

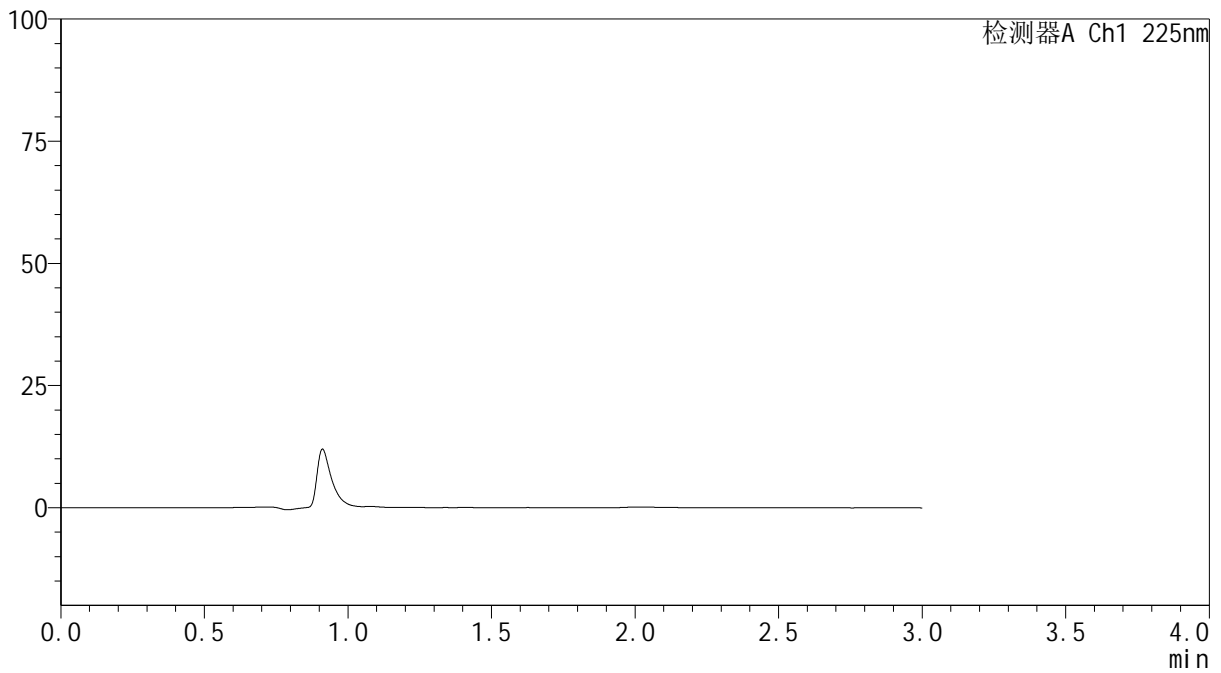
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-171-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:13:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

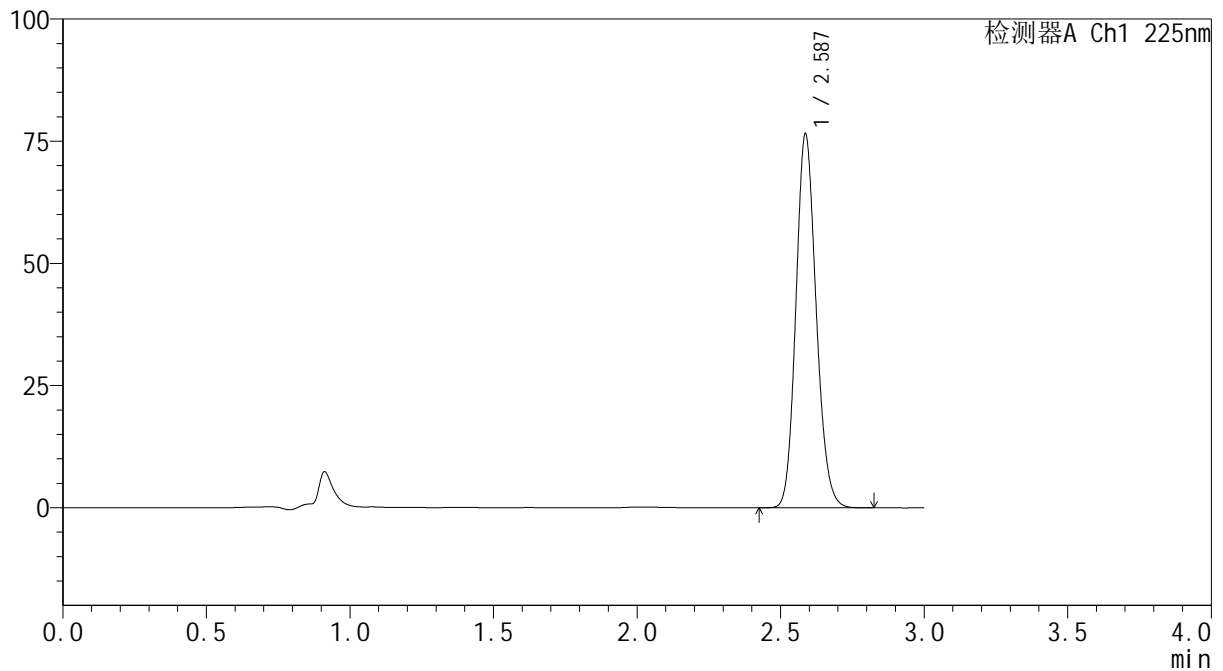

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-10/29-172-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:16:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	375173	100.000	76398	6488	1.146	--
总计		375173	100.000	76398			

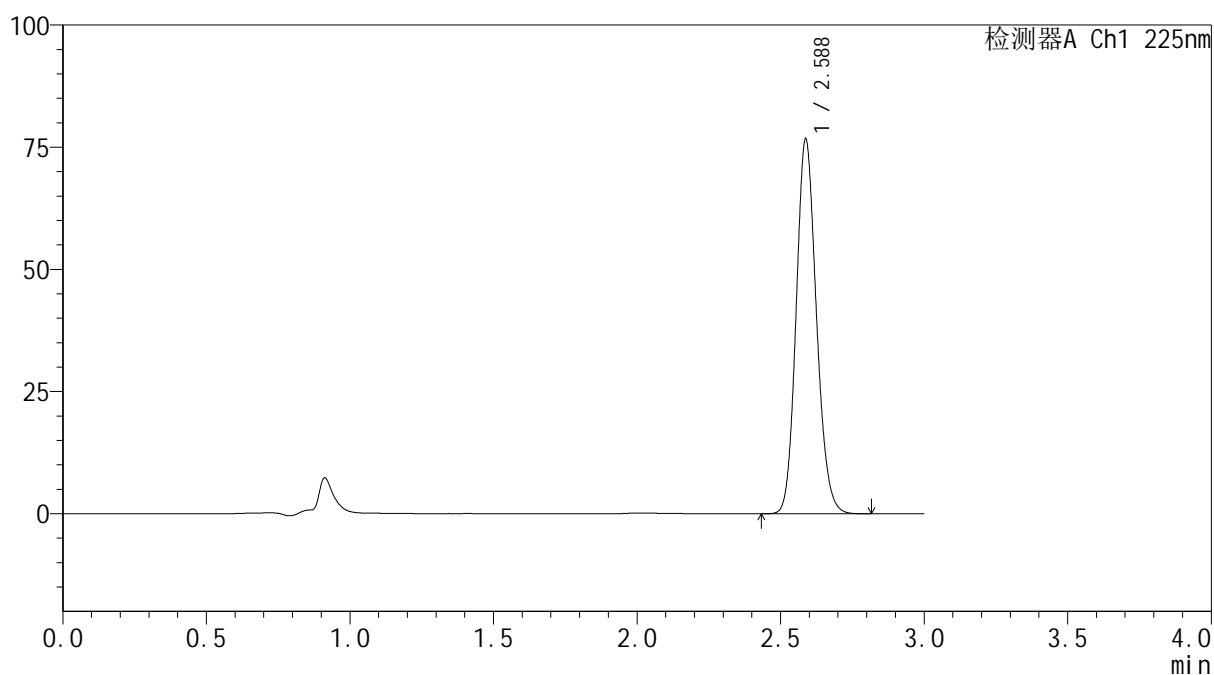

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-173-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:19:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	375442	100.000	76659	6523	1.144	--
总计		375442	100.000	76659			

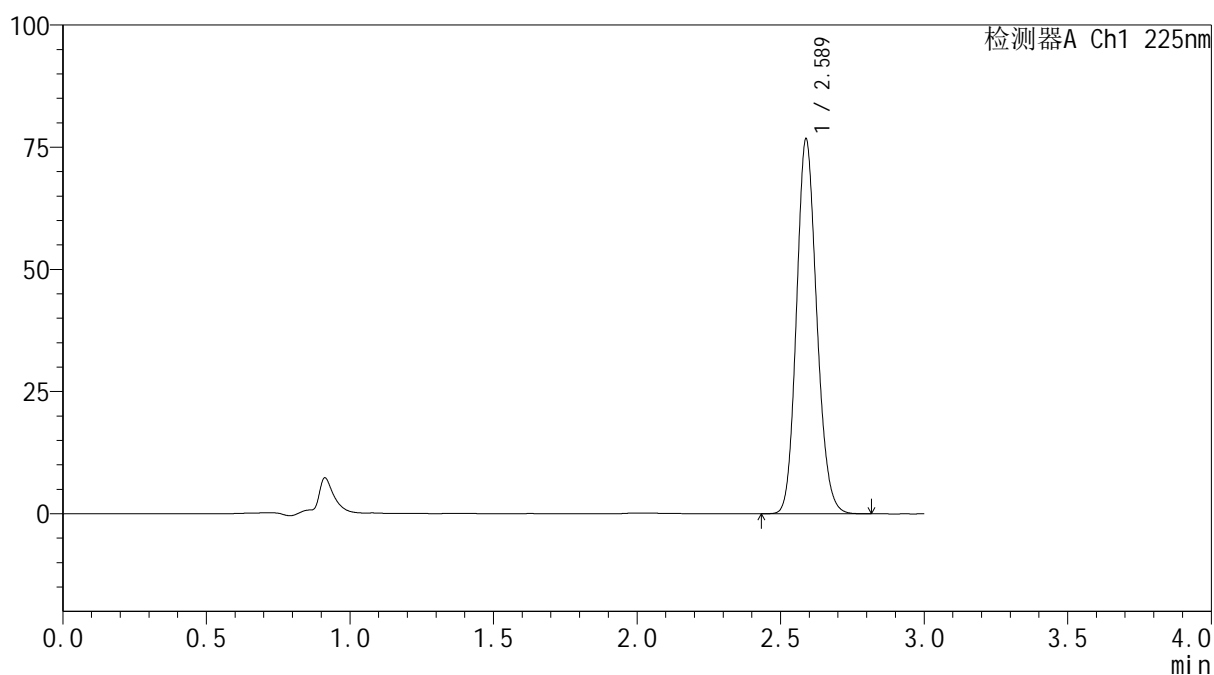

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-174-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:23:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	375668	100.000	76705	6522	1.147	--
总计		375668	100.000	76705			

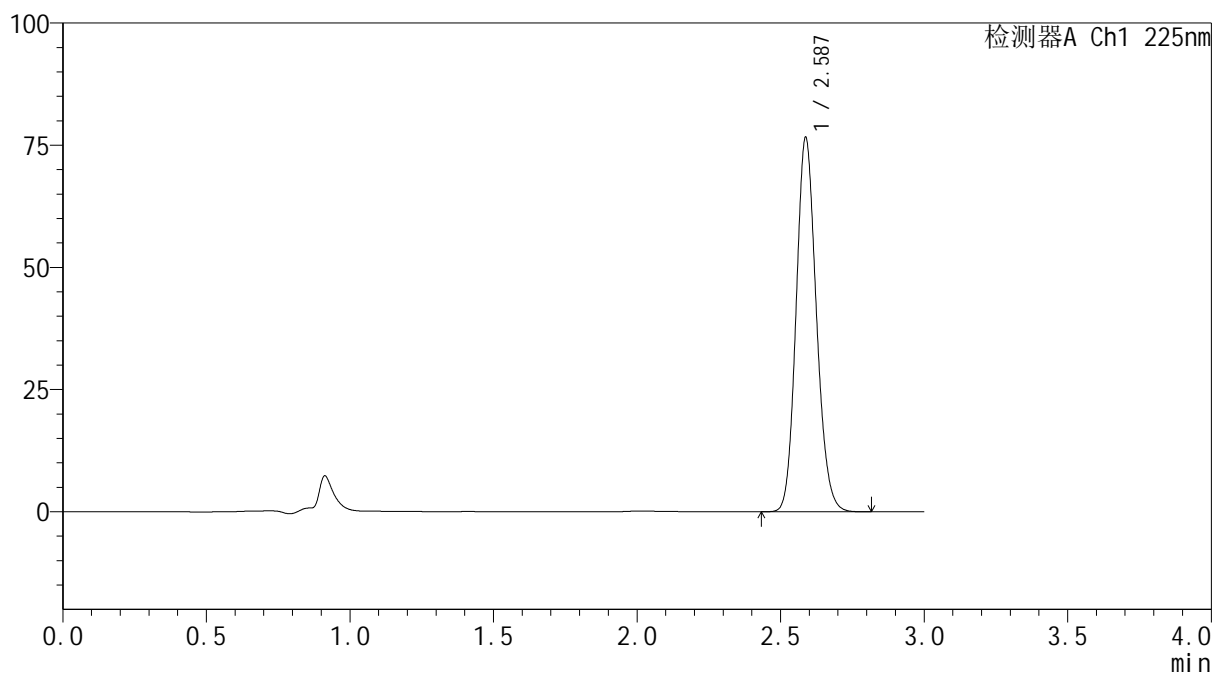

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-175-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:26:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	375209	100.000	76576	6504	1.143	--
总计		375209	100.000	76576			

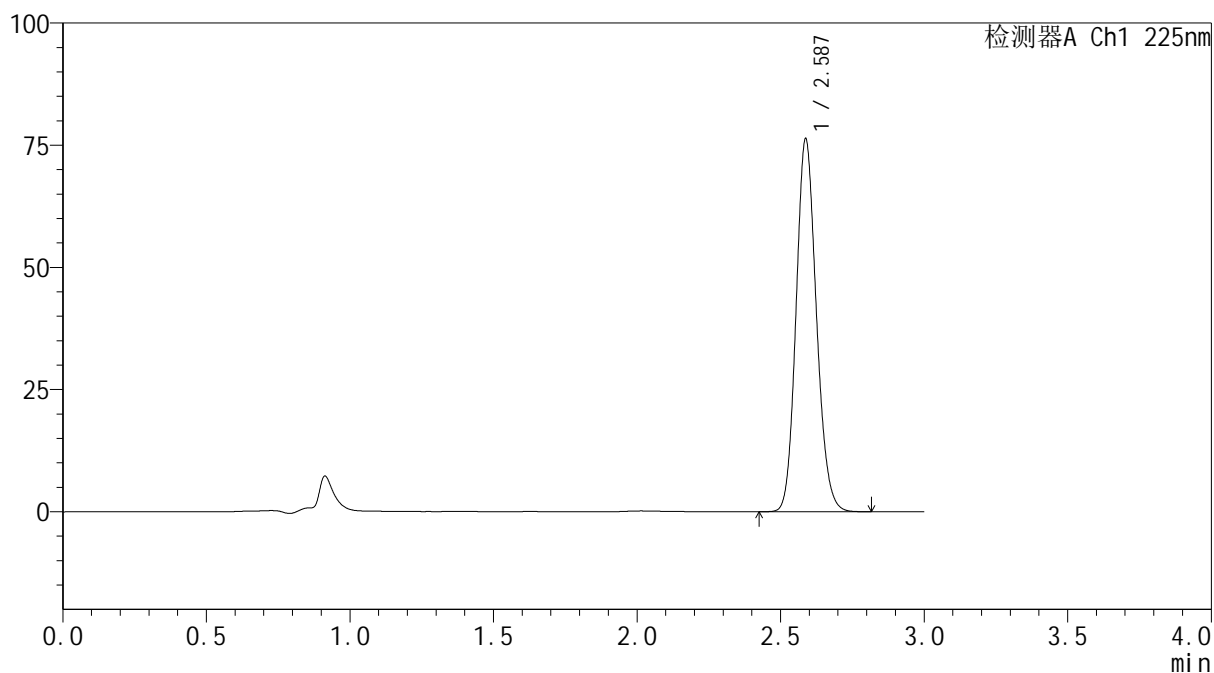
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-176-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 15:30:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:52:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	374436	100.000	76285	6486	1.143	--
总计		374436	100.000	76285			

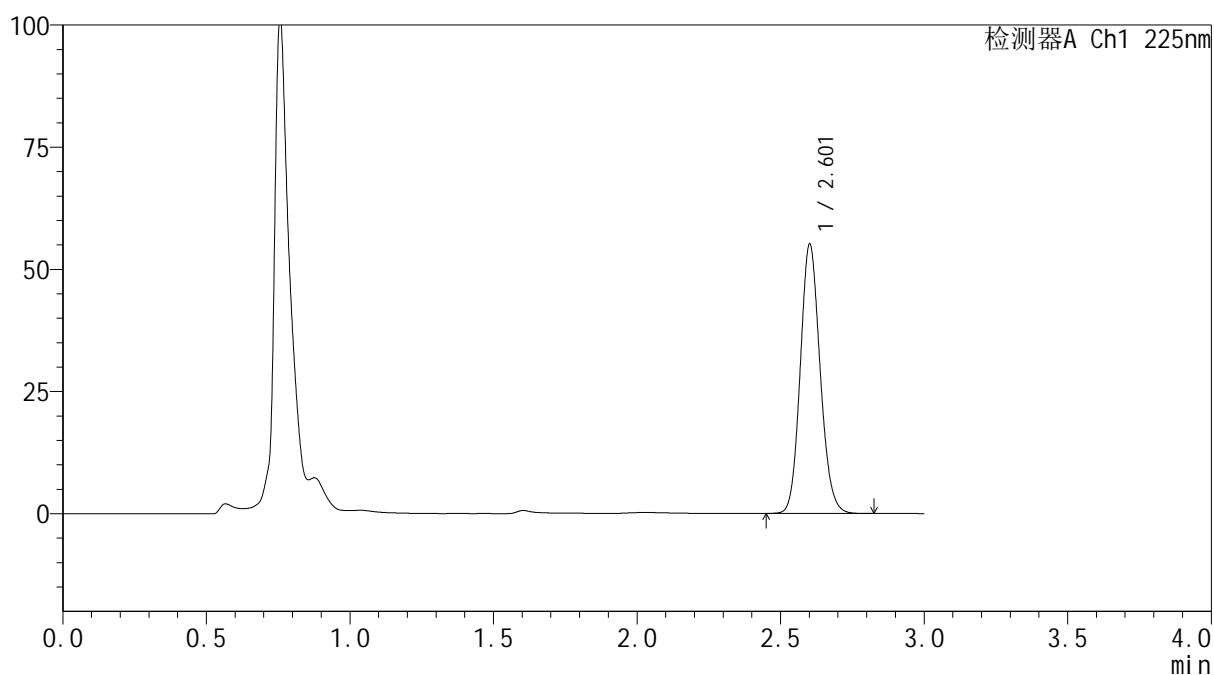

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-177-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:33:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	264523	100.000	54752	6849	1.131	--
总计		264523	100.000	54752			

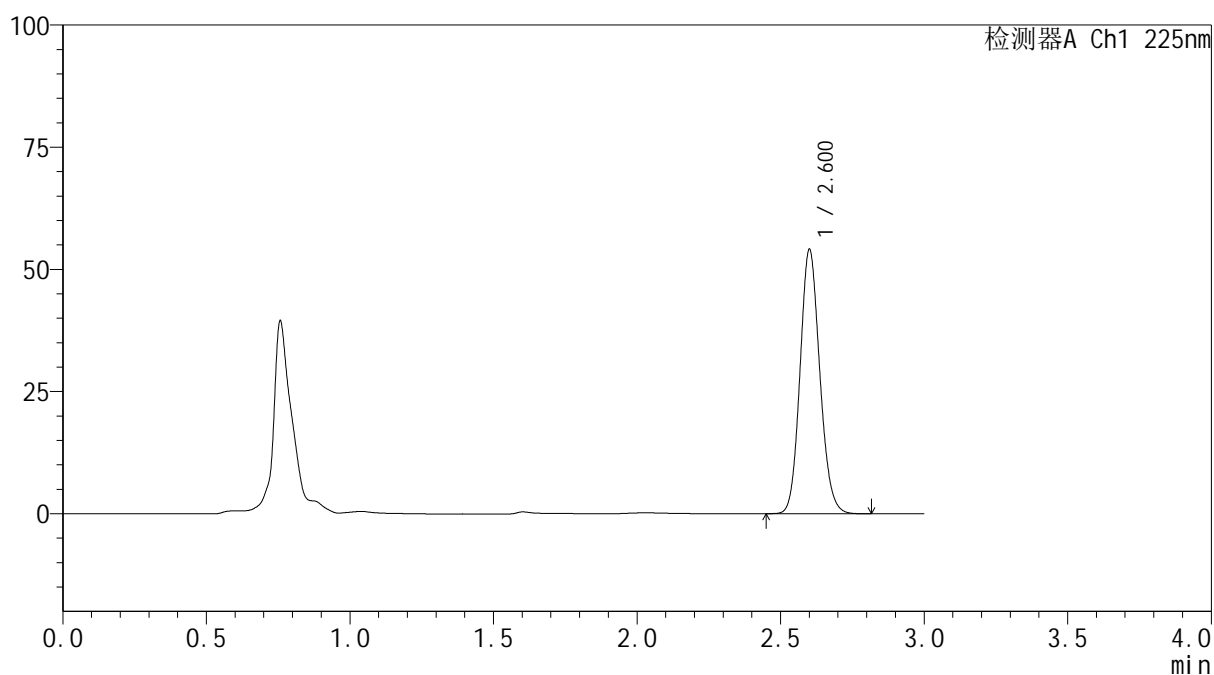

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-178-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:37:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	258585	100.000	53699	6902	1.131	--
总计		258585	100.000	53699			

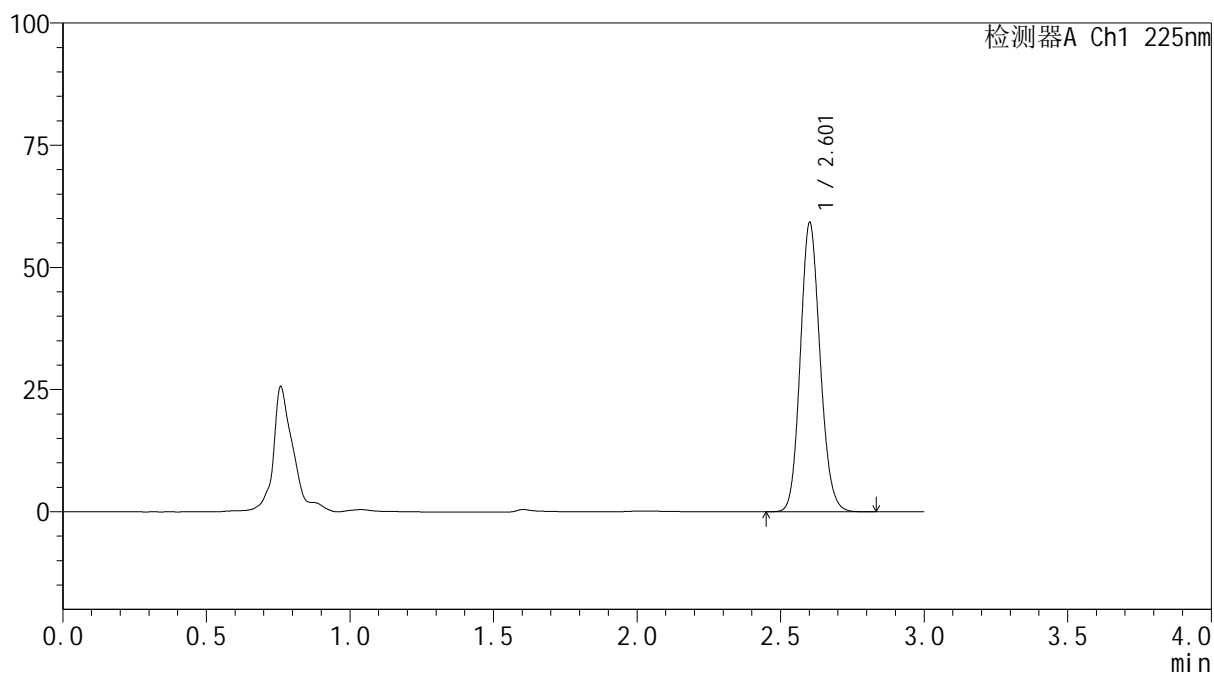

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-179-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:40:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	283268	100.000	58812	6895	1.132	--
总计		283268	100.000	58812			

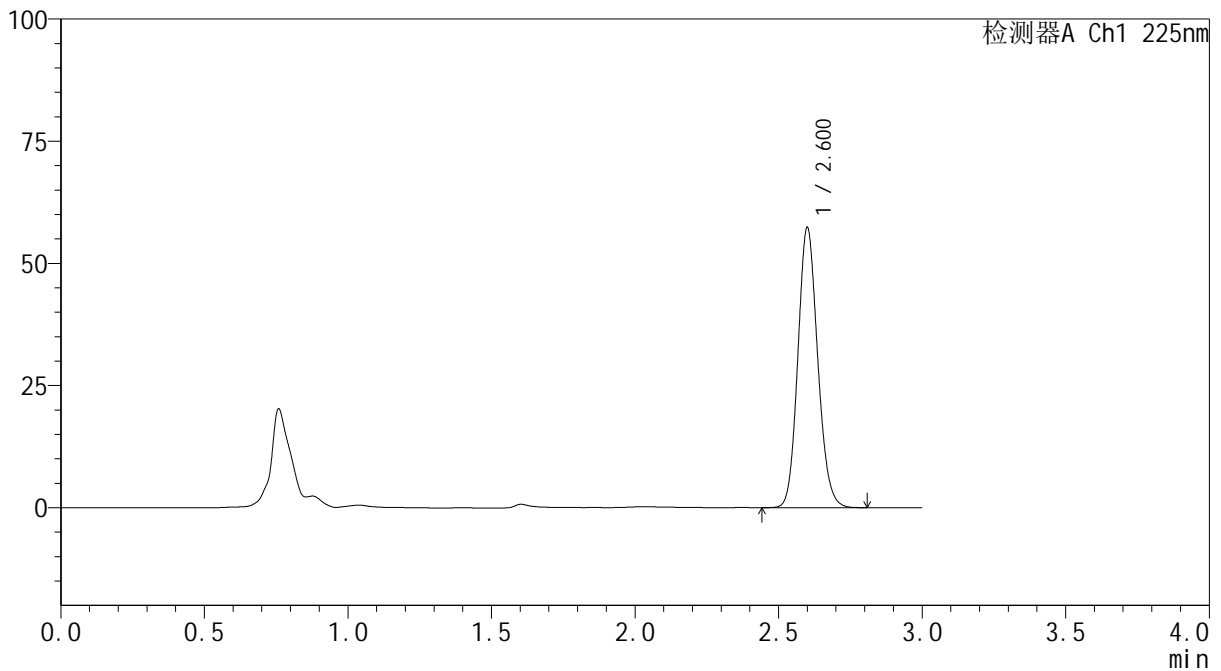

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-180-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:43:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	274857	100.000	57017	6856	1.136	--
总计		274857	100.000	57017			

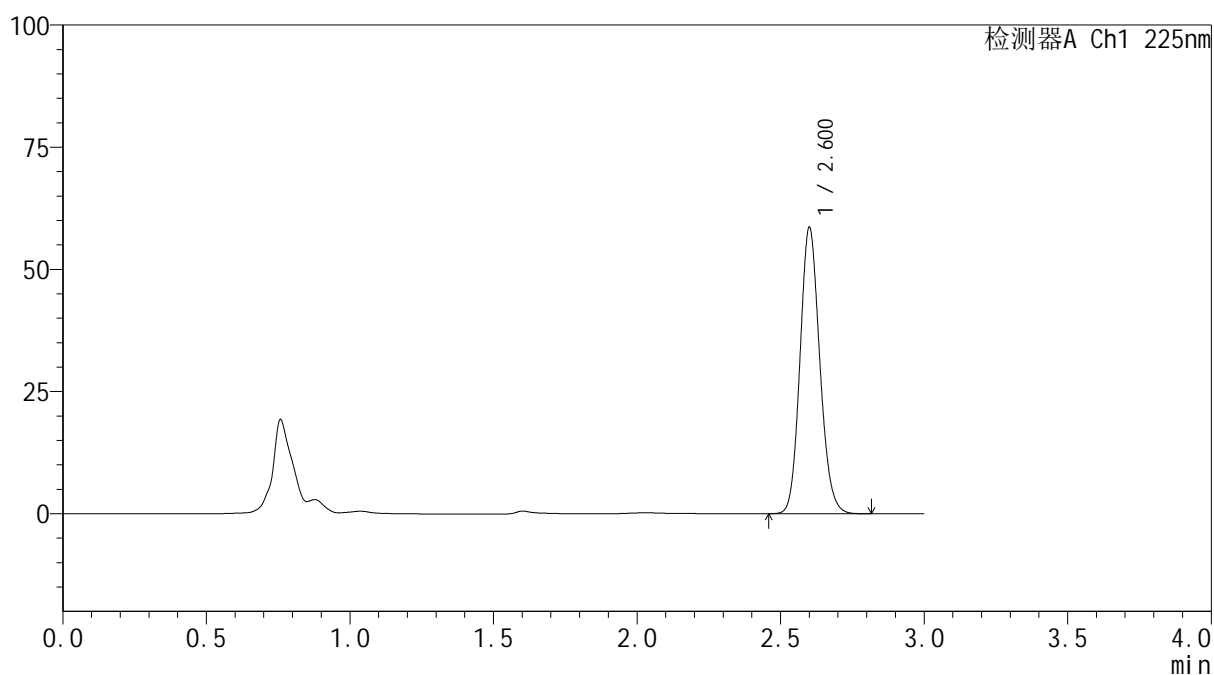

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-181-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	280250	100.000	58219	6896	1.137	--
总计		280250	100.000	58219			

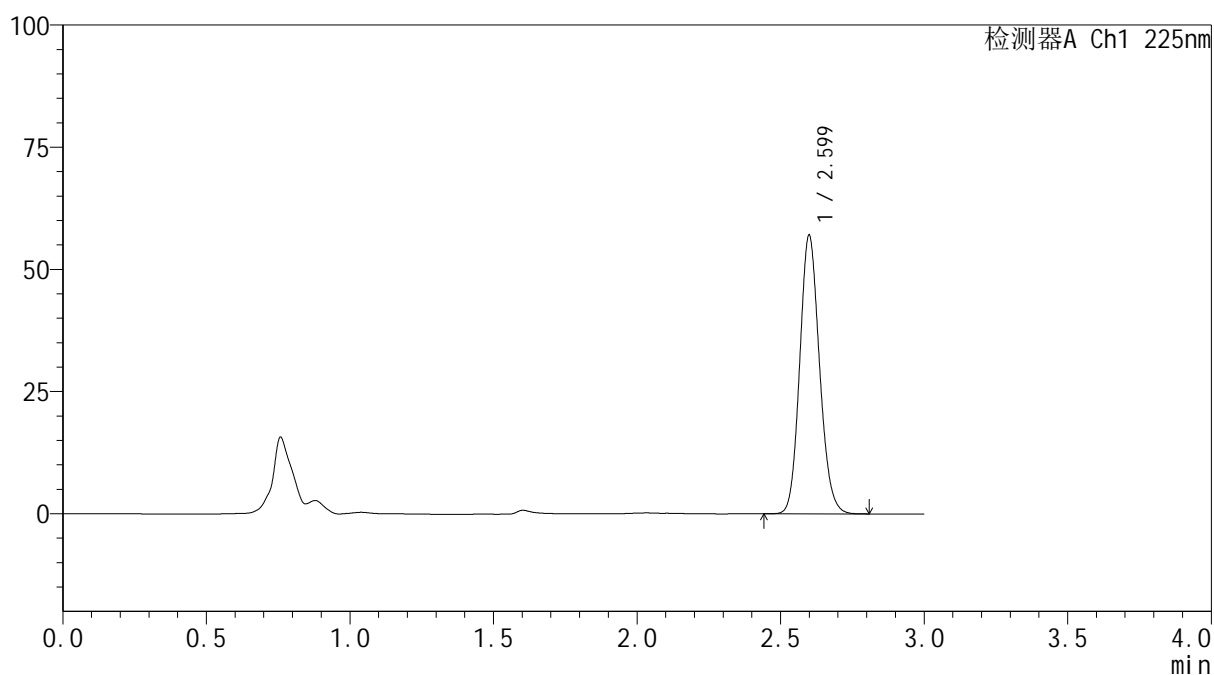

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-182-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:50:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

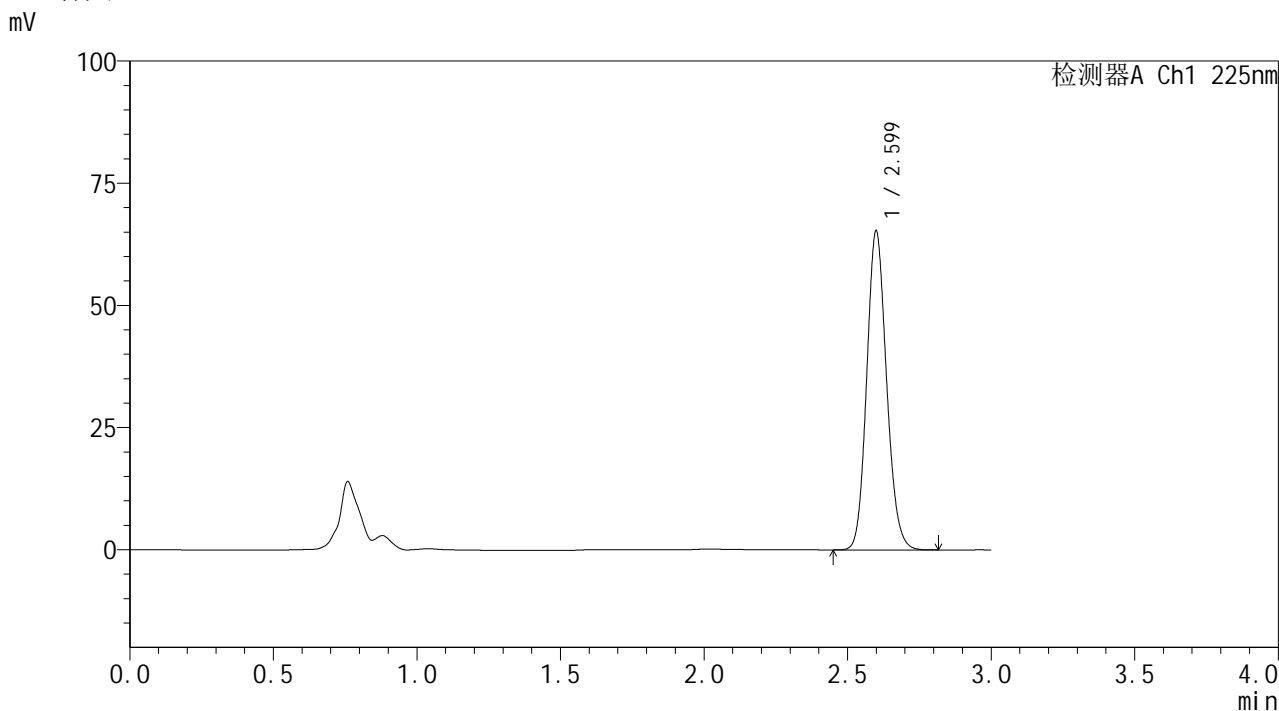
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	272921	100.000	56829	6874	1.137	--
总计		272921	100.000	56829			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-183-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:54:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.599	312797	100.000	65014	6856	1.137	--
总计		312797	100.000	65014			

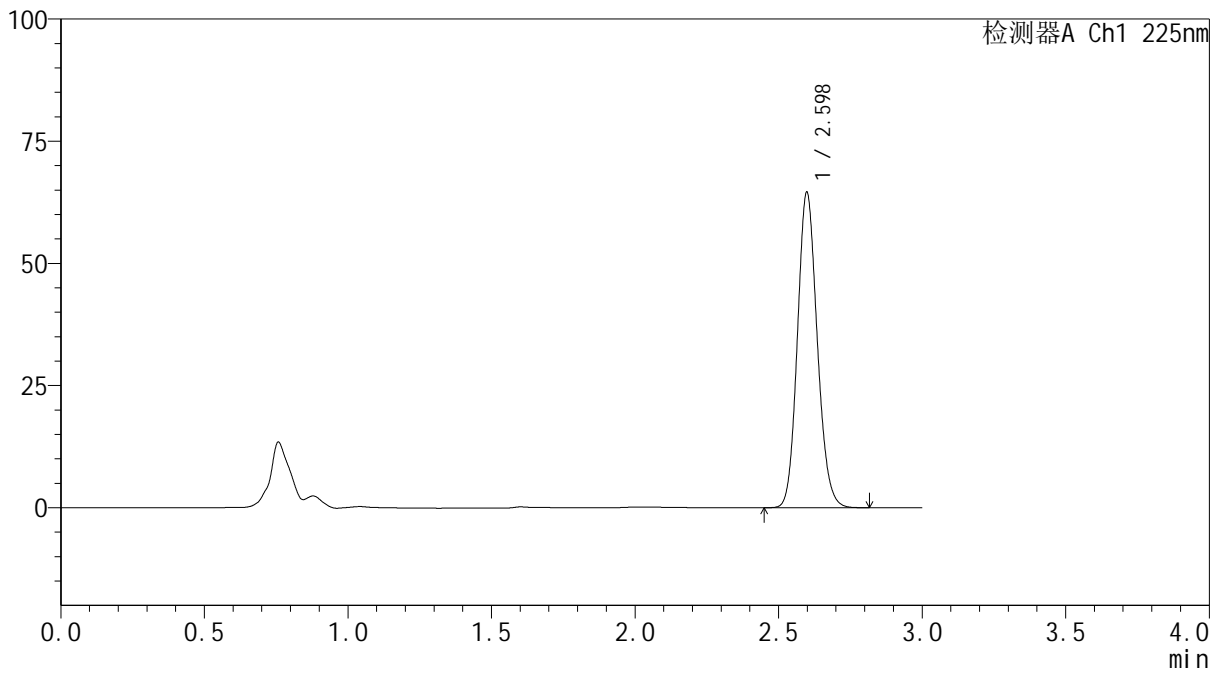
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-184-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 15:57:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

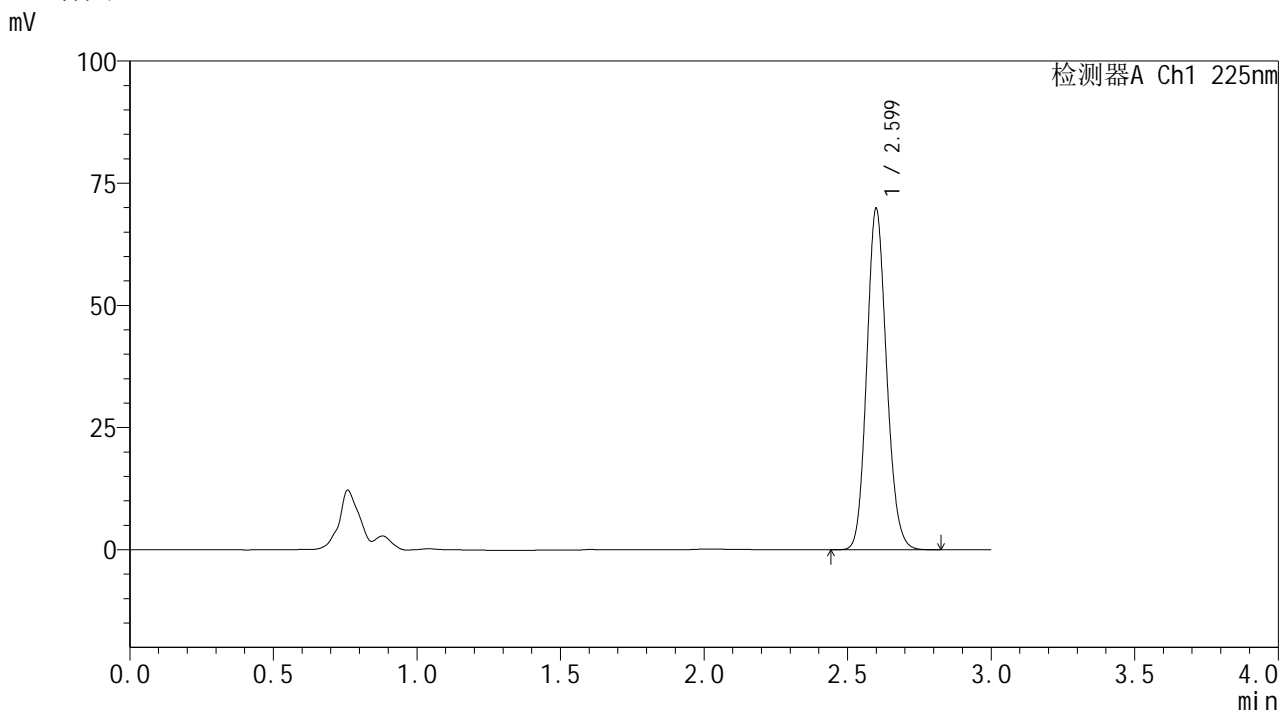
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	309124	100.000	64461	6858	1.137	--
总计		309124	100.000	64461			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-185-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:00:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.599	334664	100.000	69549	6861	1.136	--
总计		334664	100.000	69549			

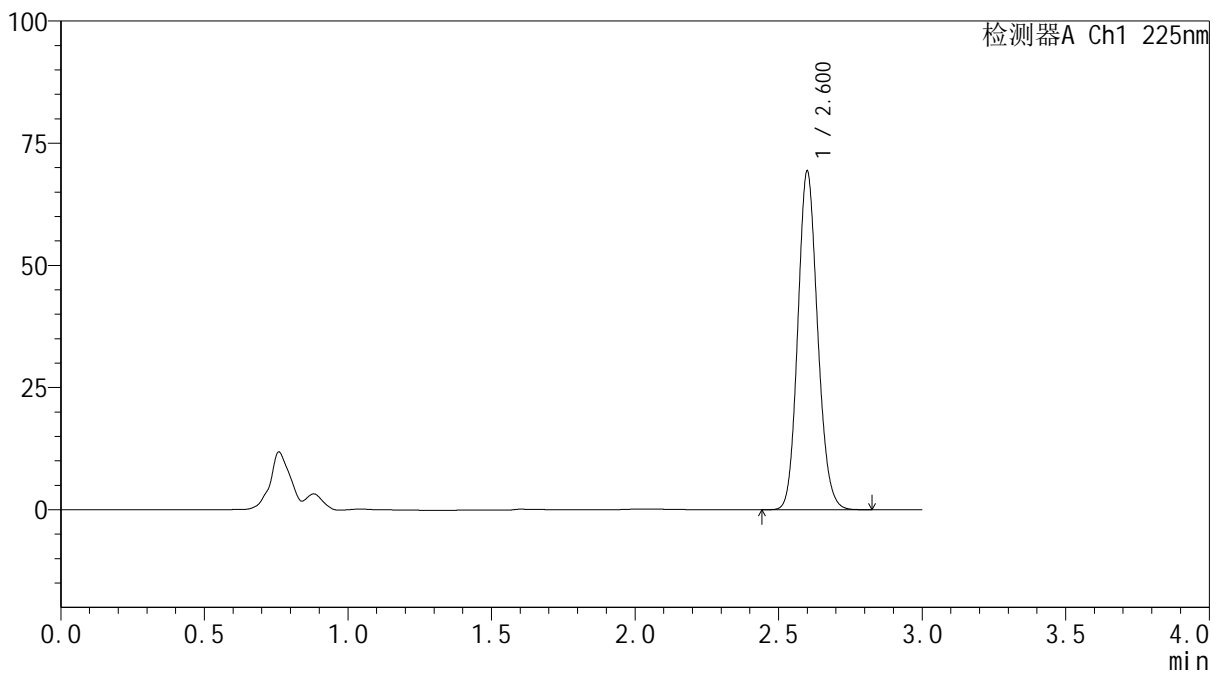

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-186-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:04:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	331730	100.000	68967	6876	1.136	--
总计		331730	100.000	68967			

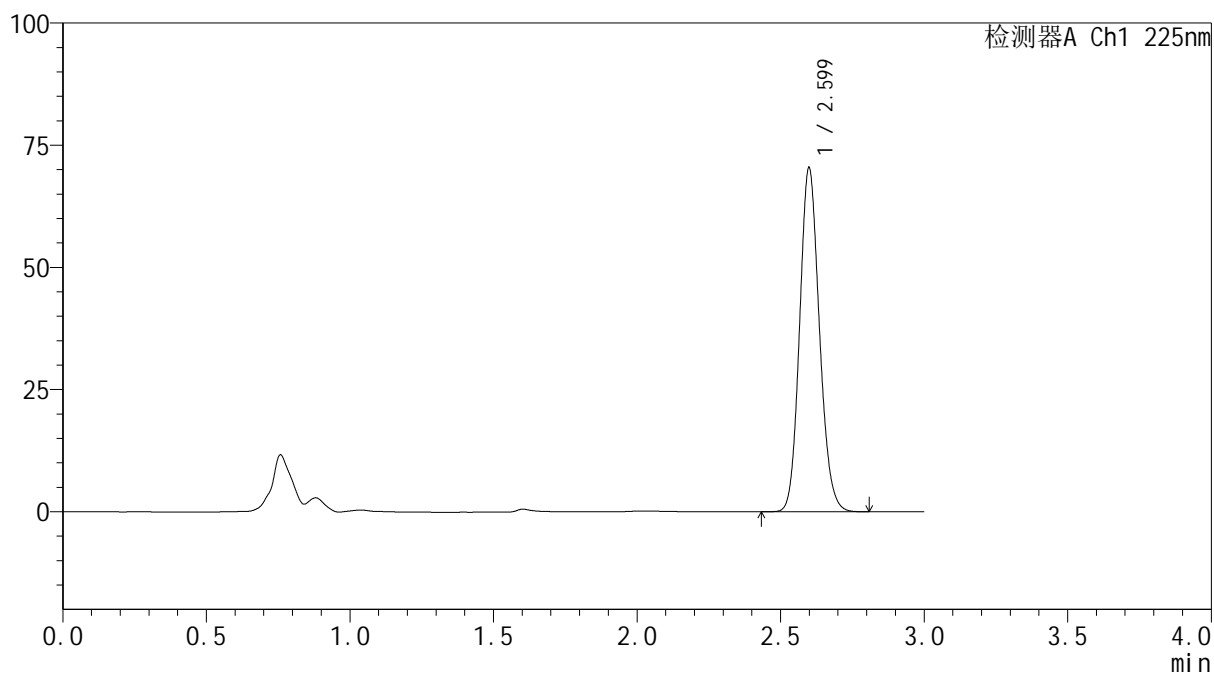

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-187-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:07:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	336819	100.000	70227	6880	1.137	--
总计		336819	100.000	70227			

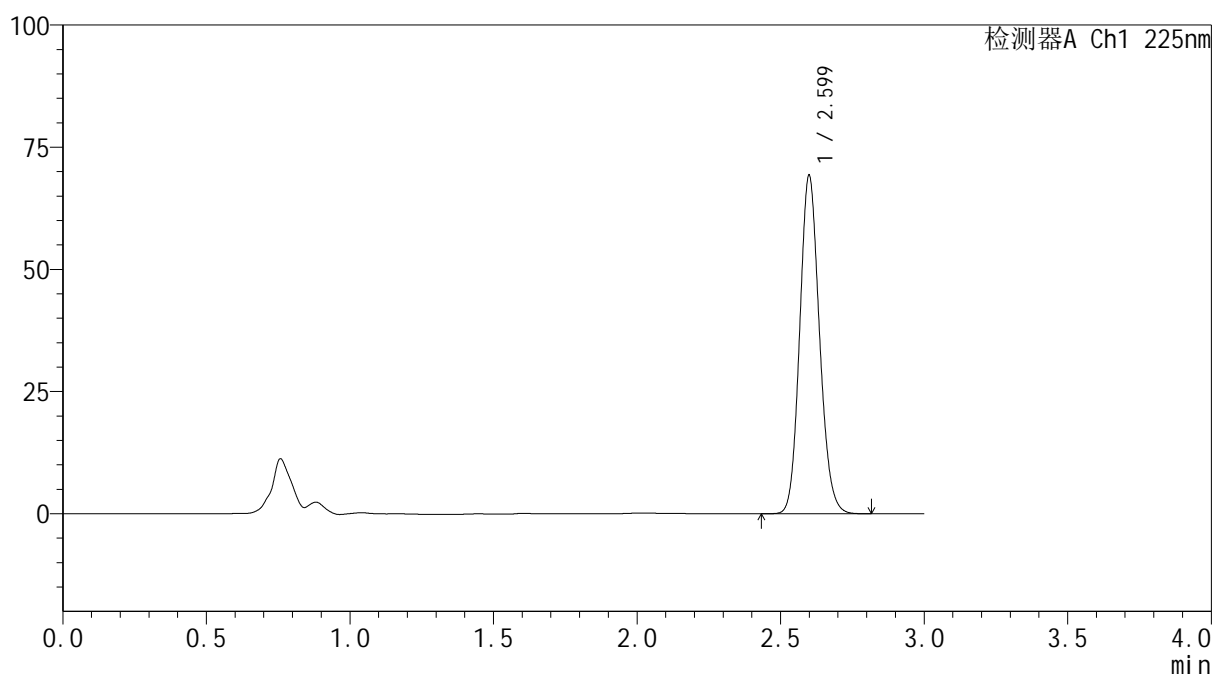

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-189-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:14:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	330972	100.000	69016	6894	1.136	--
总计		330972	100.000	69016			

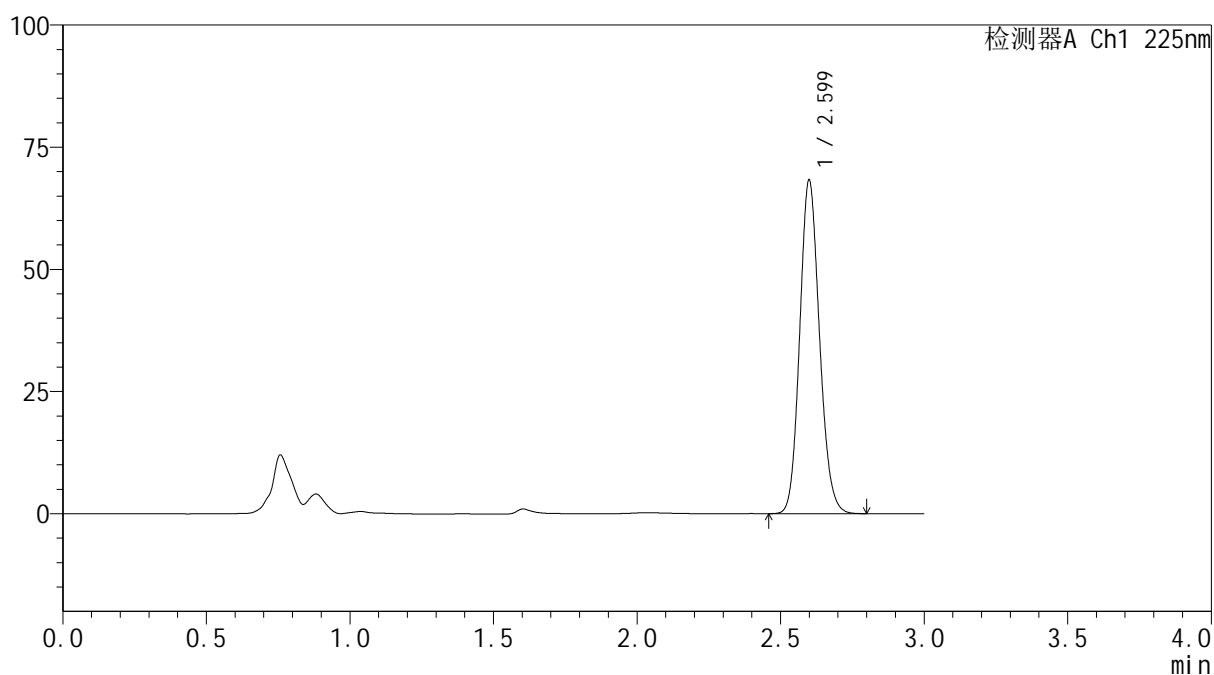

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-190-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:18:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	326257	100.000	68026	6891	1.135	--
总计		326257	100.000	68026			

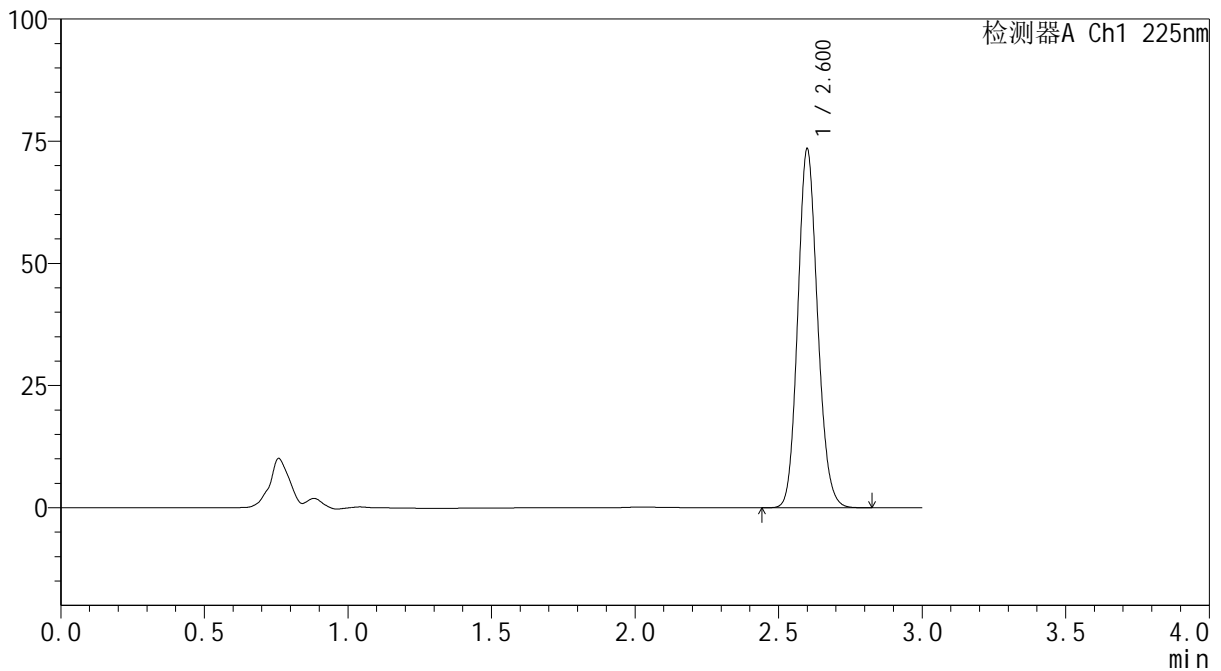

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-191-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:21:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	351156	100.000	73137	6890	1.135	--
总计		351156	100.000	73137			

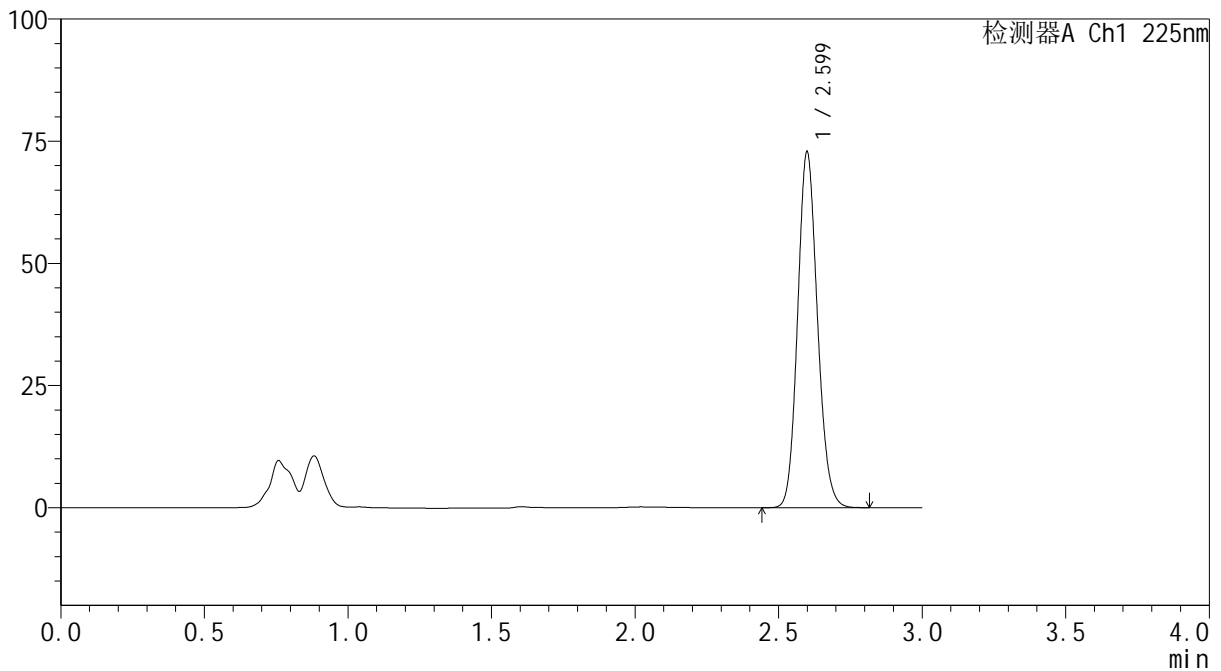

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-192-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:24:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	348321	100.000	72599	6877	1.133	--
总计		348321	100.000	72599			

