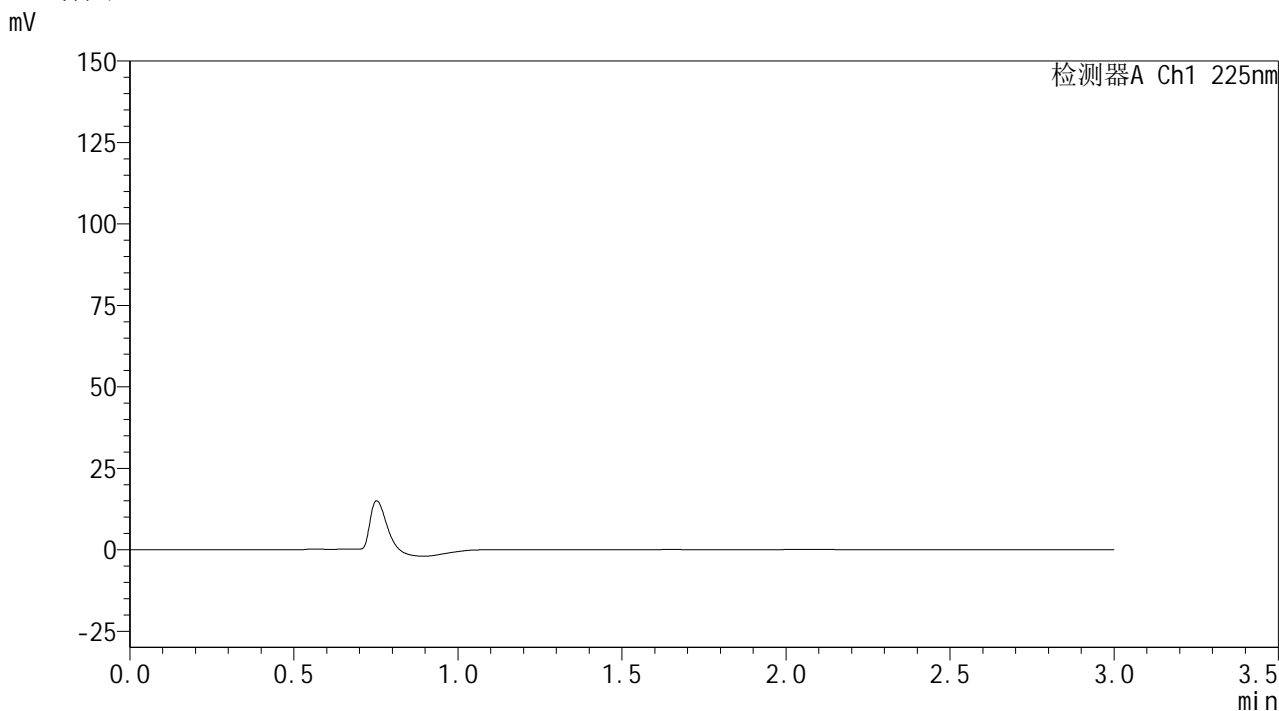


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-753-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:26:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:18:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

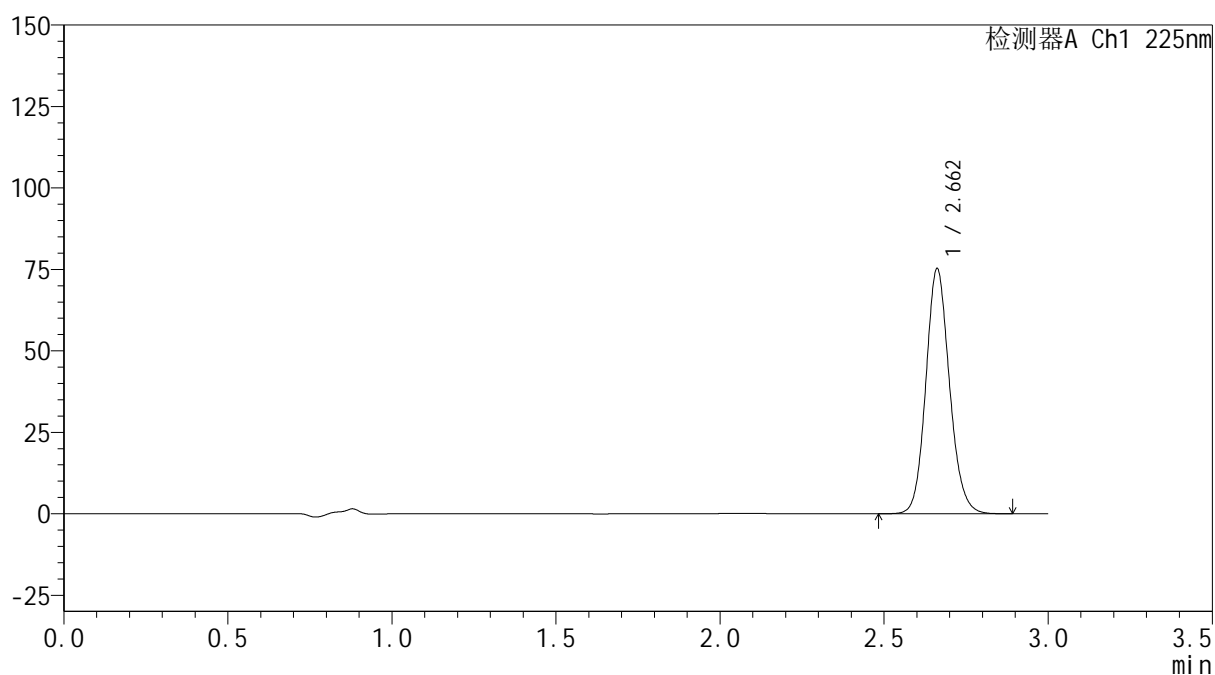

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-35/18-754-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:29:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:18:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377422	100.000	75115	6649	1.123	--
总计		377422	100.000	75115			

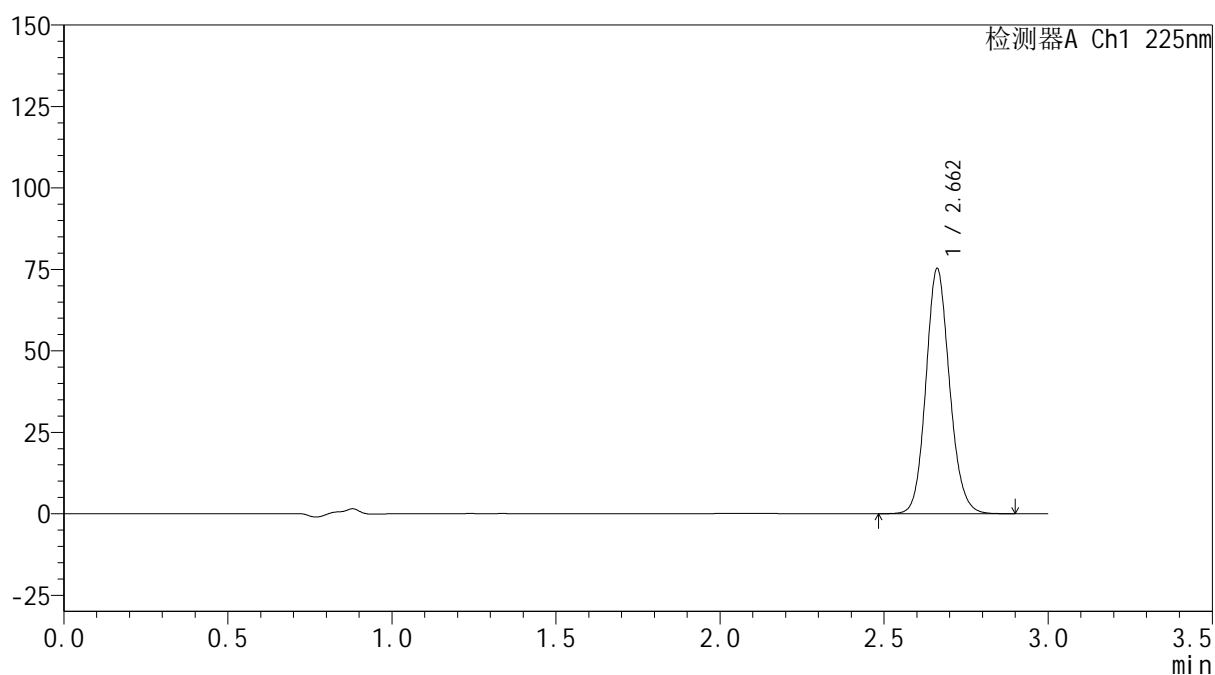

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-755-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:33:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377595	100.000	75133	6644	1.123	--
总计		377595	100.000	75133			

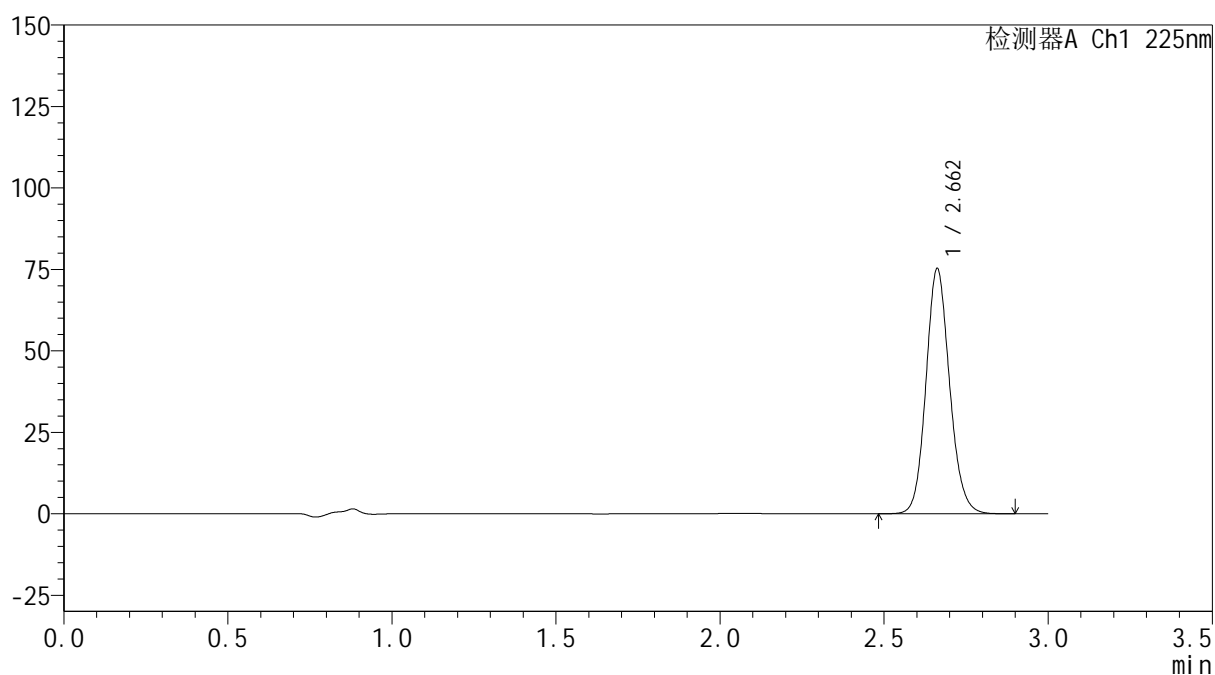

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-756-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:36:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377307	100.000	75145	6652	1.122	--
总计		377307	100.000	75145			

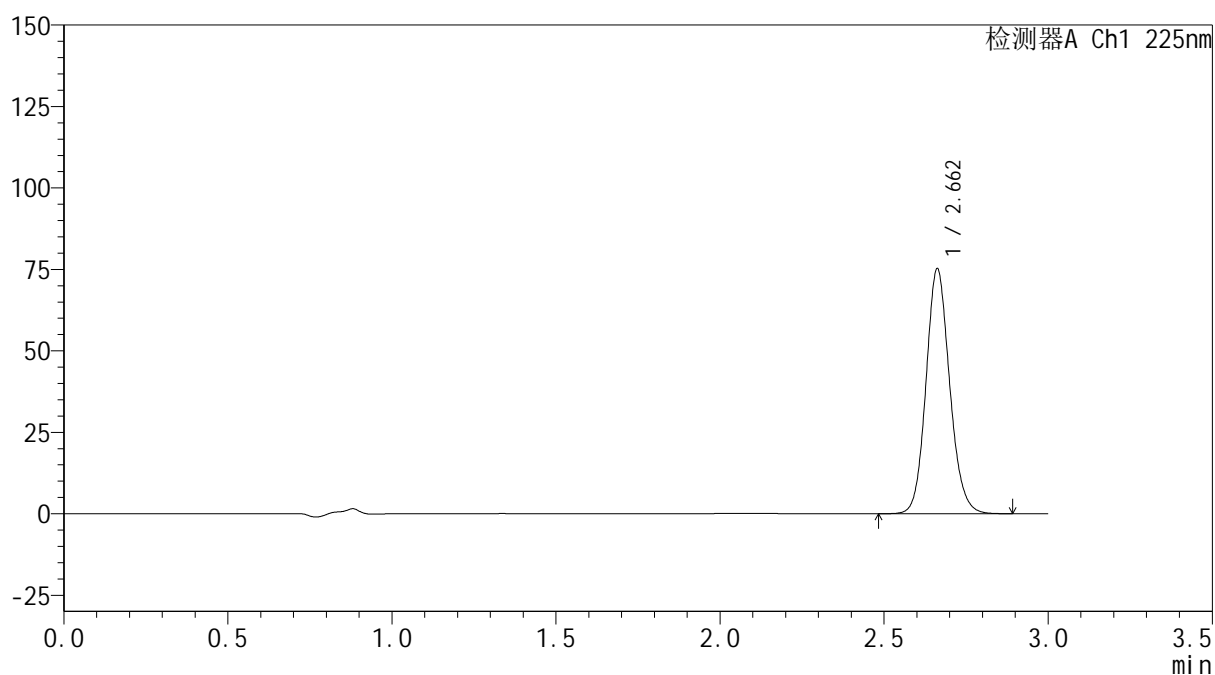

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-757-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:39:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	377140	100.000	75119	6648	1.123	--
总计		377140	100.000	75119			

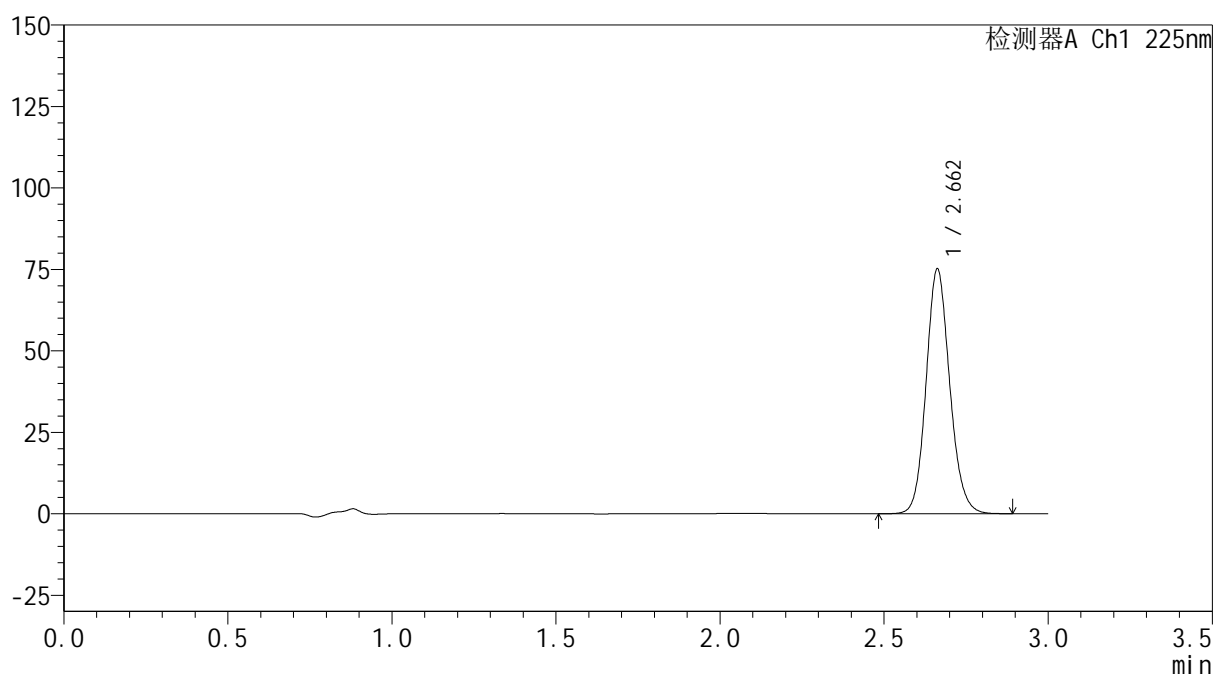
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-758-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 11:43:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:10 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	376912	100.000	75096	6652	1.123	--
总计		376912	100.000	75096			

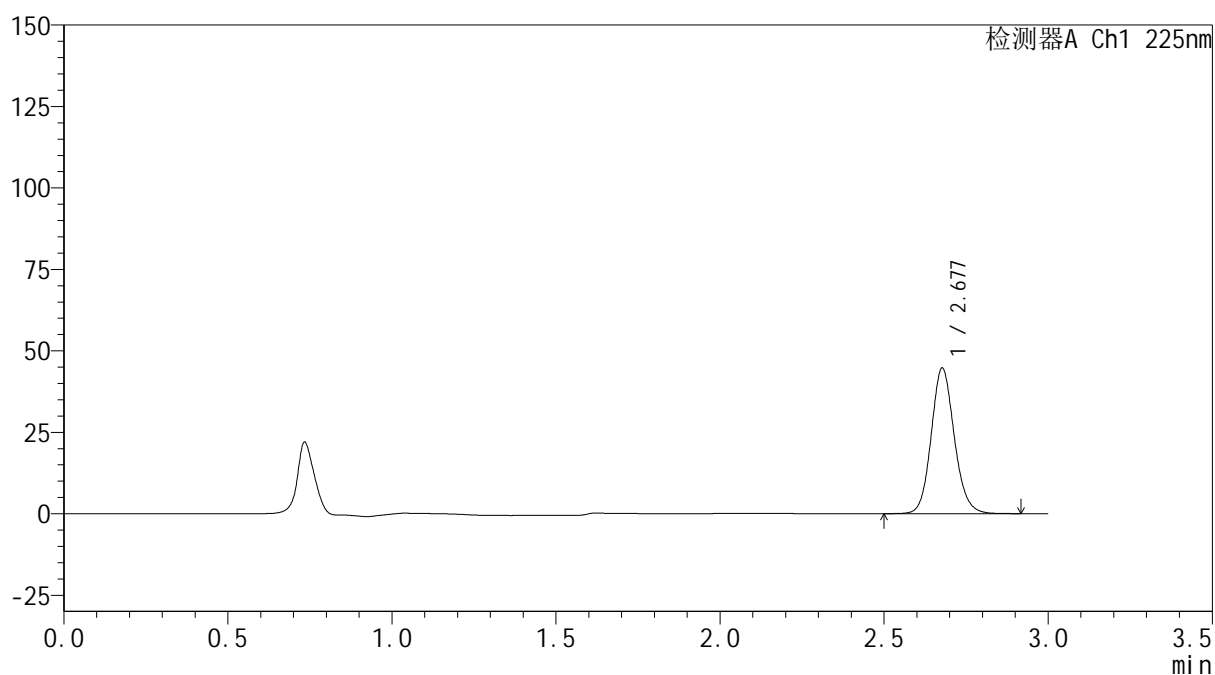

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-759-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:46:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	219090	100.000	44504	7069	1.119	--
总计		219090	100.000	44504			

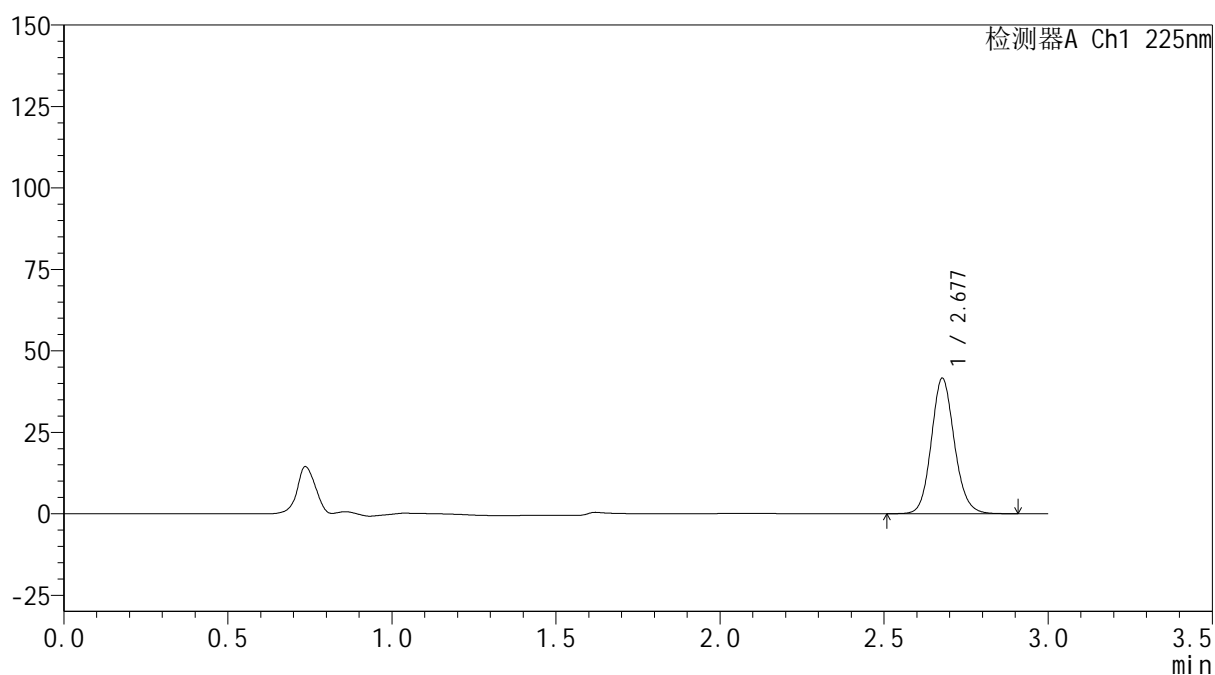
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-760-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 11:50:11 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	203950	100.000	41447	7065	1.119	--
总计		203950	100.000	41447			

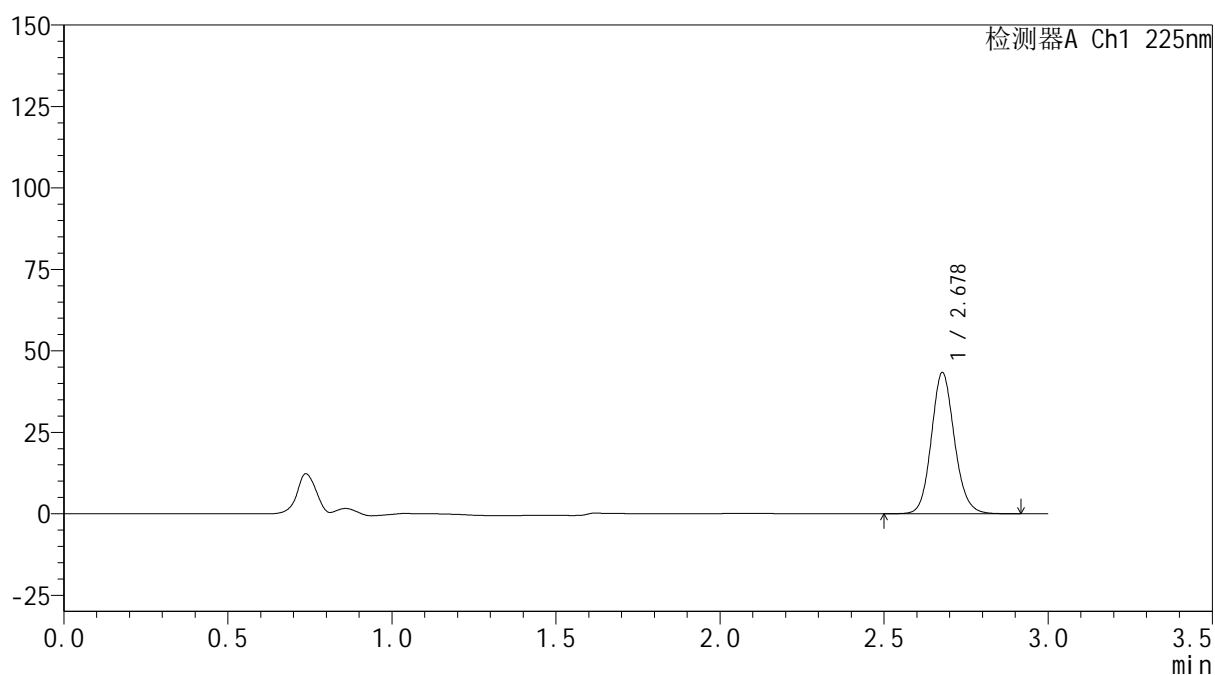

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-761-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:53:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	212731	100.000	43226	7065	1.120	--
总计		212731	100.000	43226			

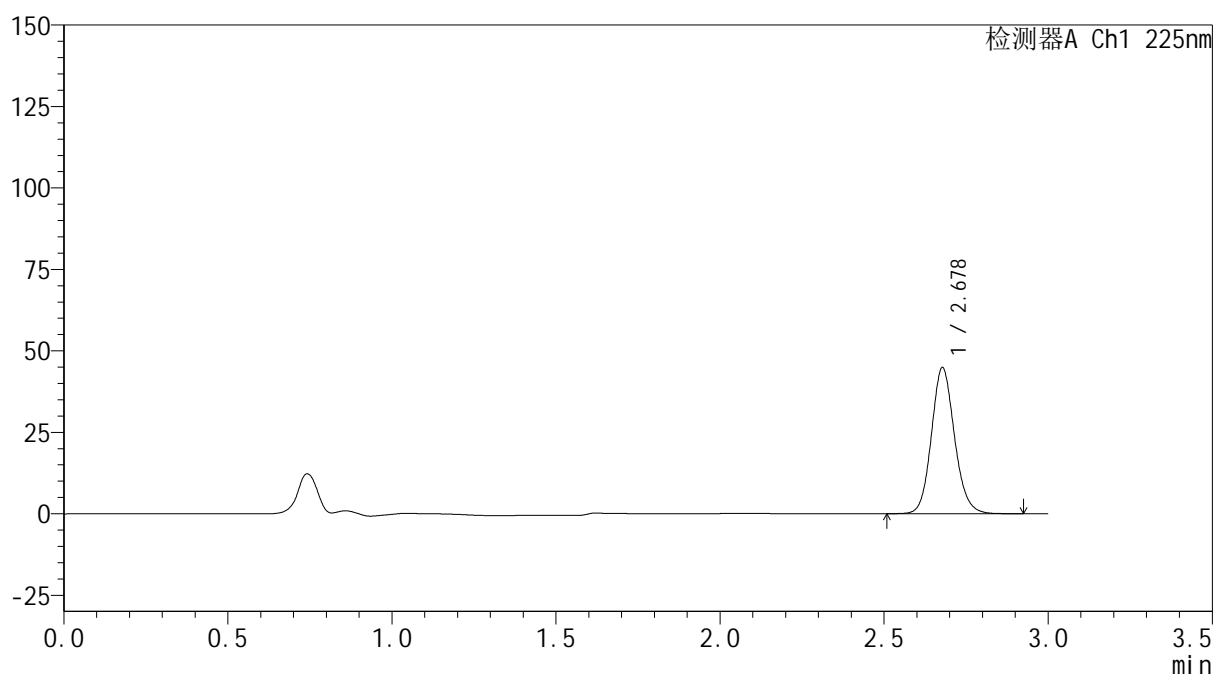

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-762-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 11:57:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	220035	100.000	44740	7061	1.120	--
总计		220035	100.000	44740			

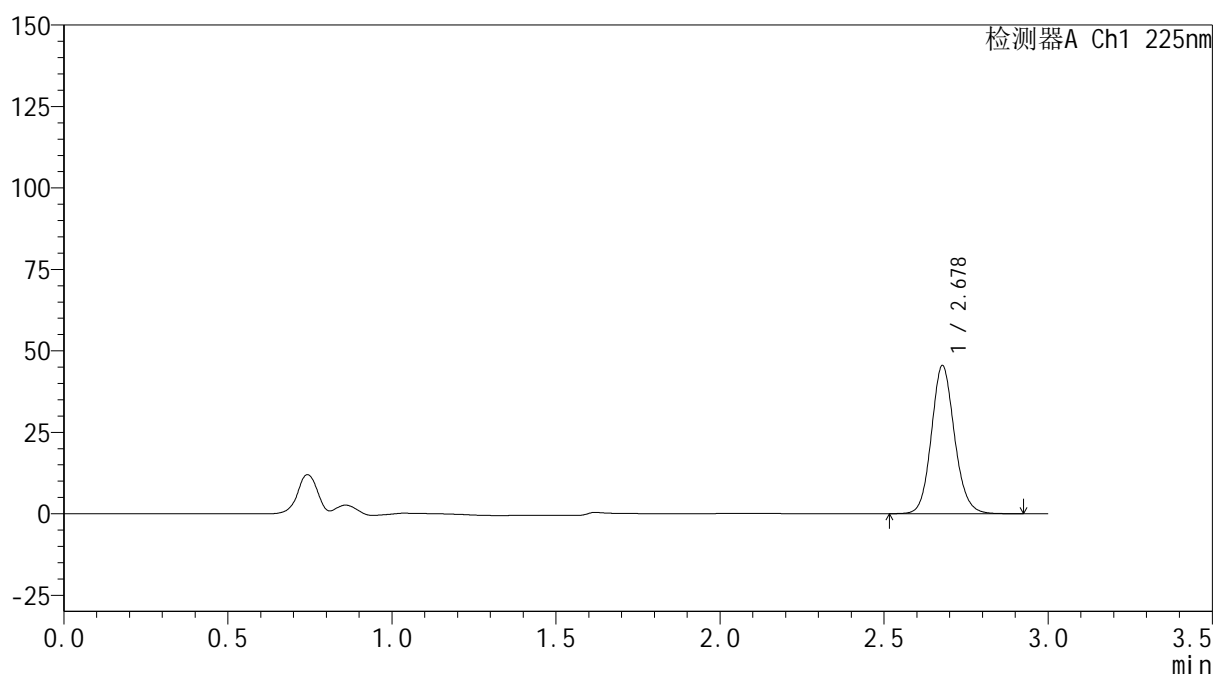
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-763-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 12:00:26 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	223224	100.000	45359	7059	1.121	--
总计		223224	100.000	45359			

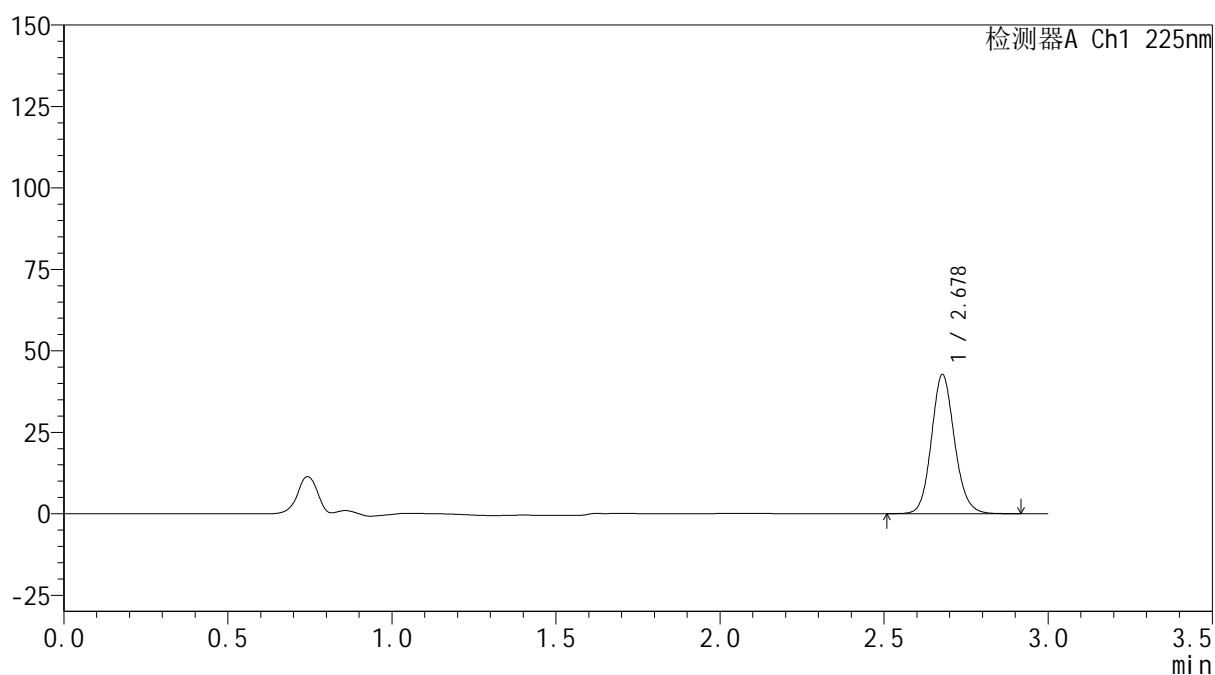

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-764-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:03:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	209663	100.000	42622	7063	1.120	--
总计		209663	100.000	42622			

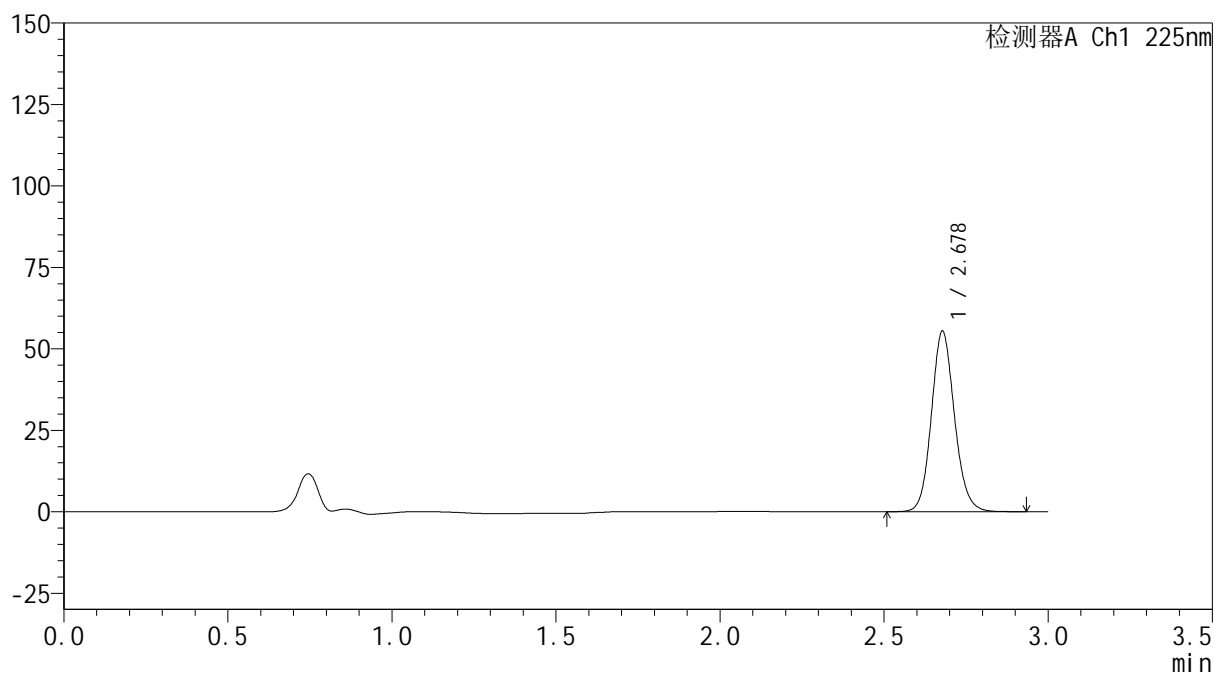

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-765-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:07:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	271568	100.000	55268	7076	1.119	--
总计		271568	100.000	55268			

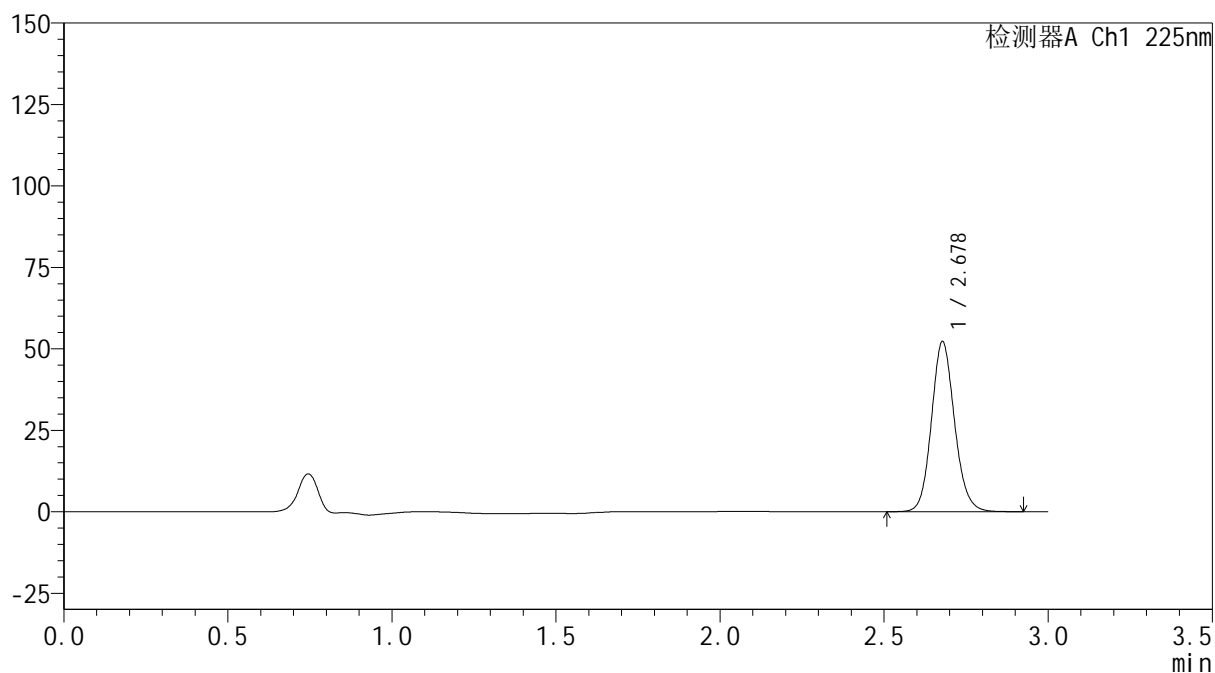


<样品信息>

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 - 0-35/18-766-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 12:10:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	256310	100.000	52129	7069	1.119	--
总计		256310	100.000	52129			

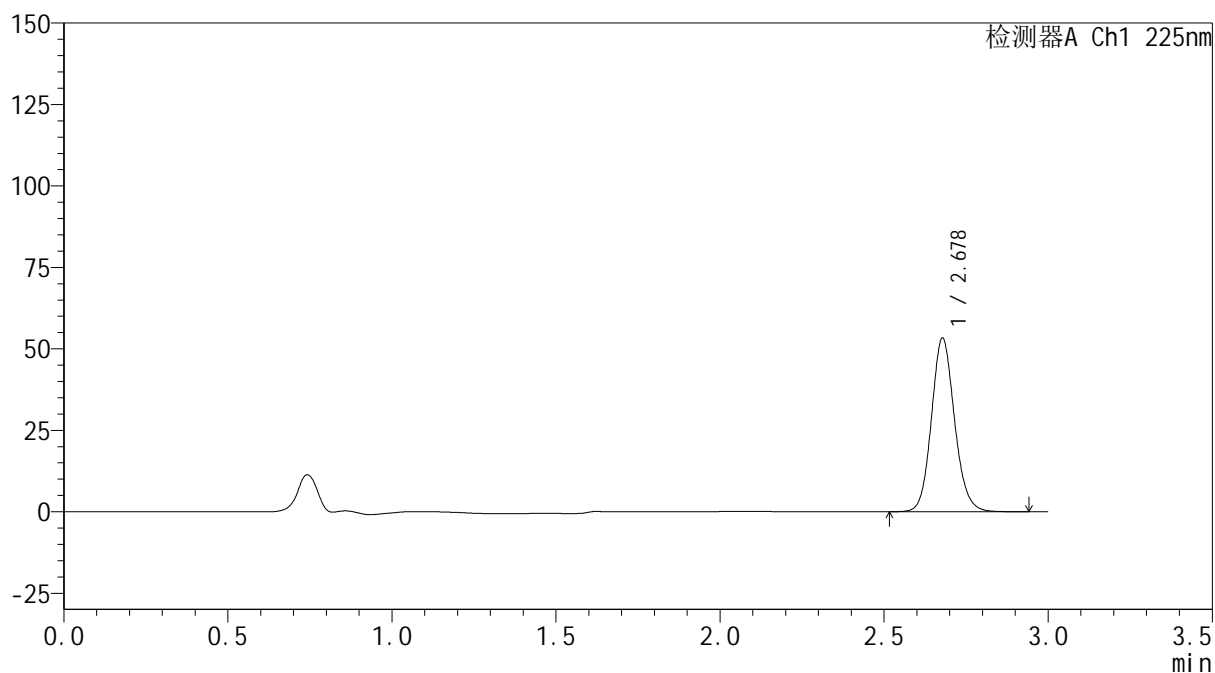

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-767-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:14:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	261764	100.000	53225	7069	1.119	--
总计		261764	100.000	53225			

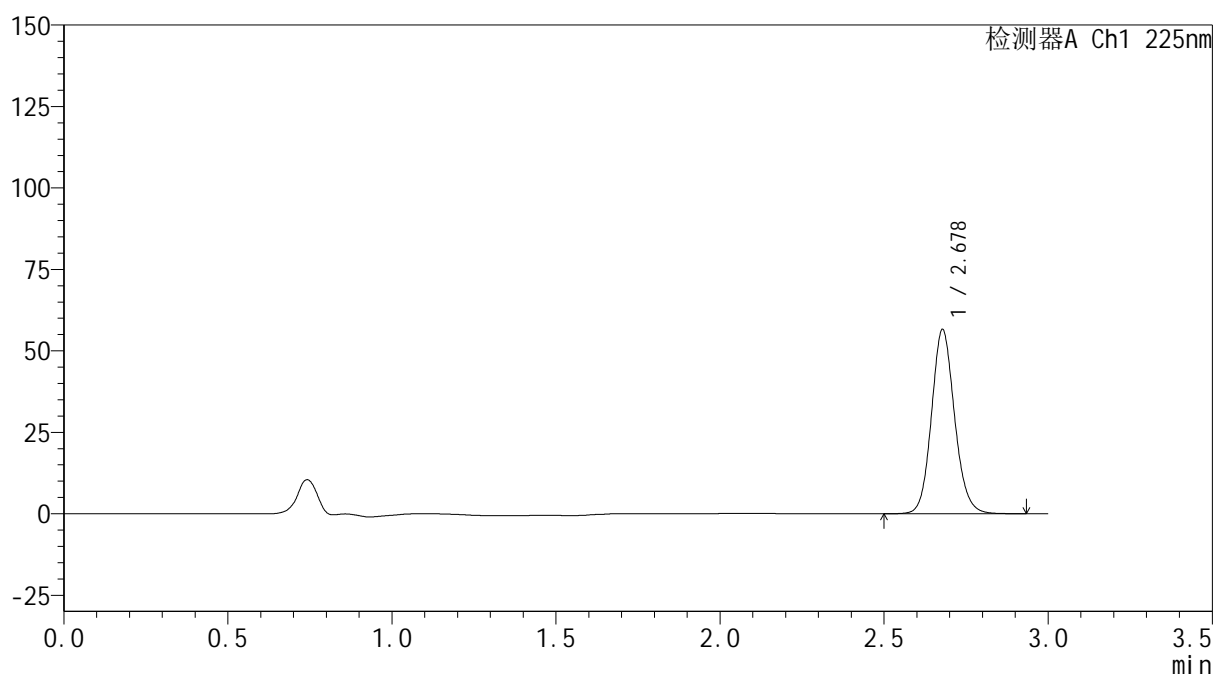
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-768-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 12:17:32 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	277244	100.000	56418	7070	1.118	--
总计		277244	100.000	56418			

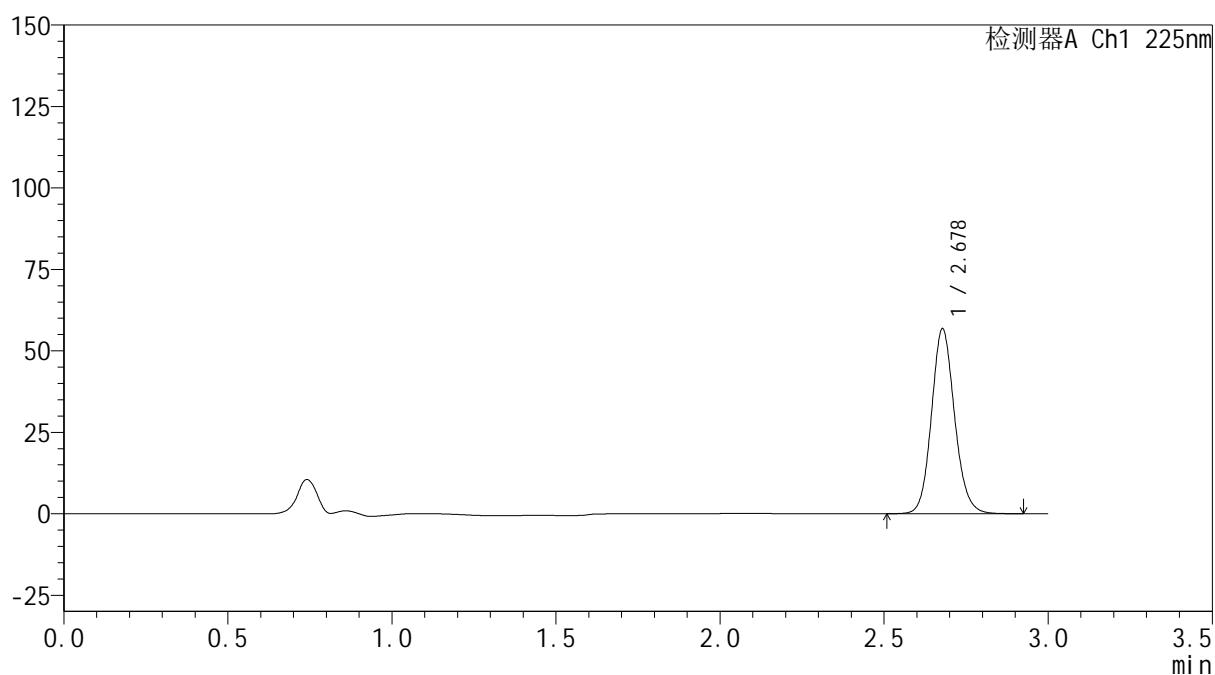

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-769-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:20:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	278449	100.000	56668	7068	1.120	--
总计		278449	100.000	56668			

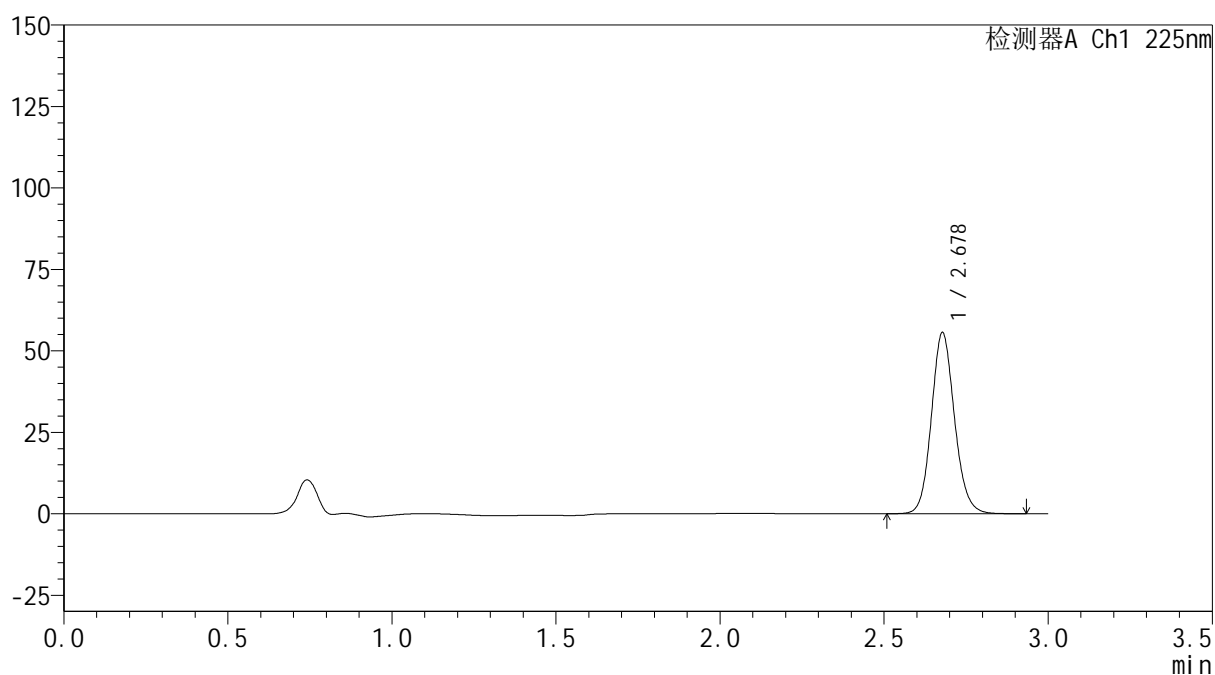

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-770-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:24:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	272653	100.000	55467	7067	1.119	--
总计		272653	100.000	55467			

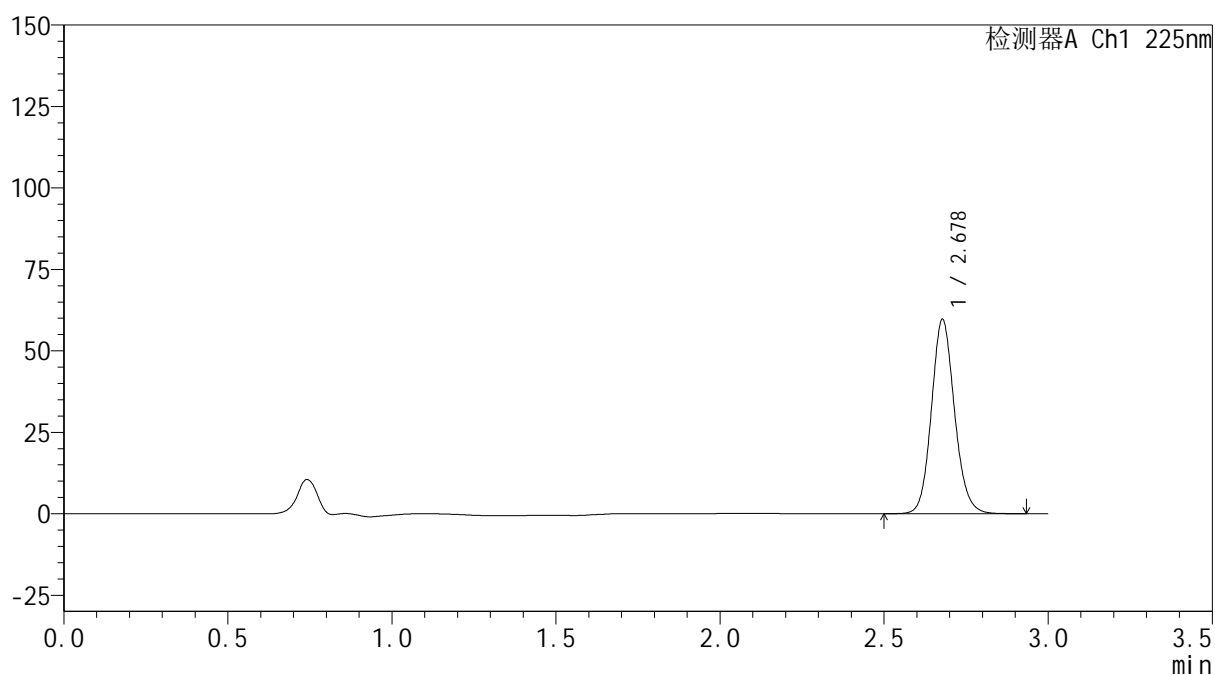


<样品信息>

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 - 0-35/18-771-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 12:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	292584	100.000	59503	7067	1.119	--
总计		292584	100.000	59503			

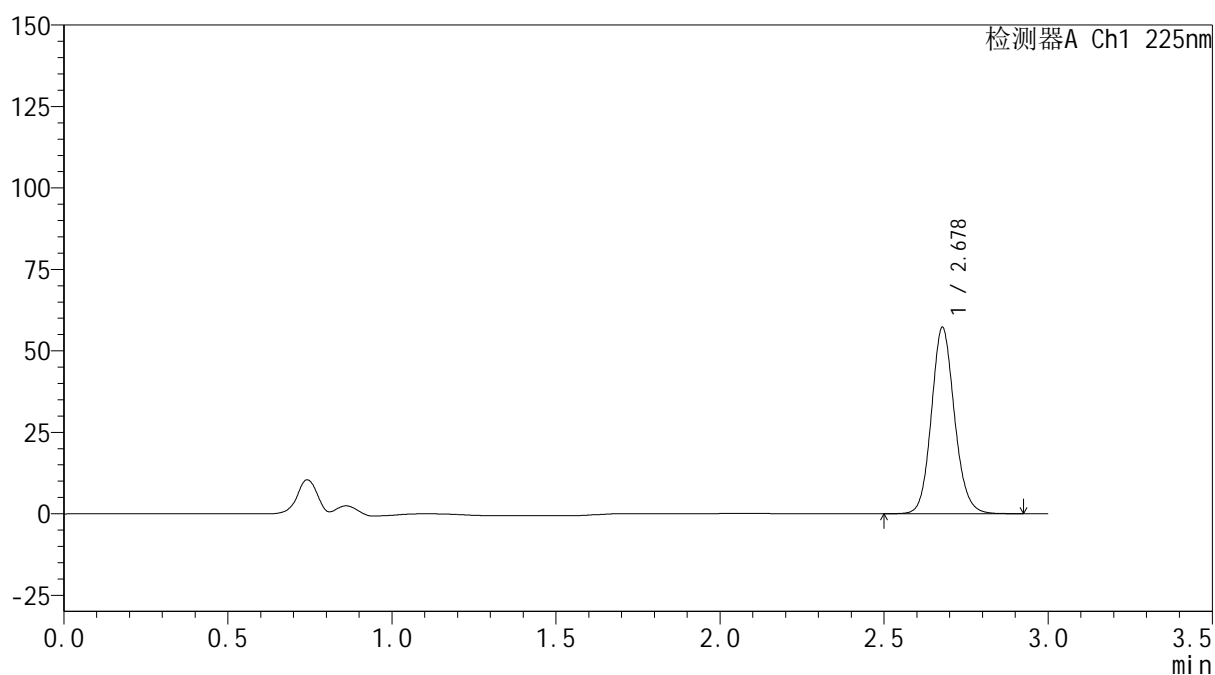

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-772-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:31:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	280298	100.000	57025	7074	1.119	--
总计		280298	100.000	57025			

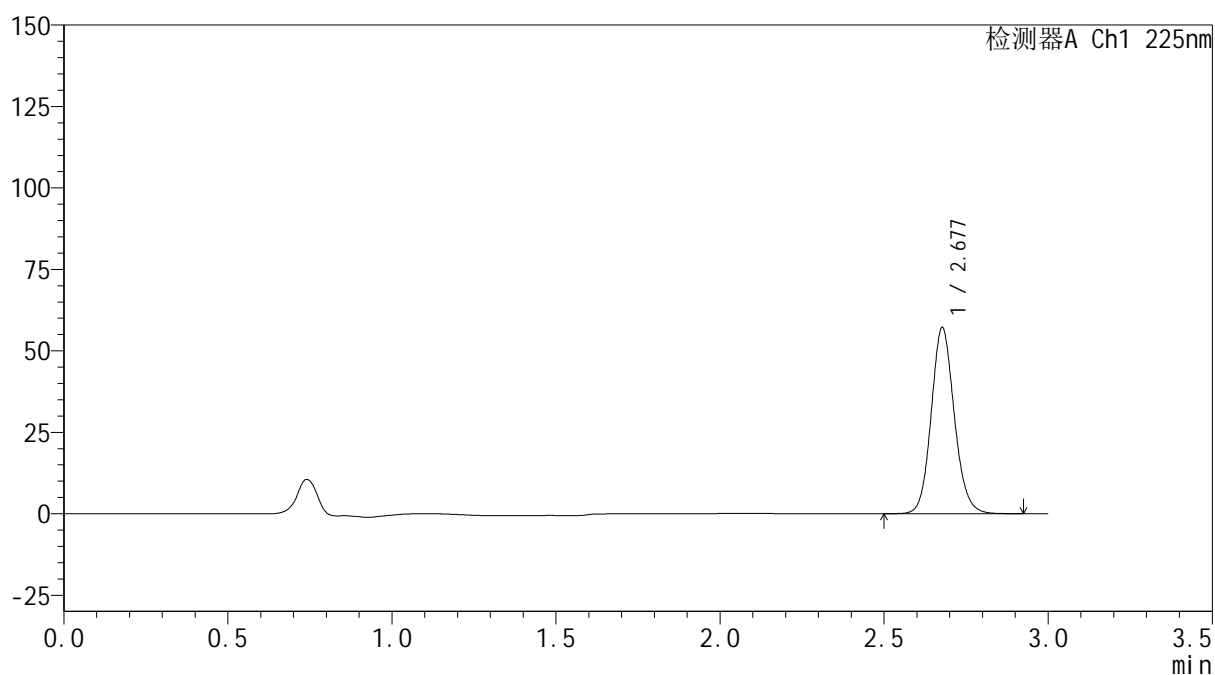
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-773-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 12:34:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:19:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	280465	100.000	56939	7058	1.119	--
总计		280465	100.000	56939			

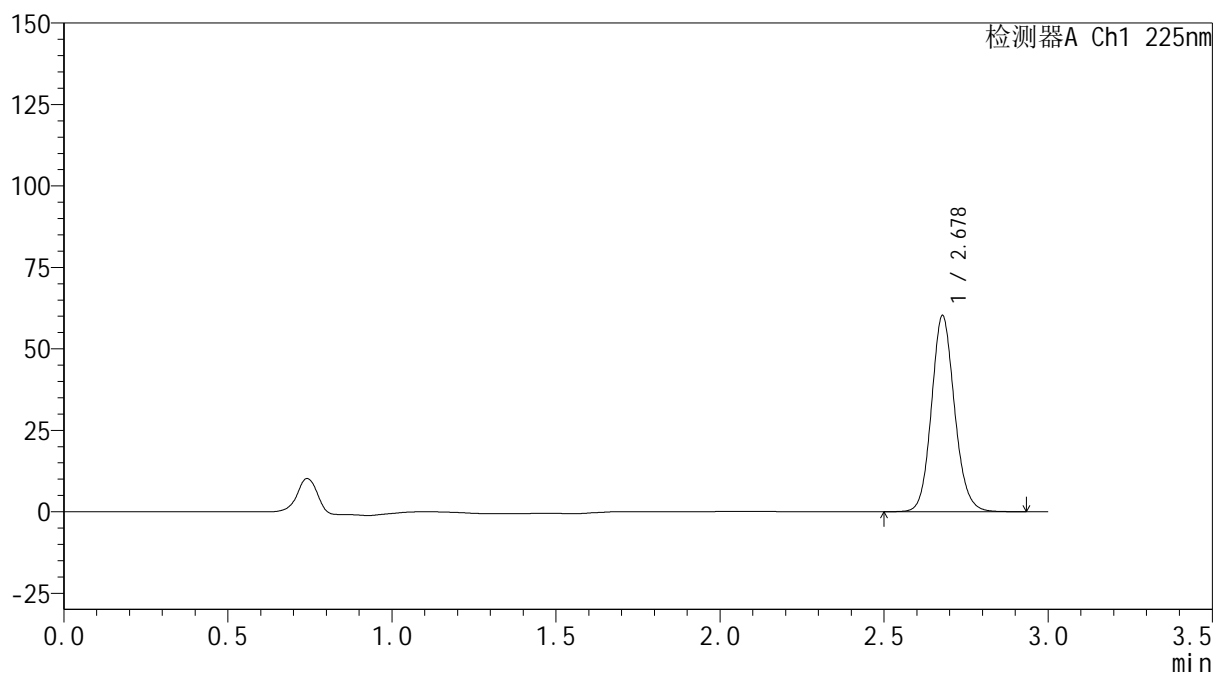

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-774-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	295205	100.000	60069	7068	1.119	--
总计		295205	100.000	60069			

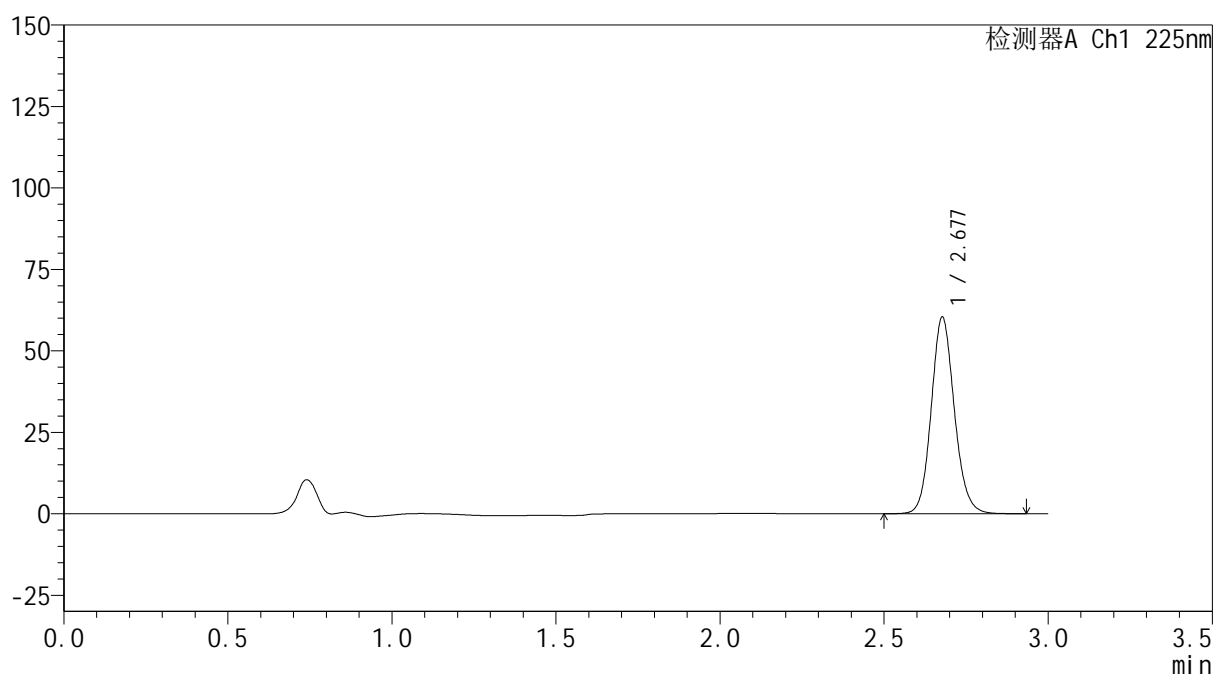

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-775-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:41:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	296240	100.000	60142	7061	1.119	--
总计		296240	100.000	60142			

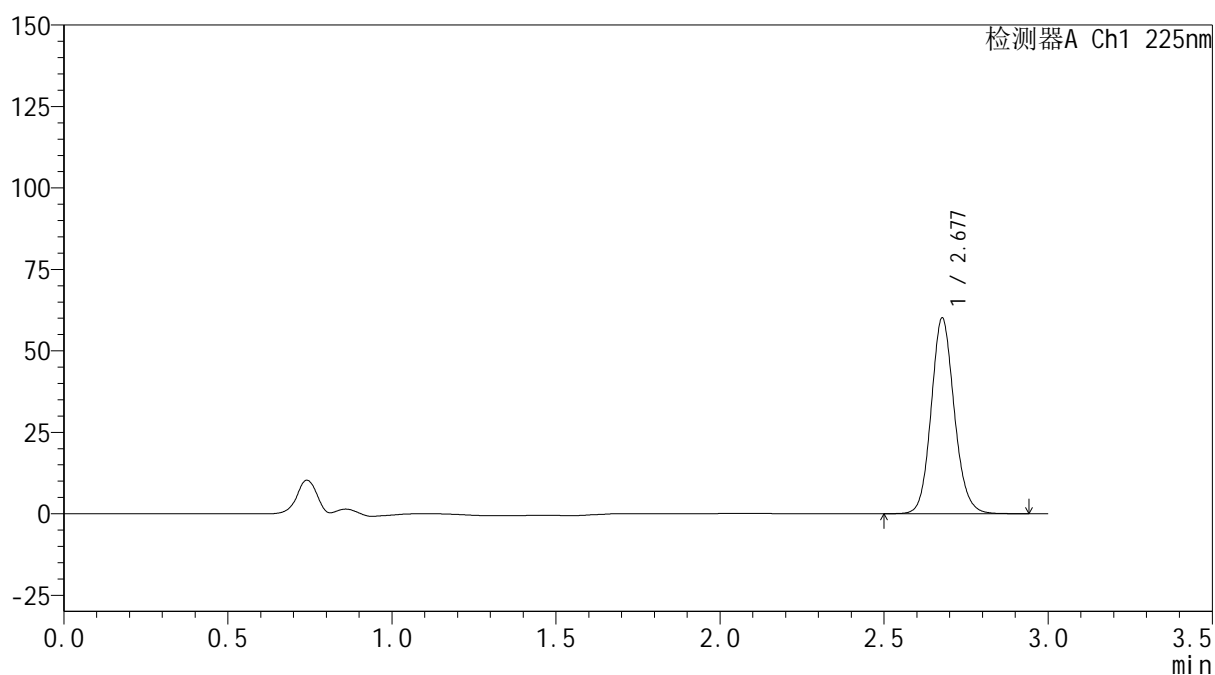

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-776-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:44:52	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	294647	100.000	59809	7063	1.119	--
总计		294647	100.000	59809			

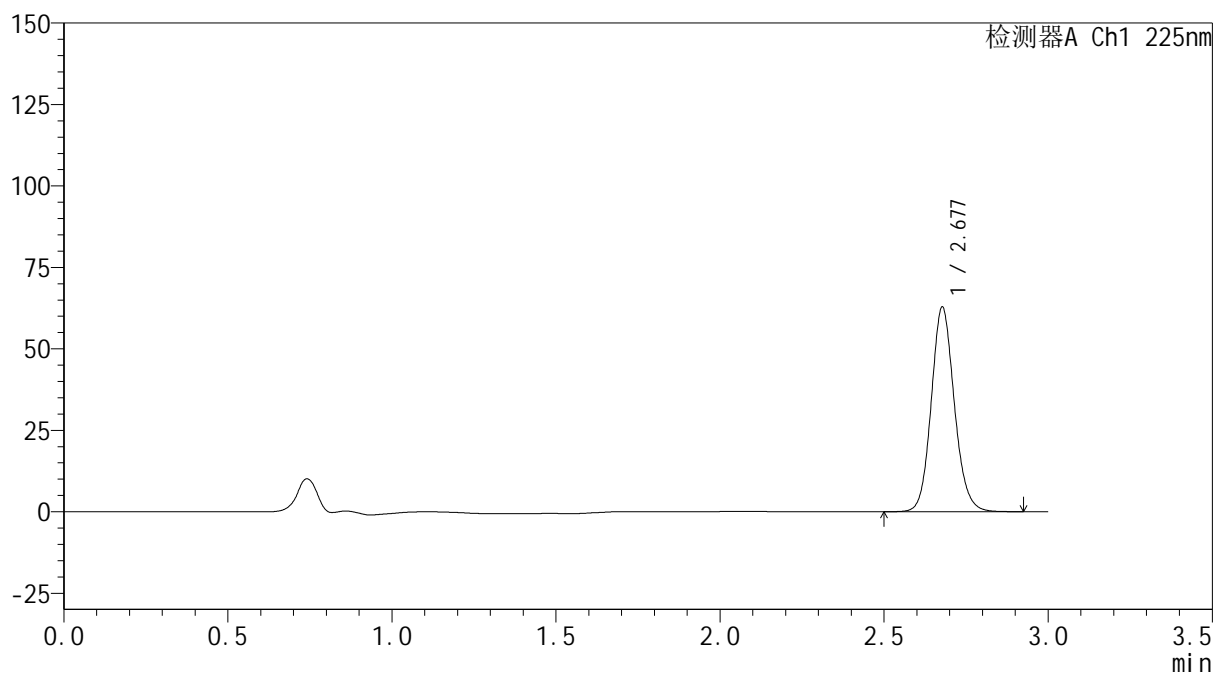

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-777-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:48:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	307840	100.000	62570	7068	1.119	--
总计		307840	100.000	62570			

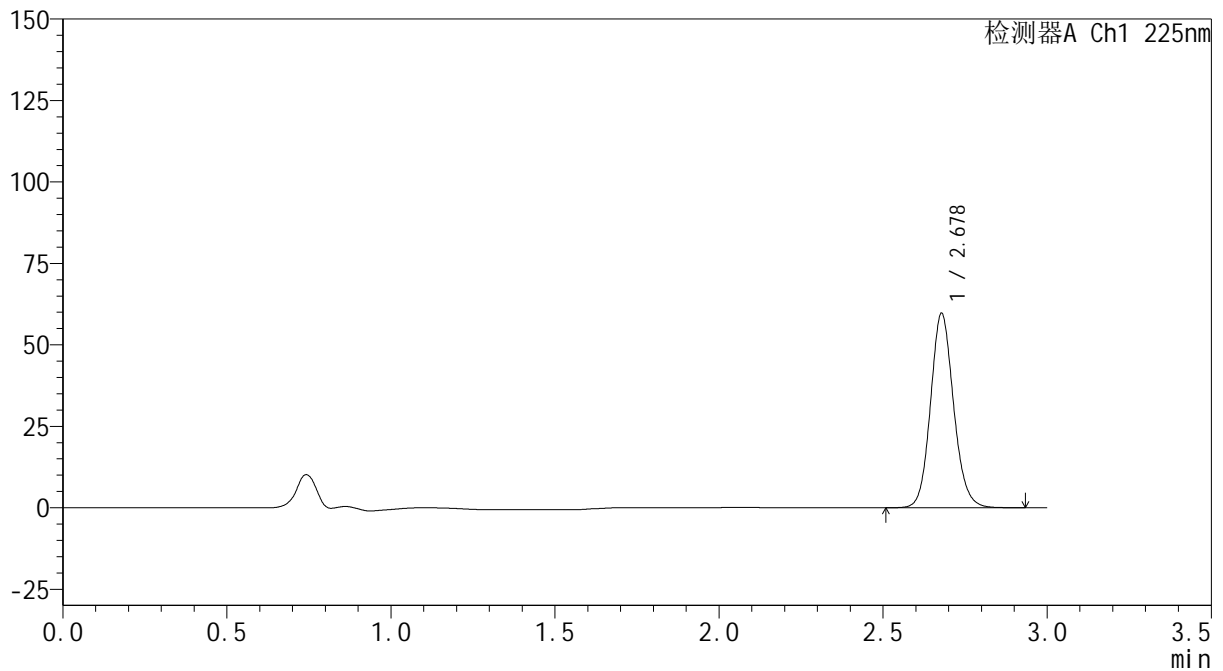

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-778-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:51:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	292594	100.000	59564	7072	1.118	--
总计		292594	100.000	59564			

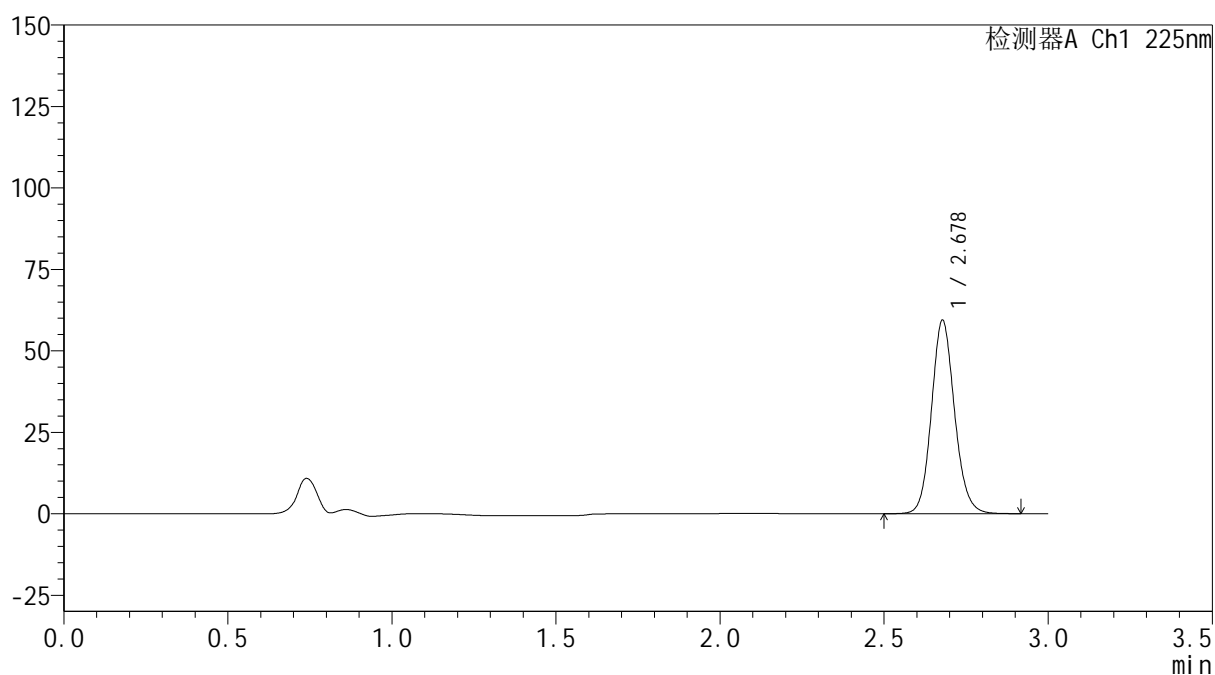

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-779-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:55:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	291252	100.000	59247	7066	1.119	--
总计		291252	100.000	59247			

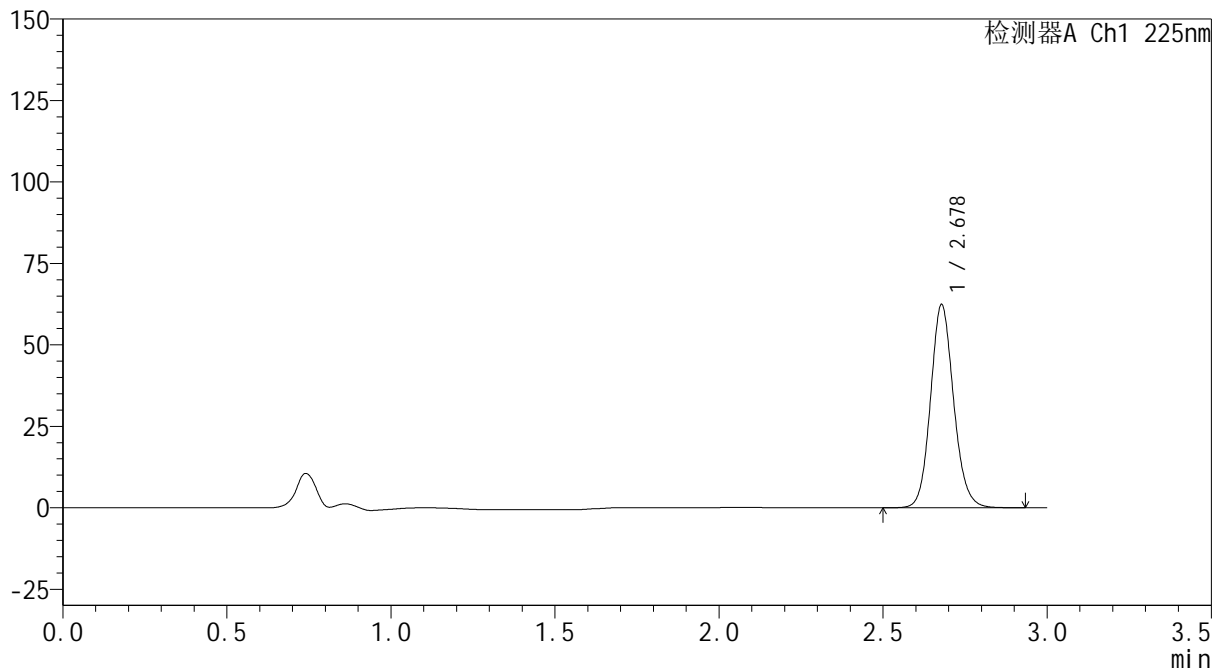
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-780-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 12:58:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	305919	100.000	62272	7069	1.118	--
总计		305919	100.000	62272			

