

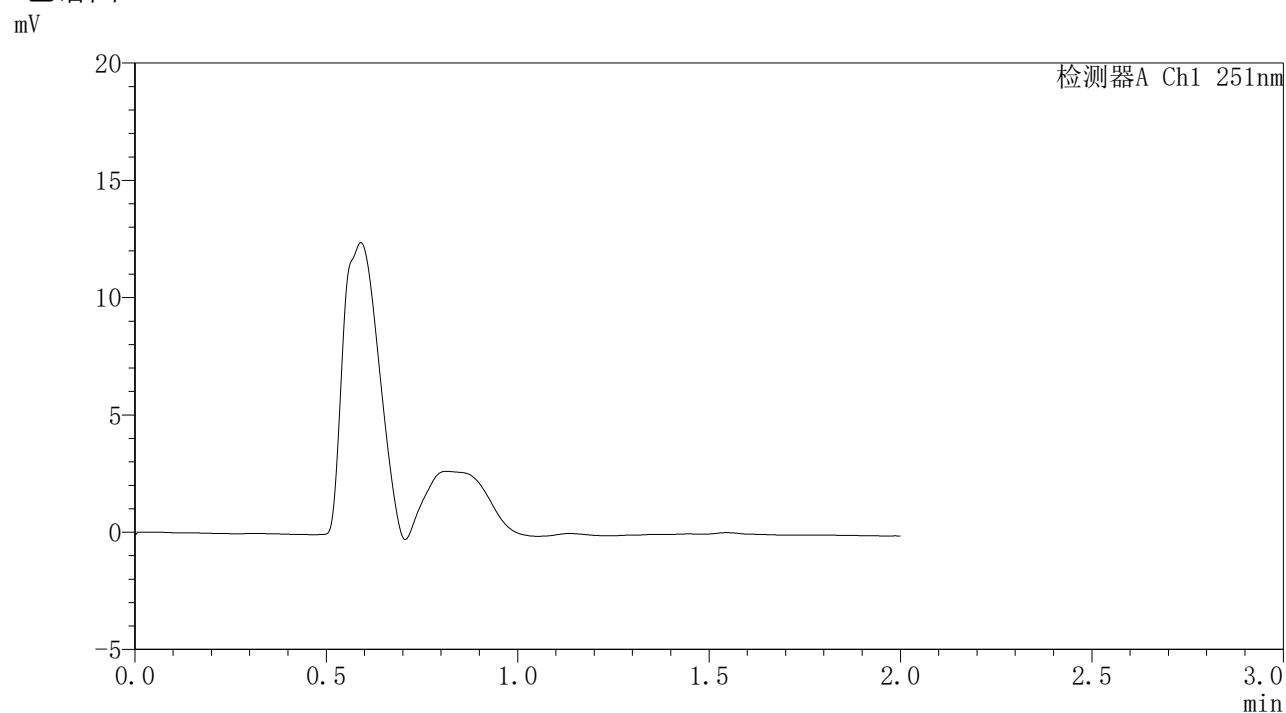


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-2/31-5-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 15:38:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 08:55:58 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

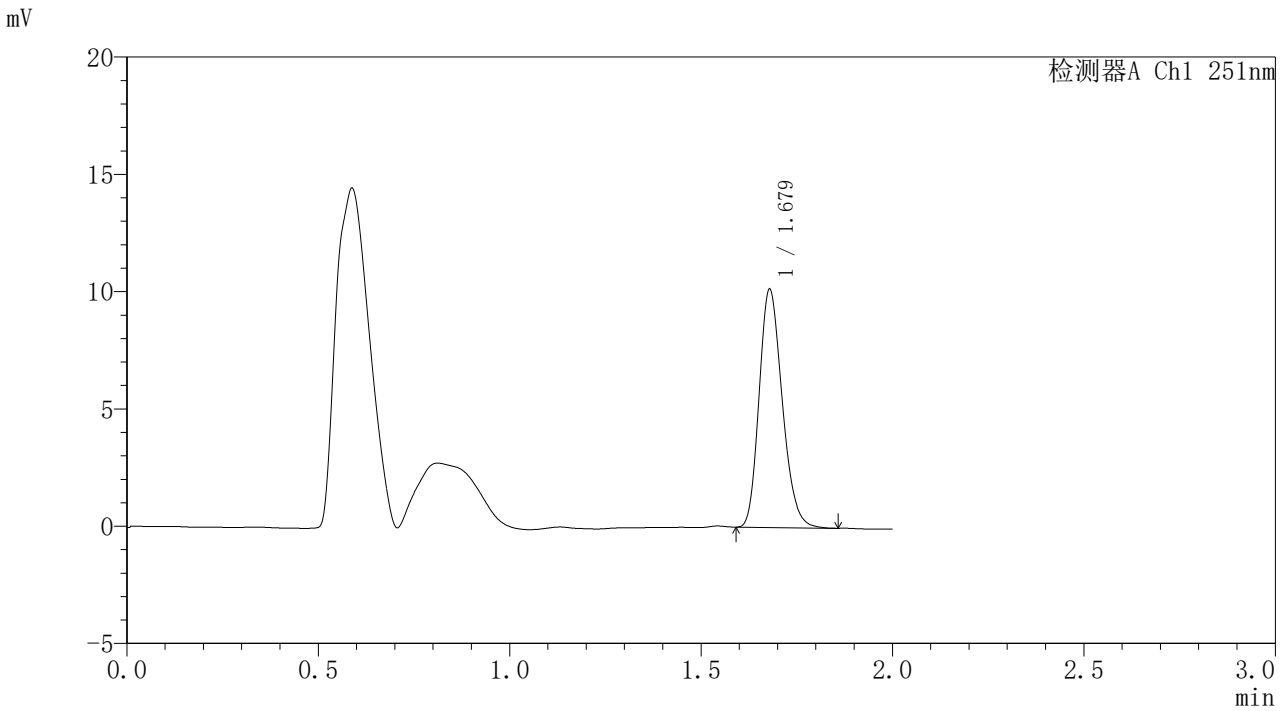


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-6-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 15:41:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	42600	100.000	10147	3710	1.216	--
总计		42600	100.000	10147			

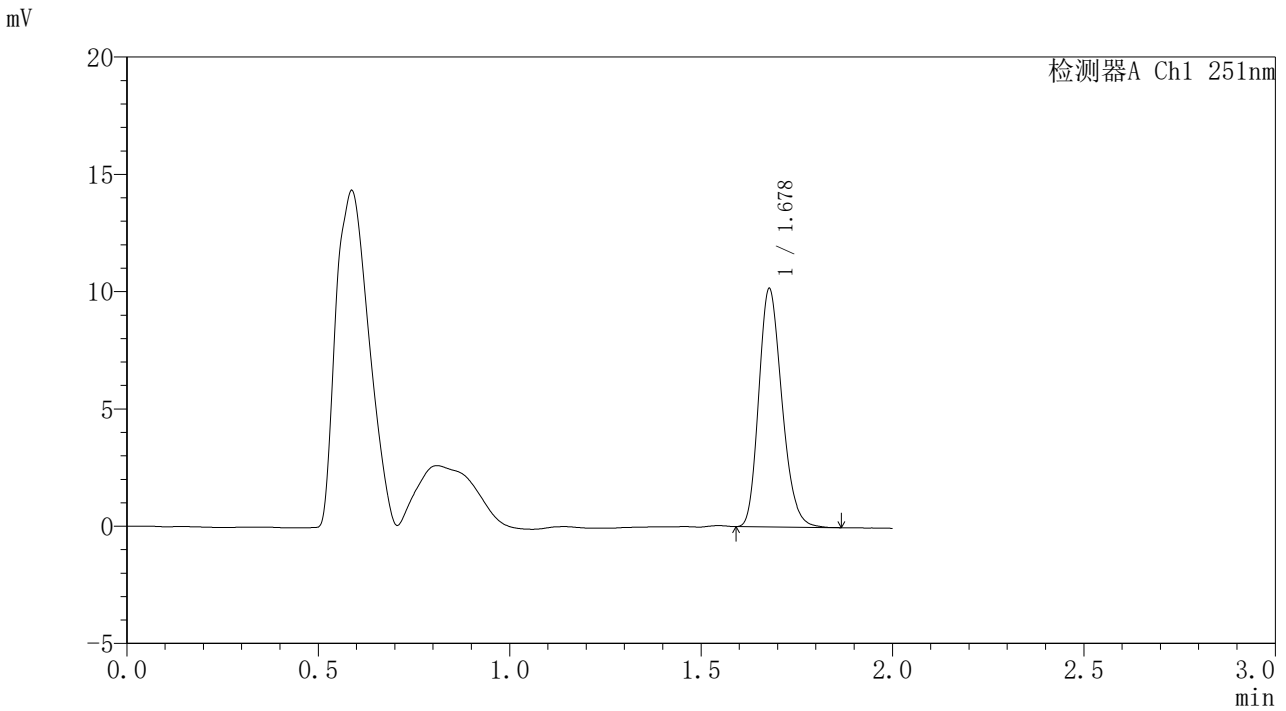


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-7-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 15:43:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	42624	100.000	10130	3703	1.220	--
总计		42624	100.000	10130			

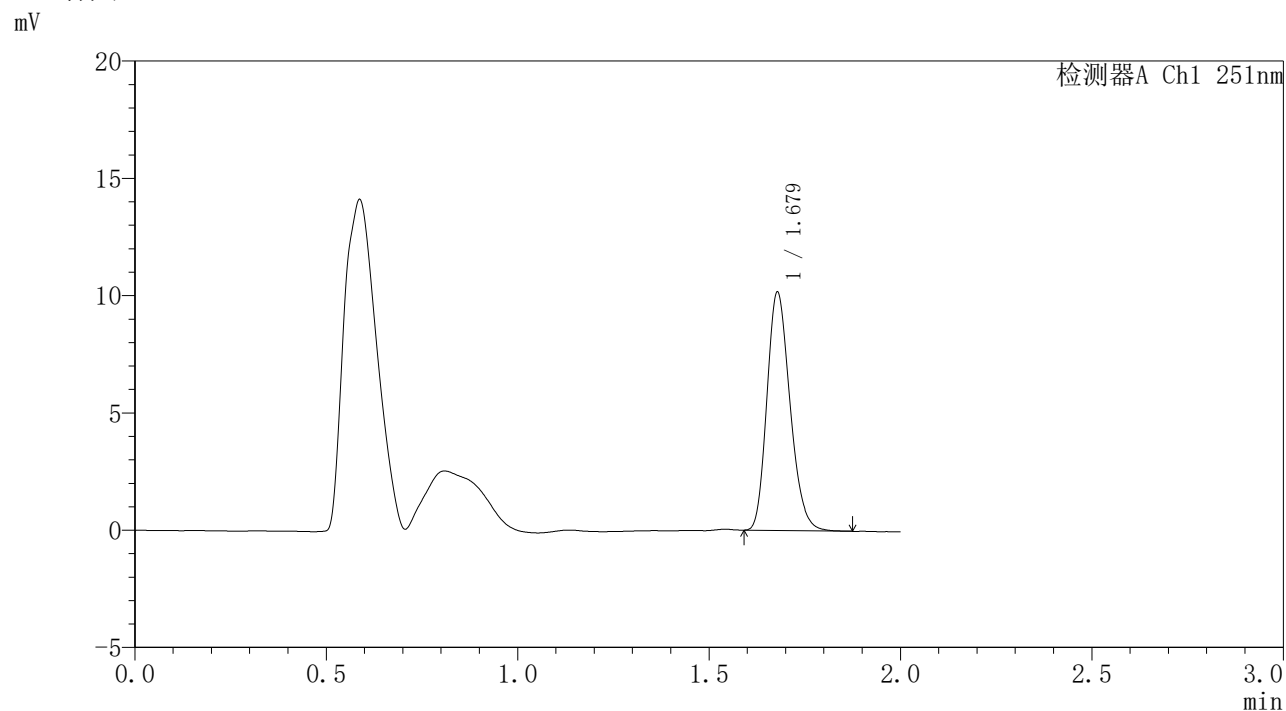


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-8-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 15:46:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	42592	100.000	10140	3708	1.219	--
总计		42592	100.000	10140			

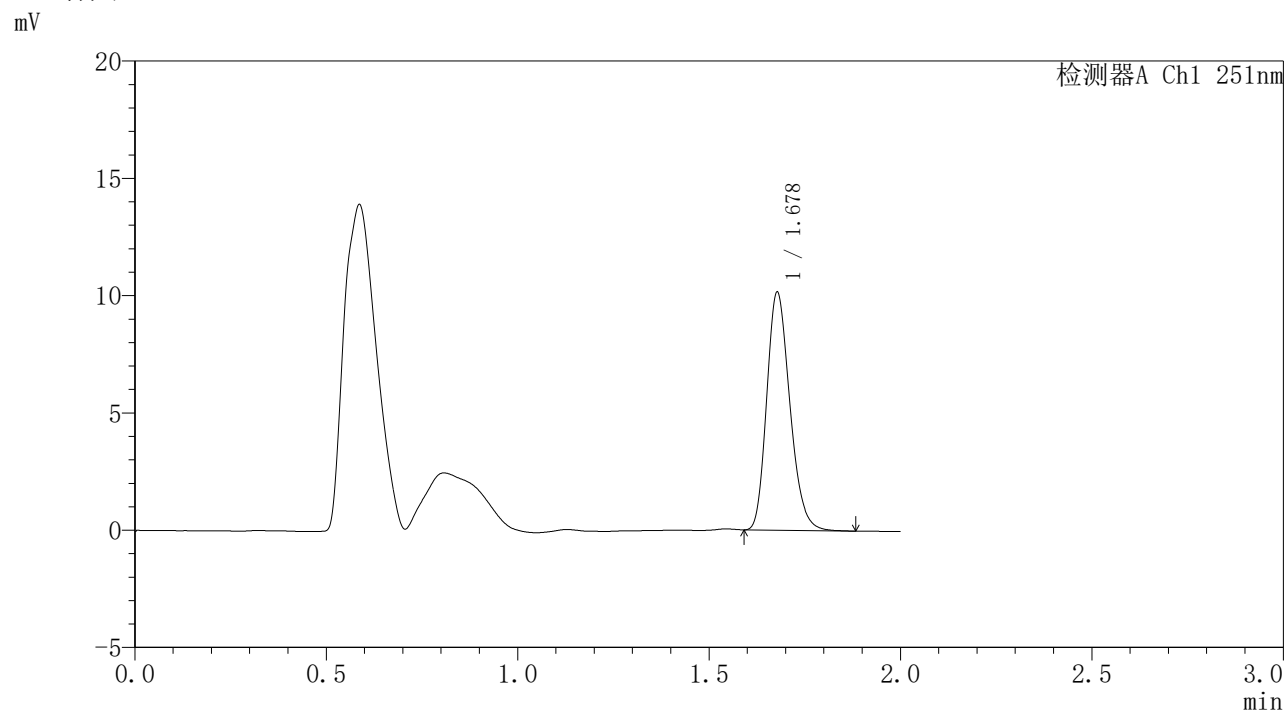


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-9-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 15:48:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	42627	100.000	10113	3701	1.226	--
总计		42627	100.000	10113			

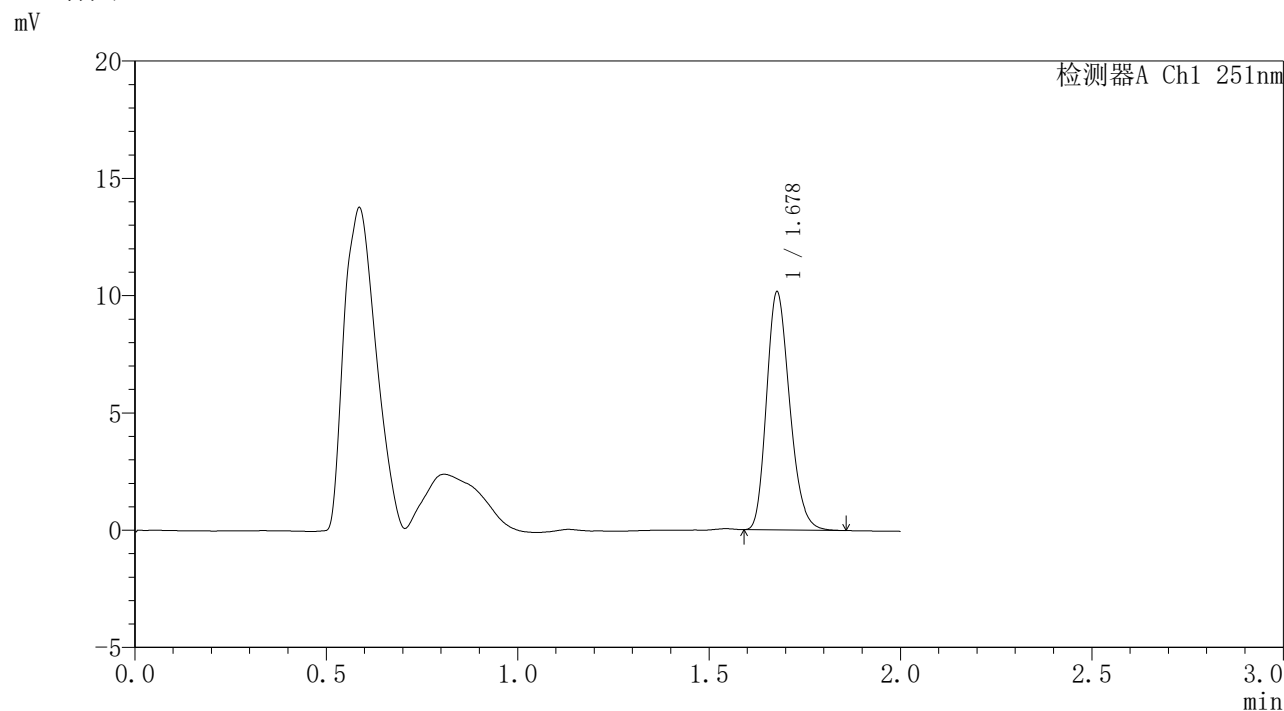


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-2/31-10-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 15:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

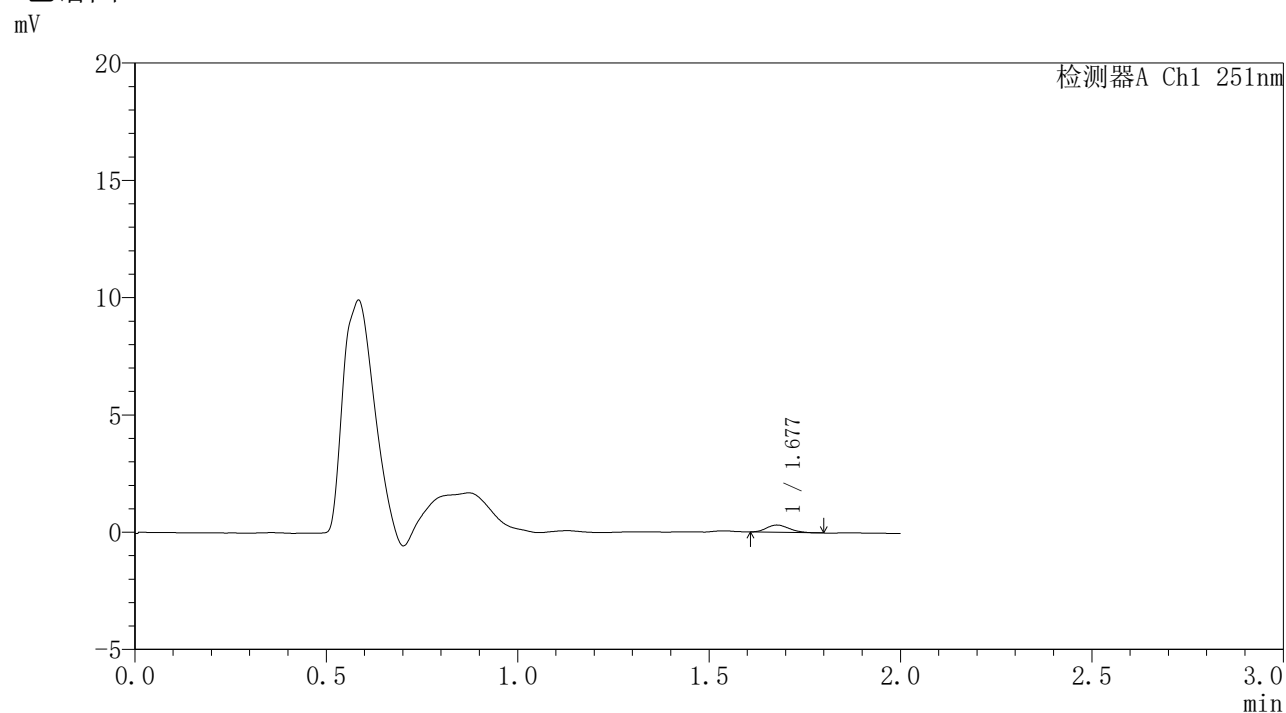
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	42551	100.000	10101	3699	1.224	--
总计		42551	100.000	10101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-2/31-11-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 15:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	1285	100.000	310	3700	1.191	--
总计		1285	100.000	310			

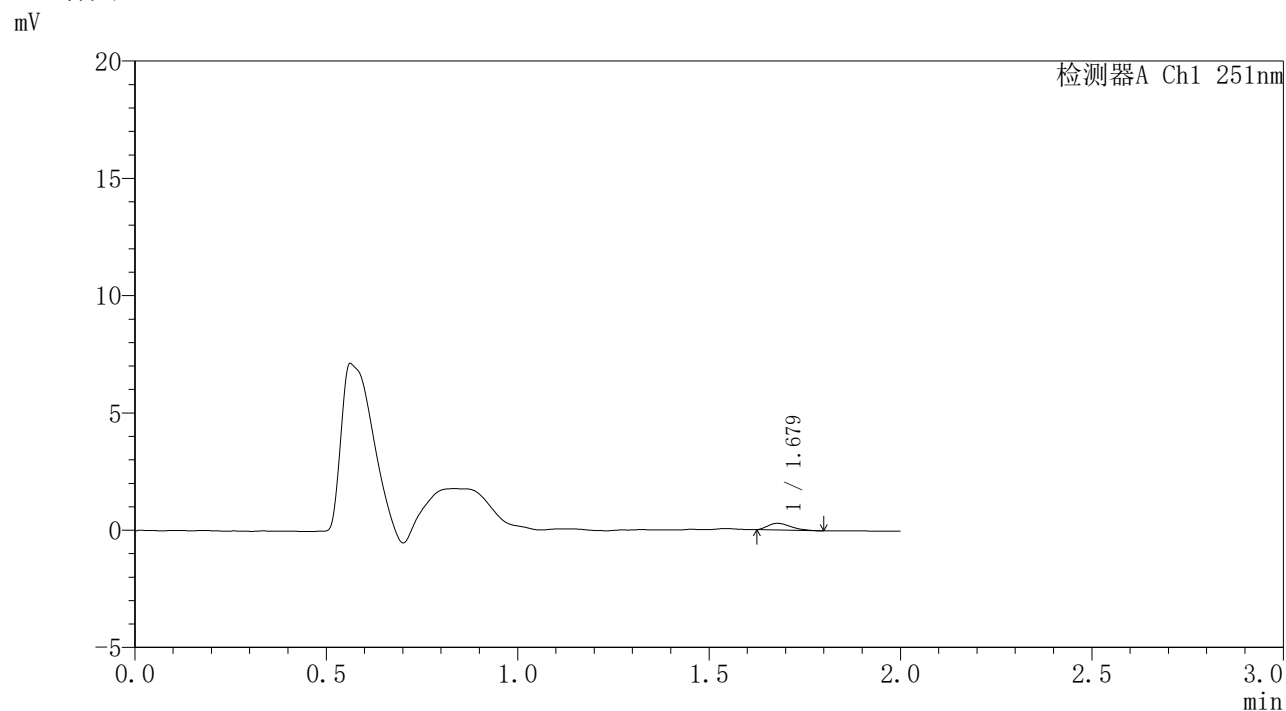


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-12-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 15:55:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

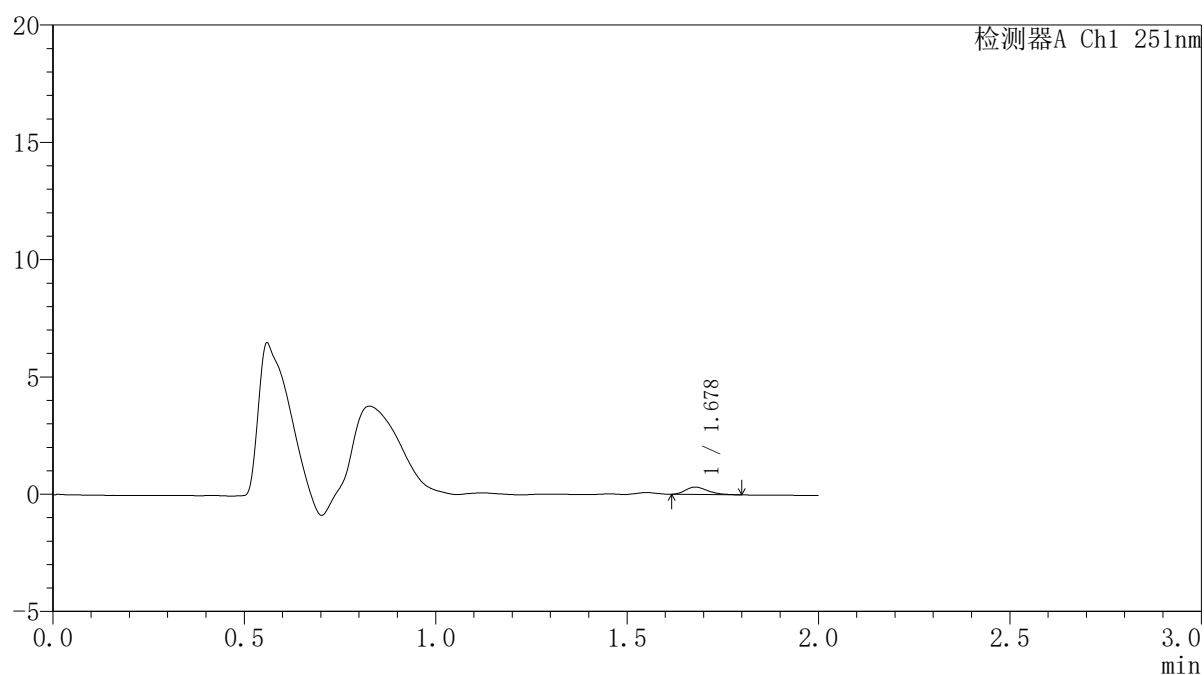
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	1204	100.000	287	3594	1.385	--
总计		1204	100.000	287			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-13-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 15:58:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.678	1249	100.000	314	3982	1.276	--
总计		1249	100.000	314			

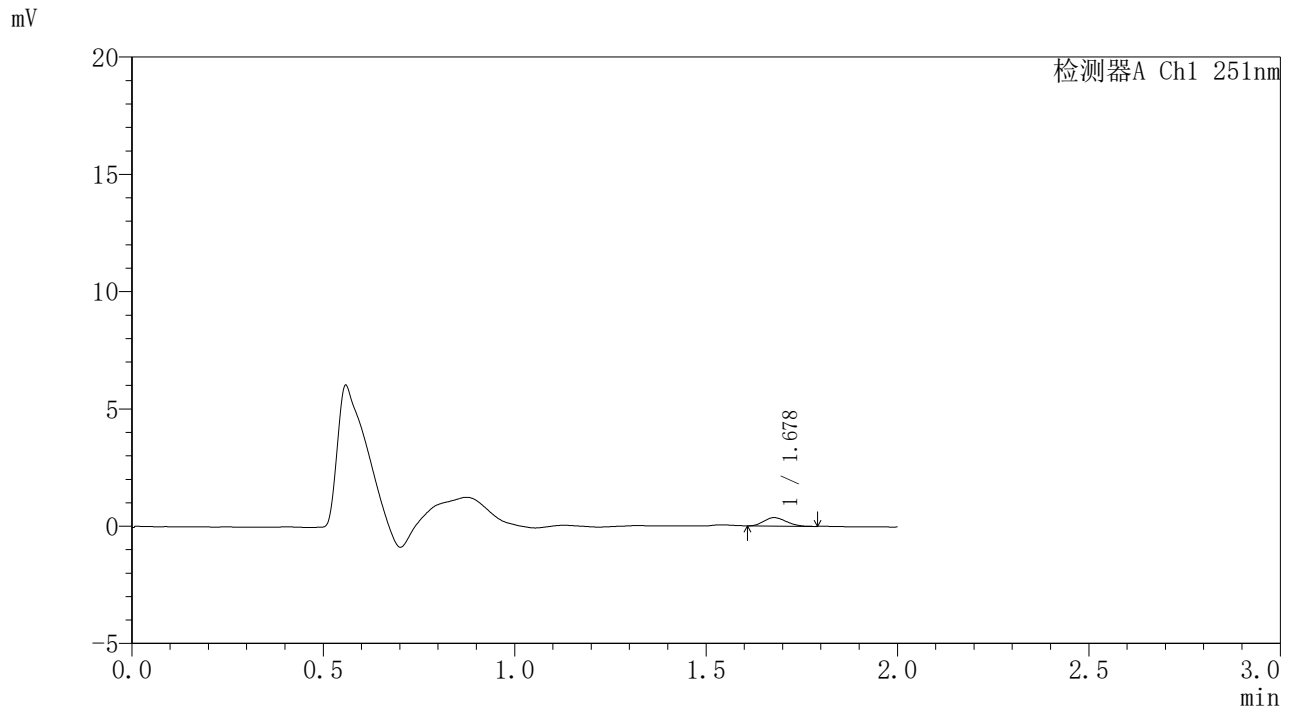


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-2/31-14-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 16:00:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 08:56:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	1436	100.000	357	3846	1.159	--
总计		1436	100.000	357			

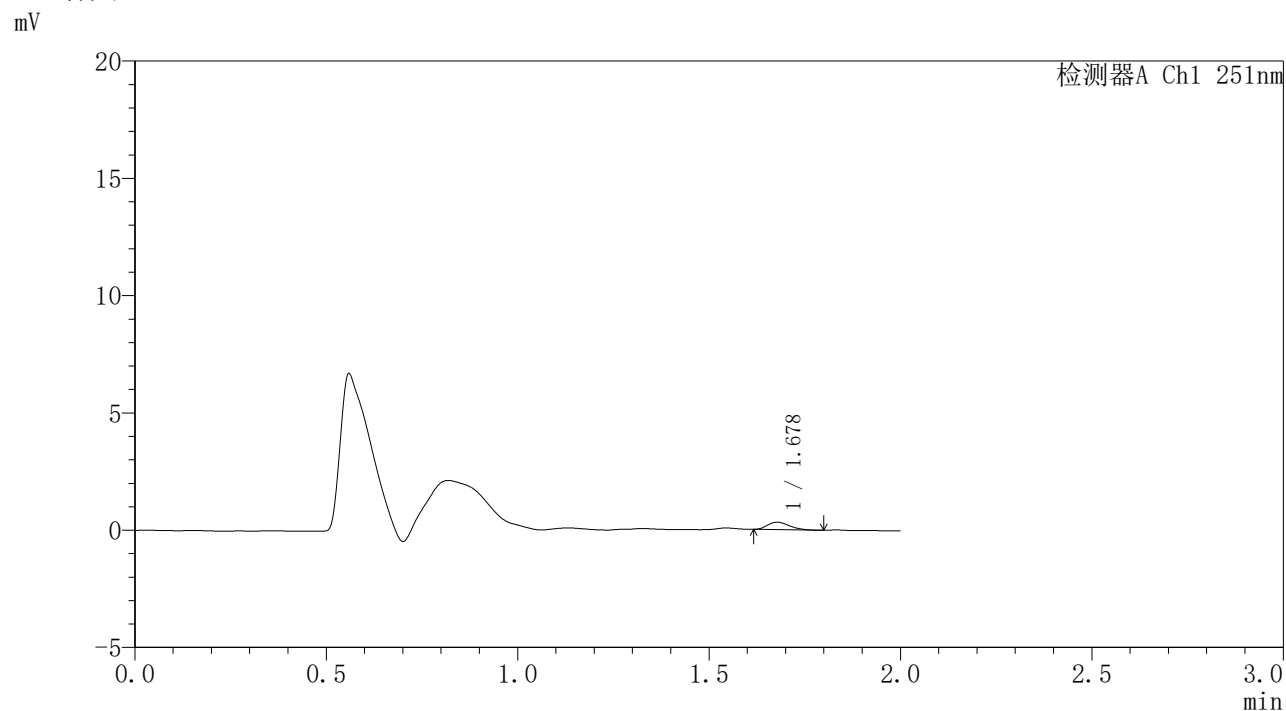


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-15-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:03:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

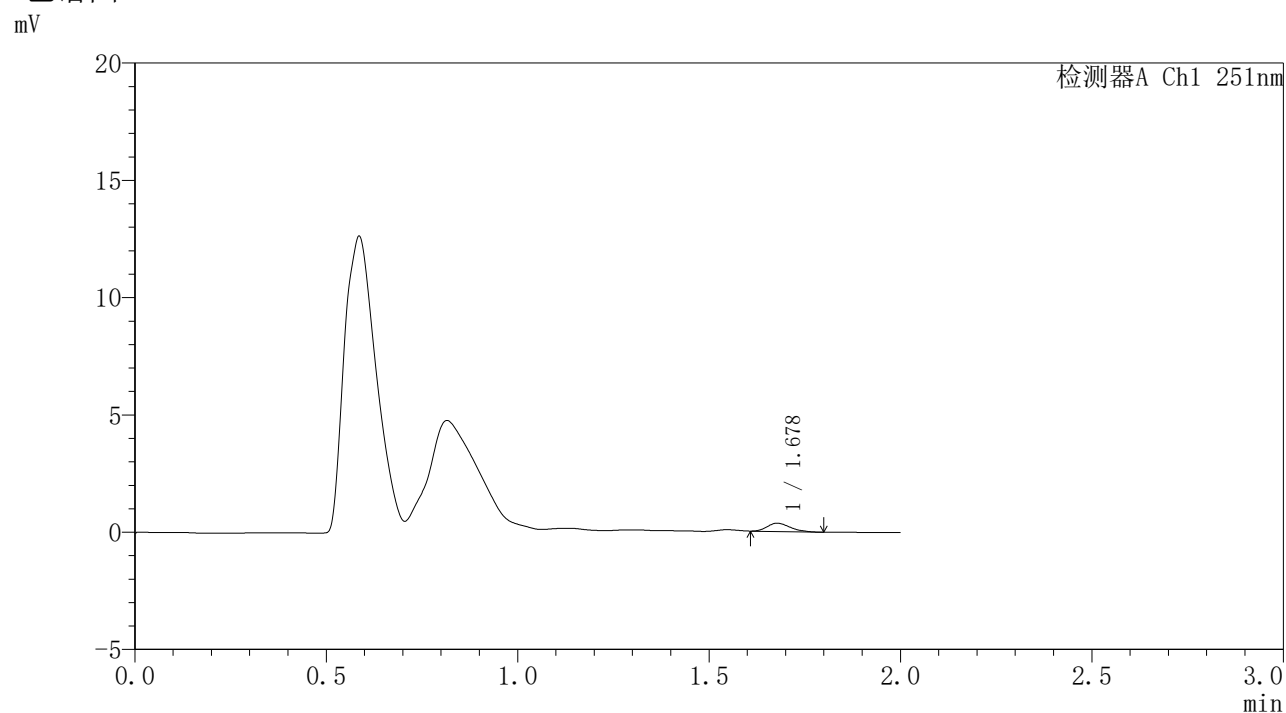
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	1245	100.000	316	4123	1.233	--
总计		1245	100.000	316			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-16-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 16:05:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	1478	100.000	353	3642	1.271	--
总计		1478	100.000	353			

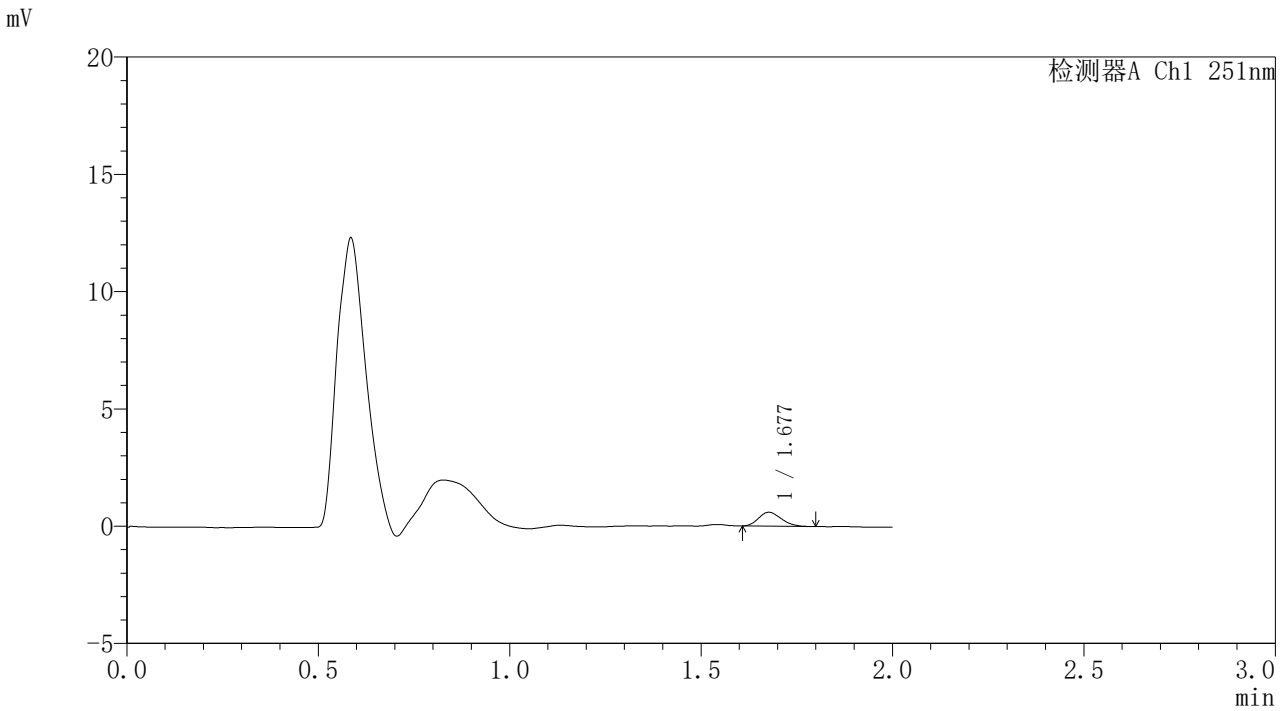


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-17-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:08:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

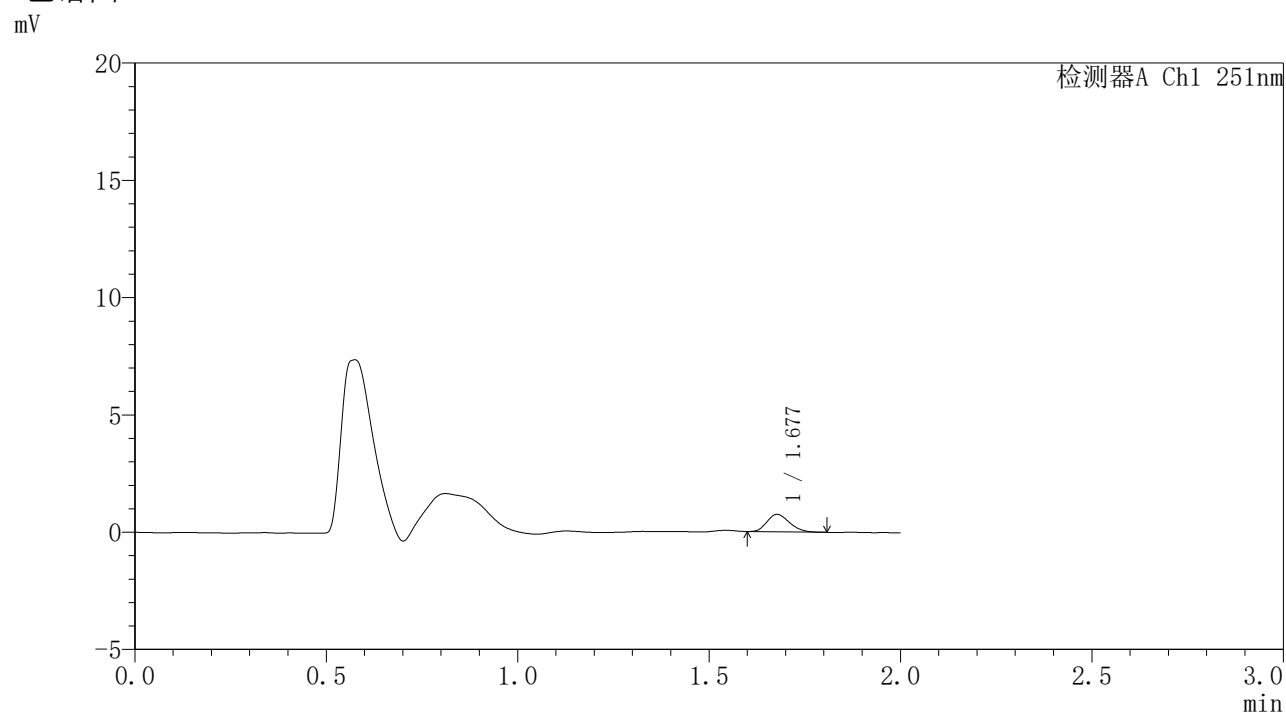
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2431	100.000	589	3741	1.197	--
总计		2431	100.000	589			

<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-395 - 31-2/31-18-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 16:10:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 08:56:32 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3035	100.000	740	3796	1.221	--
总计		3035	100.000	740			

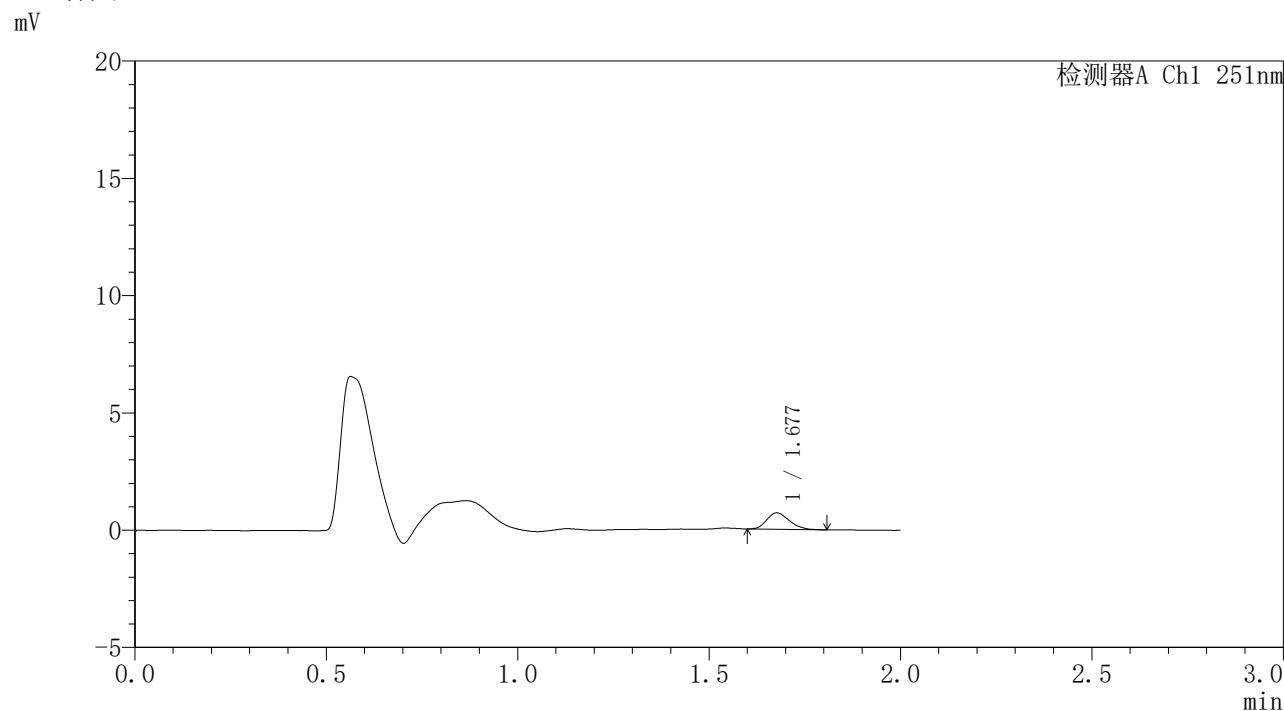


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-2/31-19-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 16:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	2875	100.000	696	3757	1.221	--
总计		2875	100.000	696			

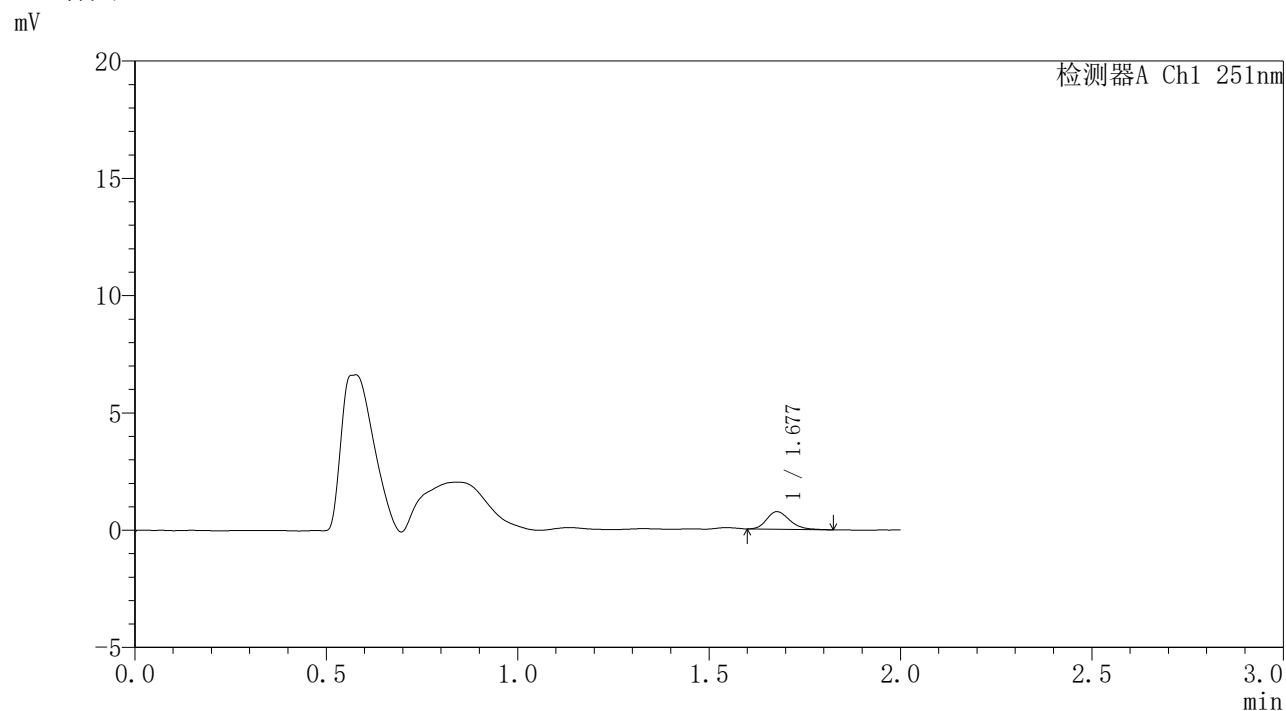


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-20-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:15:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3138	100.000	745	3774	1.256	--
总计		3138	100.000	745			

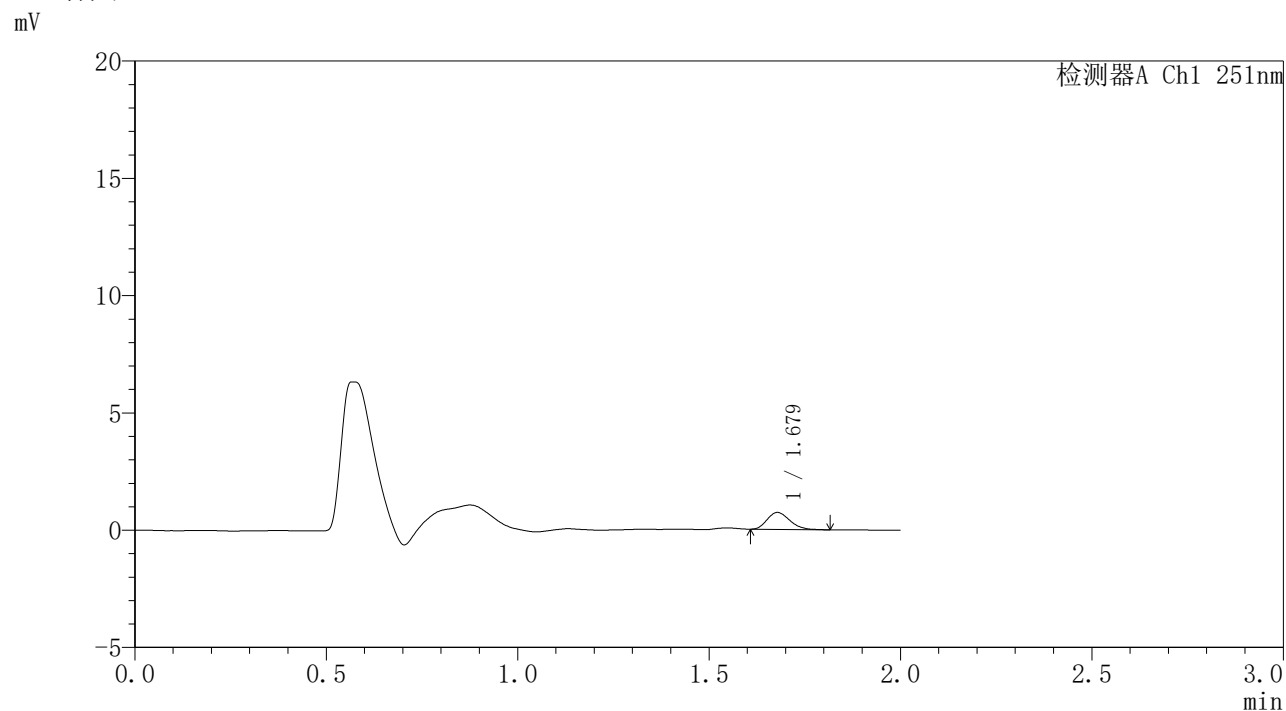


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-21-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:18:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	2983	100.000	724	3791	1.219	--
总计		2983	100.000	724			

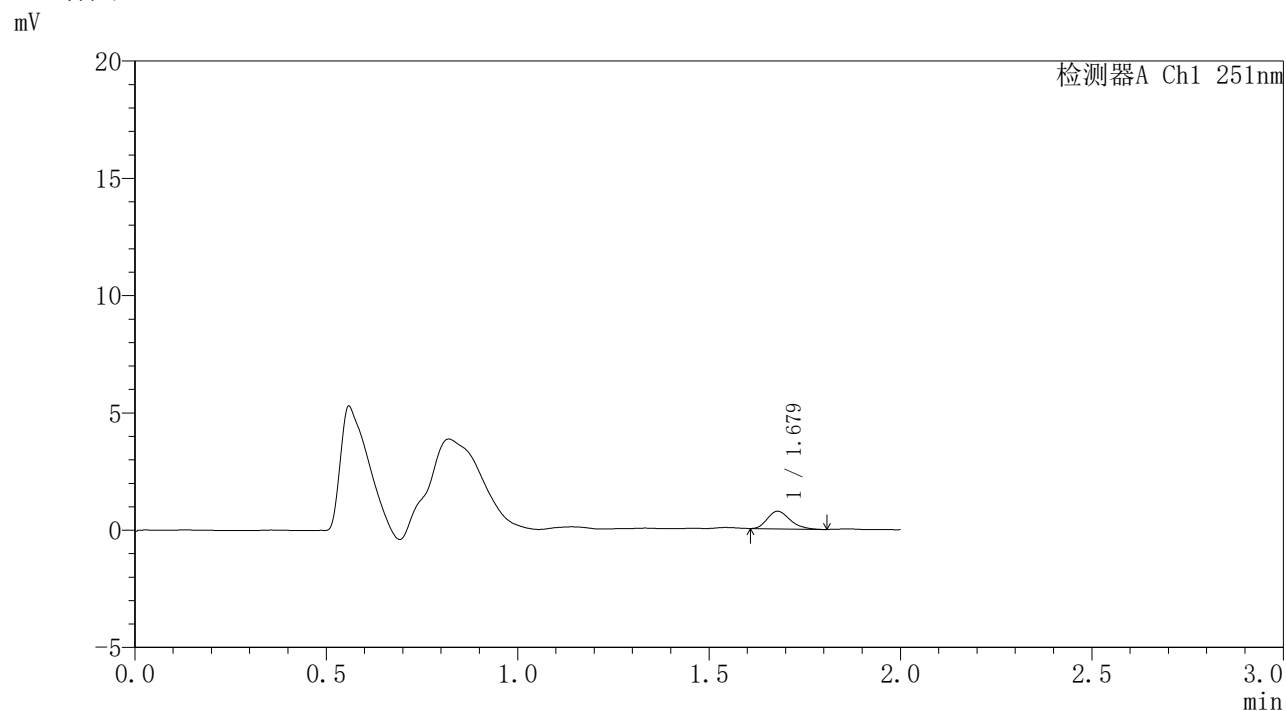


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-2/31-22-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:56:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	3079	100.000	750	3839	1.266	--
总计		3079	100.000	750			

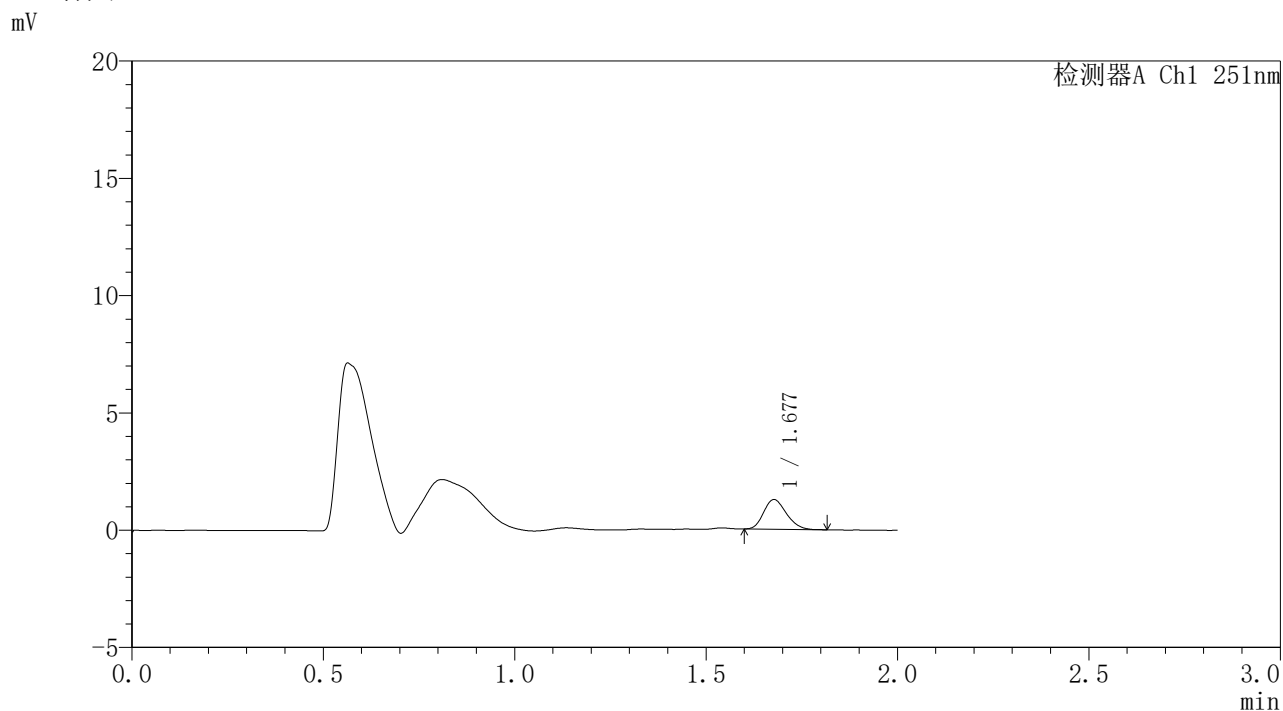


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-23-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:23:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:57:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	5233	100.000	1261	3755	1.204	--
总计		5233	100.000	1261			

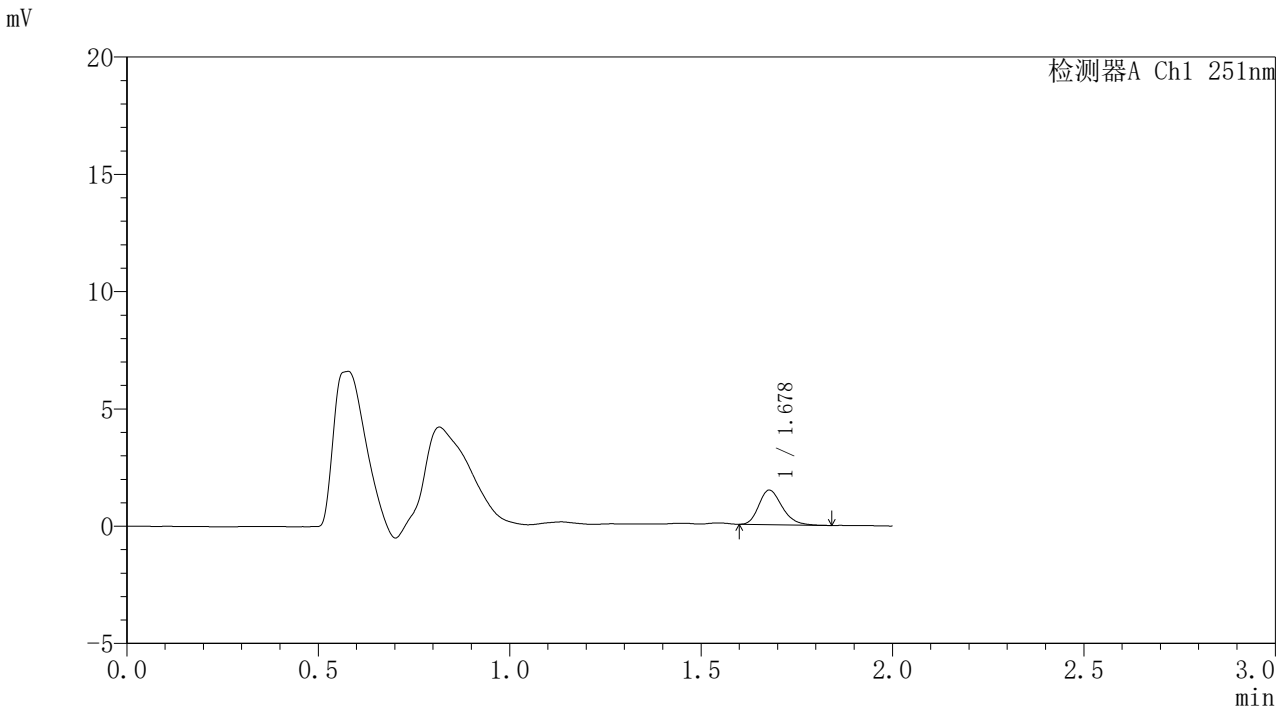


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-24-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:25:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:57:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

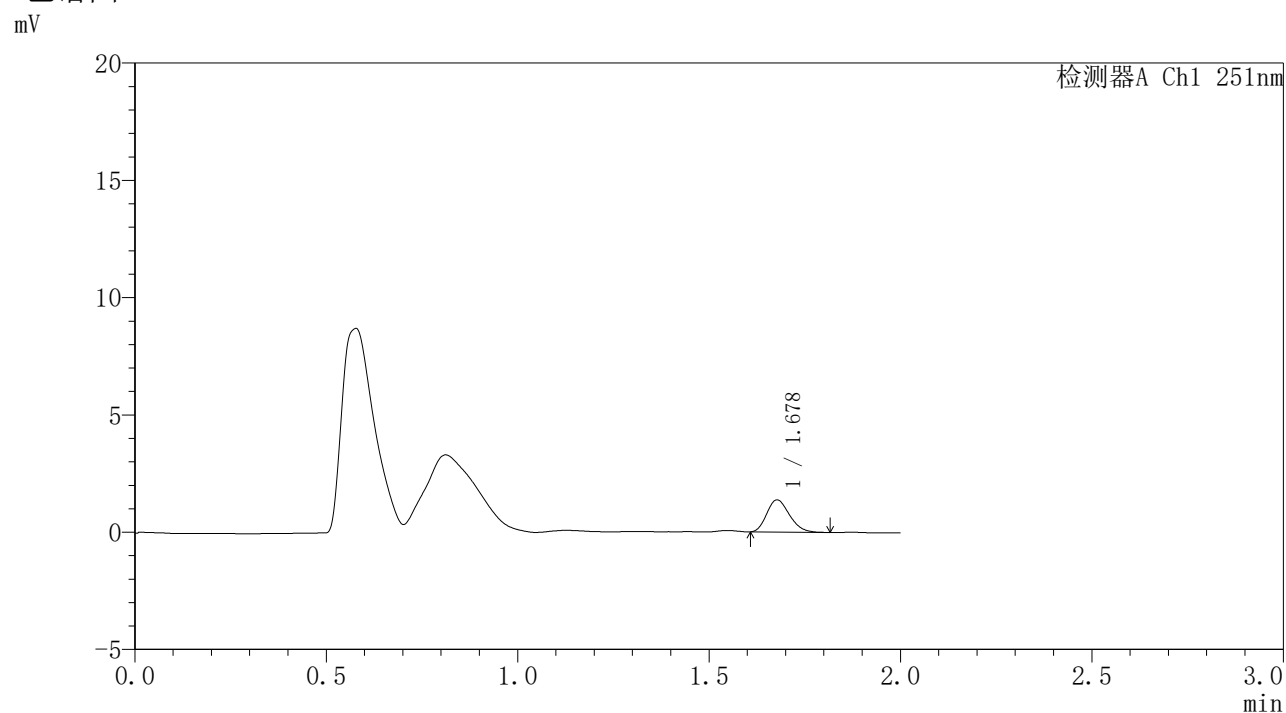
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	6220	100.000	1470	3698	1.256	--
总计		6220	100.000	1470			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-25-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:27:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	5656	100.000	1368	3763	1.227	--
总计		5656	100.000	1368			

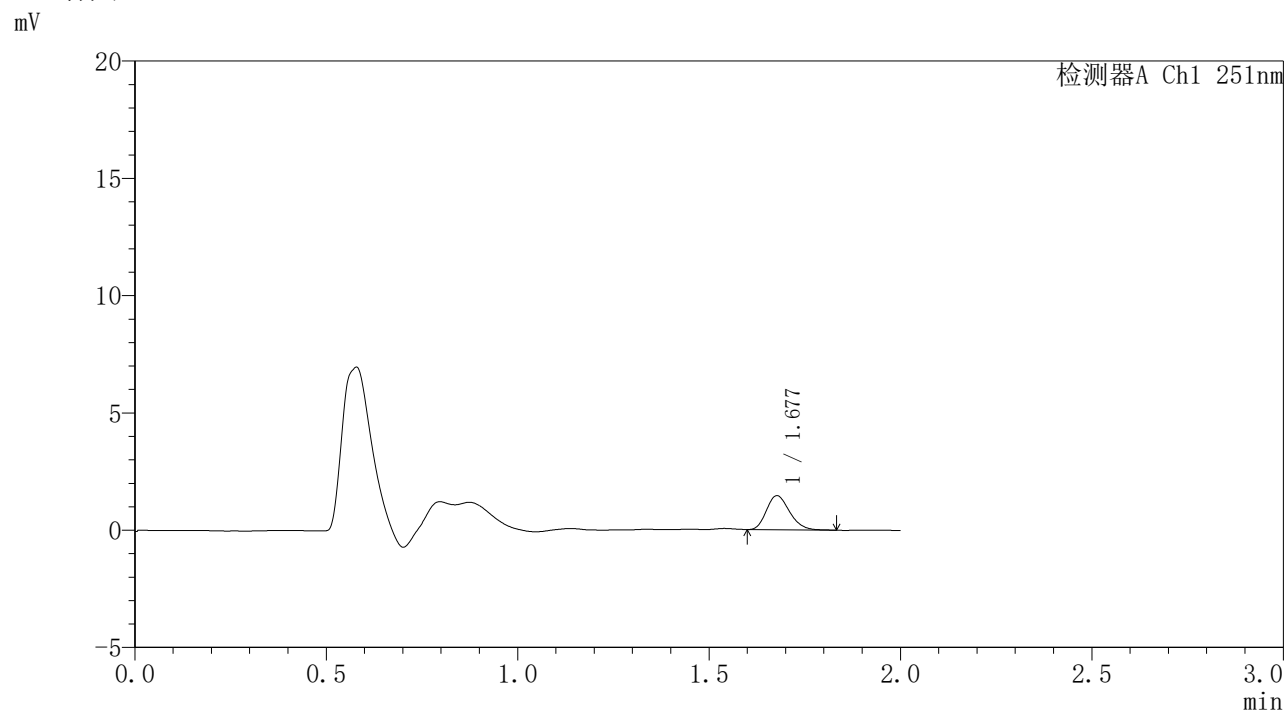


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-26-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 16:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

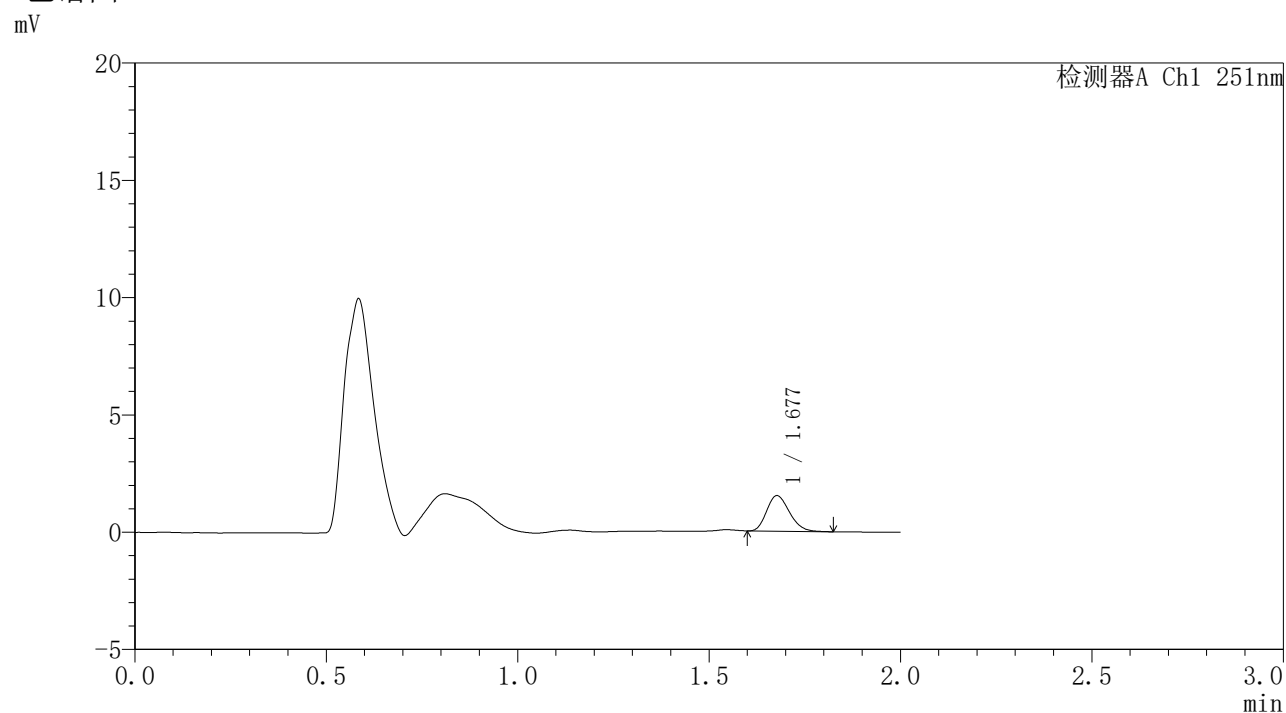
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	6109	100.000	1448	3675	1.230	--
总计		6109	100.000	1448			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-27-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:32:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

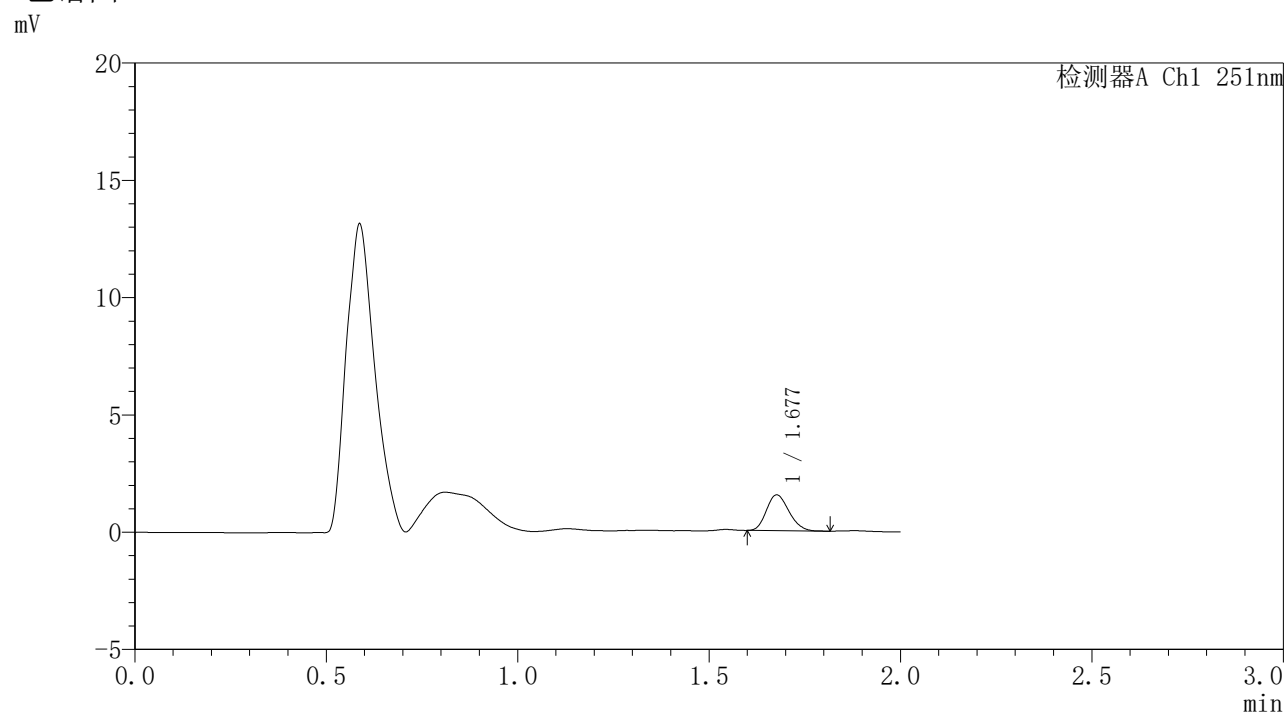
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	6269	100.000	1509	3749	1.222	--
总计		6269	100.000	1509			

<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-395 - 31-3/31-28-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 16:35:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 08:58:10 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

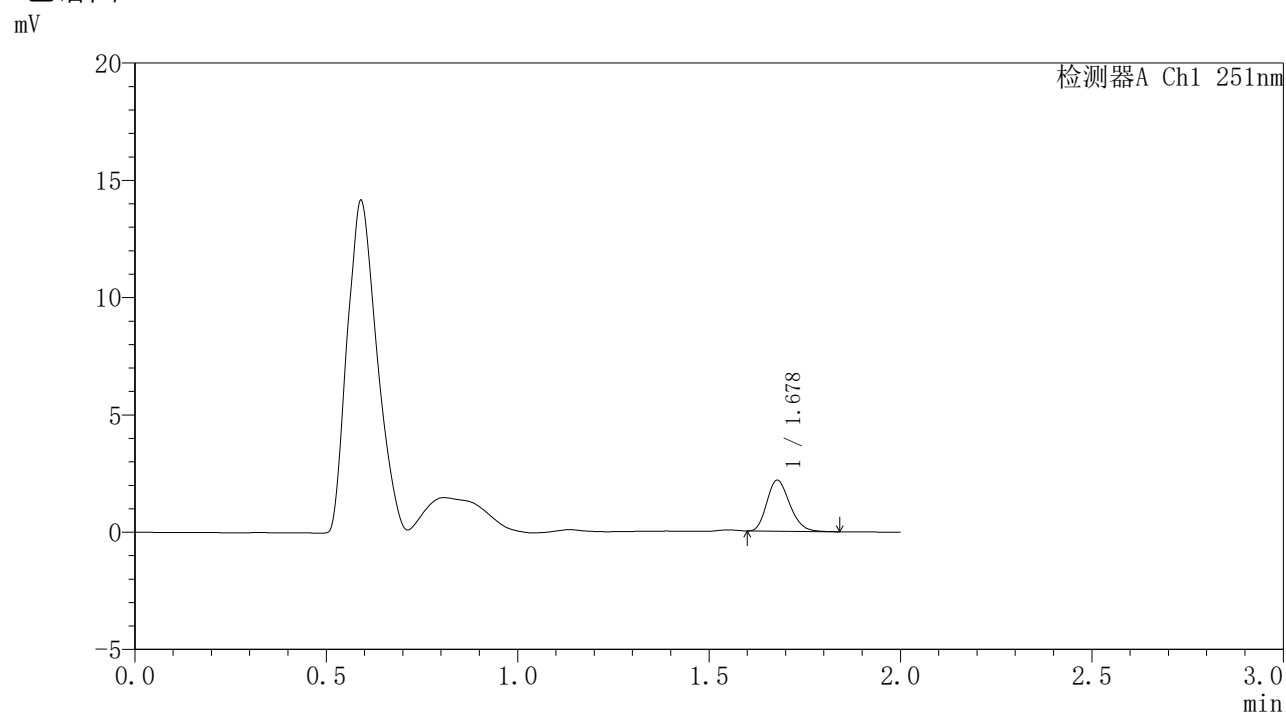
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	6245	100.000	1516	3800	1.189	--
总计		6245	100.000	1516			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-29-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:37:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

