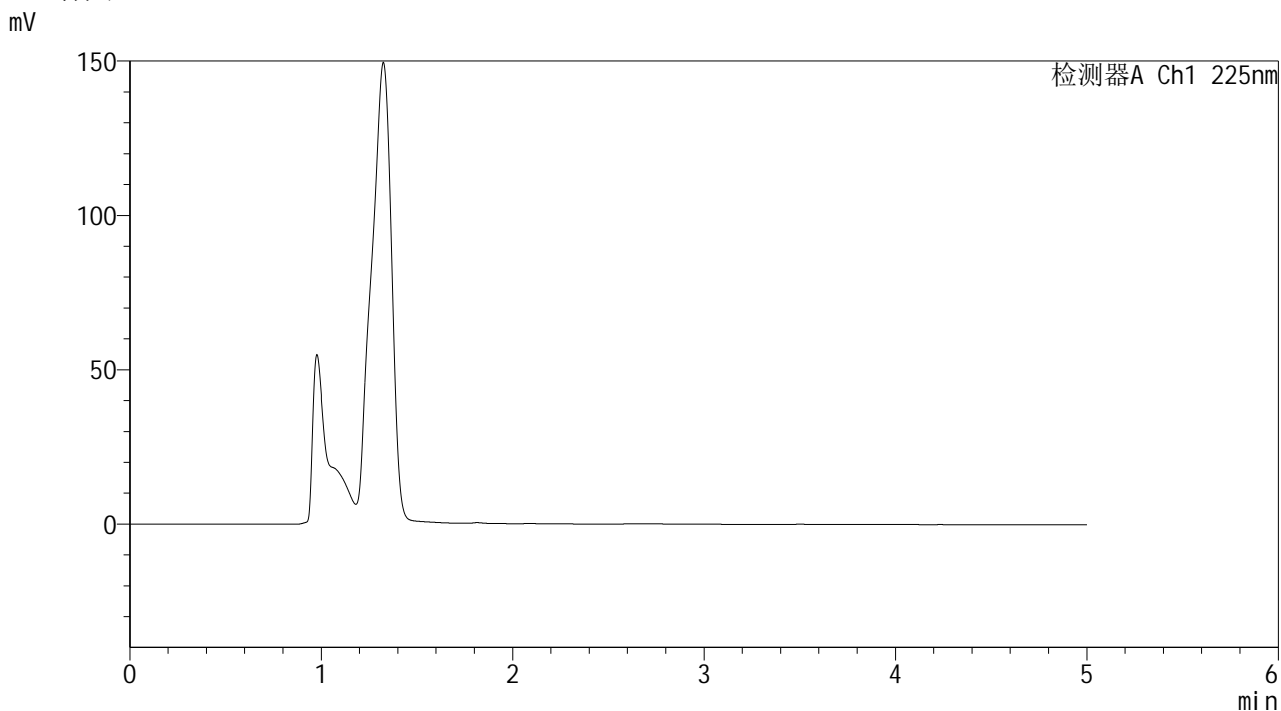


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-2-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:17:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:03:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

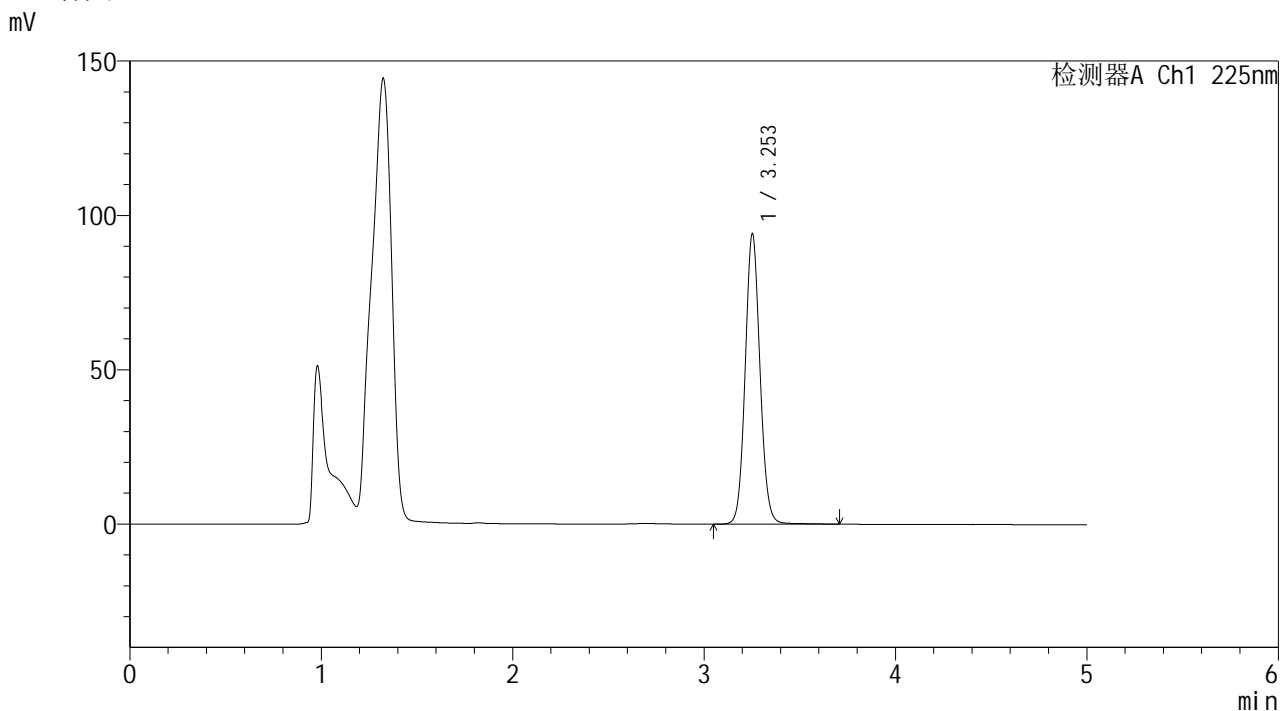
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 0-7/11-3-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:22:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:03:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.253	504425	100.000	93855	8692	1.081	--
总计		504425	100.000	93855			

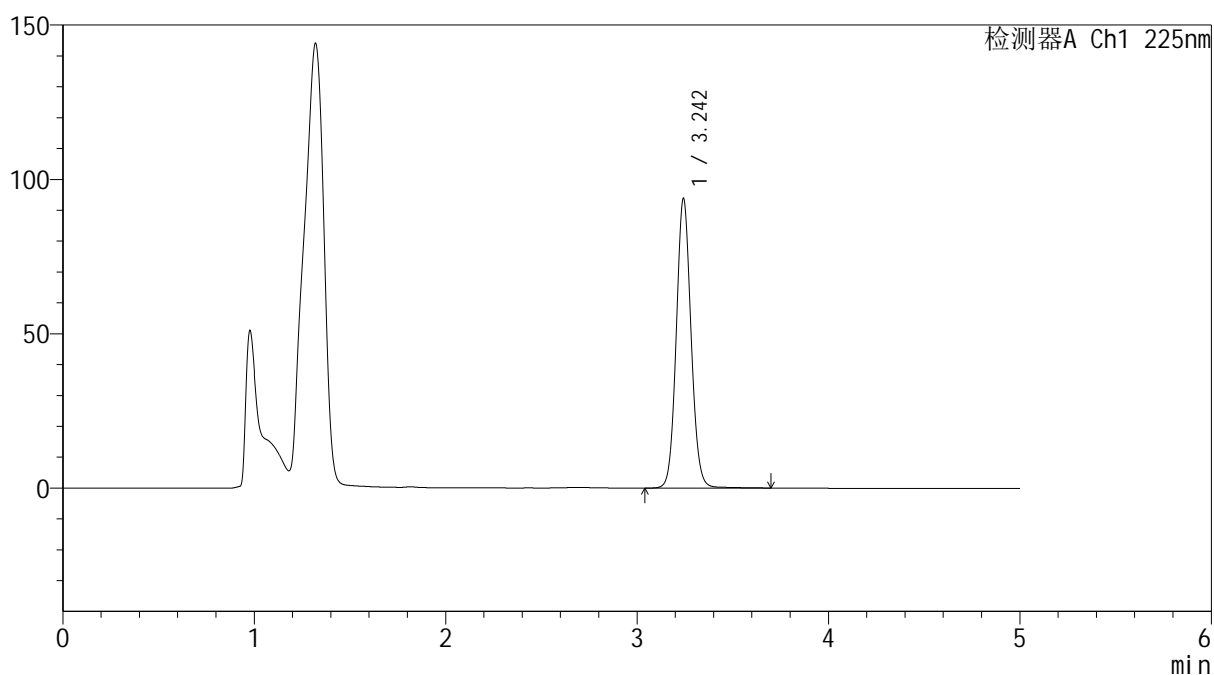
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-4-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 15:28:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.242	502252	100.000	93185	8671	1.081	--
总计		502252	100.000	93185			

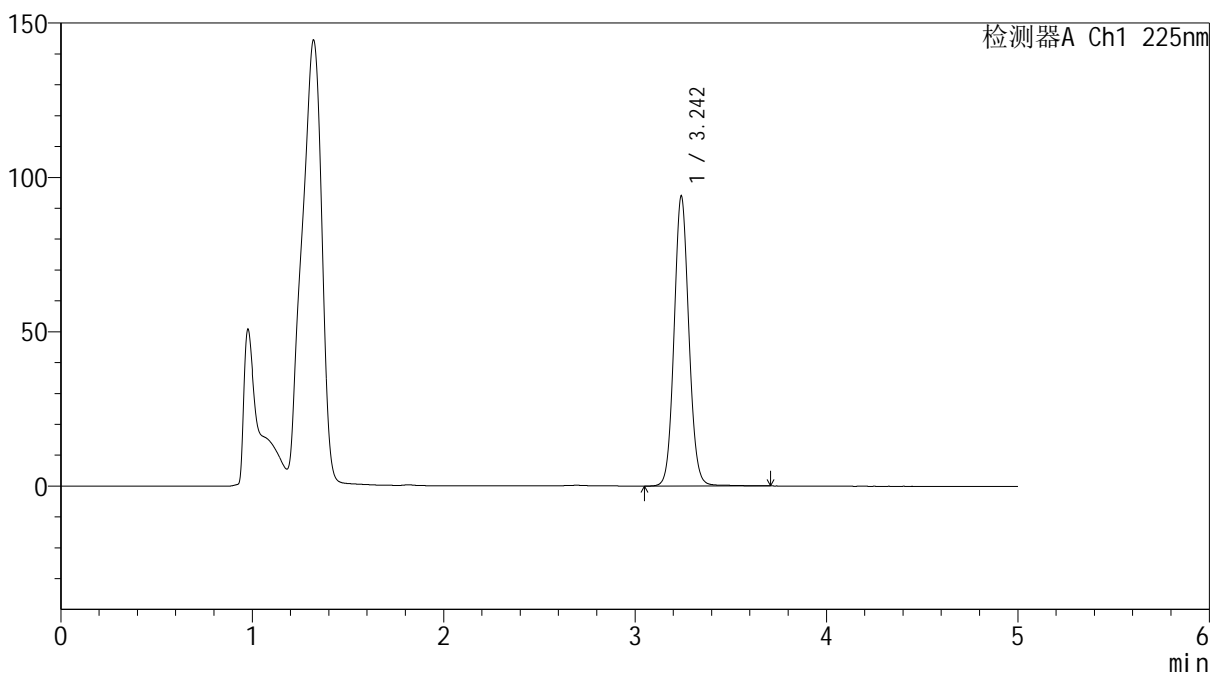
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-5-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 15:33:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:03:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

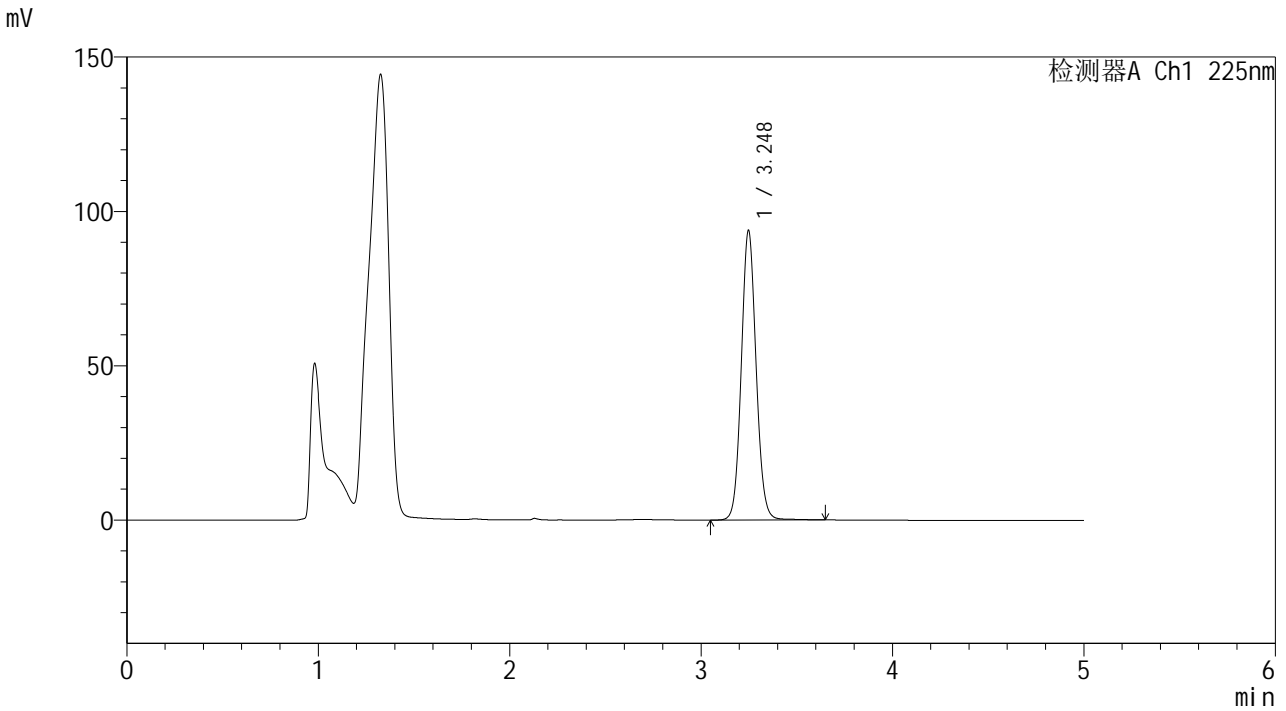
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	502268	100.000	93538	8677	1.081	--
总计		502268	100.000	93538			

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 - 0-7/11-6-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:38:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:03:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

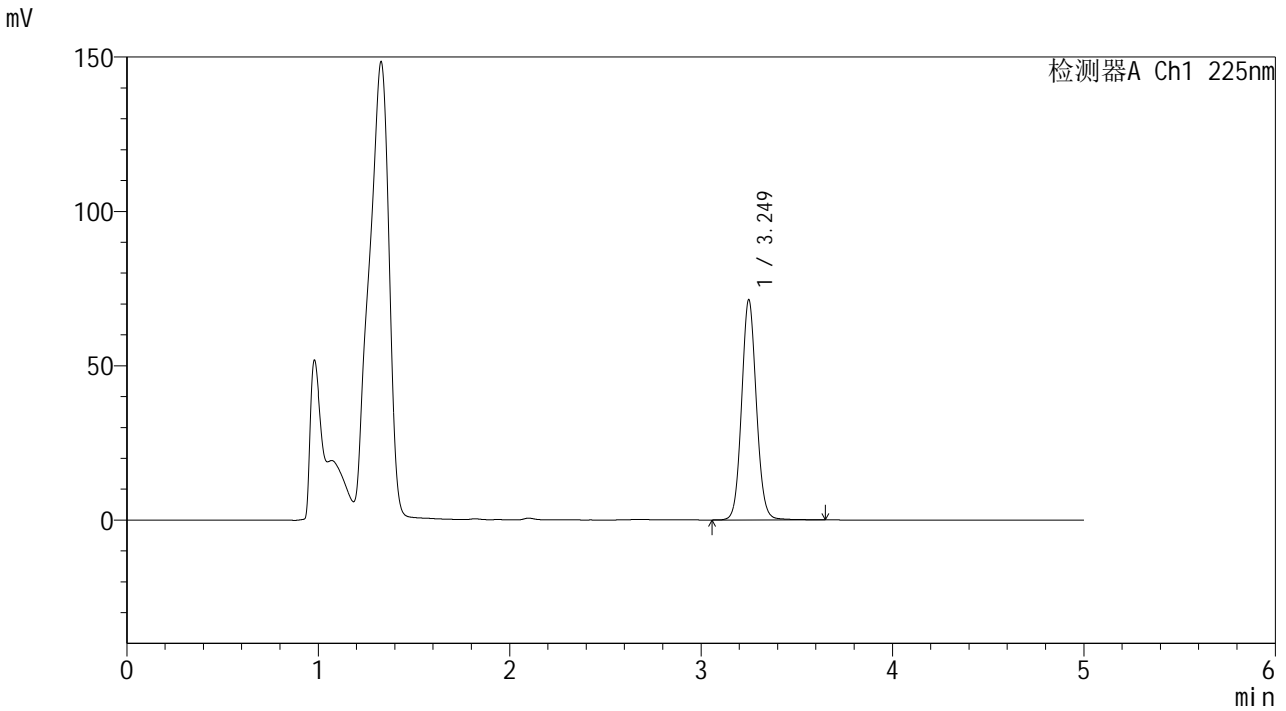
检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	502252	100.000	93792	8673	1.082	--
总计		502252	100.000	93792			

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 - 0-7/11-8-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:49:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:03:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.249	380485	100.000	71152	8767	1.081	--
总计		380485	100.000	71152			

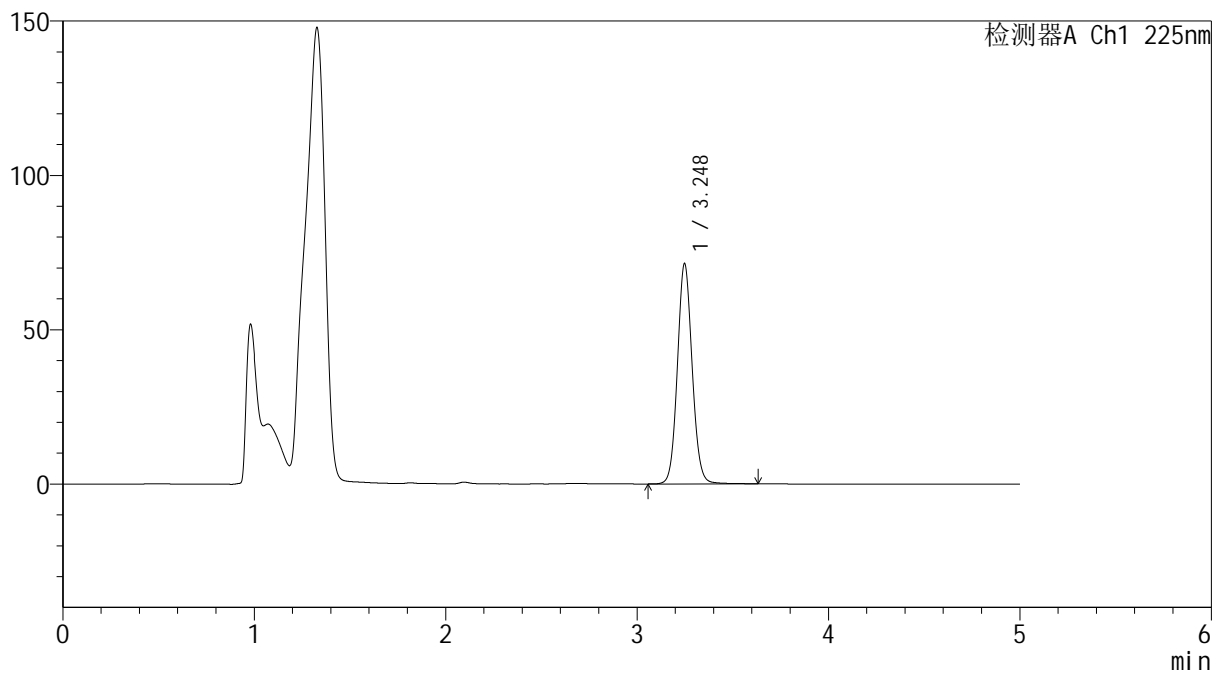

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-9-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:55:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:03:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.248	380785	100.000	71311	8740	1.081	--
总计		380785	100.000	71311			

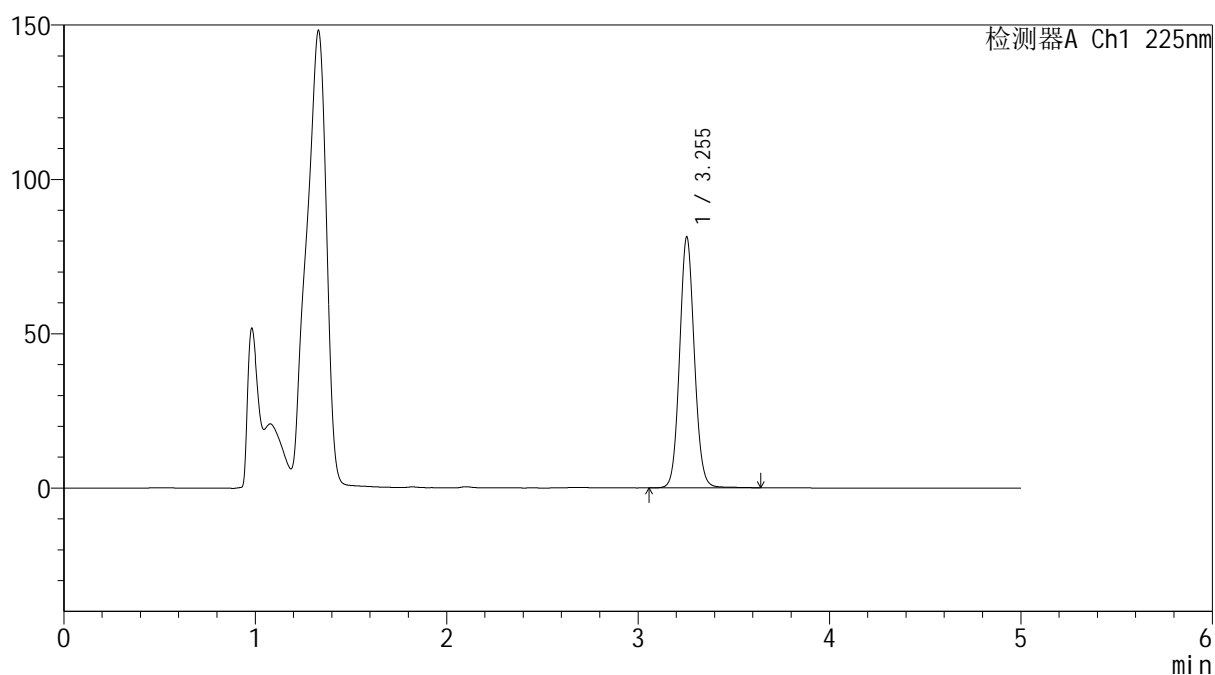

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-13-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:16:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.255	433319	100.000	81311	8772	1.080	--
总计		433319	100.000	81311			