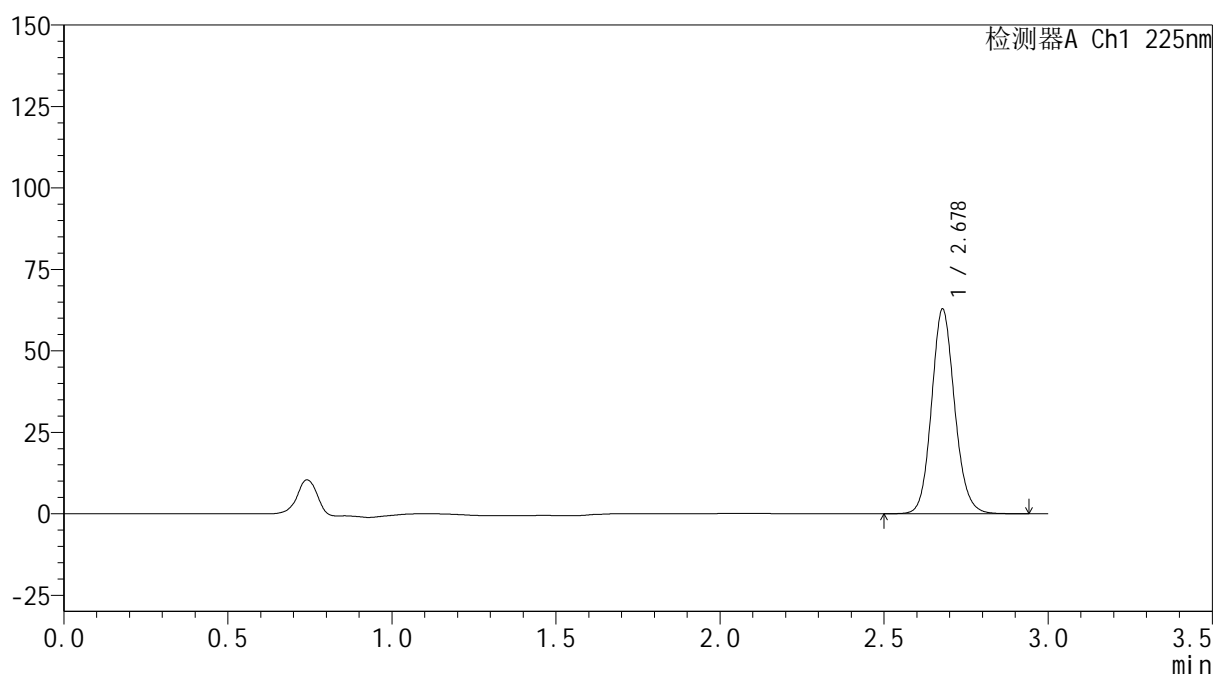

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-781-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:01:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	308251	100.000	62729	7069	1.119	--
总计		308251	100.000	62729			

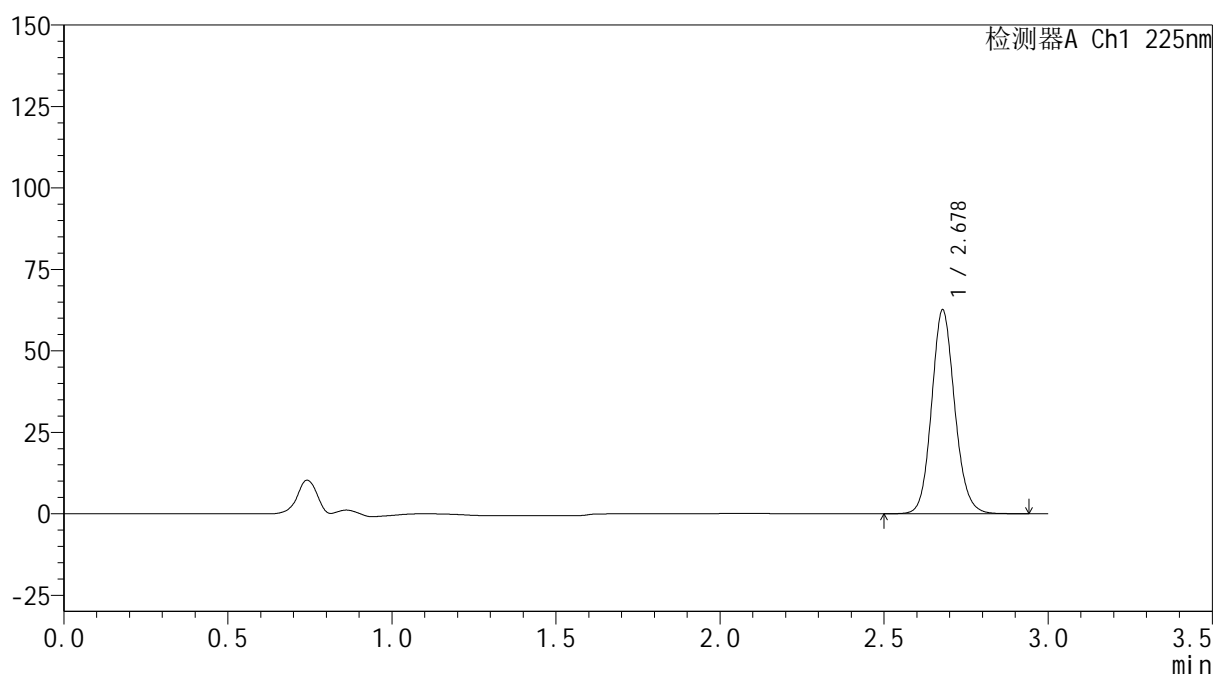


<样品信息>

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 - 0-35/18-782-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 13:05:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	306988	100.000	62486	7063	1.120	--
总计		306988	100.000	62486			

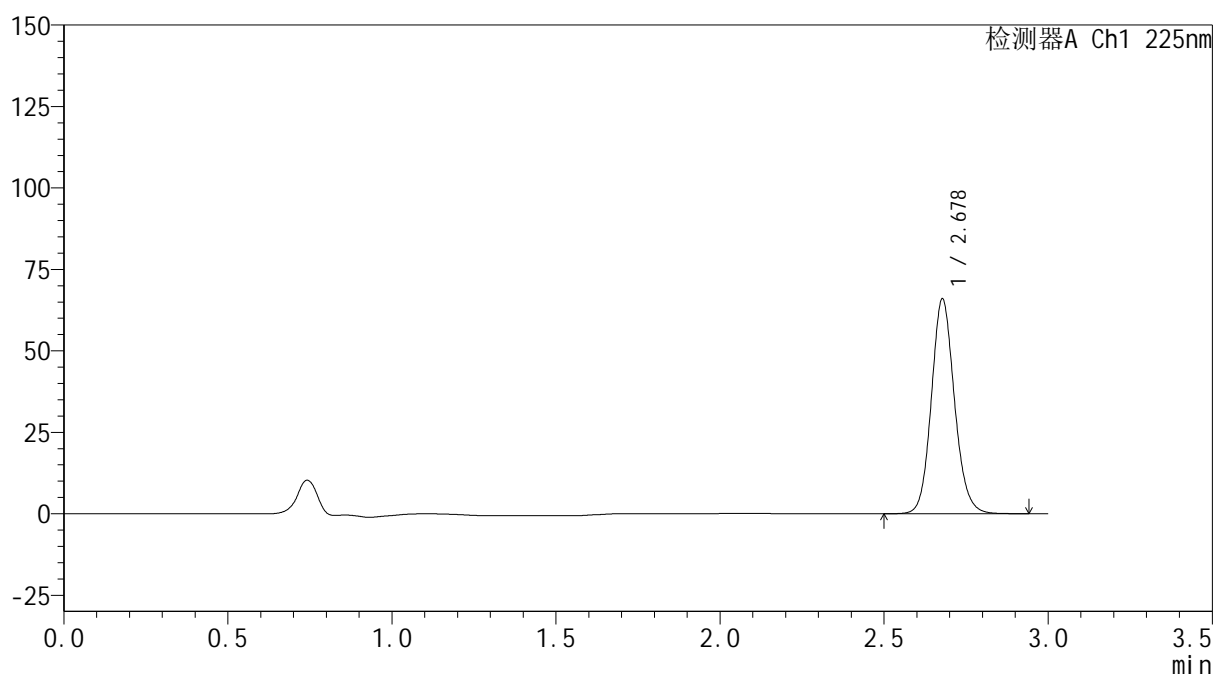

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-783-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:08:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	323542	100.000	65772	7070	1.119	--
总计		323542	100.000	65772			

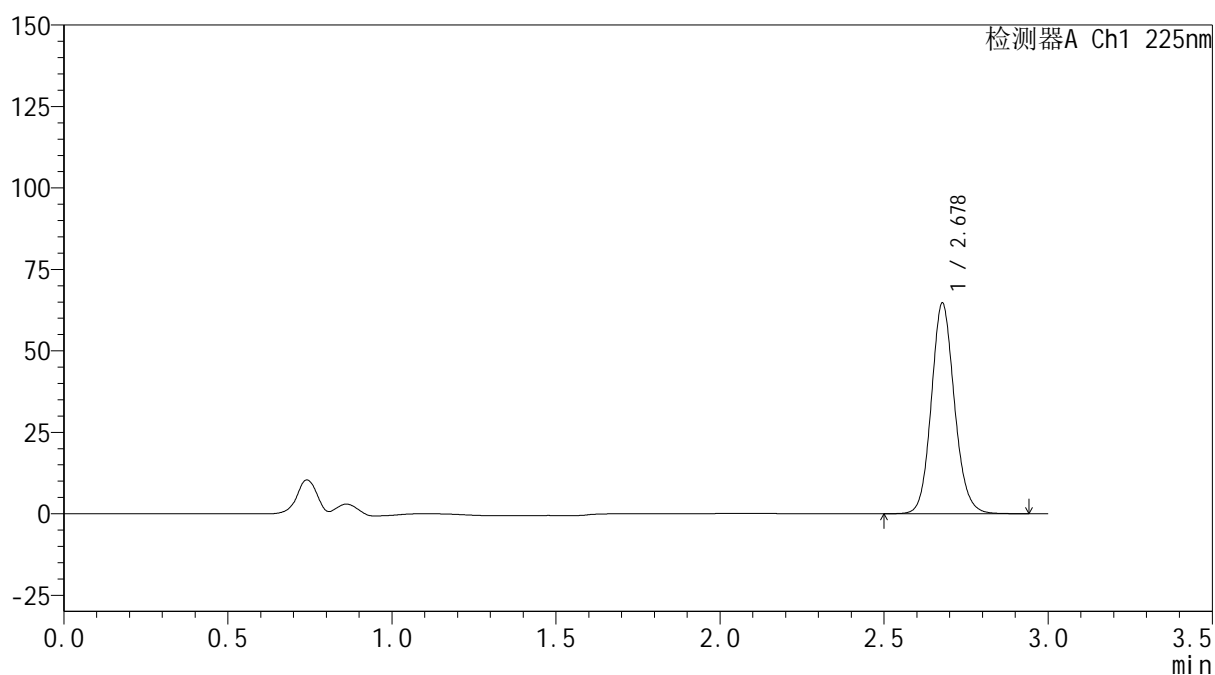

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-784-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:12:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	317026	100.000	64441	7067	1.119	--
总计		317026	100.000	64441			

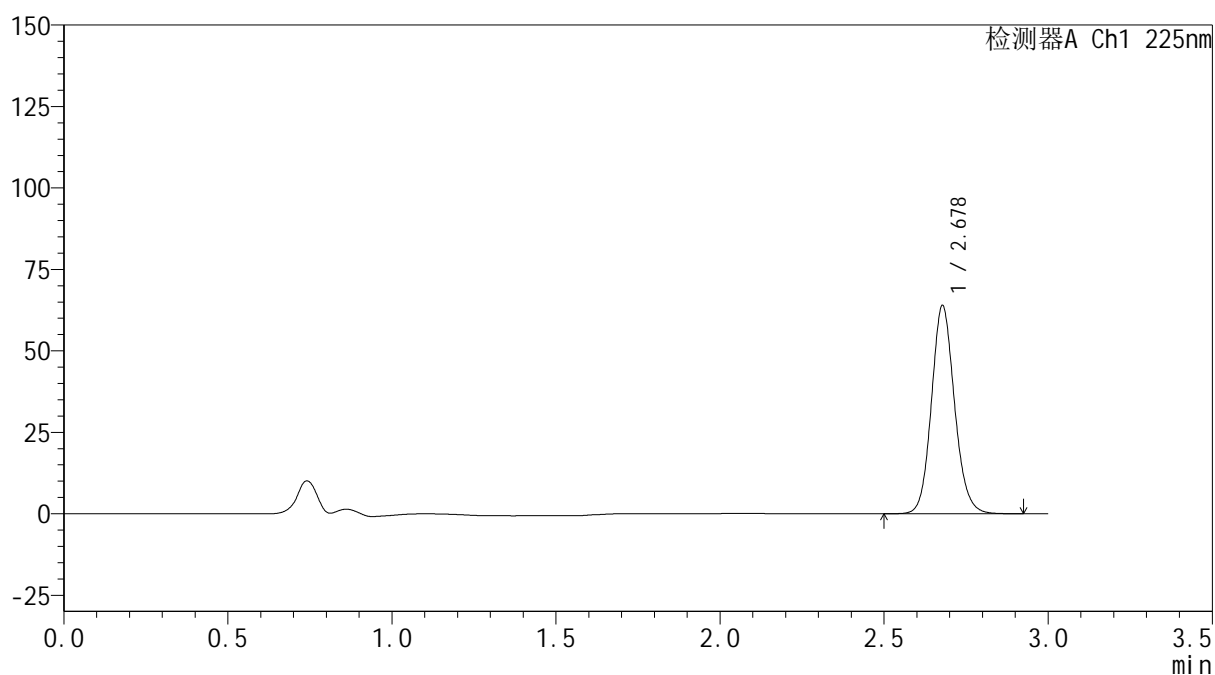

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-785-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:15:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	313485	100.000	63766	7067	1.119	--
总计		313485	100.000	63766			

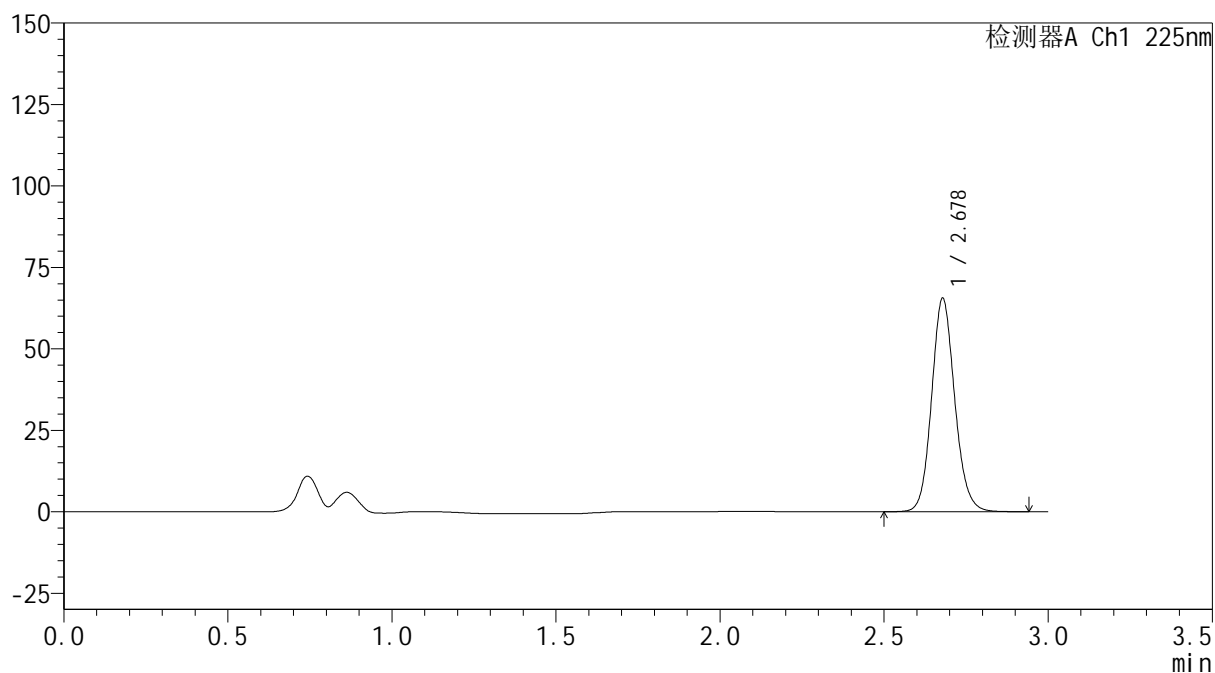

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-786-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:19:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	321438	100.000	65436	7068	1.119	--
总计		321438	100.000	65436			

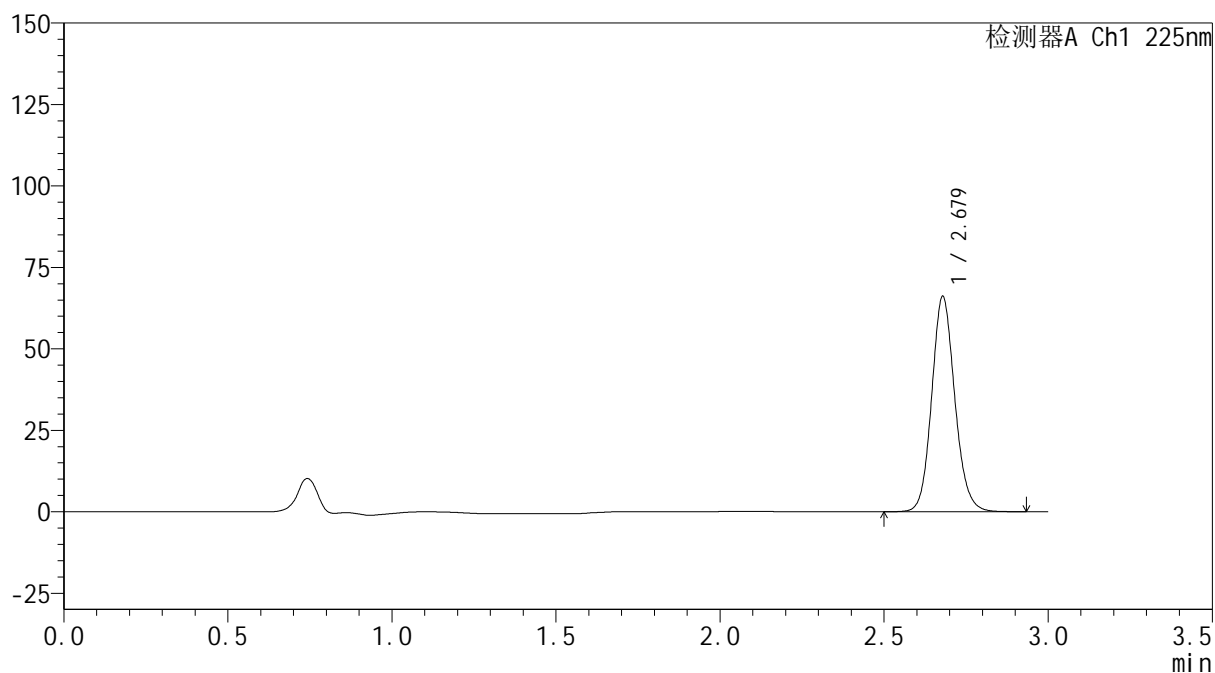

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-787-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:22:28	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	324160	100.000	66029	7068	1.118	--
总计		324160	100.000	66029			

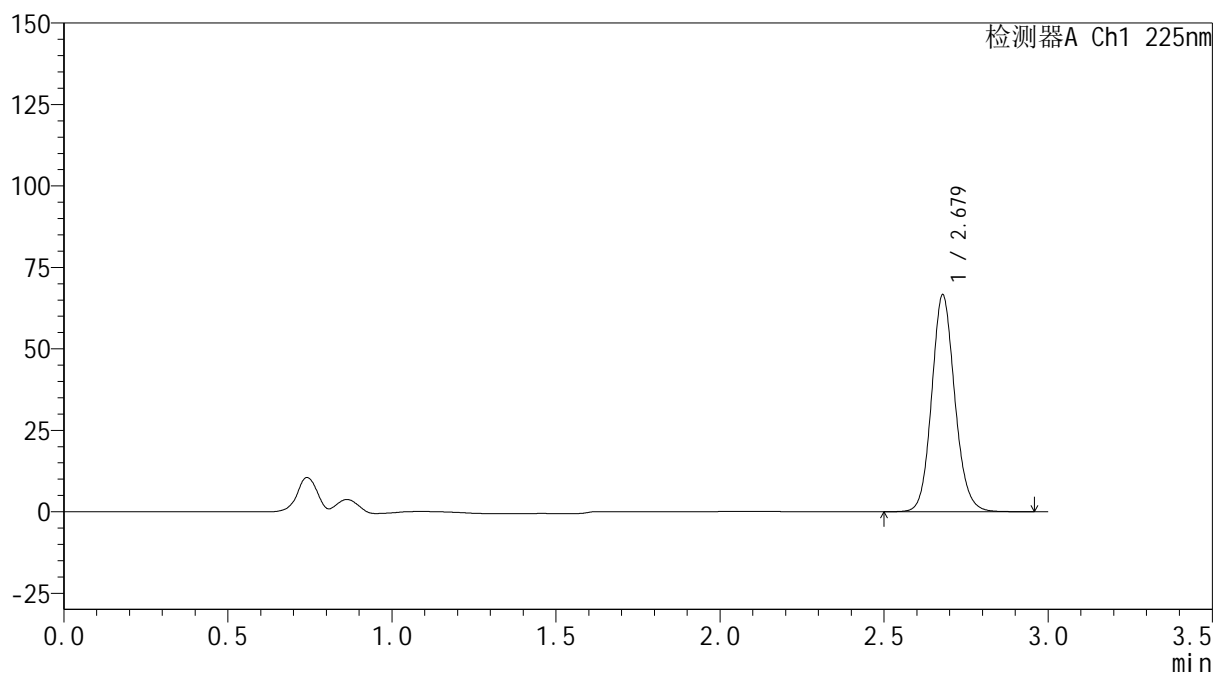

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-788-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:25:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	326888	100.000	66510	7055	1.119	--
总计		326888	100.000	66510			

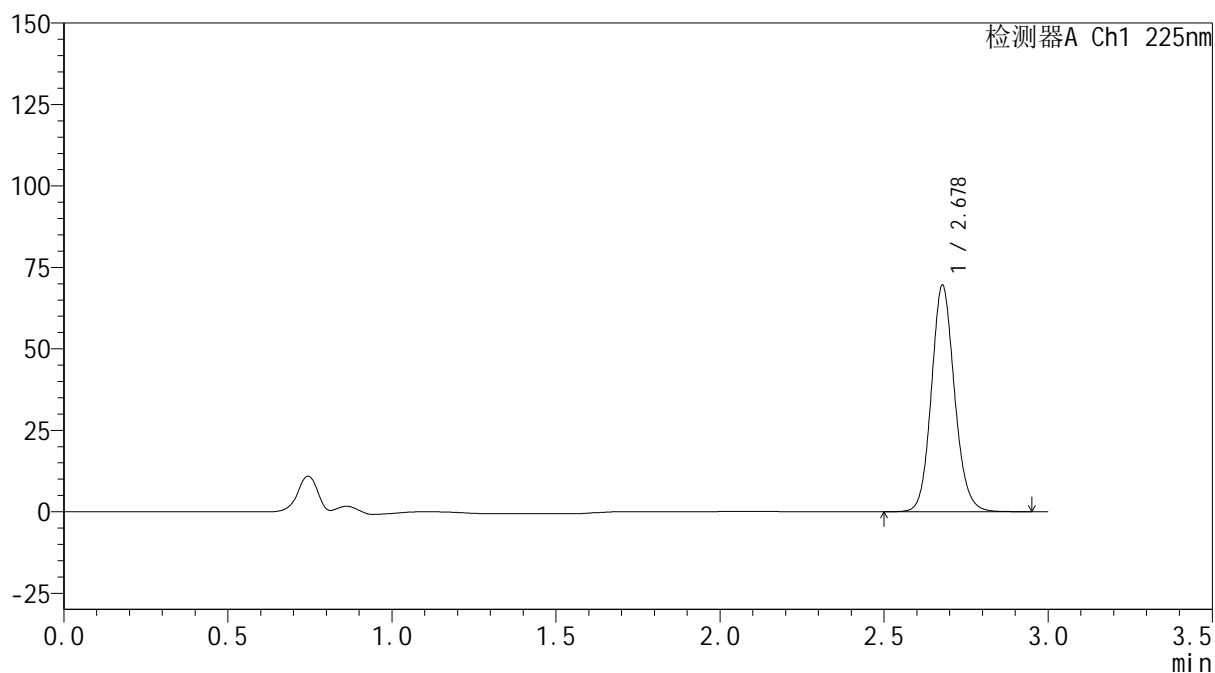

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-789-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:29:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	341193	100.000	69352	7065	1.119	--
总计		341193	100.000	69352			

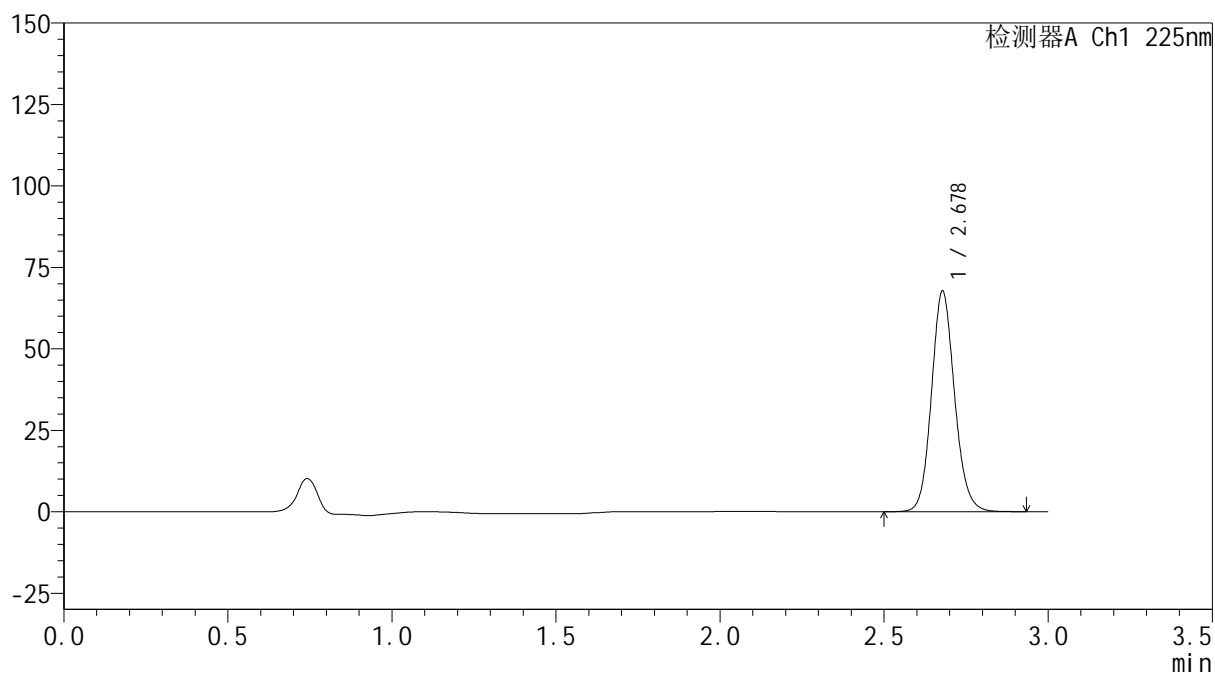
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-790-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 13:32:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:20:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	332037	100.000	67554	7070	1.119	--
总计		332037	100.000	67554			

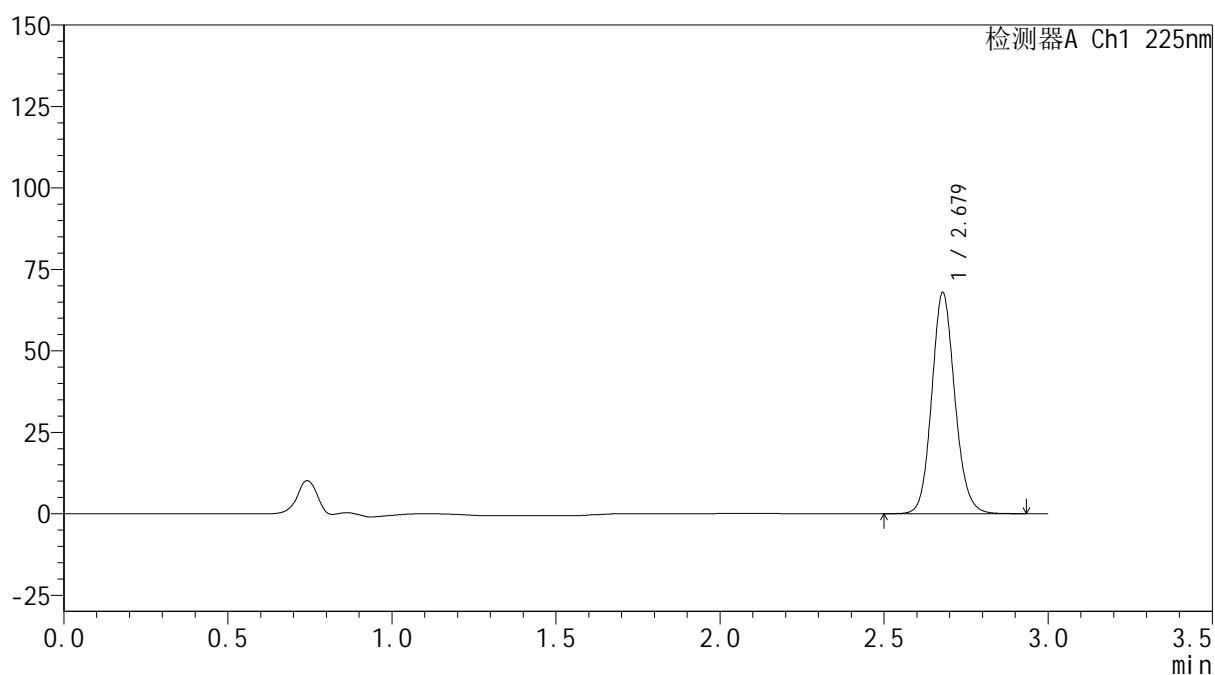

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-791-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:36:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	332982	100.000	67829	7065	1.118	--
总计		332982	100.000	67829			

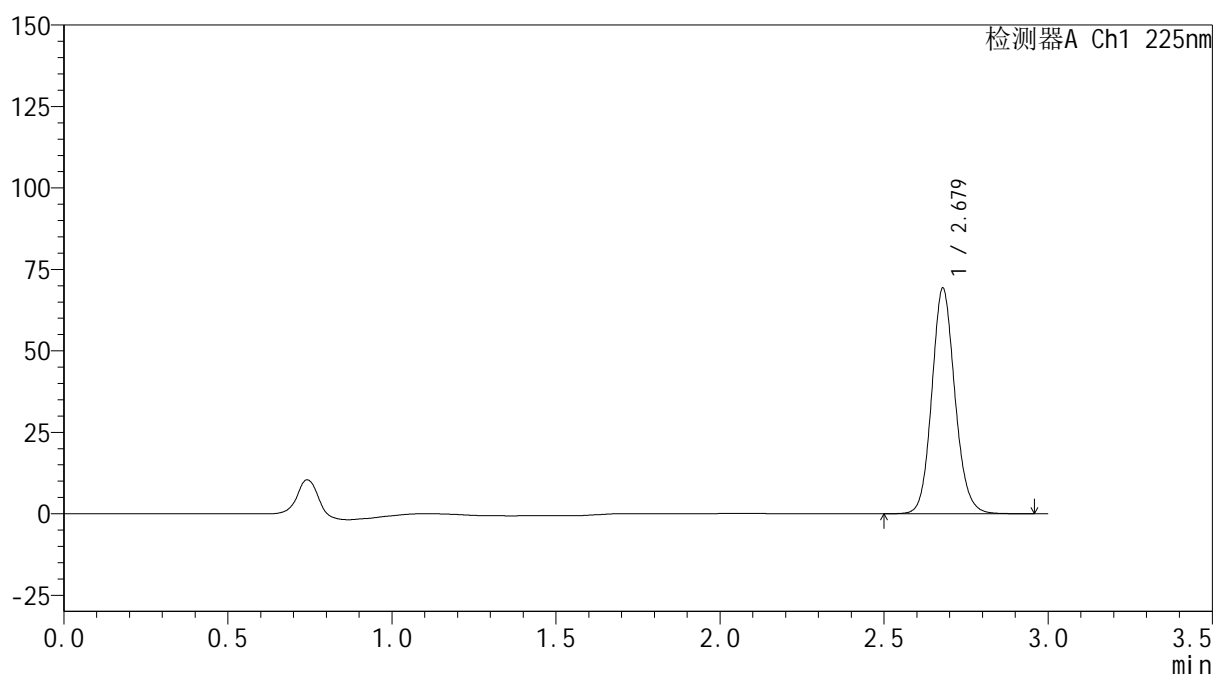

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-792-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:39:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	339808	100.000	69203	7068	1.119	--
总计		339808	100.000	69203			

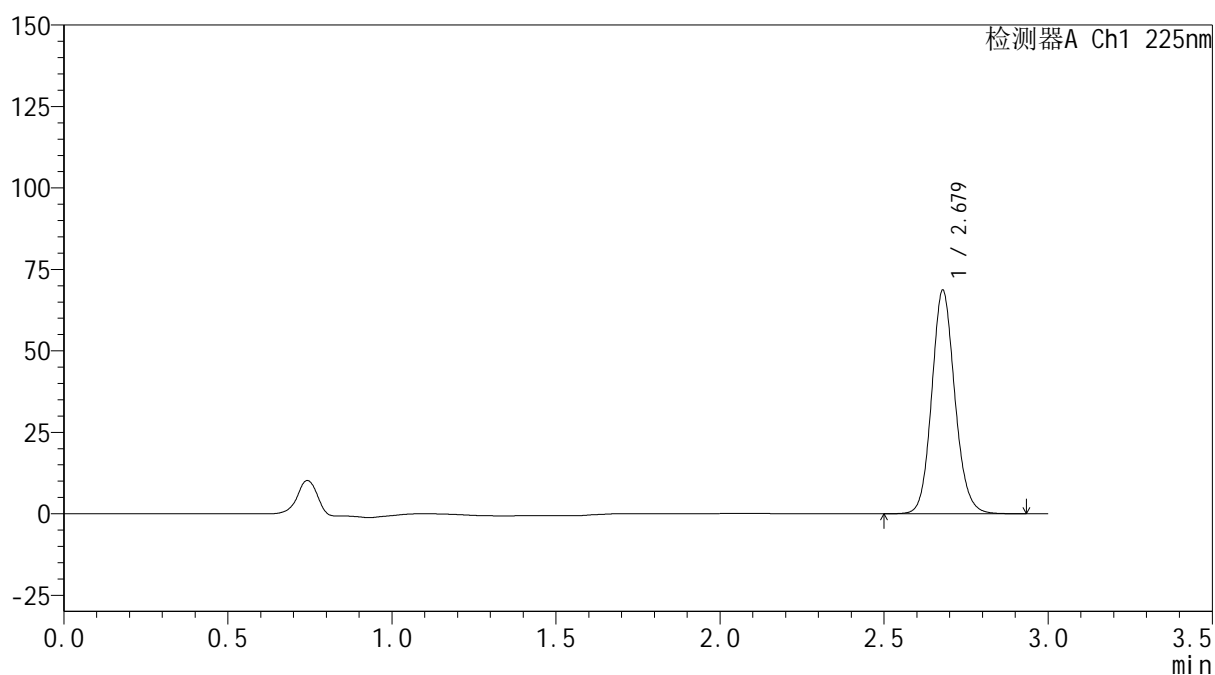
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-793-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 13:42:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:20:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	336569	100.000	68552	7057	1.119	--
总计		336569	100.000	68552			

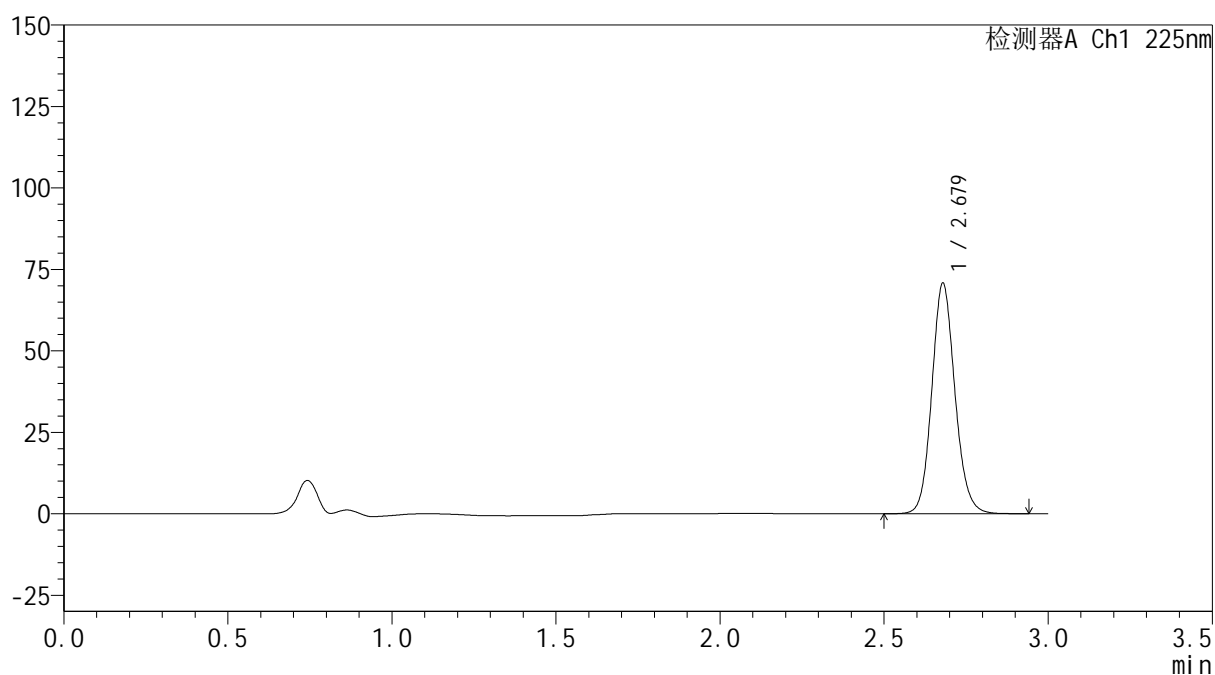
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-794-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 13:46:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:20:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	347192	100.000	70745	7072	1.119	--
总计		347192	100.000	70745			

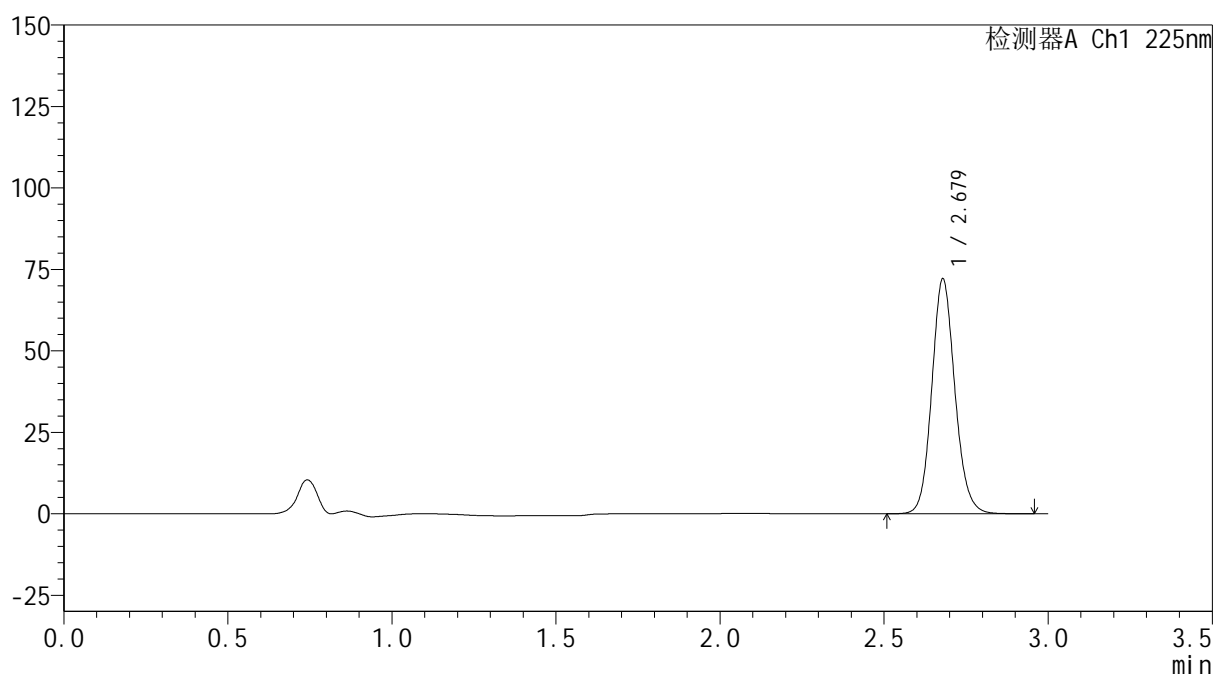

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-795-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:49:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:20:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	353817	100.000	72078	7069	1.119	--
总计		353817	100.000	72078			

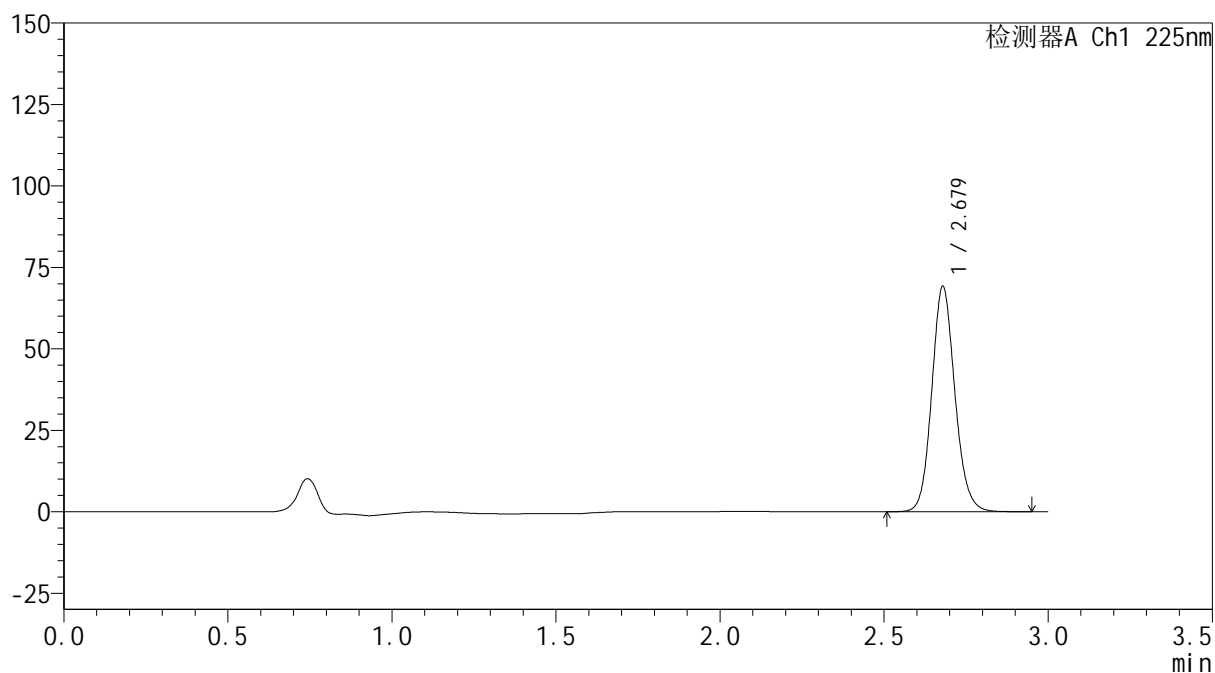

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-796-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:53:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	339274	100.000	69129	7067	1.119	--
总计		339274	100.000	69129			

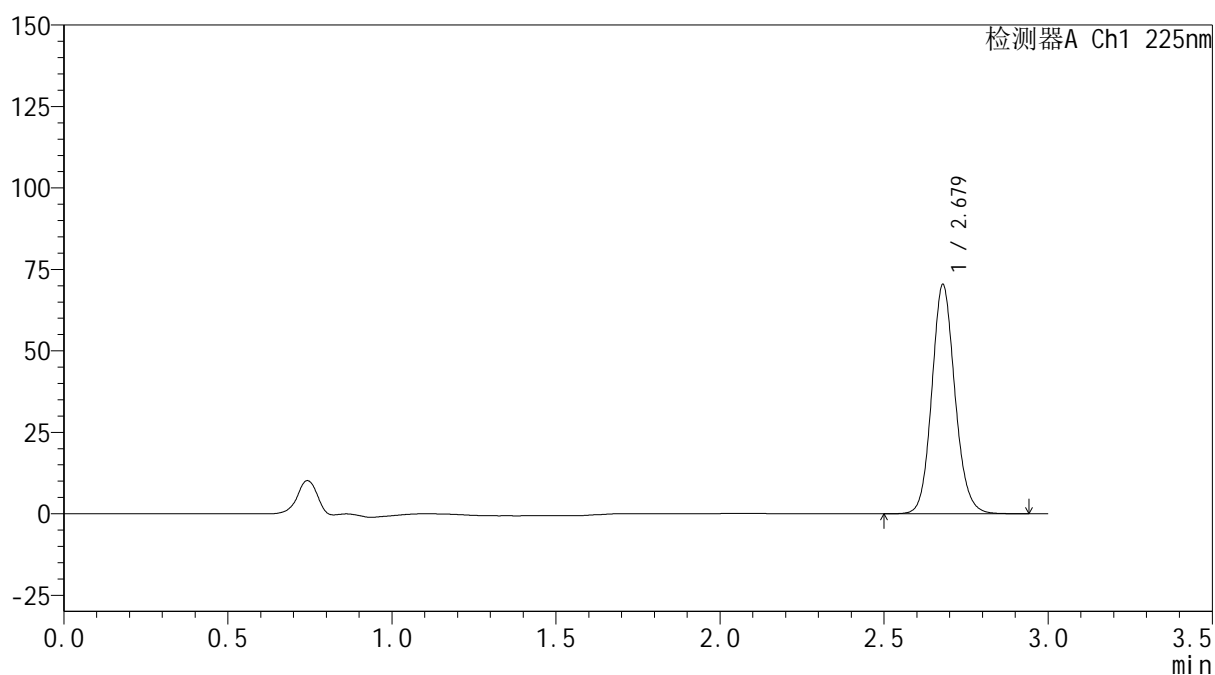

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-797-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 13:56:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	345141	100.000	70338	7074	1.119	--
总计		345141	100.000	70338			

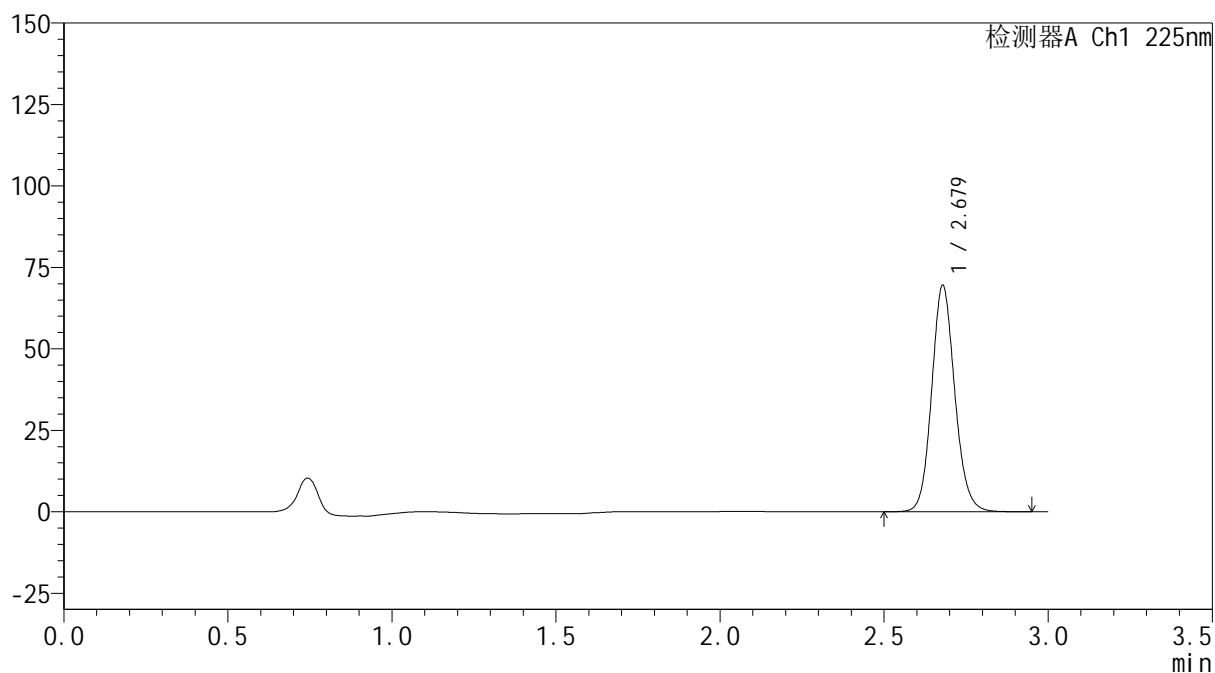
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-798-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 14:00:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:21:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	340954	100.000	69434	7060	1.119	--
总计		340954	100.000	69434			

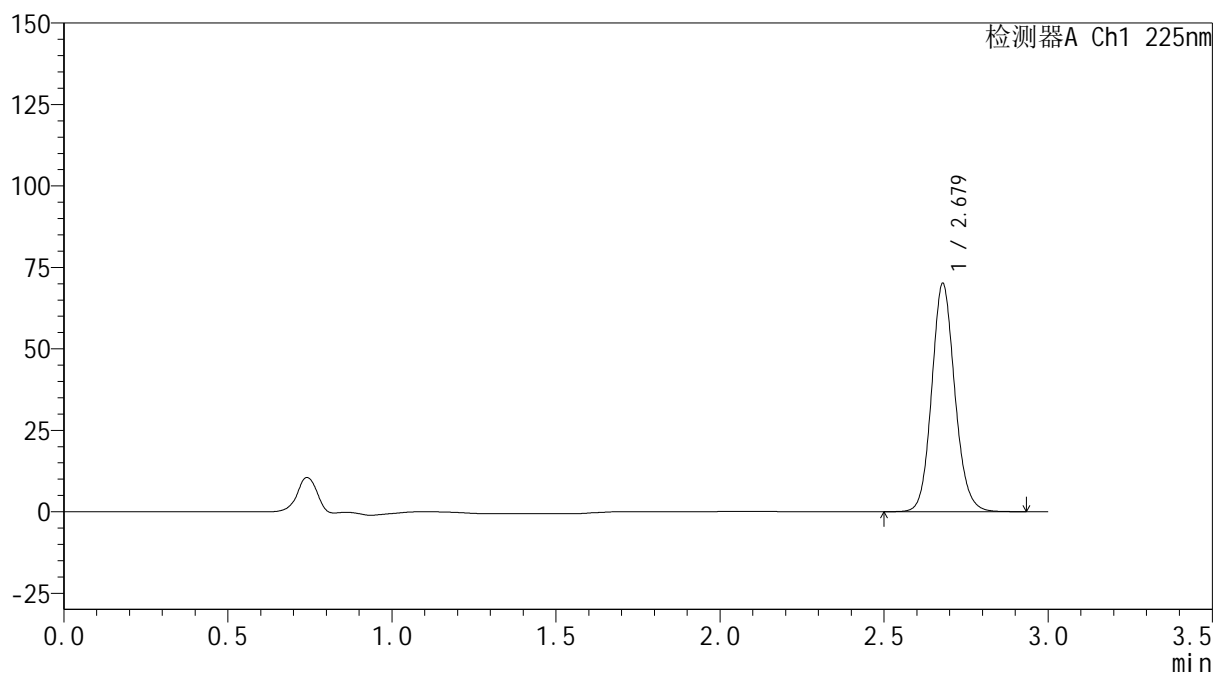

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-799-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:03:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	343597	100.000	70009	7061	1.119	--
总计		343597	100.000	70009			

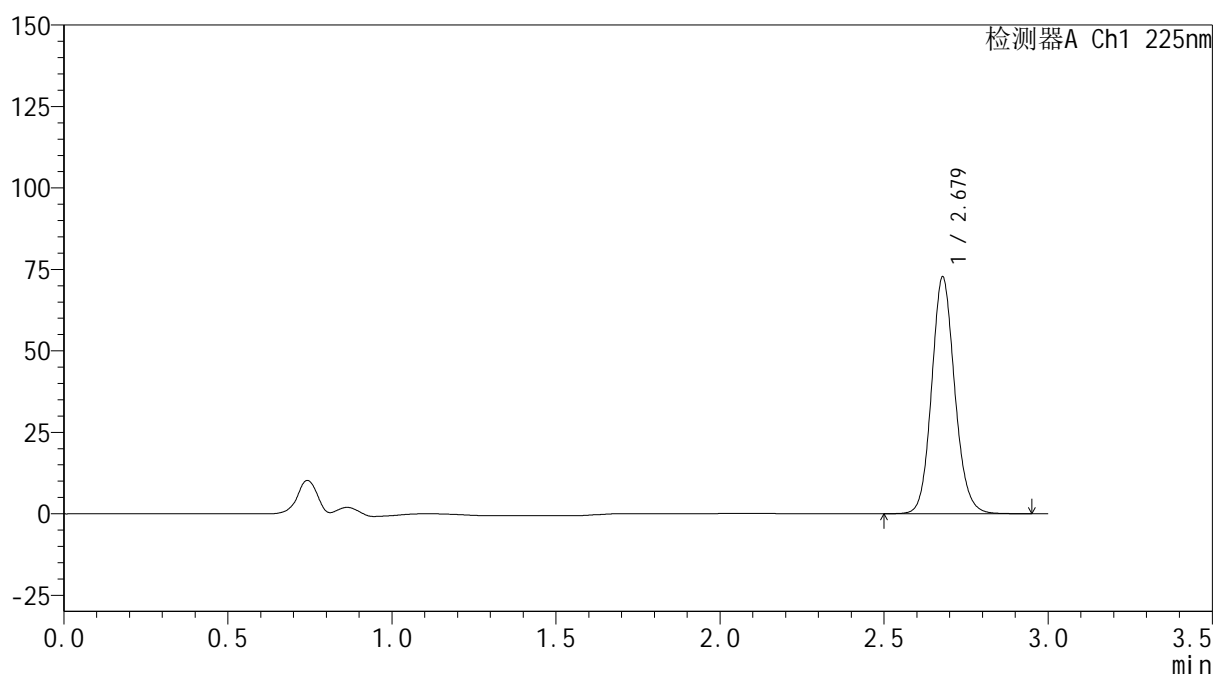

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-800-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:06:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	356294	100.000	72566	7063	1.119	--
总计		356294	100.000	72566			

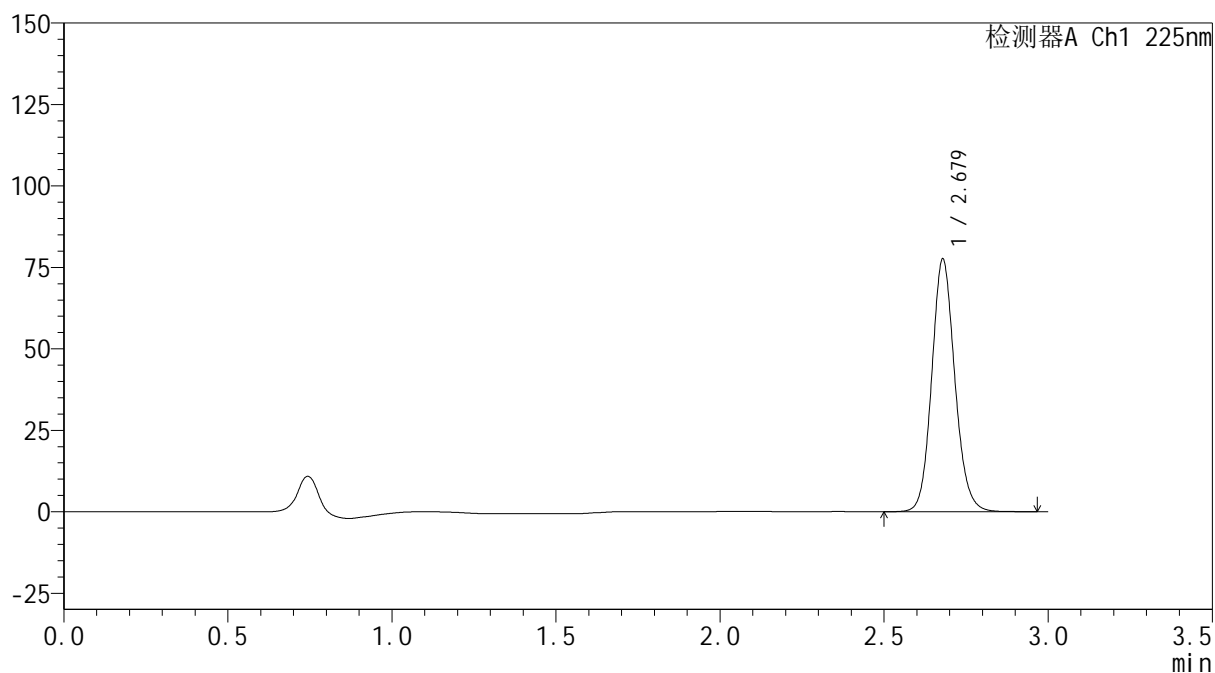

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-801-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:10:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	380505	100.000	77477	7068	1.119	--
总计		380505	100.000	77477			

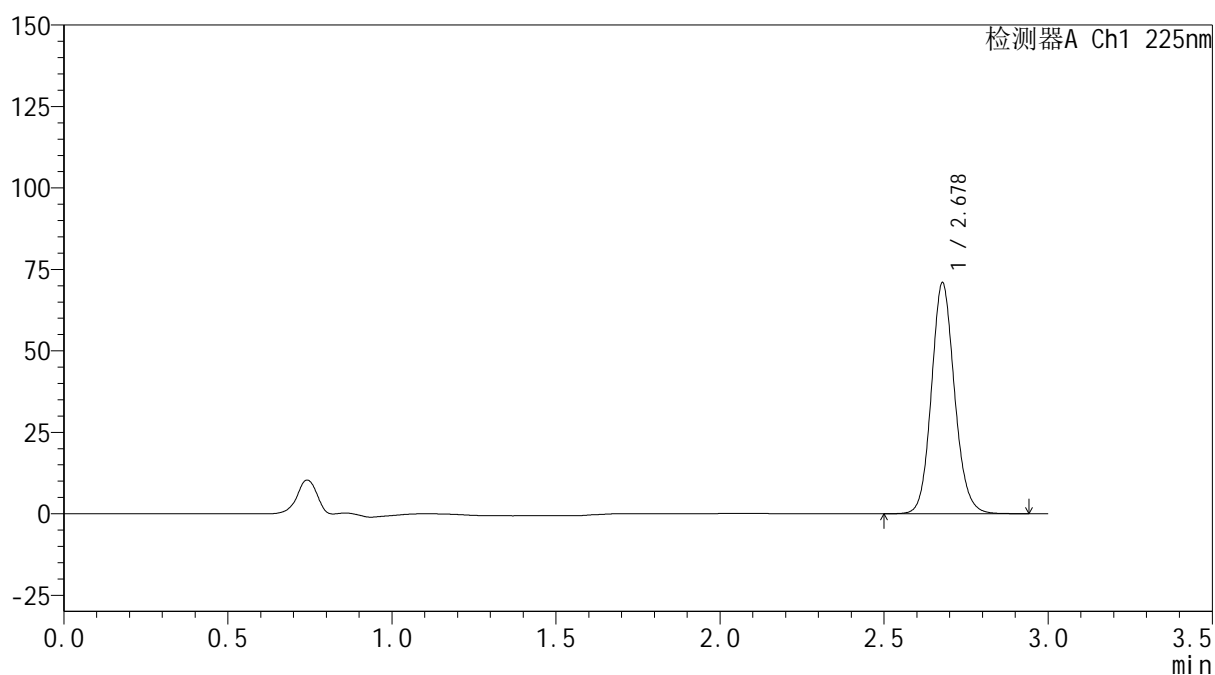

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-802-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:13:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	347879	100.000	70726	7065	1.118	--
总计		347879	100.000	70726			

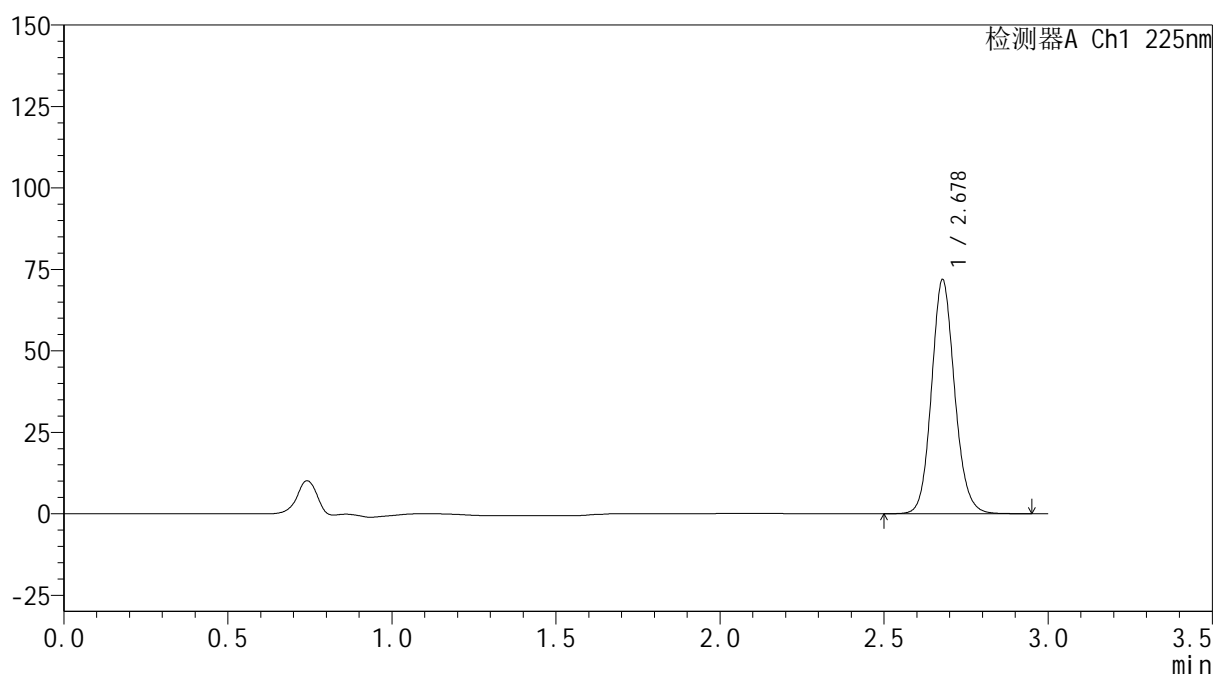

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-803-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:17:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	352566	100.000	71712	7063	1.119	--
总计		352566	100.000	71712			

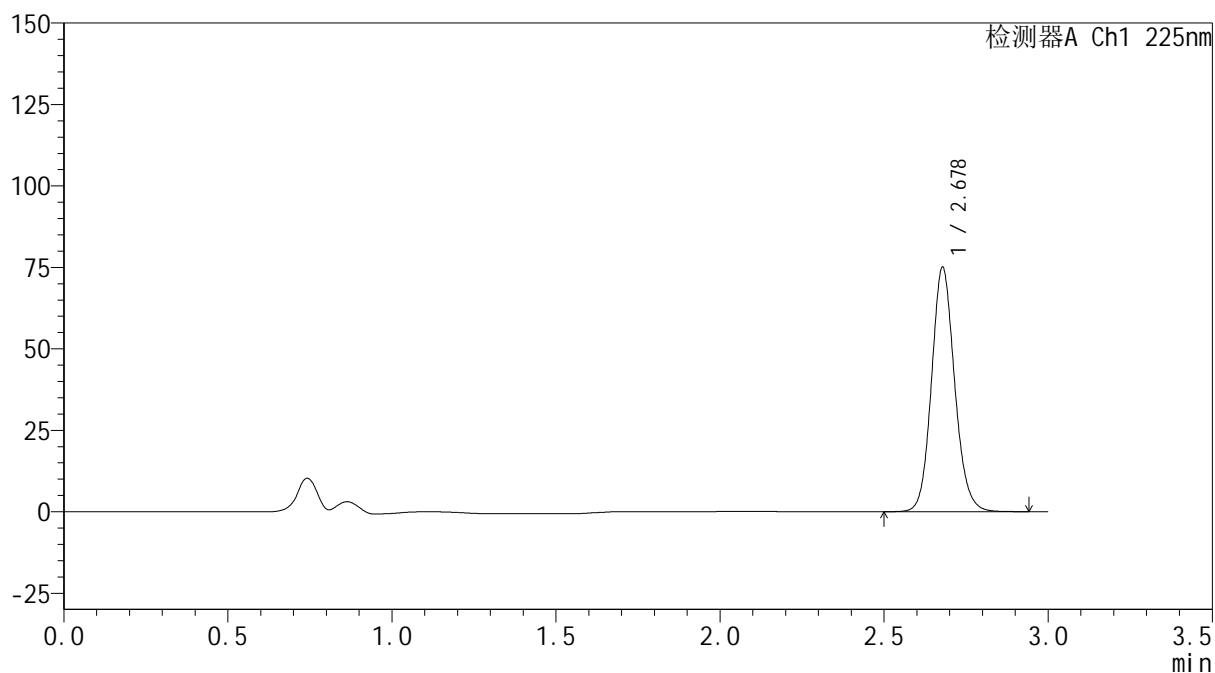
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-804-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
进样时间 : 2026/05/19 14:20:35 处理者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:21:23
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	368210	100.000	74912	7065	1.119	--
总计		368210	100.000	74912			

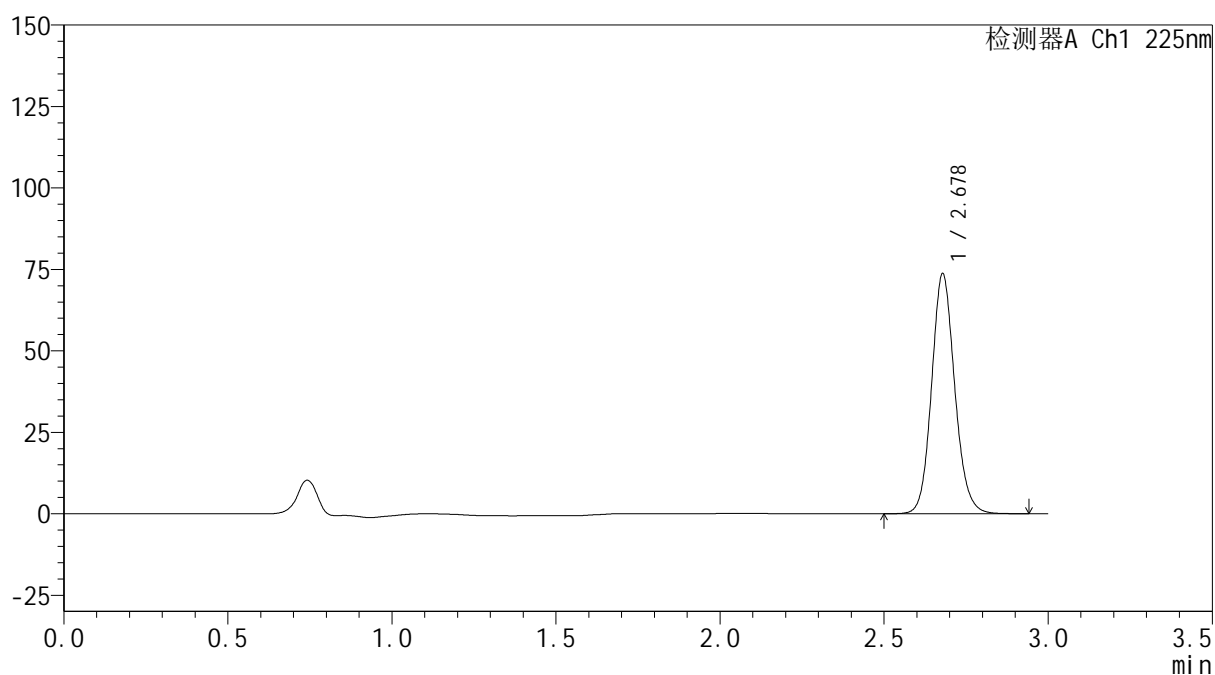

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-805-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:24:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	361567	100.000	73601	7056	1.119	--
总计		361567	100.000	73601			

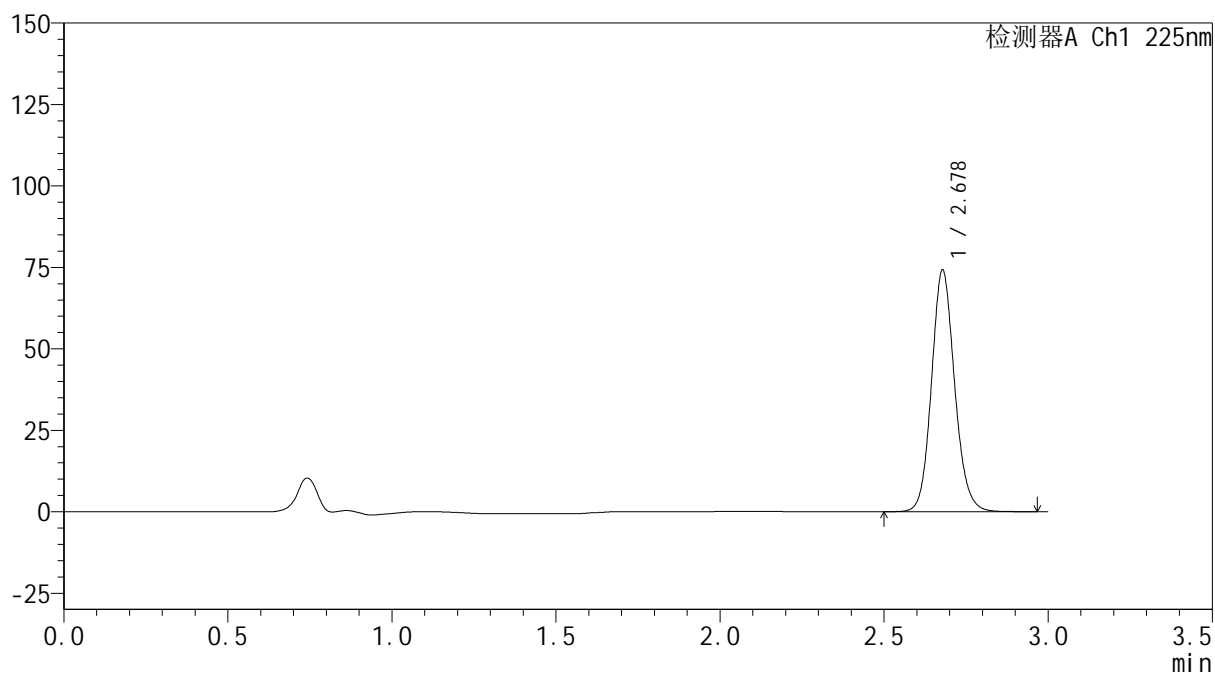

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-806-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:27:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	364065	100.000	74029	7063	1.119	--
总计		364065	100.000	74029			

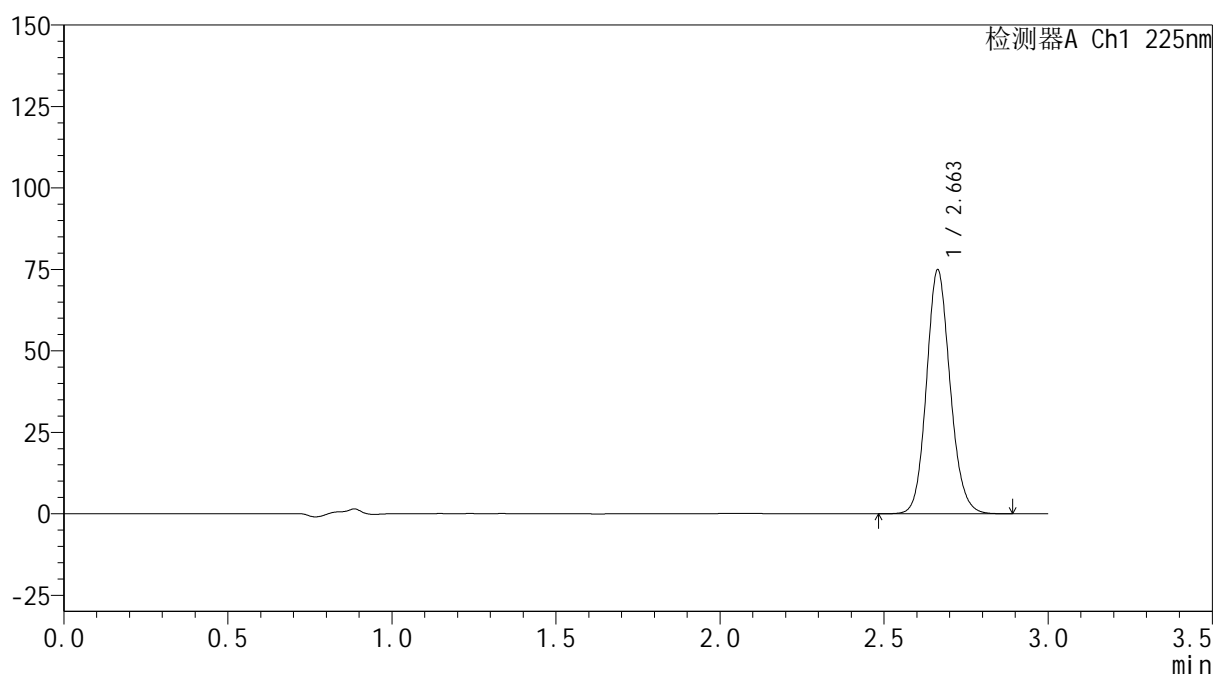

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-807-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:30:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375894	100.000	74881	6649	1.125	--
总计		375894	100.000	74881			

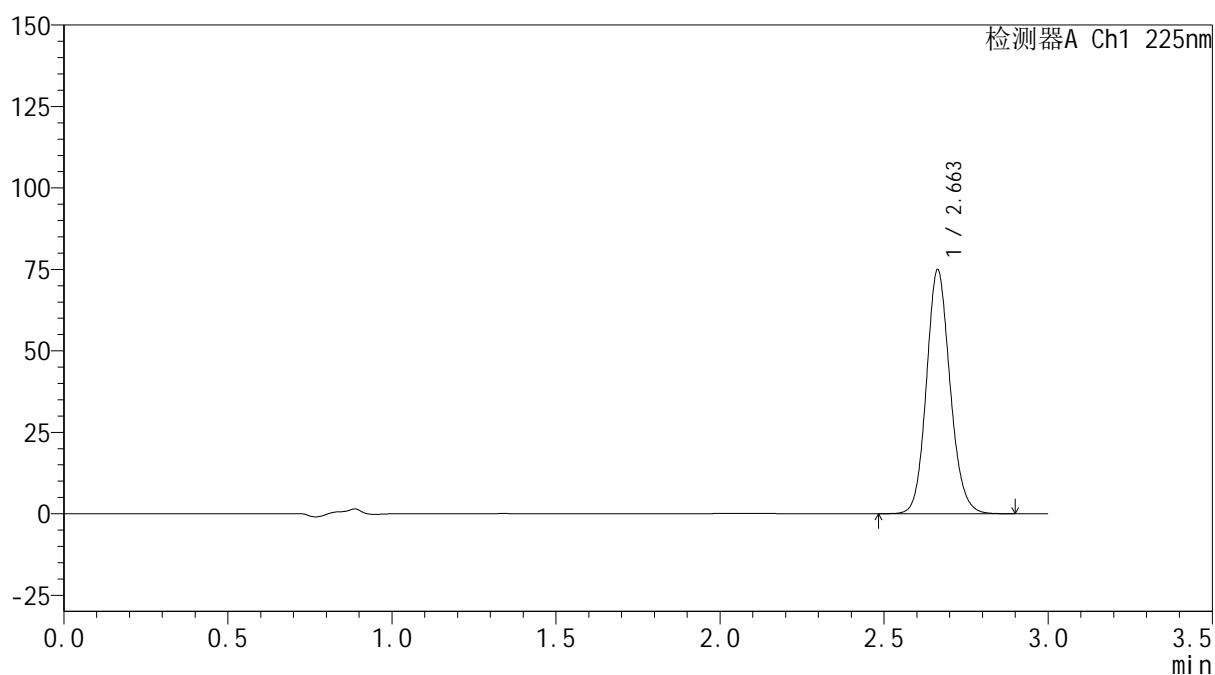

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-808-2 - zzp-2026032321p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:34:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375826	100.000	74890	6654	1.125	--
总计		375826	100.000	74890			

