

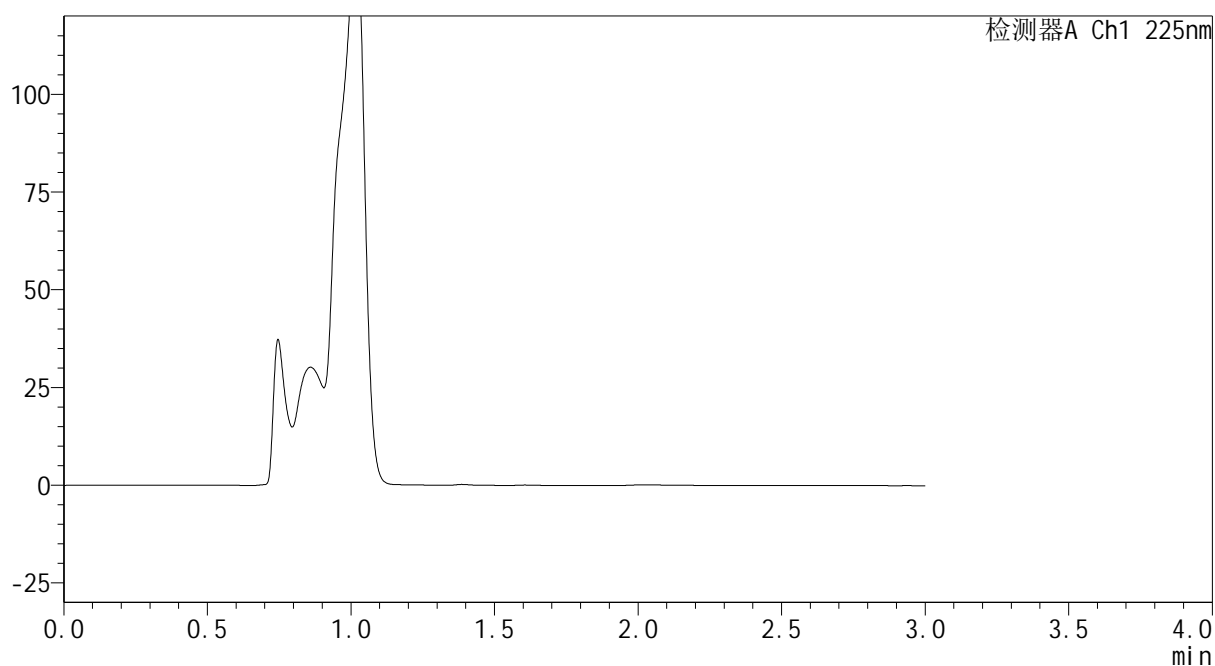
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-3-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 15:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 09:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

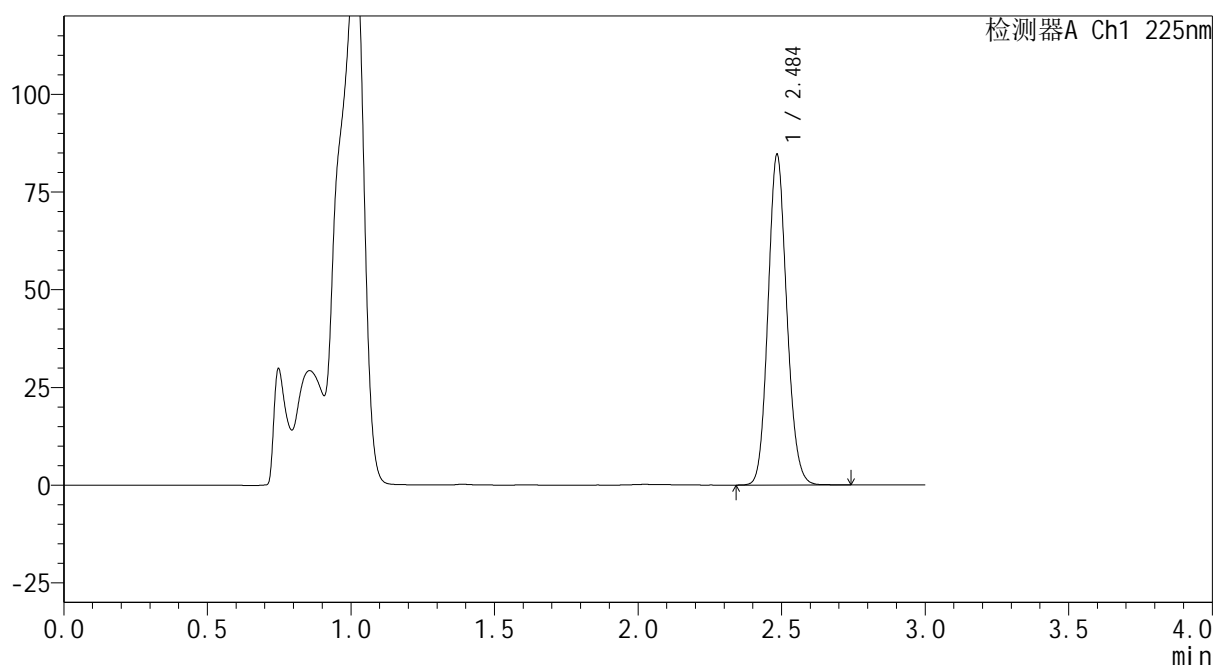

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-4-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 15:30:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 09:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	384895	100.000	83750	6905	1.124	--
总计		384895	100.000	83750			

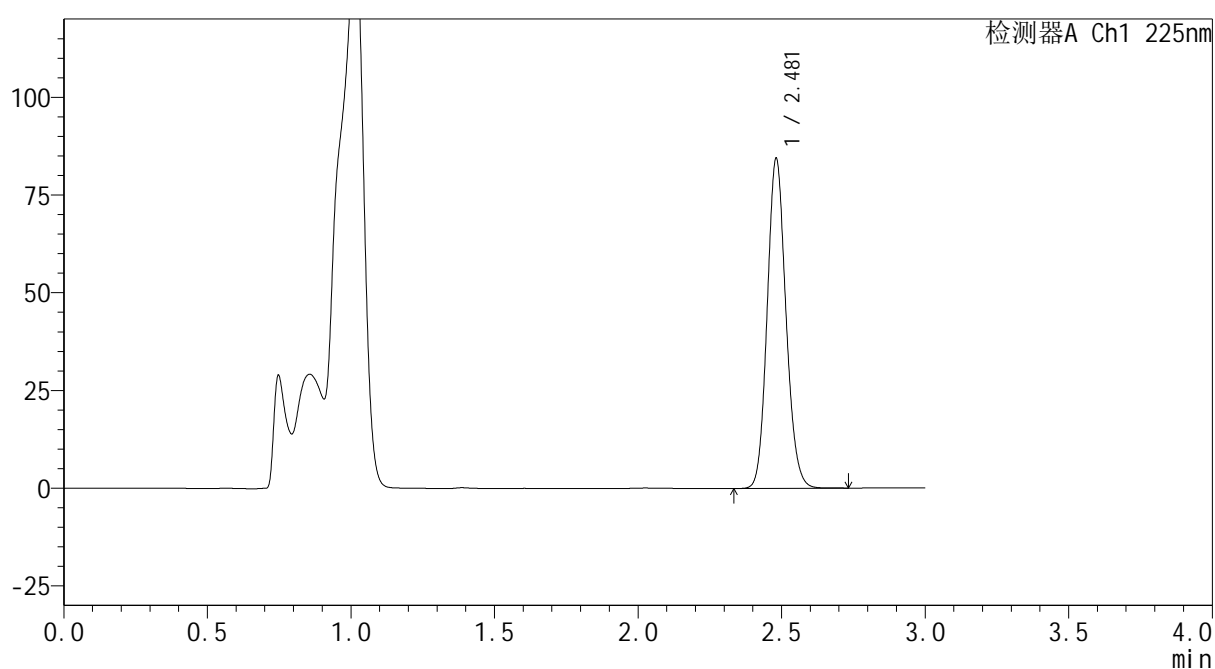
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-5-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 15:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:33:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.481	384550	100.000	84331	6895	1.127	--
总计		384550	100.000	84331			

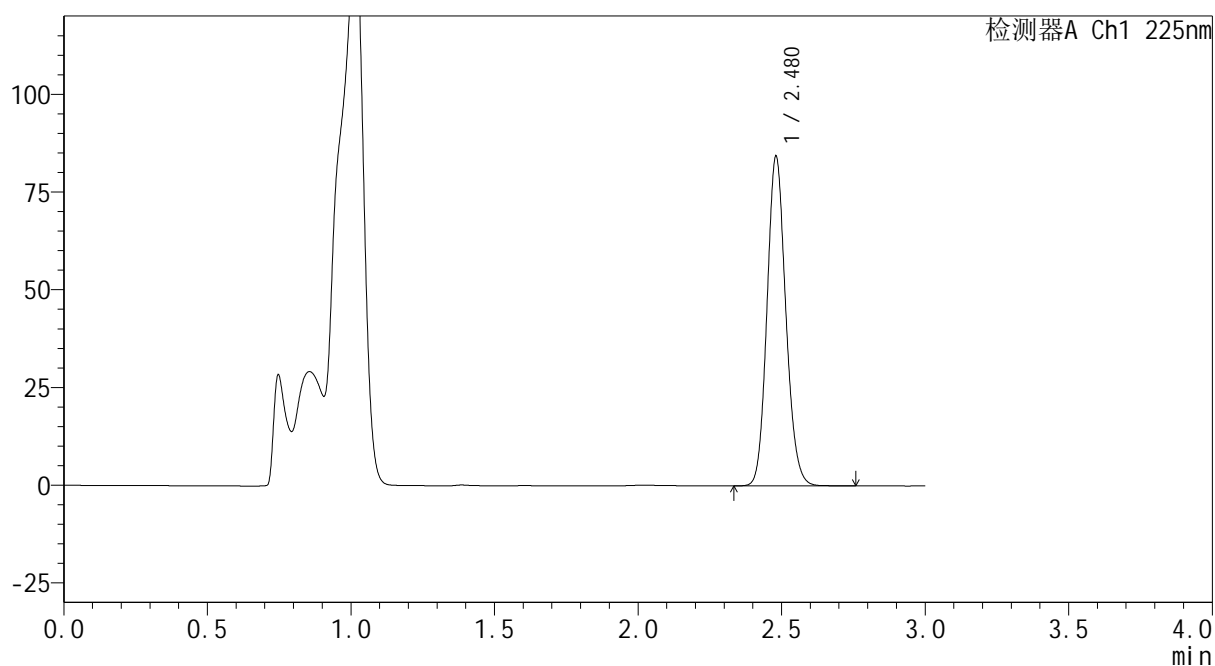

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-6-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 15:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.480	385354	100.000	84297	6845	1.130	--
总计		385354	100.000	84297			

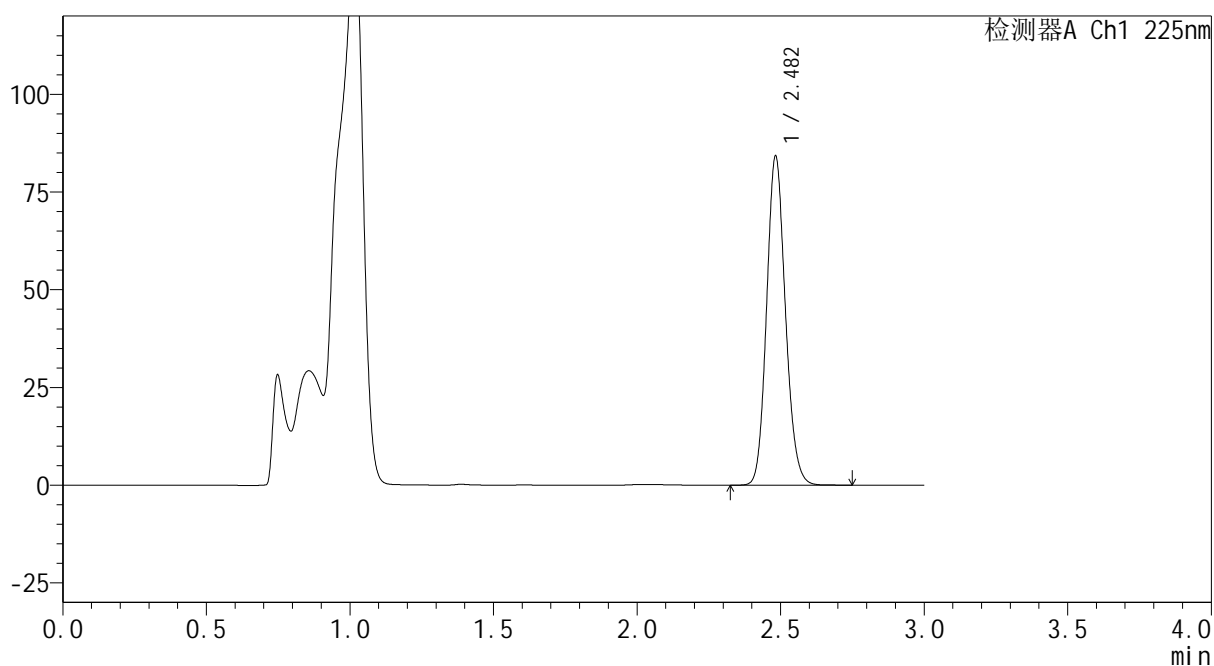

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-7-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 15:40:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	385044	100.000	83906	6862	1.135	--
总计		385044	100.000	83906			

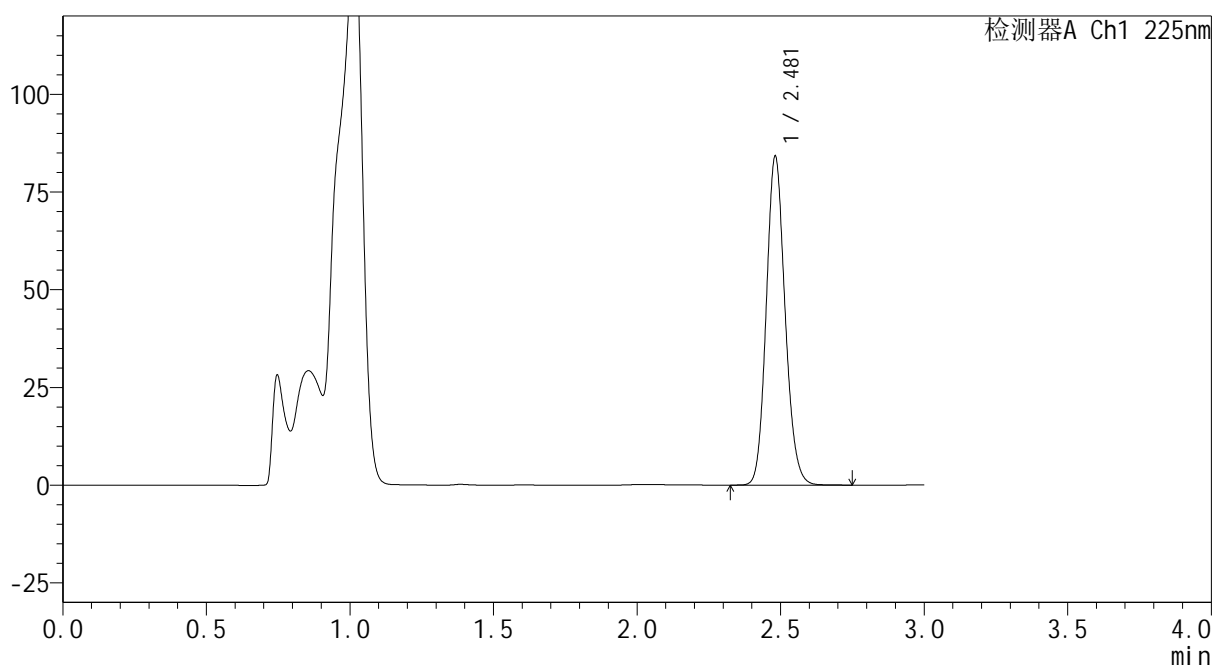

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-8-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 15:44:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	384678	100.000	84033	6857	1.136	--
总计		384678	100.000	84033			

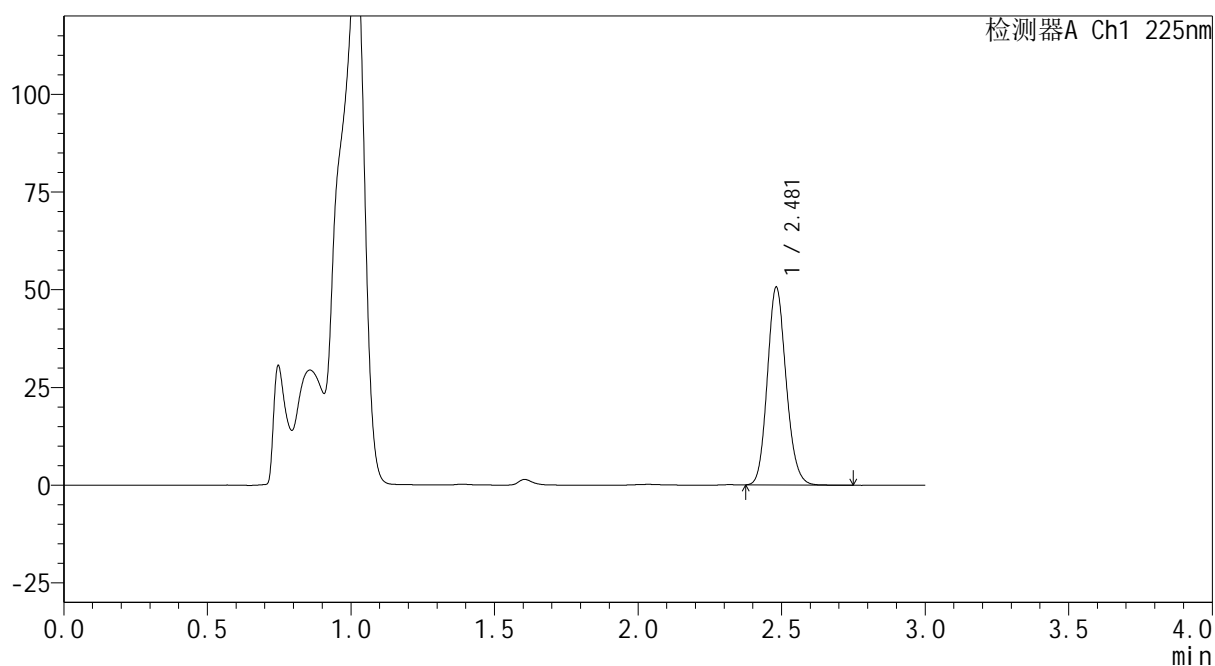

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-9-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 15:47:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	230950	100.000	50559	6873	1.140	--
总计		230950	100.000	50559			

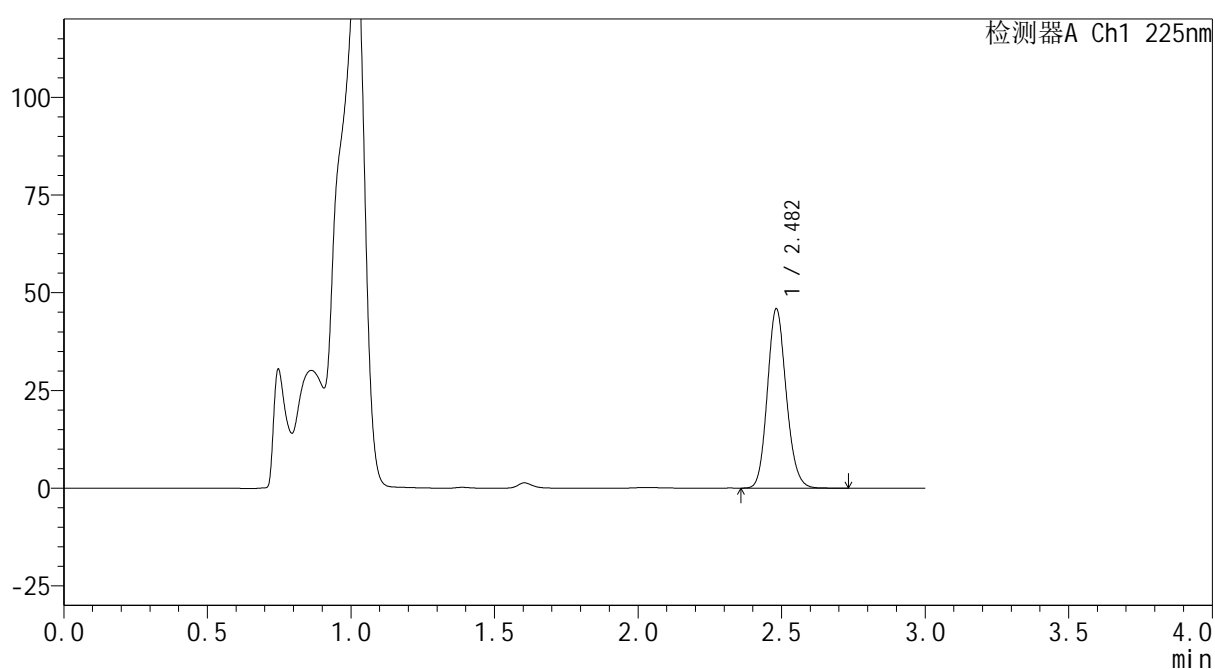

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-10-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:51:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	210294	100.000	45834	6835	1.141	--
总计		210294	100.000	45834			

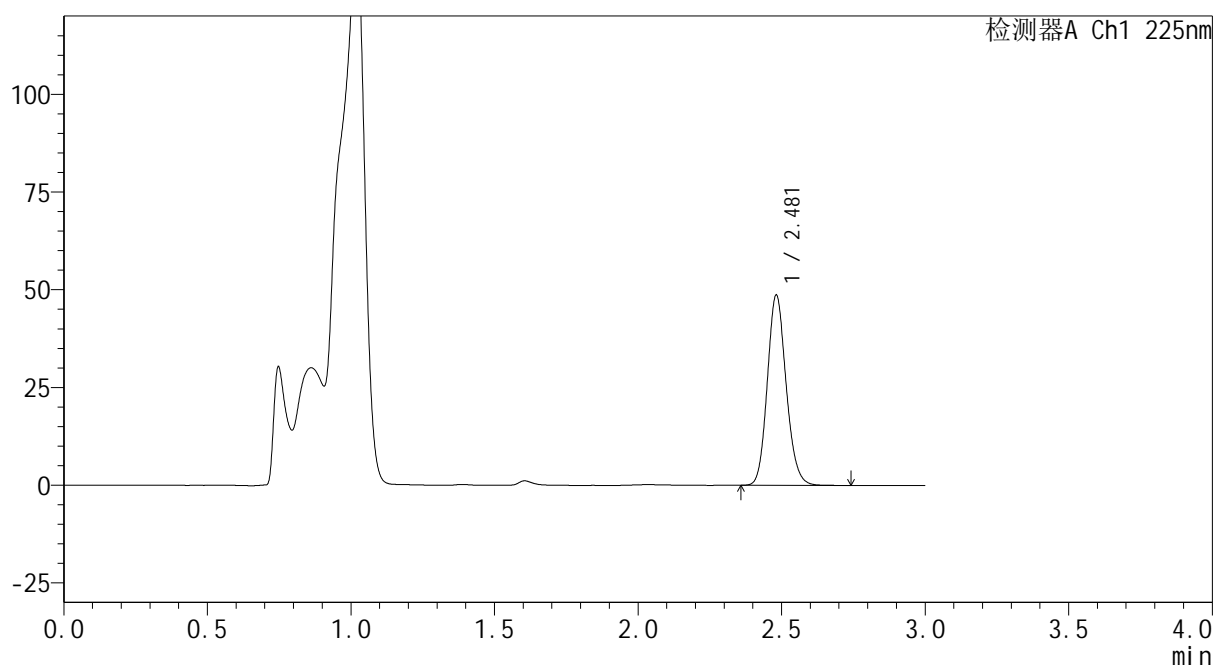

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-11-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:54:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	222774	100.000	48620	6860	1.143	--
总计		222774	100.000	48620			

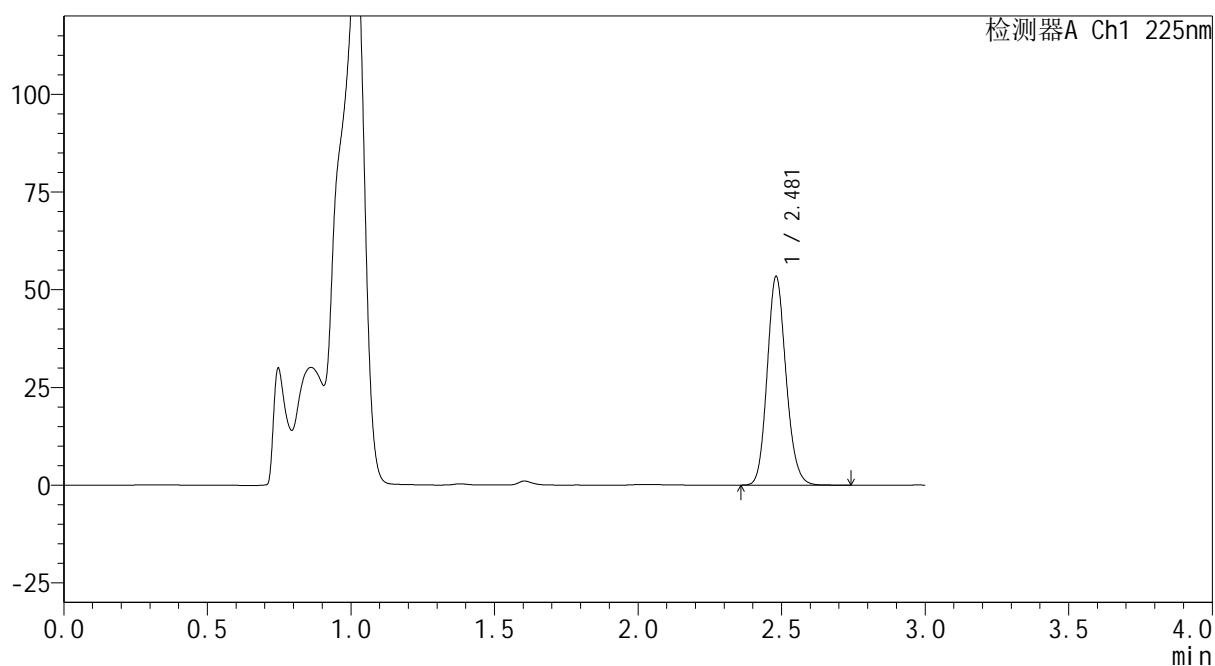

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-12-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:57:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	244535	100.000	53376	6850	1.143	--
总计		244535	100.000	53376			

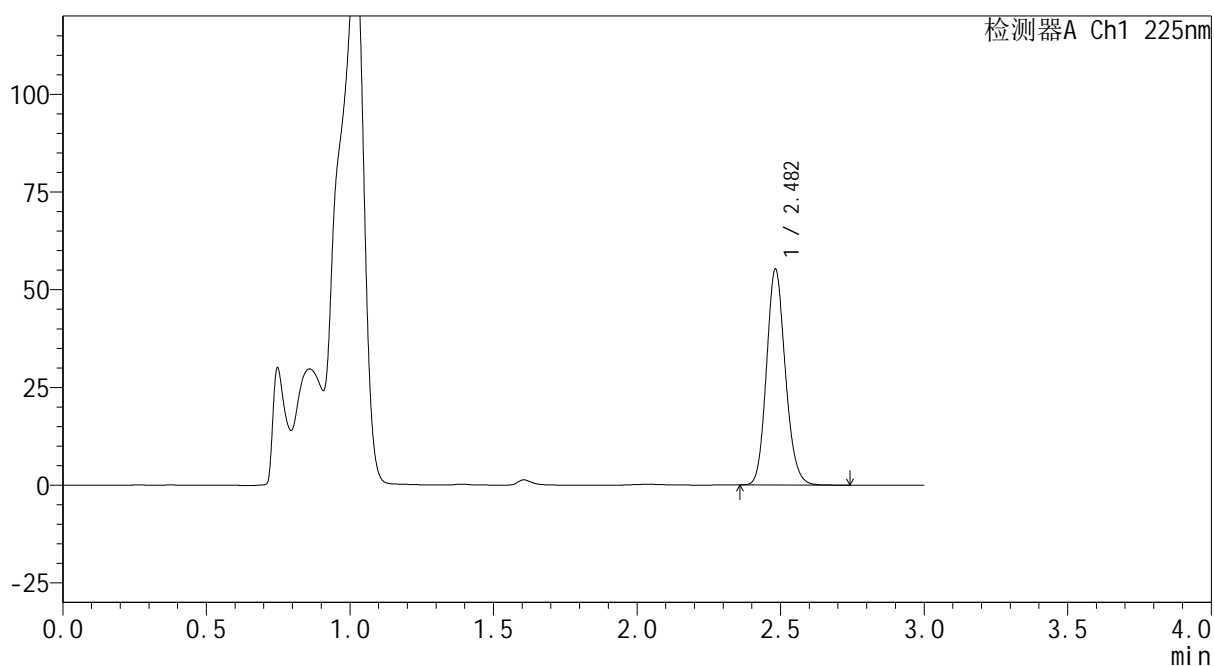
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-13-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:01:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	252789	100.000	55097	6844	1.145	--
总计		252789	100.000	55097			

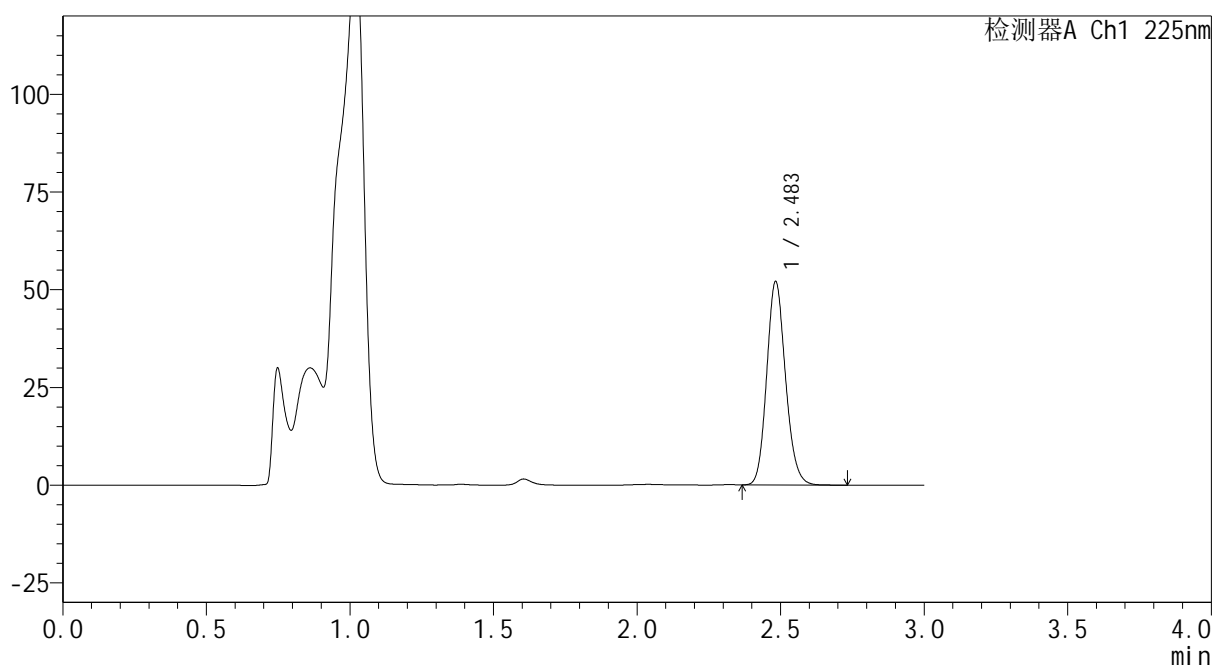
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-14-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:04:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	238066	100.000	51866	6869	1.147	--
总计		238066	100.000	51866			

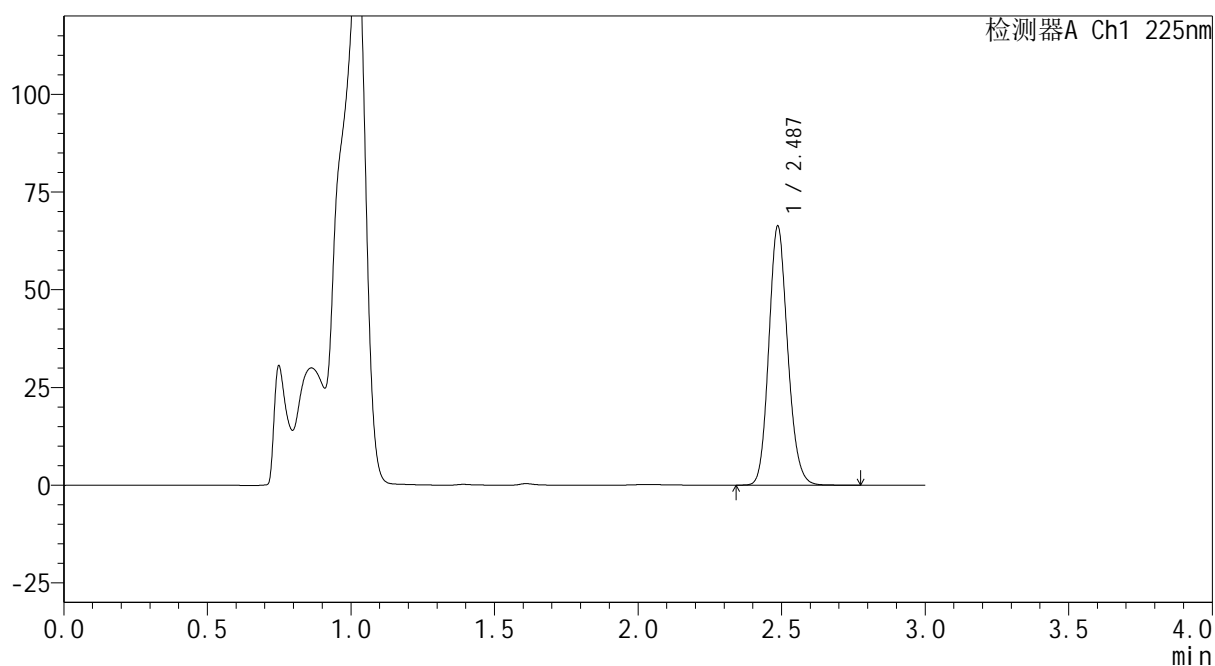
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-15-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 16:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:34:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.487	303688	100.000	66126	6885	1.144	--
总计		303688	100.000	66126			

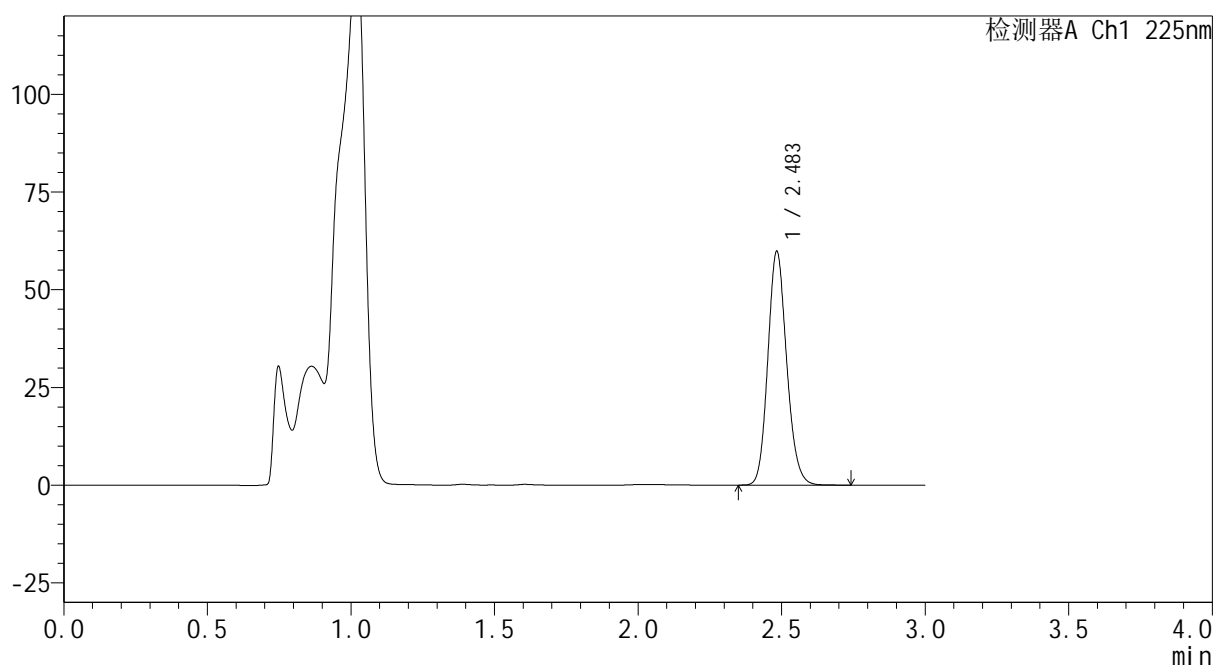

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-16-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:11:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	274018	100.000	59442	6854	1.147	--
总计		274018	100.000	59442			

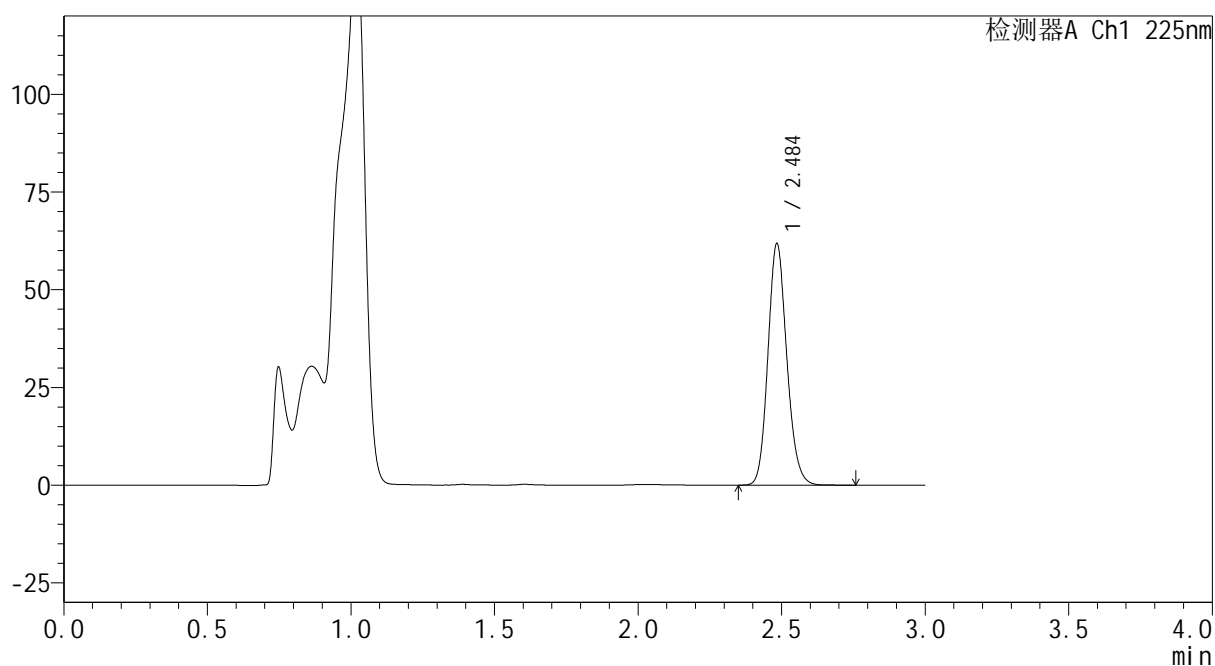

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-17-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:14:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	283430	100.000	61342	6840	1.147	--
总计		283430	100.000	61342			

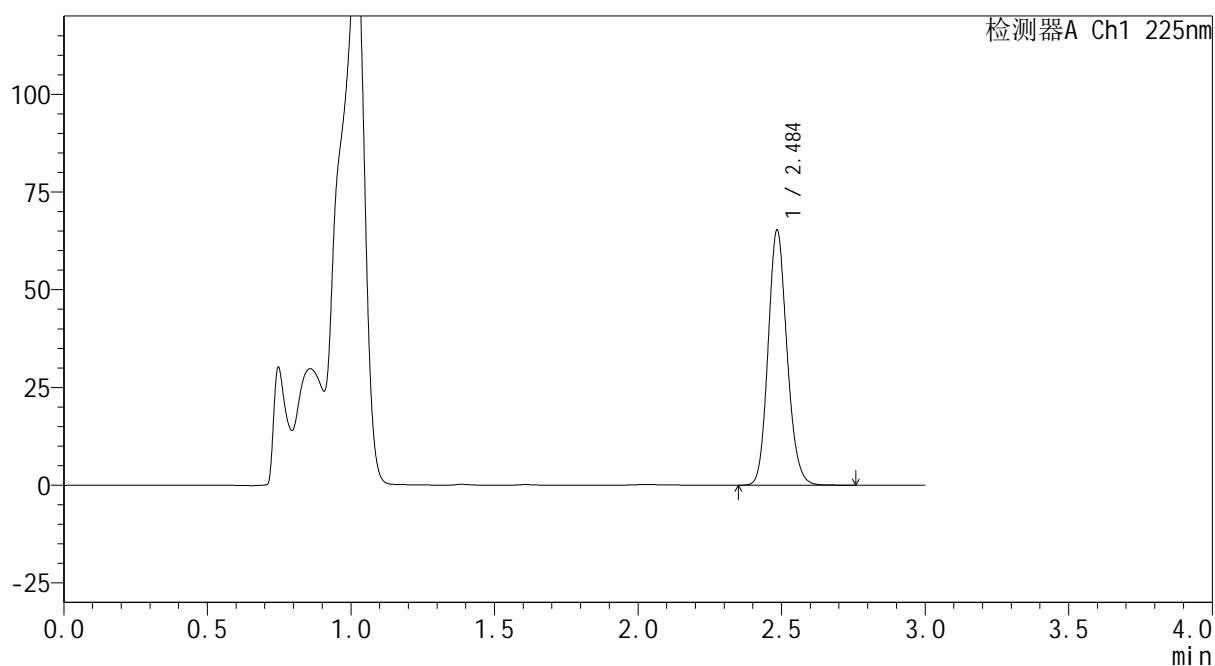


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-18-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 16:18:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.484	300023	100.000	64610	6828	1.145	--
总计		300023	100.000	64610			

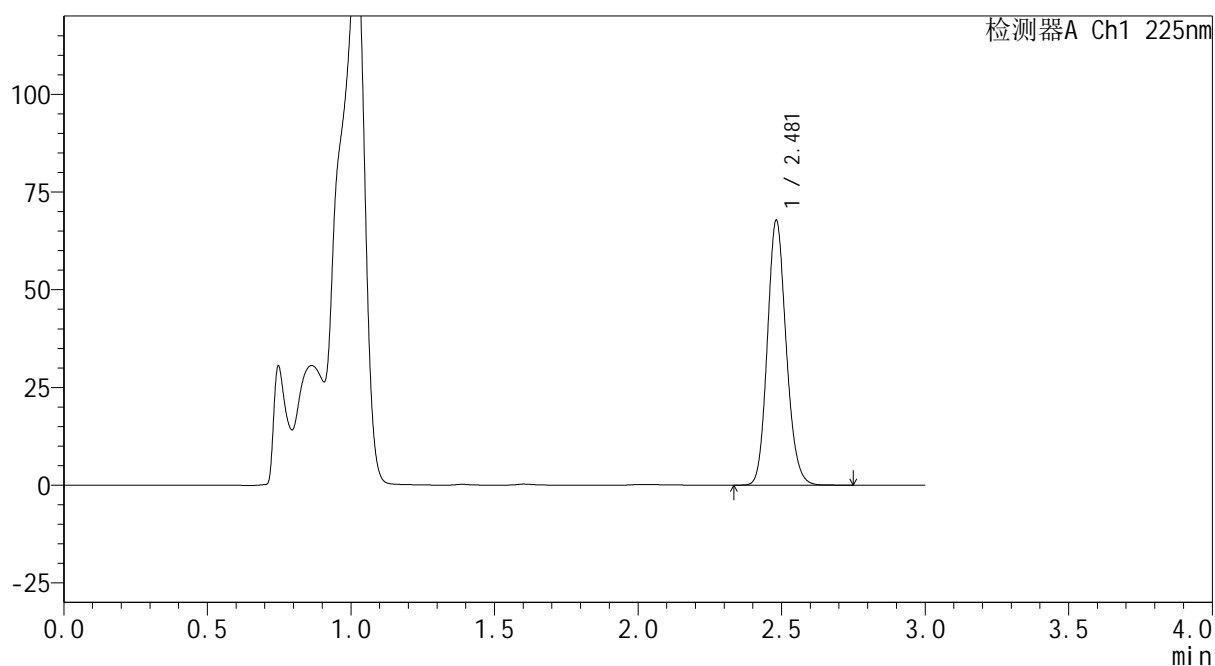


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-19-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 16:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.481	310434	100.000	67679	6859	1.146	--
总计		310434	100.000	67679			

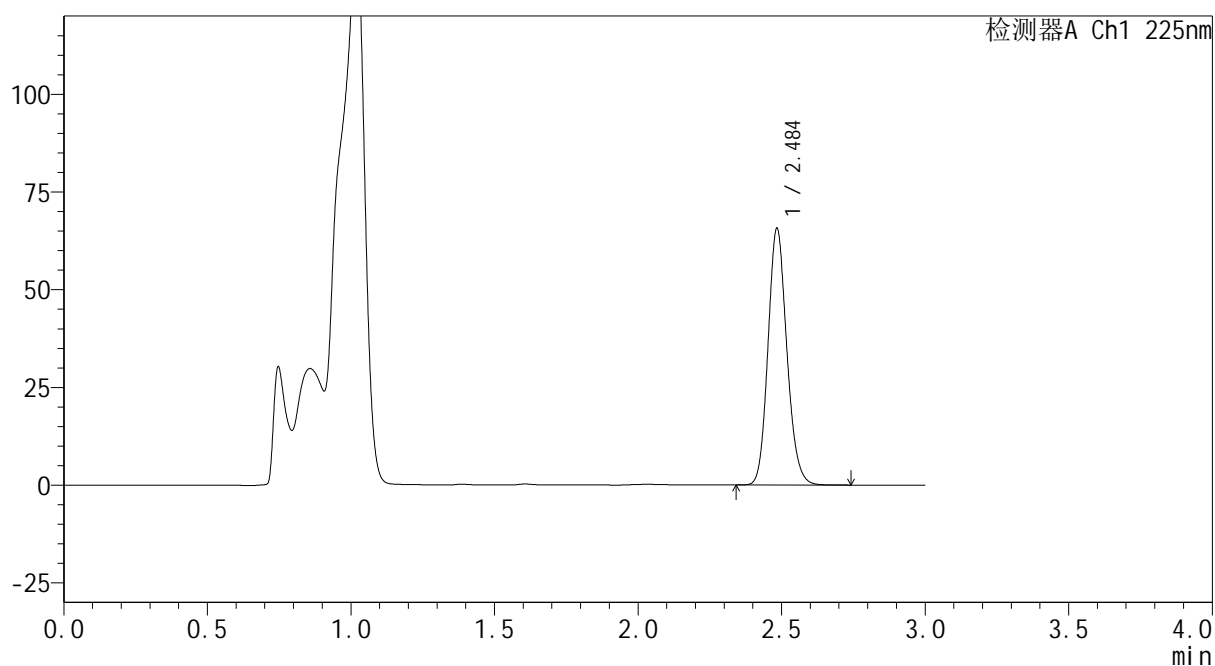

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-20-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:25:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	300451	100.000	65109	6860	1.147	--
总计		300451	100.000	65109			

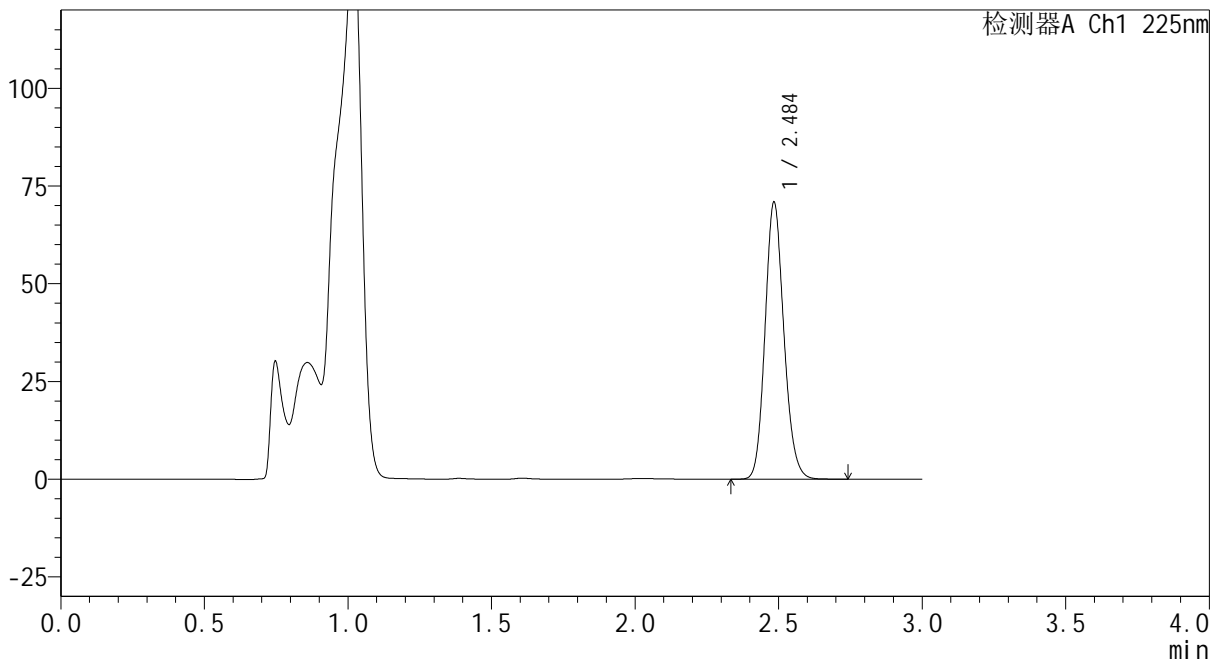

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-21-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 16:28:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	324649	100.000	70245	6864	1.145	--
总计		324649	100.000	70245			

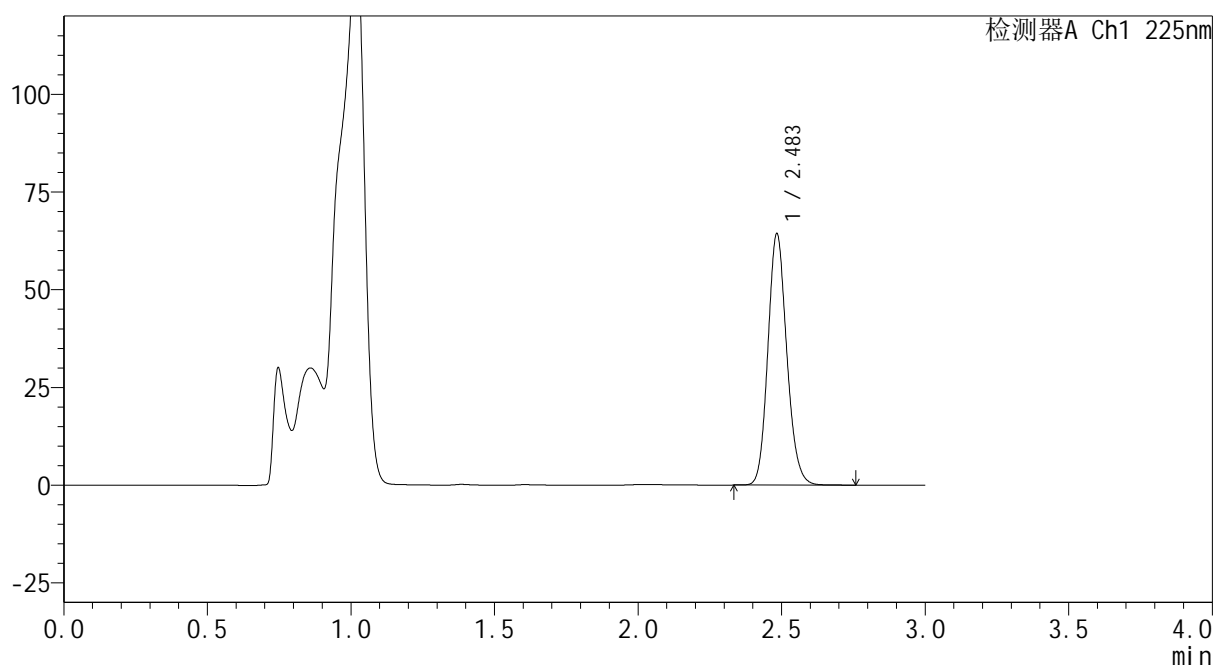

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-22-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 16:31:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	295223	100.000	63885	6831	1.145	--
总计		295223	100.000	63885			

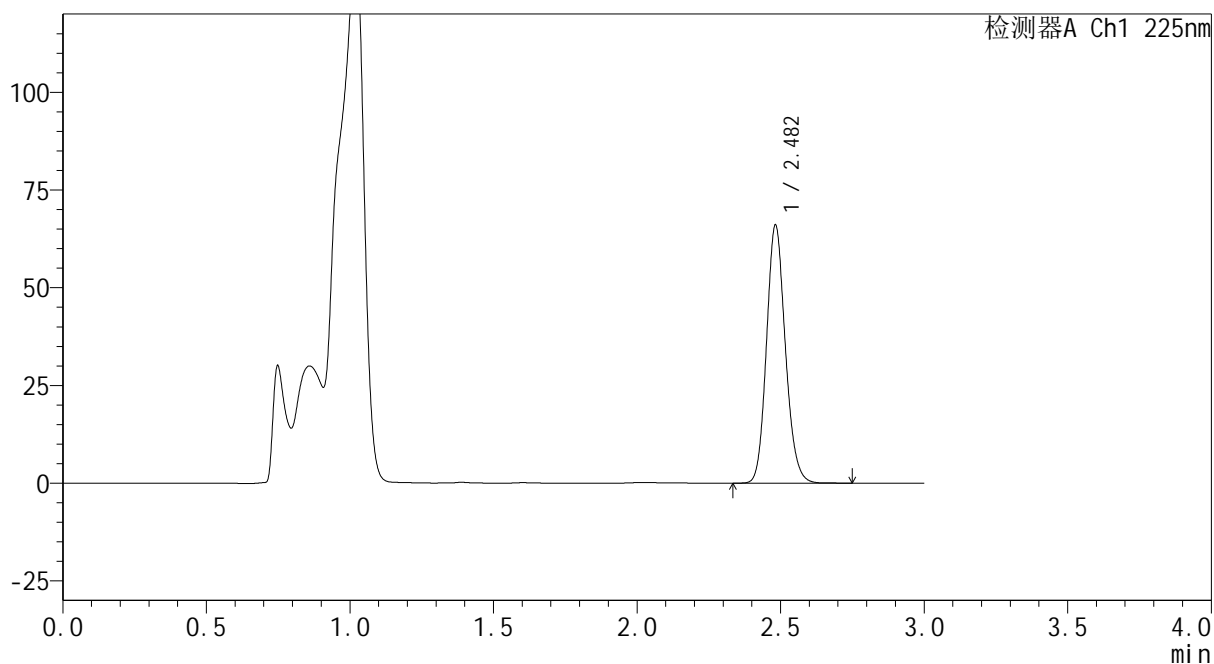
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-23-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:35:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	302301	100.000	65883	6856	1.145	--
总计		302301	100.000	65883			

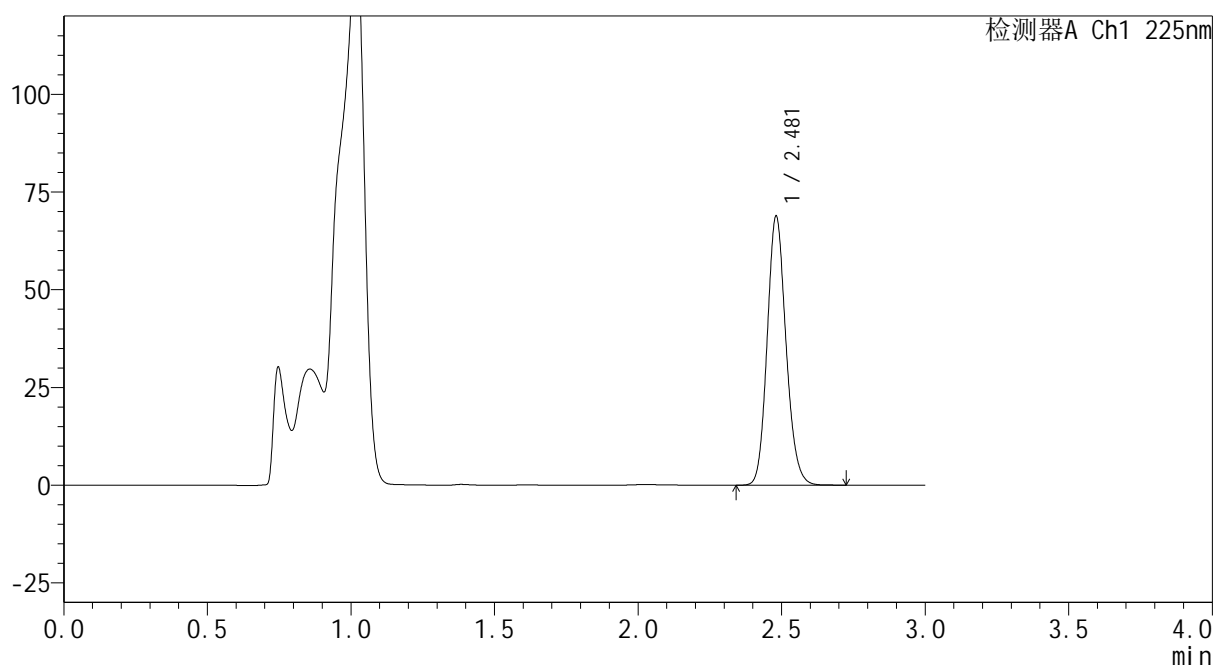

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-24-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:38:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	315062	100.000	68778	6859	1.144	--
总计		315062	100.000	68778			

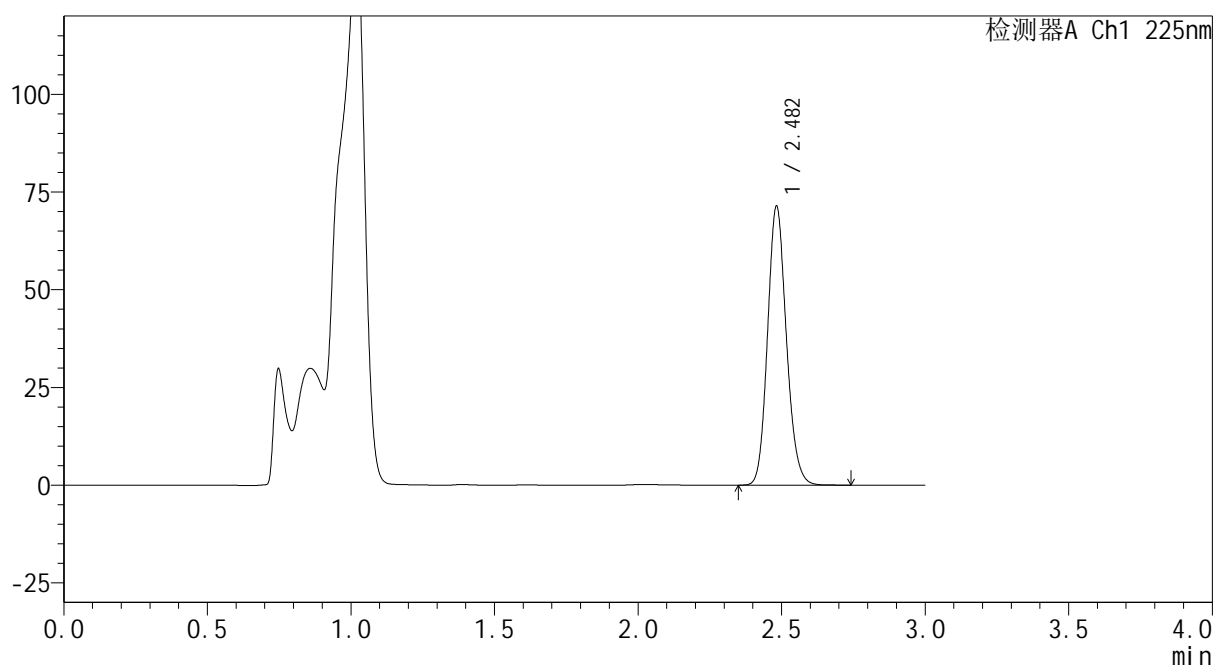

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-25-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 16:42:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	326680	100.000	71188	6869	1.144	--
总计		326680	100.000	71188			

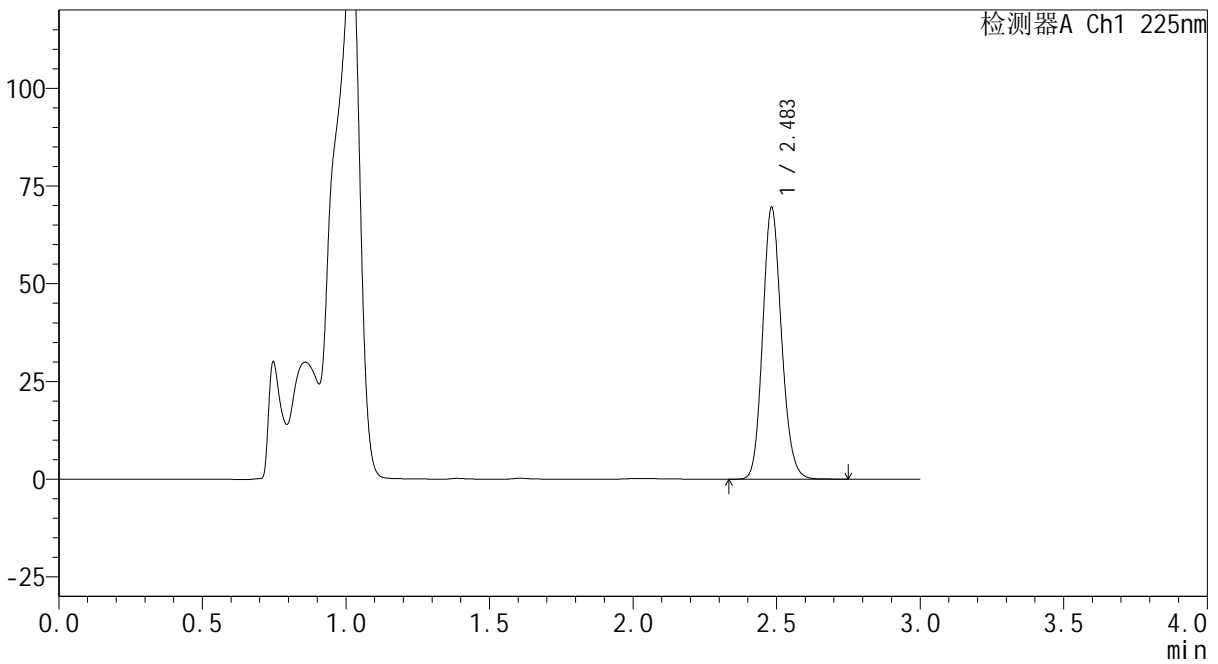
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-26-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 16:45:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	318198	100.000	69257	6873	1.145	--
总计		318198	100.000	69257			

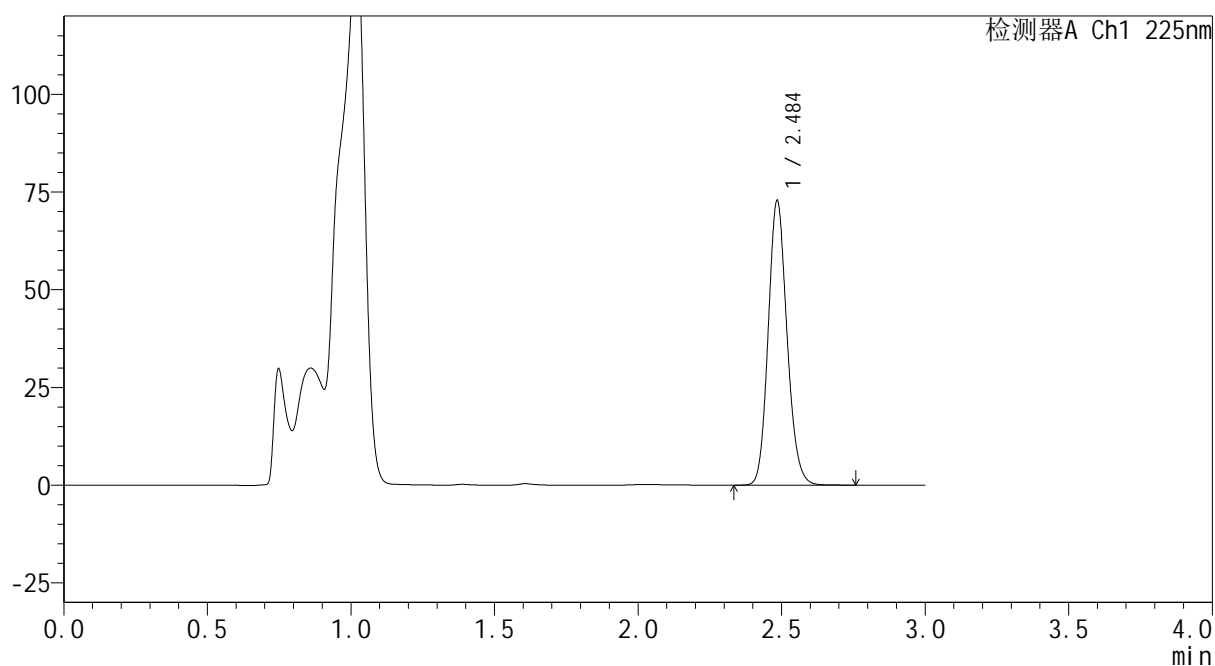

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-27-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:49:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	333103	100.000	72097	6885	1.144	--
总计		333103	100.000	72097			

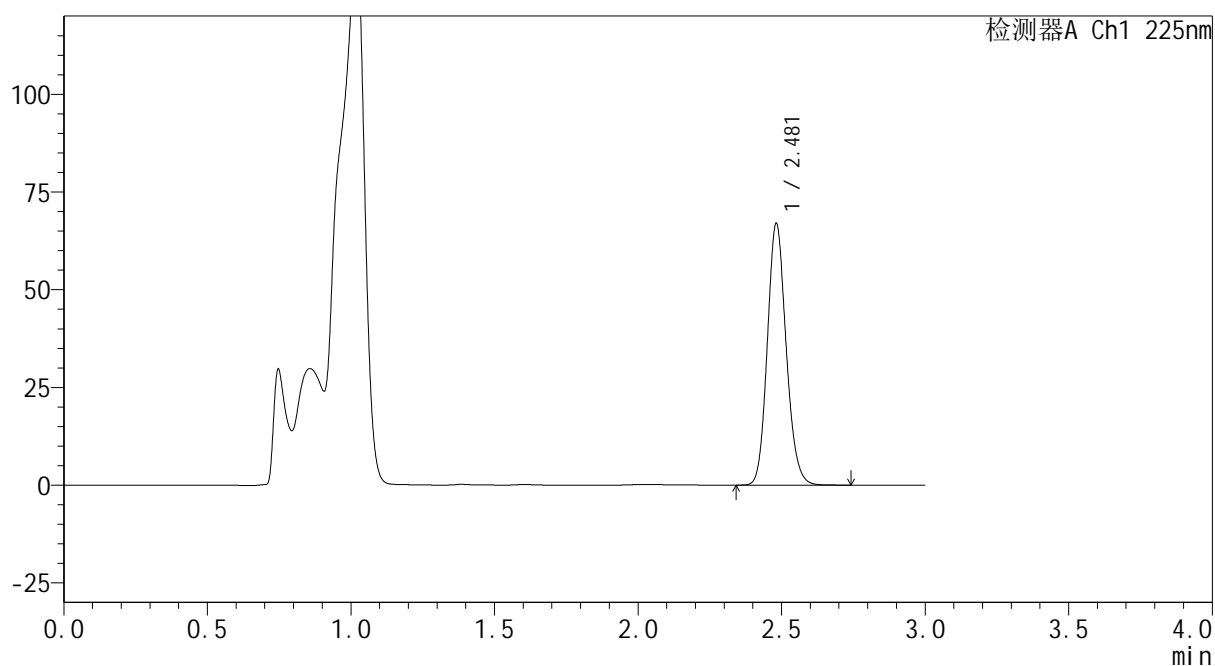

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-28-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:52:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	306274	100.000	66878	6872	1.142	--
总计		306274	100.000	66878			

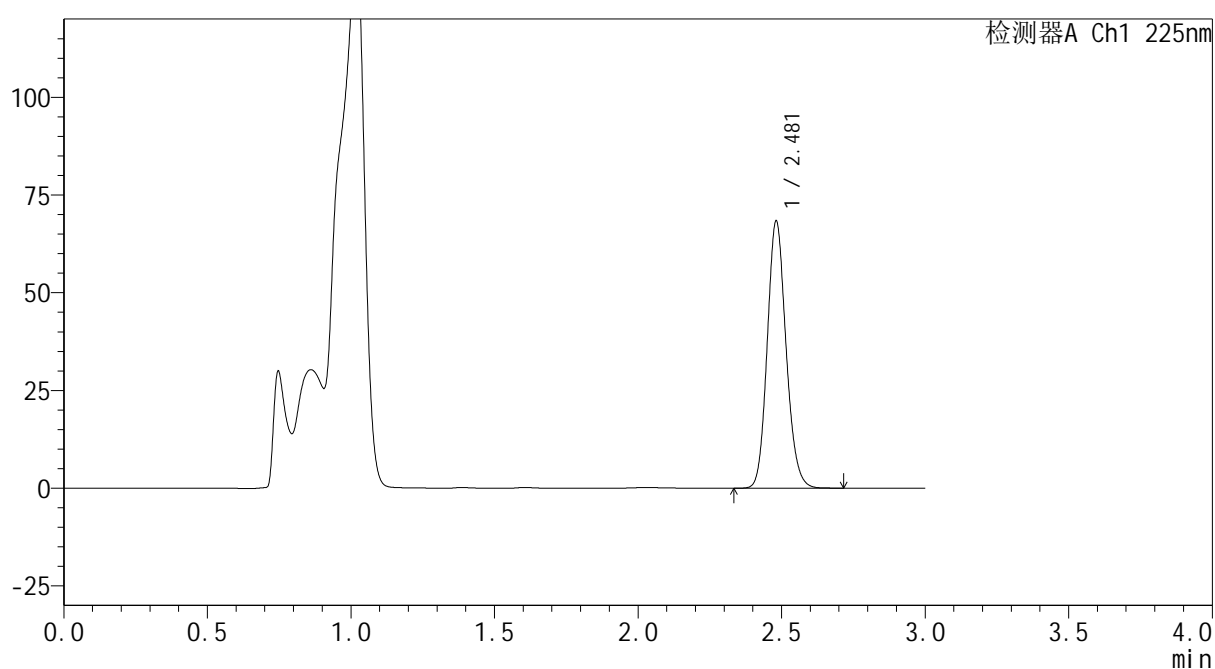

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-29-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:55:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	312278	100.000	68298	6876	1.142	--
总计		312278	100.000	68298			

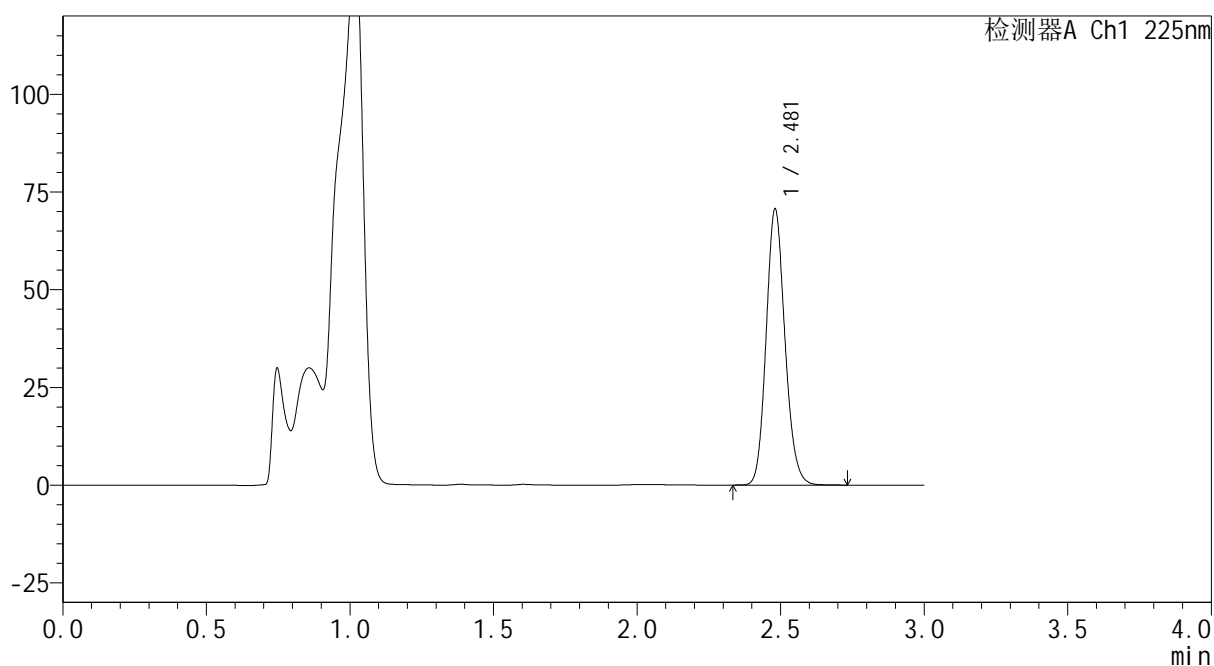

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-30-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:59:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	322779	100.000	70590	6878	1.142	--
总计		322779	100.000	70590			

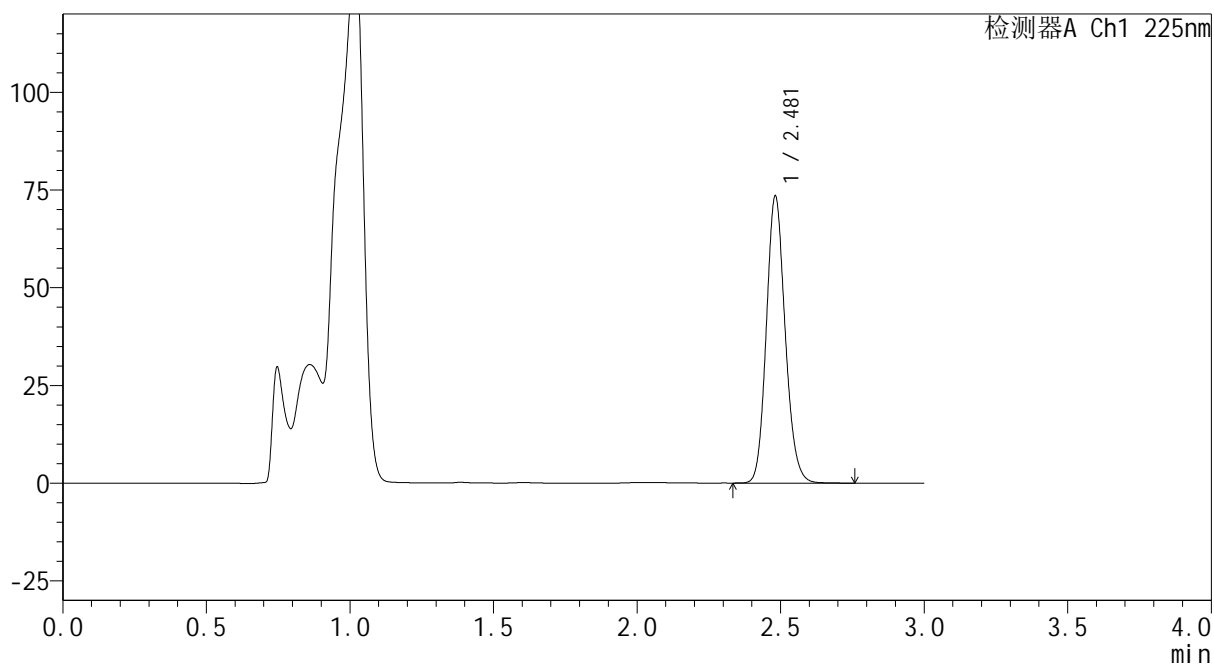

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-31-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:02:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.481	336435	100.000	73333	6855	1.142	--
总计		336435	100.000	73333			

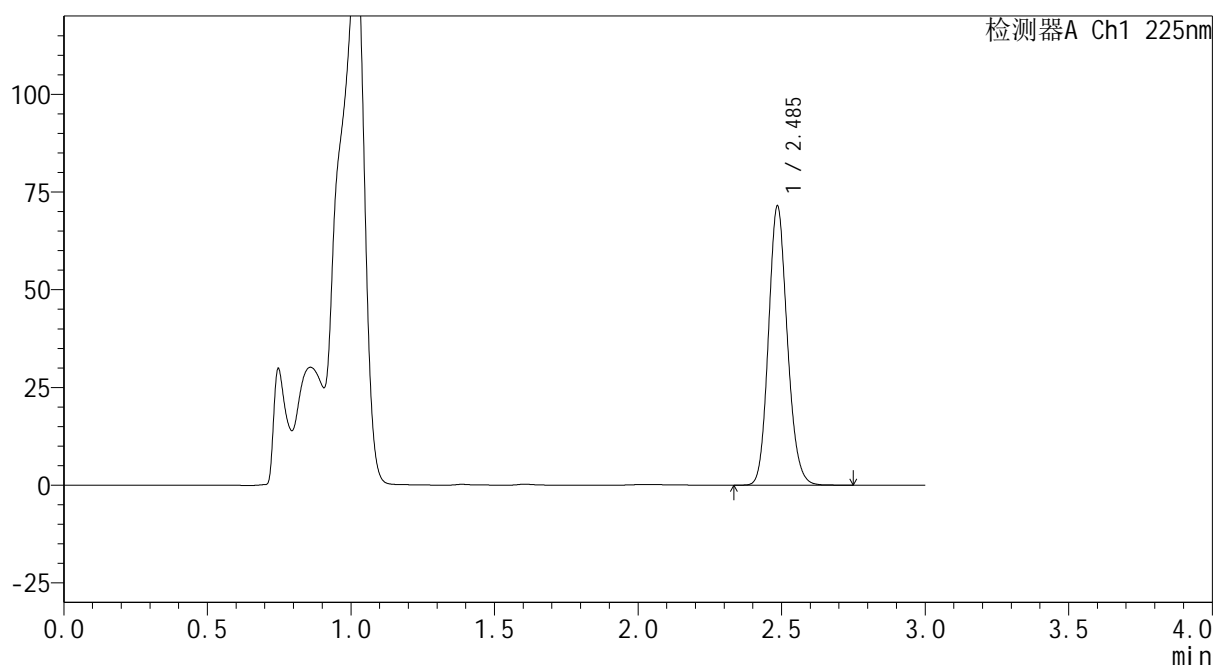

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-32-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.485	326720	100.000	71026	6883	1.141	--
总计		326720	100.000	71026			

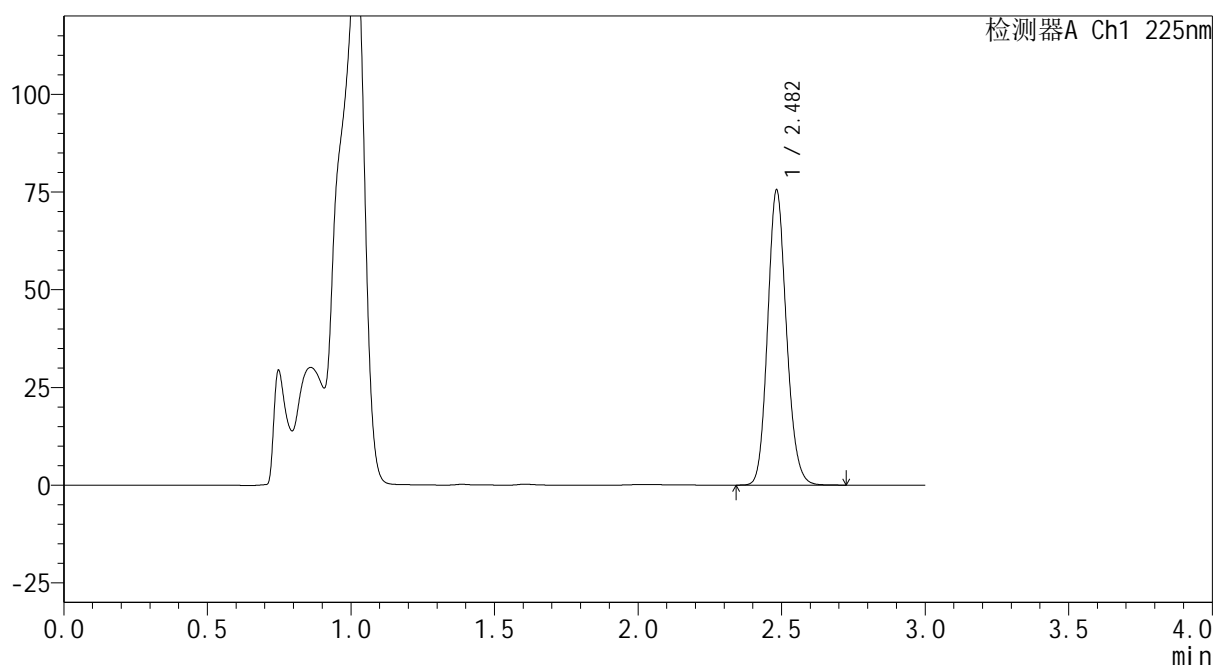

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-33-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:09:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	344798	100.000	75222	6901	1.140	--
总计		344798	100.000	75222			

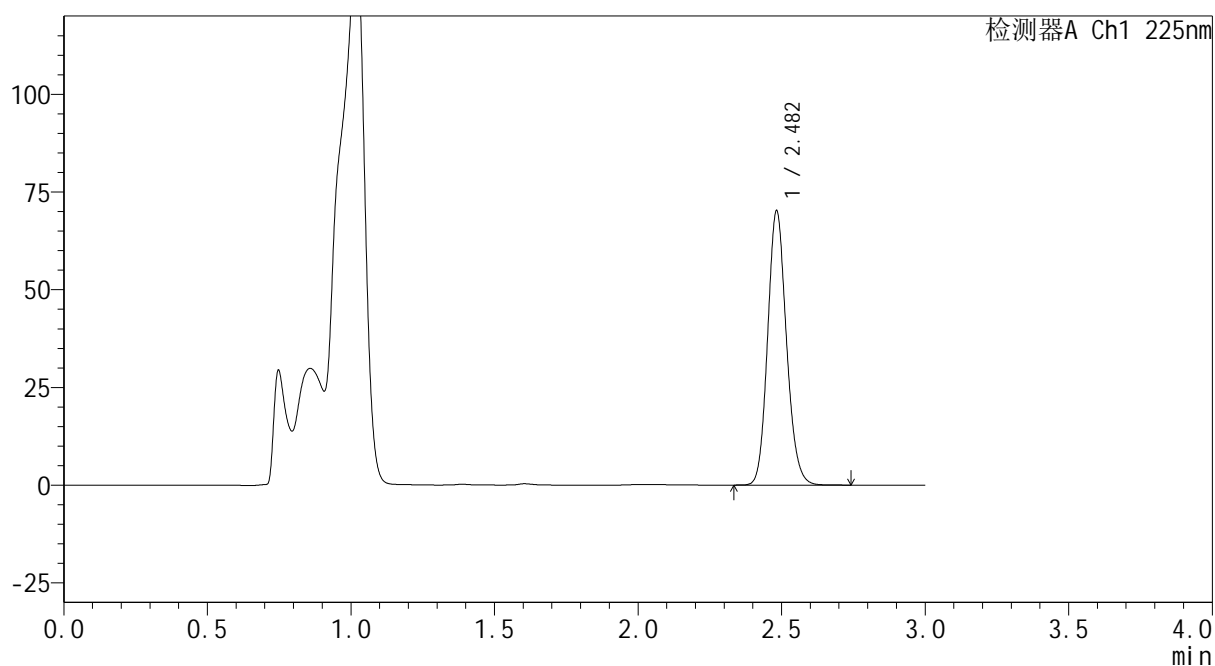

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-34-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:12:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	320560	100.000	69921	6893	1.141	--
总计		320560	100.000	69921			

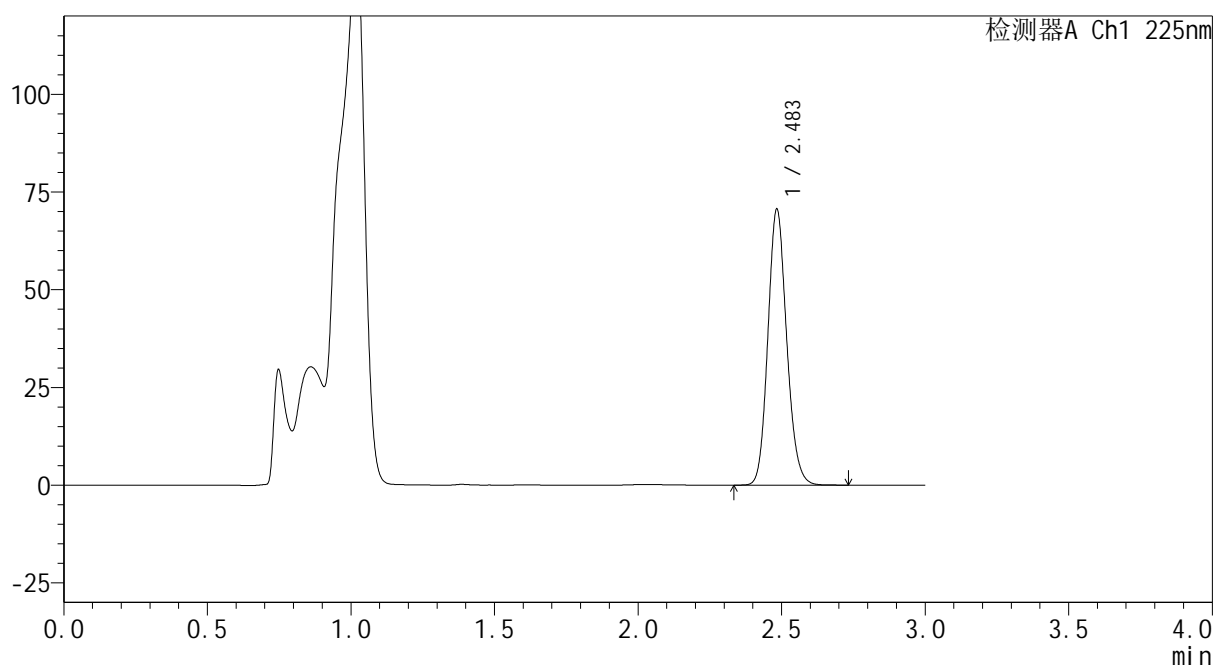


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-35-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:16:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.483	322458	100.000	70133	6894	1.140	--
总计		322458	100.000	70133			

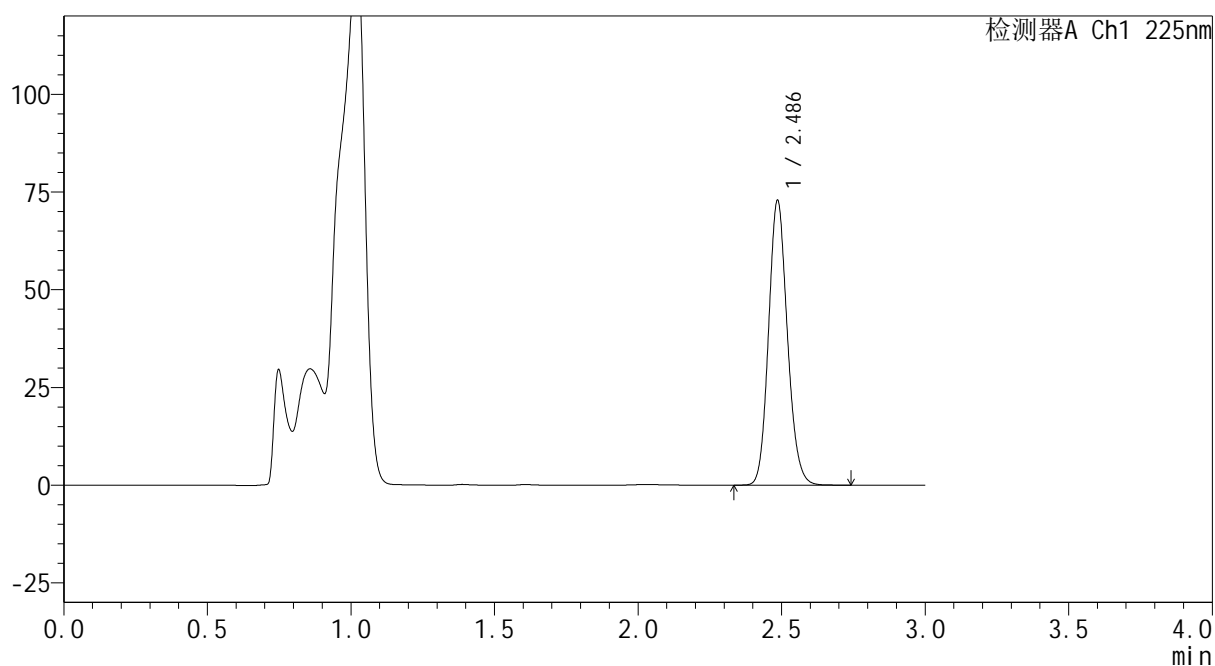

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-36-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:19:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	333628	100.000	72536	6877	1.137	--
总计		333628	100.000	72536			

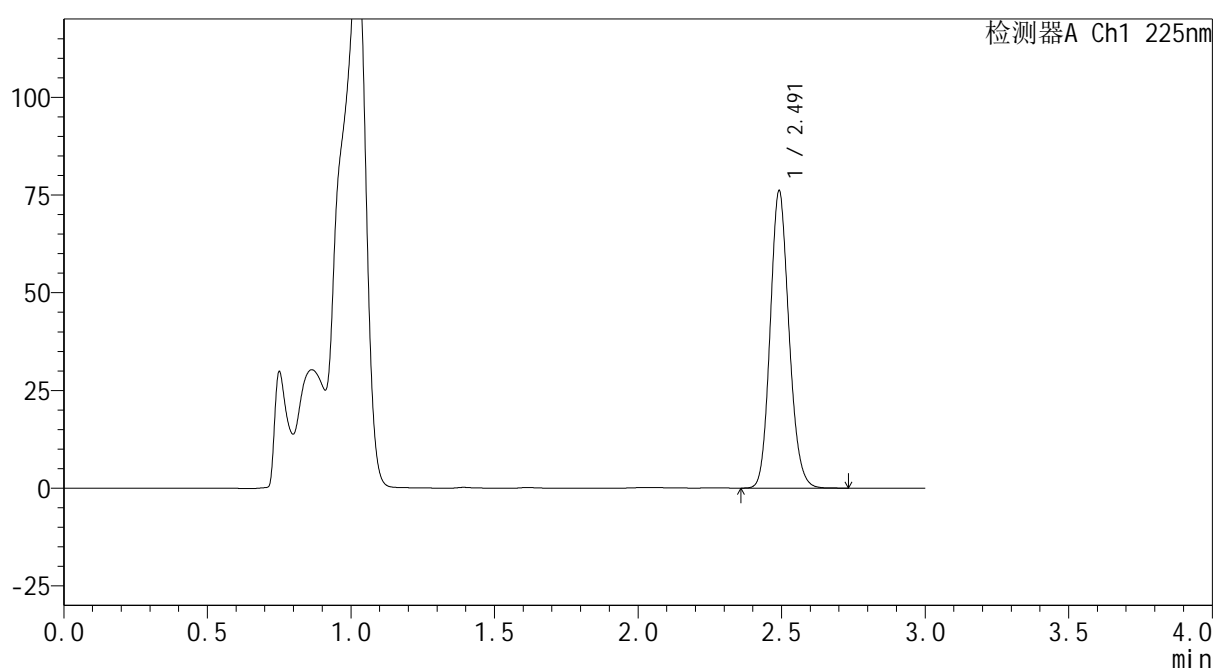

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-37-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:23:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	347880	100.000	75665	6919	1.139	--
总计		347880	100.000	75665			

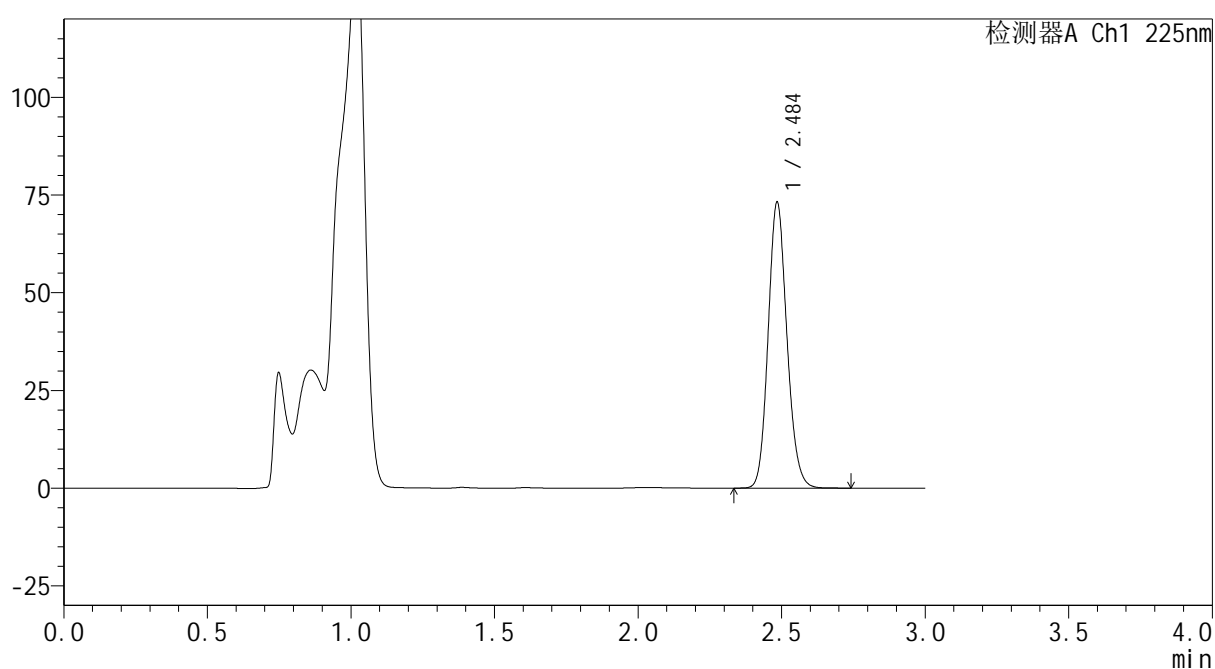

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-38-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:26:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	333977	100.000	72404	6905	1.138	--
总计		333977	100.000	72404			

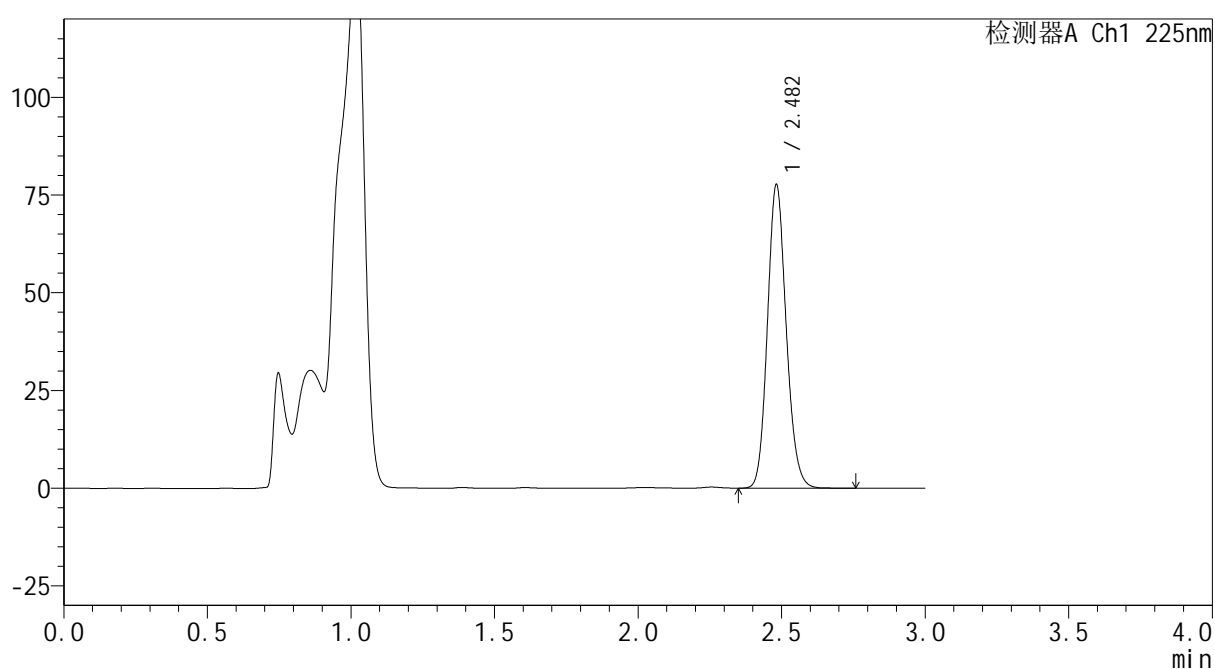
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-39-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 17:30:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.482	354166	100.000	77509	6901	1.137	--
总计		354166	100.000	77509			

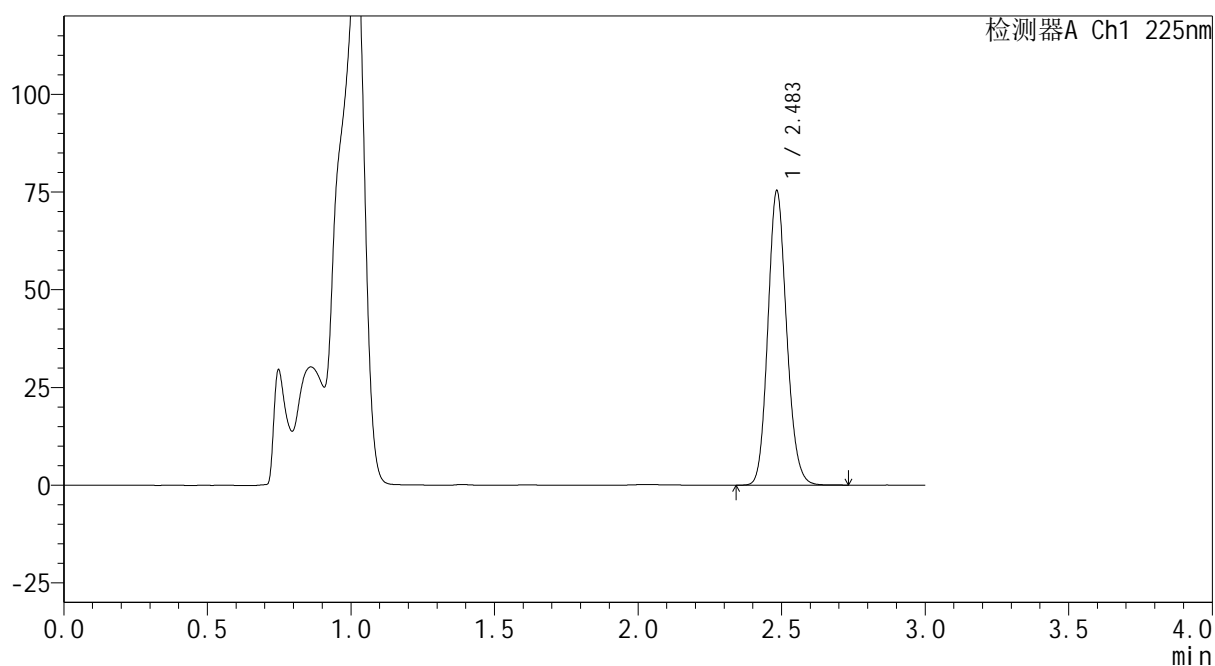

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-40-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:33:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	343264	100.000	74843	6921	1.138	--
总计		343264	100.000	74843			

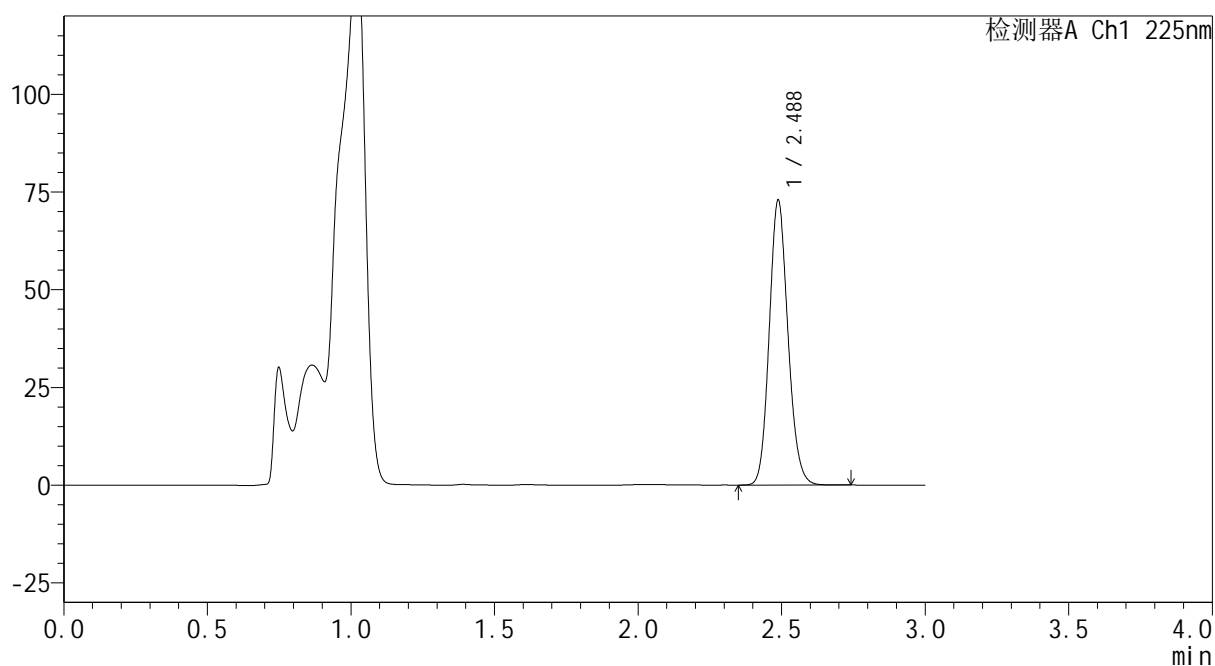

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-41-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:37:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	331682	100.000	72843	6961	1.136	--
总计		331682	100.000	72843			

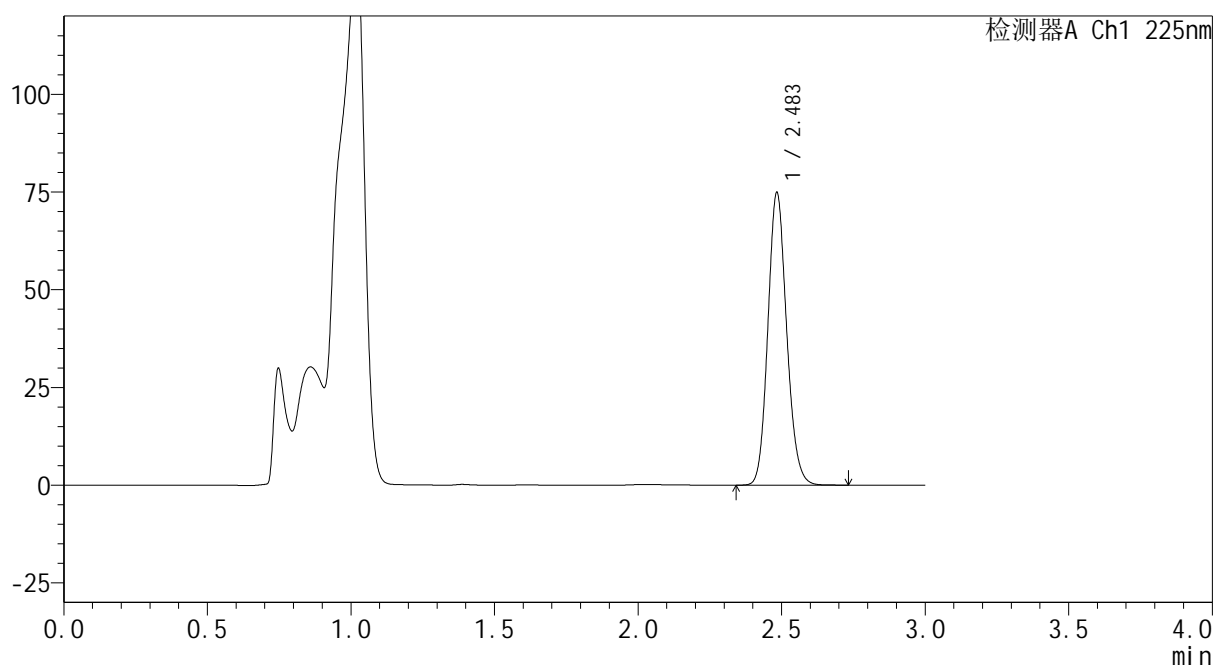

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-42-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:40:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	341762	100.000	74365	6886	1.135	--
总计		341762	100.000	74365			

