

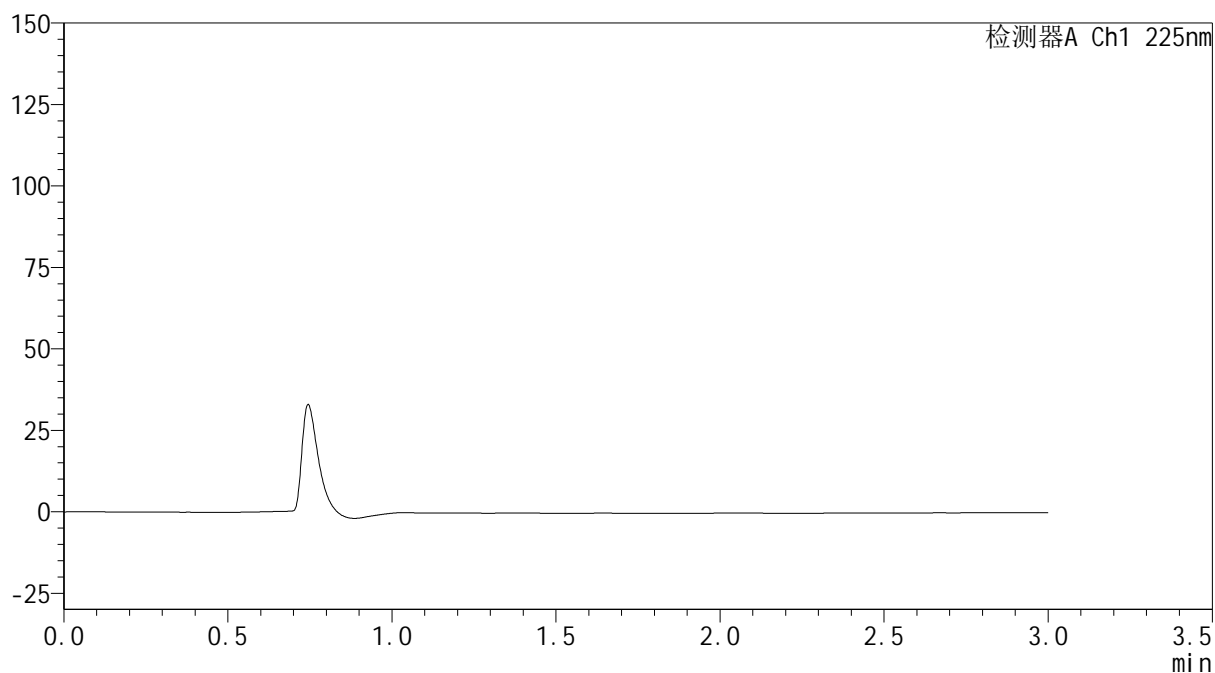
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-679-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 11:41:15 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:30:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

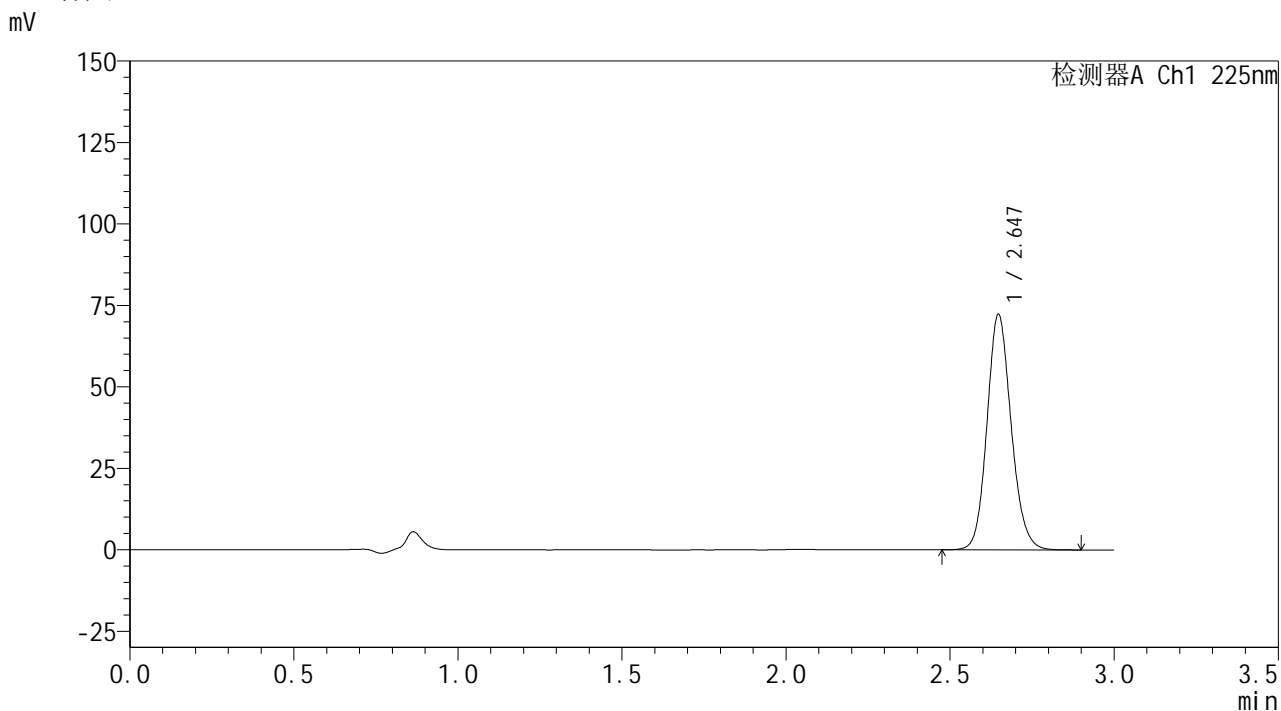
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-680-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 11:44:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.647	371242	100.000	72290	6274	1.131	--
总计		371242	100.000	72290			

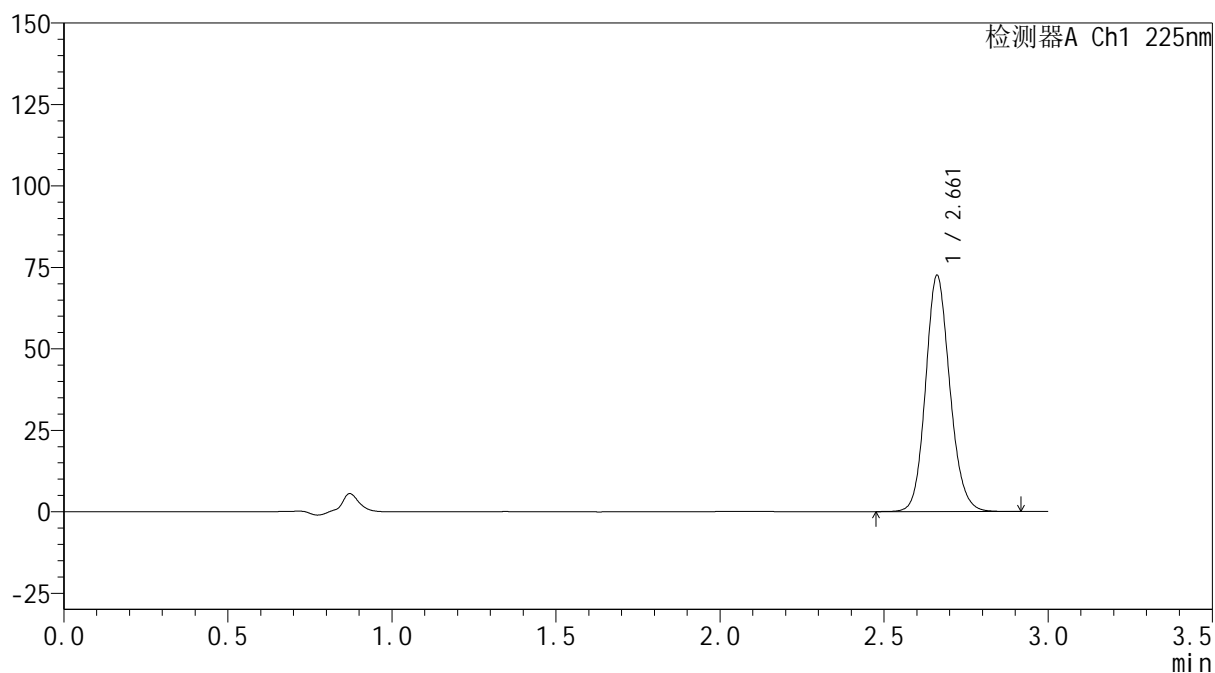

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-681-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 11:48:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

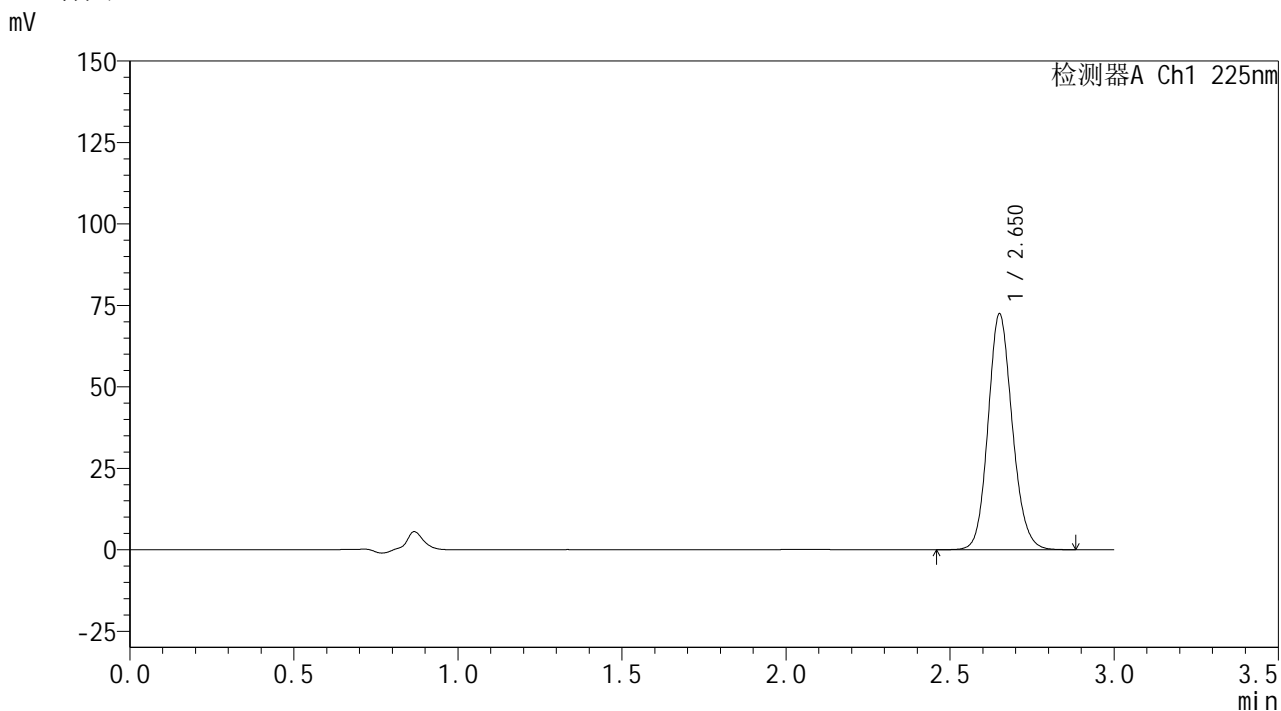
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	373309	100.000	72361	6316	1.132	--
总计		373309	100.000	72361			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-682-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 11:51:32	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.650	372625	100.000	71916	6254	1.133	--
总计		372625	100.000	71916			

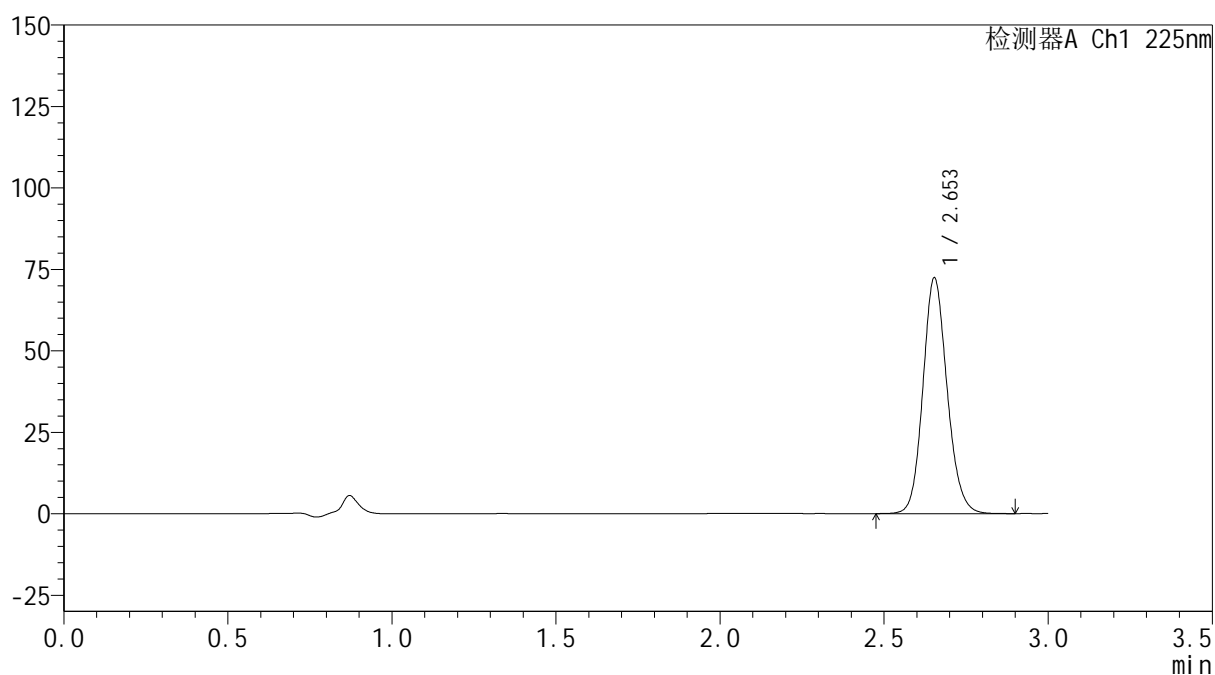

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-684-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 11:58:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	371323	100.000	72242	6311	1.132	--
总计		371323	100.000	72242			

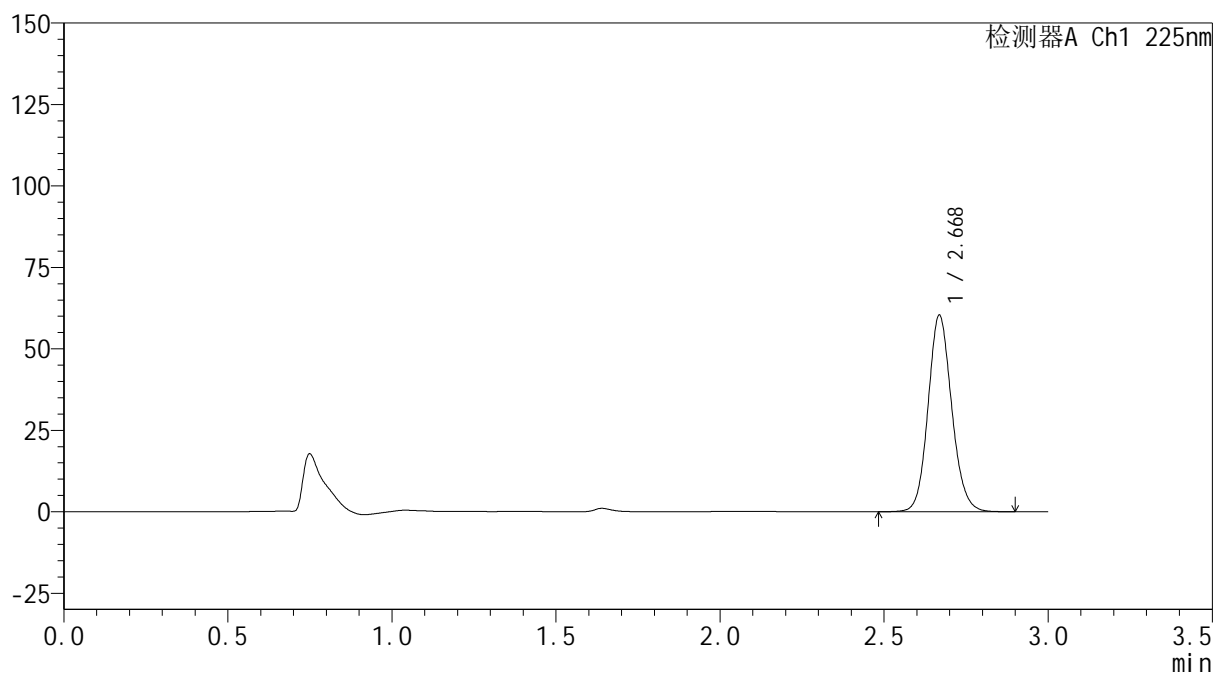

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-685-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:01:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	302833	100.000	60000	6665	1.119	--
总计		302833	100.000	60000			

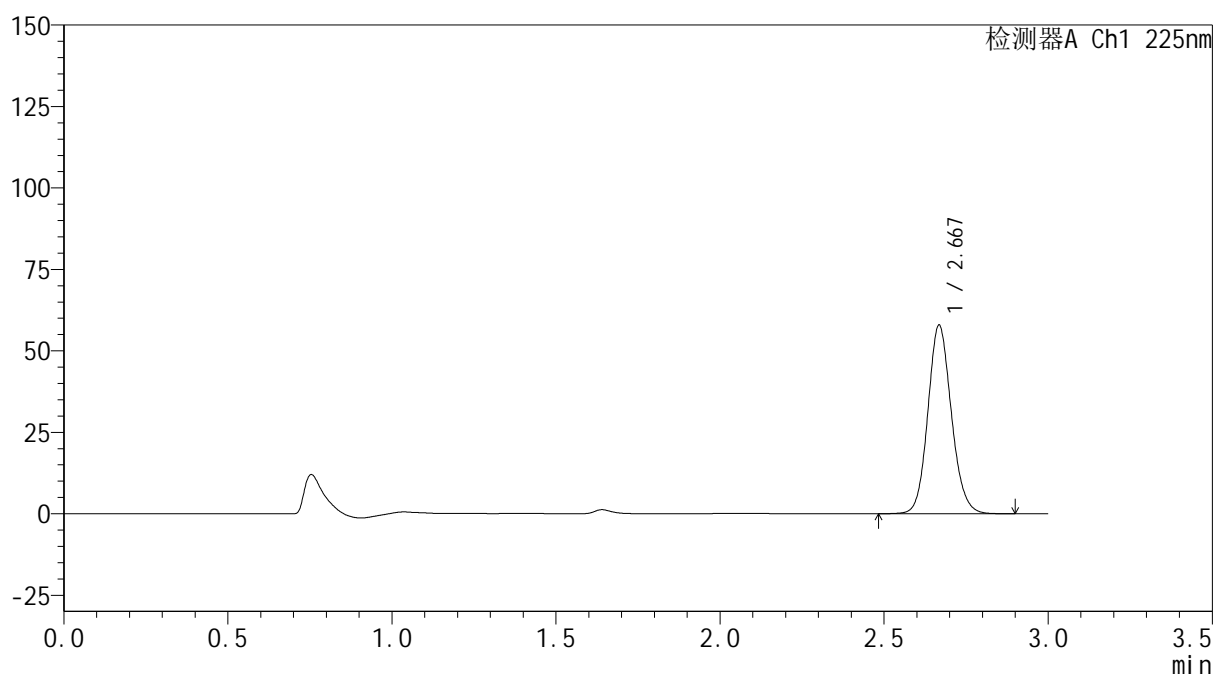

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-686-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:05:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

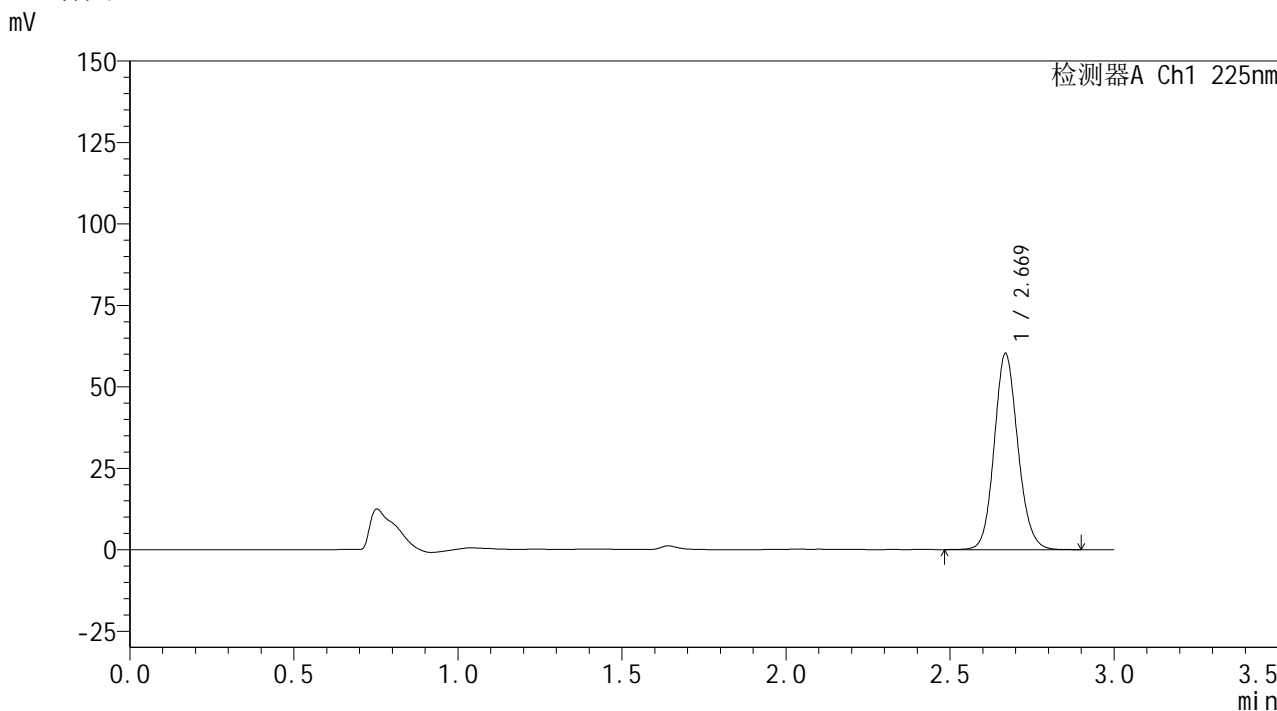
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	289368	100.000	57451	6719	1.122	--
总计		289368	100.000	57451			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-687-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:08:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.669	301890	100.000	59969	6681	1.118	--
总计		301890	100.000	59969			

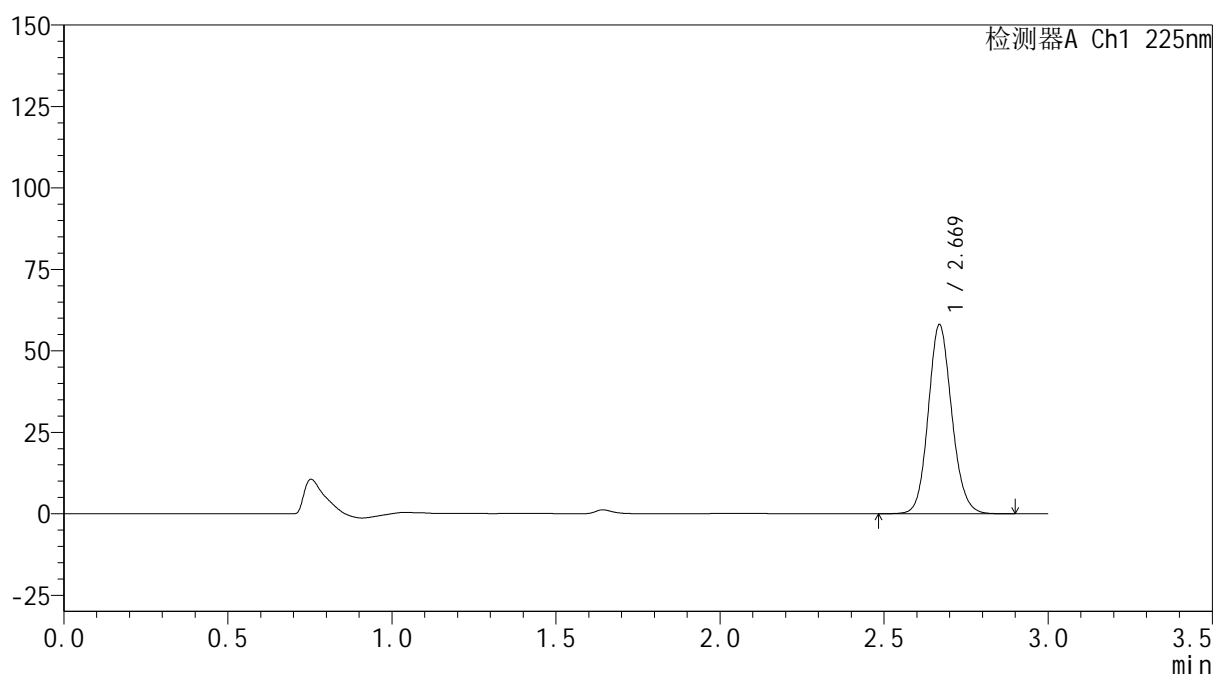

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-688-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:12:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	290148	100.000	57796	6722	1.120	--
总计		290148	100.000	57796			

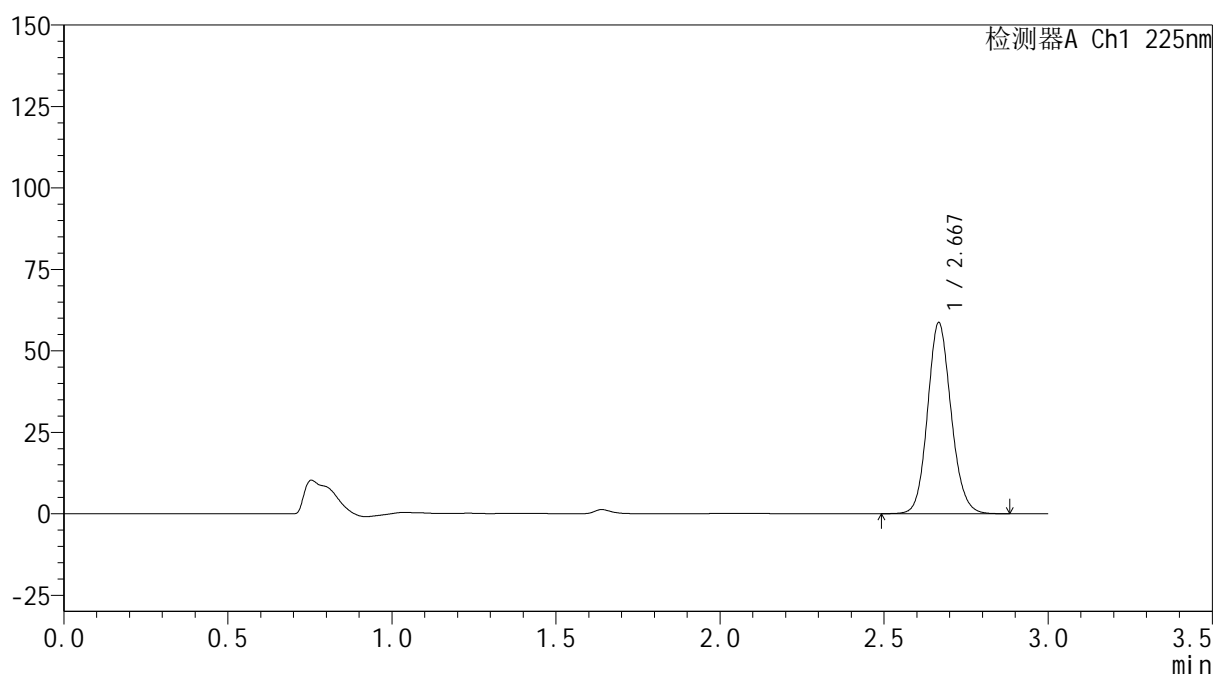
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-689-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 12:15:28 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:30:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	293440	100.000	58382	6695	1.122	--
总计		293440	100.000	58382			

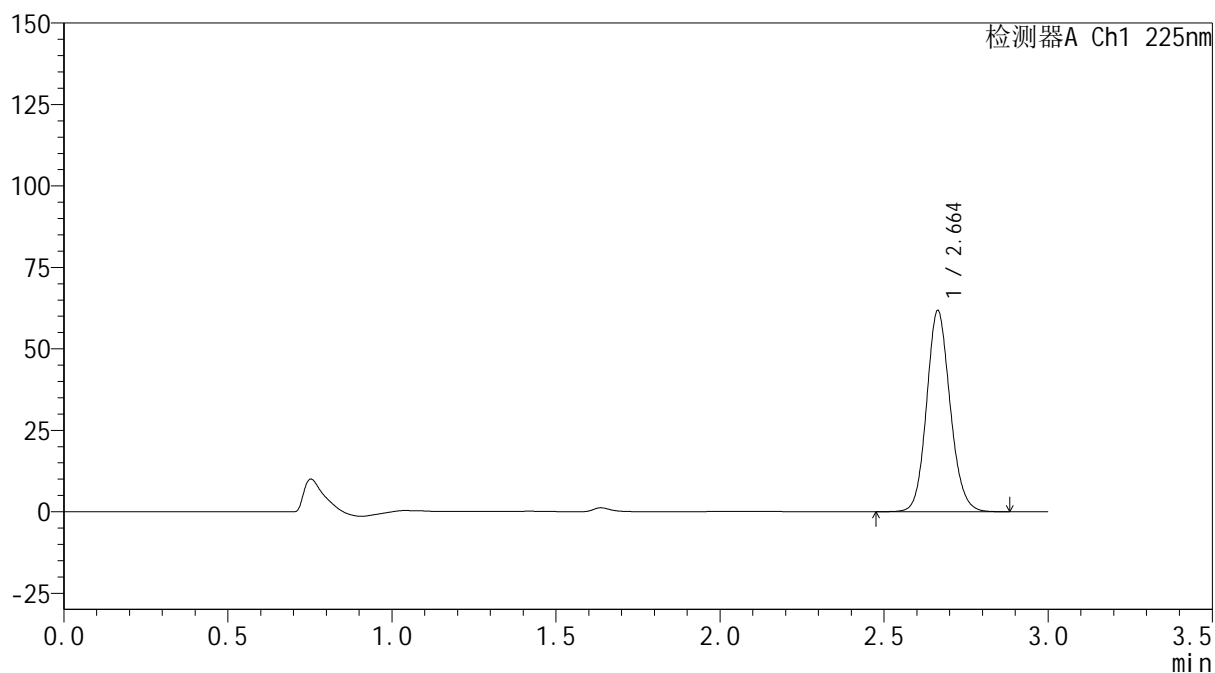
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-690-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 12:18:52 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:30:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	308382	100.000	61765	6700	1.120	--
总计		308382	100.000	61765			

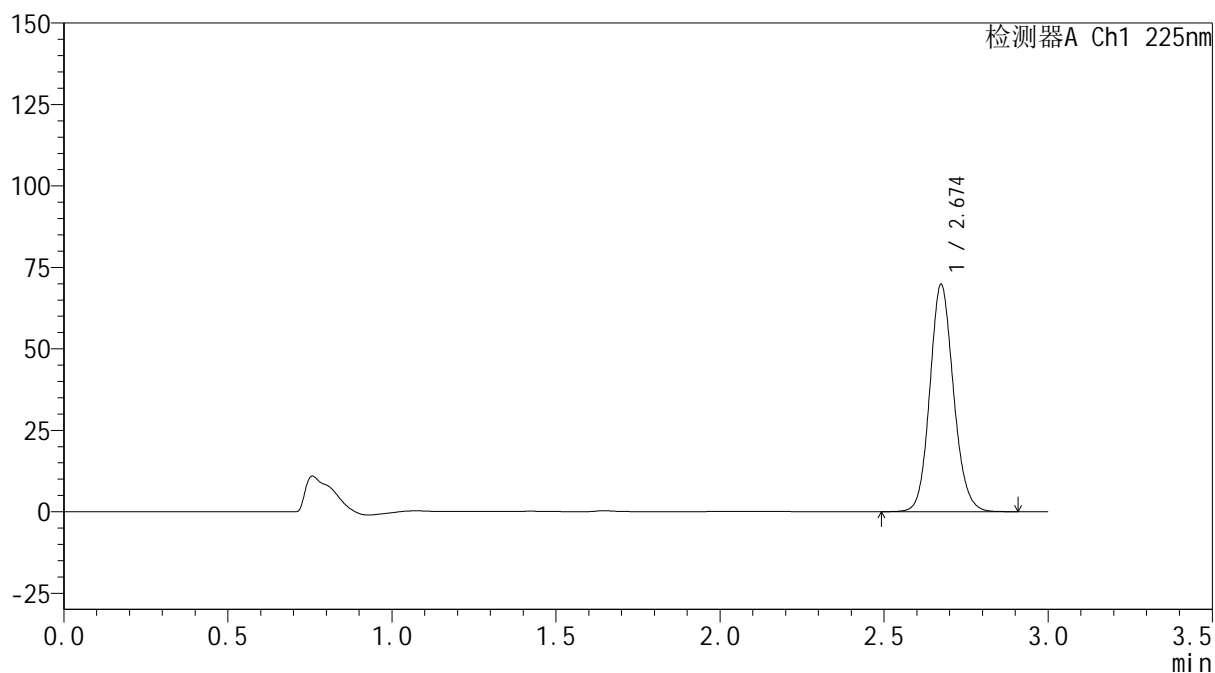

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-691-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:22:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	350723	100.000	69658	6673	1.121	--
总计		350723	100.000	69658			

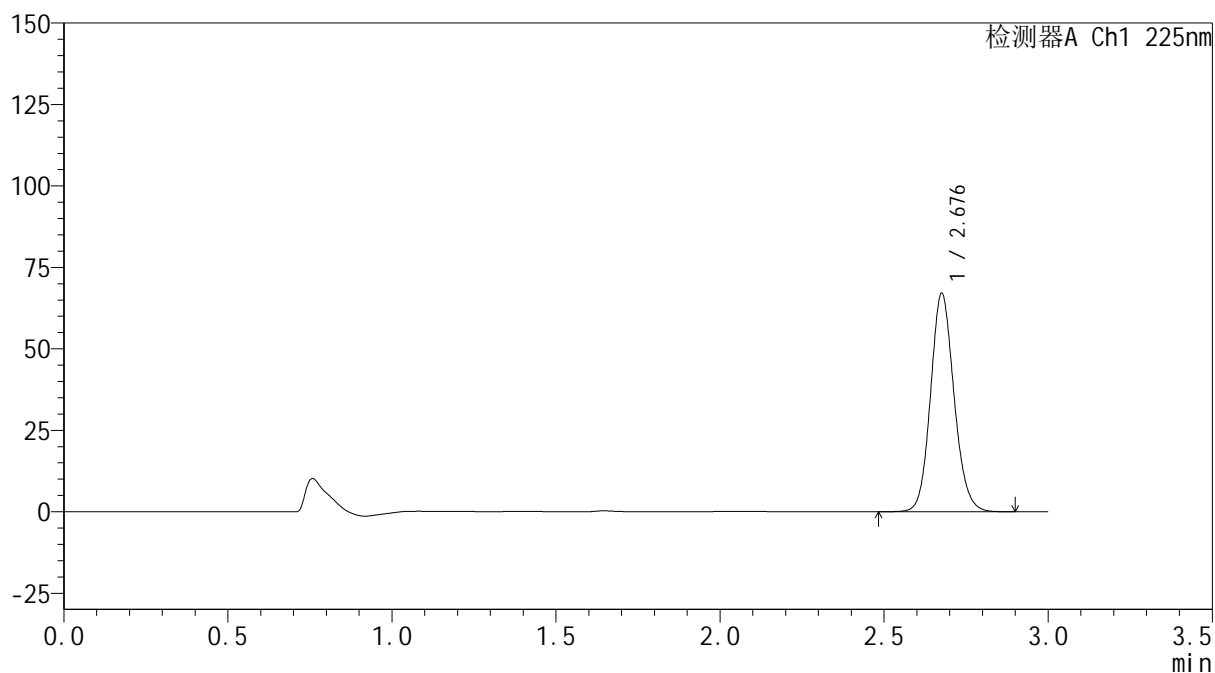

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-692-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:25:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	334860	100.000	66566	6769	1.121	--
总计		334860	100.000	66566			

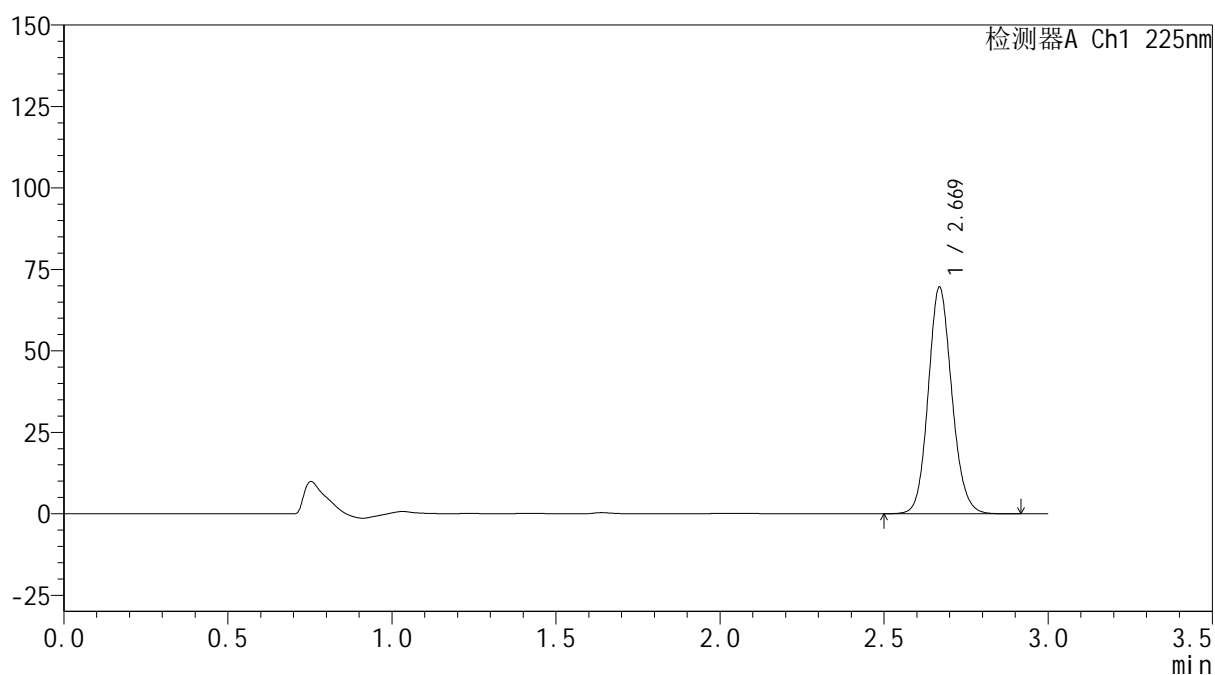

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-693-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:29:08	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	348946	100.000	69269	6678	1.120	--
总计		348946	100.000	69269			

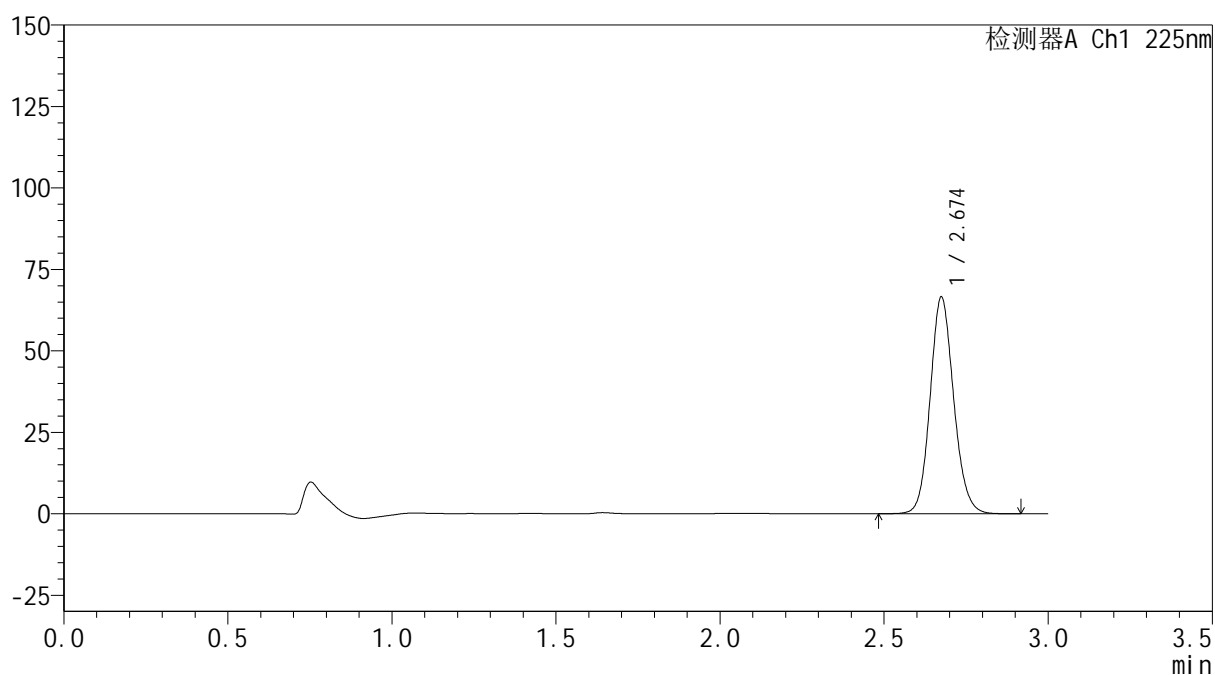

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-694-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:32:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	332788	100.000	66316	6742	1.120	--
总计		332788	100.000	66316			

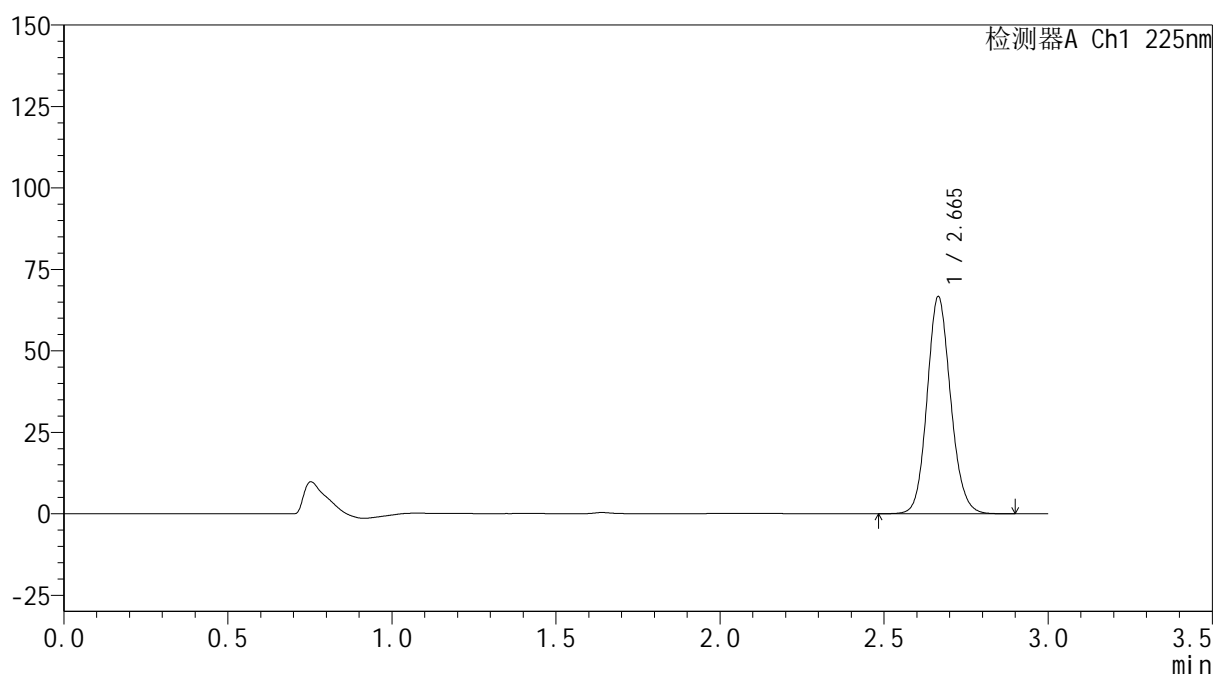

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-695-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:35:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	333097	100.000	66570	6702	1.121	--
总计		333097	100.000	66570			

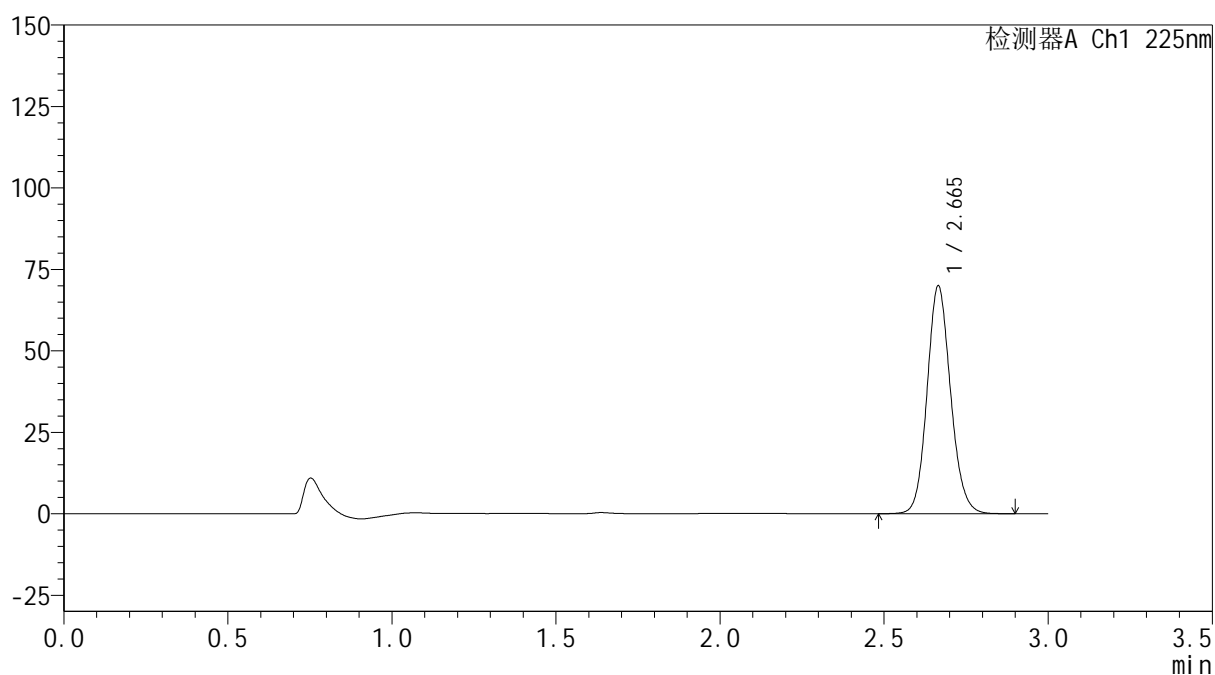

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-696-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:39:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	349354	100.000	69833	6705	1.121	--
总计		349354	100.000	69833			

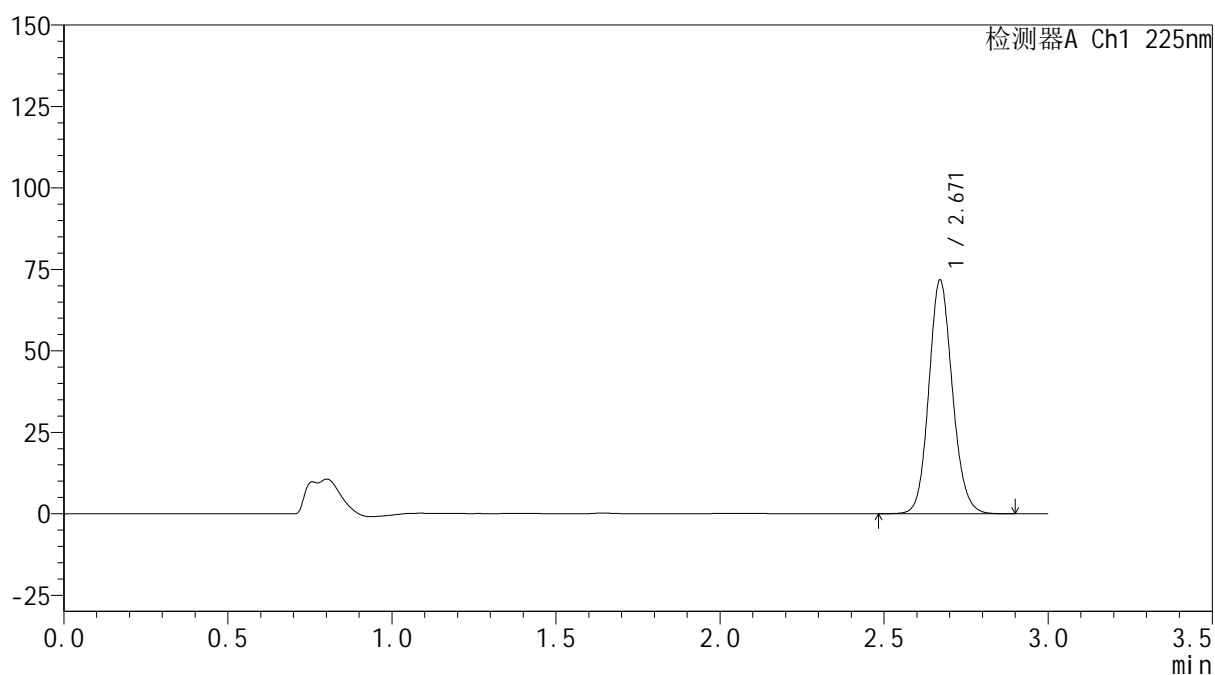

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-697-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:42:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	358407	100.000	71716	6738	1.120	--
总计		358407	100.000	71716			

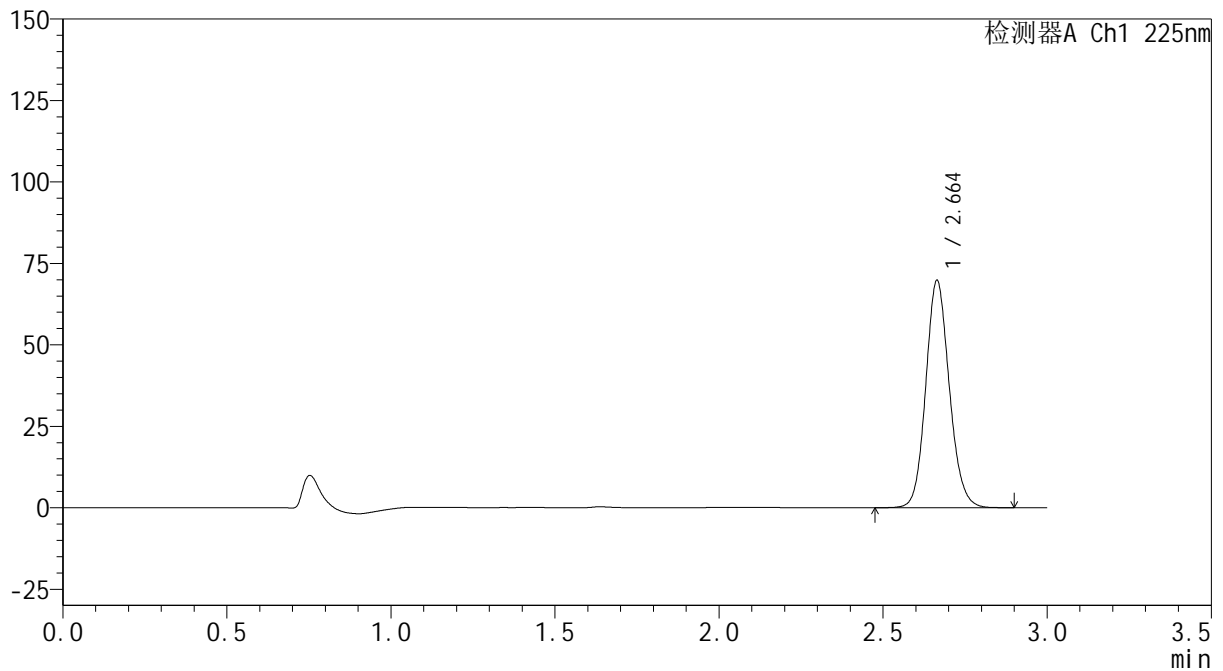
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-698-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:46:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	348627	100.000	69727	6692	1.121	--
总计		348627	100.000	69727			