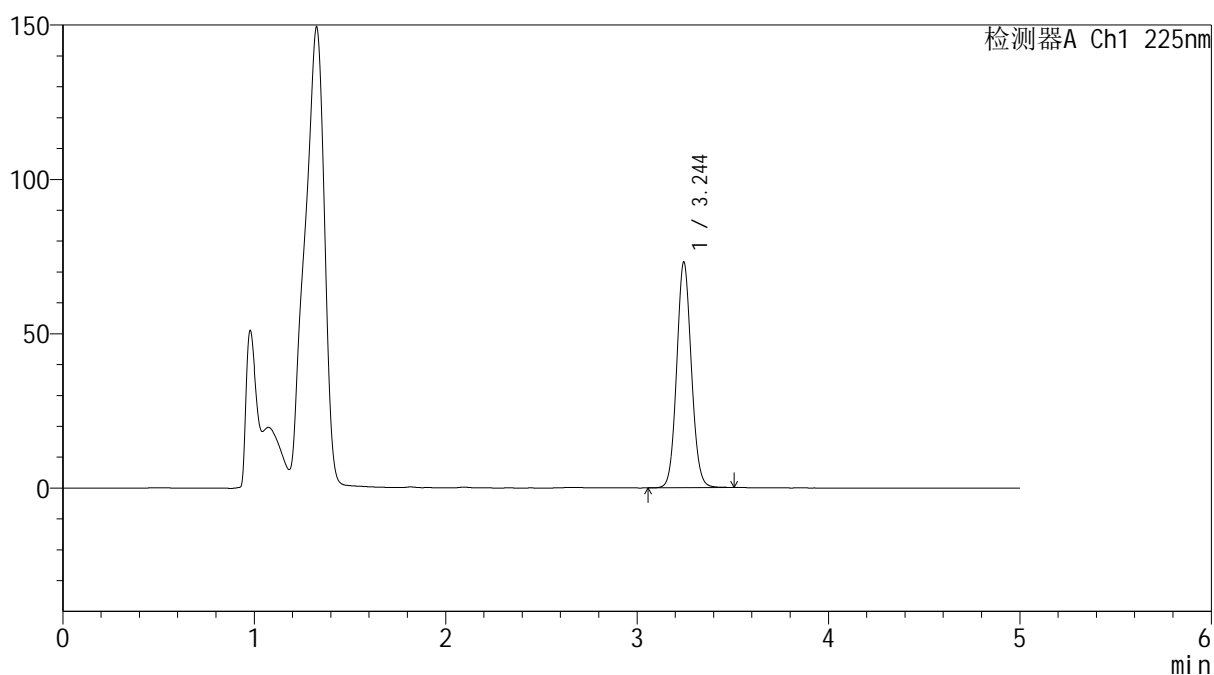
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-15-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 16:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

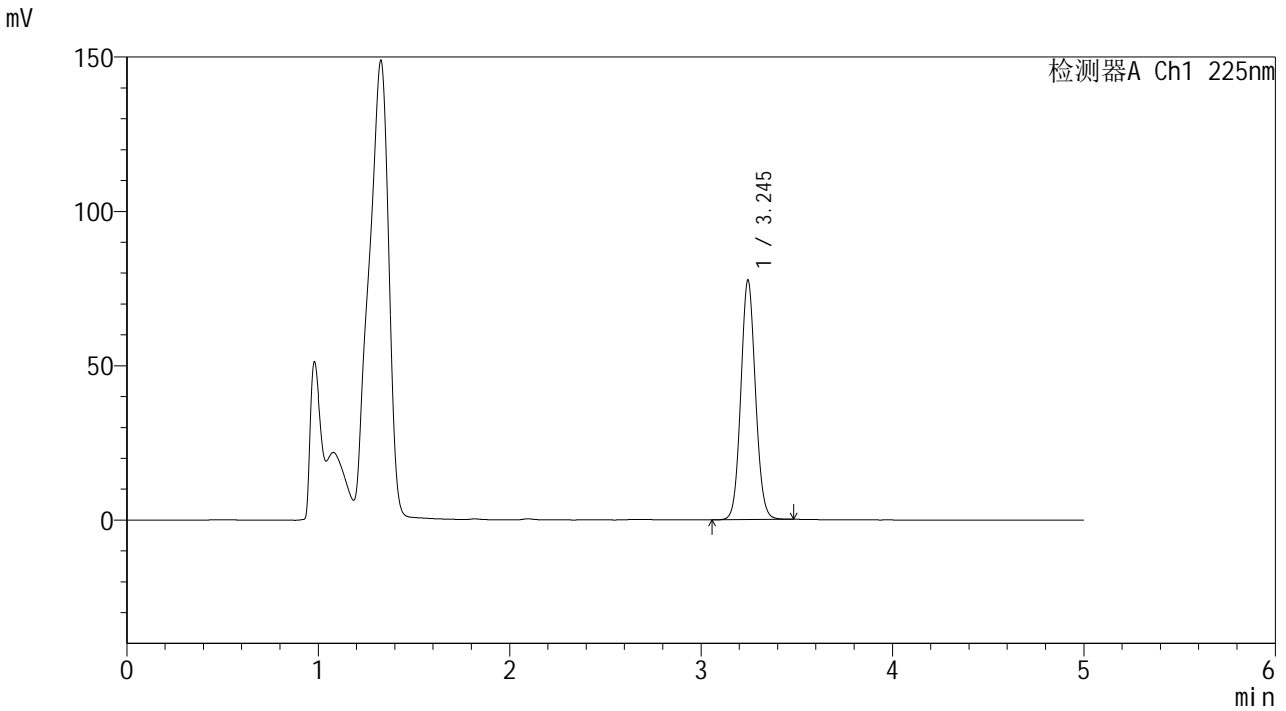
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	386964	100.000	72962	8763	1.079	--
总计		386964	100.000	72962			

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 - 0-7/11-16-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 16:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.245	410516	100.000	77559	8780	1.077	--
总计		410516	100.000	77559			

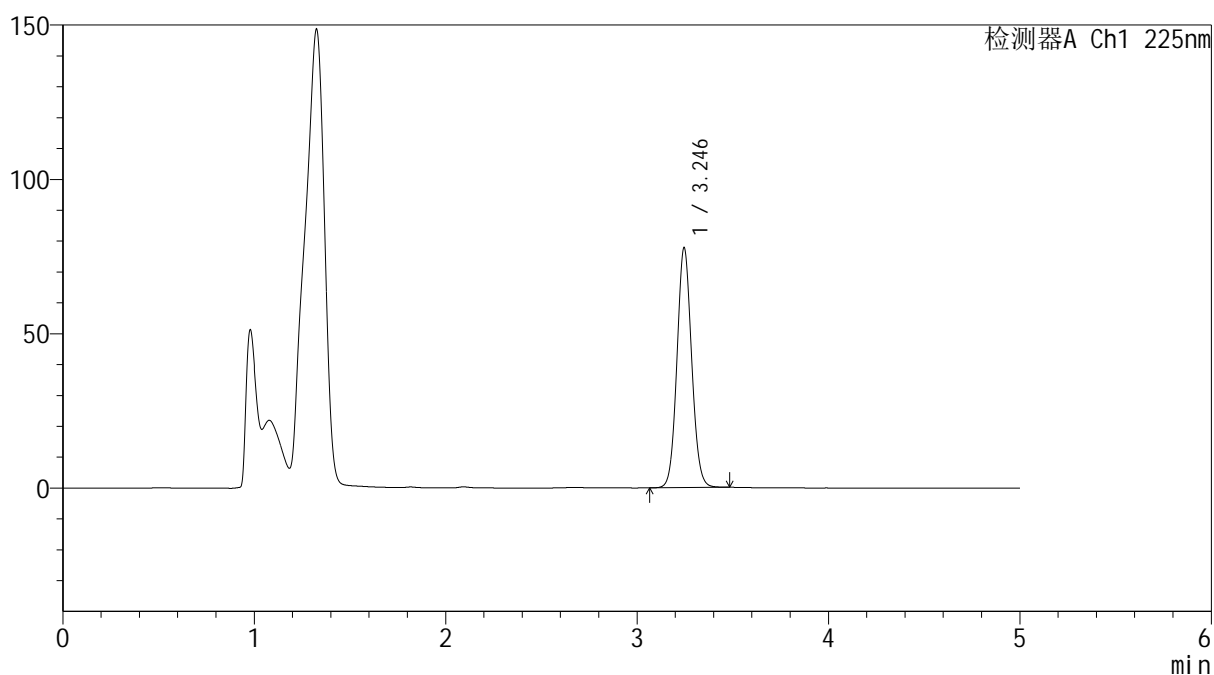
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-17-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 16:38:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	412118	100.000	77716	8734	1.077	--
总计		412118	100.000	77716			

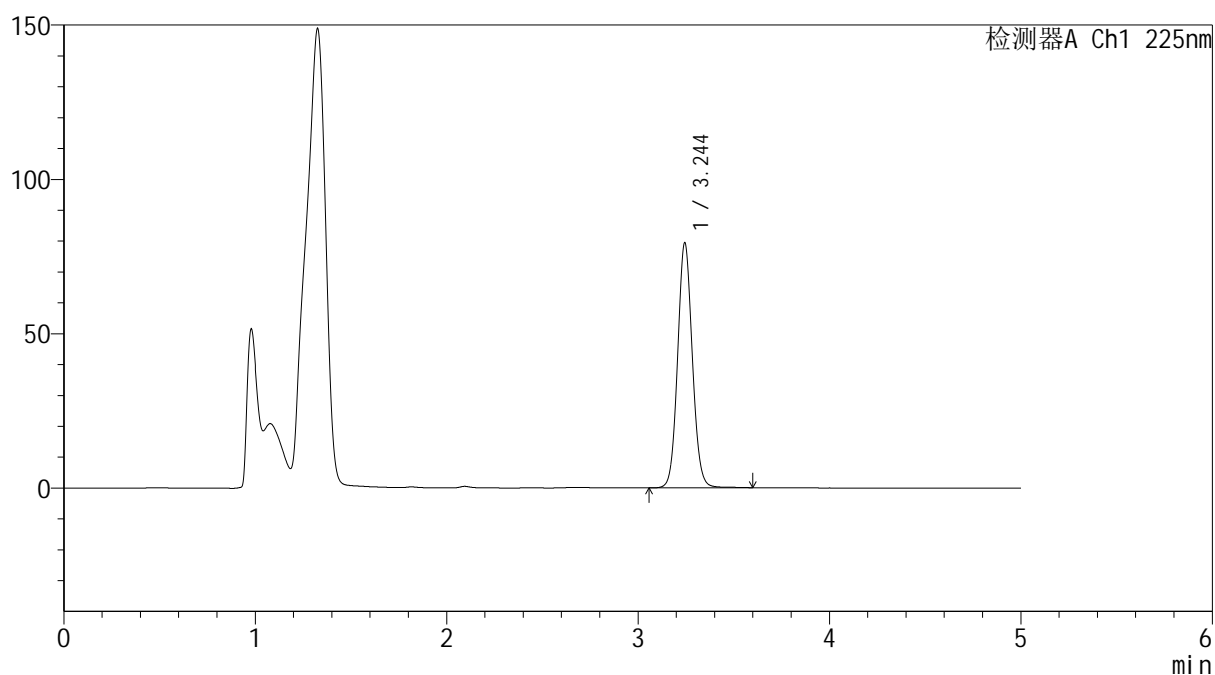
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-18-2 - zzp-2026032321p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 16:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

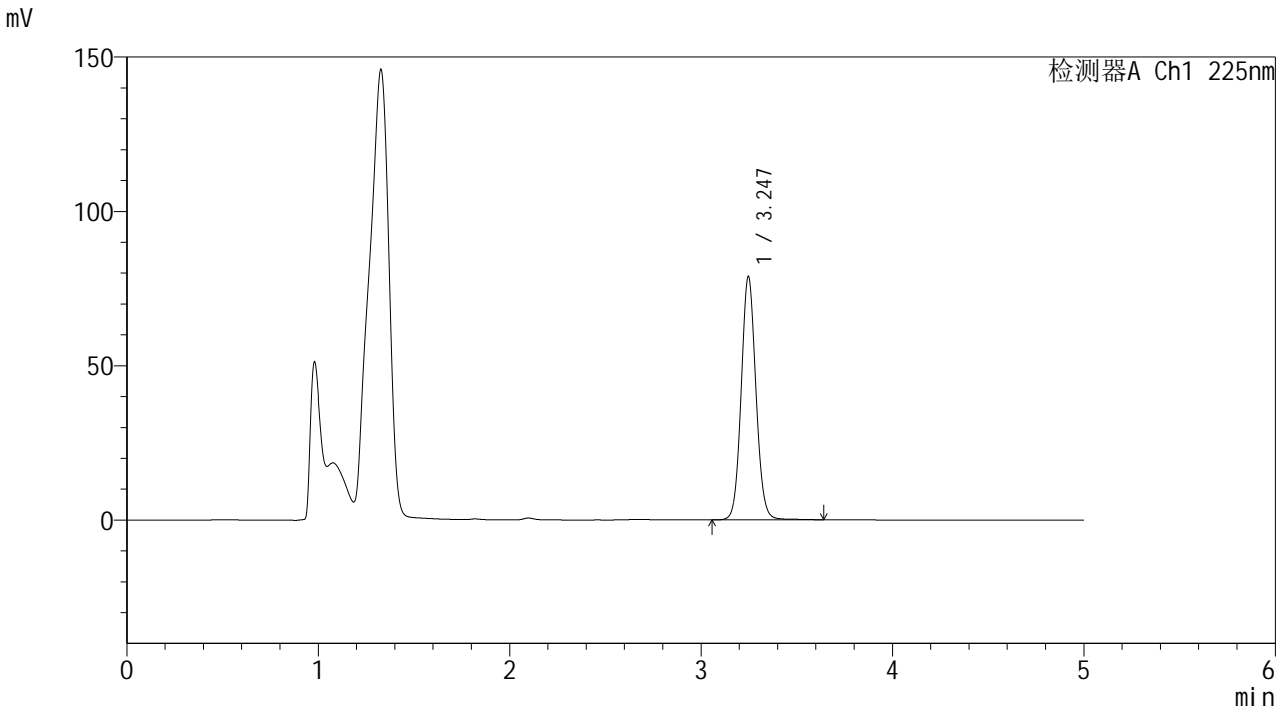
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	422127	100.000	79204	8758	1.077	--
总计		422127	100.000	79204			

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 - 0-7/11-20-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 16:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.247	419648	100.000	78886	8776	1.078	--
总计		419648	100.000	78886			

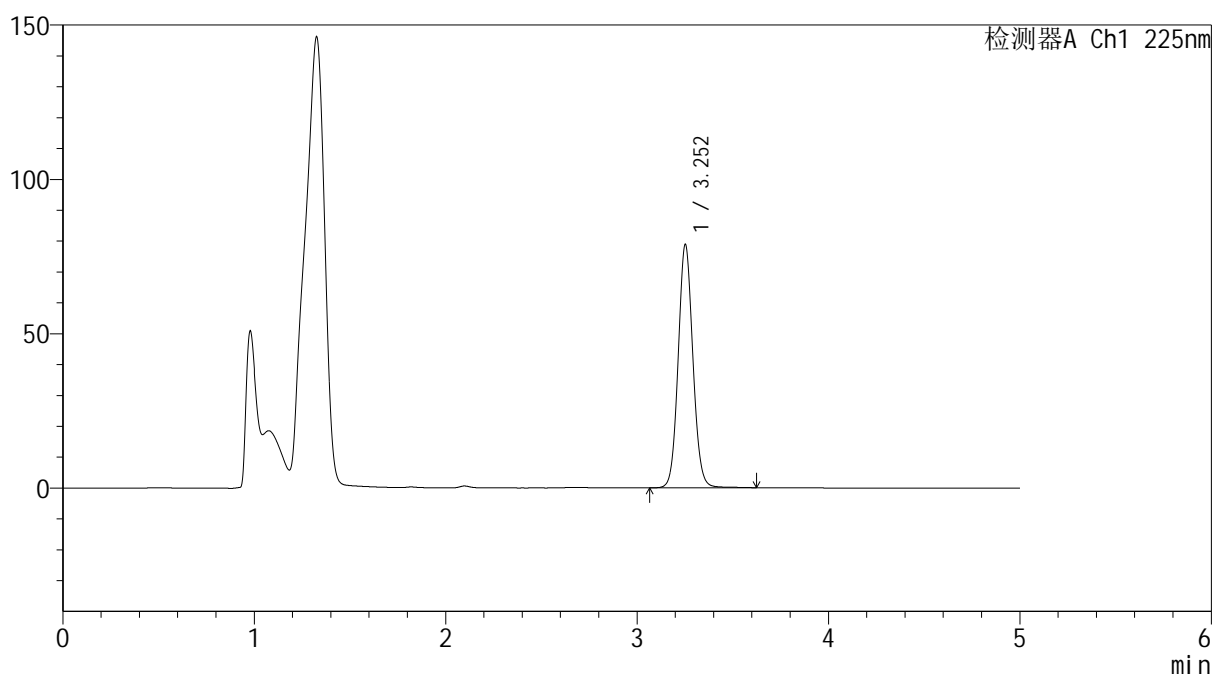

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-21-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:00:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

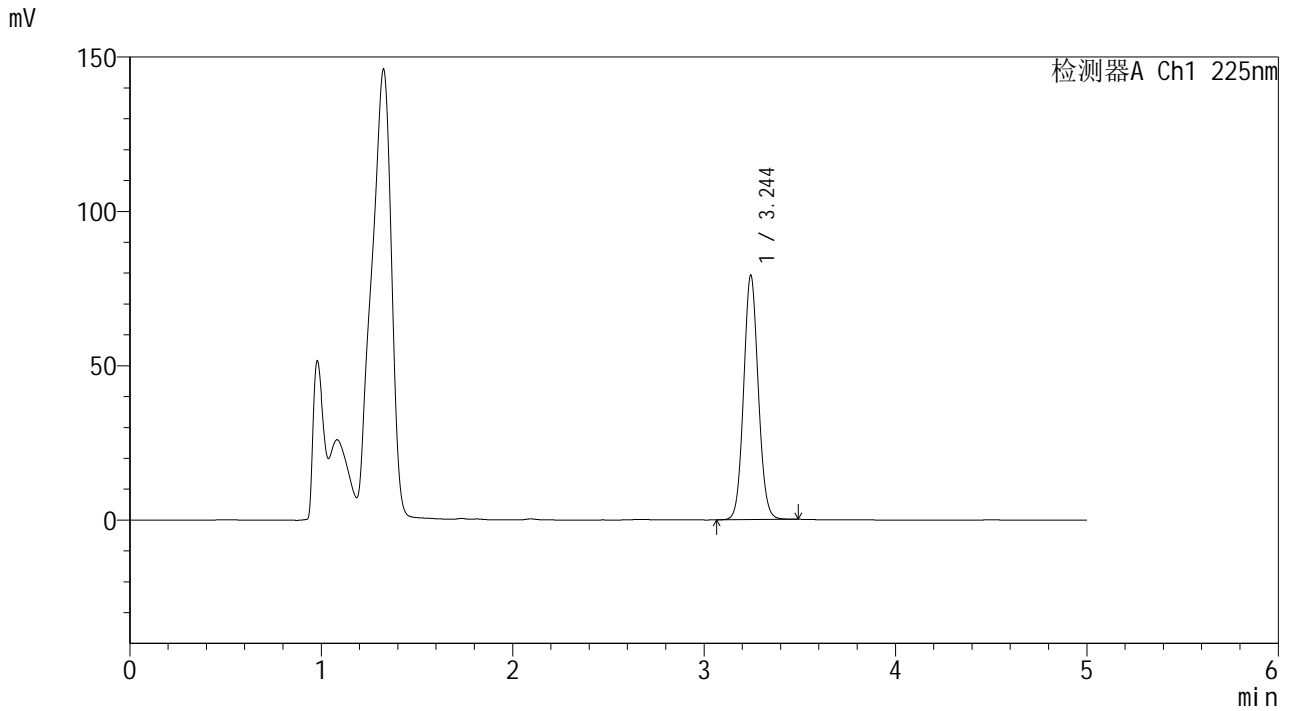
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.252	419231	100.000	78628	8810	1.078	--
总计		419231	100.000	78628			

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 - 0-7/11-22-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:05:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.244	418993	100.000	79008	8770	1.076	--
总计		418993	100.000	79008			

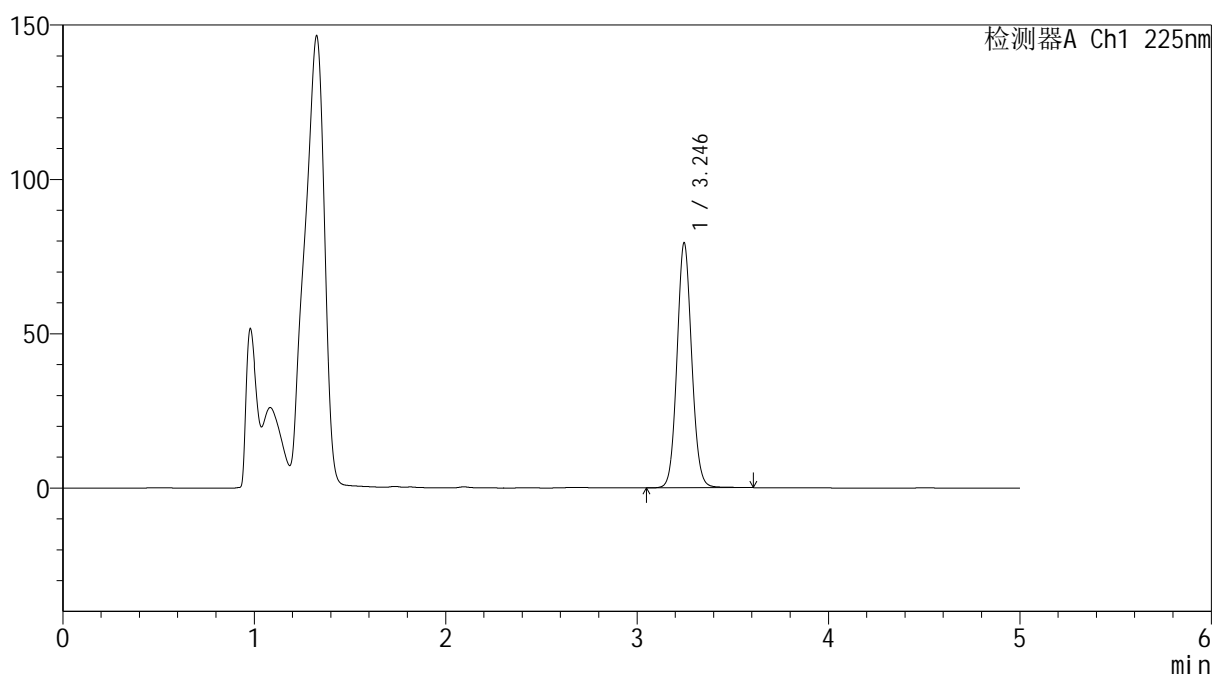
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-23-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 17:11:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	421743	100.000	79370	8768	1.078	--
总计		421743	100.000	79370			

