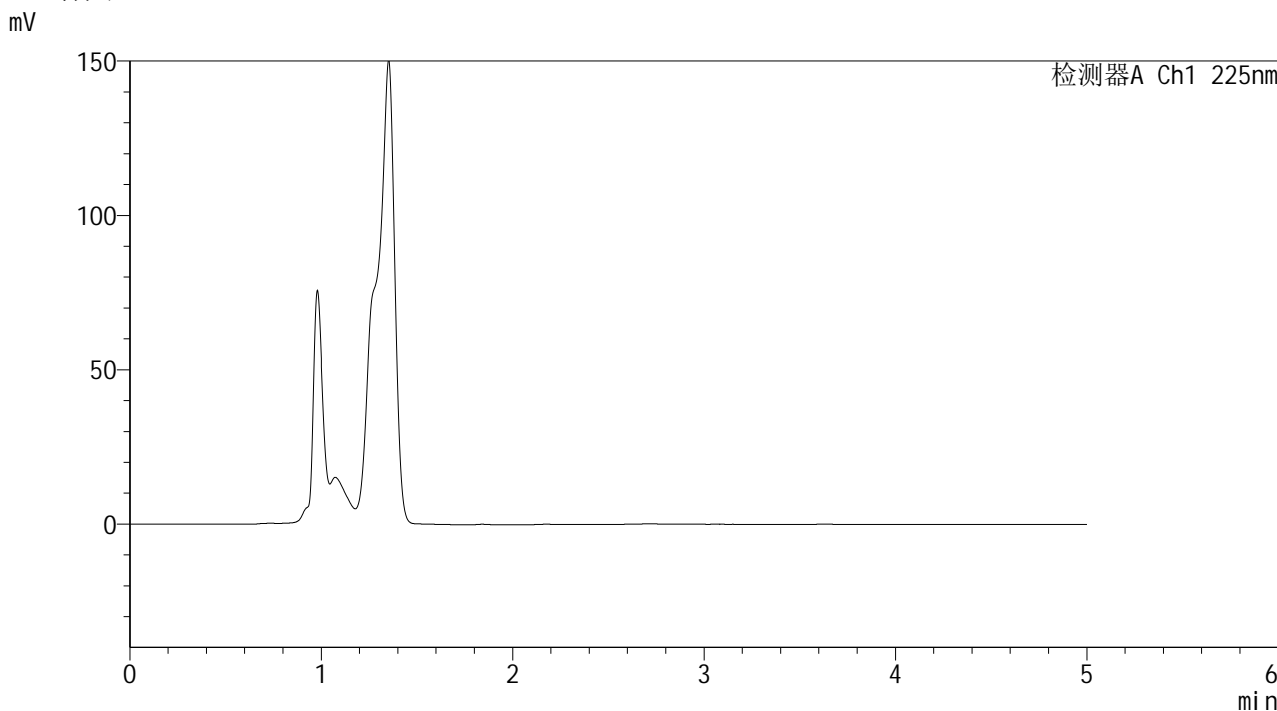


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-240-2 - zzp-rcd-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:13:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

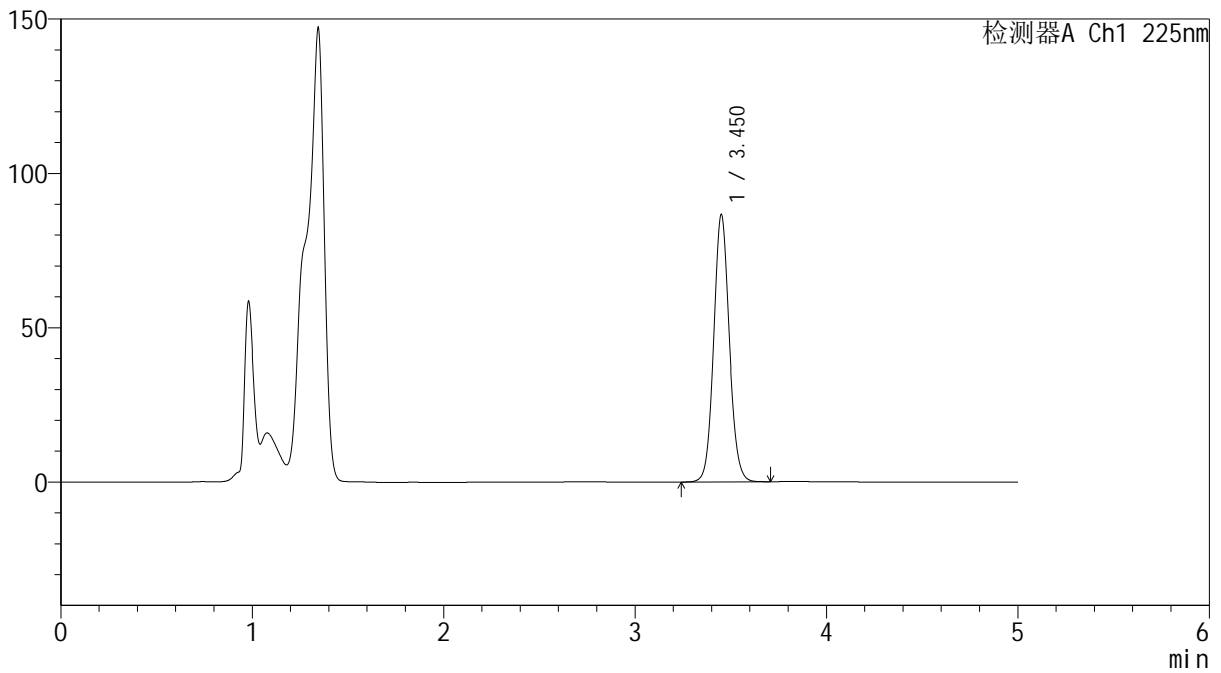
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-241-2 - zzp-rcd-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:19:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

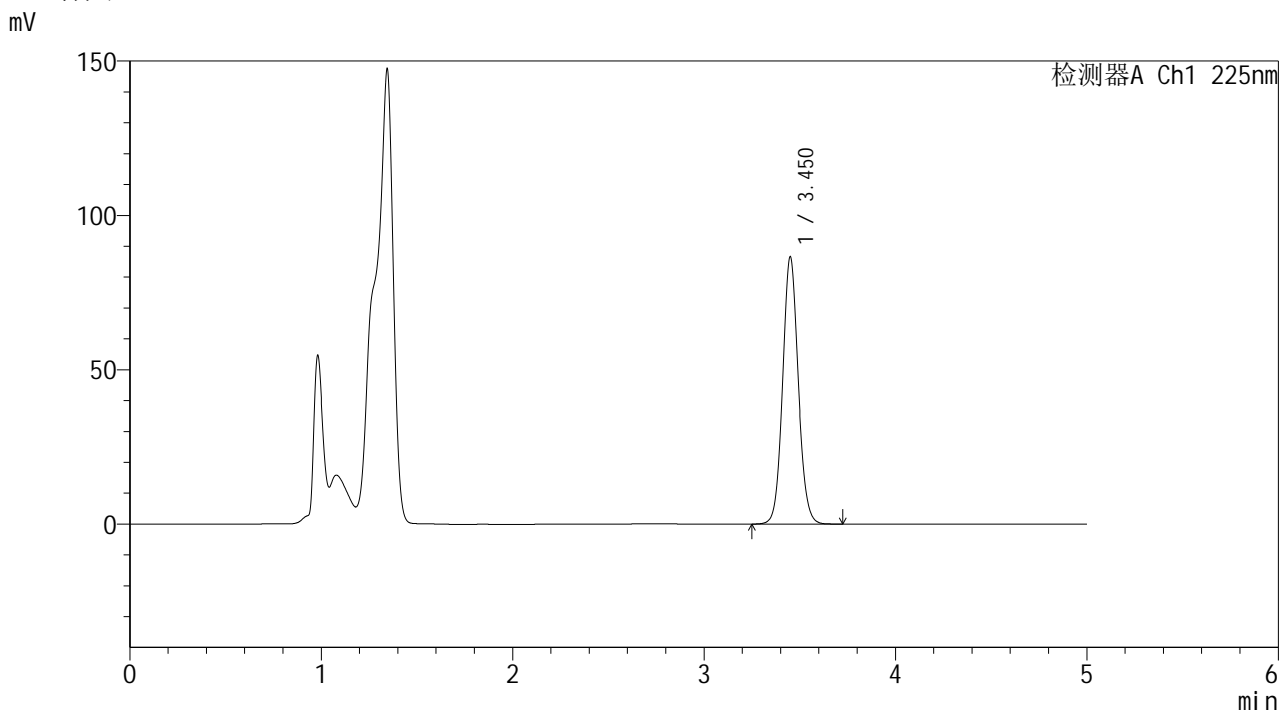
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	493026	100.000	86250	8650	1.088	--
总计		493026	100.000	86250			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-242-2 - zzp-rcd-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:24:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

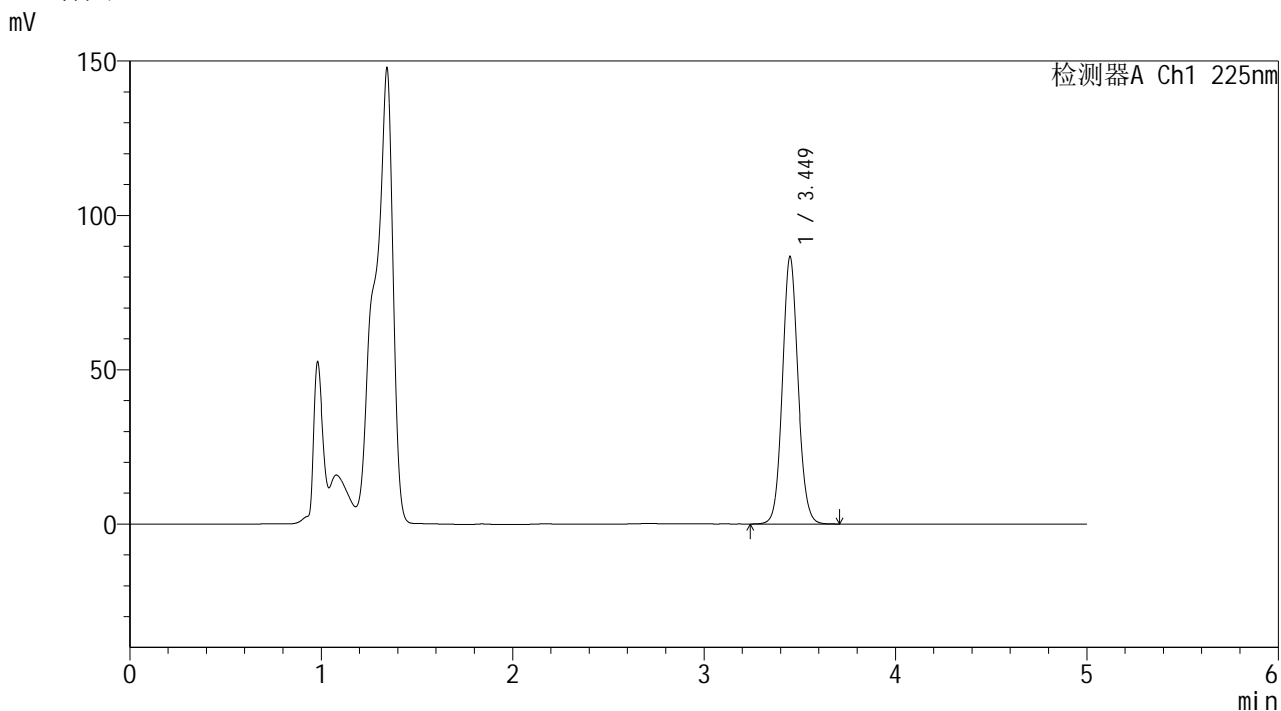
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	492611	100.000	86293	8672	1.088	--
总计		492611	100.000	86293			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-243-2 - zzp-rcd-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:30:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

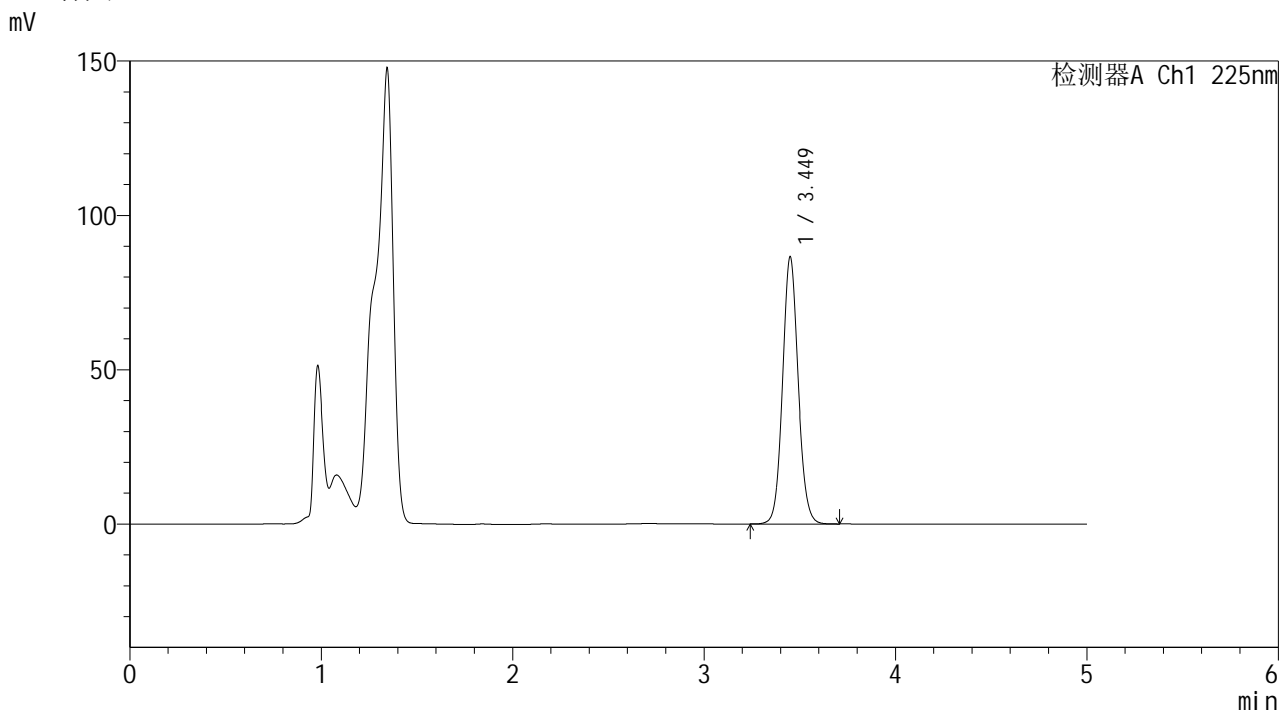
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	492580	100.000	86504	8658	1.088	--
总计		492580	100.000	86504			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-244-2 - zzp-rcd-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:35:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

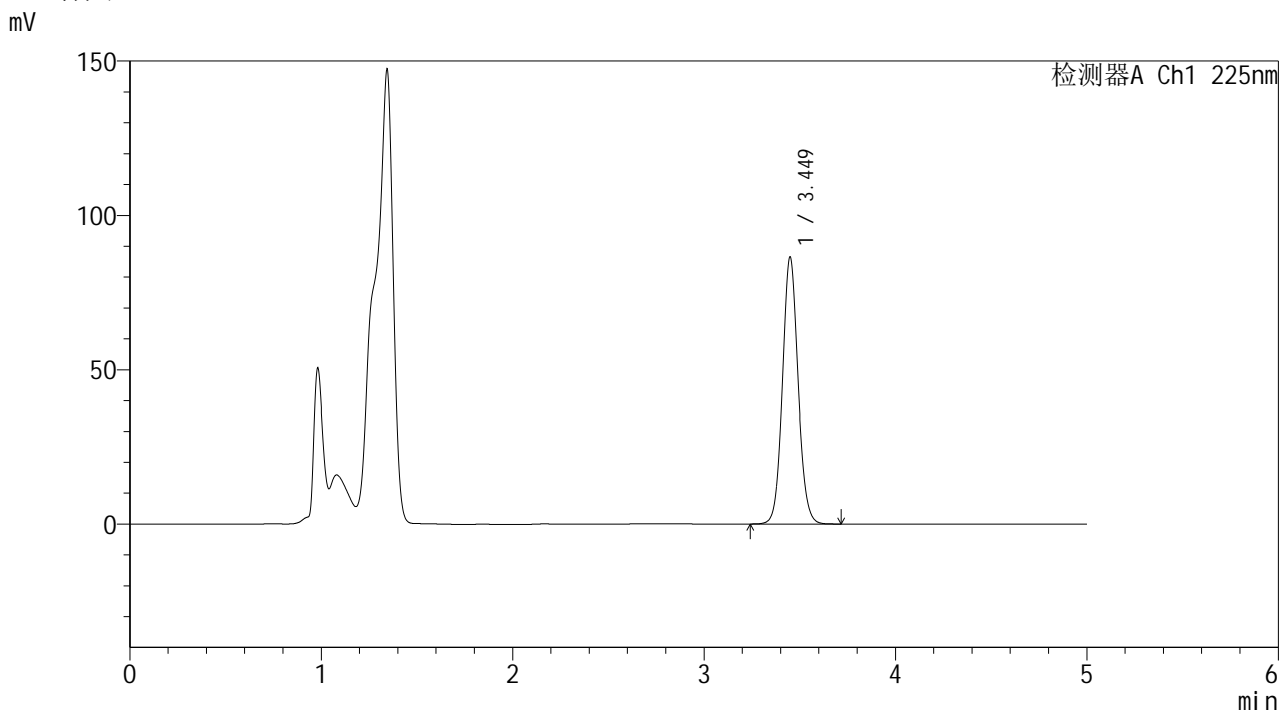
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	492151	100.000	86326	8671	1.088	--
总计		492151	100.000	86326			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-245-2 - zzp-rcd-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:40:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	491829	100.000	86374	8673	1.088	--
总计		491829	100.000	86374			

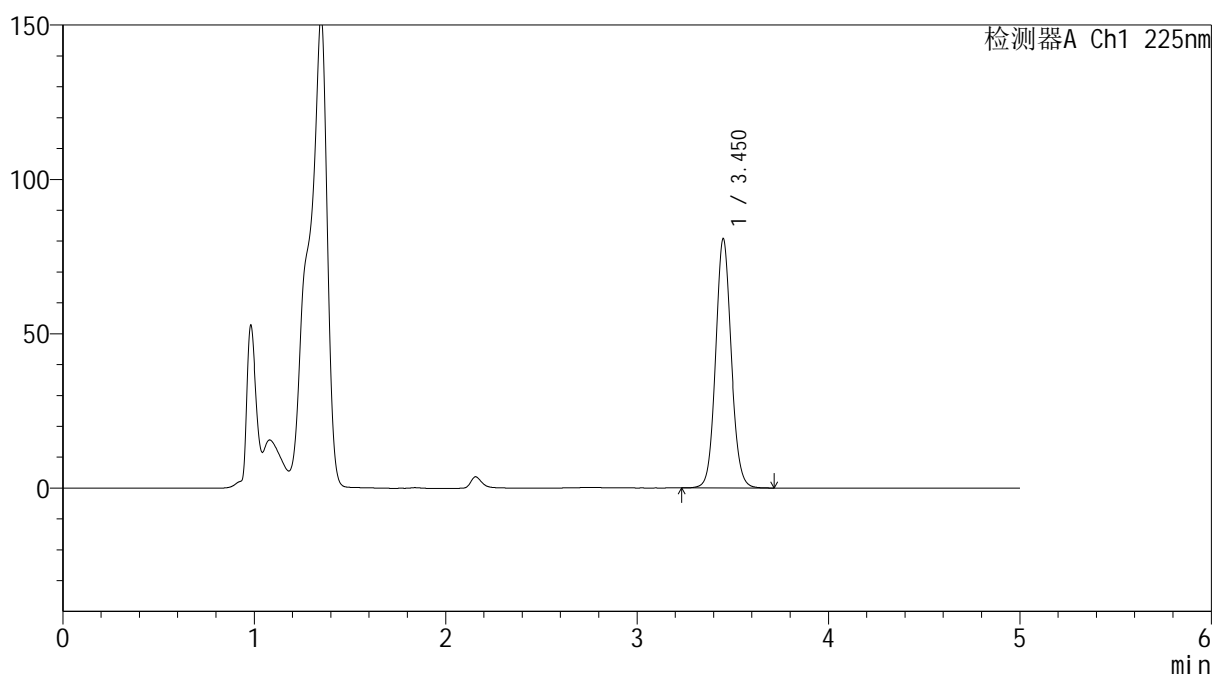

SHIMADZU
 LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-246-2 - zzp-2026032321p-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm	
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb	
样品瓶号	: 1-1	版本号: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:46:23	处理者: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:00	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

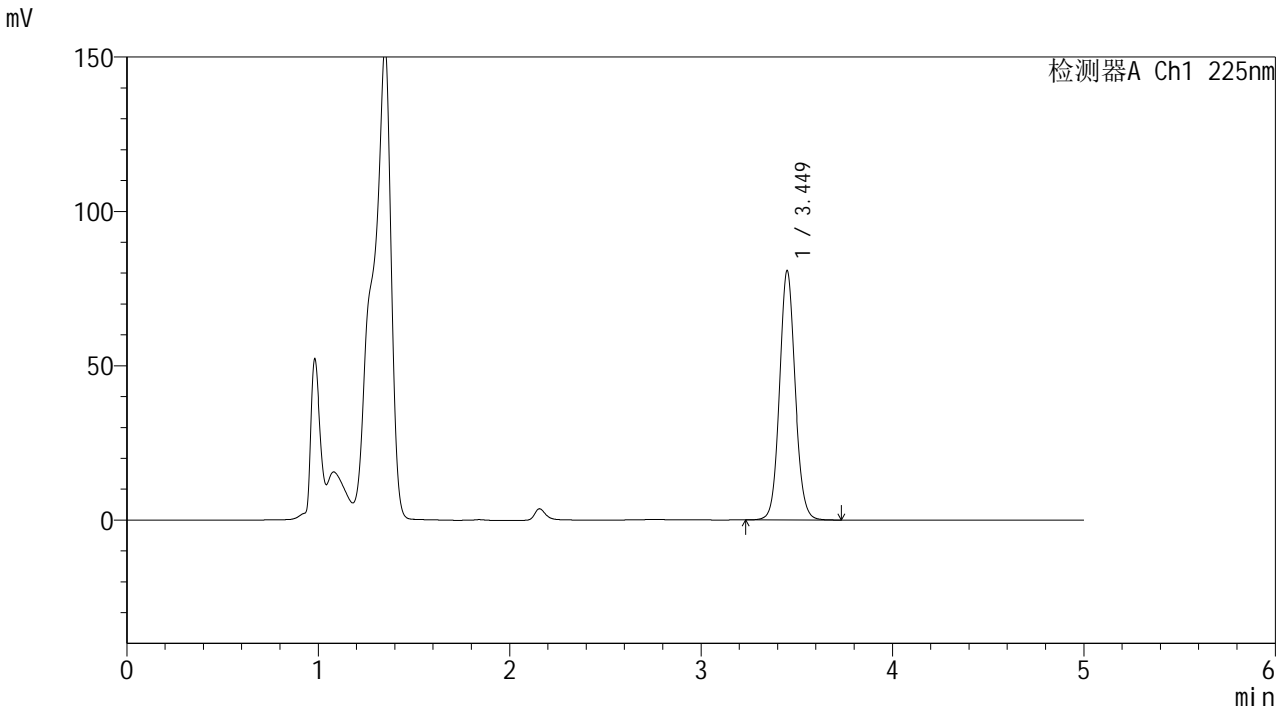
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	460124	100.000	80494	8675	1.086	--
总计		460124	100.000	80494			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-247-2 - zzp-2026032321p-rcd-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:51:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	460332	100.000	80579	8673	1.087	--
总计		460332	100.000	80579			