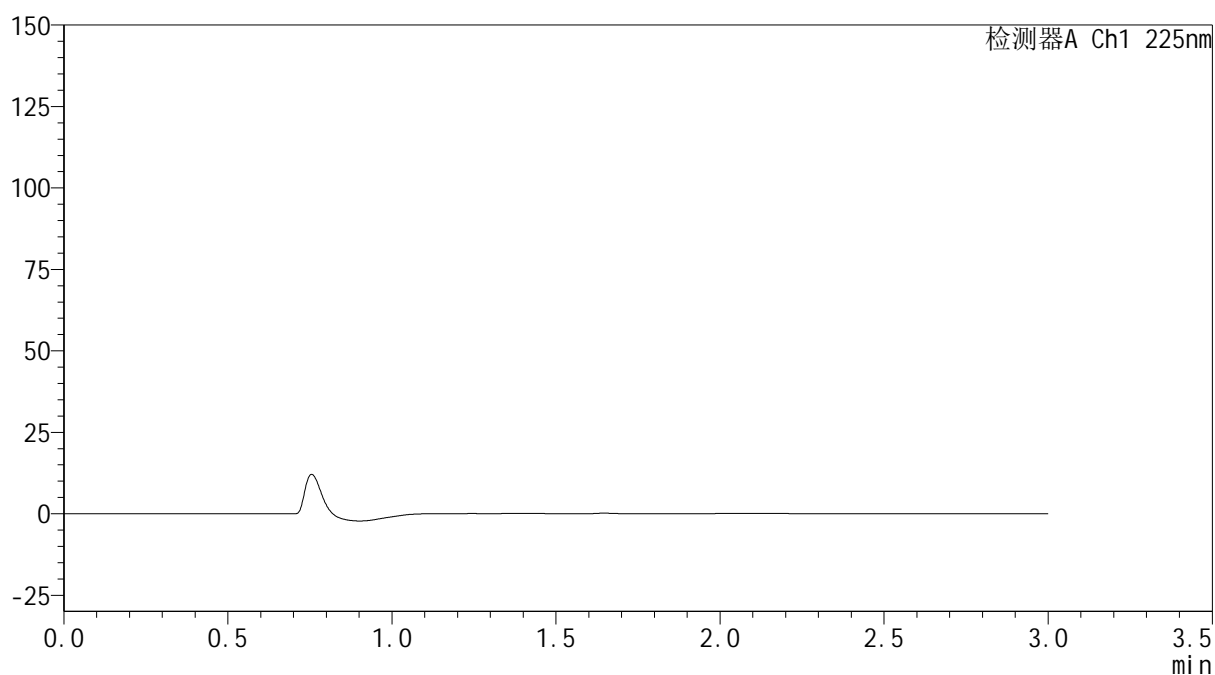
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-809-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 14:37:43 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:21:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

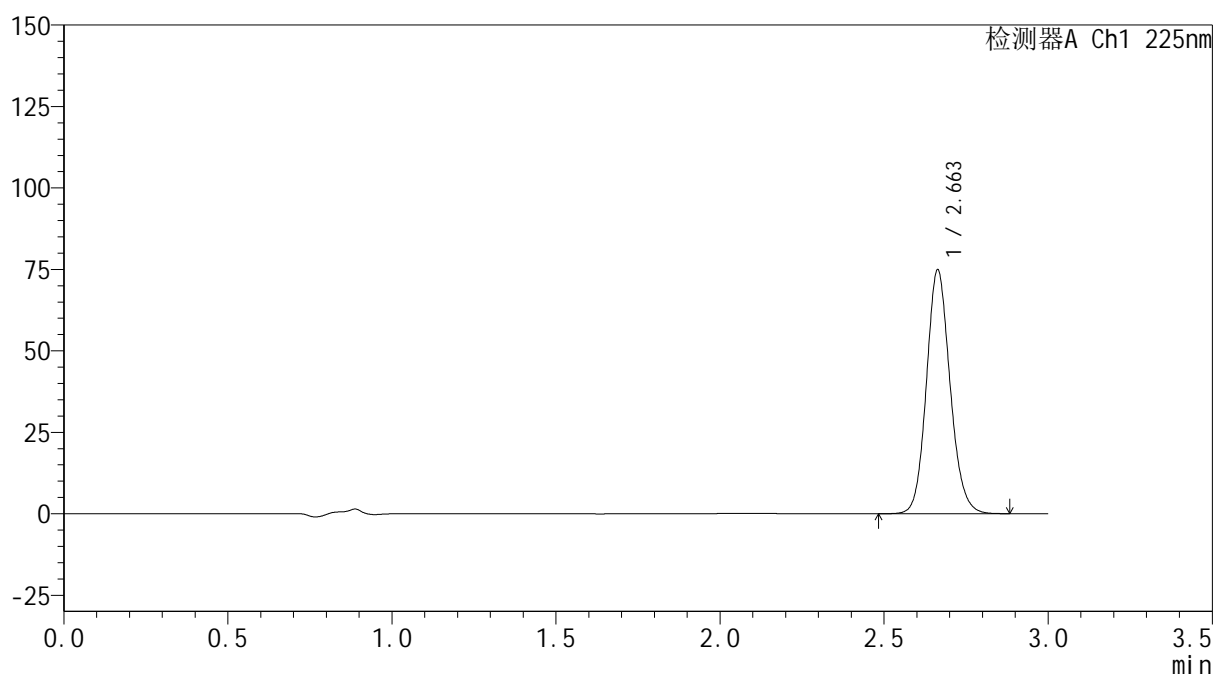

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-810-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:41:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375730	100.000	74867	6649	1.125	--
总计		375730	100.000	74867			

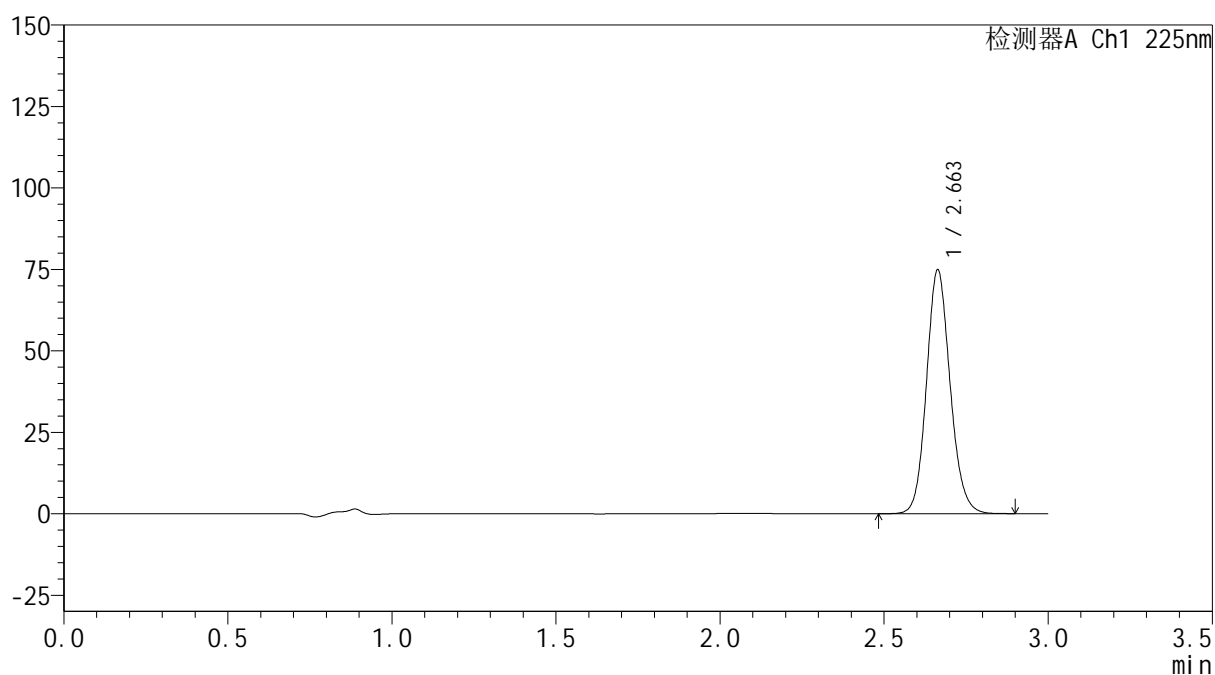

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-811-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-18	版本号: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:44:37	处理者: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:43	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375706	100.000	74866	6649	1.125	--
总计		375706	100.000	74866			

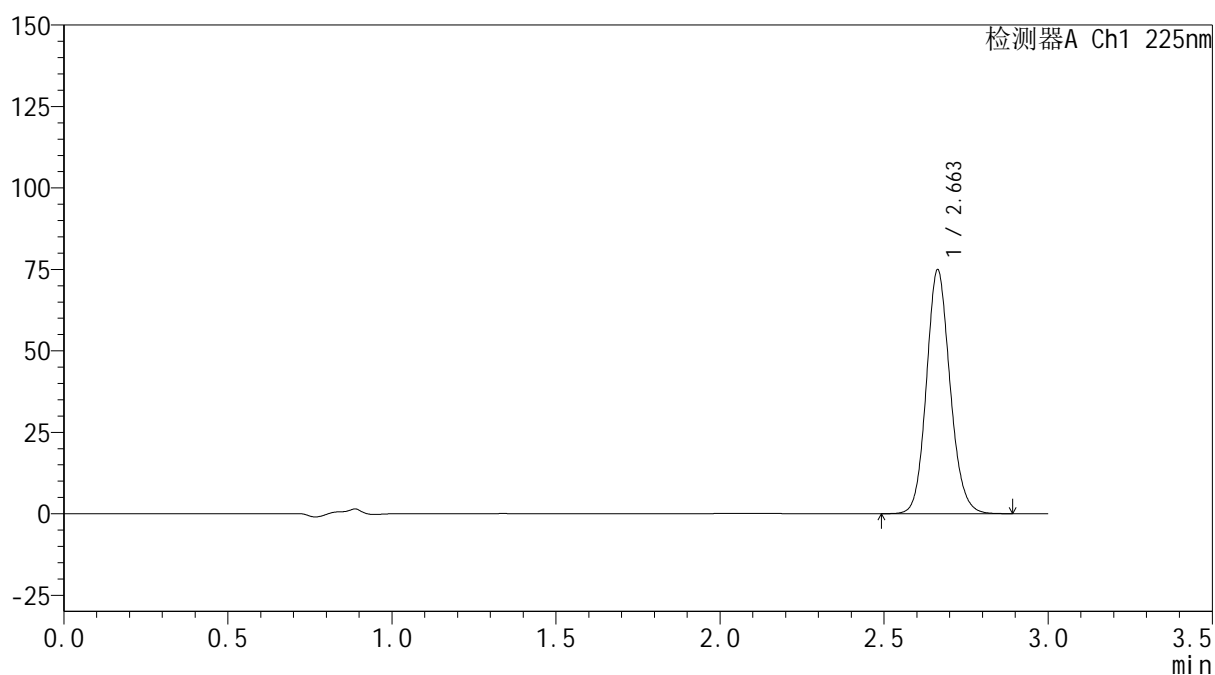

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-812-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:48:04	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375899	100.000	74881	6648	1.125	--
总计		375899	100.000	74881			

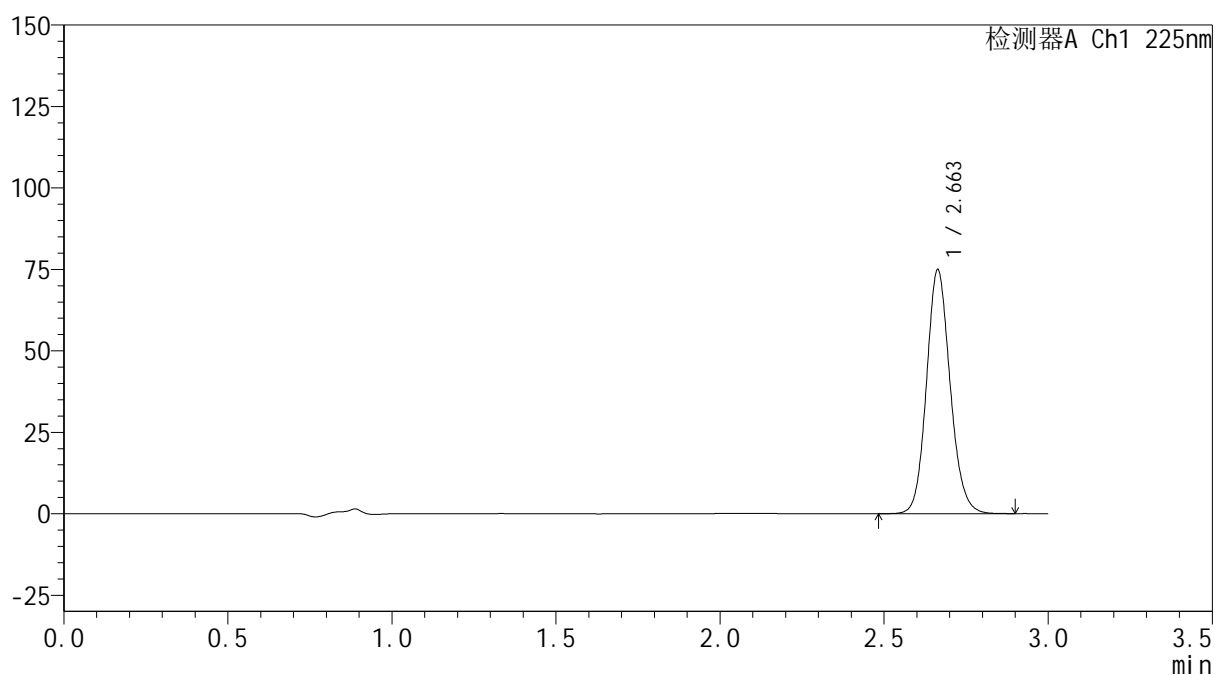

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-813-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:51:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375924	100.000	74897	6651	1.125	--
总计		375924	100.000	74897			

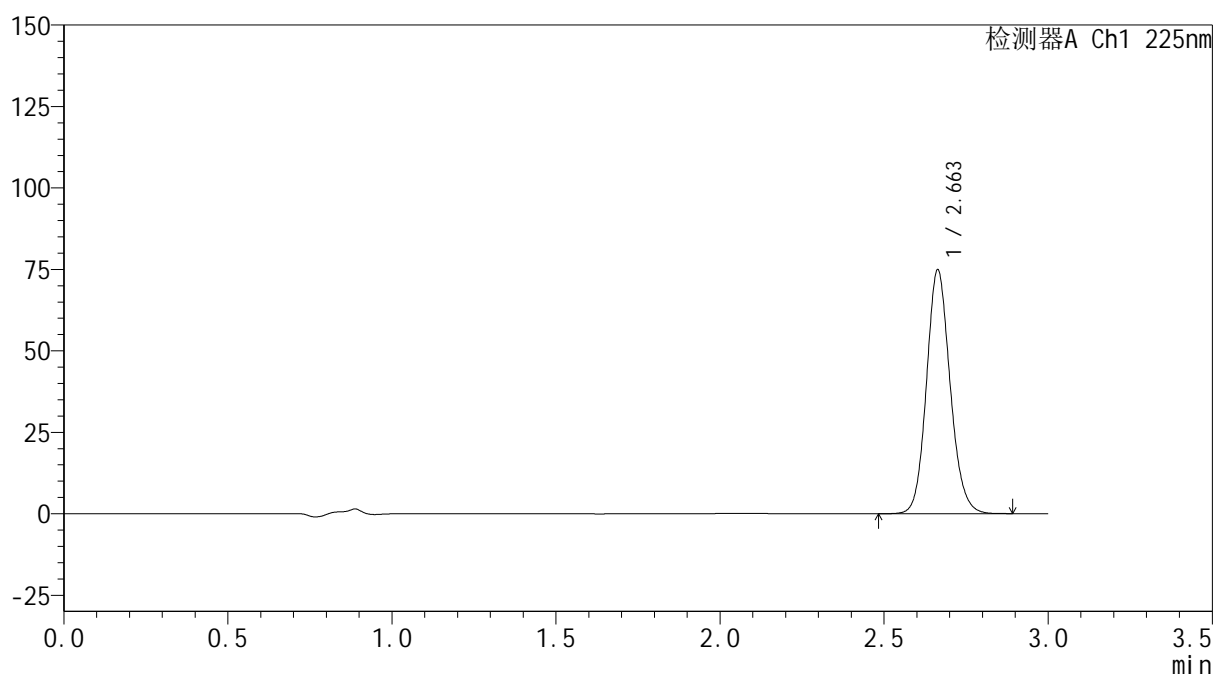

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-814-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:54:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375701	100.000	74880	6651	1.125	--
总计		375701	100.000	74880			

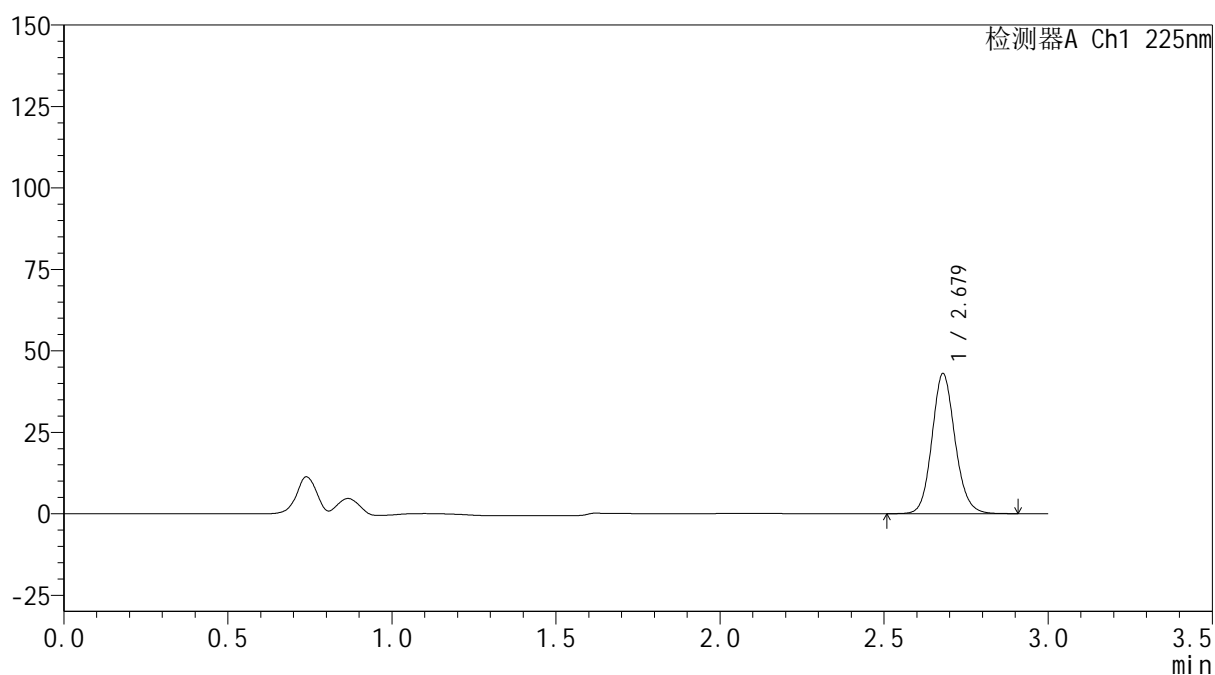

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-815-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 14:58:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	210888	100.000	42988	7072	1.121	--
总计		210888	100.000	42988			

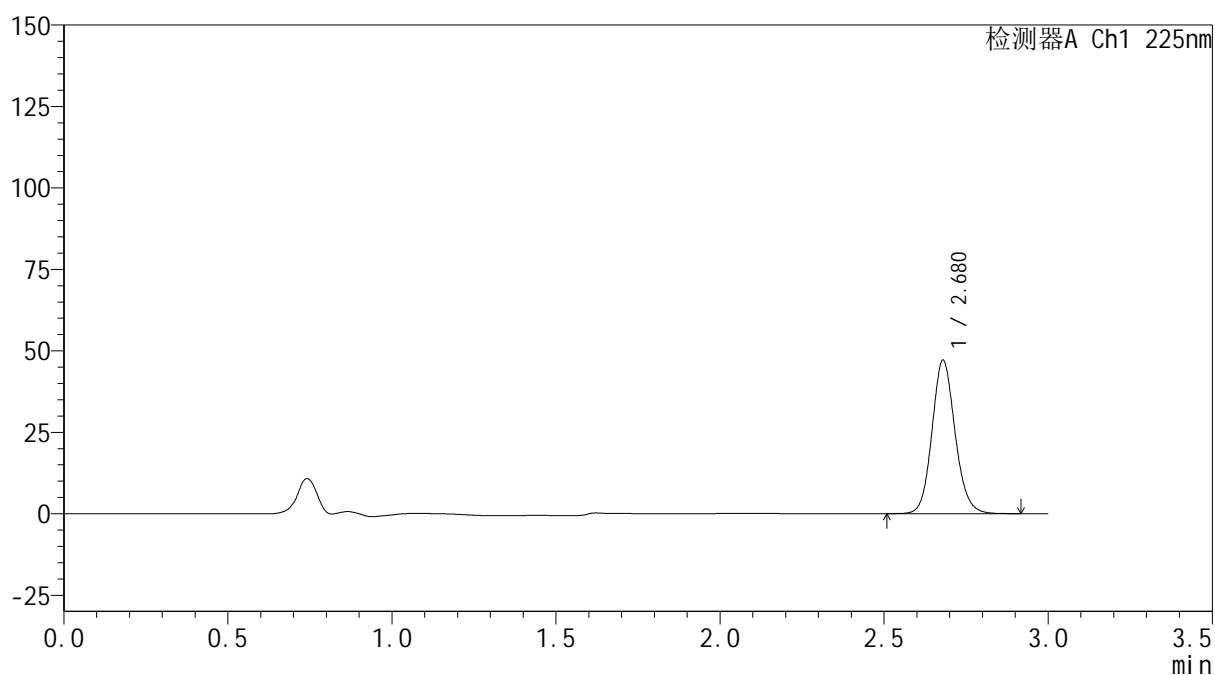


<样品信息>

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 - 0-35/18-816-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:01:51	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	230939	100.000	47097	7070	1.120	--
总计		230939	100.000	47097			

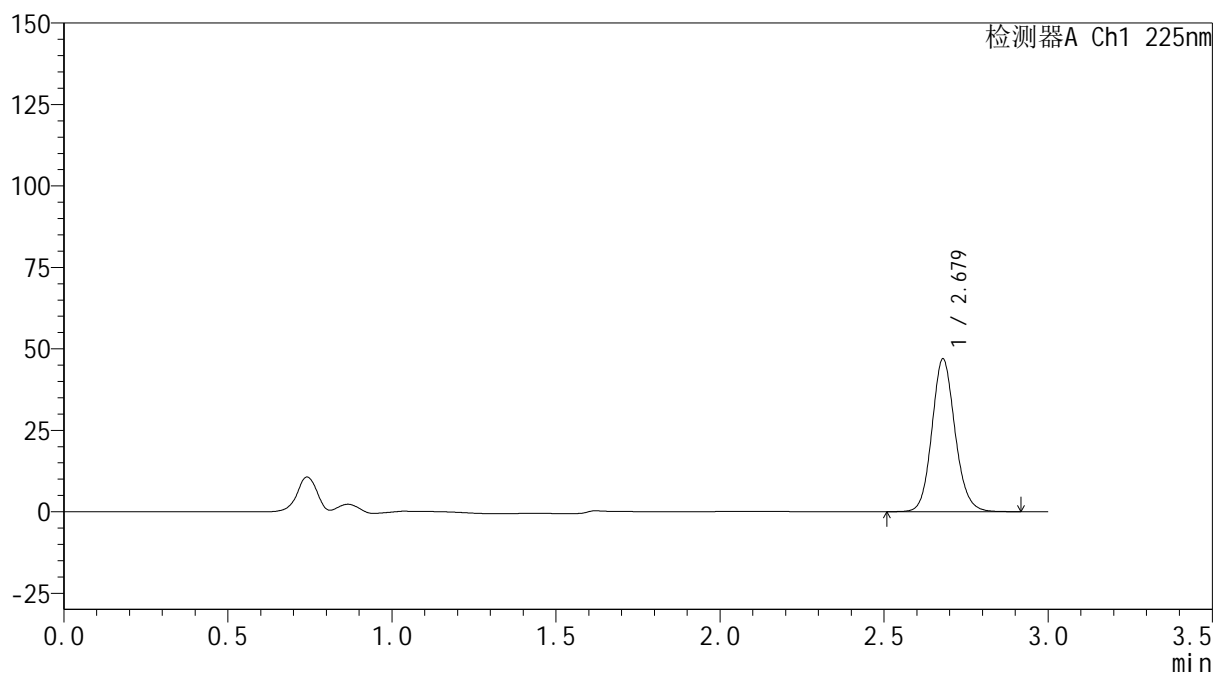
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-817-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 15:05:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	230144	100.000	46891	7064	1.120	--
总计		230144	100.000	46891			

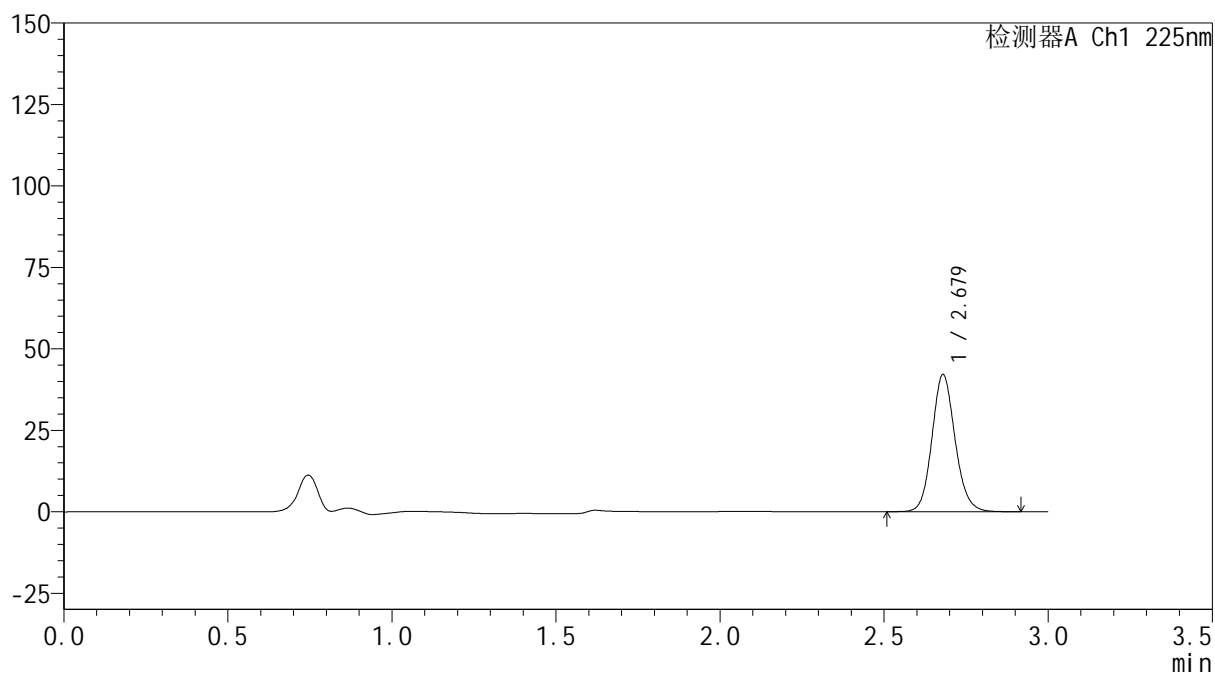

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-818-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:08:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	206716	100.000	42113	7068	1.121	--
总计		206716	100.000	42113			

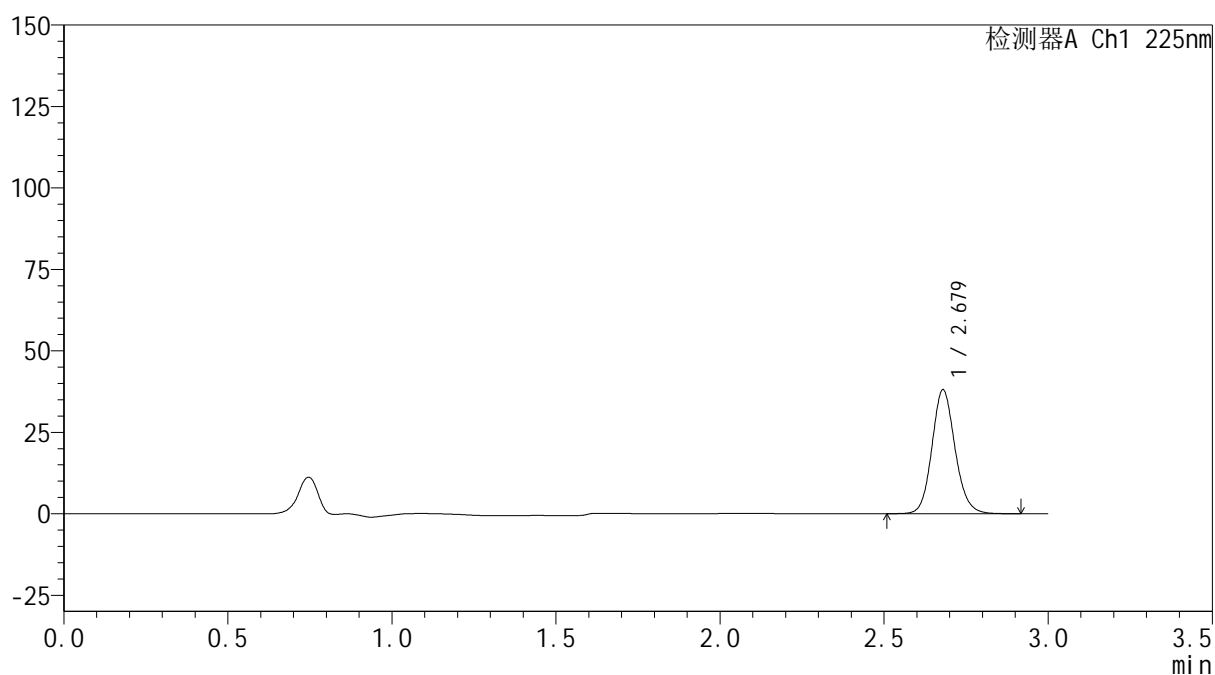


<样品信息>

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 - 0-35/18-819-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 15:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	186910	100.000	38058	7068	1.122	--
总计		186910	100.000	38058			

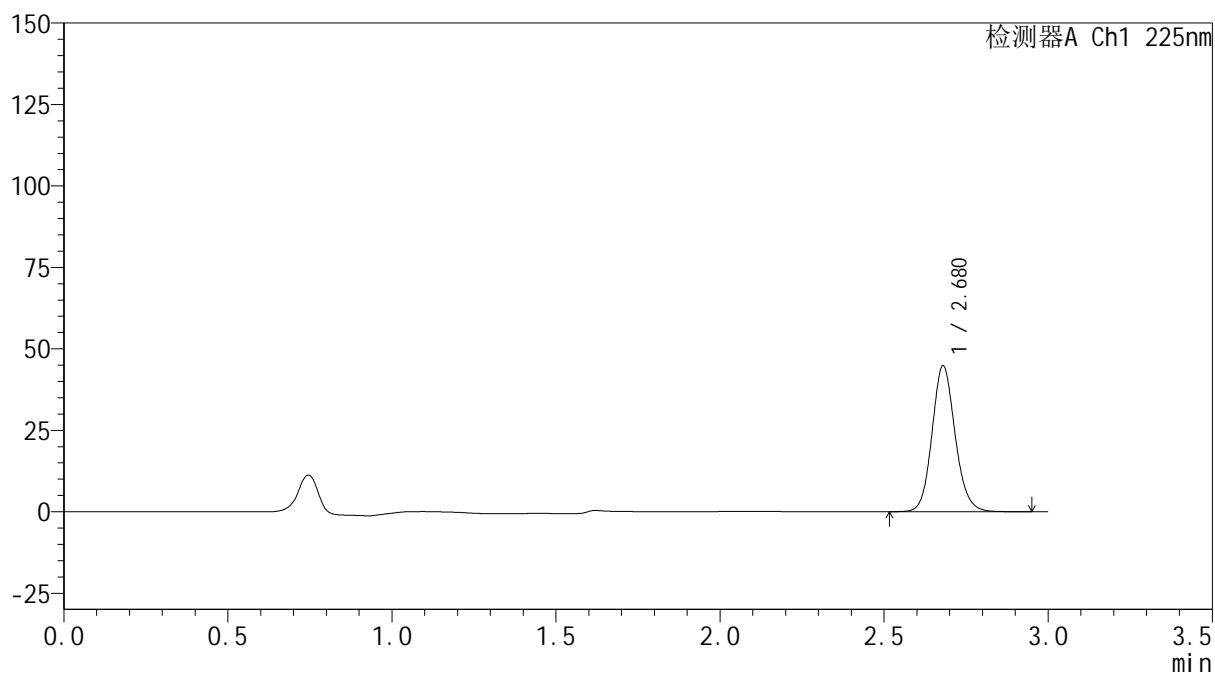

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-820-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:15:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	219964	100.000	44806	7069	1.121	--
总计		219964	100.000	44806			

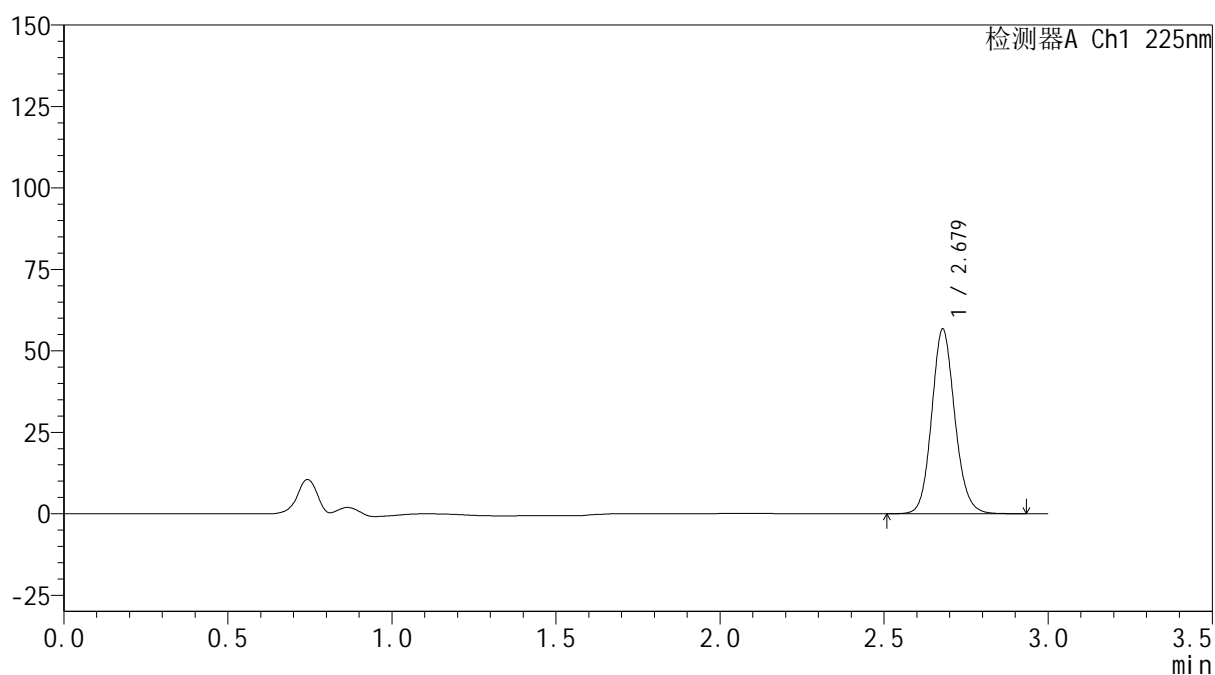

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-821-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:18:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	278214	100.000	56631	7053	1.119	--
总计		278214	100.000	56631			

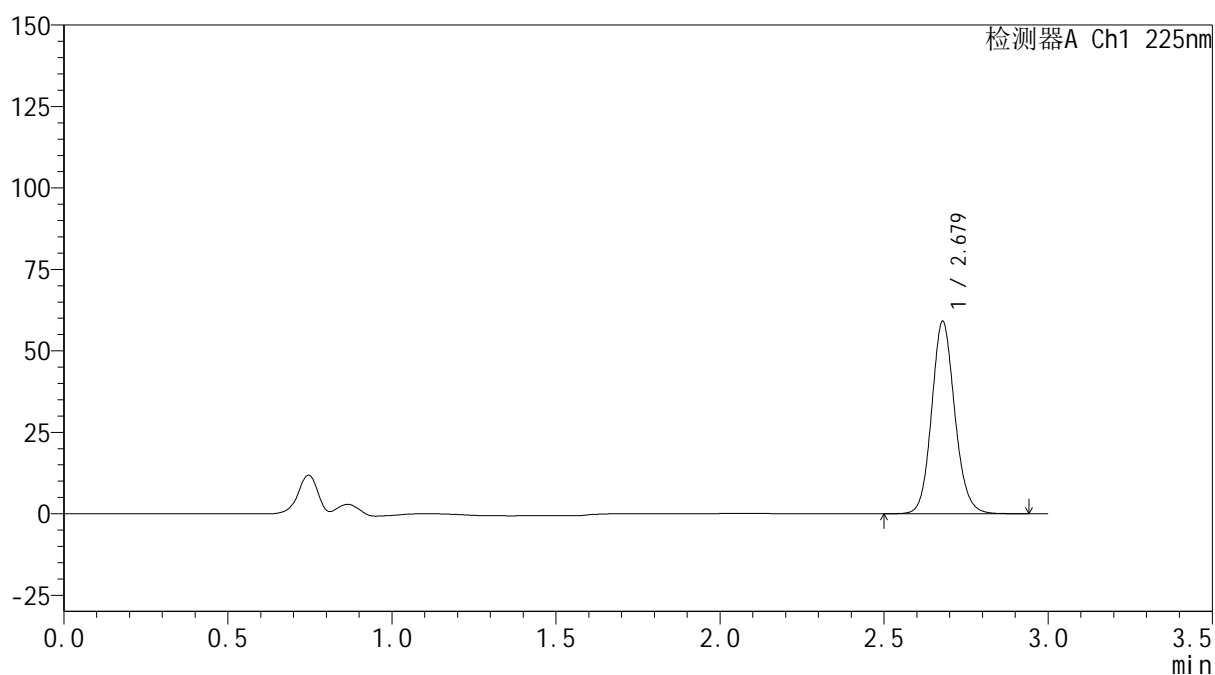


<样品信息>

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 - 0-35/18-822-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 15:22:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	290031	100.000	59019	7056	1.120	--
总计		290031	100.000	59019			

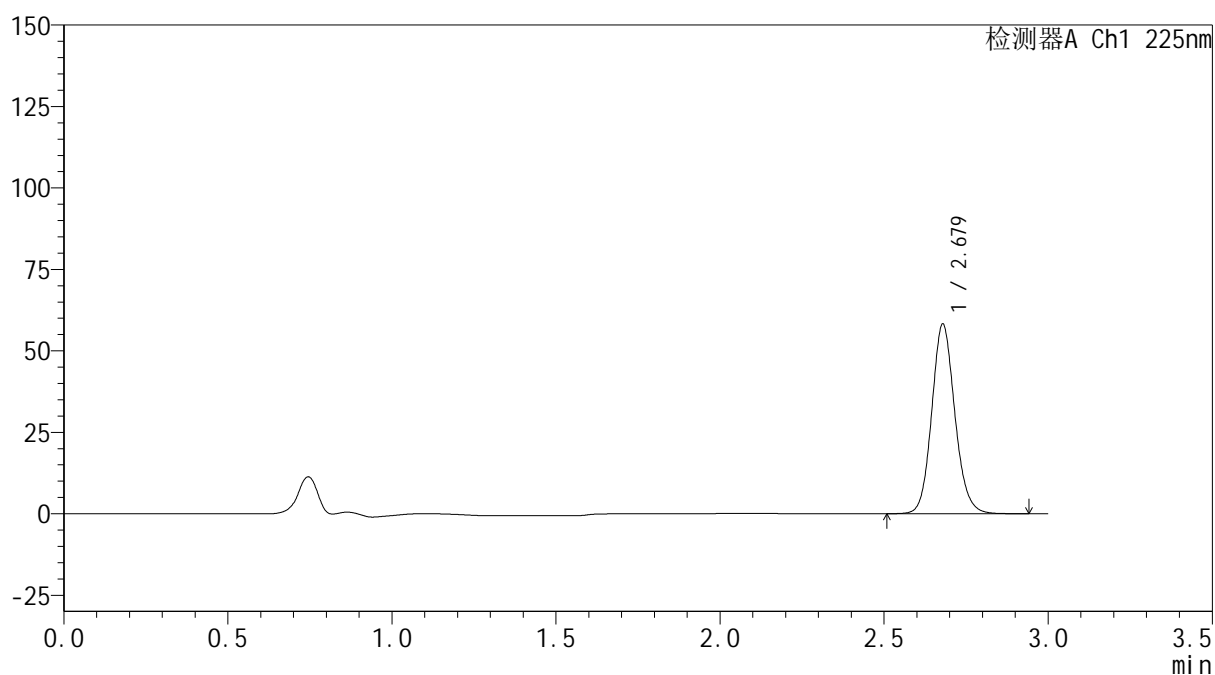


<样品信息>

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 - 0-35/18-823-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 15:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:22:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	285728	100.000	58181	7061	1.120	--
总计		285728	100.000	58181			

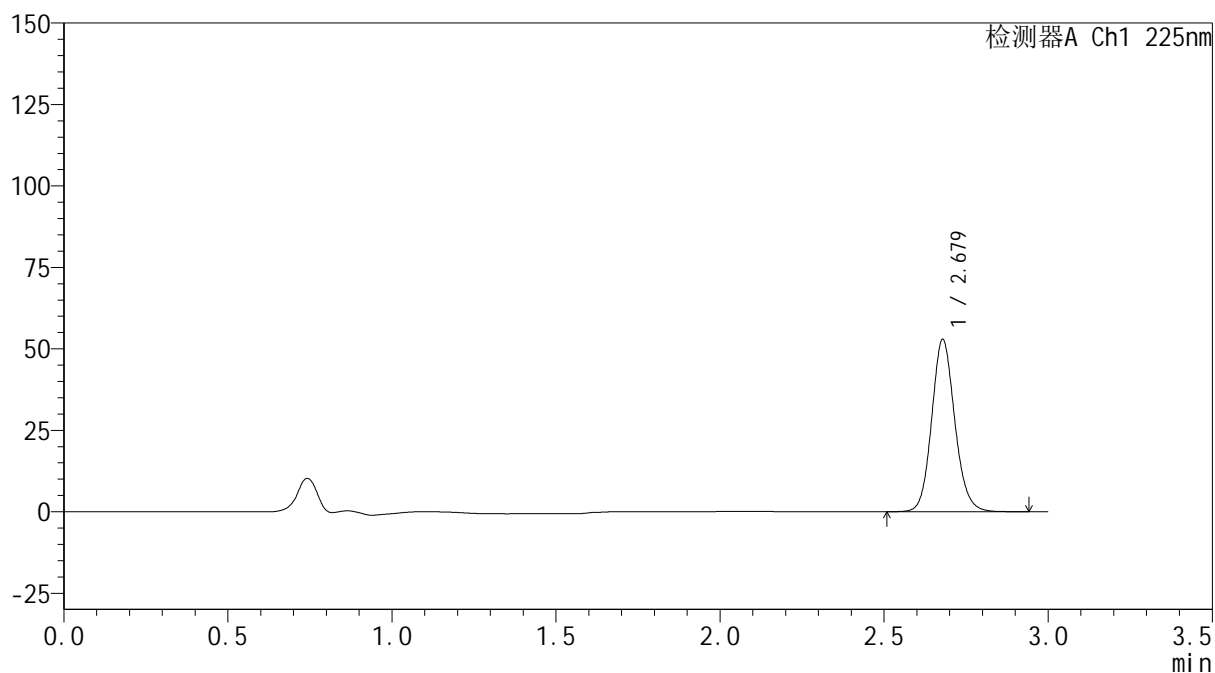

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-824-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:29:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	259757	100.000	52854	7055	1.120	--
总计		259757	100.000	52854			

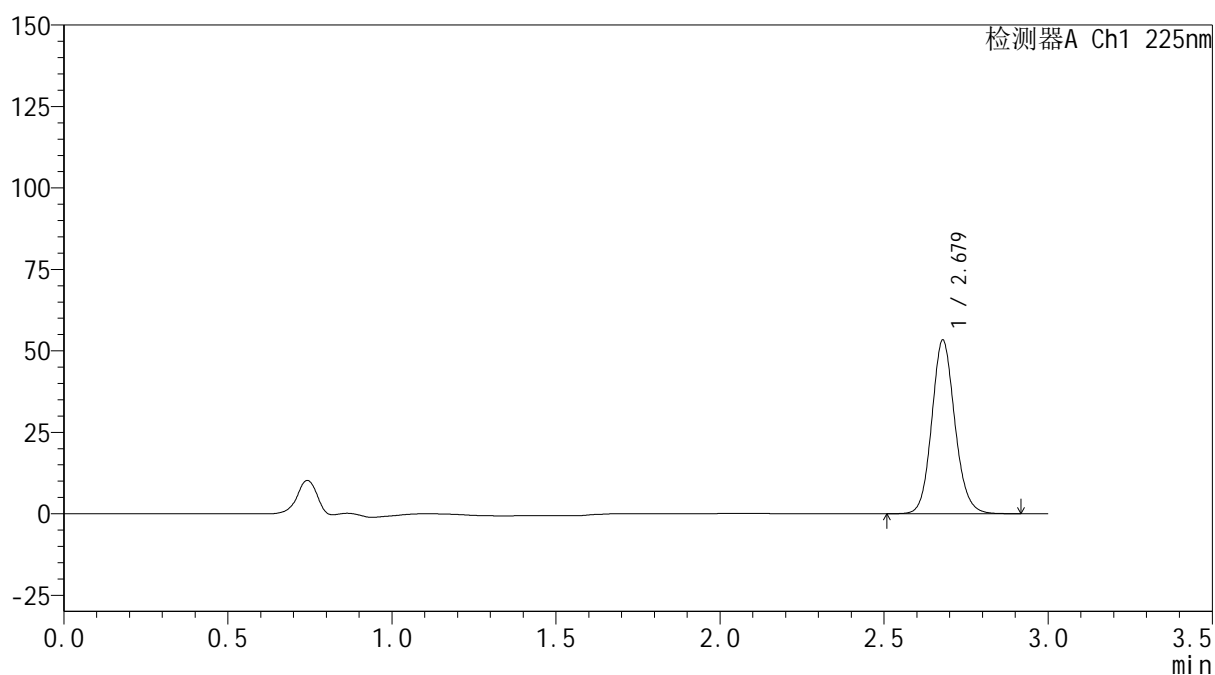

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-825-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:32:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	261378	100.000	53266	7071	1.119	--
总计		261378	100.000	53266			

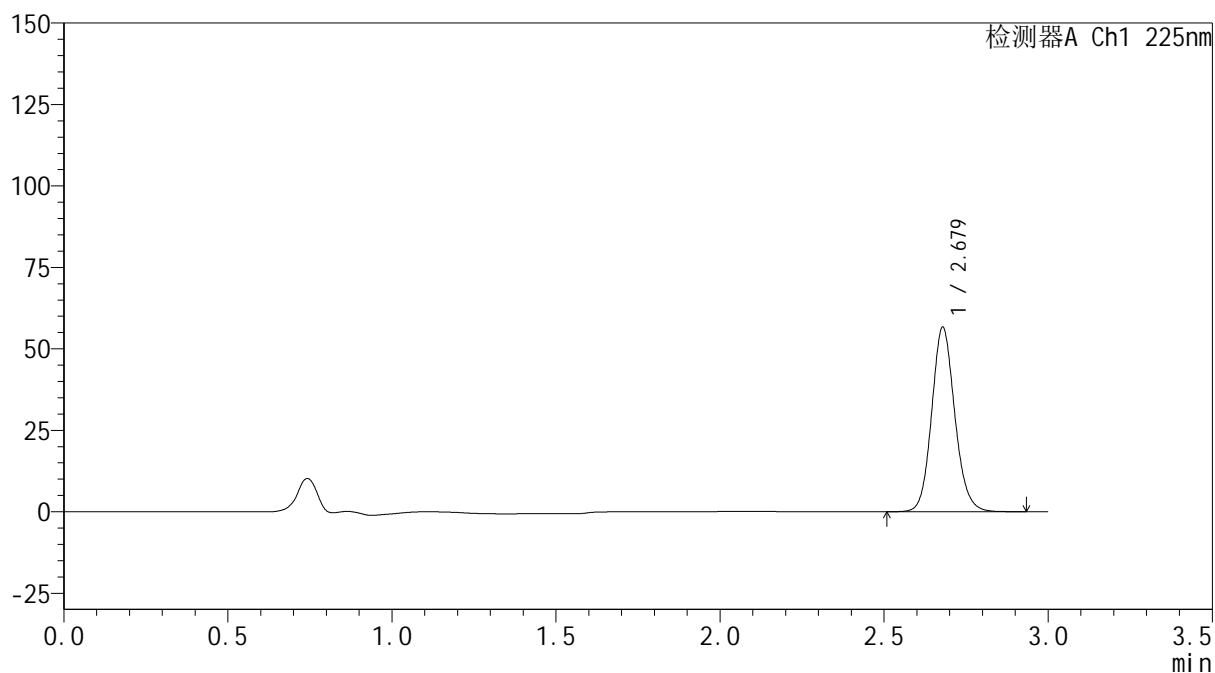

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-826-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:36:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	278006	100.000	56602	7055	1.120	--
总计		278006	100.000	56602			

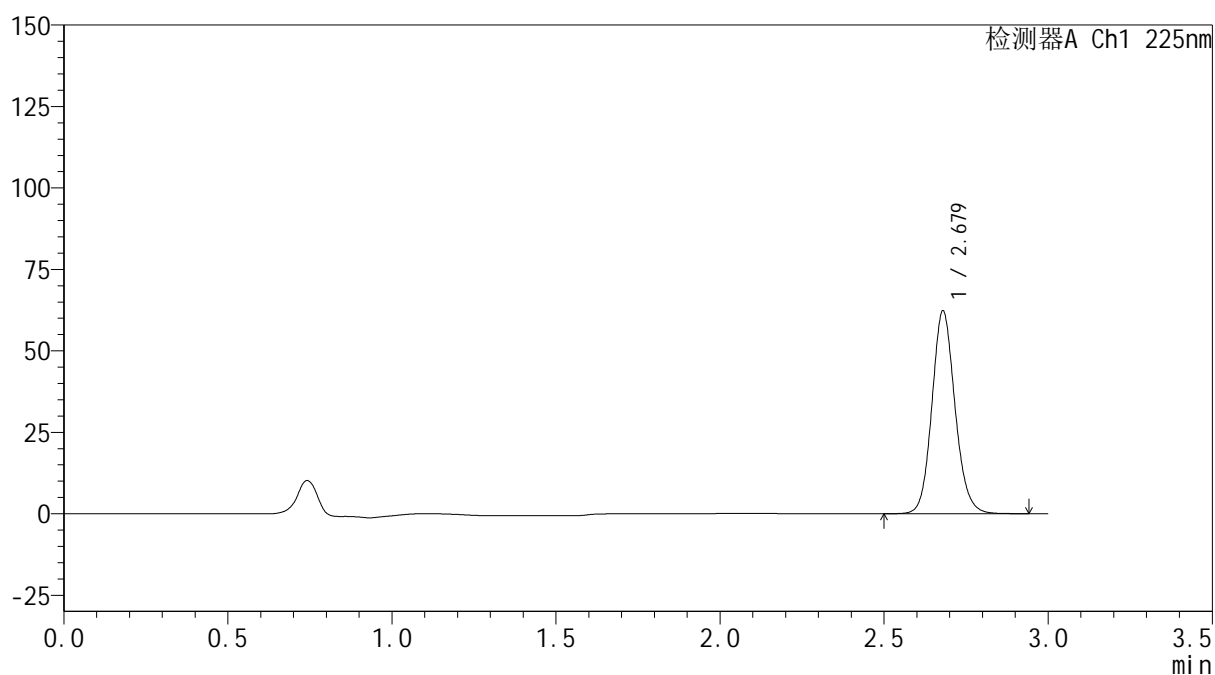

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-827-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:39:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	305554	100.000	62252	7069	1.119	--
总计		305554	100.000	62252			

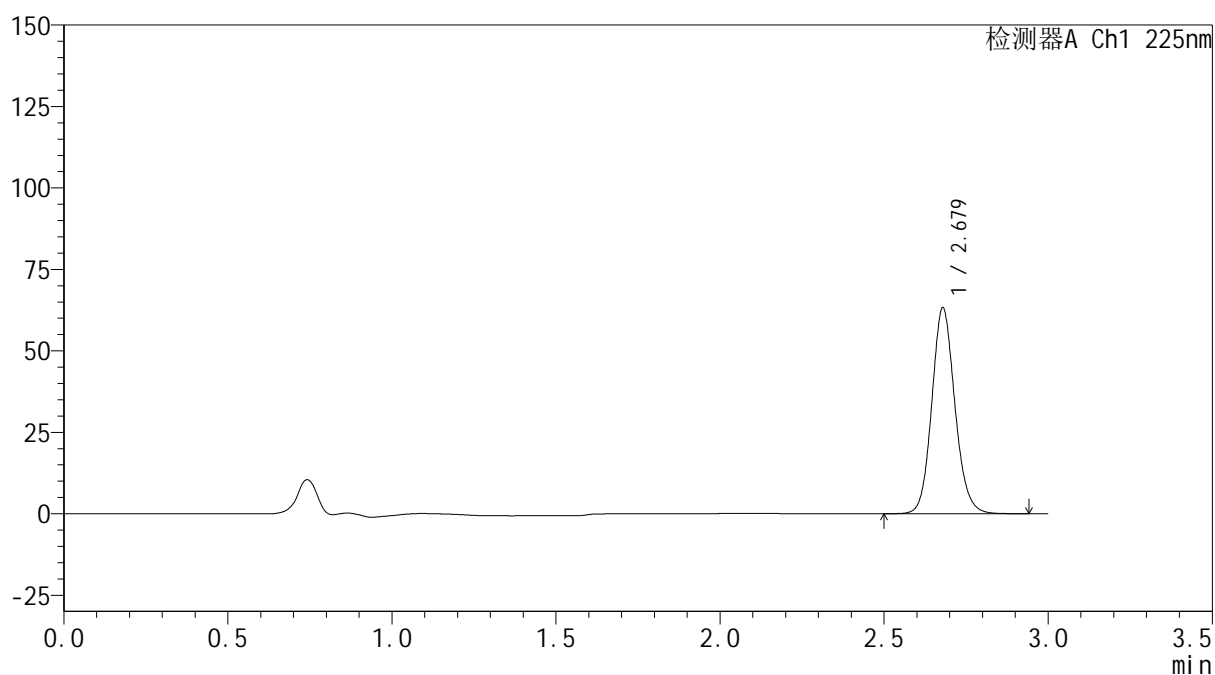

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-828-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:43:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	310240	100.000	63181	7068	1.120	--
总计		310240	100.000	63181			

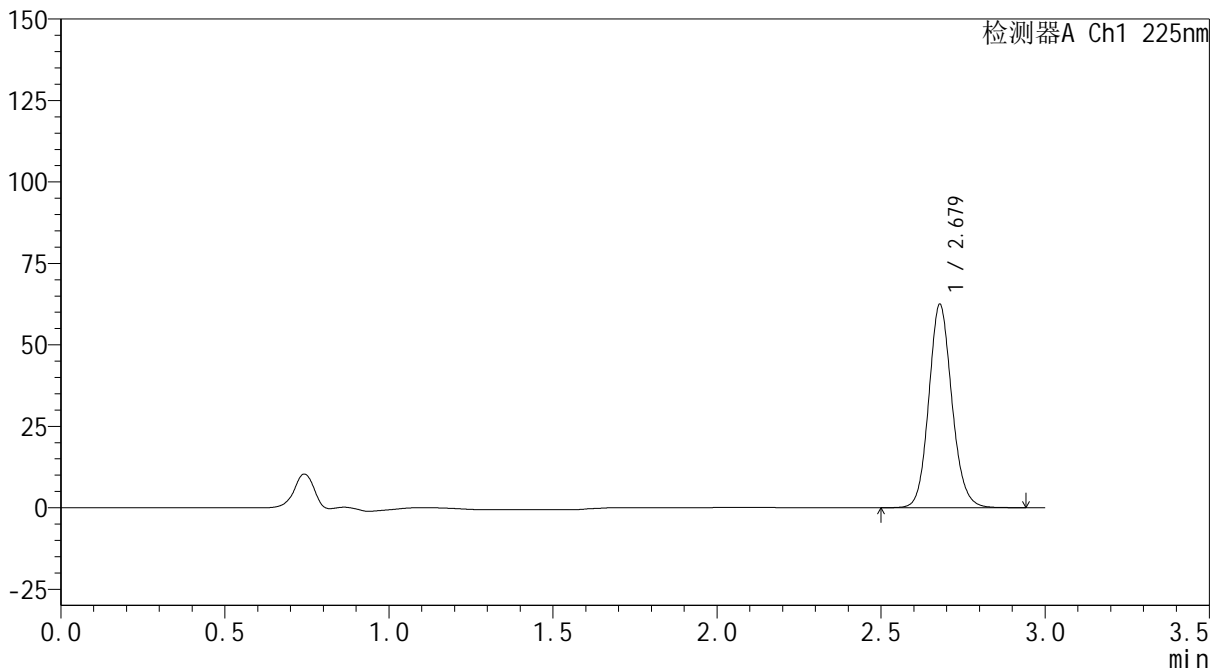
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-829-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:46:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	306519	100.000	62414	7068	1.119	--
总计		306519	100.000	62414			

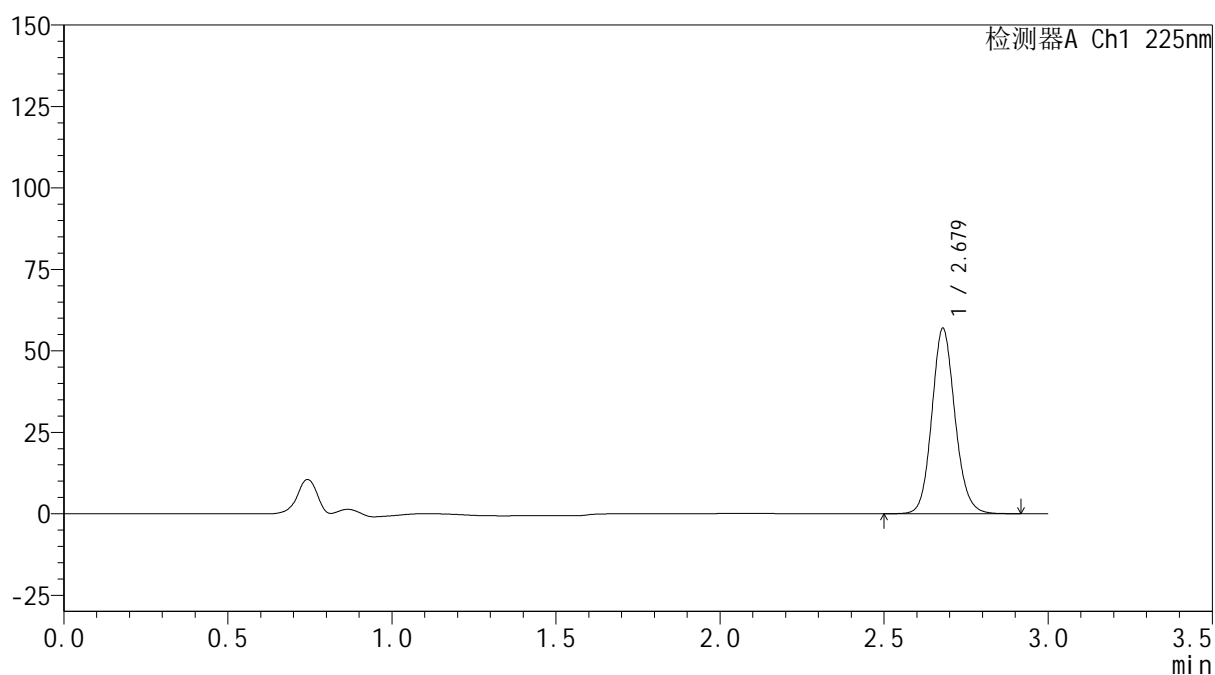

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-830-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:49:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	279035	100.000	56875	7068	1.119	--
总计		279035	100.000	56875			

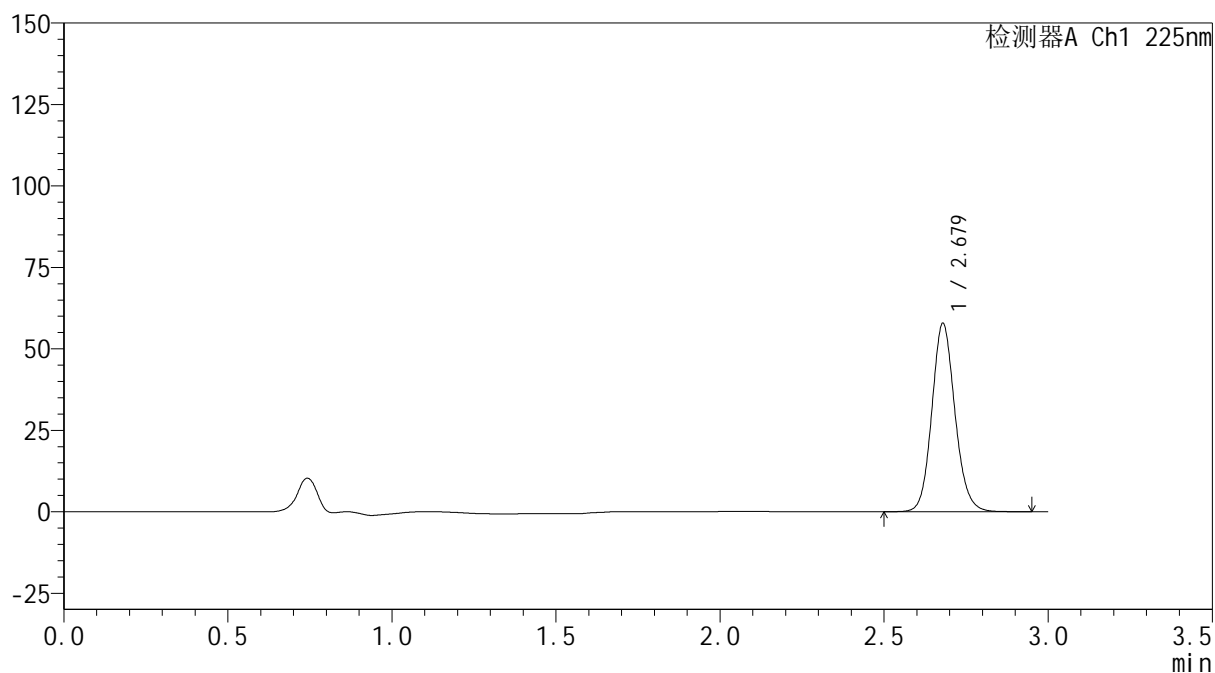

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-831-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:53:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	283904	100.000	57826	7068	1.120	--
总计		283904	100.000	57826			

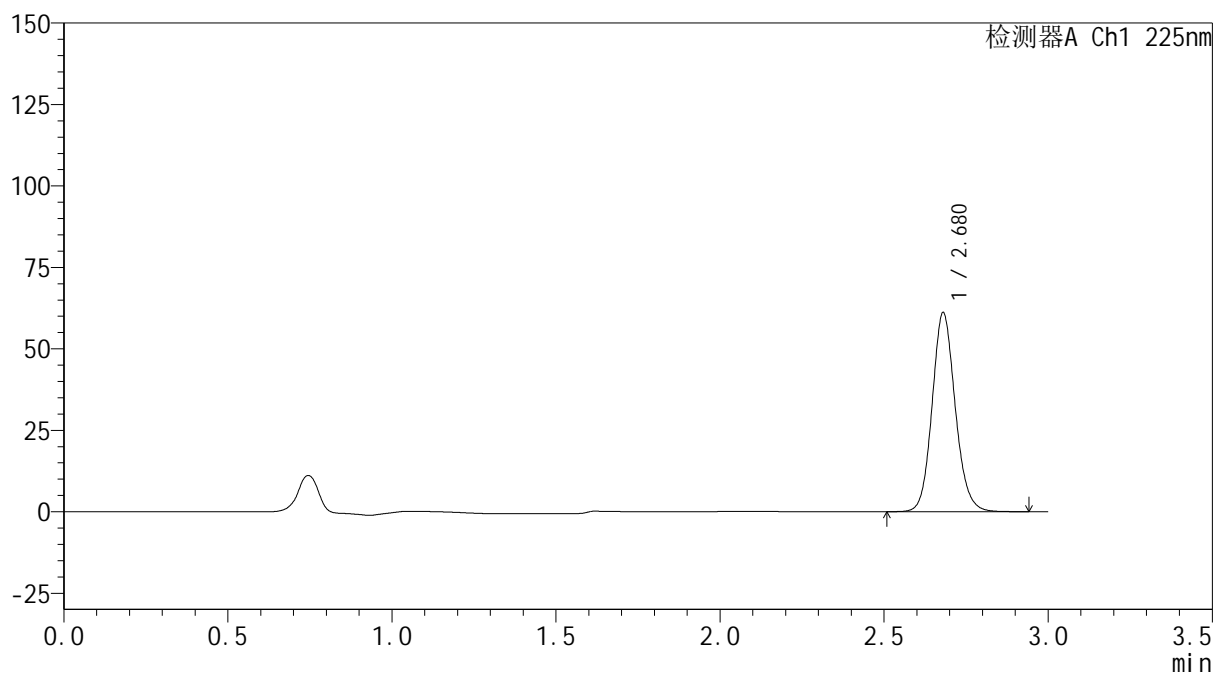

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-832-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 15:56:43	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	299837	100.000	61112	7073	1.119	--
总计		299837	100.000	61112			

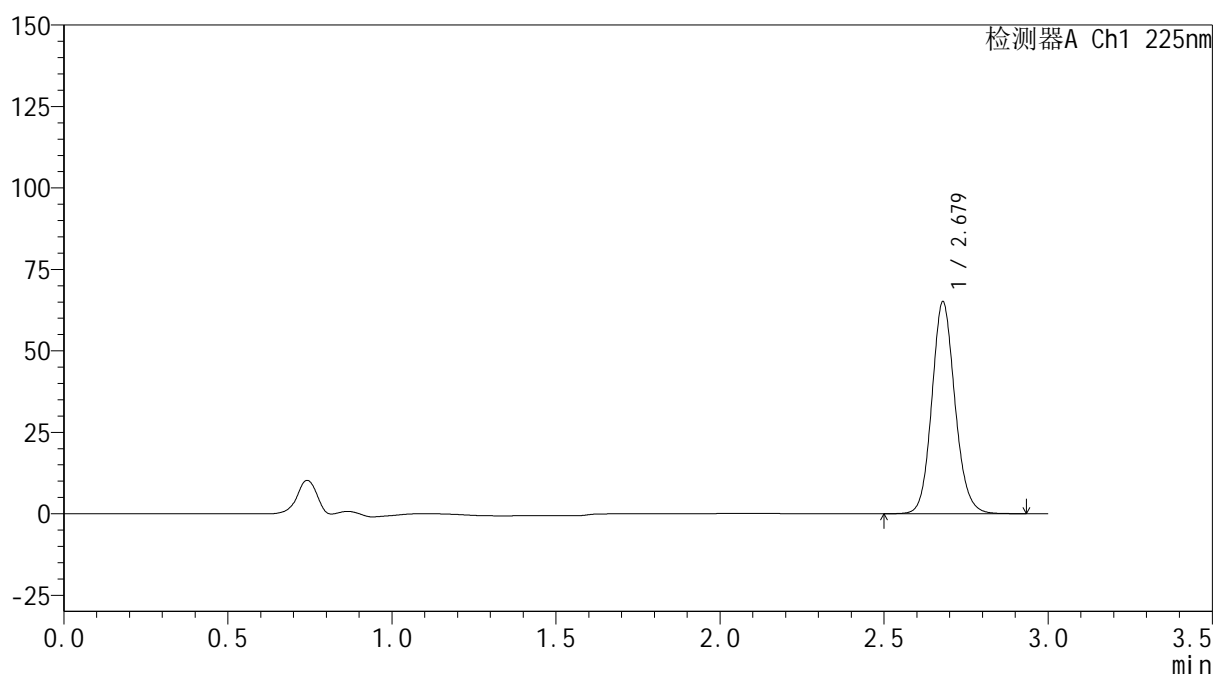

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-833-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:00:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	319300	100.000	65027	7068	1.119	--
总计		319300	100.000	65027			

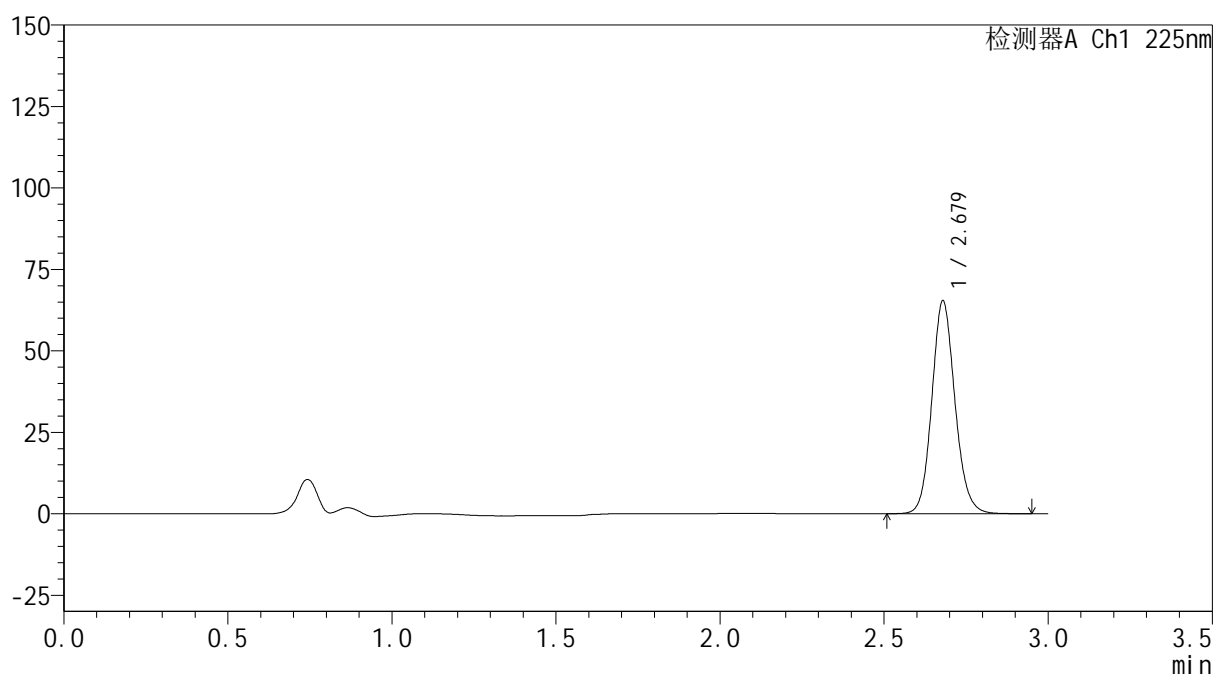

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-834-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:03:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	320805	100.000	65330	7066	1.120	--
总计		320805	100.000	65330			

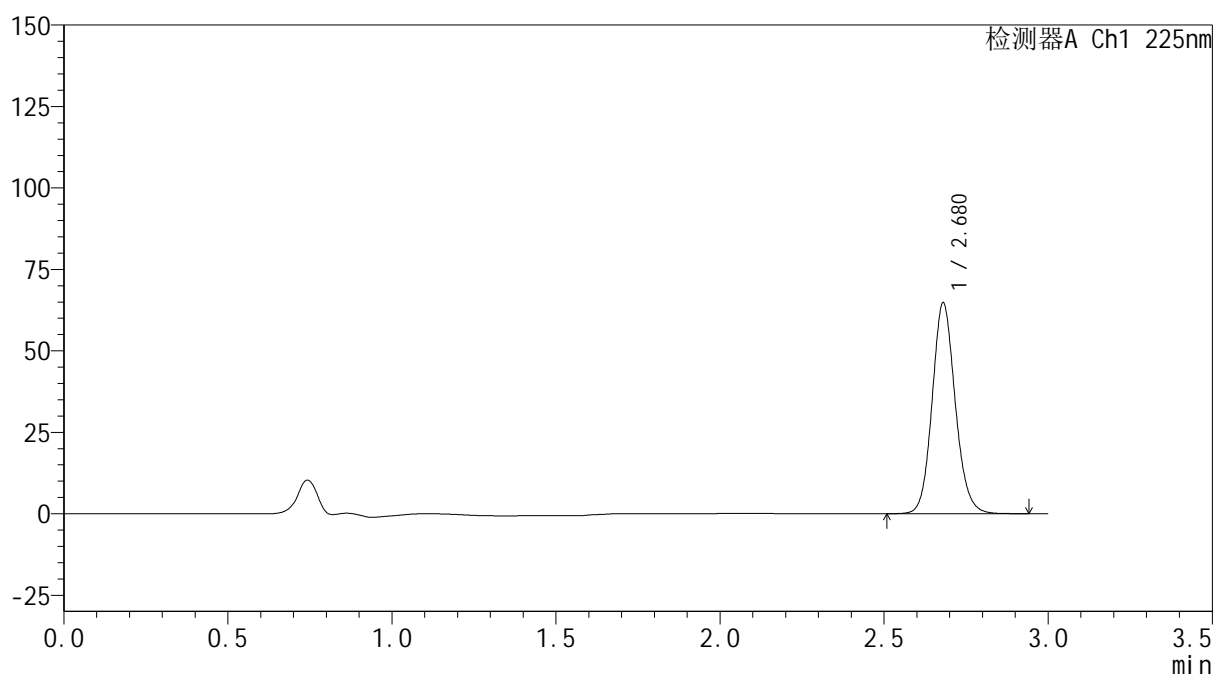

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-835-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb	
样品瓶号	: 2-22	版本号: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:07:02	处理者: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:52	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	317604	100.000	64721	7071	1.119	--
总计		317604	100.000	64721			

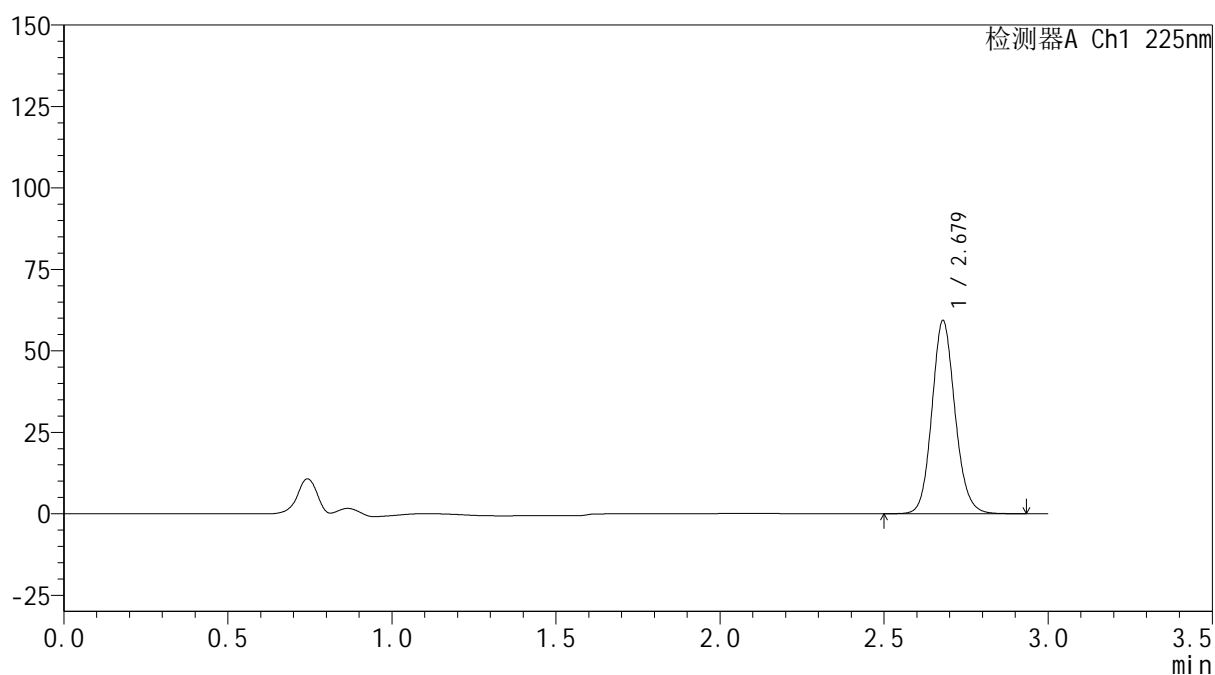

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-836-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:10:29	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	290968	100.000	59298	7070	1.120	--
总计		290968	100.000	59298			

