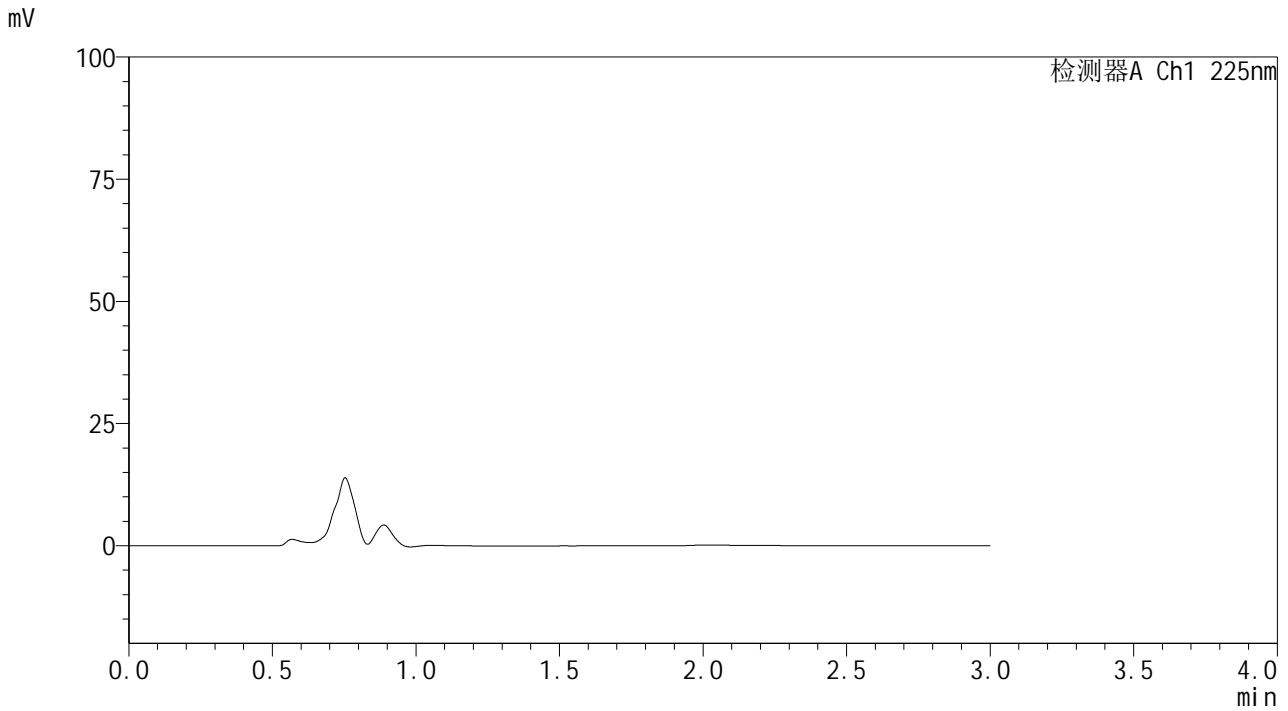


SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-341-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:01:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:38		
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)
总计							

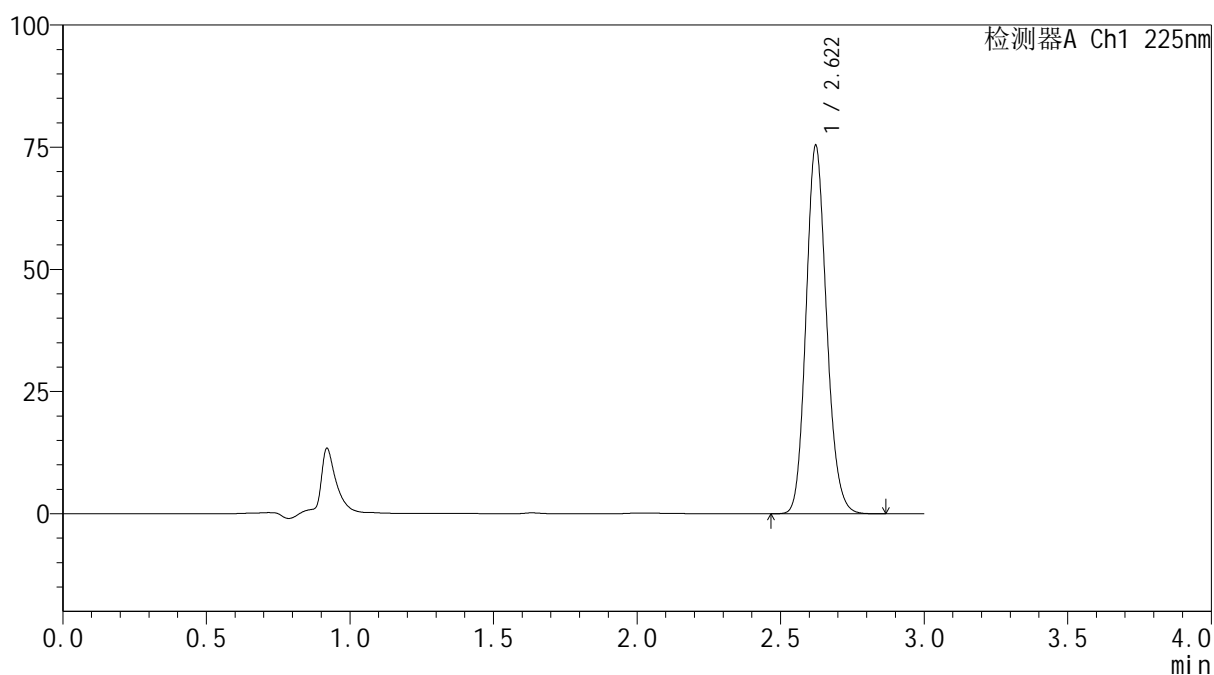

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-13/29-342-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:05:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:42		
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	2.622	375060	100.000	75375	6499	1.151	--
总计		375060	100.000	75375			

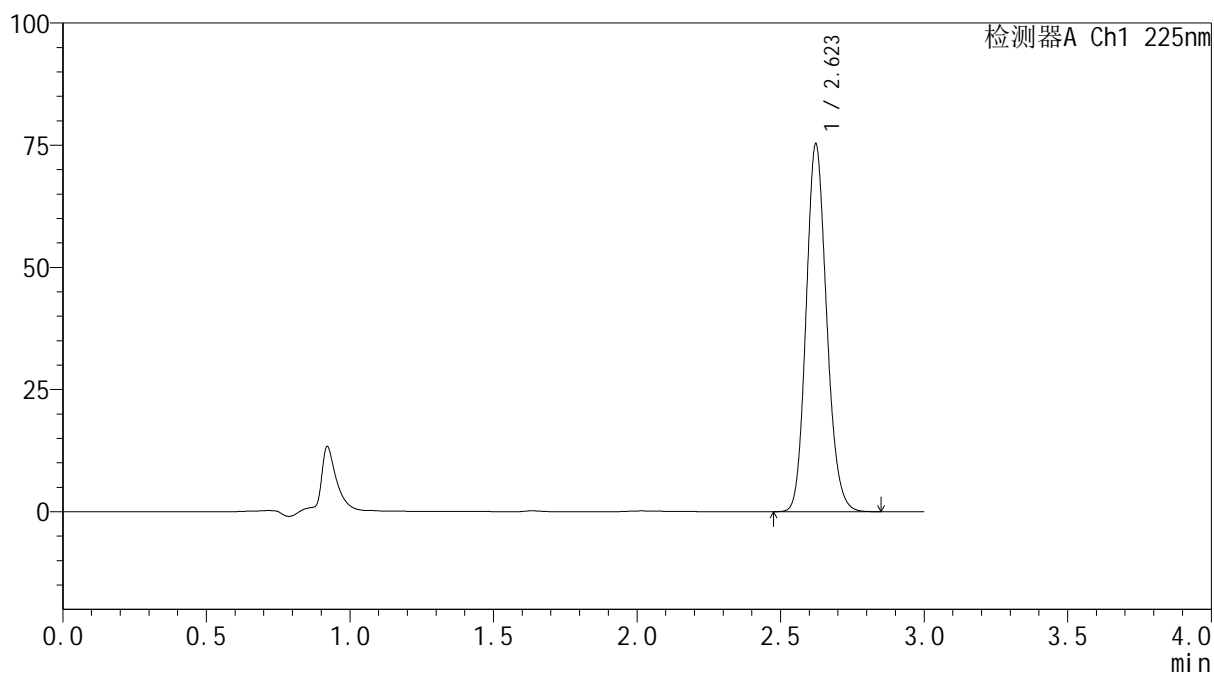

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-343-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:08:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:45		
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	2.623	374613	100.000	75217	6483	1.150	--
总计		374613	100.000	75217			

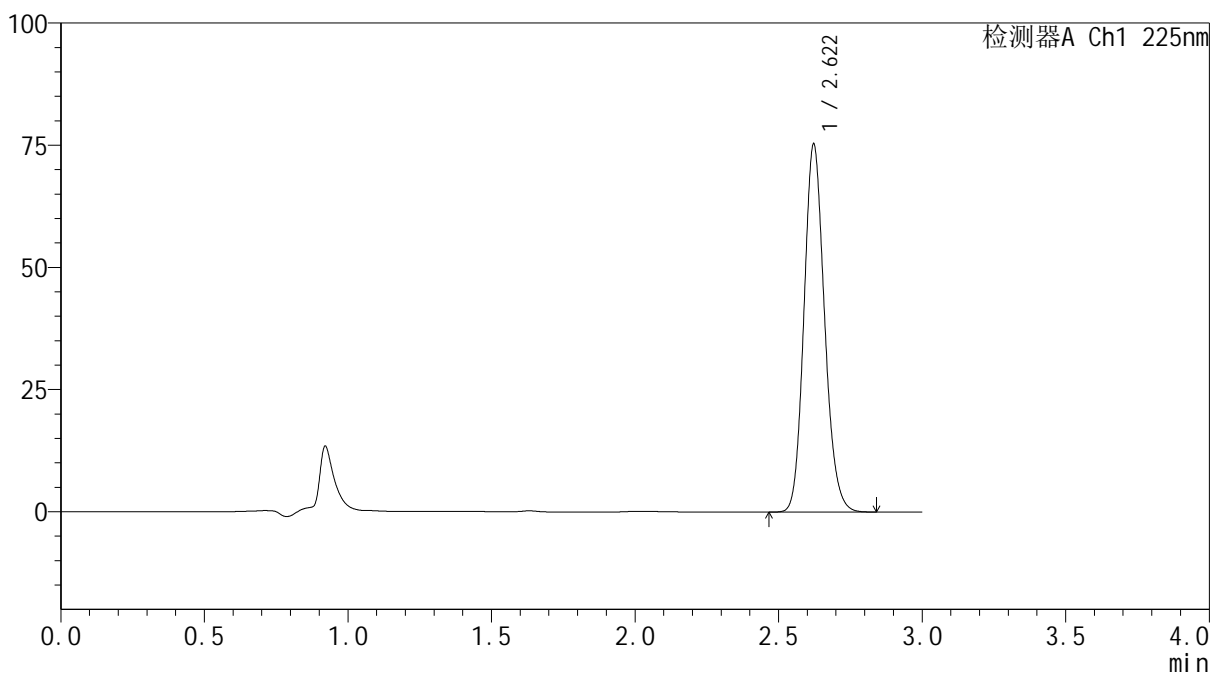
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-344-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:11:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

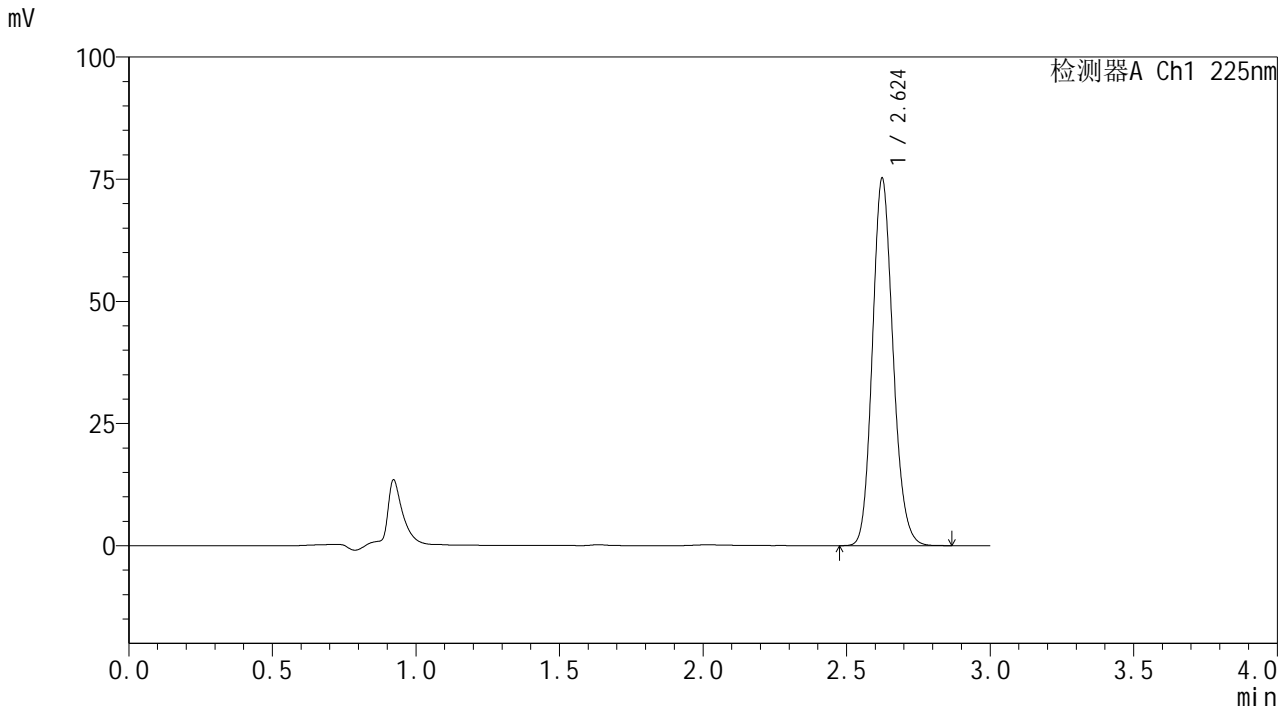
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	374892	100.000	75295	6486	1.150	--
总计		374892	100.000	75295			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-345-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:15:20	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

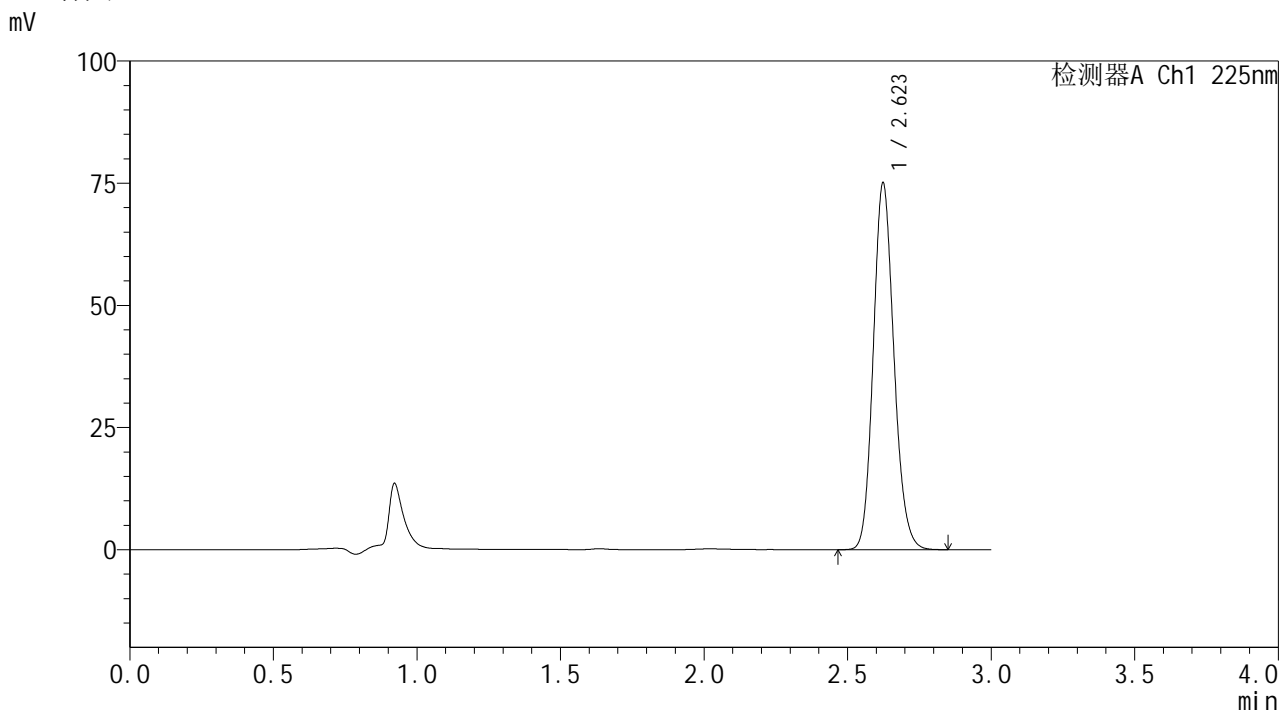
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	374974	100.000	75044	6472	1.151	--
总计		374974	100.000	75044			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-346-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:18:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:53		
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	2.623	374660	100.000	74965	6456	1.149	--
总计		374660	100.000	74965			

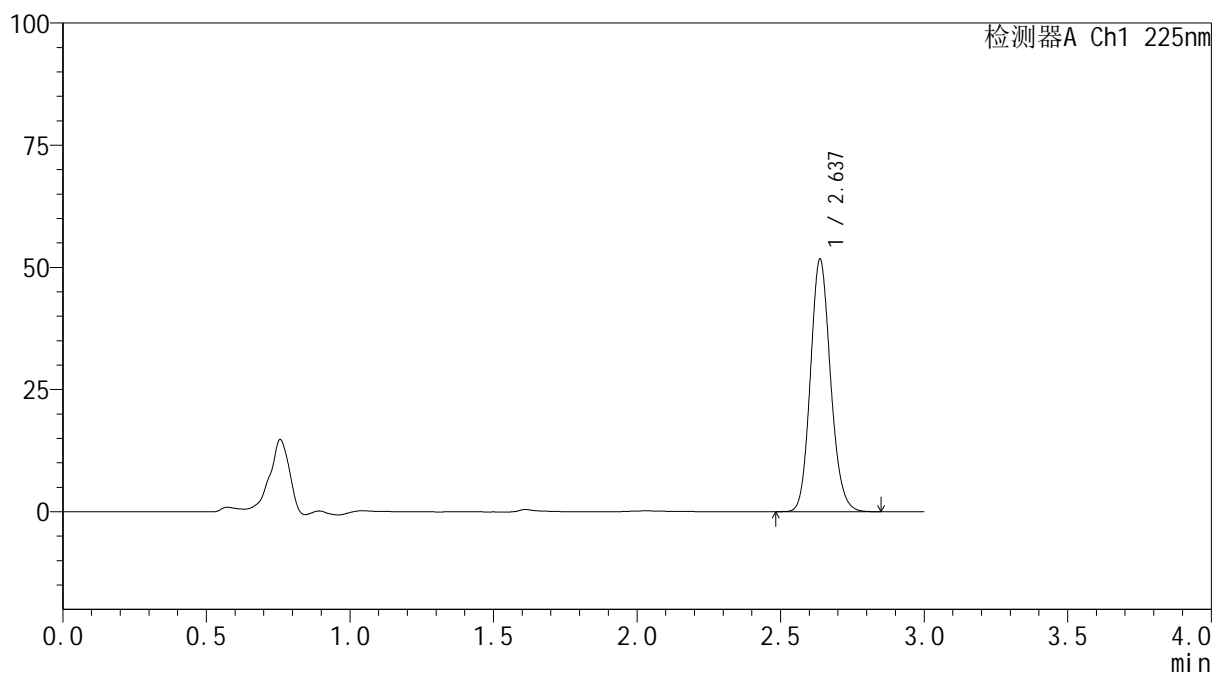

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-347-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:22:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:55		
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	2.637	252540	100.000	51637	6795	1.139	--
总计		252540	100.000	51637			

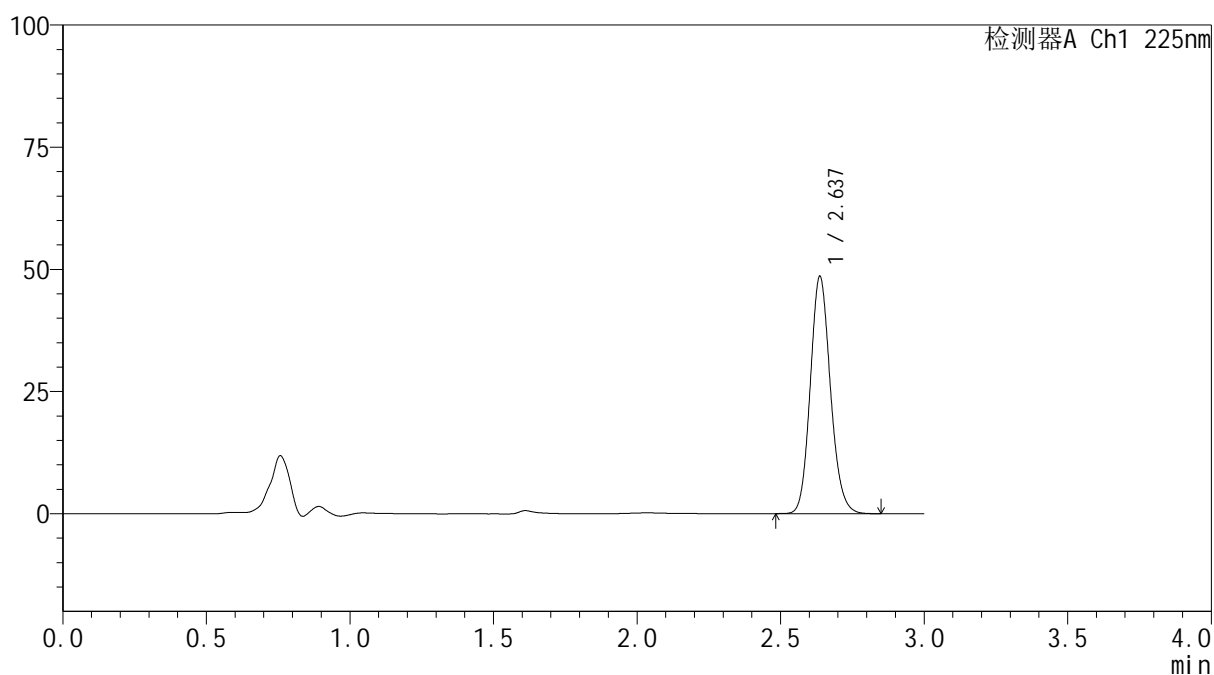

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-348-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:25:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:35:58		
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	2.637	237335	100.000	48470	6786	1.137	--
总计		237335	100.000	48470			

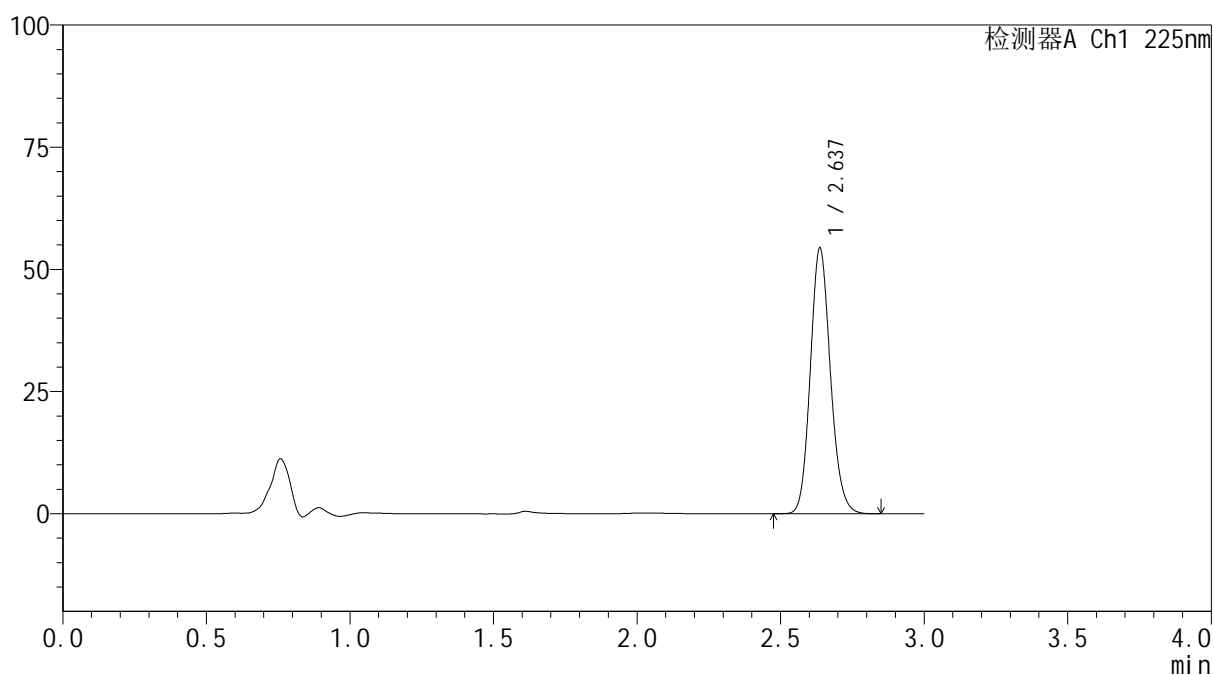

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-349-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:29:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:00		
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	2.637	265251	100.000	54299	6823	1.139	--
总计		265251	100.000	54299			

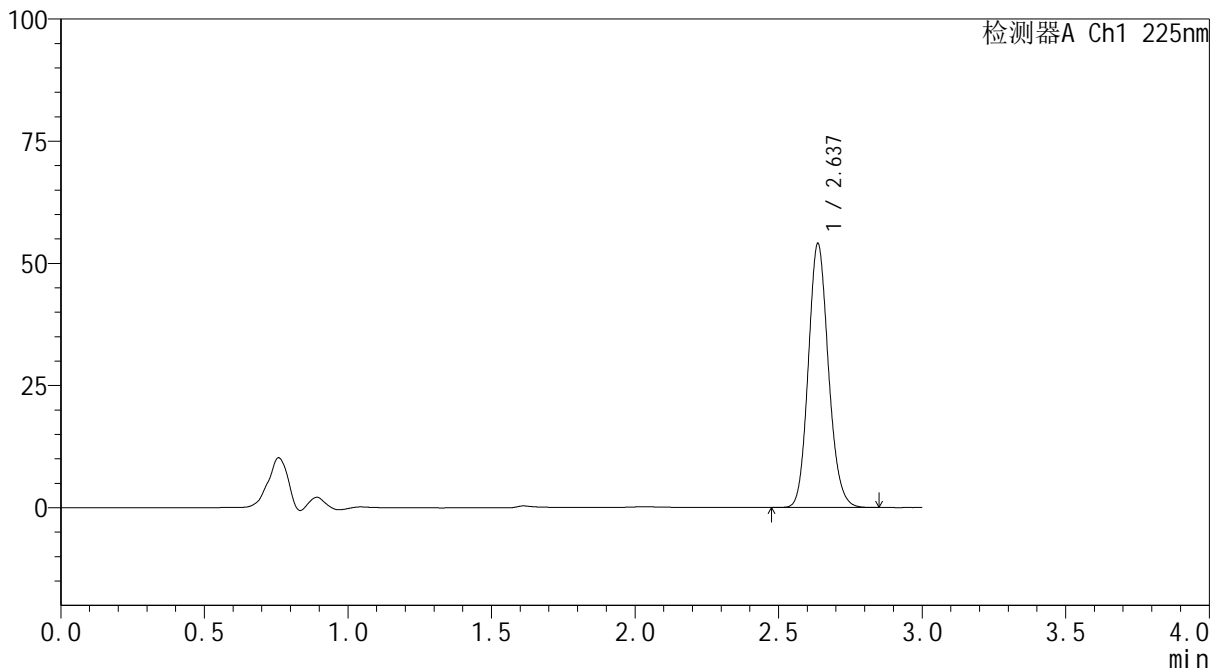

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-350-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:32:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:03		
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	2.637	263855	100.000	53941	6800	1.139	--
总计		263855	100.000	53941			

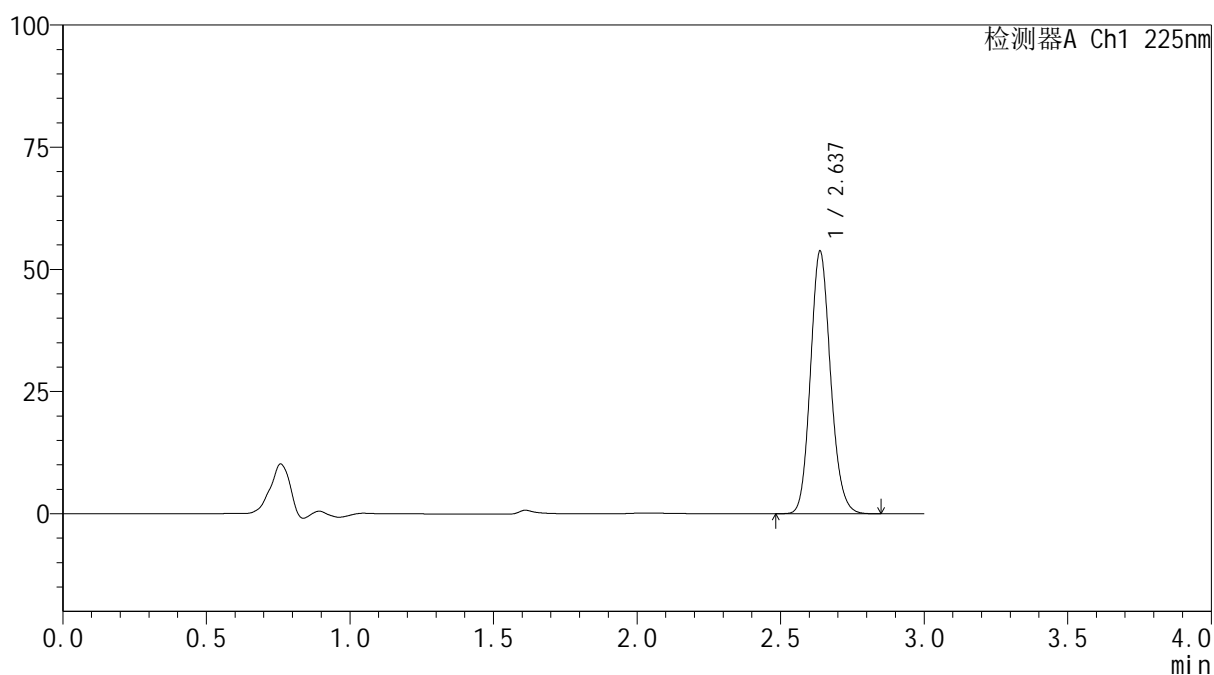

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-351-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:35:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:05		
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	2.637	262035	100.000	53699	6830	1.140	--
总计		262035	100.000	53699			

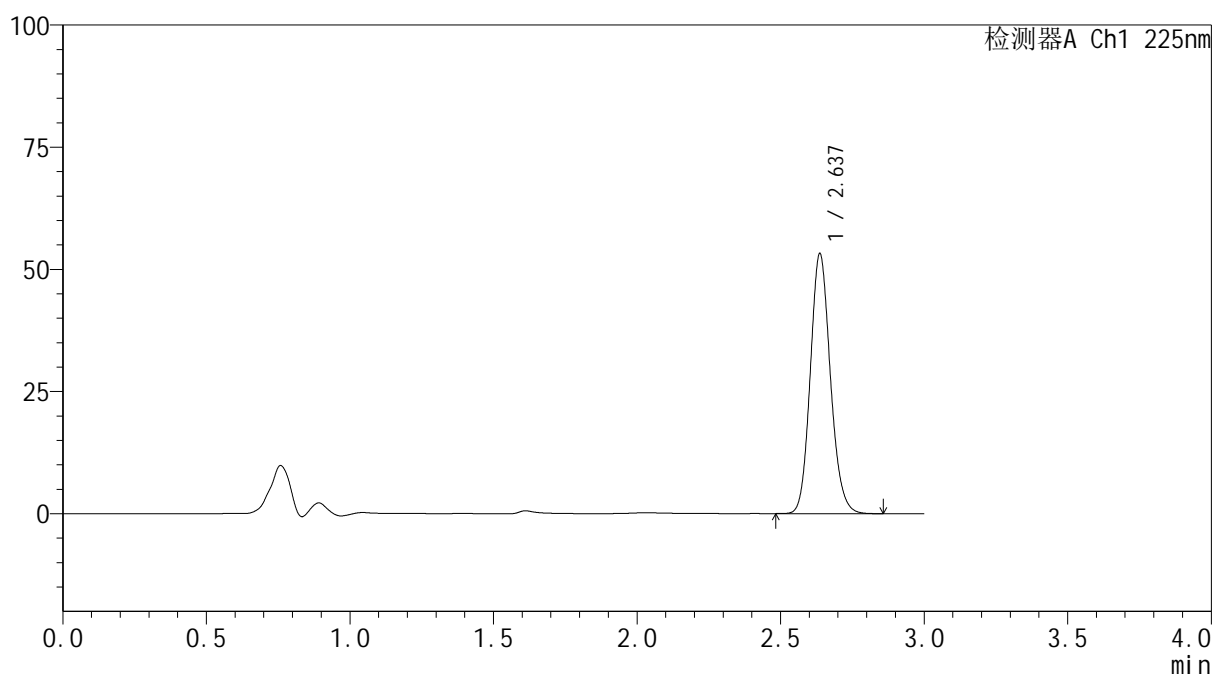

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-13/29-352-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:39:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

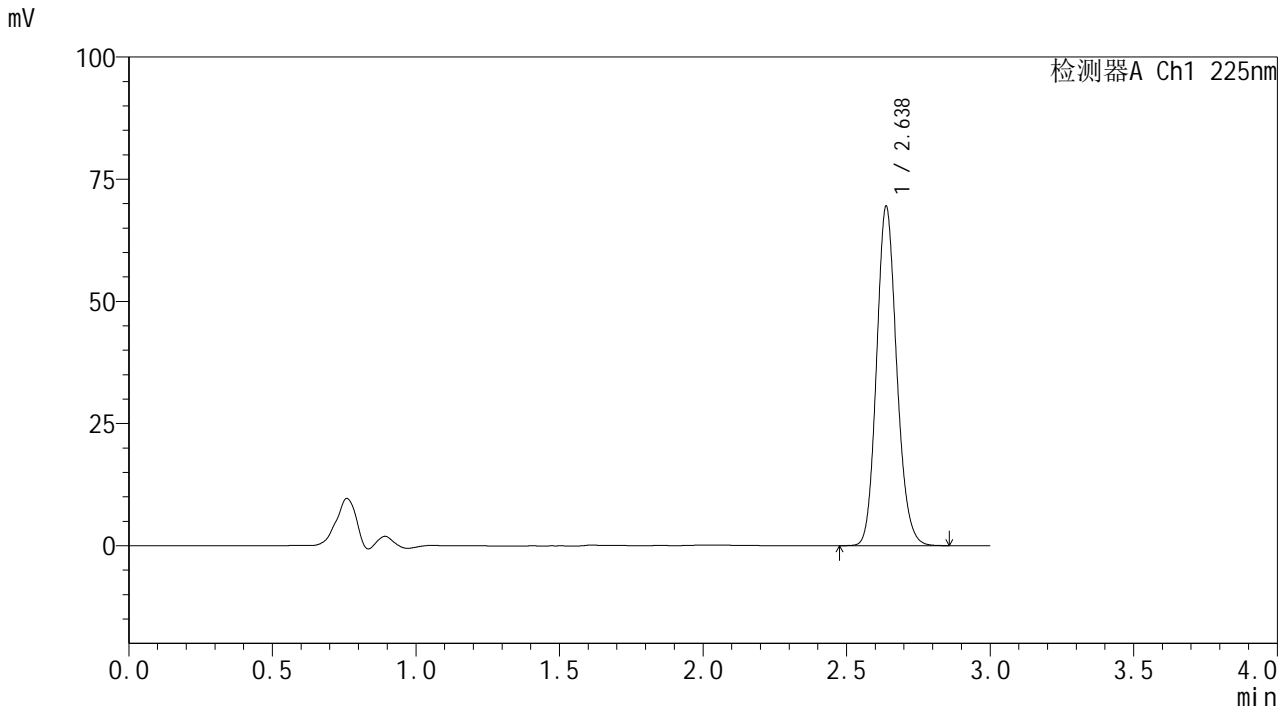
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	259379	100.000	53117	6839	1.140	--
总计		259379	100.000	53117			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-353-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:42:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:10		
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	2.638	339400	100.000	69435	6819	1.141	--
总计		339400	100.000	69435			