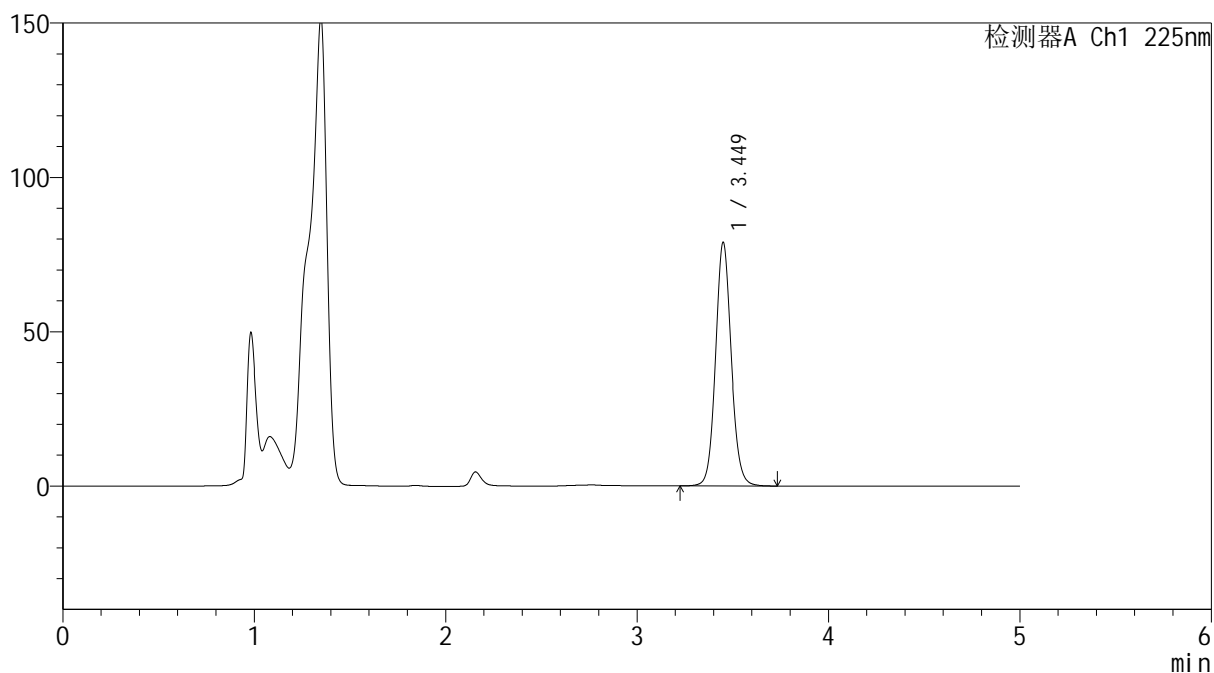
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-248-2 - zzp-2026032321p-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 14:57:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	451118	100.000	78724	8666	1.091	--
总计		451118	100.000	78724			

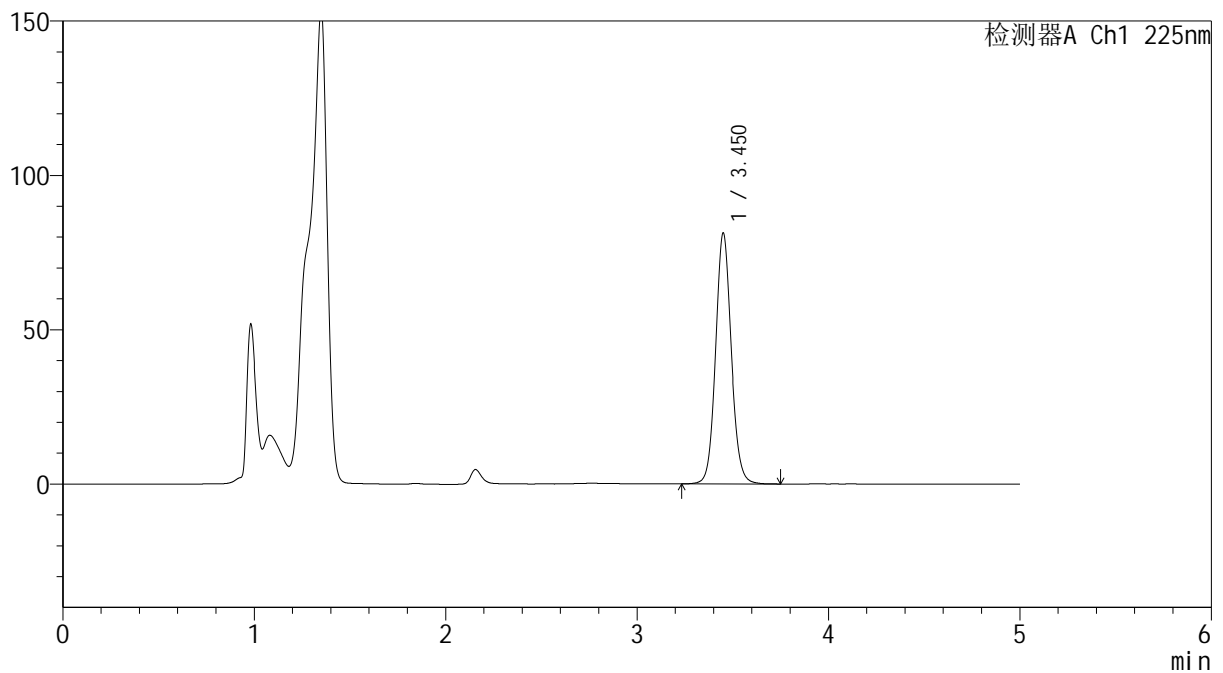
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-249-2 - zzp-2026032321p-rcd-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 15:02:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:47:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

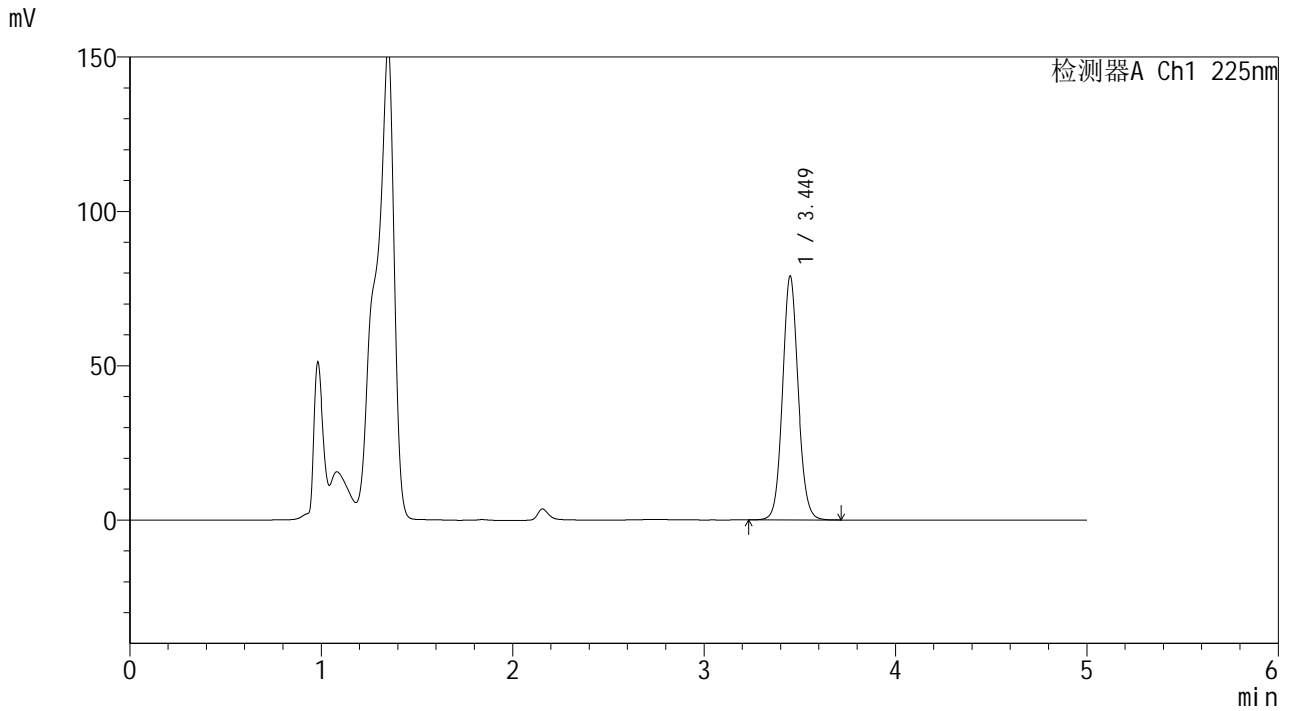
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	464537	100.000	81045	8671	1.091	--
总计		464537	100.000	81045			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-250-2 - zzp-2026032321p-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 15:08:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	449987	100.000	78853	8679	1.088	--
总计		449987	100.000	78853			

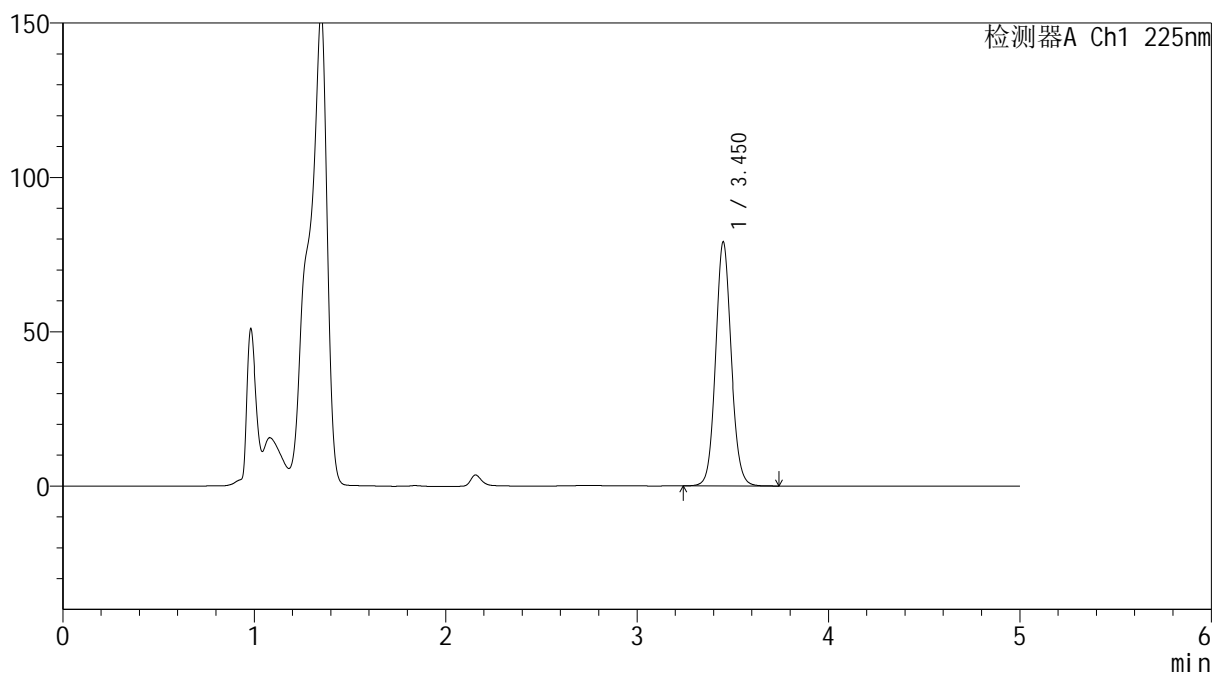
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-251-2 - zzp-2026032321p-rcd-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 15:13:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

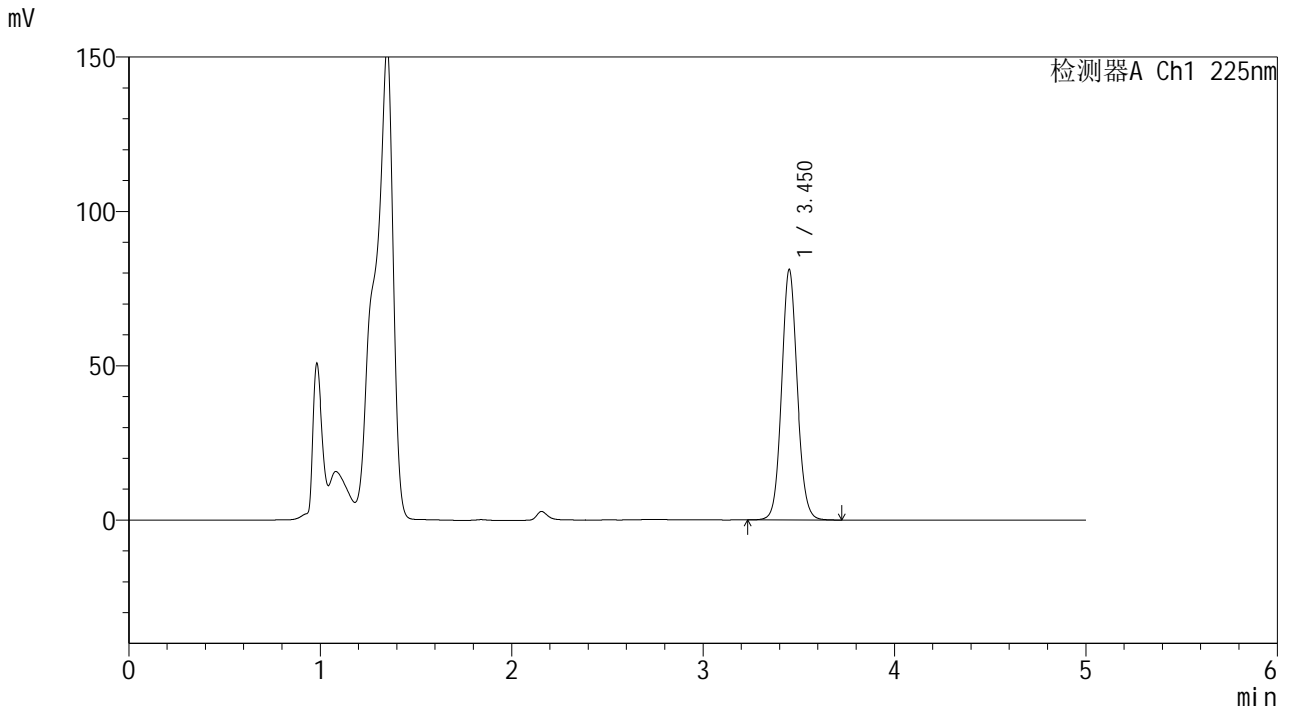
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	450660	100.000	78826	8679	1.088	--
总计		450660	100.000	78826			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-252-2 - zzp-2026032321p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 15:18:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

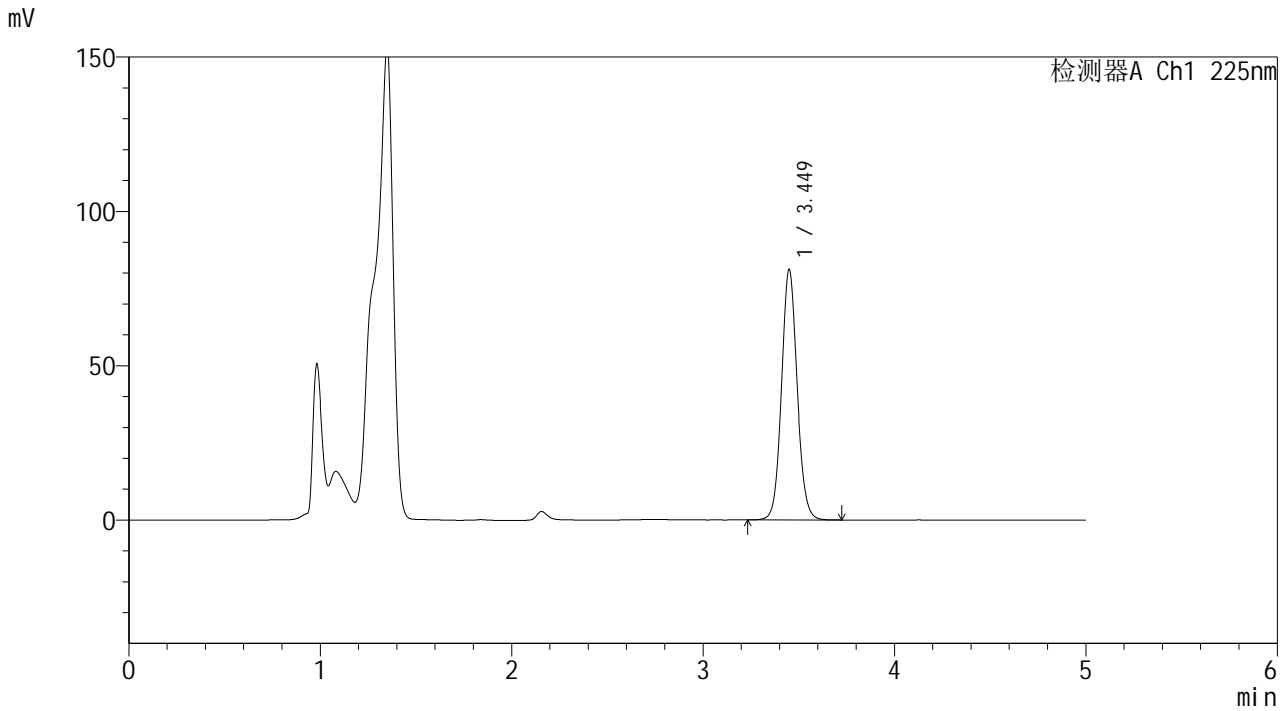
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	462468	100.000	80891	8670	1.088	--
总计		462468	100.000	80891			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-253-2 - zzp-2026032321p-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 15:24:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	462351	100.000	80984	8673	1.087	--
总计		462351	100.000	80984			

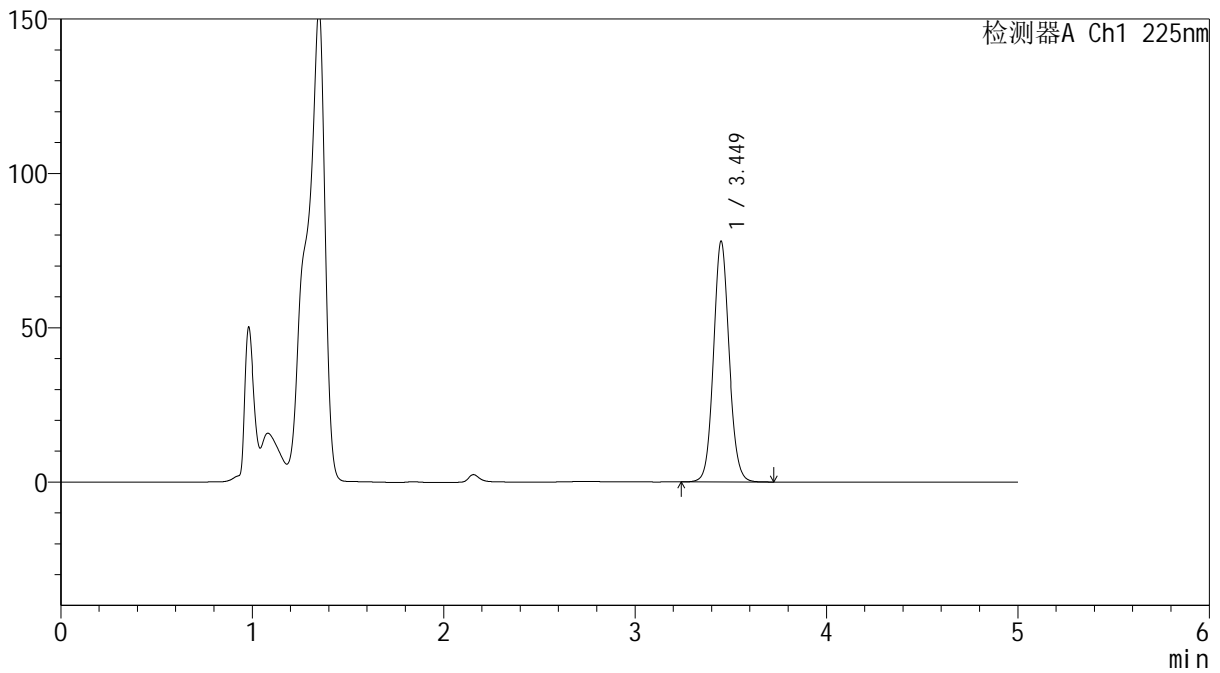
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-255-2 - zzp-2026032321p-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 15:35:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:47:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

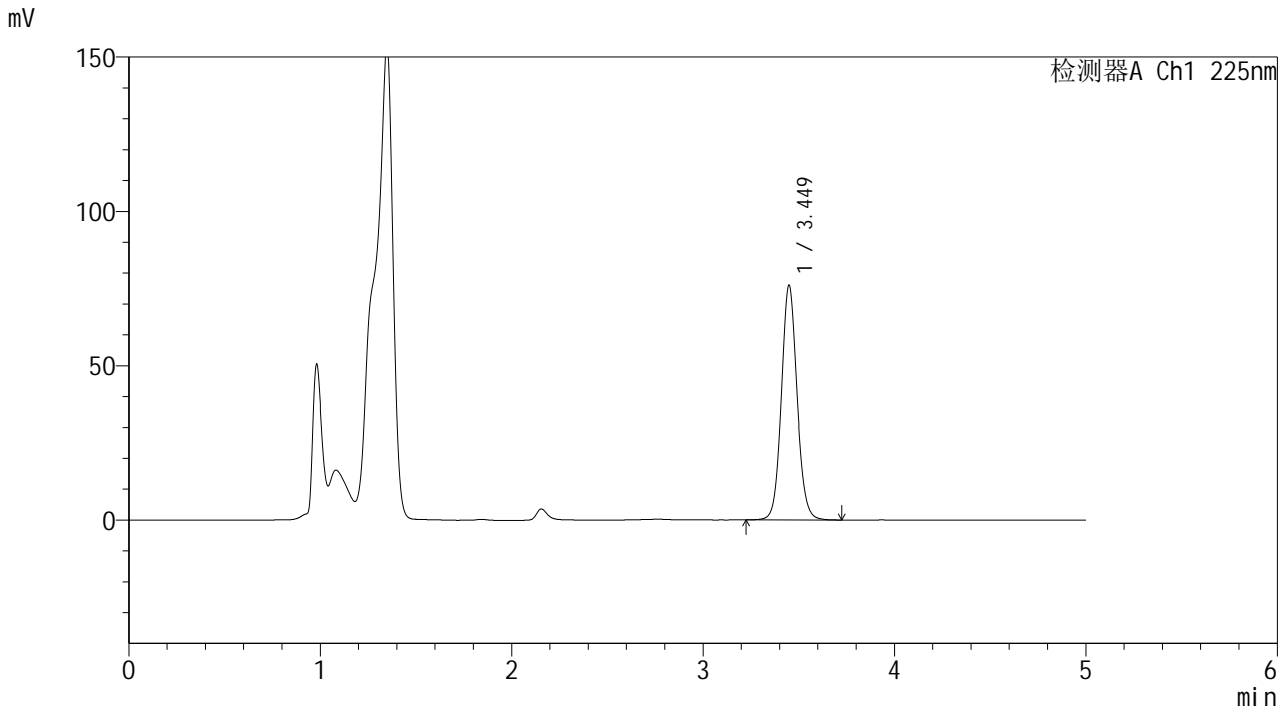
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	444153	100.000	77835	8674	1.087	--
总计		444153	100.000	77835			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-256-2 - zzp-2026032321p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 15:40:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	434039	100.000	75956	8666	1.090	--
总计		434039	100.000	75956			

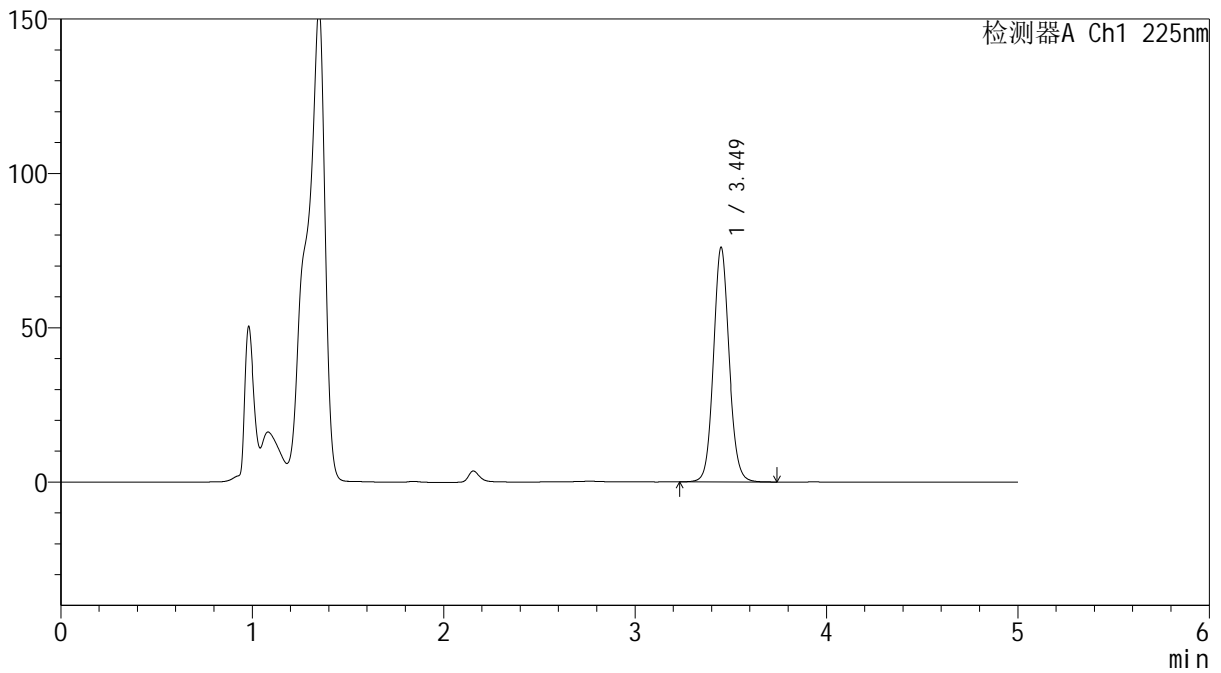
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-257-2 - zzp-2026032321p-rcd-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 15:45:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:47:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	434027	100.000	75881	8666	1.090	--
总计		434027	100.000	75881			