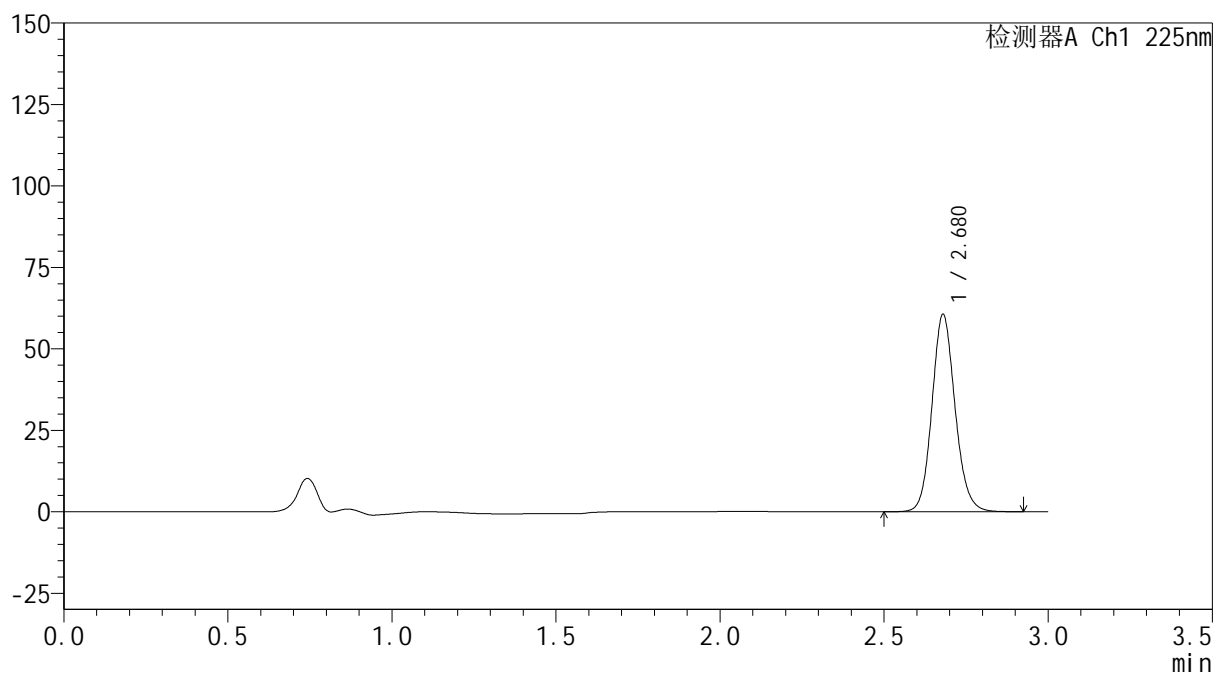

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-837-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:13:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	297346	100.000	60595	7072	1.120	--
总计		297346	100.000	60595			

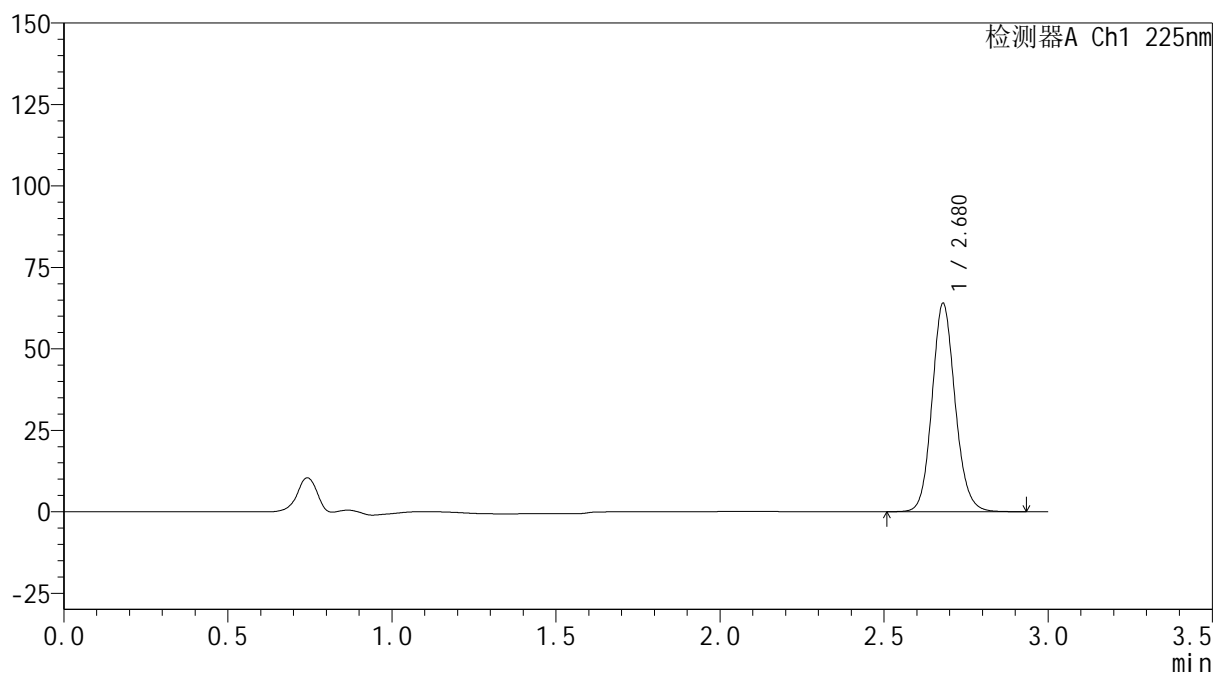

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-838-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:17:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	313852	100.000	63968	7073	1.119	--
总计		313852	100.000	63968			

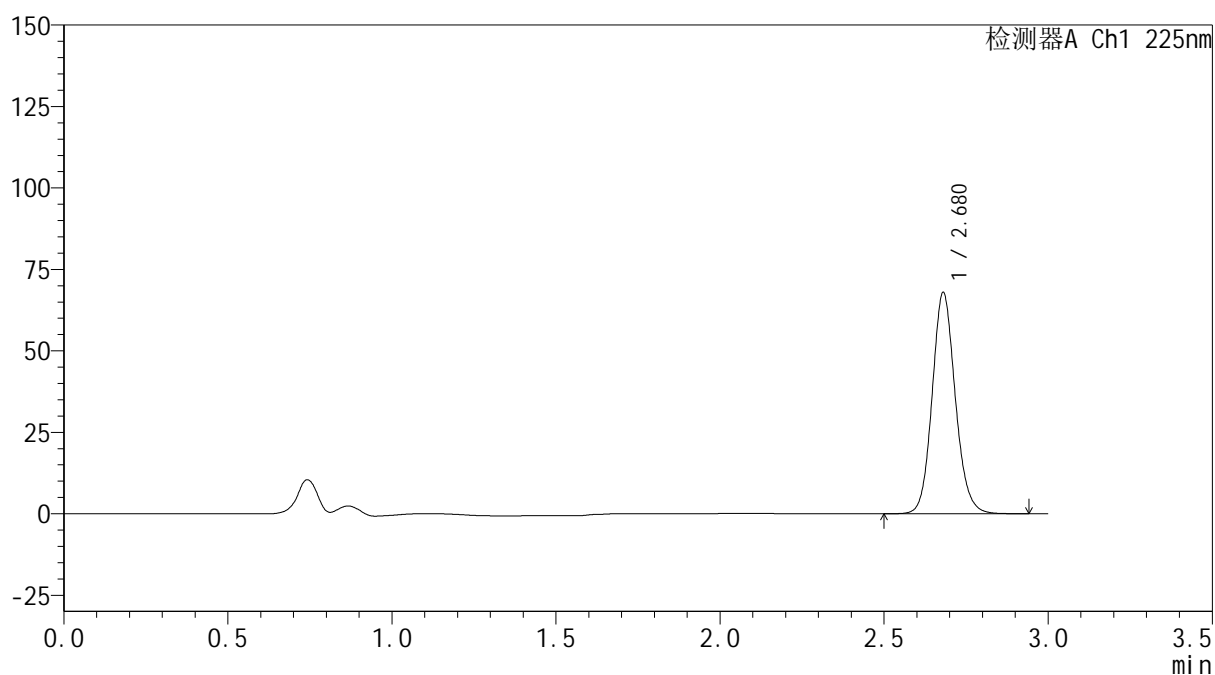

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-839-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:20:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333434	100.000	67939	7060	1.119	--
总计		333434	100.000	67939			

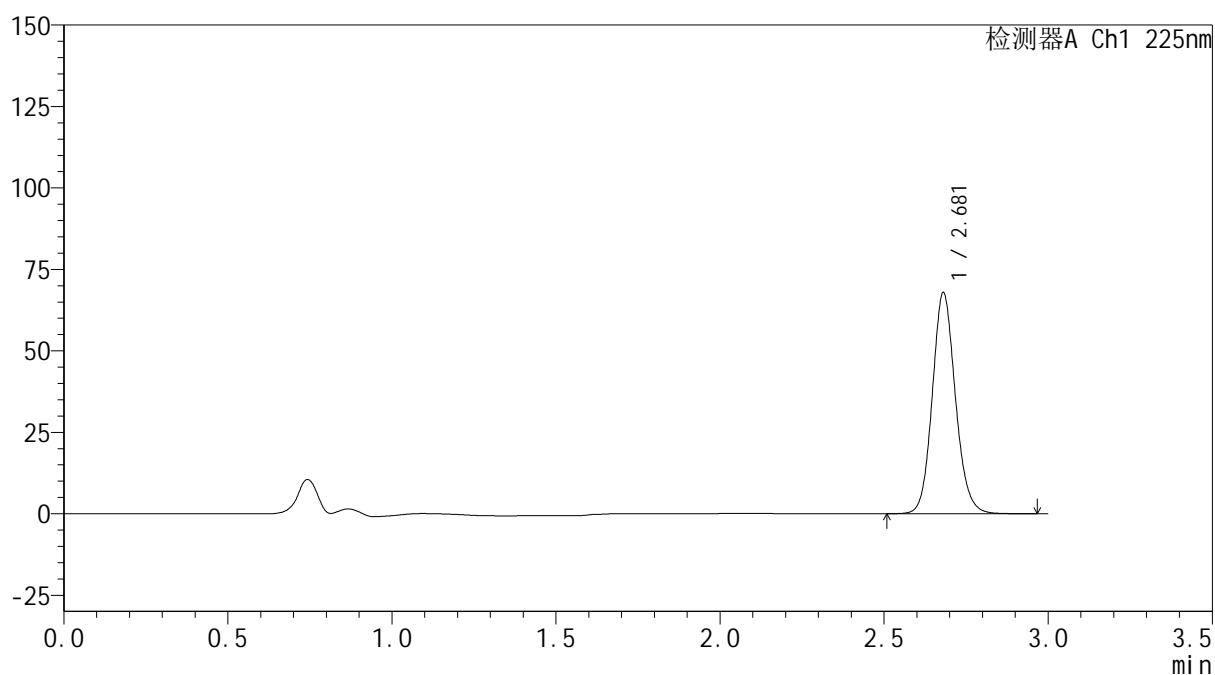
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-840-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 16:24:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:23:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	333164	100.000	67874	7074	1.119	--
总计		333164	100.000	67874			

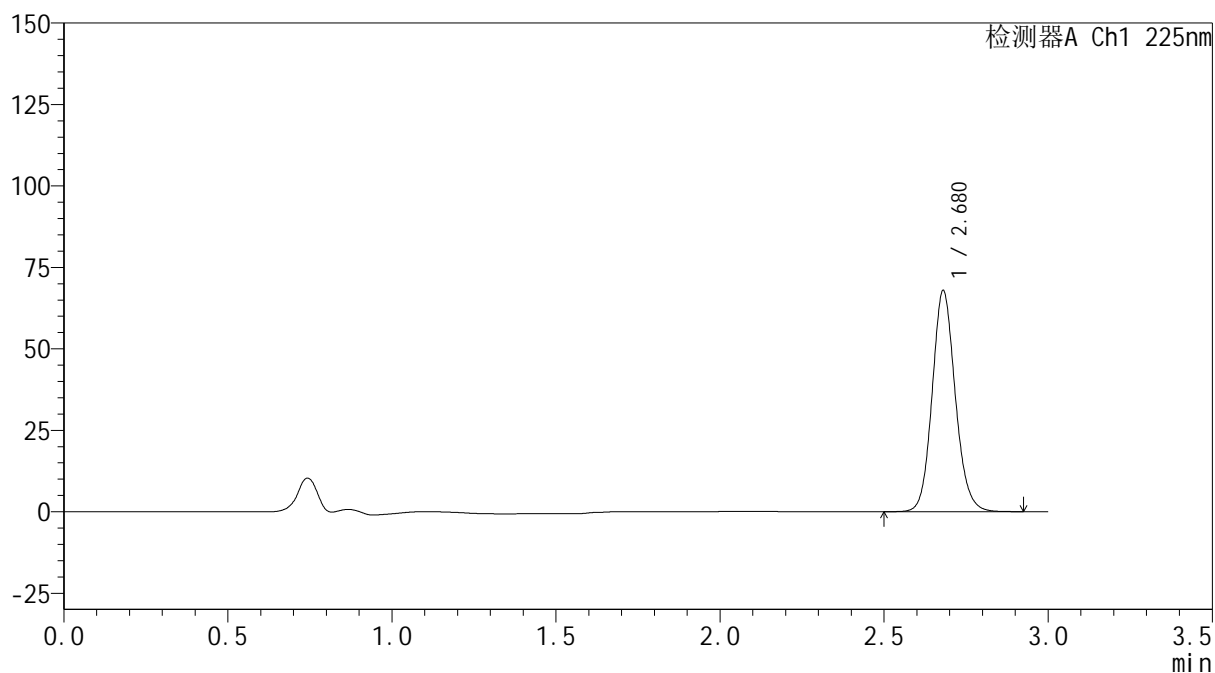
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-841-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 16:27:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:23:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333084	100.000	67867	7068	1.119	--
总计		333084	100.000	67867			

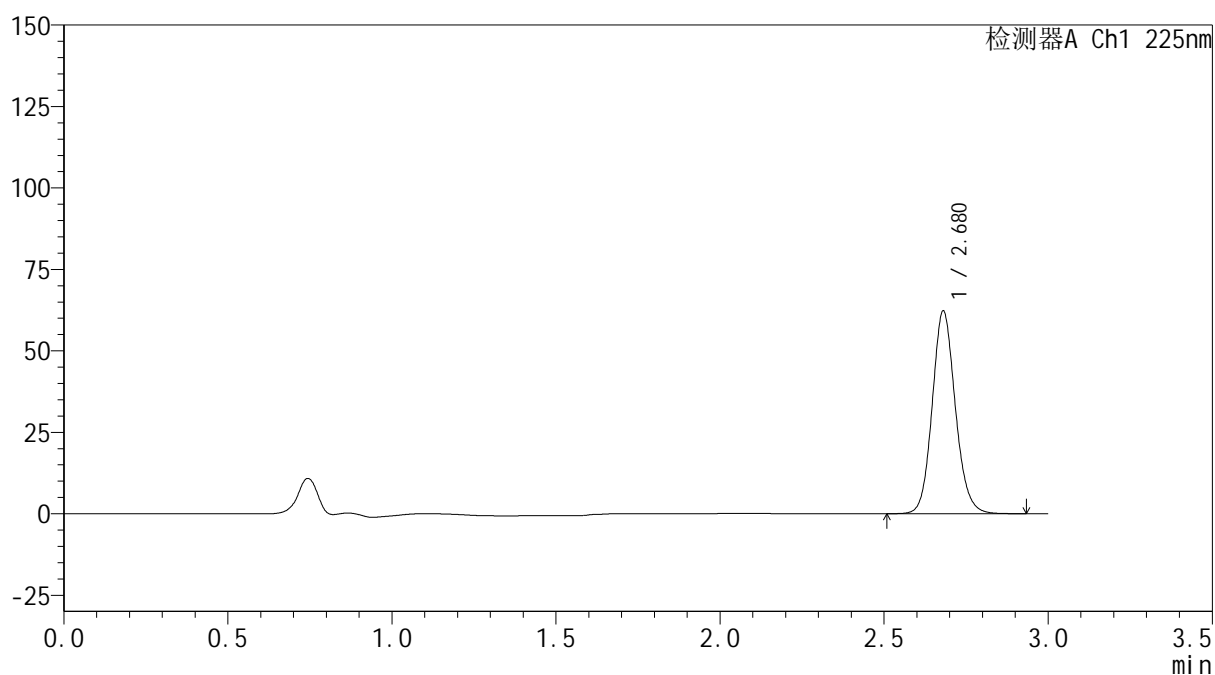

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-842-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:31:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	305460	100.000	62253	7067	1.119	--
总计		305460	100.000	62253			

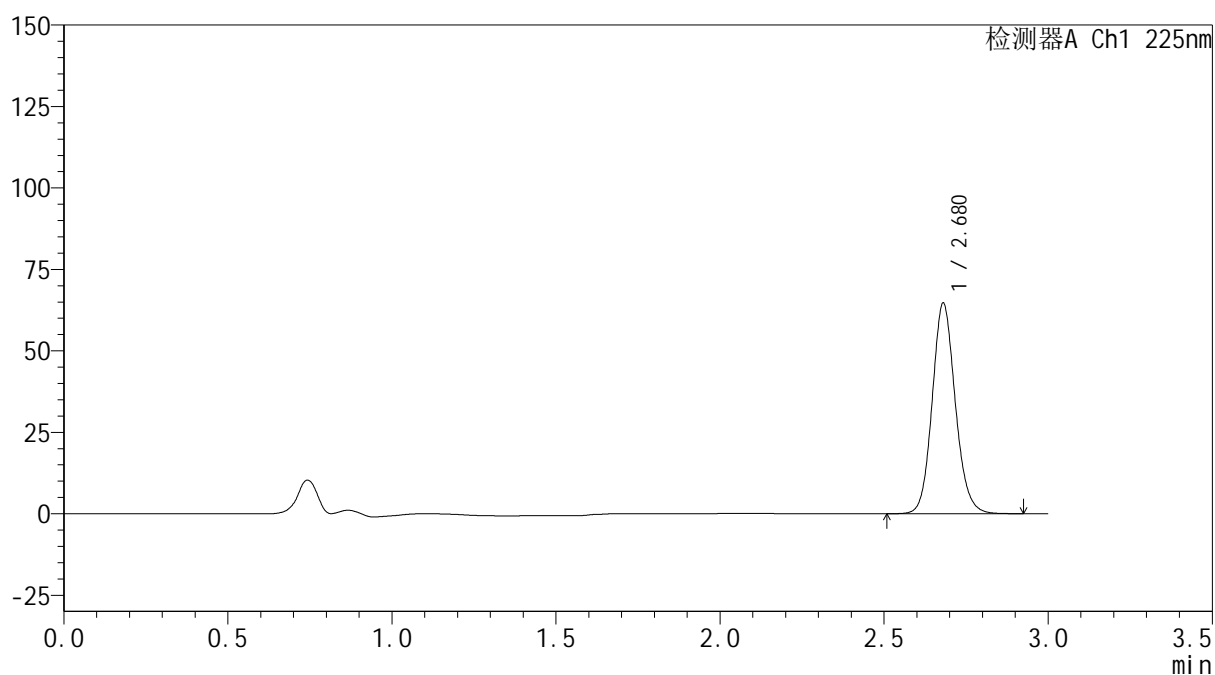

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-843-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:34:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	317094	100.000	64629	7068	1.120	--
总计		317094	100.000	64629			

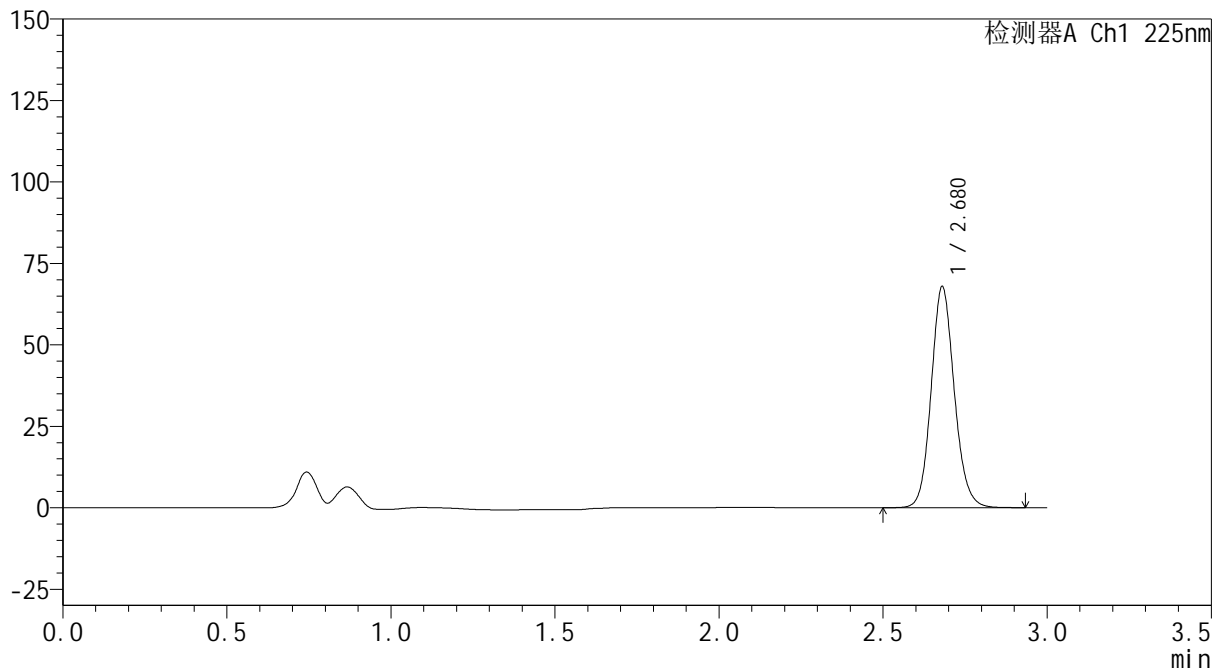

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-844-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:37:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	332965	100.000	67871	7061	1.120	--
总计		332965	100.000	67871			

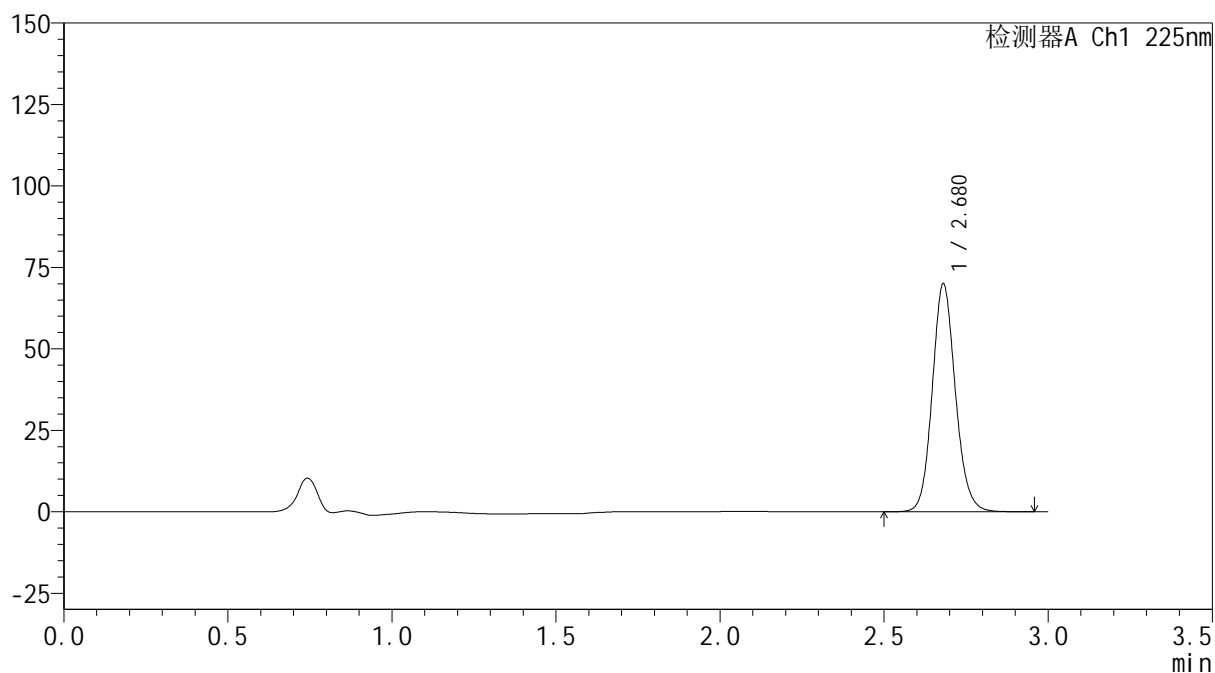

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-845-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:41:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	343542	100.000	69977	7072	1.119	--
总计		343542	100.000	69977			

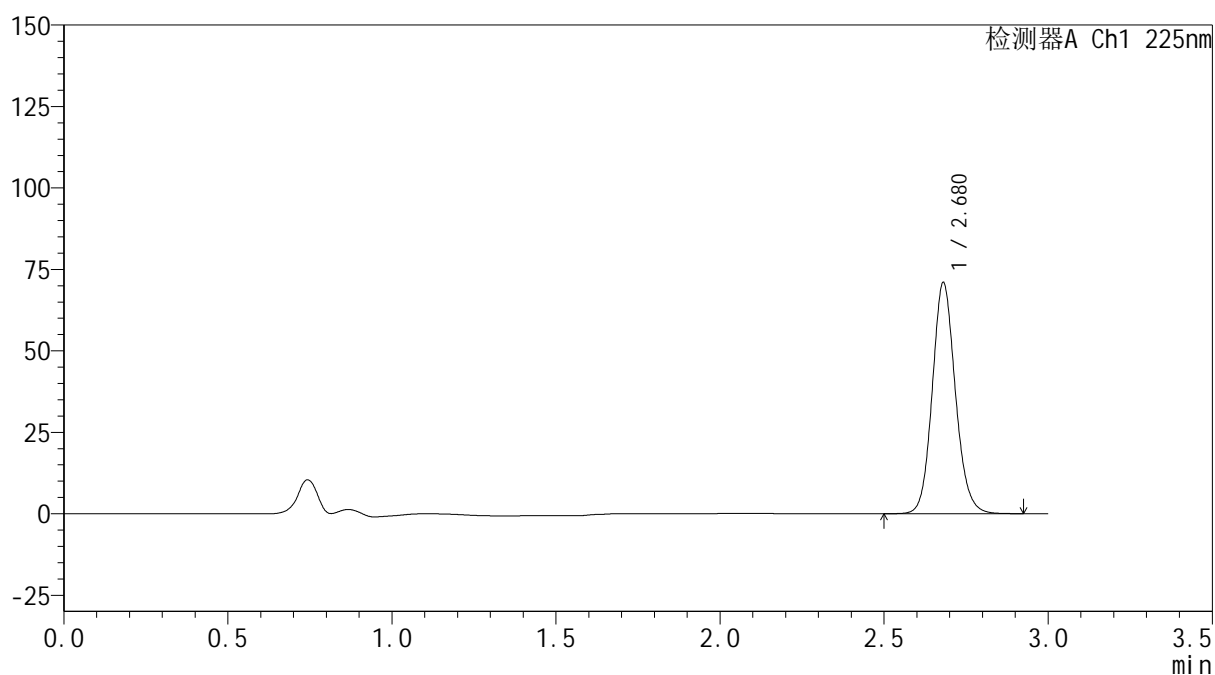

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-846-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	348109	100.000	70939	7073	1.120	--
总计		348109	100.000	70939			

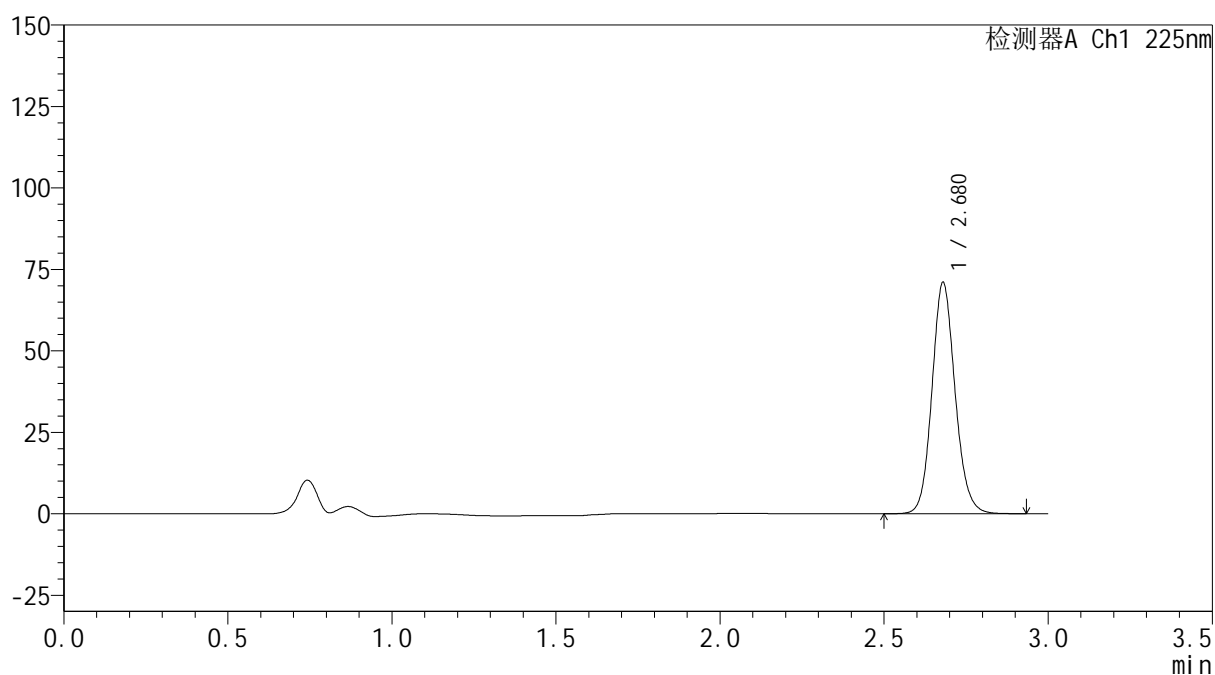

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-847-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:48:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

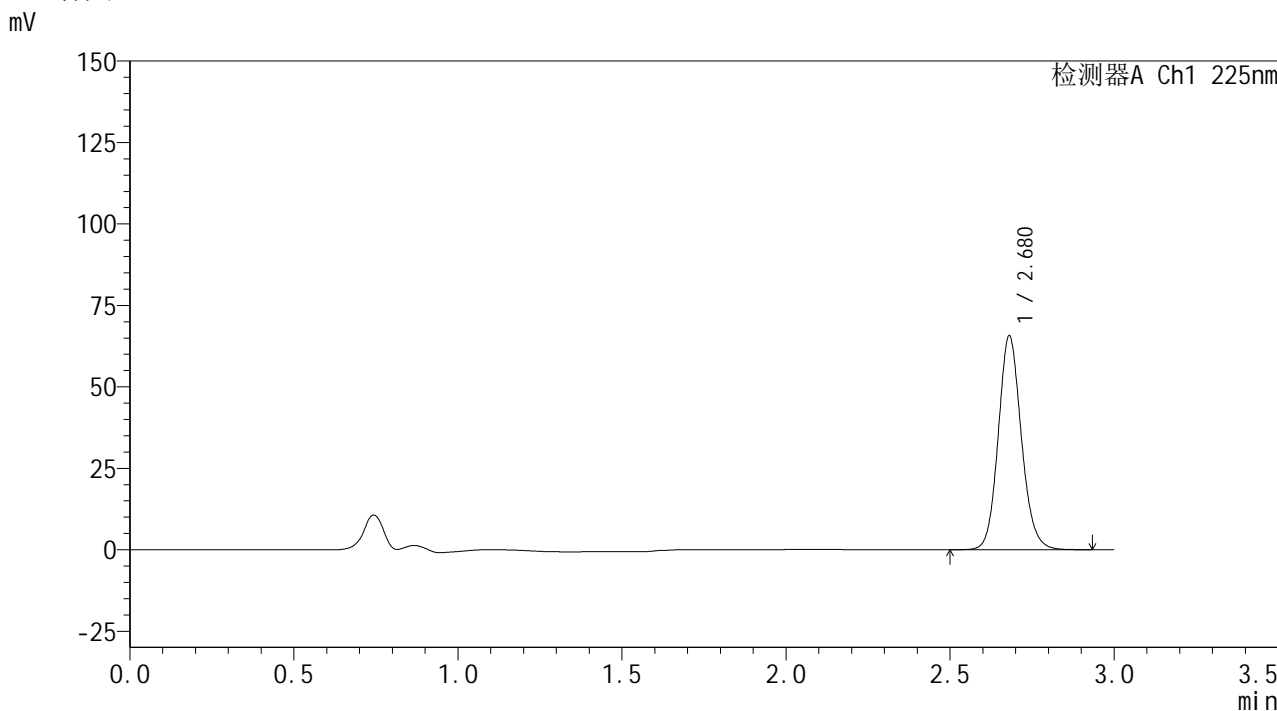
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	348384	100.000	70997	7071	1.119	--
总计		348384	100.000	70997			

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 - 0-35/18-848-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:51:46	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	322253	100.000	65664	7060	1.120	--
总计		322253	100.000	65664			

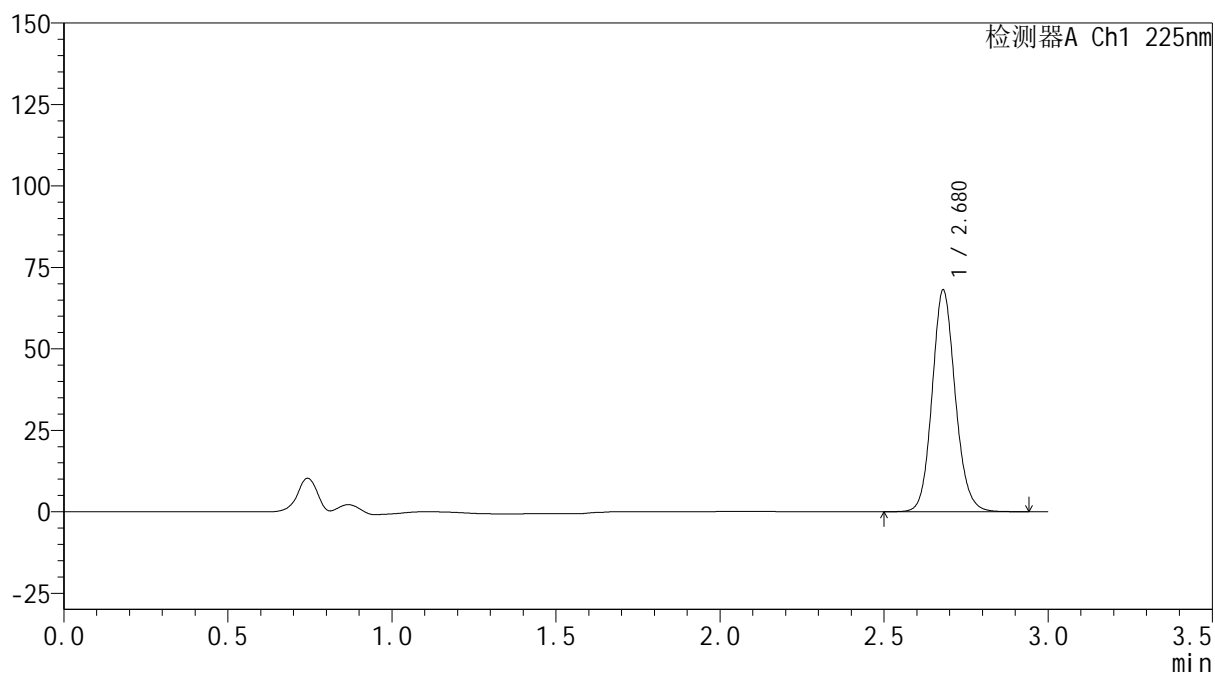

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-849-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:55:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333952	100.000	68047	7071	1.119	--
总计		333952	100.000	68047			

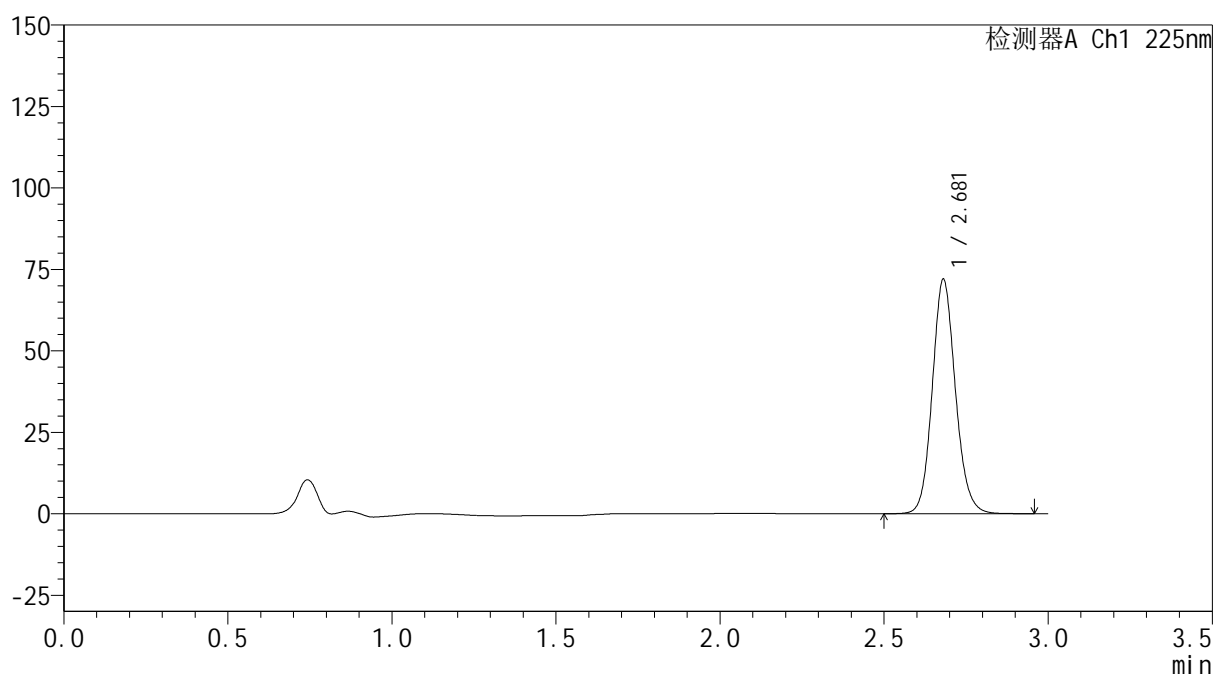

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-850-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 16:58:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	353307	100.000	71957	7072	1.120	--
总计		353307	100.000	71957			

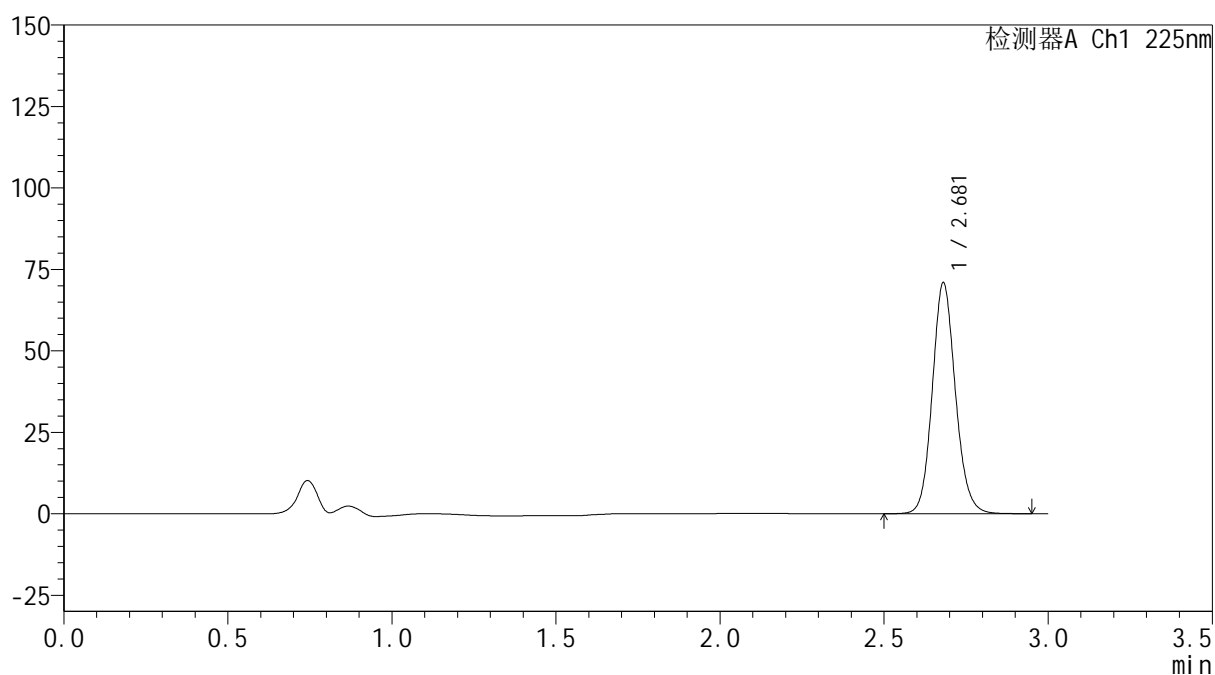

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-851-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:02:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	348041	100.000	70895	7072	1.119	--
总计		348041	100.000	70895			

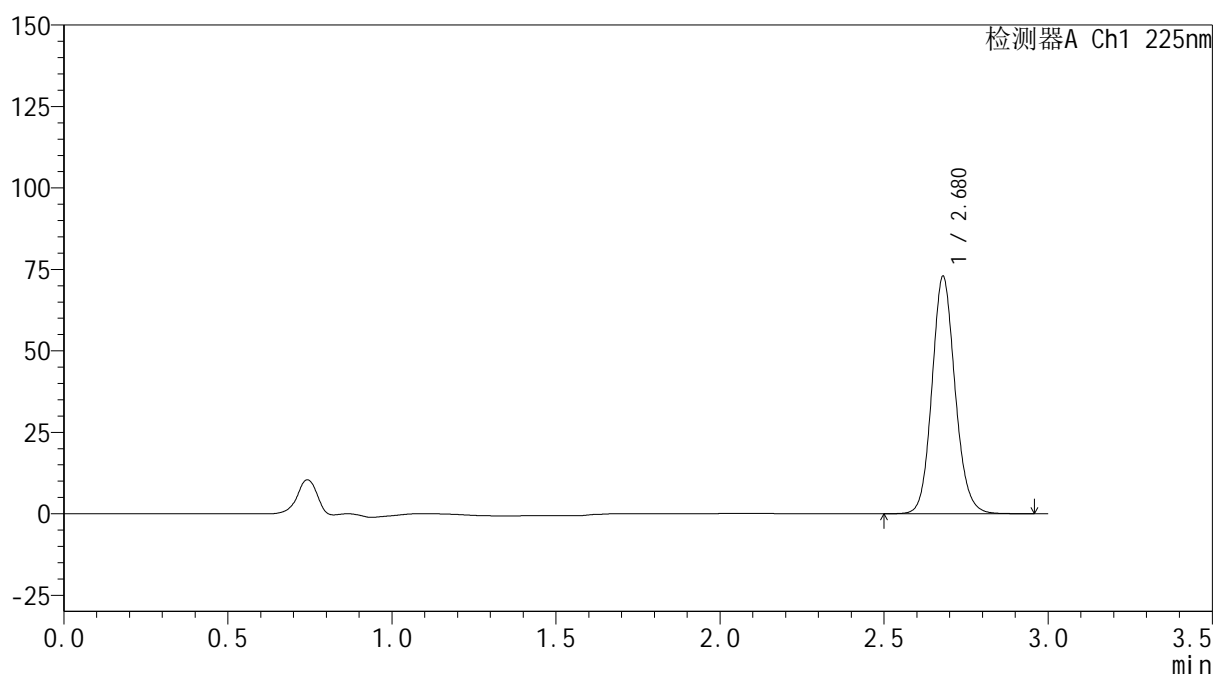

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-852-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:05:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	357804	100.000	72855	7068	1.120	--
总计		357804	100.000	72855			

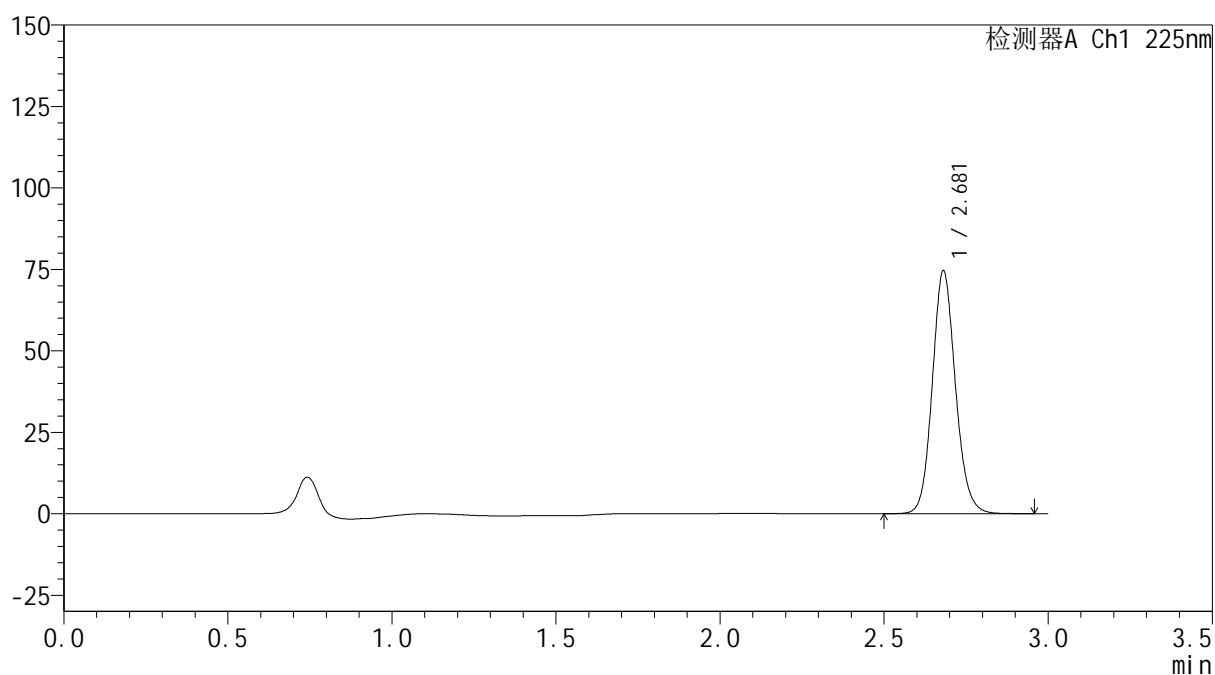

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-853-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:08:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

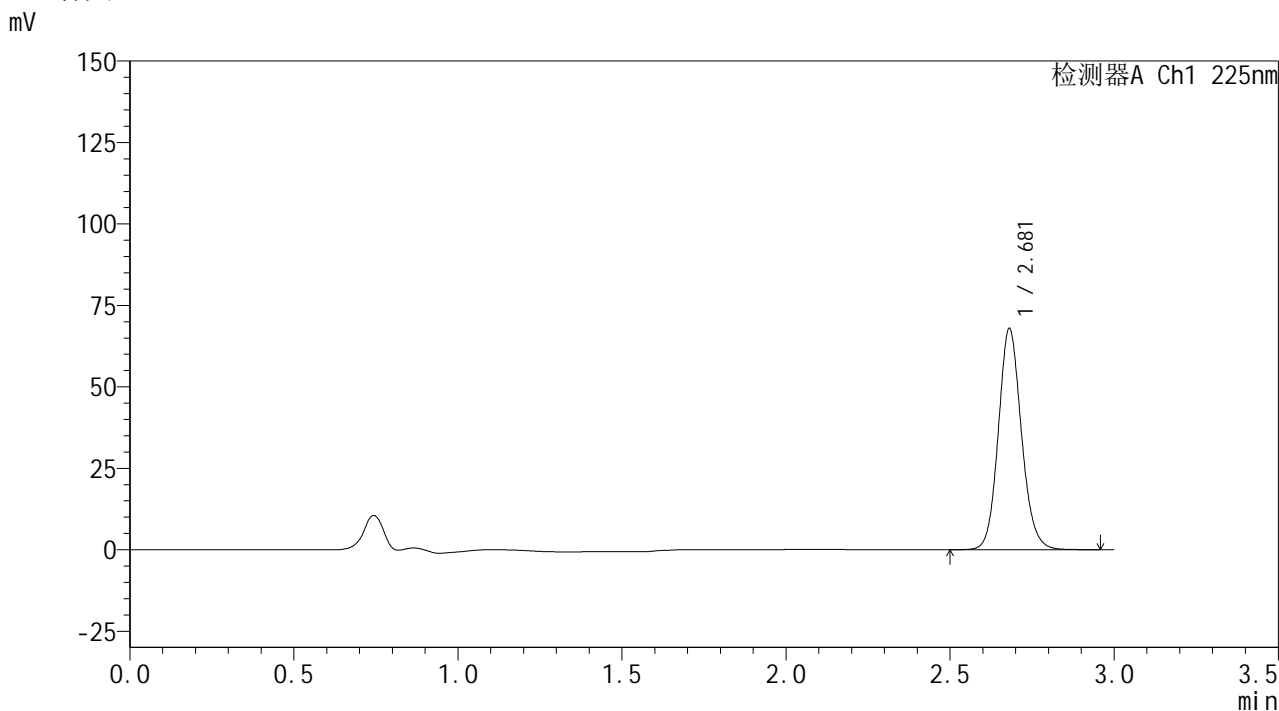
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	366119	100.000	74575	7072	1.119	--
总计		366119	100.000	74575			

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 - 0-35/18-854-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:12:26	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	333439	100.000	67899	7074	1.120	--
总计		333439	100.000	67899			

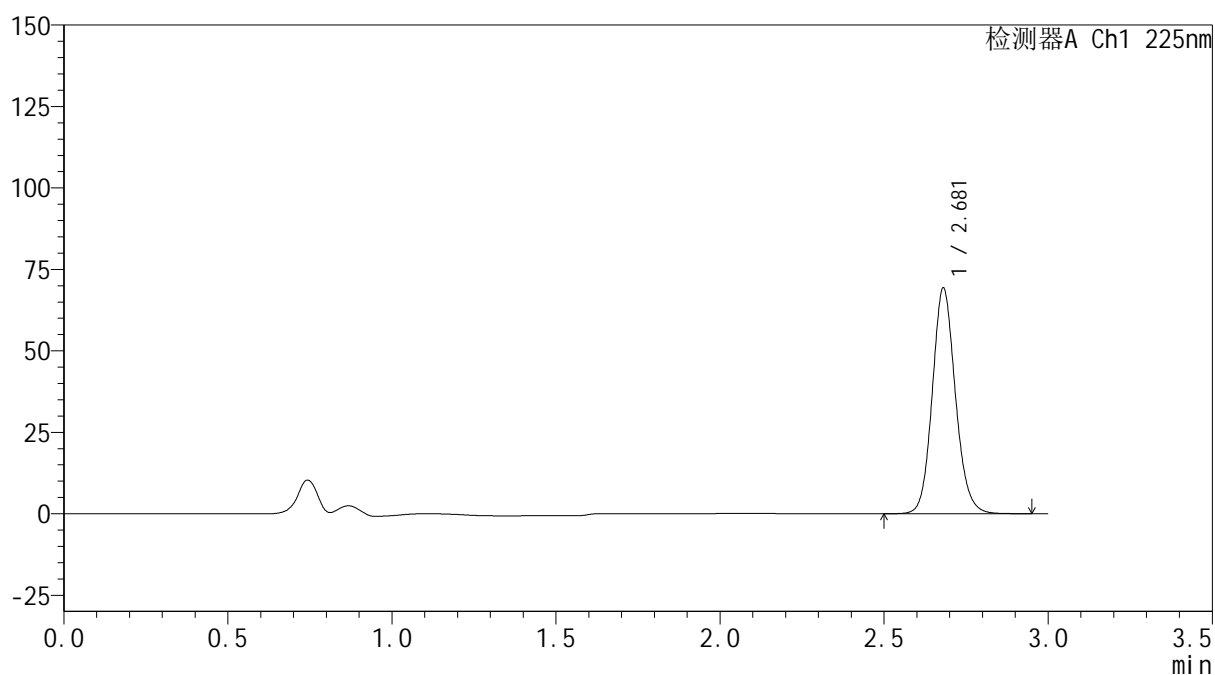

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-855-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:15:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	340243	100.000	69295	7072	1.120	--
总计		340243	100.000	69295			

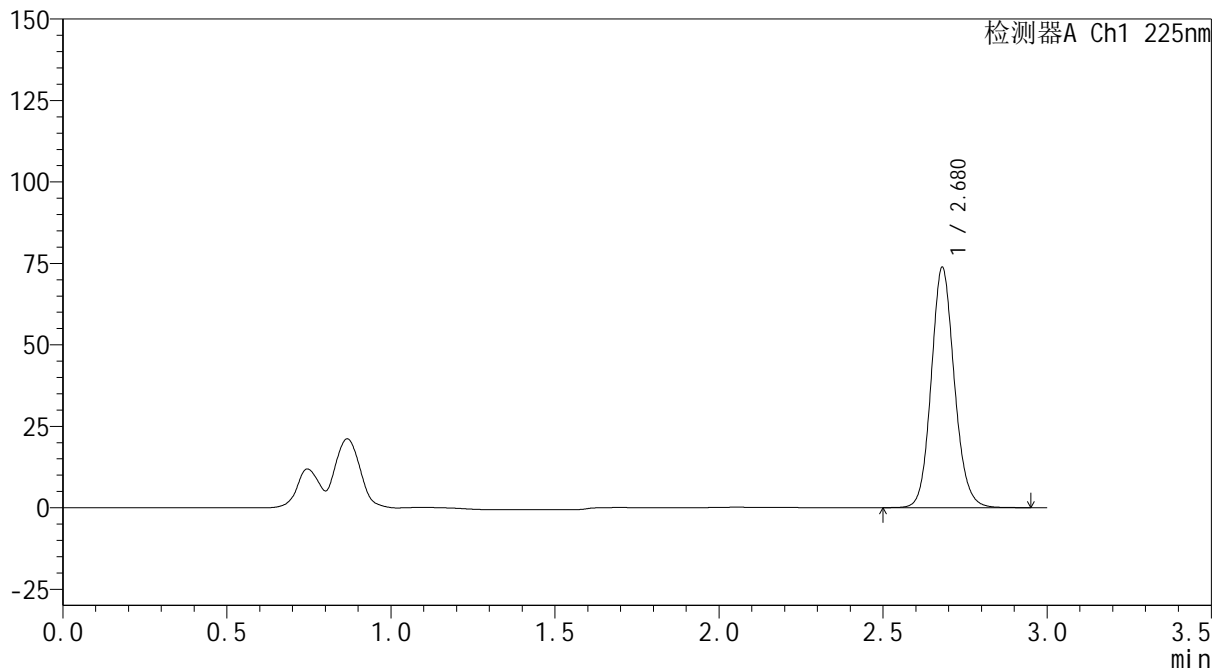

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-856-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:19:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	362158	100.000	73775	7060	1.120	--
总计		362158	100.000	73775			

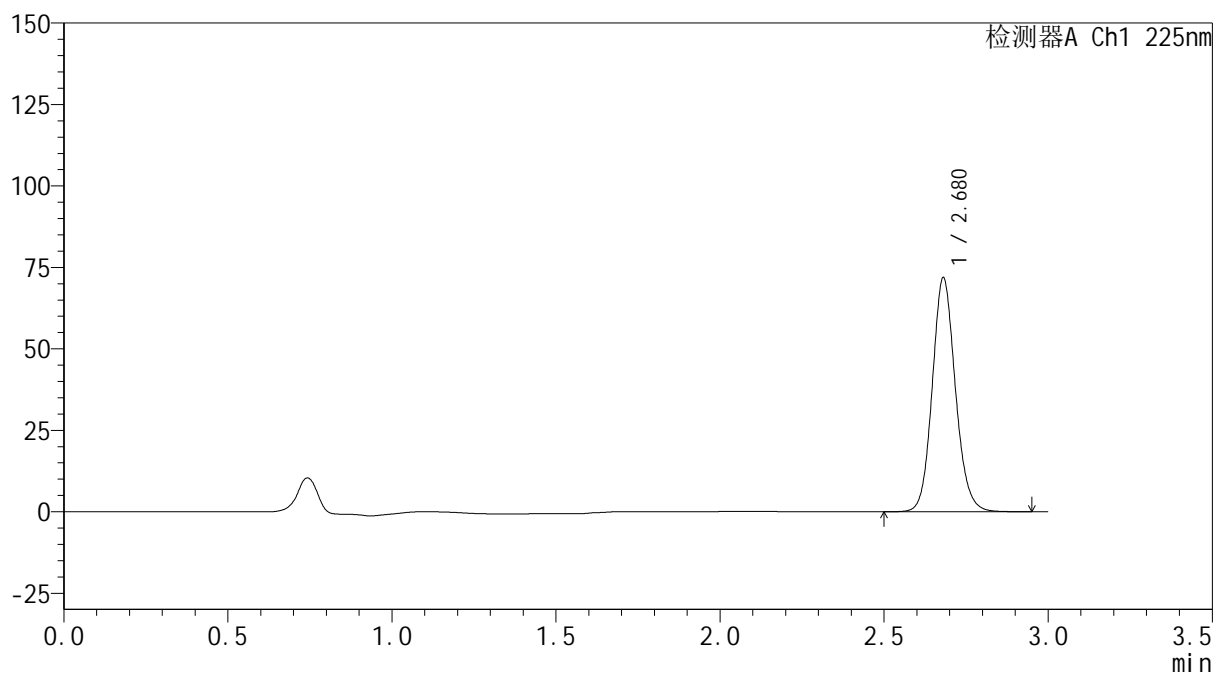

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-857-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:22:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	352429	100.000	71845	7077	1.119	--
总计		352429	100.000	71845			

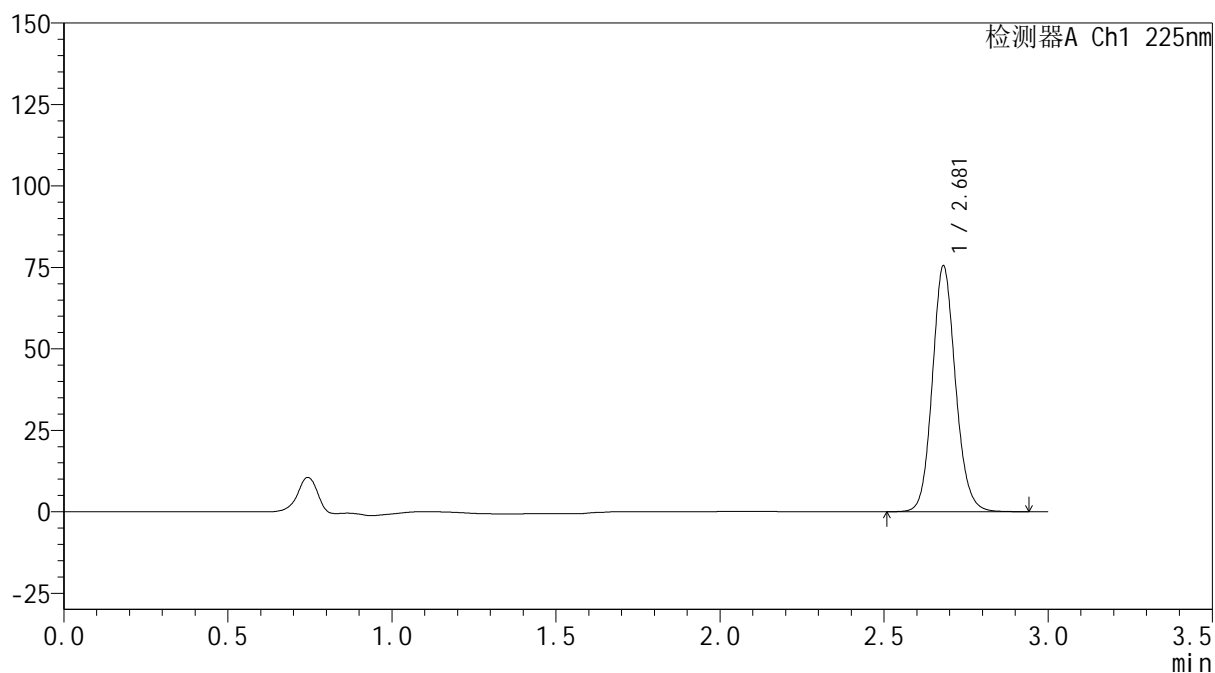

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-858-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:26:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	370546	100.000	75468	7071	1.119	--
总计		370546	100.000	75468			

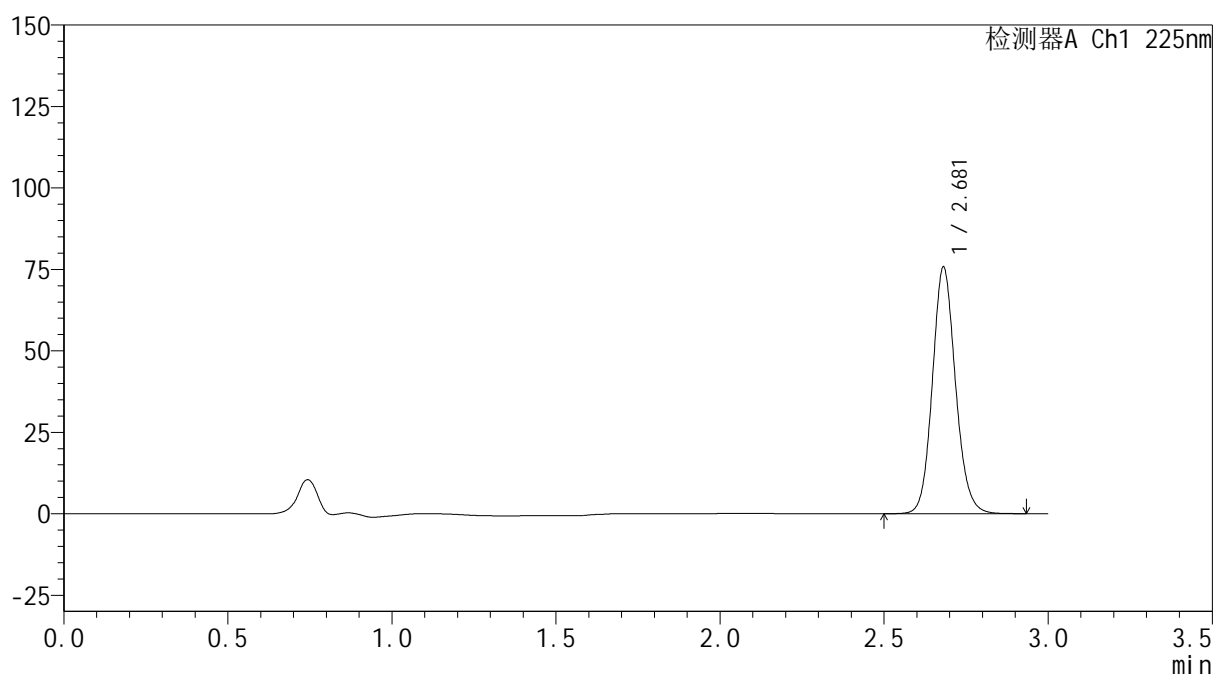

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-859-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:29:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	371521	100.000	75684	7075	1.119	--
总计		371521	100.000	75684			

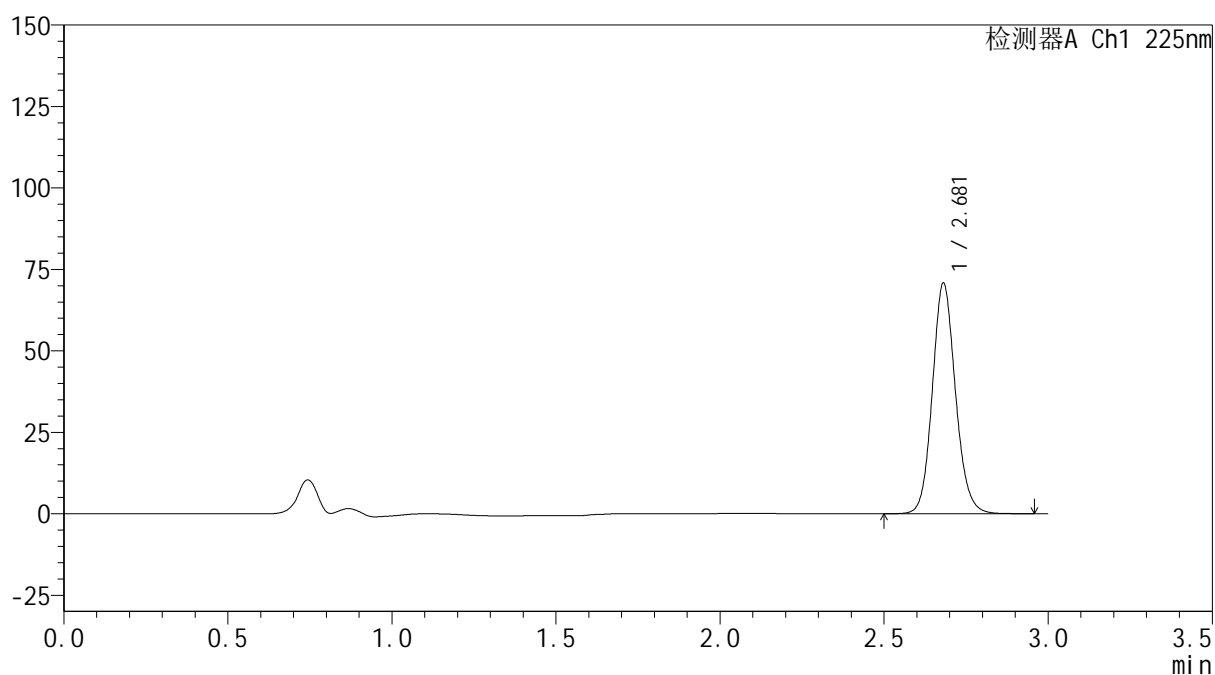

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-860-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:33:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347518	100.000	70771	7075	1.119	--
总计		347518	100.000	70771			

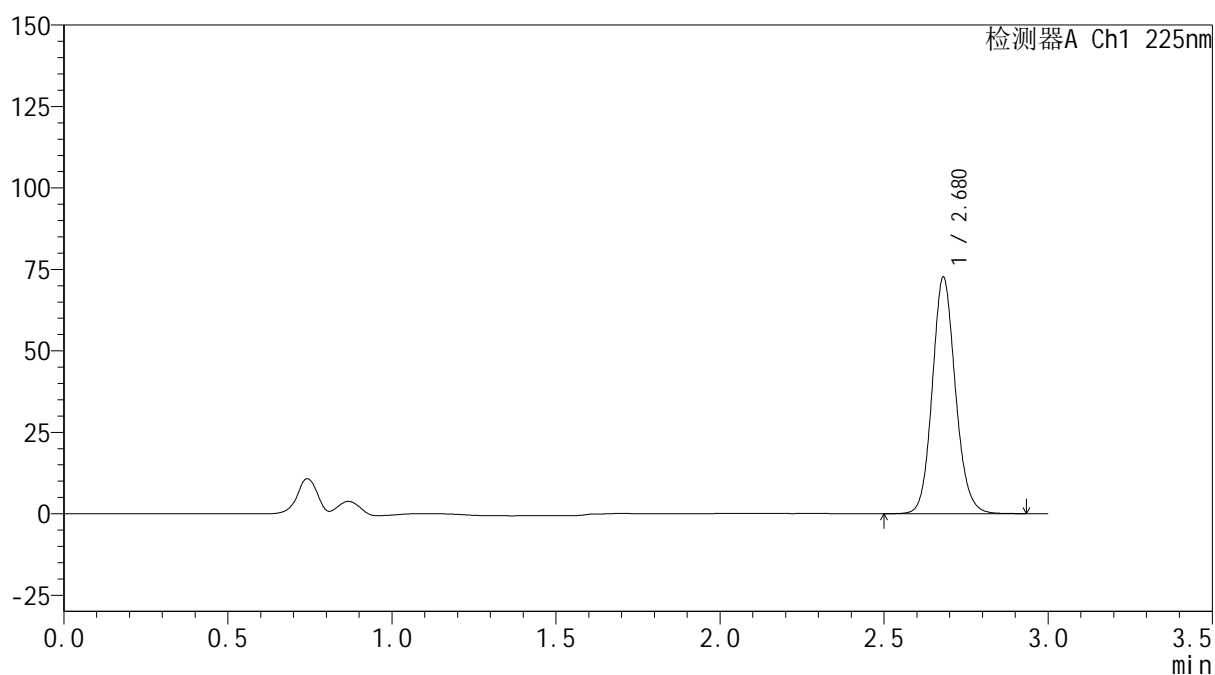

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-861-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:36:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	356232	100.000	72588	7072	1.119	--
总计		356232	100.000	72588			

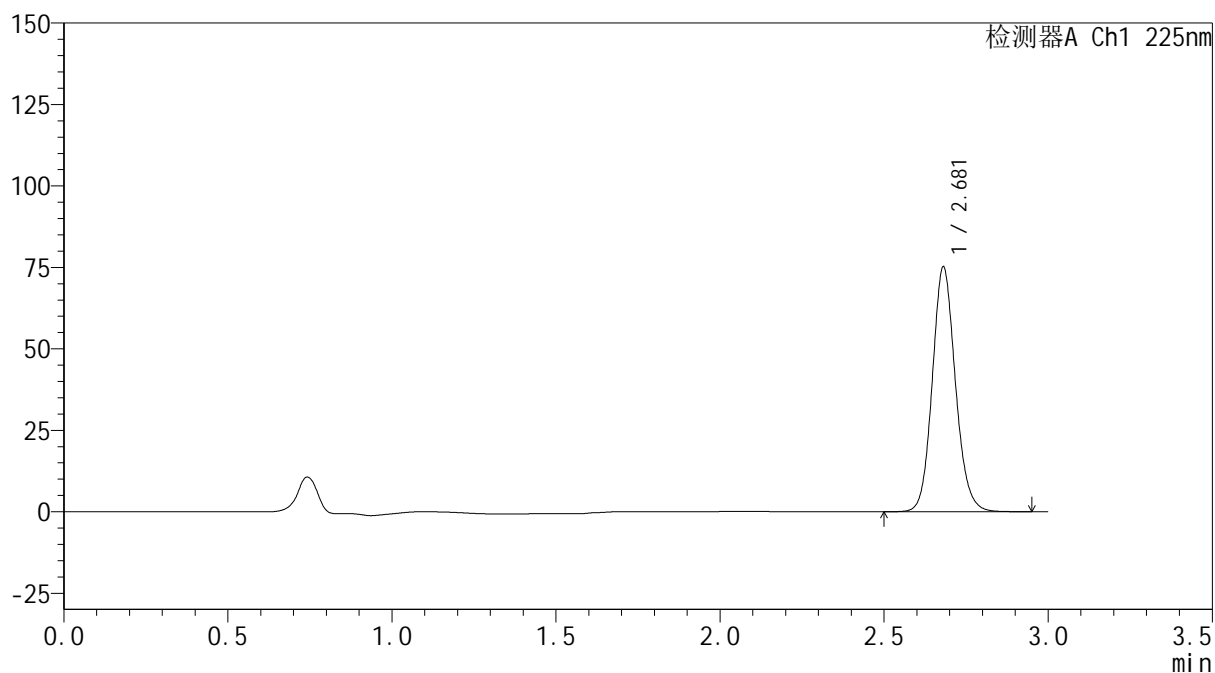

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-862-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:39:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	368901	100.000	75149	7070	1.119	--
总计		368901	100.000	75149			

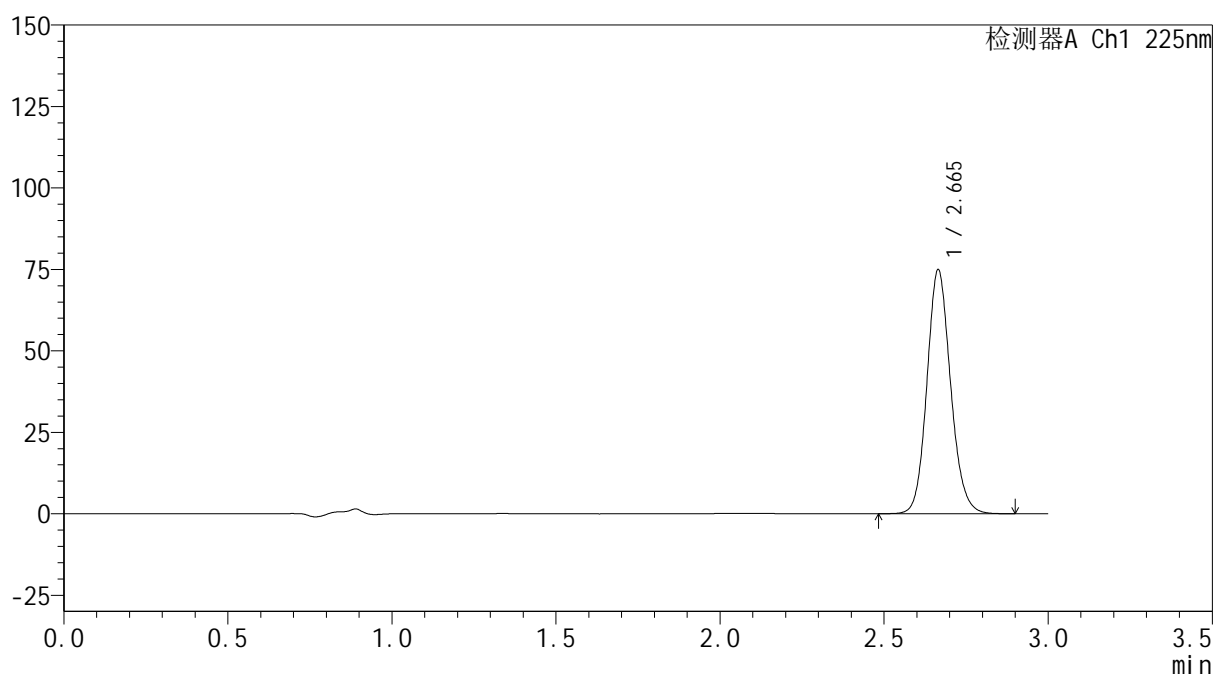

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-863-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:43:25	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376053	100.000	74819	6653	1.126	--
总计		376053	100.000	74819			