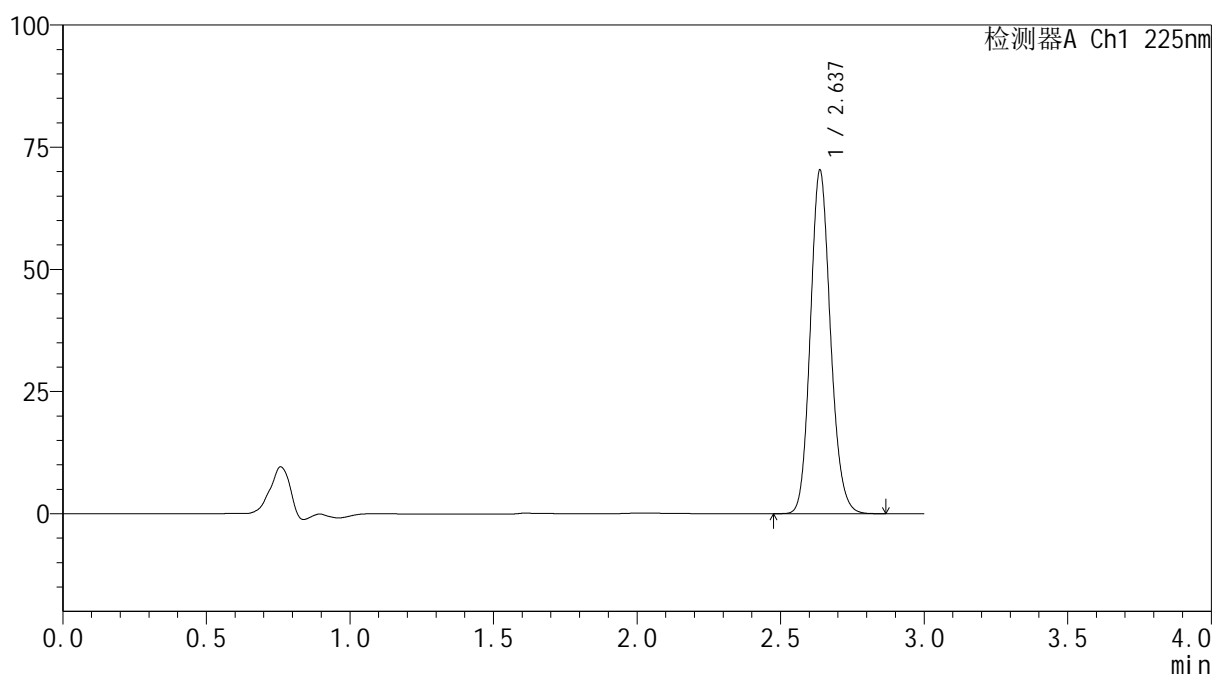

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-354-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:46:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

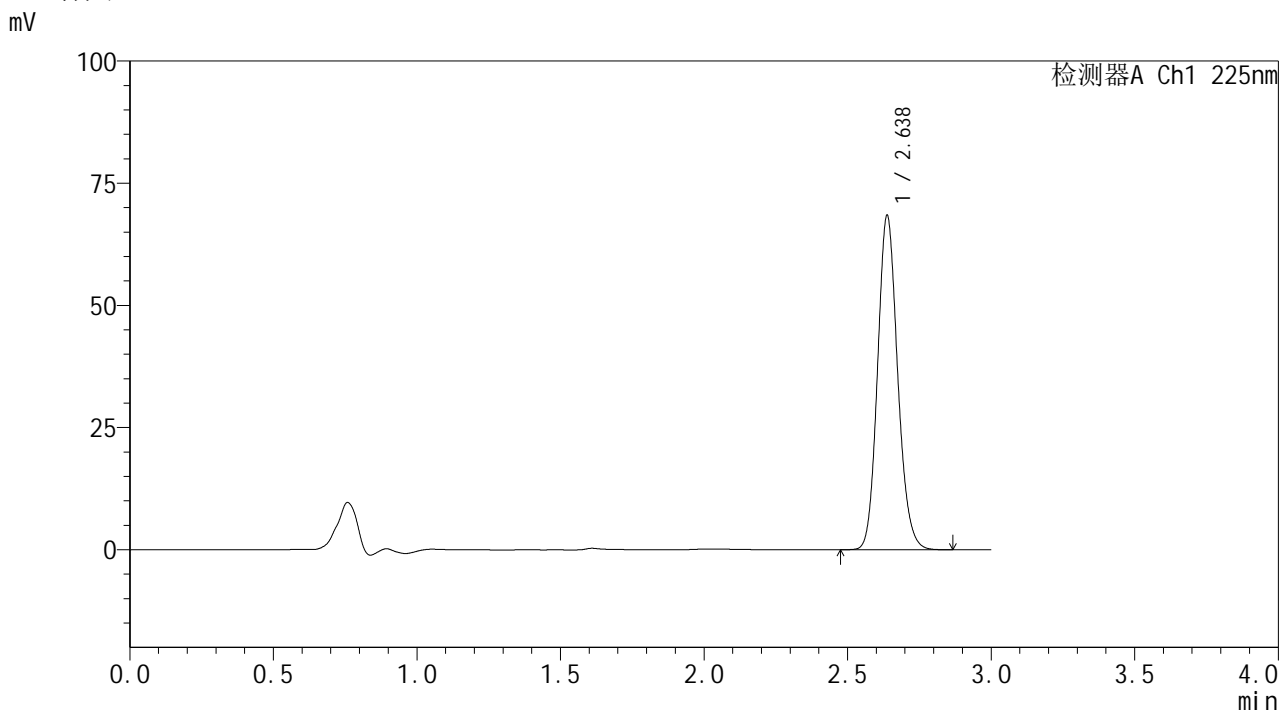
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	342893	100.000	70208	6824	1.140	--
总计		342893	100.000	70208			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-355-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:49:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:15		
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	2.638	333584	100.000	68382	6844	1.141	--
总计		333584	100.000	68382			

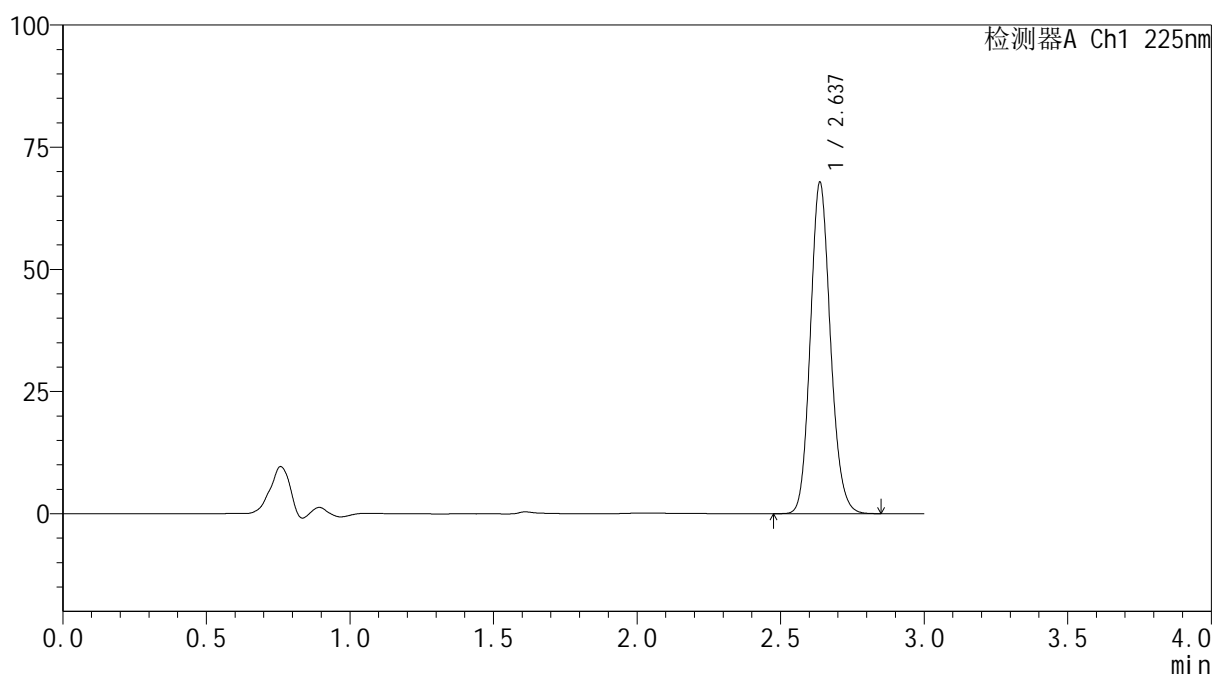

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-356-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:53:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

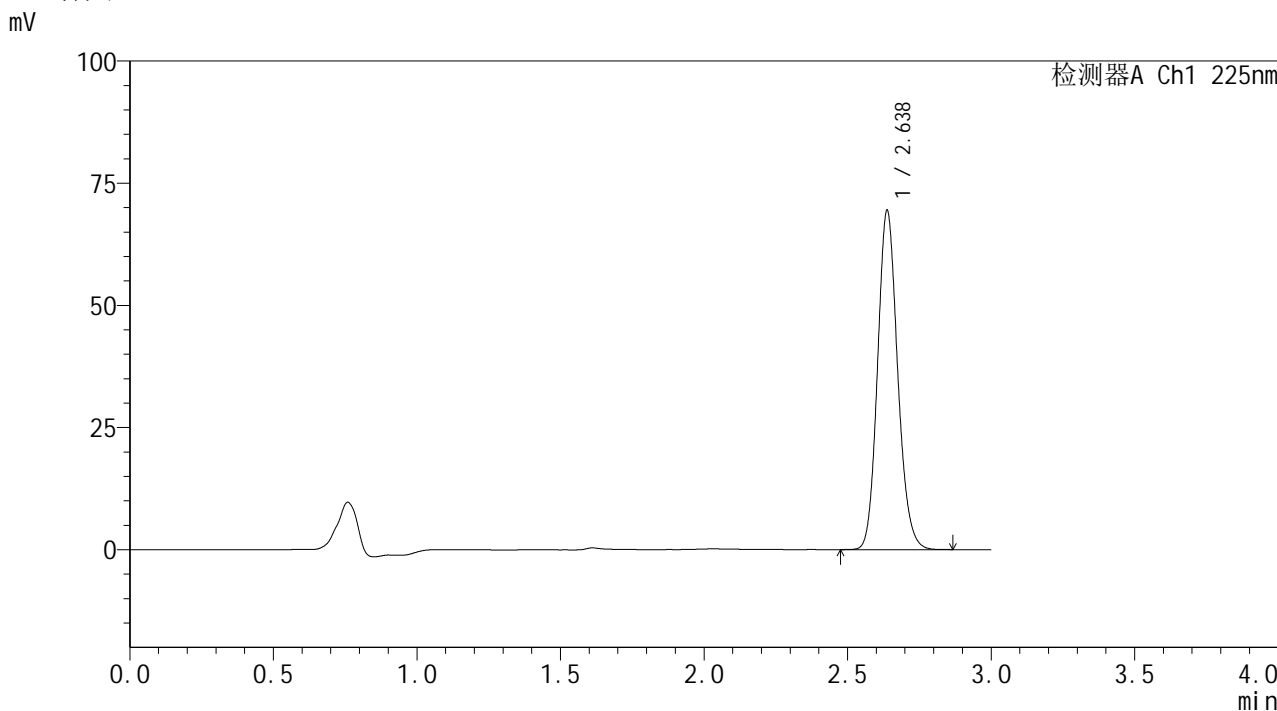
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	330614	100.000	67734	6835	1.140	--
总计		330614	100.000	67734			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-357-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 16:56:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

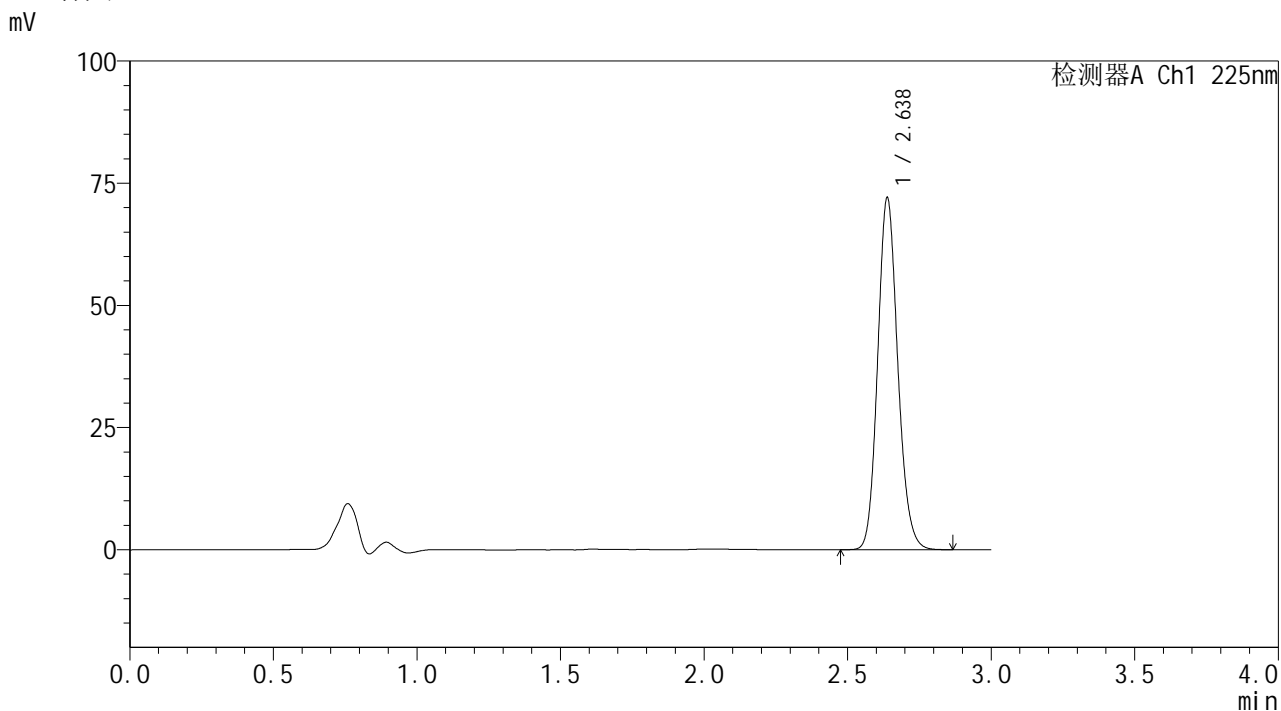
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	338372	100.000	69373	6845	1.143	--
总计		338372	100.000	69373			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-359-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:03:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:25		
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	2.638	351506	100.000	72039	6840	1.141	--
总计		351506	100.000	72039			

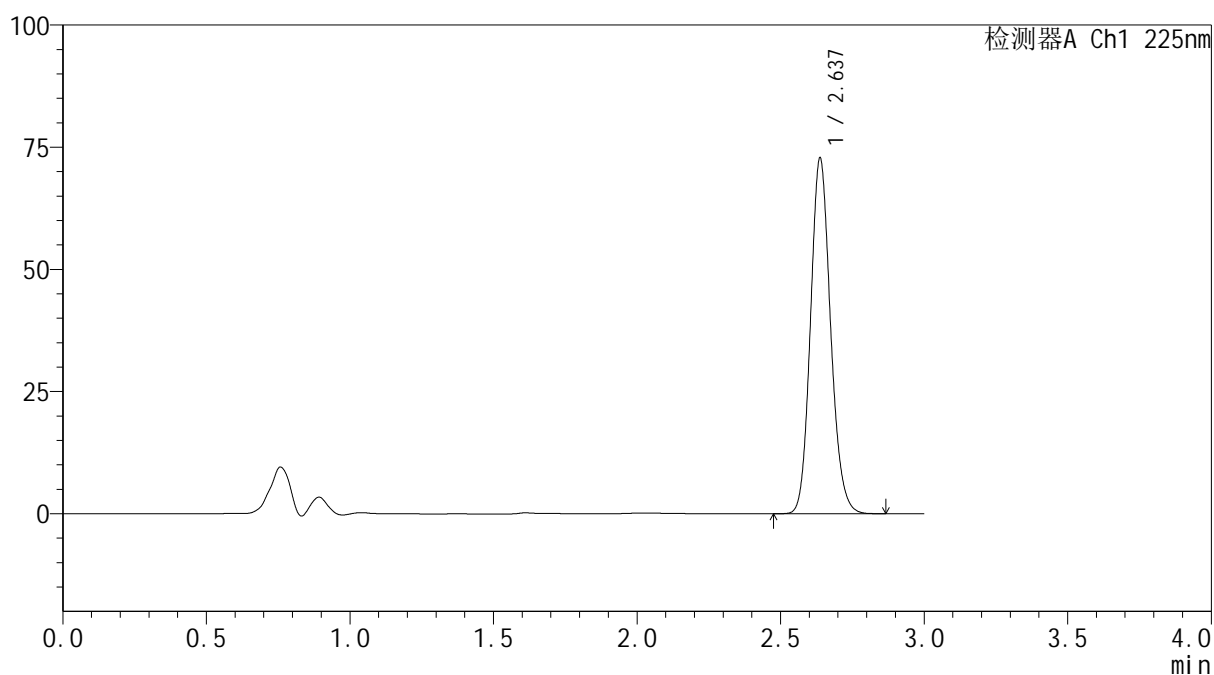

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-360-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:06:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

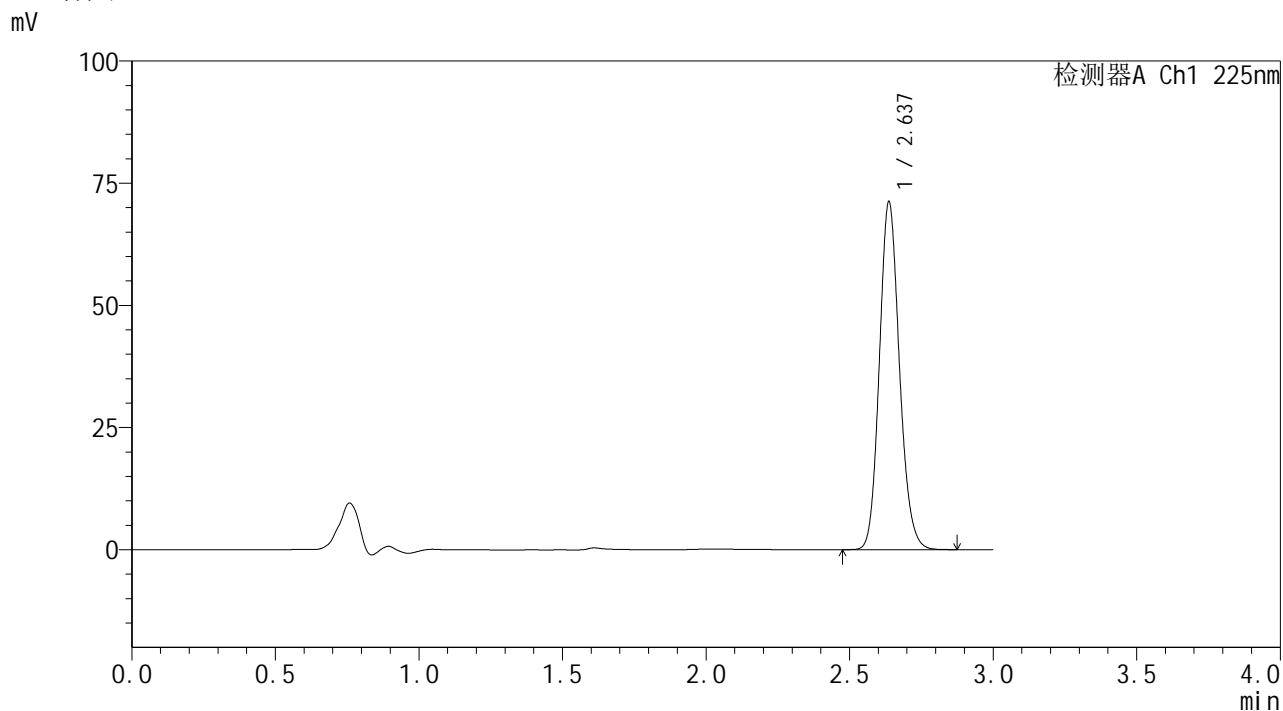
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	354776	100.000	72747	6840	1.141	--
总计		354776	100.000	72747			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-361-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:10:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

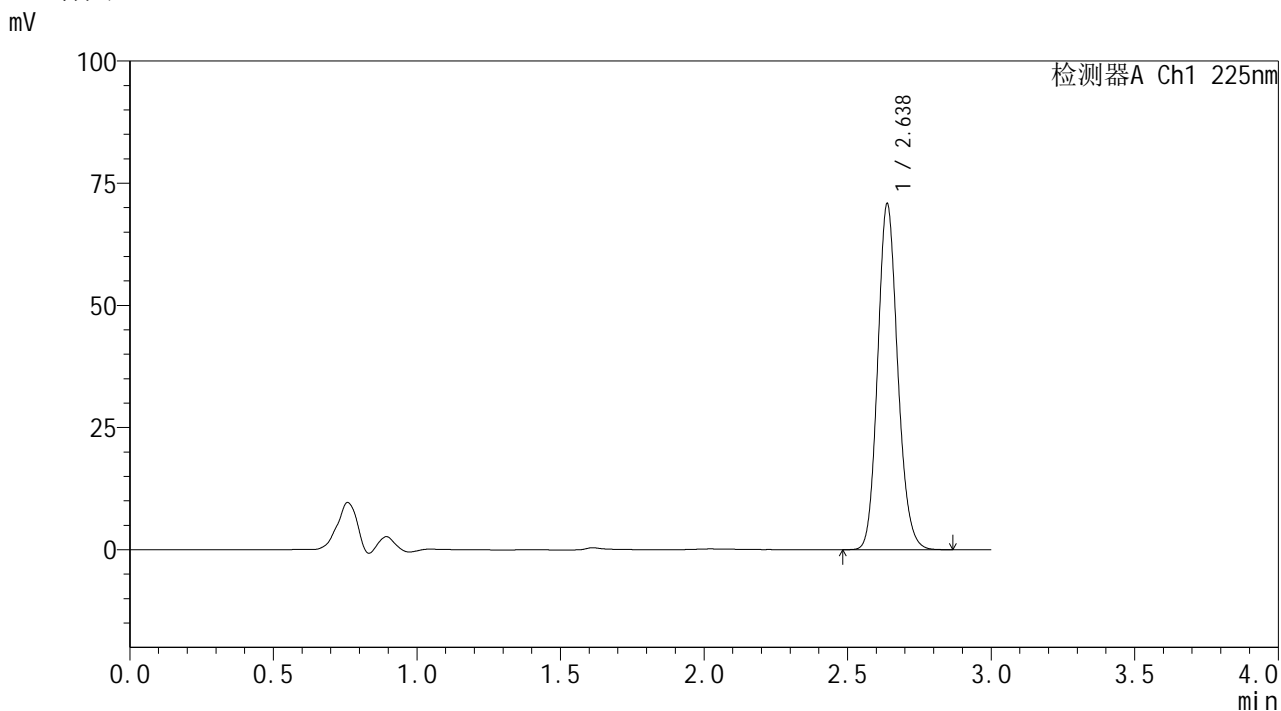
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	346429	100.000	71103	6860	1.142	--
总计		346429	100.000	71103			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-362-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:13:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:32		
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	2.638	344053	100.000	70781	6890	1.143	--
总计		344053	100.000	70781			

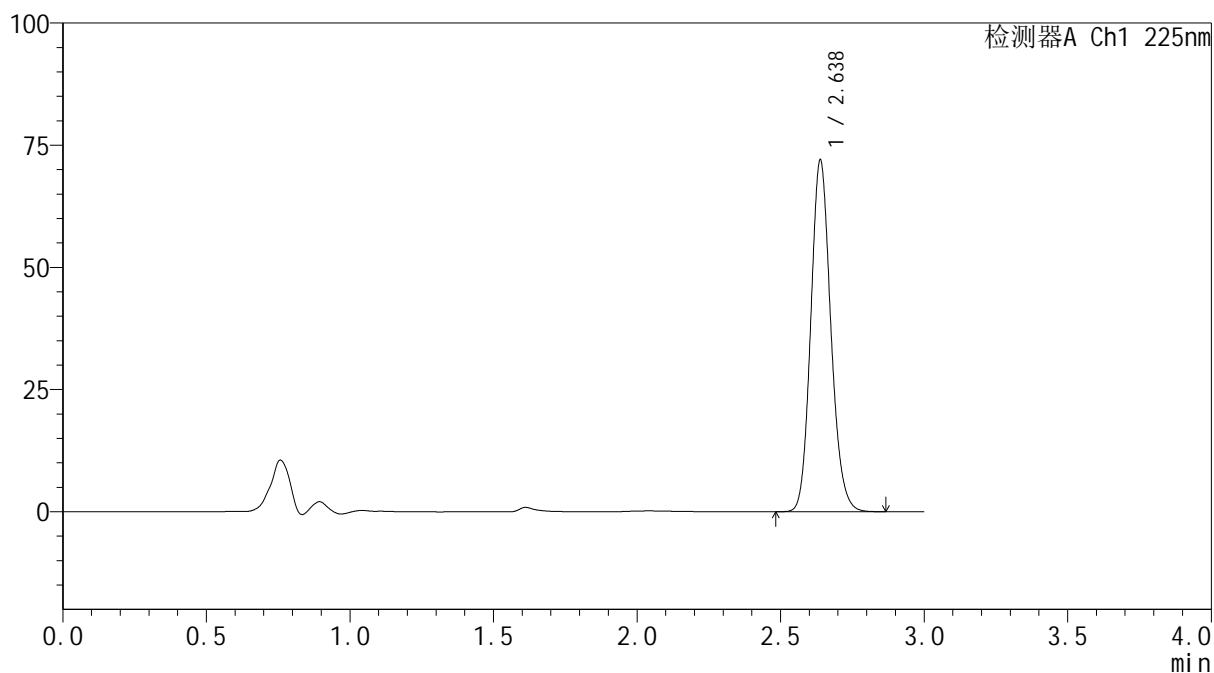
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-13/29-363-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:16:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:36:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

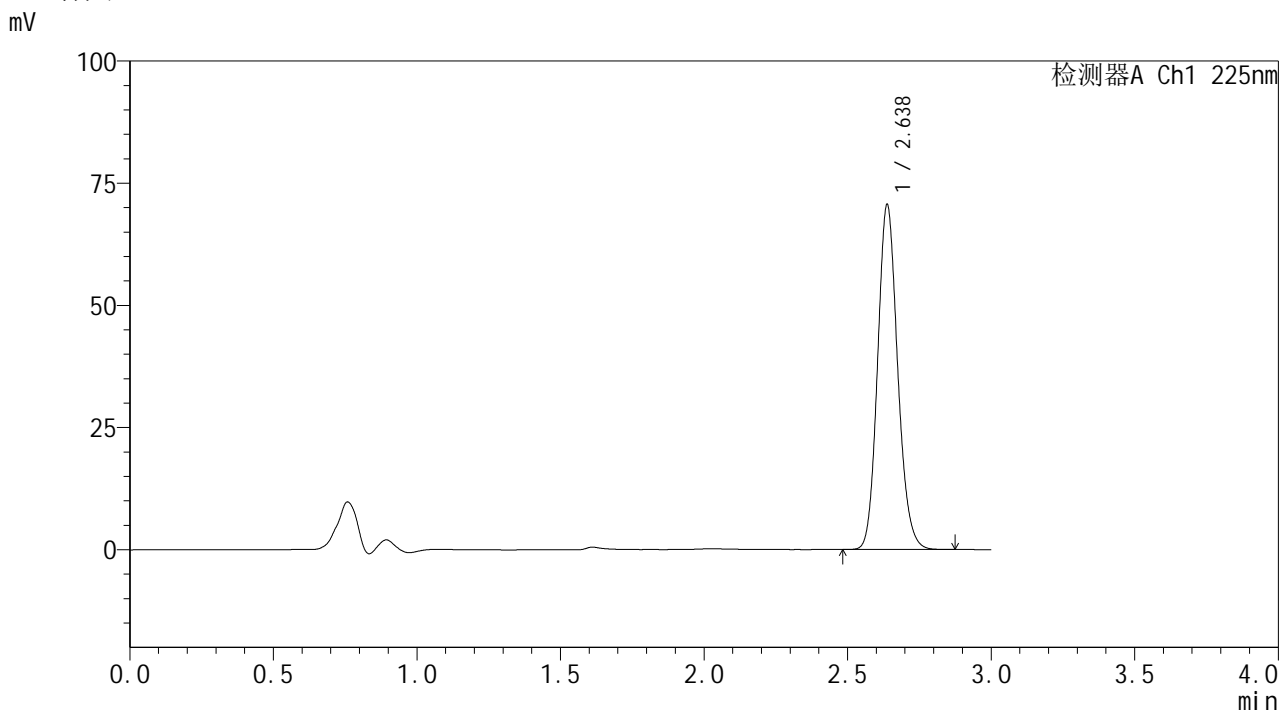
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	350036	100.000	71985	6886	1.143	--
总计		350036	100.000	71985			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-364-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:20:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:37		
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	2.638	343807	100.000	70560	6858	1.142	--
总计		343807	100.000	70560			

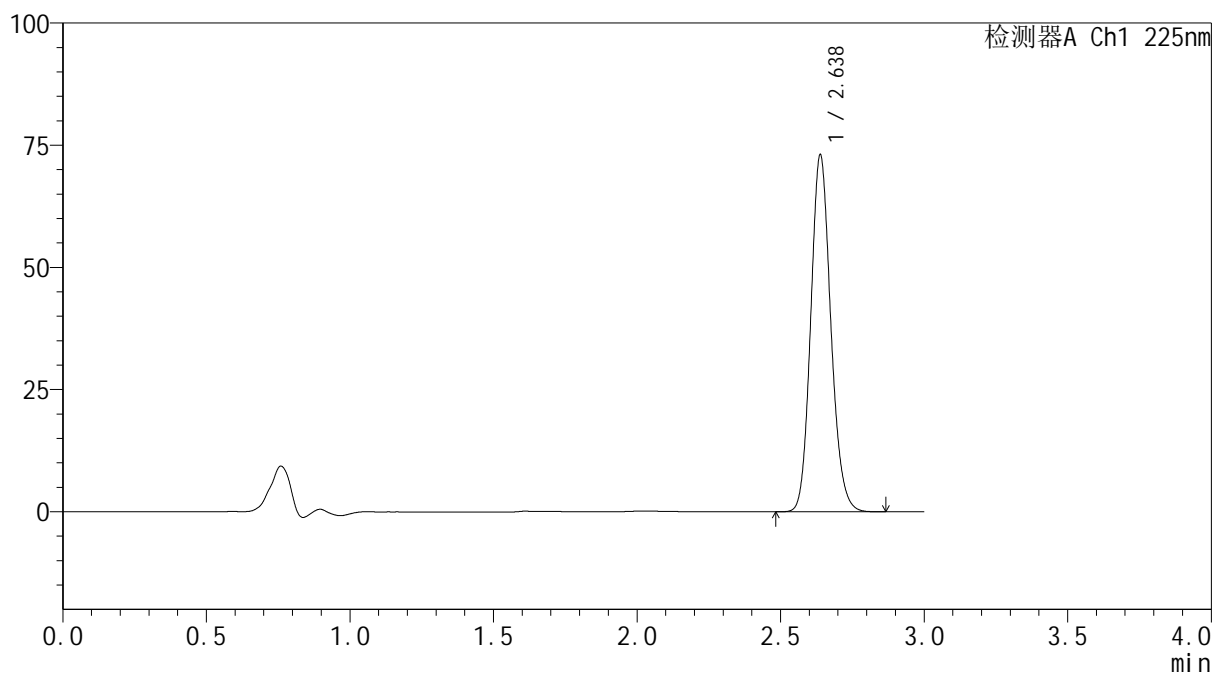

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-365-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:23:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:39		
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	2.638	355957	100.000	73063	6859	1.142	--
总计		355957	100.000	73063			

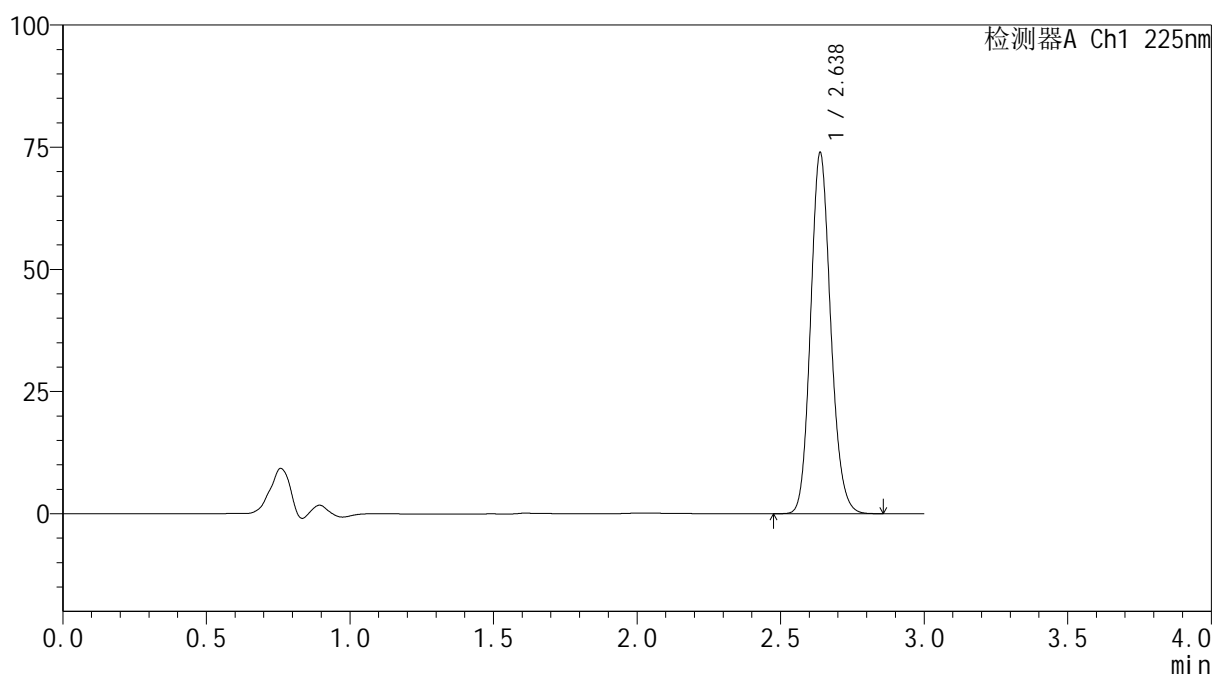

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-366-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:27:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

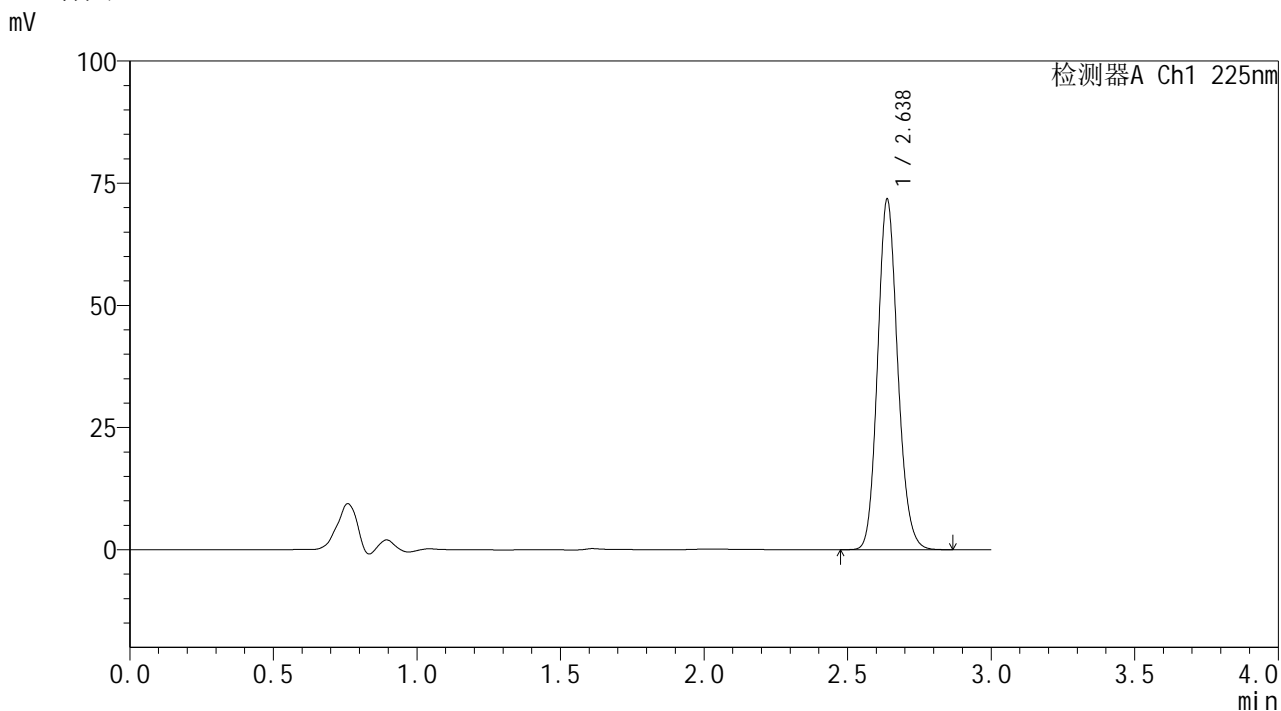
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	360205	100.000	73854	6841	1.141	--
总计		360205	100.000	73854			

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 - 27-13/29-367-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:30:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