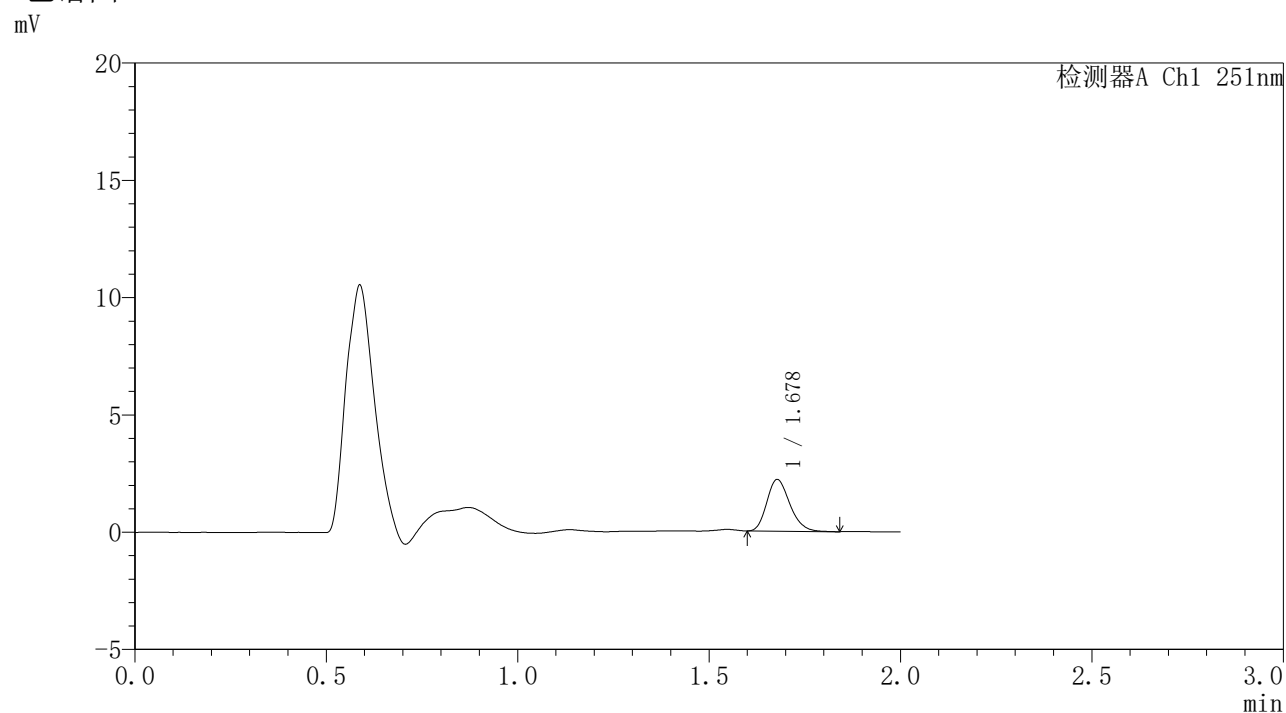
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	9039	100.000	2170	3753	1.219	--
总计		9039	100.000	2170			

〈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-395 - 31-3/31-30-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 16:40:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 08:58:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	9202	100.000	2198	3757	1.230	--
总计		9202	100.000	2198			

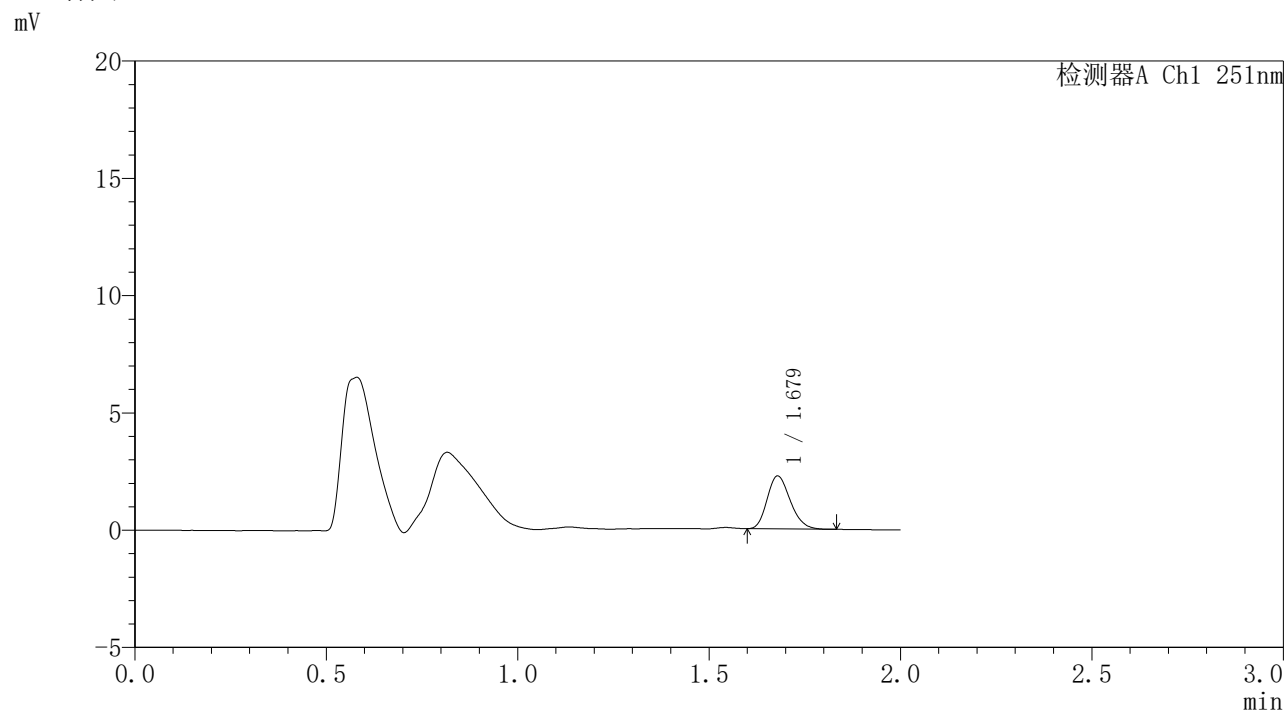


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-32-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:45:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	9436	100.000	2256	3697	1.218	--
总计		9436	100.000	2256			

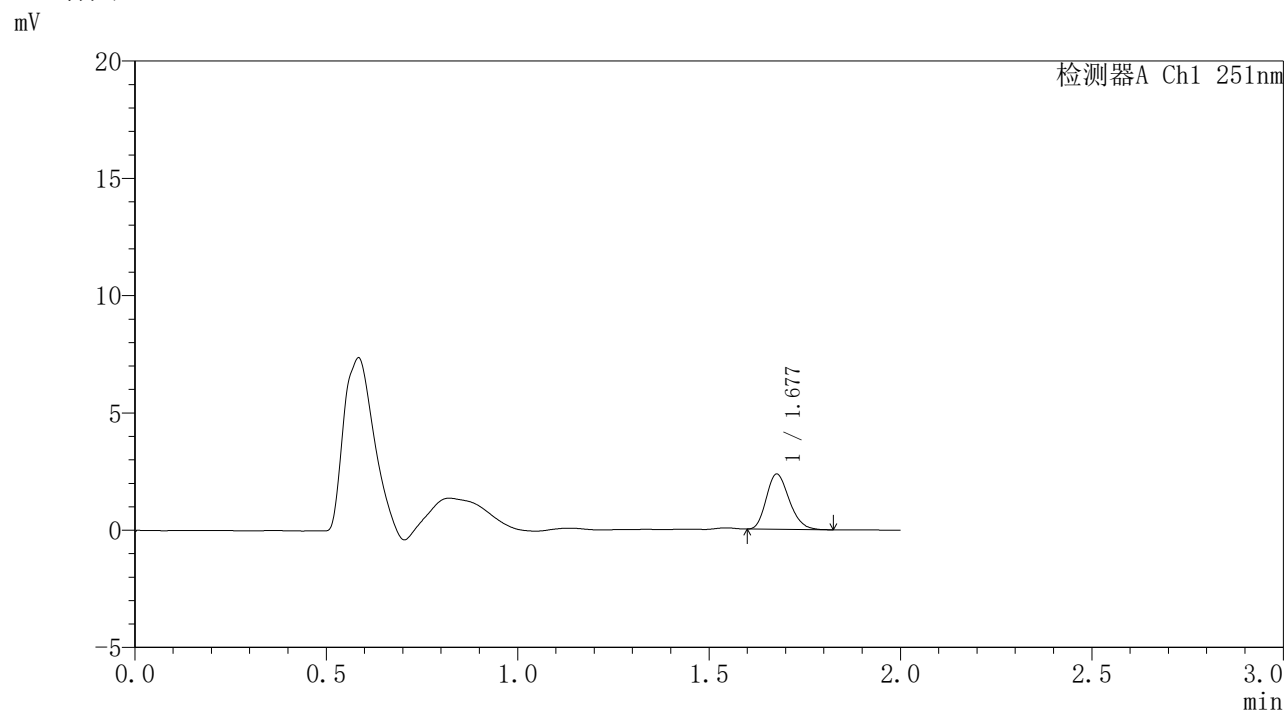


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-33-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:47:42	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	9751	100.000	2338	3756	1.217	--
总计		9751	100.000	2338			

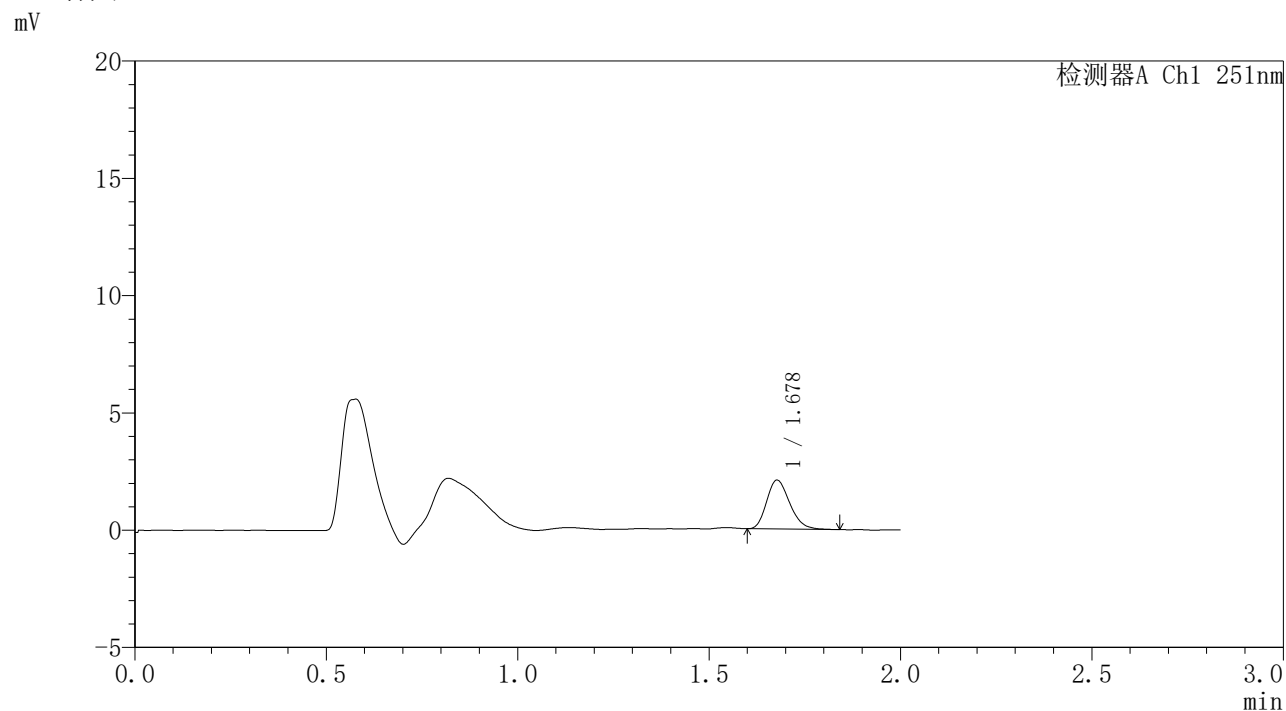


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-34-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:50:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

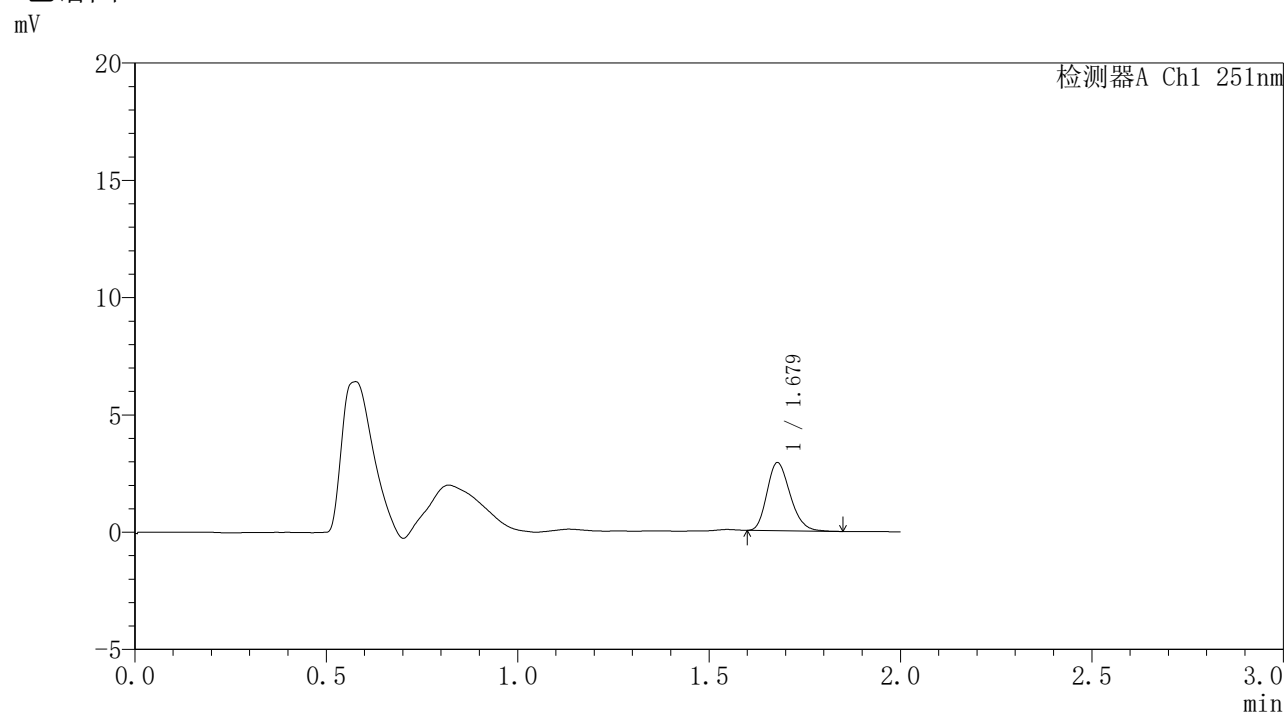
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	8721	100.000	2076	3697	1.238	--
总计		8721	100.000	2076			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-35-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 16:52:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	12174	100.000	2900	3693	1.227	--
总计		12174	100.000	2900			

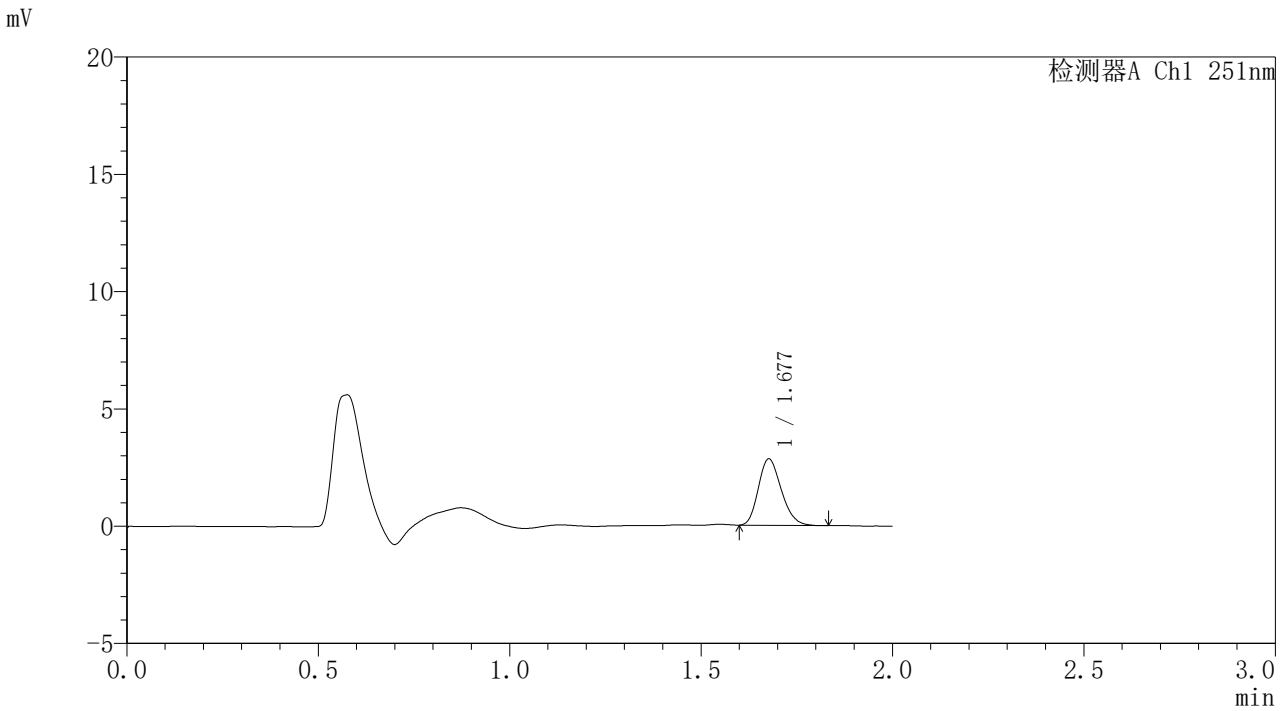


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-36-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:55:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	11786	100.000	2814	3721	1.220	--
总计		11786	100.000	2814			

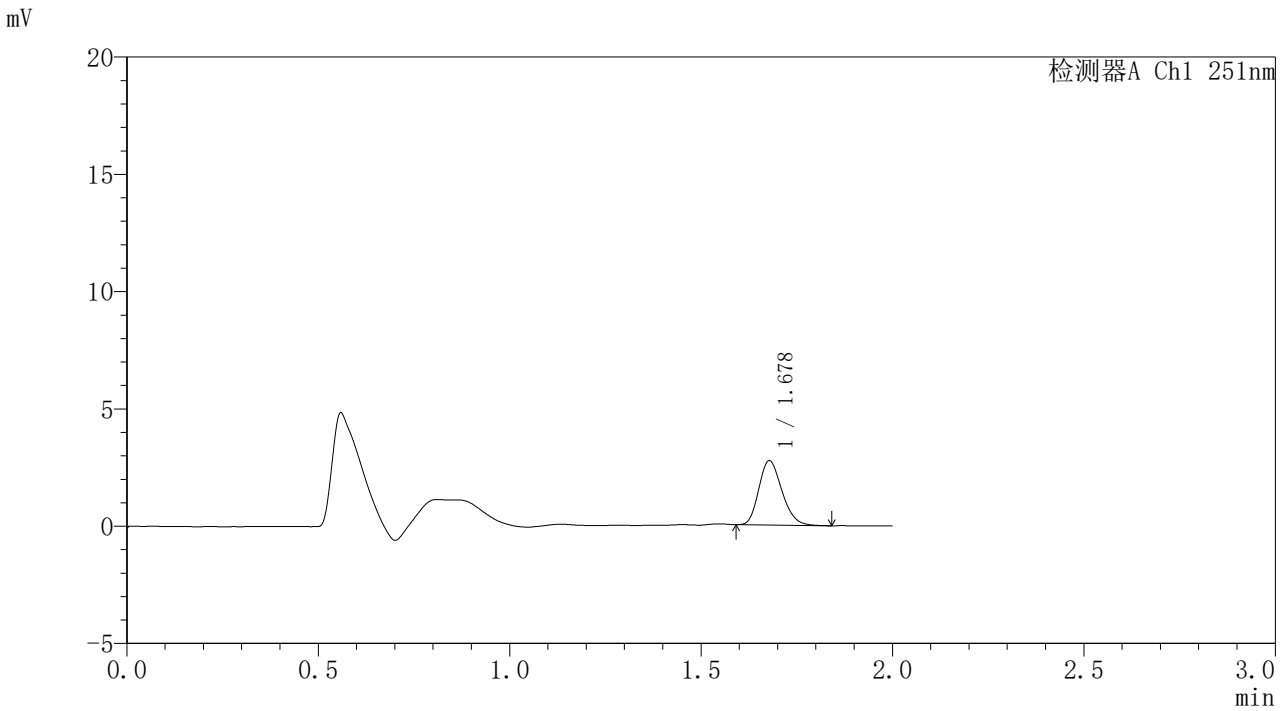


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-37-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 16:57:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

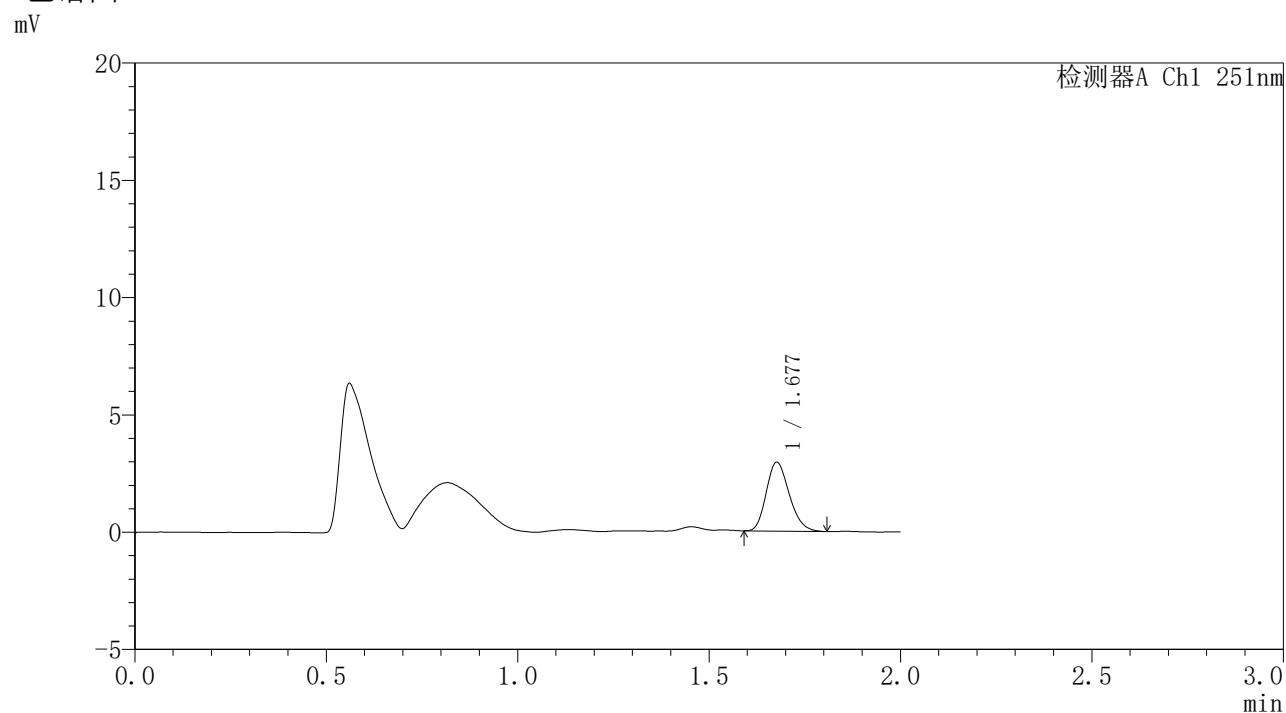
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	11486	100.000	2737	3693	1.223	--
总计		11486	100.000	2737			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-38-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:00:02	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	12252	100.000	2914	3709	1.211	--
总计		12252	100.000	2914			

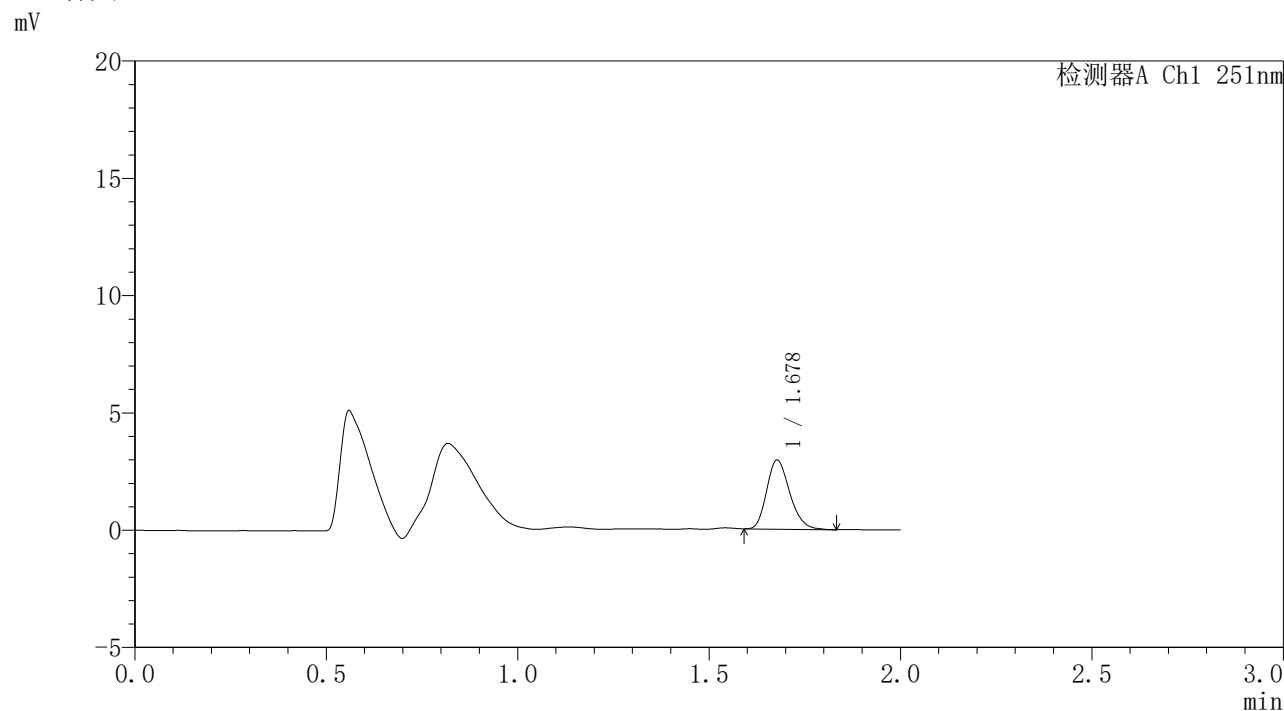


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-39-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:02:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	12311	100.000	2935	3747	1.228	--
总计		12311	100.000	2935			

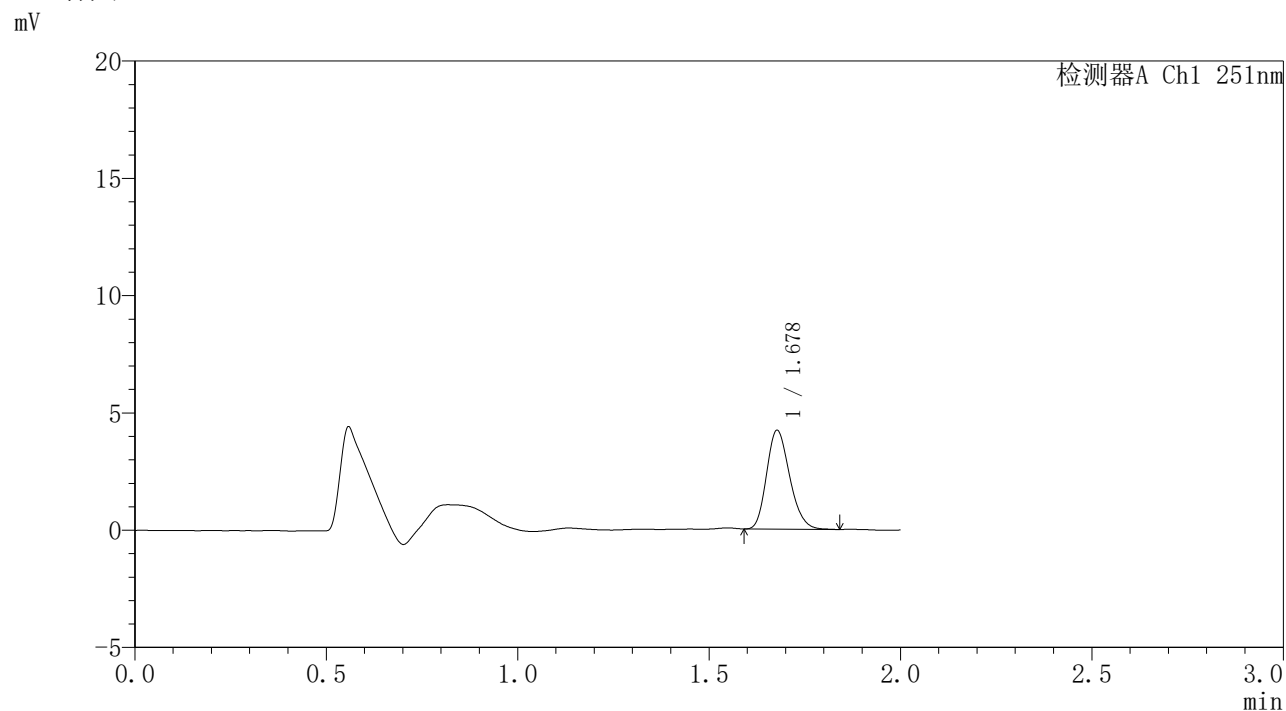


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-41-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:07:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

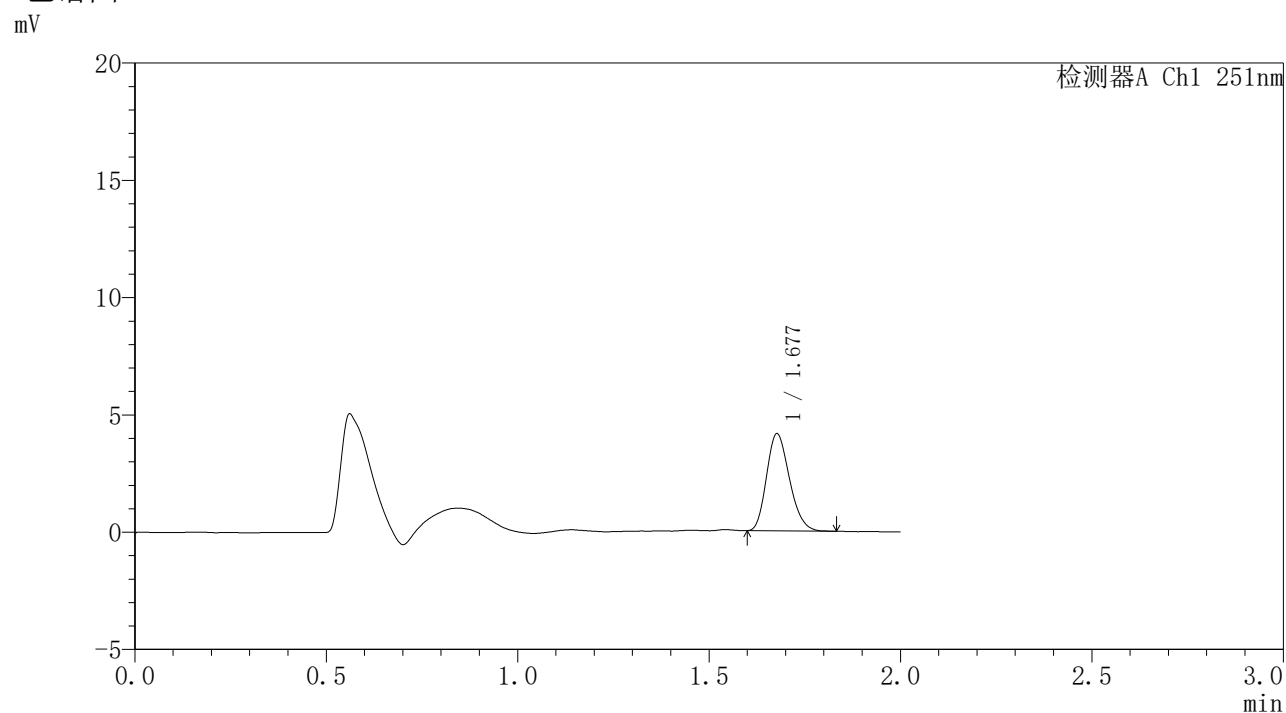
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	17631	100.000	4198	3707	1.219	--
总计		17631	100.000	4198			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-42-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:09:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	17235	100.000	4121	3712	1.216	--
总计		17235	100.000	4121			

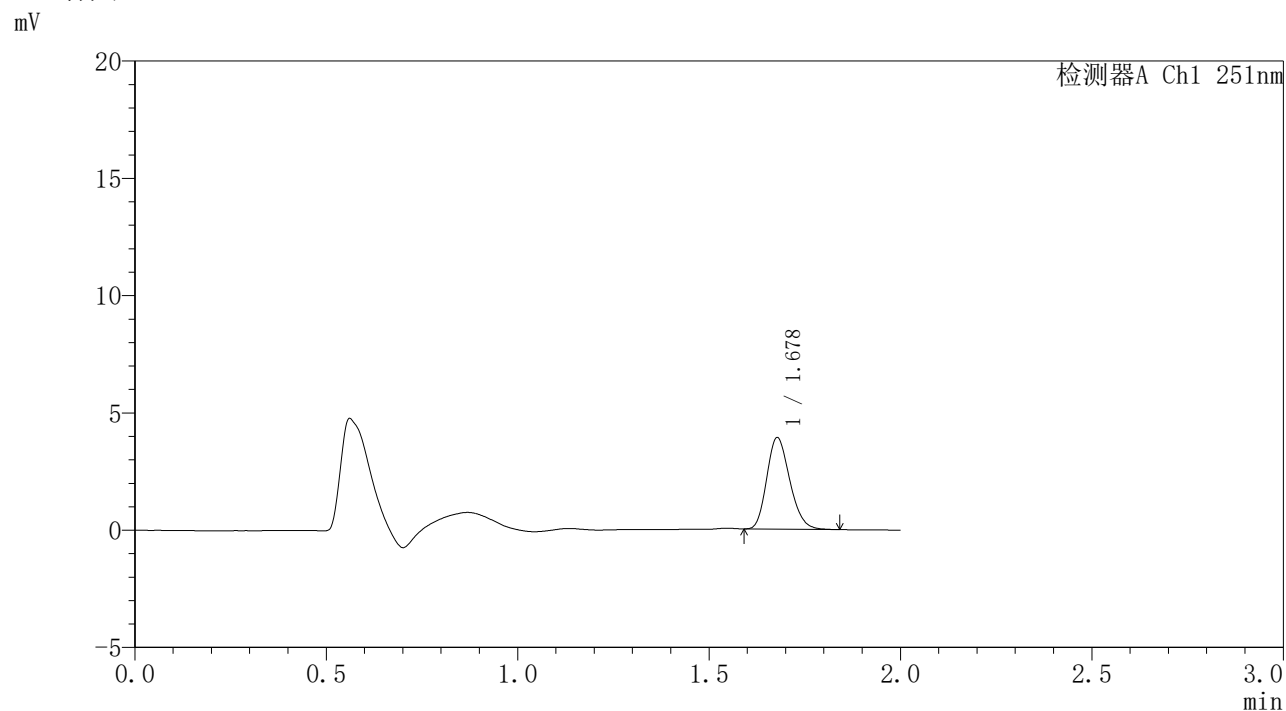


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-43-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 17:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	16239	100.000	3888	3716	1.209	--
总计		16239	100.000	3888			

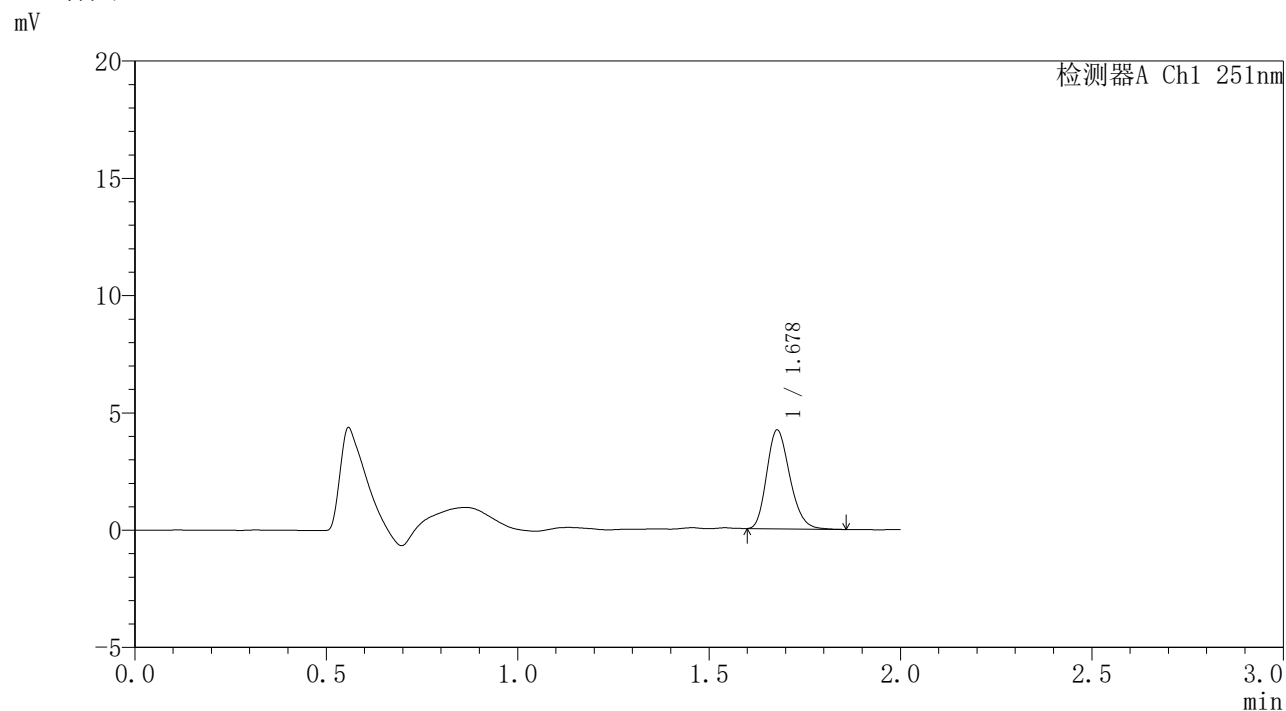


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-44-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:14:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

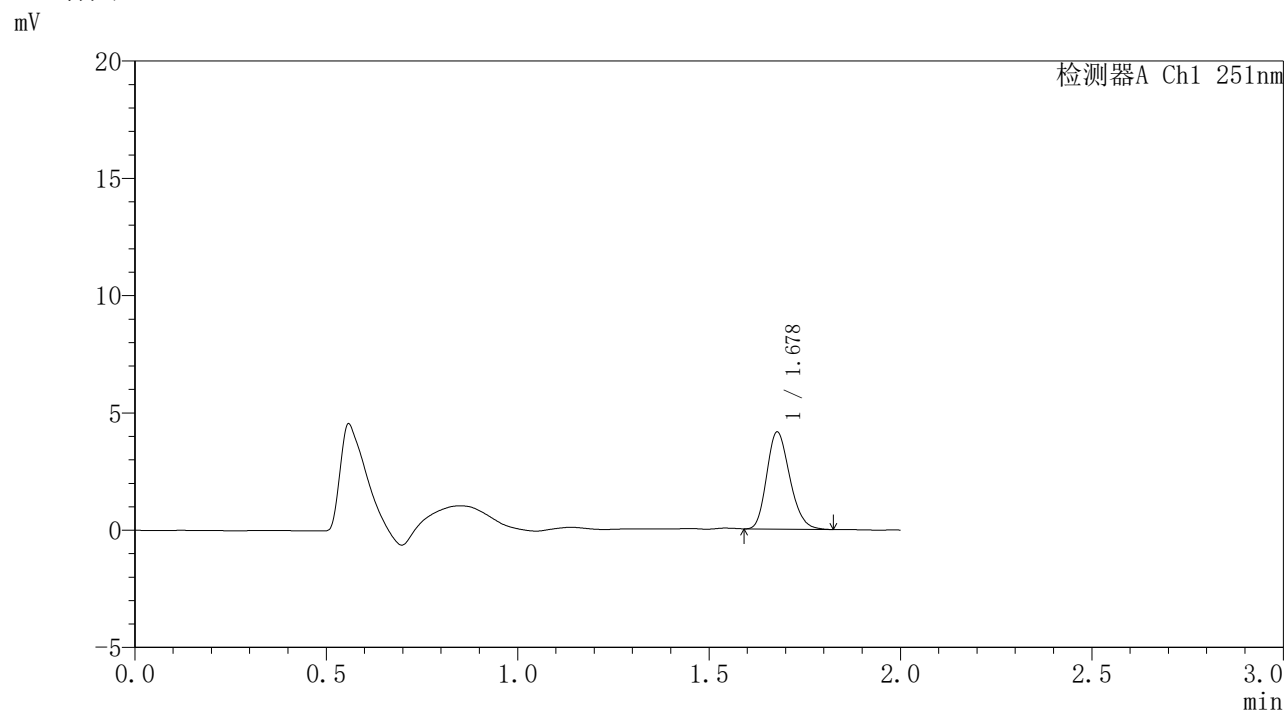
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	17647	100.000	4200	3707	1.223	--
总计		17647	100.000	4200			

<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-395 - 31-3/31-45-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 17:17:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 08:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

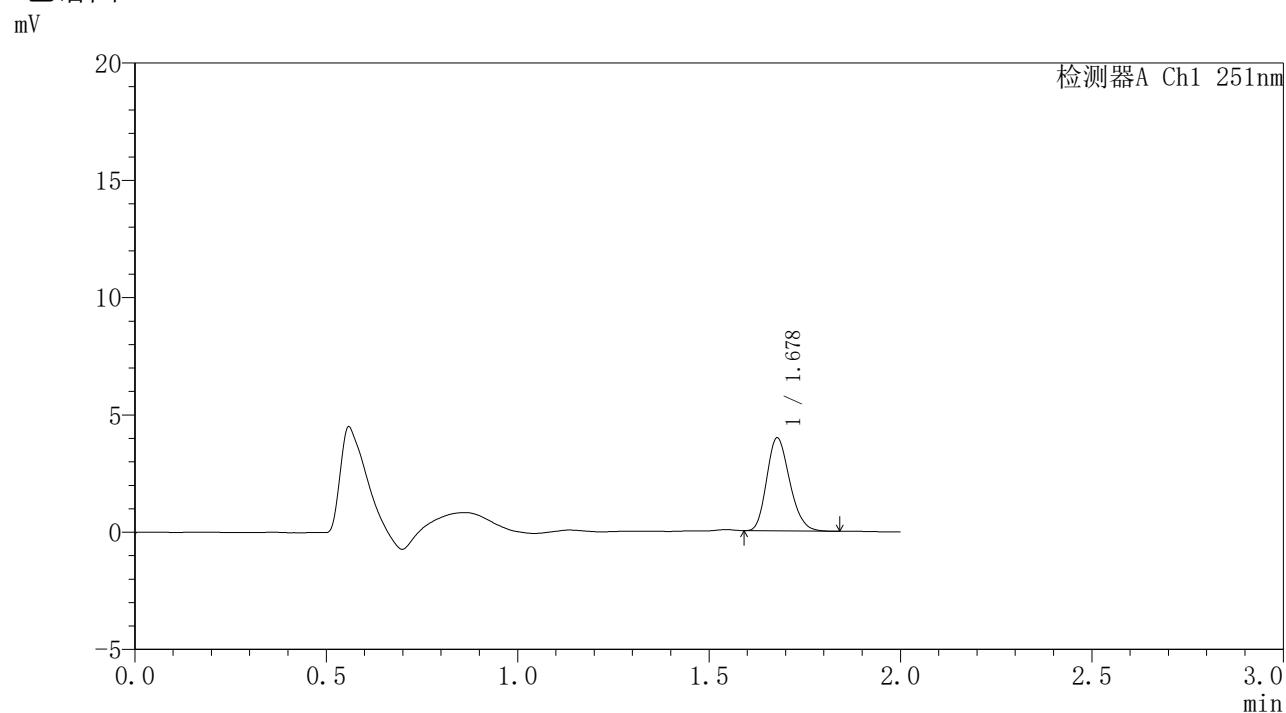
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	17292	100.000	4127	3713	1.217	--
总计		17292	100.000	4127			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-46-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:19:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

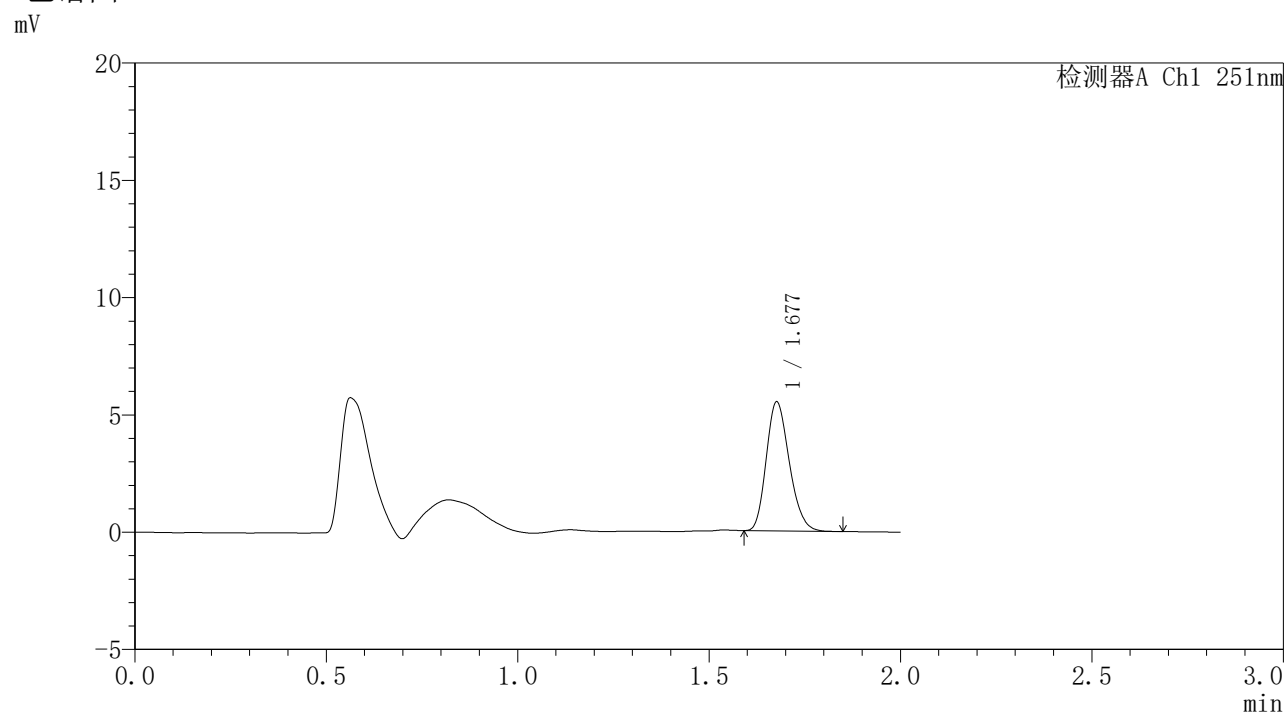
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	16514	100.000	3952	3722	1.214	--
总计		16514	100.000	3952			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-47-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 17:22:15	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

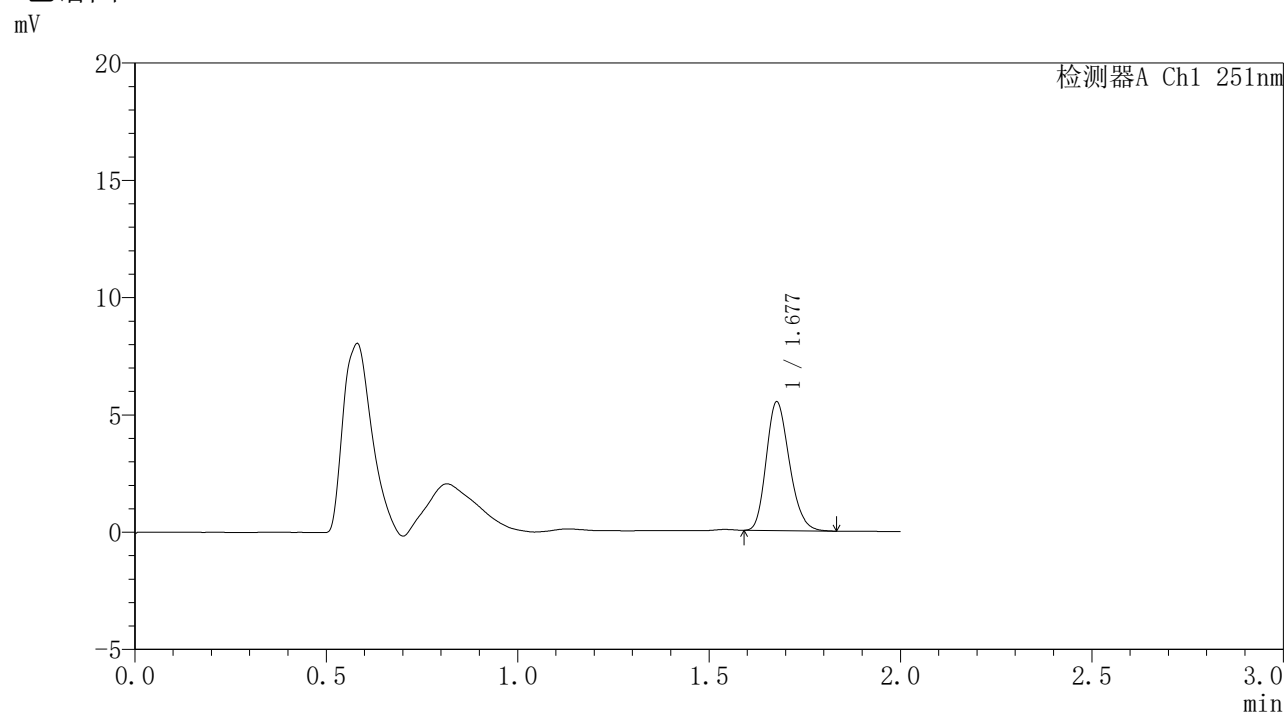
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	23052	100.000	5460	3694	1.220	--
总计		23052	100.000	5460			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-48-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 17:24:43	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

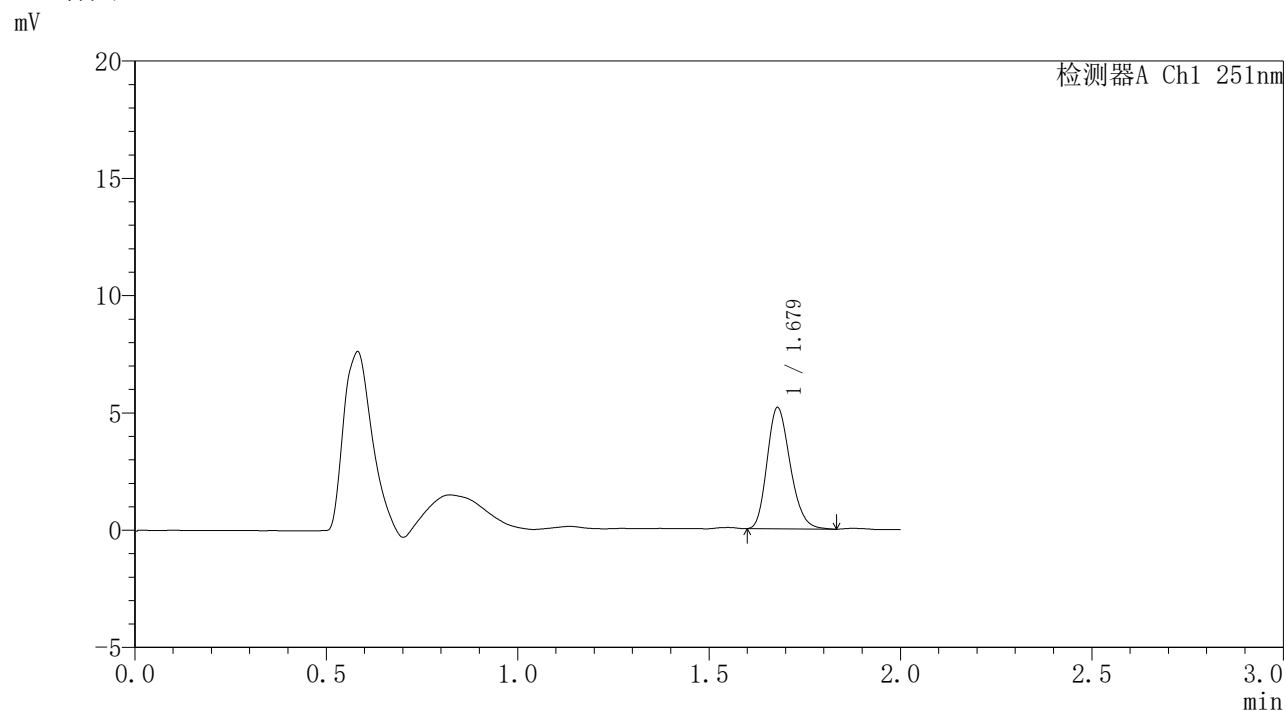
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	22999	100.000	5447	3677	1.217	--
总计		22999	100.000	5447			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-49-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:27:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

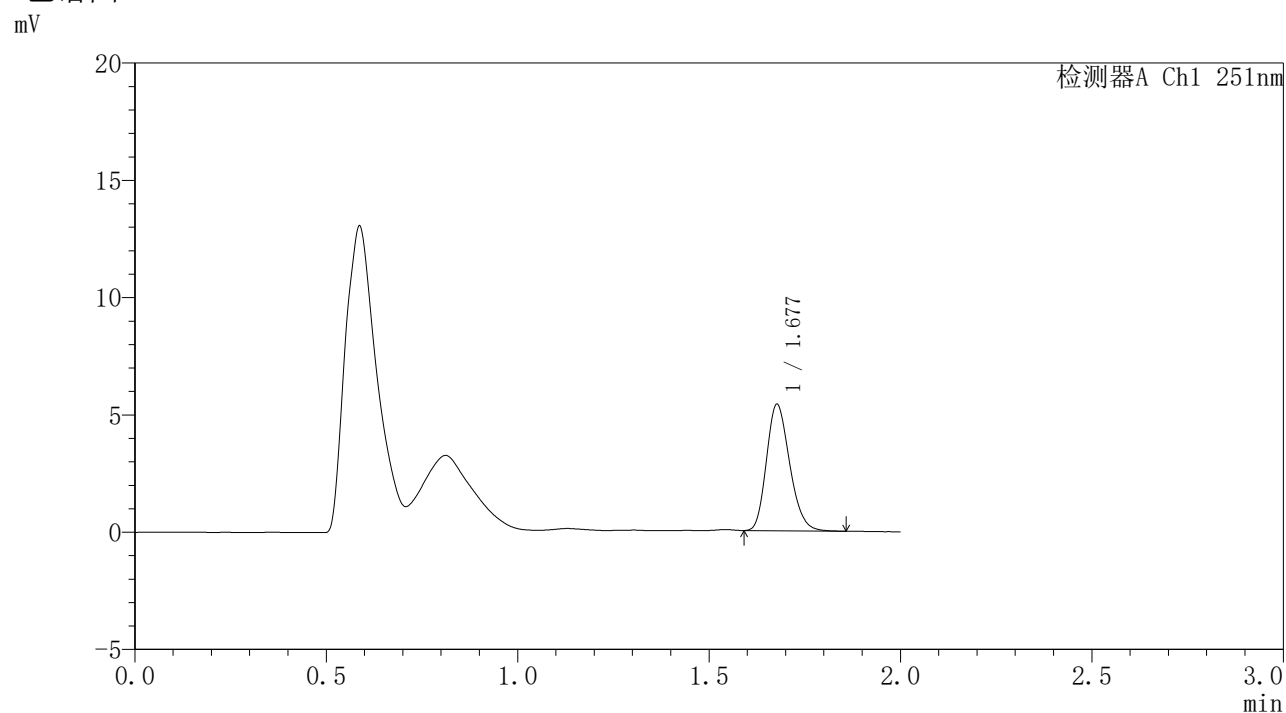
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	21652	100.000	5163	3712	1.220	--
总计		21652	100.000	5163			

<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-395 - 31-3/31-50-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 17:29:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	22696	100.000	5362	3658	1.221	--
总计		22696	100.000	5362			

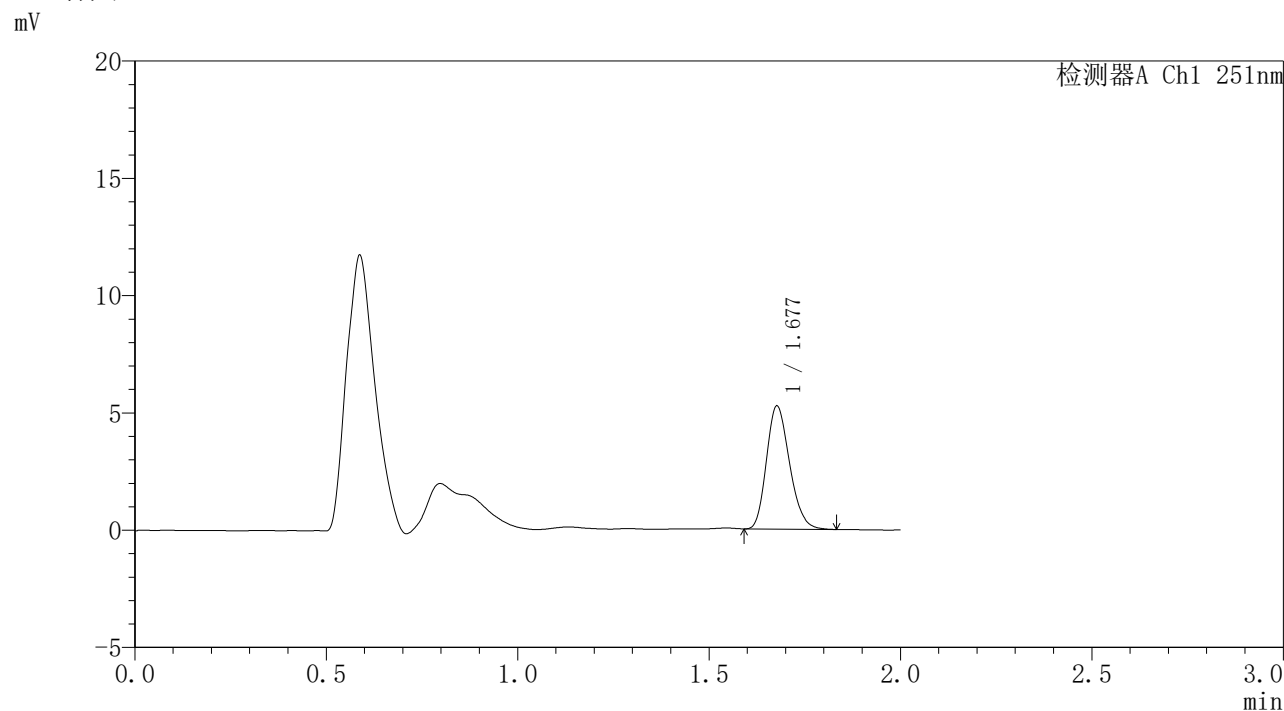


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-51-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:32:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	22012	100.000	5218	3682	1.219	--
总计		22012	100.000	5218			

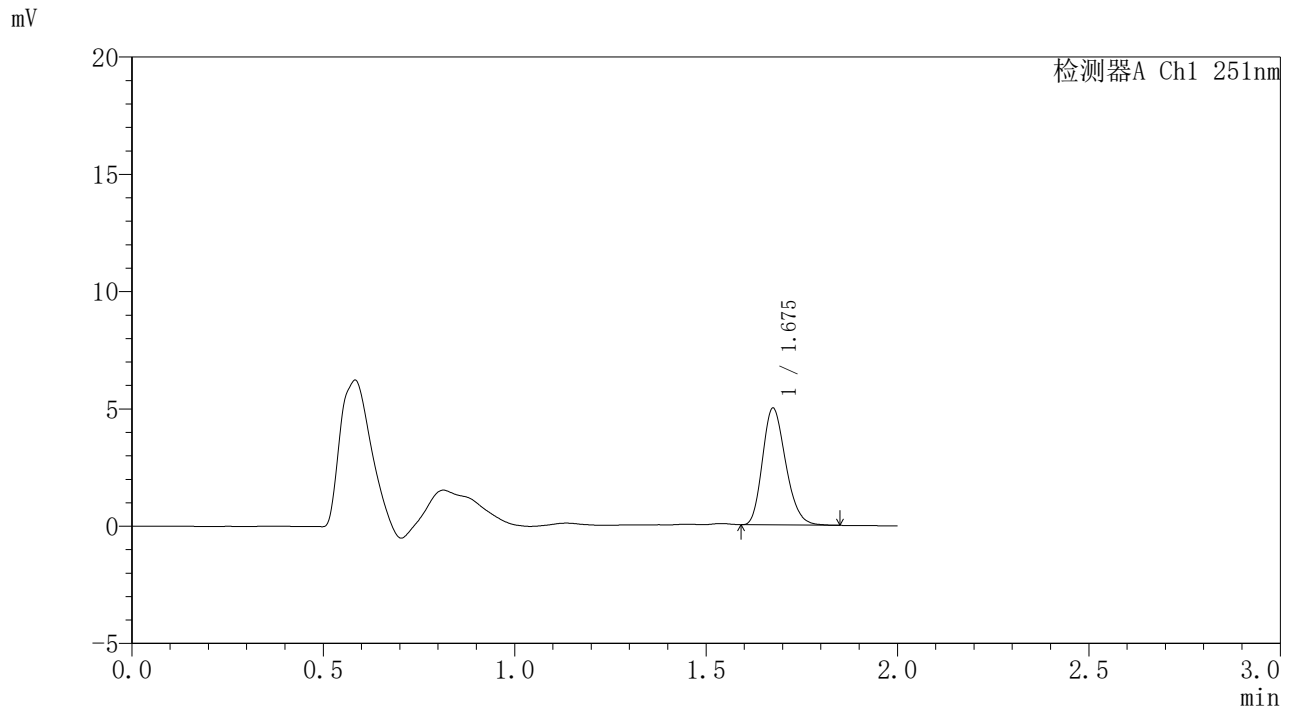


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-52-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 17:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

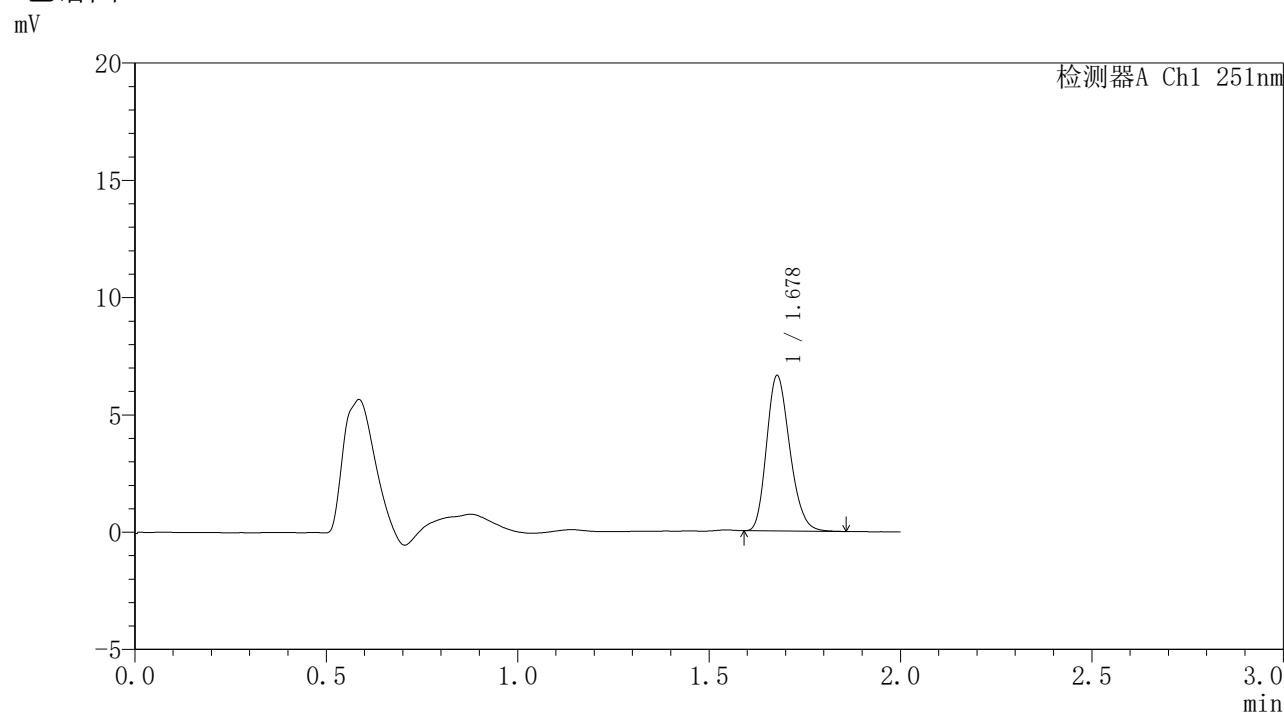
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	20963	100.000	4953	3652	1.225	--
总计		20963	100.000	4953			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-53-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:37:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	27852	100.000	6598	3675	1.221	--
总计		27852	100.000	6598			

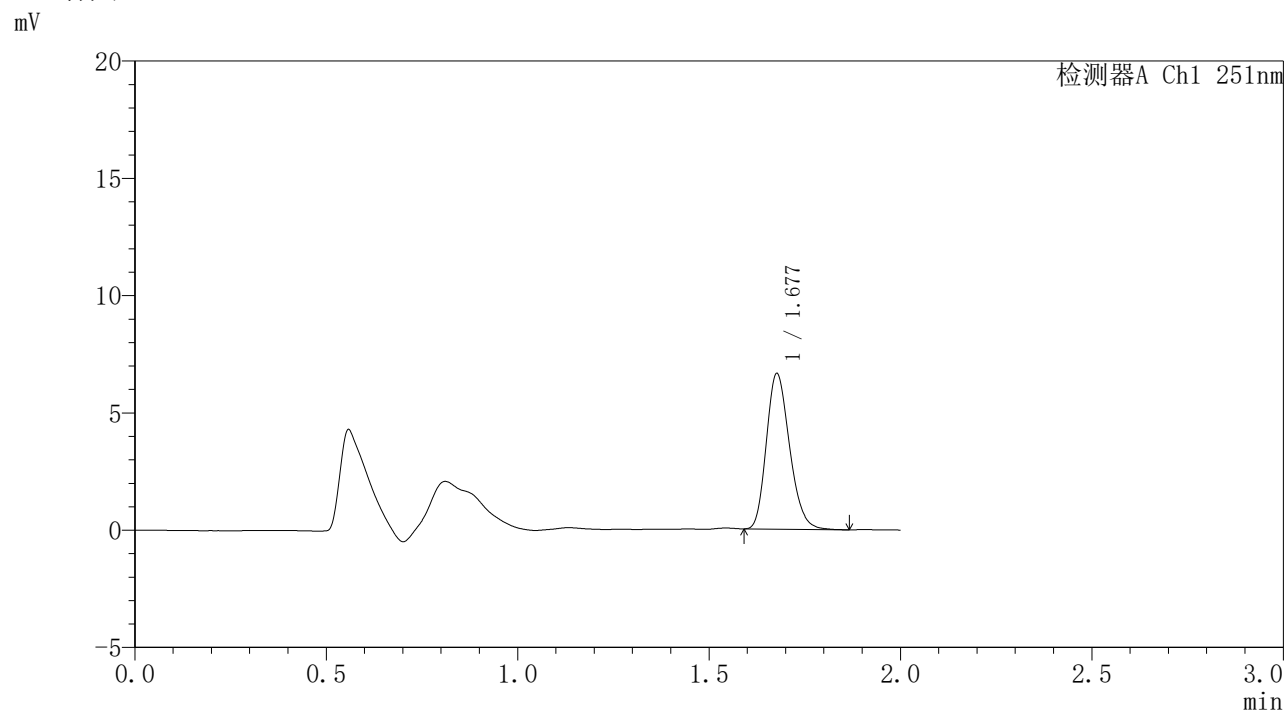


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-54-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:39:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	27931	100.000	6593	3669	1.222	--
总计		27931	100.000	6593			

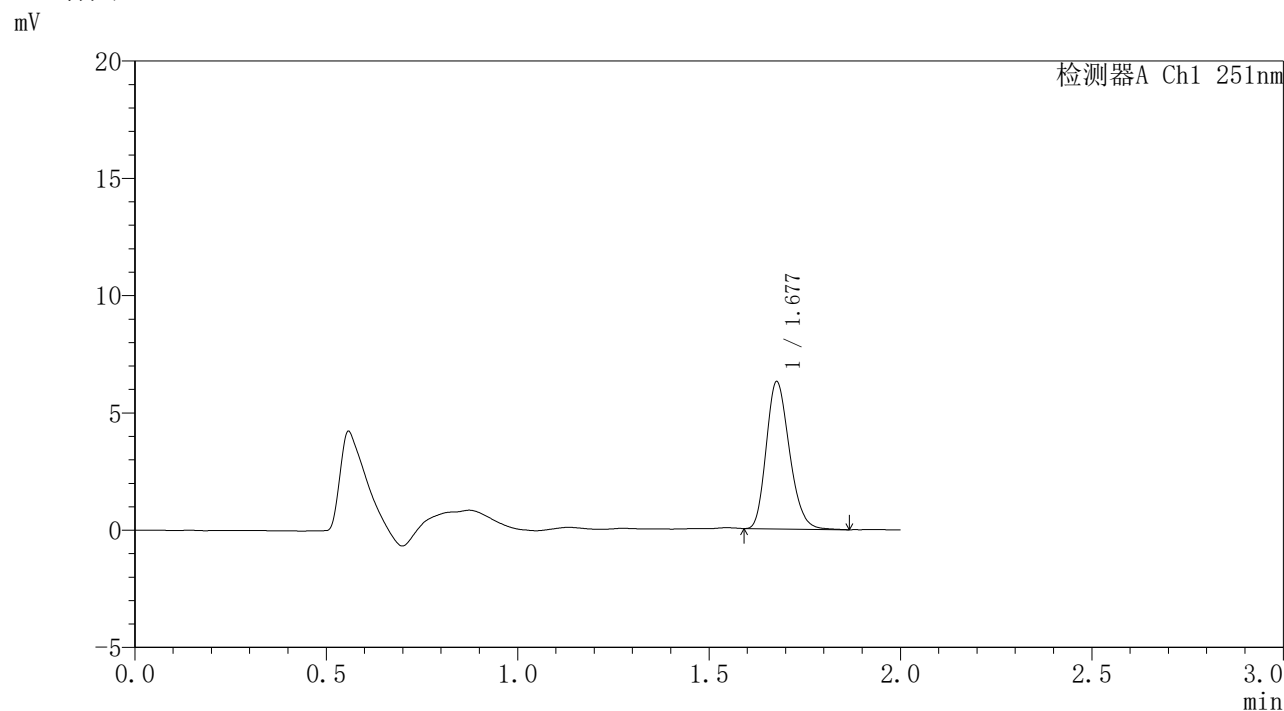


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-55-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:42:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	26425	100.000	6232	3654	1.223	--
总计		26425	100.000	6232			

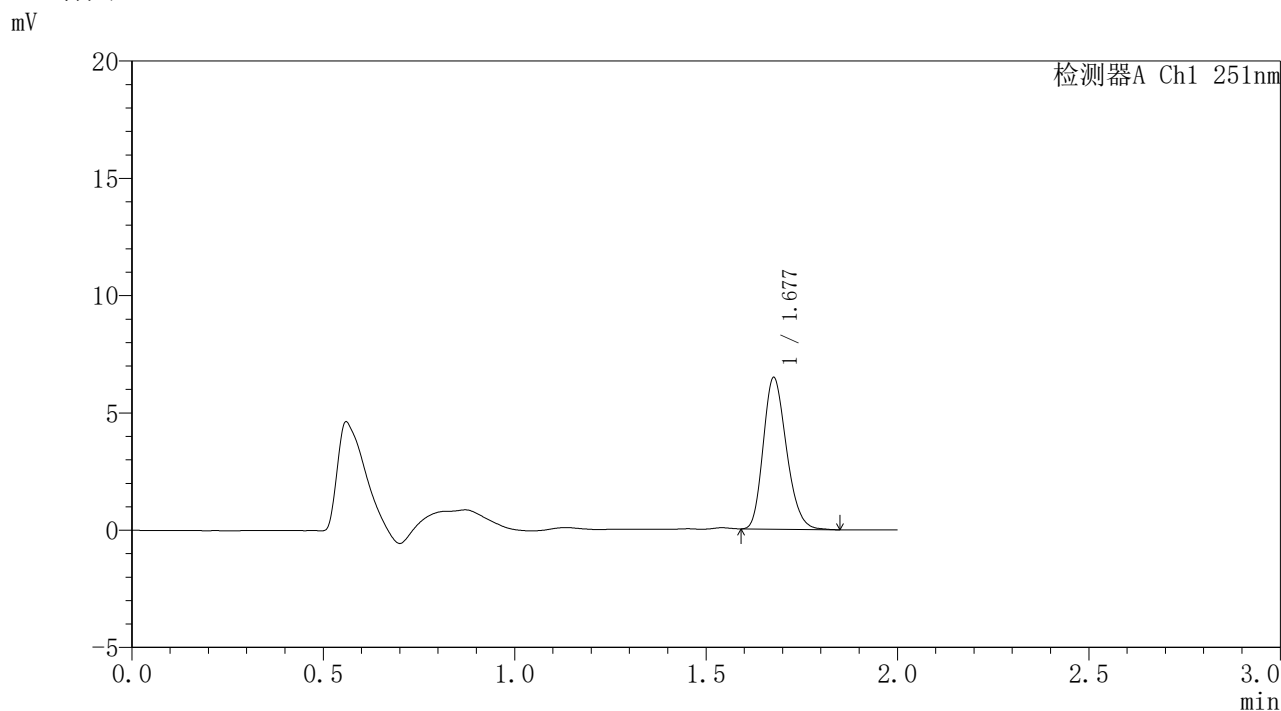


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-56-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:44:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	27217	100.000	6414	3650	1.223	--
总计		27217	100.000	6414			