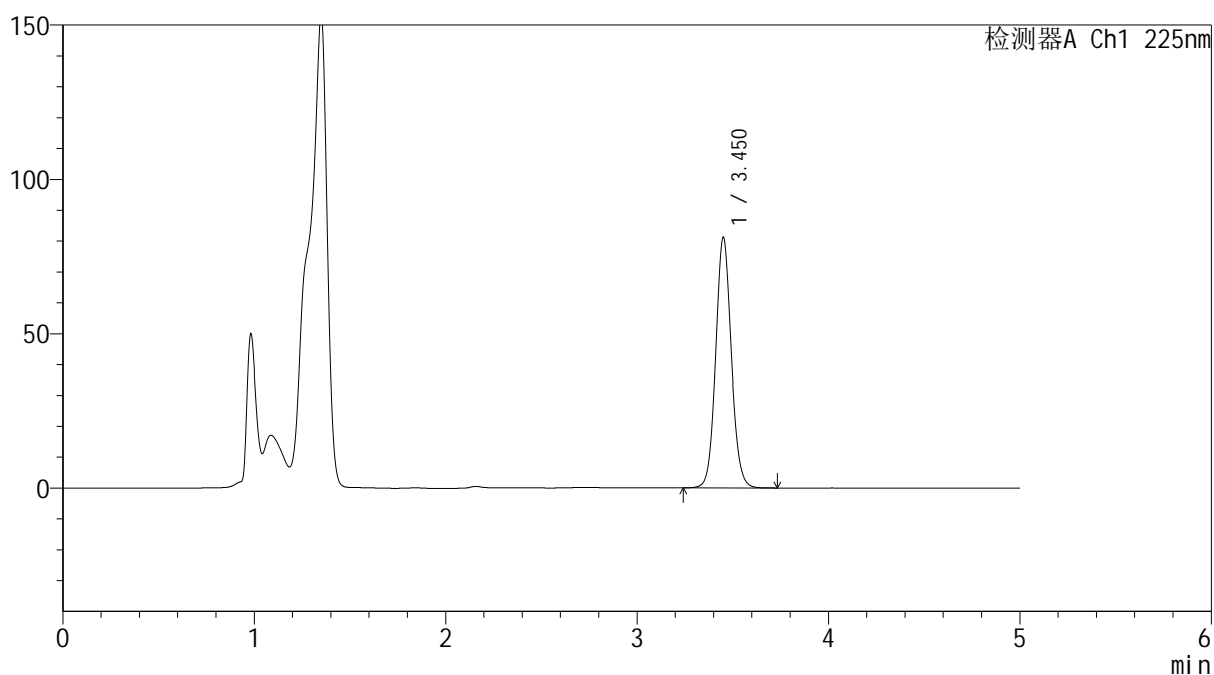

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-258-2 - zzp-2026032421p-rcd-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 15:51:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	462658	100.000	80892	8671	1.089	--
总计		462658	100.000	80892			

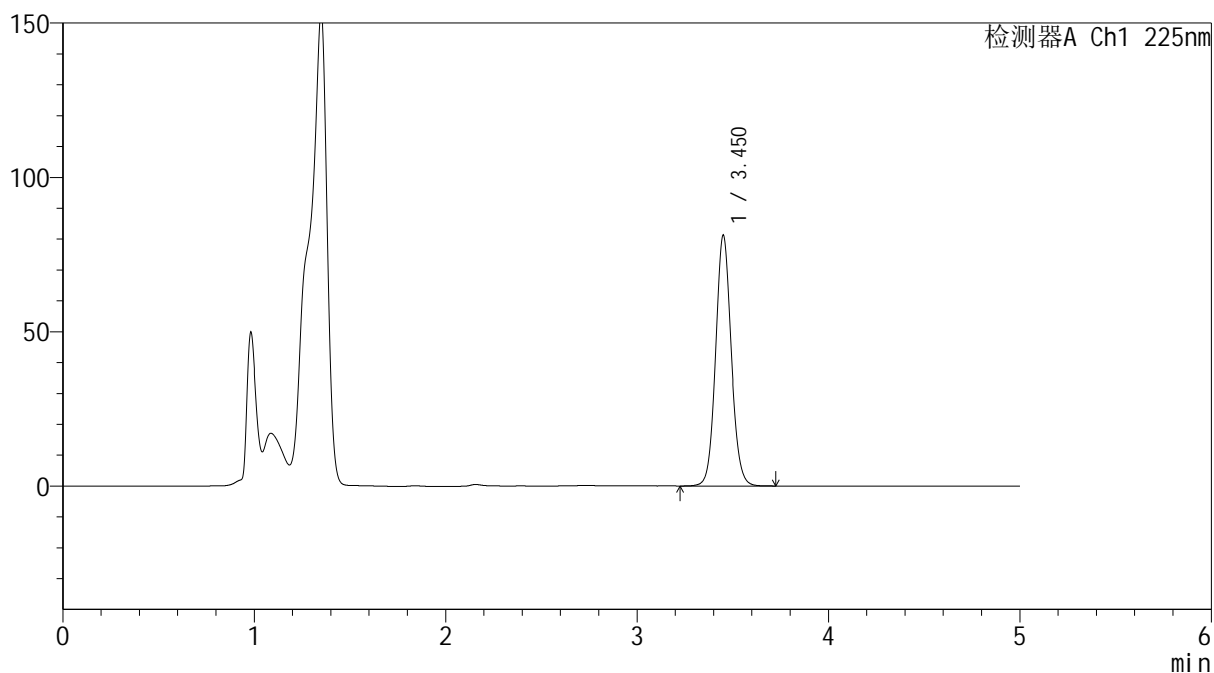
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-259-2 - zzp-2026032421p-rcd-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 15:56:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:47:35 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

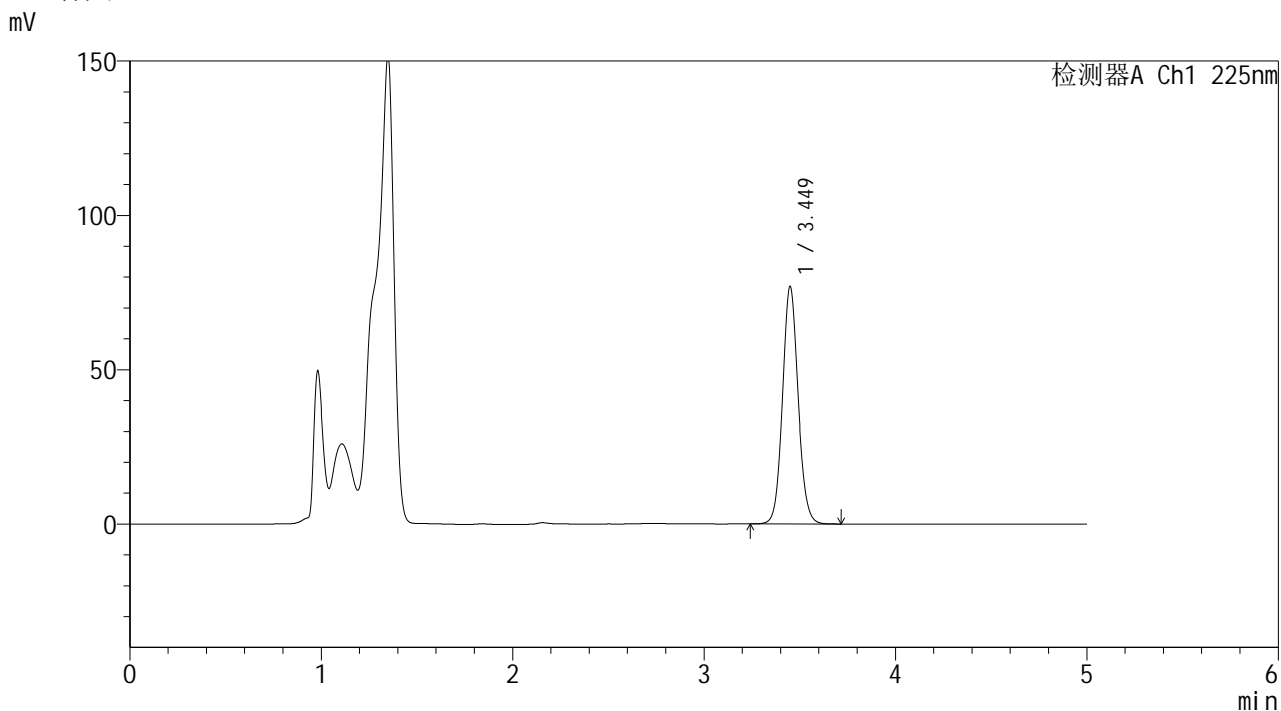
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	462614	100.000	80975	8677	1.088	--
总计		462614	100.000	80975			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-260-2 - zzp-2026032421p-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:02:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

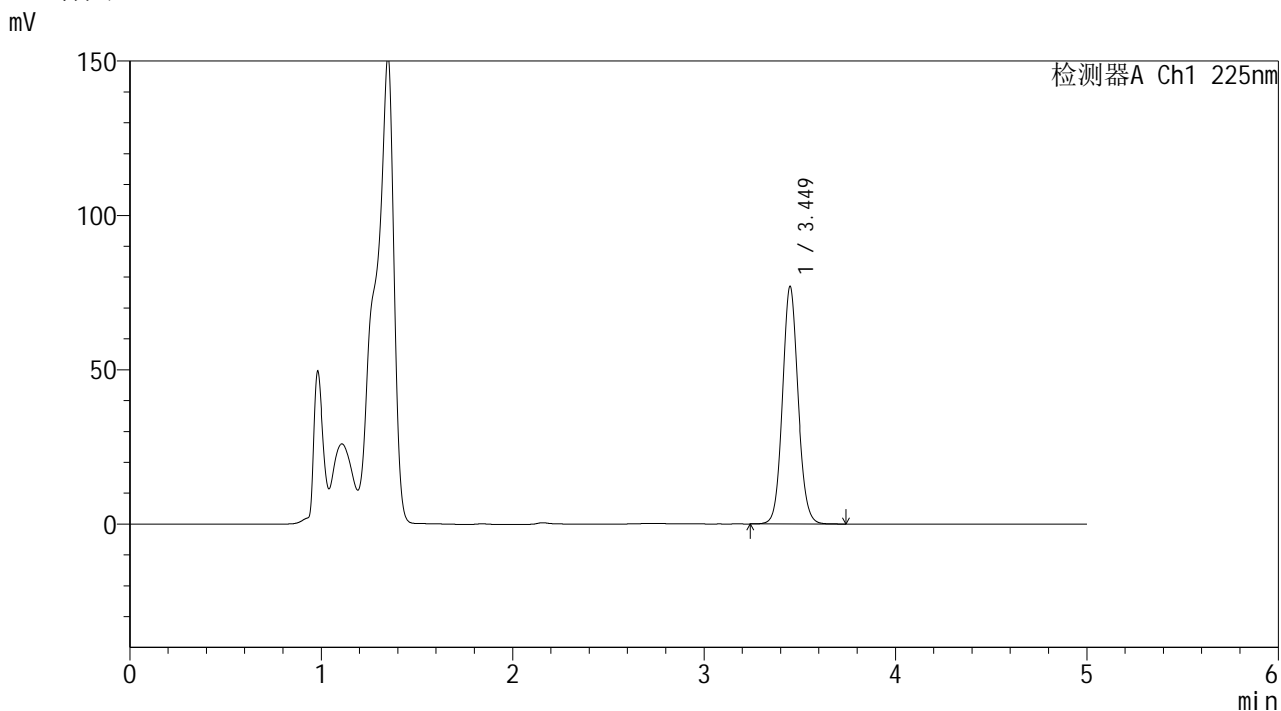
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	437973	100.000	76836	8672	1.089	--
总计		437973	100.000	76836			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-261-2 - zzp-2026032421p-rcd-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

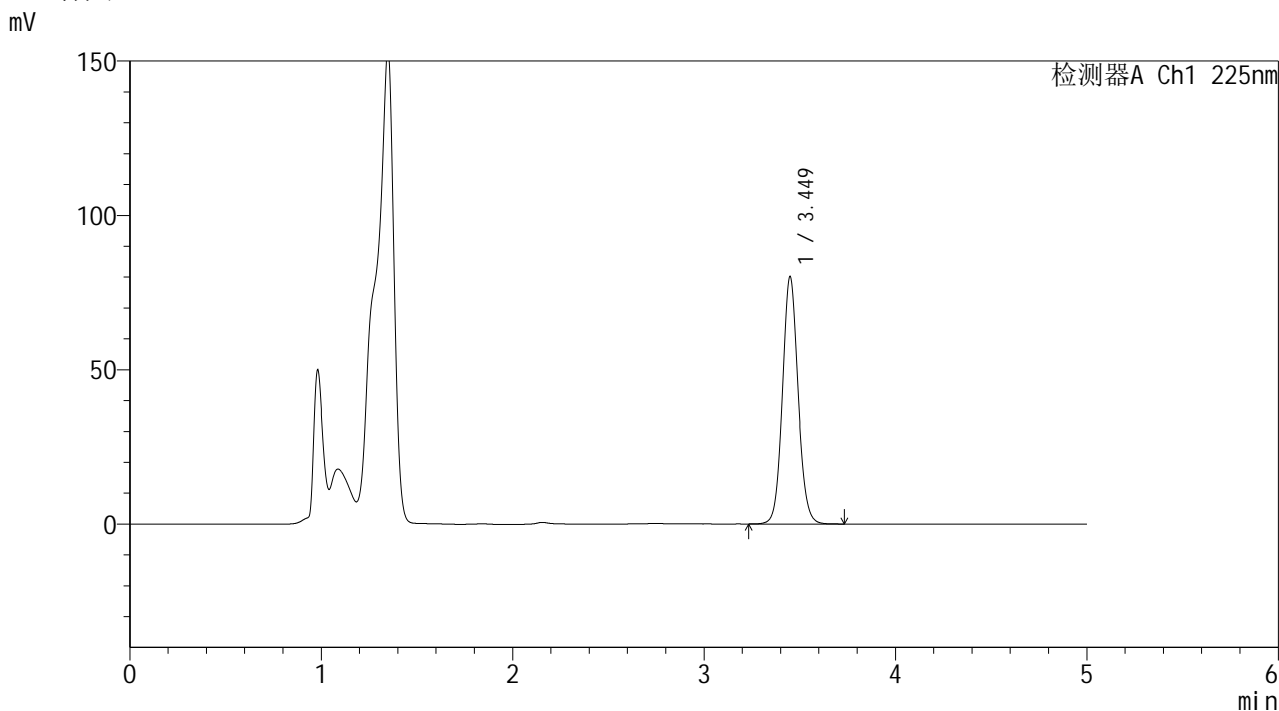
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	438196	100.000	76871	8667	1.089	--
总计		438196	100.000	76871			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-262-2 - zzp-2026032421p-rcd-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:12:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	456472	100.000	80015	8663	1.089	--
总计		456472	100.000	80015			

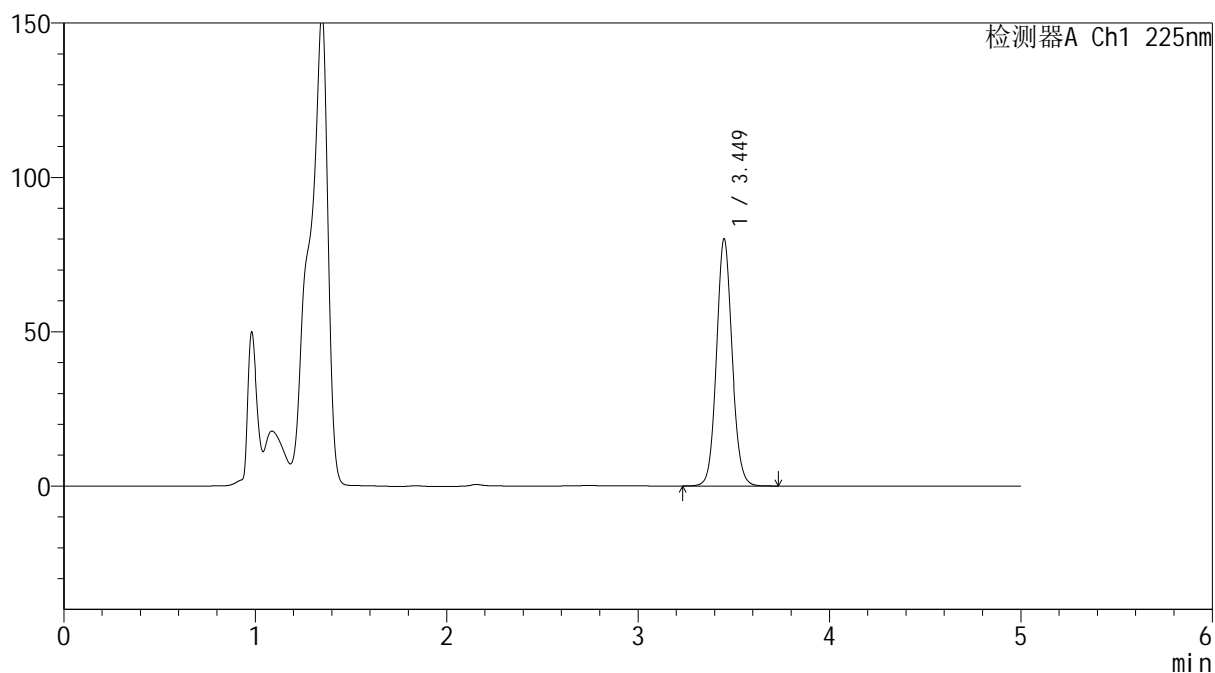


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-263-2 - zzp-2026032421p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:18:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	456163	100.000	79943	8668	1.089	--
总计		456163	100.000	79943			

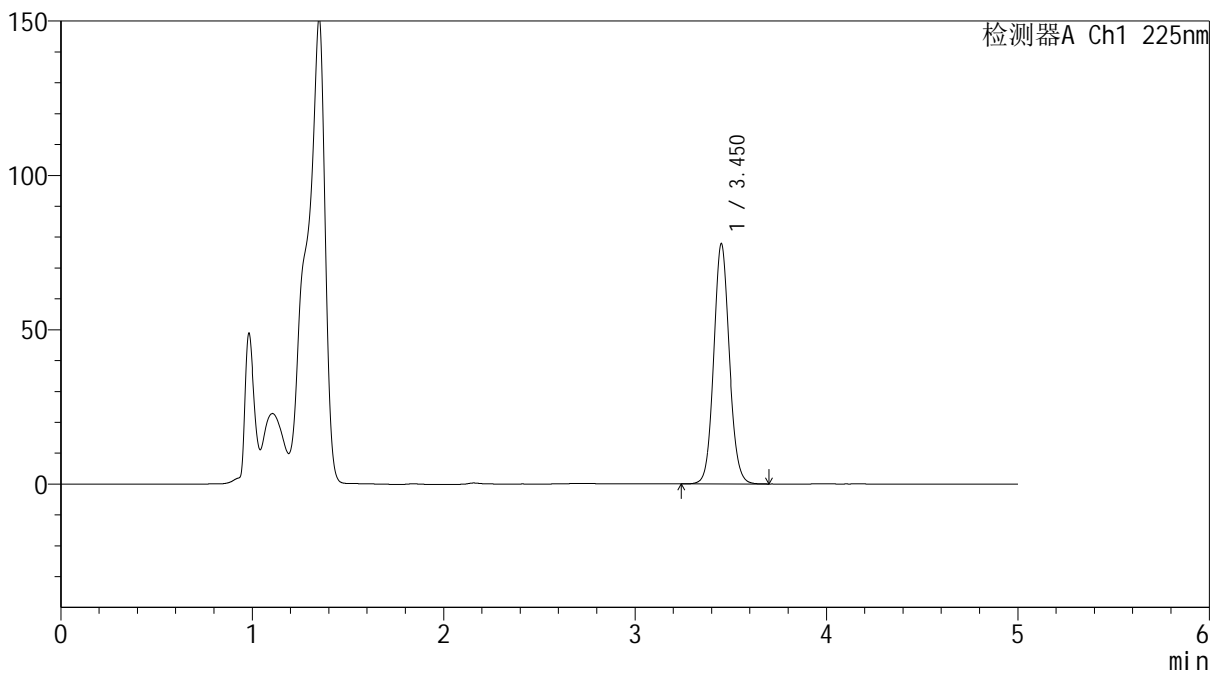

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-264-2 - zzp-2026032421p-rcd-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:23:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	442762	100.000	77452	8662	1.090	--
总计		442762	100.000	77452			

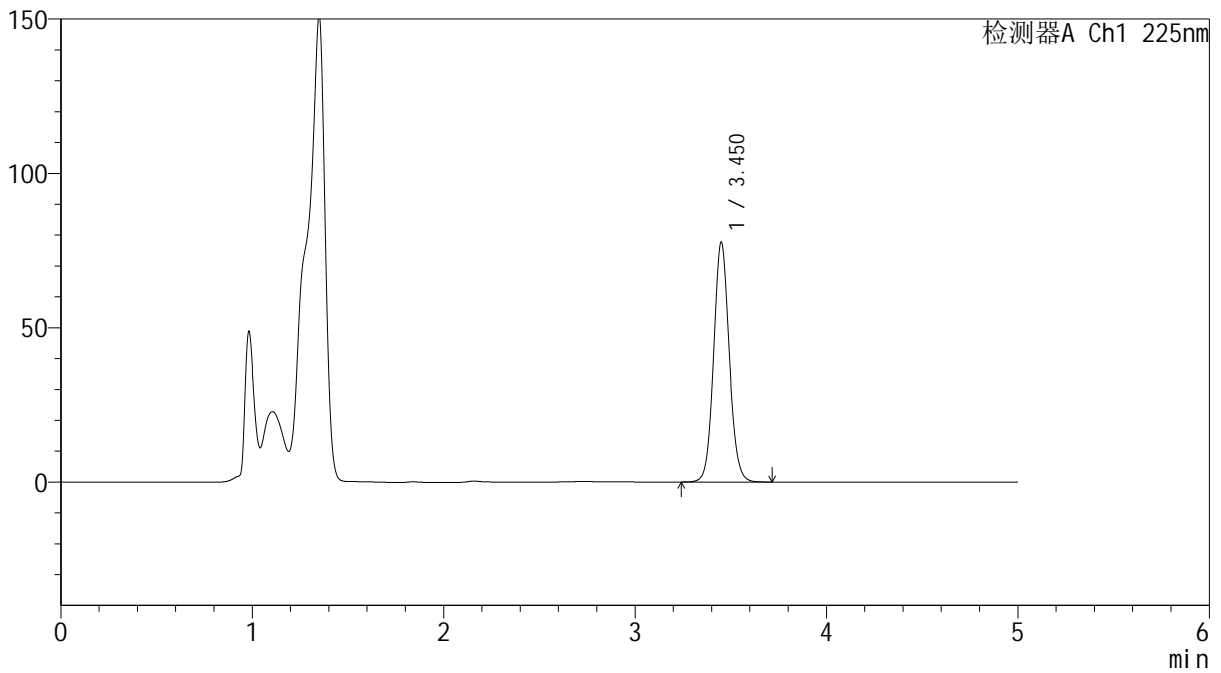
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-265-2 - zzp-2026032421p-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:29:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	442295	100.000	77463	8675	1.089	--
总计		442295	100.000	77463			