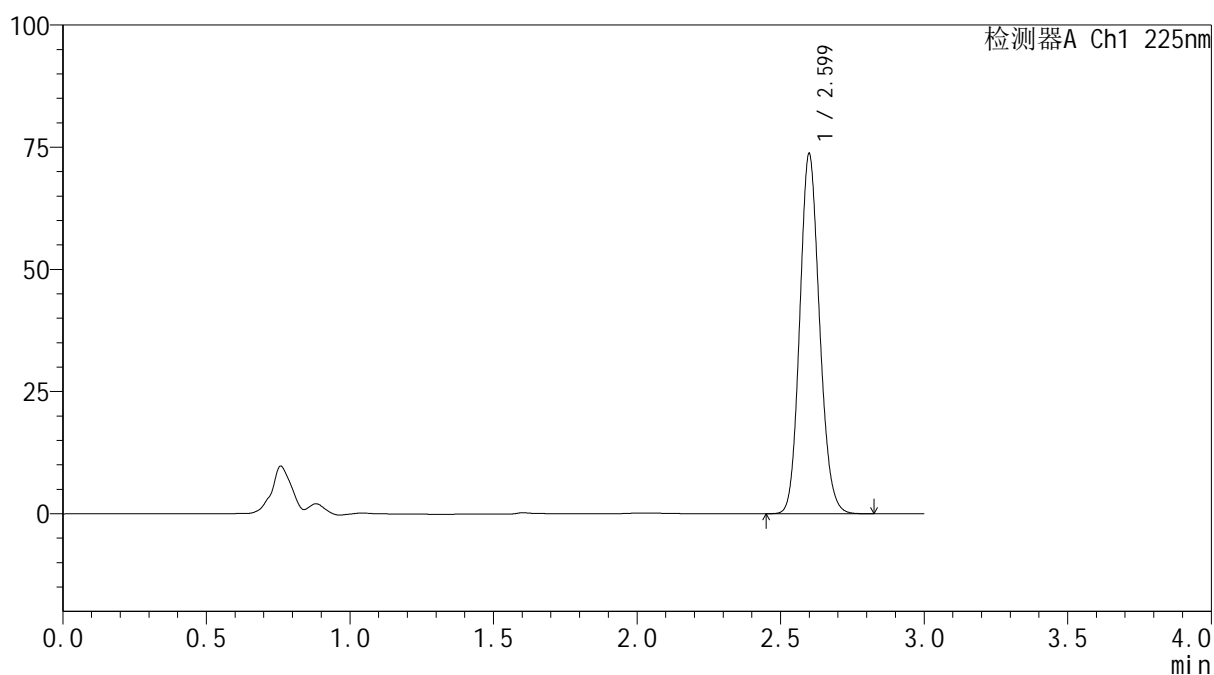

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-193-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	352724	100.000	73387	6869	1.134	--
总计		352724	100.000	73387			

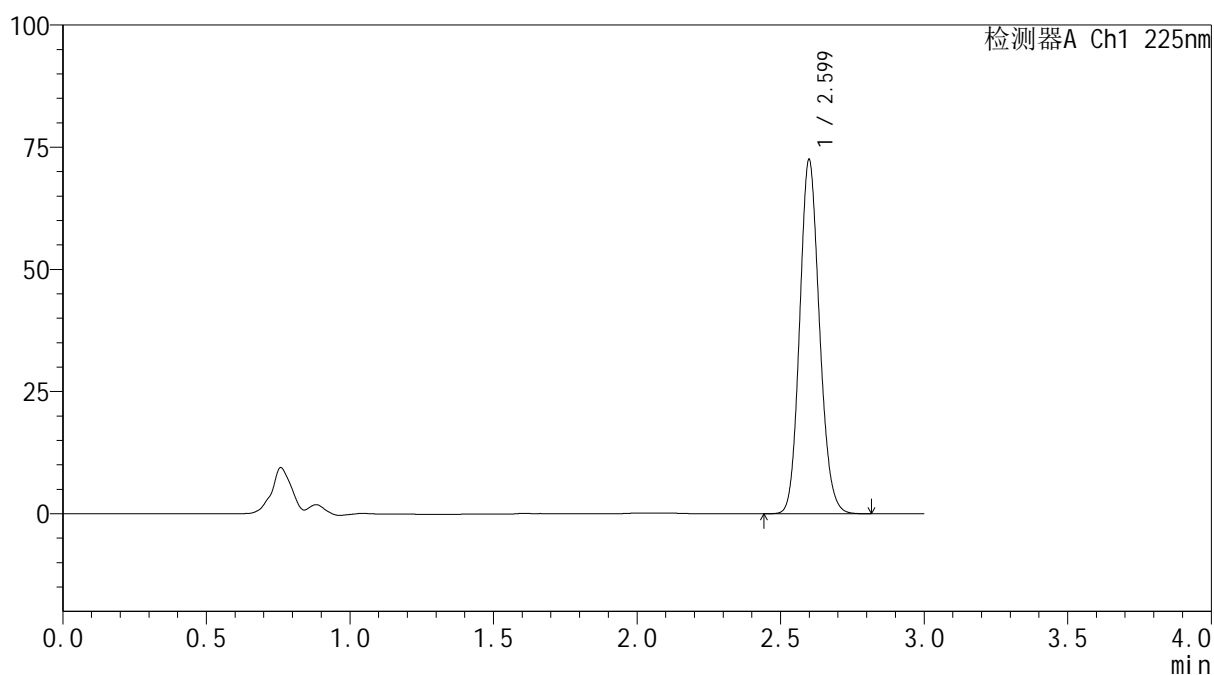

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-194-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:31:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

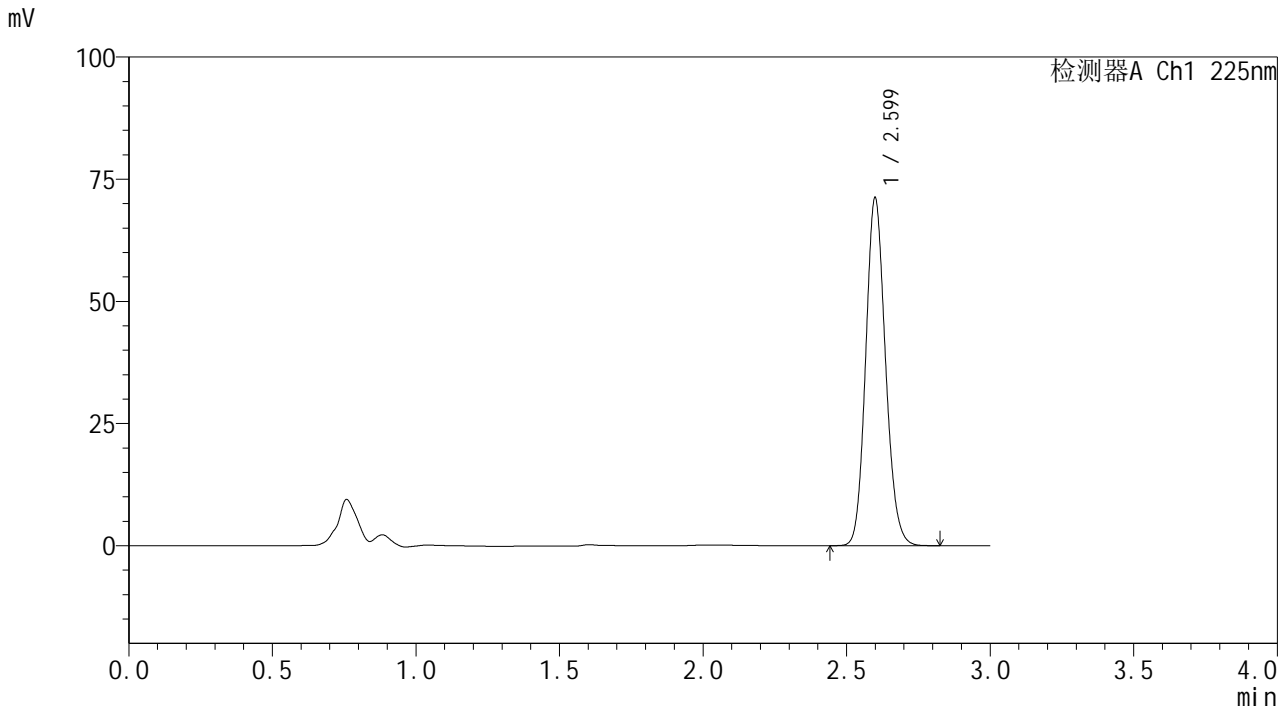
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	346989	100.000	72255	6870	1.135	--
总计		346989	100.000	72255			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-195-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:35:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

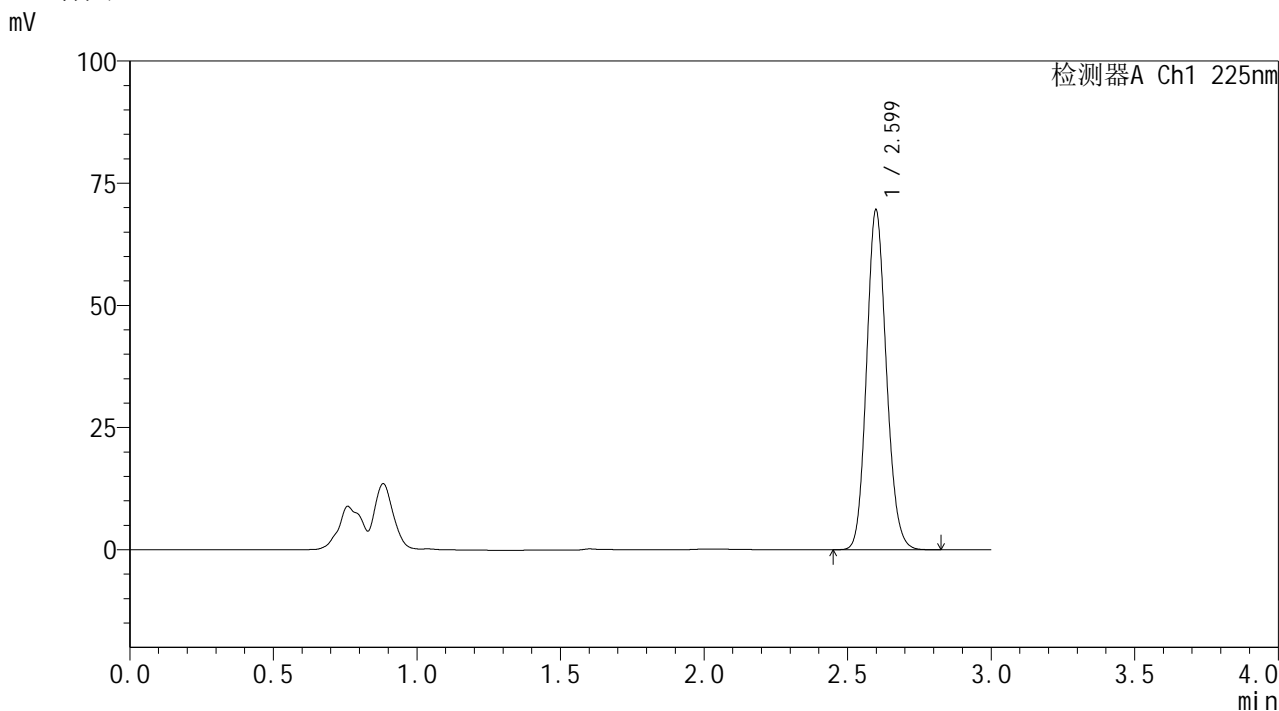
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	340623	100.000	70957	6881	1.137	--
总计		340623	100.000	70957			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-196-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:38:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.599	332727	100.000	69381	6876	1.137	--
总计		332727	100.000	69381			

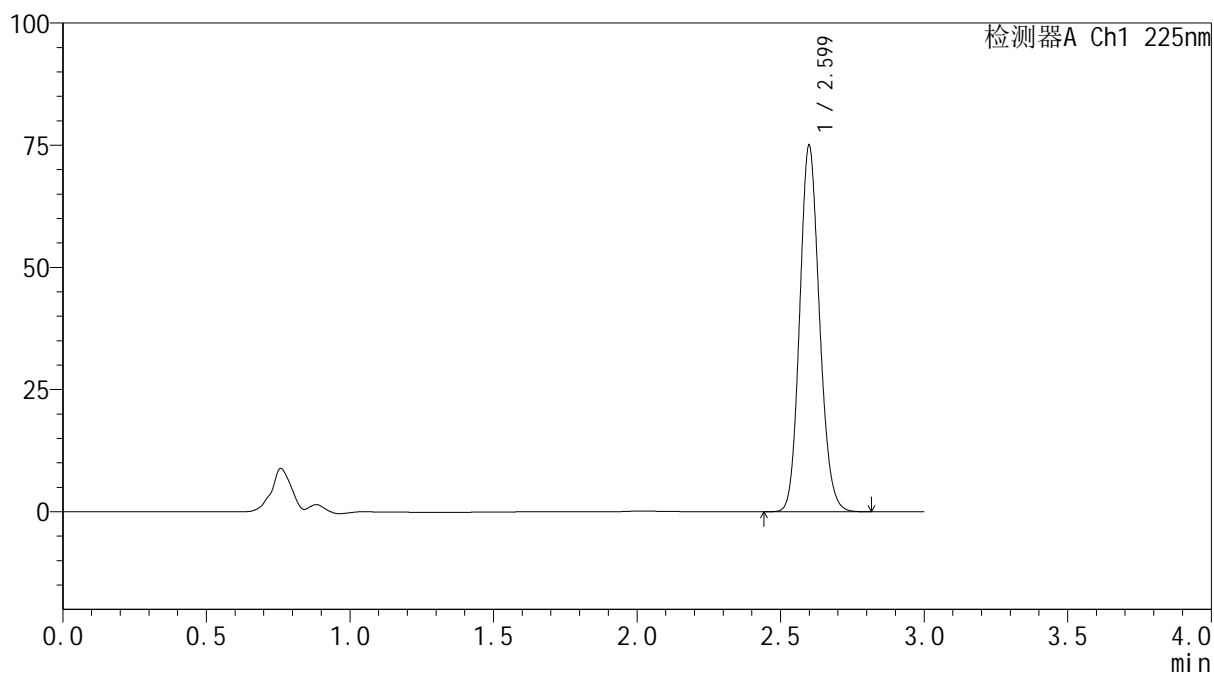
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-197-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 16:42:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:53:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

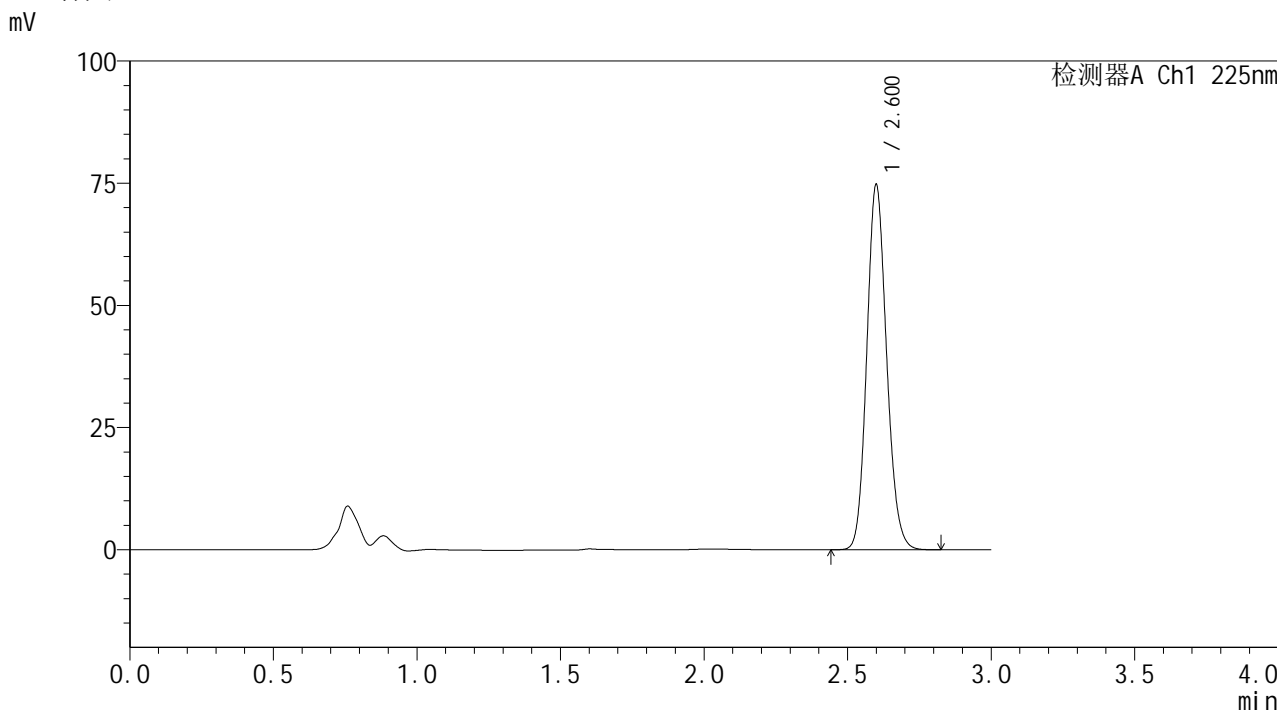
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	358635	100.000	74711	6877	1.137	--
总计		358635	100.000	74711			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-198-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.600	357826	100.000	74408	6874	1.137	--
总计		357826	100.000	74408			

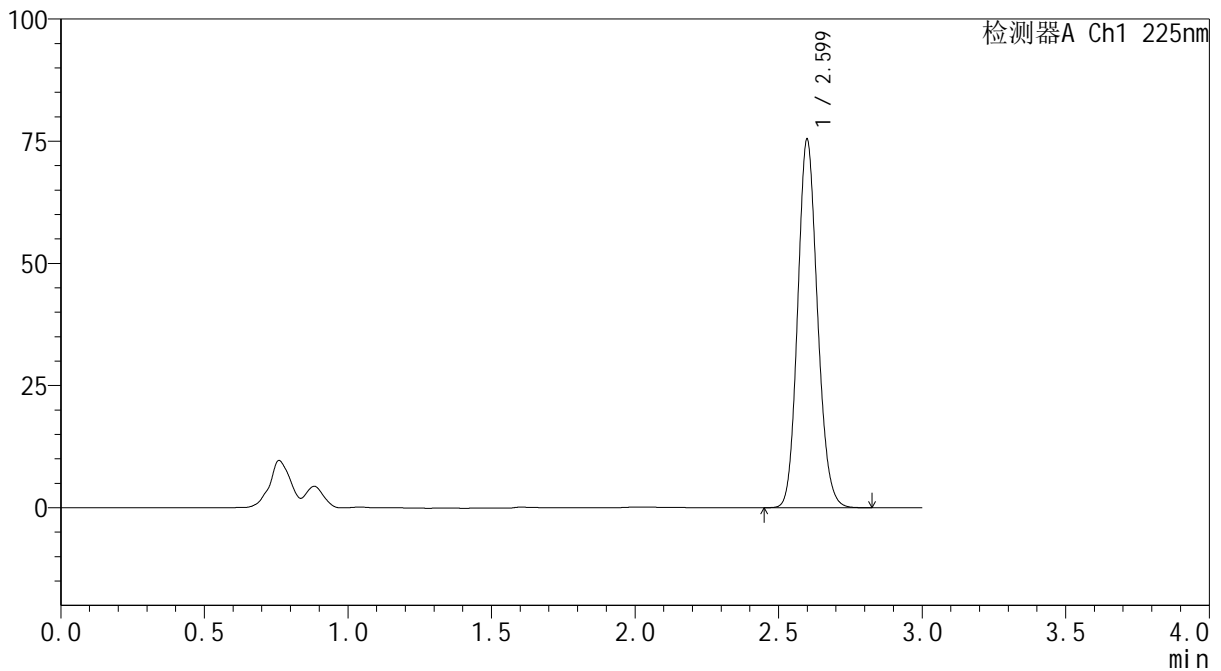

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-199-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:48:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	361047	100.000	75135	6865	1.138	--
总计		361047	100.000	75135			

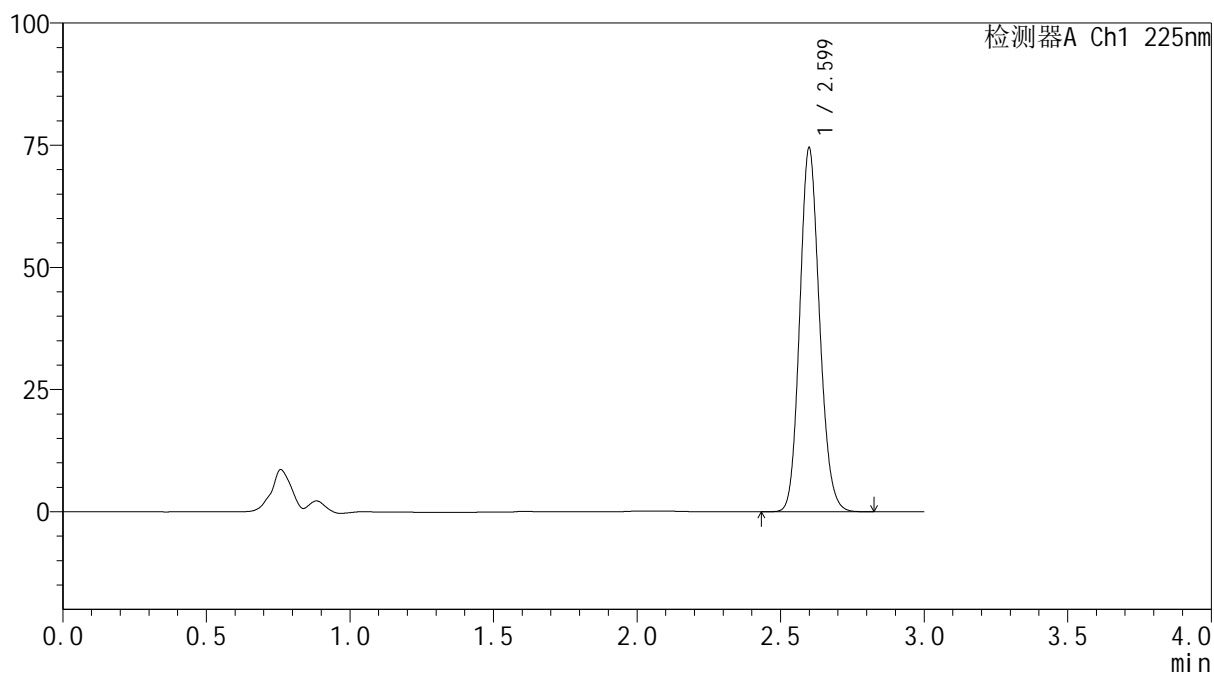

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-200-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:52:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	356439	100.000	74196	6878	1.139	--
总计		356439	100.000	74196			

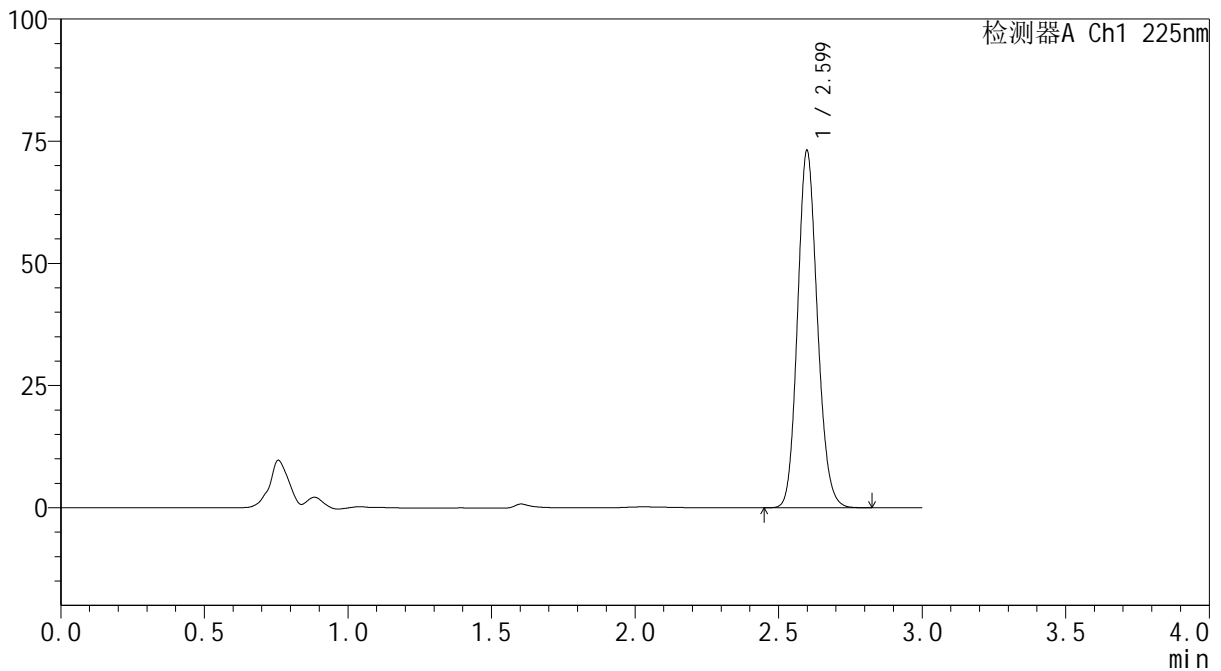

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-201-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:55:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	349751	100.000	72938	6877	1.139	--
总计		349751	100.000	72938			

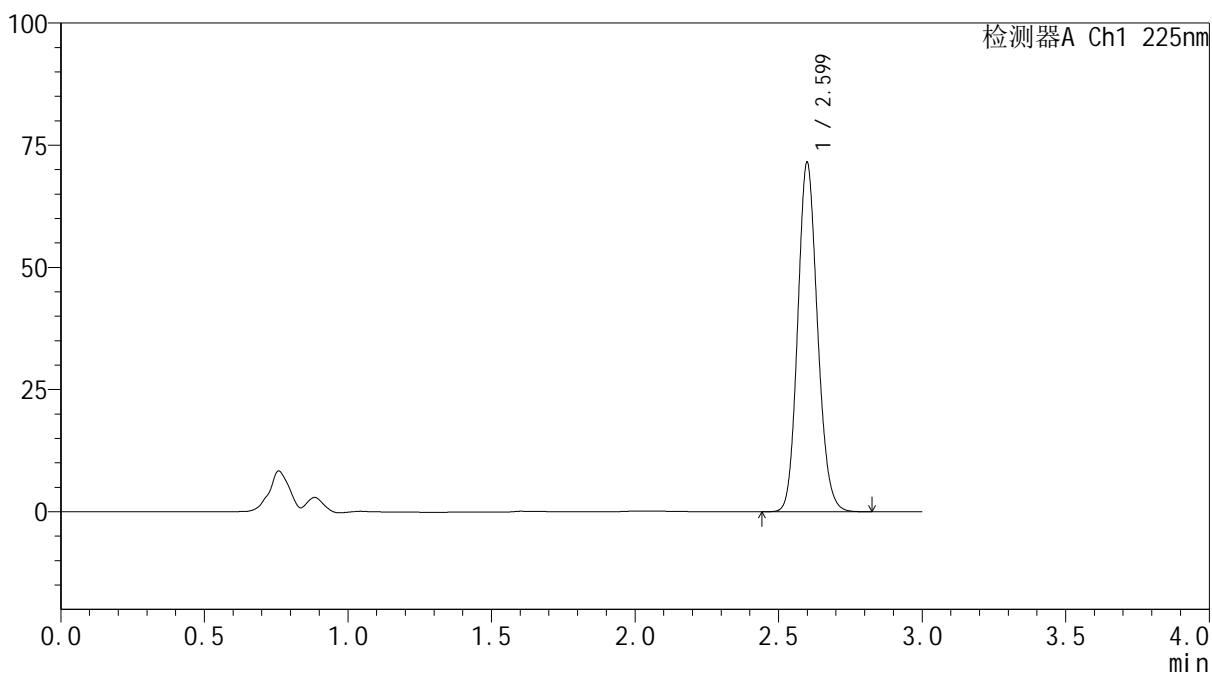
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-202-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 16:59:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	342150	100.000	71213	6874	1.139	--
总计		342150	100.000	71213			

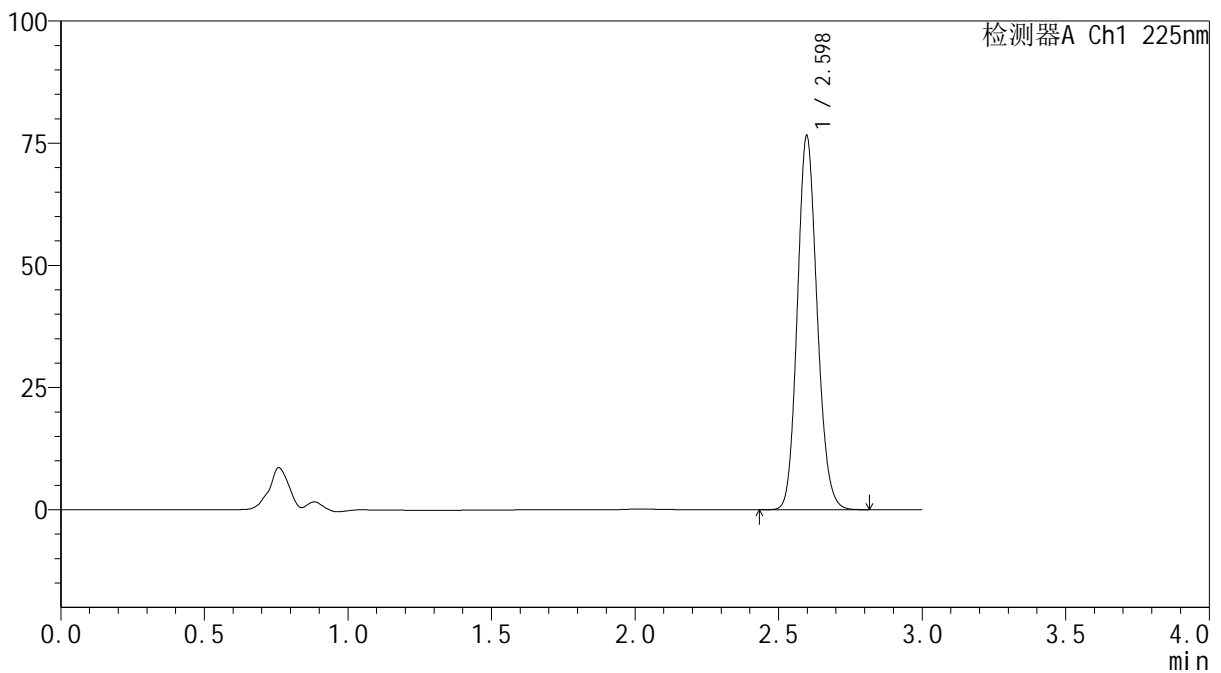

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-203-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	366375	100.000	76461	6871	1.137	--
总计		366375	100.000	76461			

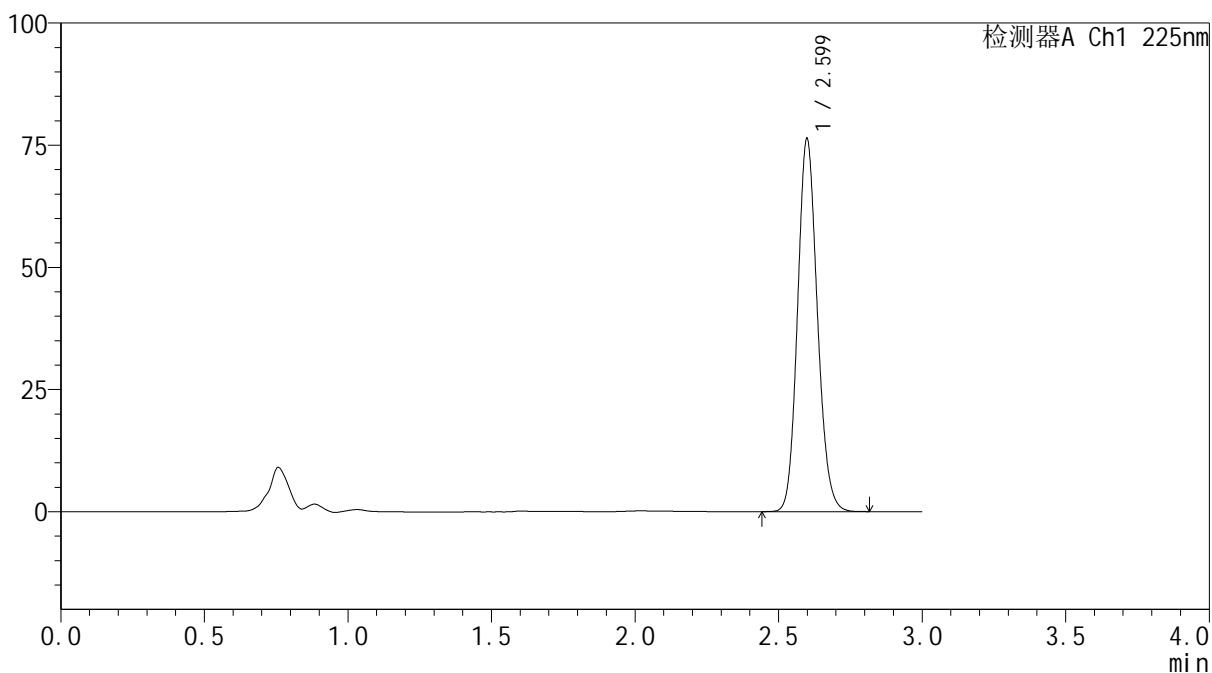

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-204-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:06:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365286	100.000	76121	6865	1.136	--
总计		365286	100.000	76121			

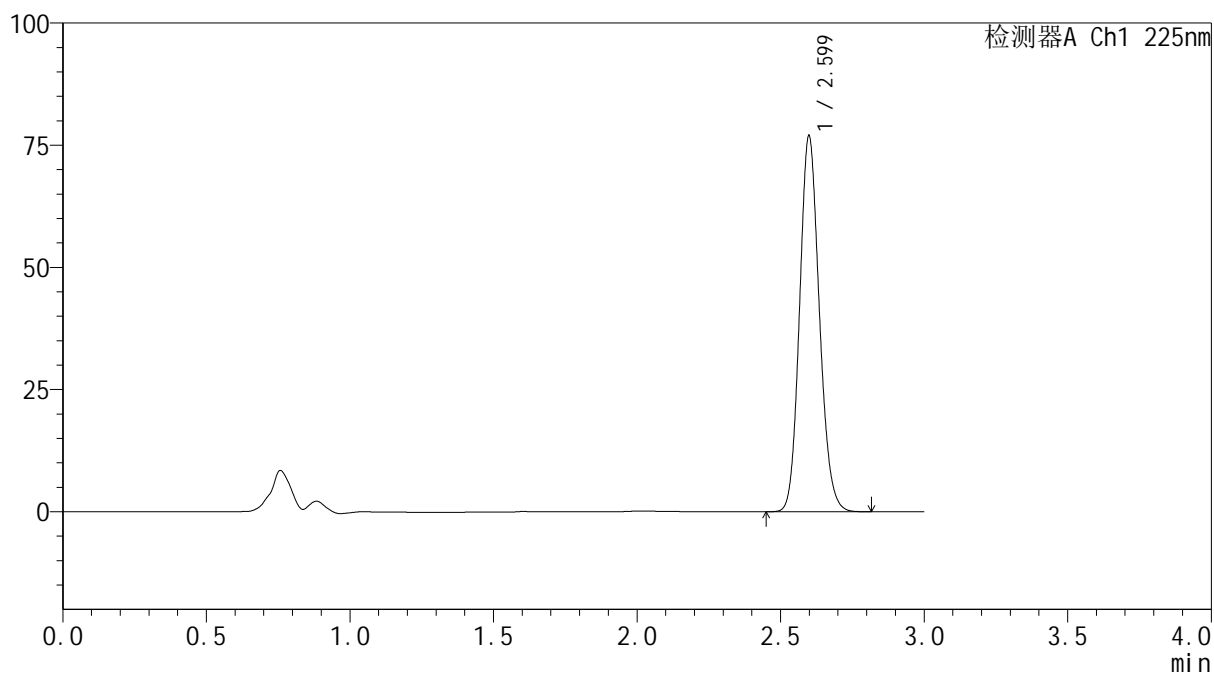


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-205-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/08 17:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/09 09:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	367899	100.000	76761	6883	1.138	--
总计		367899	100.000	76761			

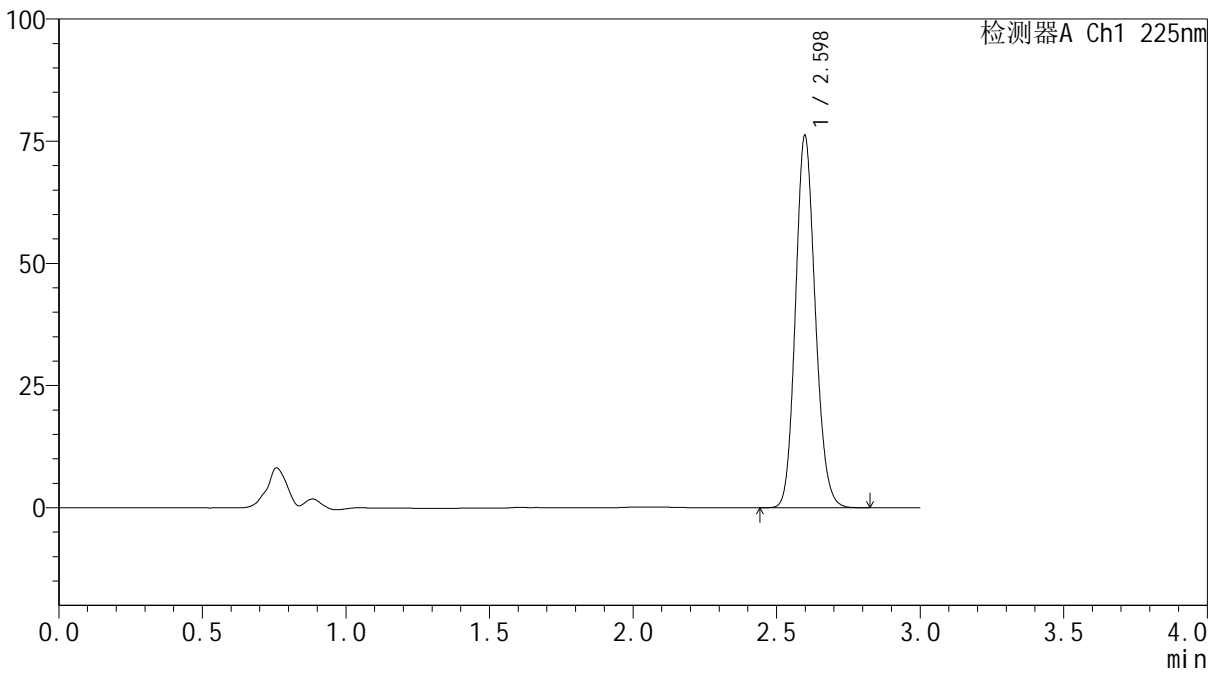
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-206-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:12:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	364318	100.000	76057	6890	1.140	--
总计		364318	100.000	76057			

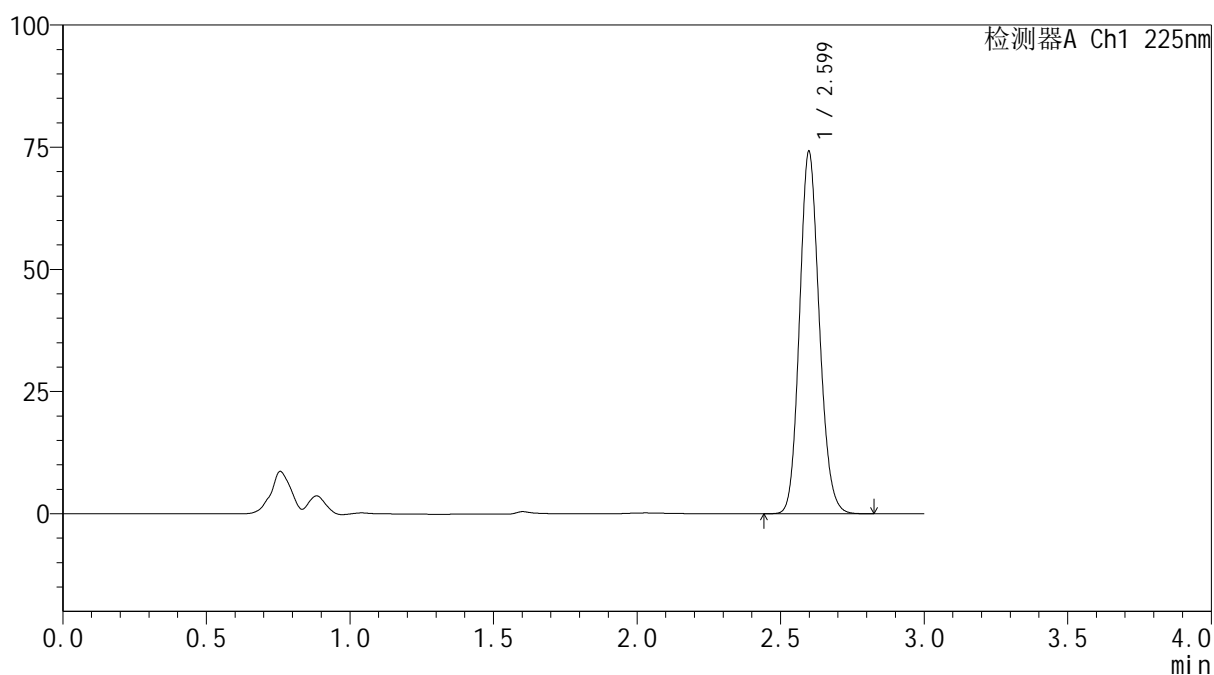

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-207-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:16:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	354643	100.000	74005	6889	1.139	--
总计		354643	100.000	74005			

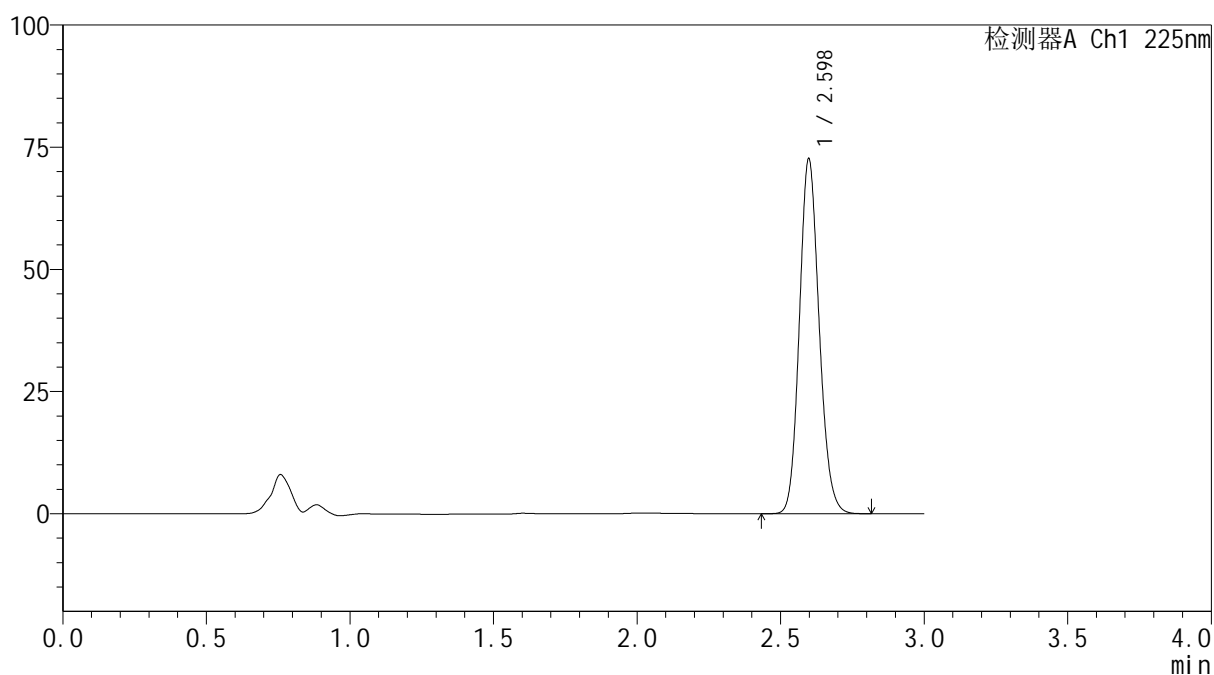

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-208-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347408	100.000	72569	6886	1.139	--
总计		347408	100.000	72569			

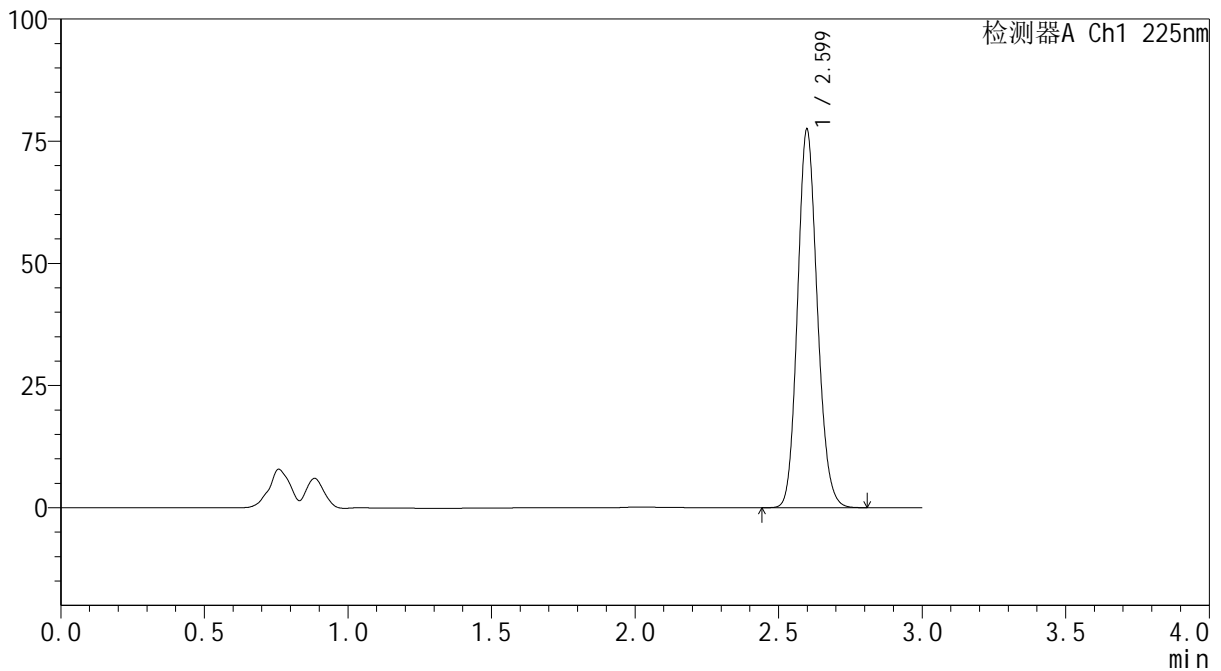

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-209-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:23:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:53:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	370101	100.000	77283	6898	1.140	--
总计		370101	100.000	77283			

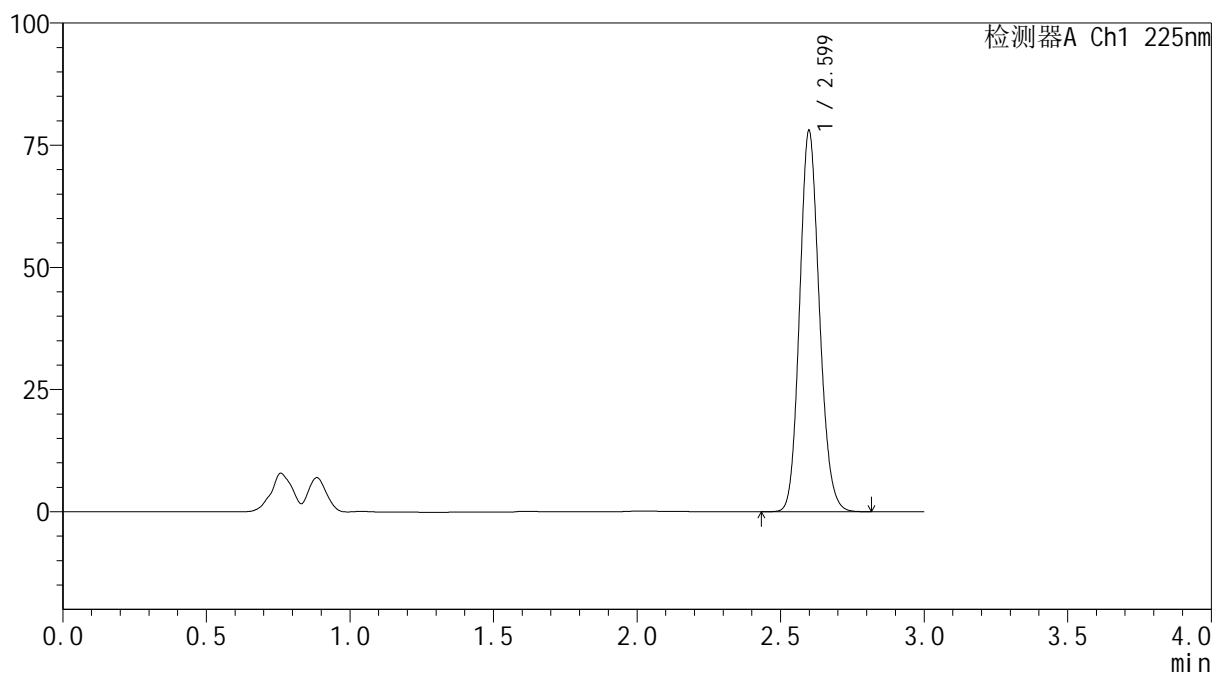

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-210-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:26:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	372679	100.000	77795	6896	1.139	--
总计		372679	100.000	77795			

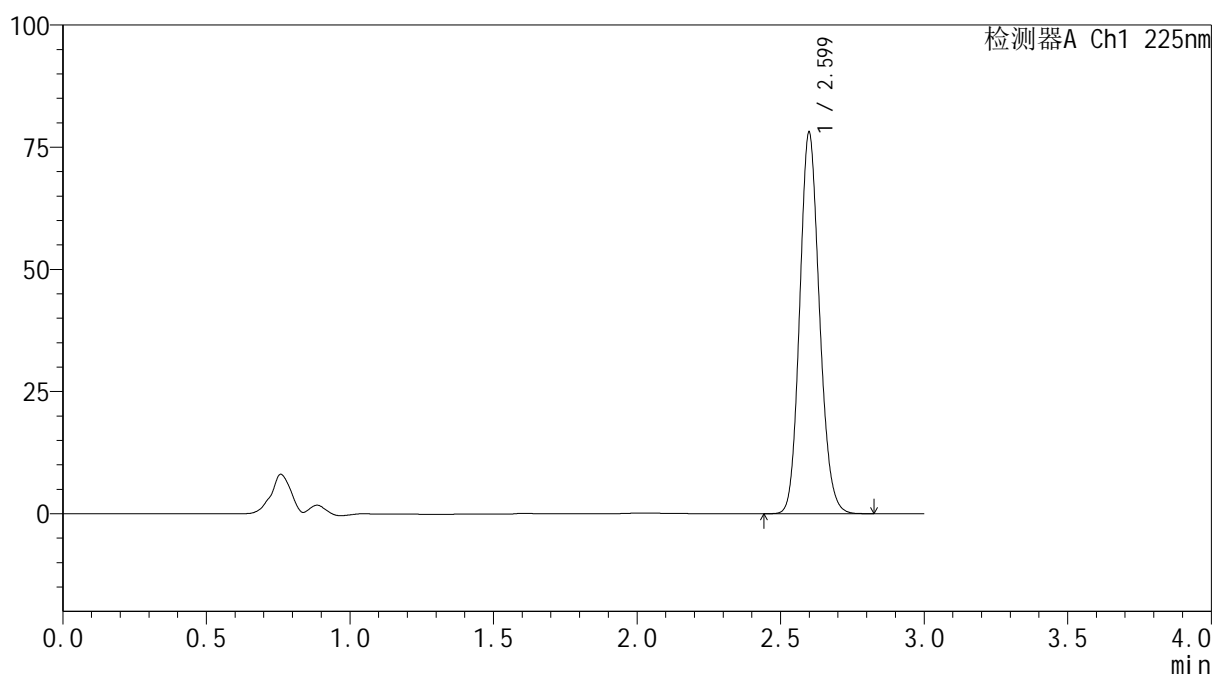

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-211-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:29:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	372888	100.000	77794	6903	1.140	--
总计		372888	100.000	77794			

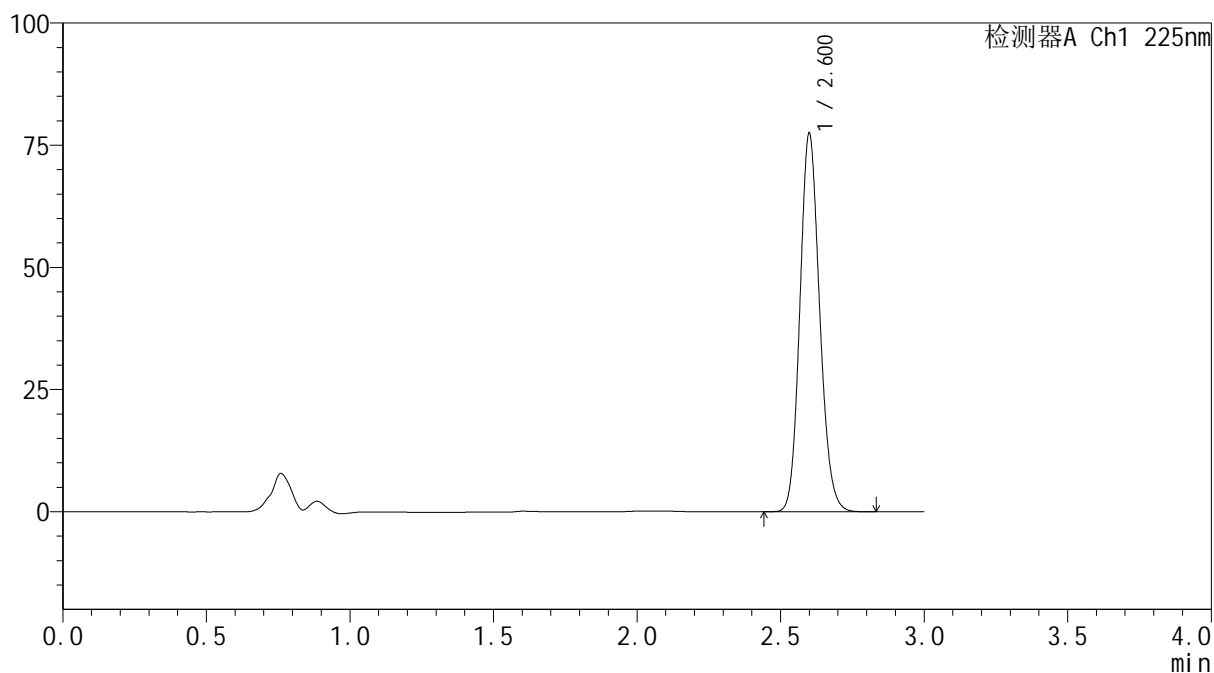

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-212-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:33:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	370389	100.000	77079	6897	1.140	--
总计		370389	100.000	77079			