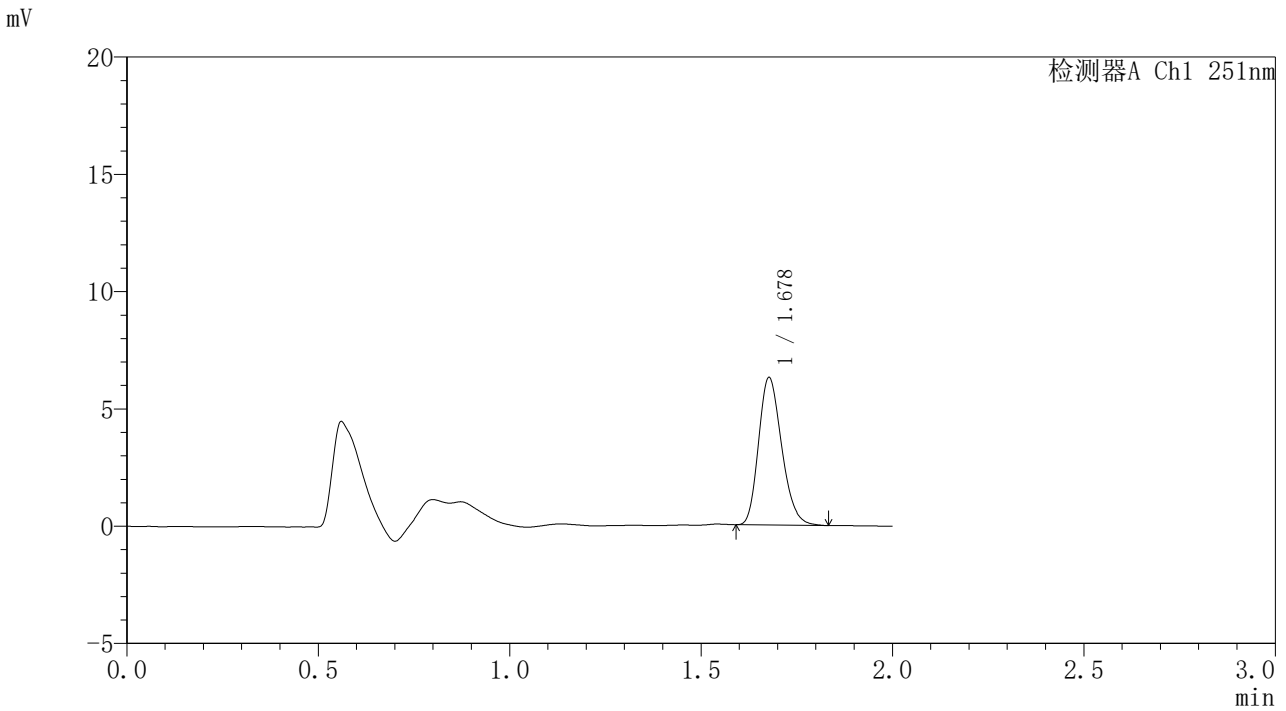


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-57-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 17:47:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	26405	100.000	6260	3685	1.225	--
总计		26405	100.000	6260			

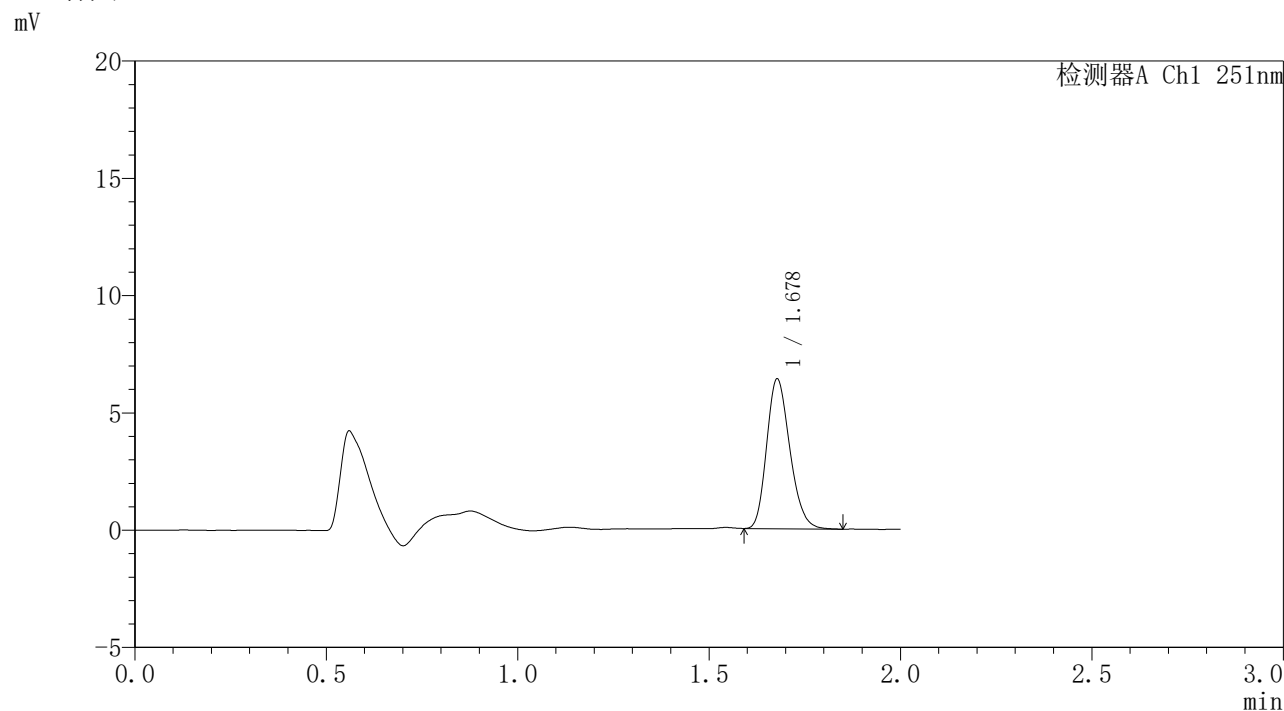


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-58-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:49:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	26864	100.000	6362	3671	1.221	--
总计		26864	100.000	6362			

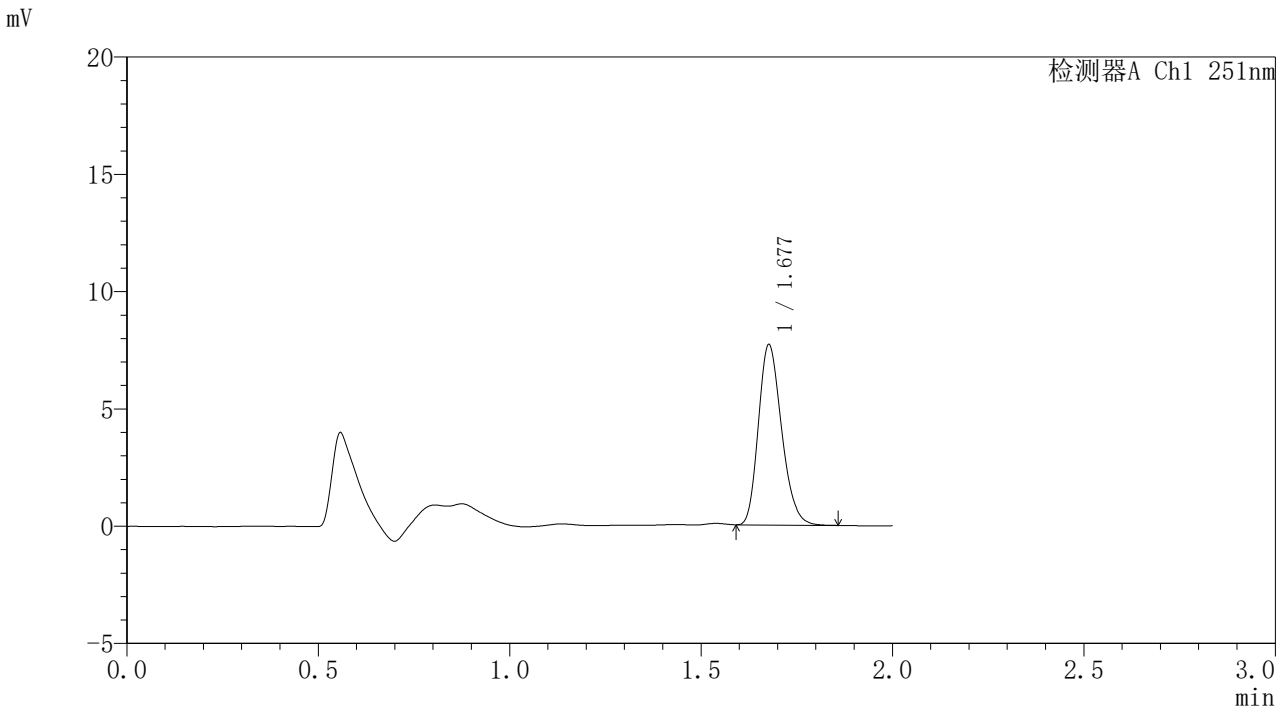


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-59-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:52:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

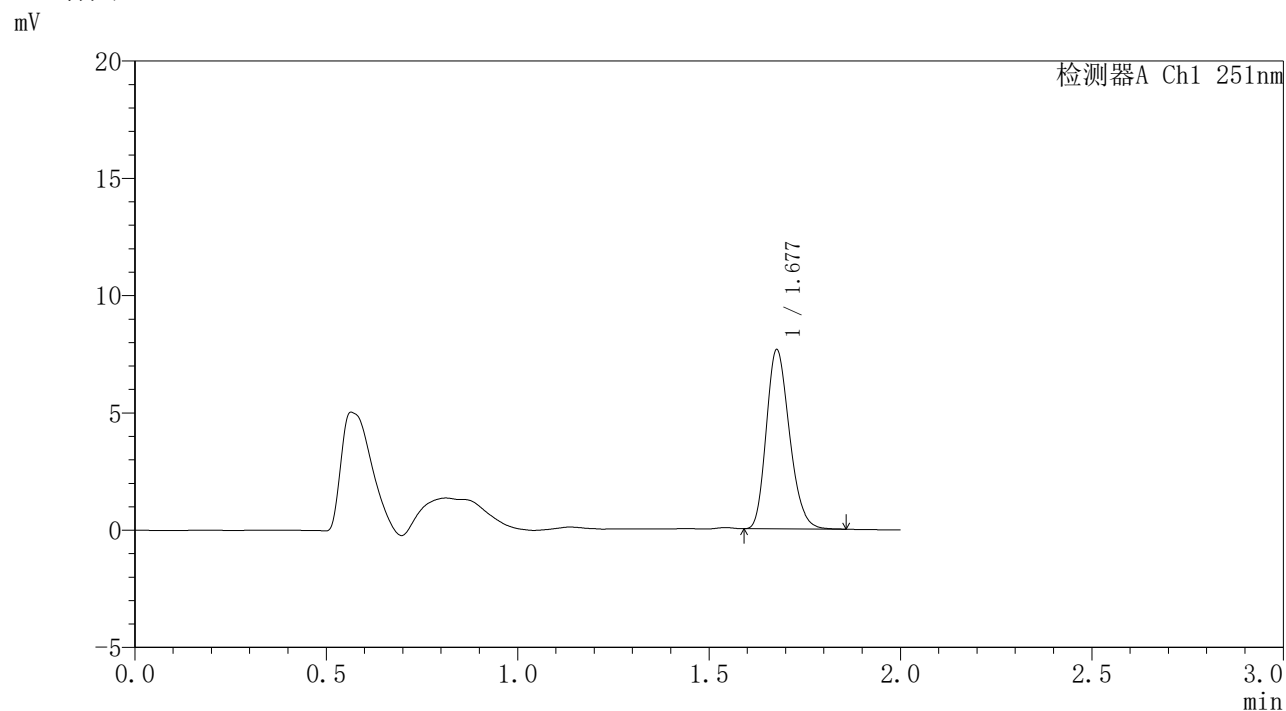
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	32371	100.000	7642	3674	1.230	--
总计		32371	100.000	7642			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-60-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:54:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	32138	100.000	7591	3665	1.226	--
总计		32138	100.000	7591			

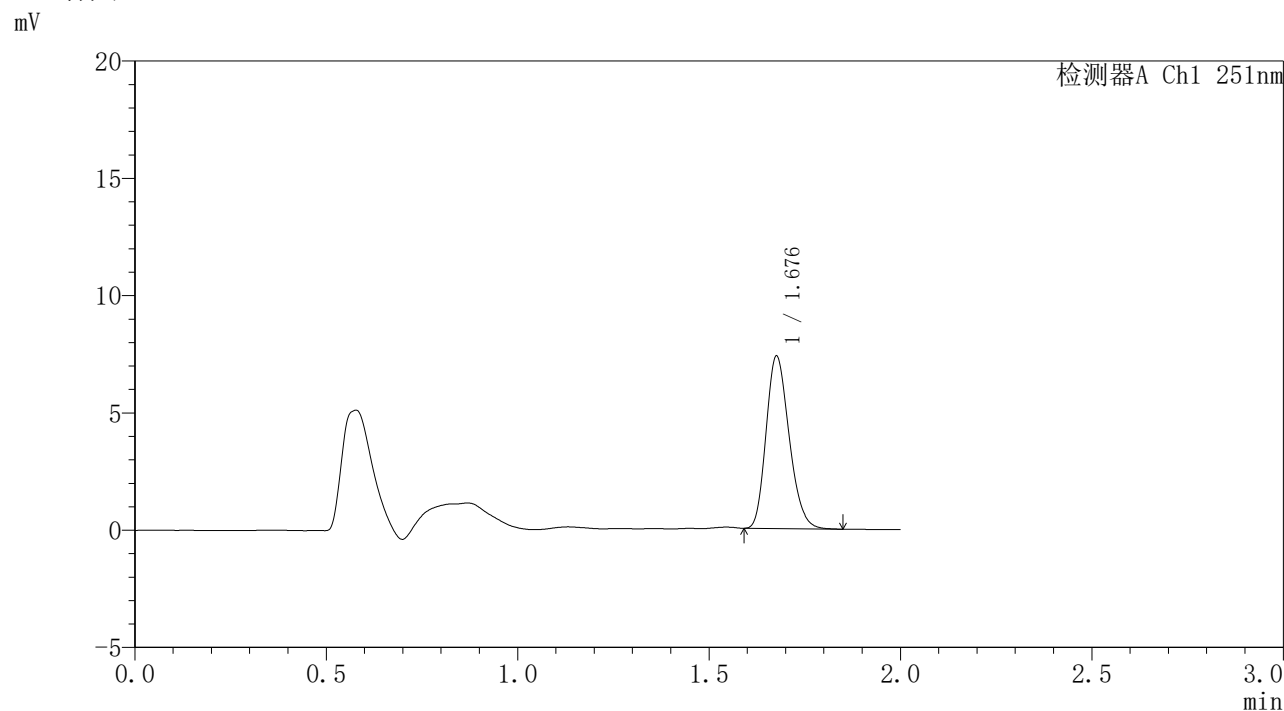


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-61-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:56:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	30810	100.000	7280	3678	1.223	--
总计		30810	100.000	7280			

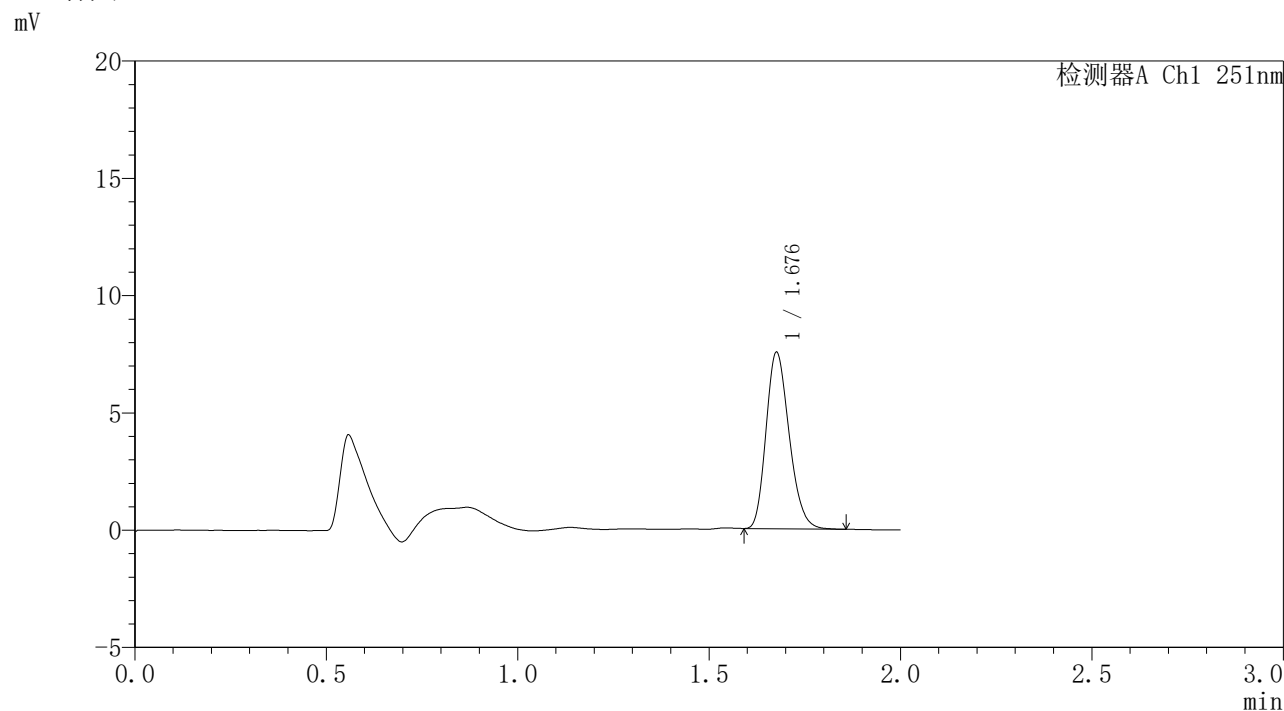


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-62-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 17:59:26	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	31596	100.000	7447	3672	1.226	--
总计		31596	100.000	7447			

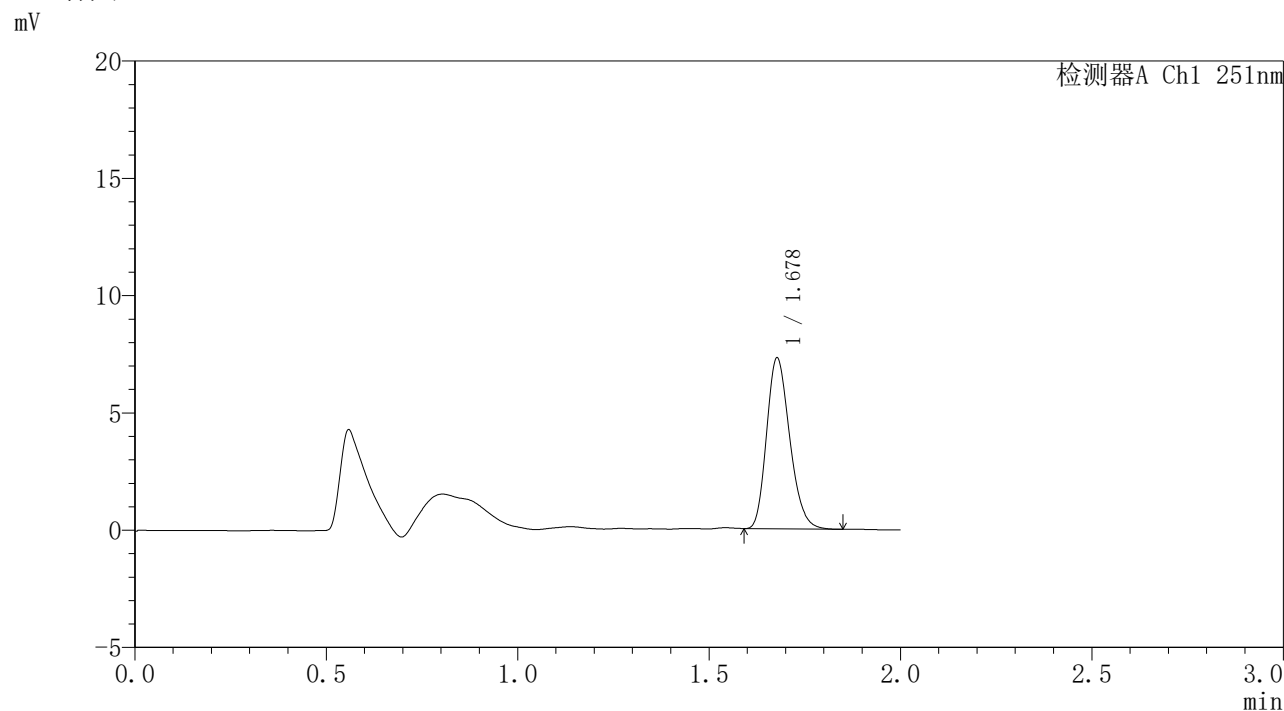


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-63-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:01:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	30557	100.000	7248	3685	1.227	--
总计		30557	100.000	7248			

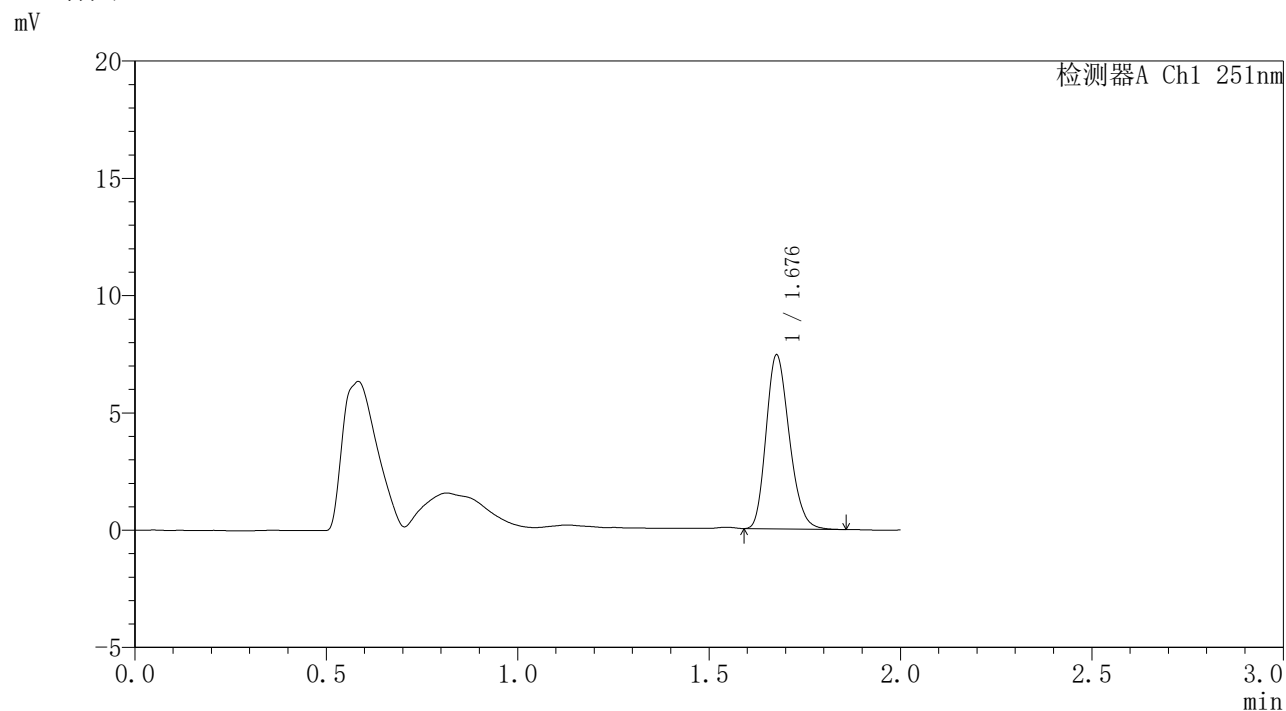


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-64-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 18:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

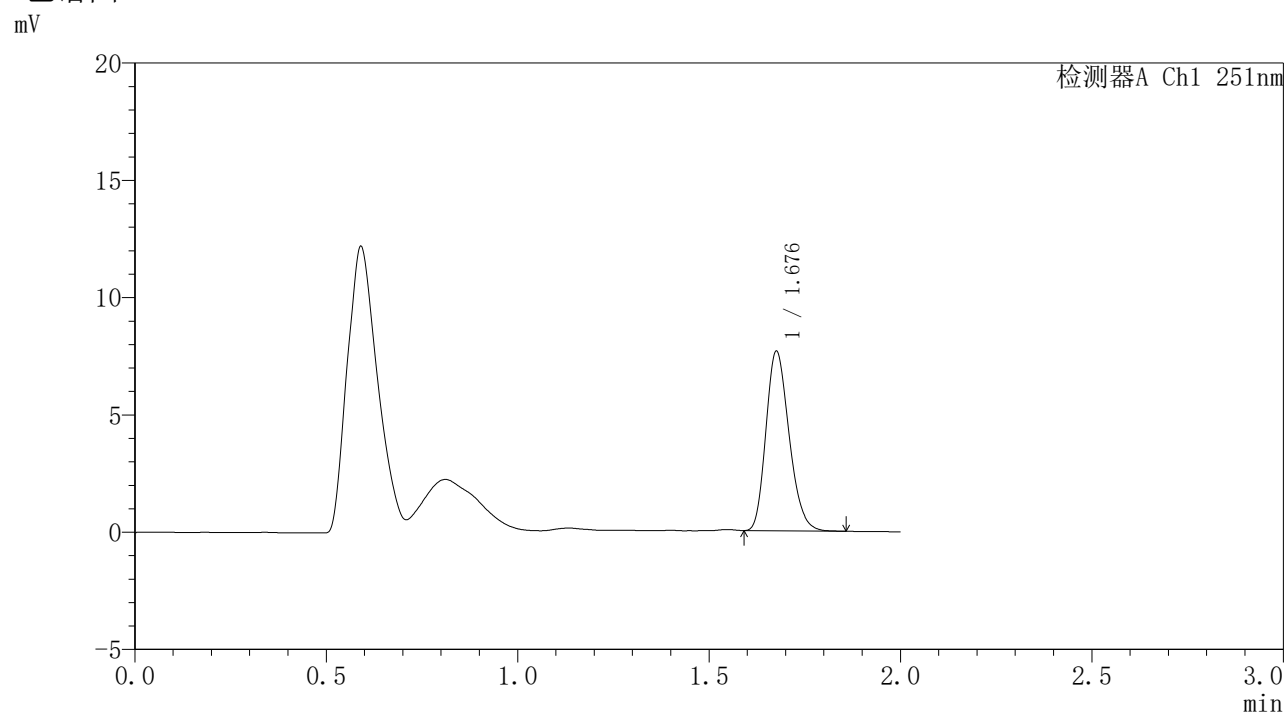
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	31186	100.000	7347	3663	1.224	--
总计		31186	100.000	7347			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-65-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:06:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

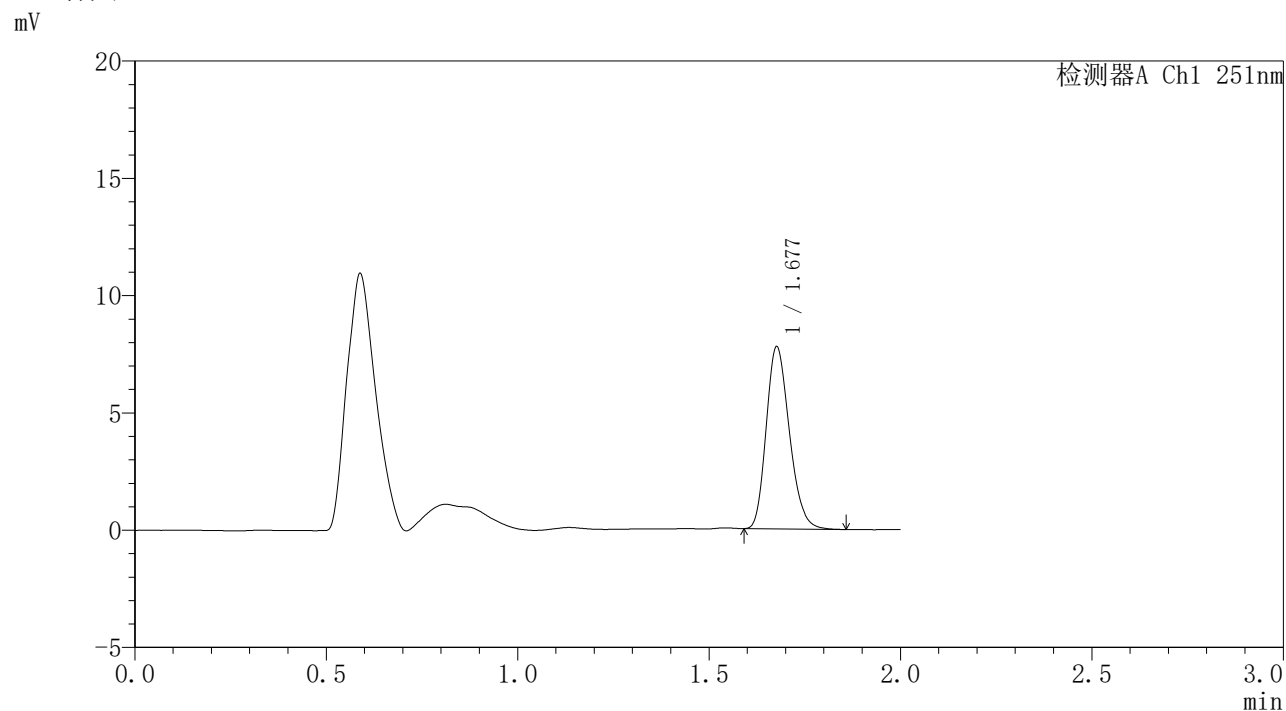
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	32228	100.000	7568	3657	1.230	--
总计		32228	100.000	7568			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-66-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:09:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	32673	100.000	7704	3665	1.225	--
总计		32673	100.000	7704			

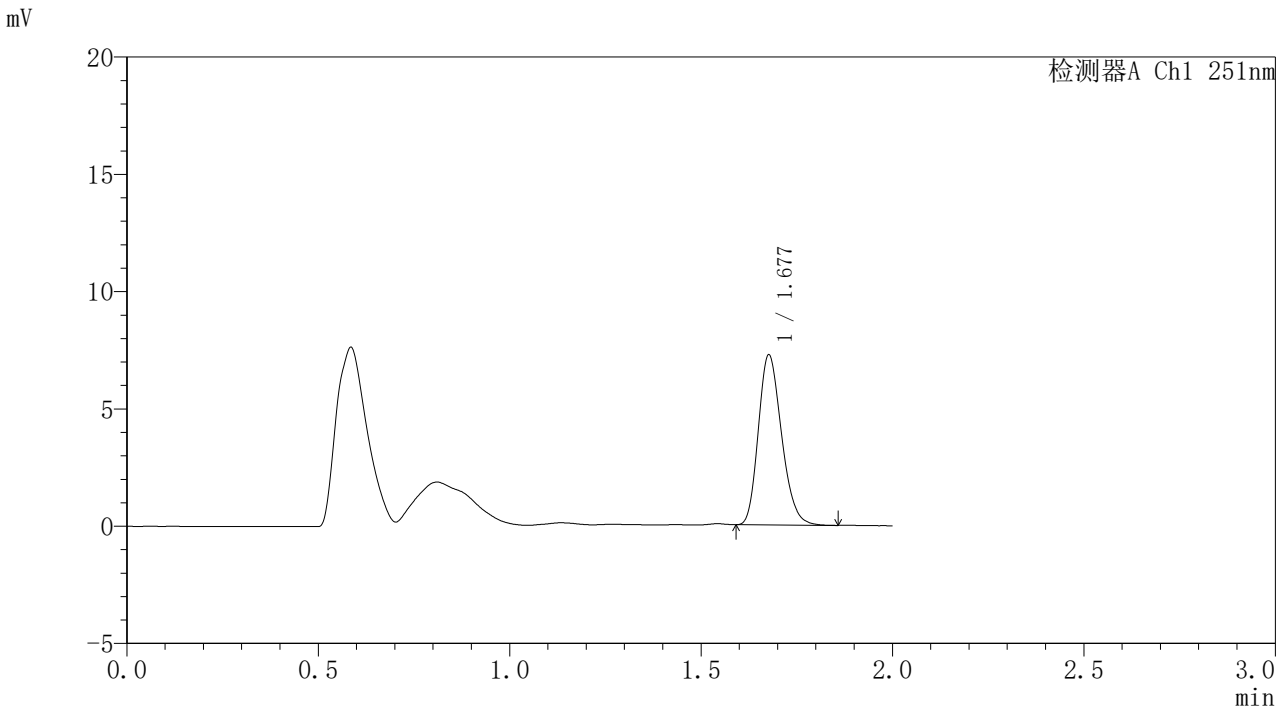


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-67-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:11:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

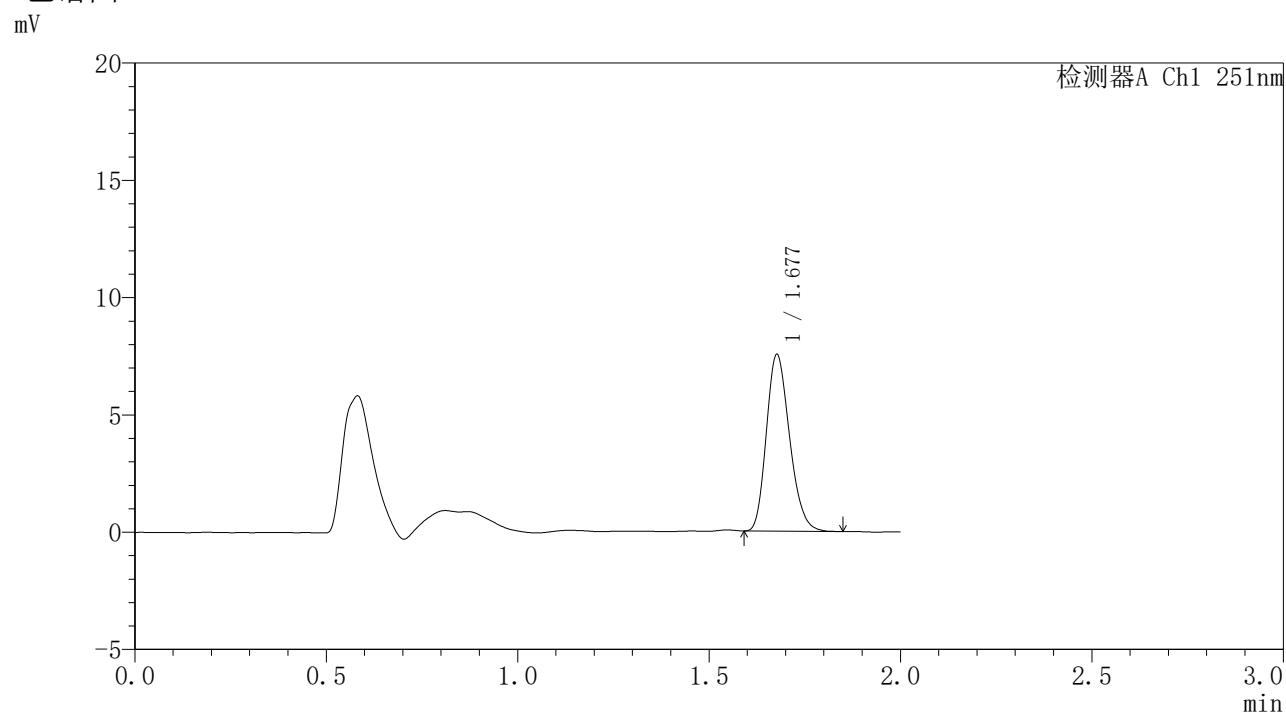
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	30565	100.000	7203	3654	1.226	--
总计		30565	100.000	7203			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-68-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:14:17	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 08:59:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	31713	100.000	7486	3660	1.224	--
总计		31713	100.000	7486			

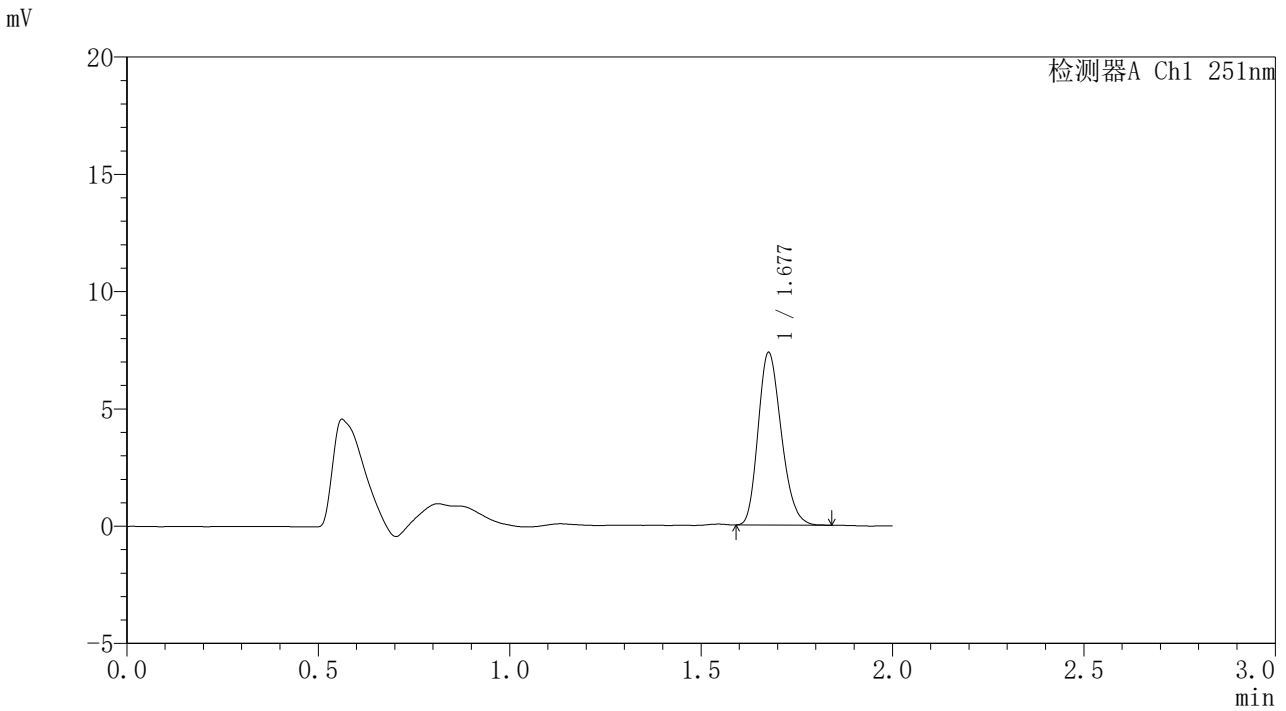


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-69-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:16:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

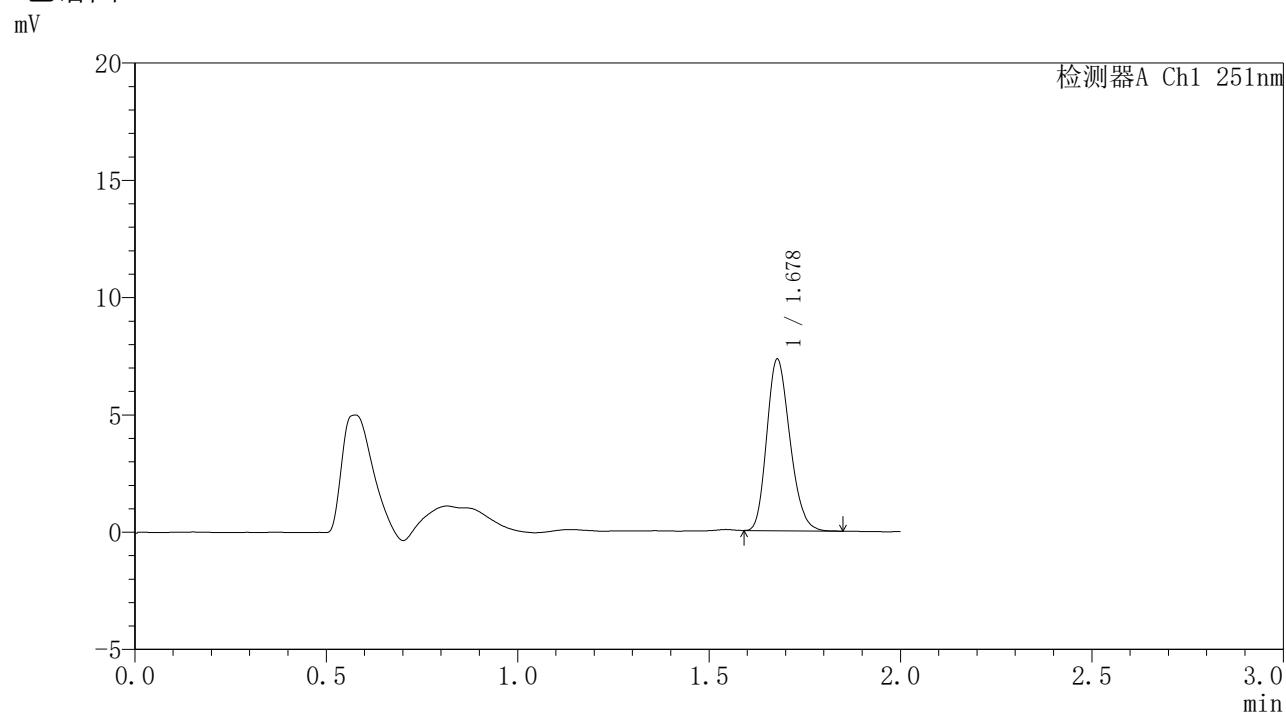
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	30913	100.000	7293	3663	1.224	--
总计		30913	100.000	7293			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-70-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:19:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	30748	100.000	7297	3668	1.218	--
总计		30748	100.000	7297			

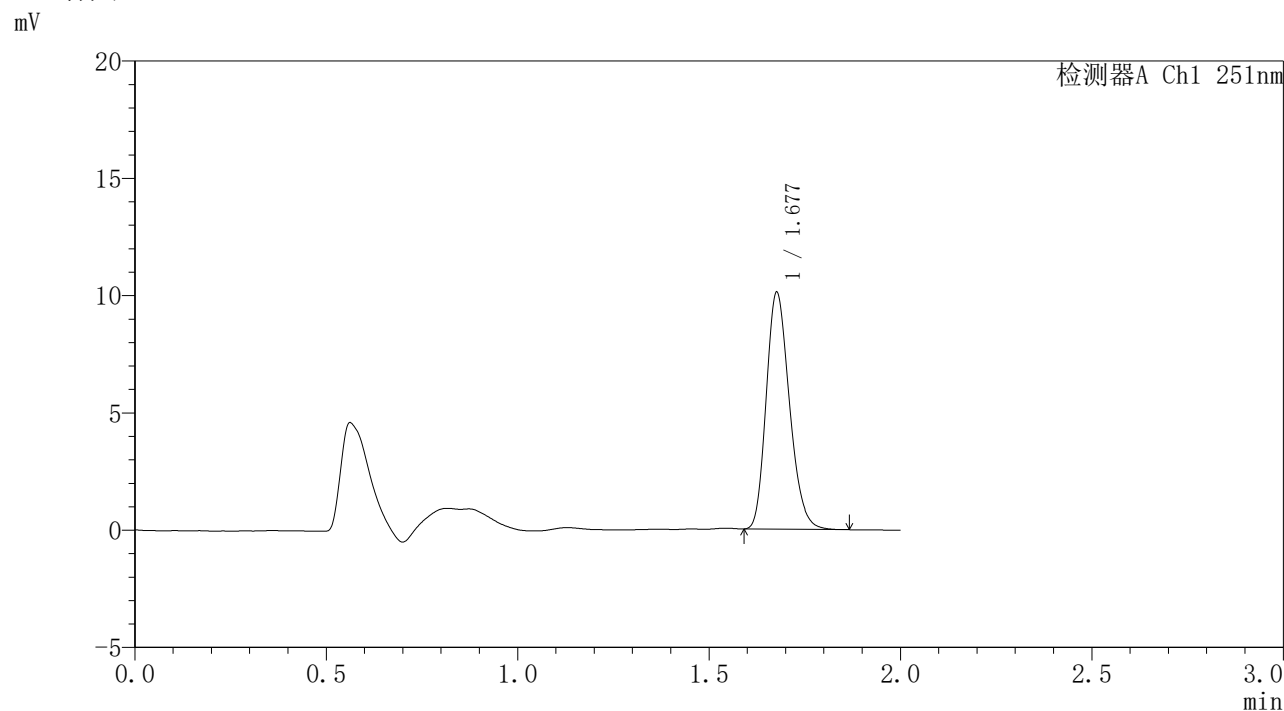


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-71-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:21:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	42586	100.000	10021	3649	1.222	--
总计		42586	100.000	10021			

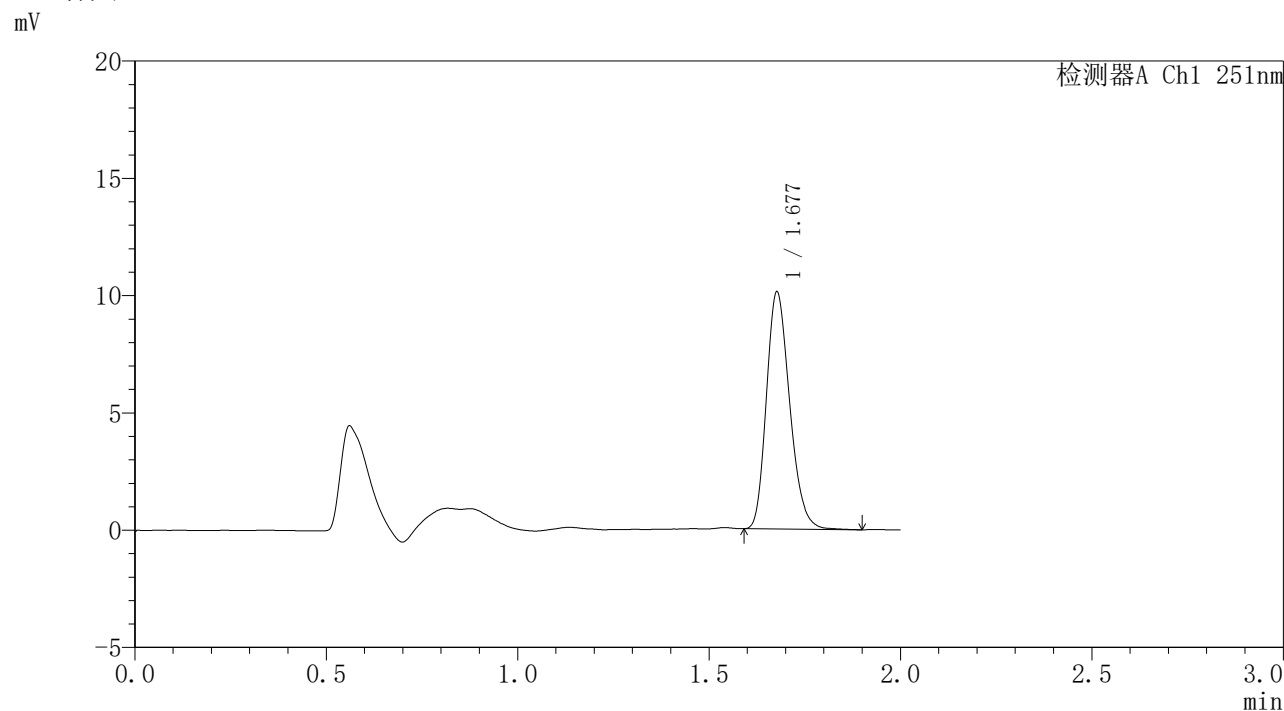


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-72-2 - zzp-6042501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 18:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	42725	100.000	10049	3656	1.228	--
总计		42725	100.000	10049			

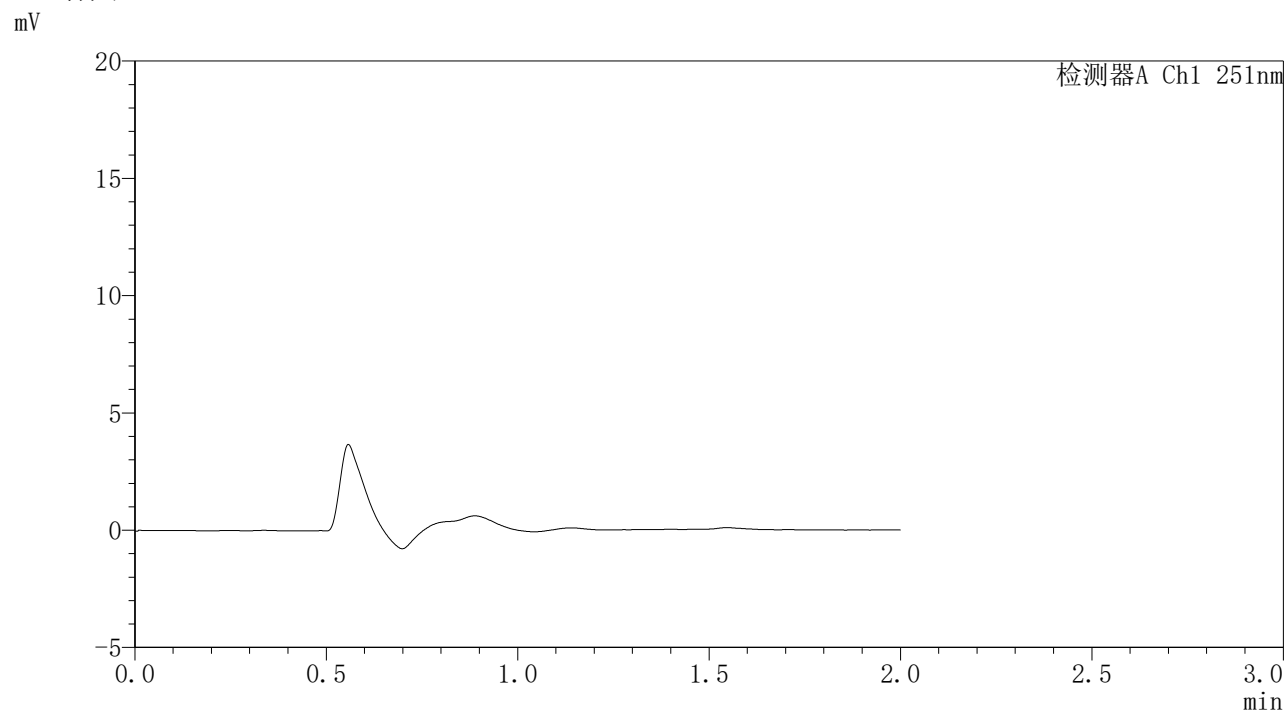


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-73-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 18:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

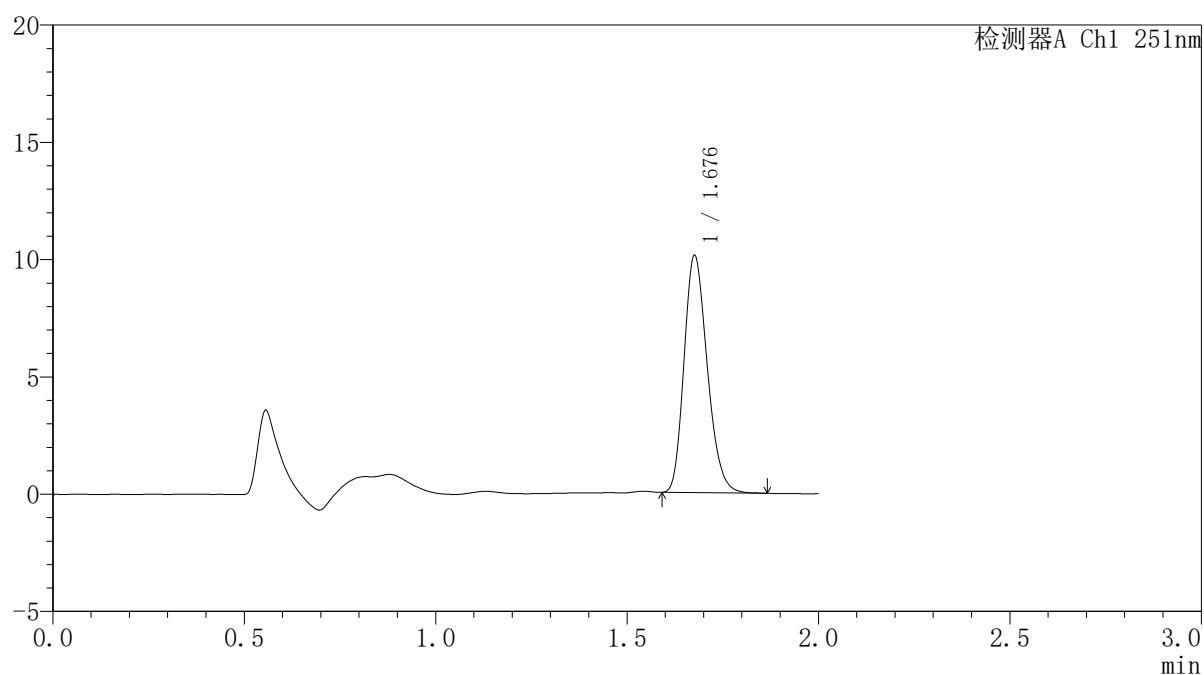
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-395 - 31-3/31-74-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:29:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.676	42572	100.000	10011	3662	1.227	--
总计		42572	100.000	10011			

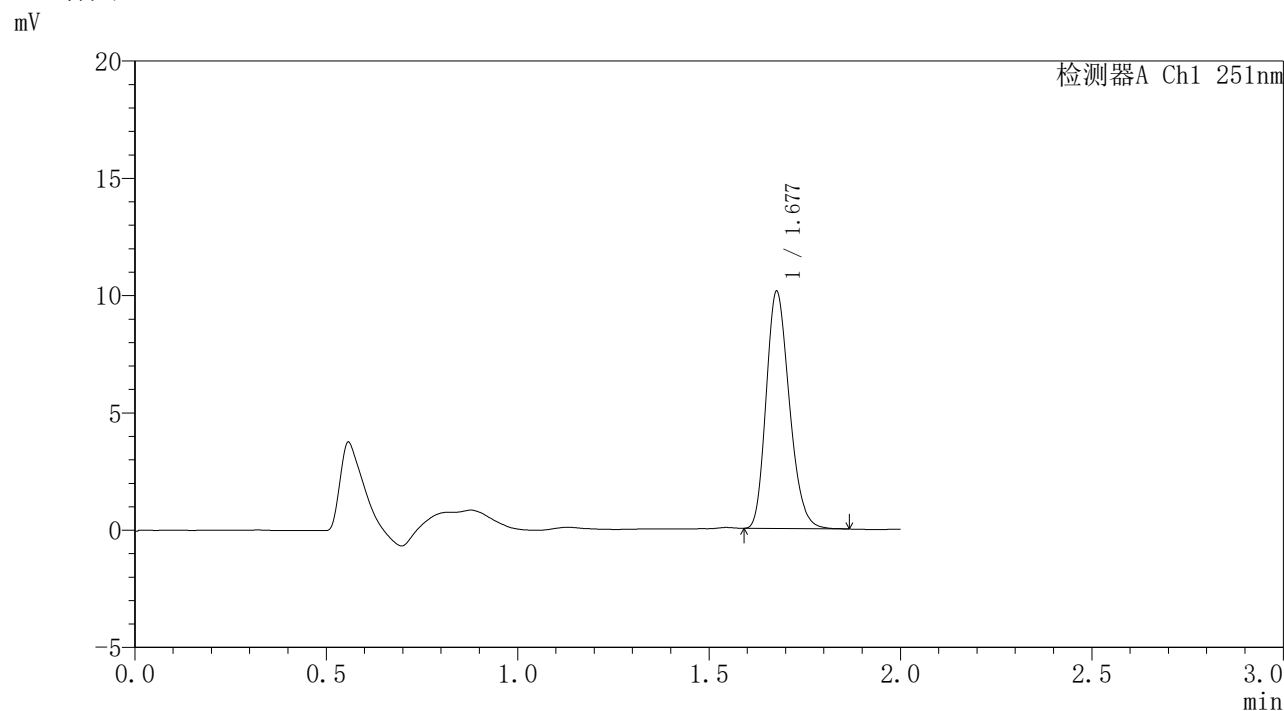


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-75-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:31:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	42584	100.000	10022	3659	1.225	--
总计		42584	100.000	10022			

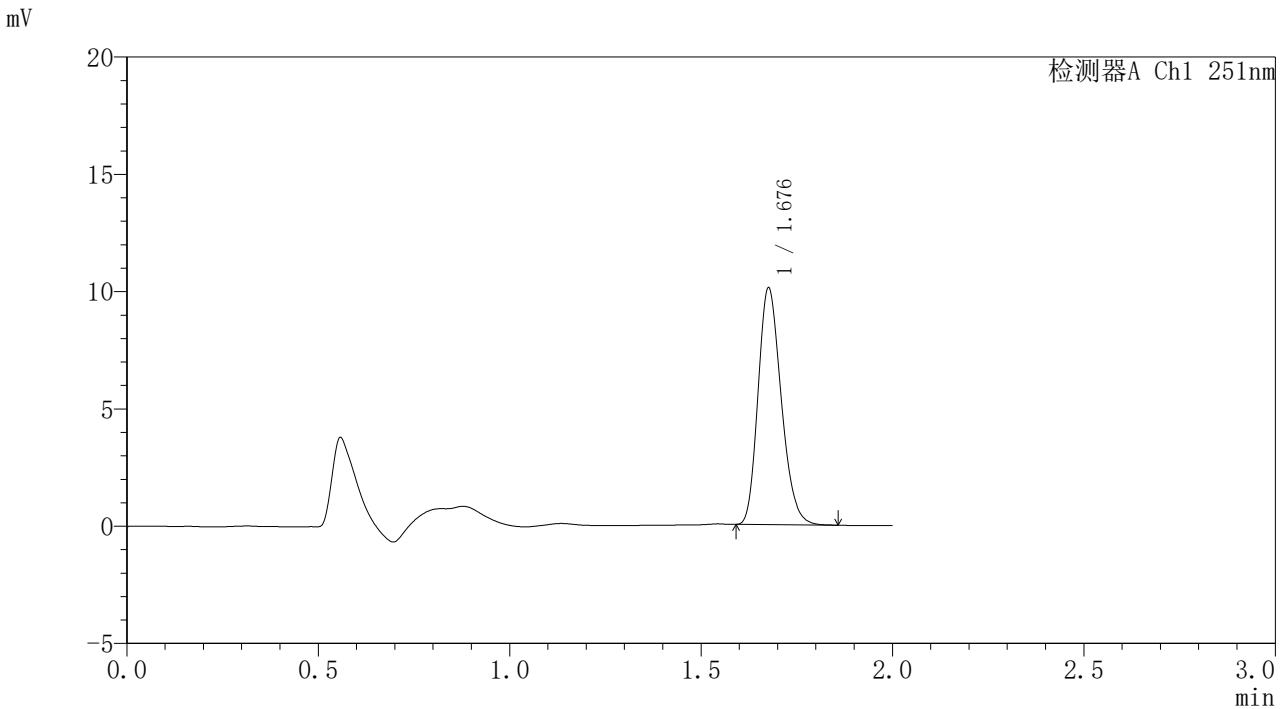


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-76-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:34:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42409	100.000	9993	3670	1.226	--
总计		42409	100.000	9993			

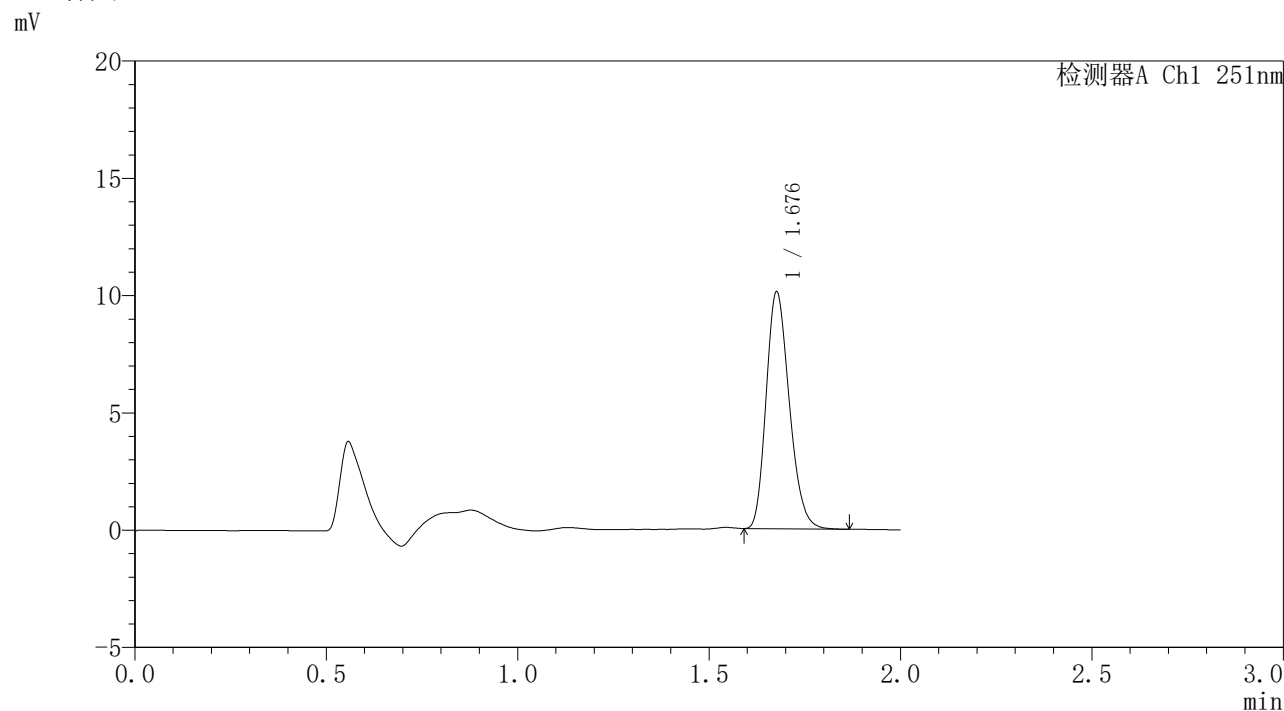


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-77-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

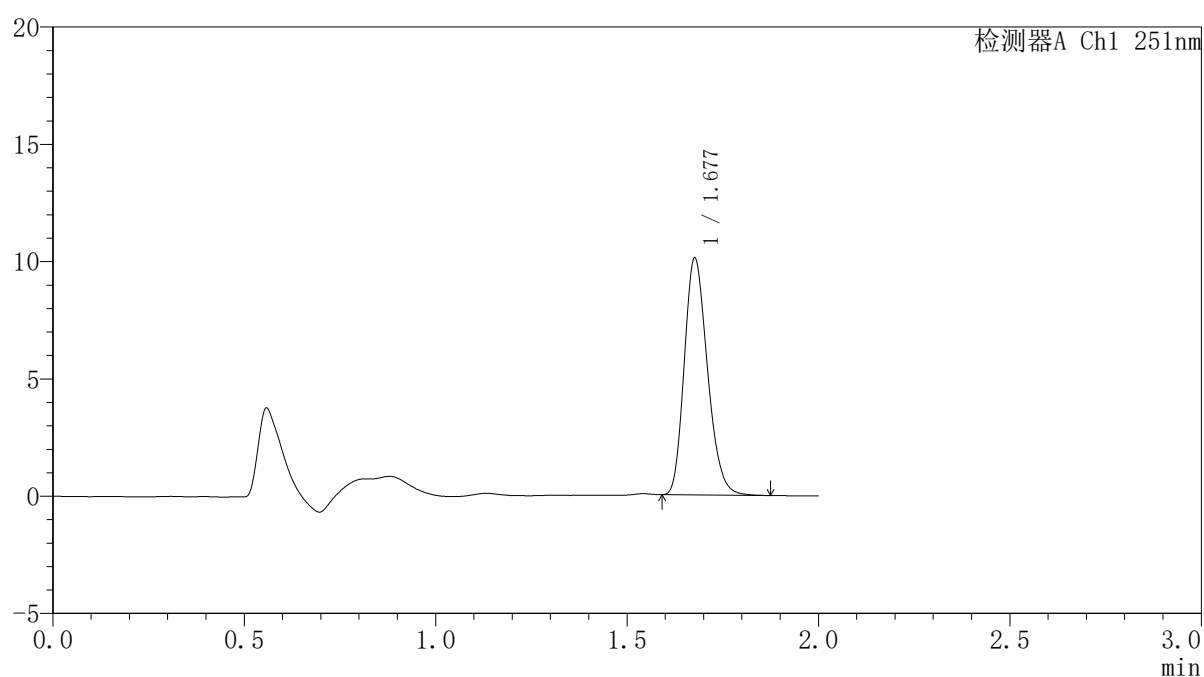
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42438	100.000	10009	3672	1.227	--
总计		42438	100.000	10009			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-78-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:39:11	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

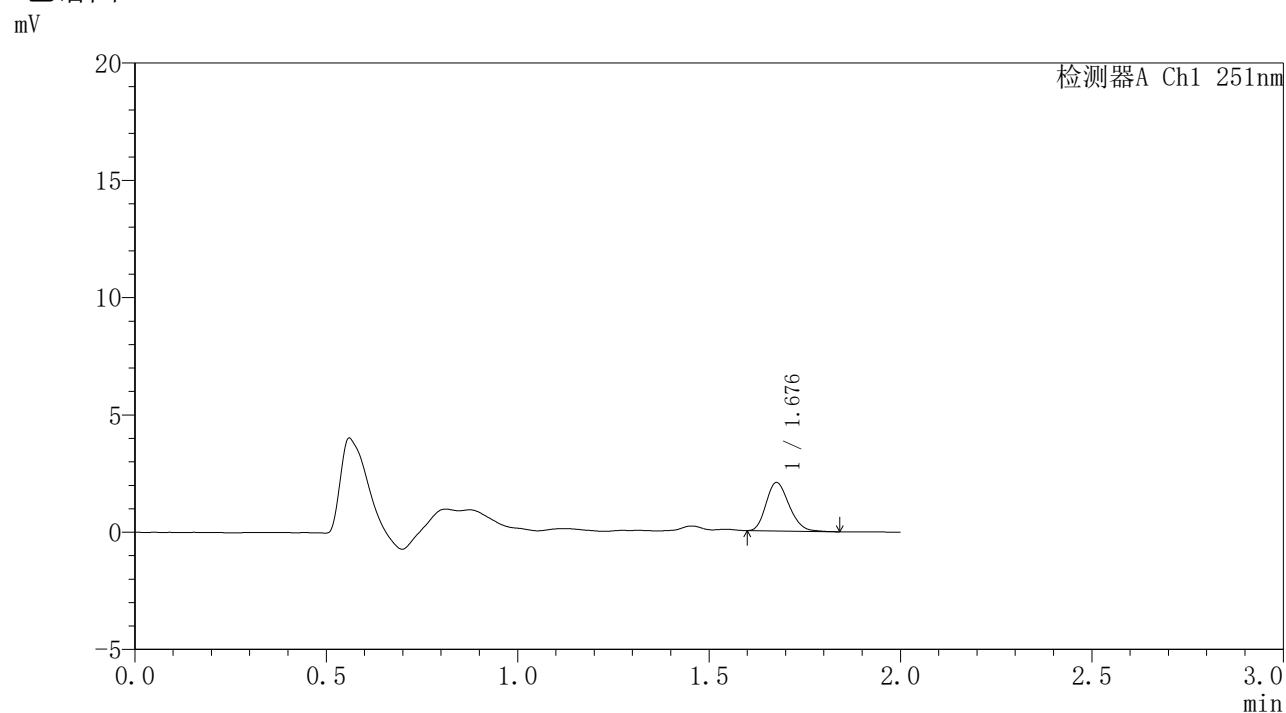
检测器A Ch1 251nm

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	1.677	42531	100.000	10028	3662	1.227	--
总计		42531	100.000	10028			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-79-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:41:40	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	8608	100.000	2046	3704	1.213	--
总计		8608	100.000	2046			

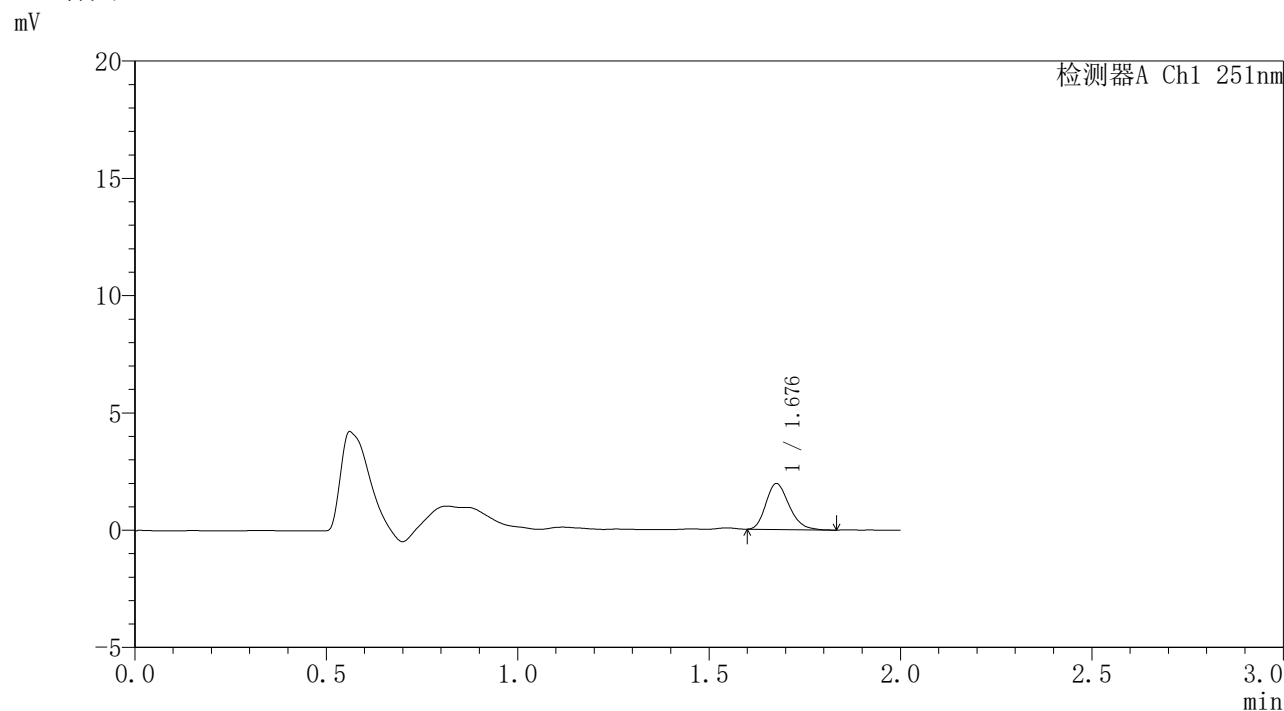


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-80-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:44:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

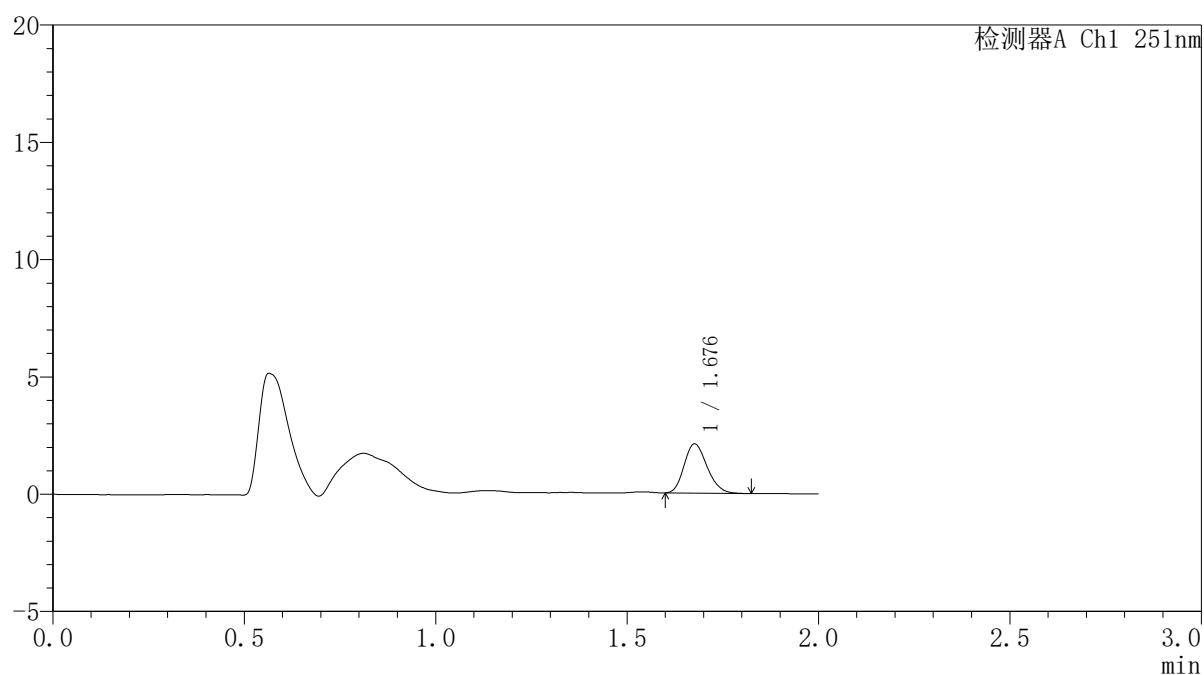
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	8225	100.000	1938	3687	1.241	--
总计		8225	100.000	1938			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-81-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:46:38	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.676	8766	100.000	2079	3691	1.208	--
总计		8766	100.000	2079			