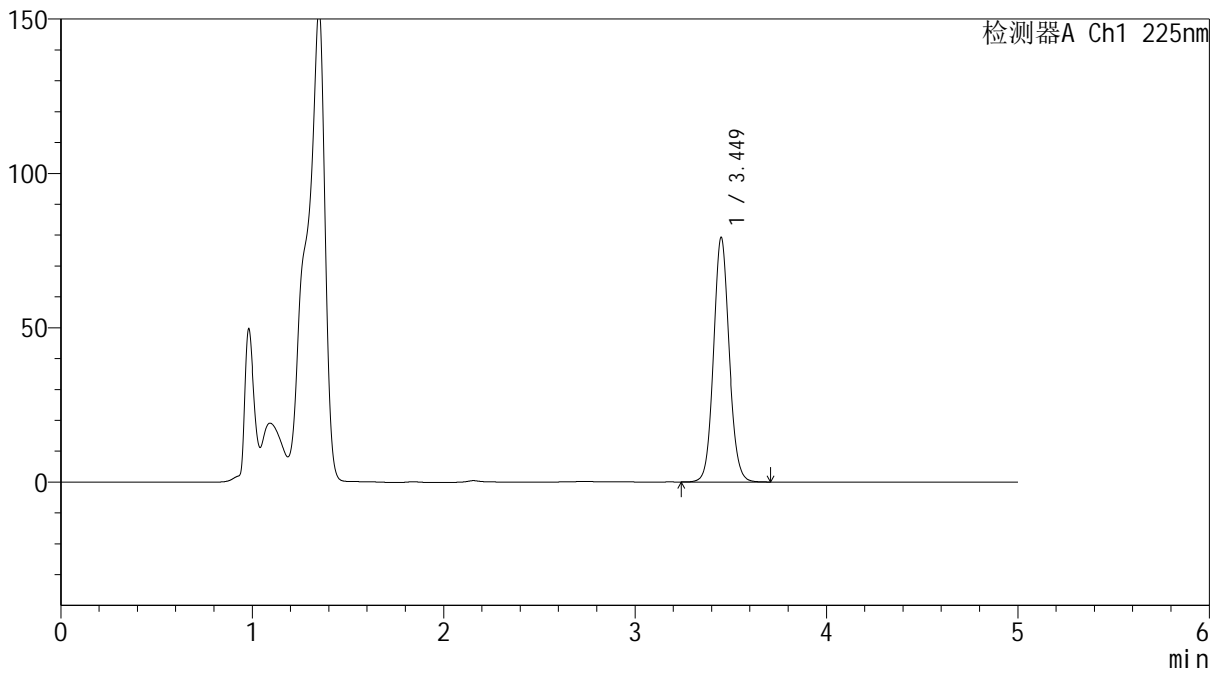
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-266-2 - zzp-2026032421p-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:34:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

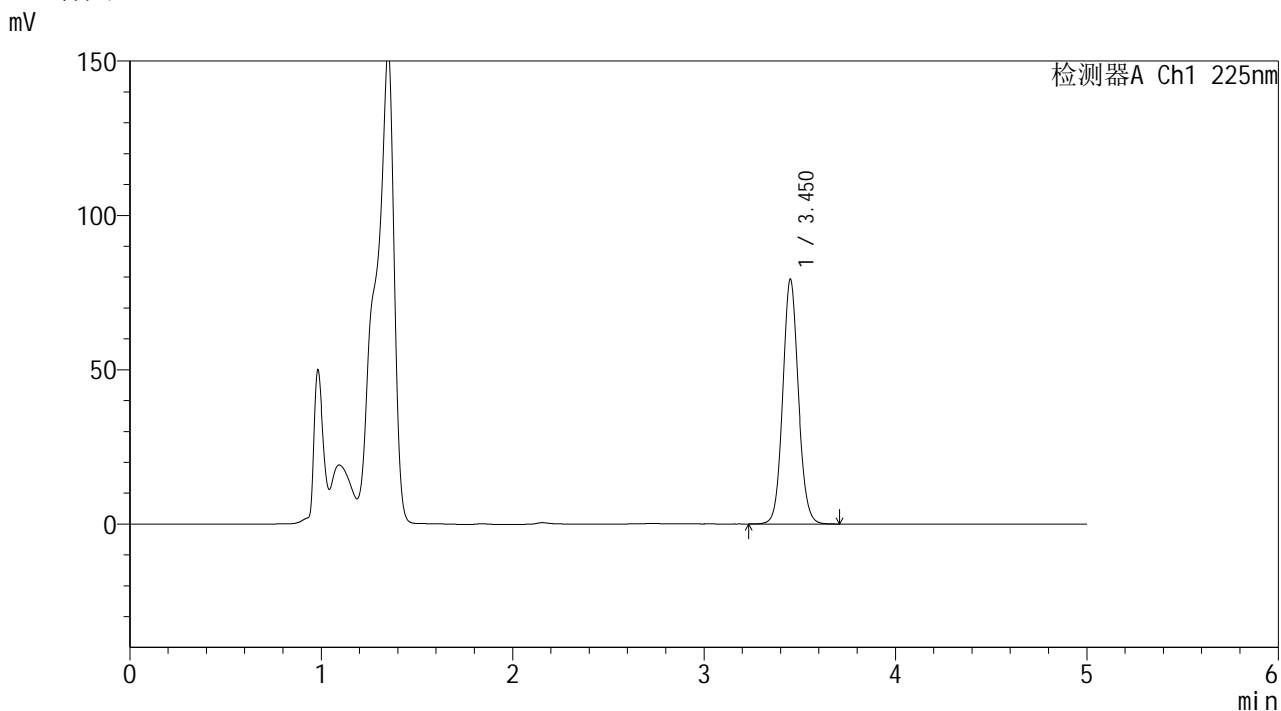
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	451267	100.000	79058	8667	1.089	--
总计		451267	100.000	79058			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-267-2 - zzp-2026032421p-rcd-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 16:40:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:47:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

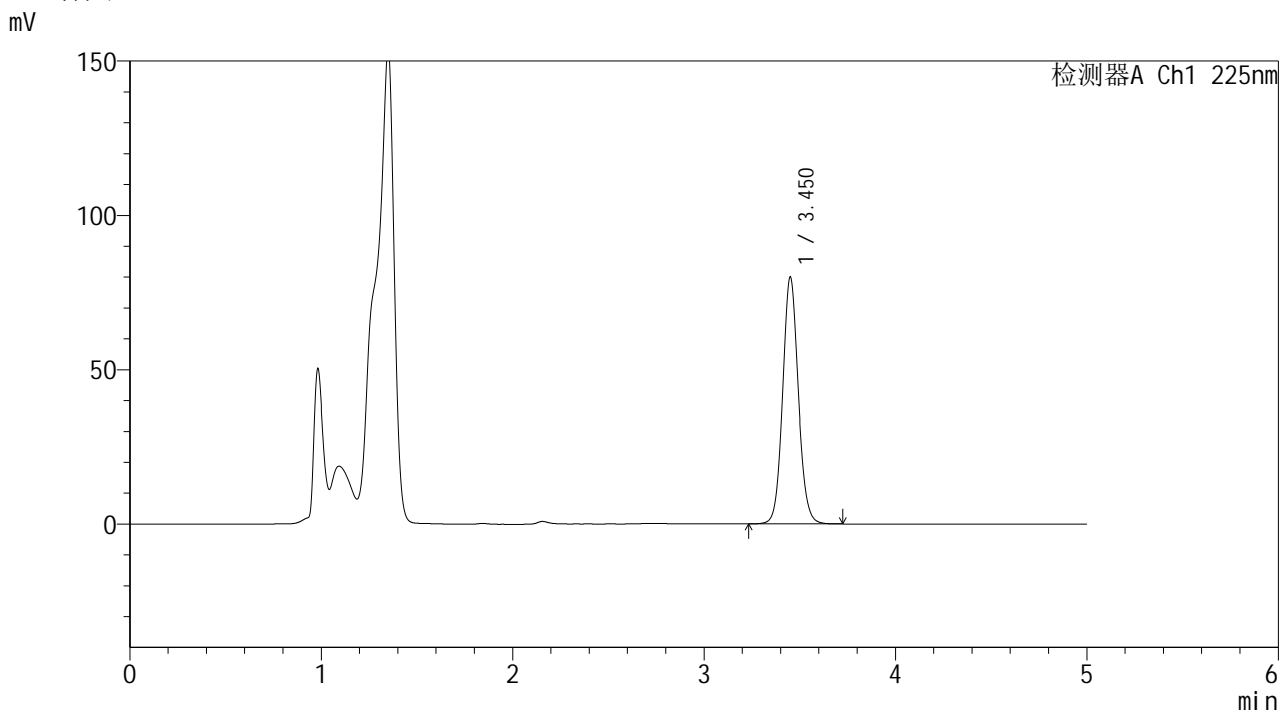
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	451531	100.000	78916	8669	1.089	--
总计		451531	100.000	78916			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-268-2 - zzp-2026032421p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

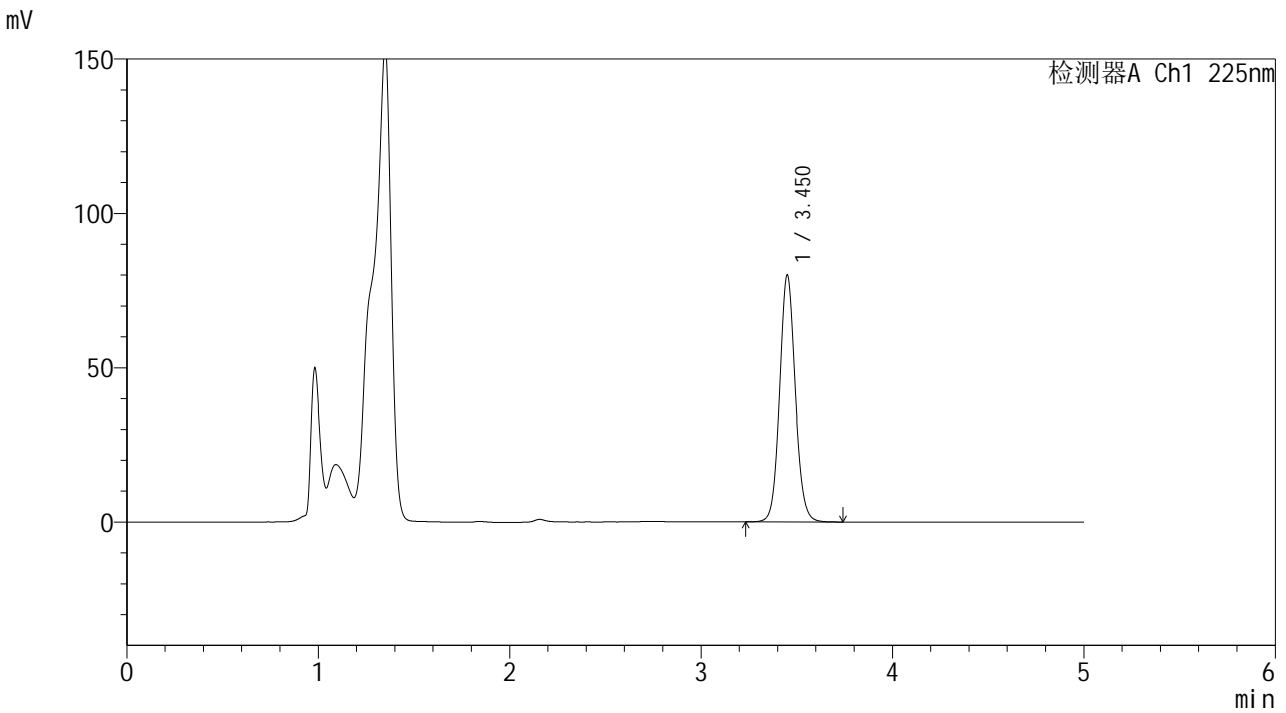
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	456062	100.000	79707	8672	1.091	--
总计		456062	100.000	79707			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-269-2 - zzp-2026032421p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 16:50:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	456312	100.000	79739	8668	1.091	--
总计		456312	100.000	79739			

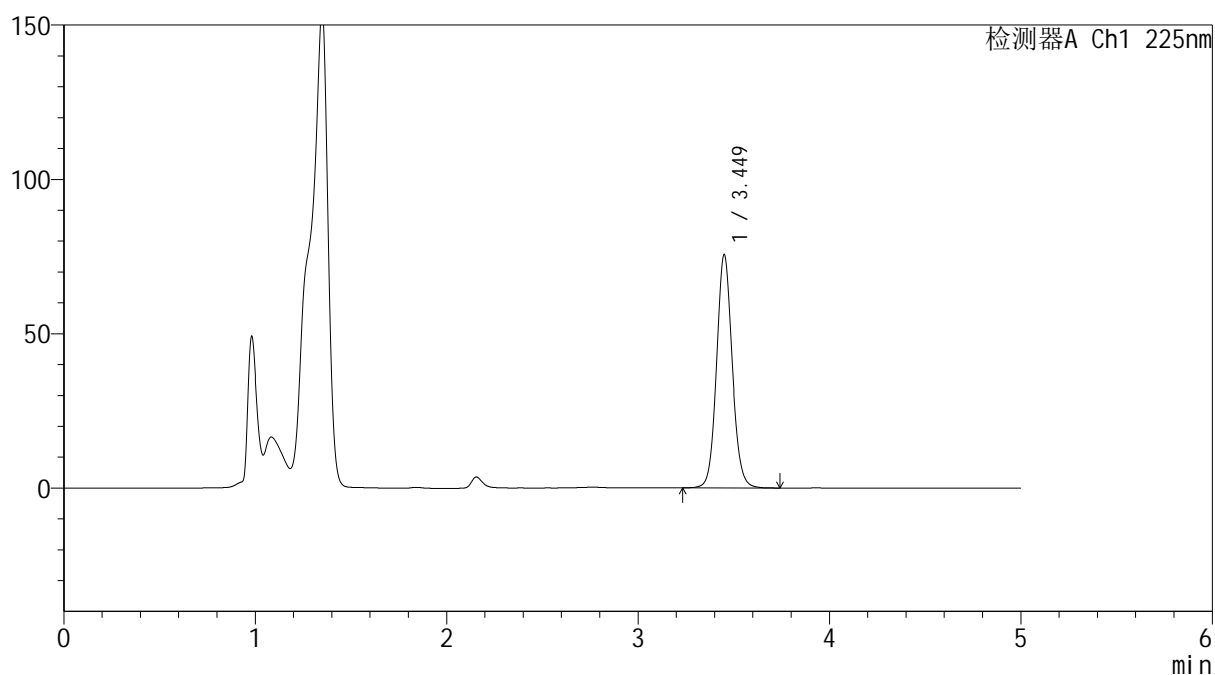

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-271-2 - zzp-2026032521p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	431981	100.000	75370	8654	1.091	--
总计		431981	100.000	75370			

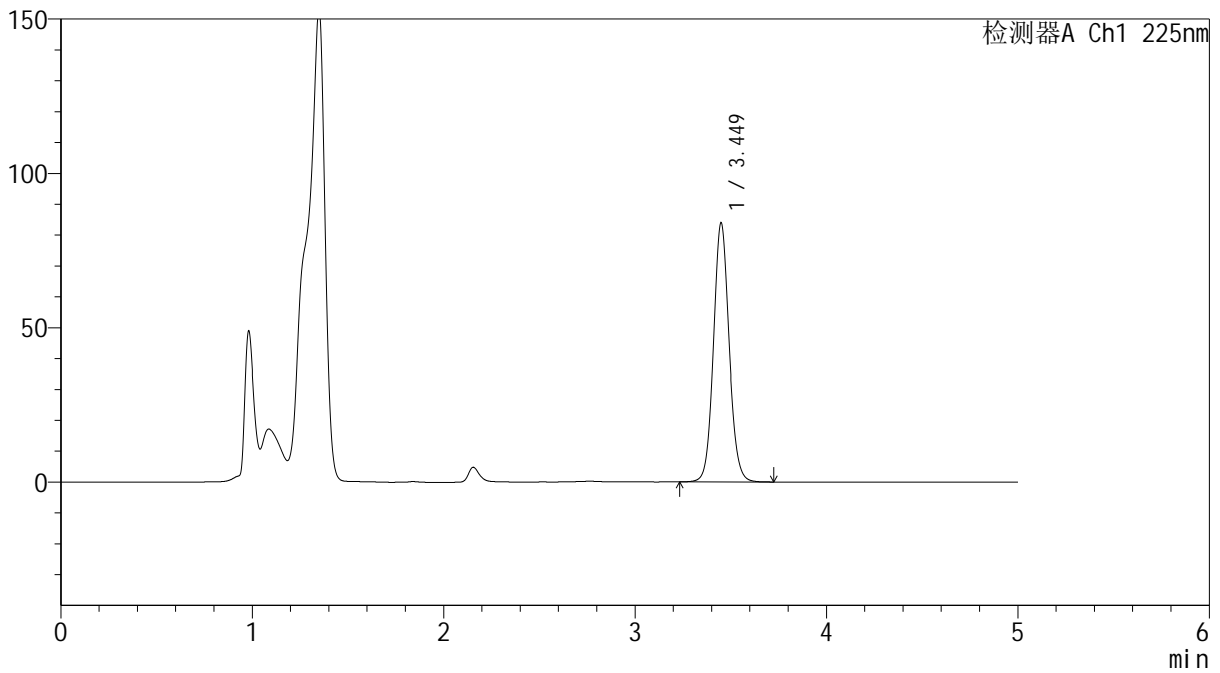
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-272-2 - zzp-2026032521p-rcd-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 17:07:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

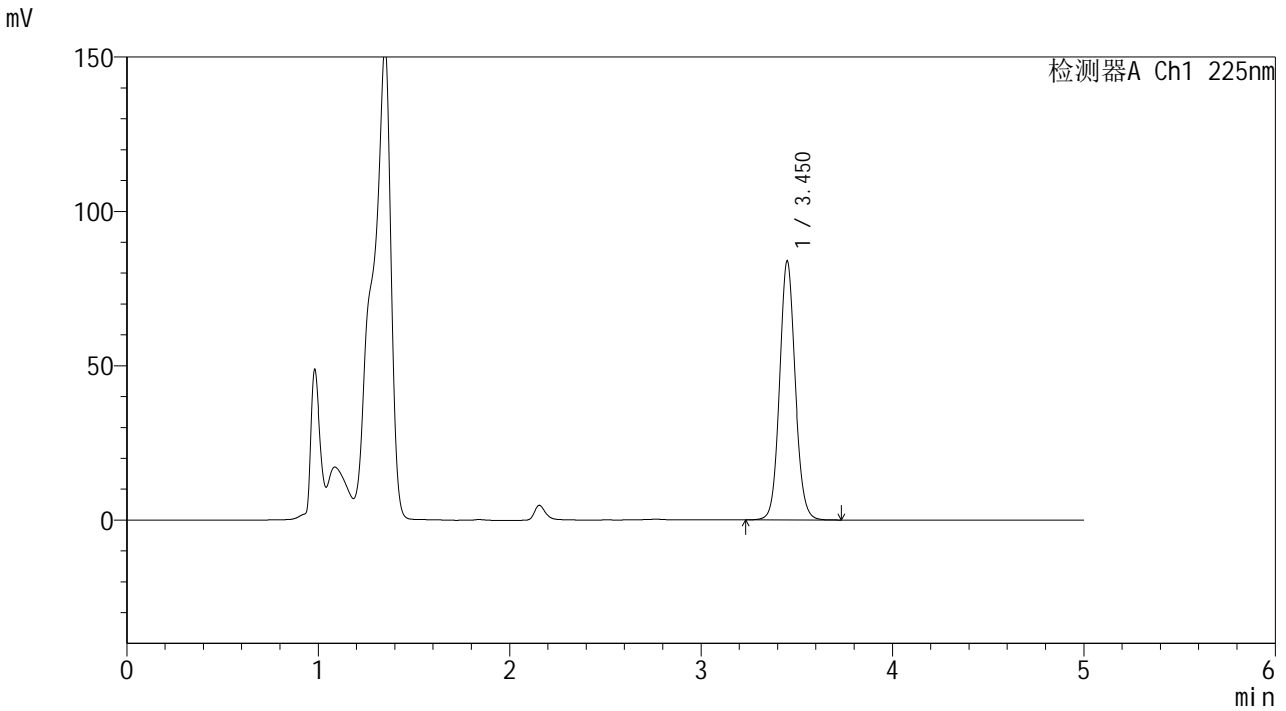
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	478593	100.000	83779	8664	1.088	--
总计		478593	100.000	83779			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-273-2 - zzp-2026032521p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 17:12:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	478634	100.000	83676	8662	1.088	--
总计		478634	100.000	83676			

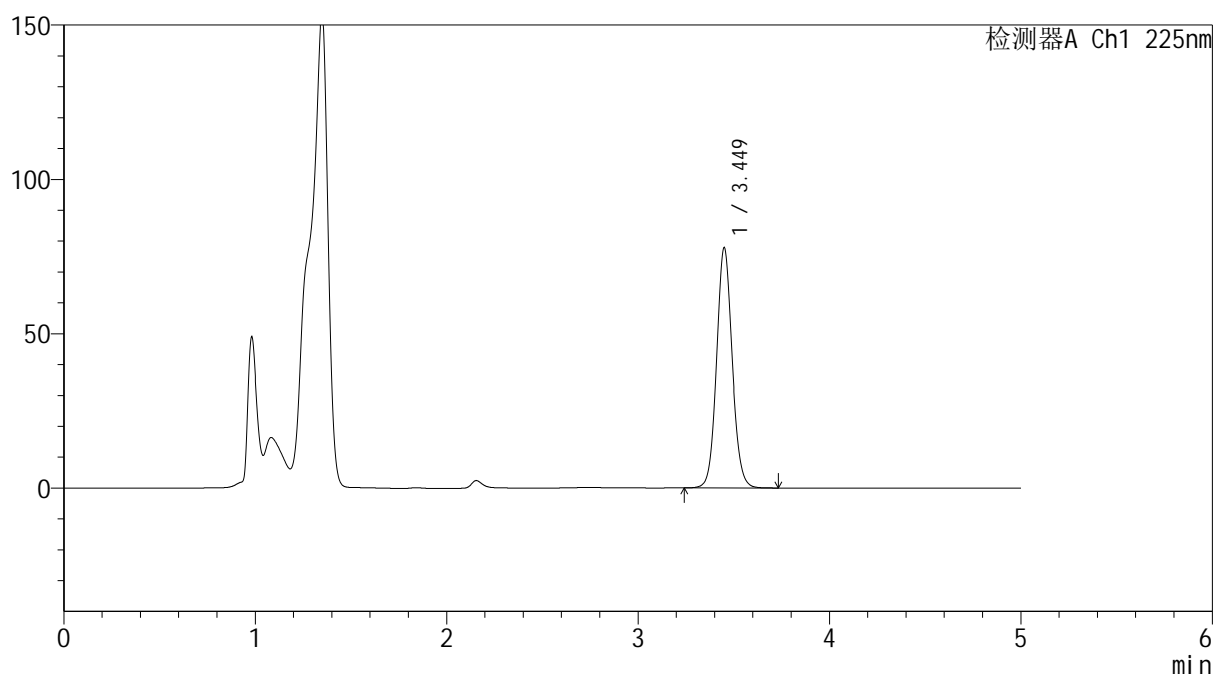
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-274-2 - zzp-2026032521p-rcd-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 17:17:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

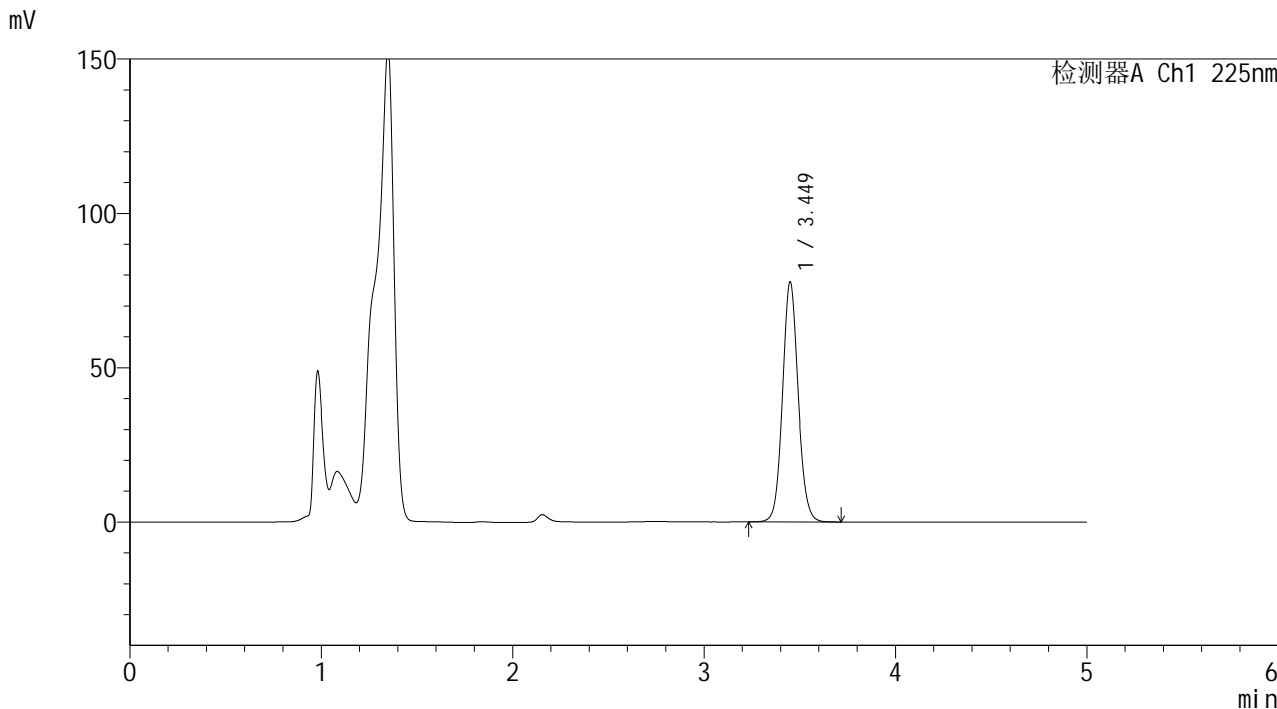
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	443502	100.000	77628	8674	1.088	--
总计		443502	100.000	77628			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-275-2 - zzp-2026032521p-rcd-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
进样时间 : 2026/04/28 17:23:23 处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:21
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	443231	100.000	77642	8669	1.088	--
总计		443231	100.000	77642			