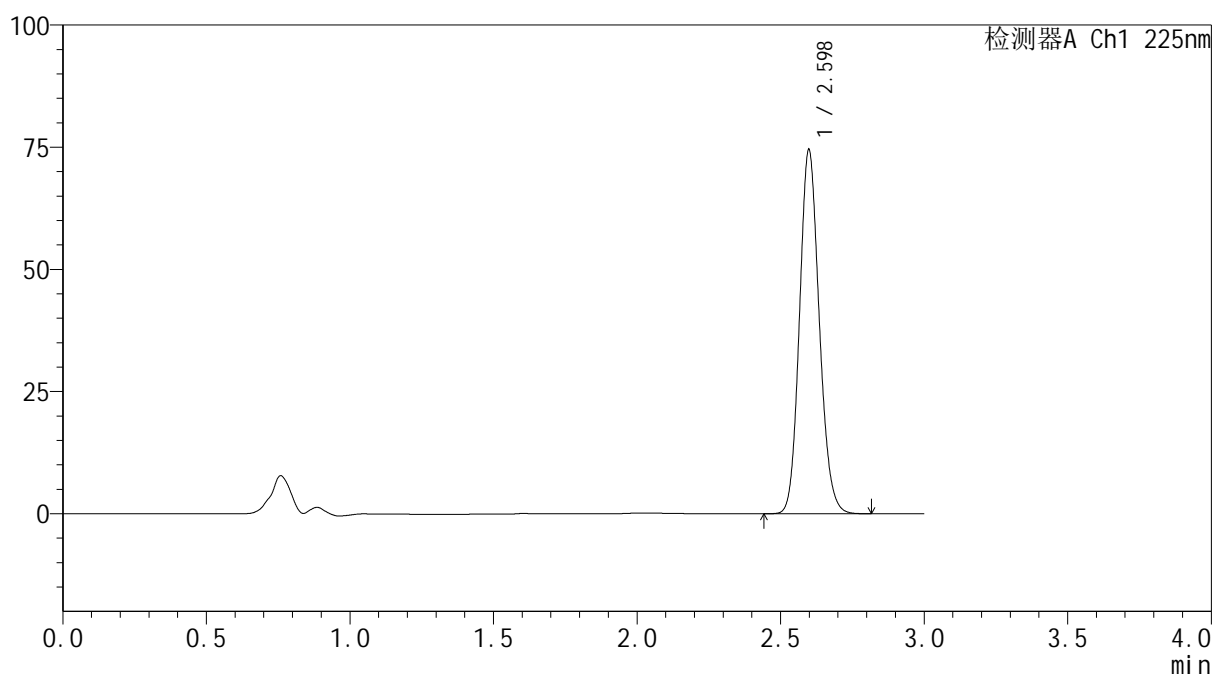

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-213-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:36:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	355906	100.000	74374	6903	1.138	--
总计		355906	100.000	74374			

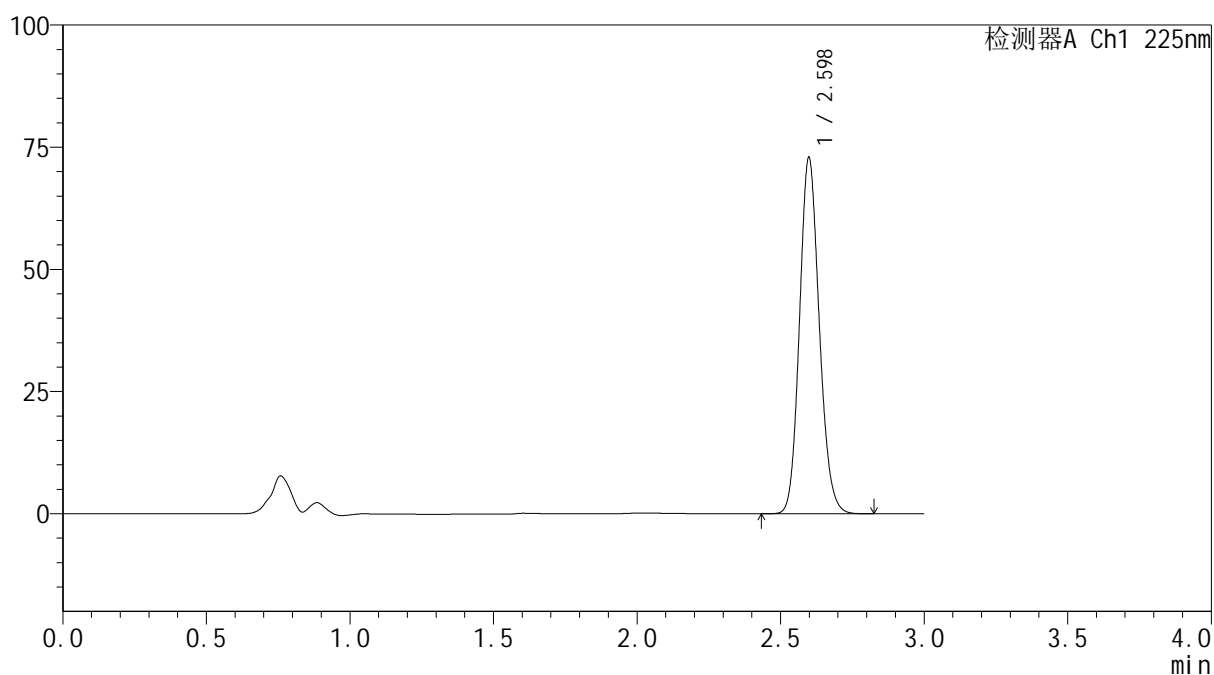

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-214-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:40:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

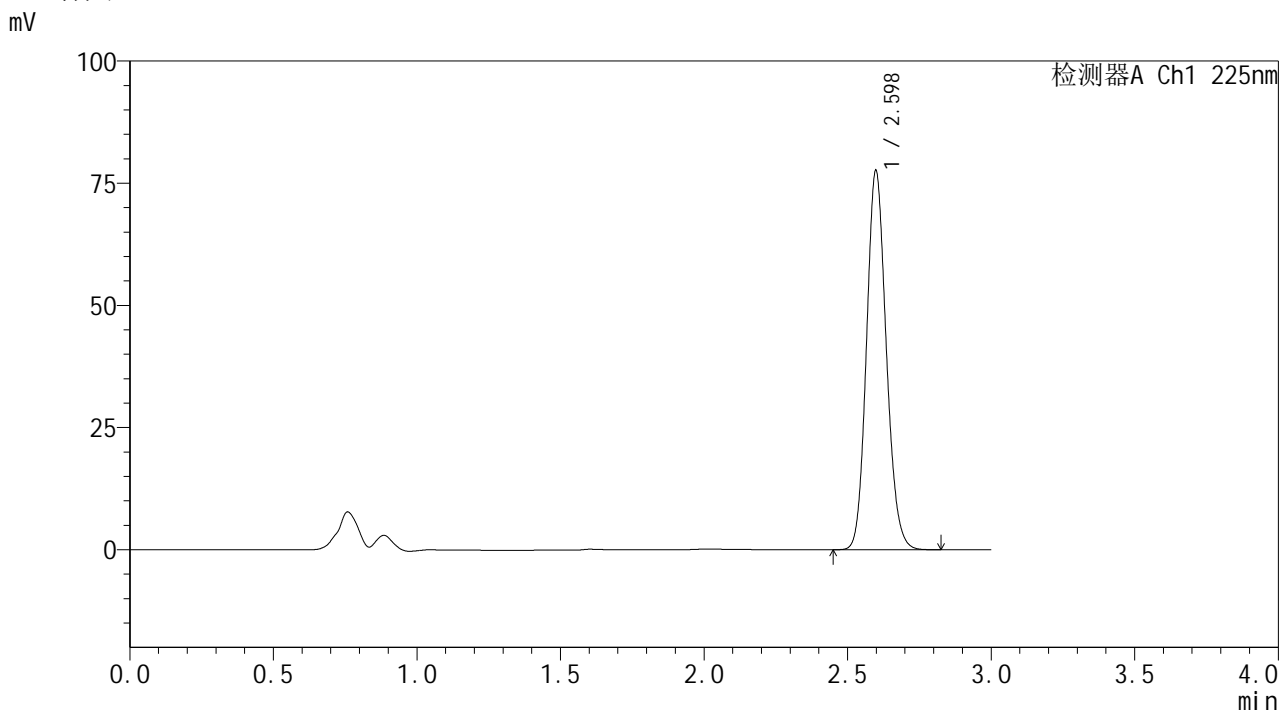
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	348625	100.000	72772	6890	1.139	--
总计		348625	100.000	72772			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-215-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:43:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.598	371067	100.000	77471	6896	1.139	--
总计		371067	100.000	77471			

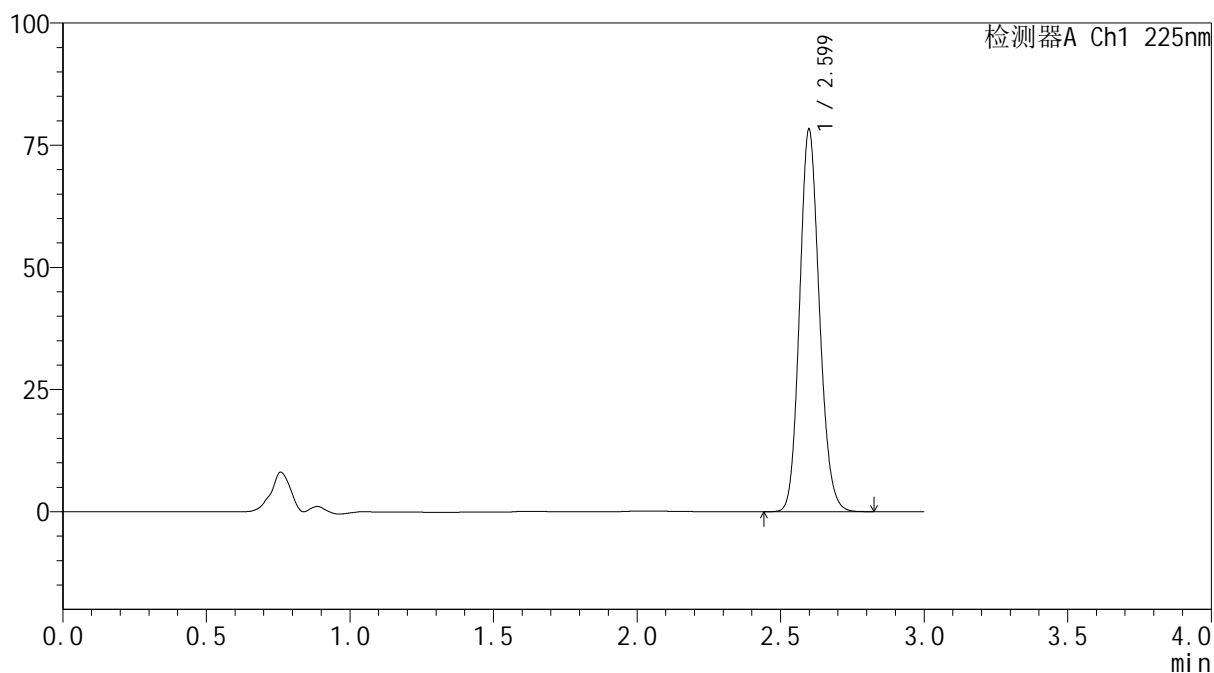

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-216-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:47:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	374124	100.000	78040	6887	1.140	--
总计		374124	100.000	78040			

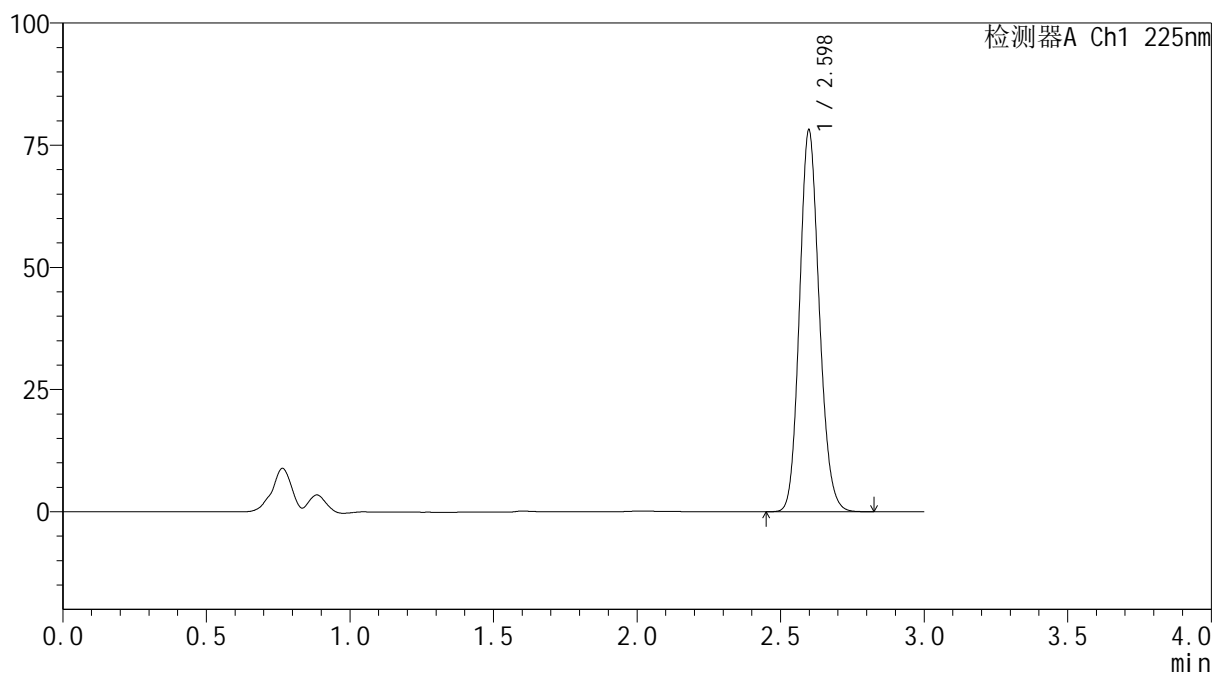

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-217-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:50:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	373223	100.000	77998	6909	1.141	--
总计		373223	100.000	77998			

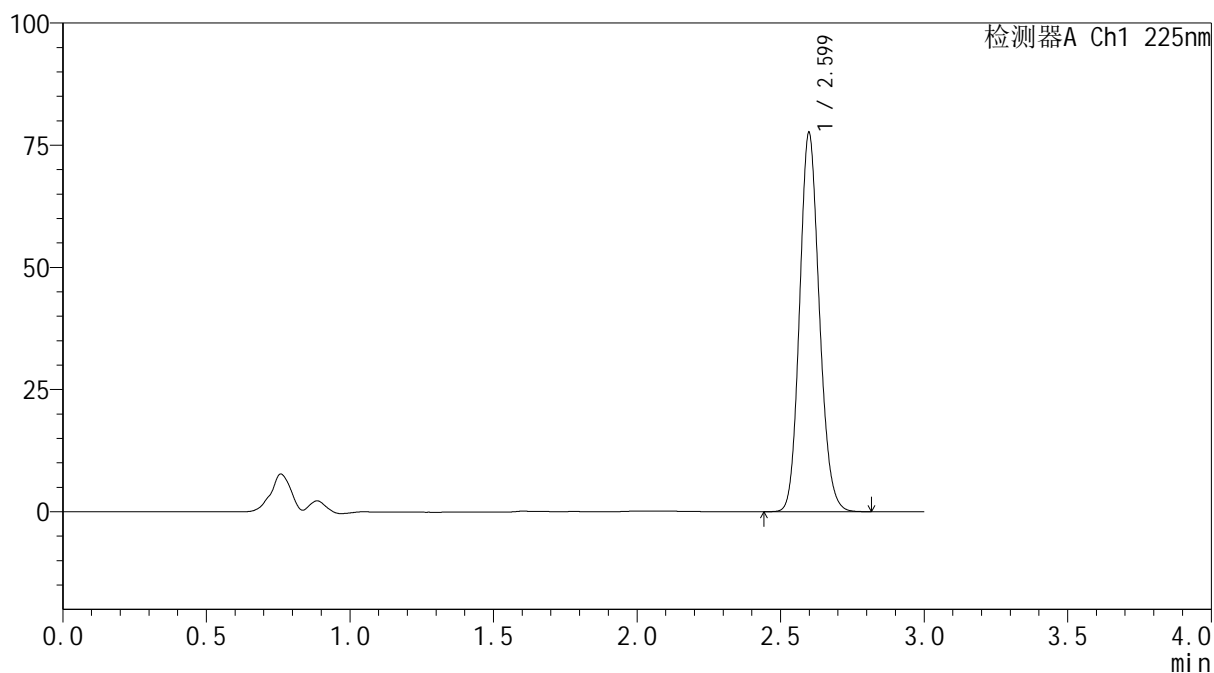

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-218-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:53:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	370474	100.000	77407	6912	1.139	--
总计		370474	100.000	77407			

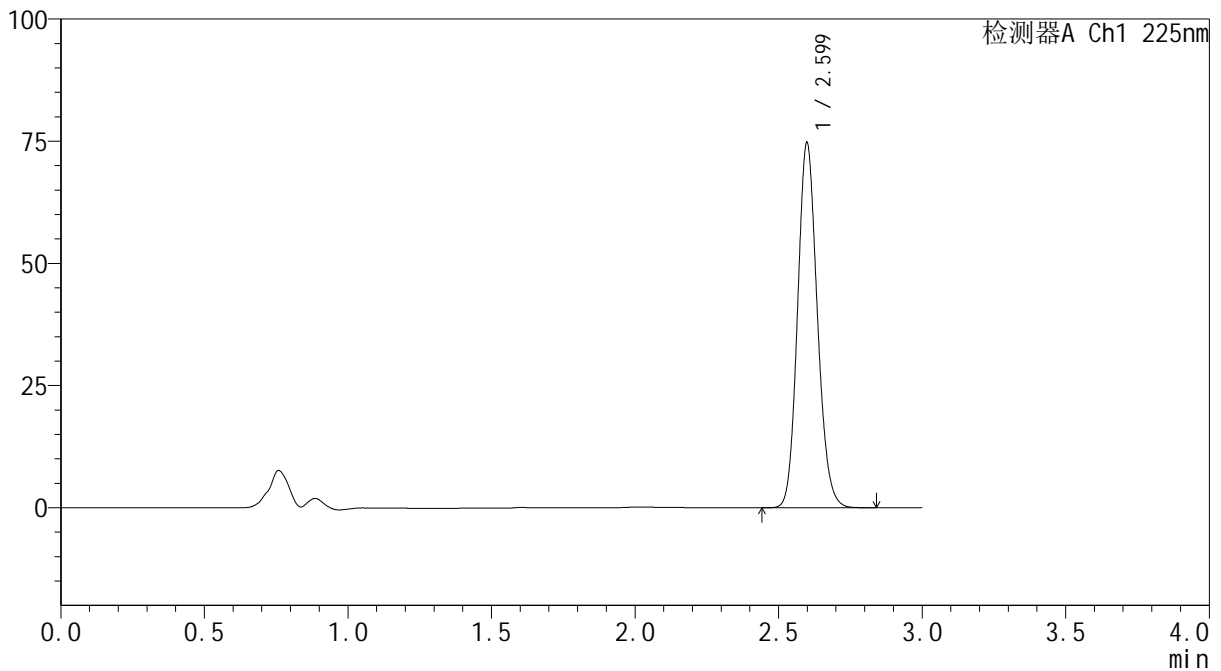

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-219-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 17:57:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	356928	100.000	74544	6912	1.139	--
总计		356928	100.000	74544			

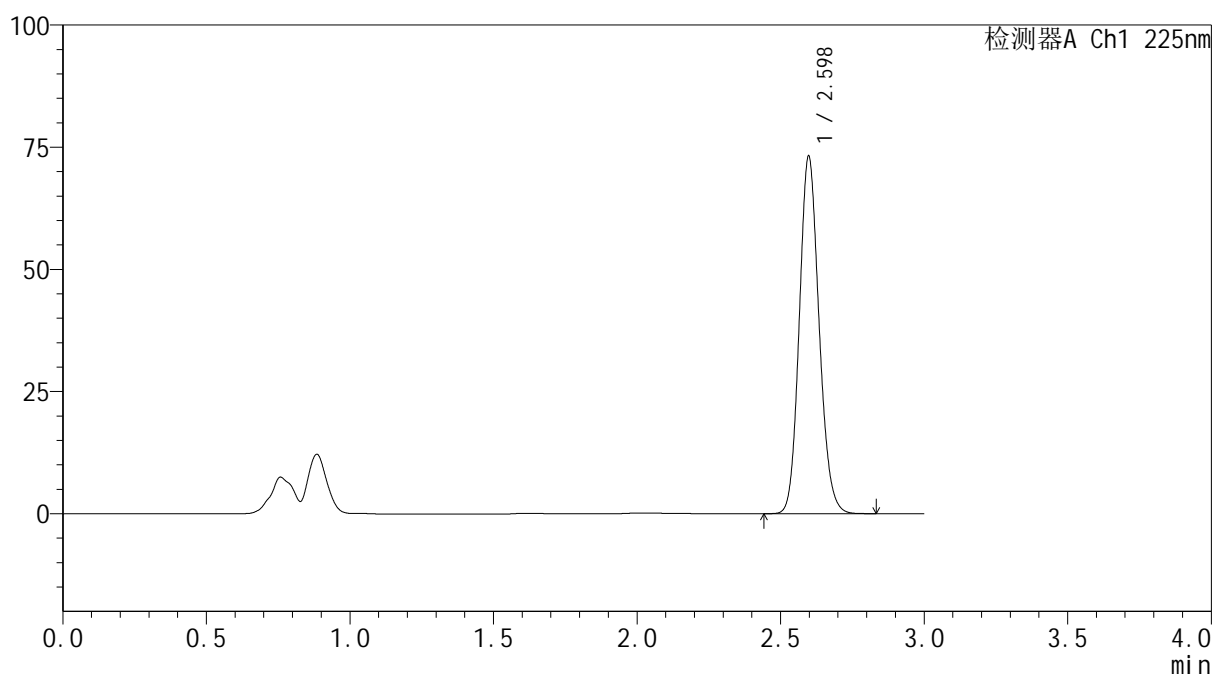

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-220-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:00:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	349496	100.000	73114	6899	1.139	--
总计		349496	100.000	73114			

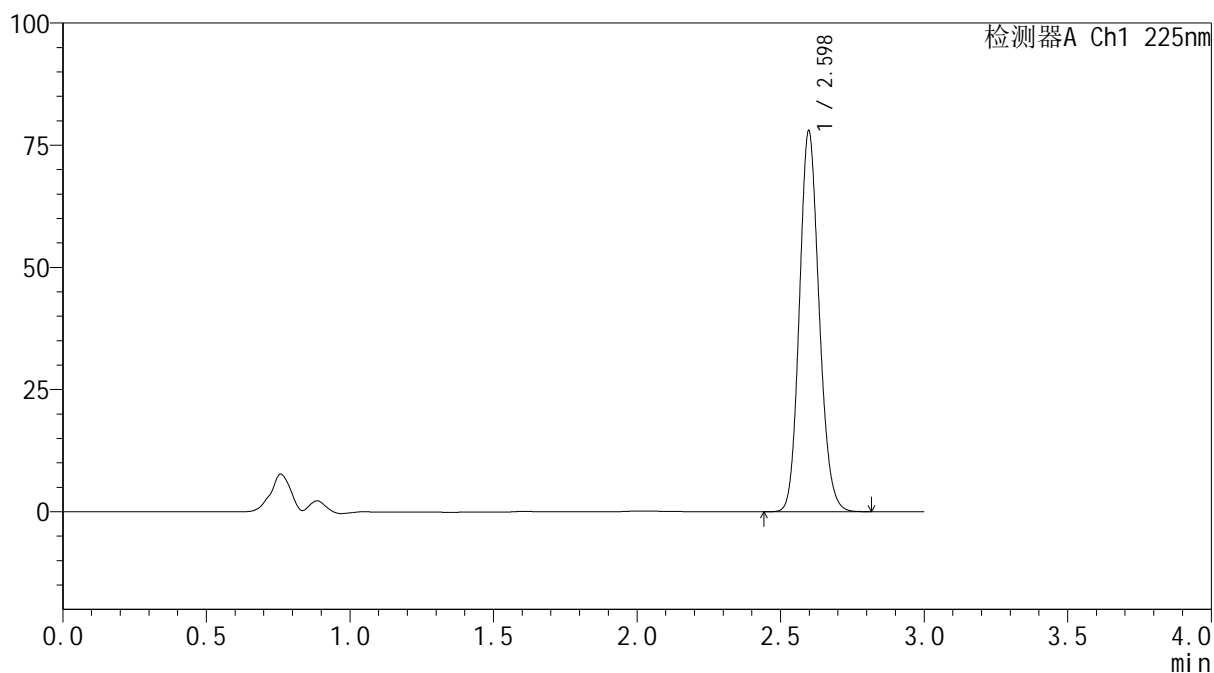

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-221-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:04:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	372061	100.000	77856	6908	1.140	--
总计		372061	100.000	77856			

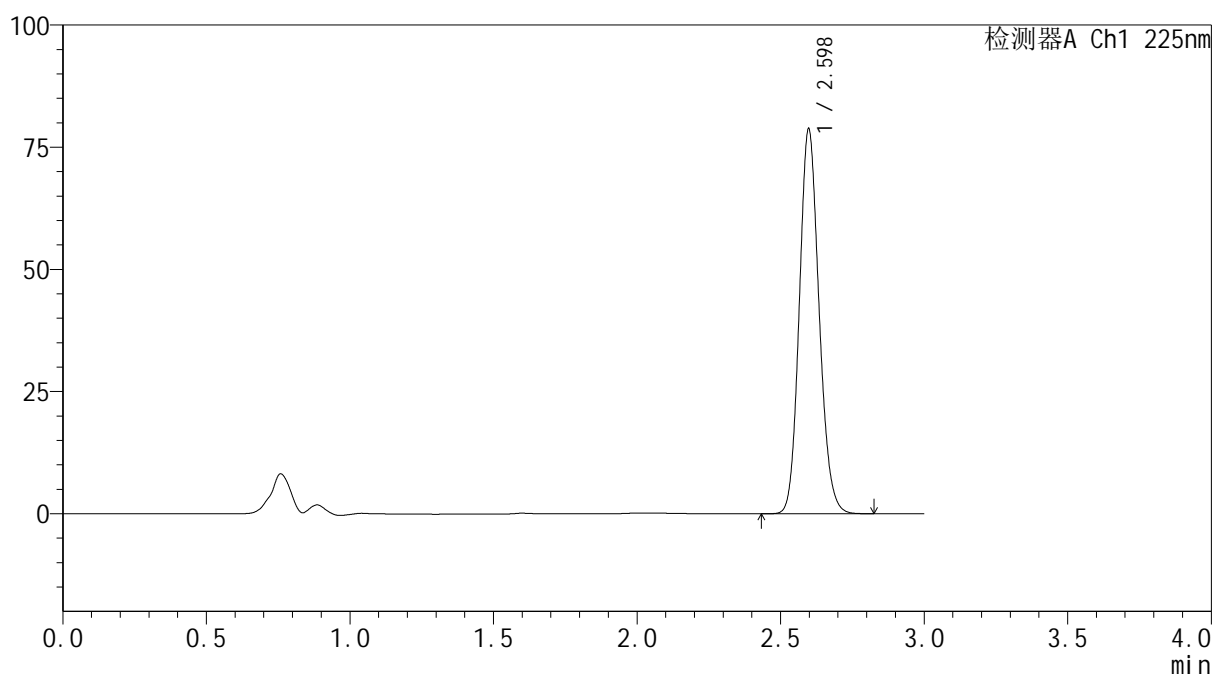

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-222-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:07:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	376201	100.000	78700	6898	1.140	--
总计		376201	100.000	78700			

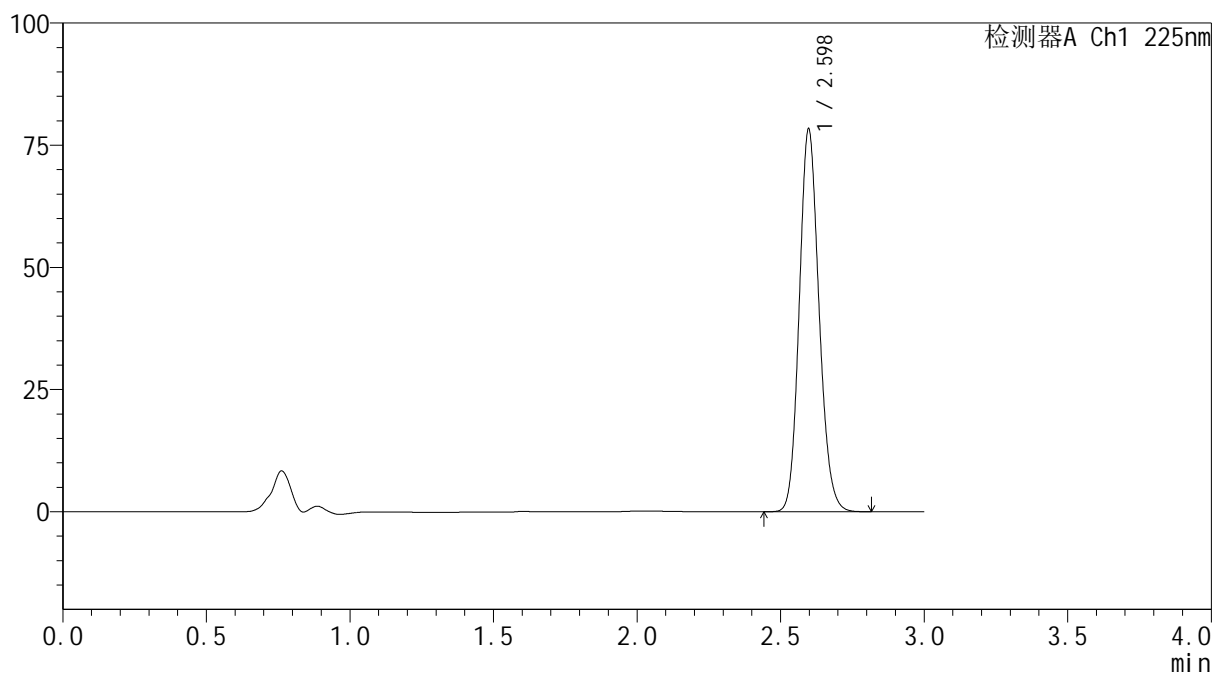
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-10/29-223-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 18:11:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:54:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	374168	100.000	78278	6899	1.140	--
总计		374168	100.000	78278			

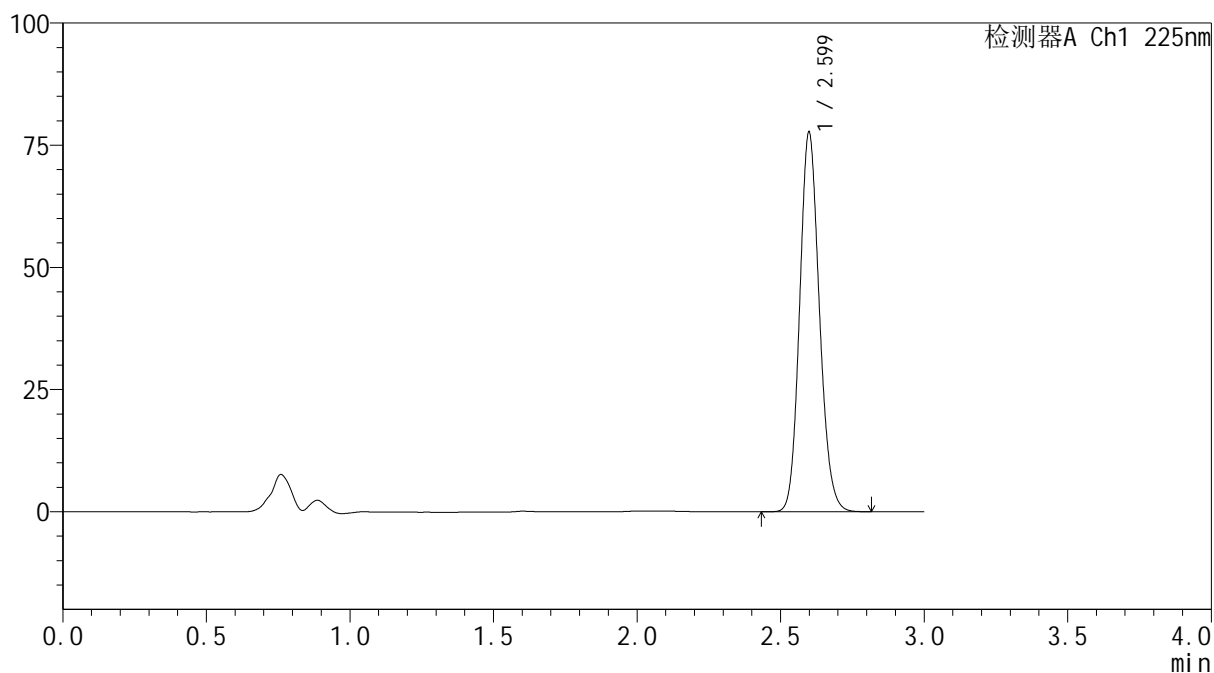

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-224-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:14:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

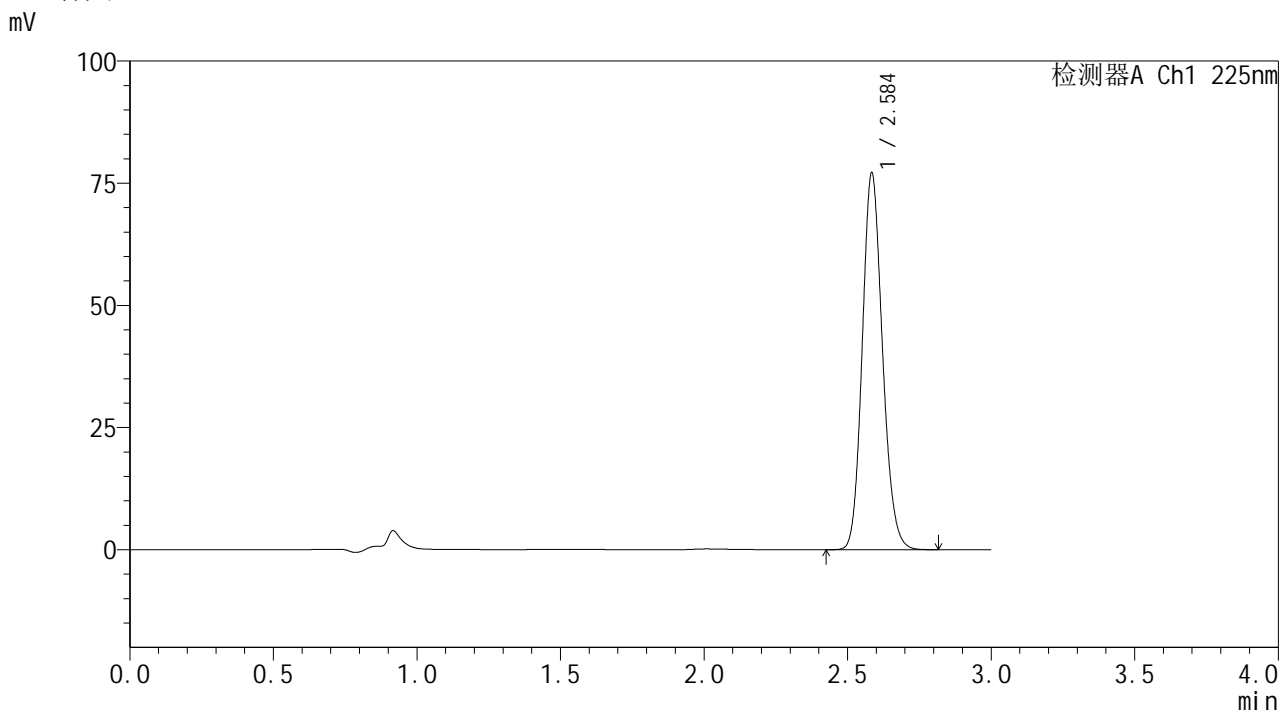
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	371115	100.000	77476	6905	1.140	--
总计		371115	100.000	77476			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-225-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:17:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.584	376565	100.000	76465	6542	1.151	--
总计		376565	100.000	76465			

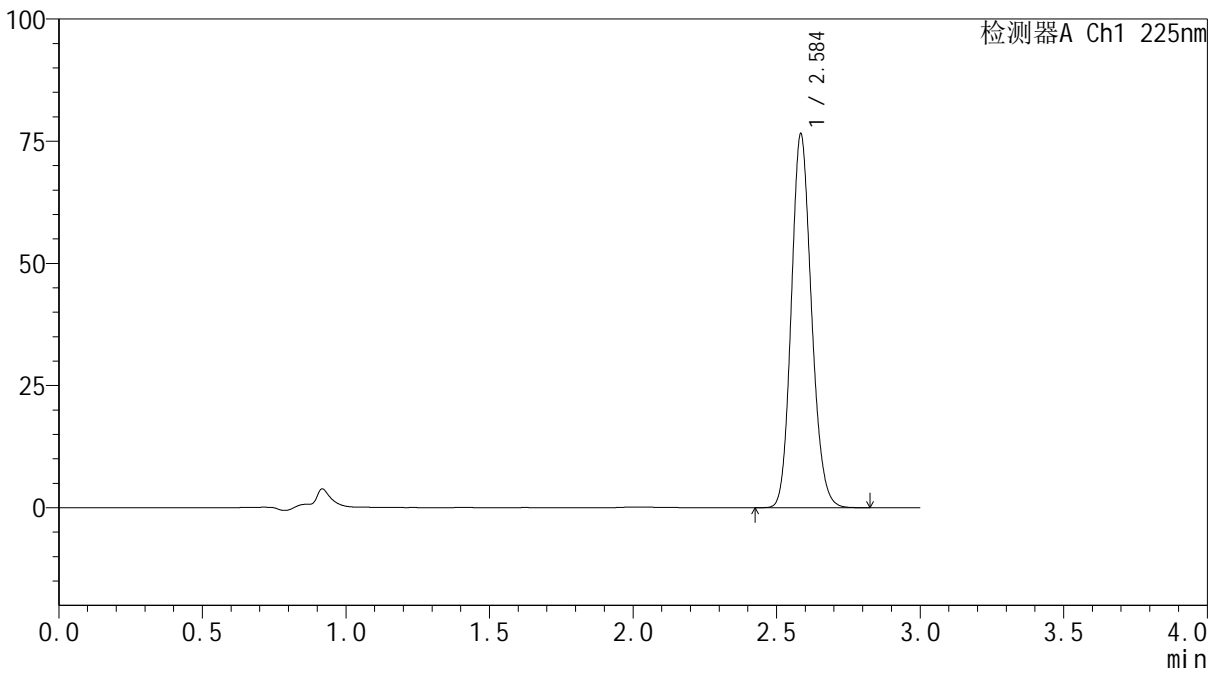
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-226-2 - zzp-2026032321p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:21:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	373645	100.000	75891	6546	1.151	--
总计		373645	100.000	75891			

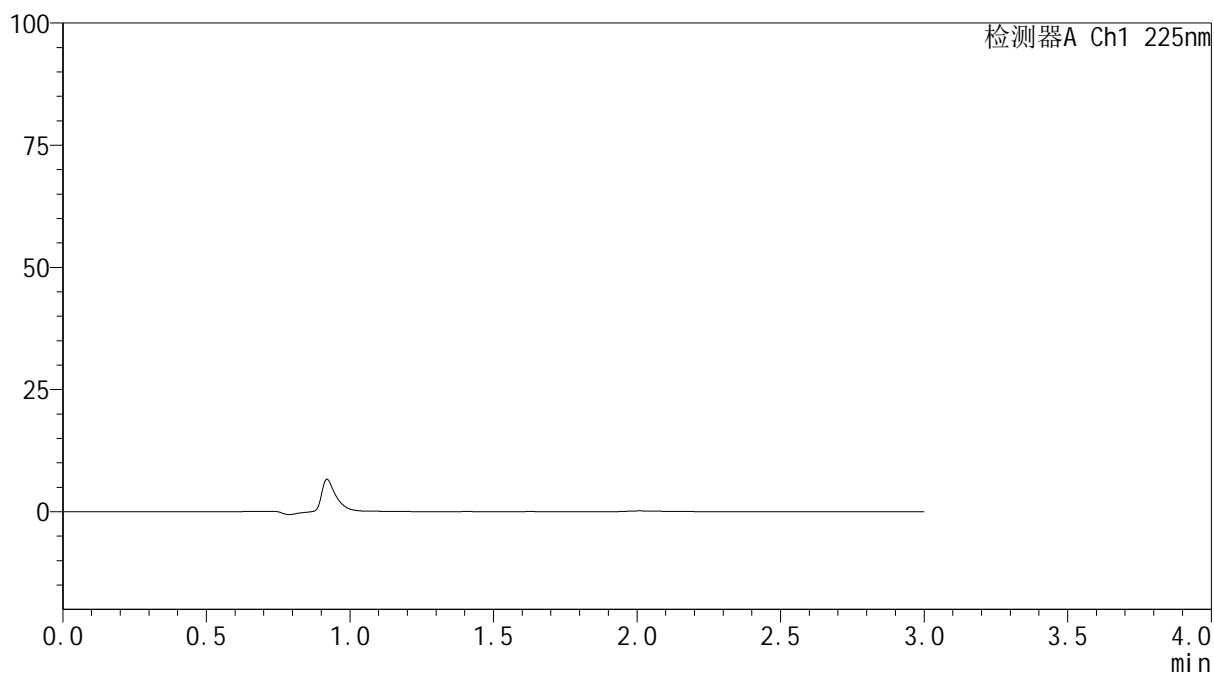
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-227-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 18:24:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

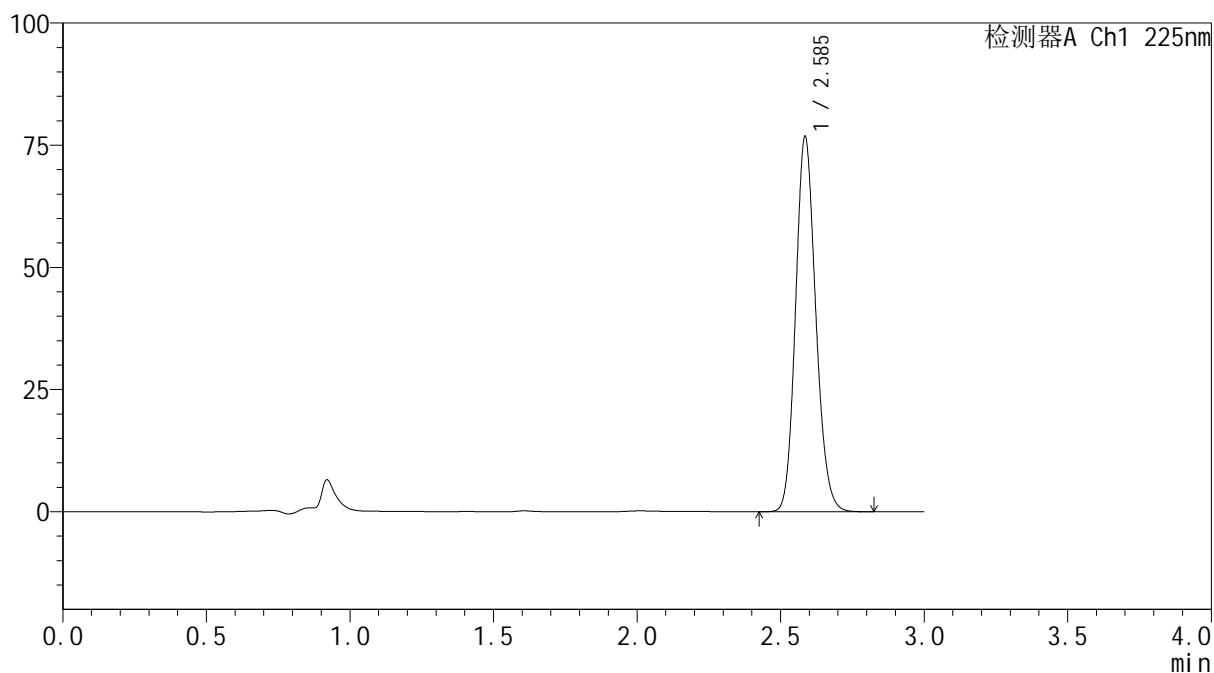

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-10/29-228-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:28:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

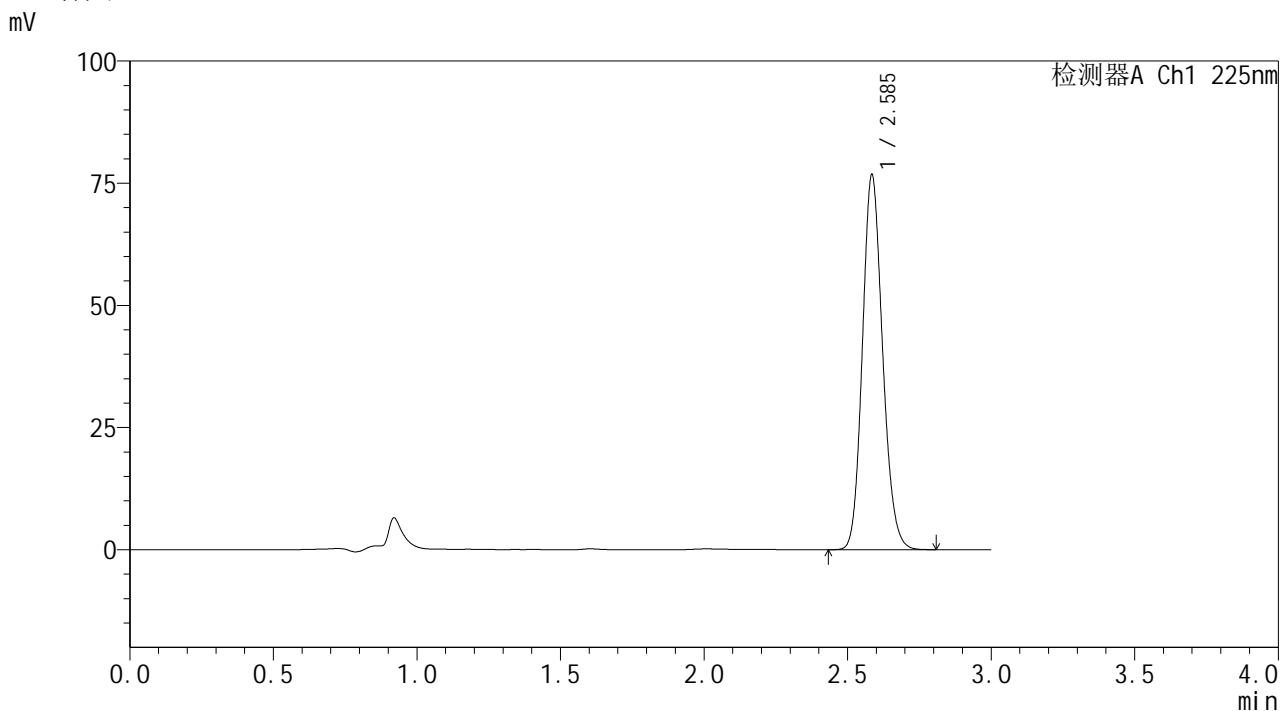
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	374530	100.000	76398	6553	1.148	--
总计		374530	100.000	76398			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-229-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:31:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.585	374313	100.000	76222	6555	1.149	--
总计		374313	100.000	76222			

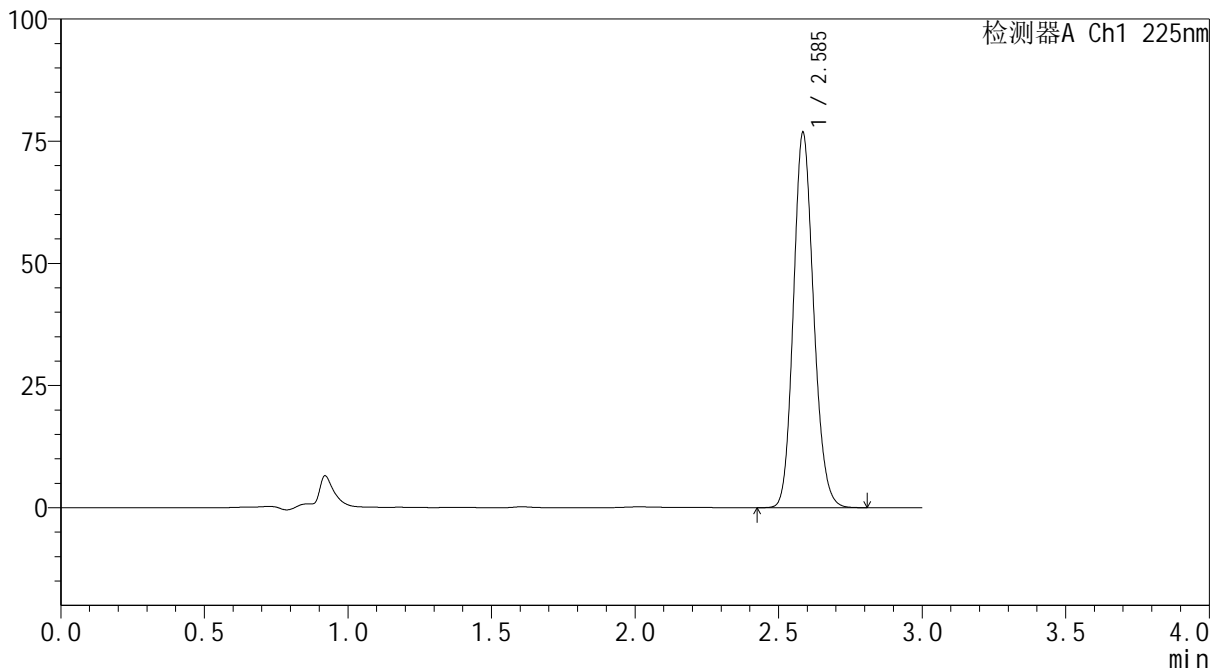

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-230-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:35:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	374475	100.000	76278	6554	1.148	--
总计		374475	100.000	76278			

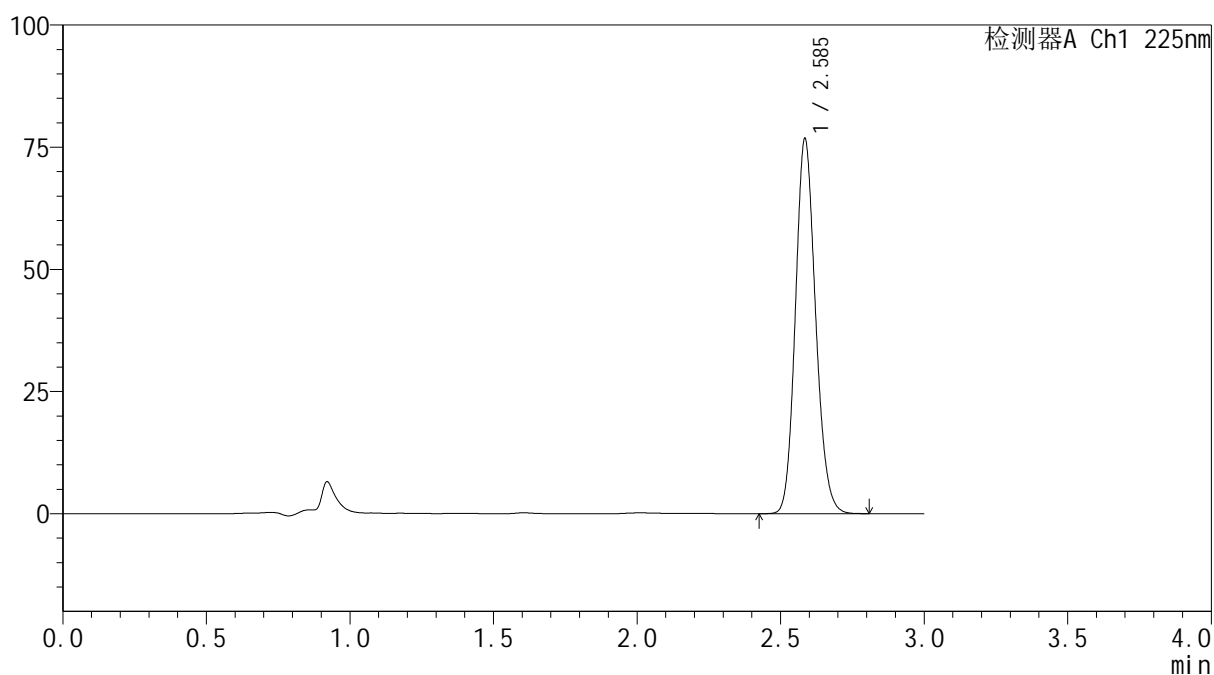

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-231-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	374131	100.000	76235	6560	1.148	--
总计		374131	100.000	76235			

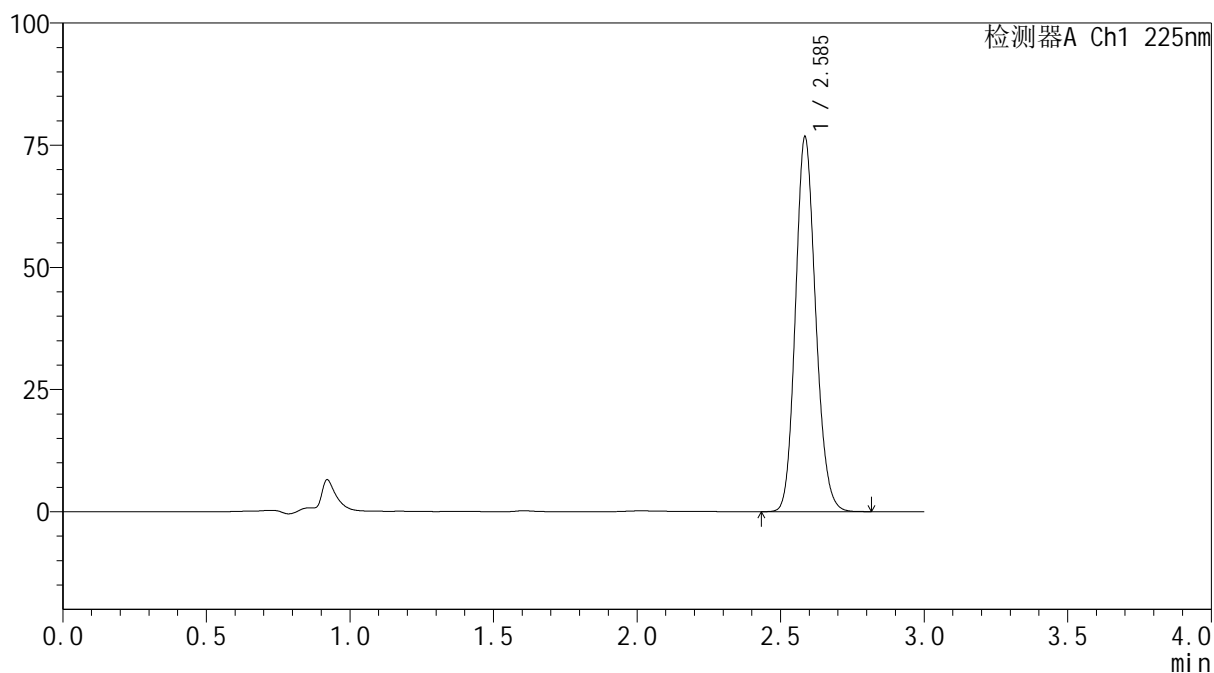

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-232-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

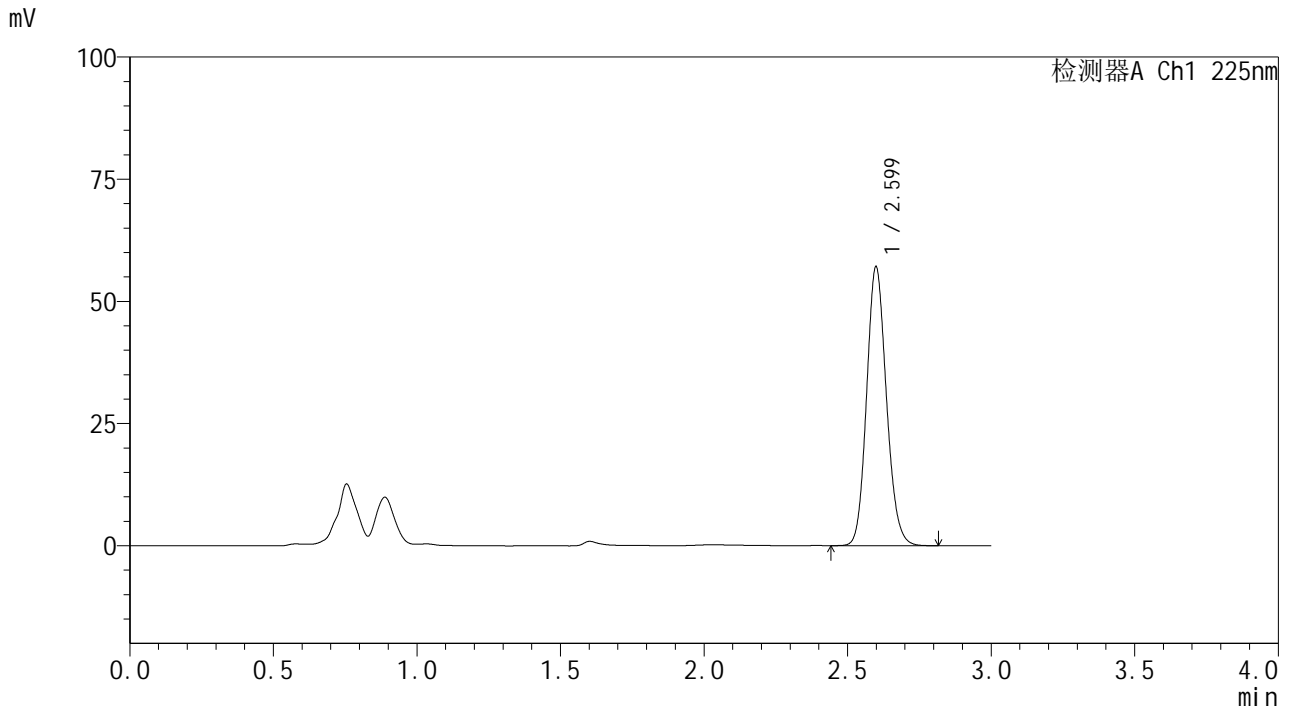
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	374467	100.000	76245	6538	1.147	--
总计		374467	100.000	76245			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-233-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:45:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.599	272907	100.000	56914	6893	1.139	--
总计		272907	100.000	56914			