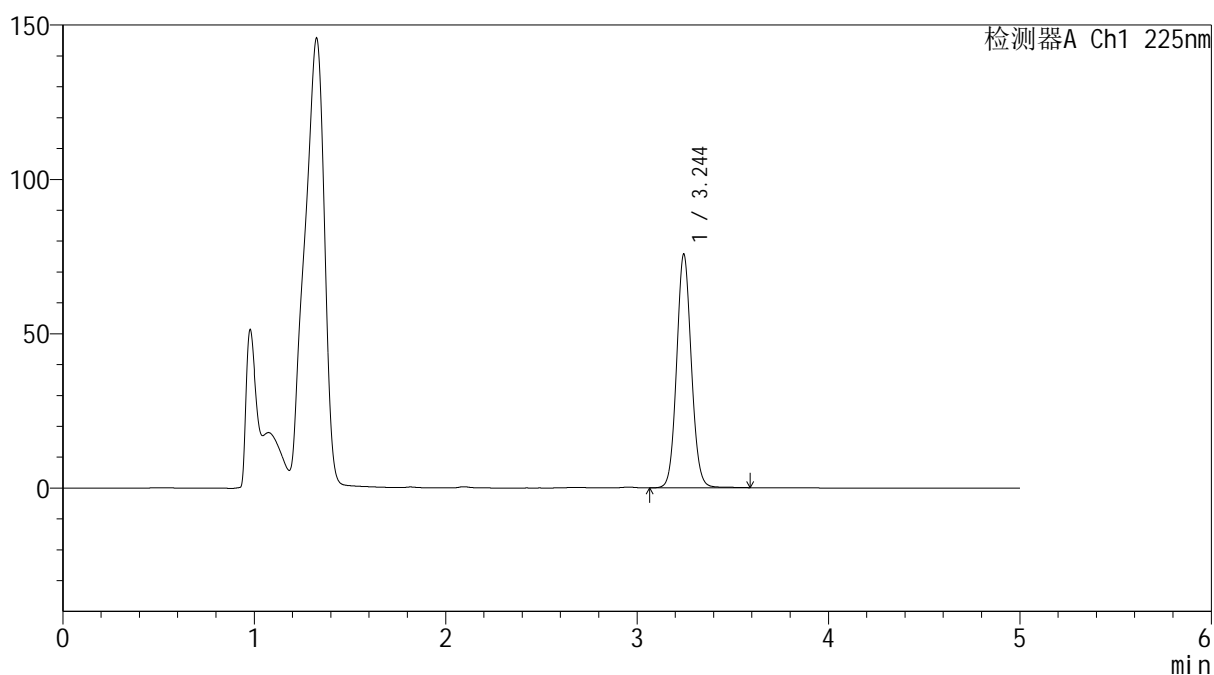

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-24-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.244	402309	100.000	75519	8754	1.077	--
总计		402309	100.000	75519			

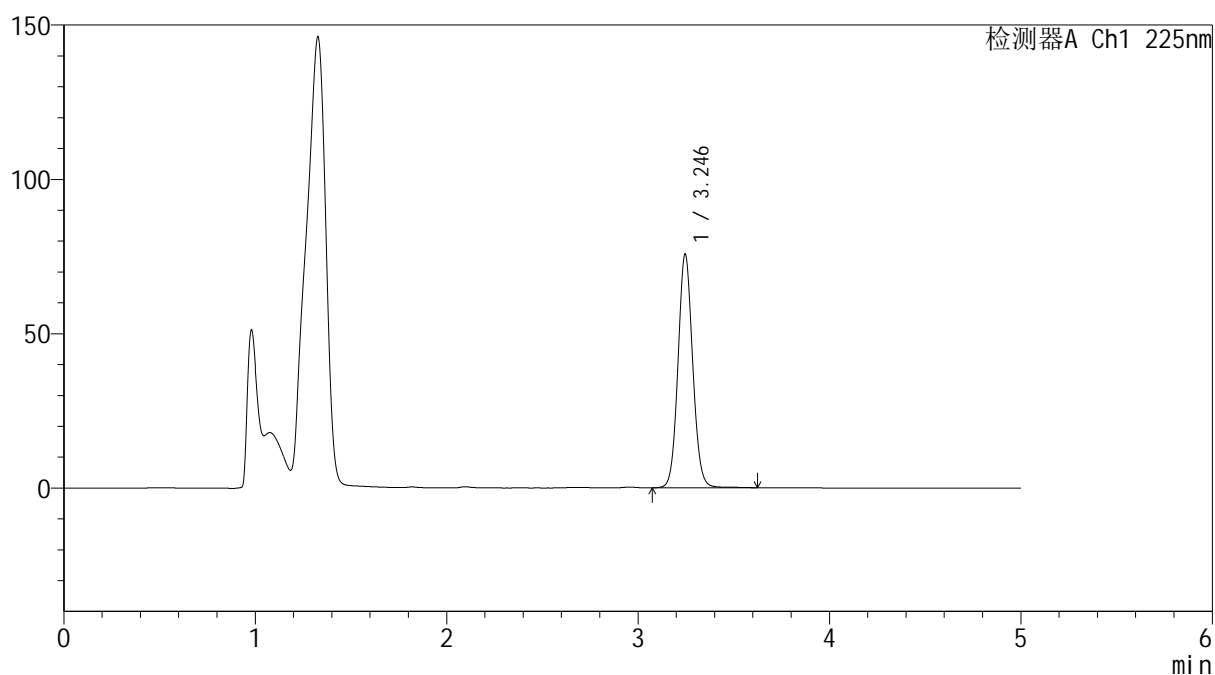


<样品信息>

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 - 0-7/11-25-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	402696	100.000	75713	8766	1.078	--
总计		402696	100.000	75713			

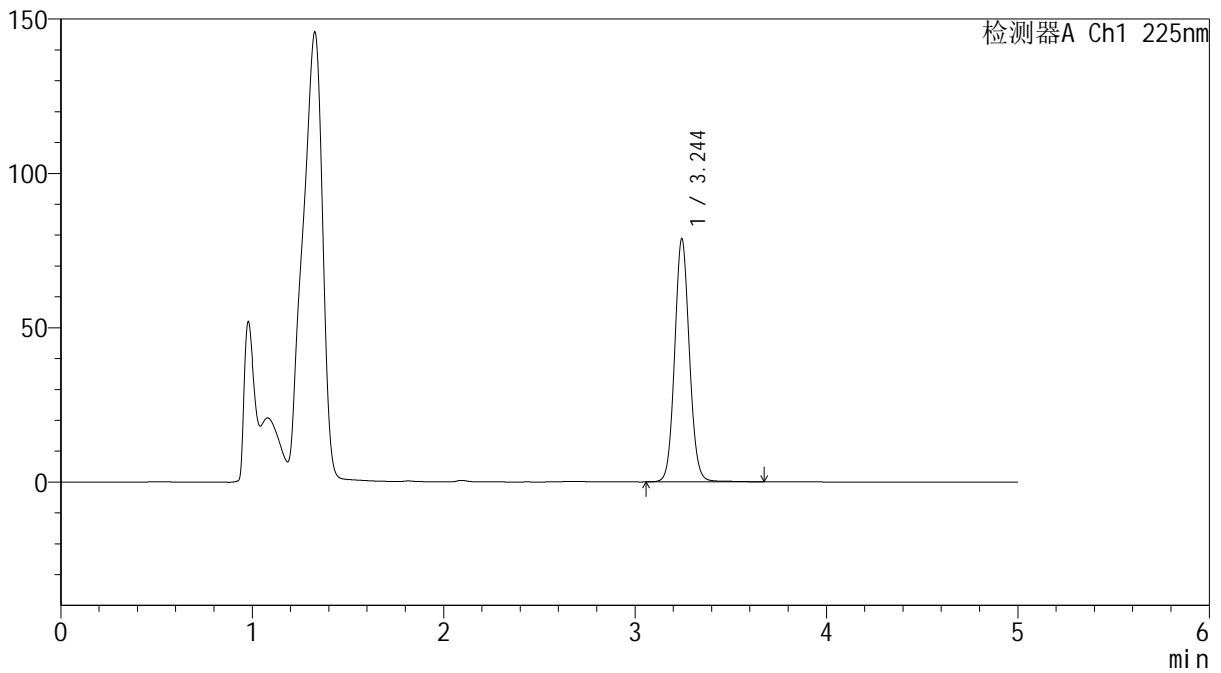

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-27-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.244	419506	100.000	78591	8753	1.078	--
总计		419506	100.000	78591			

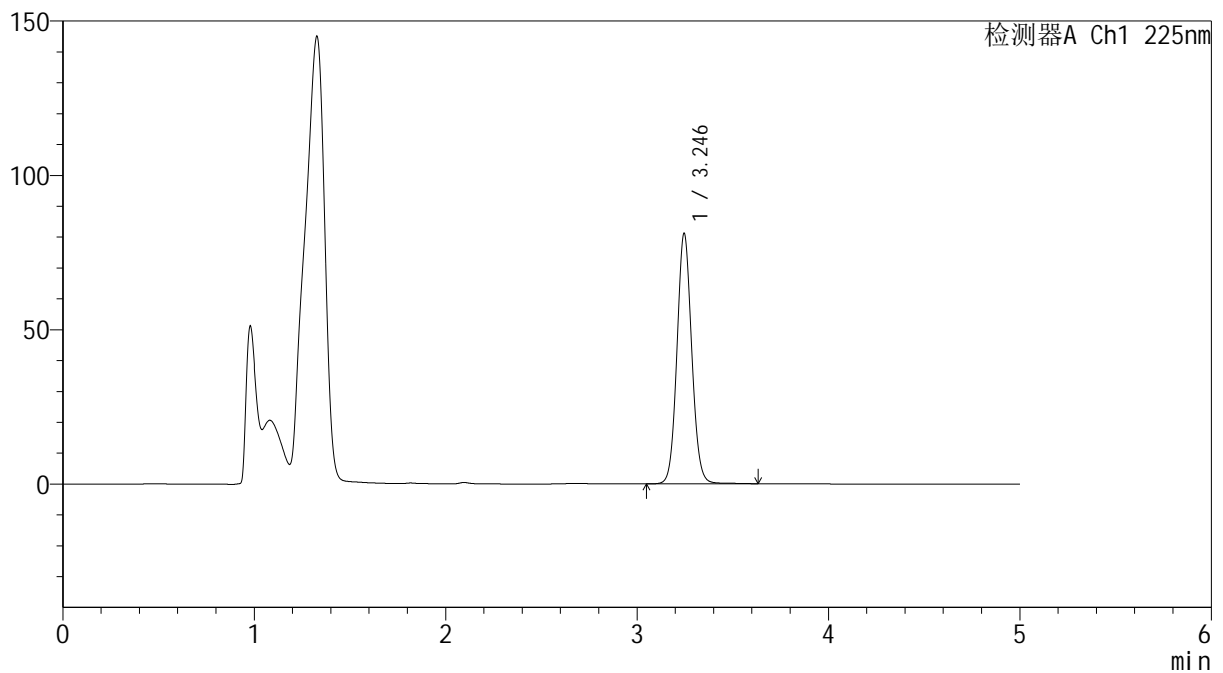

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-28-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	433079	100.000	81150	8705	1.076	--
总计		433079	100.000	81150			

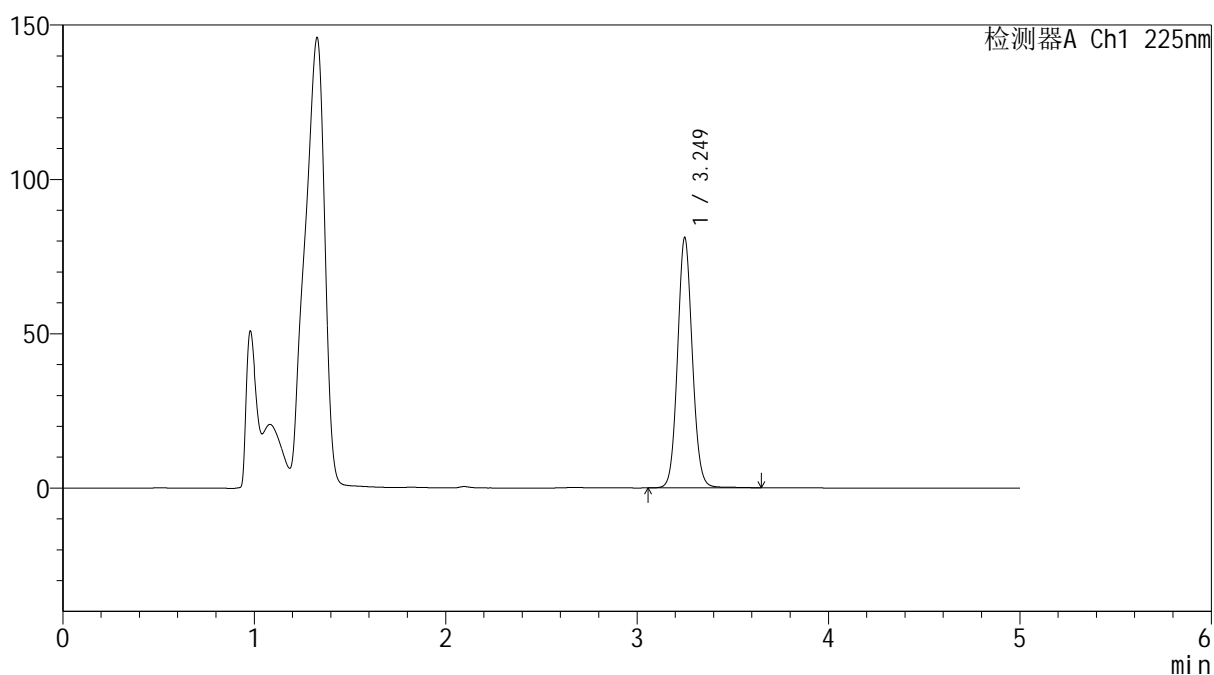


<样品信息>

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 - 0-7/11-29-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

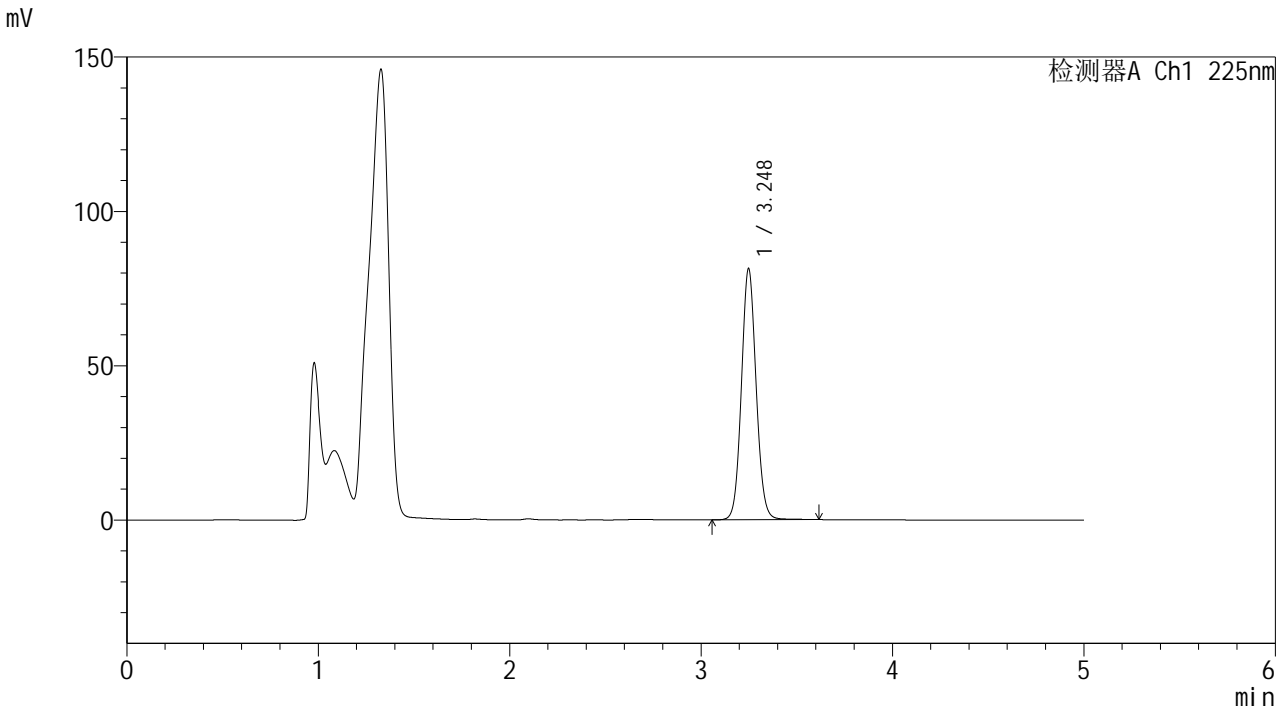
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	433074	100.000	80931	8734	1.078	--
总计		433074	100.000	80931			

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 - 0-7/11-30-2 - zzp-2026032421p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:48:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.248	432986	100.000	81320	8774	1.078	--
总计		432986	100.000	81320			

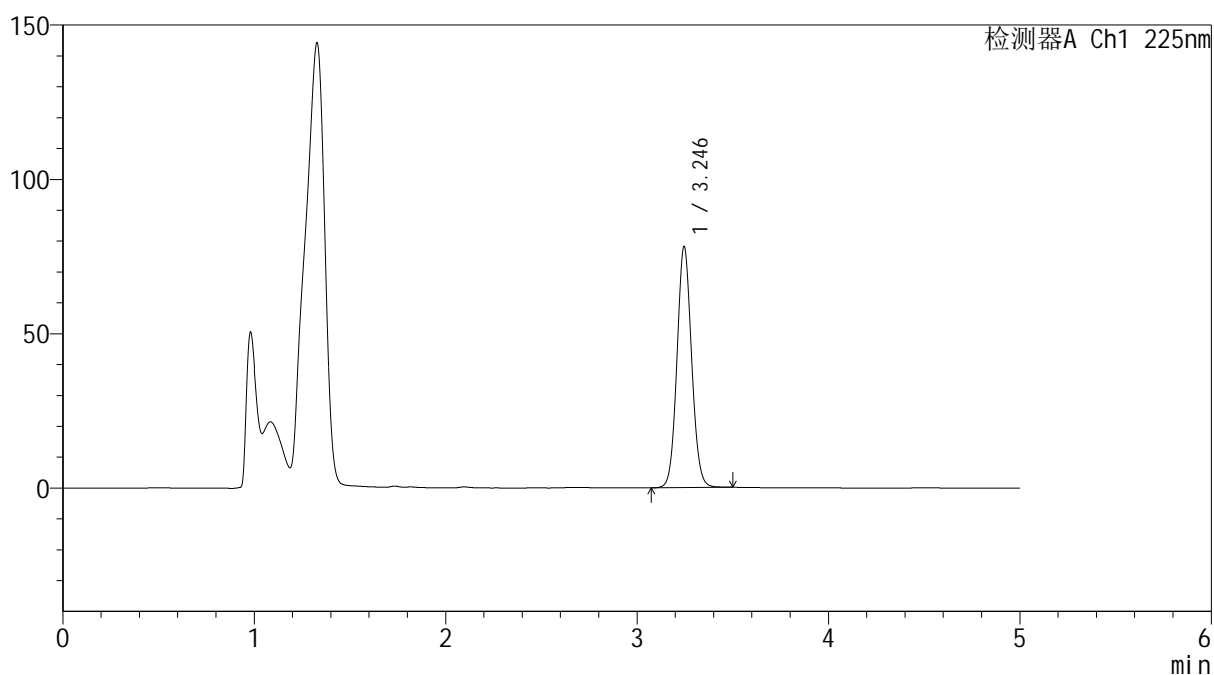

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-32-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:59:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.246	412849	100.000	78074	8782	1.075	--
总计		412849	100.000	78074			

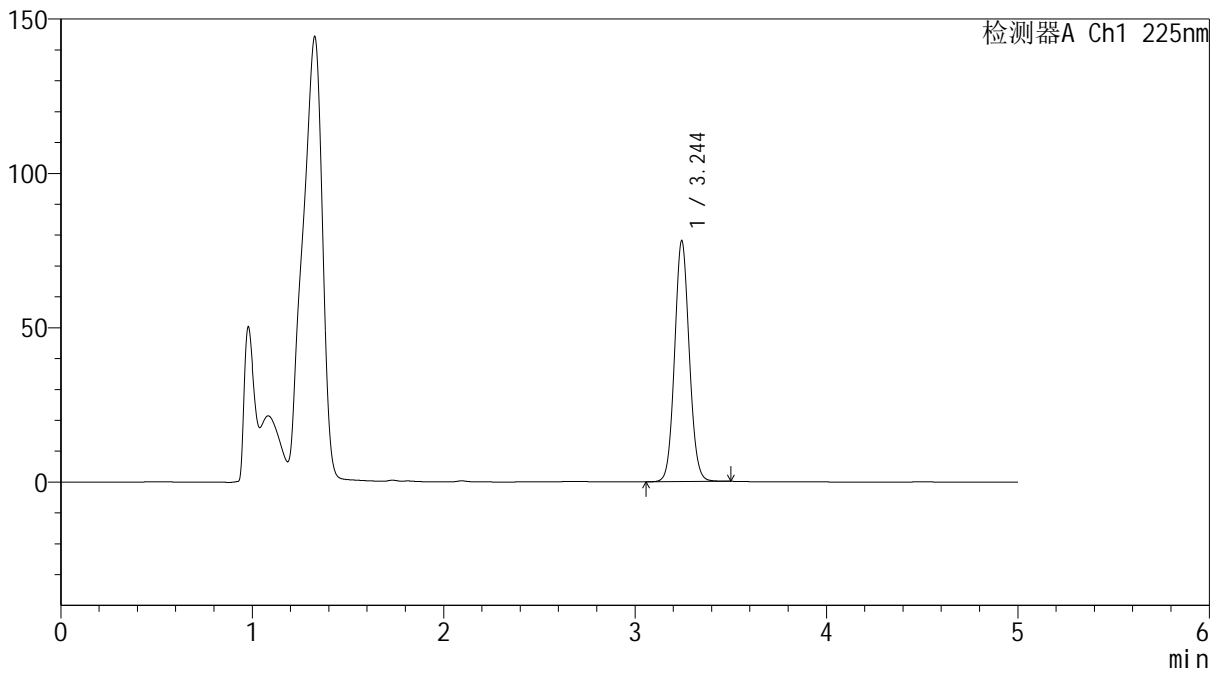
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-33-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 18:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.244	413295	100.000	77840	8763	1.075	--
总计		413295	100.000	77840			

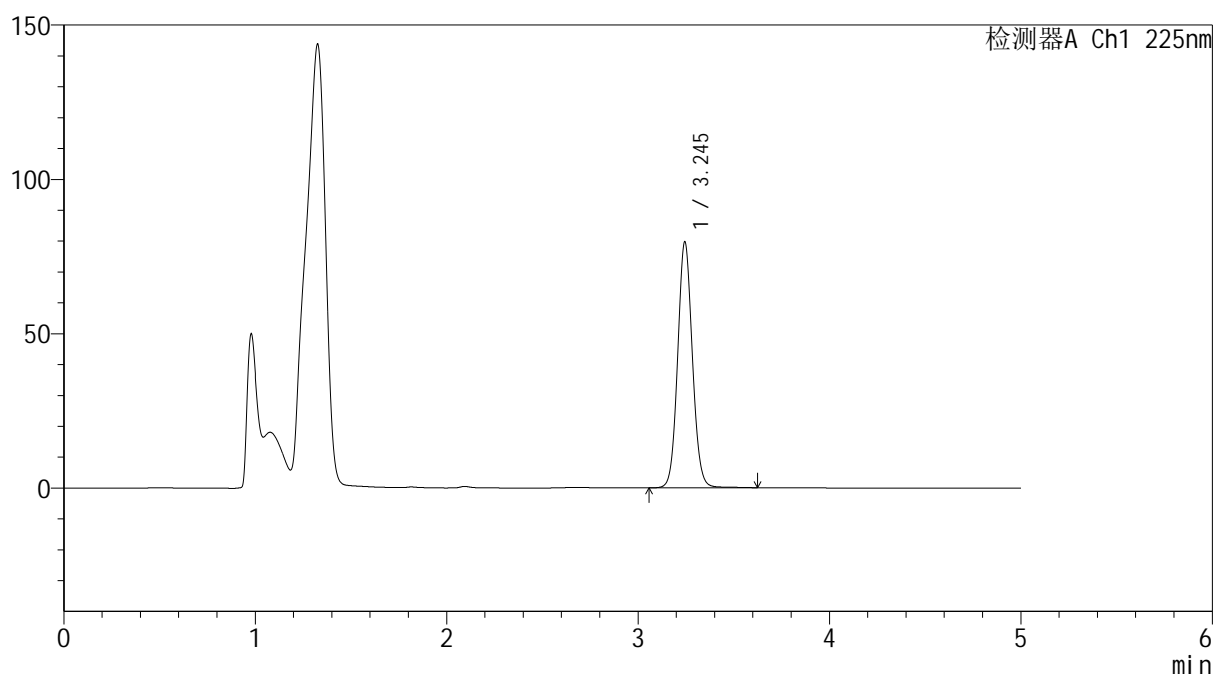

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-34-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:10:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:04:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.245	424043	100.000	79559	8764	1.077	--
总计		424043	100.000	79559			