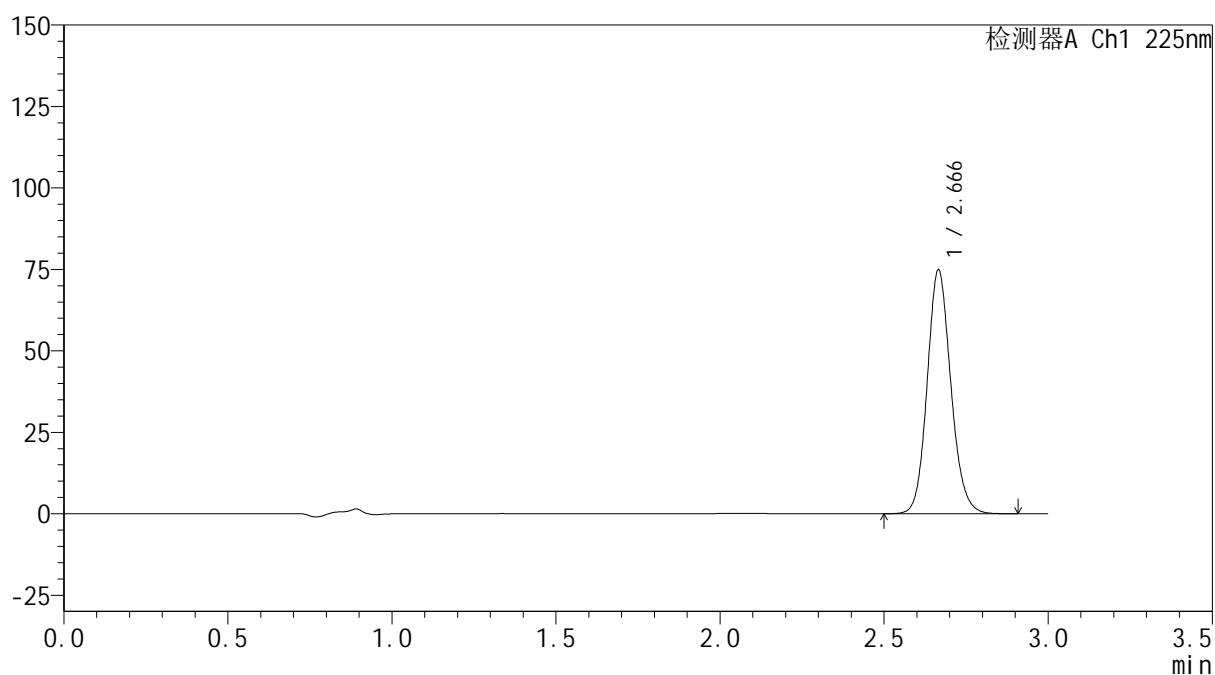

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-864-2 - zzp-2026032321p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:46:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	376146	100.000	74707	6653	1.126	--
总计		376146	100.000	74707			

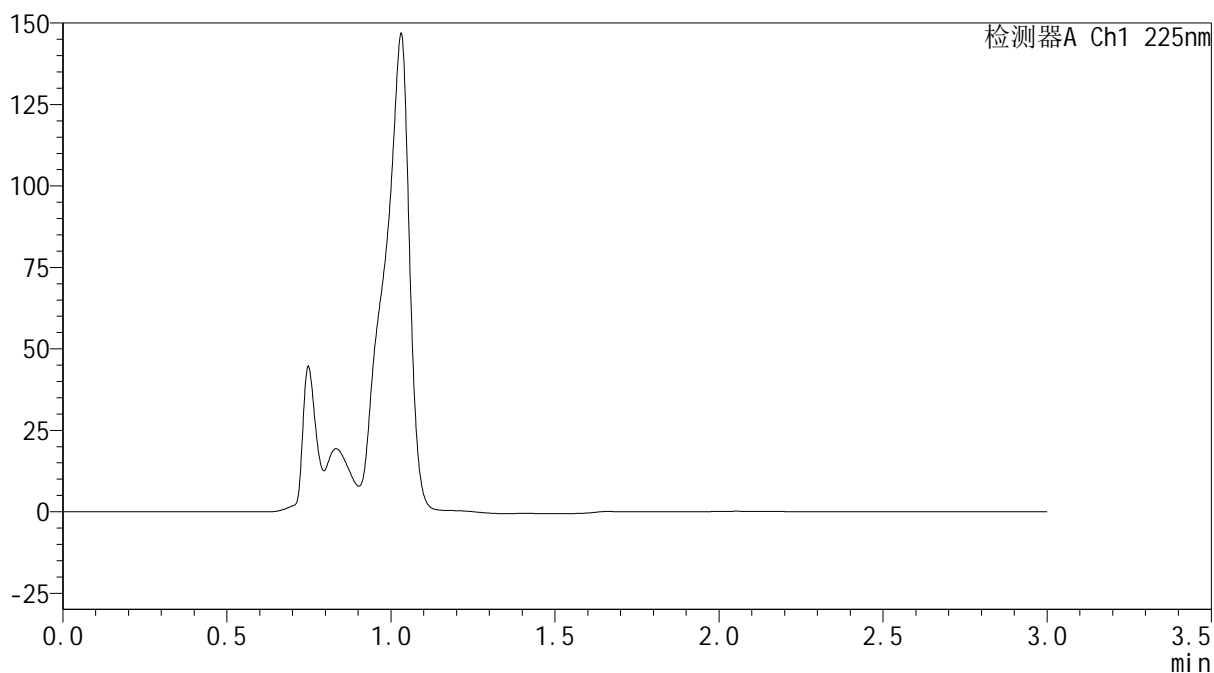
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-865-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:50:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

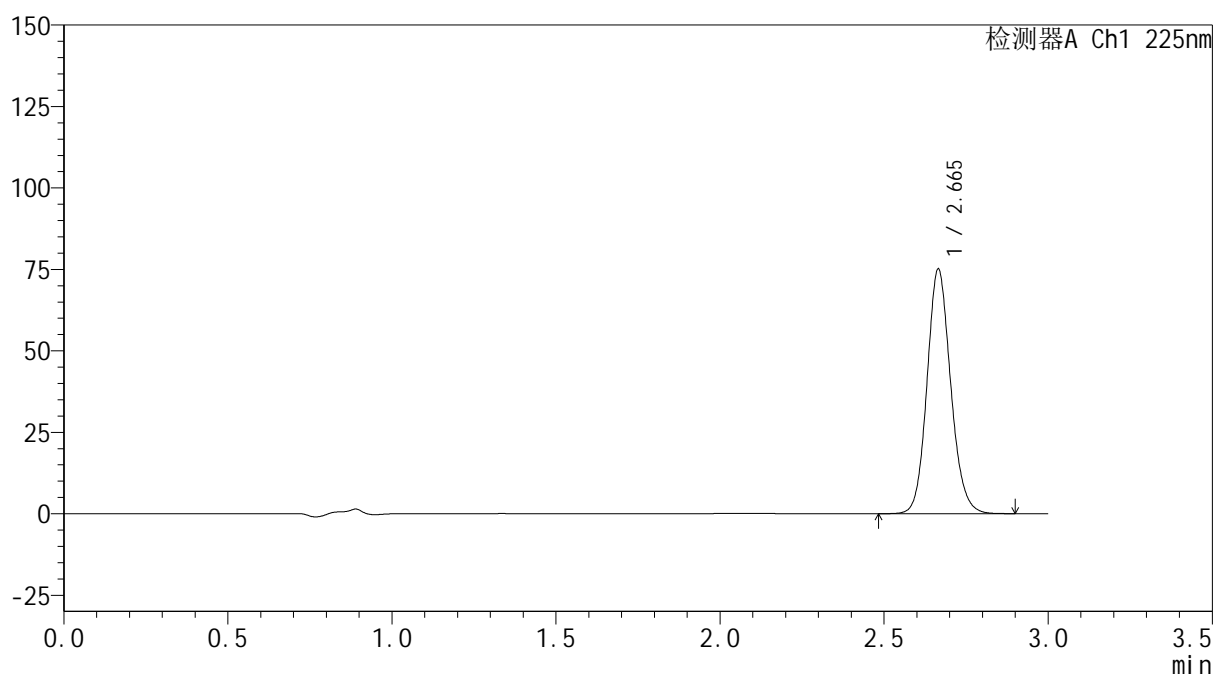

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-866-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:53:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376787	100.000	74976	6664	1.127	--
总计		376787	100.000	74976			

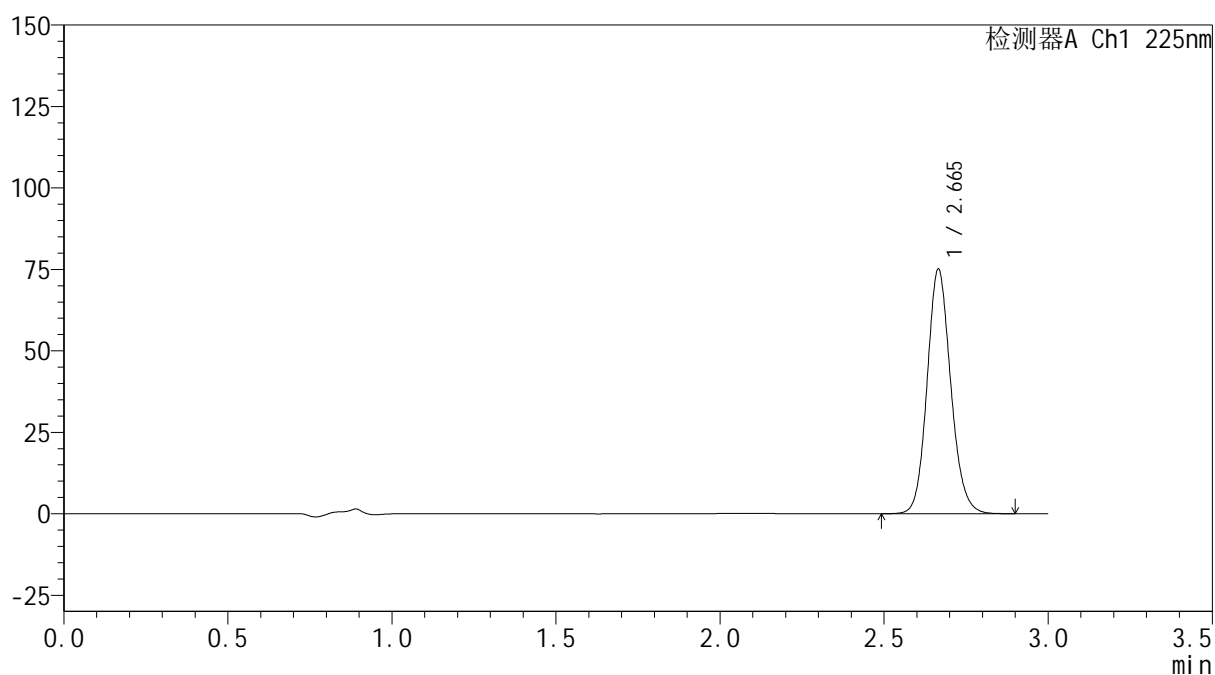

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-867-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 17:57:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376811	100.000	74944	6667	1.127	--
总计		376811	100.000	74944			

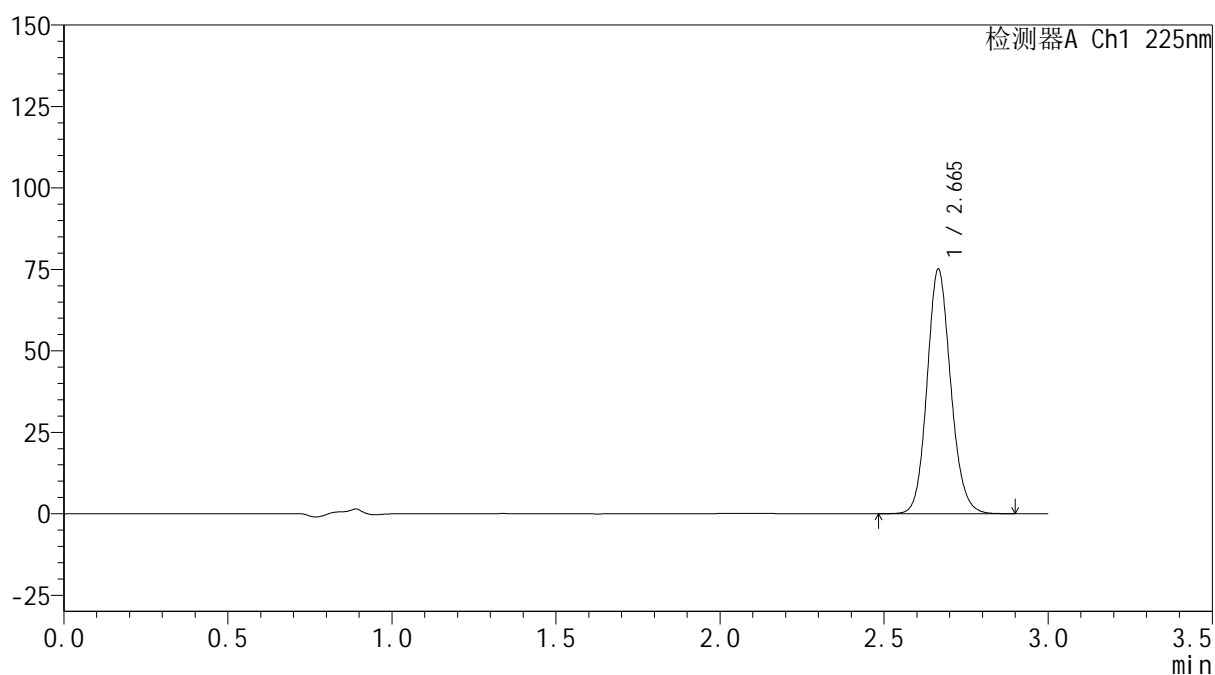

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-868-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:00:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376840	100.000	74955	6662	1.127	--
总计		376840	100.000	74955			

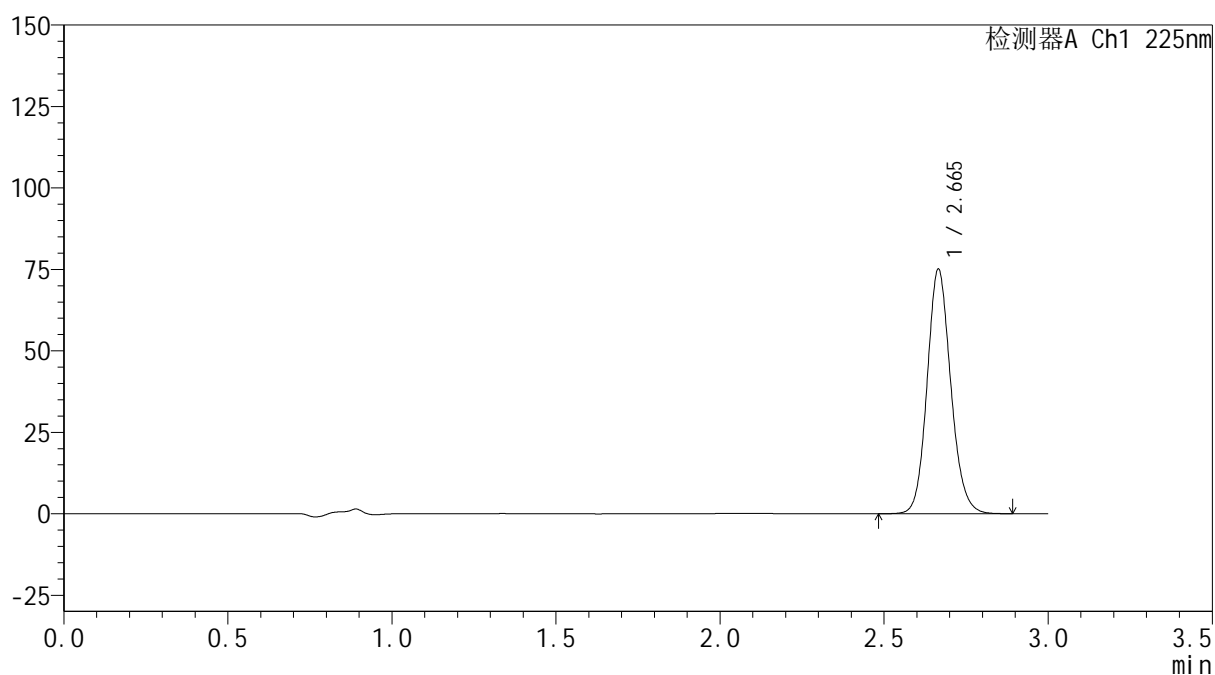

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-869-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:03:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376771	100.000	74919	6664	1.127	--
总计		376771	100.000	74919			

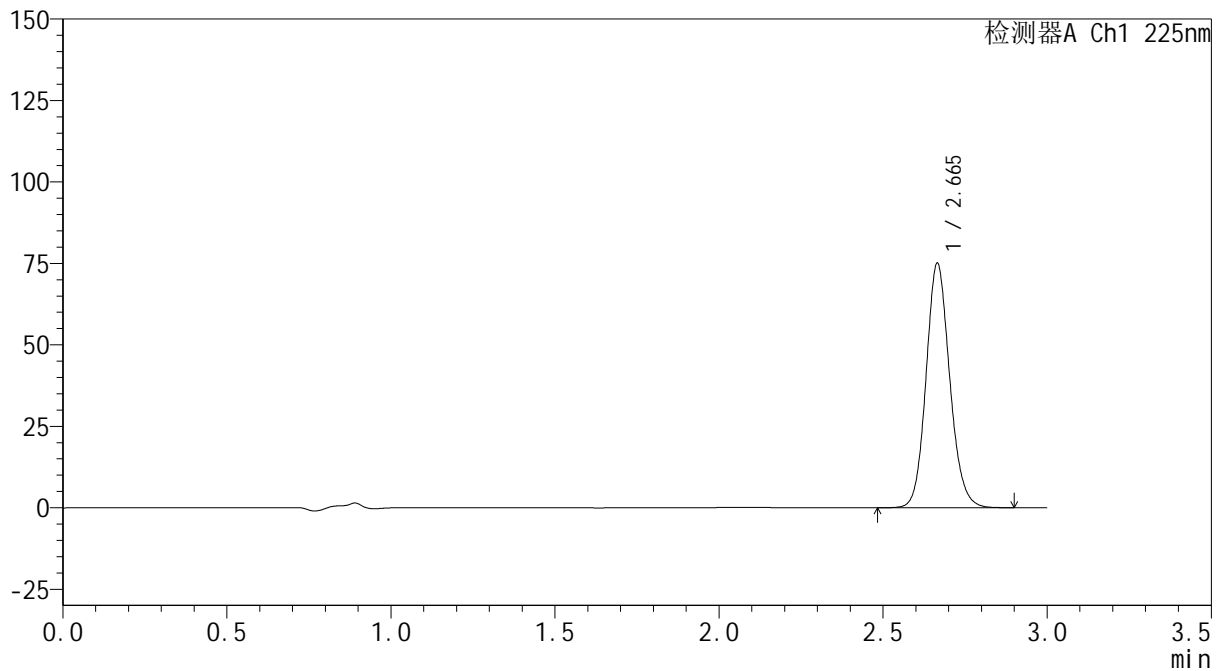
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-870-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:07:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376593	100.000	74913	6663	1.126	--
总计		376593	100.000	74913			

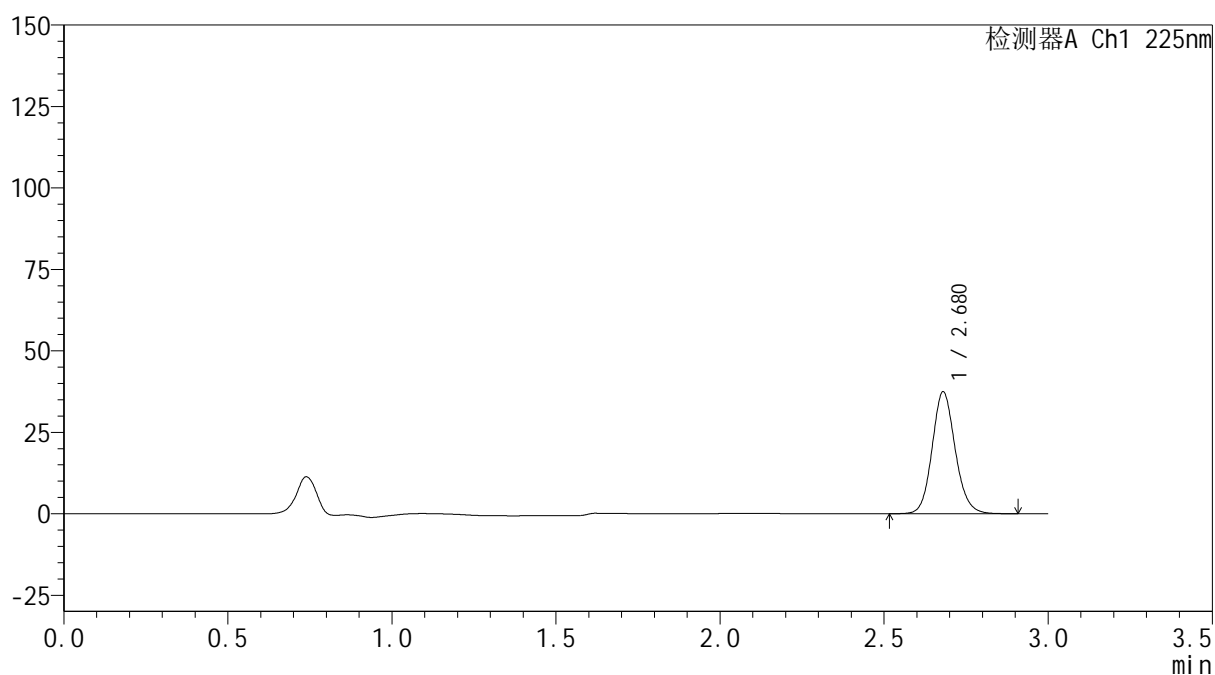

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-871-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:10:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	183602	100.000	37431	7069	1.120	--
总计		183602	100.000	37431			

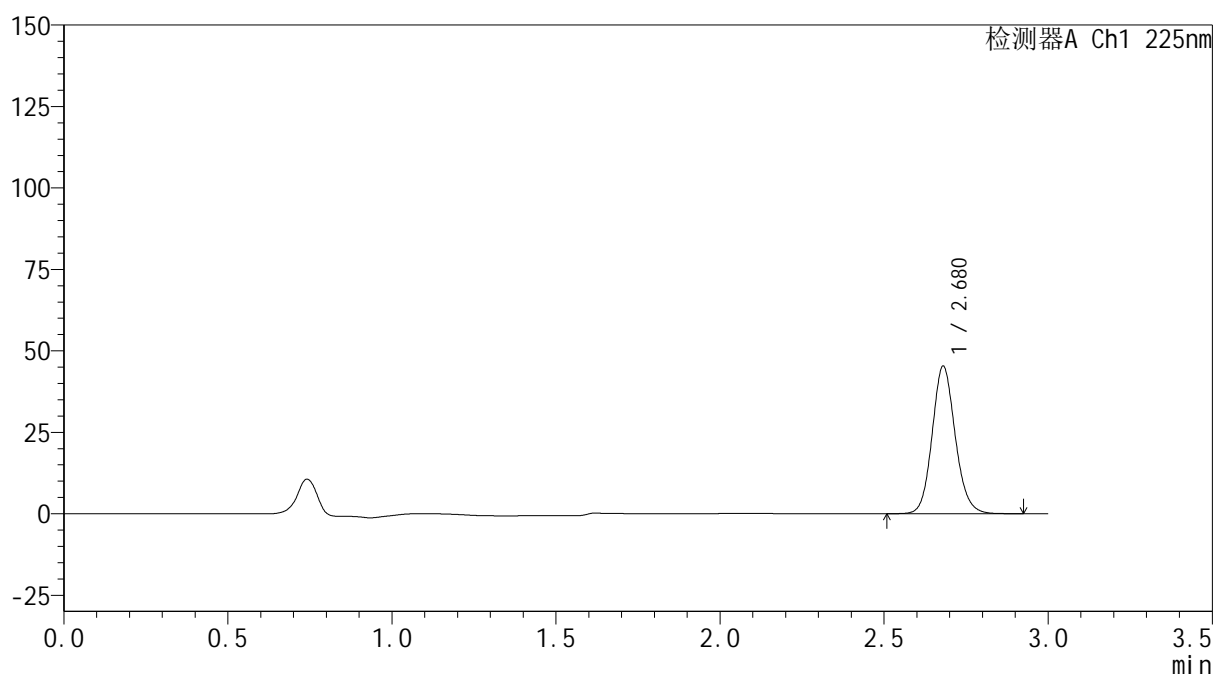

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-872-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:14:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	222336	100.000	45310	7071	1.120	--
总计		222336	100.000	45310			

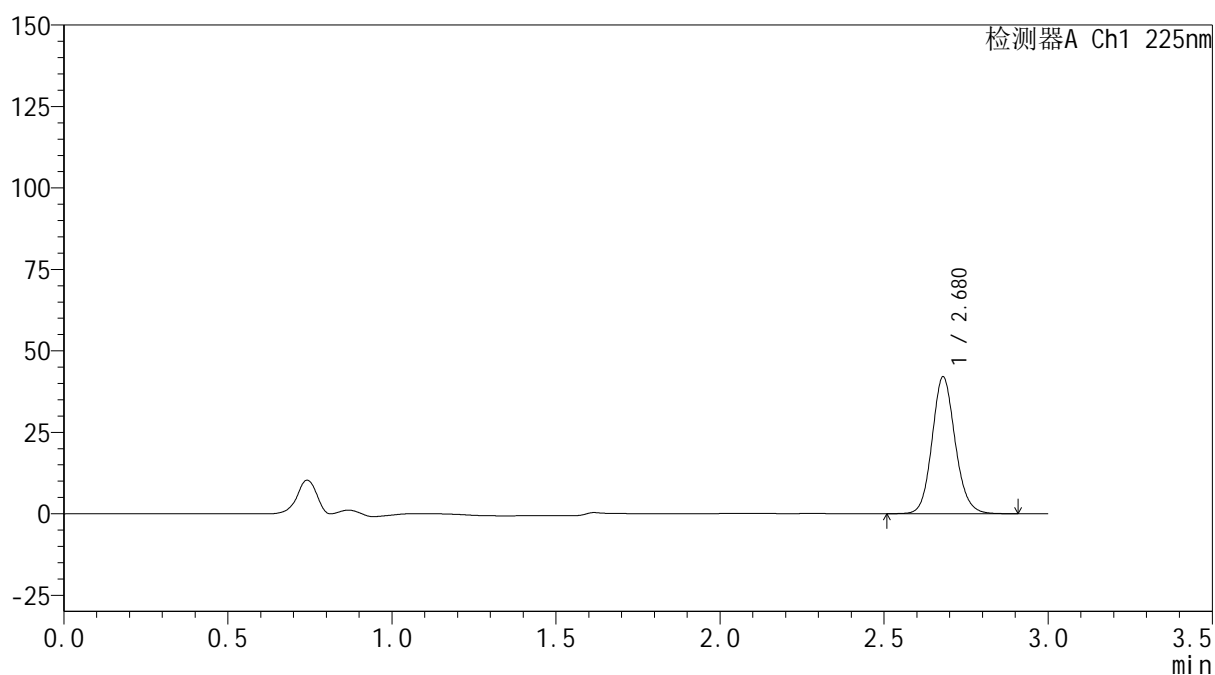


<样品信息>

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 - 0-35/18-873-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 18:17:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	206164	100.000	42024	7068	1.120	--
总计		206164	100.000	42024			

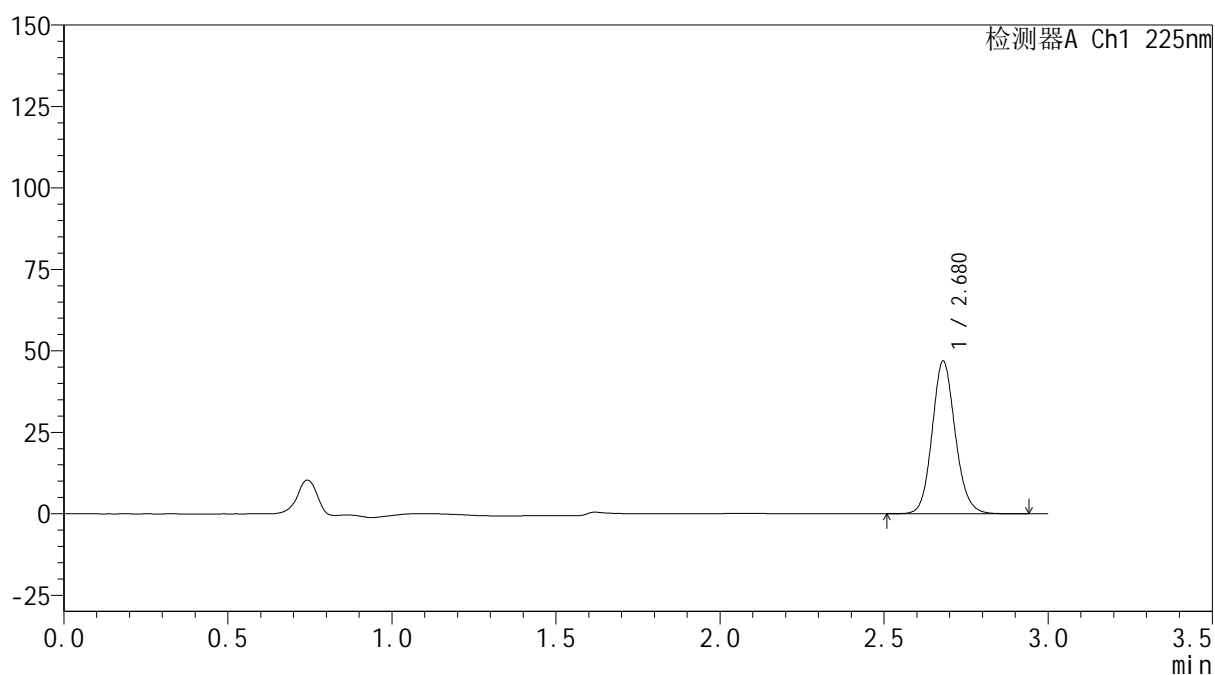

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-874-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:20:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	230295	100.000	46903	7063	1.121	--
总计		230295	100.000	46903			

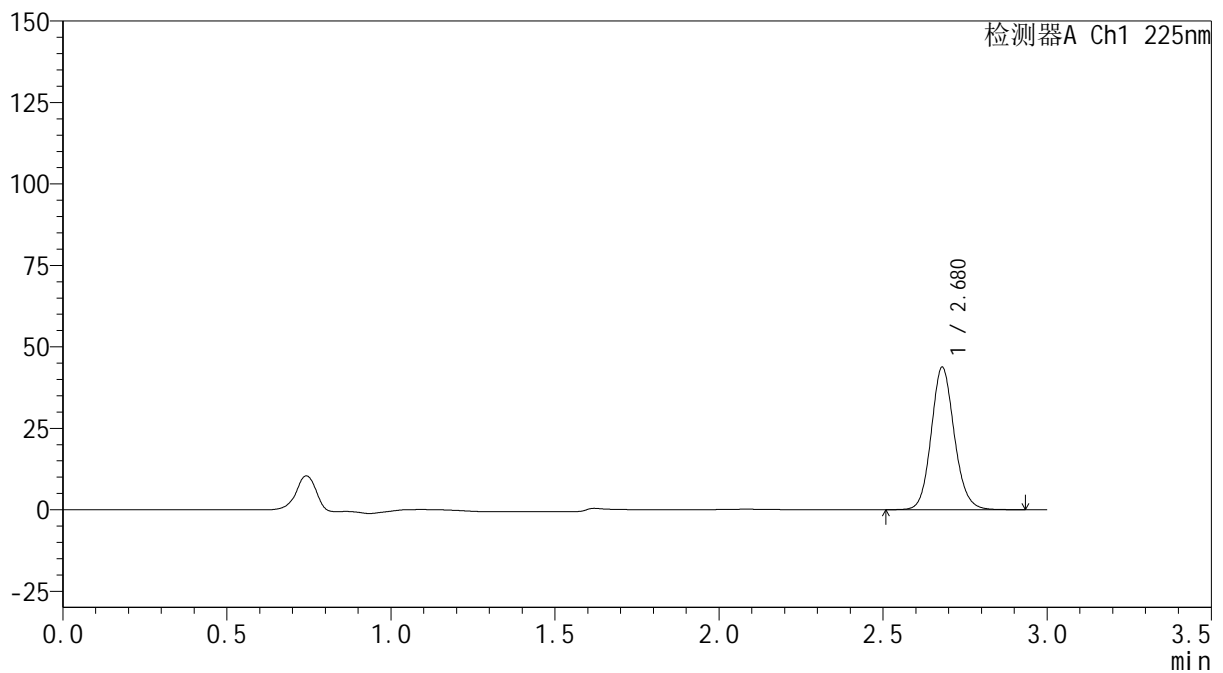

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-875-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:24:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	214534	100.000	43728	7063	1.121	--
总计		214534	100.000	43728			

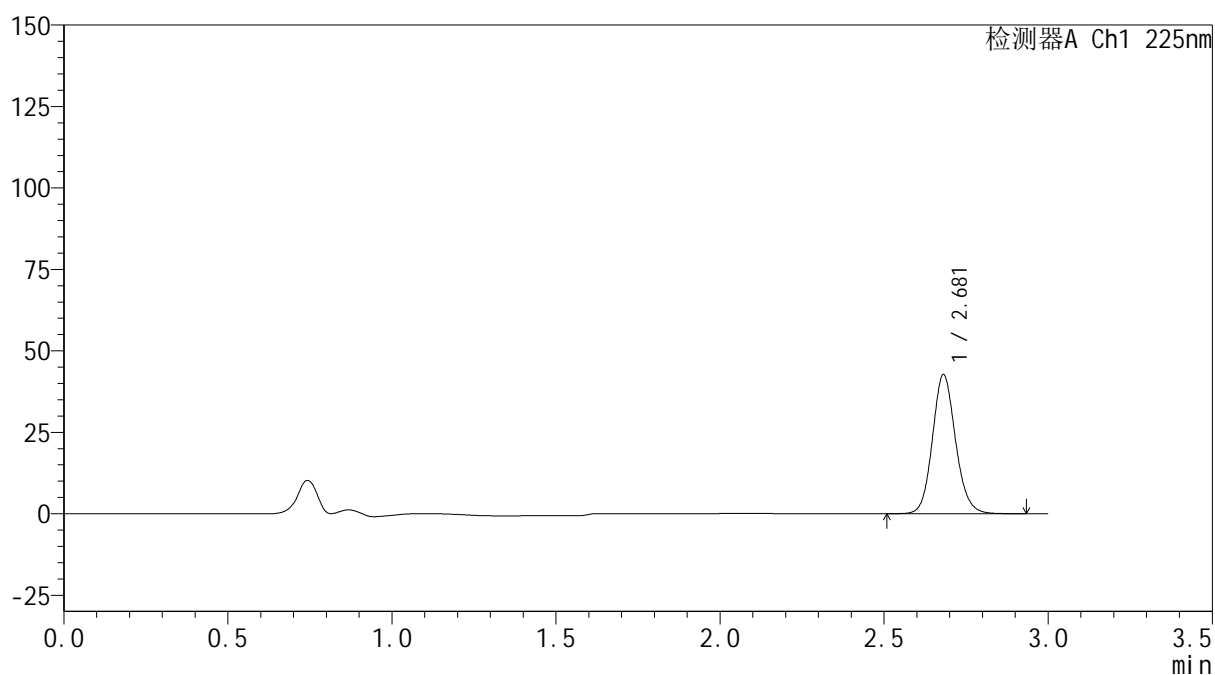

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-876-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:27:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	209893	100.000	42724	7072	1.120	--
总计		209893	100.000	42724			

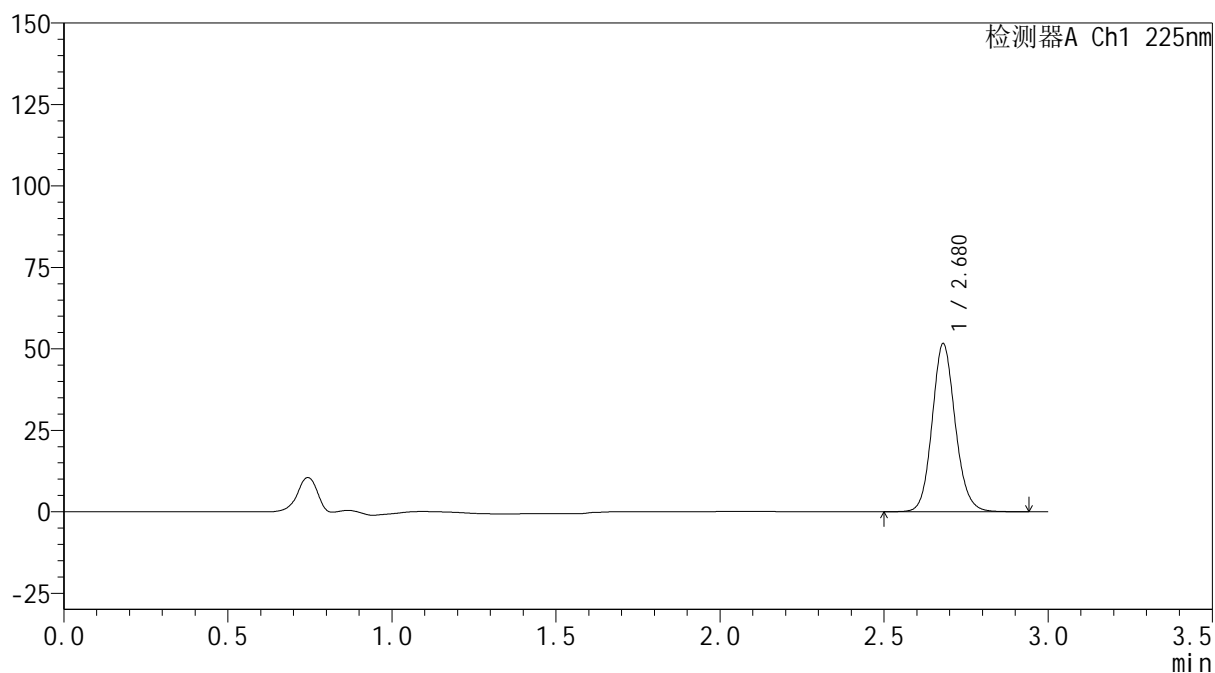

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-877-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:31:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	253280	100.000	51585	7065	1.120	--
总计		253280	100.000	51585			

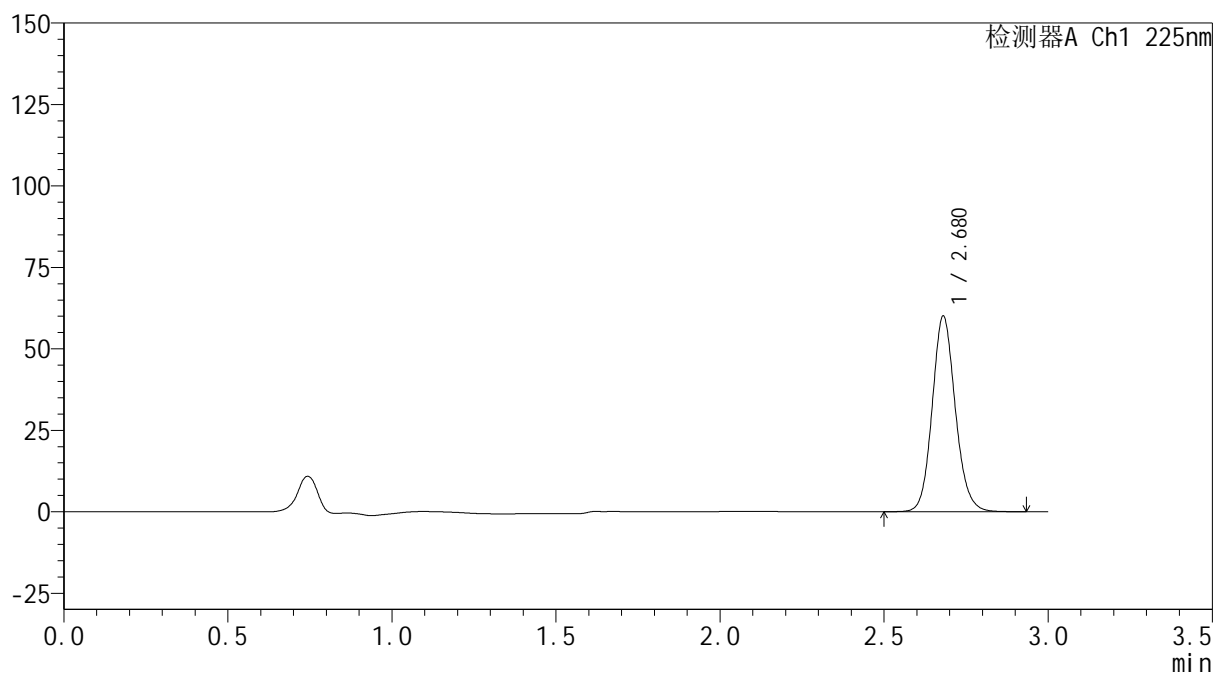

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-878-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:34:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	294712	100.000	60060	7059	1.120	--
总计		294712	100.000	60060			

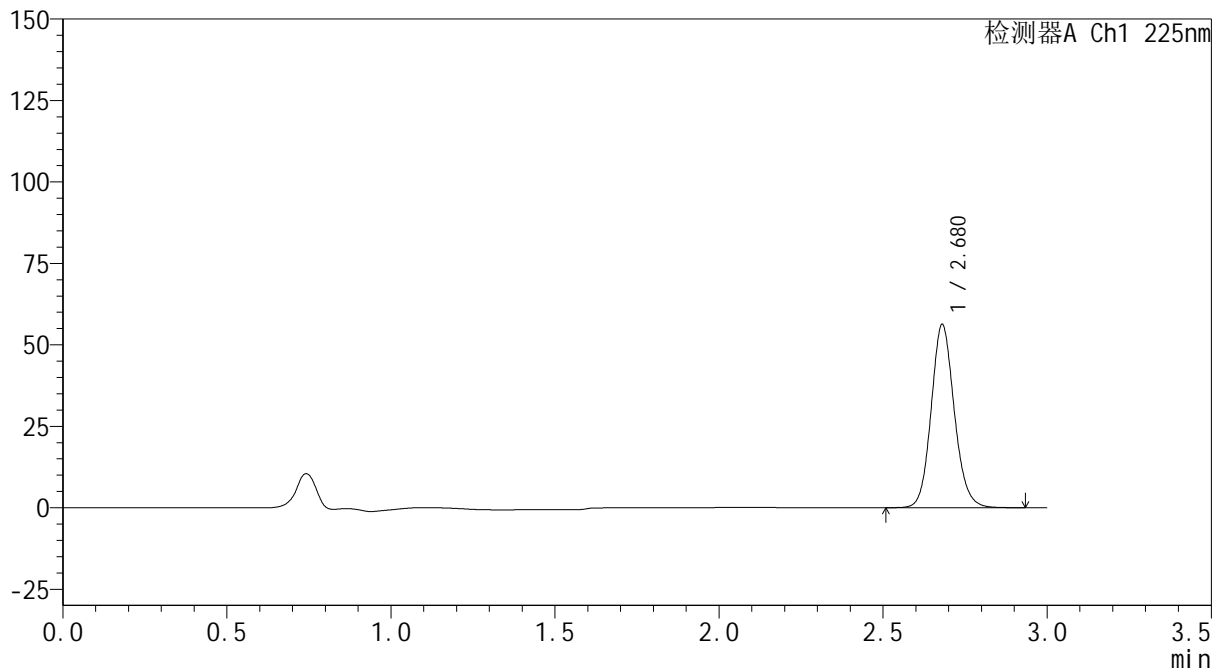

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-879-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:38:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	276254	100.000	56271	7057	1.120	--
总计		276254	100.000	56271			

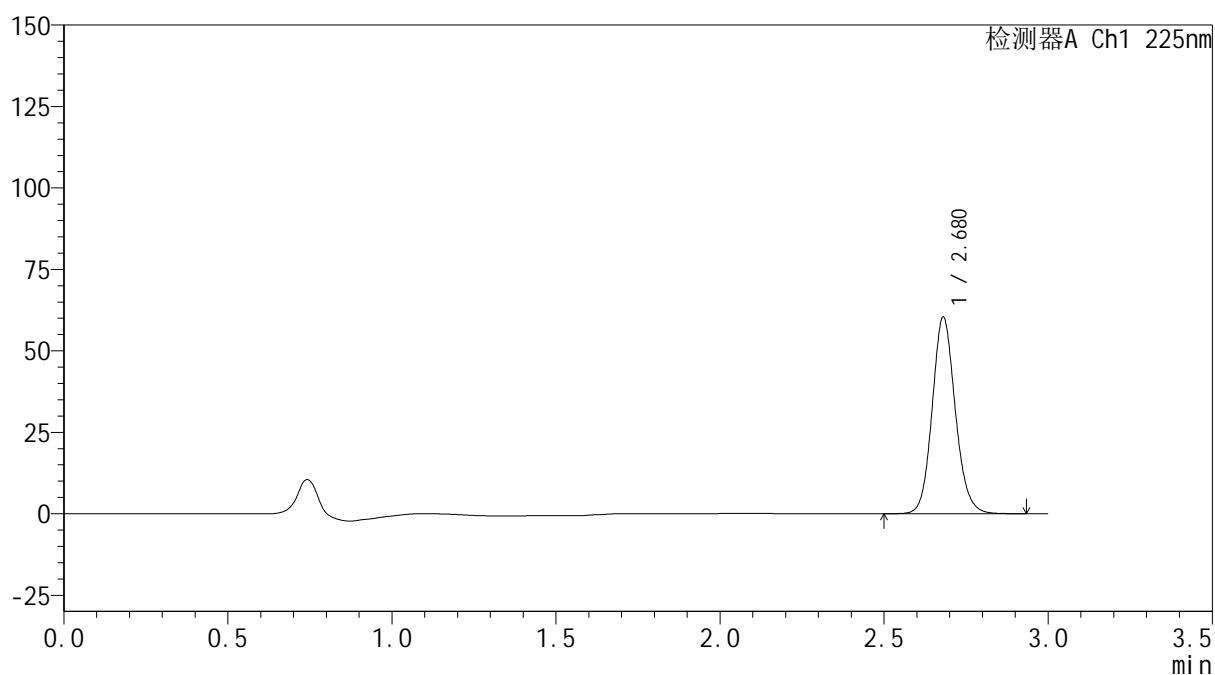

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-880-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:24:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	296319	100.000	60381	7068	1.120	--
总计		296319	100.000	60381			

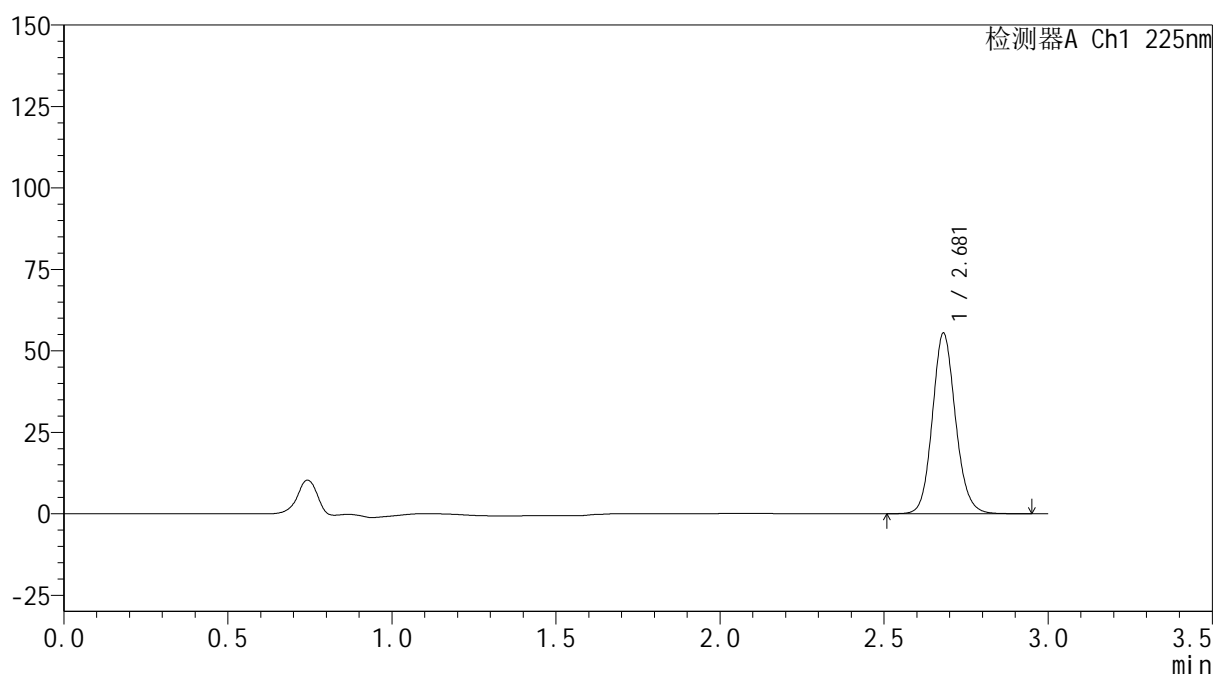

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-881-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:44:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	272081	100.000	55420	7077	1.120	--
总计		272081	100.000	55420			

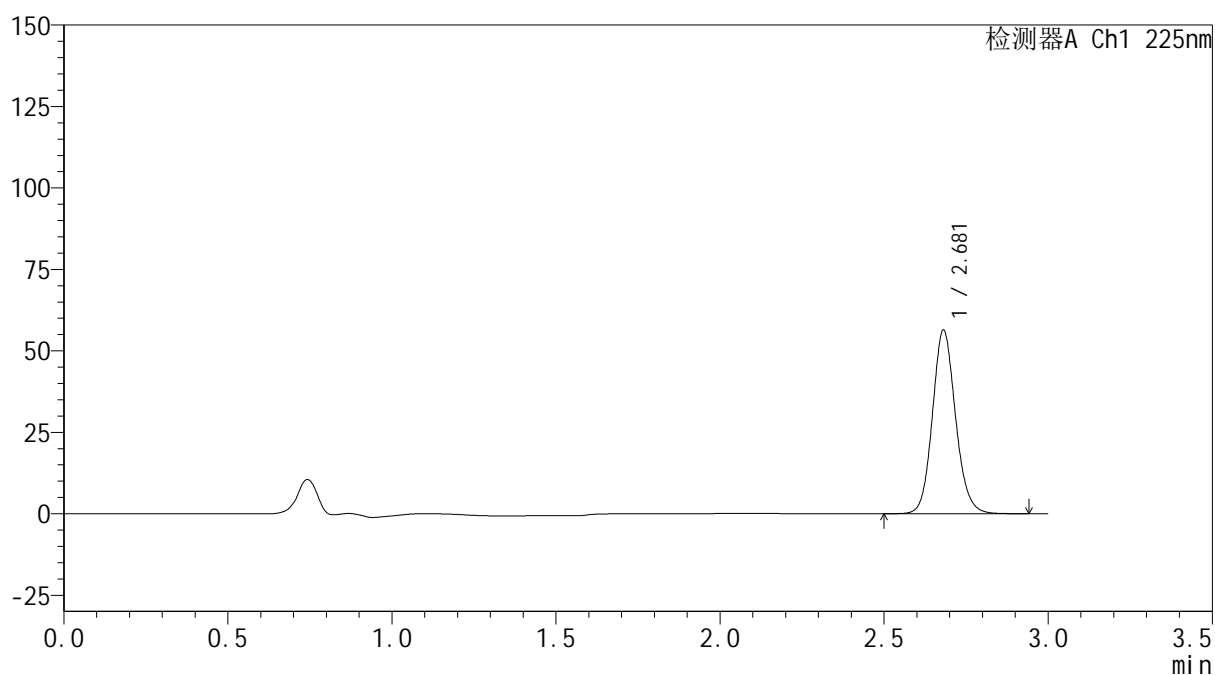
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-882-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 18:48:15 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:25:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	276912	100.000	56383	7076	1.120	--
总计		276912	100.000	56383			

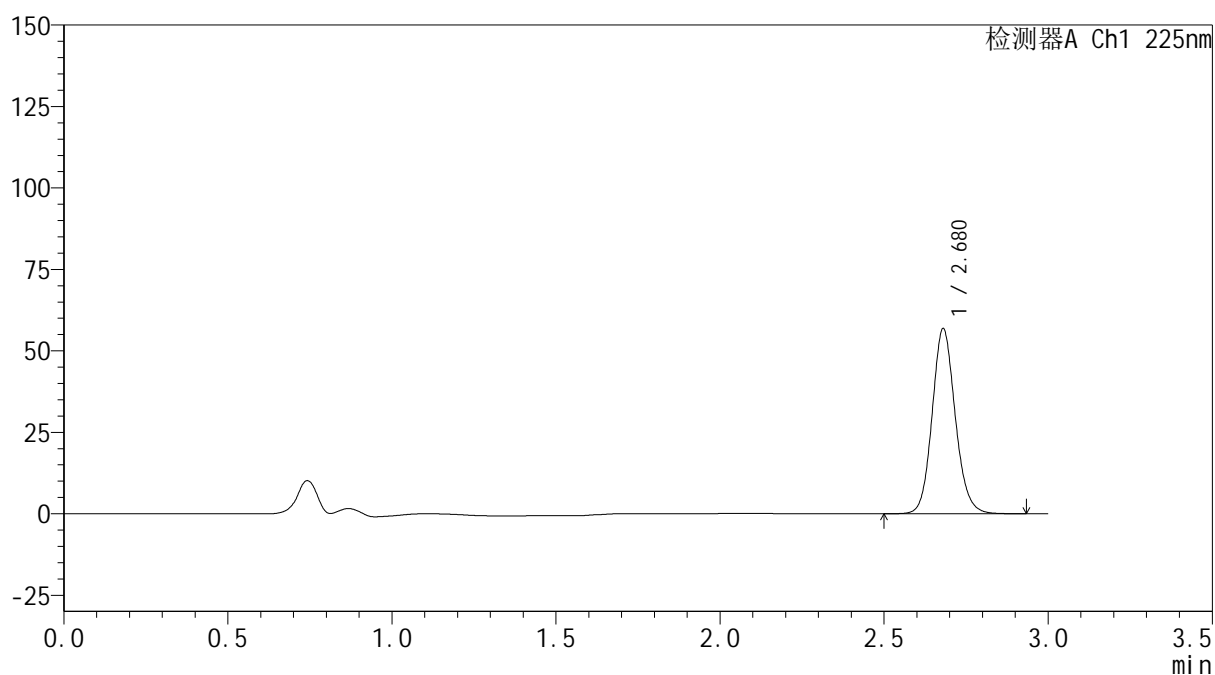
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-883-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 18:51:40 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:25:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	279070	100.000	56847	7067	1.119	--
总计		279070	100.000	56847			

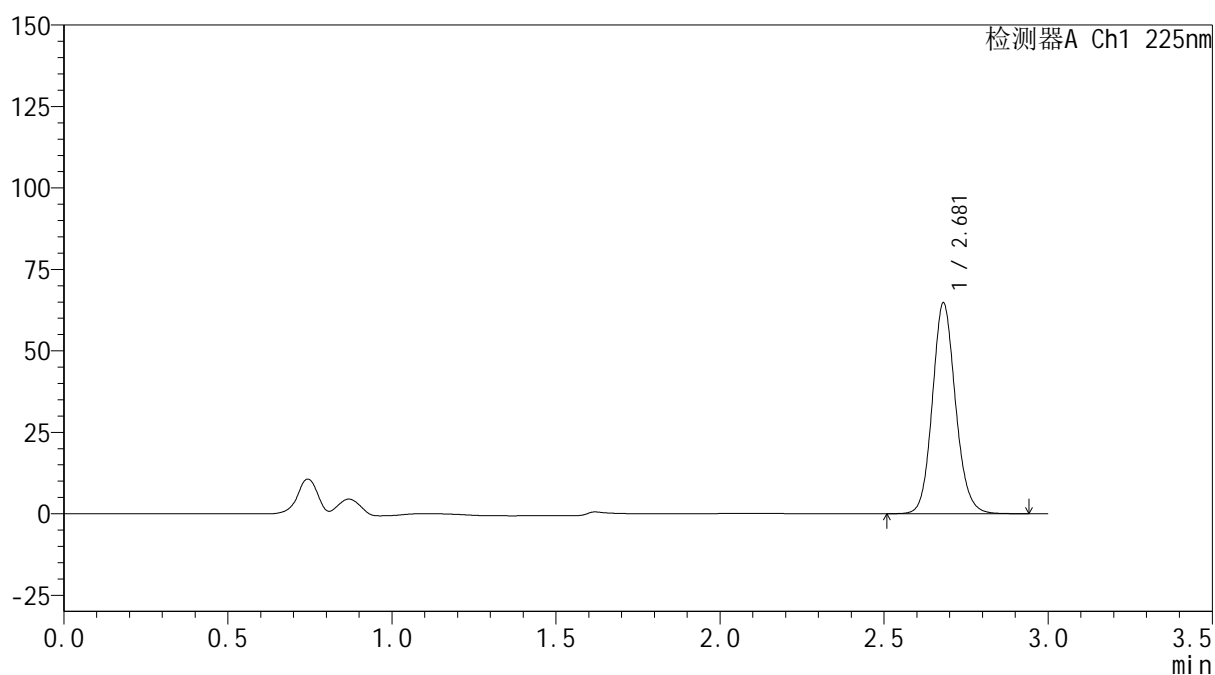

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-884-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:55:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	317727	100.000	64715	7073	1.120	--
总计		317727	100.000	64715			

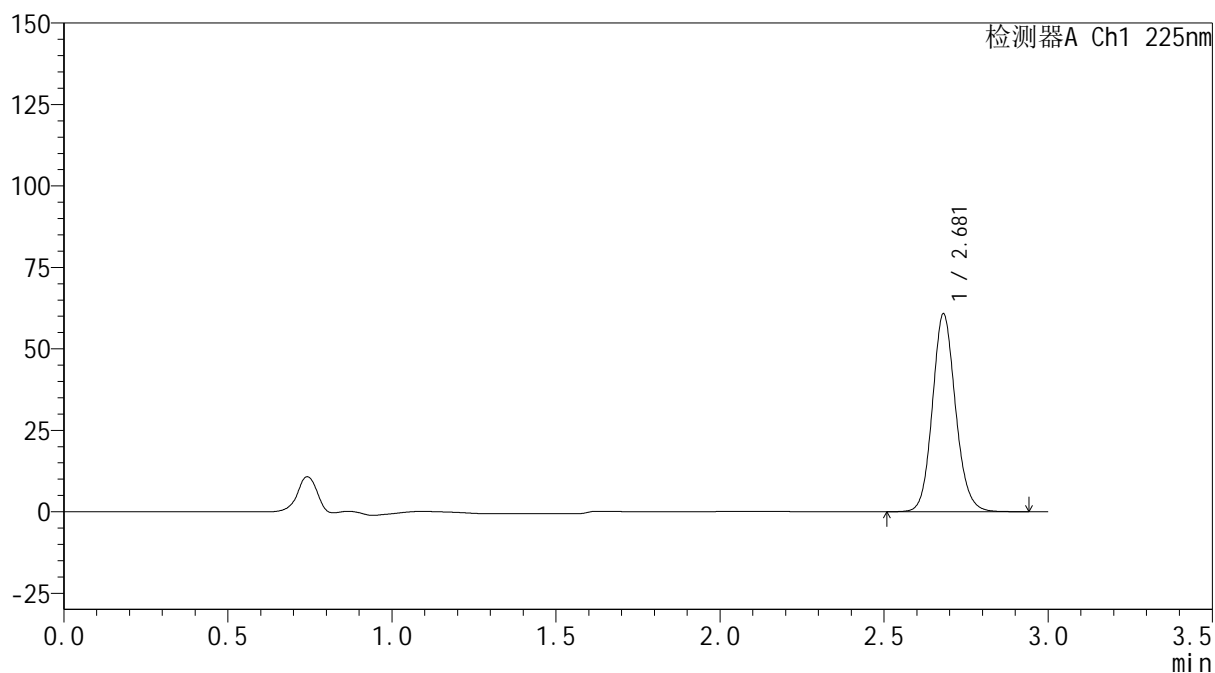

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-885-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 18:58:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	298090	100.000	60713	7068	1.120	--
总计		298090	100.000	60713			

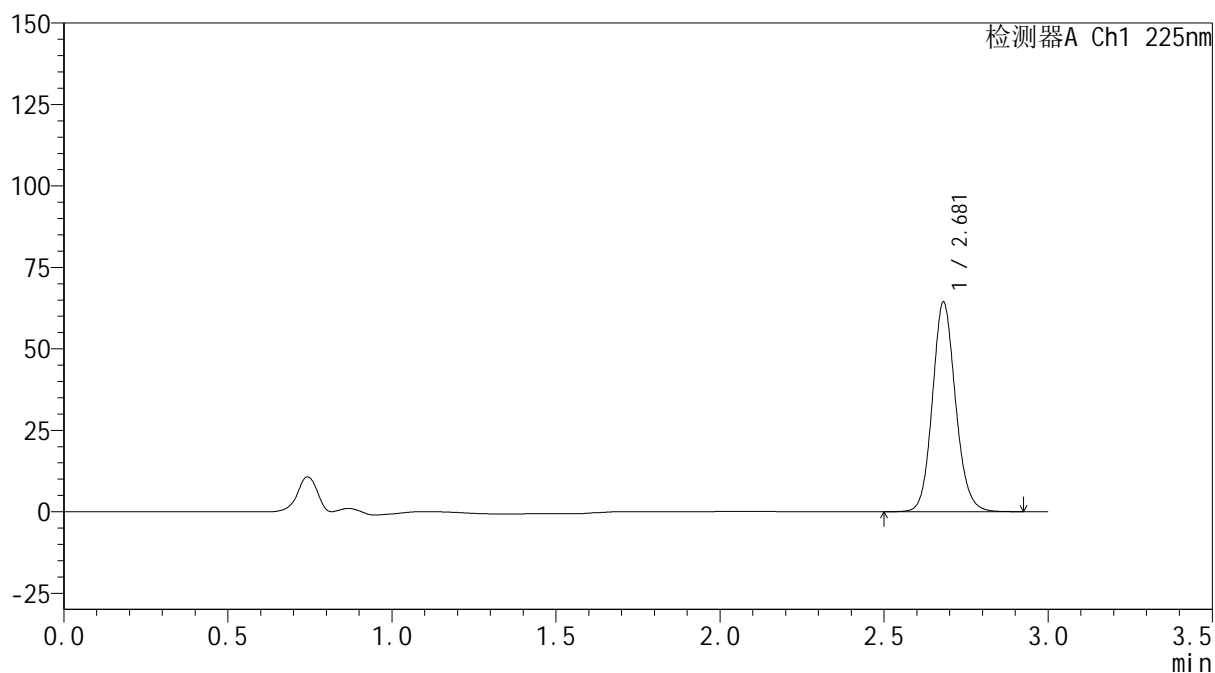

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-886-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:01:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	315736	100.000	64335	7074	1.119	--
总计		315736	100.000	64335			

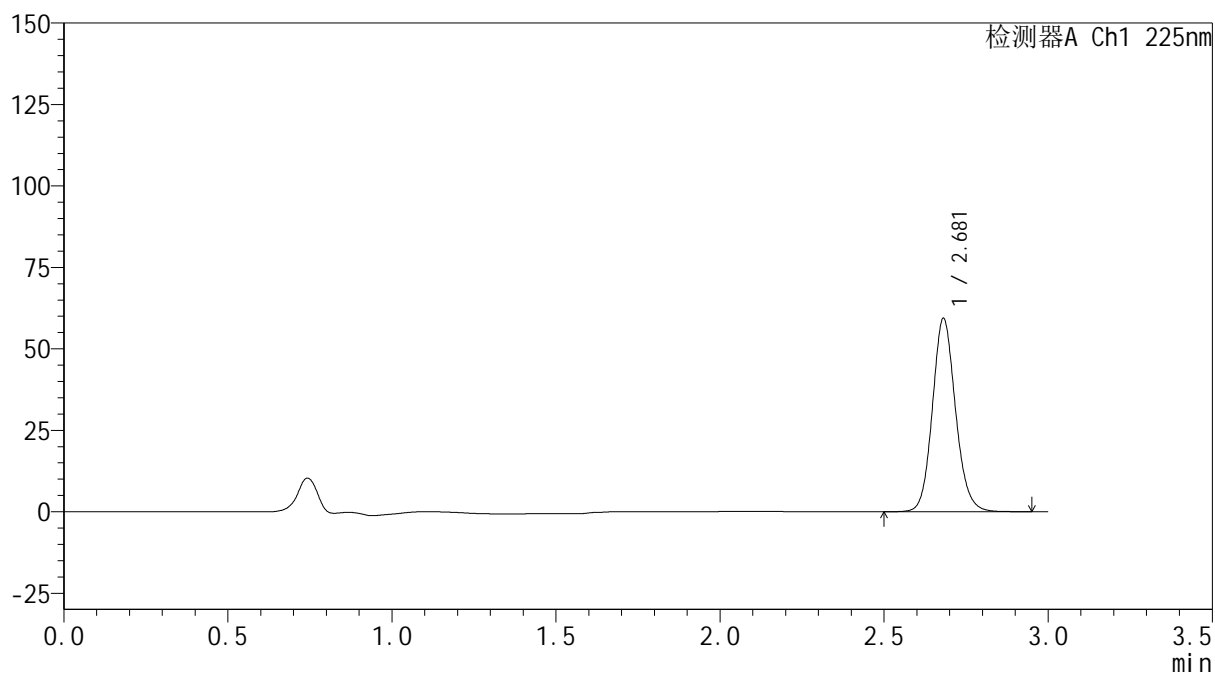

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-887-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:05:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	291438	100.000	59331	7075	1.120	--
总计		291438	100.000	59331			

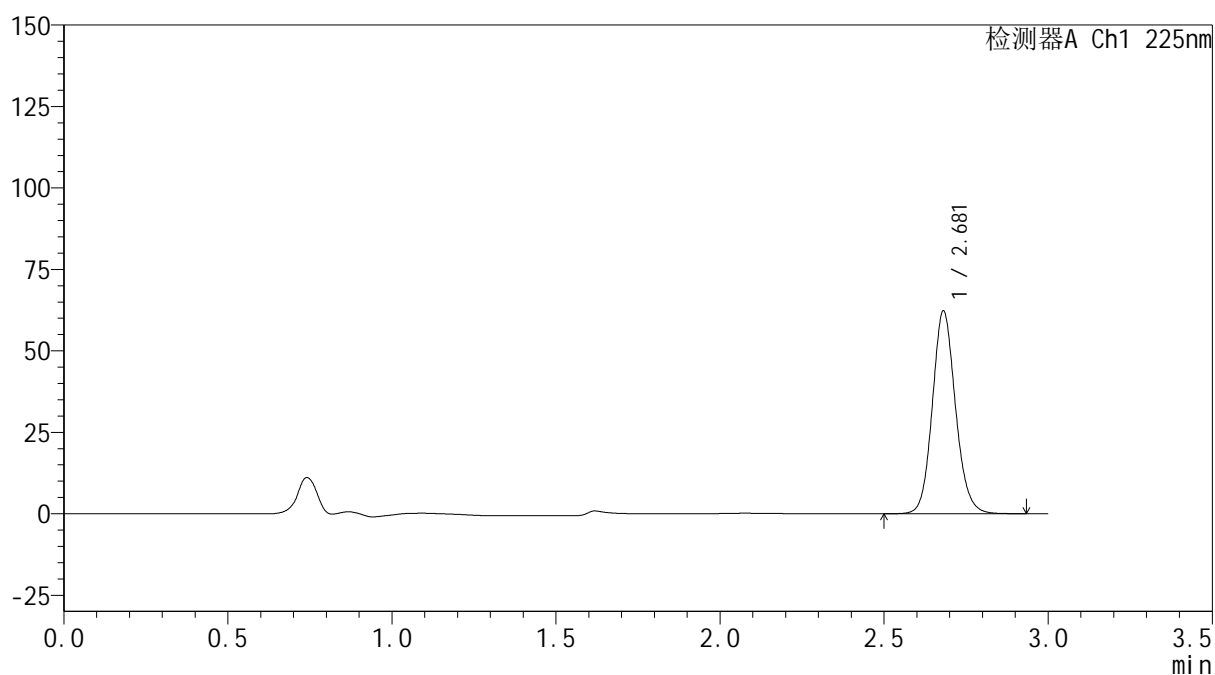

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-888-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:08:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	305664	100.000	62237	7064	1.120	--
总计		305664	100.000	62237			

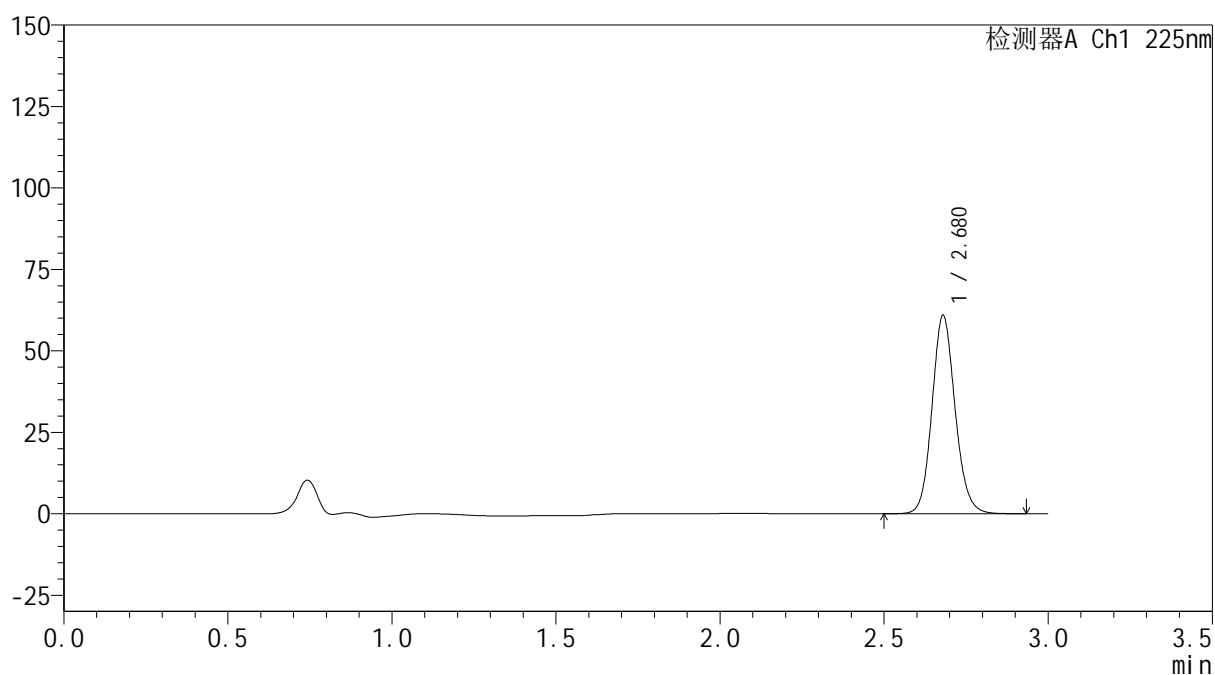

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-889-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:12:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	299060	100.000	60912	7067	1.119	--
总计		299060	100.000	60912			

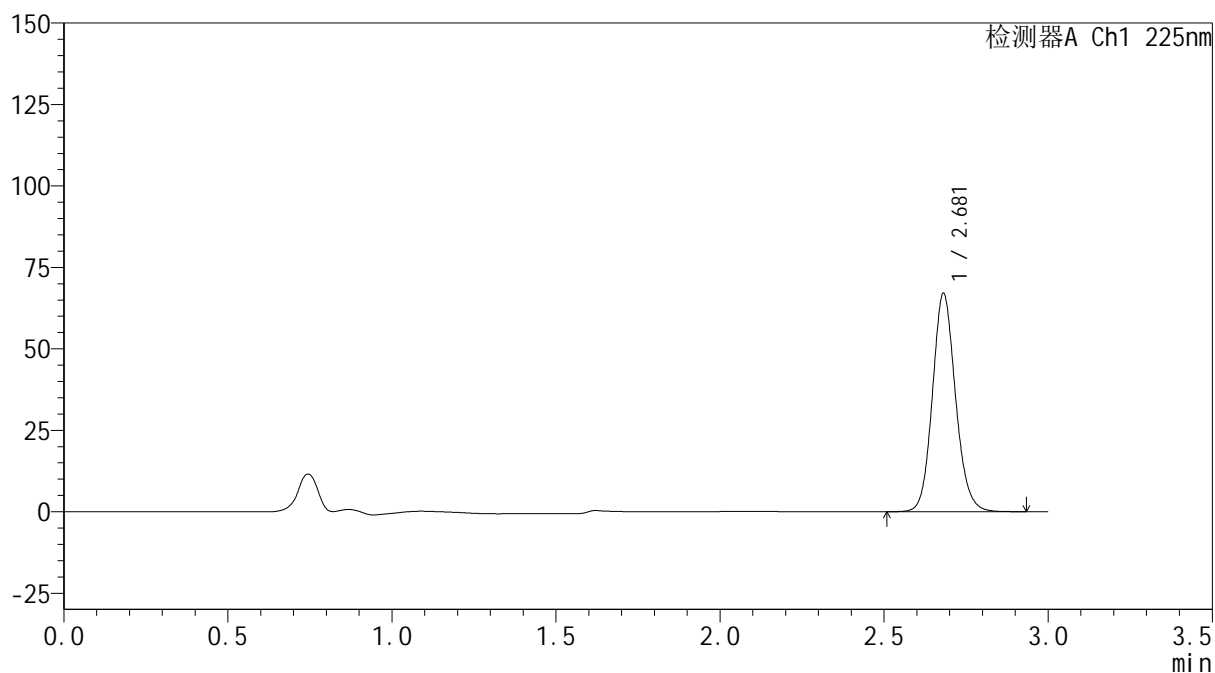

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-890-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:15:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	328737	100.000	66968	7072	1.120	--
总计		328737	100.000	66968			

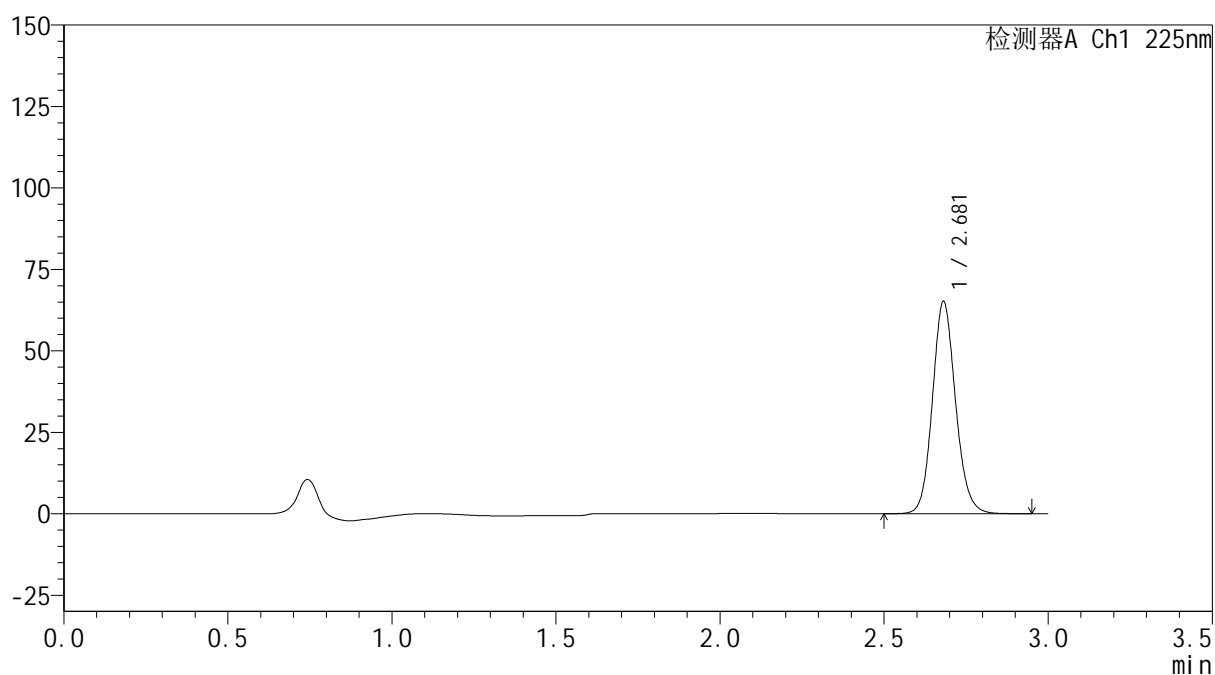
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-891-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 19:18:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:25:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	319941	100.000	65134	7070	1.120	--
总计		319941	100.000	65134			