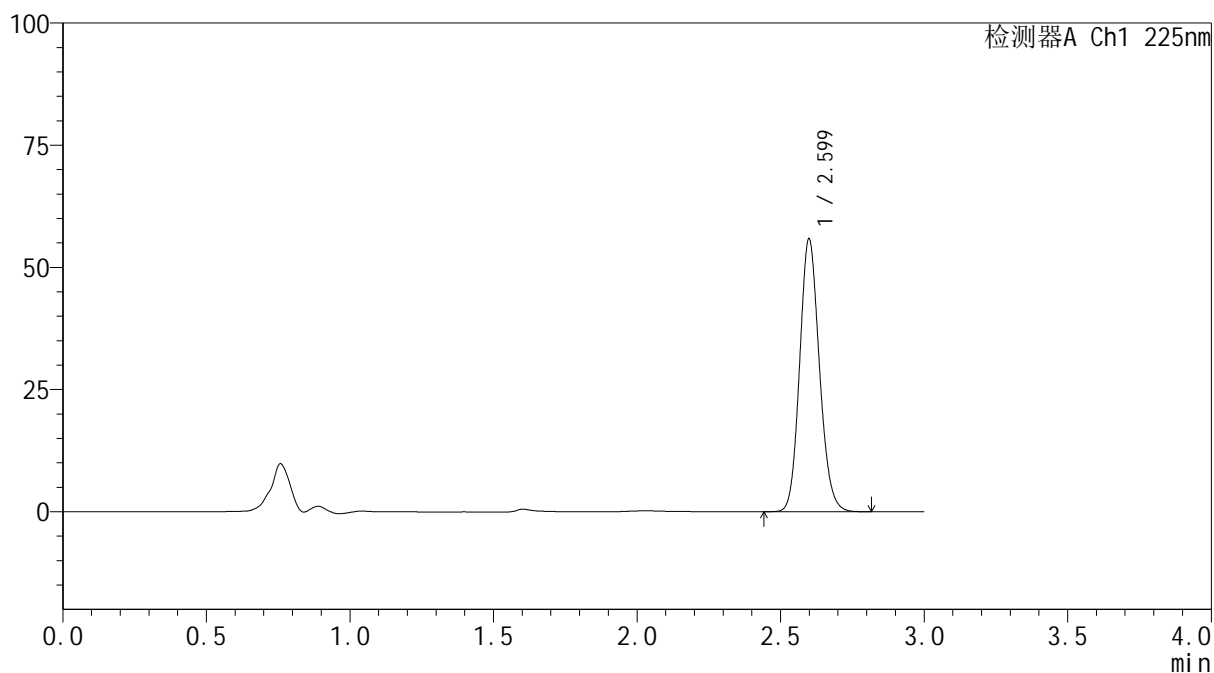
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-234-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:54:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	266767	100.000	55669	6898	1.140	--
总计		266767	100.000	55669			

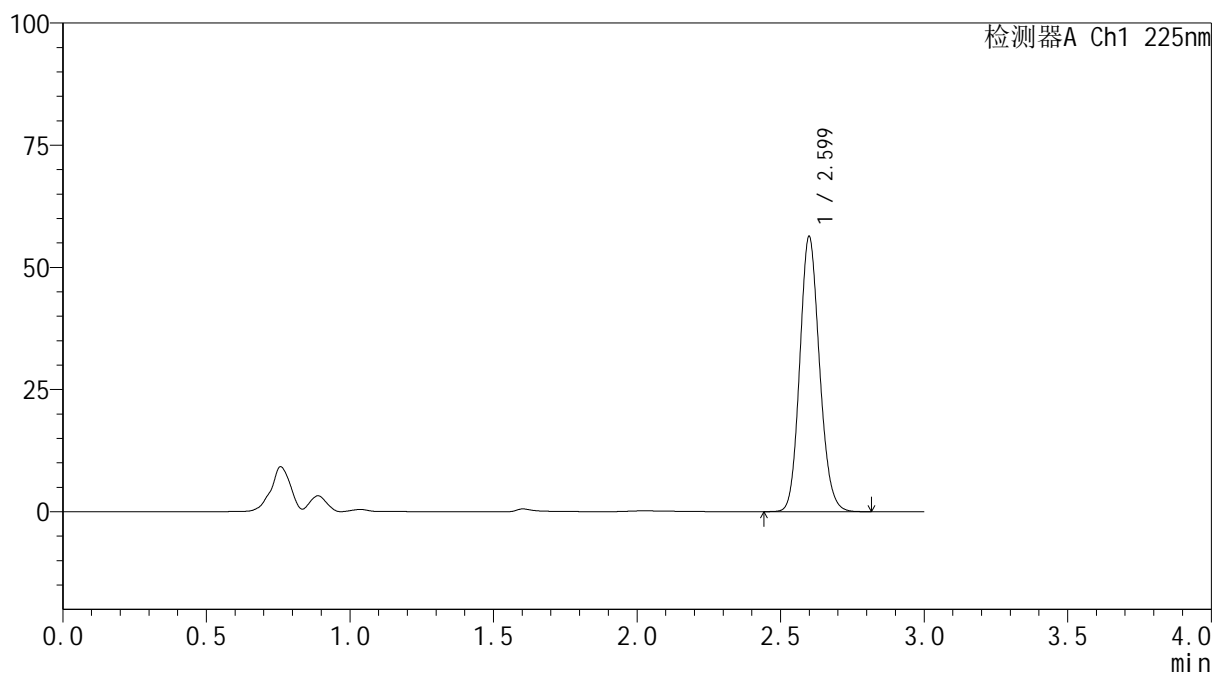

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-235-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:52:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	269106	100.000	56116	6906	1.139	--
总计		269106	100.000	56116			

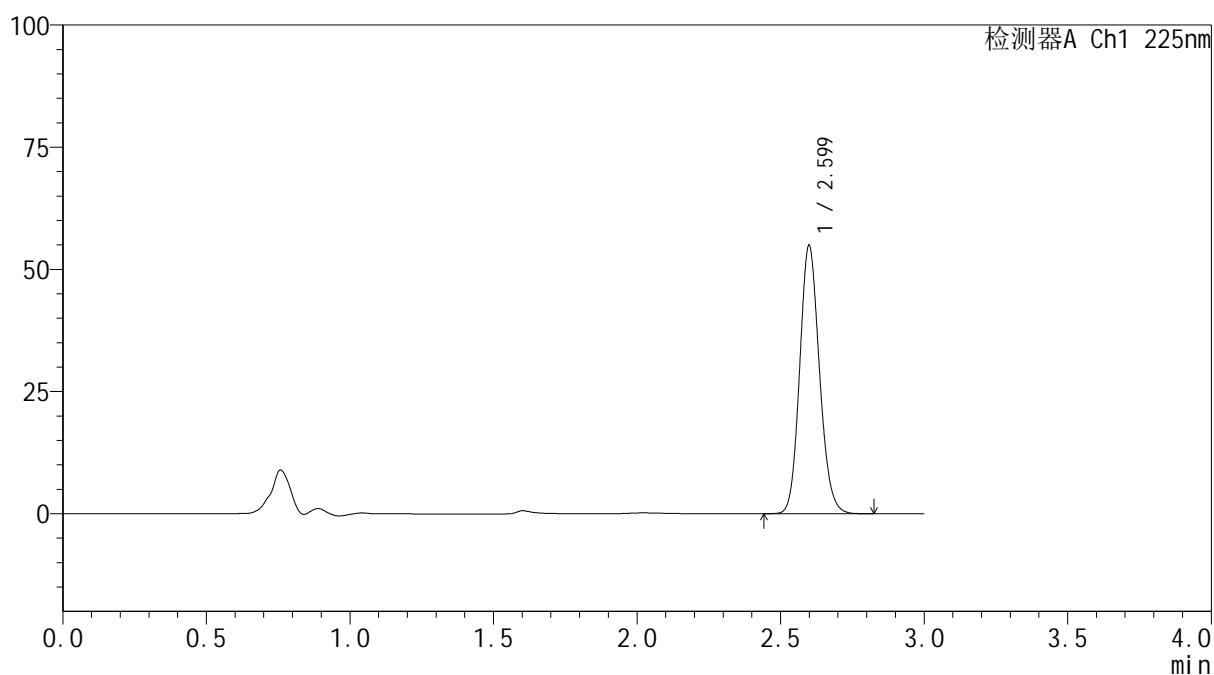

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-236-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:55:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	262761	100.000	54744	6888	1.140	--
总计		262761	100.000	54744			

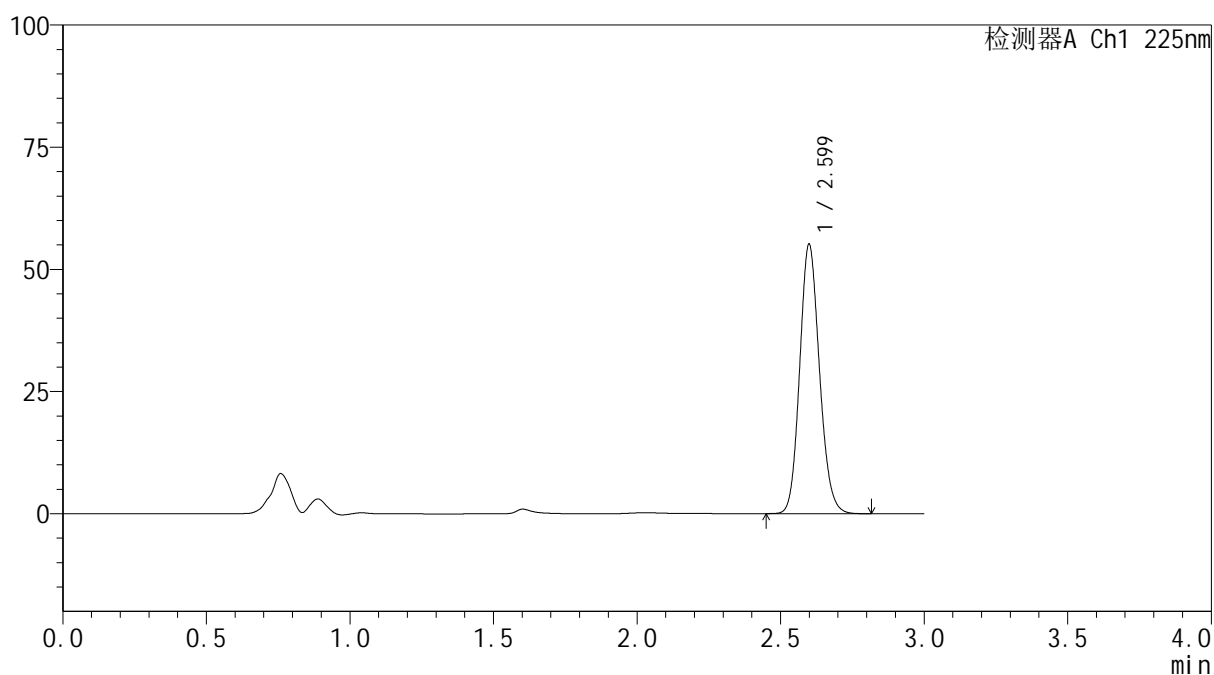

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-237-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 18:59:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	263427	100.000	54942	6895	1.139	--
总计		263427	100.000	54942			

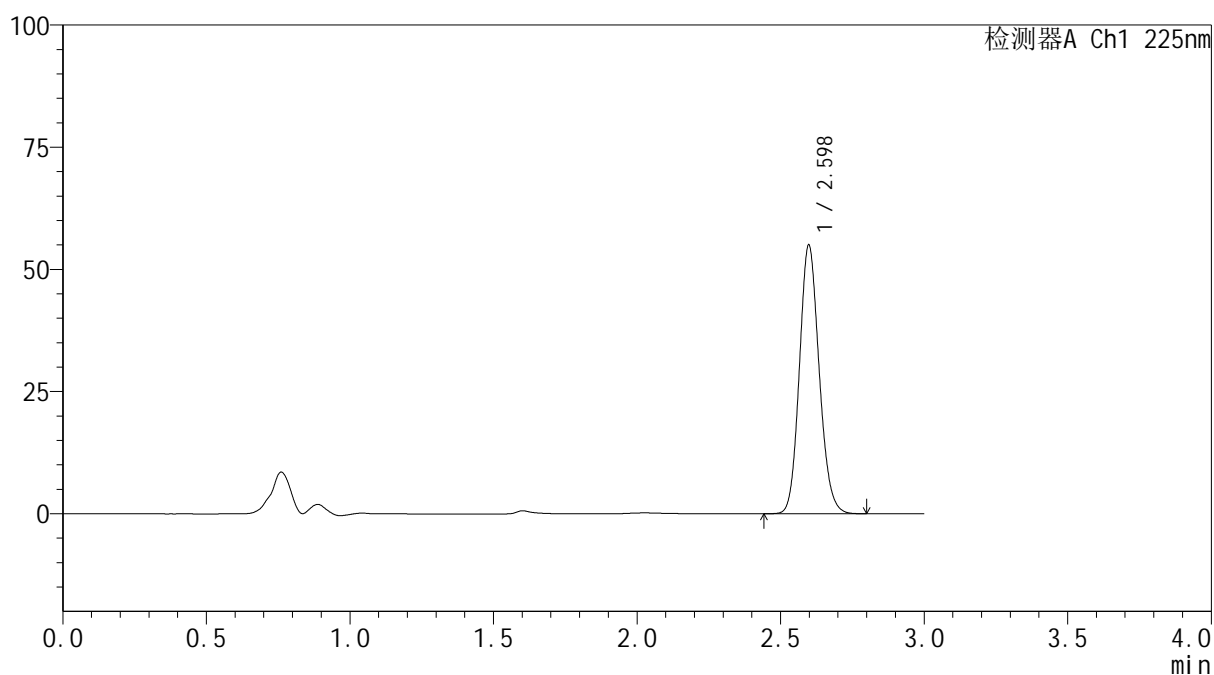


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-238-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/08 19:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/05/09 09:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	262906	100.000	54941	6890	1.138	--
总计		262906	100.000	54941			

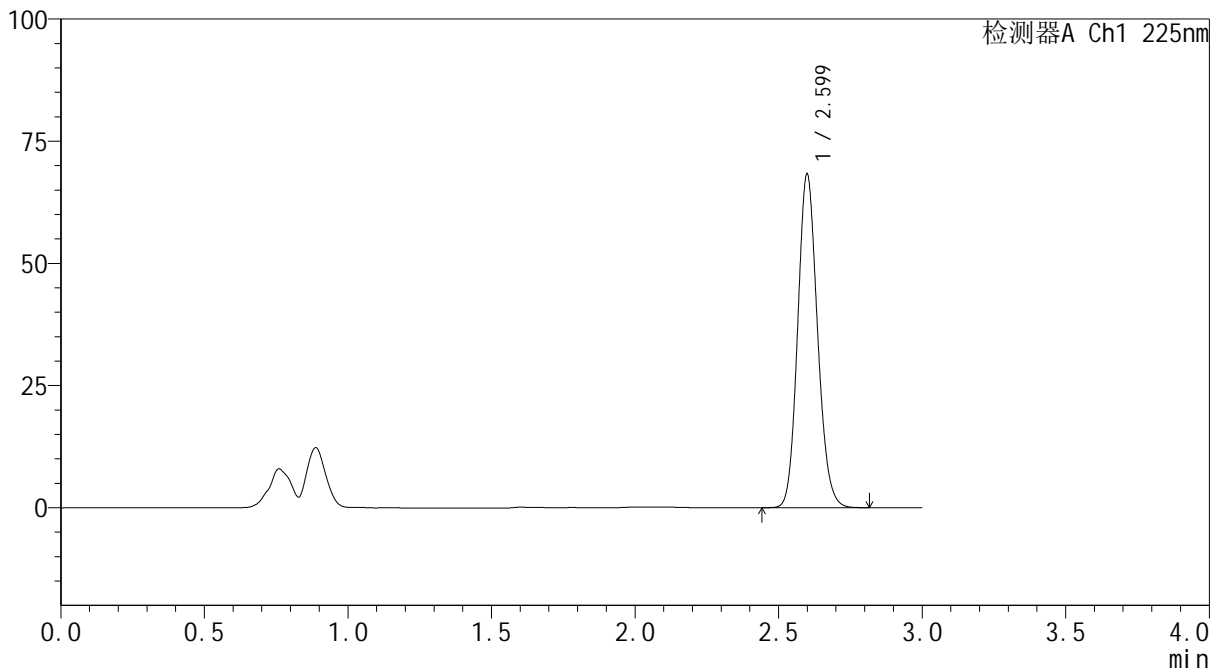

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-239-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:06:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	326689	100.000	68058	6881	1.137	--
总计		326689	100.000	68058			

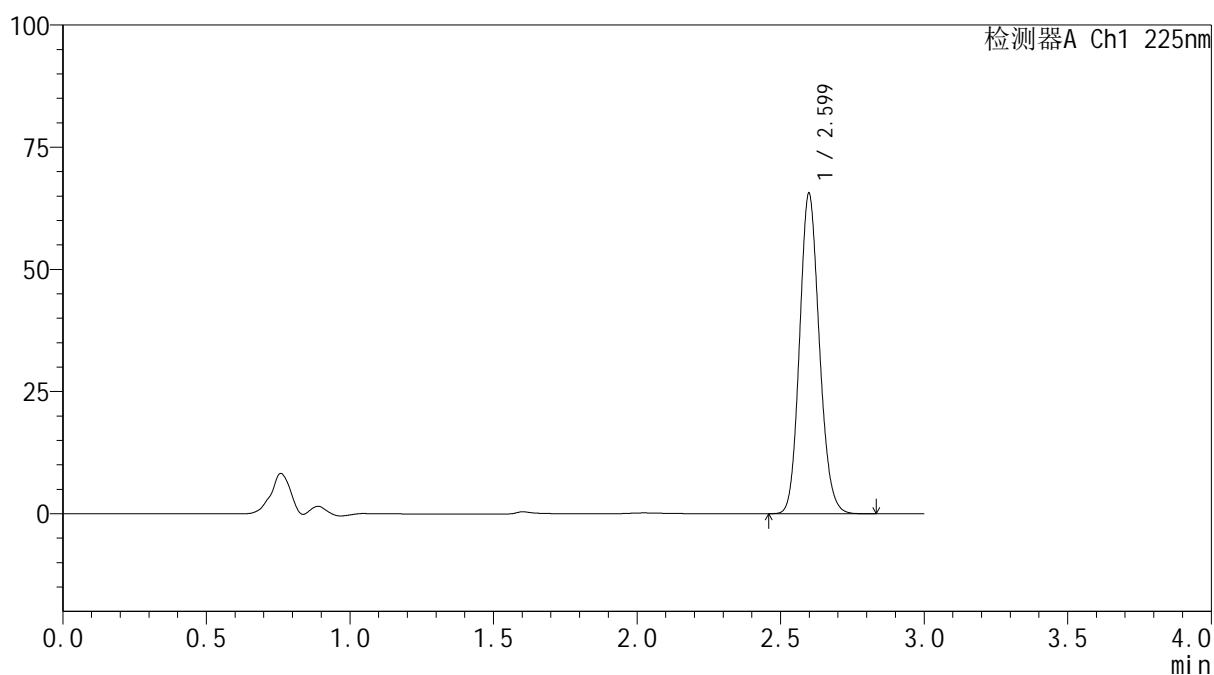

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-240-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:09:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	313629	100.000	65424	6886	1.139	--
总计		313629	100.000	65424			

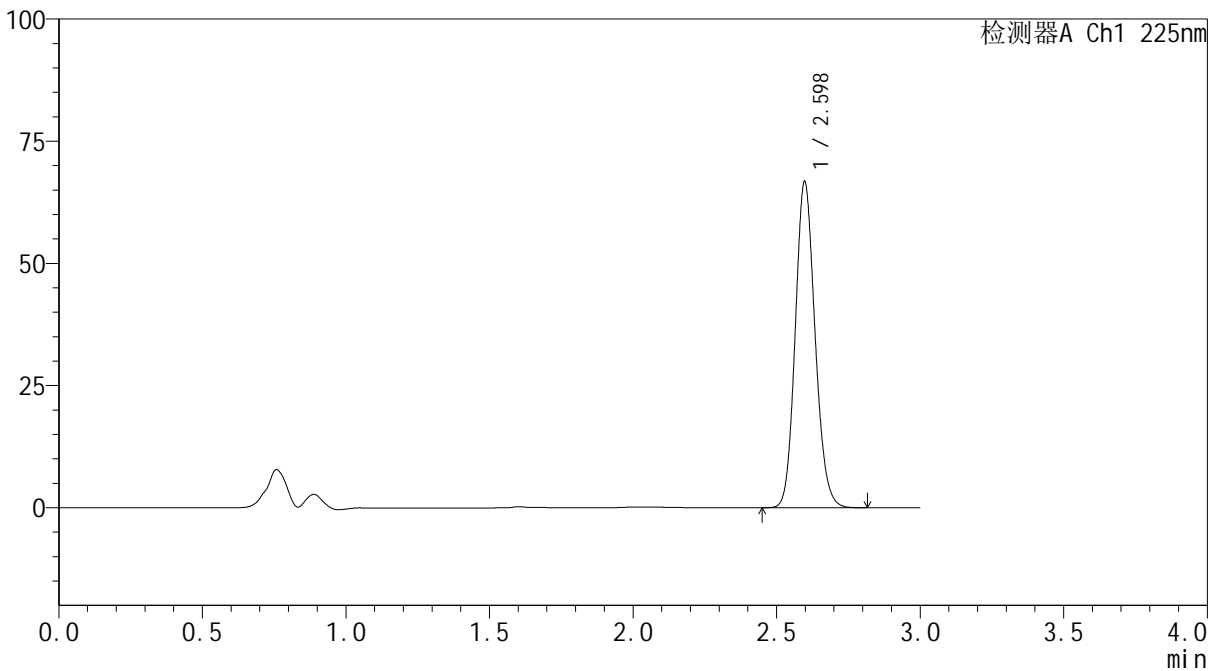
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-241-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:13:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	319342	100.000	66713	6873	1.137	--
总计		319342	100.000	66713			

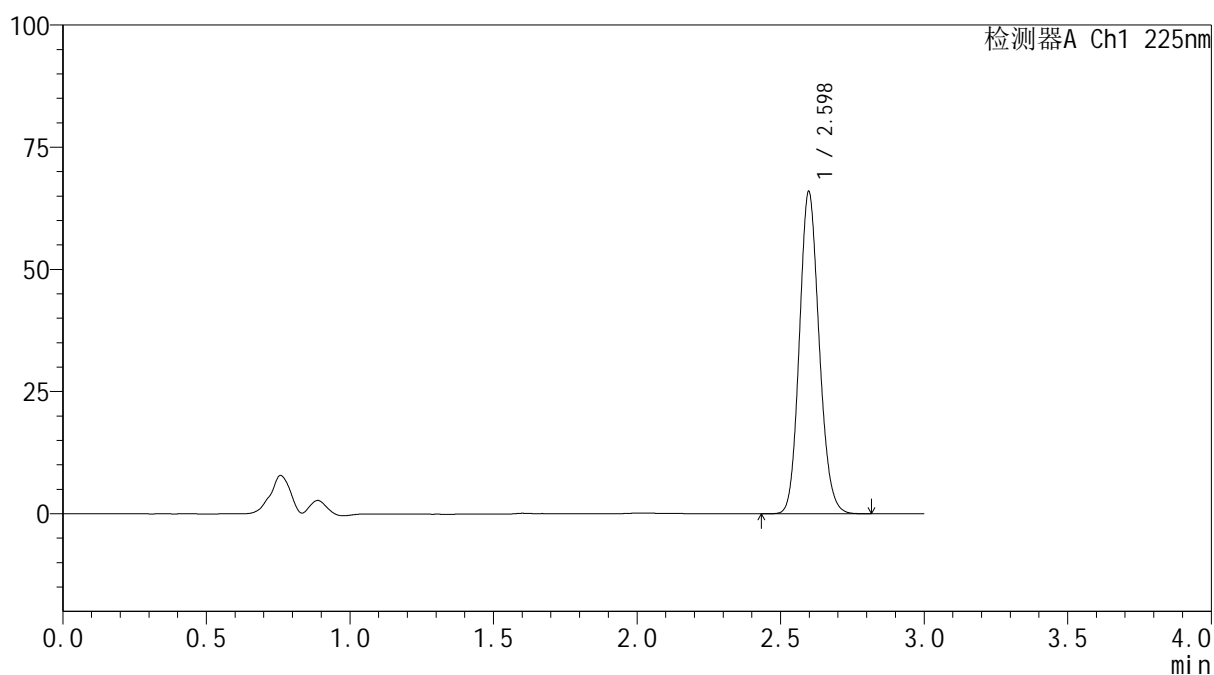

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-242-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:16:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	315466	100.000	65872	6874	1.138	--
总计		315466	100.000	65872			

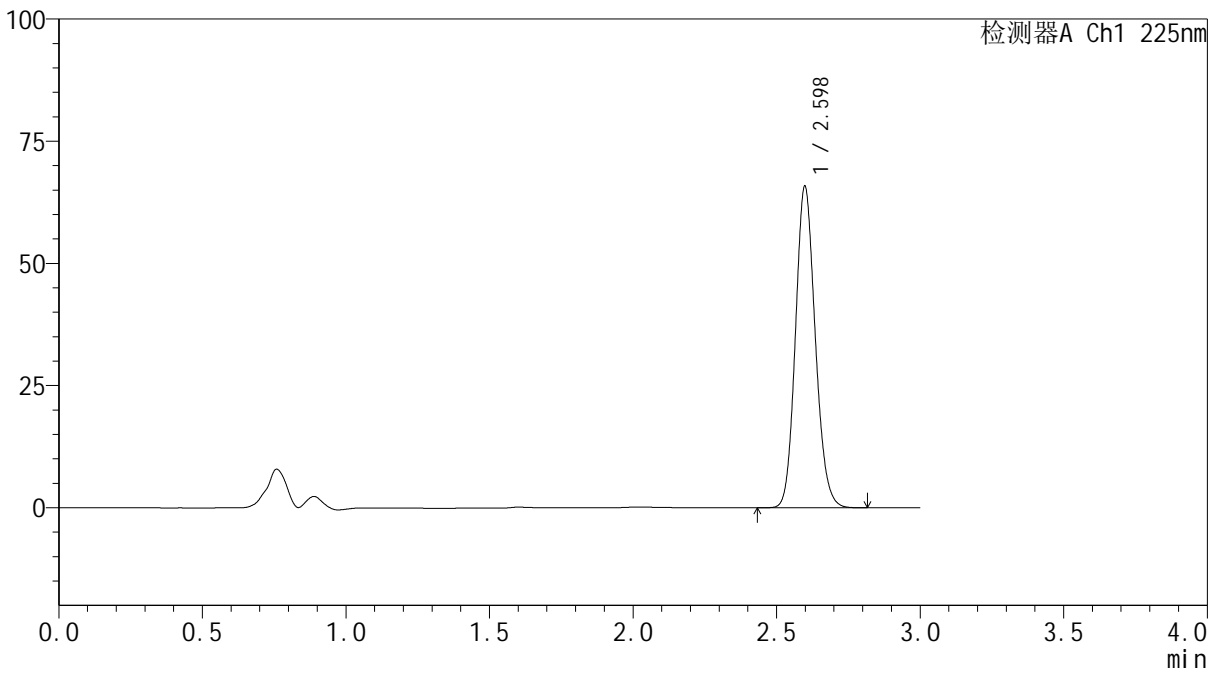
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-243-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:19:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	314871	100.000	65695	6871	1.138	--
总计		314871	100.000	65695			

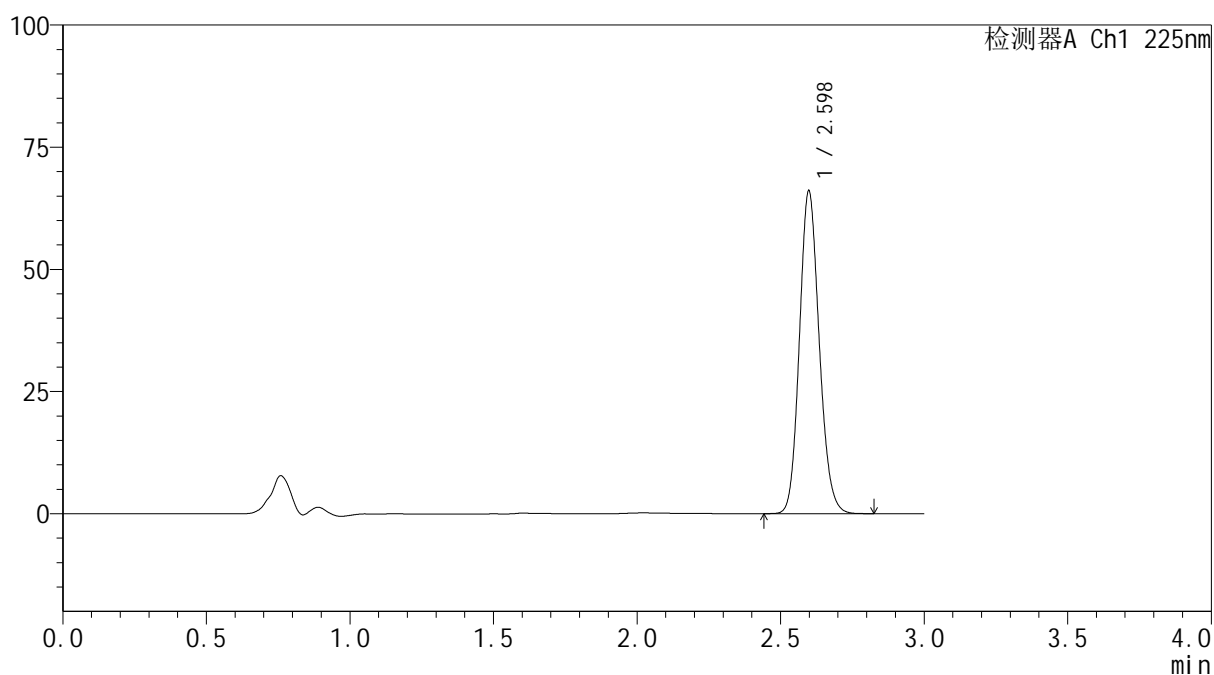

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-244-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	316047	100.000	65971	6880	1.139	--
总计		316047	100.000	65971			

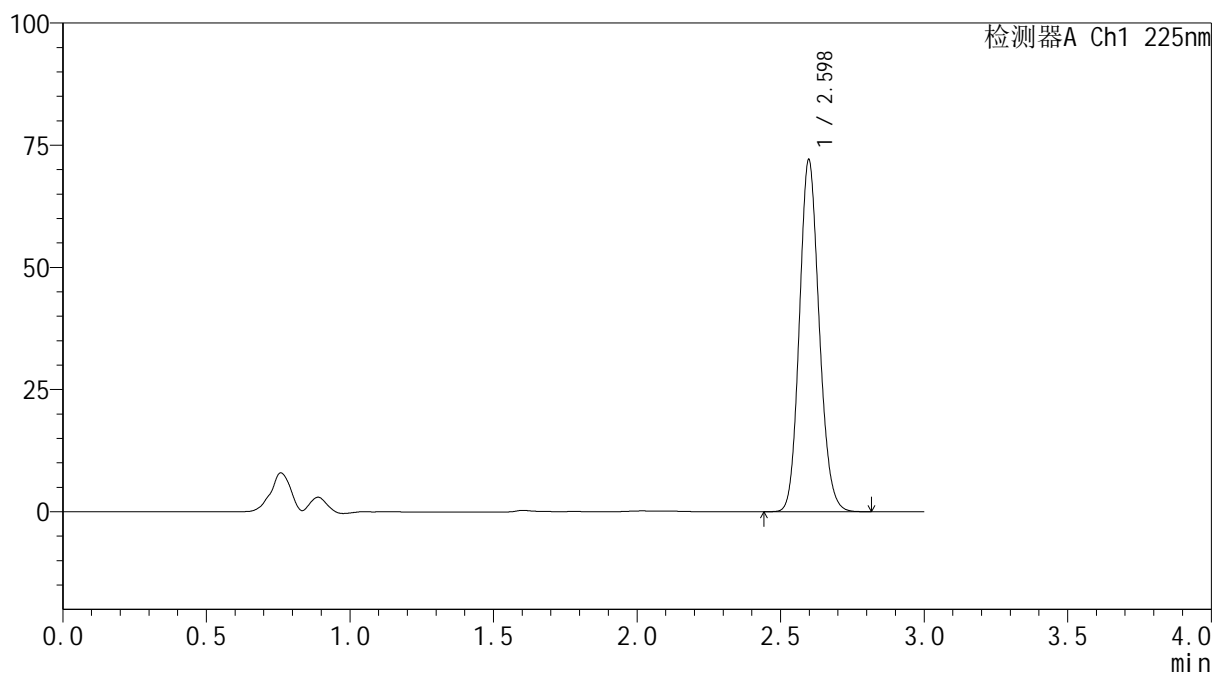

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-245-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	344712	100.000	71959	6868	1.138	--
总计		344712	100.000	71959			

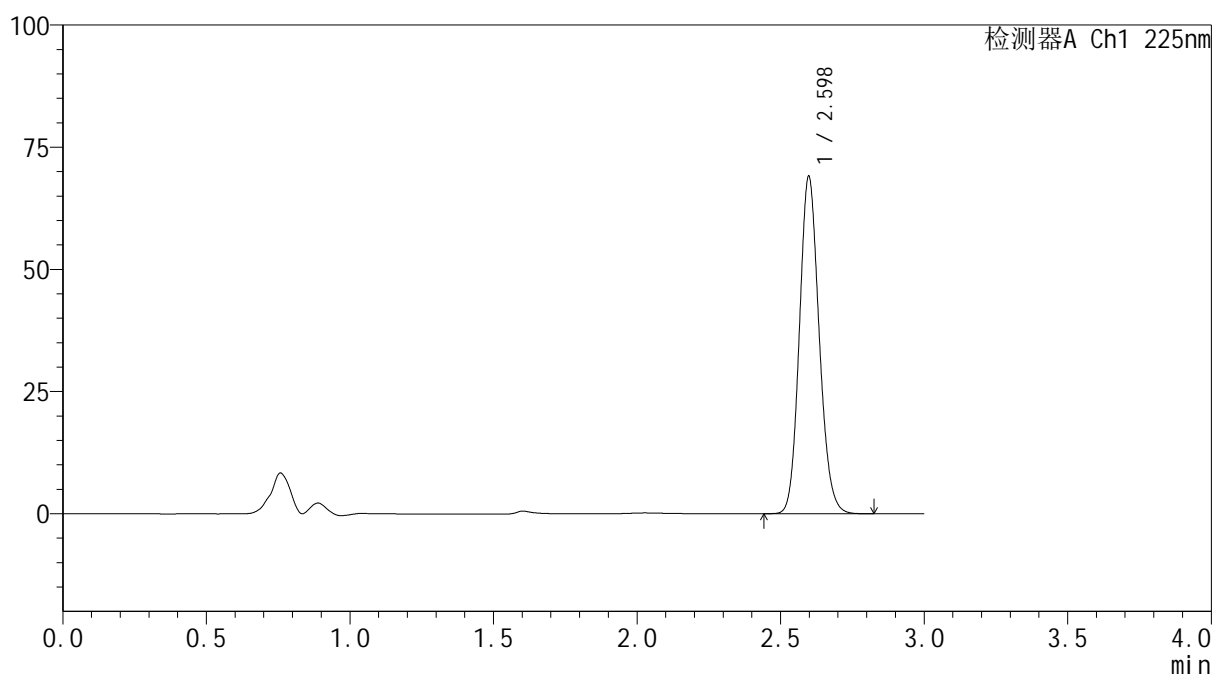

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-246-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:30:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	330248	100.000	68963	6879	1.138	--
总计		330248	100.000	68963			

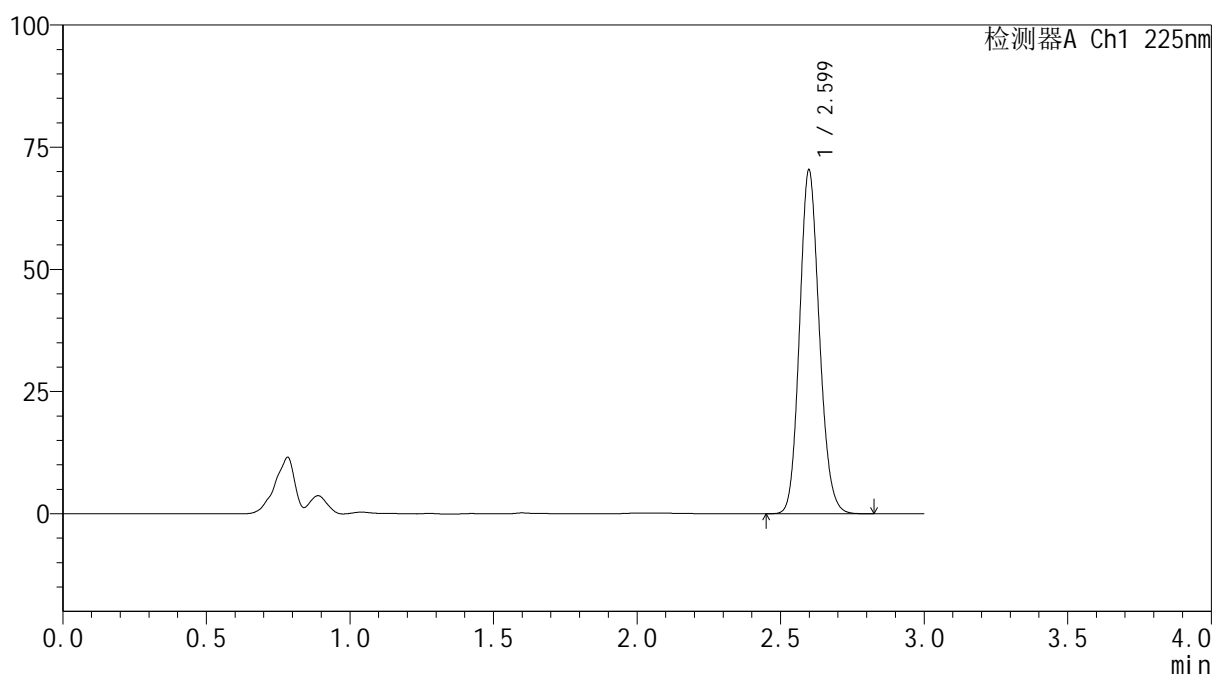

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-247-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:33:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	336624	100.000	70219	6888	1.138	--
总计		336624	100.000	70219			

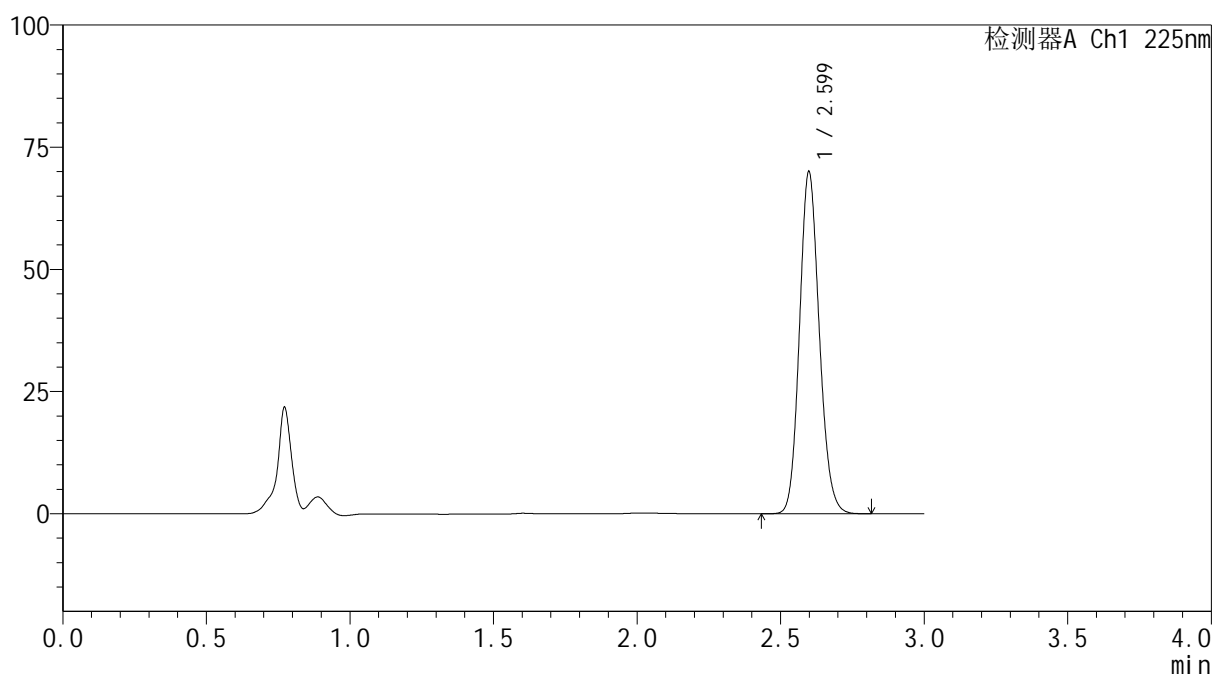

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-248-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:37:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	334956	100.000	69880	6879	1.137	--
总计		334956	100.000	69880			

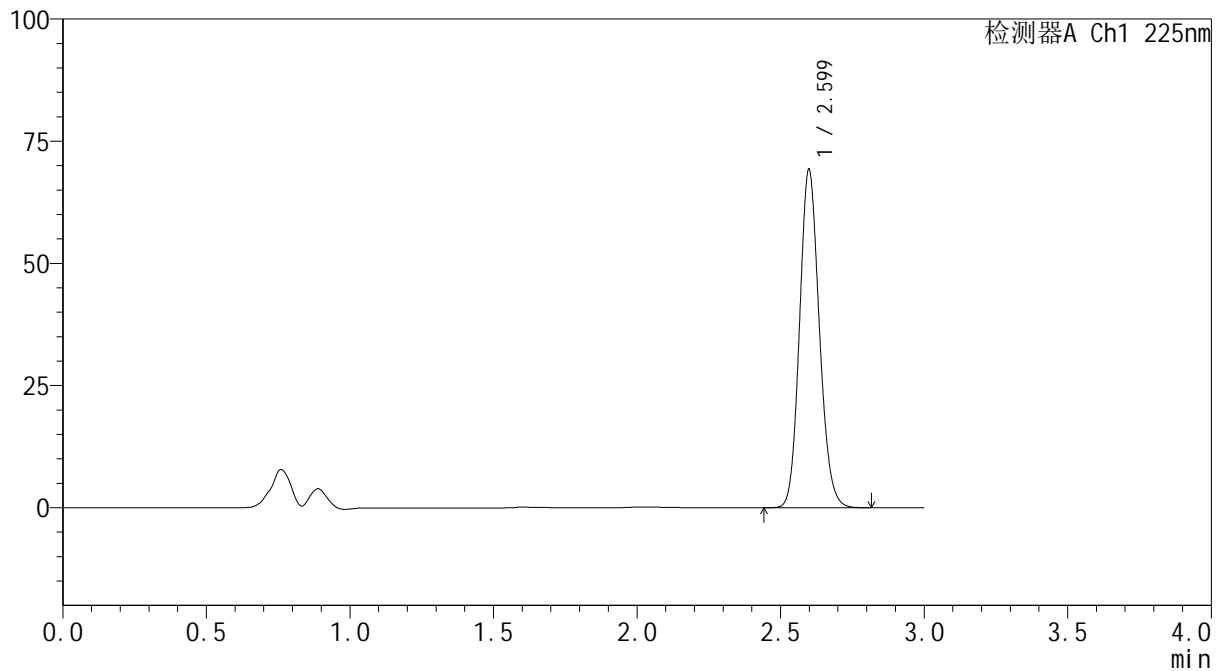

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-249-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:40:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	331110	100.000	69083	6884	1.138	--
总计		331110	100.000	69083			

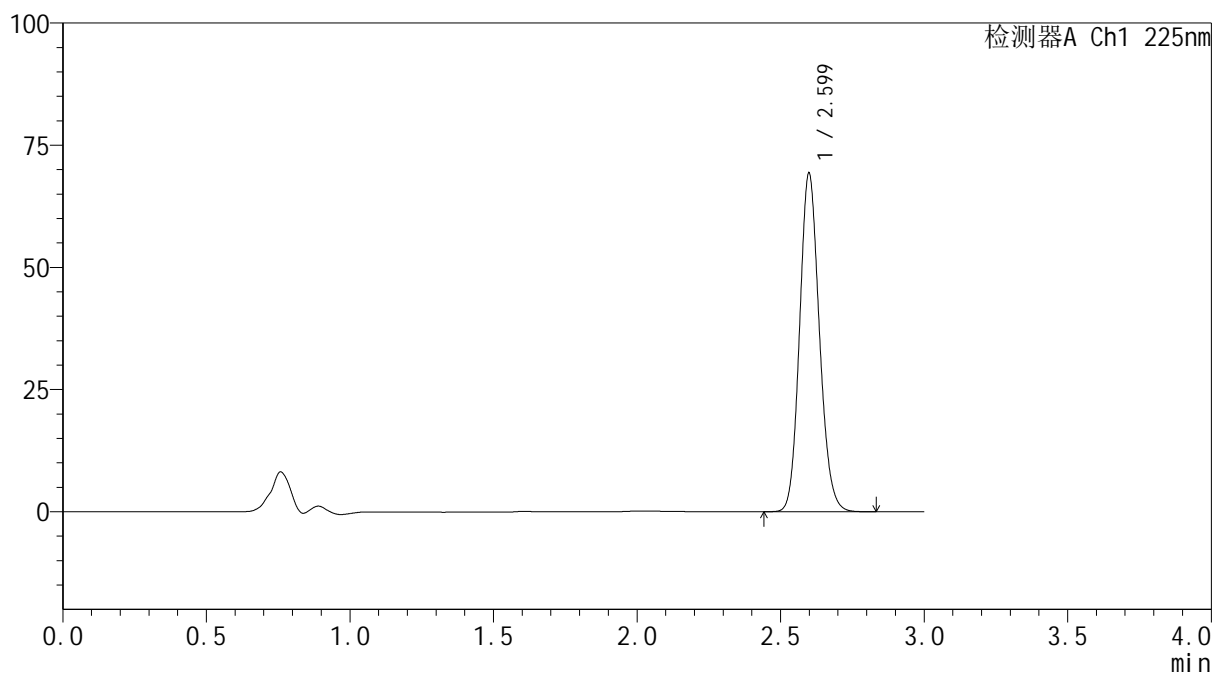

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-250-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:44:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	331551	100.000	69122	6881	1.137	--
总计		331551	100.000	69122			

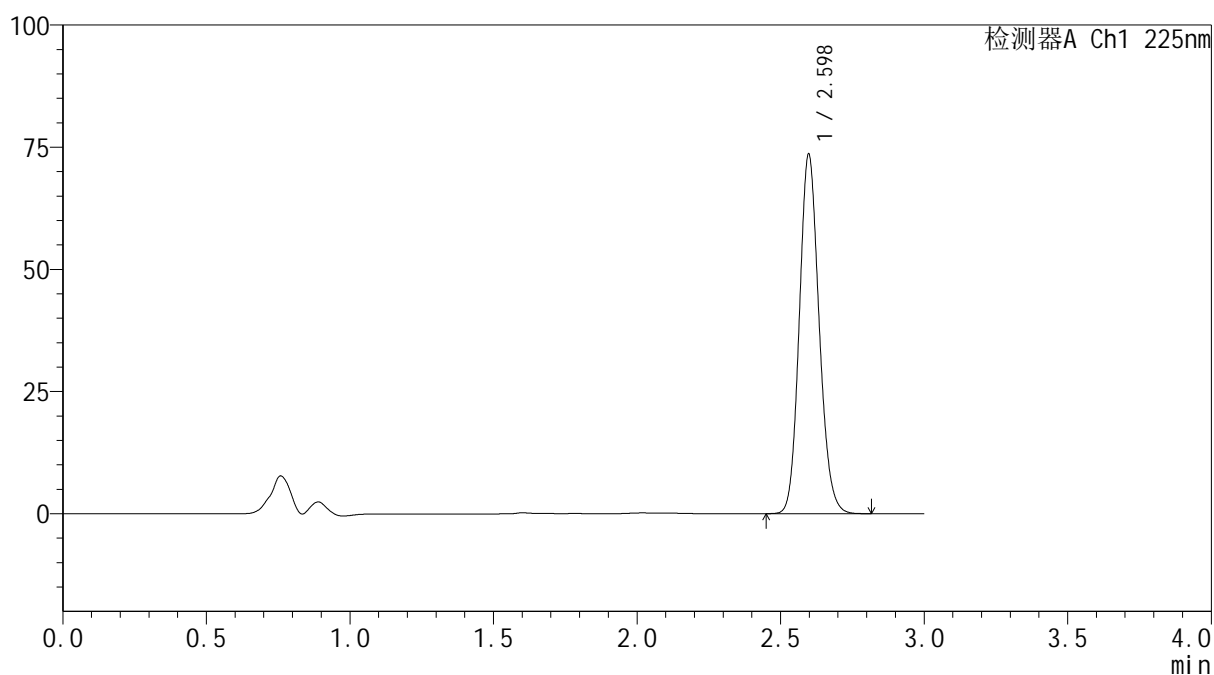

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-251-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:47:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	351930	100.000	73500	6874	1.139	--
总计		351930	100.000	73500			

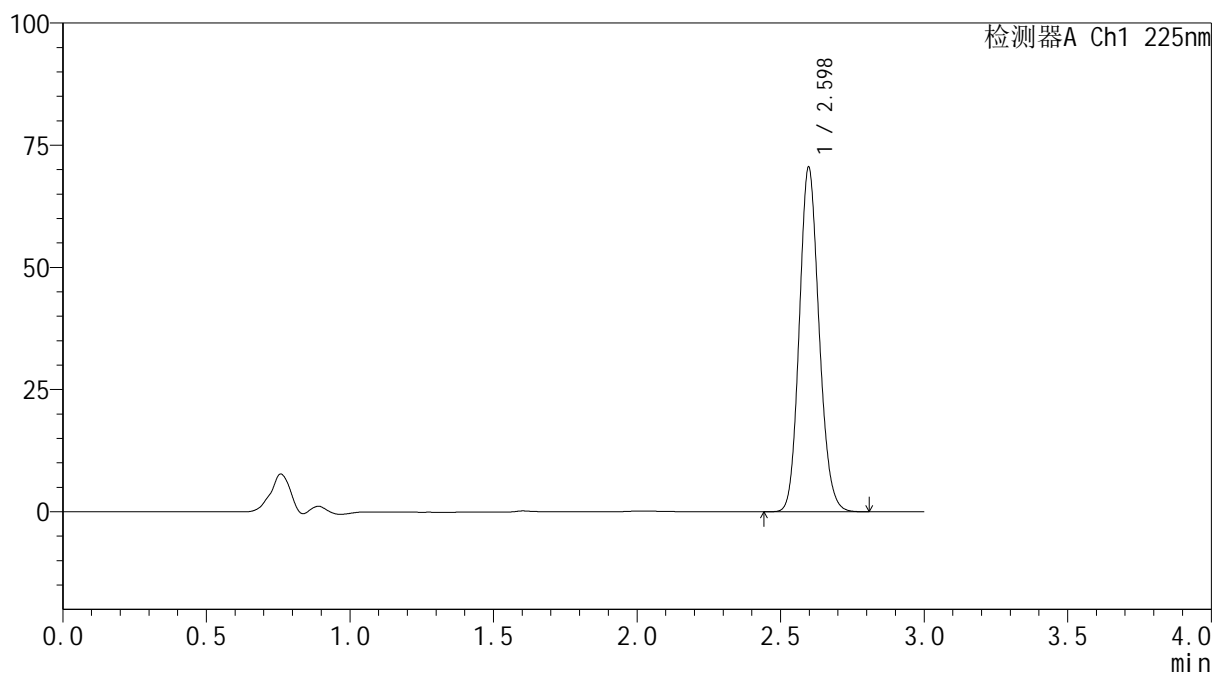

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-252-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:50:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	337325	100.000	70478	6875	1.139	--
总计		337325	100.000	70478			

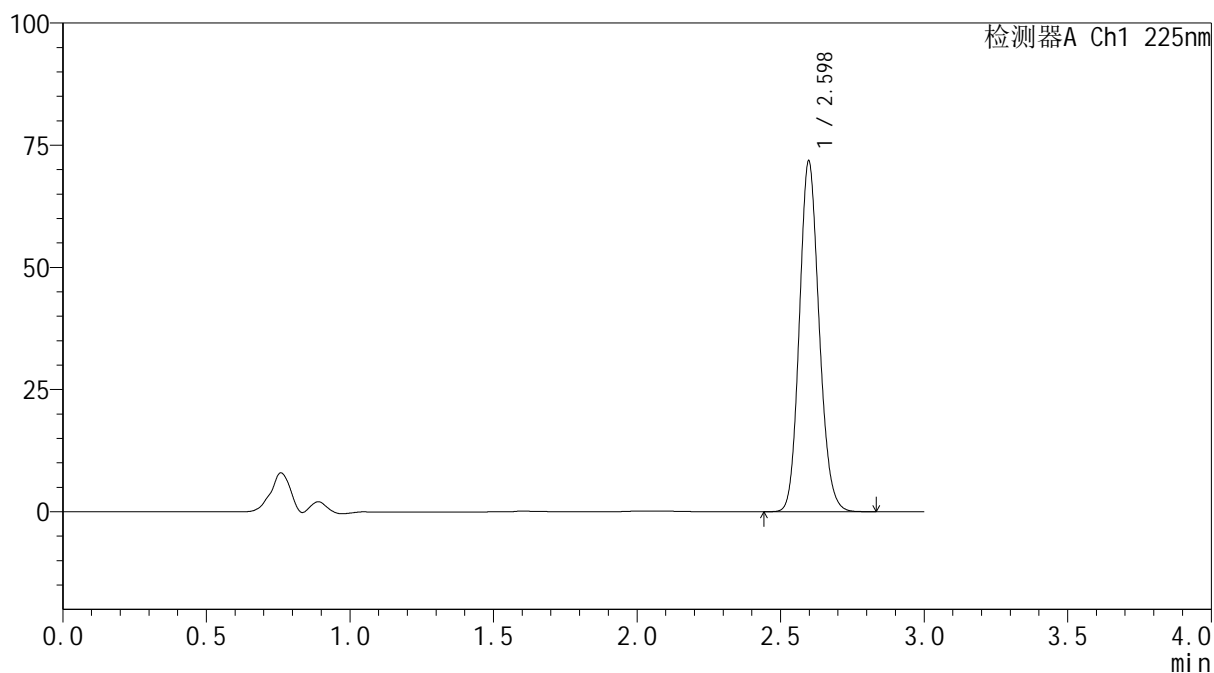

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-253-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:54:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	343479	100.000	71703	6877	1.140	--
总计		343479	100.000	71703			

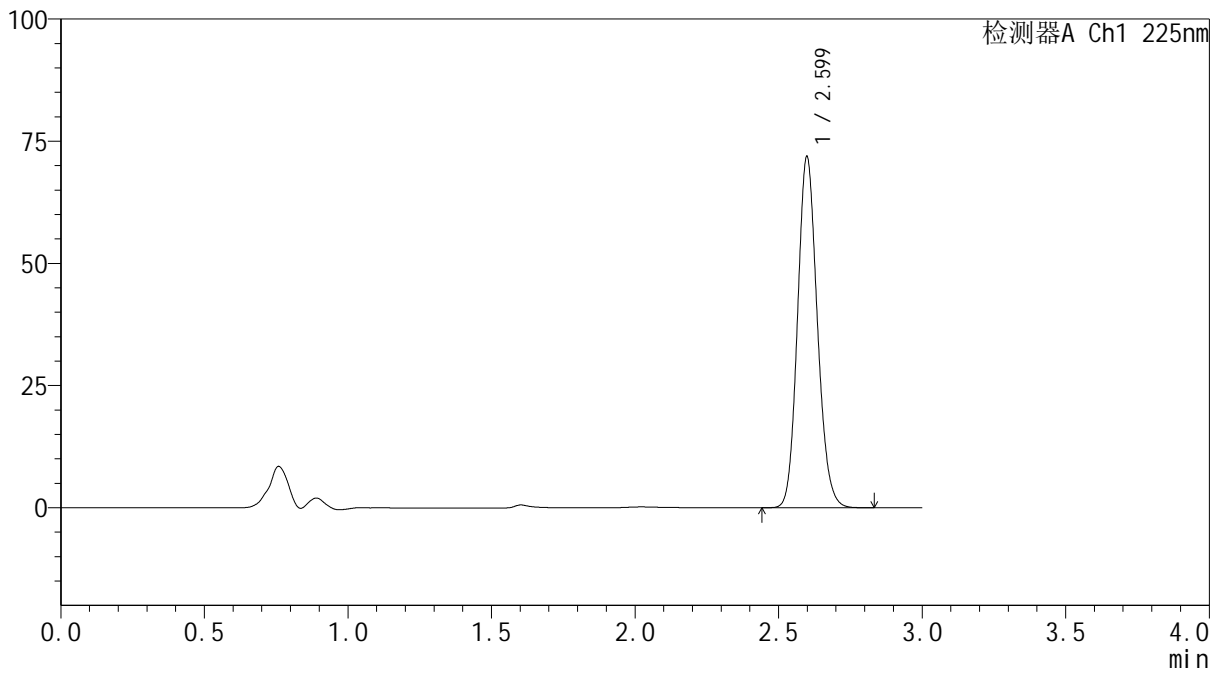
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-254-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 19:57:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	343763	100.000	71717	6891	1.139	--
总计		343763	100.000	71717			