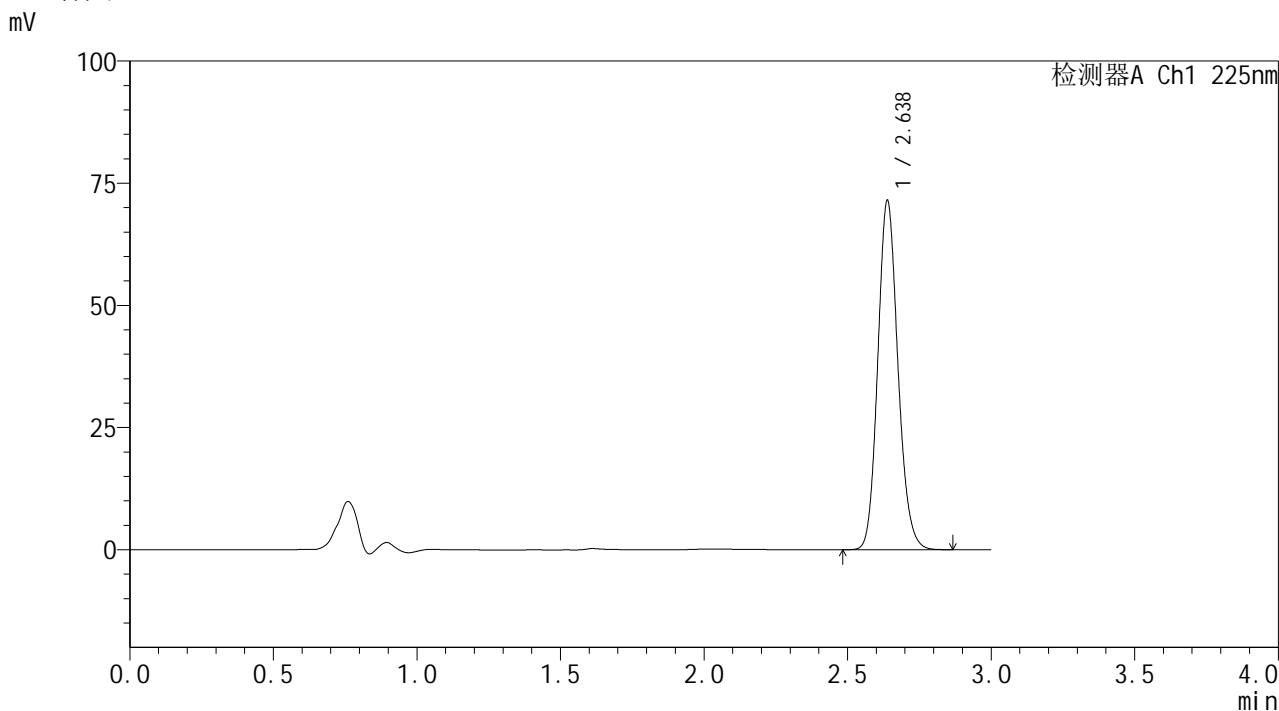
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	349830	100.000	71718	6839	1.142	--
总计		349830	100.000	71718			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-368-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:34:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:47		
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	2.638	349235	100.000	71468	6807	1.143	--
总计		349235	100.000	71468			

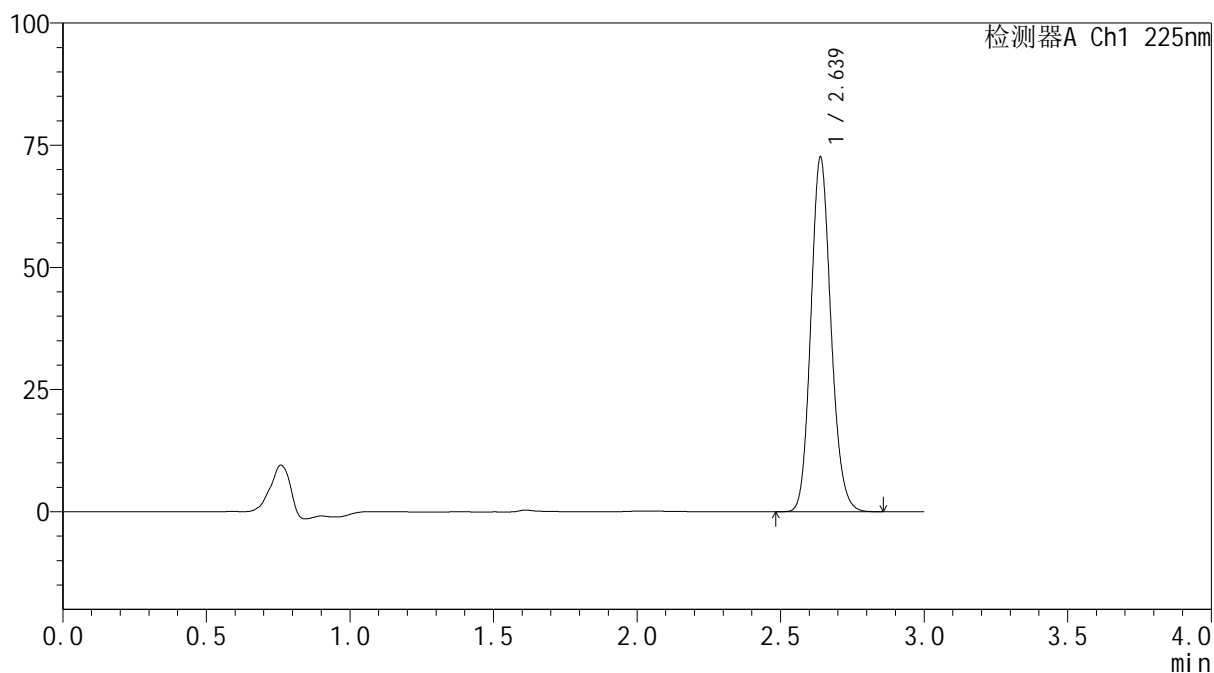

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-369-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:37:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:49		
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	2.639	354336	100.000	72575	6819	1.142	--
总计		354336	100.000	72575			

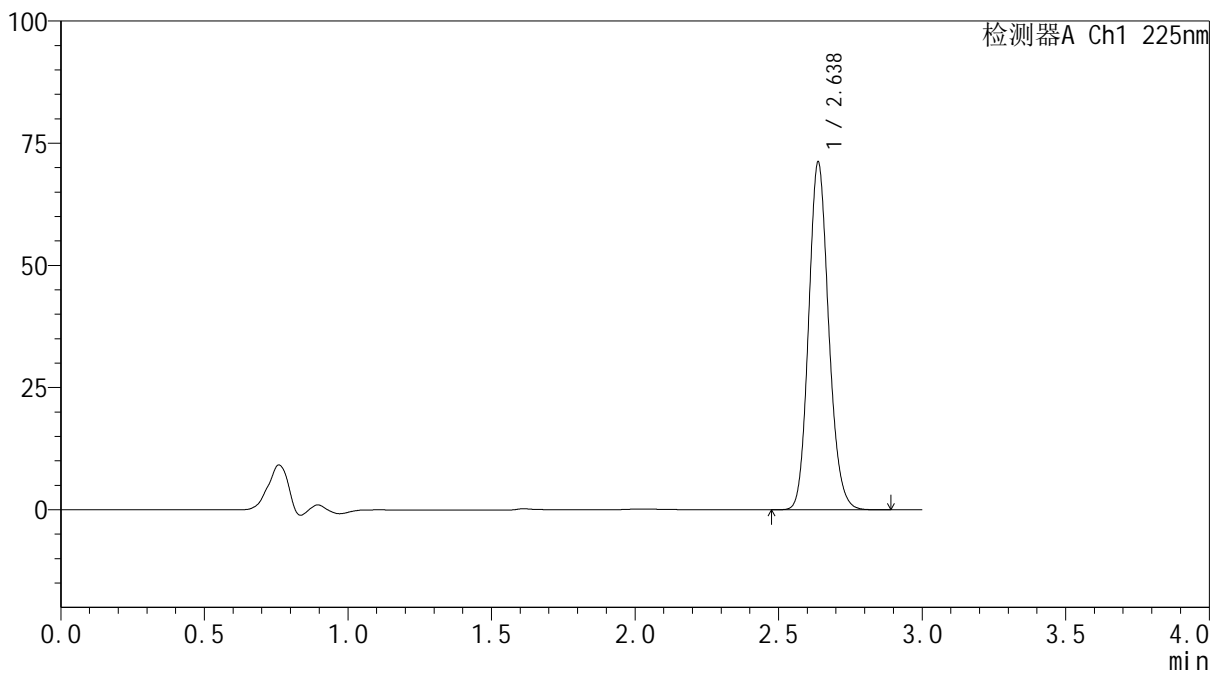

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-370-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:40:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:52		
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	2.638	346919	100.000	71157	6851	1.143	--
总计		346919	100.000	71157			

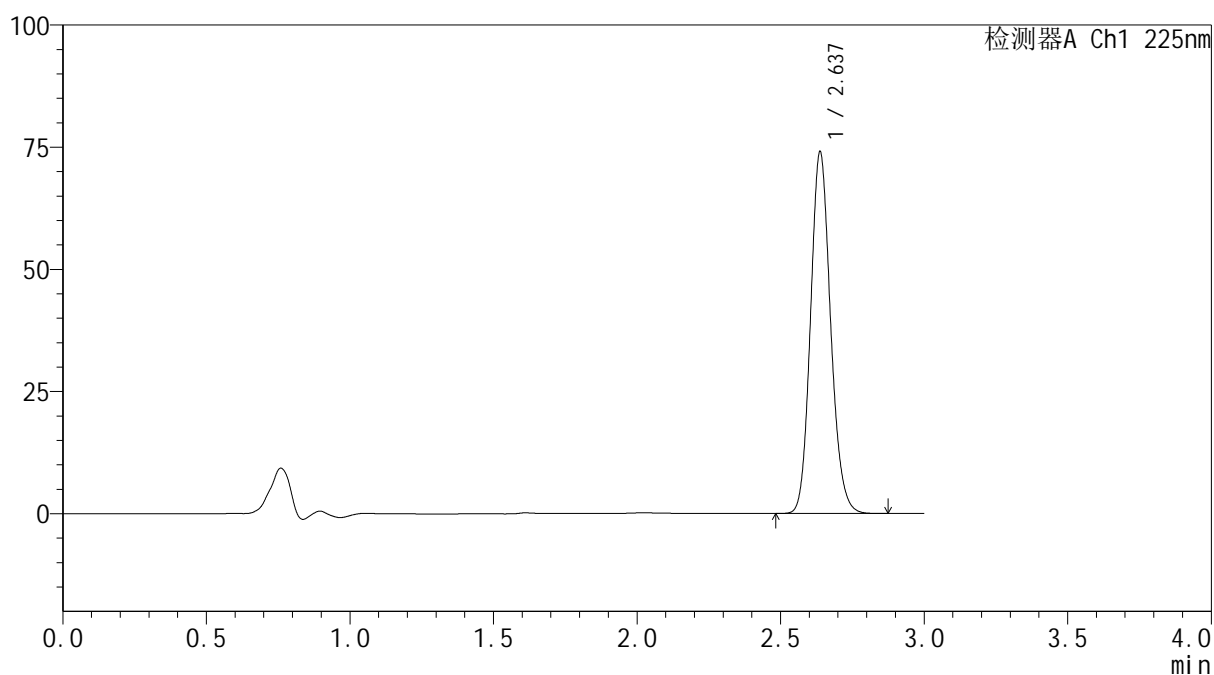
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-13/29-371-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:44:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:36:54 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	2.637	360770	100.000	73994	6848	1.142	--
总计		360770	100.000	73994			

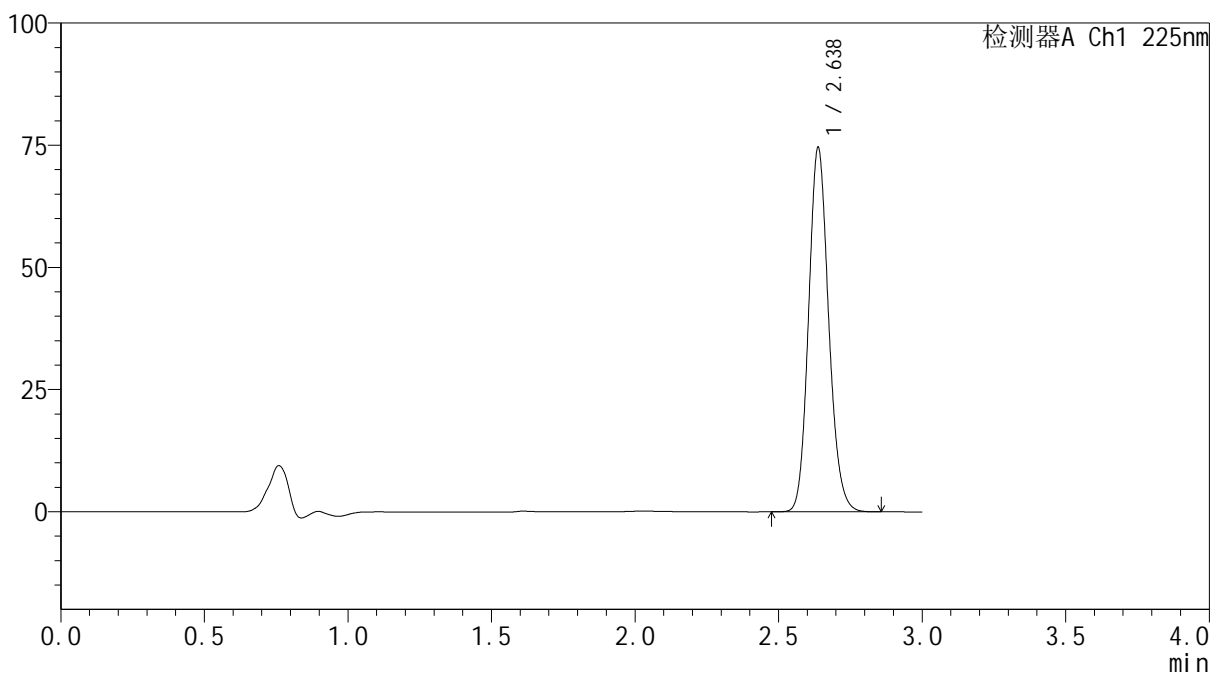
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-372-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:57		
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	2.638	363523	100.000	74530	6839	1.141	--
总计		363523	100.000	74530			

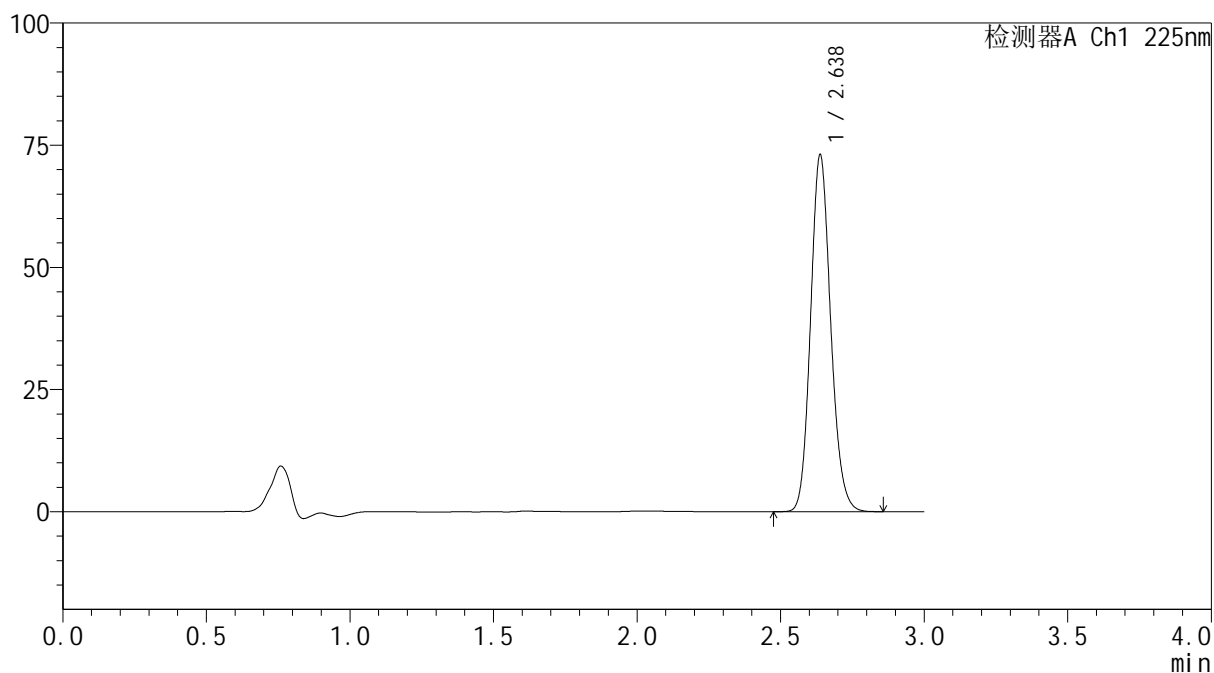

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-373-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:51:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:36:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

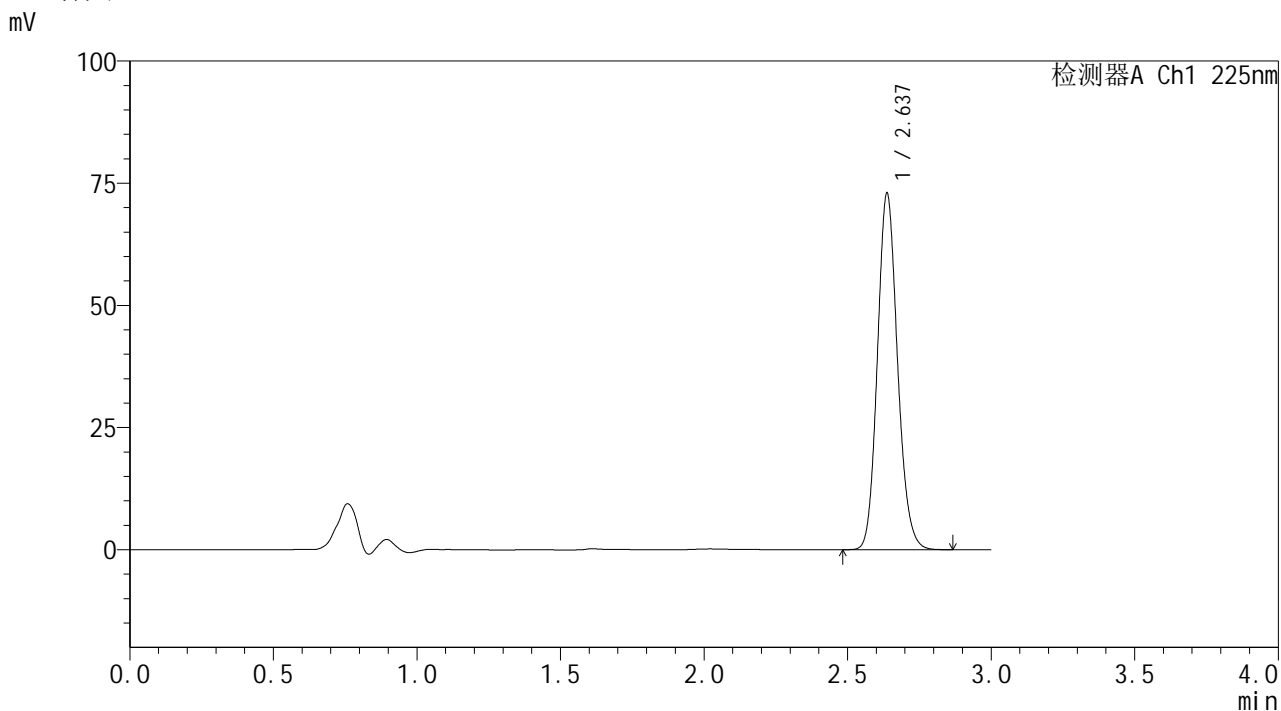
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	356253	100.000	73021	6830	1.140	--
总计		356253	100.000	73021			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-374-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 17:54:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:02		
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	2.637	355763	100.000	72870	6820	1.139	--
总计		355763	100.000	72870			

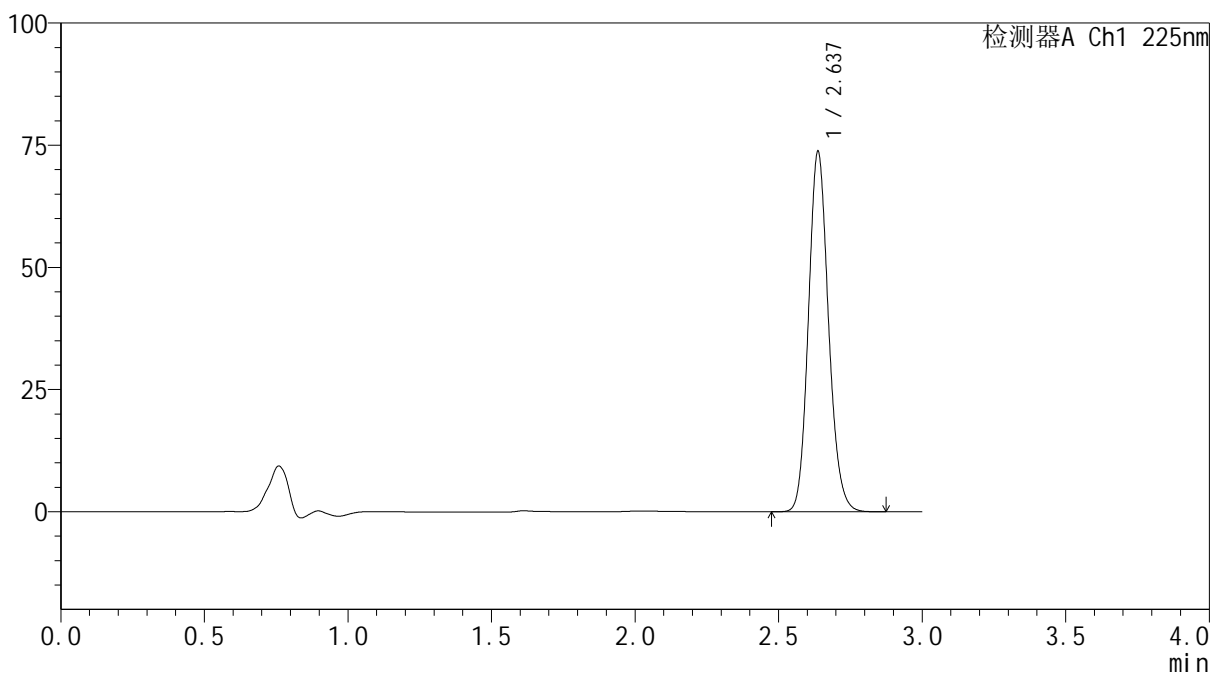
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-375-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 17:57:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:05		
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	2.637	358976	100.000	73652	6850	1.140	--
总计		358976	100.000	73652			

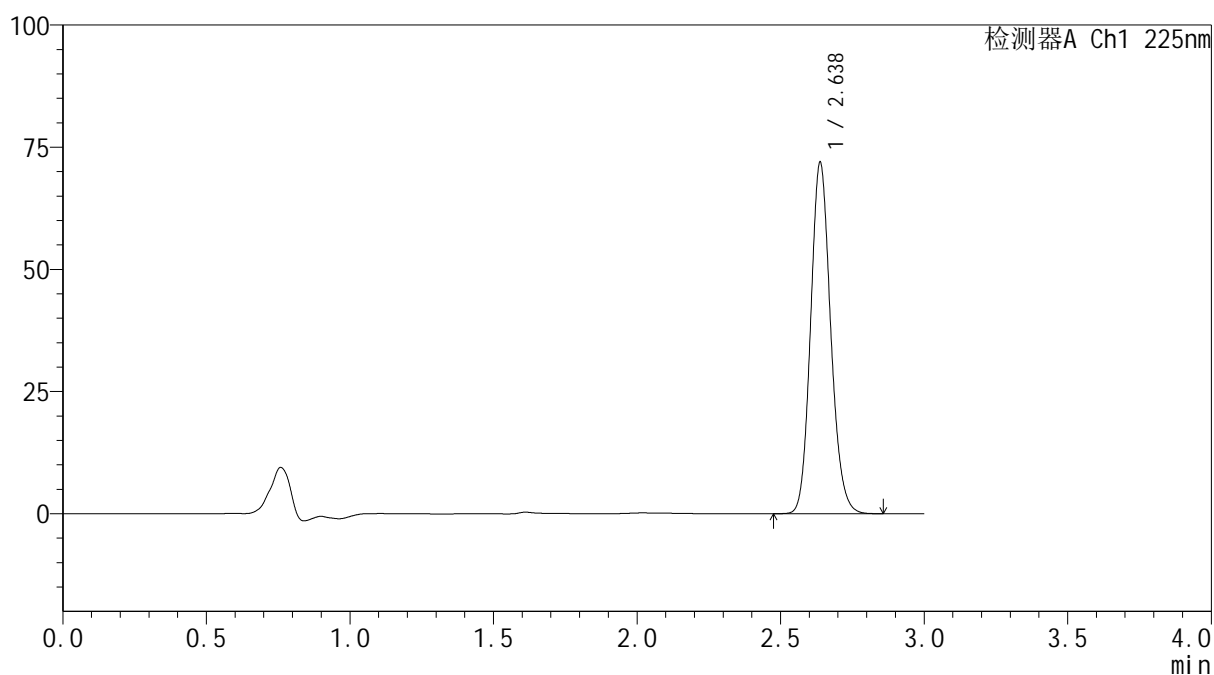

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-376-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:01:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:07		
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	2.638	350091	100.000	71881	6857	1.141	--
总计		350091	100.000	71881			

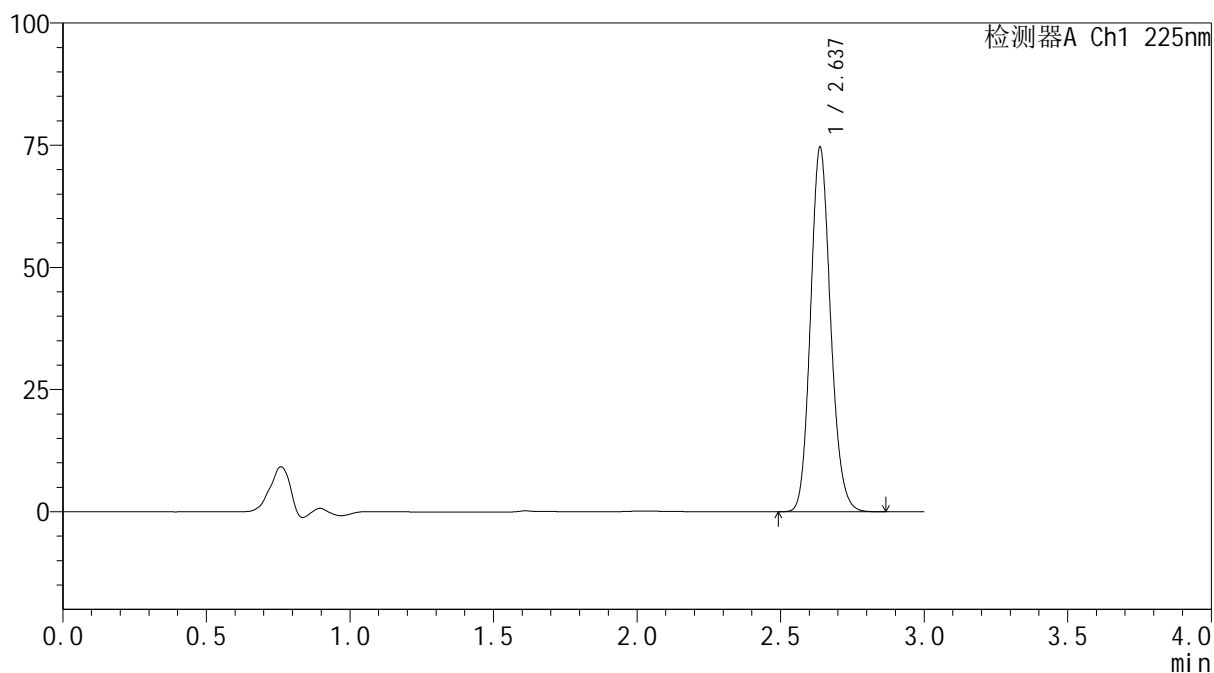

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-377-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:04:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

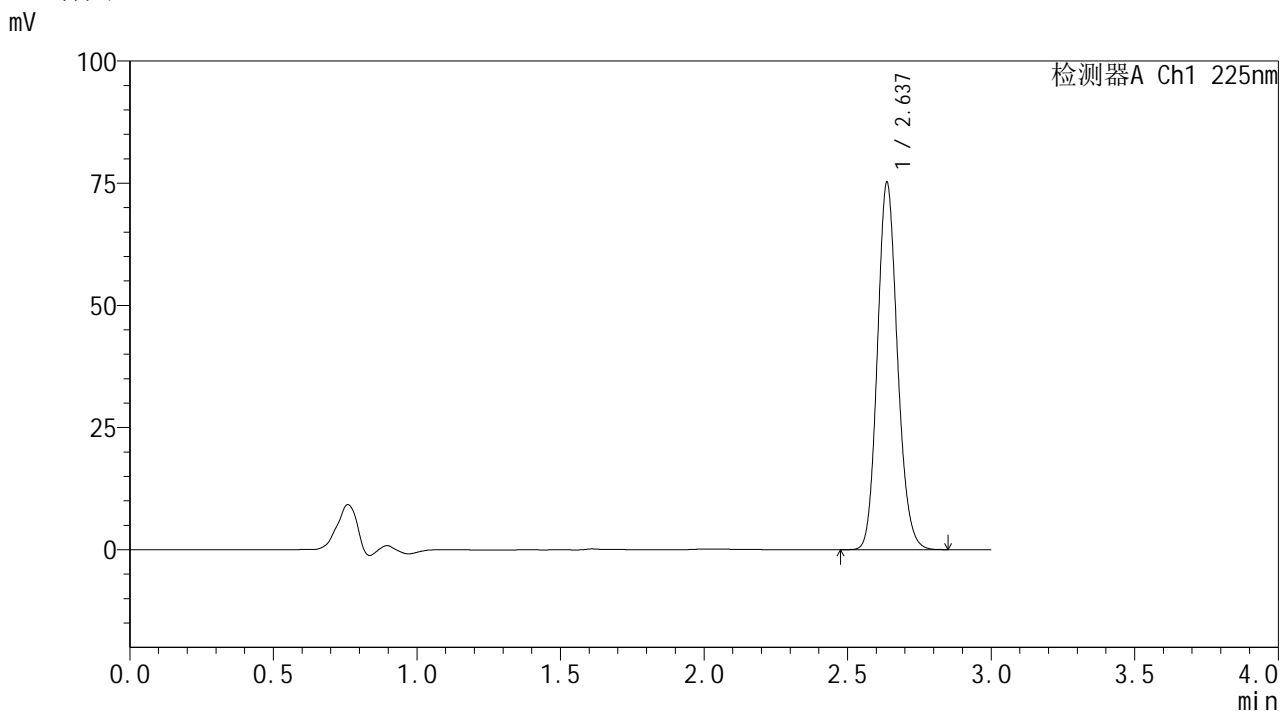
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	363157	100.000	74558	6857	1.143	--
总计		363157	100.000	74558			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-378-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:08:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

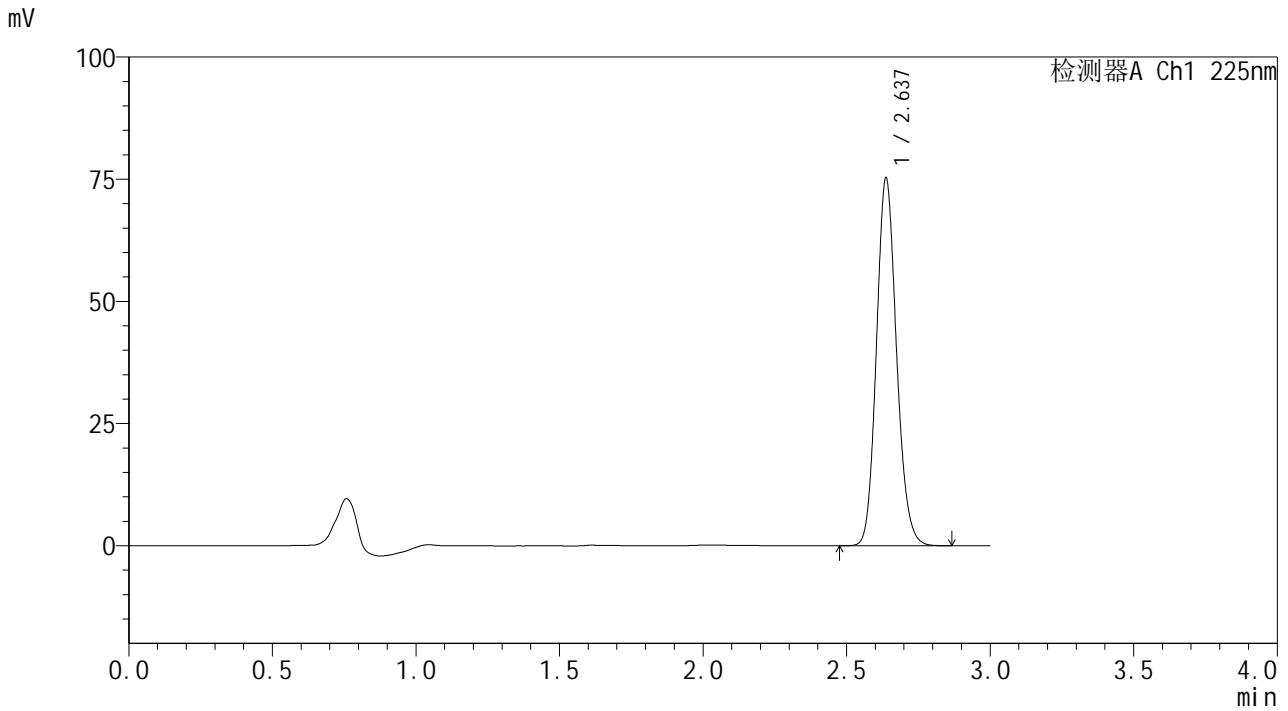
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	365816	100.000	75069	6846	1.141	--
总计		365816	100.000	75069			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-379-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:11:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:15		
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	2.637	366603	100.000	75176	6838	1.140	--
总计		366603	100.000	75176			

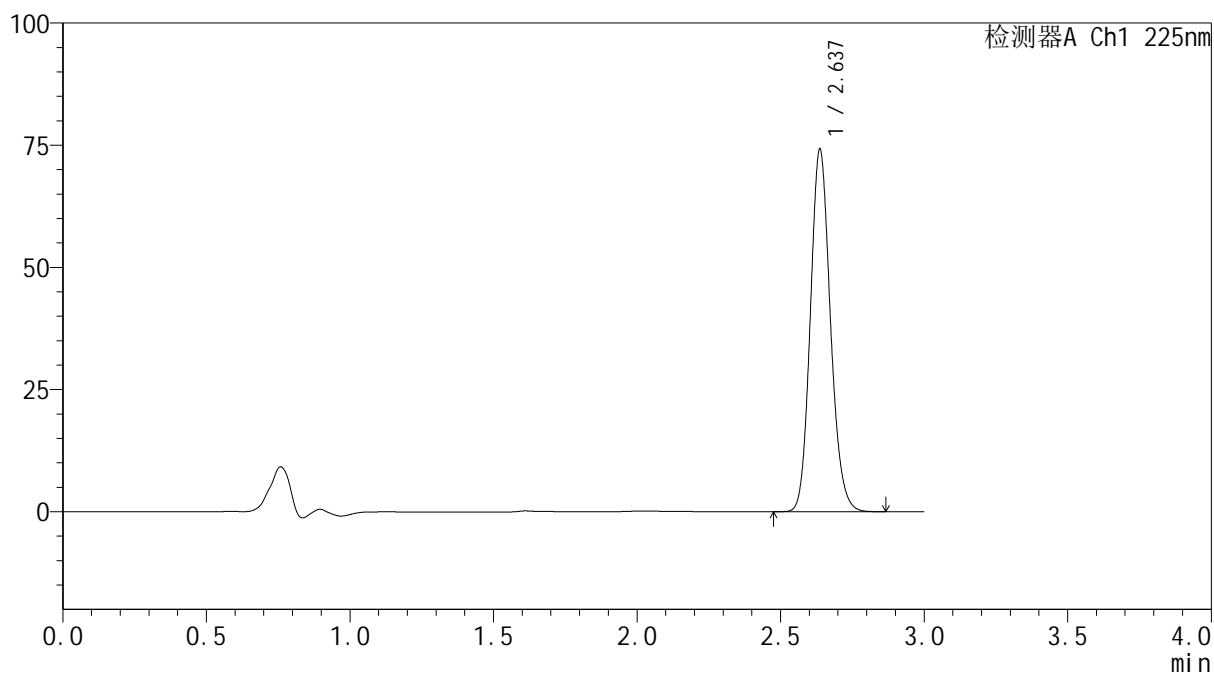

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-381-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:18:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:20		
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	2.637	361285	100.000	74080	6843	1.143	--
总计		361285	100.000	74080			