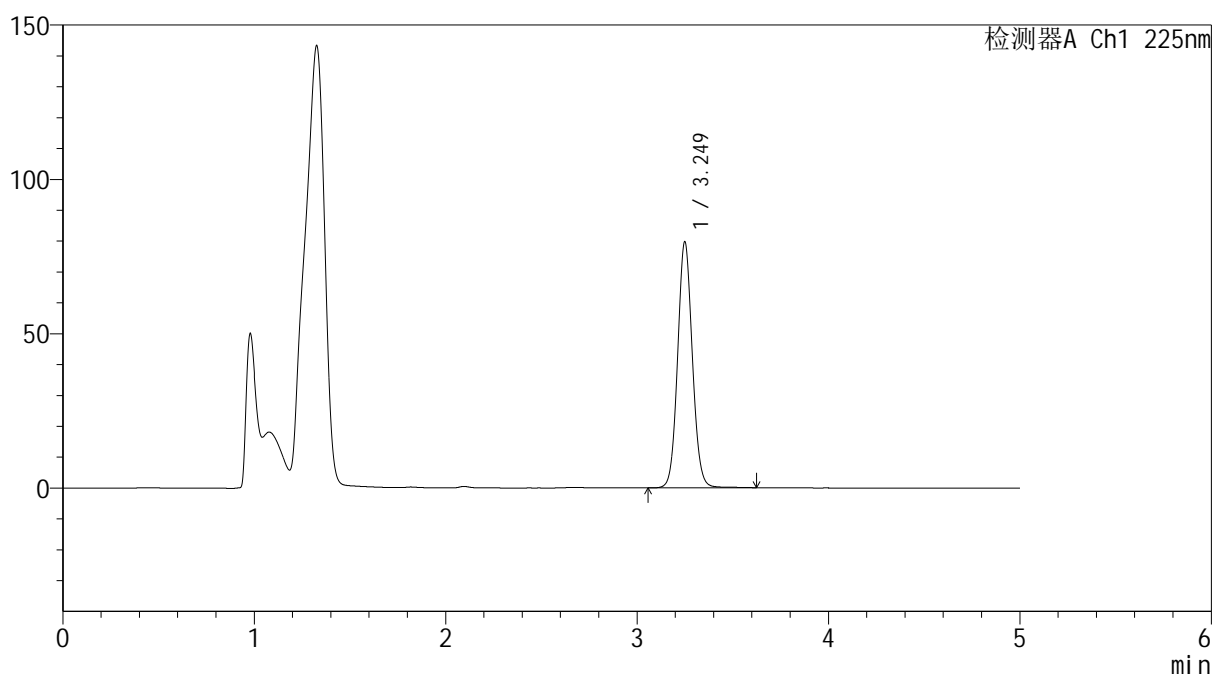

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-35-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:16:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.249	424194	100.000	79475	8776	1.077	--
总计		424194	100.000	79475			

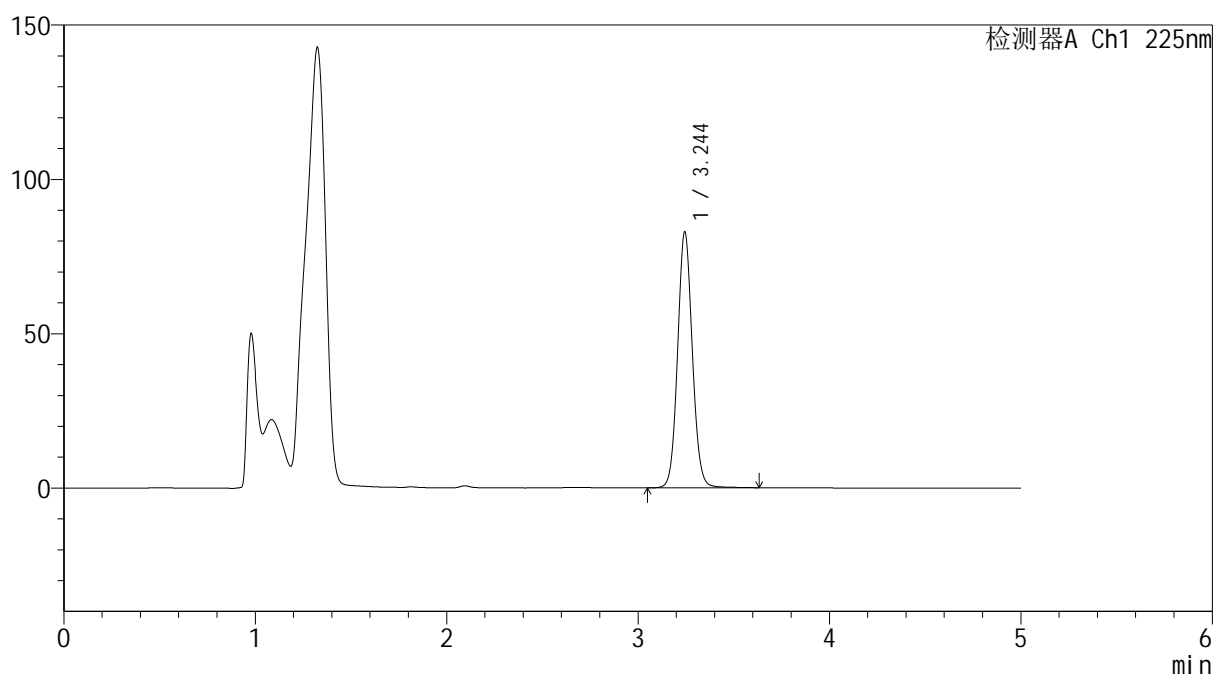

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-37-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

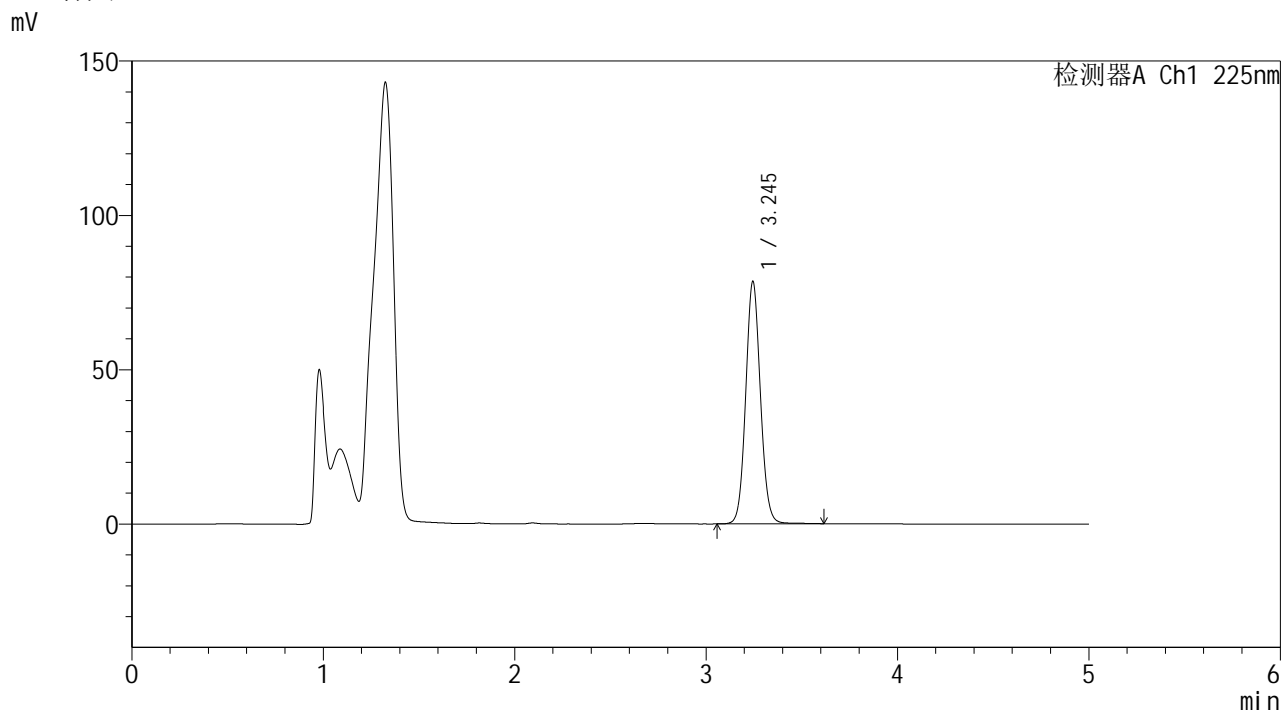
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	441436	100.000	82728	8762	1.076	--
总计		441436	100.000	82728			

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 - 0-7/11-38-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:32:17	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

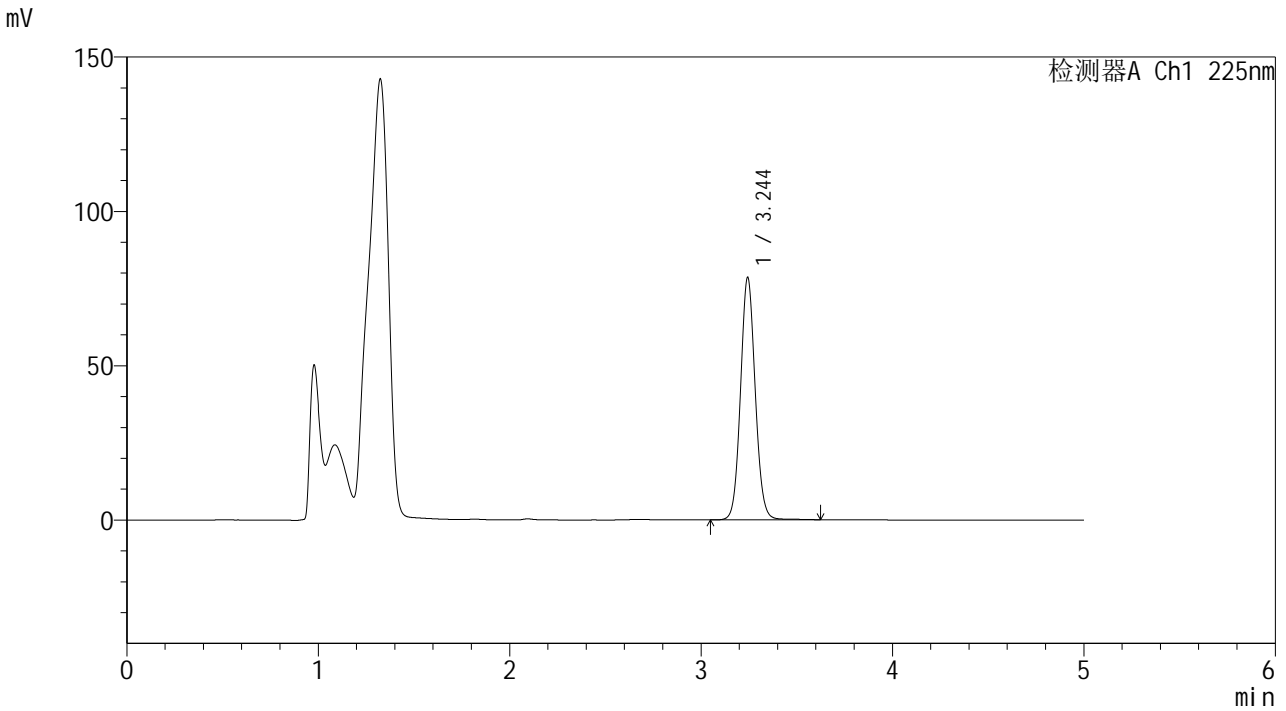
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	417436	100.000	78424	8767	1.077	--
总计		417436	100.000	78424			

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 - 0-7/11-39-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:37:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.244	417343	100.000	78259	8768	1.076	--
总计		417343	100.000	78259			

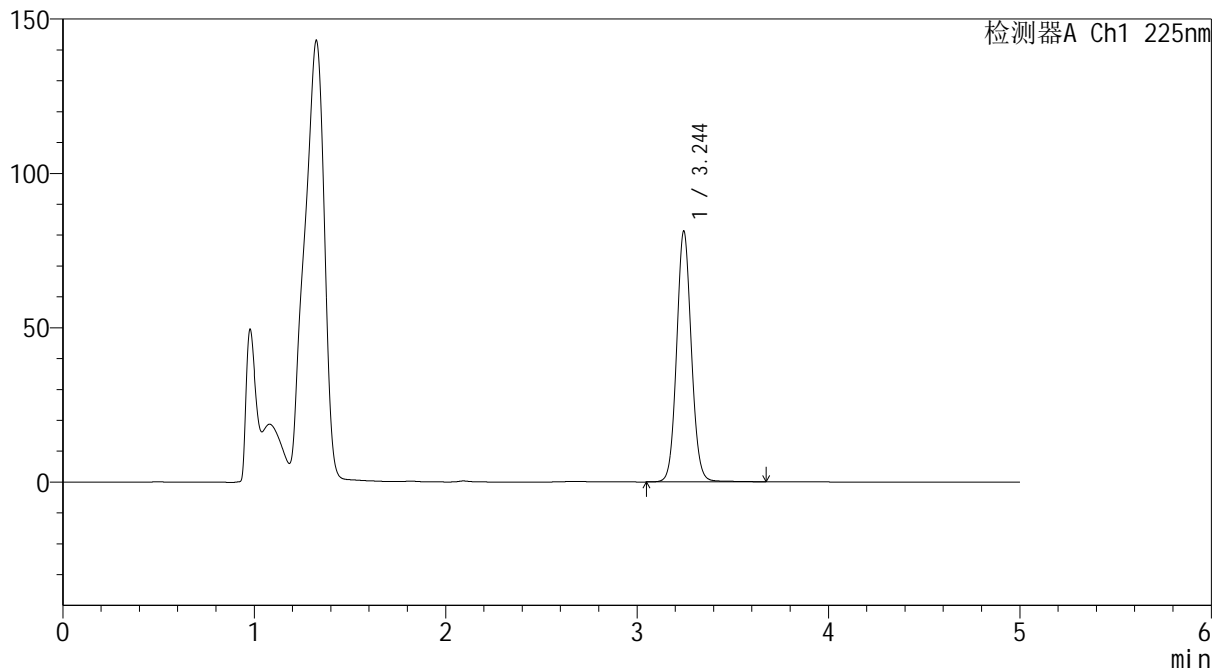

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-40-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:43:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.244	432302	100.000	81072	8769	1.076	--
总计		432302	100.000	81072			

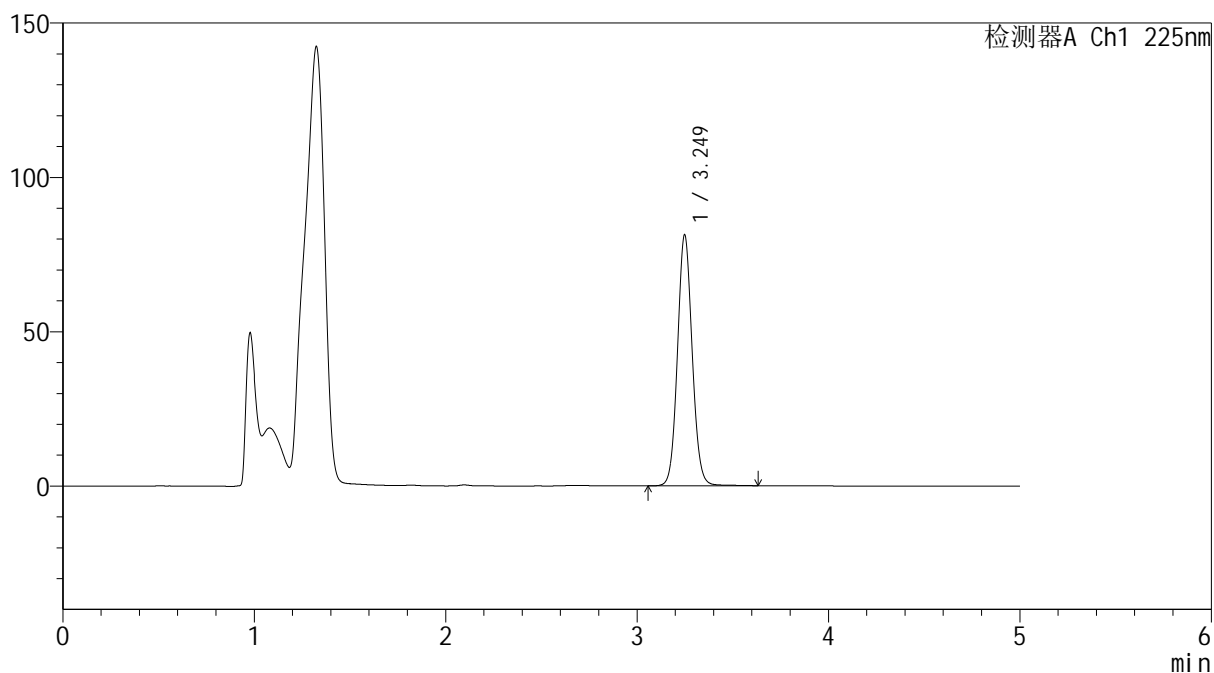


<样品信息>

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 - 0-7/11-41-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.249	432145	100.000	81192	8795	1.077	--
总计		432145	100.000	81192			

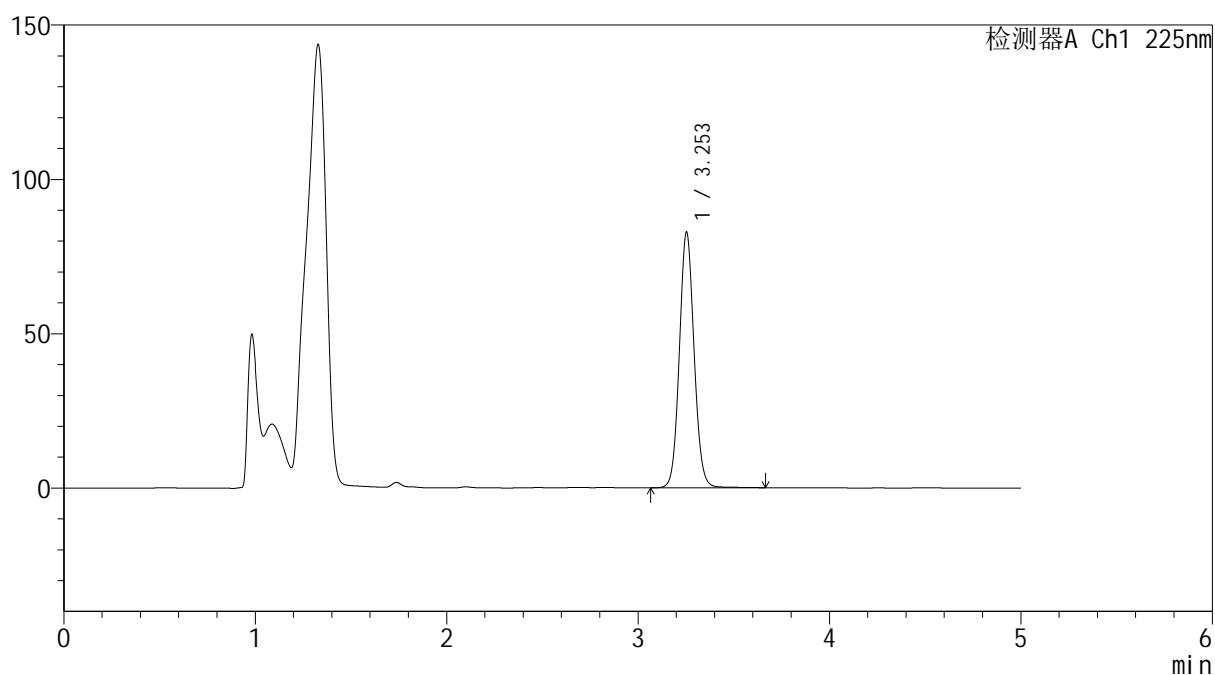

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-42-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:53:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.253	440952	100.000	82756	8791	1.076	--
总计		440952	100.000	82756			

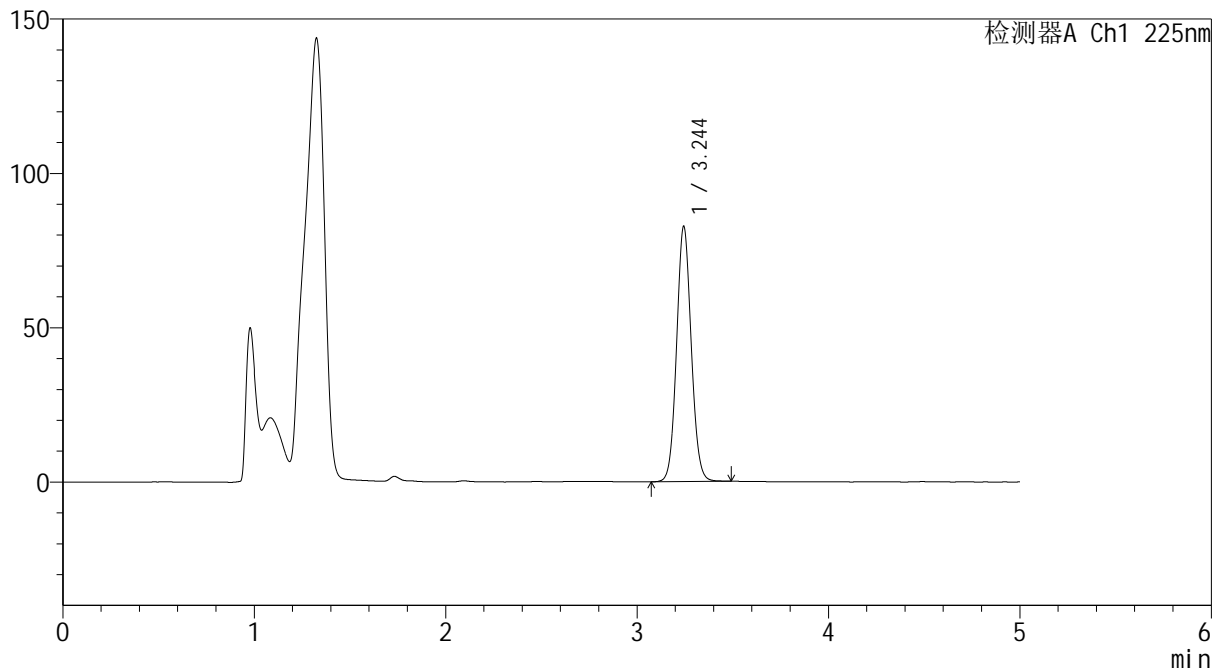

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-43-2 - zzp-2026032521p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