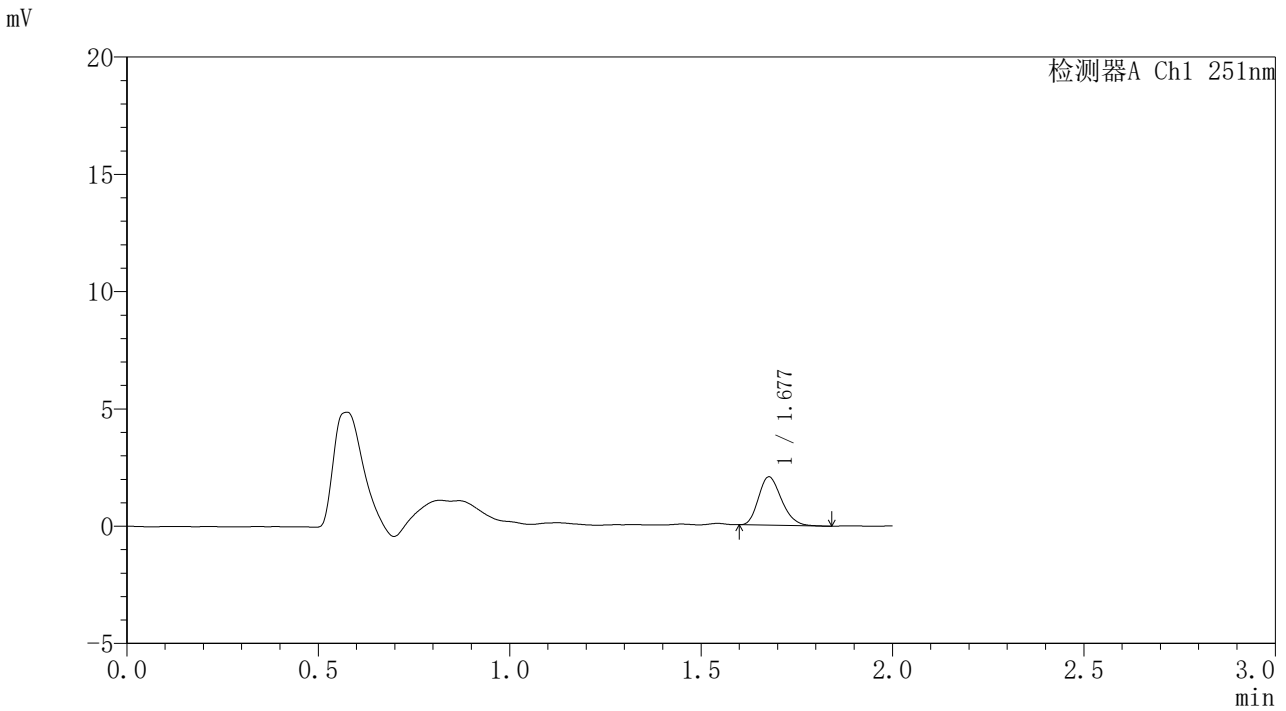


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-82-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:49:07	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	8598	100.000	2048	3692	1.227	--
总计		8598	100.000	2048			

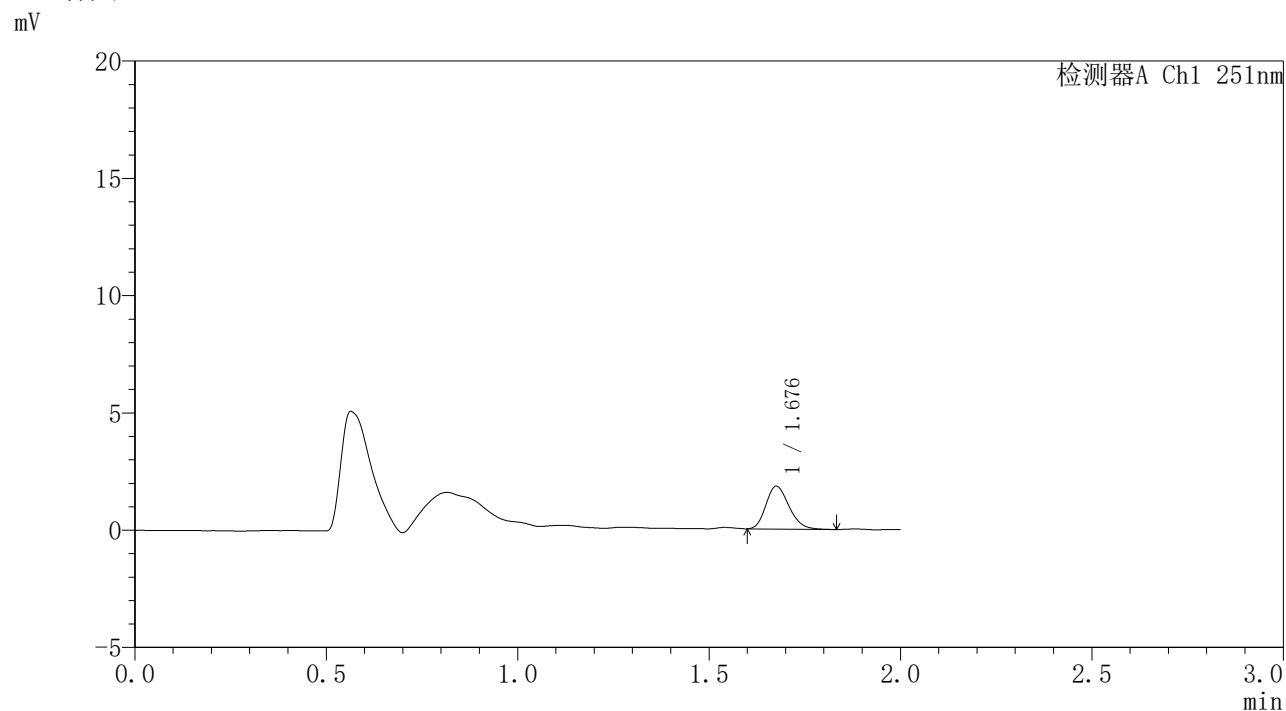


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-83-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:51:35	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	7652	100.000	1807	3698	1.220	--
总计		7652	100.000	1807			

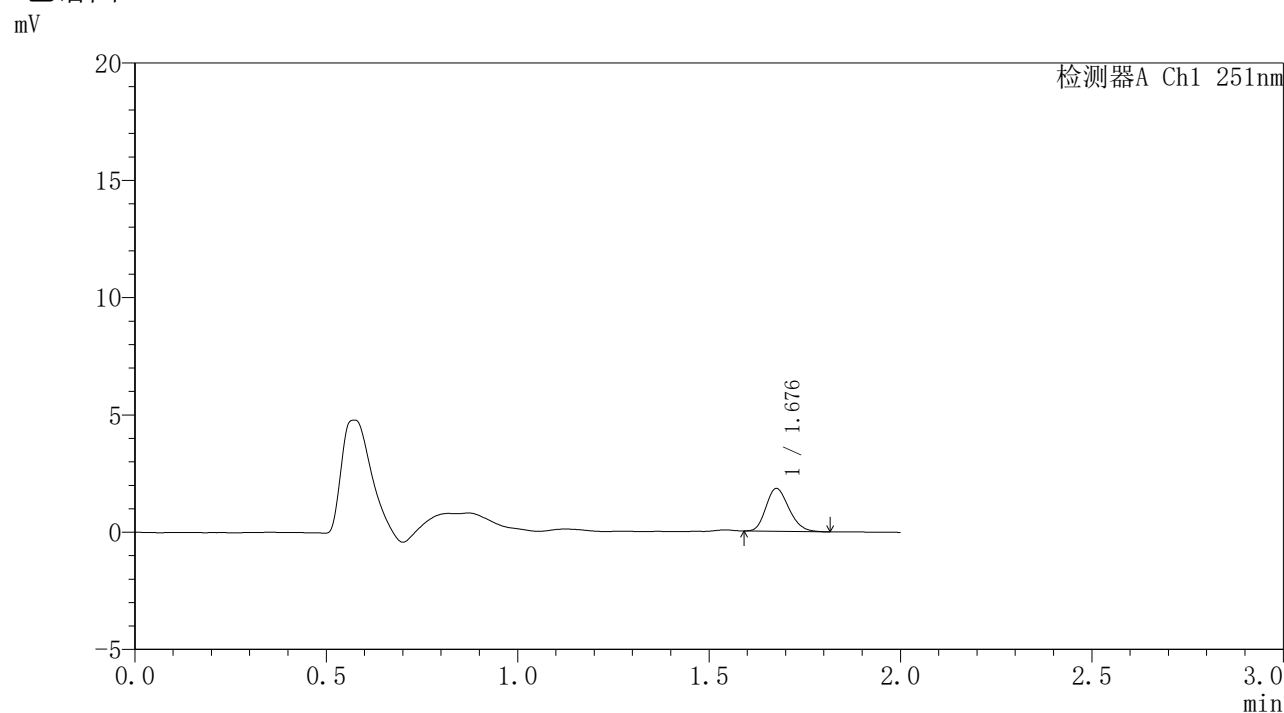


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-84-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 18:54:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:00:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	7602	100.000	1807	3688	1.217	--
总计		7602	100.000	1807			

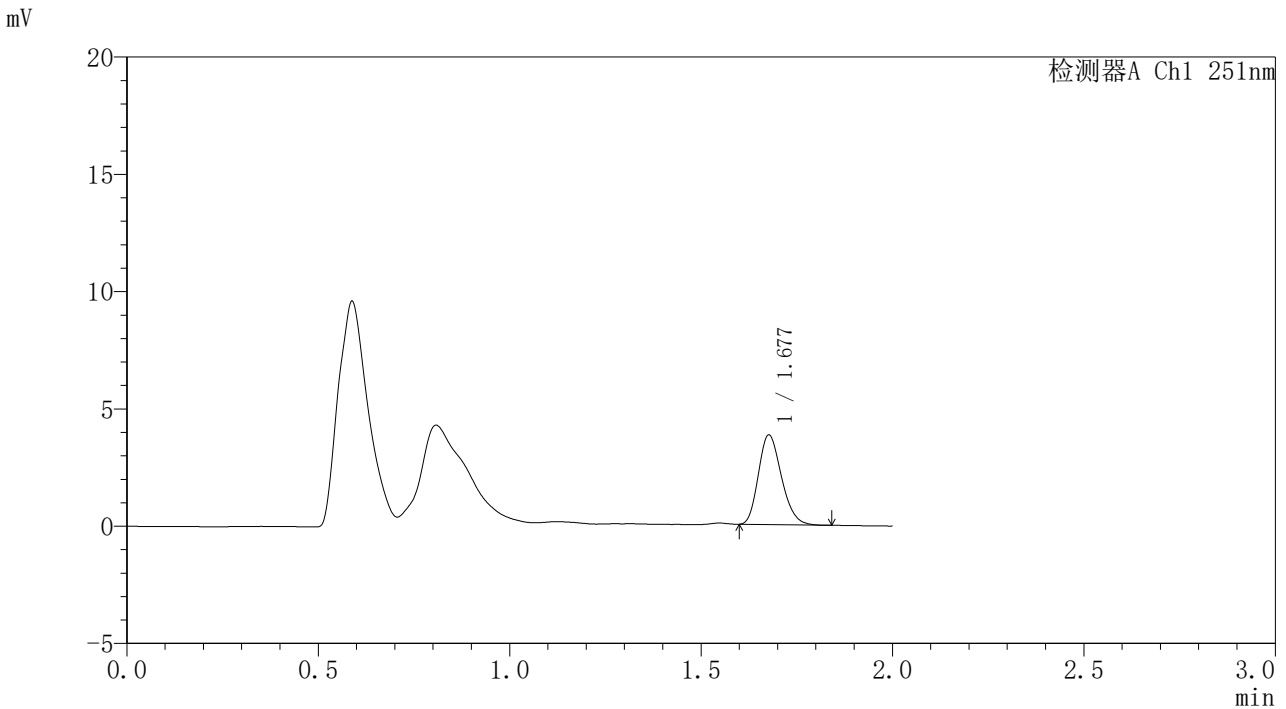


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-85-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 18:56:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	15980	100.000	3795	3692	1.222	--
总计		15980	100.000	3795			

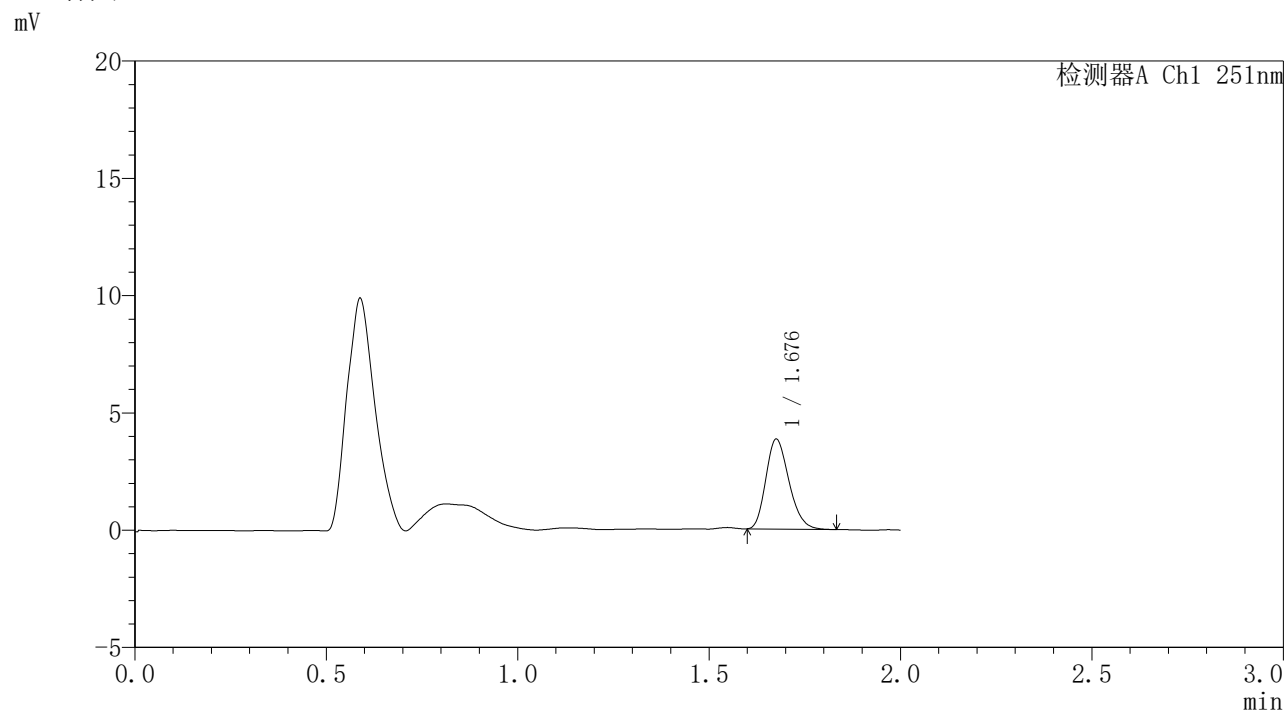


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-86-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 18:59:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	16080	100.000	3797	3669	1.232	--
总计		16080	100.000	3797			

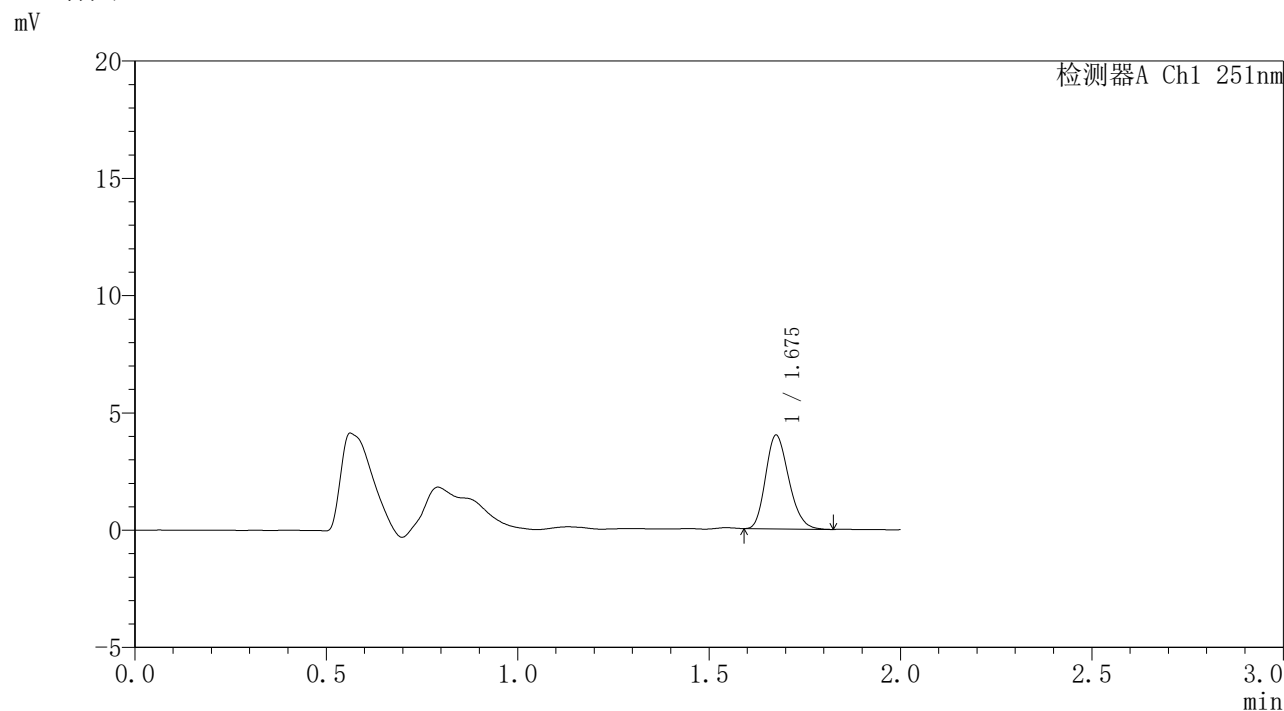


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-87-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:01:32	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	16766	100.000	3966	3649	1.219	--
总计		16766	100.000	3966			

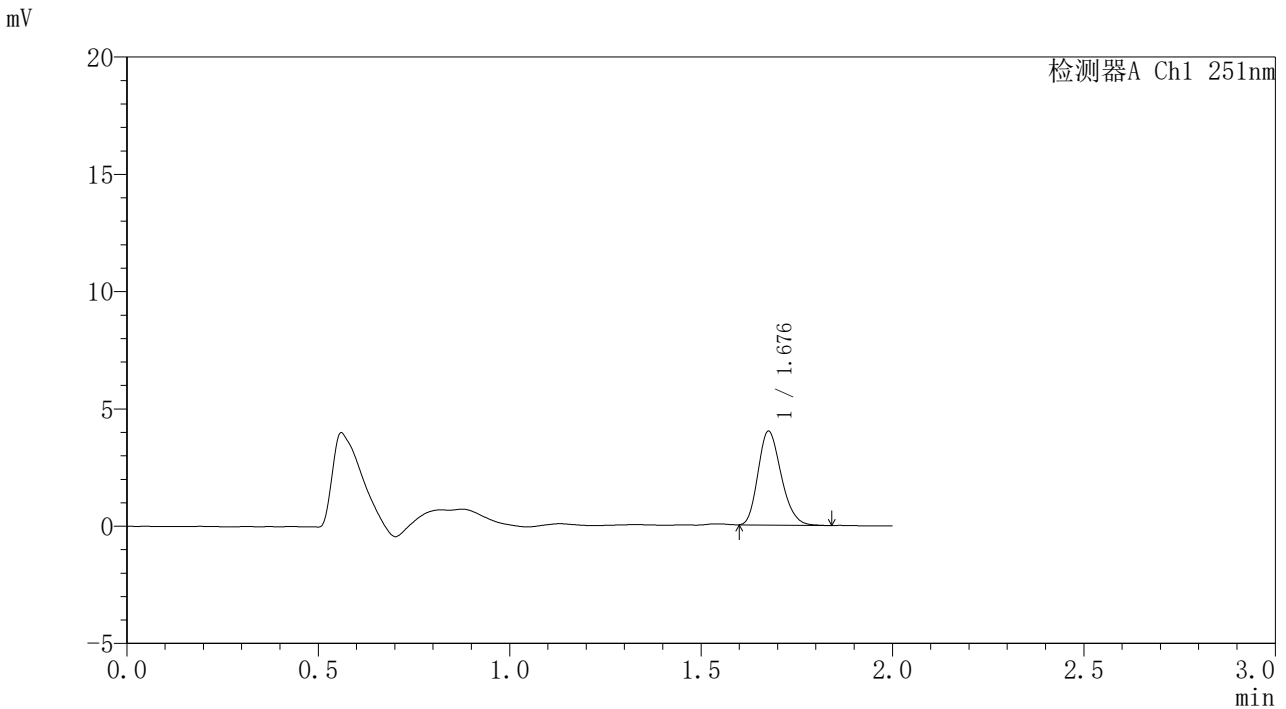


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-88-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:04:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

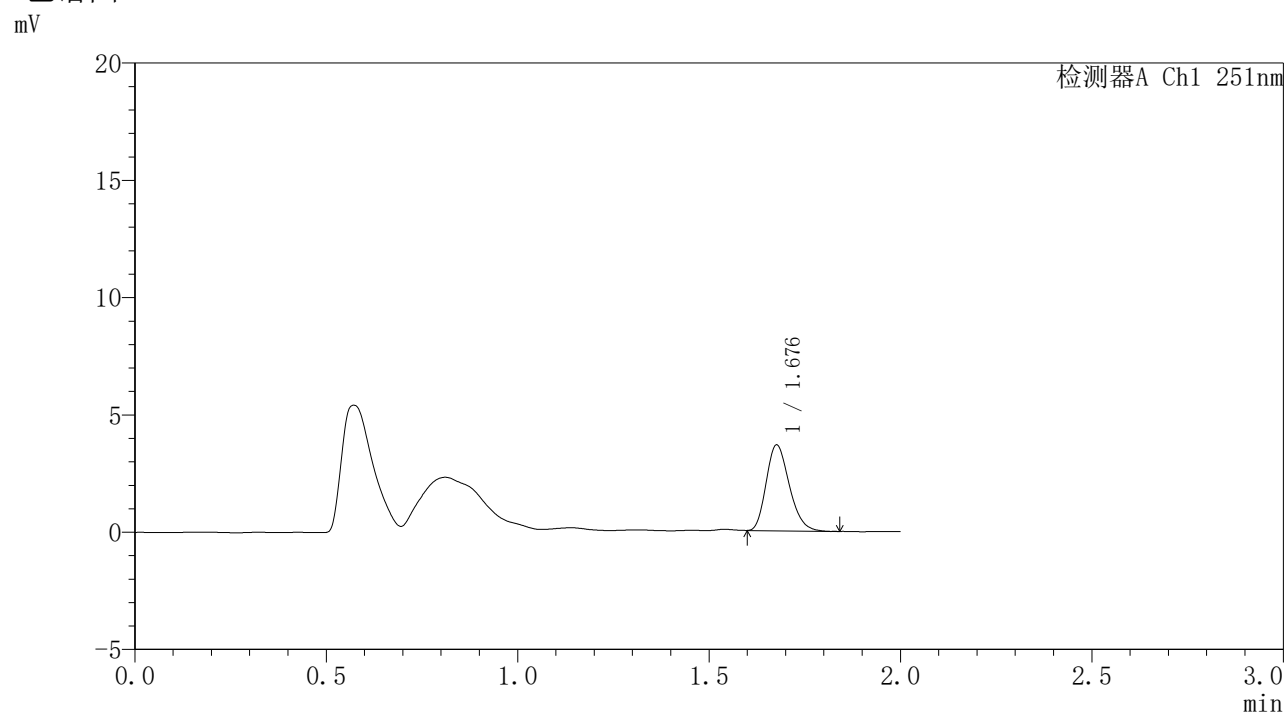
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	16804	100.000	3962	3674	1.227	--
总计		16804	100.000	3962			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-89-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:06:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

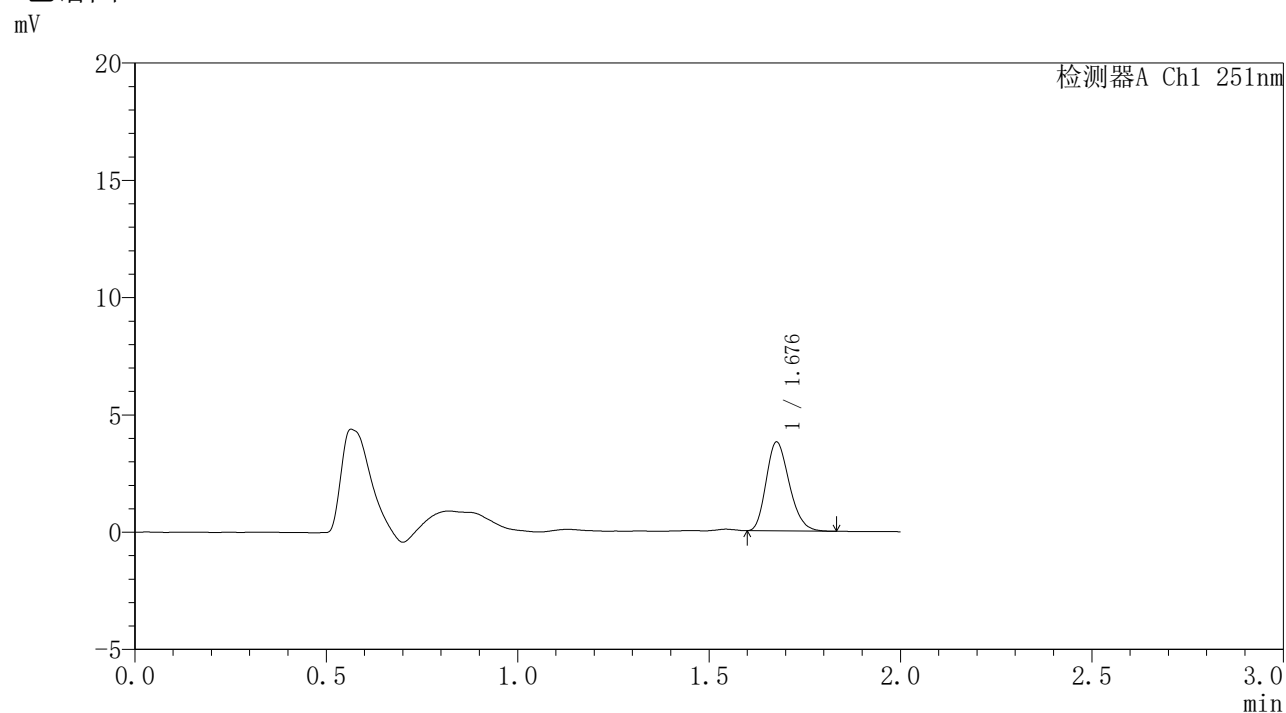
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	15319	100.000	3626	3683	1.238	--
总计		15319	100.000	3626			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-90-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:09:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

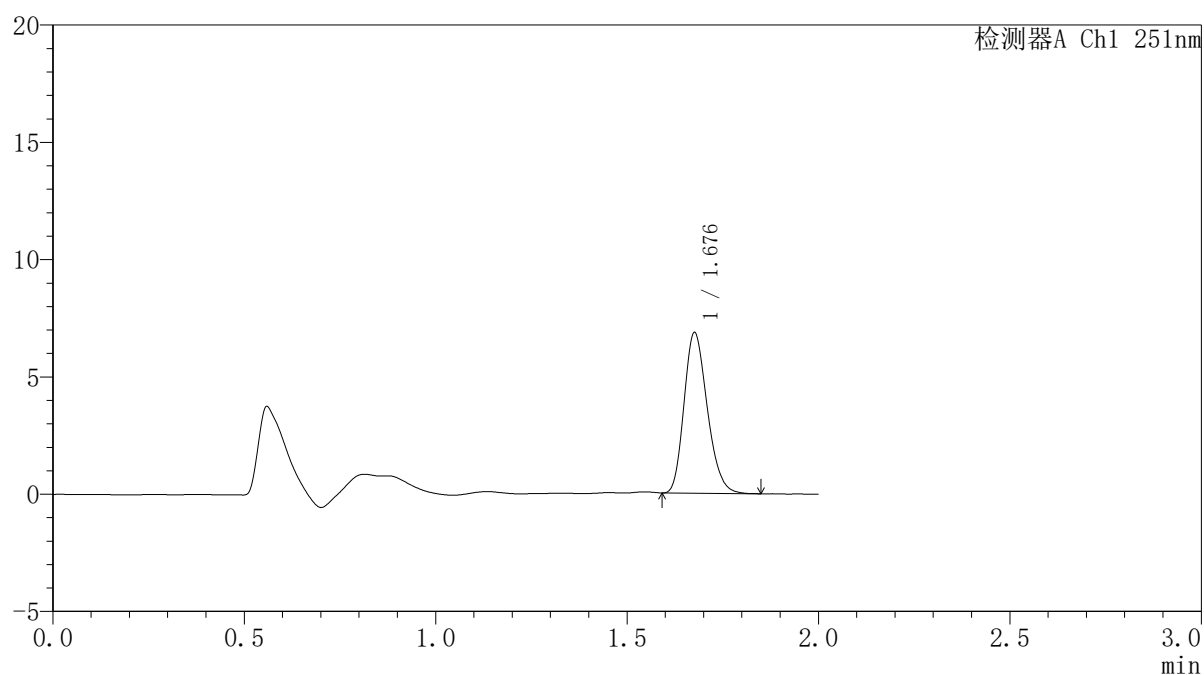
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	15898	100.000	3757	3664	1.230	--
总计		15898	100.000	3757			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-91-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:11:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:00:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

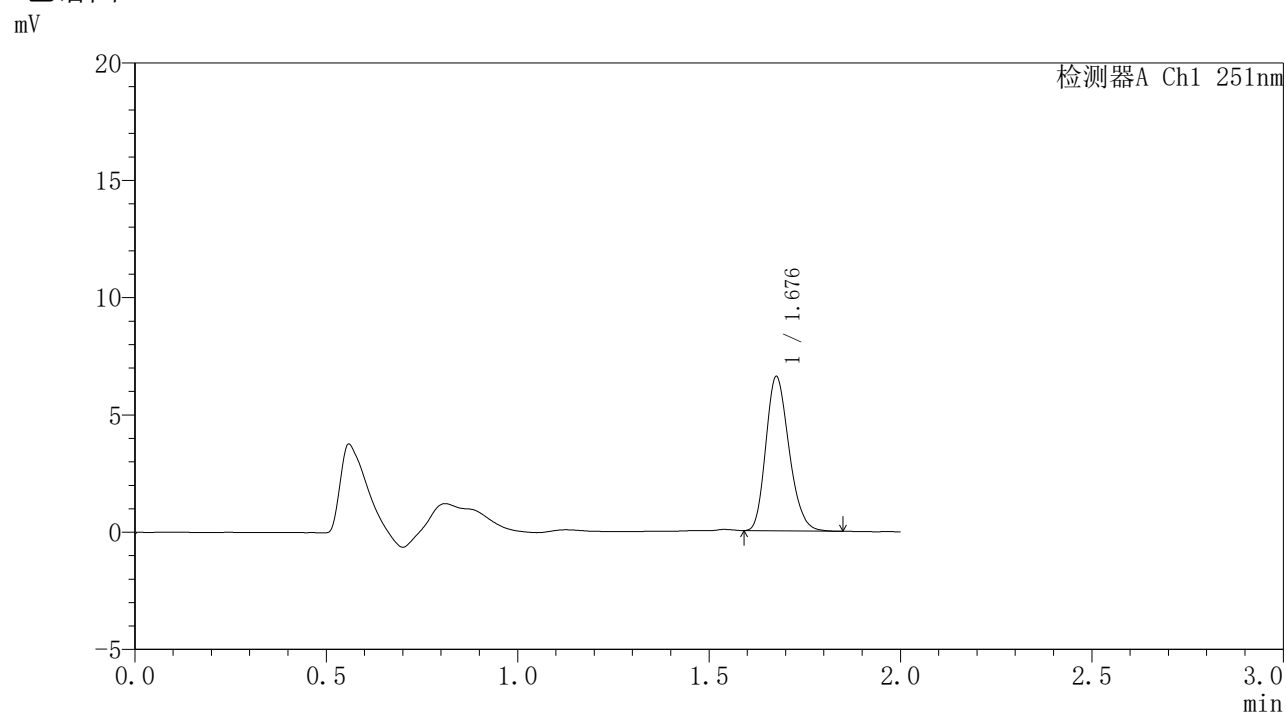
检测器A Ch1 251nm

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	1.676	28835	100.000	6777	3651	1.231	--
总计		28835	100.000	6777			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-92-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:13:59	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	27662	100.000	6504	3659	1.226	--
总计		27662	100.000	6504			

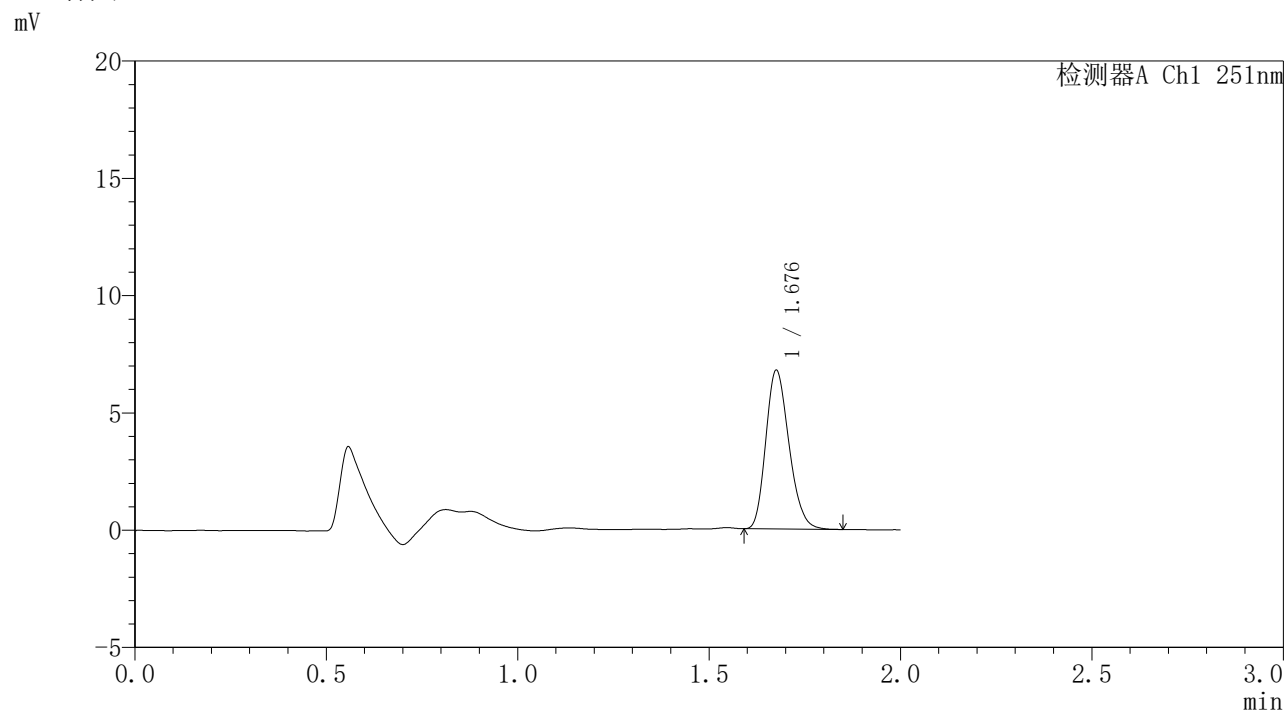


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-93-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:16:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

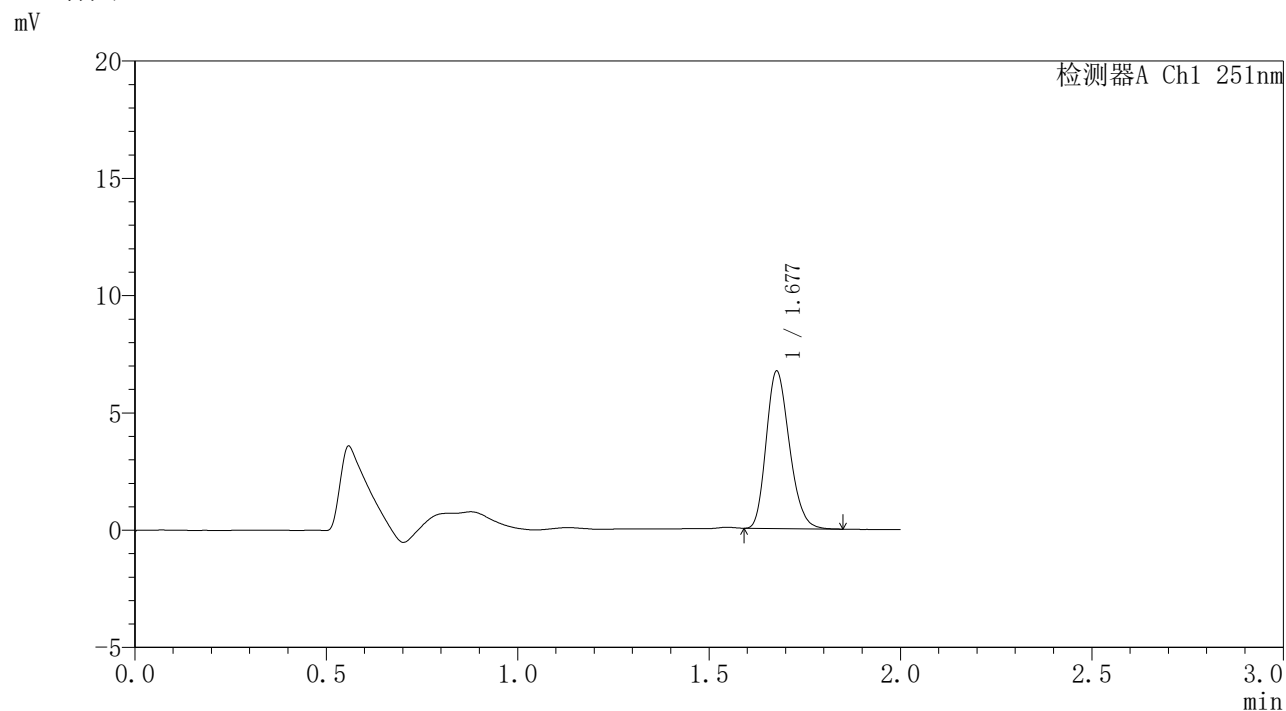
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	28470	100.000	6696	3647	1.225	--
总计		28470	100.000	6696			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-94-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:18:58	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

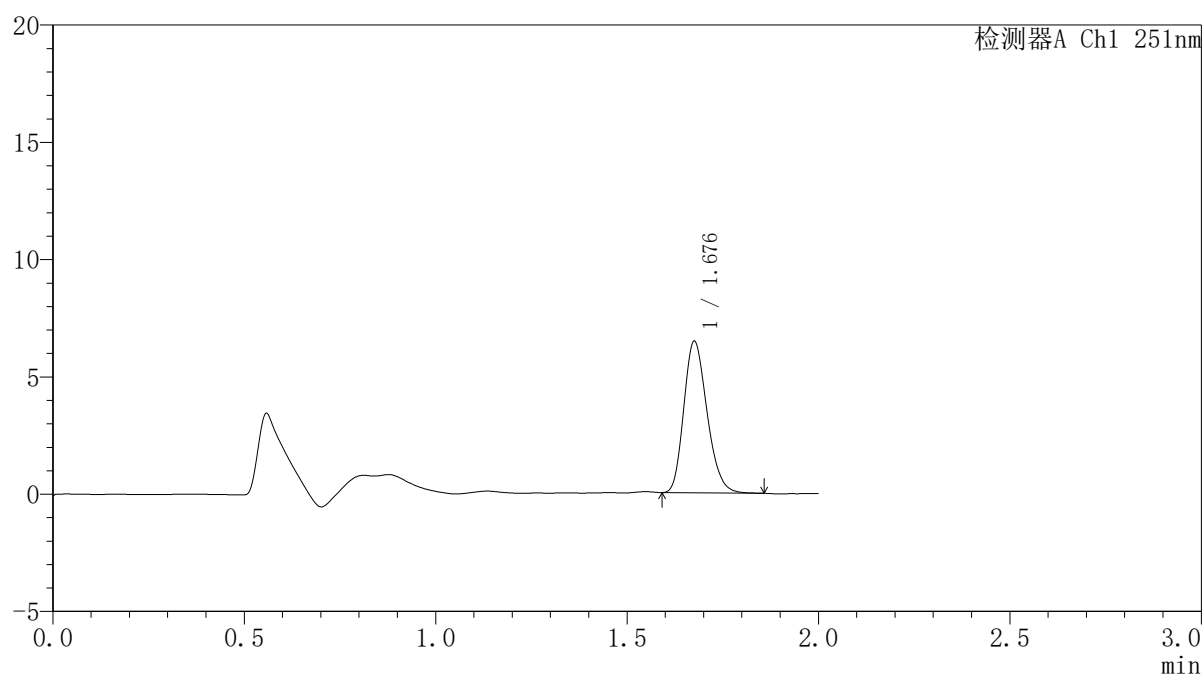
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	28215	100.000	6657	3662	1.222	--
总计		28215	100.000	6657			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-95-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:21:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.676	27258	100.000	6395	3640	1.228	--
总计		27258	100.000	6395			

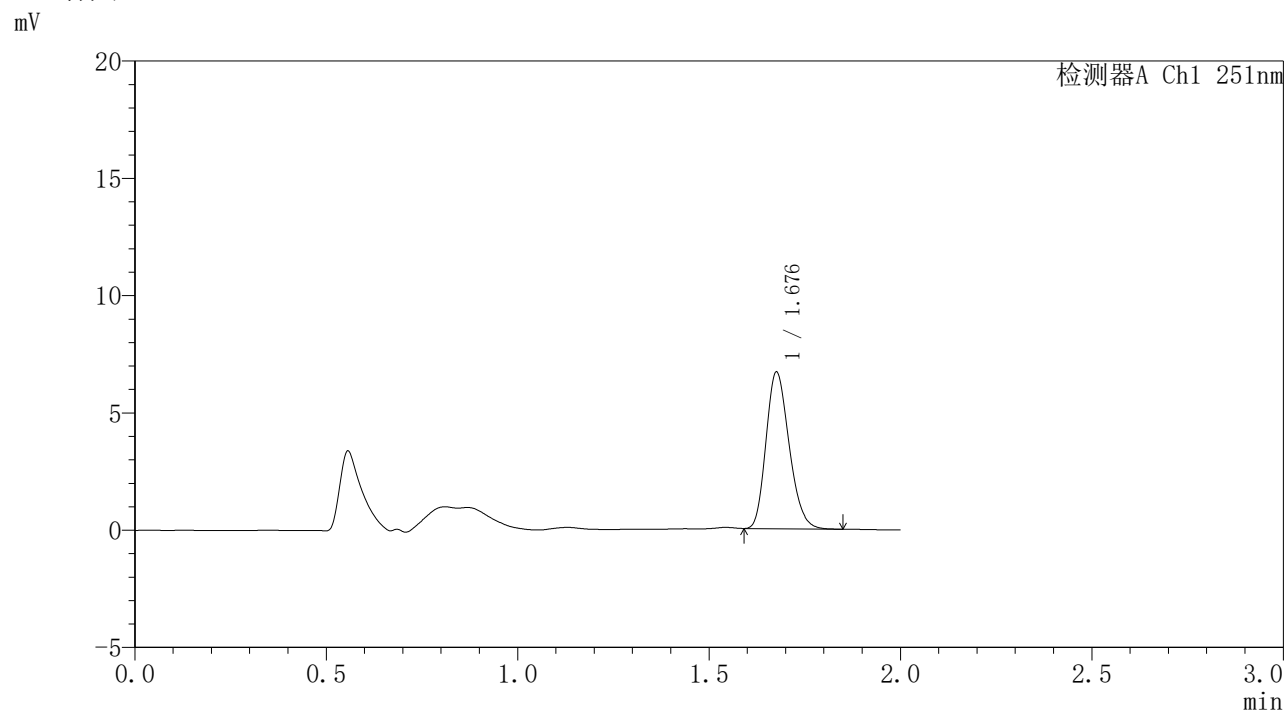


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-96-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	28022	100.000	6606	3660	1.221	--
总计		28022	100.000	6606			

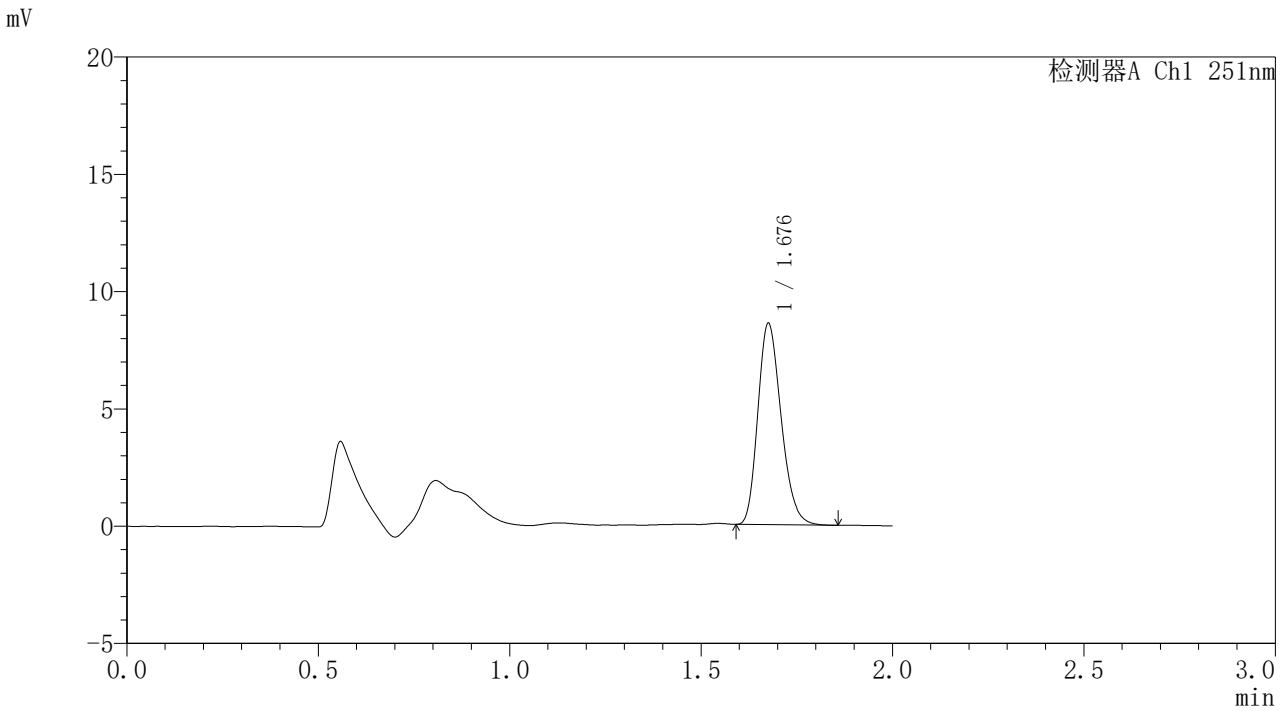


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-97-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

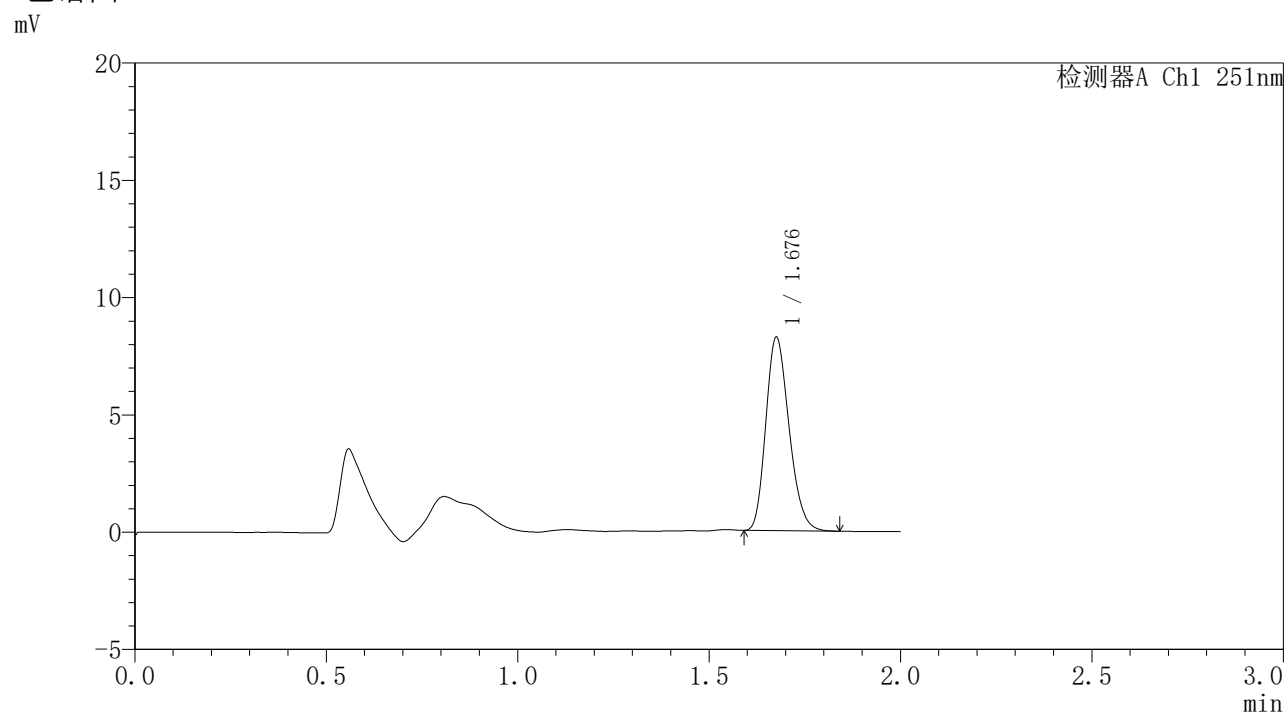
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	36264	100.000	8488	3631	1.233	--
总计		36264	100.000	8488			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-98-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:28:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

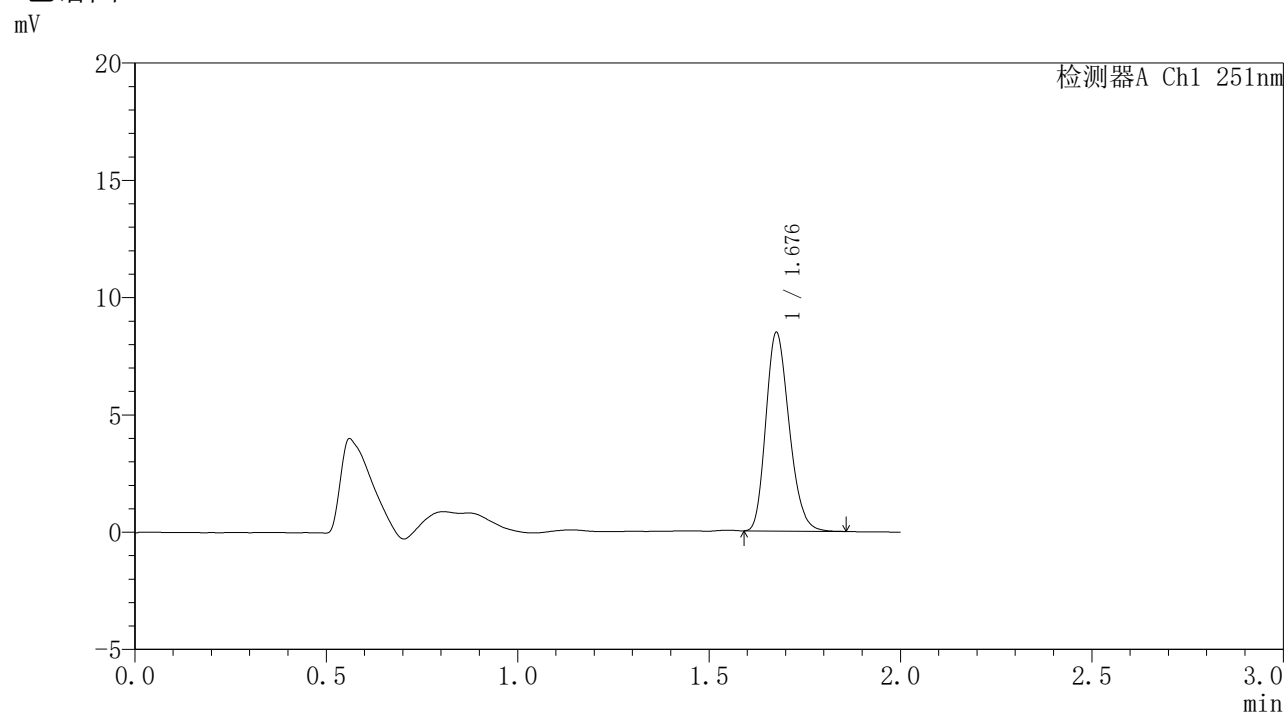
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34825	100.000	8161	3631	1.227	--
总计		34825	100.000	8161			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-99-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:31:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	35805	100.000	8371	3630	1.226	--
总计		35805	100.000	8371			

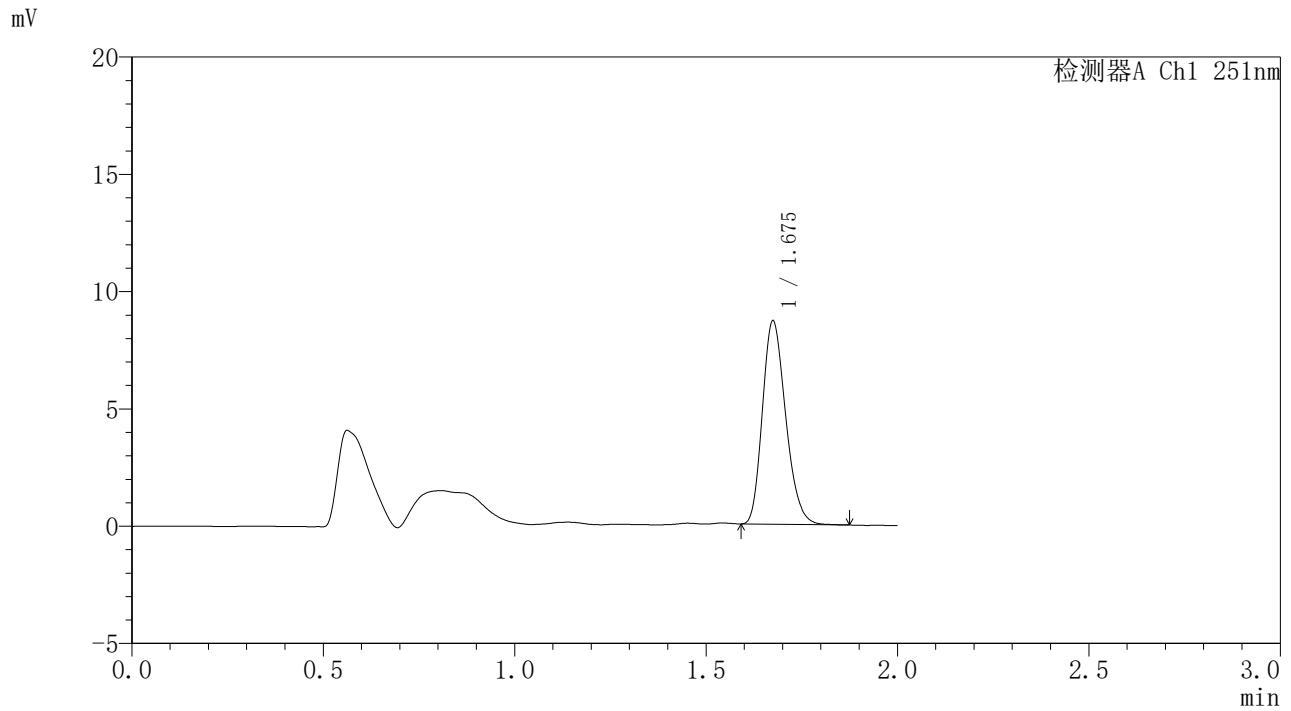


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-100-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:33:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	36598	100.000	8624	3631	1.231	--
总计		36598	100.000	8624			

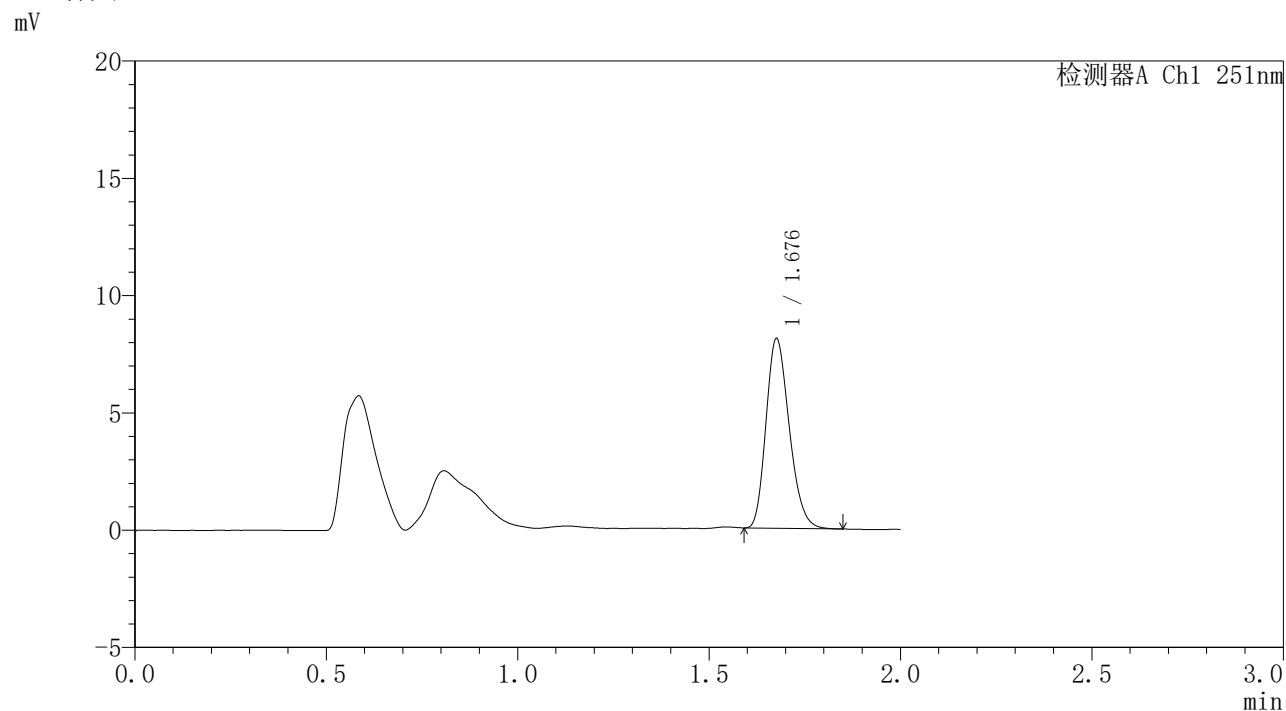


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-101-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:36:24	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	34091	100.000	8005	3639	1.231	--
总计		34091	100.000	8005			

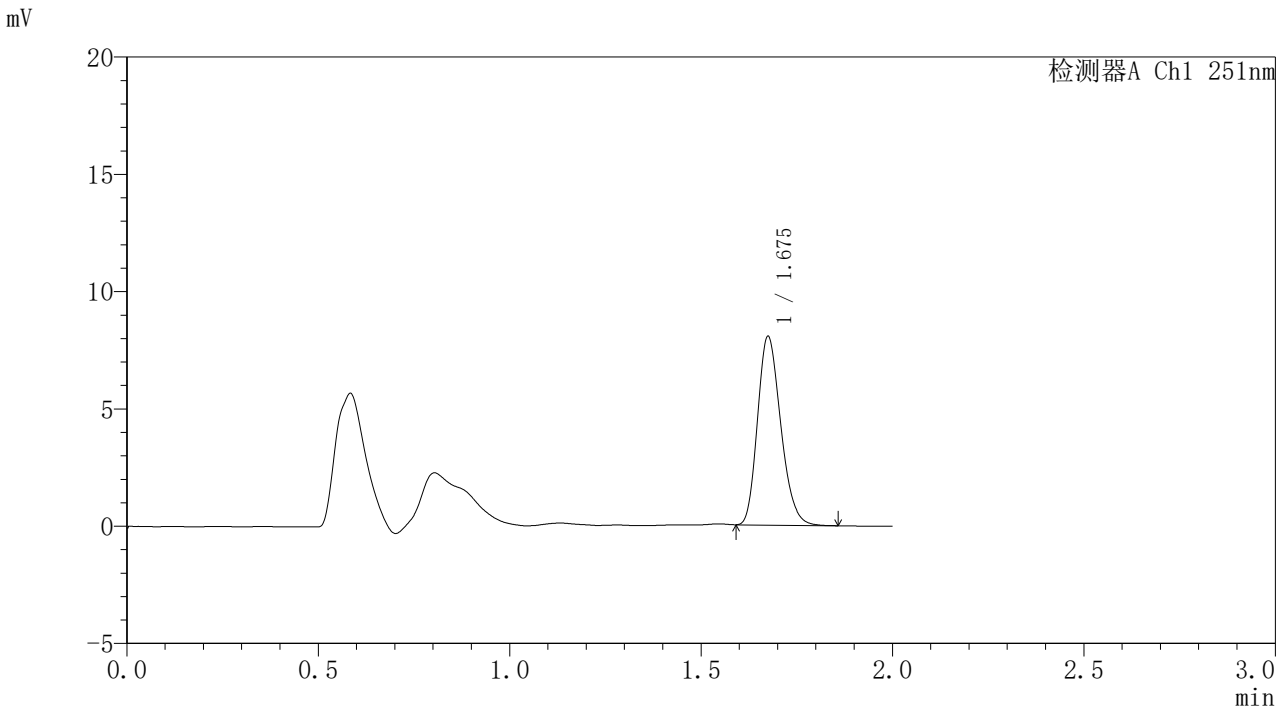


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-102-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 19:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	33937	100.000	7992	3638	1.228	--
总计		33937	100.000	7992			

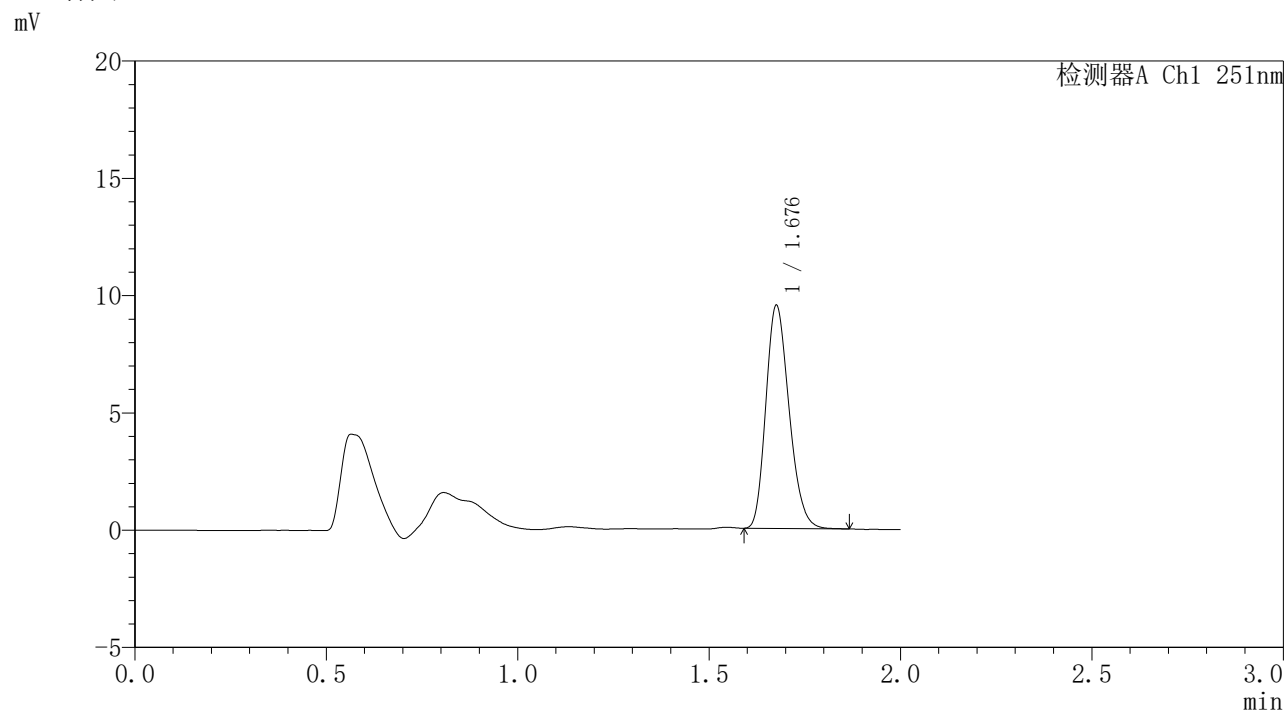


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-103-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:41:22	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

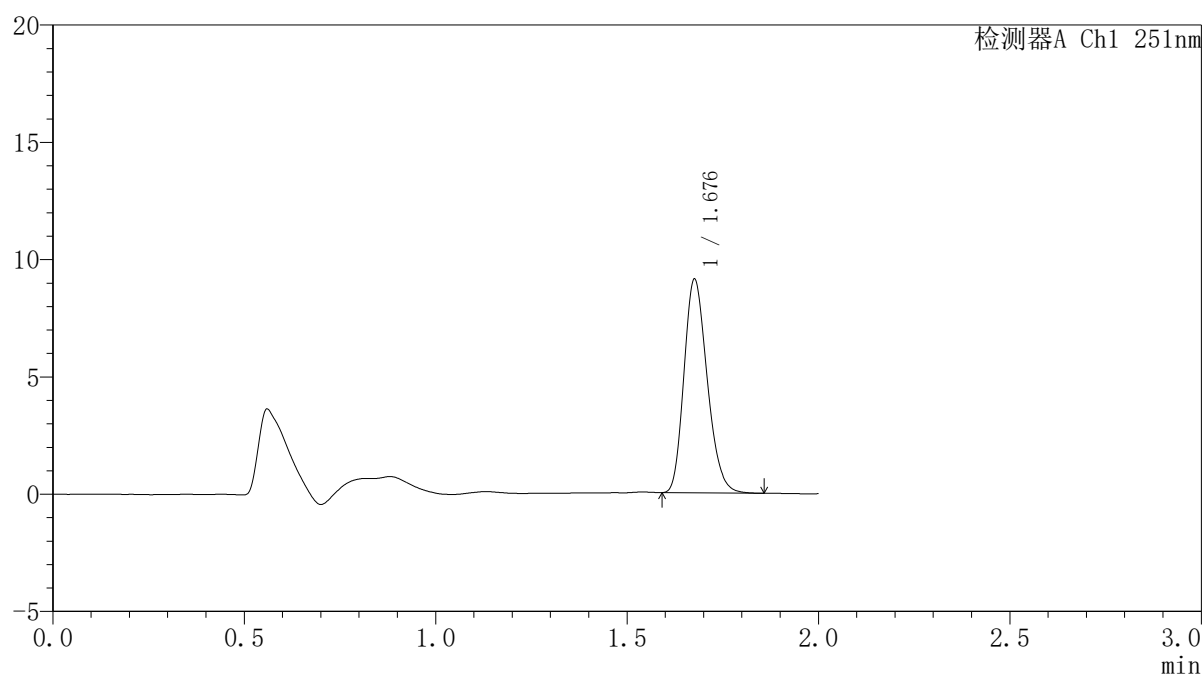
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	40119	100.000	9405	3635	1.226	--
总计		40119	100.000	9405			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-104-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:43:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.676	38356	100.000	9007	3647	1.224	--
总计		38356	100.000	9007			

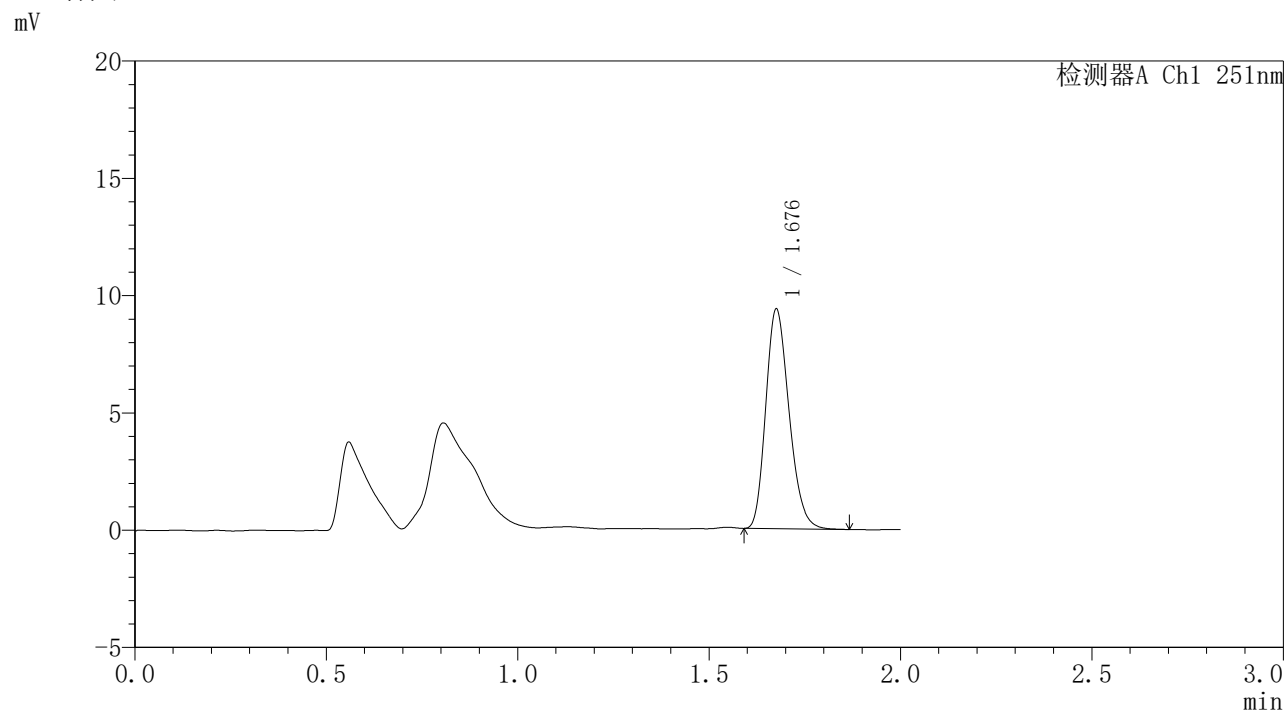


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-105-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:46:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	39596	100.000	9265	3622	1.227	--
总计		39596	100.000	9265			

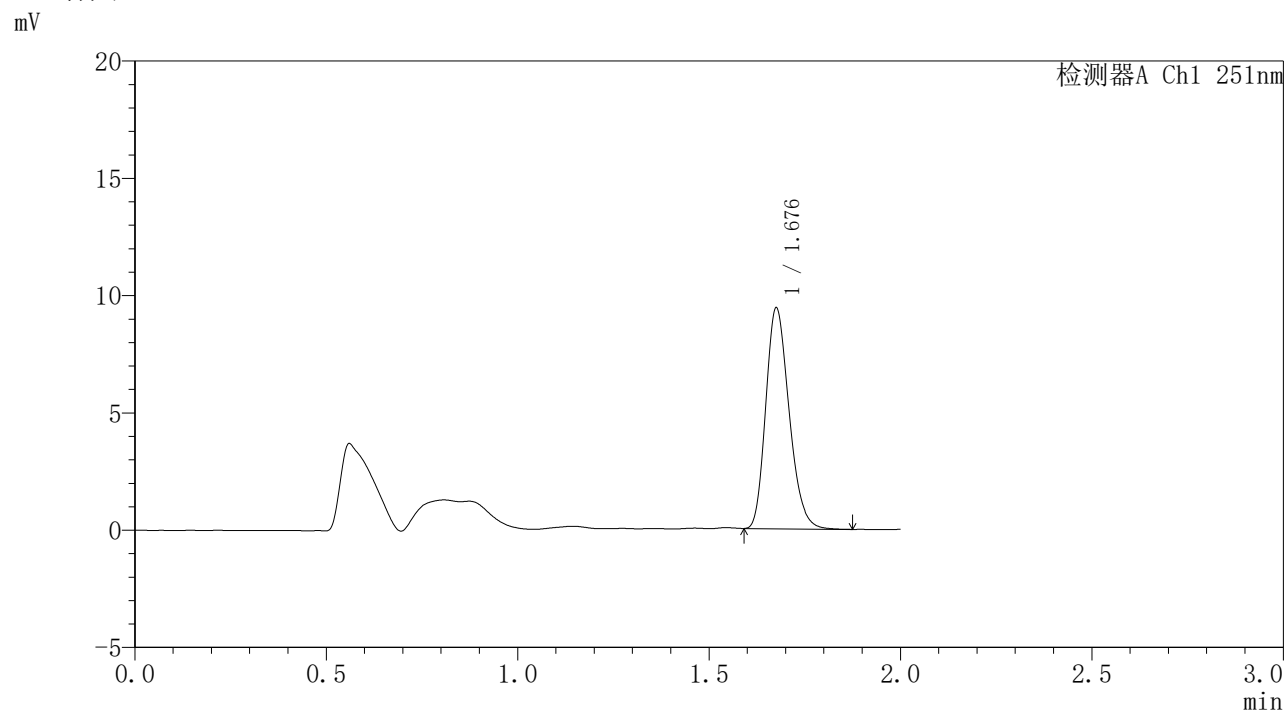


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-106-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	39873	100.000	9319	3621	1.232	--
总计		39873	100.000	9319			

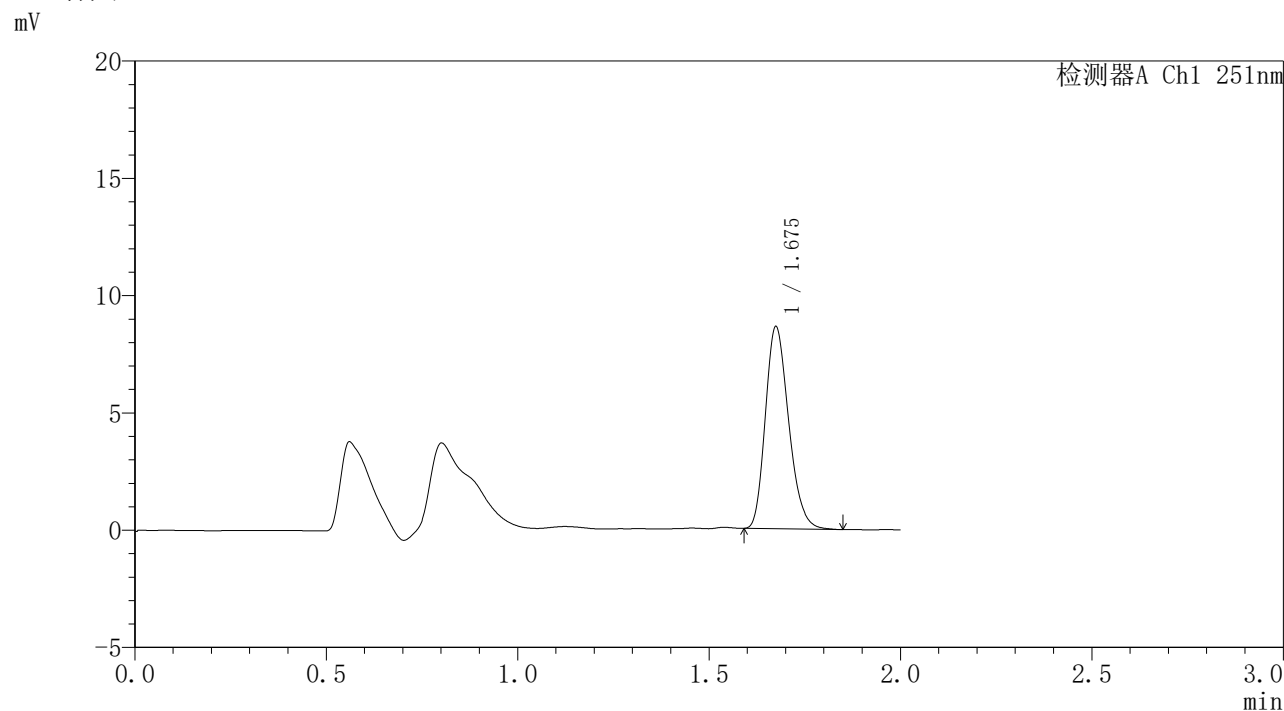


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-107-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