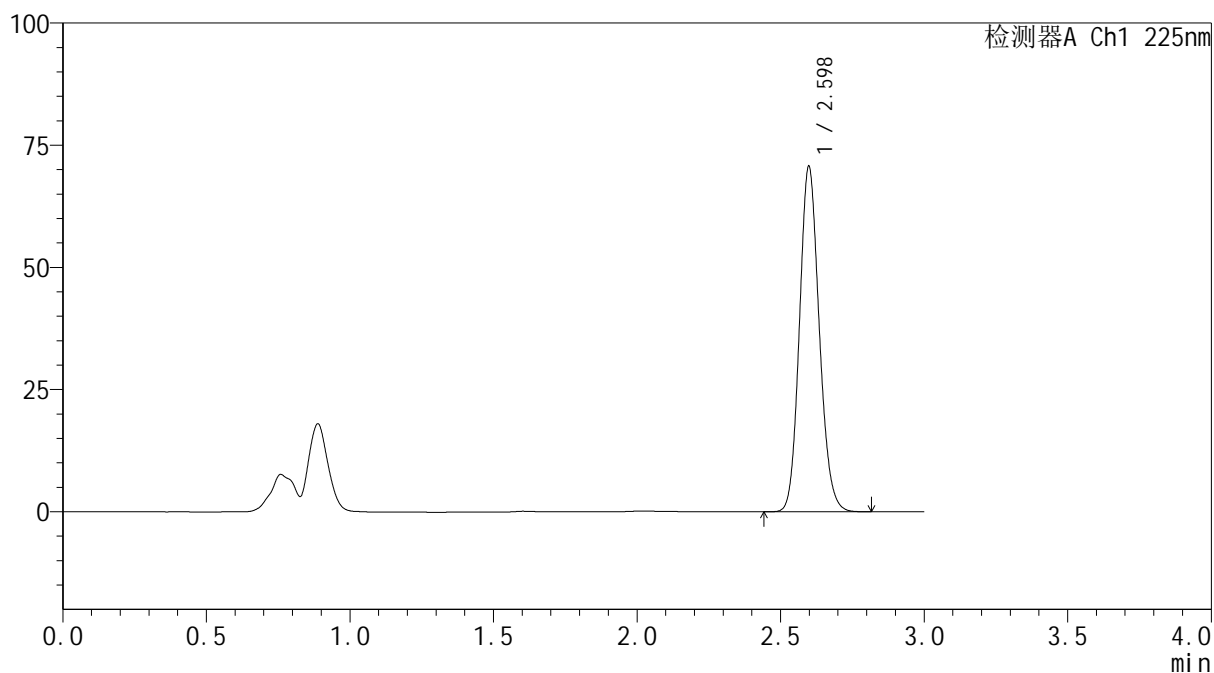
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-255-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 20:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:55:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	338199	100.000	70589	6877	1.138	--
总计		338199	100.000	70589			

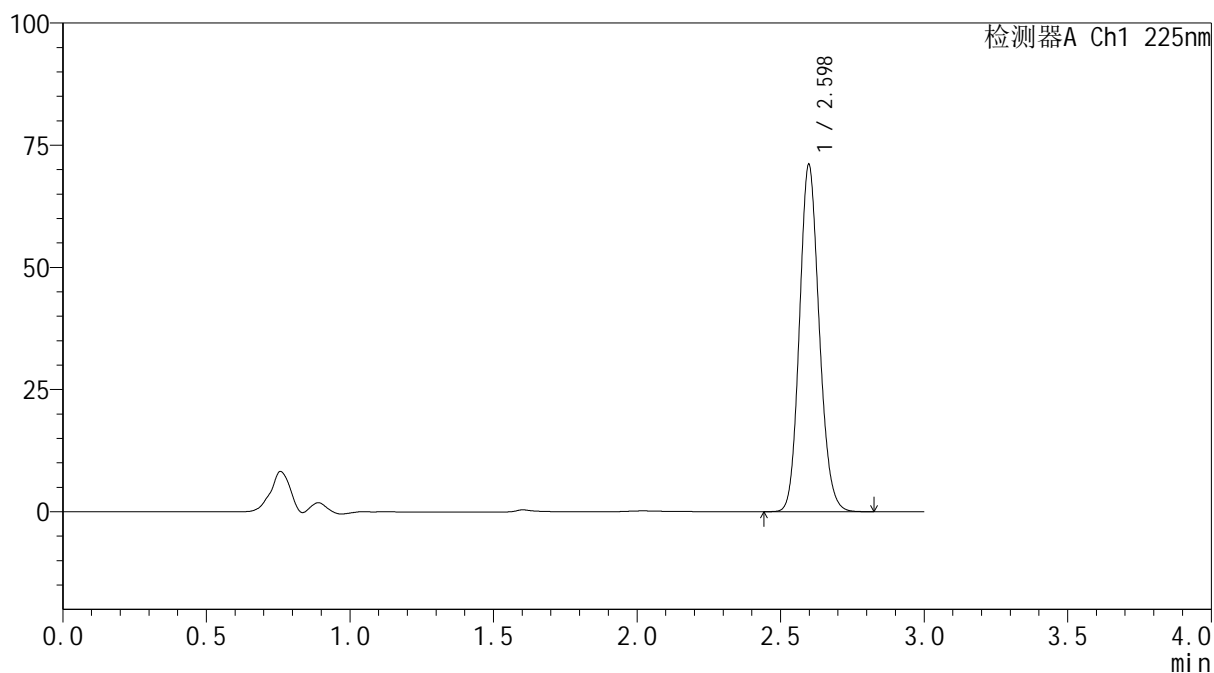

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-256-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	339612	100.000	70936	6887	1.138	--
总计		339612	100.000	70936			

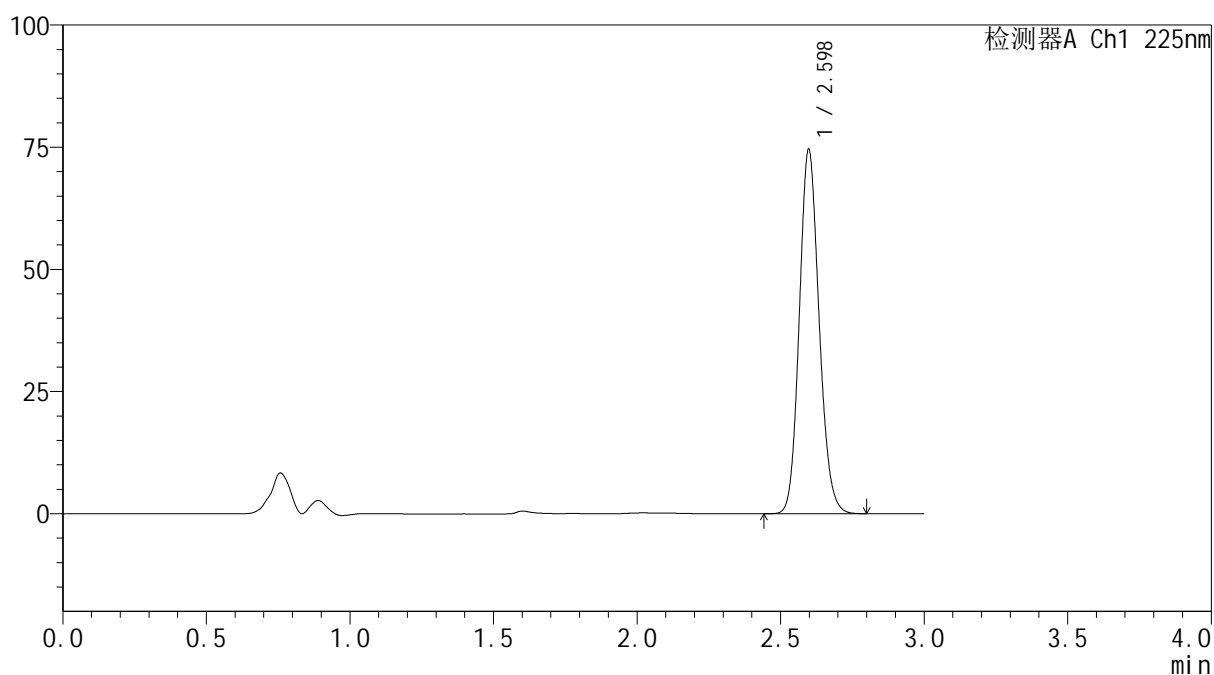

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-257-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:08:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	356562	100.000	74490	6876	1.137	--
总计		356562	100.000	74490			

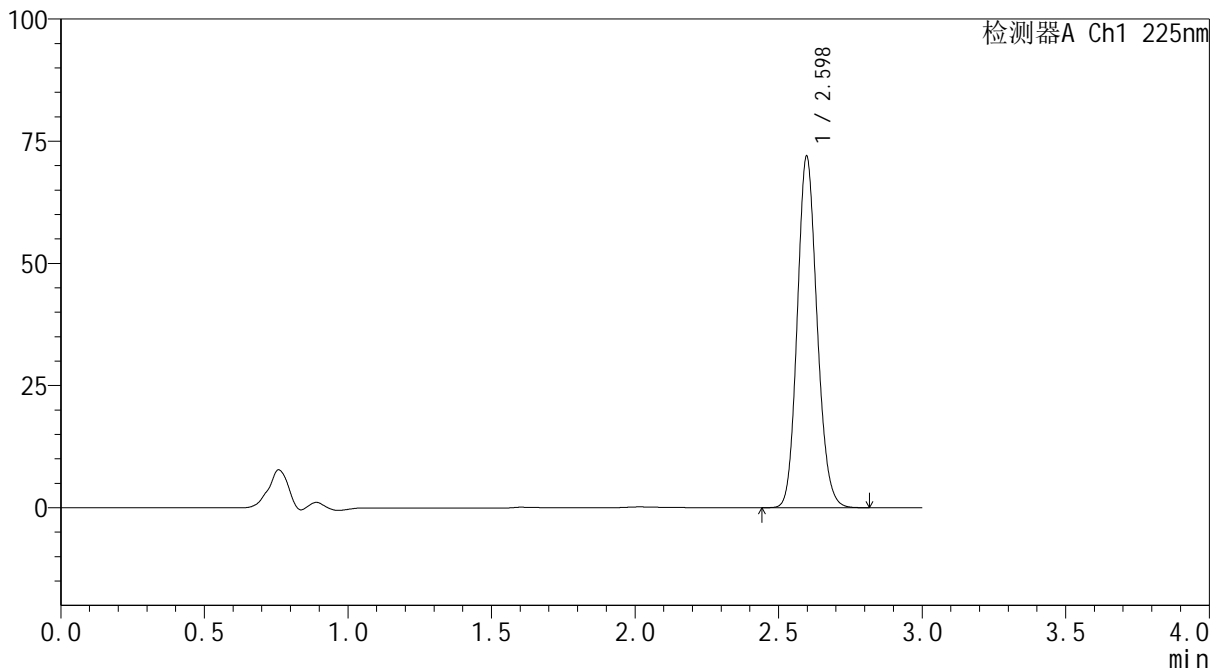

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-258-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:11:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:55:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	344071	100.000	71880	6875	1.139	--
总计		344071	100.000	71880			

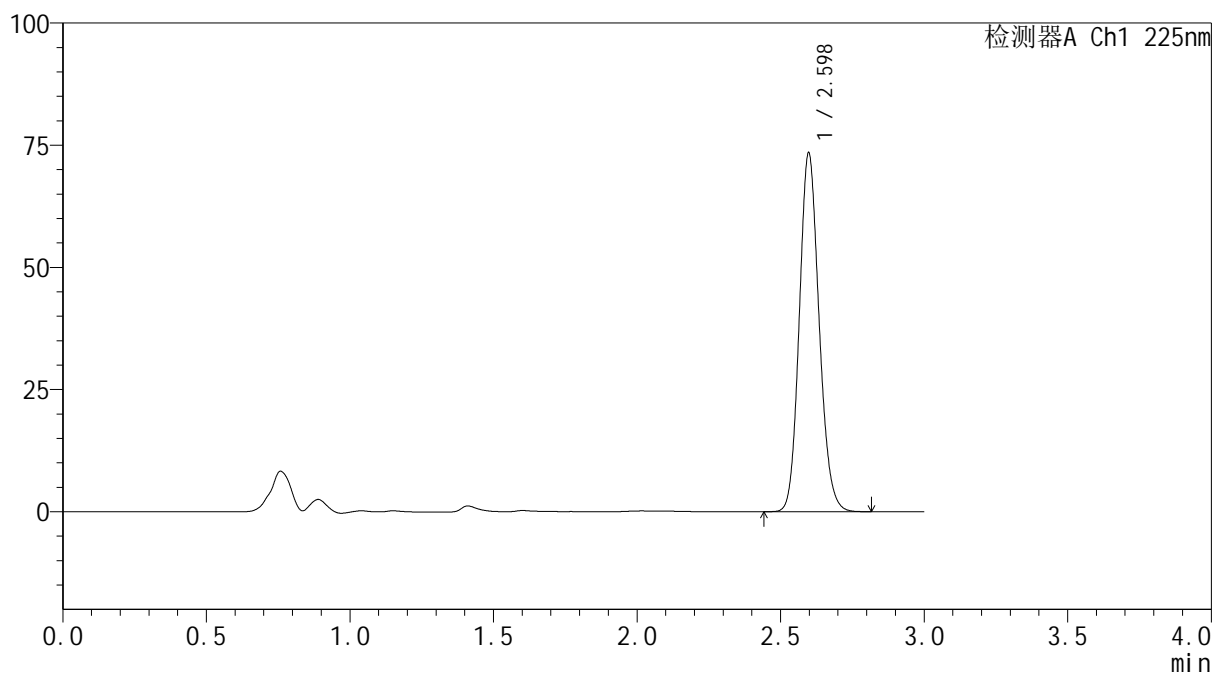

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-259-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:15:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	351322	100.000	73377	6877	1.140	--
总计		351322	100.000	73377			

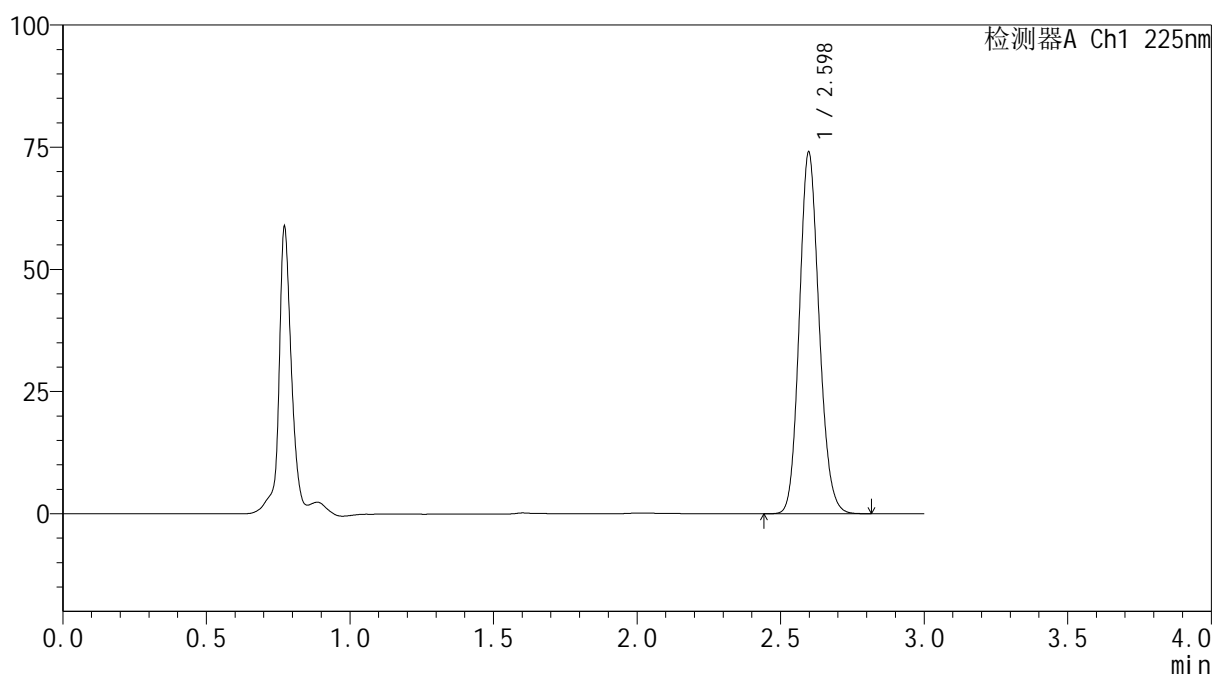

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-260-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:18:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	353979	100.000	73940	6880	1.140	--
总计		353979	100.000	73940			

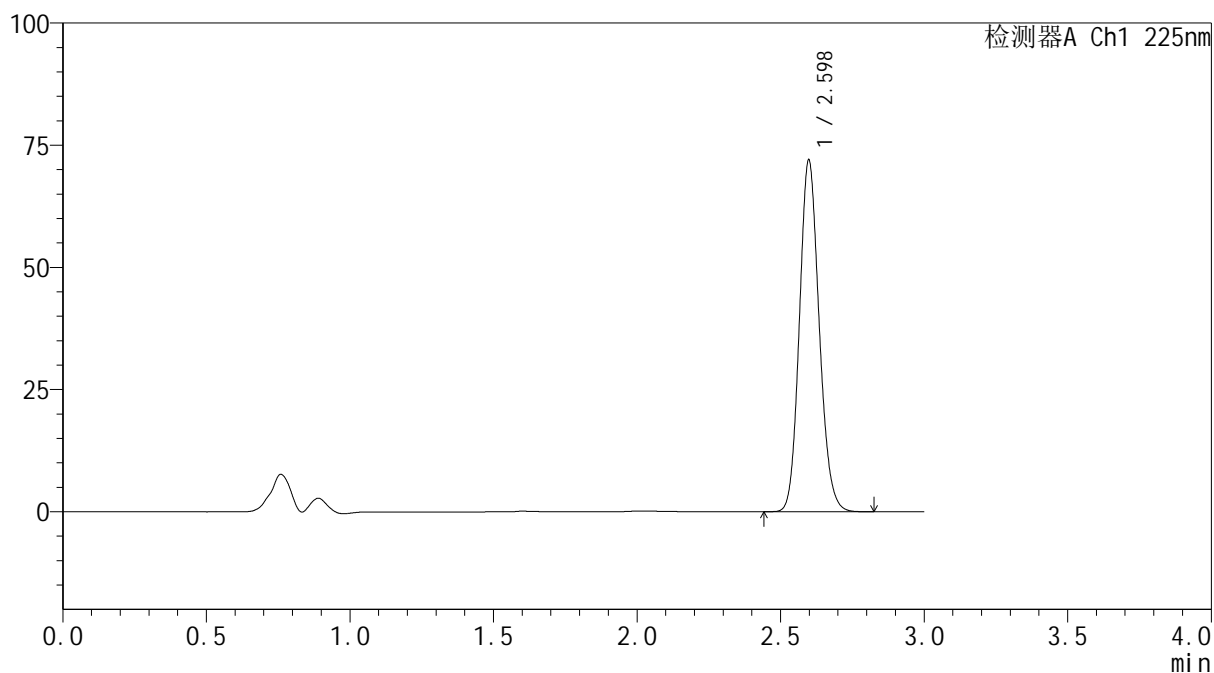

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-261-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:21:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	344431	100.000	71905	6879	1.140	--
总计		344431	100.000	71905			

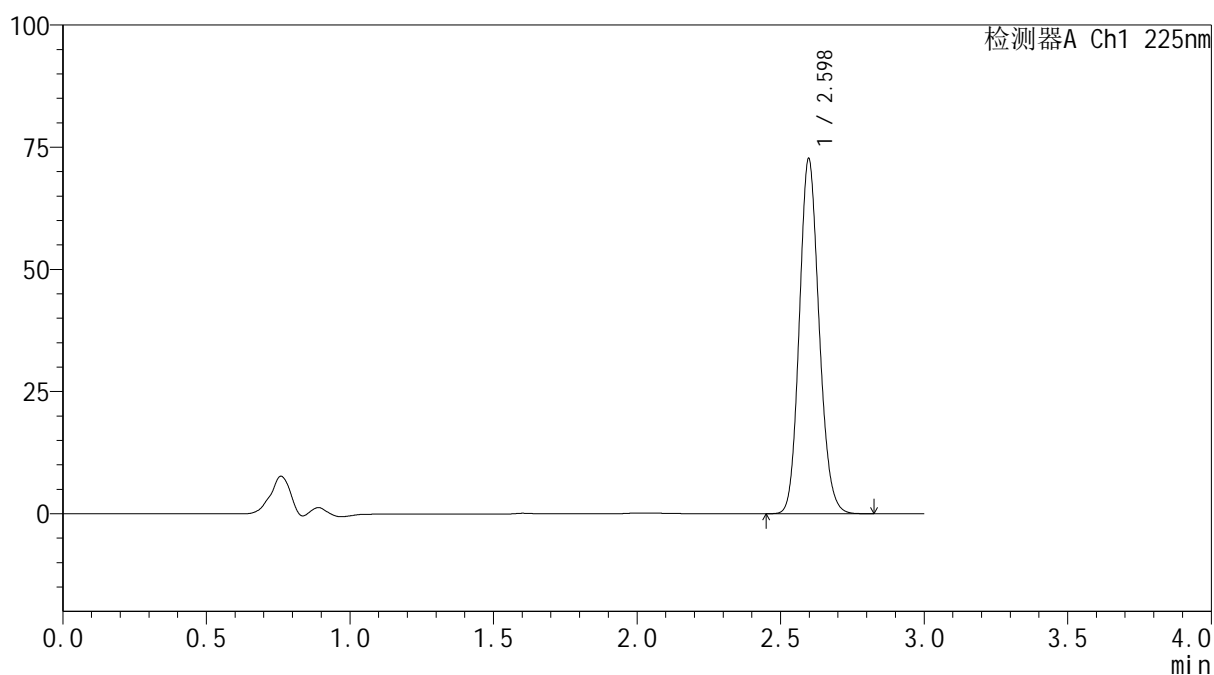

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-262-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:25:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	347353	100.000	72615	6885	1.140	--
总计		347353	100.000	72615			

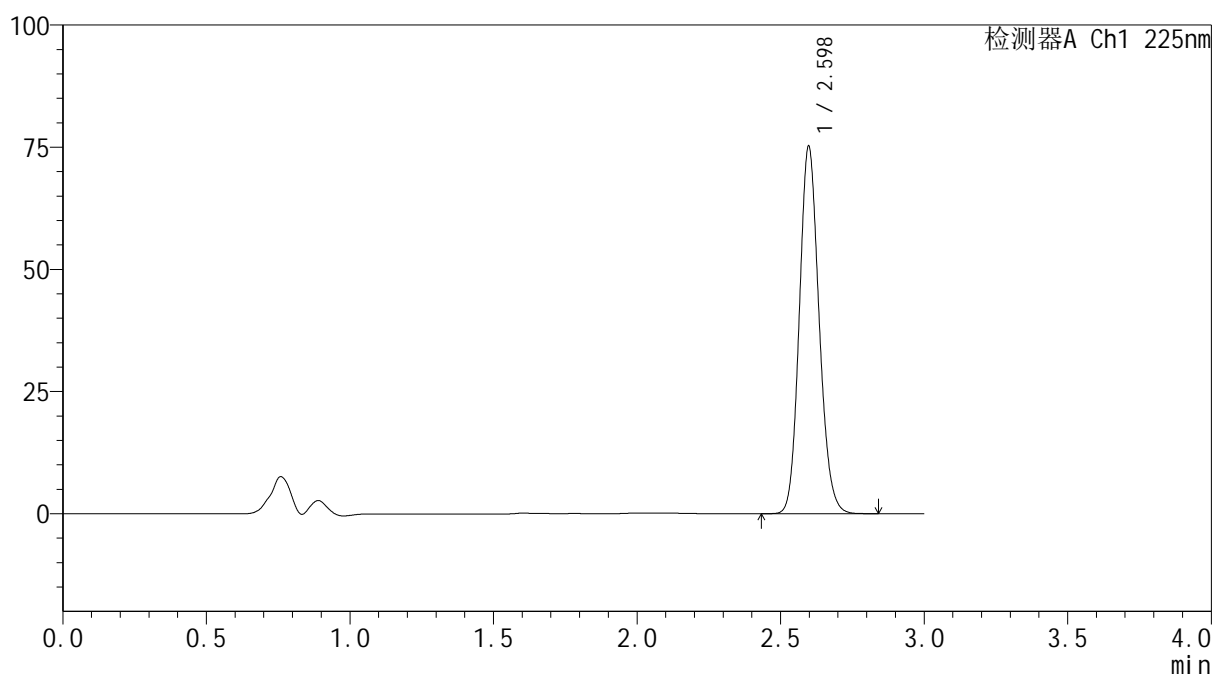

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-263-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:28:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359799	100.000	75153	6879	1.139	--
总计		359799	100.000	75153			

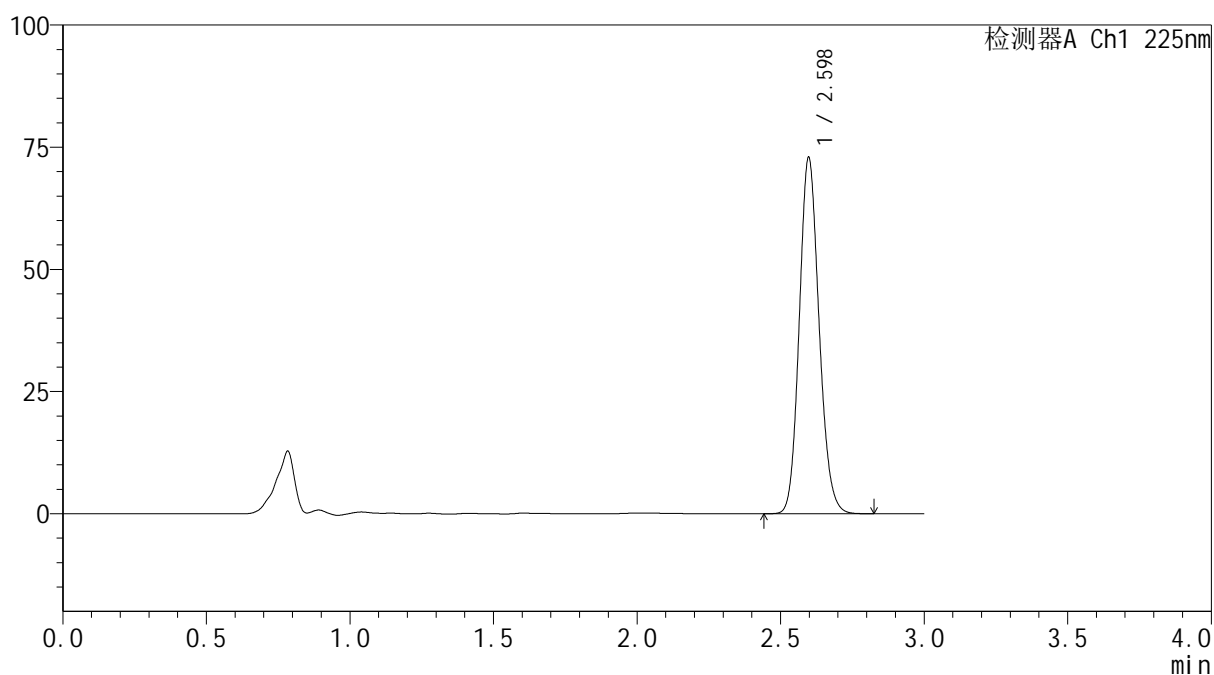

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-264-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:32:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	348873	100.000	72859	6874	1.139	--
总计		348873	100.000	72859			

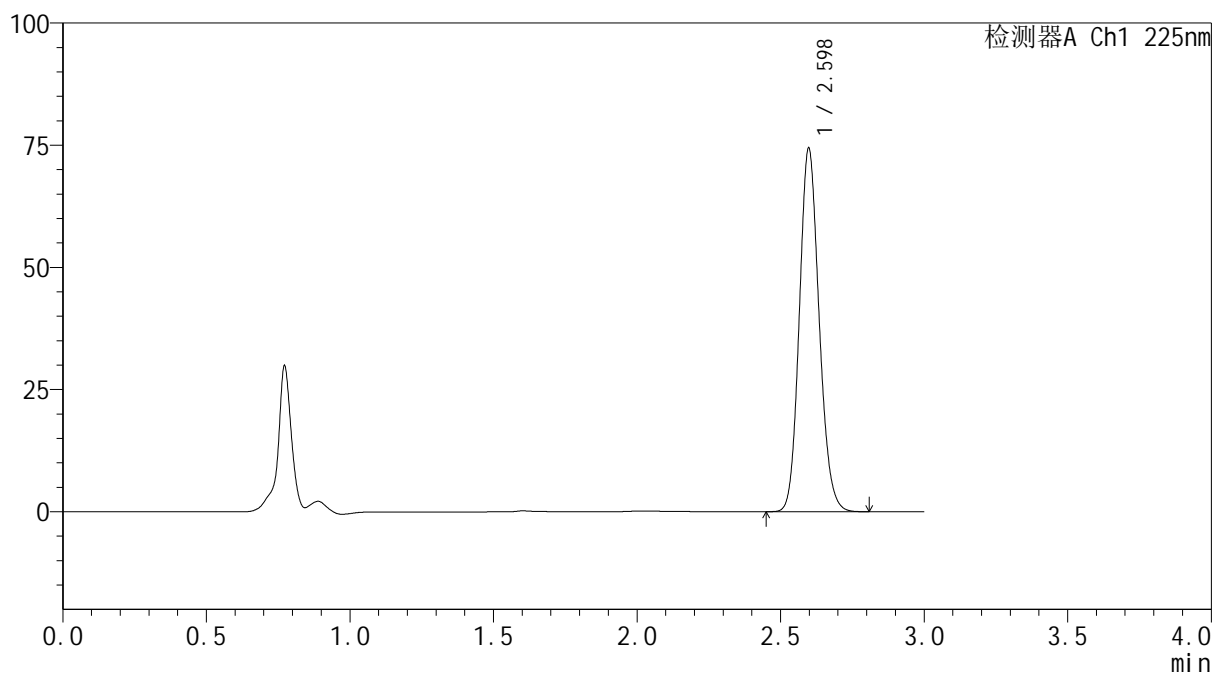

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-265-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:35:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	355992	100.000	74323	6869	1.139	--
总计		355992	100.000	74323			

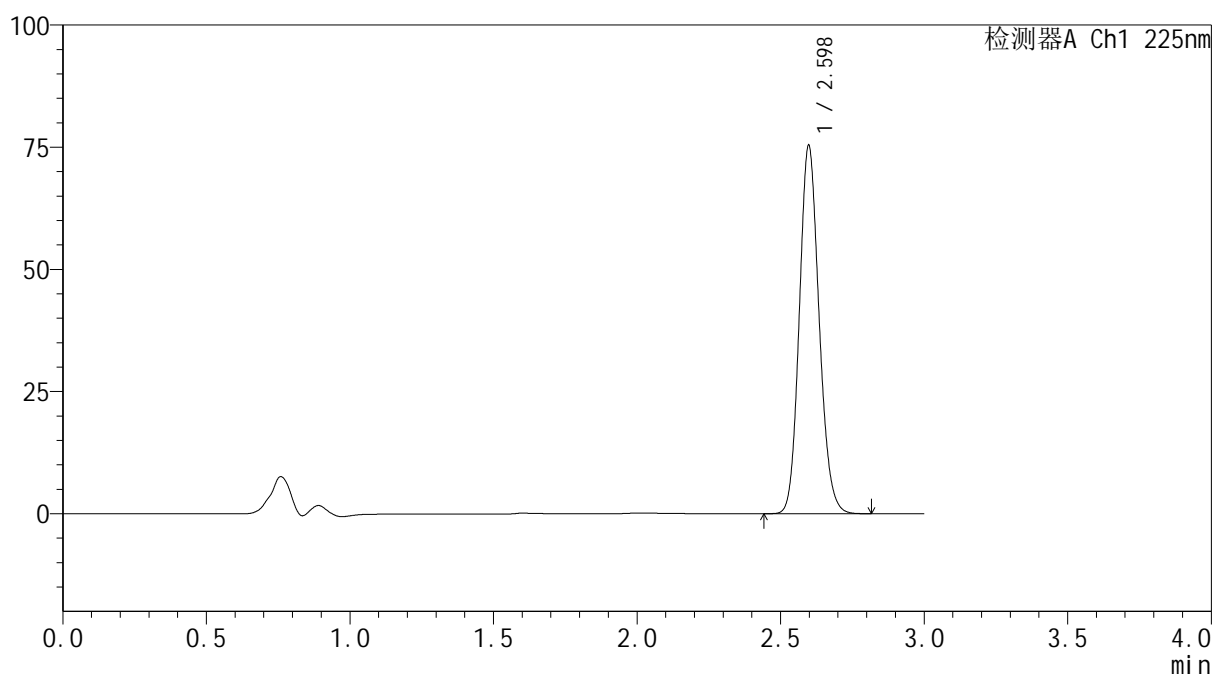

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-266-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:39:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

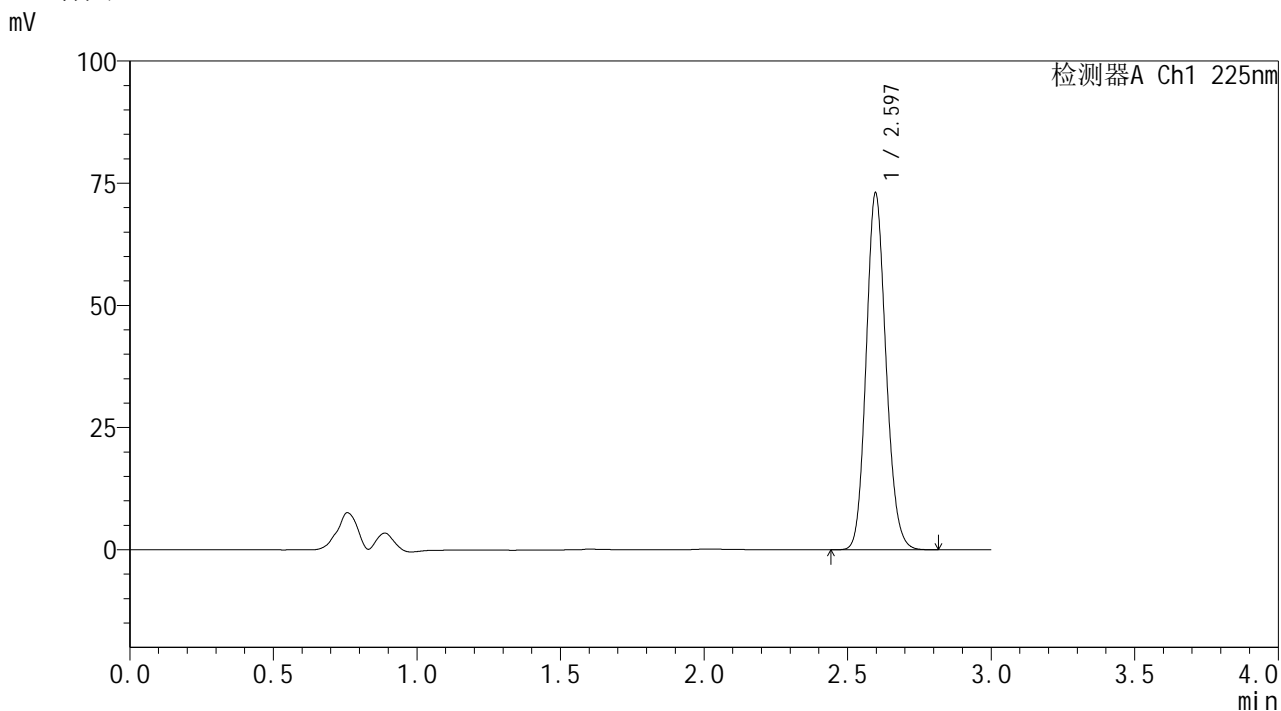
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	360607	100.000	75321	6879	1.139	--
总计		360607	100.000	75321			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-267-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:42:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.597	349532	100.000	73007	6868	1.139	--
总计		349532	100.000	73007			

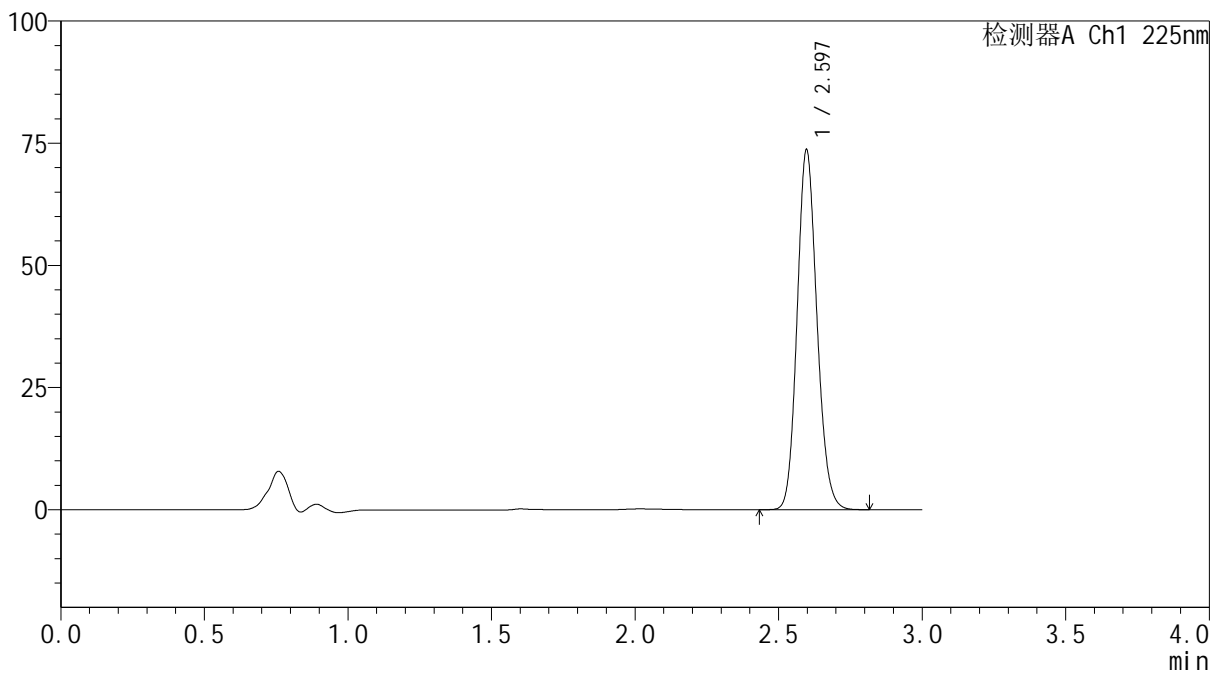

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-268-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:46:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	352364	100.000	73637	6873	1.139	--
总计		352364	100.000	73637			

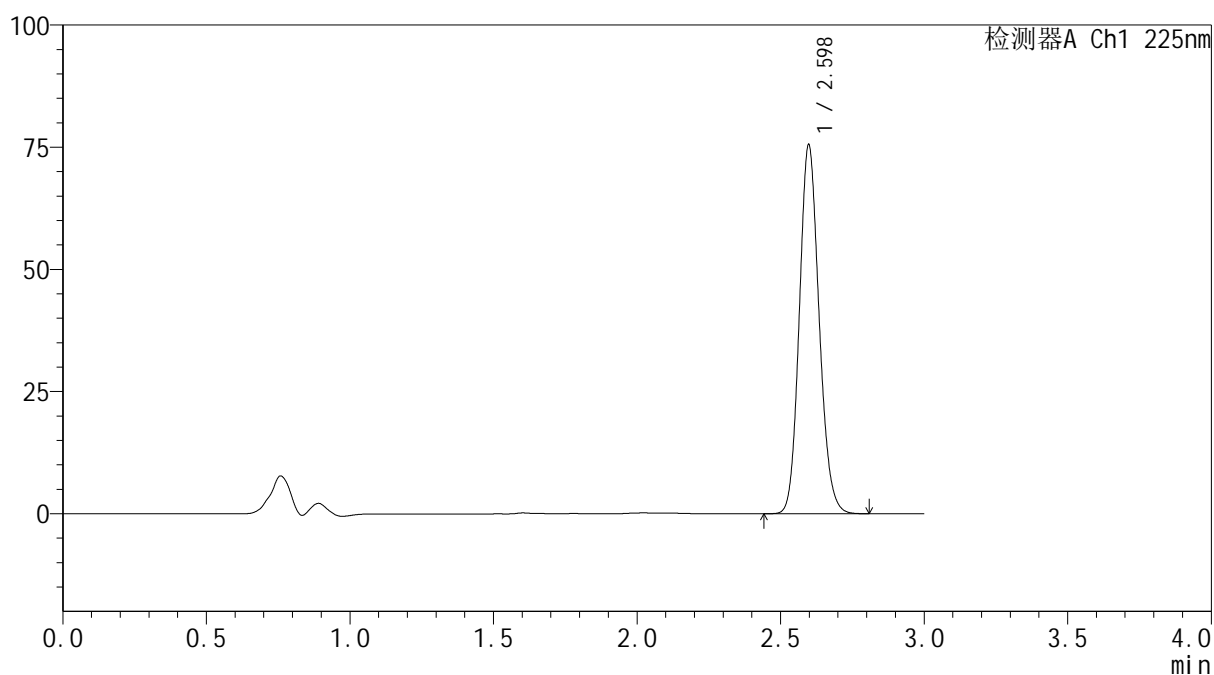

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-269-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:49:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	361001	100.000	75448	6885	1.139	--
总计		361001	100.000	75448			

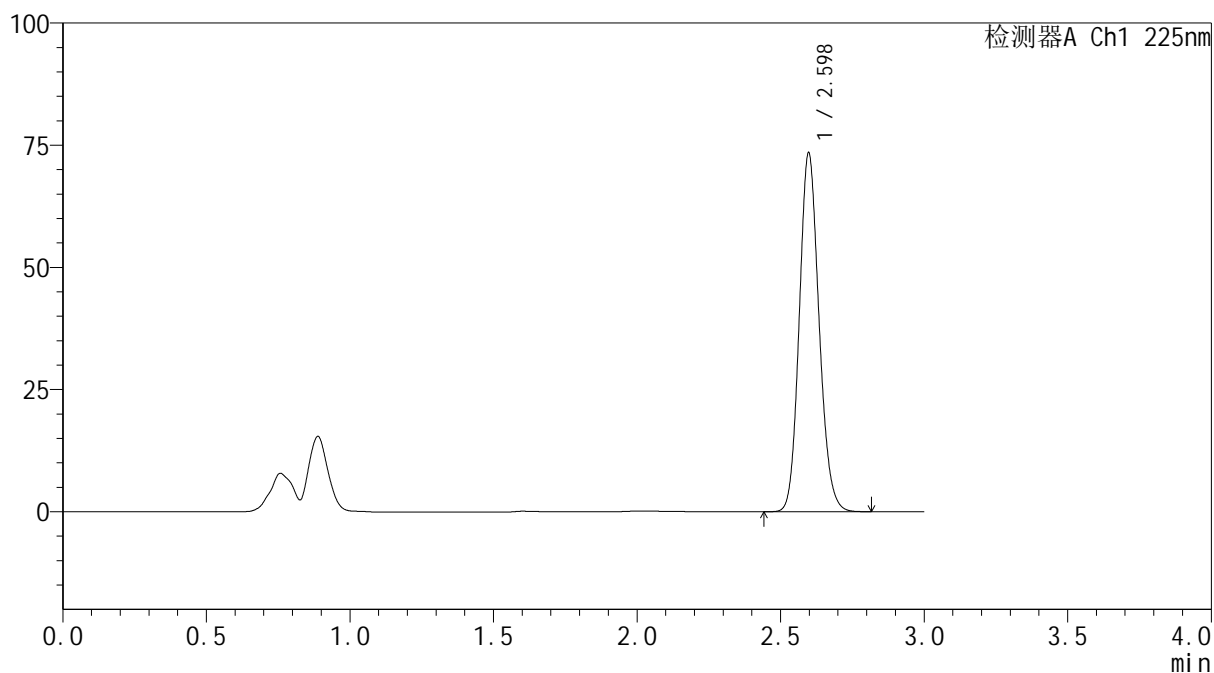

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-270-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:52:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	350996	100.000	73400	6893	1.140	--
总计		350996	100.000	73400			

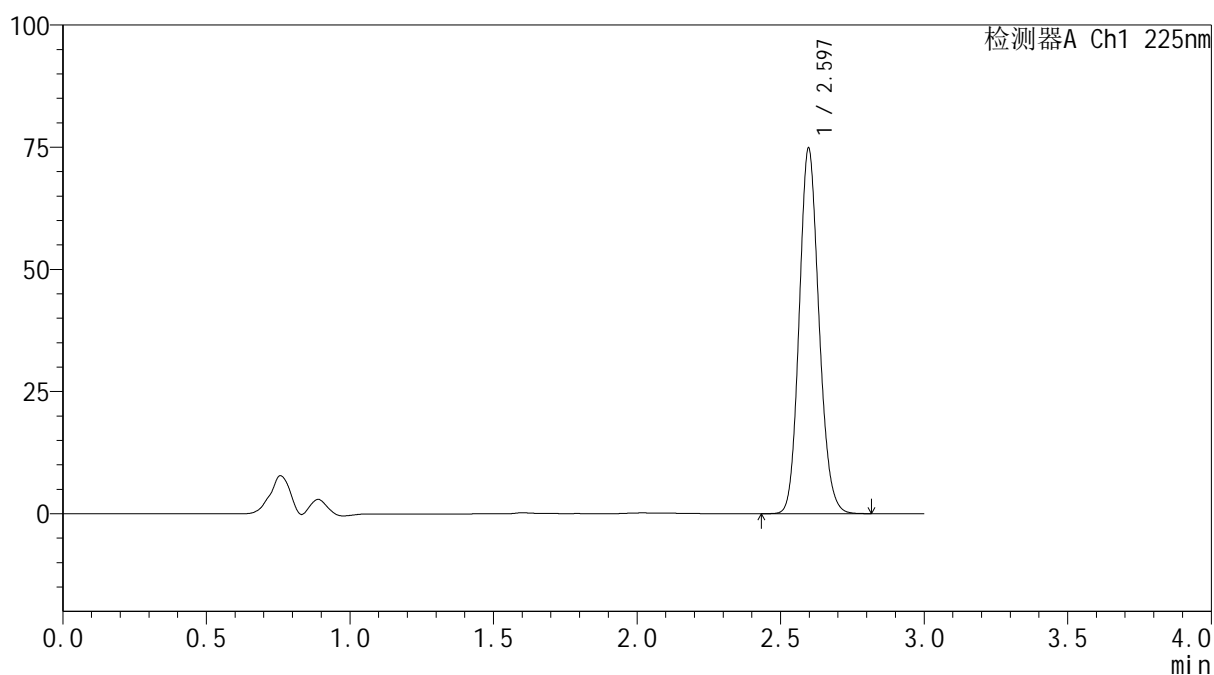

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-271-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:56:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	357574	100.000	74780	6885	1.138	--
总计		357574	100.000	74780			

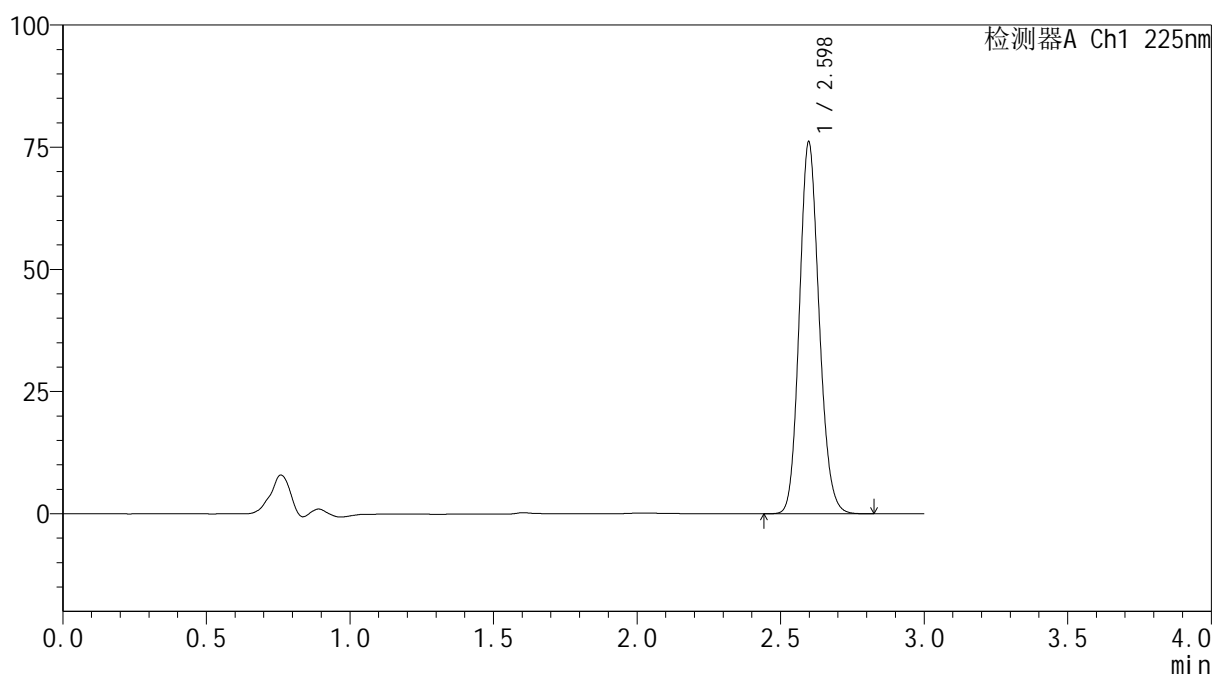

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-272-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 20:59:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	363719	100.000	76023	6893	1.140	--
总计		363719	100.000	76023			

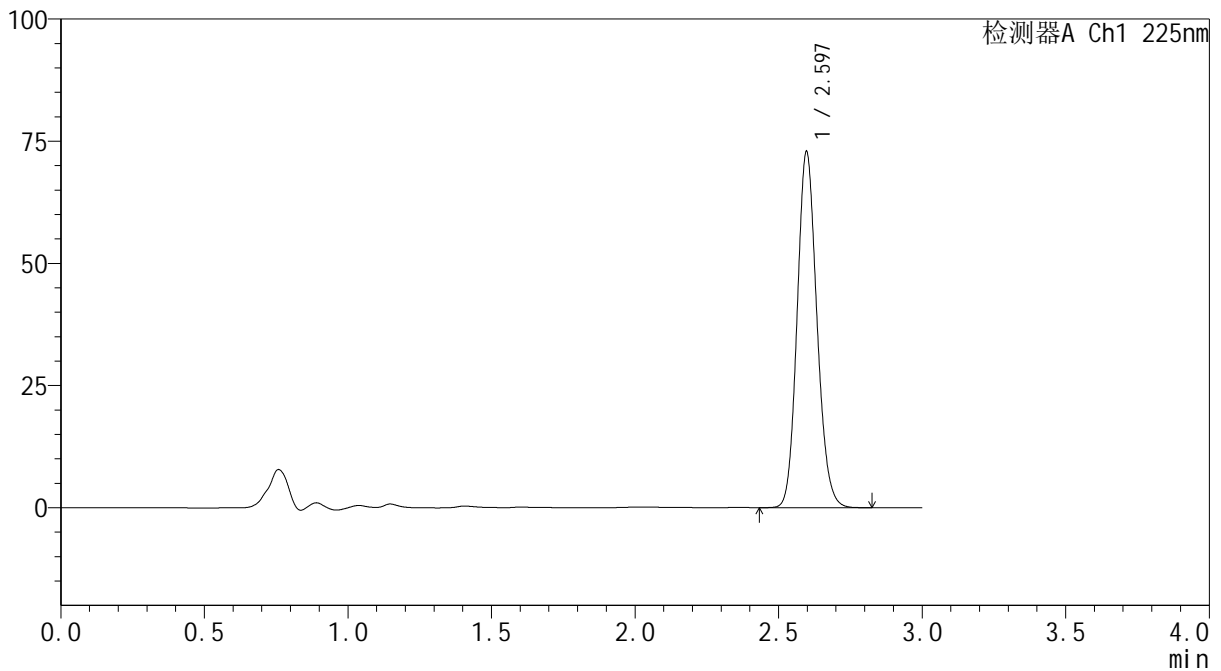

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-273-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:03:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	347991	100.000	72846	6891	1.138	--
总计		347991	100.000	72846			

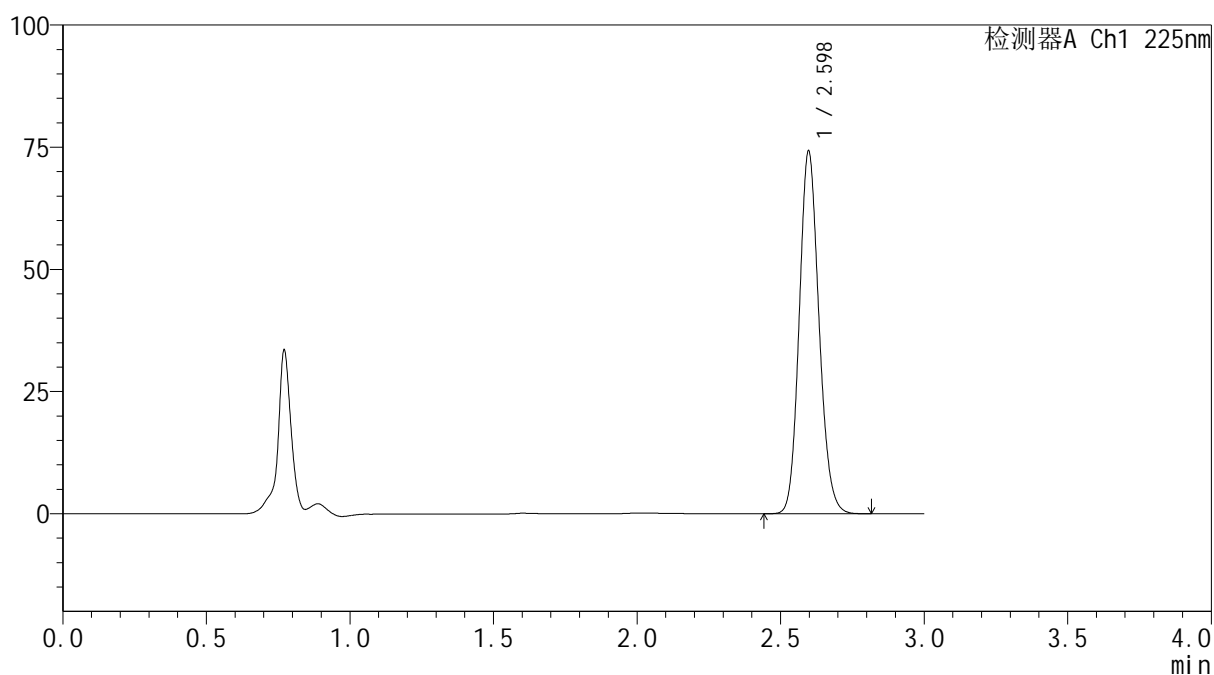
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-10/29-274-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 21:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:56:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	354546	100.000	74199	6900	1.139	--
总计		354546	100.000	74199			

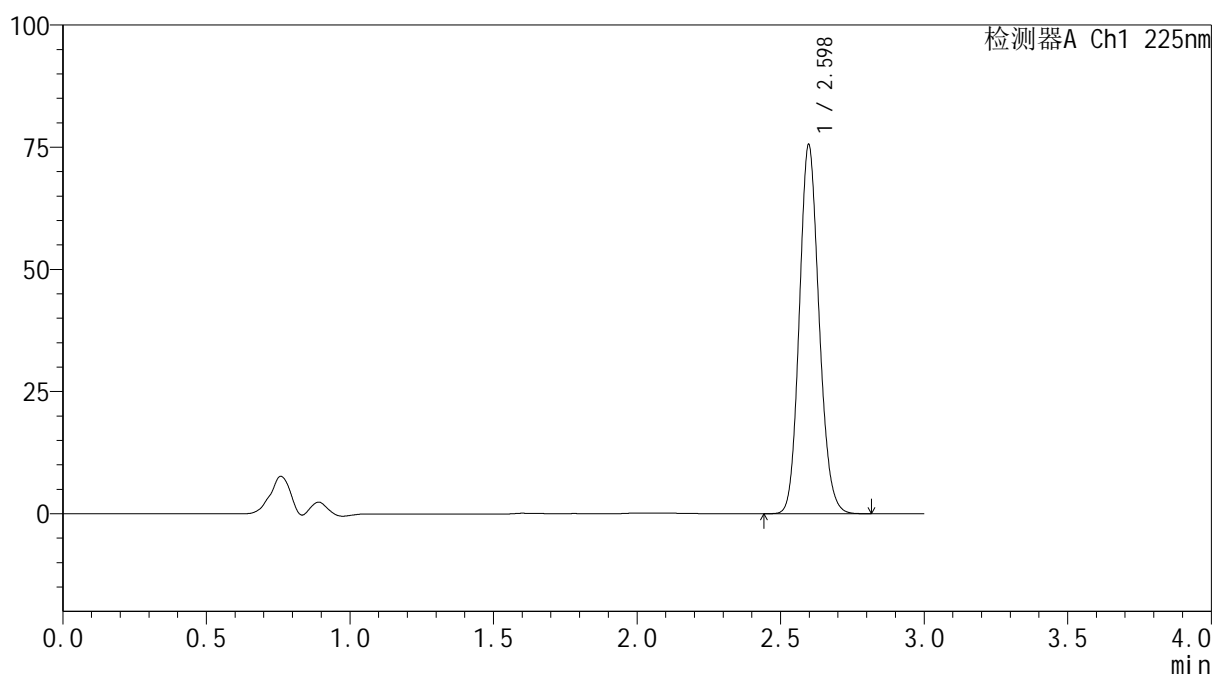

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-275-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:10:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	360674	100.000	75463	6900	1.137	--
总计		360674	100.000	75463			