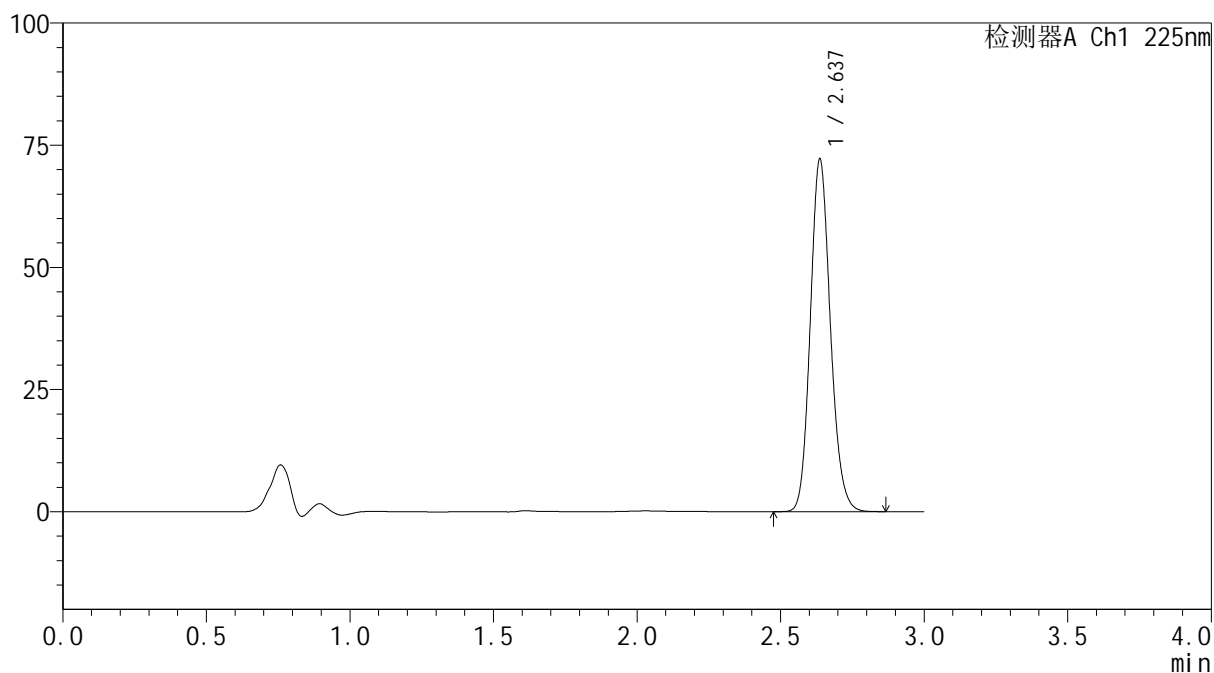

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-382-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:21:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

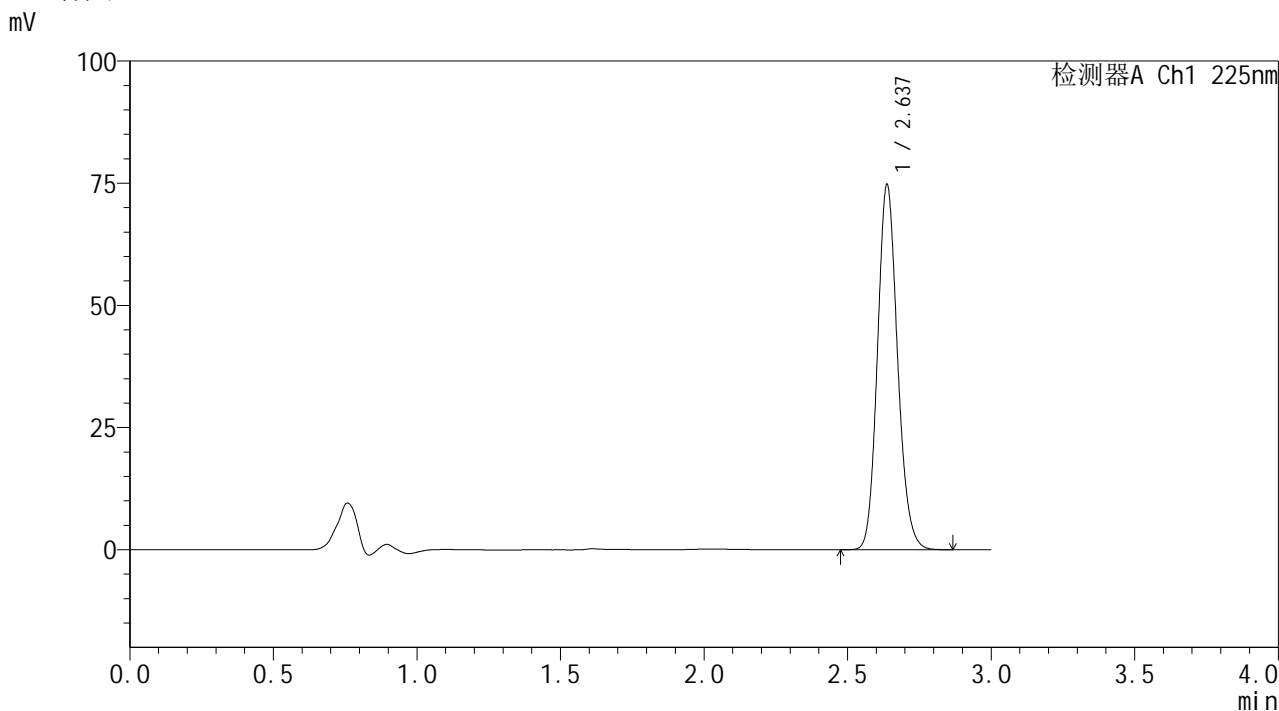
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	351191	100.000	72024	6855	1.143	--
总计		351191	100.000	72024			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-383-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:25:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:25		
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	2.637	363981	100.000	74682	6845	1.144	--
总计		363981	100.000	74682			

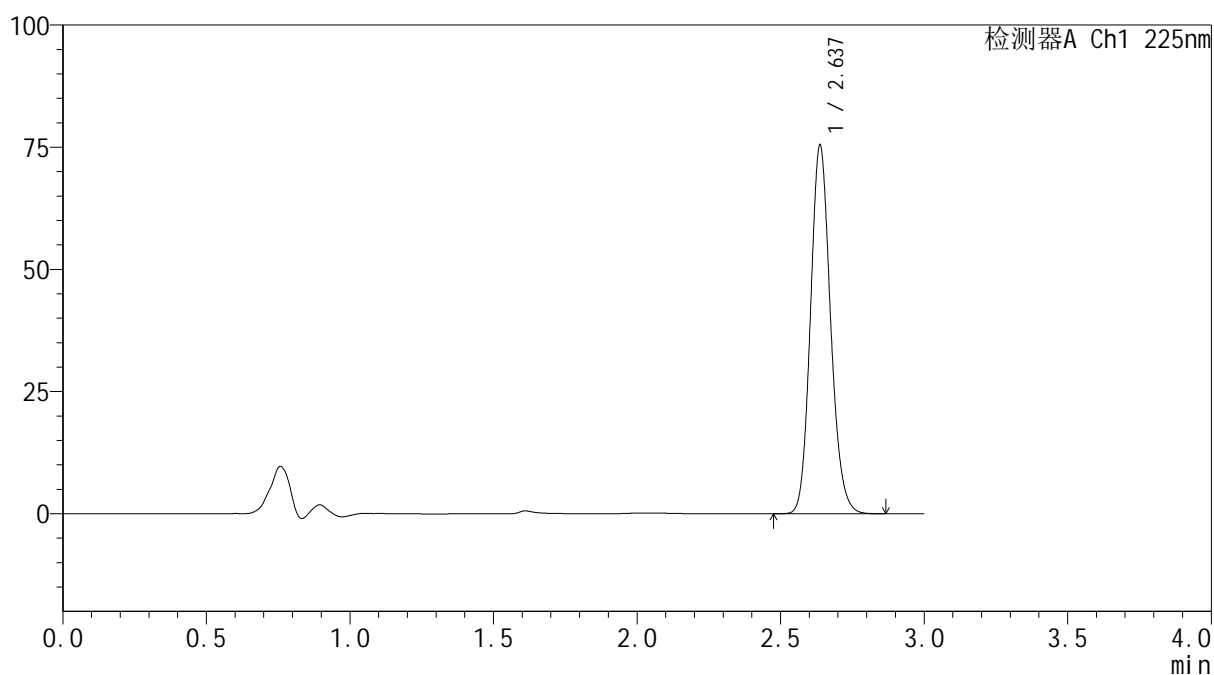

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-384-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:28:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:27		
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	2.637	367434	100.000	75367	6843	1.144	--
总计		367434	100.000	75367			

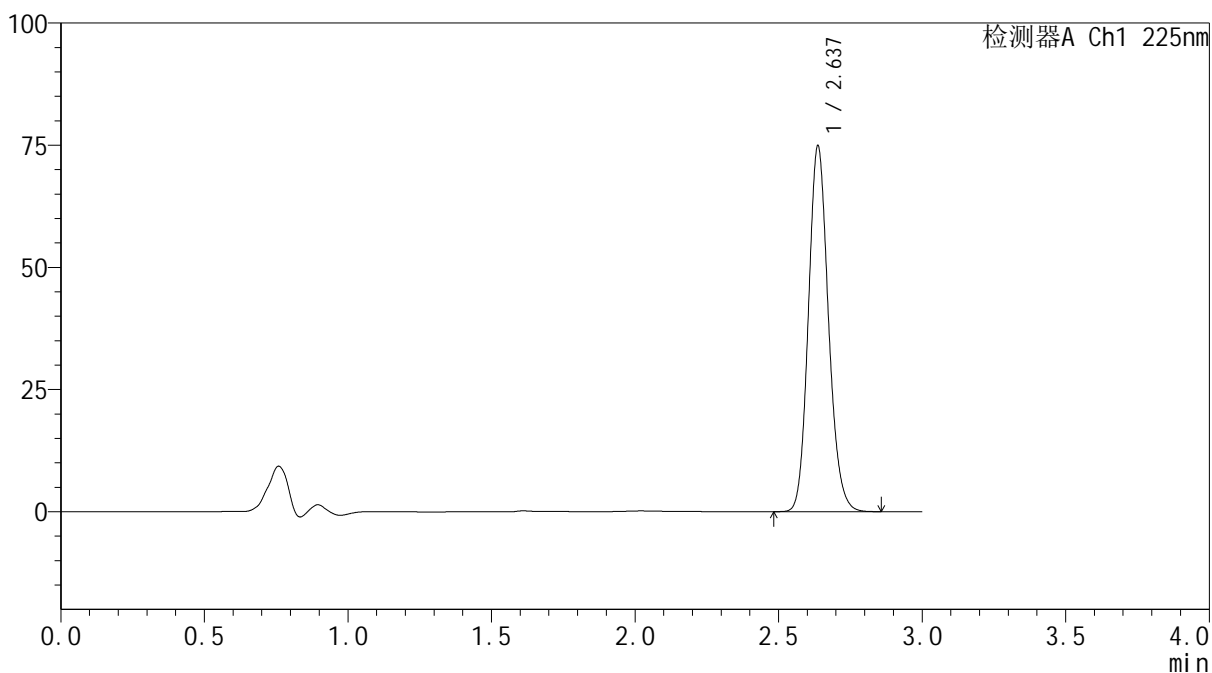
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-385-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:32:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:29		
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	2.637	364480	100.000	74762	6845	1.145	--
总计		364480	100.000	74762			

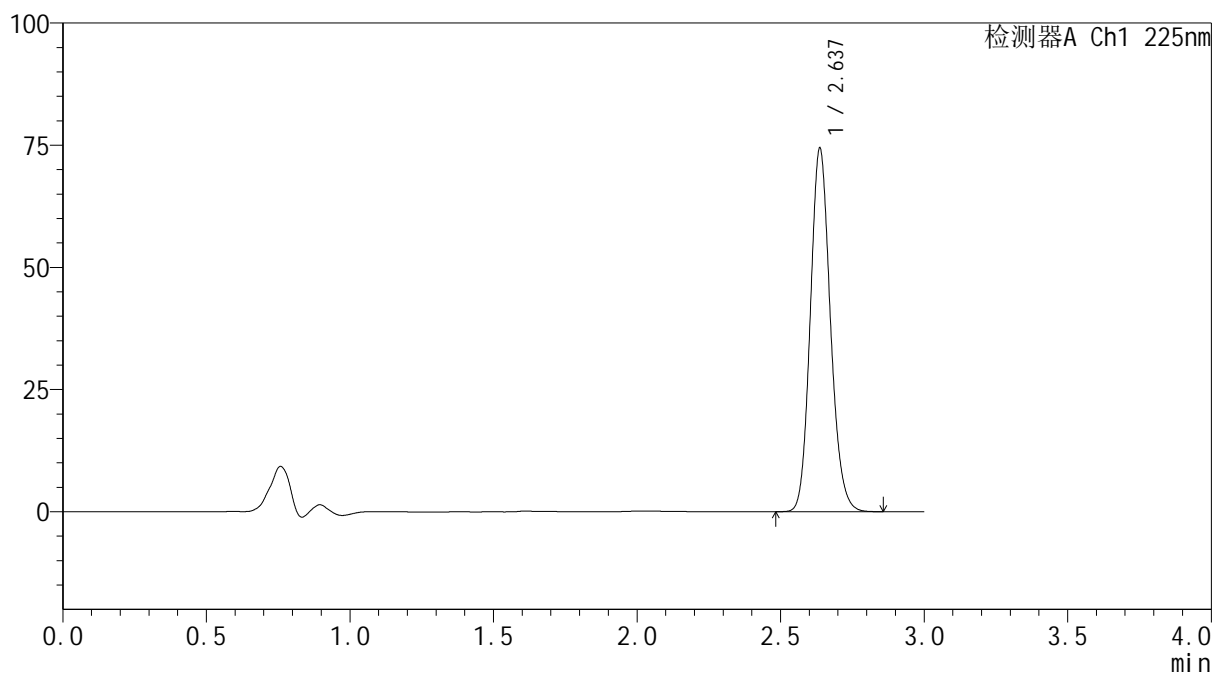

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-386-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:35:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

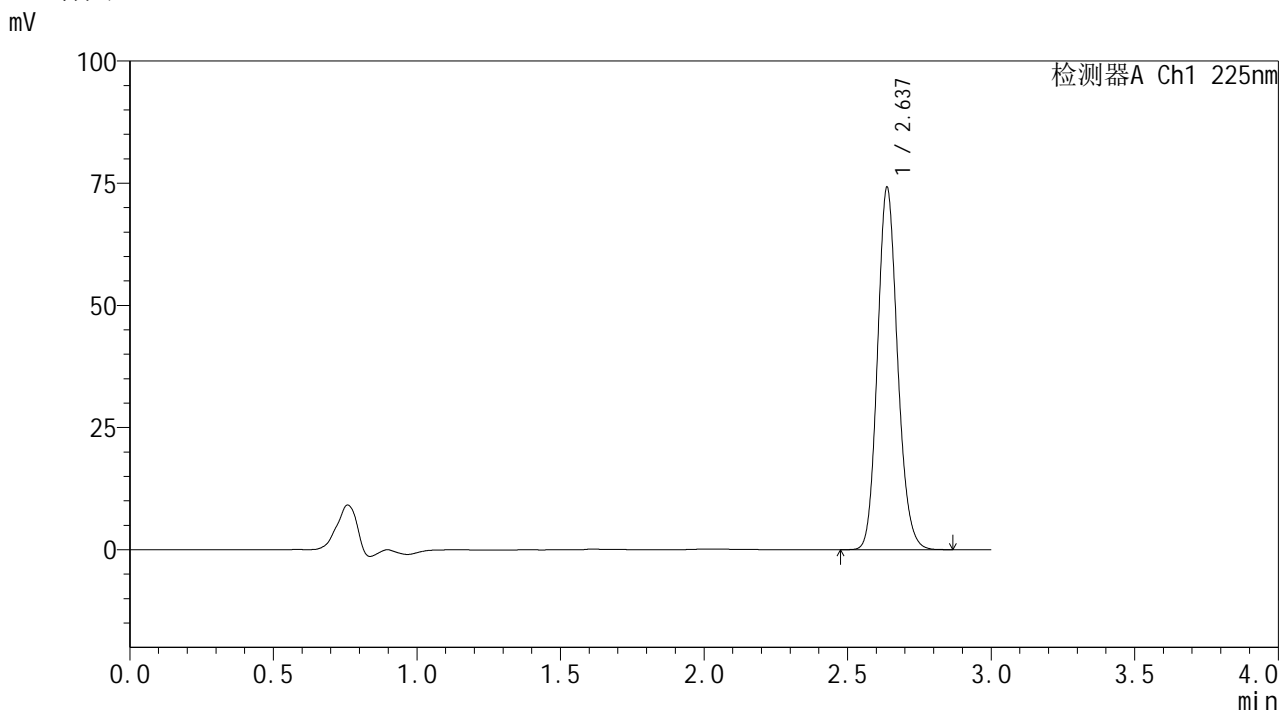
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	362502	100.000	74275	6844	1.144	--
总计		362502	100.000	74275			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-387-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:38:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:34		
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	2.637	361215	100.000	74082	6837	1.144	--
总计		361215	100.000	74082			

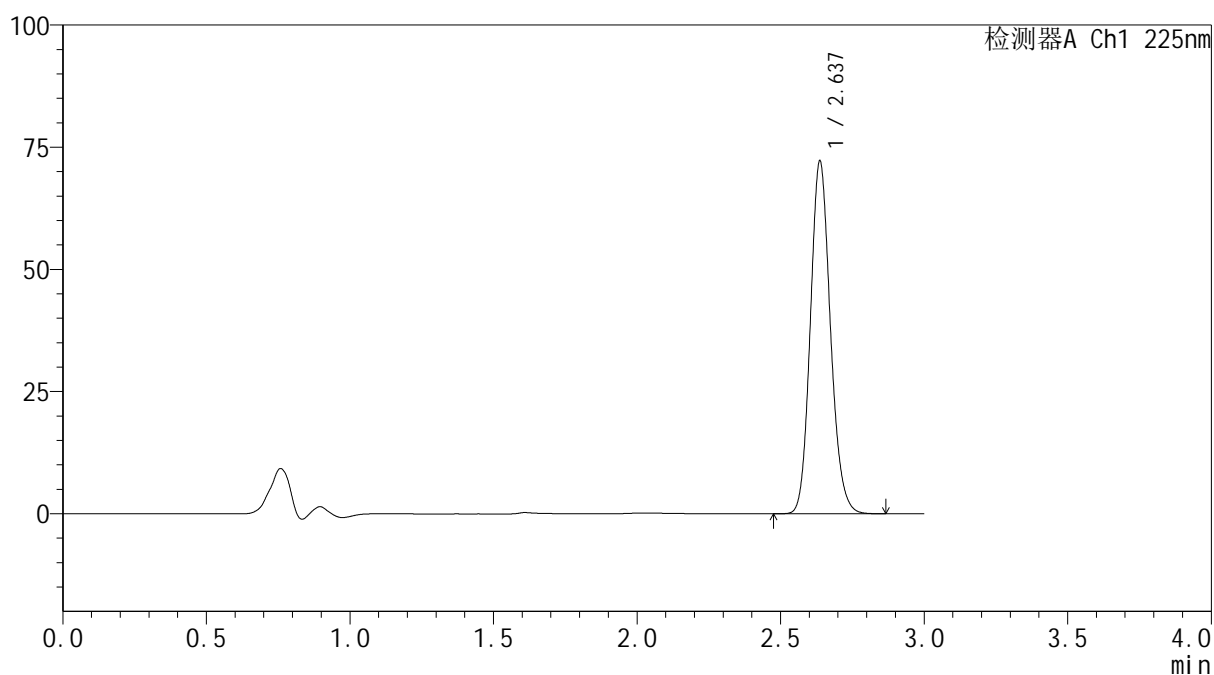

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-388-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:42:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:37		
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	2.637	351591	100.000	72091	6843	1.144	--
总计		351591	100.000	72091			

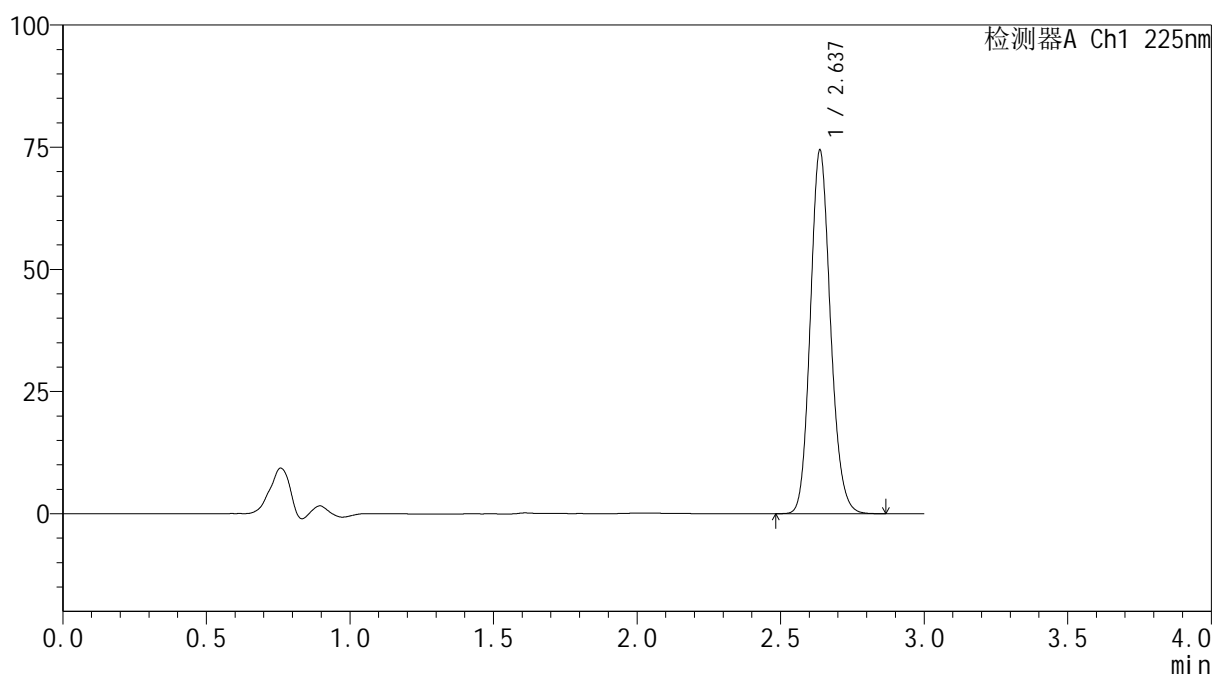

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-389-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:45:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:39		
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	2.637	362898	100.000	74286	6818	1.143	--
总计		362898	100.000	74286			

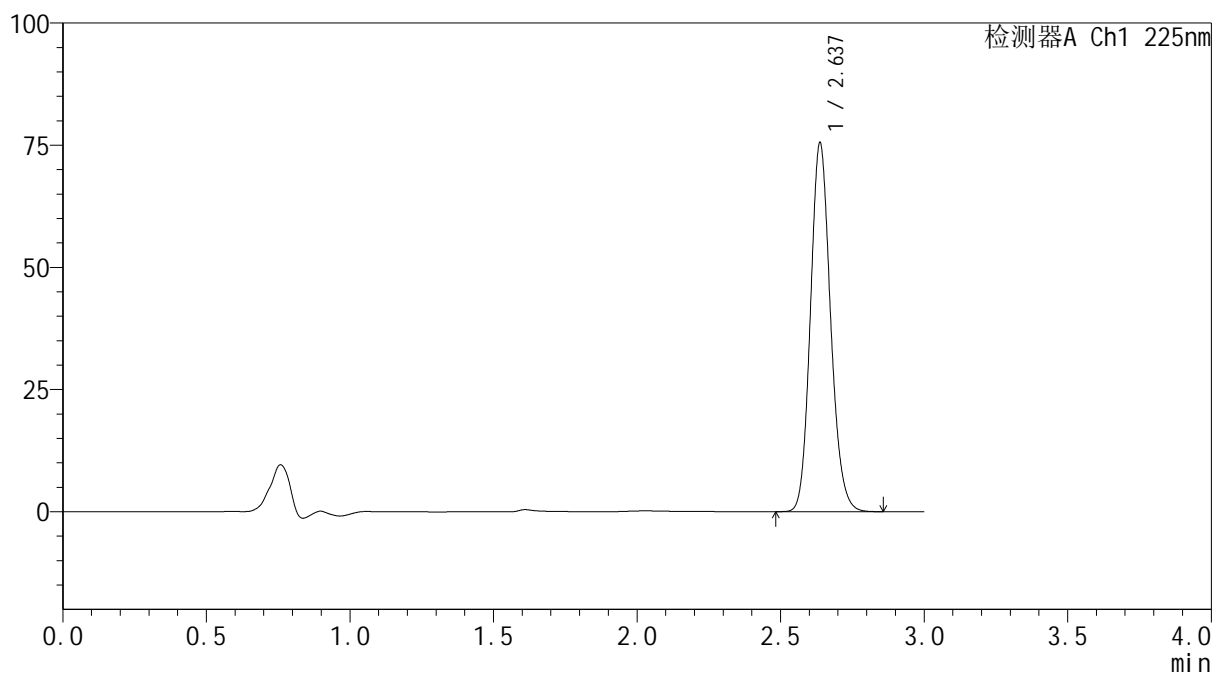

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-390-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:49:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

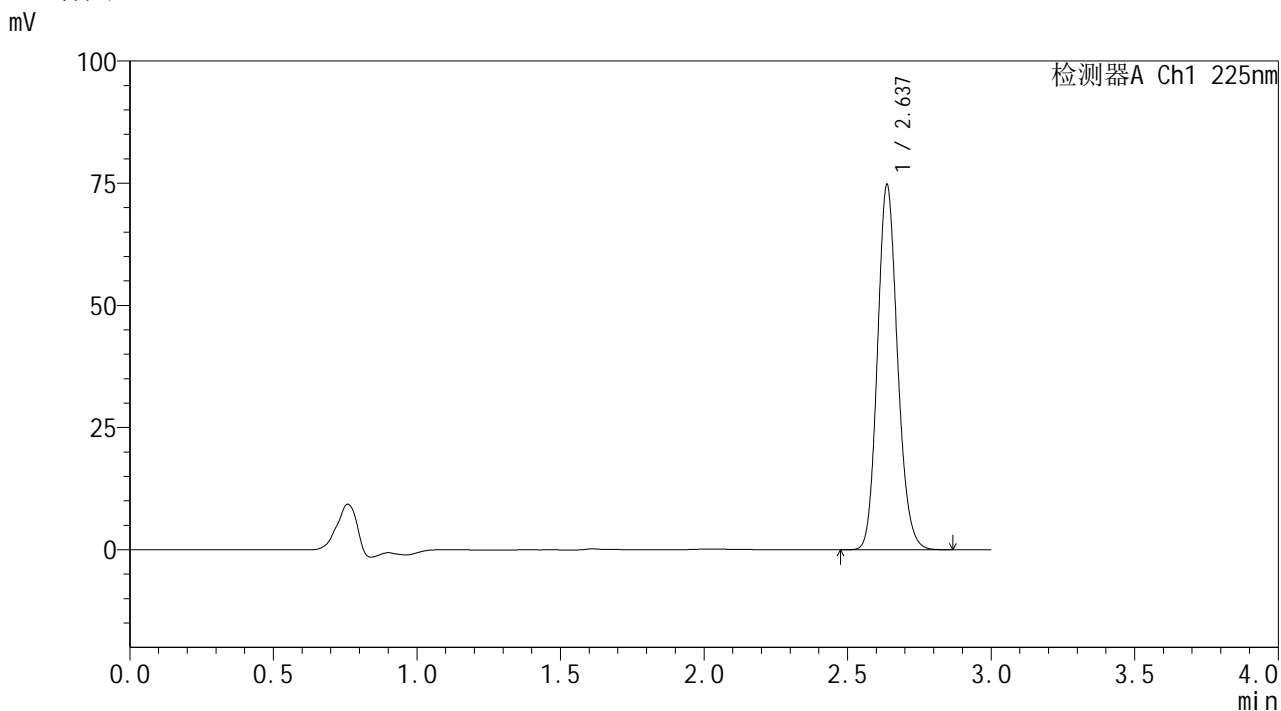
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	368483	100.000	75418	6816	1.143	--
总计		368483	100.000	75418			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-391-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:52:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:44		
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	2.637	364066	100.000	74662	6841	1.144	--
总计		364066	100.000	74662			

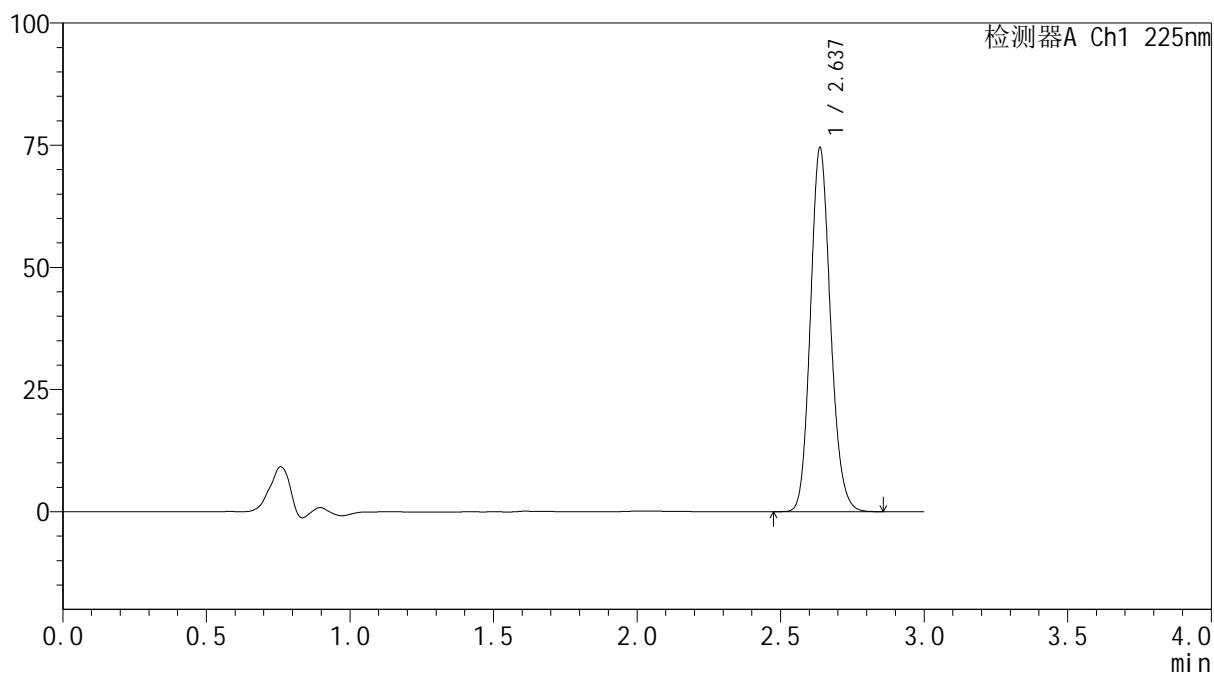

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-392-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 18:56:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:47		
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	2.637	362893	100.000	74414	6843	1.144	--
总计		362893	100.000	74414			

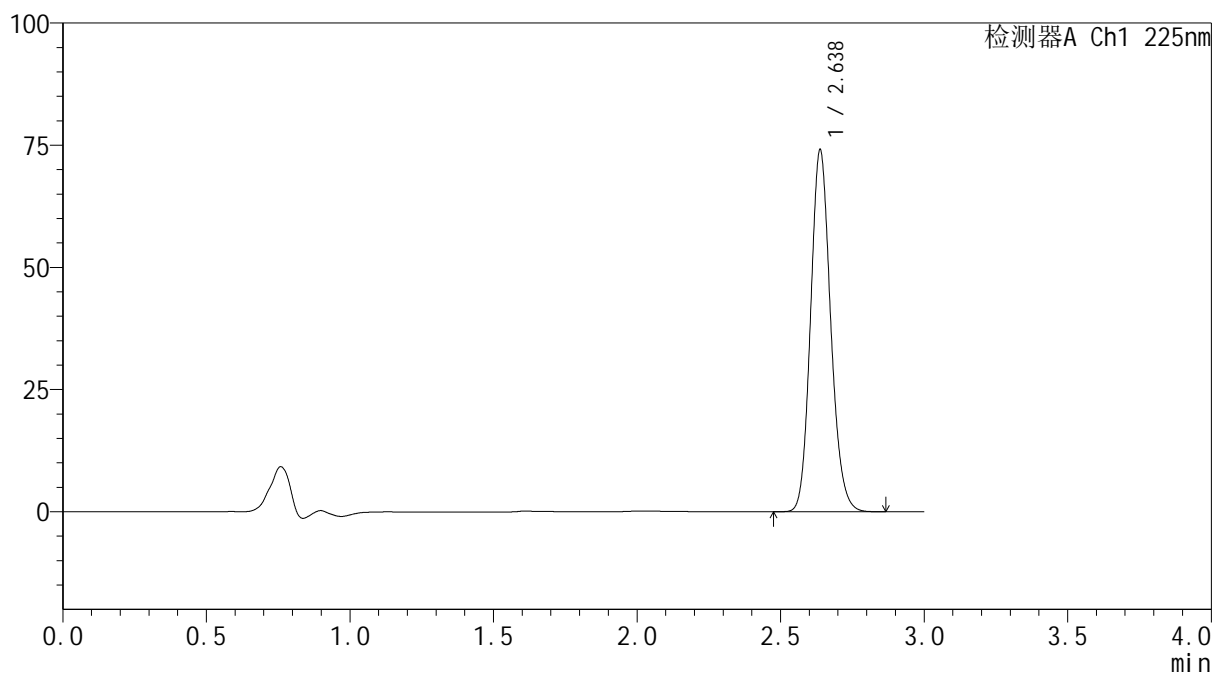
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-393-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 18:59:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:49		
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	2.638	361062	100.000	74049	6847	1.145	--
总计		361062	100.000	74049			

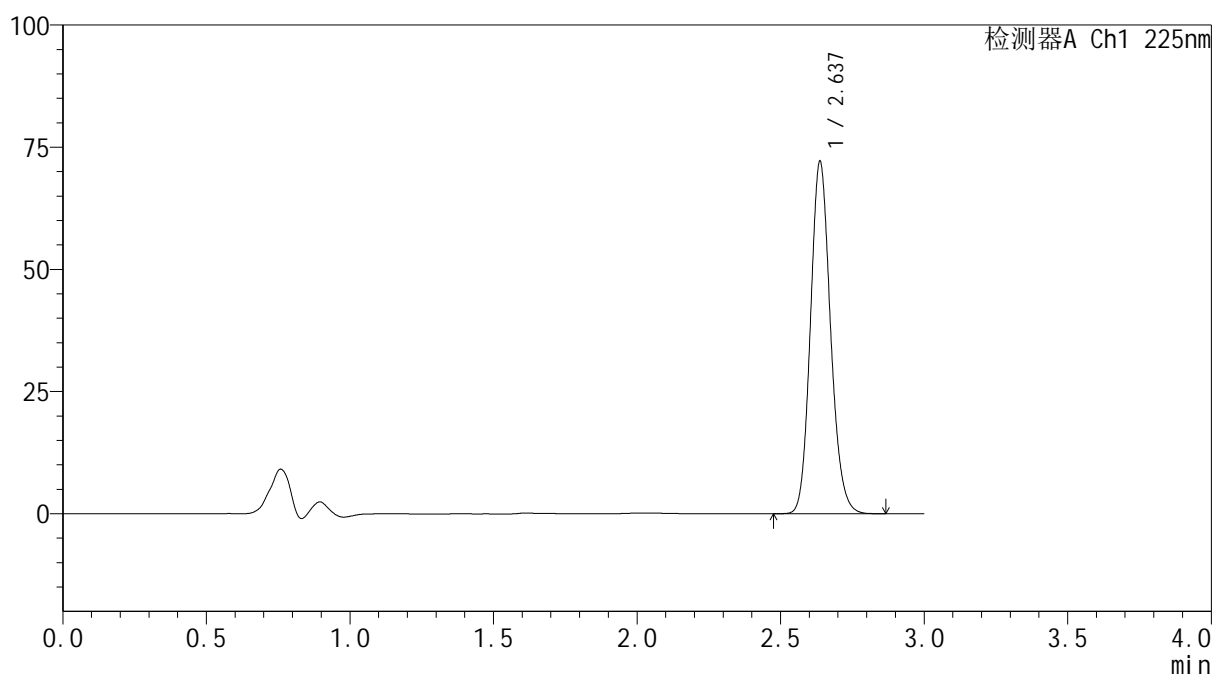

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-394-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

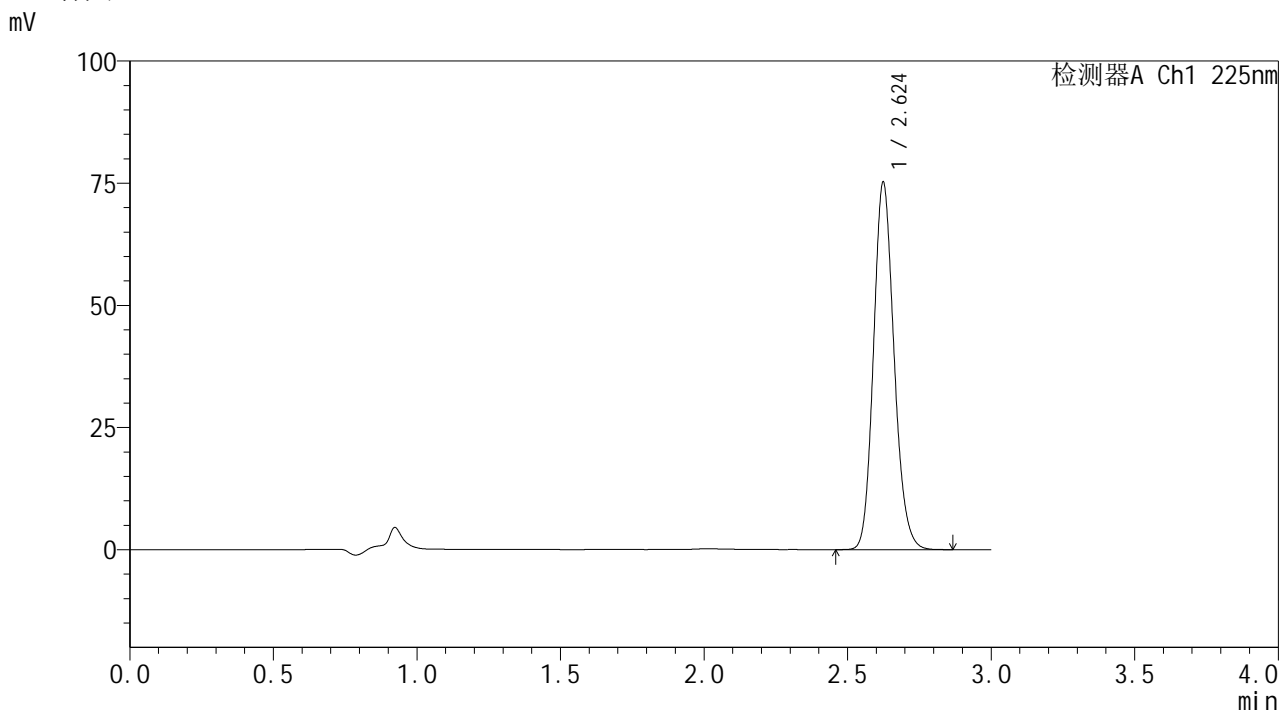
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	351290	100.000	72038	6841	1.143	--
总计		351290	100.000	72038			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-395-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:06:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:54		
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	2.624	374230	100.000	75007	6505	1.155	--
总计		374230	100.000	75007			

