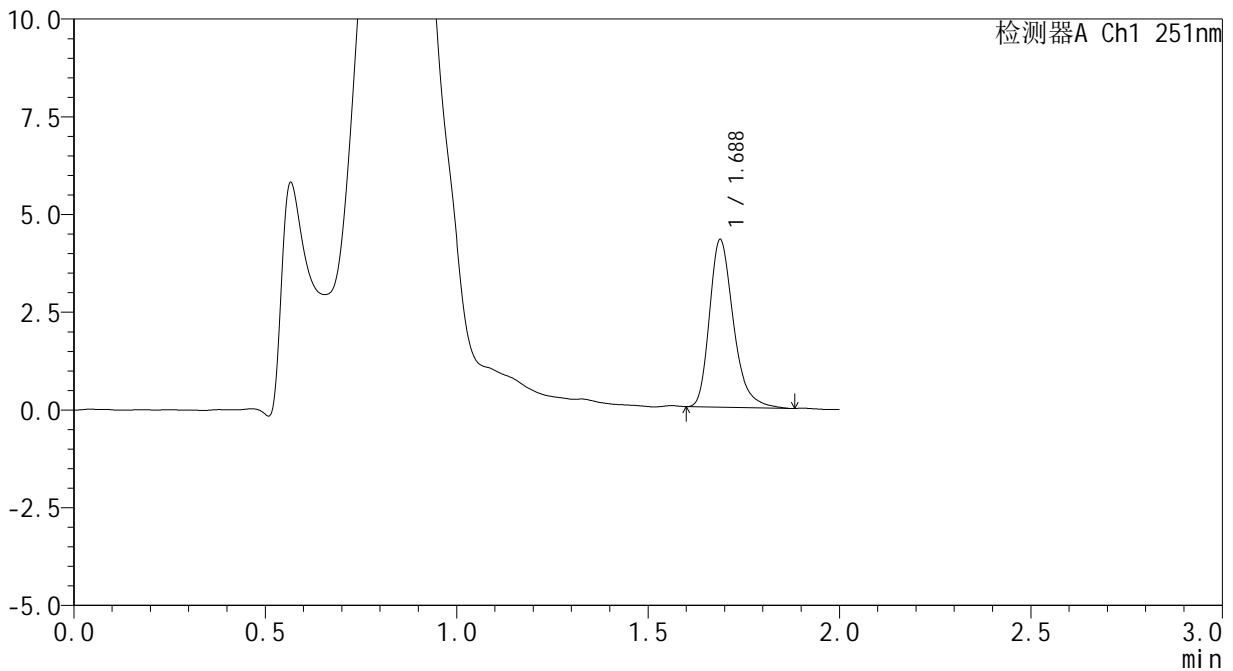
SMF-394

<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 - 0-42/25-917-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:08:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.688	18644	100.000	4289	3662	1.304	--
总计		18644	100.000	4289			