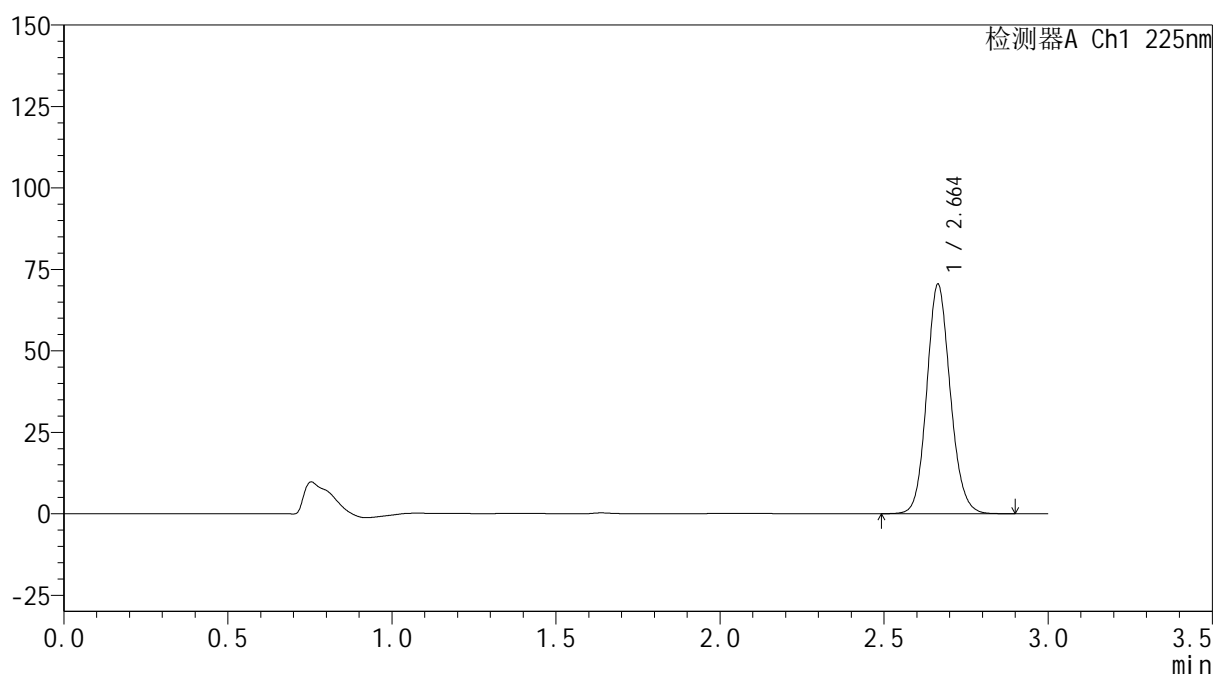

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-699-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:49:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	352070	100.000	70427	6693	1.121	--
总计		352070	100.000	70427			

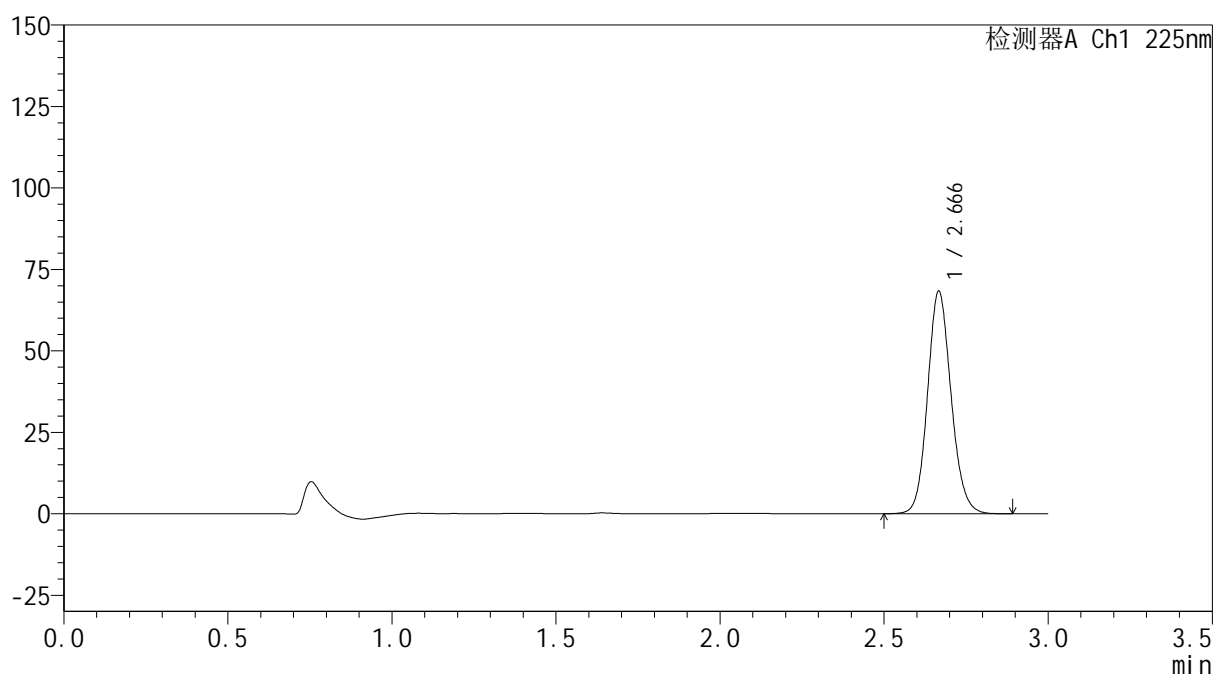

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-700-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:53:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	341264	100.000	67998	6711	1.122	--
总计		341264	100.000	67998			

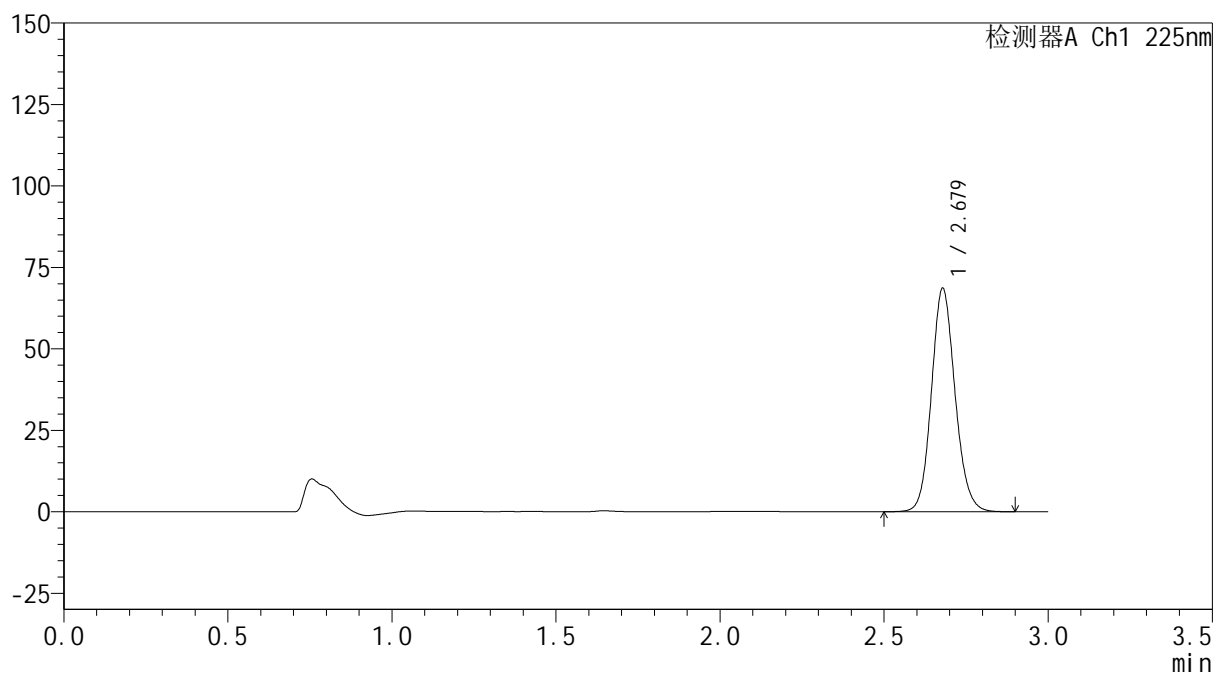

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-701-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:56:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	343452	100.000	68517	6746	1.120	--
总计		343452	100.000	68517			

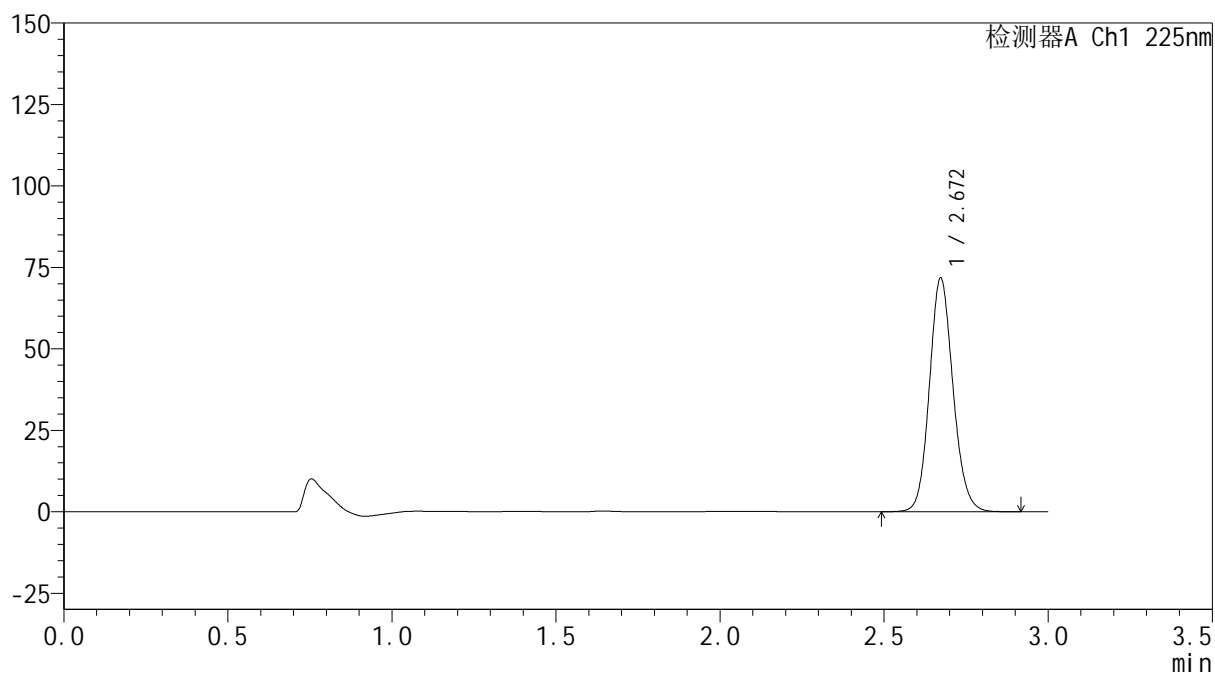

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-702-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 12:59:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	359627	100.000	71765	6699	1.121	--
总计		359627	100.000	71765			

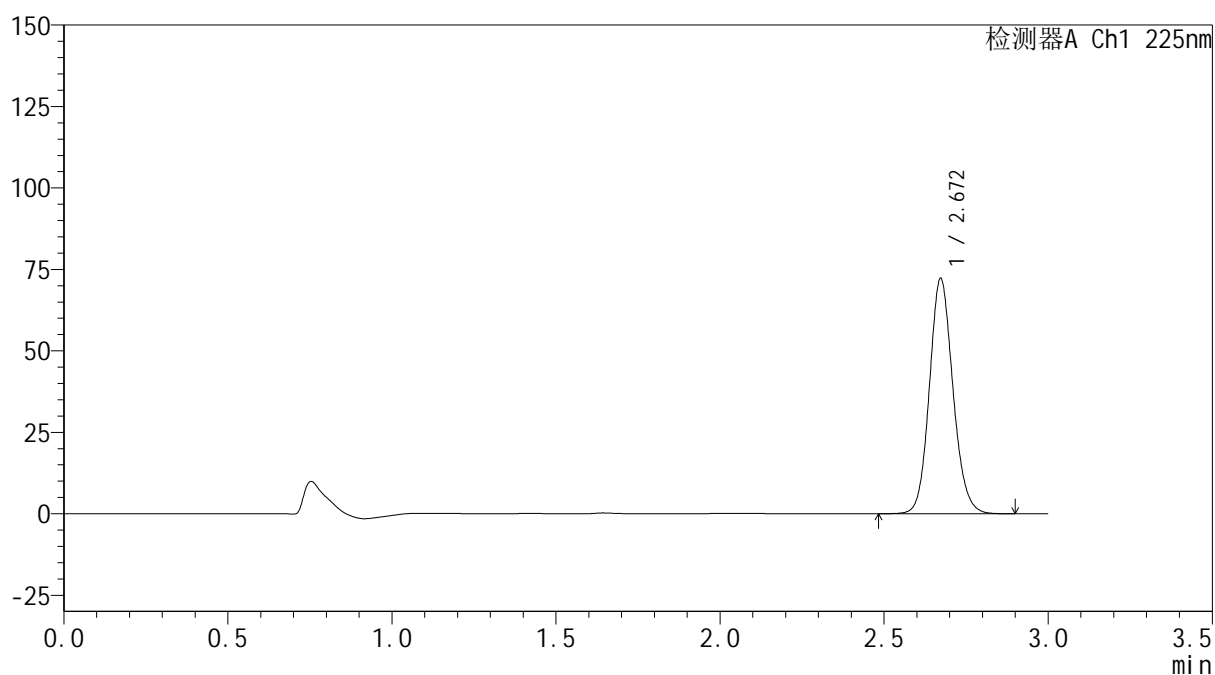

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-703-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:03:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	360708	100.000	72228	6741	1.120	--
总计		360708	100.000	72228			

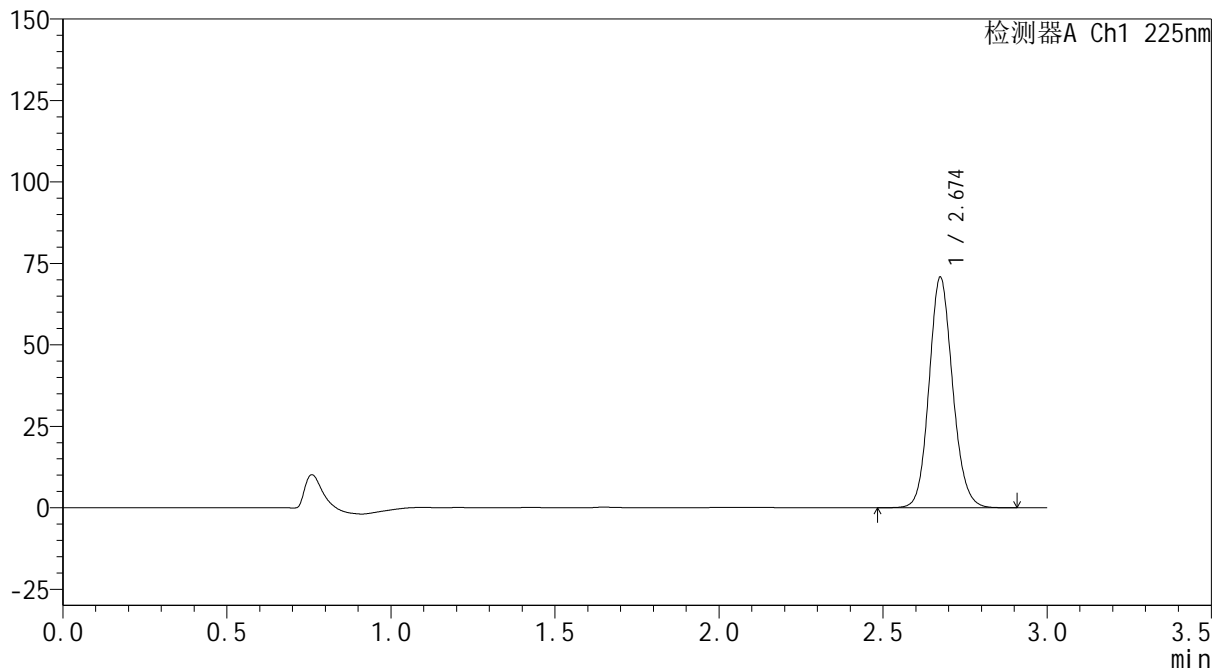

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-704-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:06:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	353758	100.000	70595	6746	1.122	--
总计		353758	100.000	70595			

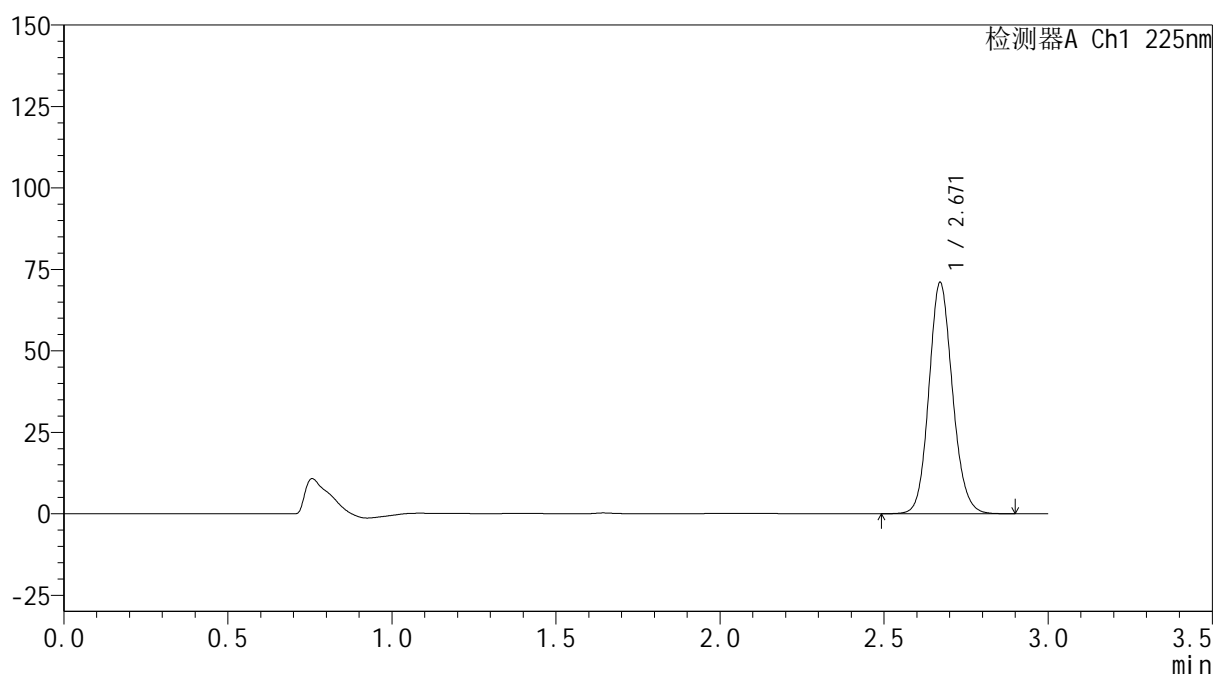

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-705-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:10:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

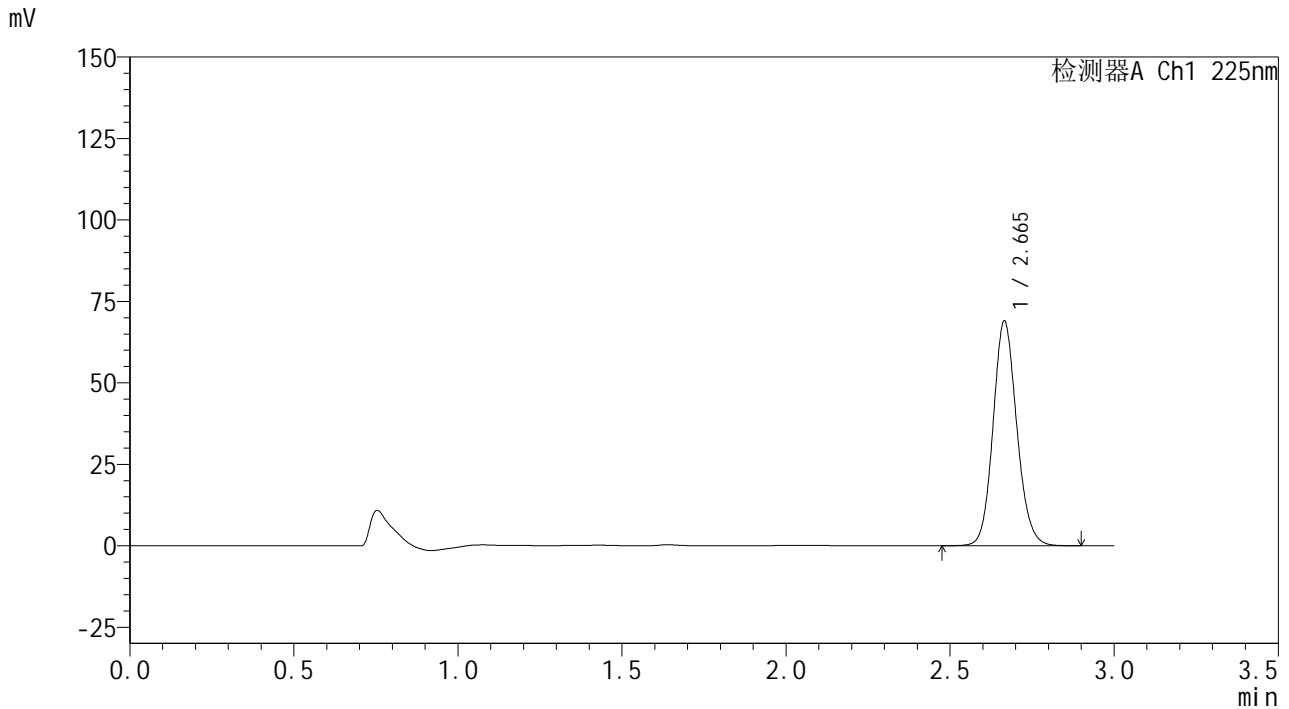
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	355114	100.000	70974	6713	1.121	--
总计		355114	100.000	70974			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-706-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:13:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.665	347046	100.000	68890	6616	1.121	--
总计		347046	100.000	68890			

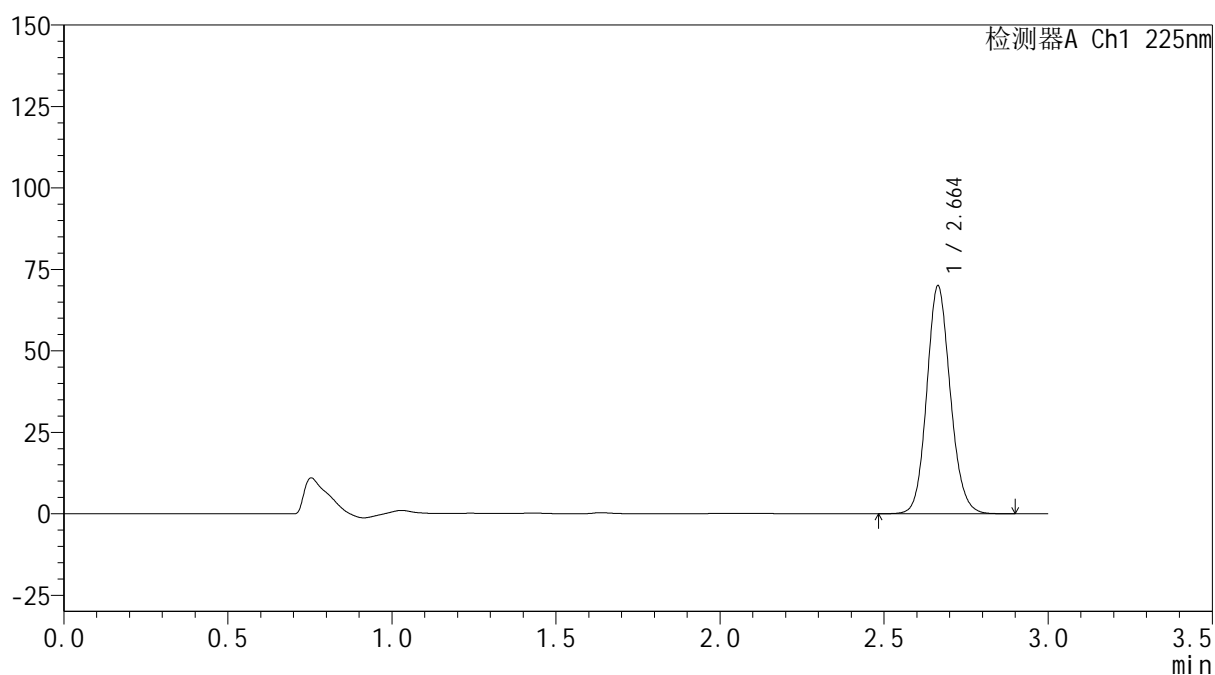

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-707-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:16:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	349883	100.000	69946	6689	1.122	--
总计		349883	100.000	69946			

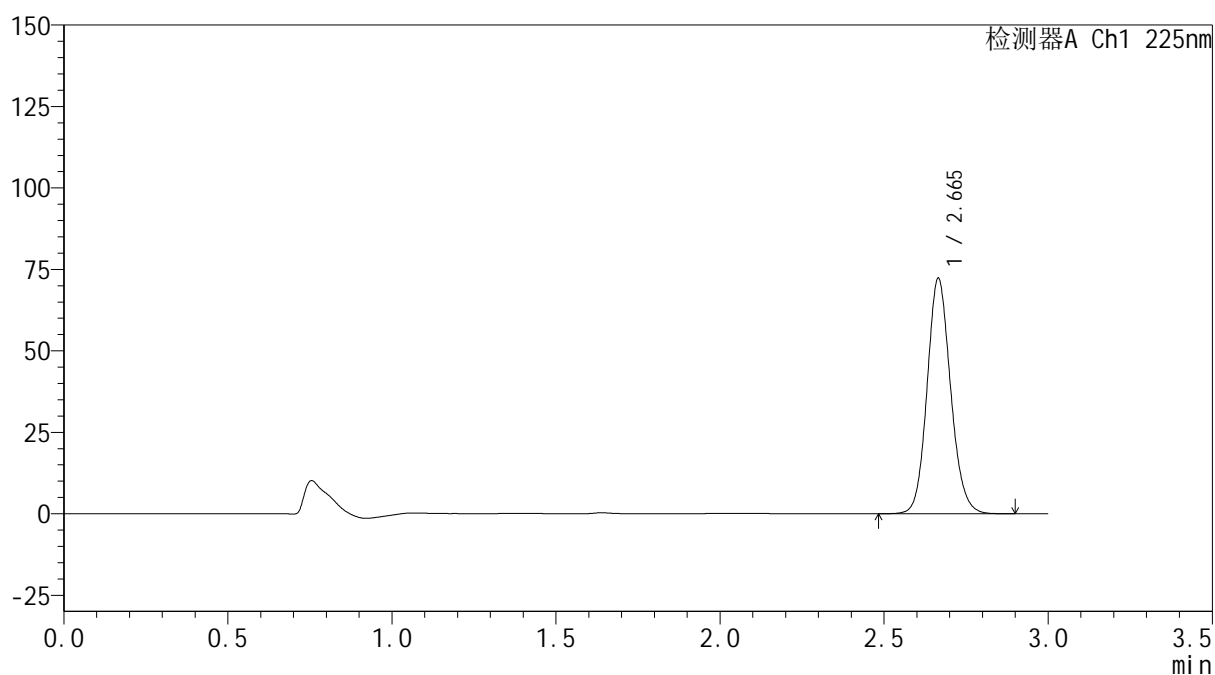

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-708-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:20:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	361145	100.000	72173	6711	1.122	--
总计		361145	100.000	72173			

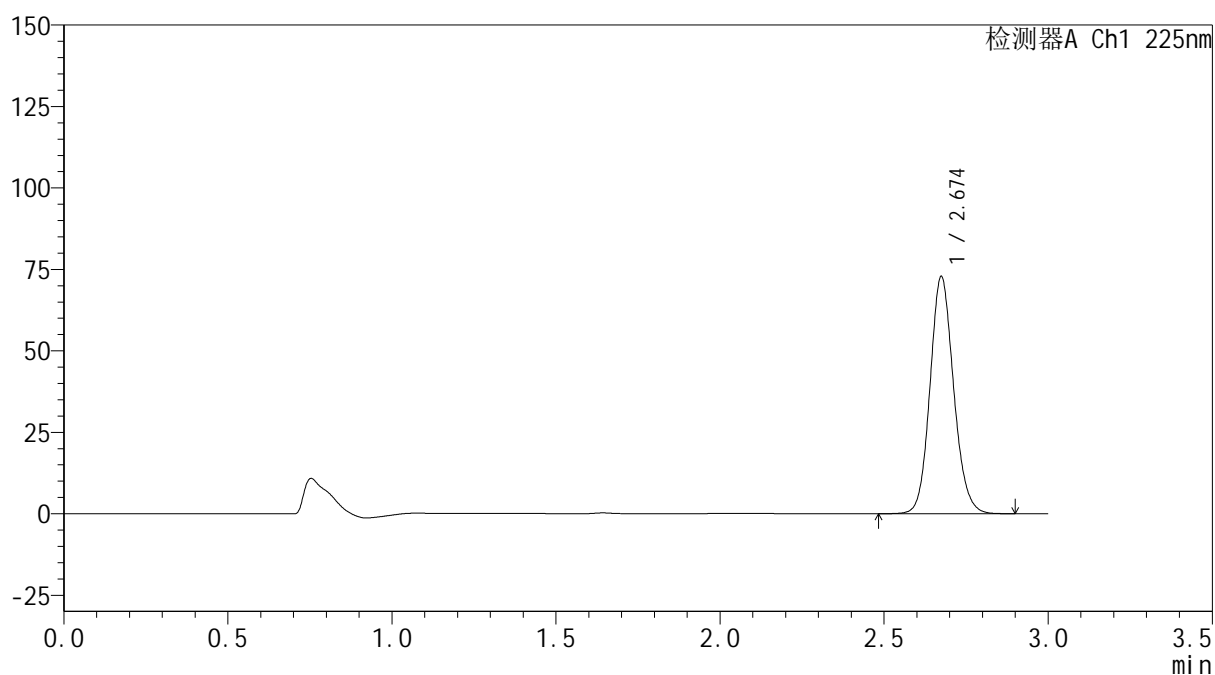

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-709-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:23:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	364974	100.000	72635	6711	1.121	--
总计		364974	100.000	72635			

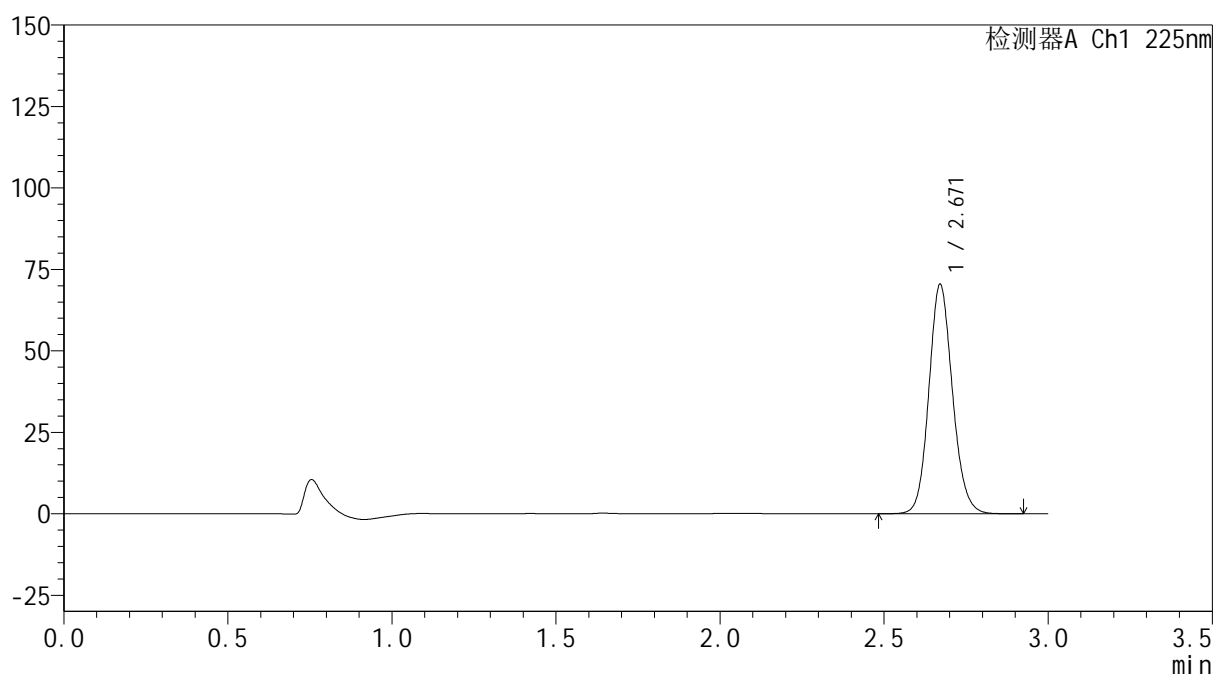
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-710-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 13:27:14 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:31:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	352914	100.000	70426	6710	1.121	--
总计		352914	100.000	70426			

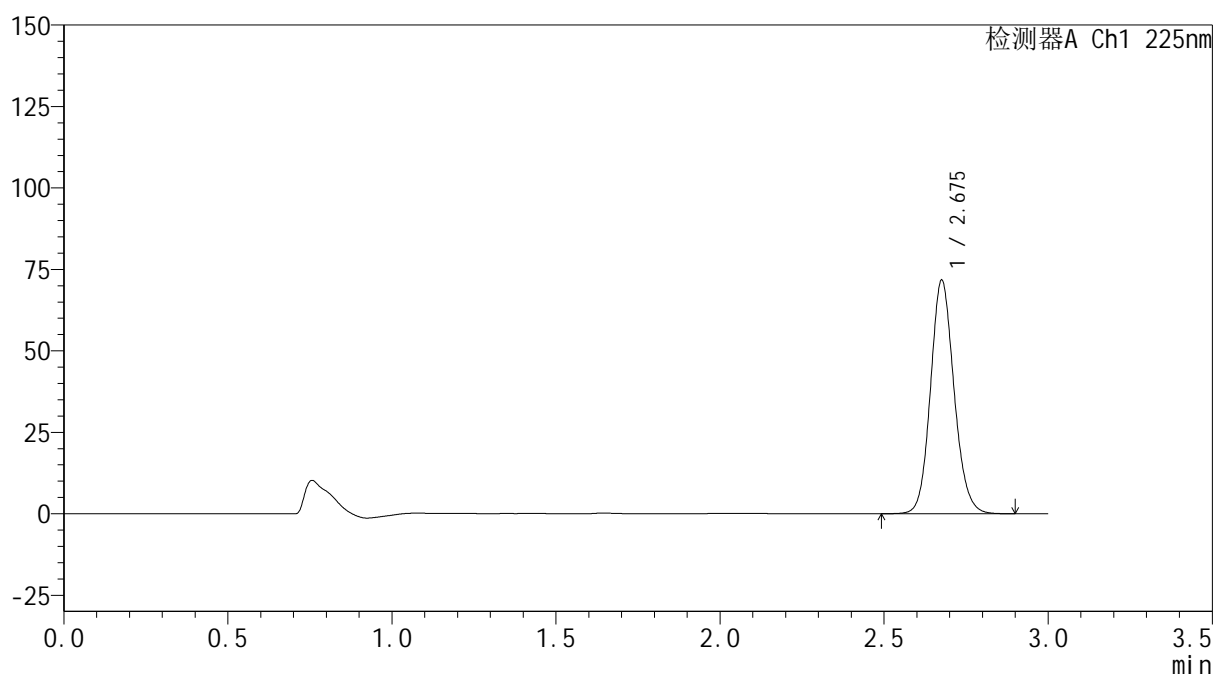

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-711-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:30:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	358449	100.000	71201	6756	1.123	--
总计		358449	100.000	71201			

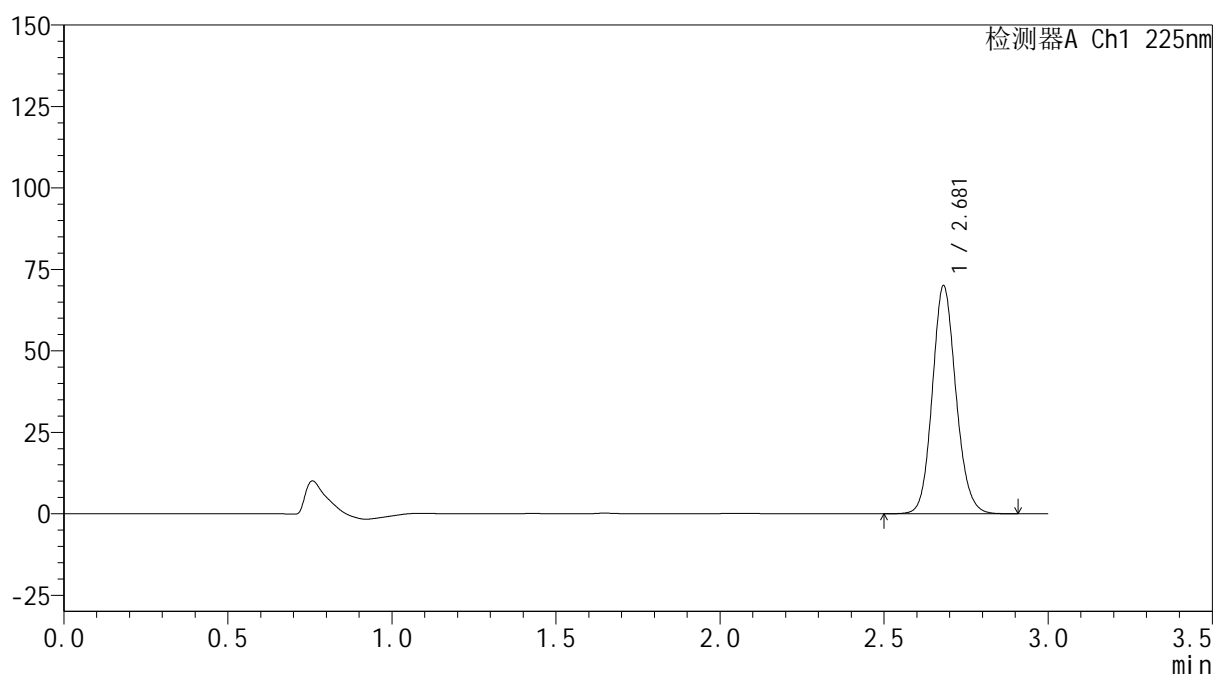

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-712-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:34:02	处理者:	wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:31:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	350907	100.000	69966	6742	1.123	--
总计		350907	100.000	69966			

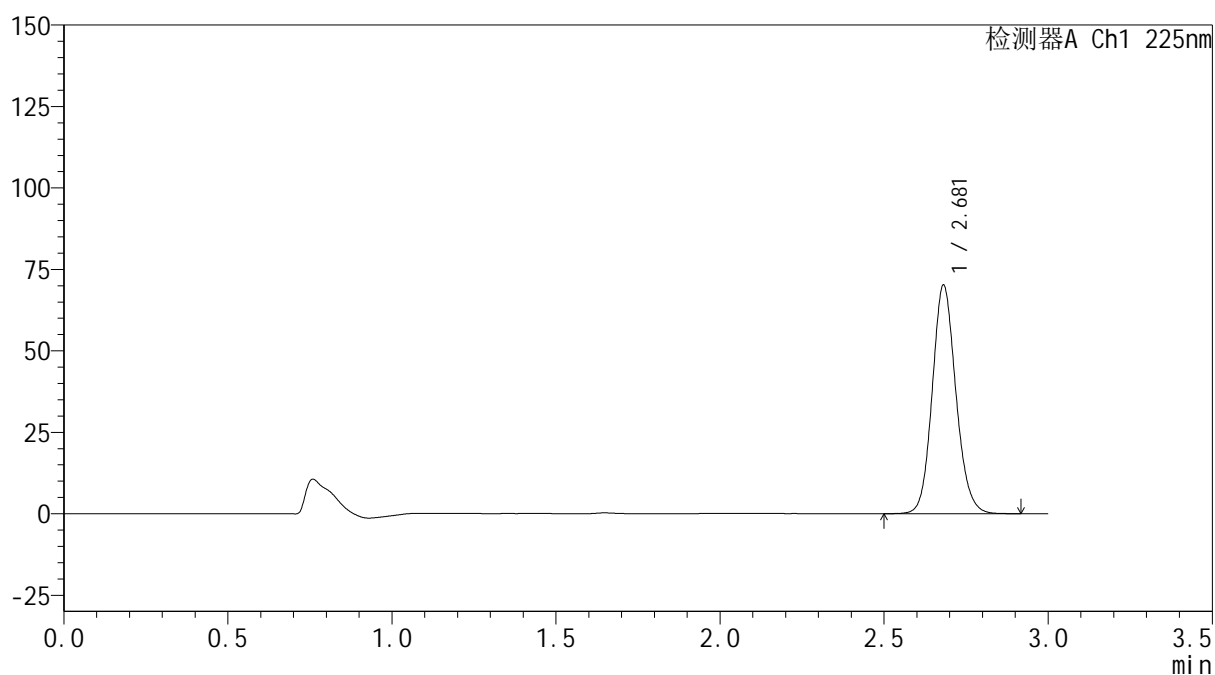
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-713-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 13:37:28 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:31:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	352090	100.000	70138	6713	1.123	--
总计		352090	100.000	70138			

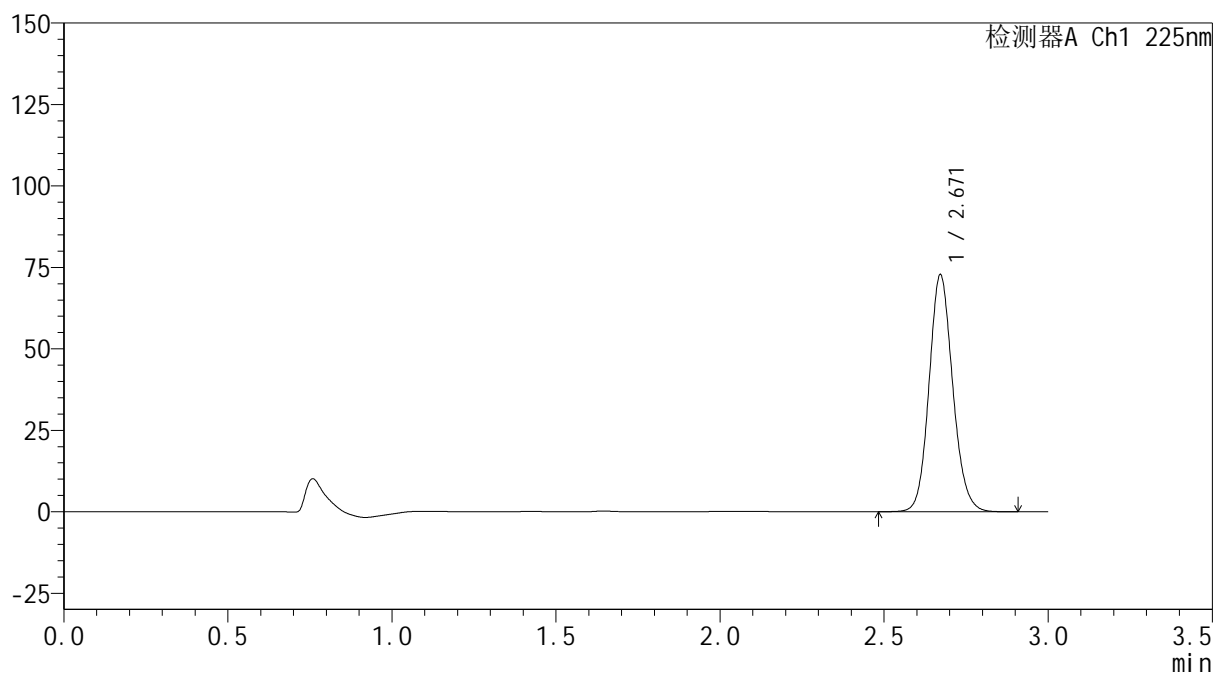

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-714-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:40:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	365746	100.000	72796	6662	1.120	--
总计		365746	100.000	72796			

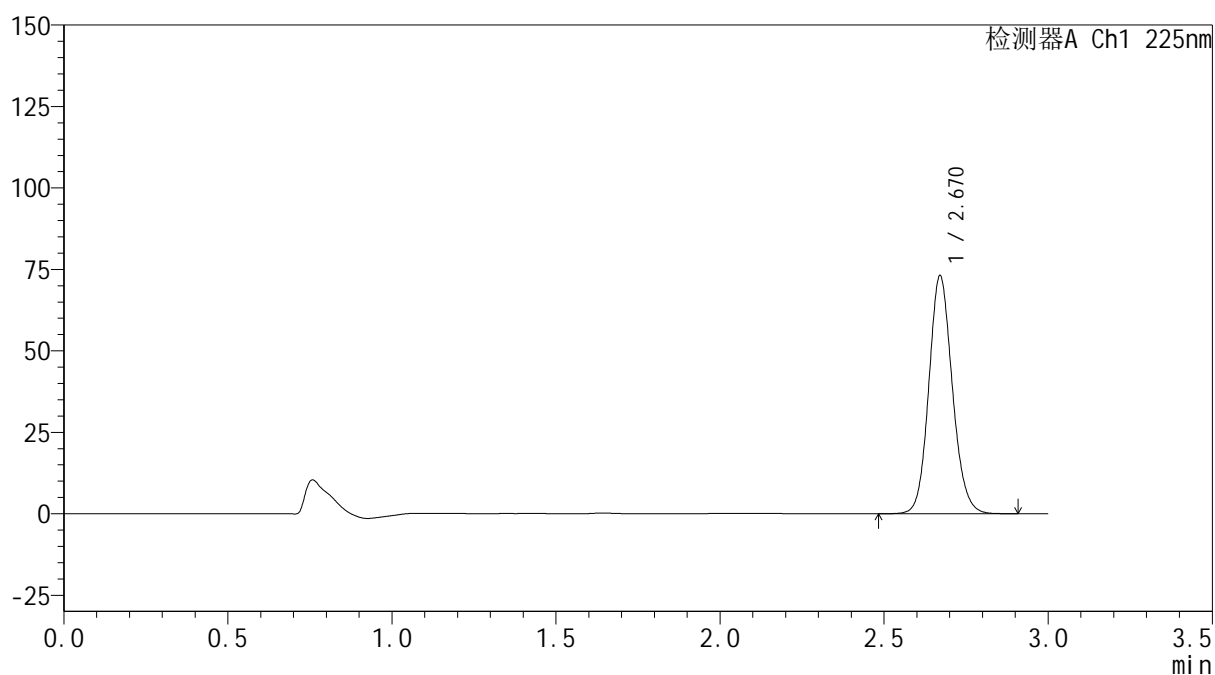

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-715-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:44:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	365080	100.000	73028	6734	1.121	--
总计		365080	100.000	73028			

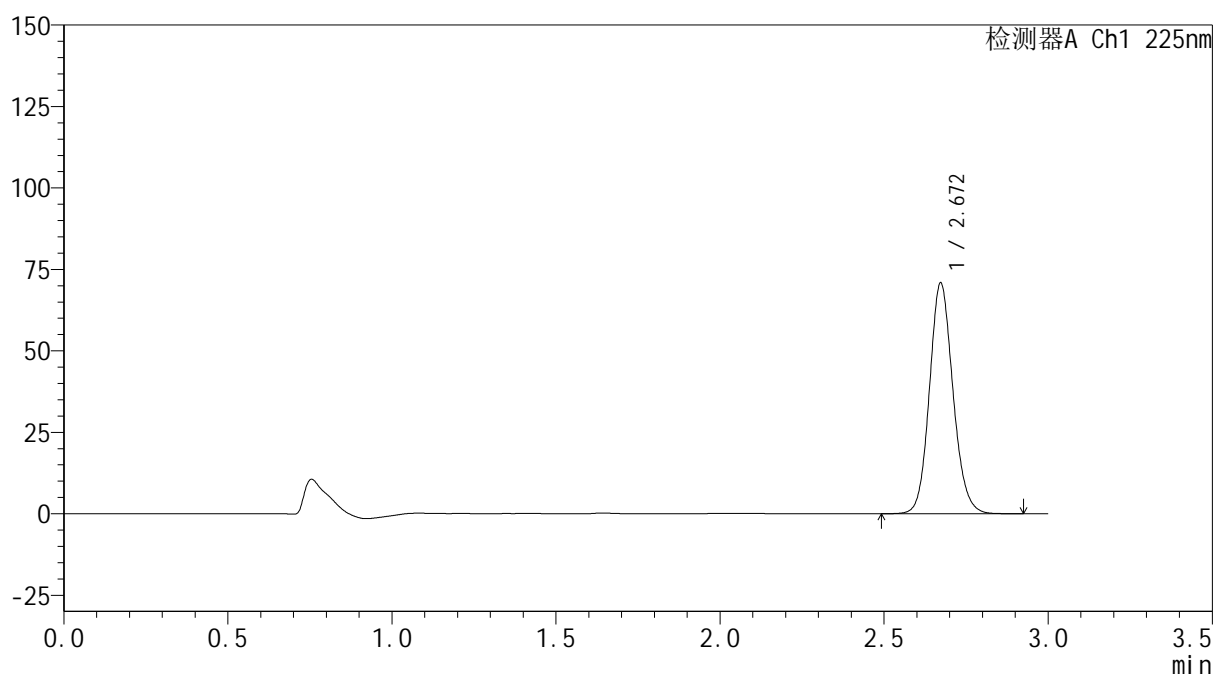

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-716-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:47:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	353918	100.000	70862	6750	1.122	--
总计		353918	100.000	70862			

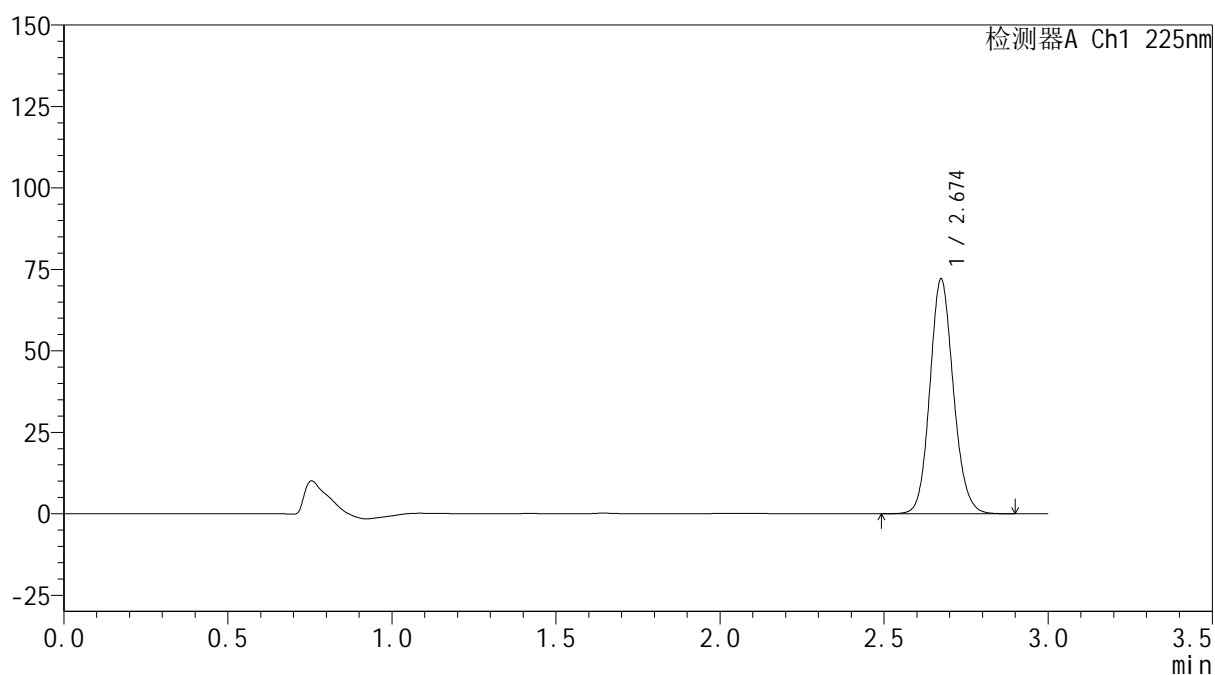

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-717-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:51:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	359844	100.000	71962	6760	1.123	--
总计		359844	100.000	71962			

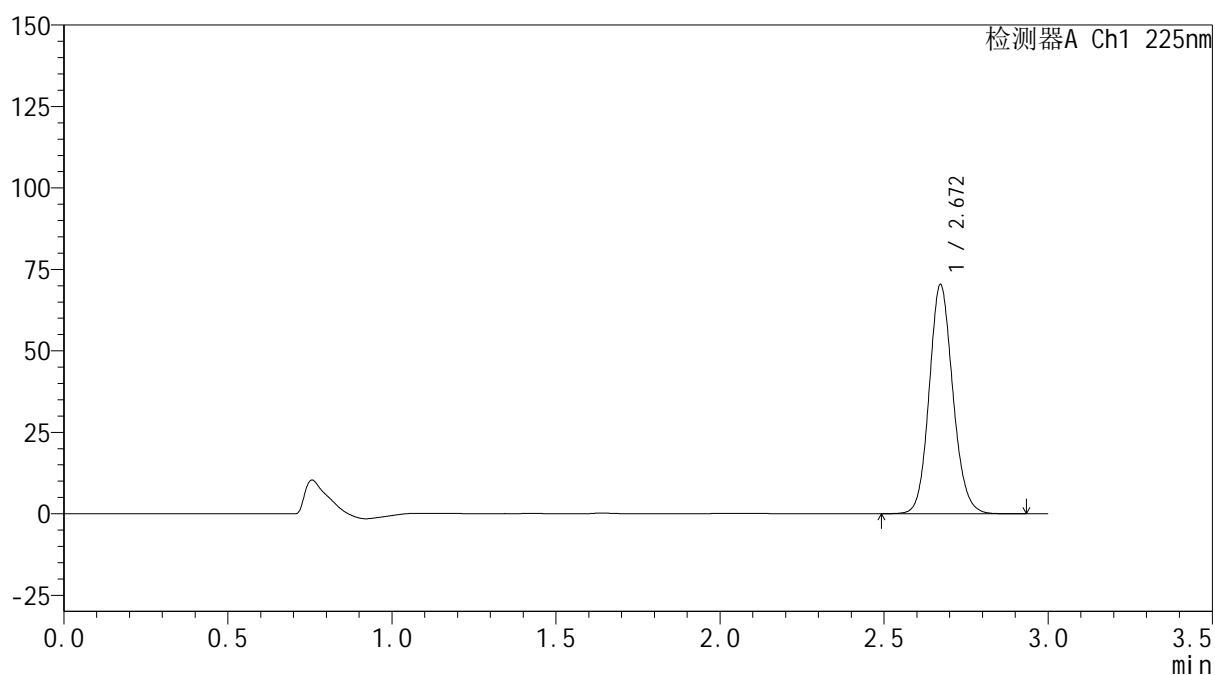

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-718-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 13:54:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	353637	100.000	70395	6672	1.122	--
总计		353637	100.000	70395			