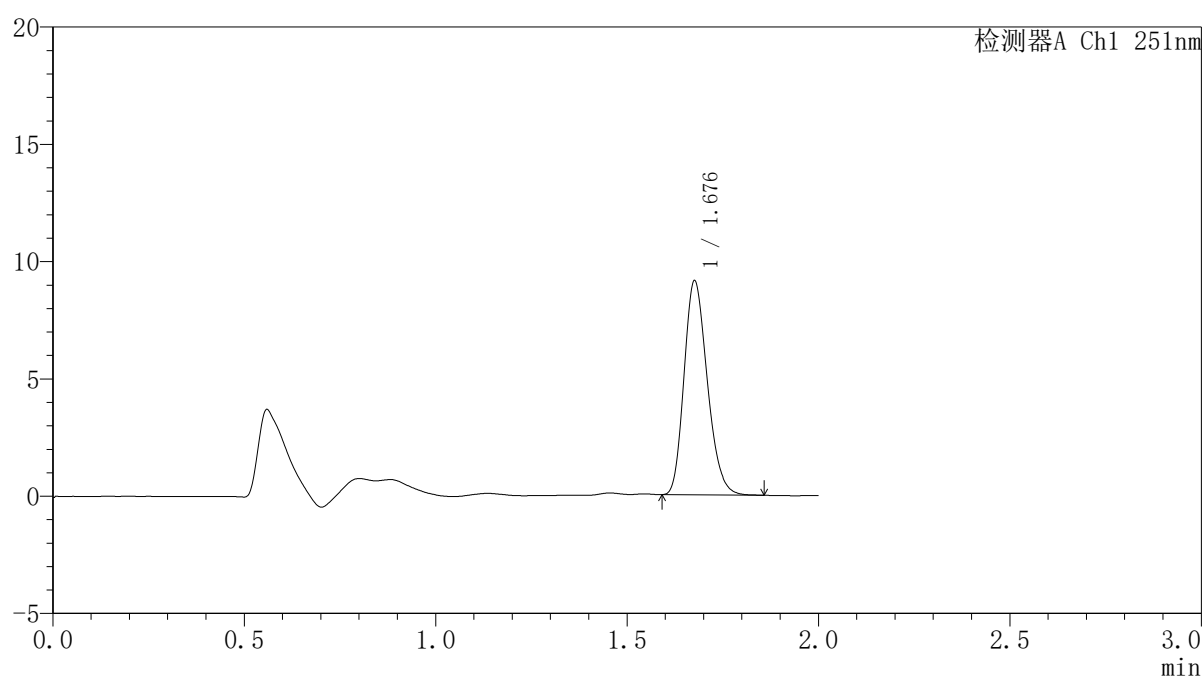
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	36477	100.000	8574	3626	1.235	--
总计		36477	100.000	8574			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-108-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:53:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

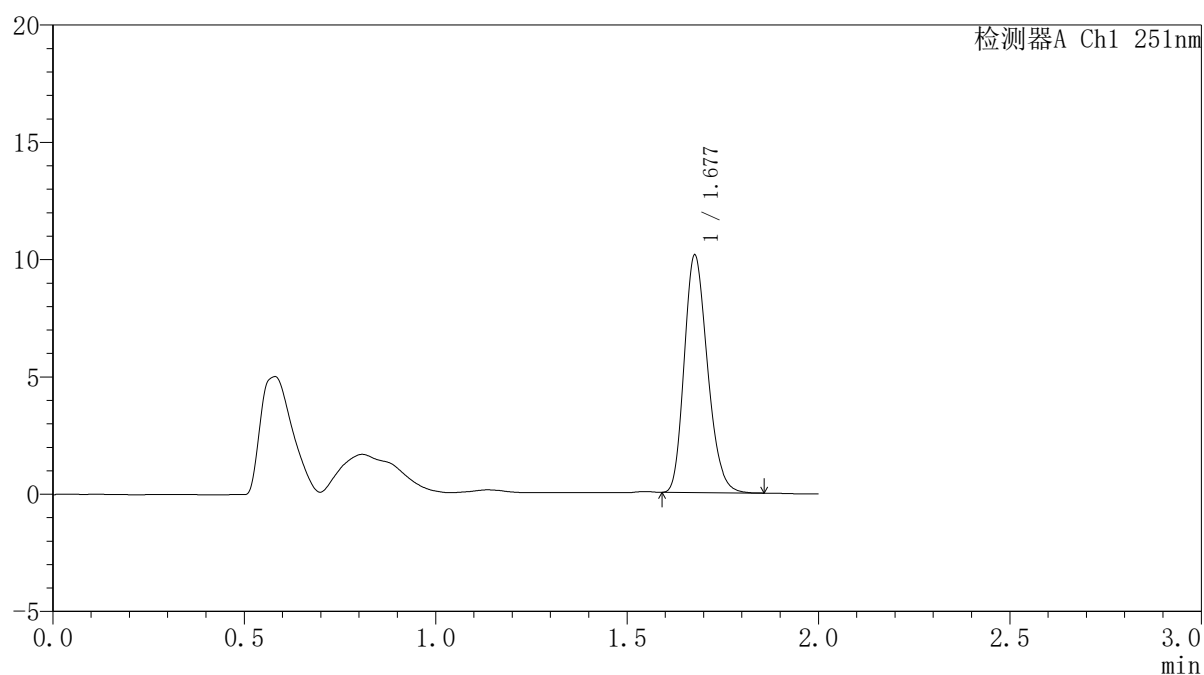
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	38471	100.000	9037	3648	1.225	--
总计		38471	100.000	9037			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-109-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 19:56:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.677	42735	100.000	10052	3642	1.226	--
总计		42735	100.000	10052			

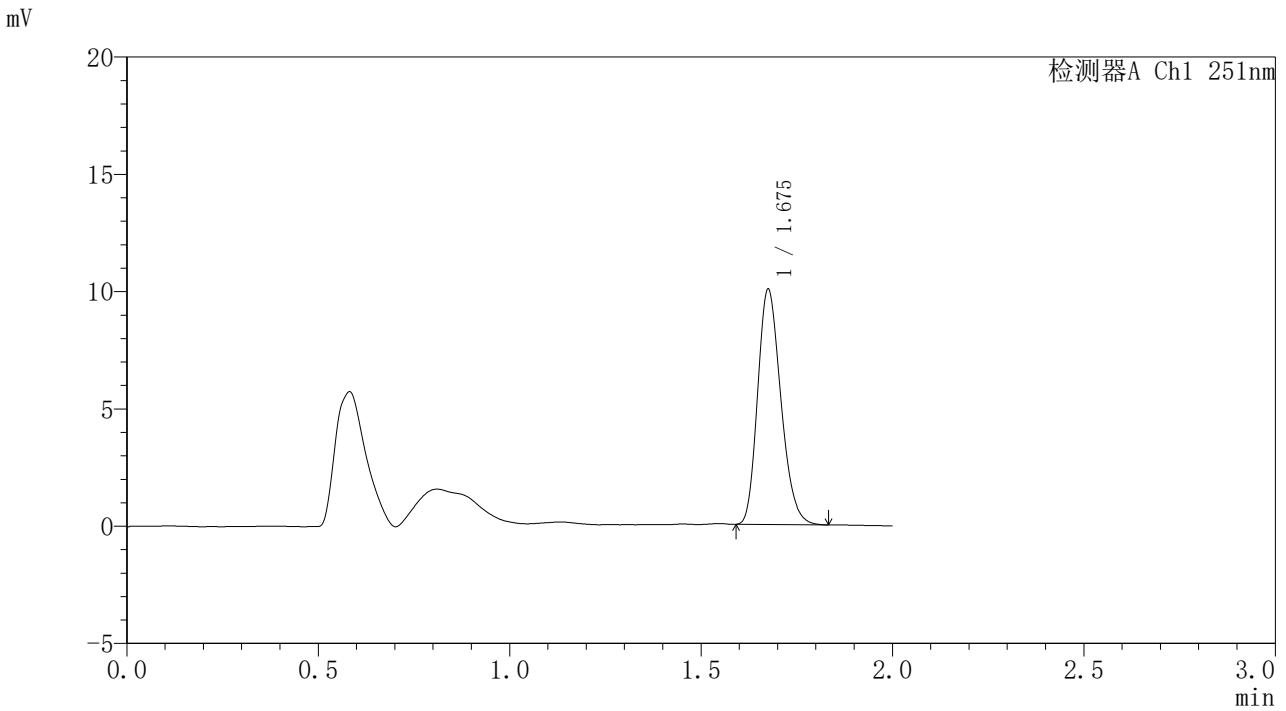


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-110-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 19:58:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

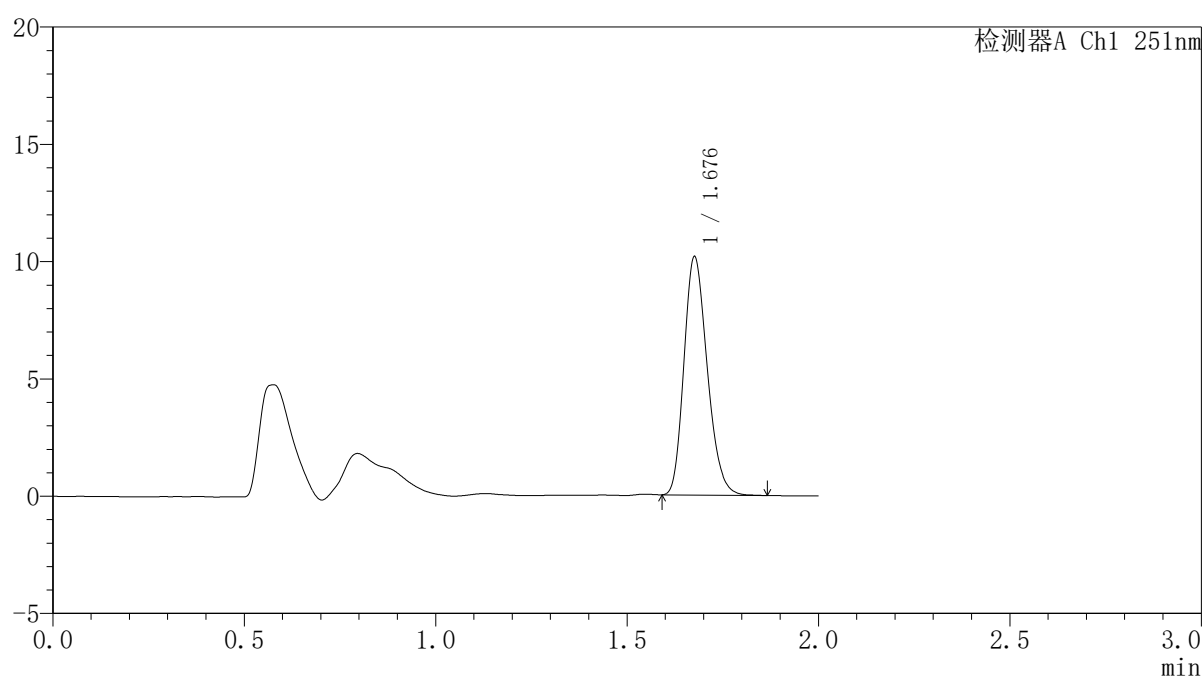
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	42306	100.000	9946	3629	1.229	--
总计		42306	100.000	9946			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-111-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:01:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.676	42905	100.000	10050	3635	1.226	--
总计		42905	100.000	10050			

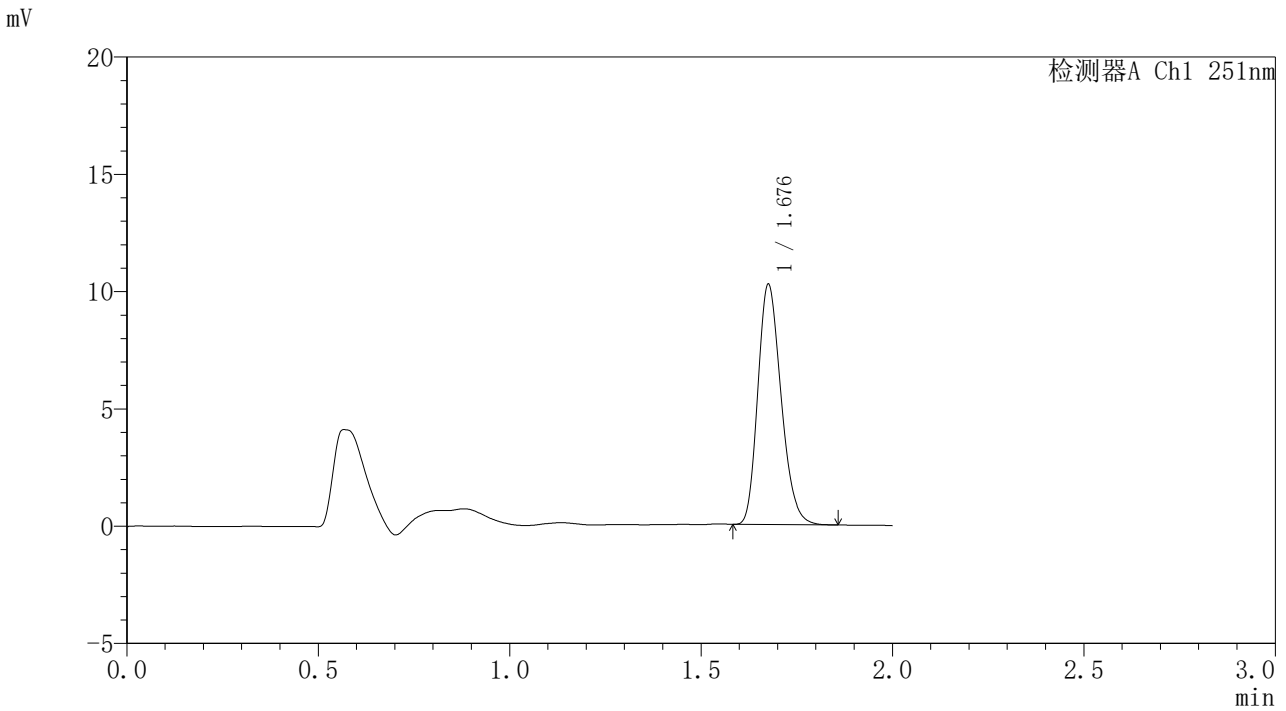


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-112-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:03:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	43235	100.000	10128	3635	1.228	--
总计		43235	100.000	10128			

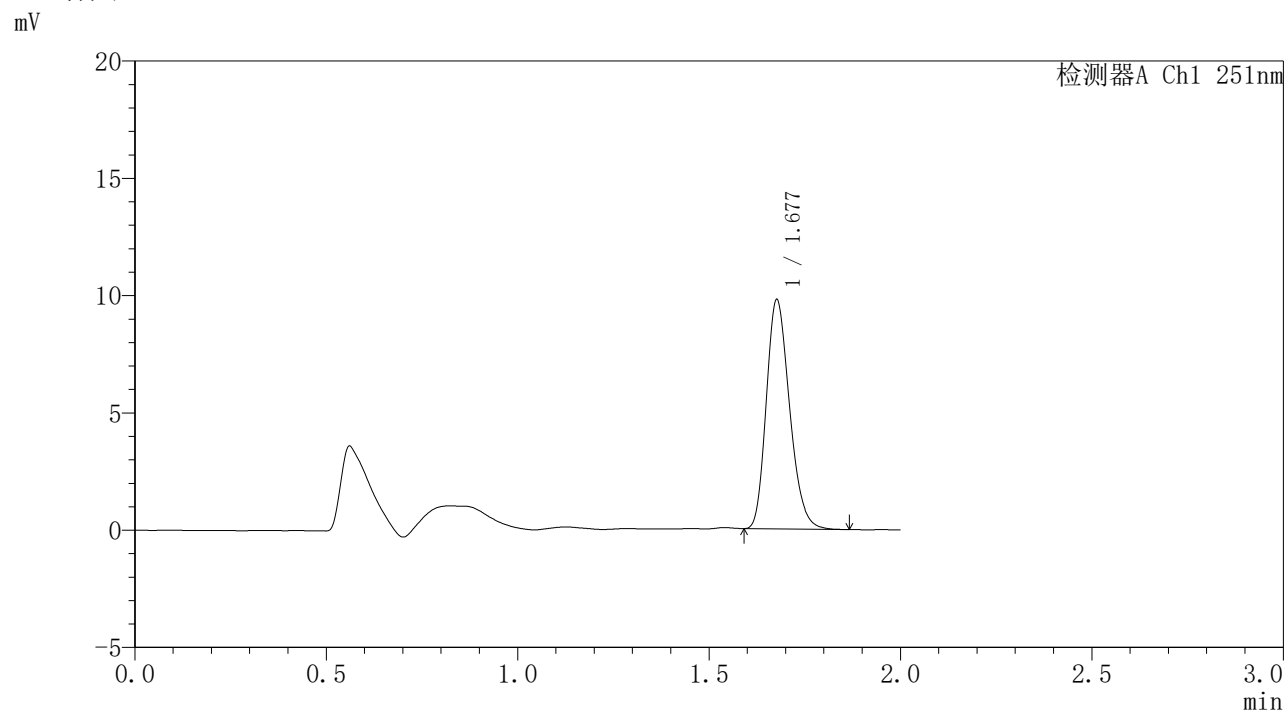


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-113-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:06:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:01:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	41290	100.000	9704	3639	1.233	--
总计		41290	100.000	9704			

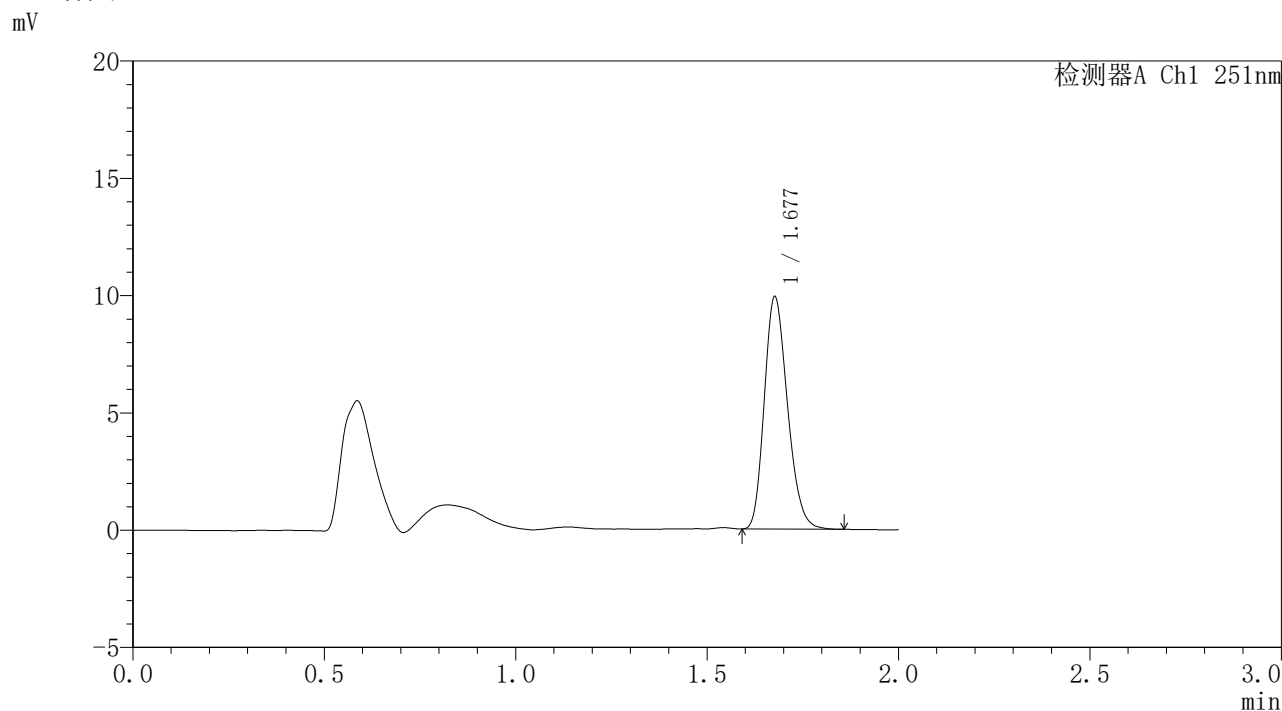


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-114-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

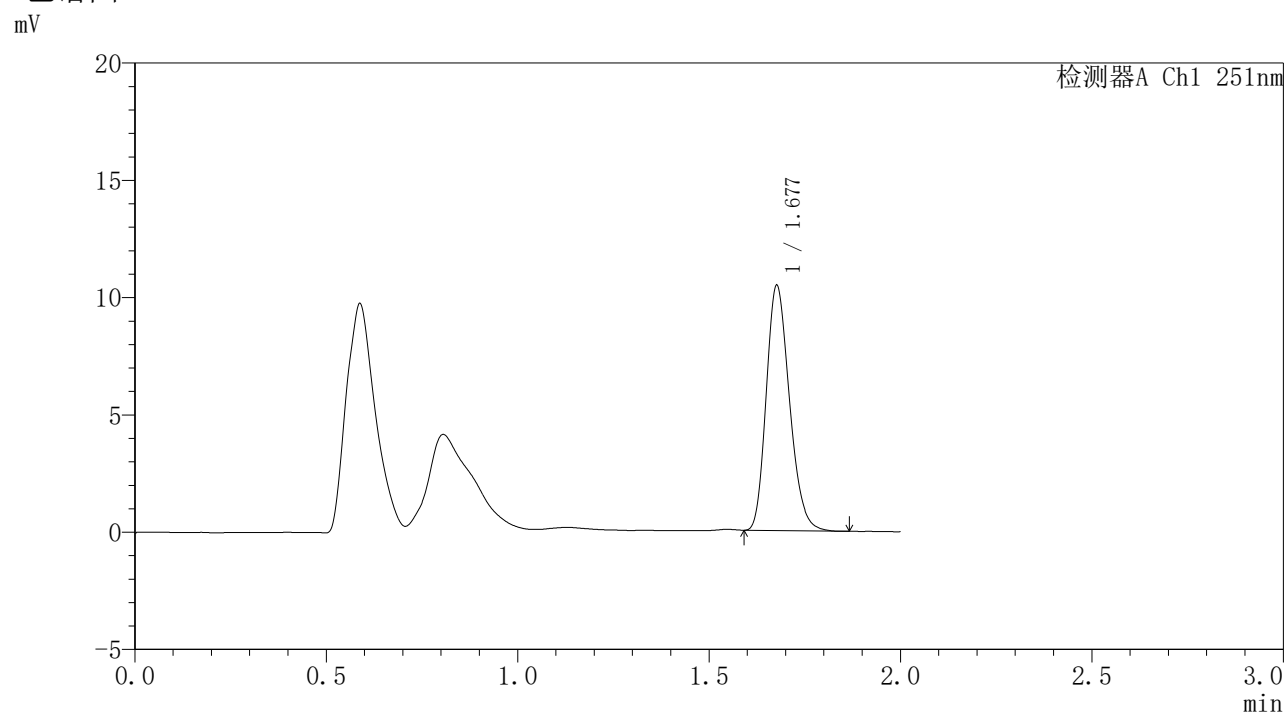
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	41692	100.000	9836	3663	1.225	--
总计		41692	100.000	9836			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-115-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:11:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	44052	100.000	10371	3650	1.227	--
总计		44052	100.000	10371			

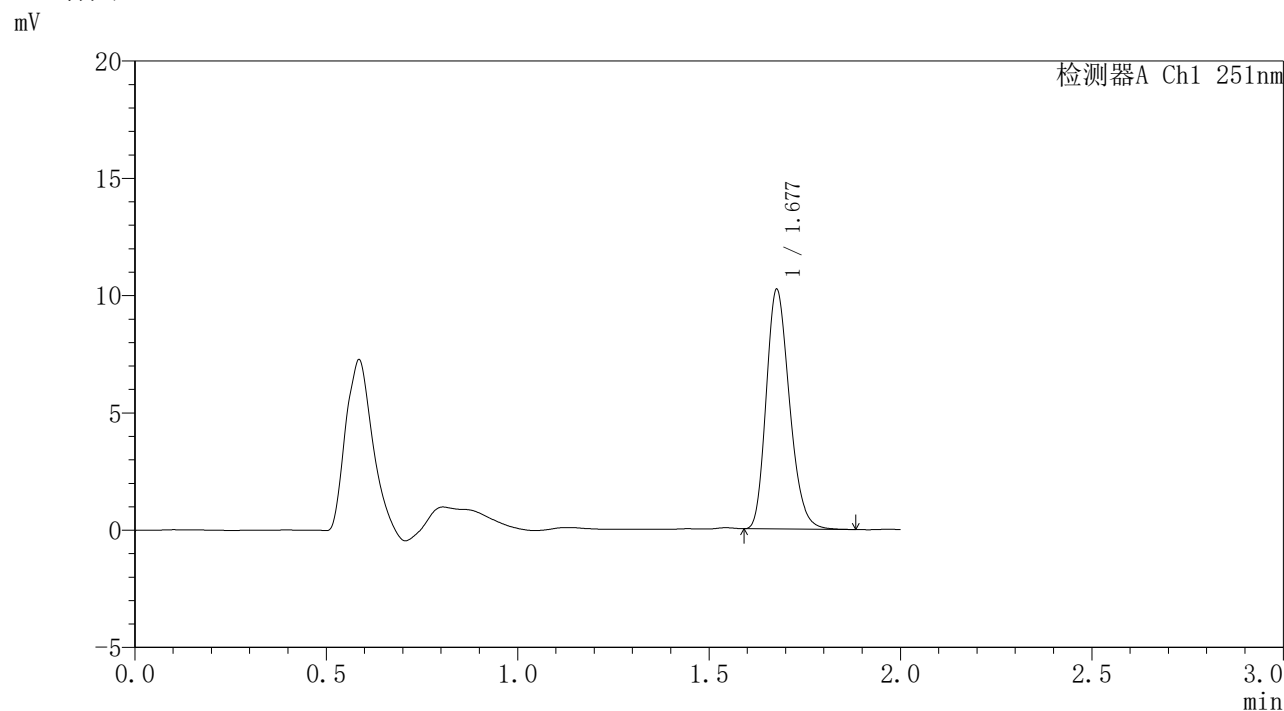


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-116-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:13:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	43148	100.000	10136	3646	1.230	--
总计		43148	100.000	10136			

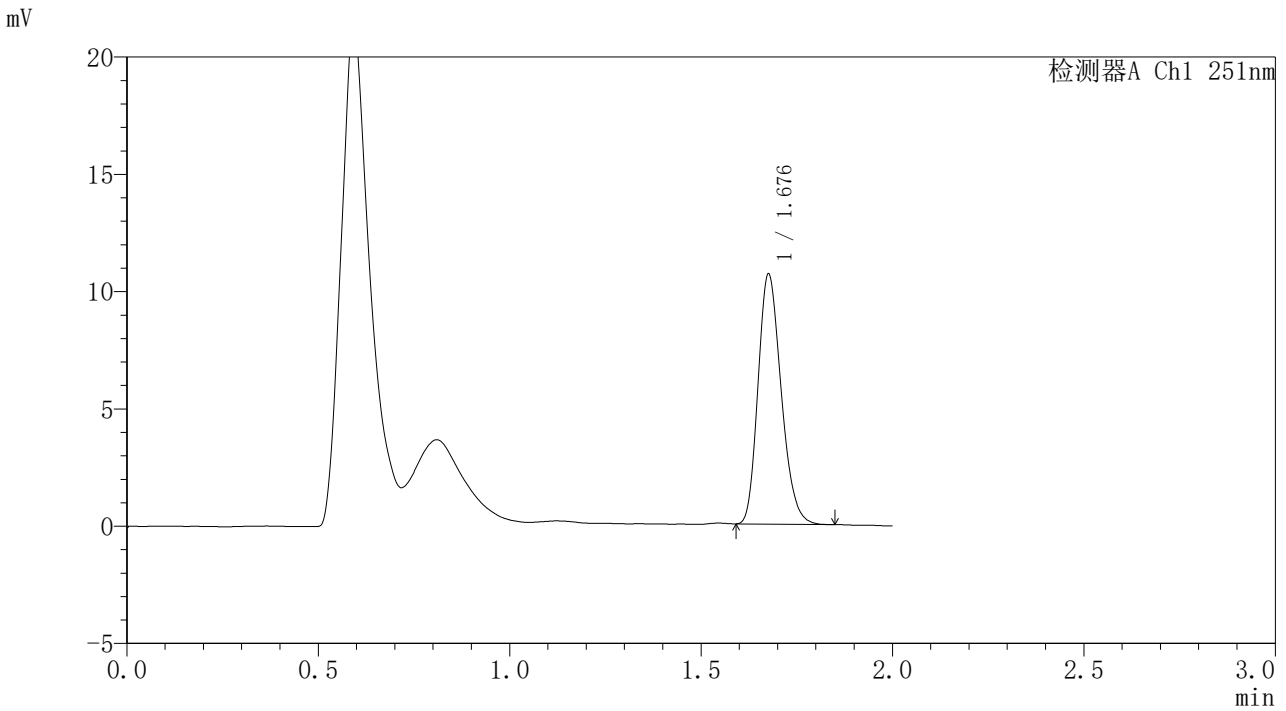


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-117-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:16:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	44765	100.000	10550	3675	1.227	--
总计		44765	100.000	10550			

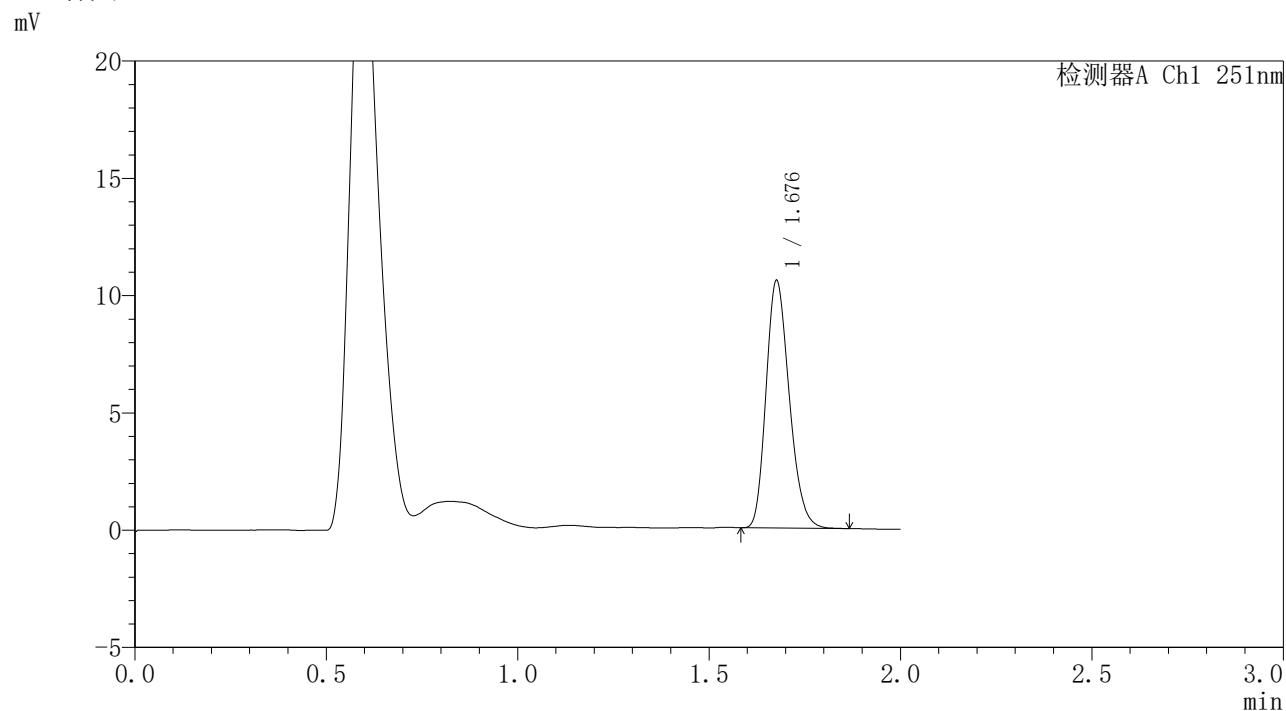


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-118-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:18:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

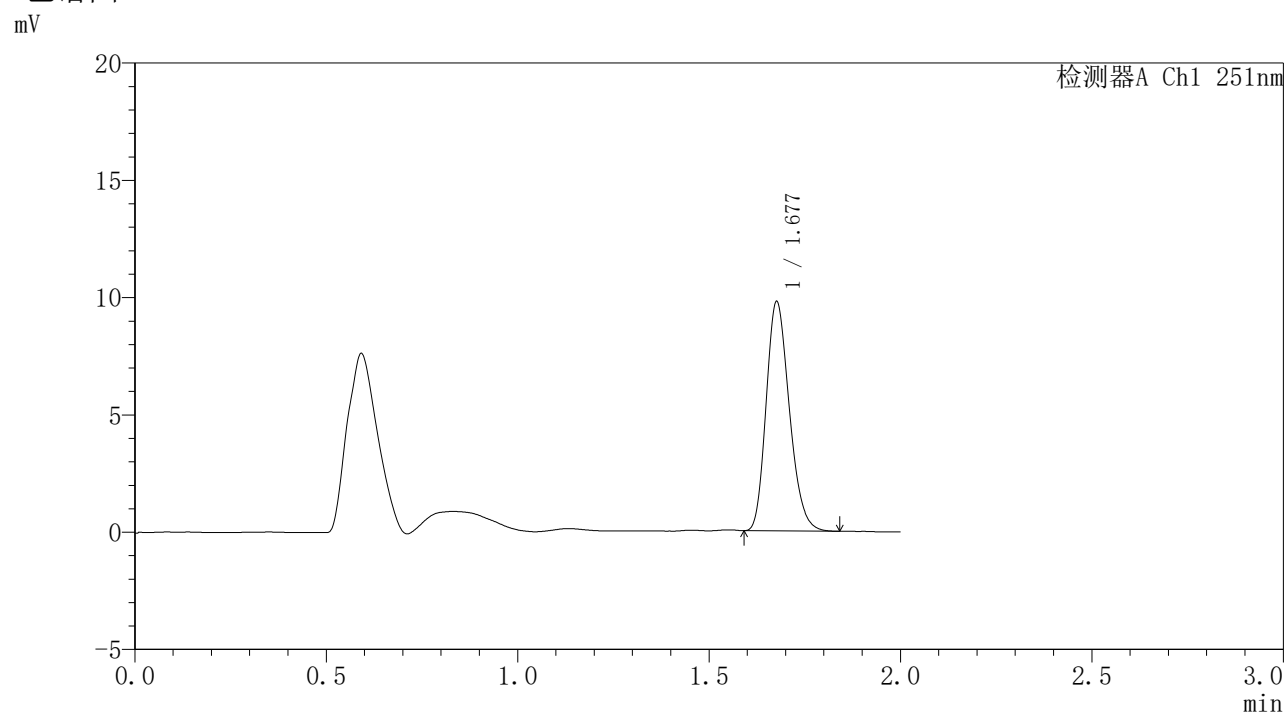
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	44471	100.000	10448	3653	1.229	--
总计		44471	100.000	10448			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-119-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:21:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	41088	100.000	9690	3670	1.225	--
总计		41088	100.000	9690			

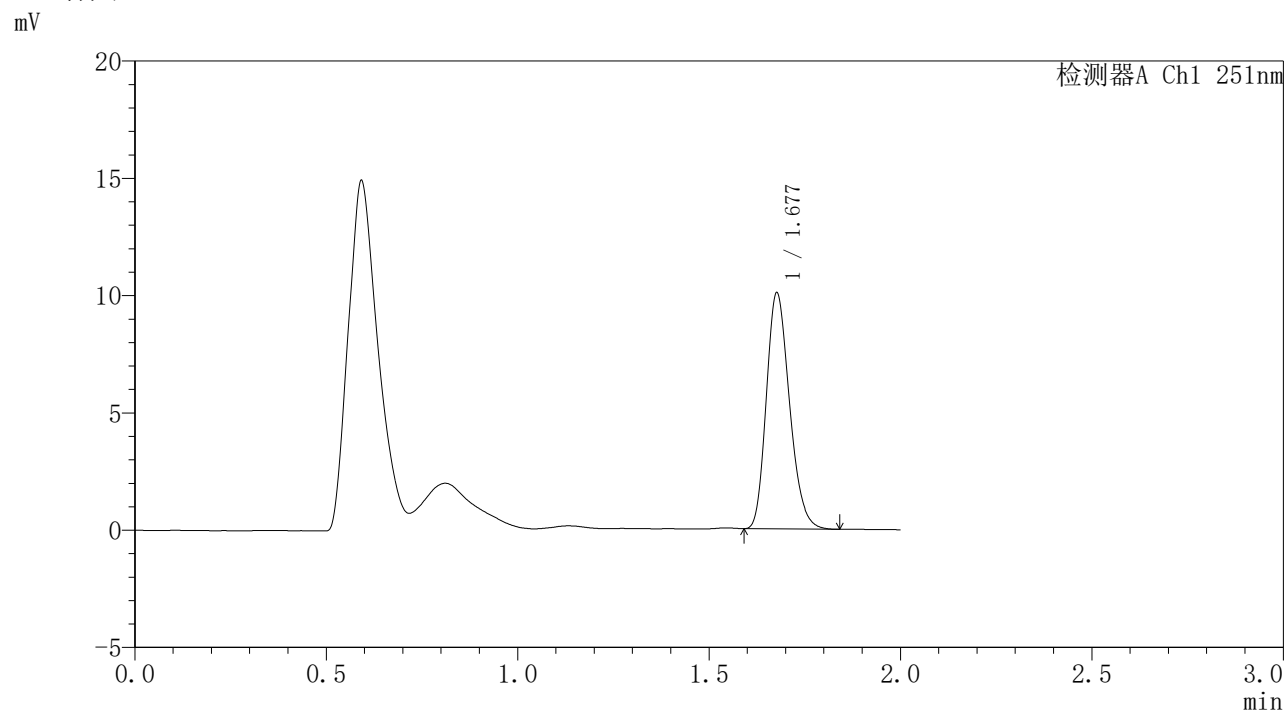


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-120-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:23:48	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	42360	100.000	10002	3669	1.227	--
总计		42360	100.000	10002			

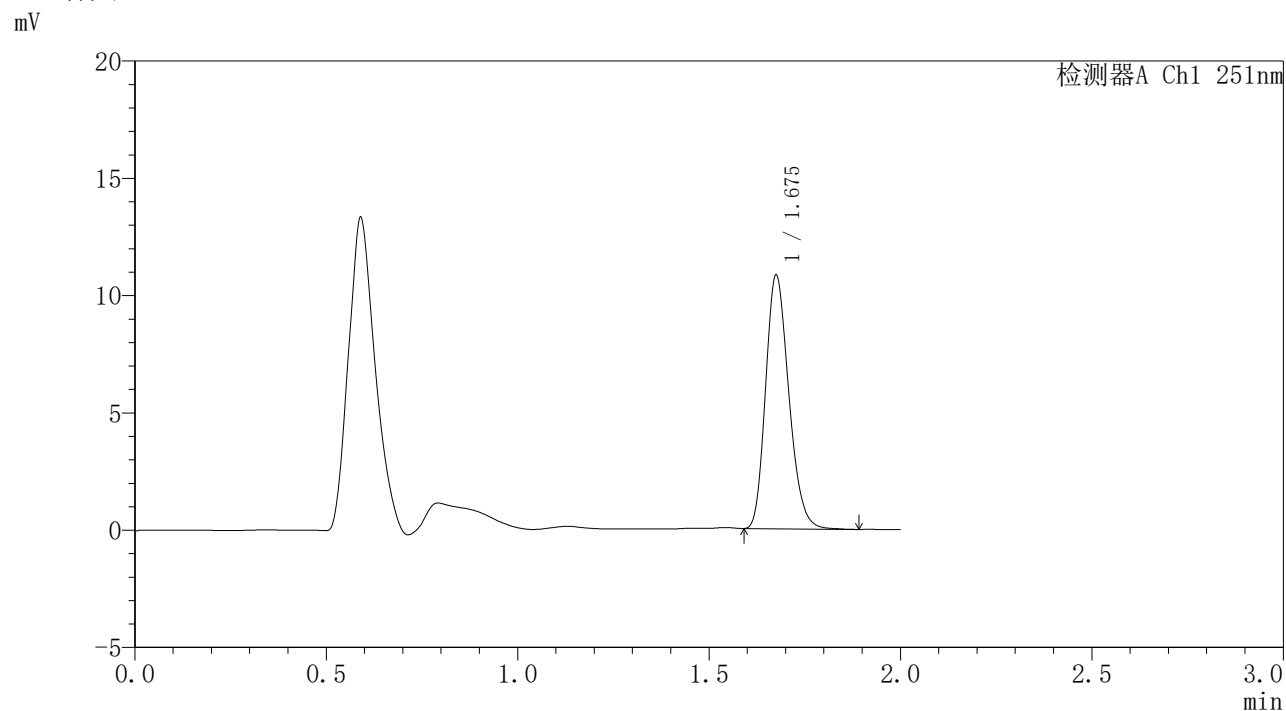


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-121-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 09:02:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	45590	100.000	10723	3653	1.225	--
总计		45590	100.000	10723			

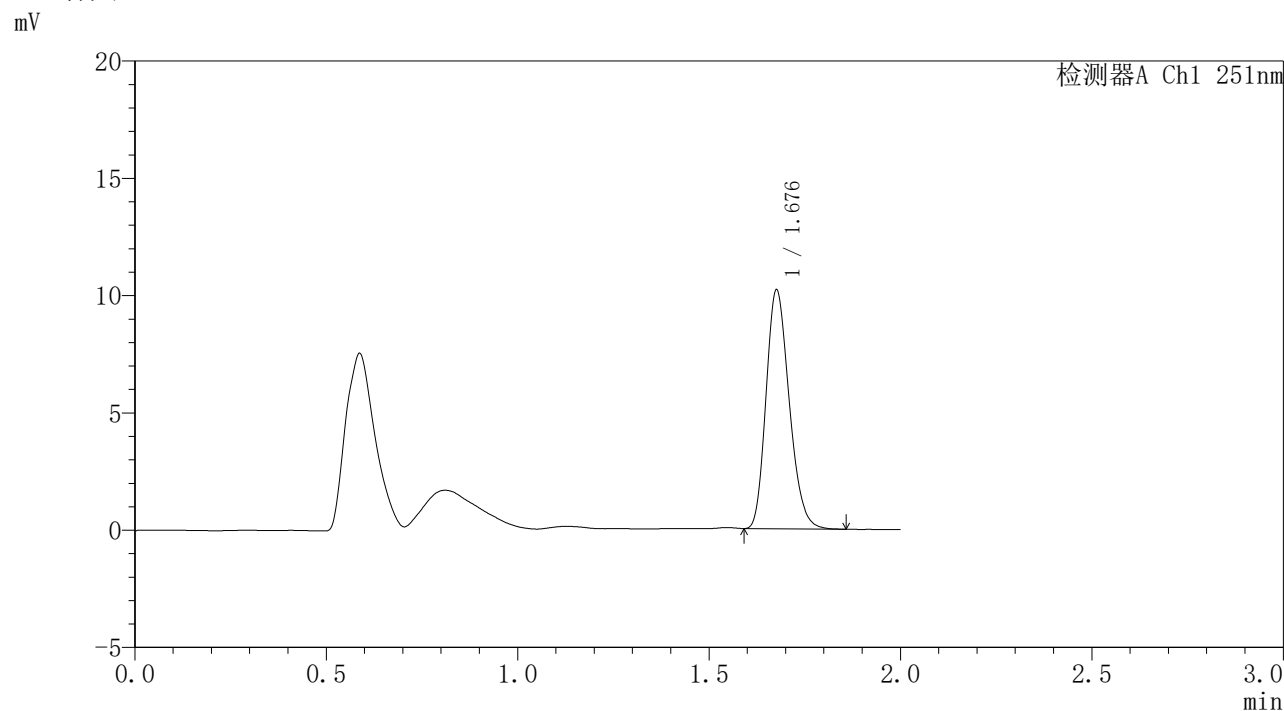


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-122-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:28:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

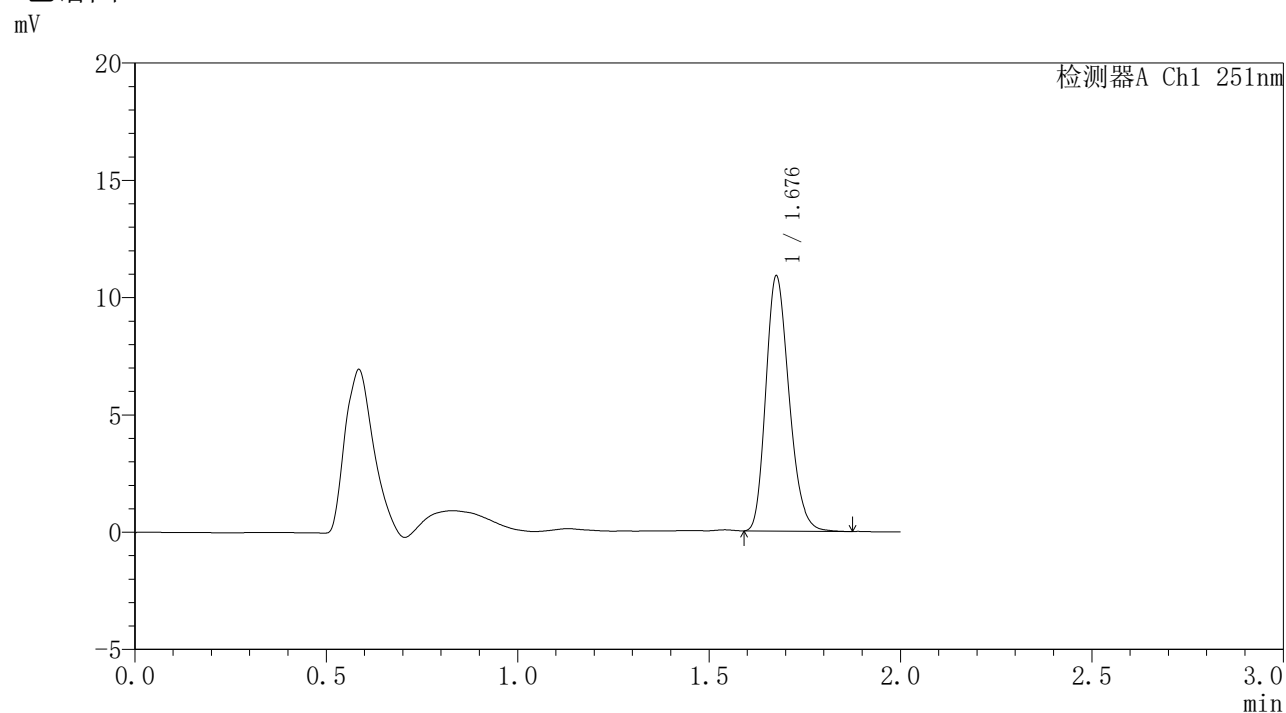
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42807	100.000	10082	3663	1.225	--
总计		42807	100.000	10082			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-123-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:31:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	45878	100.000	10754	3656	1.229	--
总计		45878	100.000	10754			

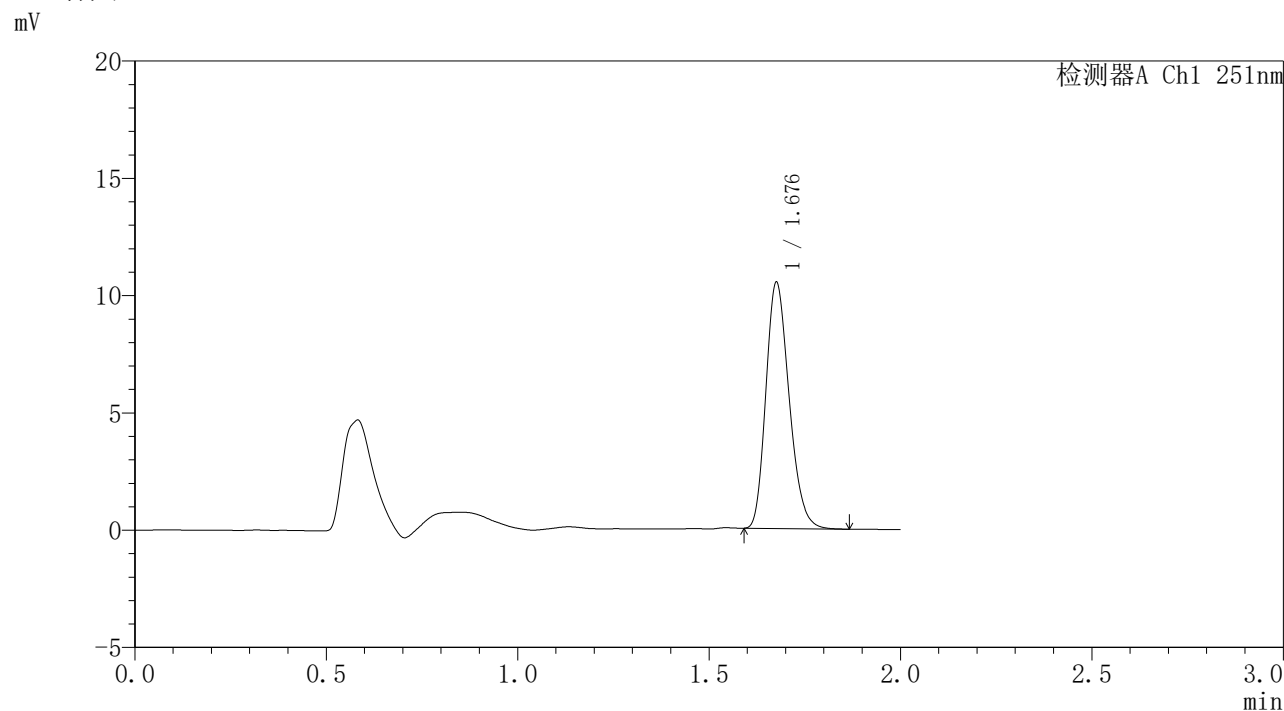


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-124-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:33:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

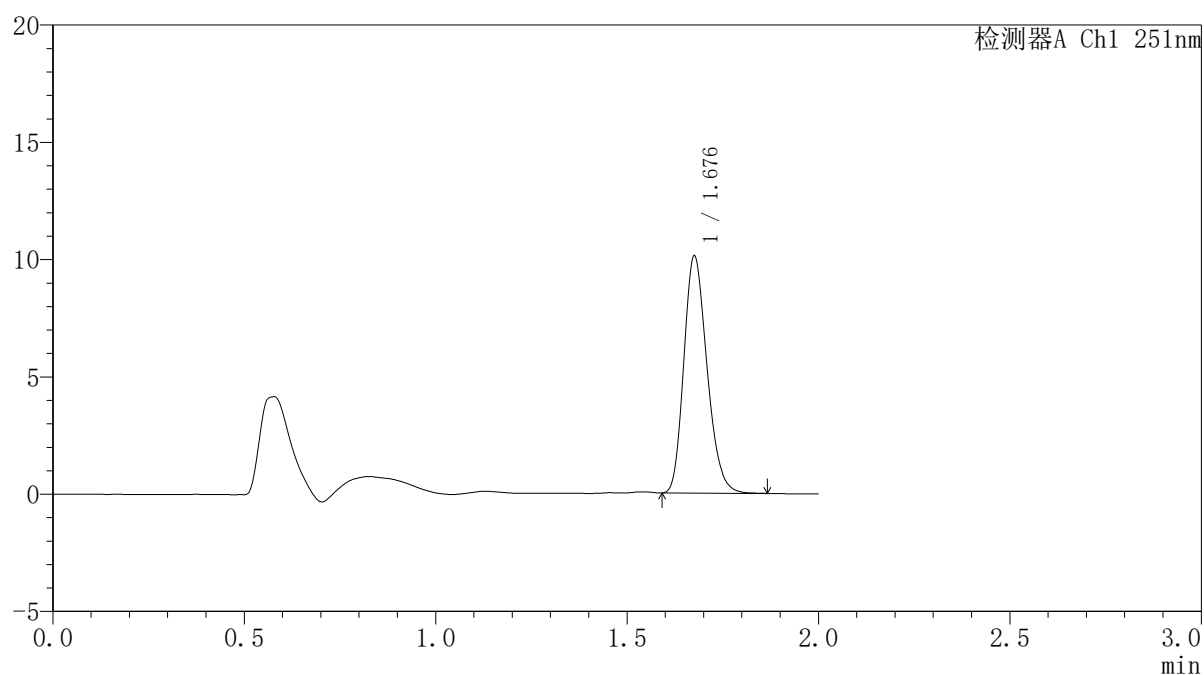
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	44295	100.000	10371	3646	1.232	--
总计		44295	100.000	10371			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-125-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:36:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

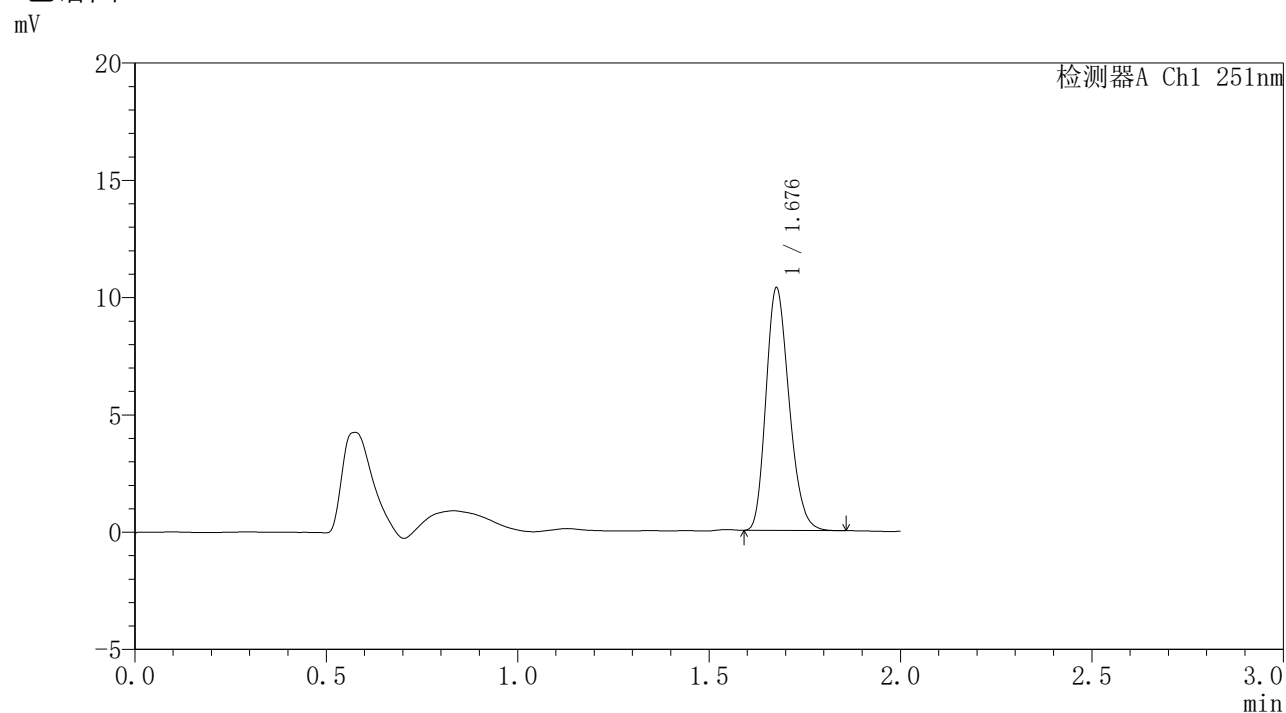
检测器A Ch1 251nm

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	1.676	42508	100.000	9997	3673	1.226	--
总计		42508	100.000	9997			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-126-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:38:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	43398	100.000	10228	3680	1.226	--
总计		43398	100.000	10228			

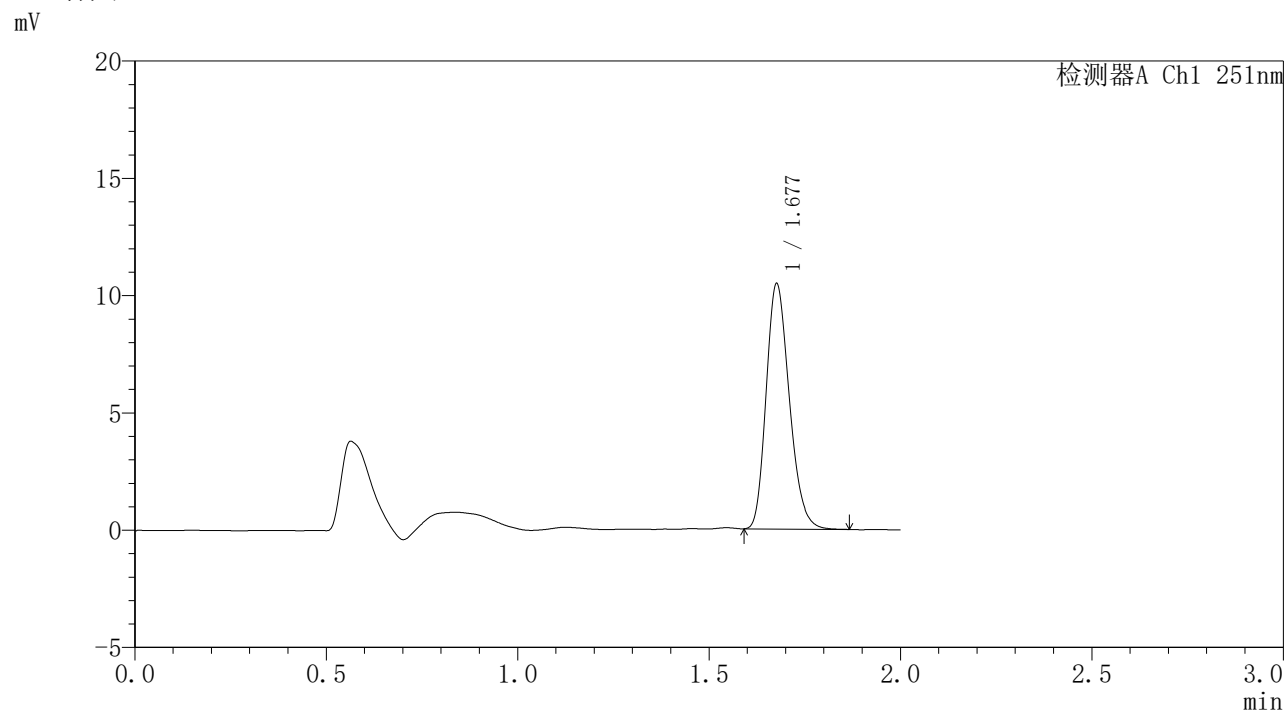


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-127-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:41:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	43986	100.000	10369	3673	1.227	--
总计		43986	100.000	10369			

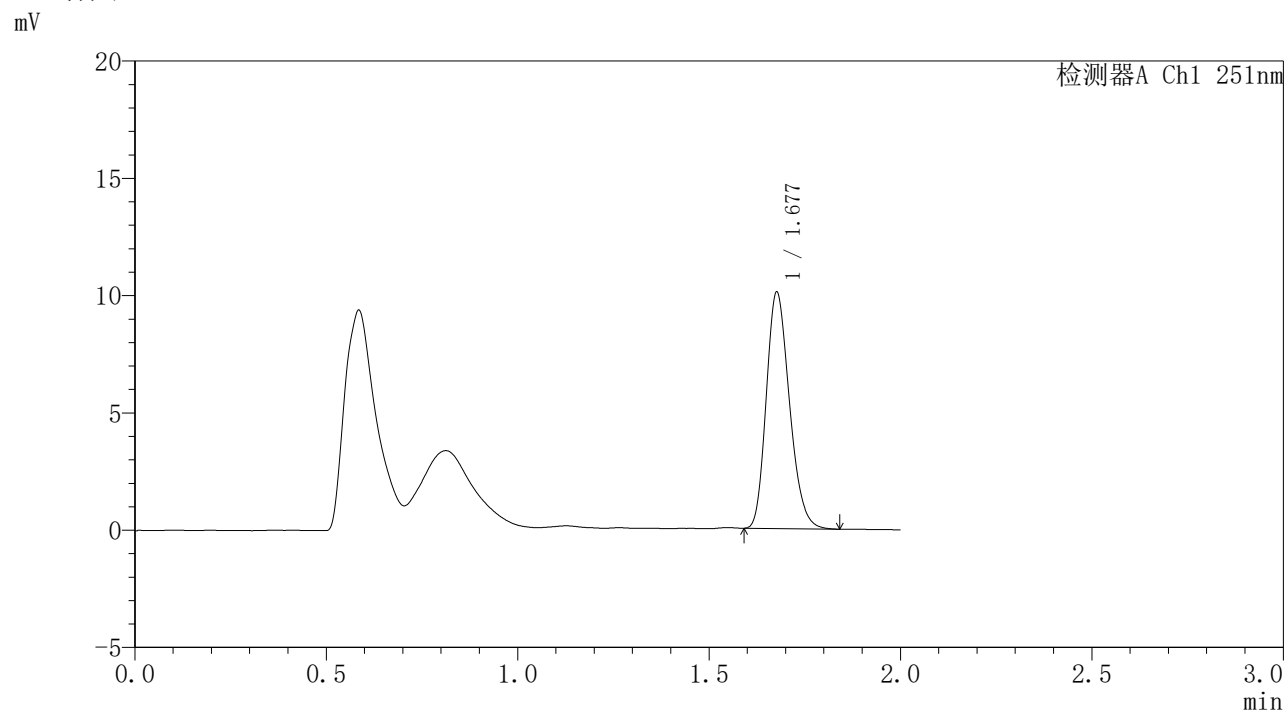


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-128-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:43:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	42416	100.000	10001	3655	1.226	--
总计		42416	100.000	10001			

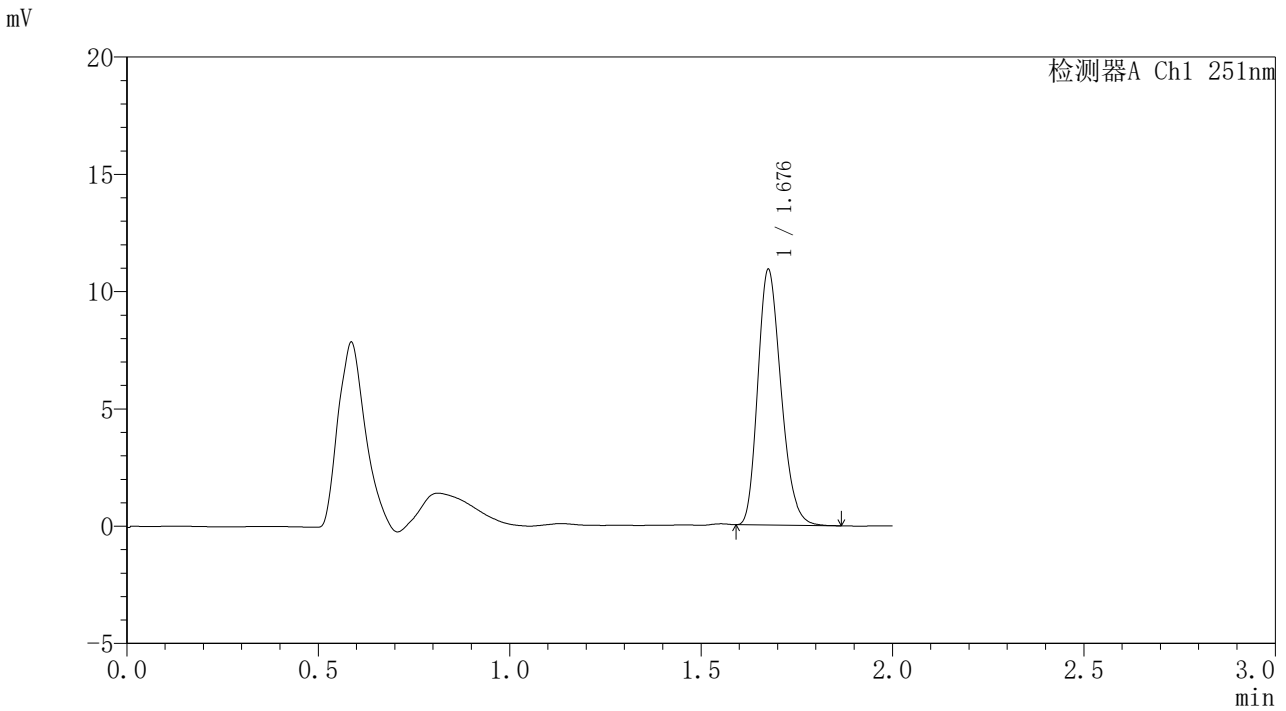


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-129-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:46:16	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	45908	100.000	10781	3646	1.234	--
总计		45908	100.000	10781			

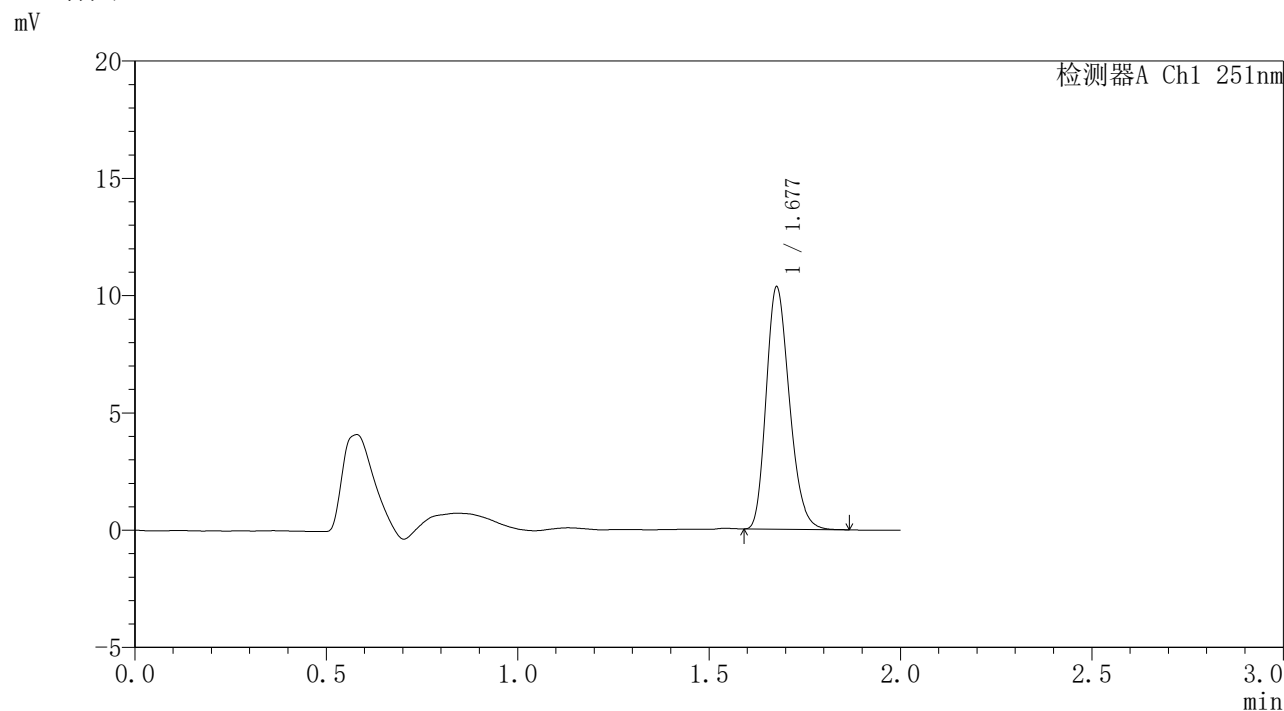


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-130-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

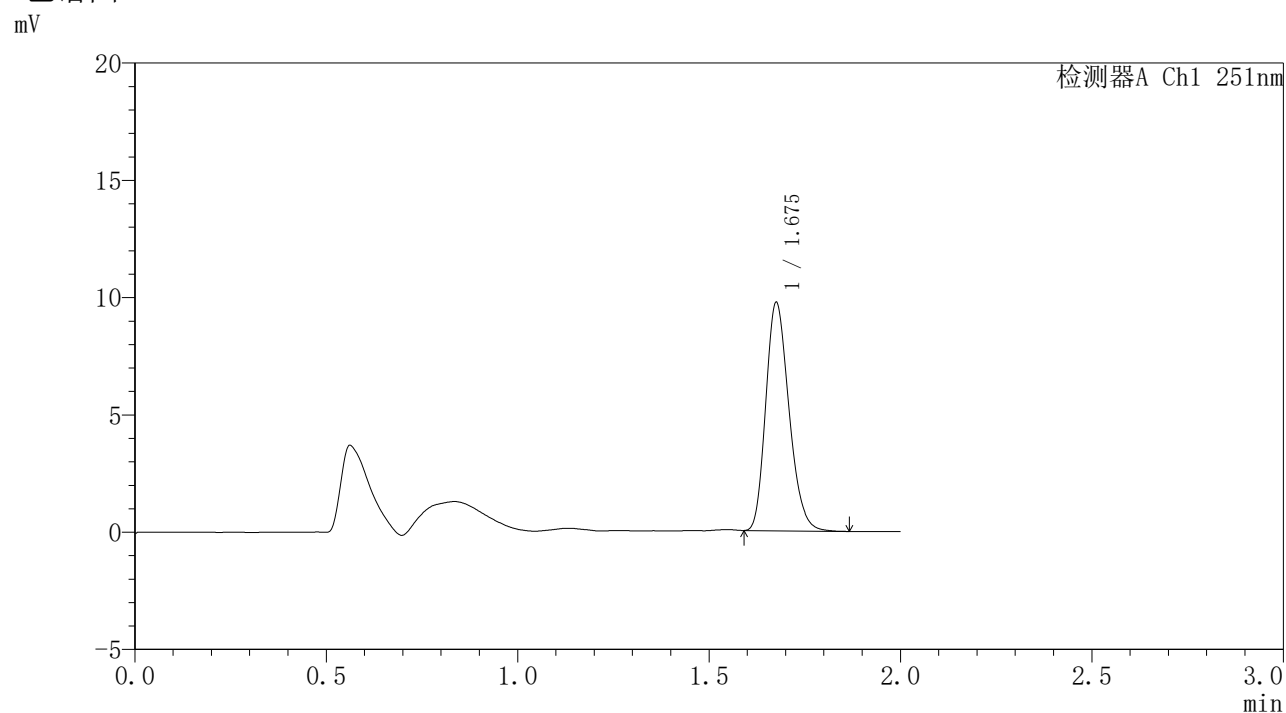
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	43548	100.000	10245	3657	1.234	--
总计		43548	100.000	10245			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-131-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:51:13	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	41054	100.000	9639	3650	1.232	--
总计		41054	100.000	9639			

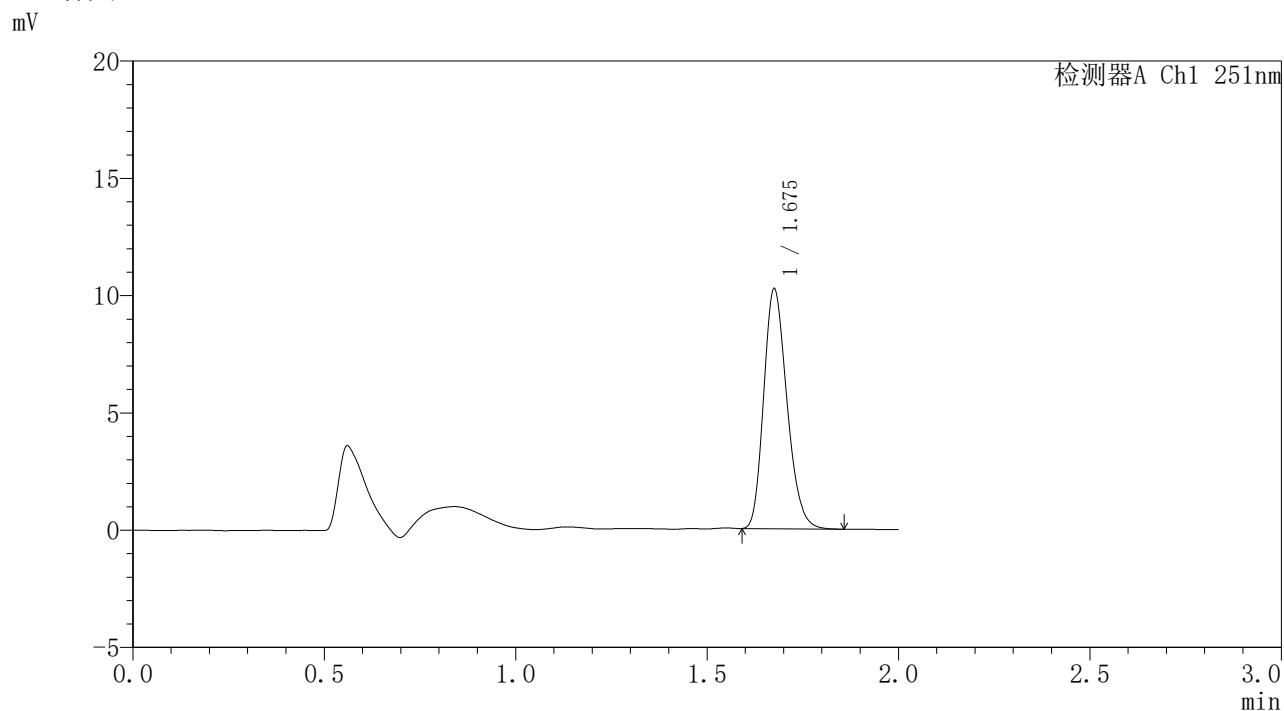


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-132-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:53:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	43156	100.000	10135	3649	1.229	--
总计		43156	100.000	10135			