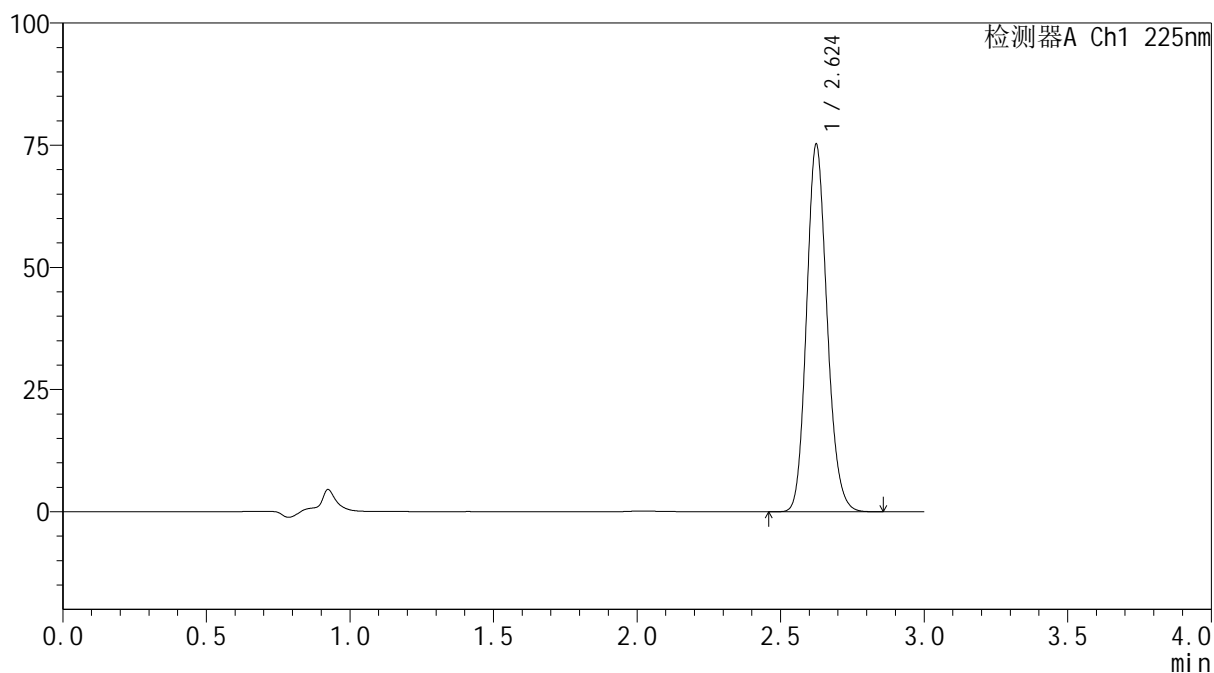

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-396-2 - cbzj-B117113p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:09:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:37:56		
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	2.624	374103	100.000	75013	6514	1.155	--
总计		374103	100.000	75013			

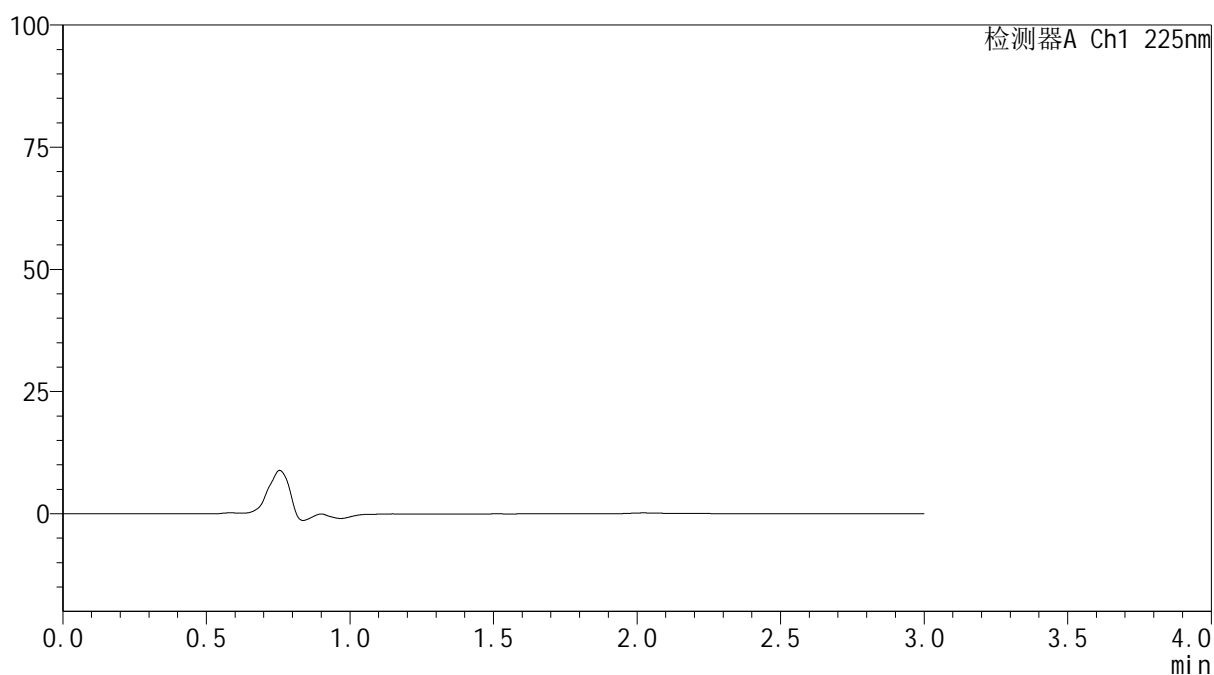
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-13/29-397-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 19:13:15 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:37:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

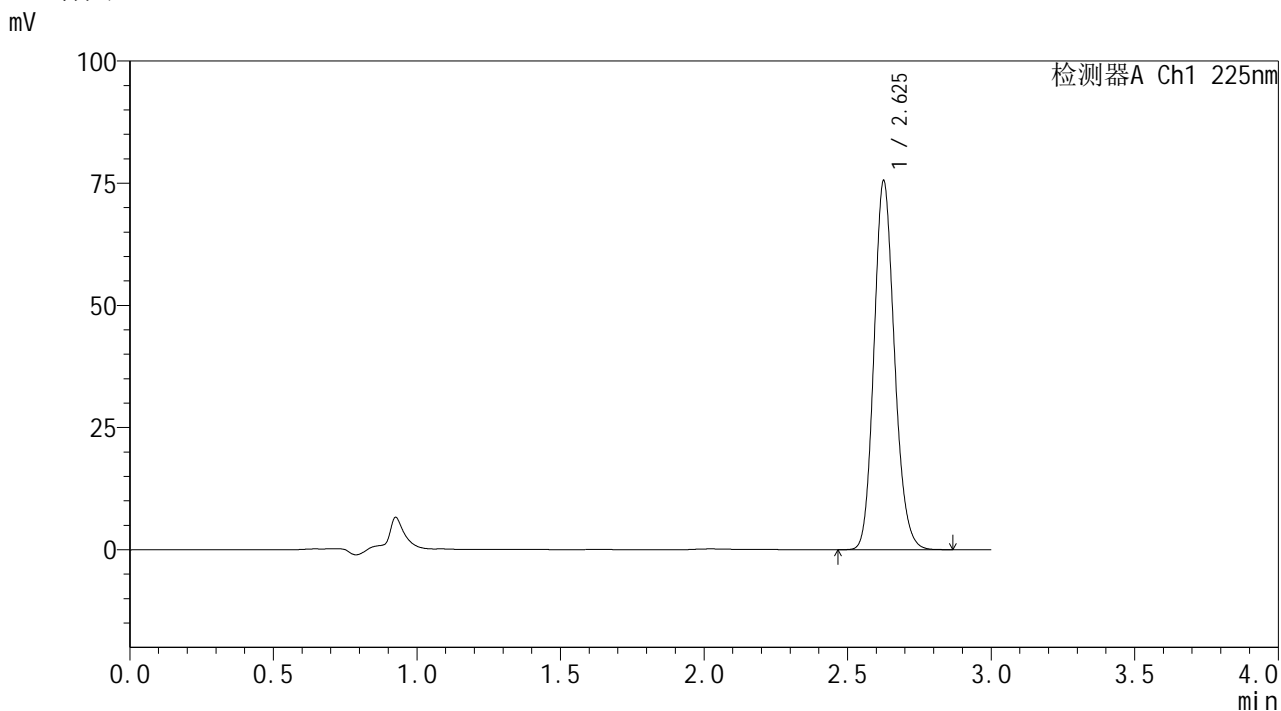
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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 - 27-13/29-398-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:16:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:02		
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	2.625	375175	100.000	74969	6526	1.155	--
总计		375175	100.000	74969			

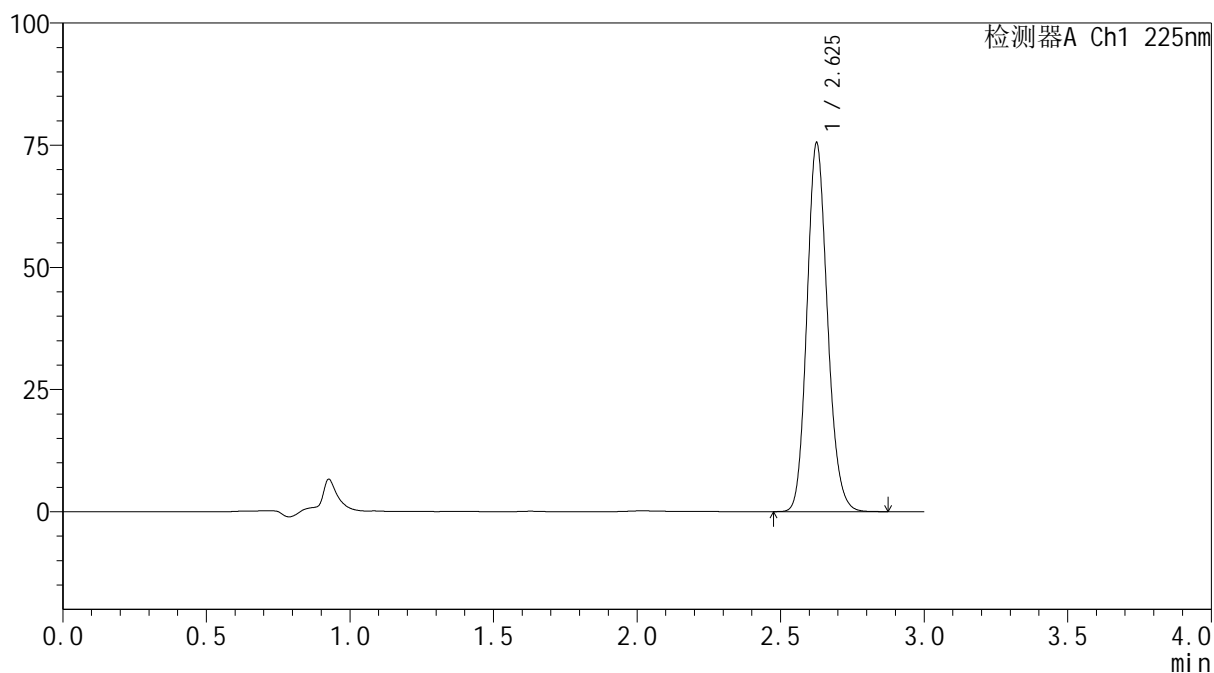

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-399-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

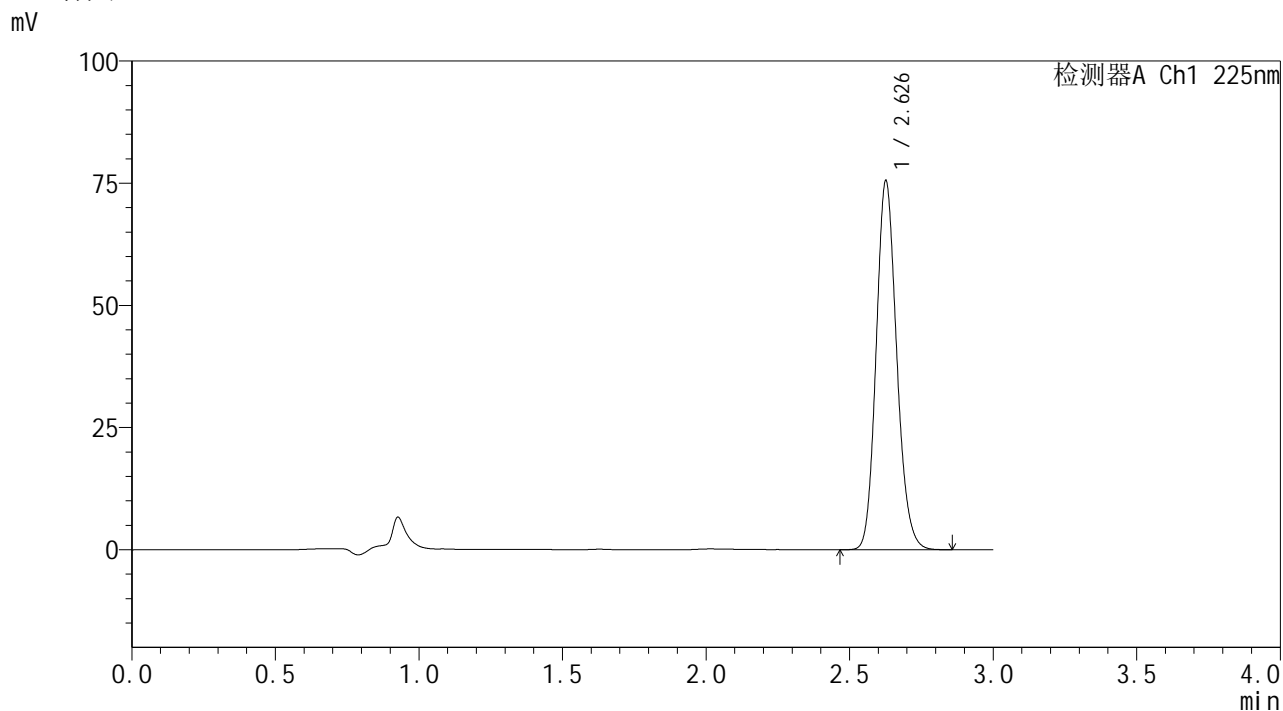
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	375360	100.000	74952	6517	1.154	--
总计		375360	100.000	74952			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-400-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:23:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:06		
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	2.626	375713	100.000	74948	6498	1.153	--
总计		375713	100.000	74948			

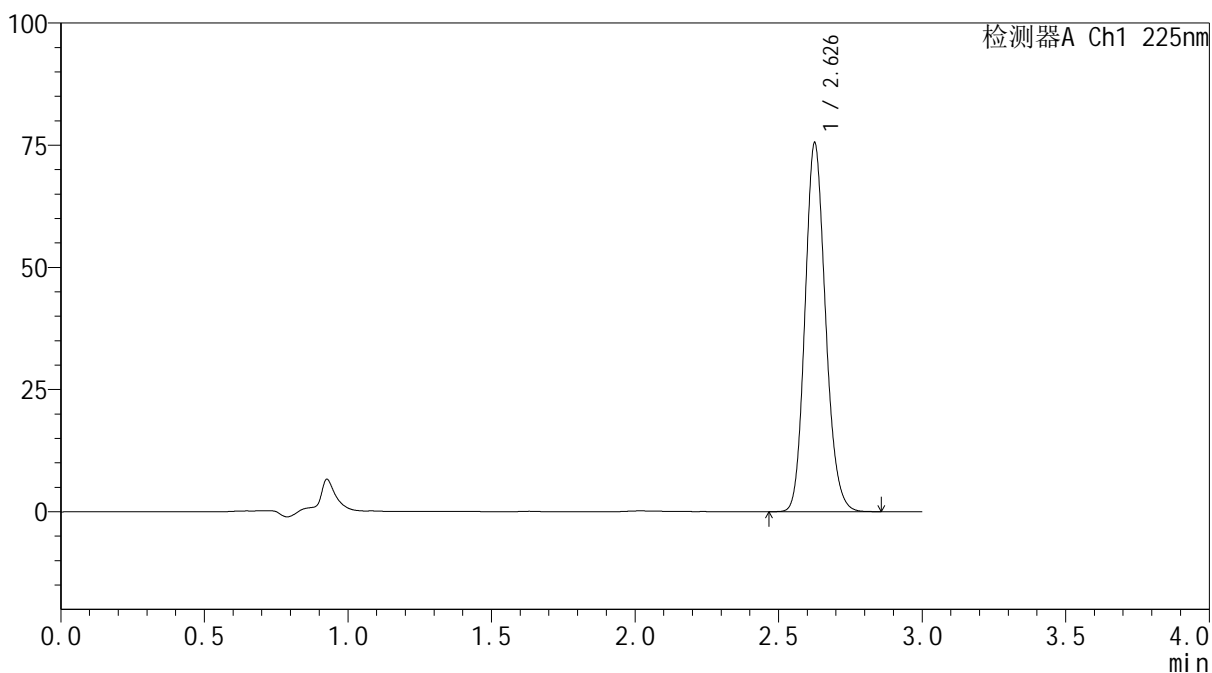
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-401-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:27:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:09		
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	2.626	375729	100.000	74931	6508	1.154	--
总计		375729	100.000	74931			

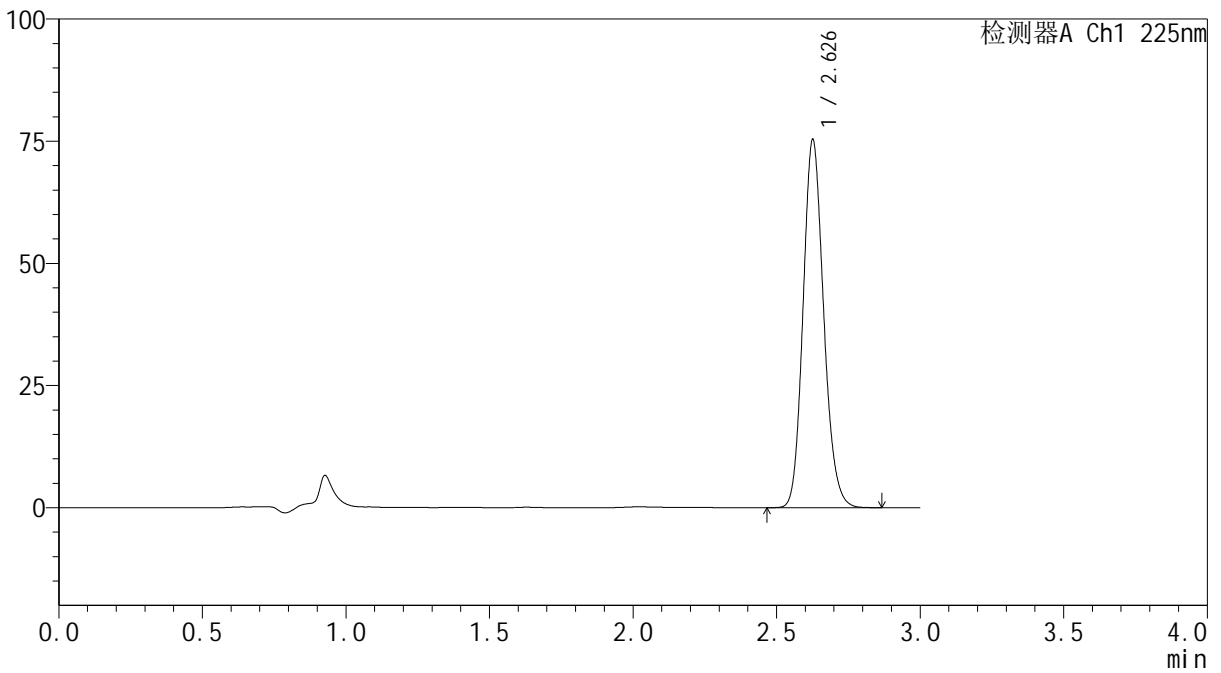
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-402-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:30:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:11		
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	2.626	375603	100.000	74713	6481	1.155	--
总计		375603	100.000	74713			

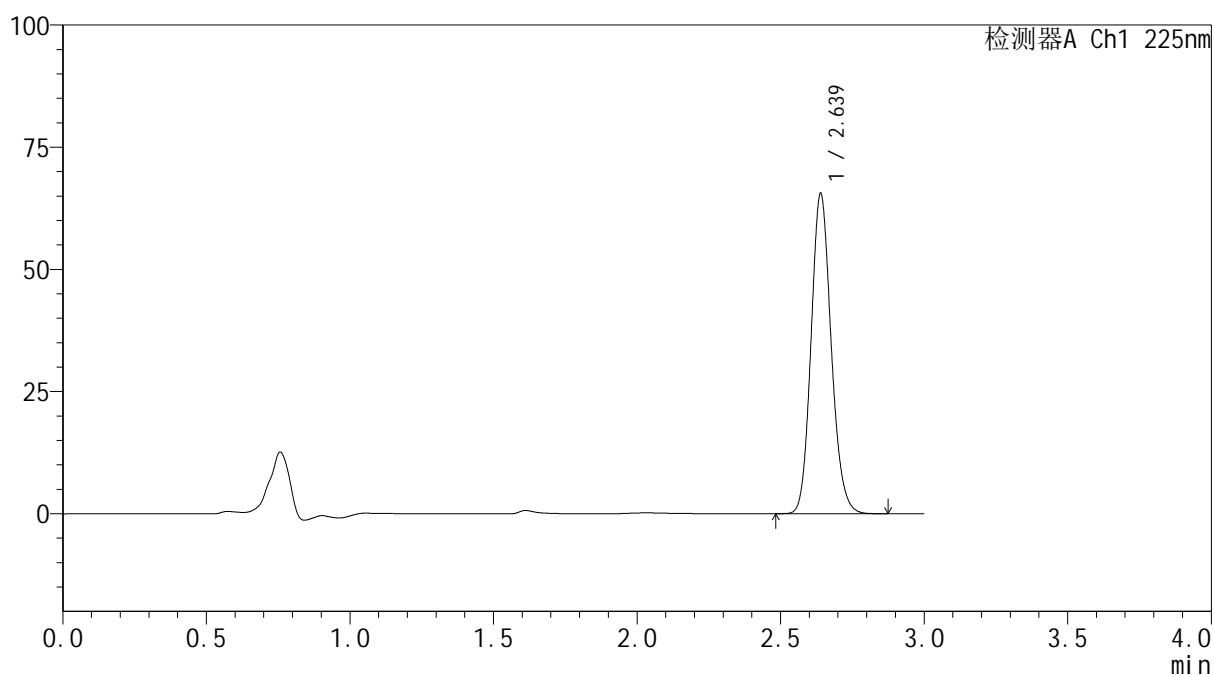

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-403-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:33:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:14		
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	2.639	320223	100.000	65510	6819	1.144	--
总计		320223	100.000	65510			

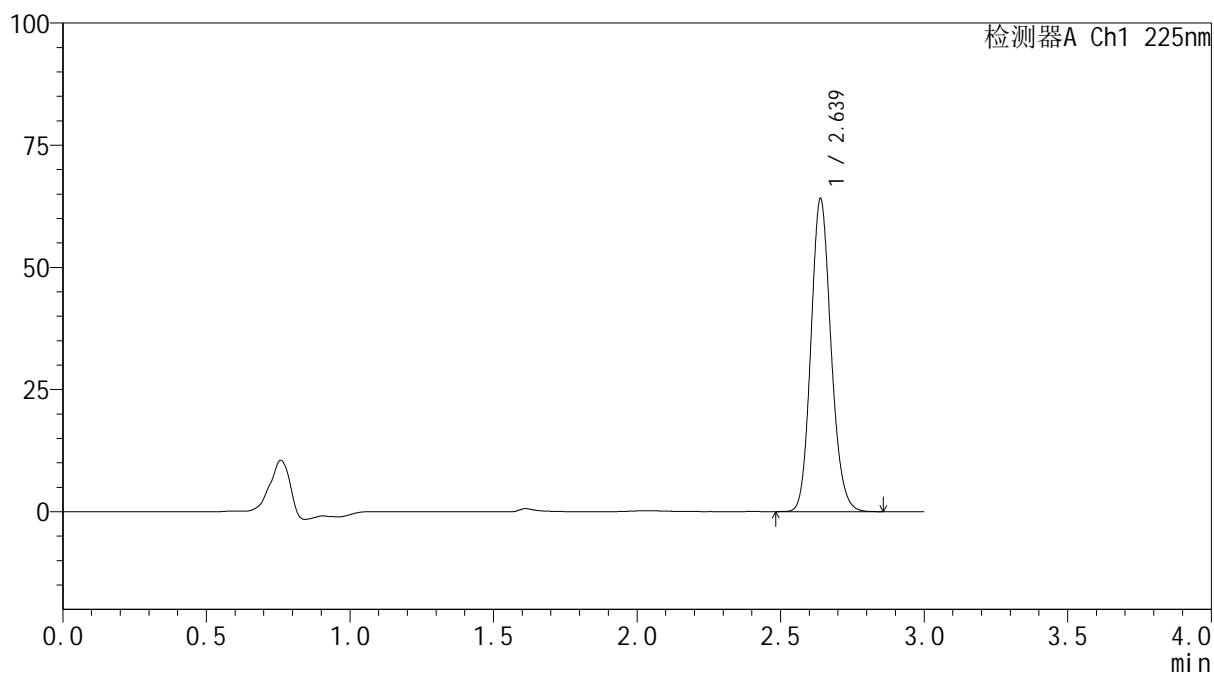

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-404-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:37:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:16		
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	2.639	312760	100.000	64055	6814	1.143	--
总计		312760	100.000	64055			

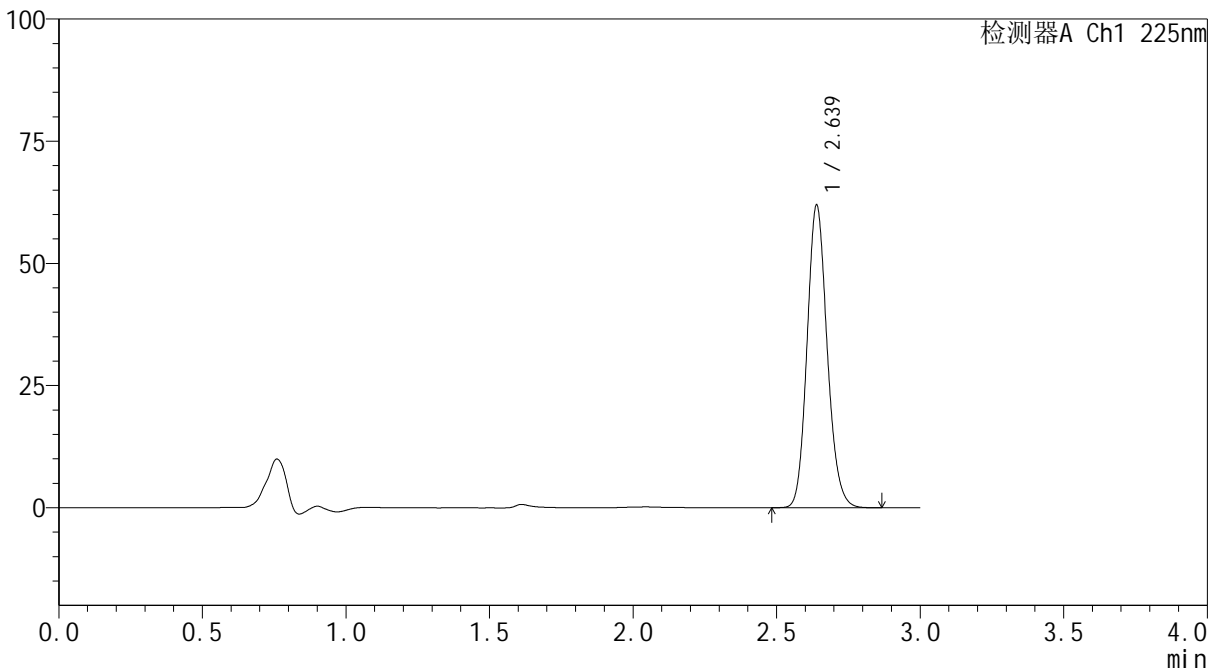
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-405-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:40:50	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:19		
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	2.639	302348	100.000	61922	6835	1.144	--
总计		302348	100.000	61922			

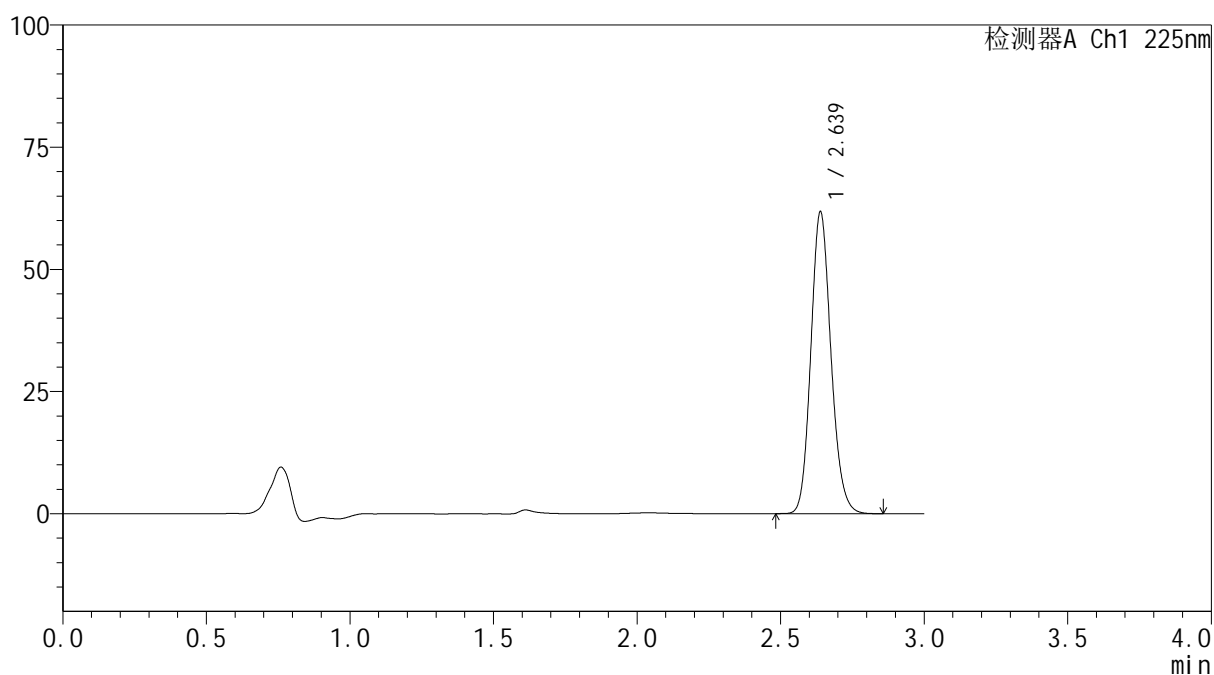

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-406-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:44:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:21		
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	2.639	301551	100.000	61790	6820	1.145	--
总计		301551	100.000	61790			

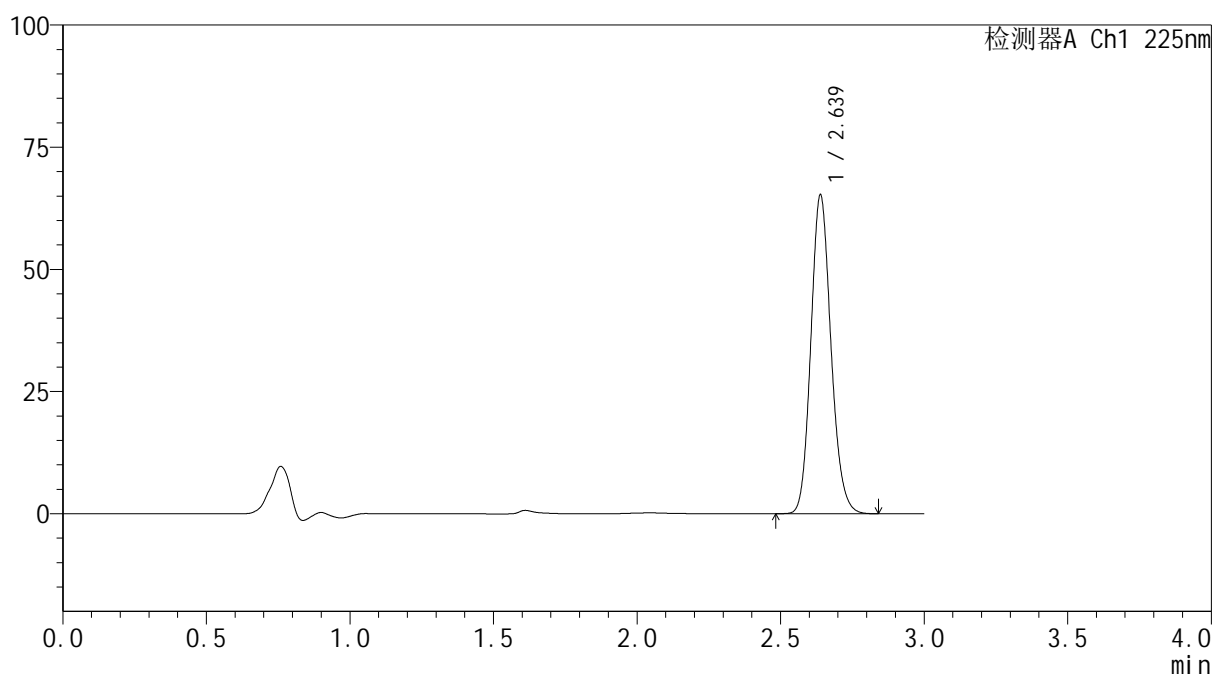

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-407-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:24		
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	2.639	318253	100.000	65252	6833	1.145	--
总计		318253	100.000	65252			

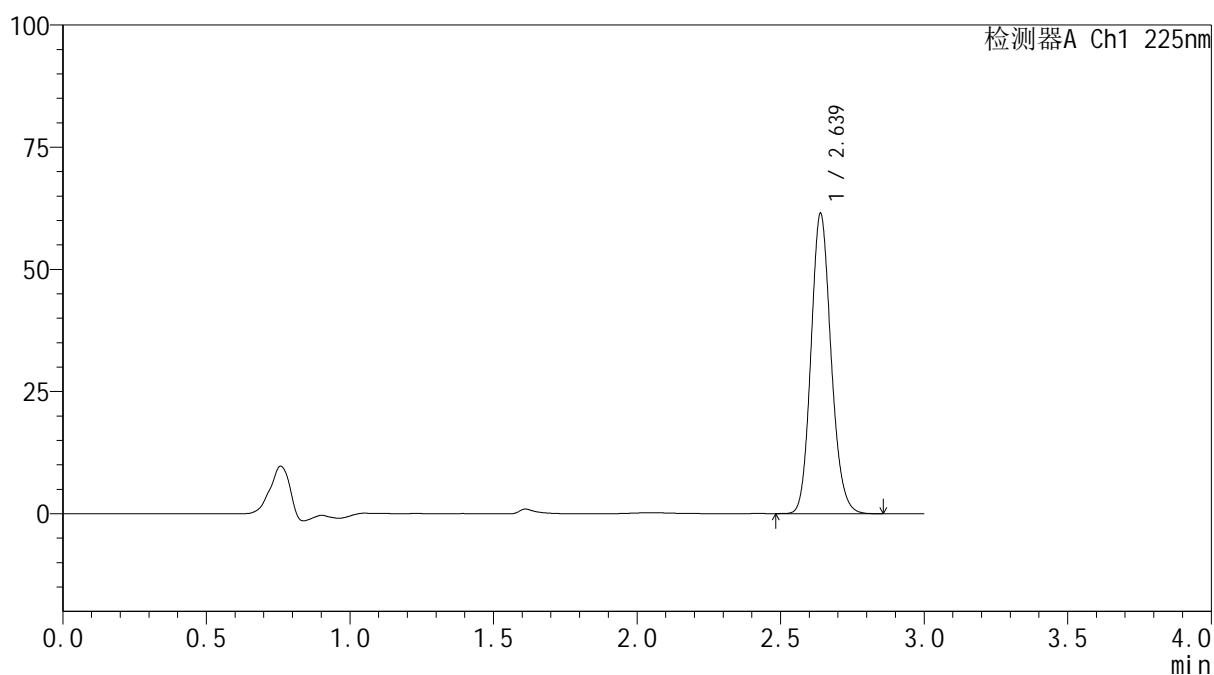

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-408-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 19:51:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:26		
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	2.639	299509	100.000	61424	6833	1.144	--
总计		299509	100.000	61424			