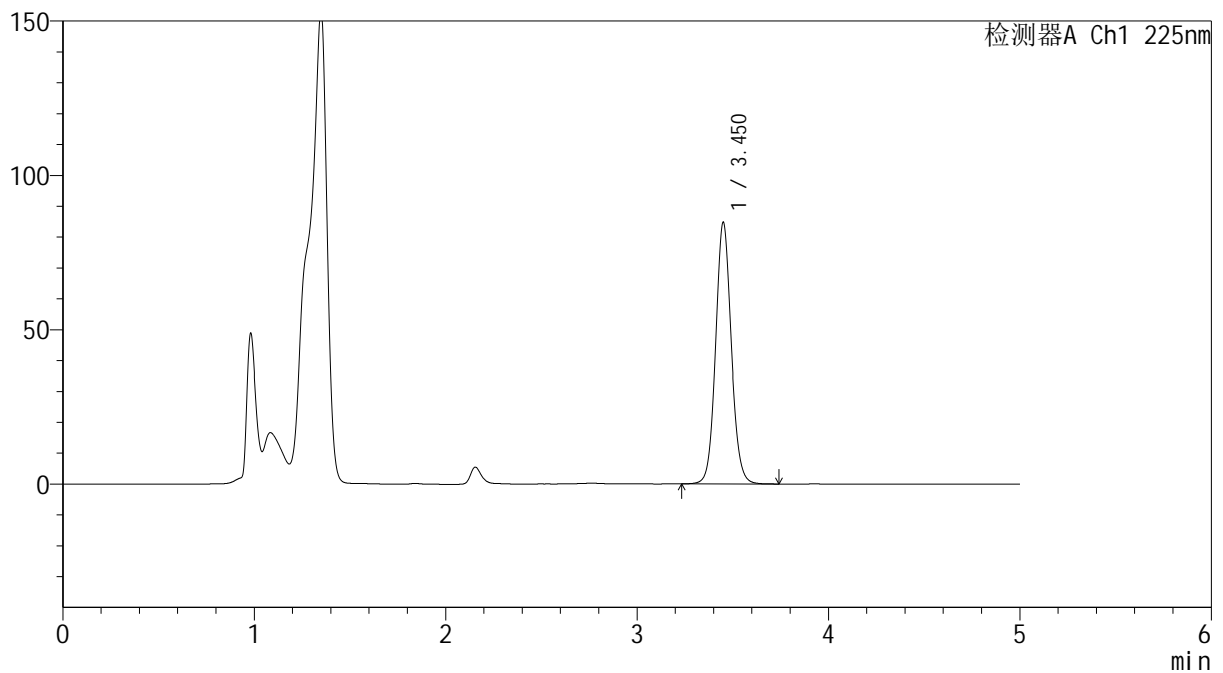
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-276-2 - zzp-2026032521p-rcd-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 17:28:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

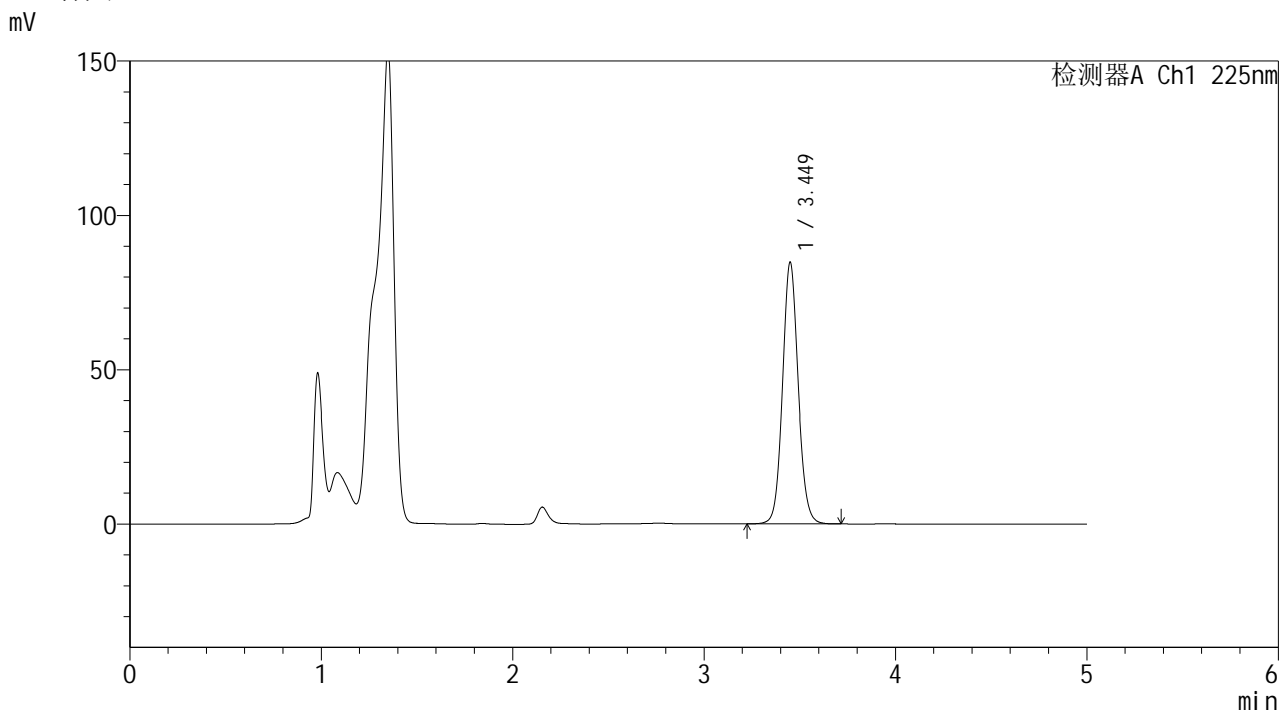
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	483791	100.000	84467	8662	1.089	--
总计		483791	100.000	84467			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-277-2 - zzp-2026032521p-rcd-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 17:34:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	483460	100.000	84565	8671	1.089	--
总计		483460	100.000	84565			

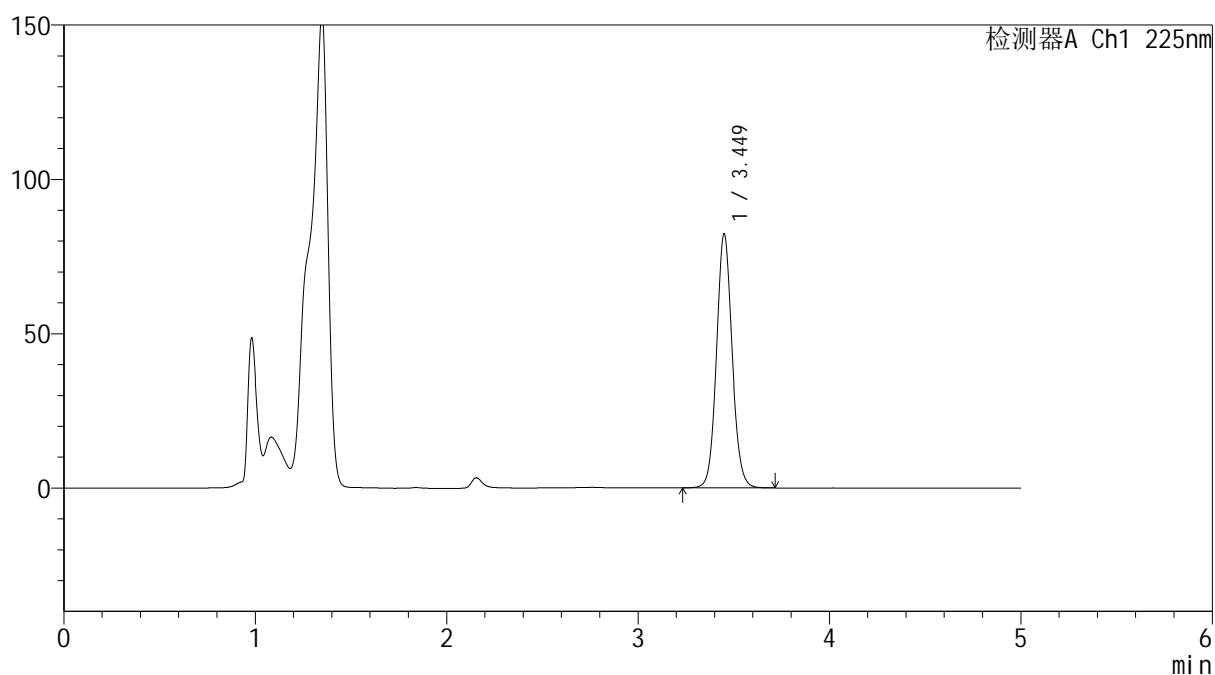

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-278-2 - zzp-2026032521p-rcd-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 17:39:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	468974	100.000	82138	8666	1.088	--
总计		468974	100.000	82138			

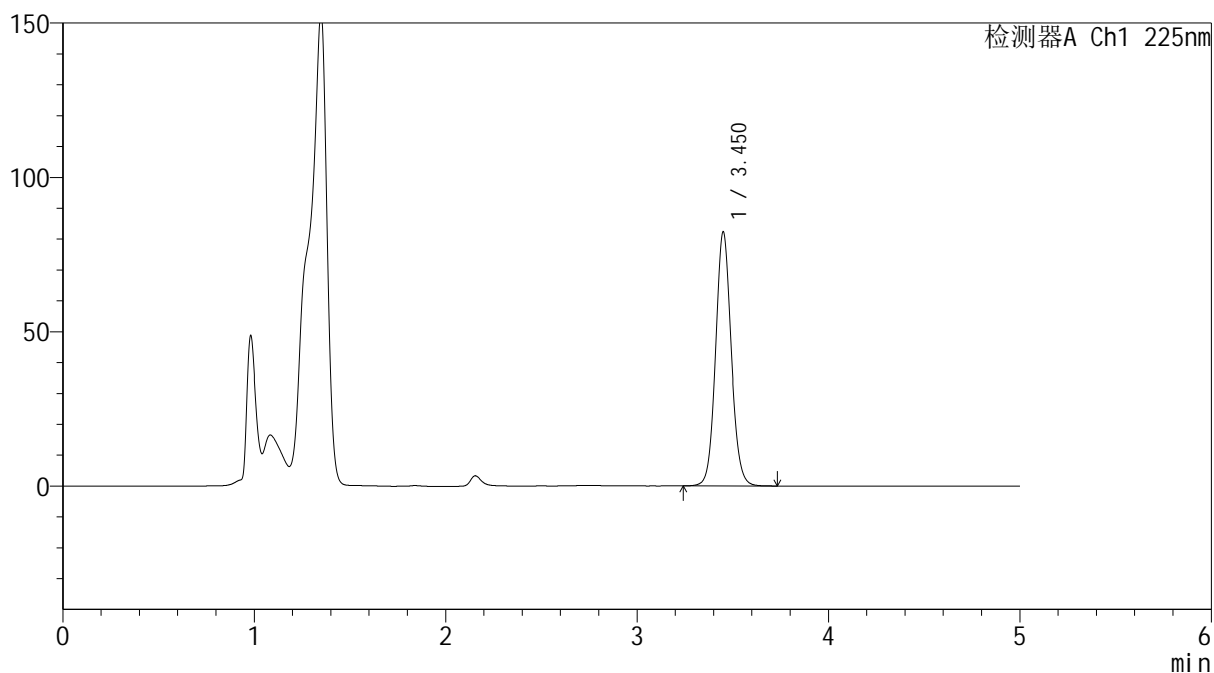
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-279-2 - zzp-2026032521p-rcd-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 17:45:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

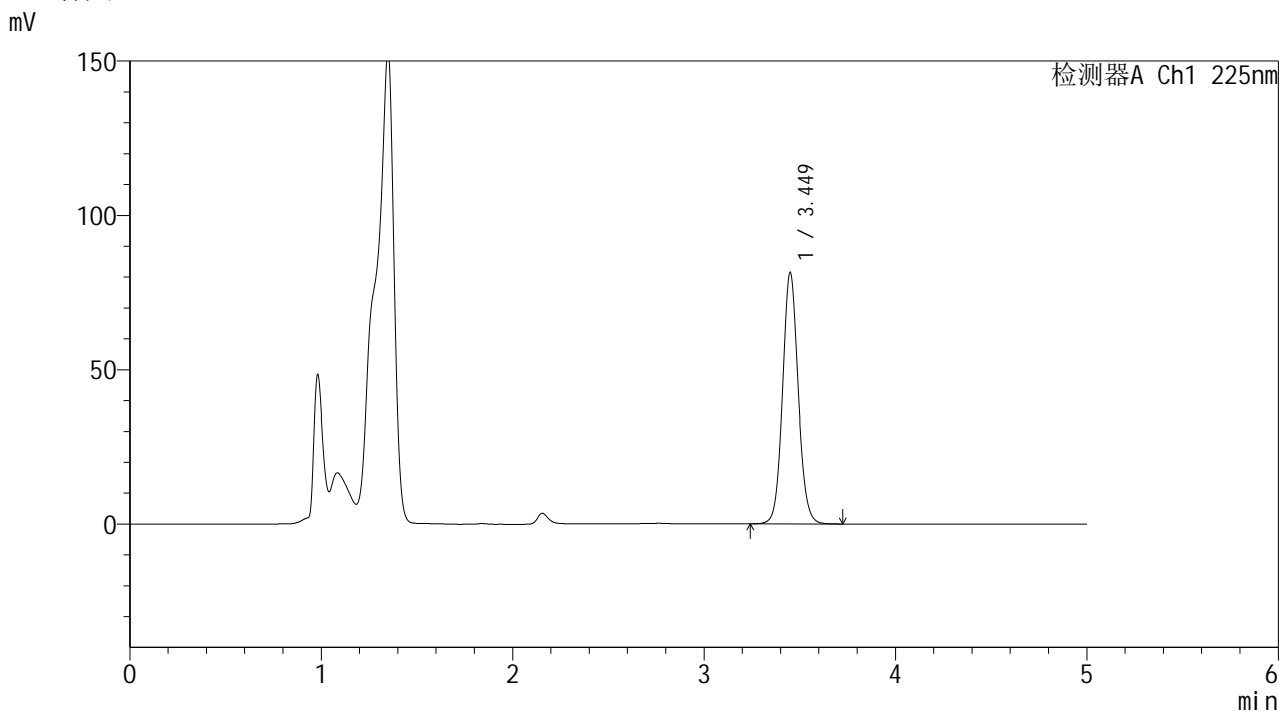
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	469205	100.000	82054	8669	1.088	--
总计		469205	100.000	82054			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-280-2 - zzp-2026032521p-rcd-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 17:50:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

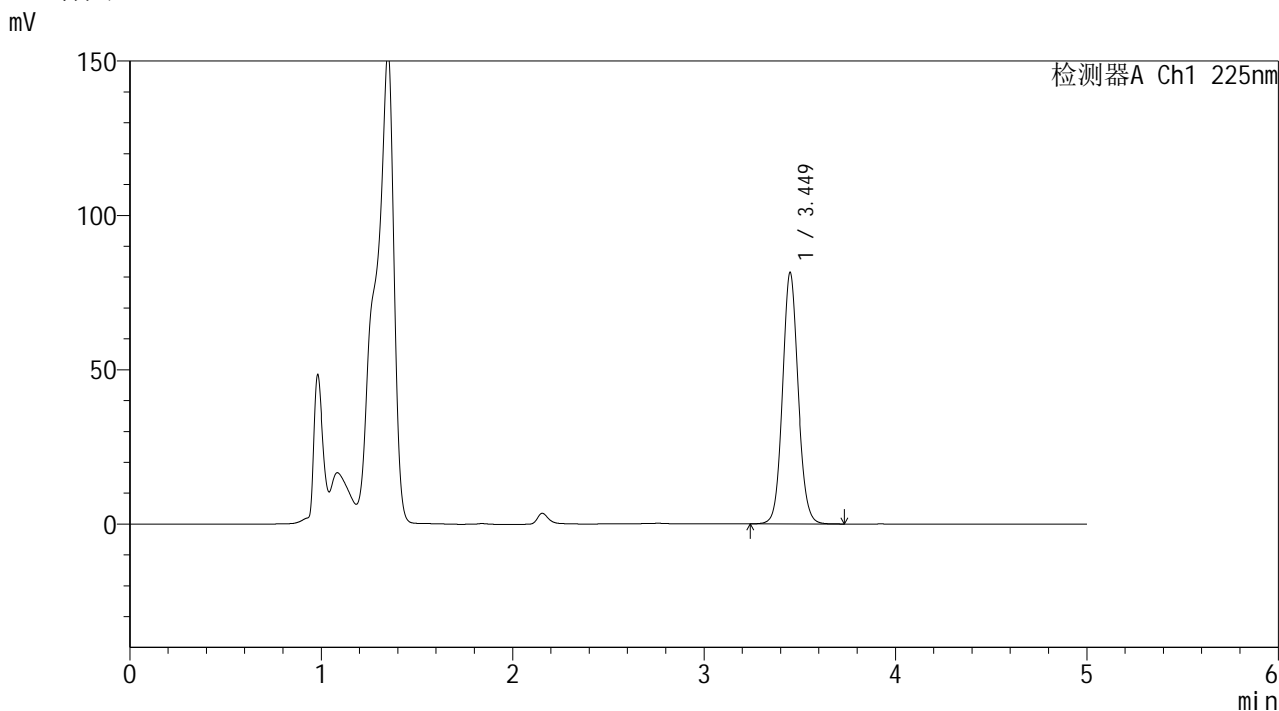
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	463963	100.000	81219	8676	1.088	--
总计		463963	100.000	81219			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-281-2 - zzp-2026032521p-rcd-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 17:55:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

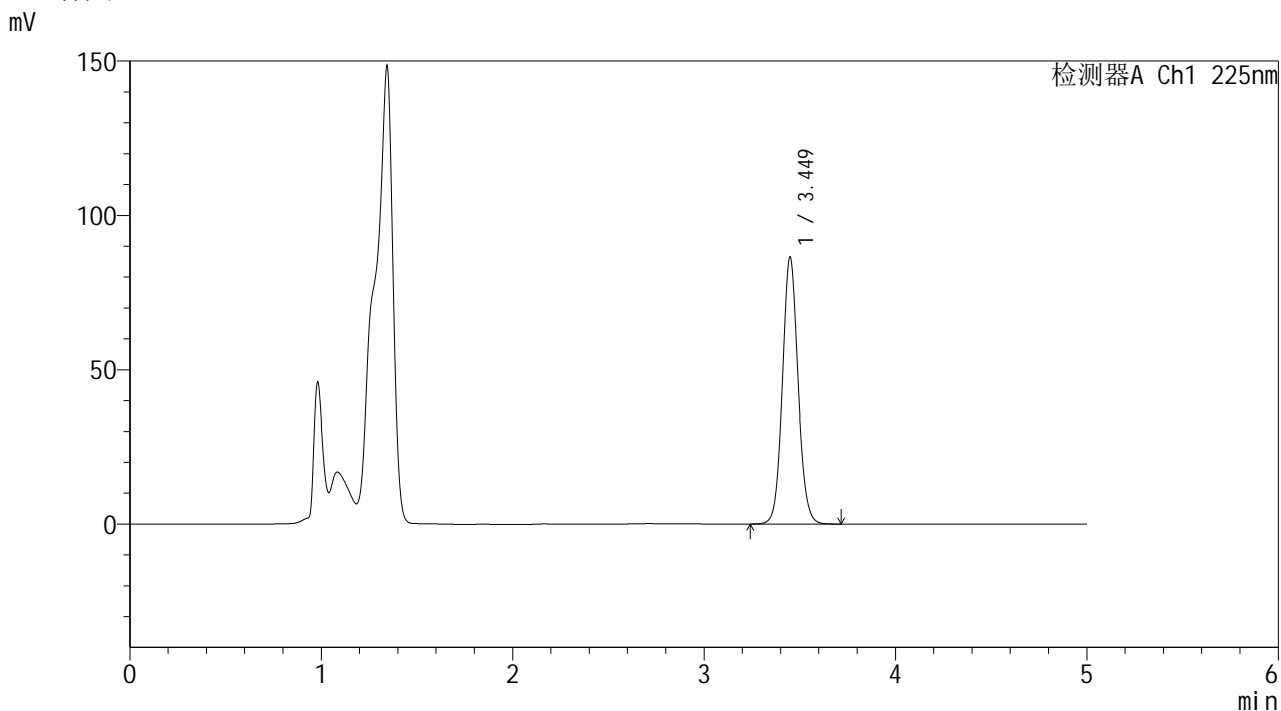
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	464149	100.000	81270	8665	1.088	--
总计		464149	100.000	81270			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-282-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 18:01:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

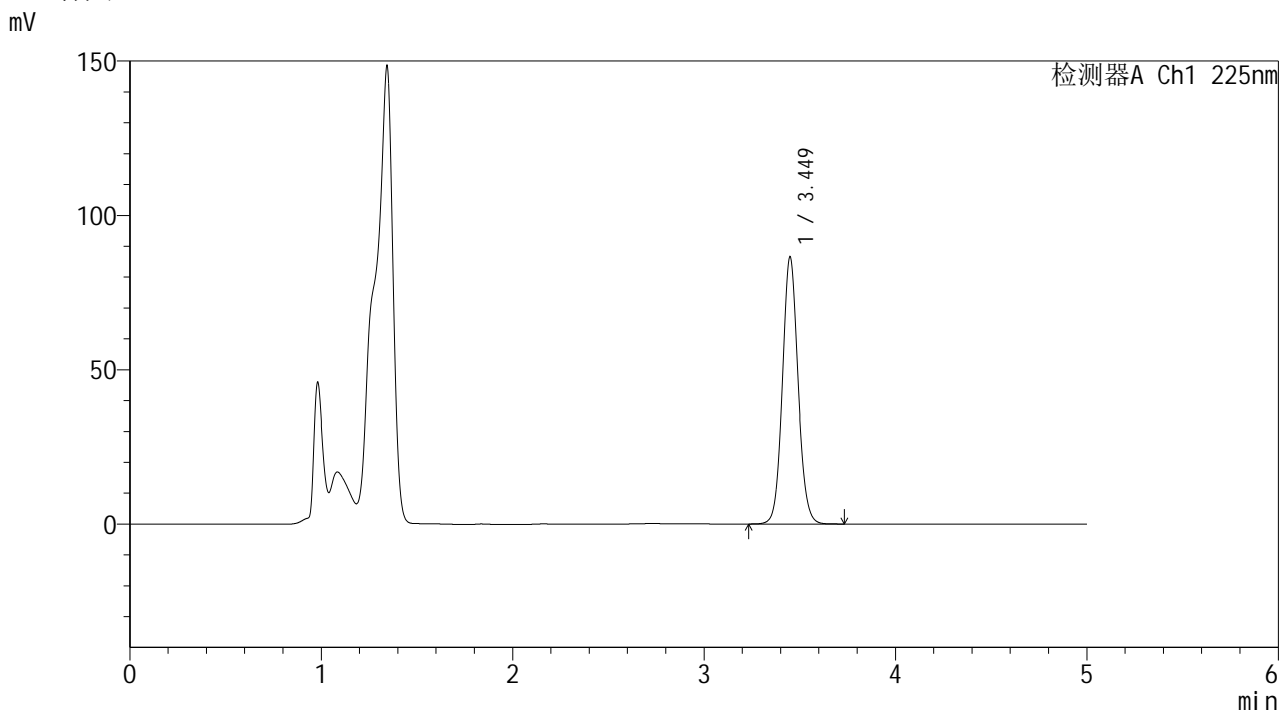
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	492473	100.000	86408	8664	1.089	--
总计		492473	100.000	86408			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-283-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 18:06:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	492500	100.000	86422	8652	1.088	--
总计		492500	100.000	86422			