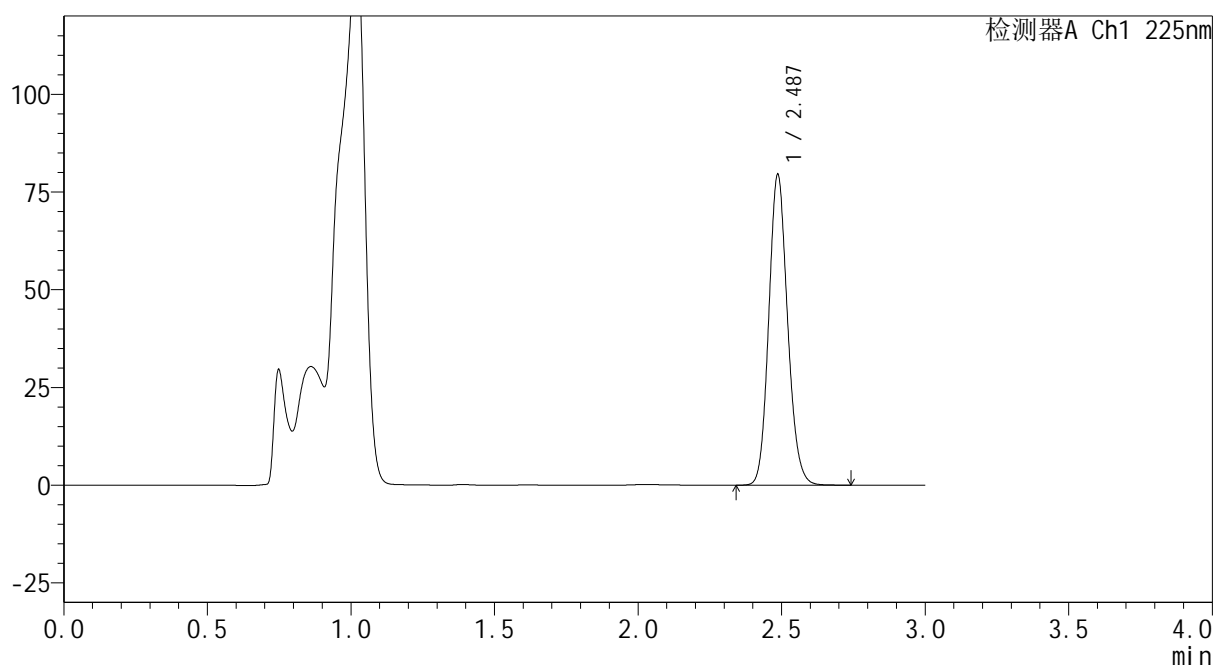

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-43-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:44:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	363442	100.000	79276	6889	1.133	--
总计		363442	100.000	79276			

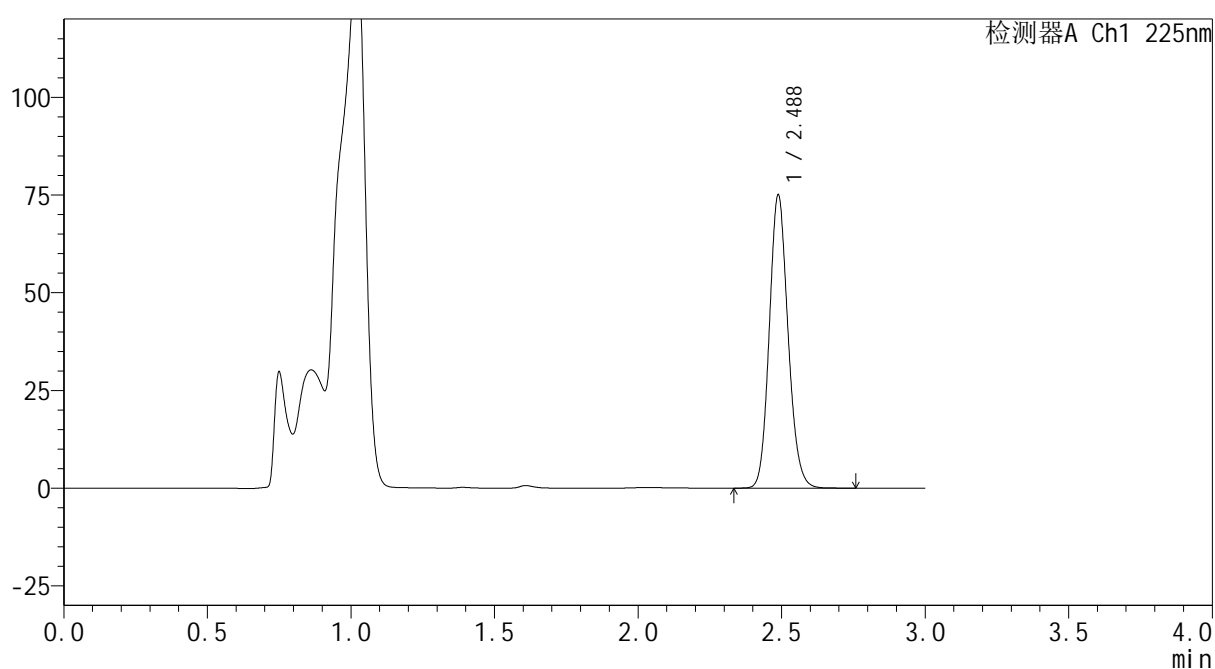

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-44-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:48:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	342260	100.000	75016	6939	1.134	--
总计		342260	100.000	75016			

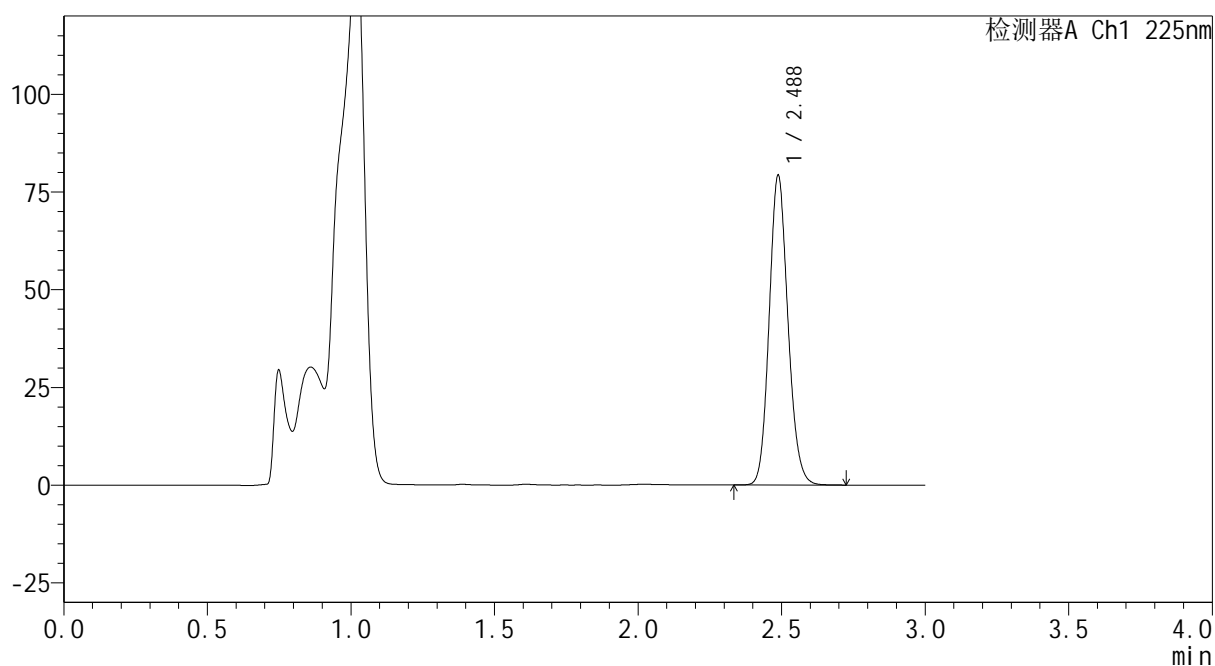

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-45-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:51:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	361713	100.000	79189	6918	1.133	--
总计		361713	100.000	79189			

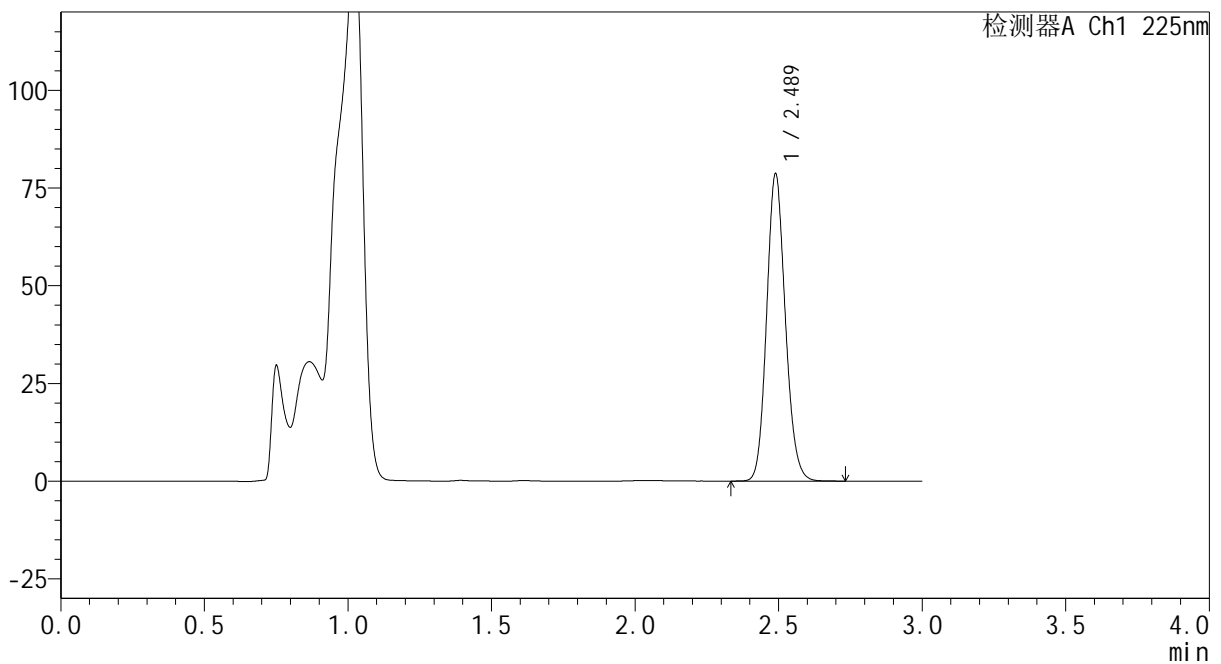

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-46-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:55:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	357782	100.000	78575	6972	1.133	--
总计		357782	100.000	78575			

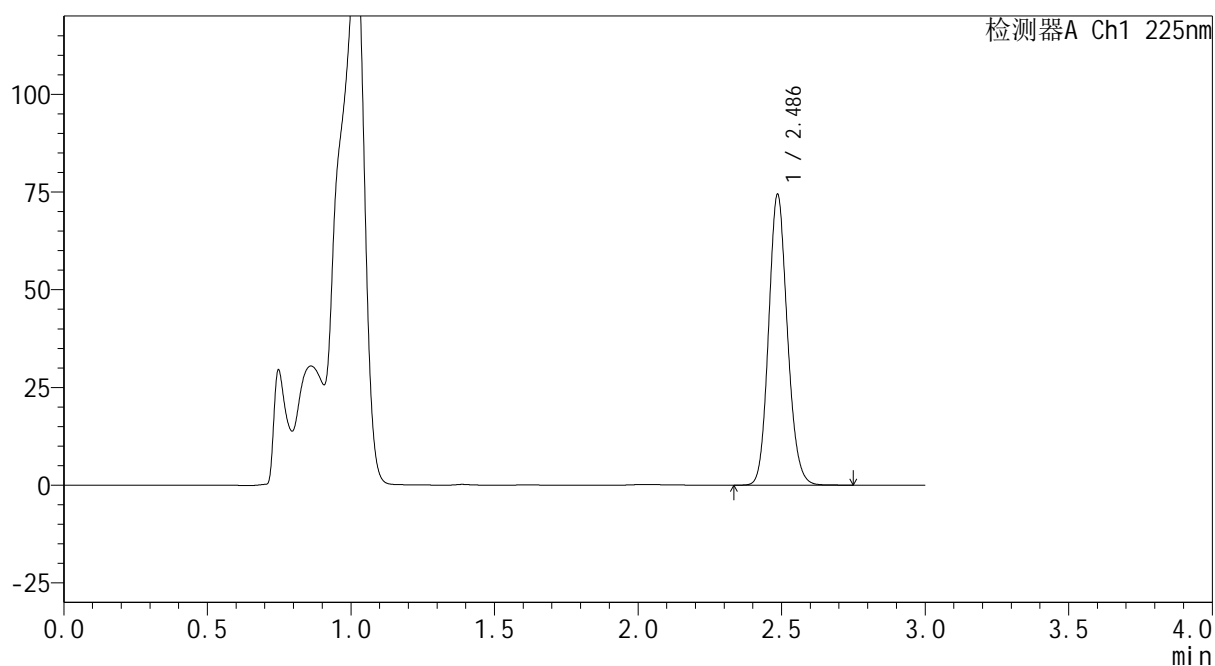

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-47-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:58:27	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	339035	100.000	74118	6939	1.132	--
总计		339035	100.000	74118			

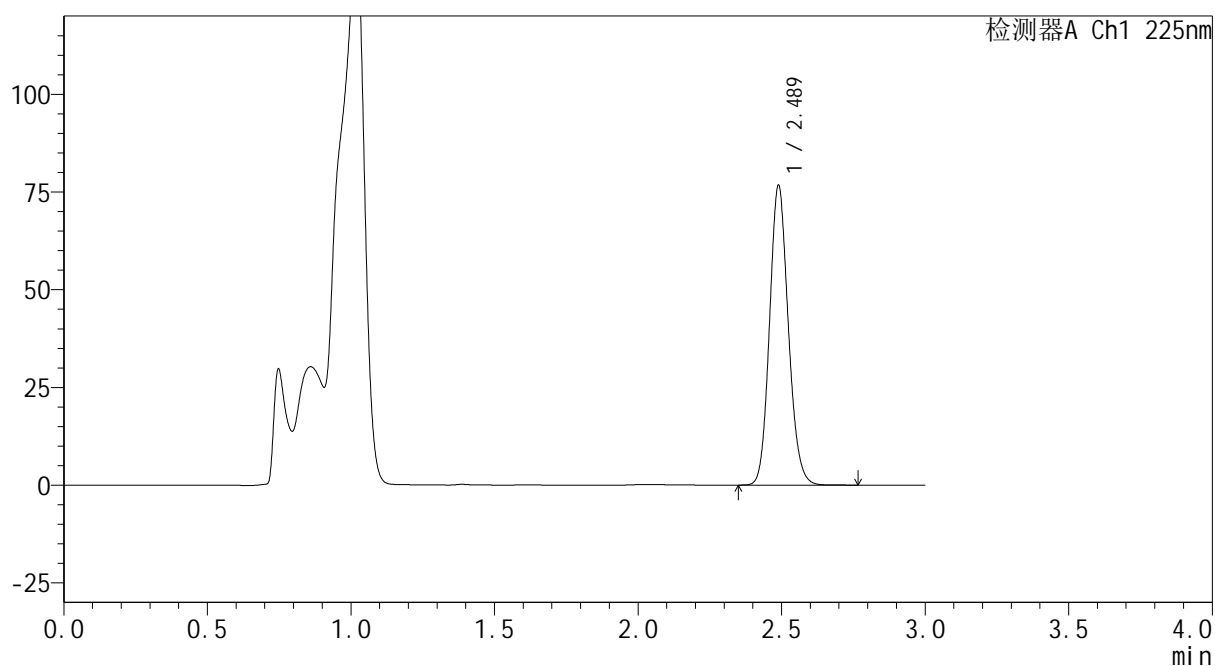

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-48-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:01:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	350238	100.000	76649	6925	1.132	--
总计		350238	100.000	76649			

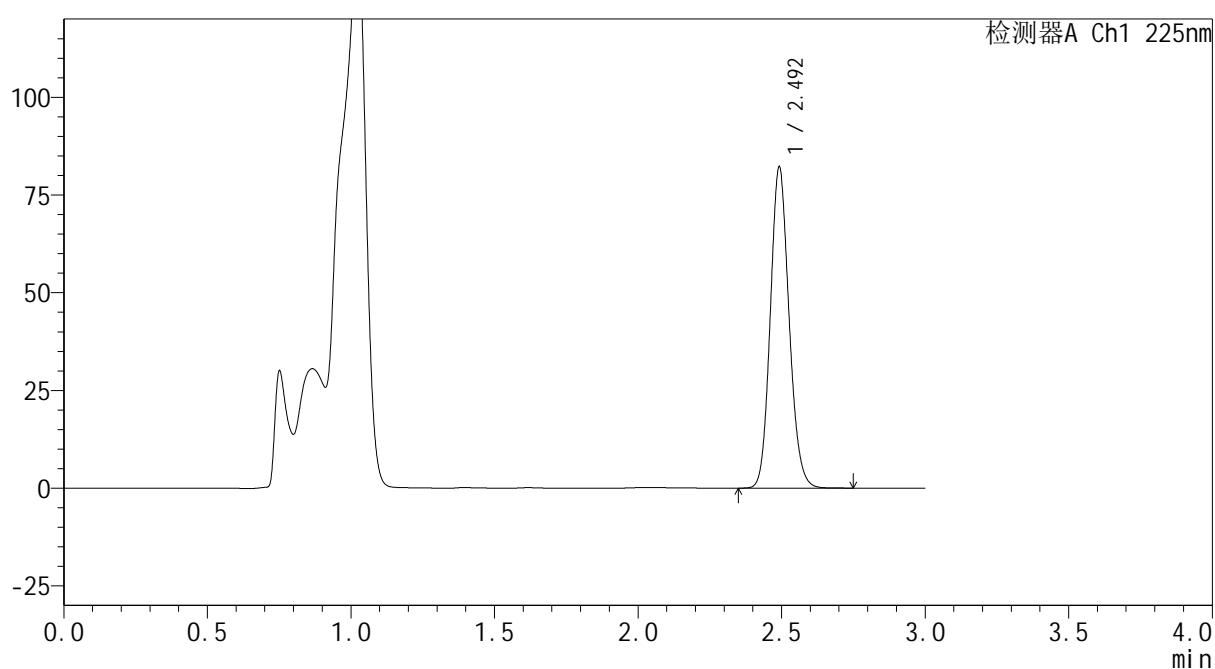

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-49-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:05:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.492	374966	100.000	81590	6937	1.133	--
总计		374966	100.000	81590			

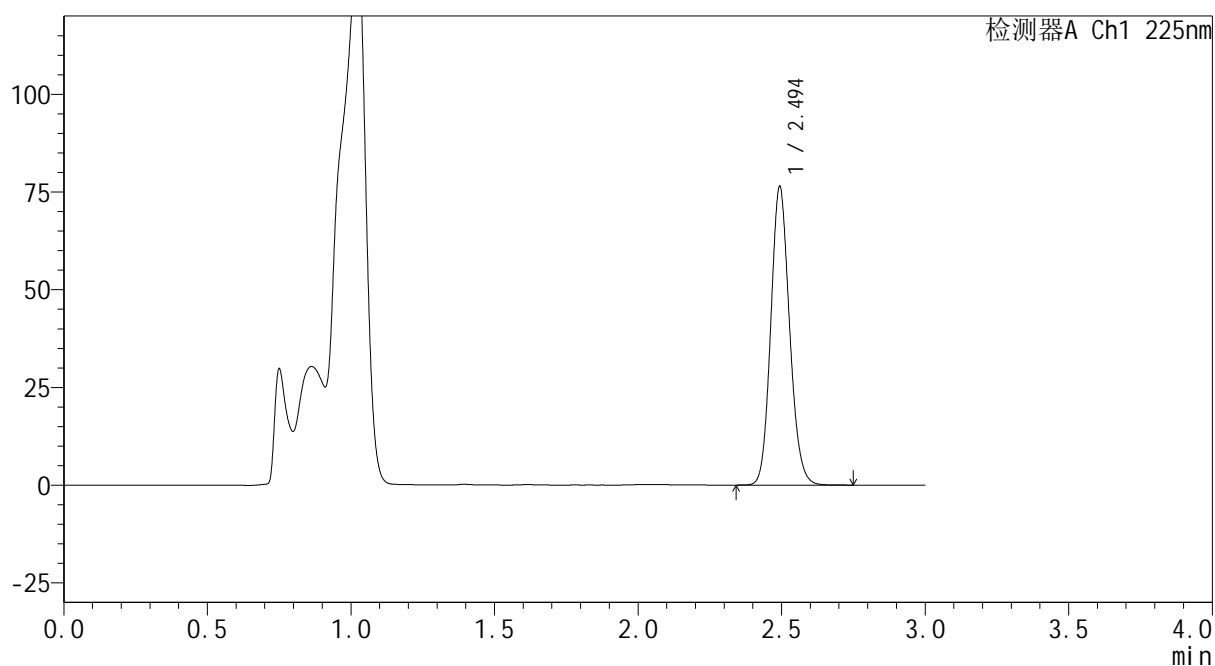

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-50-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:08:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.494	348423	100.000	75895	6955	1.130	--
总计		348423	100.000	75895			

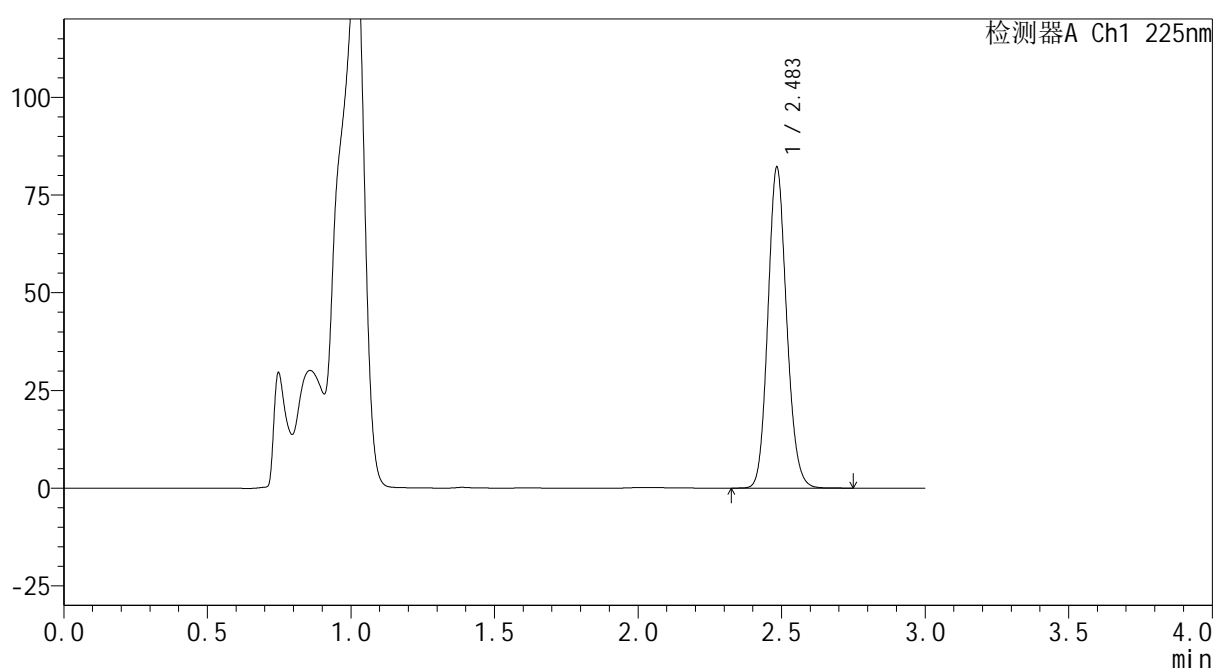

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-51-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:12:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	373799	100.000	81494	6915	1.131	--
总计		373799	100.000	81494			

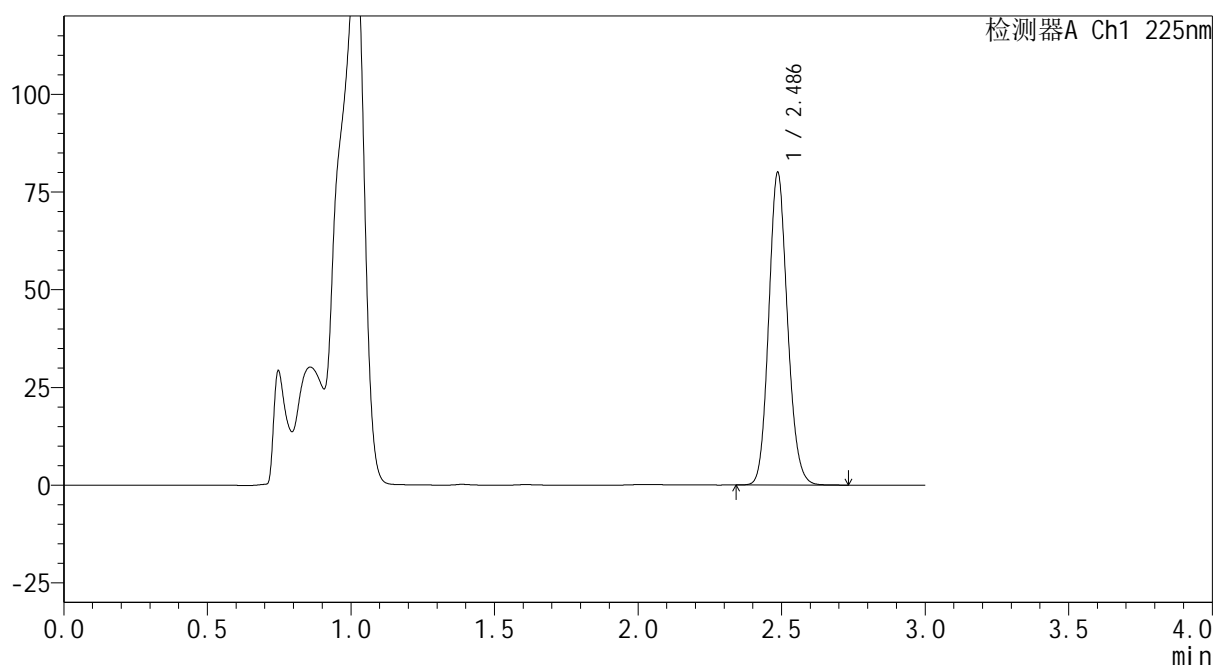

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-52-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:16:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	363673	100.000	79756	6962	1.129	--
总计		363673	100.000	79756			

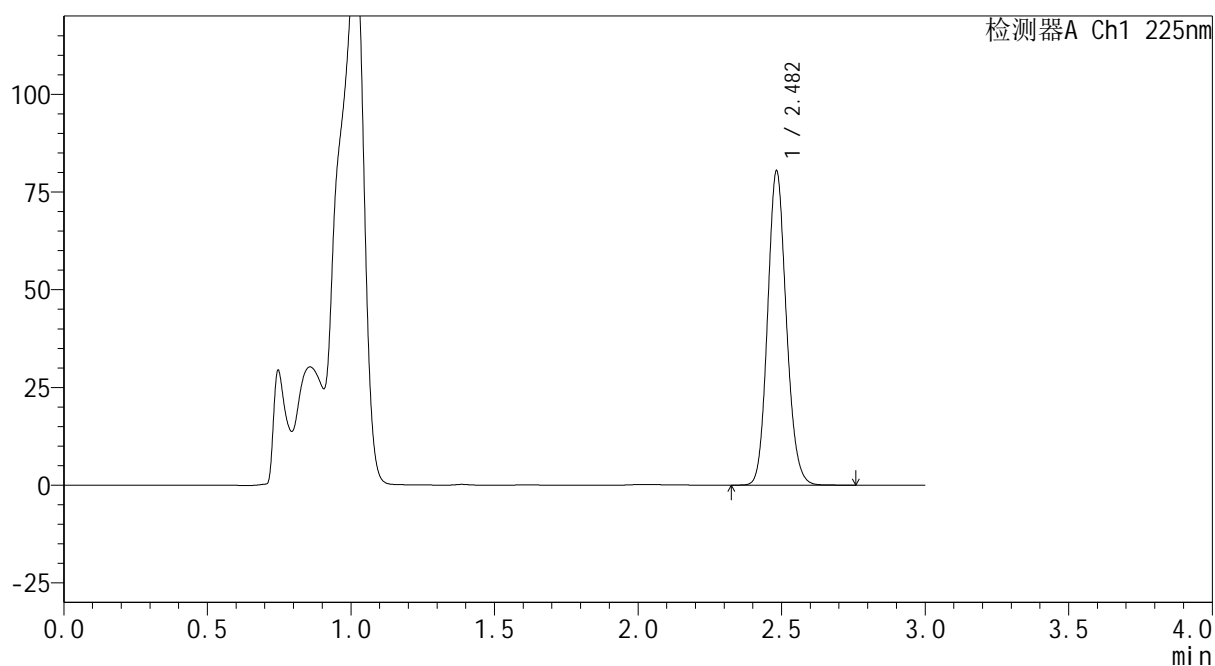

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-53-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:19:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	365904	100.000	80131	6931	1.130	--
总计		365904	100.000	80131			

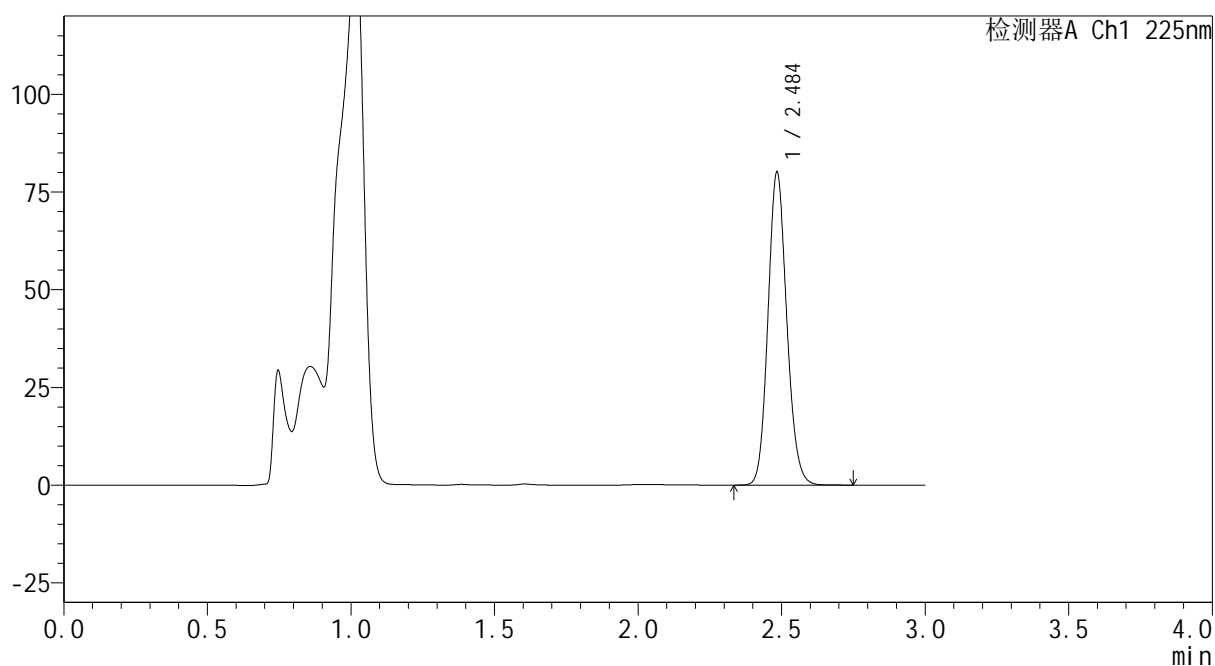

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-54-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:23:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	365372	100.000	79359	6891	1.129	--
总计		365372	100.000	79359			

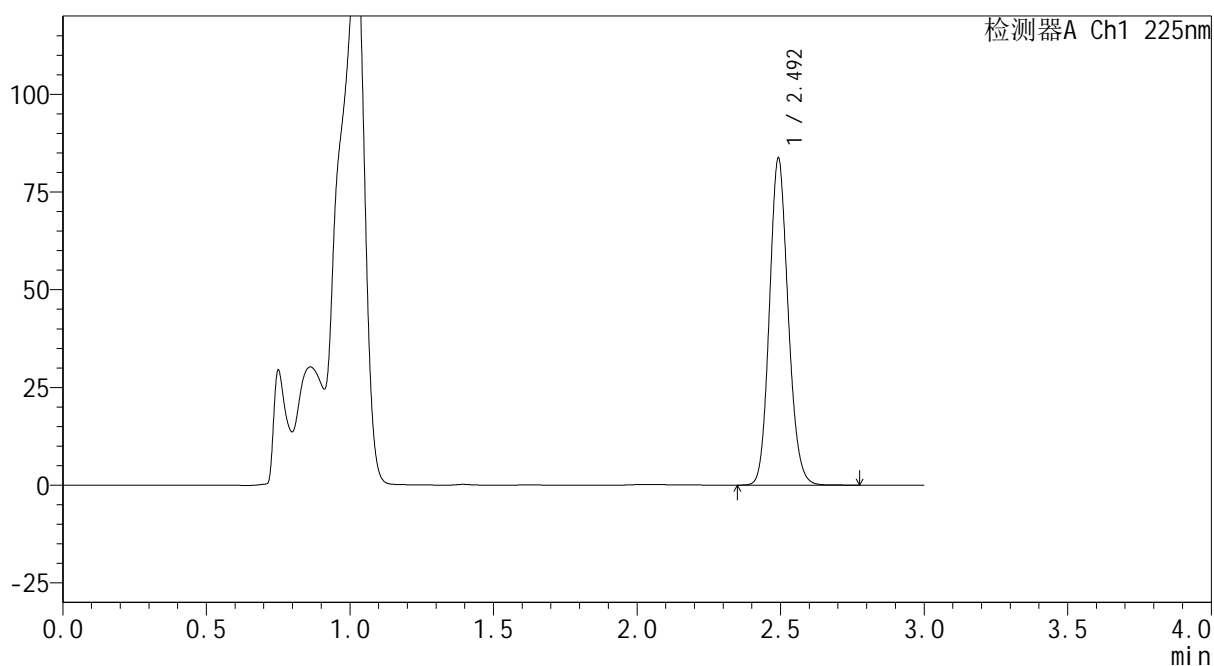

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-55-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:26:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.492	381076	100.000	82925	6972	1.130	--
总计		381076	100.000	82925			

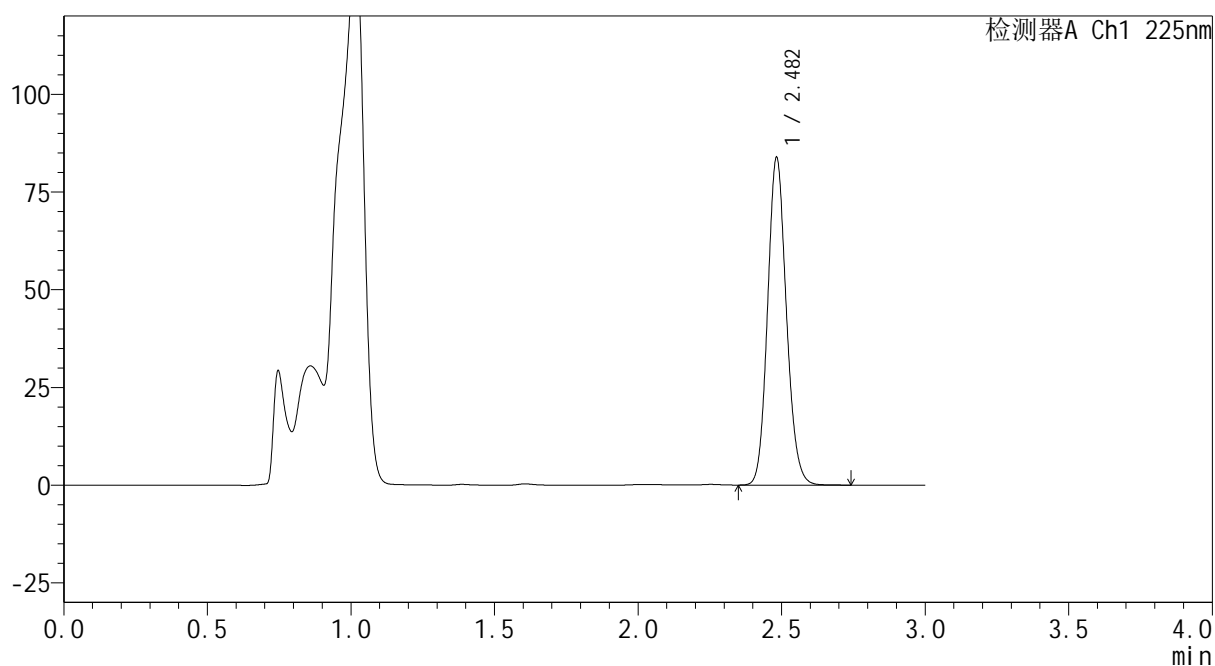

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-56-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:30:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:35:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	382816	100.000	83513	6879	1.128	--
总计		382816	100.000	83513			

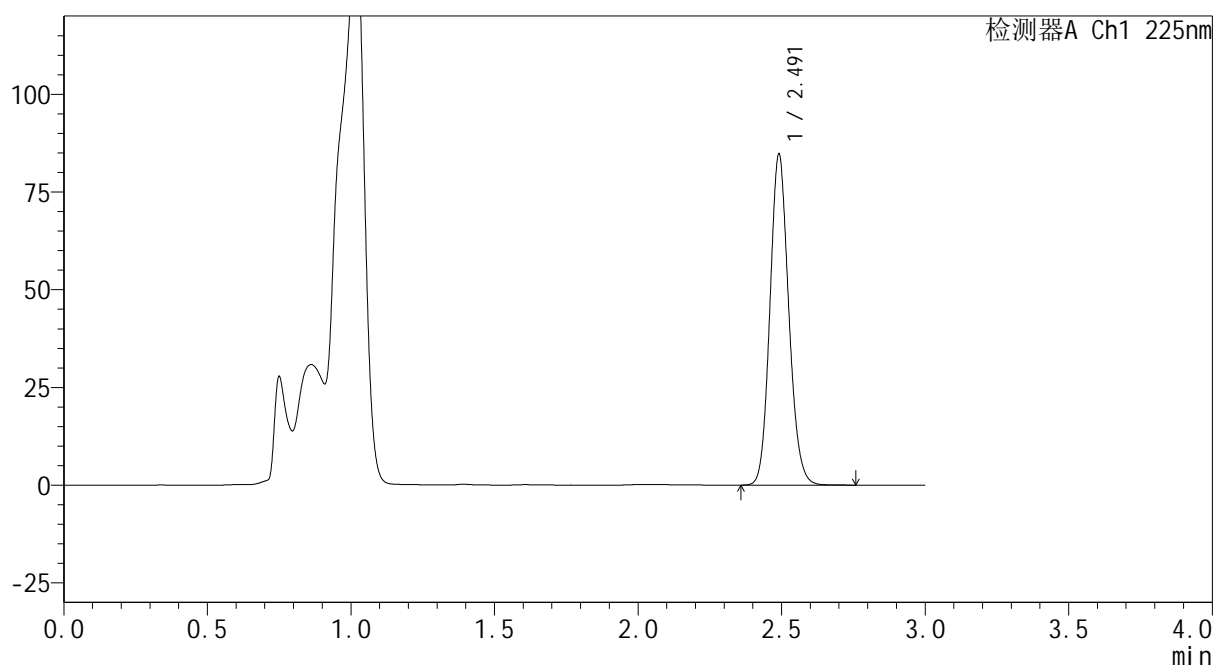

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-57-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 18:33:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	386968	100.000	84389	6913	1.128	--
总计		386968	100.000	84389			

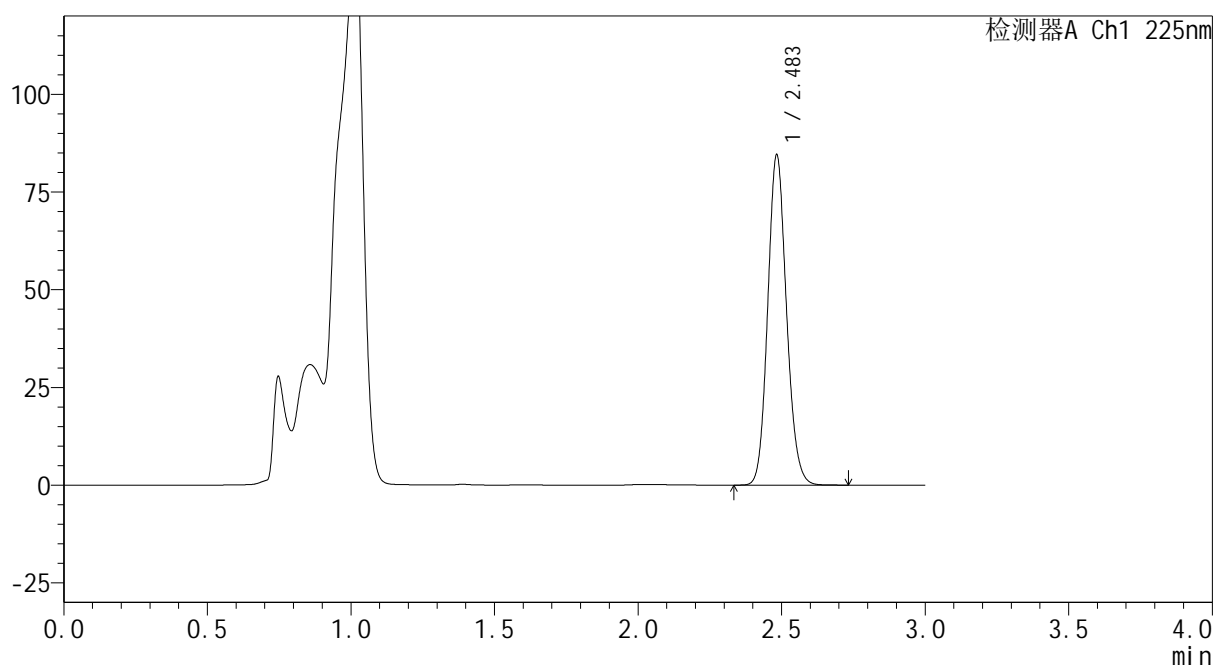


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-58-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.483	385326	100.000	84074	6905	1.126	--
总计		385326	100.000	84074			

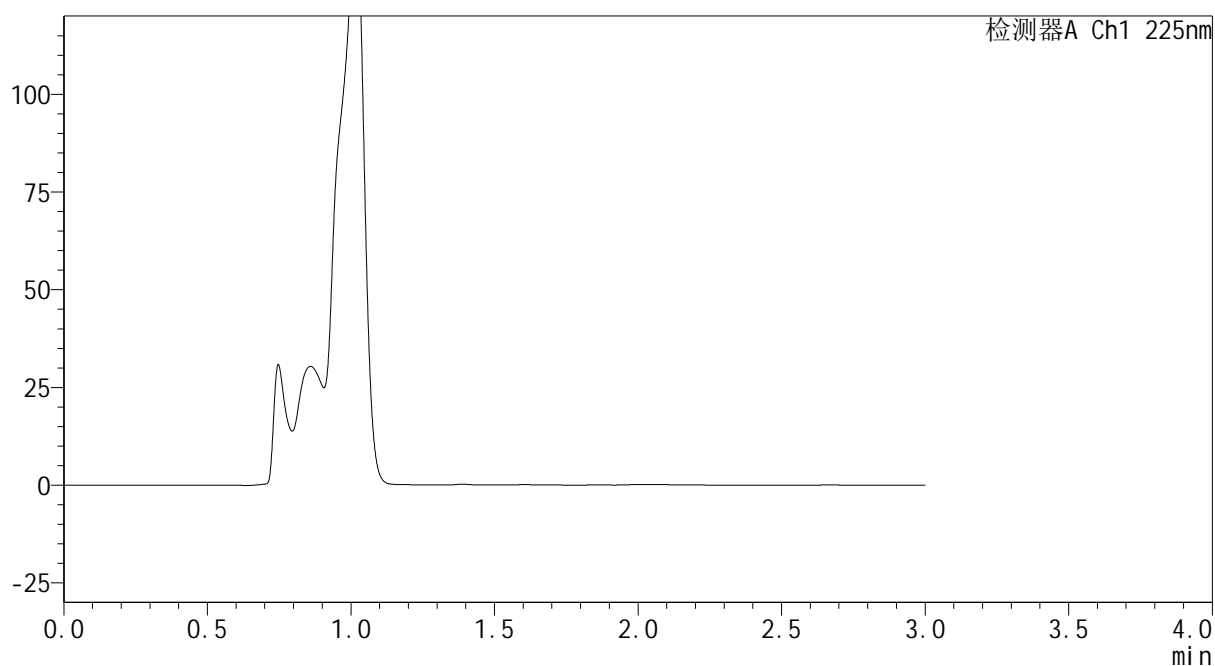

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-59-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:40:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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							

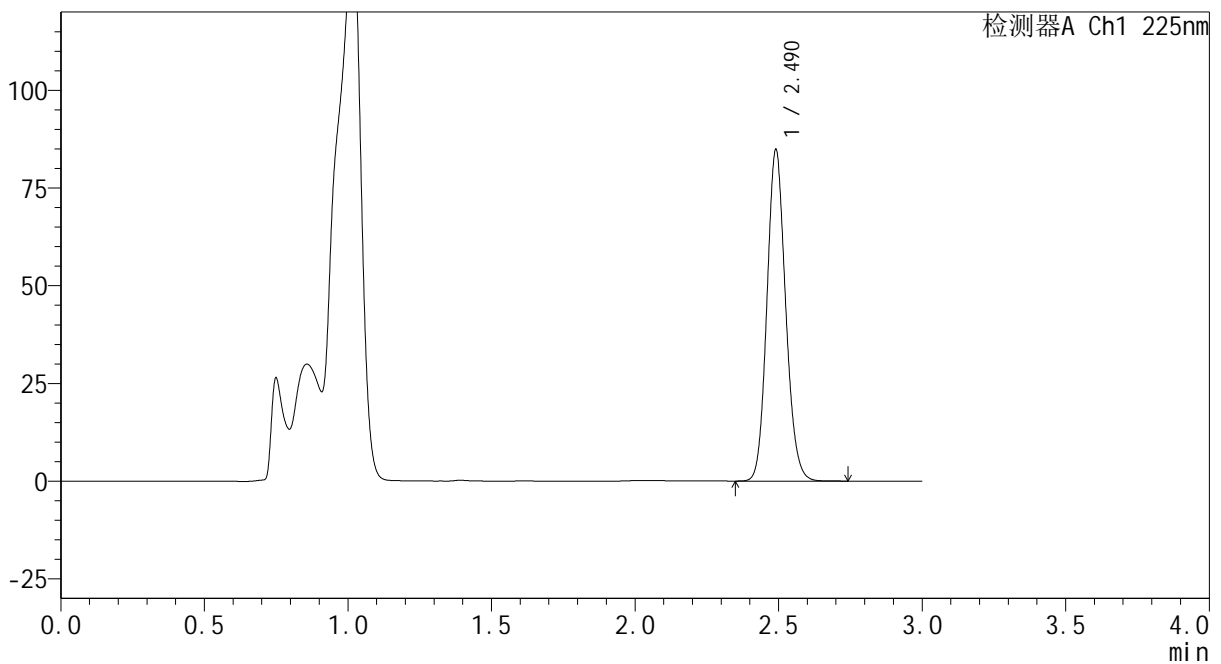


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-60-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.490	385746	100.000	84564	6976	1.126	--
总计		385746	100.000	84564			

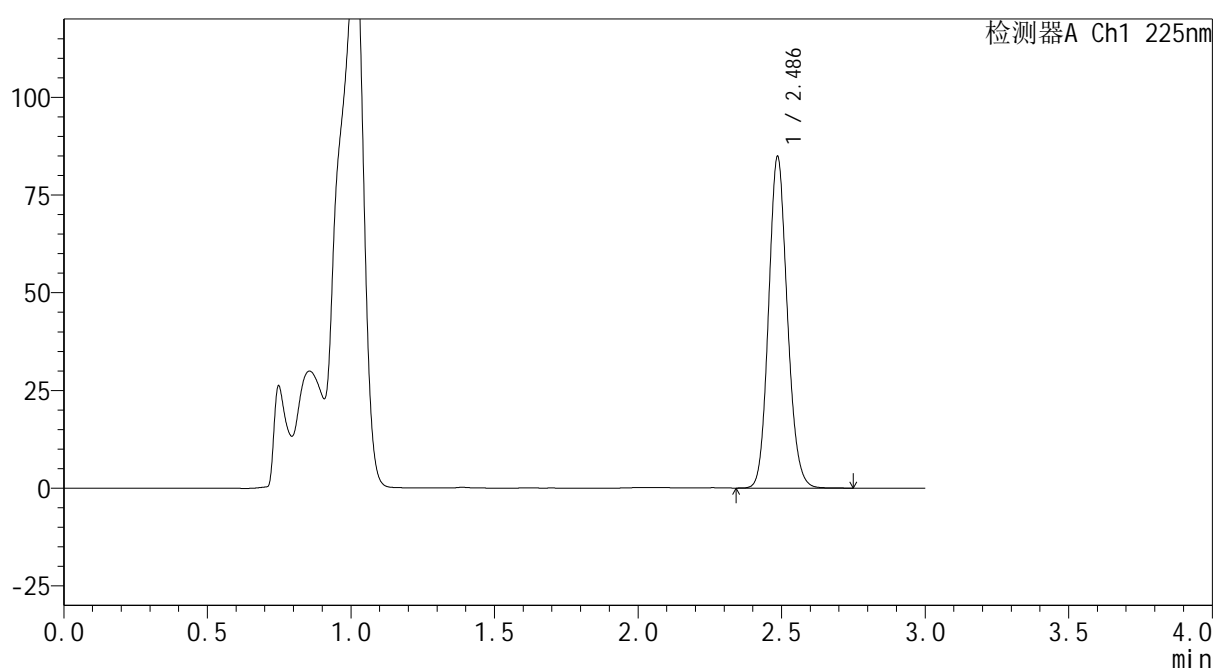

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-61-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:47:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	386747	100.000	84461	6922	1.124	--
总计		386747	100.000	84461			

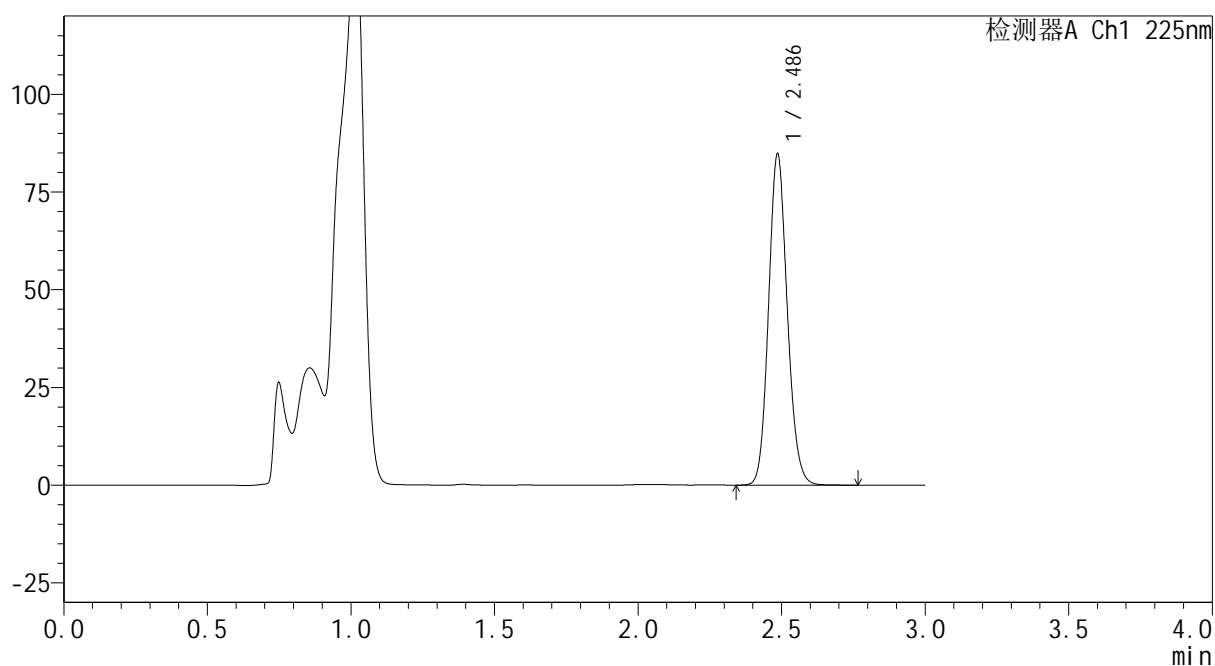

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-62-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:50:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	385783	100.000	84359	6947	1.124	--
总计		385783	100.000	84359			

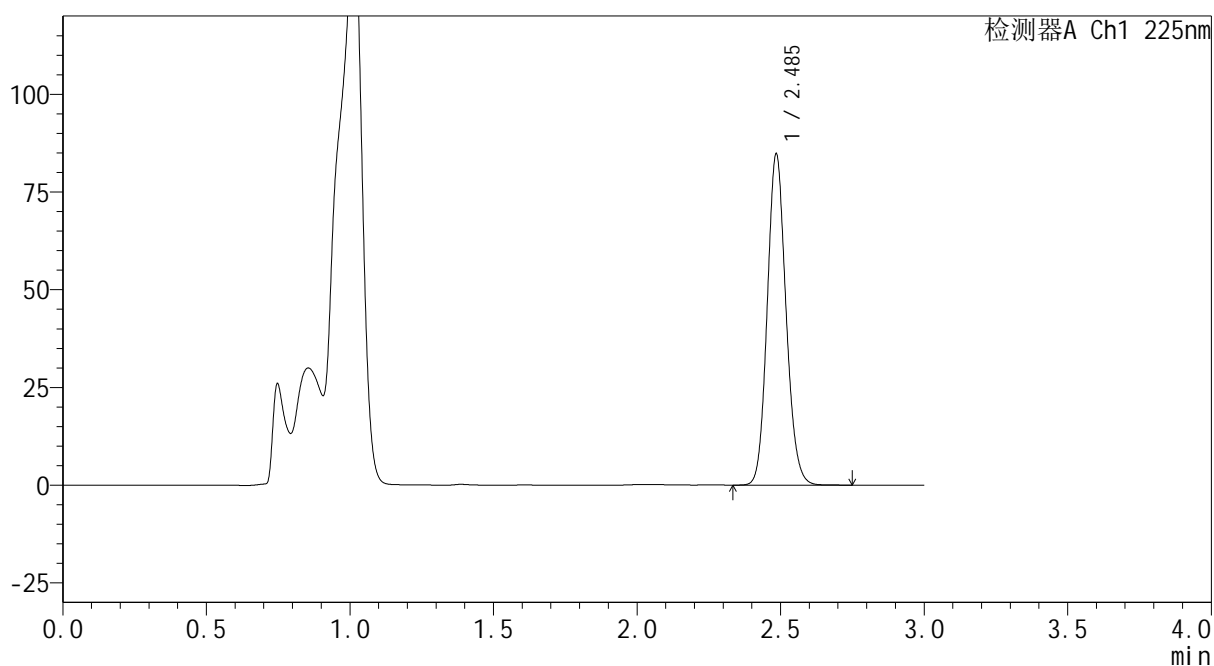
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-63-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:54:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	385879	100.000	84027	6933	1.124	--
总计		385879	100.000	84027			

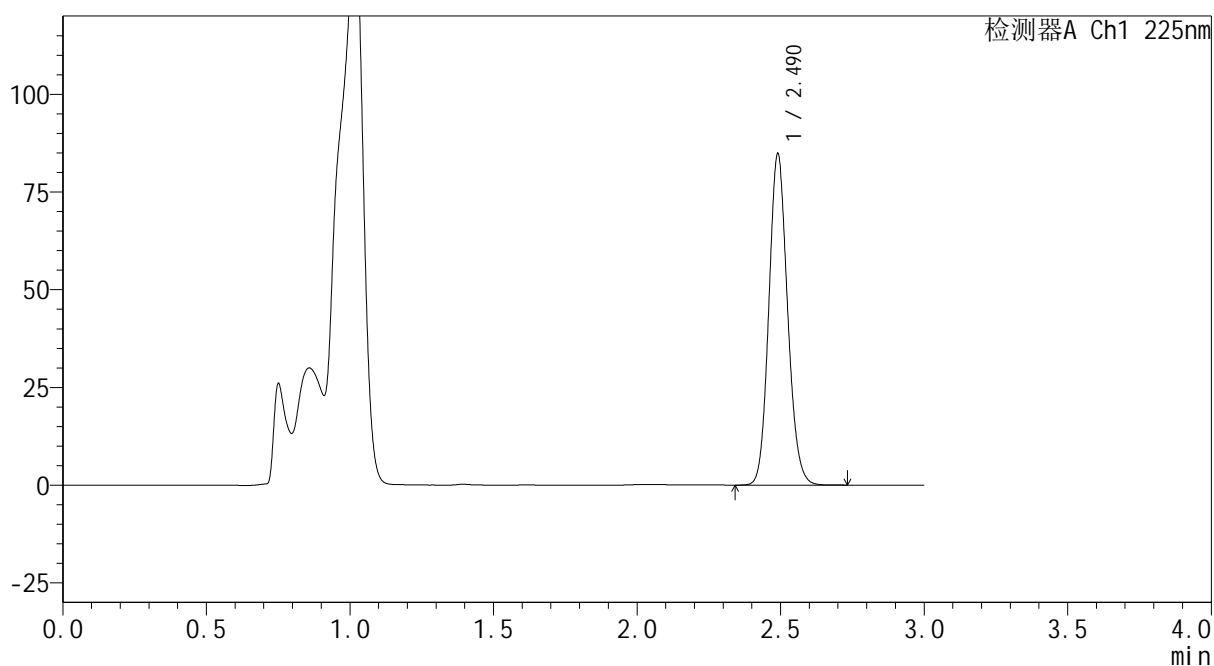
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-64-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:57:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.490	385838	100.000	84576	6954	1.124	--
总计		385838	100.000	84576			

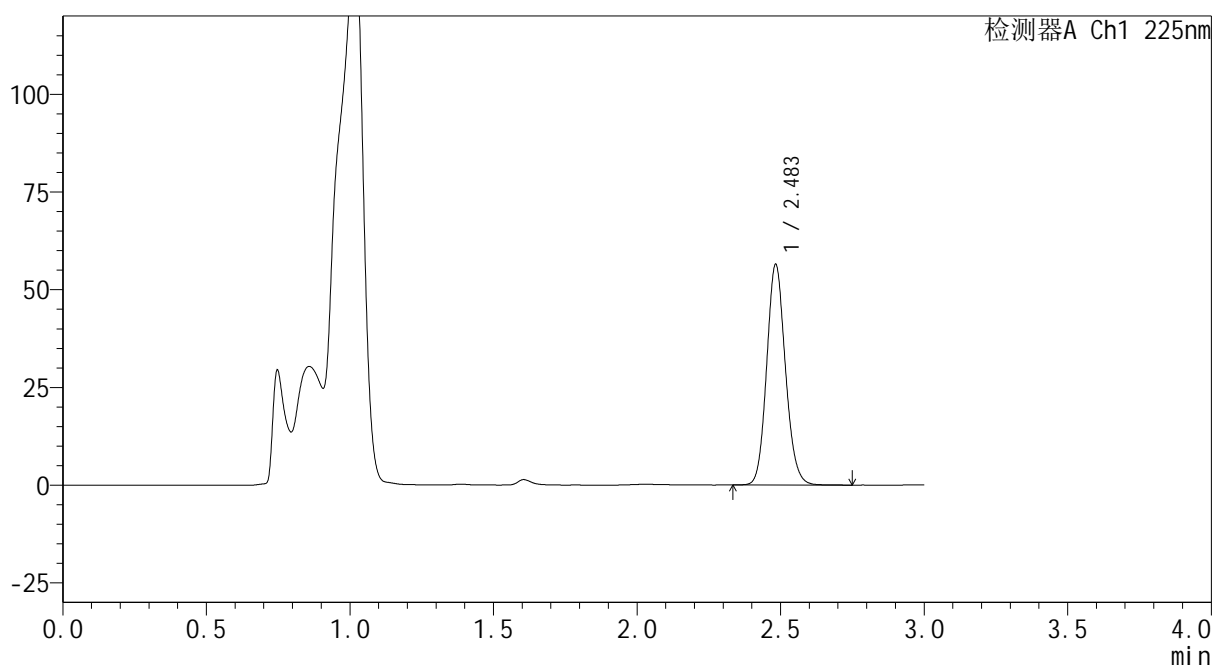
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-65-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:00:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	256905	100.000	56186	6929	1.124	--
总计		256905	100.000	56186			

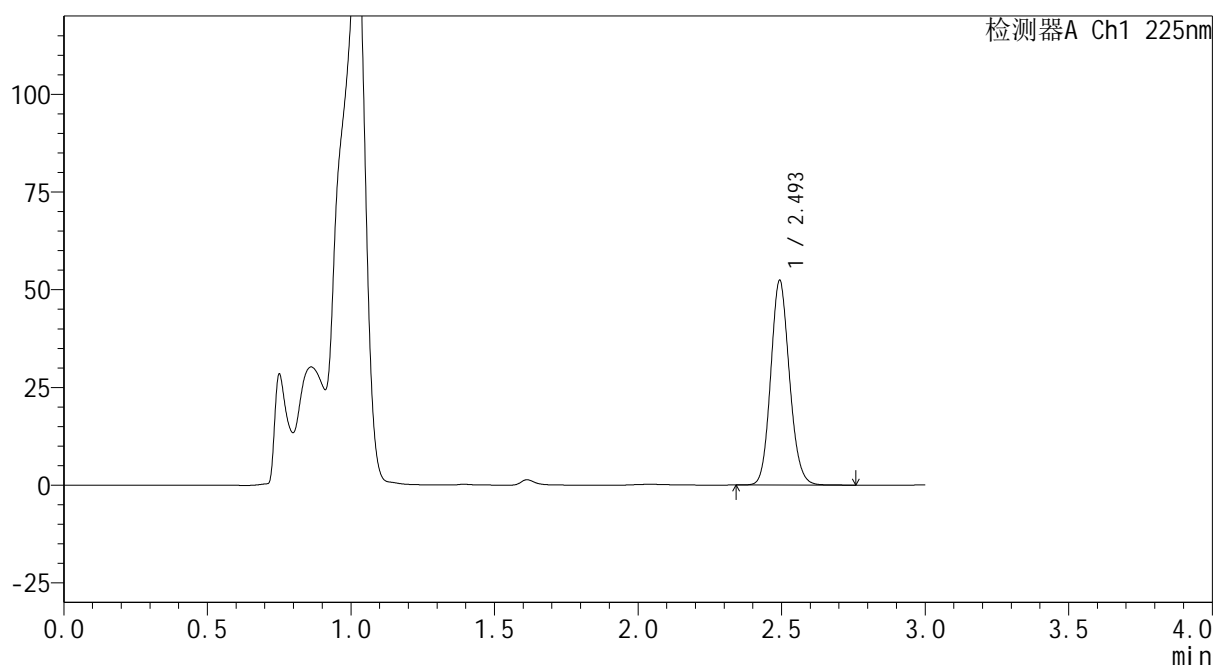

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-66-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:04:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.493	238365	100.000	51993	6990	1.124	--
总计		238365	100.000	51993			

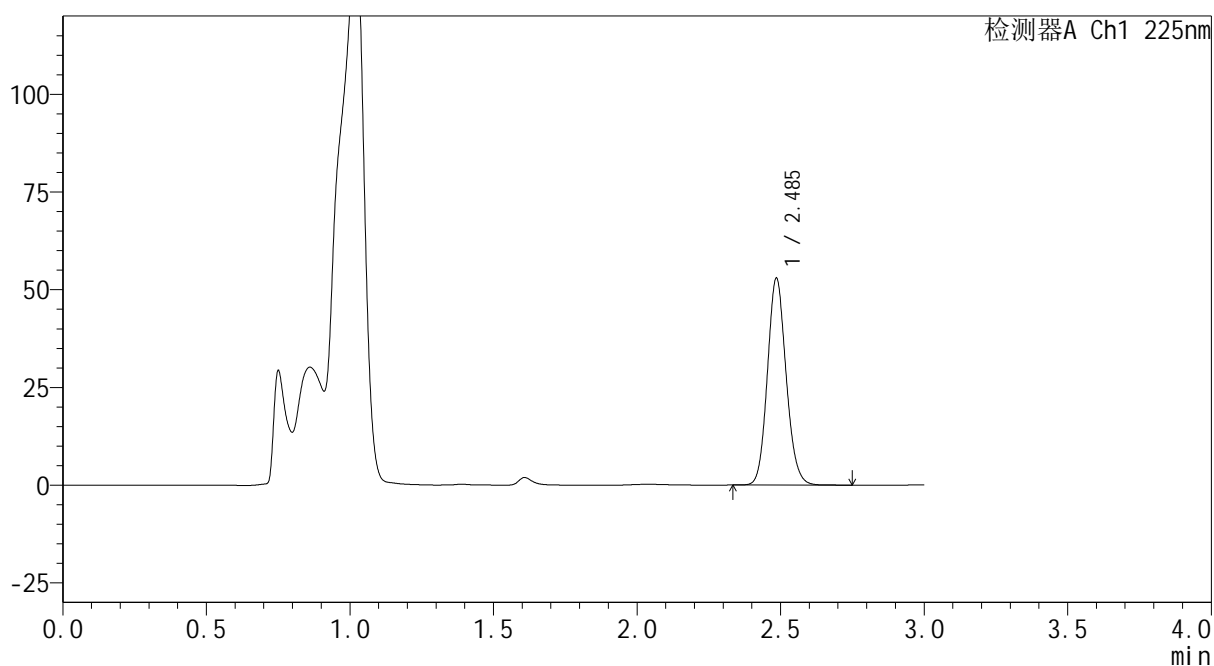
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-67-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 19:07:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	240666	100.000	52595	6940	1.123	--
总计		240666	100.000	52595			

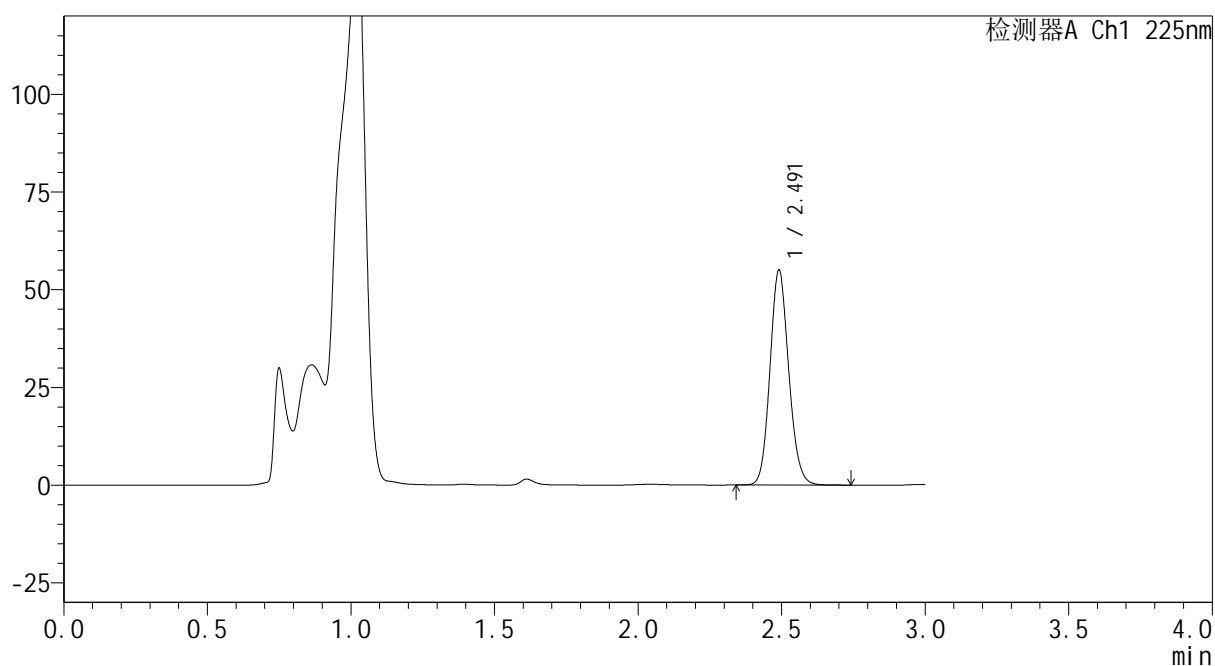

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-68-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:11:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	250608	100.000	54776	6941	1.124	--
总计		250608	100.000	54776			

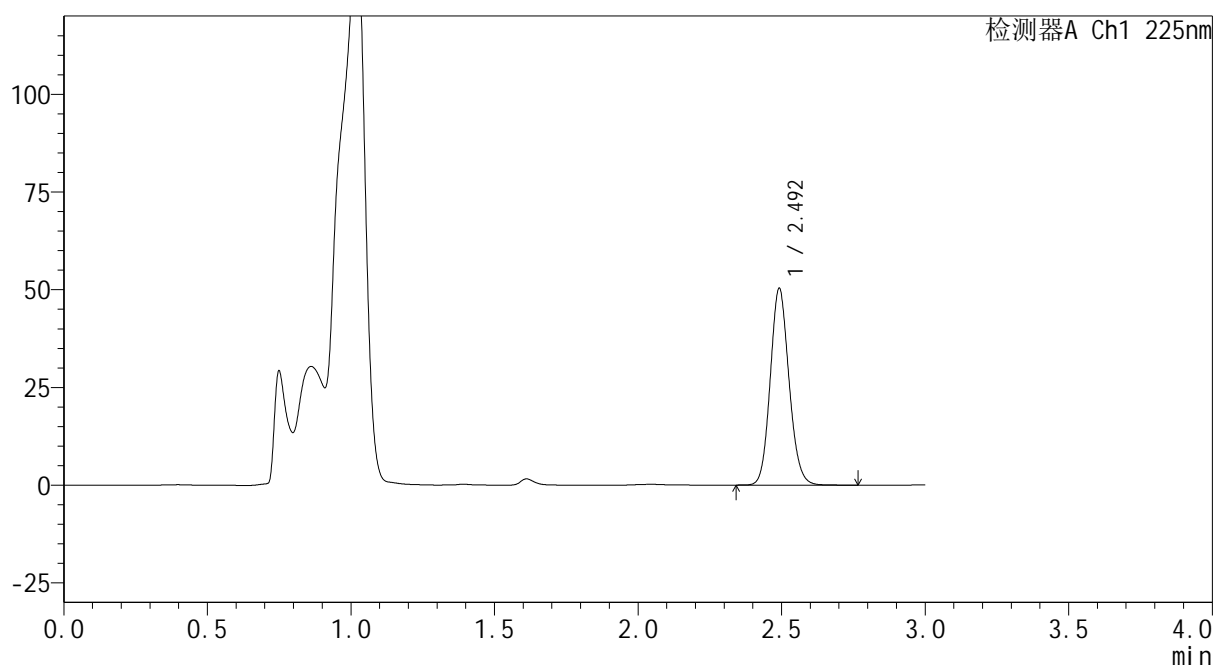


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-69-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.492	230007	100.000	50014	6929	1.123	--
总计		230007	100.000	50014			

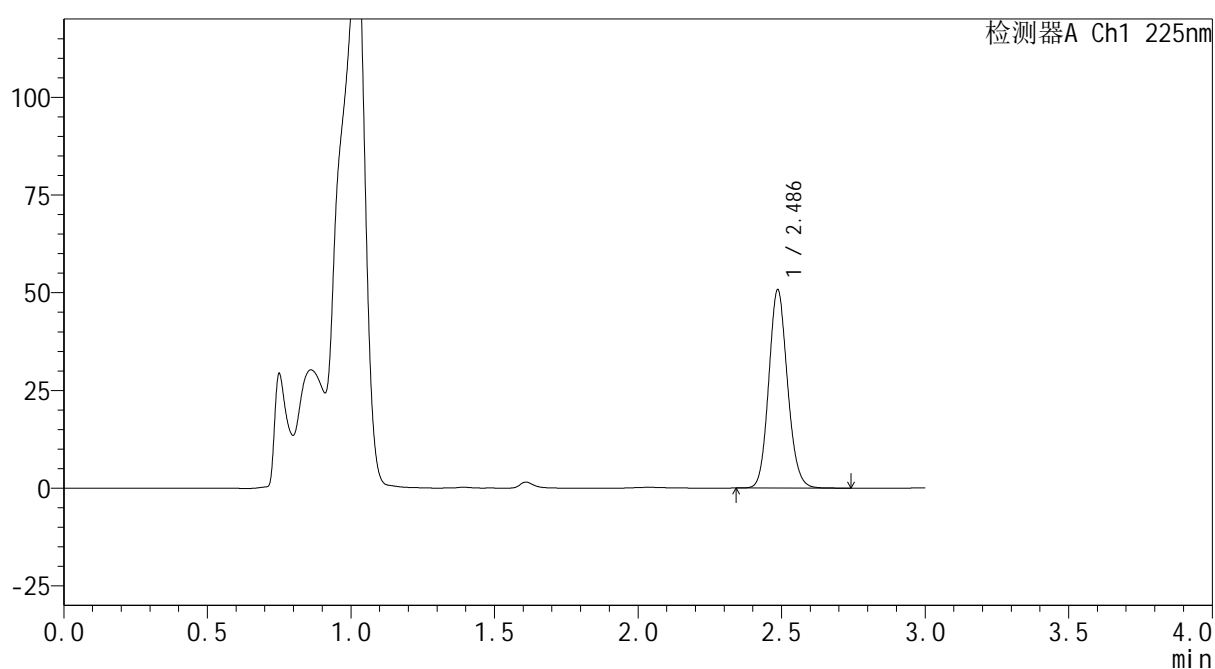

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-70-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:18:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	231089	100.000	50610	6946	1.122	--
总计		231089	100.000	50610			

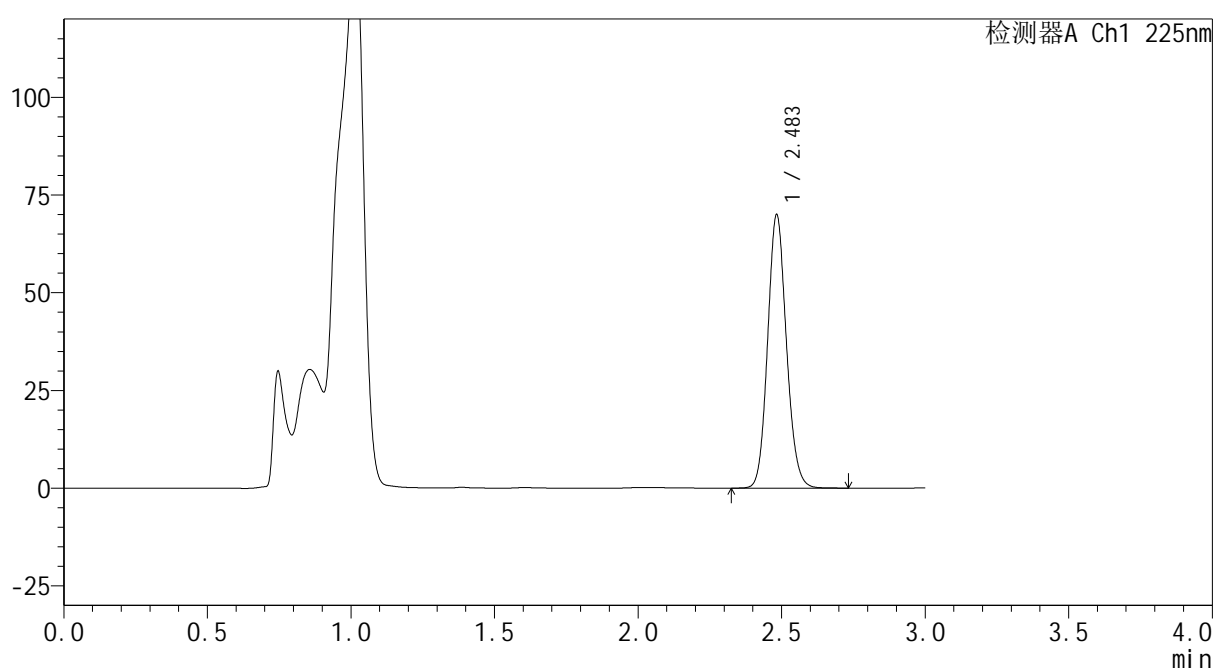
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-71-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 19:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.483	318744	100.000	69645	6915	1.120	--
总计		318744	100.000	69645			

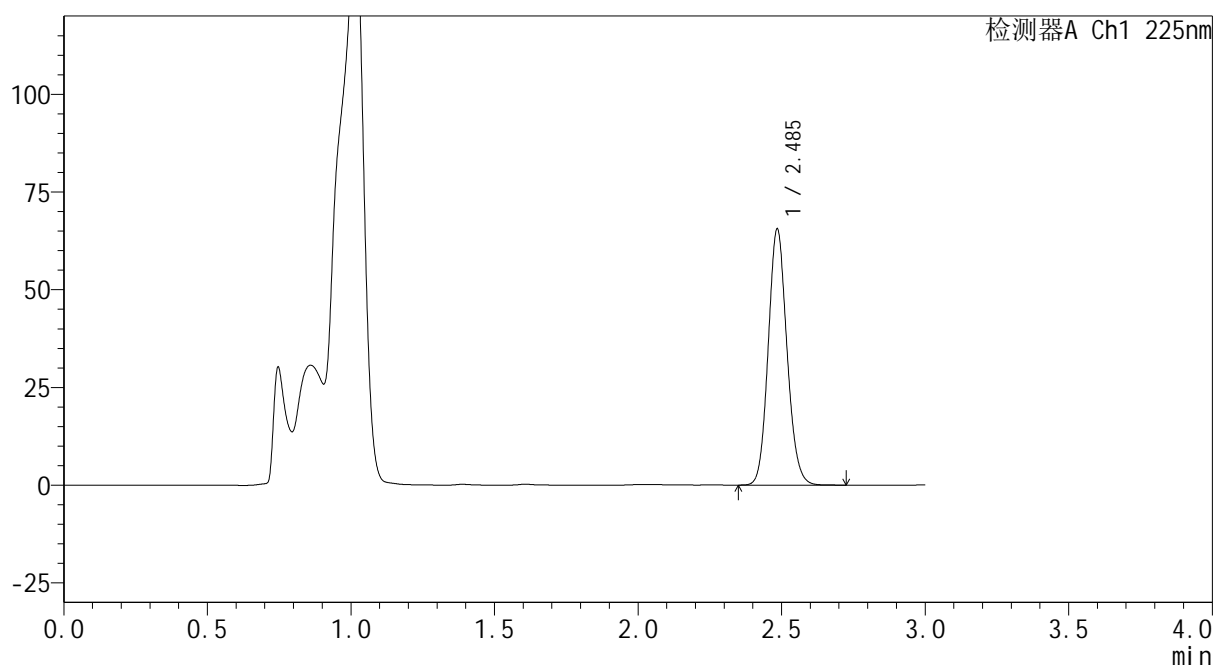


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-72-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.485	298429	100.000	64965	6925	1.120	--
总计		298429	100.000	64965			

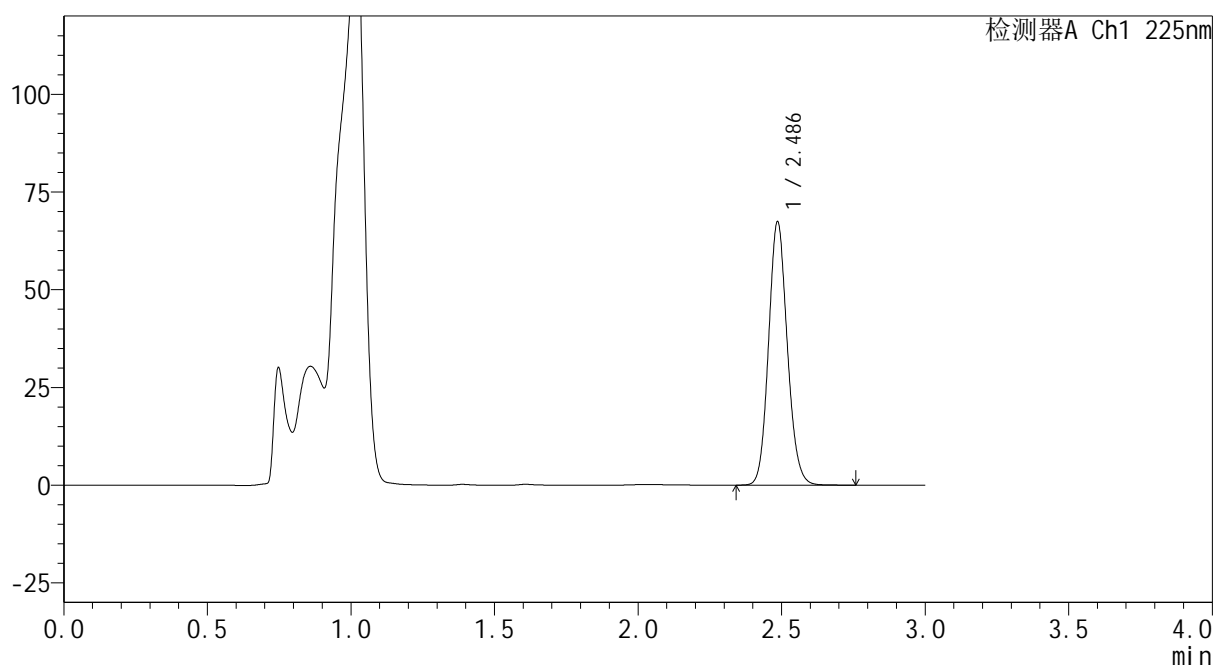

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-73-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 19:28:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	306865	100.000	67104	6947	1.119	--
总计		306865	100.000	67104			

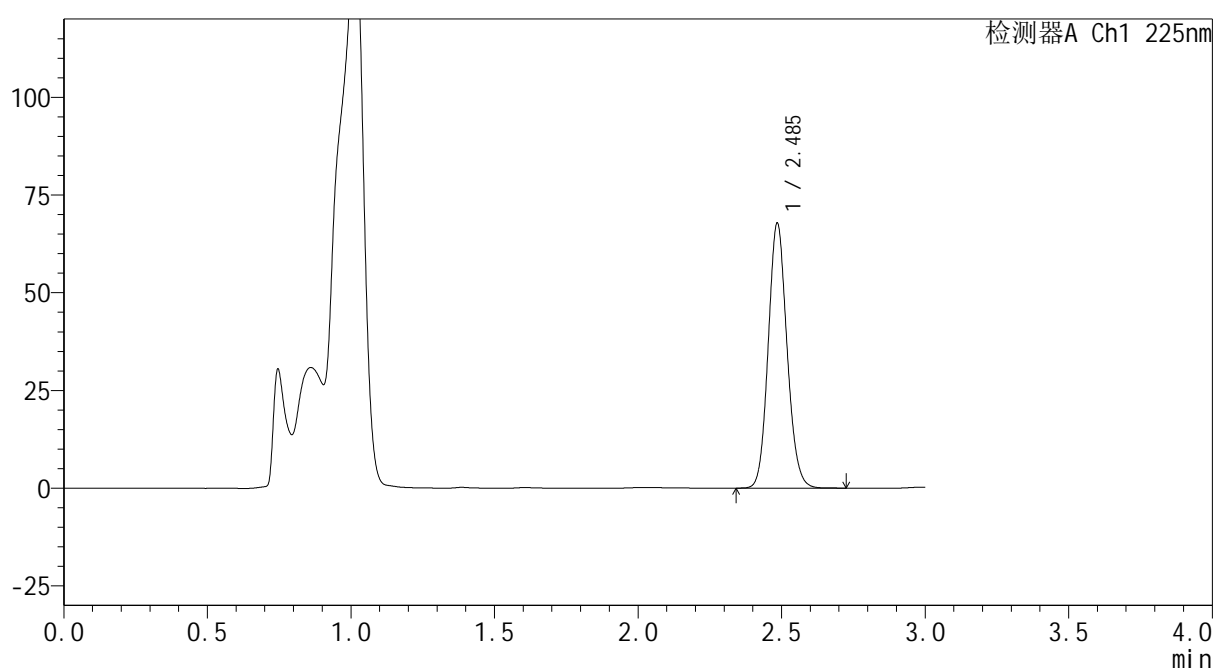

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-74-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 19:31:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	309542	100.000	67244	6887	1.118	--
总计		309542	100.000	67244			

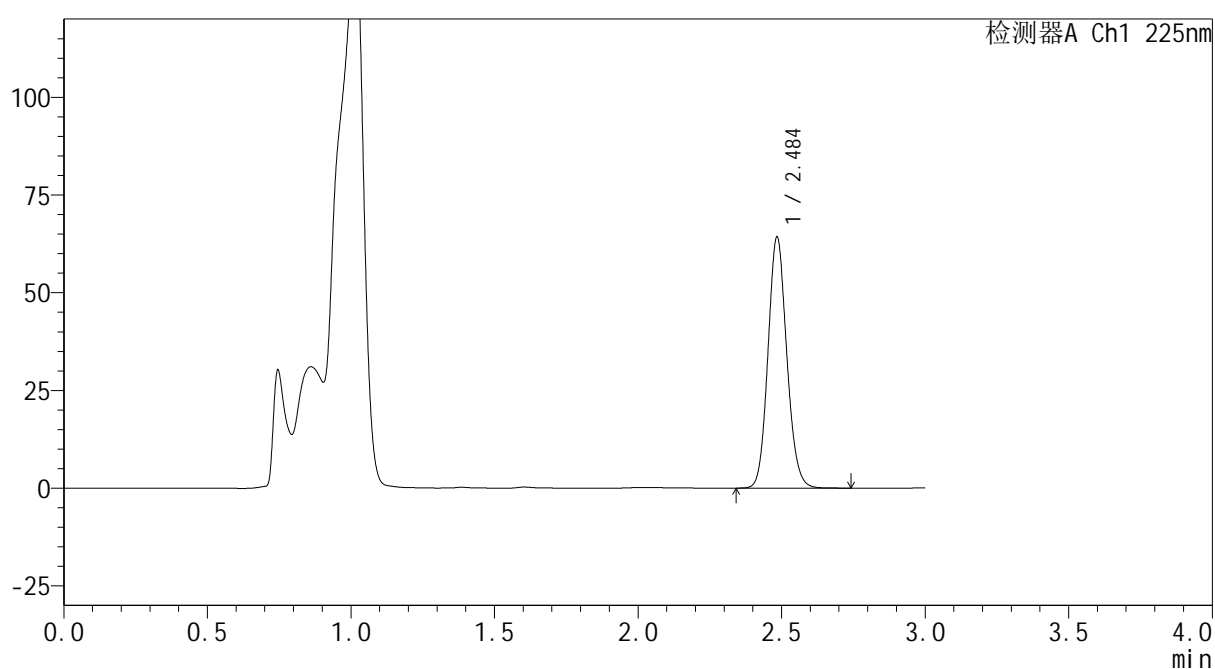


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-75-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.484	293531	100.000	63627	6874	1.118	--
总计		293531	100.000	63627			

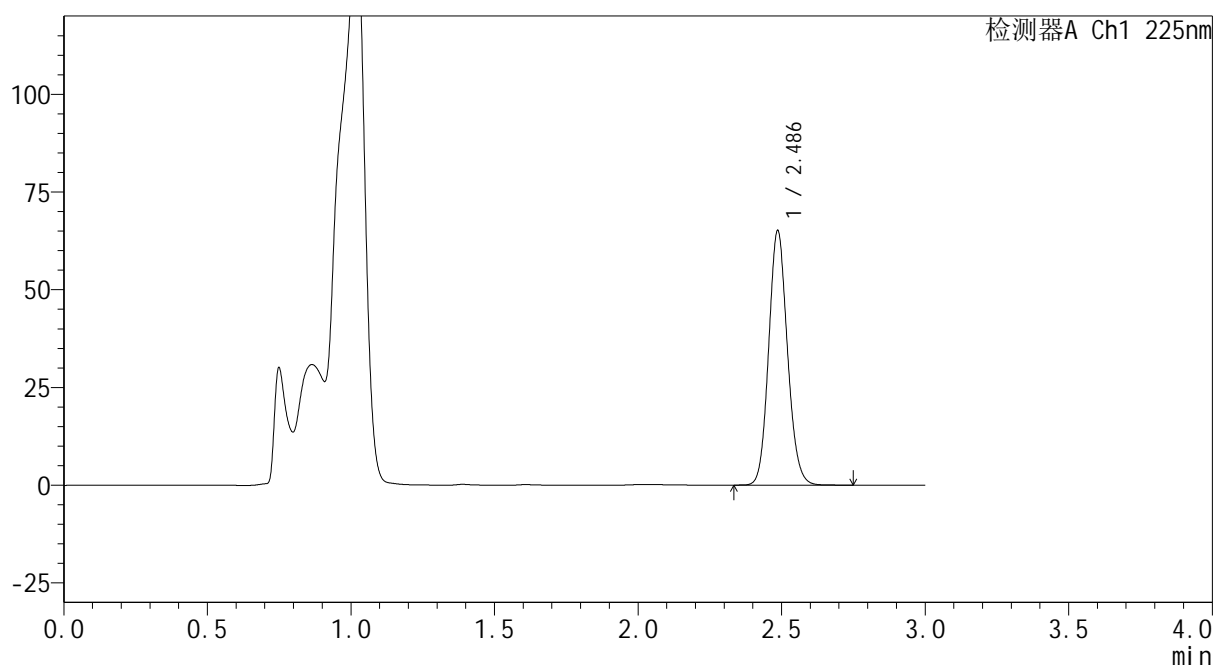


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-76-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.486	296827	100.000	64948	6928	1.117	--
总计		296827	100.000	64948			

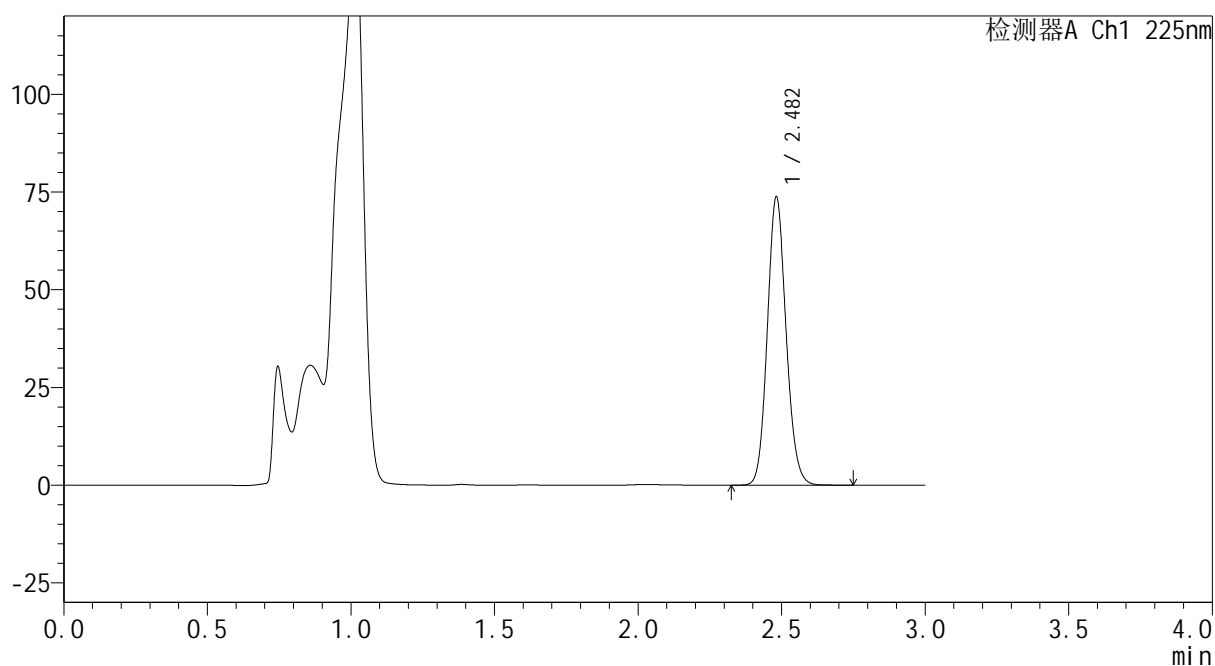

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-77-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:42:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.482	336531	100.000	73628	6879	1.117	--
总计		336531	100.000	73628			

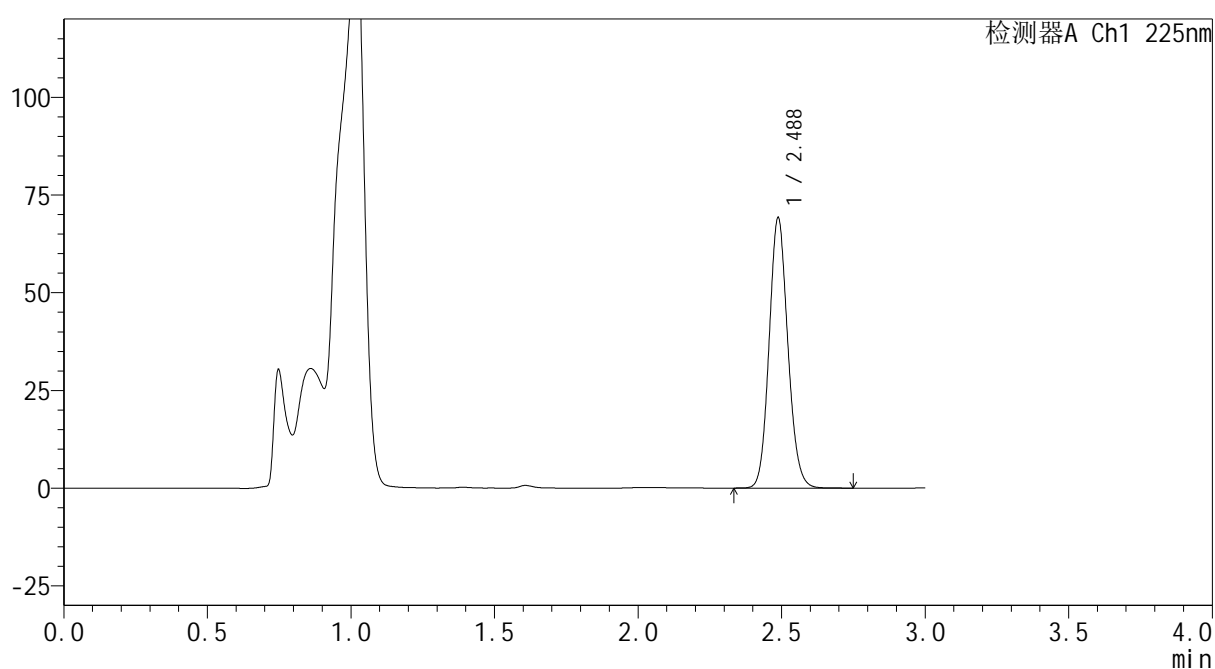

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-78-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 19:45:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	315080	100.000	69143	6950	1.116	--
总计		315080	100.000	69143			

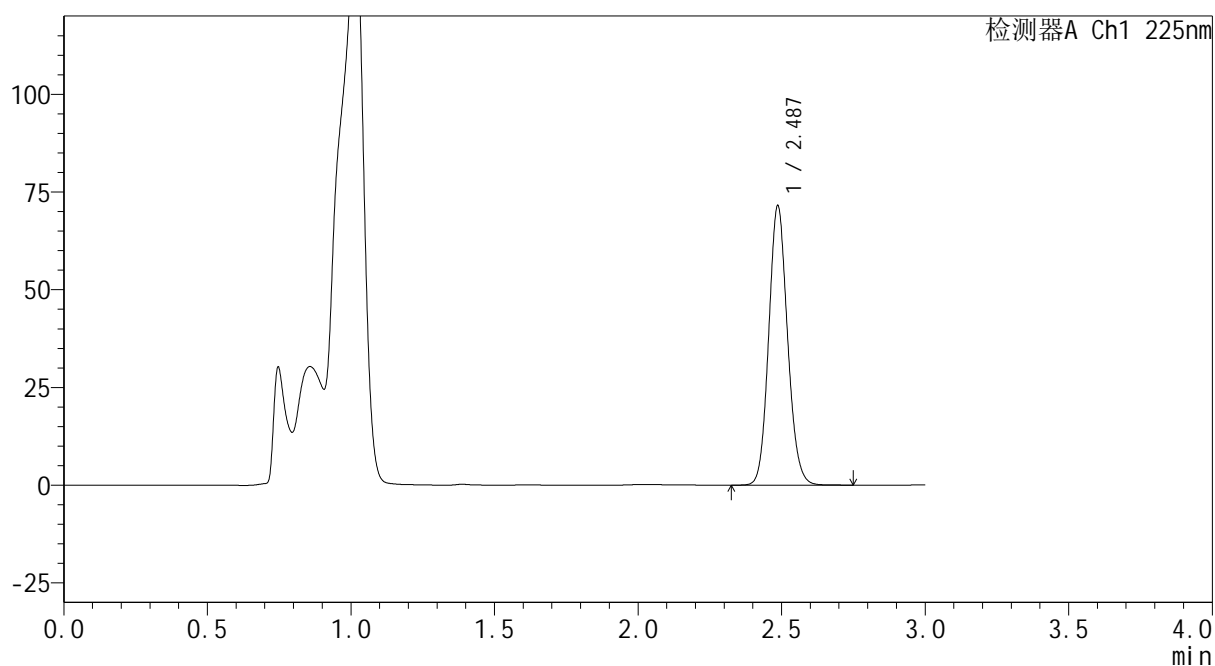

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-79-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.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 19:49:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	326804	100.000	71322	6888	1.115	--
总计		326804	100.000	71322			

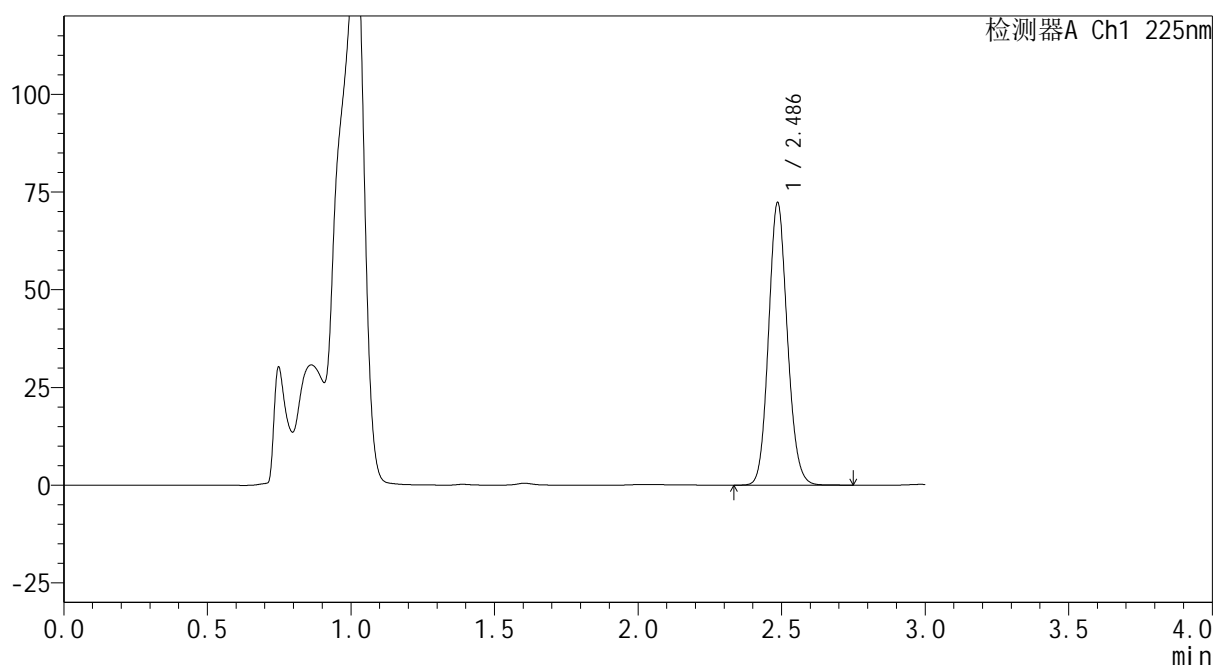

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-80-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:52:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	330168	100.000	72024	6901	1.115	--
总计		330168	100.000	72024			

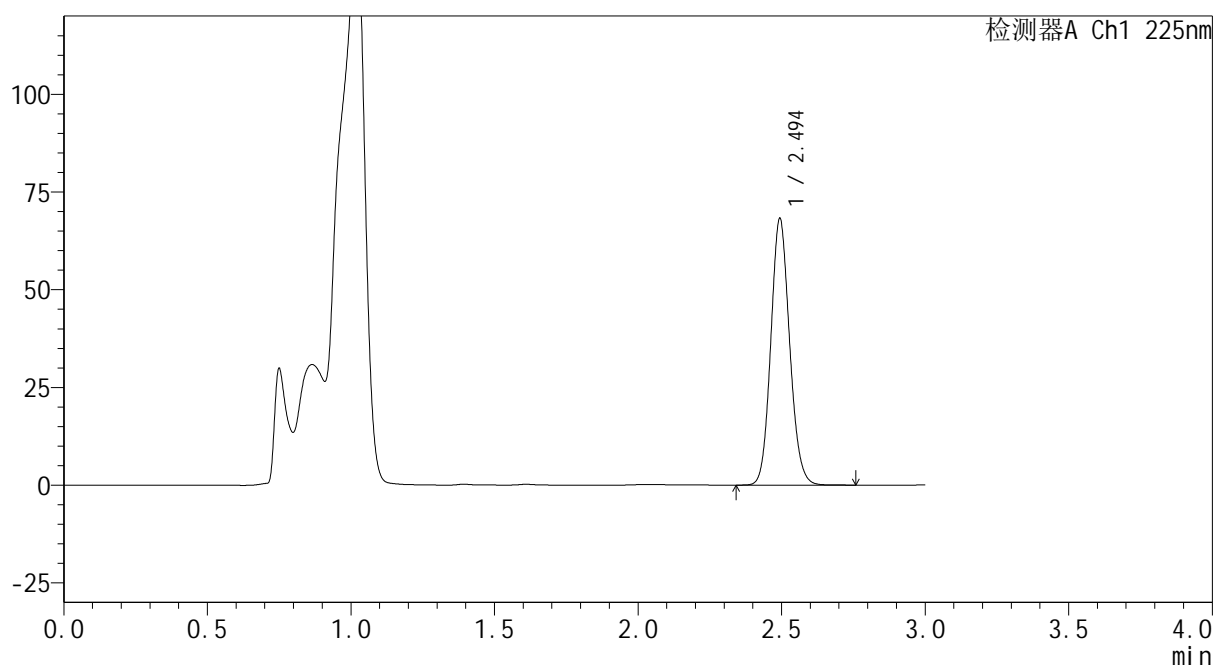

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-81-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:55:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.494	312183	100.000	67903	6912	1.115	--
总计		312183	100.000	67903			

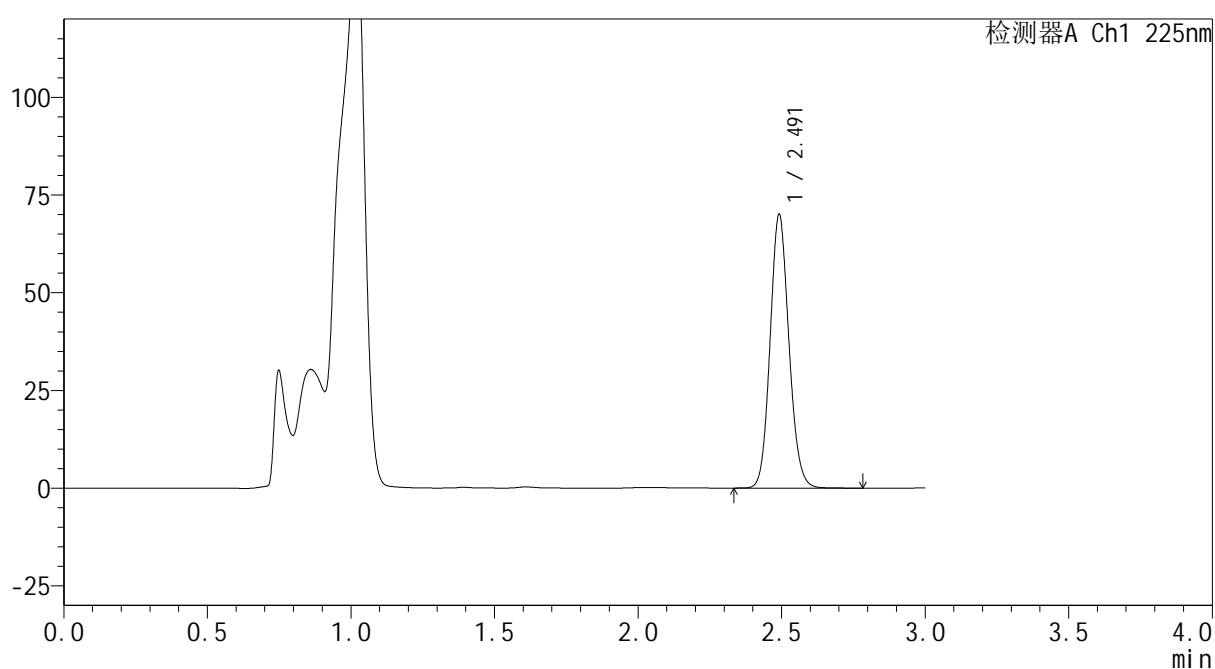

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-82-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:59:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	320601	100.000	69645	6904	1.116	--
总计		320601	100.000	69645			

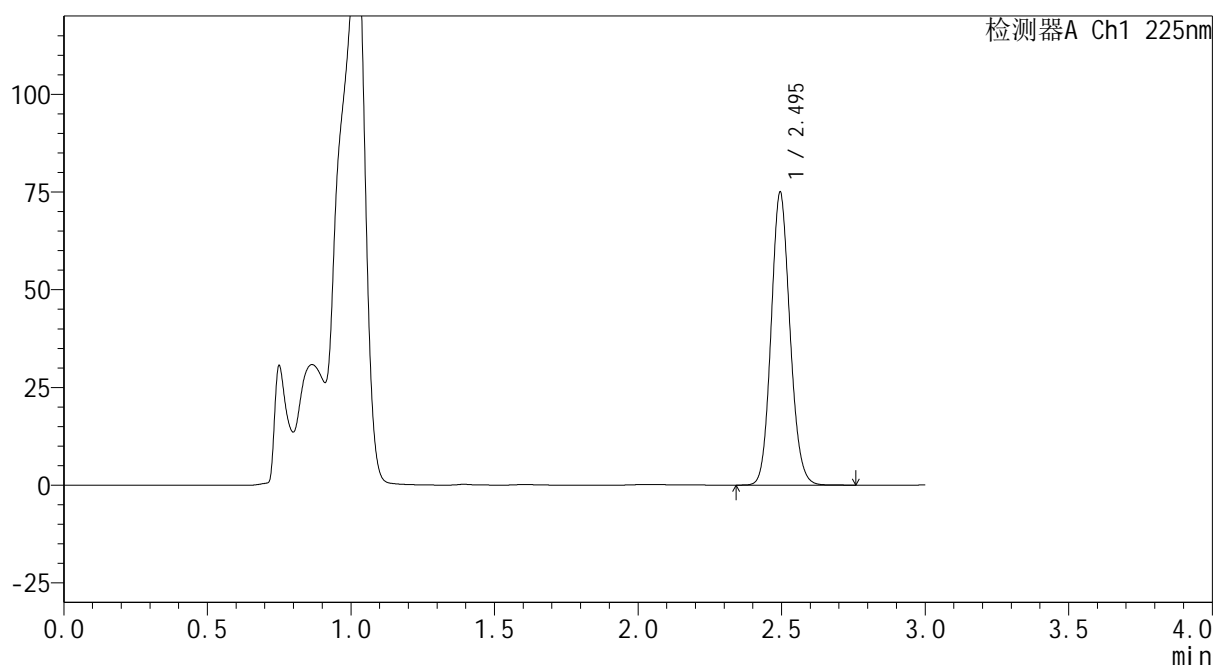

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-83-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:02:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.495	343023	100.000	74777	6907	1.114	--
总计		343023	100.000	74777			