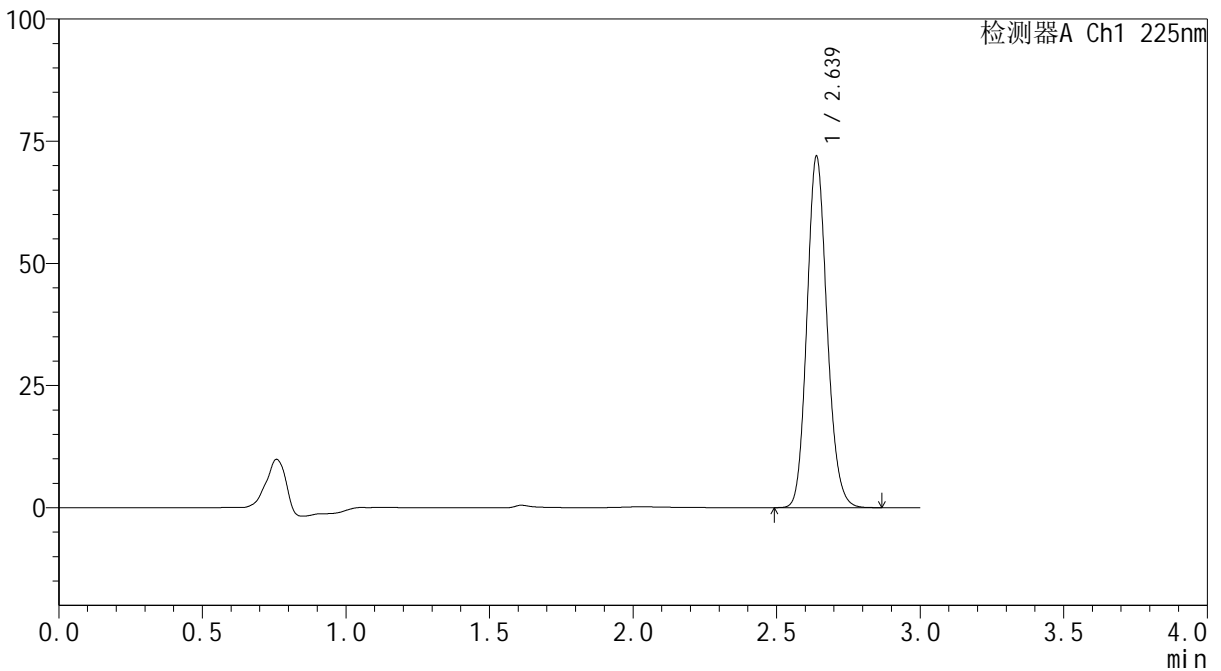
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-409-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:54:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

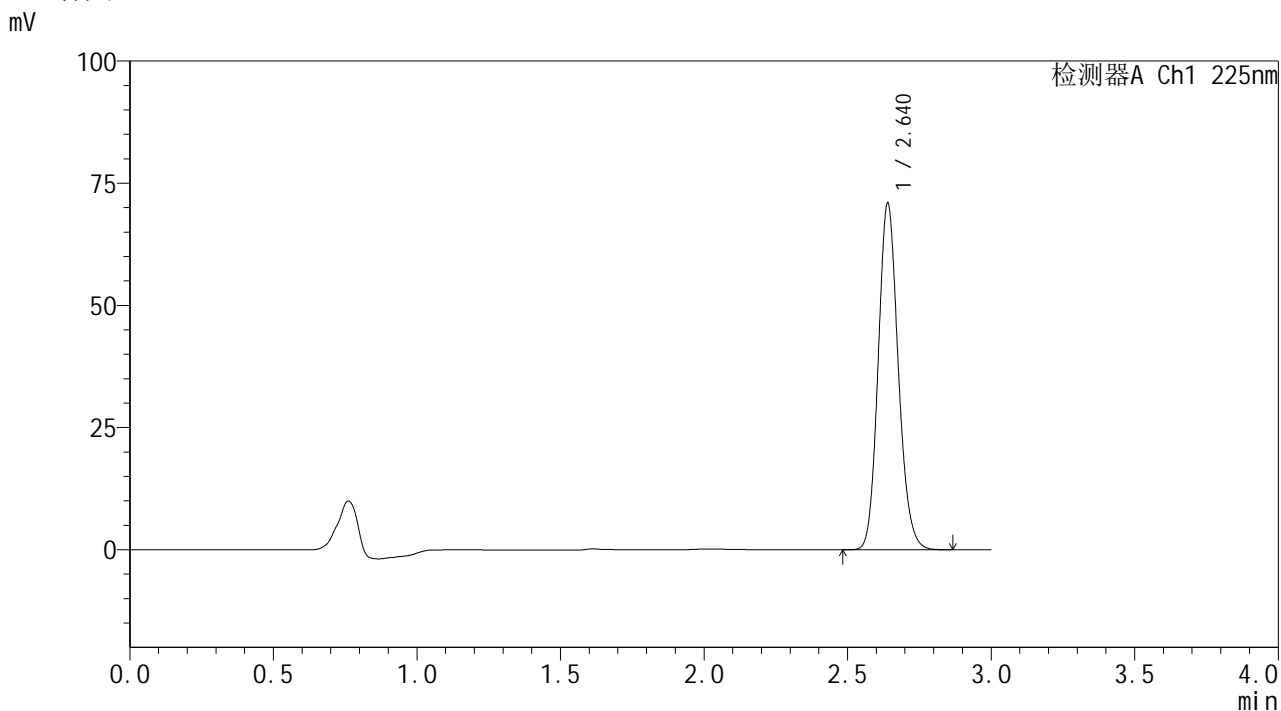
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	350443	100.000	71880	6836	1.142	--
总计		350443	100.000	71880			

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 - 27-13/29-410-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 19:58:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

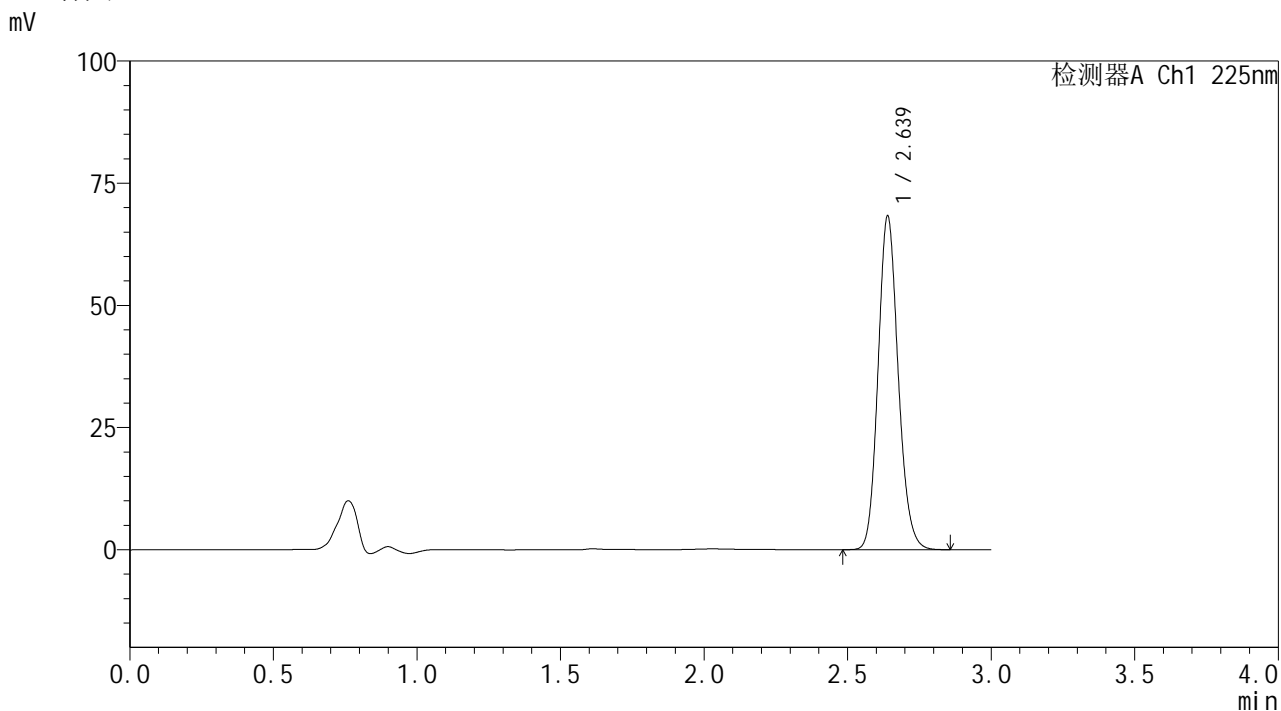
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	346053	100.000	70878	6844	1.143	--
总计		346053	100.000	70878			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-411-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:01:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:33		
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	2.639	333376	100.000	68254	6830	1.143	--
总计		333376	100.000	68254			

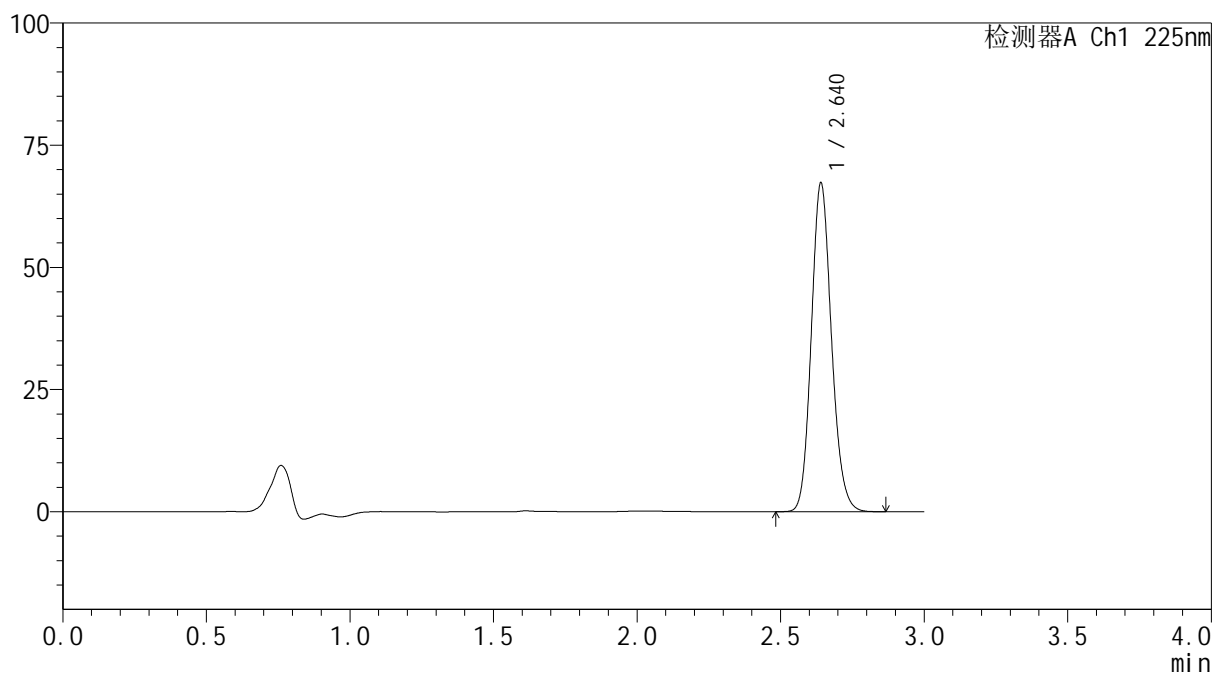
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-13/29-412-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 20:04:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:38:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

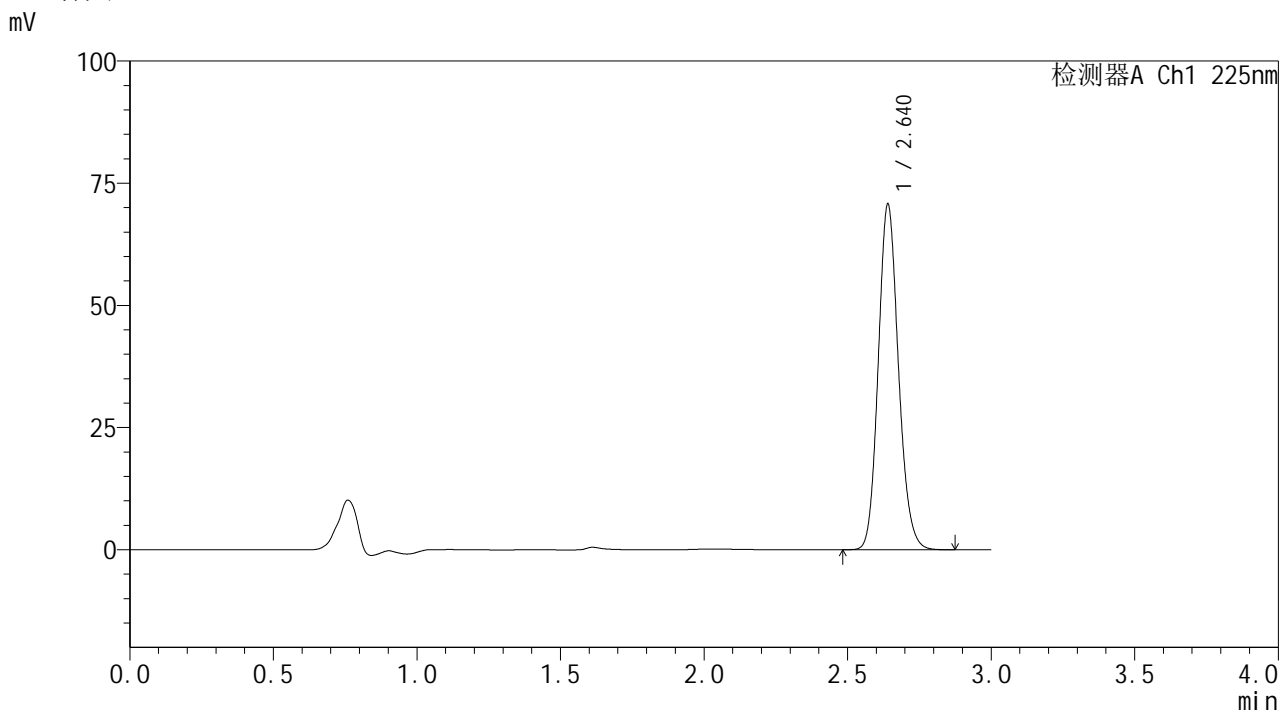
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	329303	100.000	67176	6797	1.143	--
总计		329303	100.000	67176			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-413-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

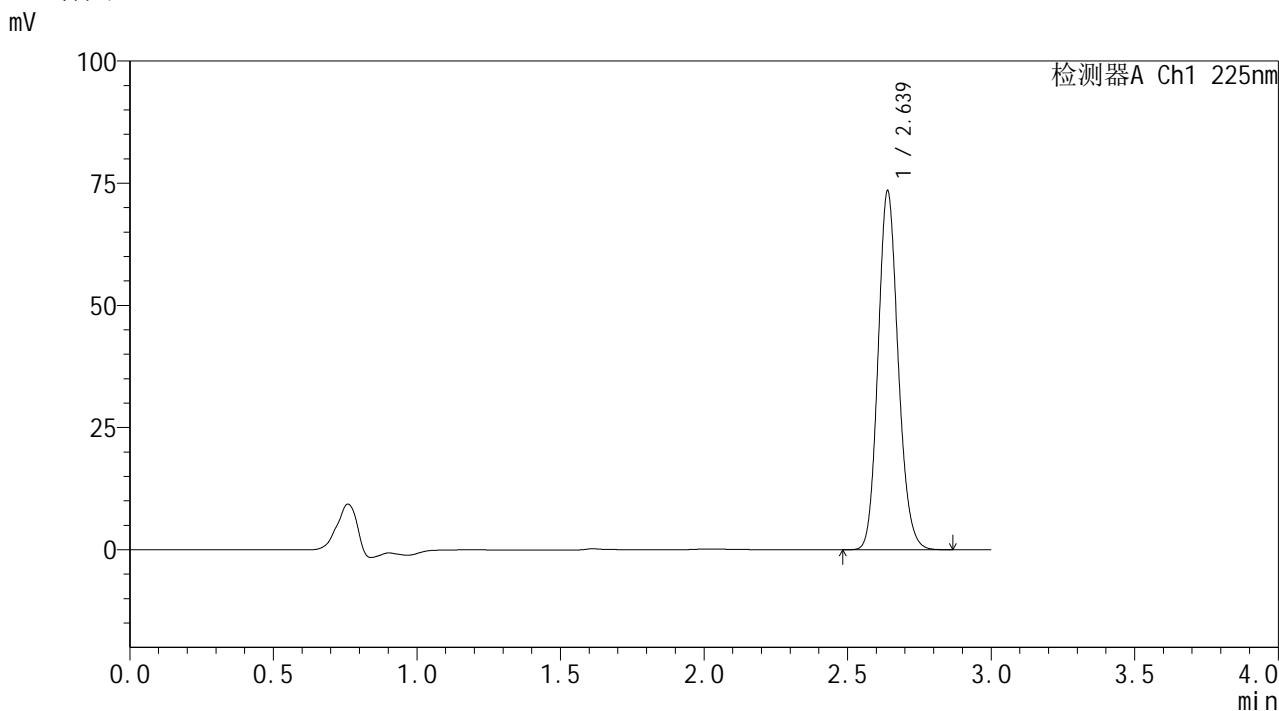
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	346483	100.000	70598	6777	1.141	--
总计		346483	100.000	70598			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-415-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:15:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:44		
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	2.639	358748	100.000	73416	6824	1.143	--
总计		358748	100.000	73416			

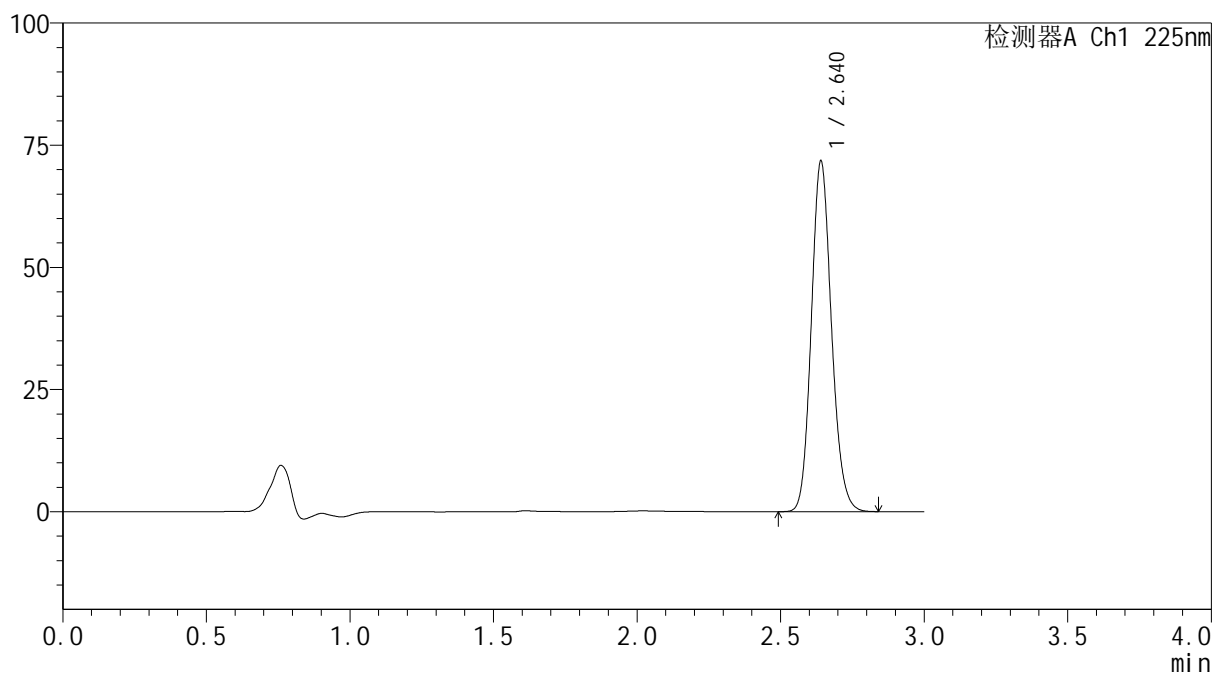
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-13/29-416-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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 : 2026/05/09 20:18:41 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:38:46
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	2.640	350768	100.000	71600	6797	1.142	--
总计		350768	100.000	71600			

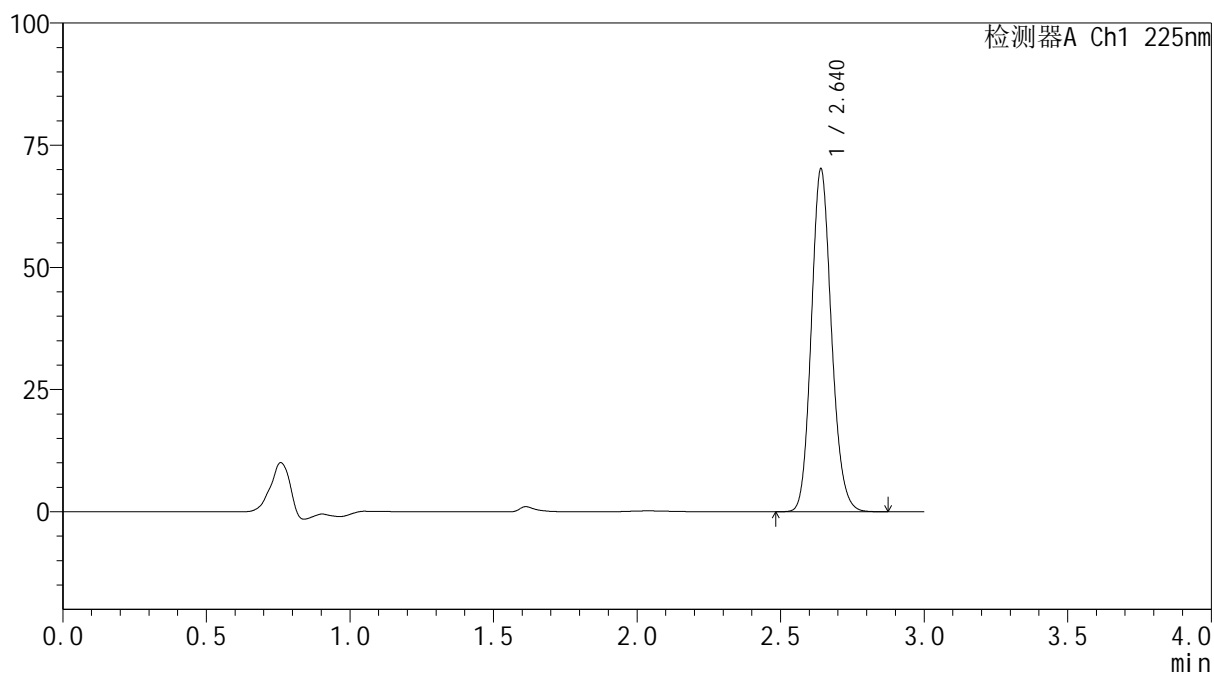

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-417-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:22:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

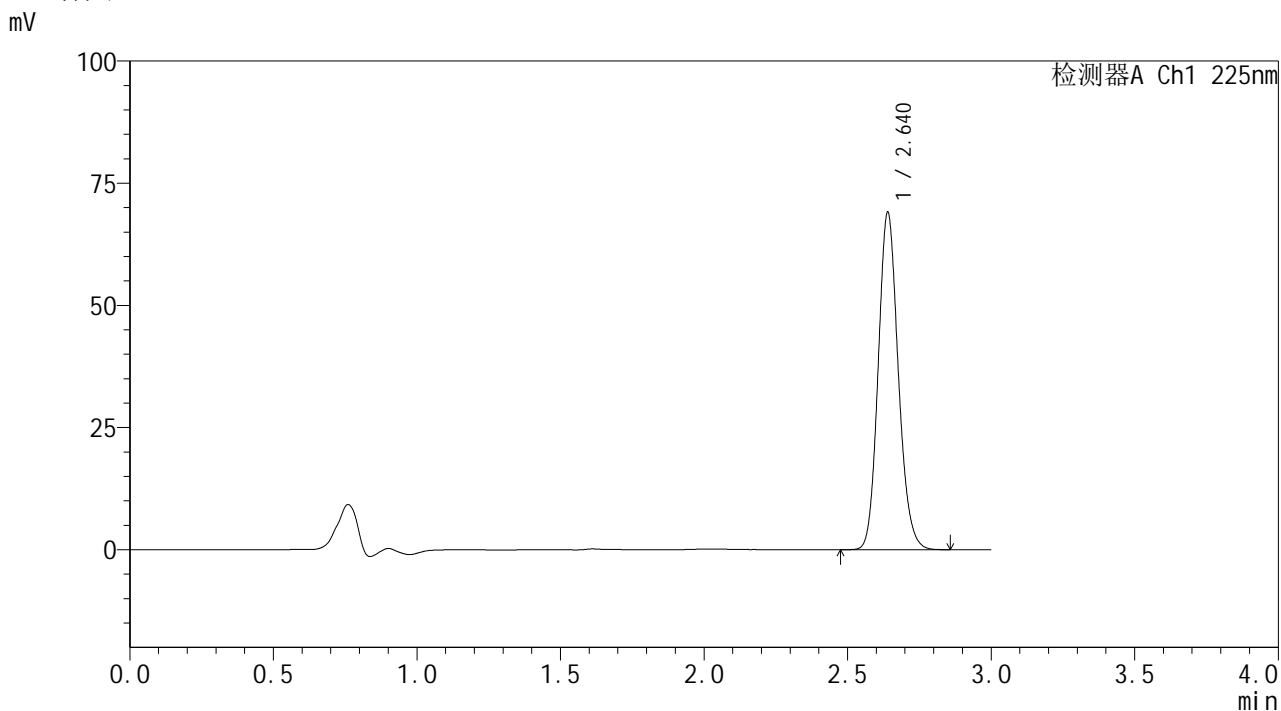
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	342954	100.000	70026	6808	1.143	--
总计		342954	100.000	70026			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-418-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:51		
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	2.640	336585	100.000	68976	6847	1.143	--
总计		336585	100.000	68976			

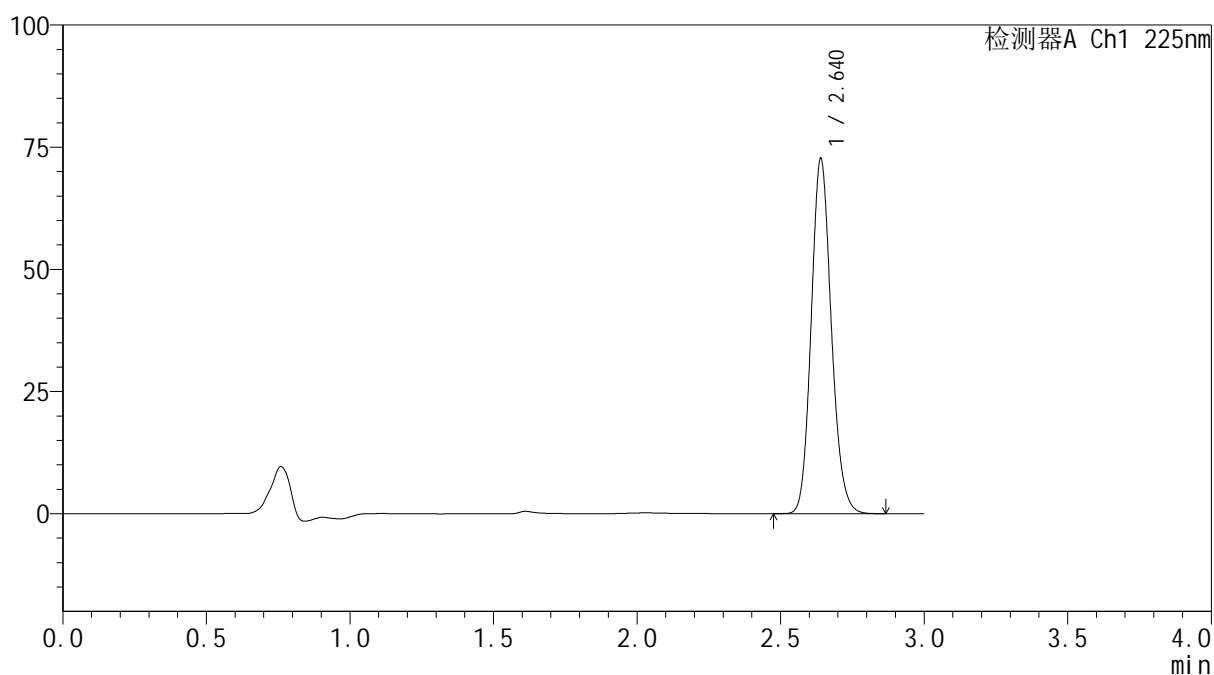

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-419-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:29:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:54		
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	2.640	355059	100.000	72590	6820	1.142	--
总计		355059	100.000	72590			

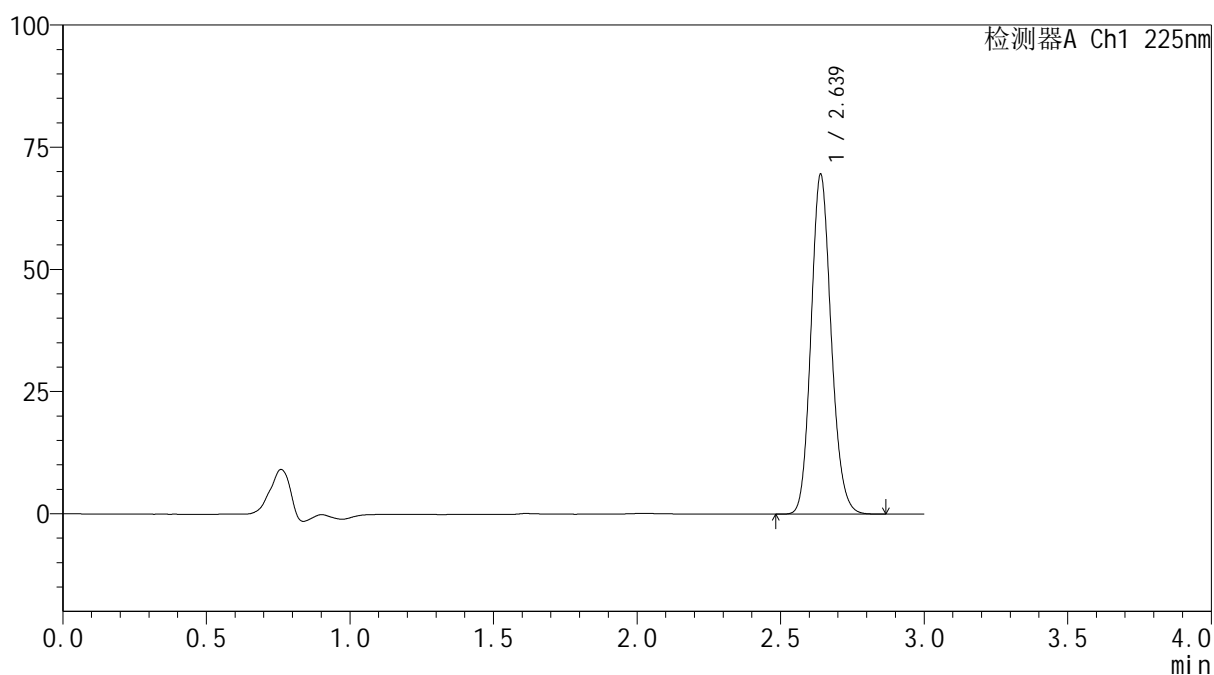

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-420-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:32:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:38:56		
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	2.639	340451	100.000	69527	6792	1.142	--
总计		340451	100.000	69527			

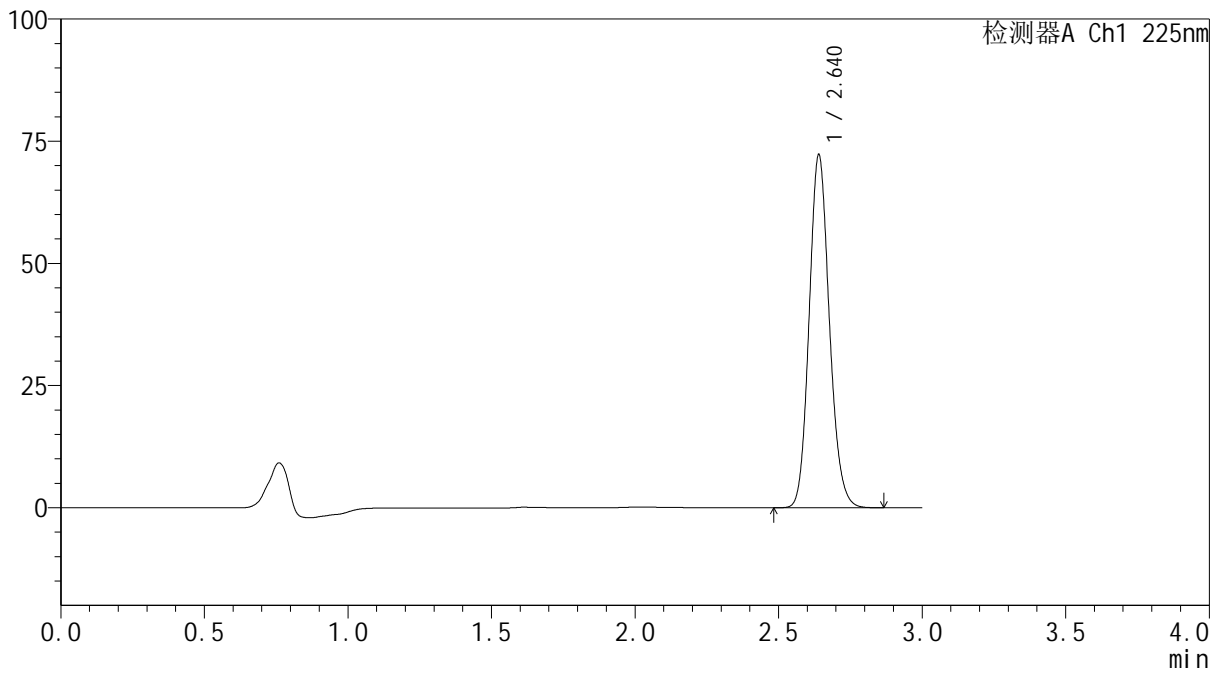
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-422-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:39:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:01		
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	2.640	354462	100.000	72163	6753	1.139	--
总计		354462	100.000	72163			

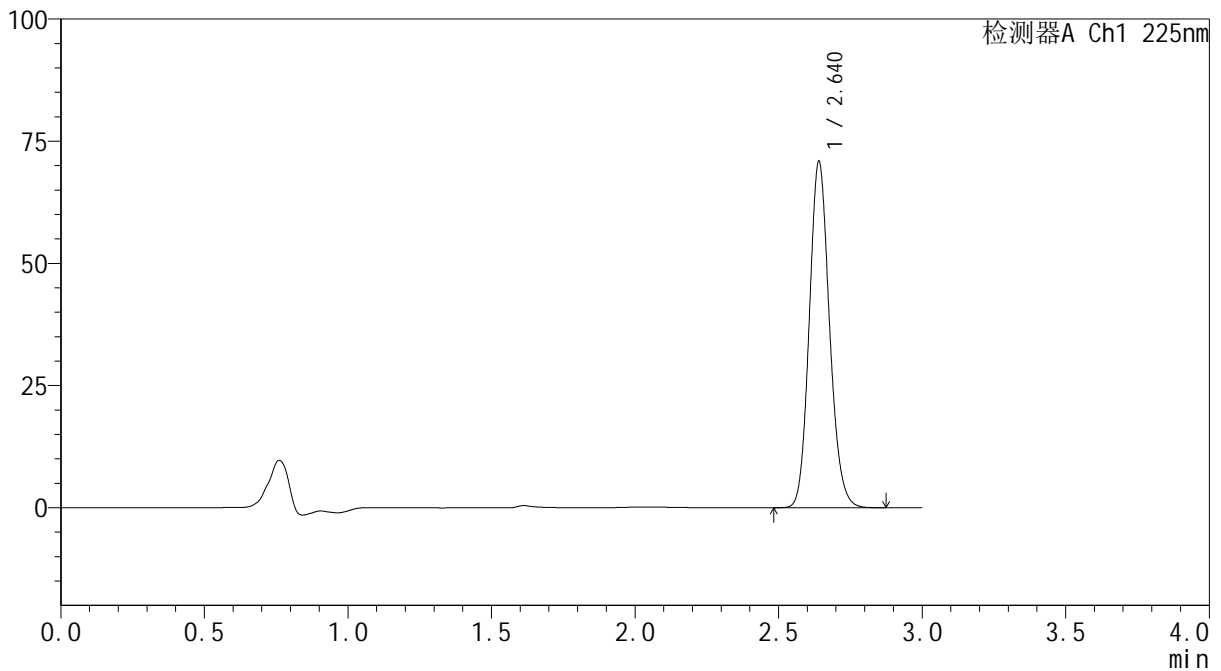

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-423-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:42:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:04		
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	2.640	348085	100.000	70723	6742	1.139	--
总计		348085	100.000	70723			