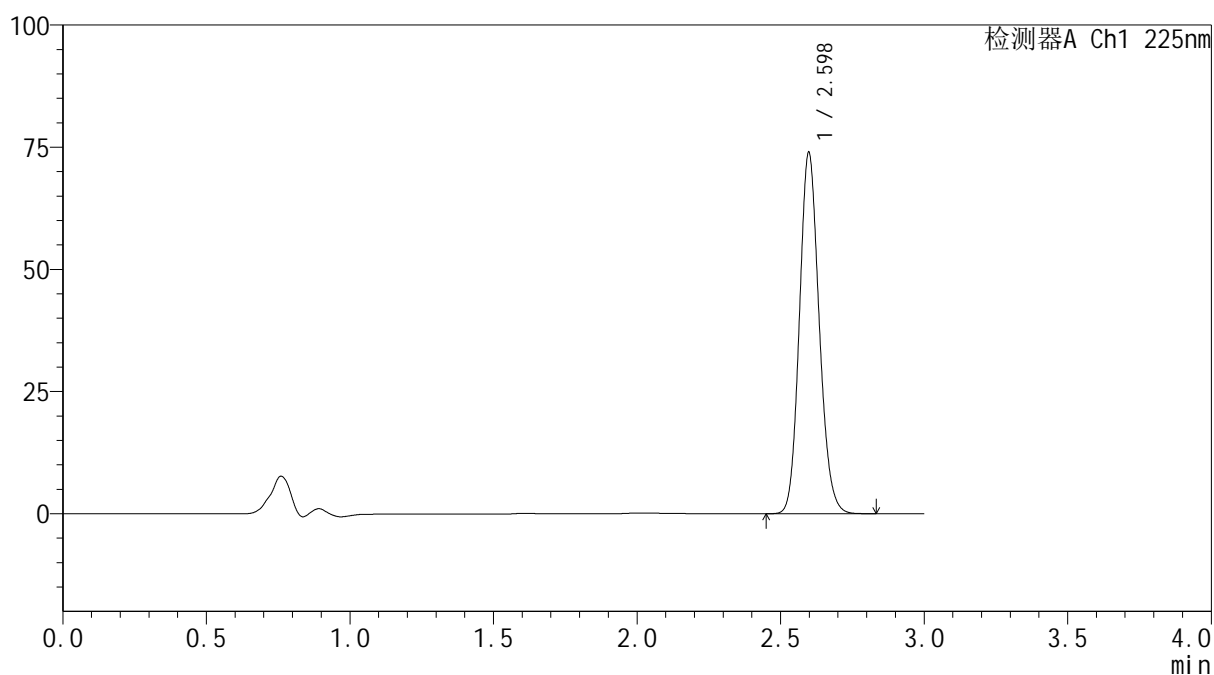

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-276-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:13:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	353335	100.000	73854	6894	1.138	--
总计		353335	100.000	73854			

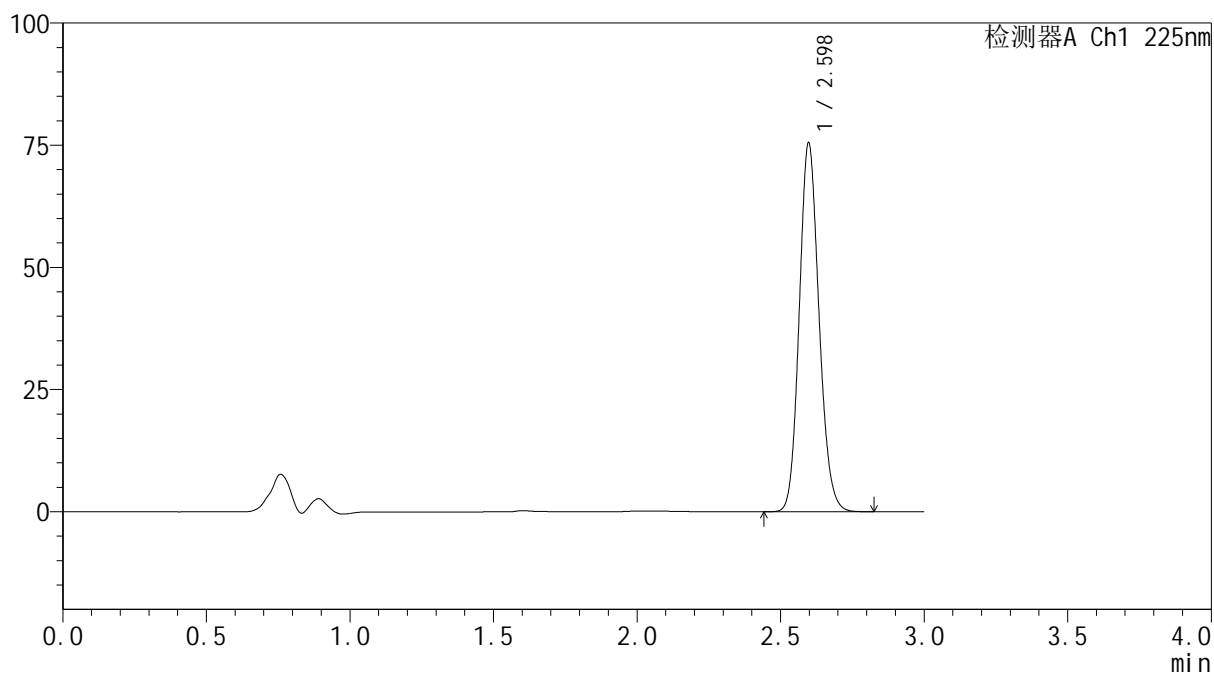

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-277-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	360658	100.000	75439	6893	1.138	--
总计		360658	100.000	75439			

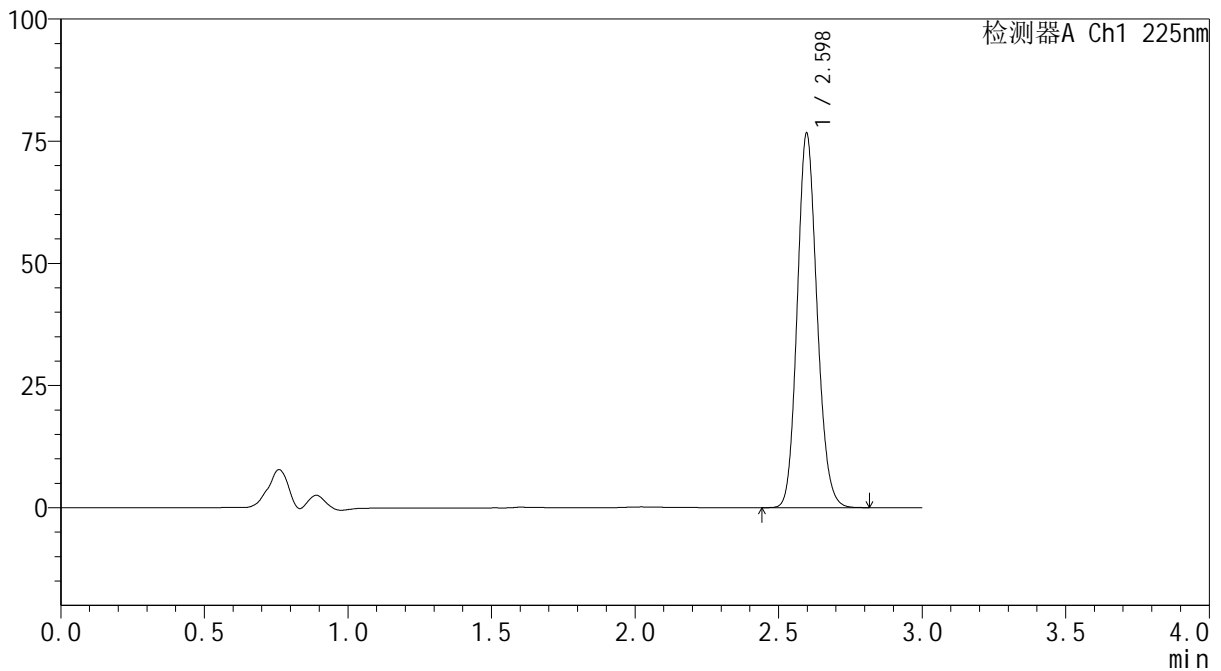
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-278-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:20:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	366273	100.000	76566	6882	1.139	--
总计		366273	100.000	76566			

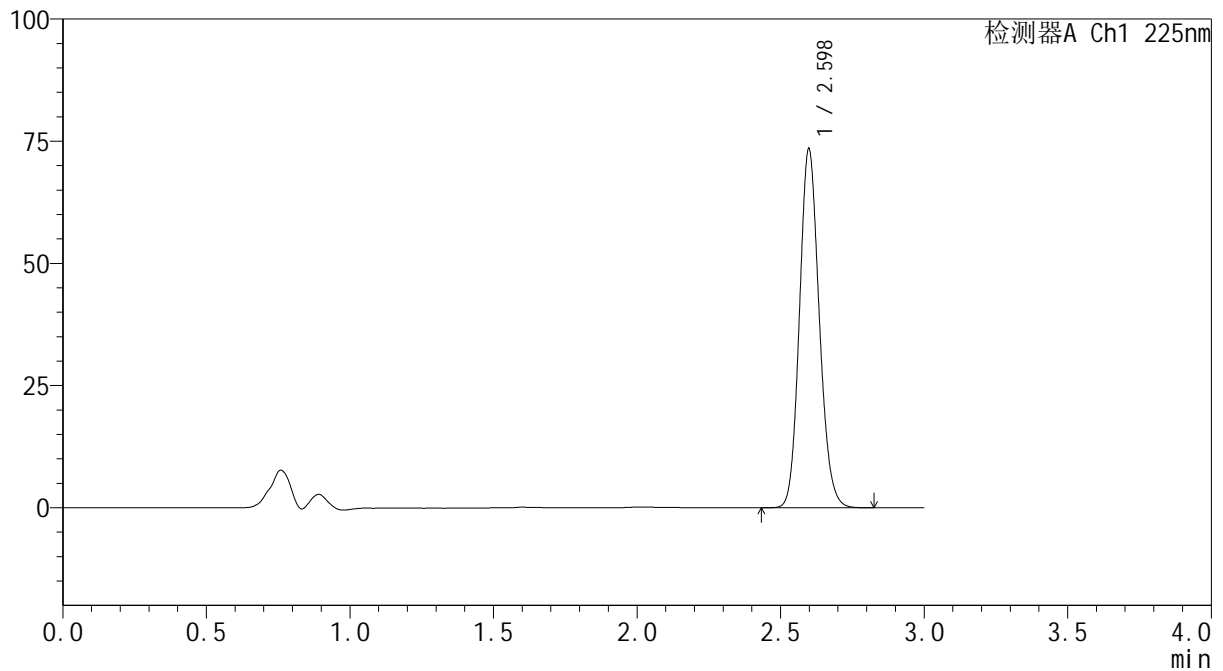

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-279-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:24:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	351268	100.000	73334	6880	1.138	--
总计		351268	100.000	73334			

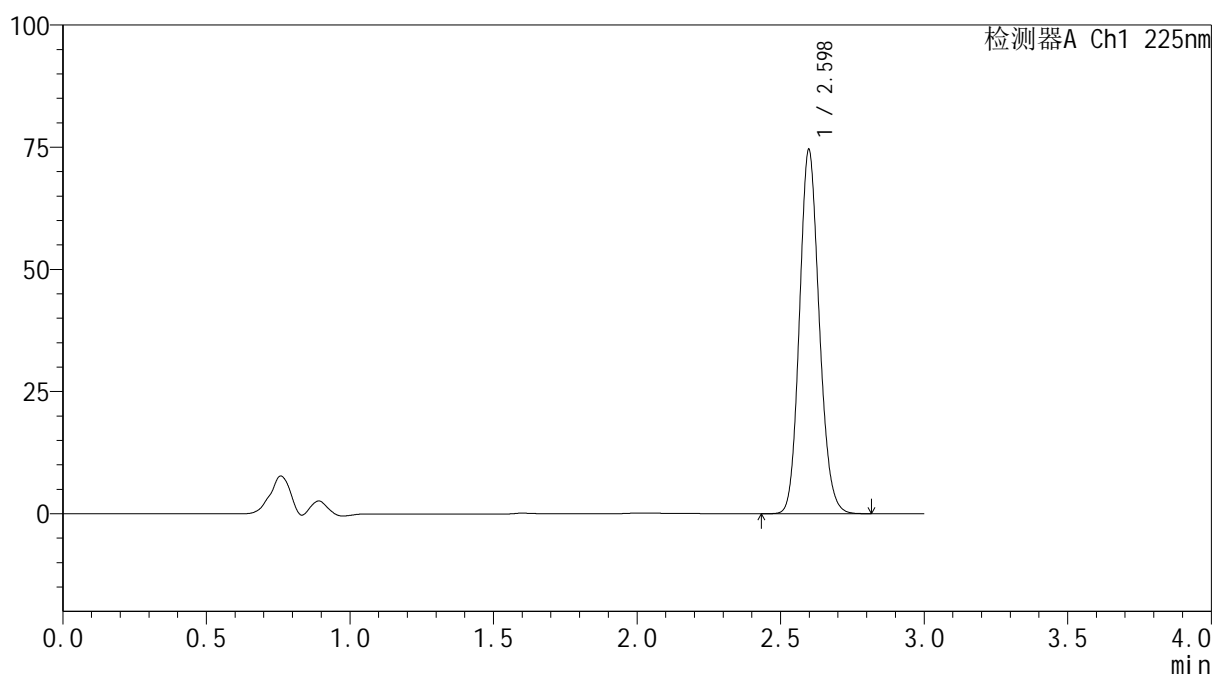

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-280-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:27:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	356152	100.000	74401	6888	1.139	--
总计		356152	100.000	74401			

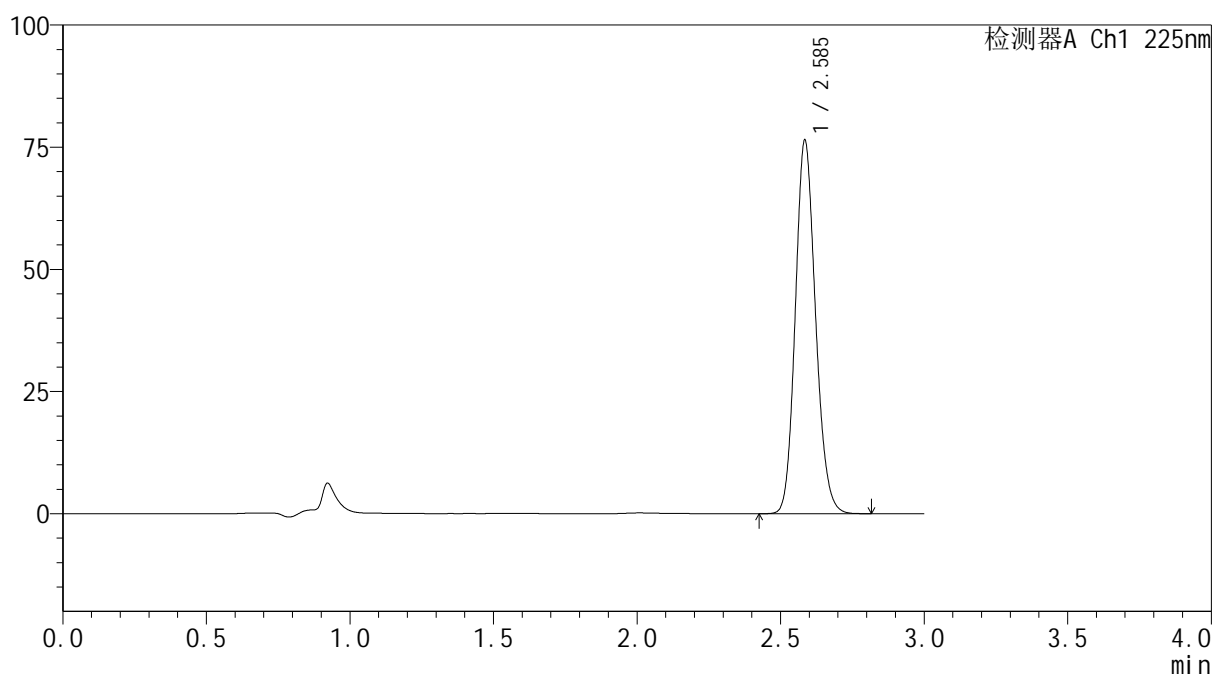

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-281-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:30:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	373492	100.000	75854	6533	1.149	--
总计		373492	100.000	75854			

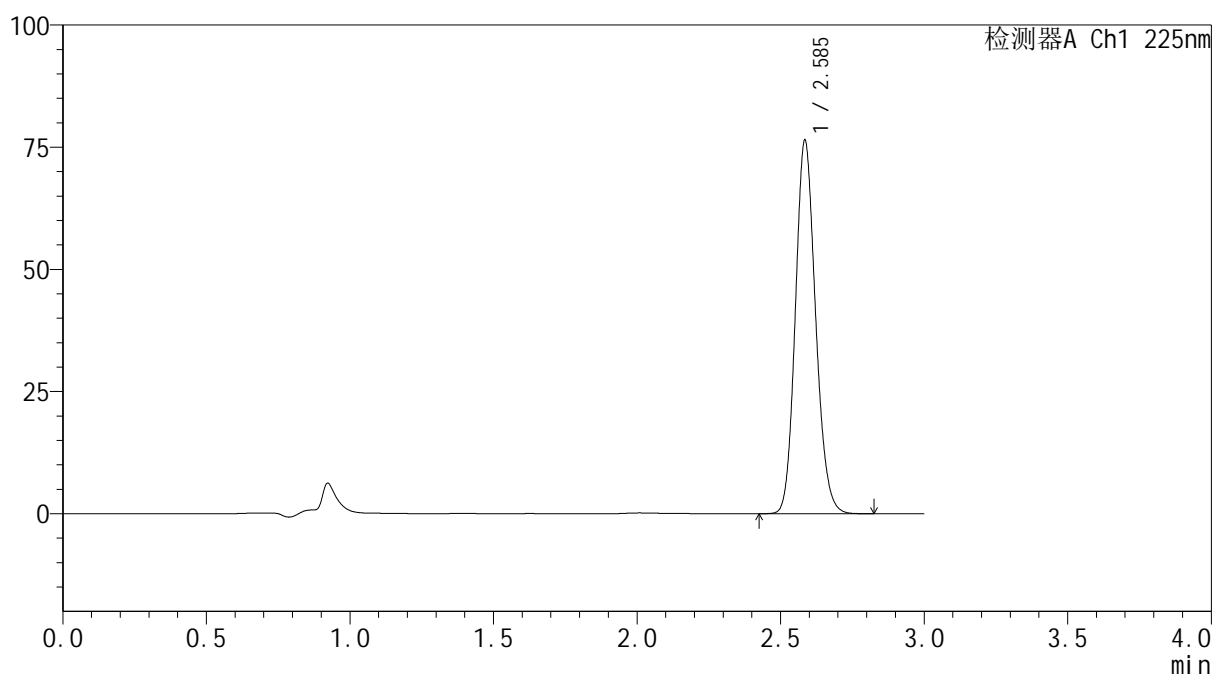

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-282-2 - zzp-2026032421p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:34:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:56:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	373460	100.000	75887	6534	1.148	--
总计		373460	100.000	75887			

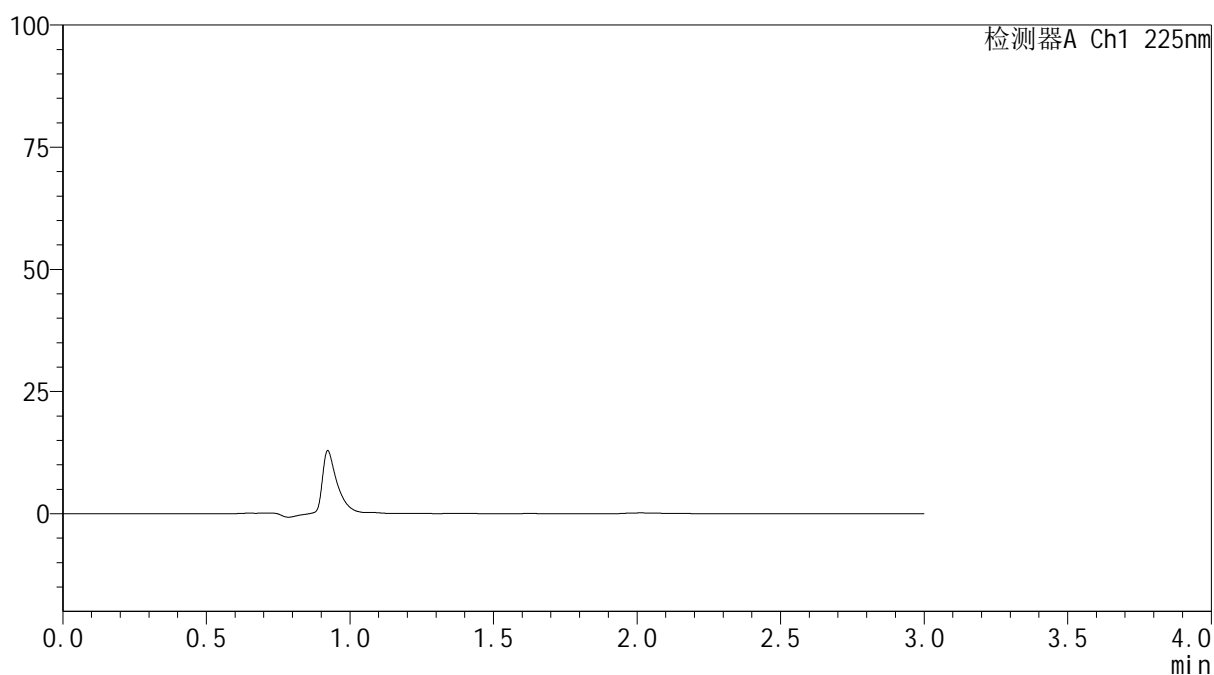
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-10/29-283-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 21:37:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:57:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

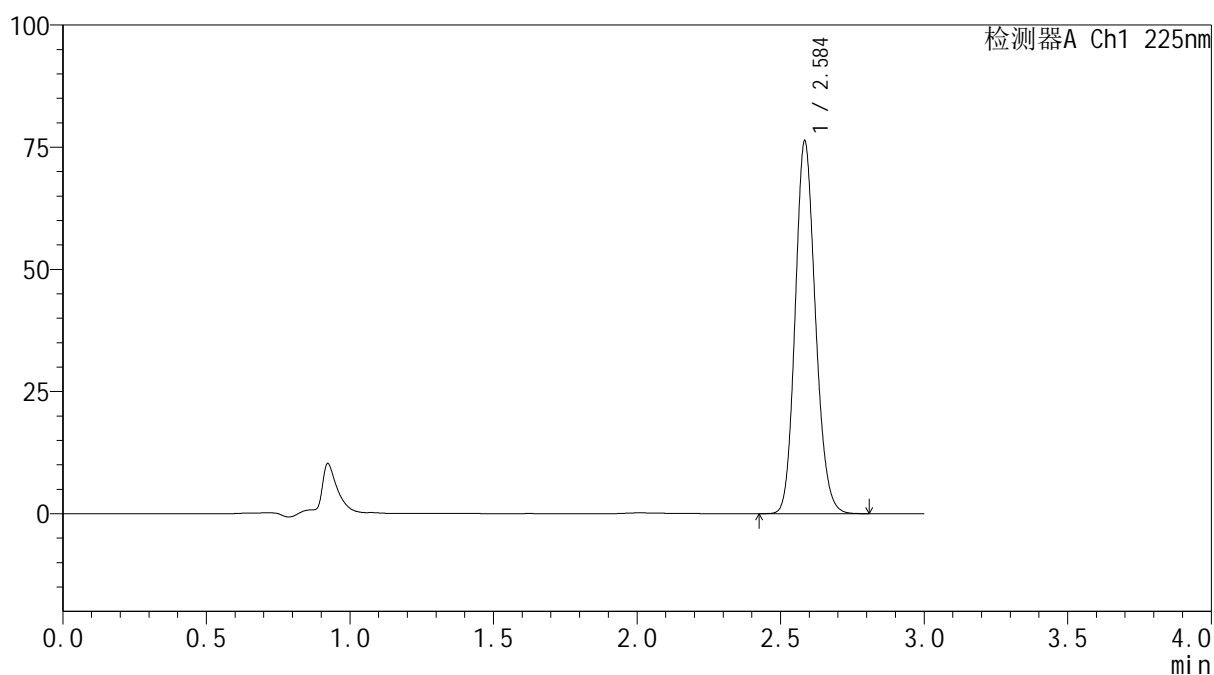

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-10/29-284-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:41:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	373017	100.000	75610	6518	1.149	--
总计		373017	100.000	75610			

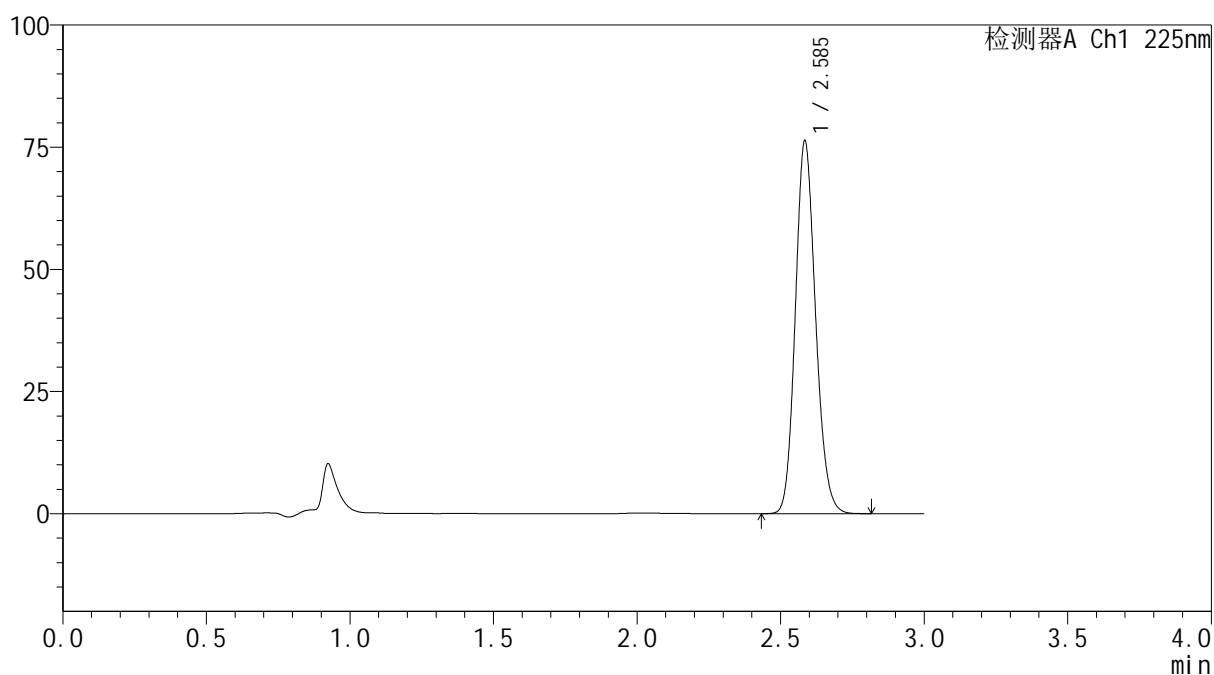

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-285-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:44:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	373156	100.000	75767	6525	1.148	--
总计		373156	100.000	75767			

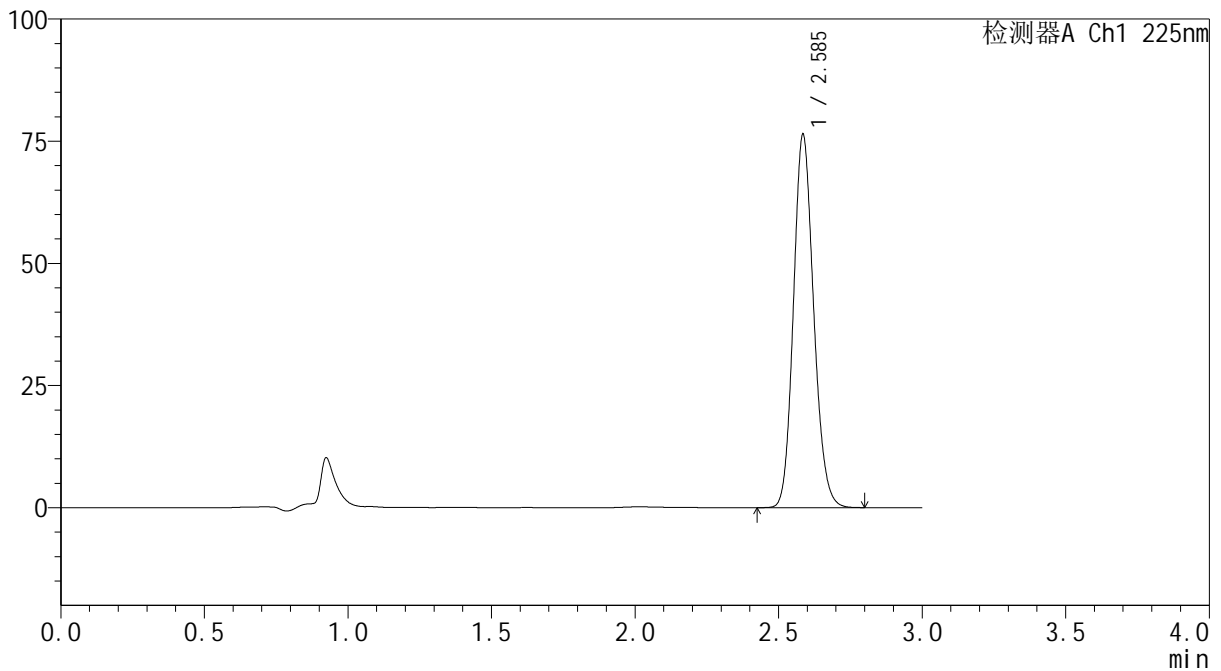

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-286-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:48:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	373214	100.000	75900	6527	1.149	--
总计		373214	100.000	75900			

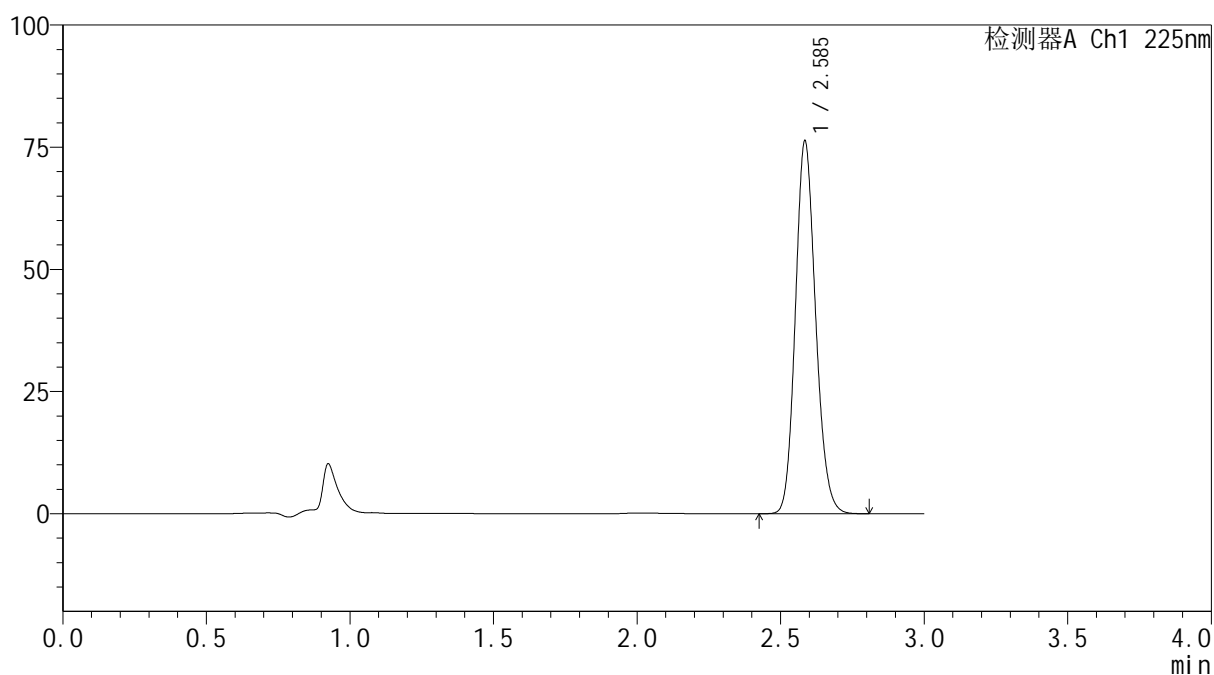

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-287-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	373072	100.000	75782	6524	1.148	--
总计		373072	100.000	75782			

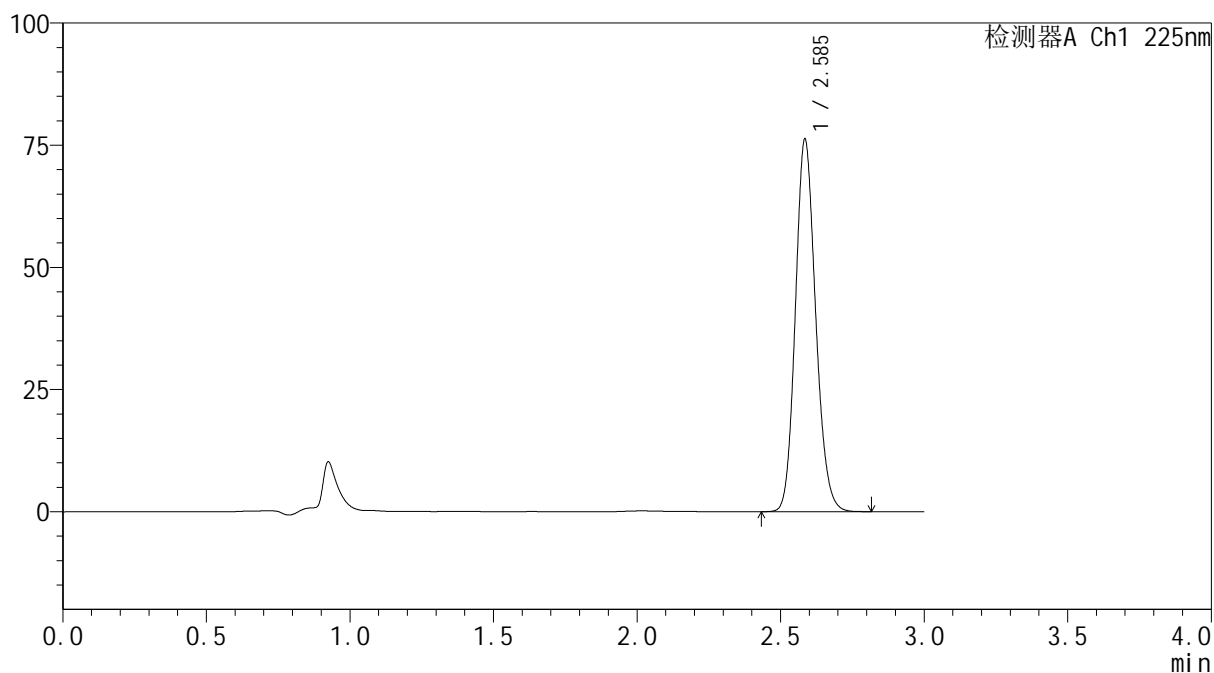

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-288-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:55:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	373026	100.000	75733	6518	1.149	--
总计		373026	100.000	75733			

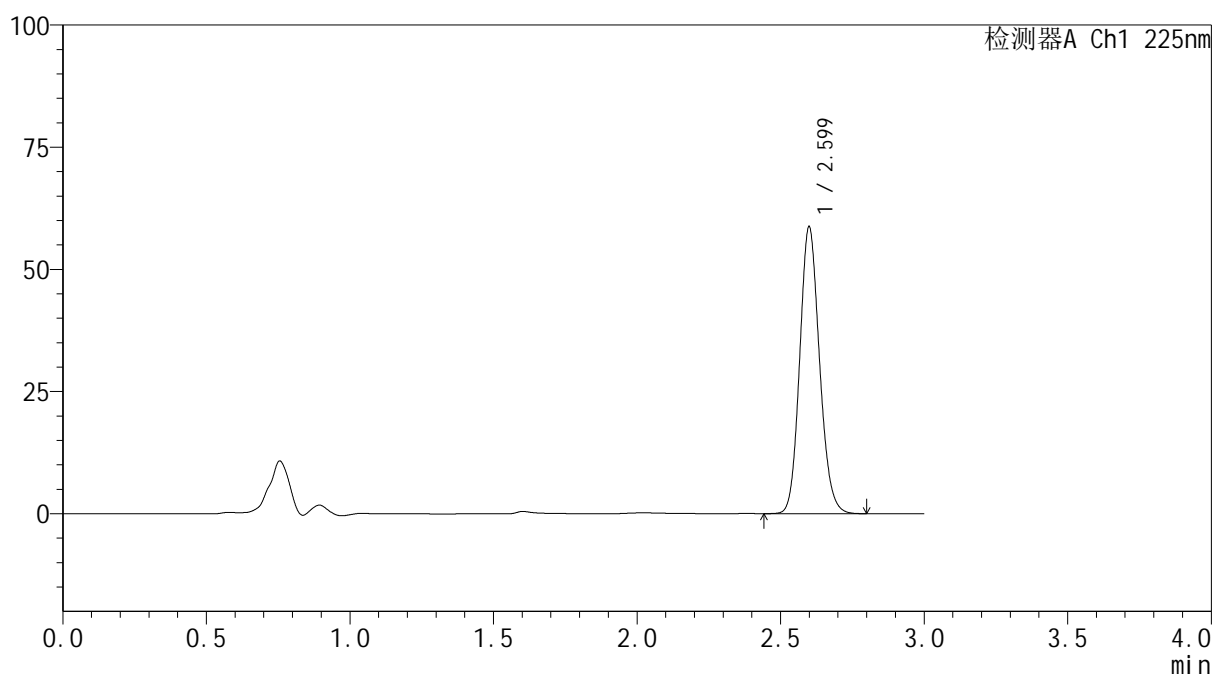

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-289-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 21:58:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	280982	100.000	58501	6881	1.141	--
总计		280982	100.000	58501			

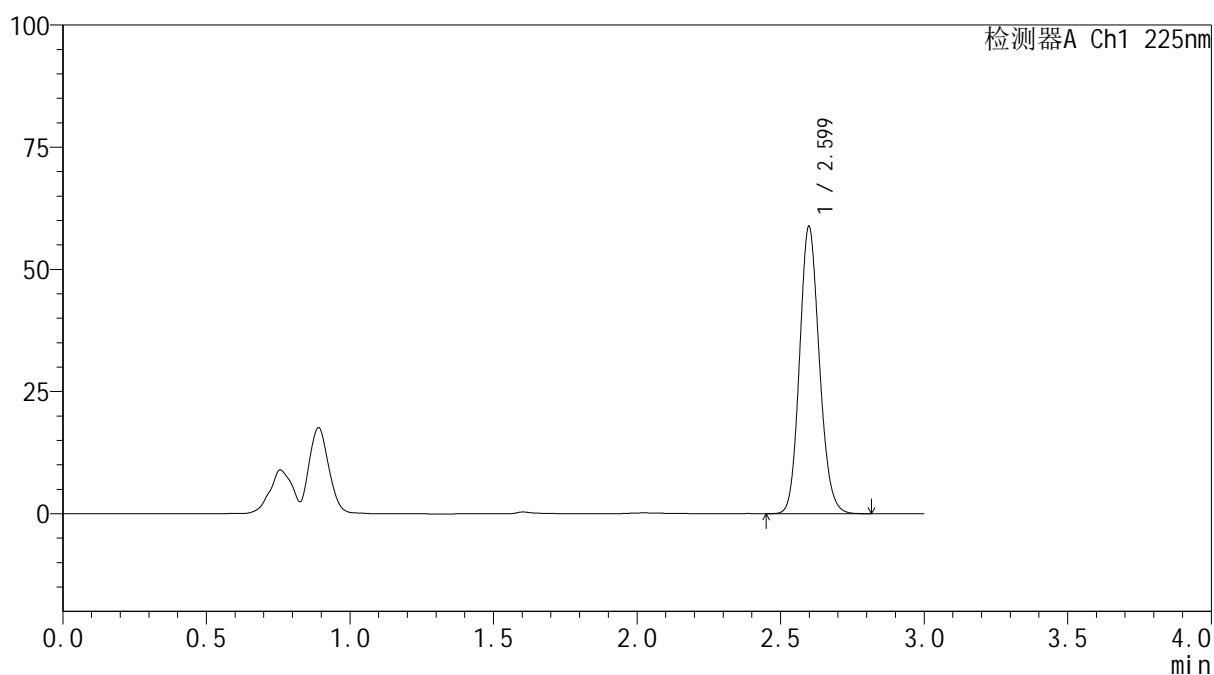

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-290-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:01:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	281257	100.000	58649	6884	1.139	--
总计		281257	100.000	58649			

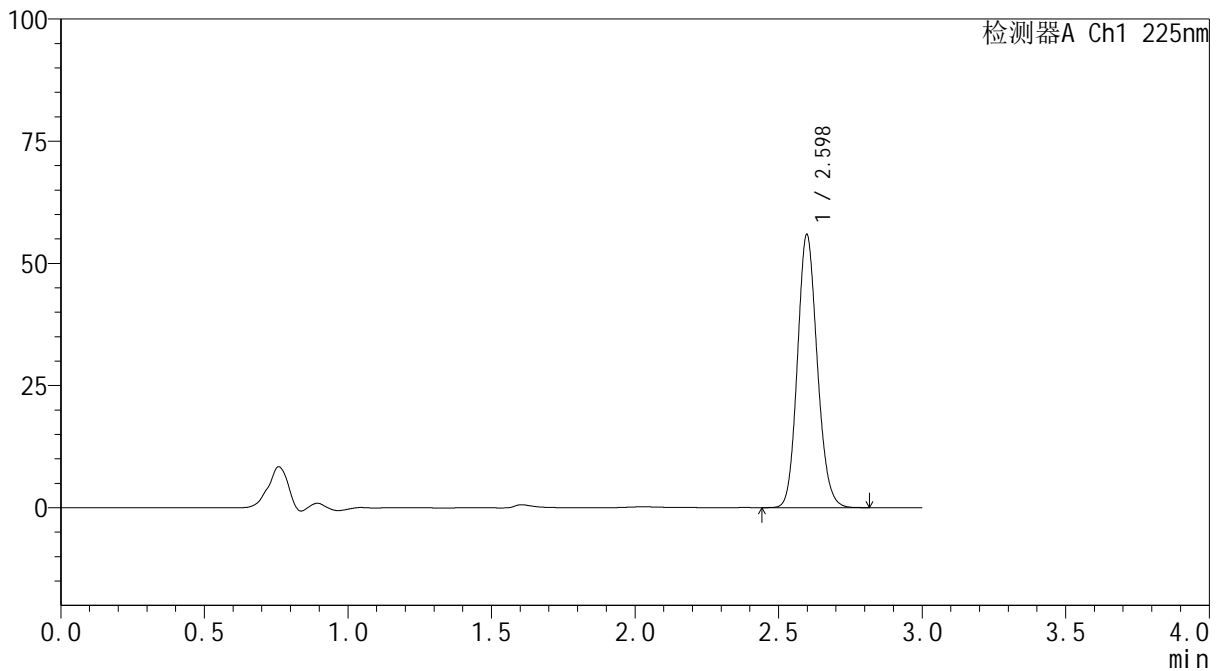

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-291-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:05:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	267869	100.000	55826	6858	1.139	--
总计		267869	100.000	55826			

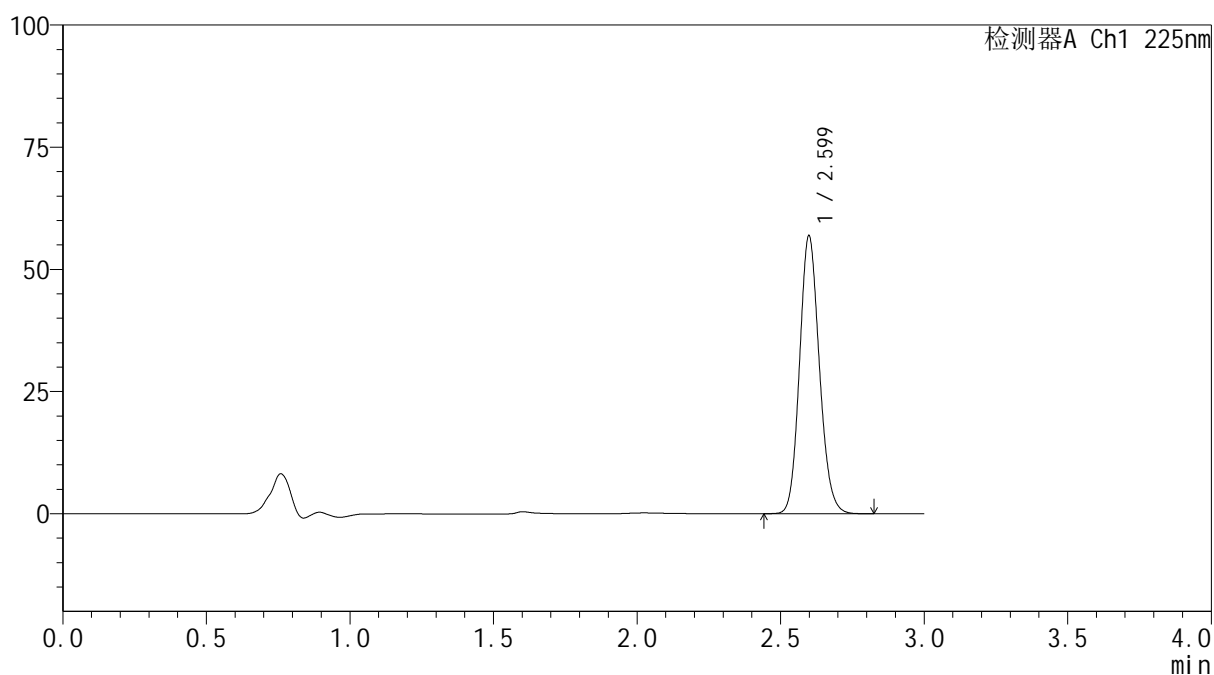
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-292-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 22:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	272478	100.000	56763	6866	1.138	--
总计		272478	100.000	56763			

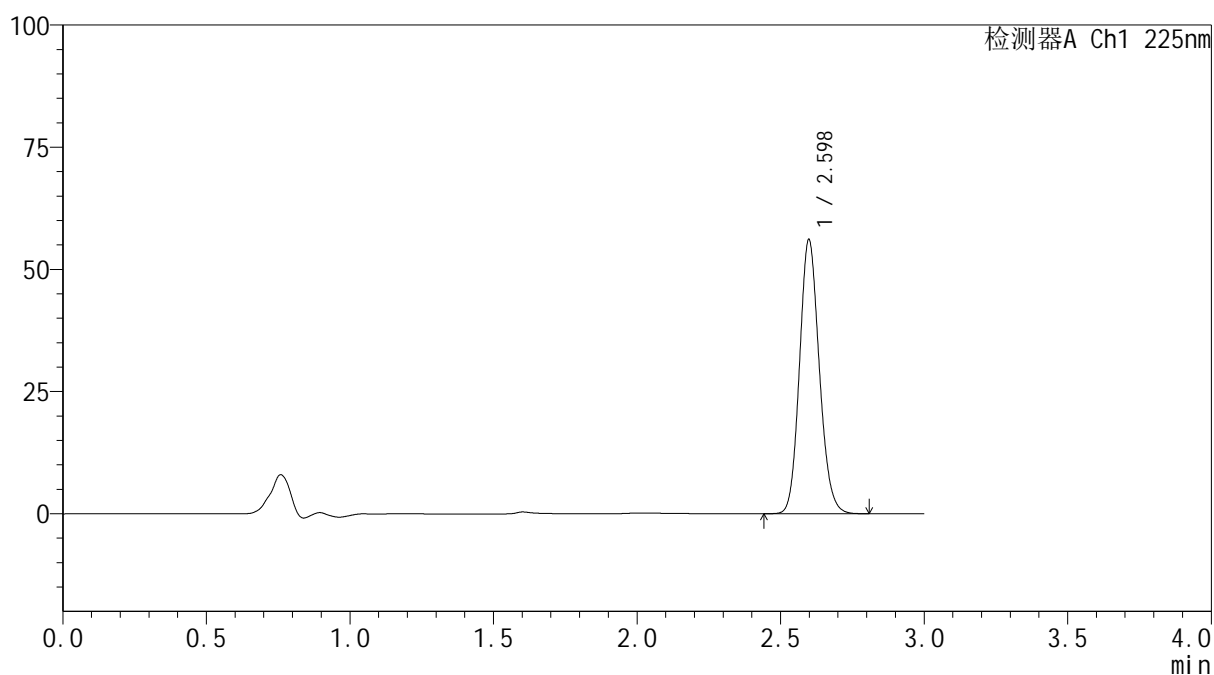

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-293-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:12:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	268557	100.000	56012	6879	1.140	--
总计		268557	100.000	56012			

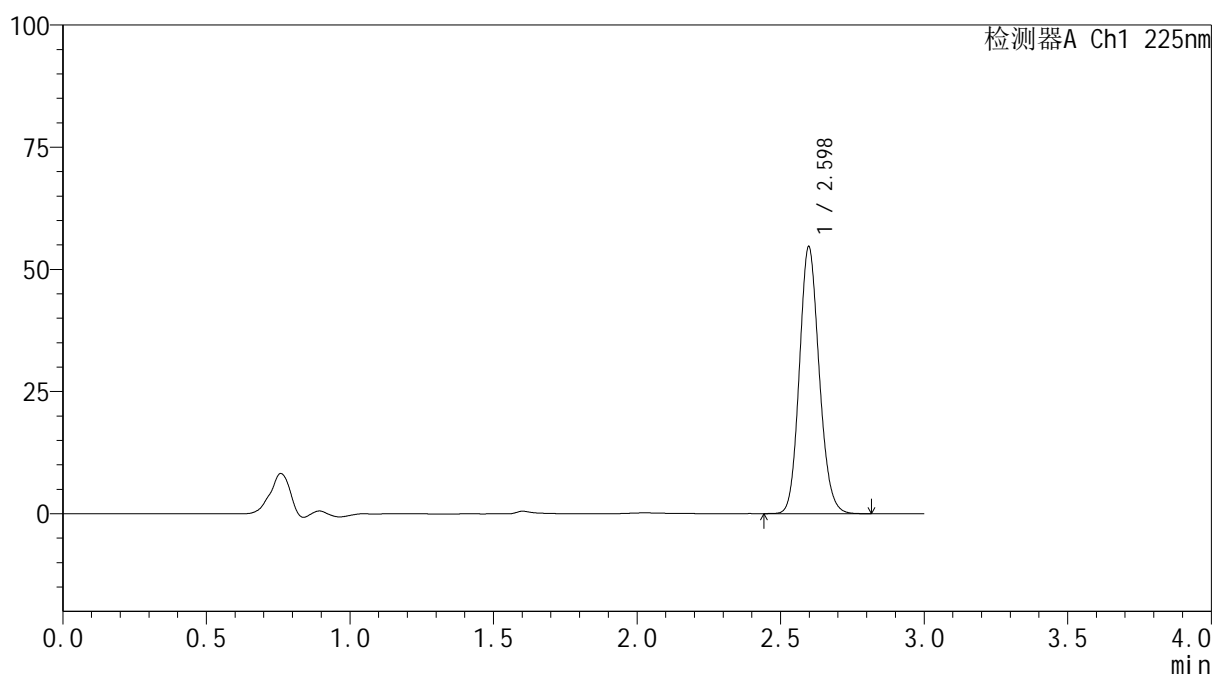

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-294-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:15:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	261708	100.000	54573	6868	1.139	--
总计		261708	100.000	54573			

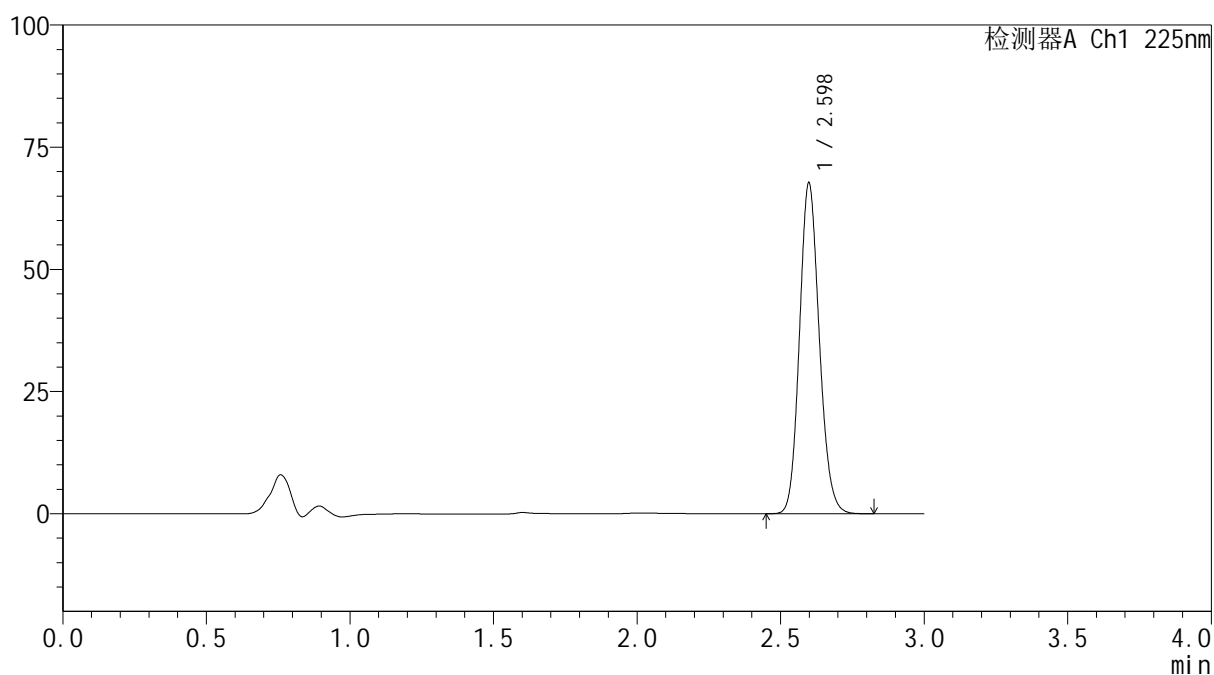

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-295-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:18:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	324295	100.000	67597	6870	1.139	--
总计		324295	100.000	67597			

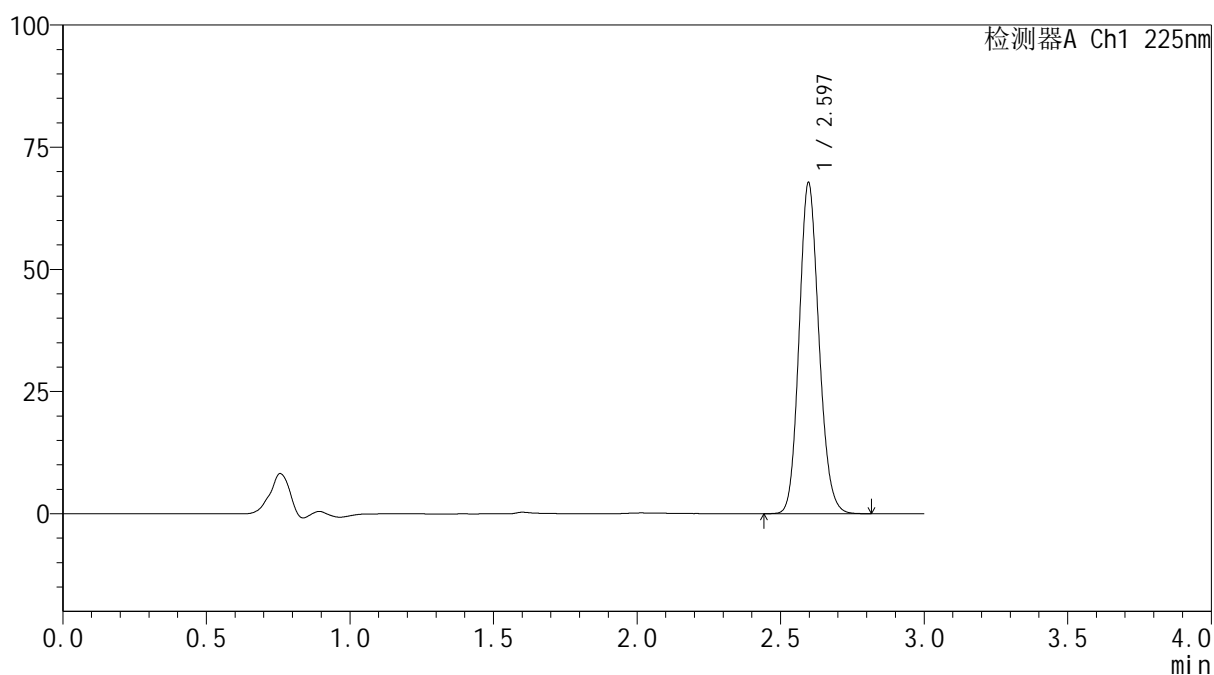

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-296-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:22:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	324502	100.000	67742	6858	1.139	--
总计		324502	100.000	67742			