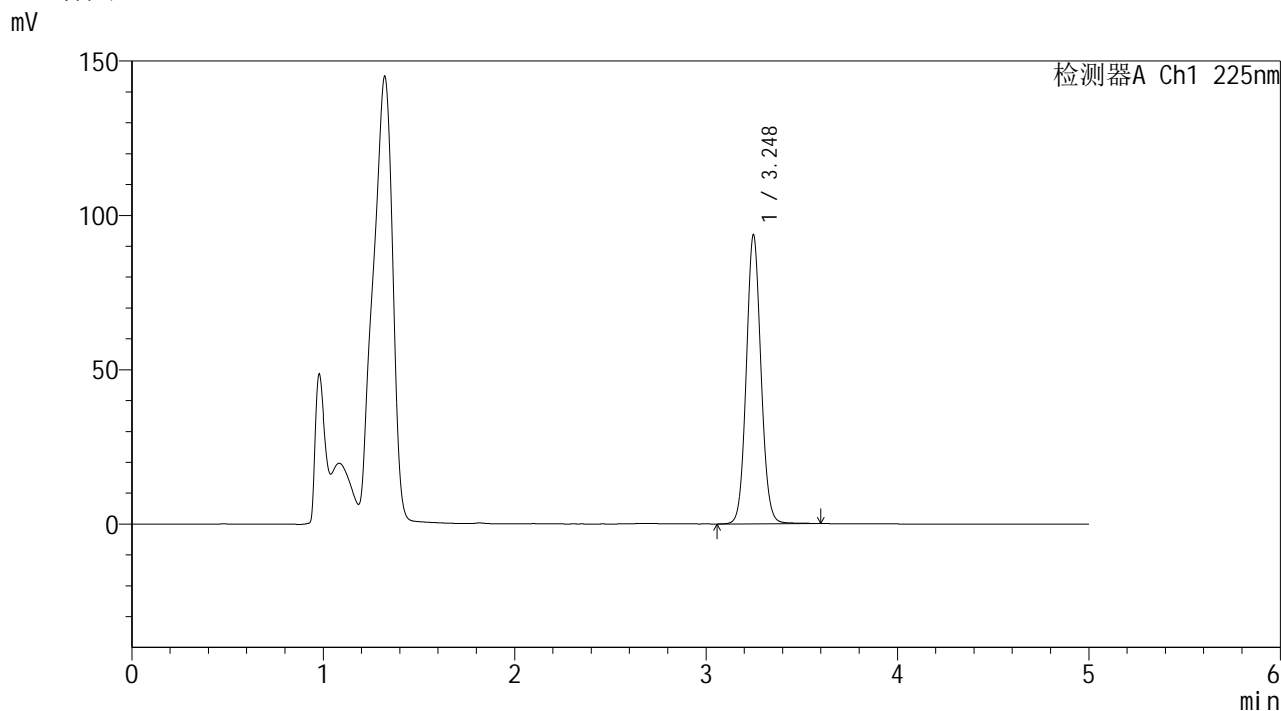
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	436800	100.000	82438	8788	1.073	--
总计		436800	100.000	82438			

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 - 0-7/11-44-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:04:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.248	497439	100.000	93653	8794	1.076	--
总计		497439	100.000	93653			

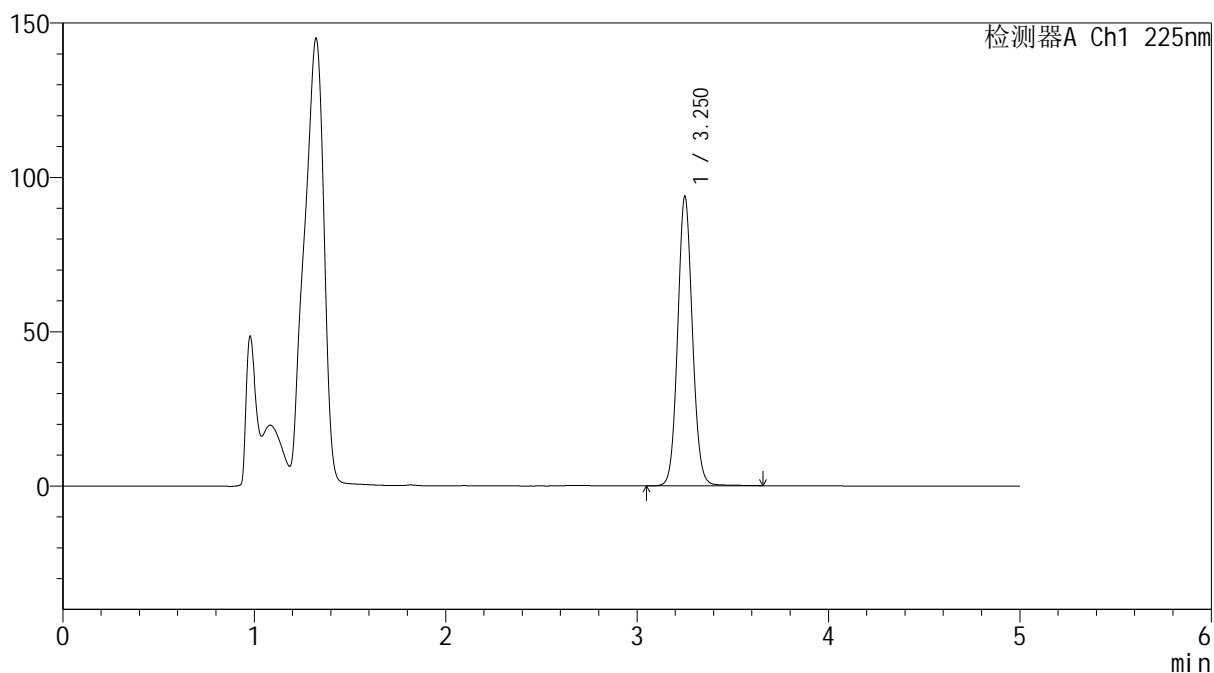

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-45-2 - zzp-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:10:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

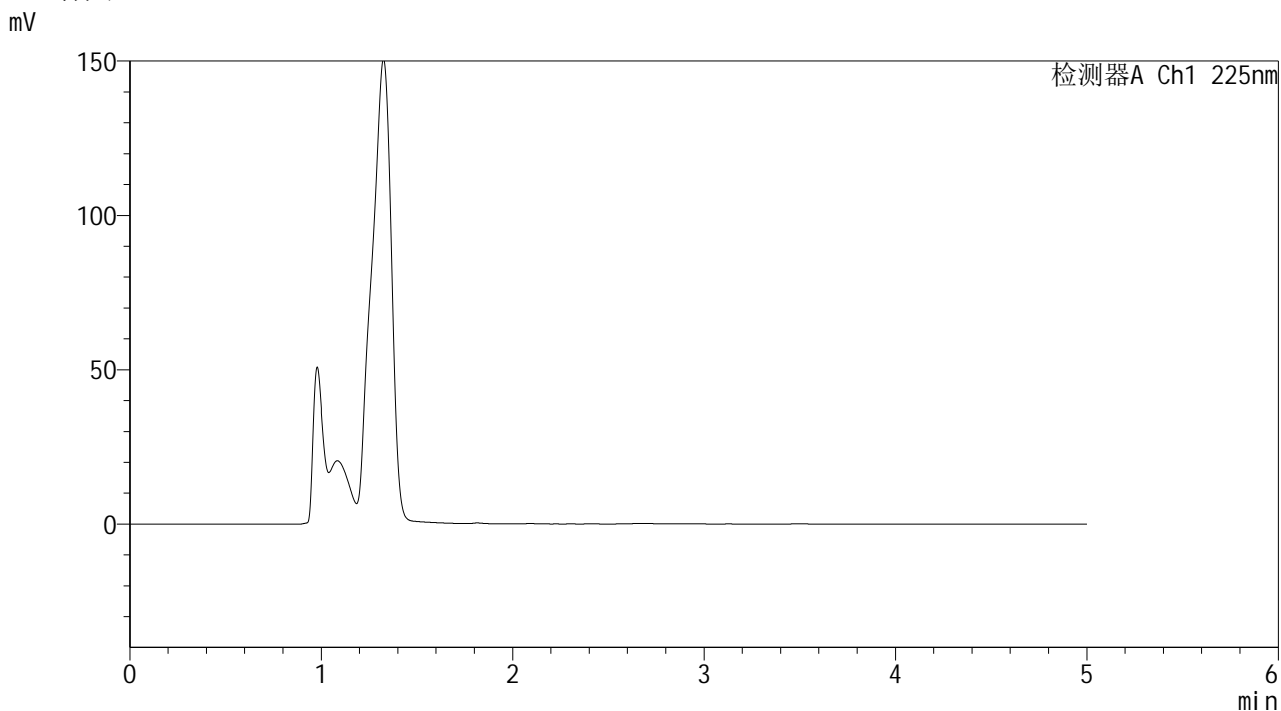
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	500496	100.000	93424	8742	1.077	--
总计		500496	100.000	93424			

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 - 0-7/11-46-2 - zzp-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:15:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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							

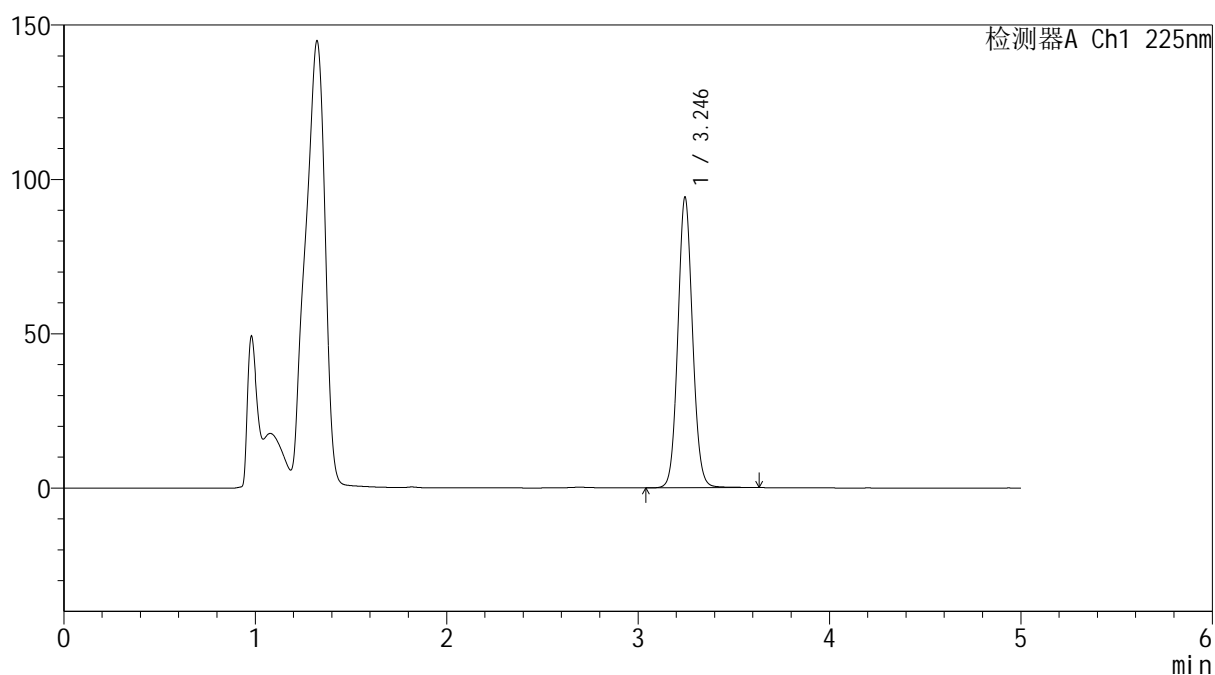

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-7/11-49-2 - zzp-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	500220	100.000	94124	8784	1.076	--
总计		500220	100.000	94124			

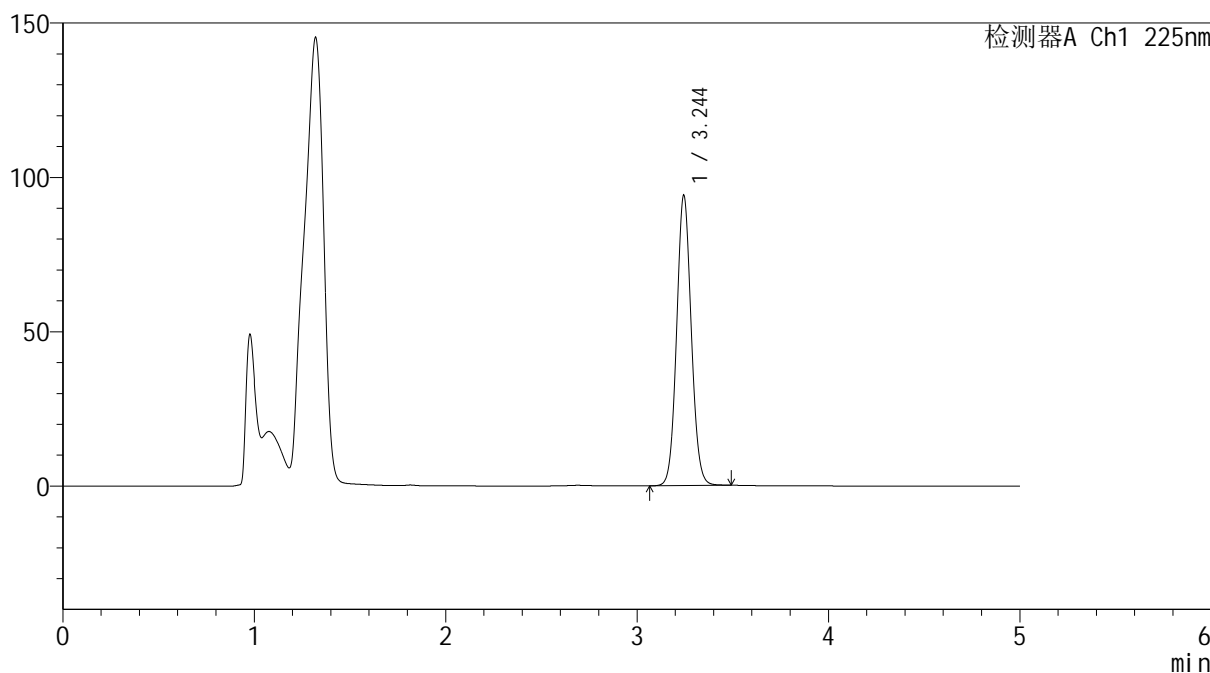
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-51-2 - zzp-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 19:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.244	496875	100.000	93802	8789	1.073	--
总计		496875	100.000	93802			

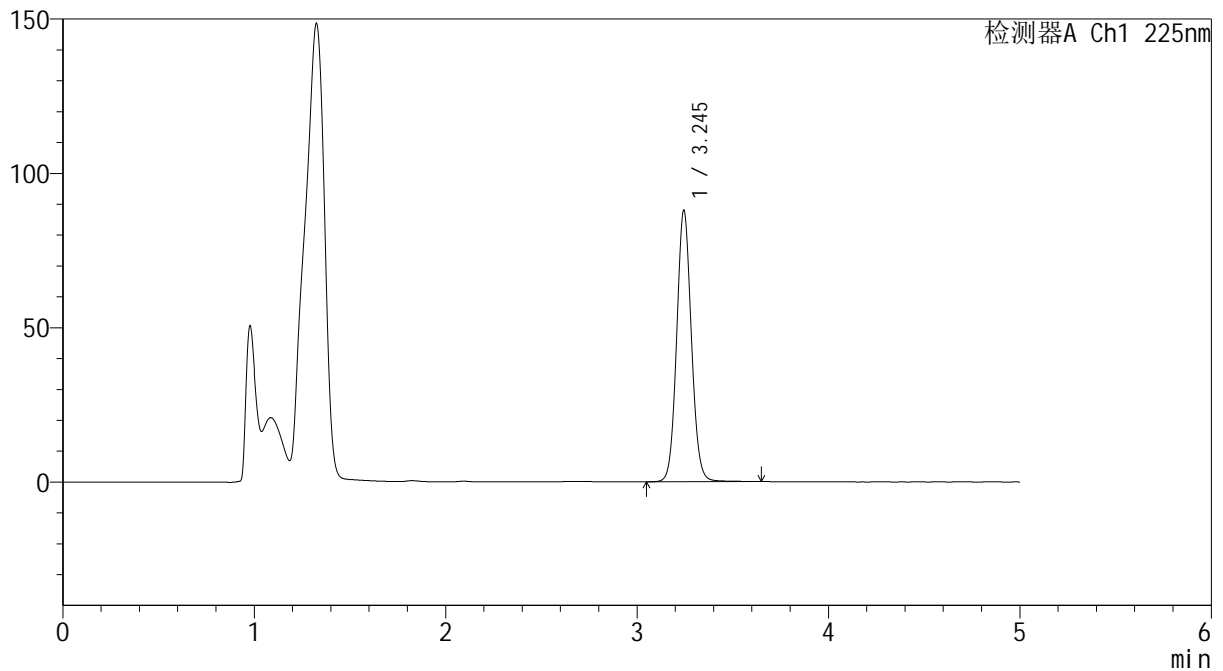
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-52-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 19:48:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

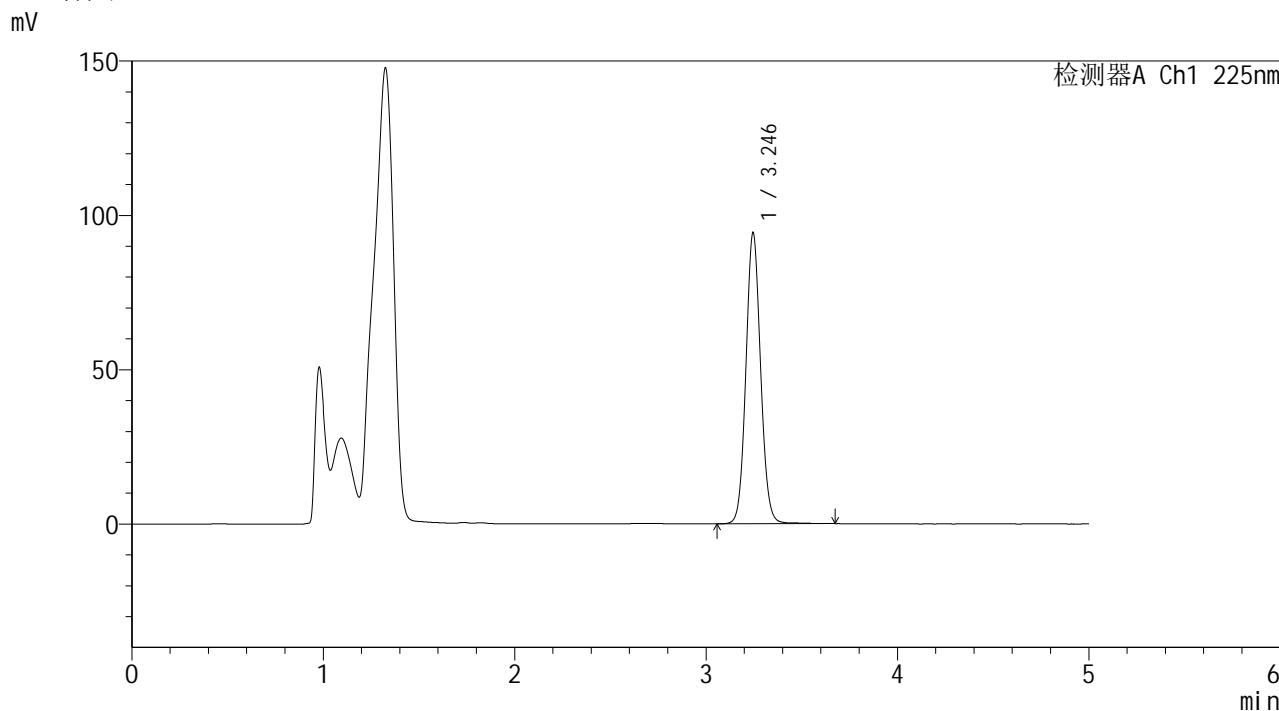
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	468174	100.000	87785	8759	1.075	--
总计		468174	100.000	87785			

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 - 0-7/11-54-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 19:59:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	502088	100.000	94288	8768	1.076	--
总计		502088	100.000	94288			

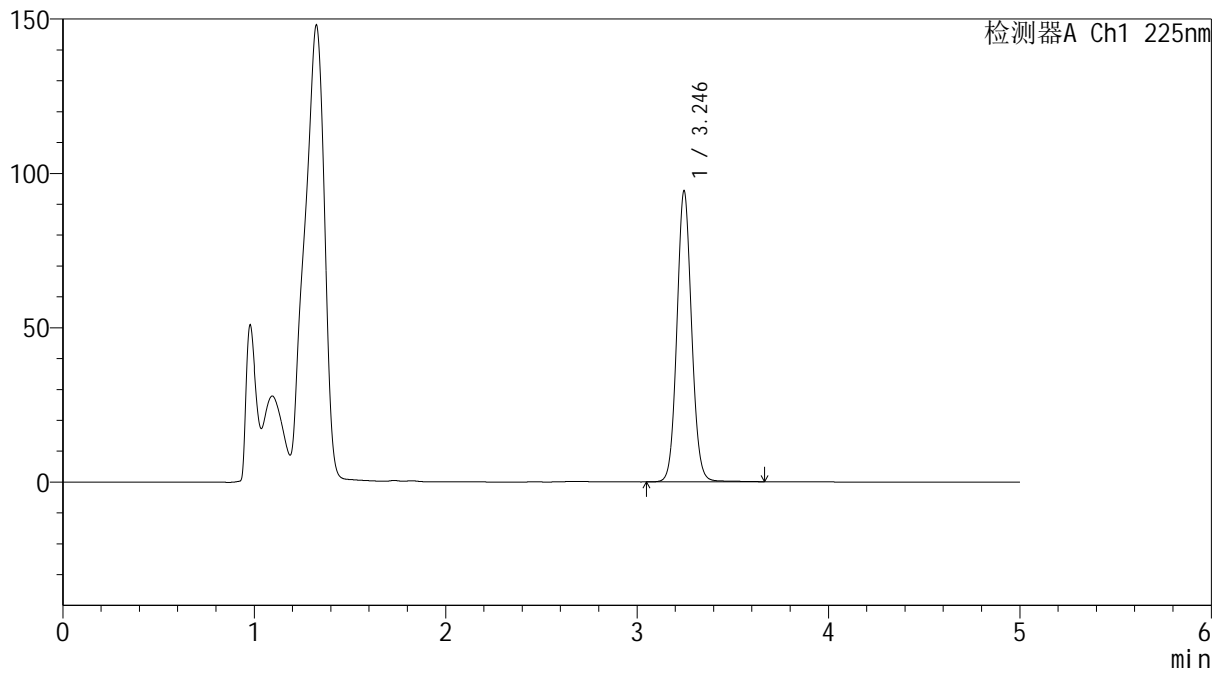

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-55-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:04:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:05:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.246	501024	100.000	94245	8787	1.076	--
总计		501024	100.000	94245			

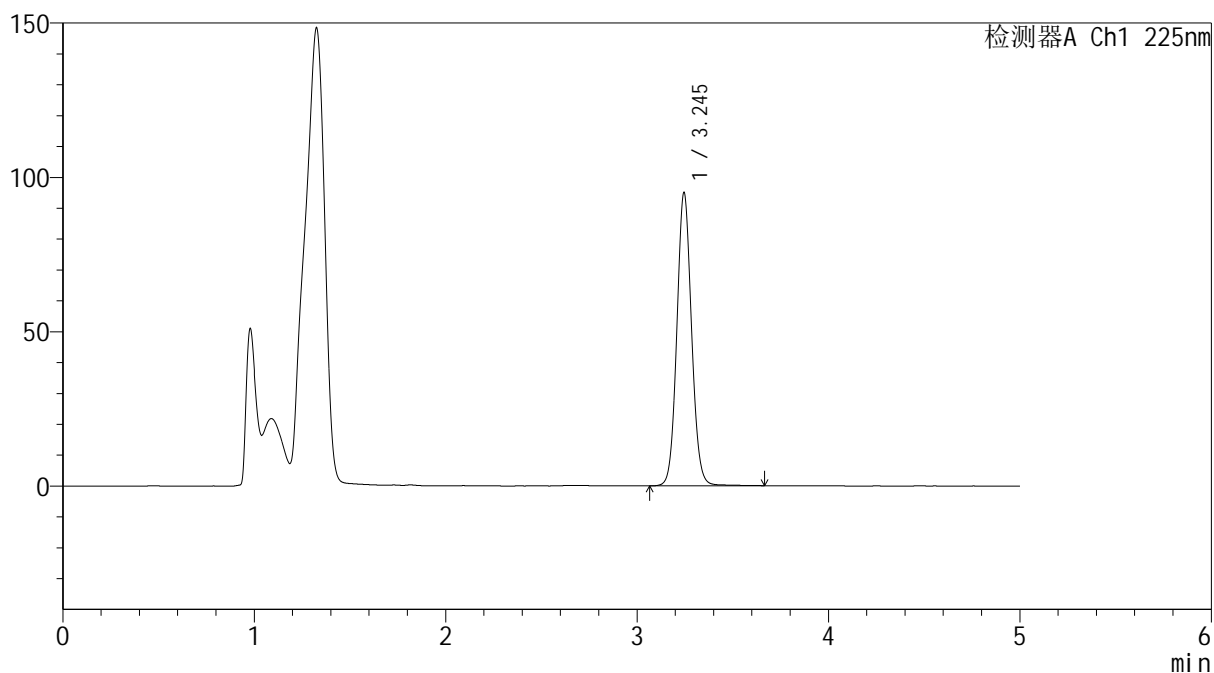

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-57-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:15:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.245	505056	100.000	94935	8779	1.076	--
总计		505056	100.000	94935			