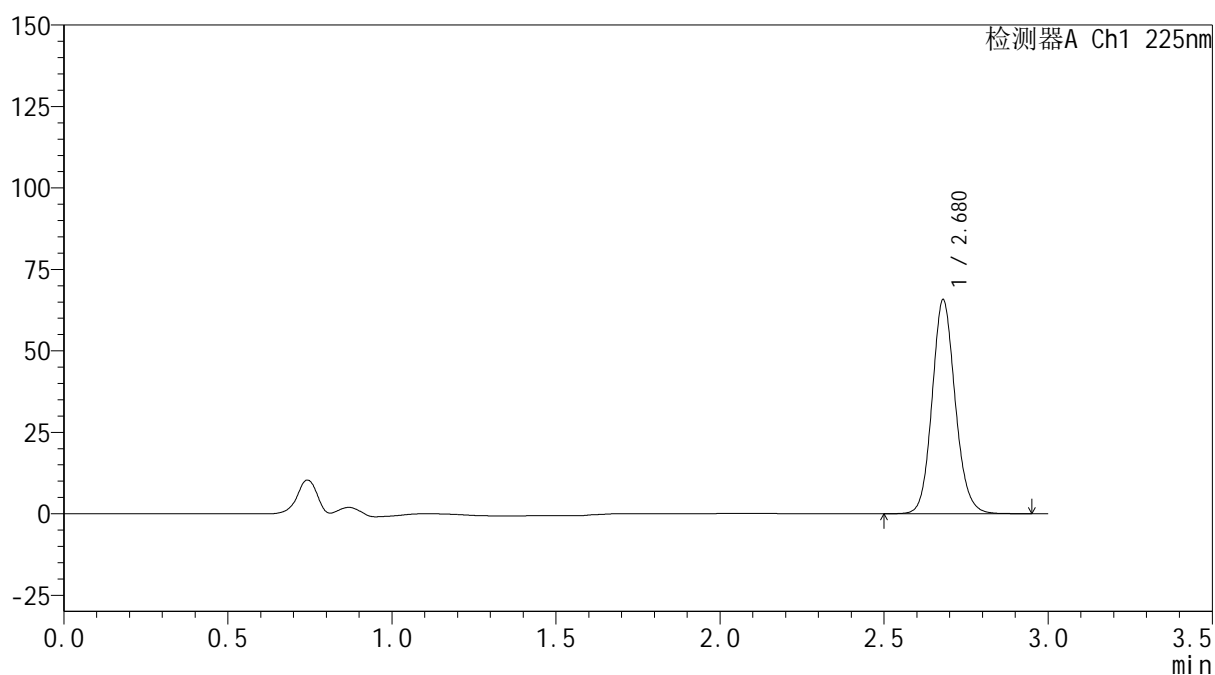
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-892-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 19:22:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:25:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	322500	100.000	65694	7065	1.119	--
总计		322500	100.000	65694			

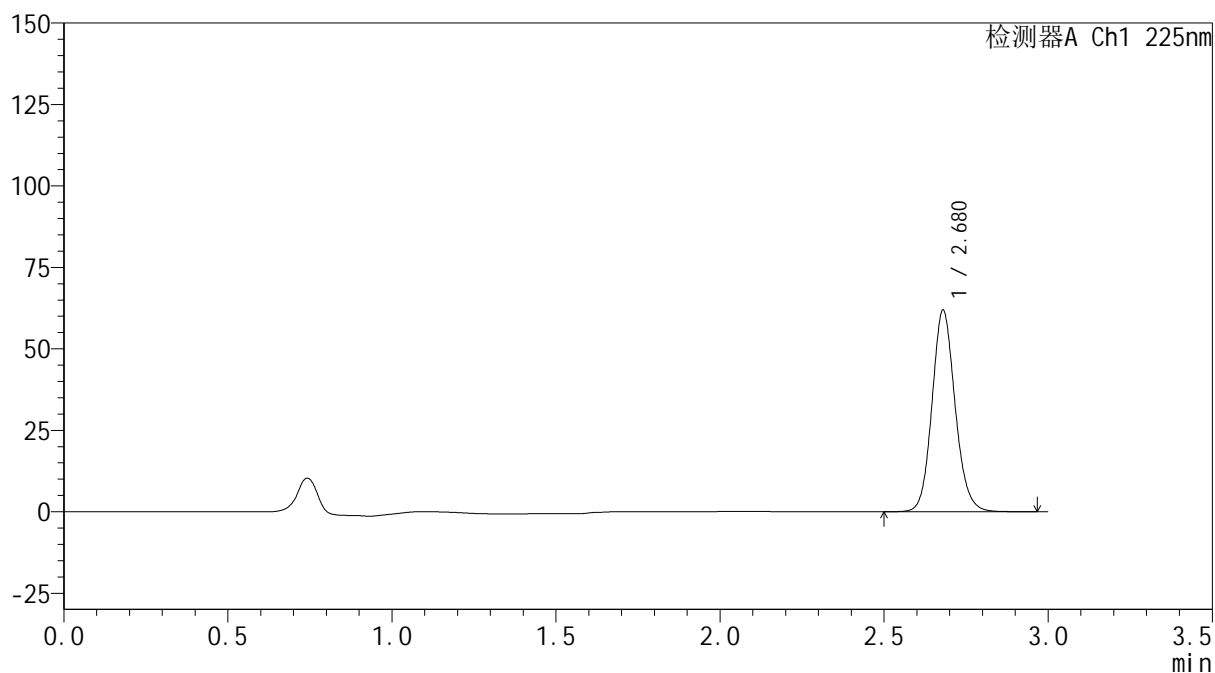
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-893-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 19:25:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:25:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	303948	100.000	61878	7065	1.119	--
总计		303948	100.000	61878			

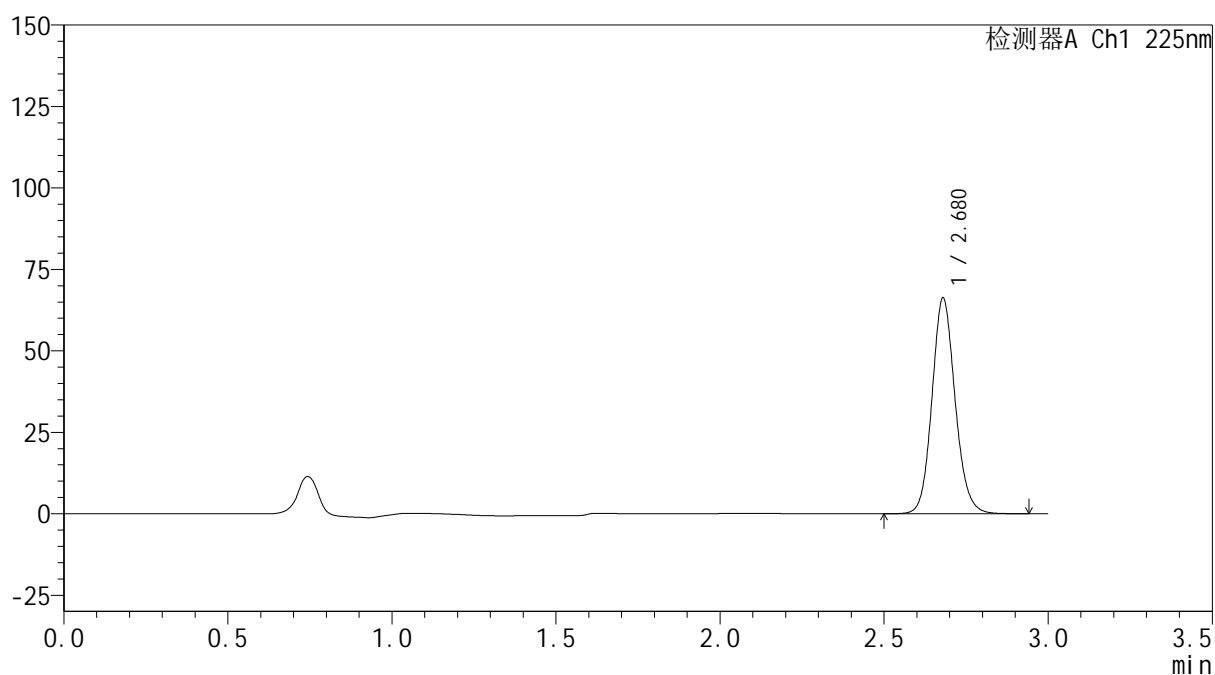

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-894-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:29:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	325265	100.000	66220	7058	1.120	--
总计		325265	100.000	66220			

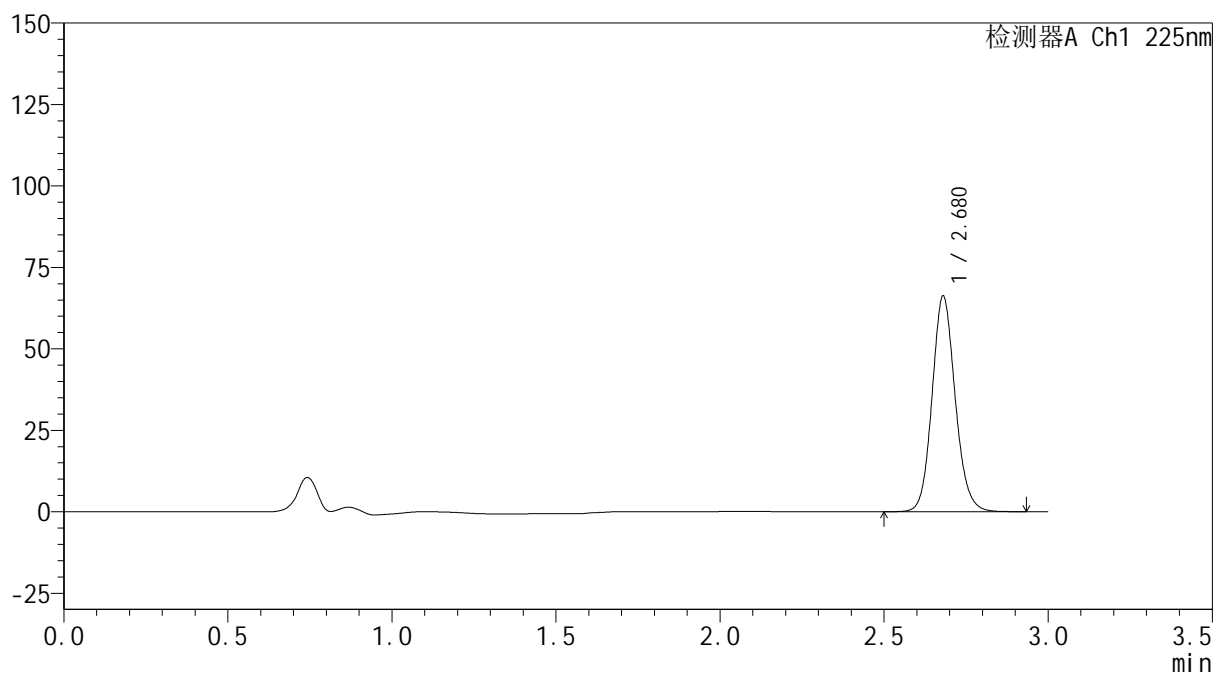

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-895-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:32:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	325044	100.000	66217	7065	1.119	--
总计		325044	100.000	66217			

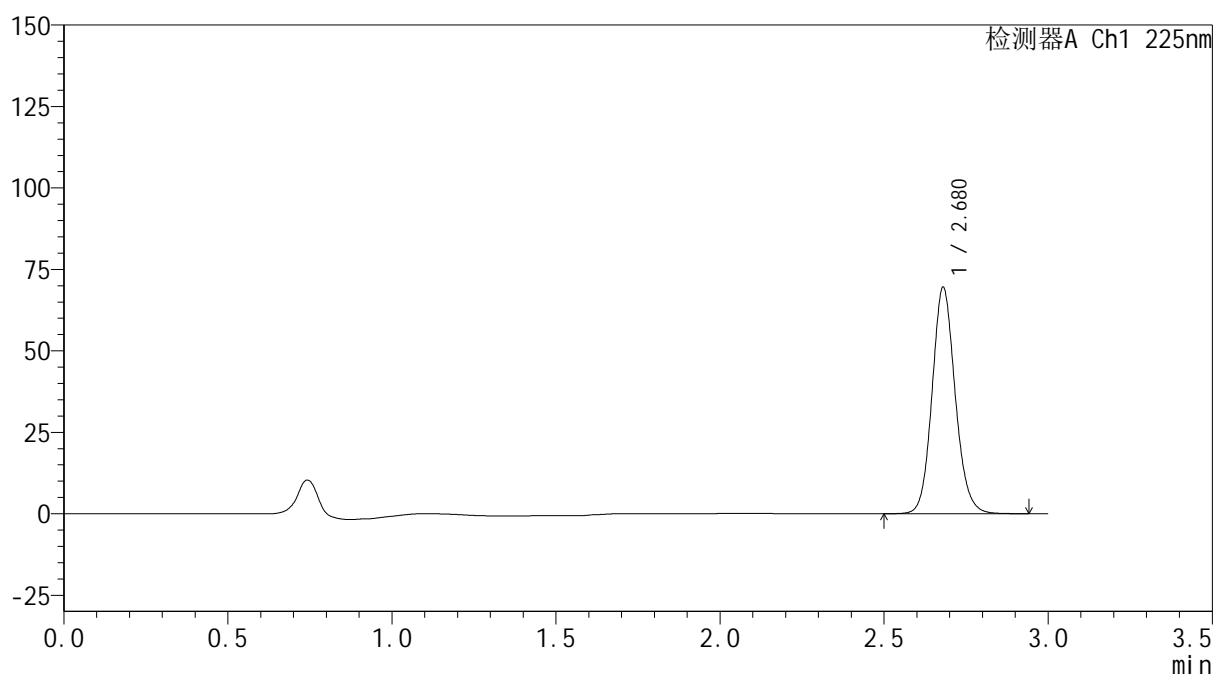

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-896-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:35:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	341274	100.000	69513	7067	1.119	--
总计		341274	100.000	69513			

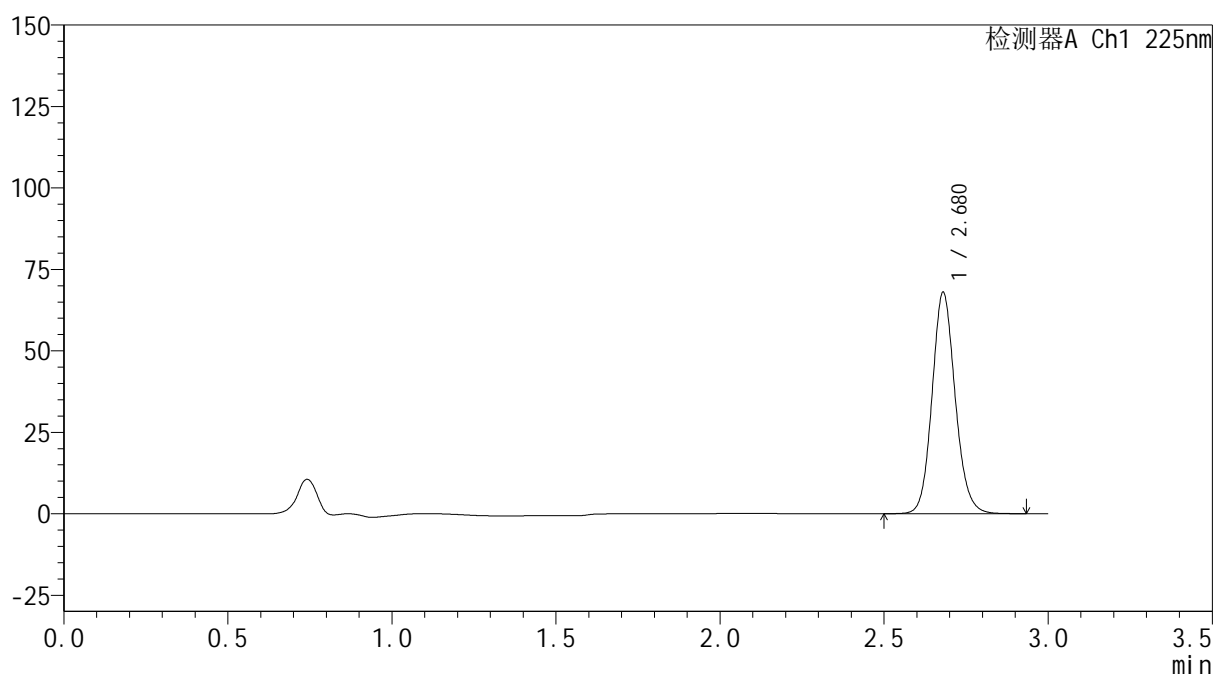

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-897-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:39:23	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	333601	100.000	67950	7065	1.120	--
总计		333601	100.000	67950			

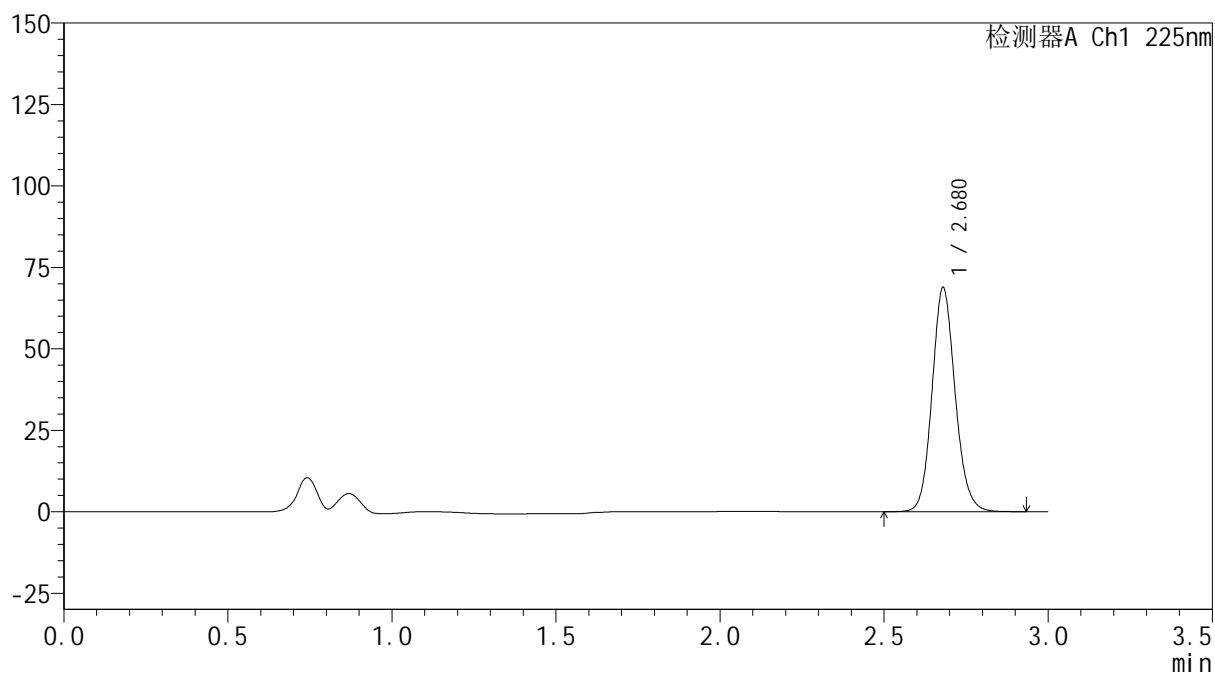

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-898-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:42:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	337782	100.000	68824	7066	1.119	--
总计		337782	100.000	68824			

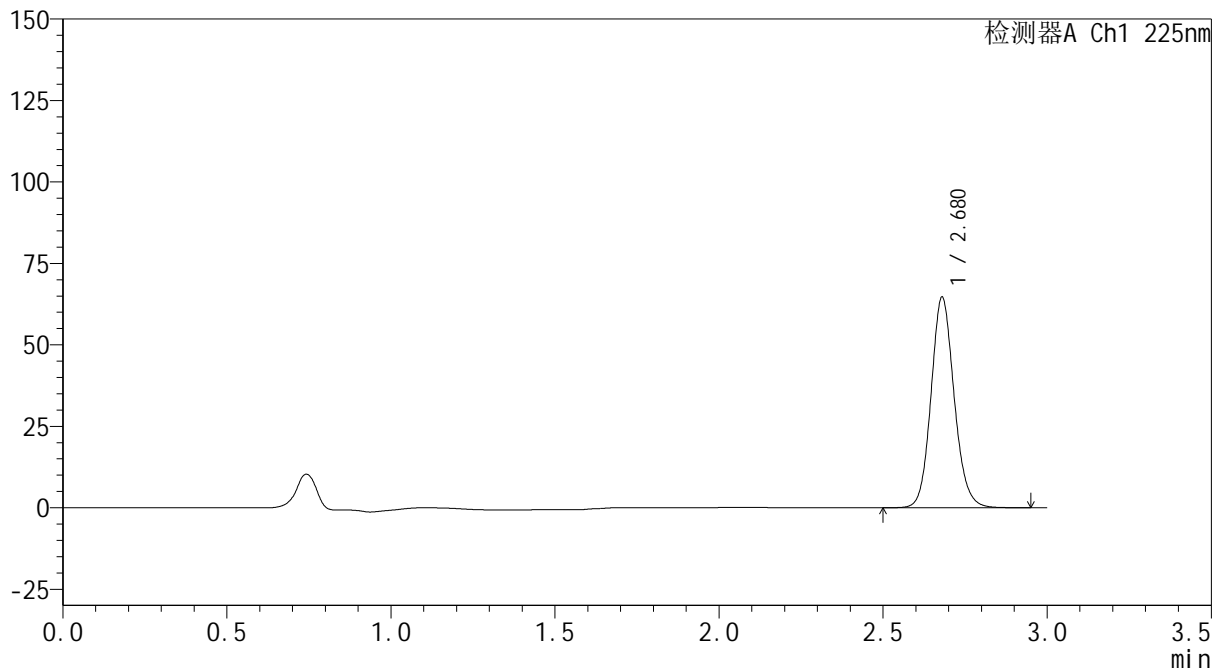

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-899-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:46:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

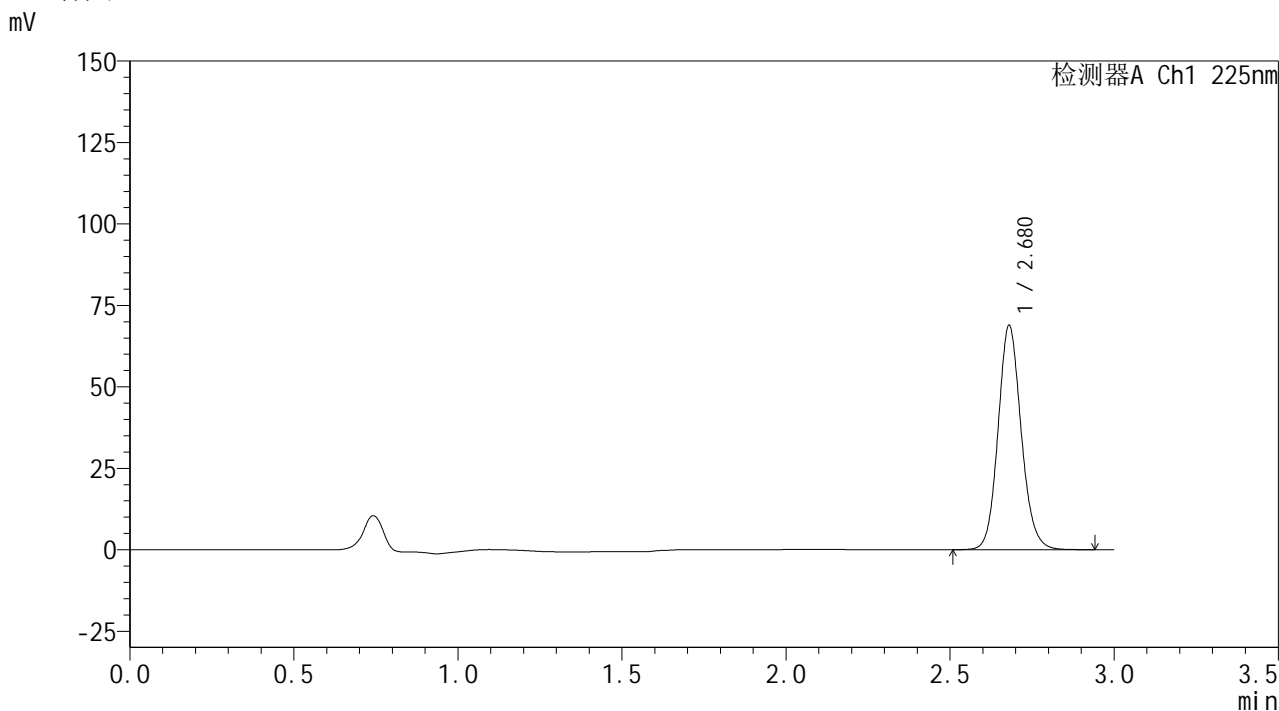
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	317469	100.000	64651	7068	1.119	--
总计		317469	100.000	64651			

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 - 0-35/18-900-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:49:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	338095	100.000	68864	7065	1.119	--
总计		338095	100.000	68864			

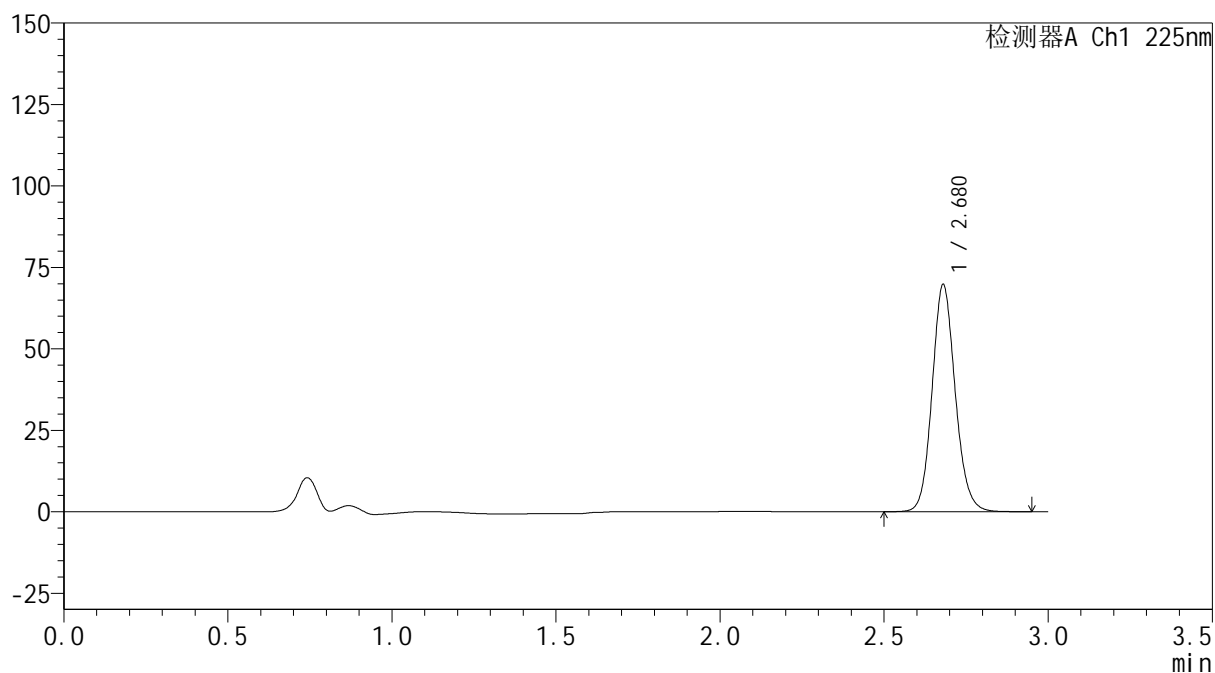

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-901-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:52:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	342575	100.000	69774	7065	1.119	--
总计		342575	100.000	69774			

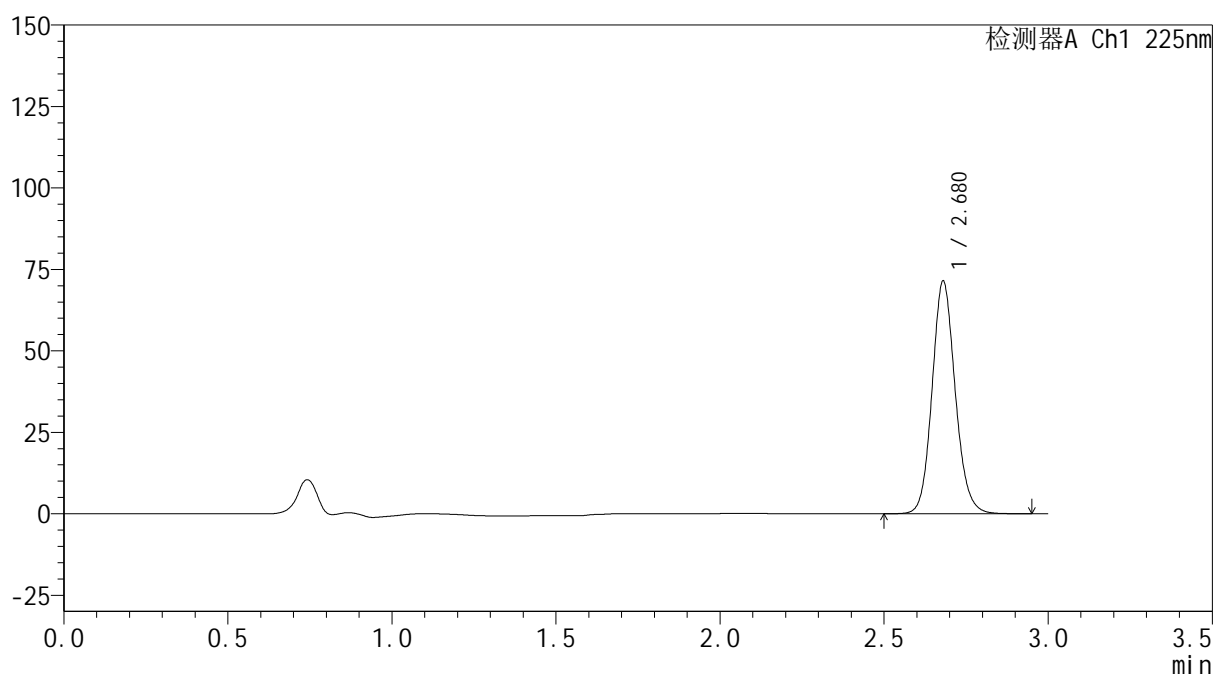

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-902-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:56:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	350719	100.000	71417	7063	1.119	--
总计		350719	100.000	71417			

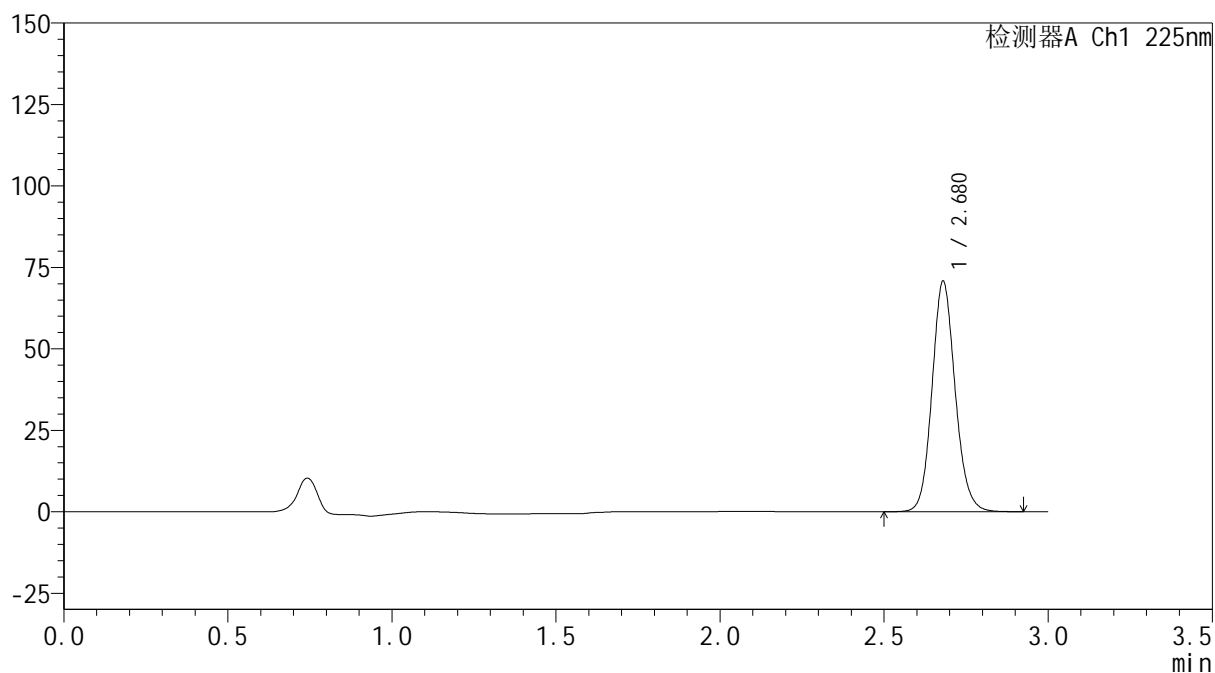

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-903-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 19:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	347383	100.000	70769	7062	1.119	--
总计		347383	100.000	70769			

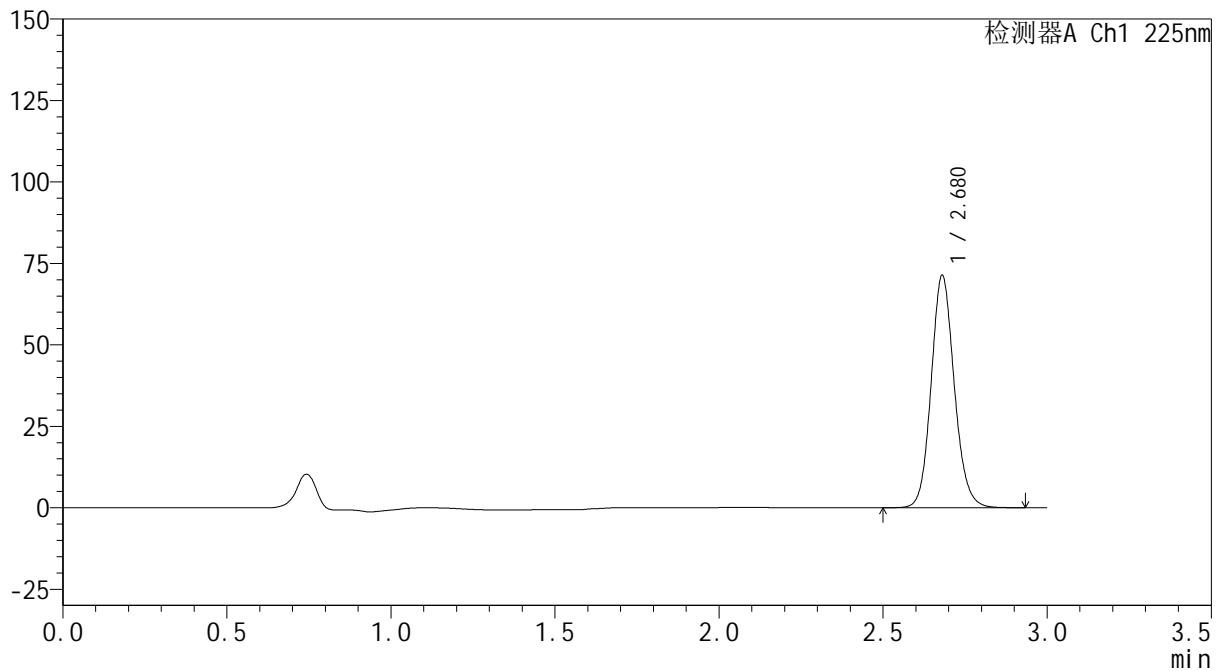

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-904-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:03:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	350173	100.000	71354	7060	1.120	--
总计		350173	100.000	71354			

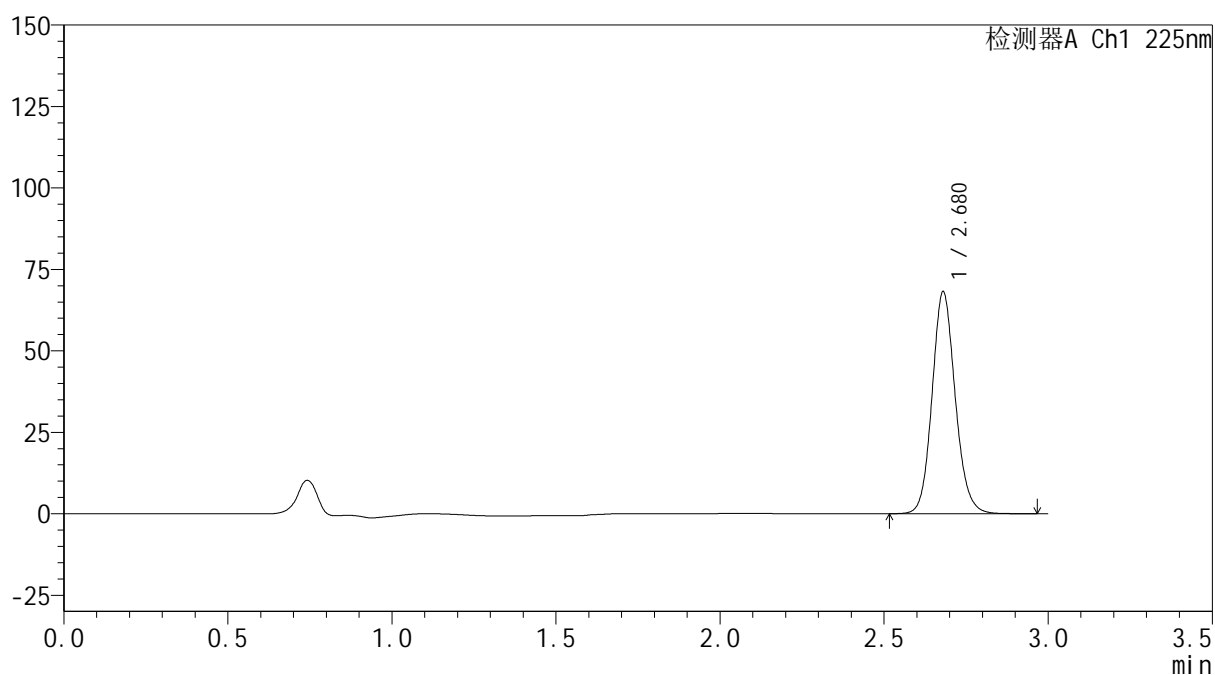

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-905-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:06:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	334687	100.000	68147	7063	1.119	--
总计		334687	100.000	68147			

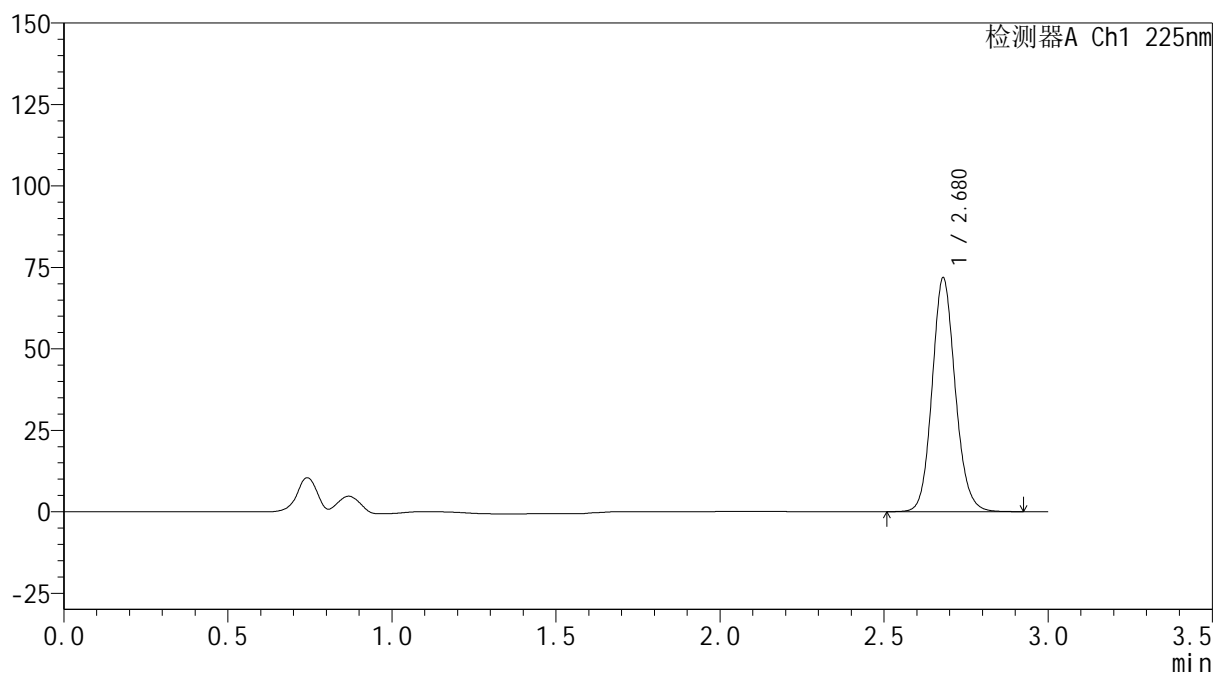

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-906-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:09:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	352232	100.000	71790	7066	1.120	--
总计		352232	100.000	71790			

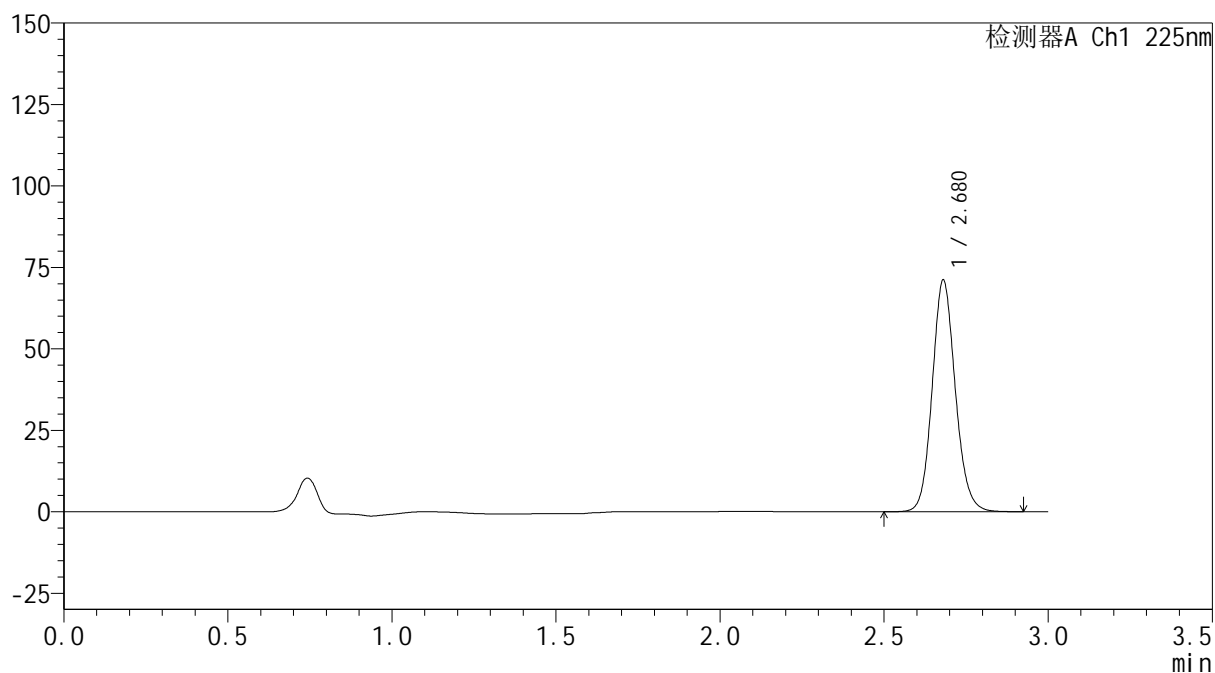

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-907-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:13:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	349008	100.000	71103	7058	1.119	--
总计		349008	100.000	71103			

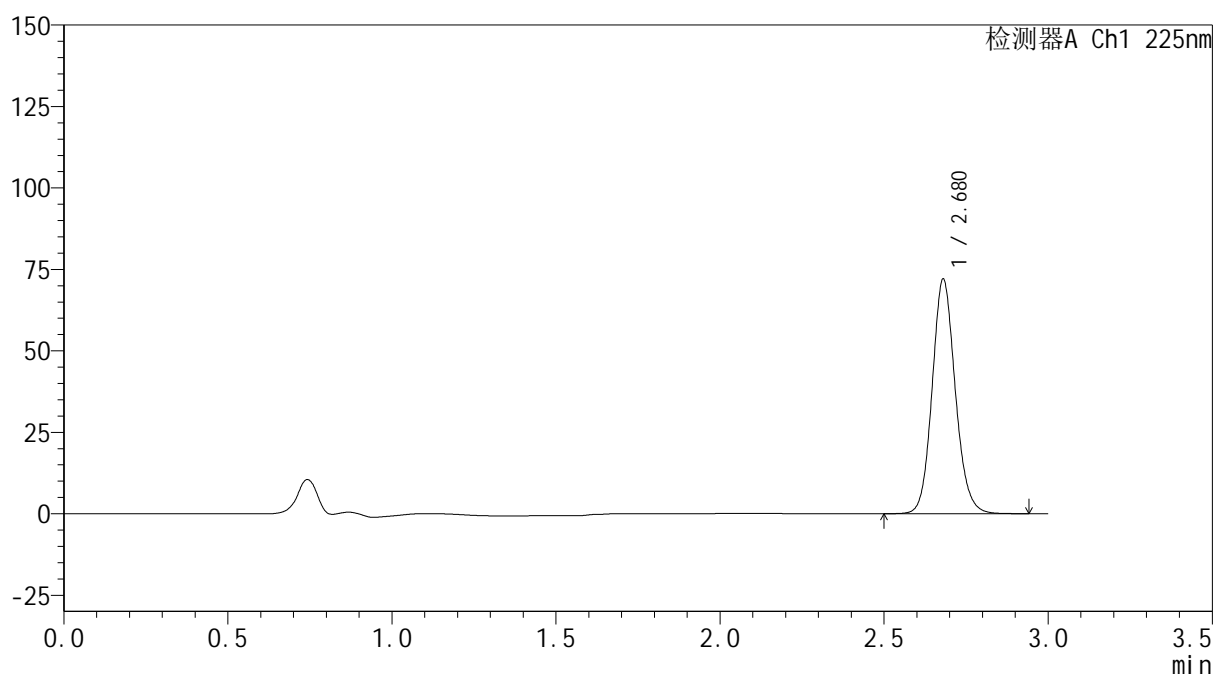

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-908-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:16:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	353540	100.000	72021	7055	1.119	--
总计		353540	100.000	72021			

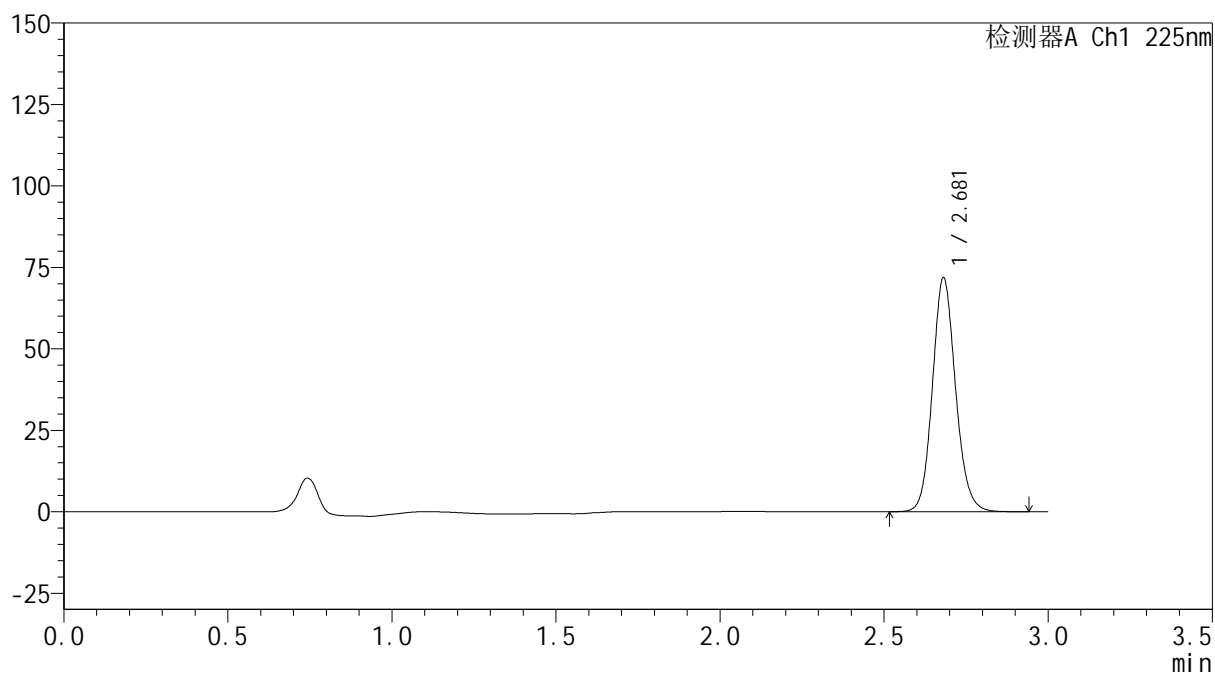
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-909-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 20:20:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:26:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	352896	100.000	71860	7074	1.120	--
总计		352896	100.000	71860			

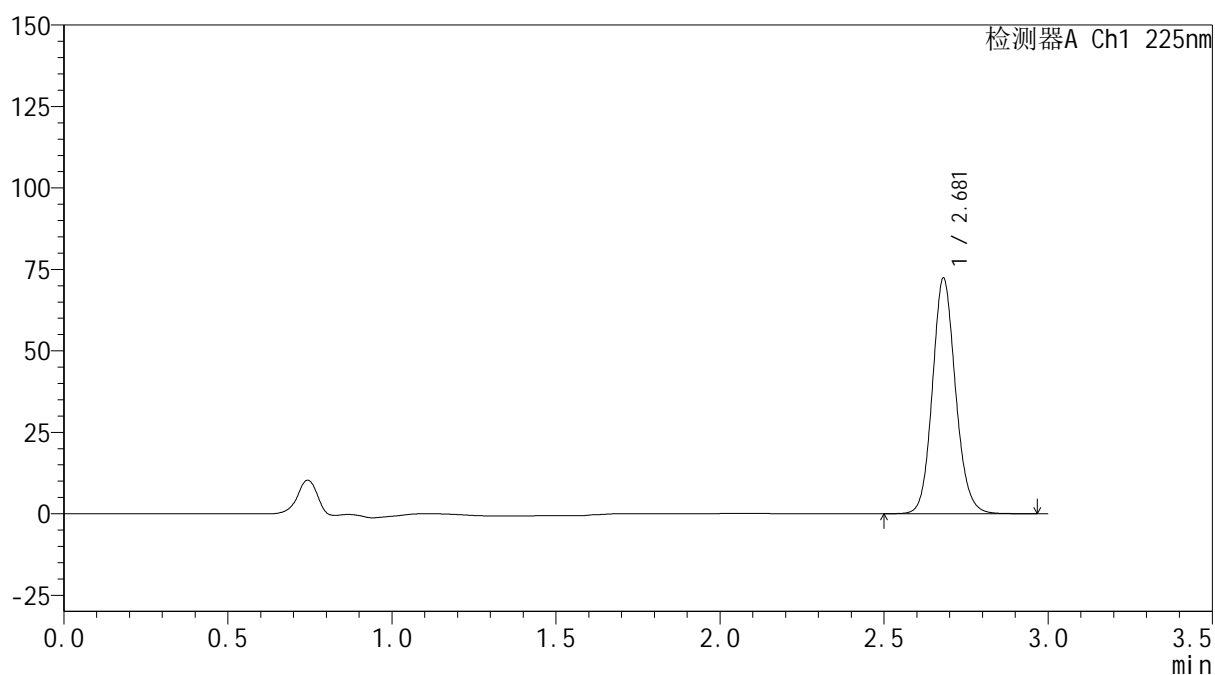

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-910-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:23:34	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	355101	100.000	72296	7072	1.120	--
总计		355101	100.000	72296			

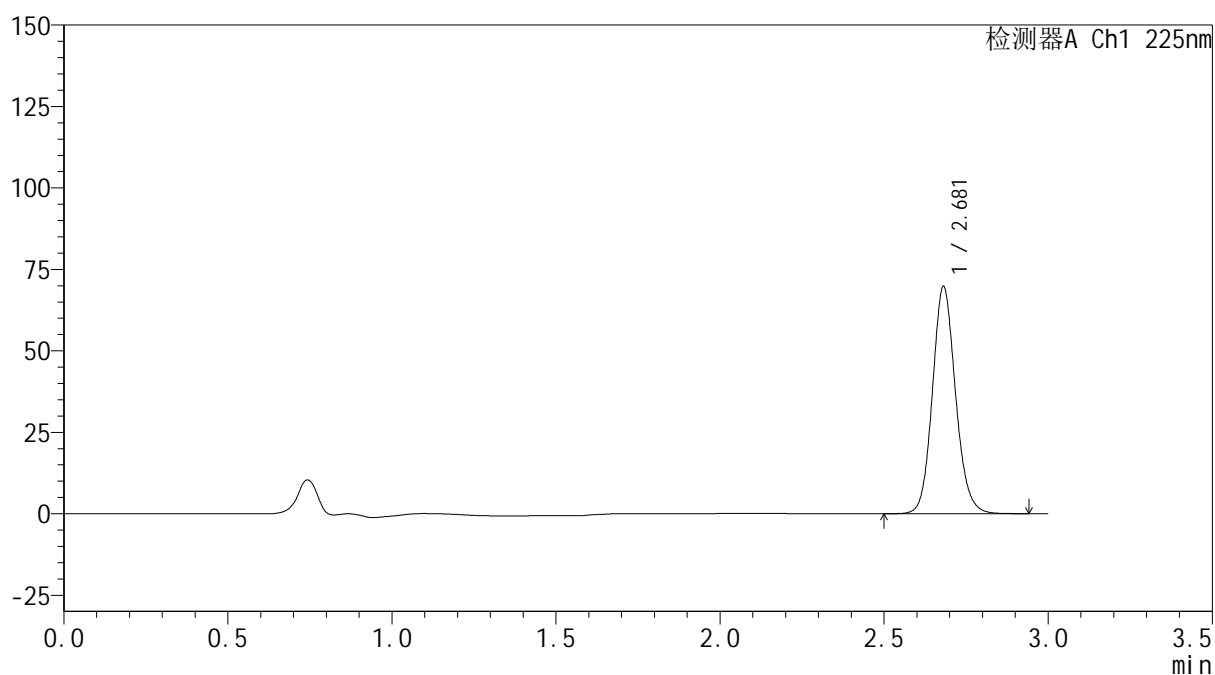

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-911-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd	
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb	
样品瓶号	: 3-43	版本号: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:26:58	处理者: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:28	
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	342368	100.000	69722	7072	1.120	--
总计		342368	100.000	69722			

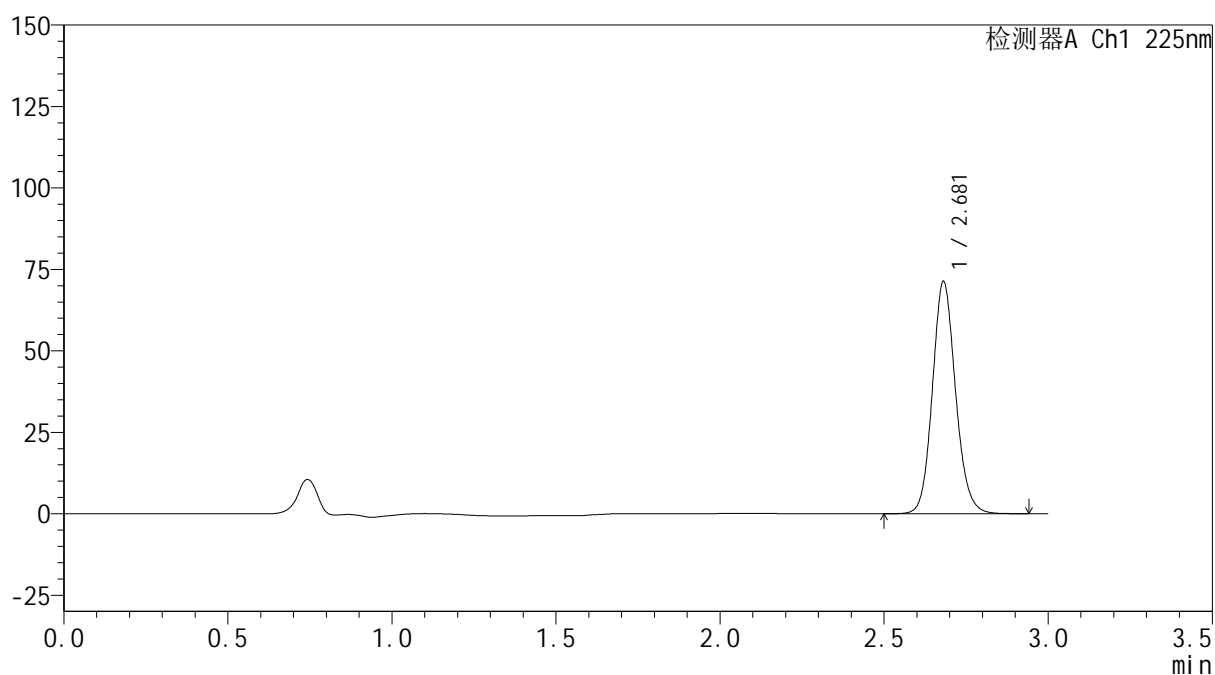

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-912-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:30:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	349982	100.000	71270	7074	1.120	--
总计		349982	100.000	71270			

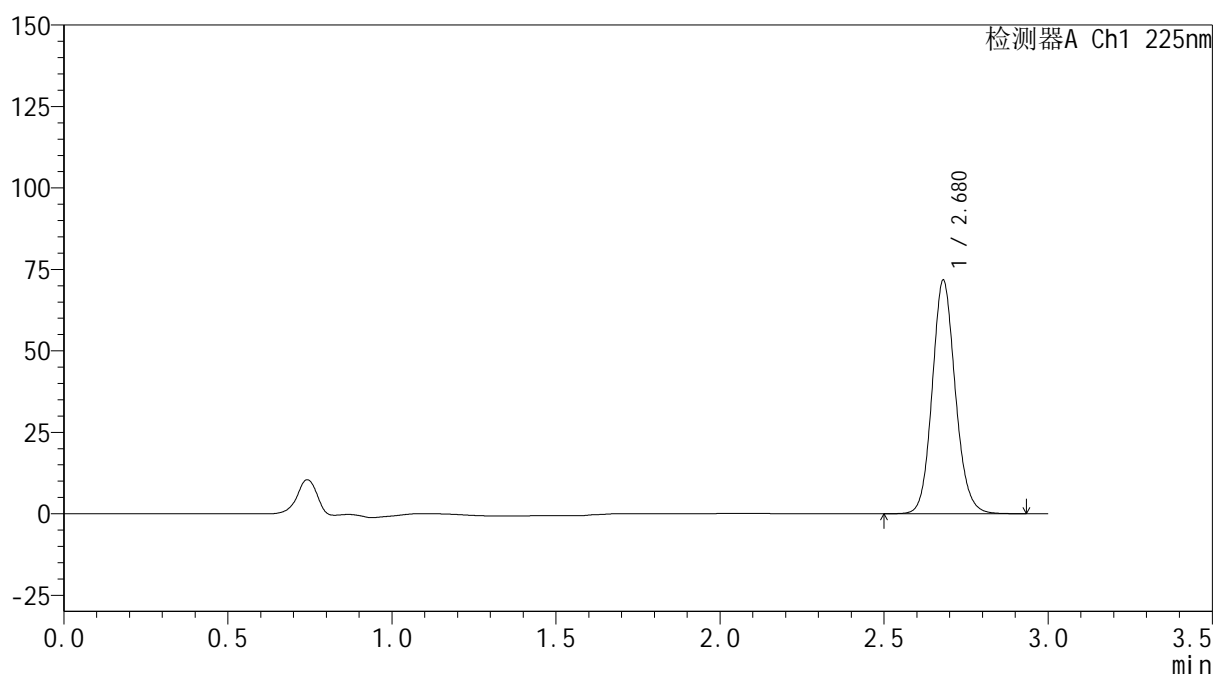

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-913-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:33:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	351688	100.000	71670	7063	1.120	--
总计		351688	100.000	71670			

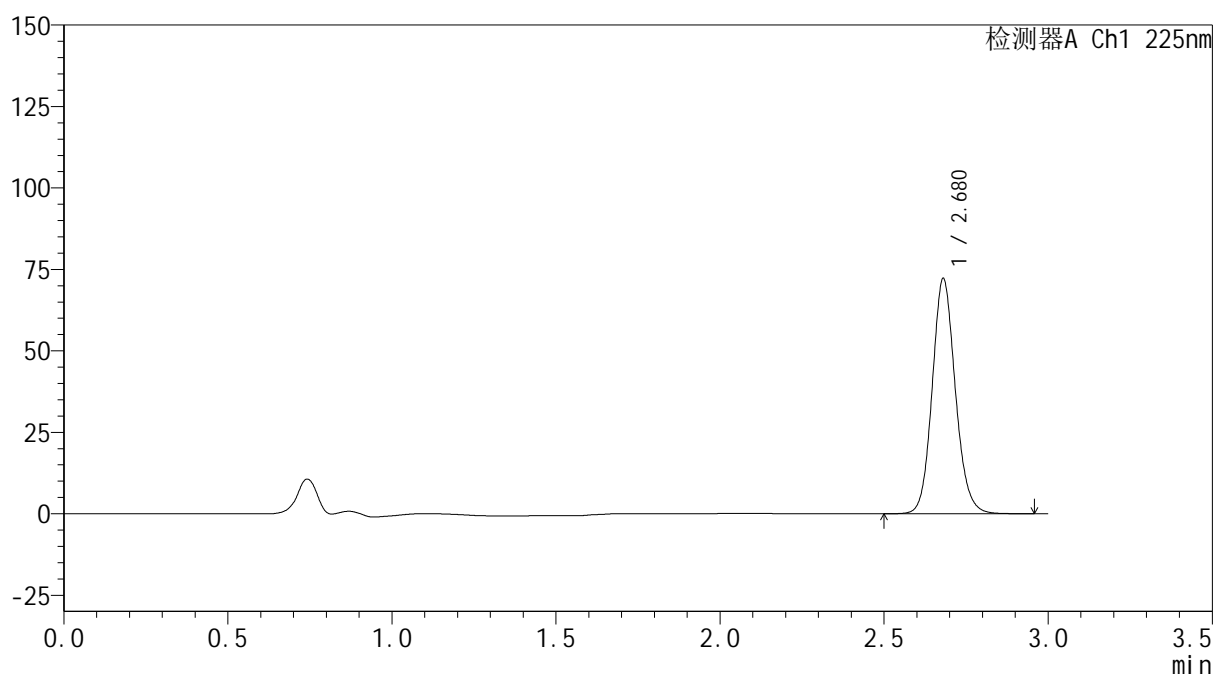

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-914-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:37:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	354637	100.000	72208	7060	1.120	--
总计		354637	100.000	72208			

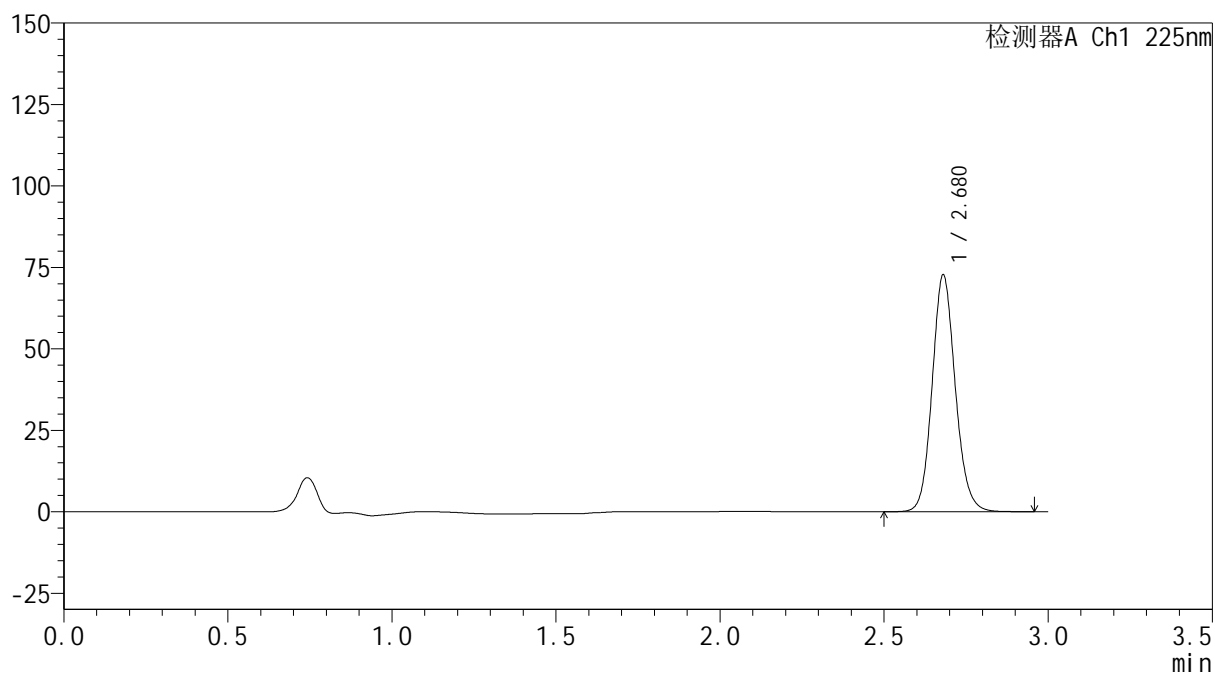

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-915-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:40:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	357094	100.000	72716	7066	1.120	--
总计		357094	100.000	72716			

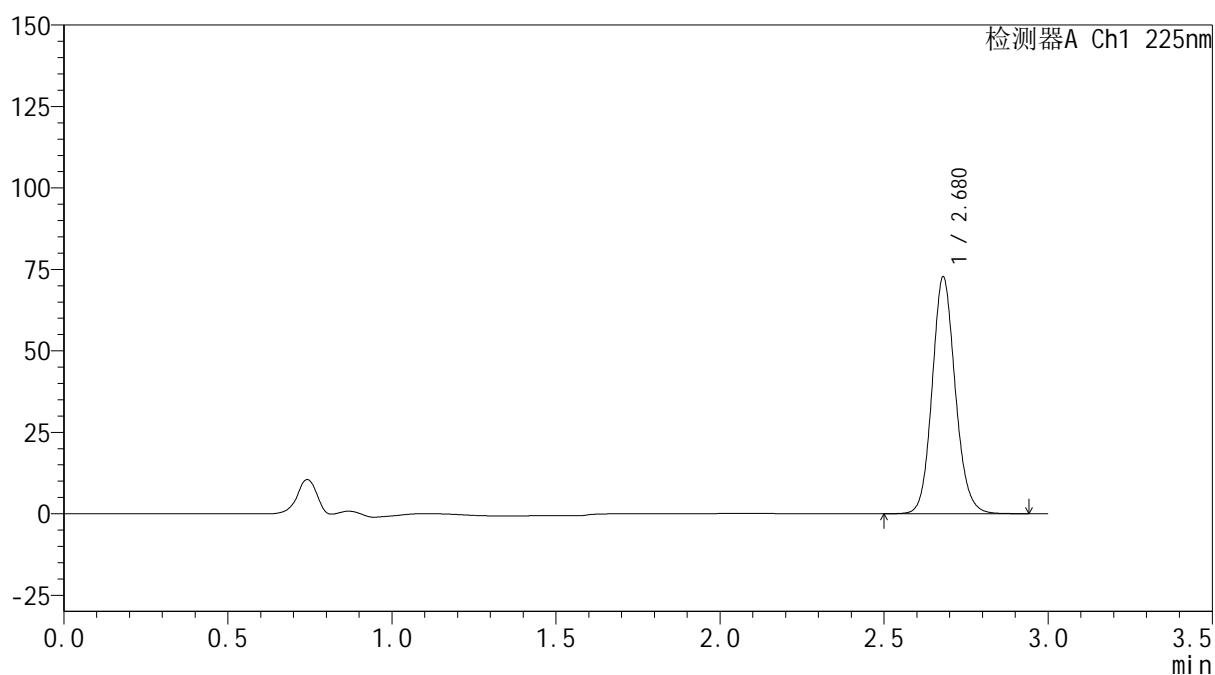

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-916-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:44:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	356891	100.000	72714	7057	1.120	--
总计		356891	100.000	72714			

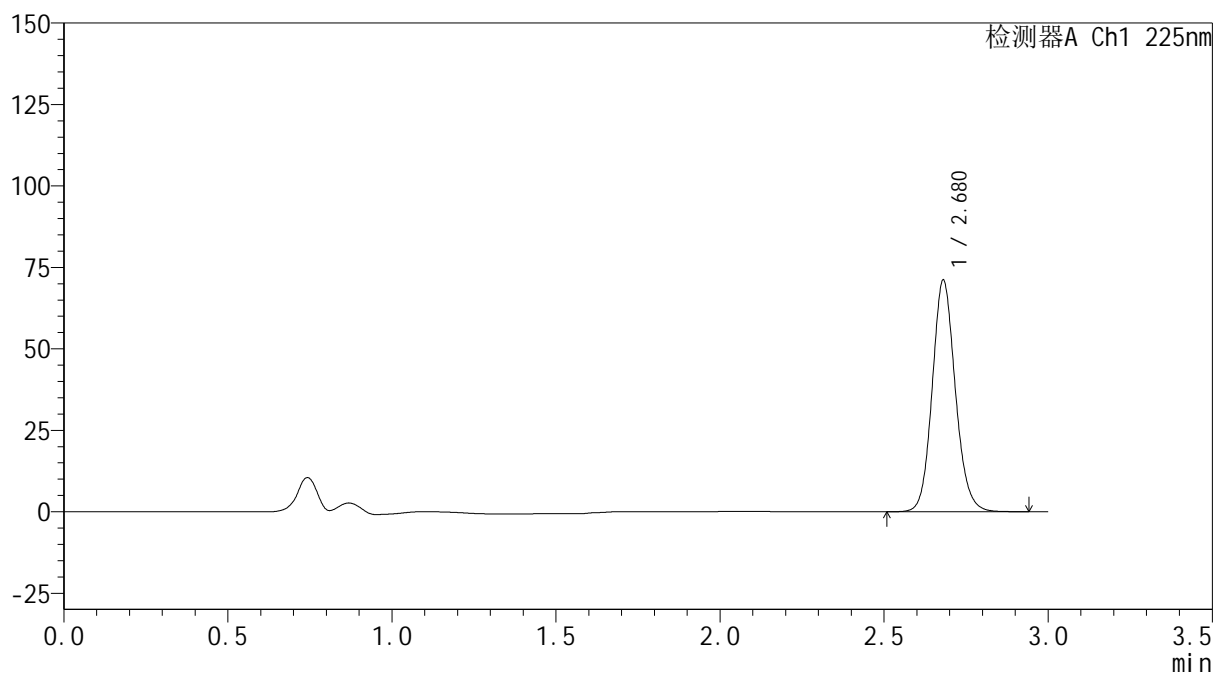

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-917-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:47:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	348979	100.000	71101	7061	1.120	--
总计		348979	100.000	71101			

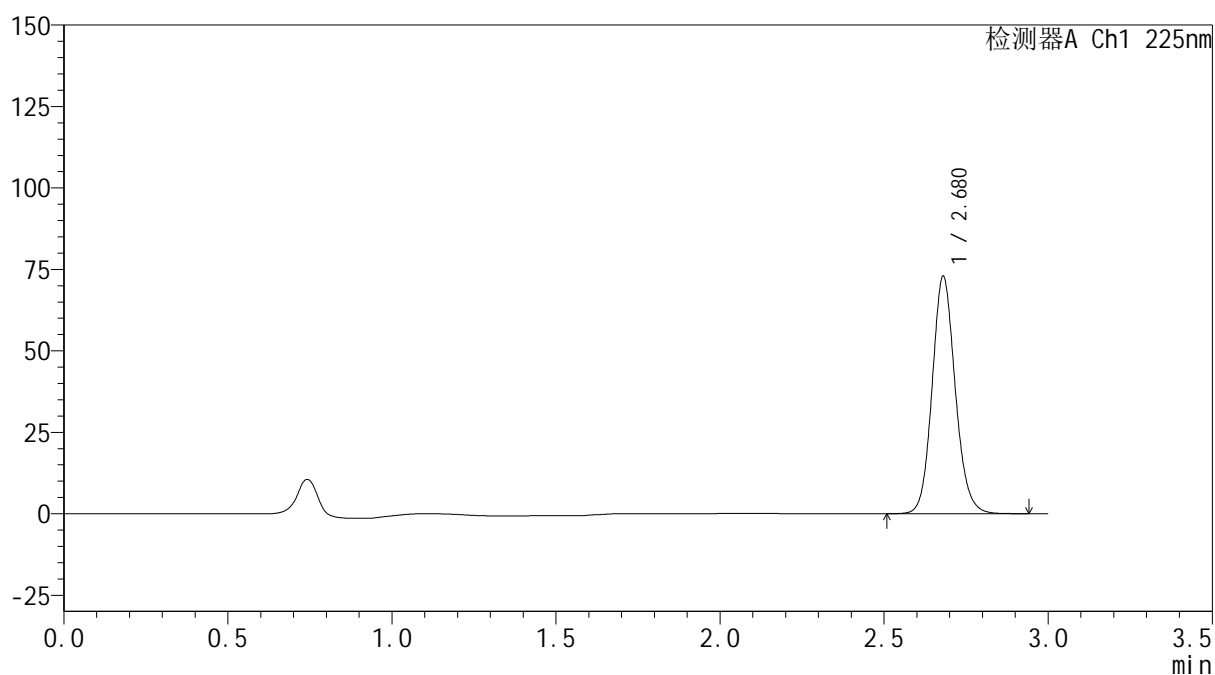

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-918-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:50:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	357772	100.000	72884	7066	1.120	--
总计		357772	100.000	72884			

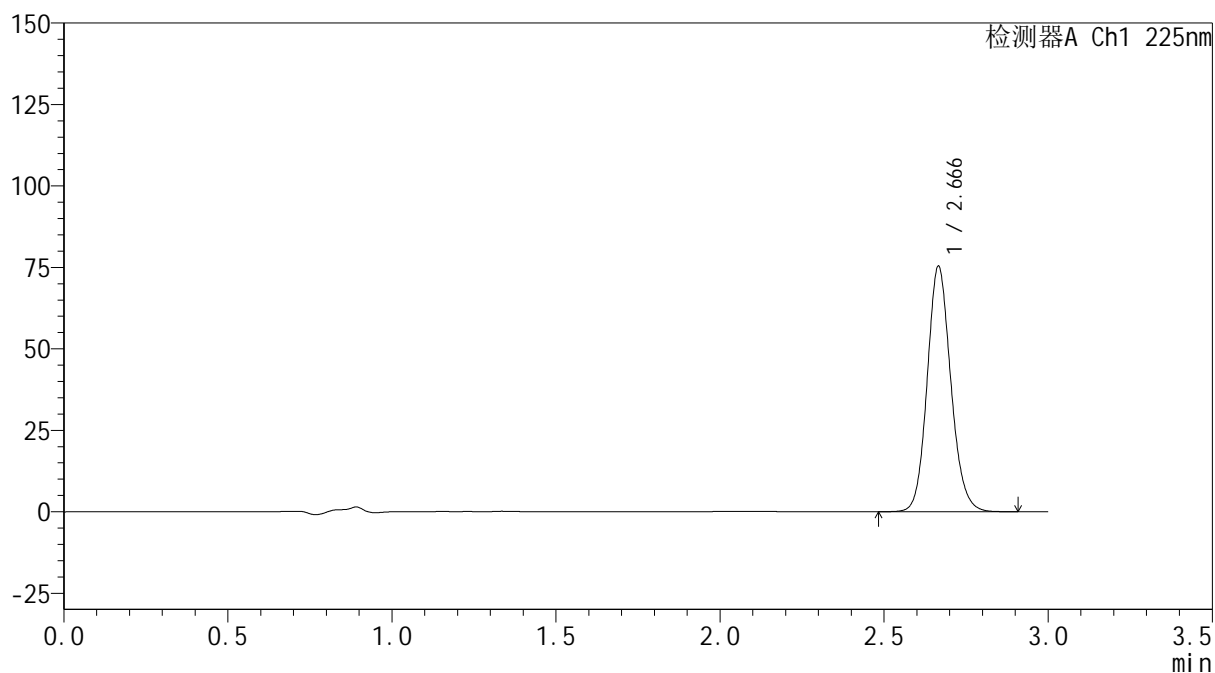

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-919-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 20:54:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	378075	100.000	75182	6672	1.127	--
总计		378075	100.000	75182			