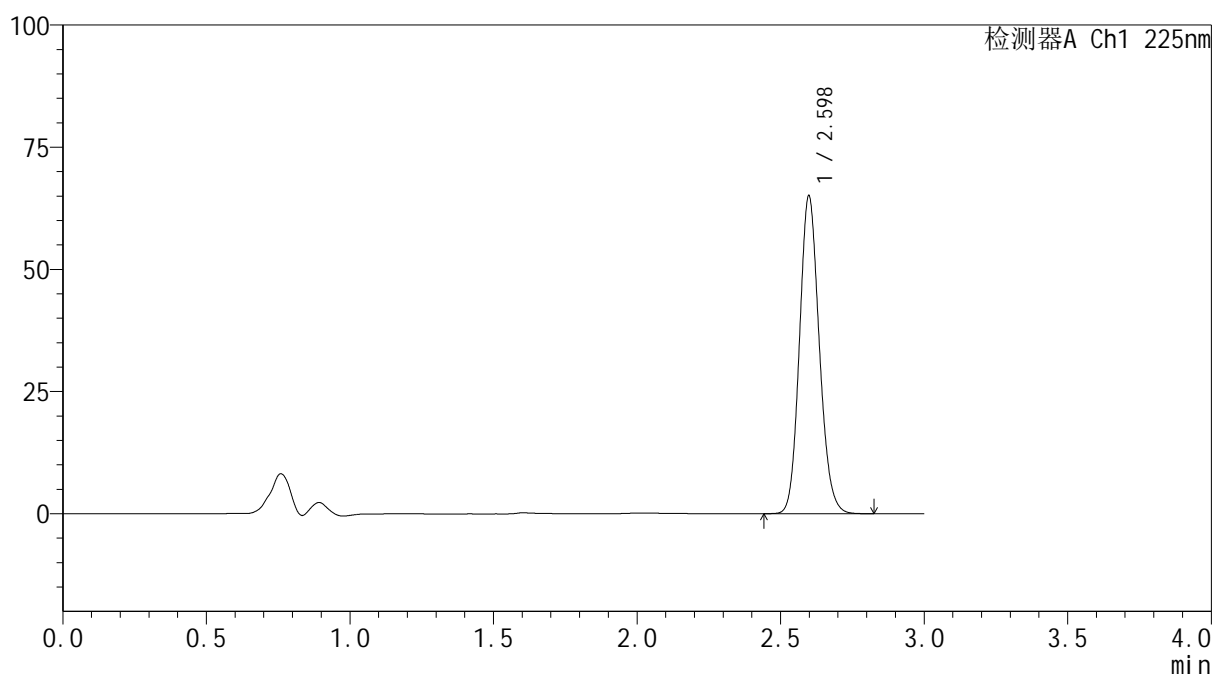
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-10/29-297-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 22:25:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:57:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	311633	100.000	64957	6862	1.138	--
总计		311633	100.000	64957			

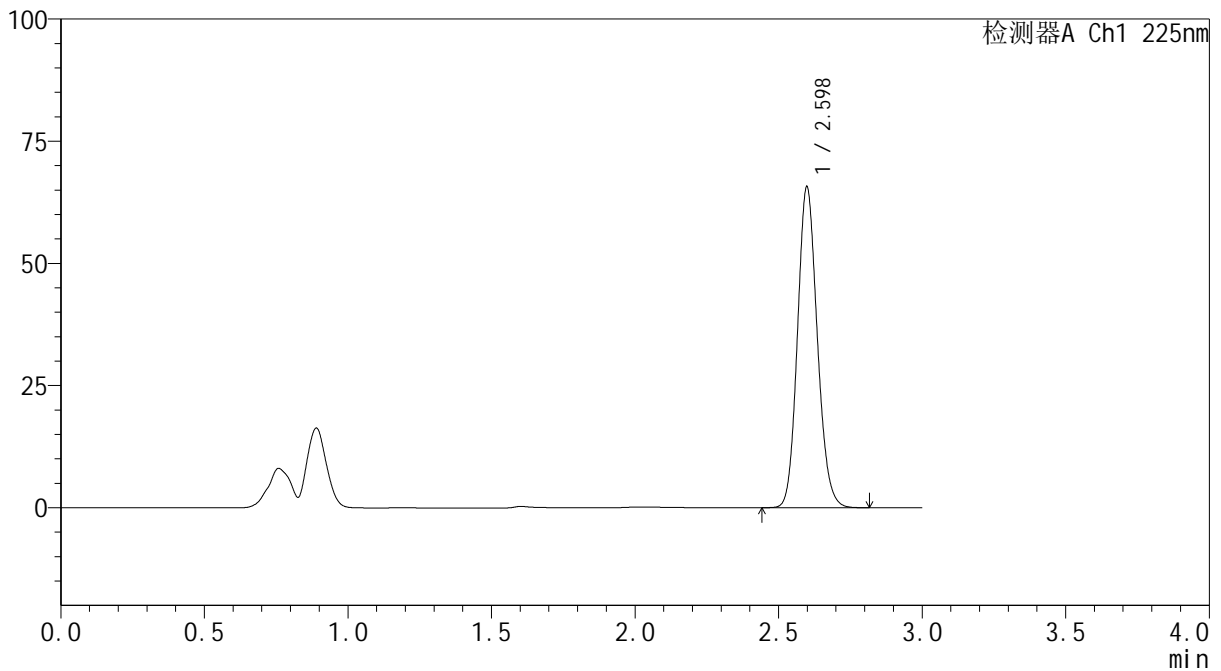

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-298-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	314454	100.000	65549	6868	1.138	--
总计		314454	100.000	65549			

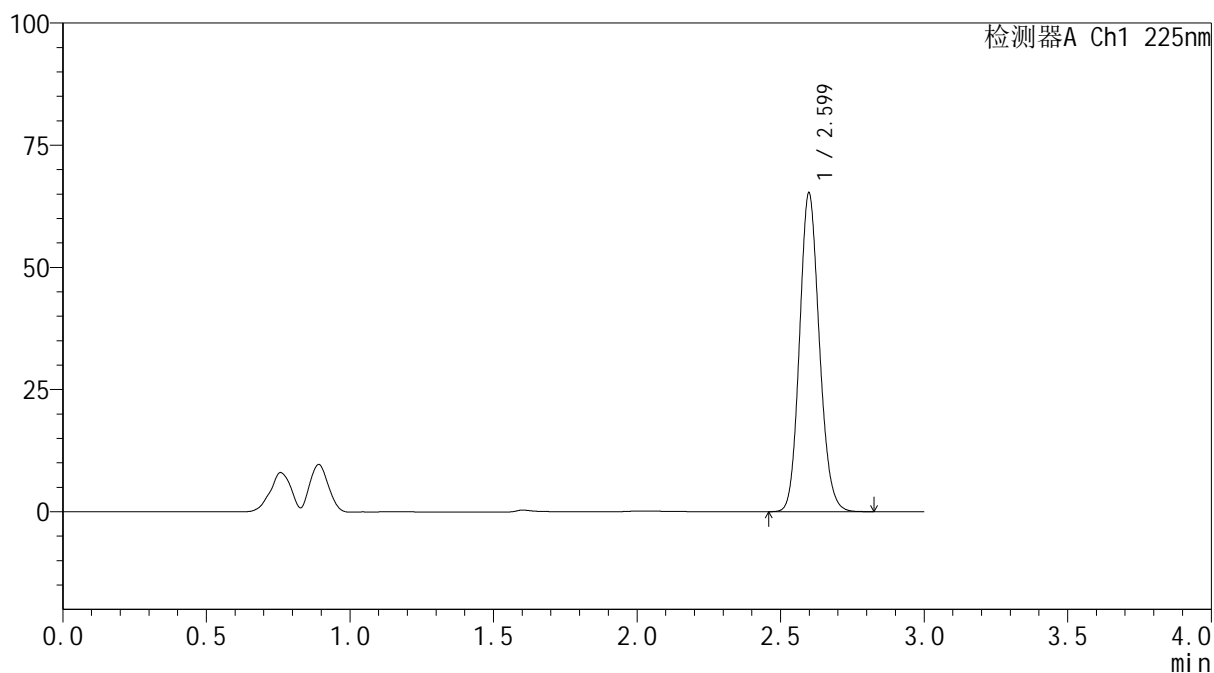

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-299-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:32:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	312656	100.000	65111	6862	1.138	--
总计		312656	100.000	65111			

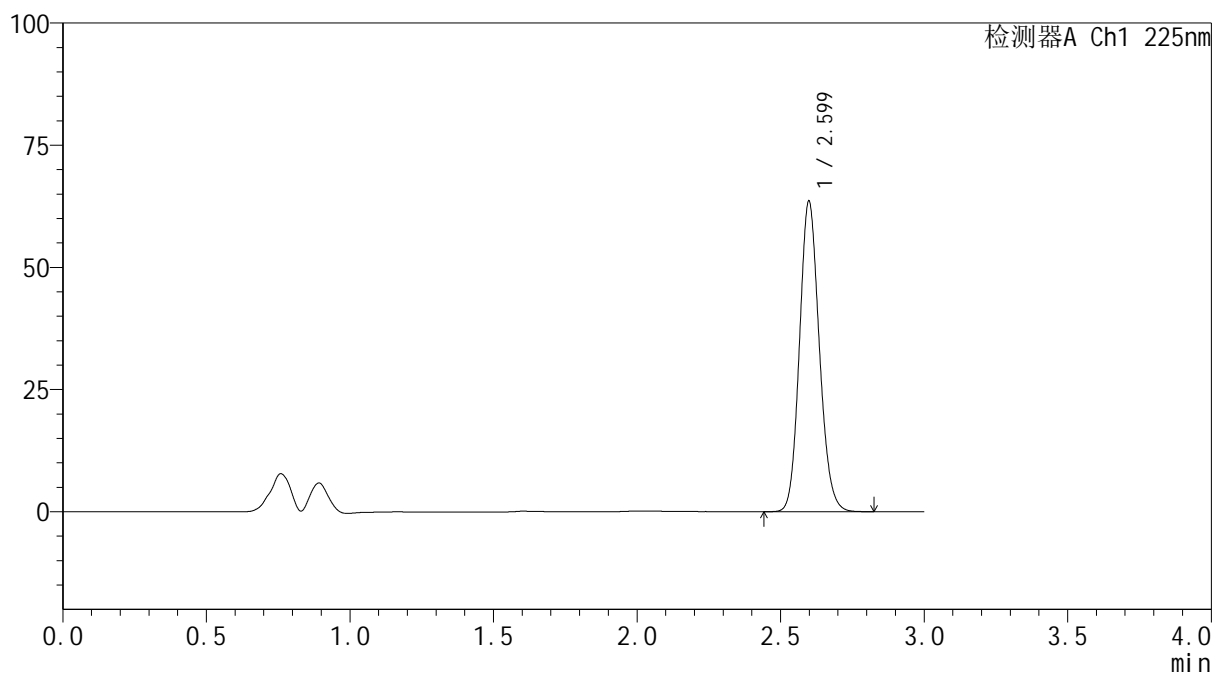

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-300-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:35:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	304617	100.000	63421	6856	1.137	--
总计		304617	100.000	63421			

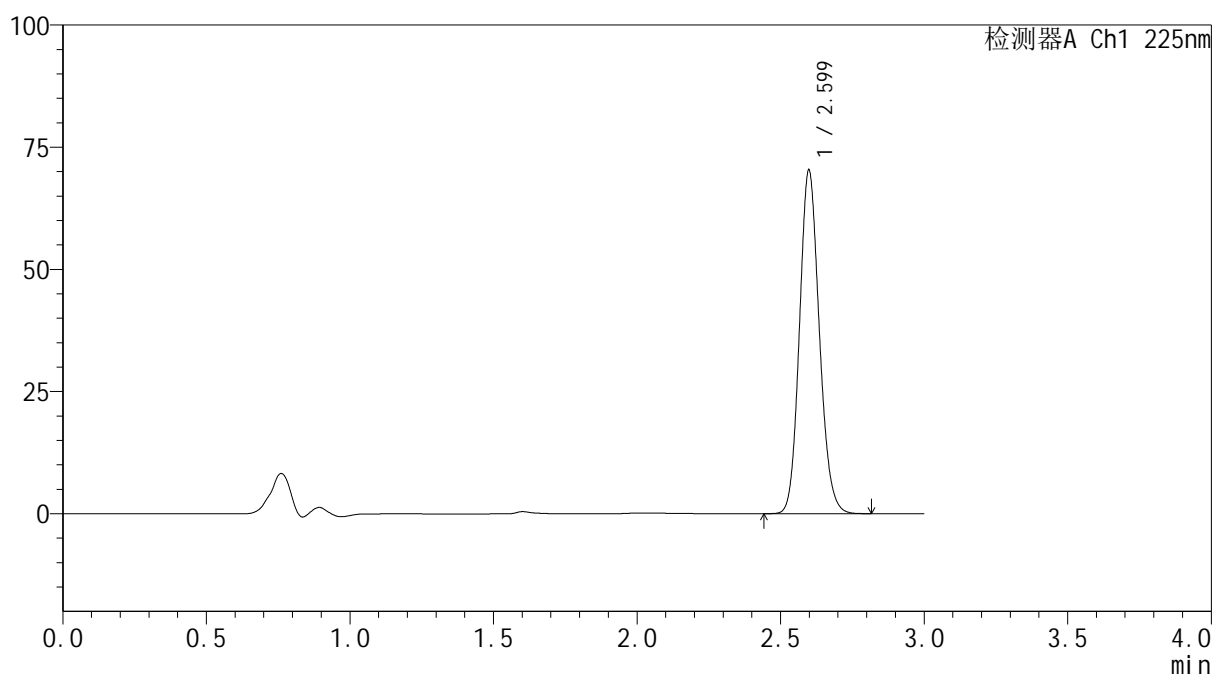

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-301-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:39:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	337004	100.000	70168	6852	1.137	--
总计		337004	100.000	70168			

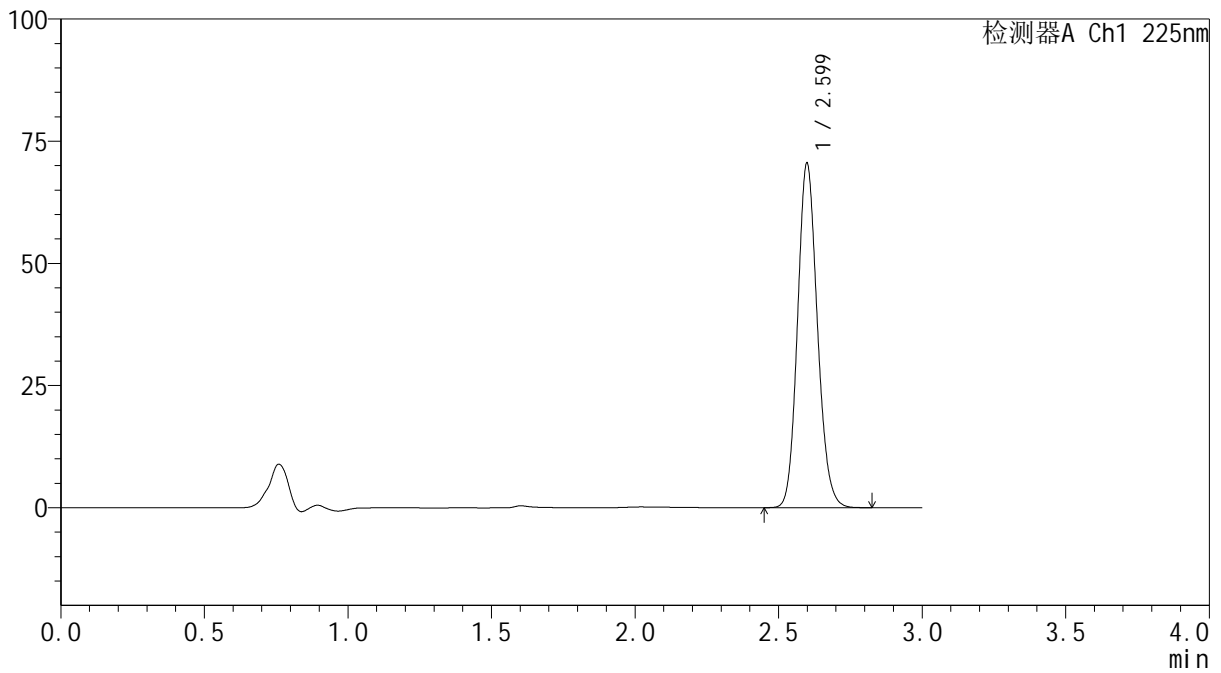

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-302-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	338205	100.000	70343	6844	1.138	--
总计		338205	100.000	70343			

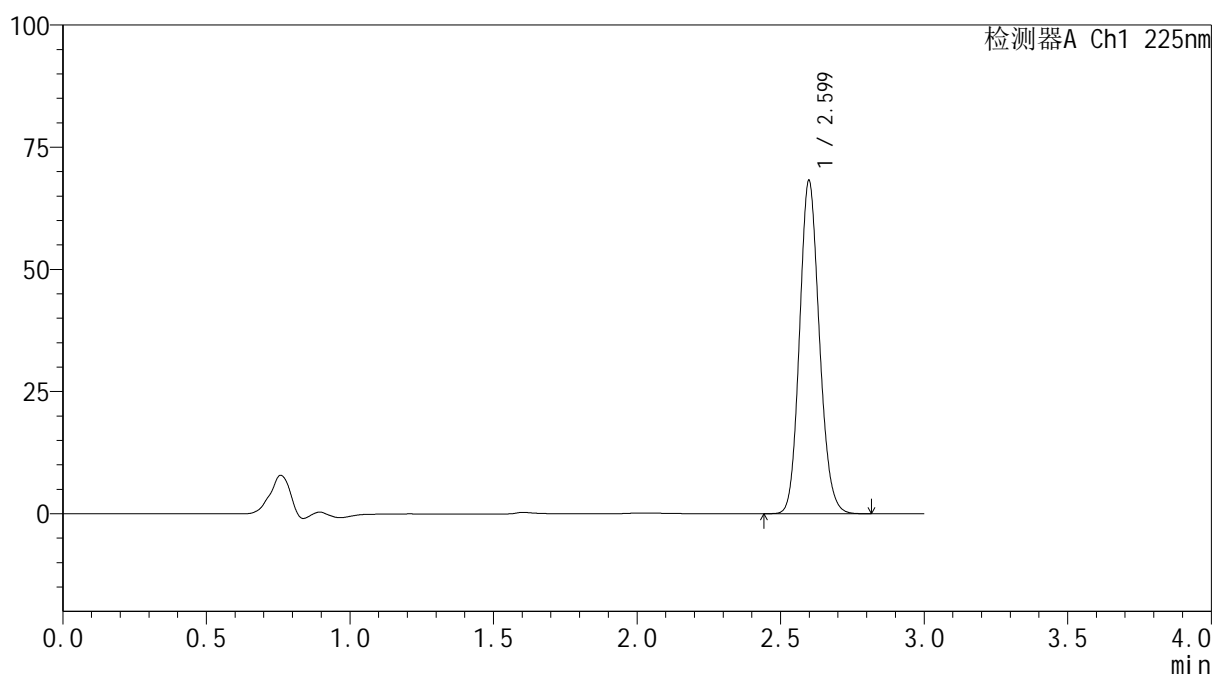

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-303-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:46:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	326890	100.000	68059	6851	1.137	--
总计		326890	100.000	68059			

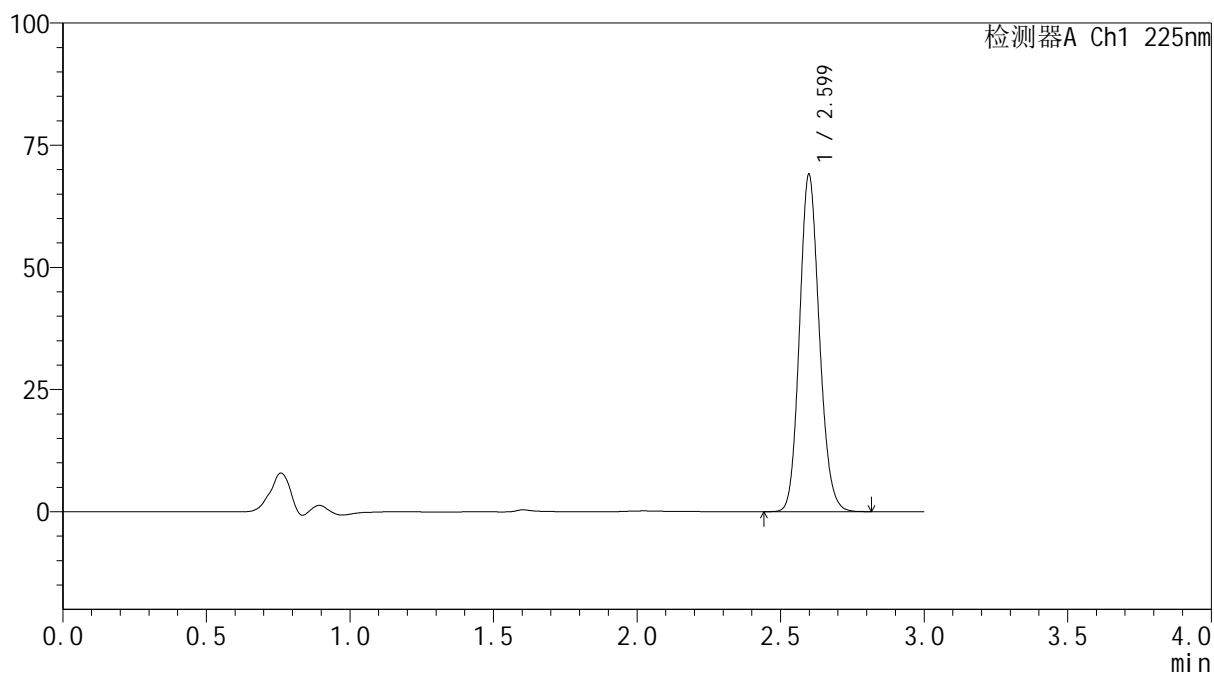

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-304-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:49:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	330761	100.000	68881	6865	1.138	--
总计		330761	100.000	68881			

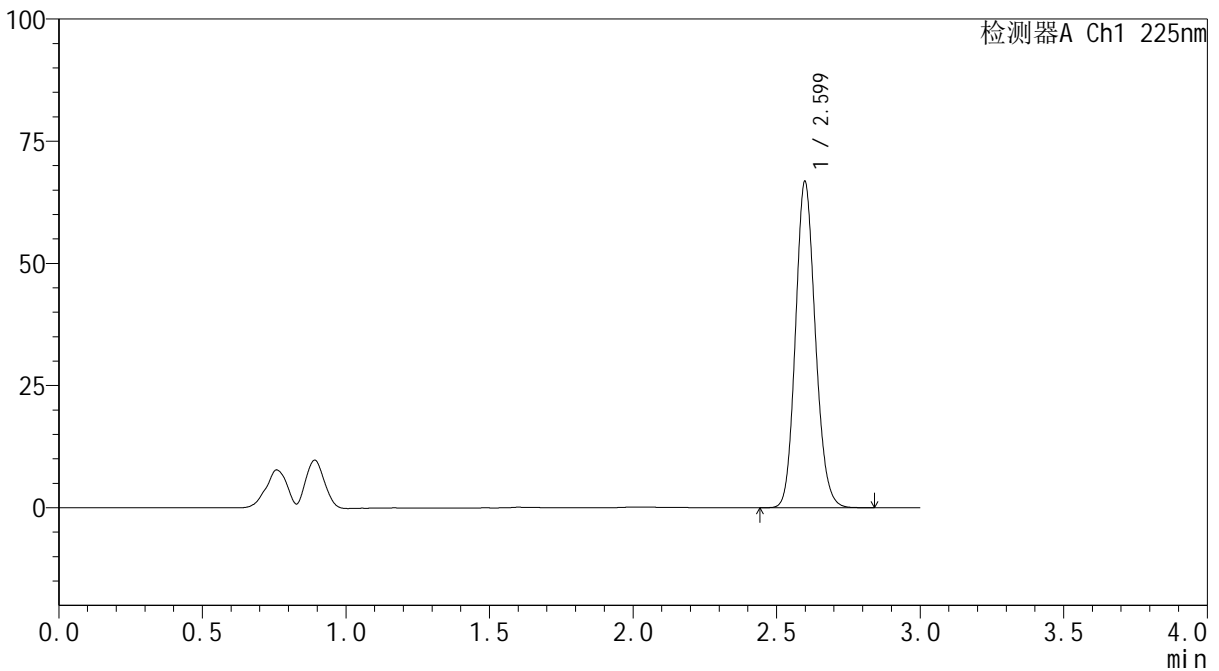
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-306-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	320524	100.000	66655	6849	1.139	--
总计		320524	100.000	66655			

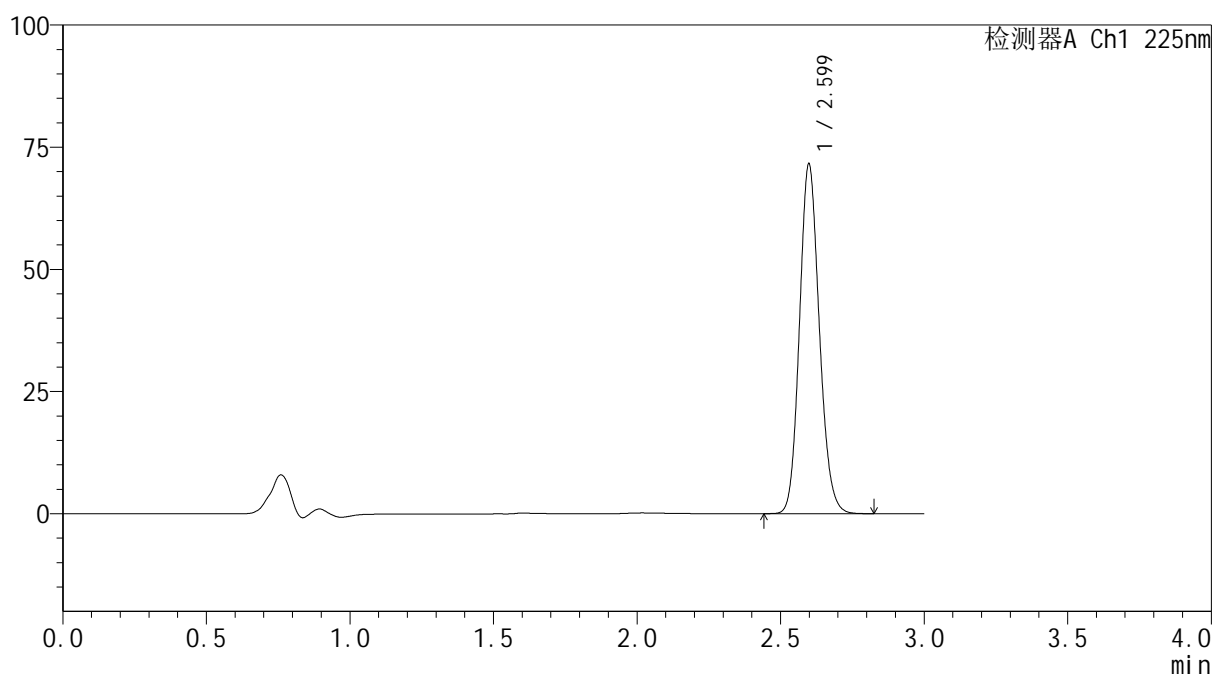

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-307-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 22:59:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:57:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	343374	100.000	71432	6850	1.138	--
总计		343374	100.000	71432			

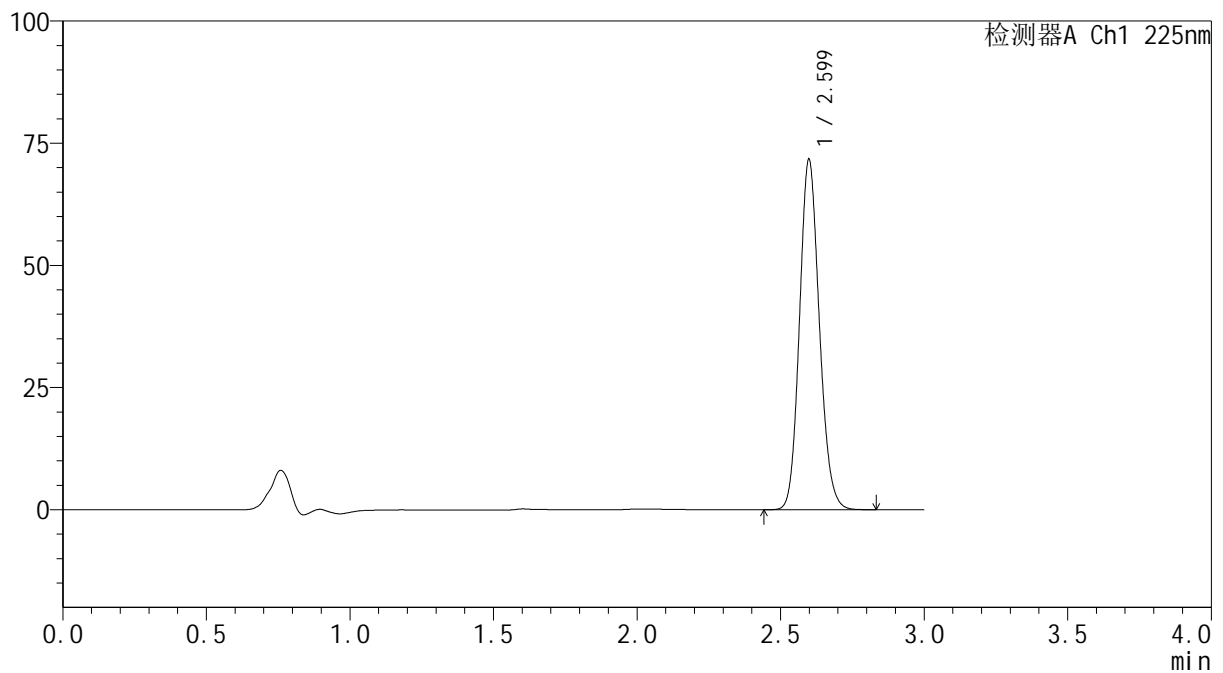

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-308-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:03:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	344010	100.000	71543	6845	1.137	--
总计		344010	100.000	71543			

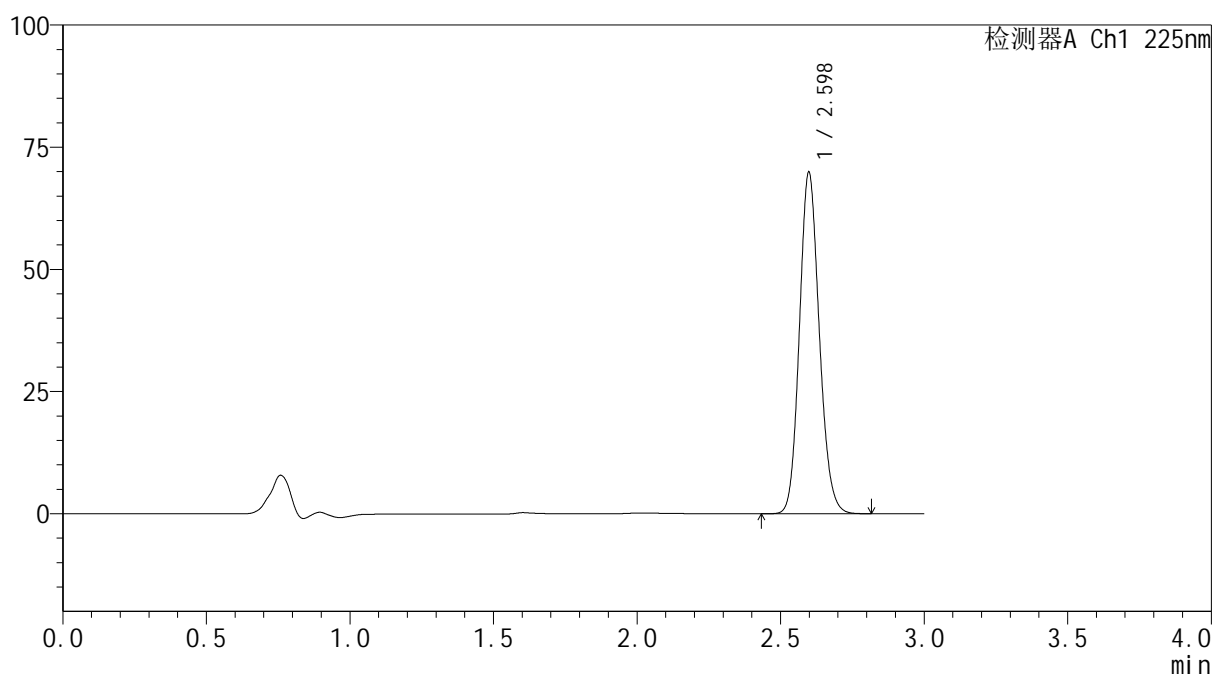

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-309-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:06:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	335373	100.000	69782	6837	1.137	--
总计		335373	100.000	69782			

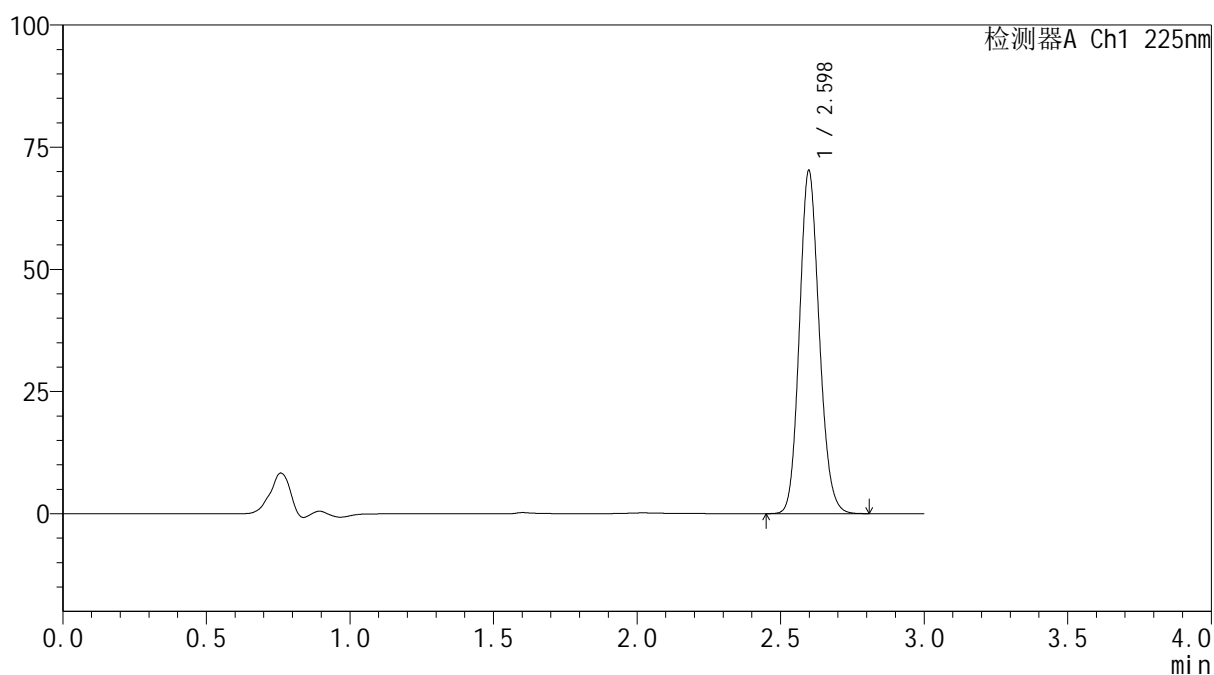

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-310-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:10:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	336808	100.000	70110	6842	1.138	--
总计		336808	100.000	70110			

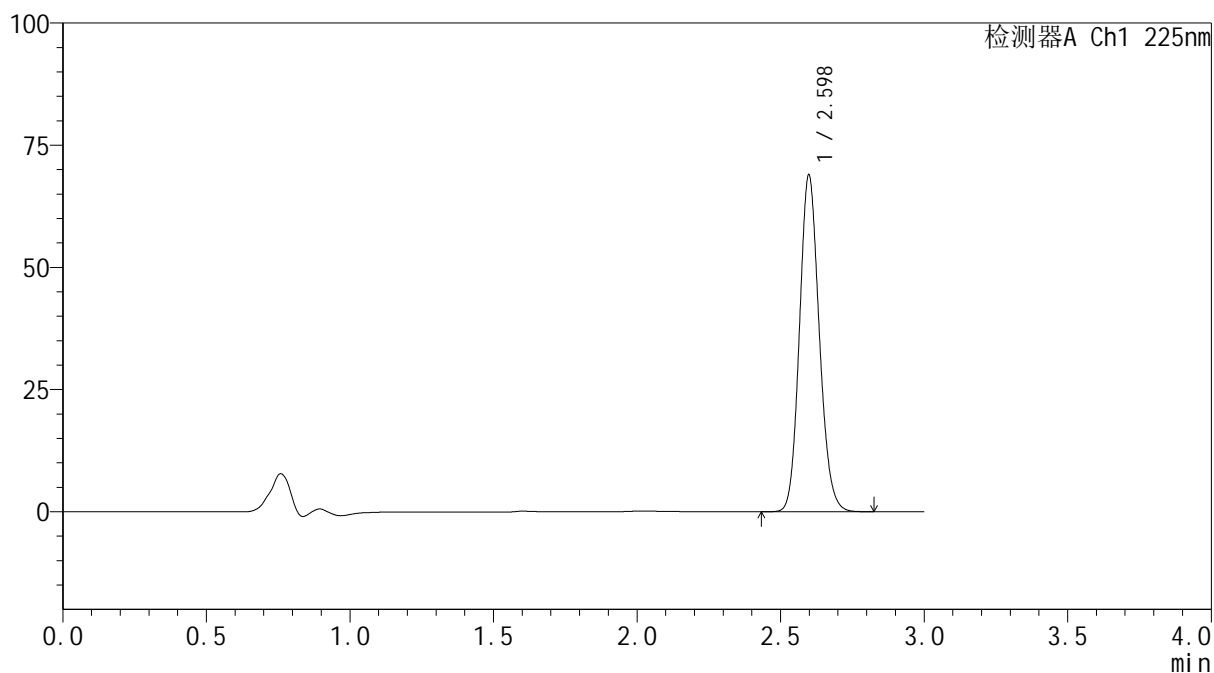

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-311-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:13:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	330388	100.000	68820	6861	1.138	--
总计		330388	100.000	68820			

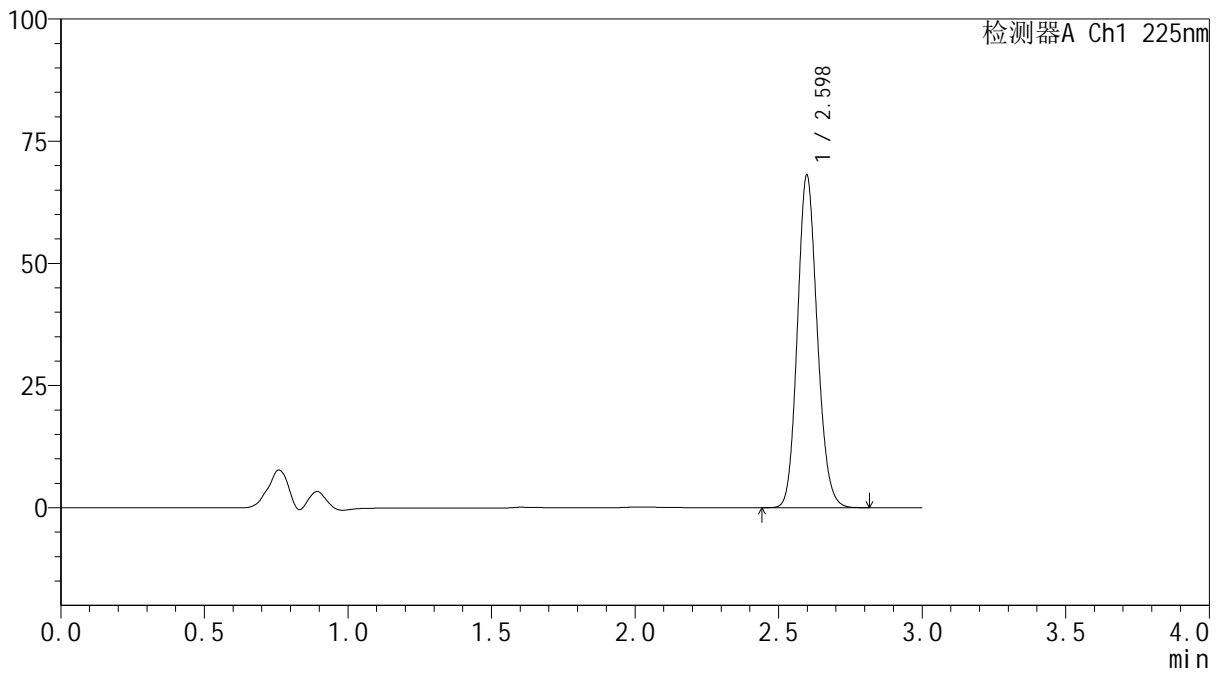
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-312-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:16:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	326328	100.000	67983	6855	1.138	--
总计		326328	100.000	67983			

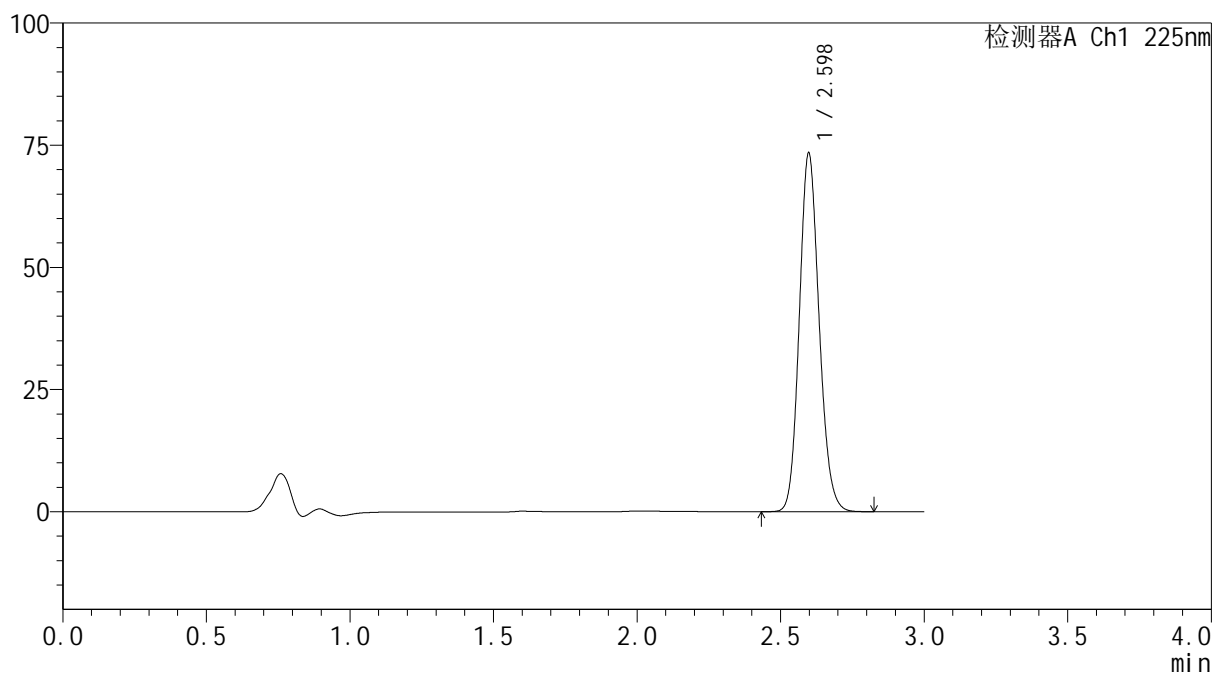

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-313-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:20:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

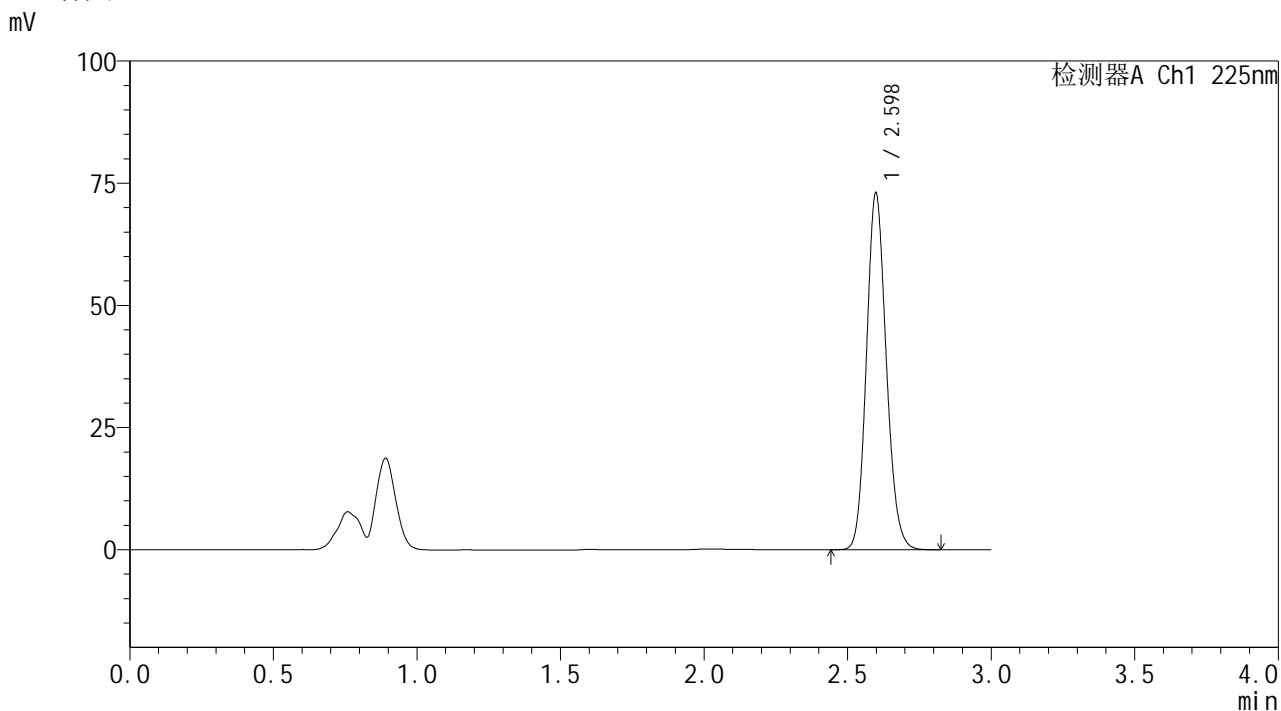
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	351439	100.000	73331	6867	1.138	--
总计		351439	100.000	73331			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-314-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:23:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

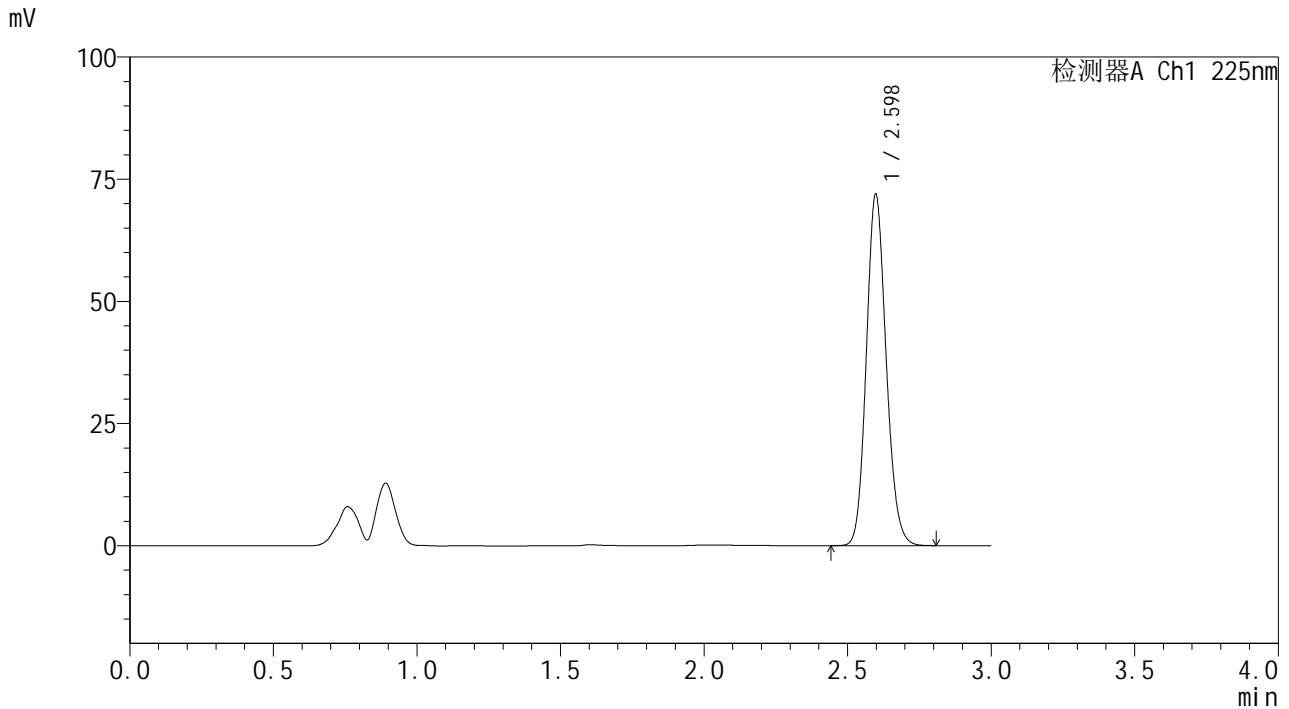
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	349782	100.000	72891	6870	1.138	--
总计		349782	100.000	72891			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-315-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:27:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.598	344506	100.000	71850	6862	1.138	--
总计		344506	100.000	71850			

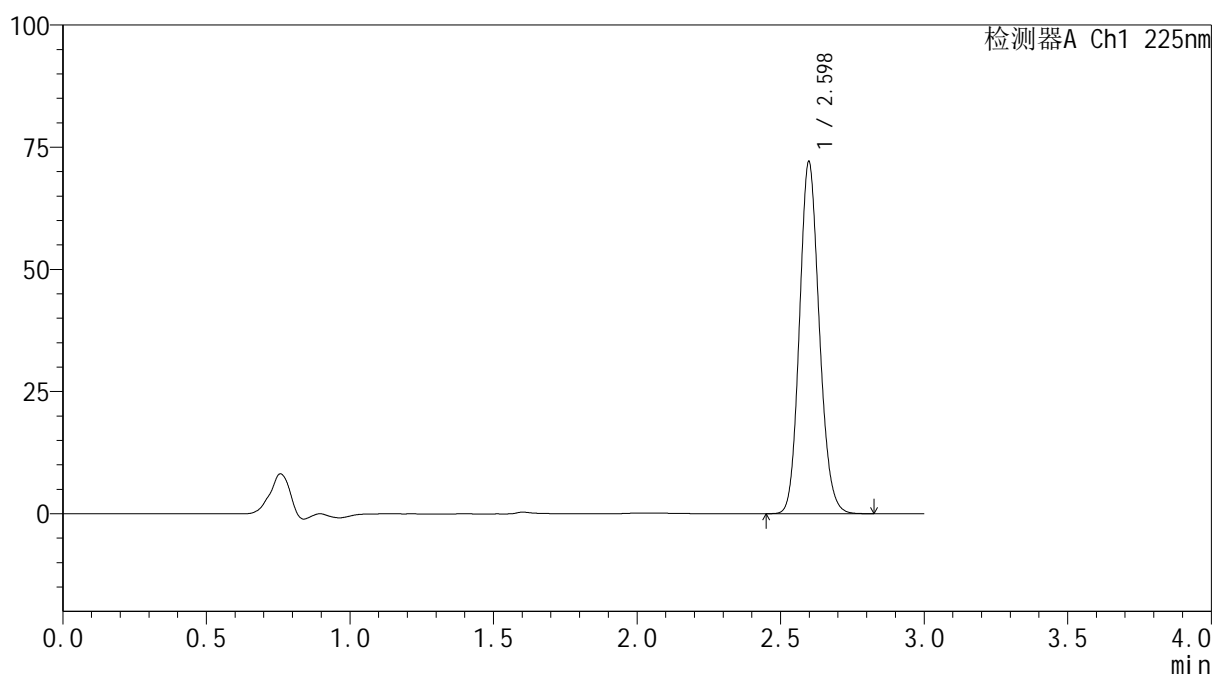

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-316-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:30:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	345435	100.000	71923	6848	1.138	--
总计		345435	100.000	71923			

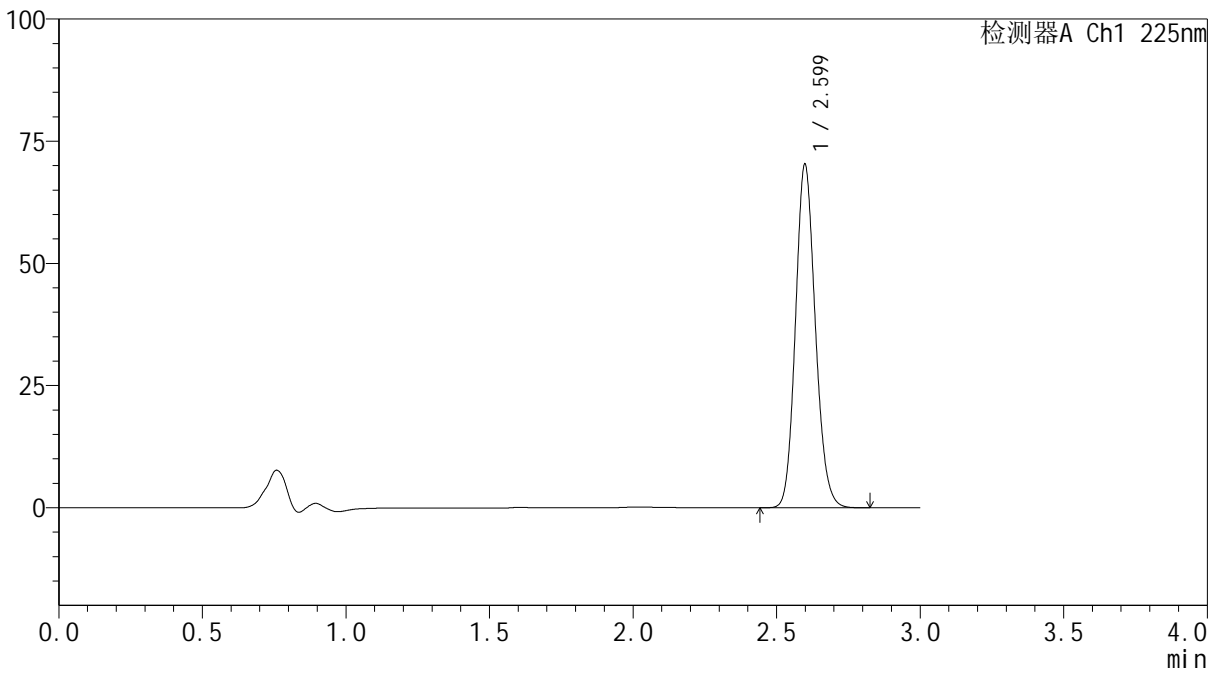
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-317-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:33:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	337020	100.000	70160	6856	1.137	--
总计		337020	100.000	70160			