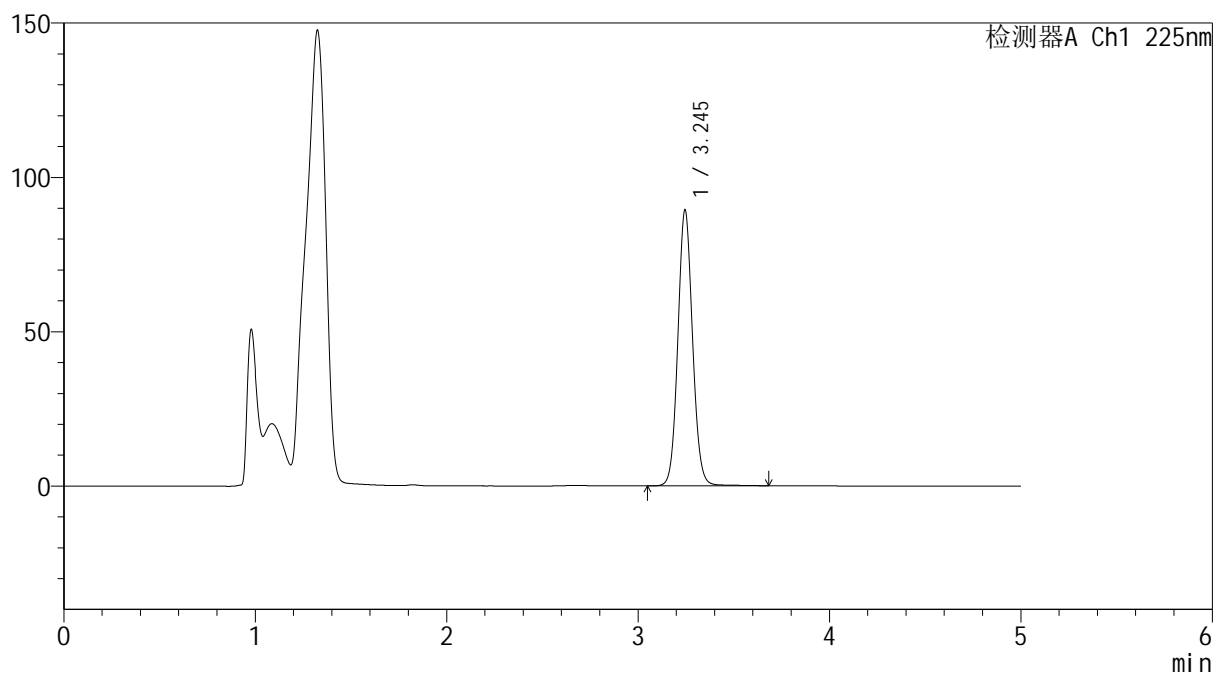

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-59-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:26:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.245	475251	100.000	89352	8788	1.076	--
总计		475251	100.000	89352			

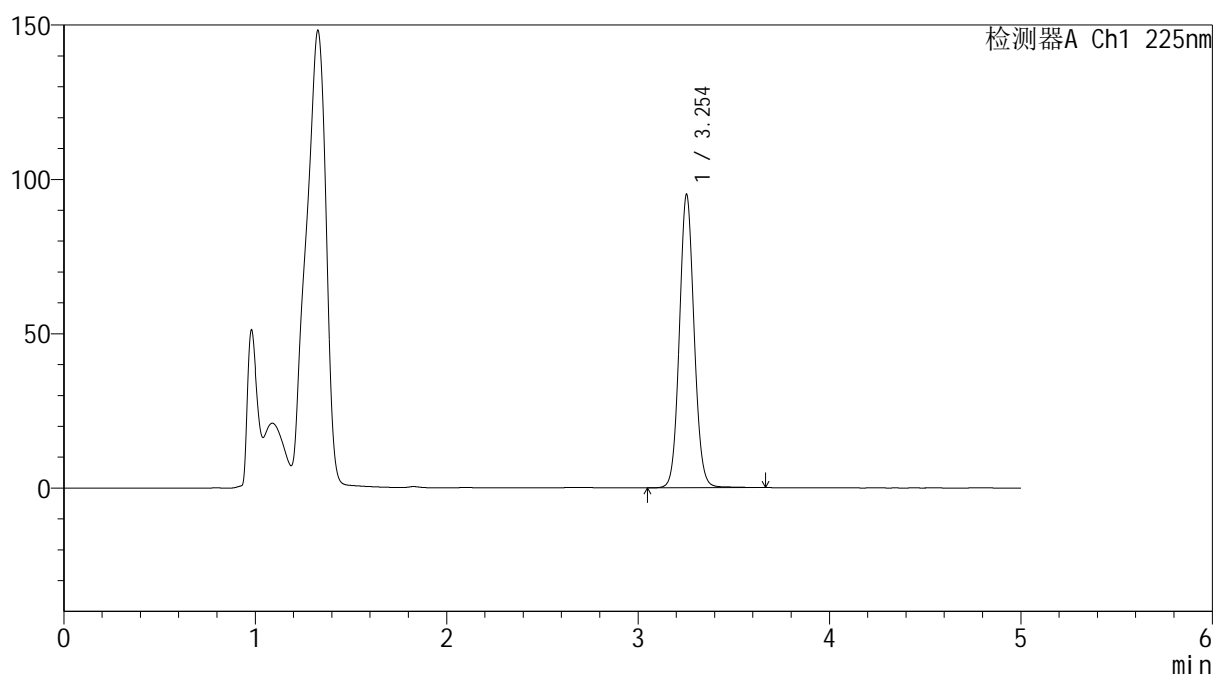

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-61-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.254	506842	100.000	94979	8773	1.075	--
总计		506842	100.000	94979			

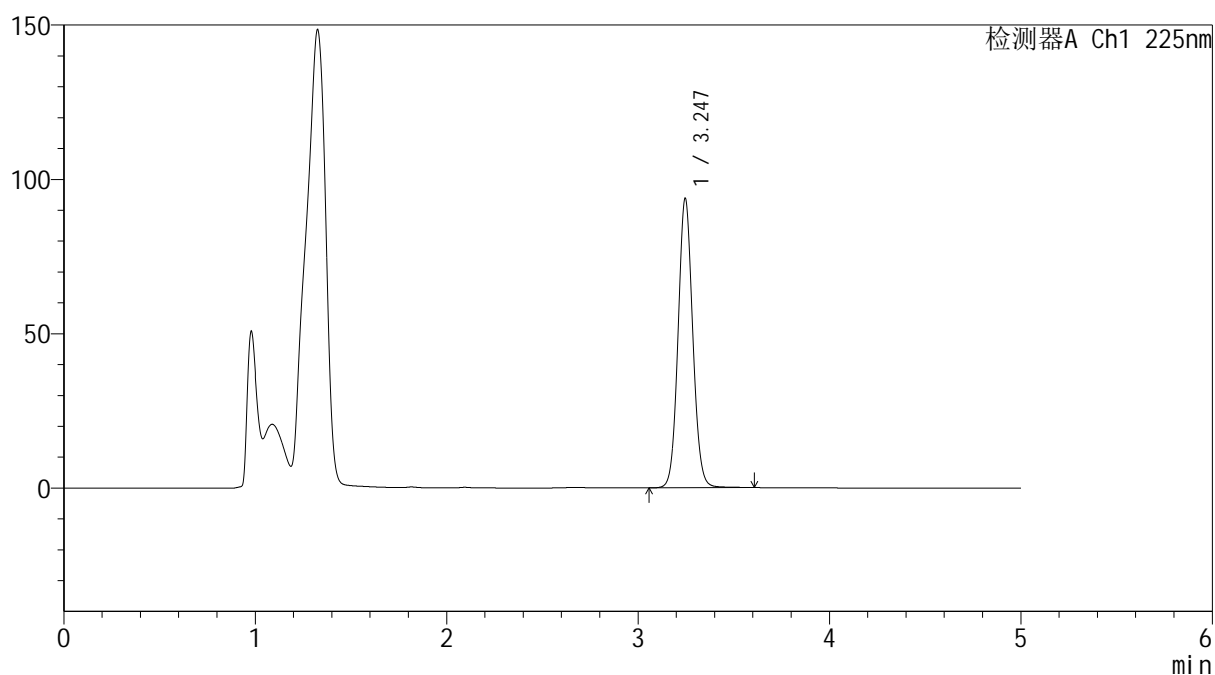
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-62-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 20:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.247	497615	100.000	93792	8796	1.075	--
总计		497615	100.000	93792			

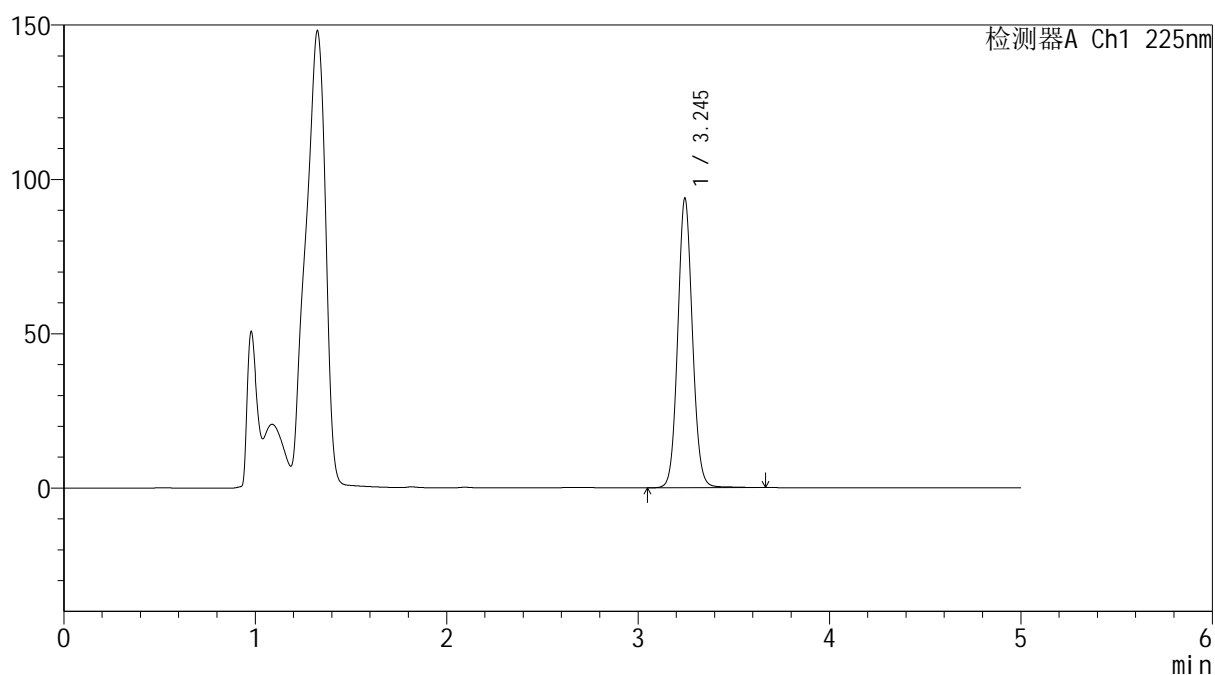

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-63-2 - zzp-2026032321p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.245	498757	100.000	93684	8789	1.075	--
总计		498757	100.000	93684			

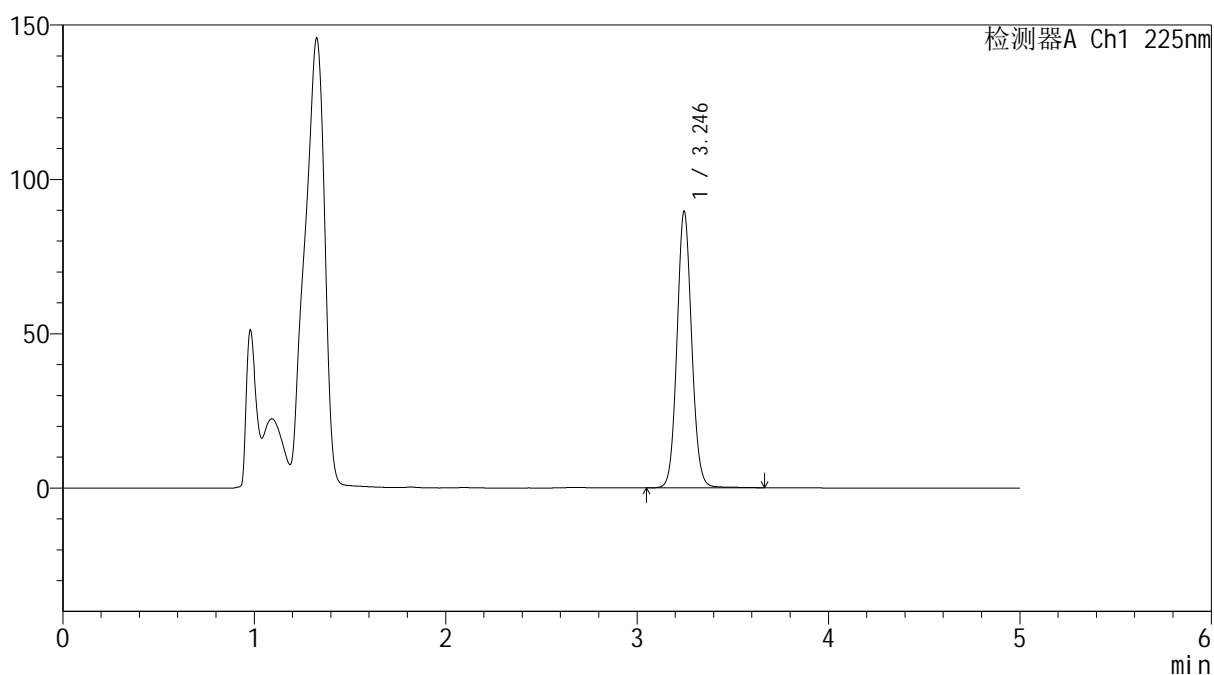

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-64-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:53:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

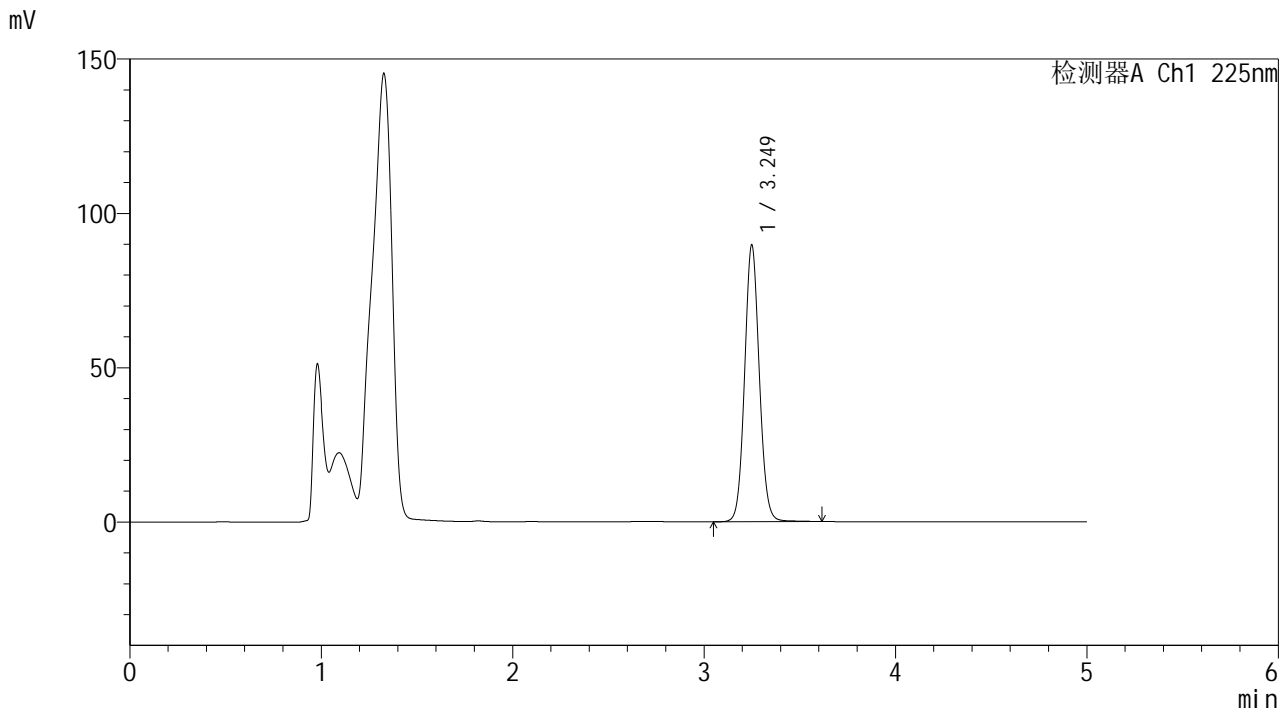
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.246	476487	100.000	89612	8783	1.075	--
总计		476487	100.000	89612			

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 - 0-7/11-65-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:58:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

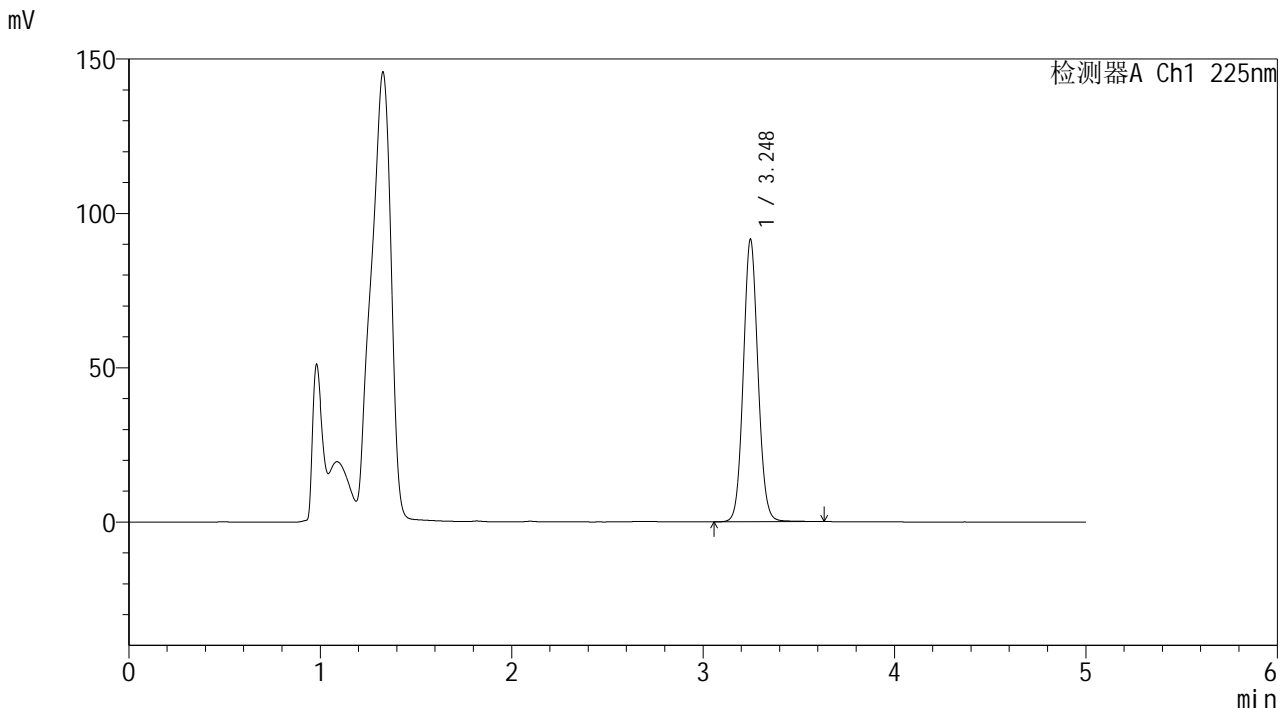
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.249	476516	100.000	89415	8790	1.074	--
总计		476516	100.000	89415			

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 - 0-7/11-66-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

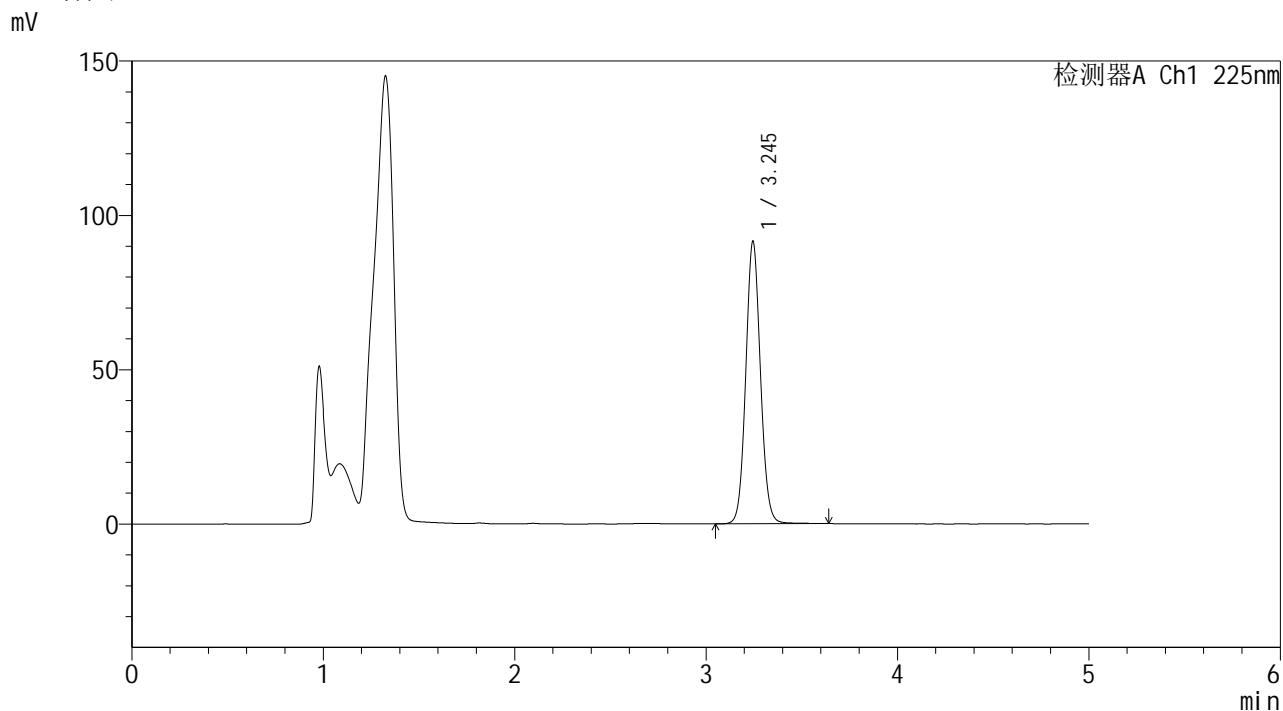
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.248	485798	100.000	91499	8804	1.075	--
总计		485798	100.000	91499			

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 - 0-7/11-67-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 21:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.245	486043	100.000	91421	8794	1.075	--
总计		486043	100.000	91421			