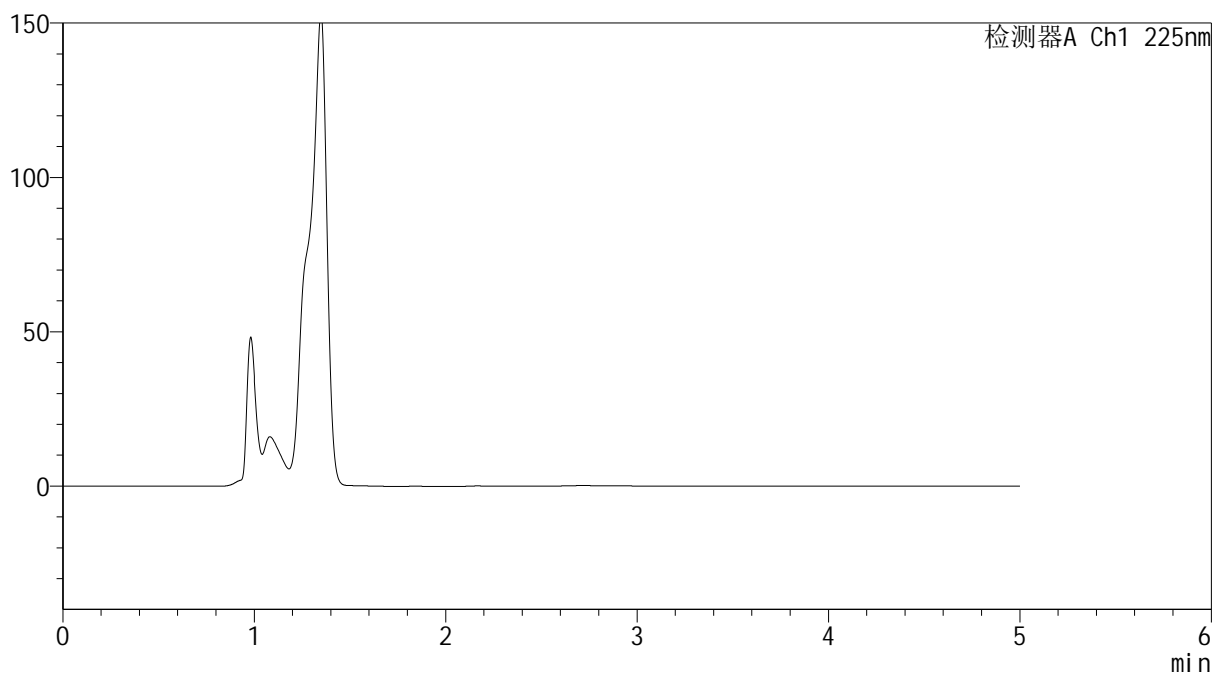
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-284-2 - zzp-rcd-jx-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-36	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 18:12:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

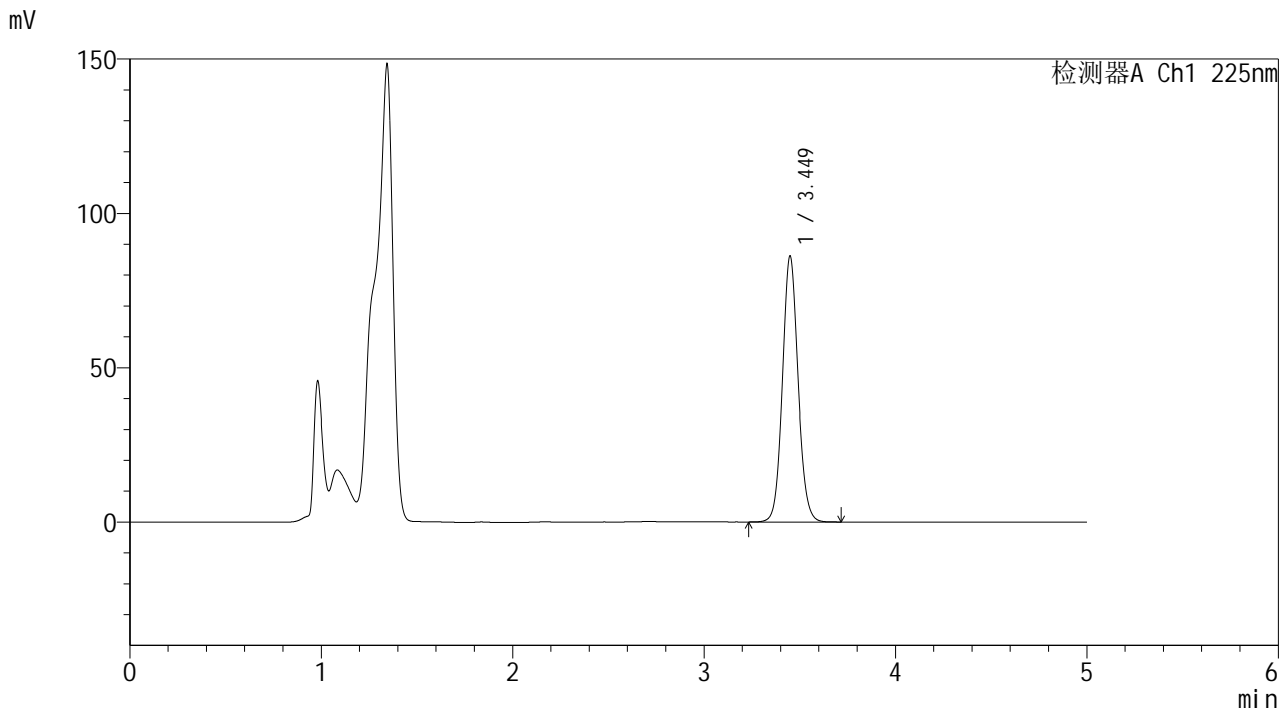
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-285-2 - zzp-rcd-jx-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-45
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 18:17:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

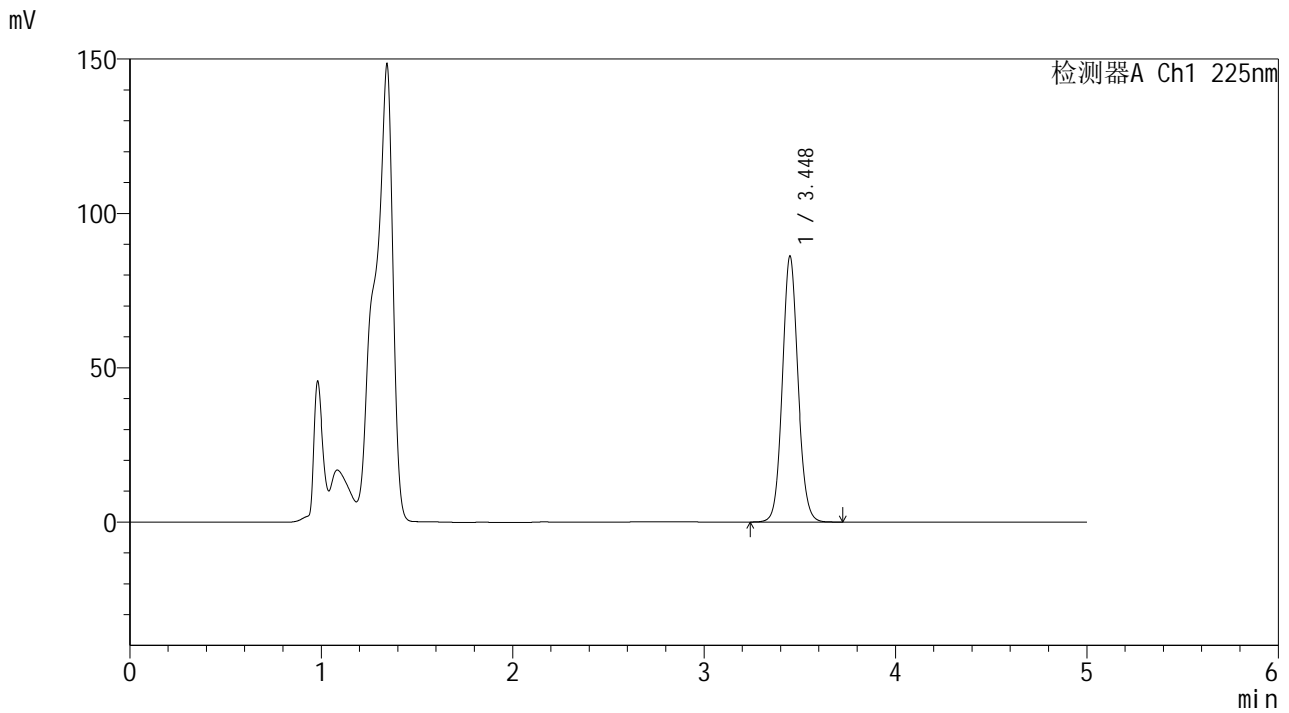
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	490400	100.000	86039	8661	1.089	--
总计		490400	100.000	86039			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-286-2 - zzp-rcd-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-45	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 18:22:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.448	490453	100.000	86086	8647	1.089	--
总计		490453	100.000	86086			

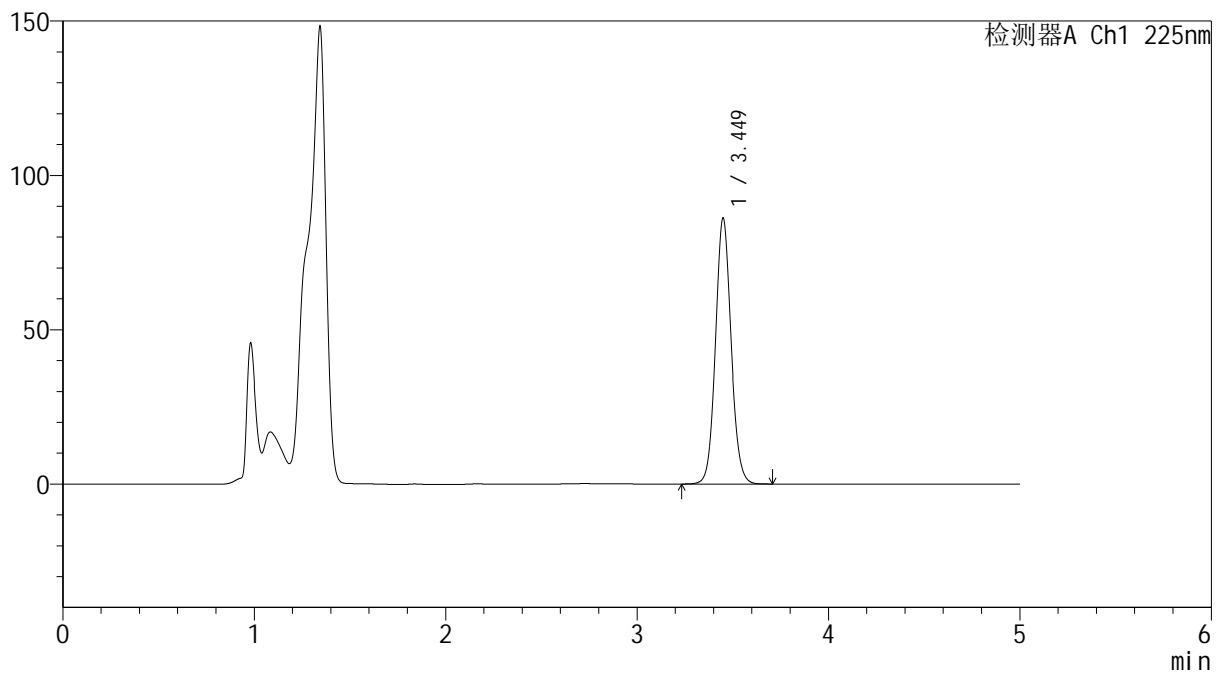
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-287-2 - zzp-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:28:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

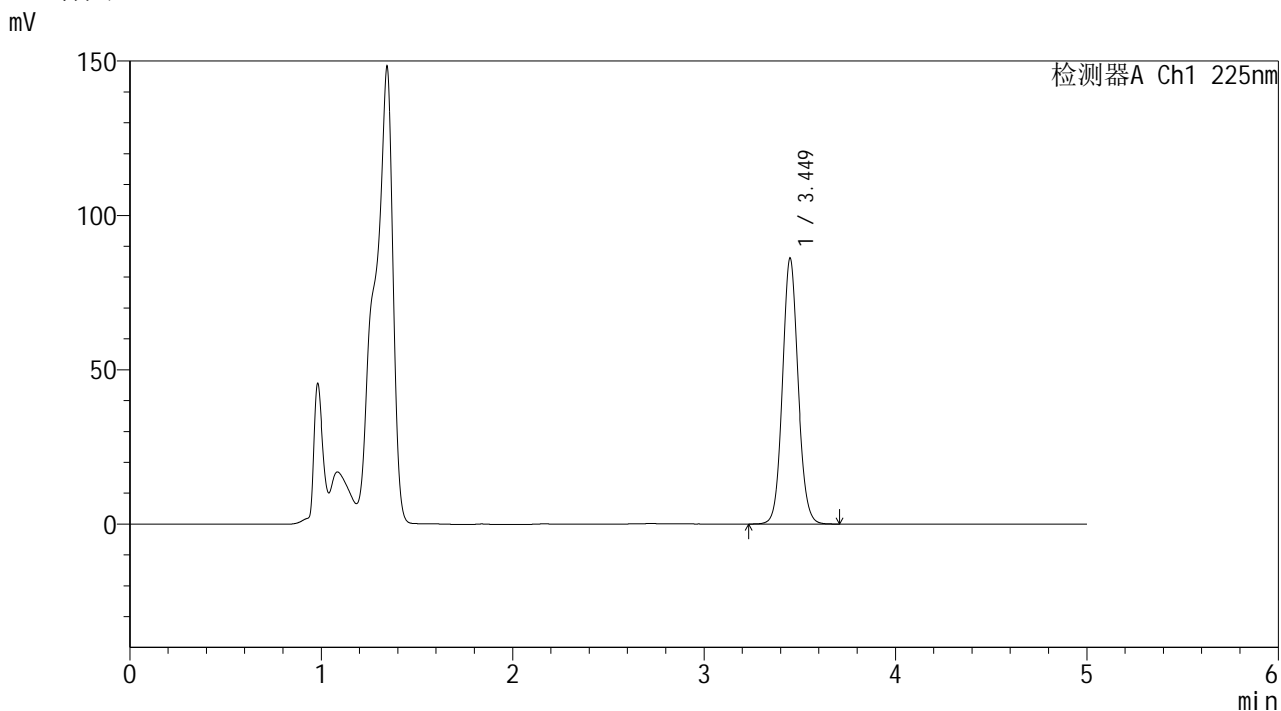
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	490257	100.000	86008	8663	1.089	--
总计		490257	100.000	86008			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-288-2 - zzp-rcd-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-45	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 18:33:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:48:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

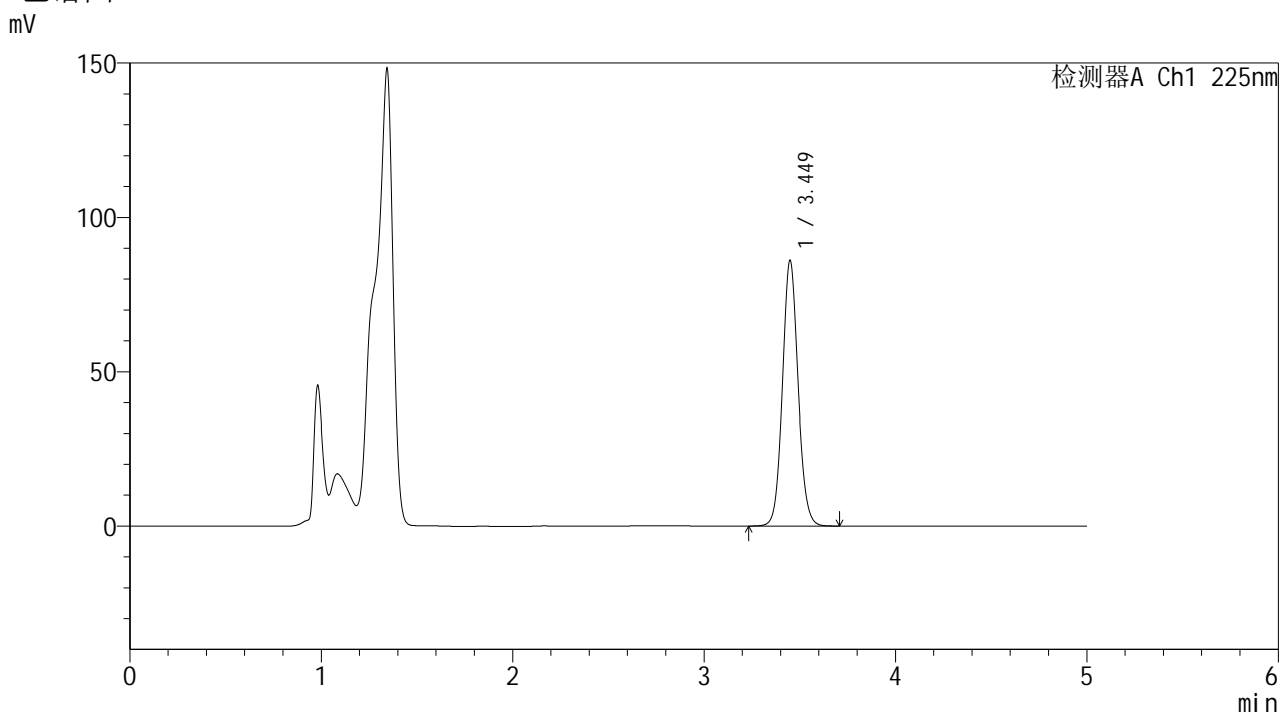
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	490192	100.000	85999	8661	1.088	--
总计		490192	100.000	85999			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-289-2 - zzp-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-45
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:39:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	489683	100.000	85946	8661	1.089	--
总计		489683	100.000	85946			

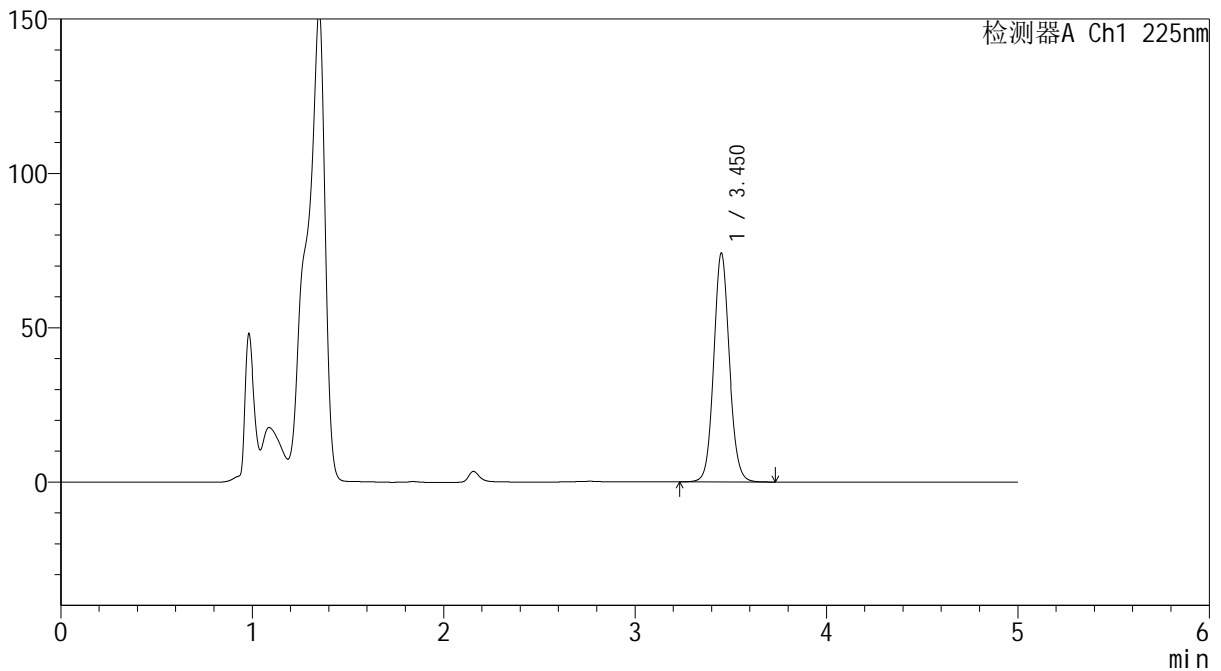

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-290-2 - zzp-2026032321p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 18:44:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	423152	100.000	73827	8661	1.088	--
总计		423152	100.000	73827			

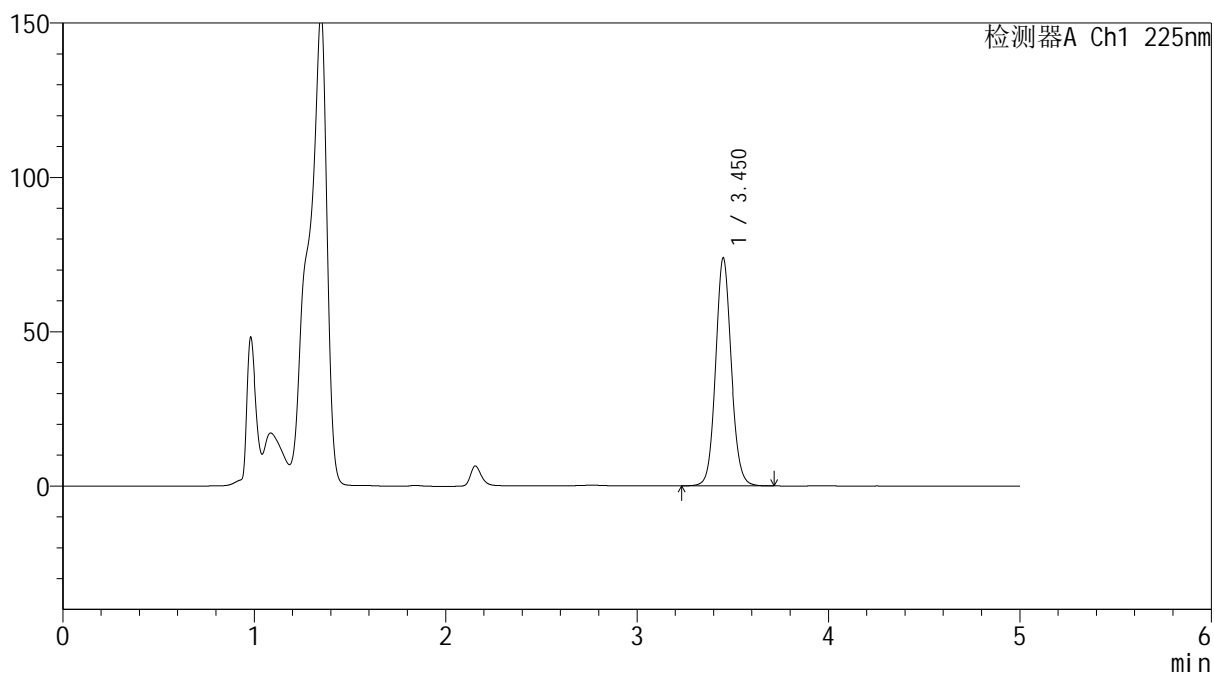
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-291-2 - zzp-2026032321p-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 18:50:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

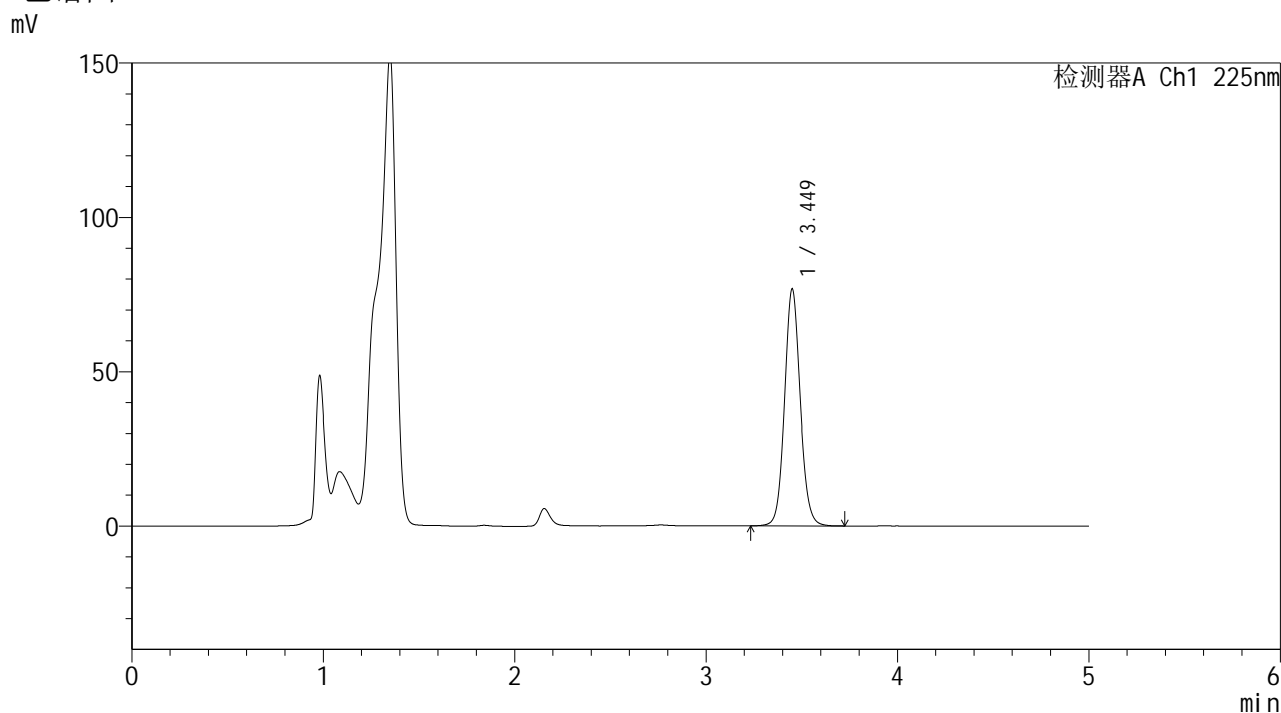
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	421666	100.000	73624	8669	1.089	--
总计		421666	100.000	73624			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-292-2 - zzp-2026032321p-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 18:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	438632	100.000	76579	8672	1.089	--
总计		438632	100.000	76579			