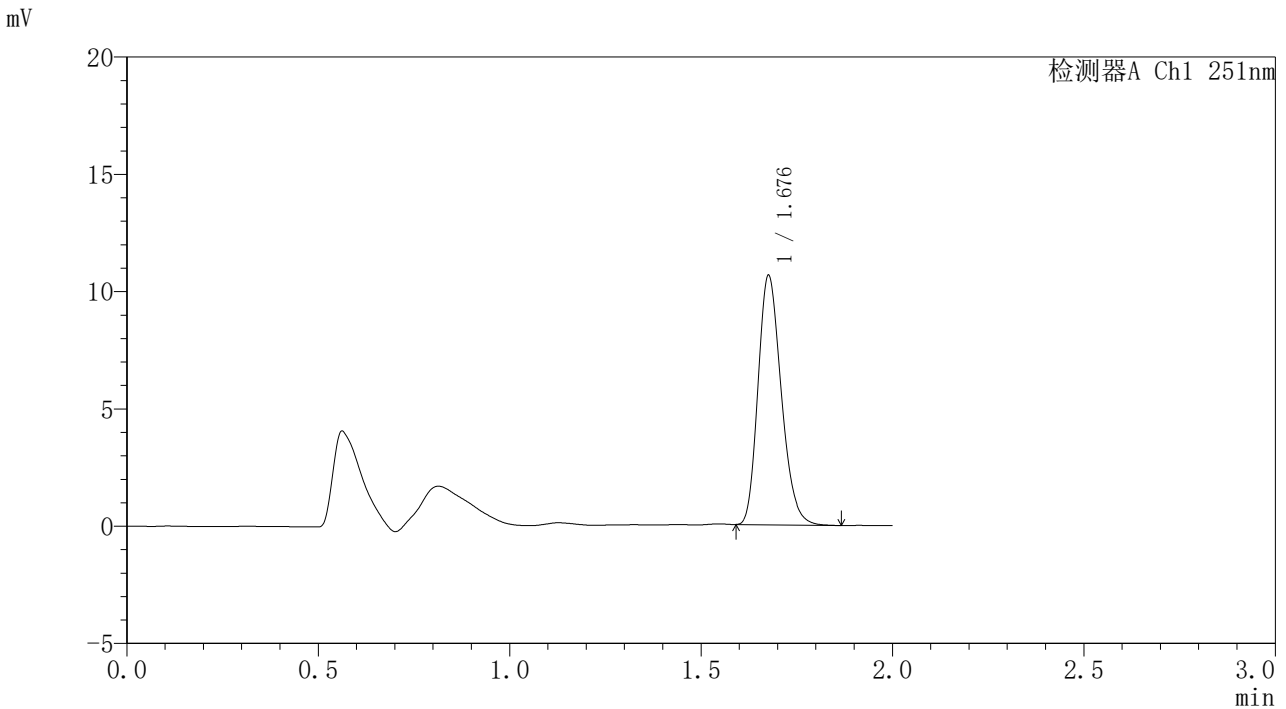


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-133-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 20:56:10	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	44864	100.000	10523	3655	1.230	--
总计		44864	100.000	10523			

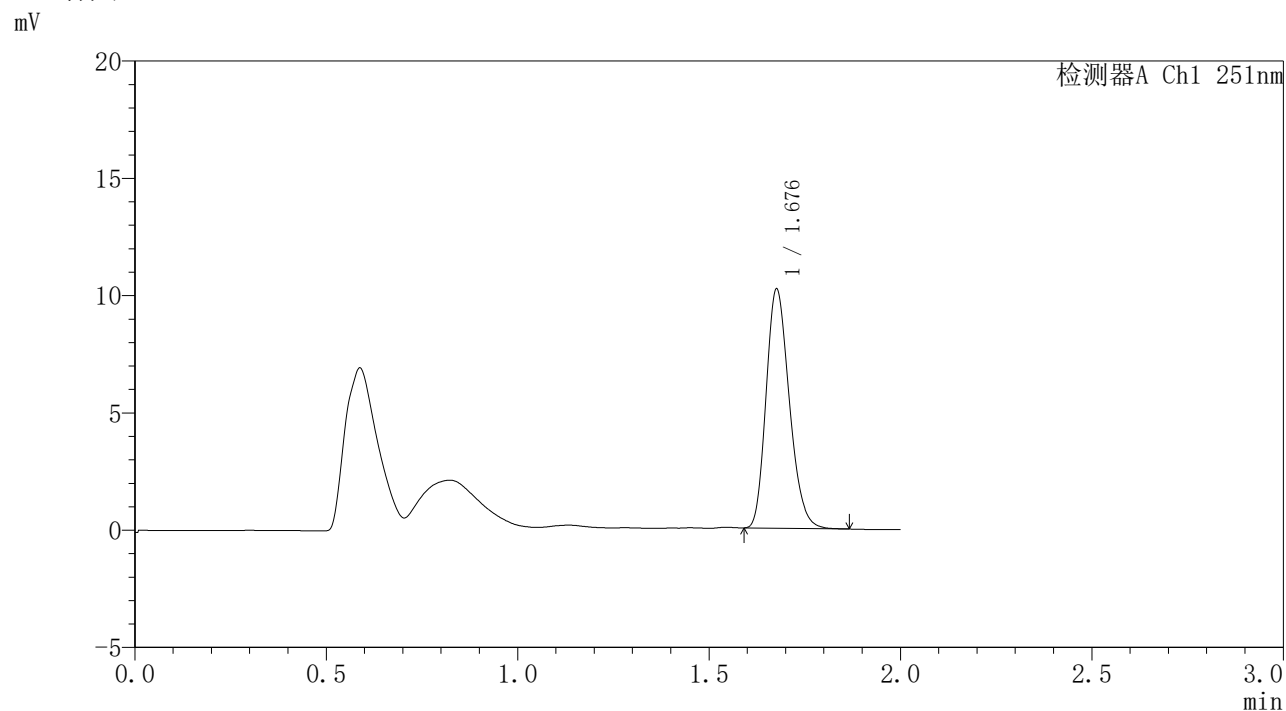


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-134-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 20:58:39	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

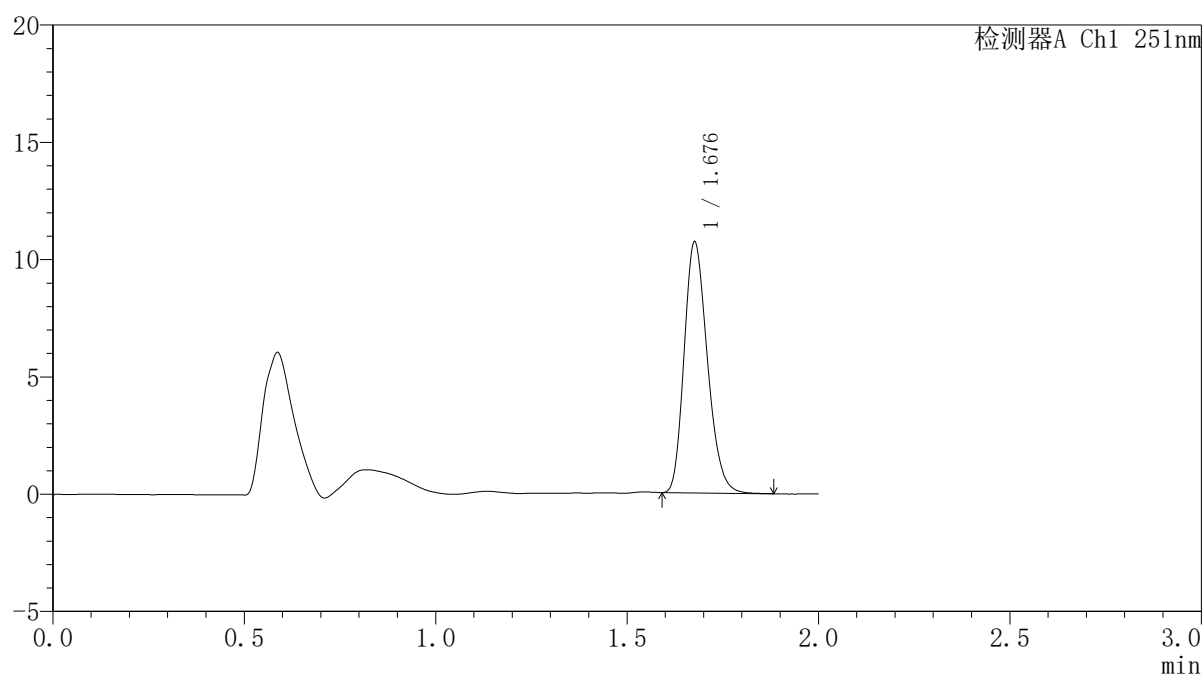
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42990	100.000	10106	3649	1.226	--
总计		42990	100.000	10106			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-135-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:01:08	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:02:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

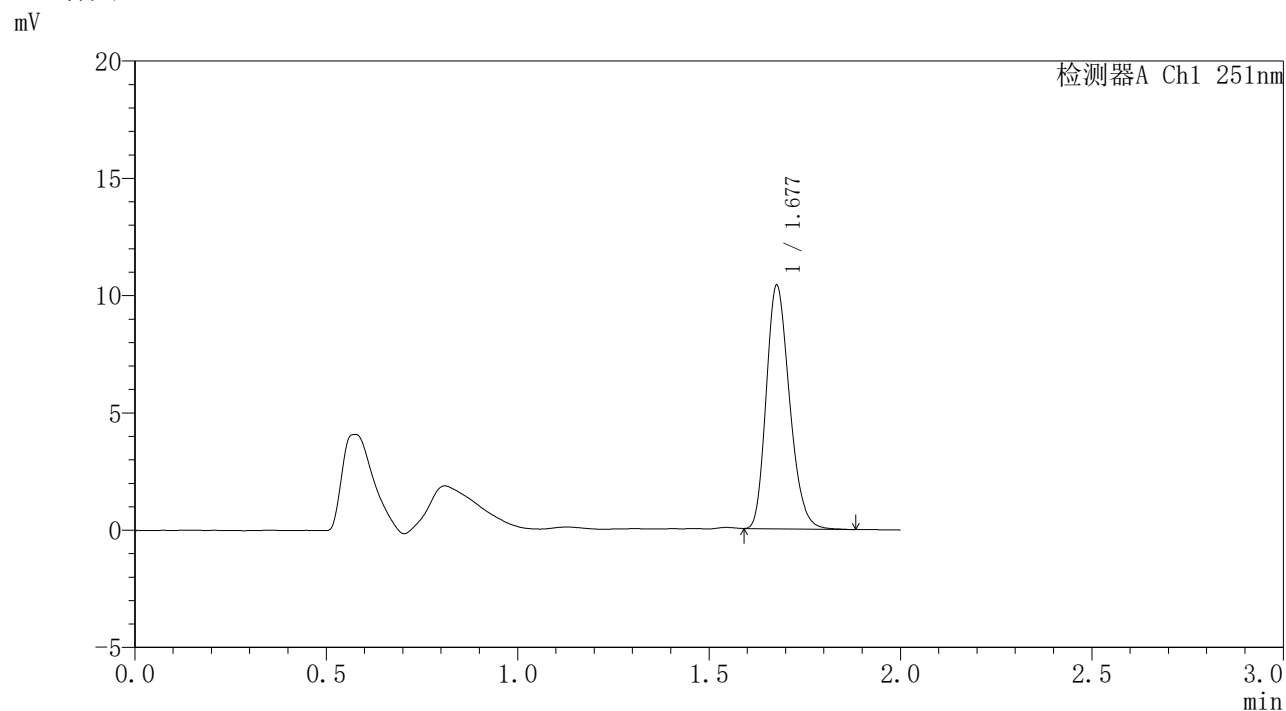
检测器A Ch1 251nm

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	1.676	45141	100.000	10606	3651	1.231	--
总计		45141	100.000	10606			

<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-395 - 31-3/31-136-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:03:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

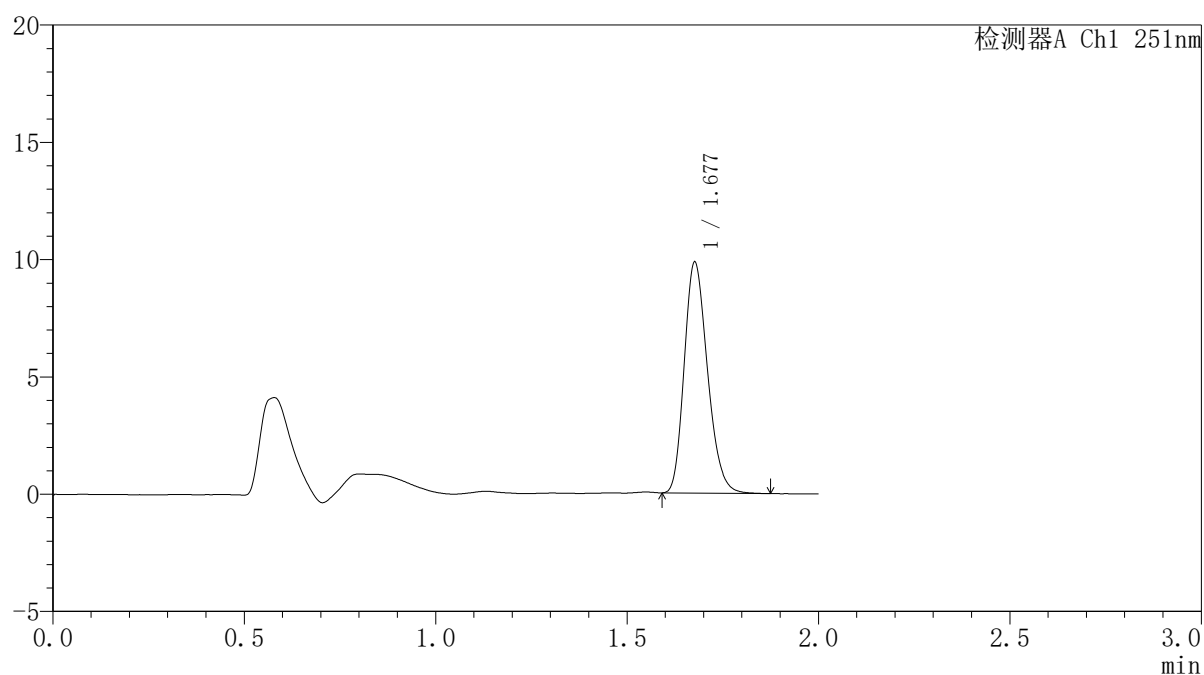
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	43873	100.000	10305	3642	1.232	--
总计		43873	100.000	10305			

<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-395 - 31-3/31-137-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:06:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.677	41561	100.000	9772	3639	1.227	--
总计		41561	100.000	9772			

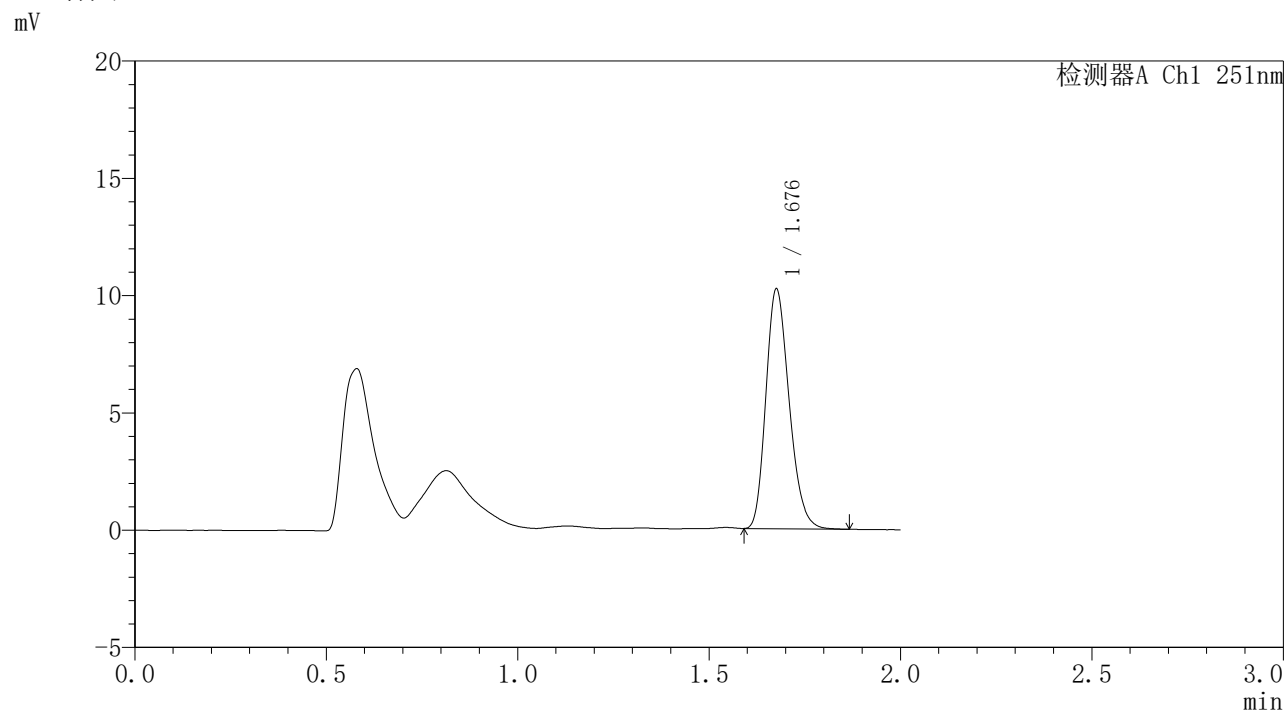


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-138-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:08:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	43106	100.000	10102	3648	1.231	--
总计		43106	100.000	10102			

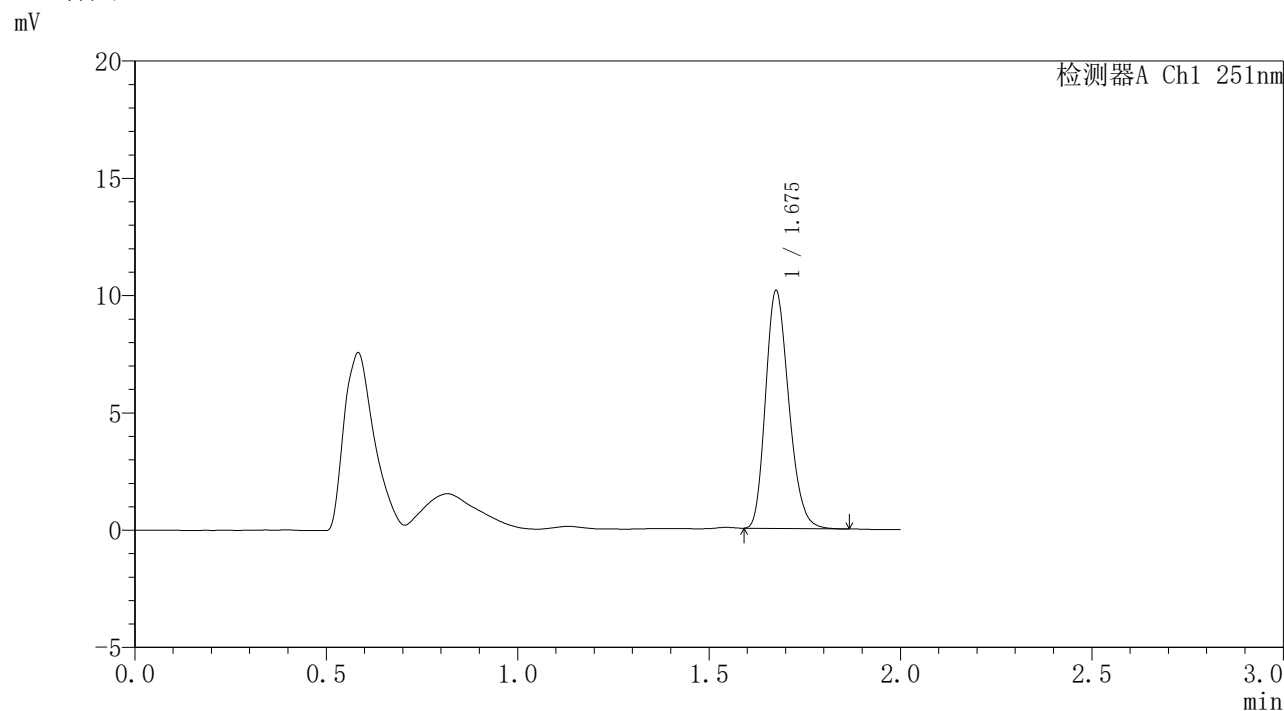


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-139-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:11:04	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	42717	100.000	10066	3647	1.228	--
总计		42717	100.000	10066			

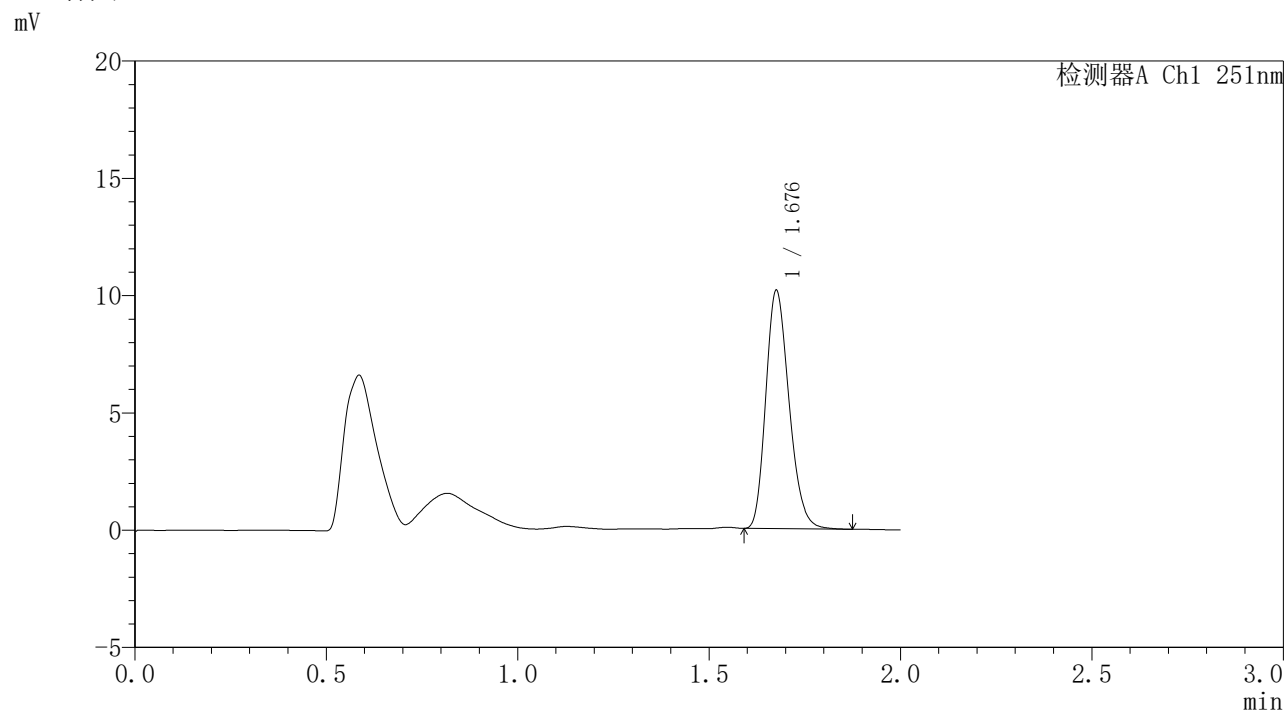


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-140-2 - zzp-6051301-1p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:13:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

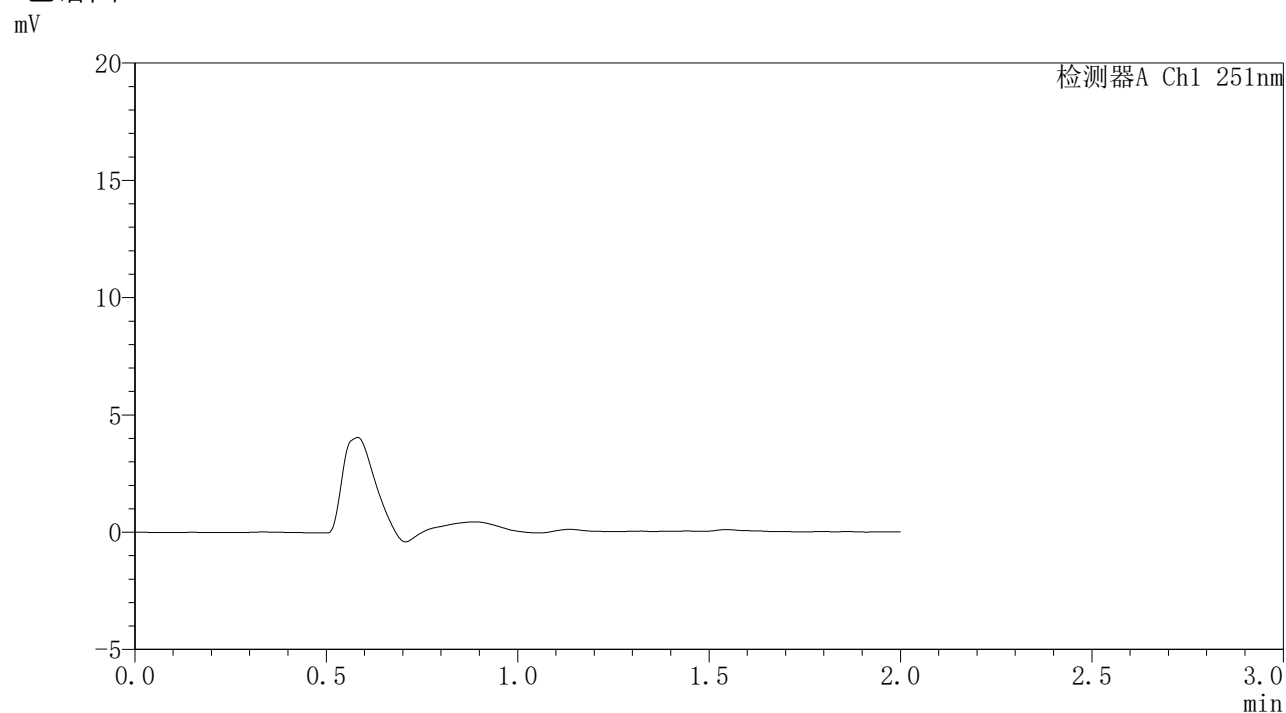
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42808	100.000	10043	3645	1.229	--
总计		42808	100.000	10043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-141-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 21:16:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

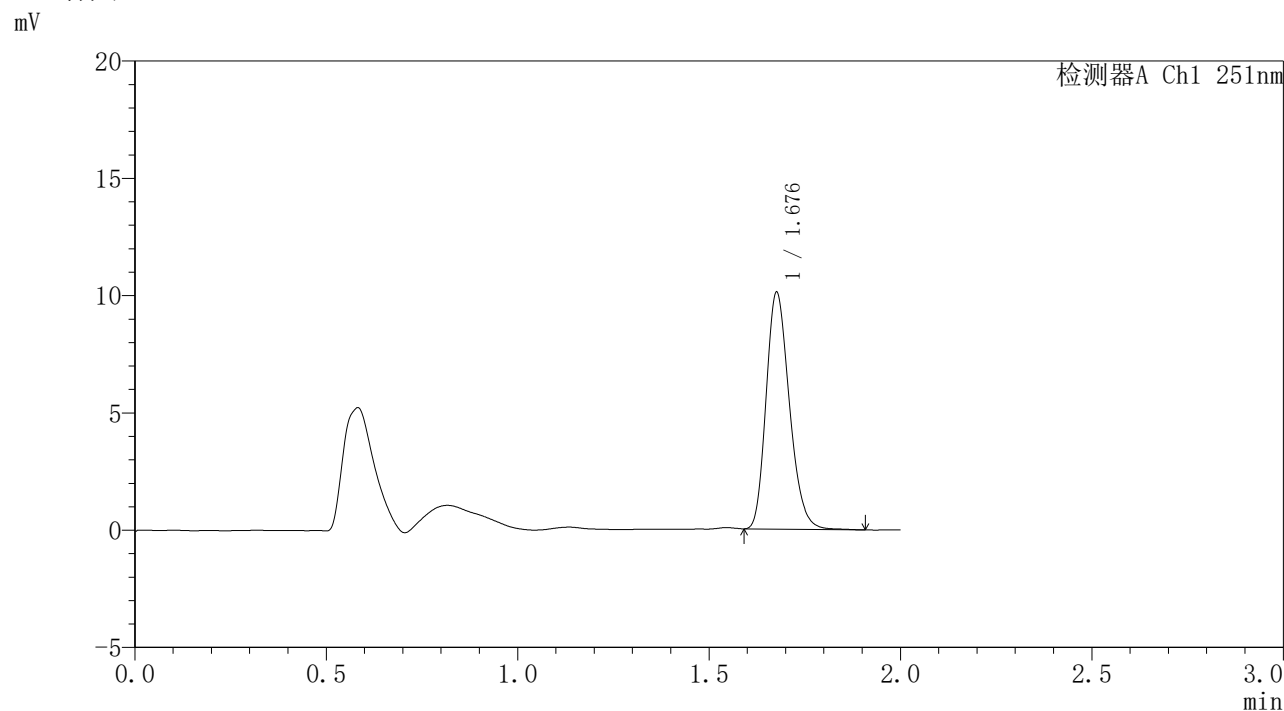


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-142-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:18:31	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

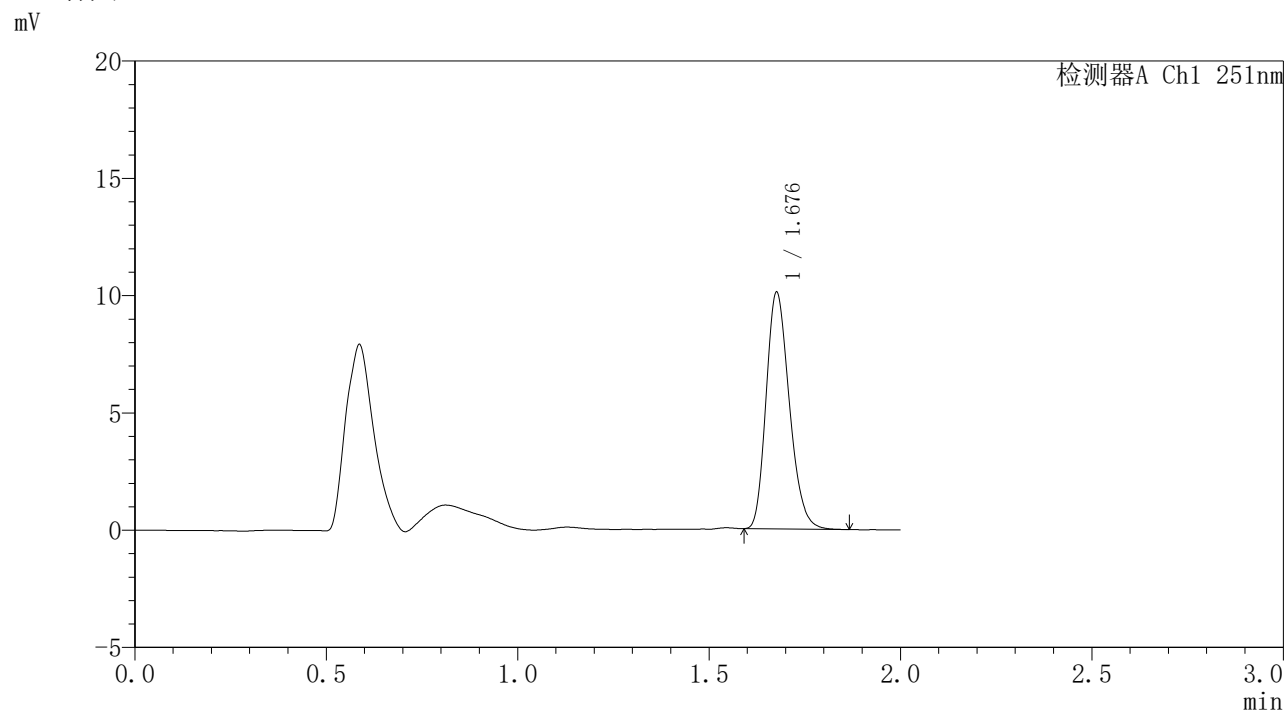
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42665	100.000	10004	3654	1.232	--
总计		42665	100.000	10004			

<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-395 - 31-3/31-143-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 21:20:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:03:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

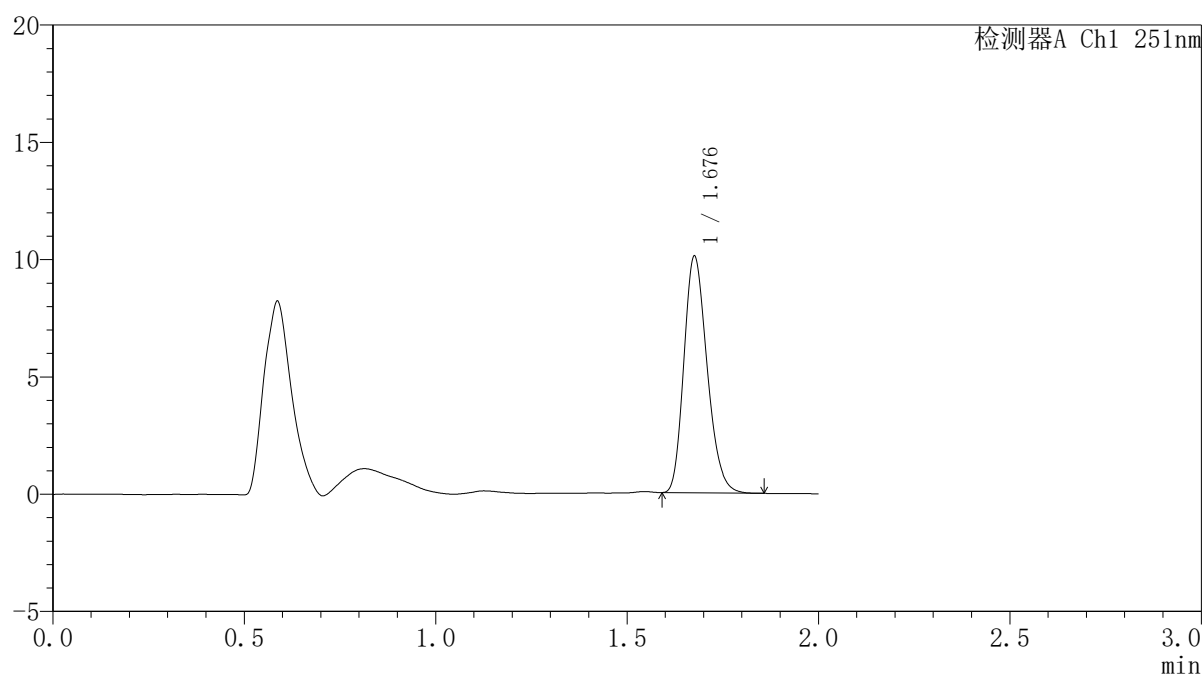
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42527	100.000	9997	3656	1.233	--
总计		42527	100.000	9997			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-144-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:23:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.676	42470	100.000	9967	3655	1.229	--
总计		42470	100.000	9967			

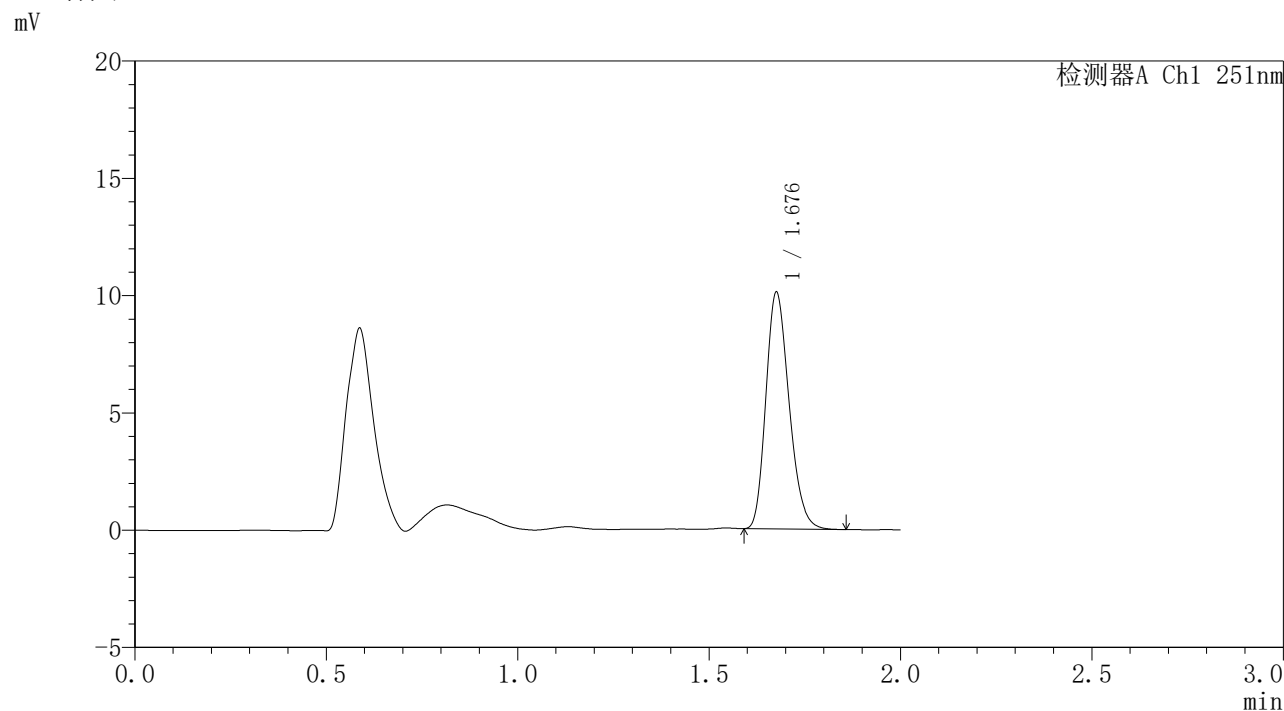


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-145-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:25:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

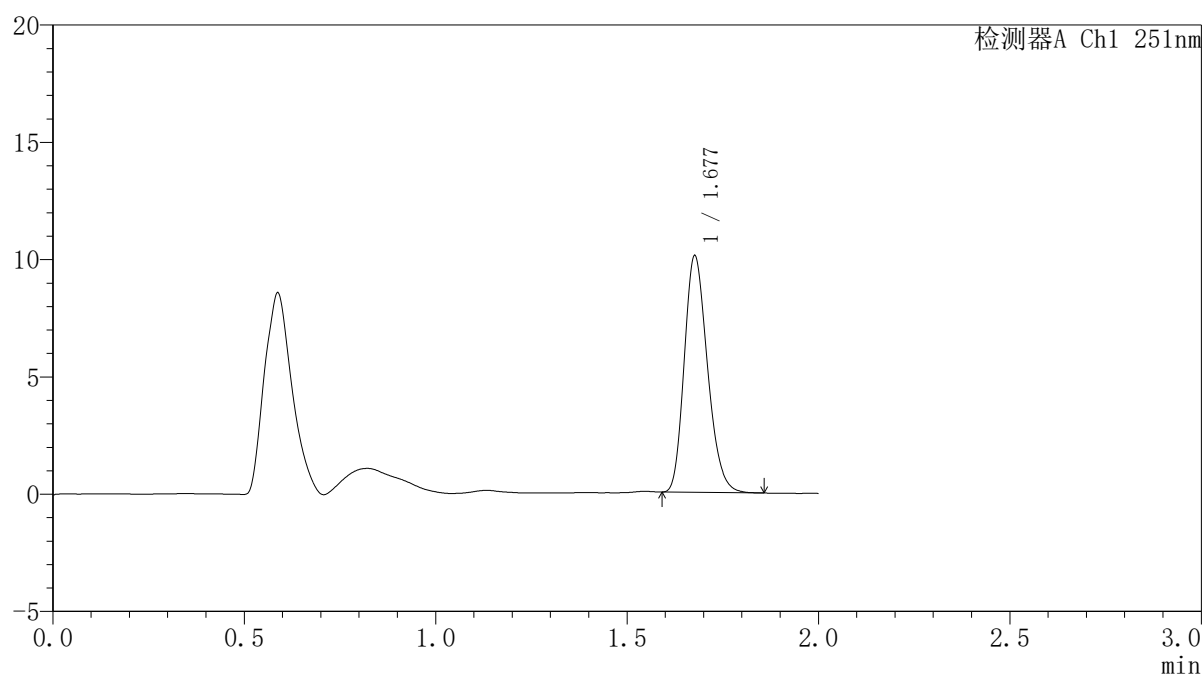
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	42508	100.000	9972	3649	1.230	--
总计		42508	100.000	9972			

<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-395 - 31-3/31-146-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:28:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.677	42541	100.000	10011	3641	1.228	--
总计		42541	100.000	10011			

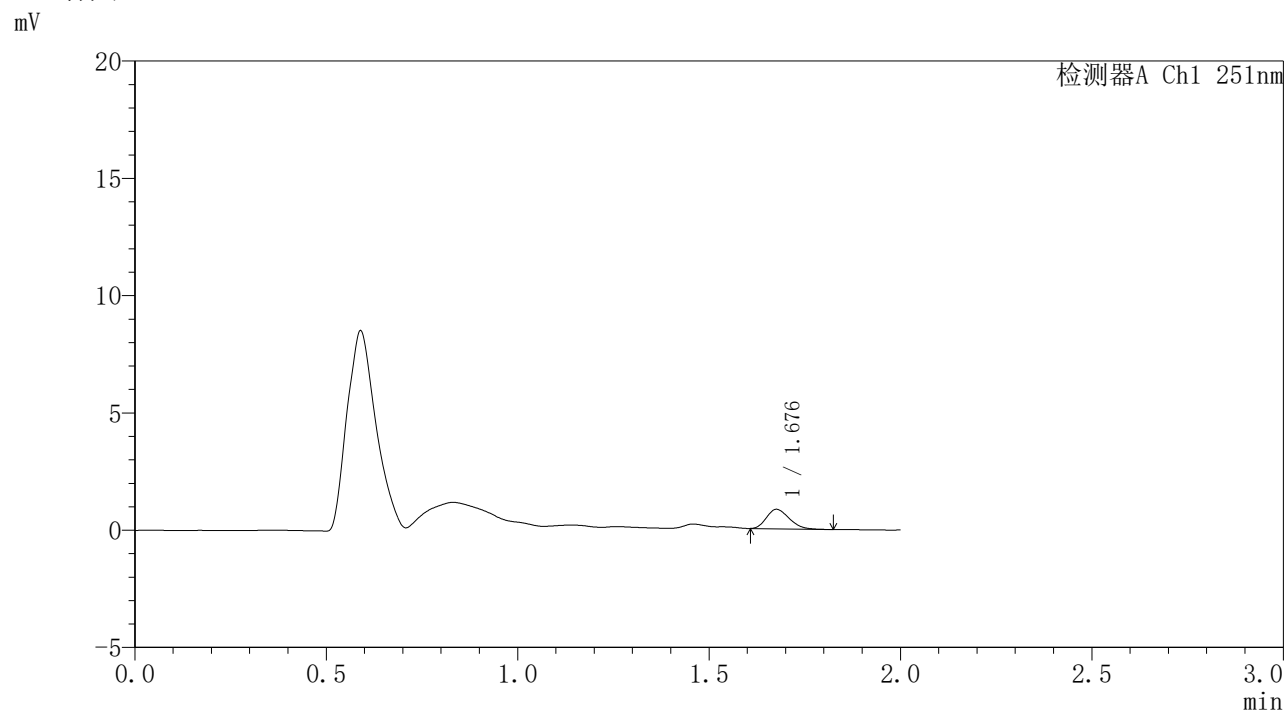


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-147-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:30:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	3448	100.000	825	3680	1.250	--
总计		3448	100.000	825			

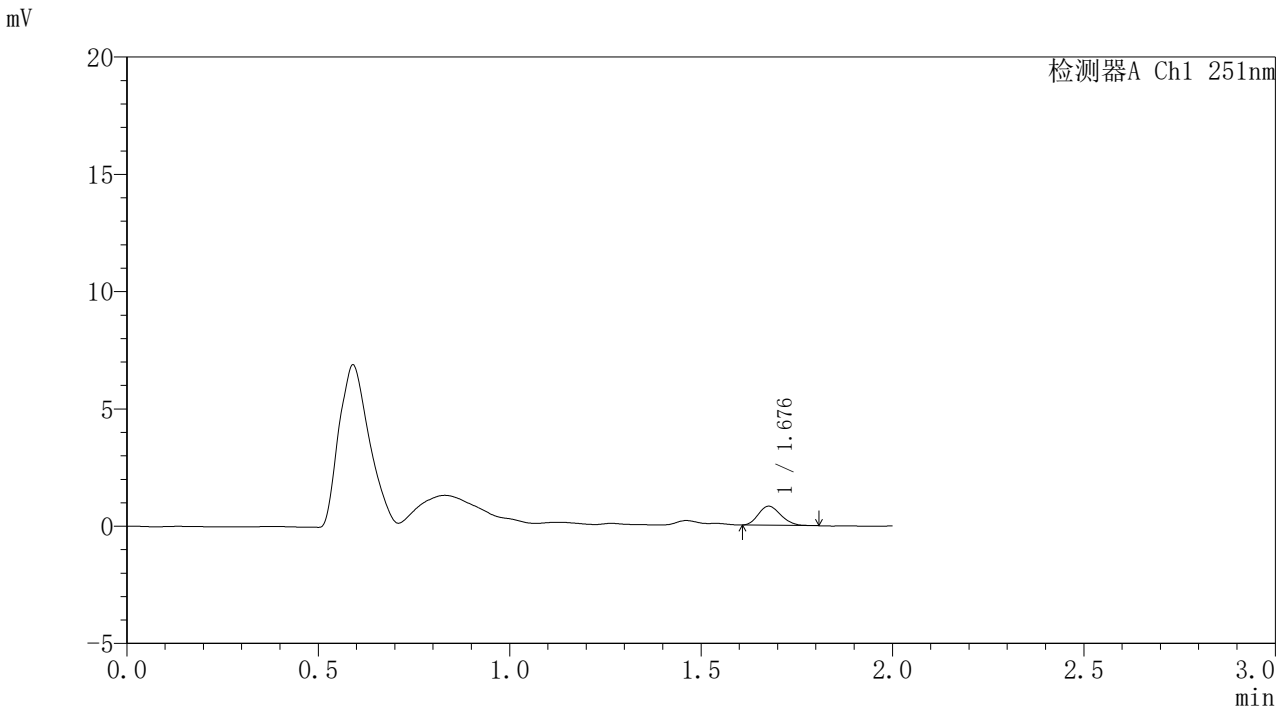


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-148-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:33:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	3313	100.000	806	3793	1.174	--
总计		3313	100.000	806			

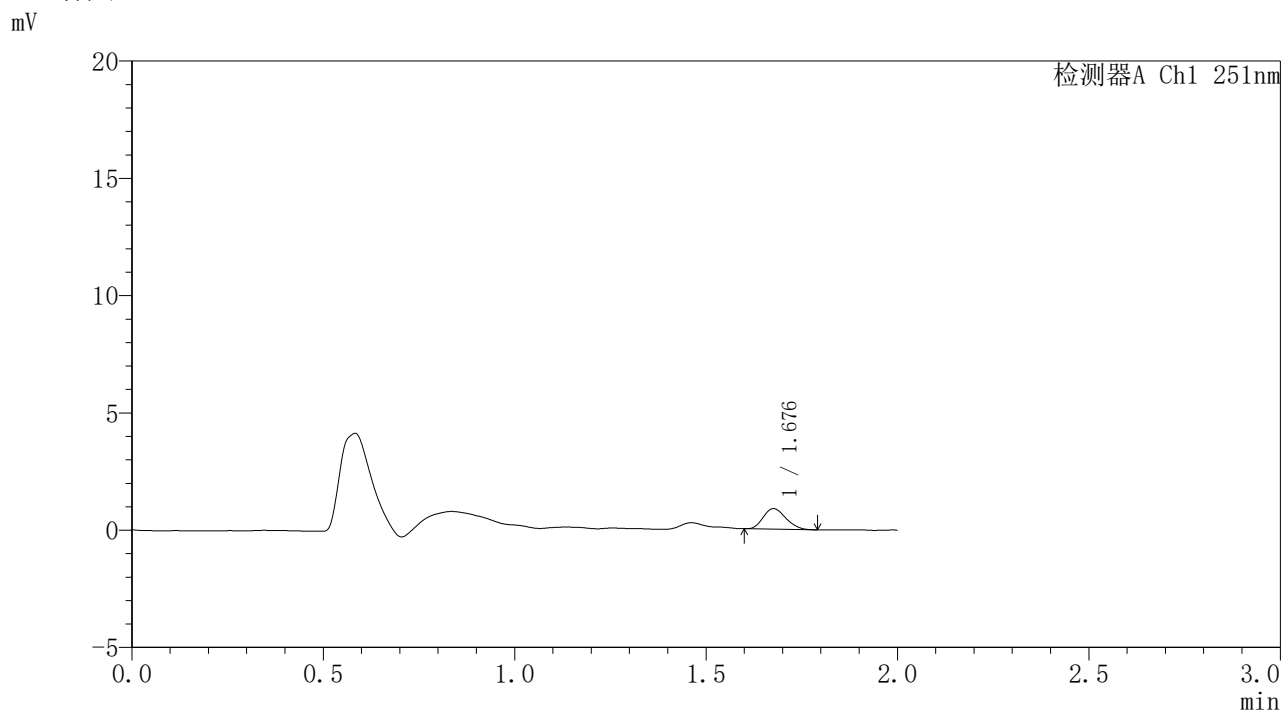


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-149-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:35:50	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

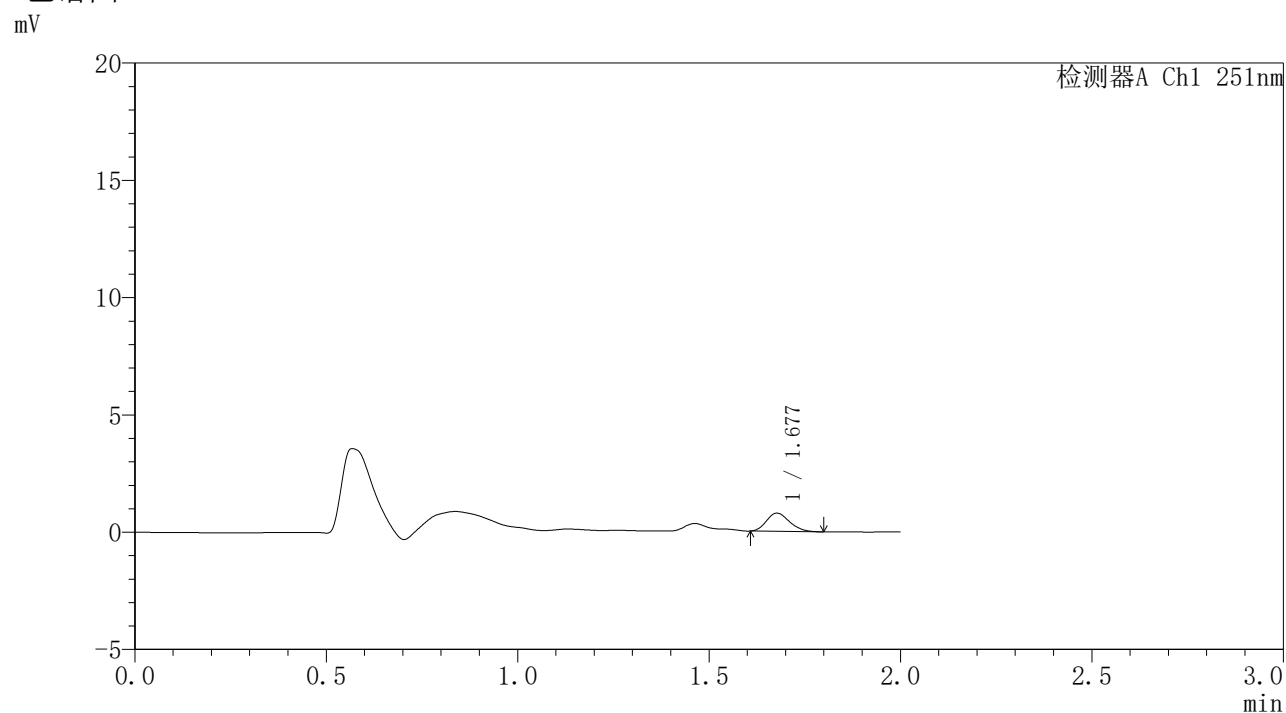
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	3592	100.000	869	3793	1.190	--
总计		3592	100.000	869			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-150-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:38:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

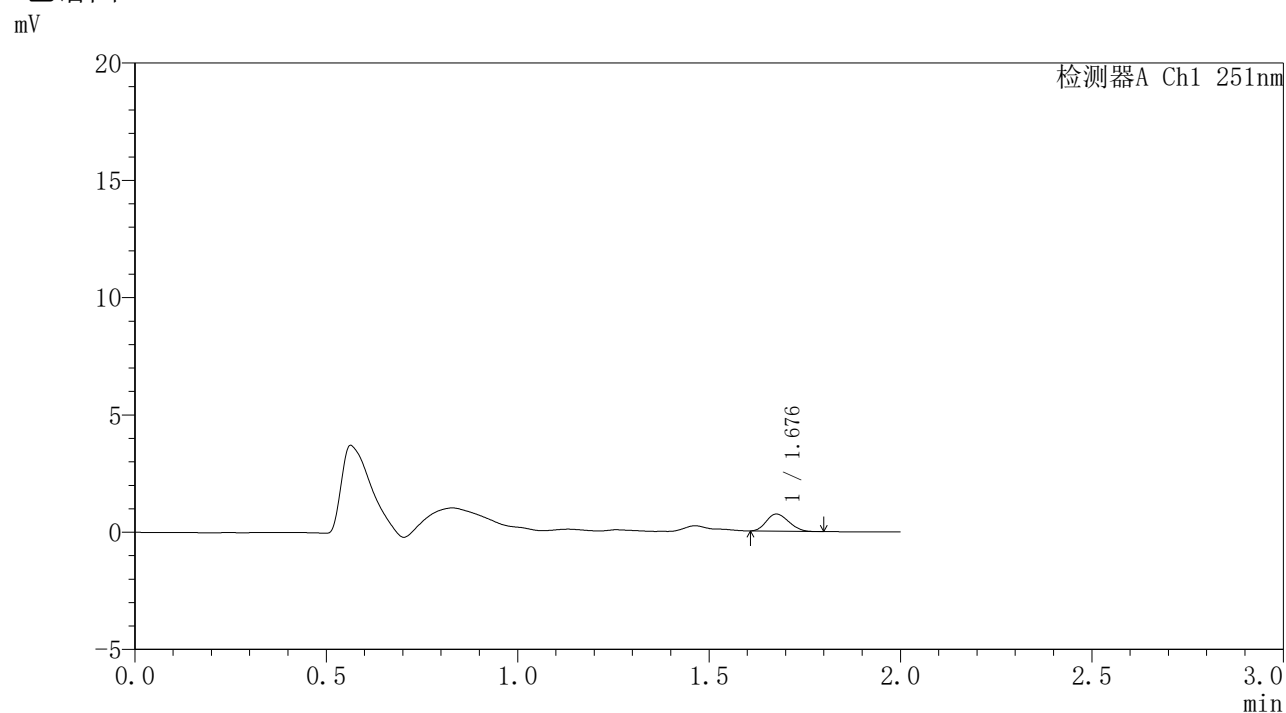
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3229	100.000	771	3680	1.196	--
总计		3229	100.000	771			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-151-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:40:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

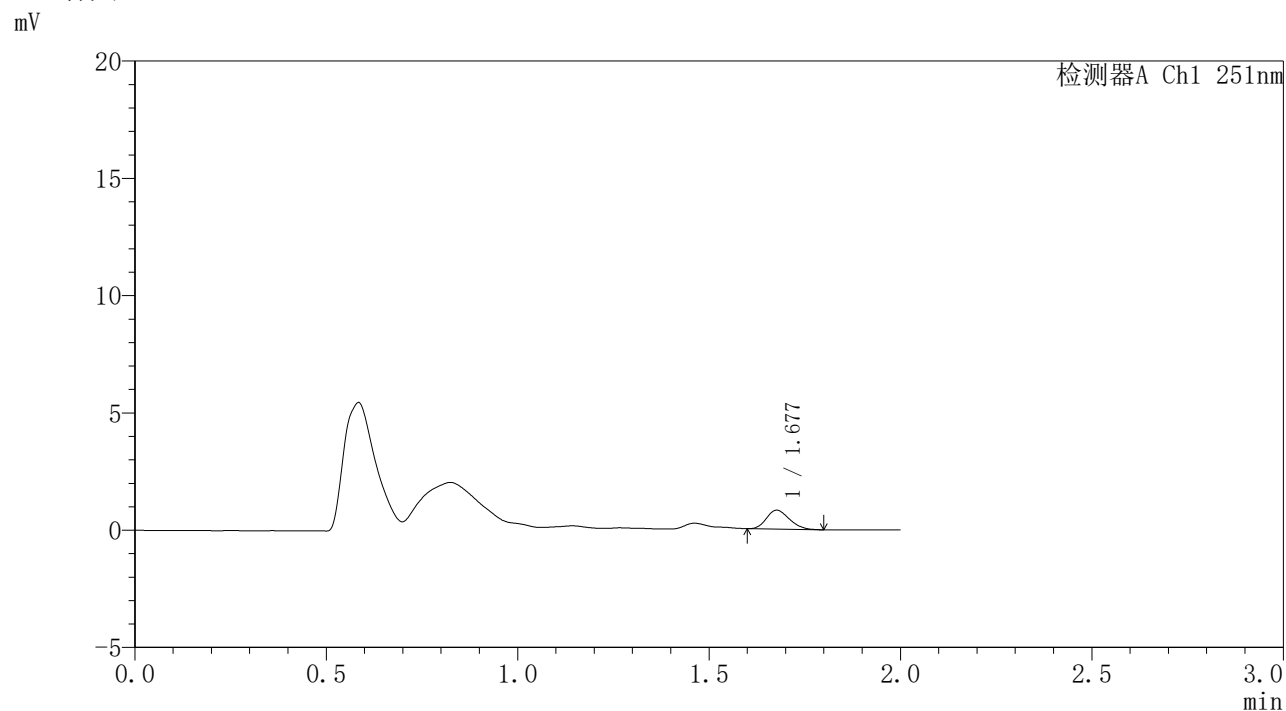
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	2952	100.000	722	3753	1.174	--
总计		2952	100.000	722			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-152-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:43:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	3350	100.000	799	3654	1.212	--
总计		3350	100.000	799			

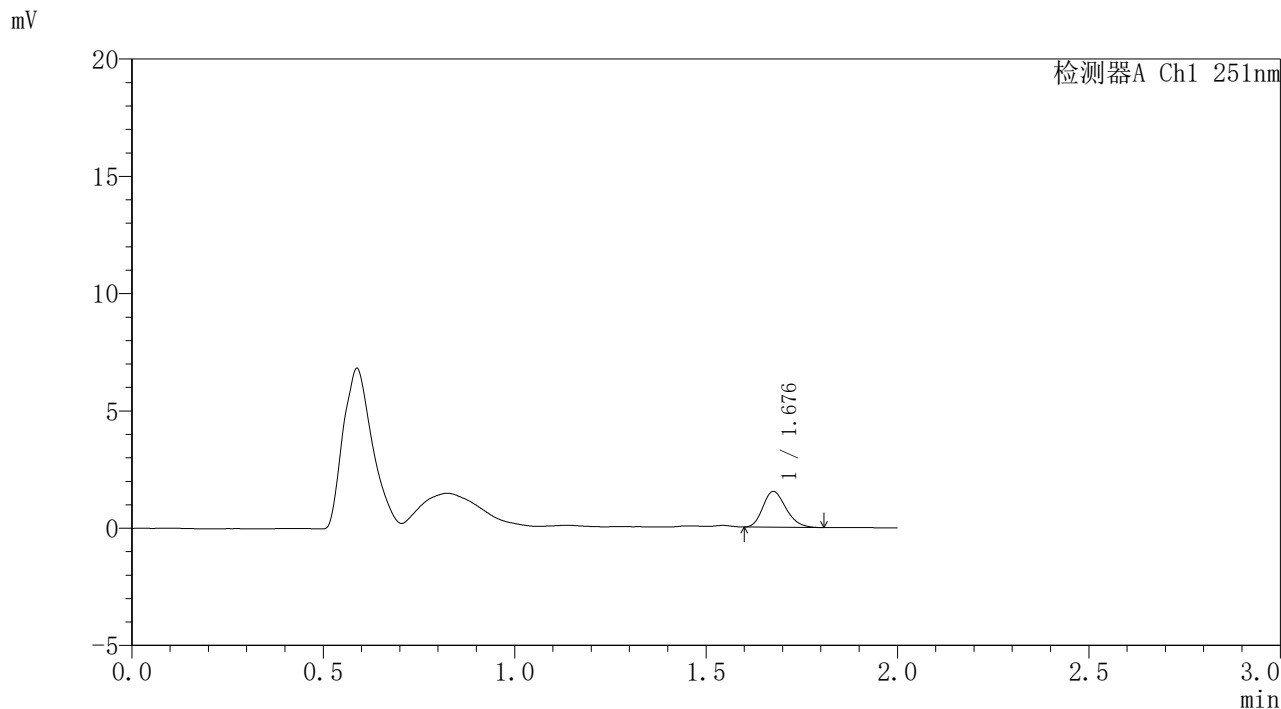


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-153-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:45:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

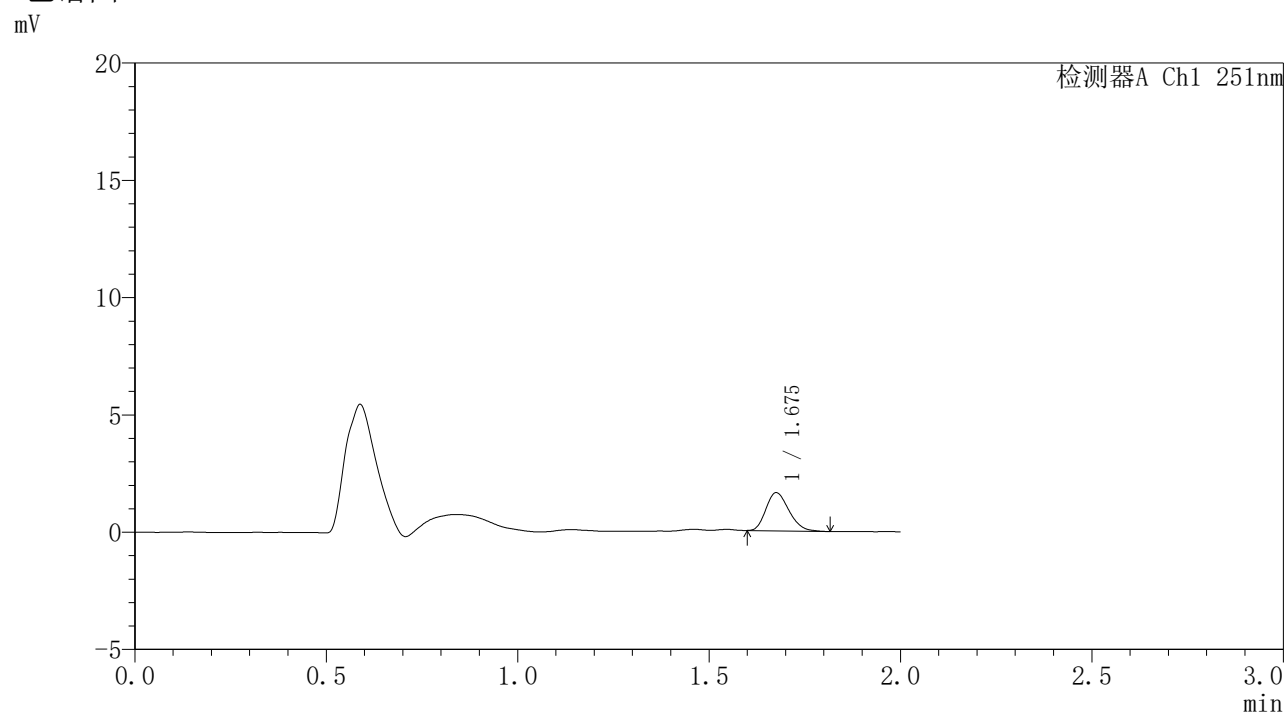
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	6404	100.000	1511	3668	1.230	--
总计		6404	100.000	1511			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-154-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:48:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

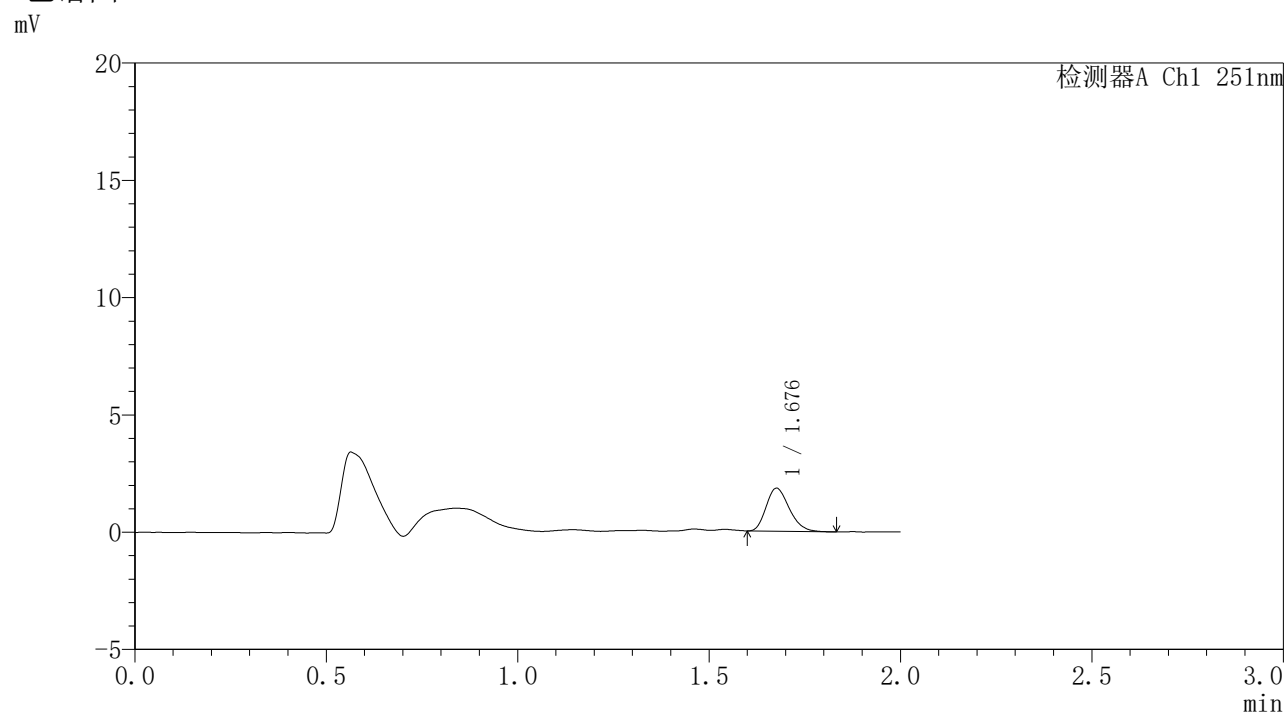
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	6800	100.000	1615	3649	1.241	--
总计		6800	100.000	1615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-155-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 21:50:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:03:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

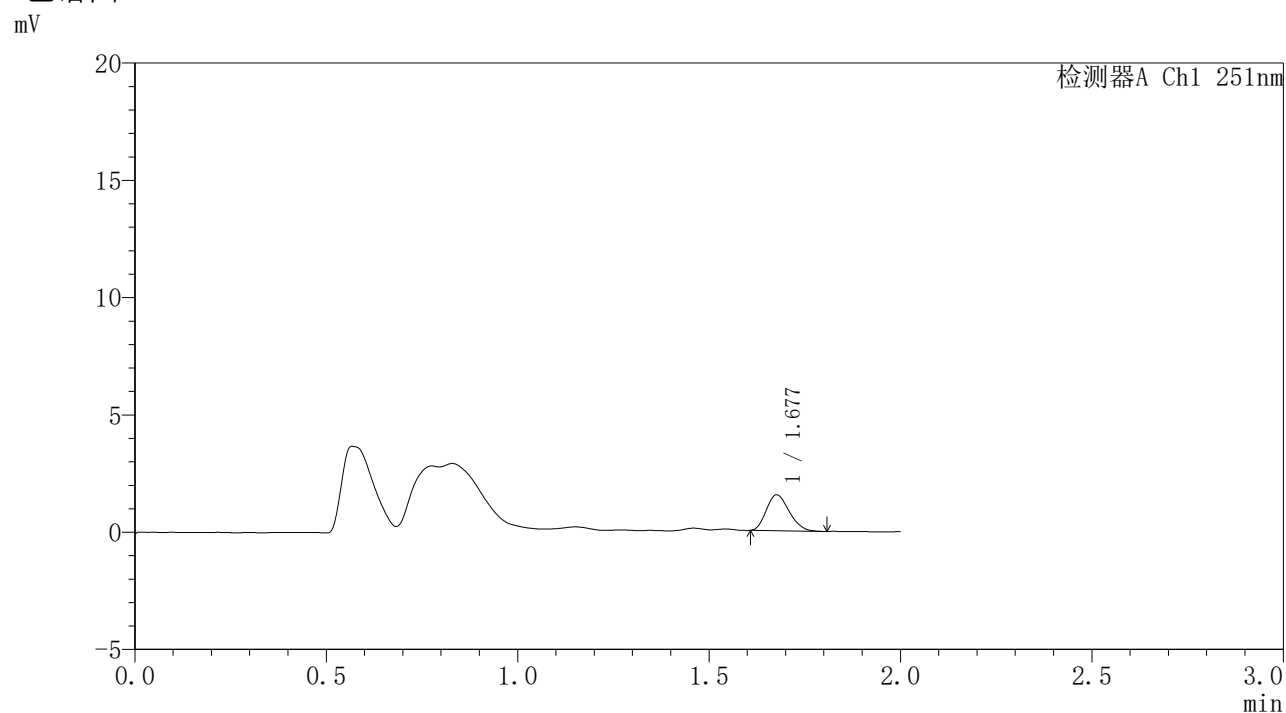
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	7679	100.000	1814	3645	1.246	--
总计		7679	100.000	1814			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-156-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 21:53:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:03:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	6348	100.000	1520	3665	1.214	--
总计		6348	100.000	1520			

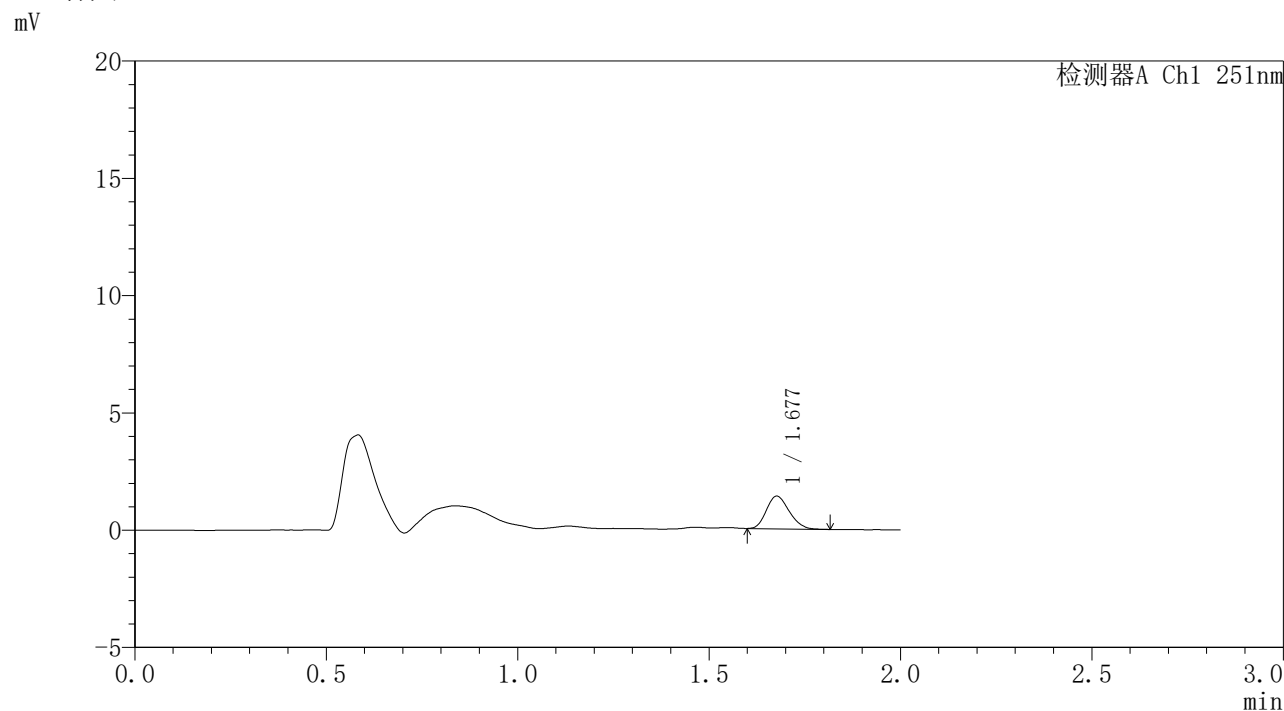


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-157-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-2h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/30 21:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	5763	100.000	1382	3721	1.196	--
总计		5763	100.000	1382			

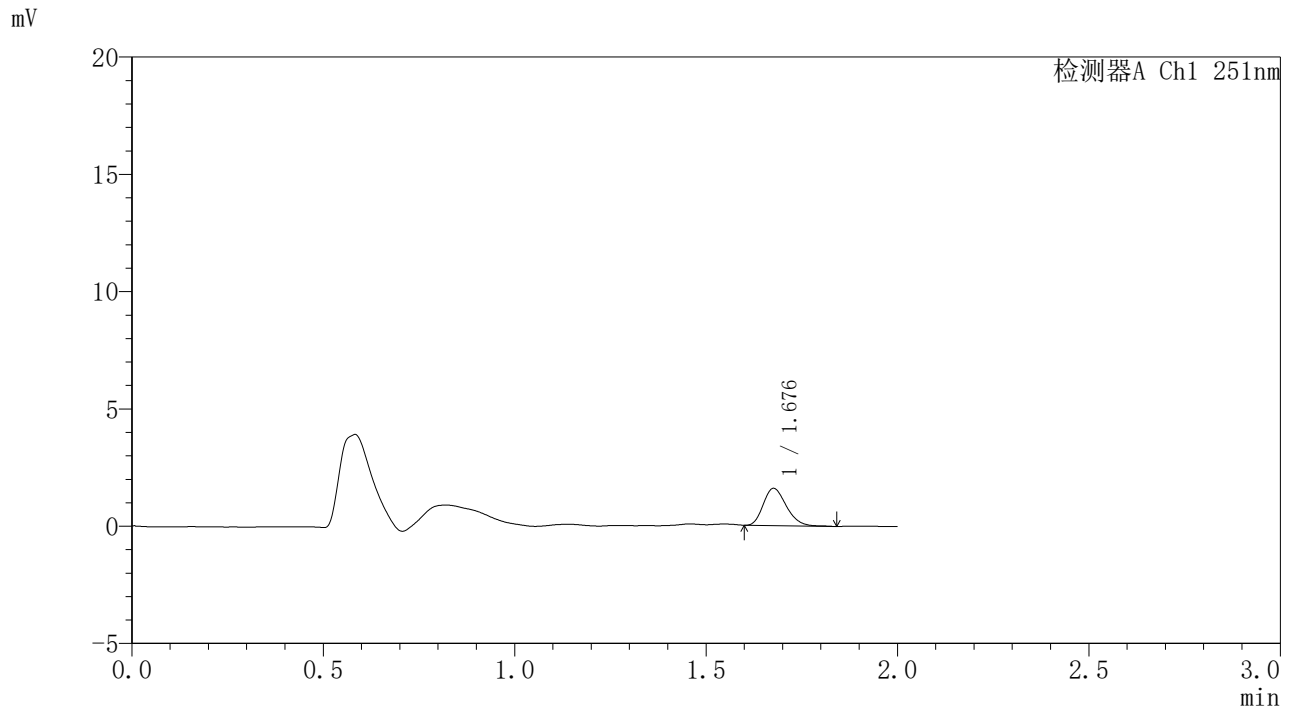


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-158-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 21:58:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	6627	100.000	1574	3712	1.242	--
总计		6627	100.000	1574			