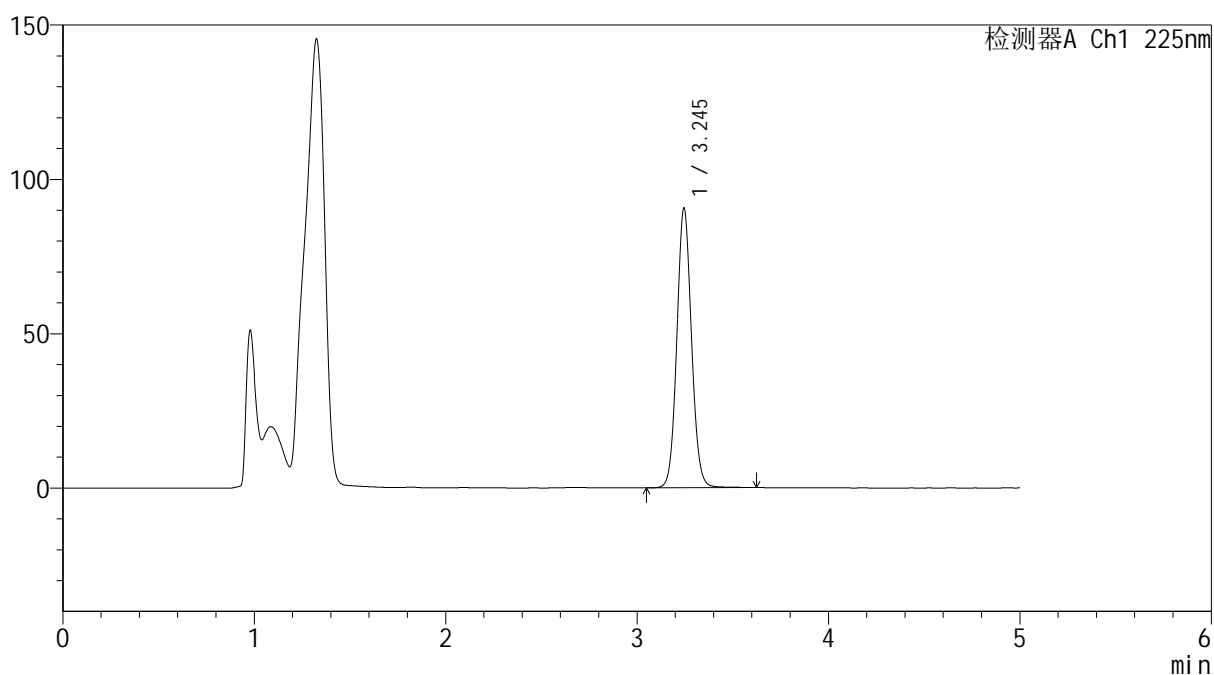

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-68-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:15:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.245	481258	100.000	90545	8787	1.075	--
总计		481258	100.000	90545			

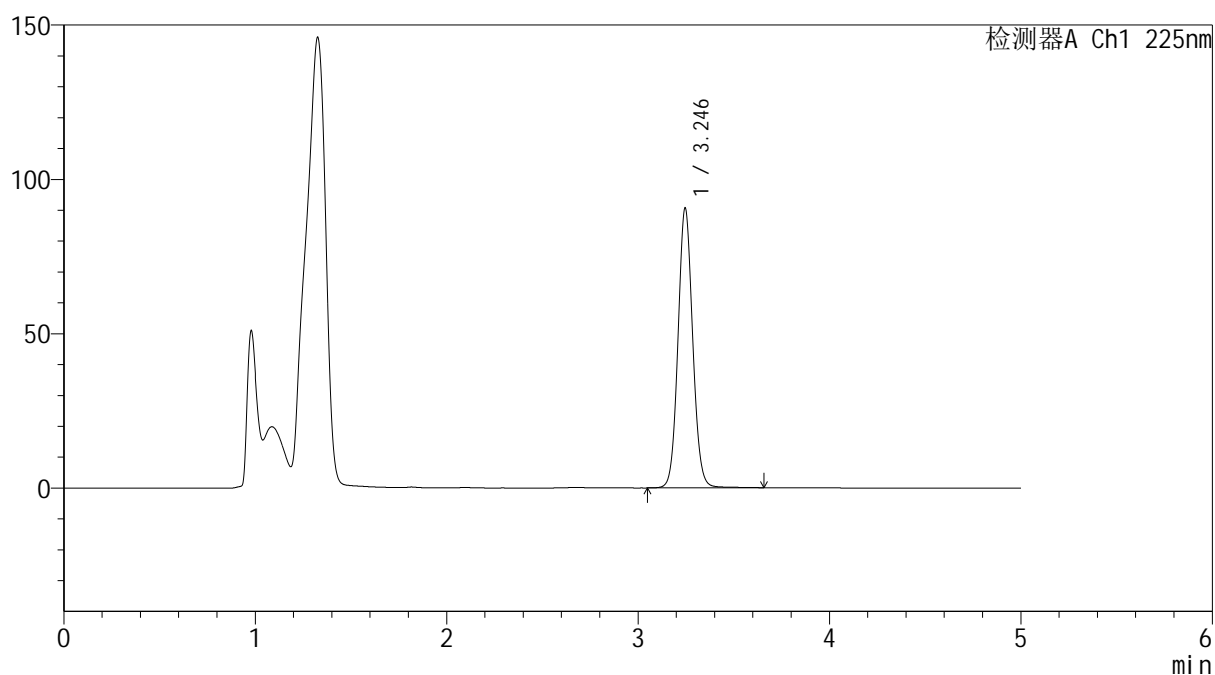

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-69-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.246	481588	100.000	90659	8796	1.076	--
总计		481588	100.000	90659			

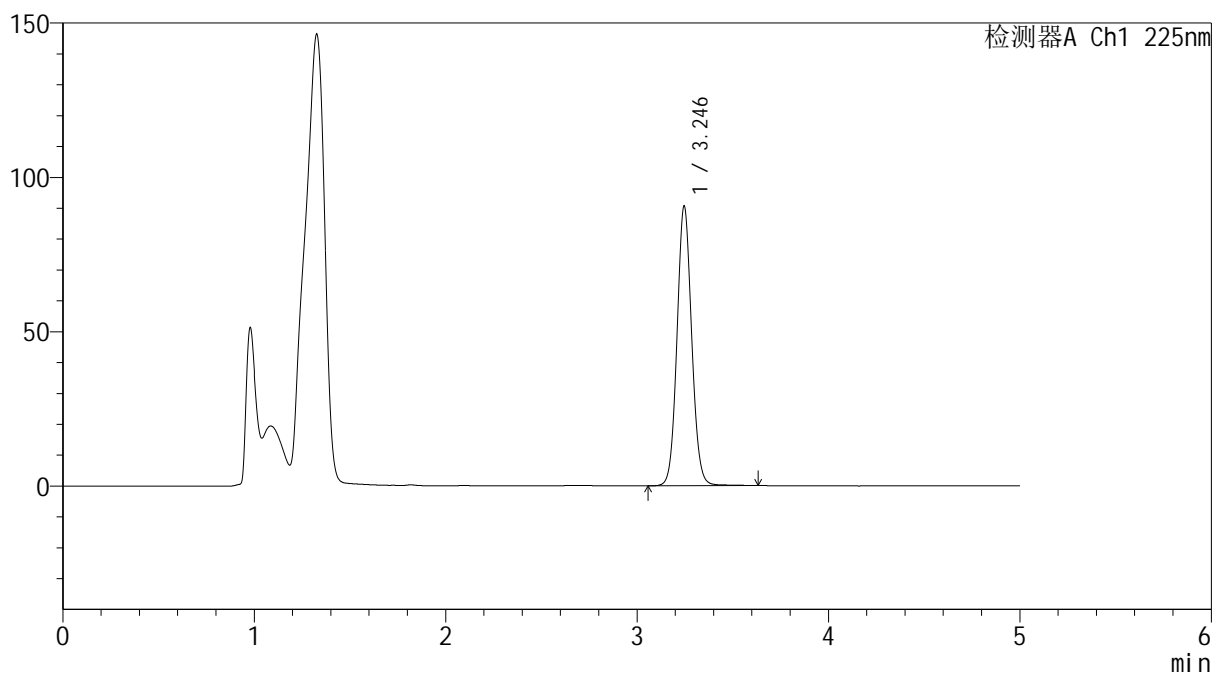

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-70-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:25:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.246	481135	100.000	90624	8798	1.075	--
总计		481135	100.000	90624			

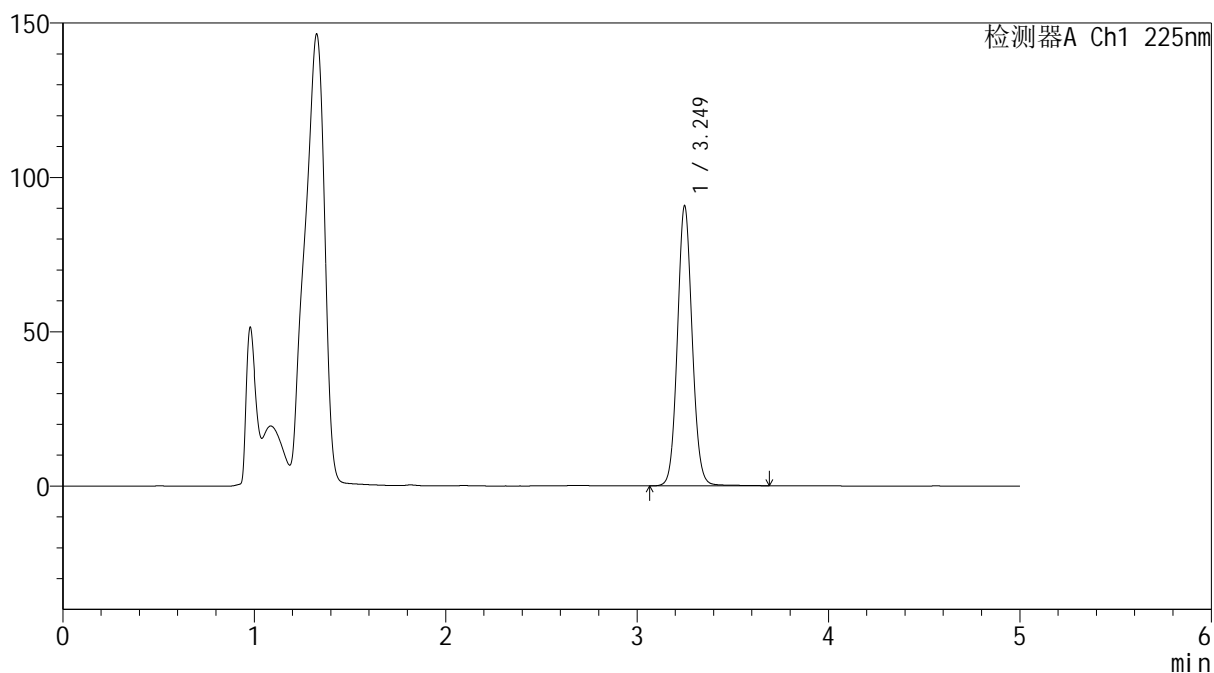

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-71-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.249	484049	100.000	90643	8747	1.076	--
总计		484049	100.000	90643			

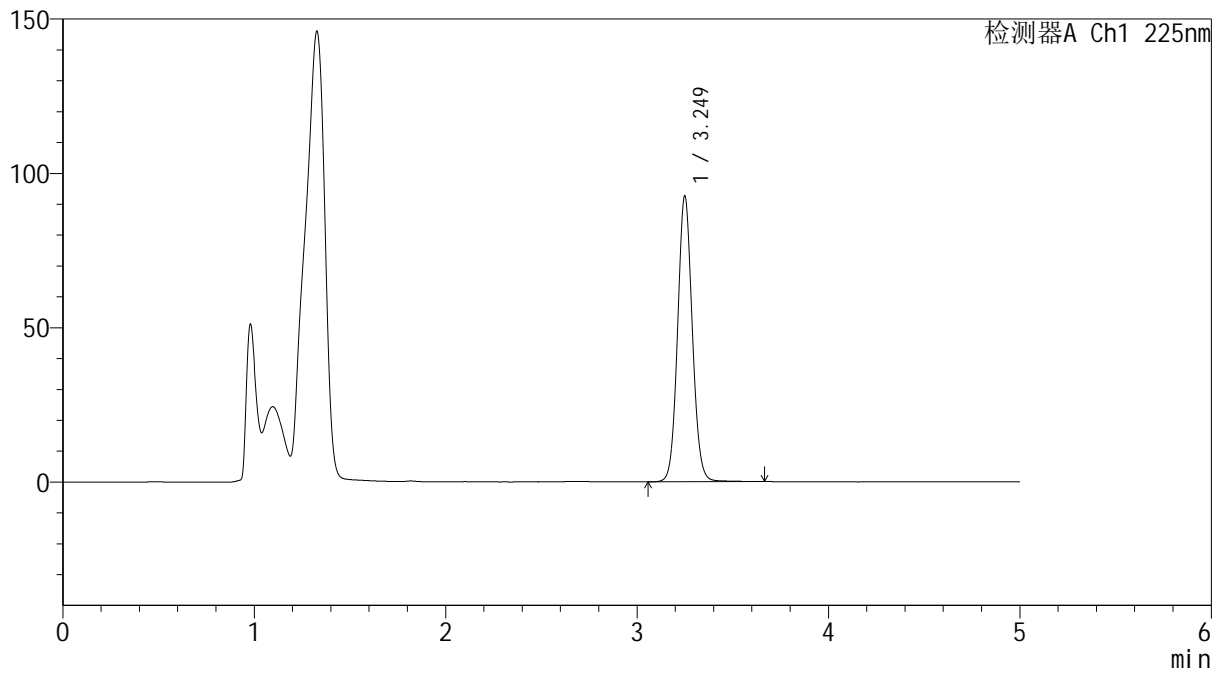
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-72-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.249	492590	100.000	92329	8788	1.075	--
总计		492590	100.000	92329			

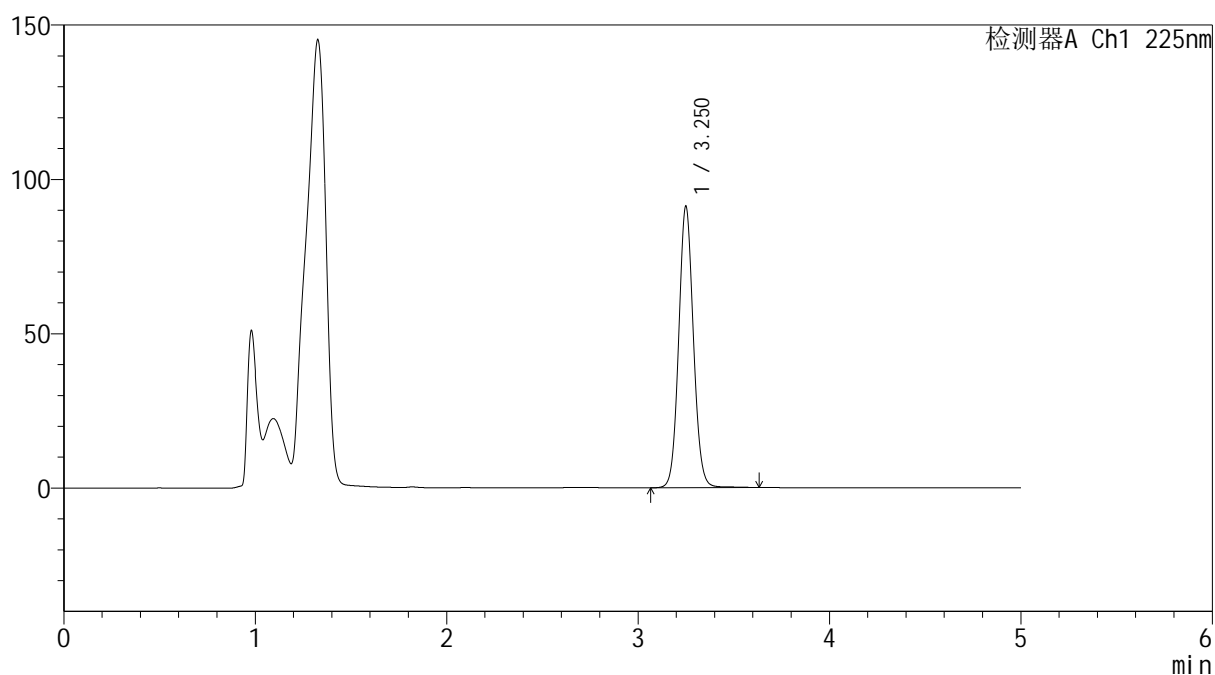

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-75-2 - zzp-2026032421p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:53:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.250	484798	100.000	90808	8792	1.076	--
总计		484798	100.000	90808			

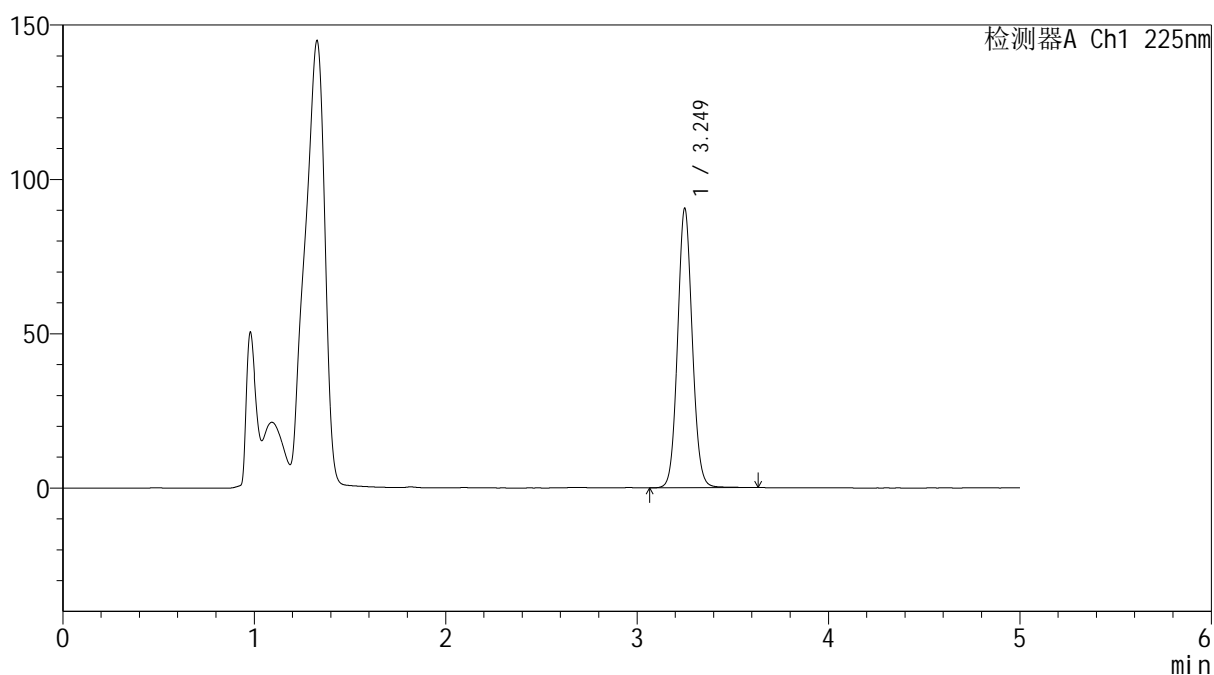
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-77-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 22:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.249	480489	100.000	90326	8821	1.076	--
总计		480489	100.000	90326			

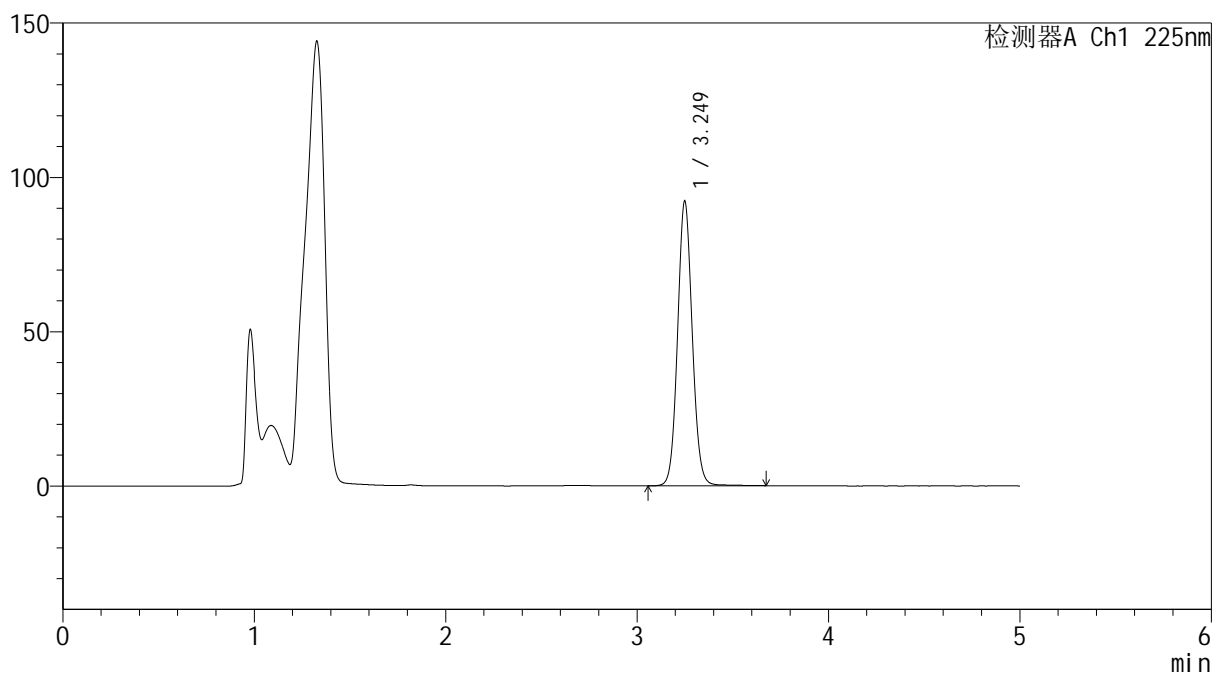

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-78-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:09:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:06:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.249	490224	100.000	92018	8812	1.075	--
总计		490224	100.000	92018			

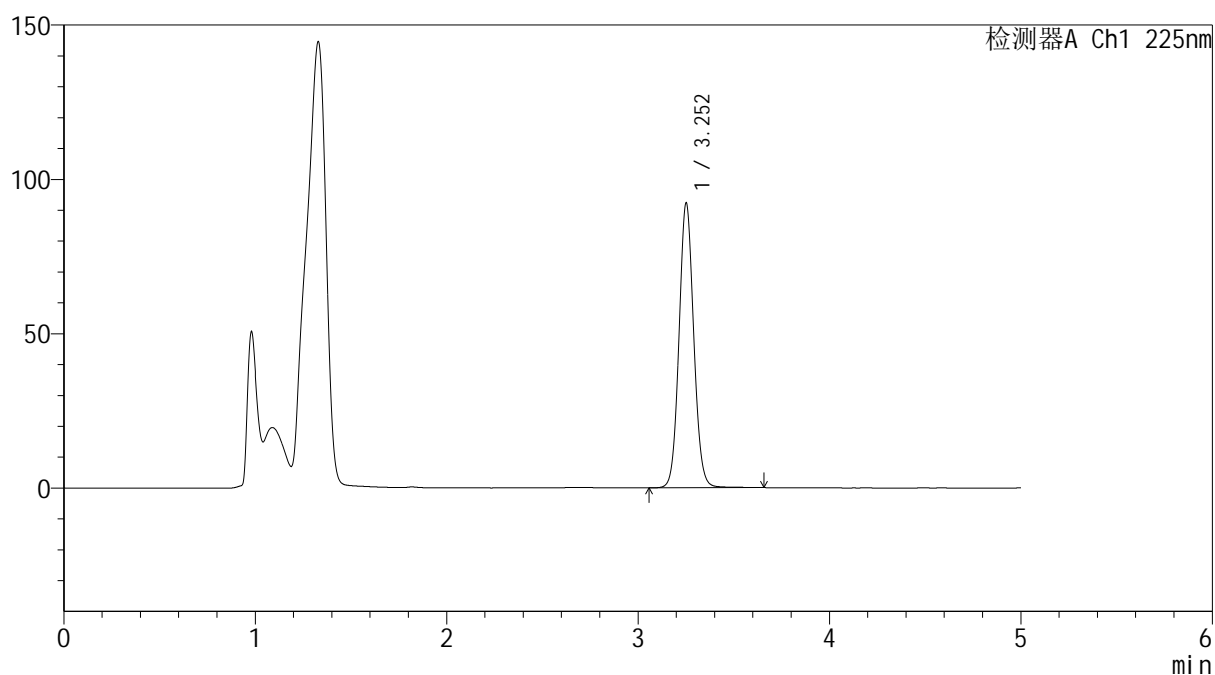

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-79-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:14:52	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.252	490947	100.000	91831	8785	1.076	--
总计		490947	100.000	91831			