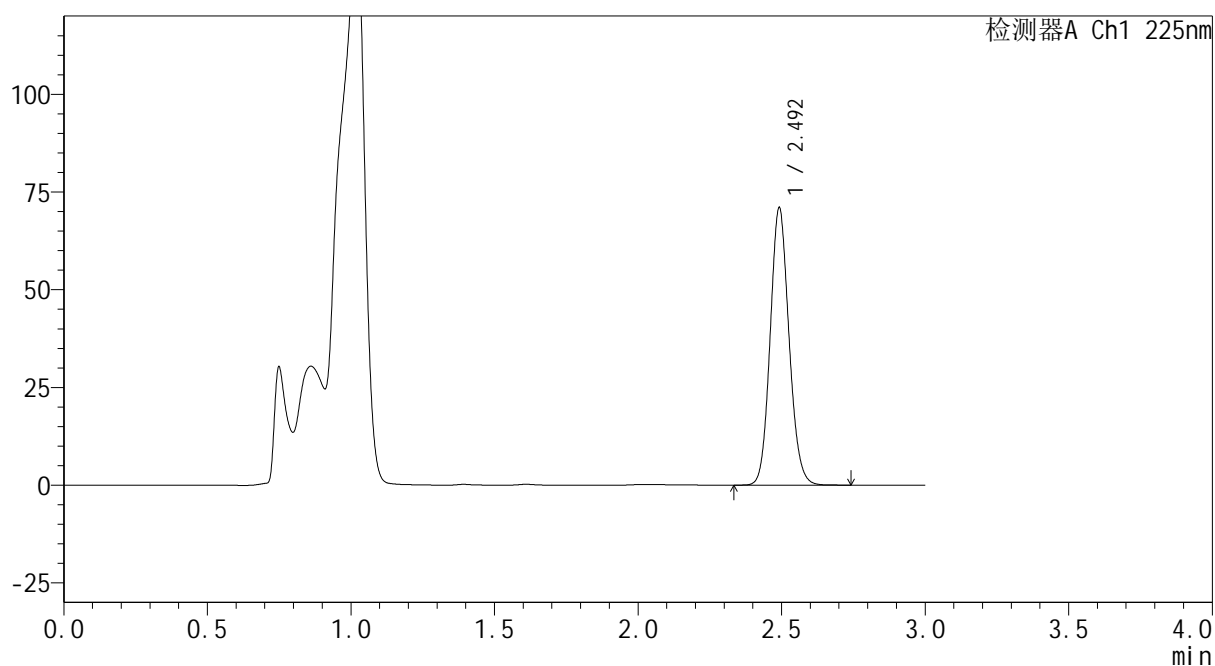
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-84-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 20:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.492	324874	100.000	70510	6890	1.115	--
总计		324874	100.000	70510			

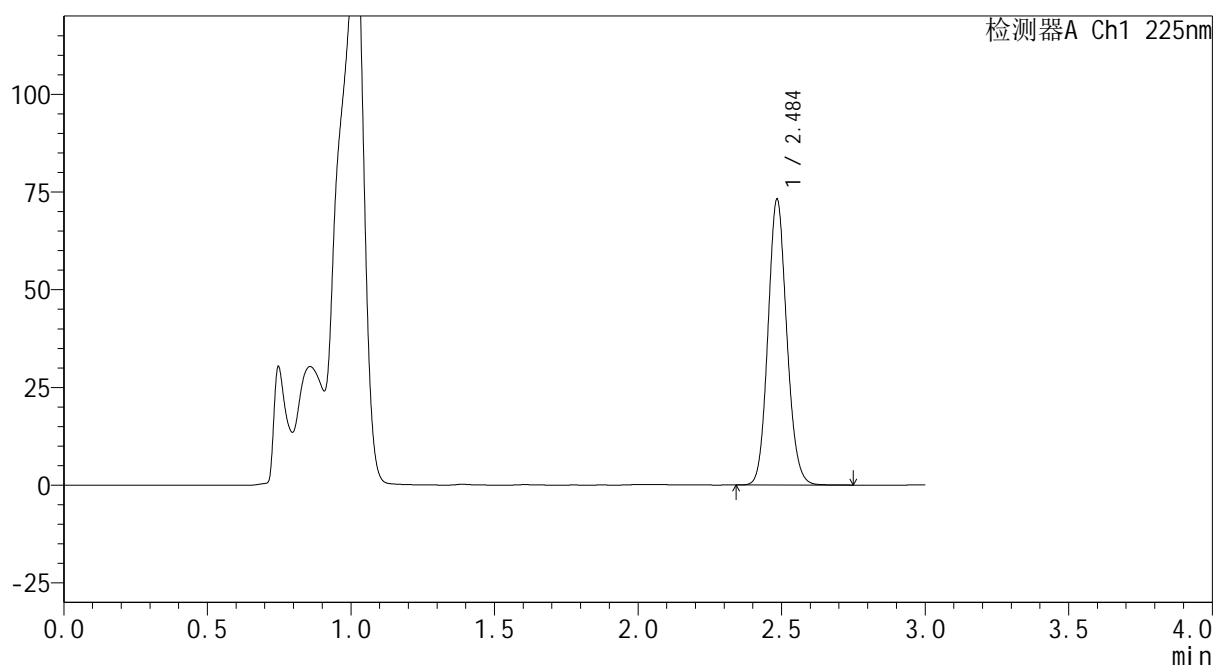
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-85-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 20:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.484	333960	100.000	72435	6878	1.115	--
总计		333960	100.000	72435			

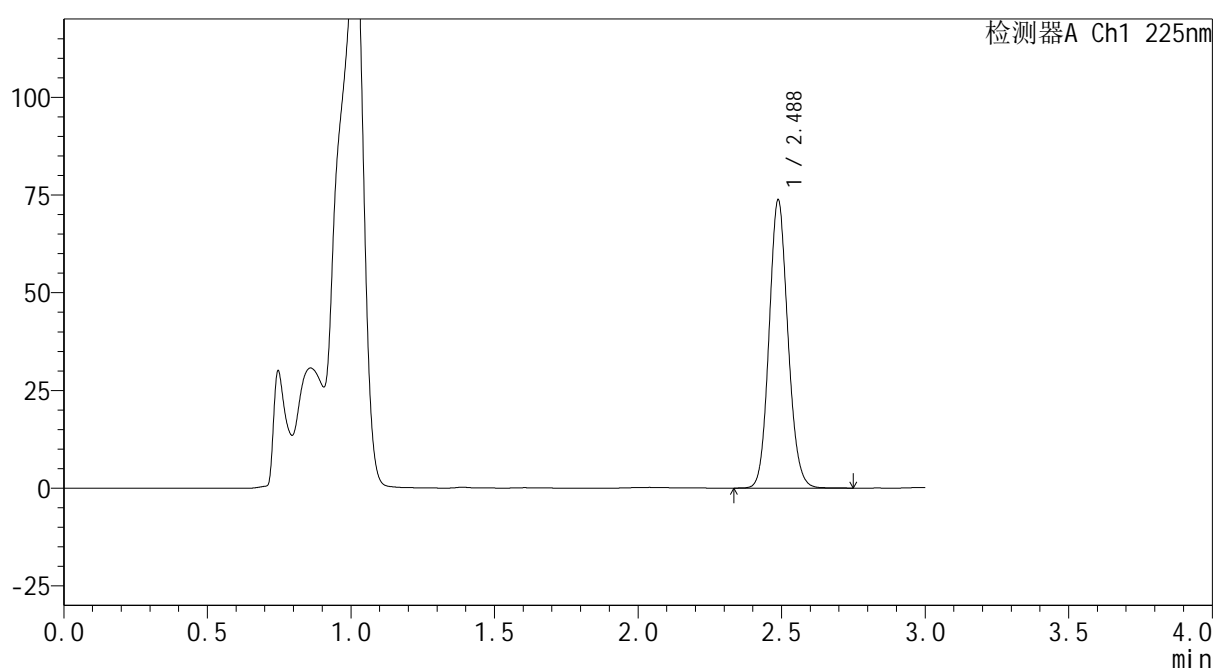

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-86-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:13:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	337489	100.000	73695	6878	1.112	--
总计		337489	100.000	73695			

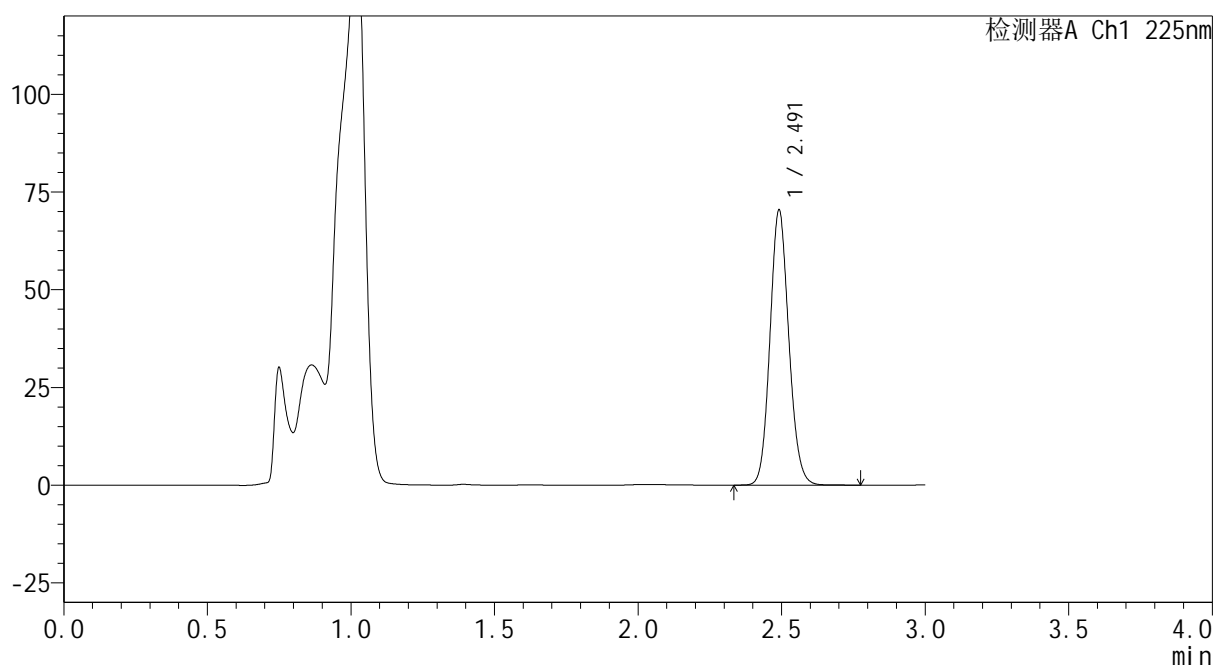

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-87-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:16:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	322746	100.000	70096	6881	1.113	--
总计		322746	100.000	70096			

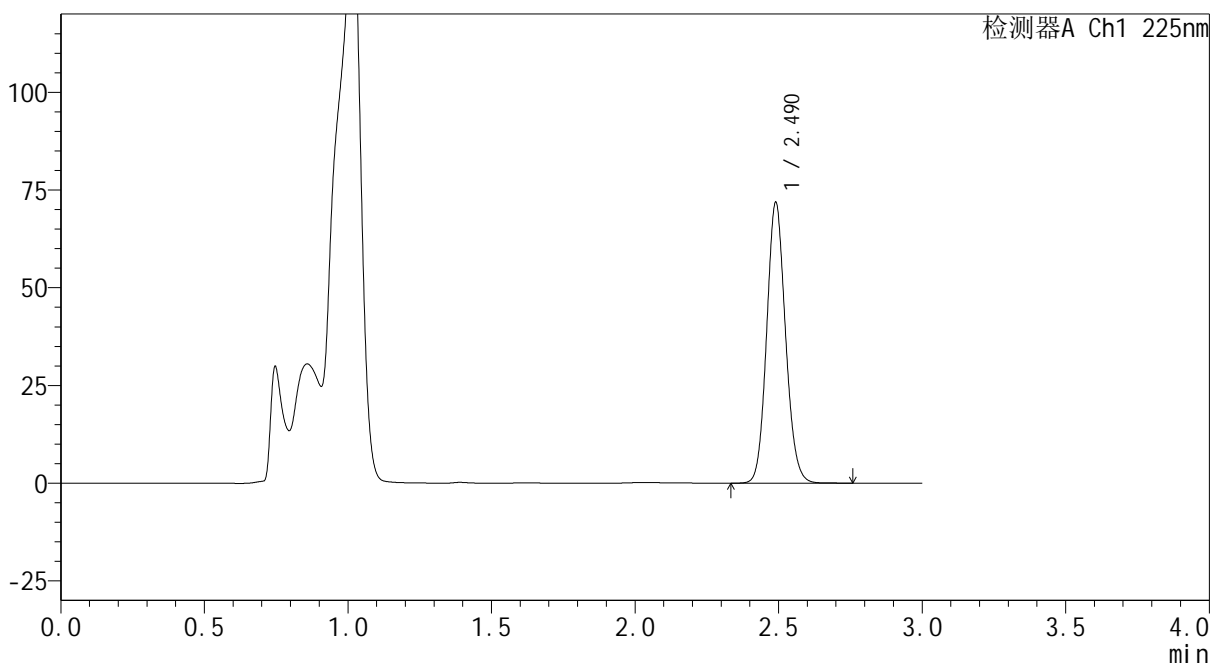
SHIMADZU LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-88-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:19:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.490	328922	100.000	71711	6879	1.111	--
总计		328922	100.000	71711			

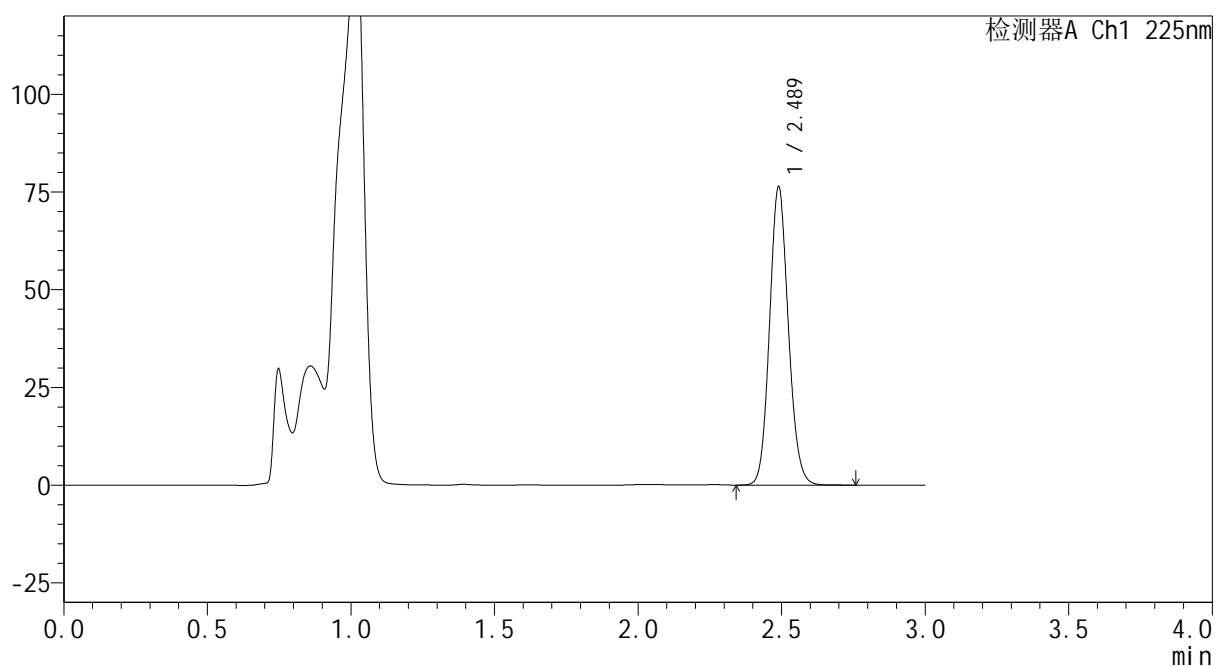

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-89-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:23:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	348508	100.000	76261	6921	1.112	--
总计		348508	100.000	76261			

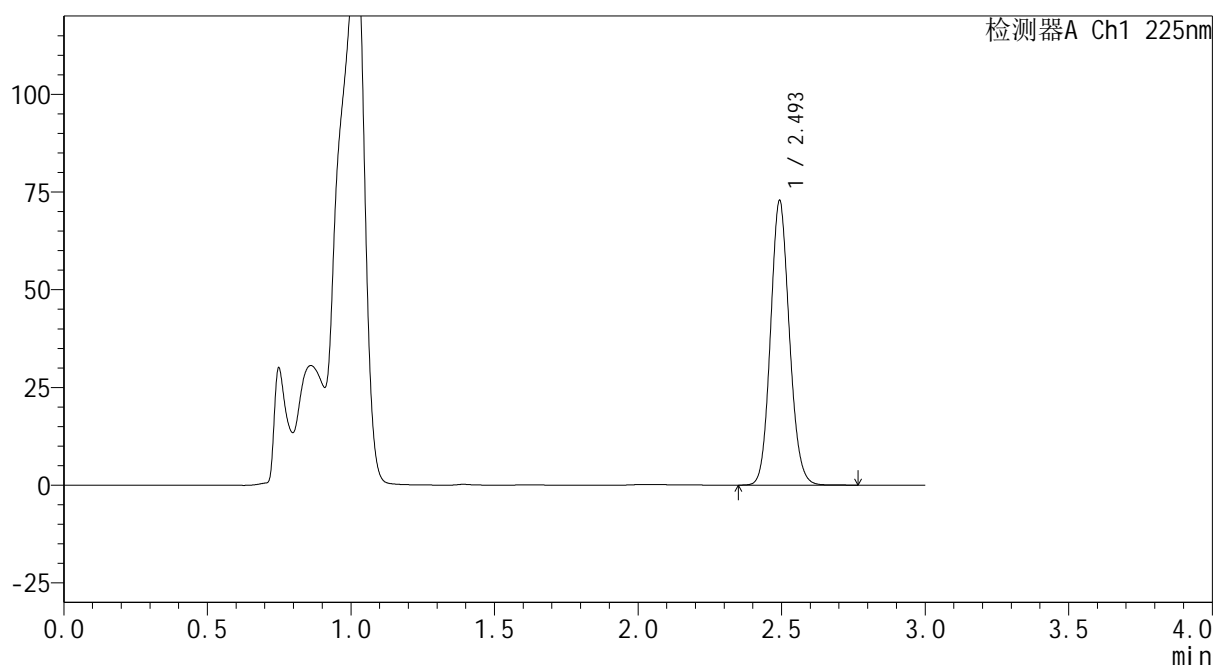

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-90-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:26:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.493	334076	100.000	72191	6878	1.112	--
总计		334076	100.000	72191			

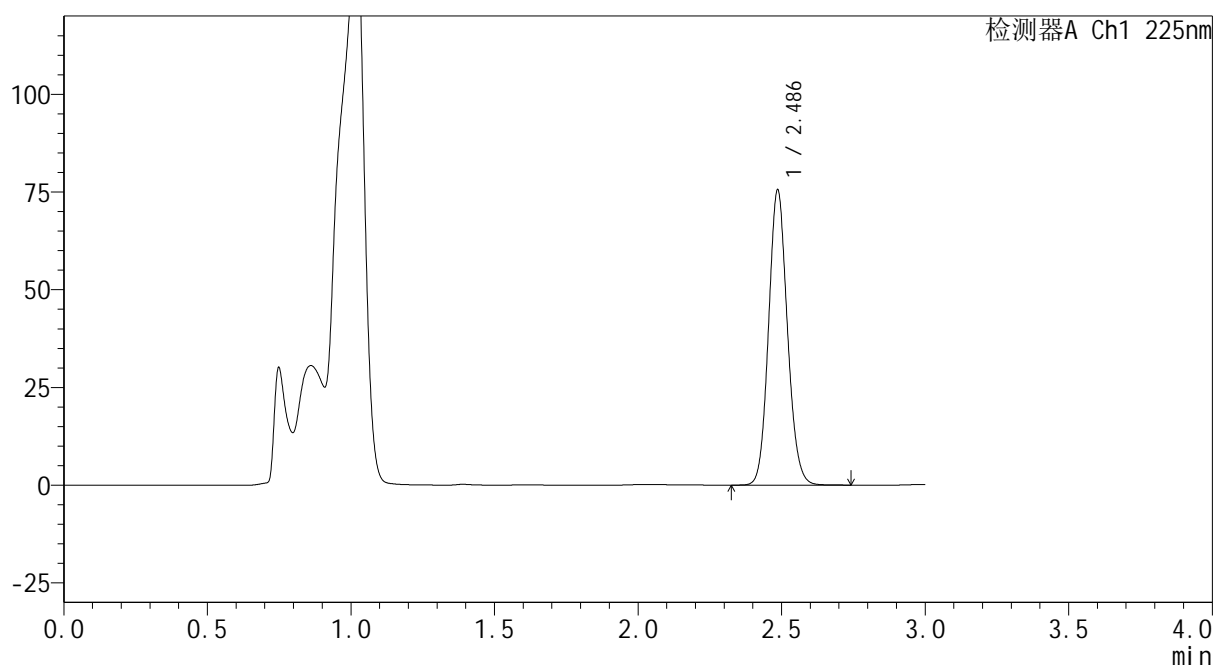

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-92-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	345150	100.000	75258	6883	1.110	--
总计		345150	100.000	75258			

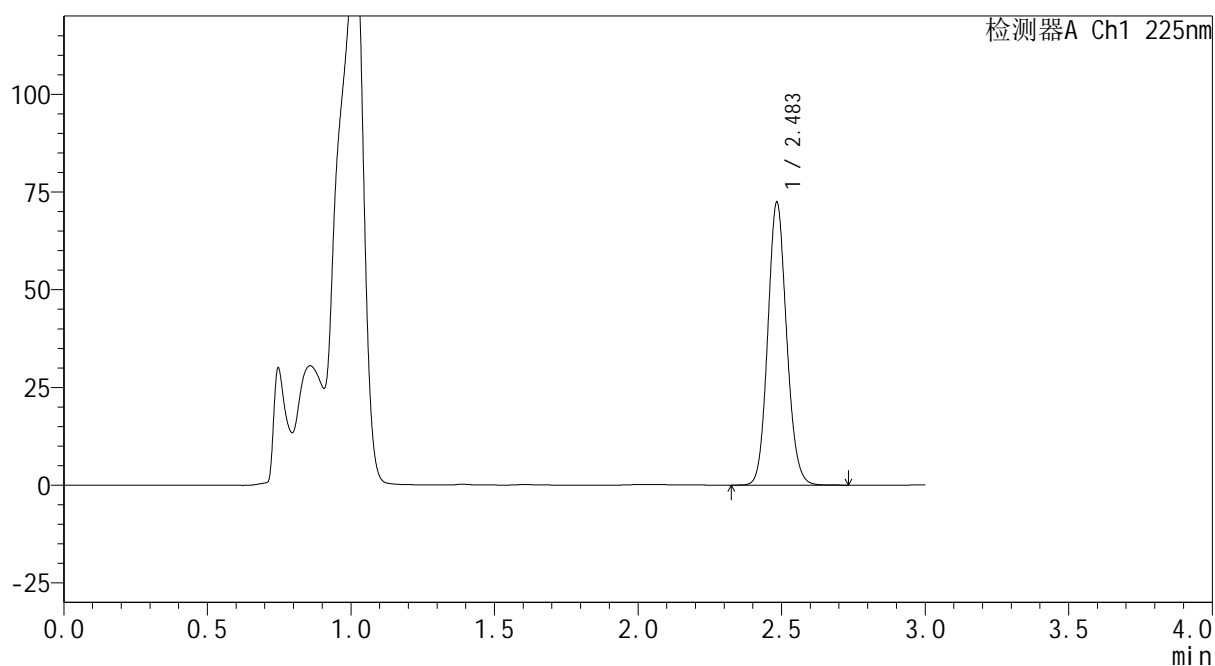

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-93-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.483	331035	100.000	71861	6848	1.111	--
总计		331035	100.000	71861			

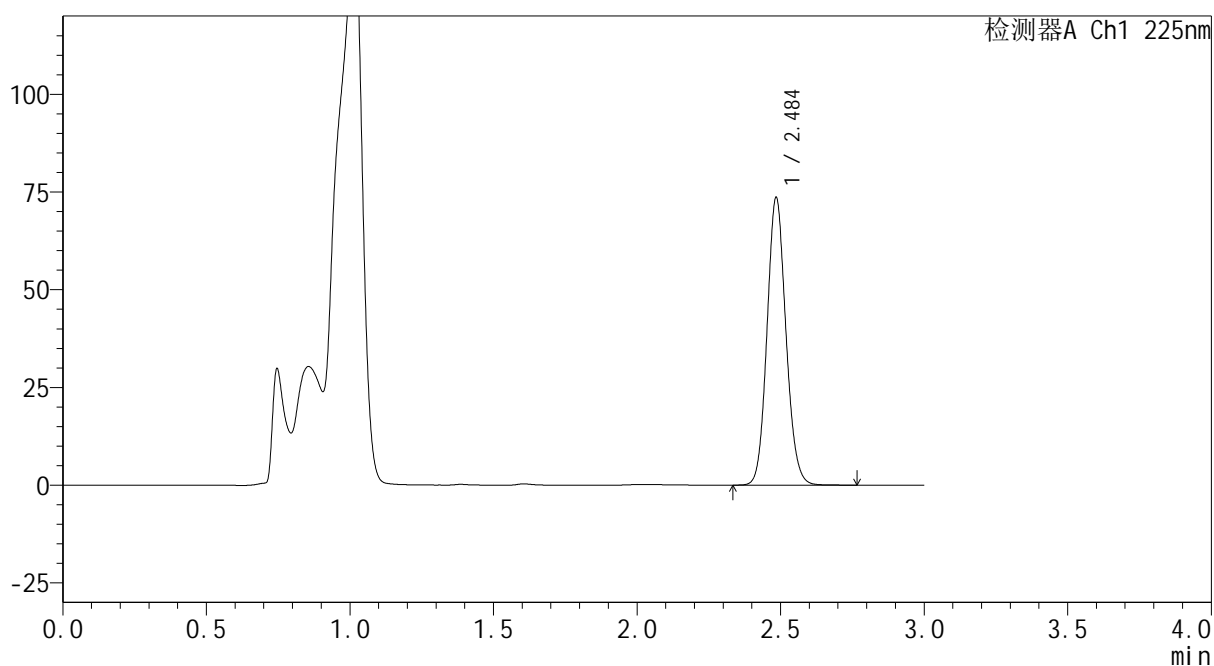

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-94-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:40:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	338002	100.000	72899	6818	1.109	--
总计		338002	100.000	72899			

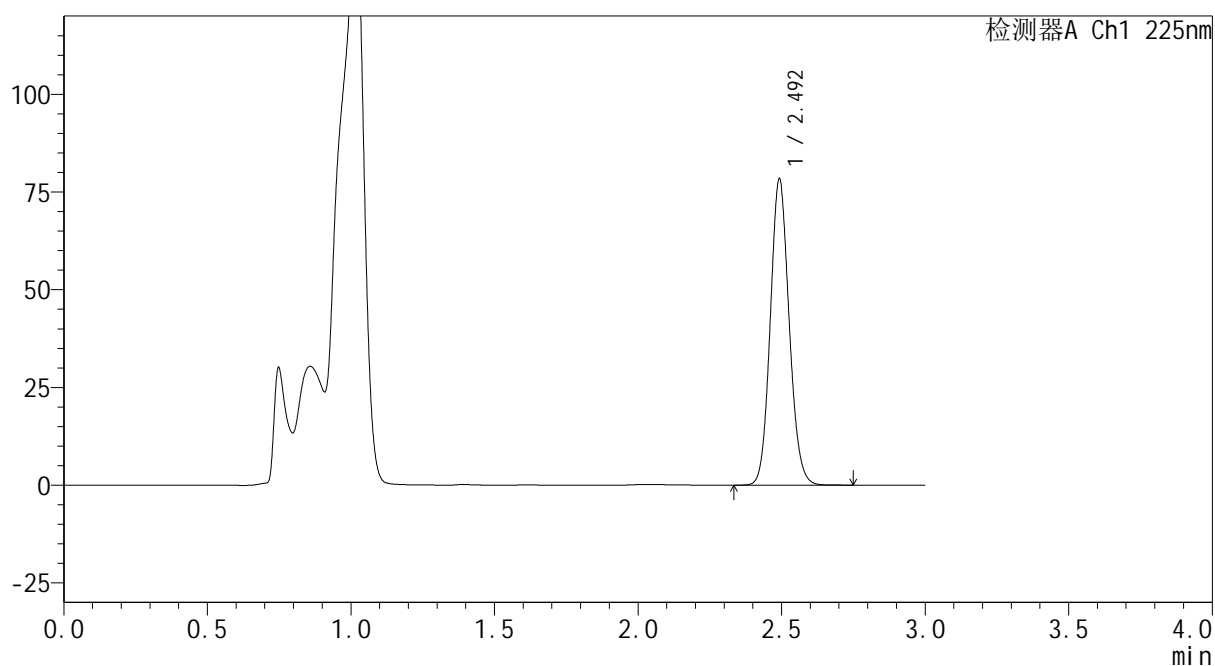

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-95-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.492	359521	100.000	77655	6853	1.109	--
总计		359521	100.000	77655			

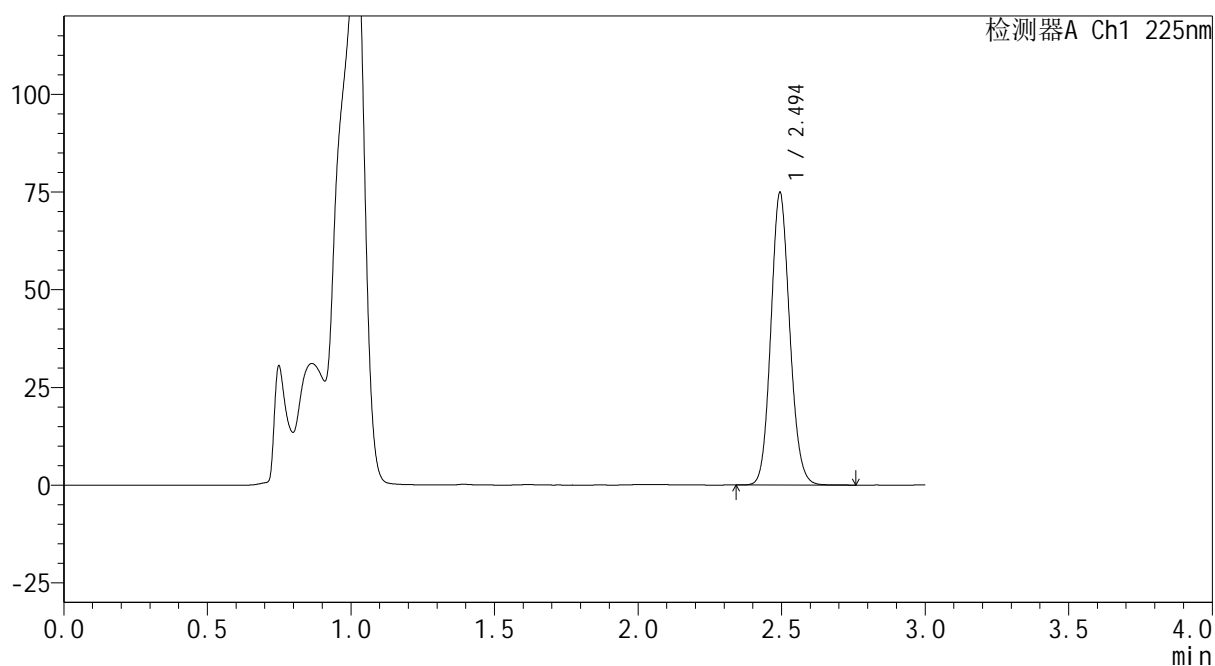


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-96-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.494	343158	100.000	74547	6884	1.109	--
总计		343158	100.000	74547			

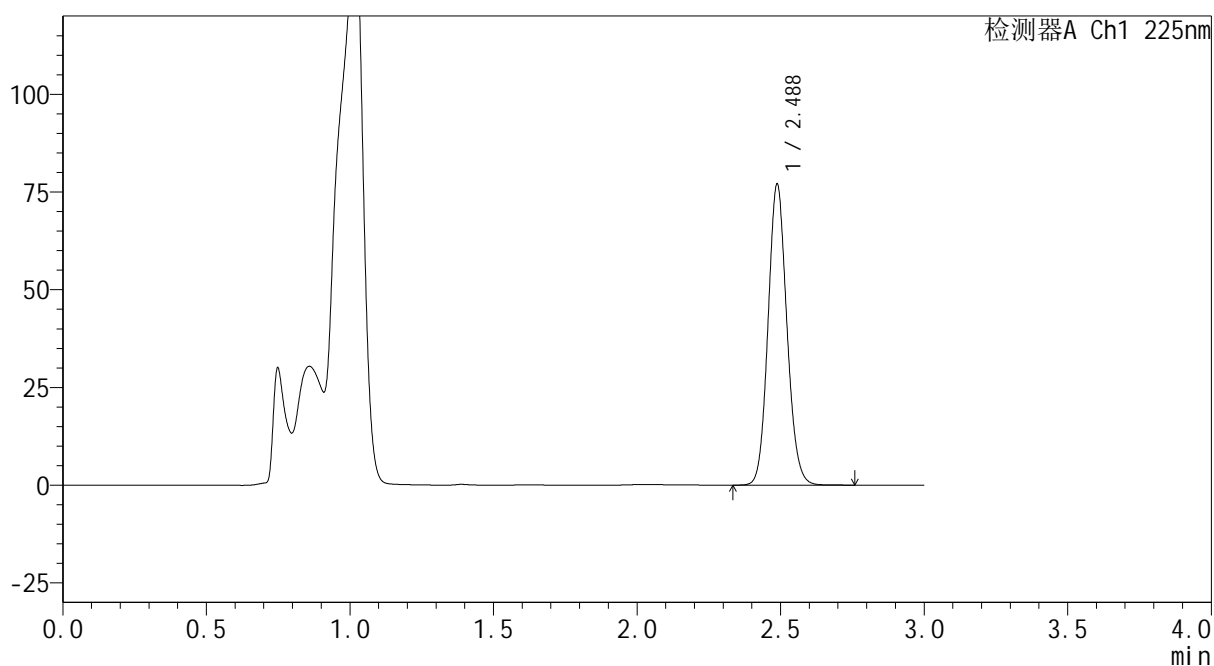
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-97-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:50:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:37:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	352593	100.000	76968	6873	1.109	--
总计		352593	100.000	76968			

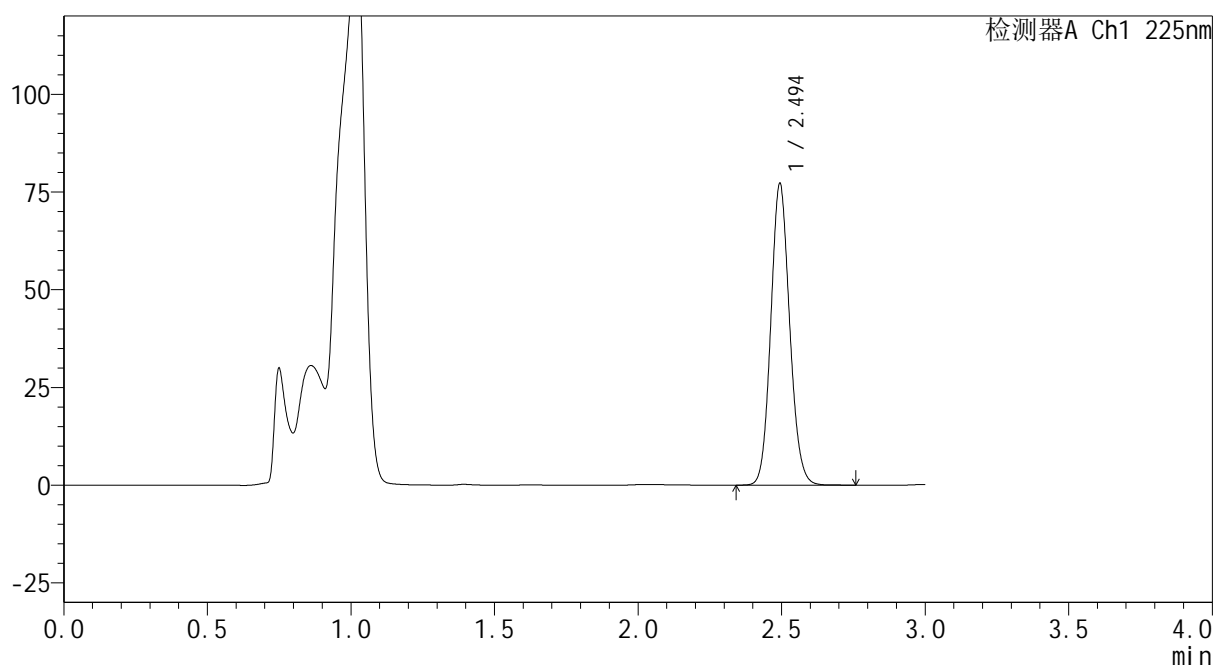

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-98-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.494	354105	100.000	76833	6879	1.109	--
总计		354105	100.000	76833			

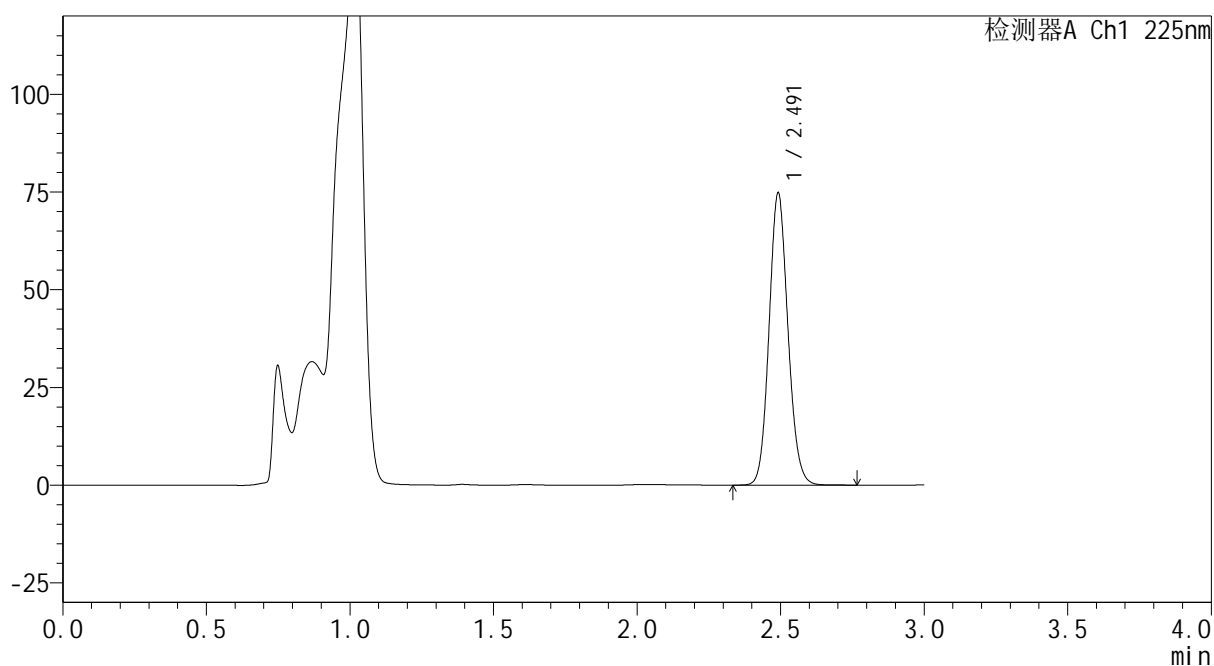
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-99-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:57:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	343320	100.000	74340	6849	1.109	--
总计		343320	100.000	74340			

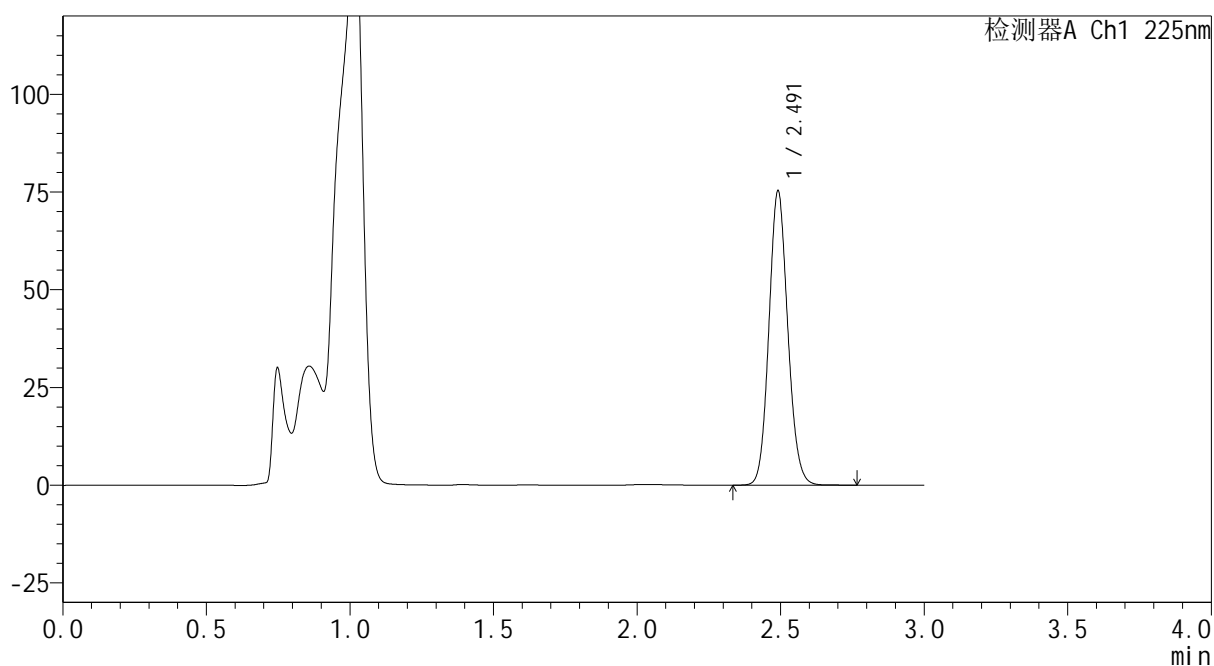
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-100-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:01:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	345253	100.000	74991	6871	1.109	--
总计		345253	100.000	74991			

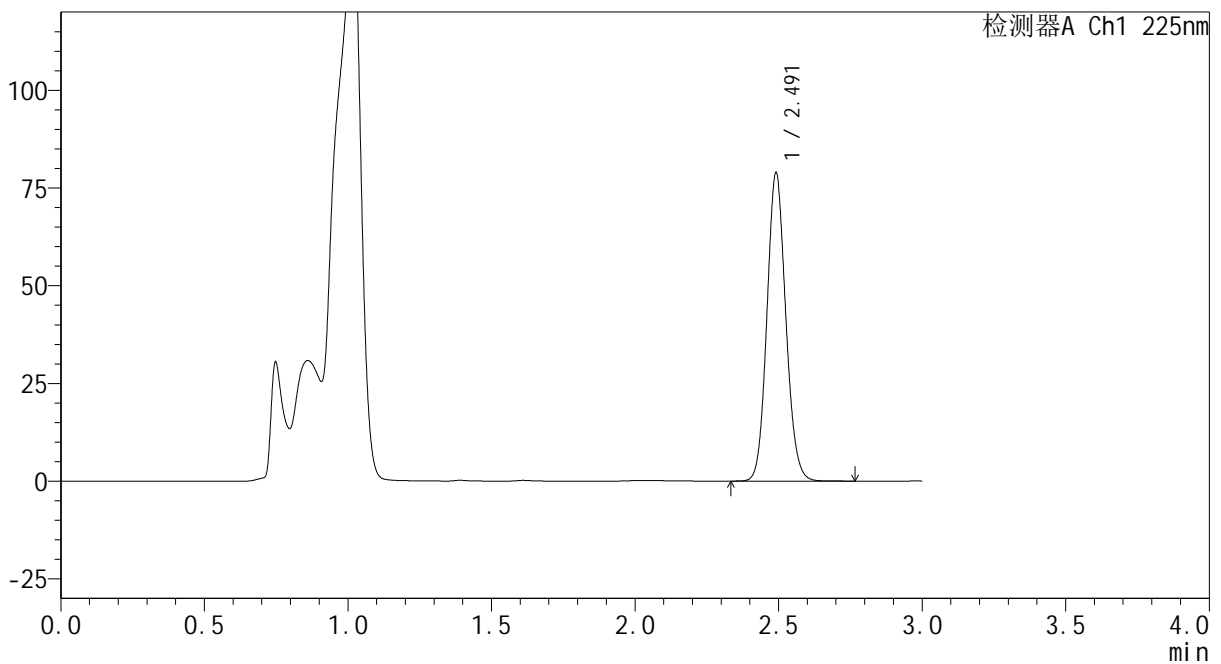

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-101-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:04:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	362011	100.000	78561	6864	1.107	--
总计		362011	100.000	78561			

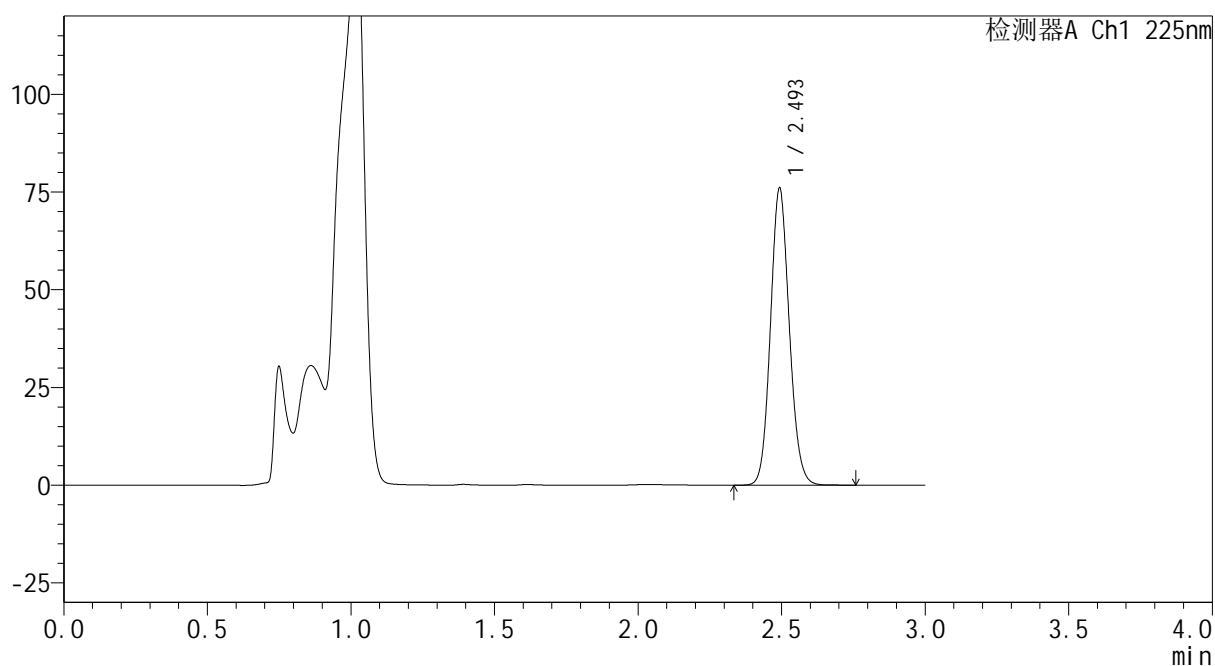

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-102-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:08:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.493	348263	100.000	75319	6887	1.108	--
总计		348263	100.000	75319			

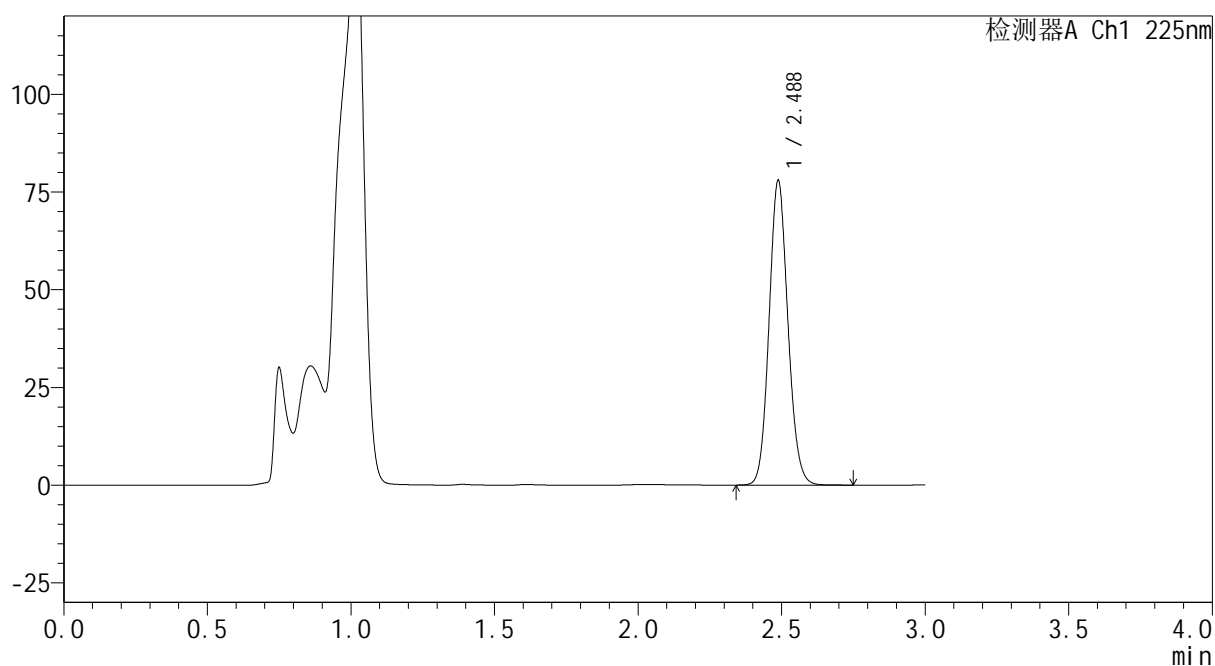

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-103-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:11:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	357570	100.000	77895	6838	1.106	--
总计		357570	100.000	77895			

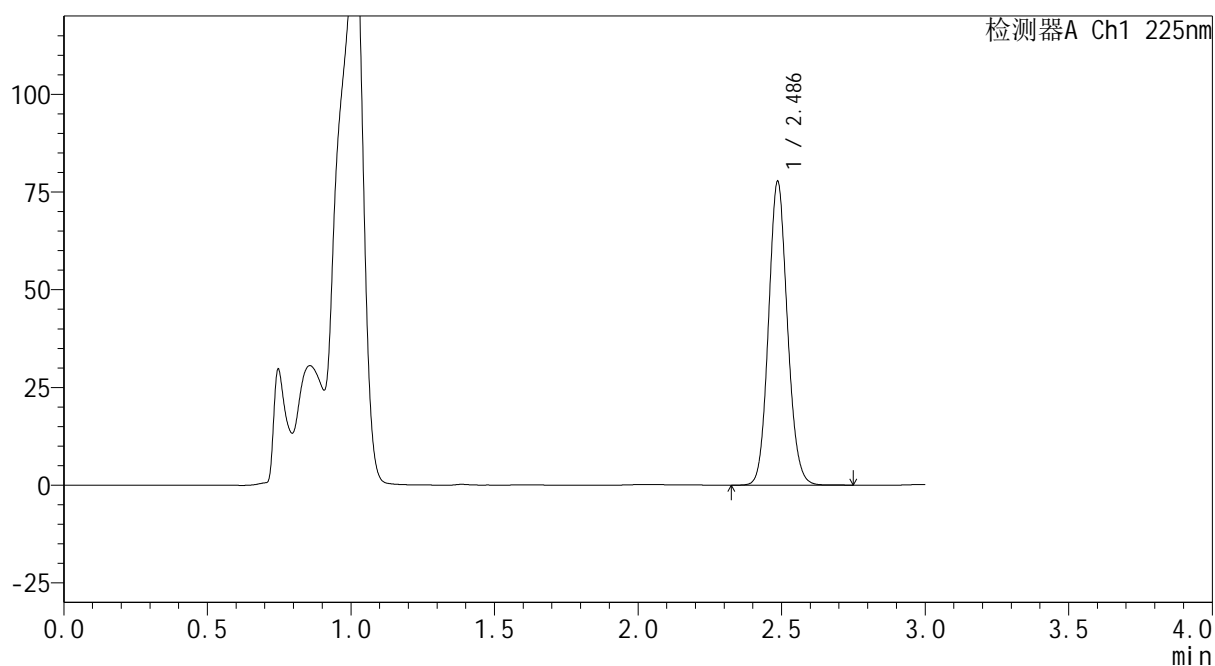

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-104-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 21:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.486	356579	100.000	77441	6824	1.106	--
总计		356579	100.000	77441			

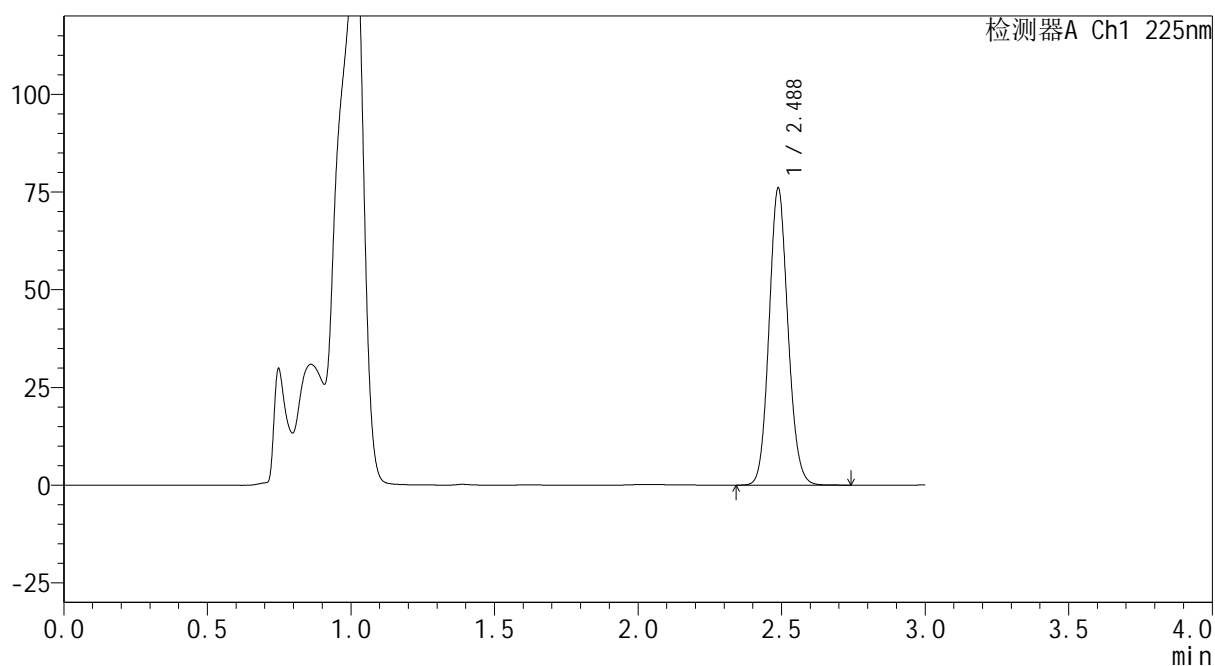

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-105-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:18:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	349020	100.000	75962	6820	1.105	--
总计		349020	100.000	75962			

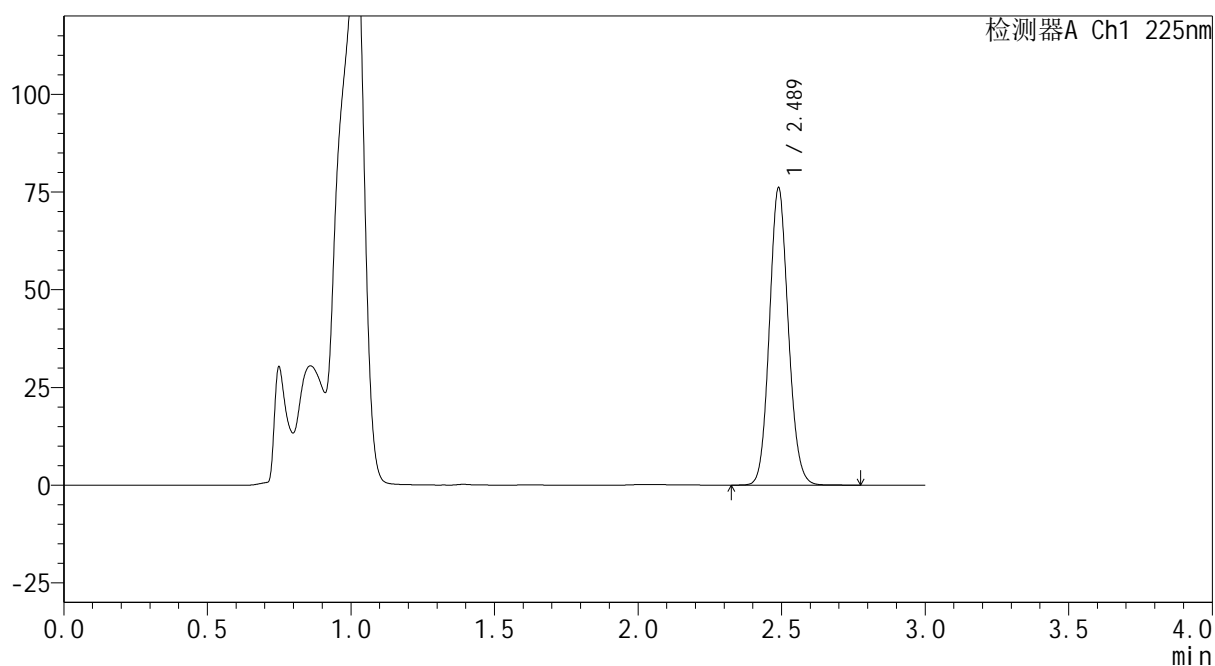

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-106-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:21:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	349640	100.000	76008	6828	1.106	--
总计		349640	100.000	76008			

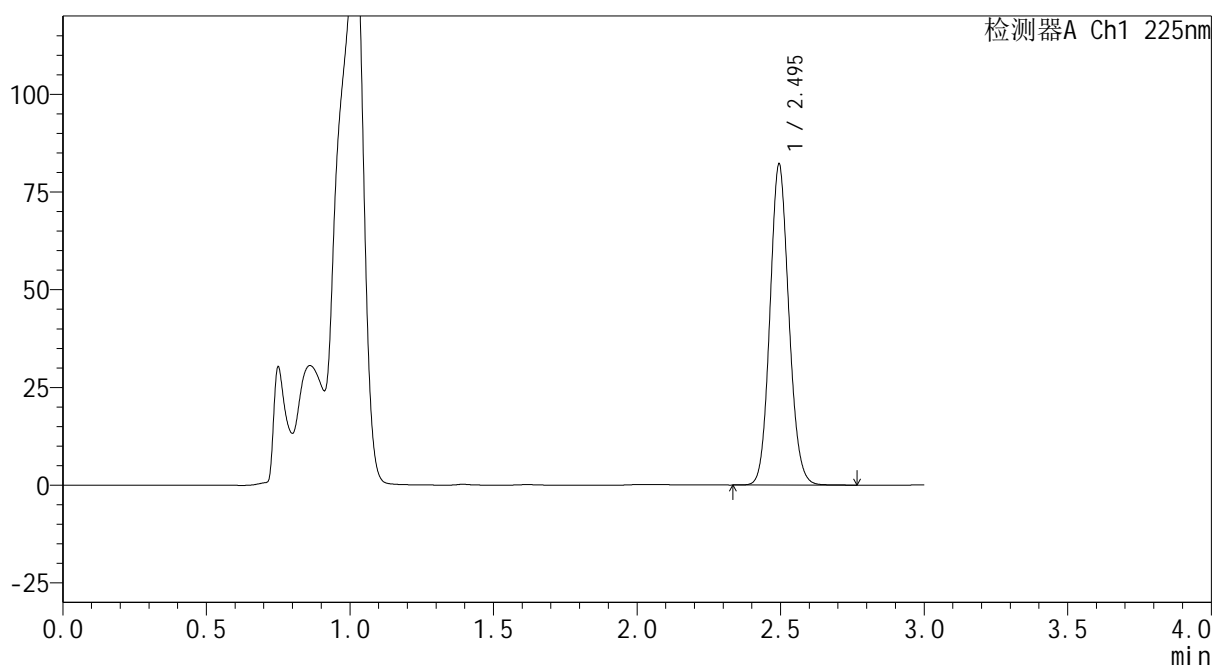
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-107-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:25:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.495	377865	100.000	81884	6840	1.104	--
总计		377865	100.000	81884			

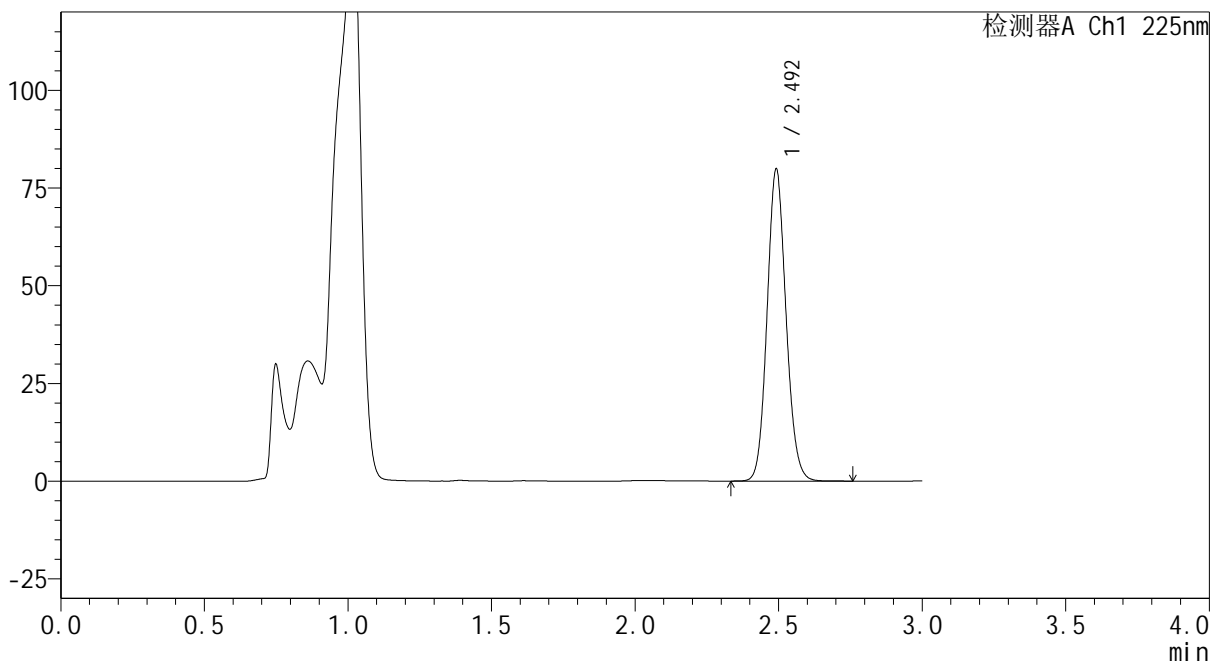

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-108-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:28:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.492	367538	100.000	79323	6813	1.106	--
总计		367538	100.000	79323			

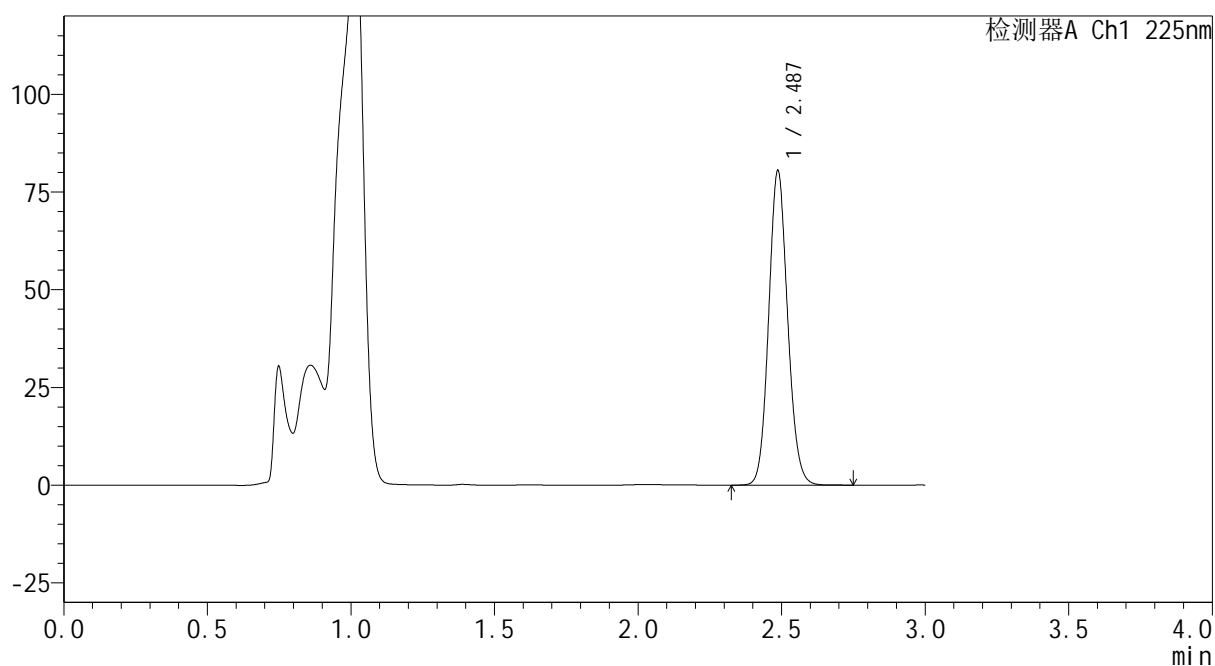

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-109-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:32:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	370722	100.000	80333	6777	1.105	--
总计		370722	100.000	80333			

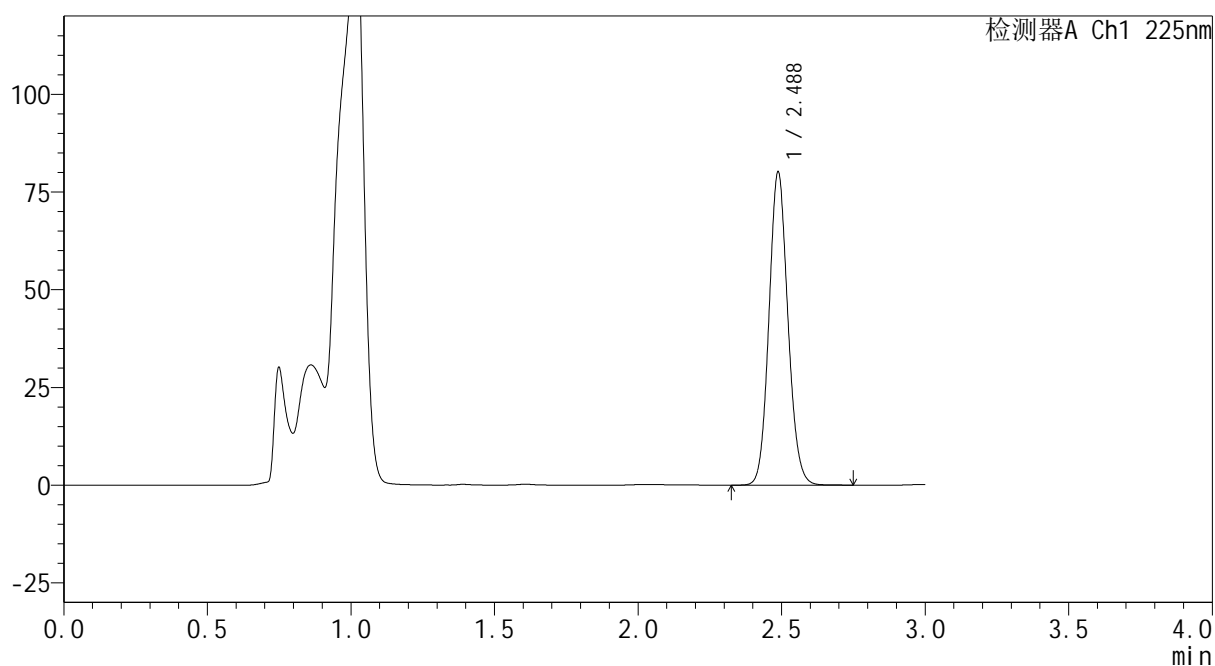
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-110-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 21:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:38:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.488	368674	100.000	80070	6799	1.104	--
总计		368674	100.000	80070			

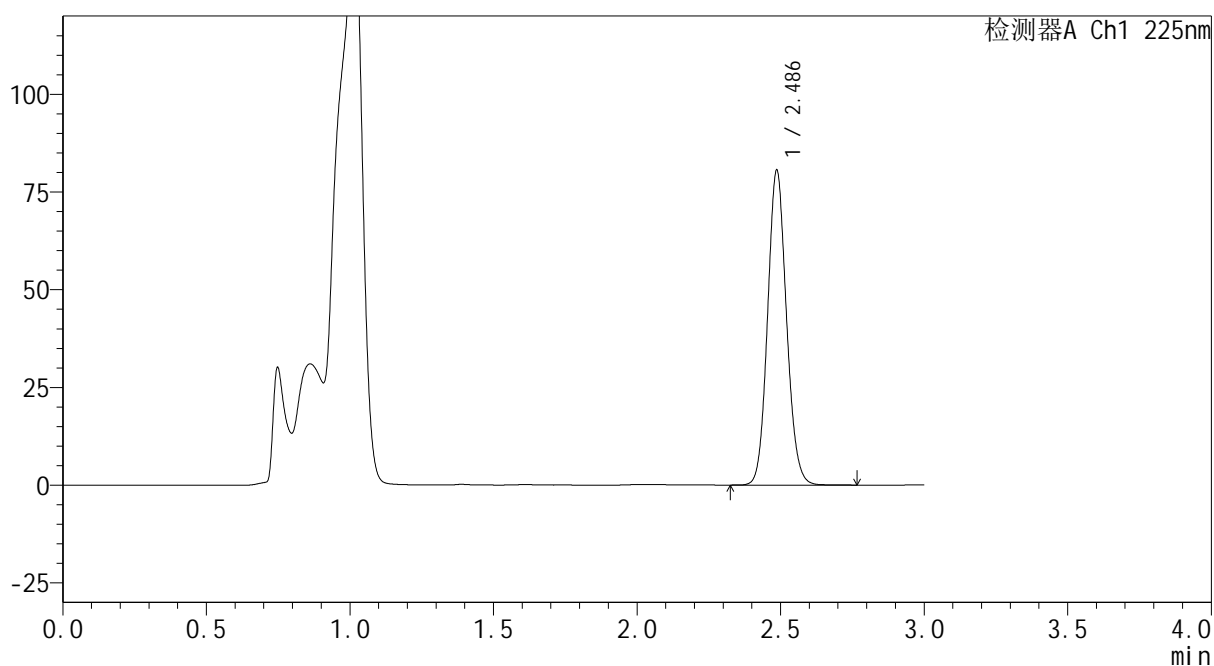
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-111-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:39:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	369901	100.000	80337	6816	1.104	--
总计		369901	100.000	80337			

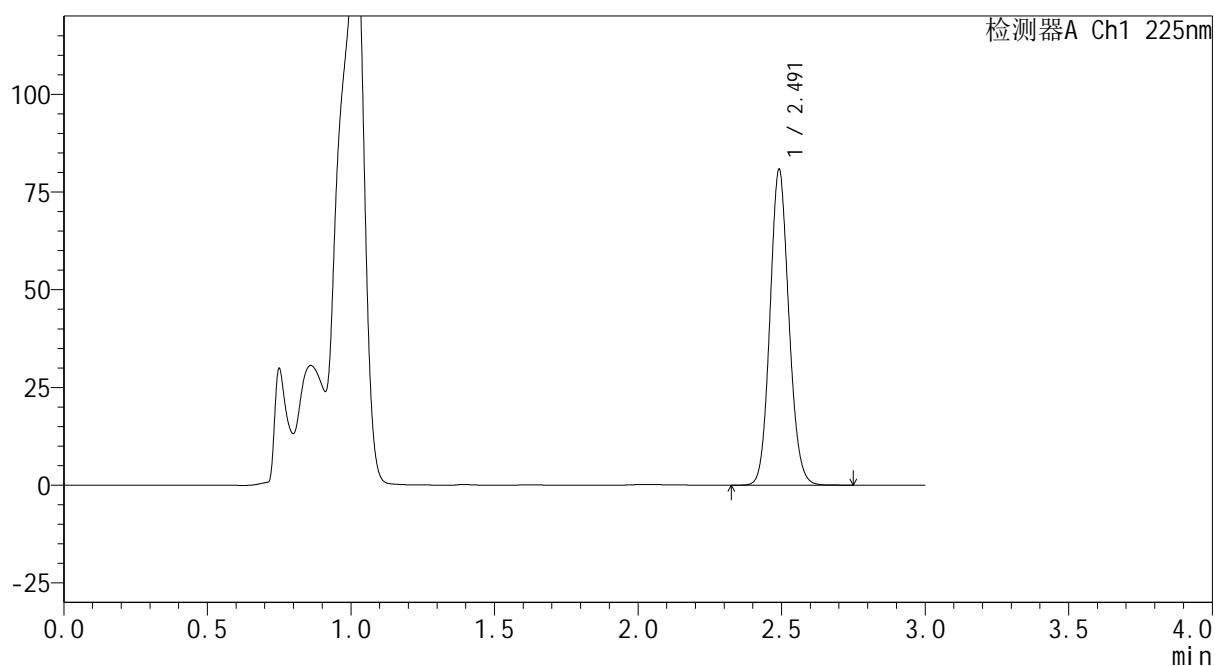

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-112-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:42:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	371419	100.000	80366	6829	1.105	--
总计		371419	100.000	80366			

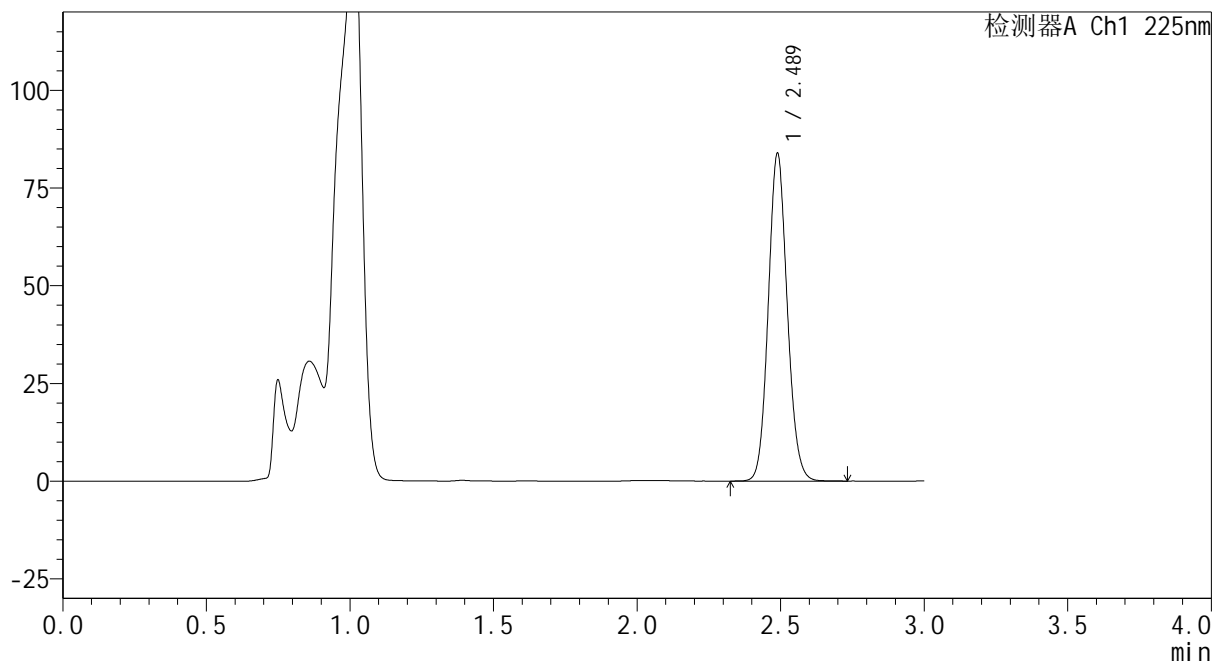

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-113-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:45:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	386727	100.000	83780	6761	1.102	--
总计		386727	100.000	83780			

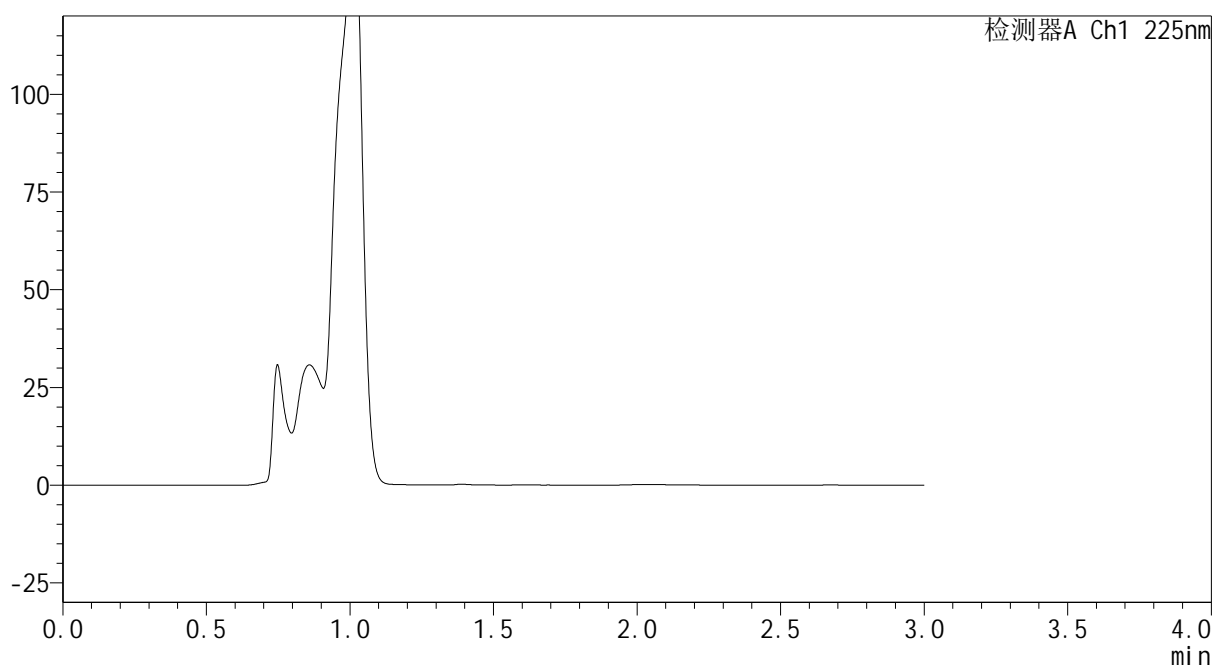
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-115-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 21:52:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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							

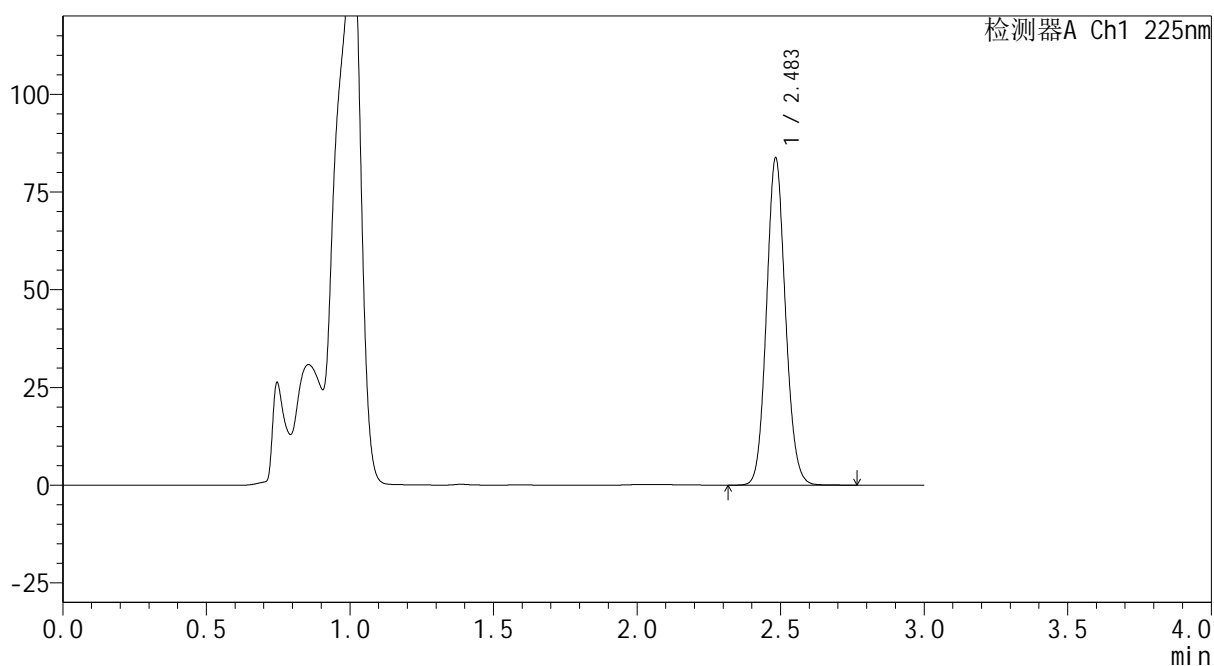
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-116-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:56:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.483	385750	100.000	83353	6764	1.104	--
总计		385750	100.000	83353			

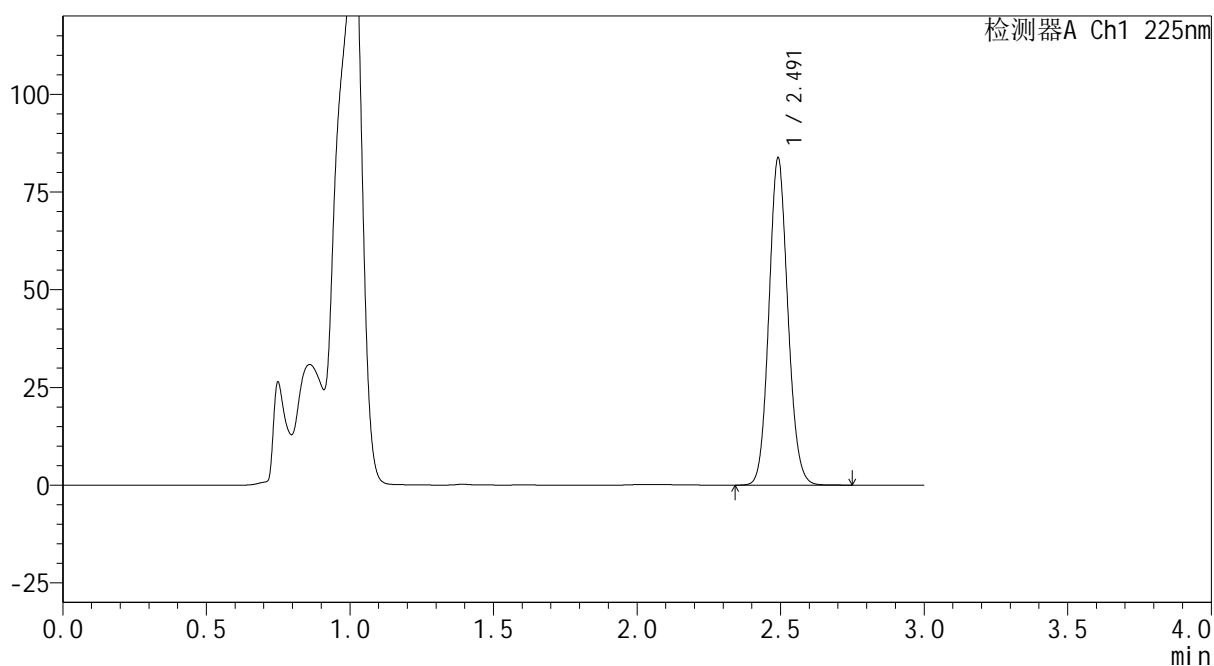
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-118-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:03:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	385493	100.000	83316	6812	1.103	--
总计		385493	100.000	83316			

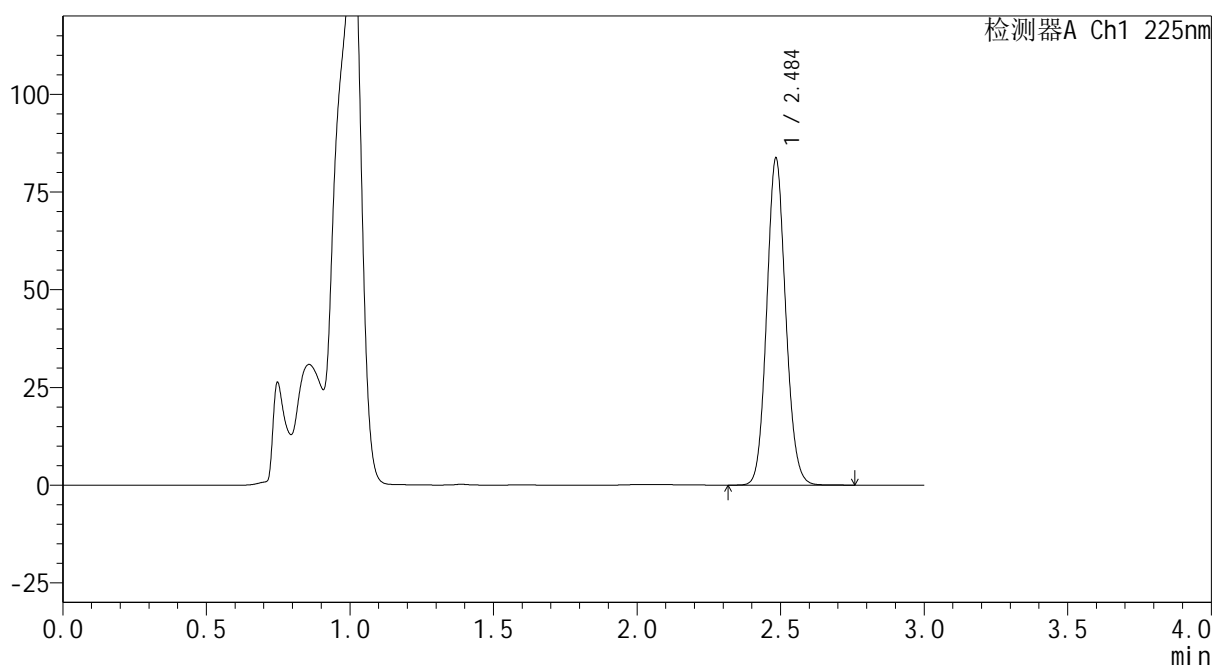
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-119-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:06:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	385312	100.000	83020	6757	1.103	--
总计		385312	100.000	83020			

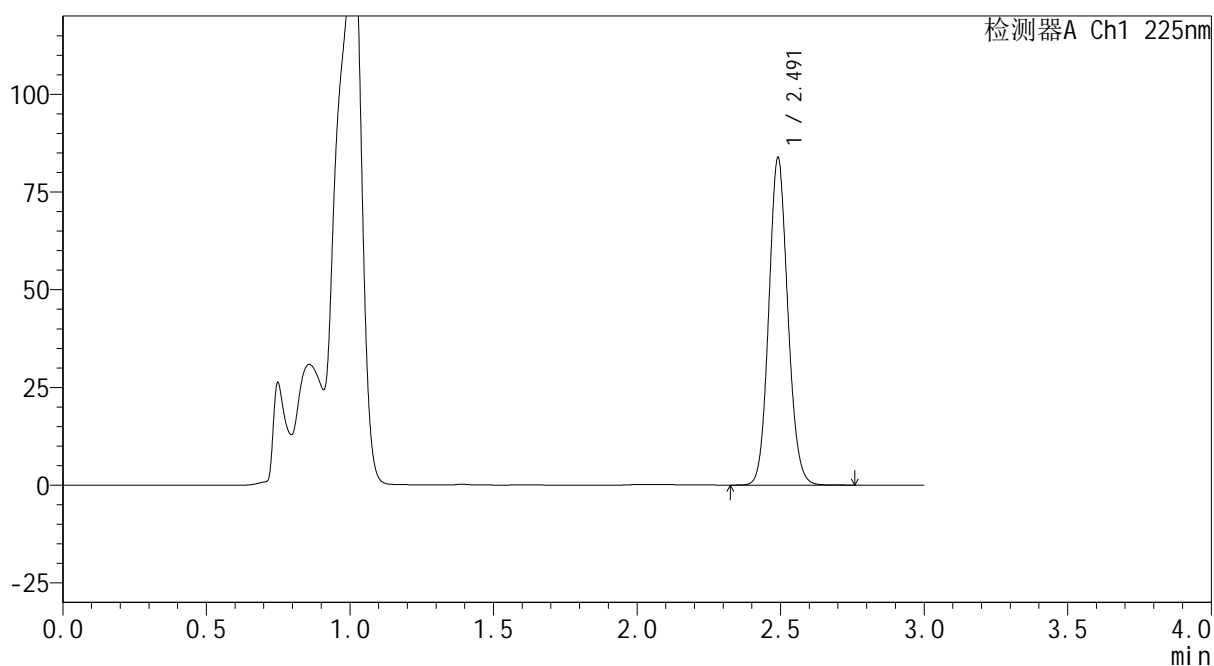
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-120-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:09:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	387502	100.000	83469	6750	1.102	--
总计		387502	100.000	83469			

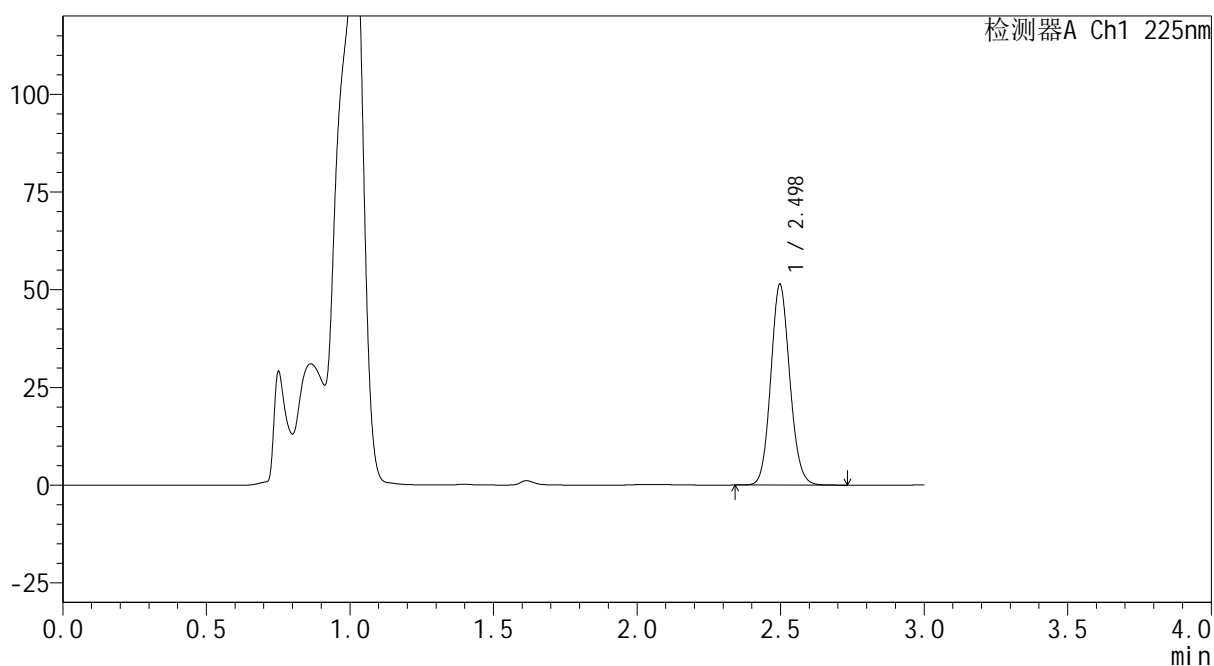
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-121-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:13:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:38:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.498	237325	100.000	51364	6806	1.103	--
总计		237325	100.000	51364			

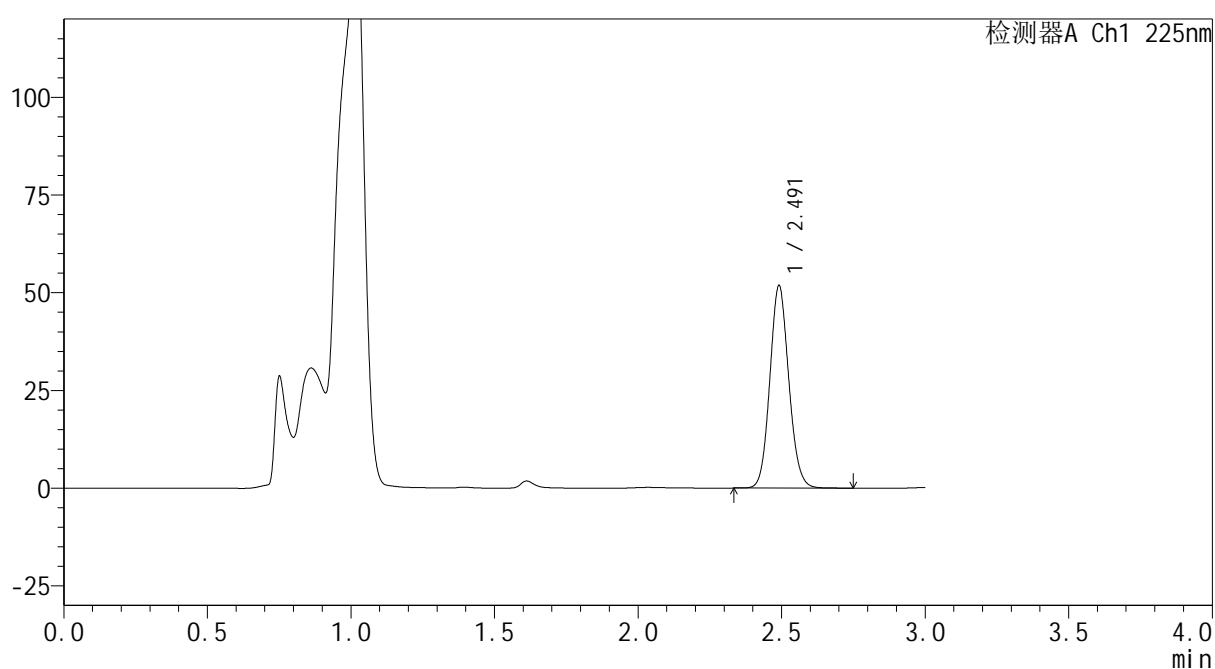

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-122-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:16:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	238792	100.000	51604	6801	1.104	--
总计		238792	100.000	51604			

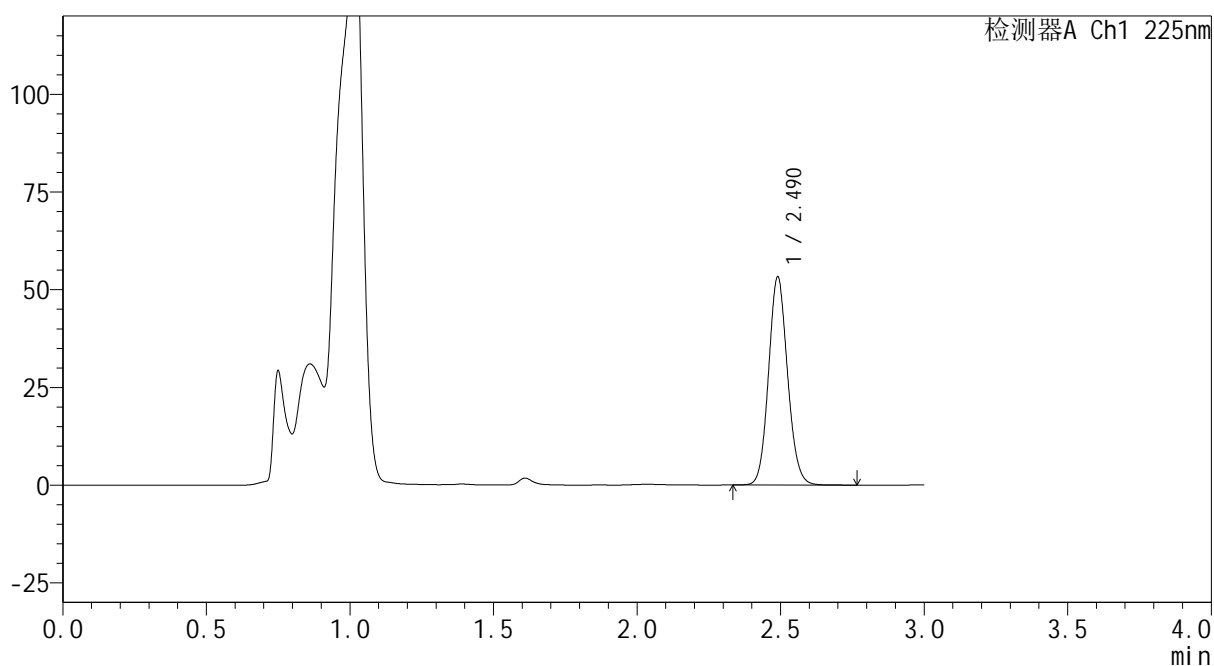


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-123-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 22:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.490	246259	100.000	53190	6755	1.102	--
总计		246259	100.000	53190			

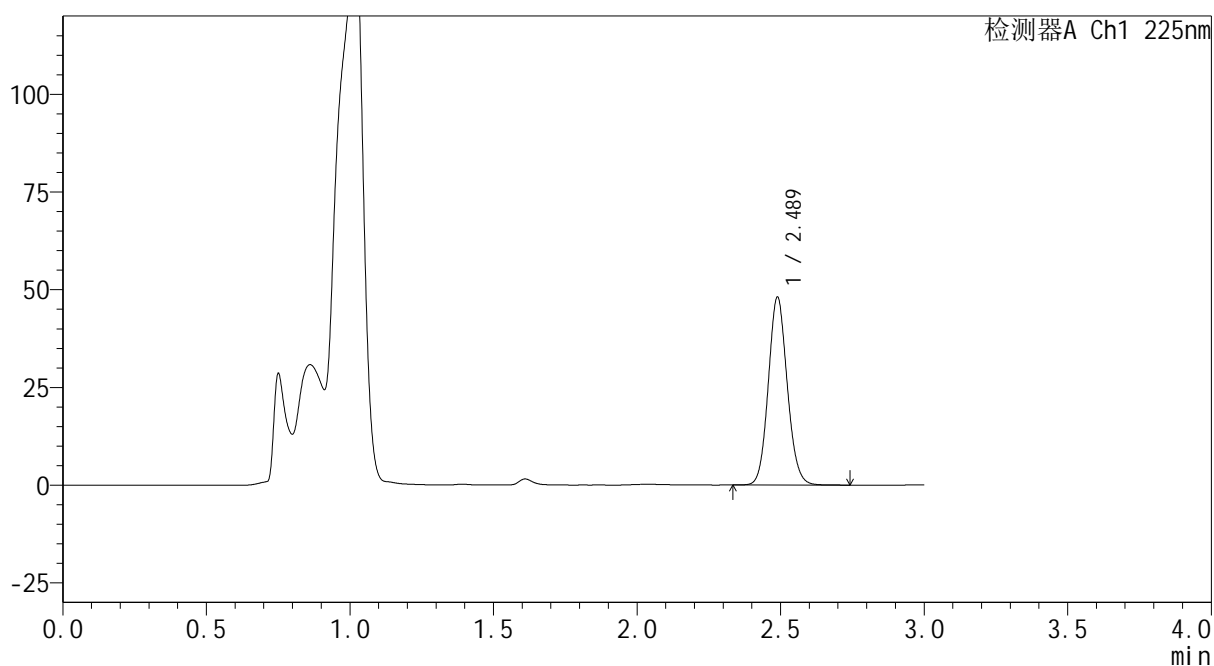
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-124-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:23:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	221276	100.000	48036	6791	1.103	--
总计		221276	100.000	48036			

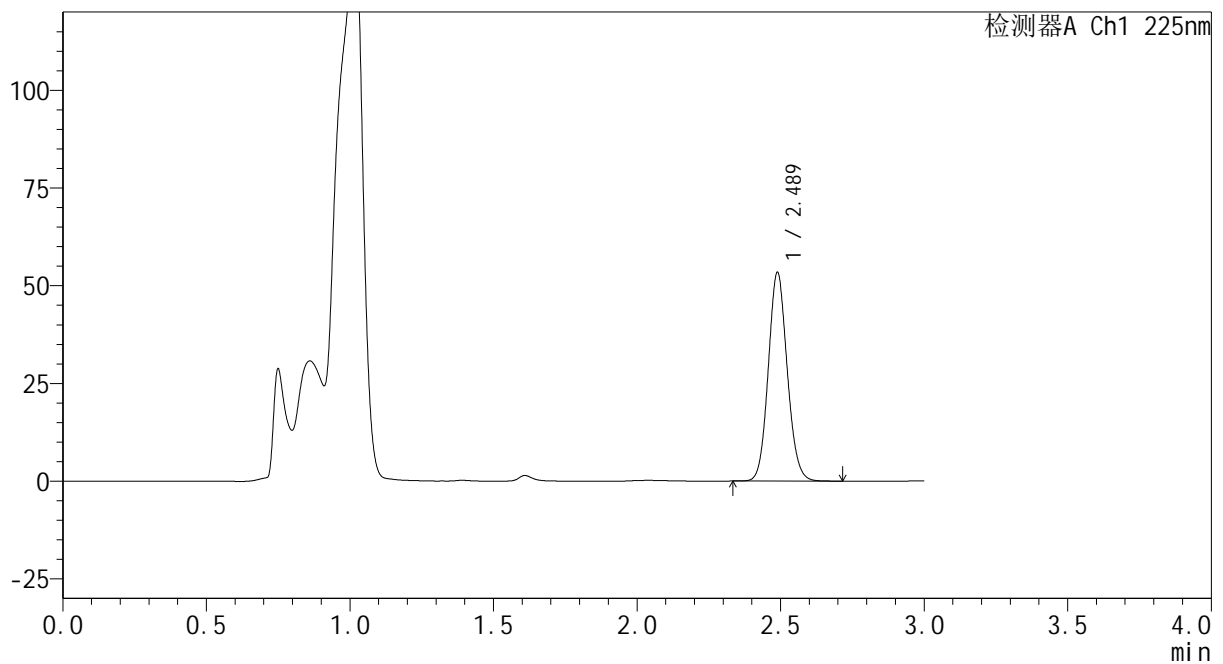

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-125-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:26:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	245667	100.000	53369	6792	1.101	--
总计		245667	100.000	53369			

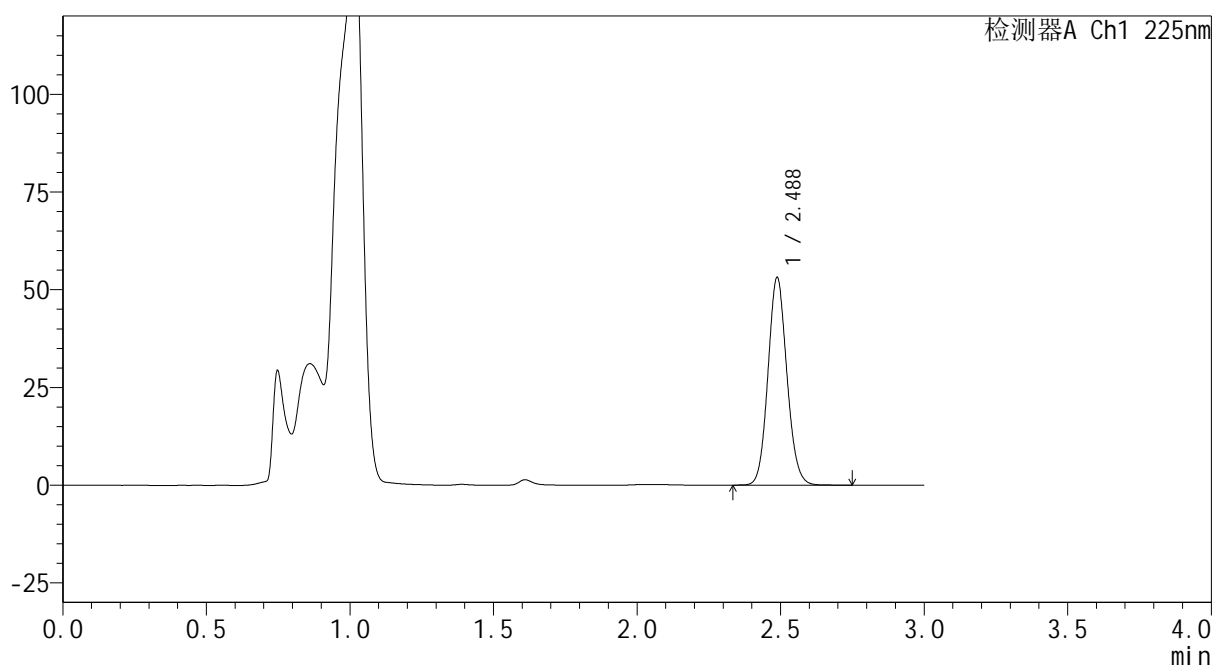
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-126-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:30:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	245124	100.000	53109	6779	1.102	--
总计		245124	100.000	53109			