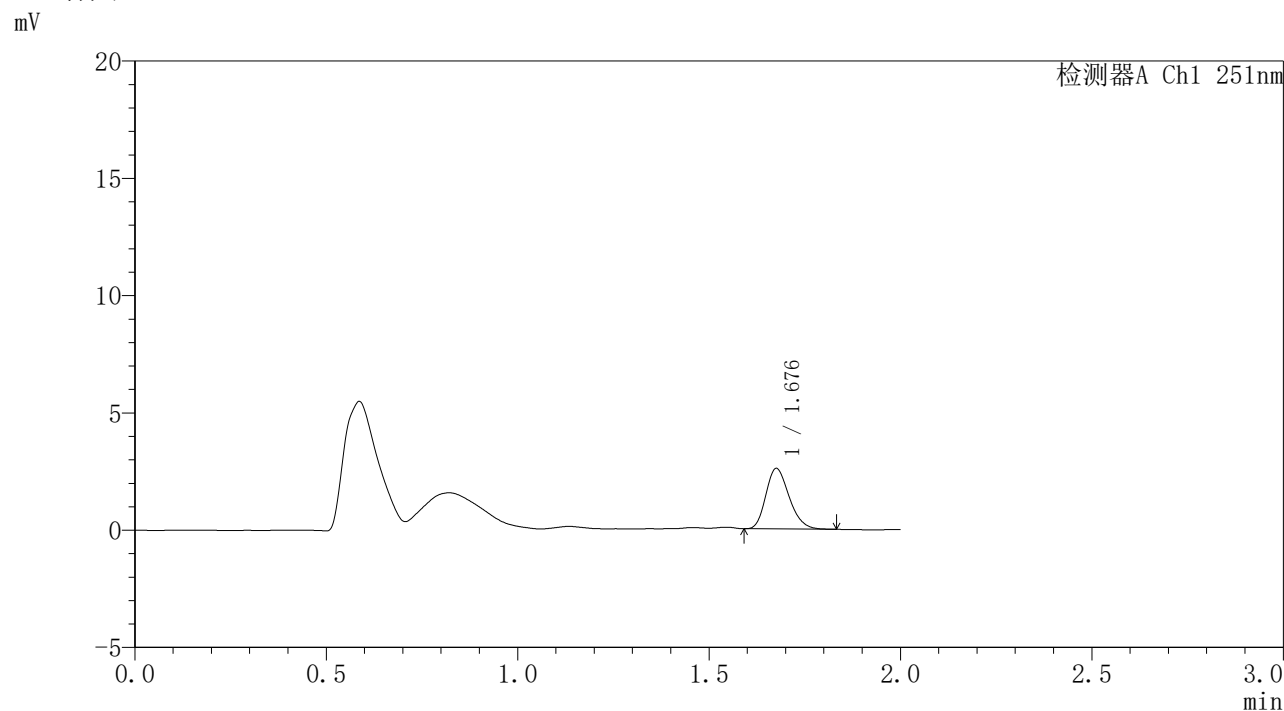


SMF-395

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-159-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间 : 2026/05/30 22:00:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2026/06/01 09:04:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	10875	100.000	2553	3625	1.238	--
总计		10875	100.000	2553			

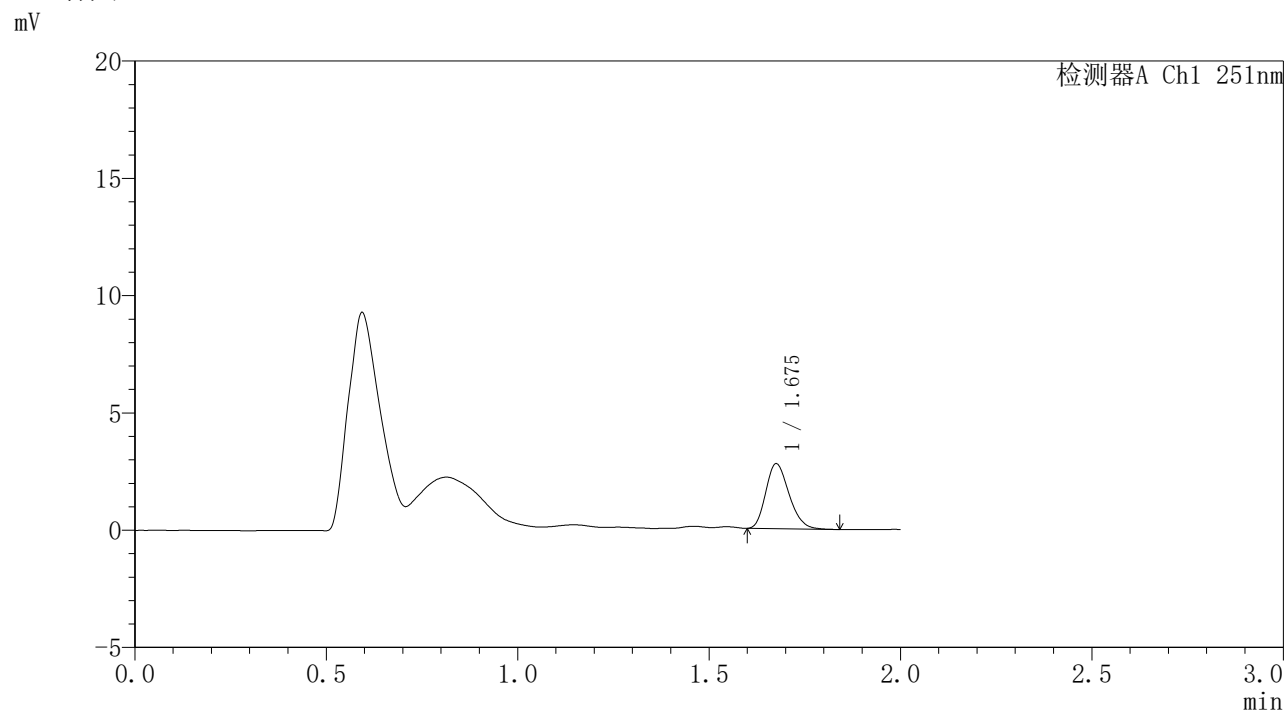


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-160-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:02:55	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

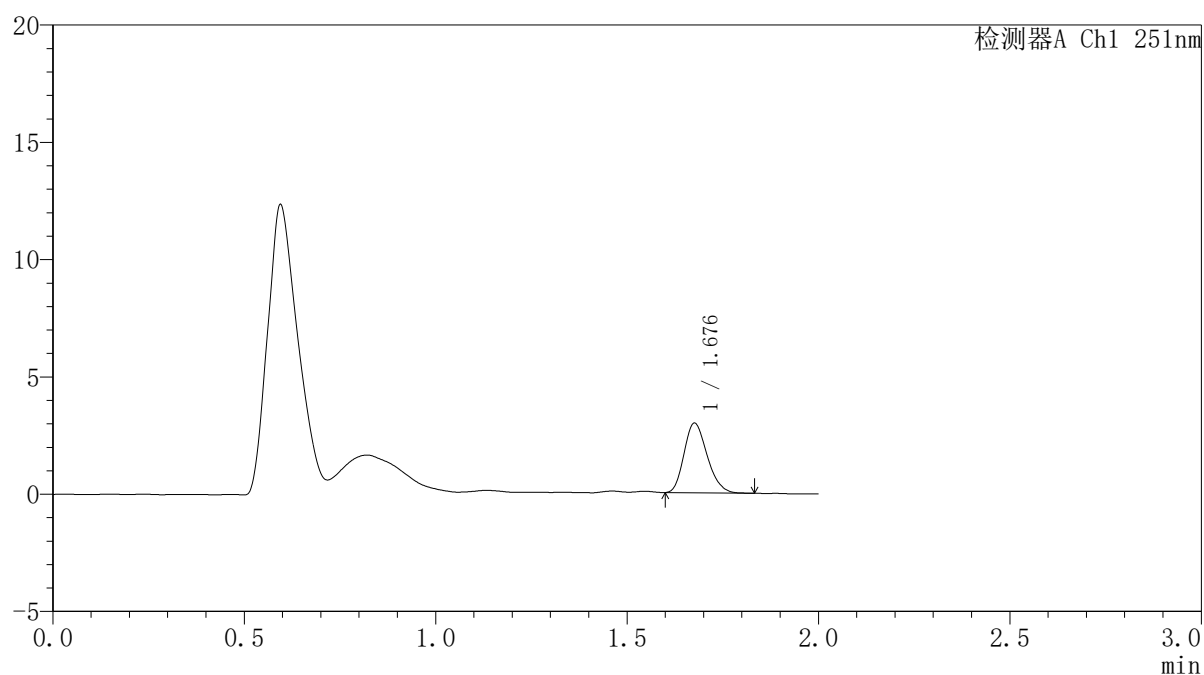
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	11704	100.000	2748	3601	1.238	--
总计		11704	100.000	2748			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-161-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:05:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

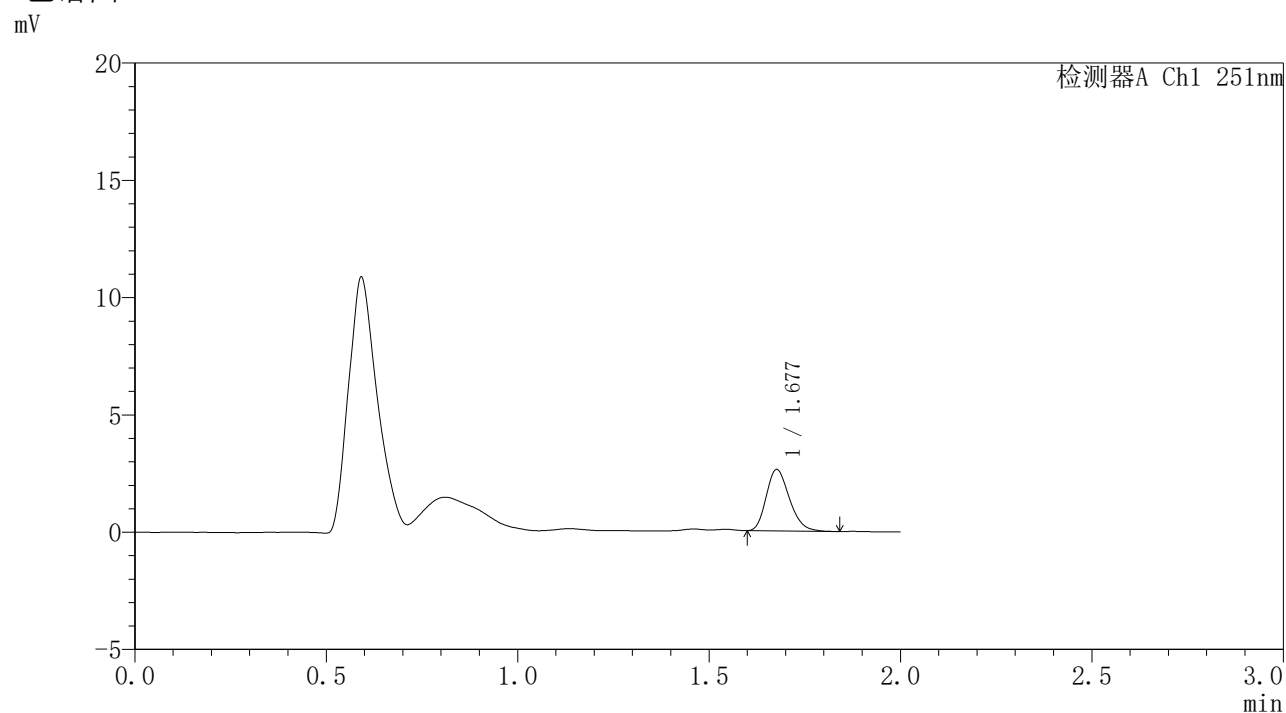
检测器A Ch1 251nm

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	1.676	12475	100.000	2943	3653	1.227	--
总计		12475	100.000	2943			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-162-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 22:07:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:04:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

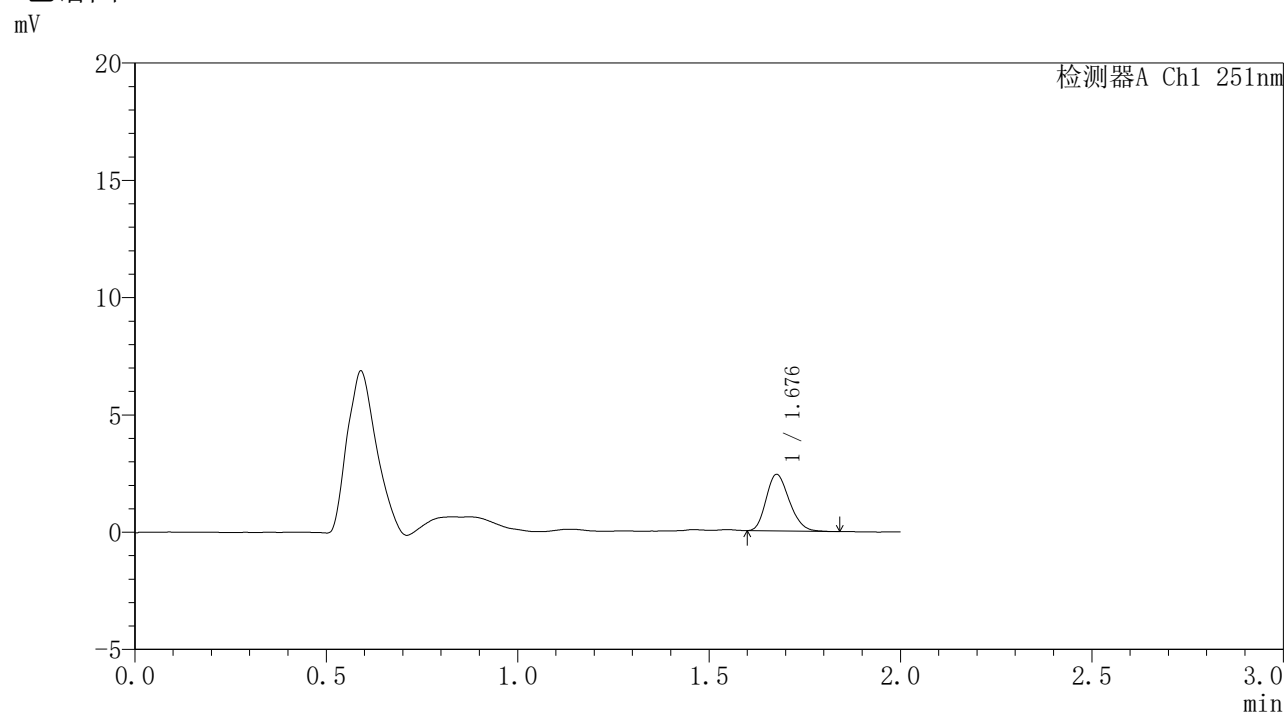
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	11010	100.000	2598	3669	1.237	--
总计		11010	100.000	2598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-163-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-4h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 22:10:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:04:15 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	10128	100.000	2390	3646	1.220	--
总计		10128	100.000	2390			

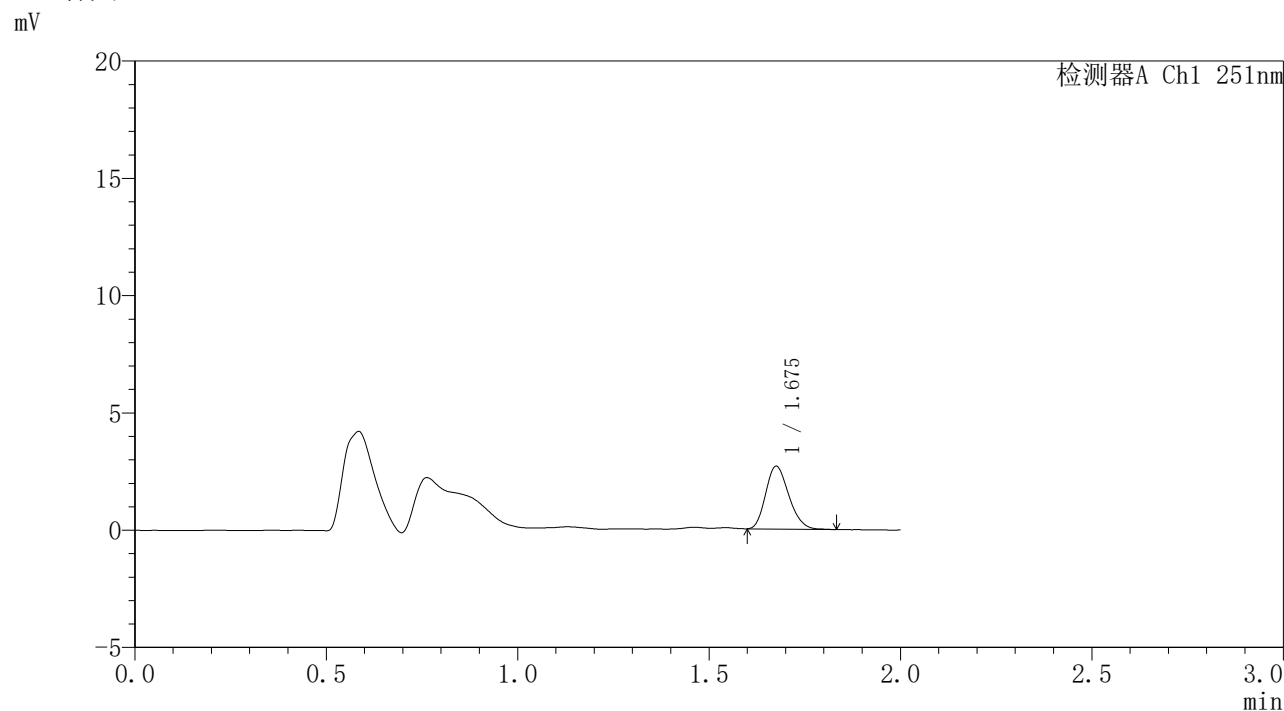


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-164-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:12:45	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	11206	100.000	2657	3655	1.210	--
总计		11206	100.000	2657			

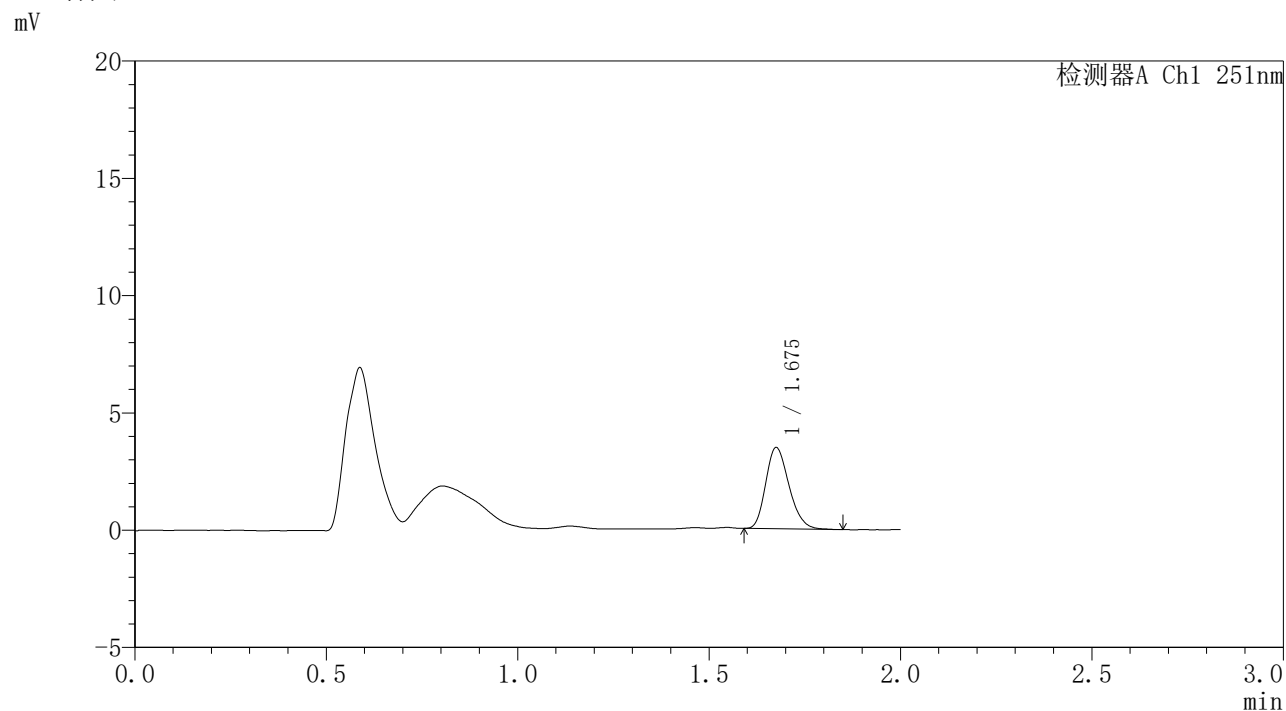


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-165-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:15:12	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

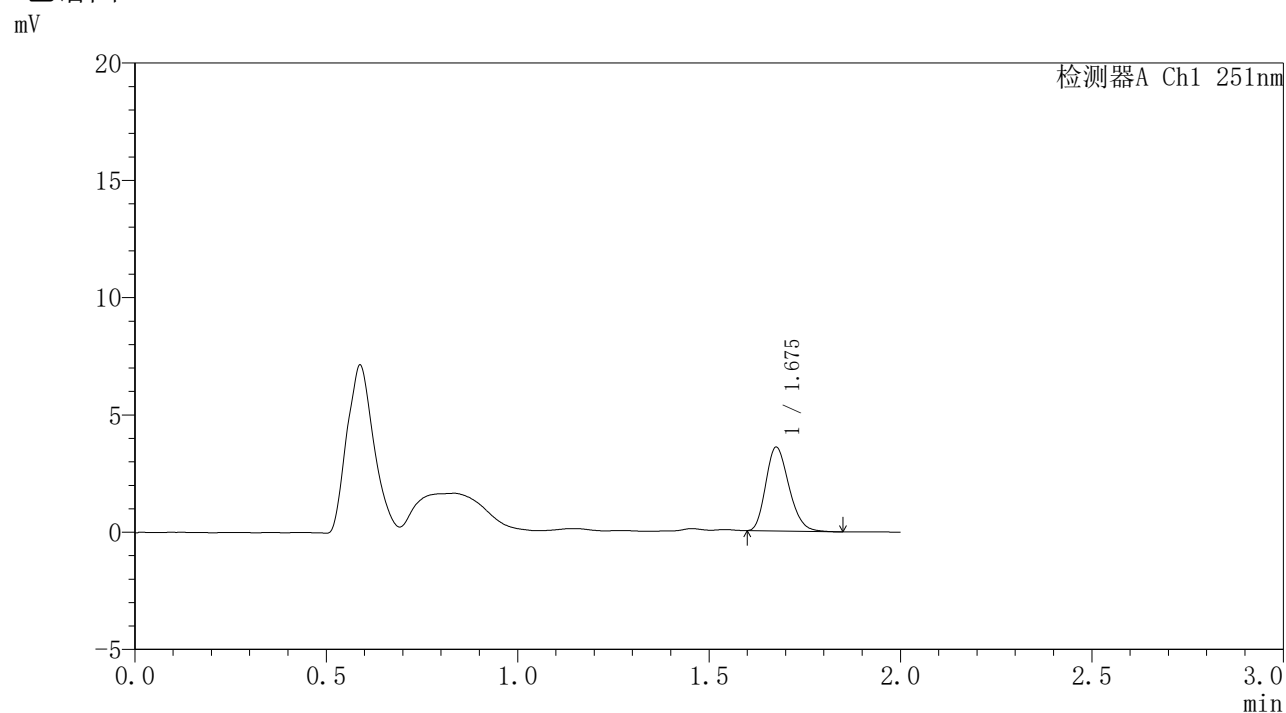
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	14655	100.000	3437	3622	1.239	--
总计		14655	100.000	3437			

<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-395 - 31-3/31-166-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 22:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

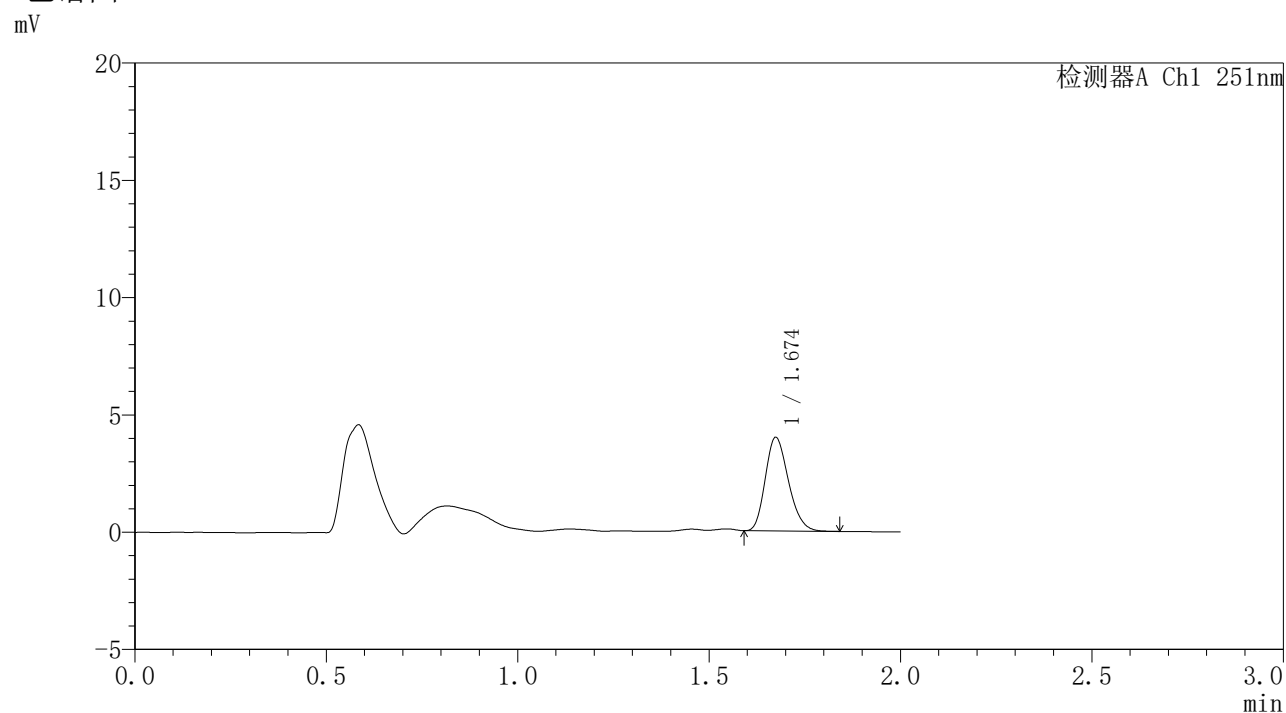
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	15026	100.000	3544	3651	1.232	--
总计		15026	100.000	3544			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-167-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 22:20:06	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	16769	100.000	3976	3647	1.229	--
总计		16769	100.000	3976			

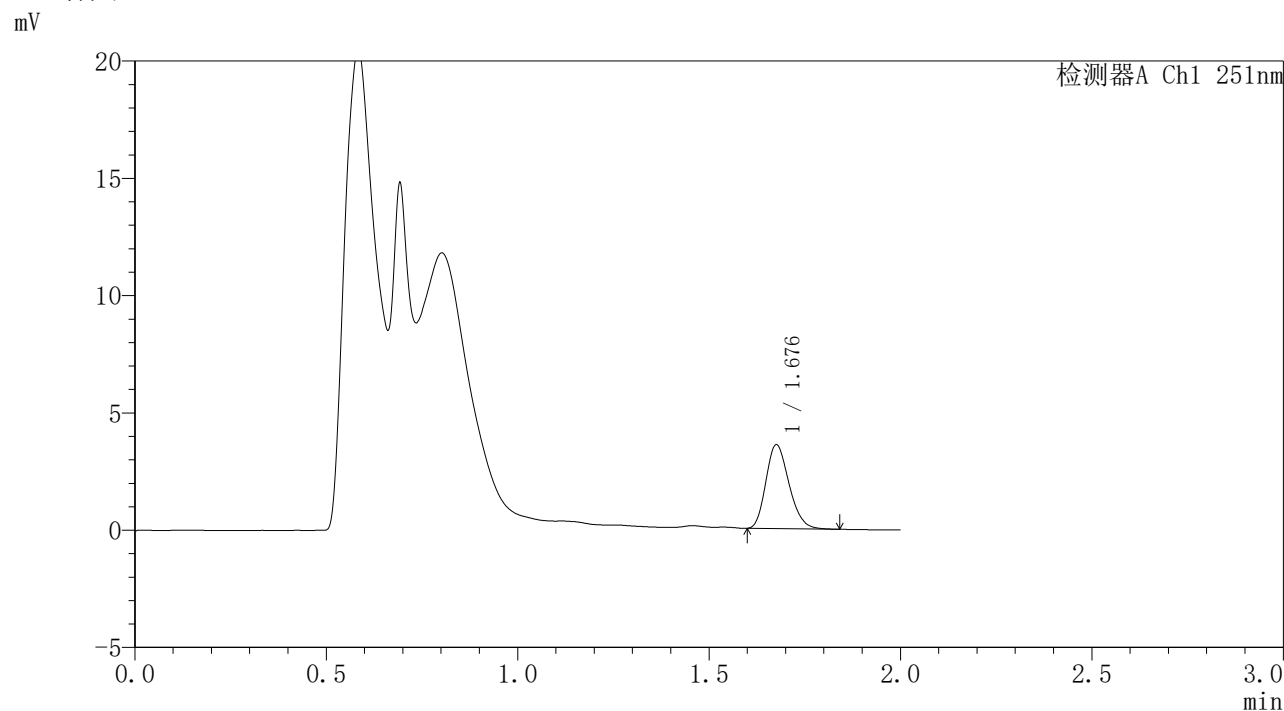


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-168-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:22:34	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	15051	100.000	3542	3649	1.225	--
总计		15051	100.000	3542			

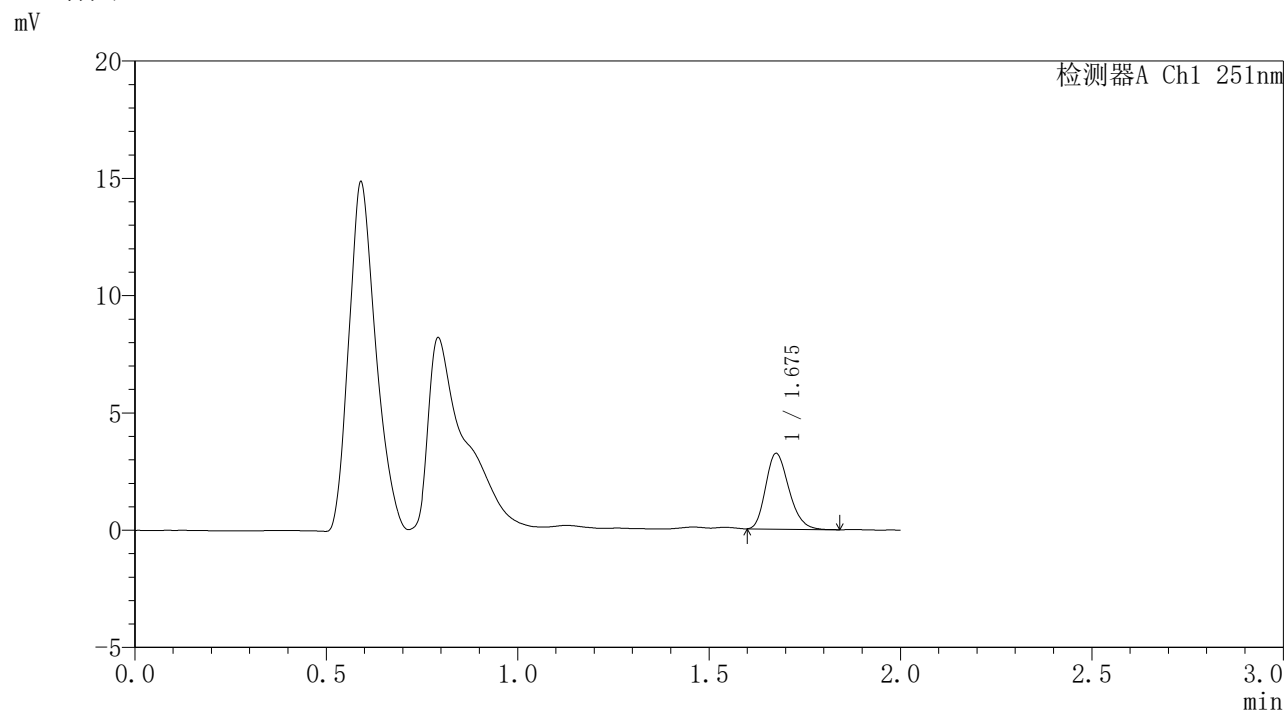


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-169-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:25:01	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	13593	100.000	3202	3655	1.239	--
总计		13593	100.000	3202			

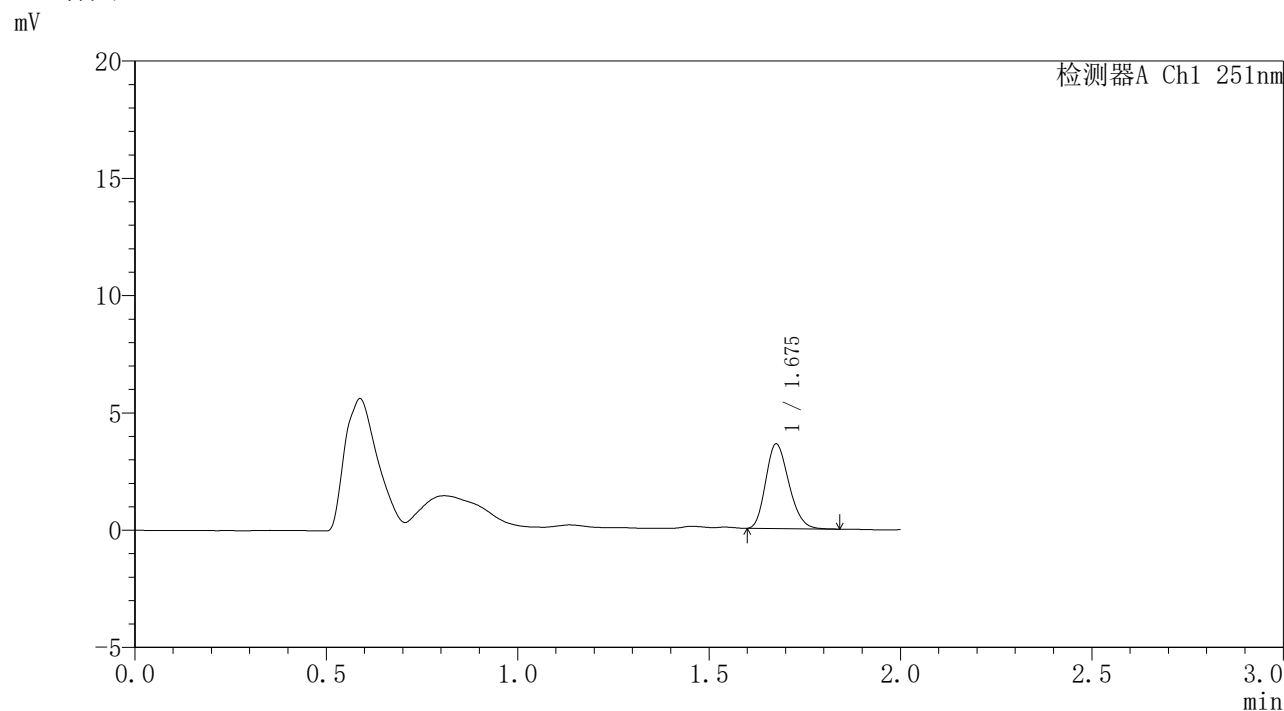


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-170-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:27:29	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	15176	100.000	3580	3636	1.217	--
总计		15176	100.000	3580			

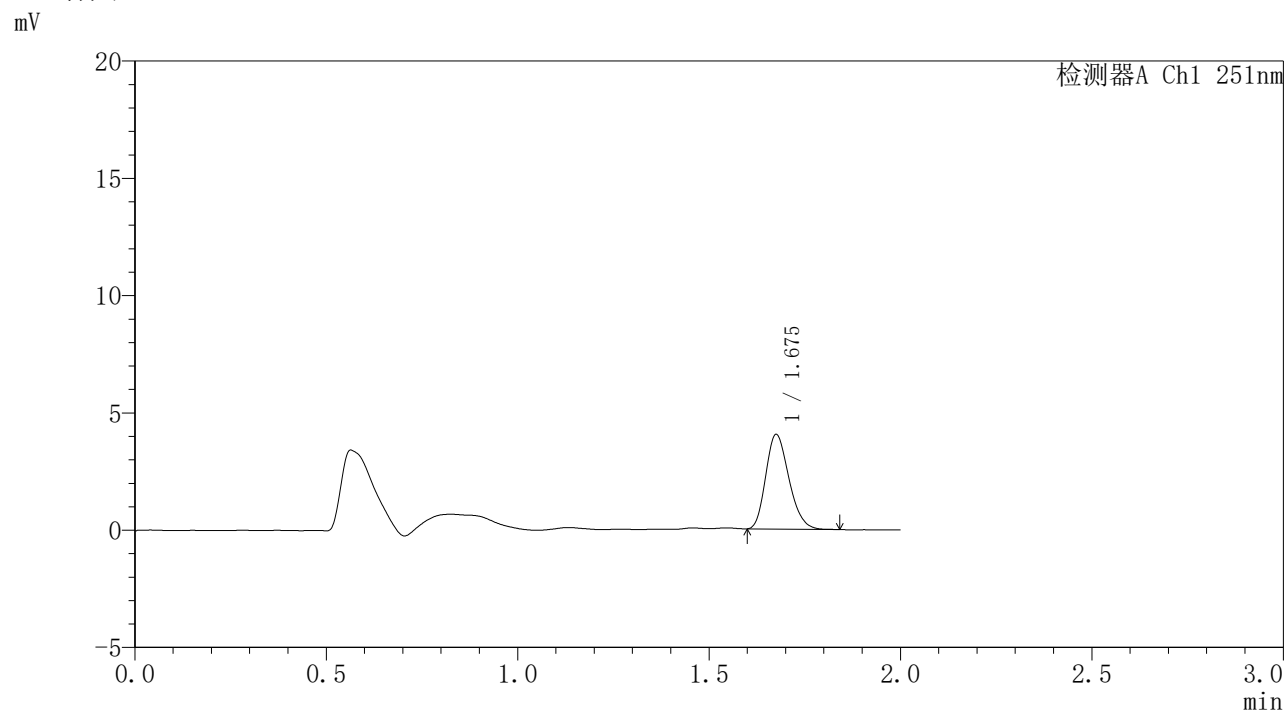


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-171-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:29:56	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	17005	100.000	4004	3635	1.236	--
总计		17005	100.000	4004			

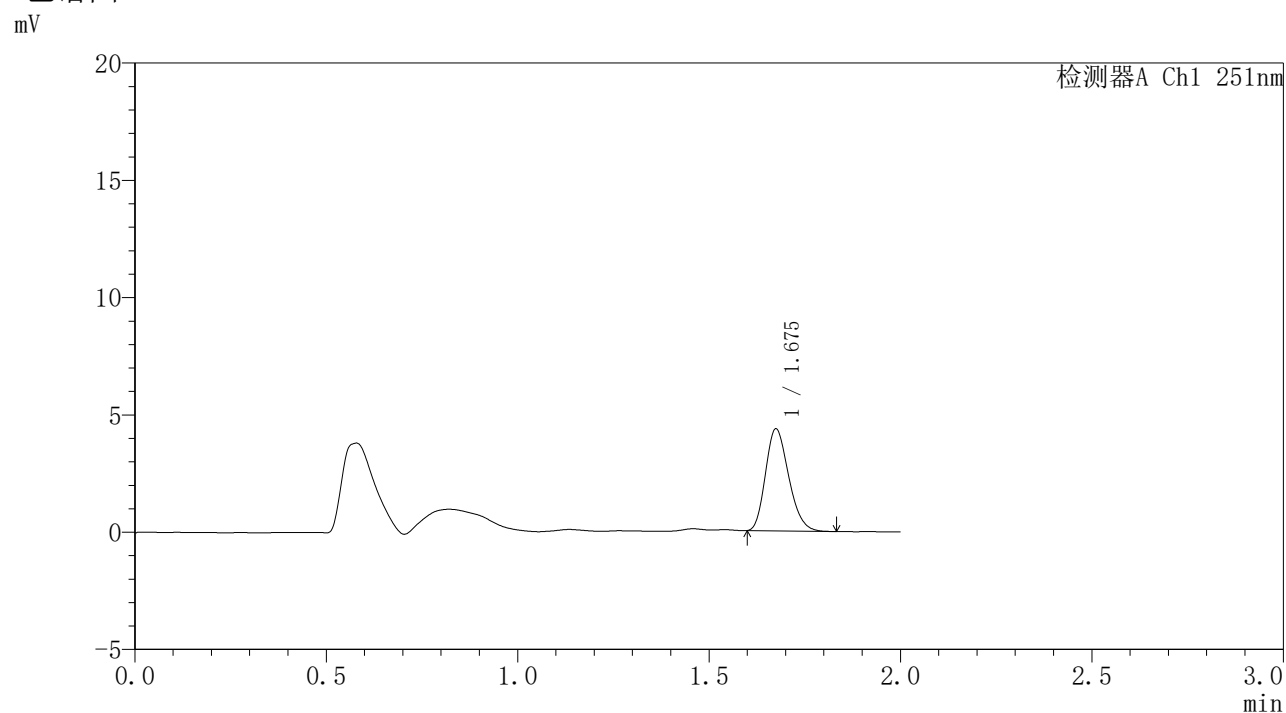


SMF-395

<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-395 - 31-3/31-172-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 22:32:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:04:39 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	18285	100.000	4326	3615	1.227	--
总计		18285	100.000	4326			

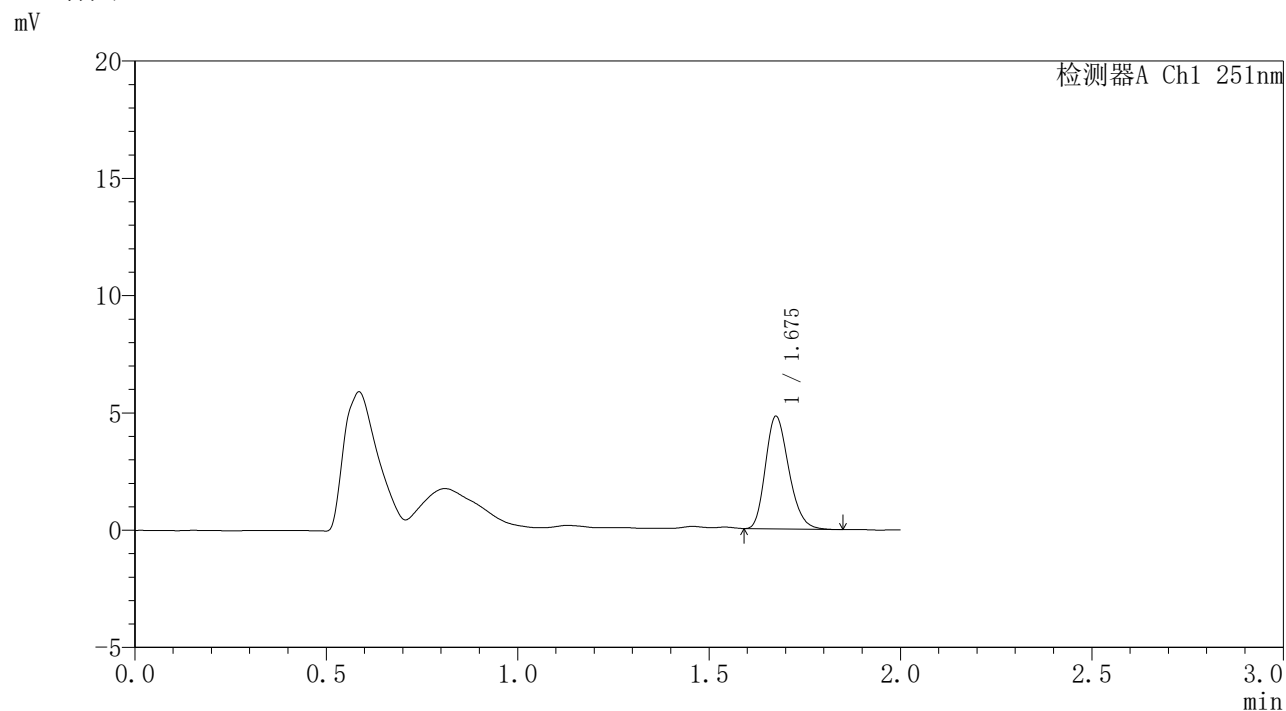


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-173-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:34:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

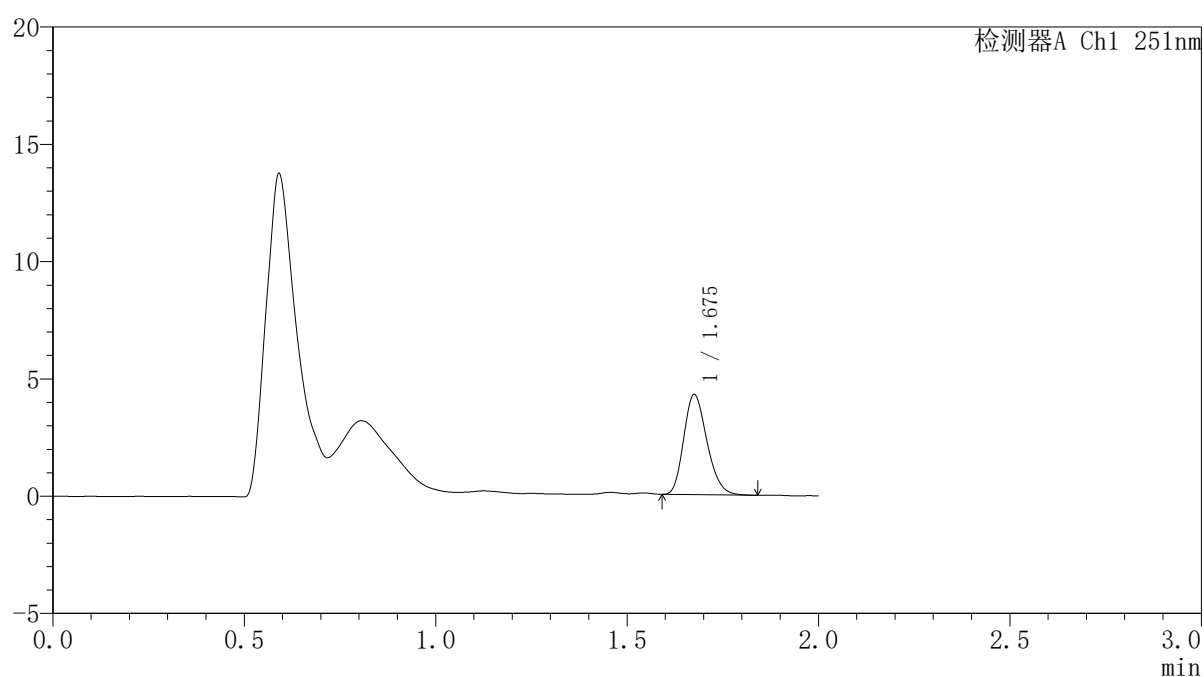
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	20305	100.000	4774	3620	1.240	--
总计		20305	100.000	4774			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-174-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 22:37:19	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.675	17976	100.000	4227	3635	1.226	--
总计		17976	100.000	4227			

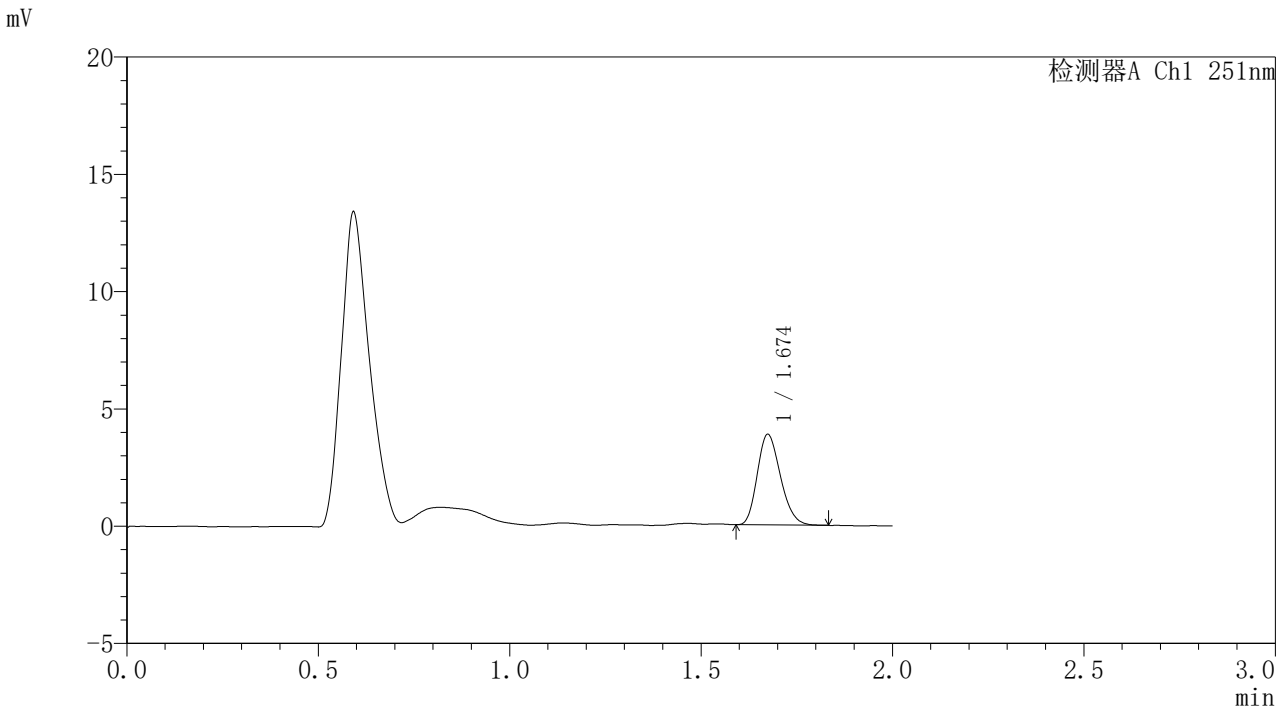


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-175-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:39:46	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

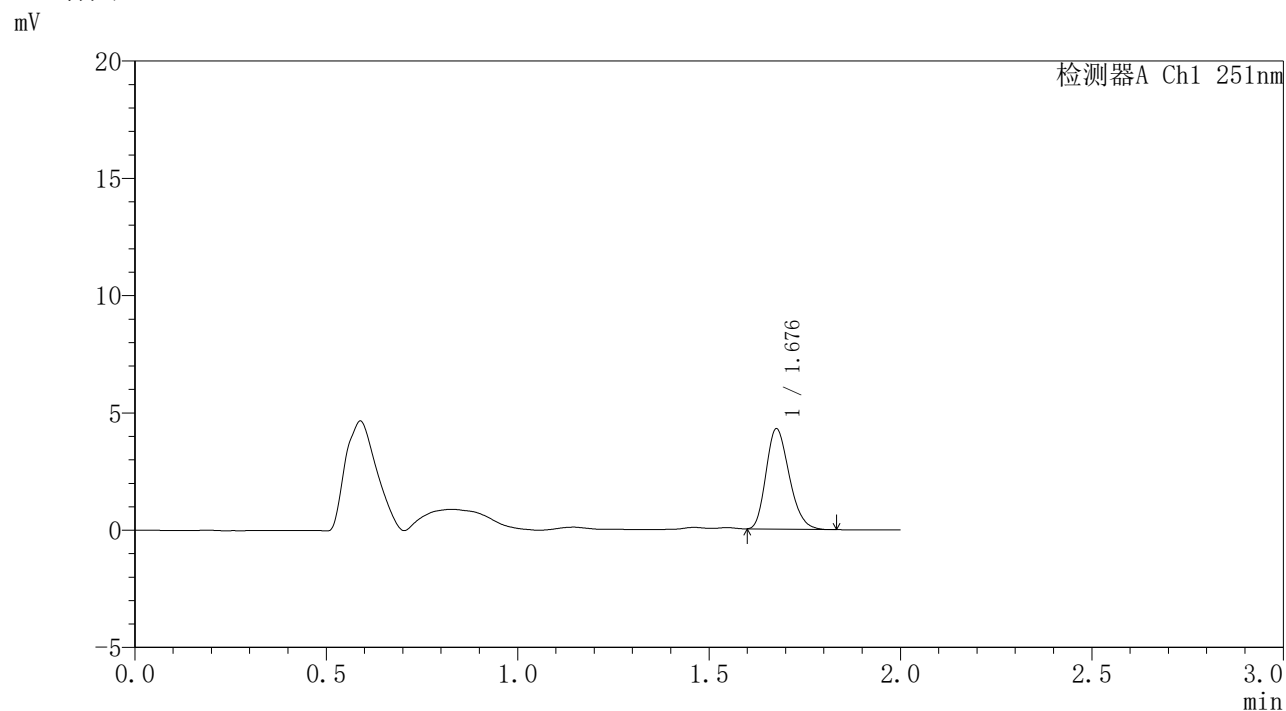
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	16239	100.000	3846	3627	1.222	--
总计		16239	100.000	3846			

〈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-395 - 31-3/31-176-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-8h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 22:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:04:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	17958	100.000	4230	3640	1.239	--
总计		17958	100.000	4230			

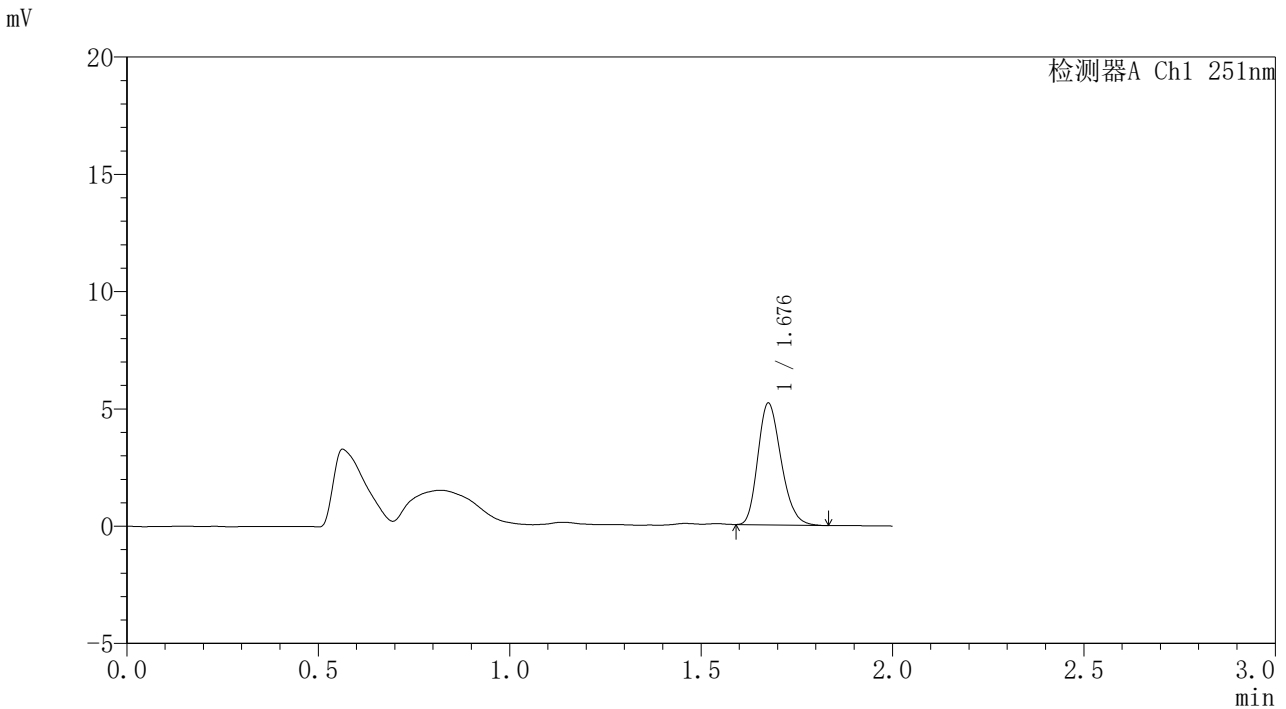


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-177-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 22:44:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

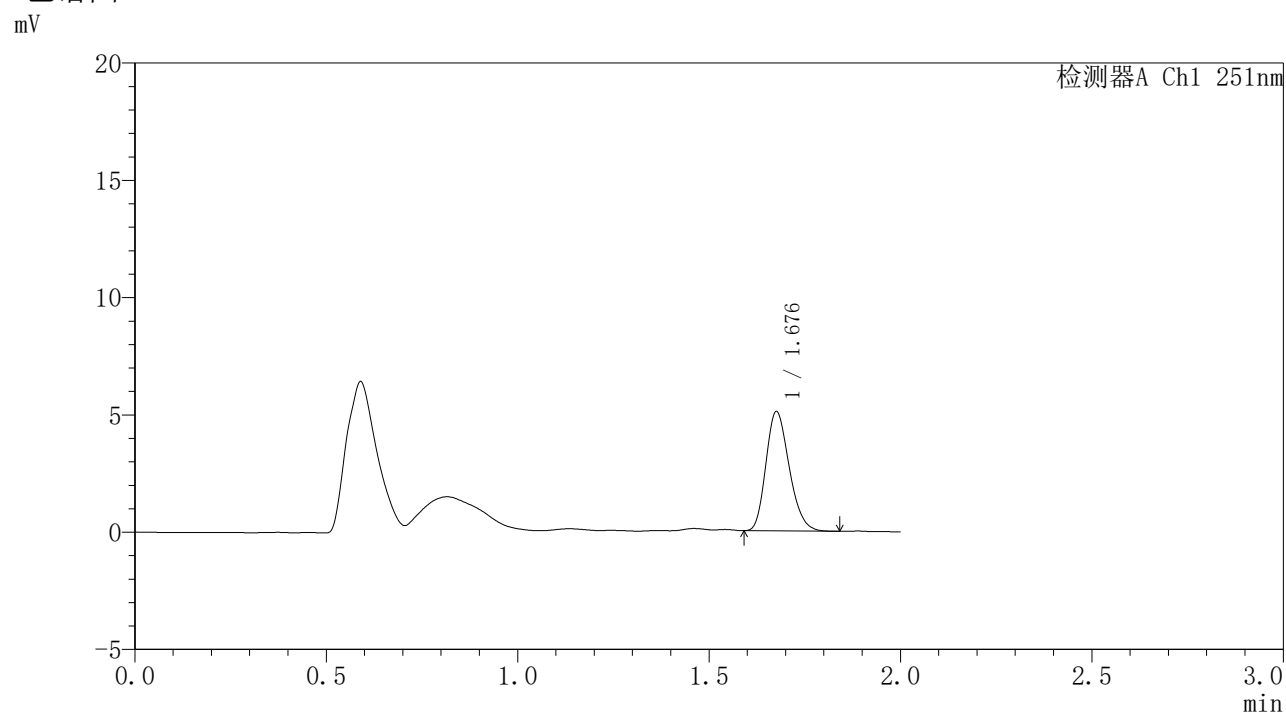
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	21939	100.000	5138	3635	1.238	--
总计		21939	100.000	5138			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-178-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:47:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	21525	100.000	5035	3618	1.233	--
总计		21525	100.000	5035			

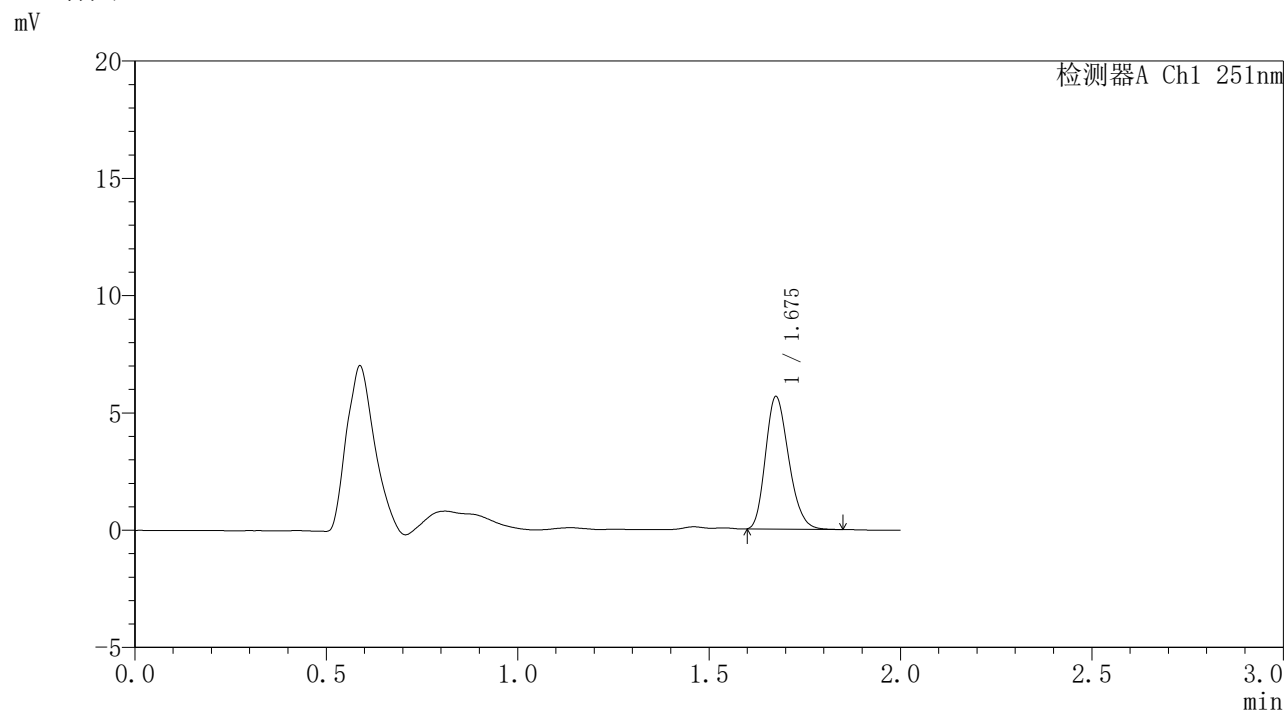


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-179-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:49:36	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:04:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

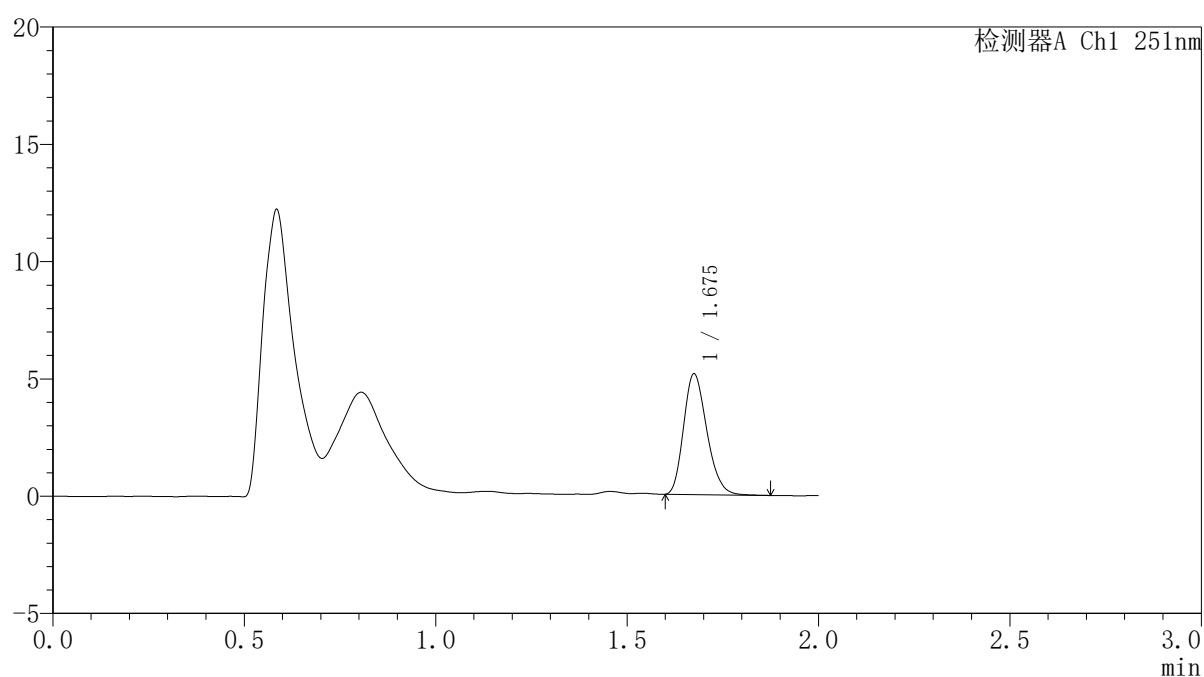
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	23788	100.000	5616	3638	1.230	--
总计		23788	100.000	5616			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-180-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:52:03	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.675	21729	100.000	5115	3627	1.234	--
总计		21729	100.000	5115			

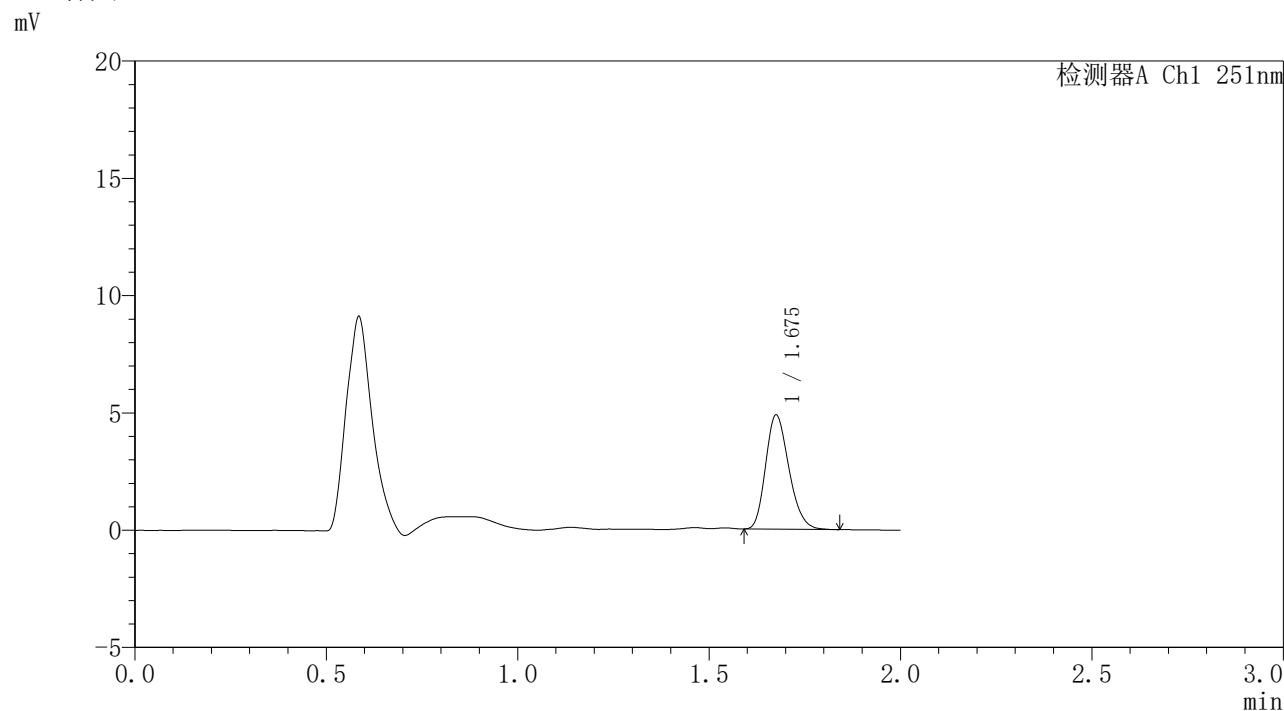


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-181-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 22:54:30	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

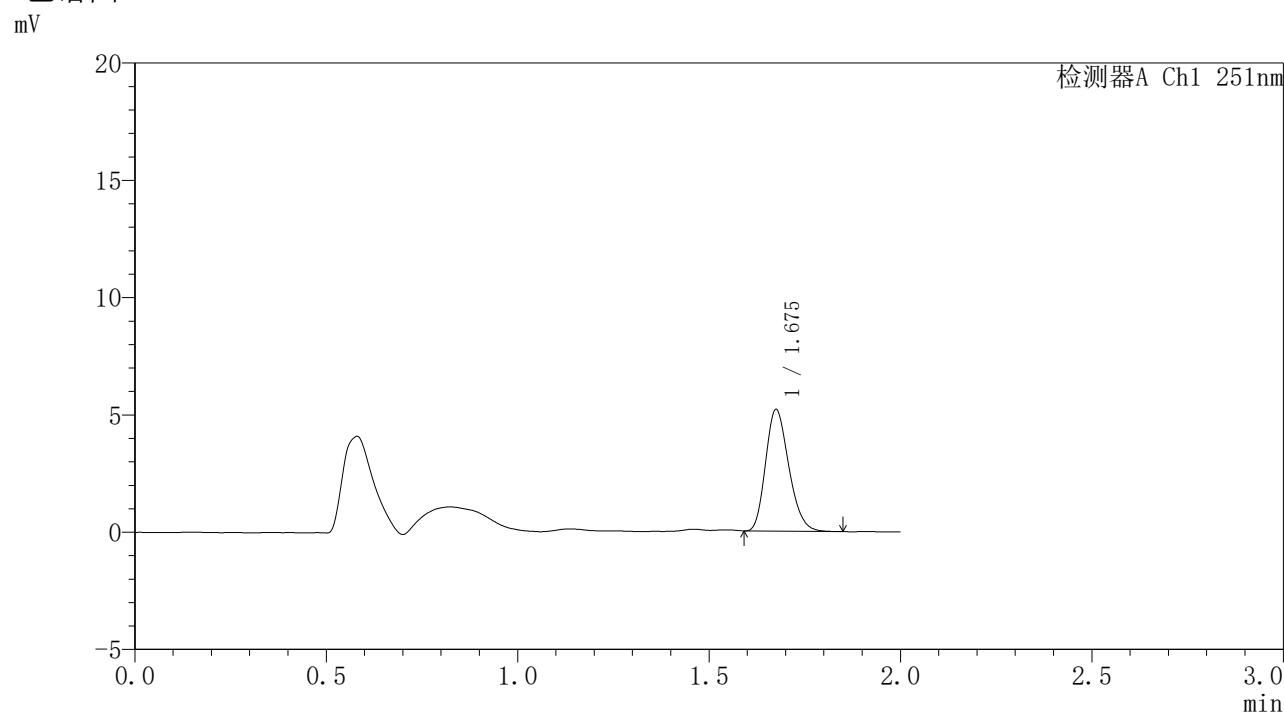
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	20589	100.000	4830	3609	1.229	--
总计		20589	100.000	4830			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-182-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 22:56:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	21834	100.000	5148	3628	1.231	--
总计		21834	100.000	5148			

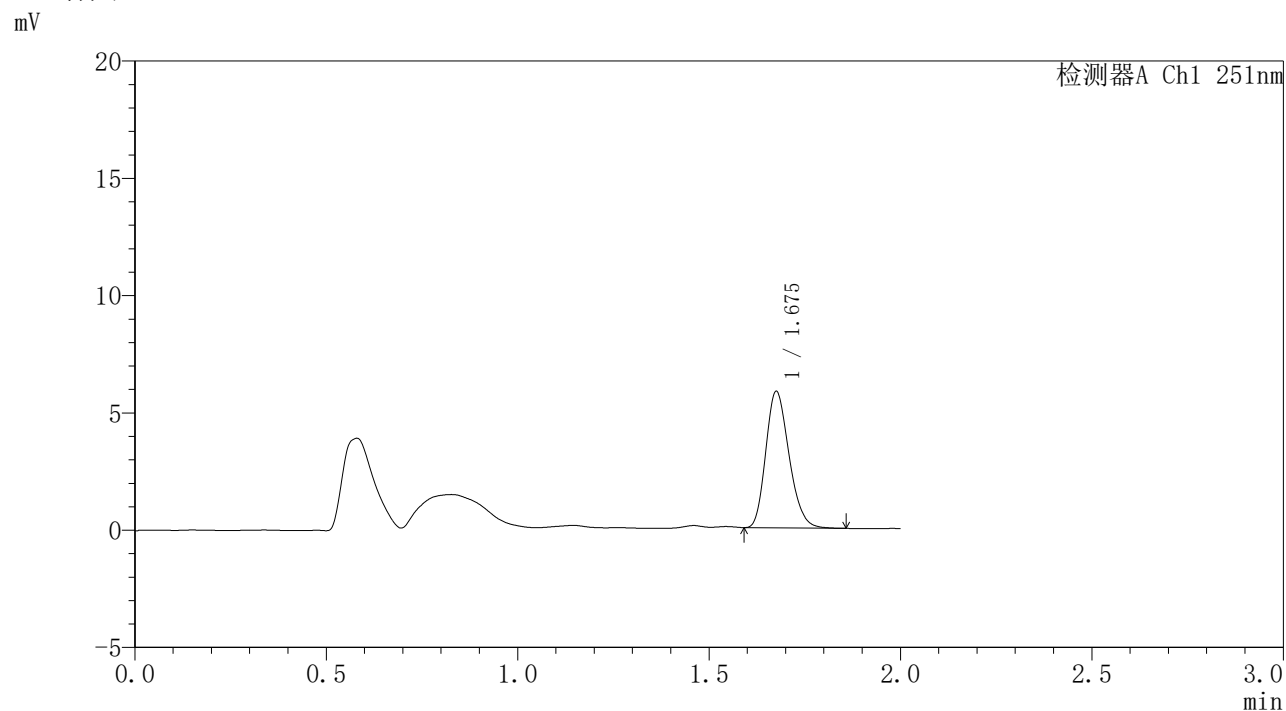


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-183-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 22:59:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	24572	100.000	5763	3627	1.230	--
总计		24572	100.000	5763			