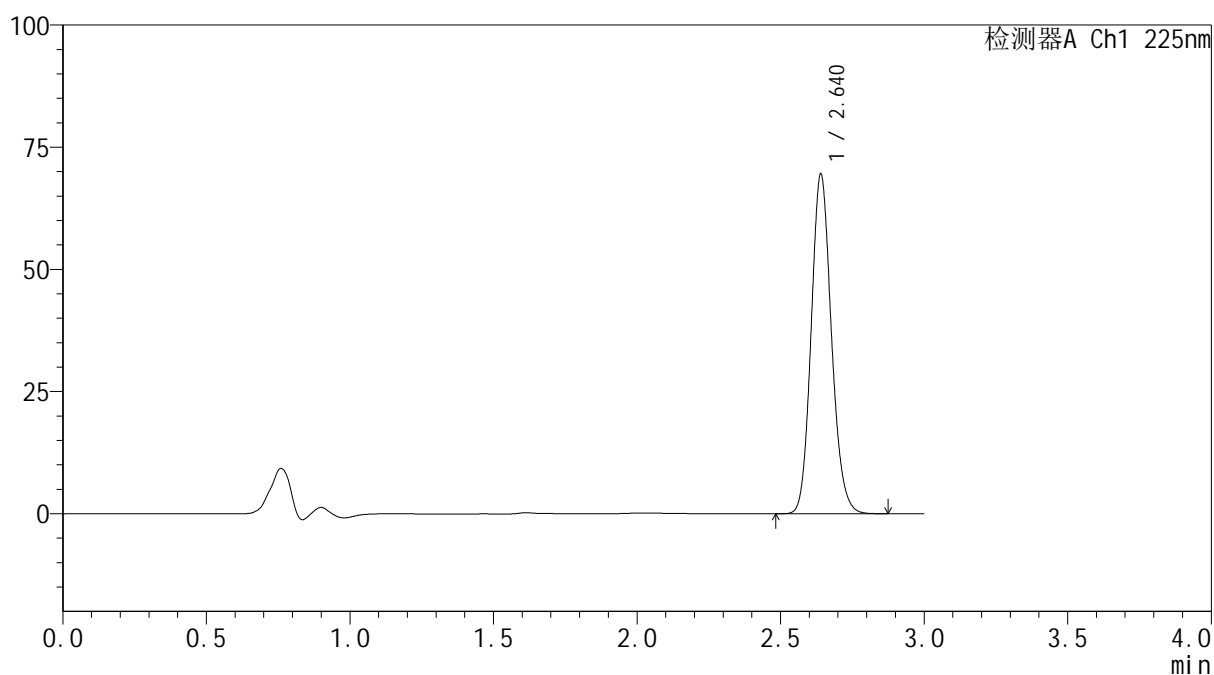
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-13/29-424-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 20:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:39:06 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	2.640	341683	100.000	69417	6725	1.139	--
总计		341683	100.000	69417			

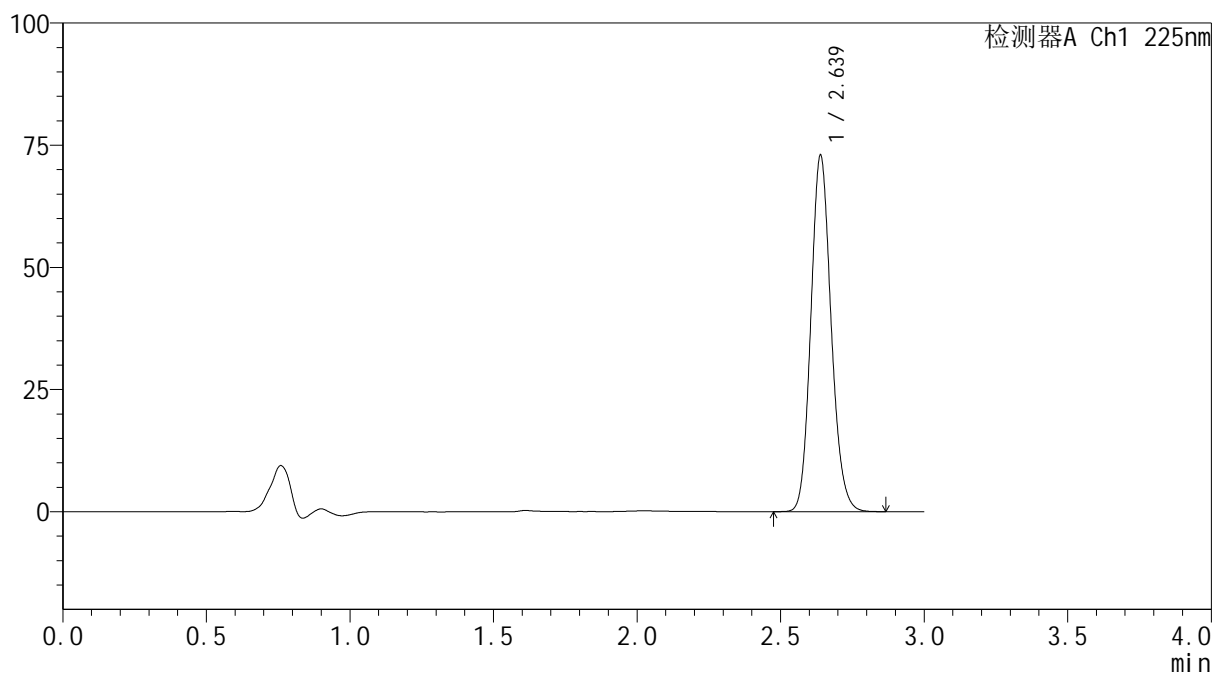

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-425-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/05/09 20:49:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:09		
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	2.639	358960	100.000	72918	6708	1.140	--
总计		358960	100.000	72918			

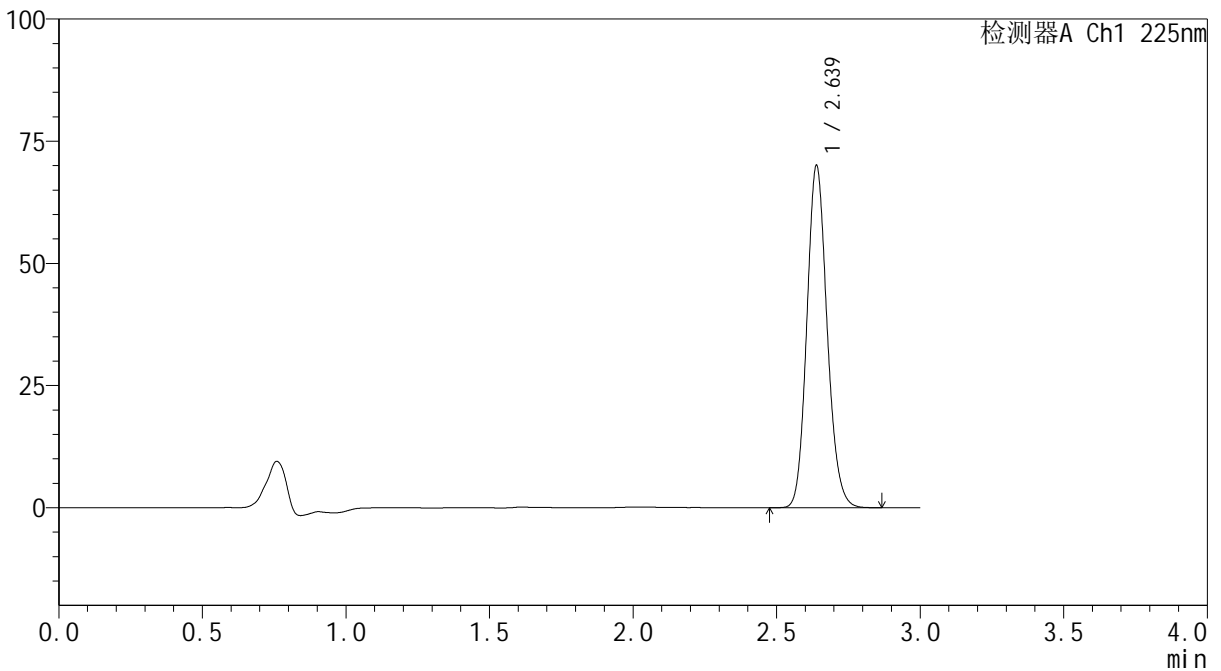
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-13/29-426-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:11		
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	2.639	344524	100.000	70041	6711	1.140	--
总计		344524	100.000	70041			

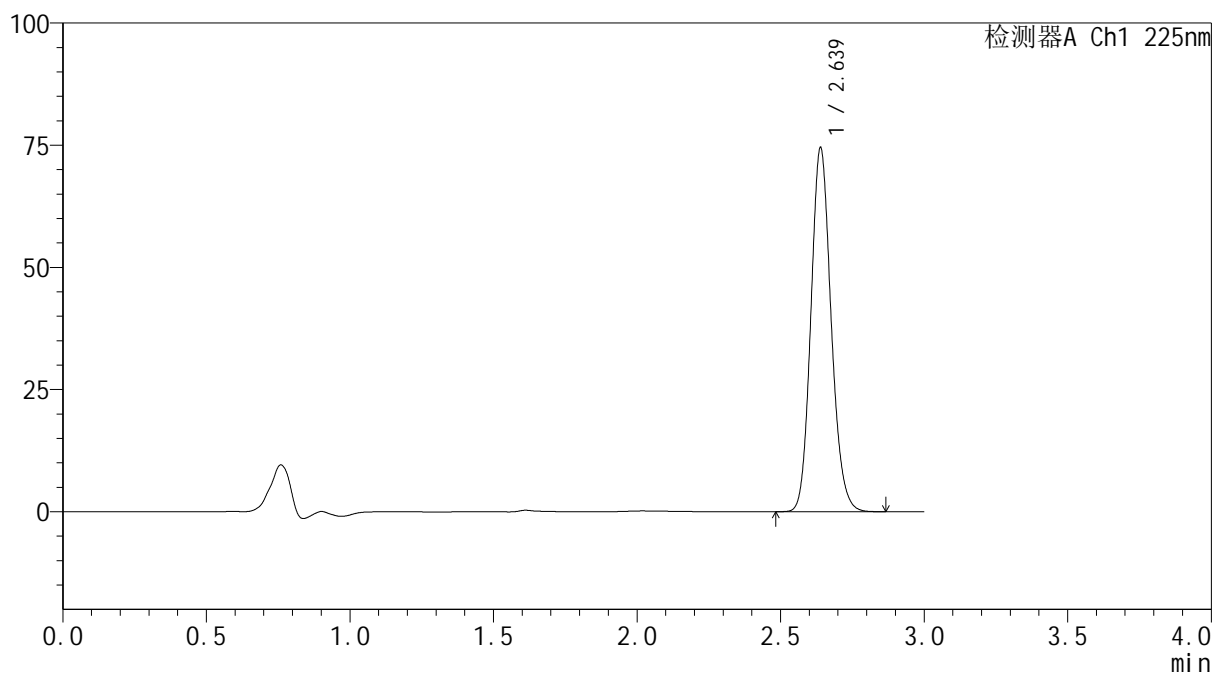

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-427-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 20:56:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:14		
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	2.639	365842	100.000	74478	6732	1.141	--
总计		365842	100.000	74478			

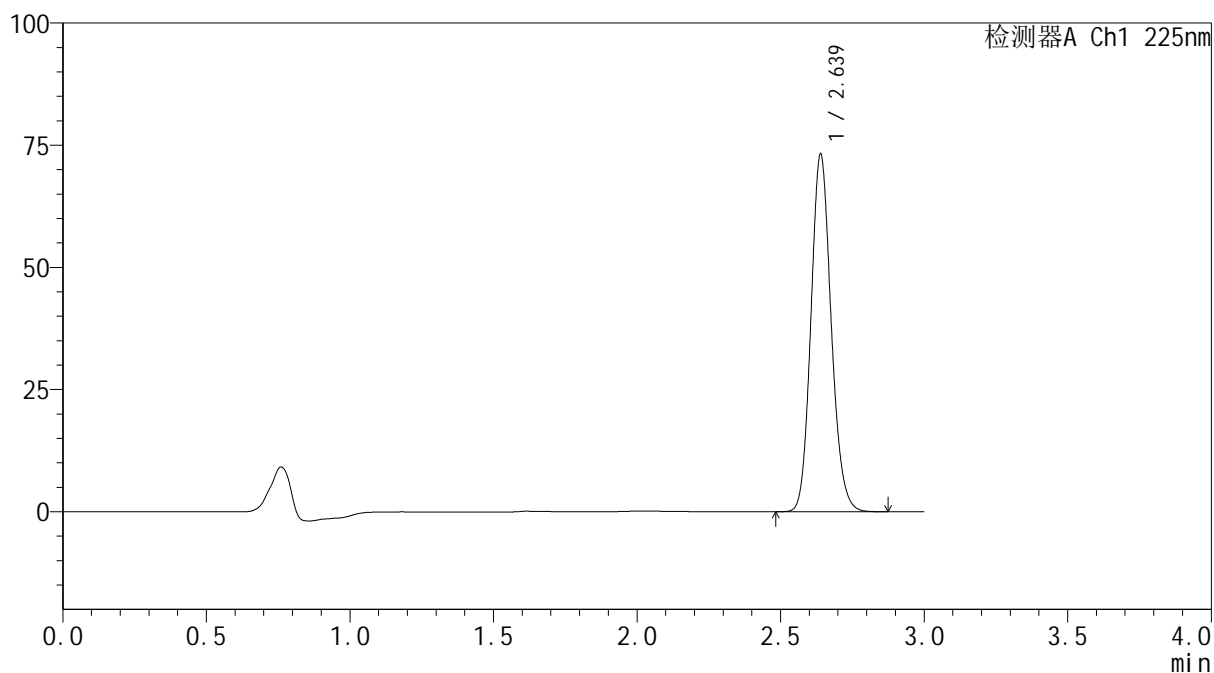
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-13/29-428-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 20:59:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:39:16 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	2.639	359713	100.000	73177	6728	1.140	--
总计		359713	100.000	73177			

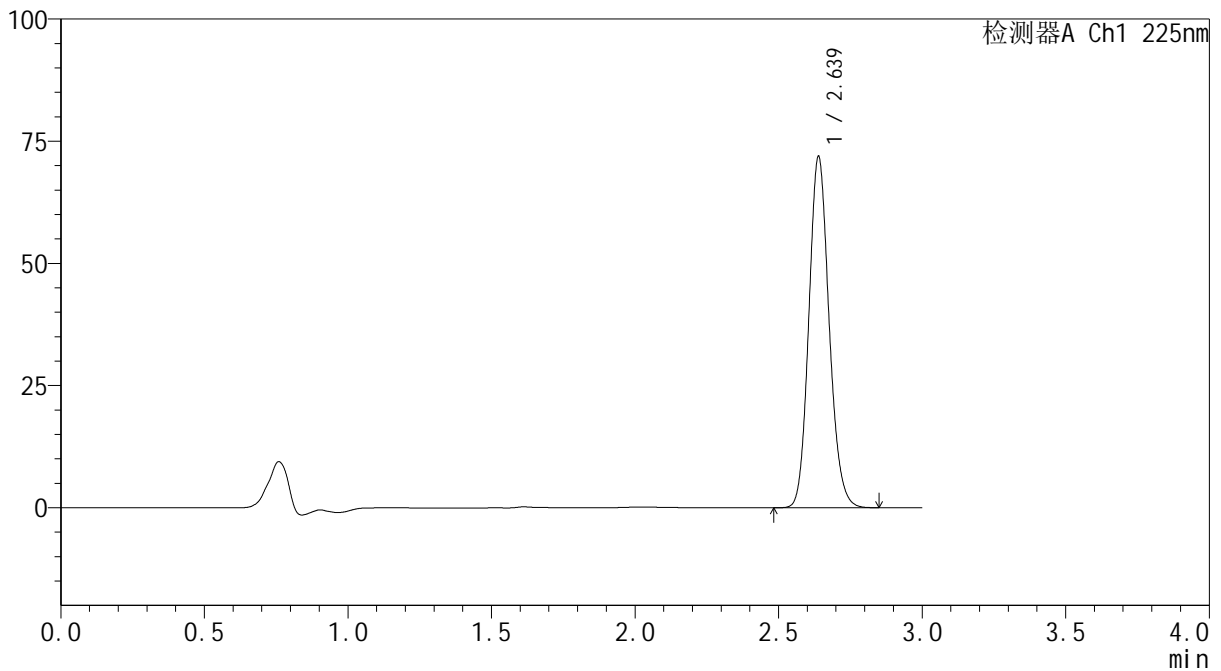
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-429-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:18		
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	2.639	353452	100.000	71868	6718	1.139	--
总计		353452	100.000	71868			

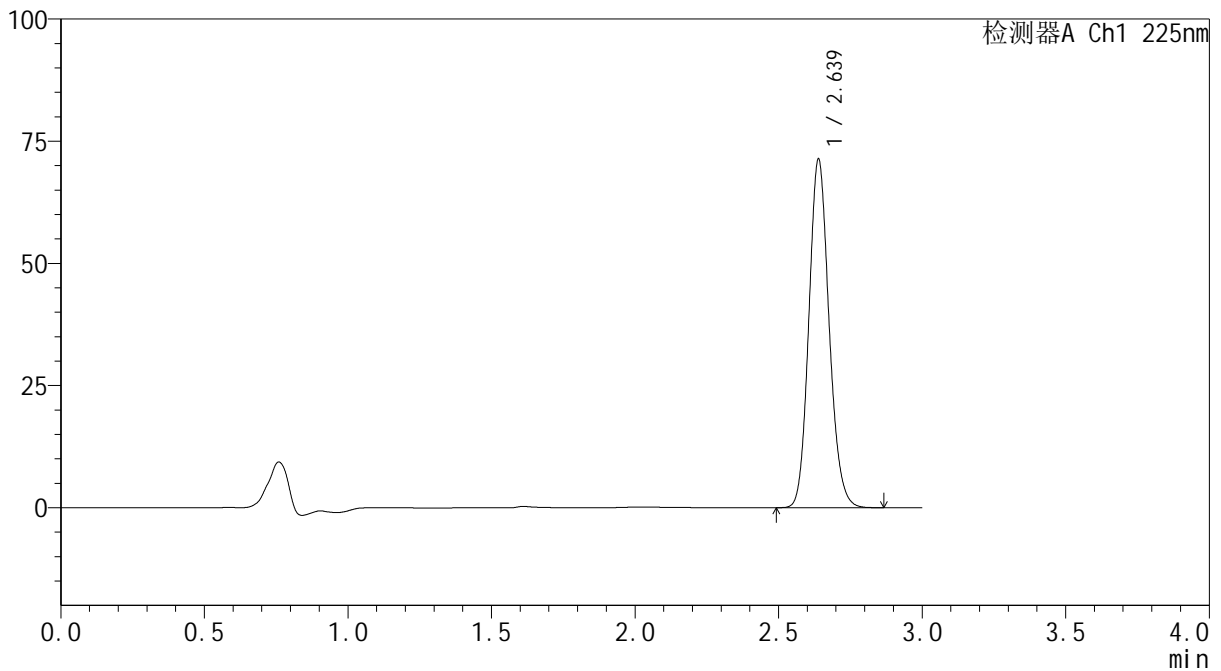

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-430-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:06:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:21		
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	2.639	349941	100.000	71330	6747	1.139	--
总计		349941	100.000	71330			

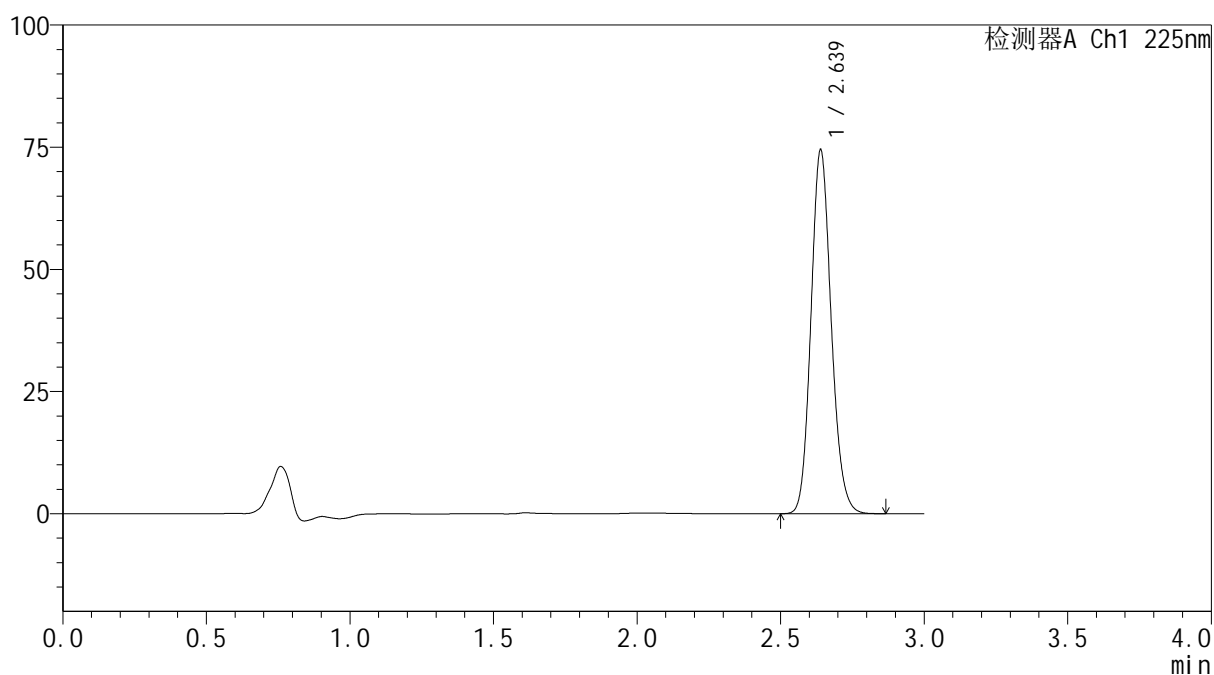

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-431-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:10:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:23		
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	2.639	365557	100.000	74420	6734	1.138	--
总计		365557	100.000	74420			

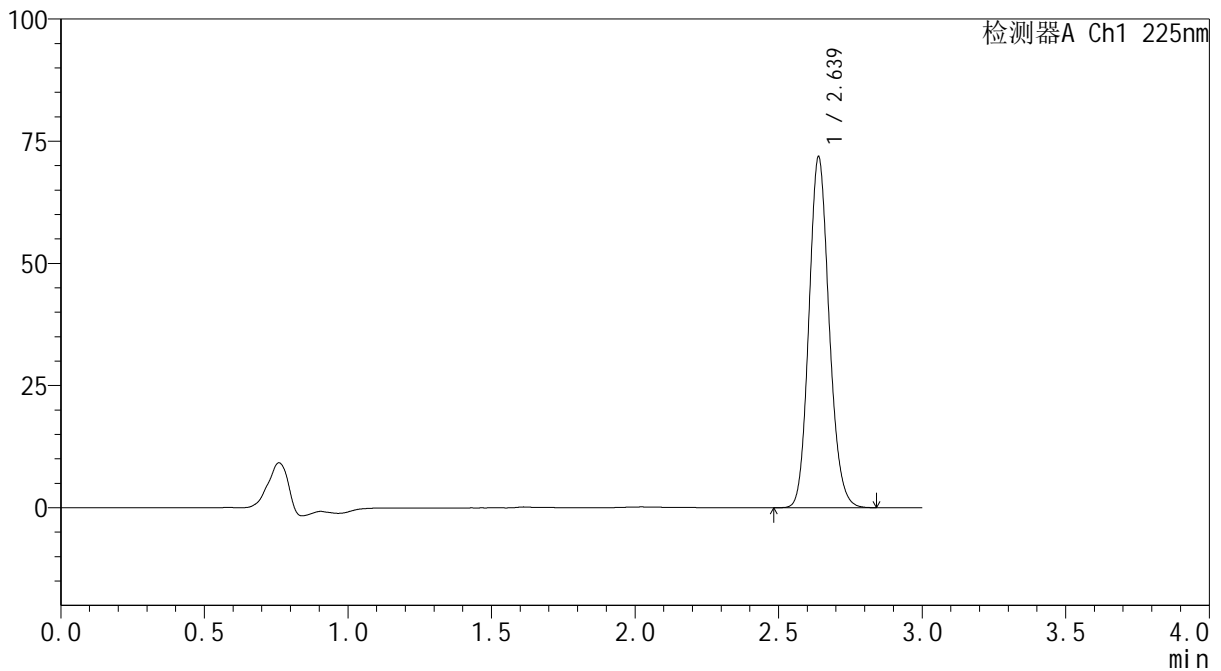
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-432-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:26		
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	2.639	352458	100.000	71784	6736	1.138	--
总计		352458	100.000	71784			

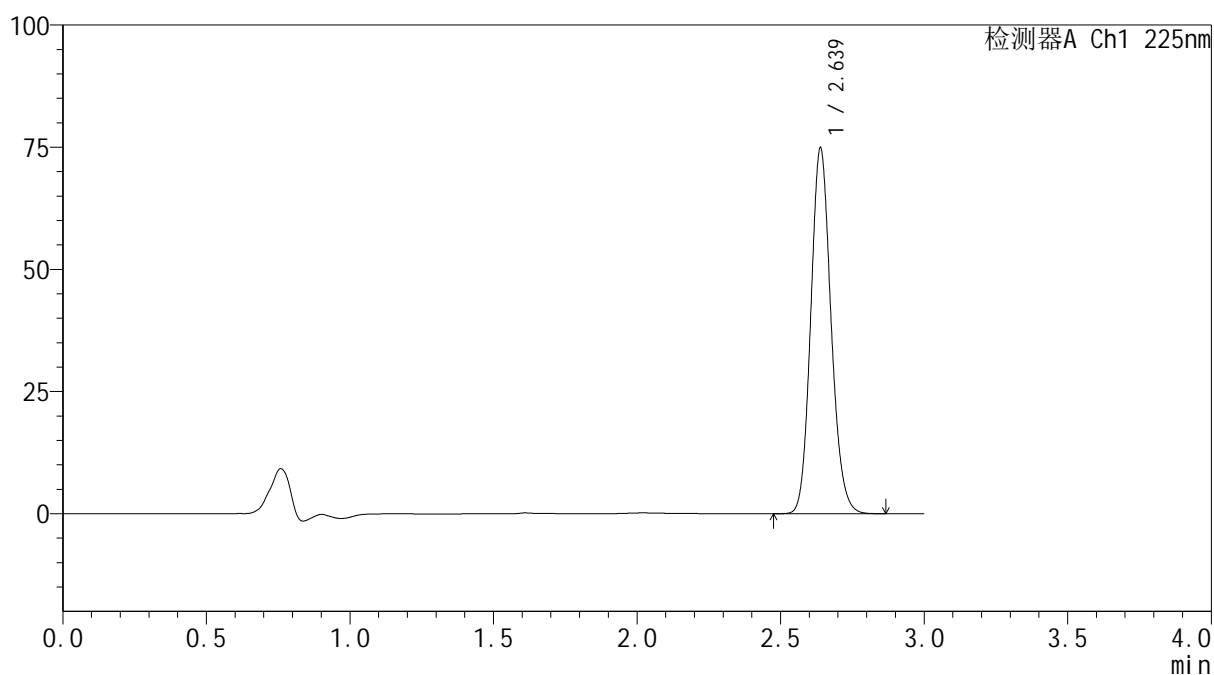

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-433-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:17:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:28		
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	2.639	368456	100.000	74849	6698	1.137	--
总计		368456	100.000	74849			

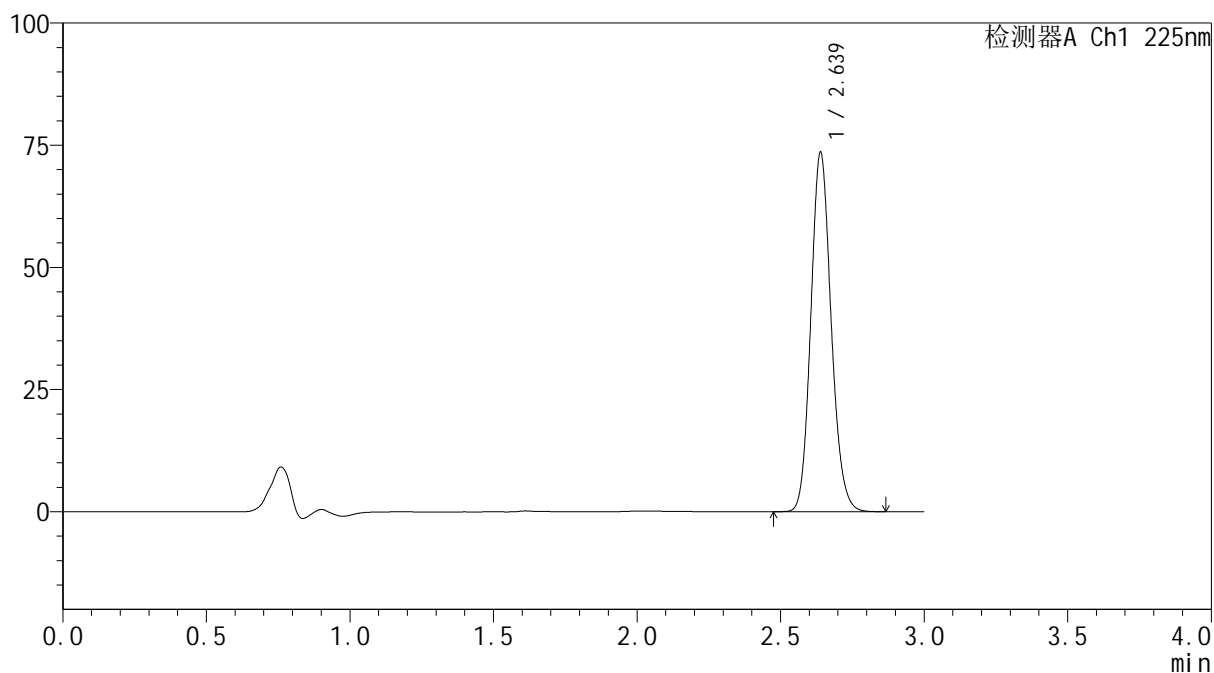

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-434-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:20:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:31		
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	2.639	362547	100.000	73532	6678	1.137	--
总计		362547	100.000	73532			

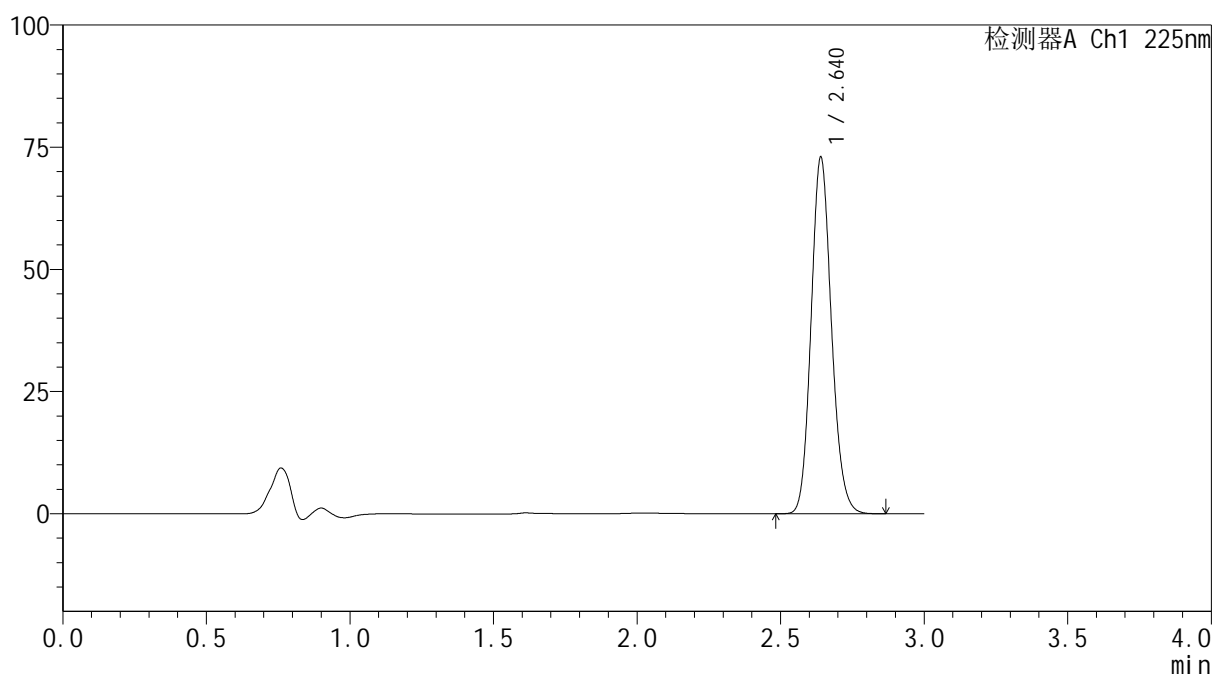

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-435-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:24:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:34		
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	2.640	360439	100.000	72894	6654	1.138	--
总计		360439	100.000	72894			

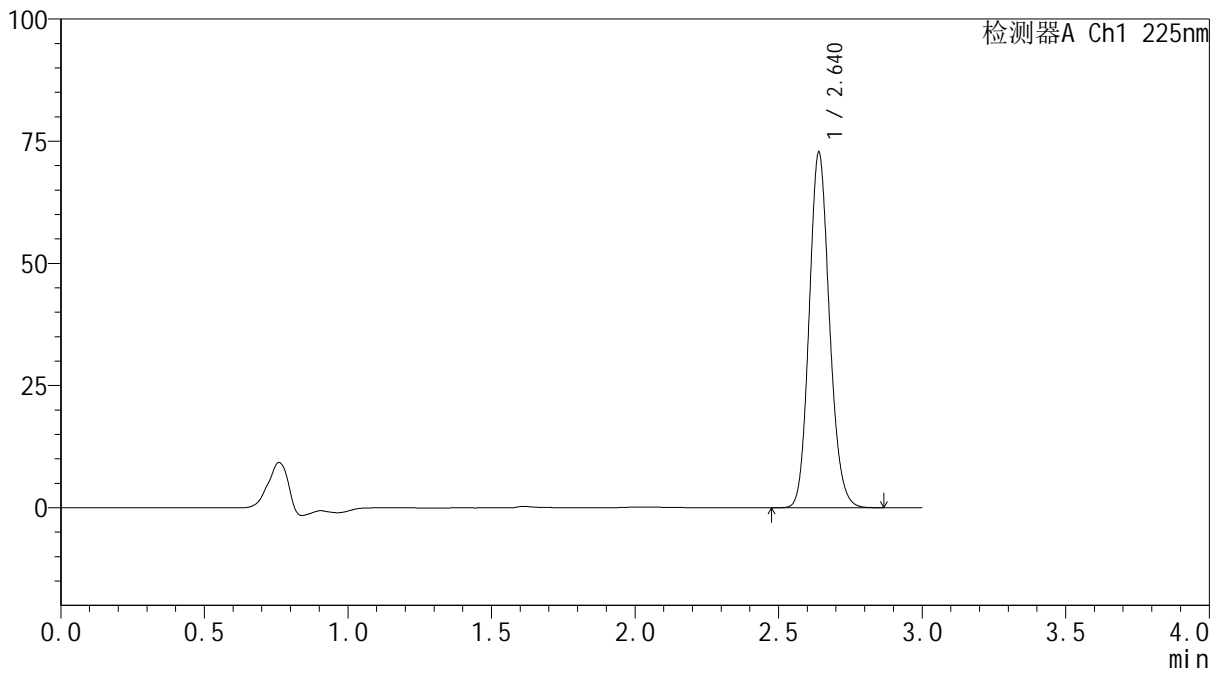
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-436-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:27:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:36		
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	2.640	358314	100.000	72632	6694	1.139	--
总计		358314	100.000	72632			

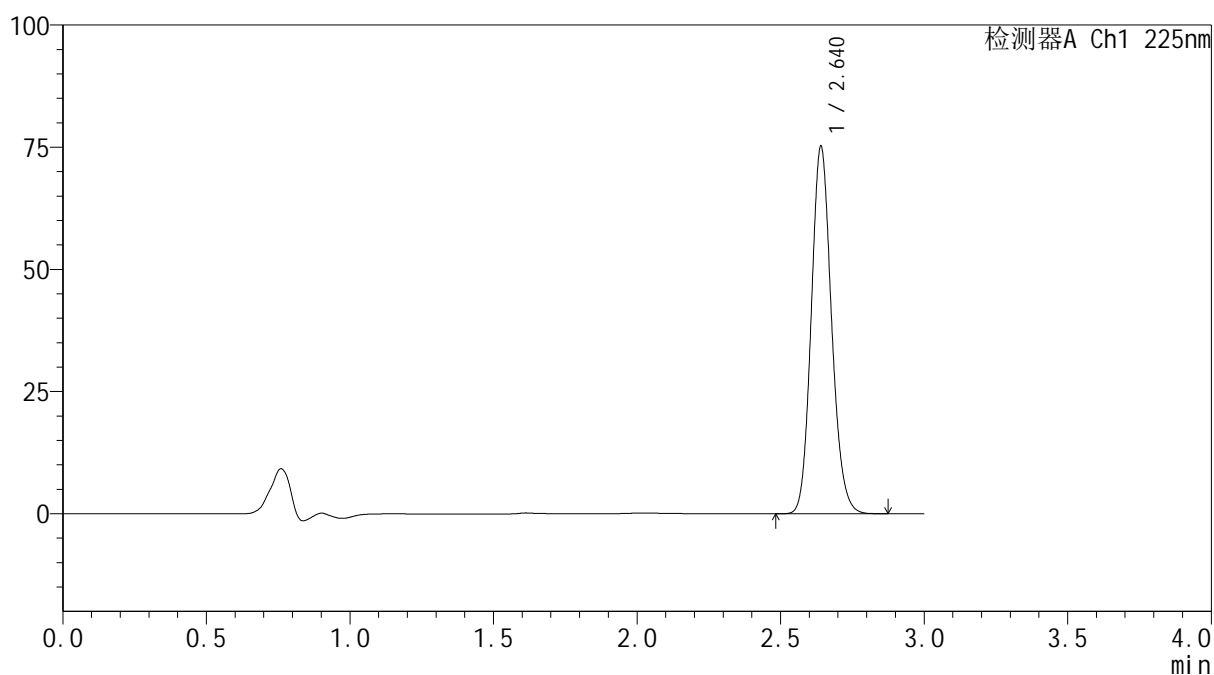

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-437-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:30:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:39		
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	2.640	370043	100.000	75070	6718	1.139	--
总计		370043	100.000	75070			