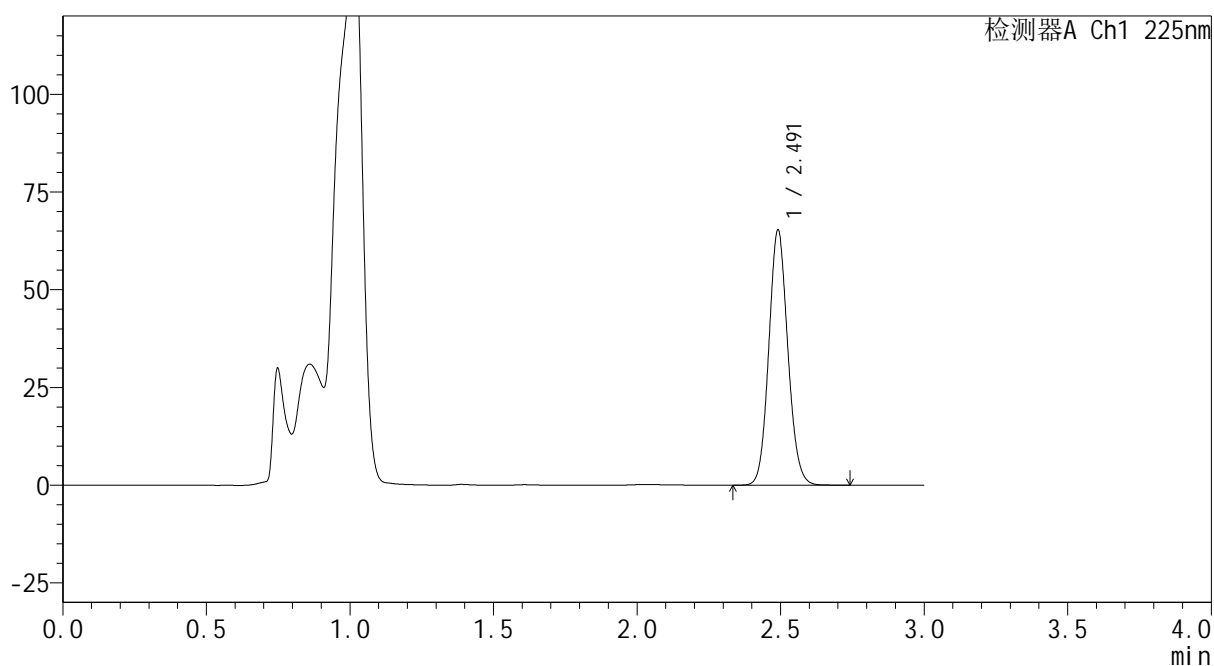

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-127-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:33:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	302162	100.000	65055	6739	1.100	--
总计		302162	100.000	65055			

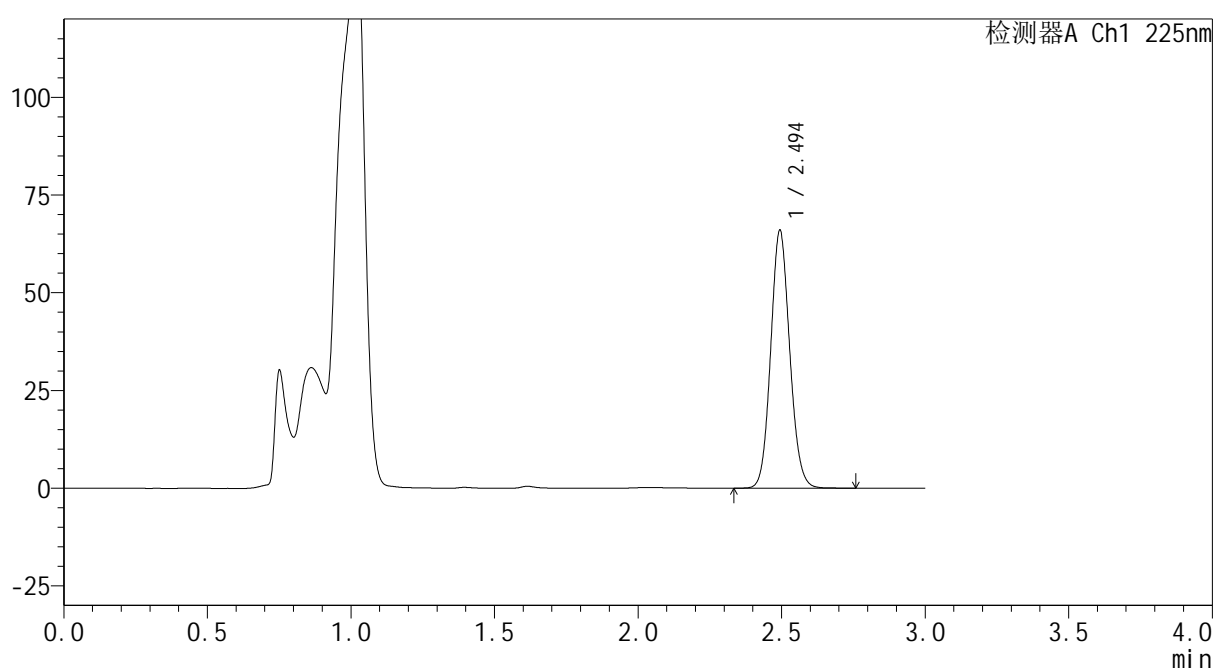

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-128-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:37:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.494	304888	100.000	65699	6775	1.101	--
总计		304888	100.000	65699			

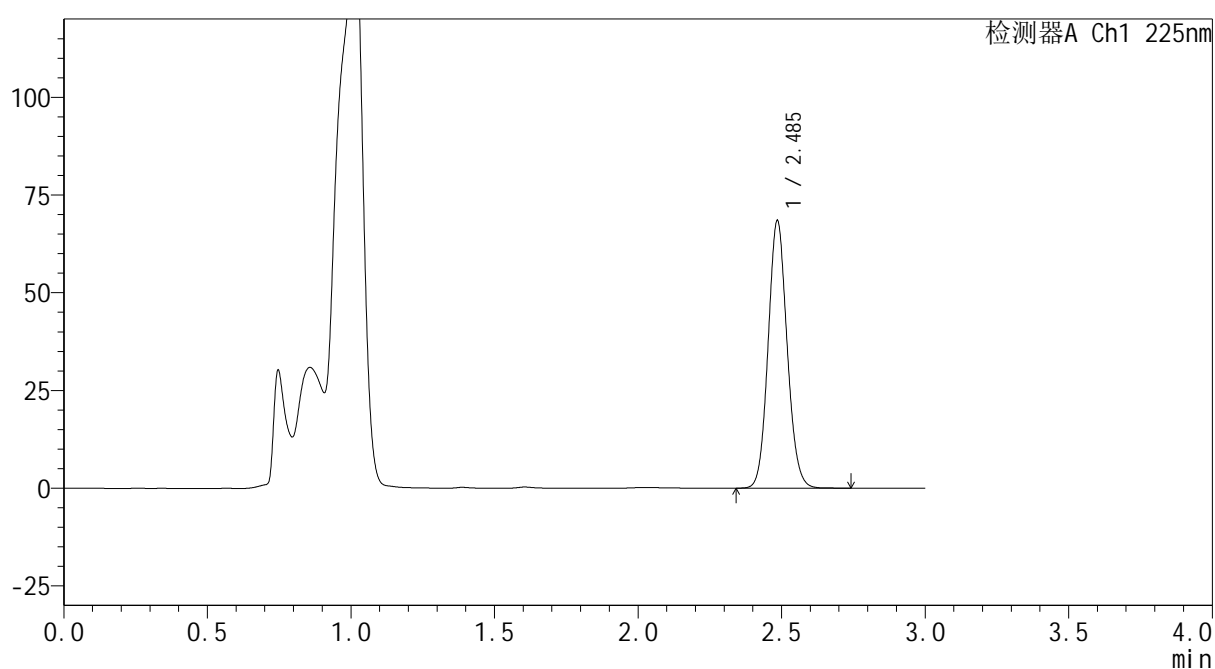

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-129-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:40:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	315933	100.000	67988	6737	1.100	--
总计		315933	100.000	67988			

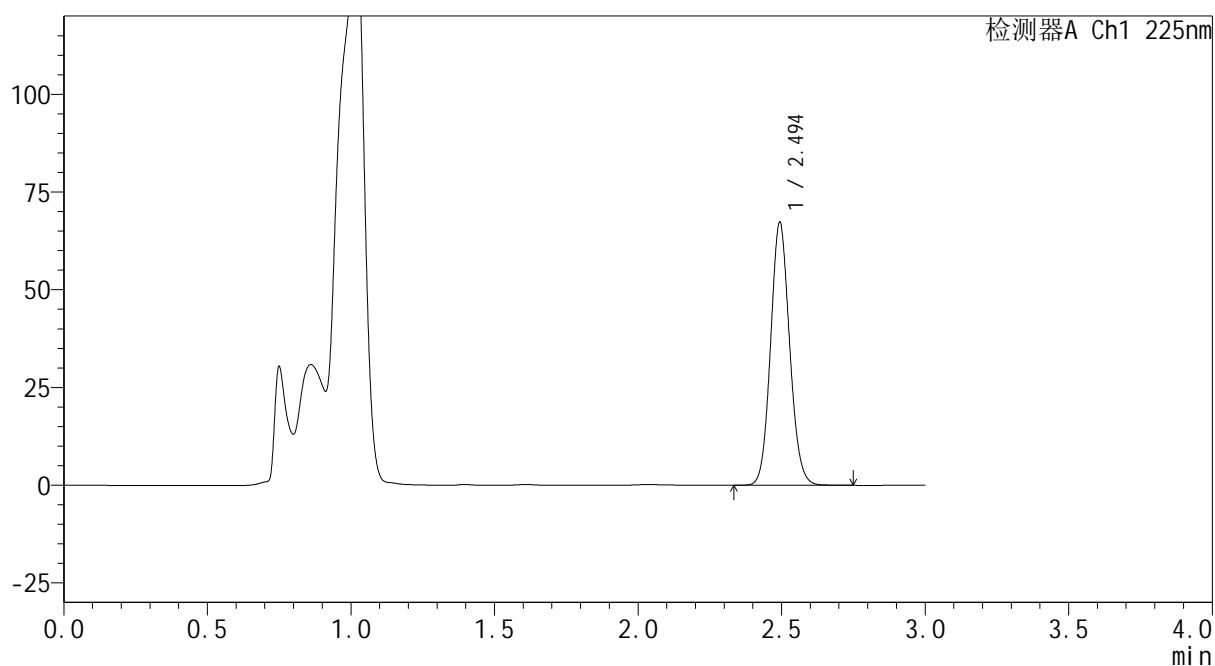

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-130-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:43:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.494	311616	100.000	66948	6749	1.098	--
总计		311616	100.000	66948			

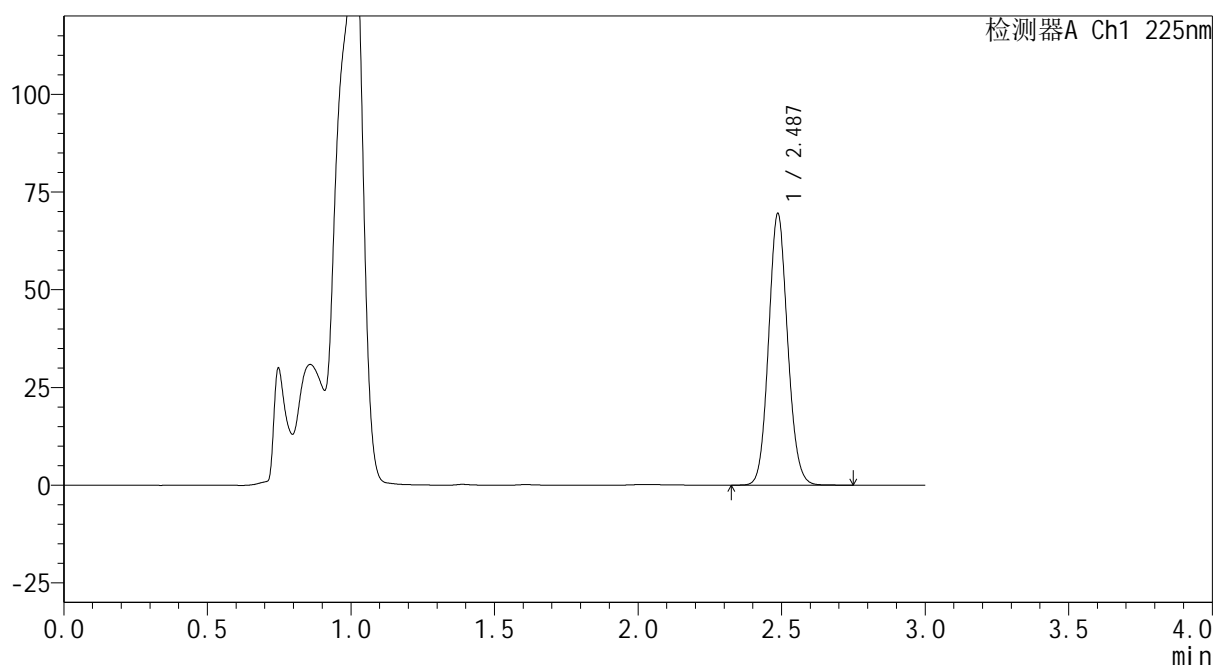

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-131-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:47:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	321124	100.000	69358	6736	1.098	--
总计		321124	100.000	69358			

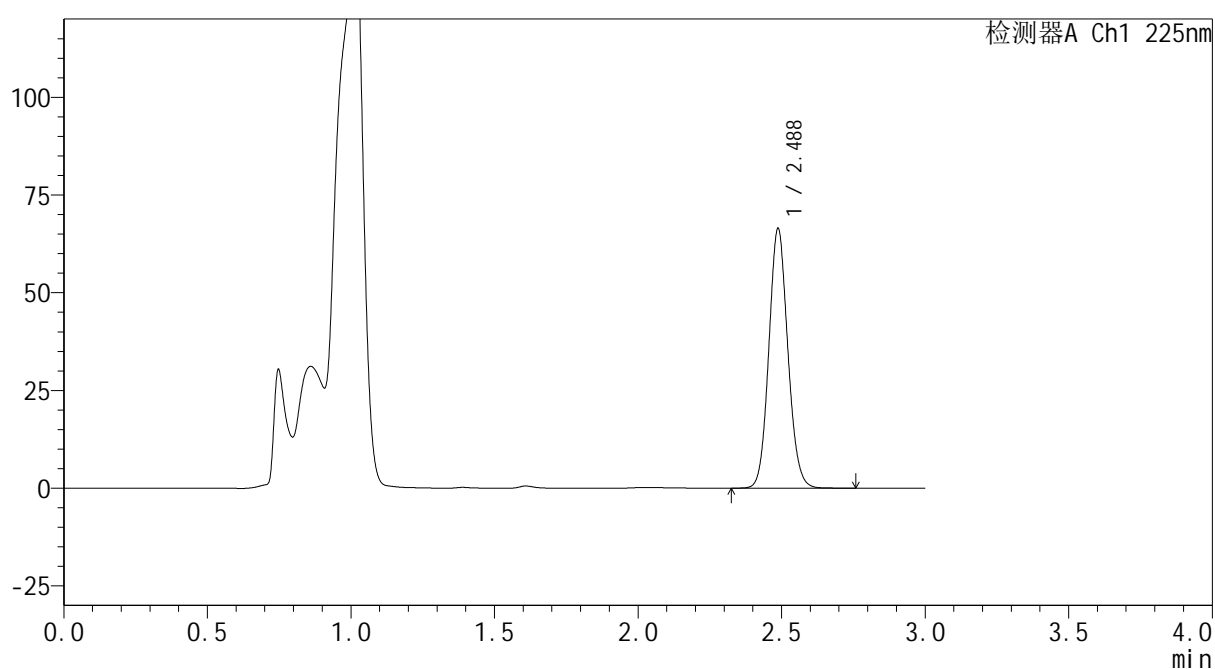
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-132-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 22:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.488	306691	100.000	66379	6755	1.099	--
总计		306691	100.000	66379			

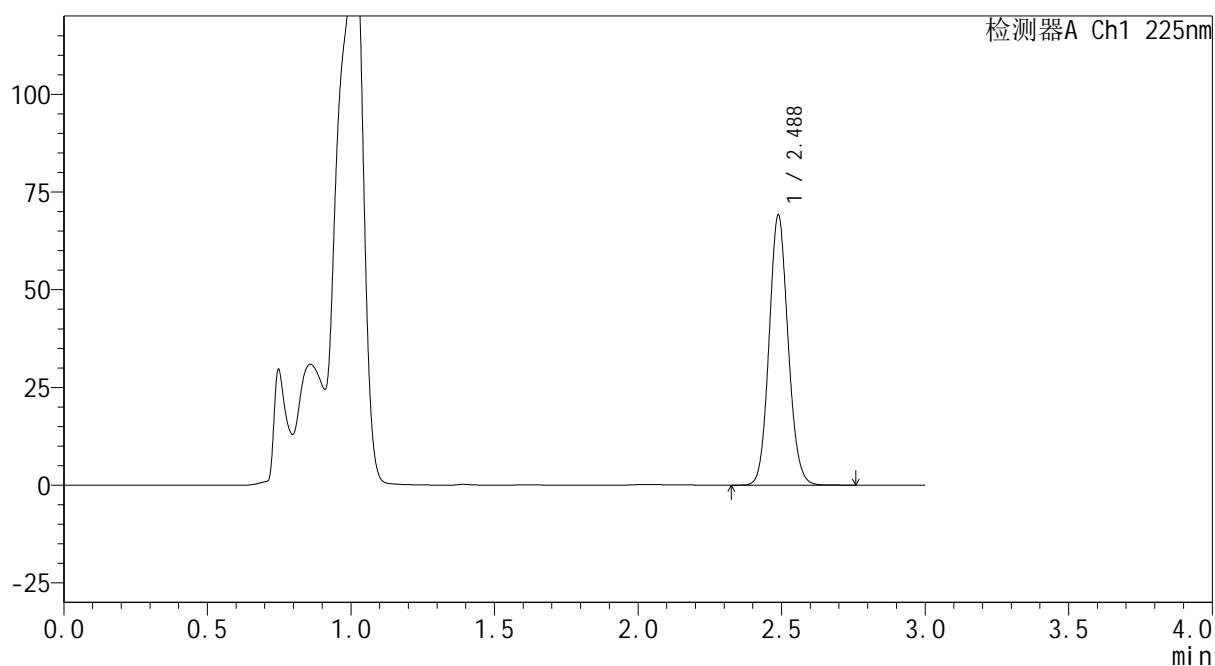
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-133-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 22:54:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.488	319232	100.000	69063	6745	1.099	--
总计		319232	100.000	69063			

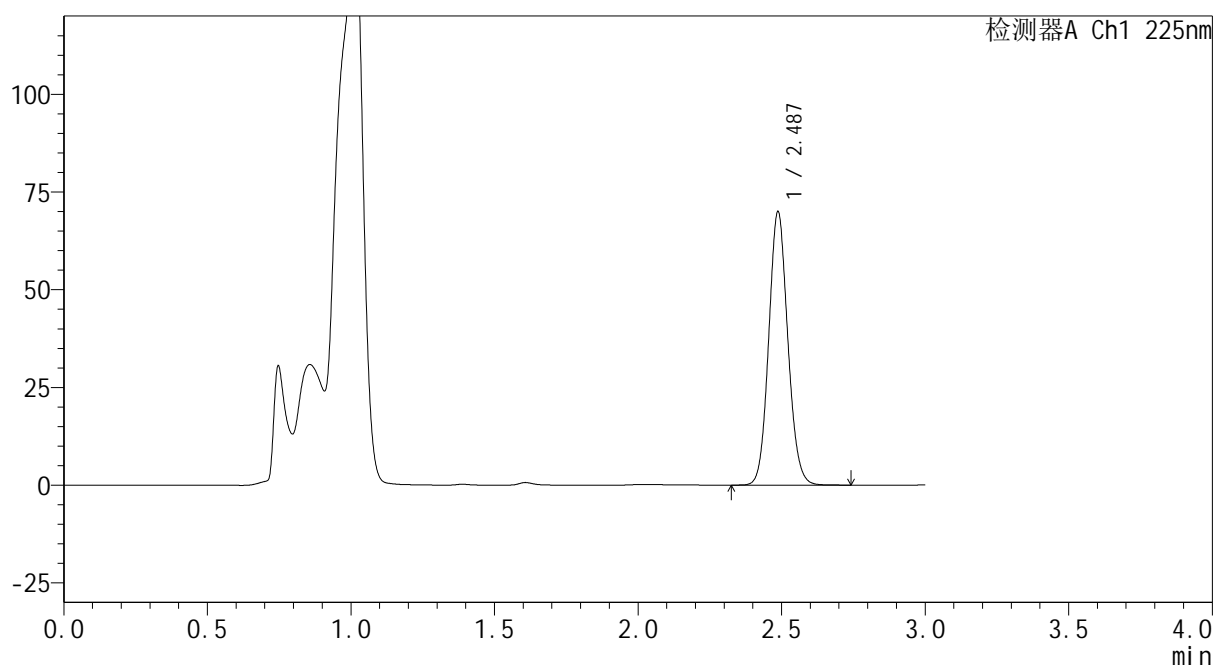


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-134-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 22:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.487	324392	100.000	69885	6691	1.098	--
总计		324392	100.000	69885			

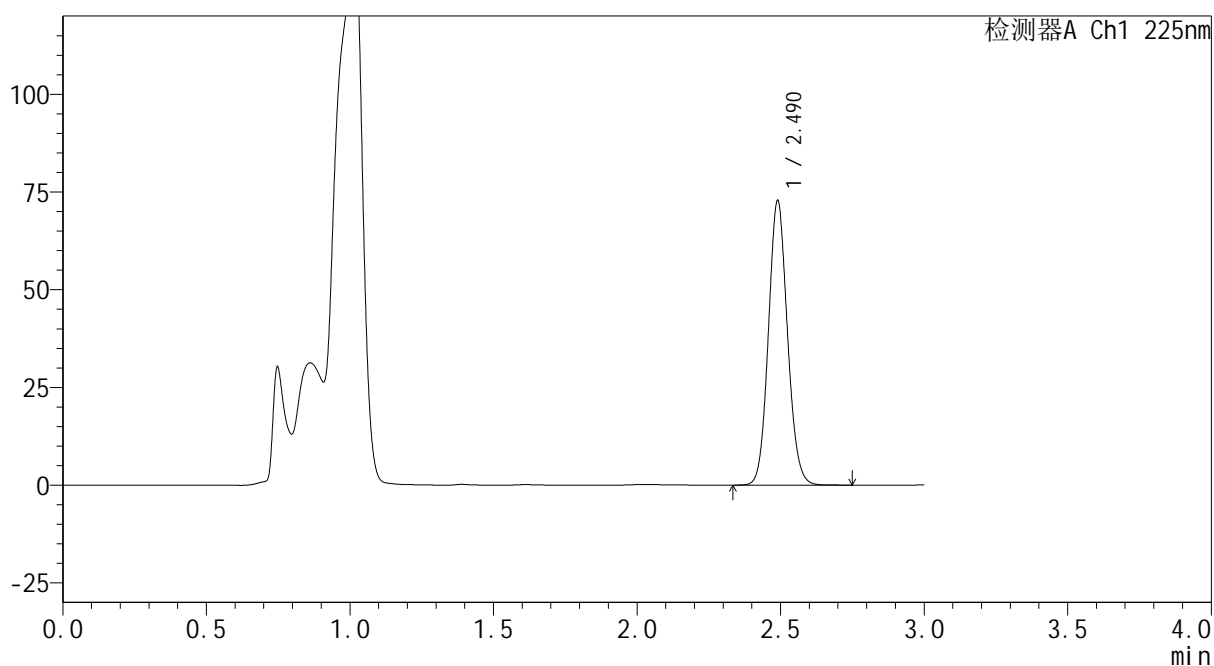

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-135-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:00:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.490	336886	100.000	72723	6727	1.098	--
总计		336886	100.000	72723			

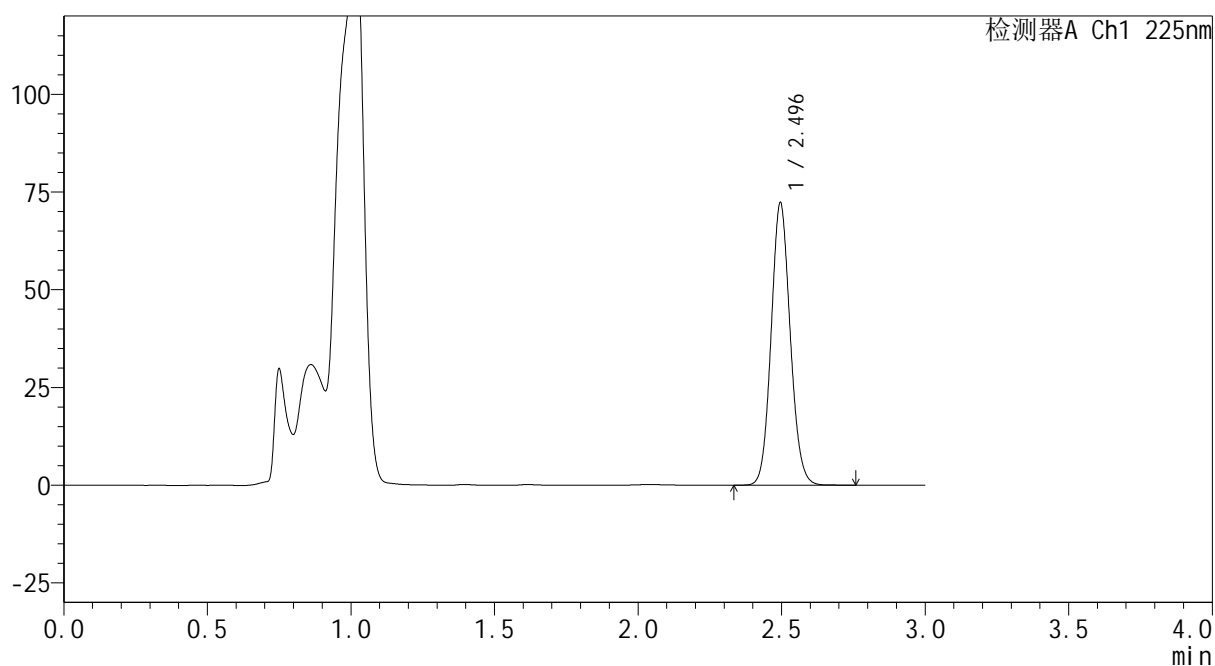

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-136-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:04:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.496	335654	100.000	72258	6729	1.098	--
总计		335654	100.000	72258			

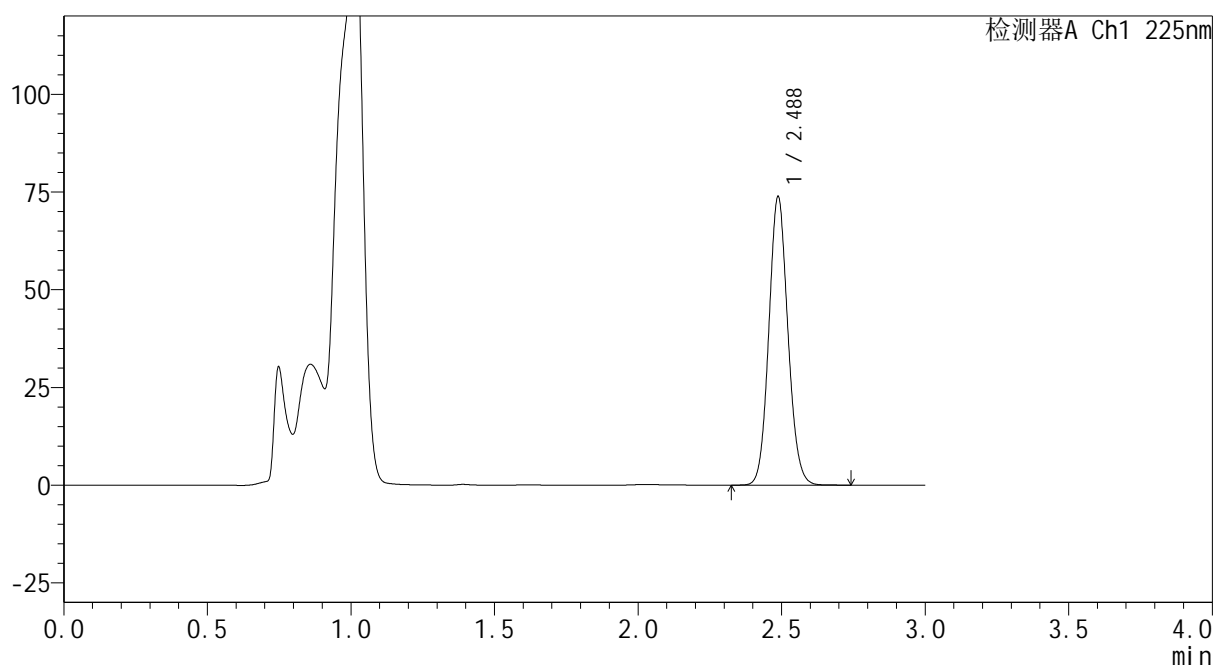

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-137-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:07:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	341906	100.000	73776	6706	1.097	--
总计		341906	100.000	73776			

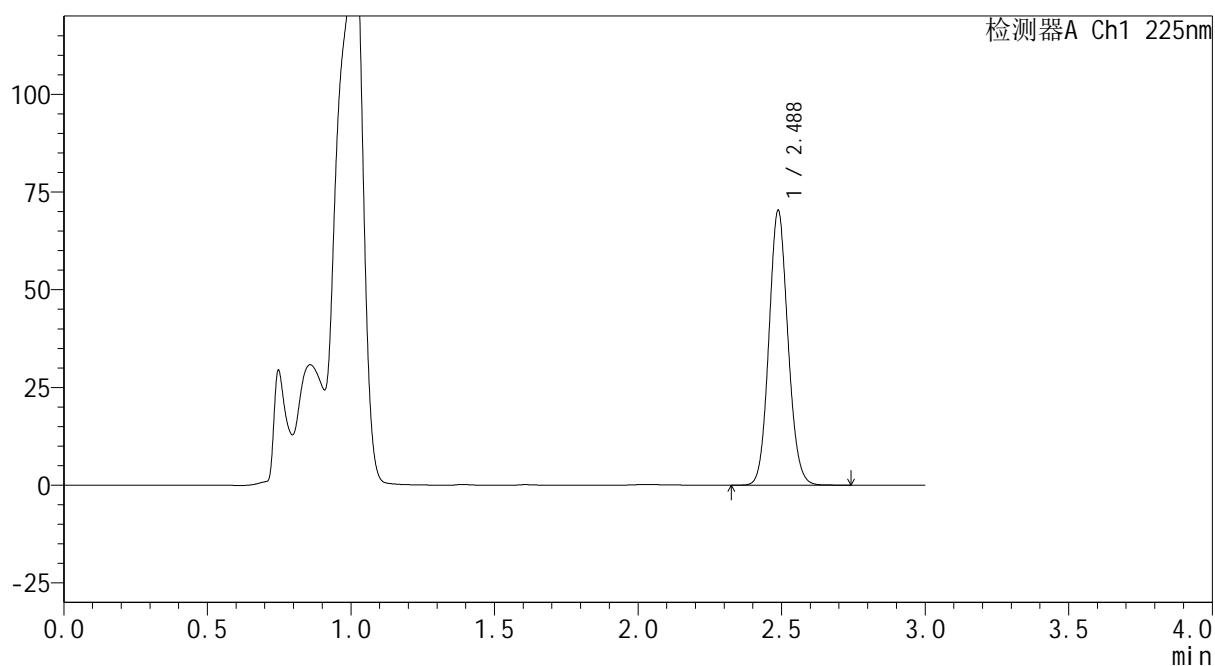
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-138-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 23:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.488	325369	100.000	70275	6716	1.098	--
总计		325369	100.000	70275			

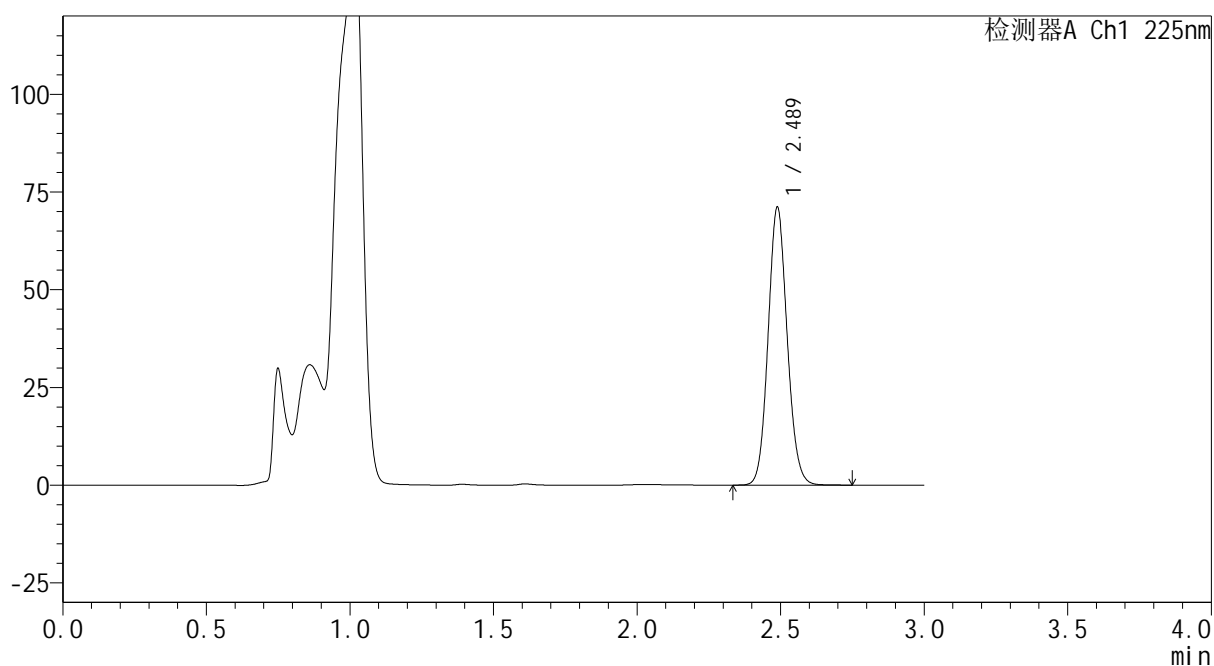
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-139-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:14:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	329524	100.000	71080	6705	1.098	--
总计		329524	100.000	71080			

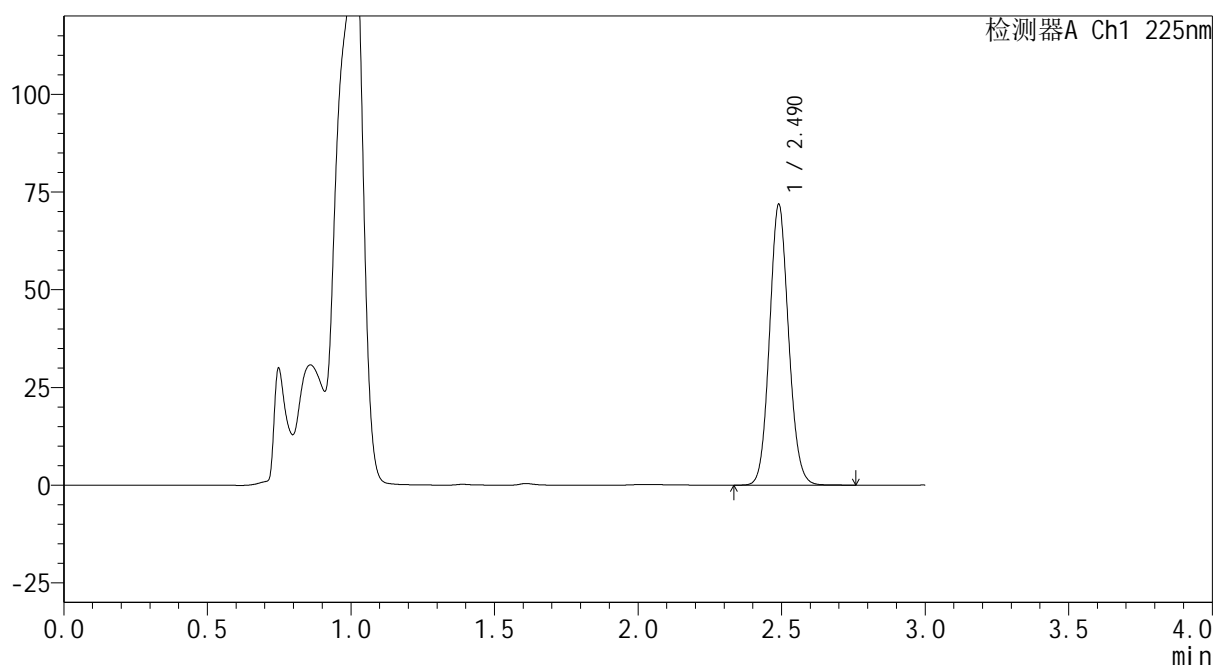

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-140-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:17:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.490	333196	100.000	71698	6707	1.099	--
总计		333196	100.000	71698			

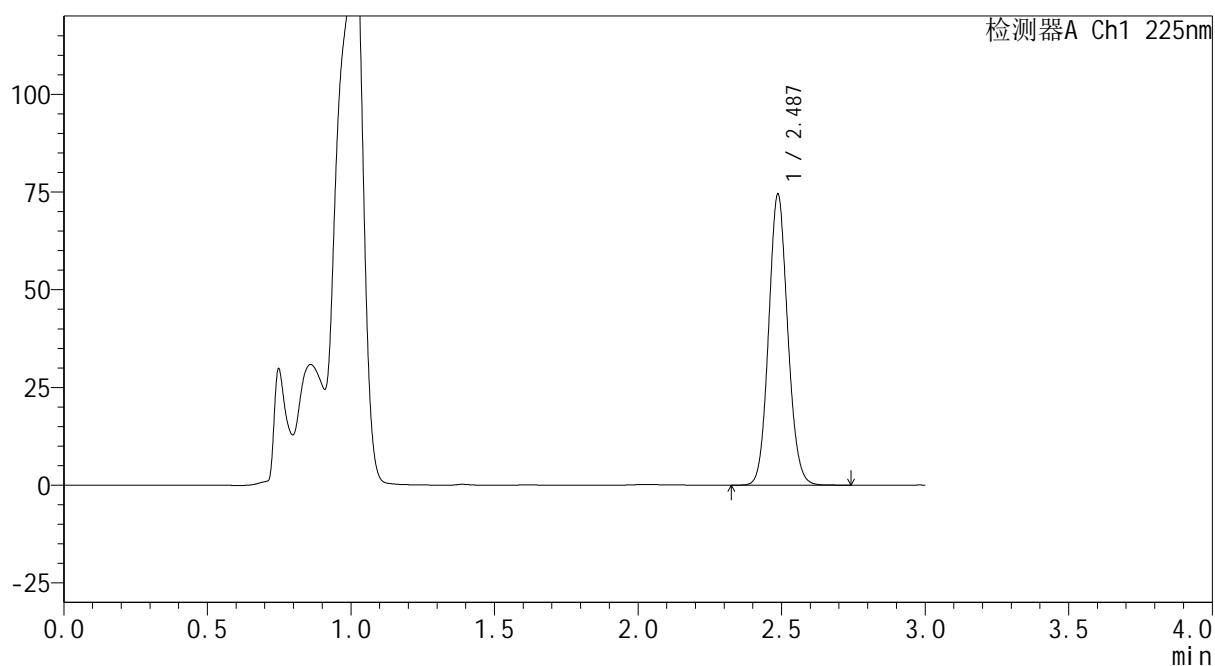

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-141-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:21:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	345127	100.000	74339	6693	1.096	--
总计		345127	100.000	74339			

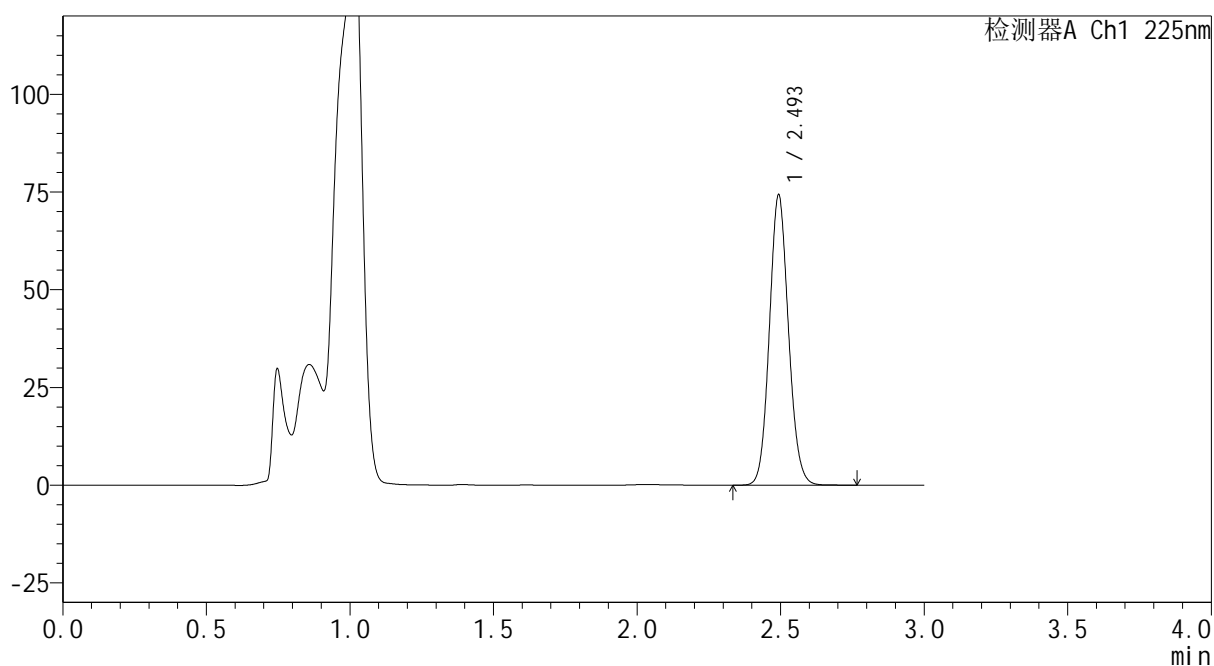
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-142-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:24:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:39:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.493	344762	100.000	73699	6709	1.098	--
总计		344762	100.000	73699			

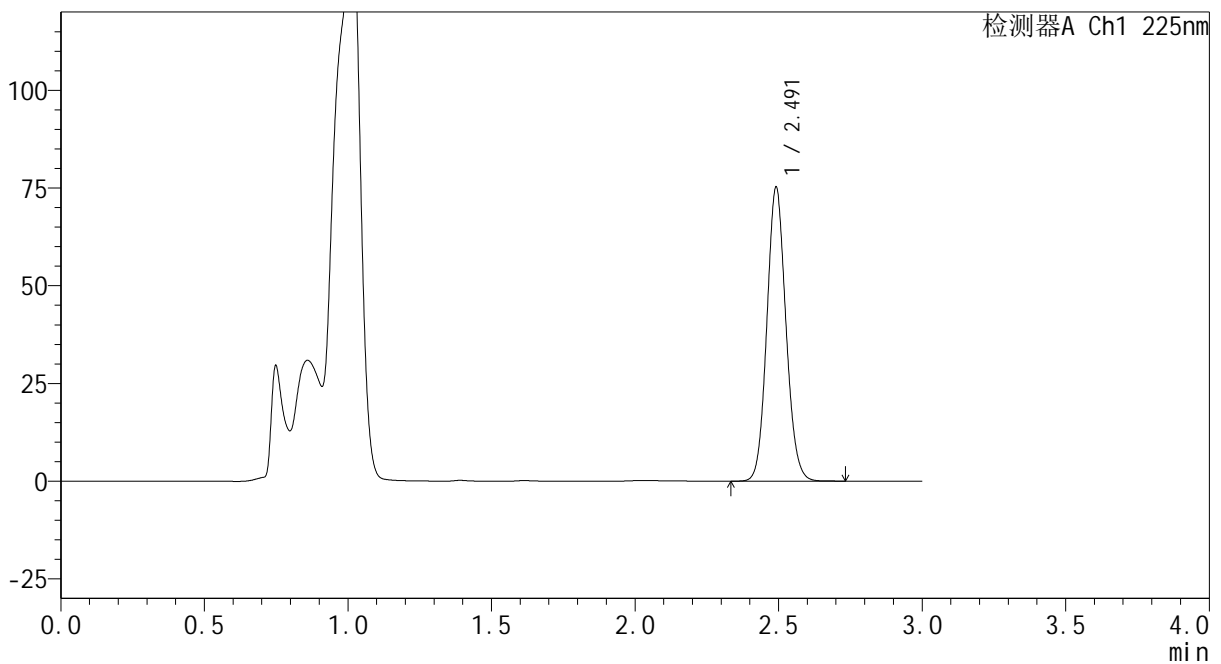

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-143-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:28:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	348376	100.000	74834	6719	1.099	--
总计		348376	100.000	74834			

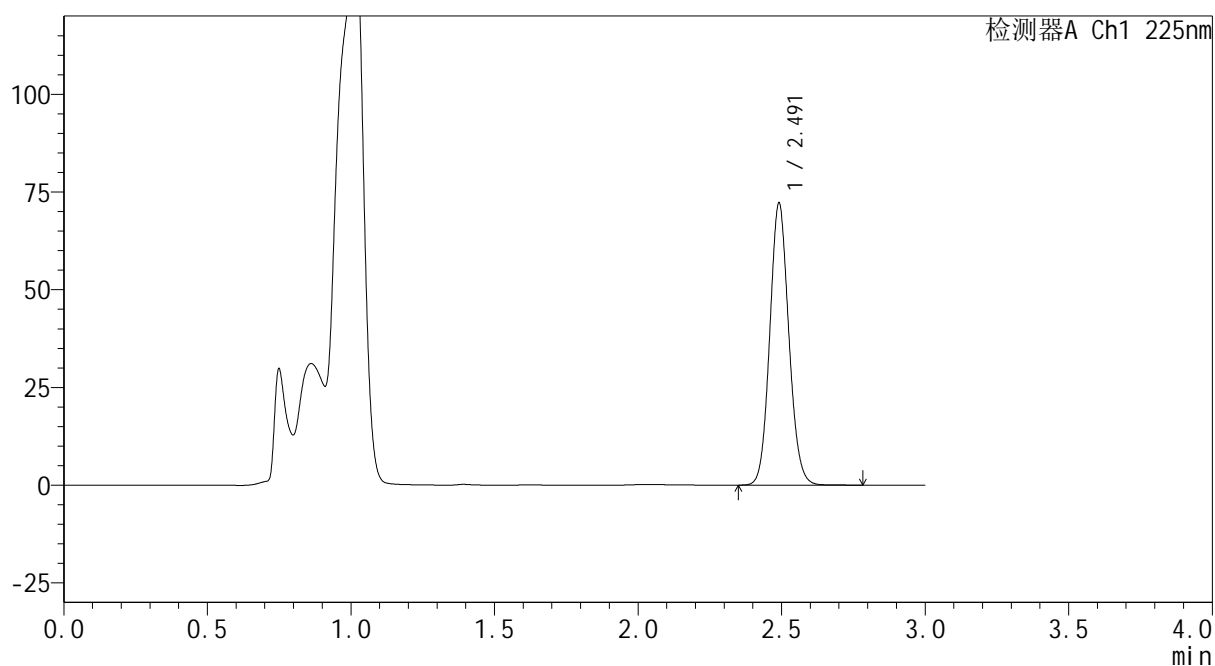

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-144-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:31:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	334426	100.000	71892	6719	1.099	--
总计		334426	100.000	71892			

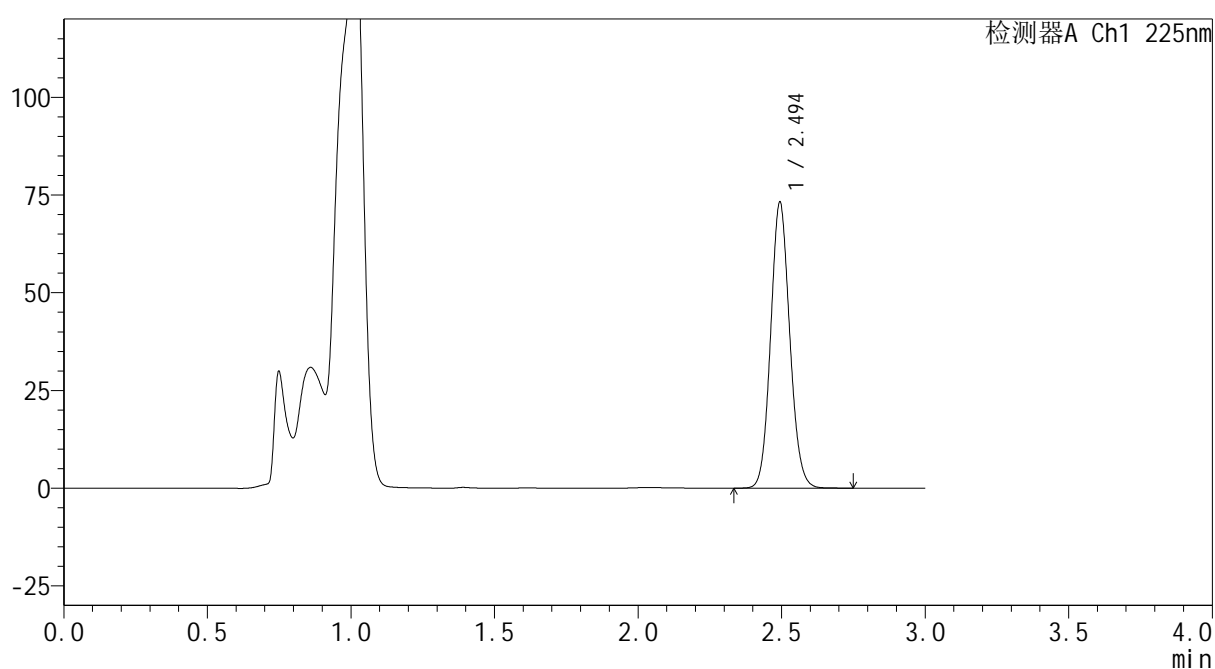


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-145-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 23:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.494	340416	100.000	72881	6687	1.096	--
总计		340416	100.000	72881			

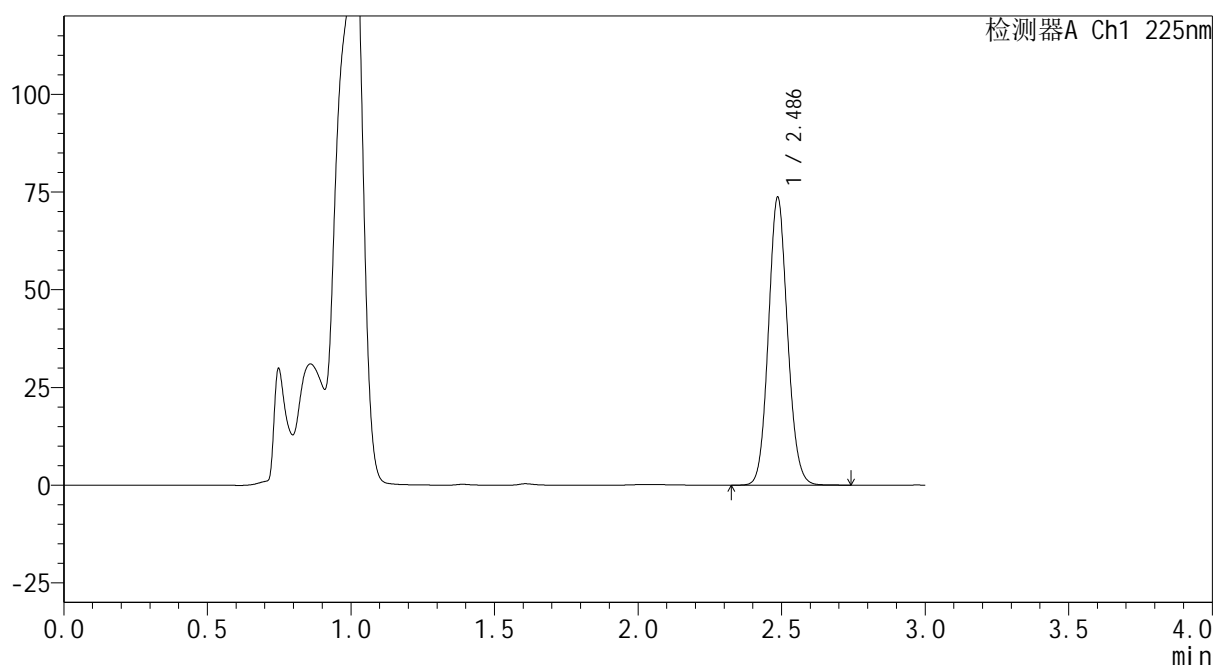

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-146-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:38:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	341402	100.000	73454	6691	1.097	--
总计		341402	100.000	73454			

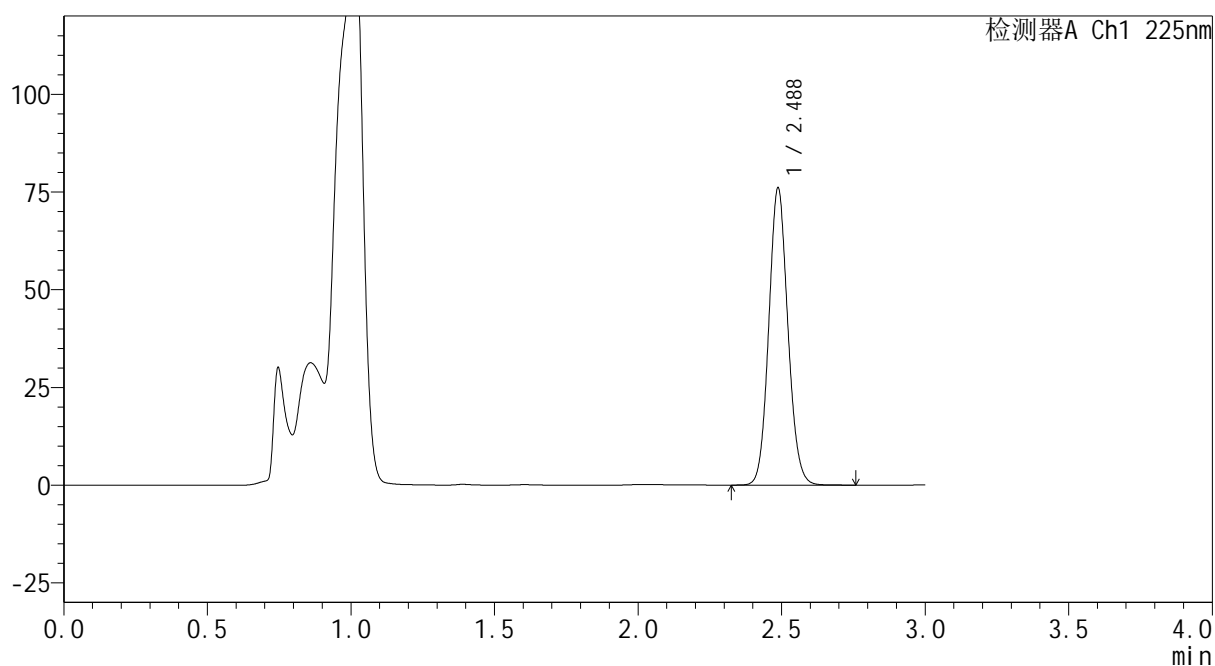

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-147-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 23:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.488	353126	100.000	75971	6670	1.096	--
总计		353126	100.000	75971			

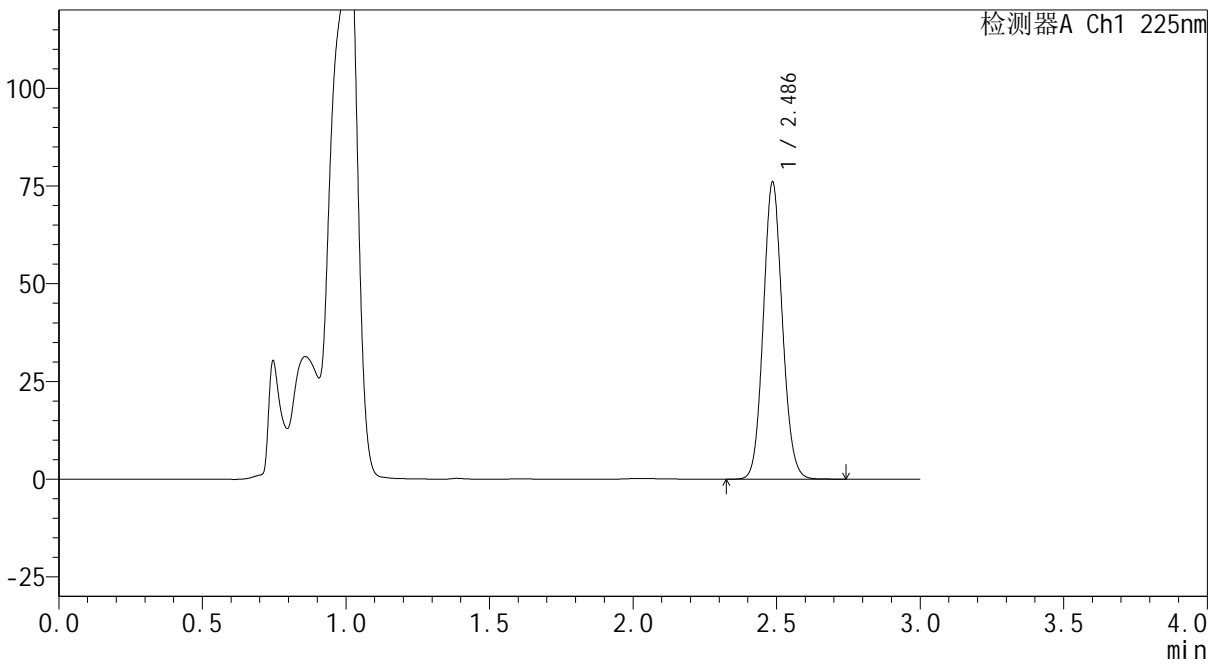
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-148-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:45:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	352959	100.000	75729	6661	1.094	--
总计		352959	100.000	75729			

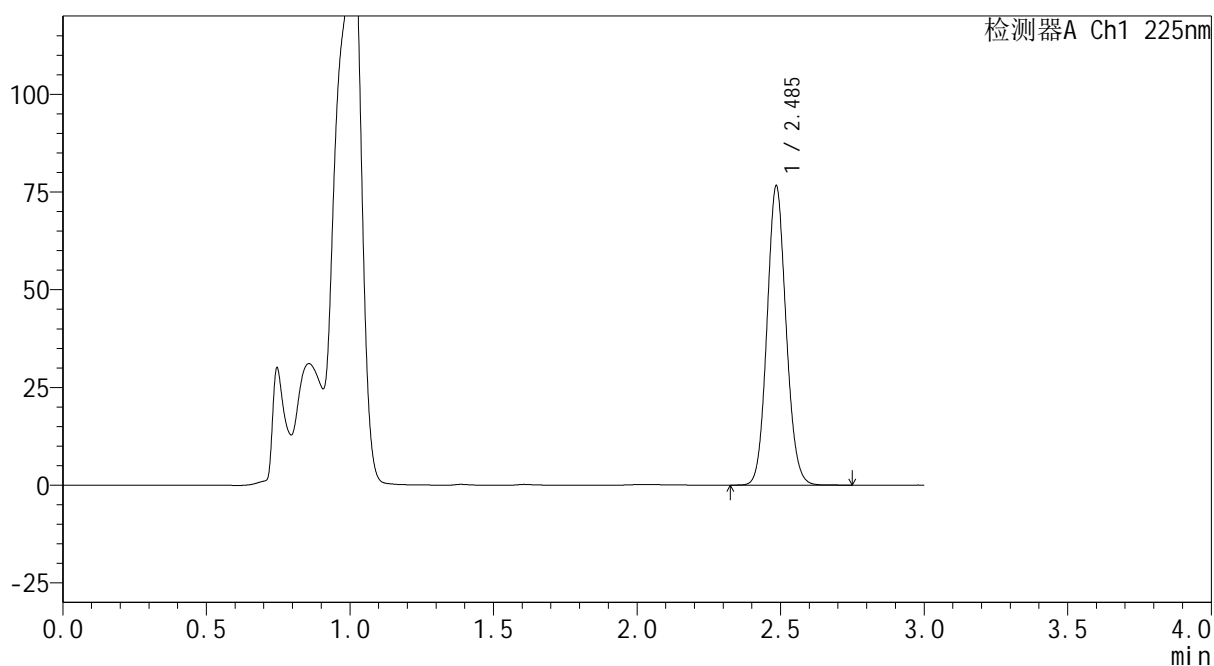
 SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-5/24-149-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 23:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.485	354925	100.000	75951	6670	1.096	--
总计		354925	100.000	75951			

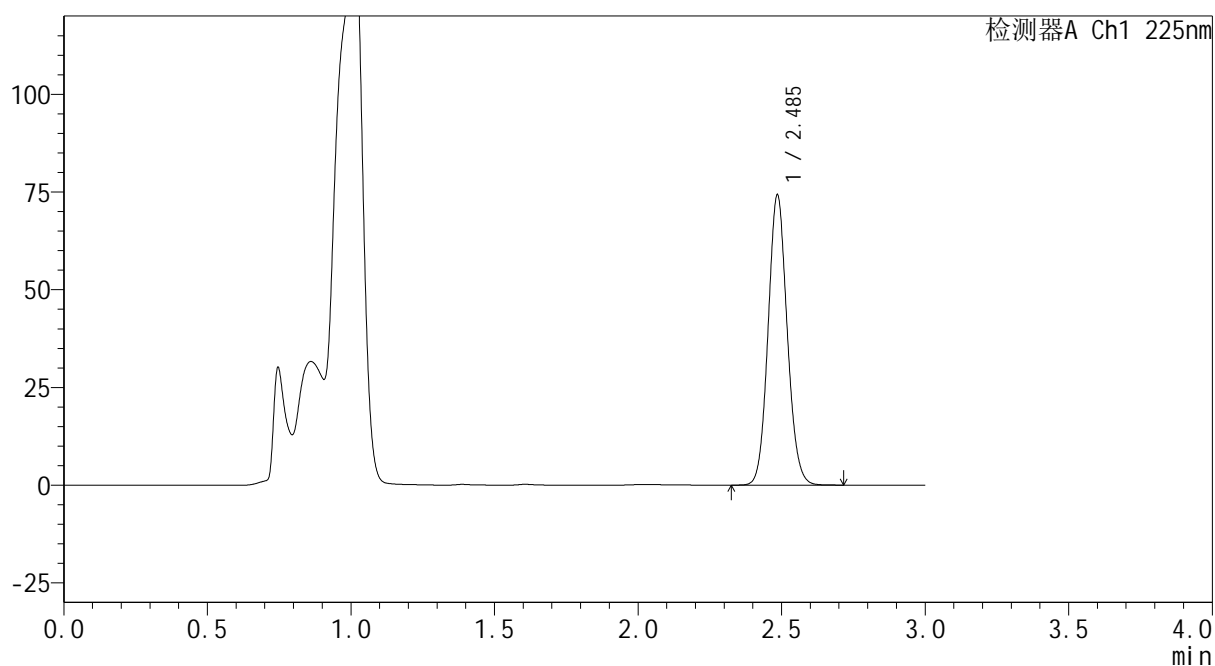

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-150-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:51:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	344466	100.000	73776	6665	1.095	--
总计		344466	100.000	73776			

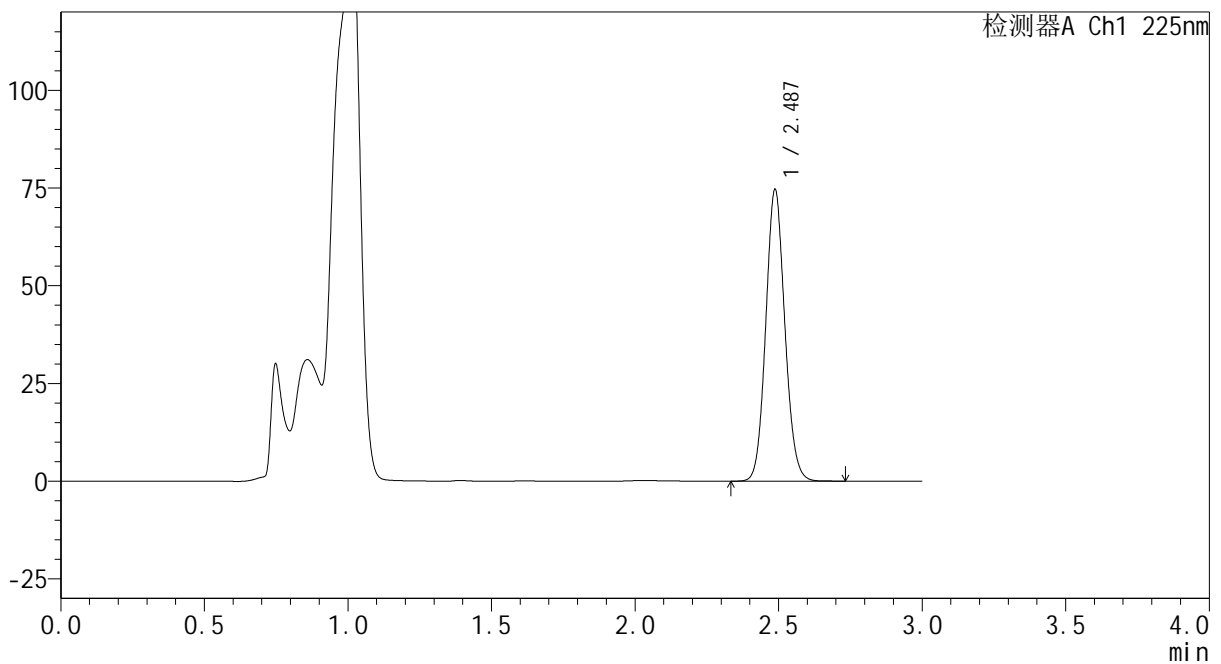

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-151-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:55:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	346096	100.000	74564	6683	1.095	--
总计		346096	100.000	74564			

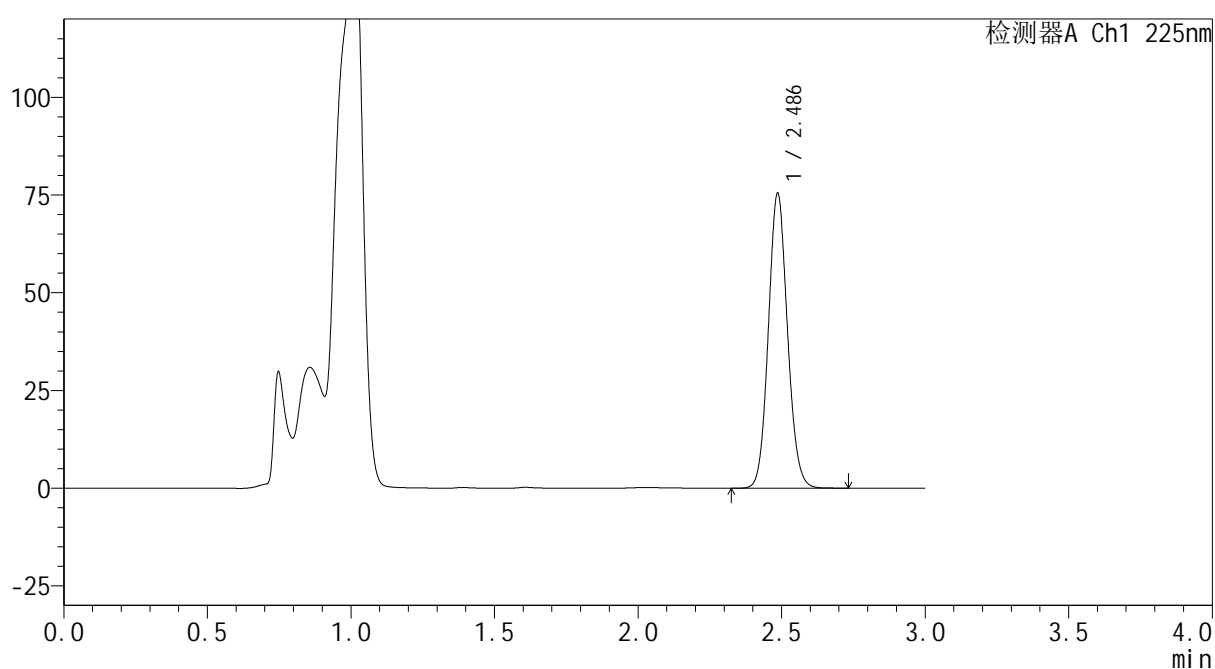

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-152-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:58:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	350401	100.000	75233	6655	1.094	--
总计		350401	100.000	75233			

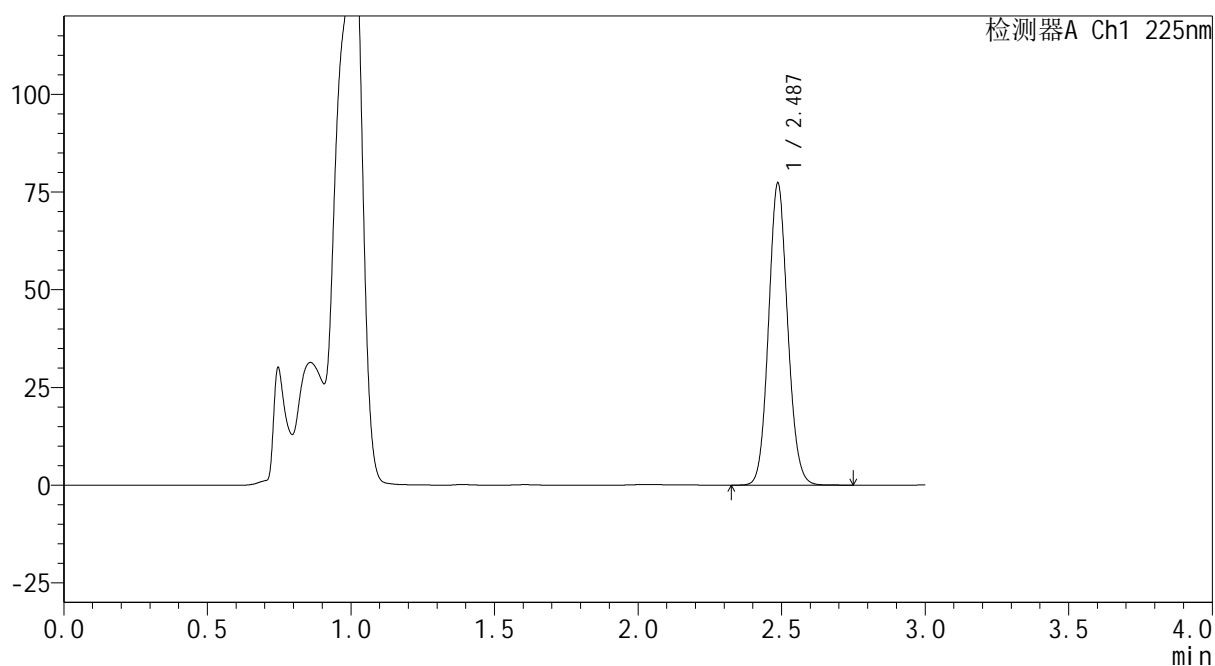

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-153-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:02:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	358793	100.000	77140	6670	1.094	--
总计		358793	100.000	77140			

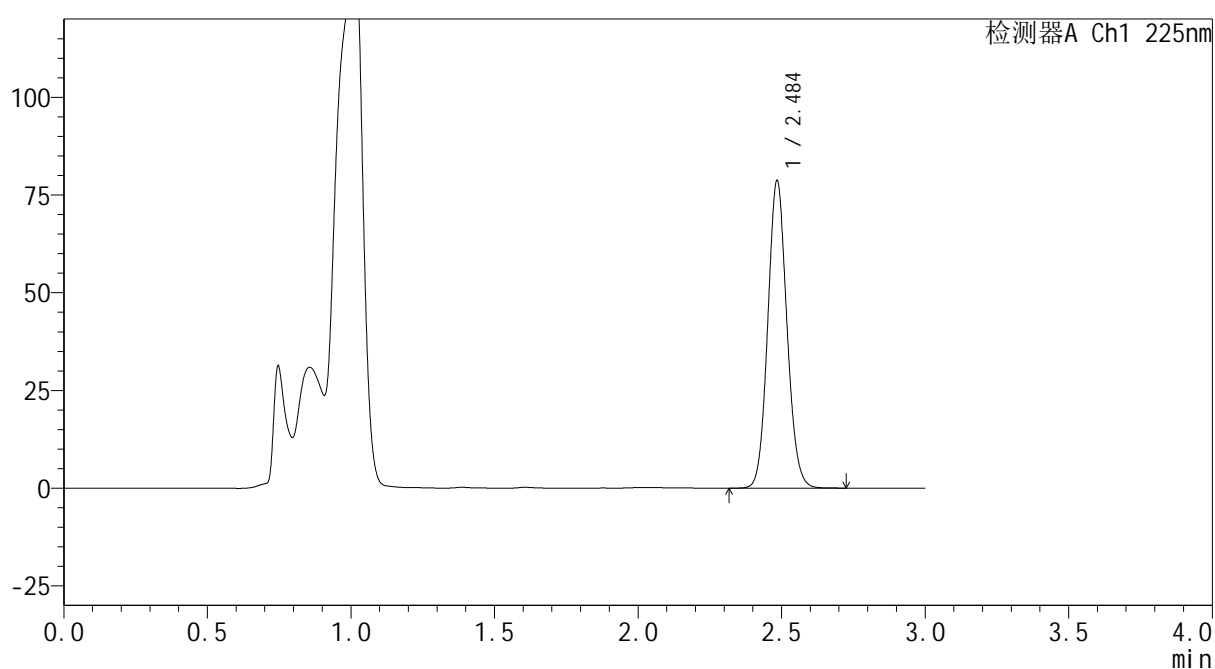

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-154-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:05:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	365485	100.000	77903	6635	1.096	--
总计		365485	100.000	77903			

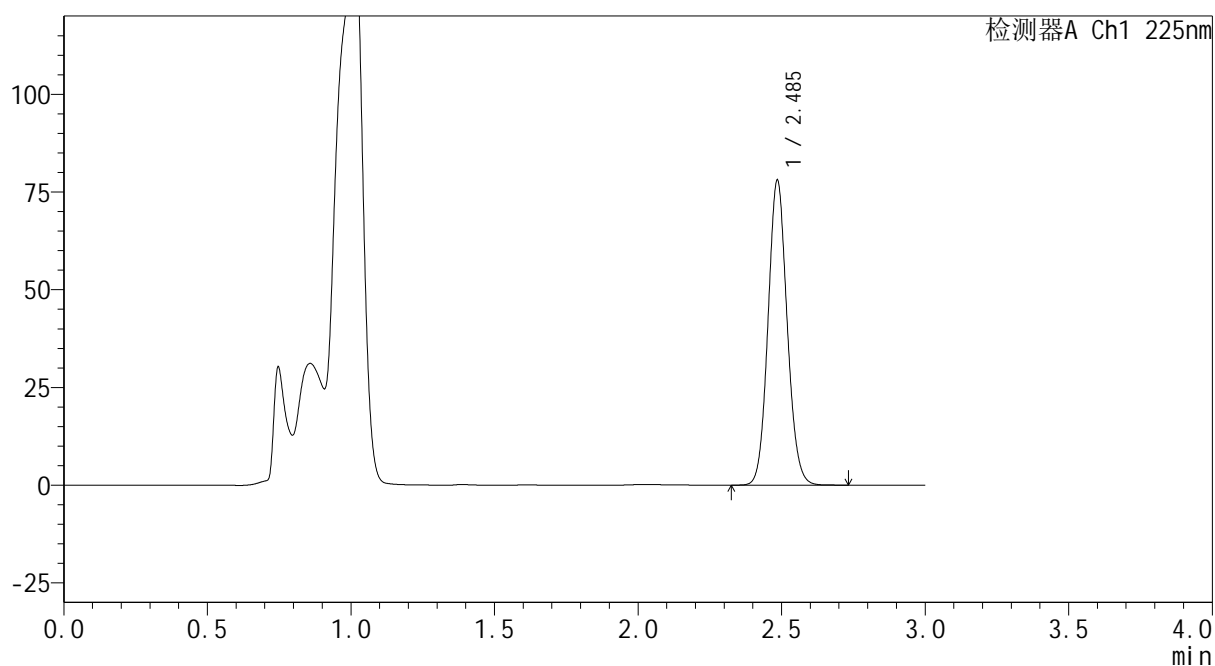

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-155-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:08:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	362432	100.000	77474	6649	1.095	--
总计		362432	100.000	77474			

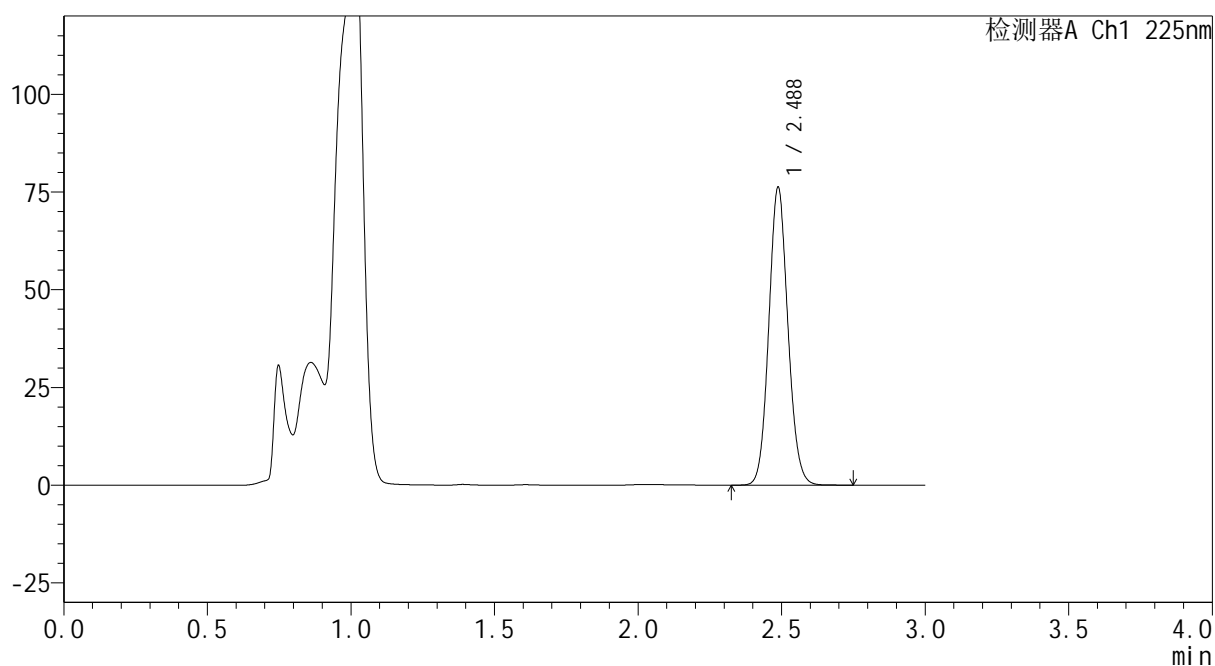

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-156-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:12:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	354073	100.000	76191	6665	1.095	--
总计		354073	100.000	76191			

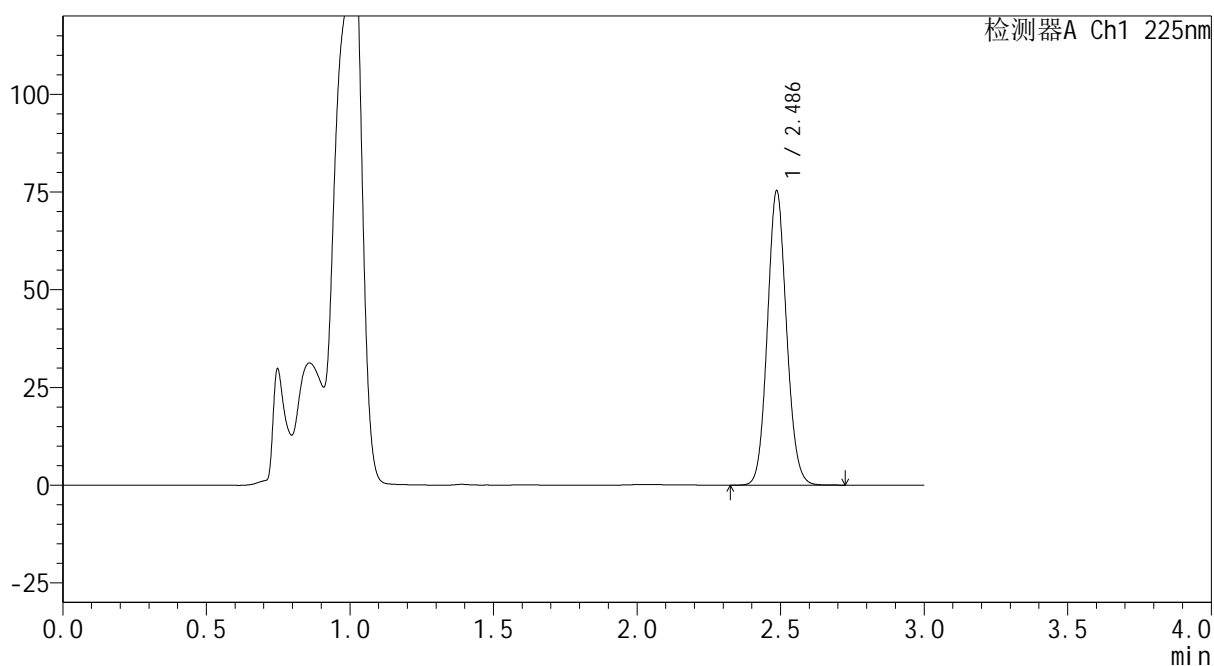

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-157-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:15:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	350325	100.000	75090	6633	1.093	--
总计		350325	100.000	75090			

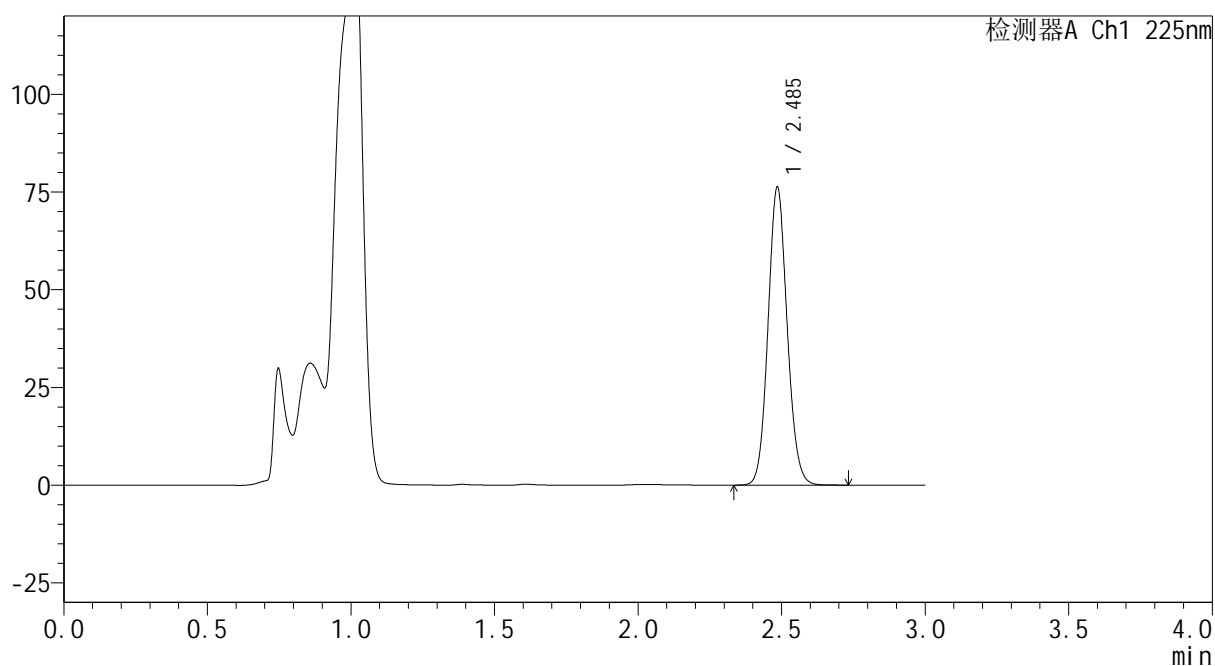

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-158-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:19:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.485	354542	100.000	75755	6639	1.094	--
总计		354542	100.000	75755			

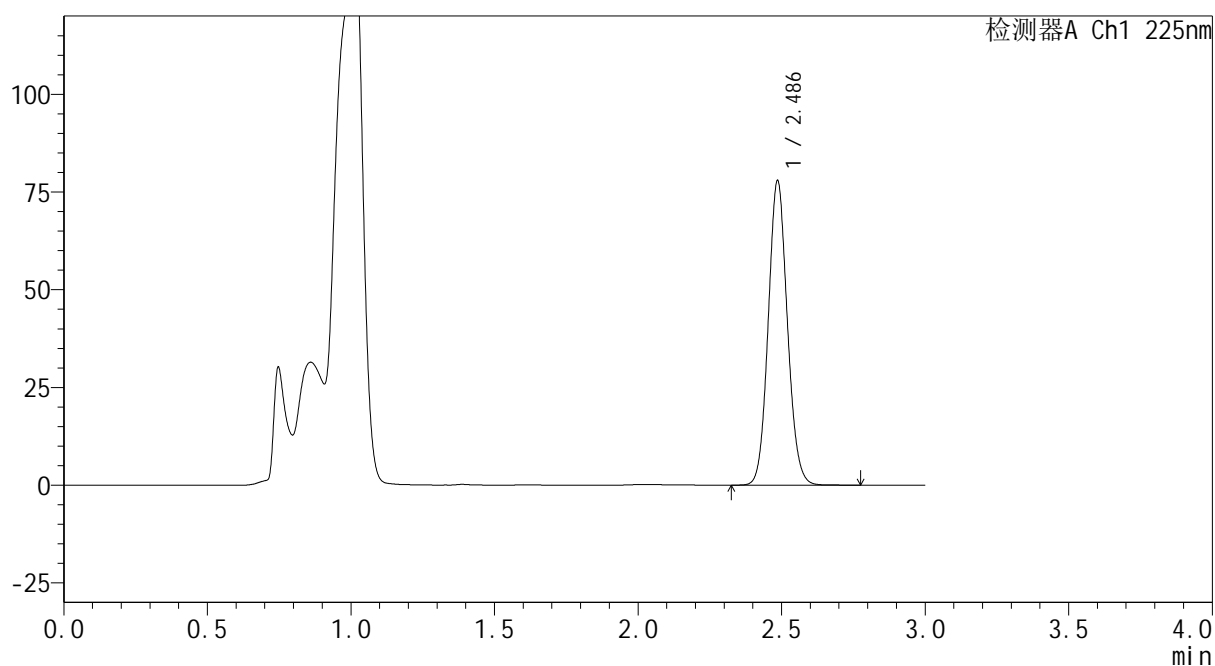

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-159-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:22:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	362462	100.000	77575	6635	1.094	--
总计		362462	100.000	77575			

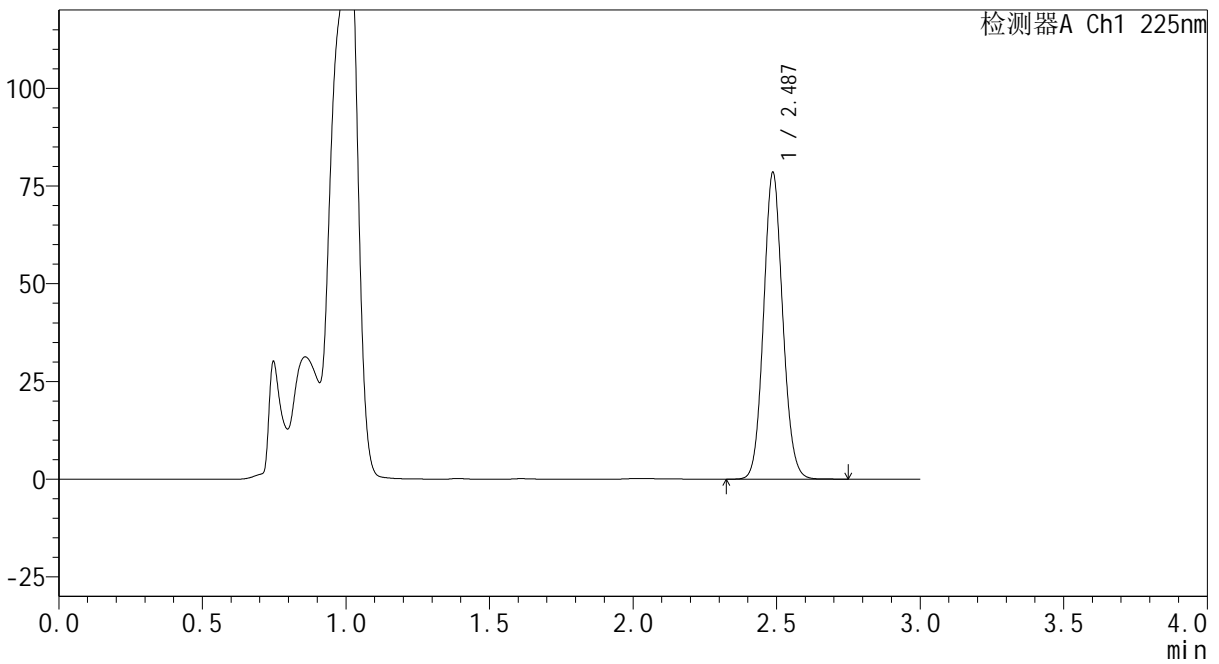
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-160-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:25:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	365069	100.000	78356	6643	1.092	--
总计		365069	100.000	78356			

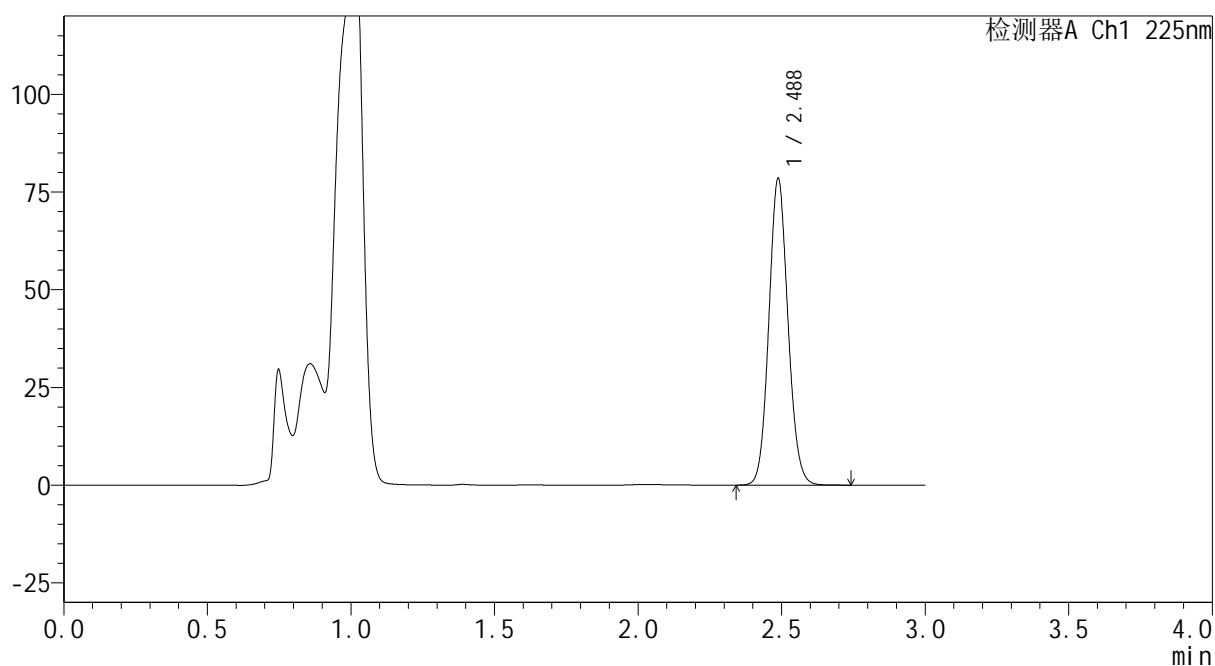

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-161-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:29:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	364852	100.000	78432	6648	1.093	--
总计		364852	100.000	78432			

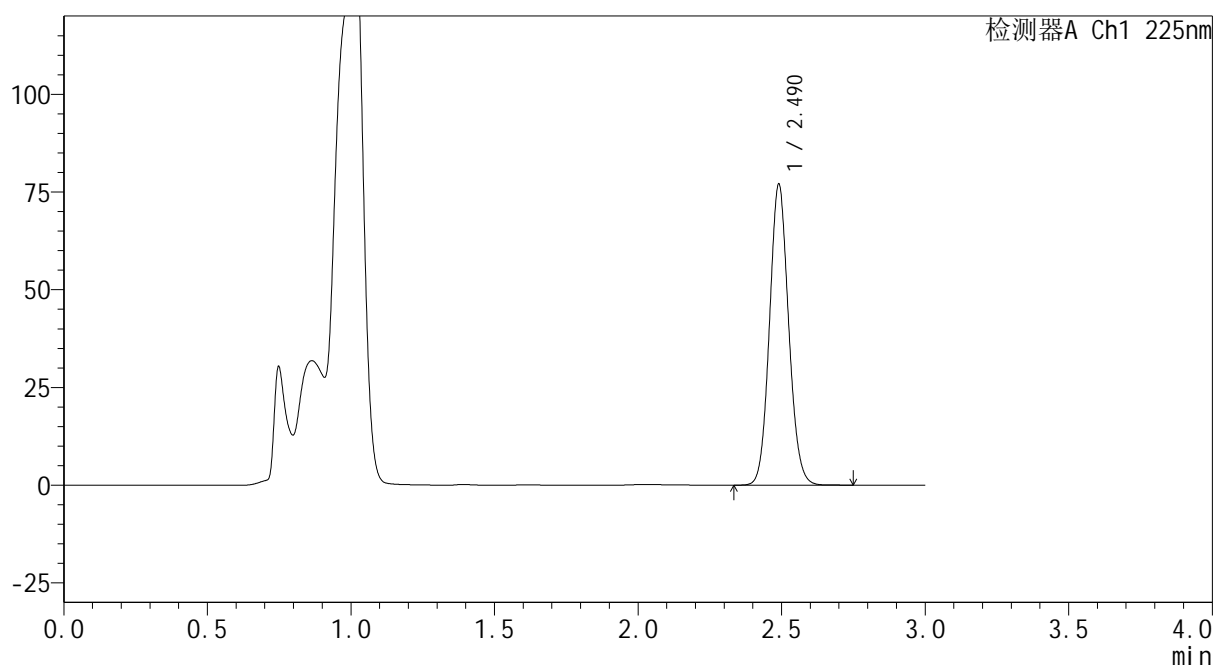

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-162-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:32:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.490	358186	100.000	76825	6651	1.093	--
总计		358186	100.000	76825			

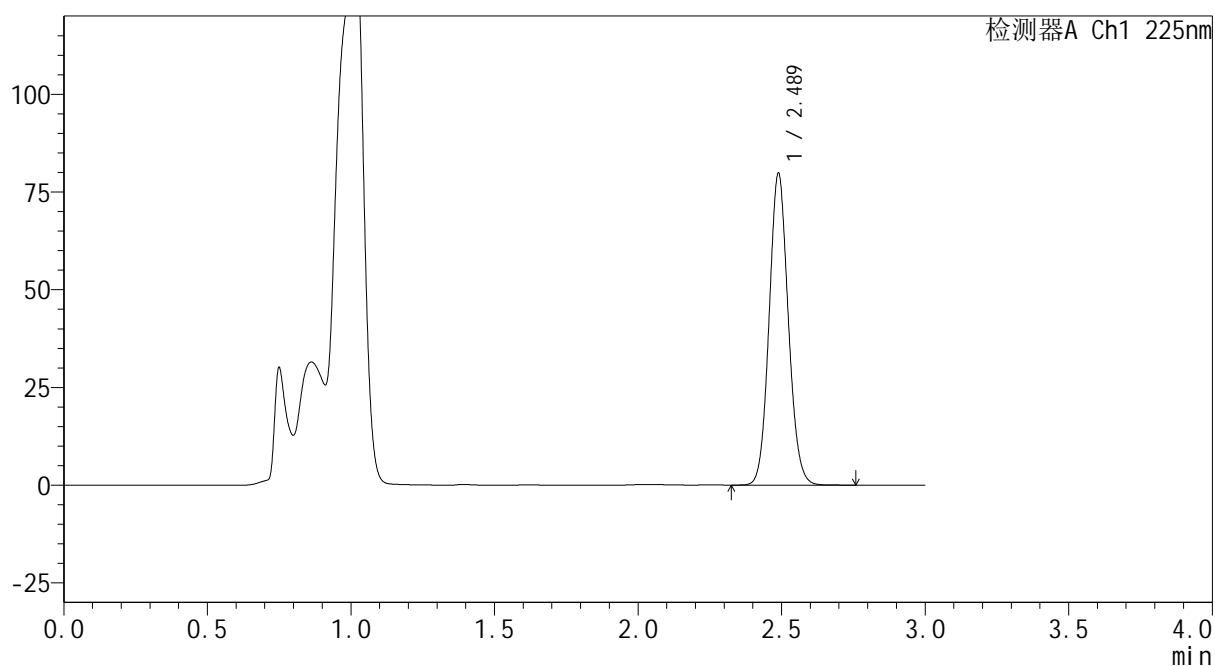

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-163-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:36:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.489	371425	100.000	79738	6641	1.093	--
总计		371425	100.000	79738			

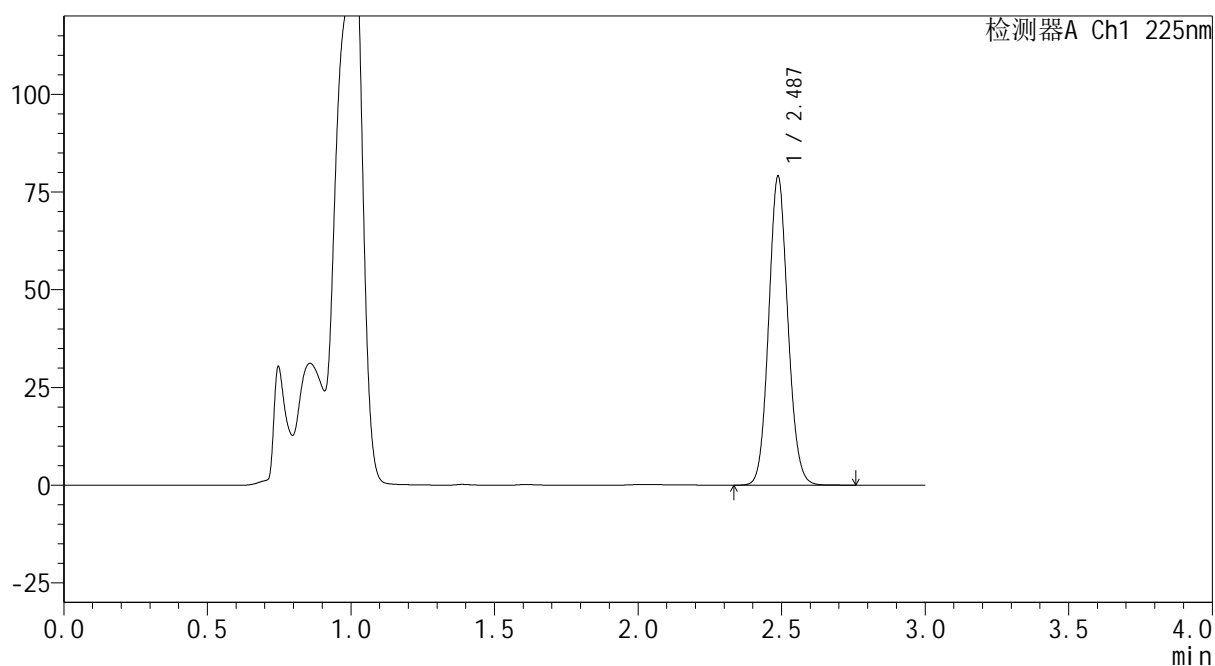

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-164-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:39:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:40:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.487	368430	100.000	78966	6619	1.092	--
总计		368430	100.000	78966			

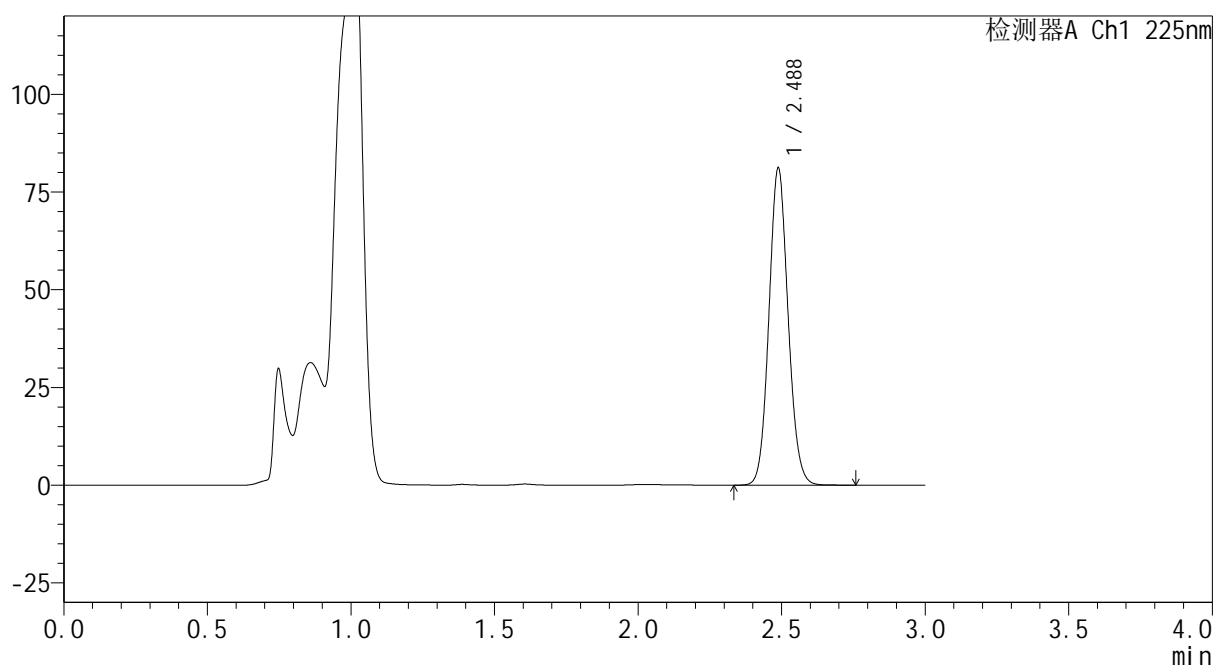

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-165-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:42:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.488	377839	100.000	81140	6641	1.092	--
总计		377839	100.000	81140			

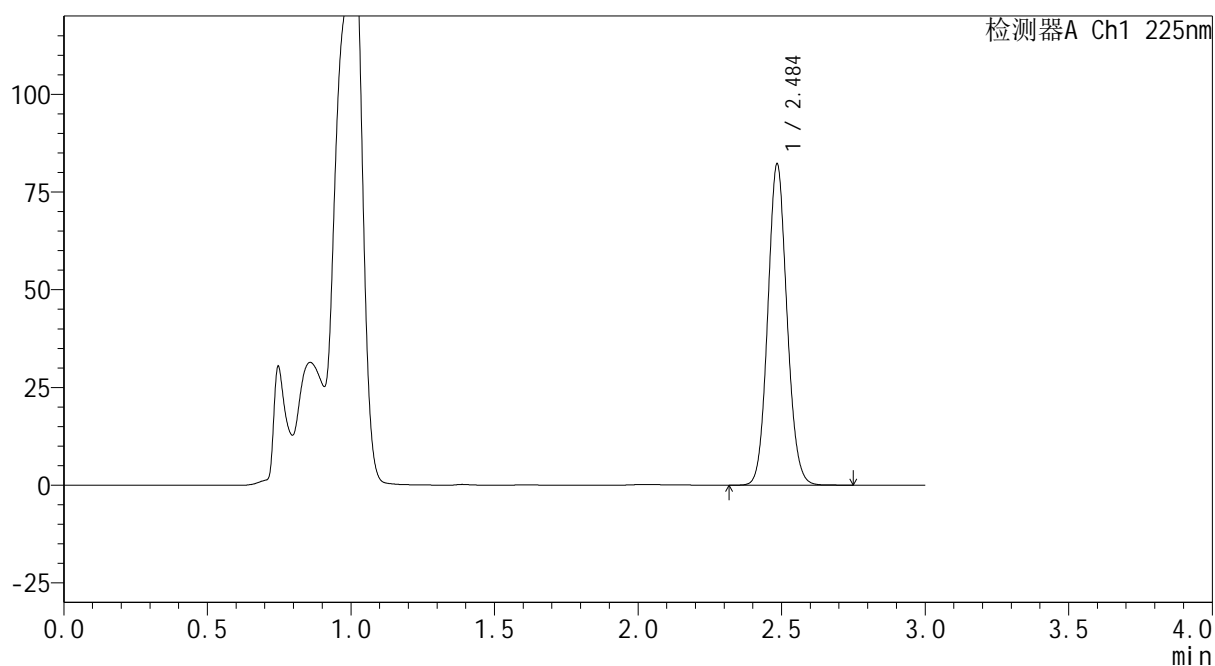

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-166-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:46:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.484	382881	100.000	81389	6598	1.093	--
总计		382881	100.000	81389			

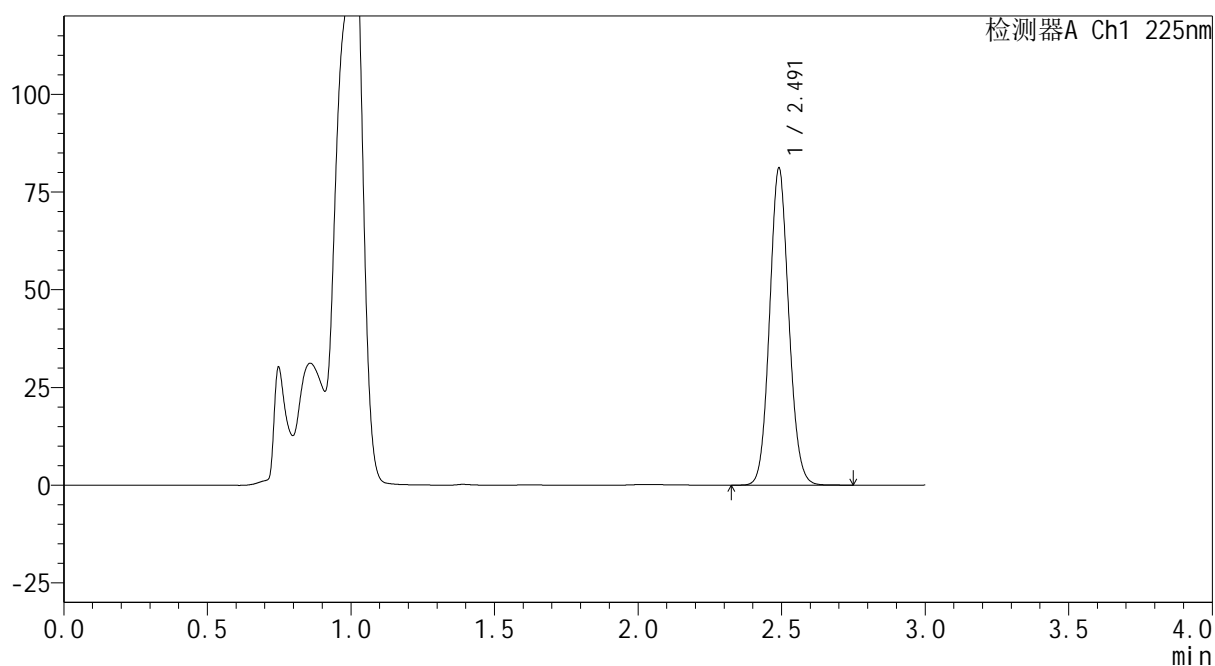

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-167-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:49:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	378200	100.000	80858	6634	1.093	--
总计		378200	100.000	80858			