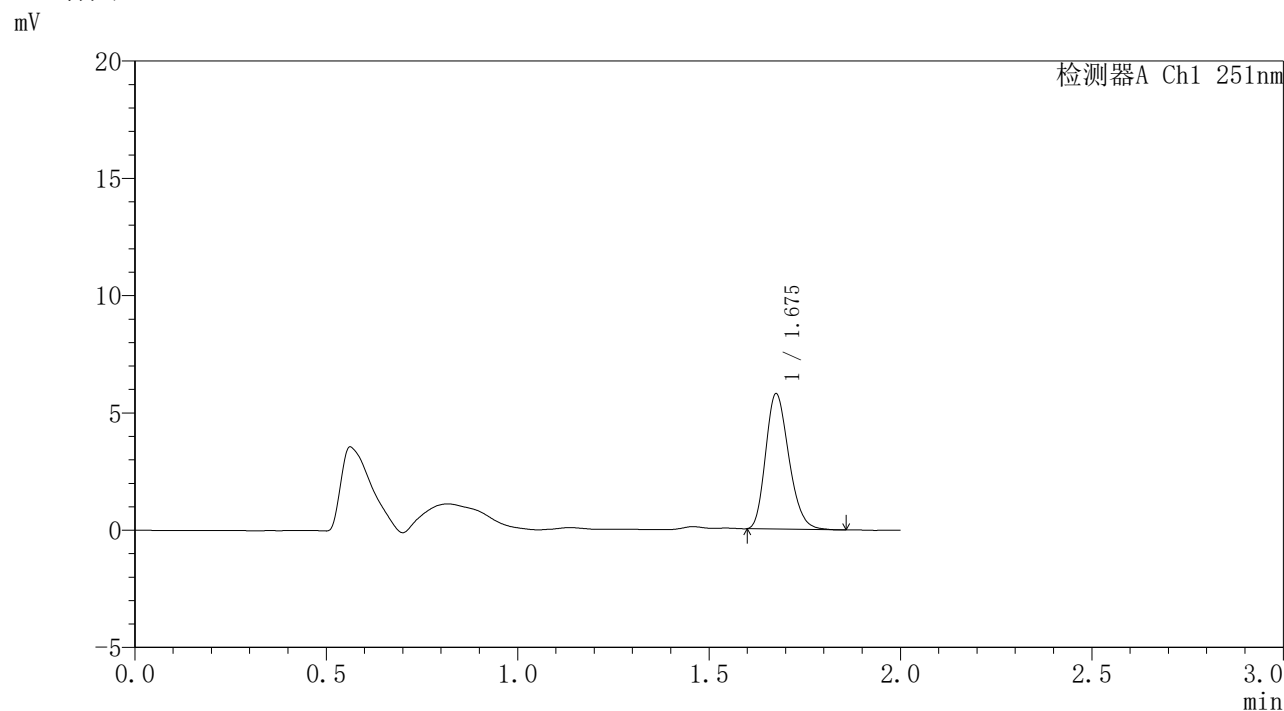


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-184-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 23:01:53	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	24309	100.000	5730	3640	1.234	--
总计		24309	100.000	5730			

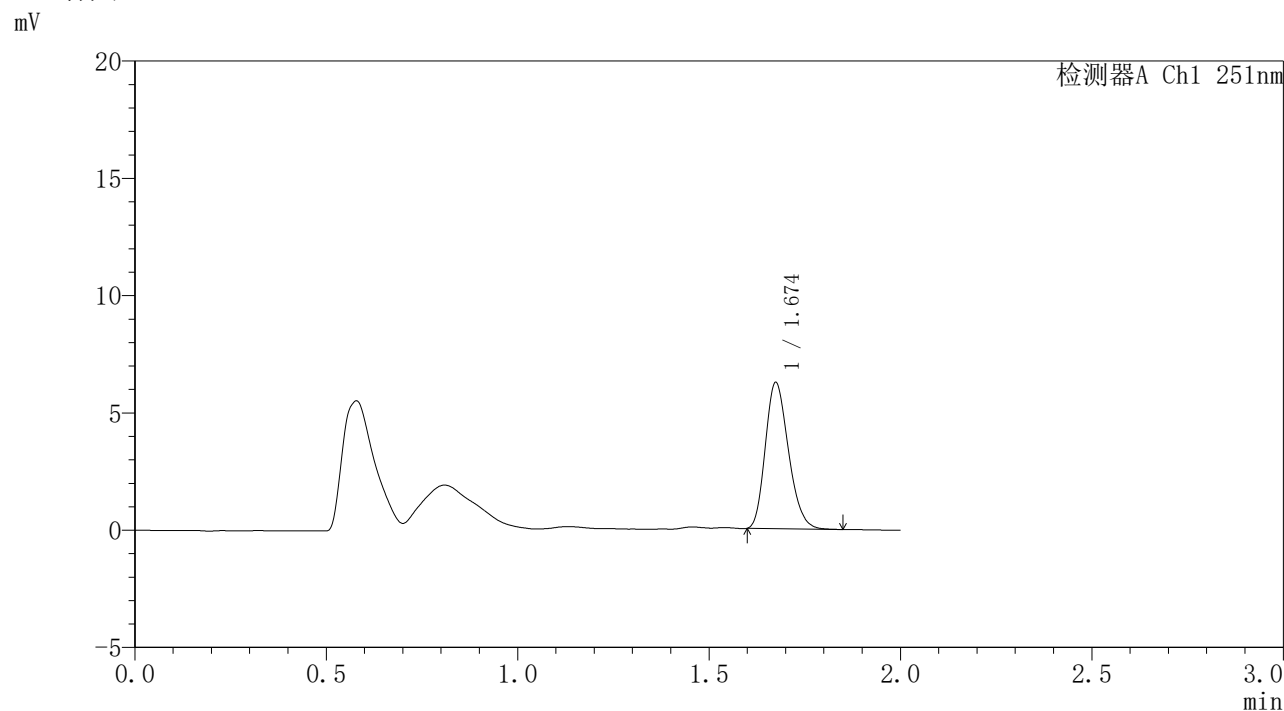


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-185-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 23:04:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

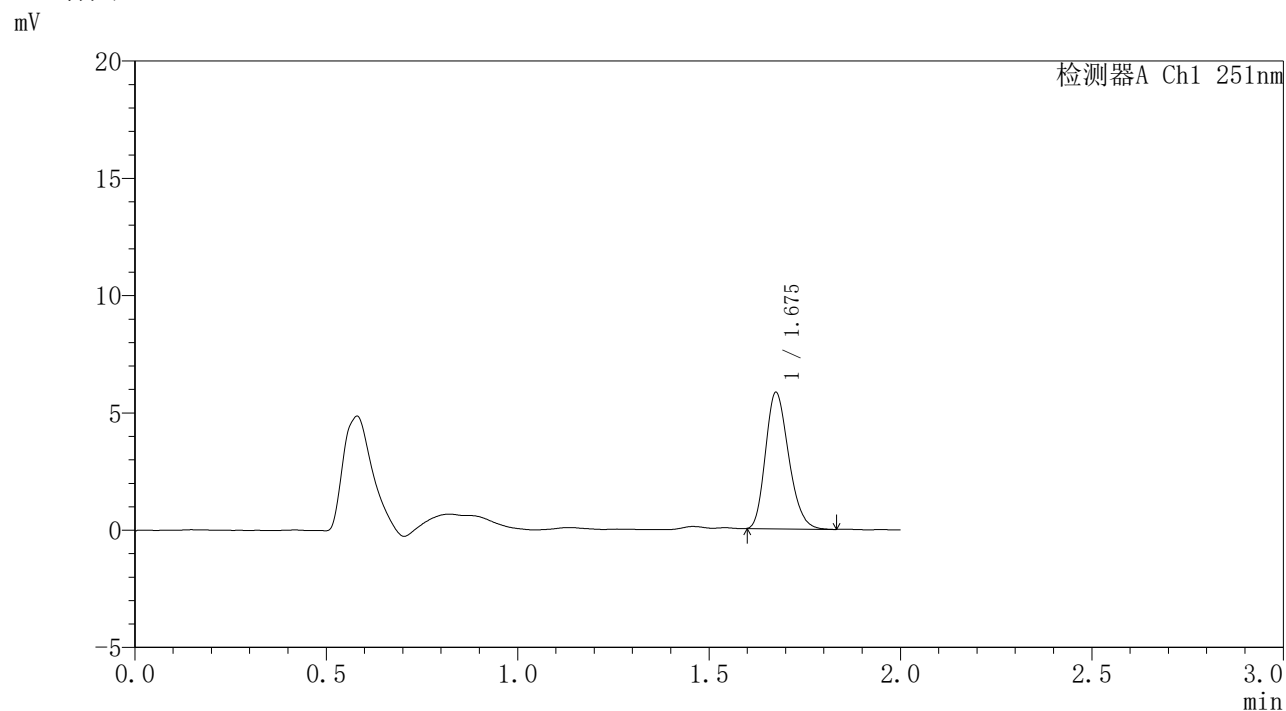
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	26221	100.000	6213	3646	1.231	--
总计		26221	100.000	6213			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-186-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 23:06:47	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

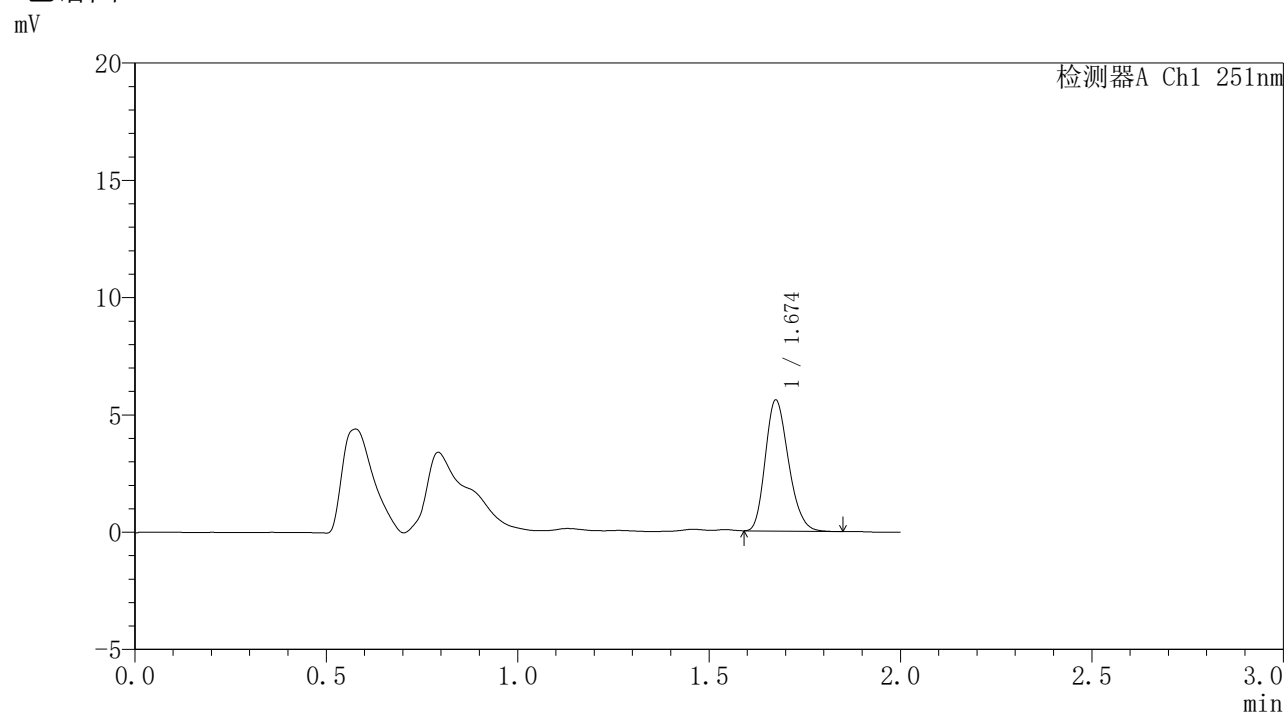
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	24471	100.000	5780	3642	1.231	--
总计		24471	100.000	5780			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-187-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:09:14	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

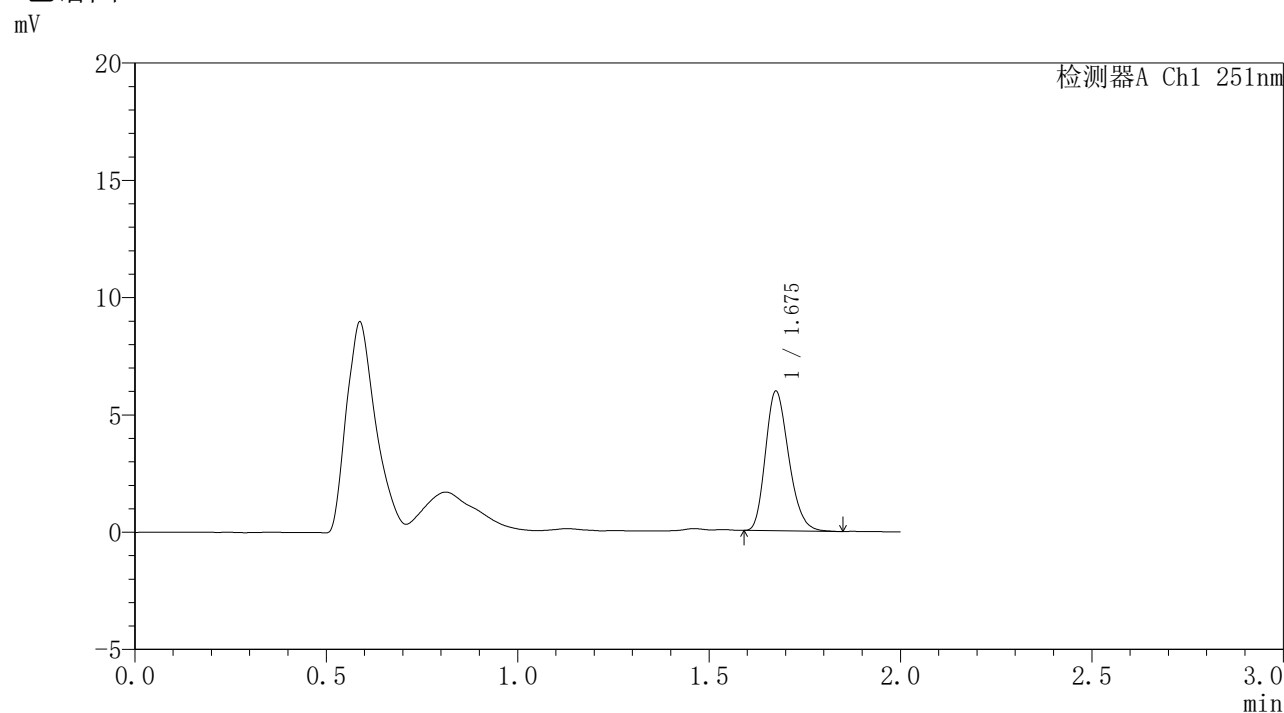
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	23498	100.000	5564	3650	1.230	--
总计		23498	100.000	5564			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-188-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:11:41	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

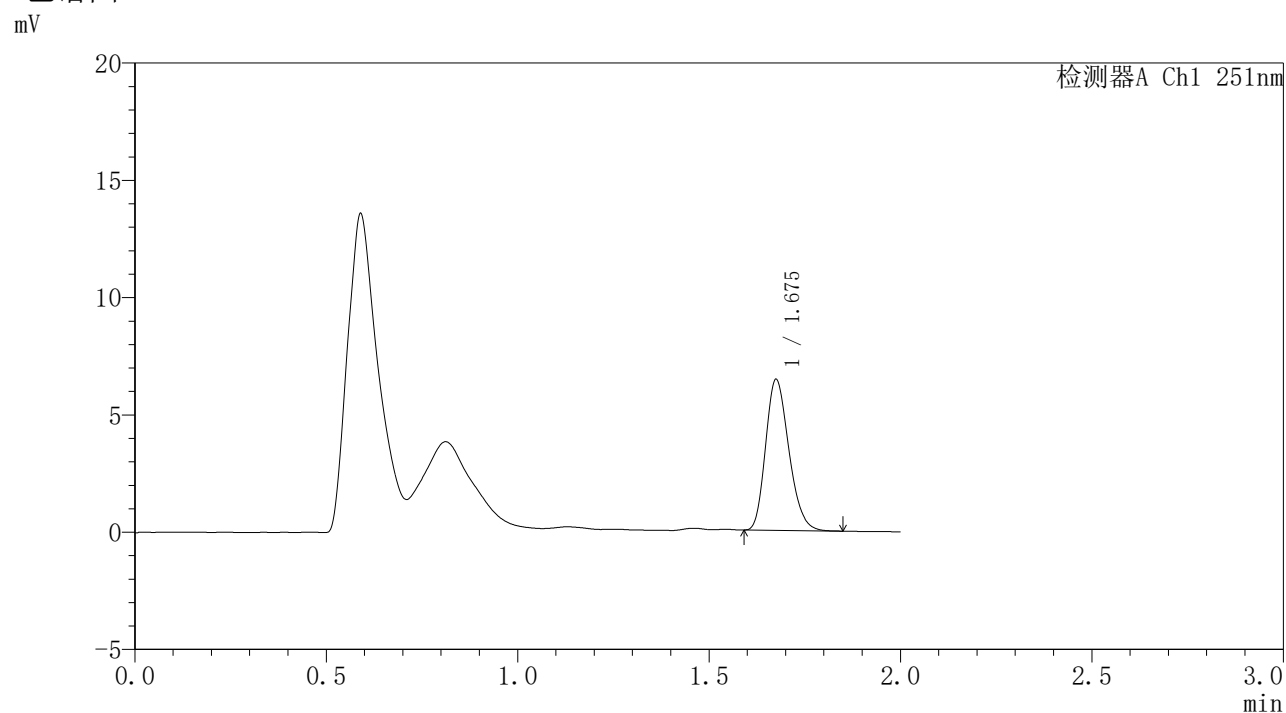
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	25130	100.000	5918	3636	1.239	--
总计		25130	100.000	5918			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-189-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

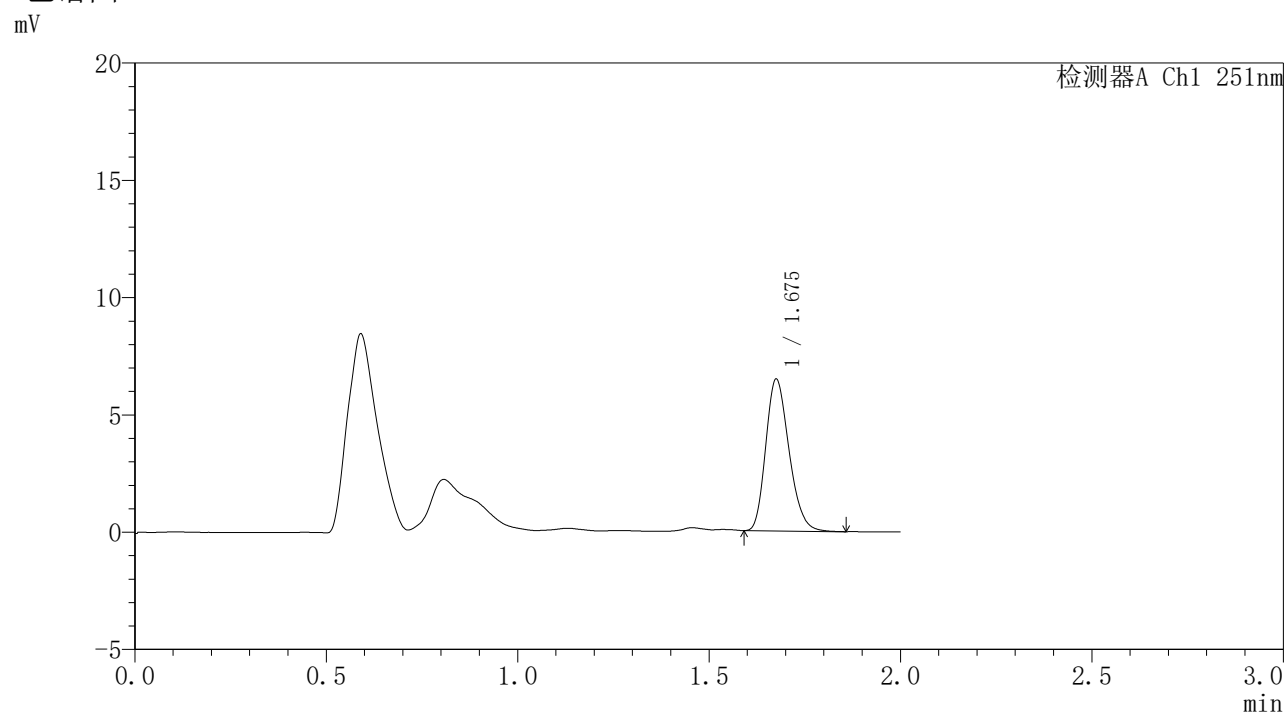
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	27203	100.000	6390	3612	1.236	--
总计		27203	100.000	6390			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-190-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 23:16:37	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	27346	100.000	6411	3625	1.239	--
总计		27346	100.000	6411			

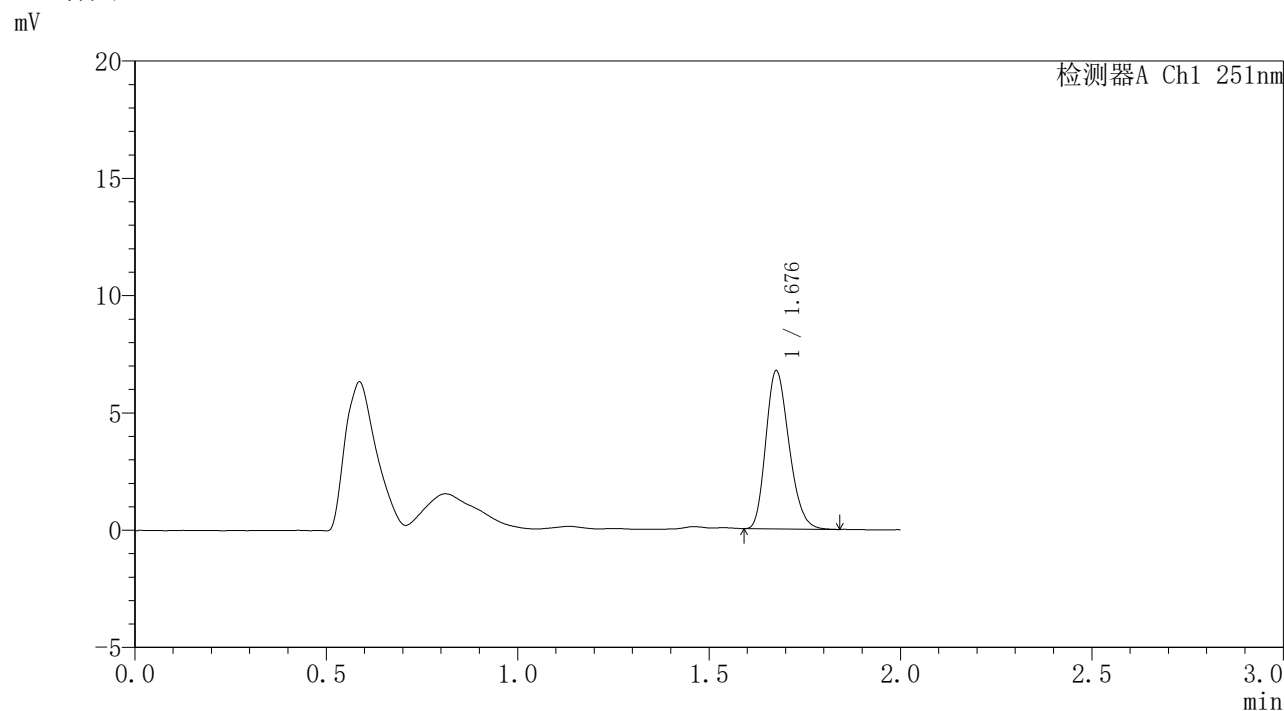


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-191-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 23:19:05	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

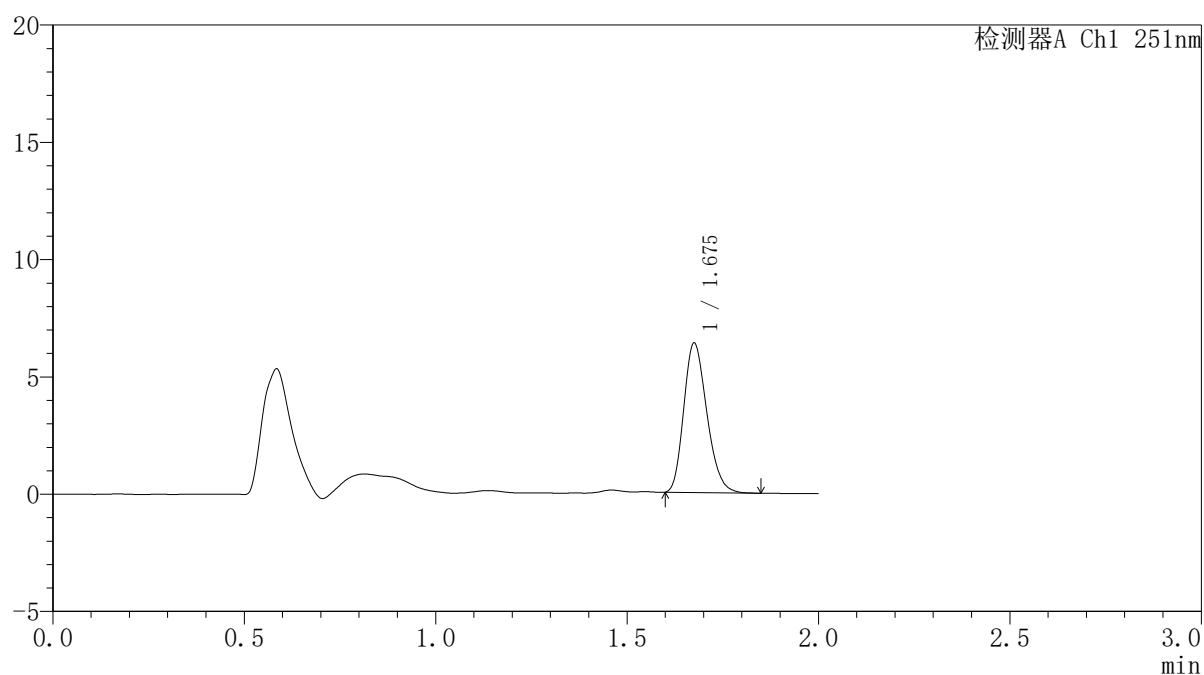
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	28366	100.000	6675	3641	1.236	--
总计		28366	100.000	6675			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-192-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.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	: 2026/05/30 23:21:33	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>

mV



<峰表>

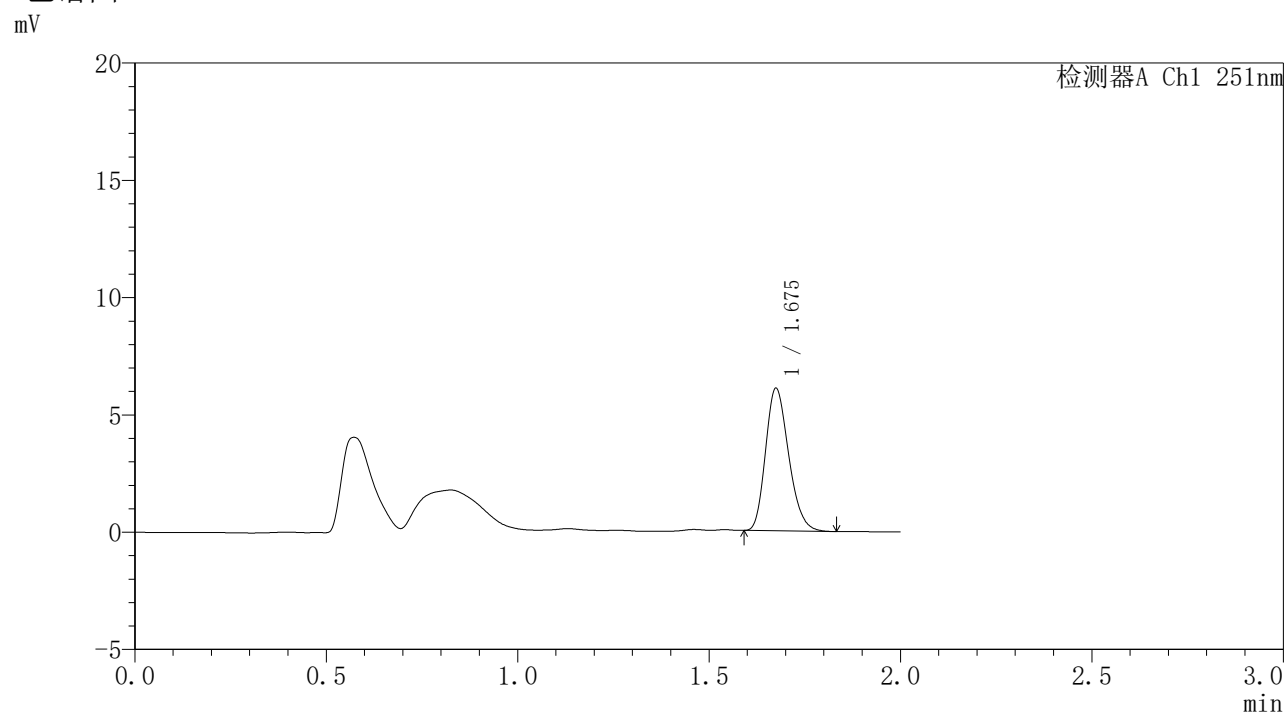
检测器A Ch1 251nm

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	1.675	26732	100.000	6320	3674	1.233	--
总计		26732	100.000	6320			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-193-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:24:00	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

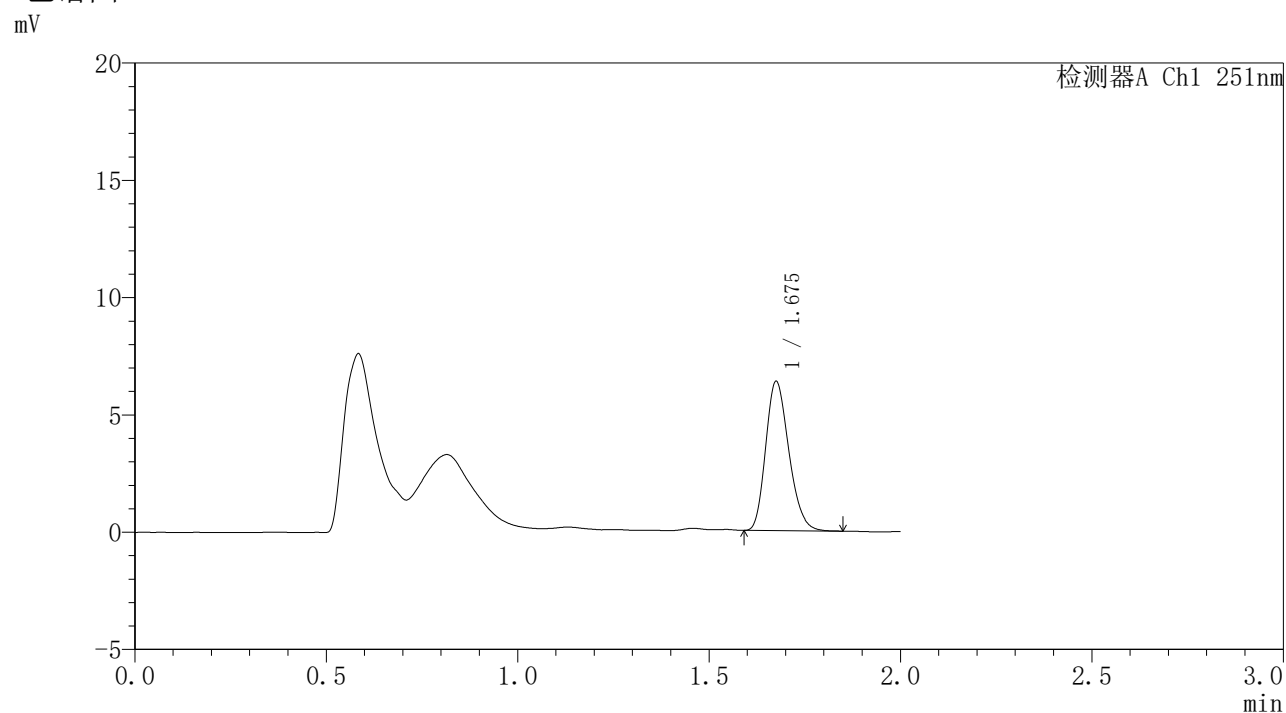
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	25492	100.000	6040	3673	1.234	--
总计		25492	100.000	6040			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-194-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:26:28	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	26788	100.000	6316	3644	1.229	--
总计		26788	100.000	6316			

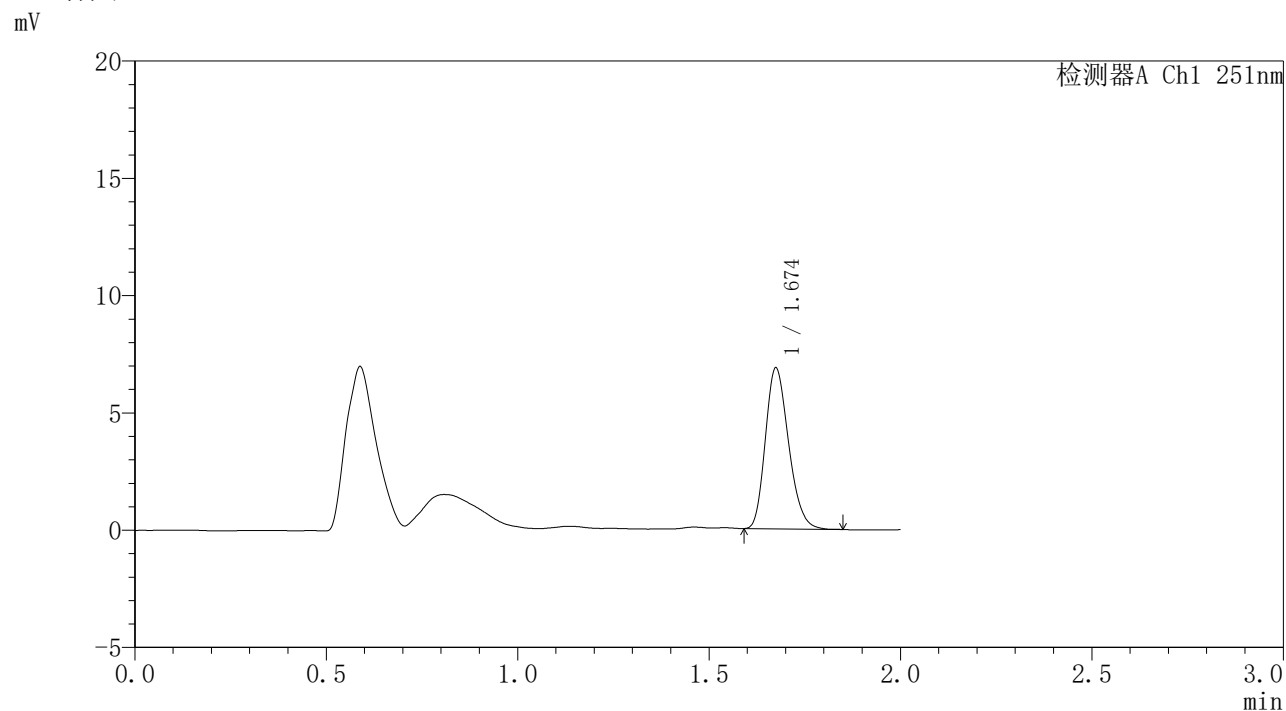


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-195-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:28:57	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	28900	100.000	6826	3641	1.230	--
总计		28900	100.000	6826			

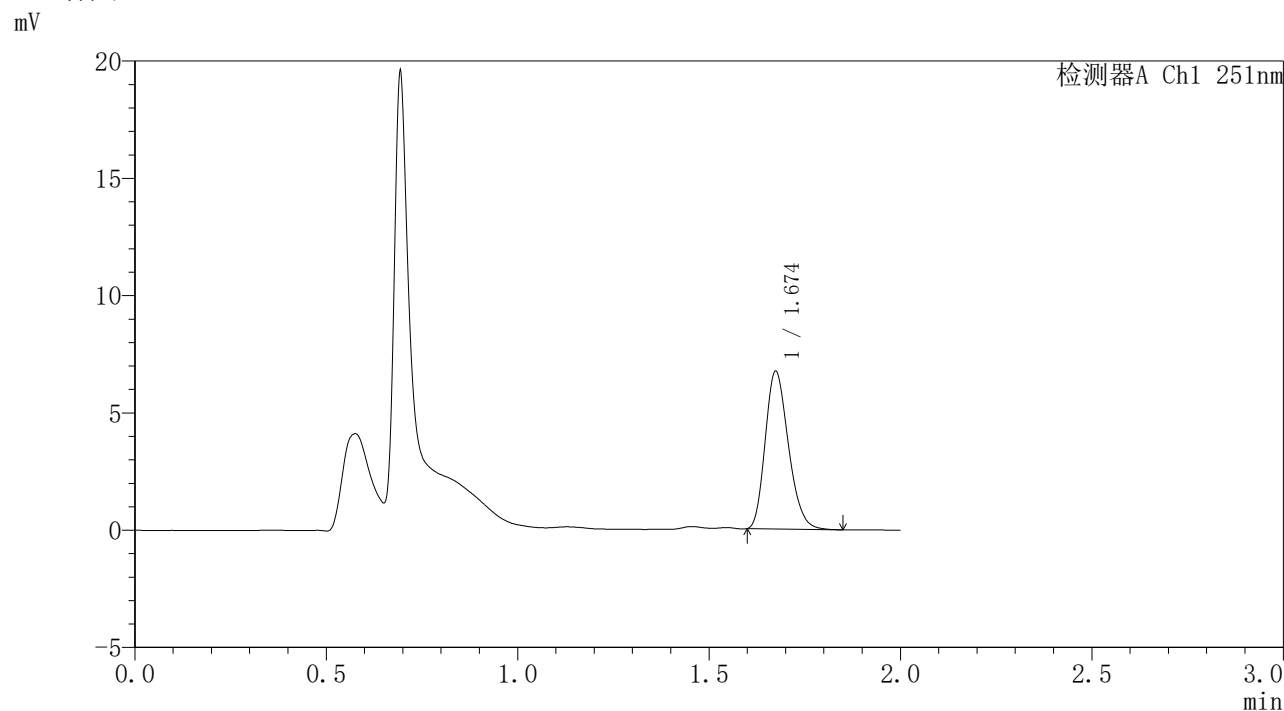


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-196-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:31:27	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

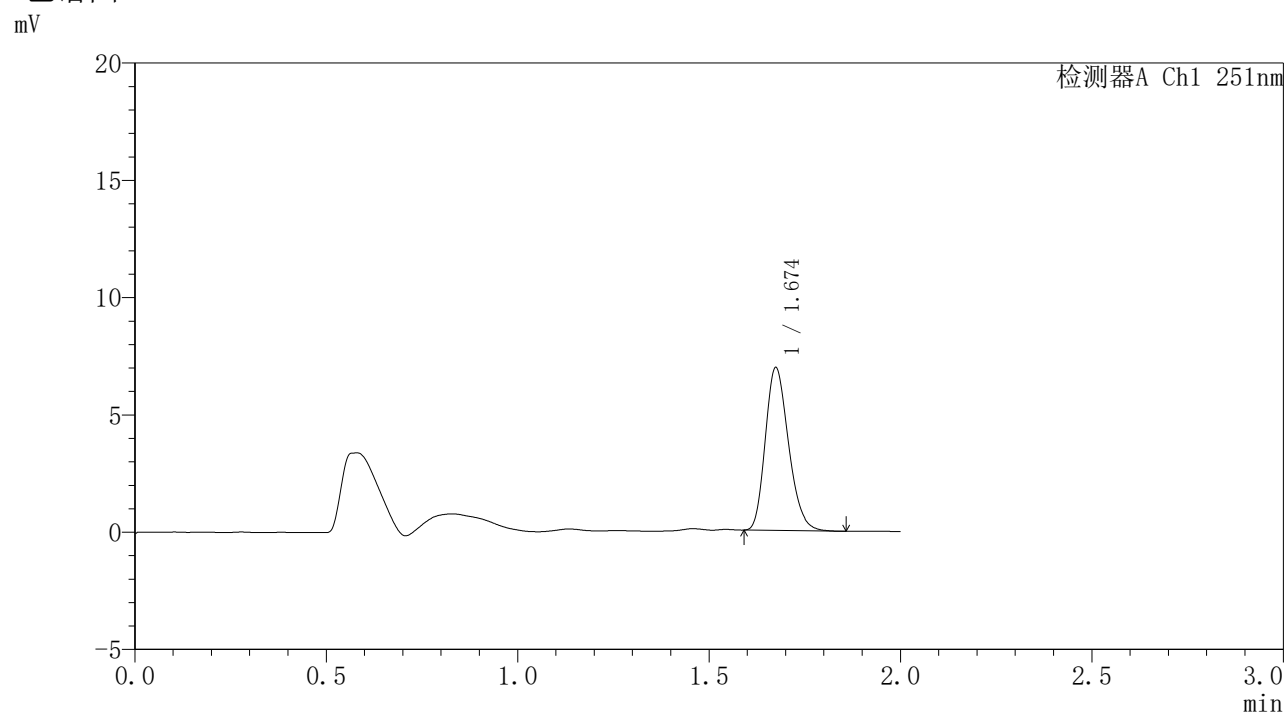
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	28314	100.000	6701	3640	1.234	--
总计		28314	100.000	6701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-197-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 23:33:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:05:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	29300	100.000	6915	3636	1.232	--
总计		29300	100.000	6915			

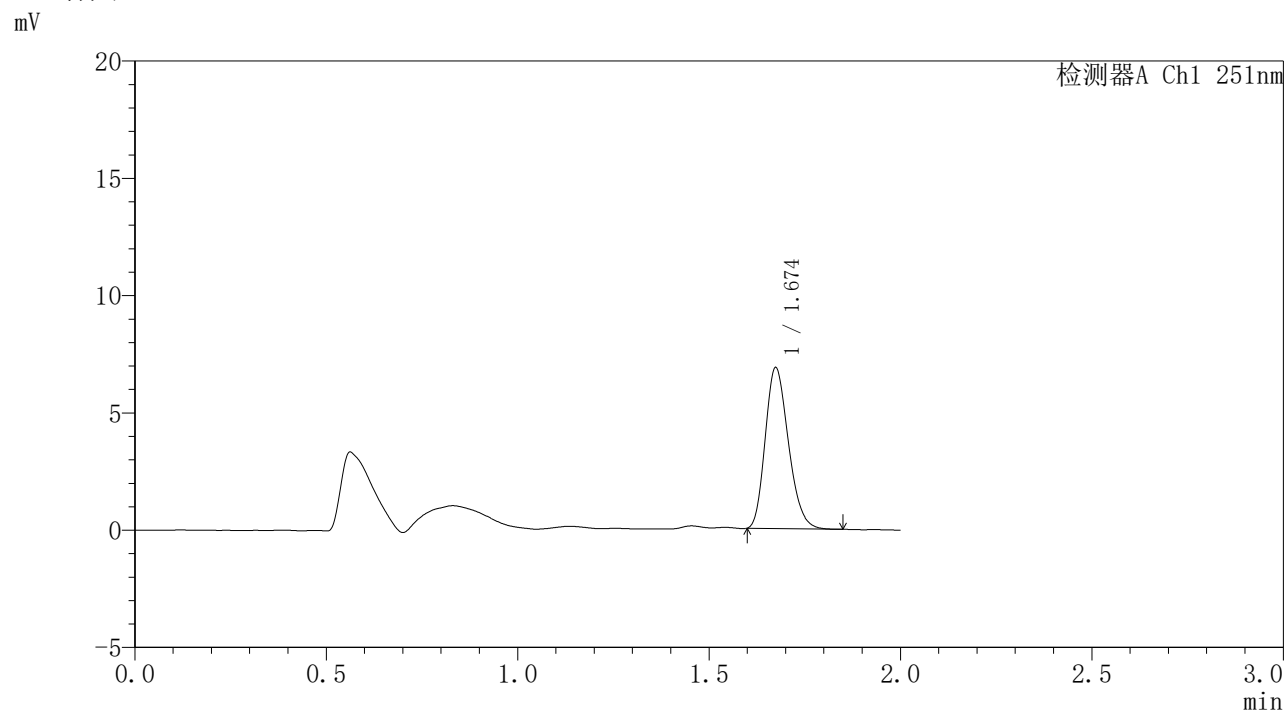


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-198-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:36:25	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	28894	100.000	6841	3630	1.228	--
总计		28894	100.000	6841			

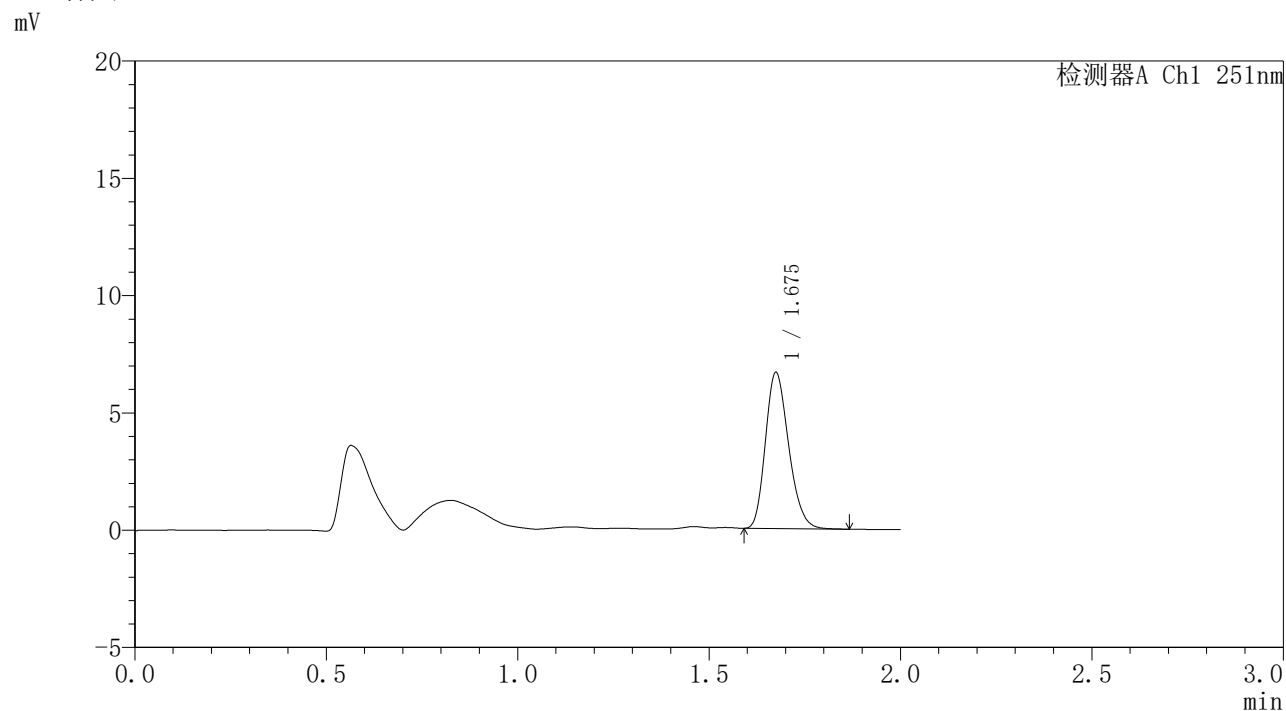


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-199-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:38:54	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

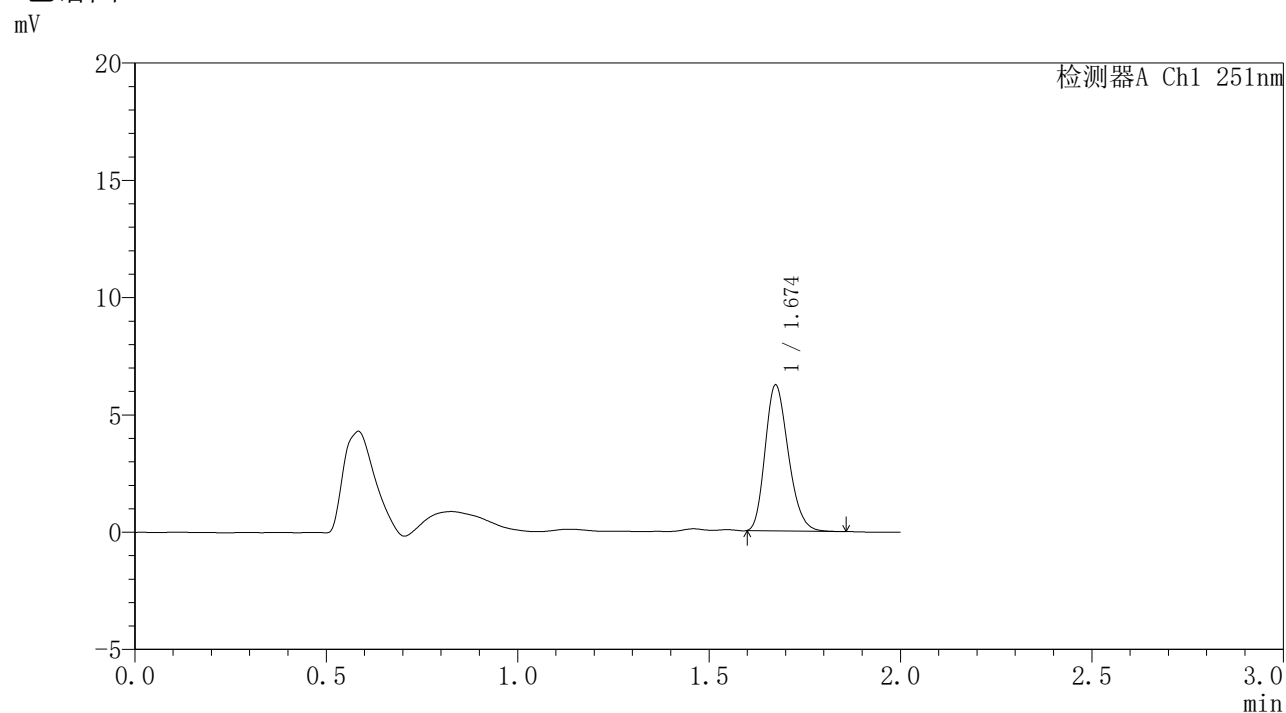
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	28093	100.000	6622	3646	1.230	--
总计		28093	100.000	6622			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-200-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:41:23	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	26159	100.000	6204	3645	1.233	--
总计		26159	100.000	6204			

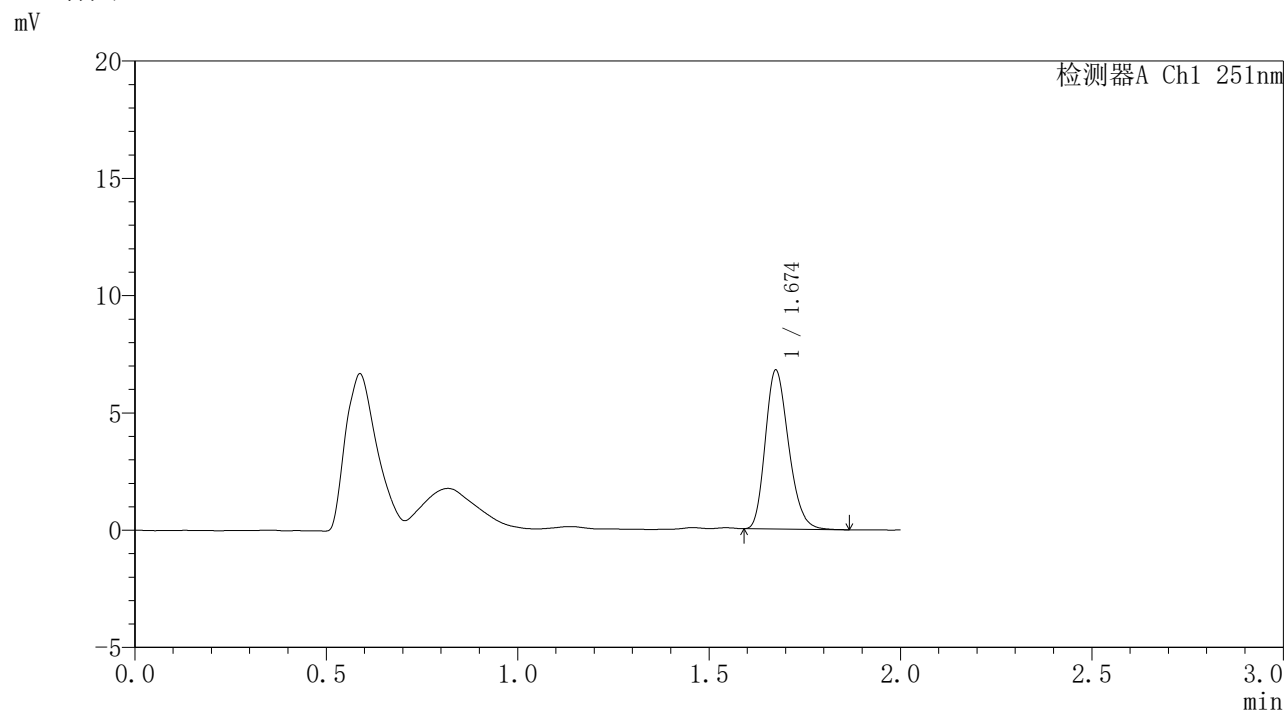


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-201-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:43:52	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:05:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

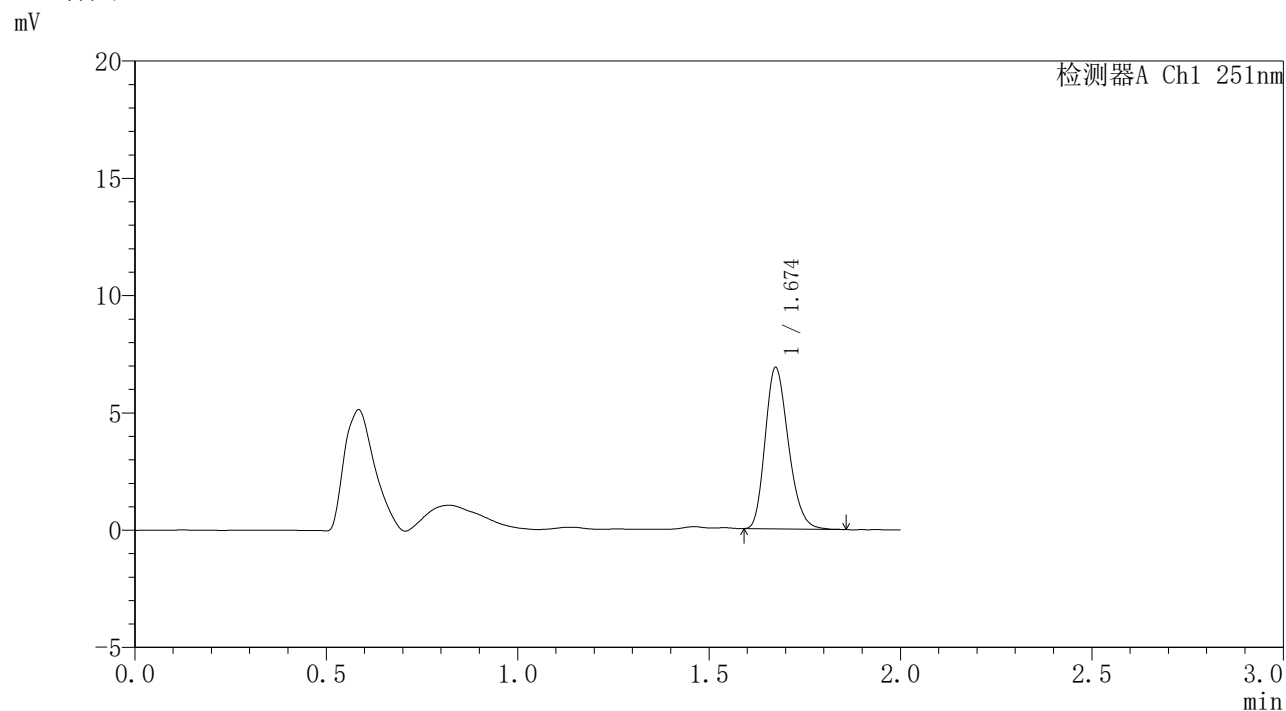
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	28662	100.000	6744	3627	1.234	--
总计		28662	100.000	6744			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-202-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:46:21	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:06:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	29039	100.000	6862	3641	1.232	--
总计		29039	100.000	6862			

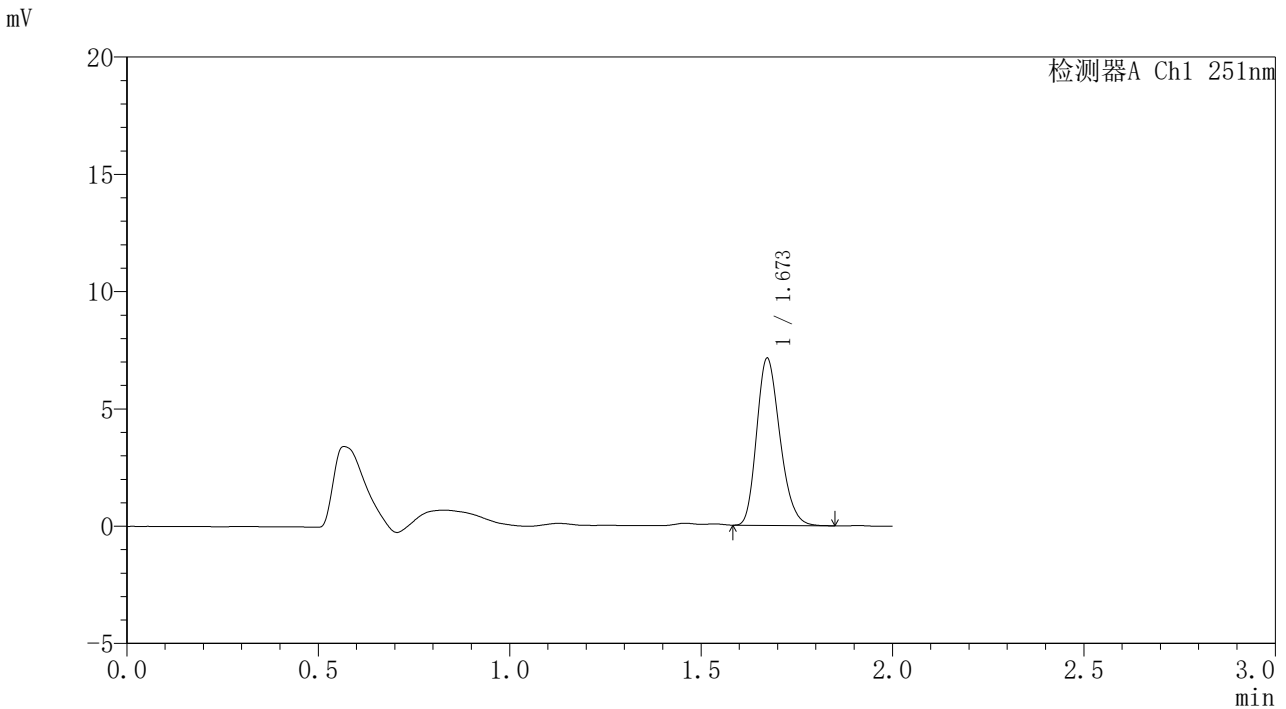


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-203-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:48:51	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:06:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

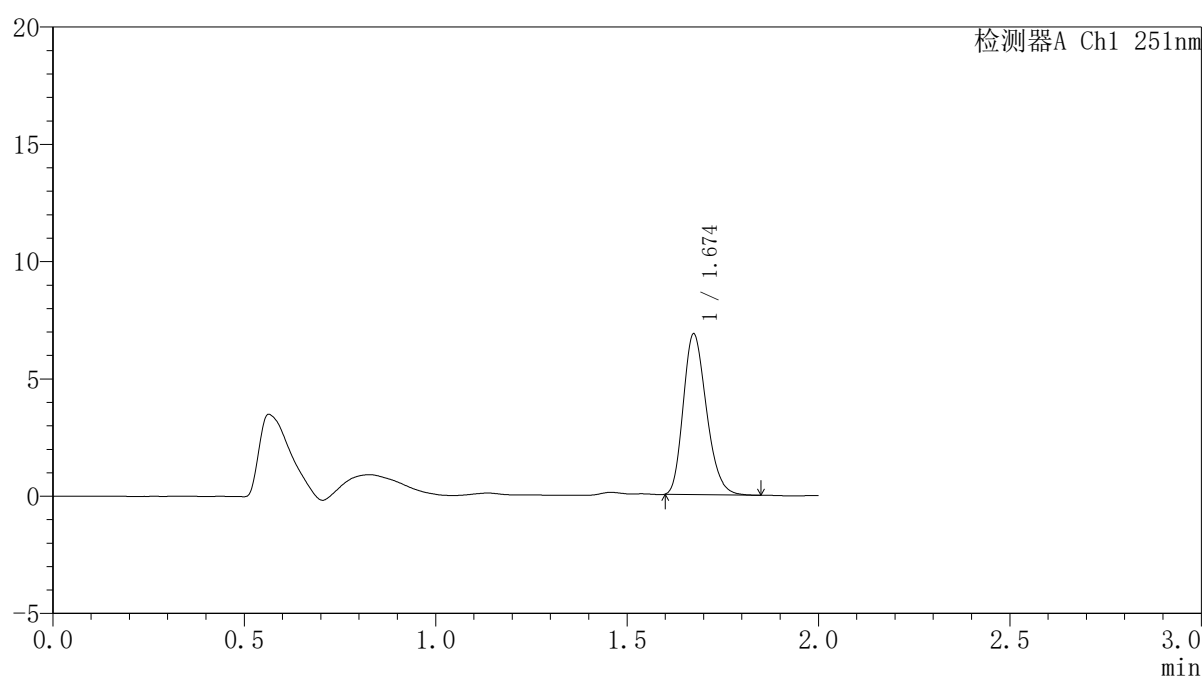
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	30091	100.000	7121	3629	1.231	--
总计		30091	100.000	7121			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-204-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μ l	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:51:20	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:06:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<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	1.674	28836	100.000	6830	3652	1.237	--
总计		28836	100.000	6830			

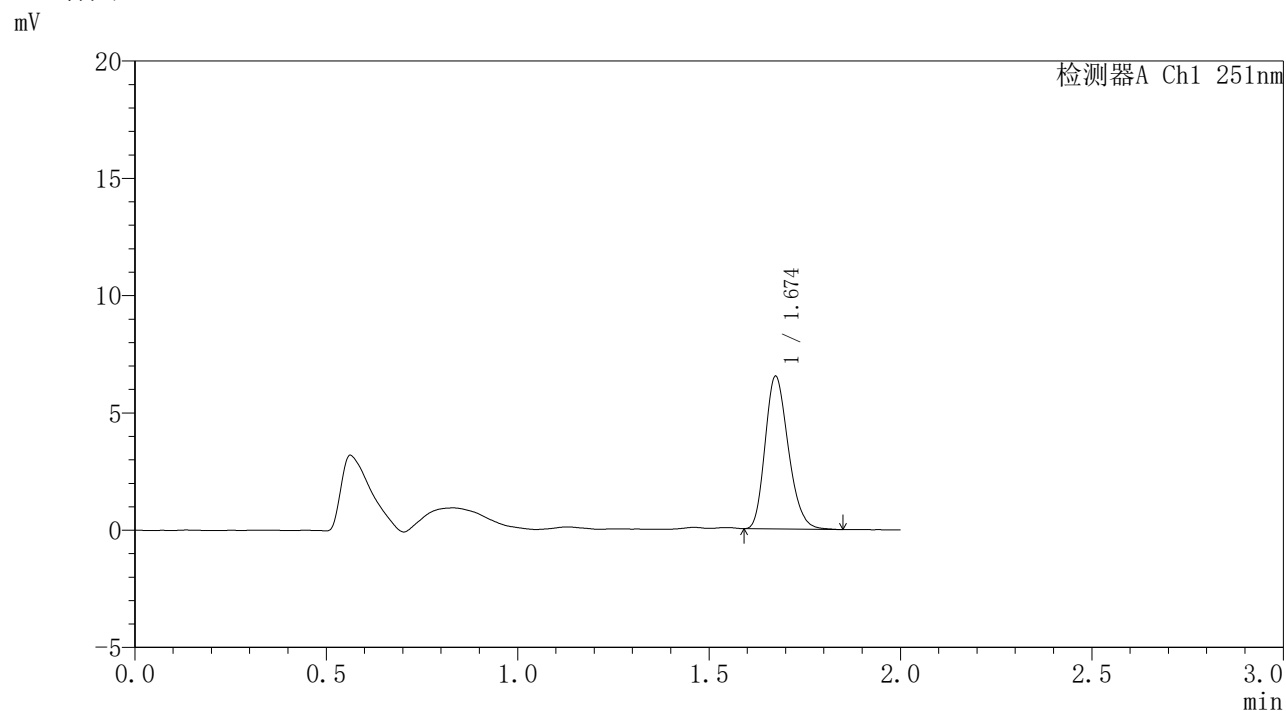


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-205-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:53:49	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:06:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	27388	100.000	6491	3649	1.230	--
总计		27388	100.000	6491			

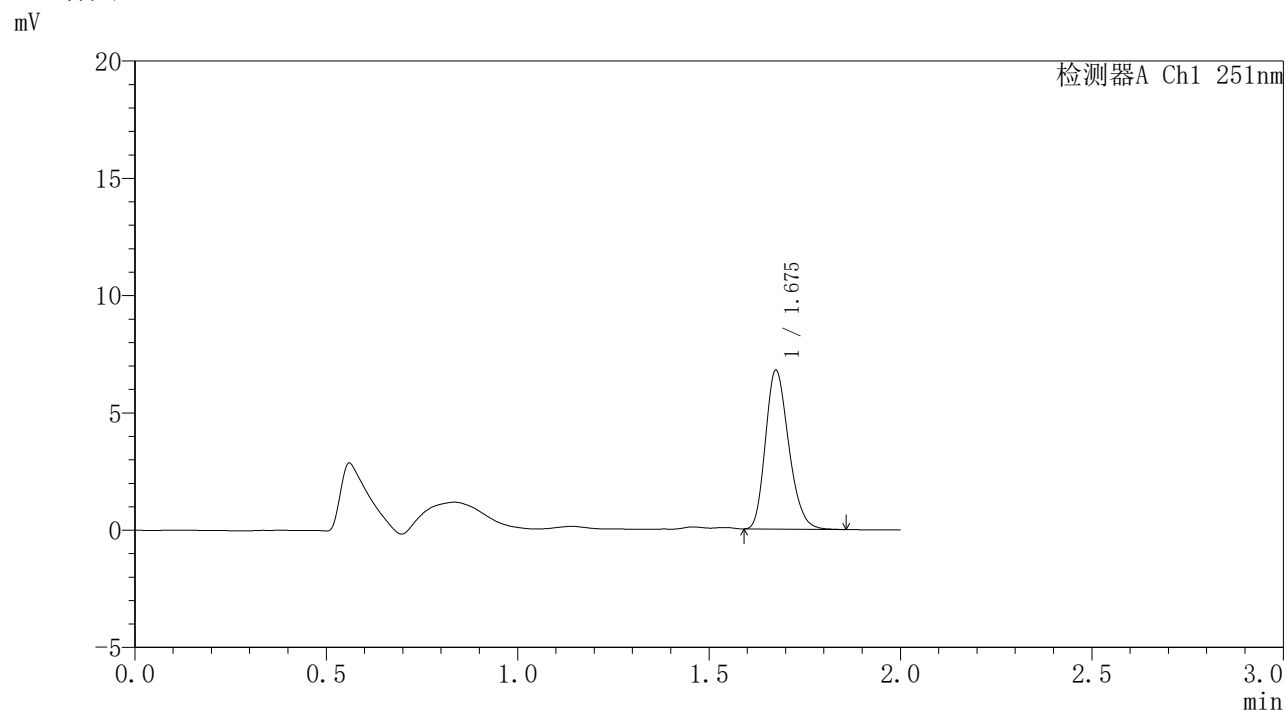


SMF-395

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 31-3/31-206-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2026/05/30 23:56:18	处理者	: xiexinhui
处理时间(V2)	: 2026/06/01 09:06:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX280)		

<色谱图>



<峰表>

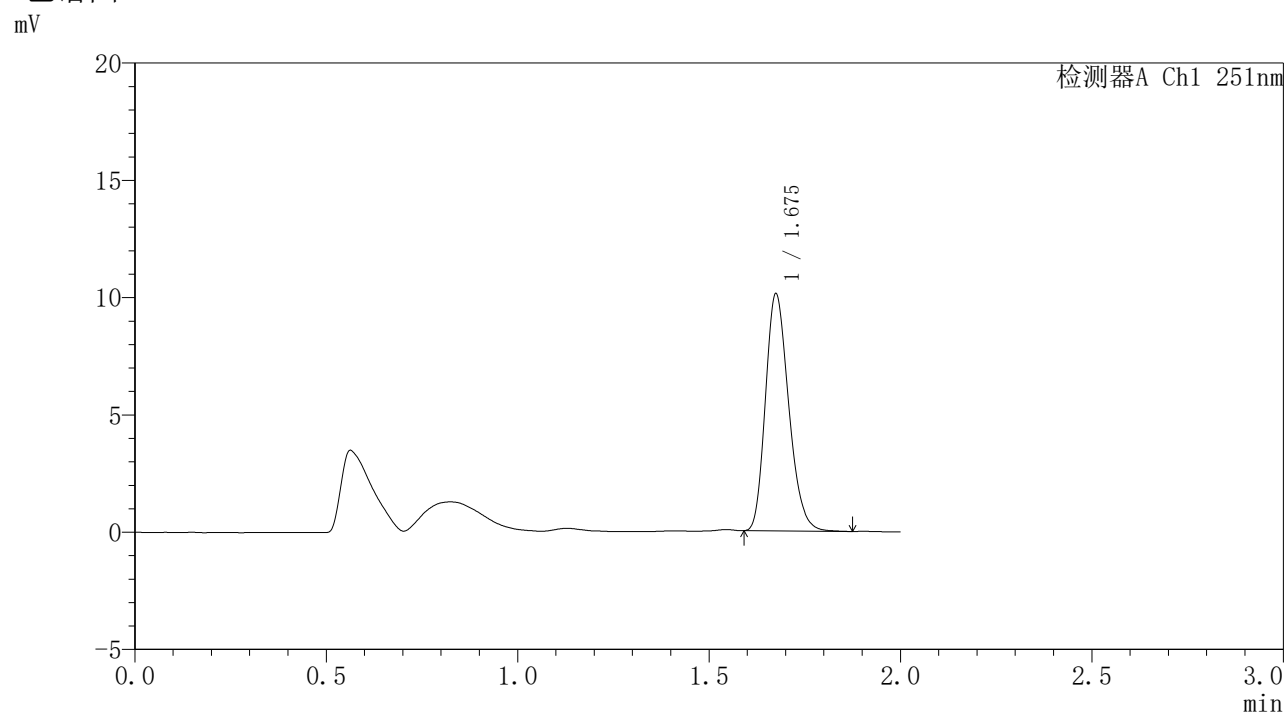
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	28593	100.000	6737	3638	1.237	--
总计		28593	100.000	6737			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 31-3/31-207-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/30 23:58:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:06:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

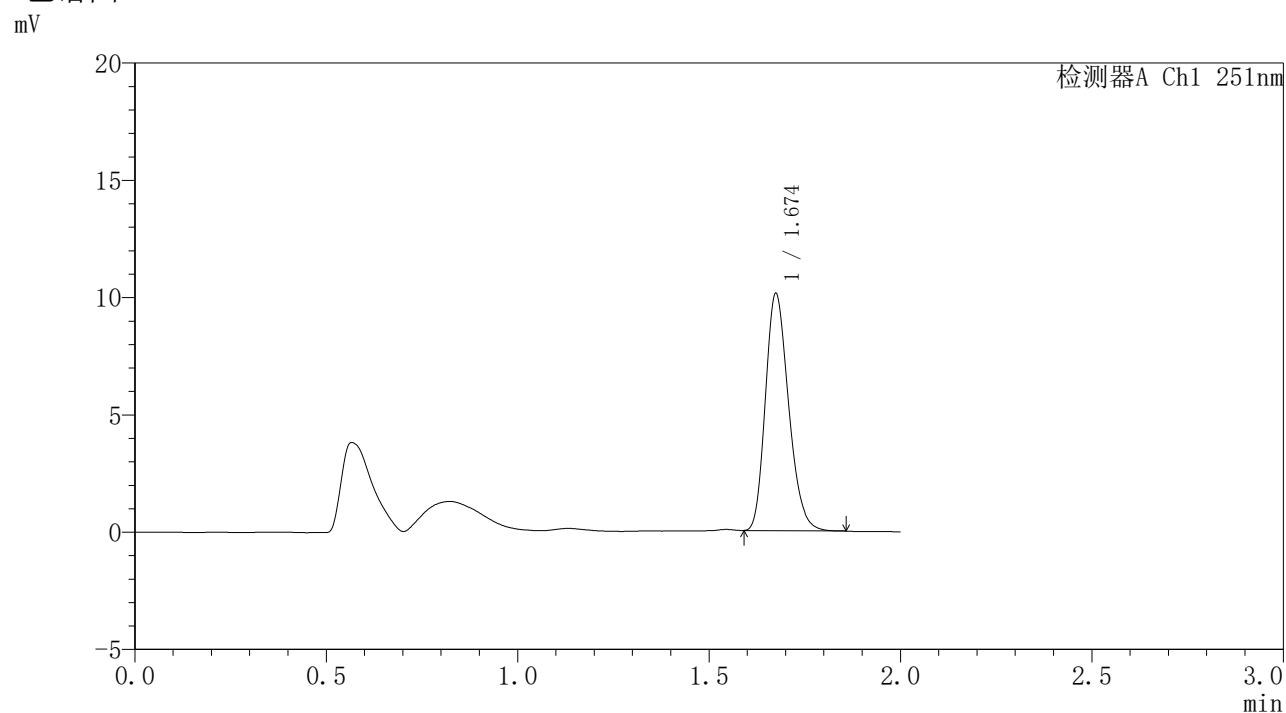
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	42674	100.000	10052	3645	1.235	--
总计		42674	100.000	10052			

<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-395 - 31-3/31-208-2 - zzp-6051301-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260530-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/31 00:01:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2026/06/01 09:06:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	42581	100.000	10059	3656	1.232	--
总计		42581	100.000	10059			