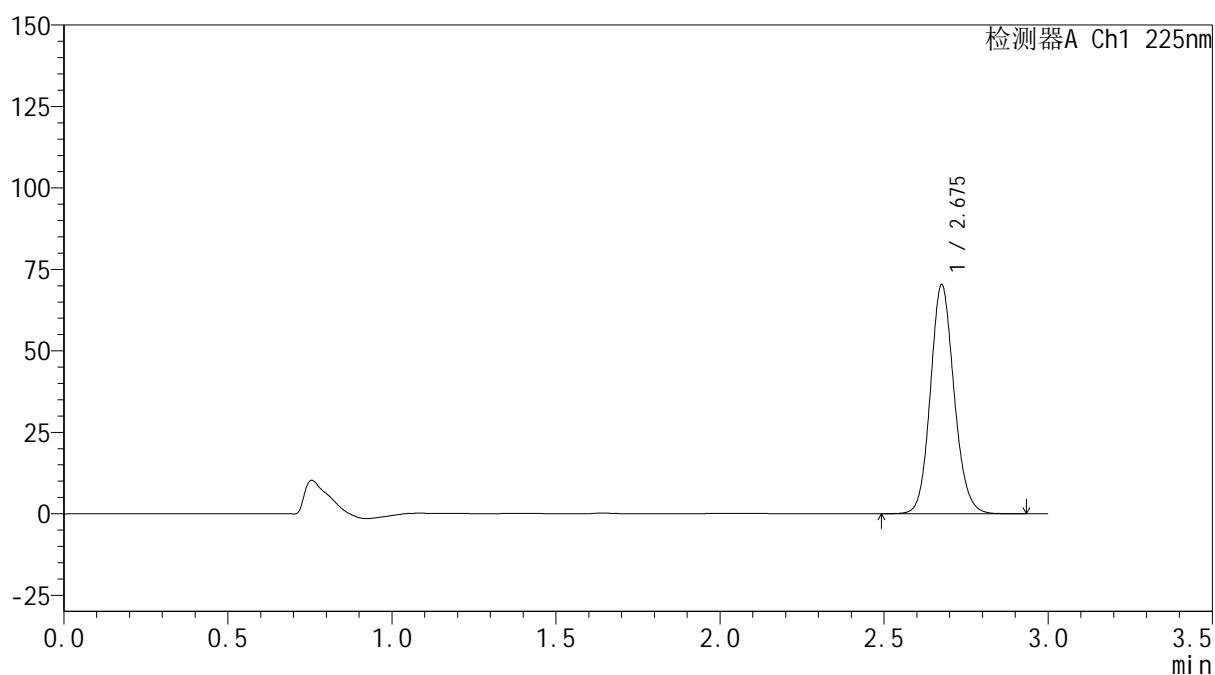
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-719-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 13:57:56 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:32:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	353766	100.000	69898	6682	1.122	--
总计		353766	100.000	69898			

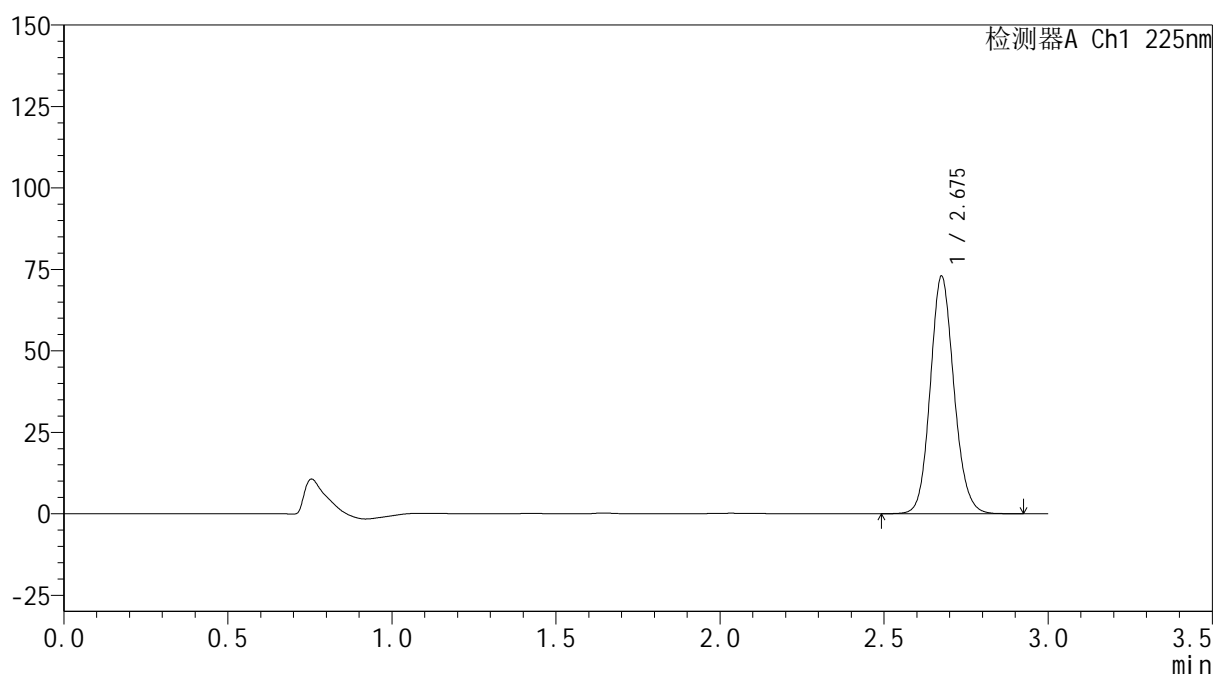

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-720-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:01:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	366585	100.000	72554	6677	1.122	--
总计		366585	100.000	72554			

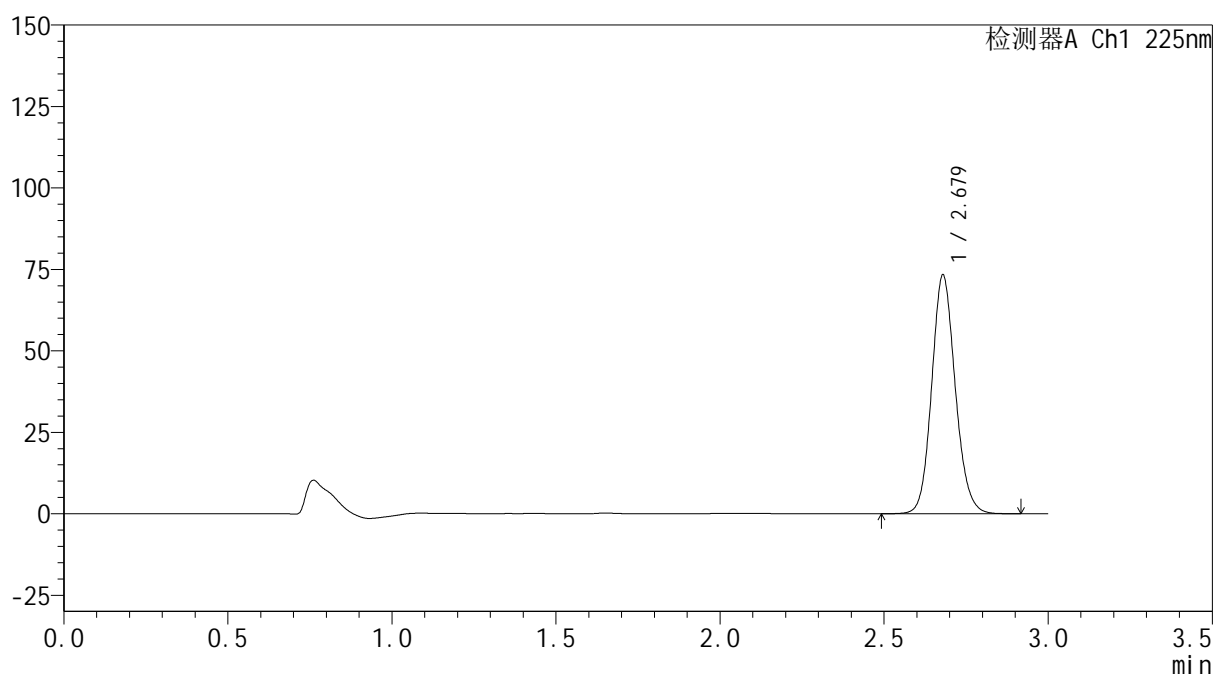

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-721-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:04:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	366390	100.000	73259	6770	1.121	--
总计		366390	100.000	73259			

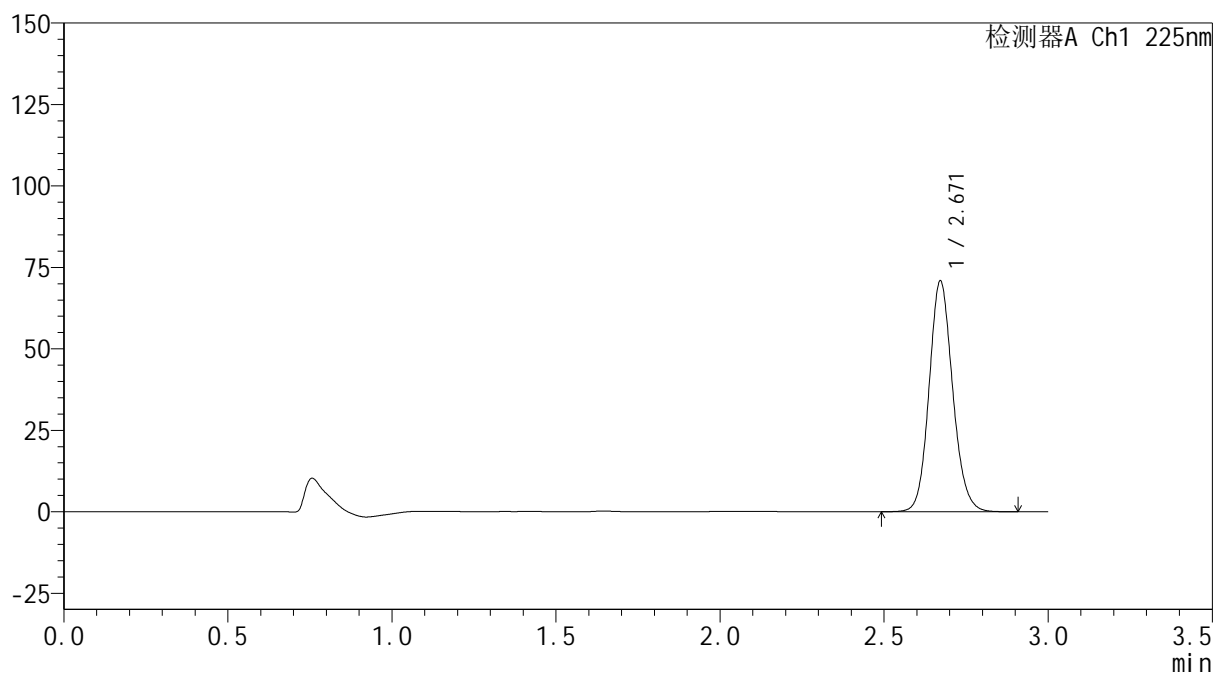

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-722-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:08:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	354578	100.000	70874	6721	1.122	--
总计		354578	100.000	70874			

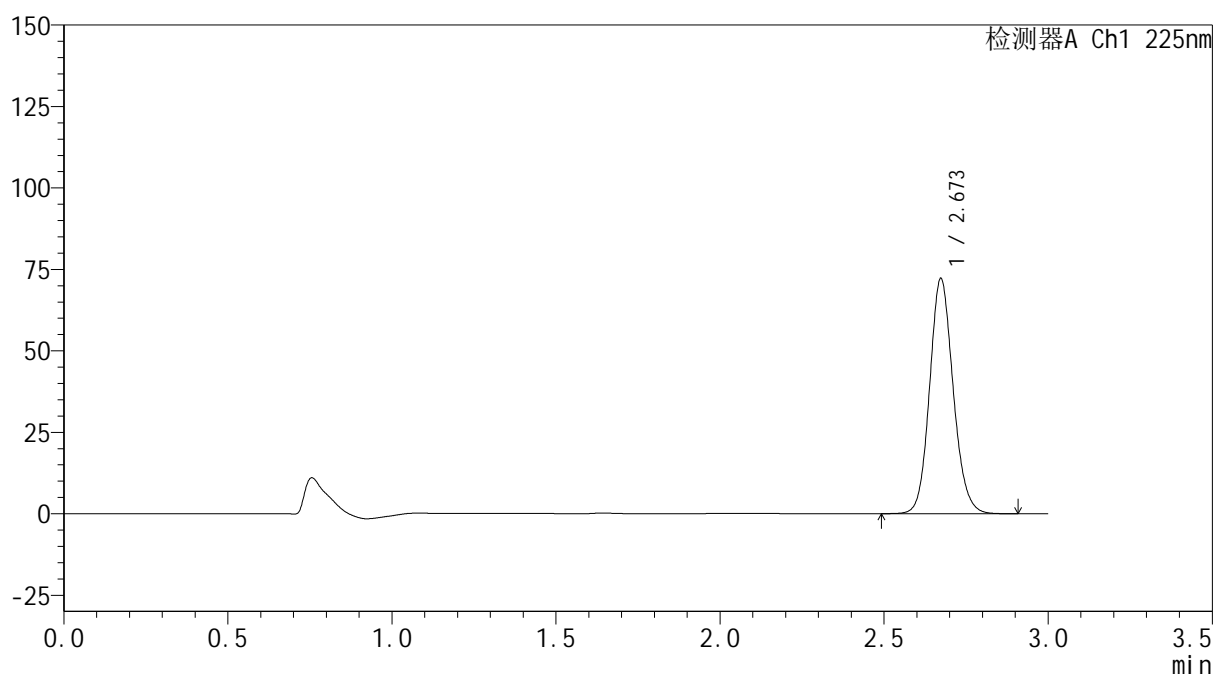
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-723-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 14:11:34 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:32:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361026	100.000	72177	6736	1.123	--
总计		361026	100.000	72177			

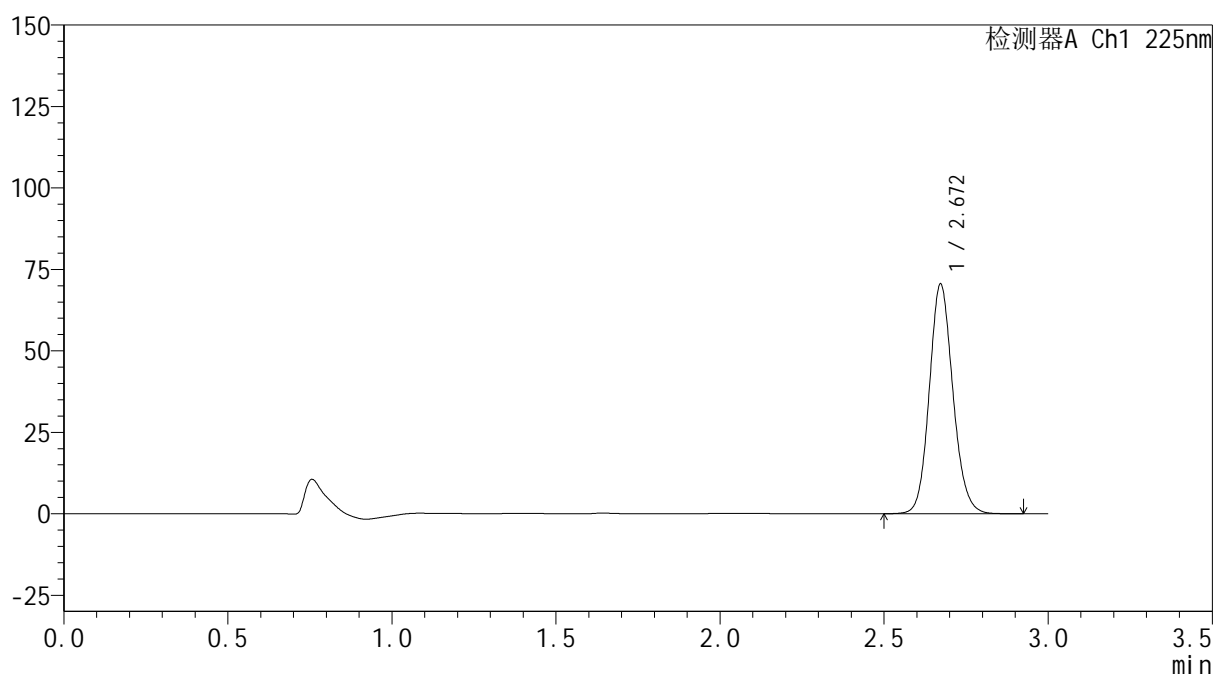

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-724-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:15:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	353367	100.000	70553	6711	1.123	--
总计		353367	100.000	70553			

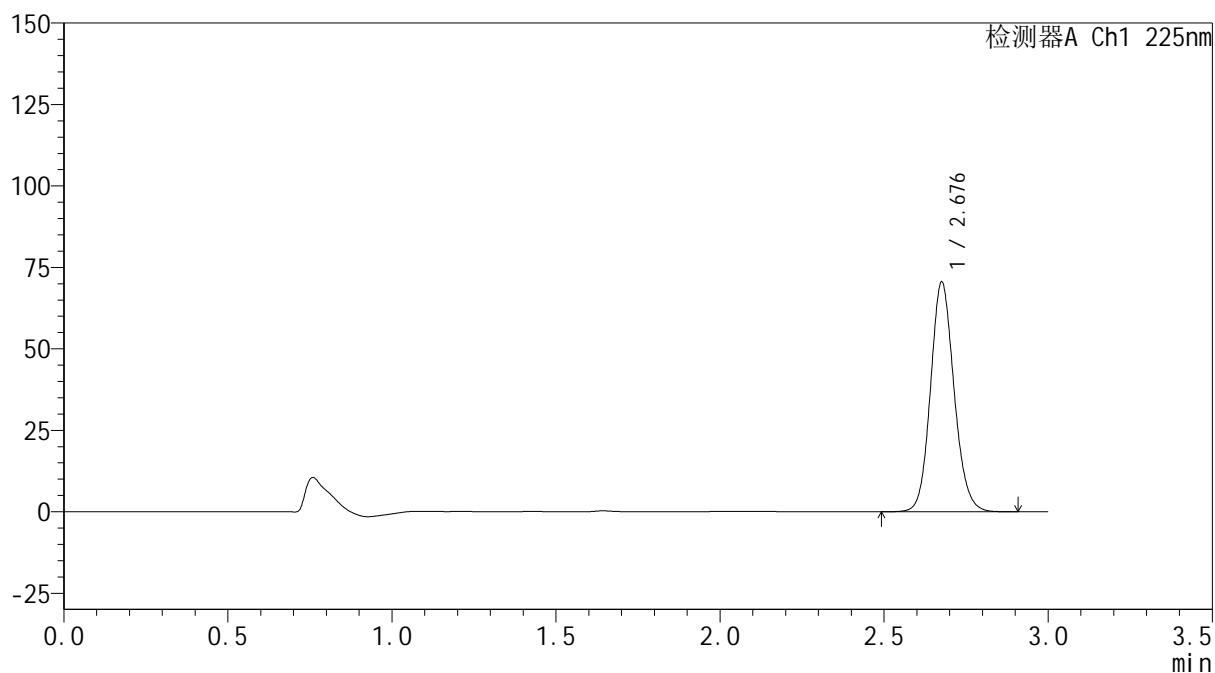

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-725-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:18:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	353166	100.000	70046	6737	1.123	--
总计		353166	100.000	70046			

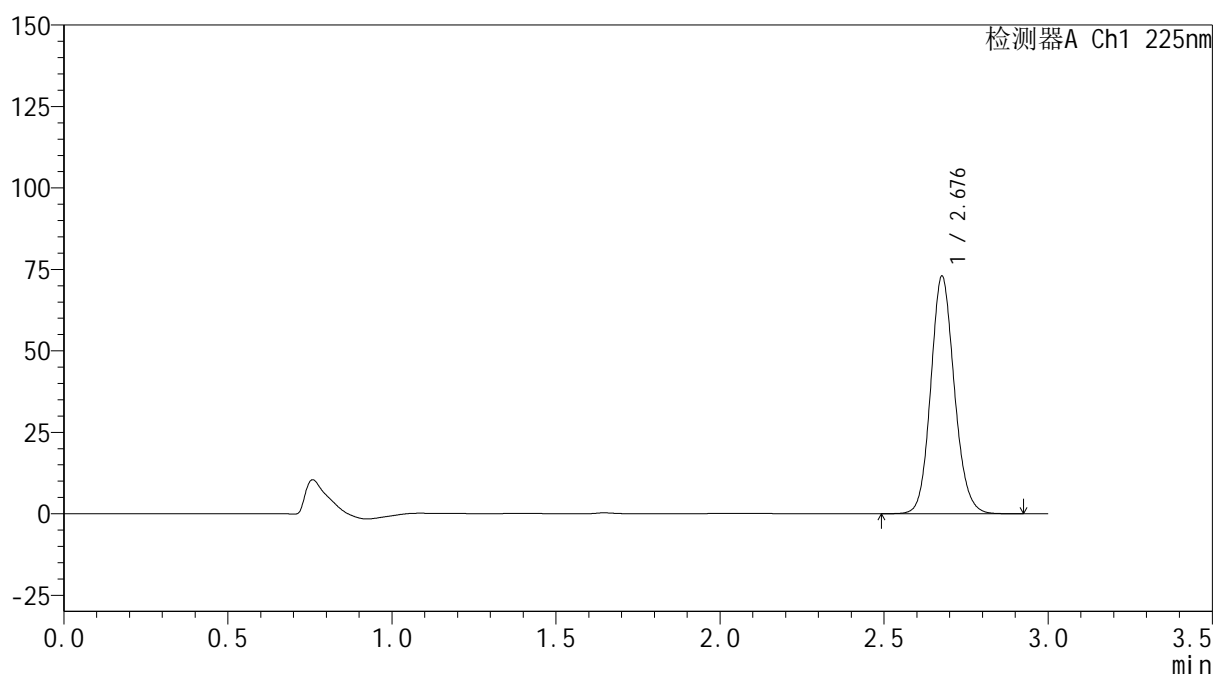

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-726-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:21:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	365638	100.000	72463	6724	1.123	--
总计		365638	100.000	72463			

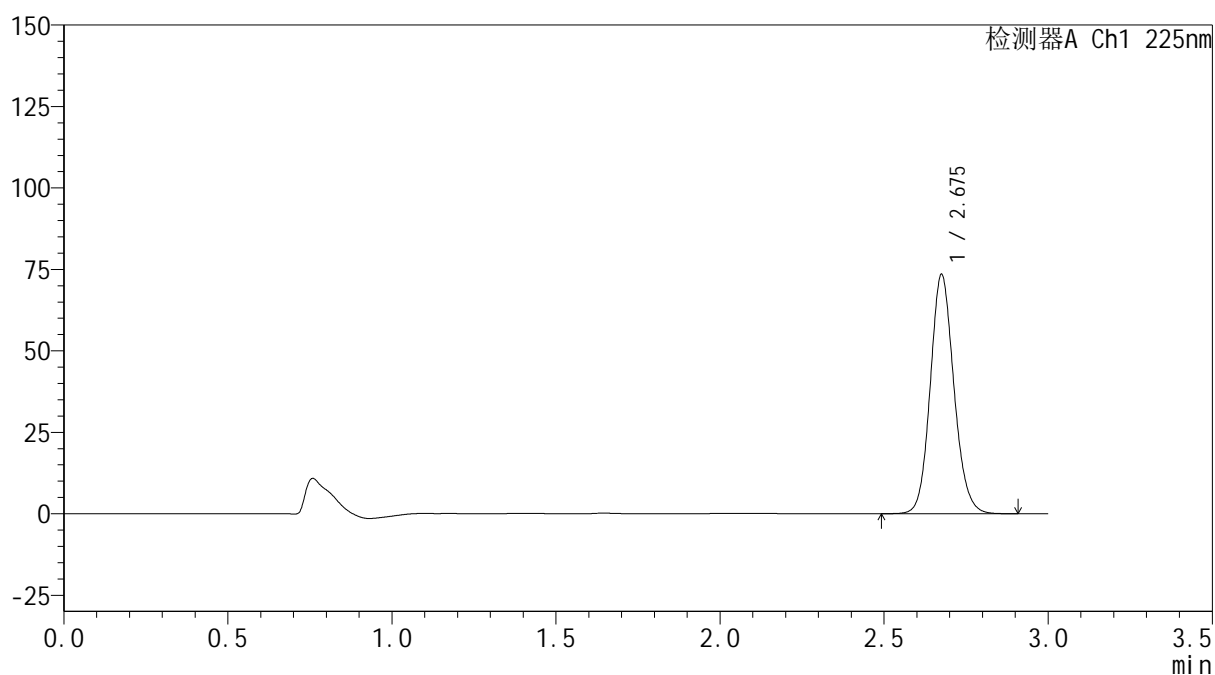

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-727-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:25:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	368873	100.000	73068	6688	1.122	--
总计		368873	100.000	73068			

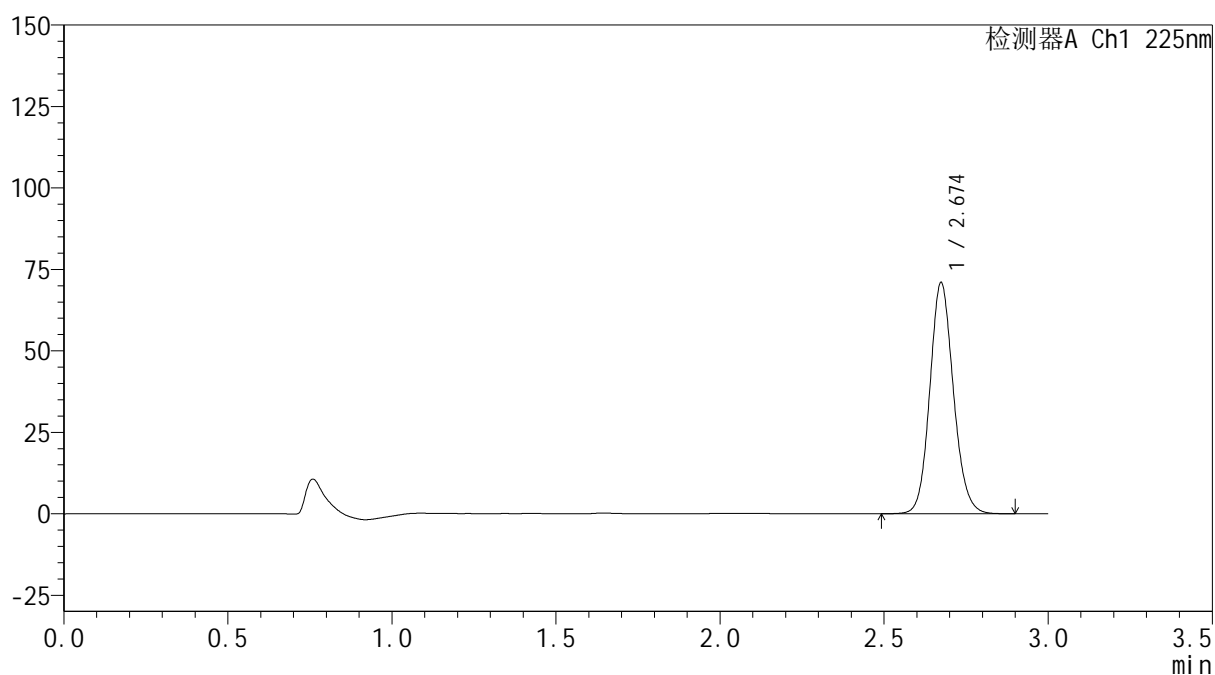

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-728-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:28:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	355142	100.000	70875	6724	1.121	--
总计		355142	100.000	70875			

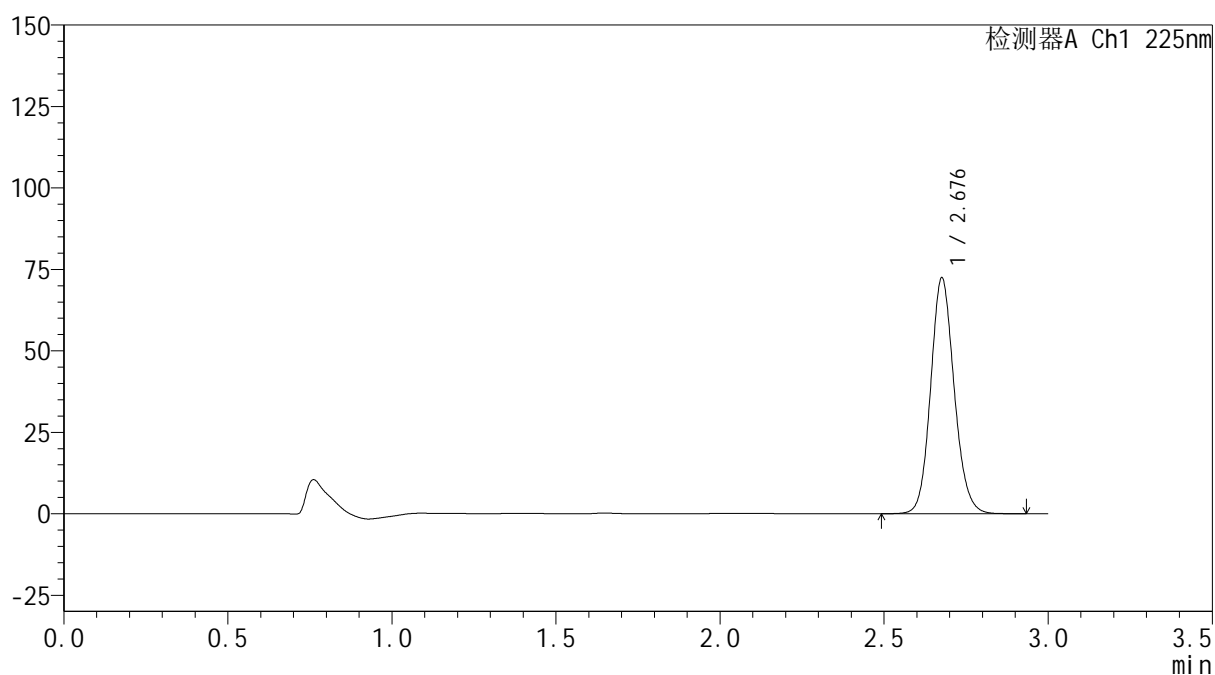
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-729-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 14:32:08 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2026/05/11 09:32:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	361864	100.000	71799	6756	1.124	--
总计		361864	100.000	71799			

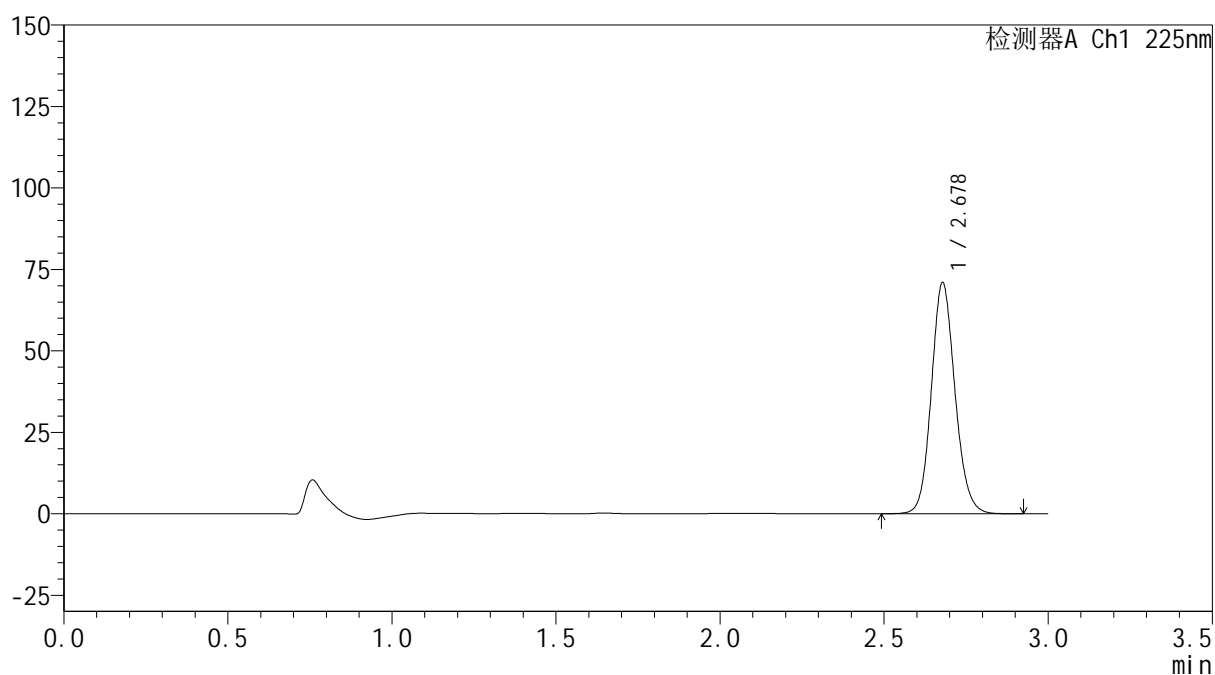

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-730-3 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:35:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2026/05/11 09:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	355589	100.000	70839	6732	1.121	--
总计		355589	100.000	70839			

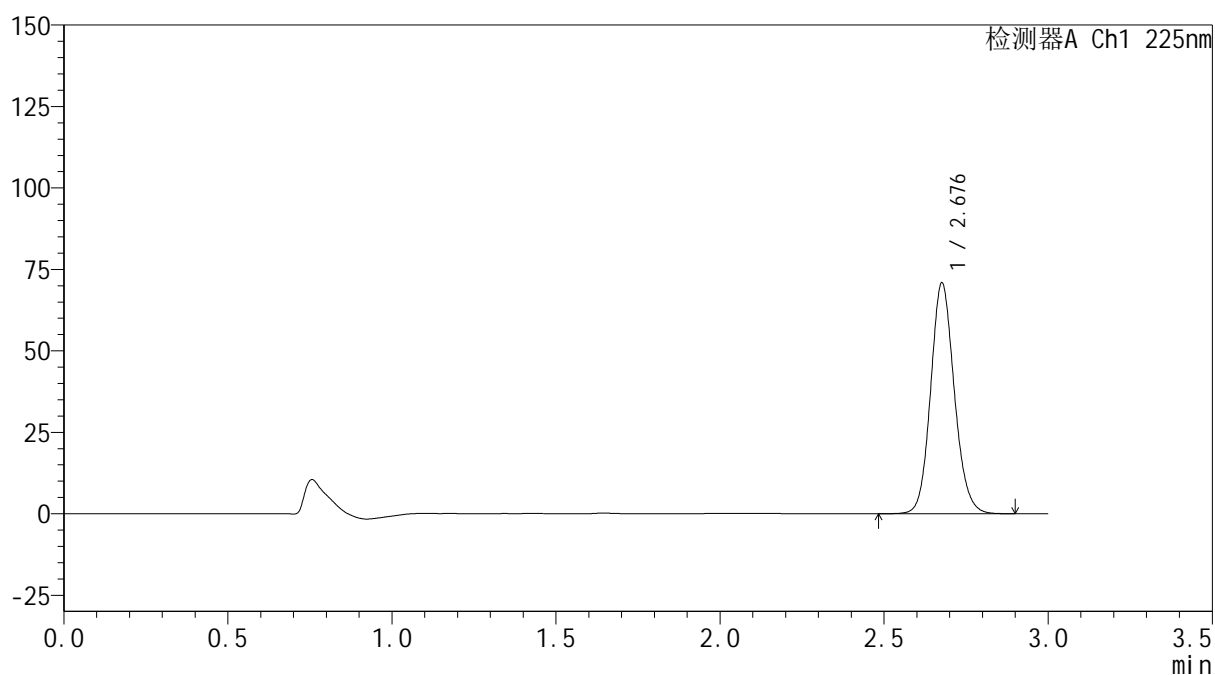

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-731-2 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:38:58	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	356199	100.000	70343	6675	1.122	--
总计		356199	100.000	70343			

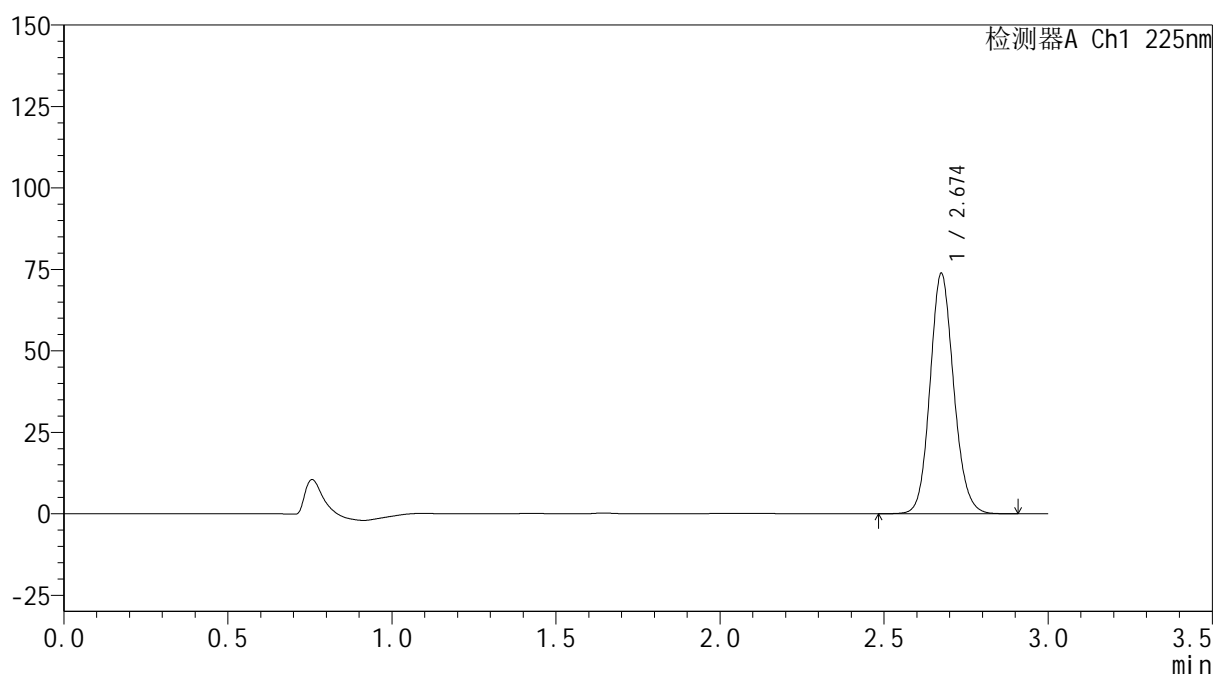
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<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 - 0-20/28-732-2 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 14:42:24 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	370935	100.000	73549	6664	1.123	--
总计		370935	100.000	73549			

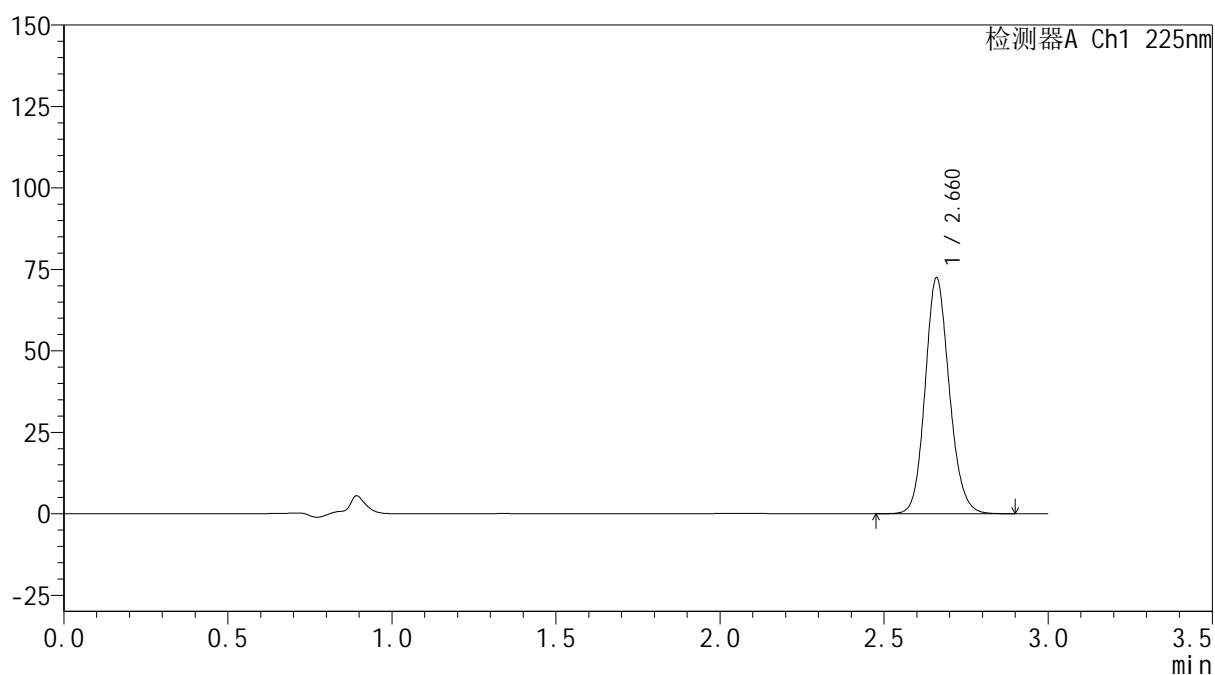
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波 长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-733-2 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 14:45:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:32:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	371360	100.000	71978	6341	1.134	--
总计		371360	100.000	71978			

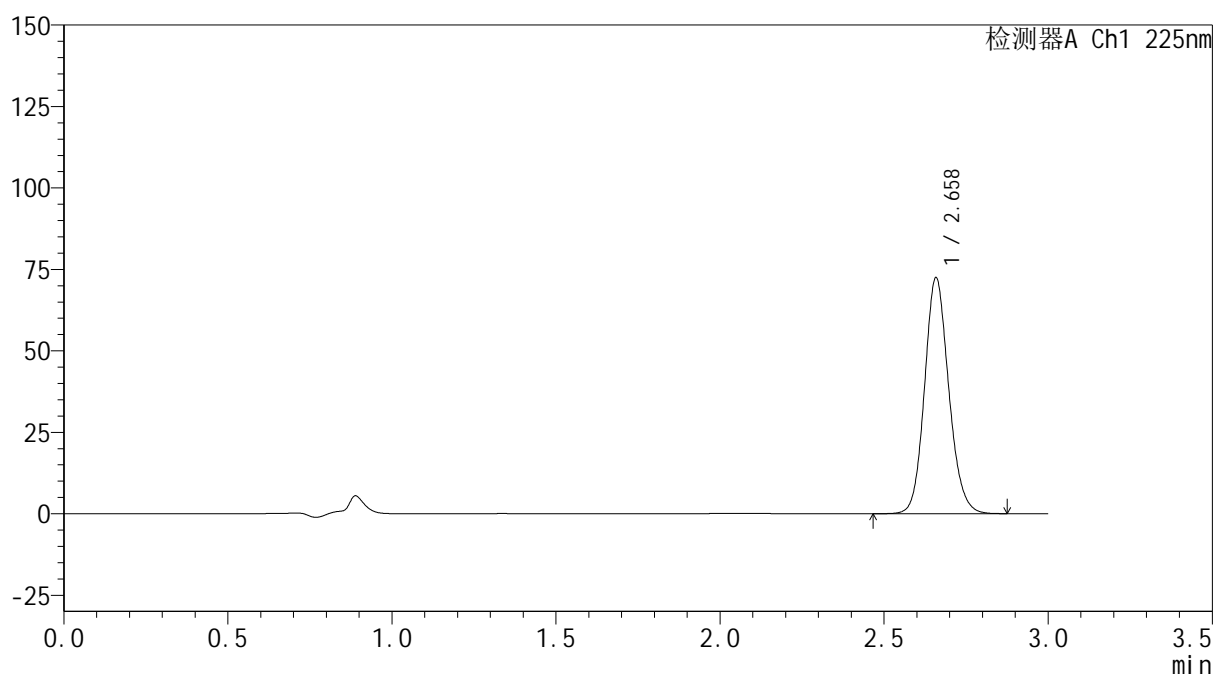

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-734-2 - cbzj-B111406p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:49:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	371798	100.000	72133	6321	1.133	--
总计		371798	100.000	72133			

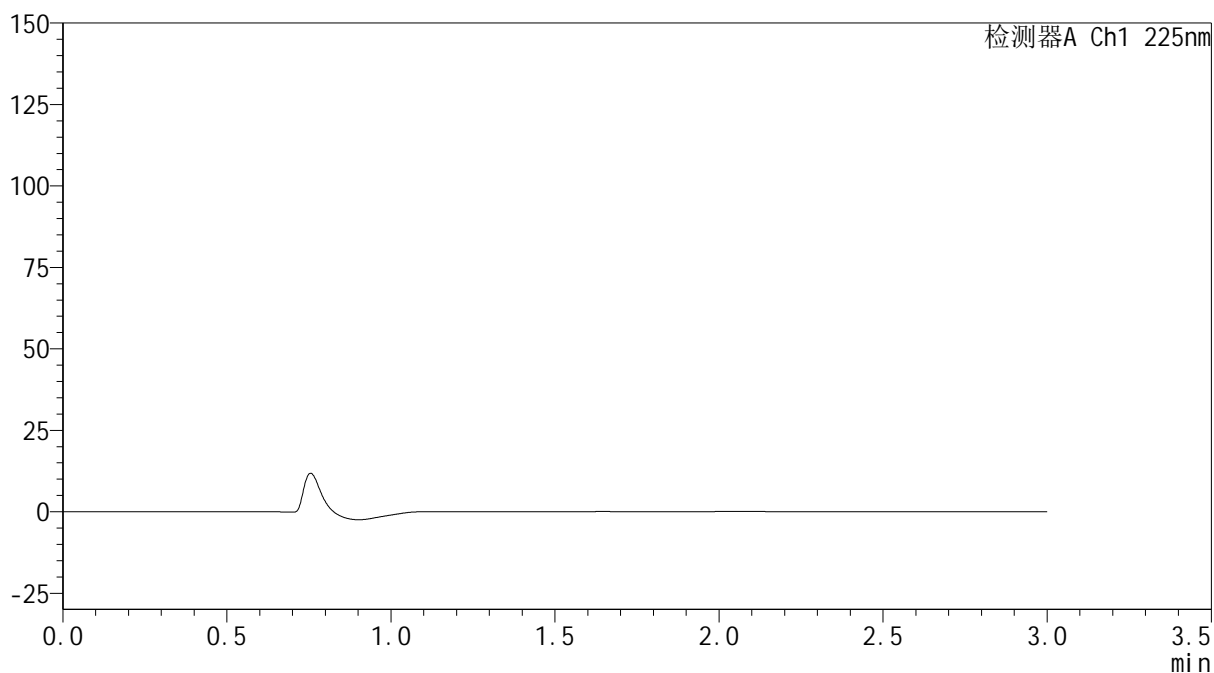
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-735-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:52:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

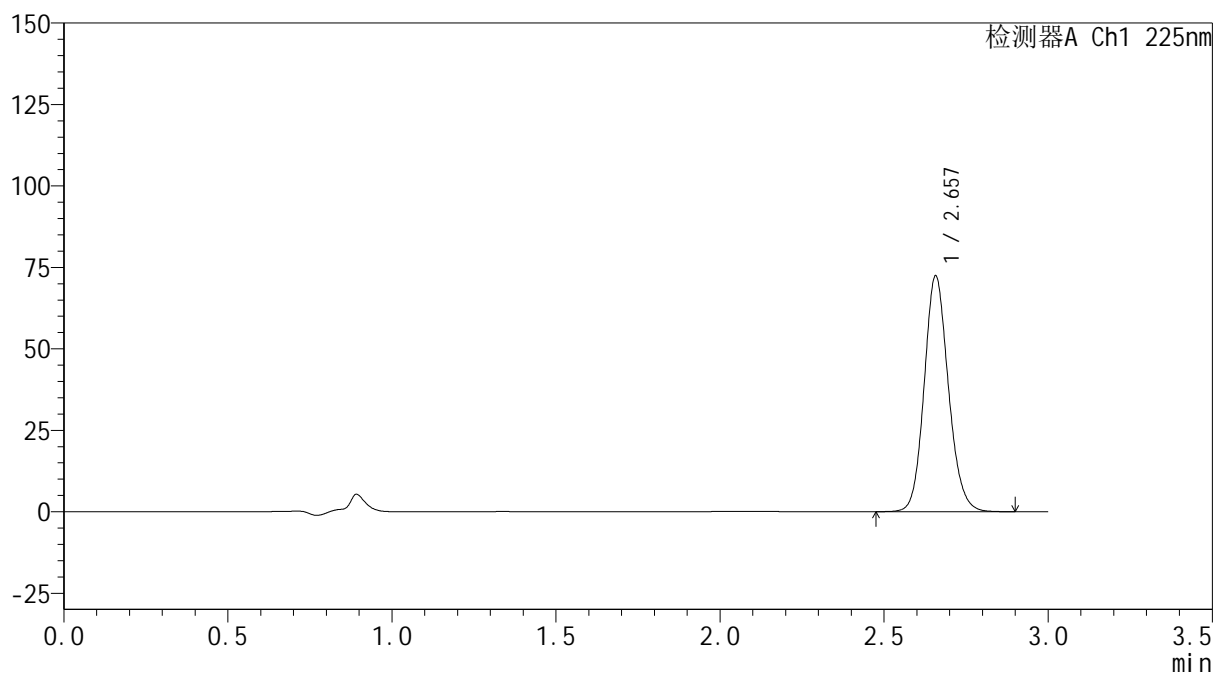

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-736-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:56:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	372308	100.000	72272	6295	1.131	--
总计		372308	100.000	72272			

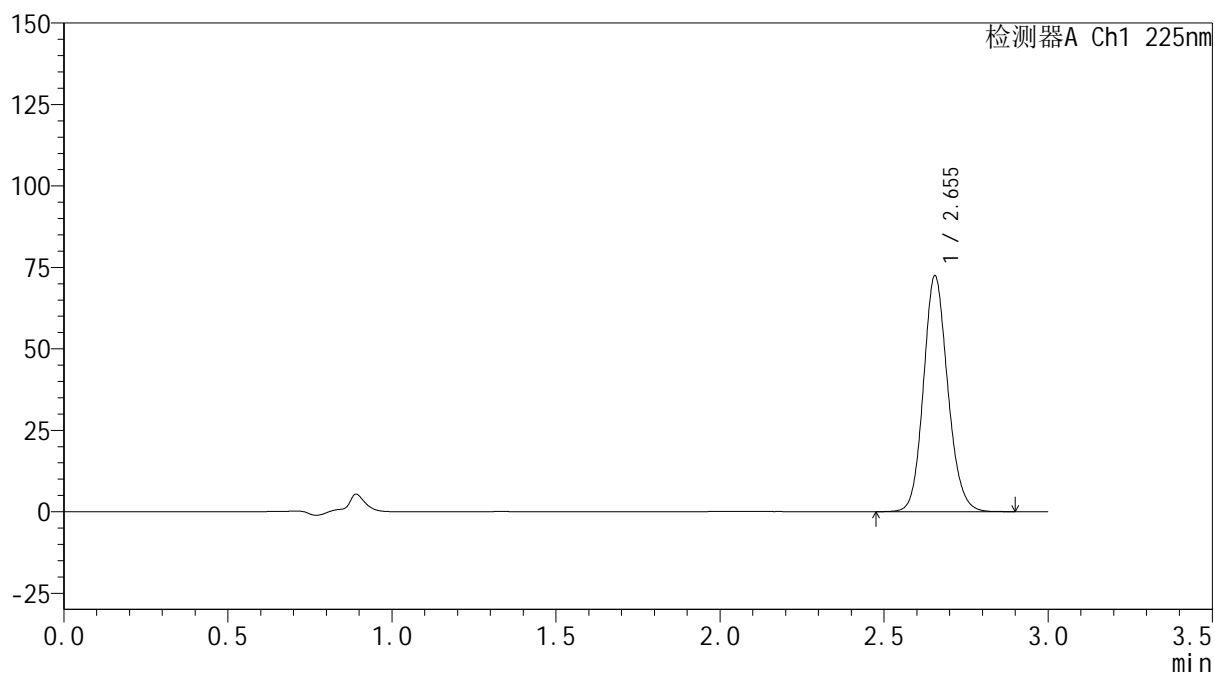

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-737-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 14:59:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	373106	100.000	72409	6262	1.132	--
总计		373106	100.000	72409			