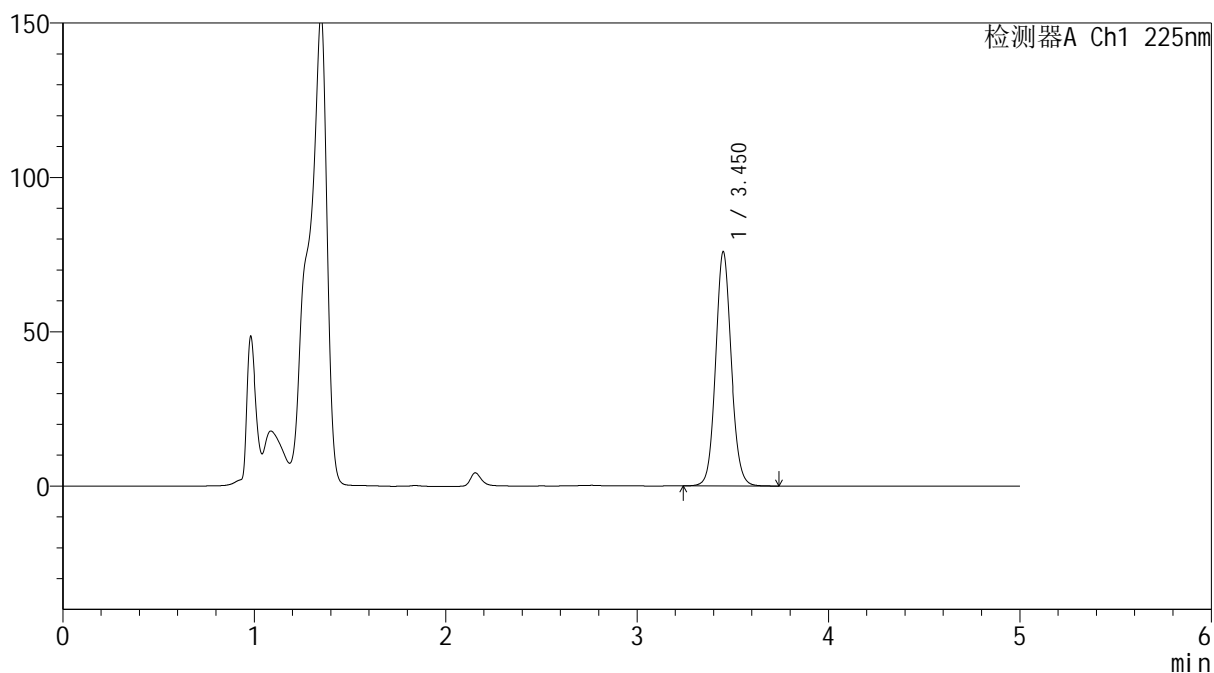

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-293-2 - zzp-2026032321p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:00:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

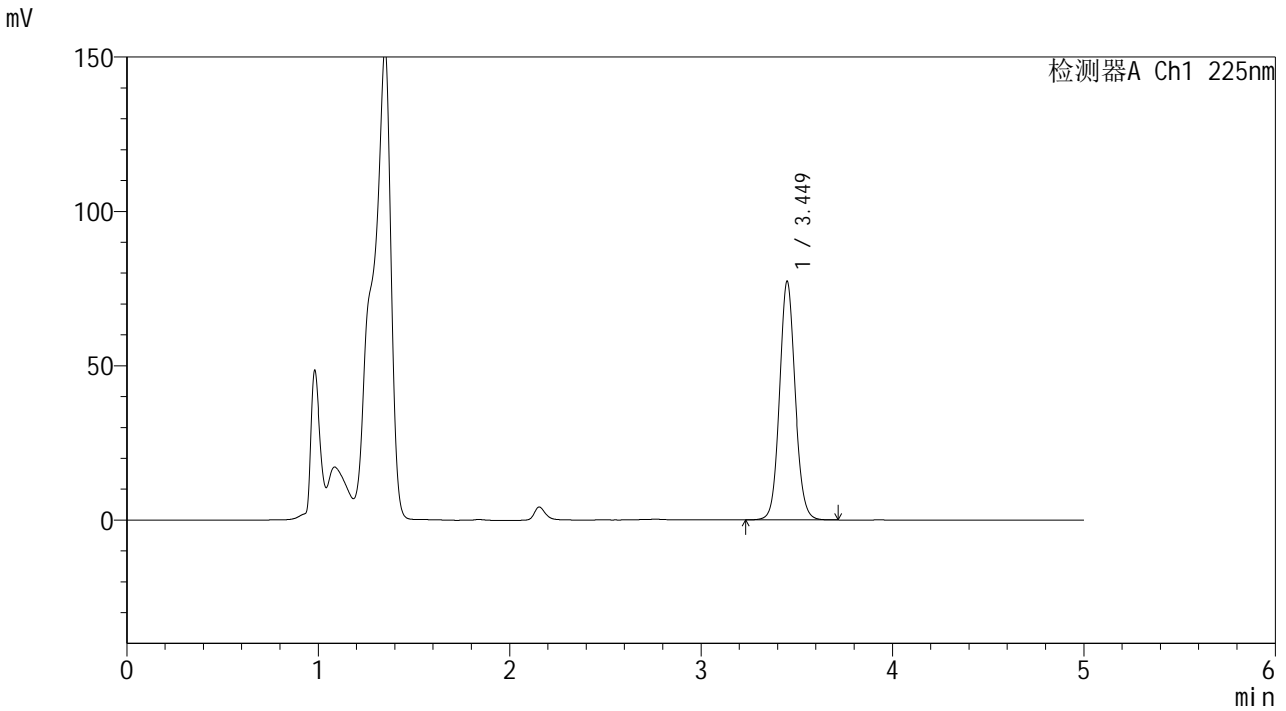
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	432810	100.000	75644	8673	1.088	--
总计		432810	100.000	75644			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-294-2 - zzp-2026032321p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:06:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	440666	100.000	77131	8671	1.089	--
总计		440666	100.000	77131			

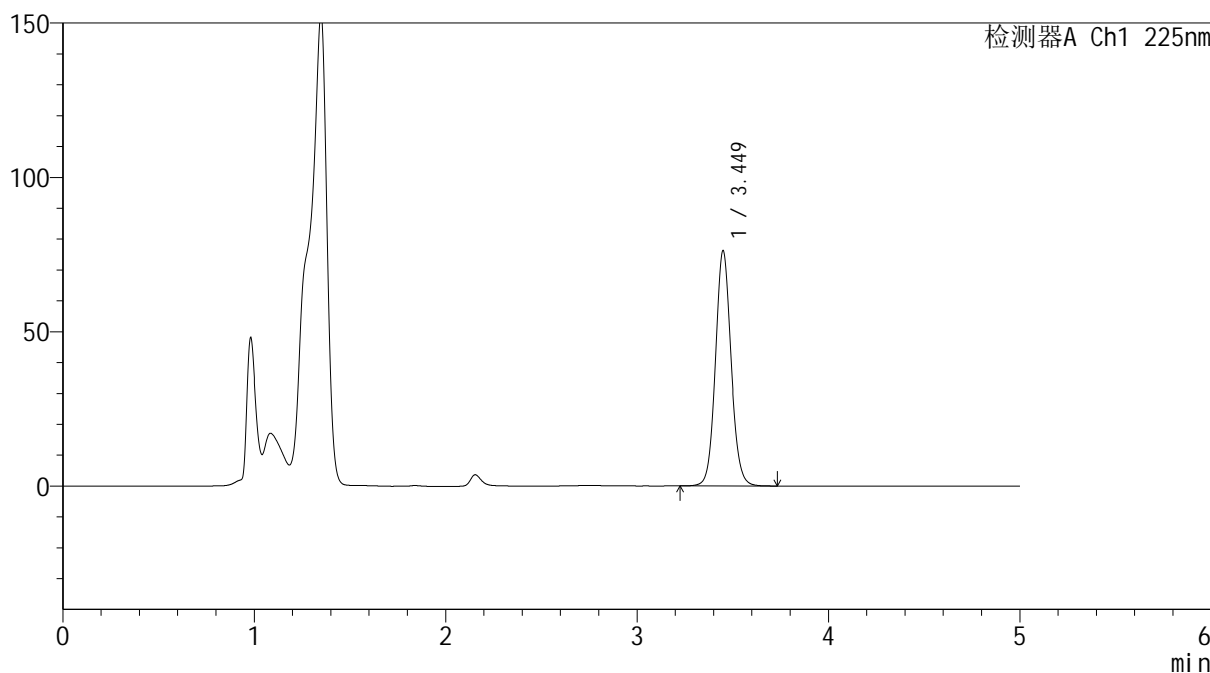
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-295-2 - zzp-2026032321p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:11:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	434918	100.000	76118	8667	1.089	--
总计		434918	100.000	76118			

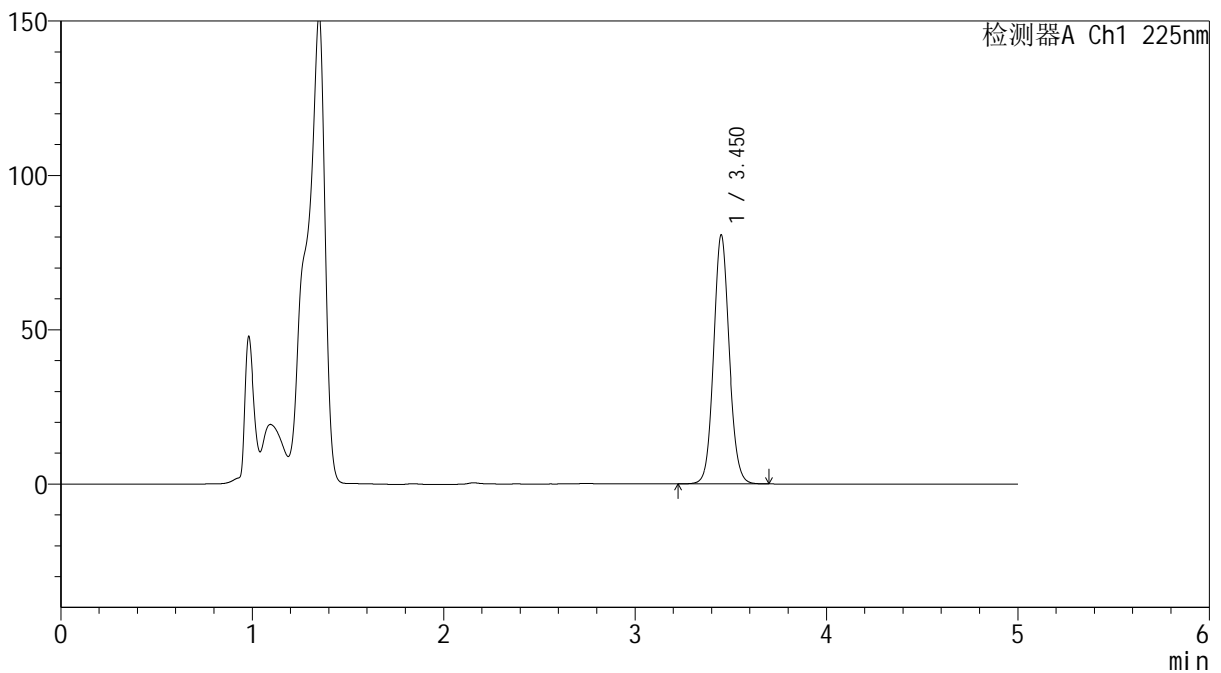

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-296-2 - zzp-2026032421p-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:17:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

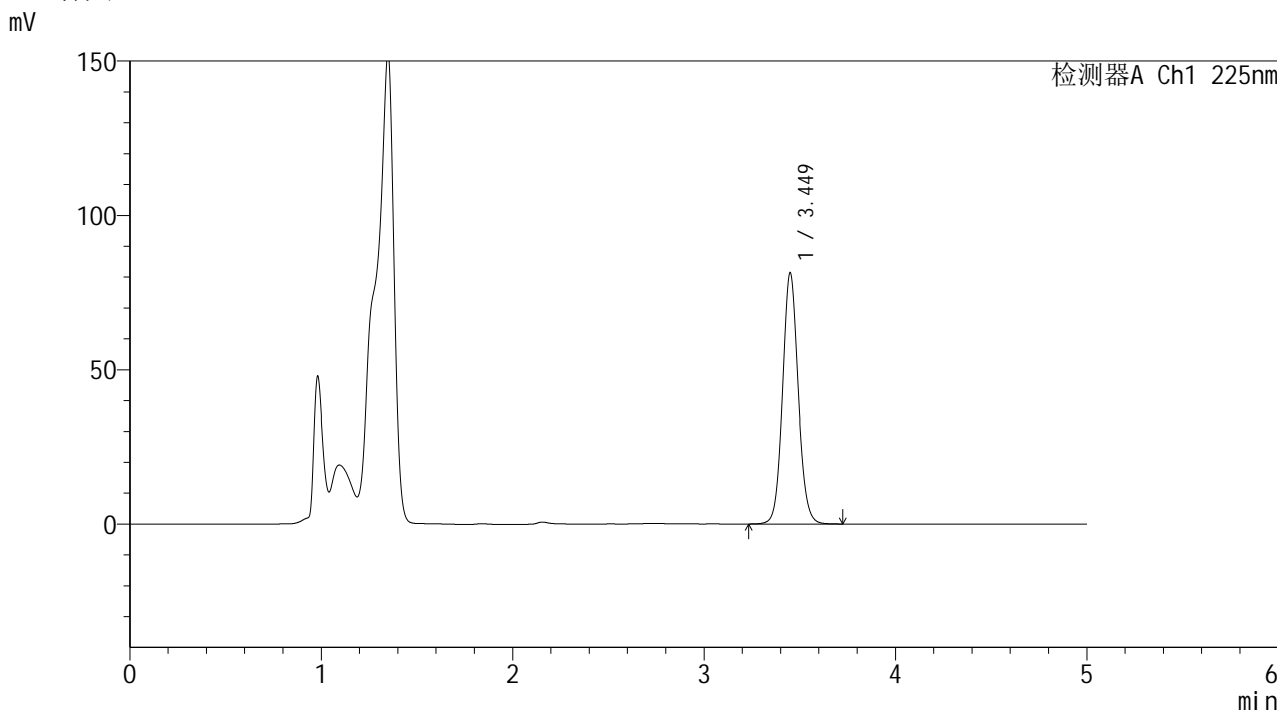
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	459504	100.000	80440	8673	1.089	--
总计		459504	100.000	80440			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-297-2 - zzp-2026032421p-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:22:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	463682	100.000	81174	8674	1.089	--
总计		463682	100.000	81174			

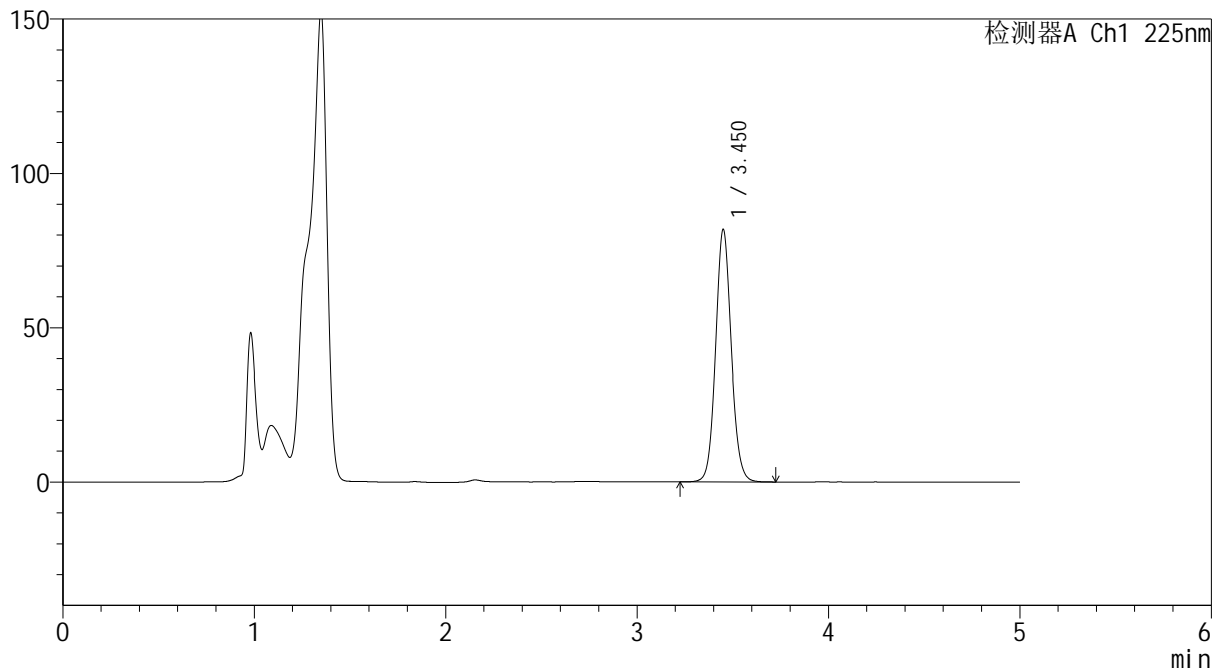

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-298-2 - zzp-2026032421p-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 19:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	466112	100.000	81570	8679	1.089	--
总计		466112	100.000	81570			

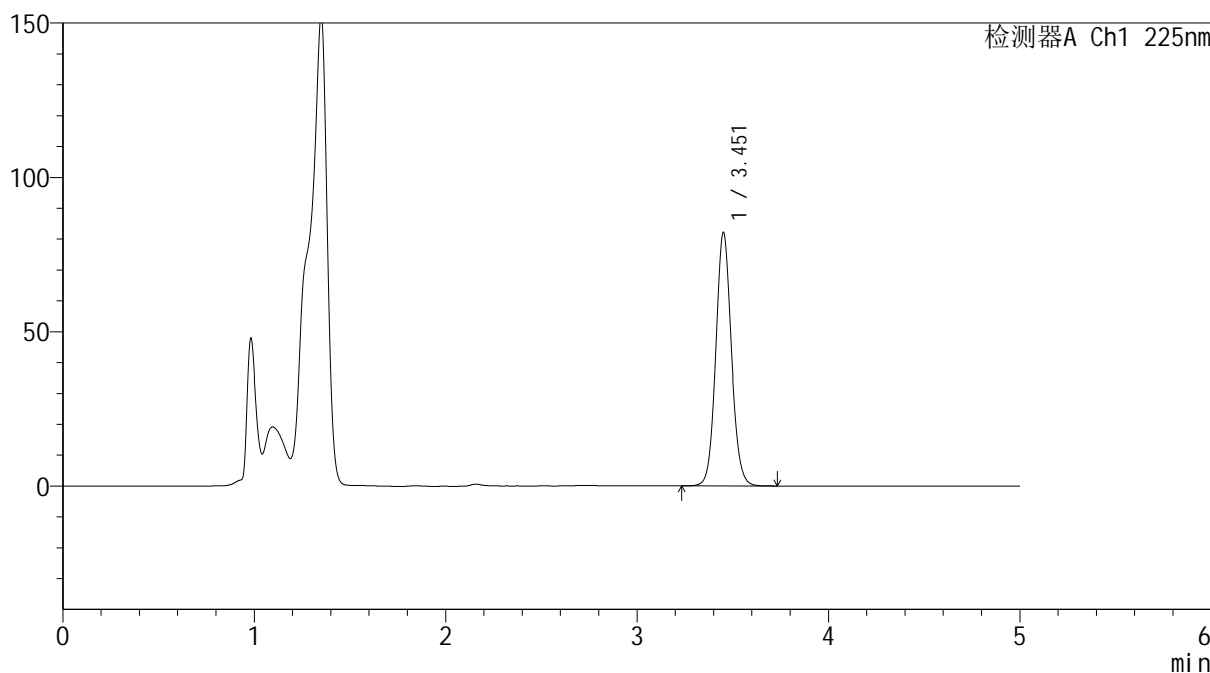
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-299-2 - zzp-2026032421p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:33:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	467960	100.000	81689	8674	1.089	--
总计		467960	100.000	81689			

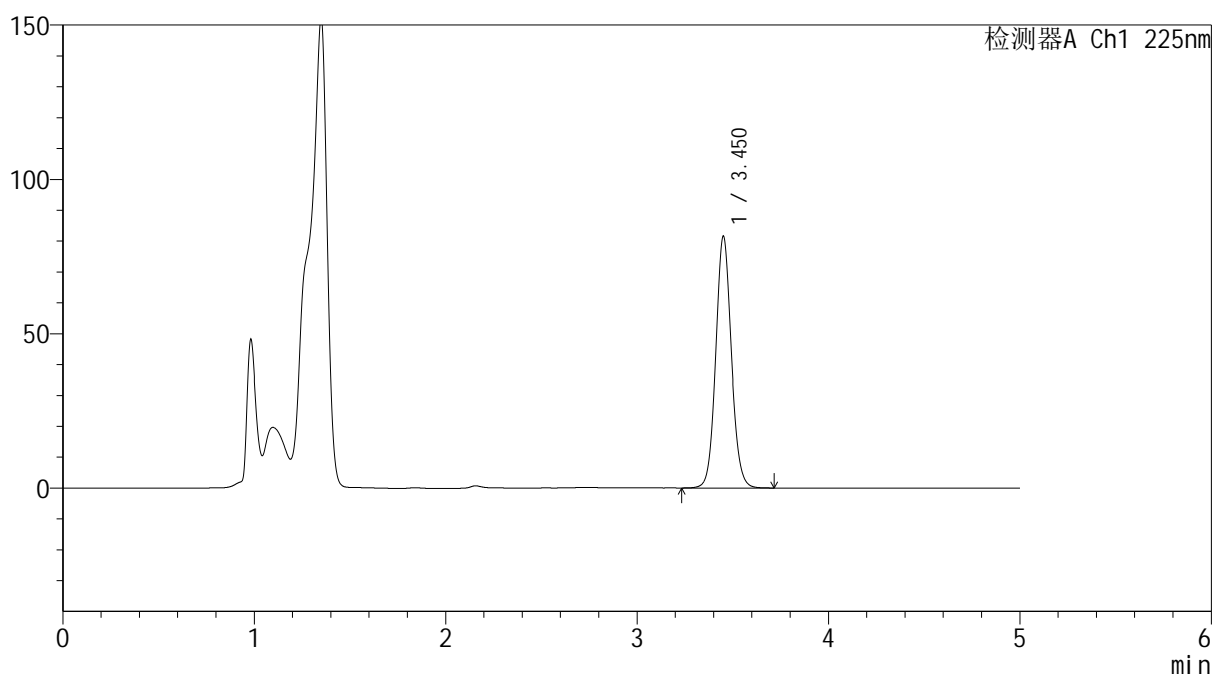

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-300-2 - zzp-2026032421p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:38:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	464360	100.000	81176	8680	1.089	--
总计		464360	100.000	81176			