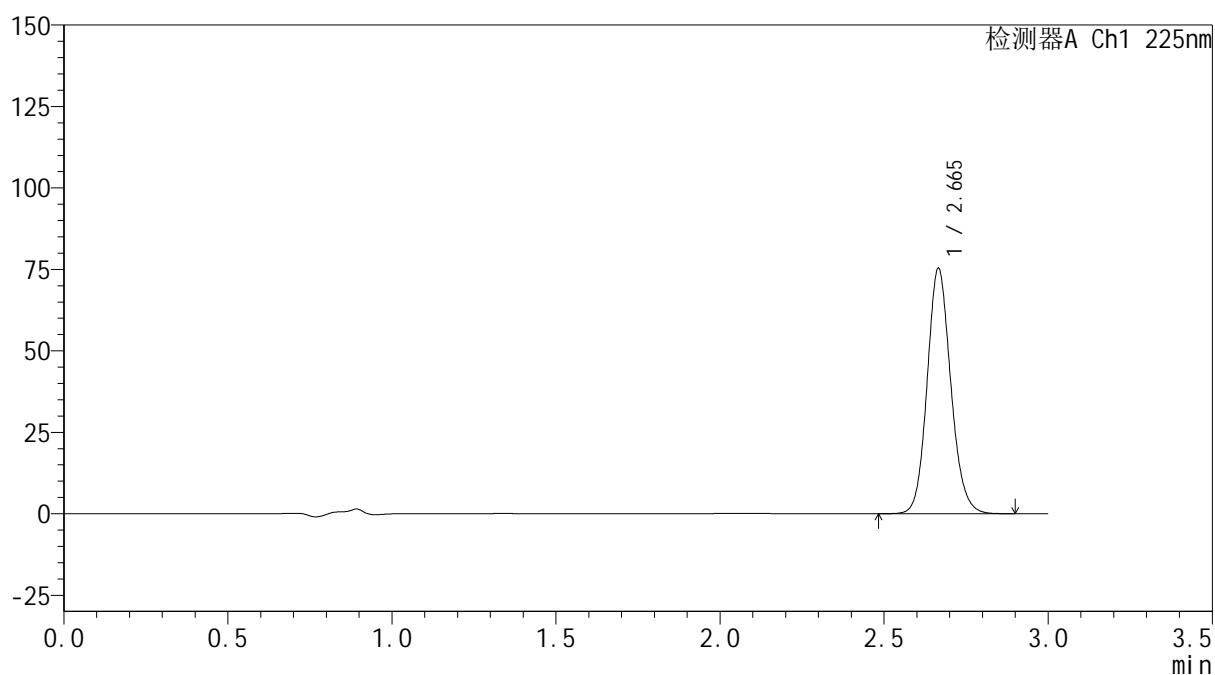
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-920-2 - zzp-2026032421p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 20:57:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:26:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	378176	100.000	75203	6666	1.127	--
总计		378176	100.000	75203			

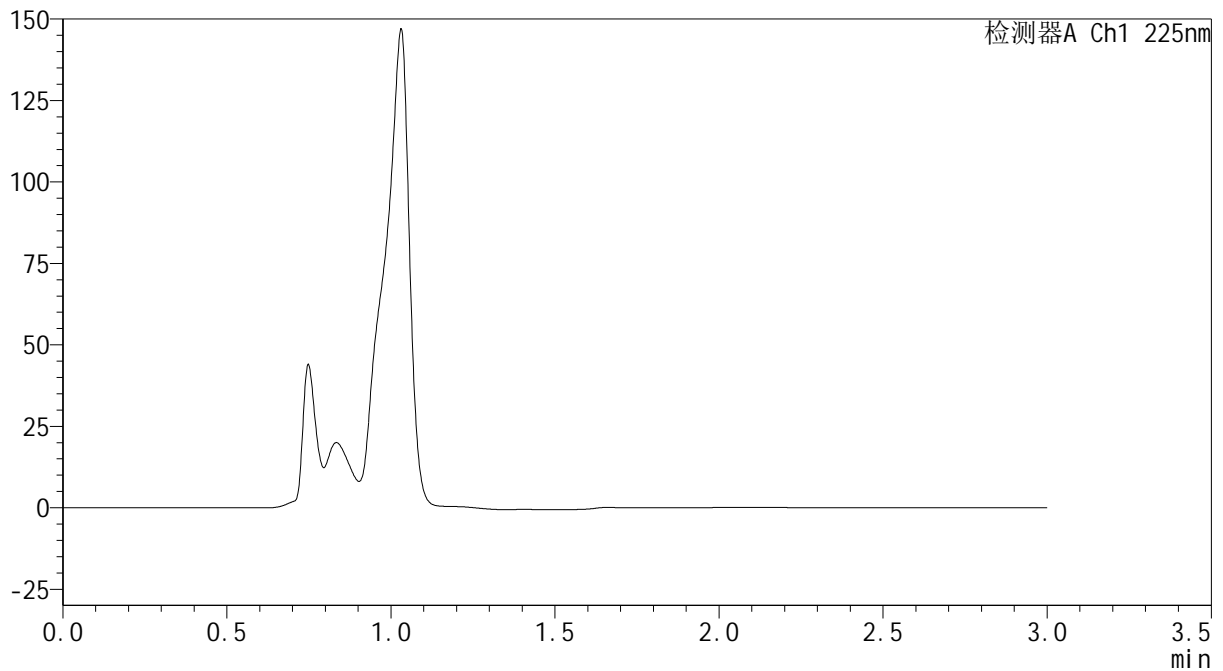
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-921-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:01:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

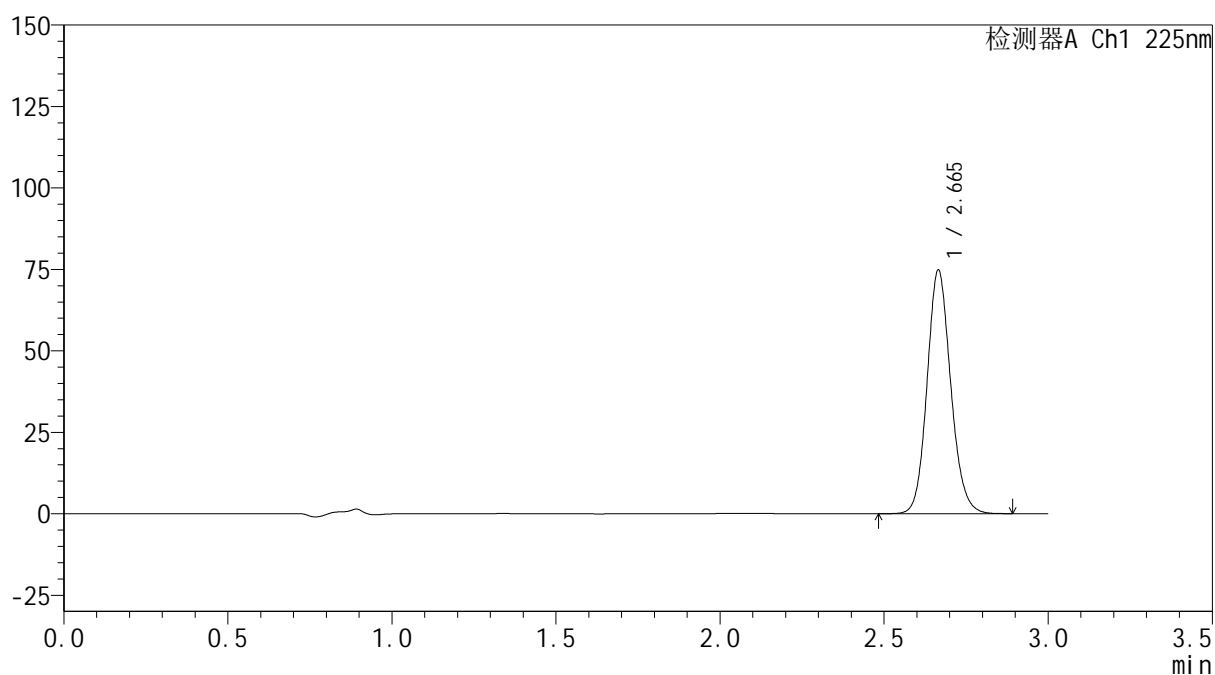

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-922-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:04:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	375540	100.000	74662	6651	1.126	--
总计		375540	100.000	74662			

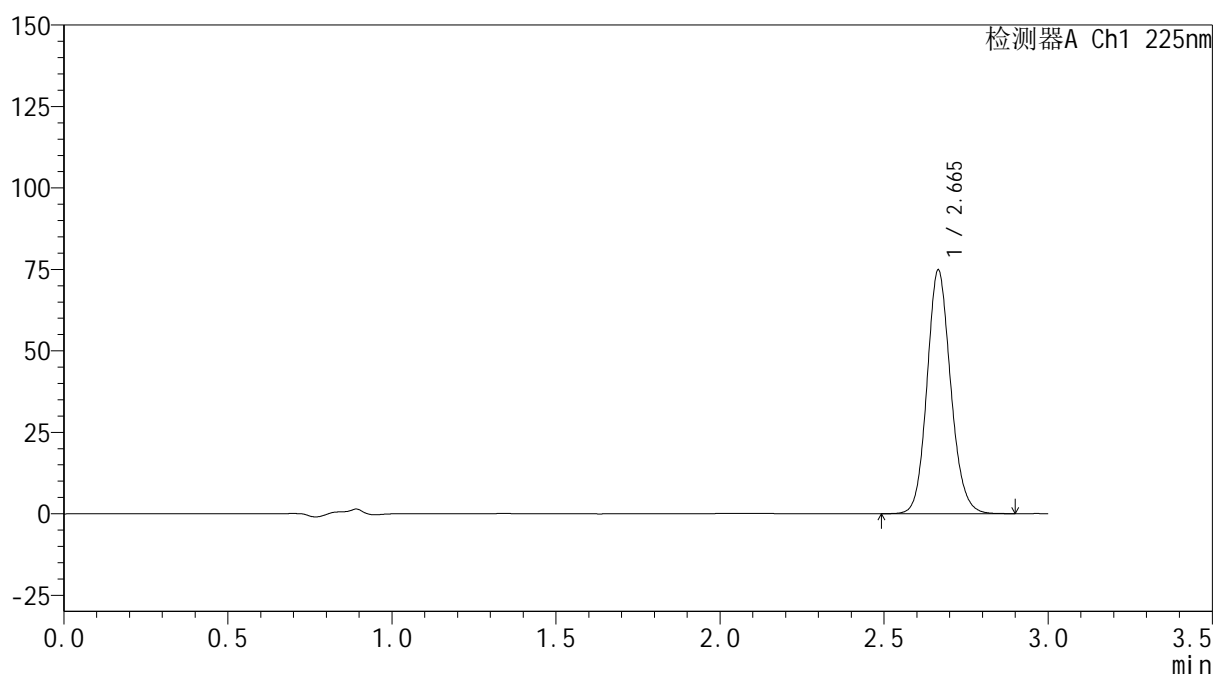

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-923-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:08:02	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	375501	100.000	74689	6656	1.126	--
总计		375501	100.000	74689			

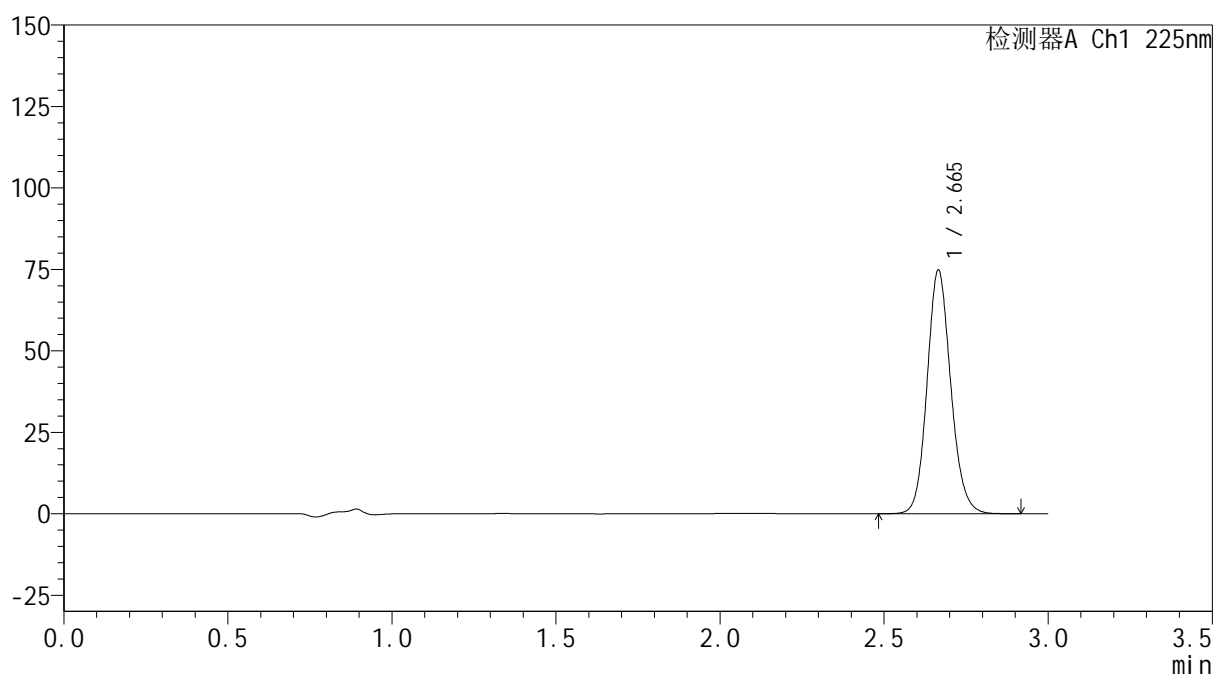

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-924-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:11:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	376108	100.000	74685	6648	1.127	--
总计		376108	100.000	74685			

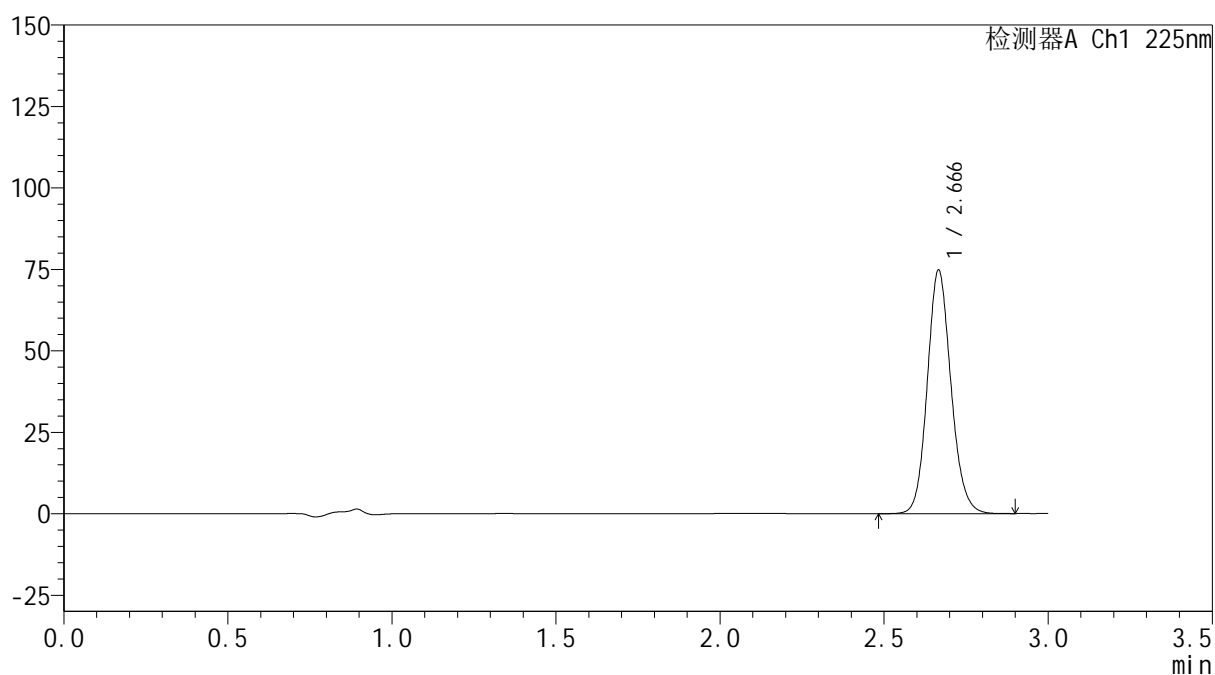


<样品信息>

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 - 0-35/18-925-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 21:14:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	375412	100.000	74526	6656	1.127	--
总计		375412	100.000	74526			

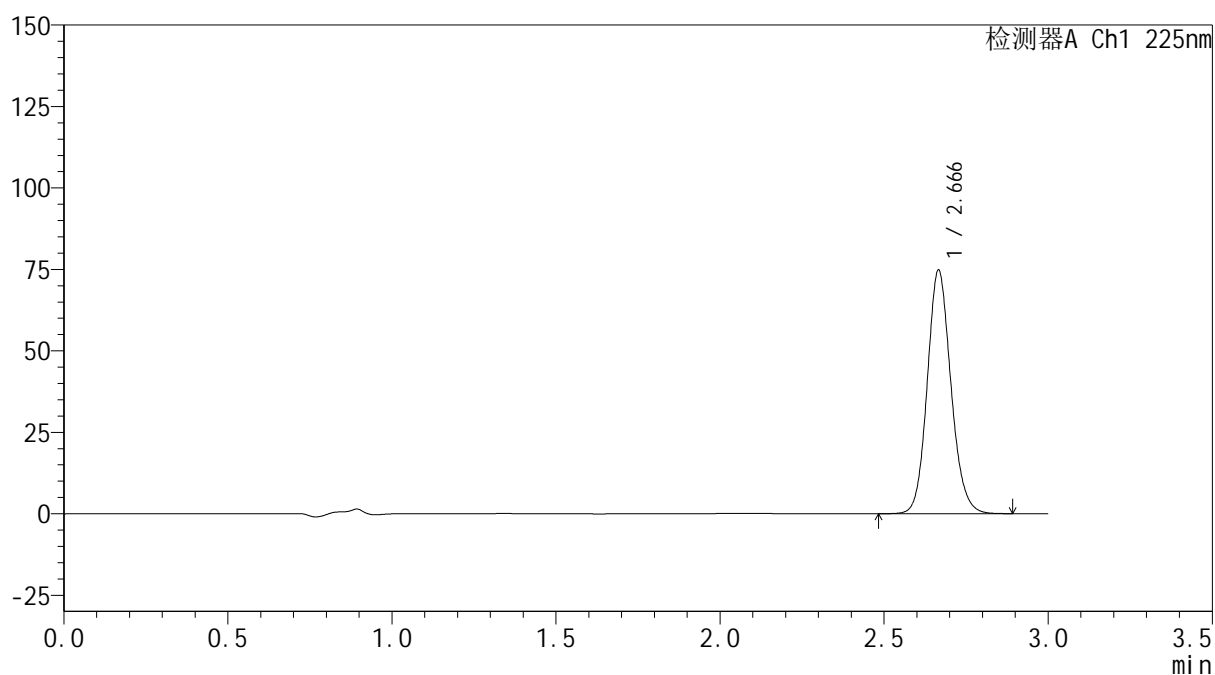


<样品信息>

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 - 0-35/18-926-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:18:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	375593	100.000	74554	6651	1.127	--
总计		375593	100.000	74554			

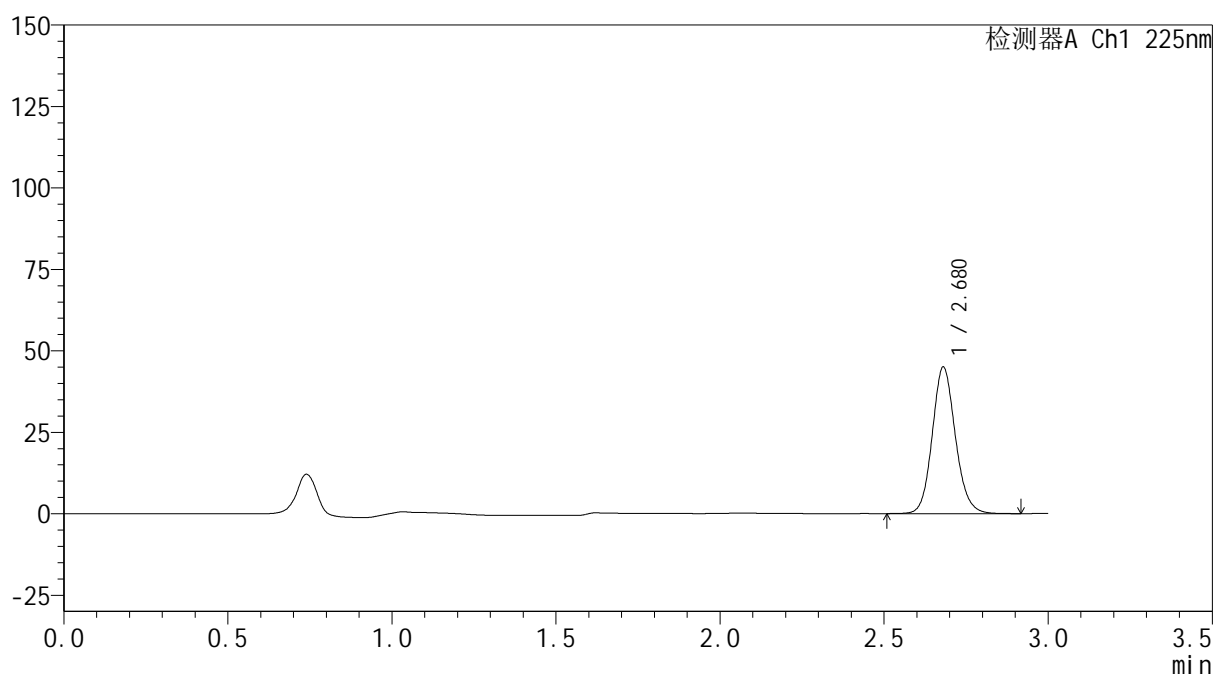

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-927-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:21:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	220787	100.000	44997	7067	1.121	--
总计		220787	100.000	44997			

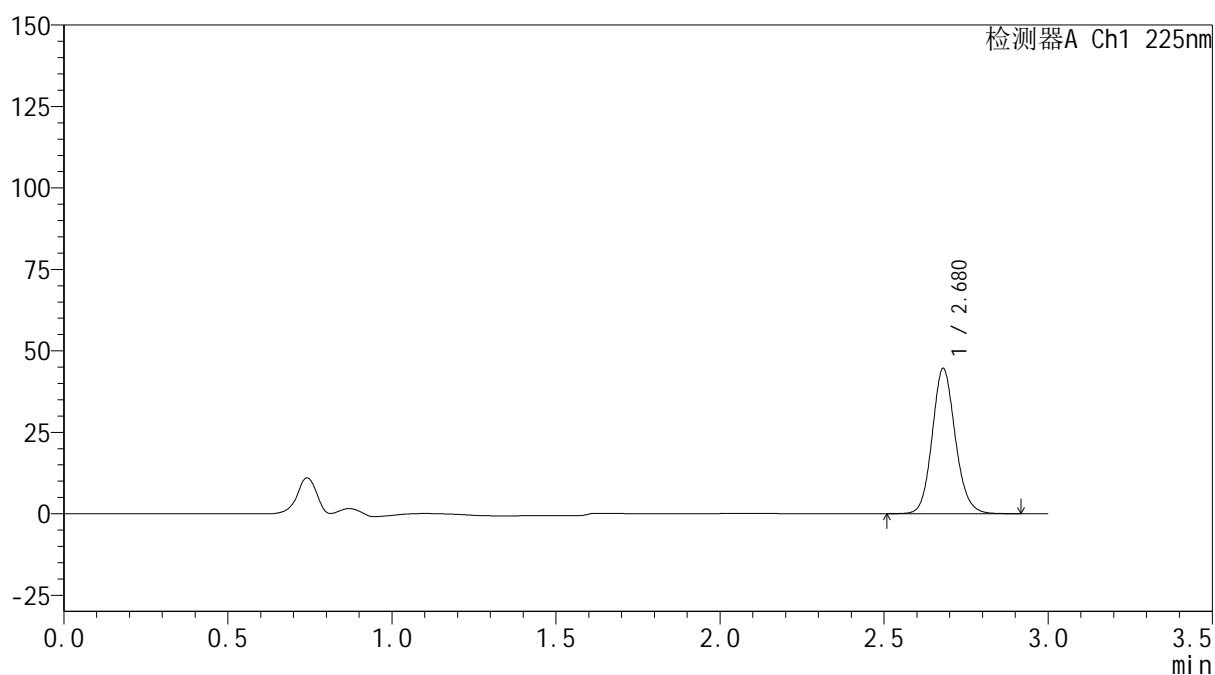

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-928-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:25:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	218734	100.000	44592	7066	1.120	--
总计		218734	100.000	44592			

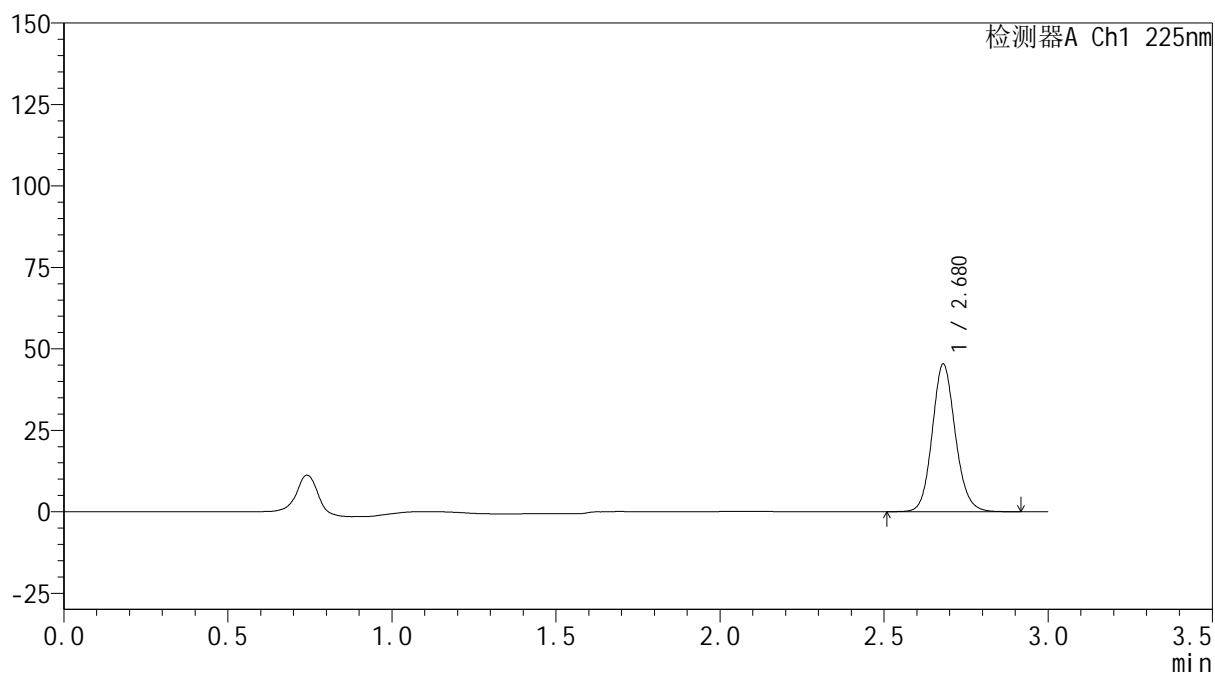

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-929-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:28:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	222572	100.000	45328	7054	1.121	--
总计		222572	100.000	45328			

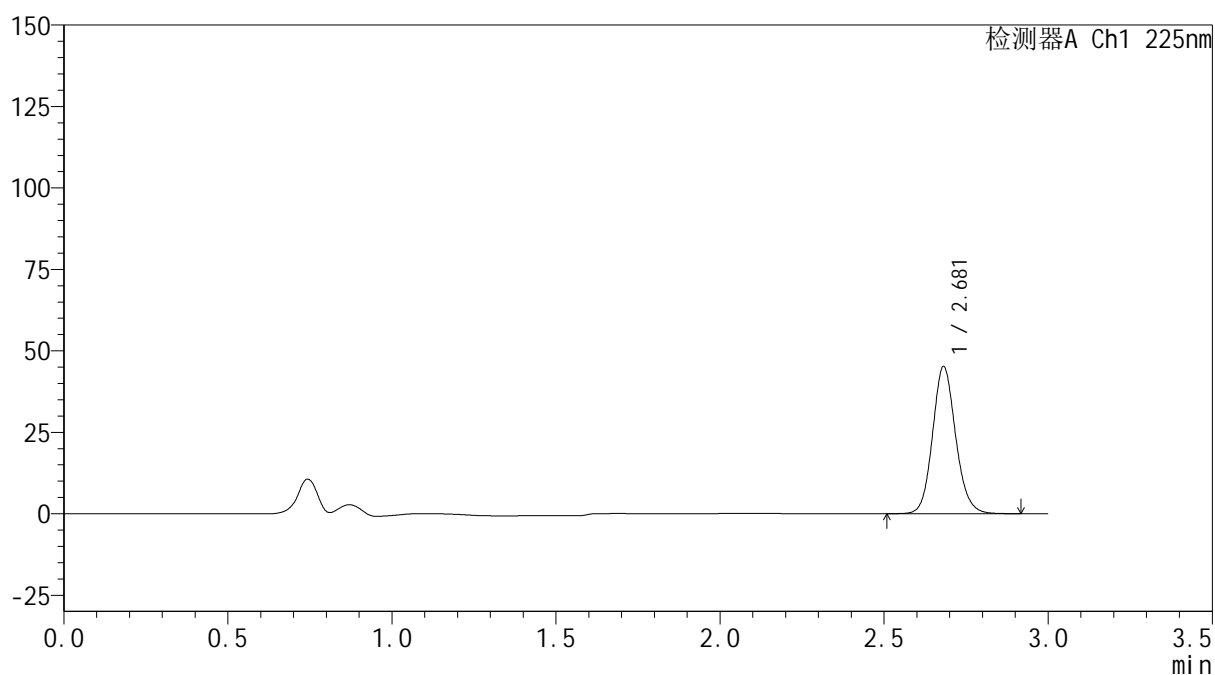

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-930-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:32:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	221870	100.000	45174	7074	1.121	--
总计		221870	100.000	45174			

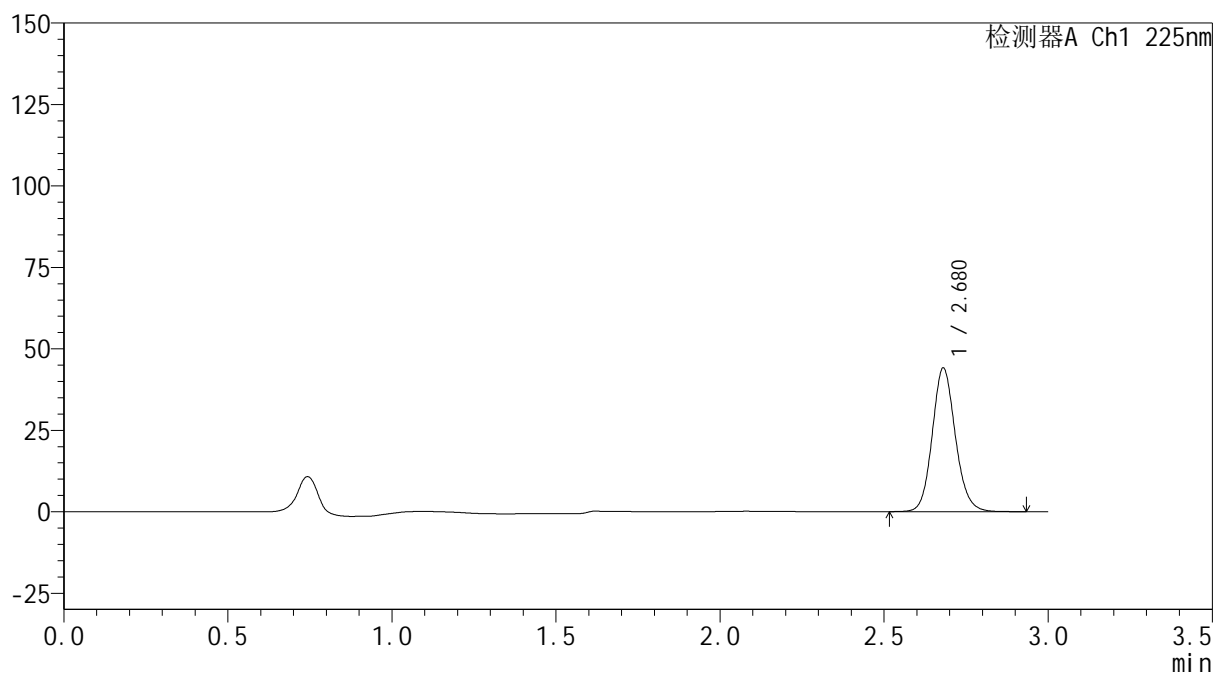

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-931-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:35:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	216549	100.000	44111	7054	1.121	--
总计		216549	100.000	44111			

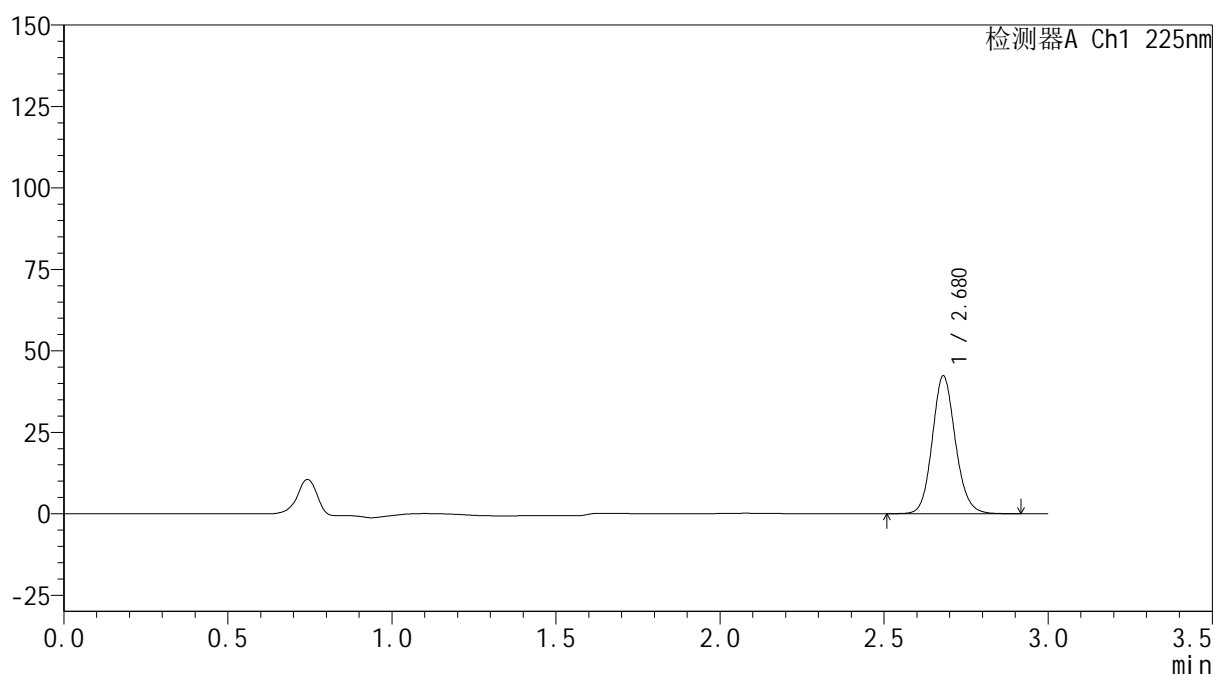

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-932-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:38:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	207851	100.000	42342	7055	1.122	--
总计		207851	100.000	42342			

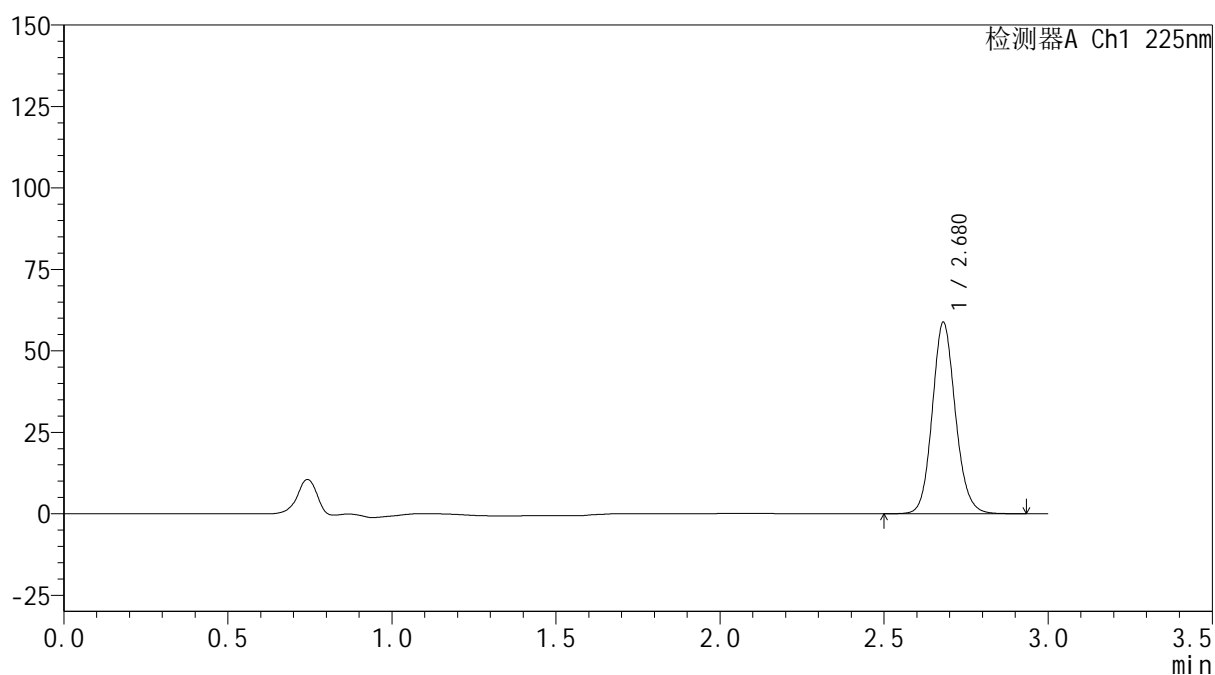

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-933-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:42:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	288487	100.000	58757	7066	1.120	--
总计		288487	100.000	58757			

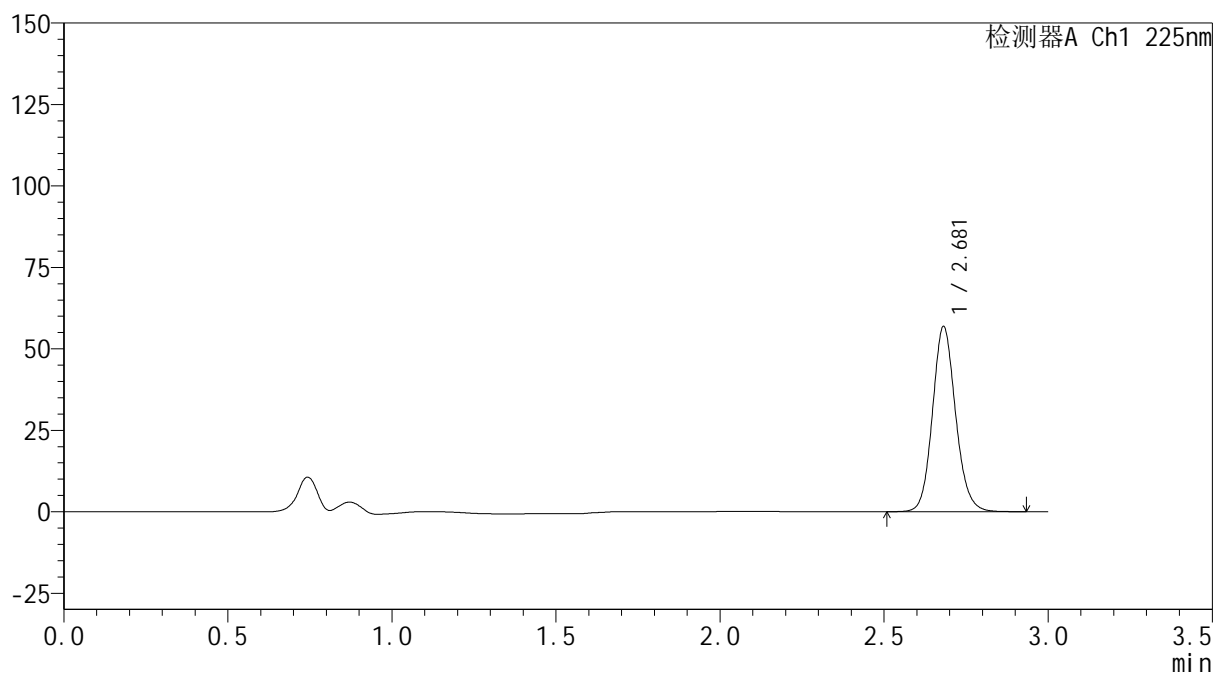

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-934-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:45:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	278937	100.000	56812	7073	1.120	--
总计		278937	100.000	56812			

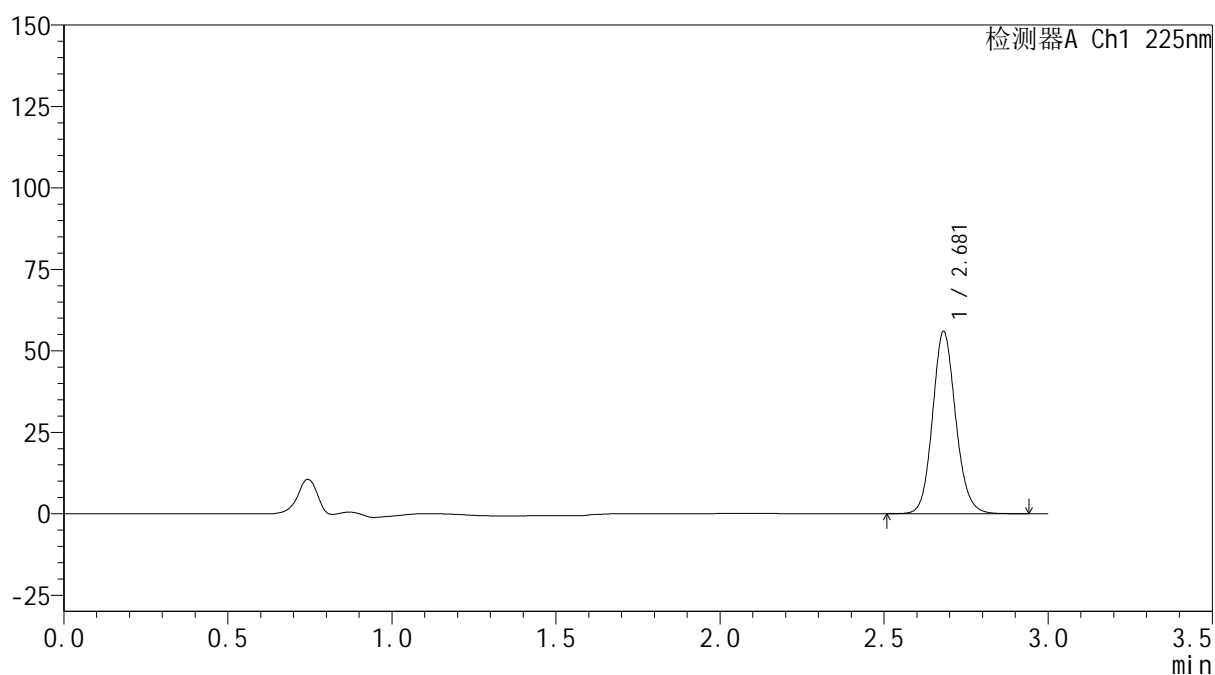

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-935-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:49:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	274963	100.000	55944	7070	1.121	--
总计		274963	100.000	55944			

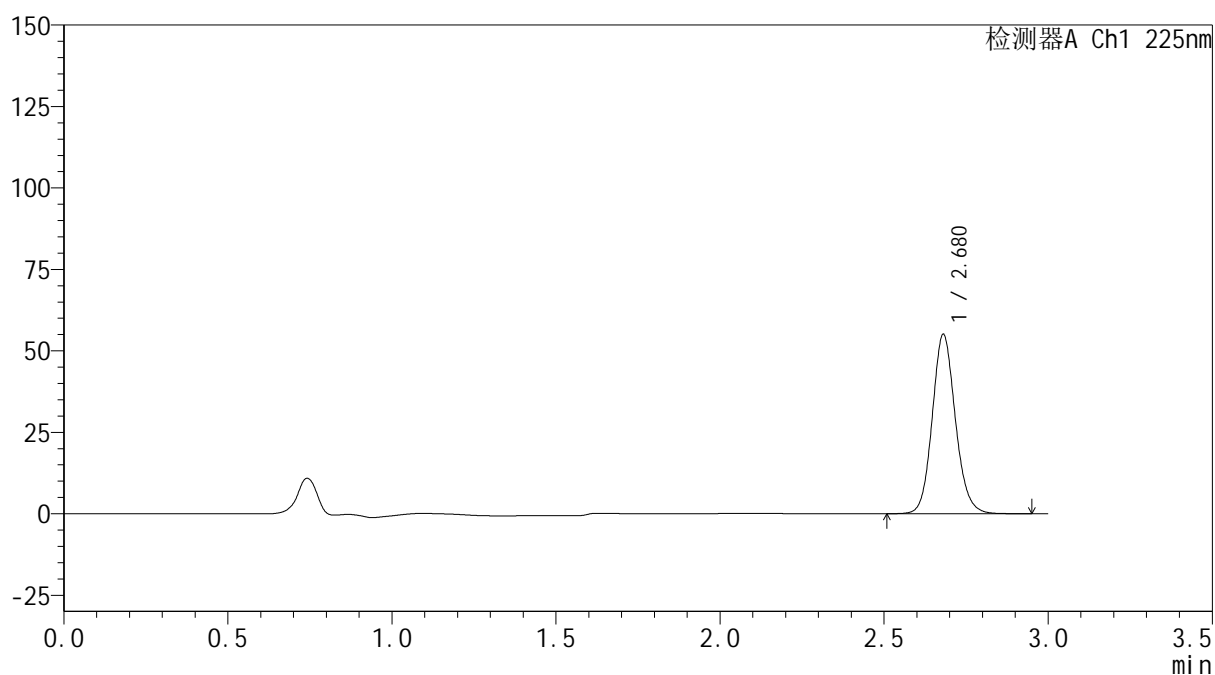

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-936-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 21:52:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	270628	100.000	55072	7049	1.121	--
总计		270628	100.000	55072			

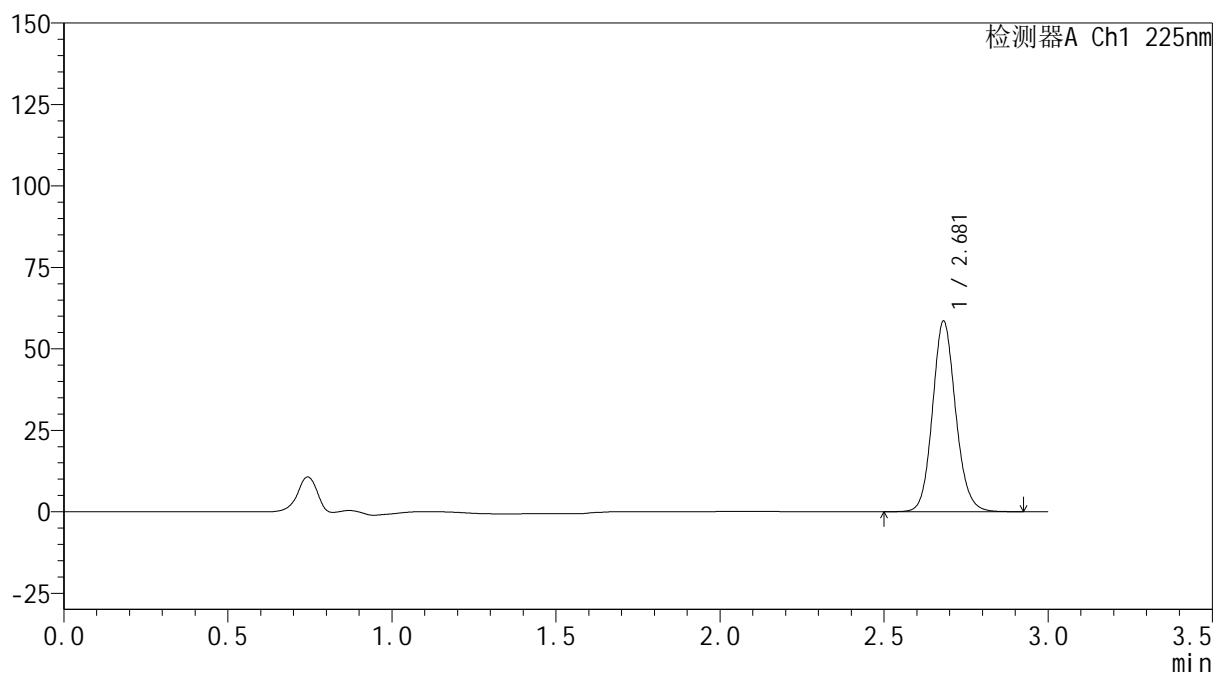


<样品信息>

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 - 0-35/18-937-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 21:55:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	287588	100.000	58506	7068	1.120	--
总计		287588	100.000	58506			

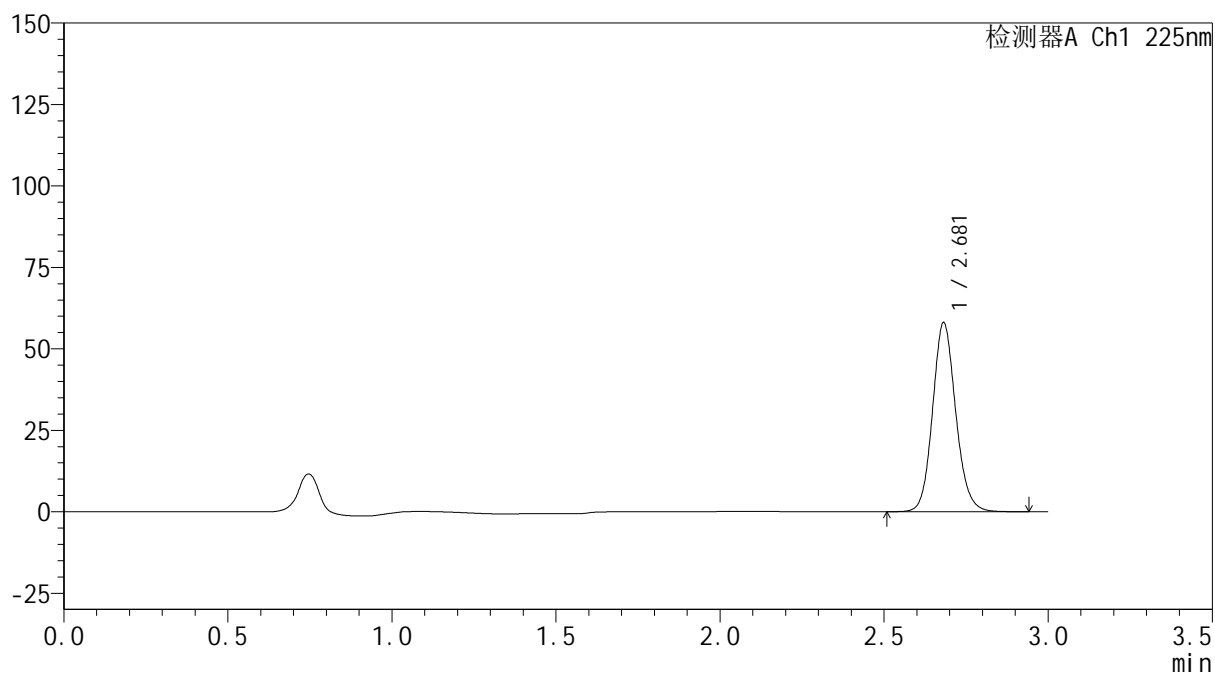


<样品信息>

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 - 0-35/18-938-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 21:59:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:27:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	285140	100.000	58005	7067	1.121	--
总计		285140	100.000	58005			

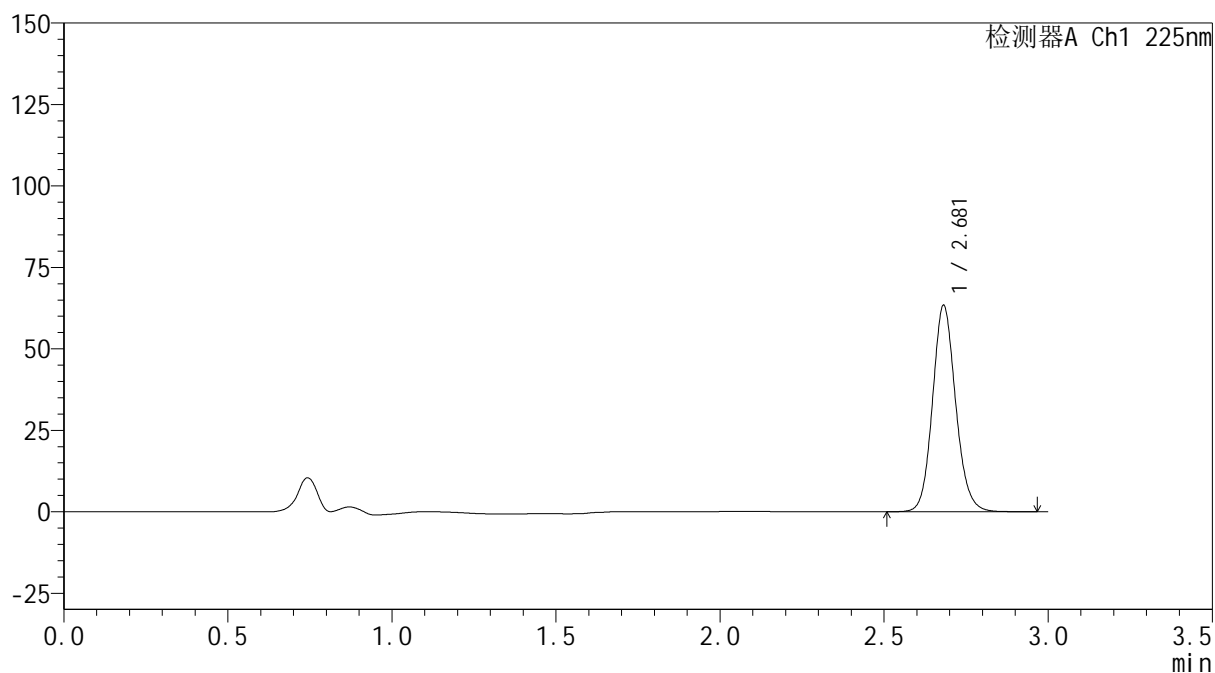

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-939-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:02:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	311246	100.000	63312	7070	1.120	--
总计		311246	100.000	63312			

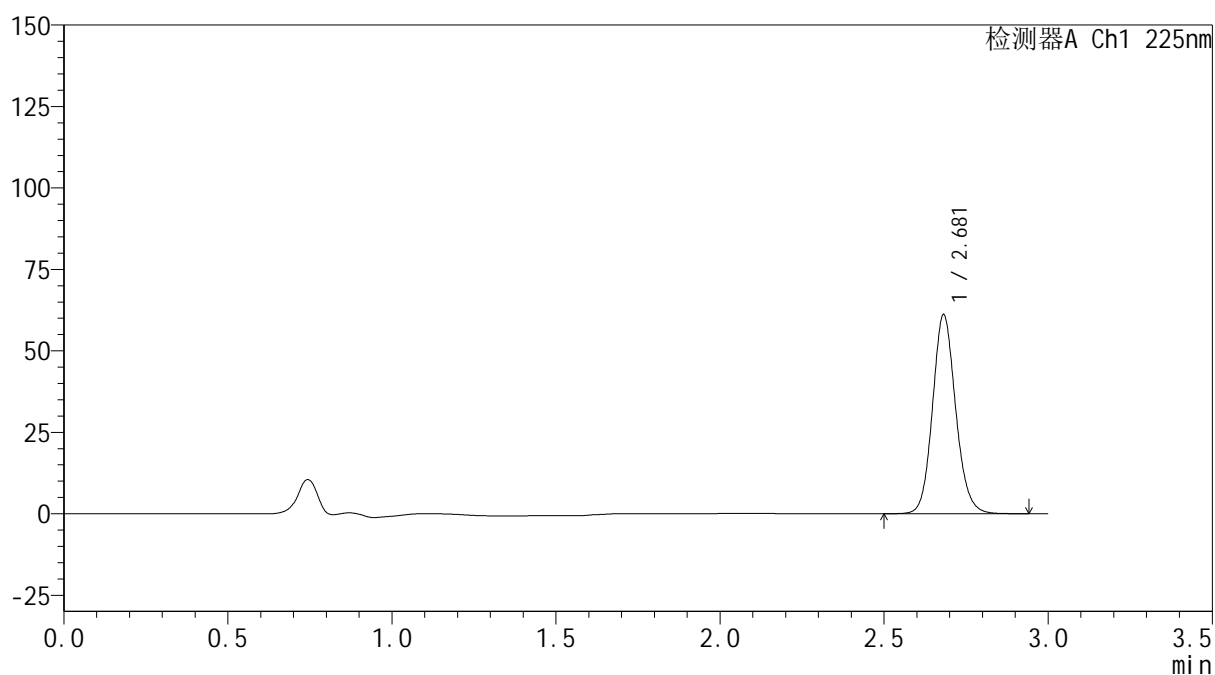

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-940-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:06:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	300274	100.000	61086	7067	1.119	--
总计		300274	100.000	61086			

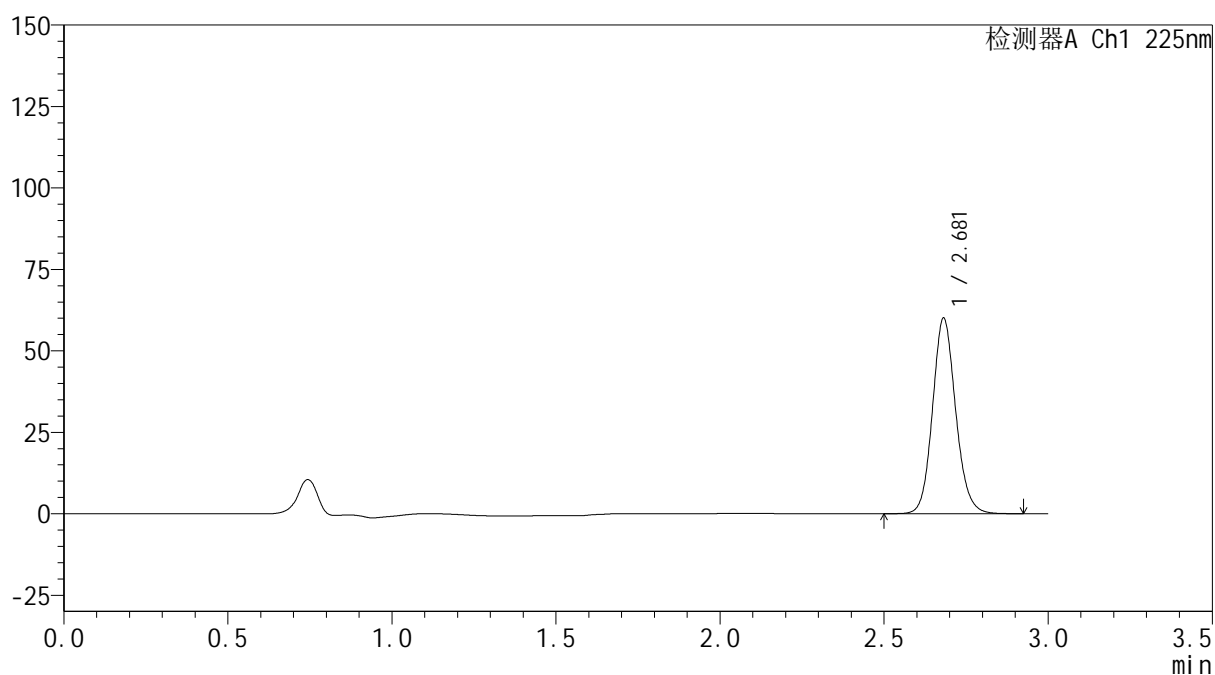

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-941-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:09:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	294717	100.000	60000	7072	1.119	--
总计		294717	100.000	60000			

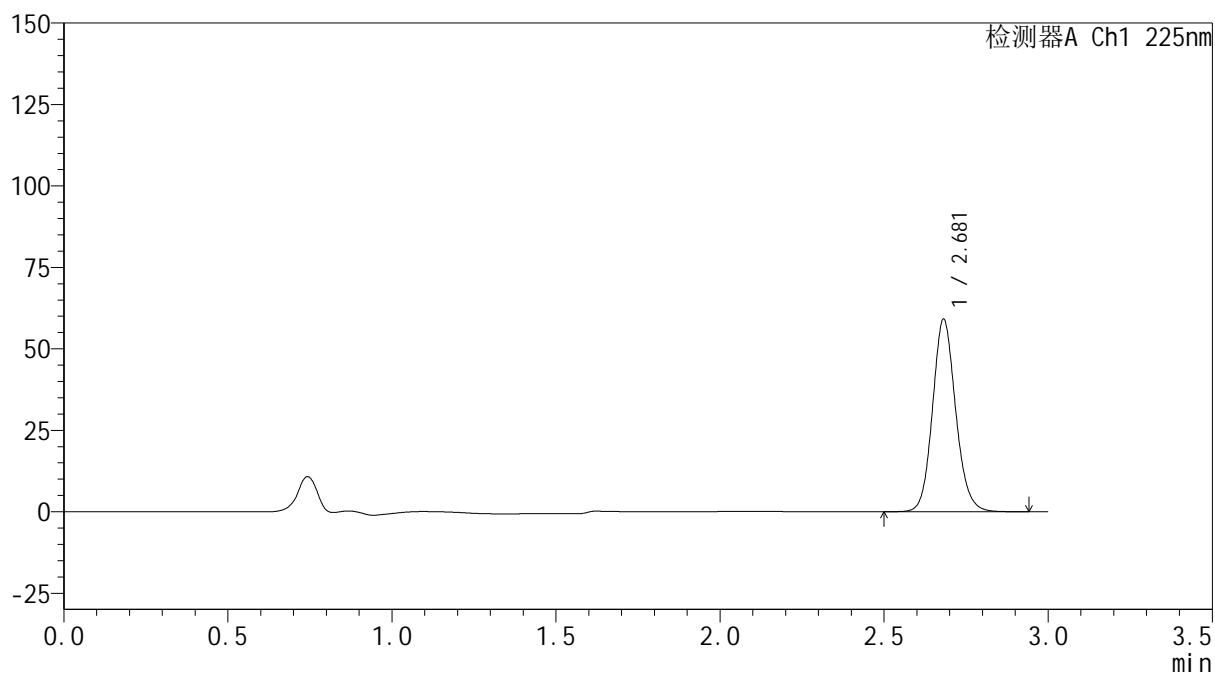

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-942-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:13:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	290436	100.000	59057	7065	1.120	--
总计		290436	100.000	59057			

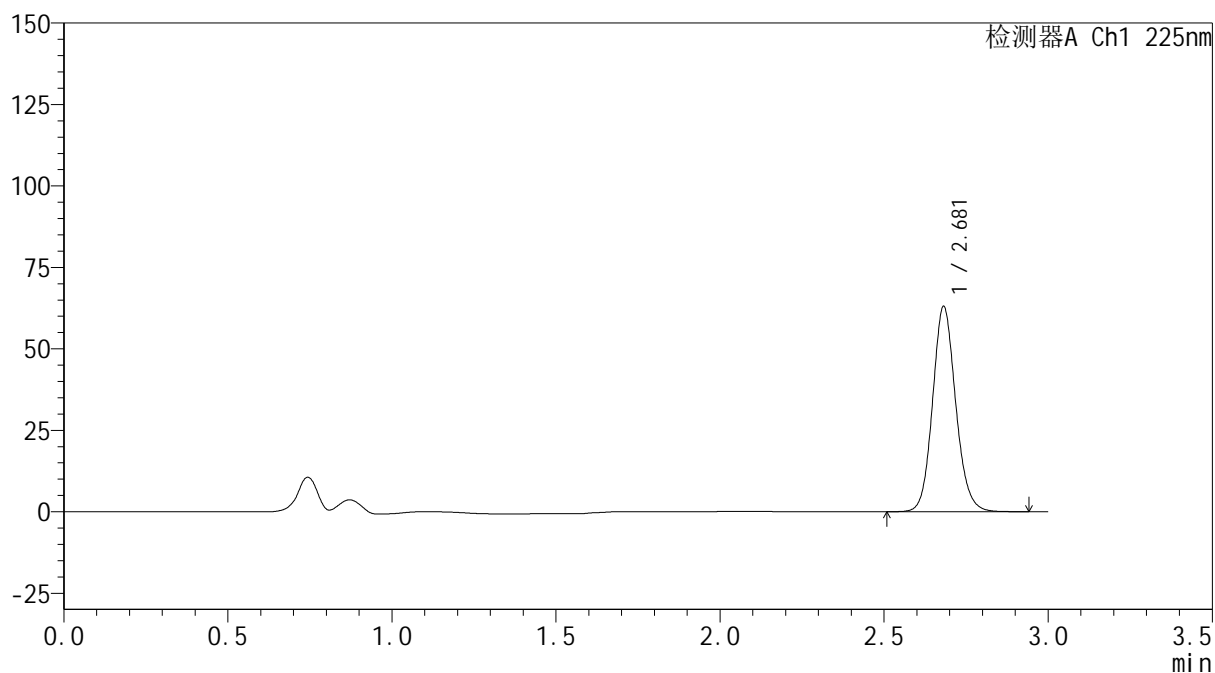

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-943-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:16:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	309560	100.000	62971	7067	1.120	--
总计		309560	100.000	62971			

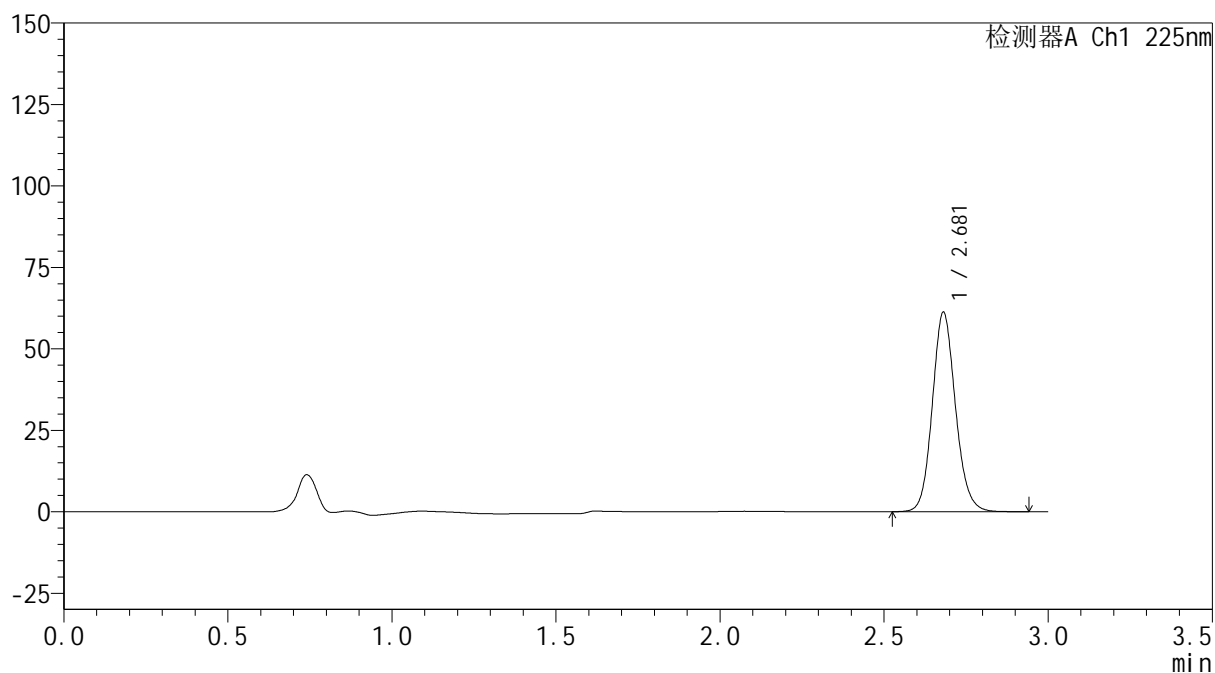

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-944-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:19:57	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	300741	100.000	61218	7056	1.120	--
总计		300741	100.000	61218			

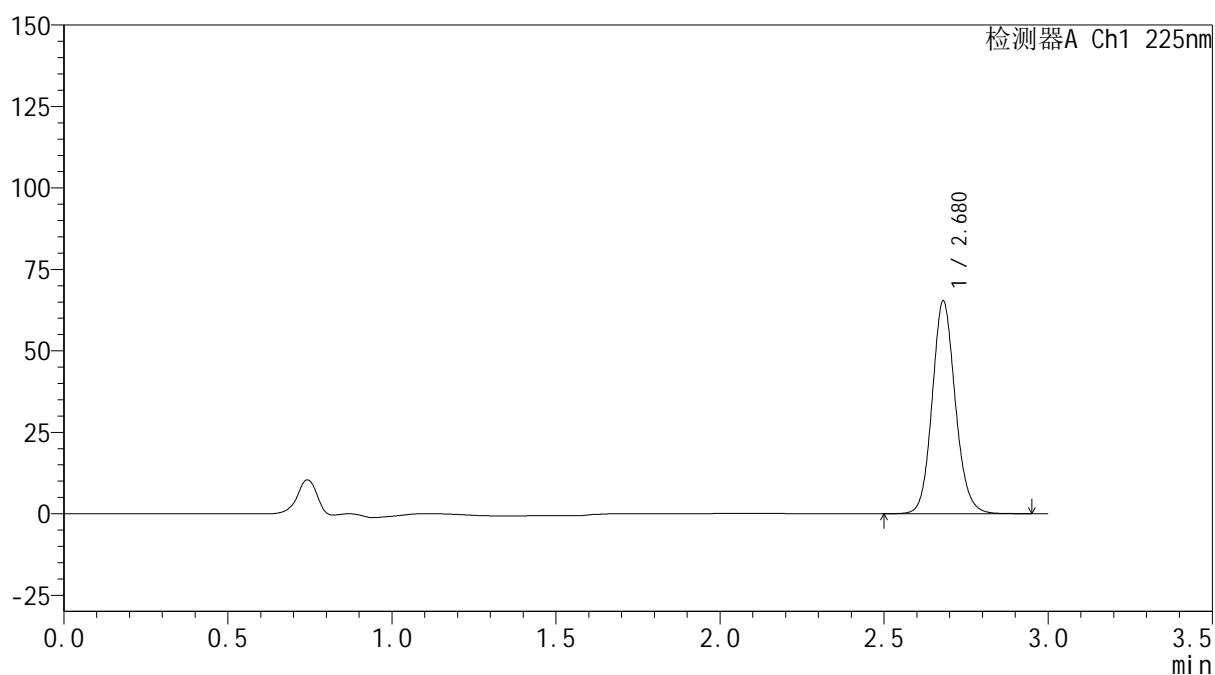

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-945-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:23:22	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	320883	100.000	65297	7052	1.119	--
总计		320883	100.000	65297			

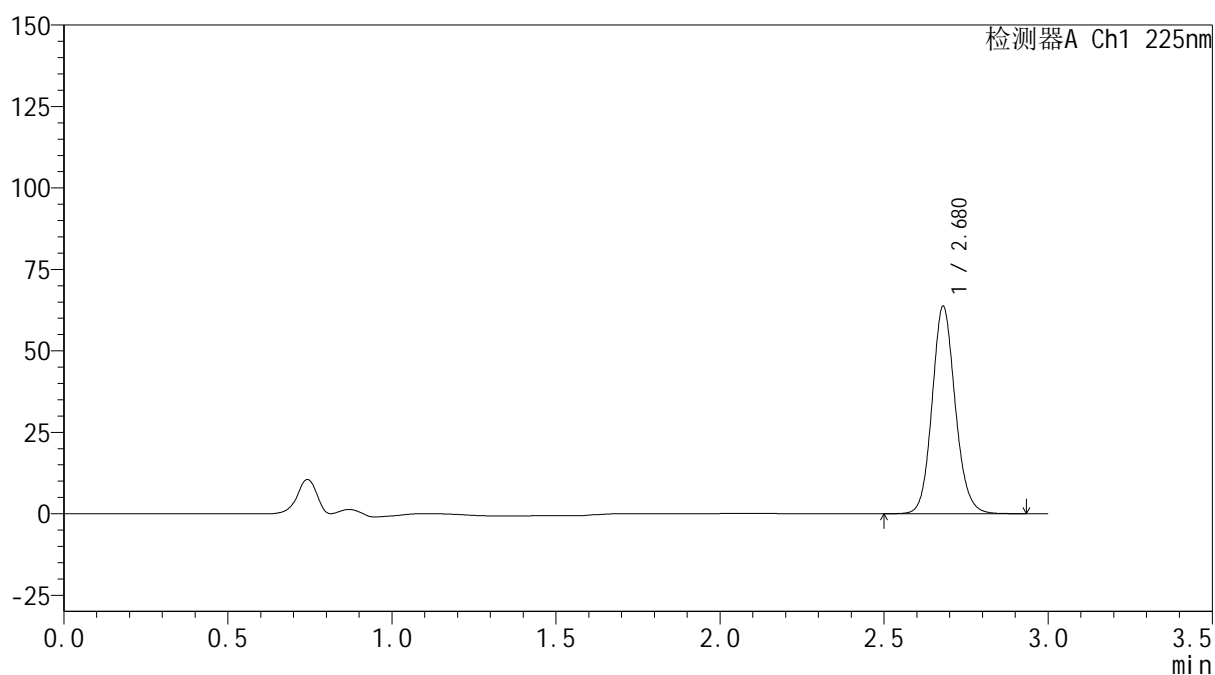

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-946-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:26:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	312883	100.000	63697	7058	1.118	--
总计		312883	100.000	63697			

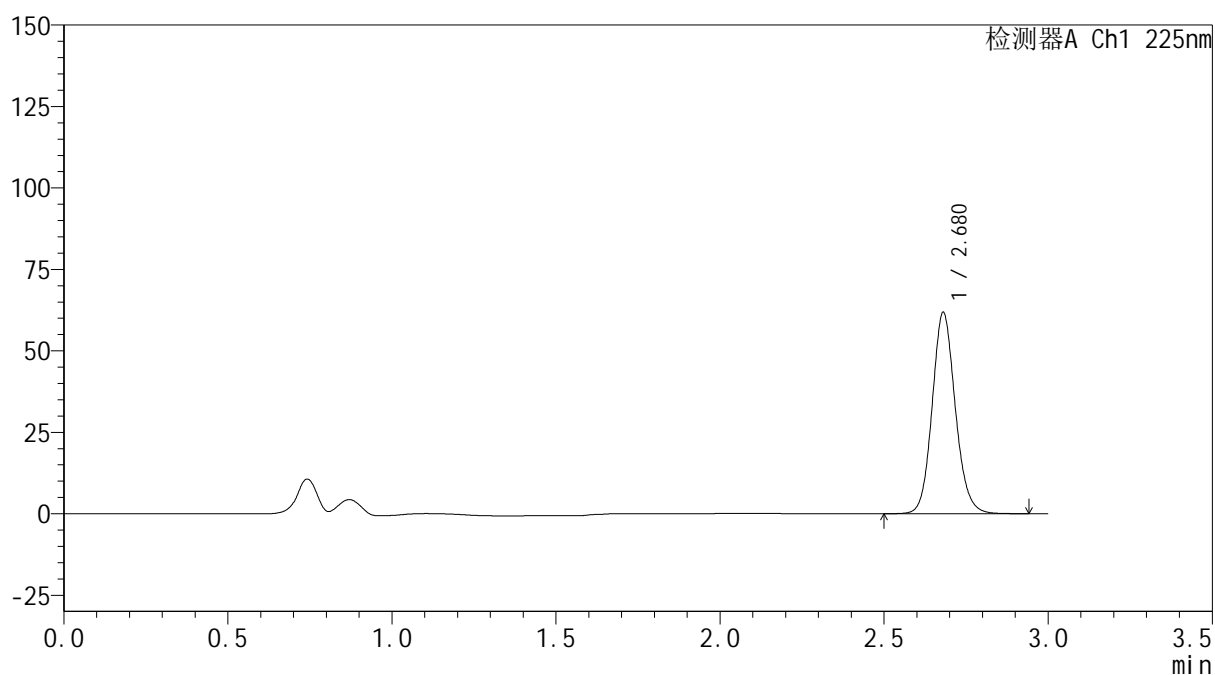

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-947-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:30:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	303439	100.000	61777	7052	1.119	--
总计		303439	100.000	61777			