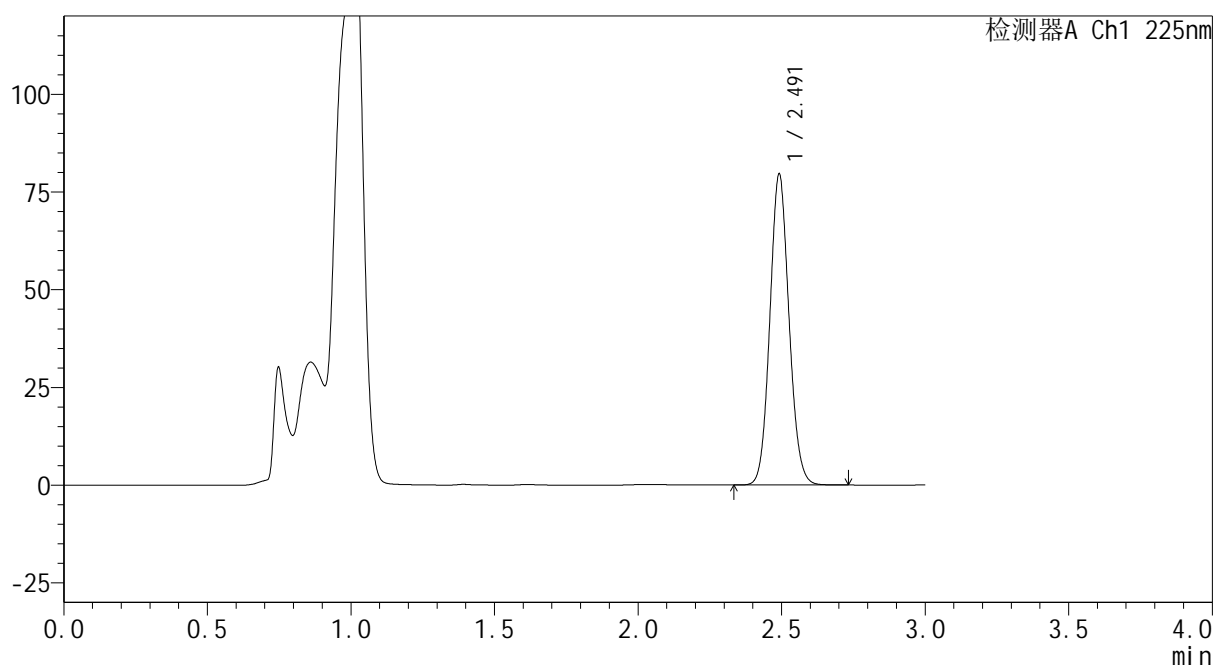

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-168-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:53:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.491	370291	100.000	79114	6653	1.092	--
总计		370291	100.000	79114			

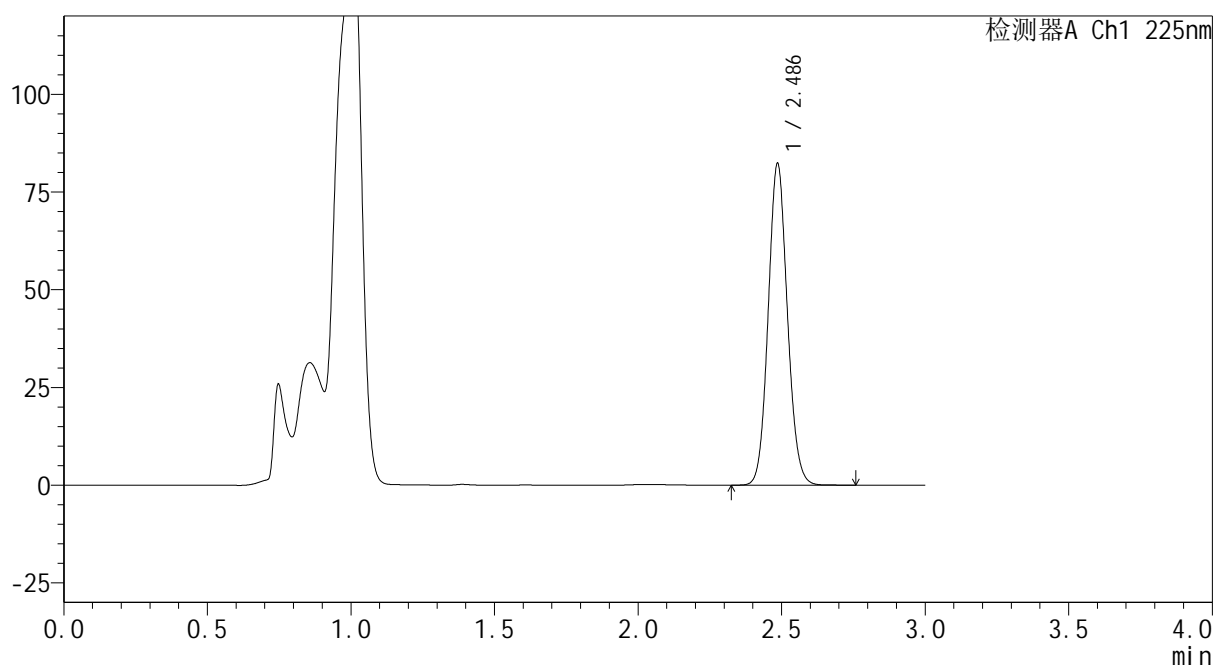

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-169-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:56:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	384017	100.000	81956	6594	1.091	--
总计		384017	100.000	81956			

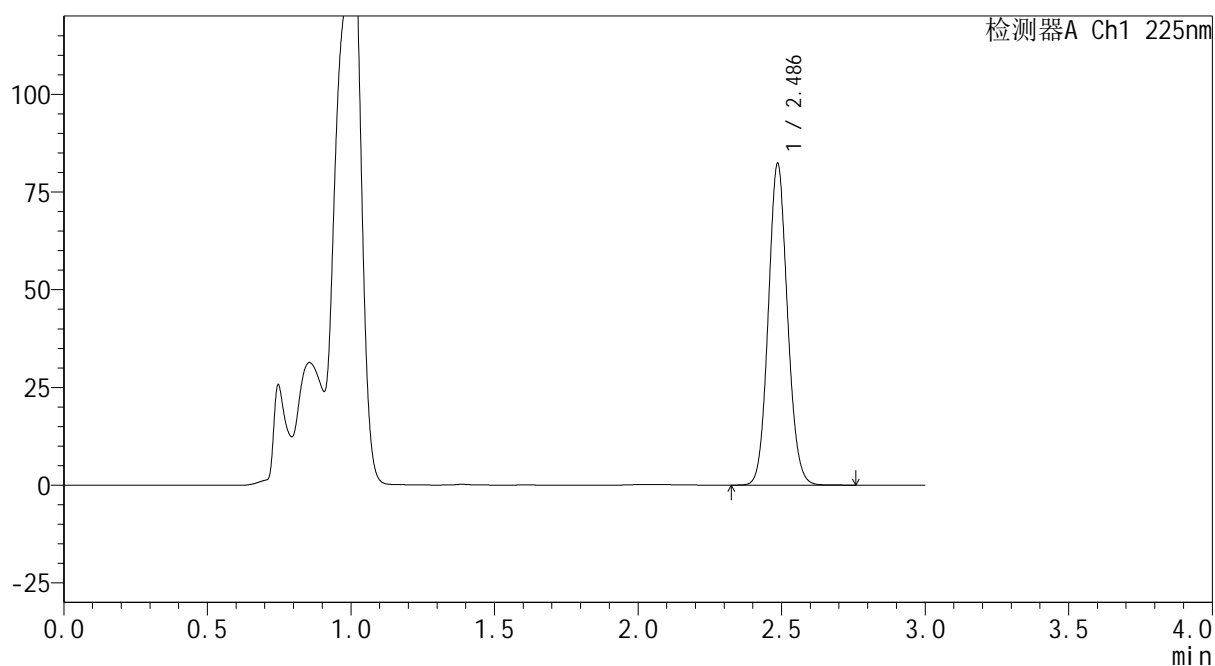

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-5/24-170-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:59:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:41:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<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	2.486	383904	100.000	82005	6592	1.091	--
总计		383904	100.000	82005			

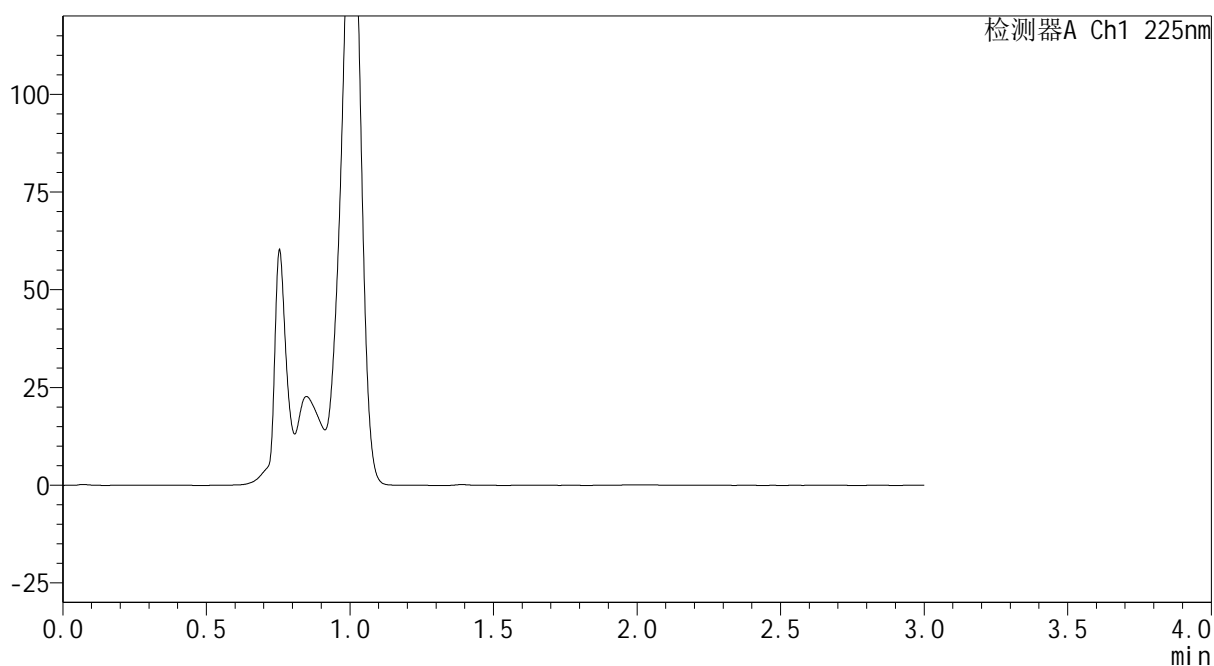
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-2-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 15:26:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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							

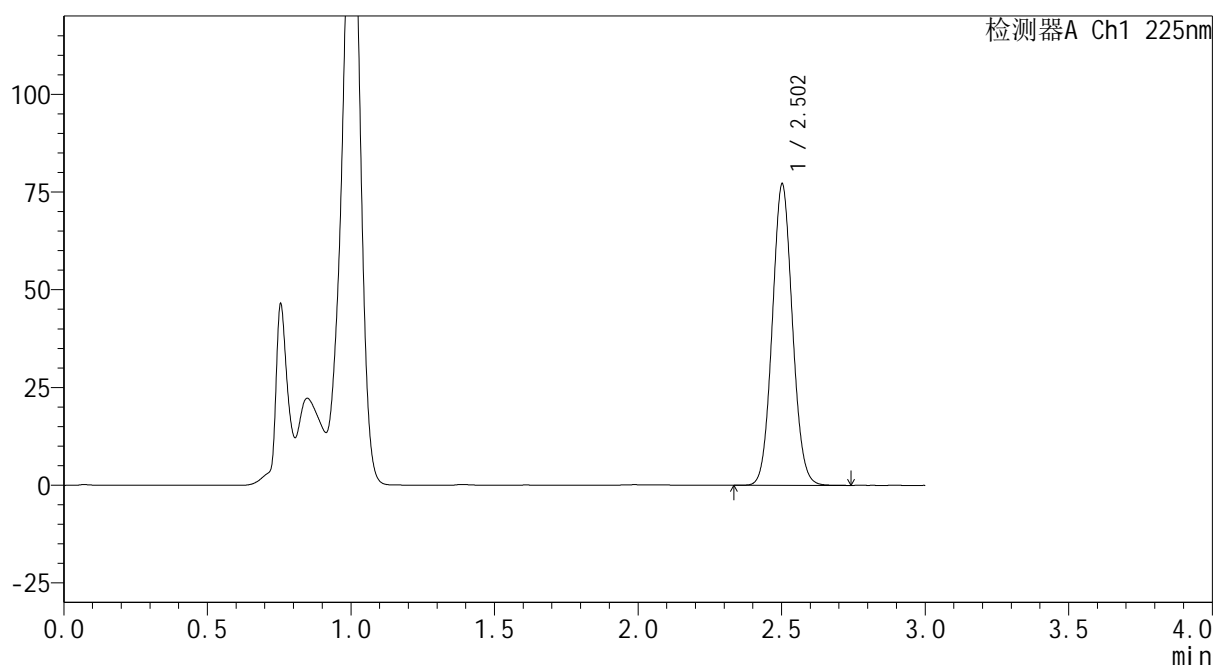
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-3-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 15:30:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.502	377272	100.000	76811	6052	1.067	--
总计		377272	100.000	76811			

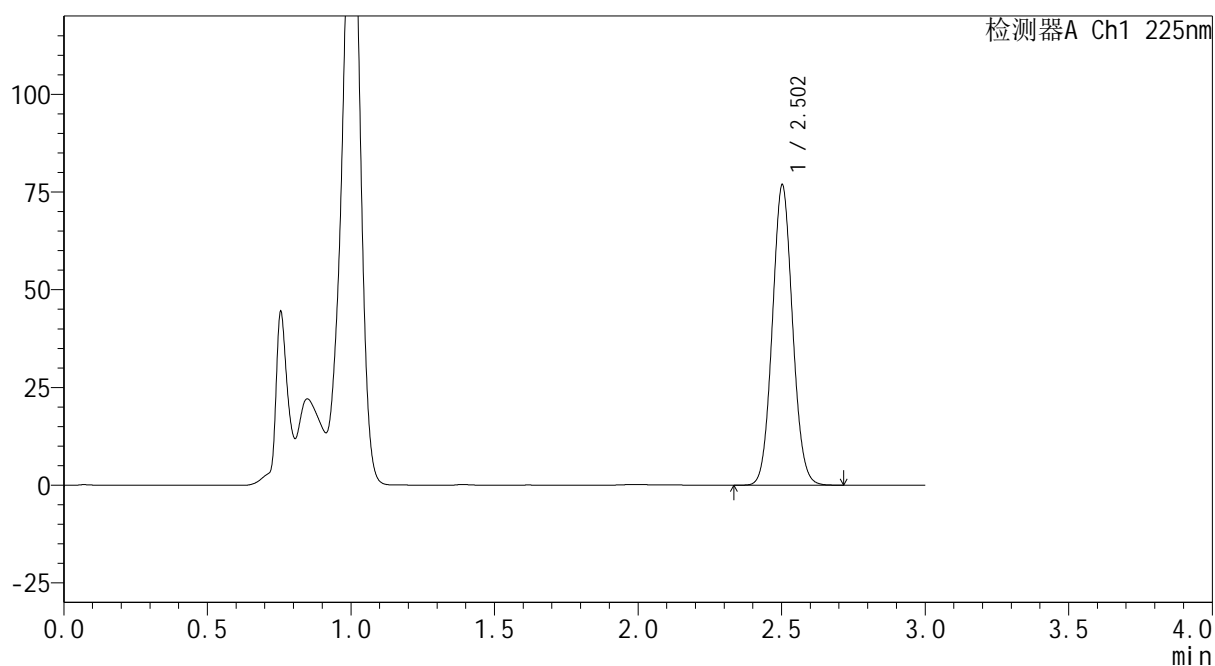

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-4-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 15:33:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.502	377009	100.000	76603	6016	1.067	--
总计		377009	100.000	76603			

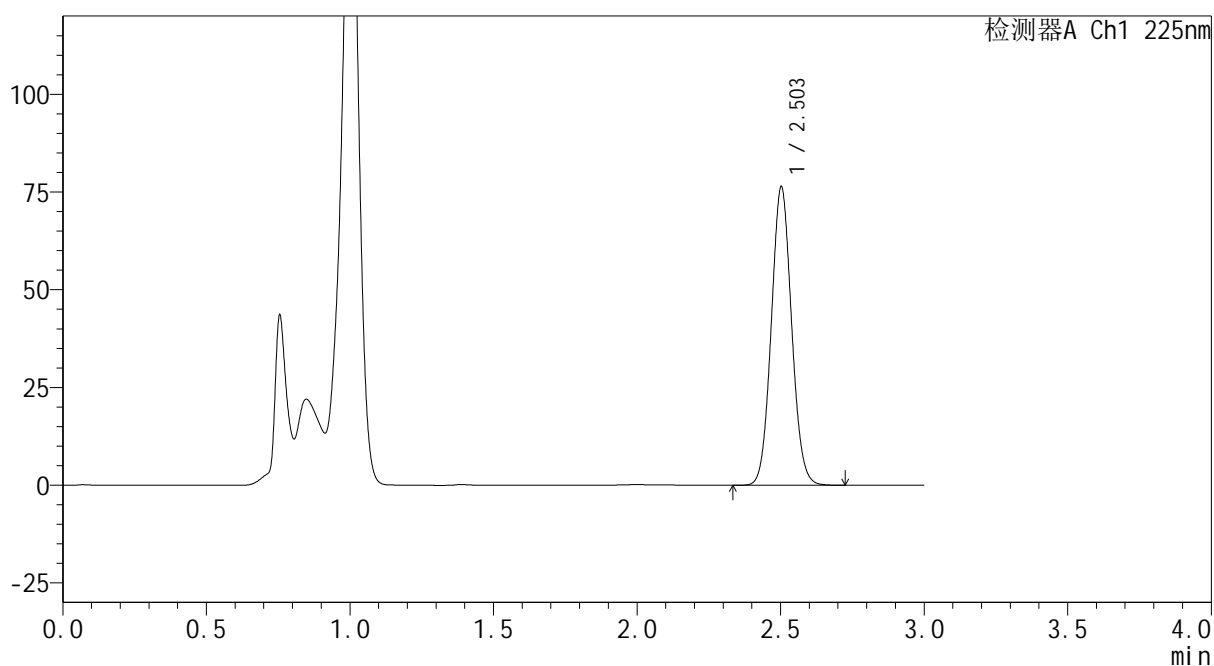
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-6-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 15:40:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	376786	100.000	76153	5944	1.067	--
总计		376786	100.000	76153			

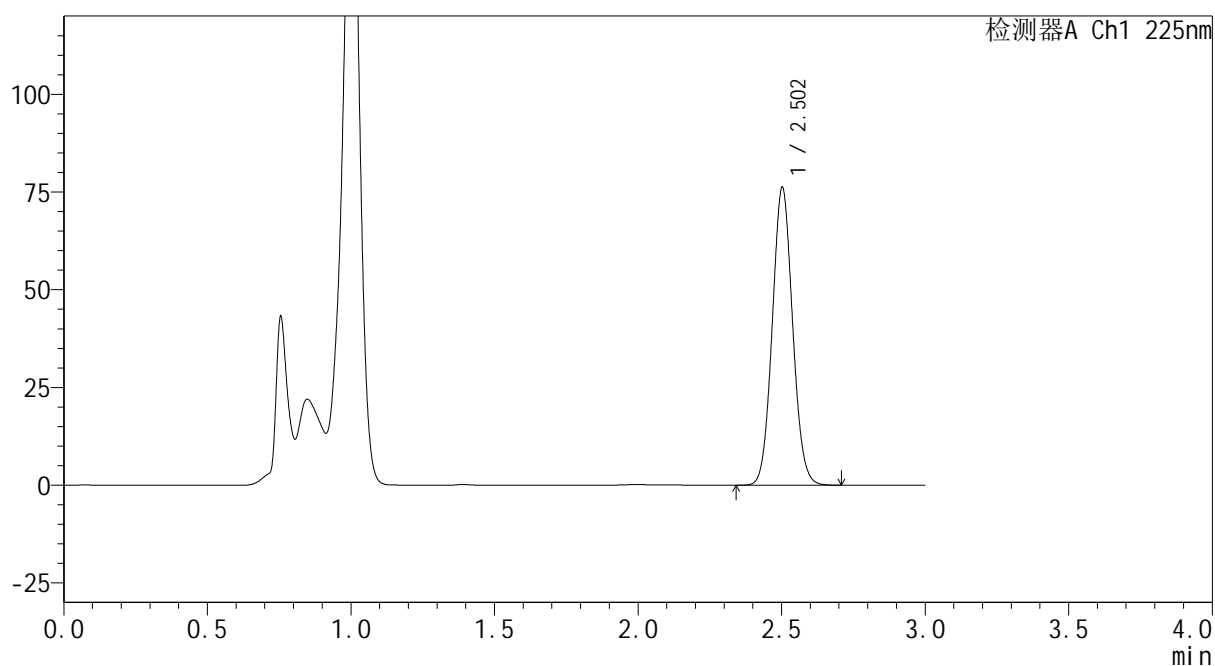

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-7-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 15:43:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:46:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.502	376938	100.000	76010	5918	1.067	--
总计		376938	100.000	76010			

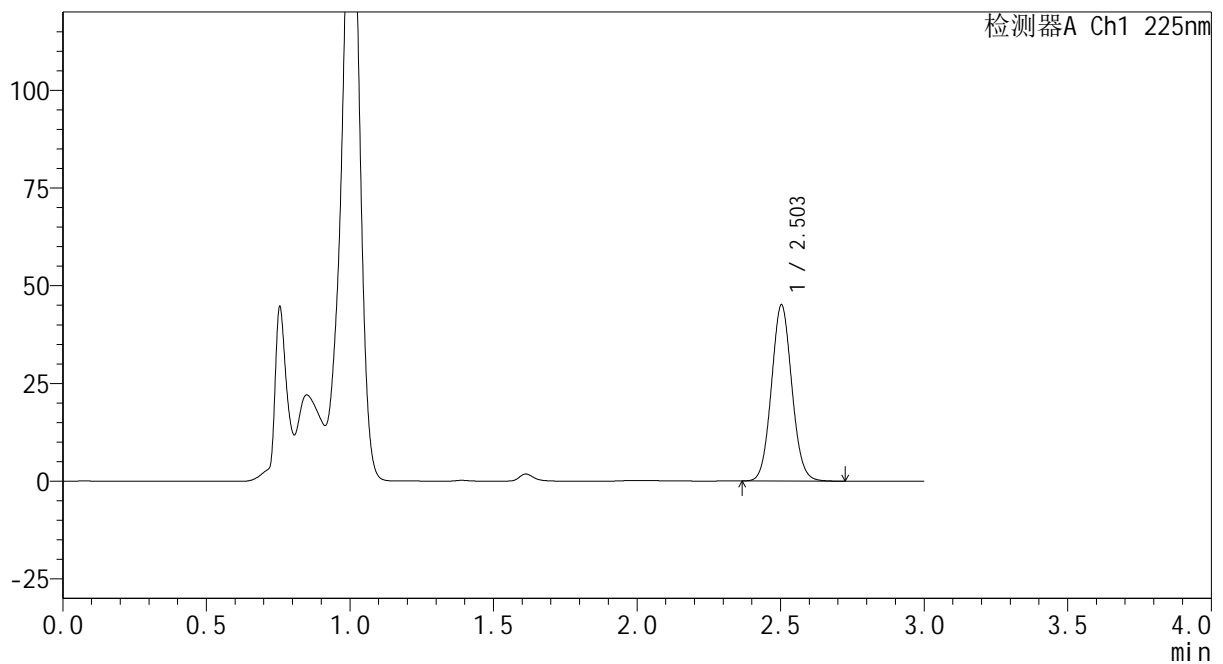

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-8-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:47:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	223582	100.000	45023	5900	1.069	--
总计		223582	100.000	45023			

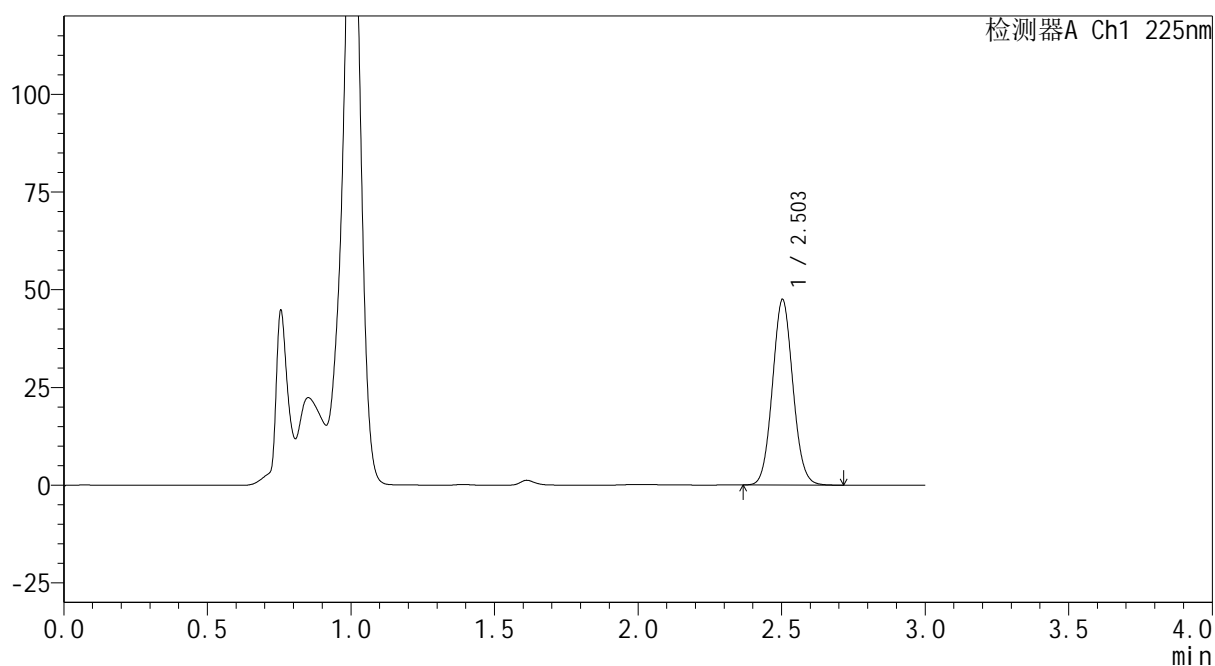
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-9-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 15:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:47:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	235190	100.000	47405	5895	1.067	--
总计		235190	100.000	47405			

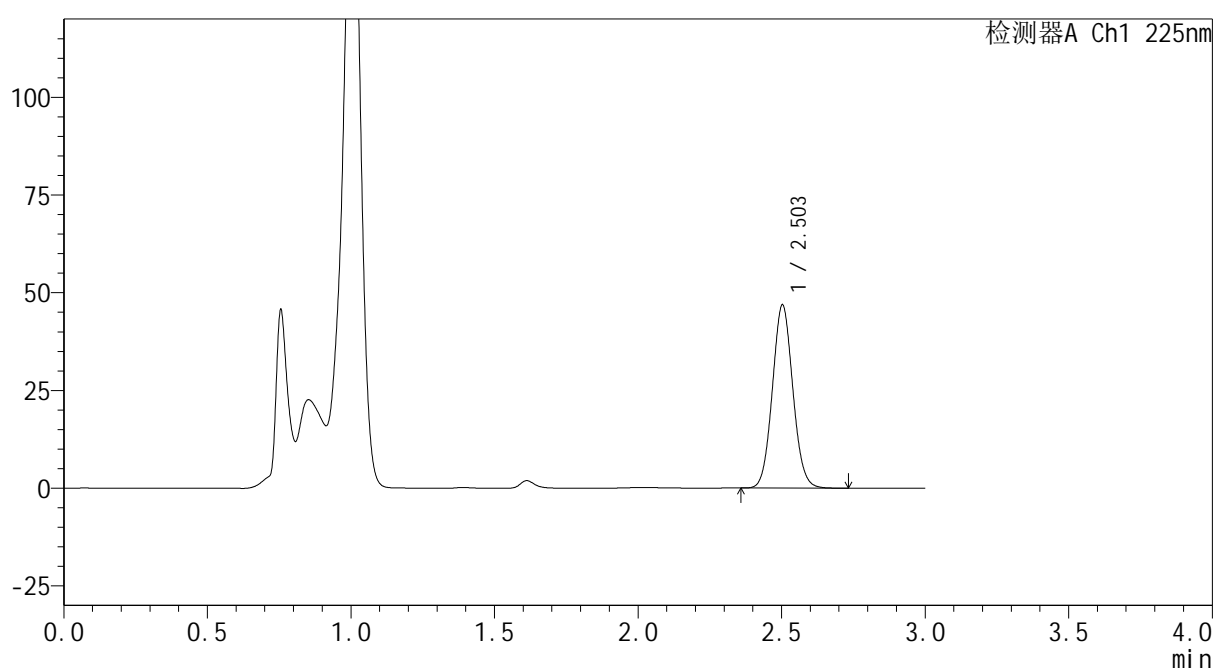

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-10-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 15:54:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	233101	100.000	46804	5867	1.069	--
总计		233101	100.000	46804			

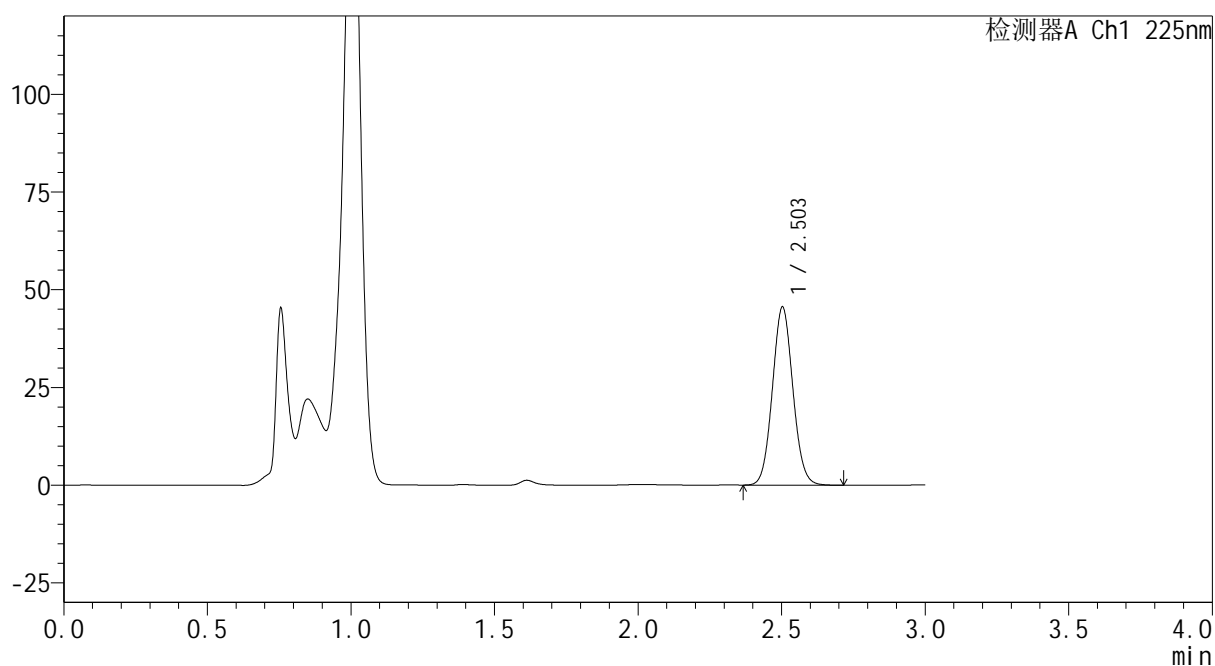


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-11-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 15:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	226799	100.000	45537	5857	1.067	--
总计		226799	100.000	45537			

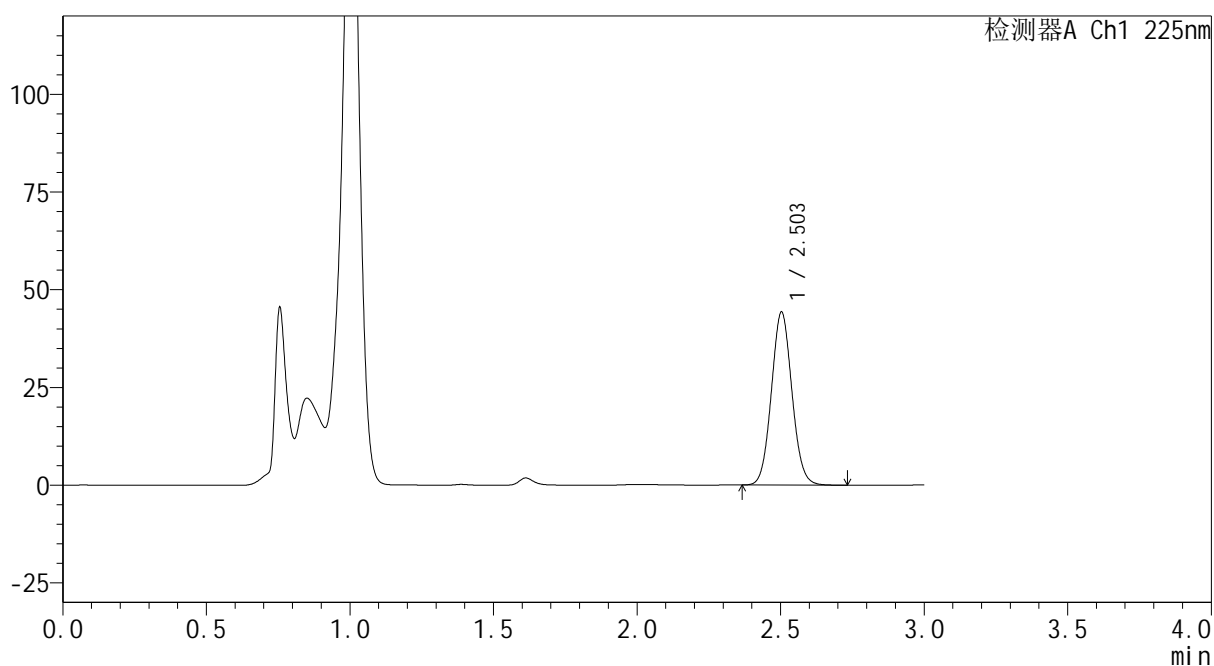

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-12-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:00:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	220872	100.000	44213	5825	1.066	--
总计		220872	100.000	44213			

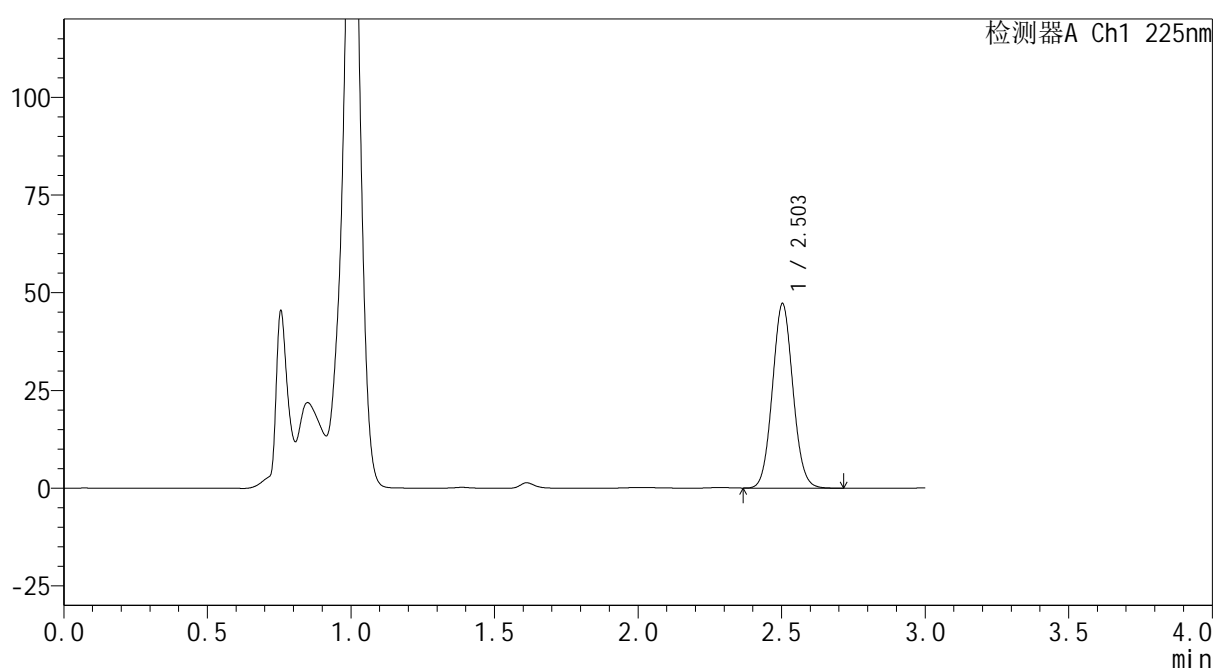


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-13-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 16:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	235368	100.000	47155	5823	1.066	--
总计		235368	100.000	47155			

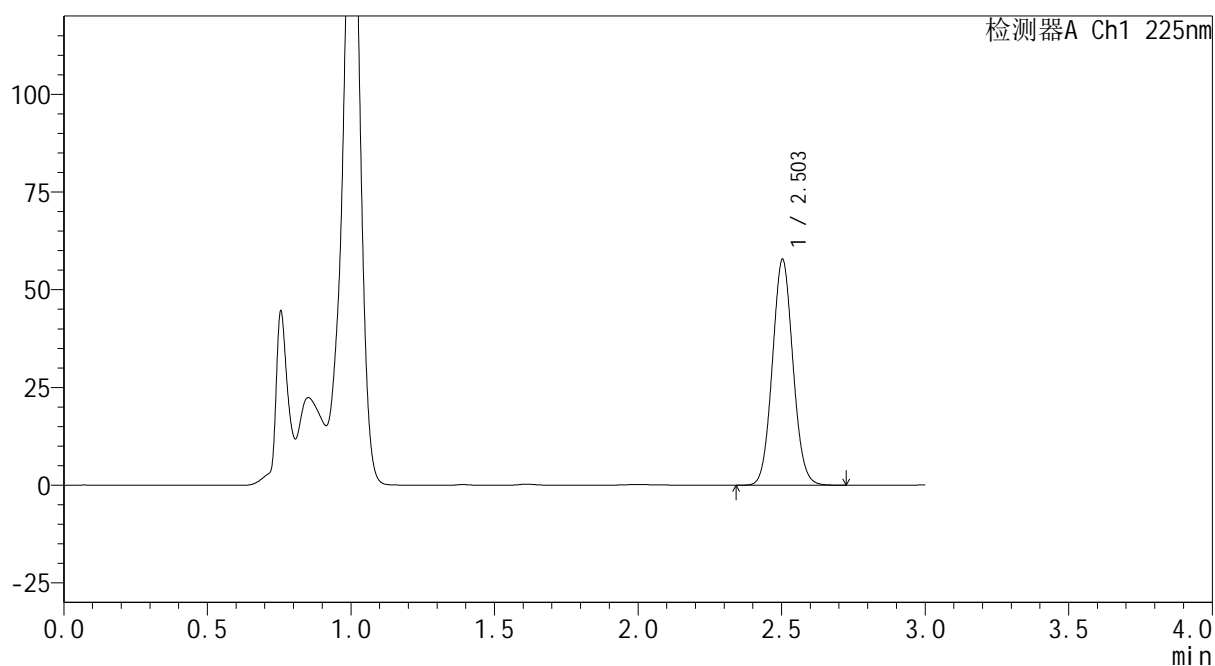

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-14-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:07:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	289010	100.000	57734	5797	1.066	--
总计		289010	100.000	57734			

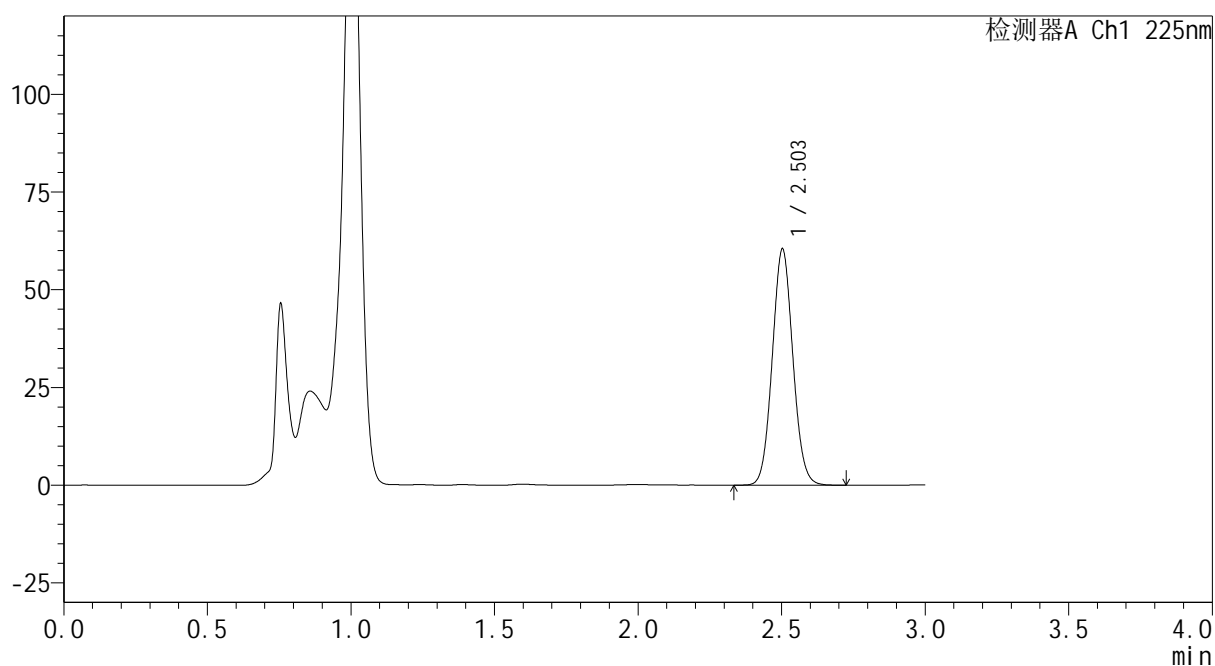

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-15-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 16:11:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	302322	100.000	60334	5784	1.065	--
总计		302322	100.000	60334			

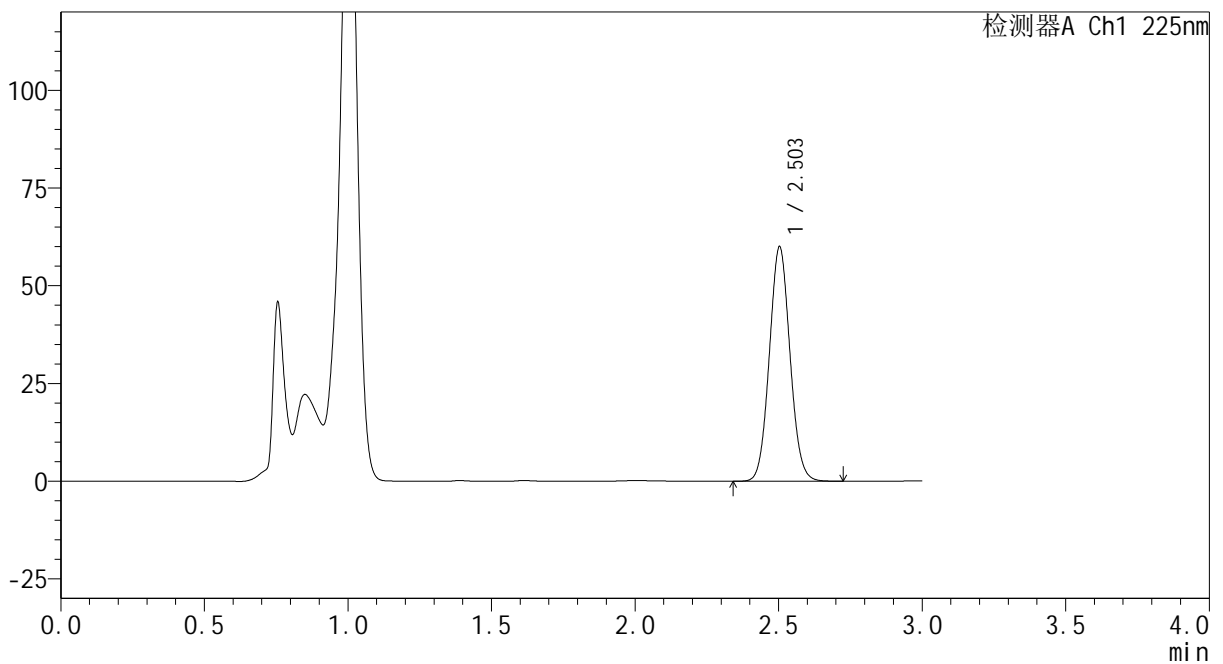
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-16-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:14:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	300733	100.000	59935	5760	1.065	--
总计		300733	100.000	59935			

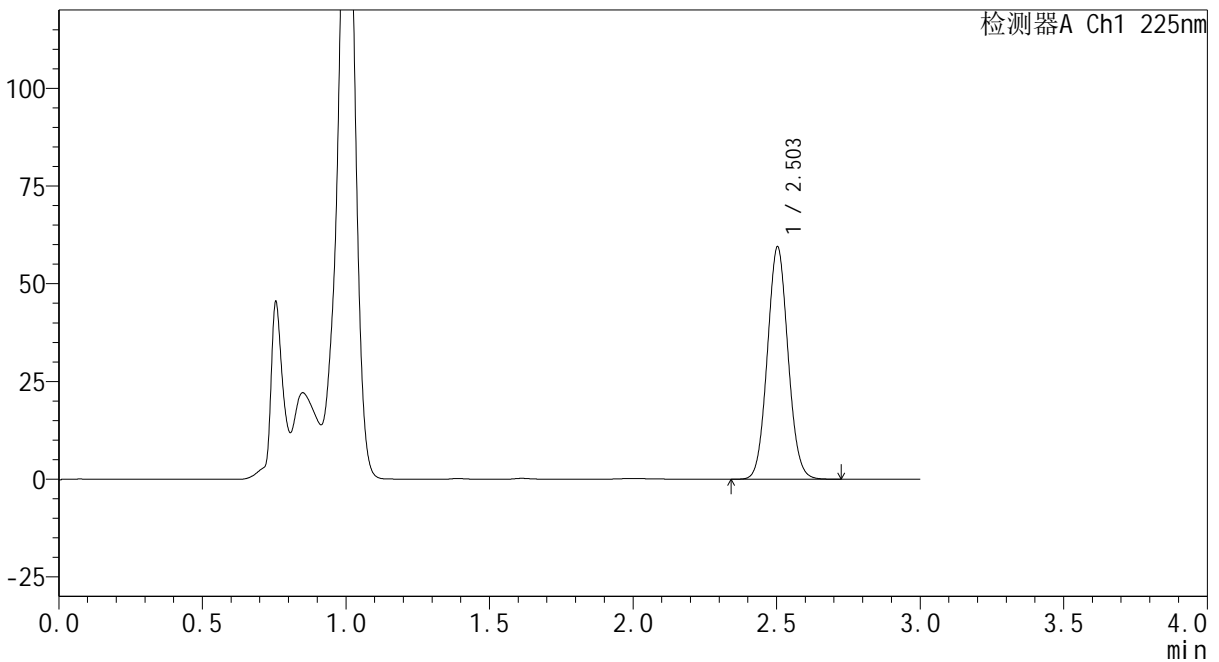
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-17-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 16:17:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	298336	100.000	59395	5750	1.065	--
总计		298336	100.000	59395			

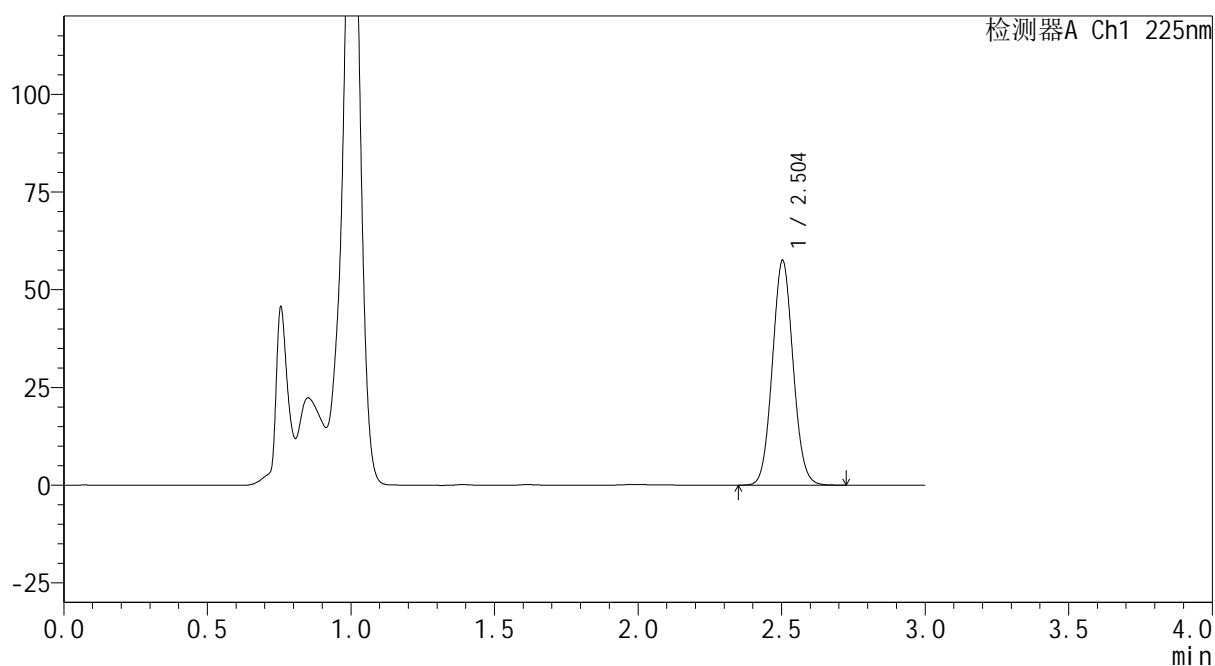

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-18-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:21:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	289184	100.000	57475	5717	1.064	--
总计		289184	100.000	57475			

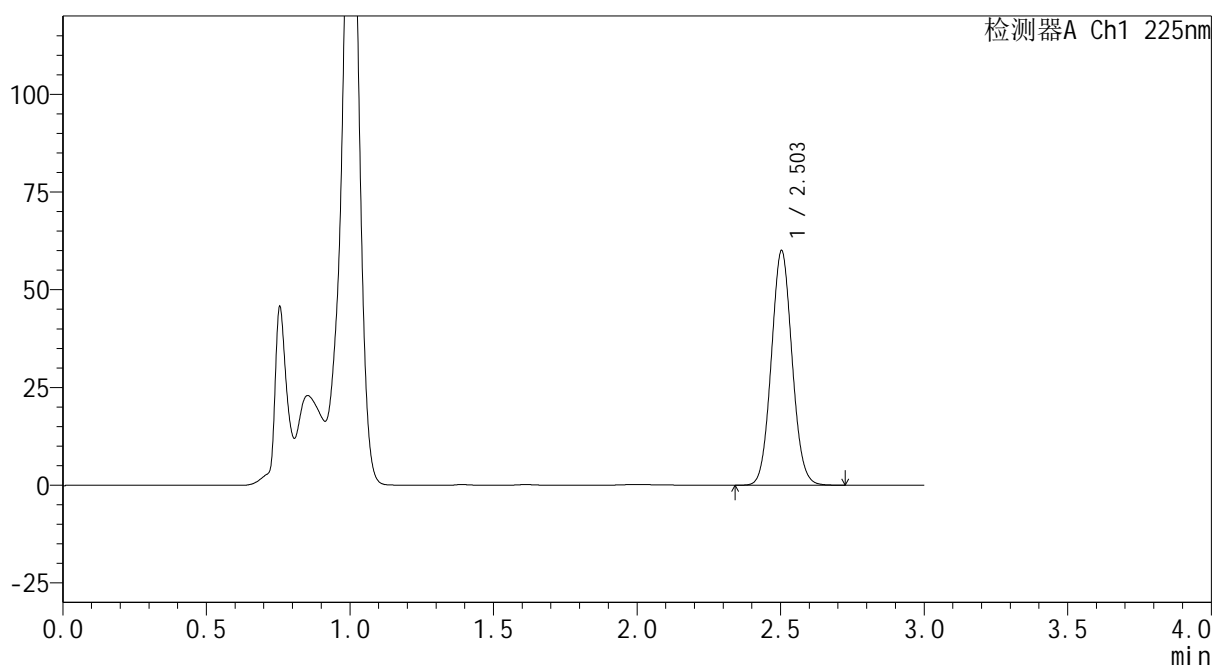

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-19-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 16:24:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	302160	100.000	59971	5705	1.064	--
总计		302160	100.000	59971			

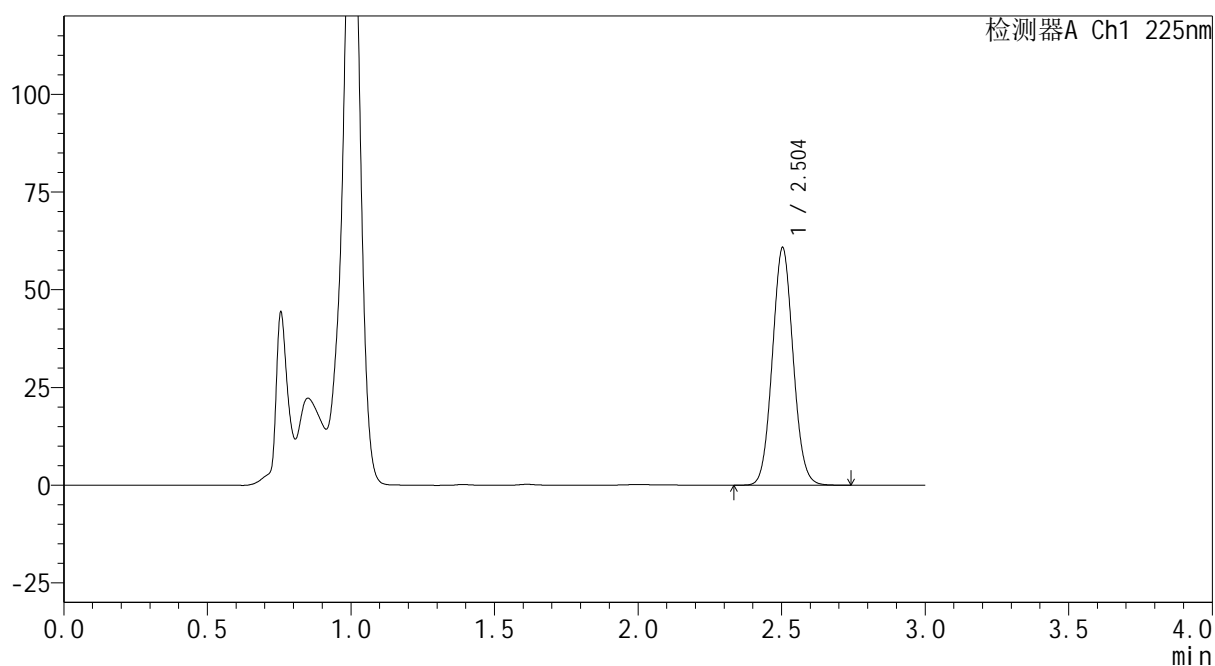

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-20-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:28:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	306782	100.000	60747	5687	1.065	--
总计		306782	100.000	60747			

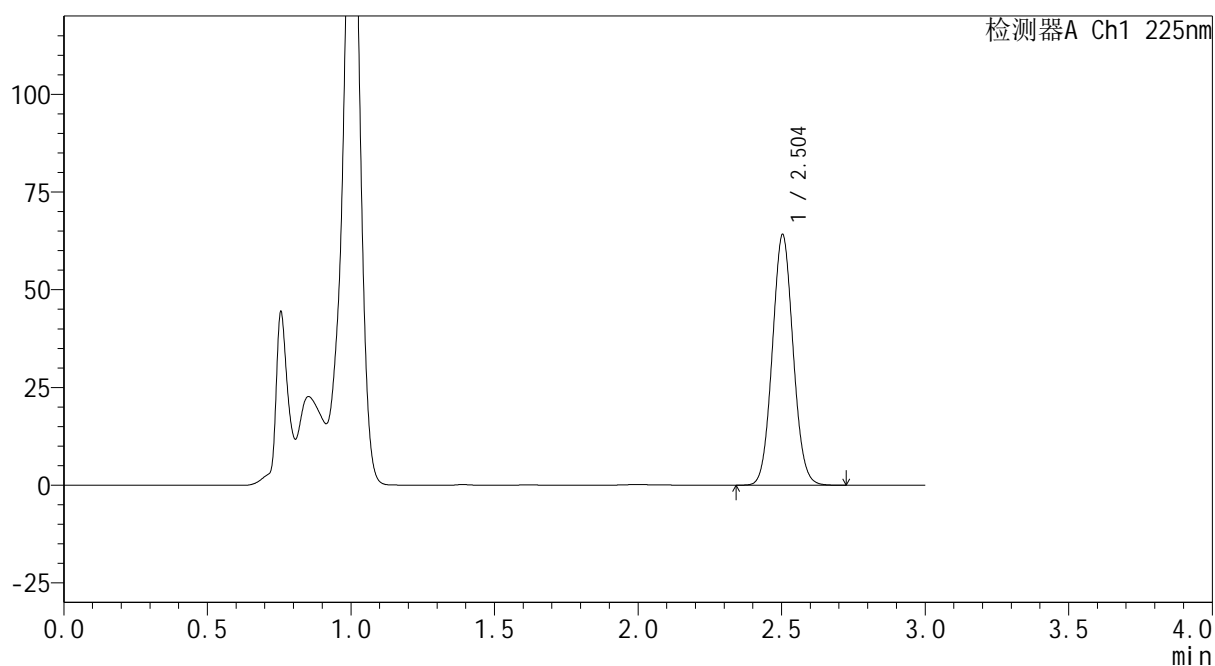

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-21-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 16:31:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	323405	100.000	64073	5684	1.063	--
总计		323405	100.000	64073			

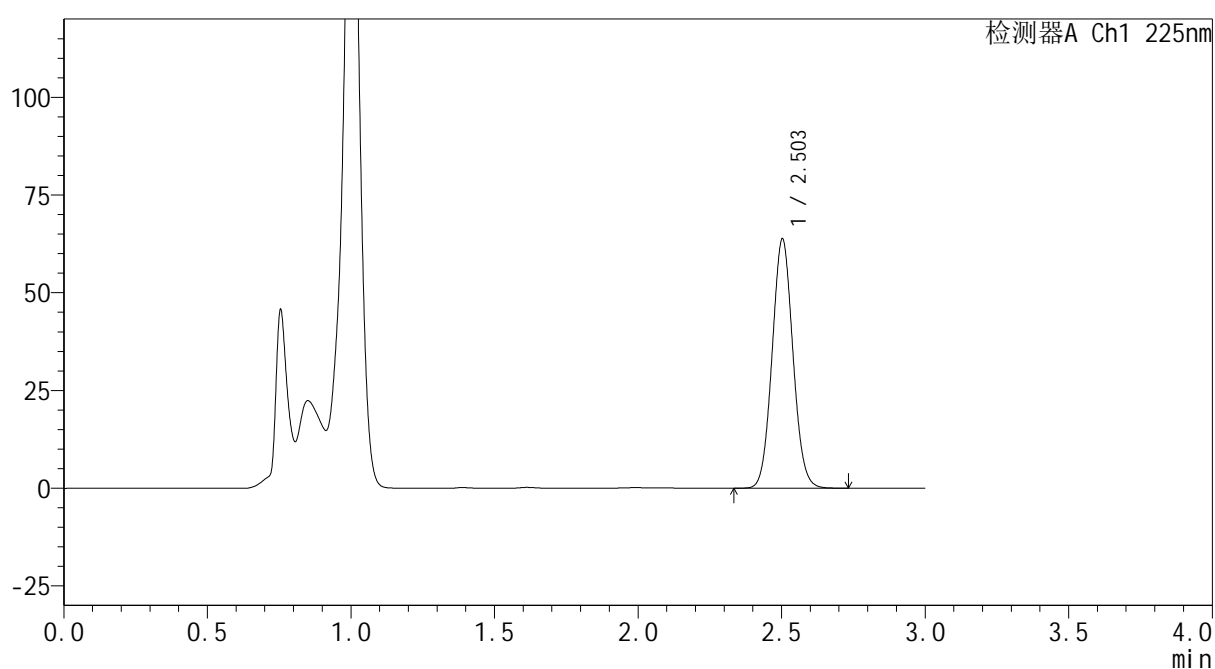

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-22-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:34:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	322196	100.000	63666	5664	1.063	--
总计		322196	100.000	63666			

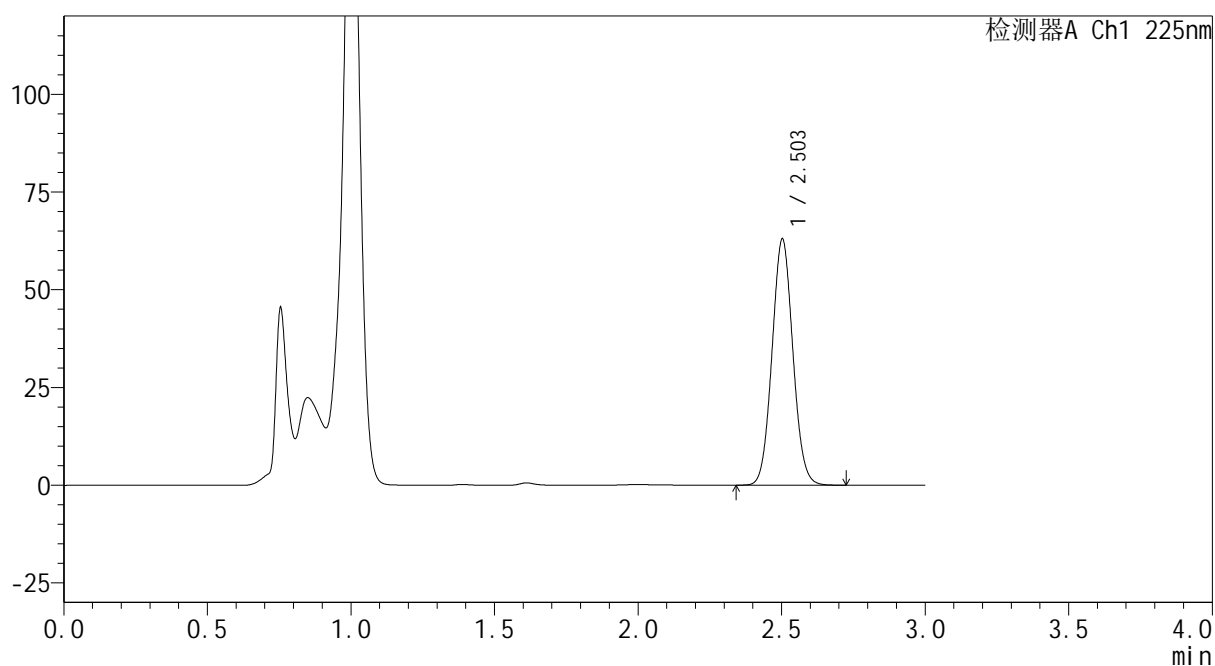

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-23-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 16:38:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	319263	100.000	62857	5630	1.062	--
总计		319263	100.000	62857			

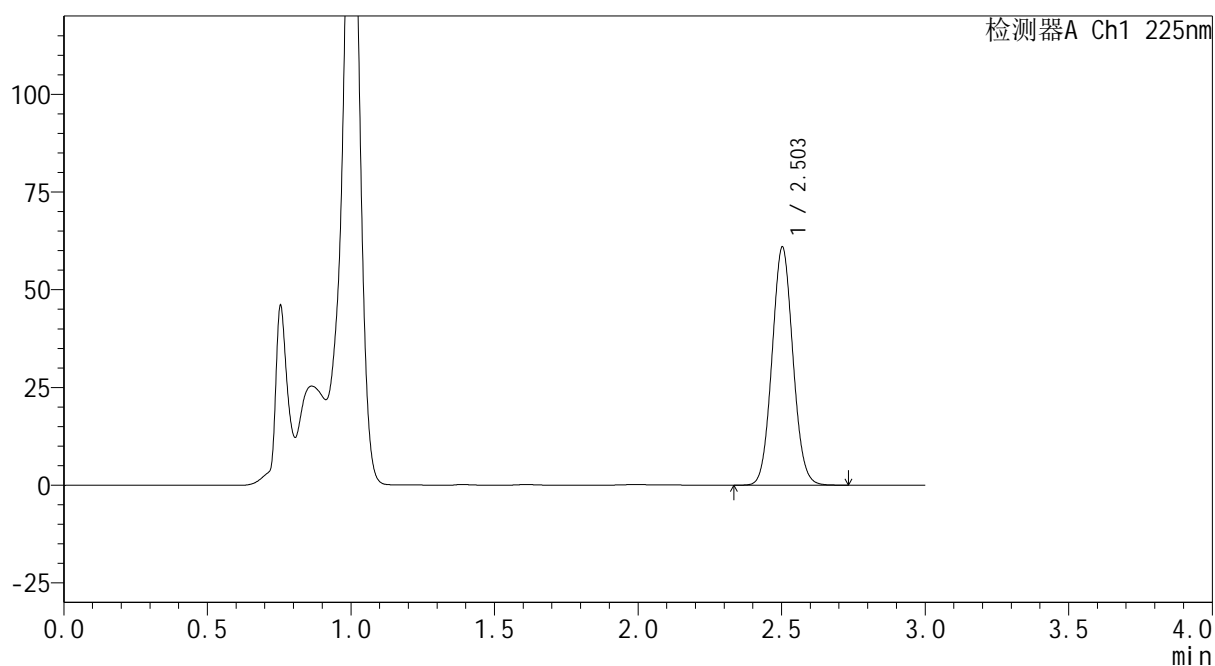
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-24-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 16:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	308977	100.000	60819	5622	1.064	--
总计		308977	100.000	60819			

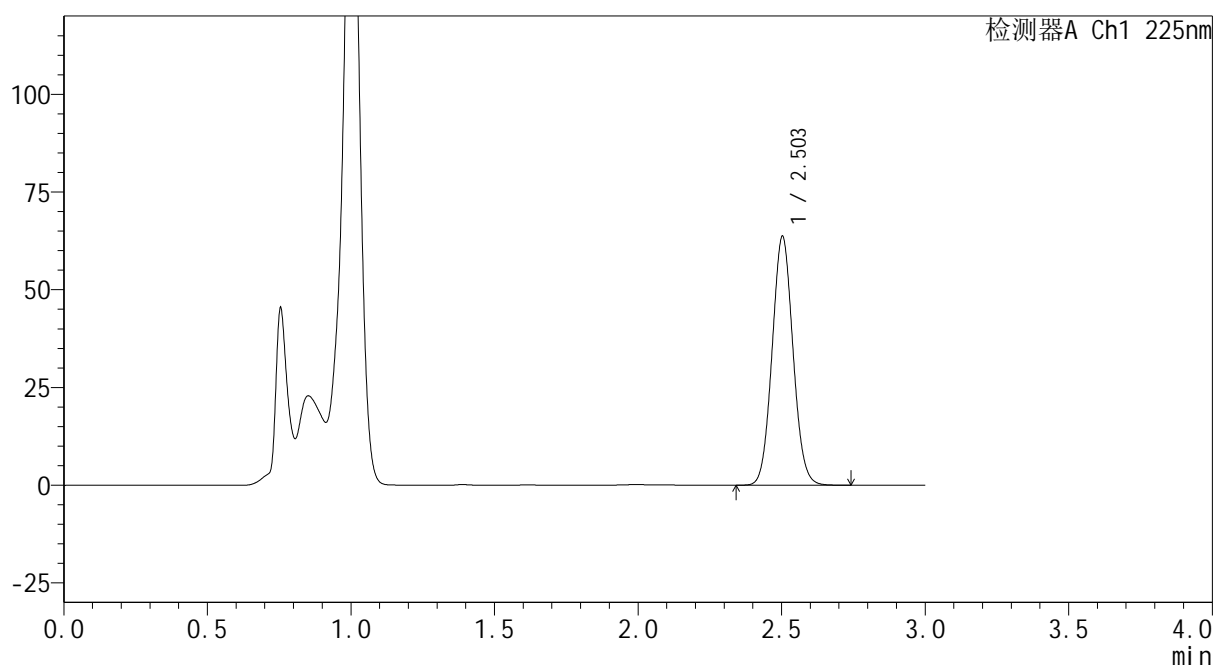

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-25-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:45:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	323159	100.000	63574	5608	1.063	--
总计		323159	100.000	63574			

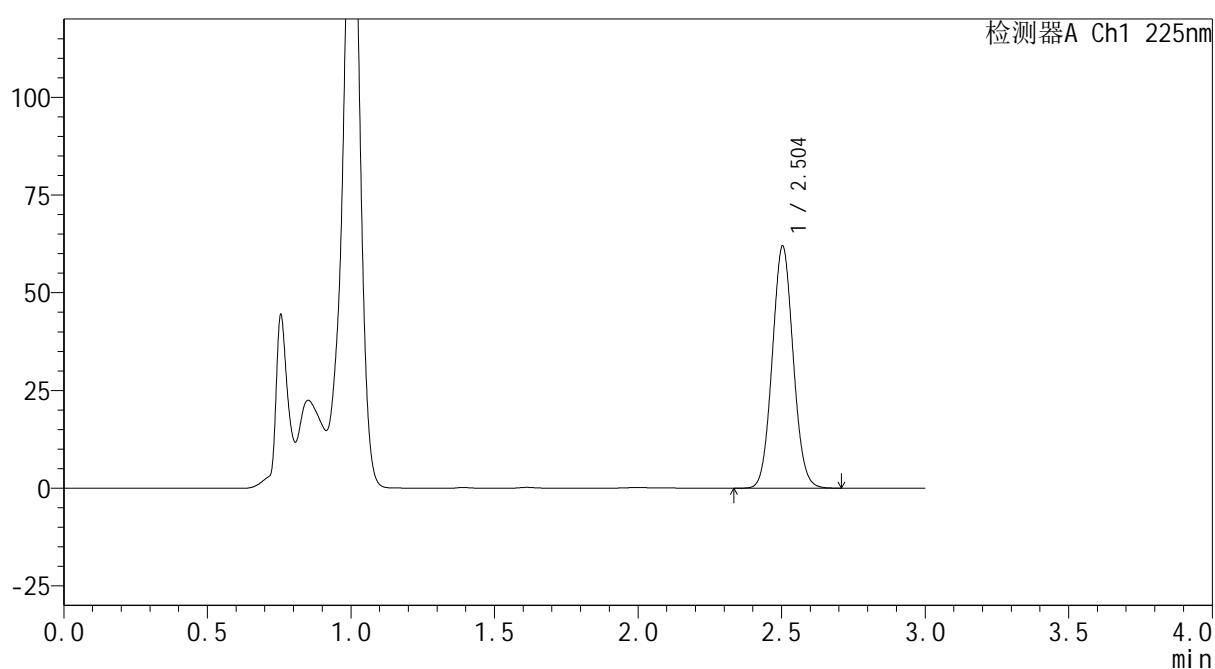

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-26-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:48:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	315032	100.000	61922	5592	1.062	--
总计		315032	100.000	61922			

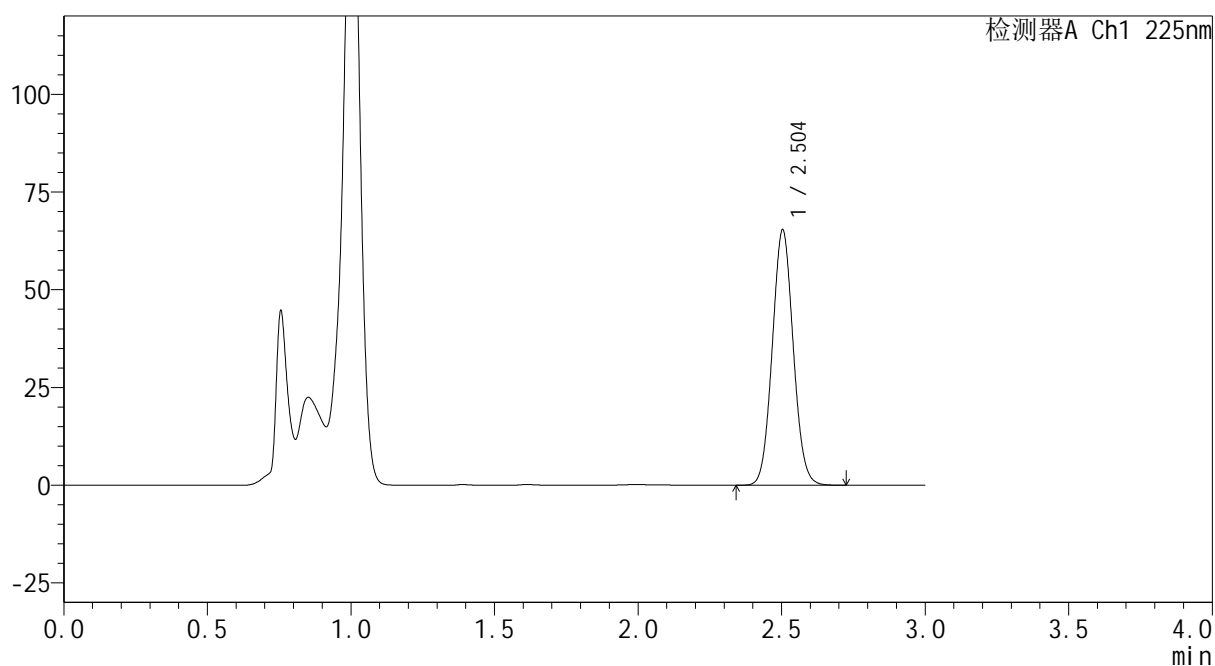

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-27-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 16:52:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:47:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	332436	100.000	65309	5579	1.062	--
总计		332436	100.000	65309			

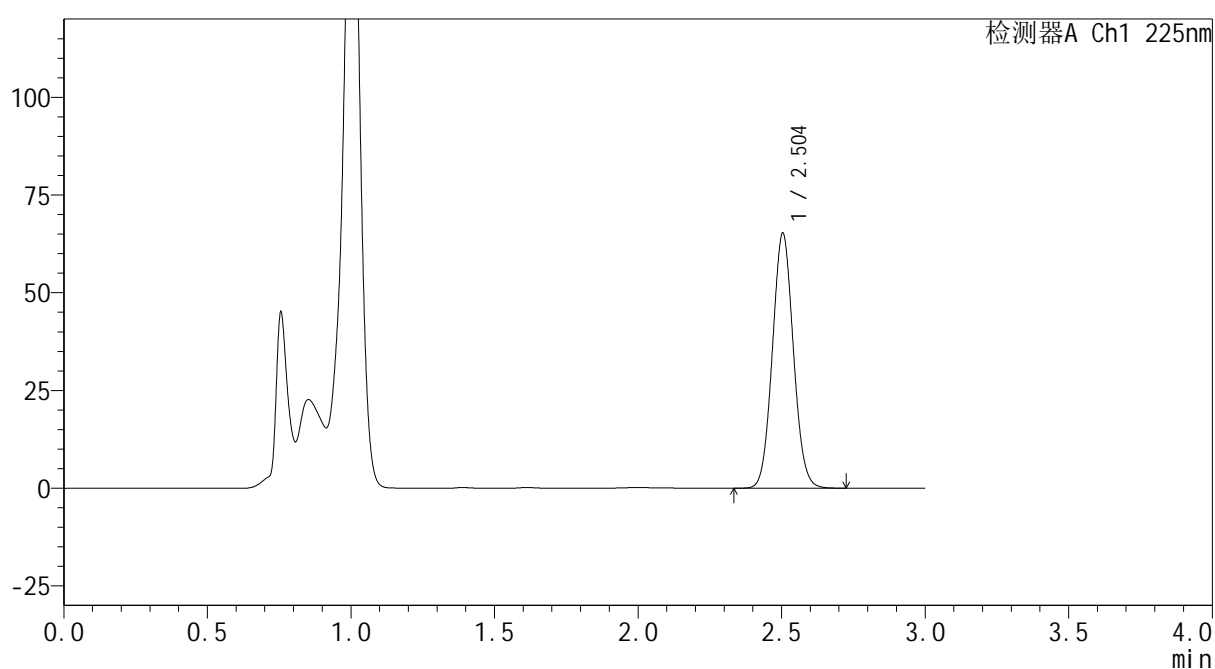


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-28-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 16:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	332062	100.000	65239	5581	1.061	--
总计		332062	100.000	65239			

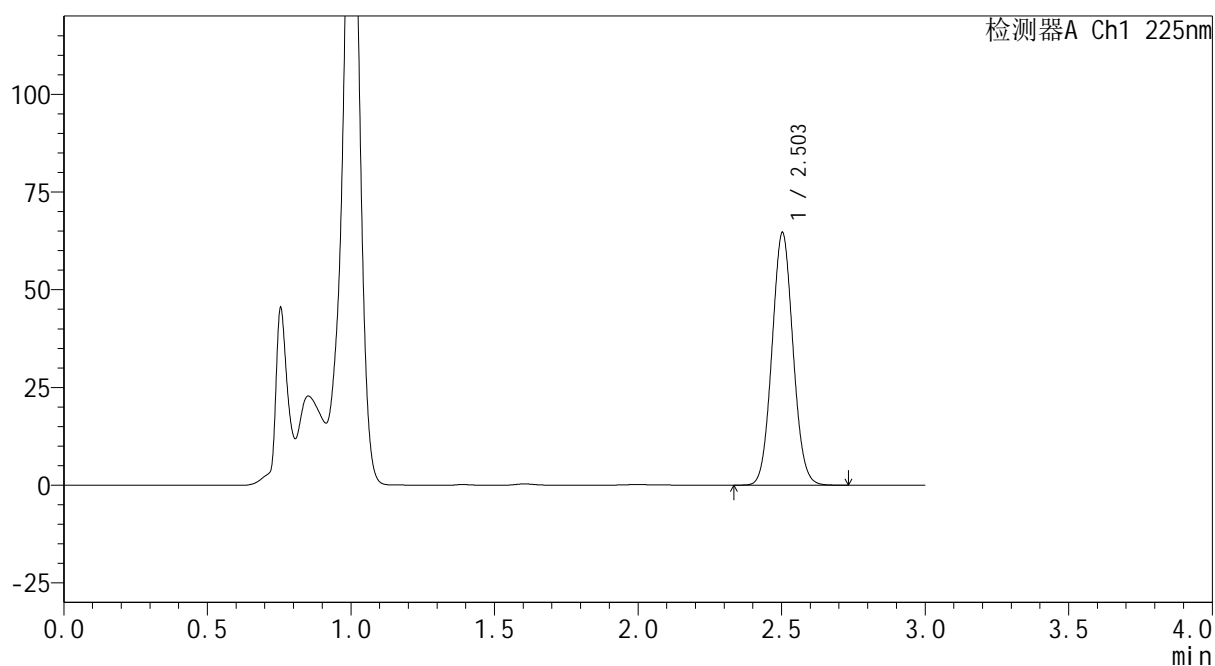


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-29-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 16:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	329687	100.000	64539	5545	1.061	--
总计		329687	100.000	64539			

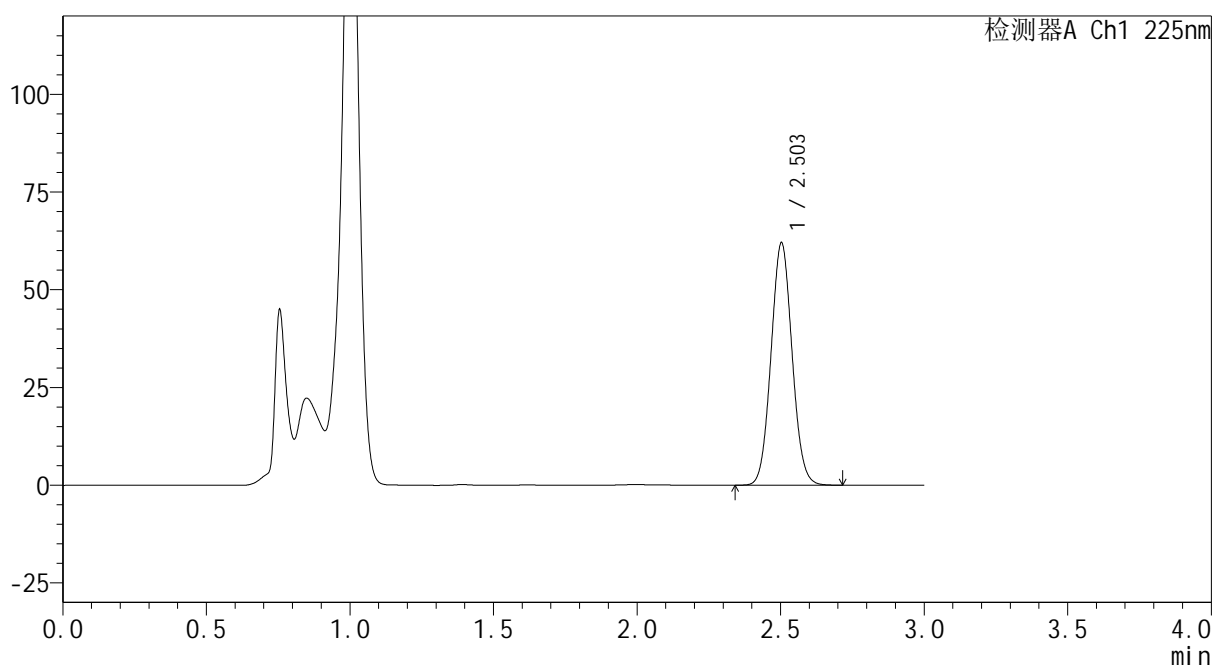
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-30-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:02:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	316948	100.000	61948	5525	1.059	--
总计		316948	100.000	61948			

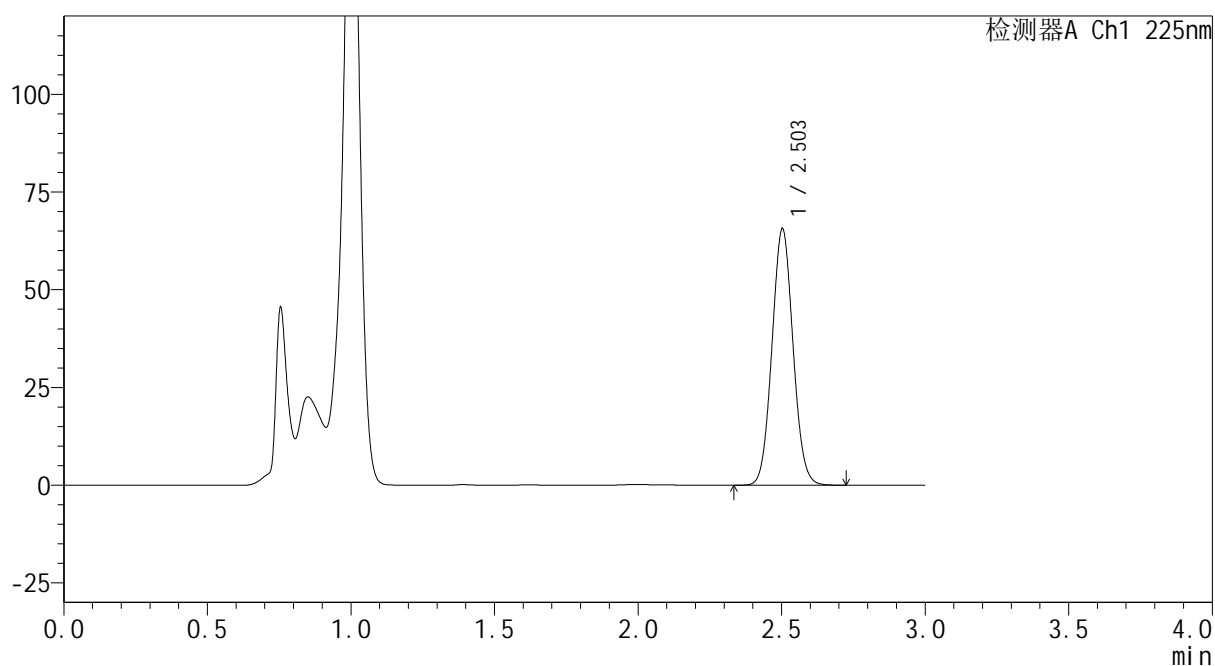

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-31-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:05:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	335551	100.000	65523	5516	1.060	--
总计		335551	100.000	65523			

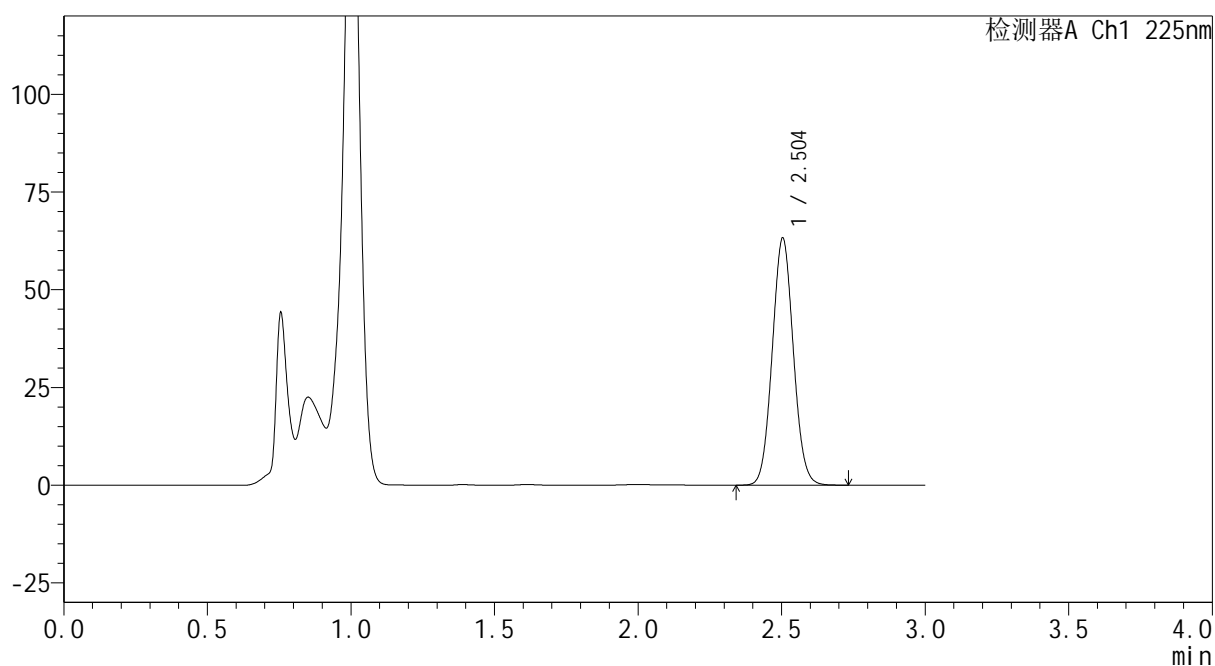

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-32-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:09:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	324060	100.000	63209	5503	1.060	--
总计		324060	100.000	63209			

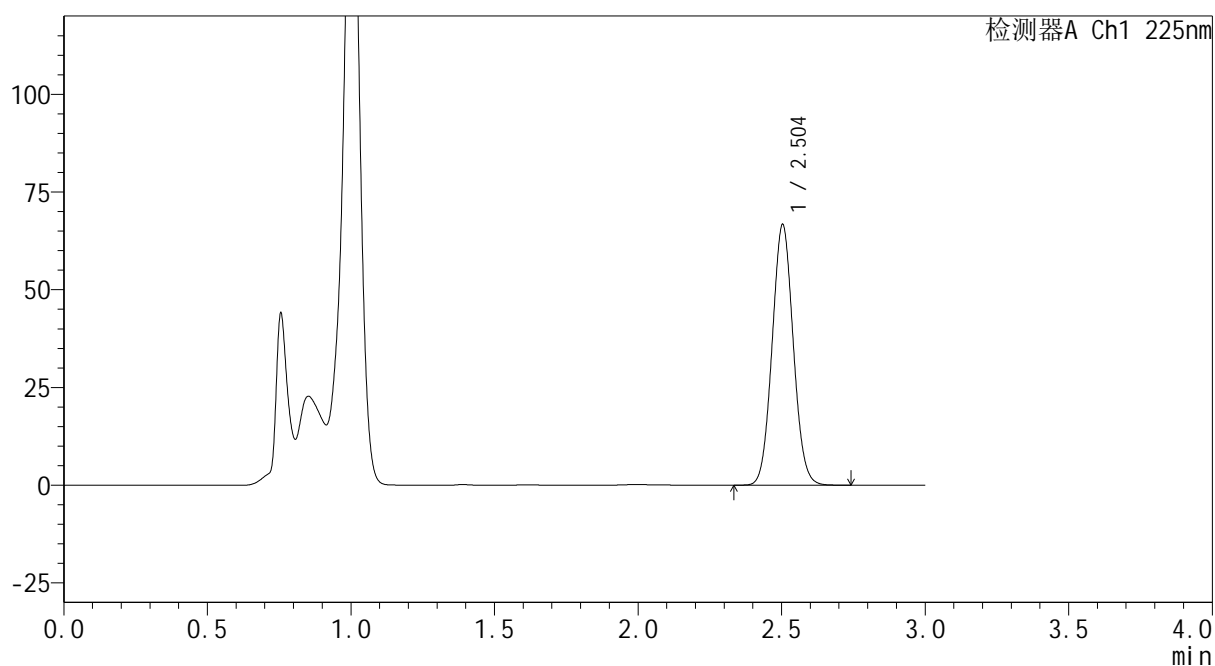

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-33-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:12:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	342130	100.000	66666	5485	1.059	--
总计		342130	100.000	66666			

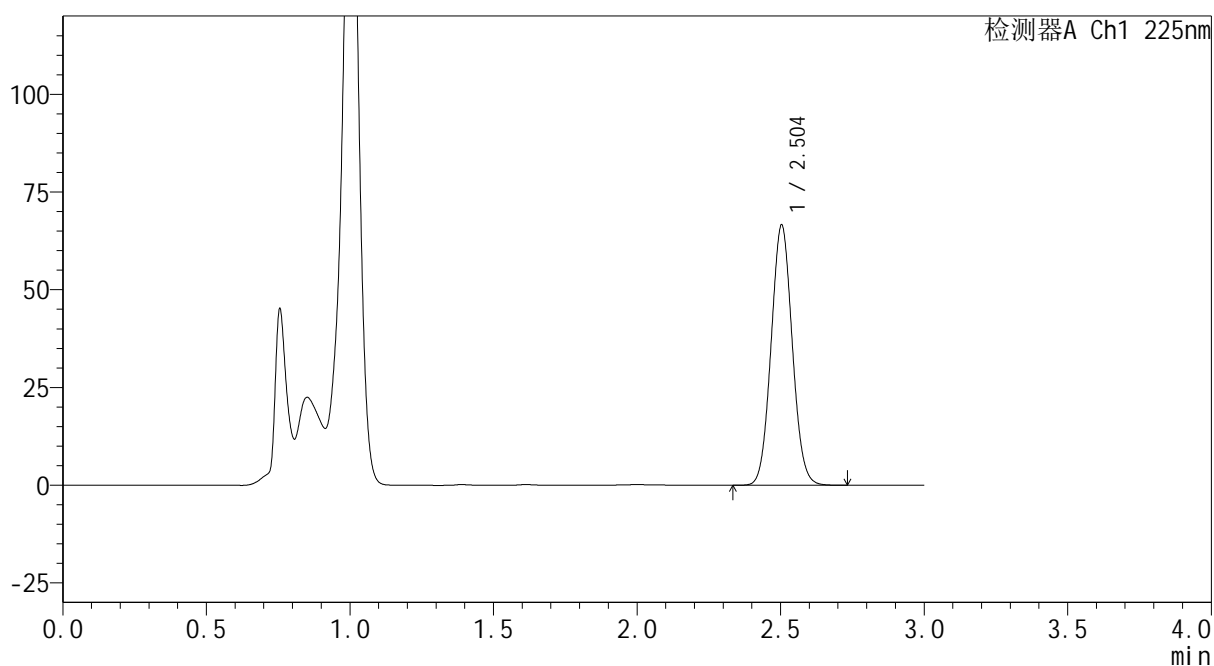

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-34-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:15:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	342098	100.000	66543	5464	1.058	--
总计		342098	100.000	66543			

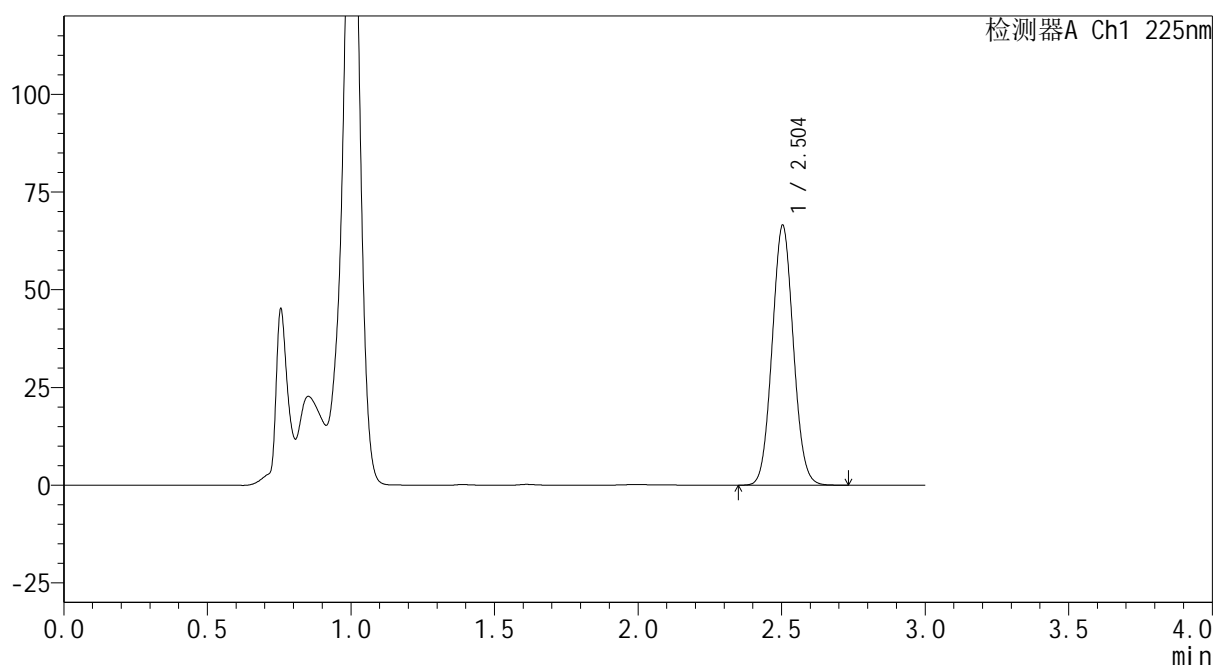


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-35-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 17:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	341924	100.000	66473	5452	1.059	--
总计		341924	100.000	66473			

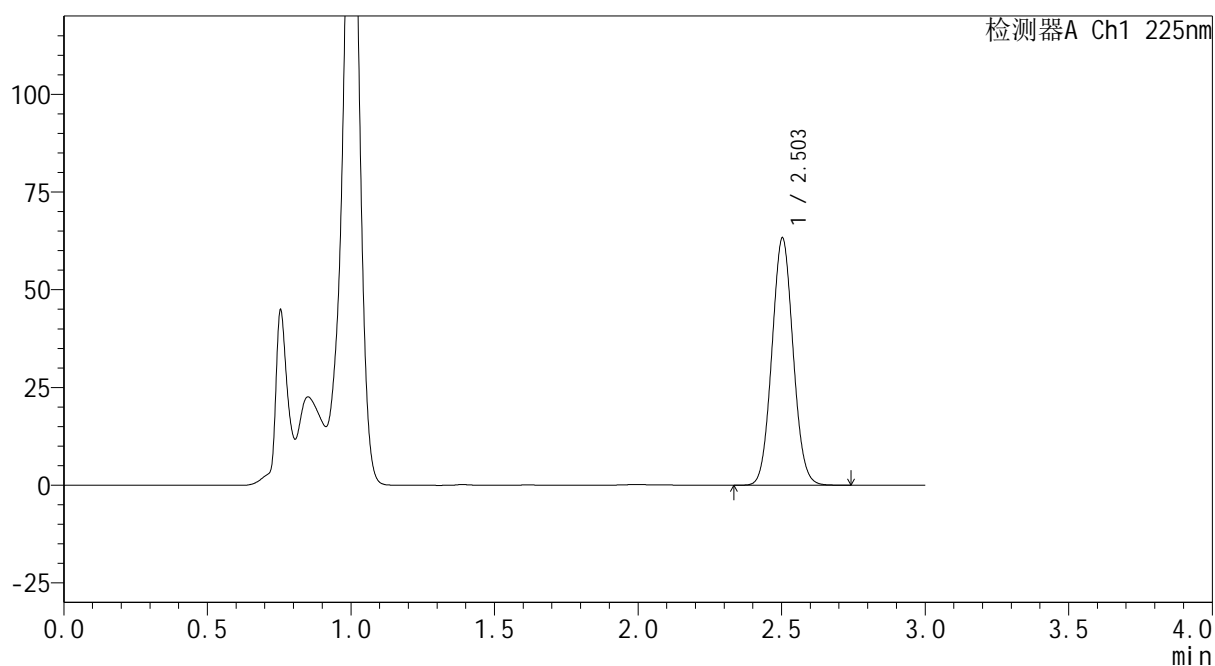

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-36-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	325907	100.000	63184	5437	1.058	--
总计		325907	100.000	63184			

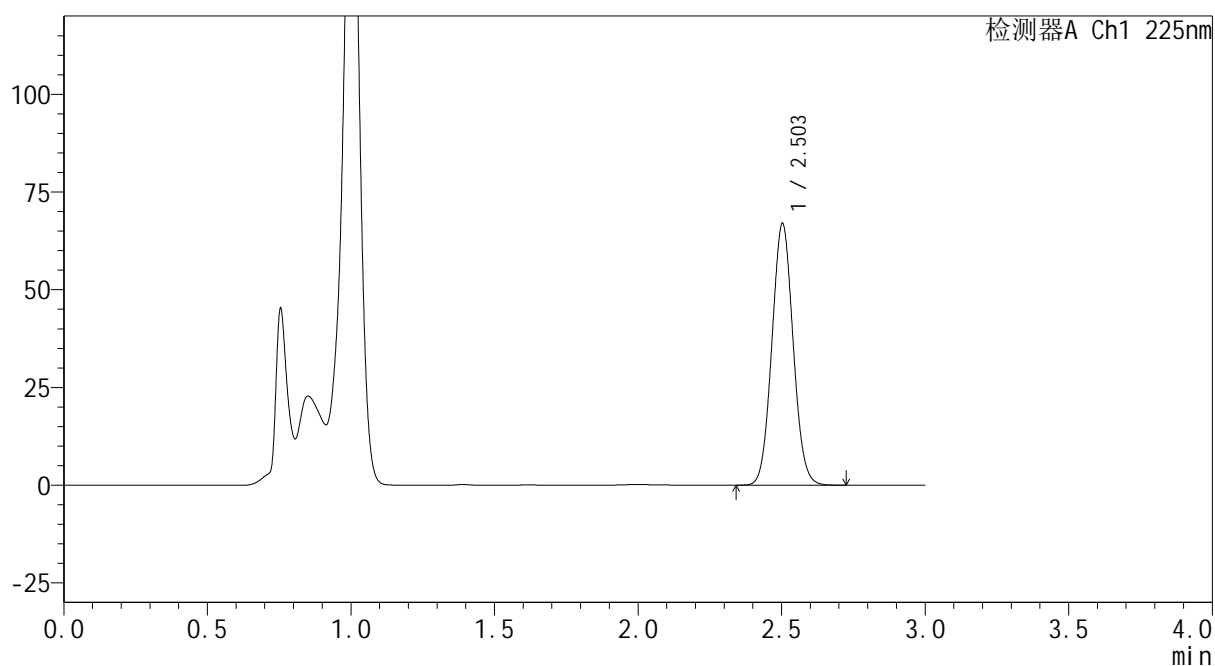

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-37-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:26:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	345136	100.000	66883	5425	1.057	--
总计		345136	100.000	66883			

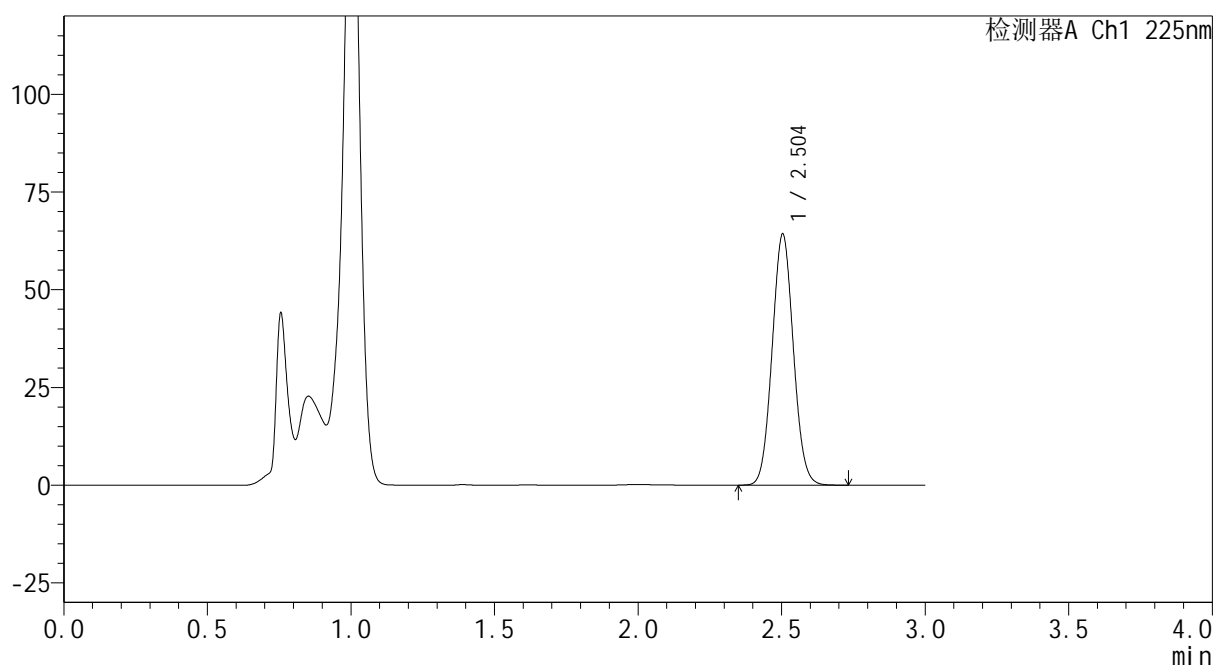
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-38-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 17:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	331074	100.000	64238	5430	1.058	--
总计		331074	100.000	64238			

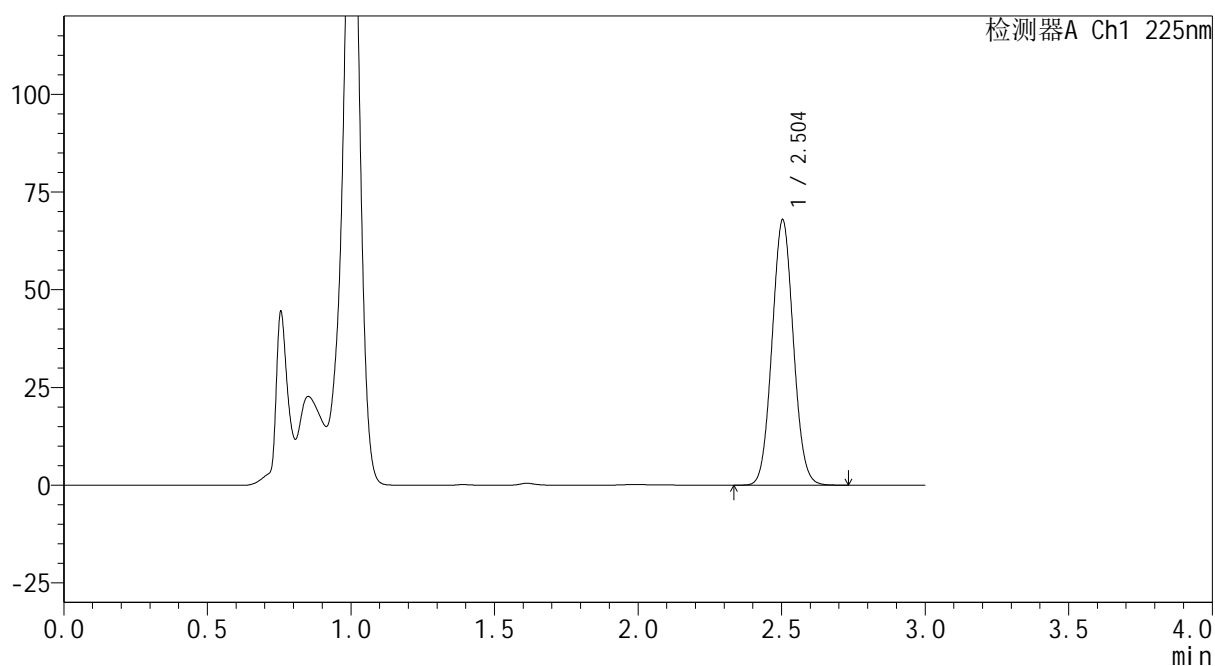

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-39-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:32:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	350934	100.000	67868	5395	1.058	--
总计		350934	100.000	67868			