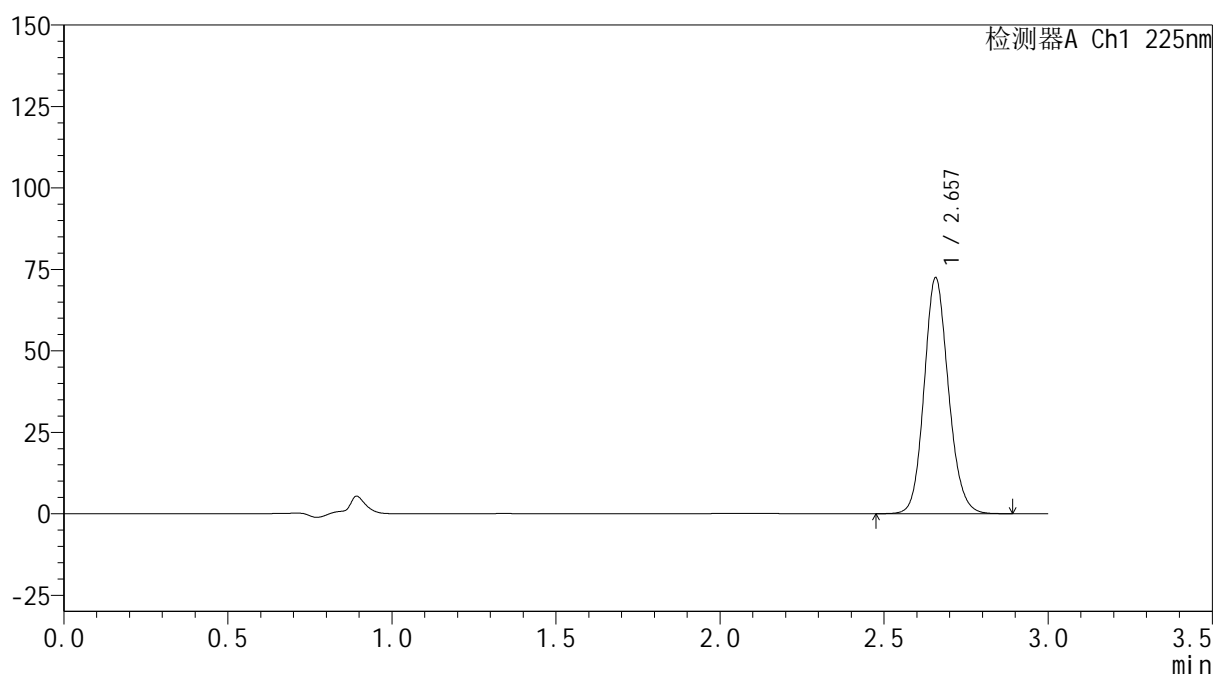

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-738-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:03:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

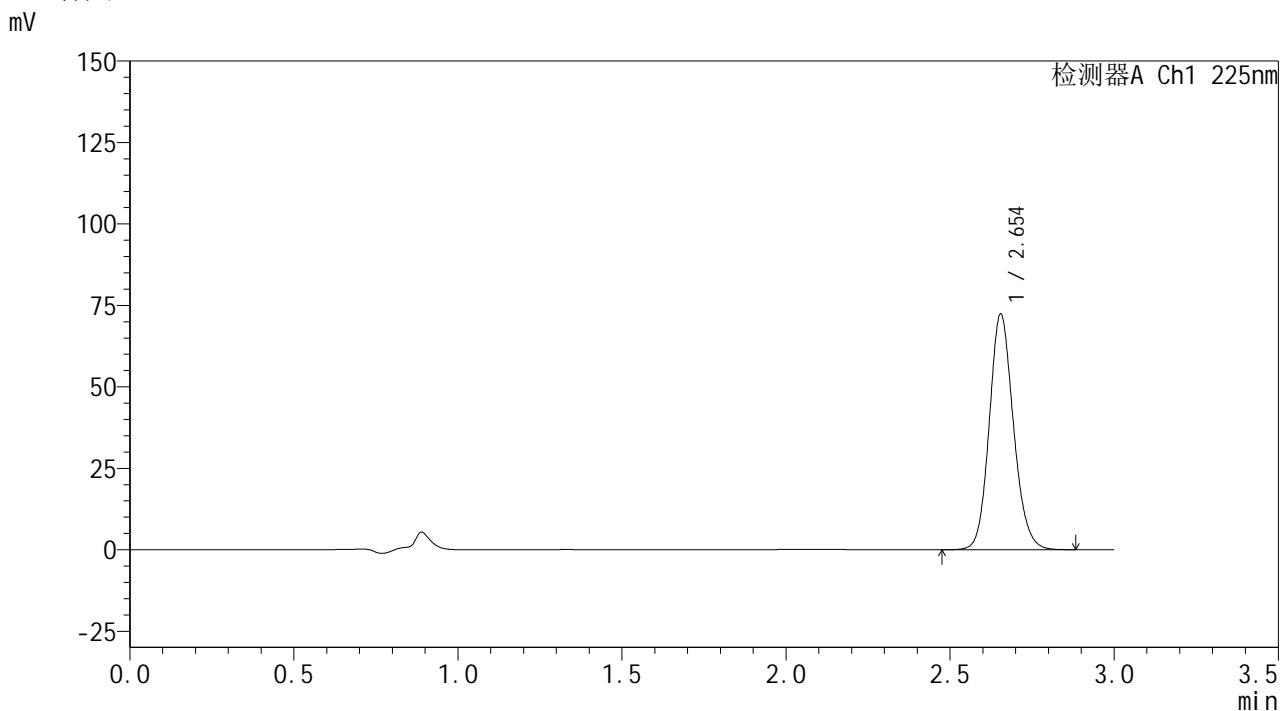
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	373436	100.000	72313	6253	1.133	--
总计		373436	100.000	72313			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-739-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:06:29	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.654	371312	100.000	72320	6309	1.133	--
总计		371312	100.000	72320			

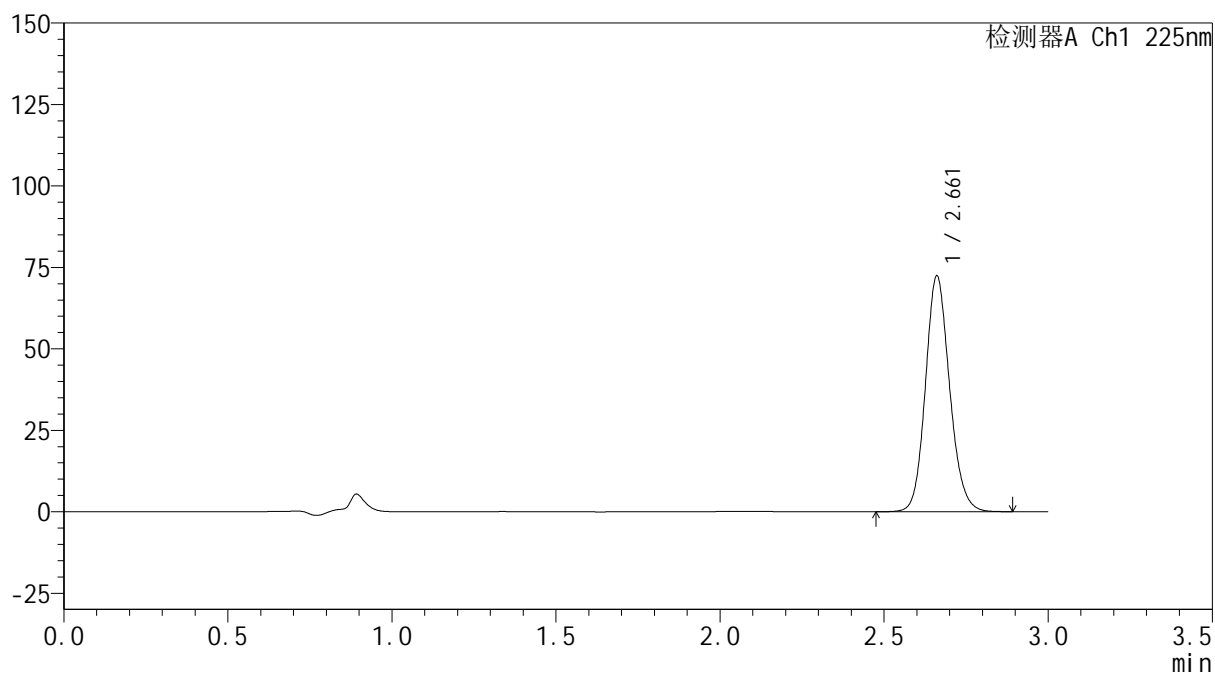

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-740-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:09:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	370822	100.000	72115	6354	1.135	--
总计		370822	100.000	72115			

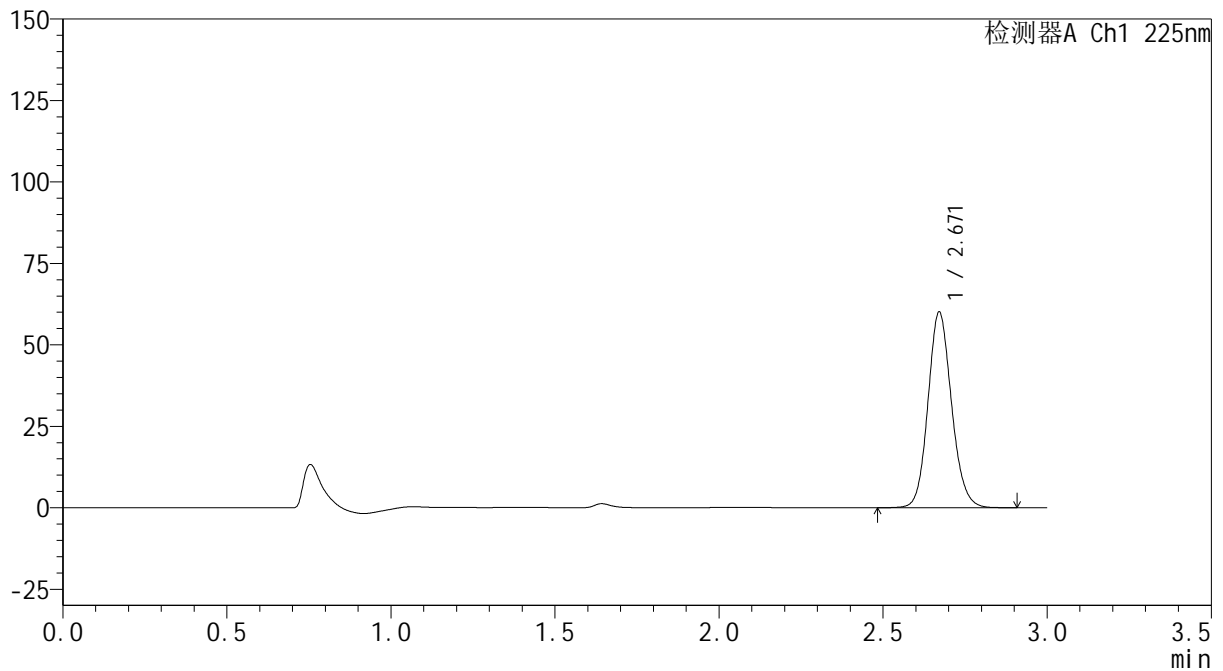

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-741-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:13:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	300419	100.000	60089	6728	1.124	--
总计		300419	100.000	60089			

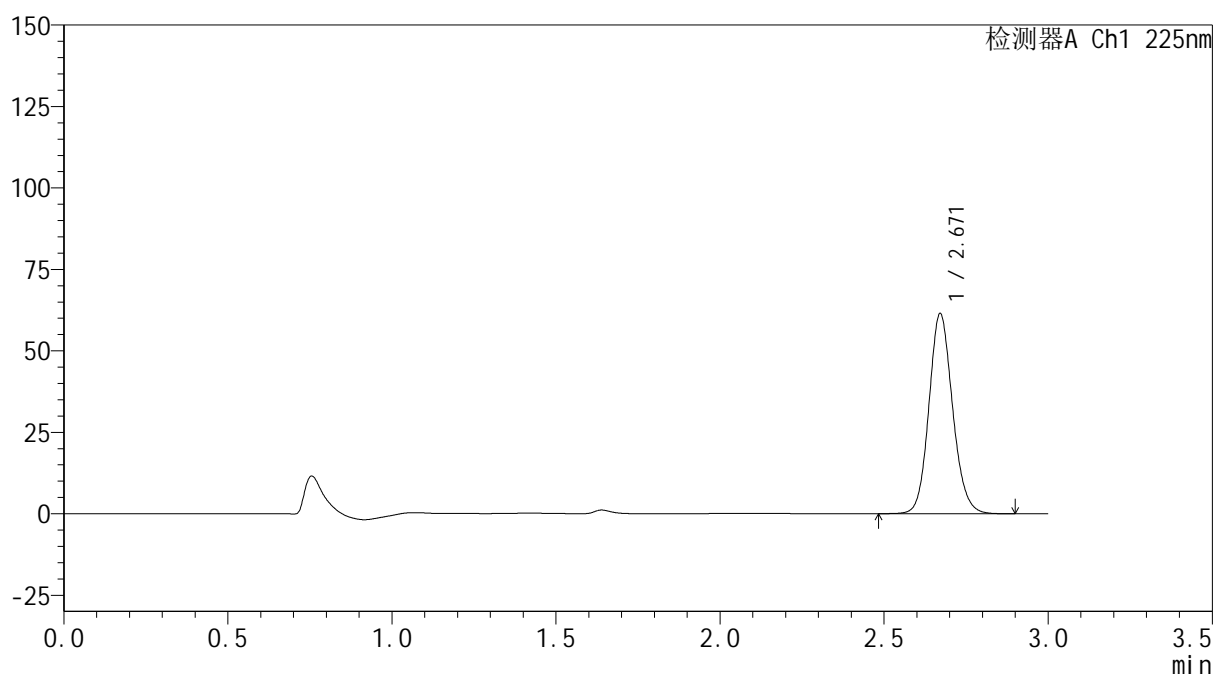
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-742-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 15:16:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	308299	100.000	61452	6688	1.124	--
总计		308299	100.000	61452			

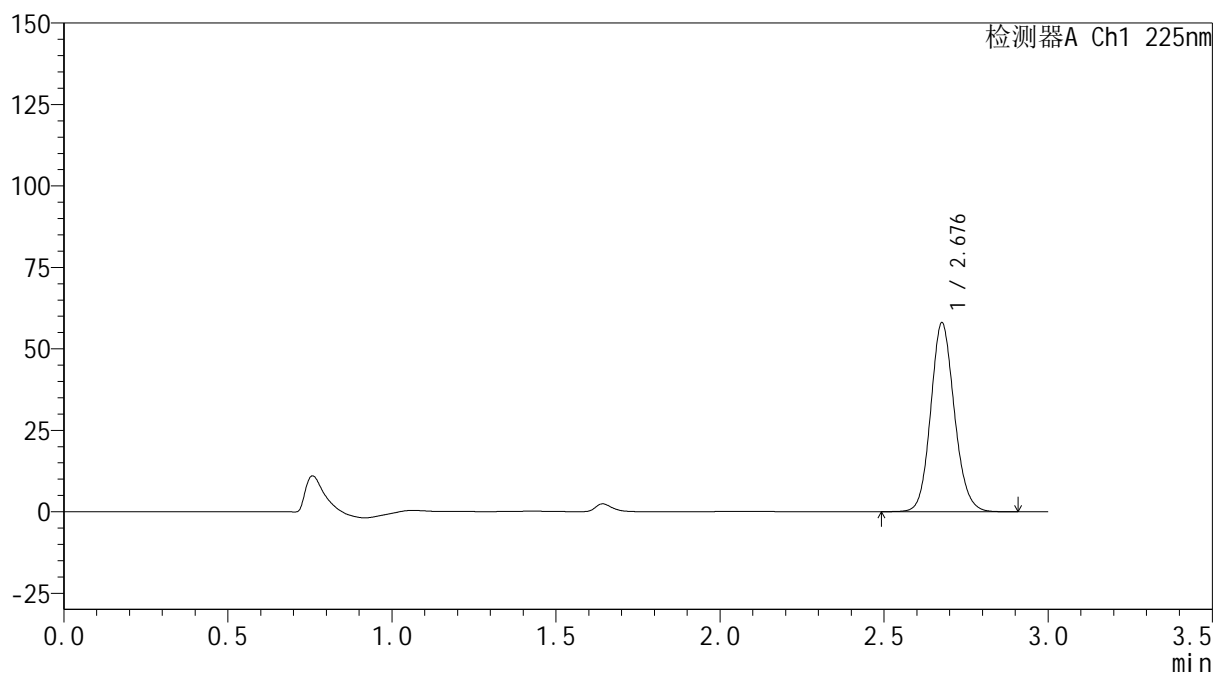


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-743-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 15:20:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	291885	100.000	57622	6667	1.123	--
总计		291885	100.000	57622			

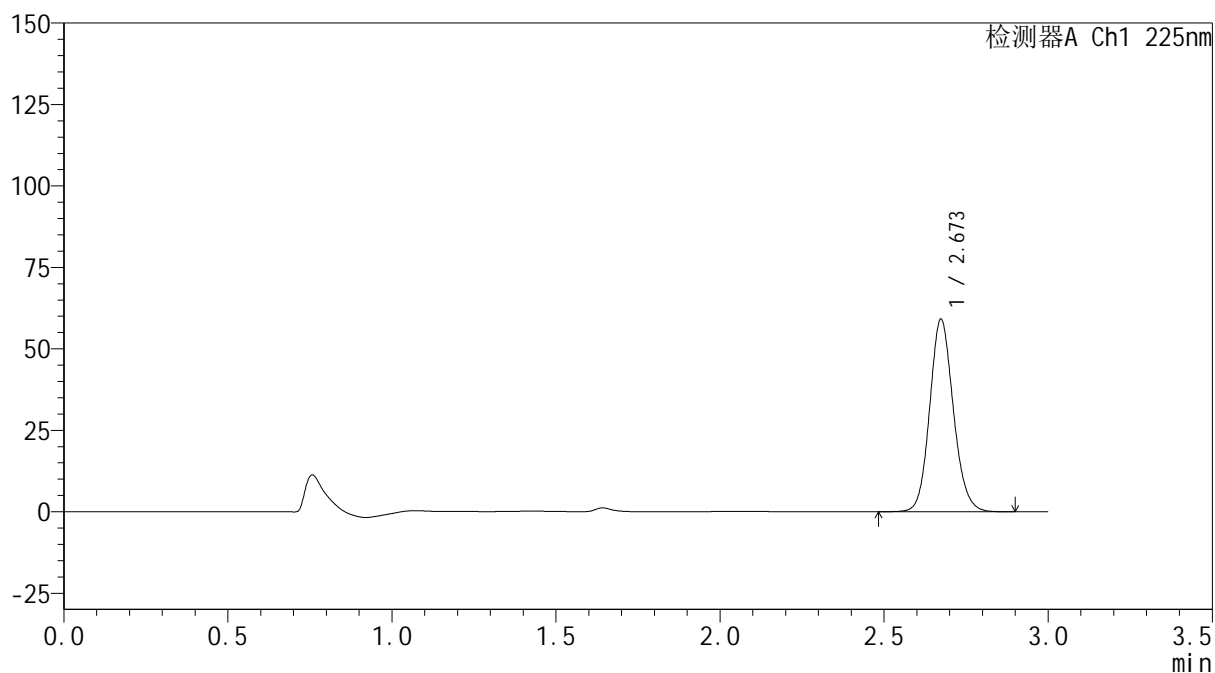


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-744-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:23:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	297298	100.000	59076	6661	1.122	--
总计		297298	100.000	59076			

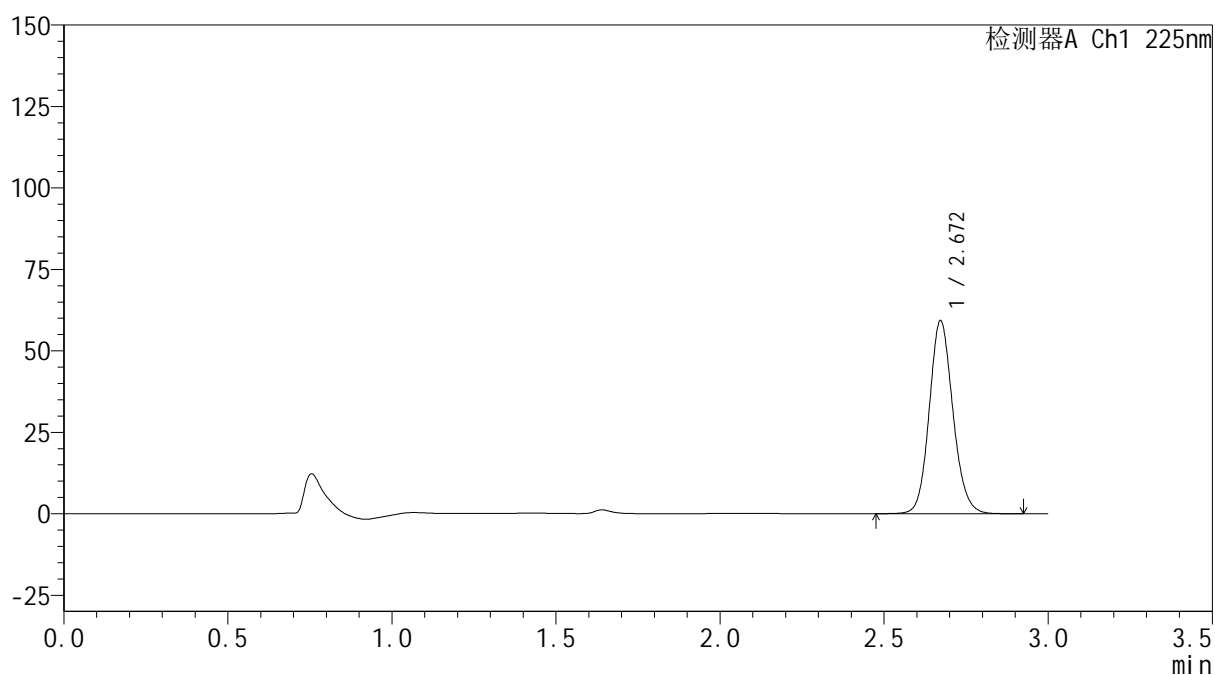

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-745-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:27:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	297803	100.000	59296	6681	1.122	--
总计		297803	100.000	59296			

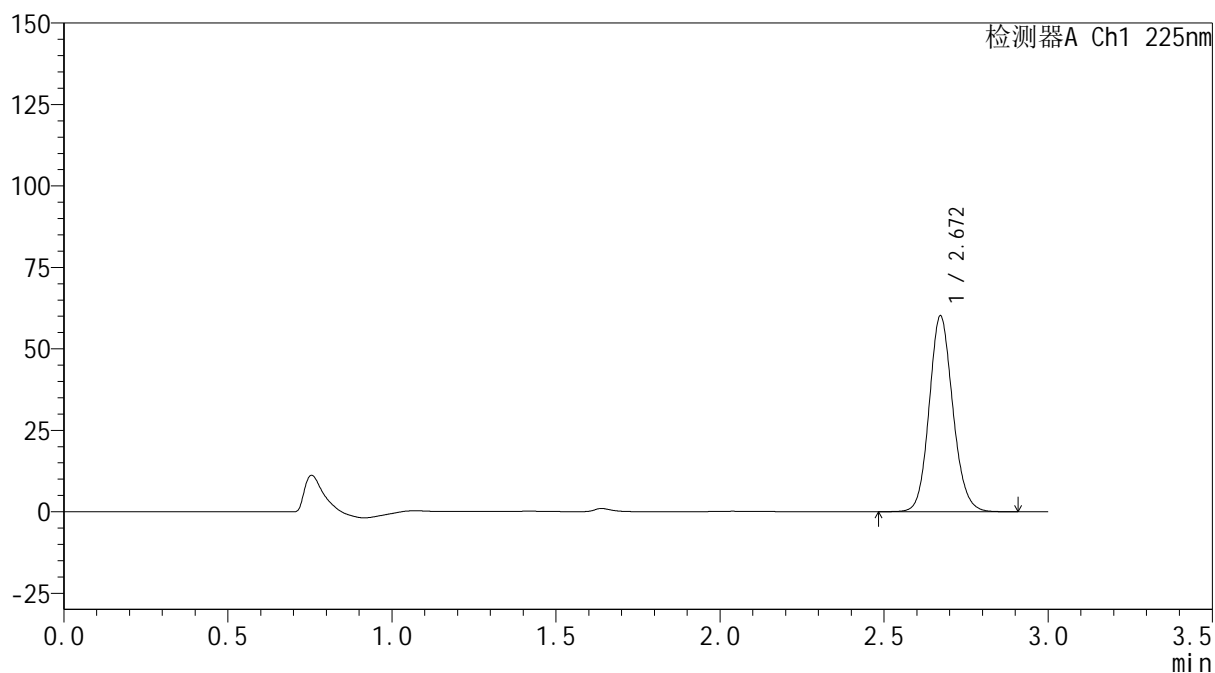

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-746-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:30:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	302099	100.000	60151	6670	1.122	--
总计		302099	100.000	60151			

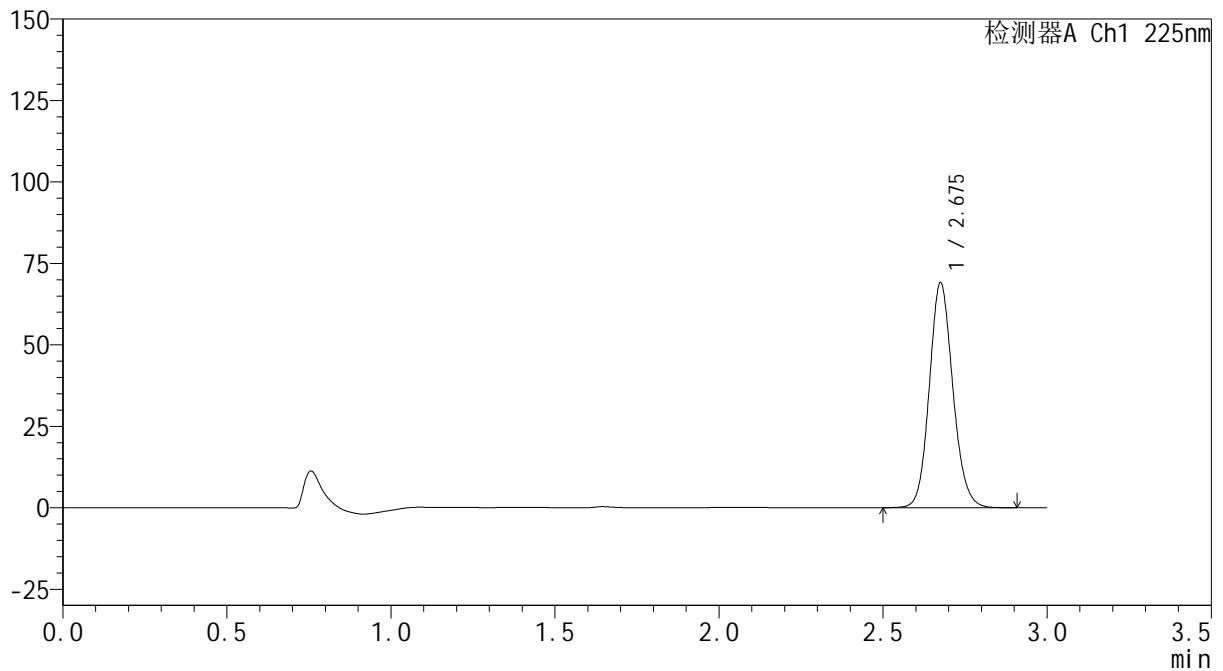
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-747-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:34:01	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	345146	100.000	68715	6755	1.123	--
总计		345146	100.000	68715			

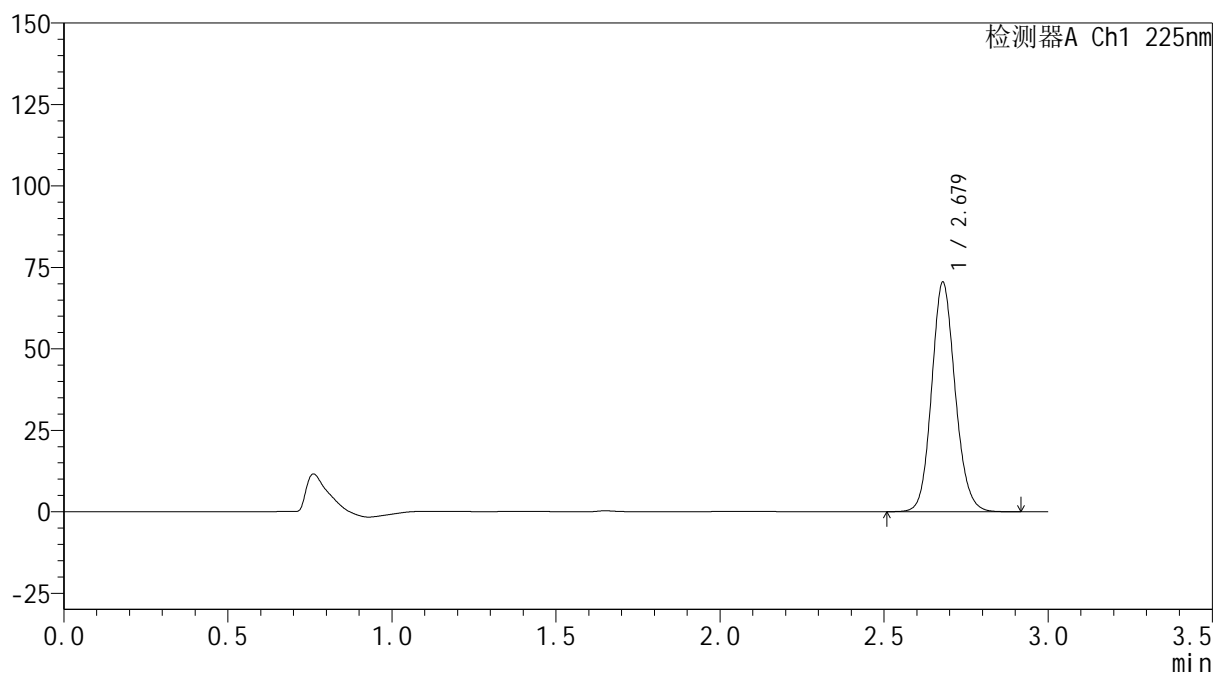

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-748-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:37:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	351741	100.000	70414	6783	1.122	--
总计		351741	100.000	70414			

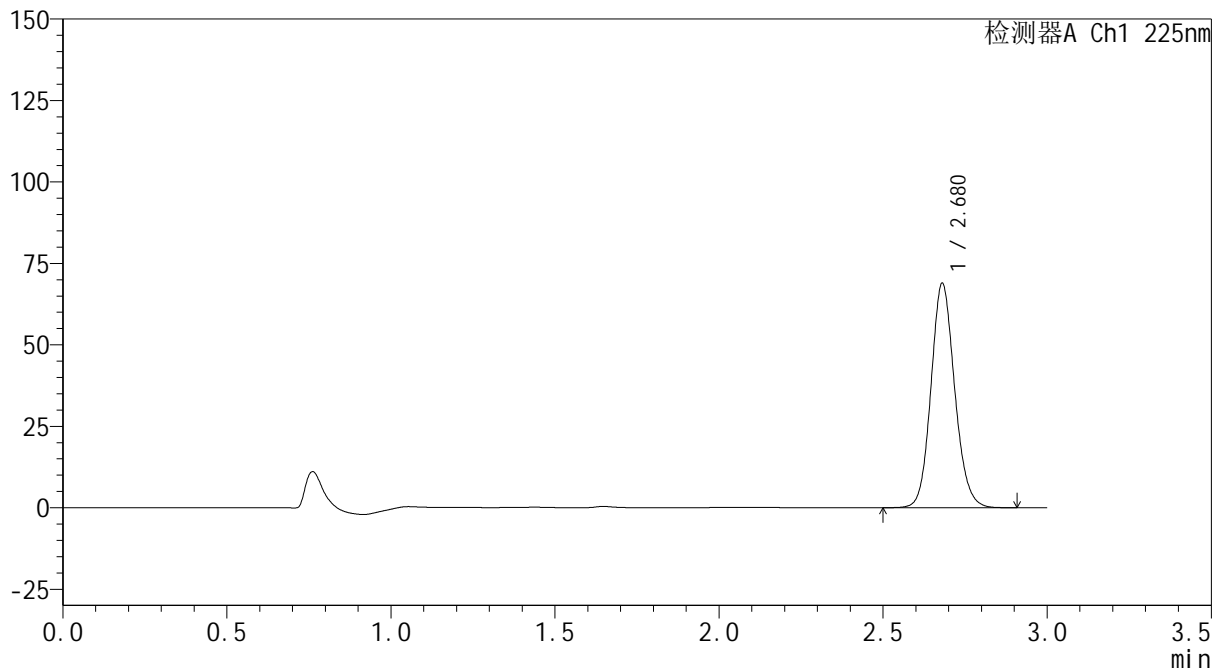

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-749-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:40:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

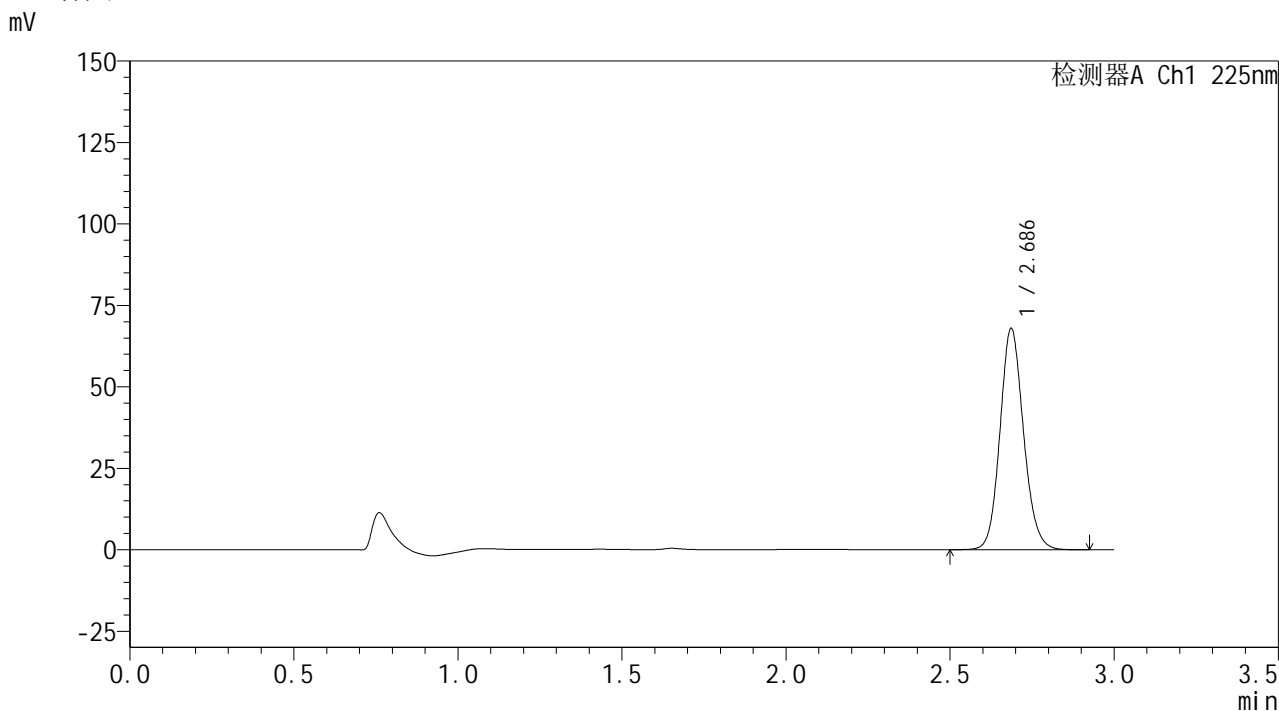
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	346212	100.000	68893	6703	1.121	--
总计		346212	100.000	68893			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-750-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:44:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.686	339543	100.000	67769	6821	1.121	--
总计		339543	100.000	67769			

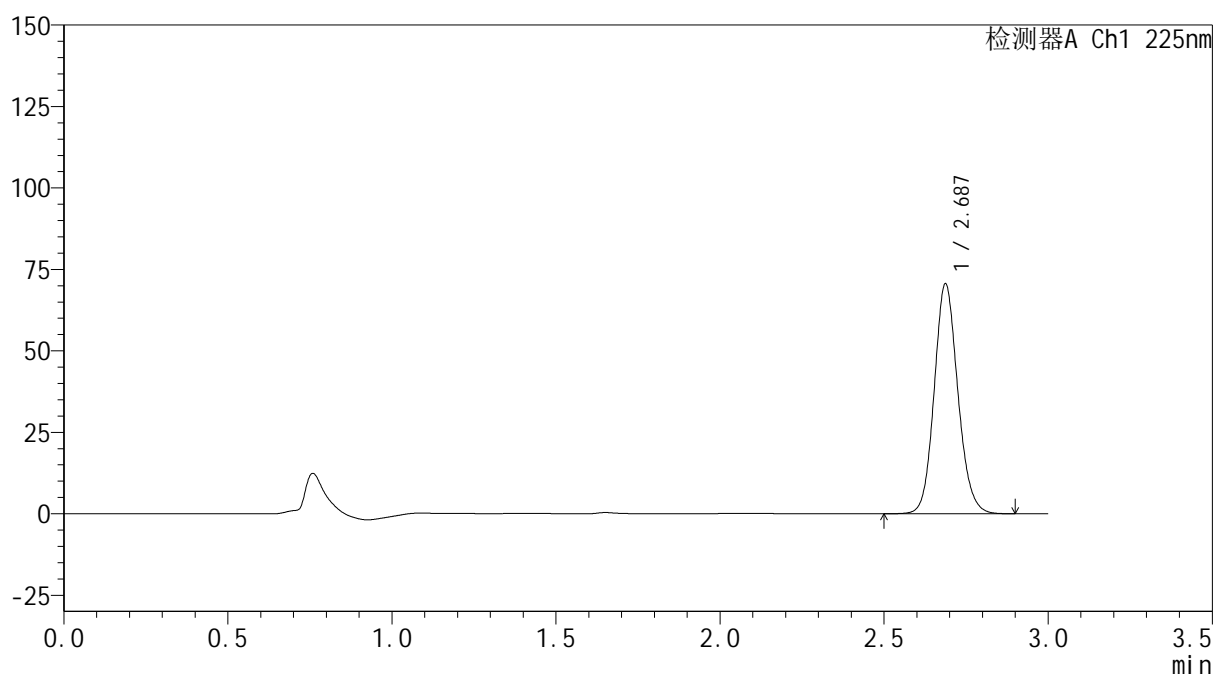

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-751-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:47:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	354481	100.000	70525	6750	1.121	--
总计		354481	100.000	70525			

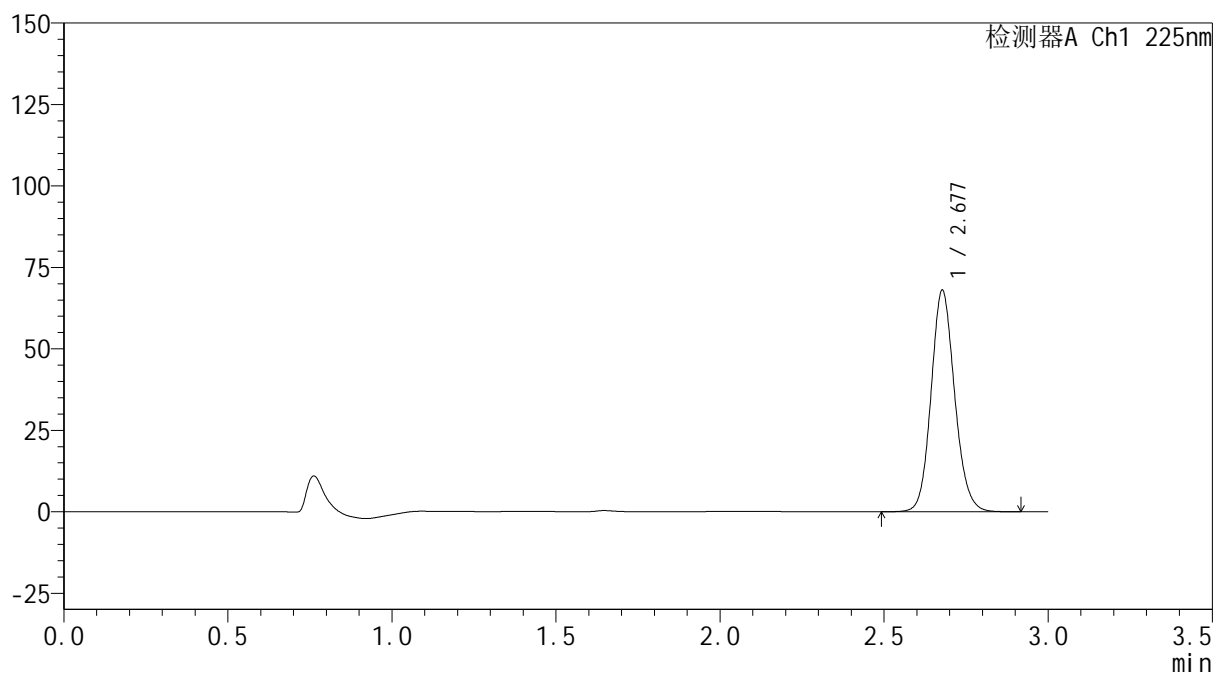

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-752-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:51:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	339916	100.000	67736	6760	1.122	--
总计		339916	100.000	67736			

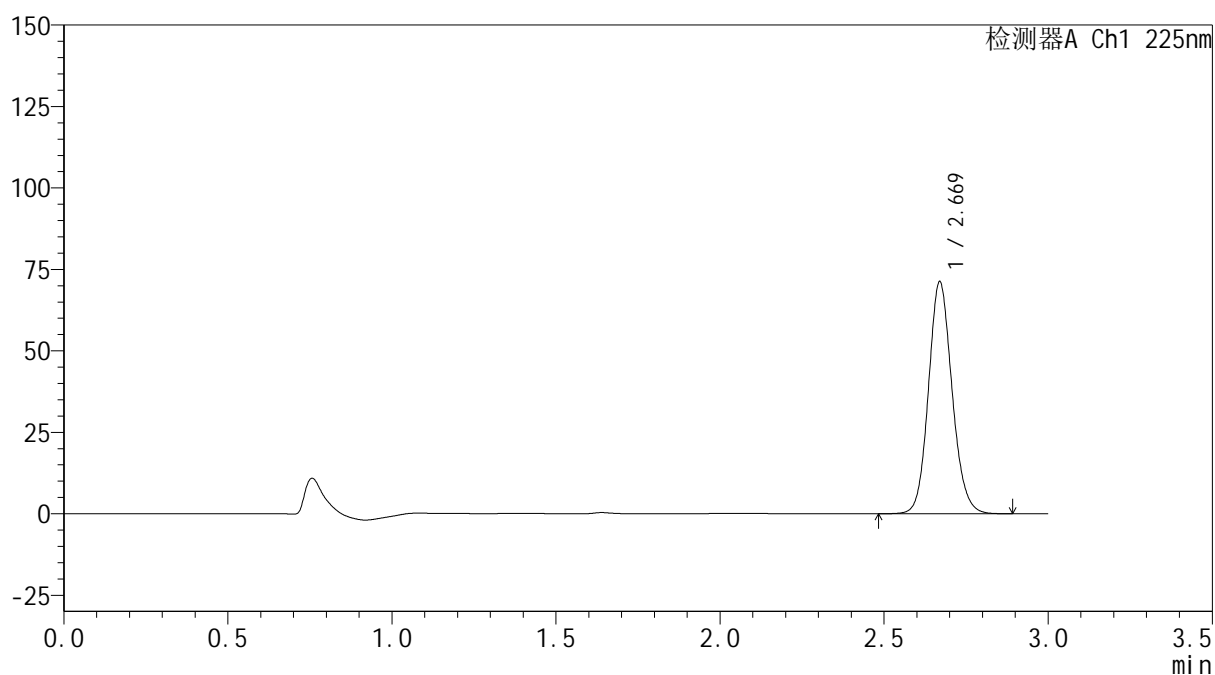

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-753-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 15:54:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	356745	100.000	71066	6688	1.121	--
总计		356745	100.000	71066			

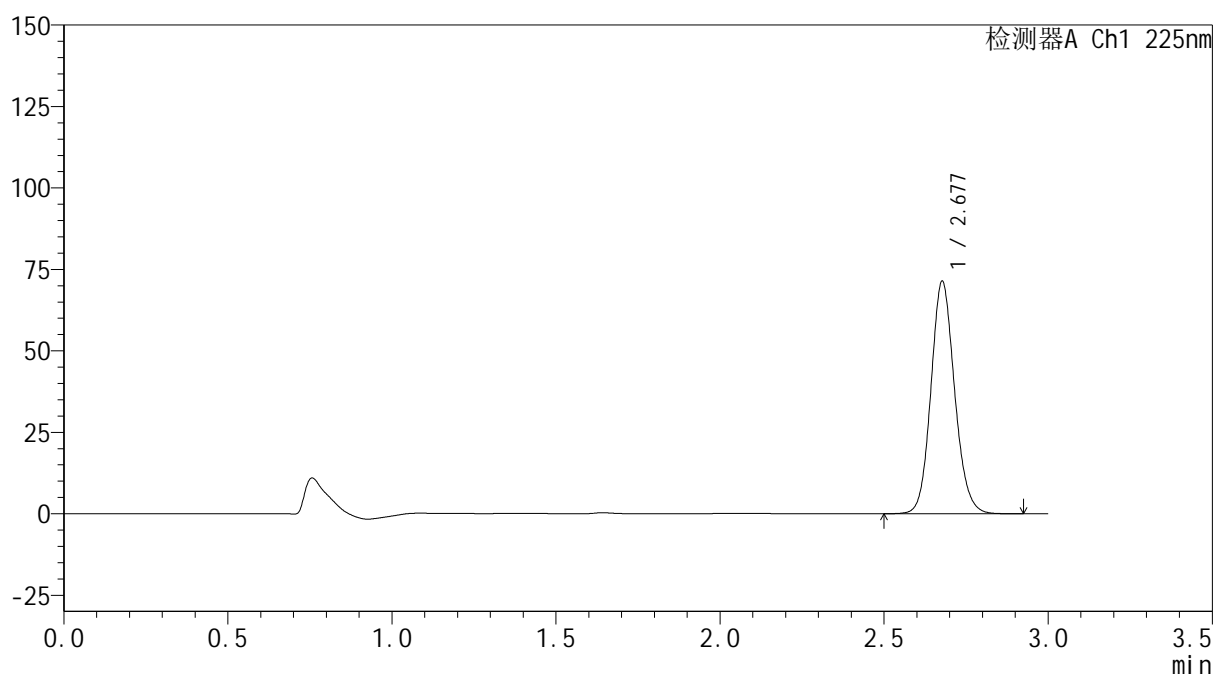
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-754-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 15:58:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:33:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	358552	100.000	71053	6697	1.121	--
总计		358552	100.000	71053			

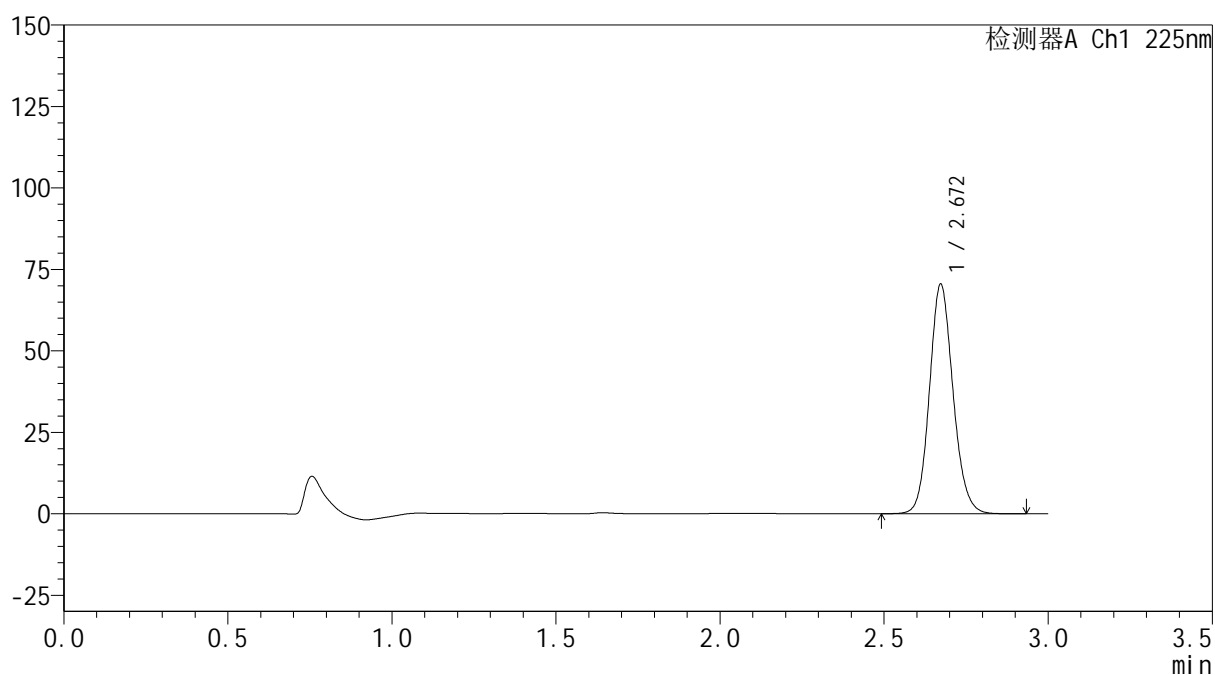

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-755-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:01:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:33:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	352625	100.000	70479	6725	1.123	--
总计		352625	100.000	70479			

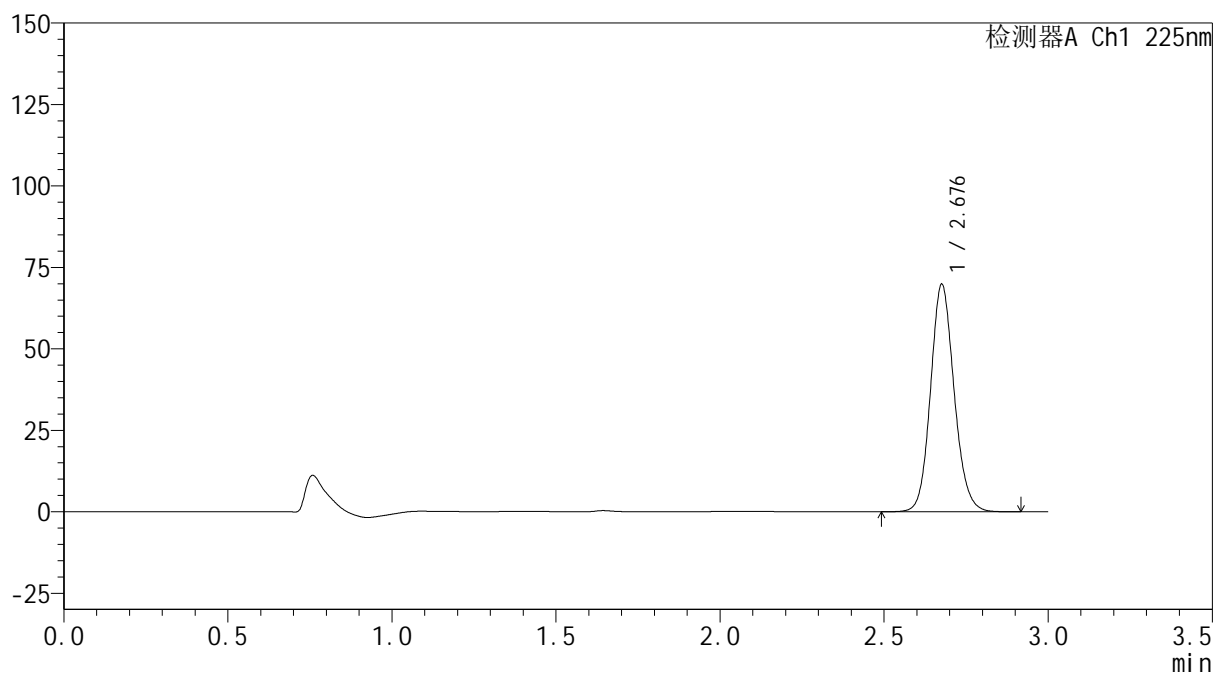

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-756-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:04:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	349169	100.000	69287	6750	1.123	--
总计		349169	100.000	69287			

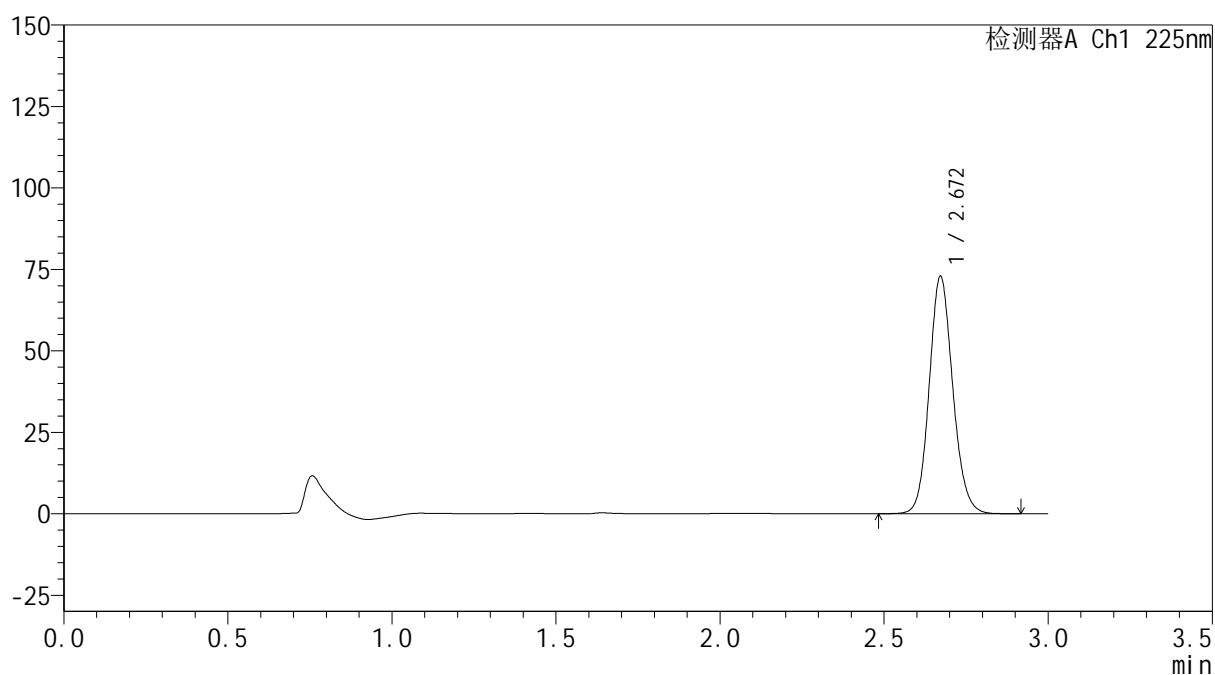

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-757-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:08:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	364710	100.000	72935	6732	1.121	--
总计		364710	100.000	72935			