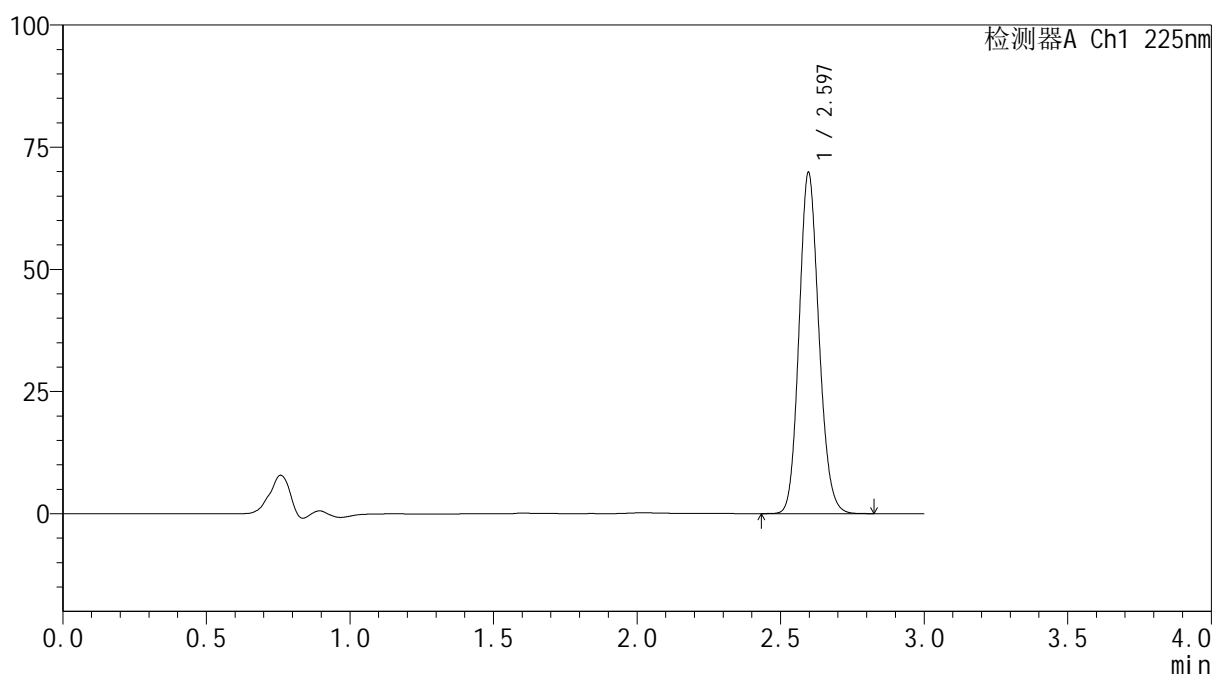
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-10/29-318-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/08 23:37:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	334781	100.000	69801	6838	1.137	--
总计		334781	100.000	69801			

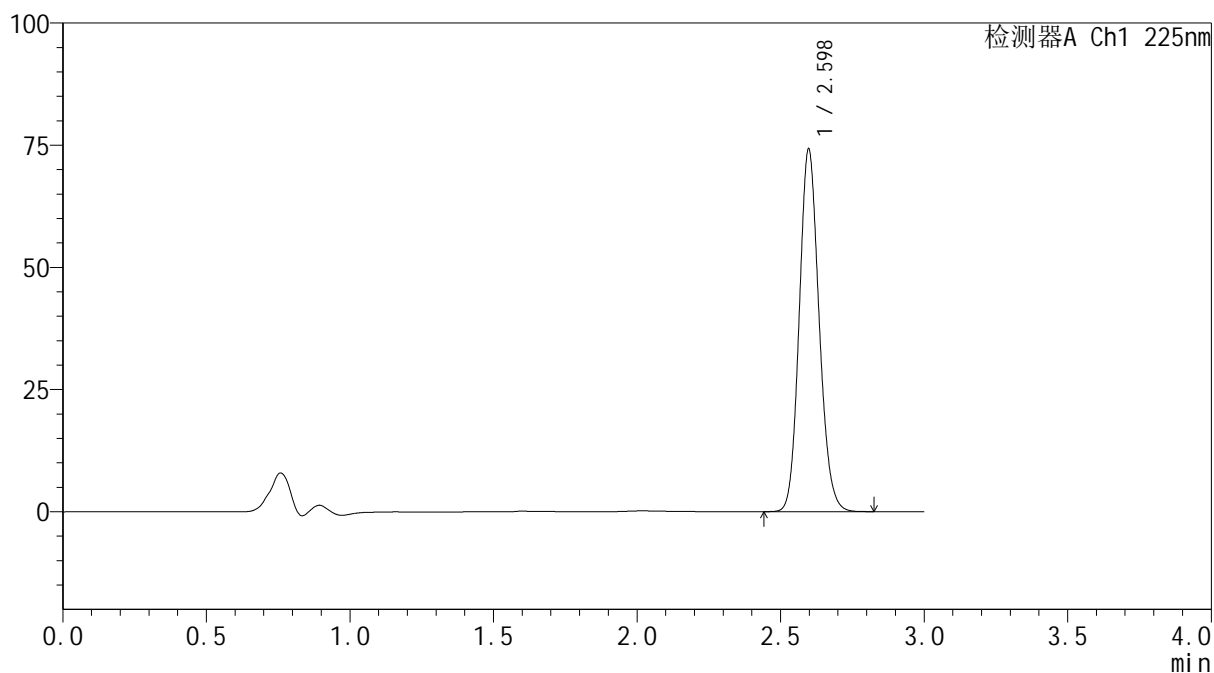

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-319-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:40:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	356199	100.000	74163	6832	1.135	--
总计		356199	100.000	74163			

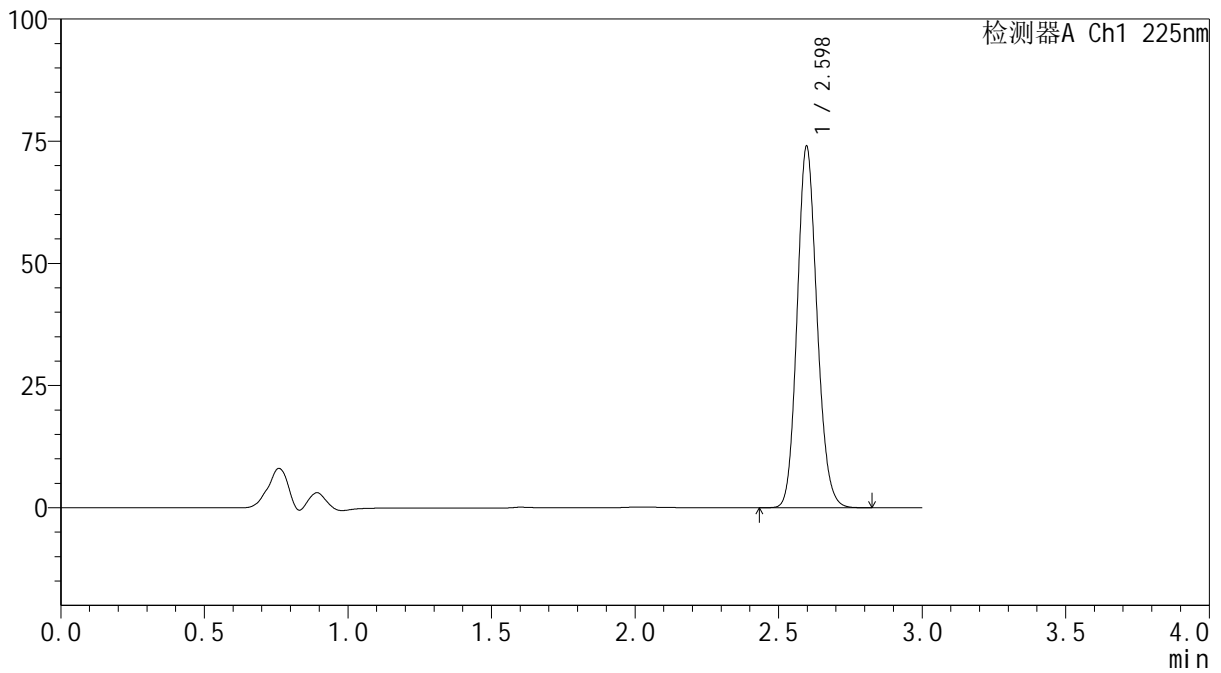

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-320-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:44:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	354863	100.000	73943	6839	1.136	--
总计		354863	100.000	73943			

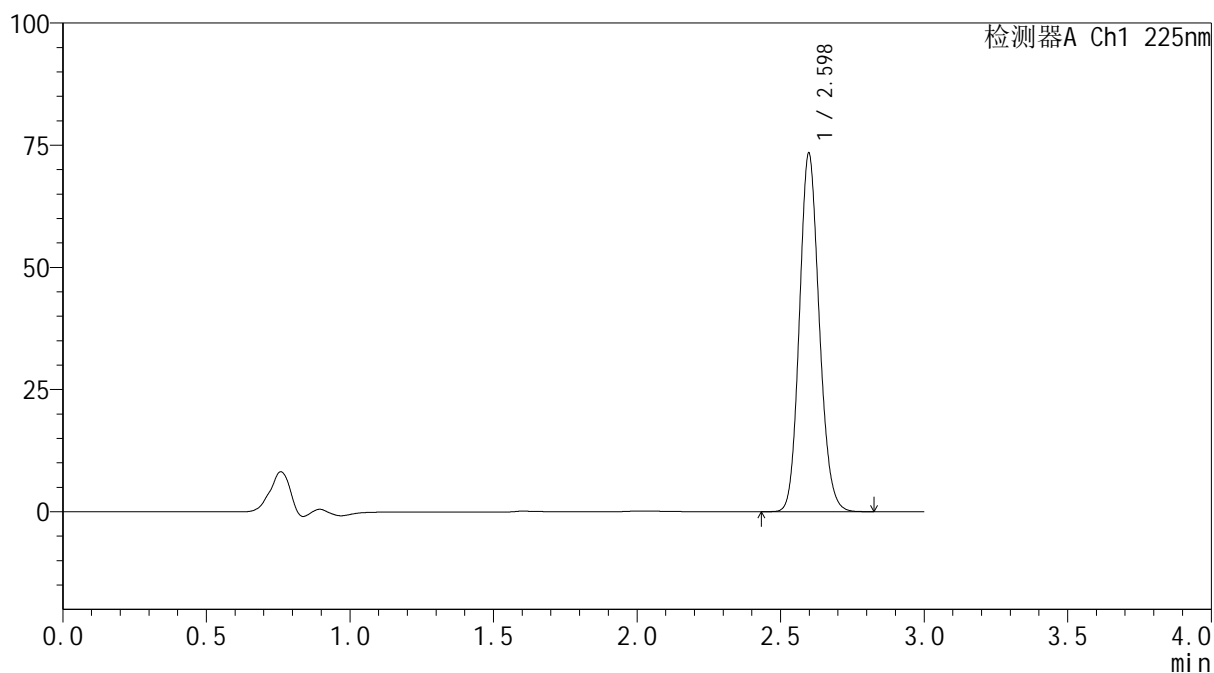

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-321-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:47:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	352039	100.000	73263	6838	1.137	--
总计		352039	100.000	73263			

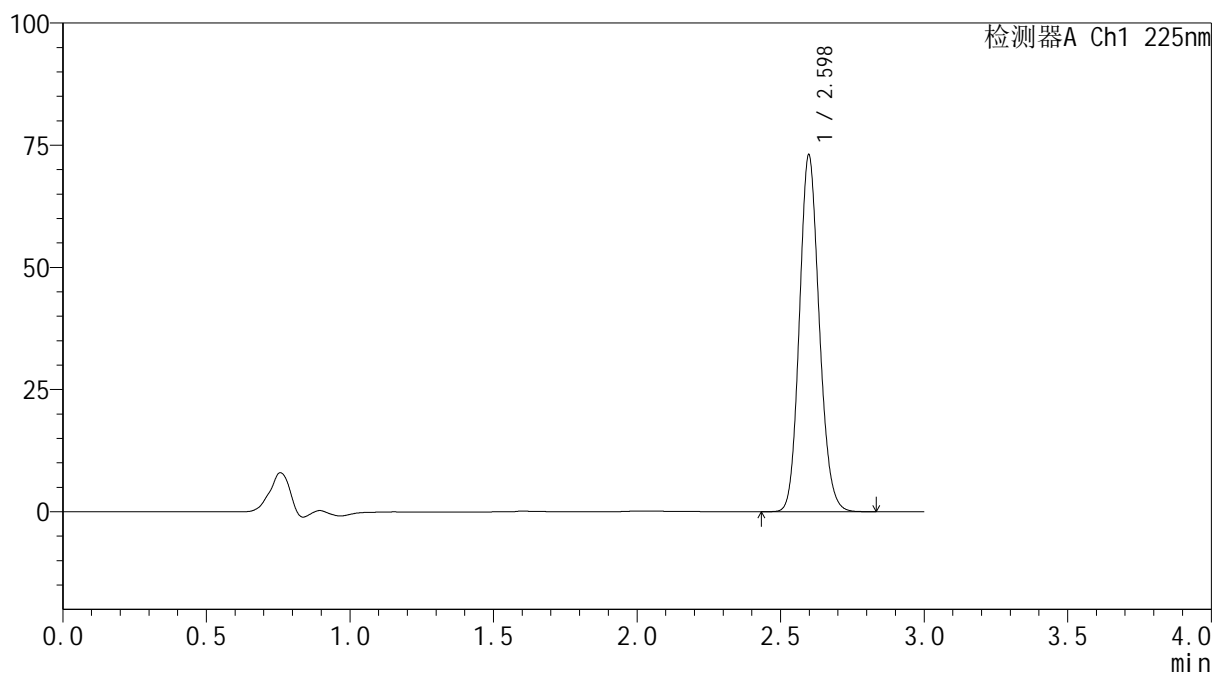

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-322-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	350299	100.000	72918	6843	1.138	--
总计		350299	100.000	72918			

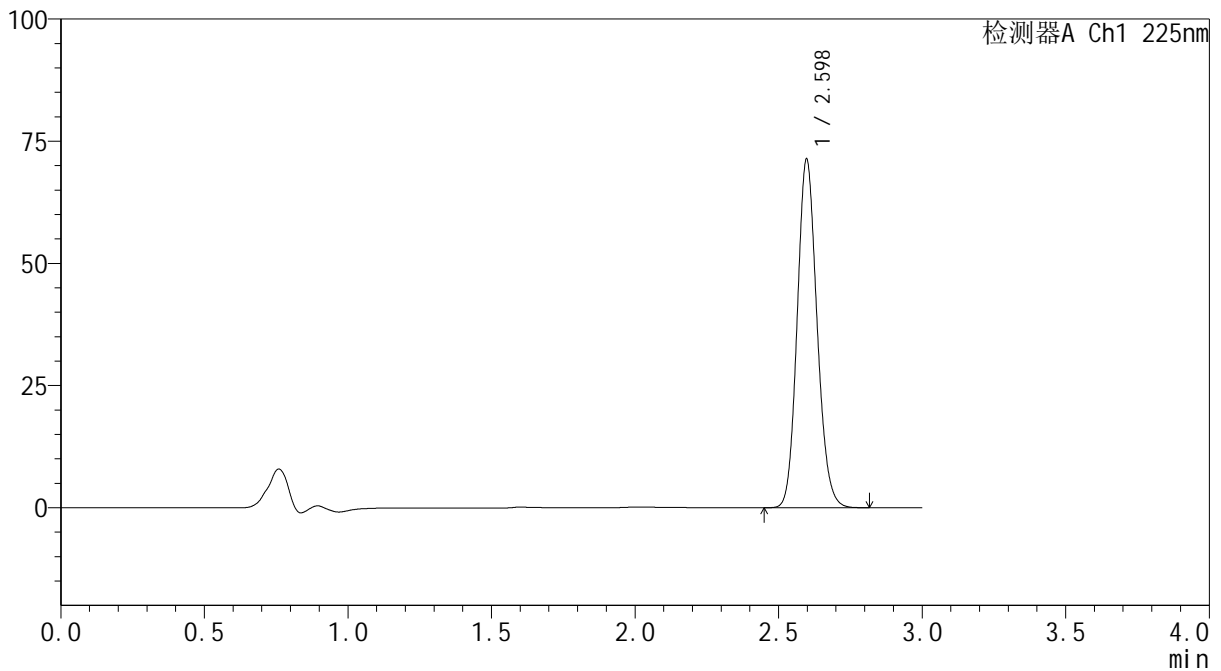

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-323-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:54:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	341947	100.000	71292	6845	1.137	--
总计		341947	100.000	71292			

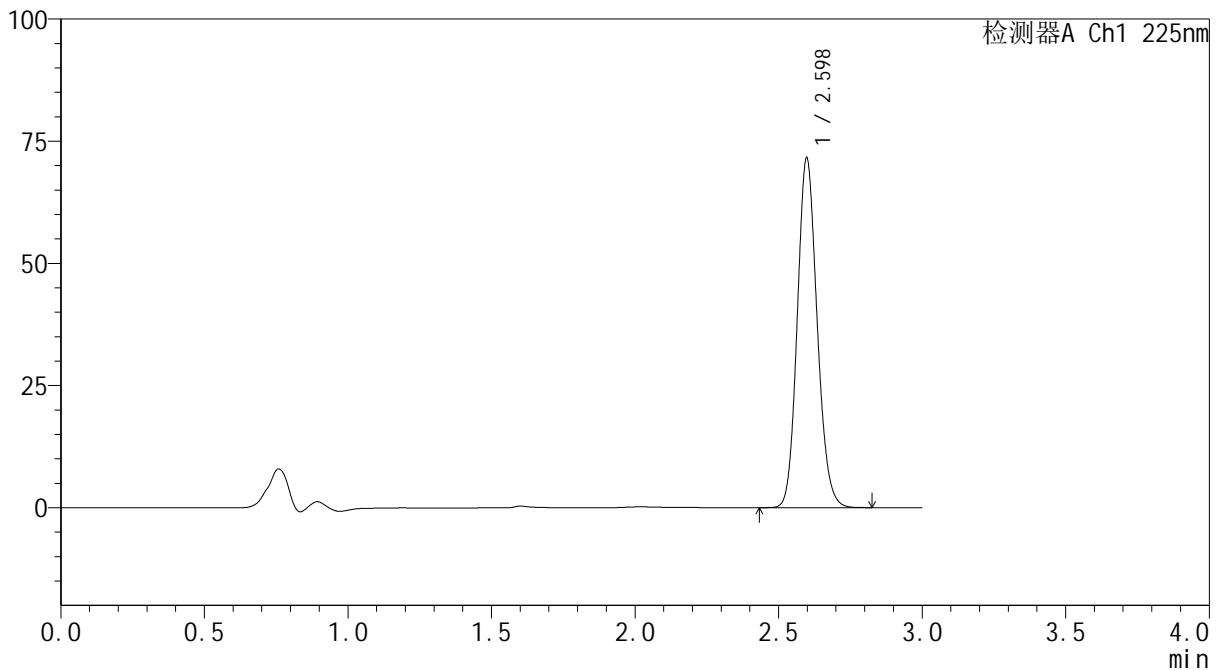

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-324-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/08 23:57:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	343325	100.000	71497	6836	1.137	--
总计		343325	100.000	71497			

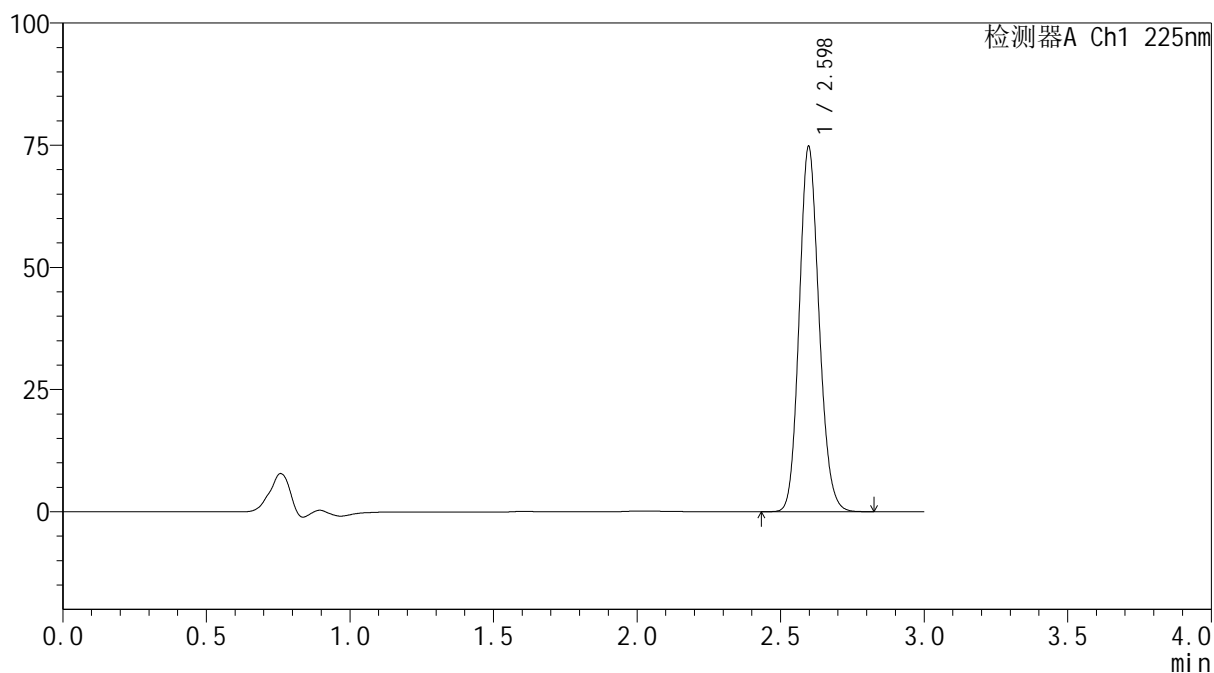

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-325-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:01:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	358393	100.000	74697	6848	1.138	--
总计		358393	100.000	74697			

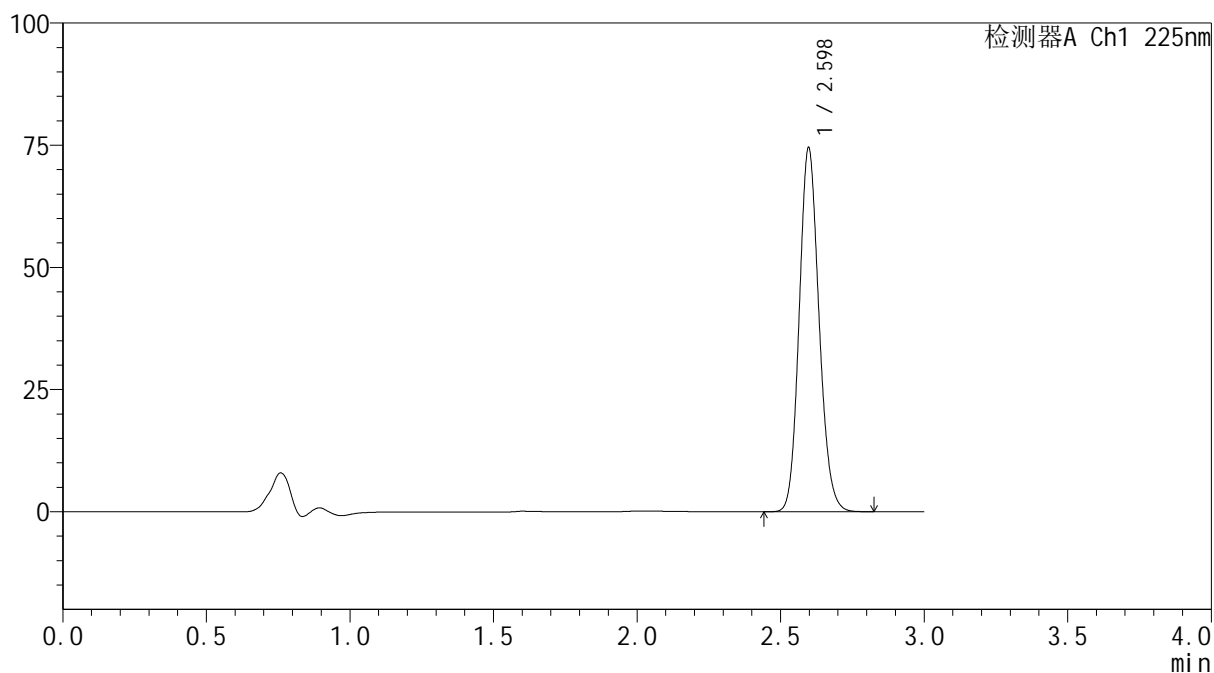

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-326-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:04:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	357270	100.000	74454	6840	1.137	--
总计		357270	100.000	74454			

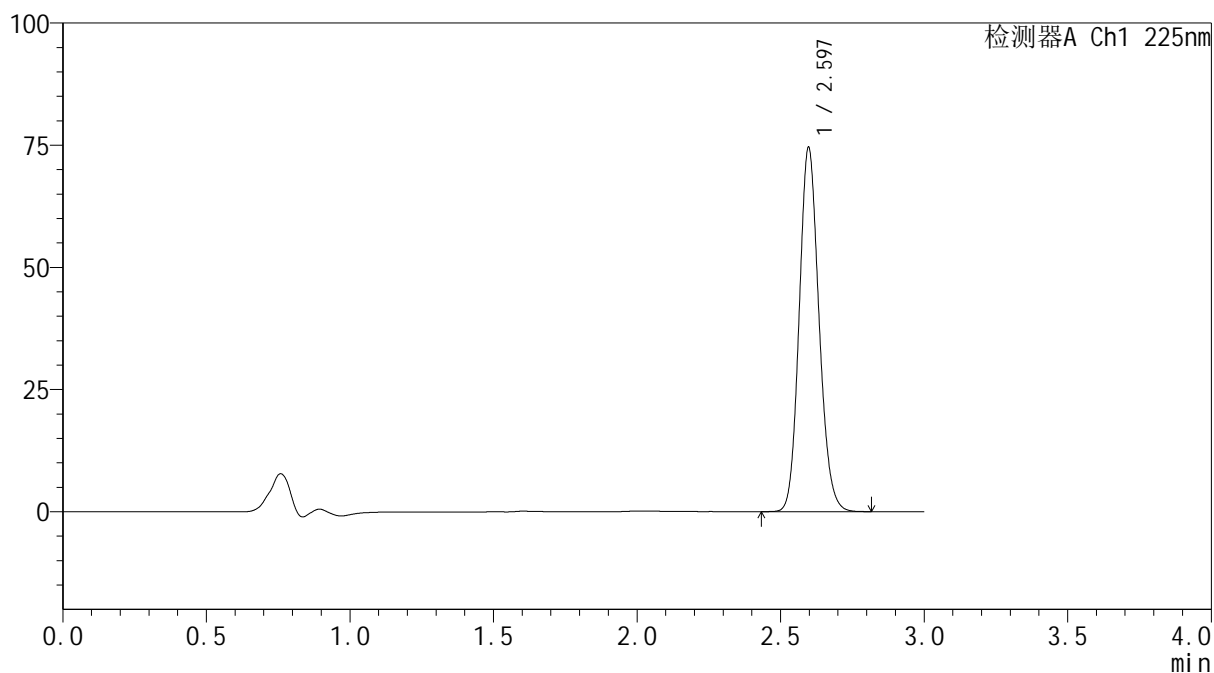

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-327-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:08:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	357161	100.000	74514	6854	1.138	--
总计		357161	100.000	74514			

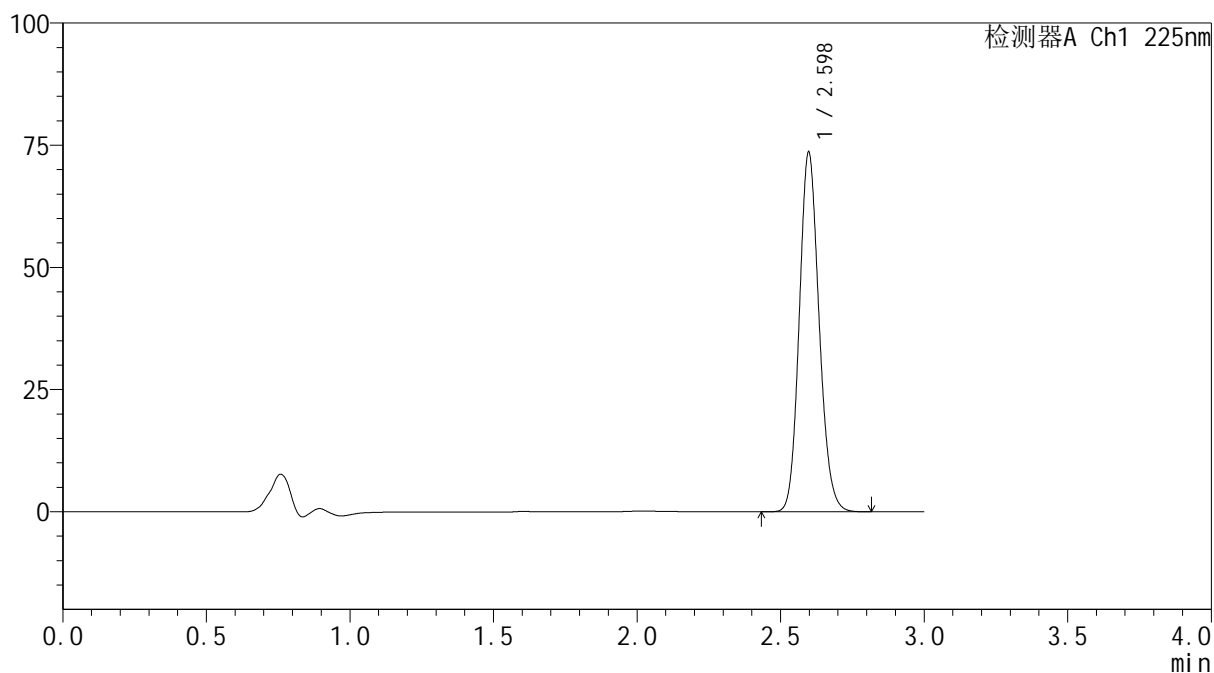

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-328-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:11:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	352741	100.000	73558	6856	1.139	--
总计		352741	100.000	73558			

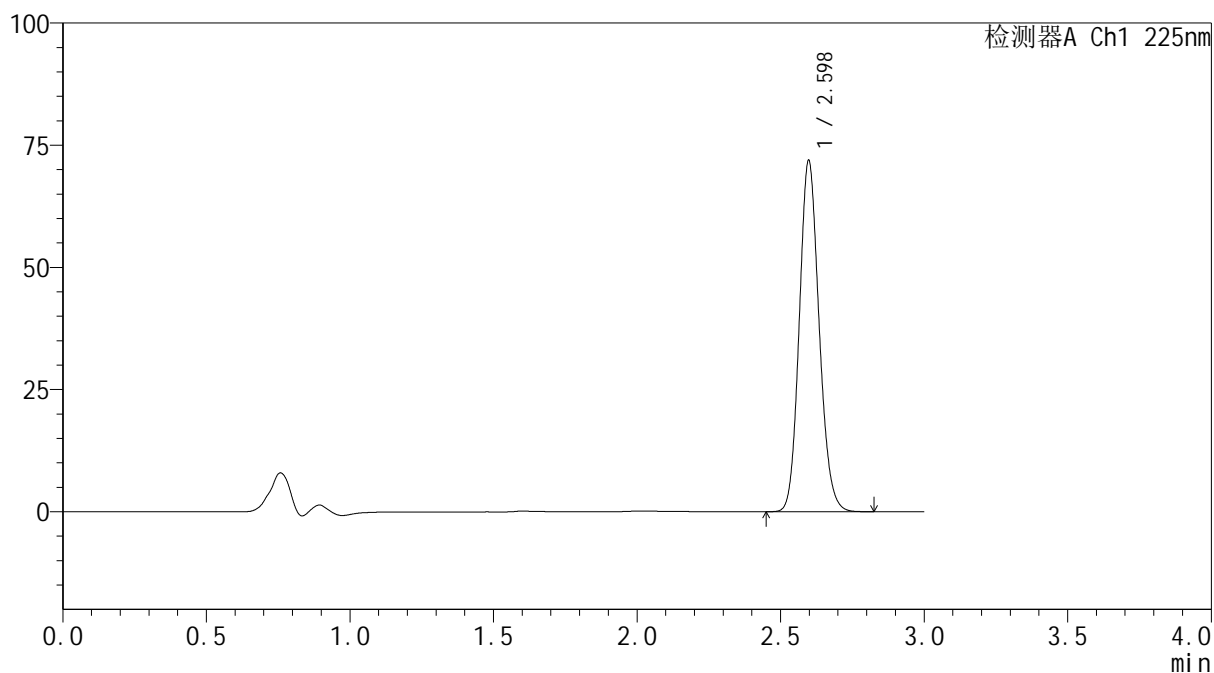
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-10/29-329-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 00:14:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/09 09:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	344574	100.000	71825	6848	1.139	--
总计		344574	100.000	71825			

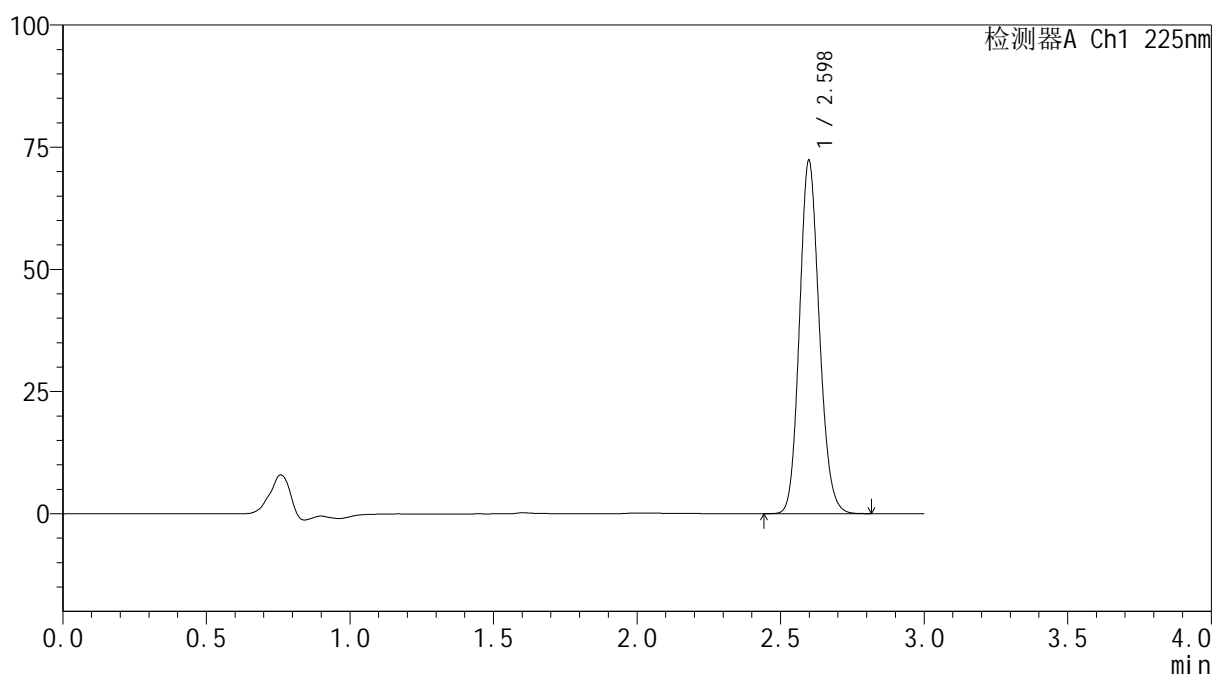

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-330-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:18:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	346717	100.000	72179	6854	1.139	--
总计		346717	100.000	72179			

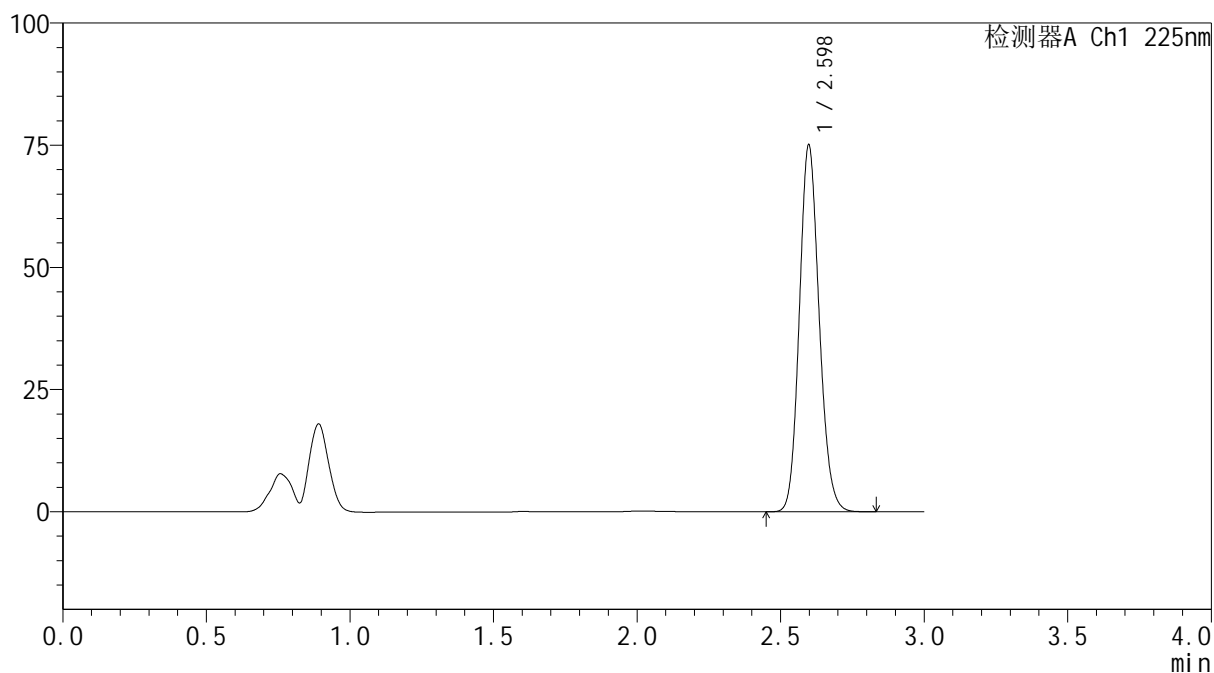

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-331-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:21:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:58:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	359864	100.000	75015	6857	1.138	--
总计		359864	100.000	75015			

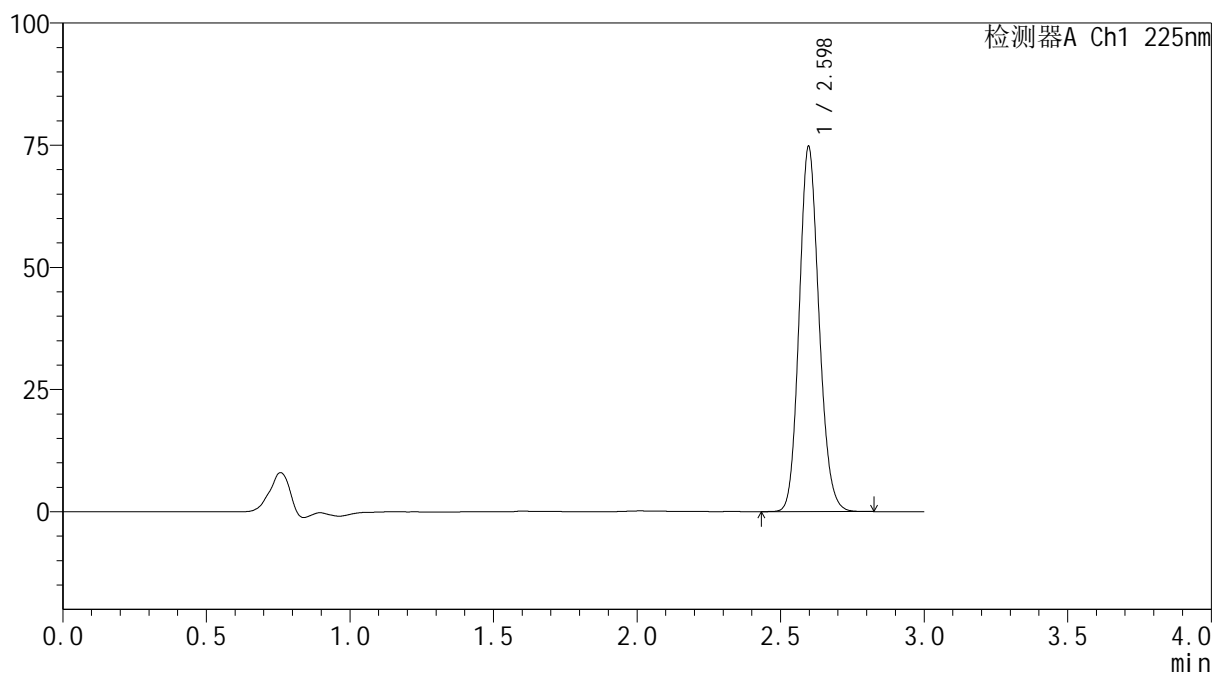

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-332-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	358095	100.000	74687	6856	1.139	--
总计		358095	100.000	74687			

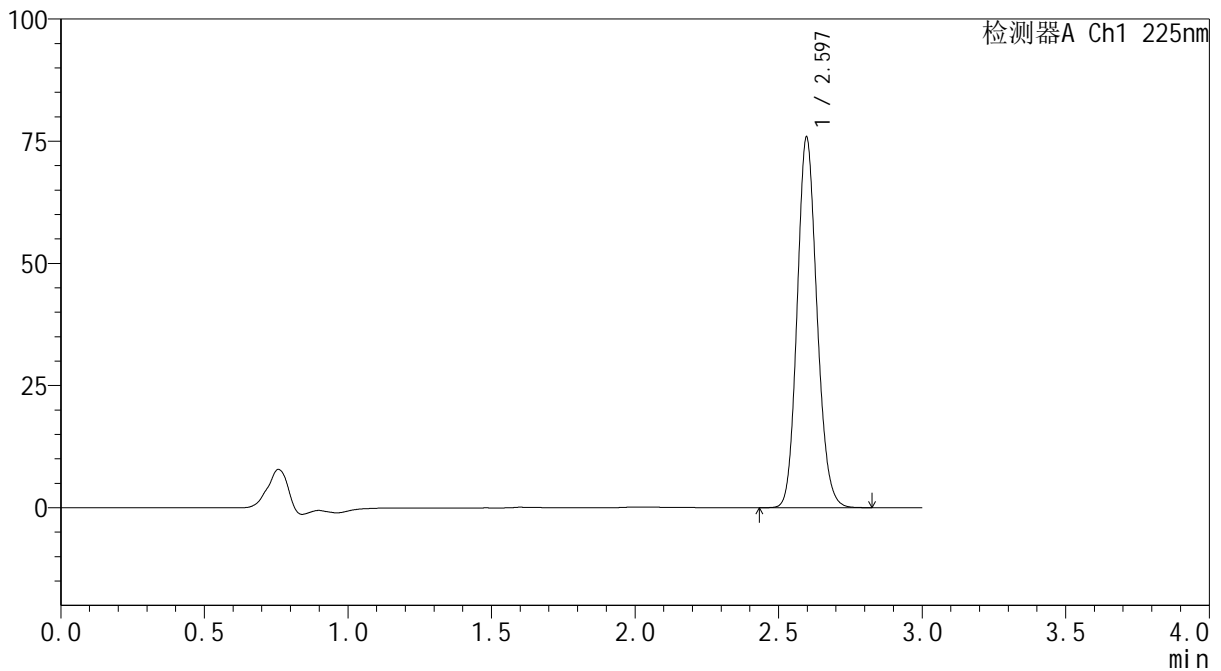

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-333-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	363126	100.000	75803	6866	1.138	--
总计		363126	100.000	75803			

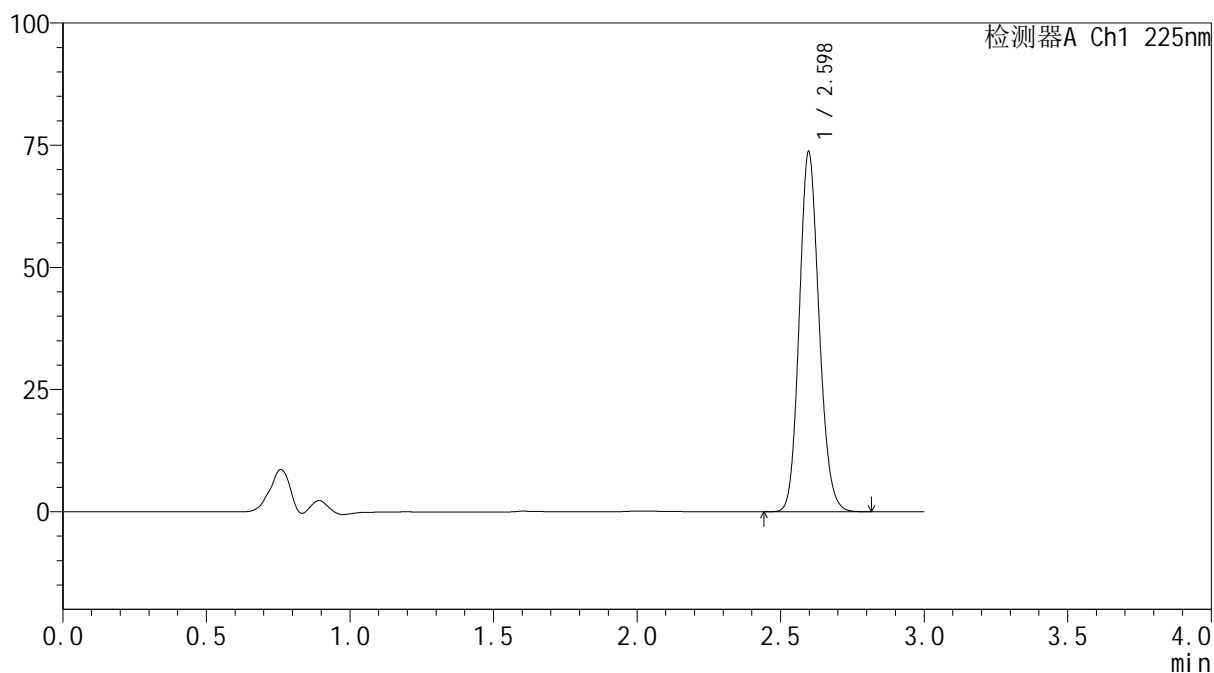

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-334-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	352670	100.000	73623	6868	1.139	--
总计		352670	100.000	73623			

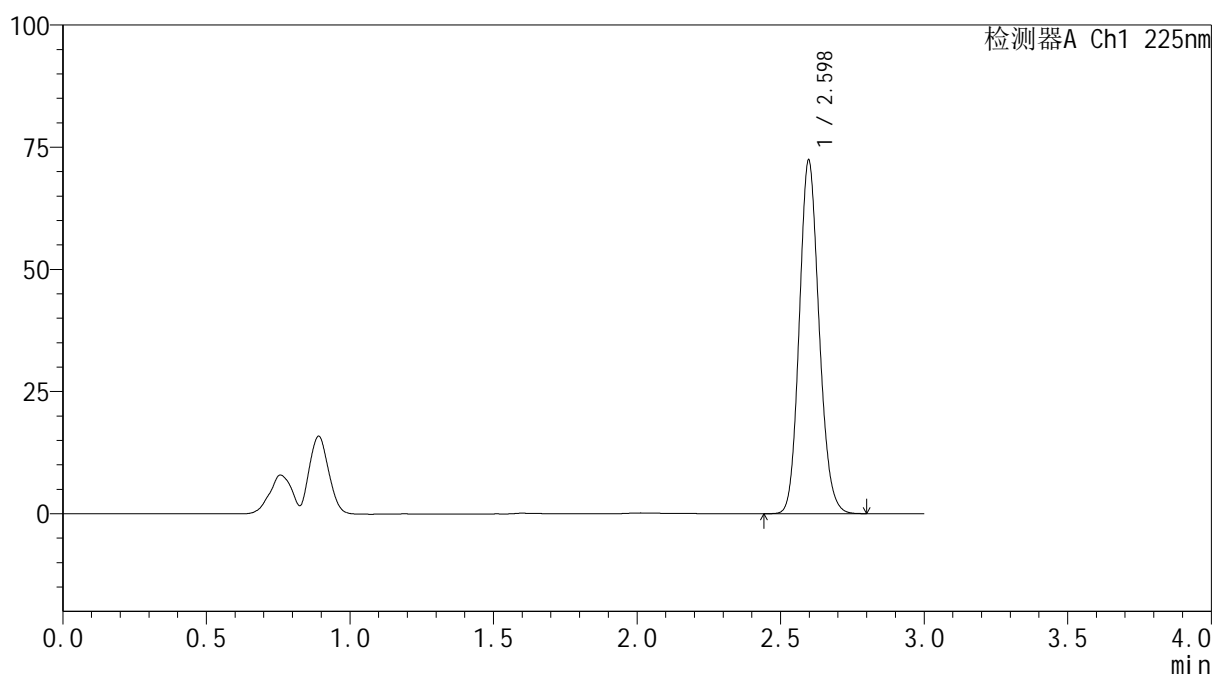

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-335-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	346325	100.000	72302	6870	1.139	--
总计		346325	100.000	72302			

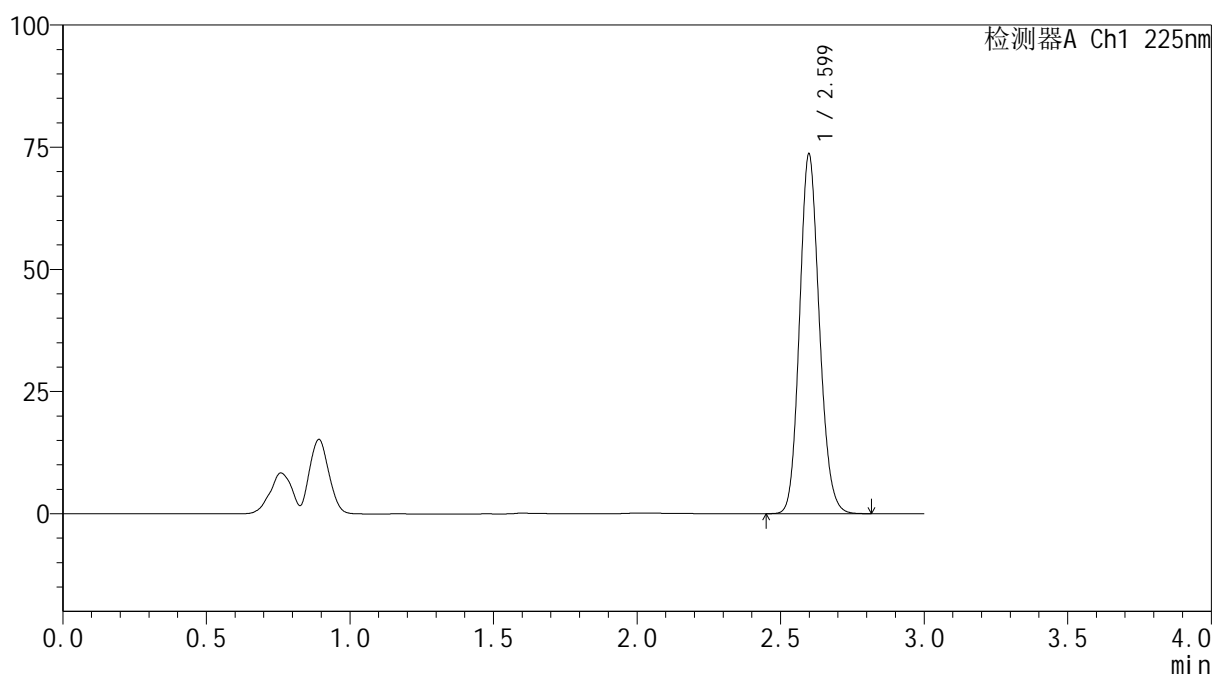

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-10/29-336-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:38:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	352457	100.000	73458	6878	1.139	--
总计		352457	100.000	73458			

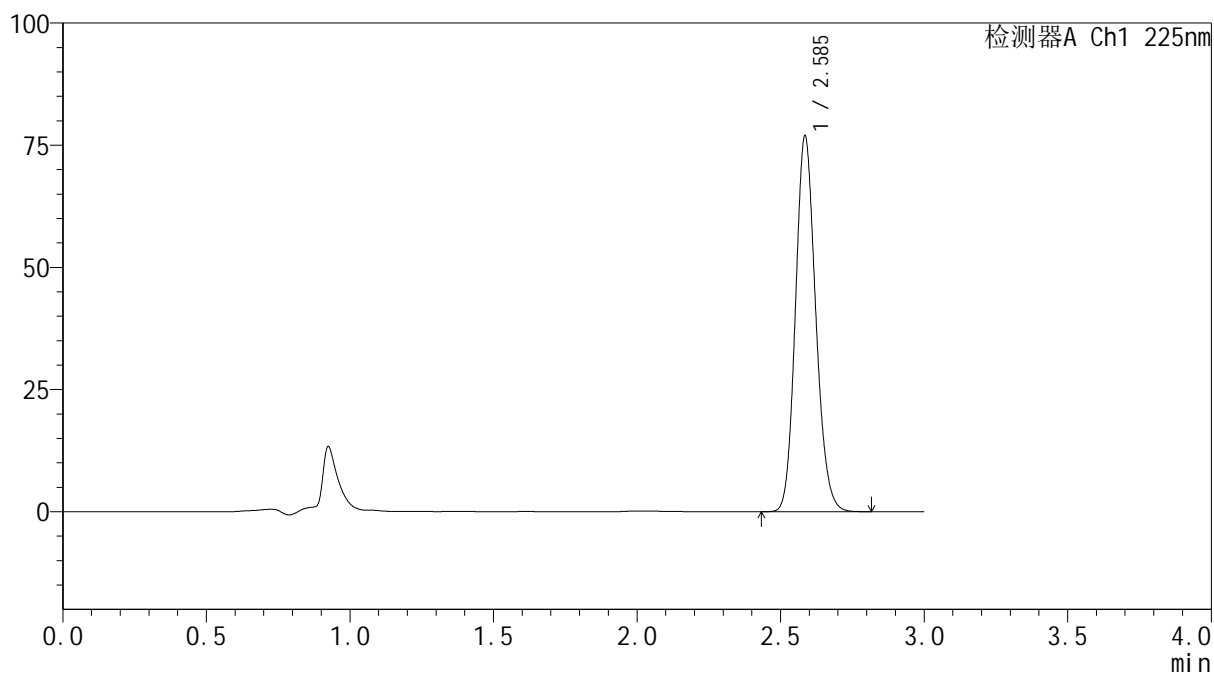

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-337-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:42:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

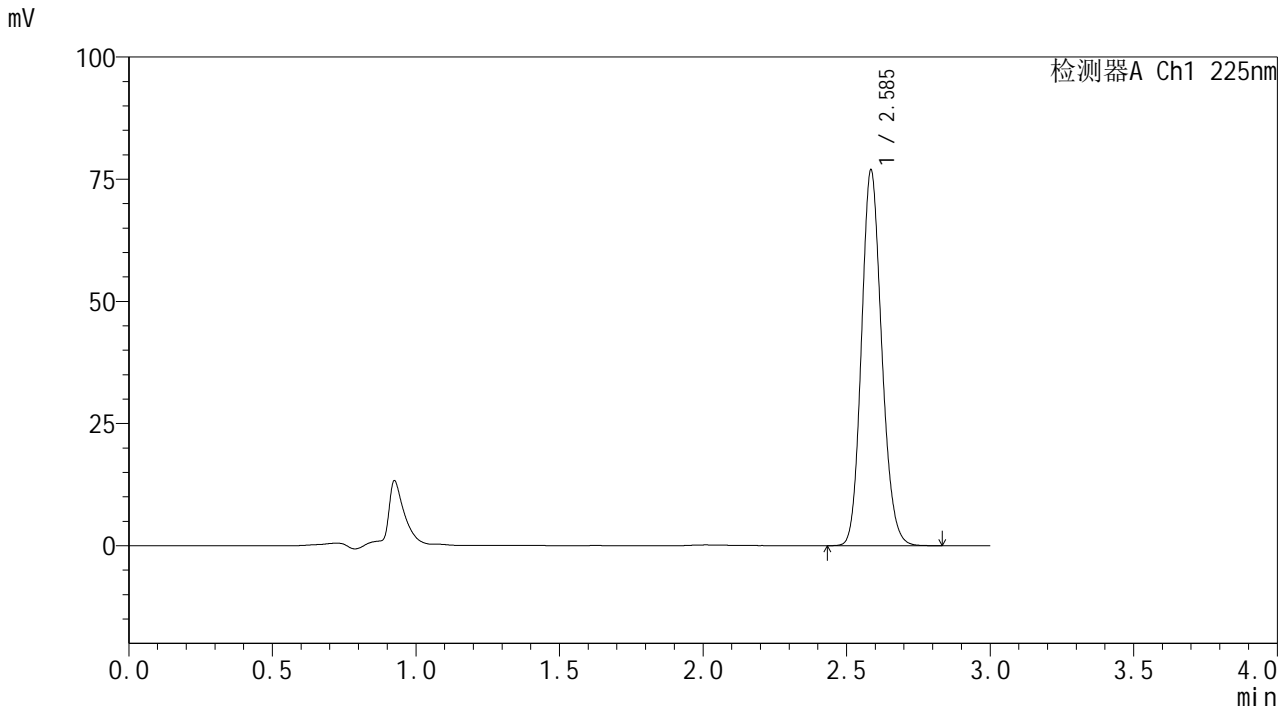
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	376320	100.000	76462	6514	1.149	--
总计		376320	100.000	76462			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-10/29-338-2 - zzp-2026032521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260508-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 00:45:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/09 09:59:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<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	2.585	376353	100.000	76431	6512	1.150	--
总计		376353	100.000	76431			