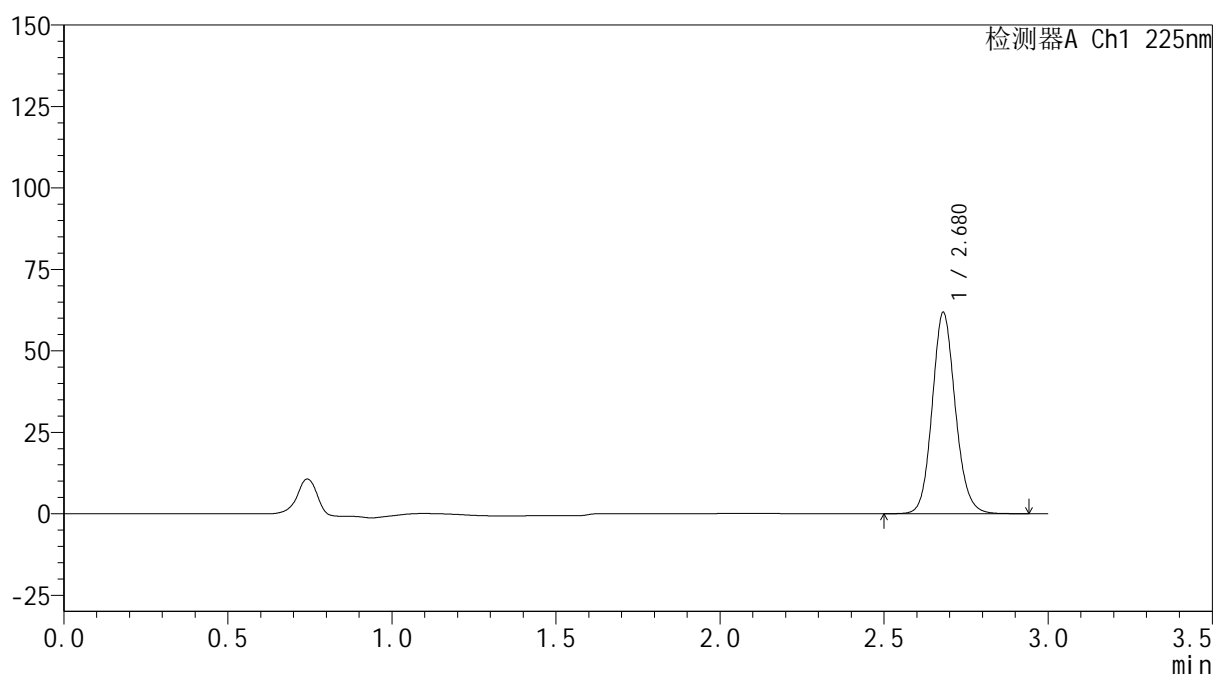

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-948-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:33:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	303670	100.000	61800	7045	1.119	--
总计		303670	100.000	61800			

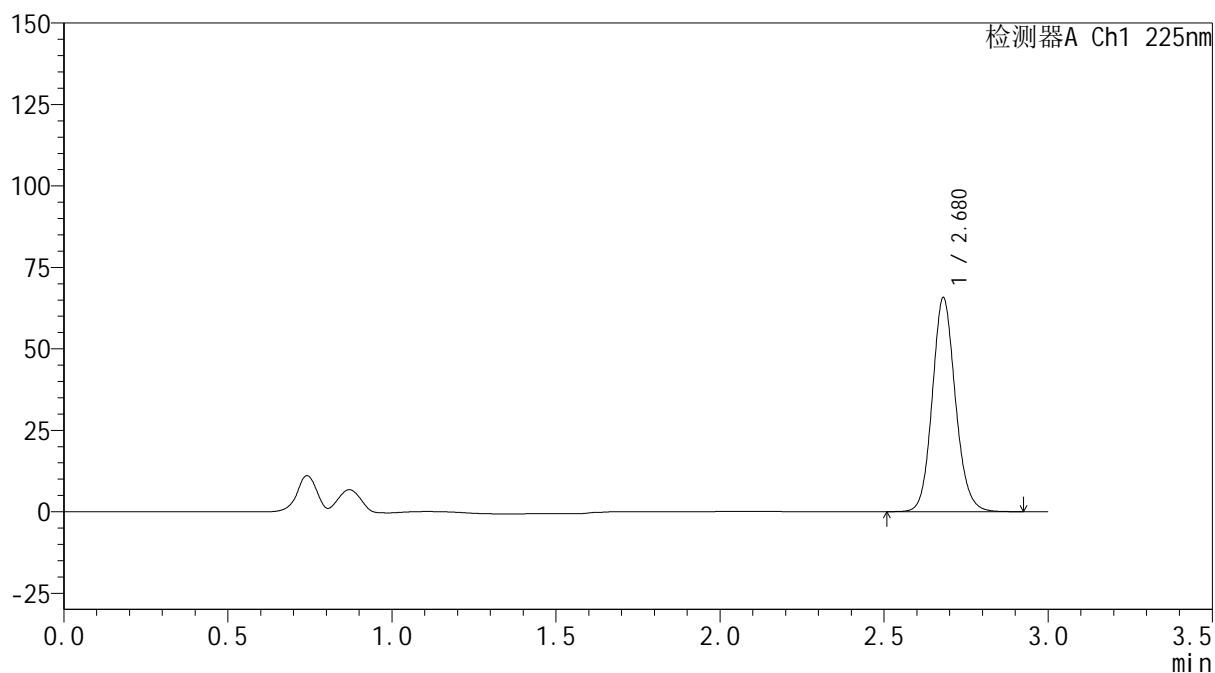

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-949-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:37:07	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	322503	100.000	65683	7060	1.119	--
总计		322503	100.000	65683			

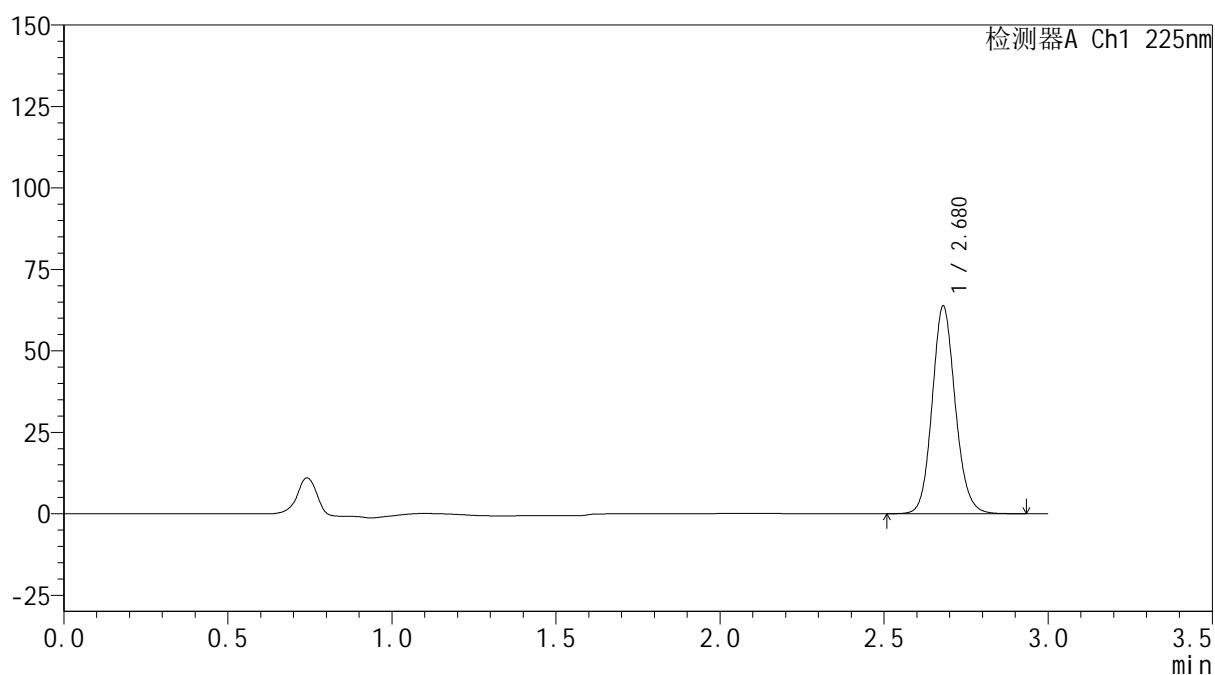


<样品信息>

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 - 0-35/18-950-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/19 22:40:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/20 09:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	312841	100.000	63723	7051	1.118	--
总计		312841	100.000	63723			

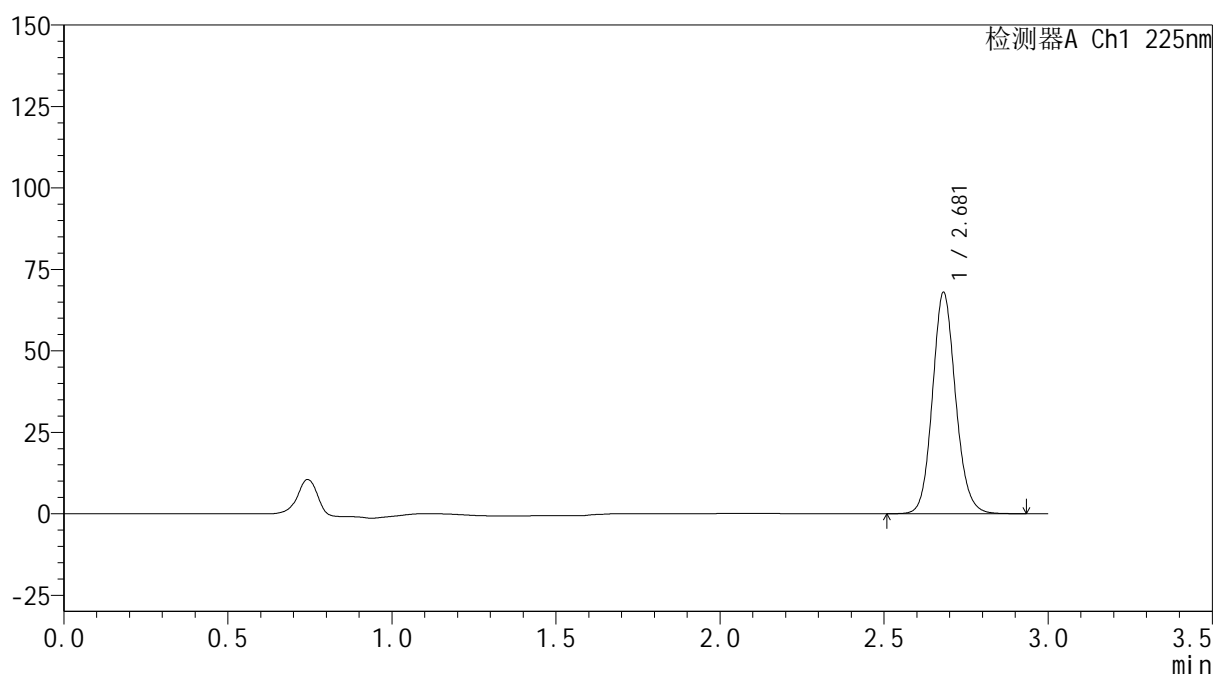

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-951-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:43:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	333760	100.000	67926	7064	1.118	--
总计		333760	100.000	67926			

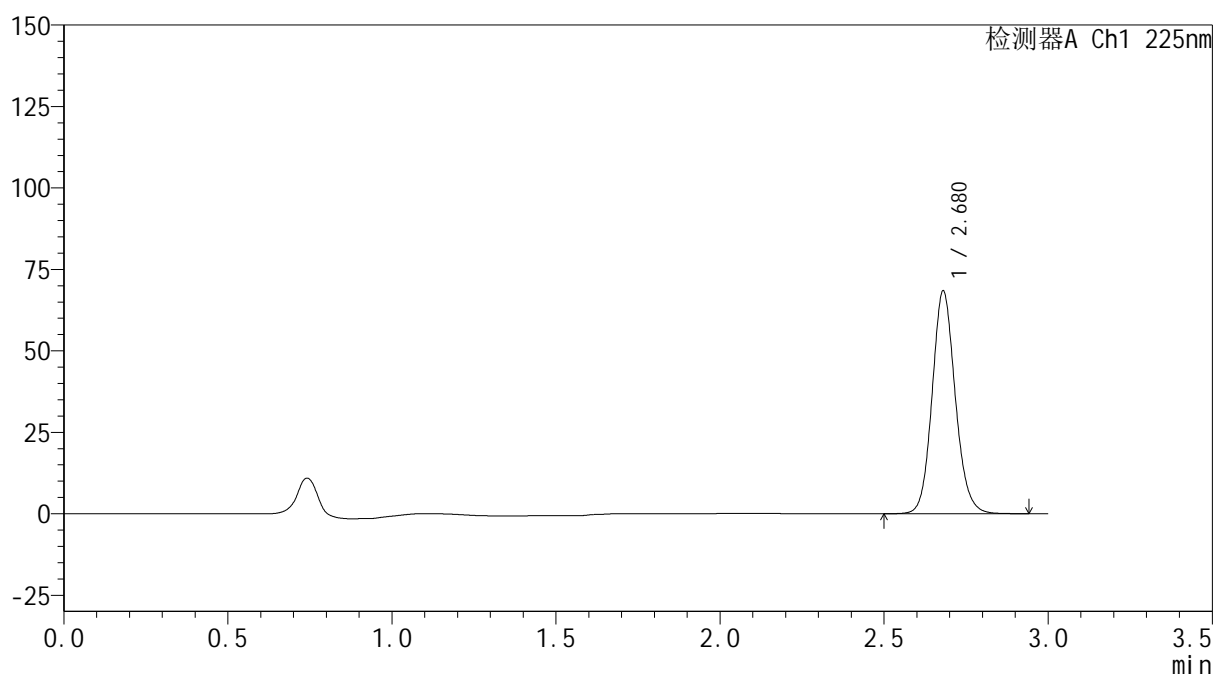

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-952-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:47:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	335902	100.000	68379	7057	1.118	--
总计		335902	100.000	68379			

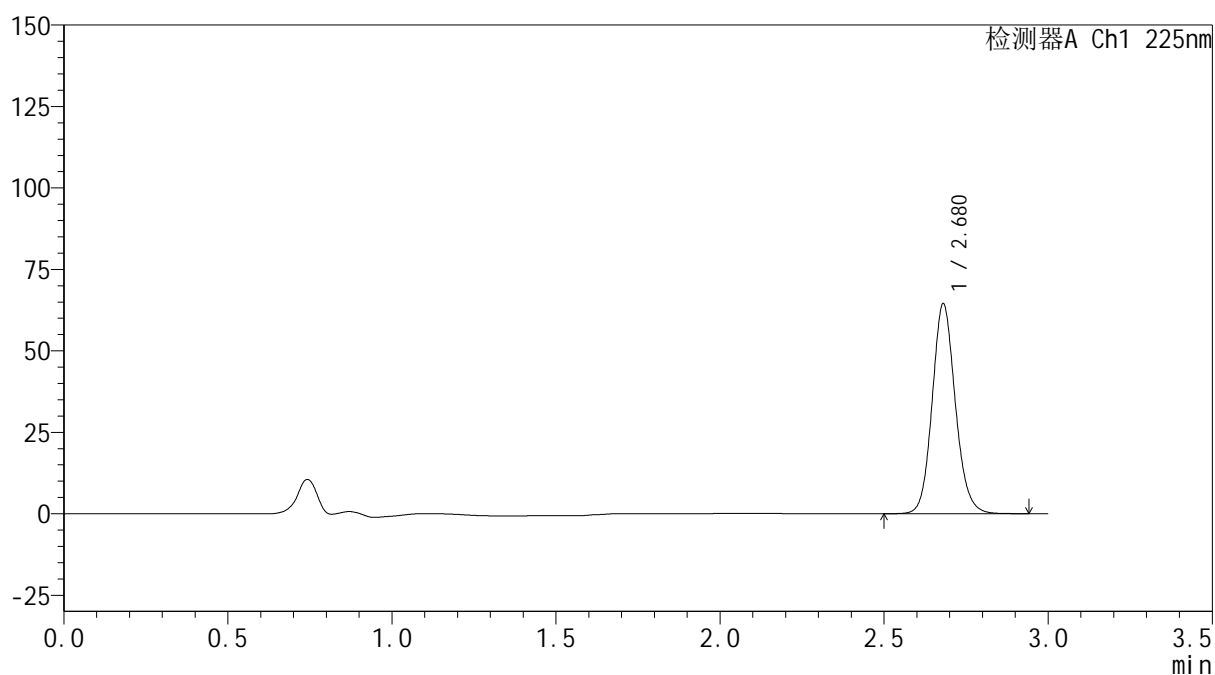

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-953-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:50:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	316623	100.000	64449	7052	1.119	--
总计		316623	100.000	64449			

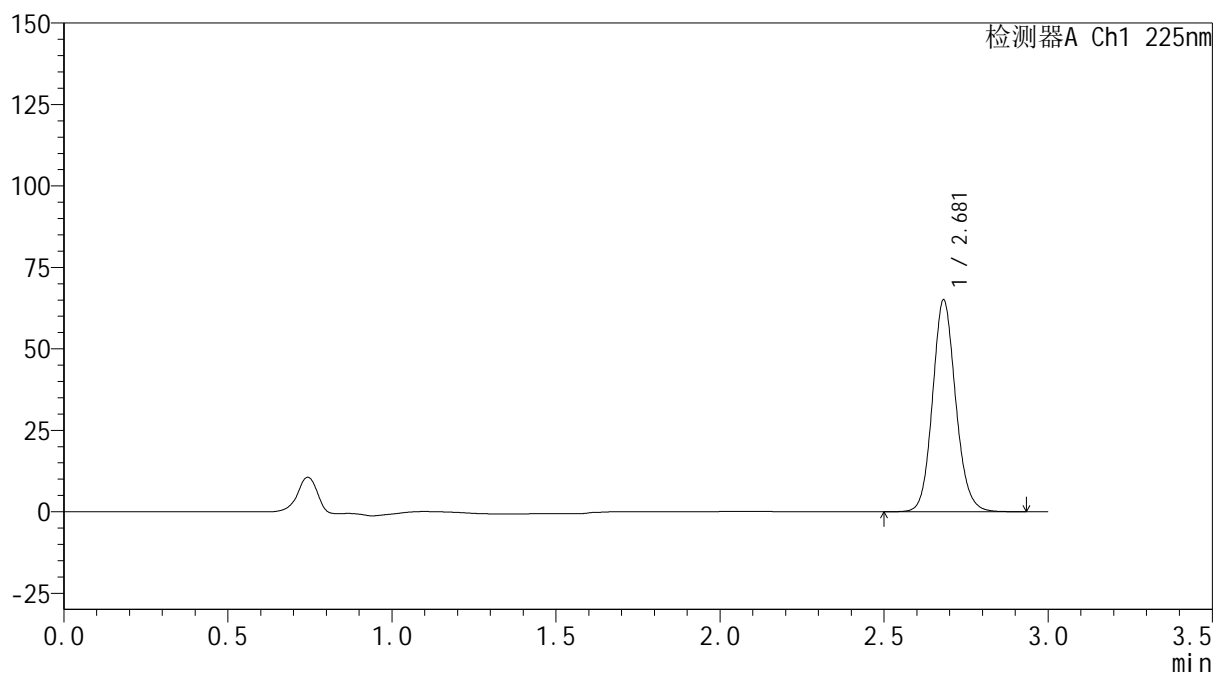

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-954-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:54:18	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	319340	100.000	64975	7065	1.118	--
总计		319340	100.000	64975			

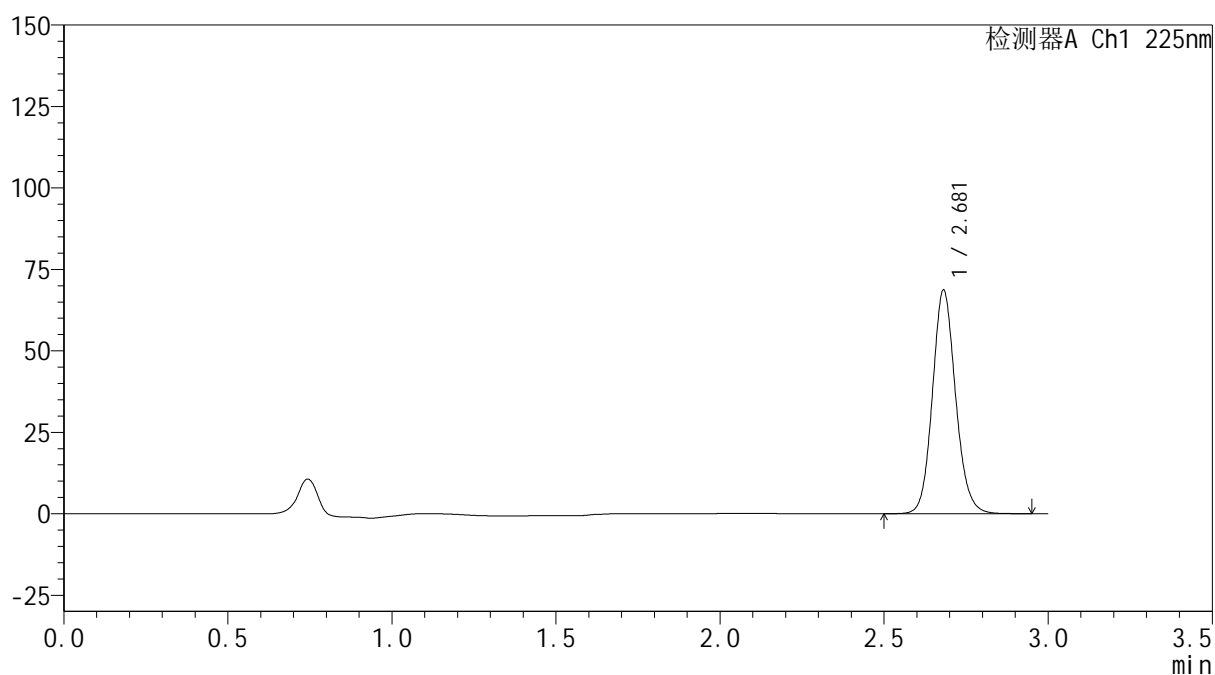

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-955-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 22:57:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	337223	100.000	68605	7062	1.118	--
总计		337223	100.000	68605			

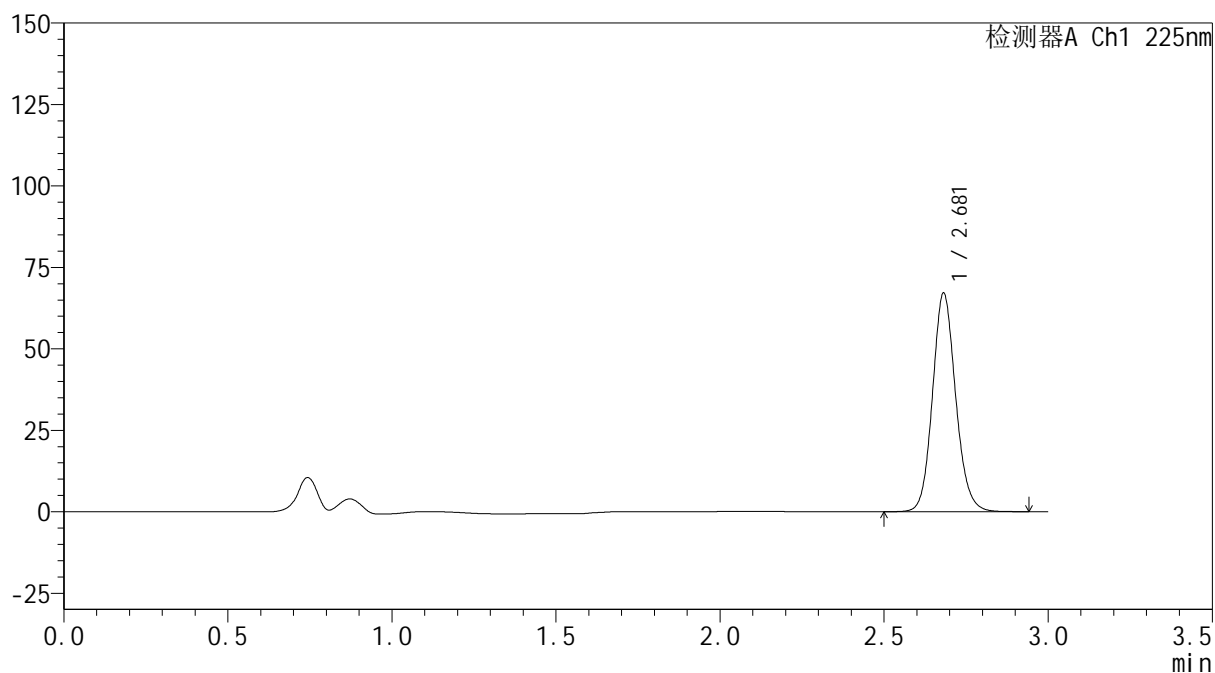

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-956-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:01:10	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	329807	100.000	67065	7059	1.118	--
总计		329807	100.000	67065			

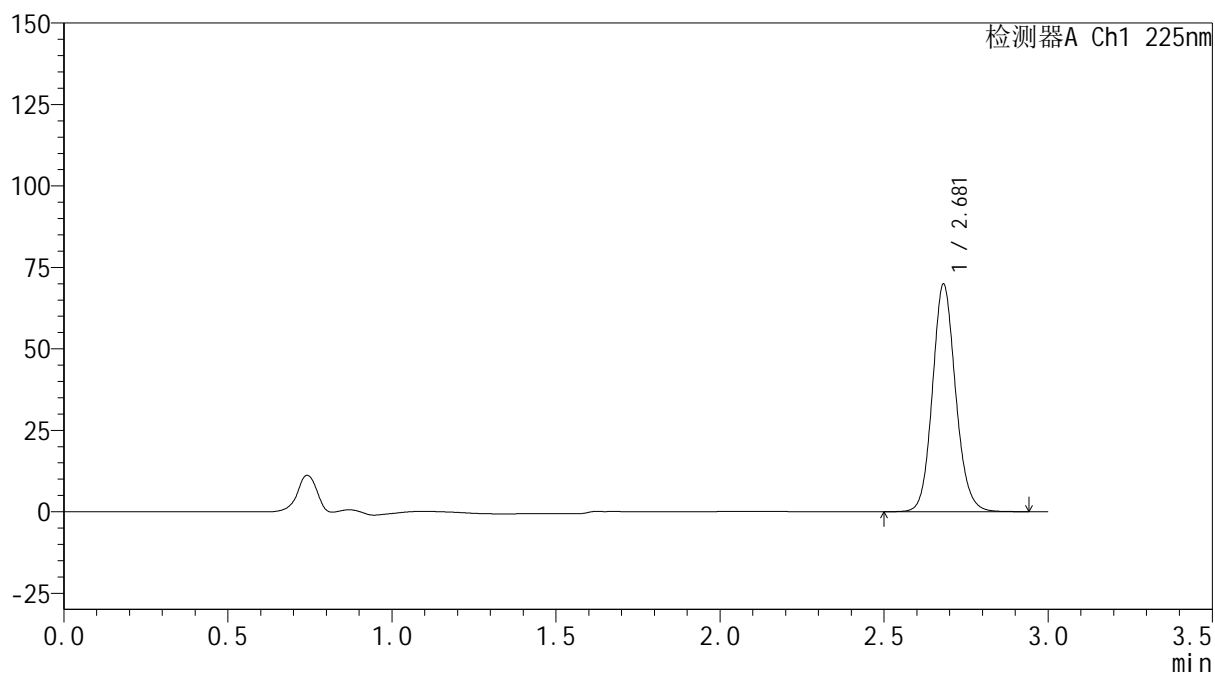

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-958-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:08:02	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	343387	100.000	69846	7058	1.118	--
总计		343387	100.000	69846			

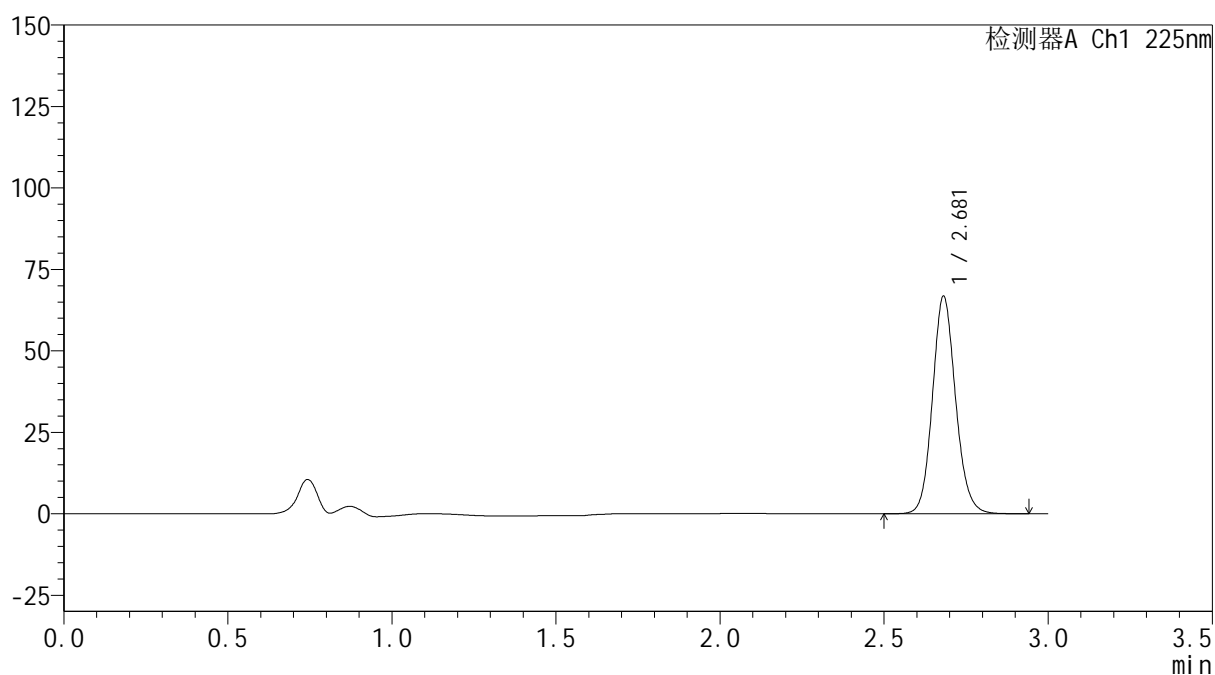

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-959-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:11:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	328087	100.000	66748	7065	1.119	--
总计		328087	100.000	66748			

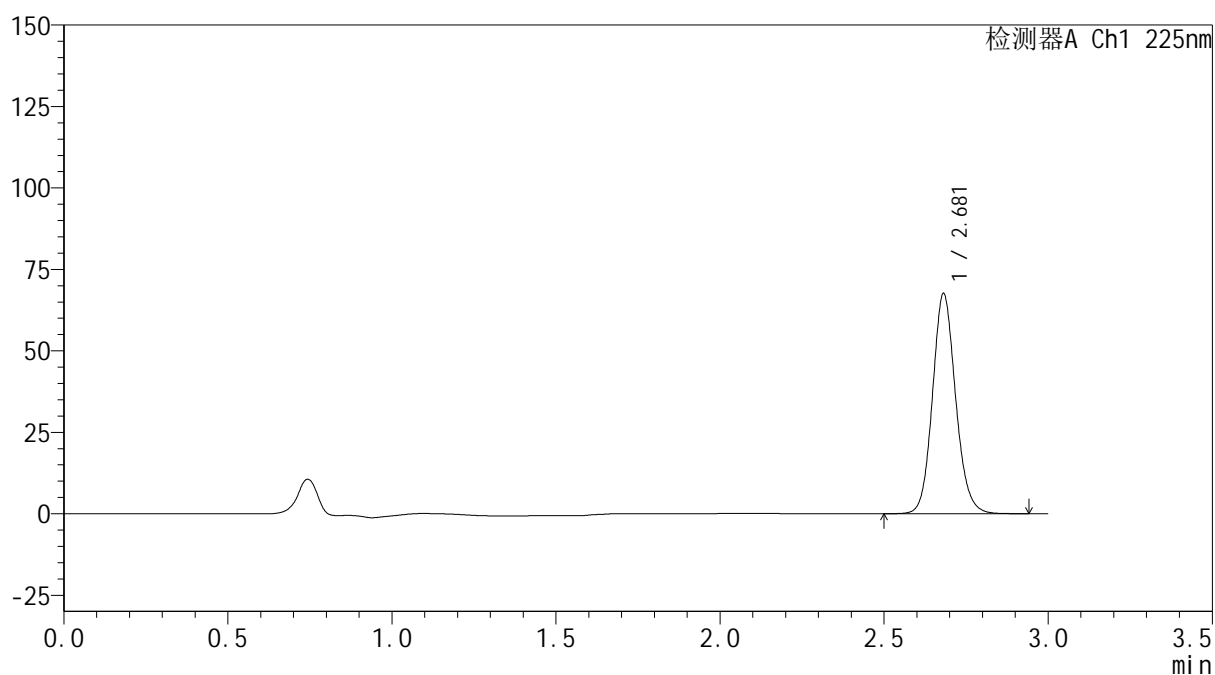
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-960-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 23:14:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:28:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	332108	100.000	67547	7060	1.119	--
总计		332108	100.000	67547			

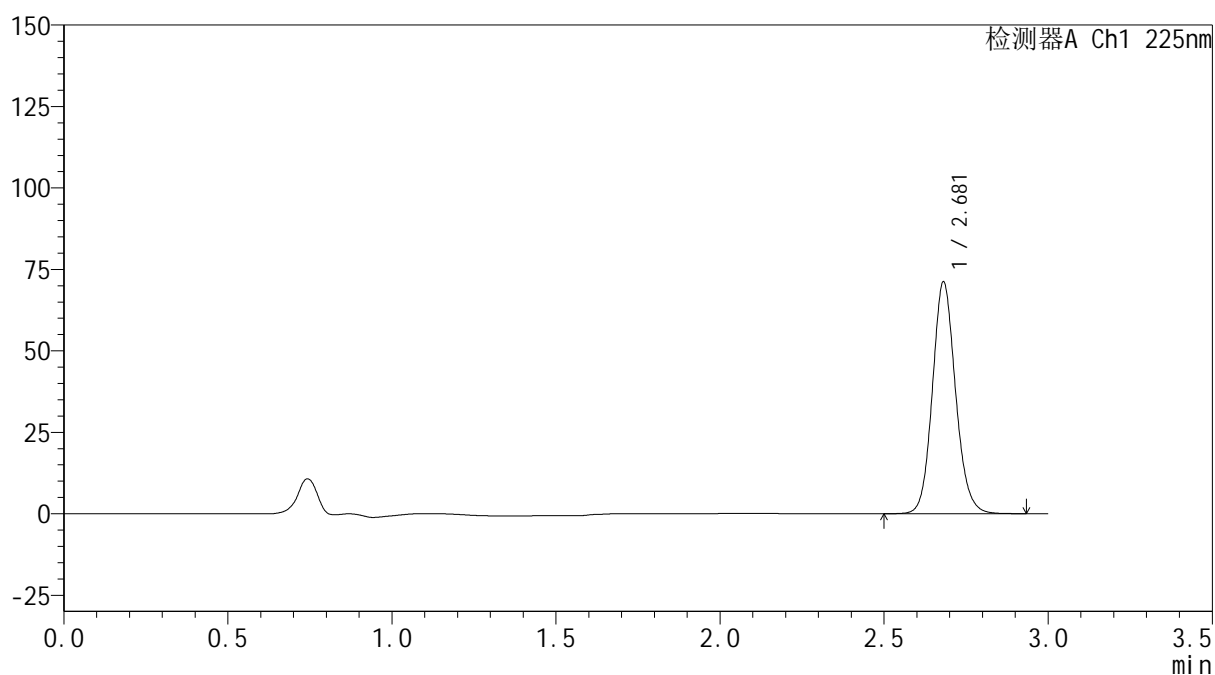

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-961-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:18:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	349588	100.000	71142	7065	1.118	--
总计		349588	100.000	71142			

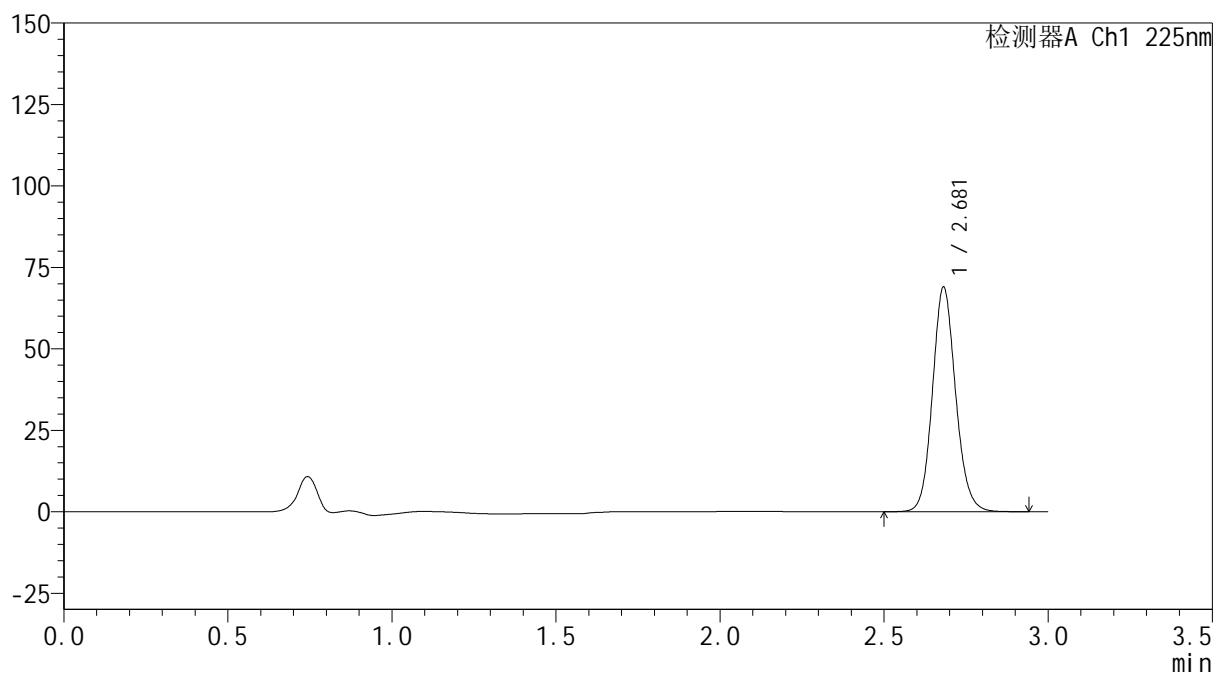
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-35/18-962-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/19 23:21:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/20 09:28:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	338854	100.000	68919	7062	1.118	--
总计		338854	100.000	68919			

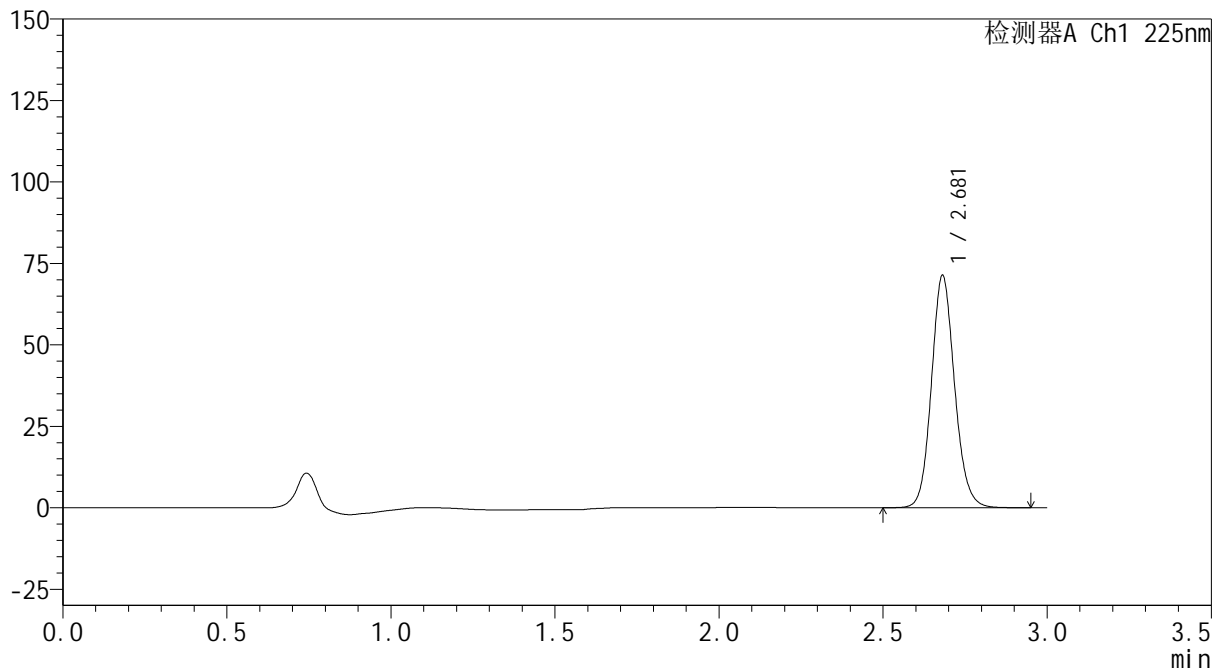

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-963-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:25:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	350438	100.000	71283	7065	1.119	--
总计		350438	100.000	71283			

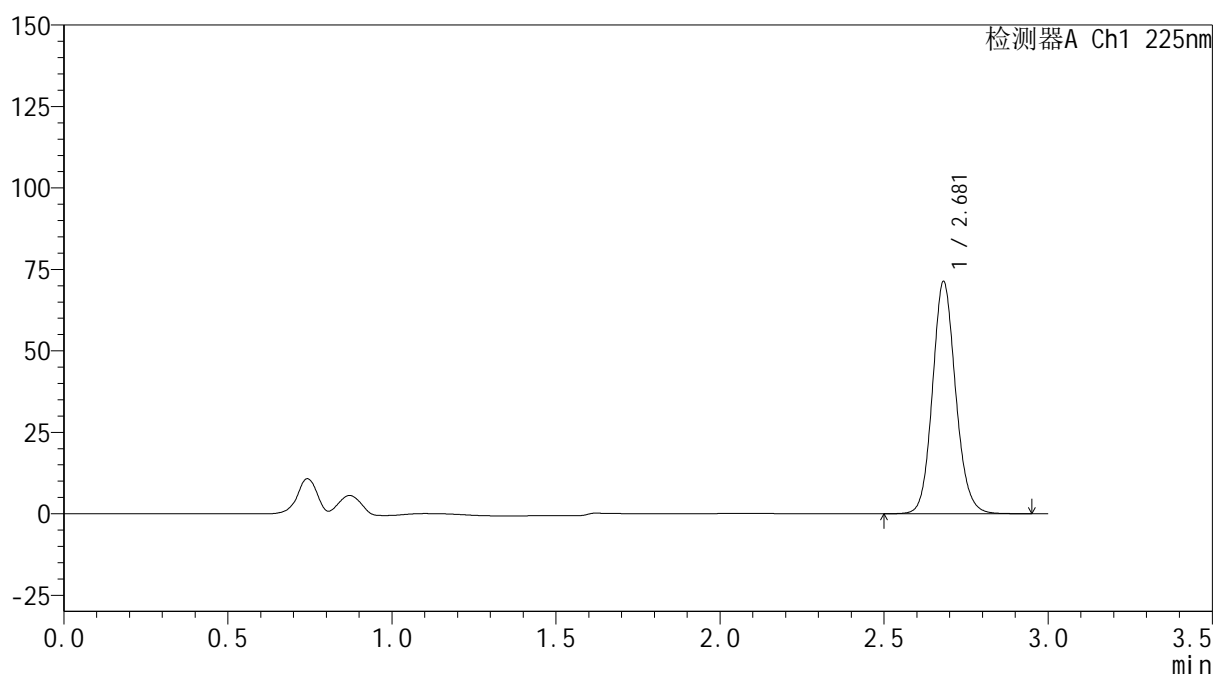

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-964-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:28:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	350273	100.000	71238	7062	1.118	--
总计		350273	100.000	71238			

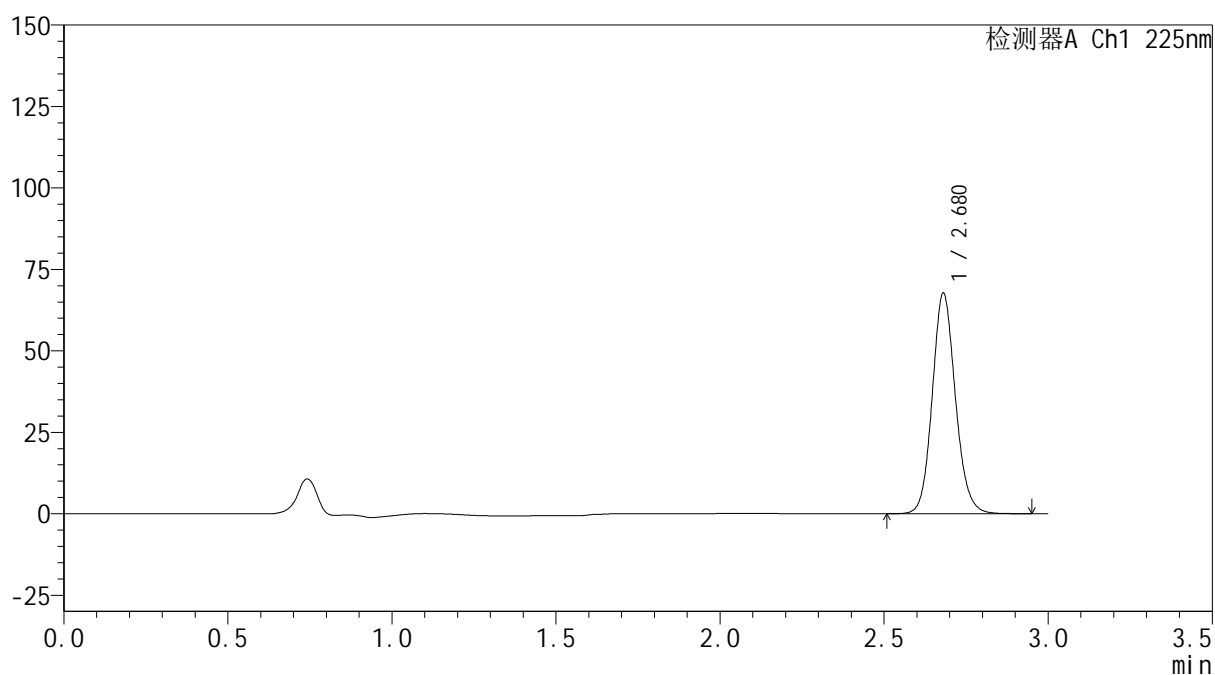

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-965-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:32:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	332823	100.000	67724	7055	1.118	--
总计		332823	100.000	67724			

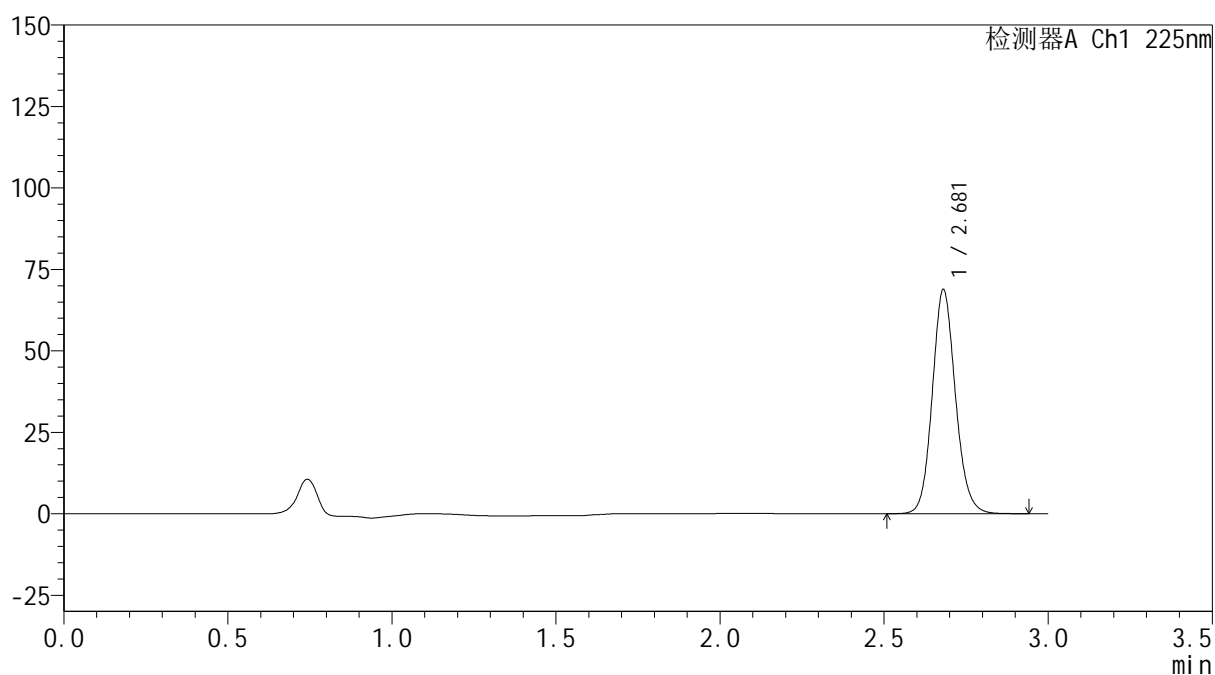

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-966-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:35:33	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	338189	100.000	68808	7054	1.118	--
总计		338189	100.000	68808			

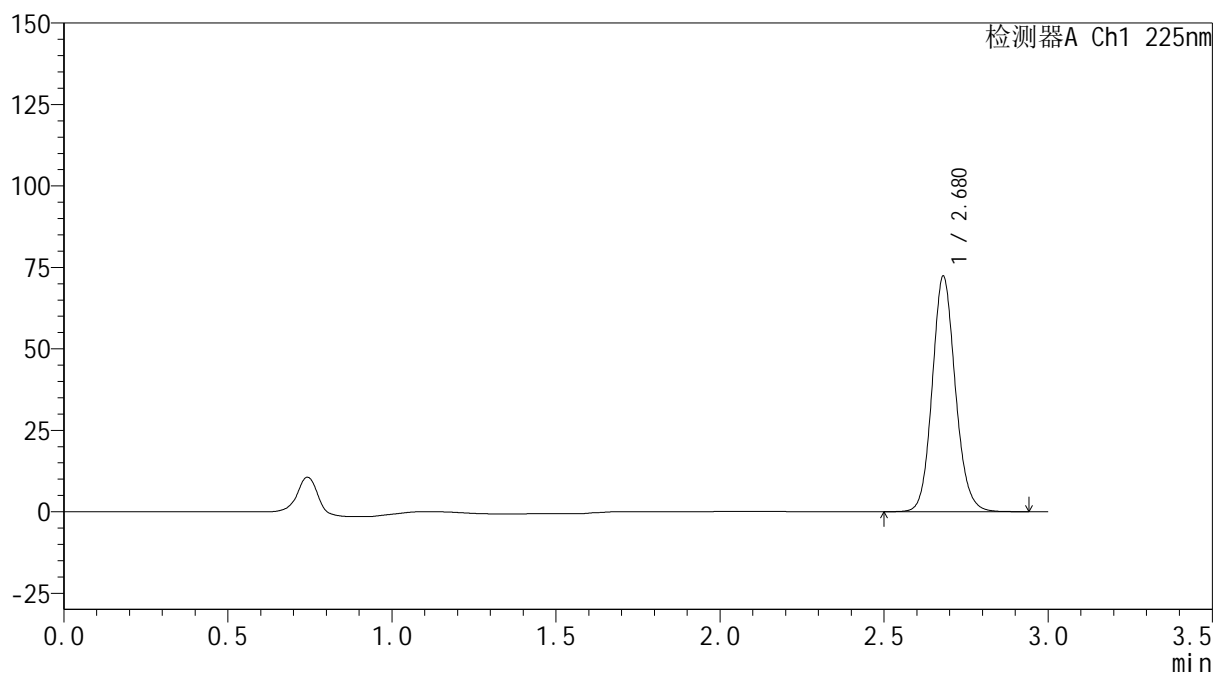

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-967-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:38:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	355044	100.000	72302	7058	1.118	--
总计		355044	100.000	72302			

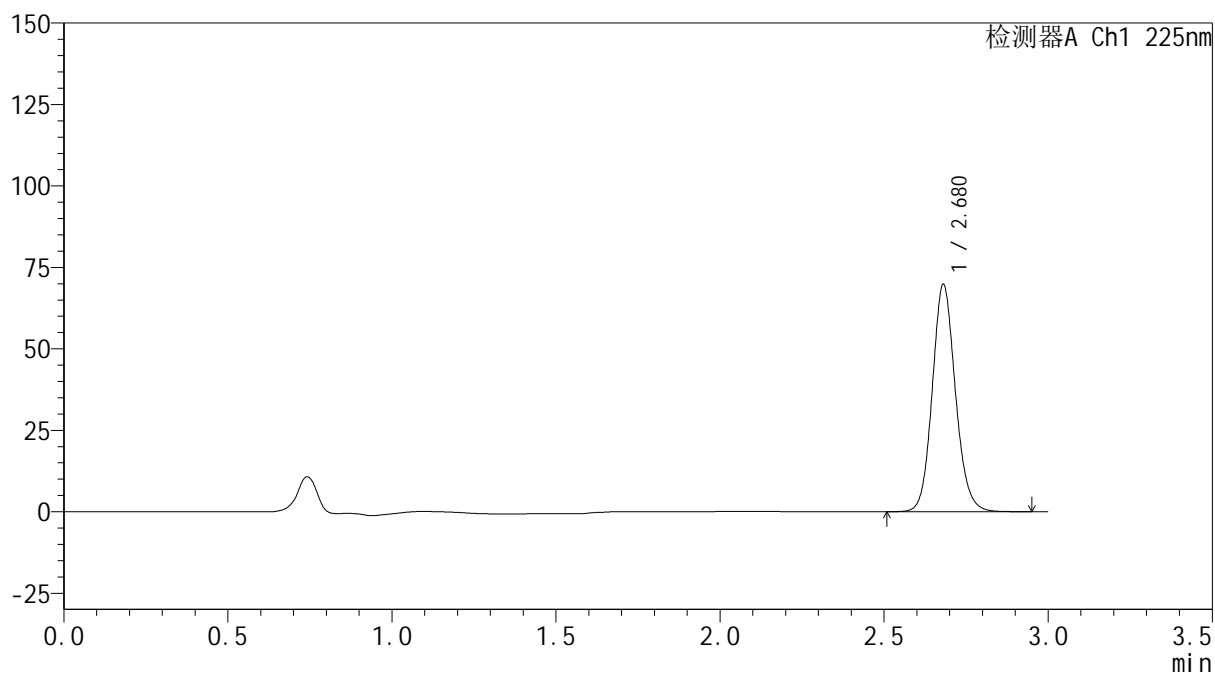

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-968-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:42:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	343003	100.000	69796	7042	1.119	--
总计		343003	100.000	69796			

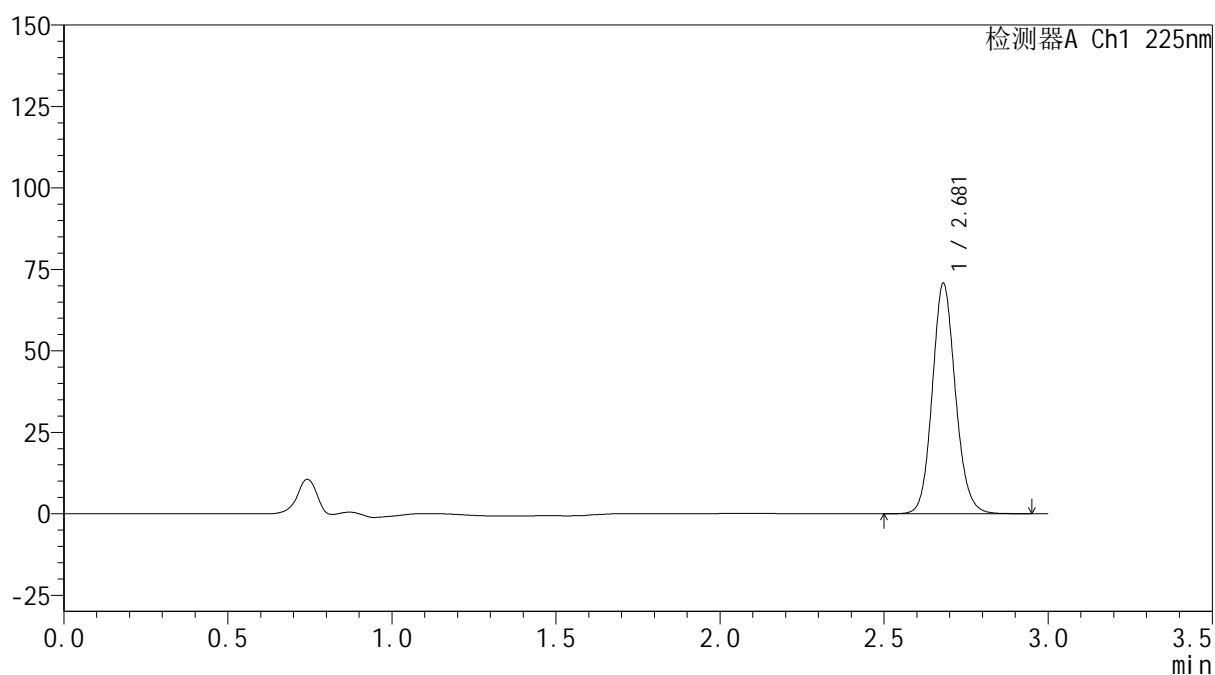

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-969-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:45:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347586	100.000	70724	7057	1.118	--
总计		347586	100.000	70724			

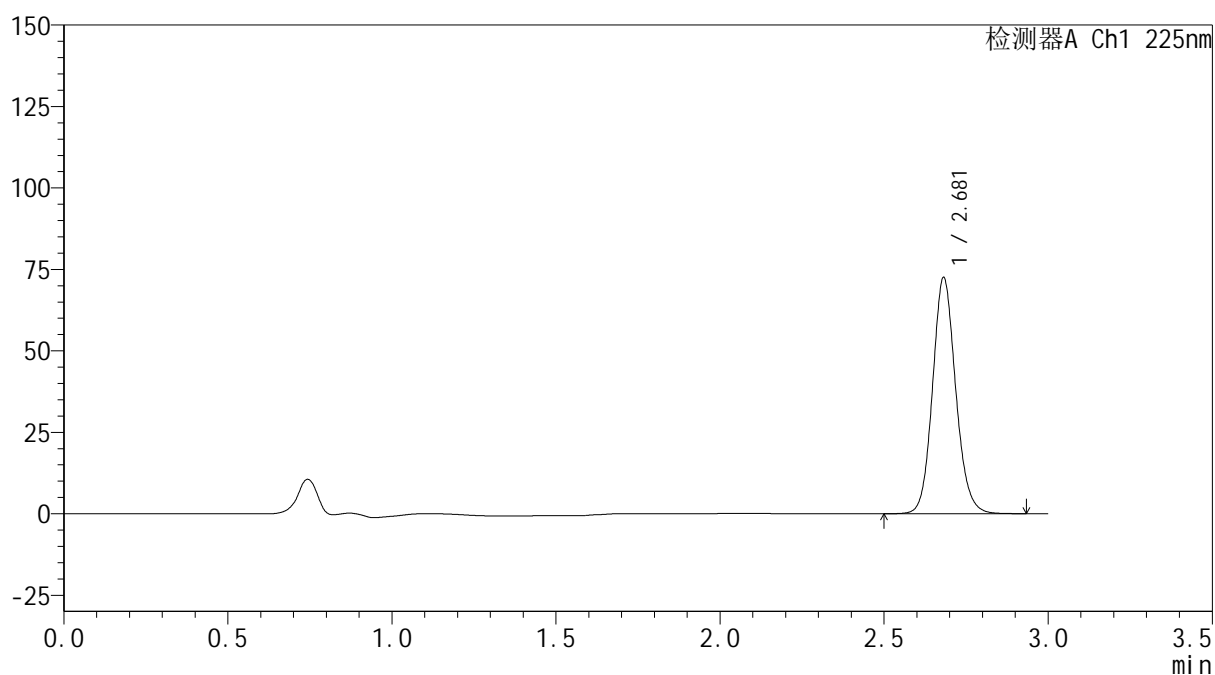

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-970-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:49:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	356091	100.000	72431	7065	1.118	--
总计		356091	100.000	72431			

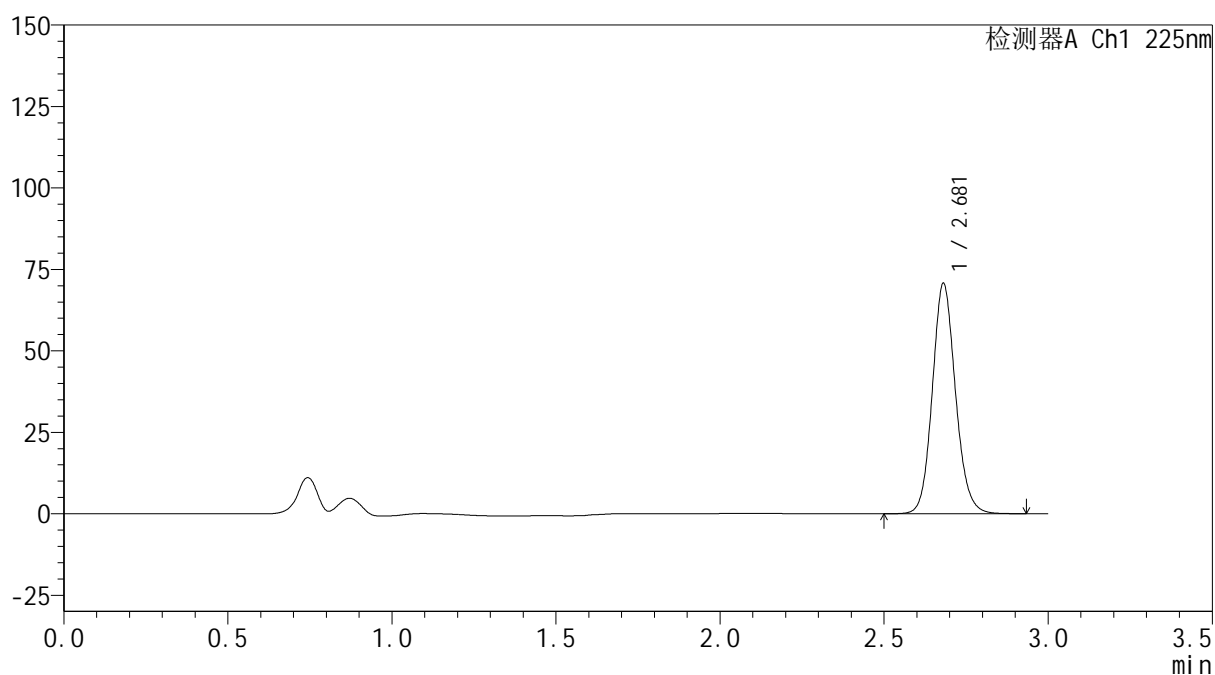

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-971-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:52:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	347339	100.000	70692	7058	1.118	--
总计		347339	100.000	70692			

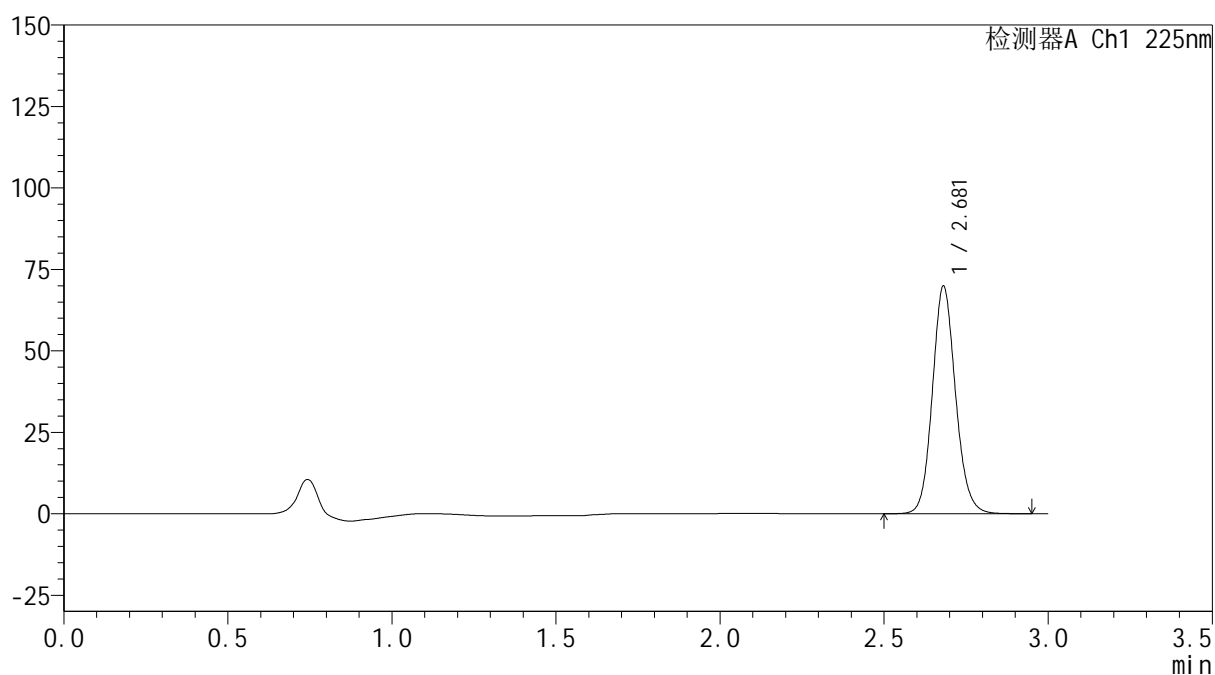

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-972-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:56:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	343307	100.000	69840	7059	1.119	--
总计		343307	100.000	69840			

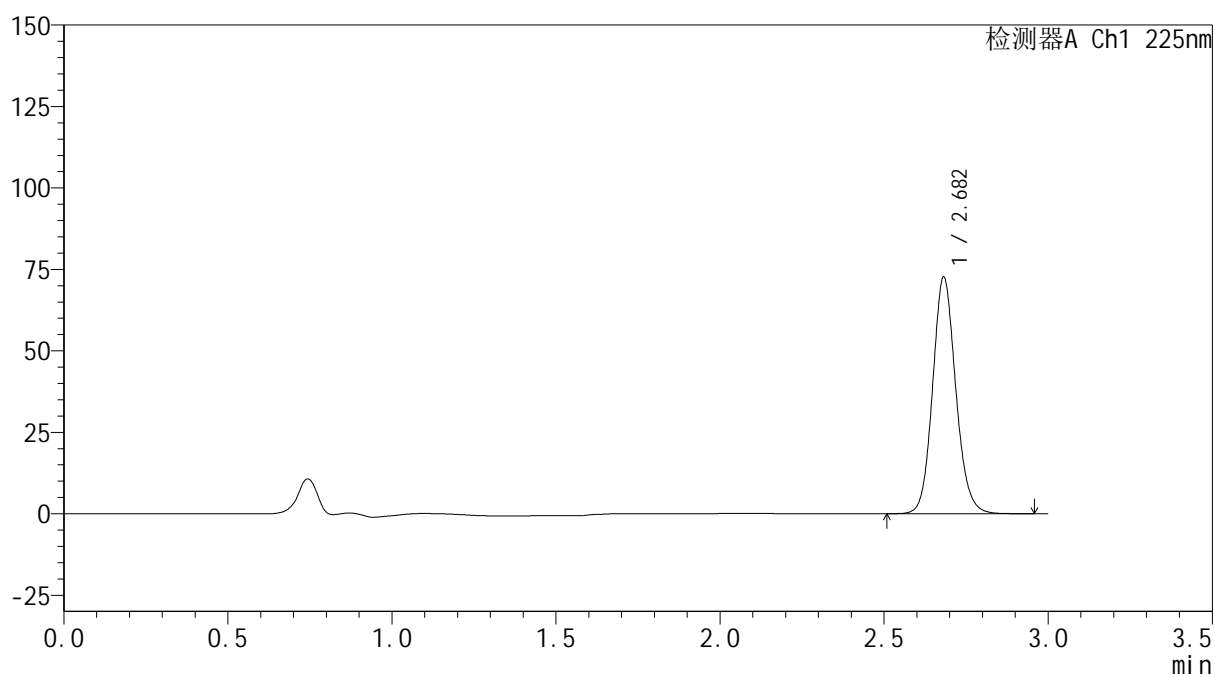

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-973-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/19 23:59:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	356914	100.000	72559	7068	1.118	--
总计		356914	100.000	72559			

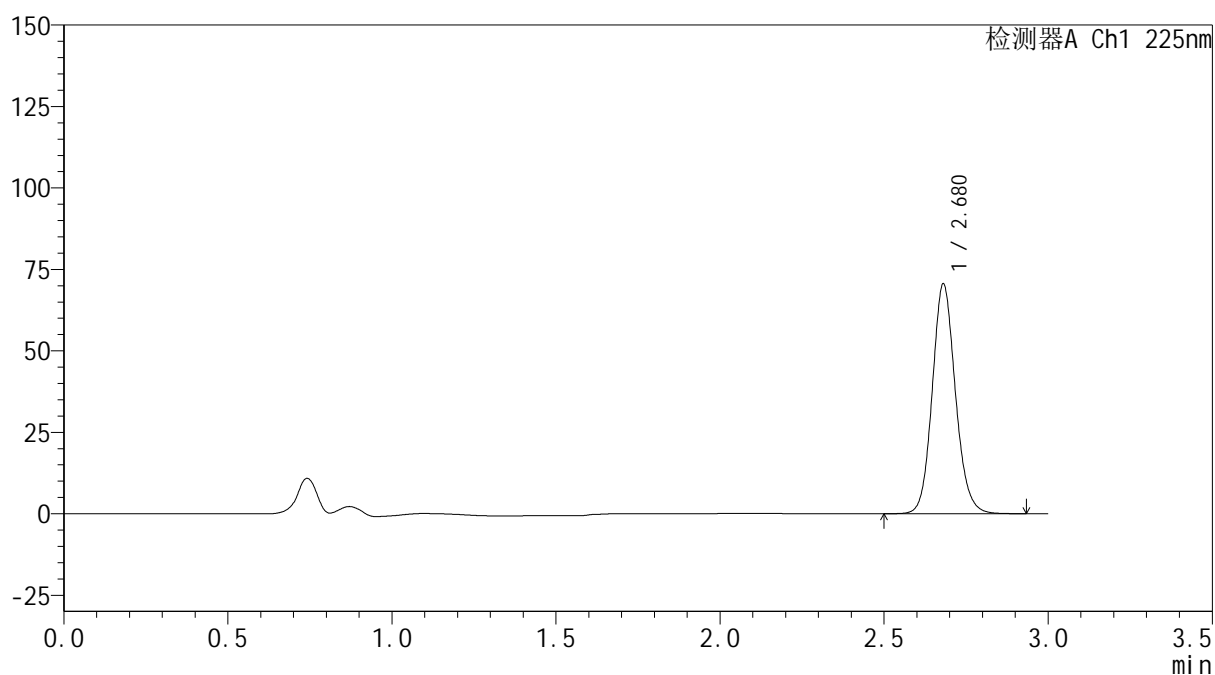

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-974-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/20 00:03:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	346536	100.000	70534	7044	1.119	--
总计		346536	100.000	70534			

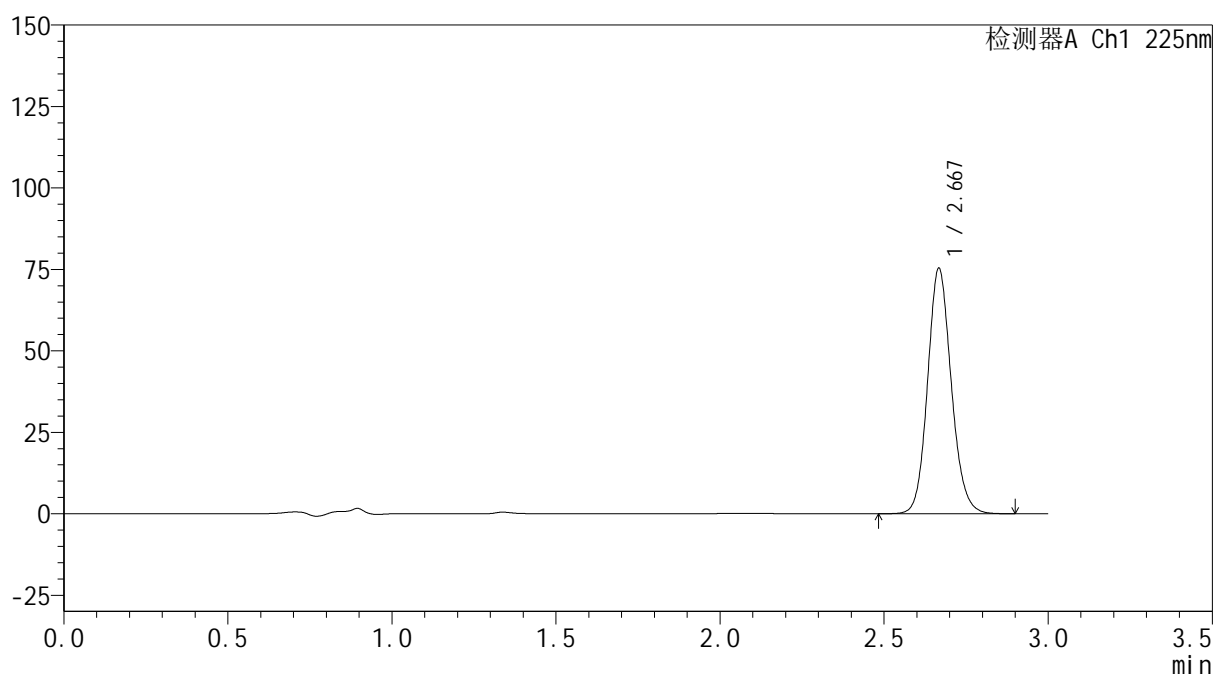

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-975-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/20 00:06:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	378657	100.000	74923	6661	1.126	--
总计		378657	100.000	74923			

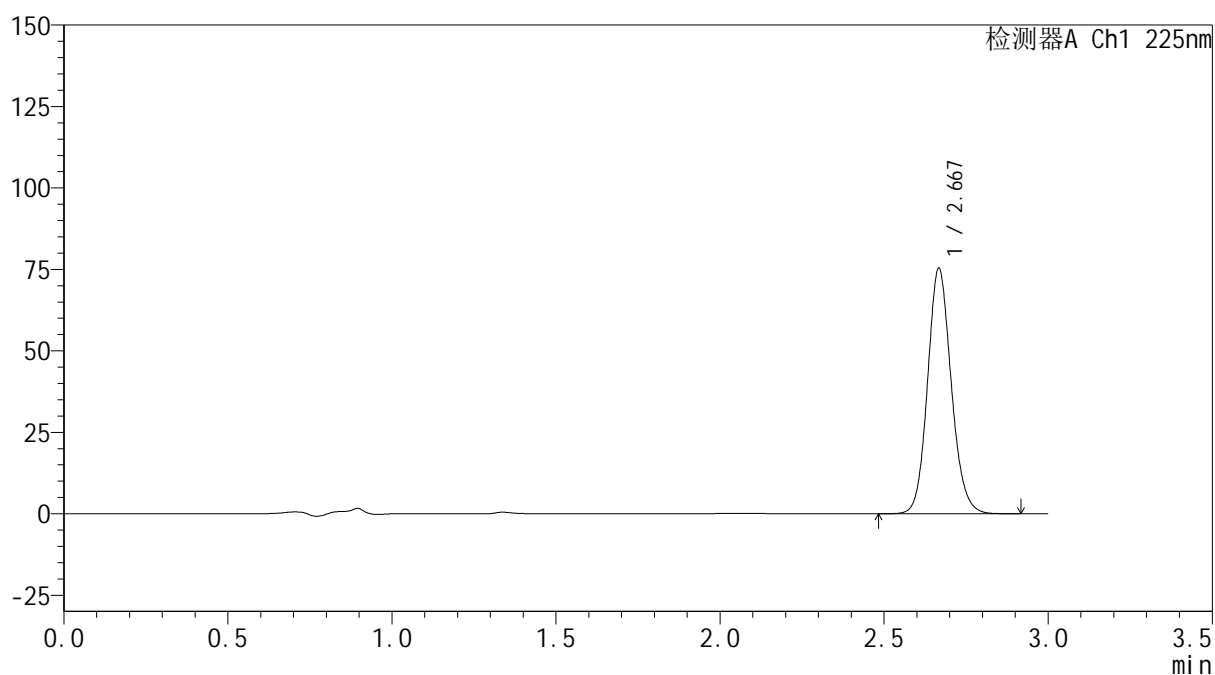

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-35/18-976-2 - zzp-2026032421p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260519-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/20 00:10:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/20 09:29:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	378742	100.000	74939	6657	1.125	--
总计		378742	100.000	74939			