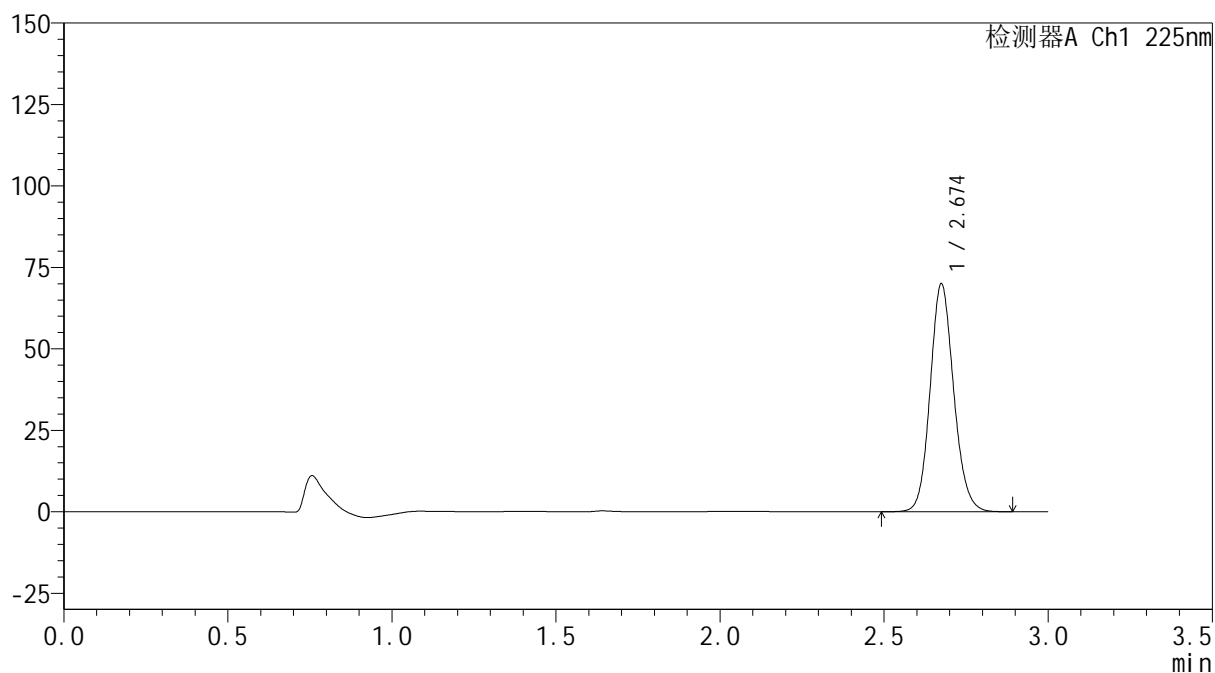

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-758-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:11:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	350040	100.000	69741	6739	1.123	--
总计		350040	100.000	69741			

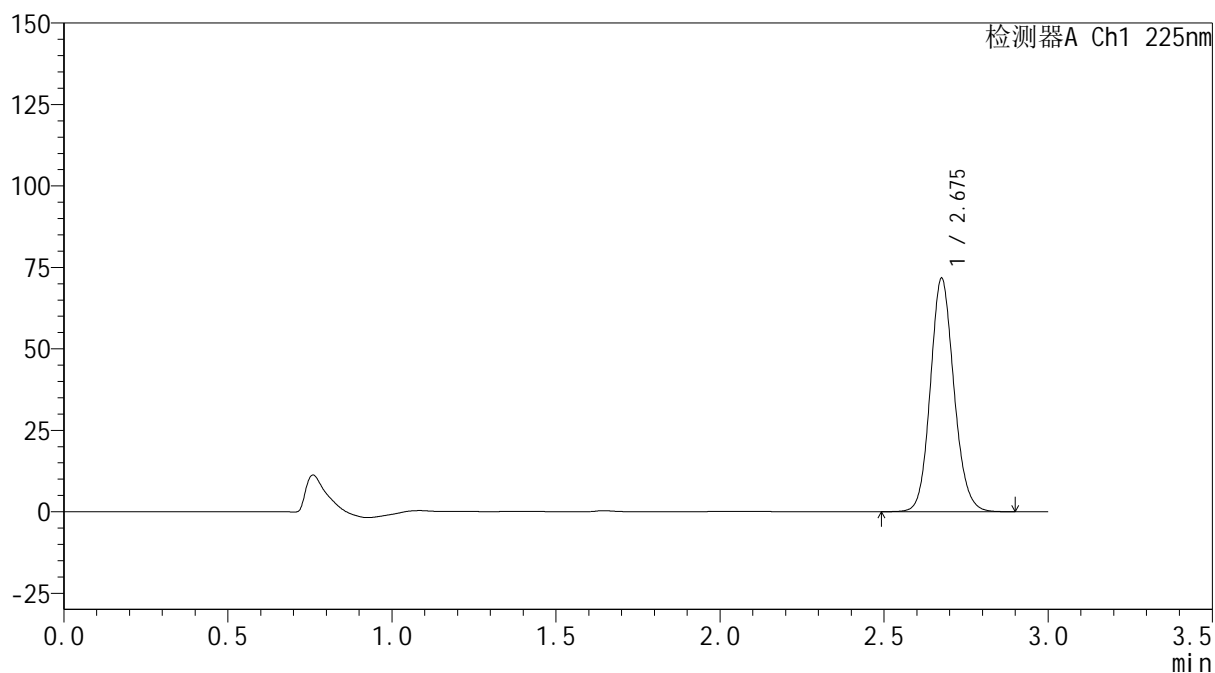

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-759-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:15:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	359083	100.000	71262	6720	1.123	--
总计		359083	100.000	71262			

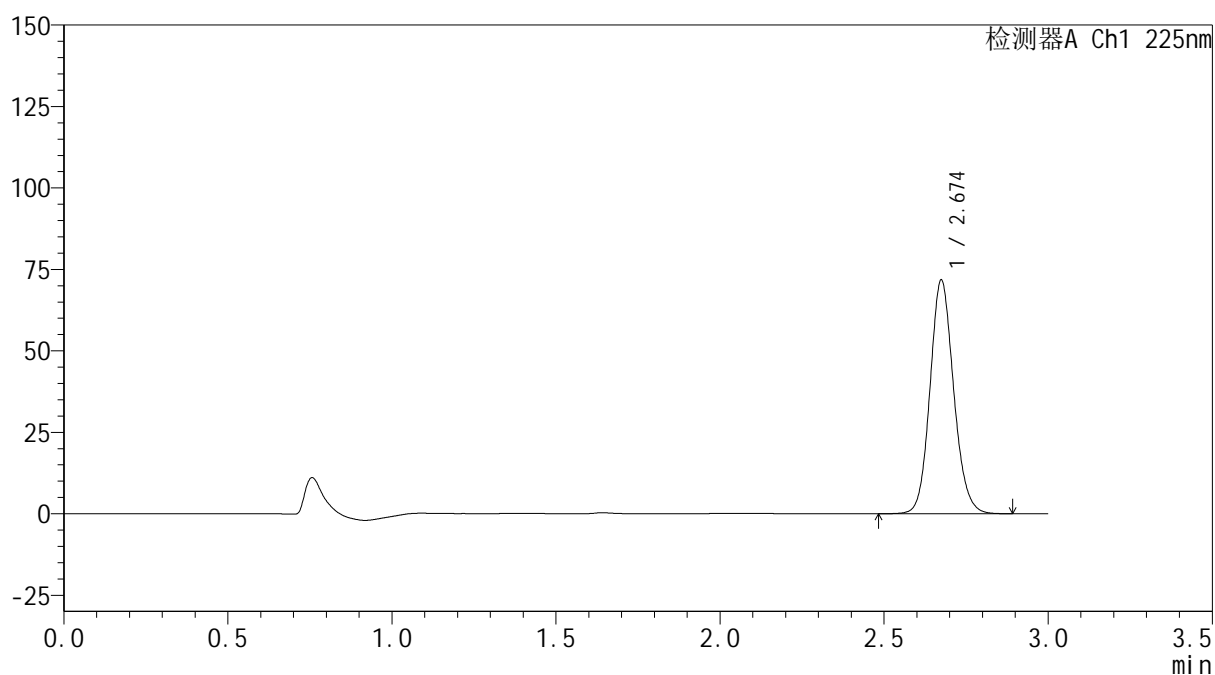

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-760-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:18:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	360186	100.000	71573	6693	1.121	--
总计		360186	100.000	71573			

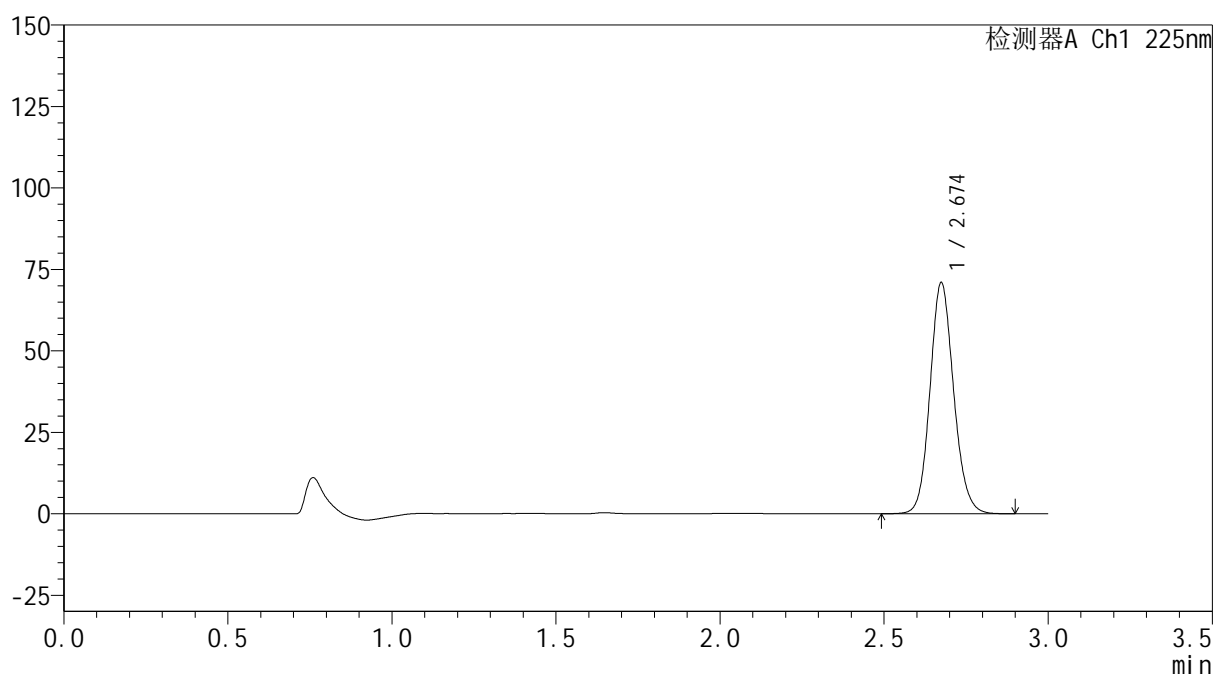

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-761-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:22:08	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	356000	100.000	70779	6698	1.123	--
总计		356000	100.000	70779			

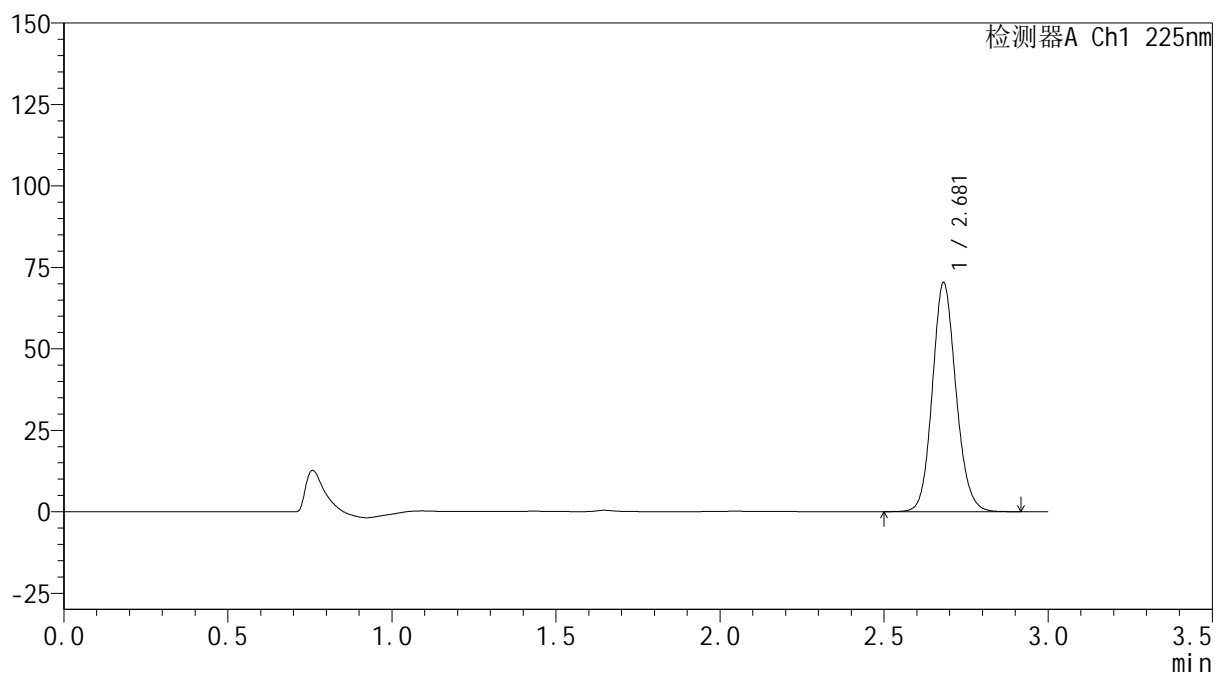

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-762-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:25:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	352146	100.000	70247	6748	1.122	--
总计		352146	100.000	70247			

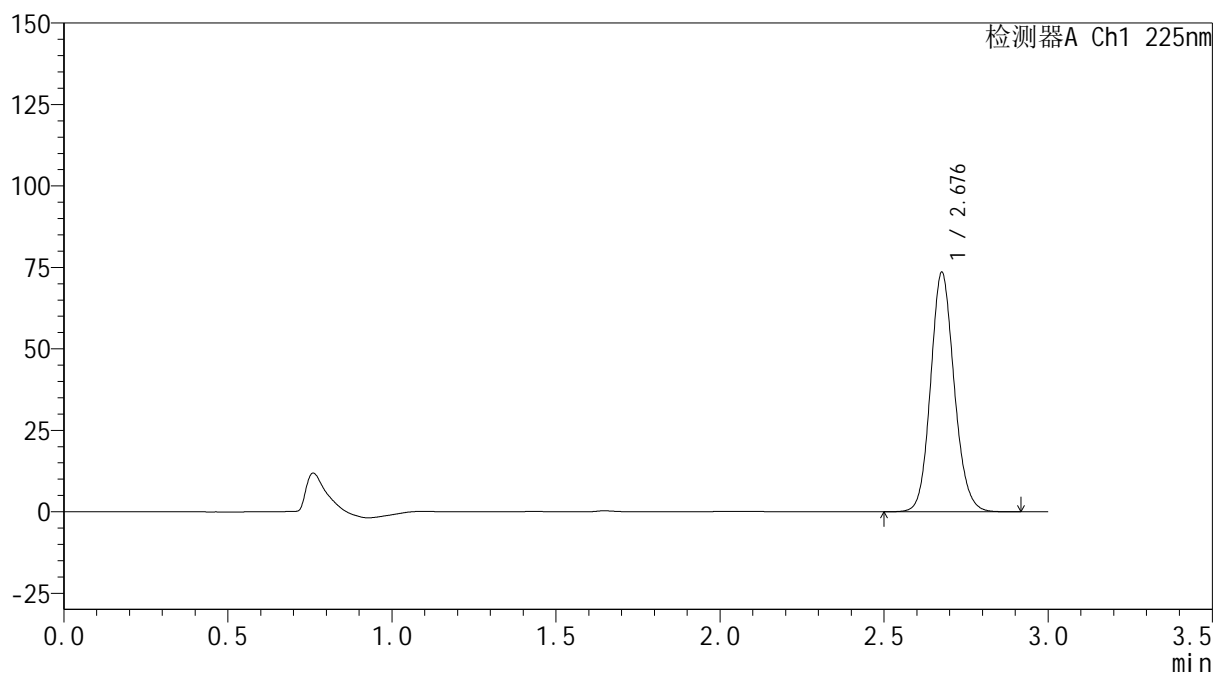

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-763-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:29:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	368542	100.000	72890	6715	1.125	--
总计		368542	100.000	72890			

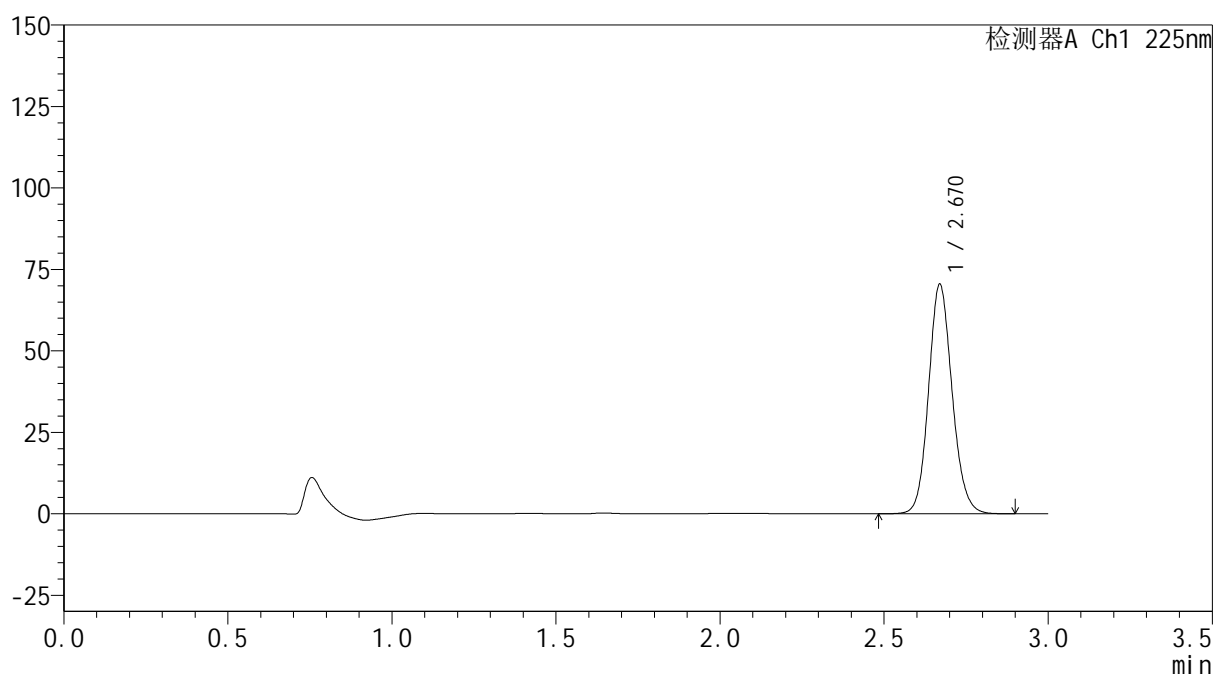

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-764-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:32:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	352094	100.000	70331	6725	1.123	--
总计		352094	100.000	70331			

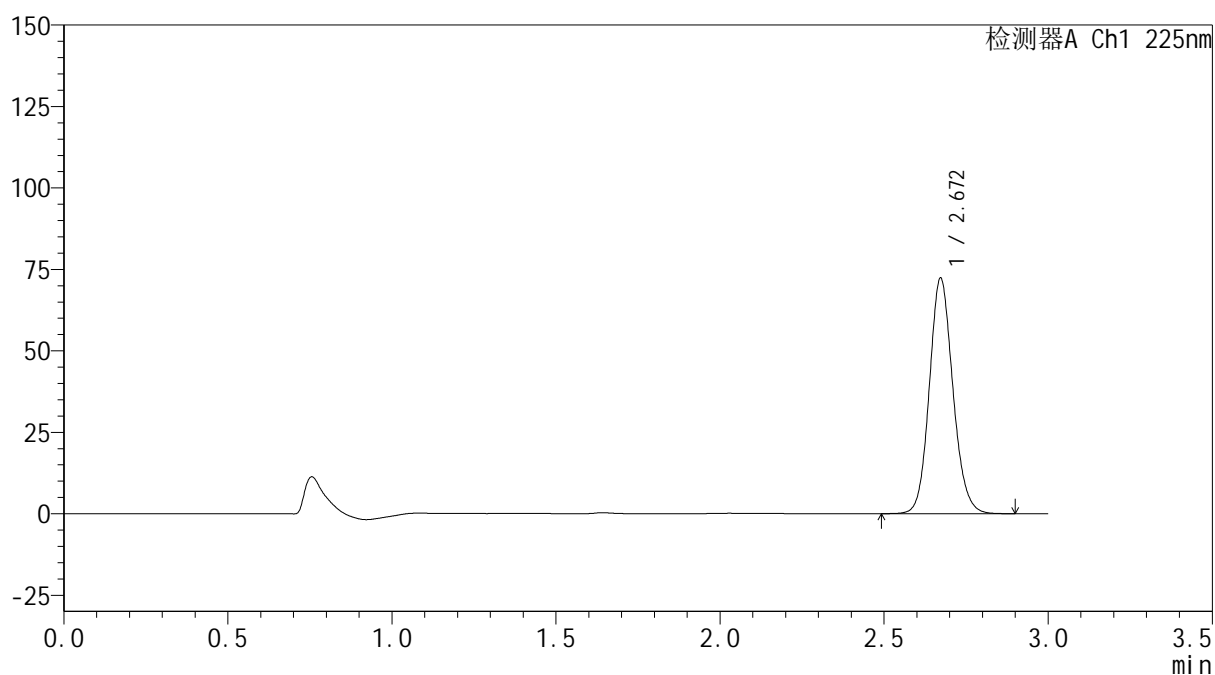
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-765-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 16:35:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:25 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	361304	100.000	72327	6742	1.121	--
总计		361304	100.000	72327			

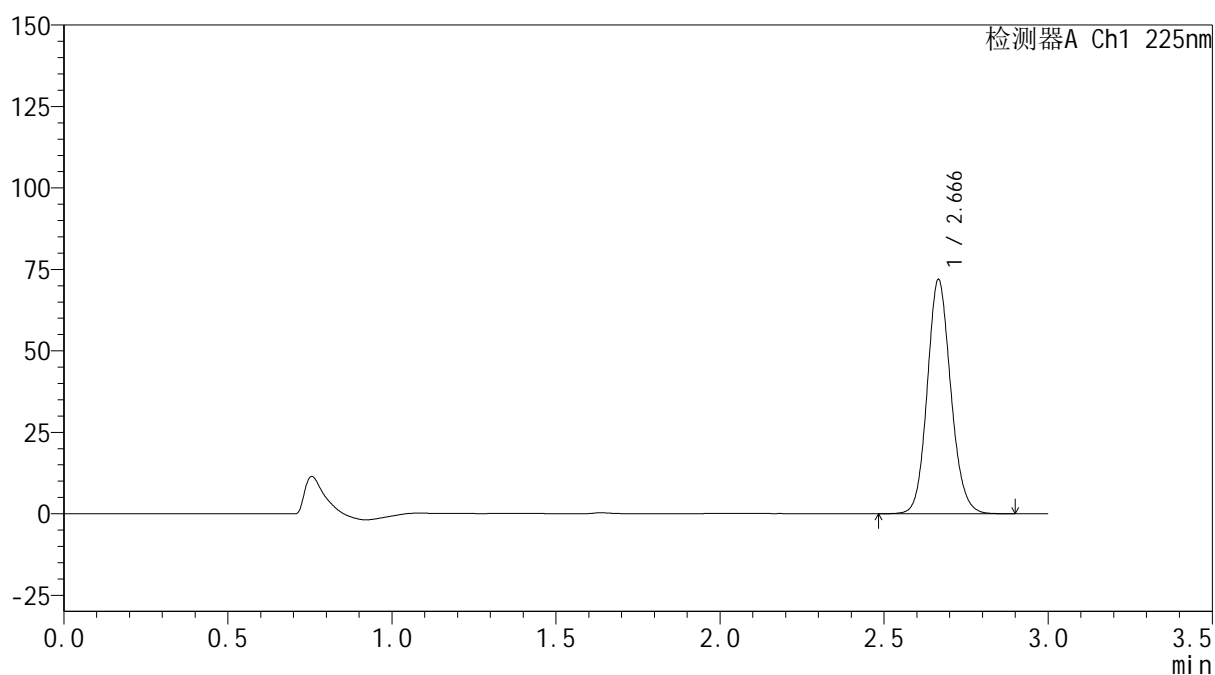

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-766-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:39:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	359160	100.000	71738	6706	1.122	--
总计		359160	100.000	71738			

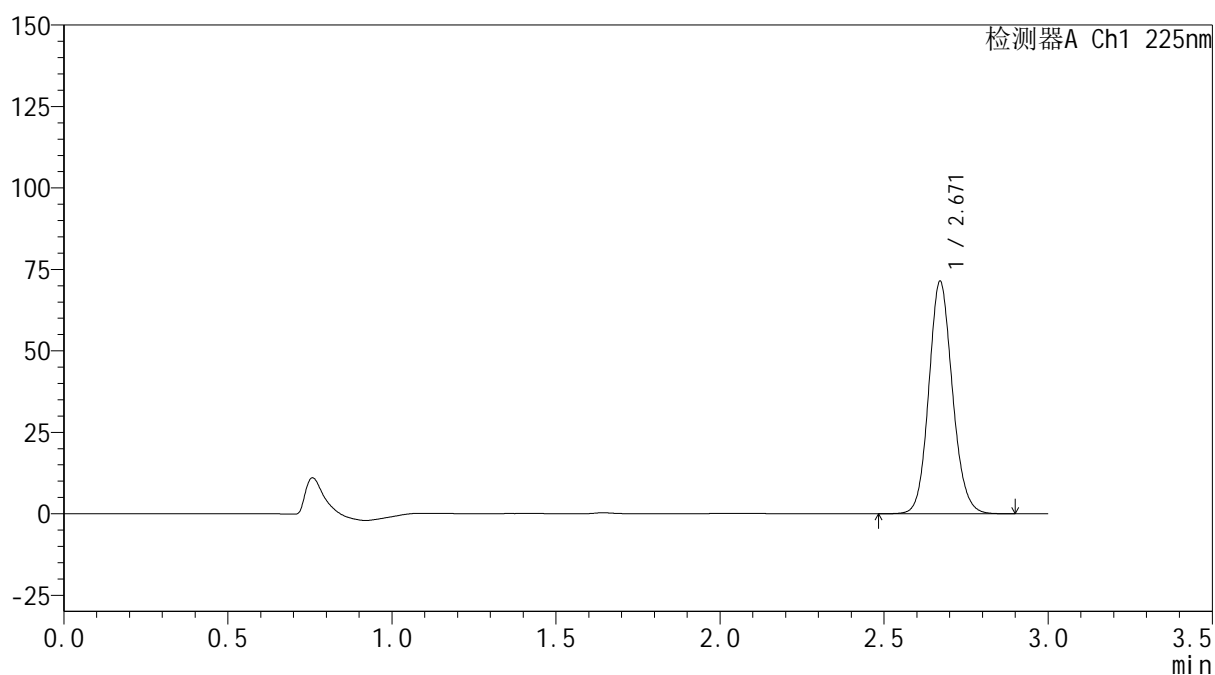

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-767-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:42:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	357783	100.000	71351	6693	1.118	--
总计		357783	100.000	71351			

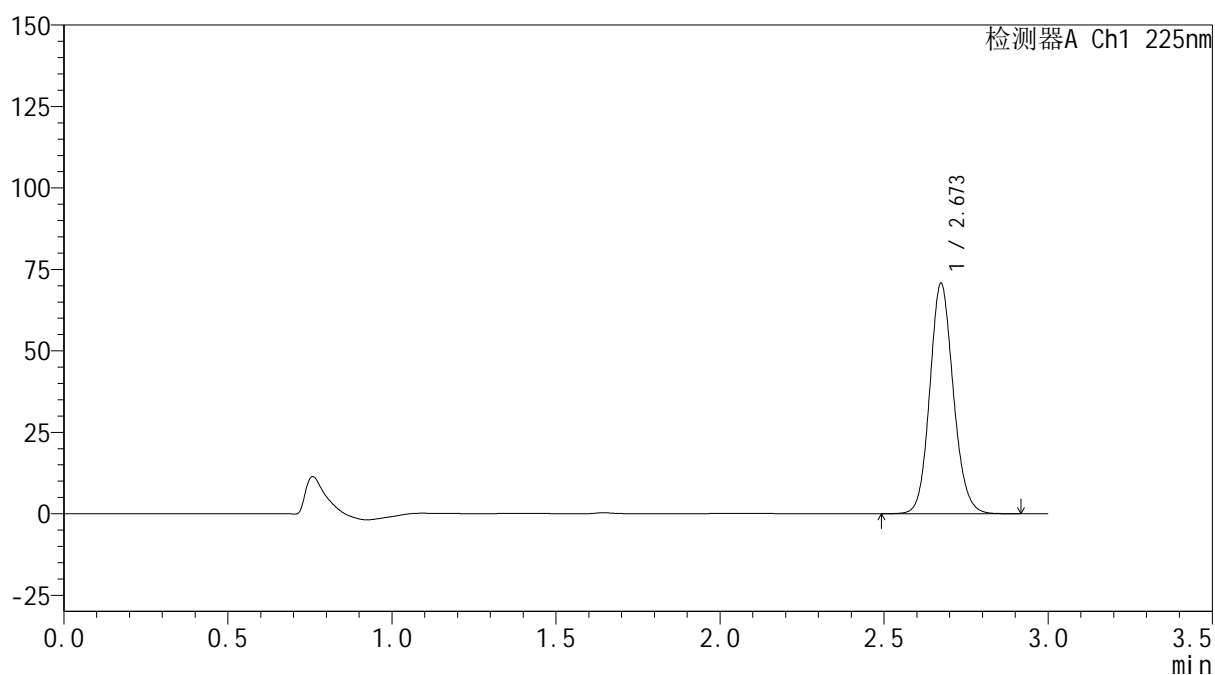

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-768-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:46:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	353253	100.000	70641	6747	1.122	--
总计		353253	100.000	70641			

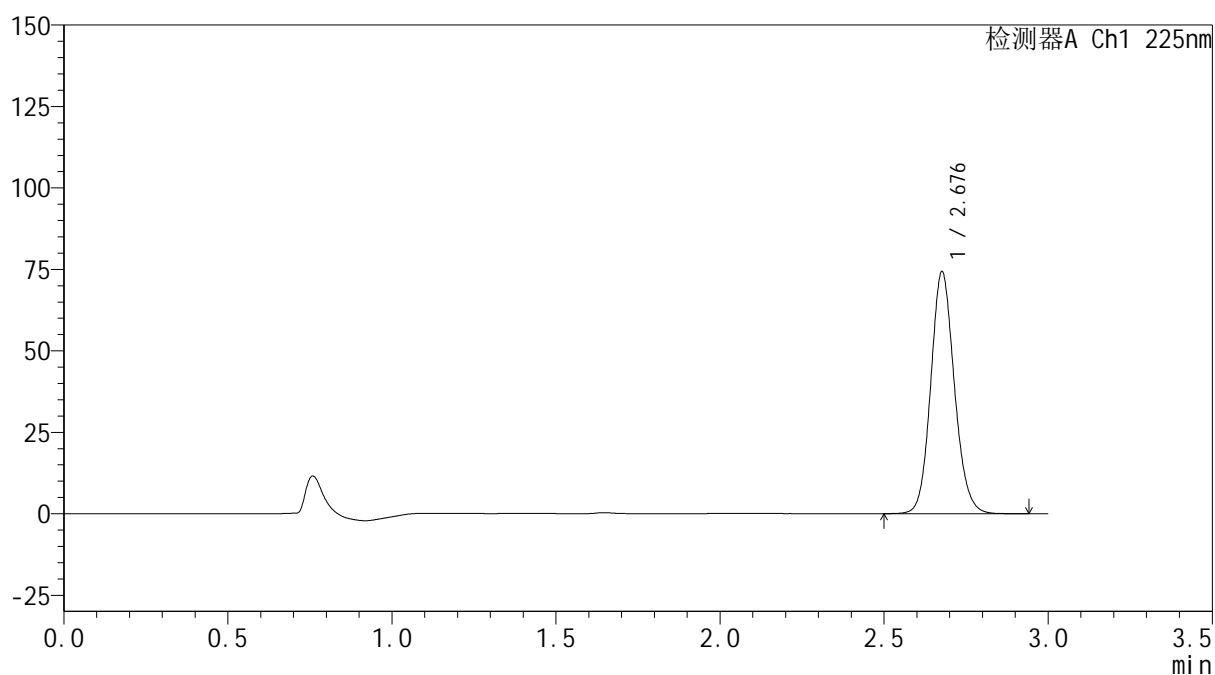

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-769-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:49:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	372652	100.000	73791	6701	1.122	--
总计		372652	100.000	73791			

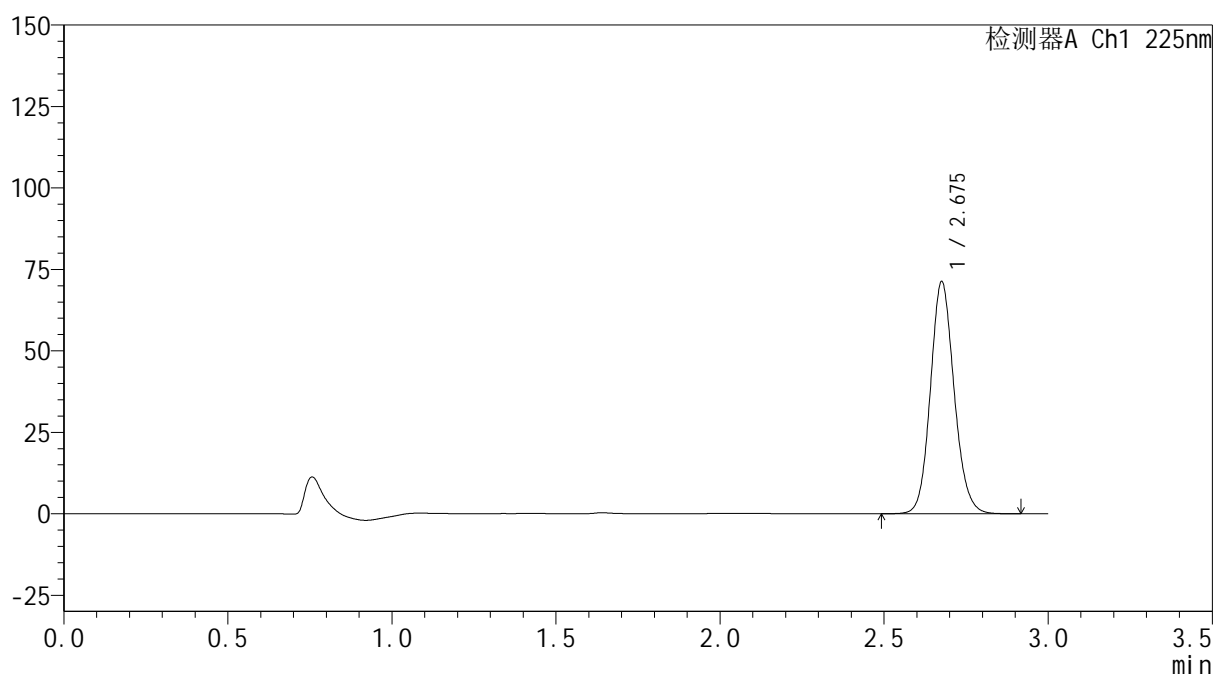

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-770-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 16:53:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	358721	100.000	70770	6659	1.122	--
总计		358721	100.000	70770			

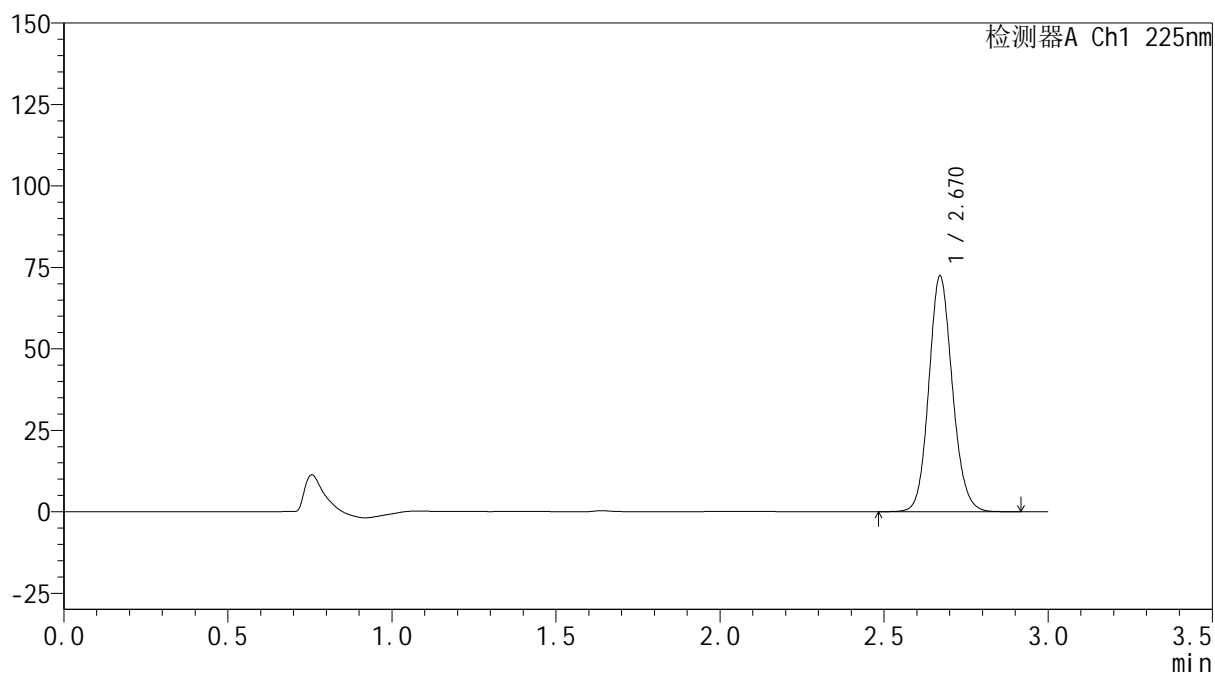
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-771-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 16:56:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:34:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	362093	100.000	72332	6722	1.121	--
总计		362093	100.000	72332			

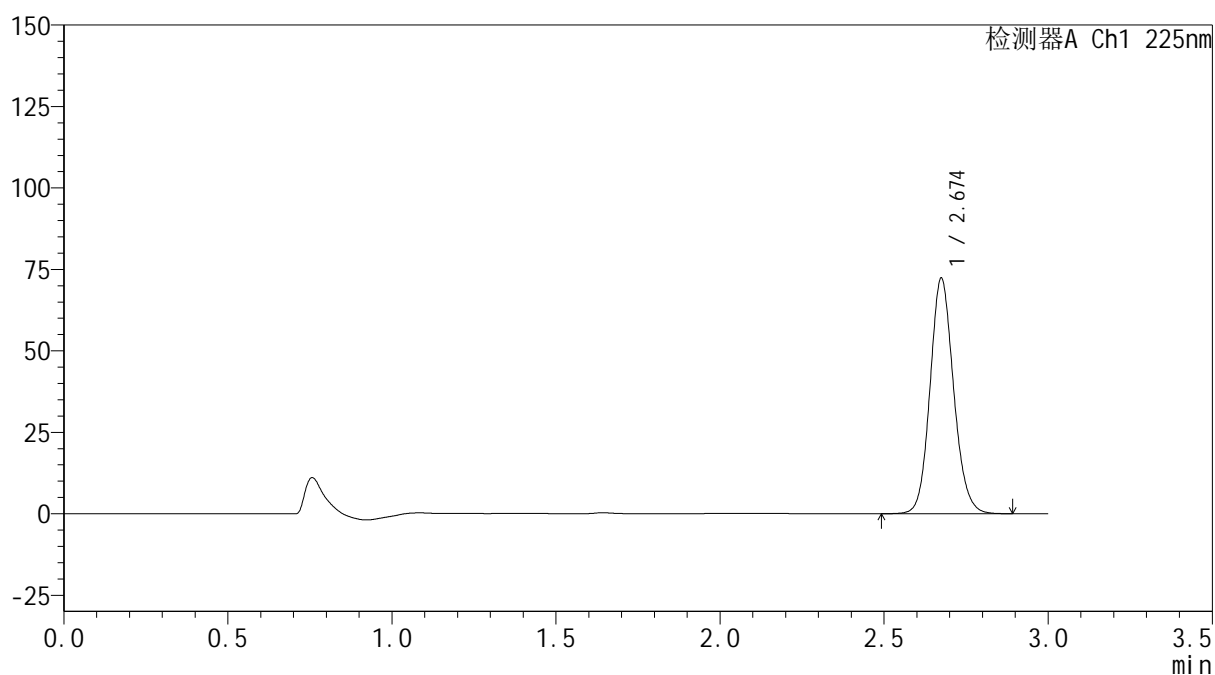

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-772-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:00:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	361964	100.000	72089	6724	1.121	--
总计		361964	100.000	72089			

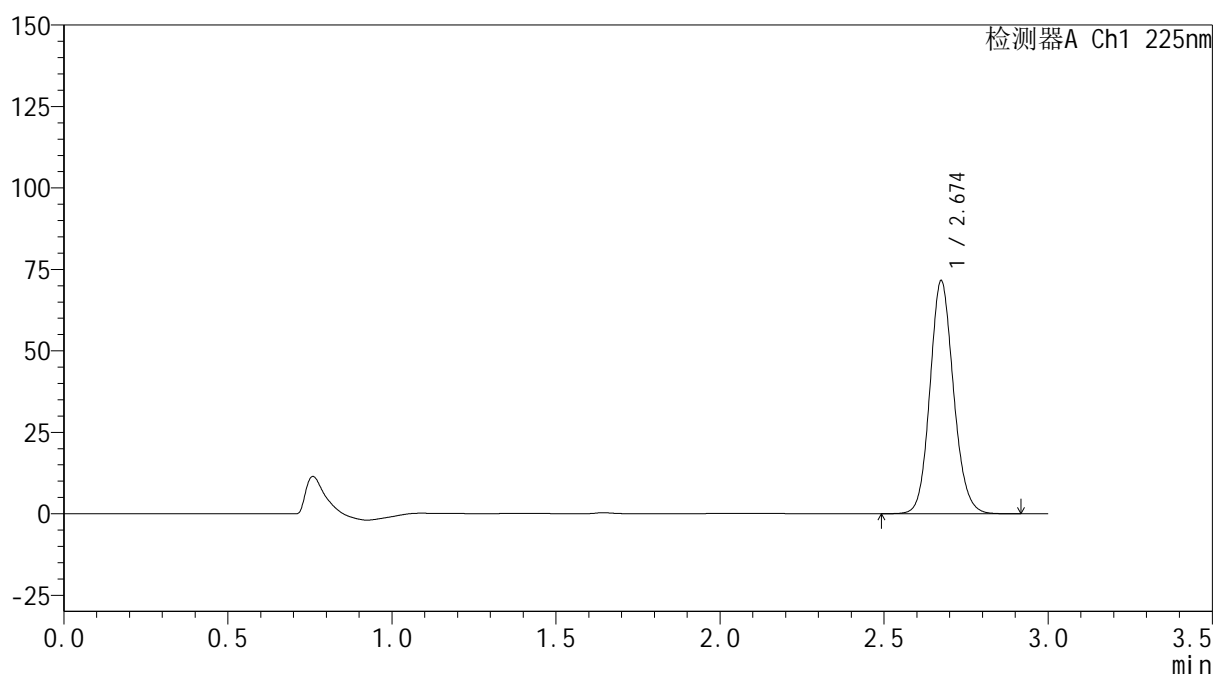

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-773-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:03:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	358043	100.000	71403	6731	1.122	--
总计		358043	100.000	71403			

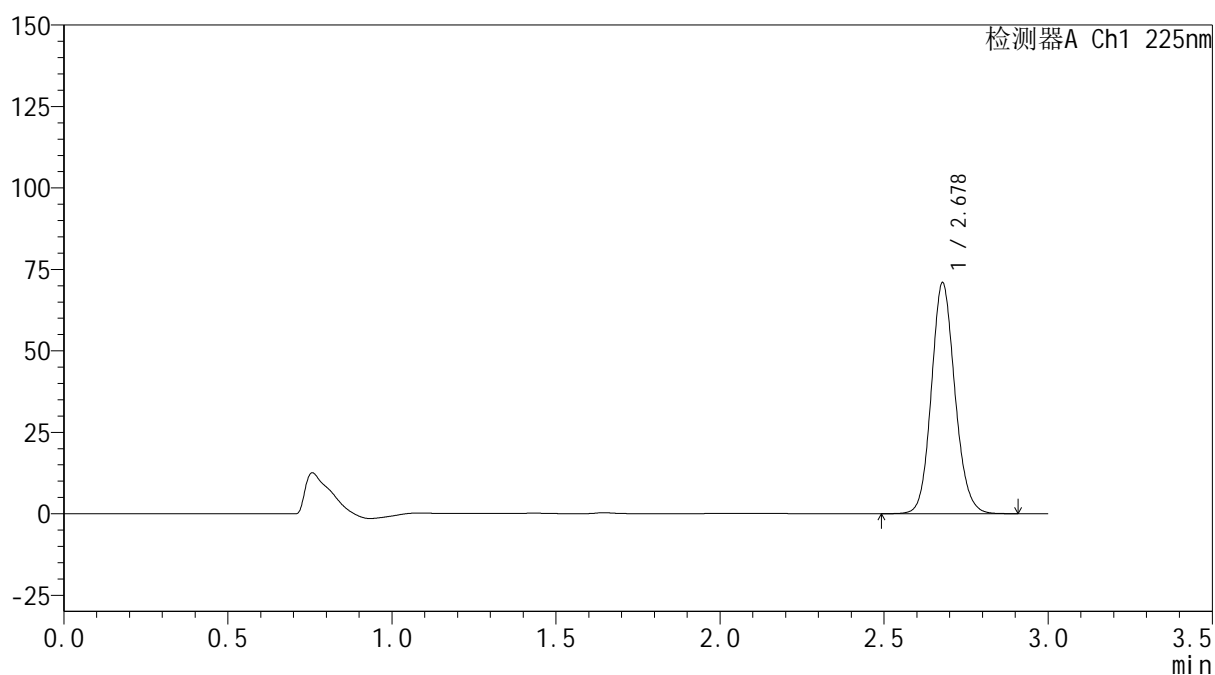

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-774-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:06:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	354004	100.000	70774	6780	1.121	--
总计		354004	100.000	70774			

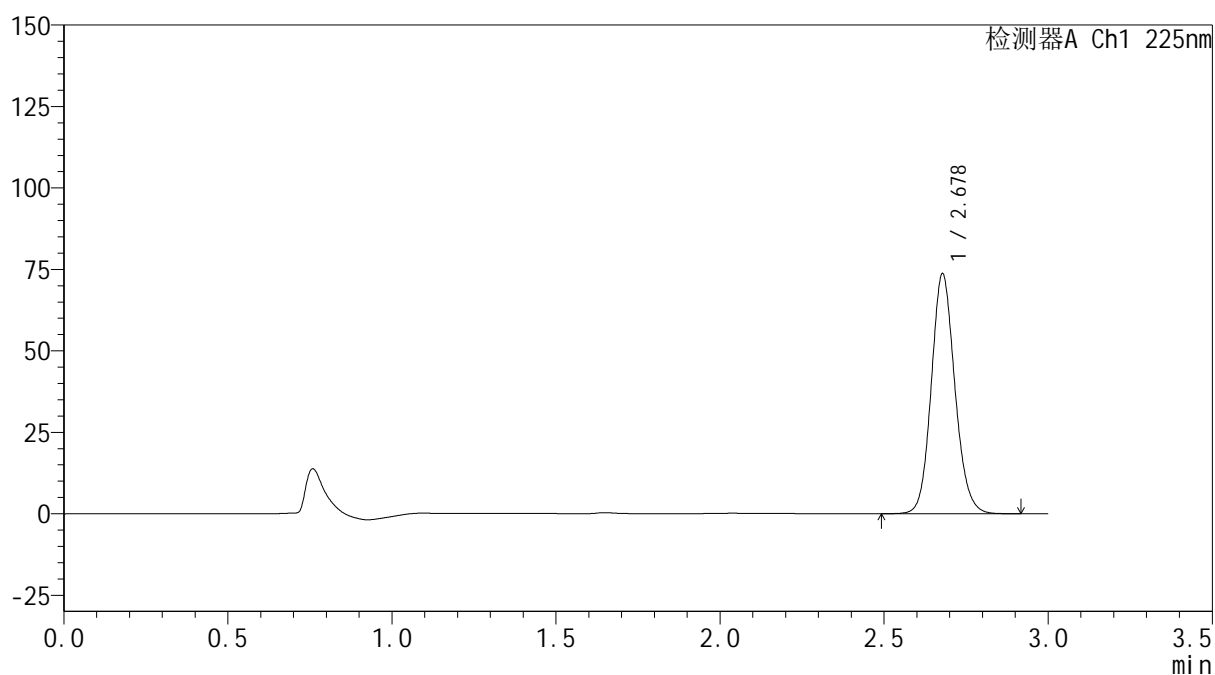

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-775-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:10:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	368598	100.000	73511	6747	1.121	--
总计		368598	100.000	73511			

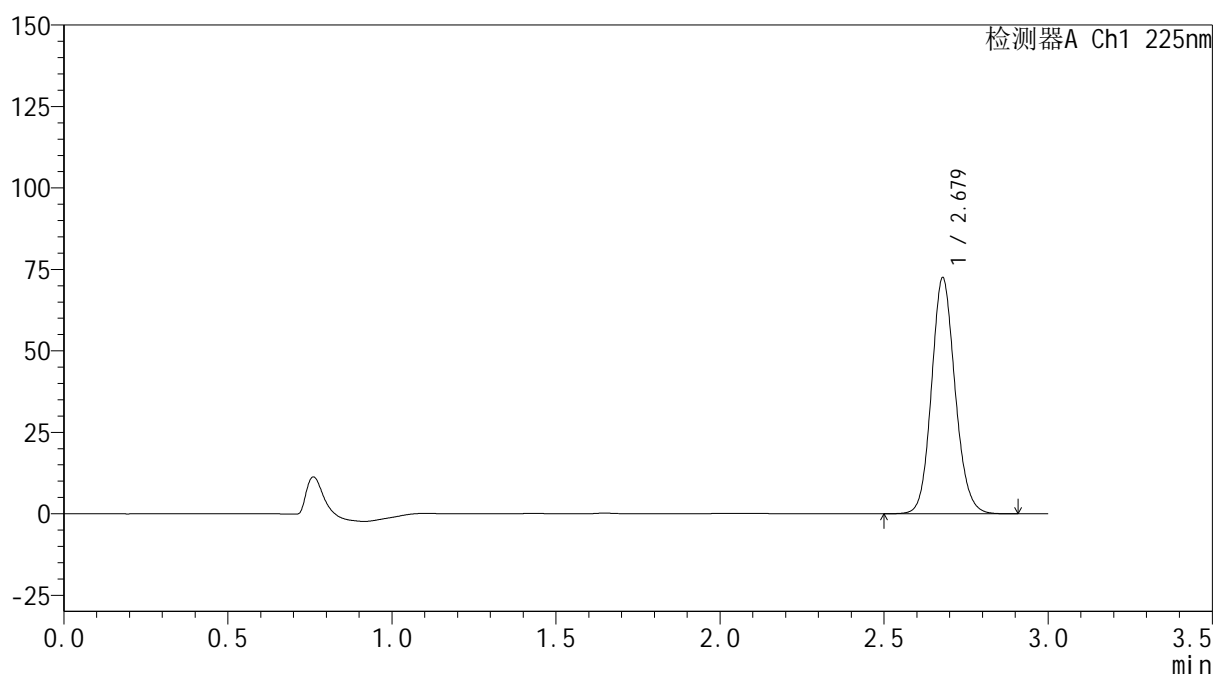

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-776-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:13:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	362723	100.000	72405	6755	1.121	--
总计		362723	100.000	72405			