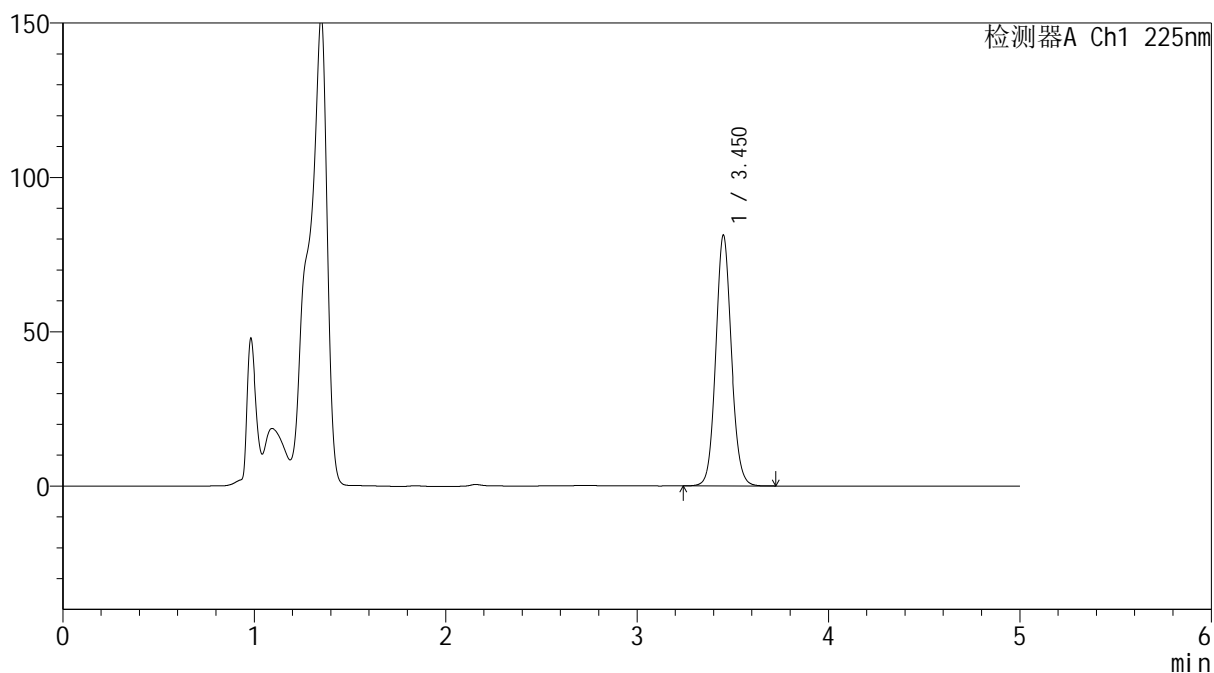
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-301-2 - zzp-2026032421p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:44:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

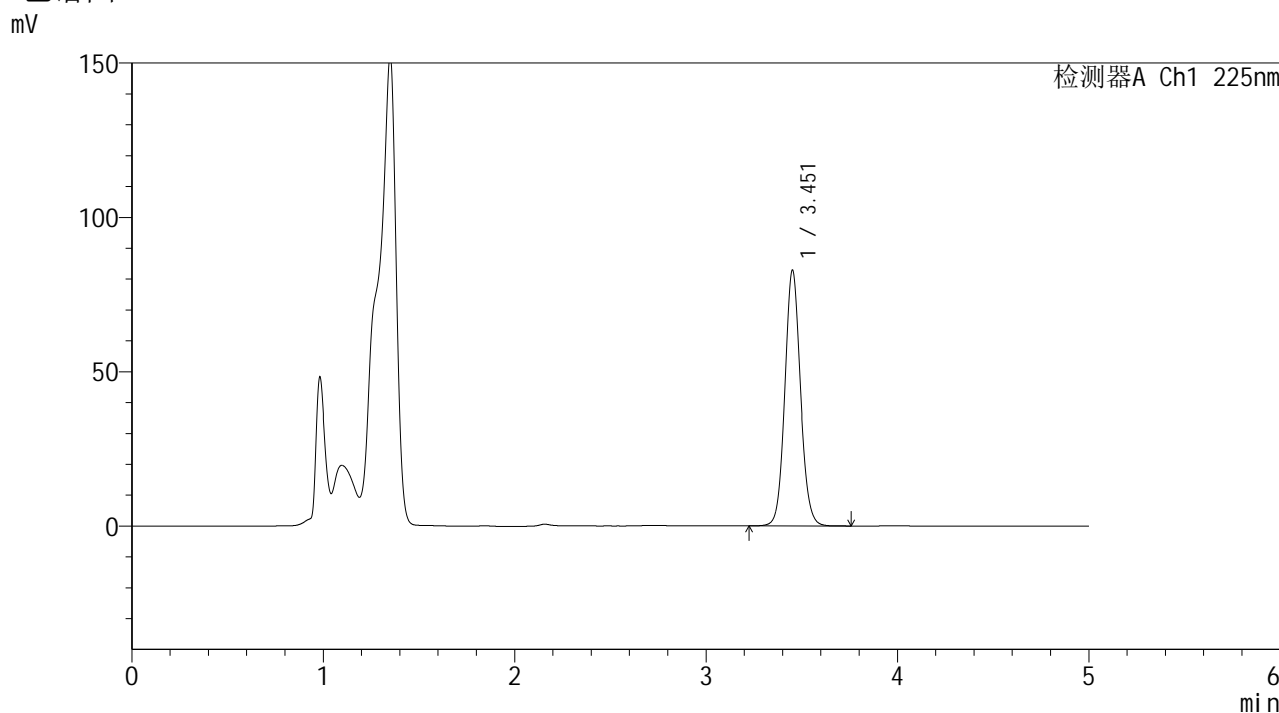
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	462842	100.000	80847	8677	1.089	--
总计		462842	100.000	80847			

SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-302-2 - zzp-2026032521p-rcd-jx-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 19:49:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	472305	100.000	82368	8685	1.089	--
总计		472305	100.000	82368			

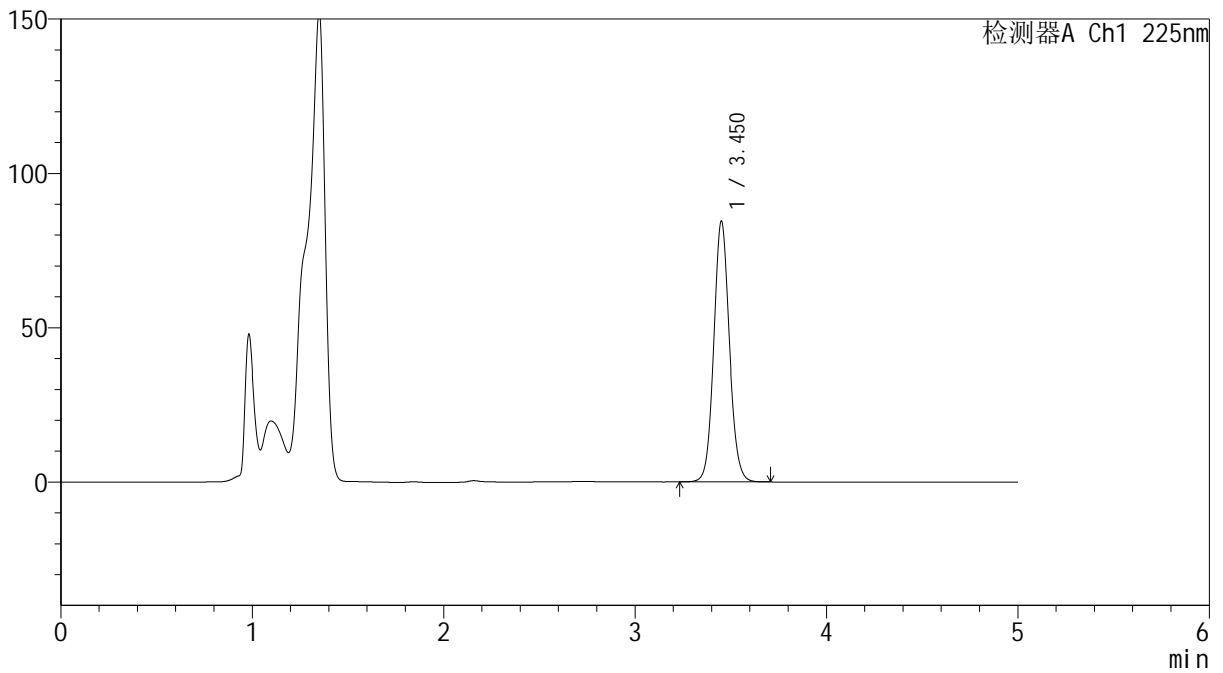
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-303-2 - zzp-2026032521p-rcd-jx-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/28 19:55:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	481107	100.000	84053	8679	1.089	--
总计		481107	100.000	84053			

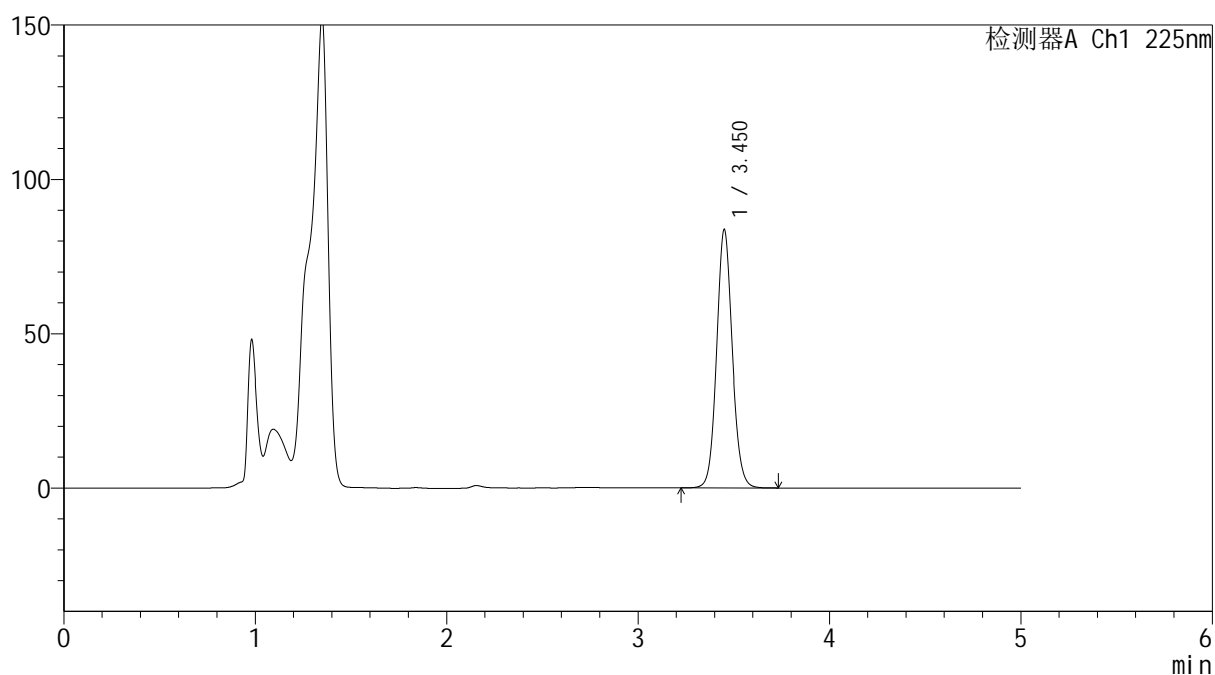


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-304-2 - zzp-2026032521p-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:00:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

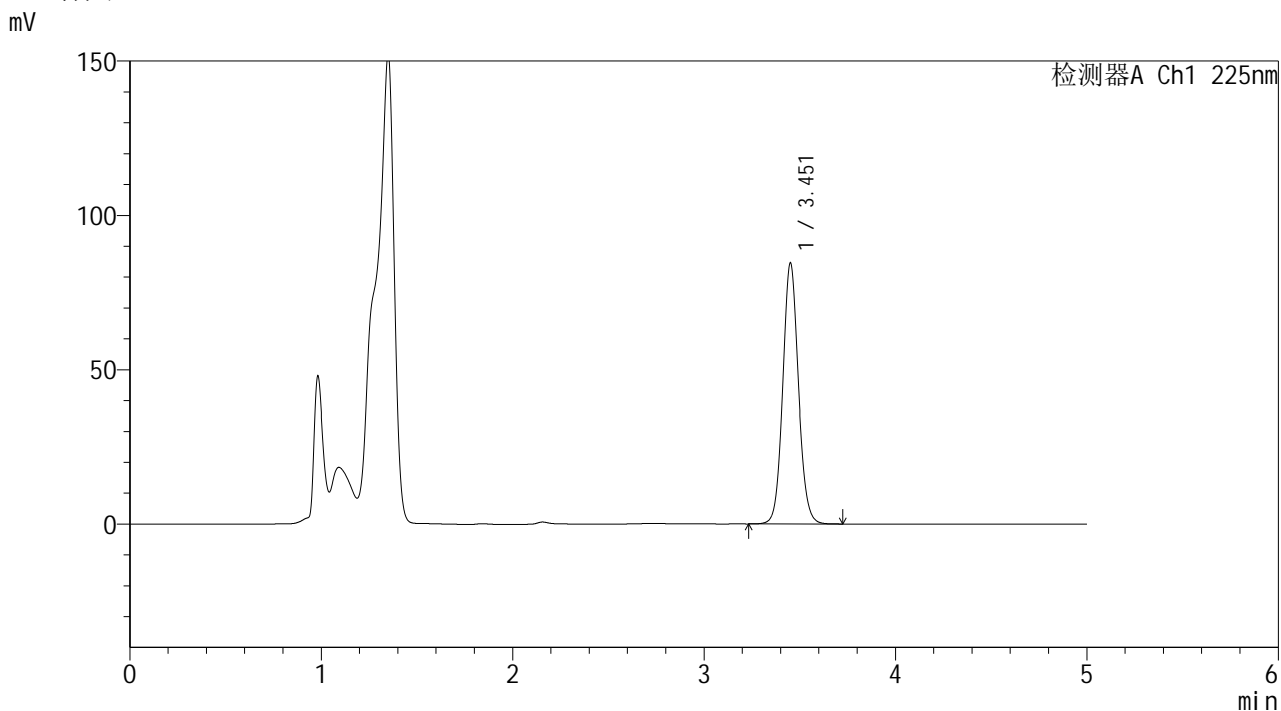
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	477200	100.000	83442	8674	1.090	--
总计		477200	100.000	83442			

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-305-2 - zzp-2026032521p-rcd-jx-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 20:05:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	481772	100.000	84110	8674	1.089	--
总计		481772	100.000	84110			

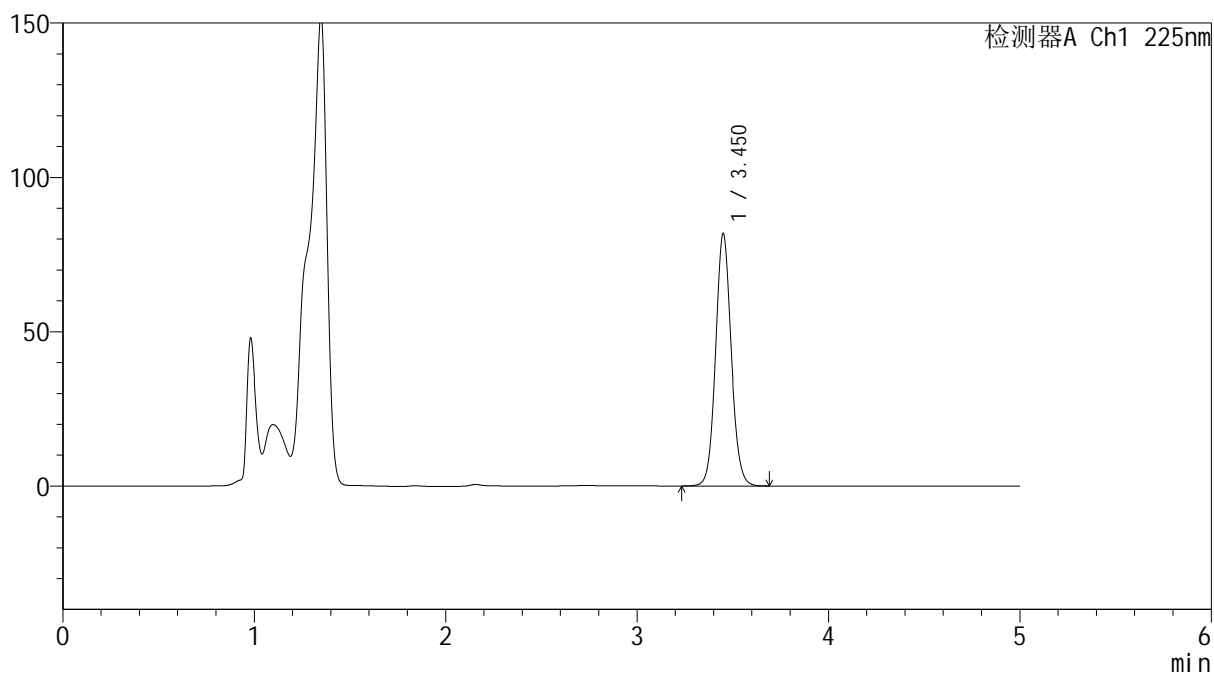
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-306-2 - zzp-2026032521p-rcd-jx-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 20:11:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	465558	100.000	81537	8674	1.088	--
总计		465558	100.000	81537			

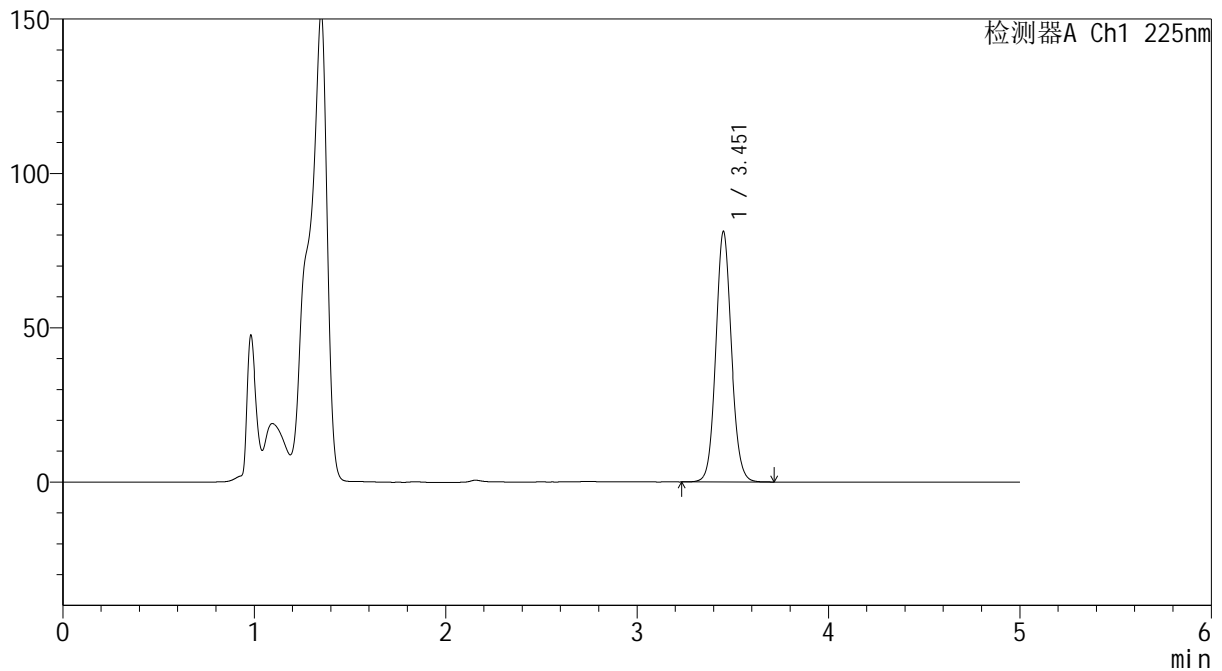
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-307-2 - zzp-2026032521p-rcd-jx-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 20:16:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

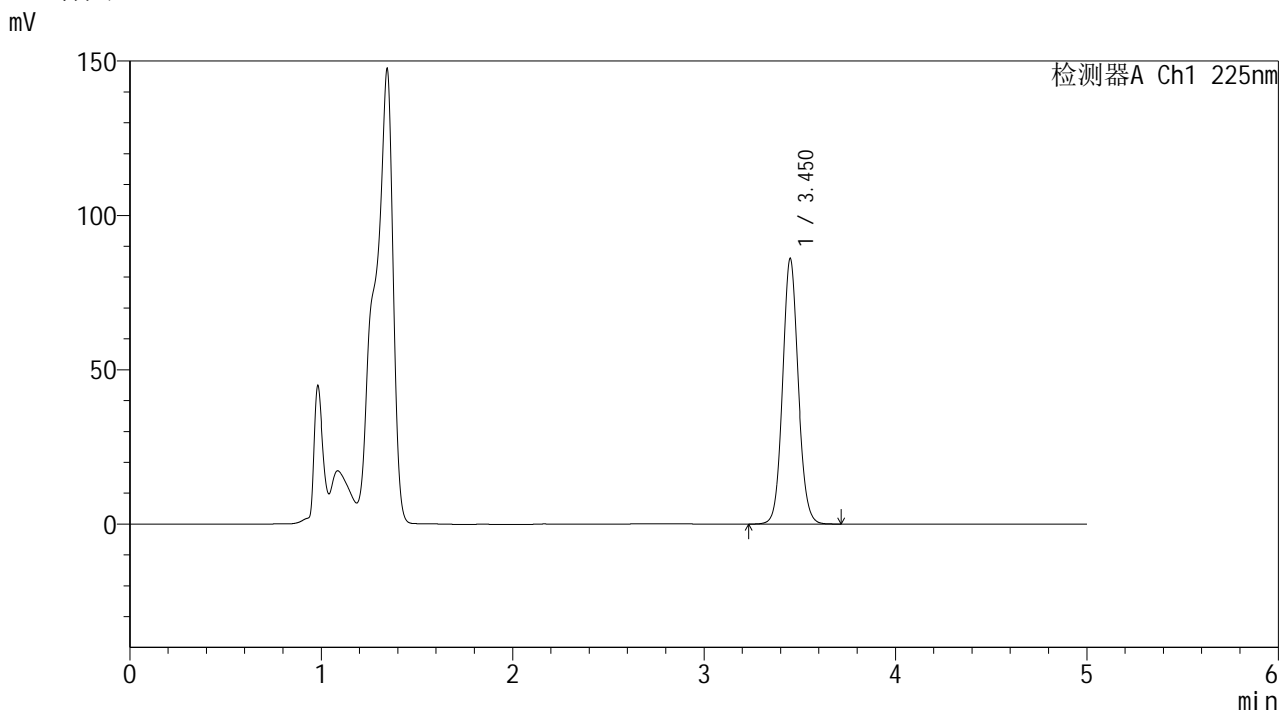
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	462154	100.000	80697	8674	1.089	--
总计		462154	100.000	80697			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-9/26-308-2 - zzp-rcd-jx-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb		
样品瓶号	: 1-54	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/04/28 20:22:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/04/29 08:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX275)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	489728	100.000	85783	8669	1.089	--
总计		489728	100.000	85783			

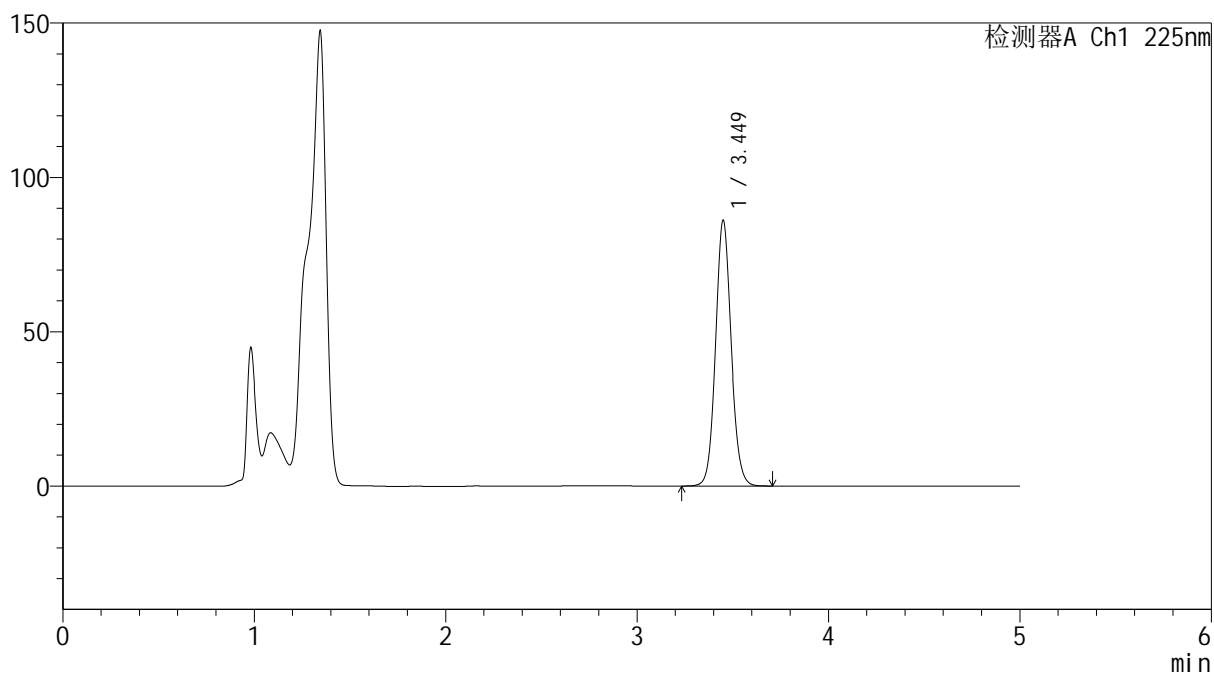
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-9/26-309-2 - zzp-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-54
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/28 20:27:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/04/29 08:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	489947	100.000	85886	8669	1.090	--
总计		489947	100.000	85886			