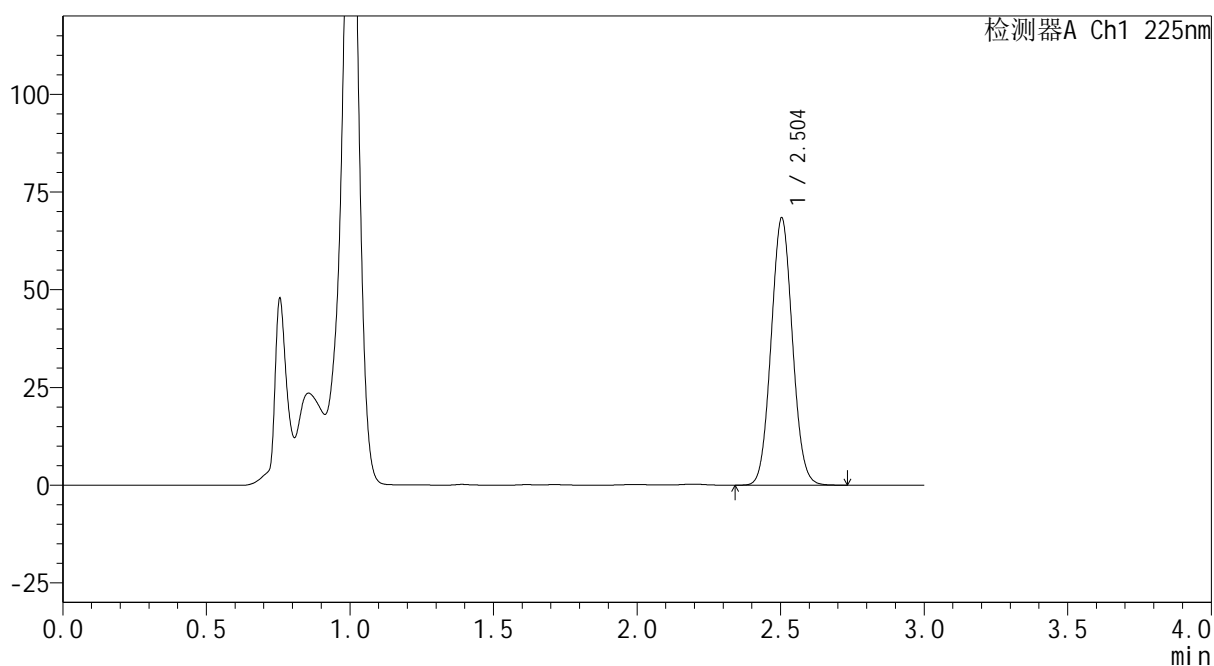
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-40-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:36:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	353849	100.000	68368	5378	1.057	--
总计		353849	100.000	68368			

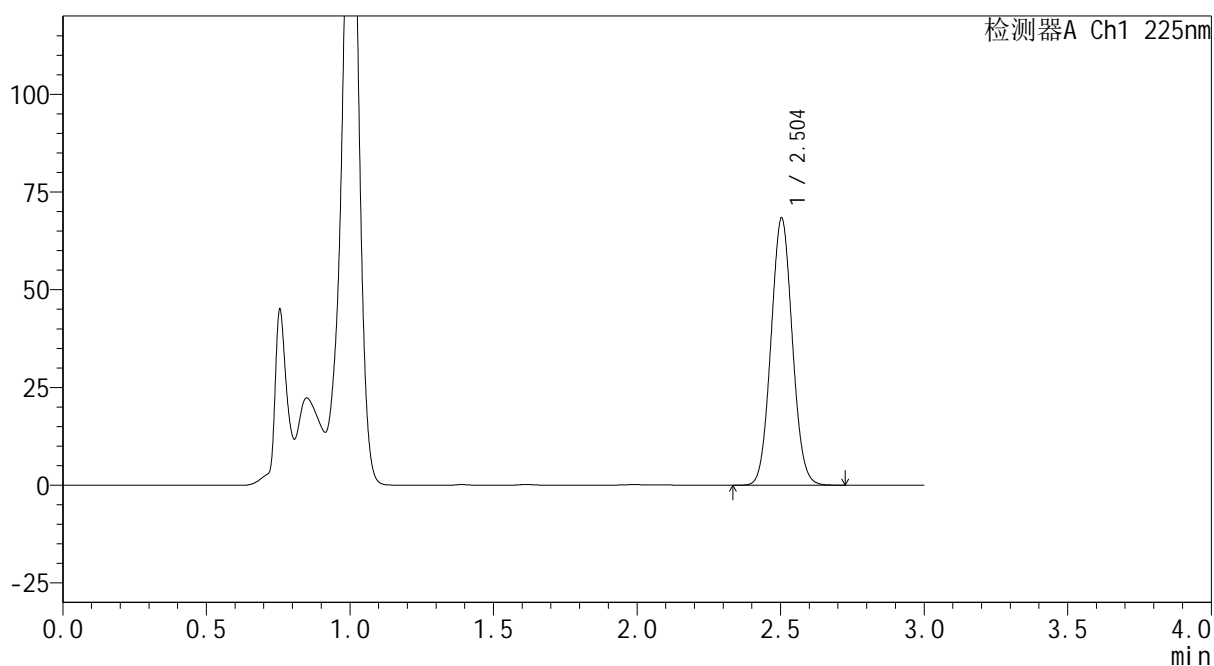
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-41-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 17:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	354187	100.000	68309	5364	1.056	--
总计		354187	100.000	68309			

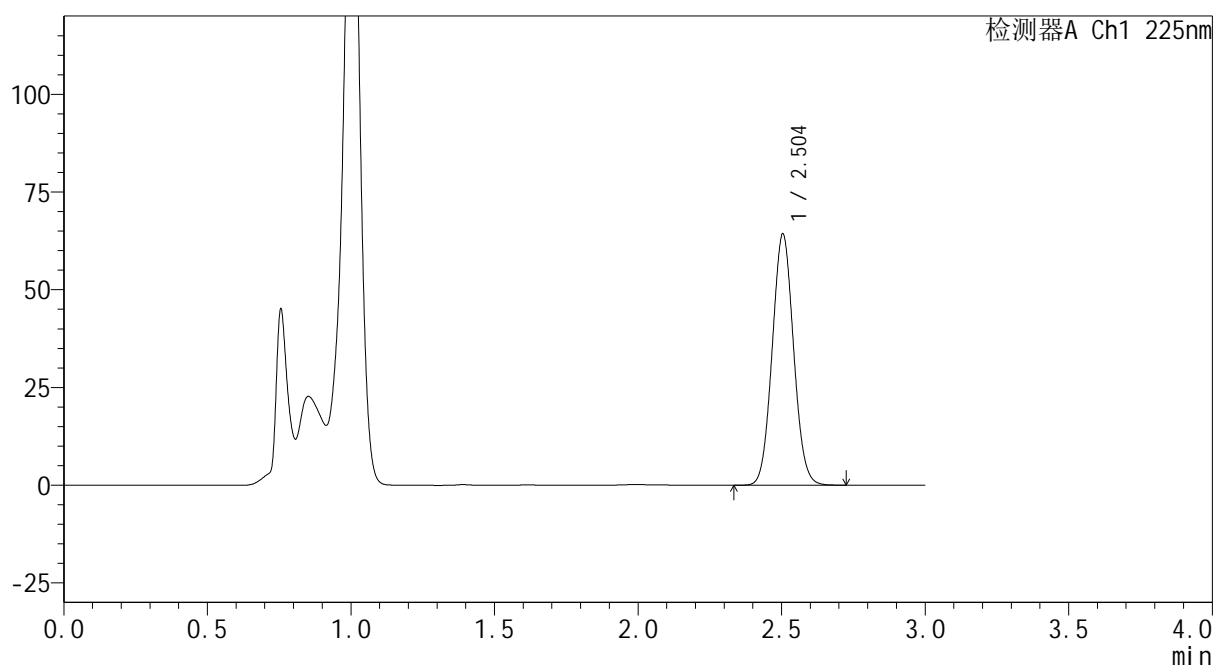

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-42-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:43:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	333279	100.000	64278	5362	1.057	--
总计		333279	100.000	64278			

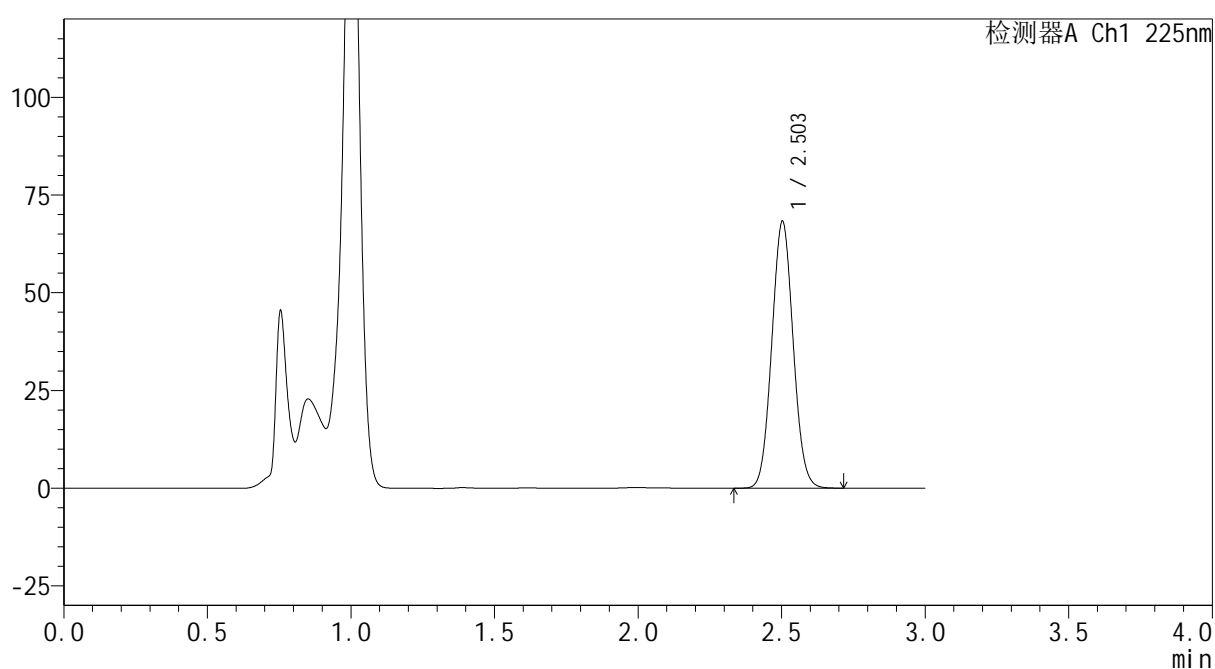

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-43-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:46:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	354545	100.000	68184	5340	1.056	--
总计		354545	100.000	68184			

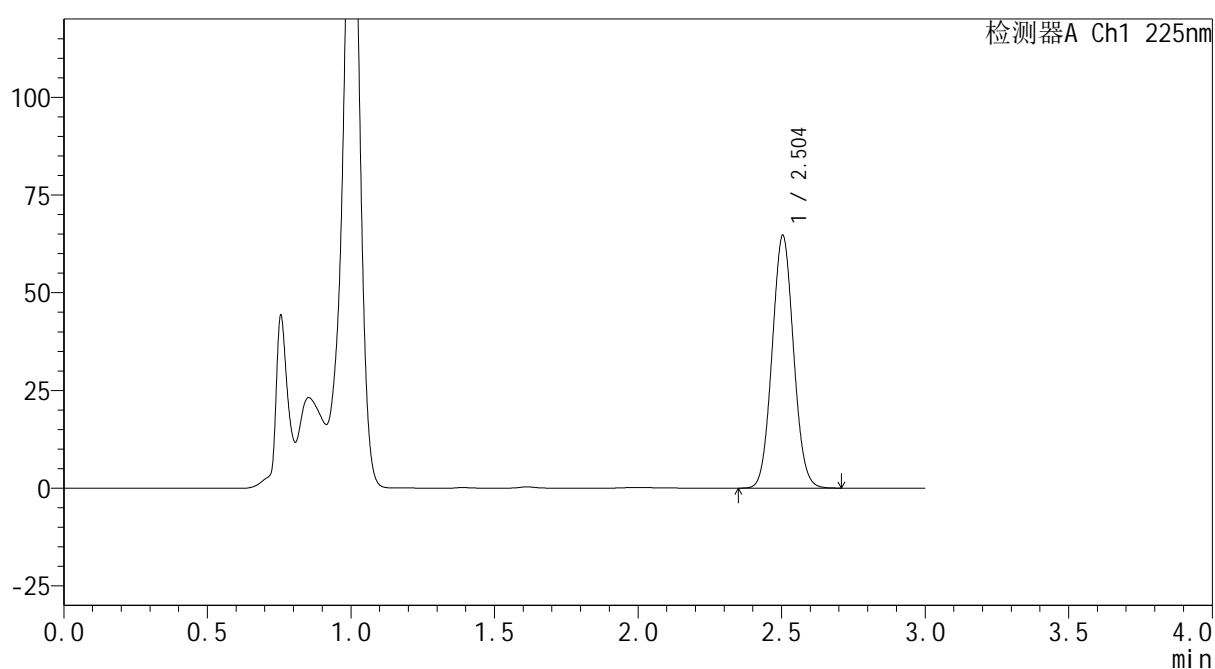

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-44-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:50:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	336274	100.000	64637	5321	1.056	--
总计		336274	100.000	64637			

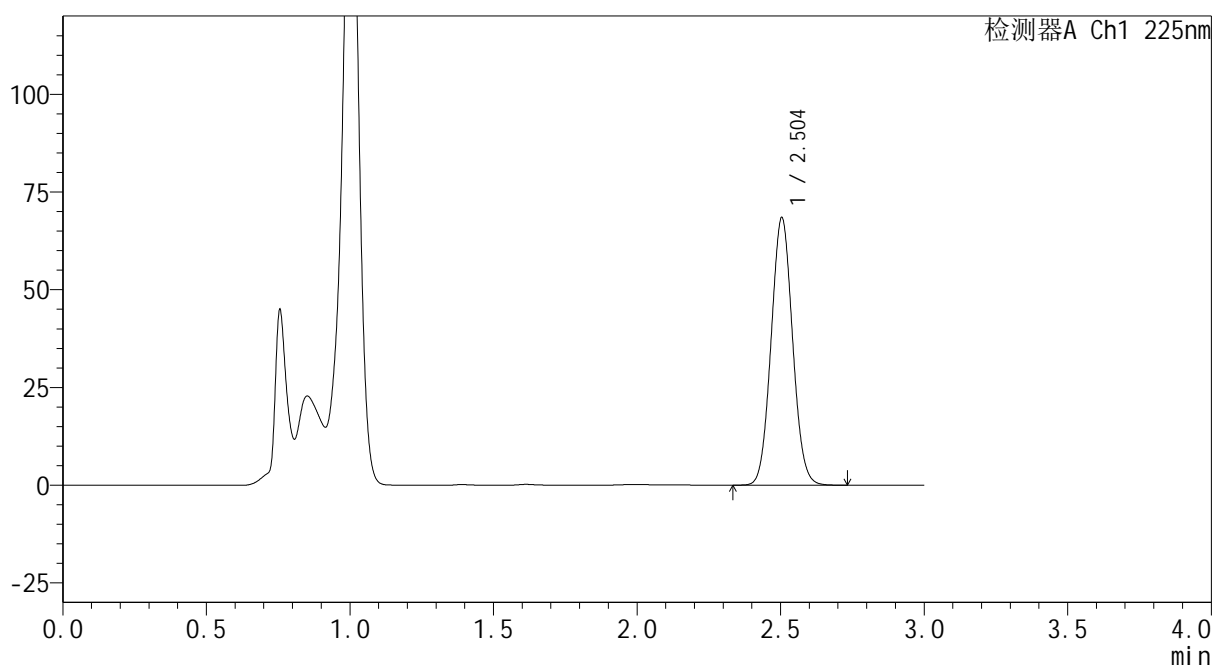

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-45-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 17:54:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	356416	100.000	68457	5314	1.056	--
总计		356416	100.000	68457			

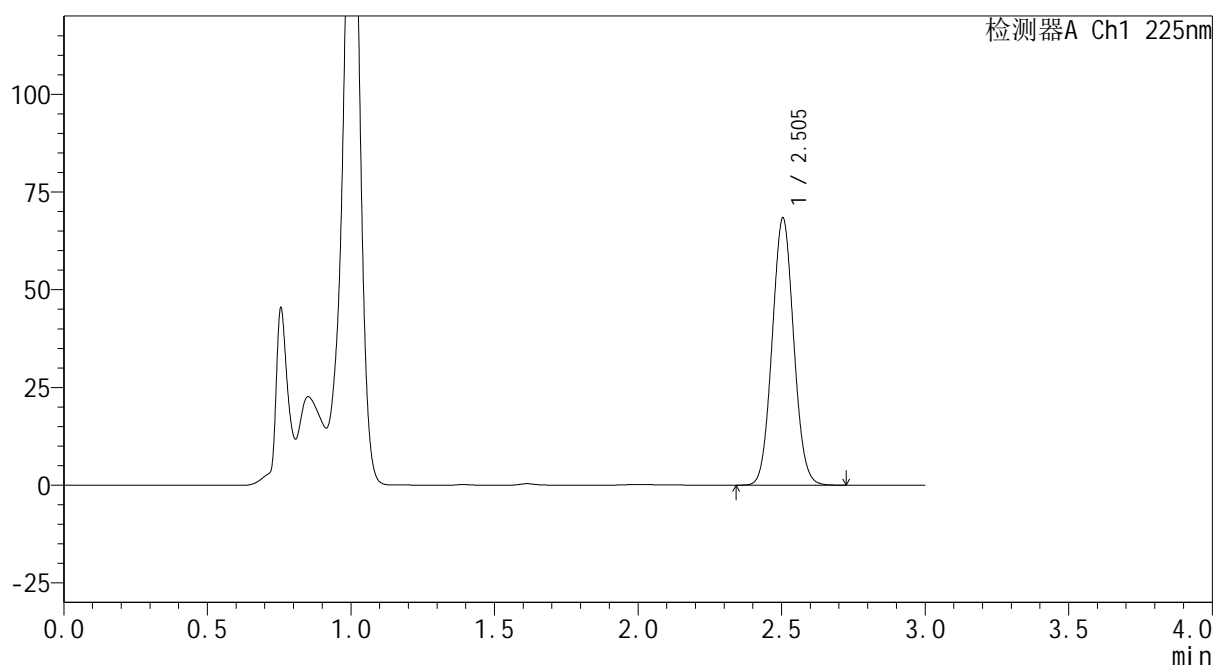
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-46-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 17:58:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.505	356683	100.000	68382	5294	1.055	--
总计		356683	100.000	68382			

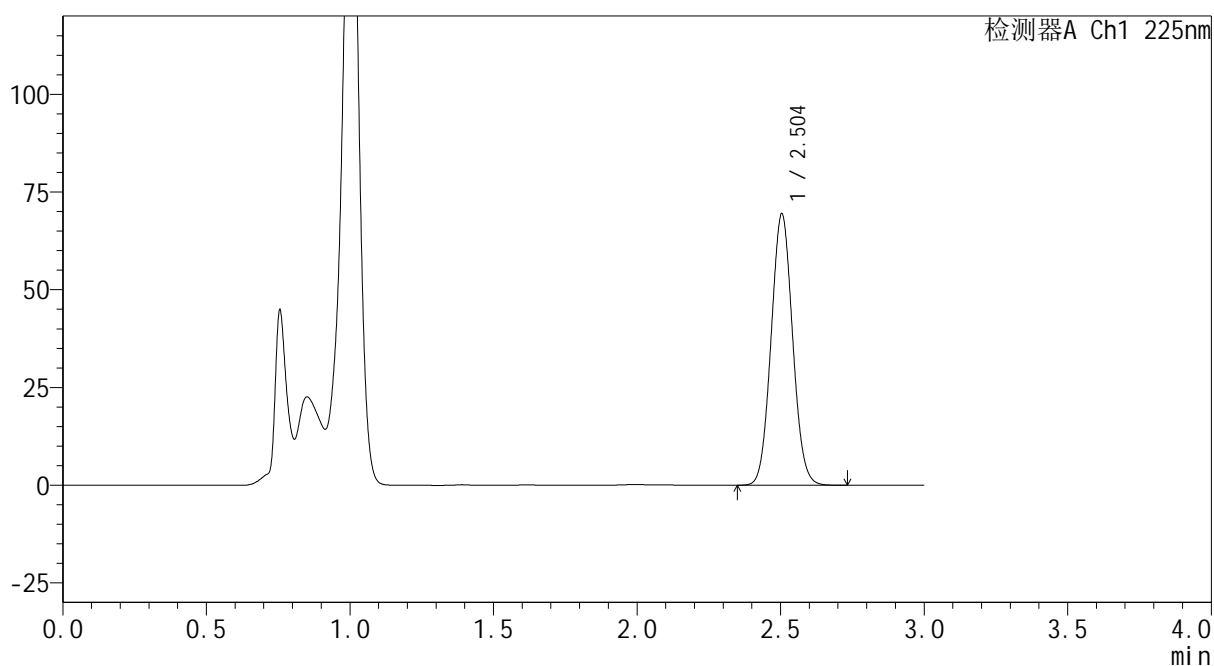

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-47-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:01:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	362331	100.000	69443	5290	1.056	--
总计		362331	100.000	69443			

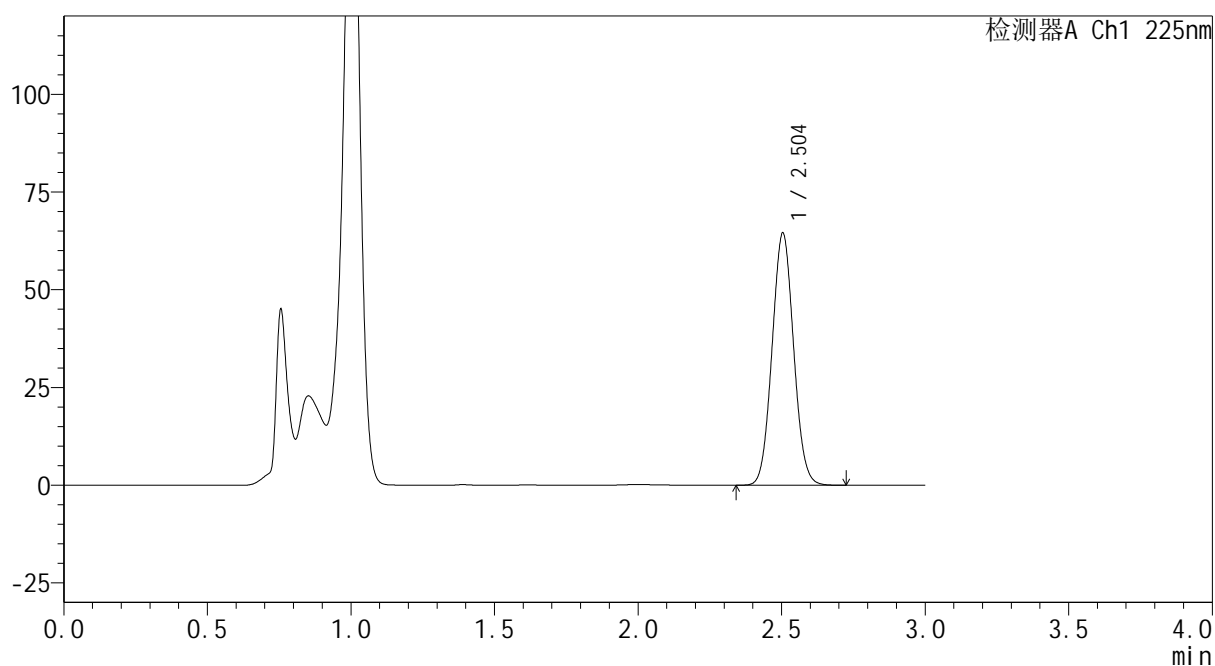

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-48-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:04:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	337374	100.000	64508	5265	1.055	--
总计		337374	100.000	64508			

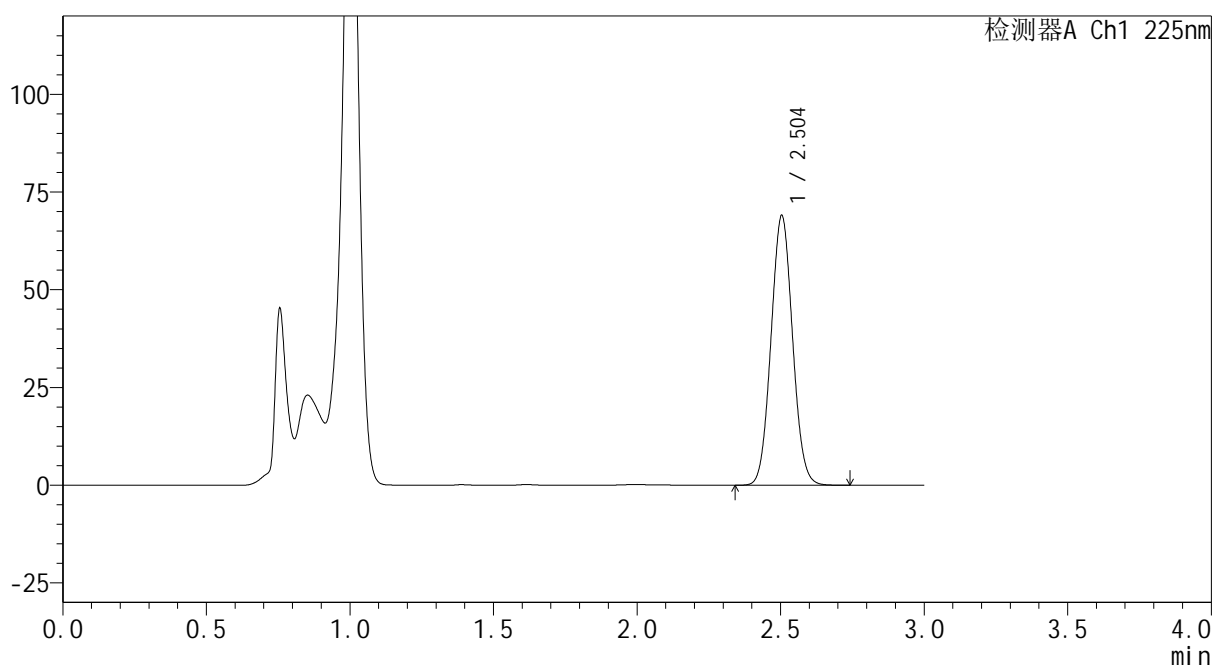
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-49-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:08:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	361097	100.000	69000	5261	1.055	--
总计		361097	100.000	69000			

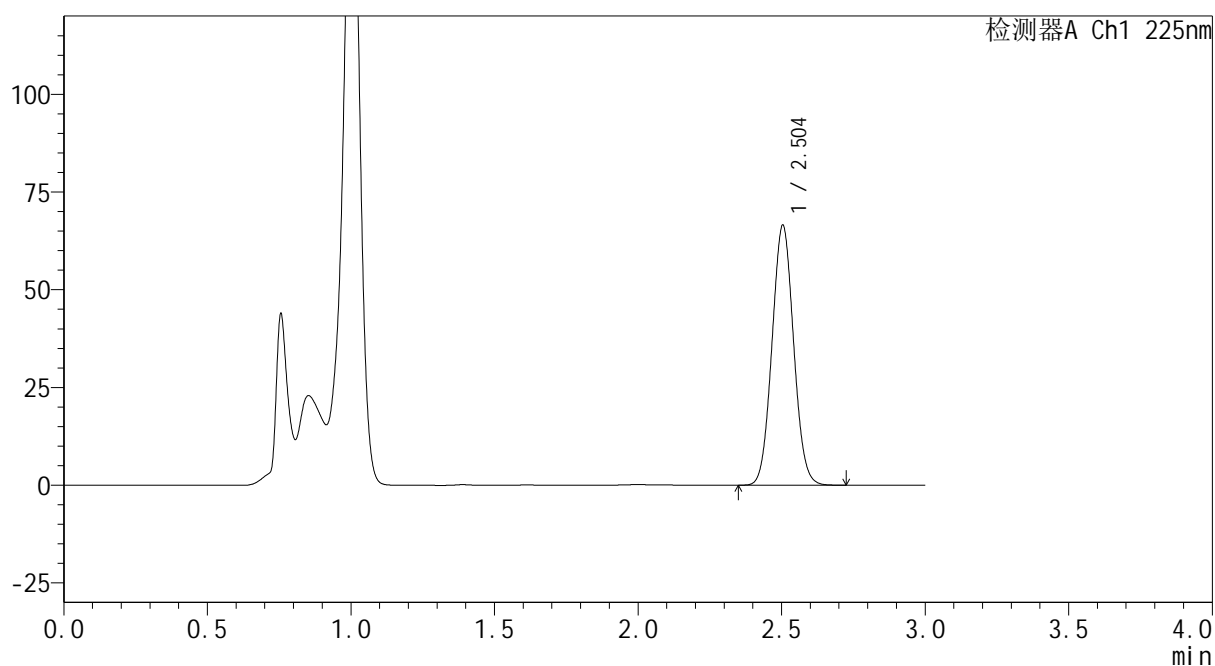


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-50-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	348884	100.000	66529	5233	1.053	--
总计		348884	100.000	66529			

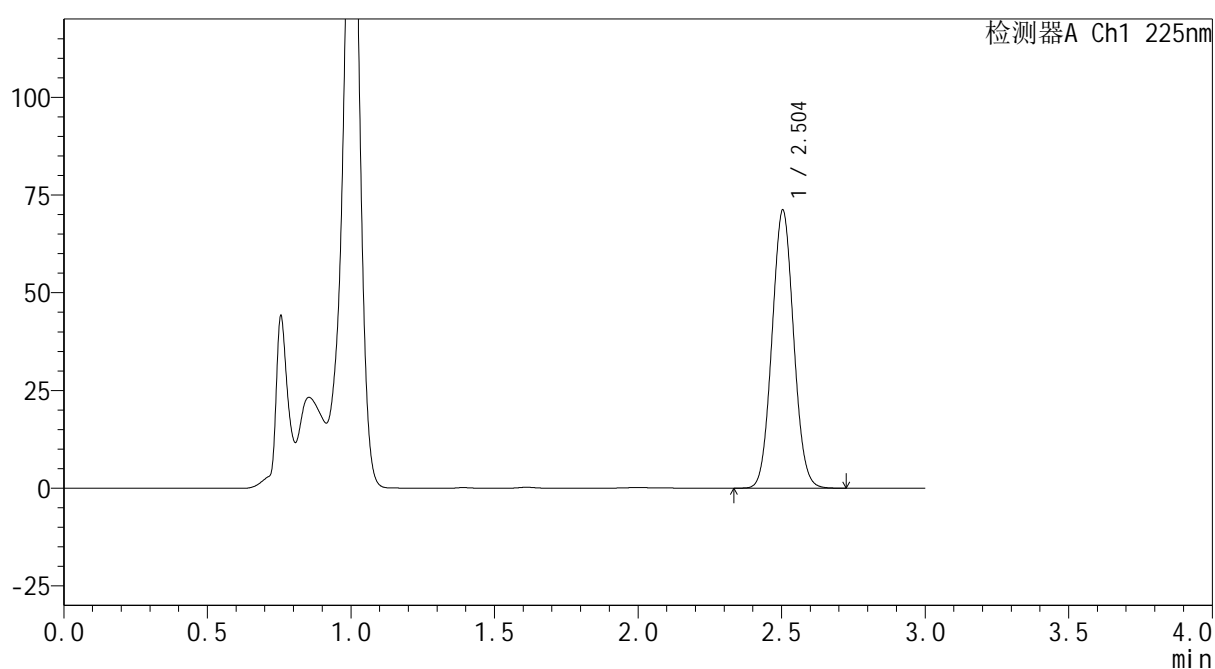

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-51-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:15:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	373260	100.000	71148	5231	1.054	--
总计		373260	100.000	71148			

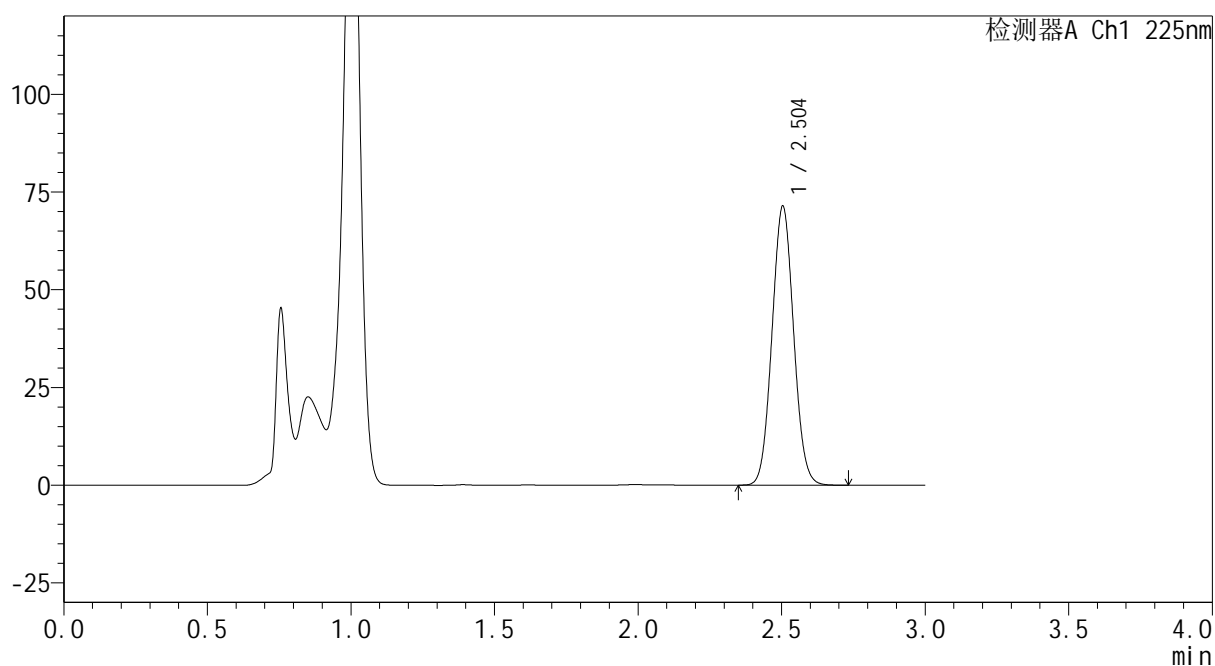

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-52-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:18:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	375018	100.000	71407	5221	1.055	--
总计		375018	100.000	71407			

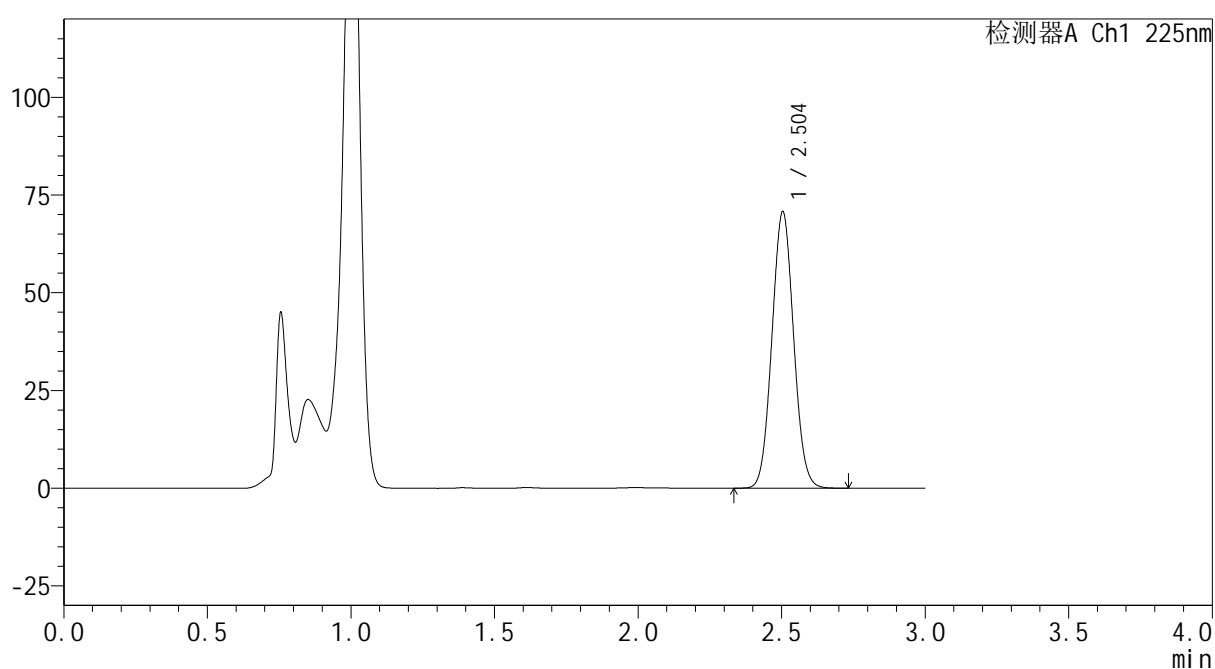

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-53-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:22:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	372337	100.000	70733	5196	1.054	--
总计		372337	100.000	70733			

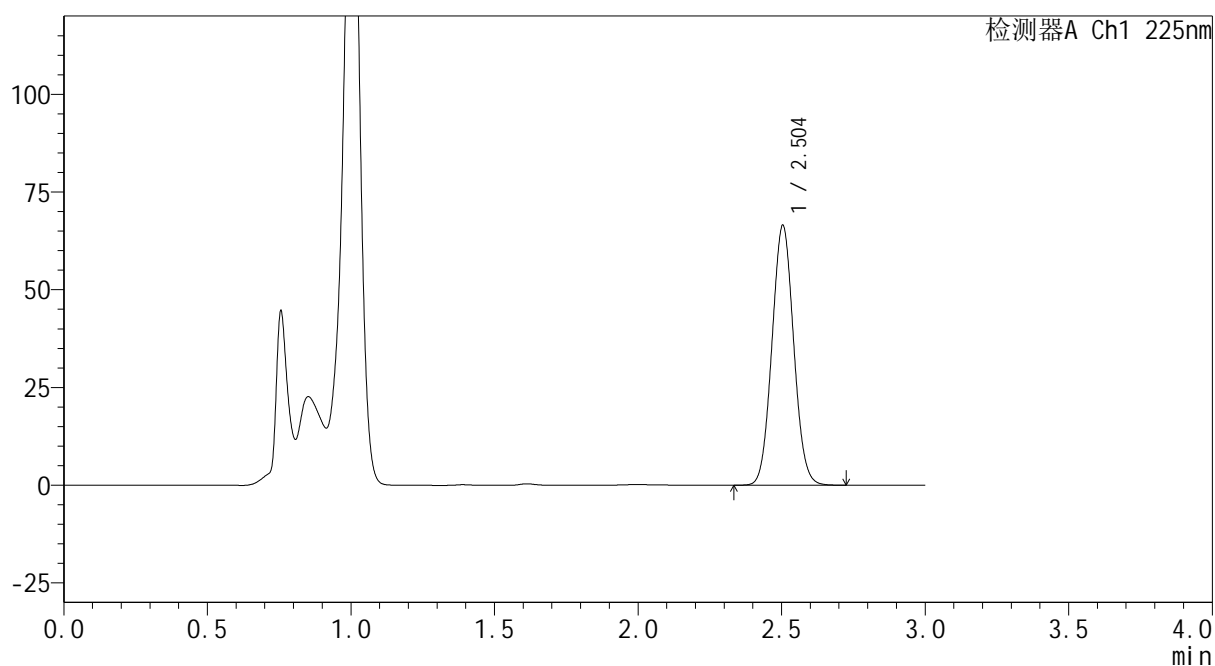

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-54-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:25:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	350202	100.000	66482	5187	1.054	--
总计		350202	100.000	66482			

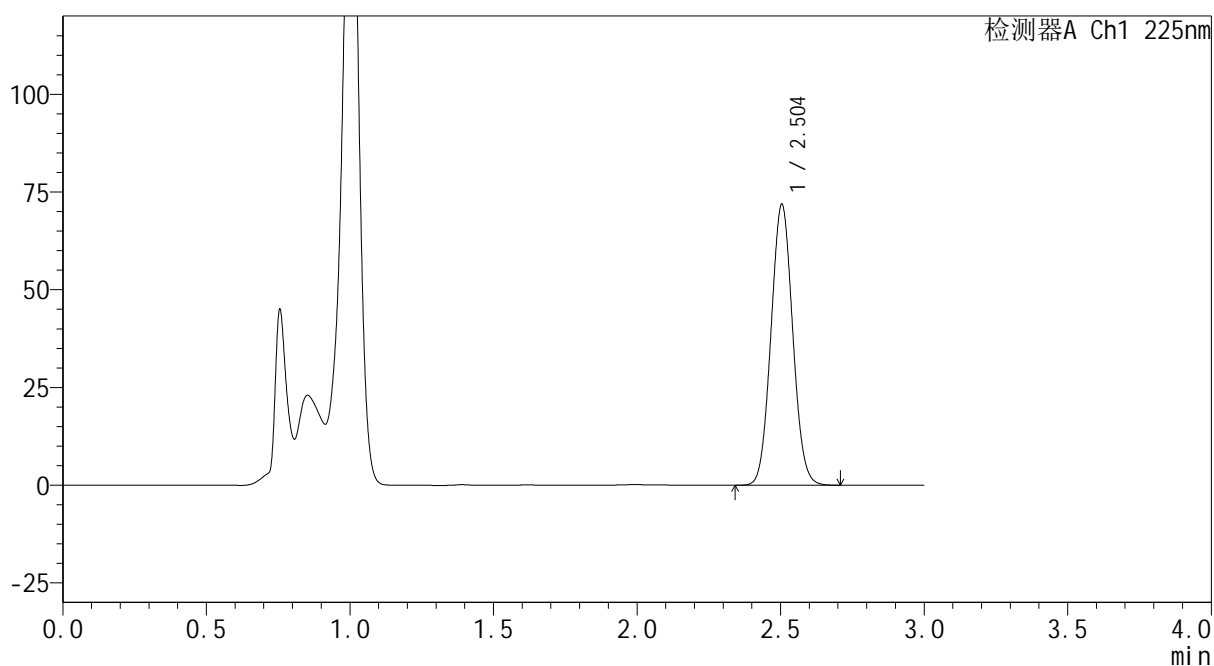

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-55-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:29:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	378719	100.000	71866	5180	1.054	--
总计		378719	100.000	71866			

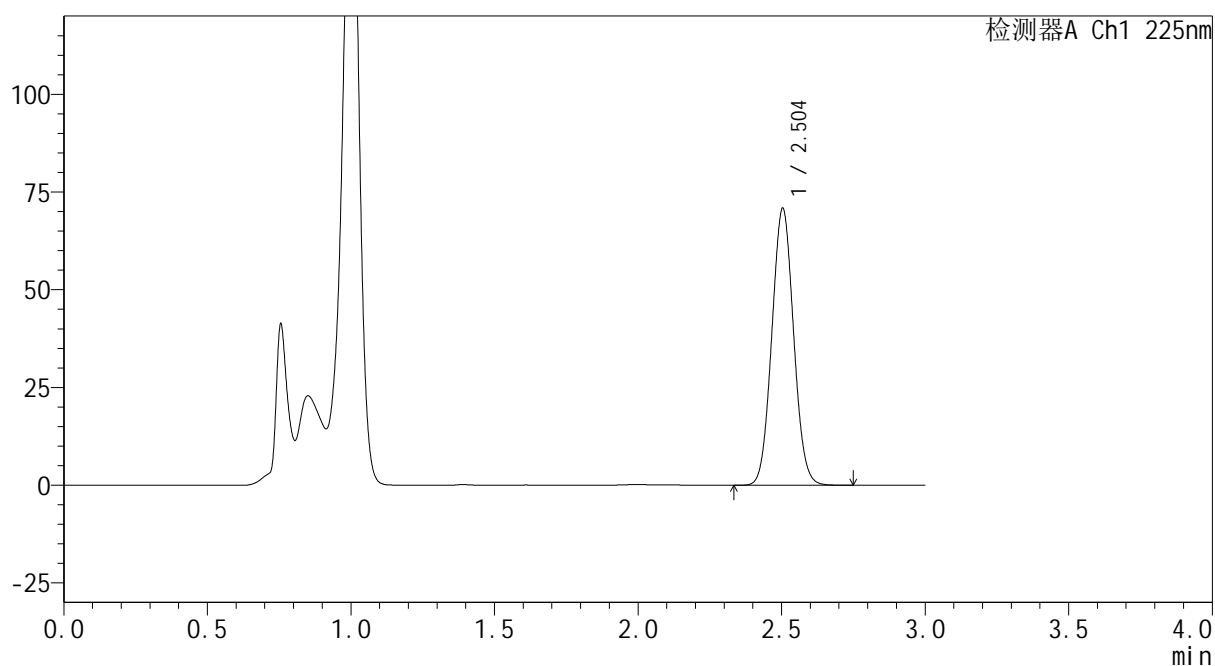

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-56-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 18:32:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	374323	100.000	70852	5155	1.053	--
总计		374323	100.000	70852			

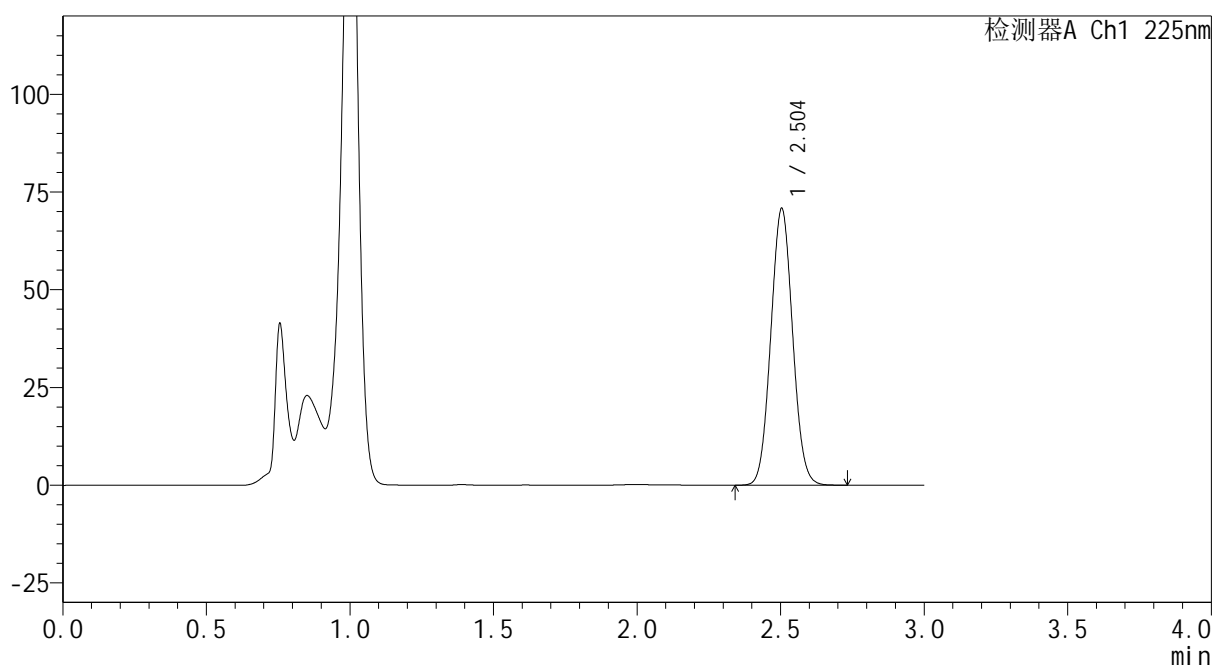

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-57-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 18:36:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	374464	100.000	70773	5135	1.053	--
总计		374464	100.000	70773			

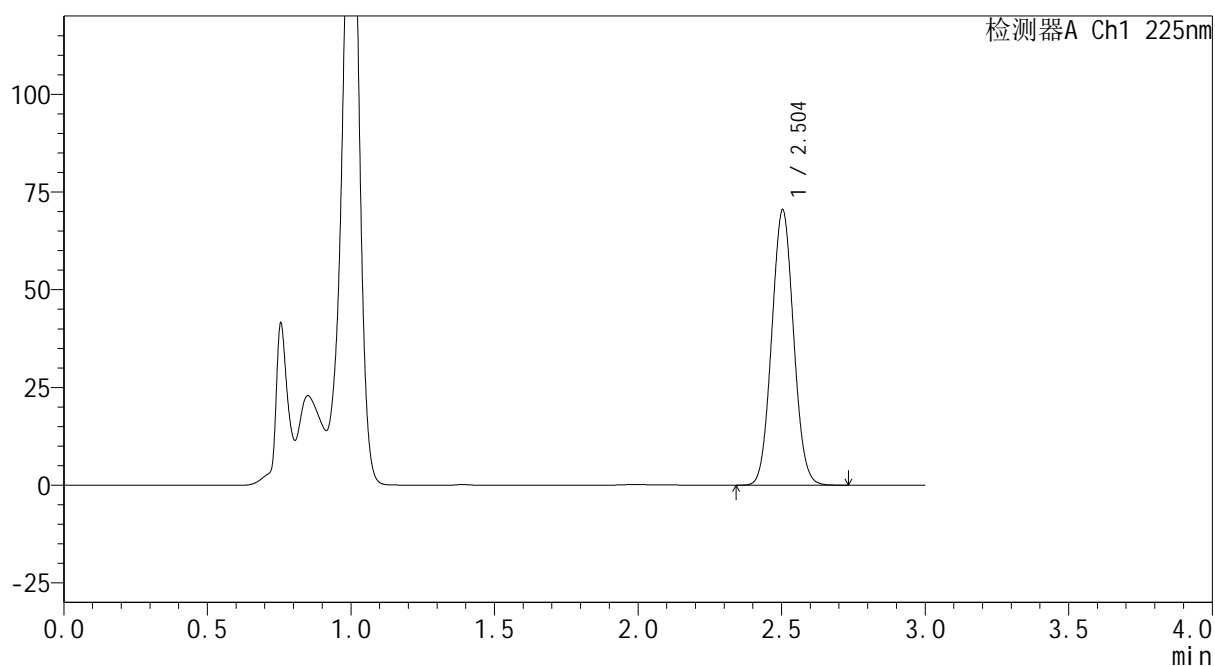


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-59-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	373605	100.000	70417	5110	1.053	--
总计		373605	100.000	70417			

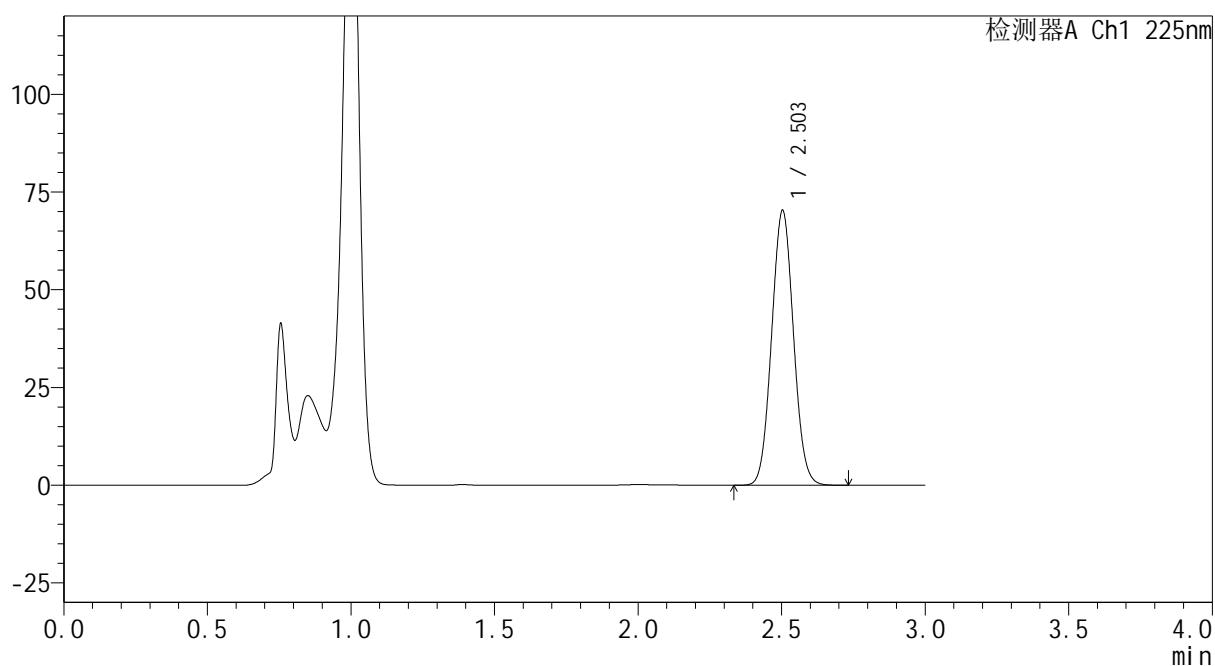
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-60-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 18:46:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:49:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	372894	100.000	70257	5109	1.052	--
总计		372894	100.000	70257			

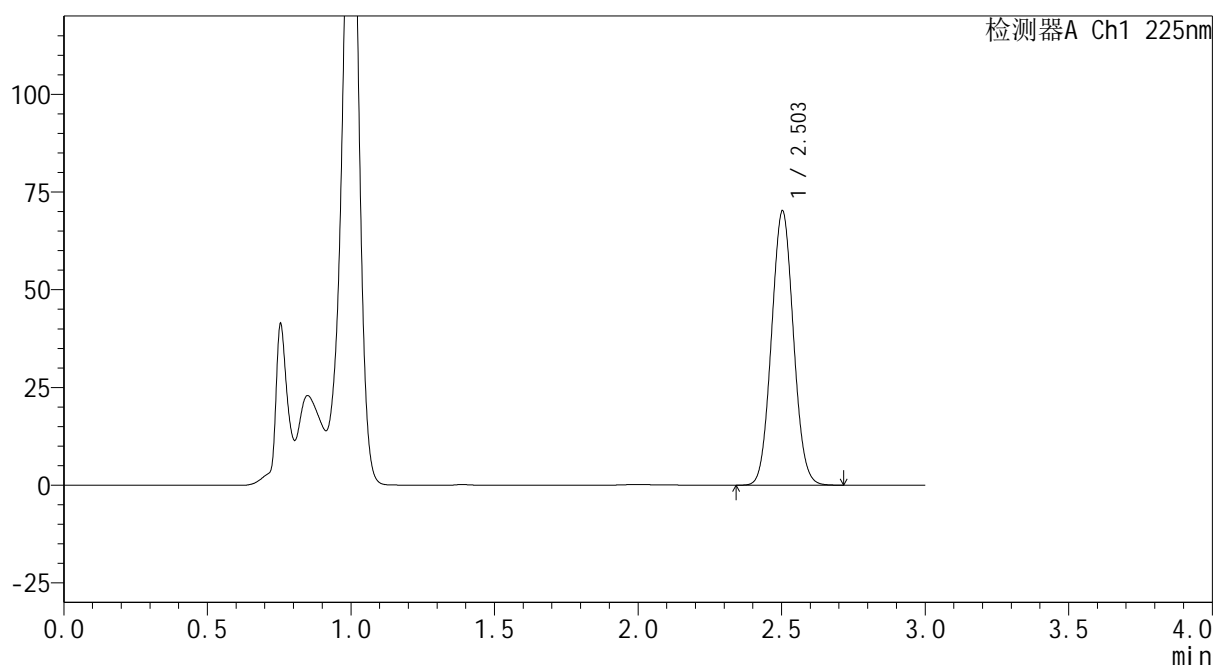


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-62-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 18:53:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	373209	100.000	70083	5079	1.053	--
总计		373209	100.000	70083			

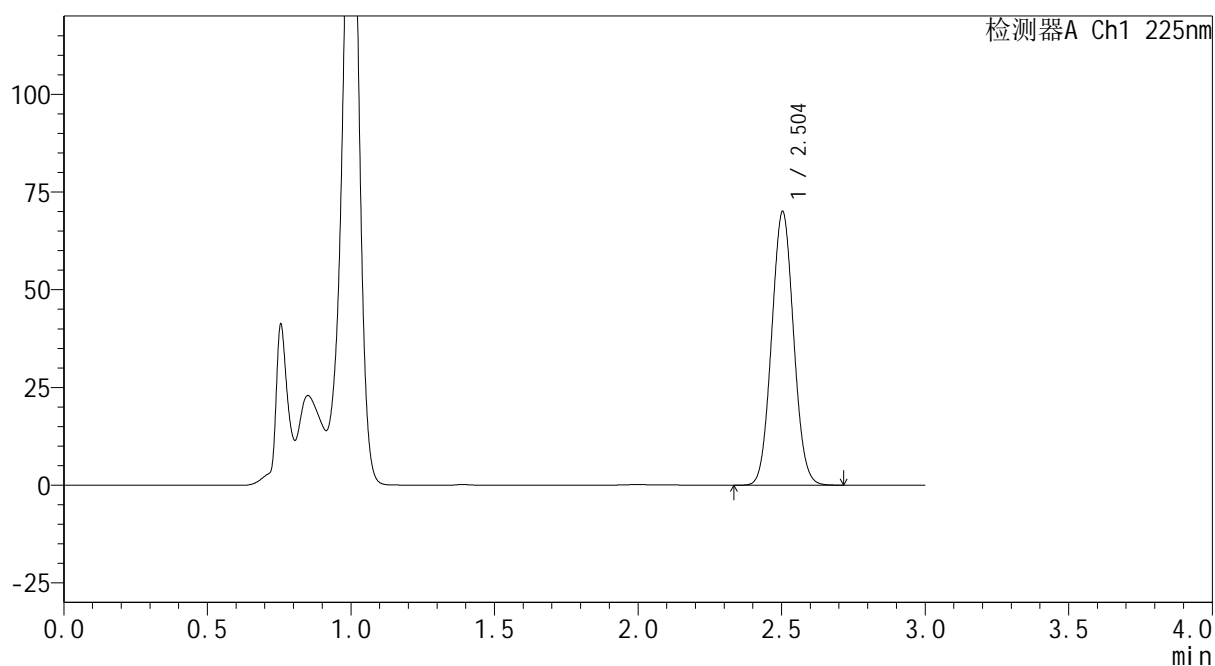


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-63-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 18:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	373080	100.000	69990	5062	1.052	--
总计		373080	100.000	69990			

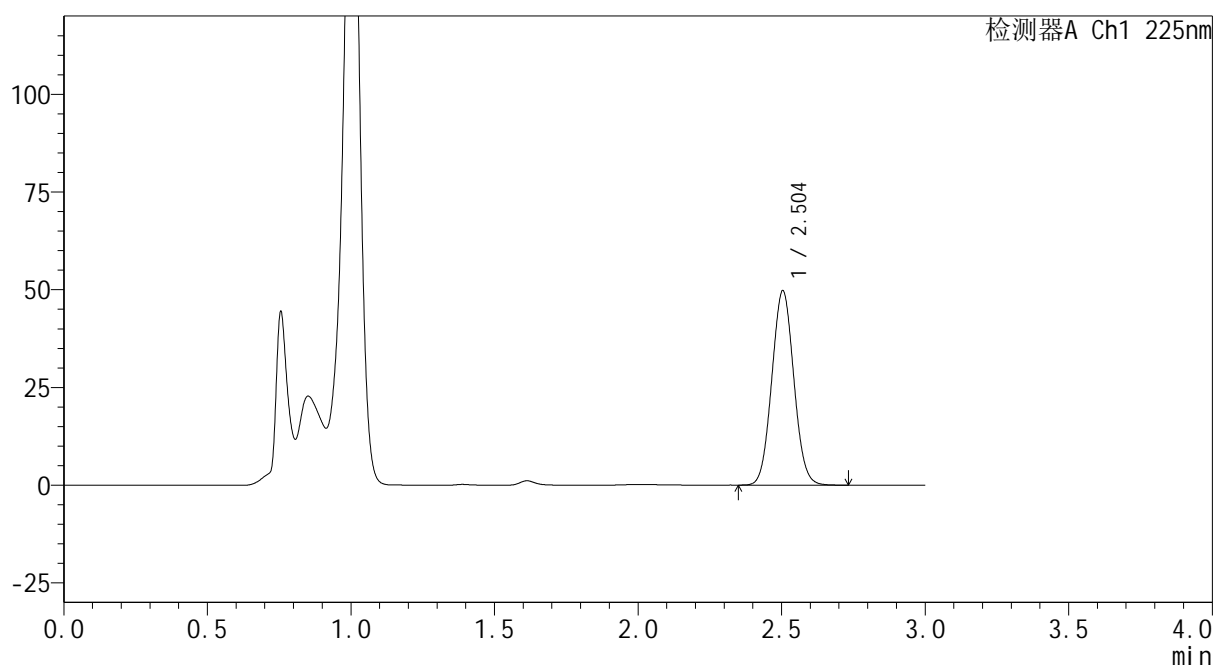


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-64-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 19:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	265536	100.000	49735	5049	1.052	--
总计		265536	100.000	49735			

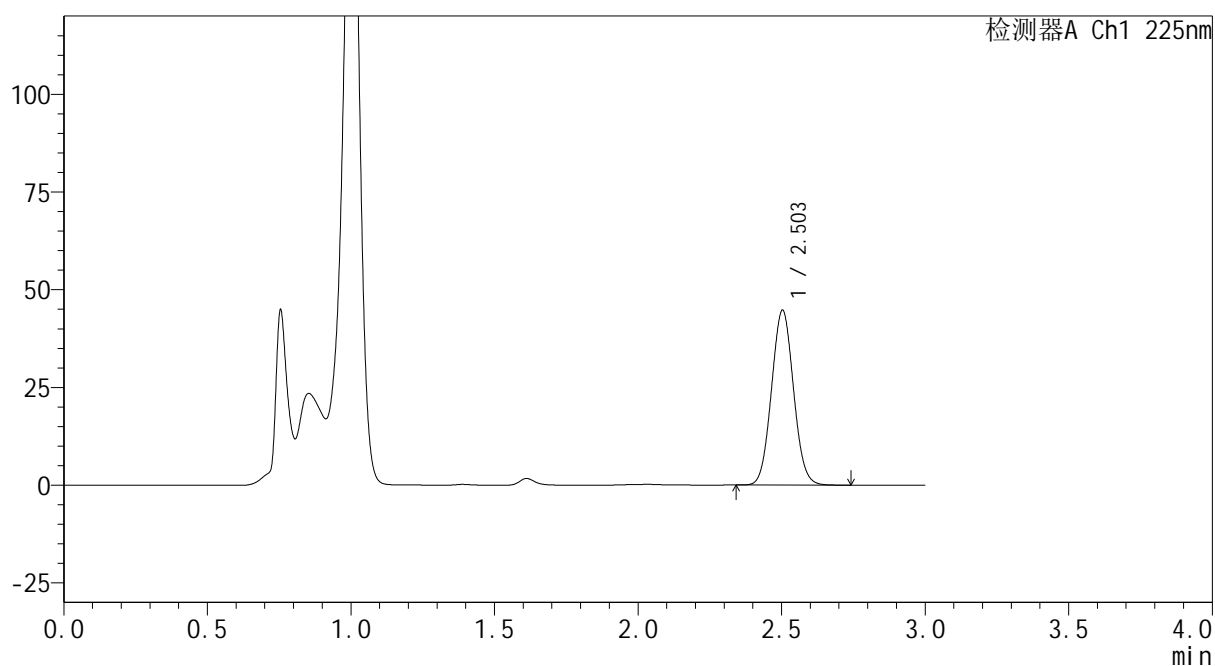

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-65-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:03:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	239082	100.000	44713	5050	1.054	--
总计		239082	100.000	44713			

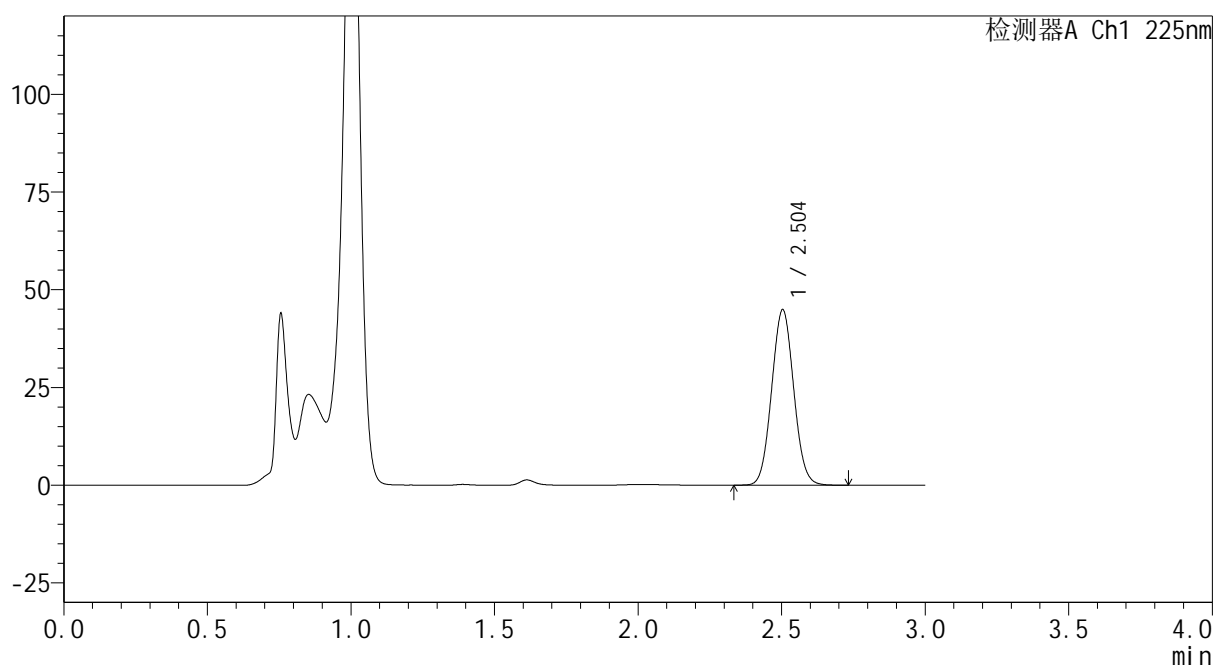

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-66-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 19:07:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	240225	100.000	44896	5037	1.054	--
总计		240225	100.000	44896			

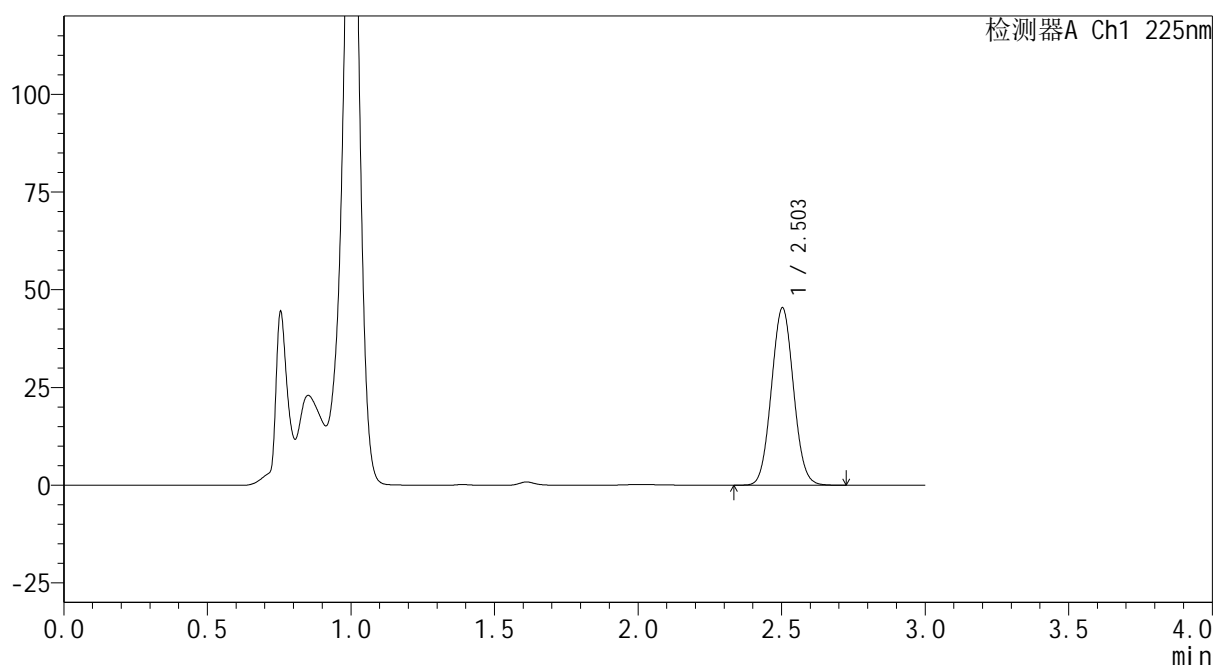


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-67-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	242898	100.000	45323	5017	1.051	--
总计		242898	100.000	45323			

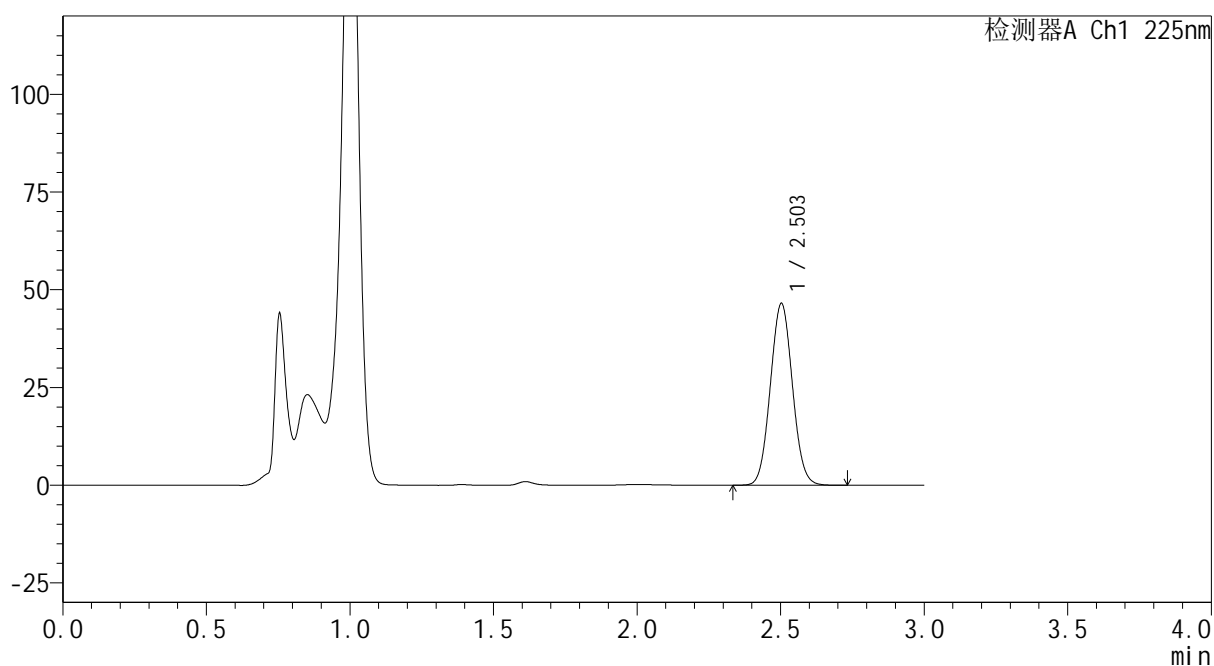
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-68-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:13:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	249202	100.000	46450	5005	1.052	--
总计		249202	100.000	46450			

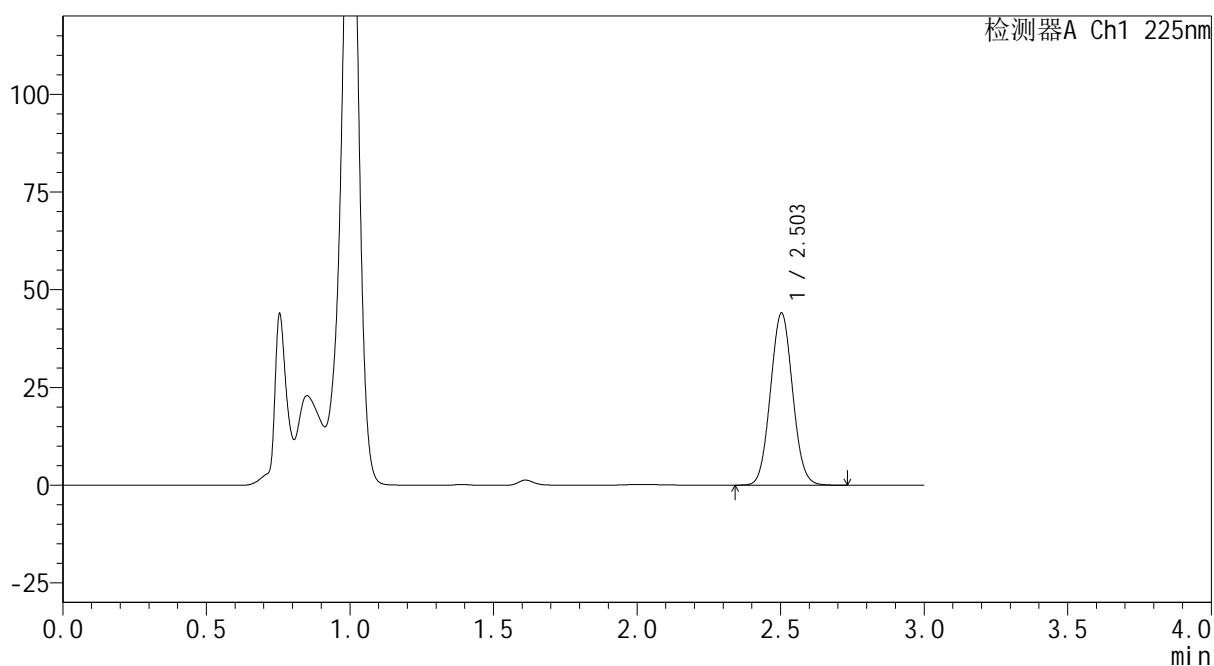
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-69-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 19:17:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	236465	100.000	44012	4994	1.053	--
总计		236465	100.000	44012			

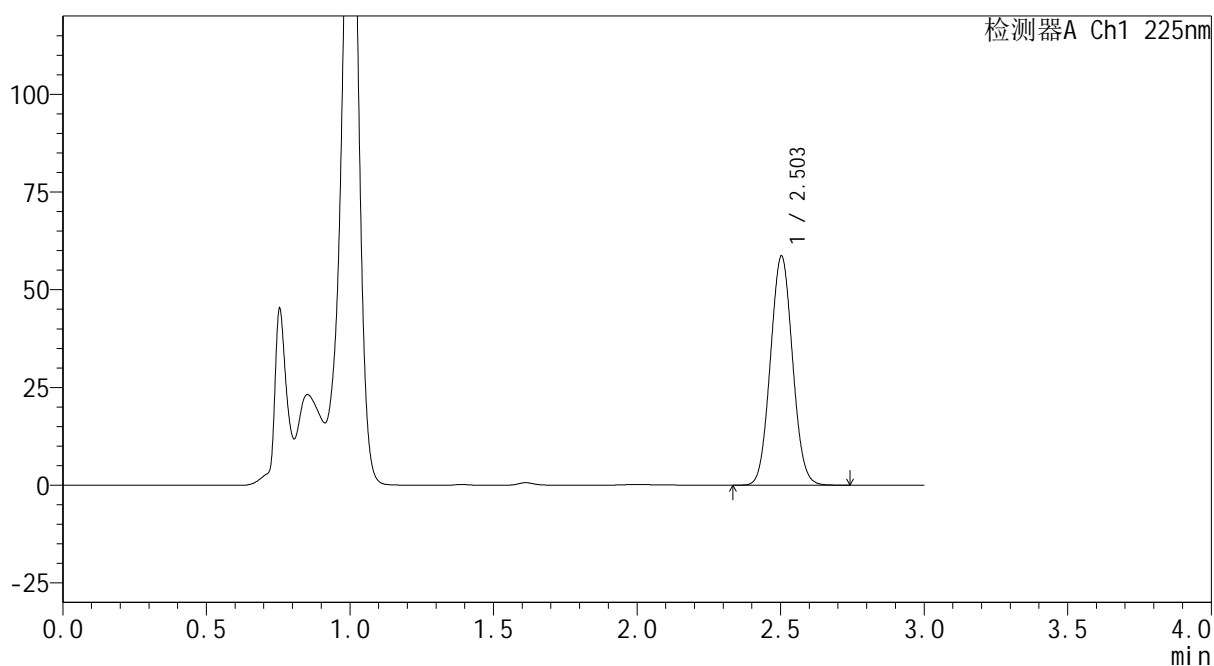

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-70-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 19:20:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:49:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	315023	100.000	58584	4981	1.052	--
总计		315023	100.000	58584			

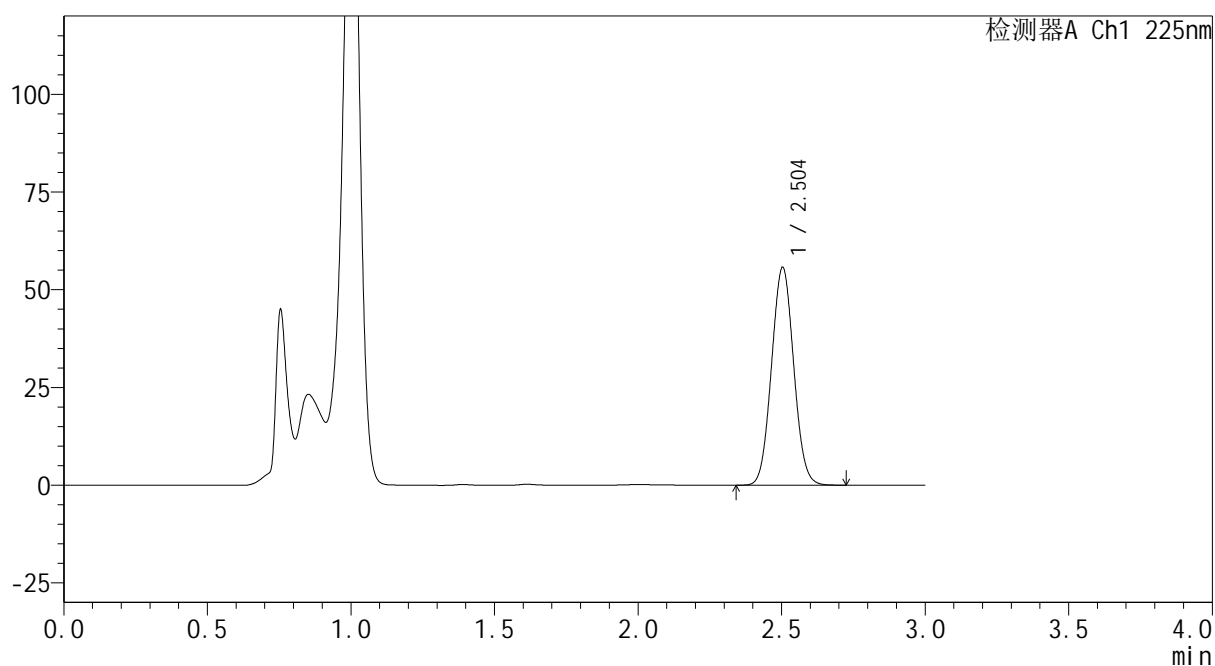

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-72-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 19:27:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	299894	100.000	55714	4966	1.052	--
总计		299894	100.000	55714			

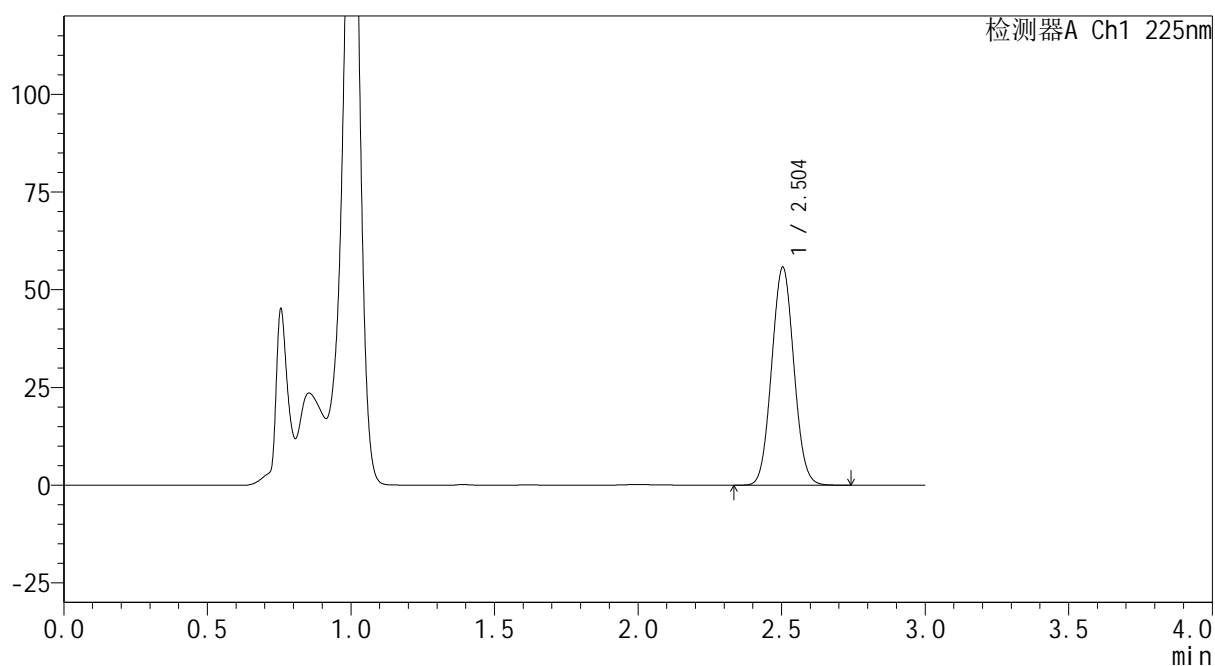

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-73-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 19:31:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	300303	100.000	55773	4962	1.051	--
总计		300303	100.000	55773			

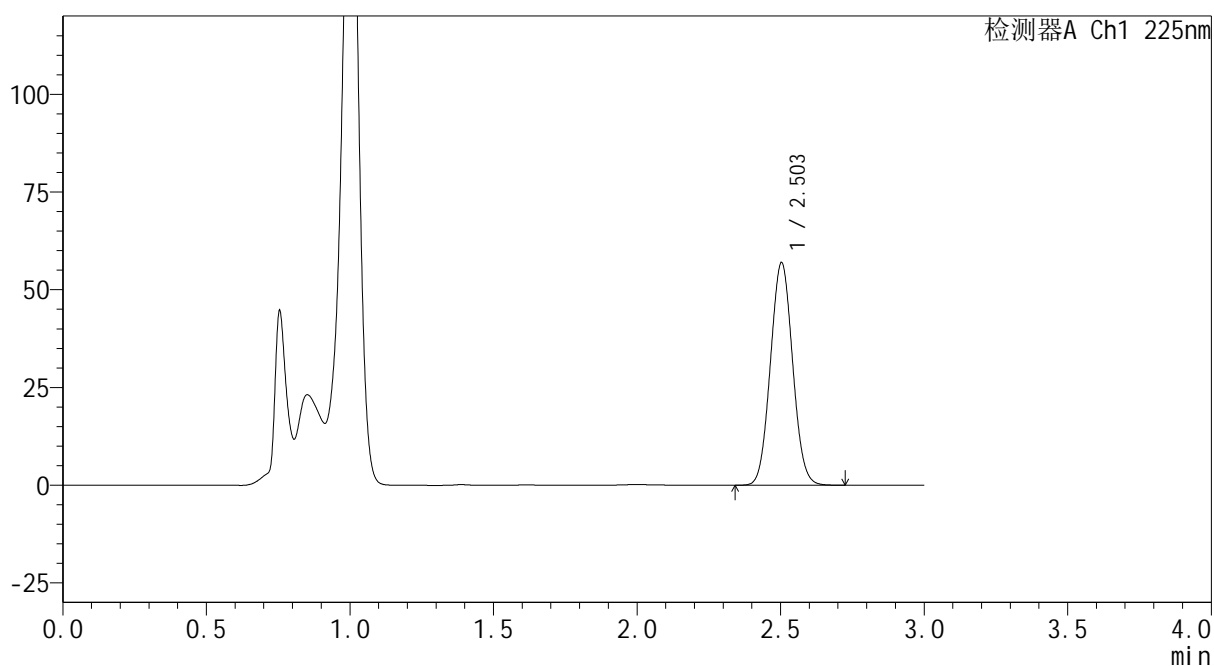
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-74-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 19:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	307172	100.000	56913	4938	1.050	--
总计		307172	100.000	56913			

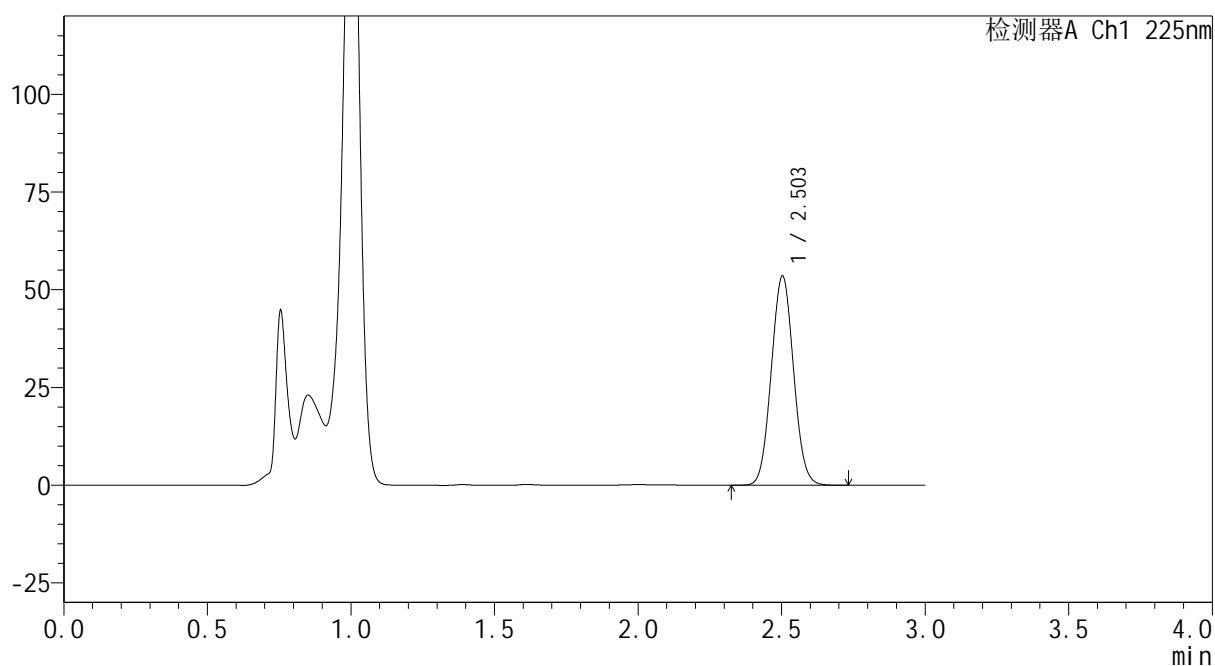


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-75-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	289287	100.000	53490	4927	1.050	--
总计		289287	100.000	53490			

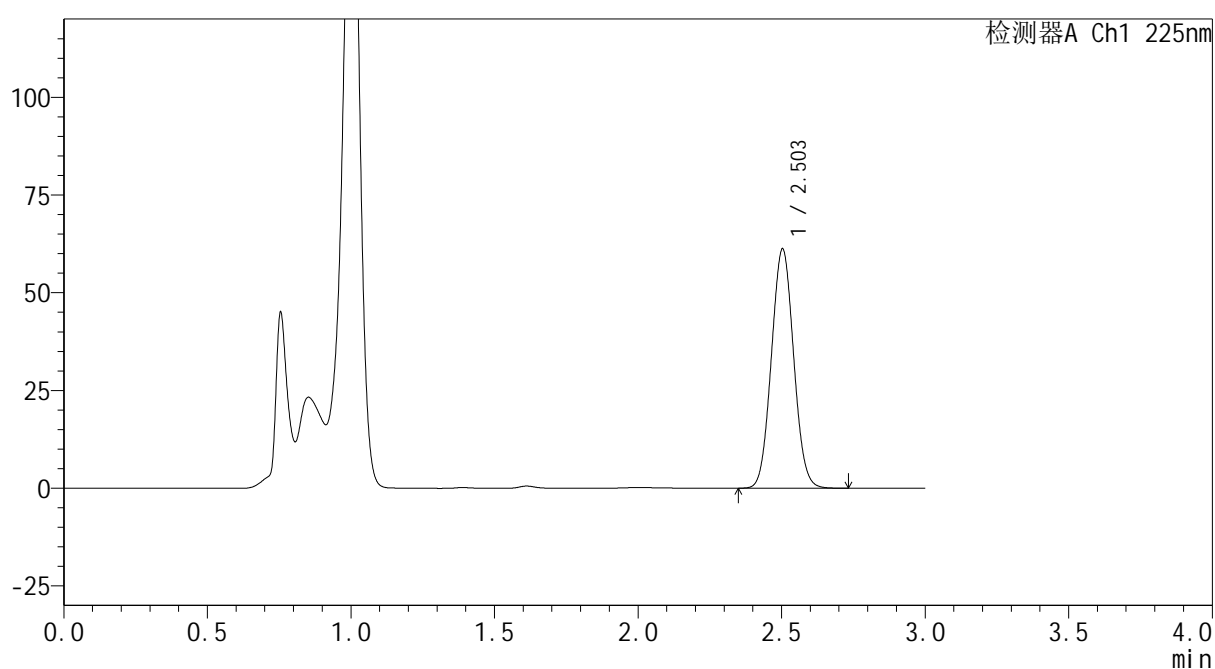


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-76-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	330622	100.000	61179	4921	1.051	--
总计		330622	100.000	61179			

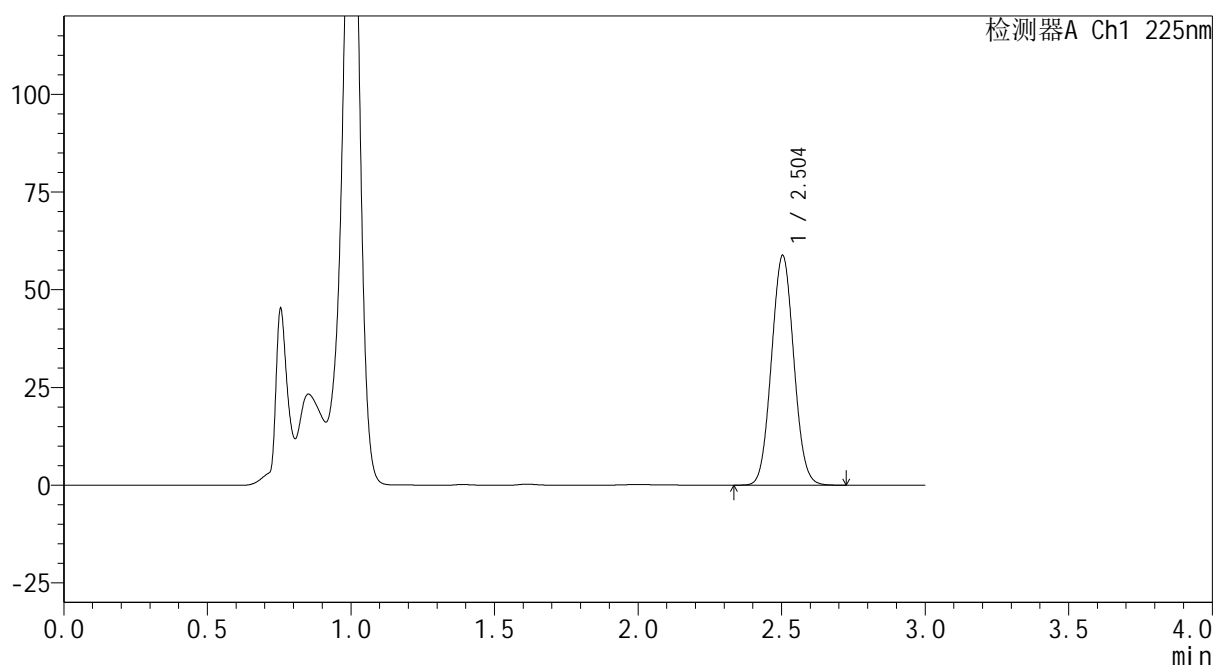


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-78-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 19:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	318104	100.000	58754	4903	1.050	--
总计		318104	100.000	58754			

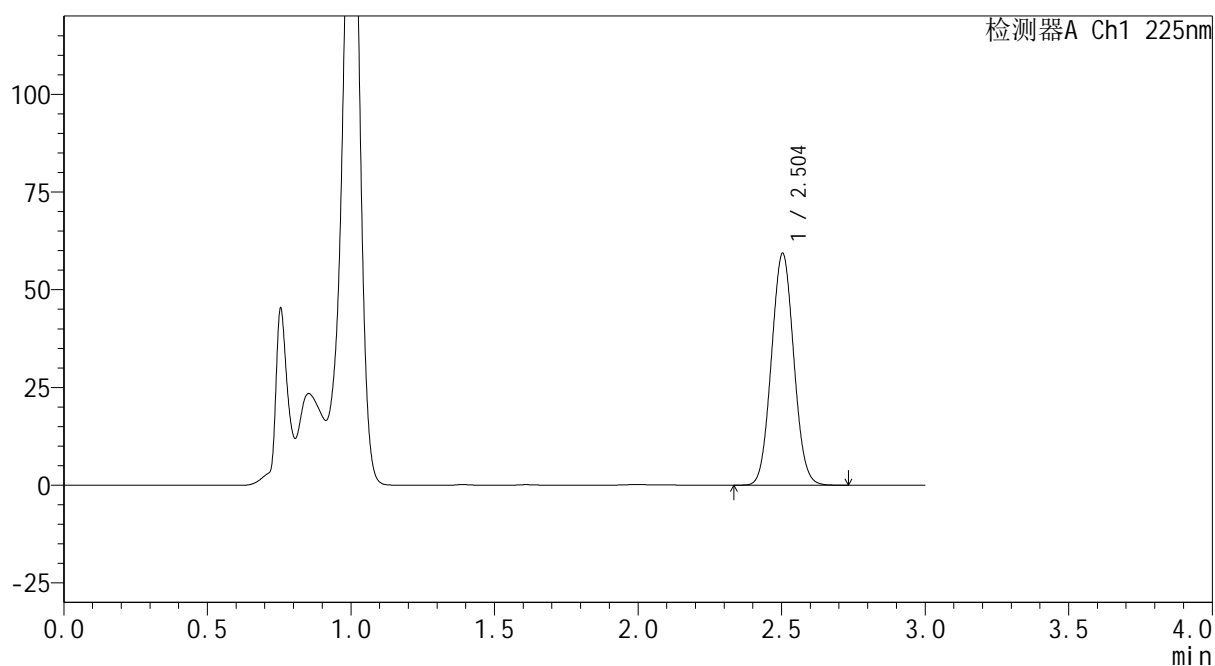

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-79-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.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 19:51:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	321532	100.000	59310	4891	1.050	--
总计		321532	100.000	59310			

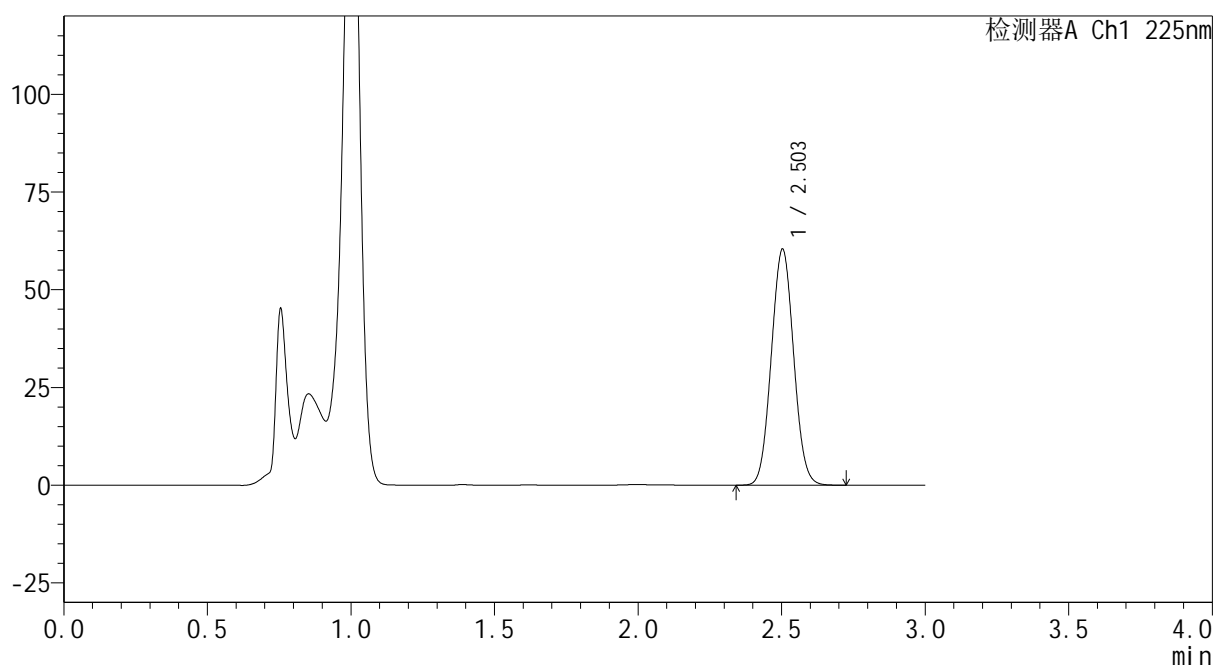
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-80-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 19:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	327440	100.000	60351	4883	1.049	--
总计		327440	100.000	60351			

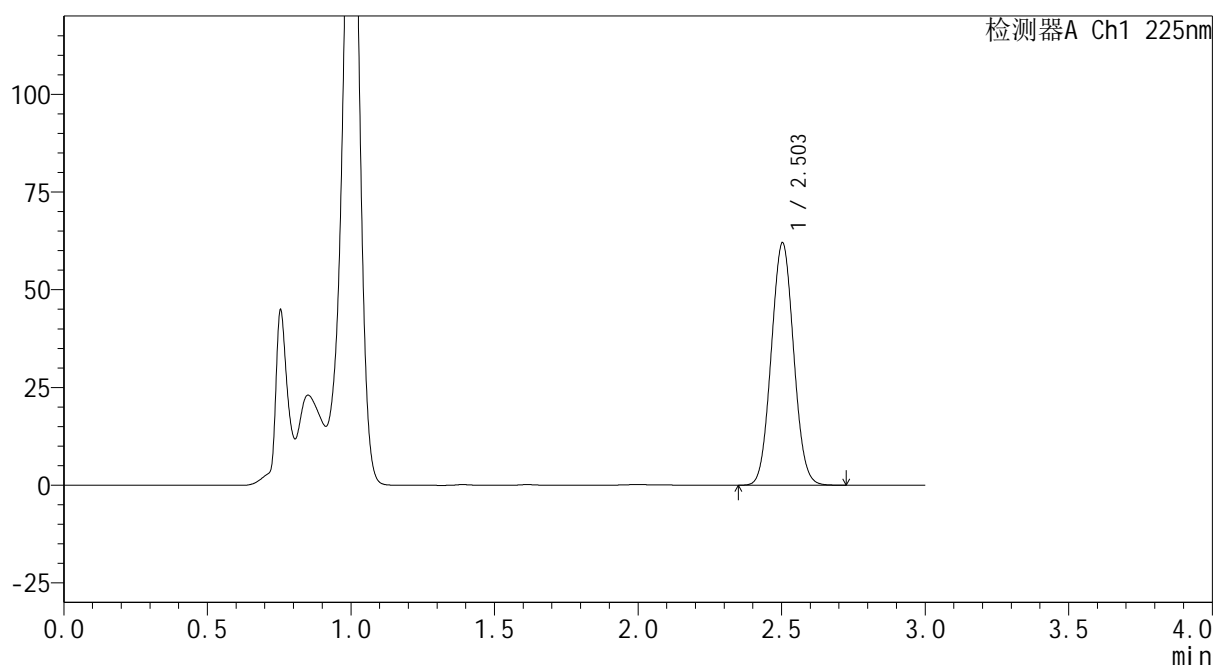

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-82-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:01:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	336792	100.000	61973	4870	1.049	--
总计		336792	100.000	61973			

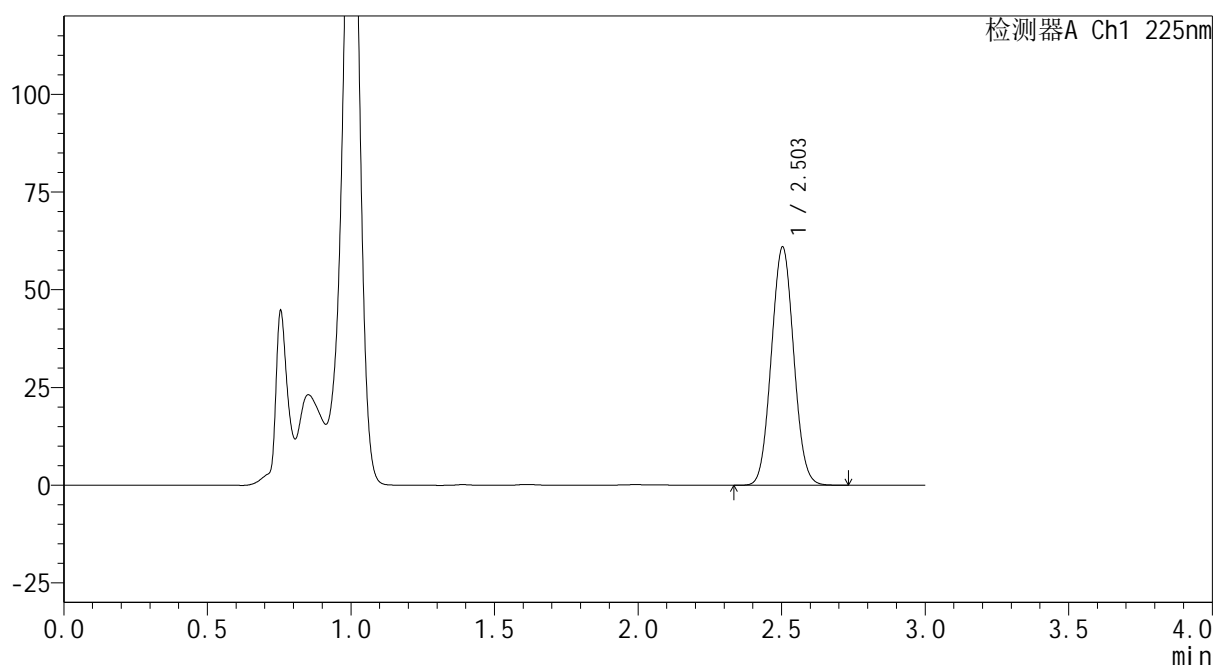

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-83-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:05:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	330868	100.000	60930	4874	1.049	--
总计		330868	100.000	60930			

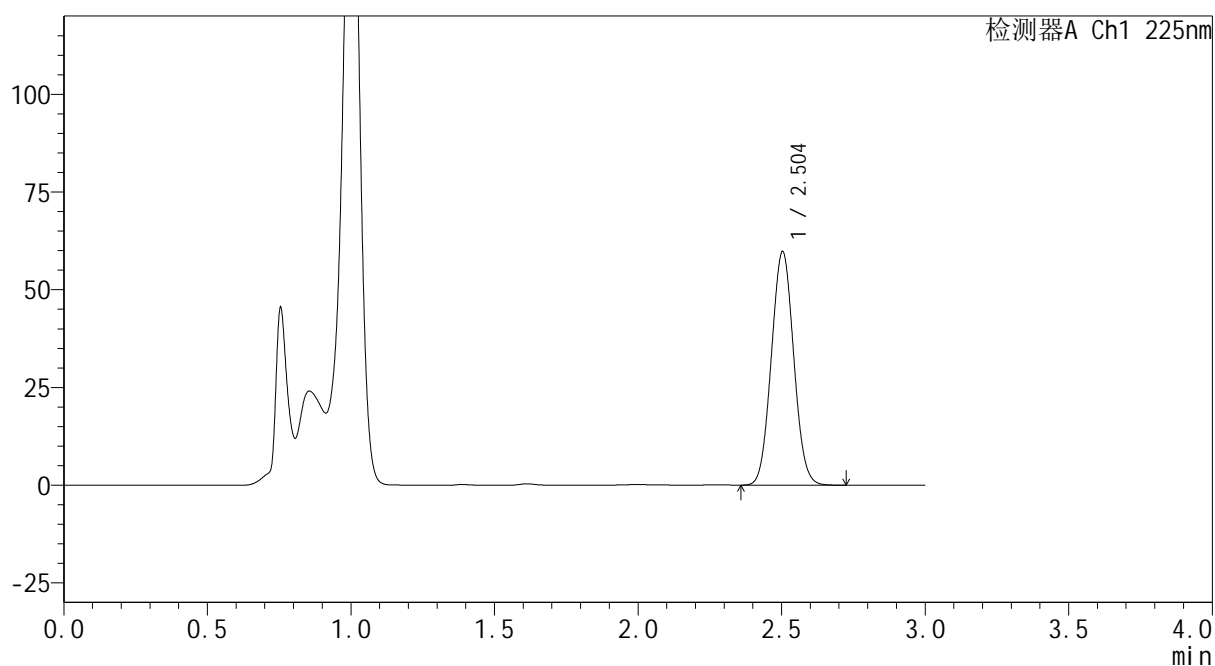

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-84-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:08:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	324524	100.000	59745	4871	1.047	--
总计		324524	100.000	59745			