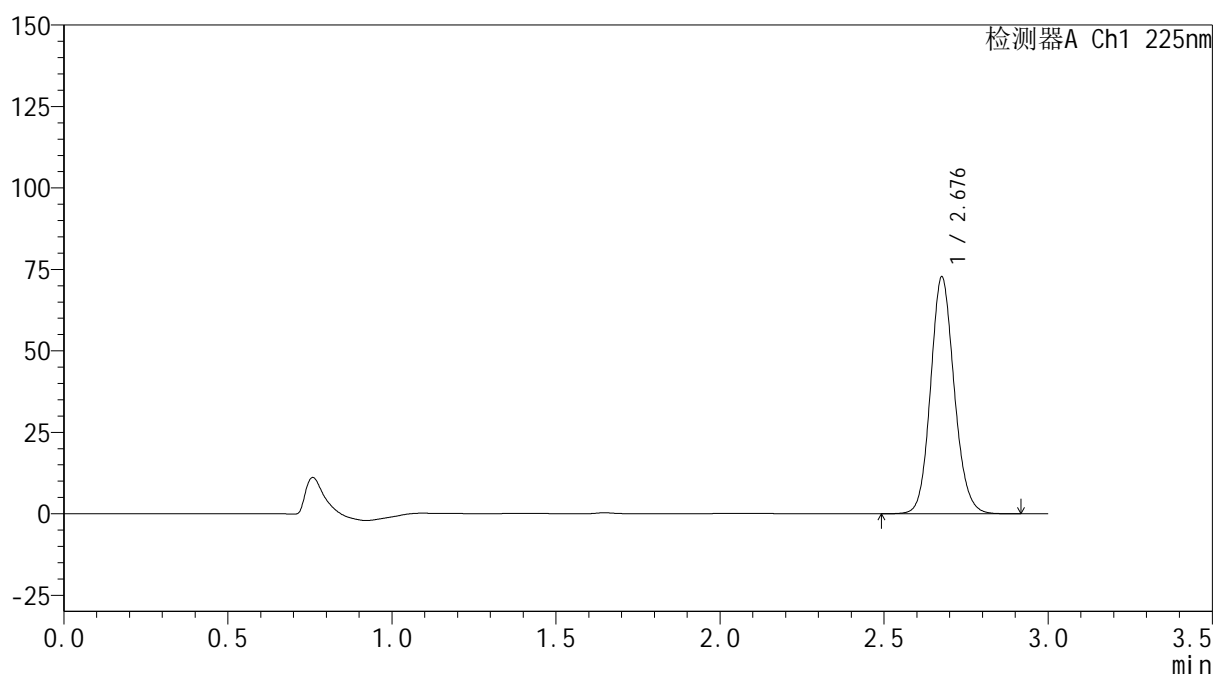

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-777-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-7		
进样体积	: 50 μl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2026/05/09 17:17:18	实验者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:34:59	处理者	: wangdan
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	365059	100.000	72091	6701	1.122	--
总计		365059	100.000	72091			

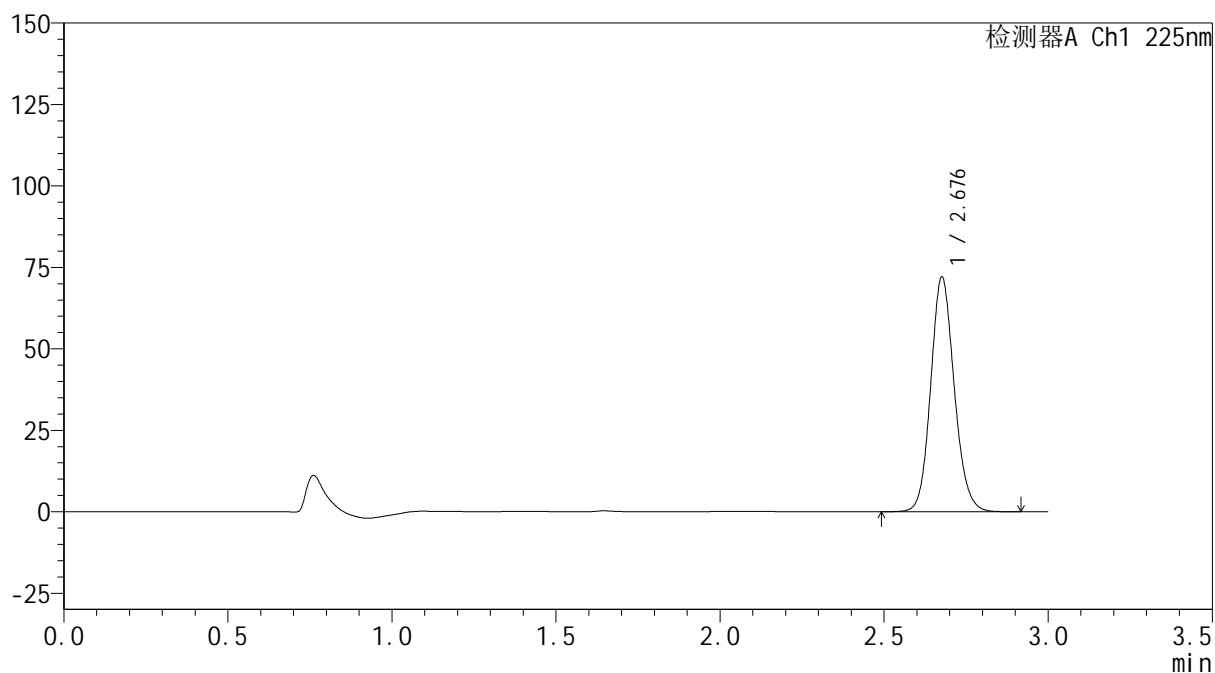

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-20/28-778-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:20:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	360026	100.000	71500	6756	1.124	--
总计		360026	100.000	71500			

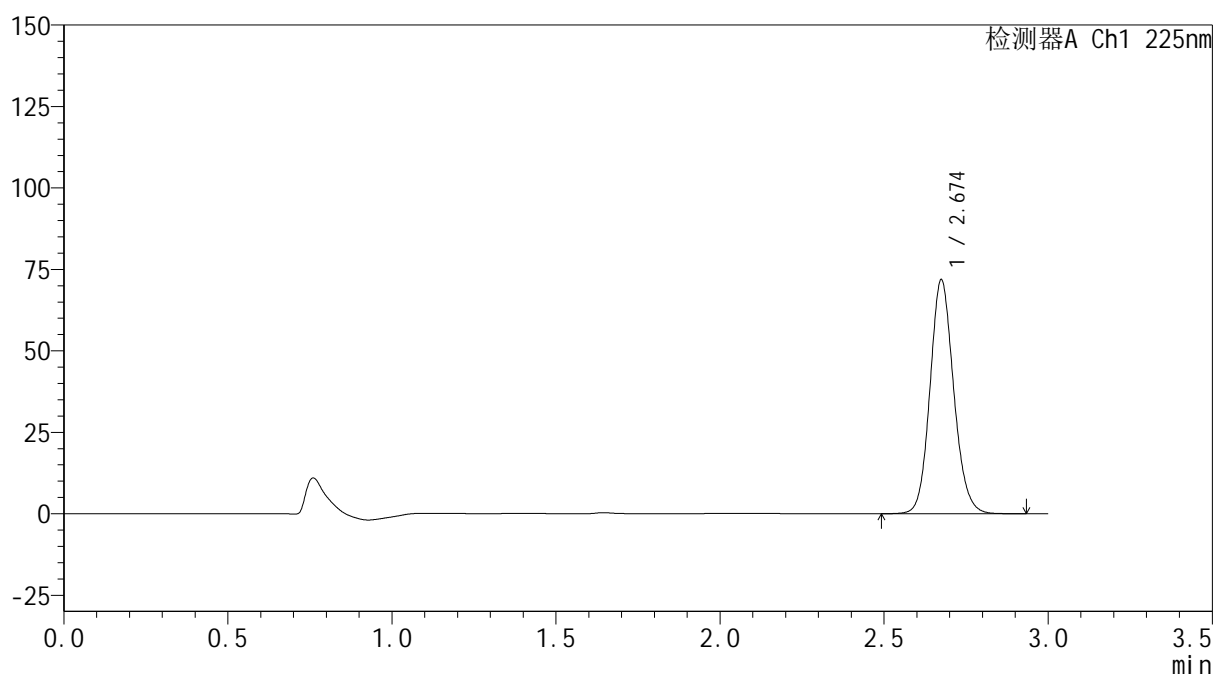

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-779-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:24:12	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	361260	100.000	71623	6666	1.122	--
总计		361260	100.000	71623			

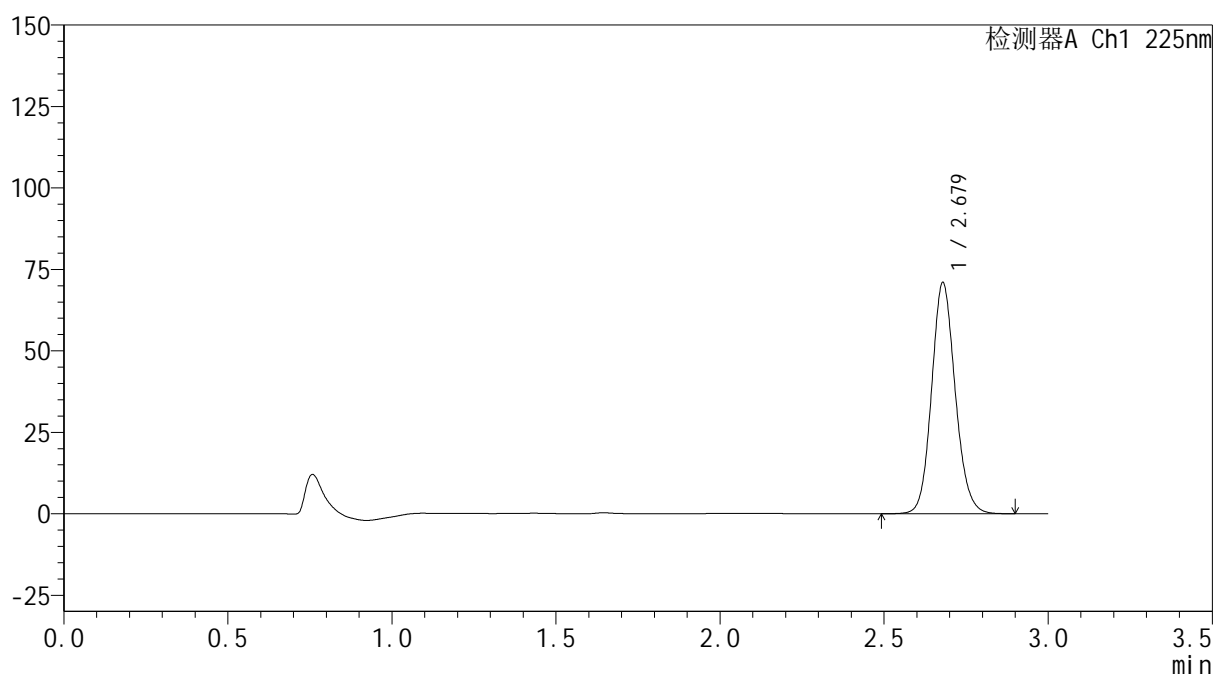

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-780-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:27:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	355661	100.000	70910	6726	1.120	--
总计		355661	100.000	70910			

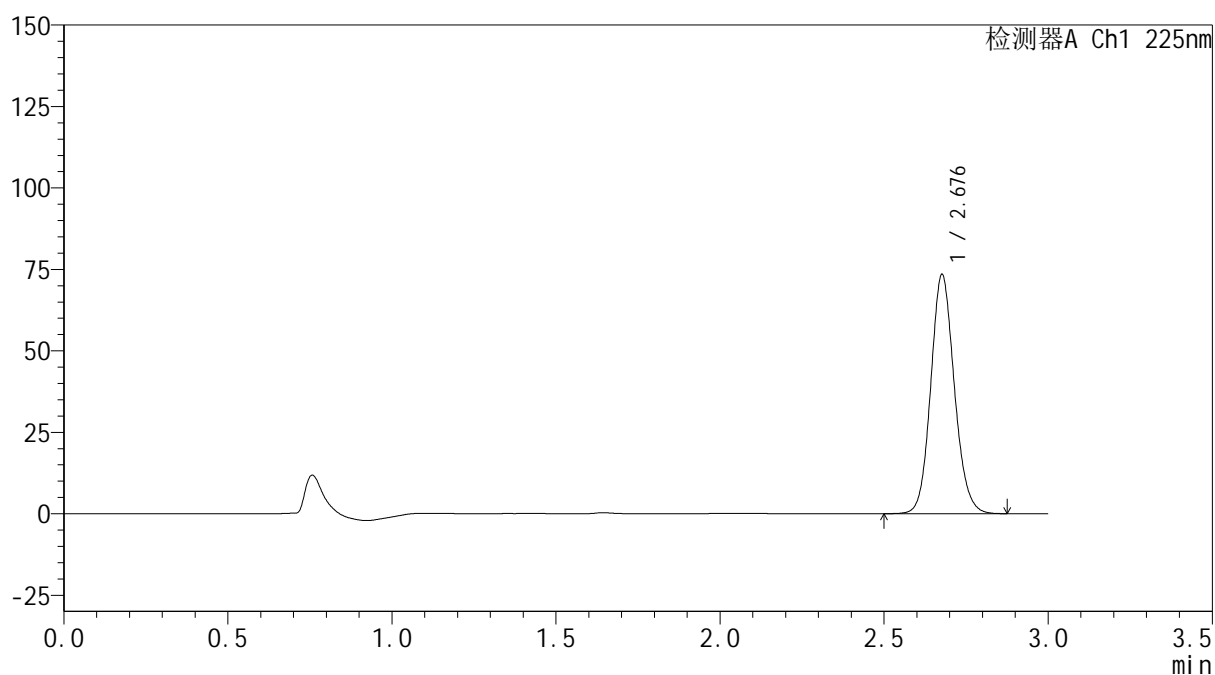

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-781-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:31:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	367642	100.000	72977	6732	1.118	--
总计		367642	100.000	72977			

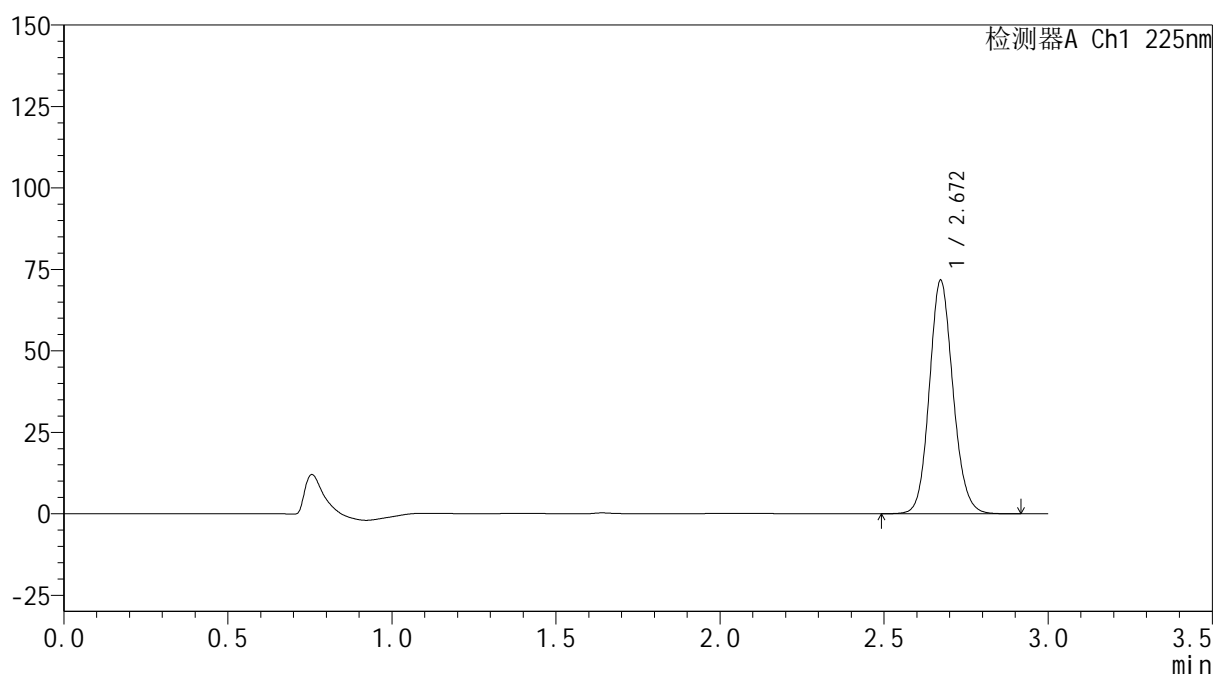

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-782-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:34:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	359648	100.000	71675	6688	1.121	--
总计		359648	100.000	71675			

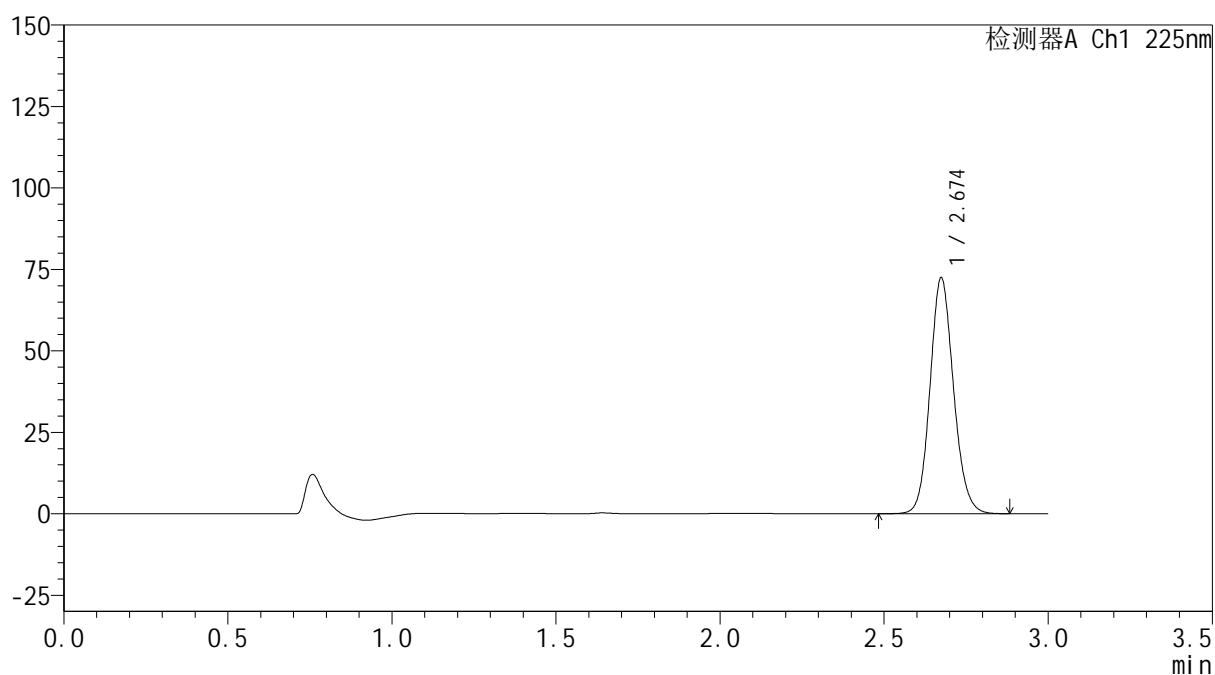

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-783-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:37:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	361695	100.000	72275	6762	1.122	--
总计		361695	100.000	72275			

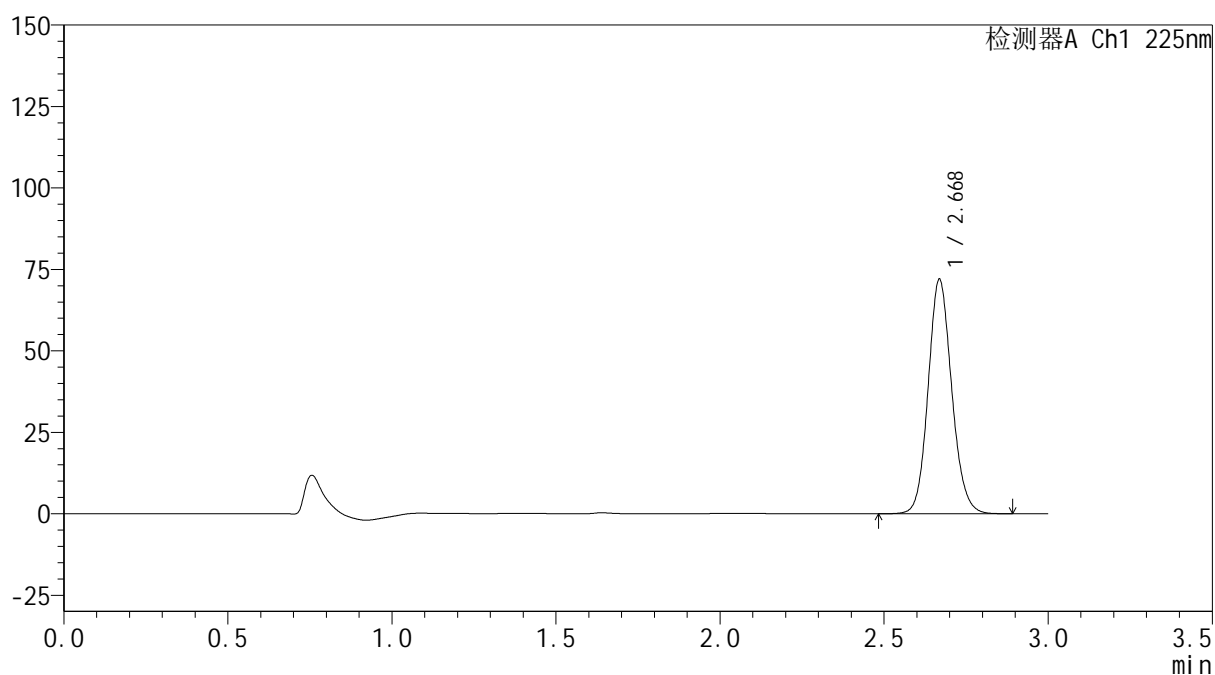

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-784-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:41:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	360360	100.000	71592	6697	1.119	--
总计		360360	100.000	71592			

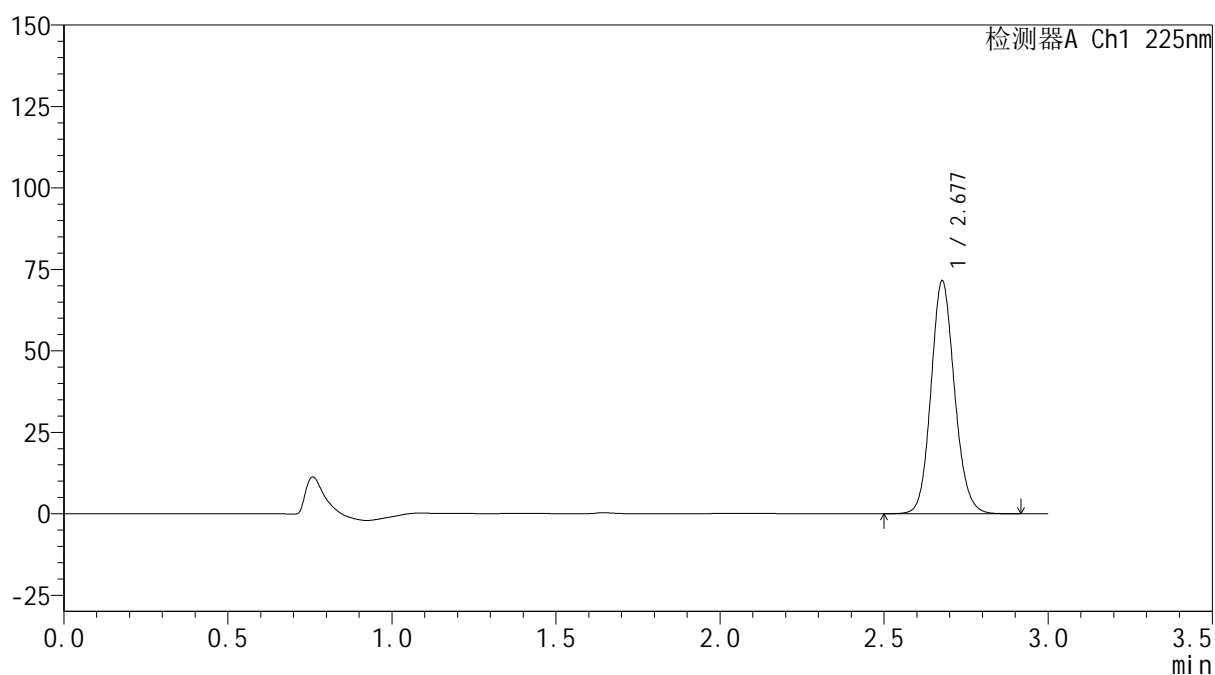

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-785-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:44:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	357752	100.000	71227	6759	1.122	--
总计		357752	100.000	71227			

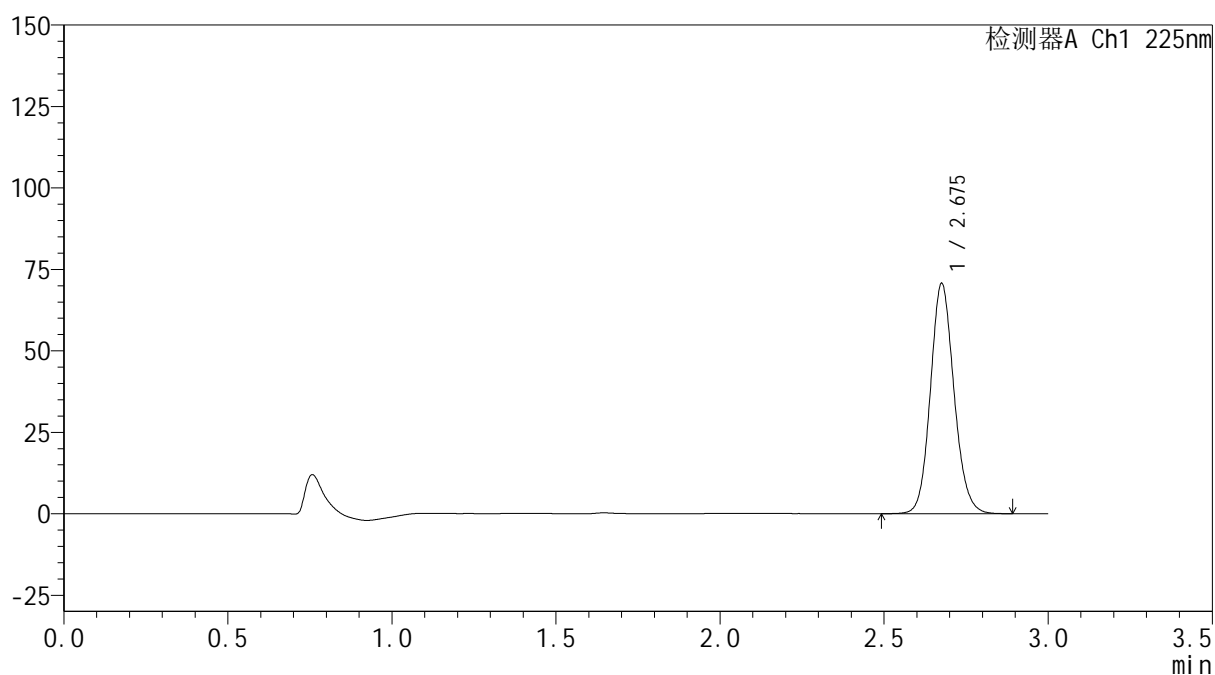

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-786-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:48:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	353840	100.000	70246	6733	1.121	--
总计		353840	100.000	70246			

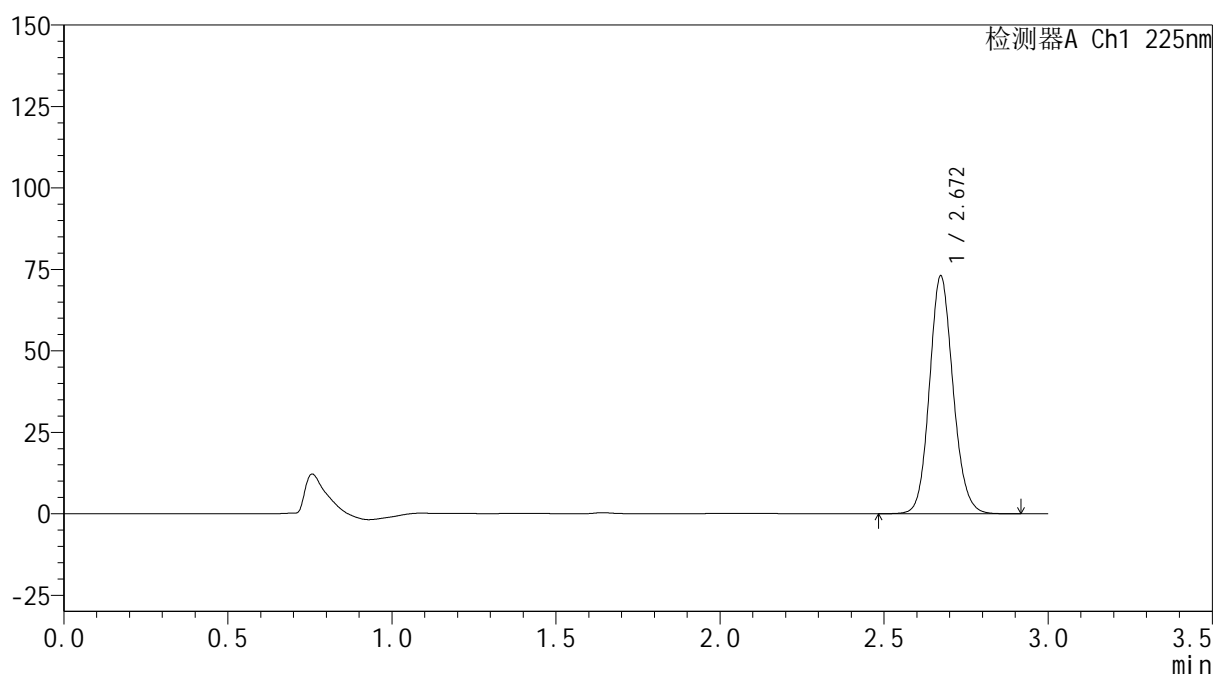
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-787-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 17:51:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	365687	100.000	73032	6715	1.120	--
总计		365687	100.000	73032			

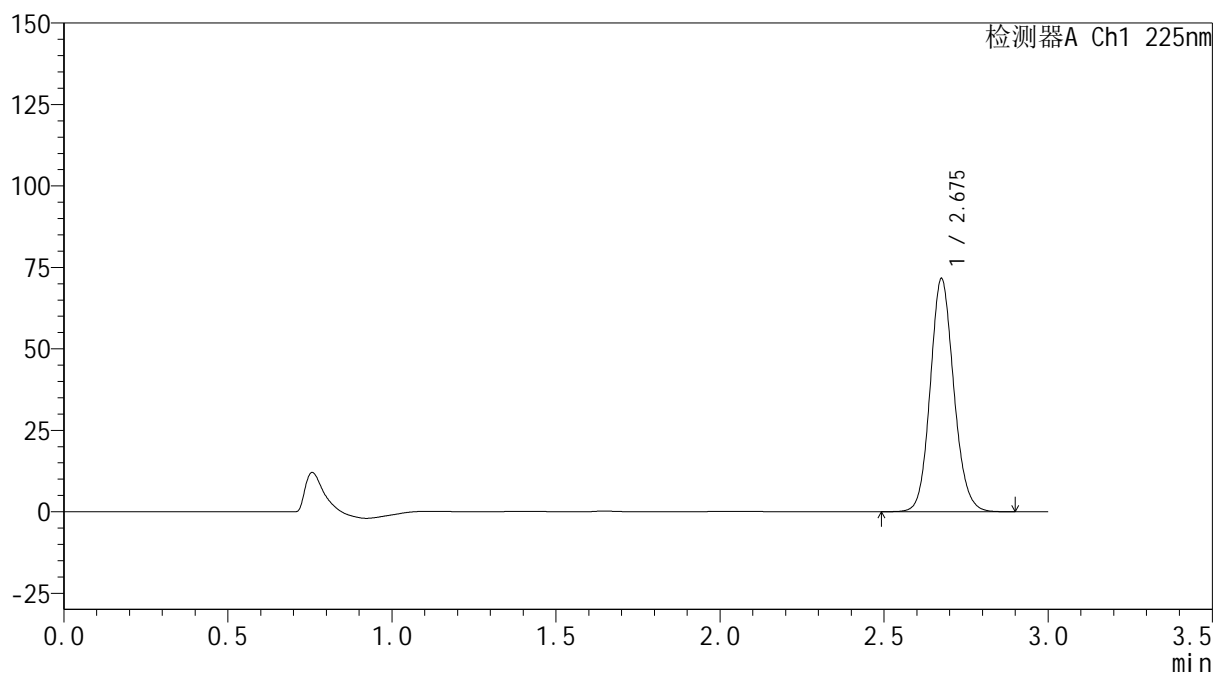

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-788-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:55:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	357974	100.000	71246	6740	1.119	--
总计		357974	100.000	71246			

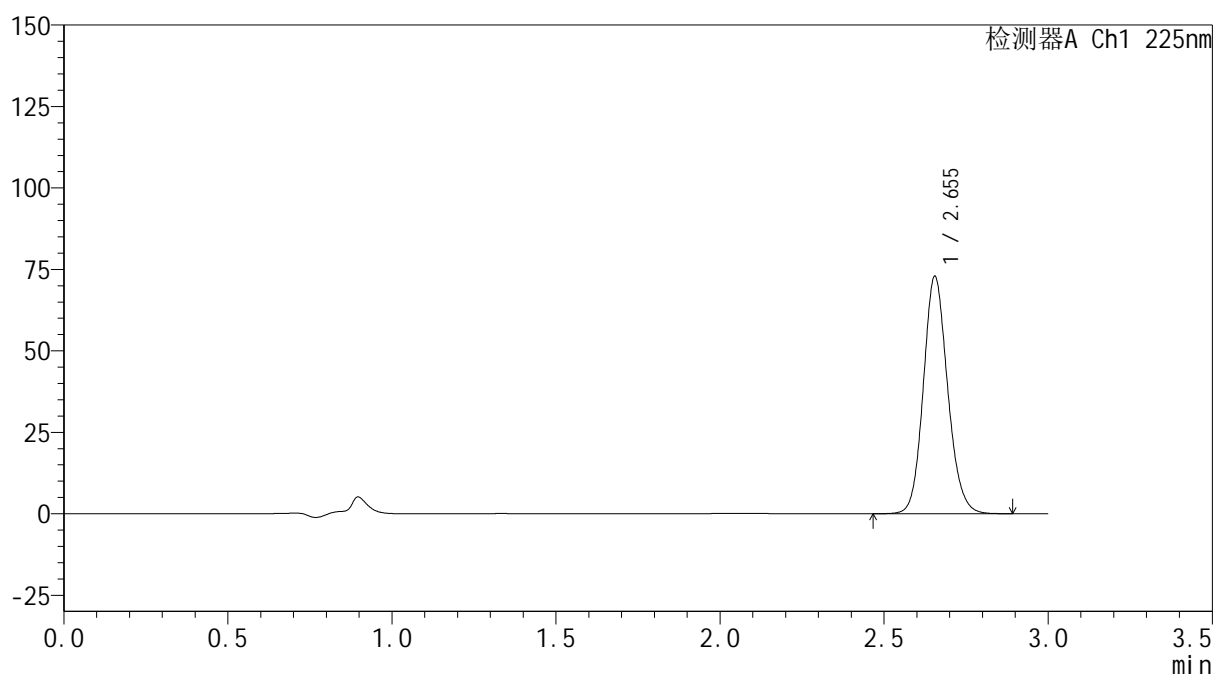

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-789-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 17:58:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	375679	100.000	72859	6251	1.132	--
总计		375679	100.000	72859			

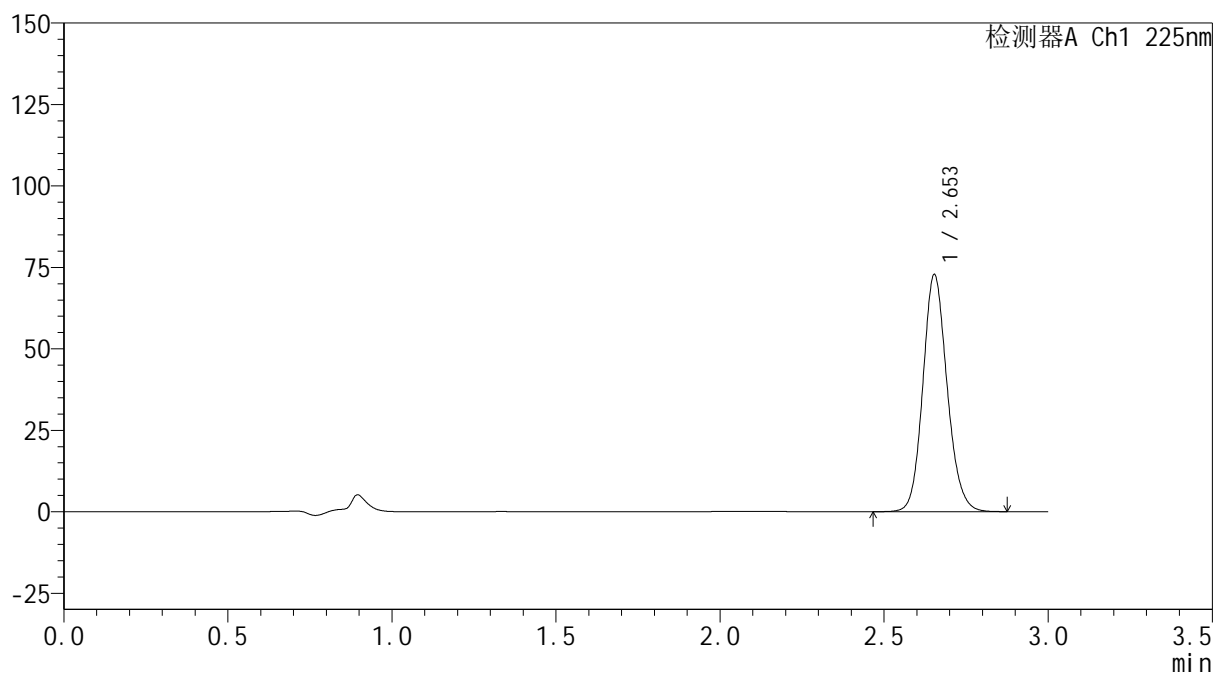

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-20/28-790-2 - cbzj-B111406p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:02:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	374231	100.000	72650	6286	1.131	--
总计		374231	100.000	72650			

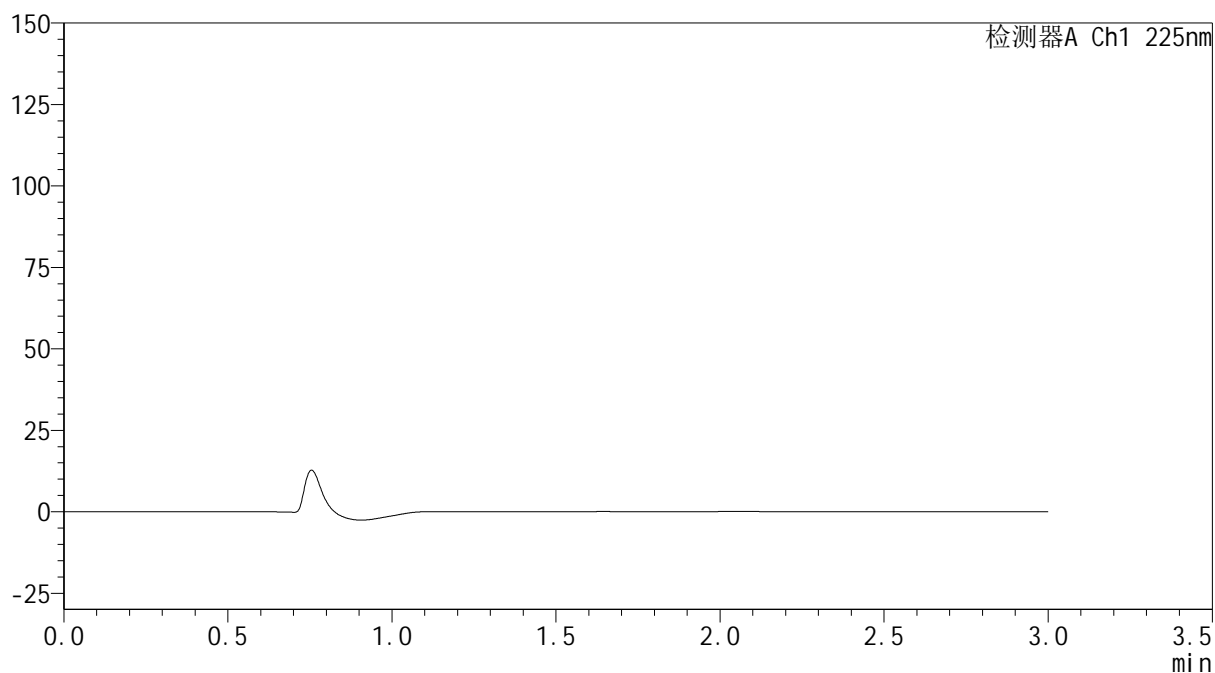
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-791-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 18:05:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

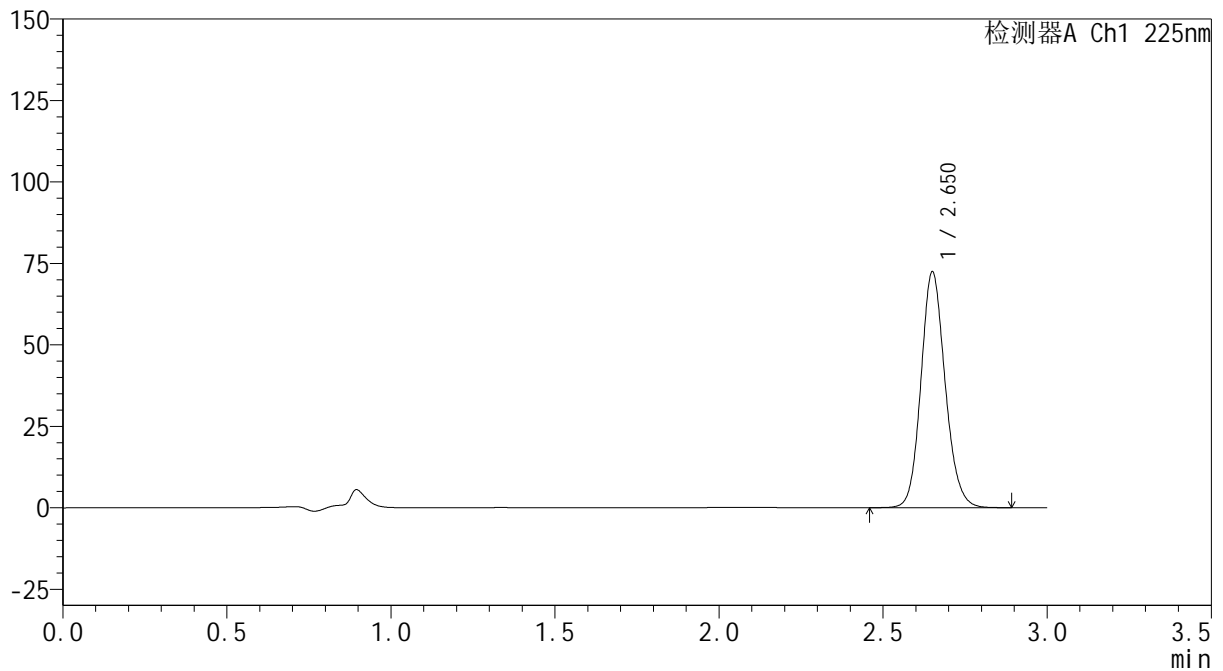

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-792-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:08:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	372037	100.000	72033	6289	1.135	--
总计		372037	100.000	72033			

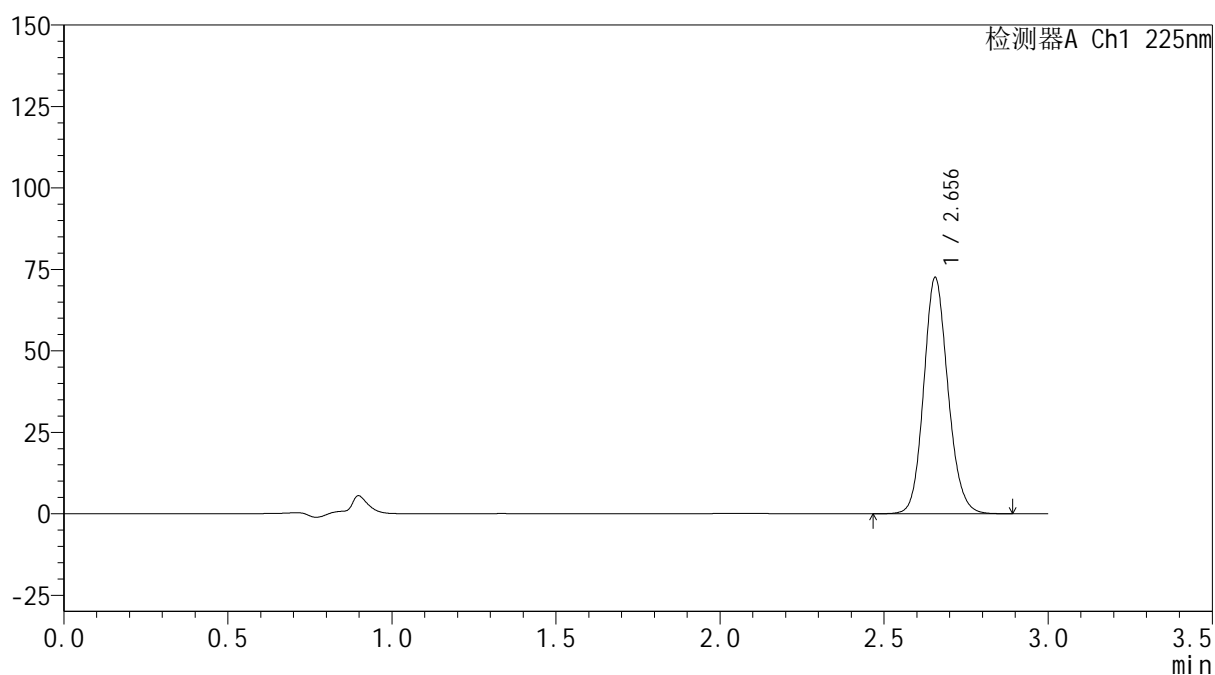
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-793-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 18:12:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:35:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	372975	100.000	72508	6281	1.132	--
总计		372975	100.000	72508			

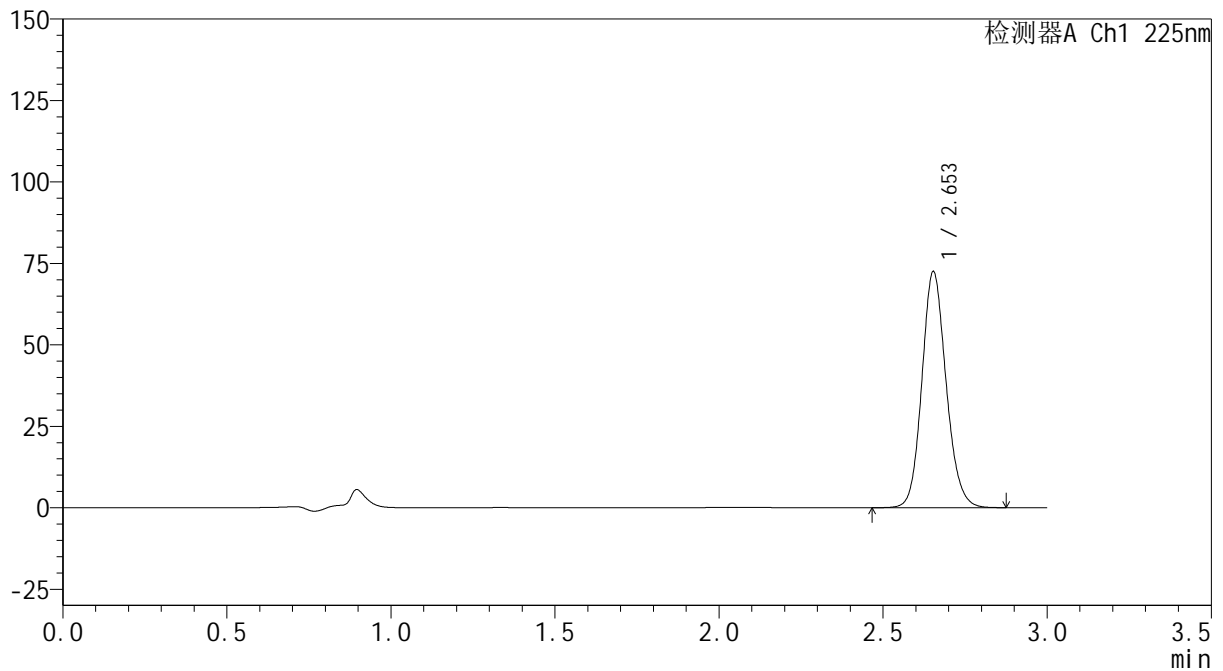
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-794-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:15:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

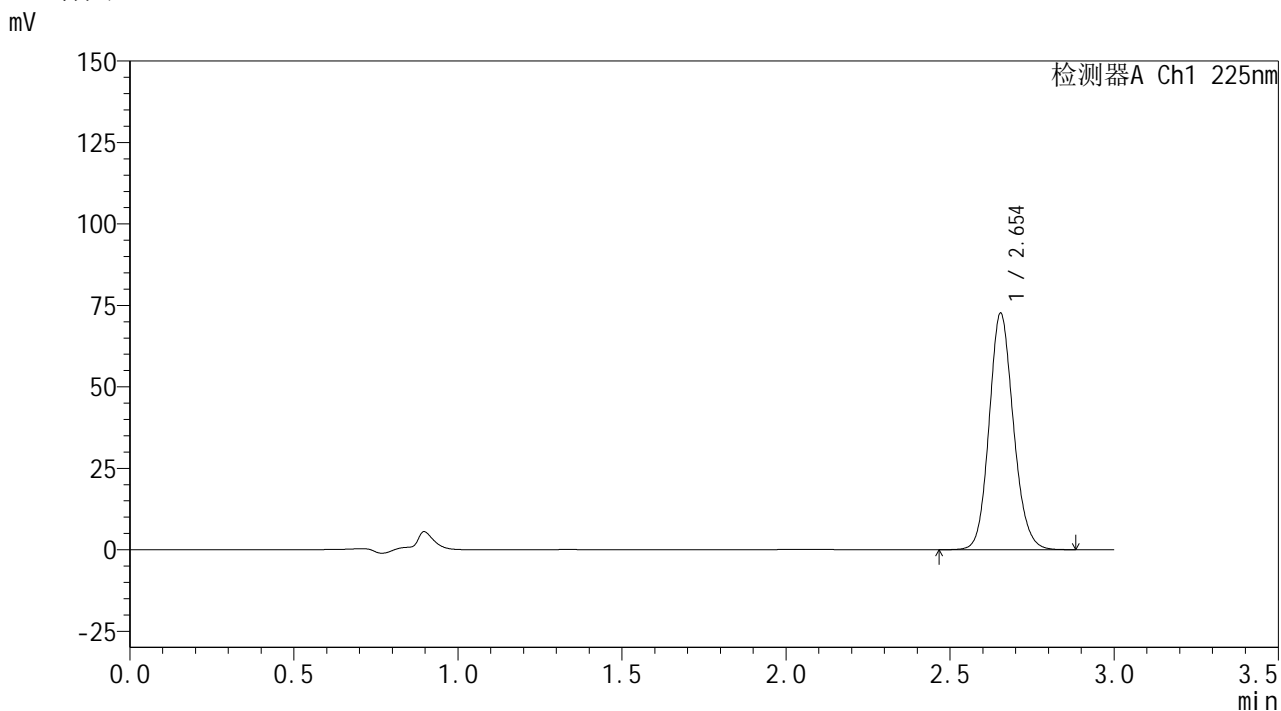
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	372385	100.000	72363	6289	1.132	--
总计		372385	100.000	72363			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-795-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:19:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.654	374089	100.000	72555	6250	1.132	--
总计		374089	100.000	72555			

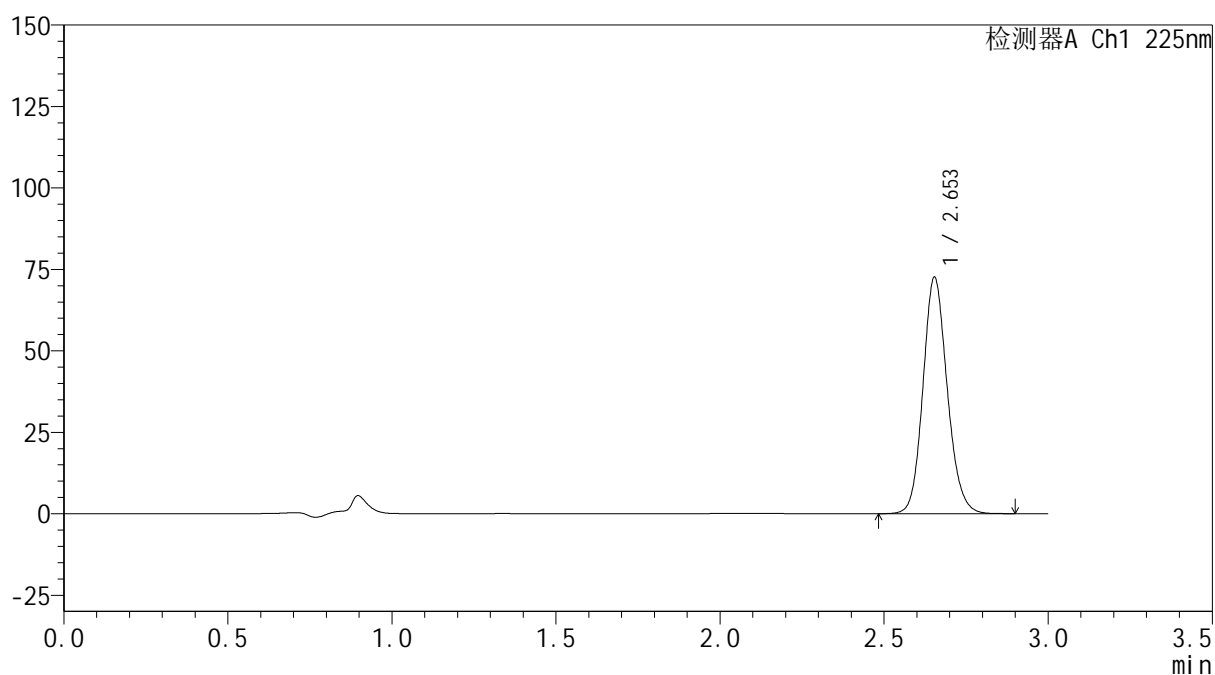

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-796-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:22:40	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	373655	100.000	72472	6263	1.133	--
总计		373655	100.000	72472			