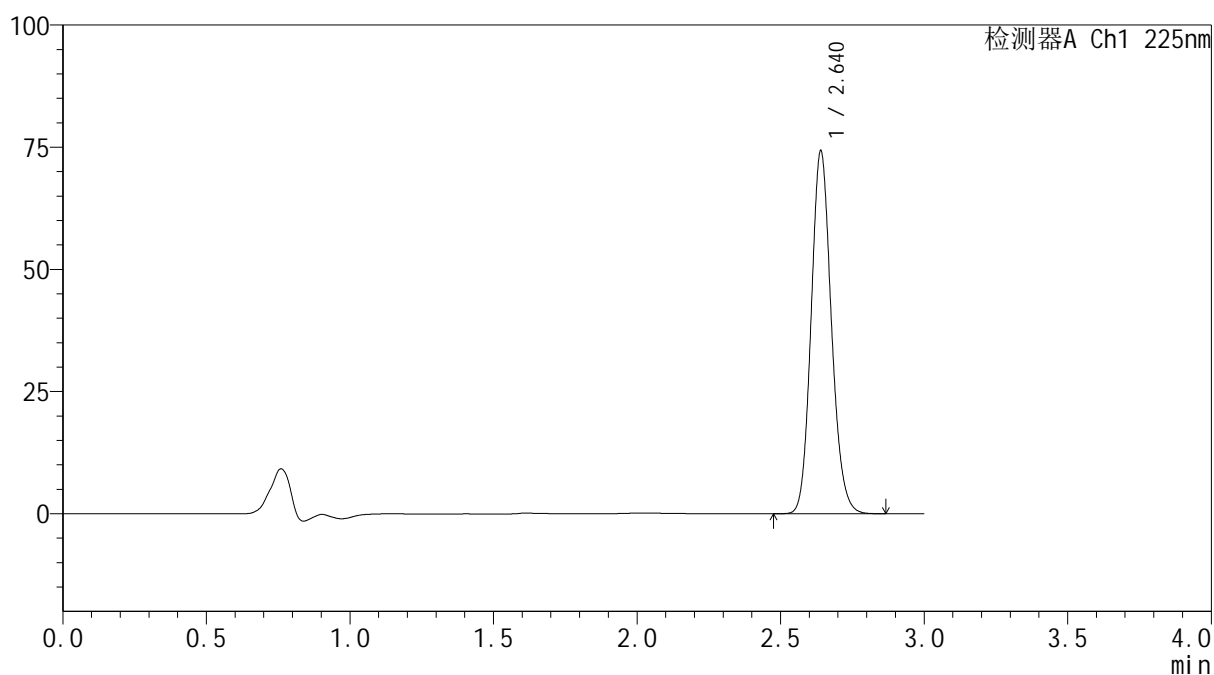
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-13/29-440-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 21:41:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:39:46 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	2.640	364673	100.000	74189	6742	1.137	--
总计		364673	100.000	74189			

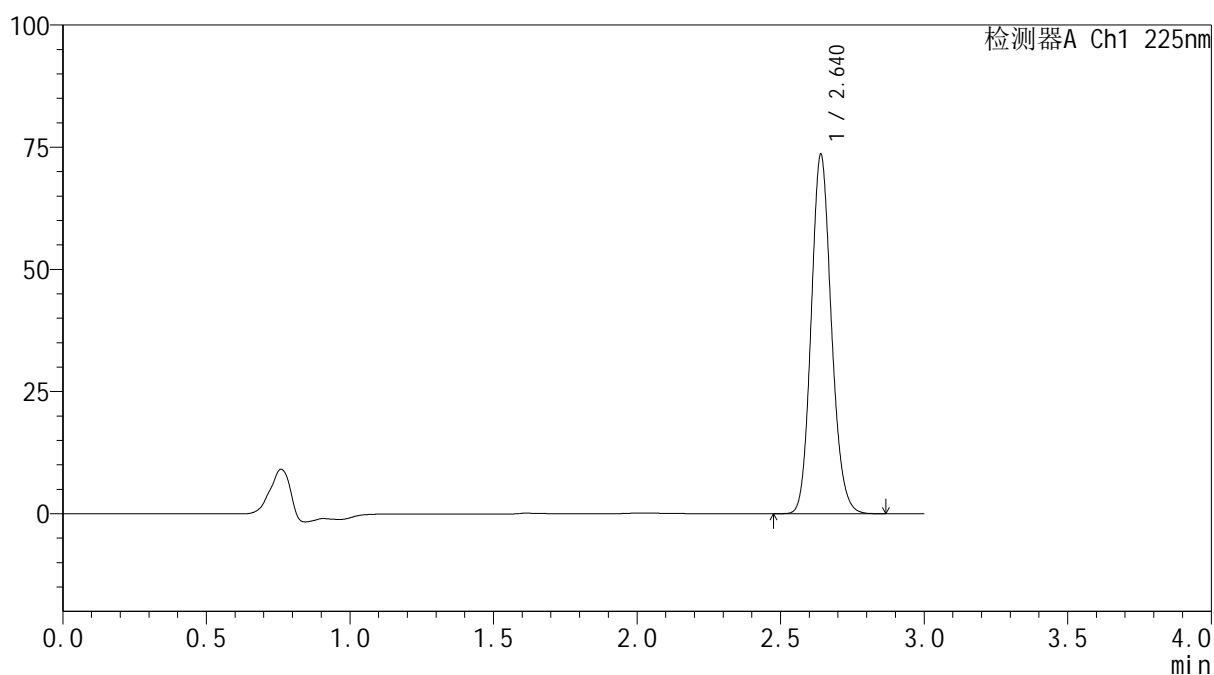
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-13/29-441-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/05/09 21:44:44 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:39:48
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	2.640	361132	100.000	73473	6750	1.138	--
总计		361132	100.000	73473			

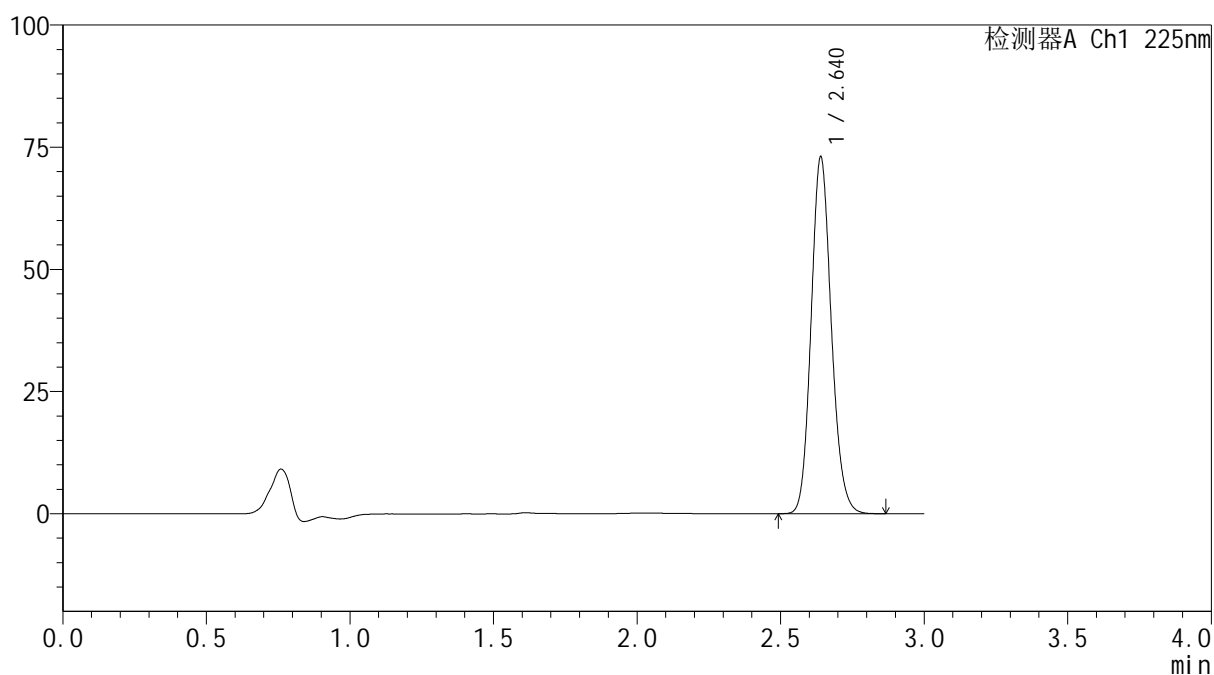

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-442-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:48:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:51		
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	2.640	358078	100.000	72953	6766	1.139	--
总计		358078	100.000	72953			

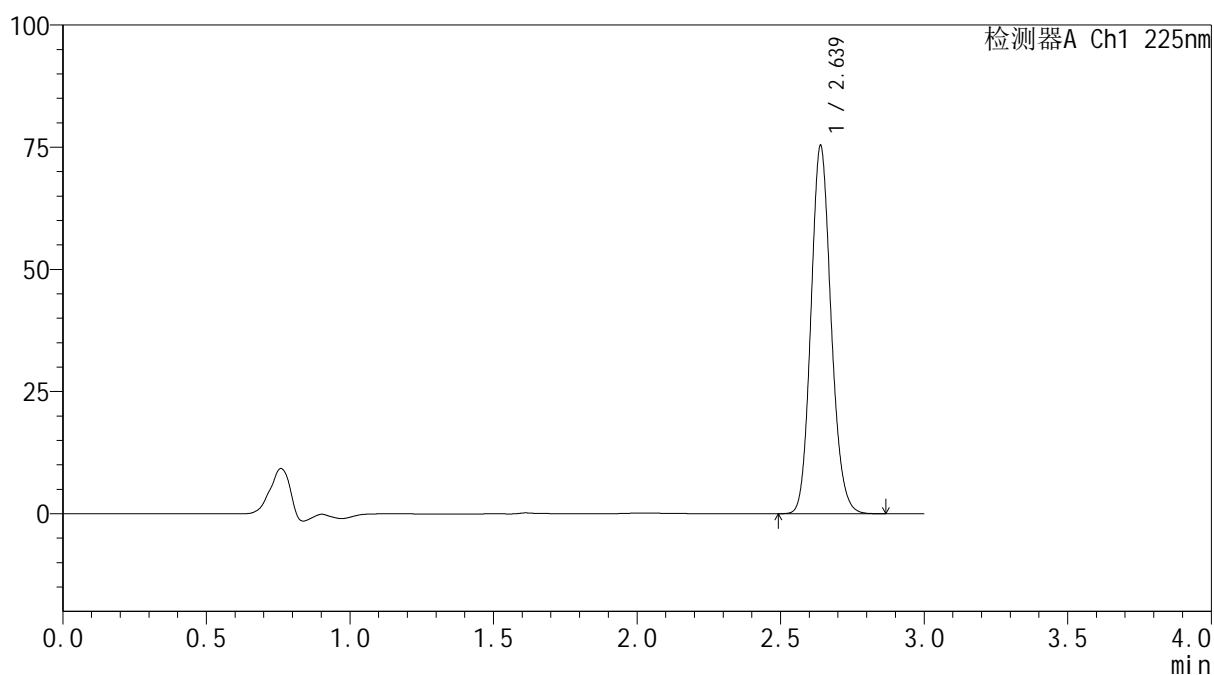

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-443-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:51:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:53		
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	2.639	368656	100.000	75315	6780	1.137	--
总计		368656	100.000	75315			

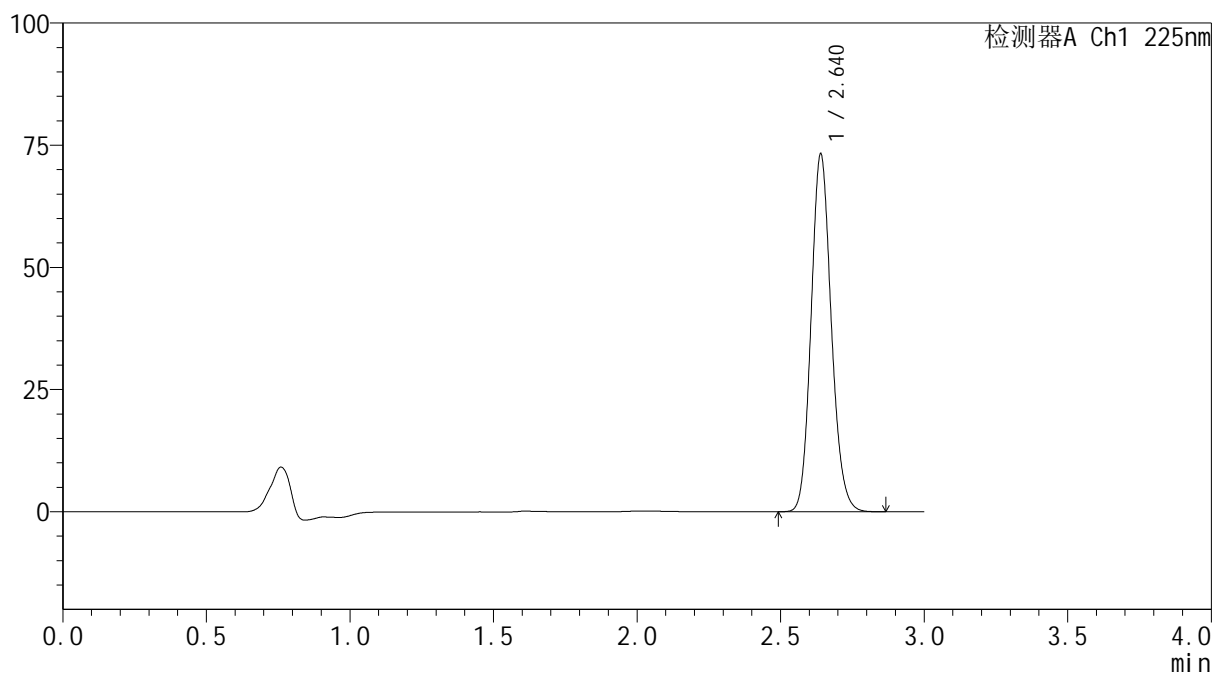
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-13/29-444-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 21:55:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:39:56 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	2.640	358828	100.000	73161	6771	1.137	--
总计		358828	100.000	73161			

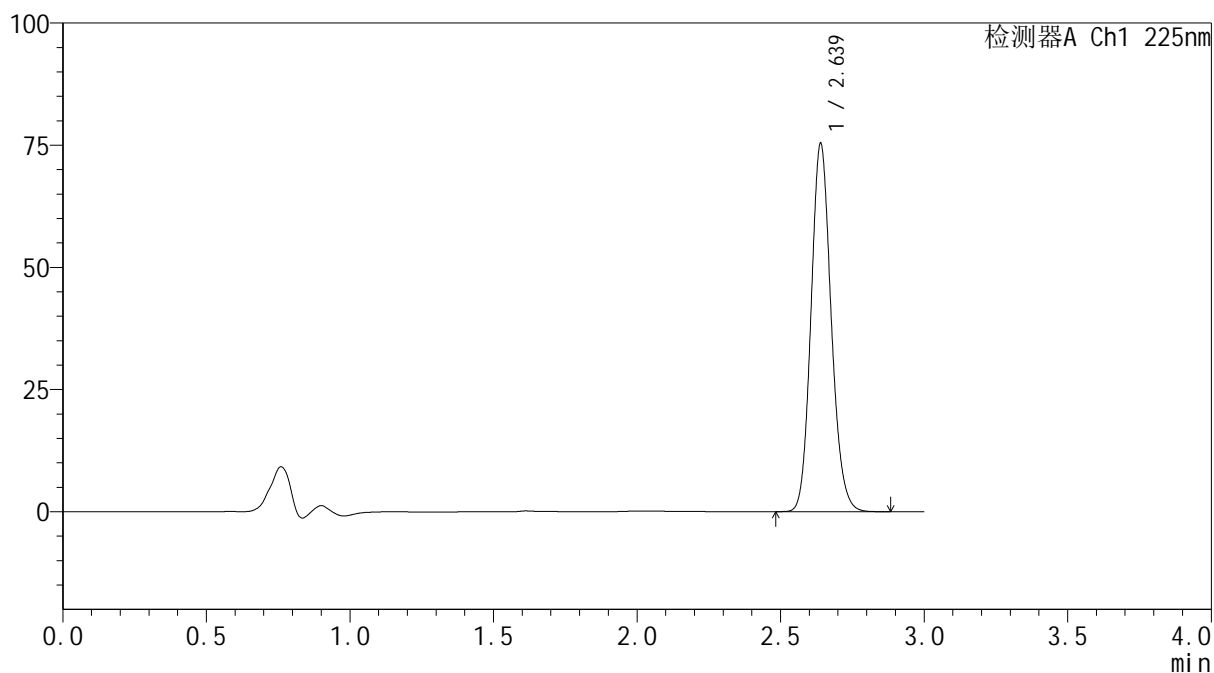

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-445-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 21:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:39:58		
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	2.639	368915	100.000	75340	6788	1.137	--
总计		368915	100.000	75340			

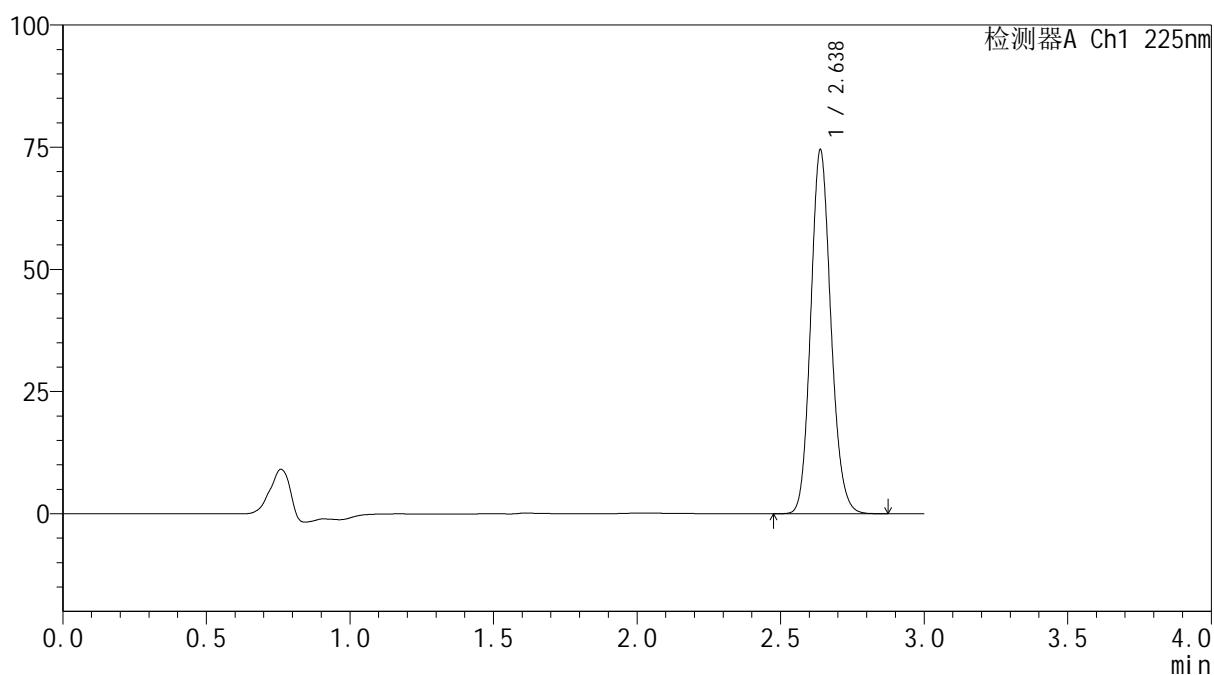

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-446-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 22:01:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:40:01		
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	2.638	364378	100.000	74469	6784	1.137	--
总计		364378	100.000	74469			

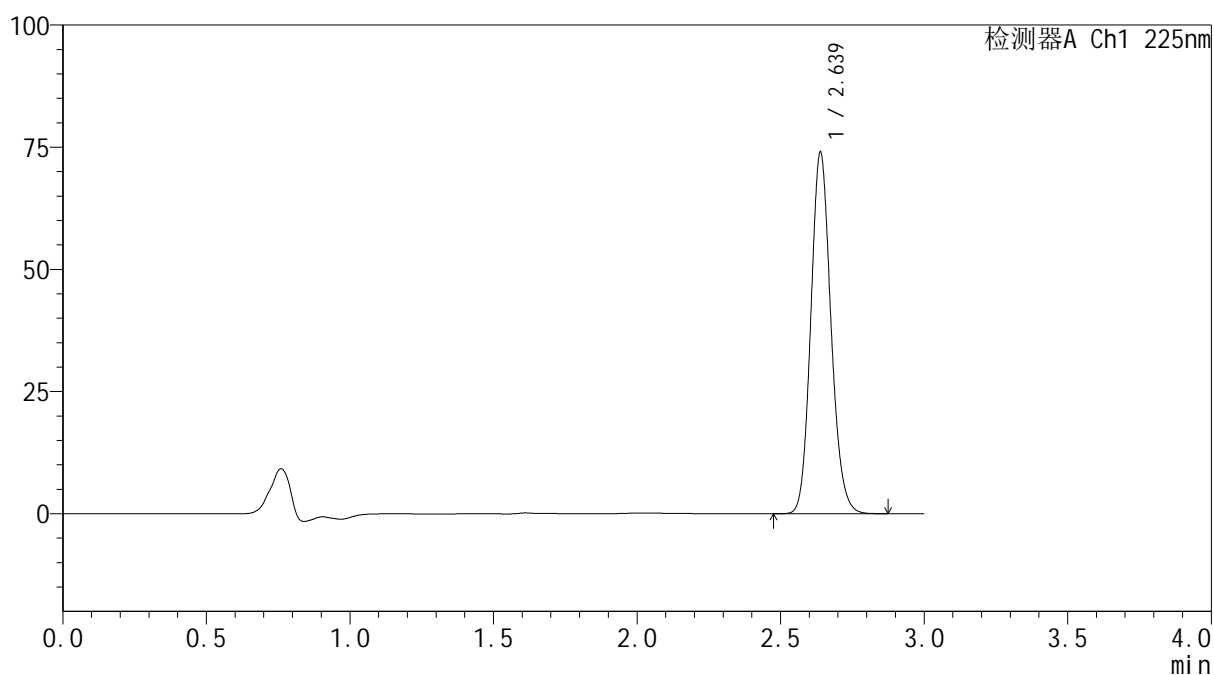

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-447-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 22:05:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:40:03		
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	2.639	361636	100.000	73975	6801	1.138	--
总计		361636	100.000	73975			

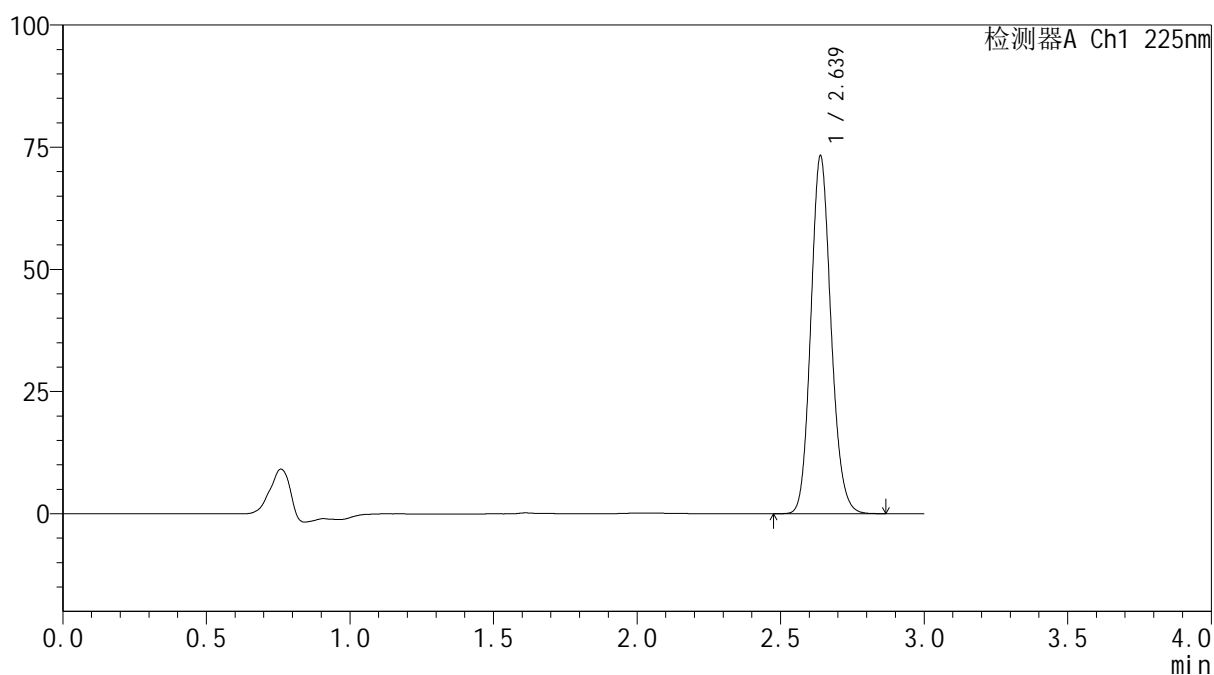
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 27-13/29-448-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35 版本号: 6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2026/05/09 22:08:53 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2026/05/11 15:40:06
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

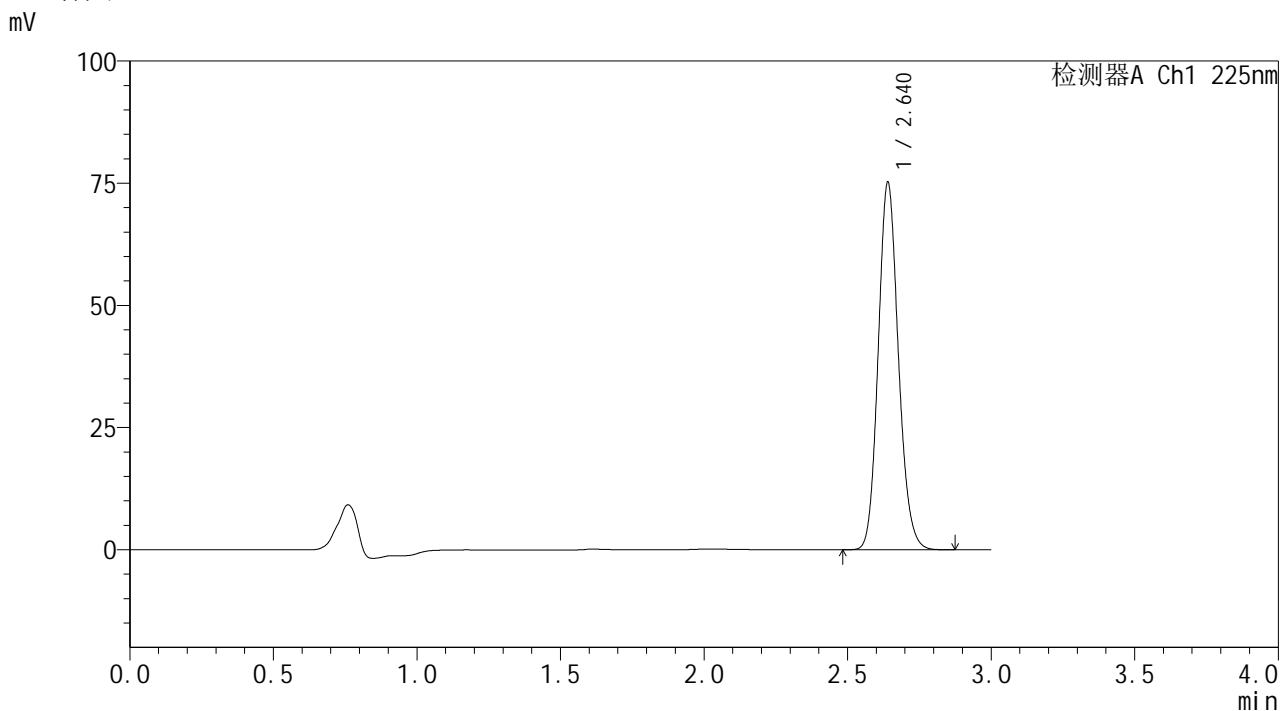
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	358418	100.000	73232	6784	1.136	--
总计		358418	100.000	73232			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-449-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 22:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:40:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

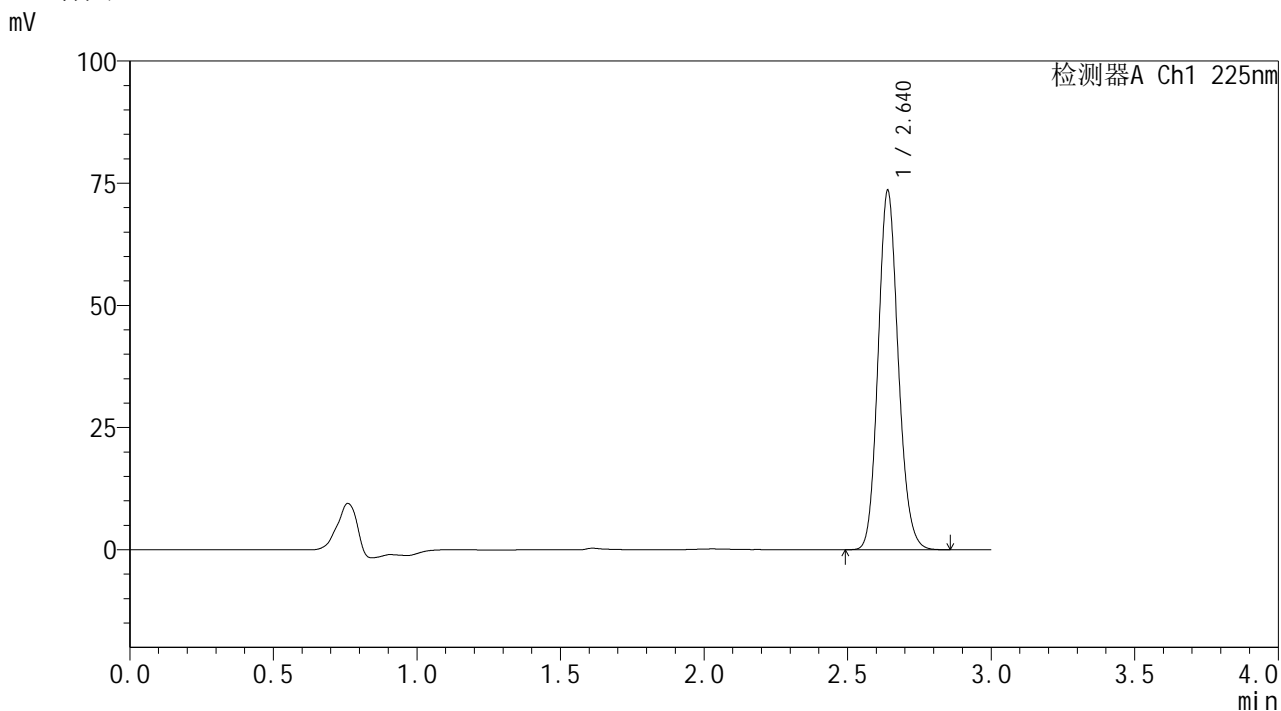
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	368224	100.000	75096	6783	1.138	--
总计		368224	100.000	75096			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-450-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 22:15:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:40:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

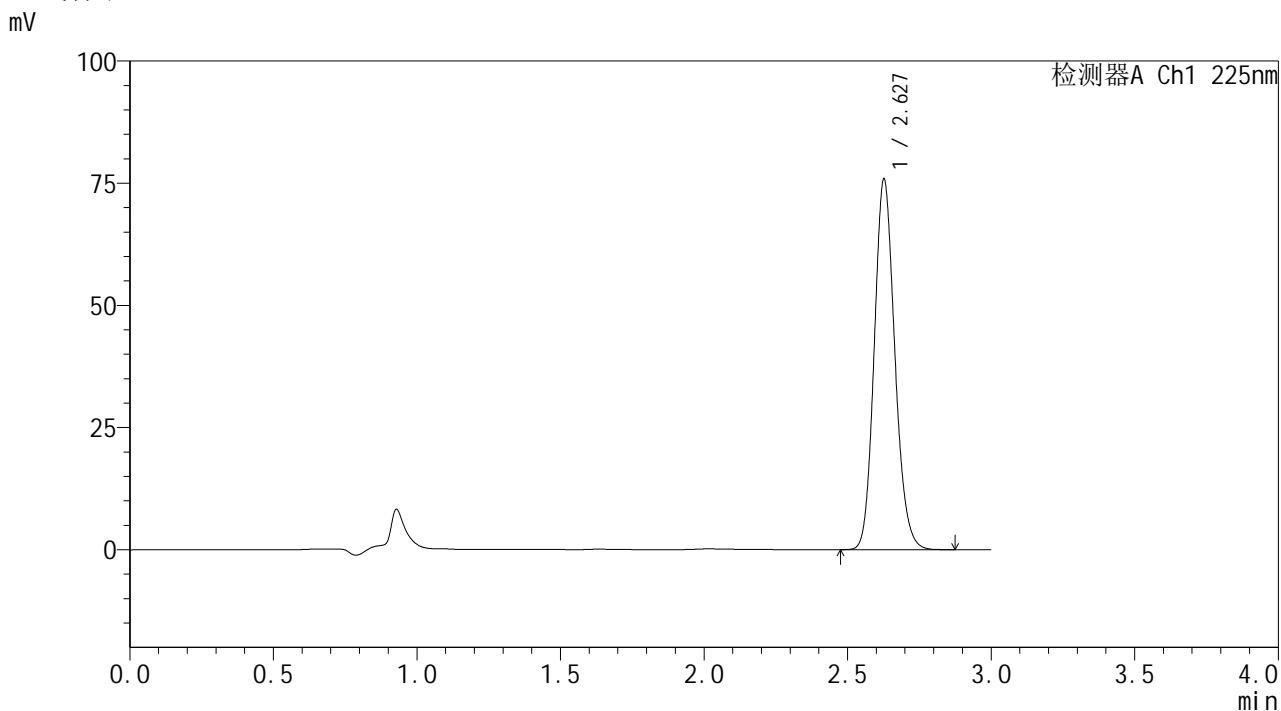
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	359268	100.000	73451	6810	1.138	--
总计		359268	100.000	73451			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-451-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 22:19:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:40:13		
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	2.627	378441	100.000	75390	6475	1.147	--
总计		378441	100.000	75390			

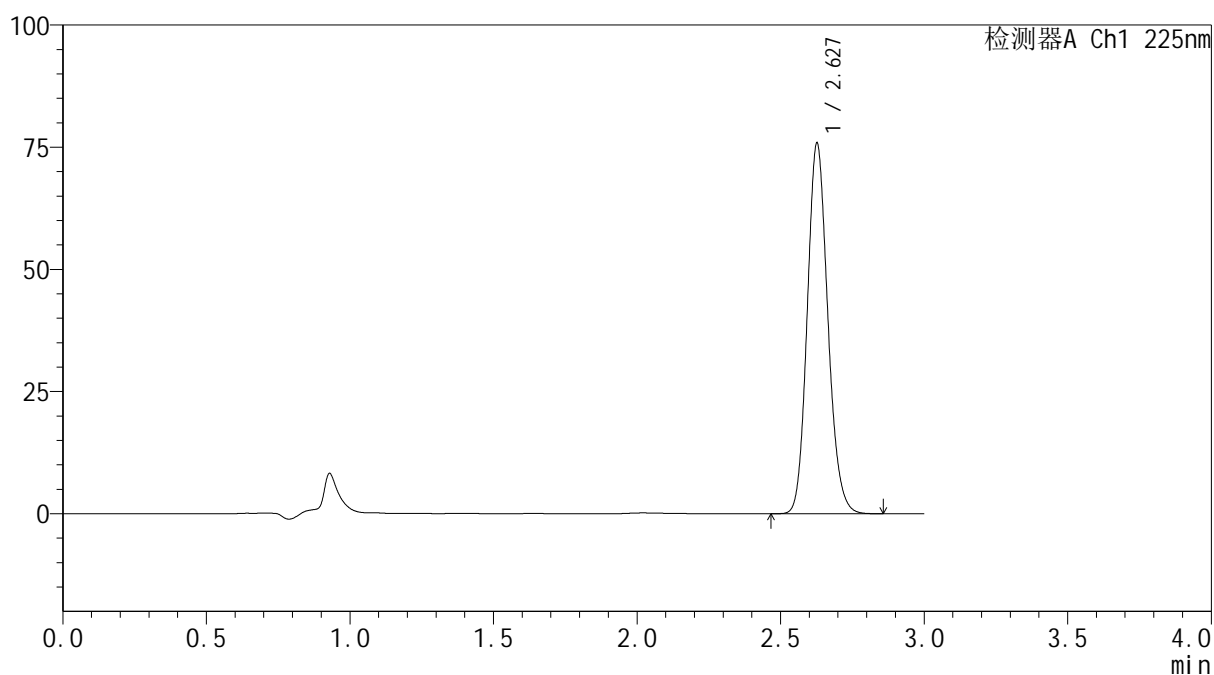

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-13/29-452-2 - cbzj-B111406p-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 - 20260509-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	: 2026/05/09 22:22:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/05/11 15:40:16		
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	2.627	378055	100.000	75389	6482	1.147	--
总计		378055	100.000	75389			