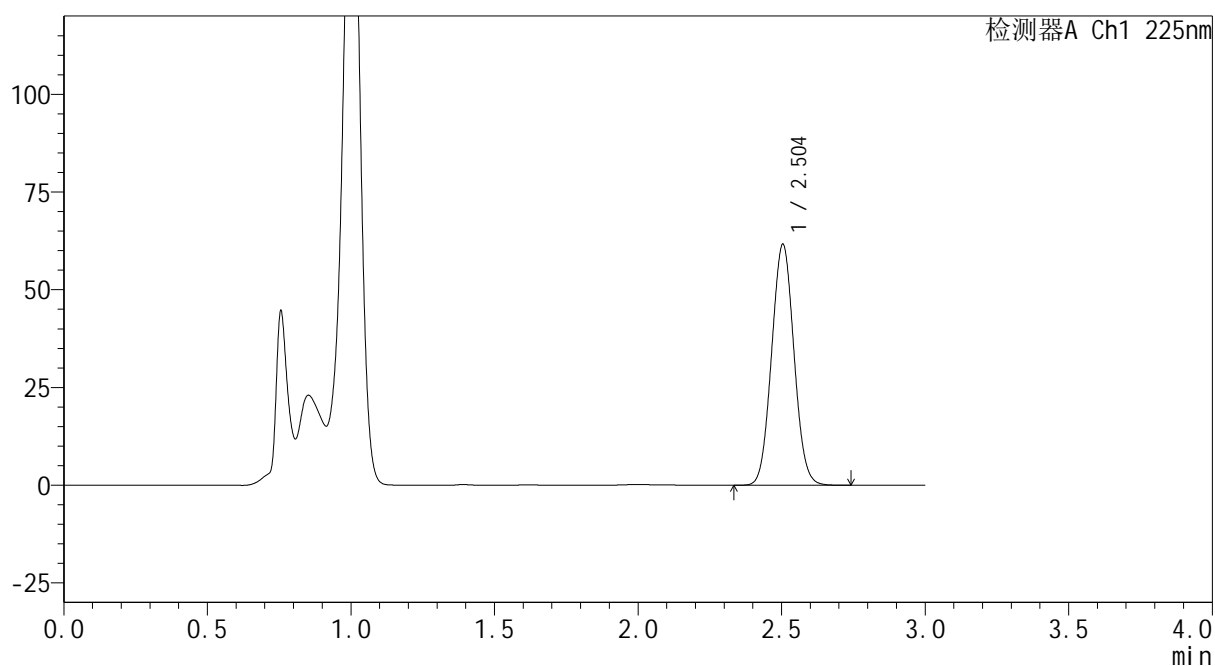

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-85-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:12:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	334229	100.000	61659	4891	1.048	--
总计		334229	100.000	61659			

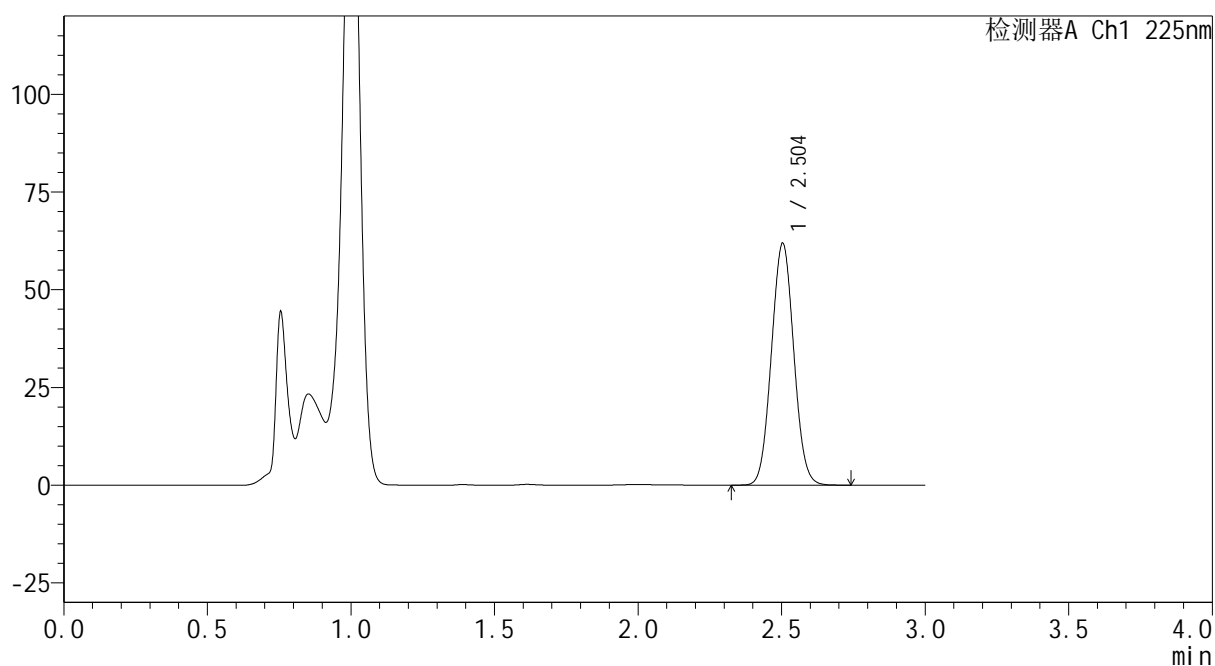

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-86-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:15:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	335654	100.000	61868	4878	1.046	--
总计		335654	100.000	61868			

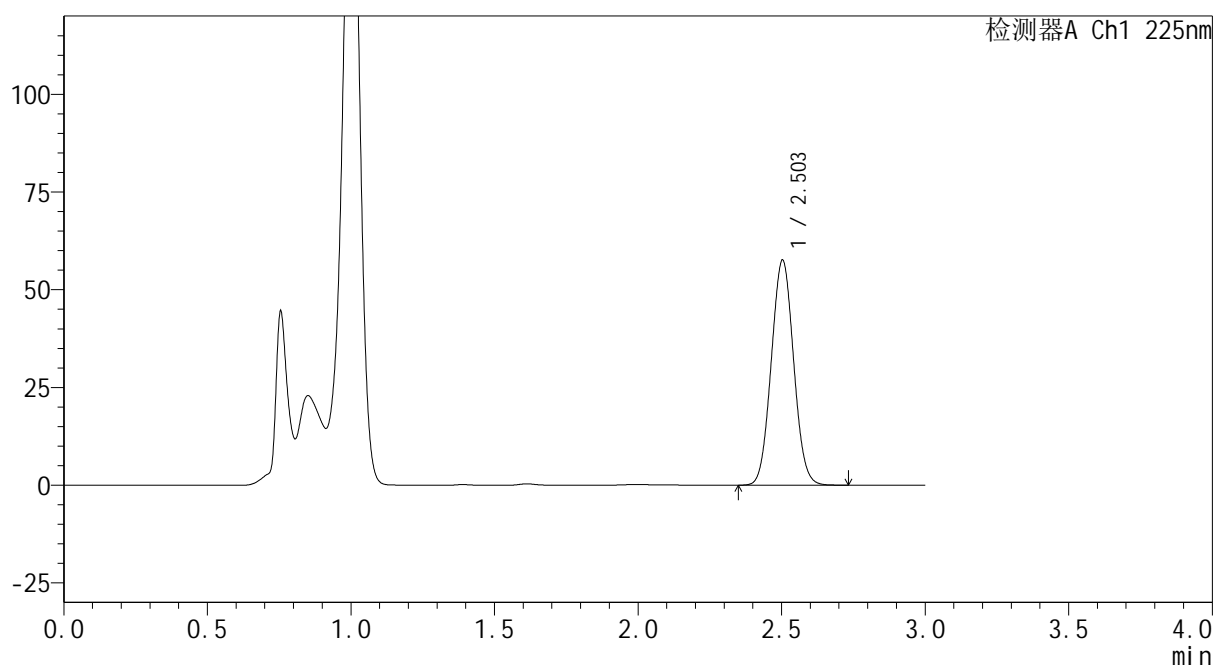

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-87-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:19:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	312518	100.000	57548	4870	1.045	--
总计		312518	100.000	57548			

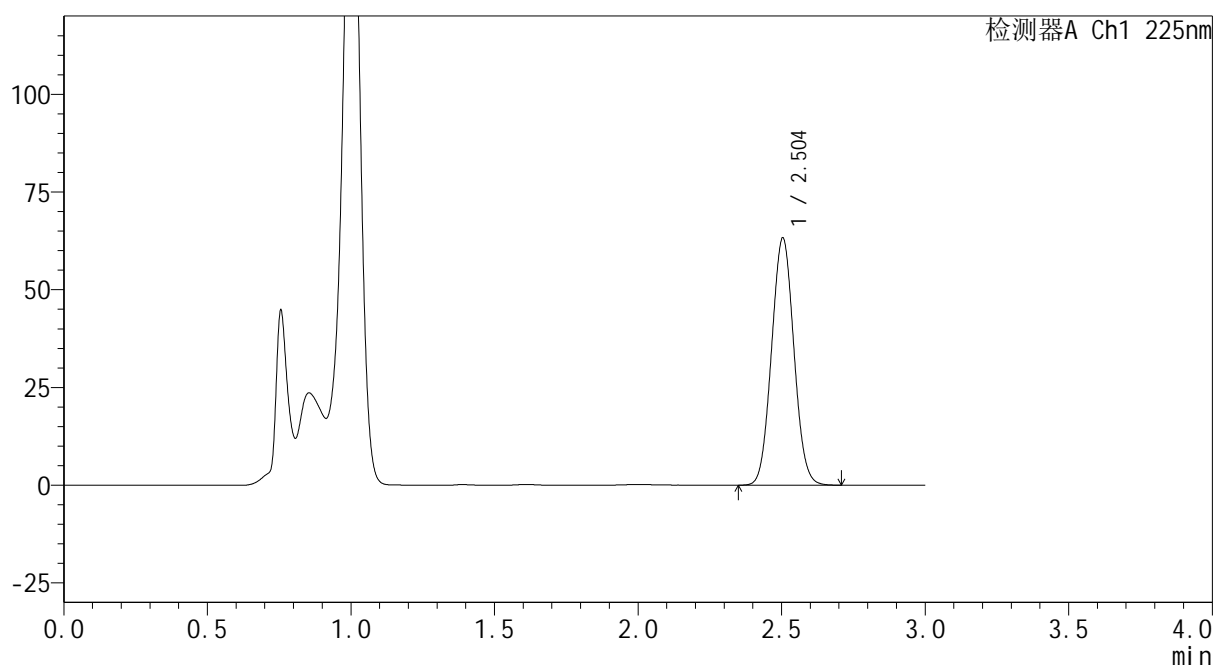

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-88-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:22:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	343059	100.000	63270	4885	1.047	--
总计		343059	100.000	63270			

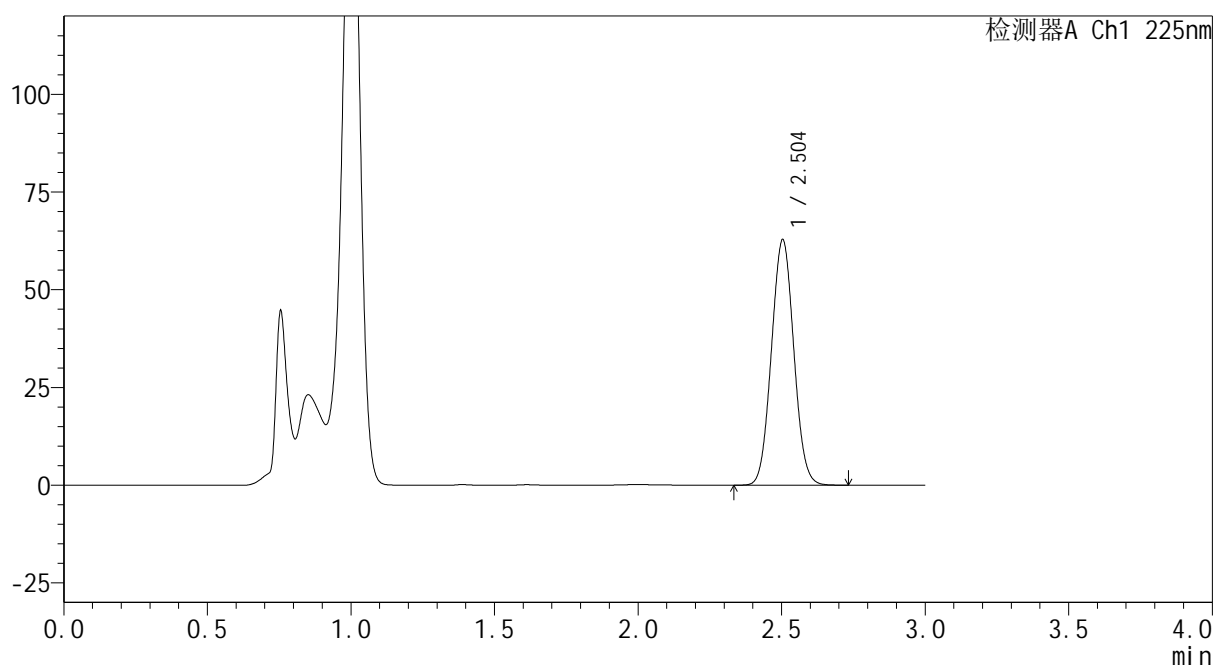

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-89-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:26:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	341286	100.000	62814	4866	1.046	--
总计		341286	100.000	62814			

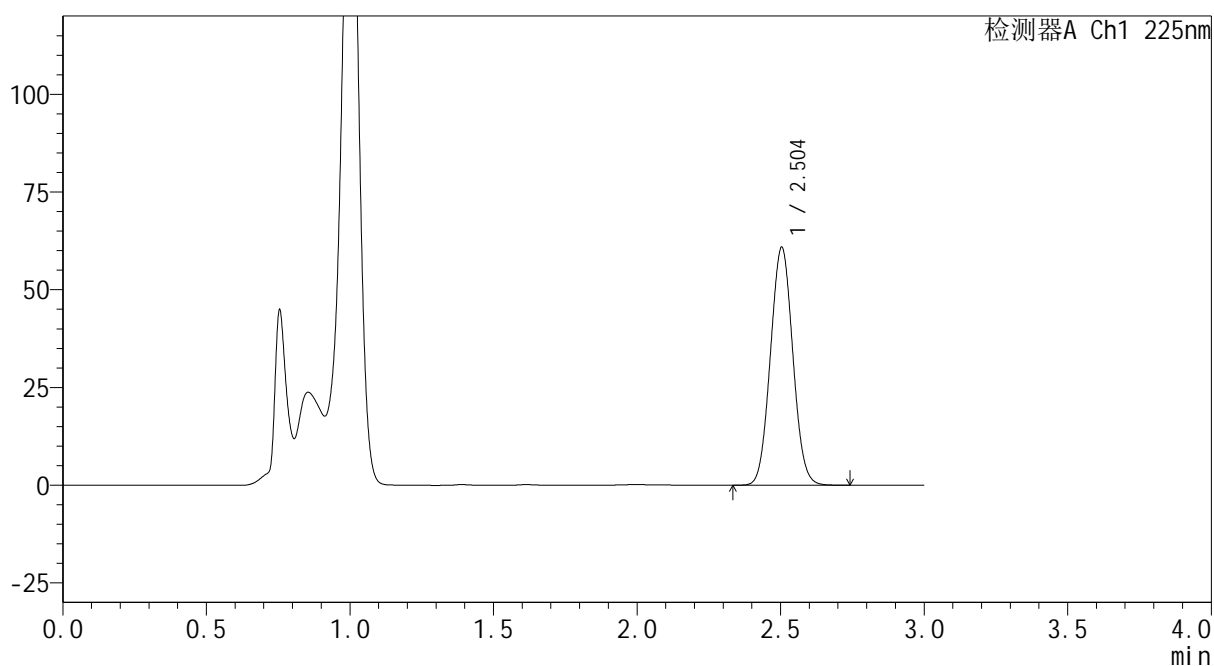
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-90-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:29:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	331159	100.000	60855	4857	1.045	--
总计		331159	100.000	60855			

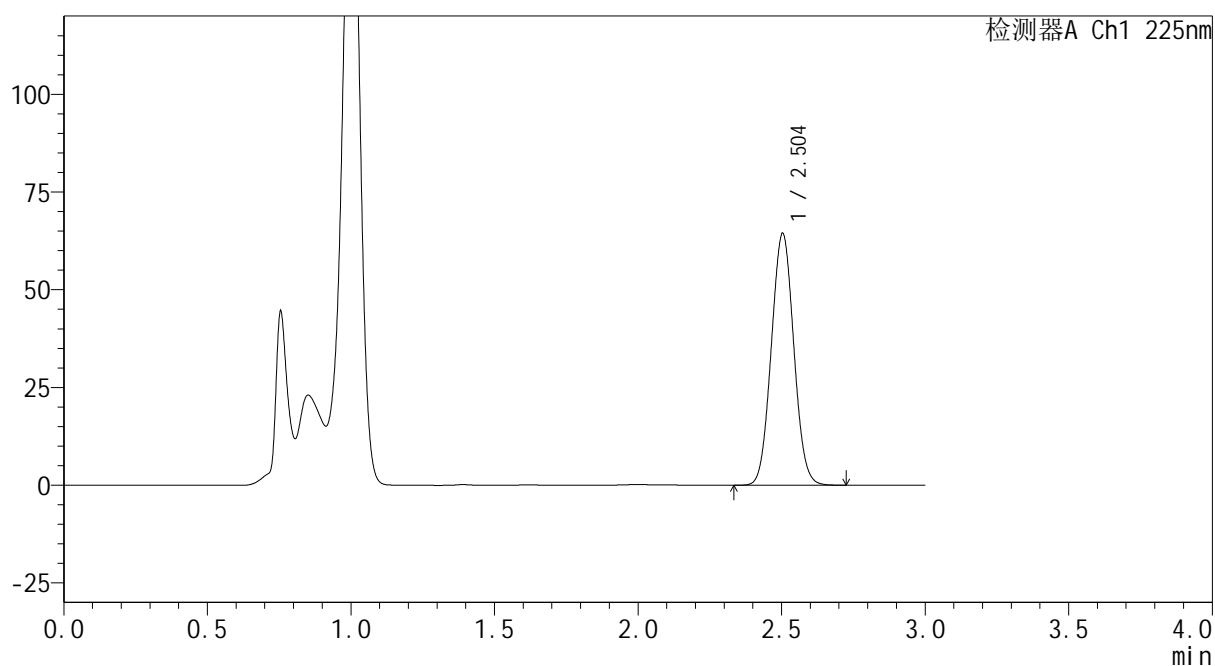


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-91-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 20:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	351209	100.000	64419	4832	1.045	--
总计		351209	100.000	64419			

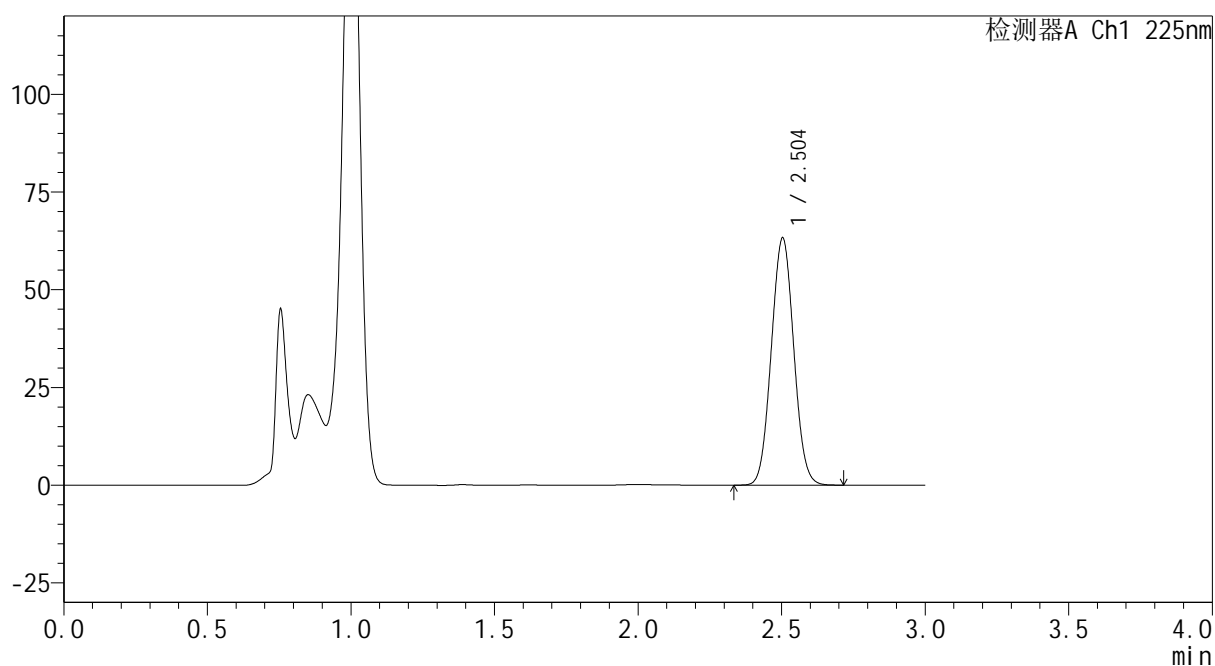

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-92-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:36:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:50:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	344881	100.000	63237	4831	1.045	--
总计		344881	100.000	63237			

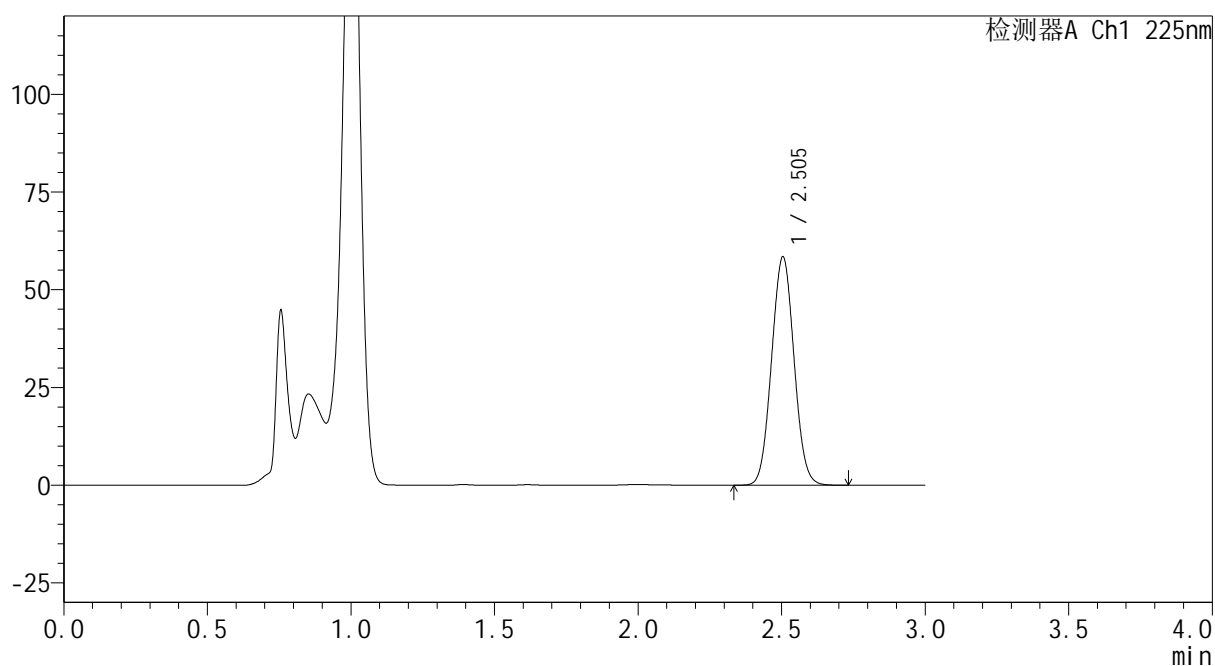

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-93-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:39:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.505	318900	100.000	58450	4826	1.045	--
总计		318900	100.000	58450			

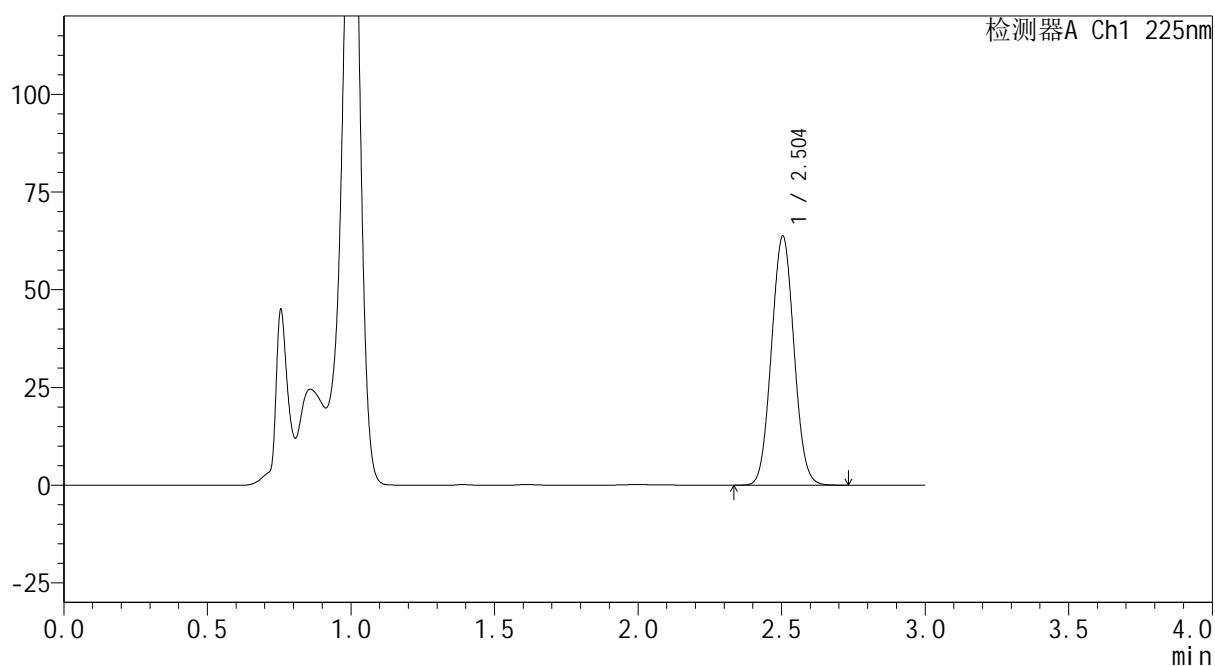

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-94-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	348402	100.000	63755	4813	1.046	--
总计		348402	100.000	63755			

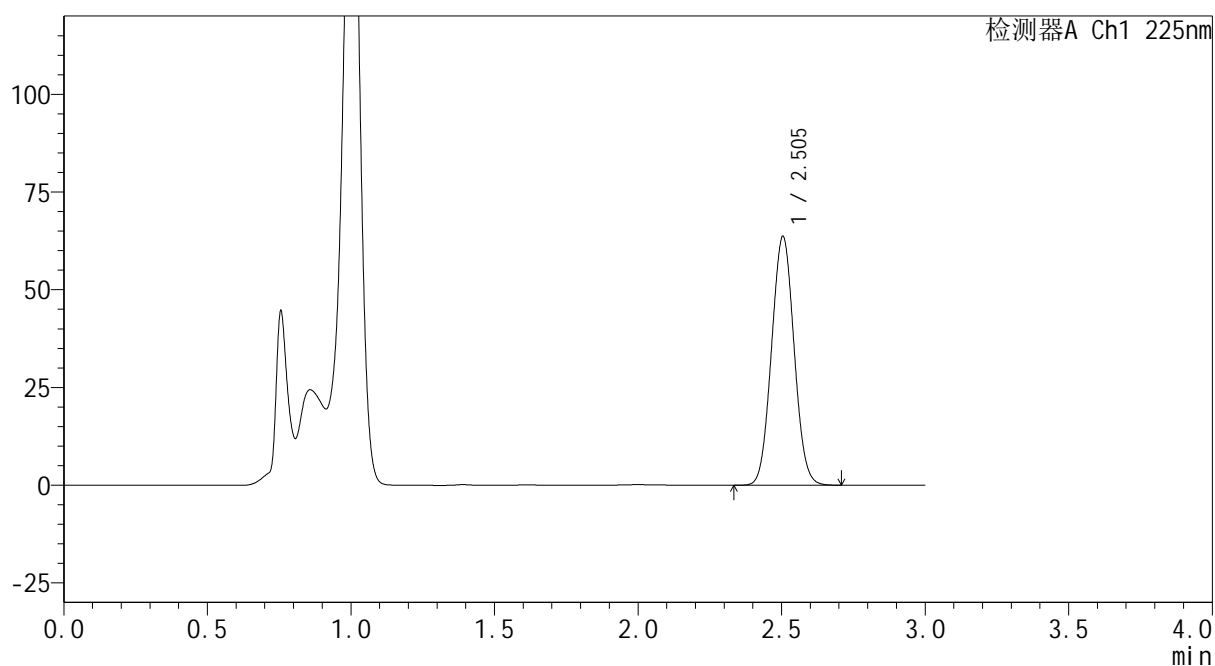
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-95-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 20:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.505	348451	100.000	63675	4789	1.045	--
总计		348451	100.000	63675			

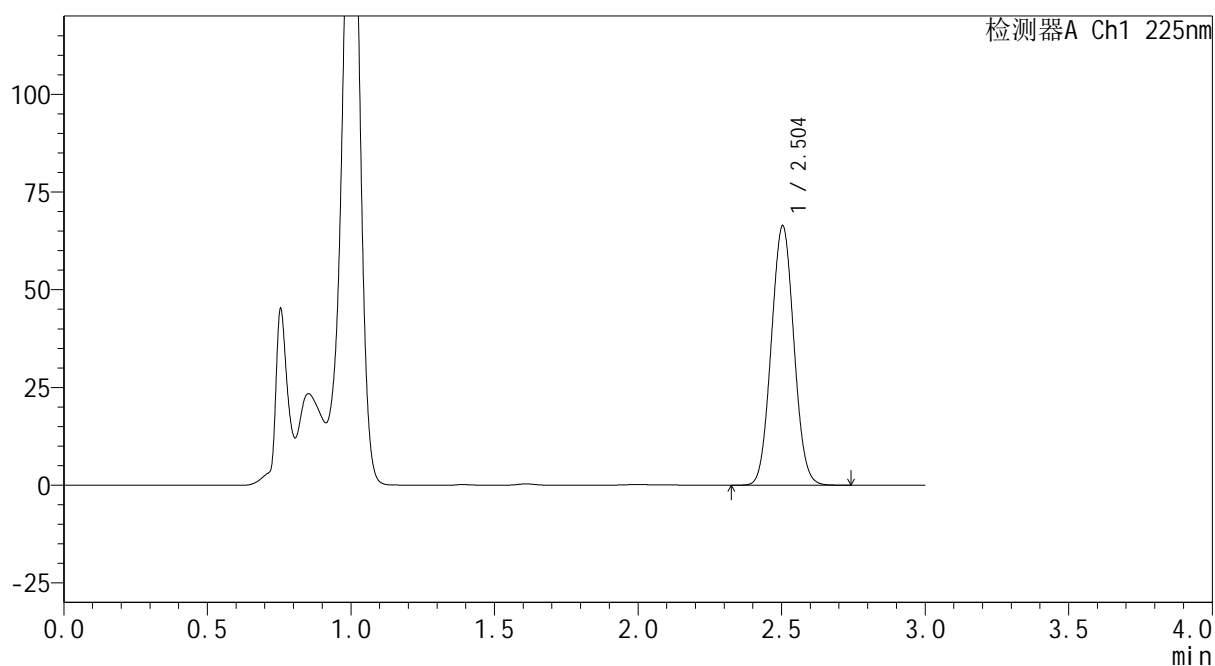

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-97-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:53:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	364044	100.000	66365	4779	1.046	--
总计		364044	100.000	66365			

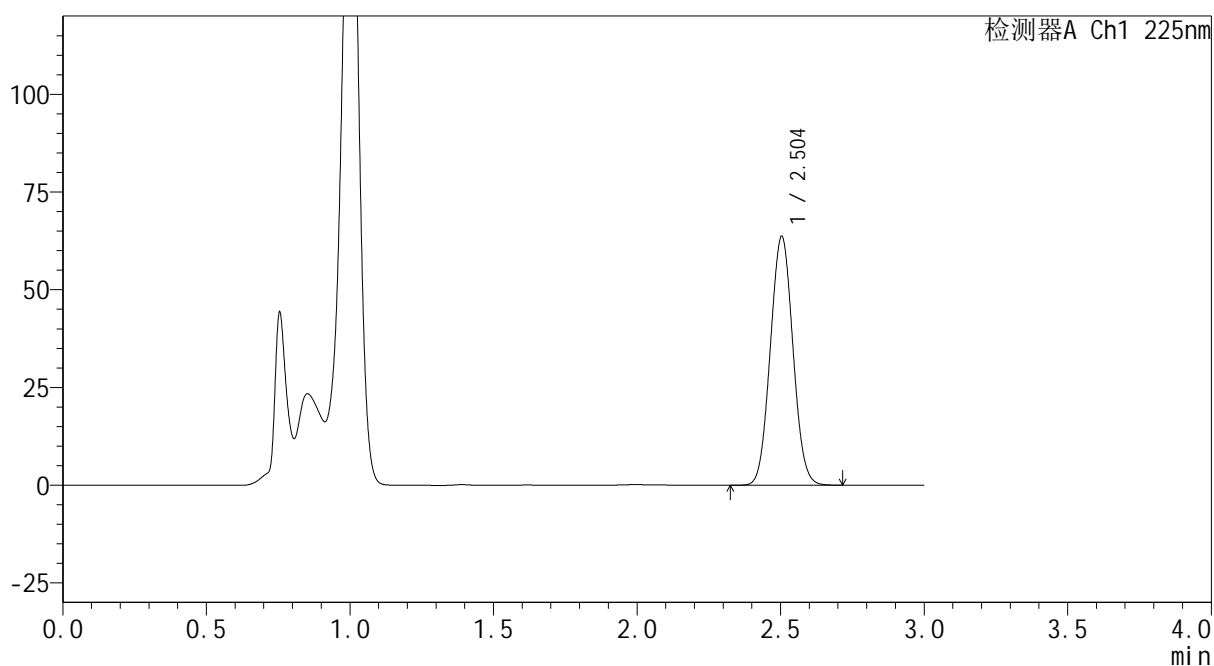

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-98-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 20:56:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	349384	100.000	63643	4764	1.046	--
总计		349384	100.000	63643			

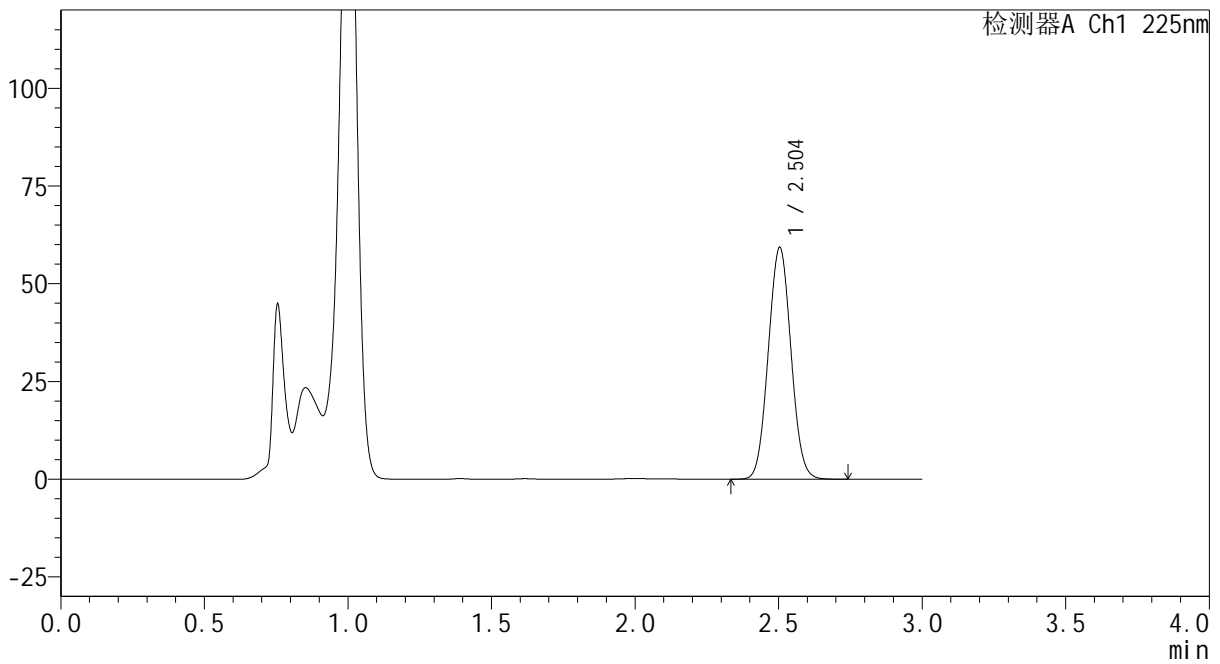
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-99-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:00:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	326219	100.000	59286	4753	1.045	--
总计		326219	100.000	59286			

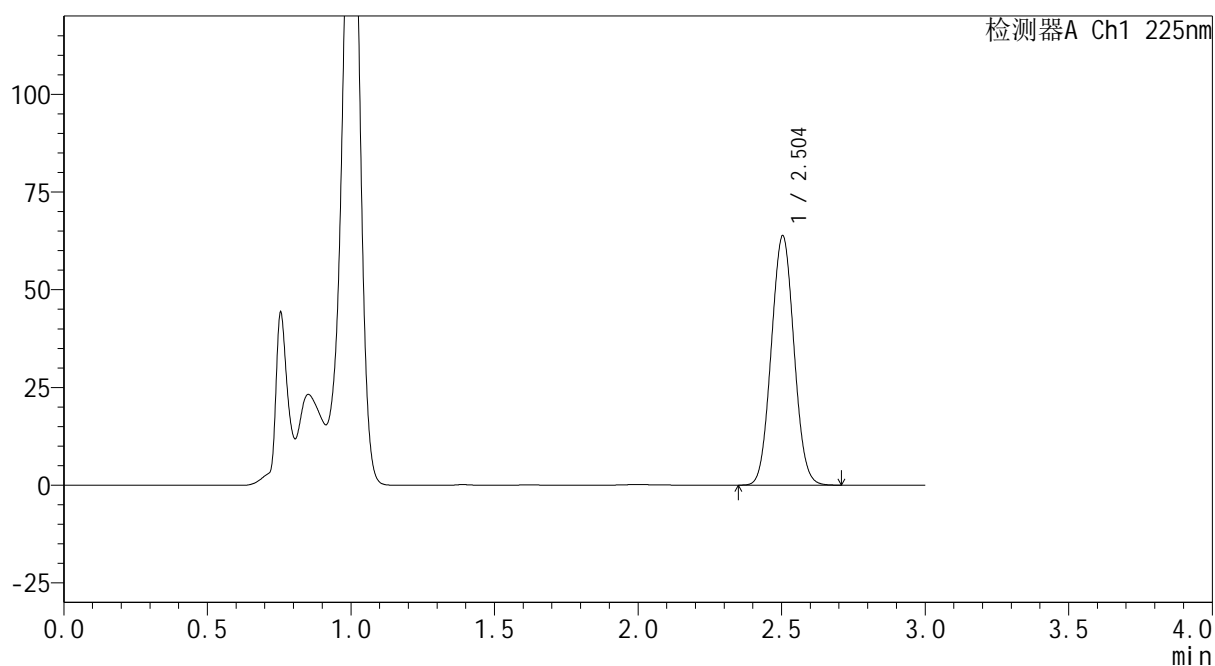

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-100-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:03:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	351072	100.000	63798	4740	1.045	--
总计		351072	100.000	63798			

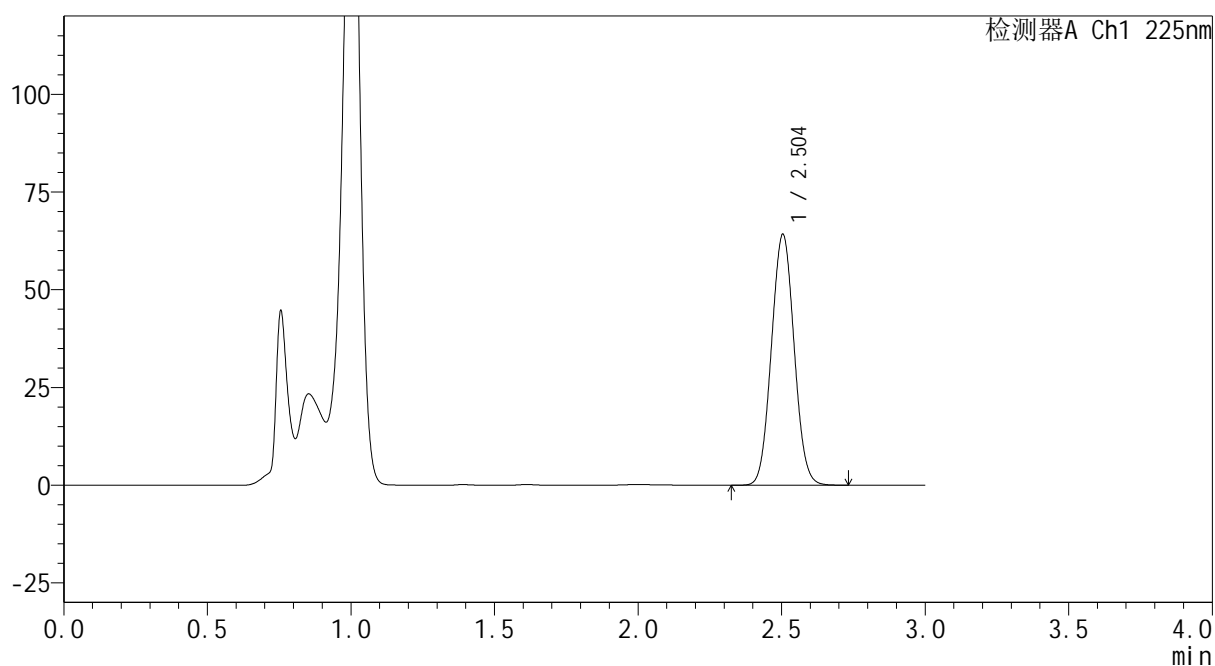

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-101-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:07:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	353554	100.000	64191	4736	1.046	--
总计		353554	100.000	64191			

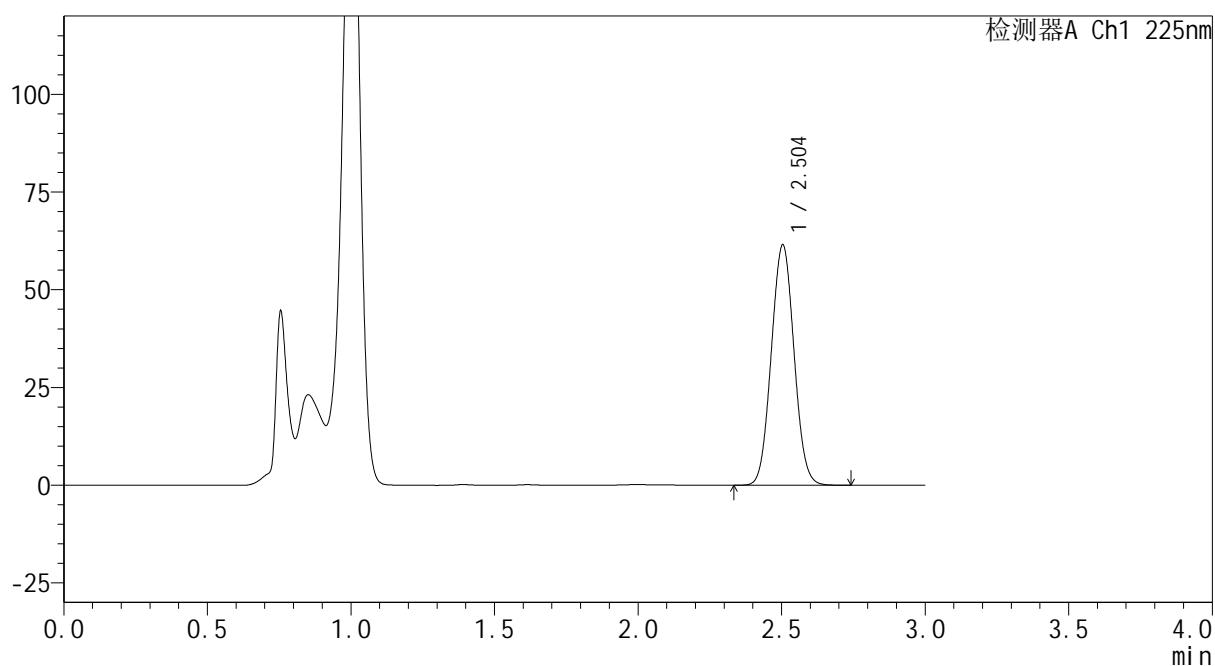

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-102-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:10:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	339258	100.000	61494	4724	1.046	--
总计		339258	100.000	61494			

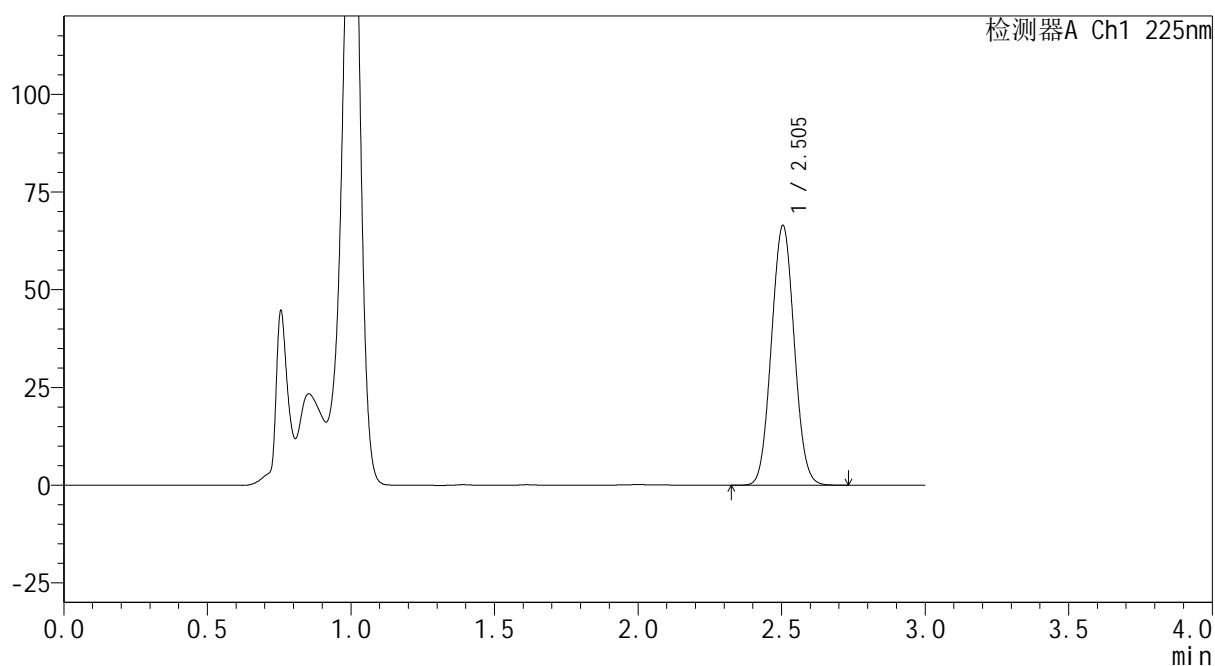

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-103-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:14:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.505	367264	100.000	66478	4710	1.046	--
总计		367264	100.000	66478			

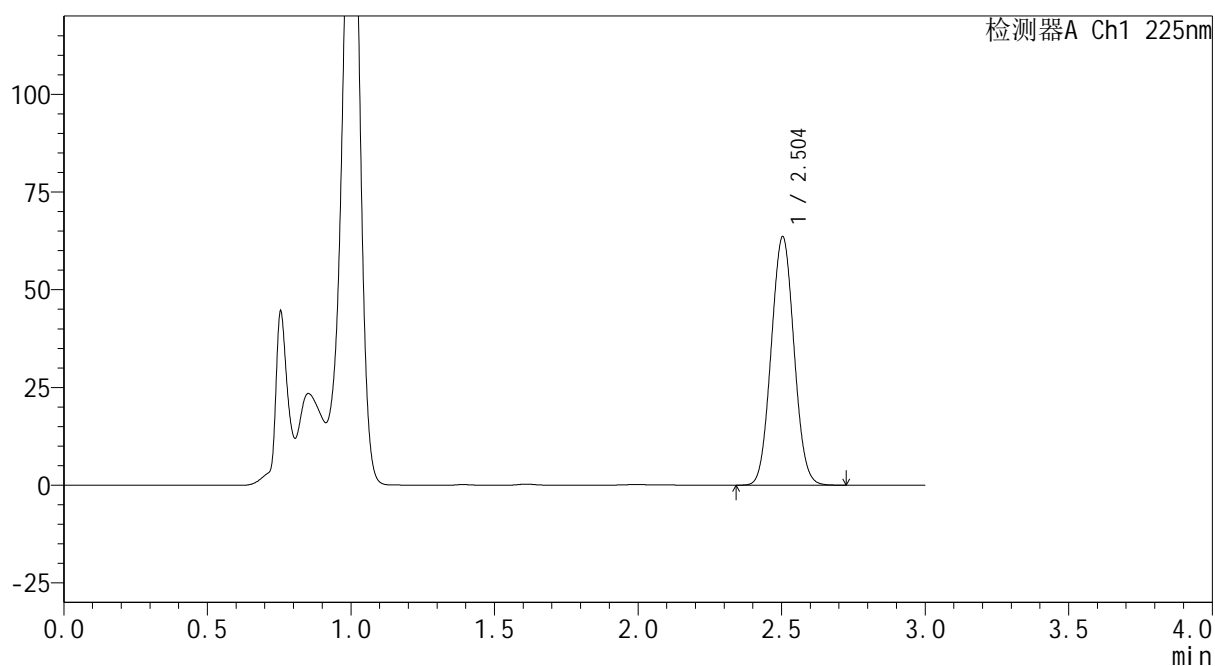

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-104-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:17:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	351371	100.000	63569	4703	1.046	--
总计		351371	100.000	63569			

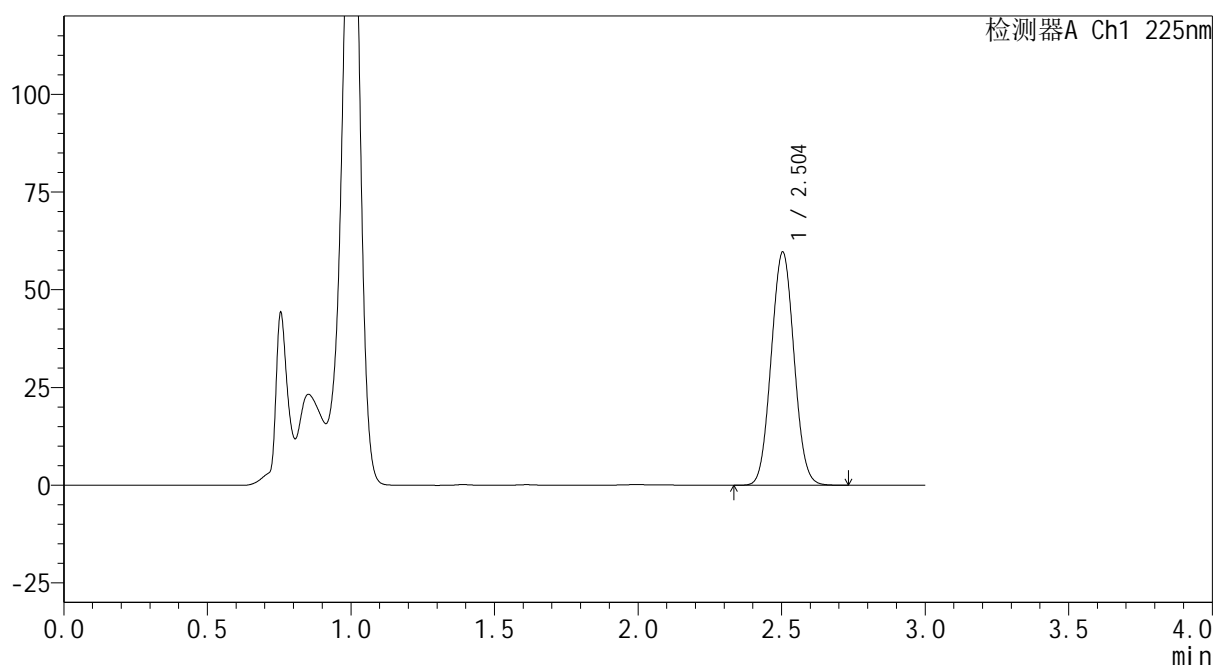

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-105-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:21:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	330579	100.000	59669	4681	1.046	--
总计		330579	100.000	59669			

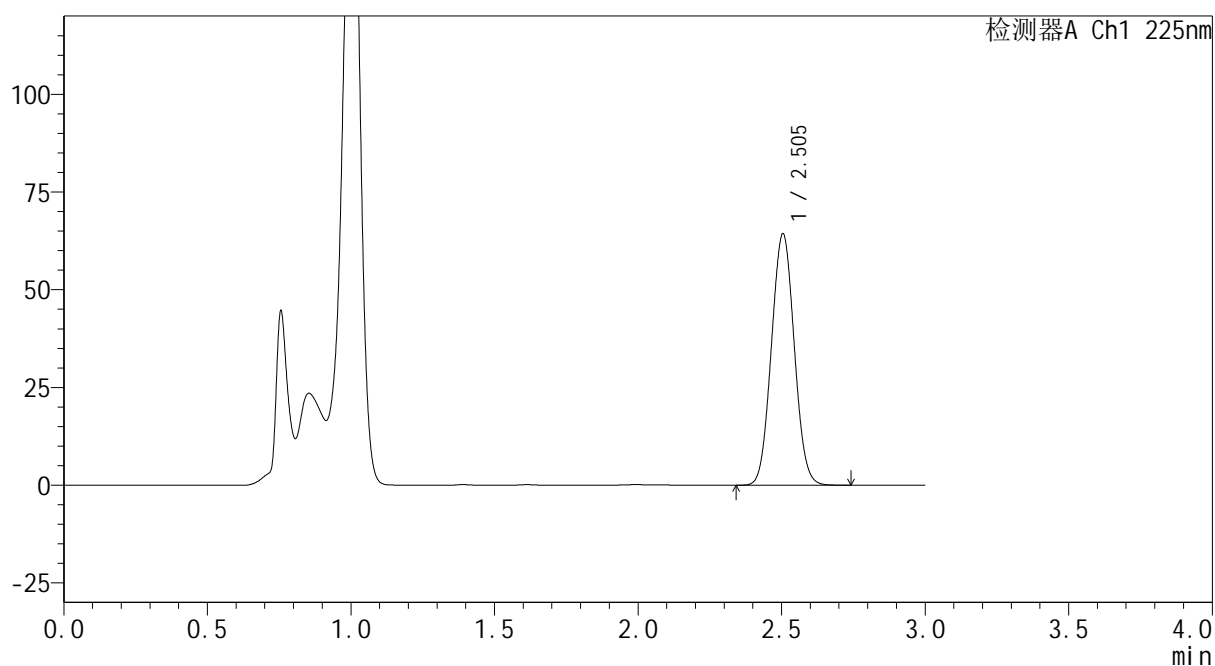

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-106-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:24:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.505	356566	100.000	64359	4685	1.046	--
总计		356566	100.000	64359			

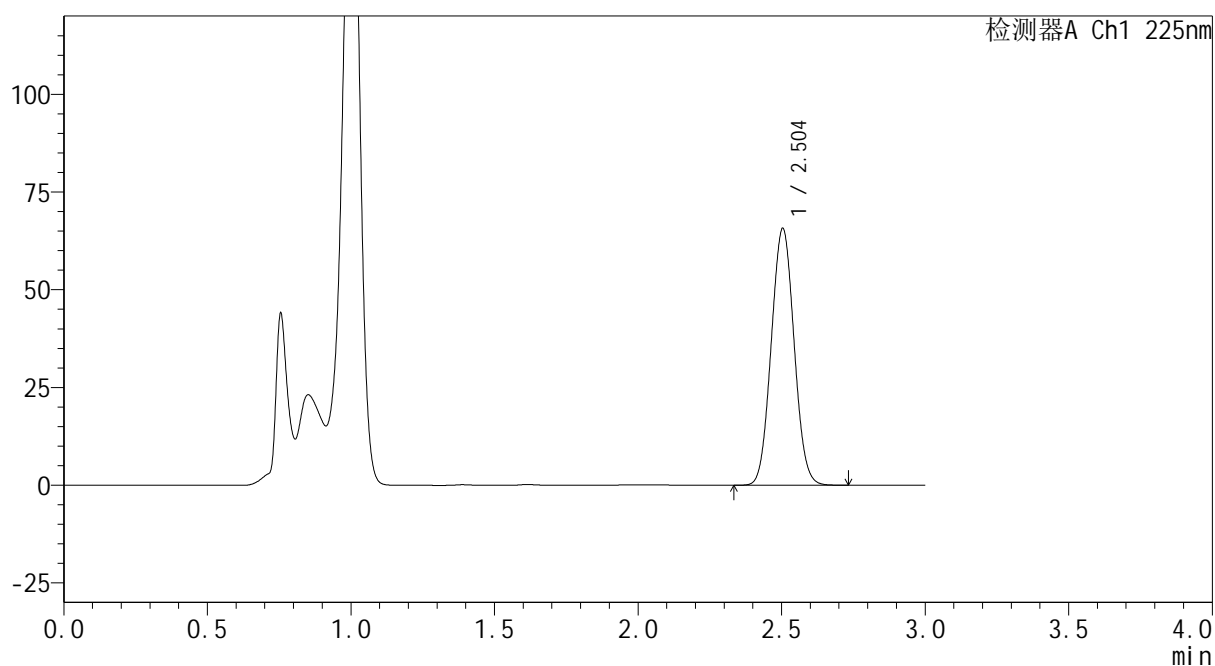

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-107-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:27:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	364259	100.000	65706	4675	1.046	--
总计		364259	100.000	65706			

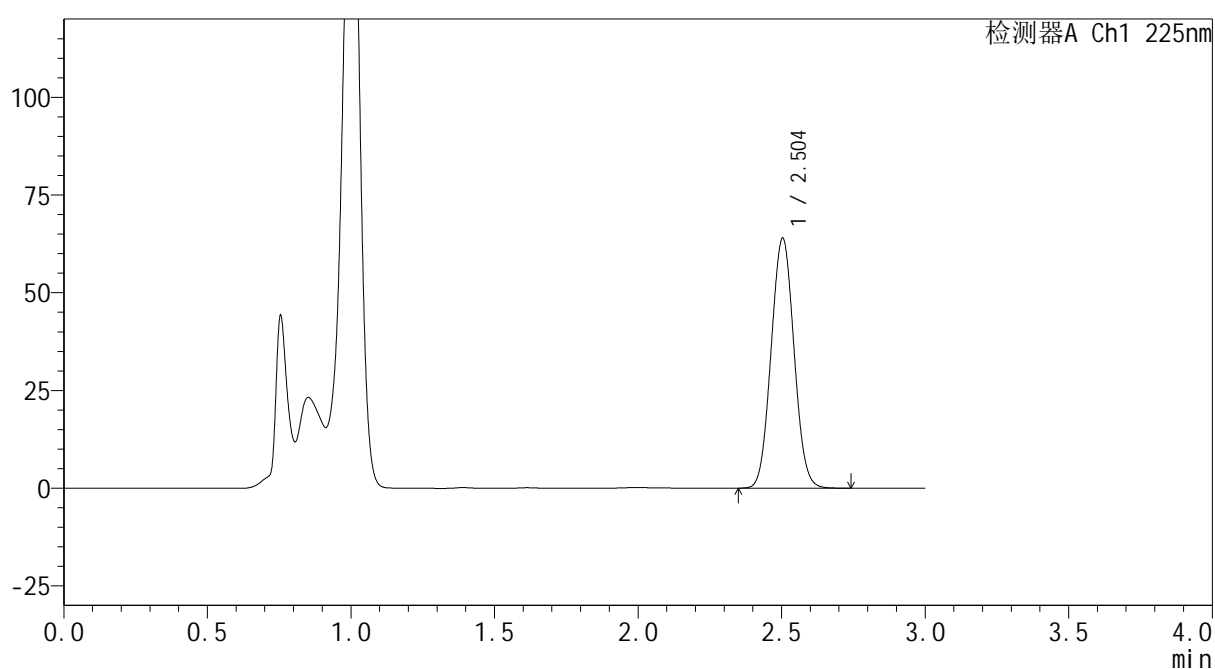

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-108-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:31:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	355287	100.000	63948	4657	1.047	--
总计		355287	100.000	63948			

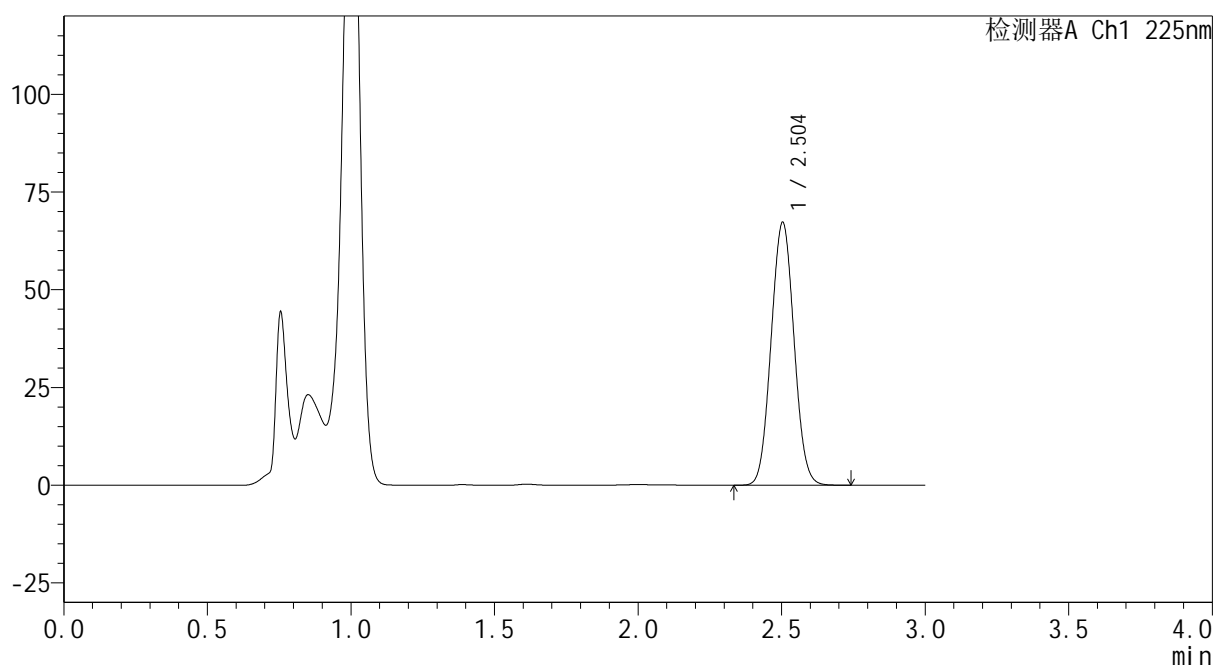

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-109-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:34:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	373833	100.000	67243	4651	1.047	--
总计		373833	100.000	67243			

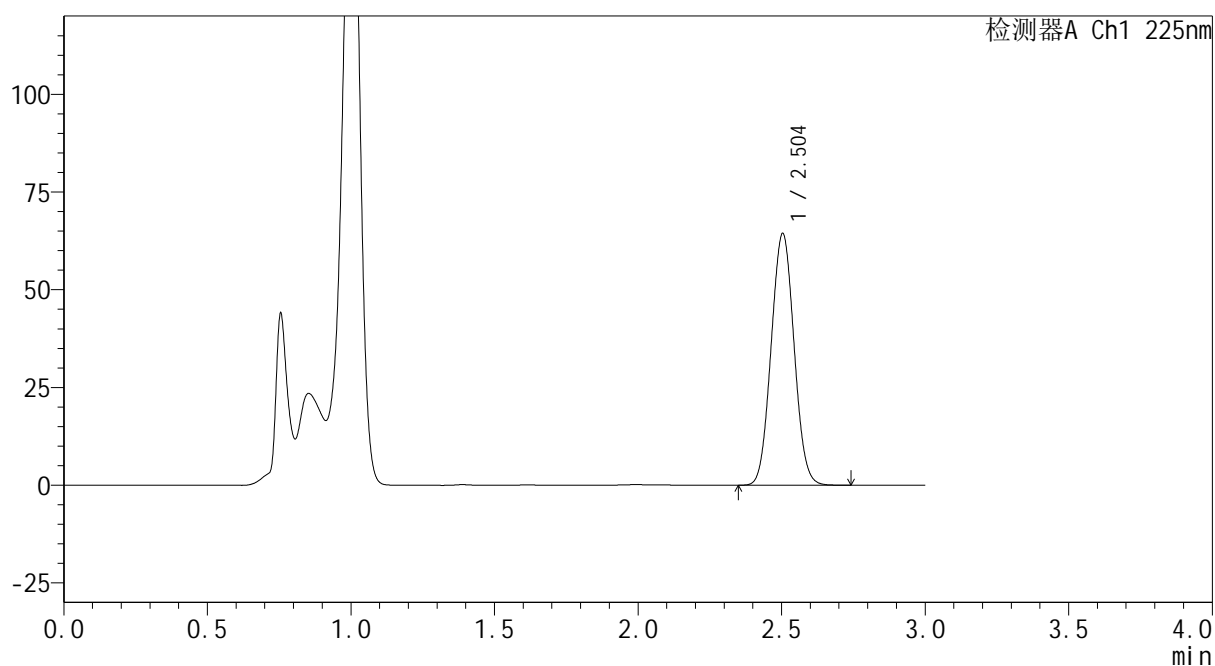

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-110-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:38:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	358265	100.000	64407	4646	1.046	--
总计		358265	100.000	64407			

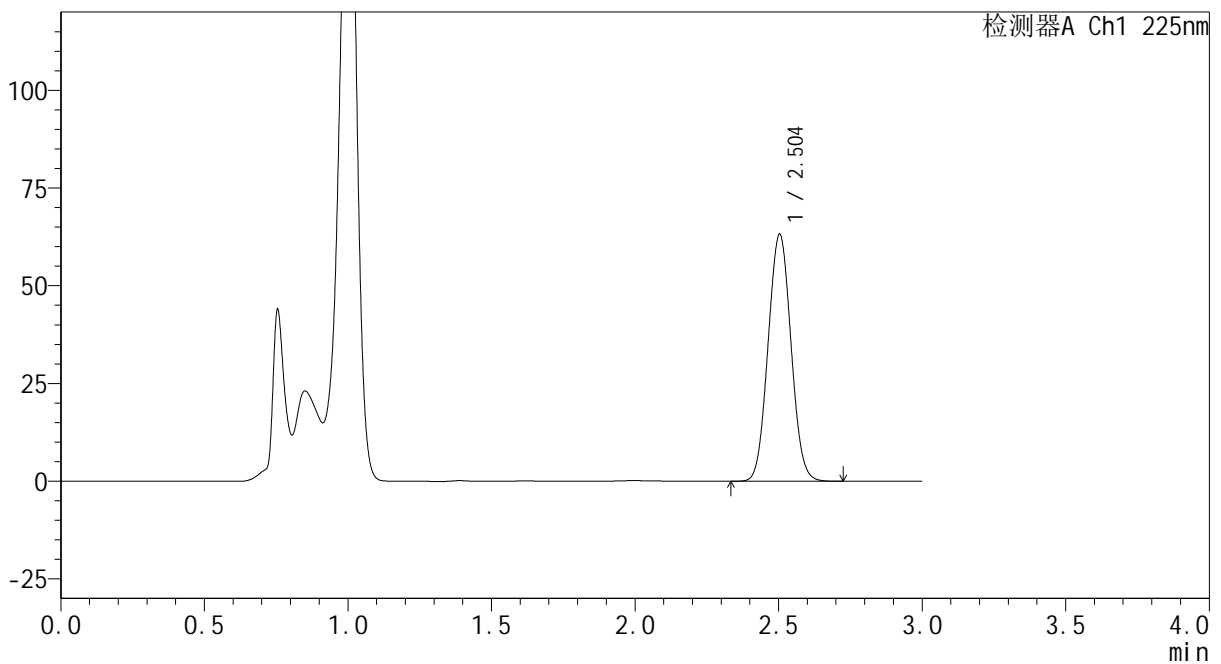

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-111-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:41:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	351843	100.000	63182	4637	1.046	--
总计		351843	100.000	63182			

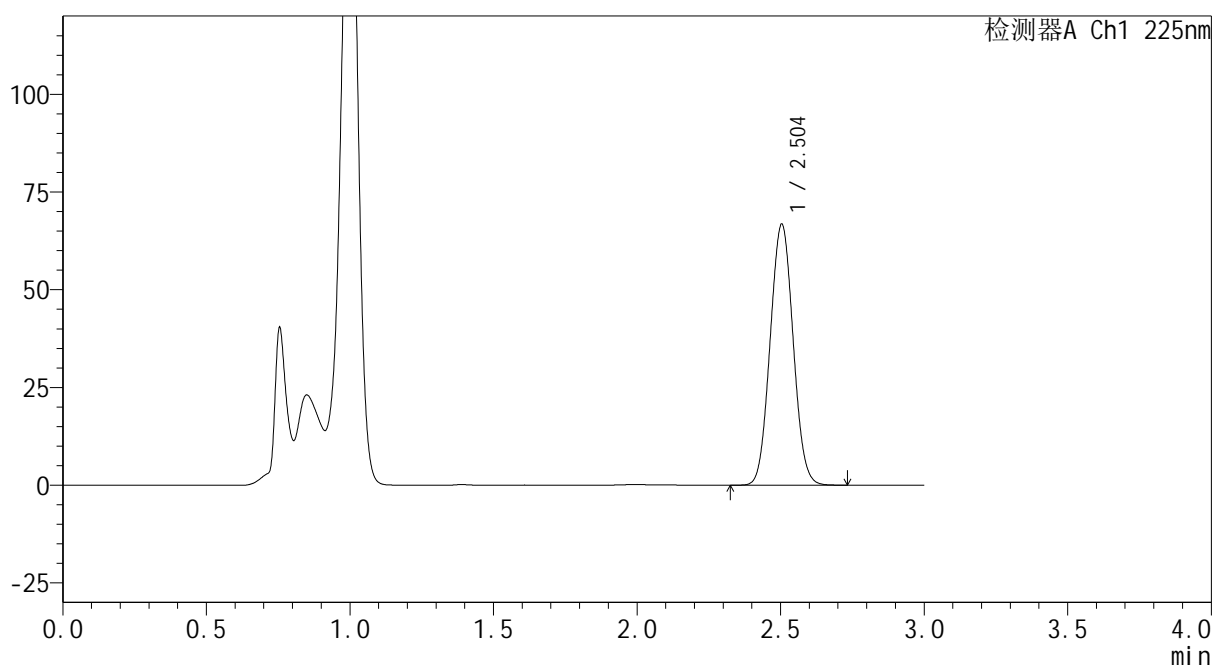
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-112-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:45:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	372626	100.000	66792	4622	1.047	--
总计		372626	100.000	66792			

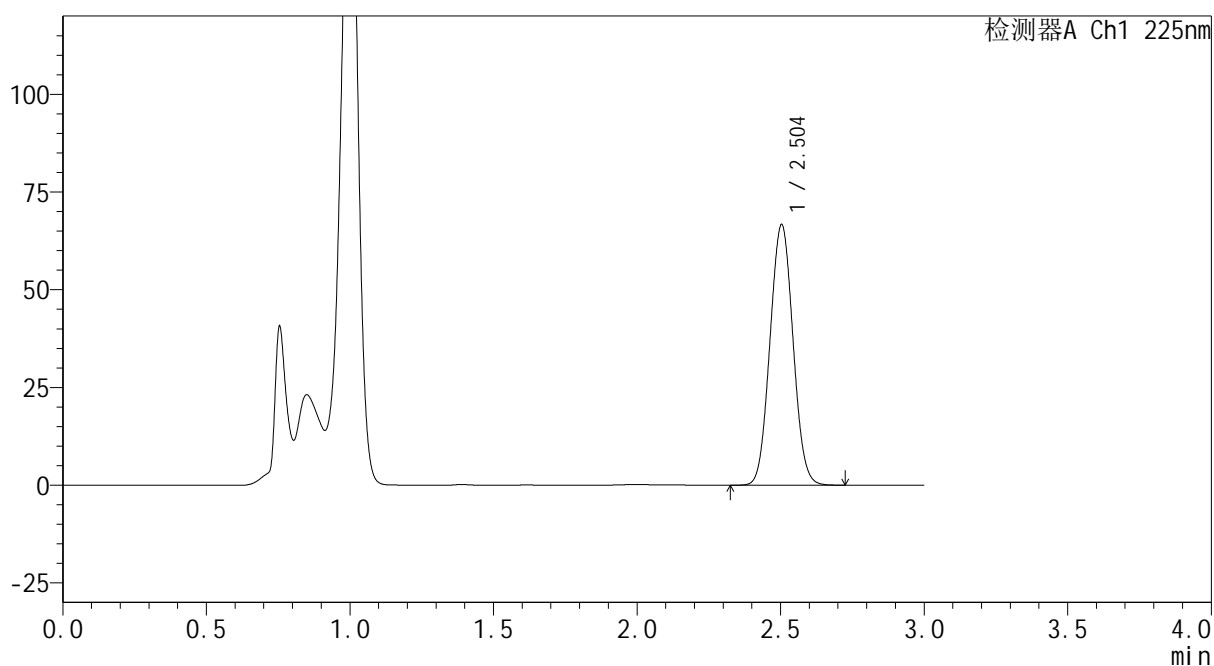
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-113-2 - zzp-2026032521p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:48:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:51:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	372435	100.000	66630	4601	1.045	--
总计		372435	100.000	66630			

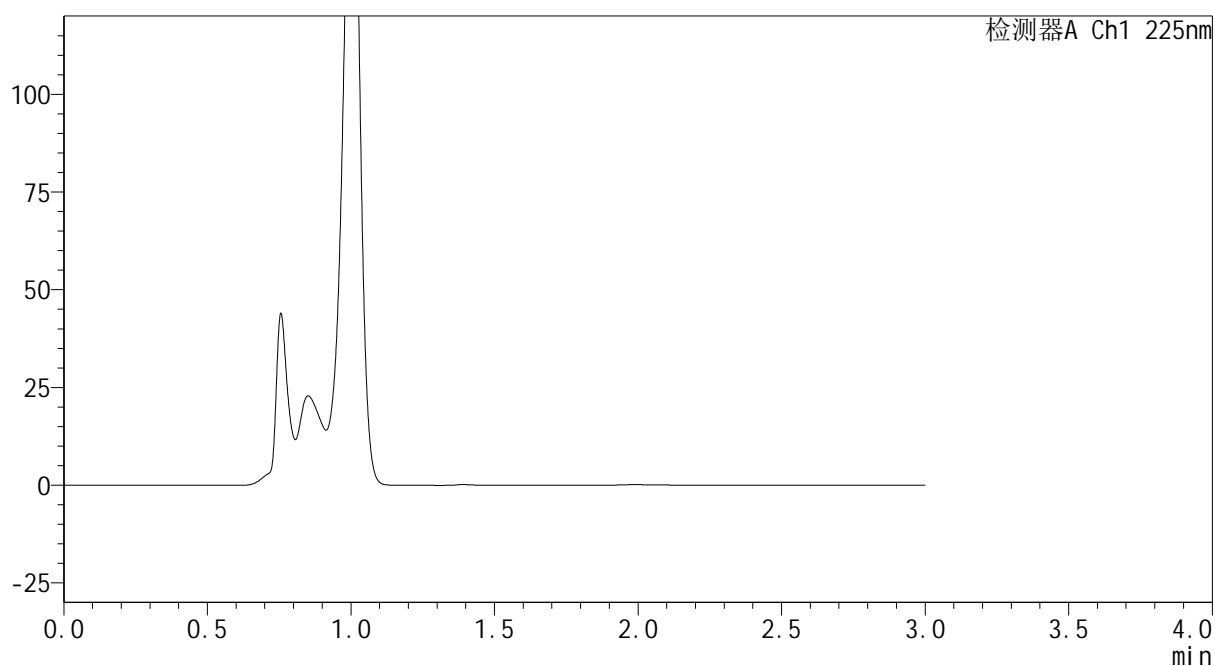

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-114-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:52:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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							

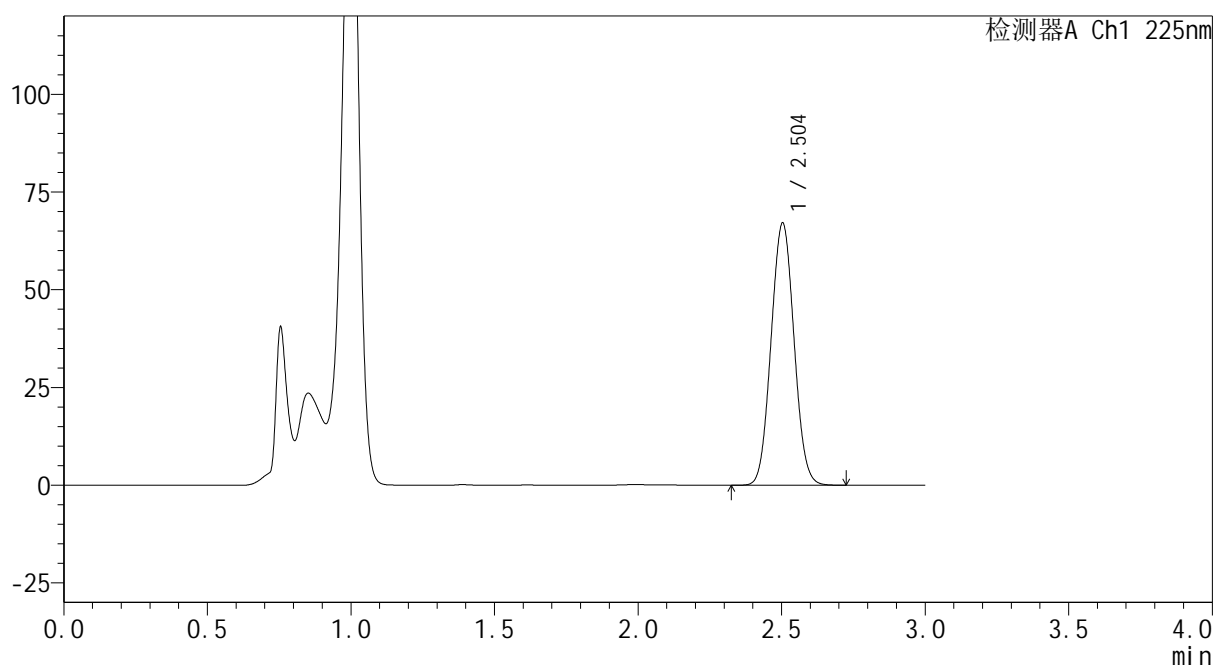

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-116-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 21:58:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	373566	100.000	67066	4635	1.049	--
总计		373566	100.000	67066			

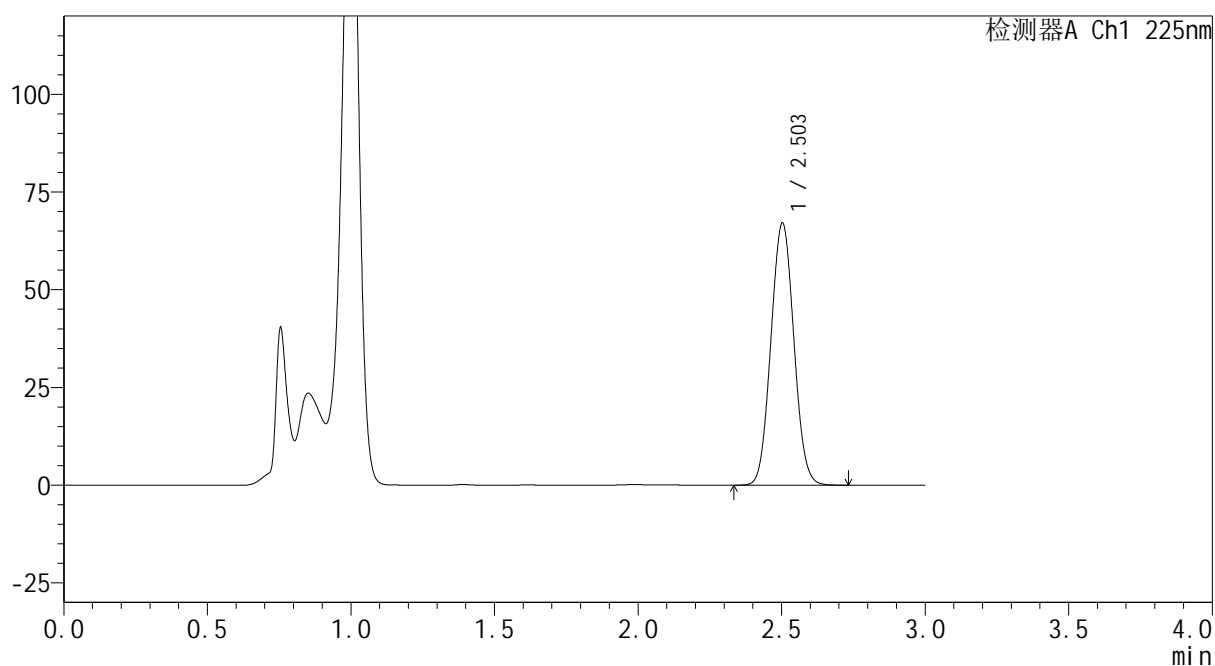

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-117-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:02:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	373480	100.000	67002	4638	1.050	--
总计		373480	100.000	67002			

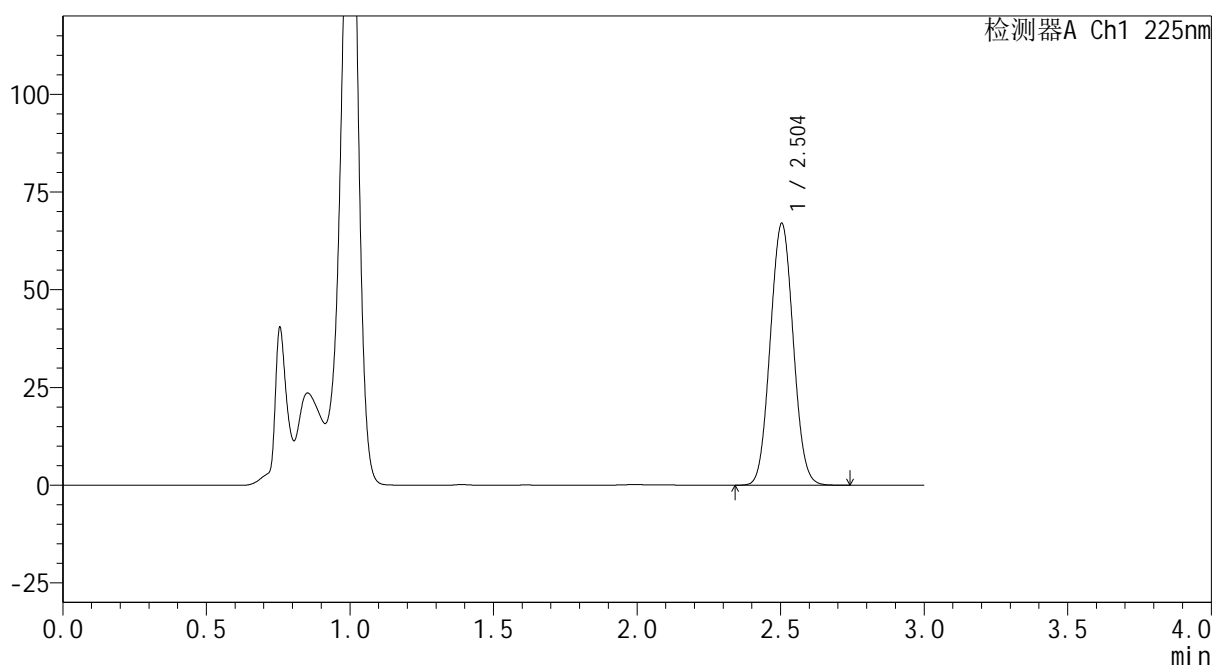
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-118-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:05:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	373596	100.000	67006	4626	1.049	--
总计		373596	100.000	67006			

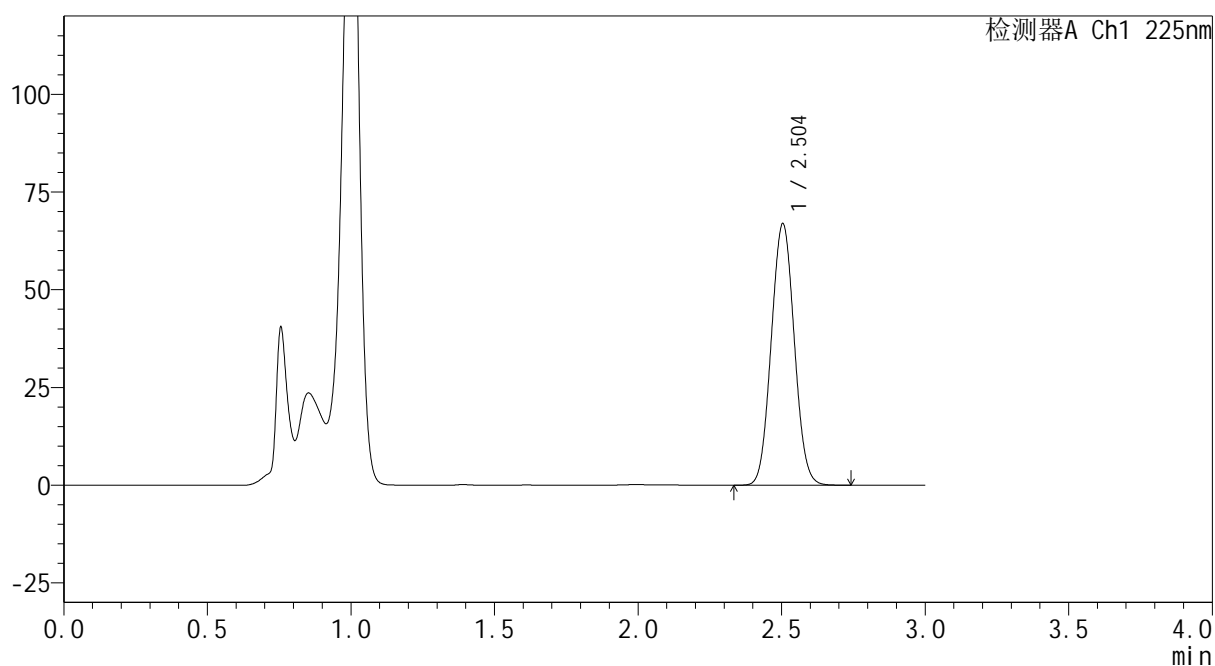

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-119-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:09:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	373809	100.000	66926	4613	1.049	--
总计		373809	100.000	66926			

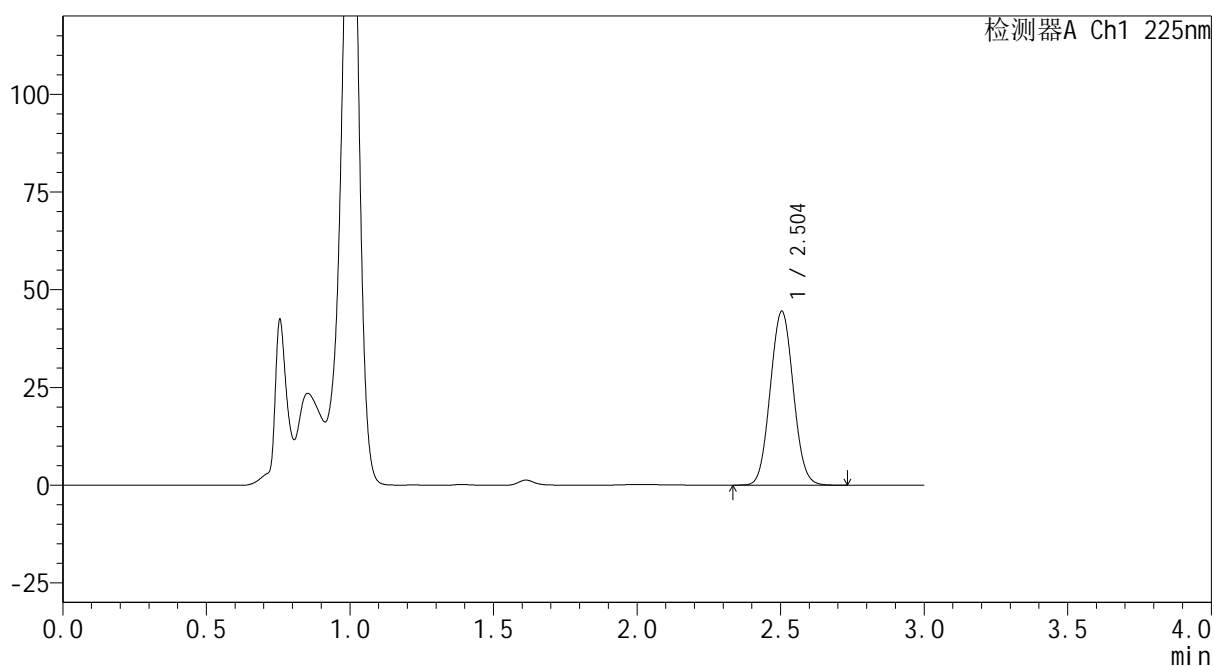
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-120-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:12:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	248470	100.000	44491	4618	1.052	--
总计		248470	100.000	44491			

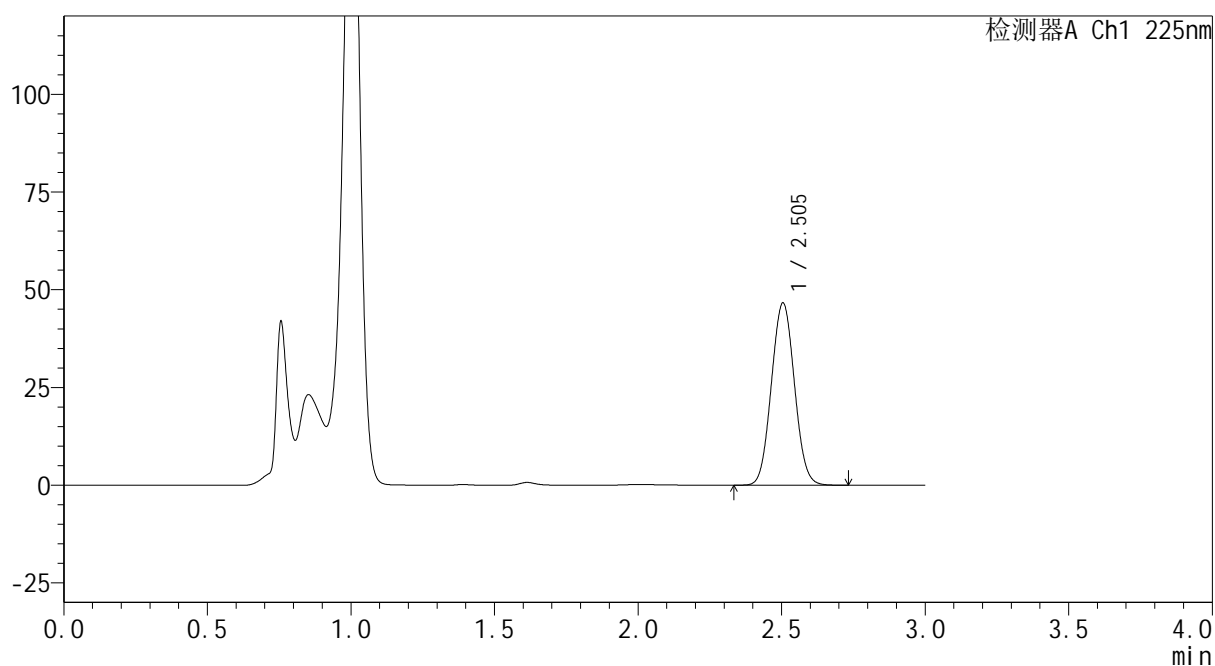

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-121-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:15:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.505	260923	100.000	46642	4599	1.050	--
总计		260923	100.000	46642			

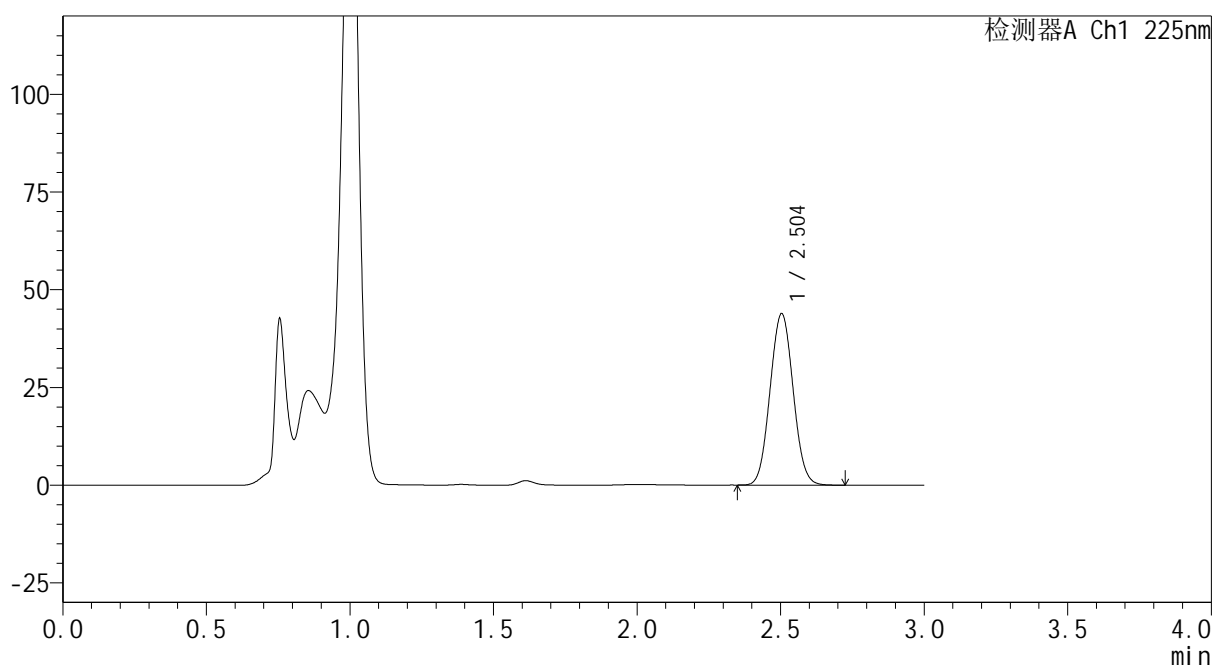
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-122-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:19:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	245761	100.000	43870	4589	1.050	--
总计		245761	100.000	43870			

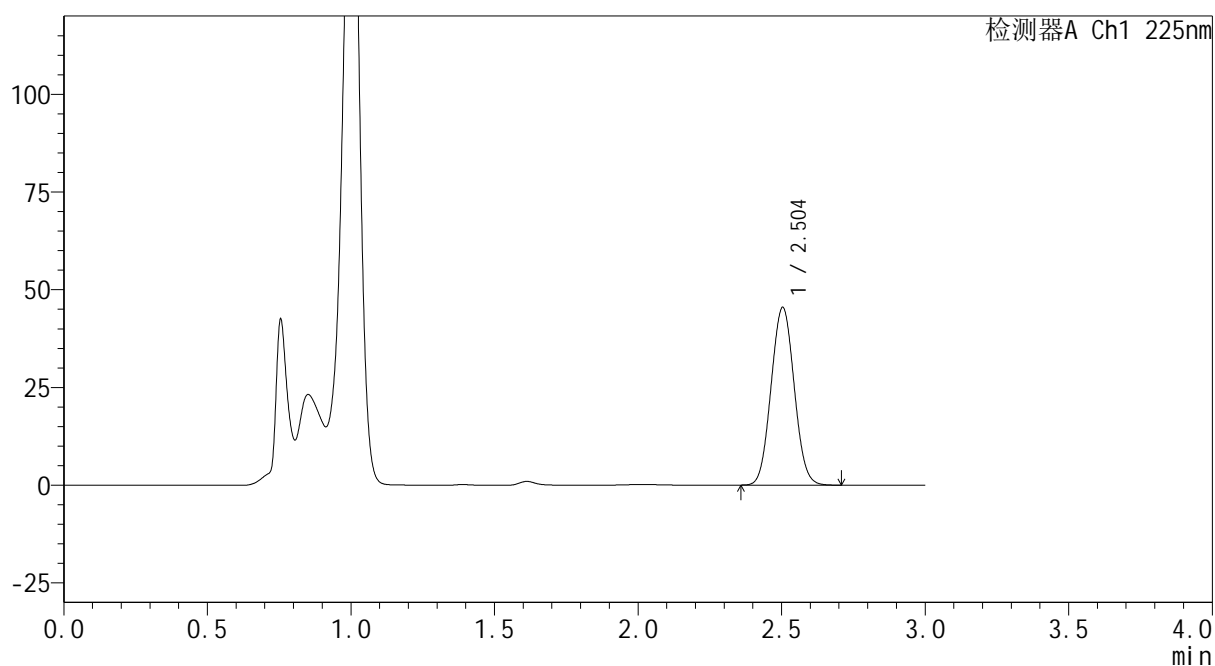

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-123-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:22:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	255035	100.000	45478	4577	1.049	--
总计		255035	100.000	45478			

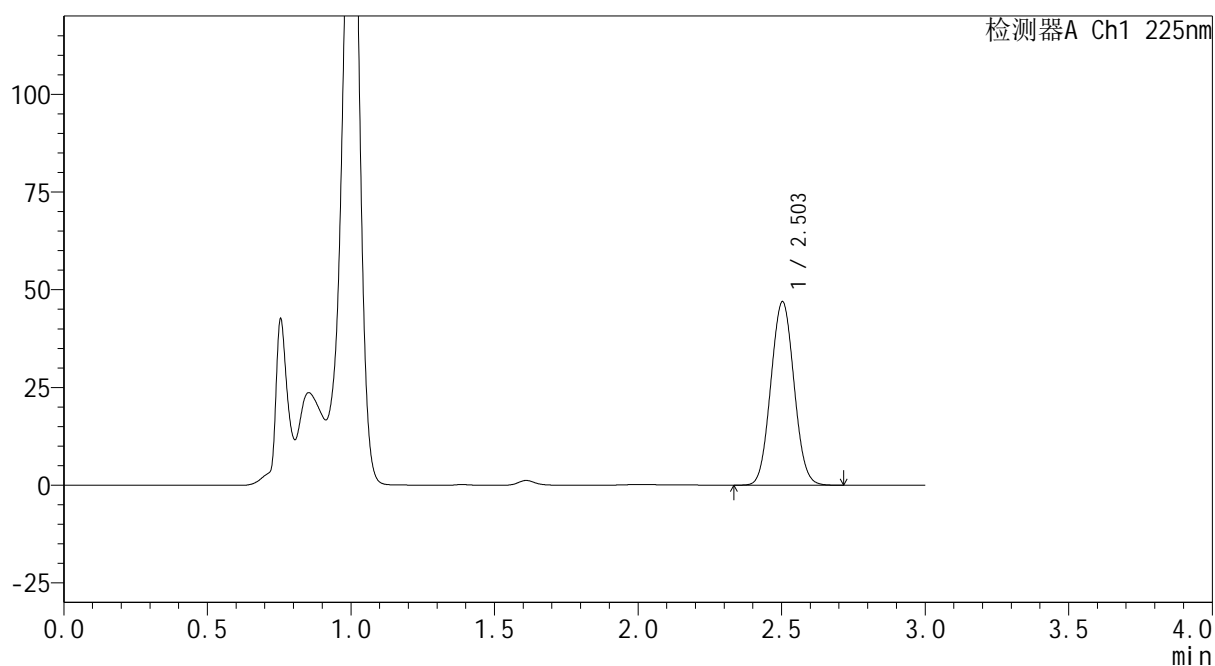

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-124-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:26:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	263863	100.000	46916	4553	1.049	--
总计		263863	100.000	46916			

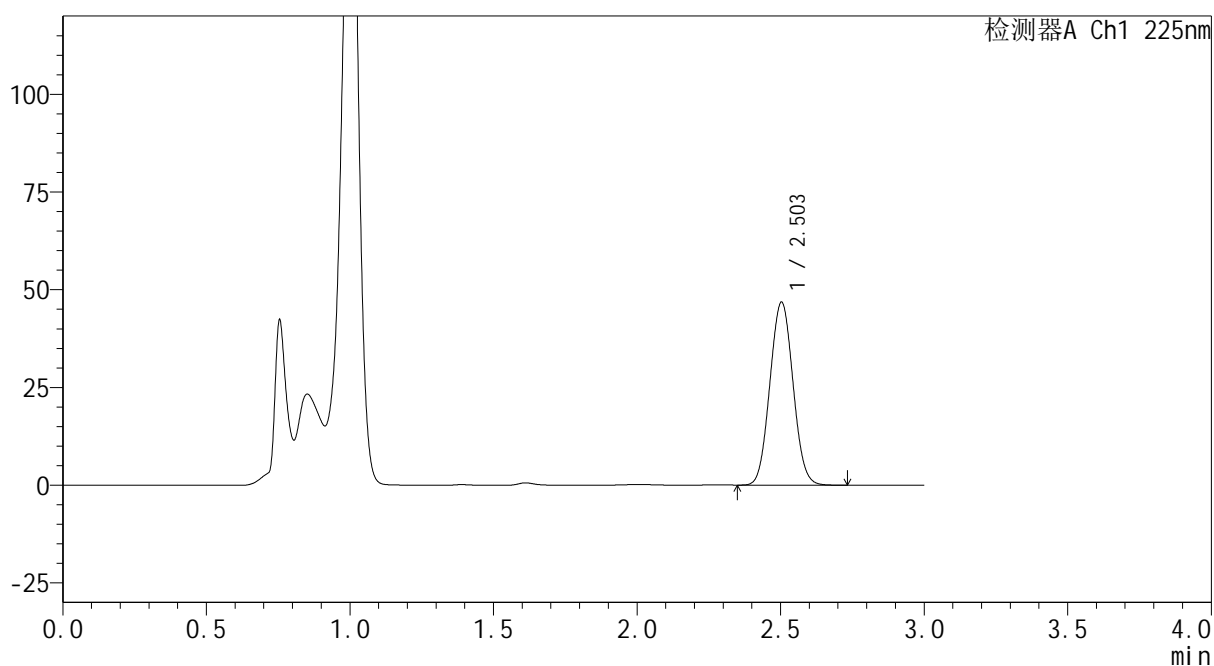
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-125-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:29:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	262970	100.000	46801	4560	1.049	--
总计		262970	100.000	46801			

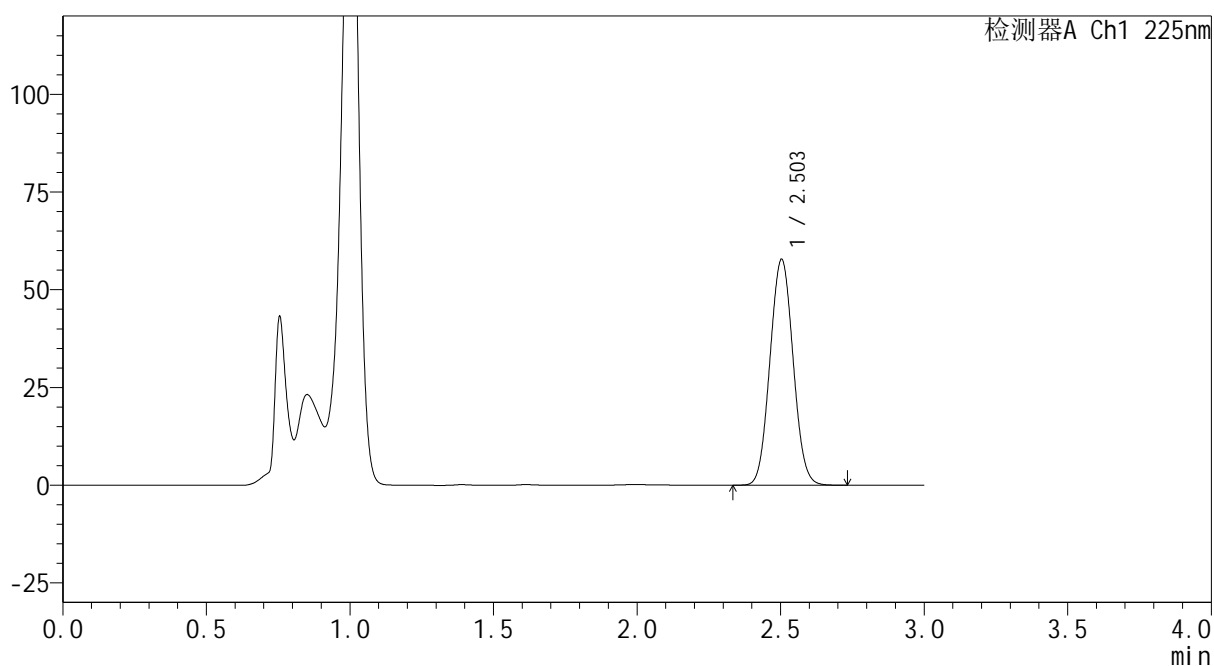
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-126-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:32:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	324844	100.000	57773	4557	1.050	--
总计		324844	100.000	57773			

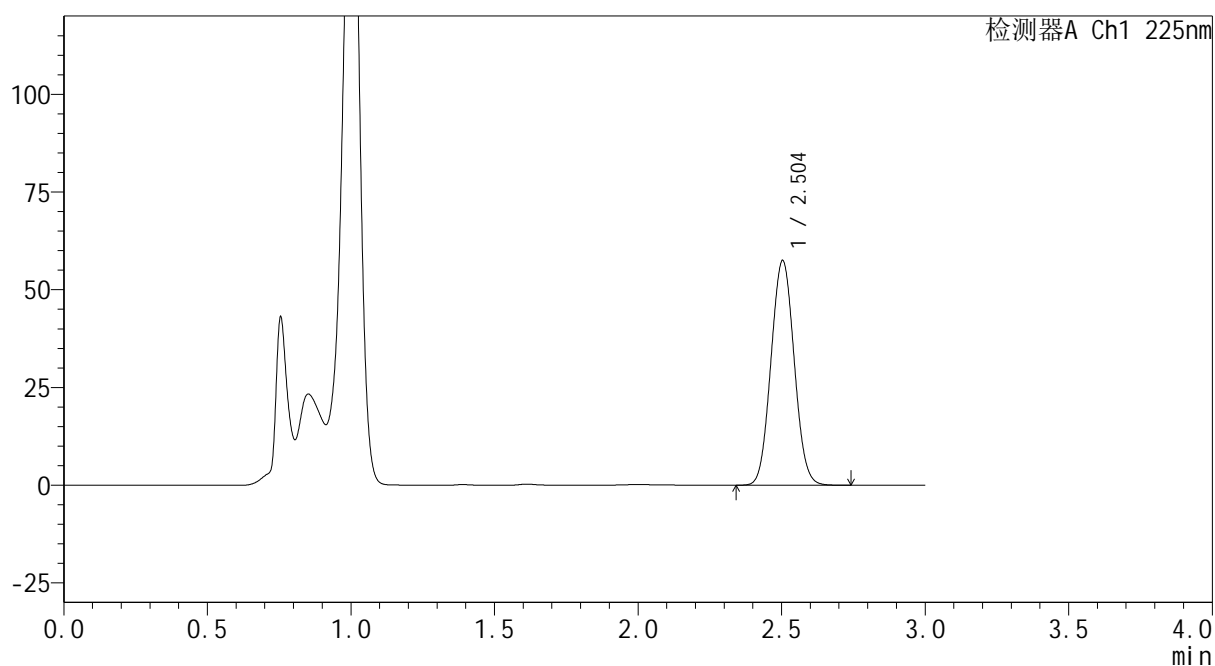

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-127-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:36:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	323412	100.000	57464	4549	1.050	--
总计		323412	100.000	57464			