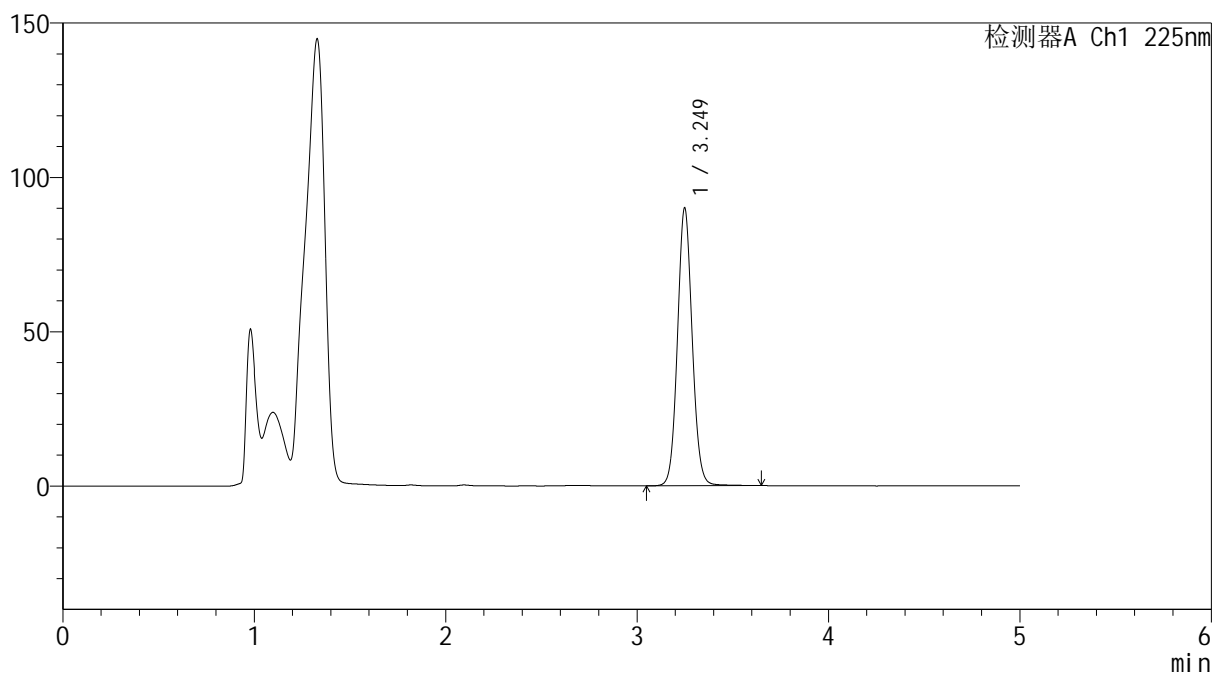

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-80-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:20:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.249	478812	100.000	89867	8776	1.074	--
总计		478812	100.000	89867			

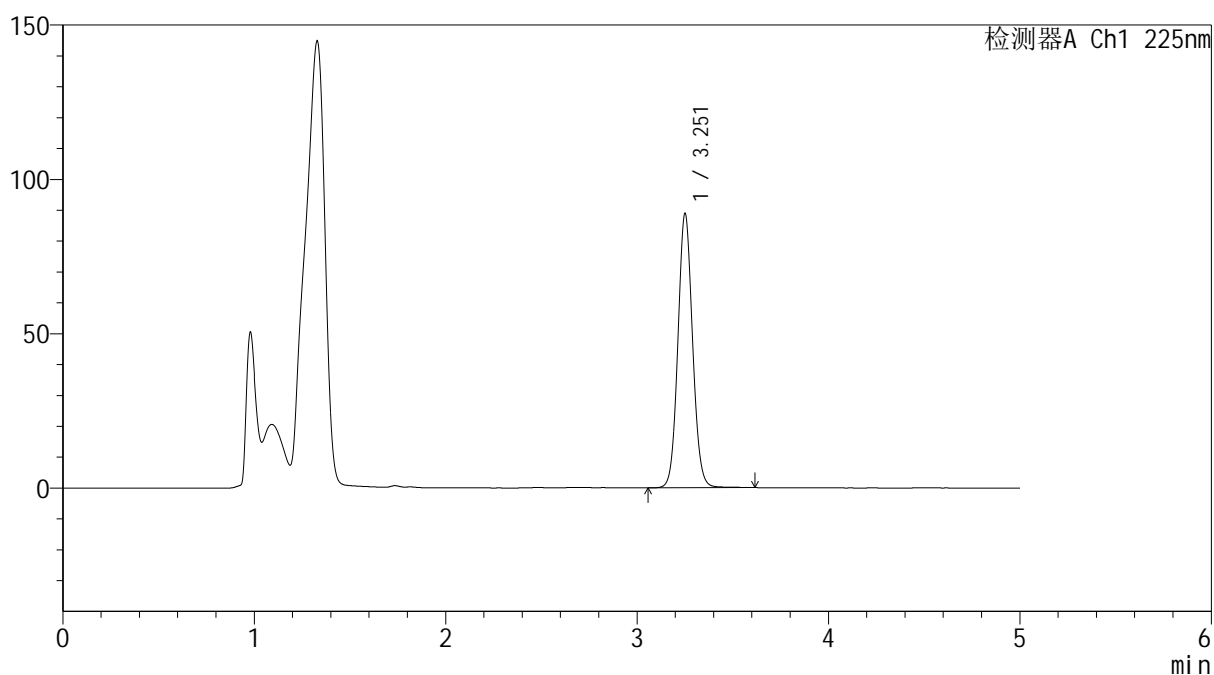

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-82-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:31:10	处理者:	xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.251	472079	100.000	88279	8817	1.076	--
总计		472079	100.000	88279			

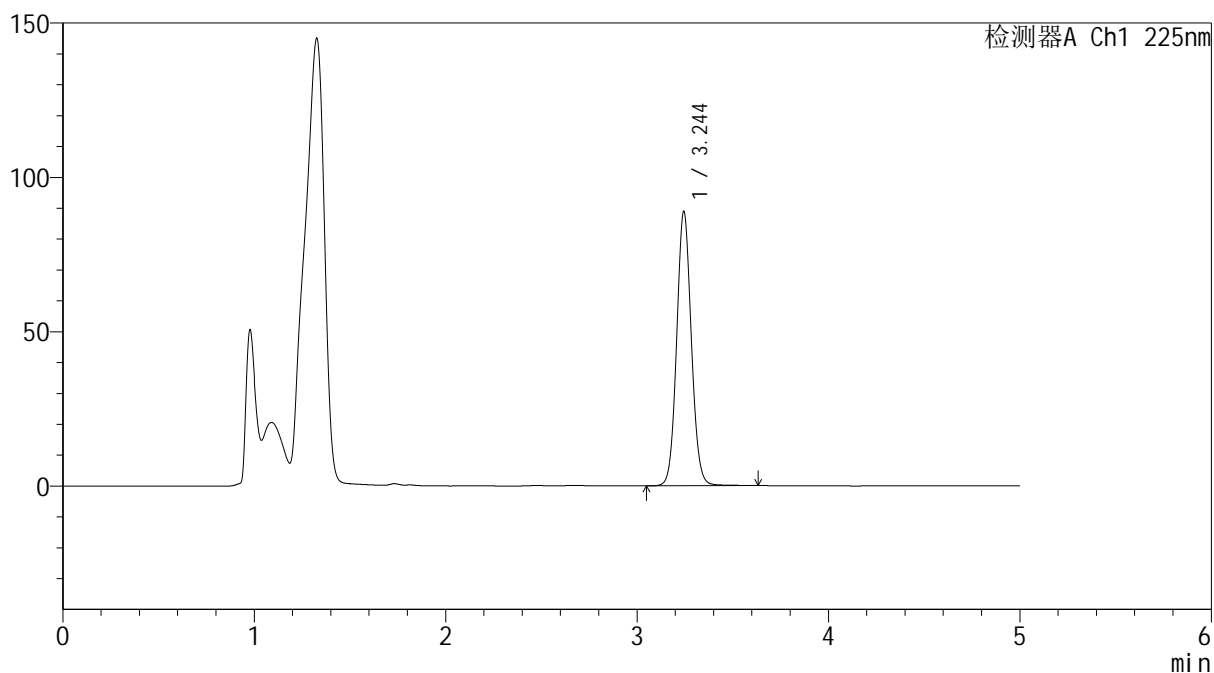
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-83-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 22:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.244	471909	100.000	88714	8795	1.075	--
总计		471909	100.000	88714			

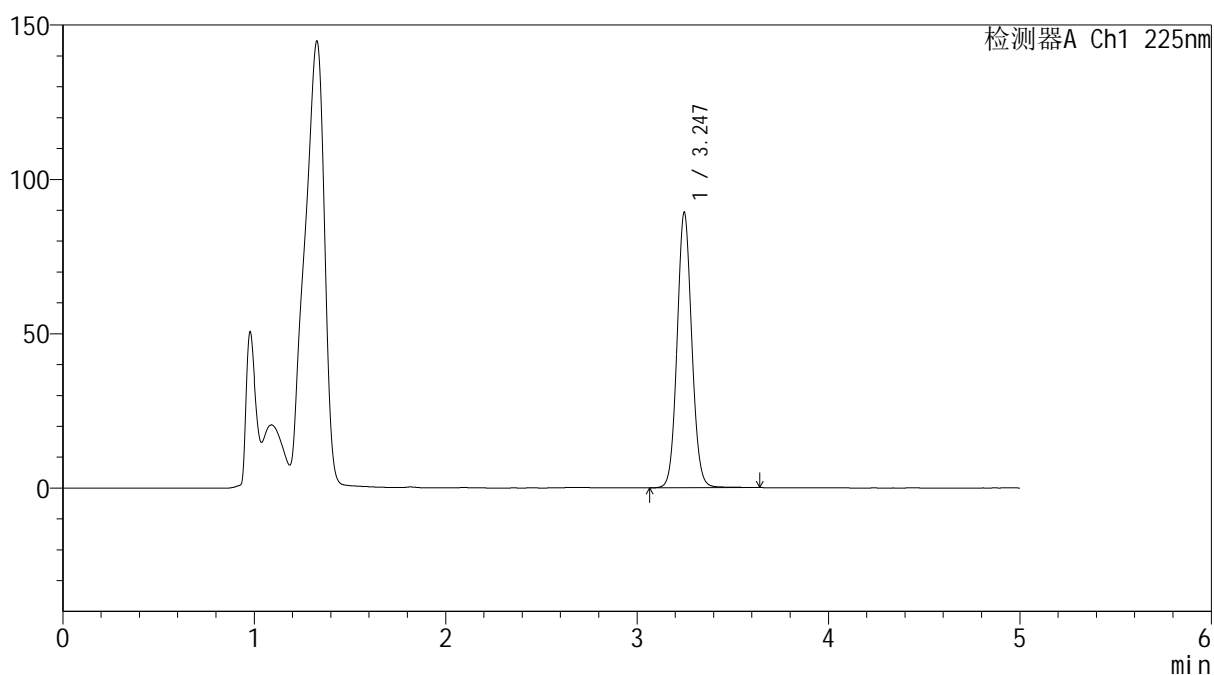

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-85-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:47:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.247	473913	100.000	89255	8792	1.075	--
总计		473913	100.000	89255			

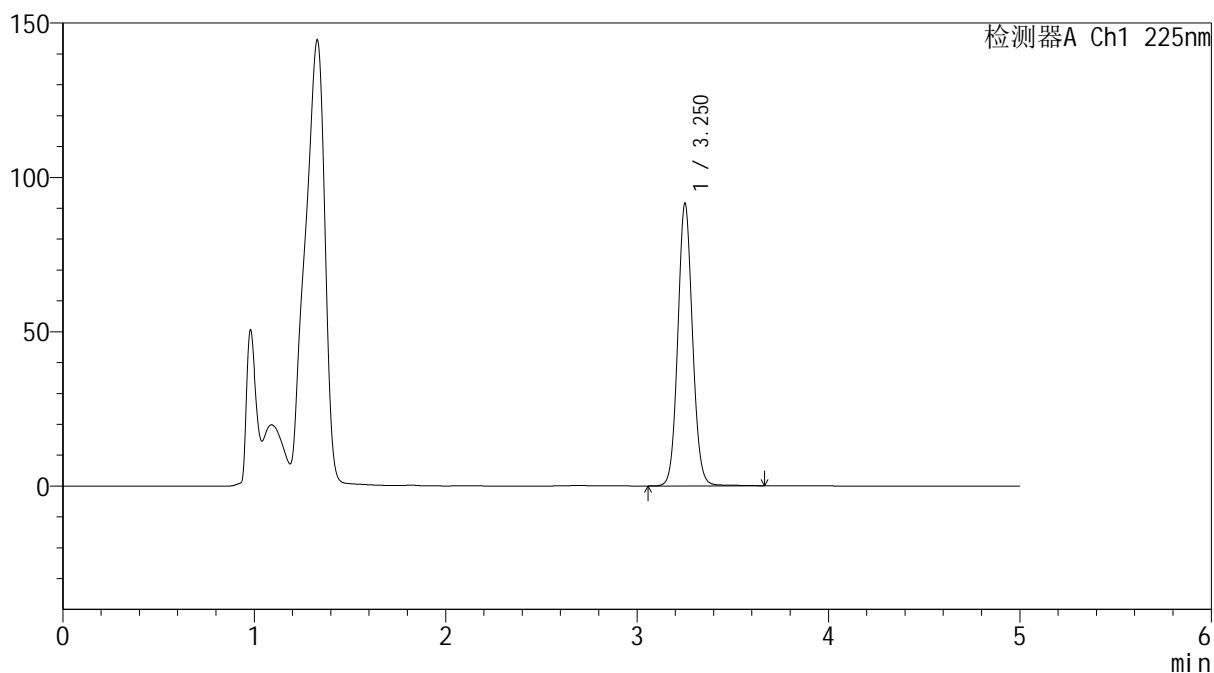

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-86-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:52:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

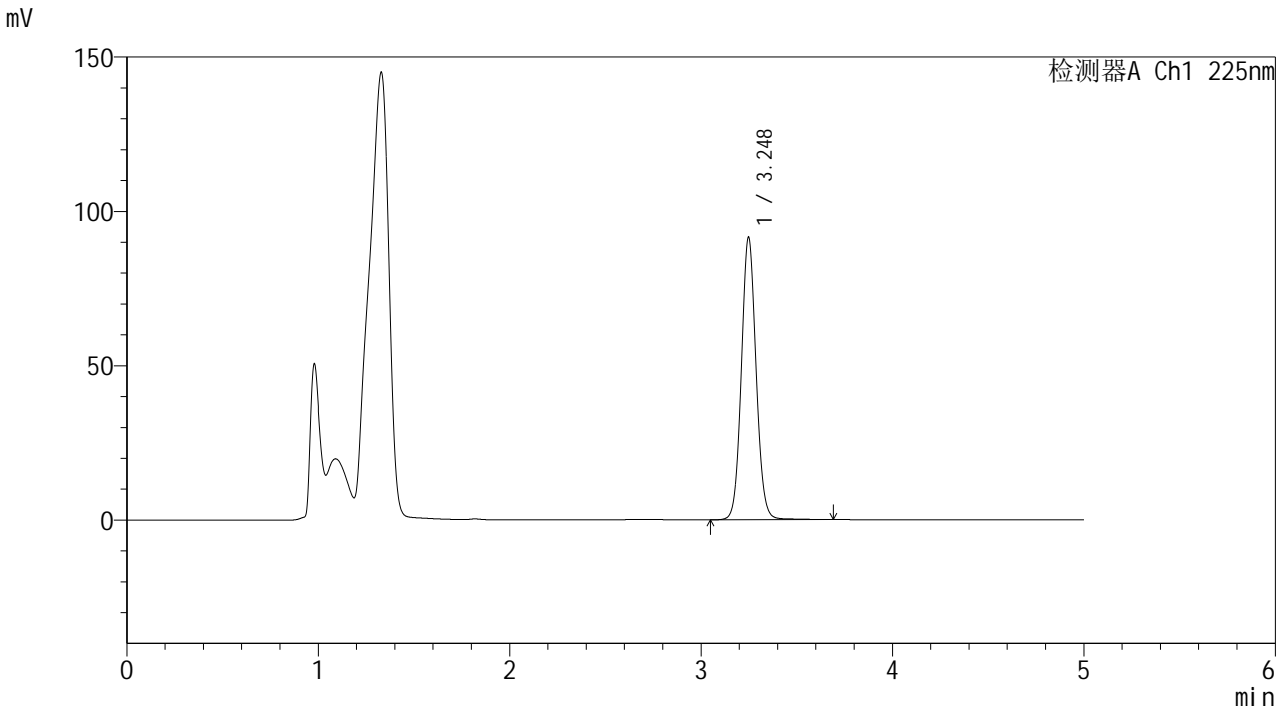
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	486810	100.000	91010	8806	1.076	--
总计		486810	100.000	91010			

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 - 0-7/11-87-2 - zzp-2026032521p-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:58:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.248	486865	100.000	91473	8787	1.076	--
总计		486865	100.000	91473			

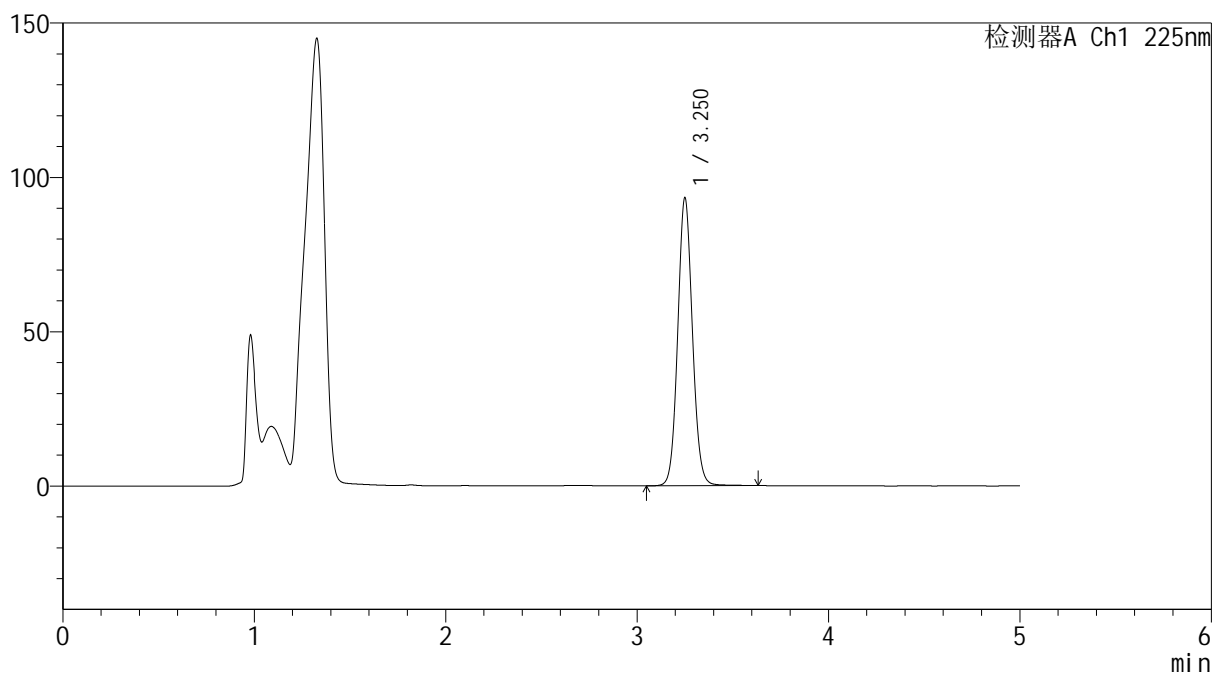
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-7/11-88-2 - zzp-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 23:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 11:07:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	3.250	495882	100.000	92876	8804	1.077	--
总计		495882	100.000	92876			

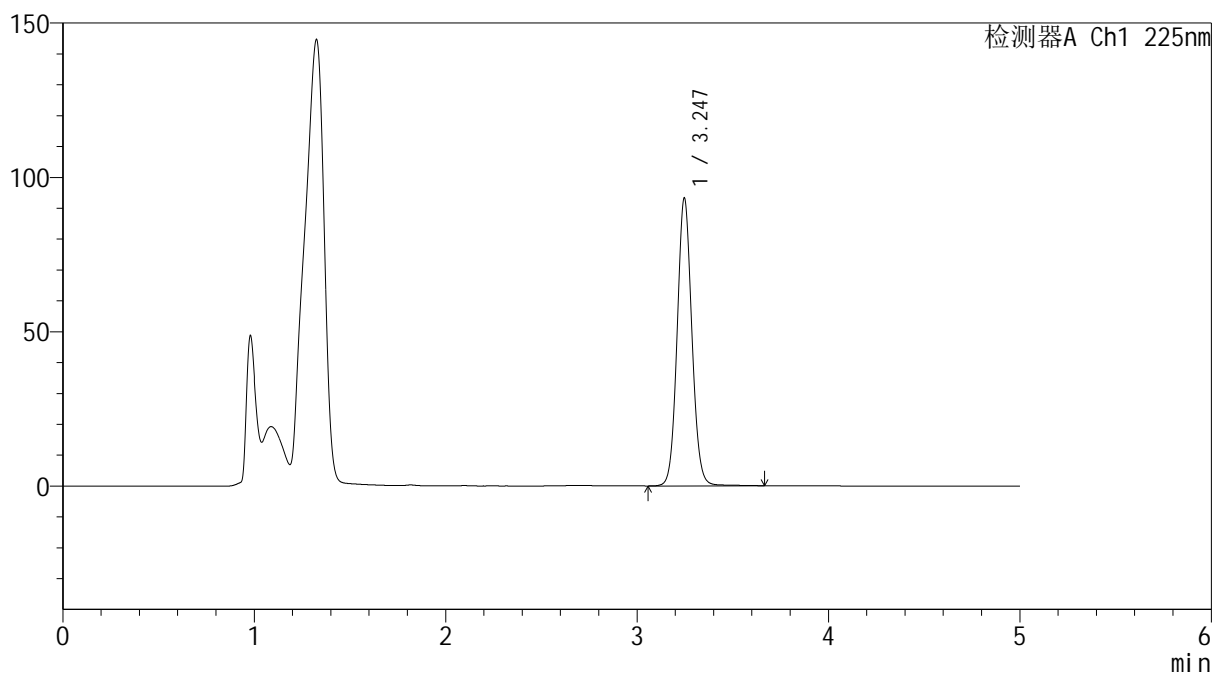
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-7/11-89-2 - zzp-rcd-jxzs-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:09:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 11:07:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX260)		

<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	3.247	496349	100.000	93253	8771	1.076	--
总计		496349	100.000	93253			