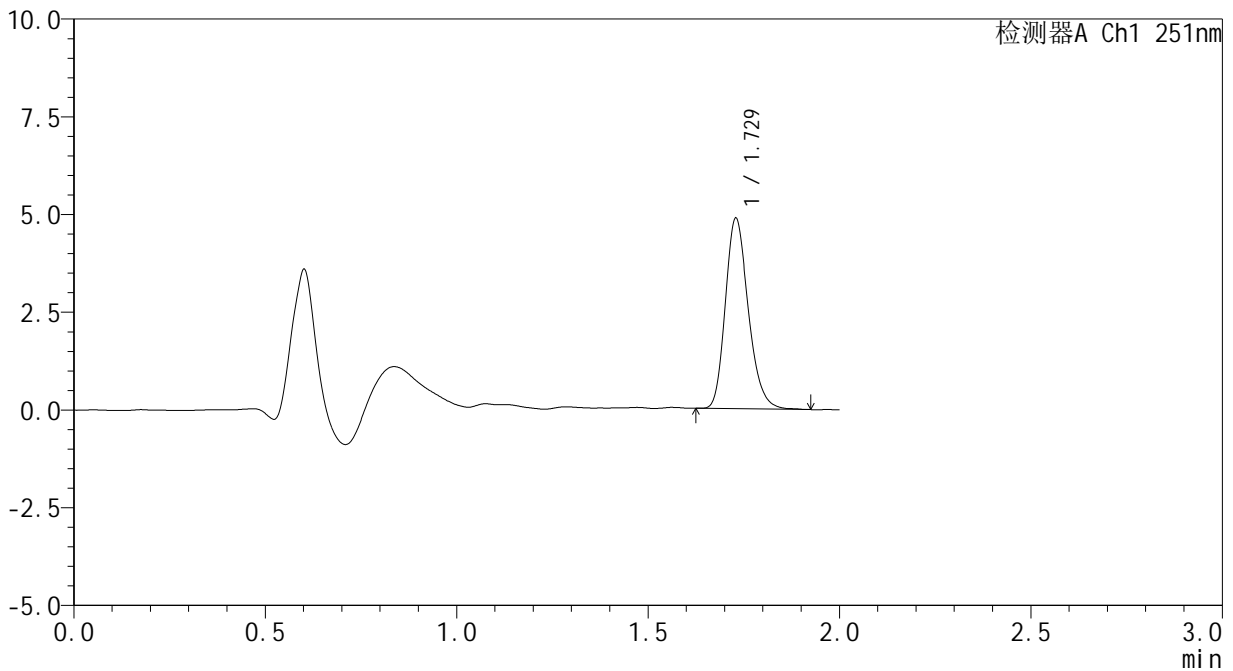
SMF-394

<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 - 0-42/25-918-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:11:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.729	20454	100.000	4868	3966	1.224	--
总计		20454	100.000	4868			



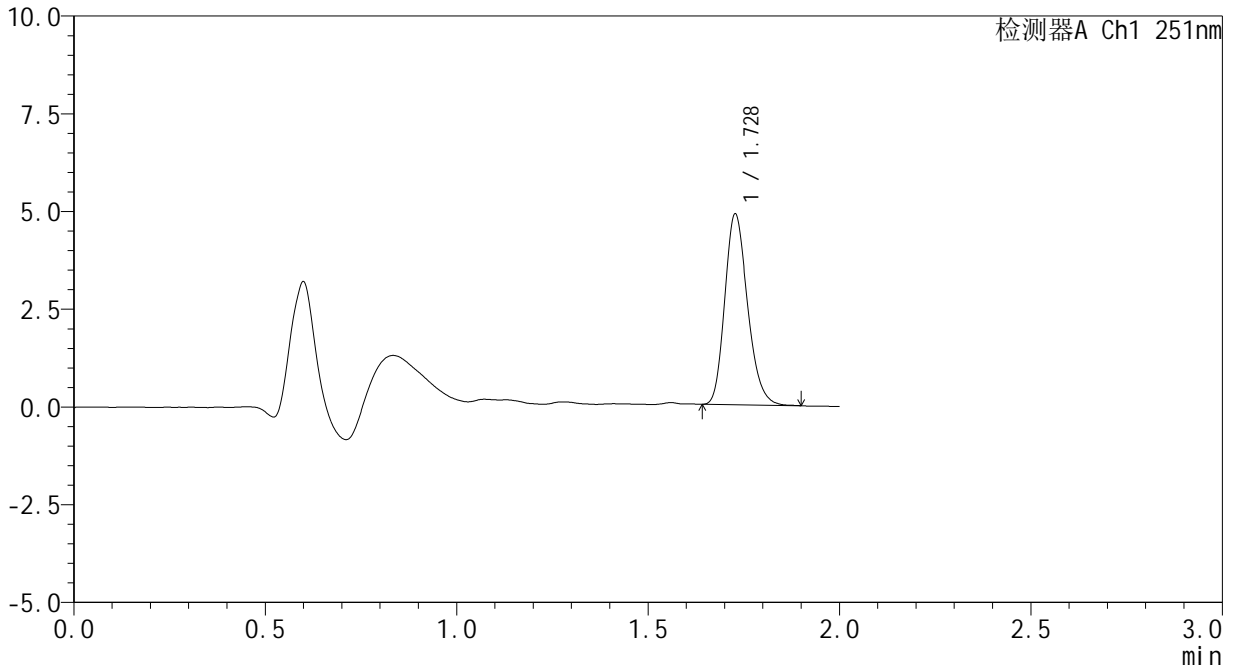
SMF-394

<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 - 0-42/25-919-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250614-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/06/15 00:13:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V3)	: 2025/06/16 19:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	1.728	20276	100.000	4854	3988	1.217	--
总计		20276	100.000	4854			