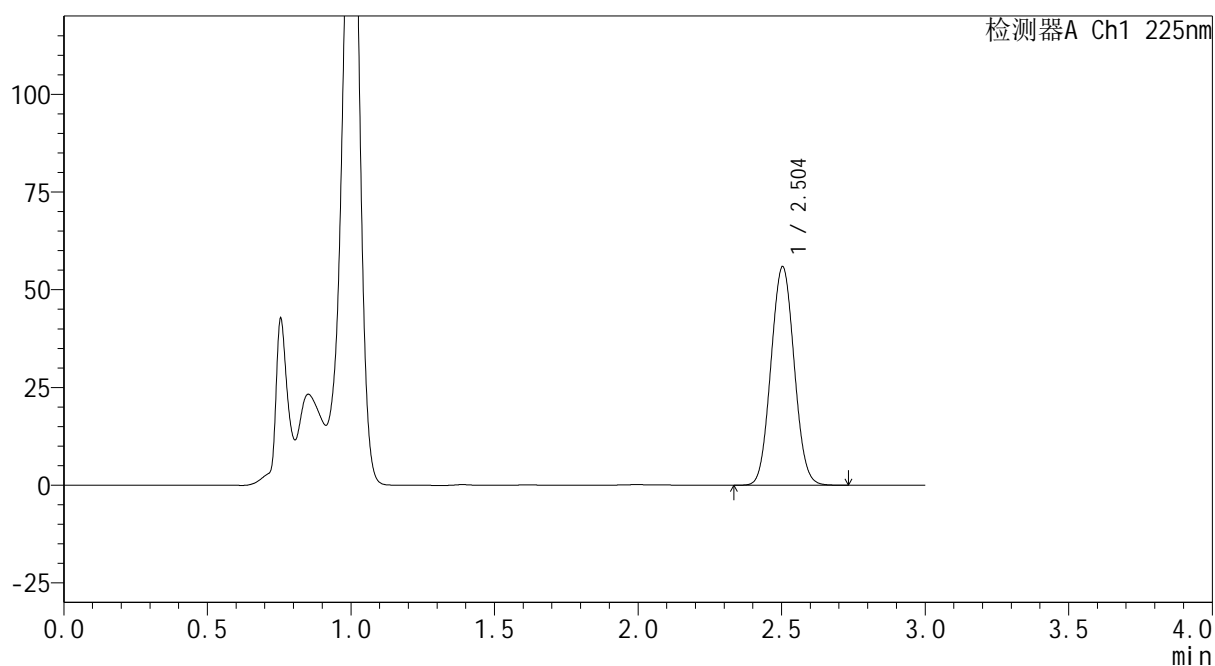

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-128-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:39:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	314922	100.000	55899	4539	1.051	--
总计		314922	100.000	55899			

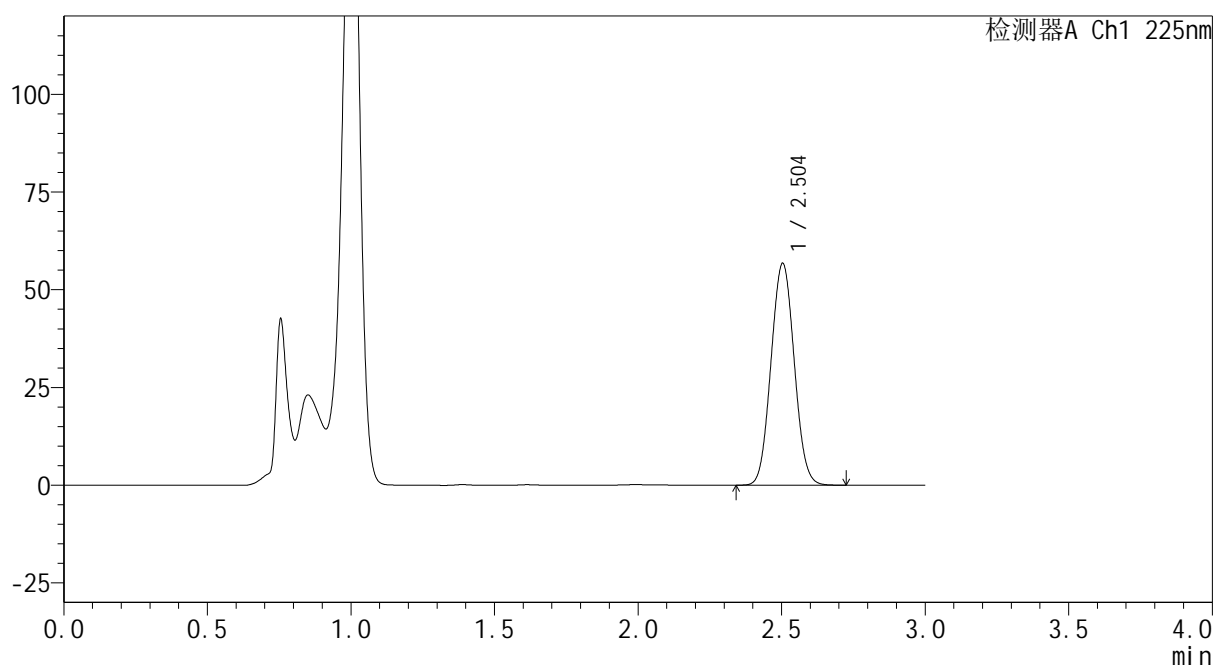

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-129-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:43:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	319801	100.000	56747	4536	1.050	--
总计		319801	100.000	56747			

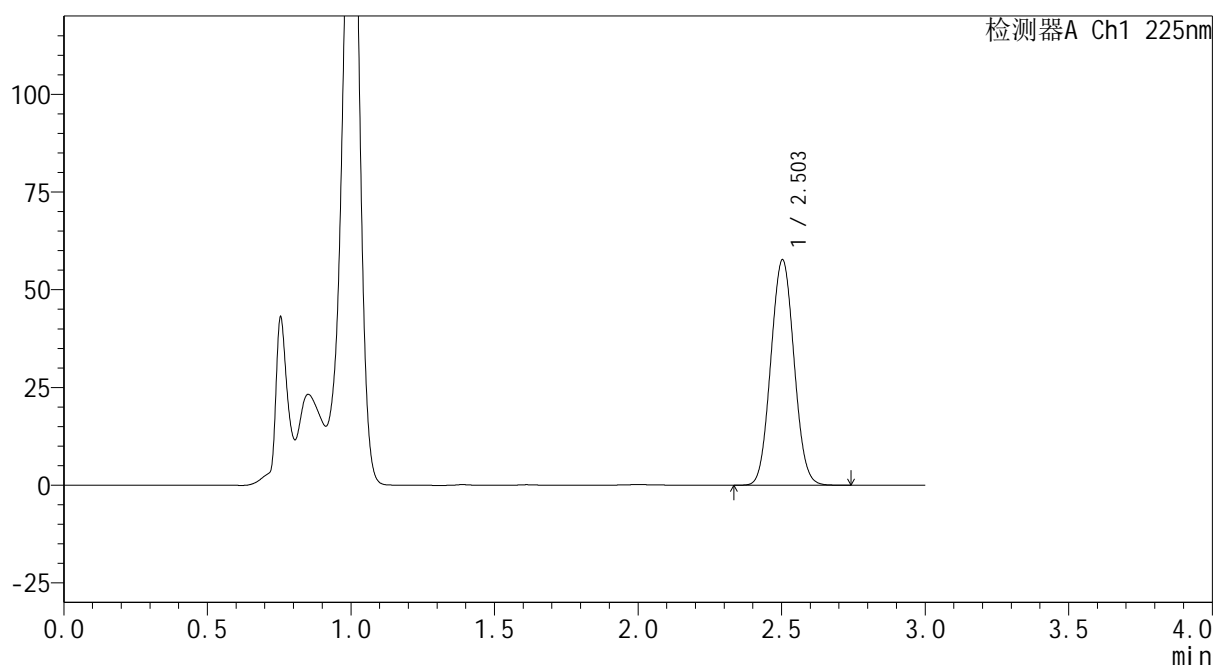

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-130-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:46:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	324794	100.000	57644	4544	1.050	--
总计		324794	100.000	57644			

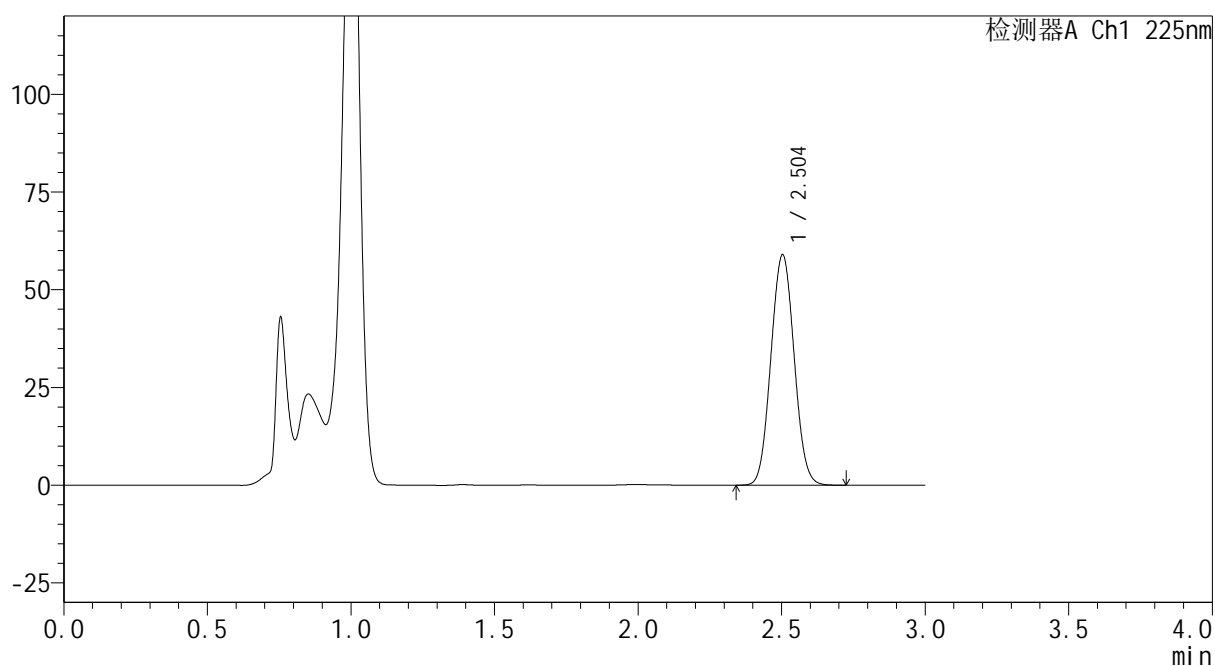

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-131-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:49:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	332748	100.000	58942	4521	1.050	--
总计		332748	100.000	58942			

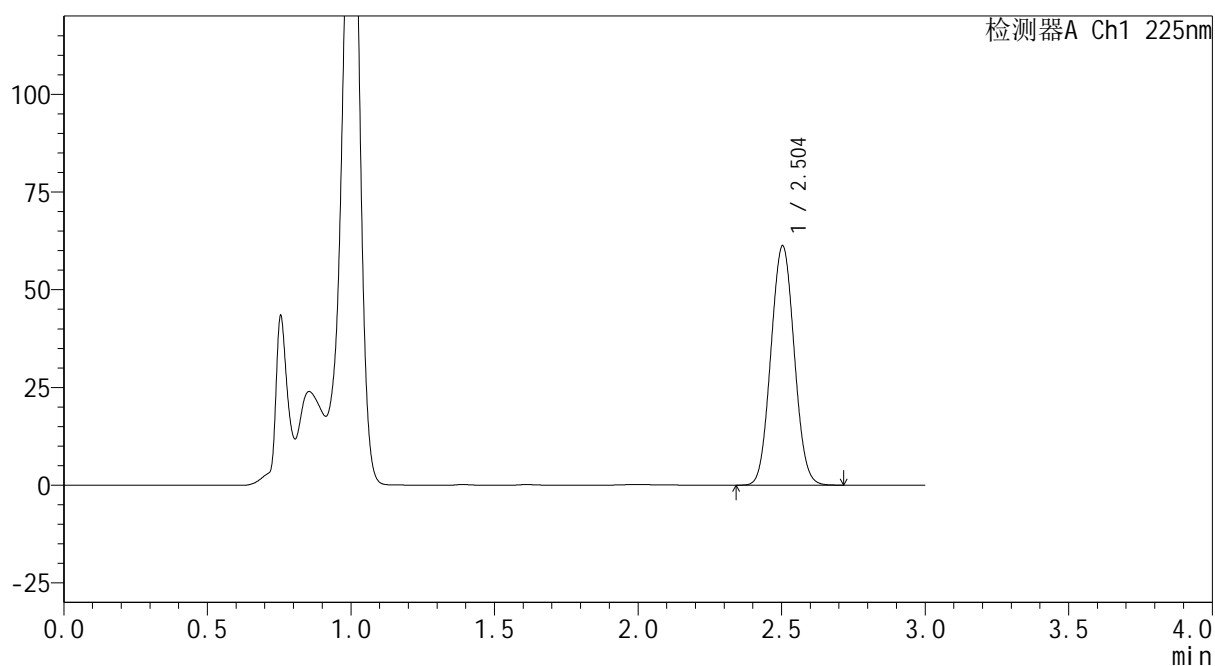

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-132-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:53:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	346459	100.000	61222	4501	1.049	--
总计		346459	100.000	61222			

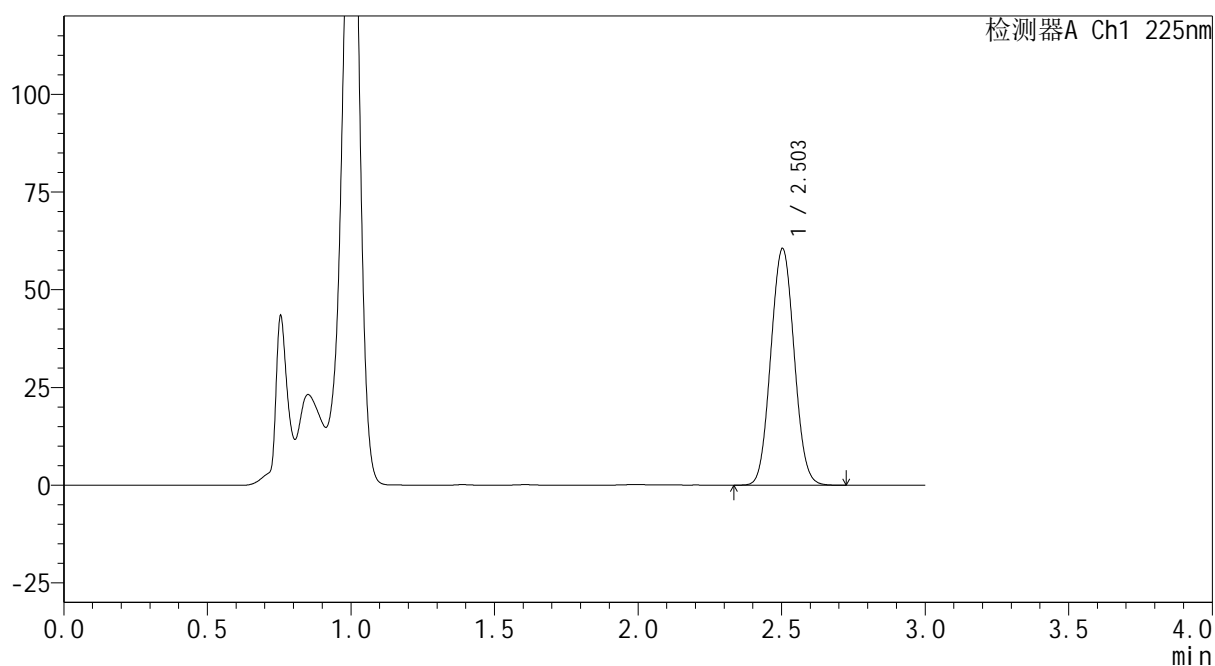

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-133-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 22:56:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	342627	100.000	60513	4499	1.050	--
总计		342627	100.000	60513			

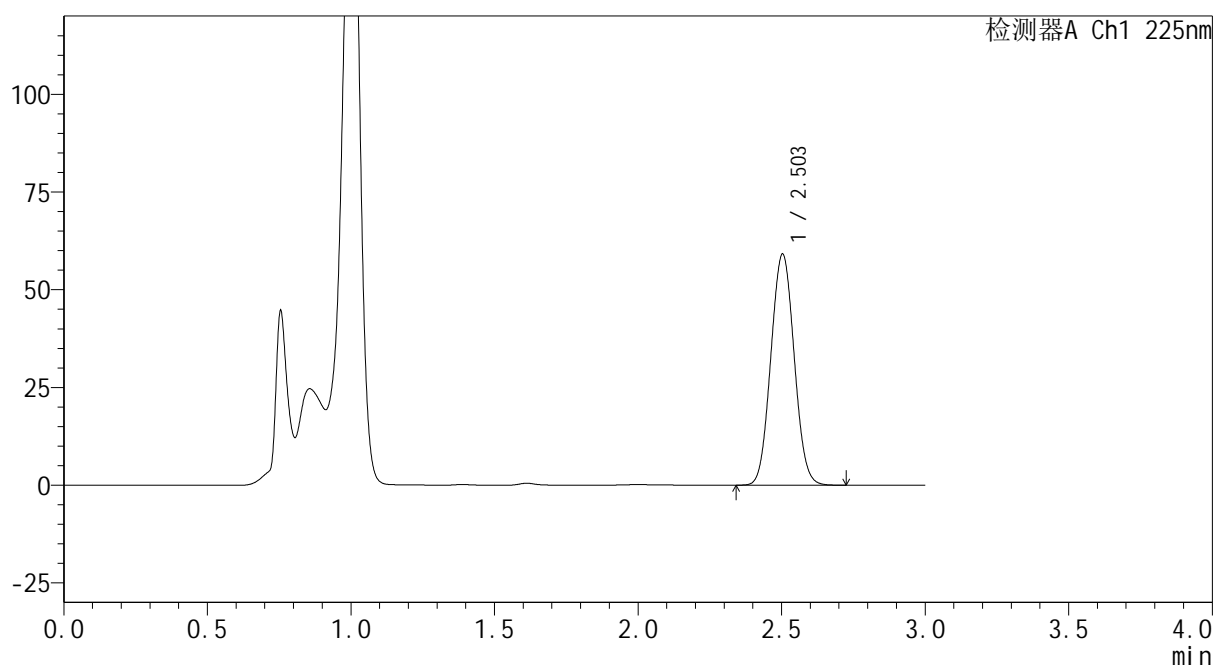

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-134-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:00:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	334564	100.000	59095	4497	1.050	--
总计		334564	100.000	59095			

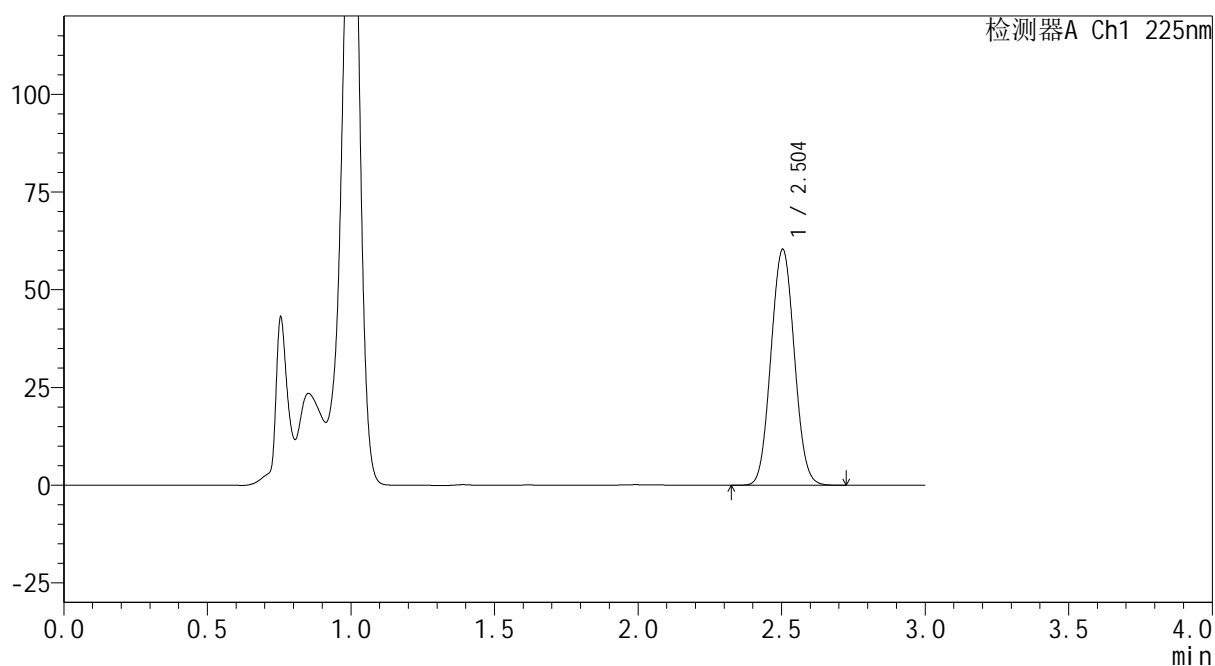

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-135-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:03:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:52:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	342015	100.000	60350	4489	1.050	--
总计		342015	100.000	60350			

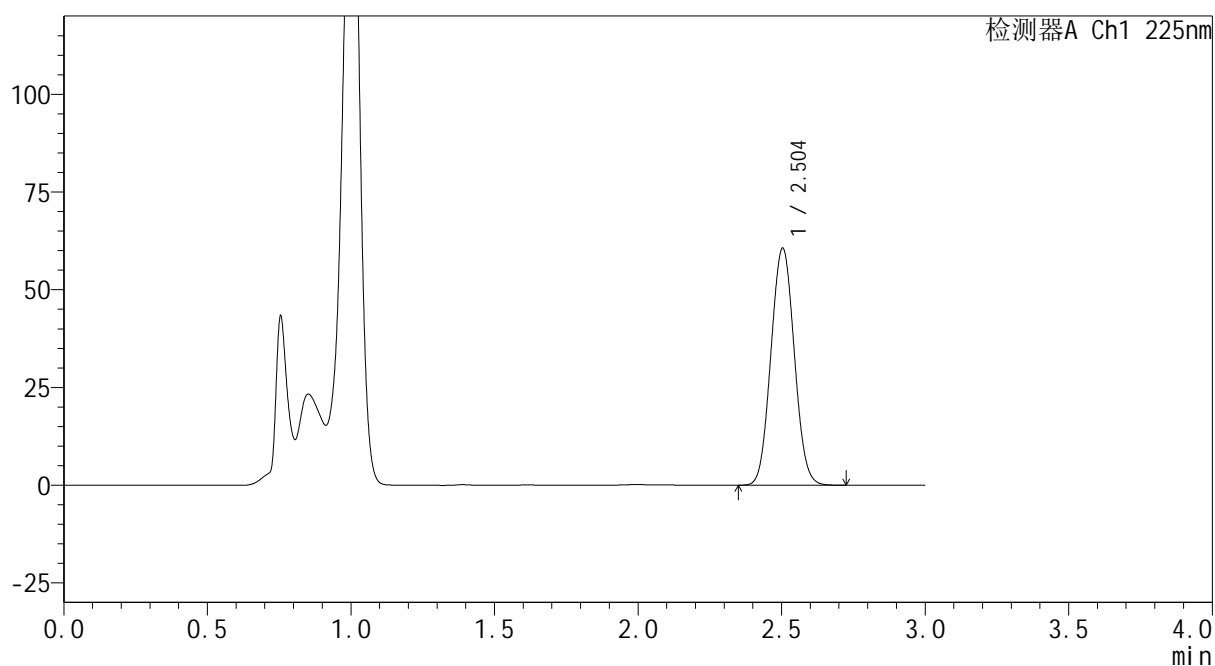

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-136-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:06:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	343975	100.000	60659	4483	1.050	--
总计		343975	100.000	60659			

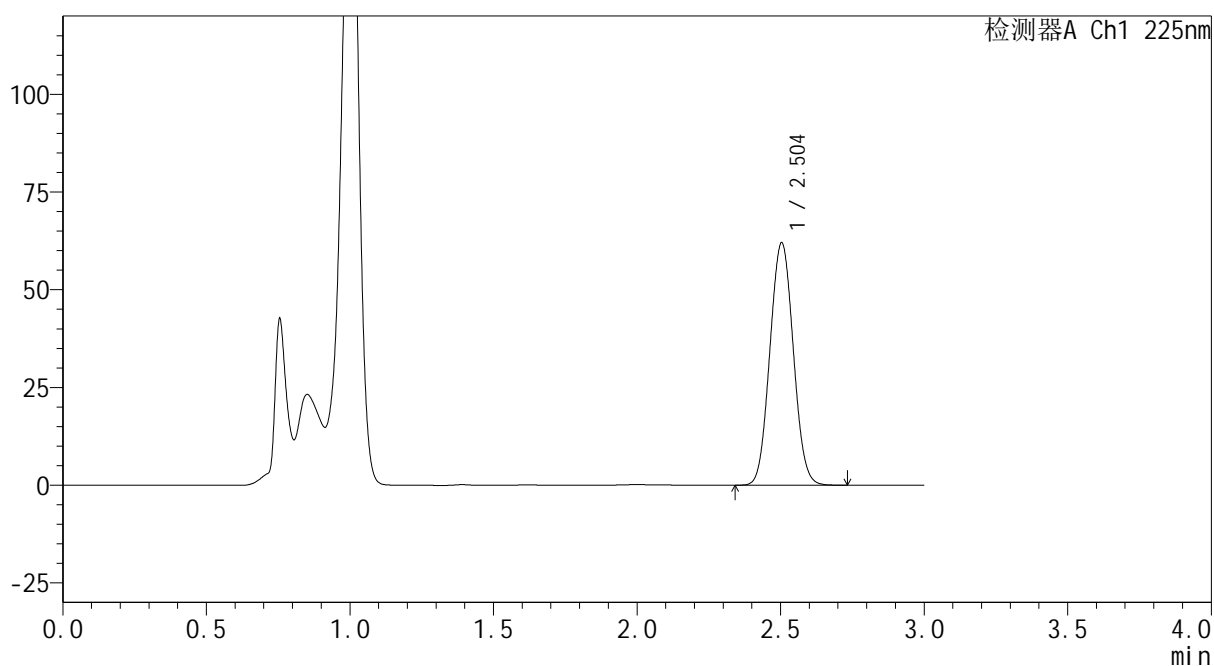
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-137-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/07 23:10:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	352258	100.000	62021	4472	1.049	--
总计		352258	100.000	62021			

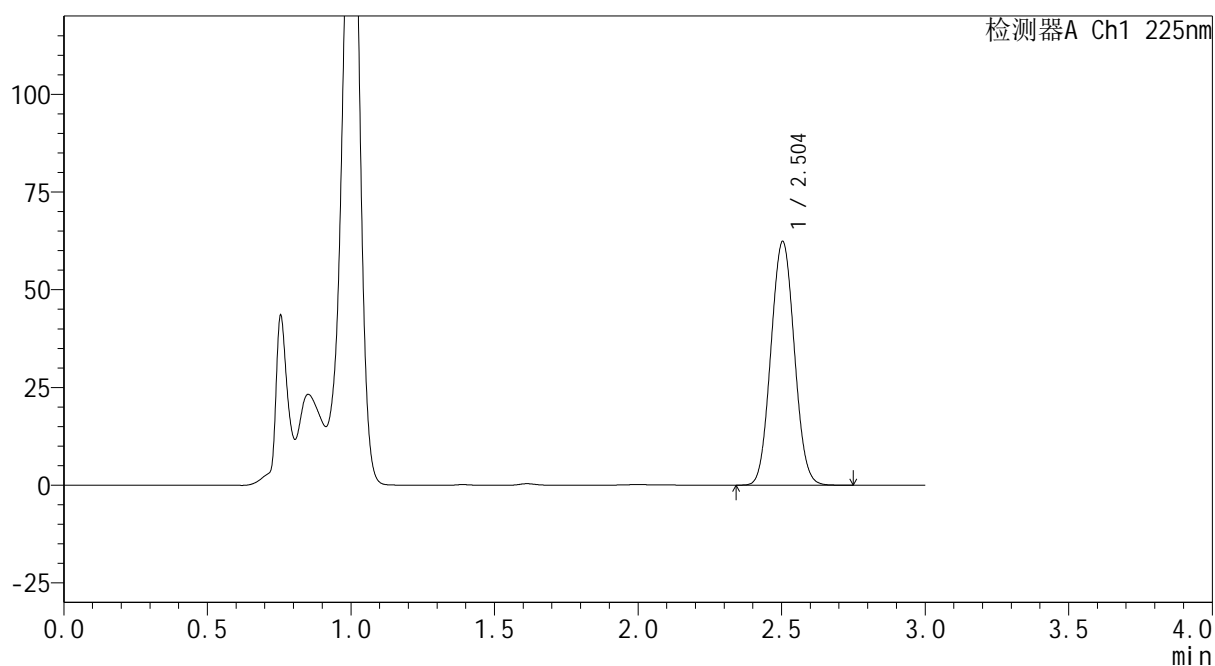

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-138-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:13:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	354136	100.000	62348	4475	1.051	--
总计		354136	100.000	62348			

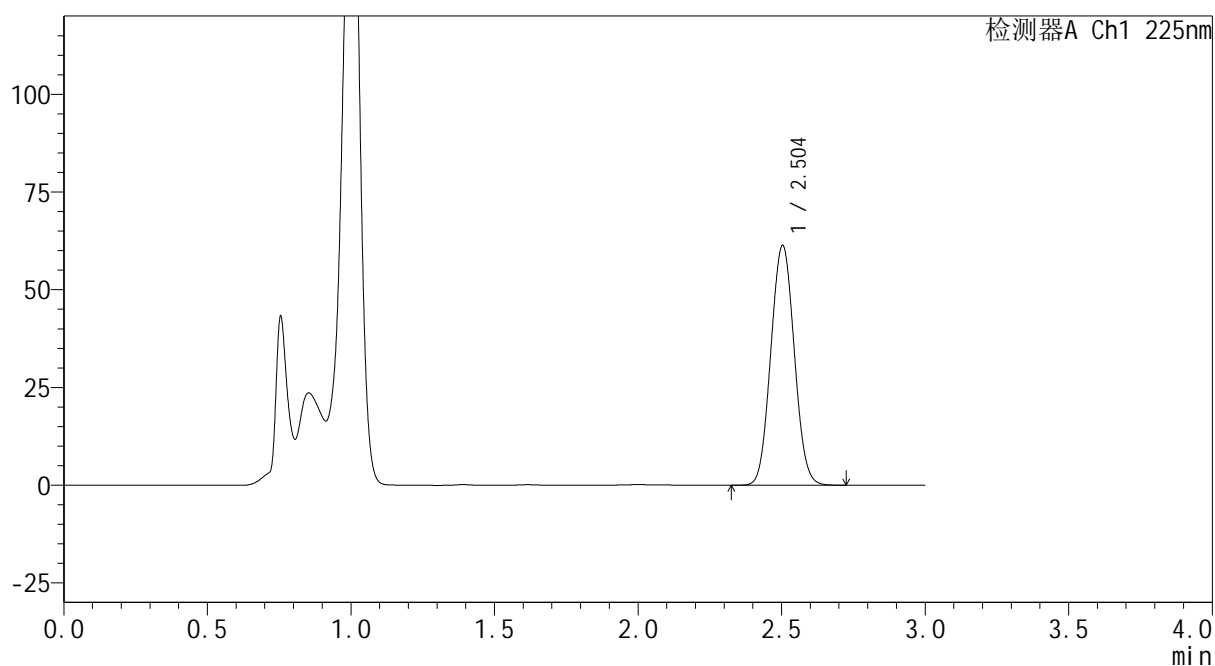

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-139-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:17:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	349150	100.000	61340	4456	1.050	--
总计		349150	100.000	61340			

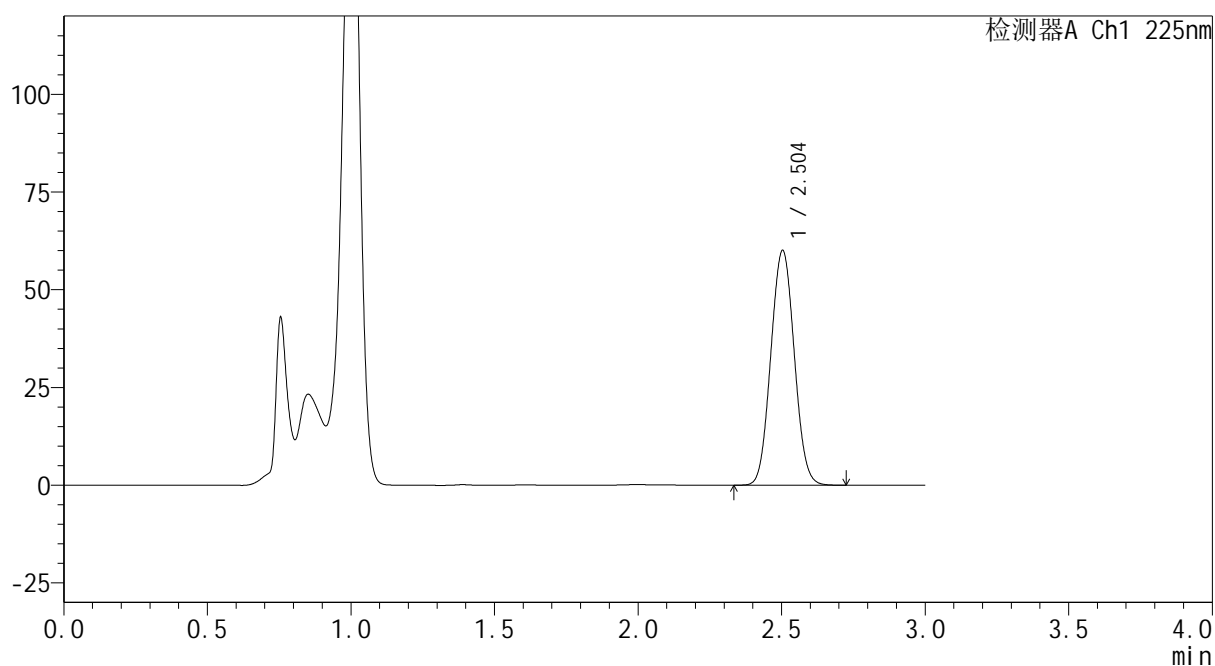

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-140-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:20:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	341801	100.000	60044	4456	1.050	--
总计		341801	100.000	60044			

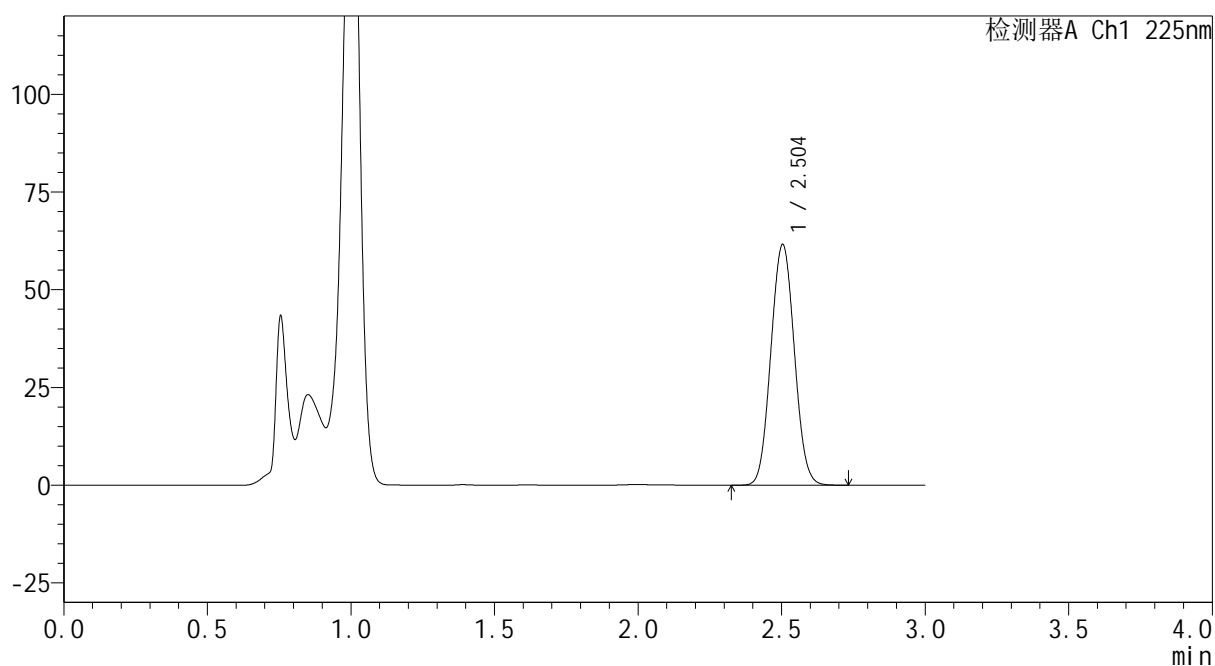


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-141-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 23:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	350651	100.000	61578	4445	1.051	--
总计		350651	100.000	61578			

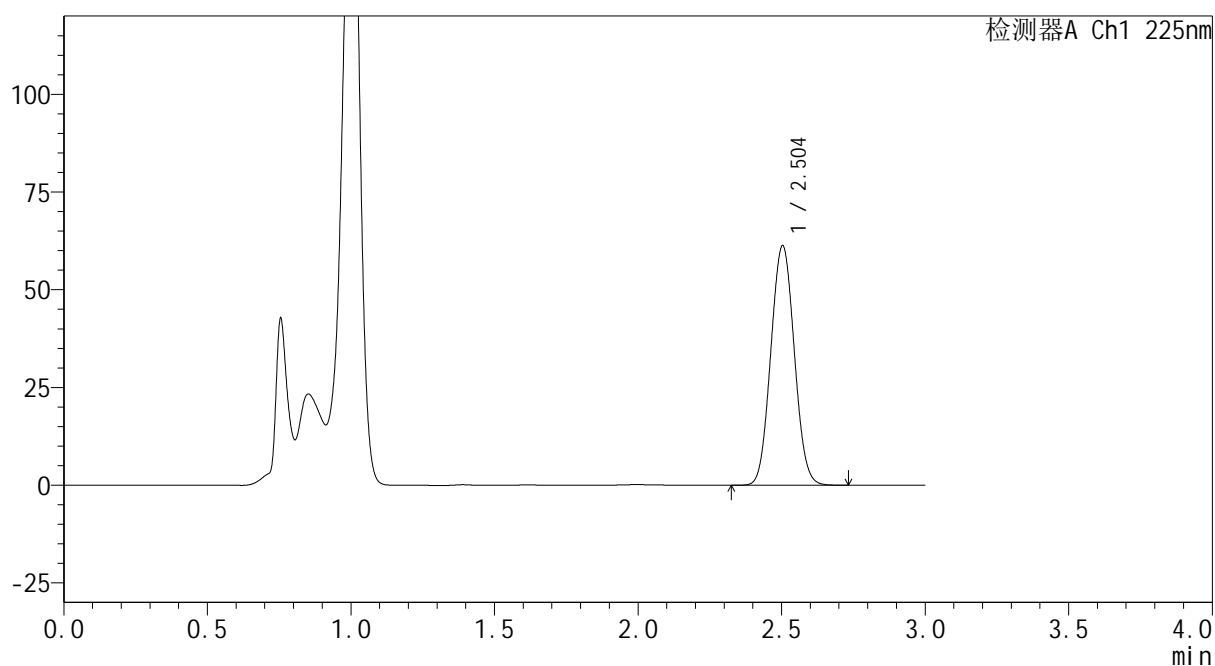

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-142-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:27:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	349104	100.000	61269	4447	1.052	--
总计		349104	100.000	61269			

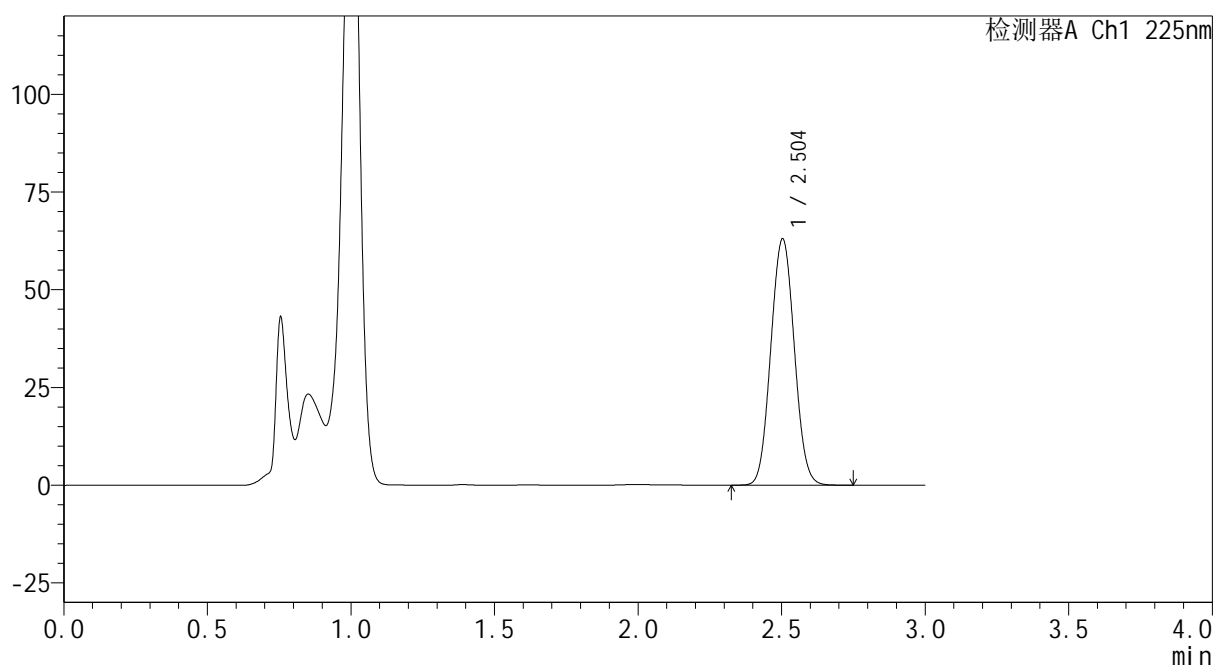

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-143-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:30:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	359282	100.000	63005	4444	1.052	--
总计		359282	100.000	63005			

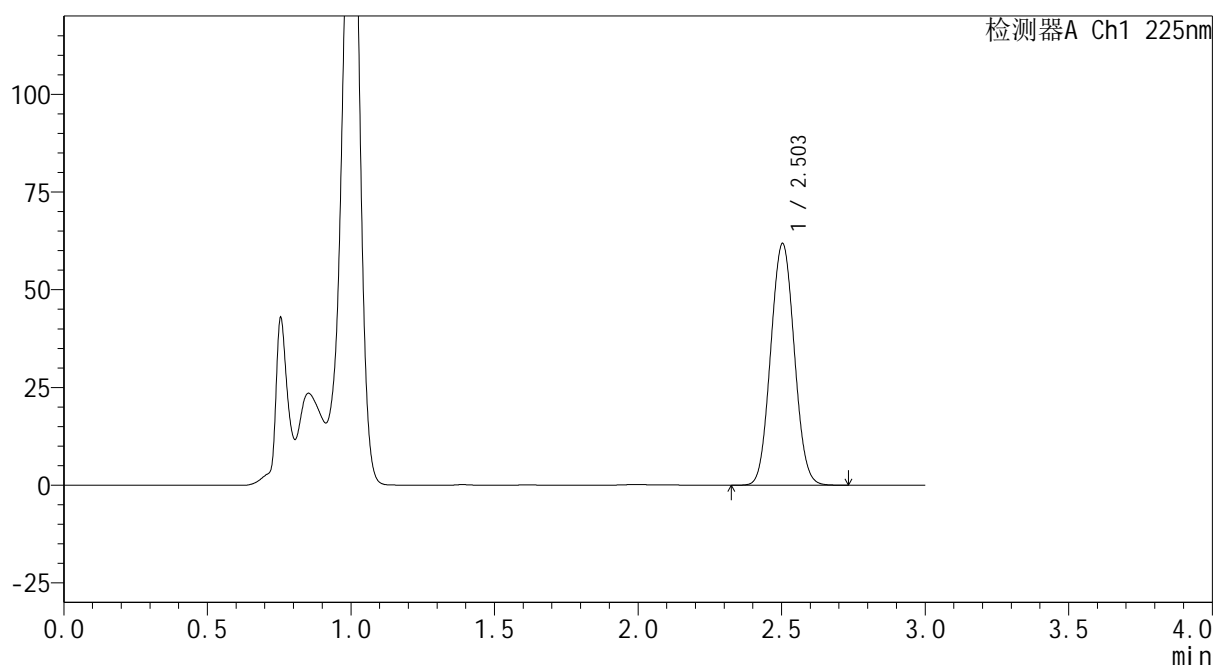


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-145-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/07 23:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.503	353323	100.000	61800	4422	1.051	--
总计		353323	100.000	61800			

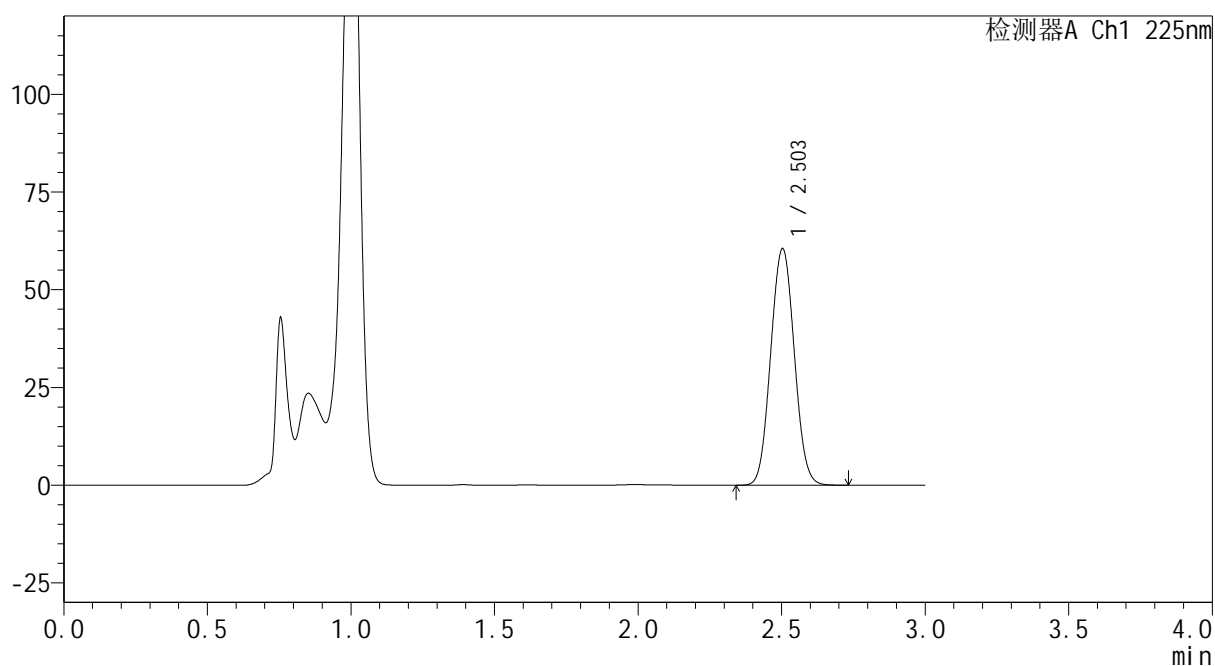

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-146-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:40:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	346292	100.000	60515	4412	1.050	--
总计		346292	100.000	60515			

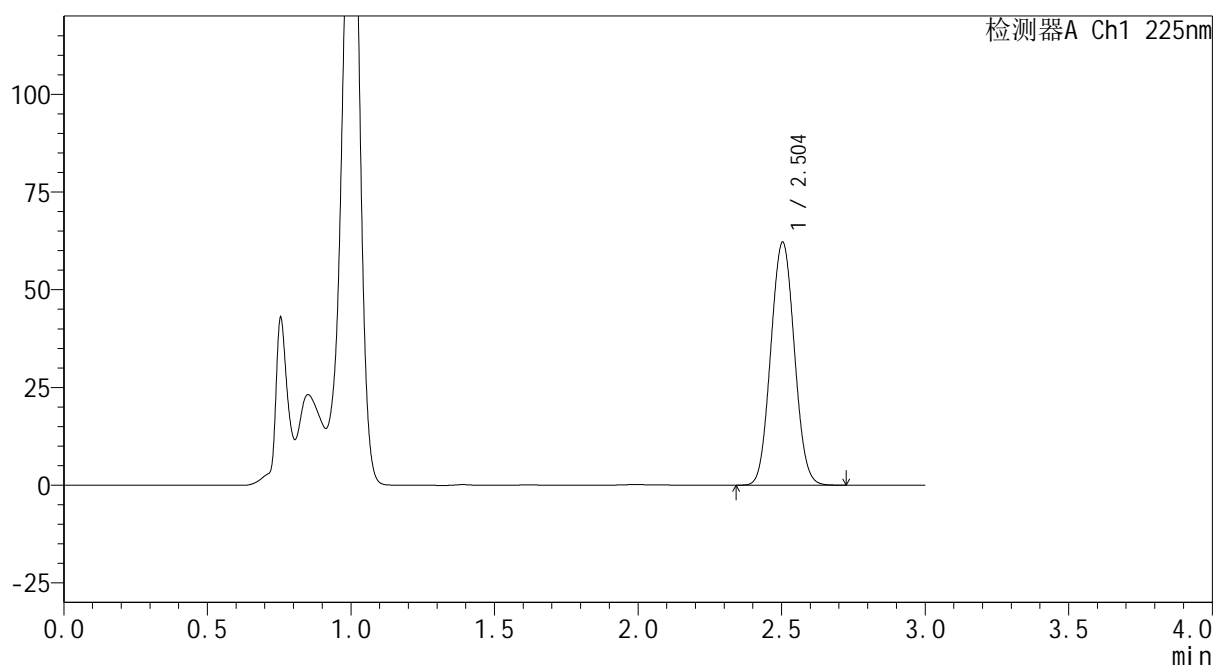

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-147-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:44:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	355582	100.000	62168	4412	1.051	--
总计		355582	100.000	62168			

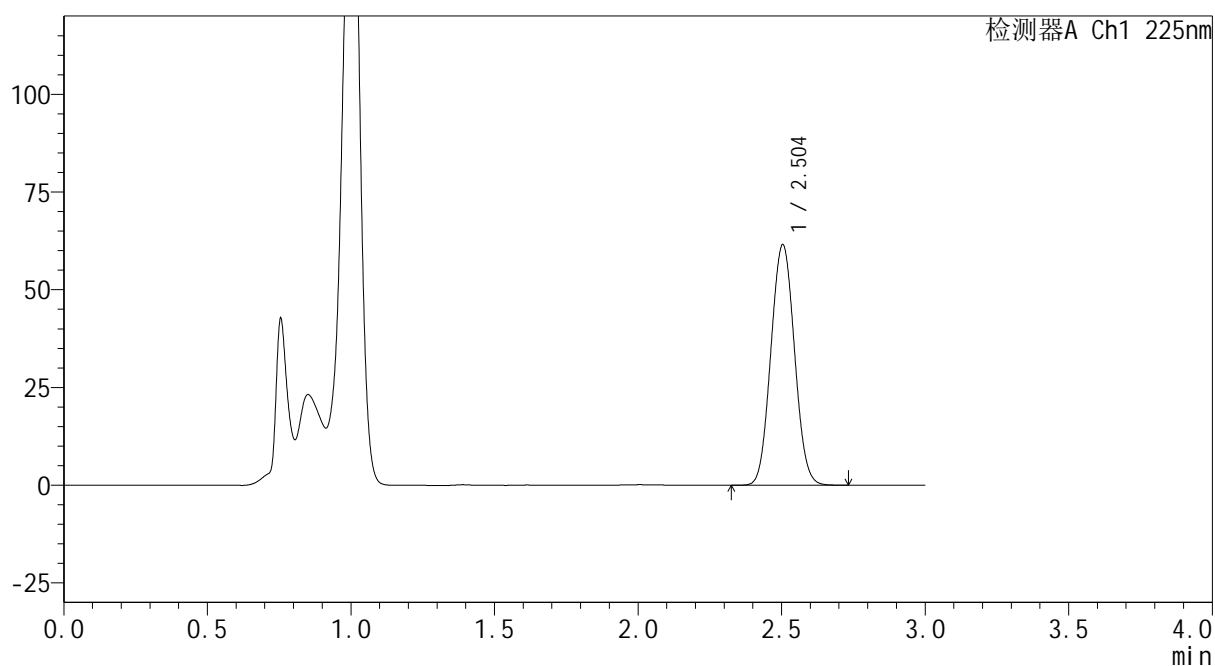


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-148-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:47:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	352330	100.000	61544	4407	1.050	--
总计		352330	100.000	61544			

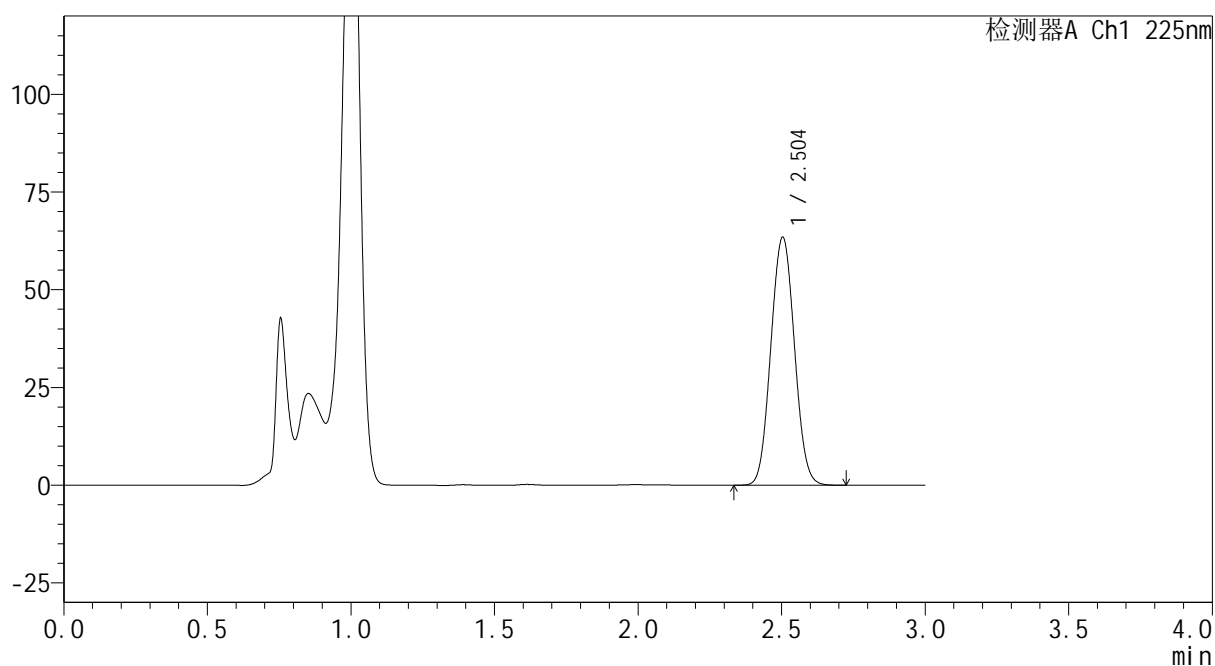

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-149-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:51:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	363591	100.000	63443	4398	1.050	--
总计		363591	100.000	63443			

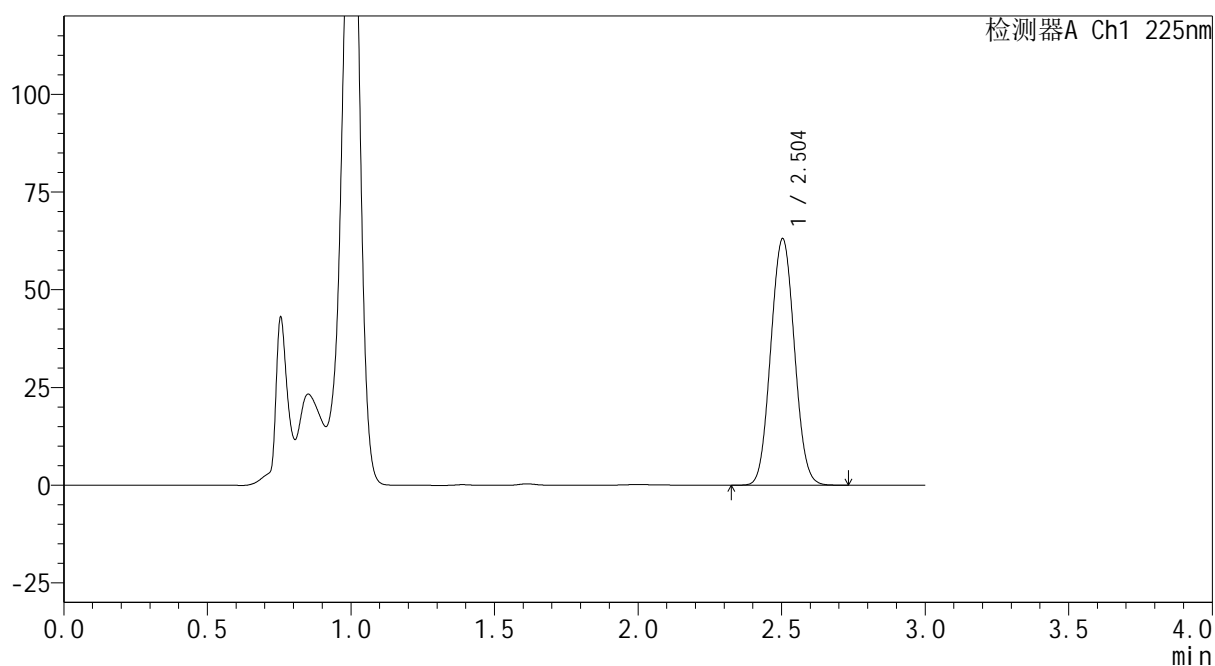

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-150-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:54:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	361206	100.000	63045	4399	1.051	--
总计		361206	100.000	63045			

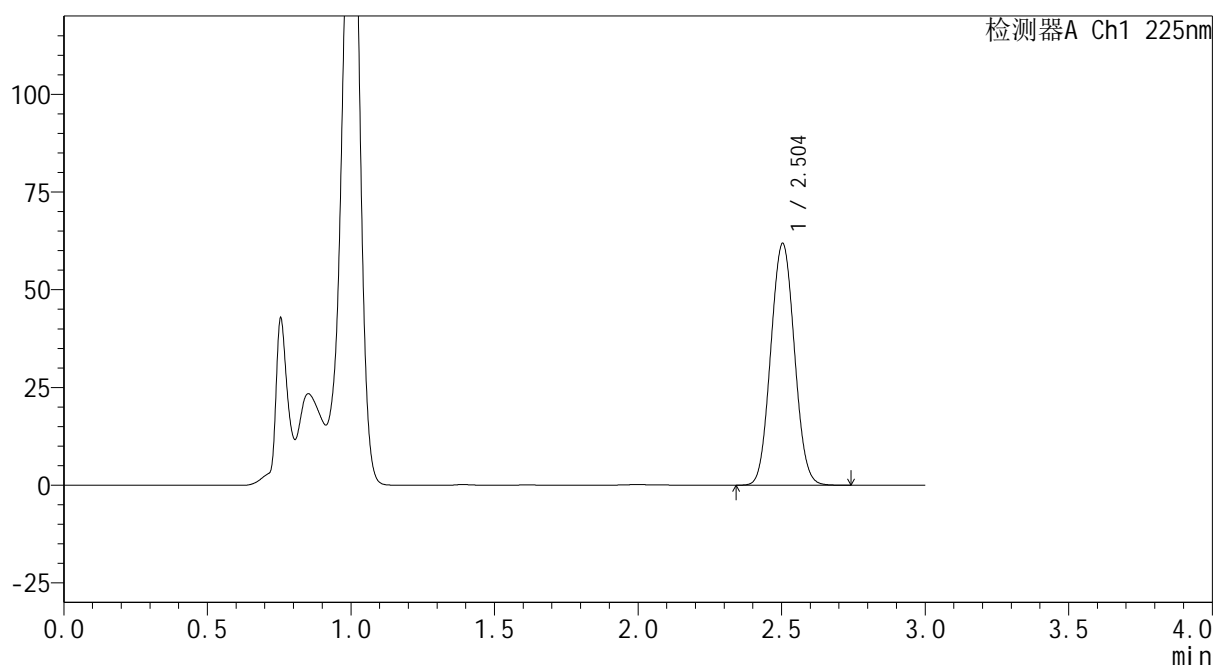

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-151-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/07 23:57:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	354919	100.000	61830	4388	1.051	--
总计		354919	100.000	61830			

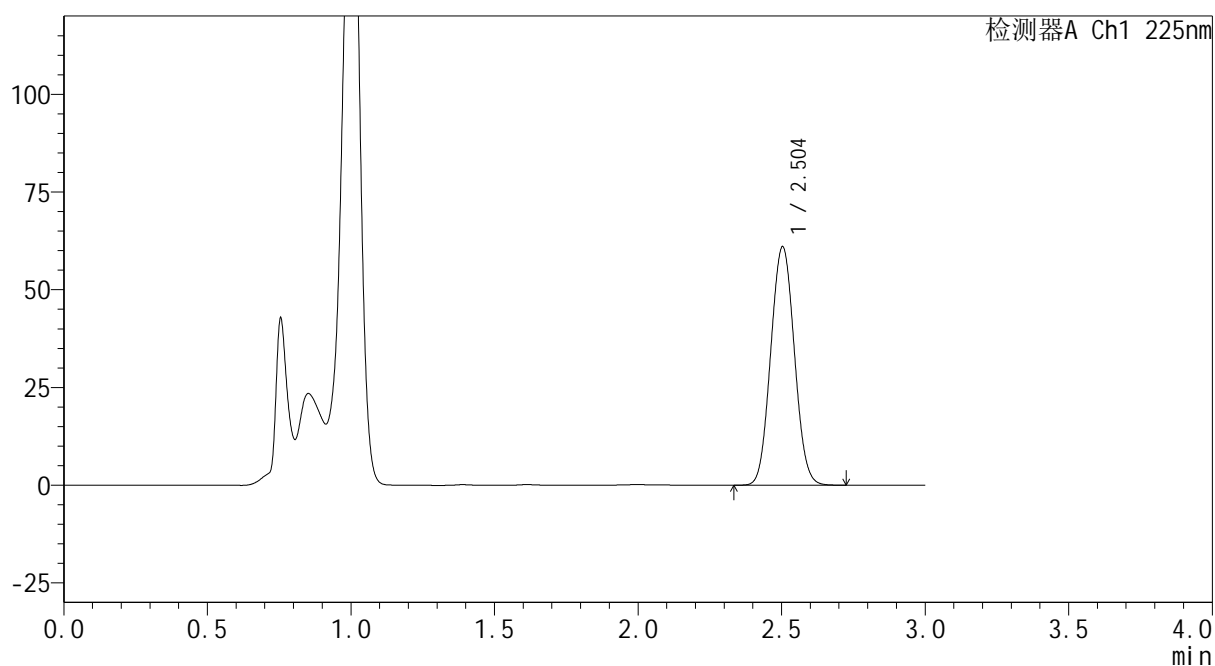

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-152-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:01:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	349739	100.000	60976	4386	1.051	--
总计		349739	100.000	60976			

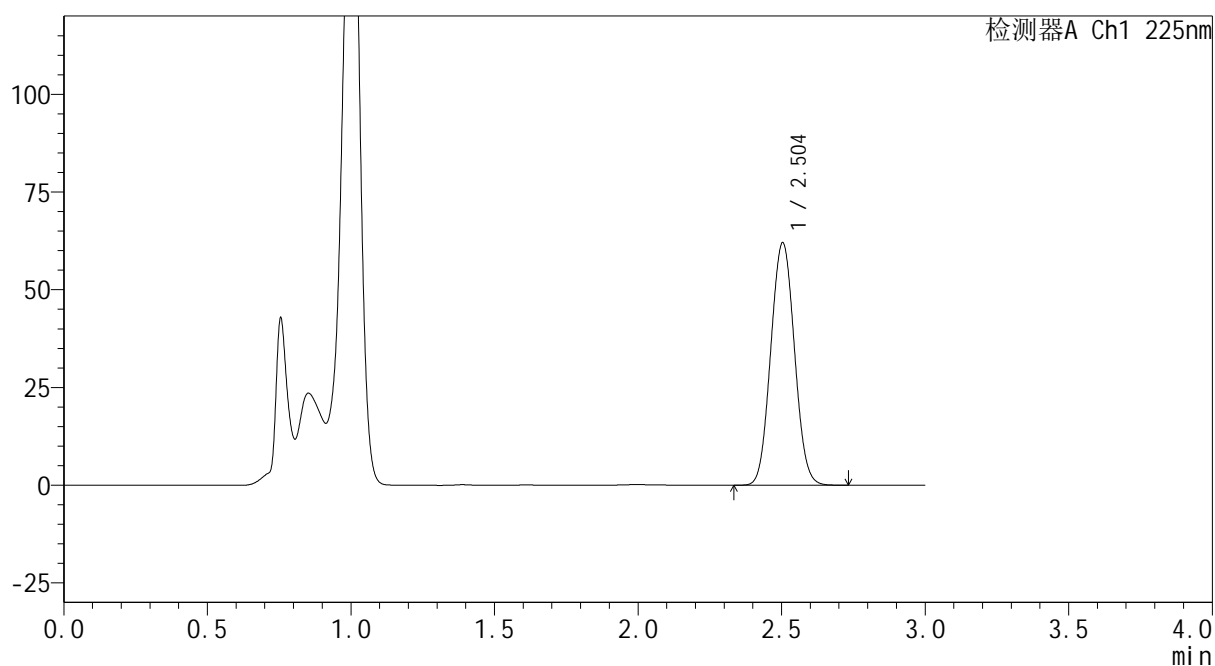

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-153-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:04:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	356408	100.000	62043	4381	1.050	--
总计		356408	100.000	62043			

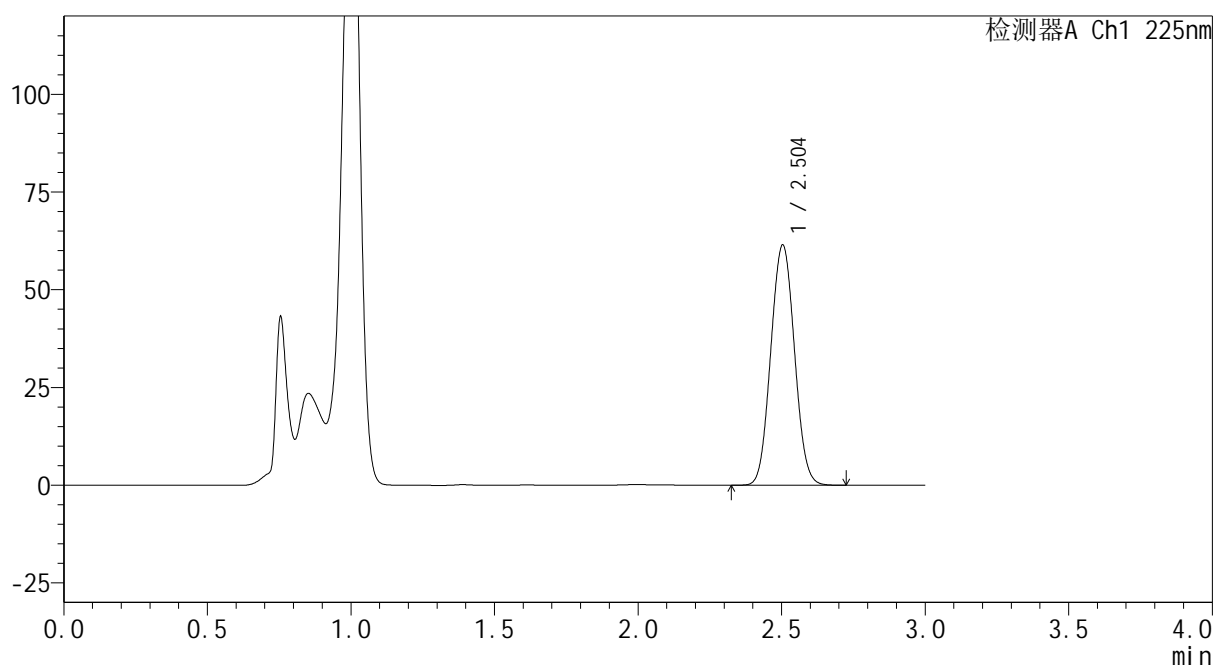

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-154-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:08:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	353453	100.000	61462	4369	1.049	--
总计		353453	100.000	61462			

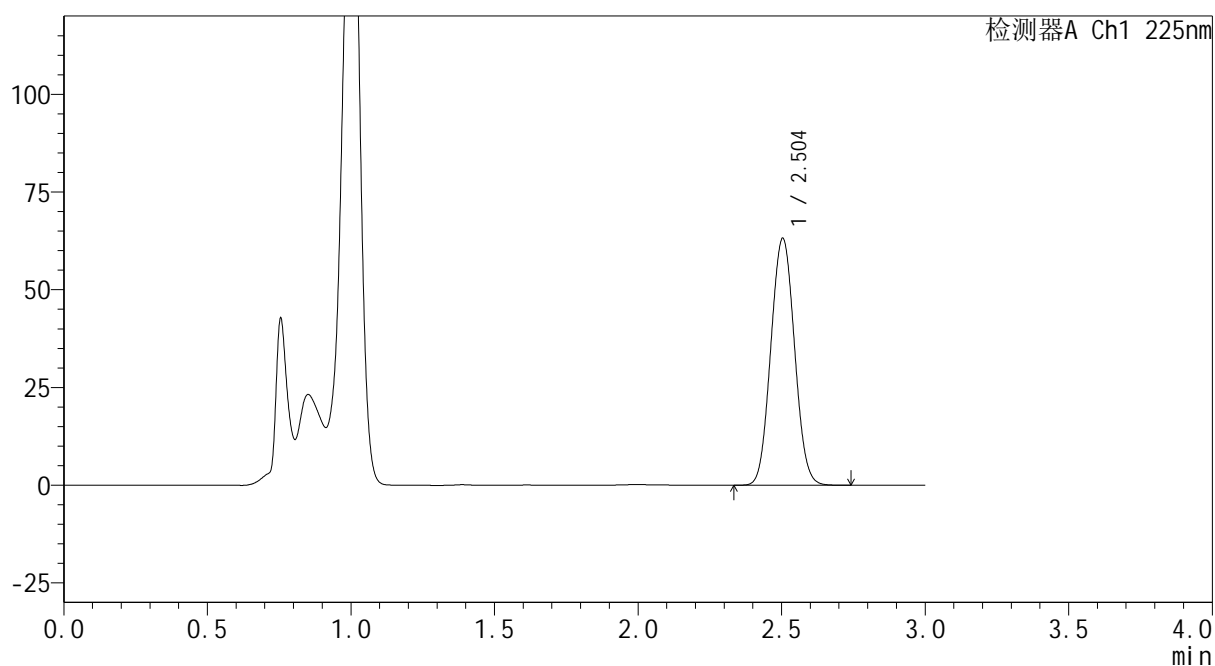

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-155-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:11:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	363270	100.000	63166	4368	1.050	--
总计		363270	100.000	63166			

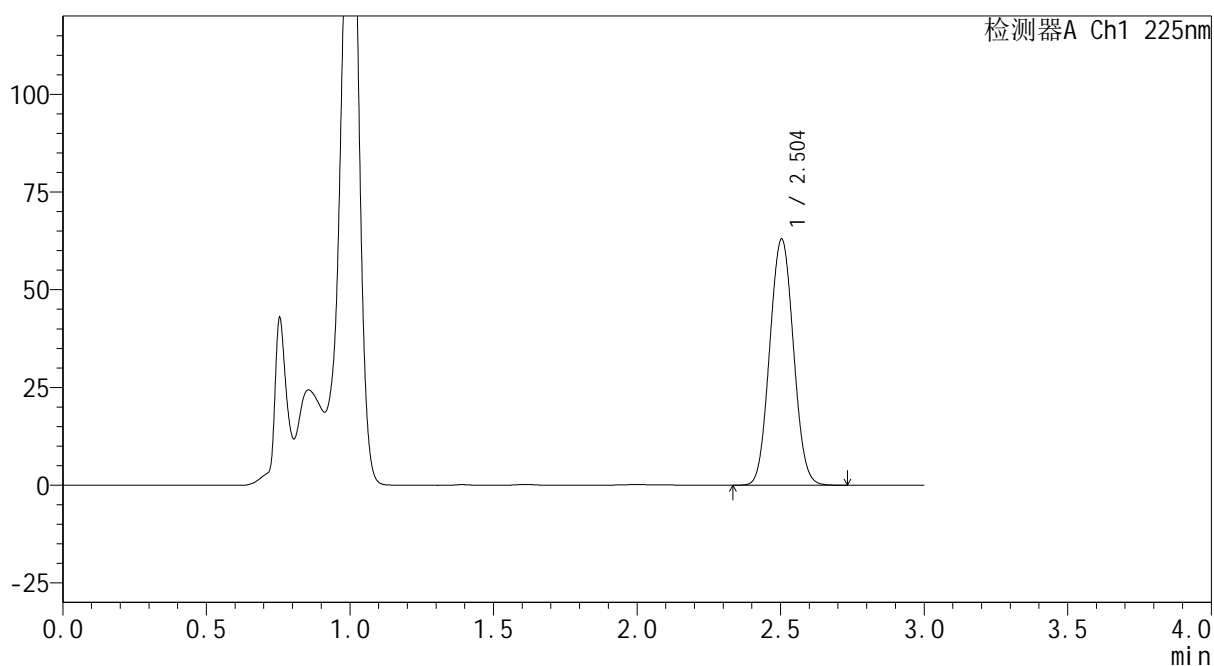
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-156-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:14:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	362503	100.000	62957	4359	1.049	--
总计		362503	100.000	62957			

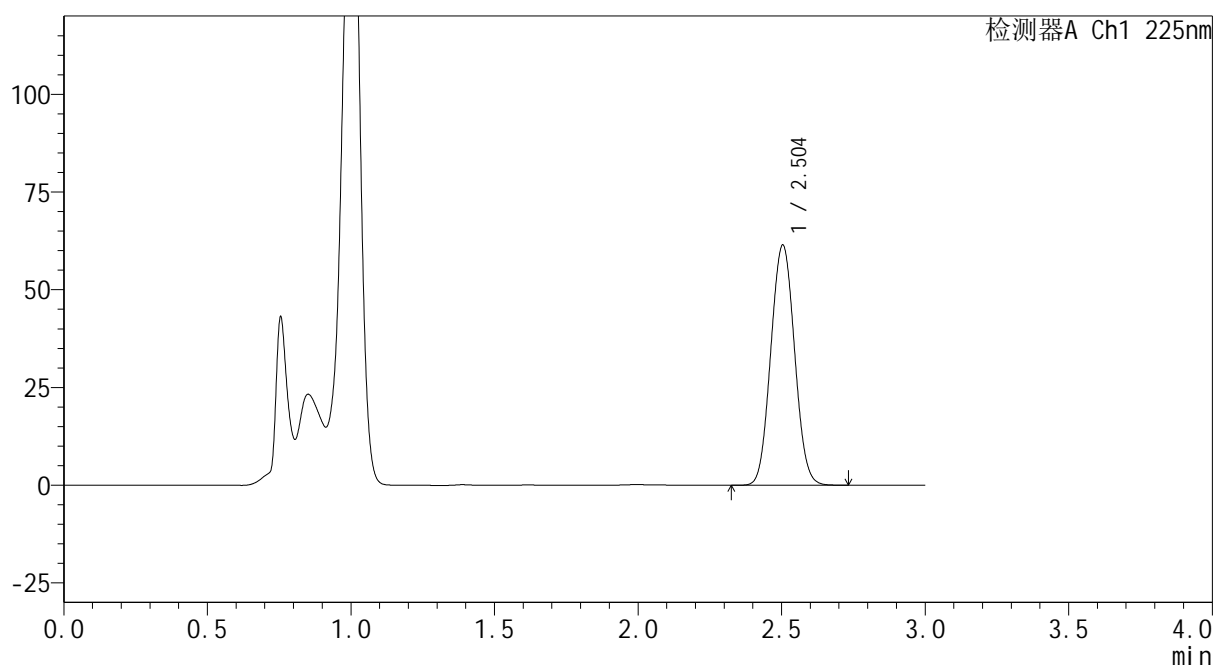

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-157-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:18:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	354109	100.000	61443	4353	1.050	--
总计		354109	100.000	61443			

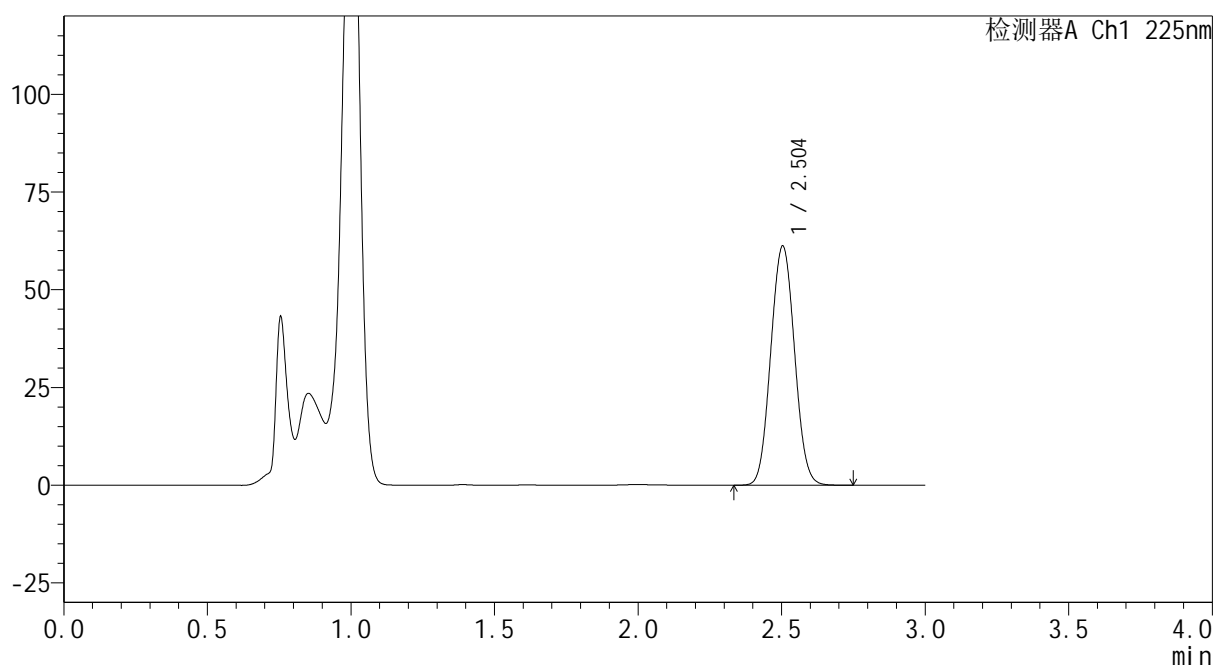
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-158-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/04/08 00:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2026/04/08 10:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	352694	100.000	61191	4352	1.051	--
总计		352694	100.000	61191			

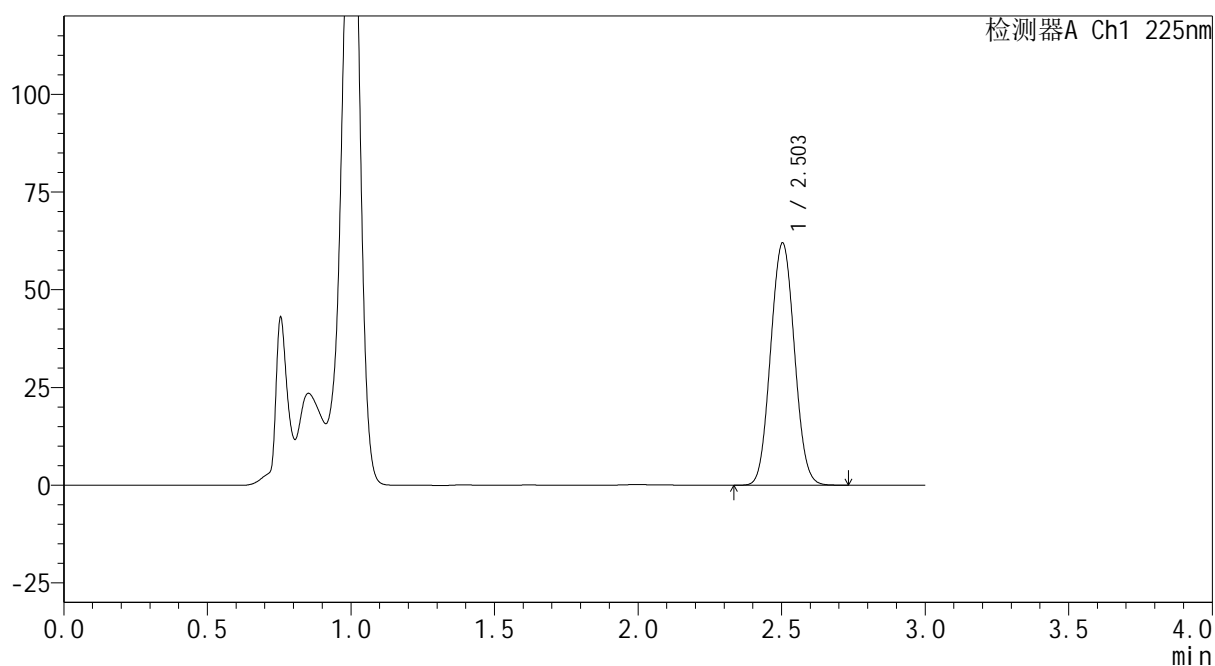

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-159-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:25:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.503	357115	100.000	61946	4347	1.051	--
总计		357115	100.000	61946			

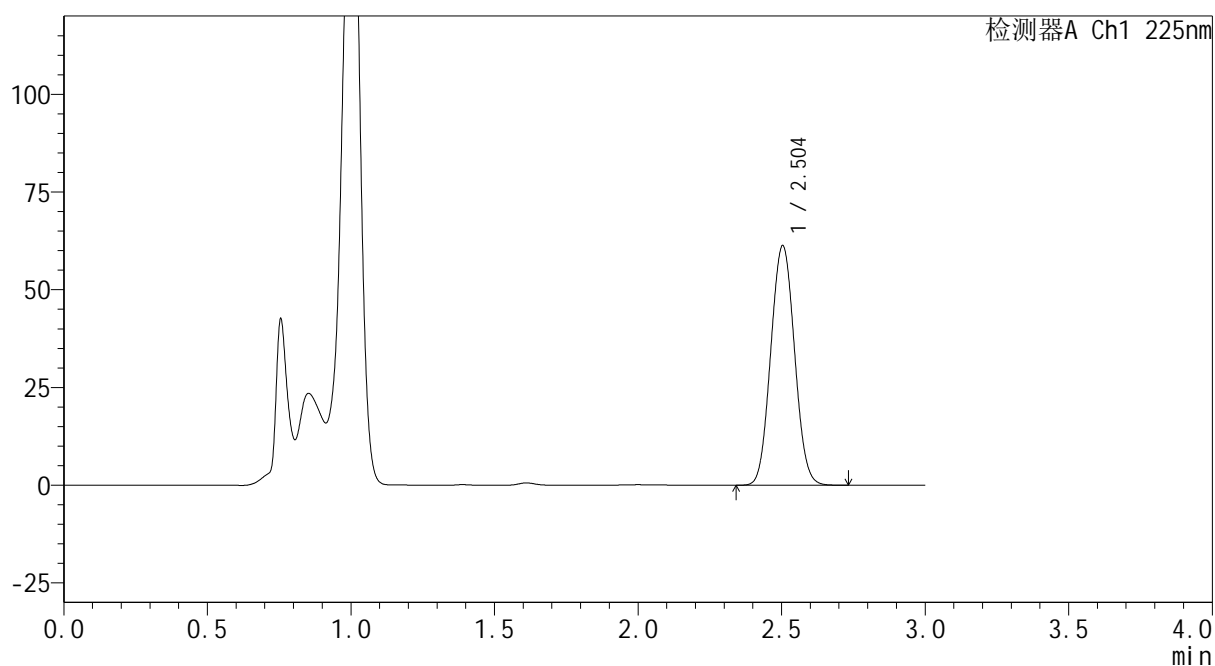

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-160-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:28:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	353245	100.000	61298	4357	1.050	--
总计		353245	100.000	61298			

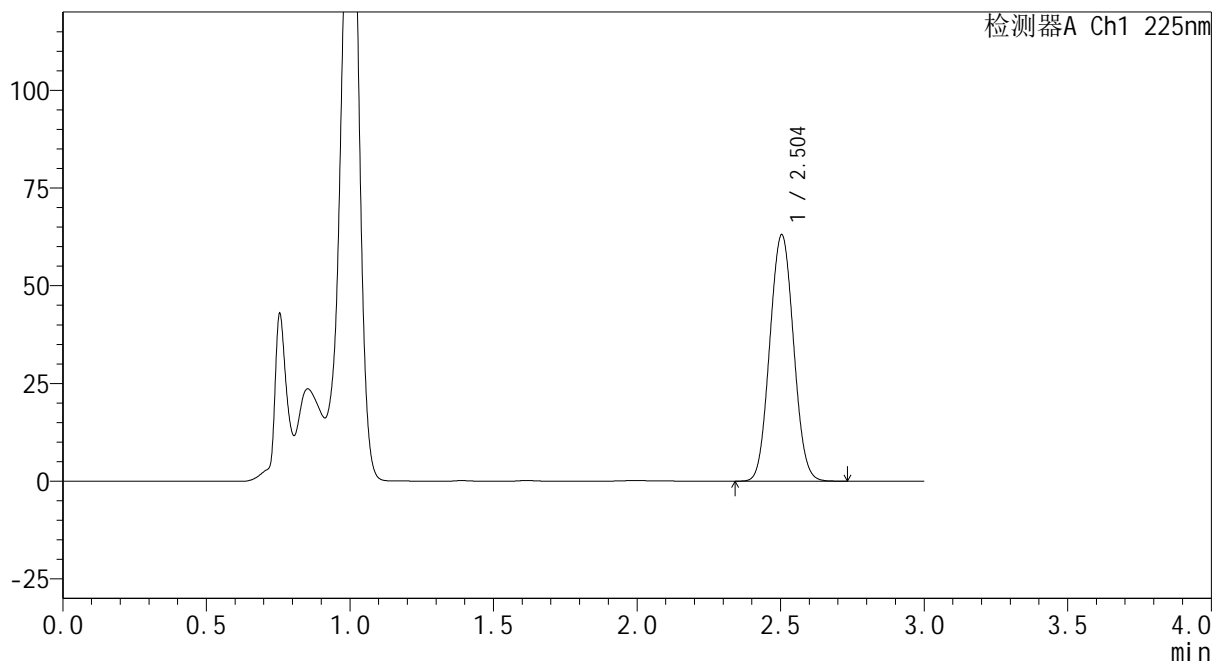

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-161-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:31:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	363854	100.000	63047	4341	1.051	--
总计		363854	100.000	63047			

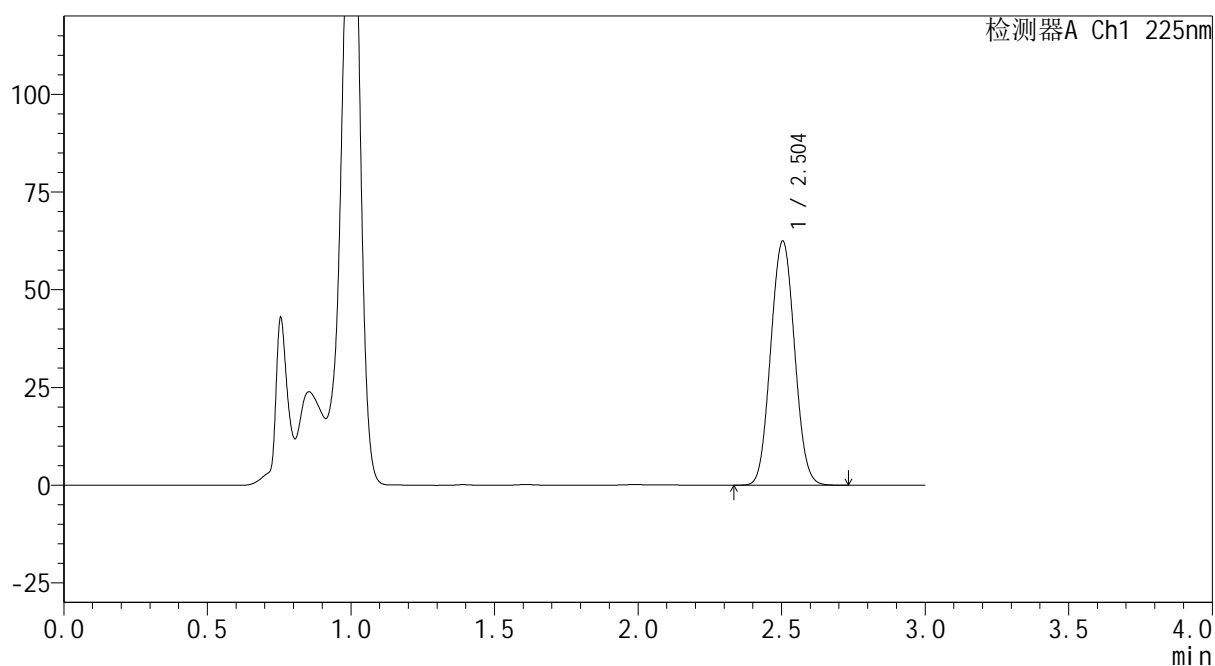

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-162-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:35:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	361376	100.000	62467	4323	1.049	--
总计		361376	100.000	62467			

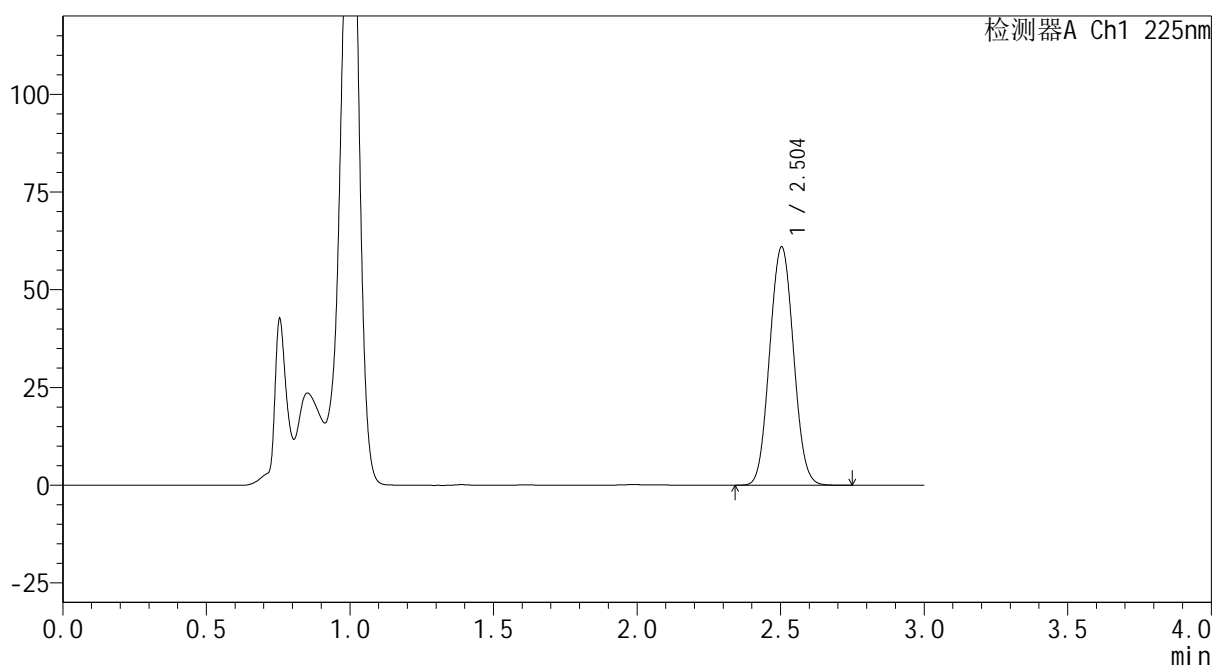
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-163-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:38:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	352826	100.000	60968	4323	1.050	--
总计		352826	100.000	60968			

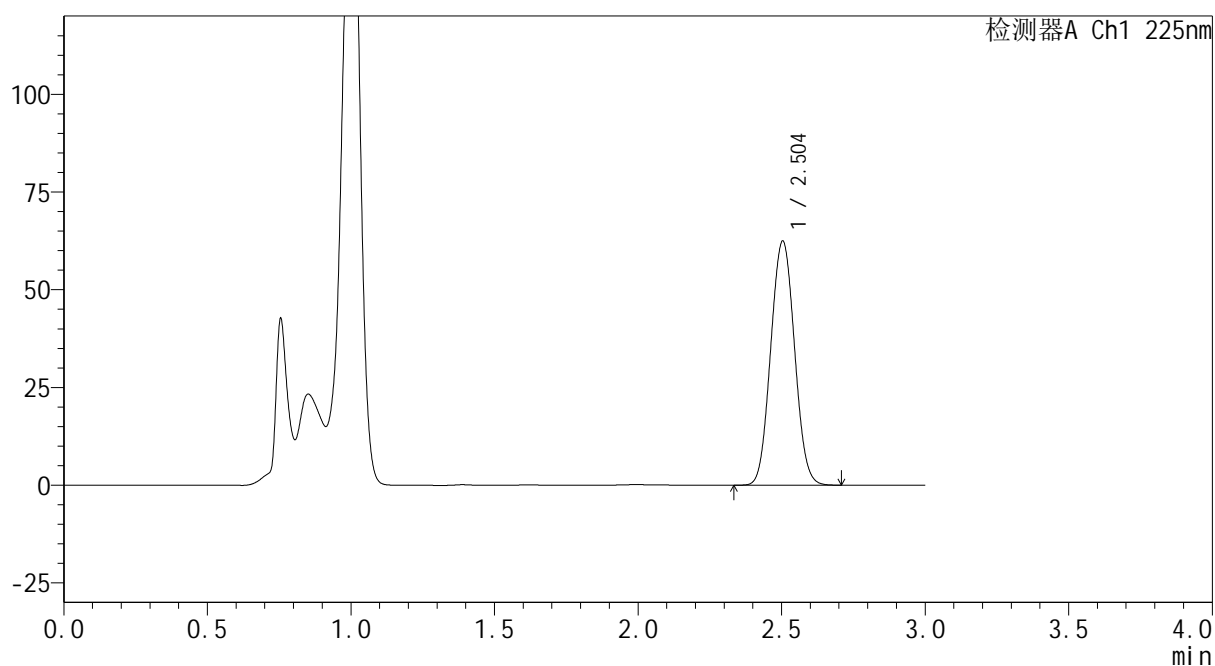

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-164-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:42:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	361034	100.000	62460	4327	1.050	--
总计		361034	100.000	62460			

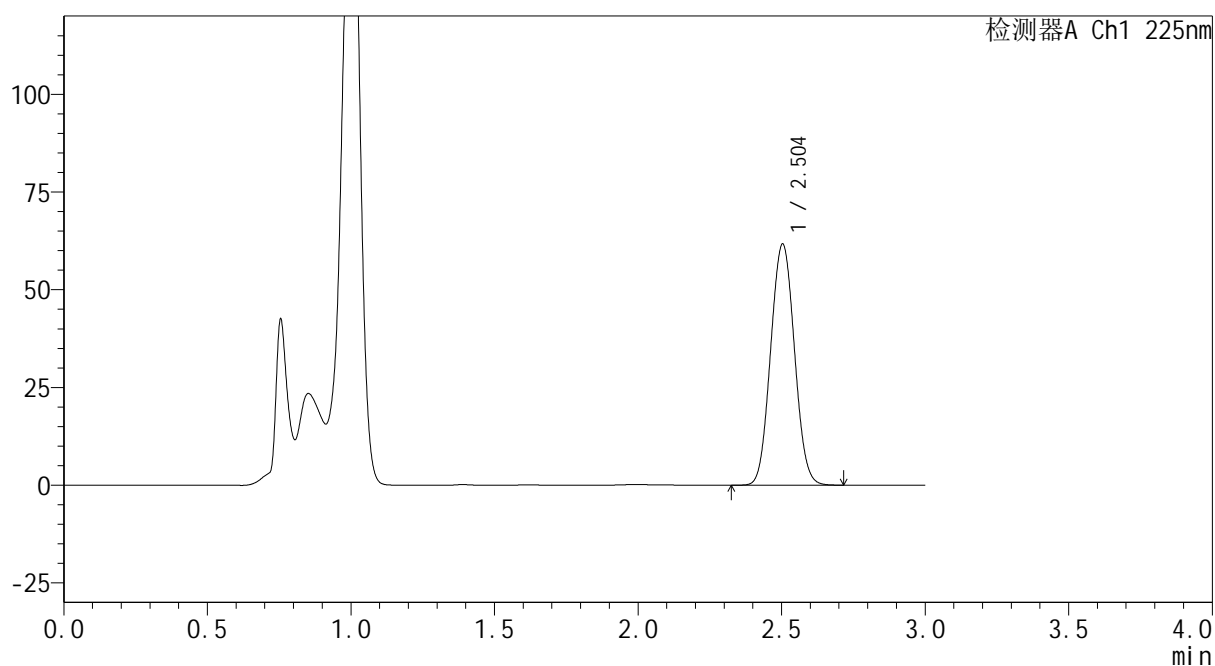


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-6/25-165-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/04/08 00:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2026/04/08 10:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.504	356264	100.000	61667	4333	1.050	--
总计		356264	100.000	61667			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-166-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:48:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	351930	100.000	60817	4318	1.052	--
总计		351930	100.000	60817			

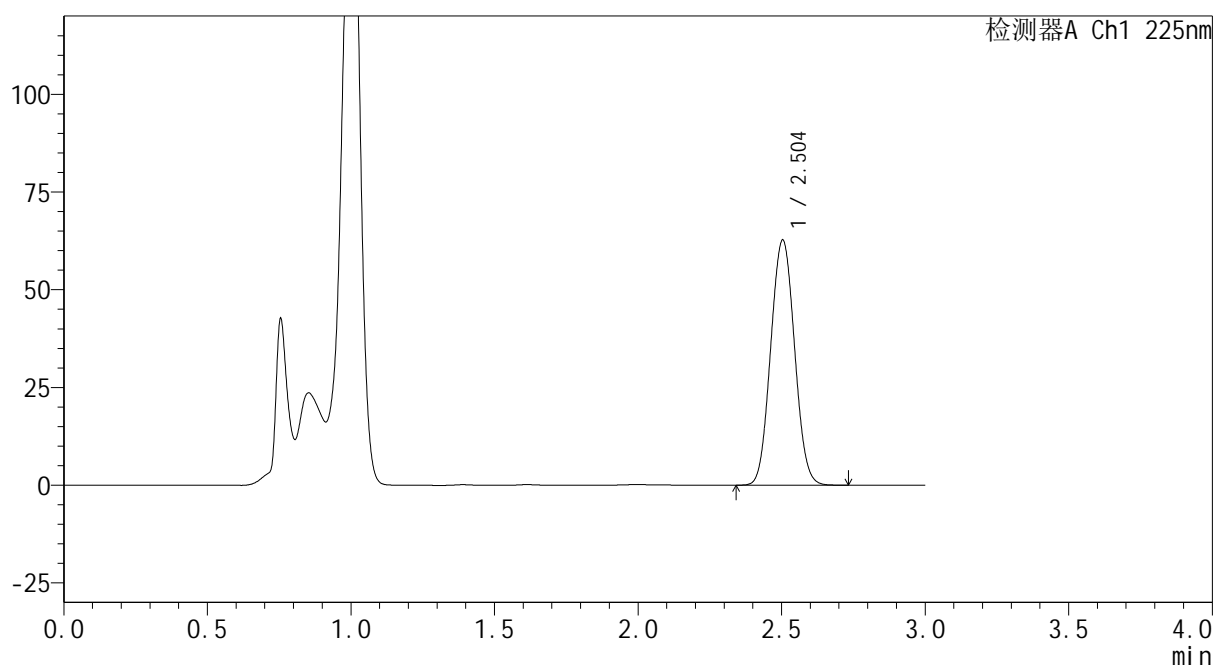

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-167-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:52:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	362956	100.000	62711	4317	1.050	--
总计		362956	100.000	62711			

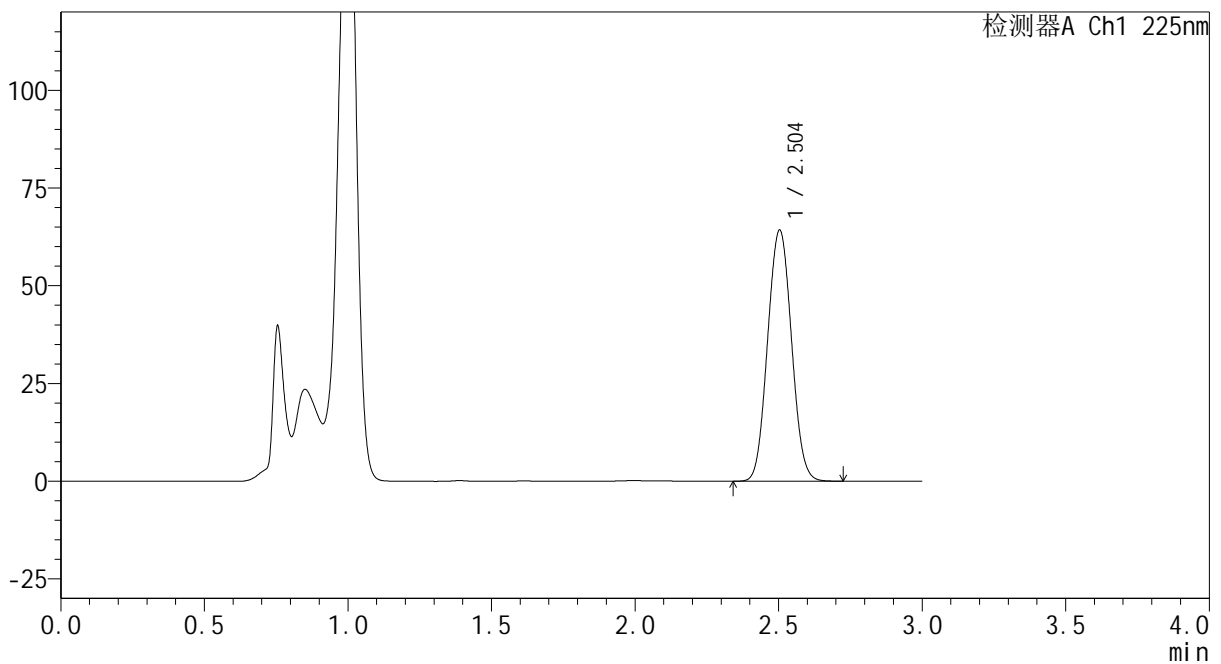

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-168-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:55:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	372485	100.000	64246	4307	1.050	--
总计		372485	100.000	64246			

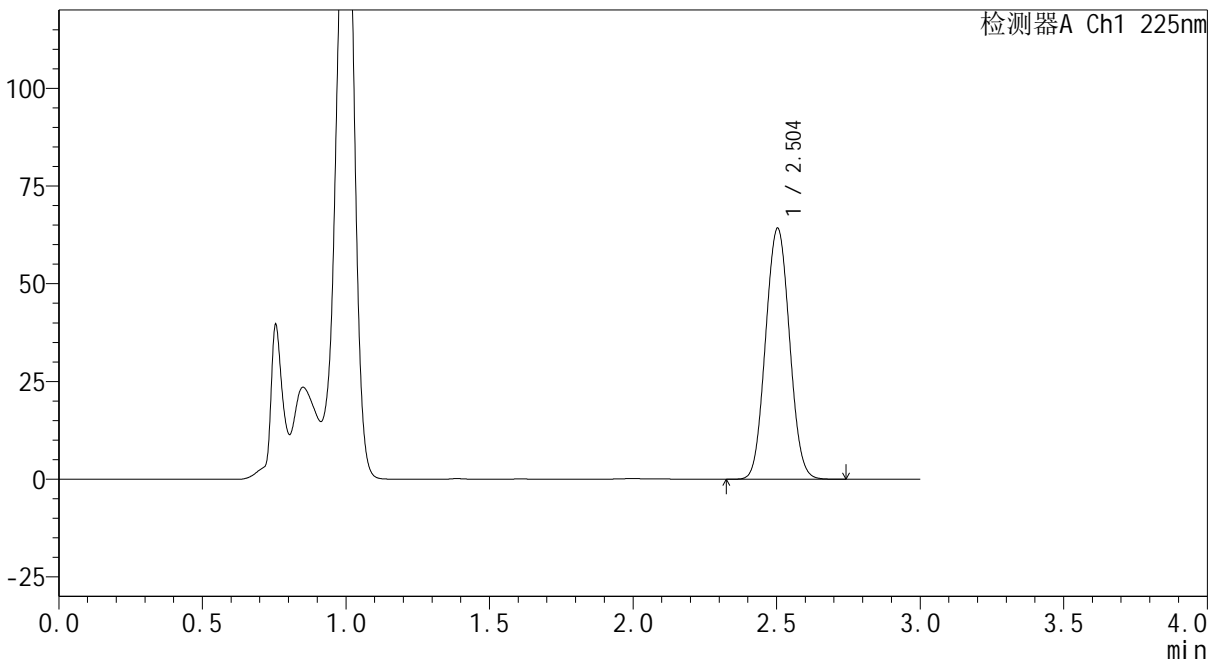
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-6/25-169-2 - zzp-2026032521p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260407-FX274.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2026/04/08 00:59:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2026/04/08 10:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	2.504	372926	100.000	64203	4294	1.050	--
总计		372926	100.000	64203			