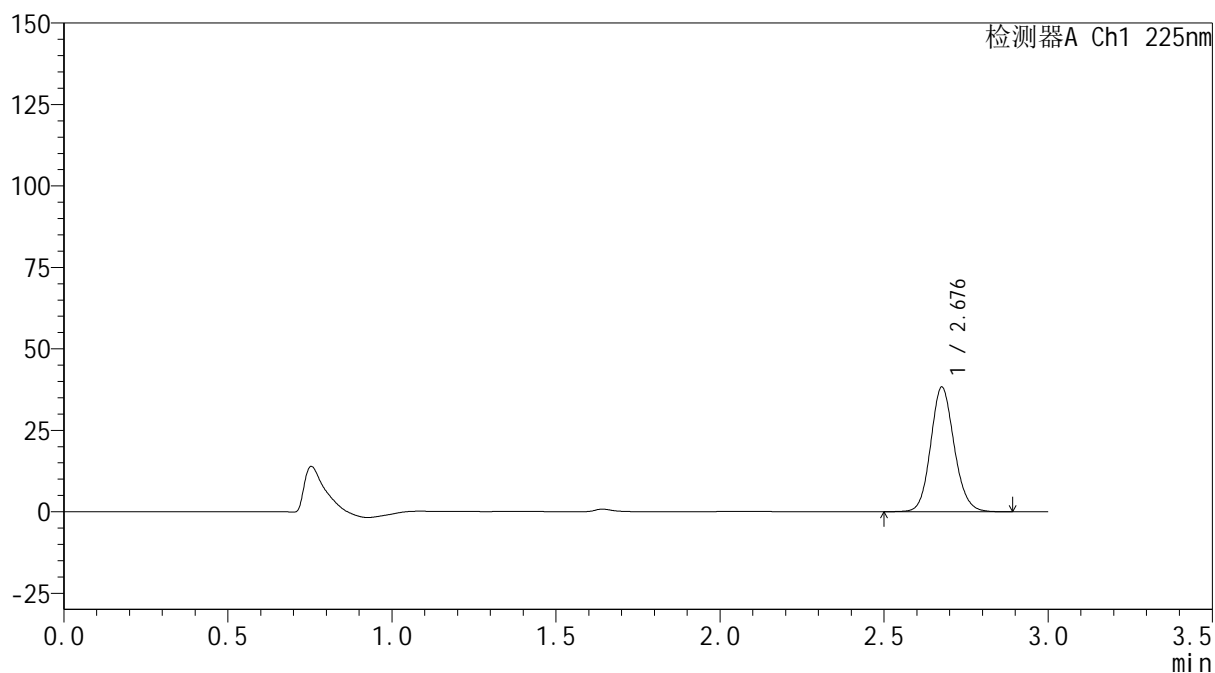

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-797-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:26:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	191201	100.000	37960	6762	1.124	--
总计		191201	100.000	37960			

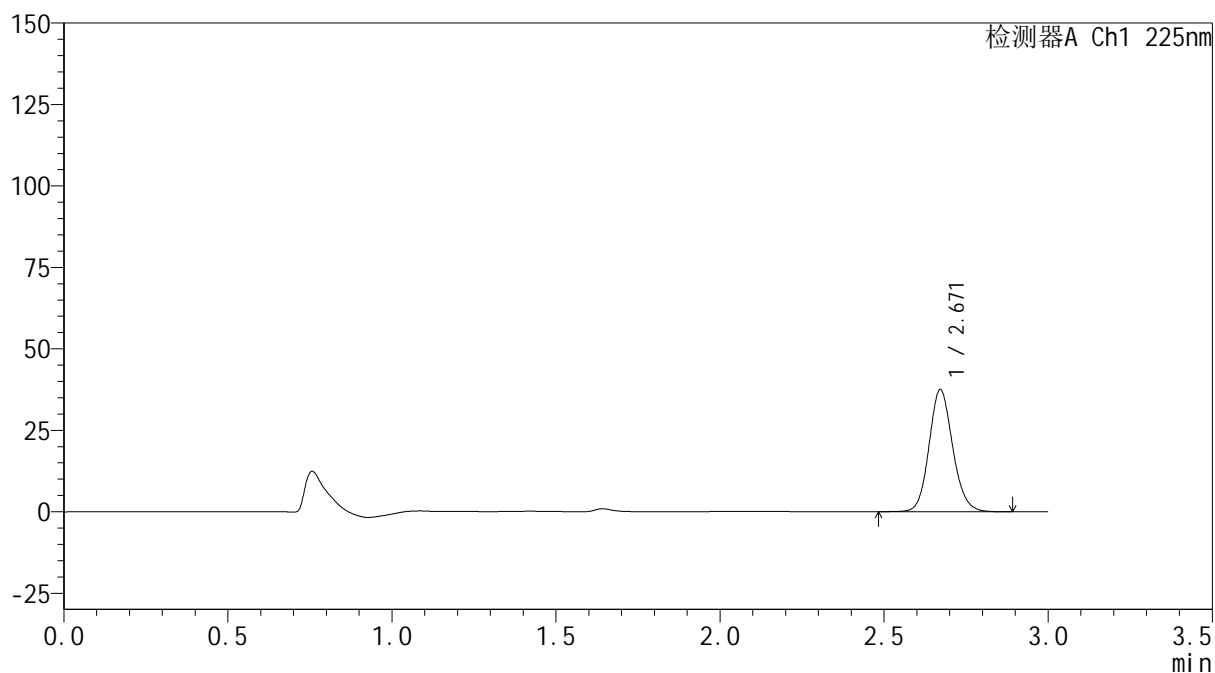

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-798-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:29:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	188388	100.000	37513	6681	1.122	--
总计		188388	100.000	37513			

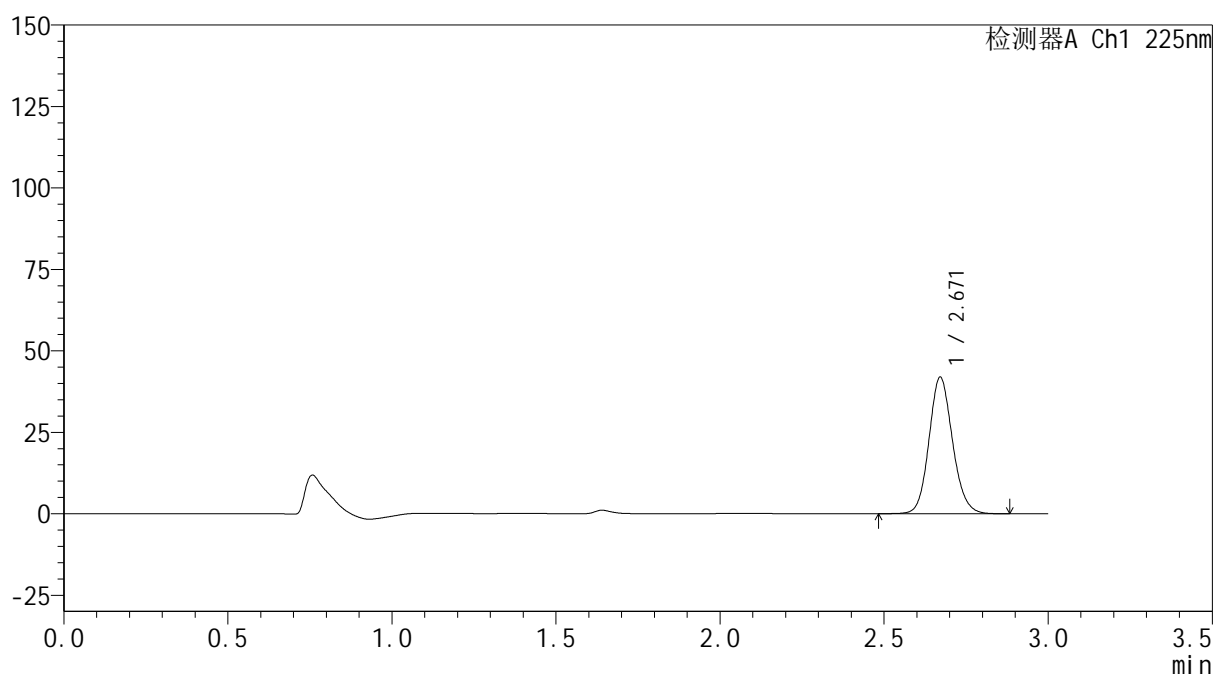


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-799-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:32:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	209586	100.000	41930	6731	1.121	--
总计		209586	100.000	41930			

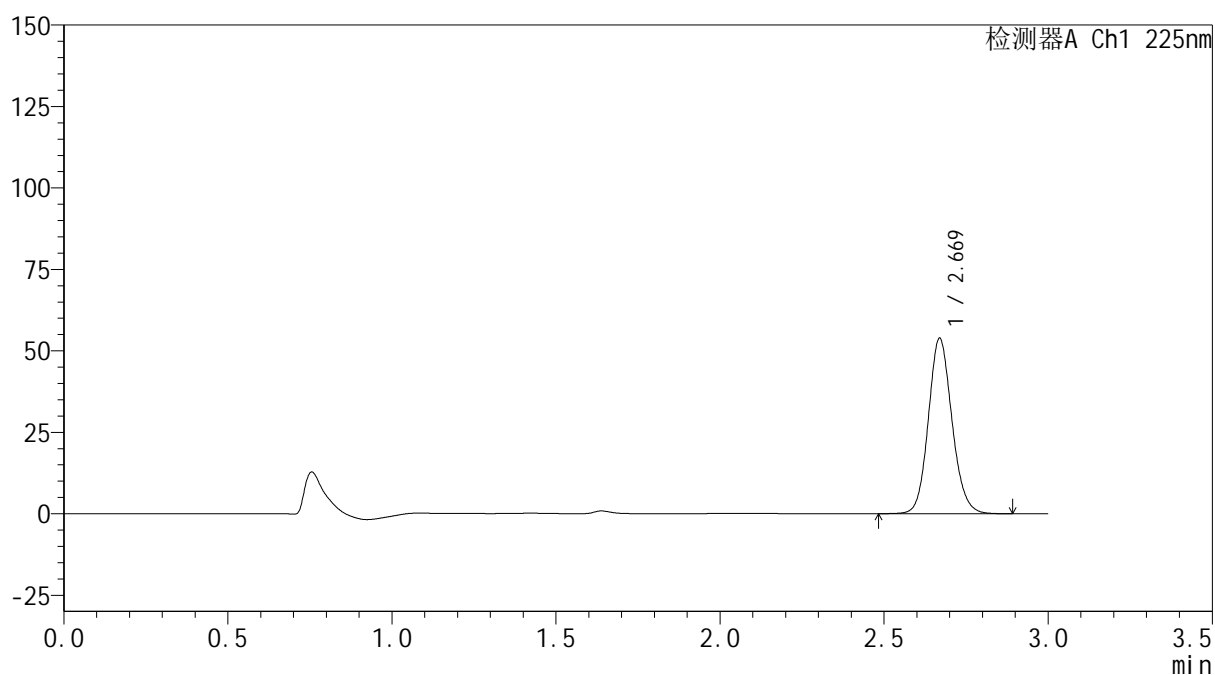


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-800-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/09 18:36:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	270301	100.000	53681	6669	1.120	--
总计		270301	100.000	53681			

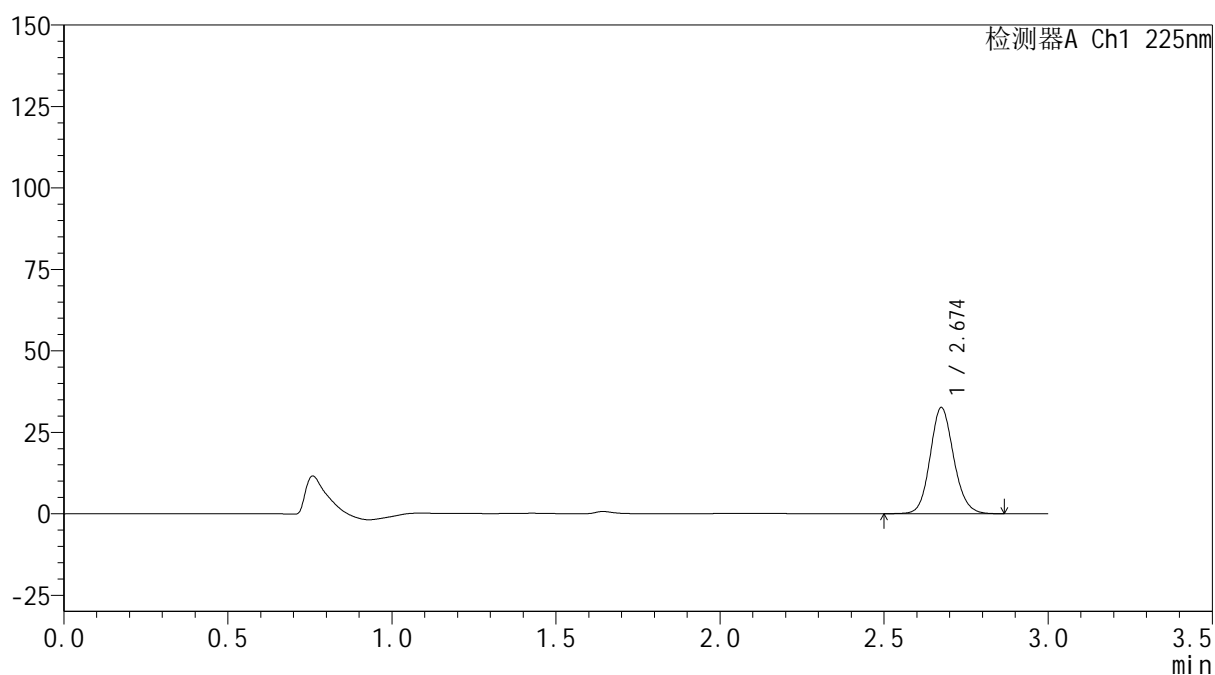

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-801-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:39:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	163287	100.000	32499	6712	1.124	--
总计		163287	100.000	32499			

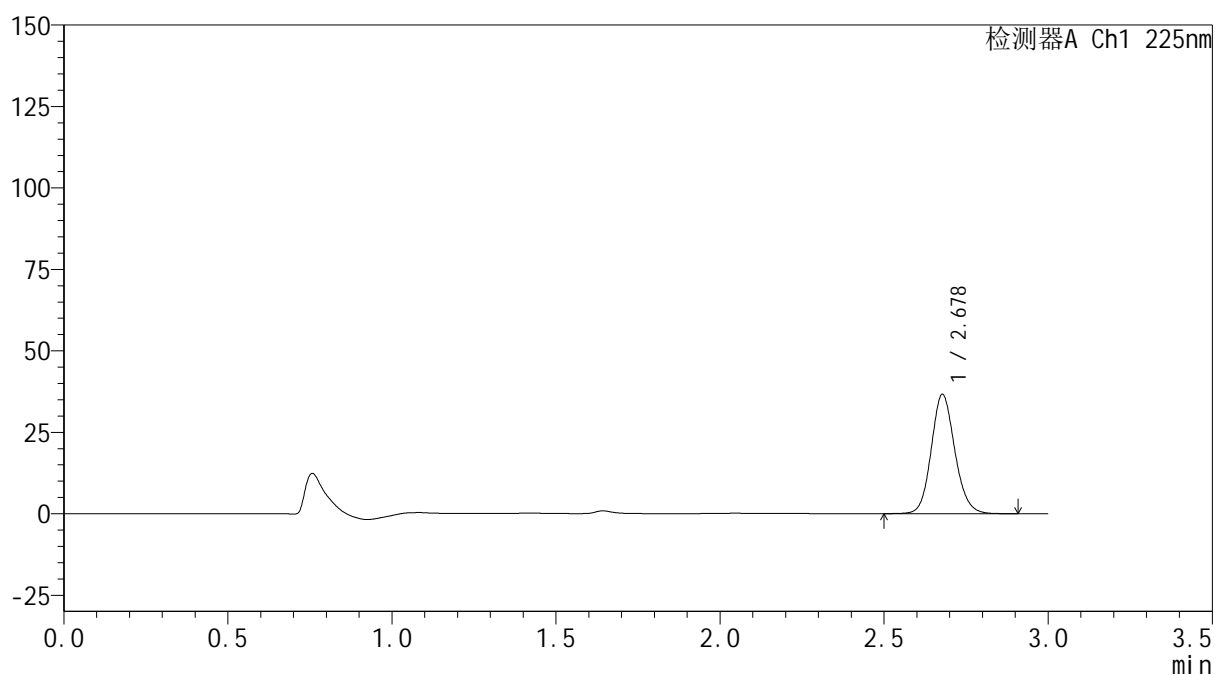

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-802-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:43:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	183458	100.000	36551	6749	1.125	--
总计		183458	100.000	36551			

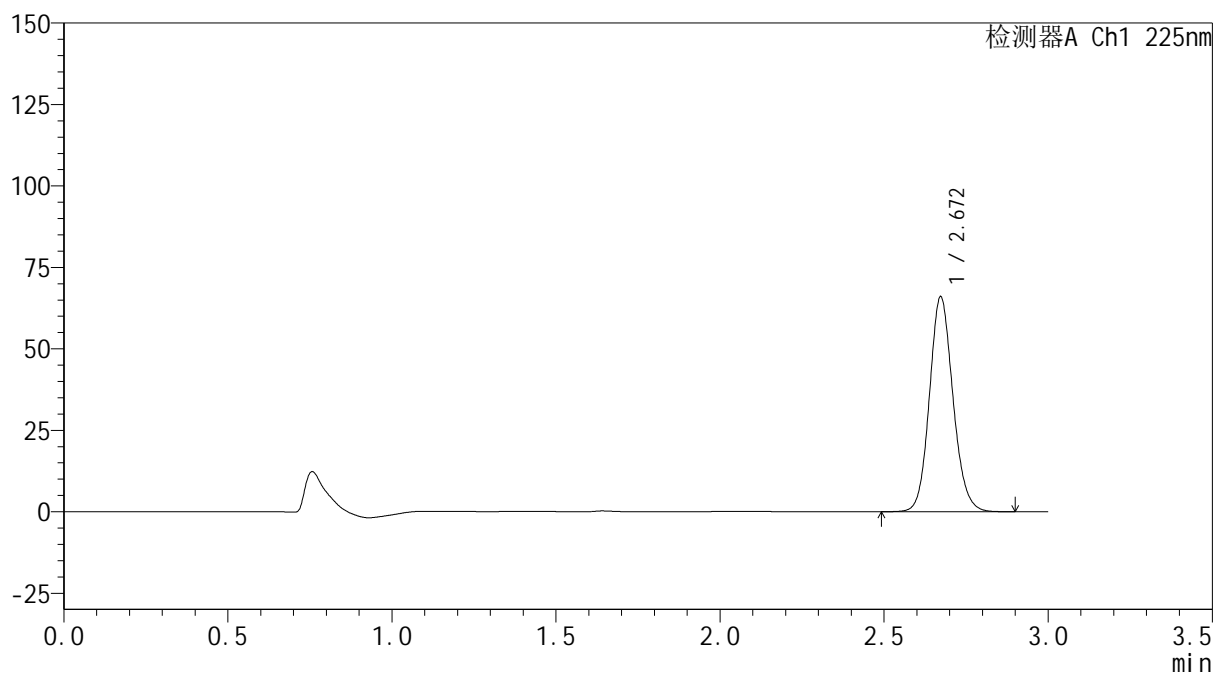

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-803-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:46:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	329616	100.000	66017	6747	1.121	--
总计		329616	100.000	66017			

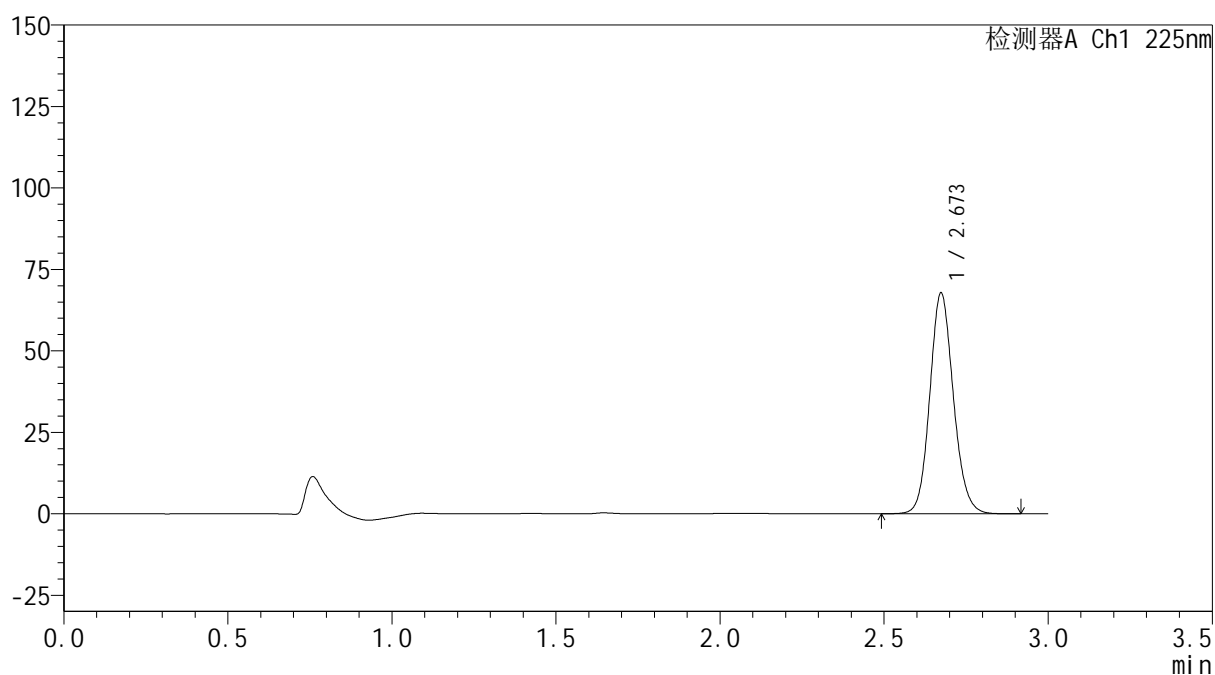

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-804-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:49:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	339348	100.000	67731	6725	1.120	--
总计		339348	100.000	67731			

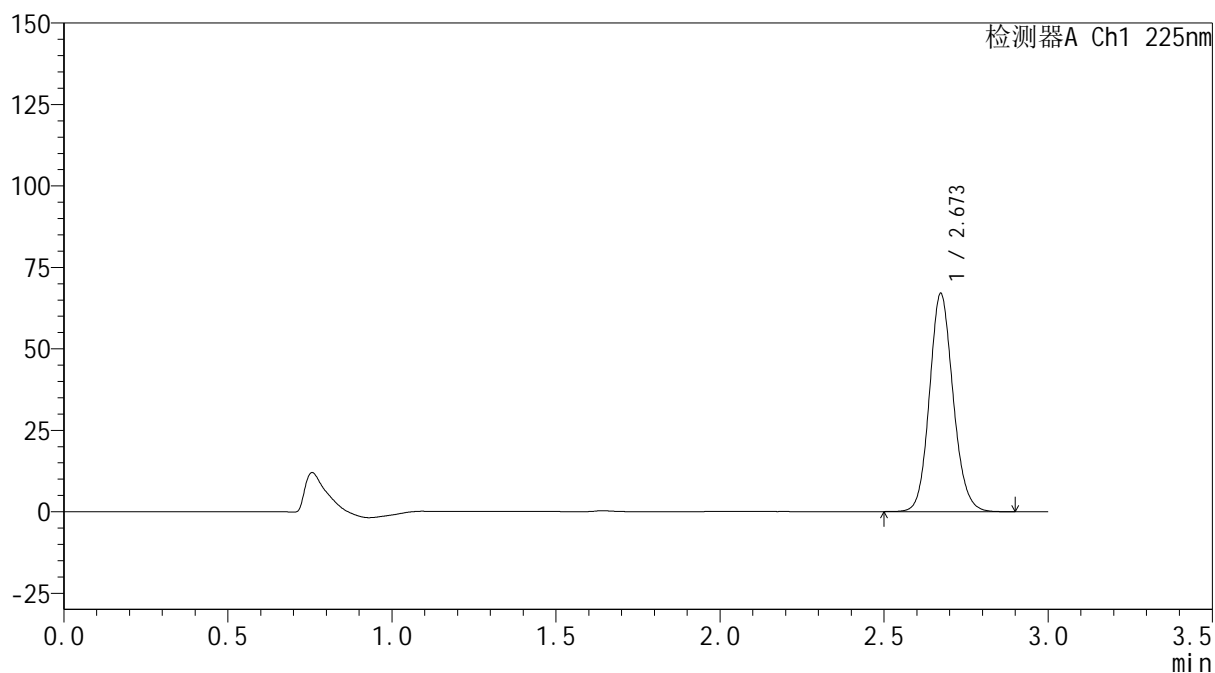

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-805-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:53:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	335942	100.000	66961	6683	1.121	--
总计		335942	100.000	66961			

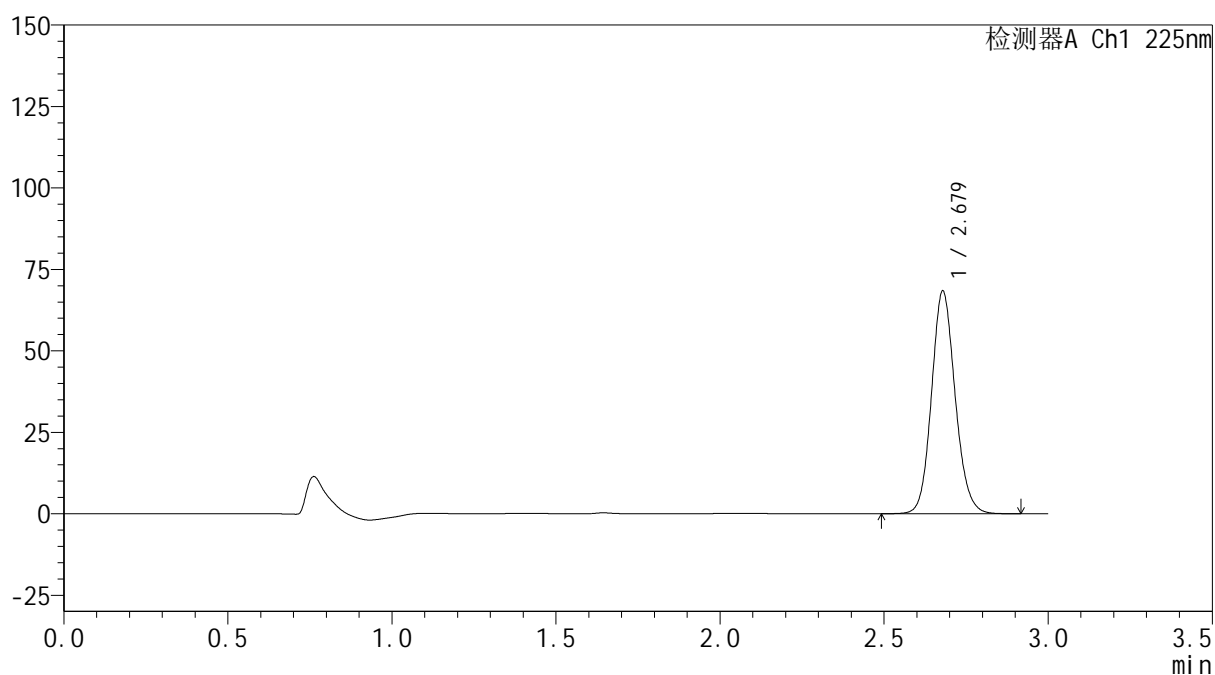

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-806-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 18:56:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	342973	100.000	68327	6728	1.120	--
总计		342973	100.000	68327			

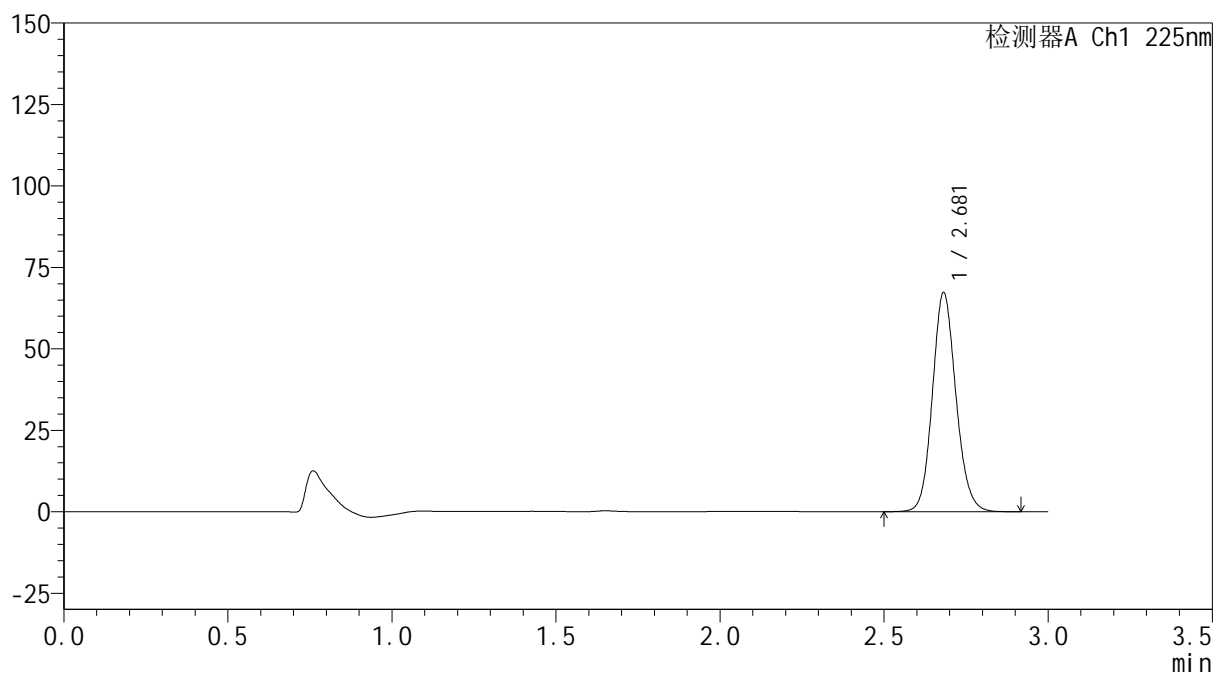

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-807-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:00:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	335500	100.000	67201	6799	1.122	--
总计		335500	100.000	67201			

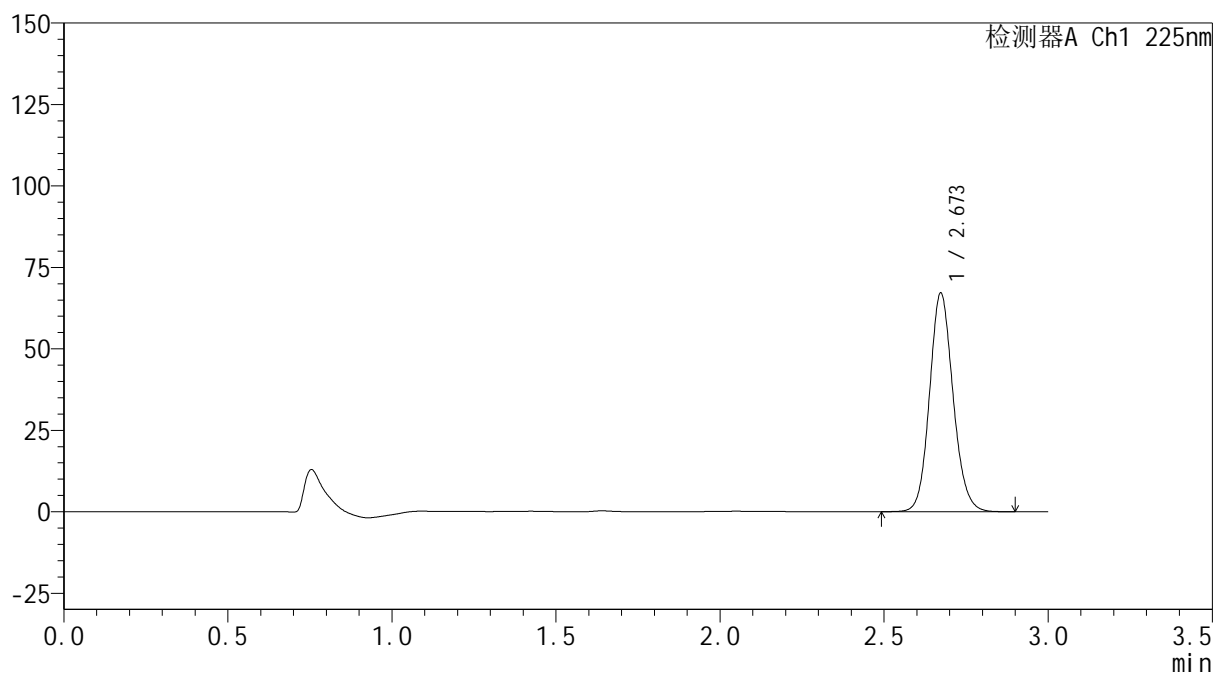

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-808-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:03:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	335197	100.000	67141	6747	1.121	--
总计		335197	100.000	67141			

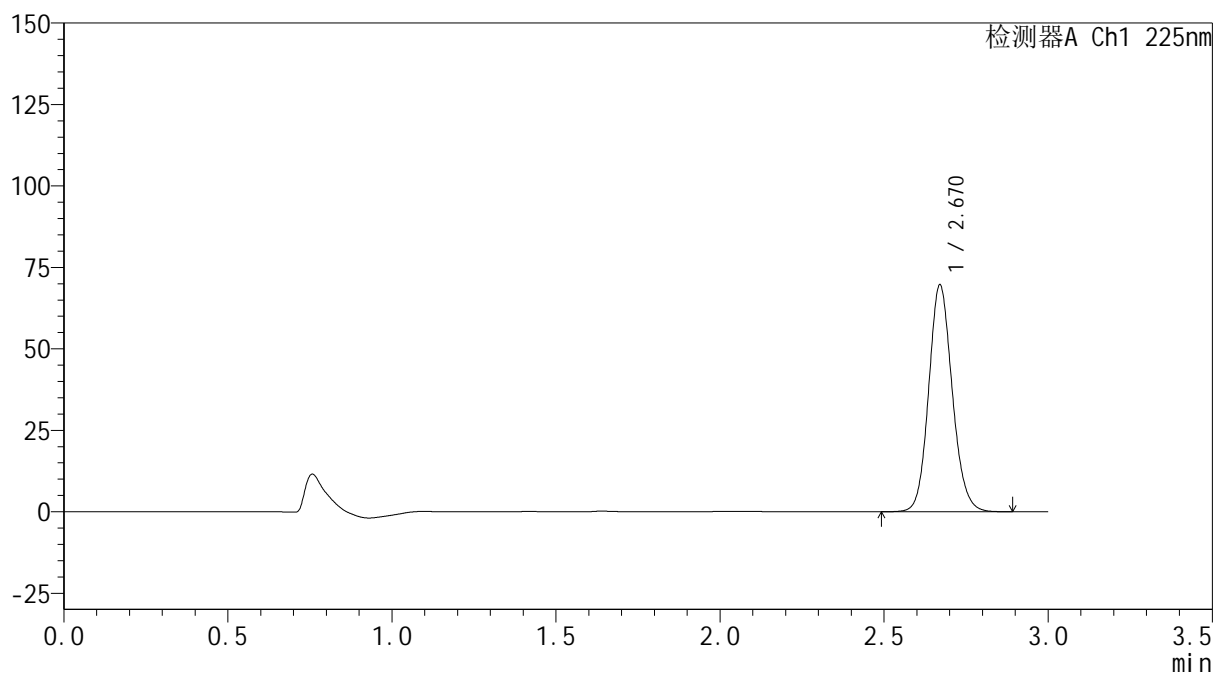

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-809-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:07:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	348435	100.000	69590	6717	1.121	--
总计		348435	100.000	69590			

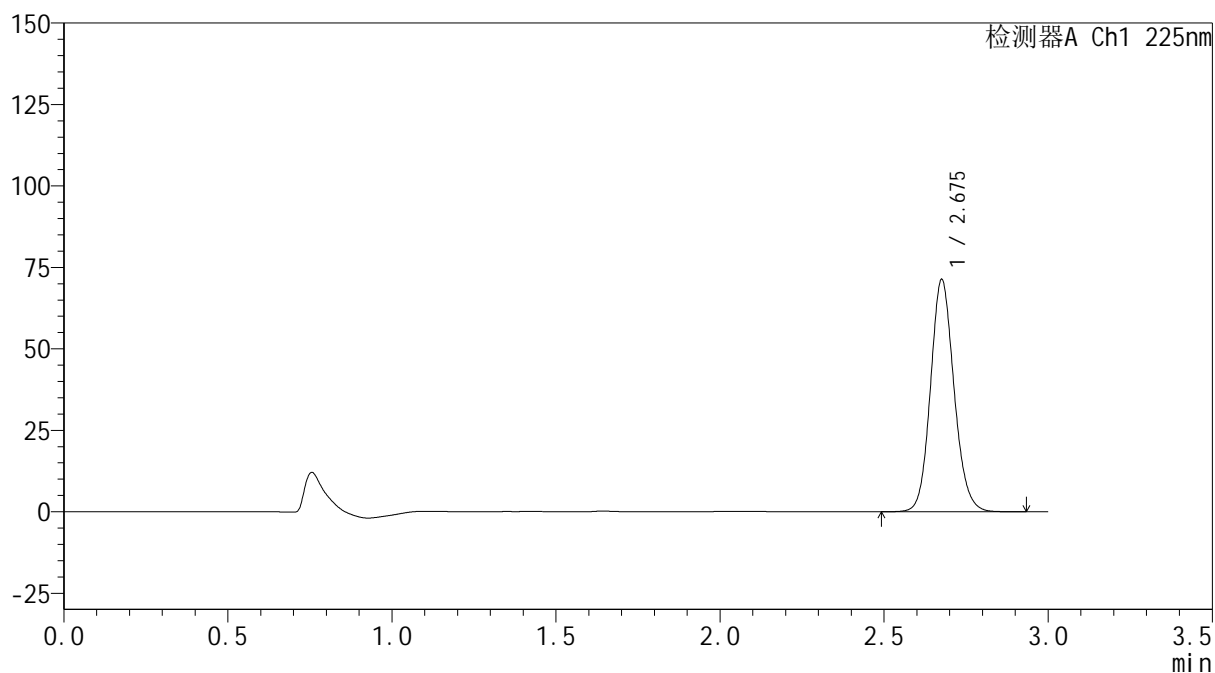

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-810-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:10:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	356651	100.000	70821	6749	1.123	--
总计		356651	100.000	70821			

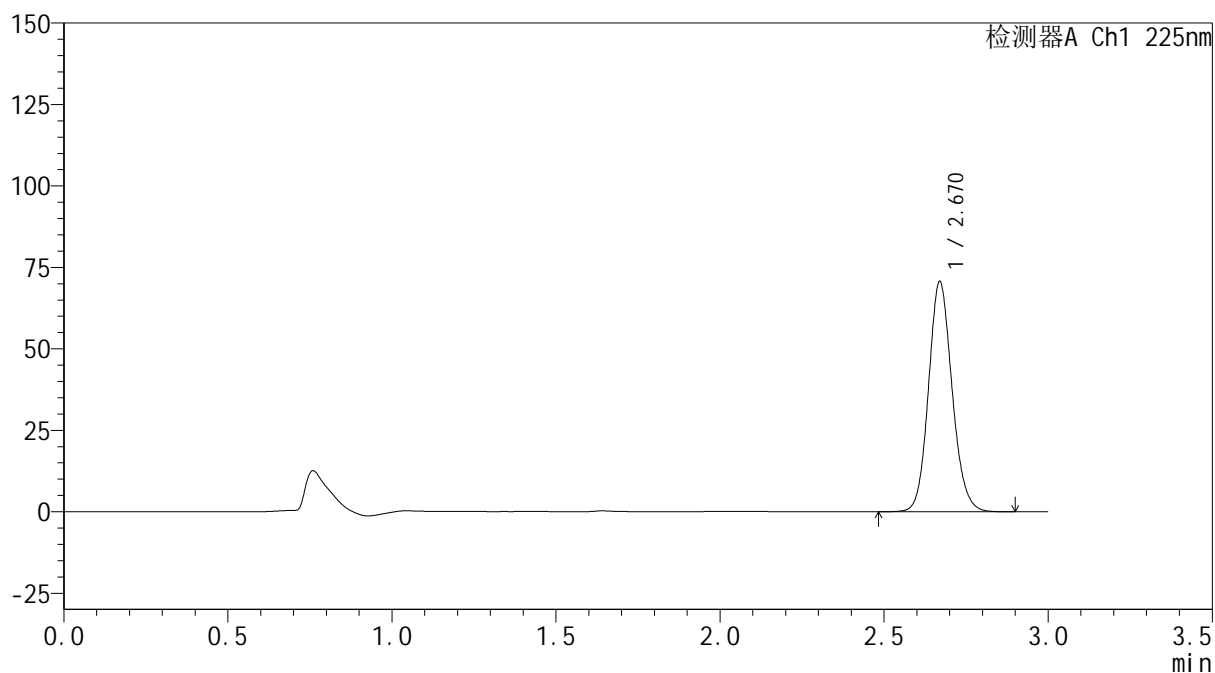

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-811-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:13:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	353608	100.000	70502	6704	1.121	--
总计		353608	100.000	70502			

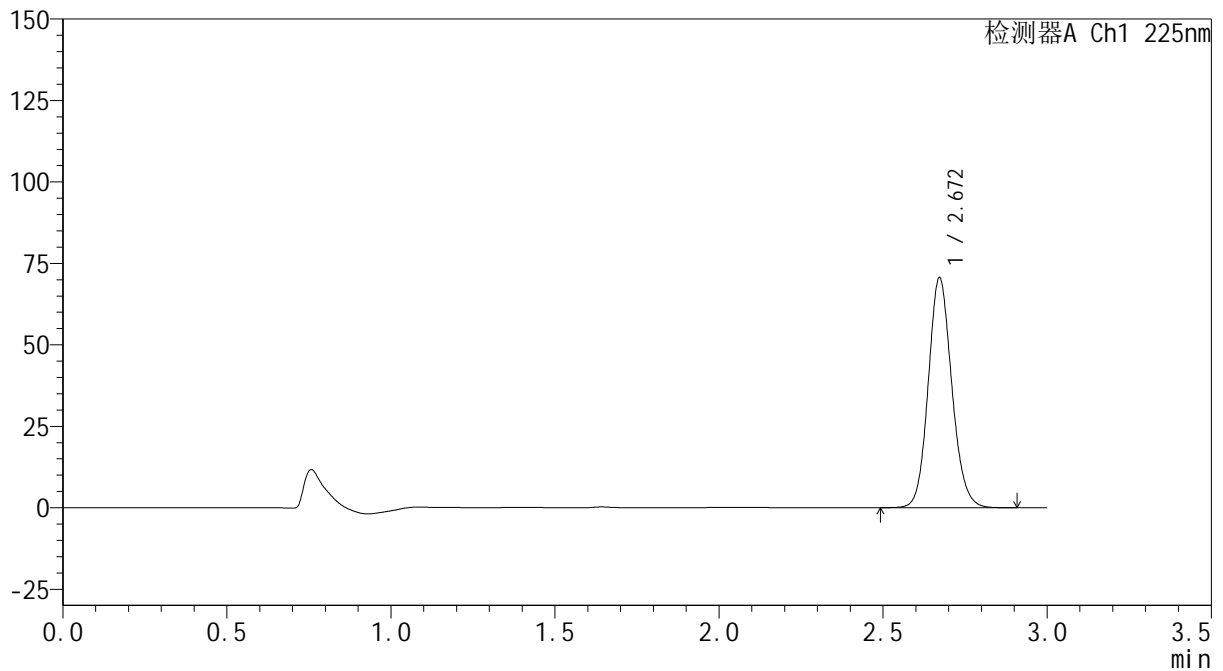

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-812-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:17:16	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	353483	100.000	70693	6729	1.121	--
总计		353483	100.000	70693			

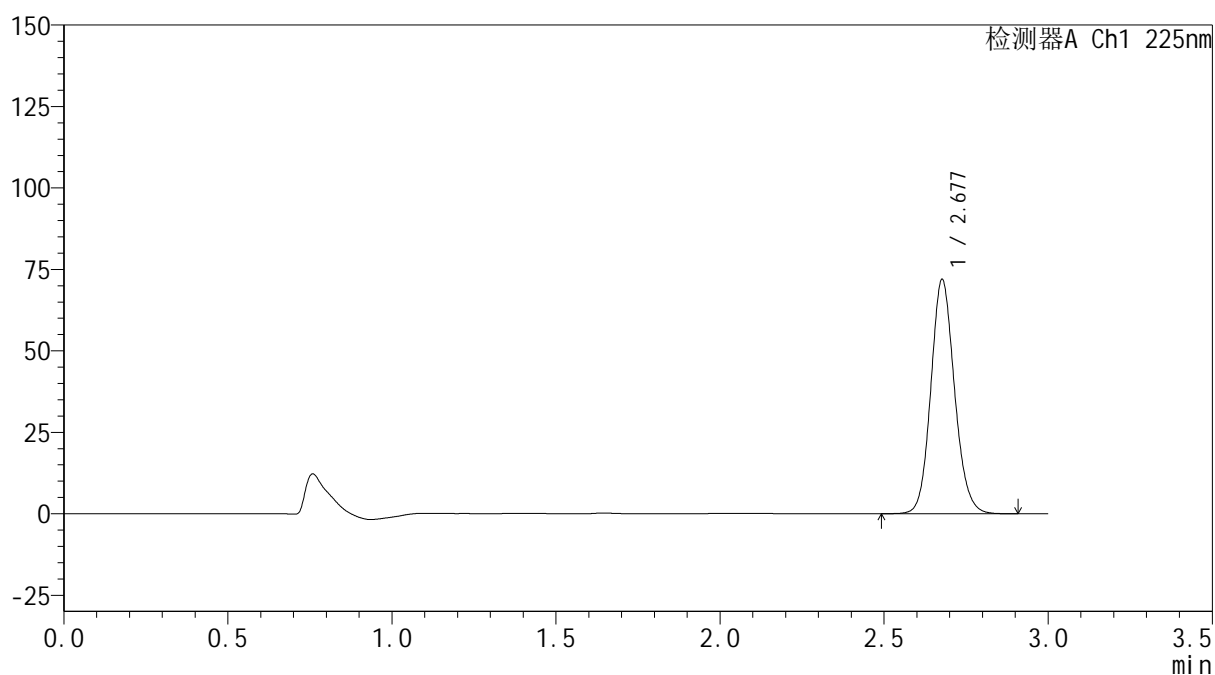

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-813-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:20:42	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	361411	100.000	71557	6694	1.121	--
总计		361411	100.000	71557			

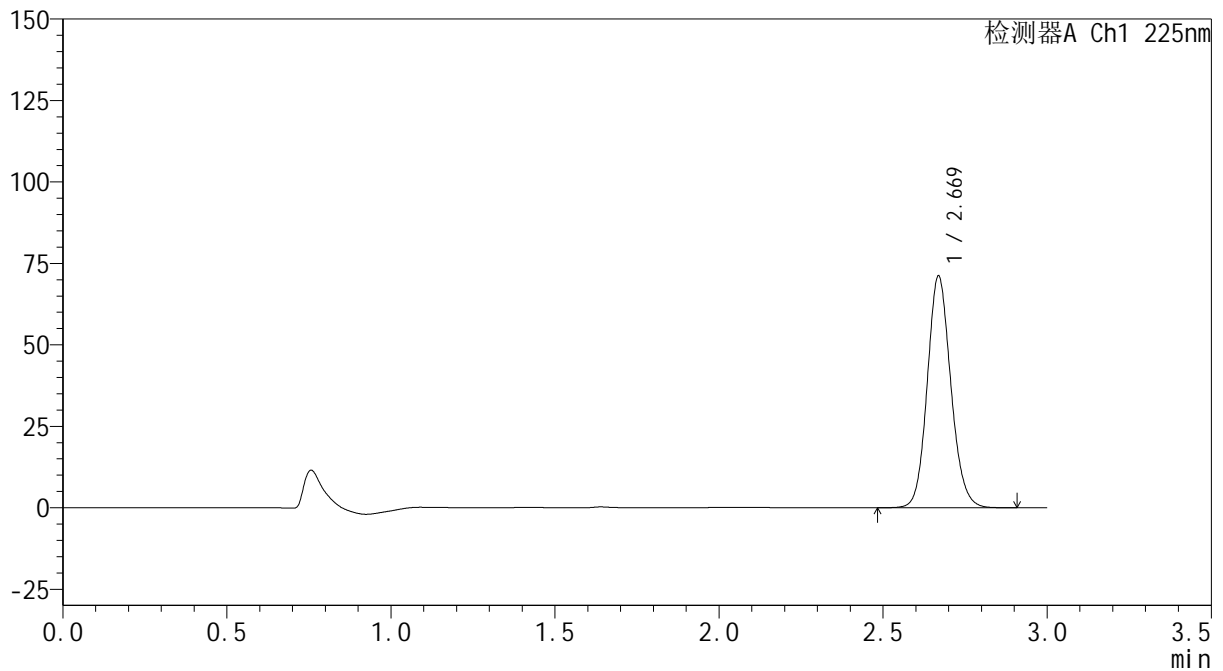
SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-814-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:24:06	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

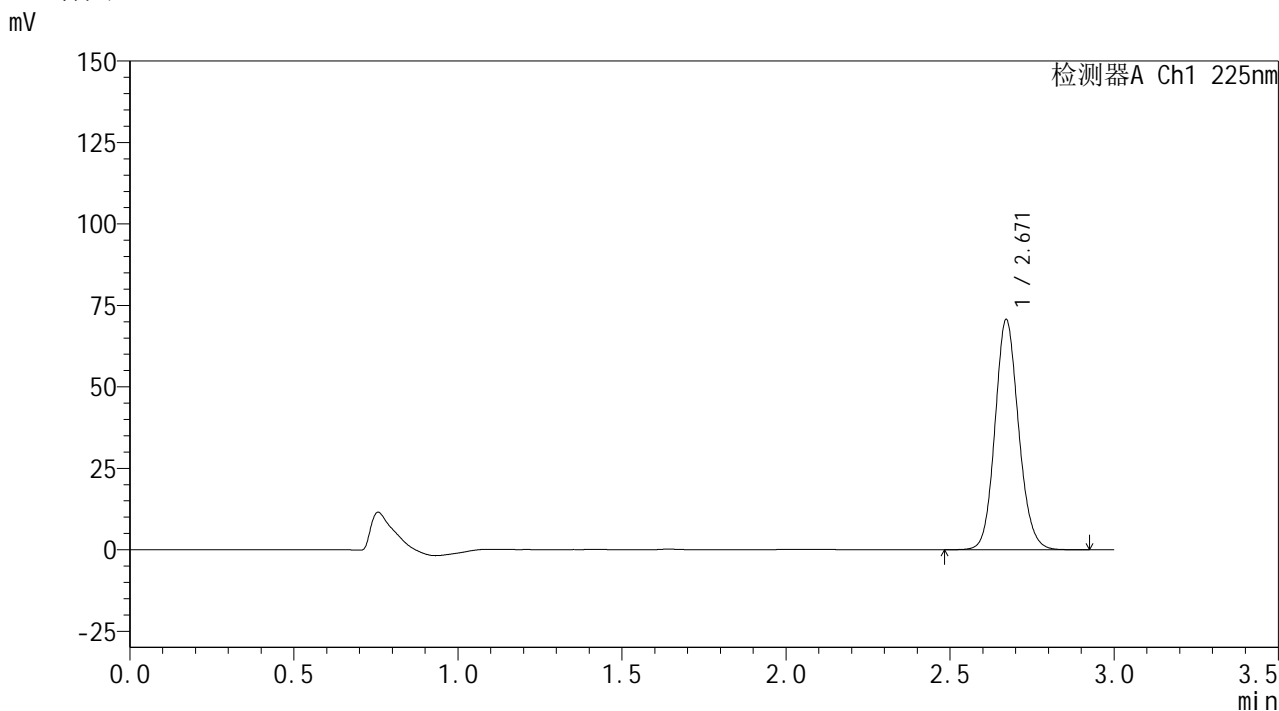
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	356225	100.000	70876	6702	1.121	--
总计		356225	100.000	70876			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-815-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:27:31	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.671	354178	100.000	70691	6693	1.120	--
总计		354178	100.000	70691			

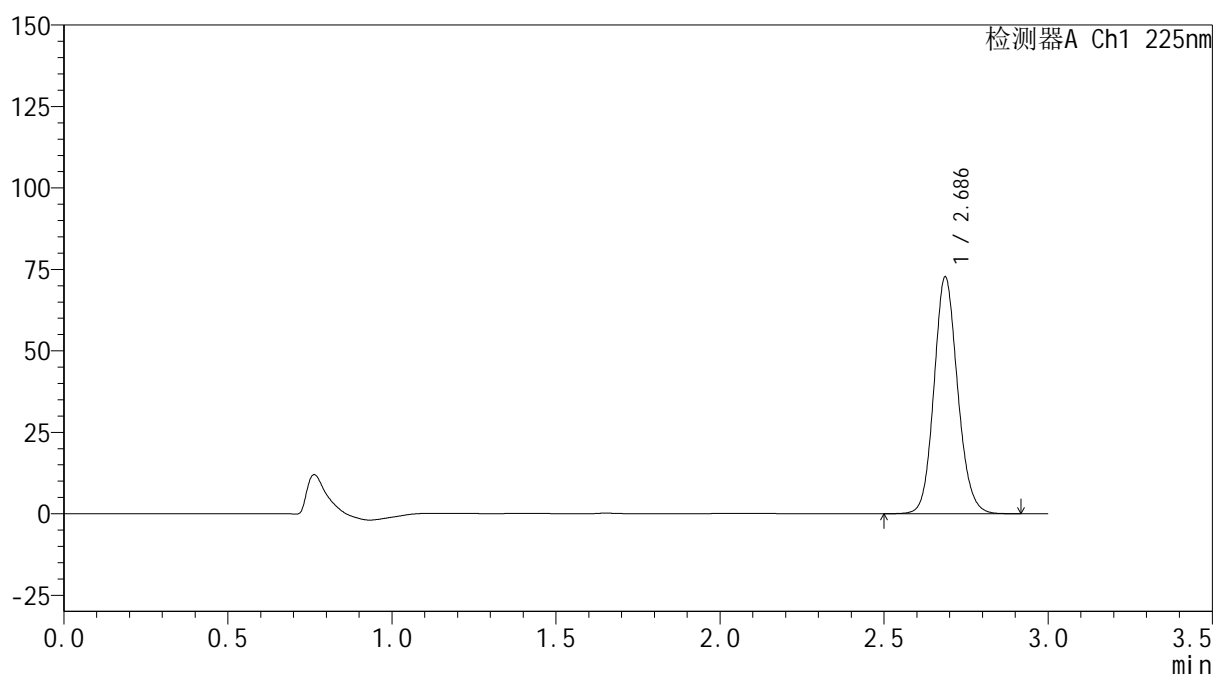

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-816-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:30:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	364751	100.000	72539	6754	1.121	--
总计		364751	100.000	72539			

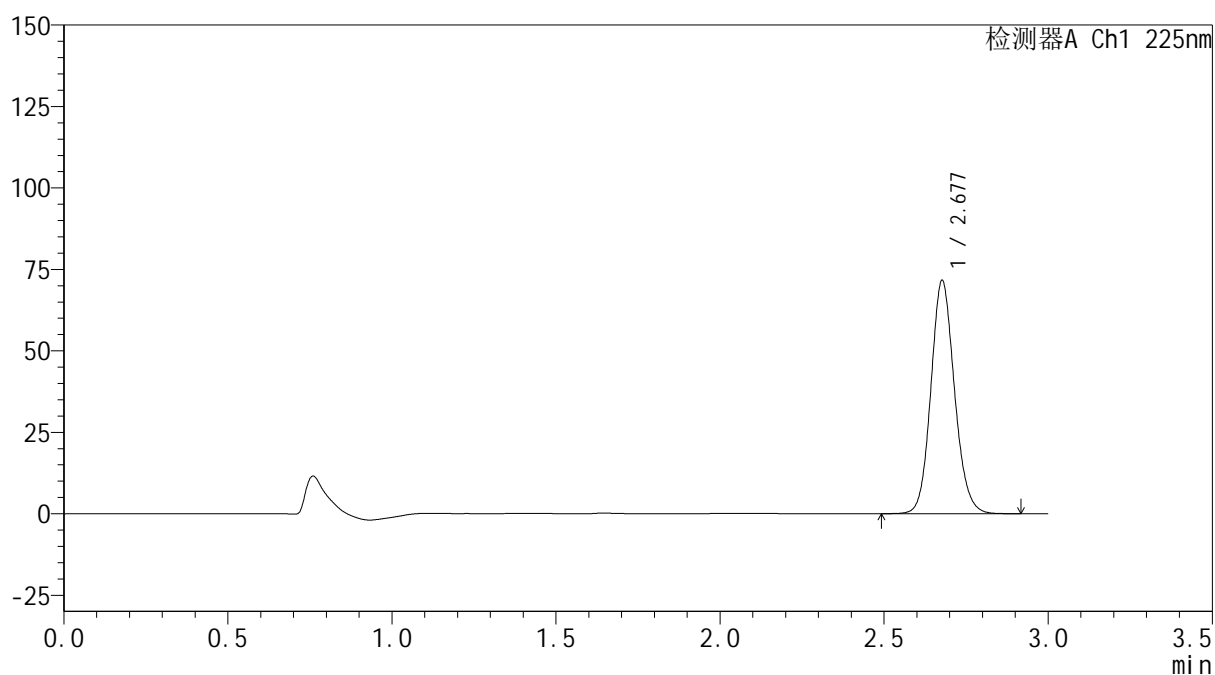

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-817-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:34:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	358380	100.000	71216	6742	1.121	--
总计		358380	100.000	71216			

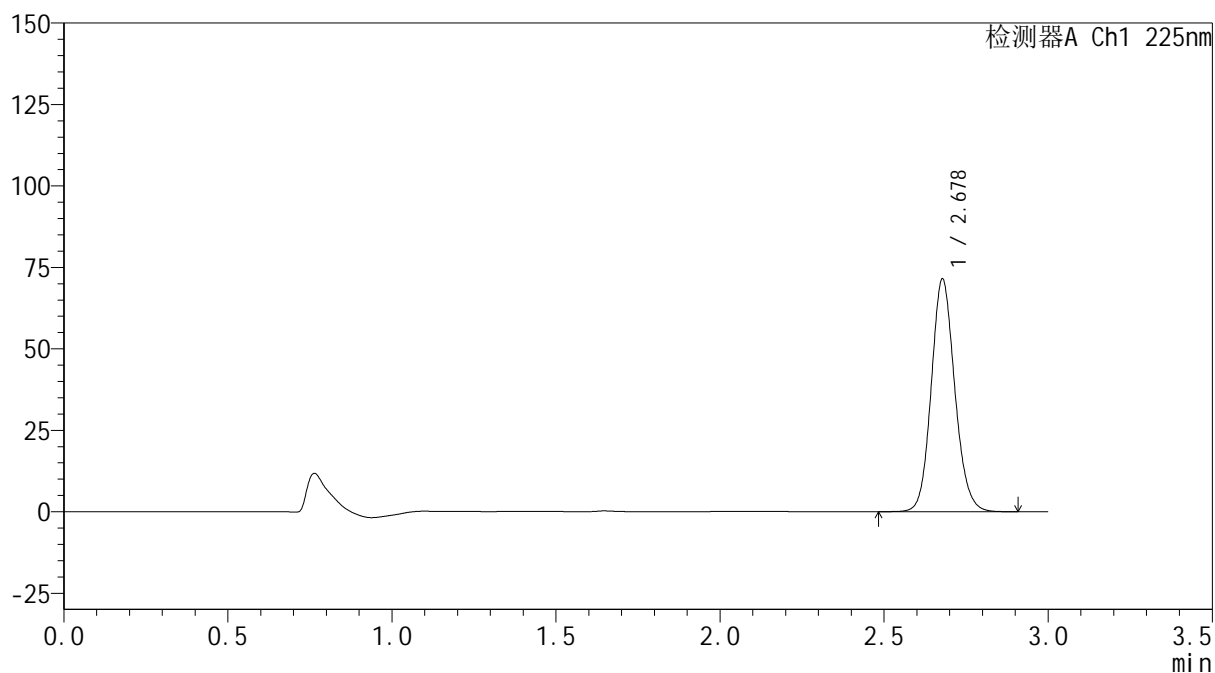

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-818-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:37:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	356808	100.000	71260	6759	1.121	--
总计		356808	100.000	71260			

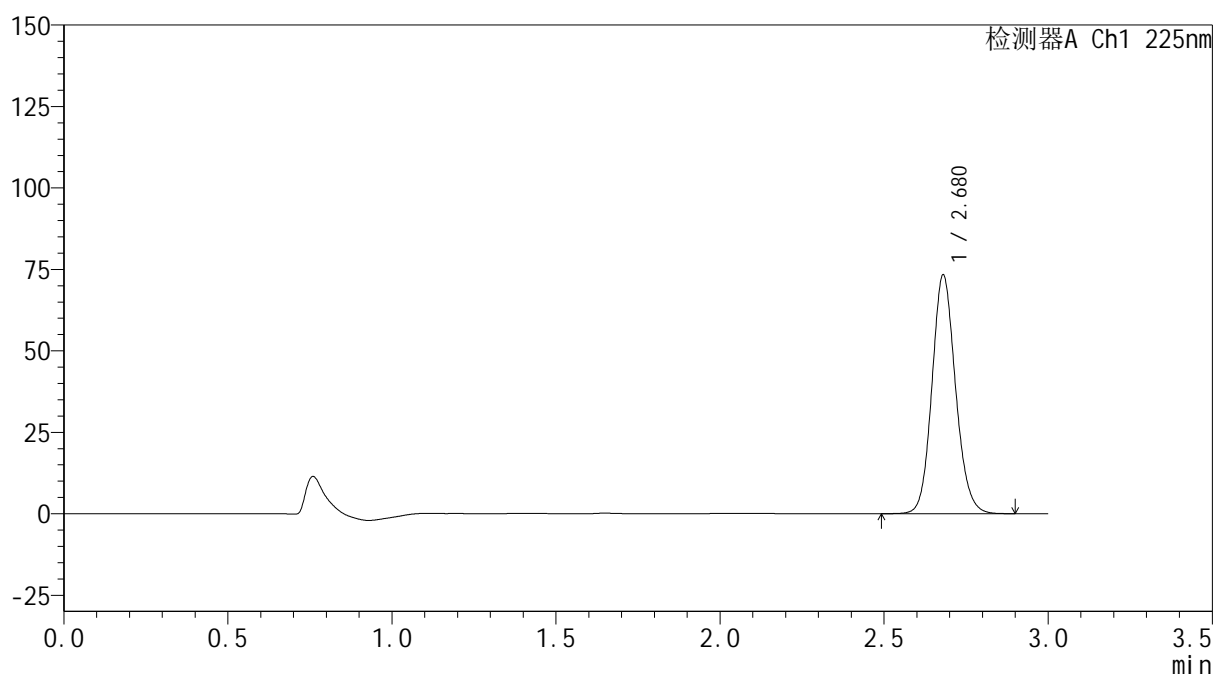

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-819-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:41:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	366938	100.000	73328	6758	1.123	--
总计		366938	100.000	73328			

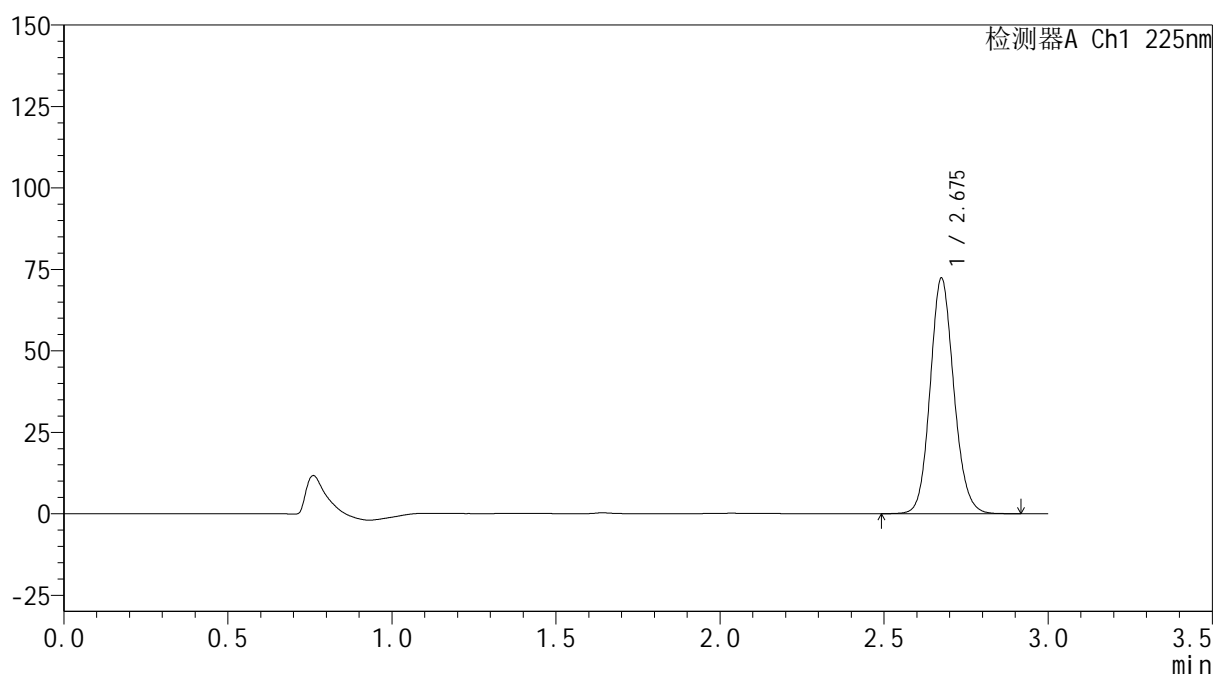

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-820-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:44:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	363658	100.000	72037	6675	1.120	--
总计		363658	100.000	72037			

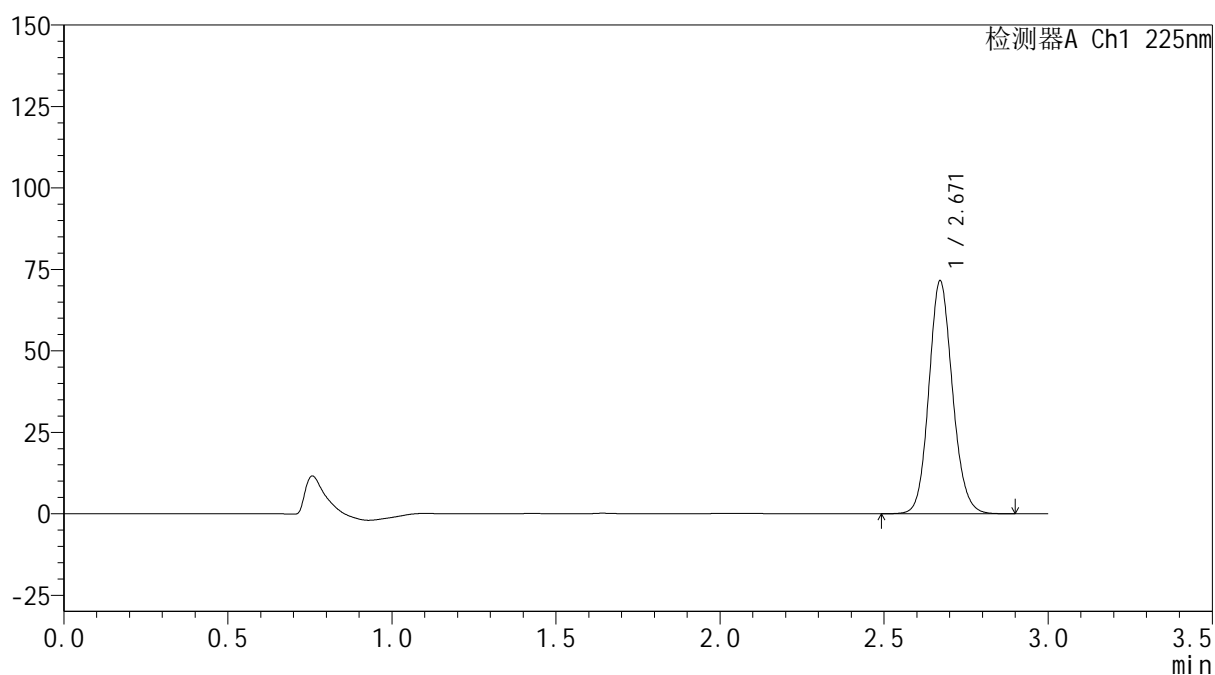

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-821-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:47:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	358224	100.000	71480	6694	1.121	--
总计		358224	100.000	71480			

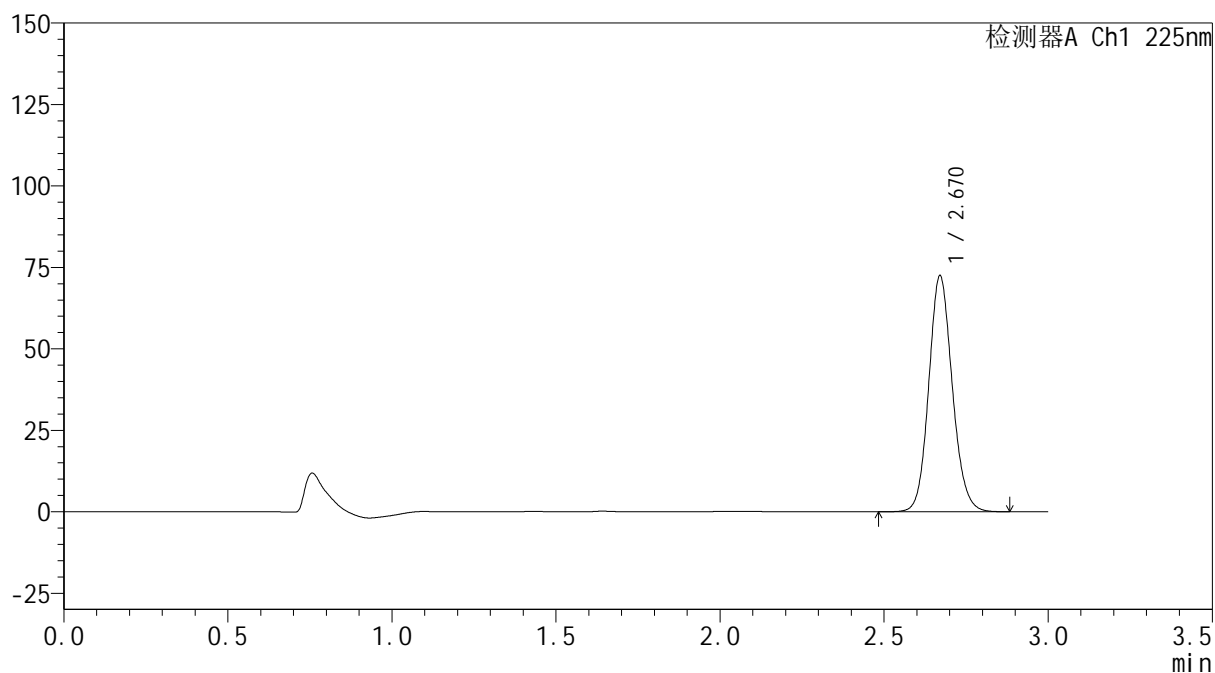

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-822-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:51:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	361830	100.000	72400	6737	1.120	--
总计		361830	100.000	72400			

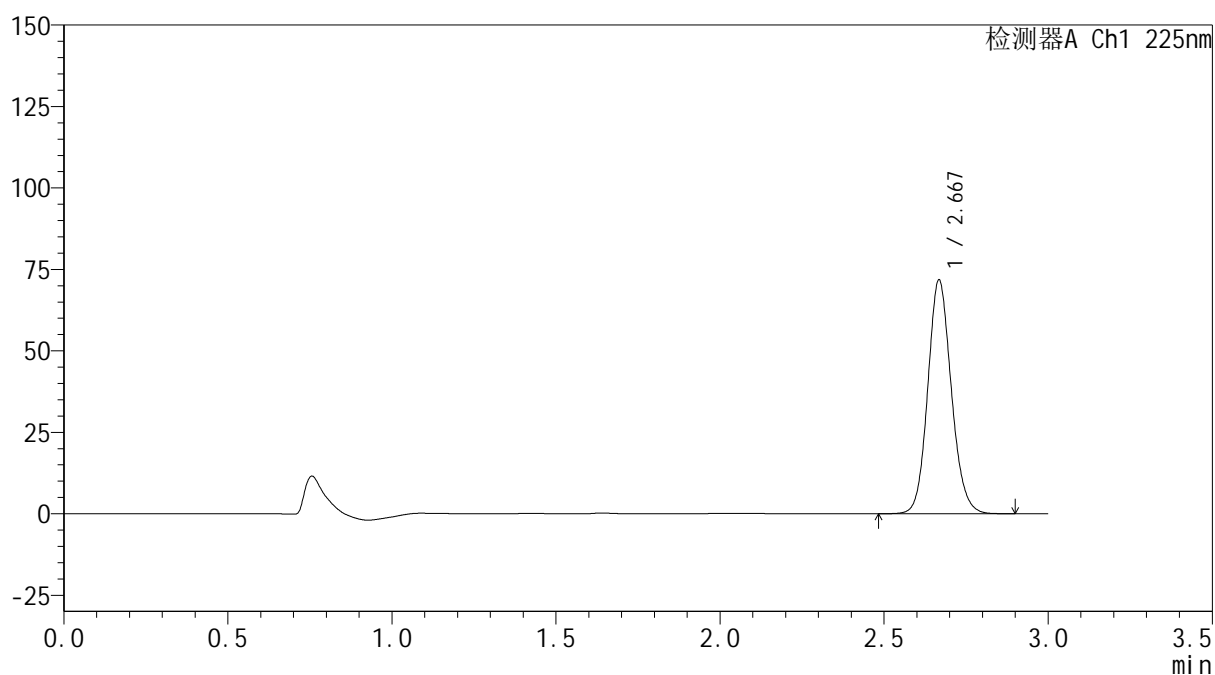

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-823-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:54:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	358657	100.000	71264	6716	1.121	--
总计		358657	100.000	71264			

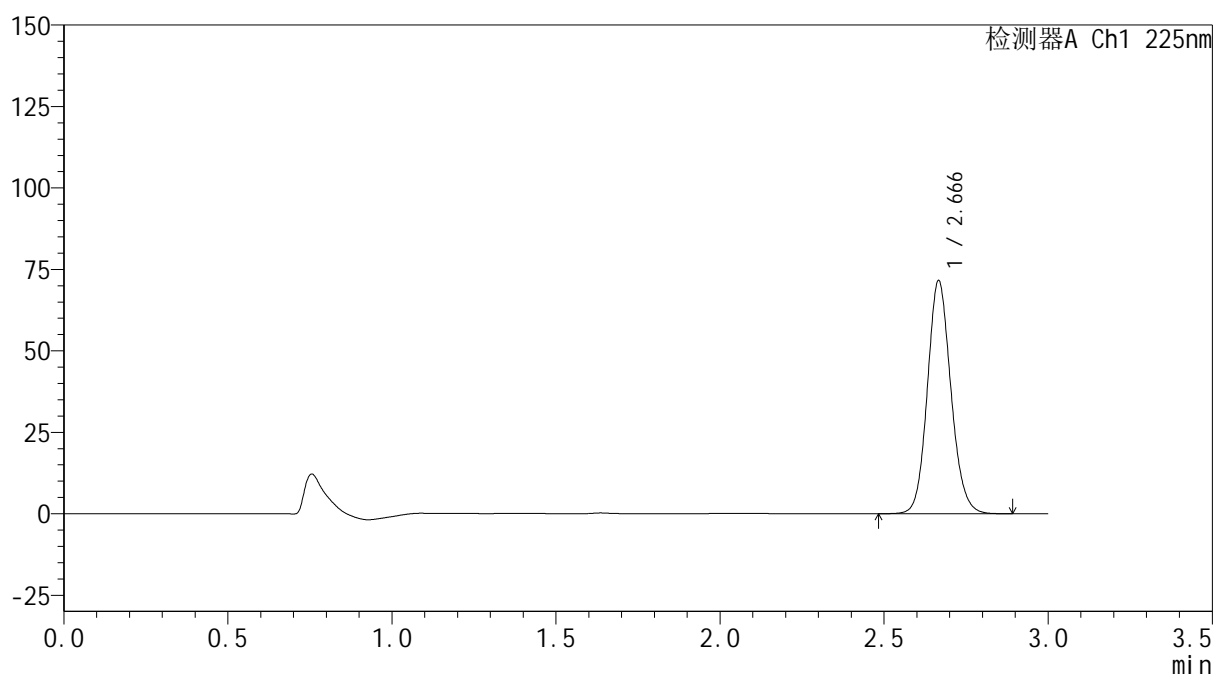

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-824-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 19:58:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

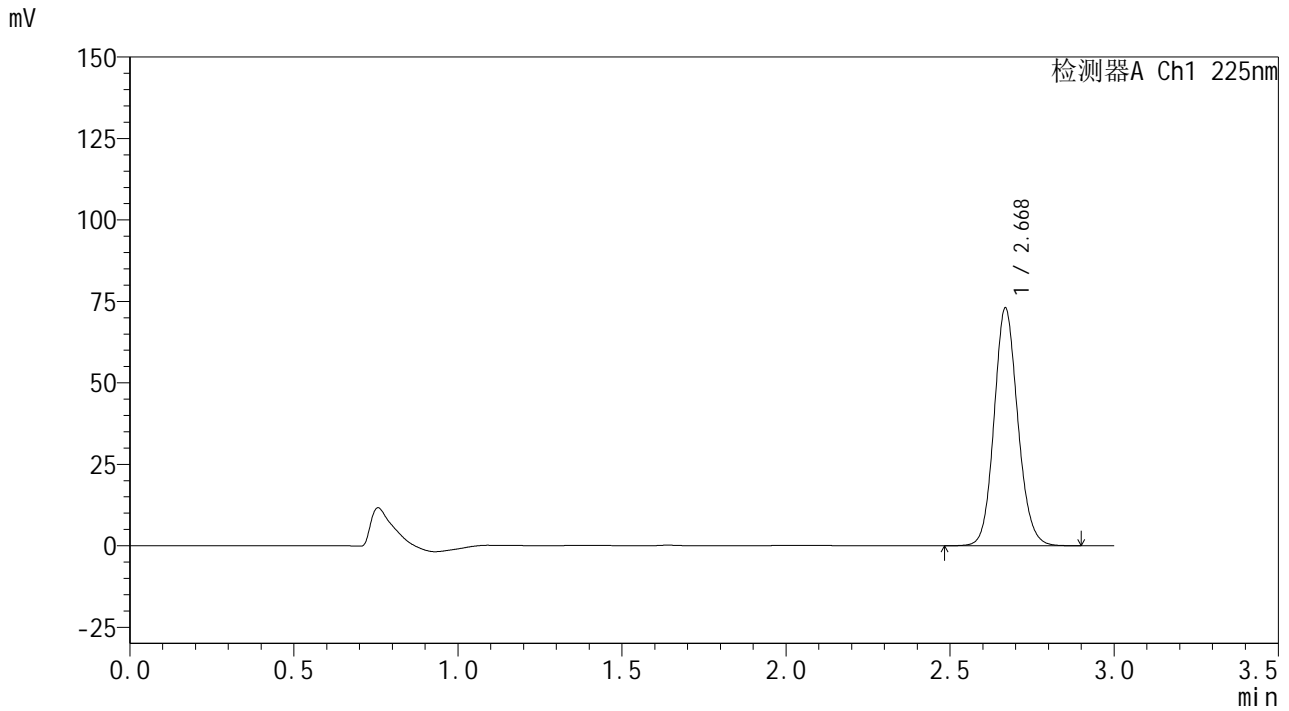
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	357506	100.000	71317	6695	1.121	--
总计		357506	100.000	71317			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-825-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:01:35	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.668	366789	100.000	72641	6652	1.120	--
总计		366789	100.000	72641			

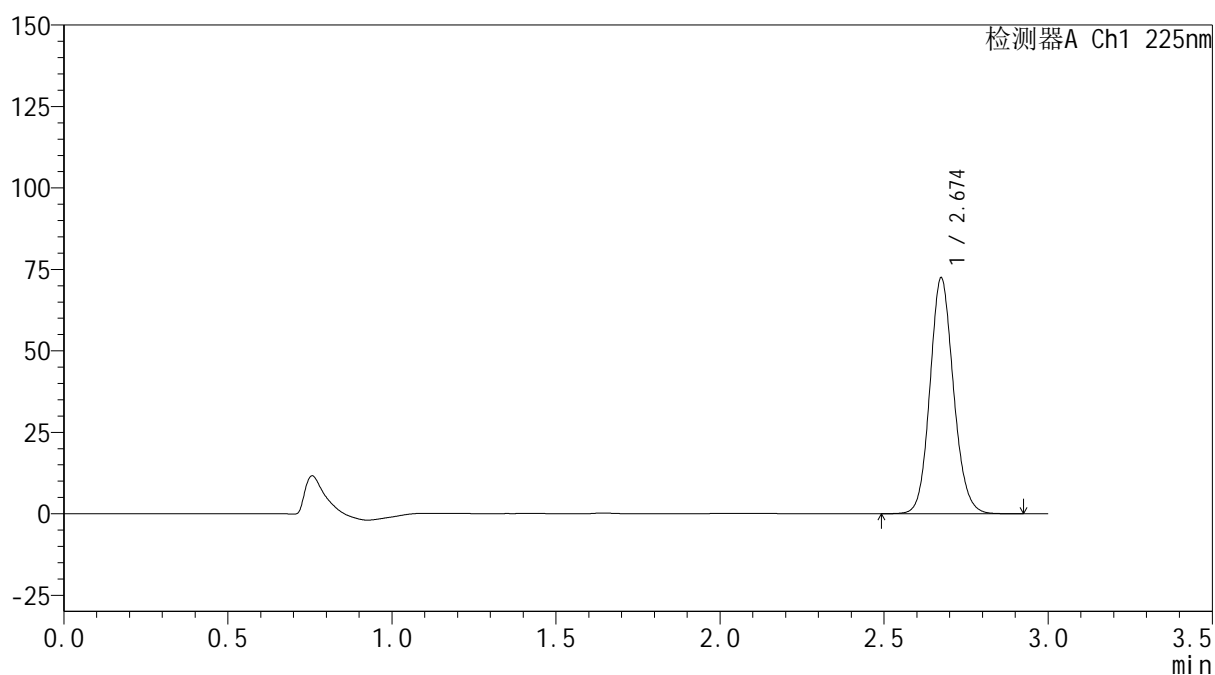

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-826-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:04:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	362391	100.000	72263	6725	1.120	--
总计		362391	100.000	72263			

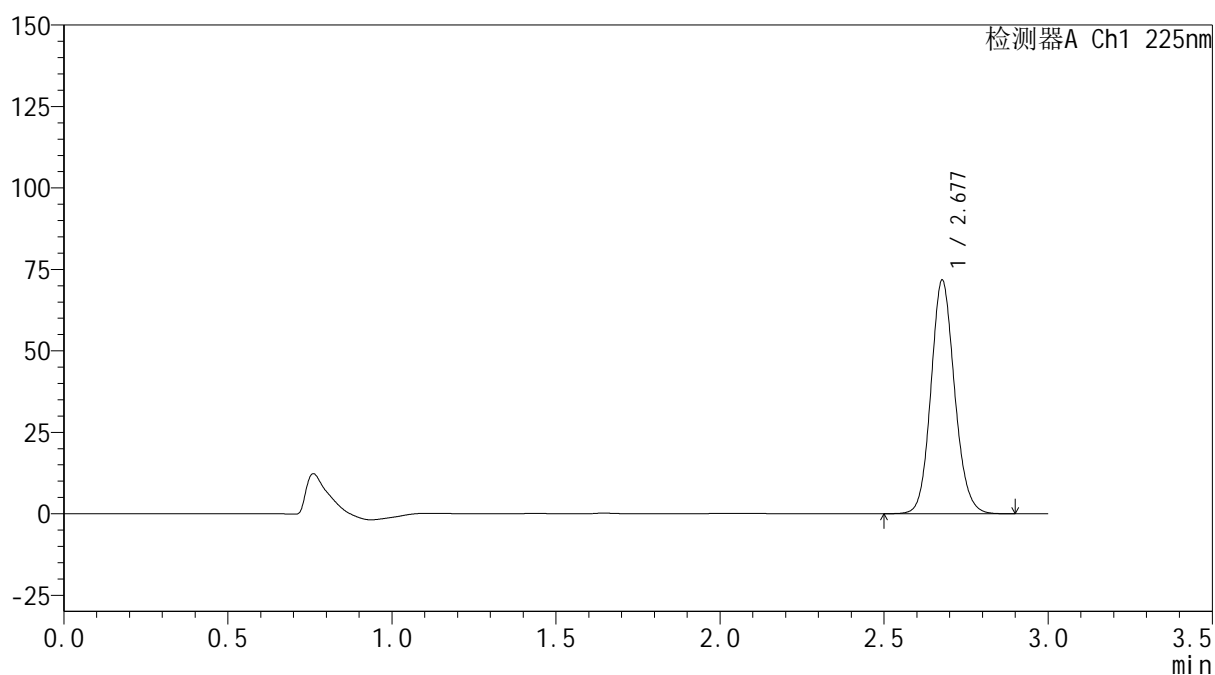

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-827-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:08:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	359812	100.000	71390	6706	1.119	--
总计		359812	100.000	71390			

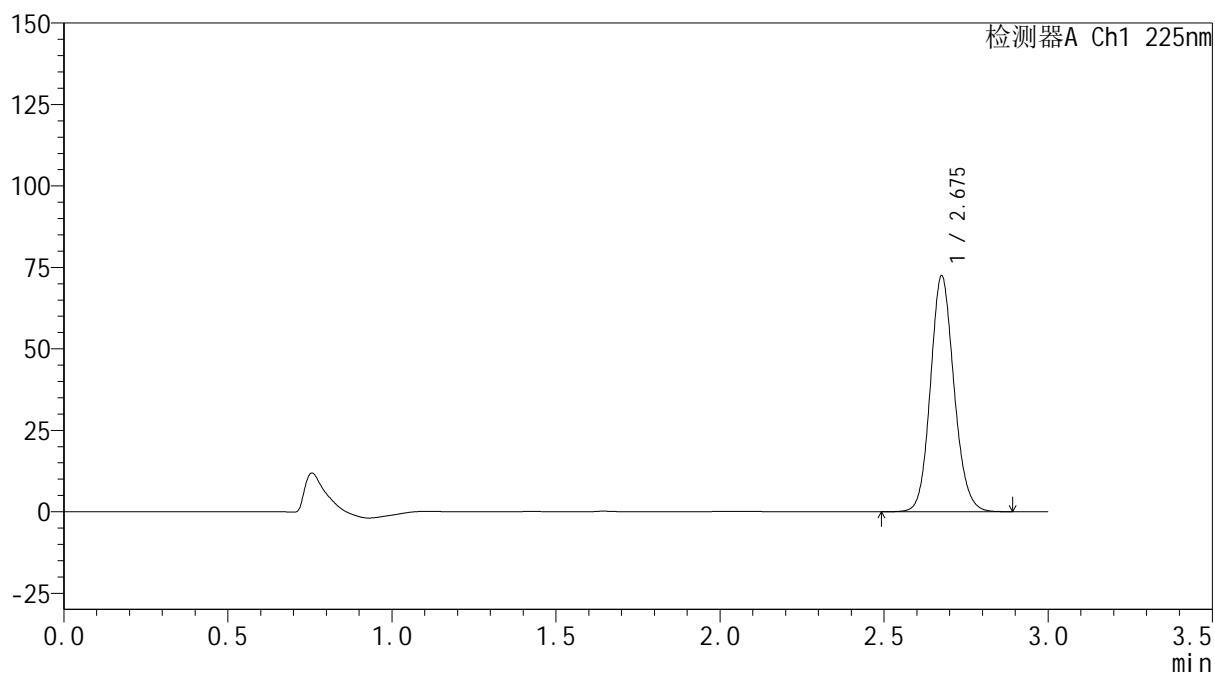

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-828-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:11:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	362689	100.000	71981	6726	1.124	--
总计		362689	100.000	71981			

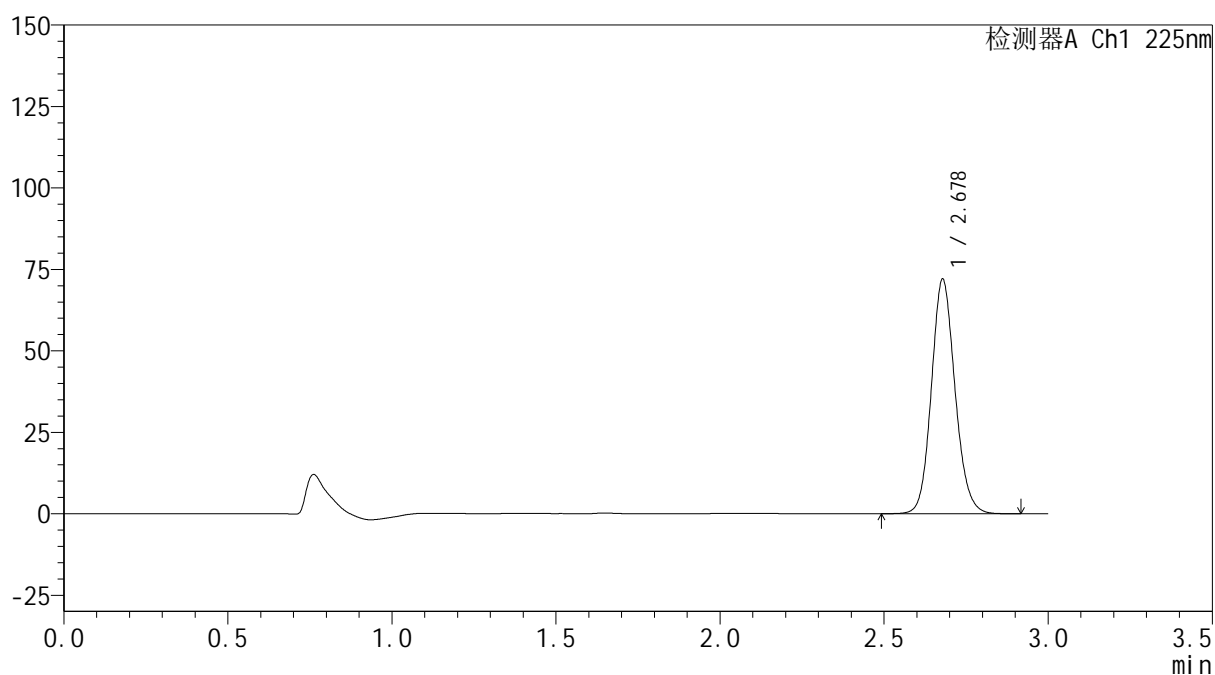

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-829-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:15:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	361001	100.000	71885	6724	1.121	--
总计		361001	100.000	71885			

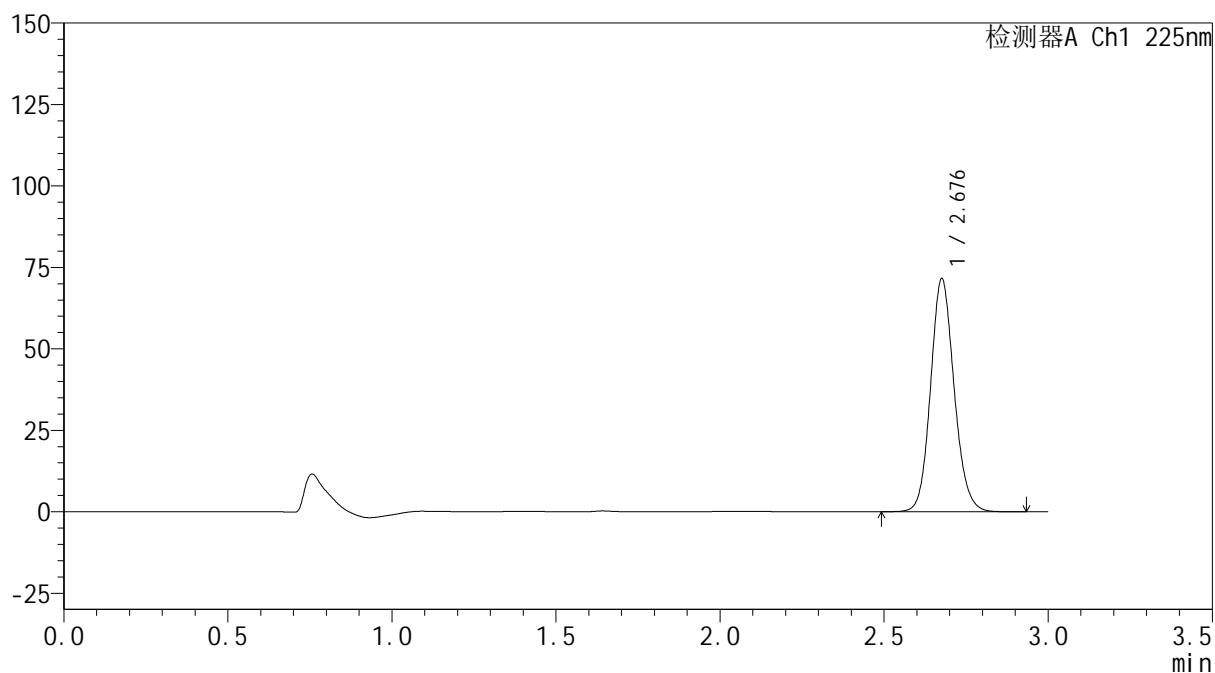

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-830-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:18:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	357394	100.000	70981	6761	1.122	--
总计		357394	100.000	70981			

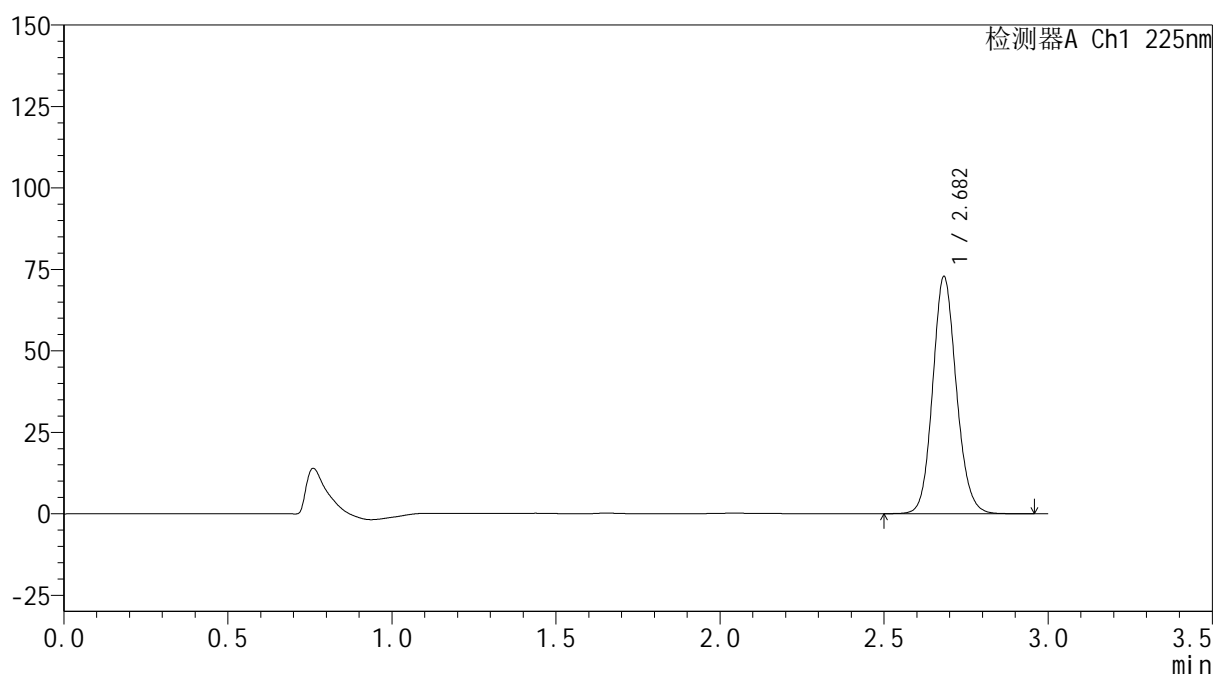

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-831-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:22:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	365725	100.000	72633	6732	1.123	--
总计		365725	100.000	72633			

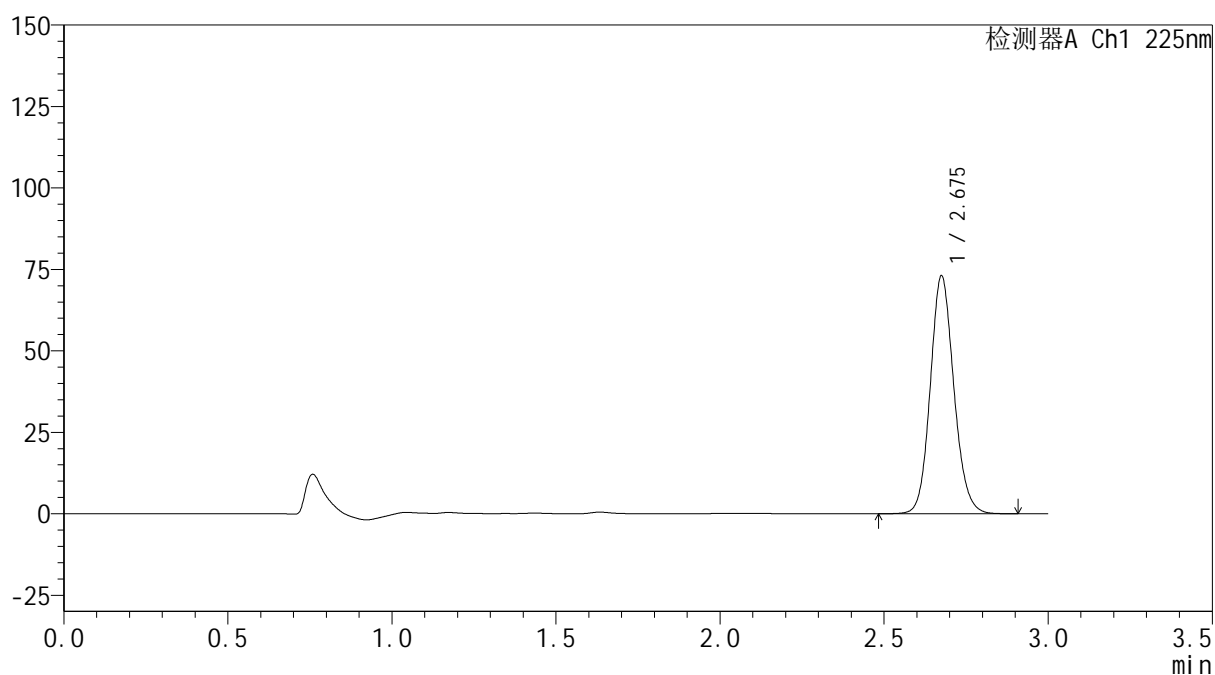

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-832-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:25:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	365376	100.000	72683	6734	1.123	--
总计		365376	100.000	72683			

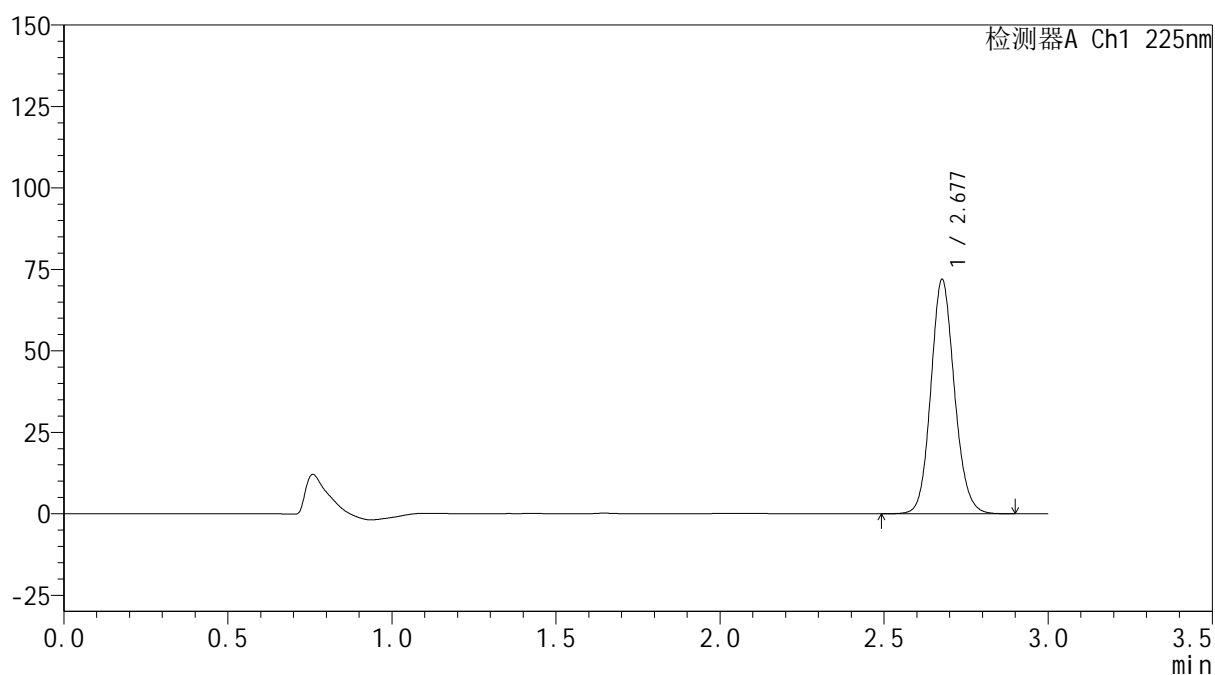

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-833-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:28:54	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	359644	100.000	71518	6752	1.119	--
总计		359644	100.000	71518			

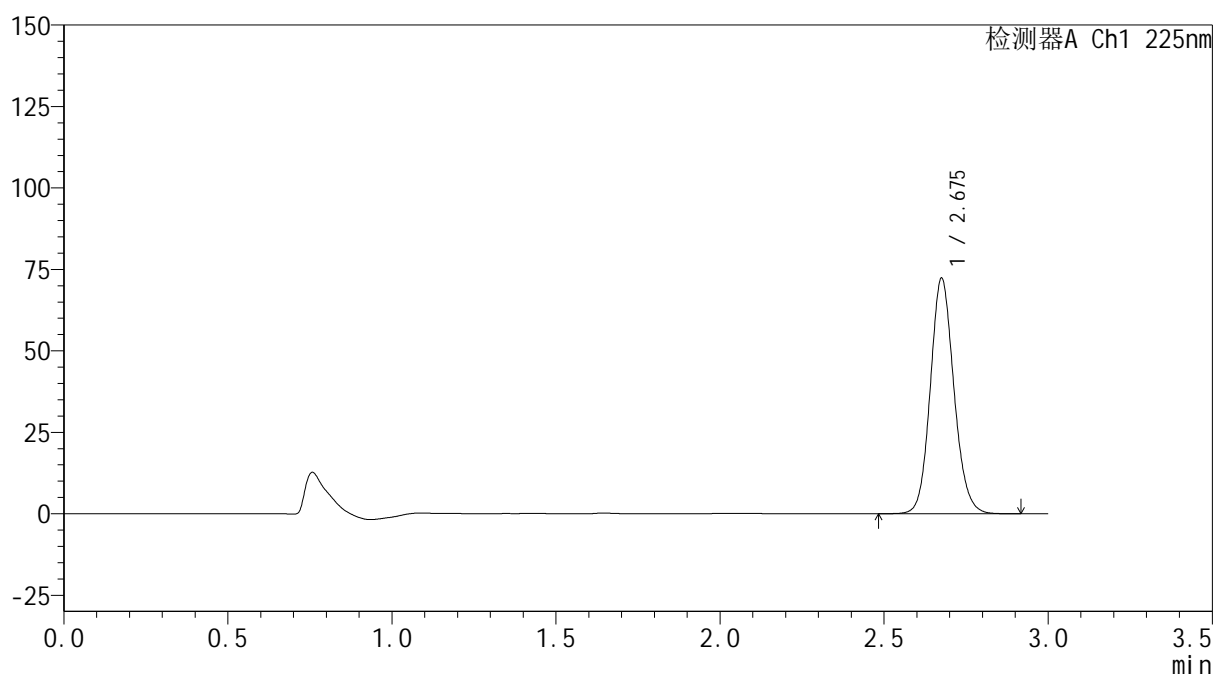

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-834-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:32:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	362475	100.000	71917	6716	1.119	--
总计		362475	100.000	71917			

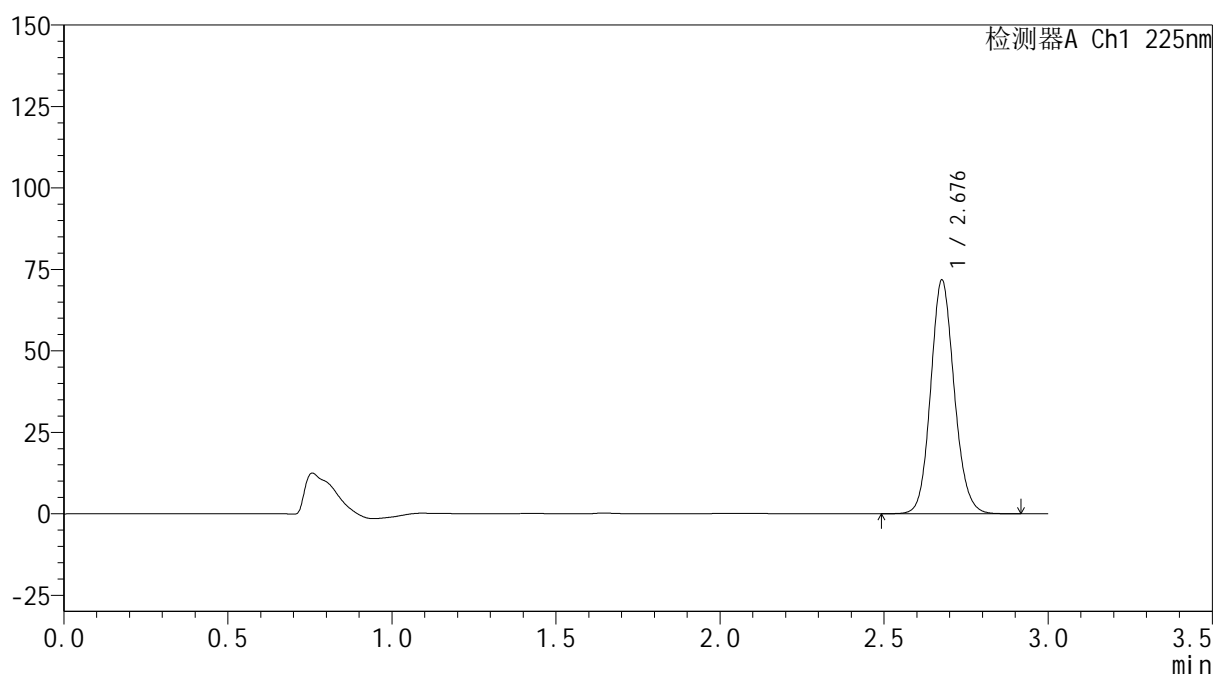

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-835-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:35:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	358933	100.000	71223	6747	1.121	--
总计		358933	100.000	71223			

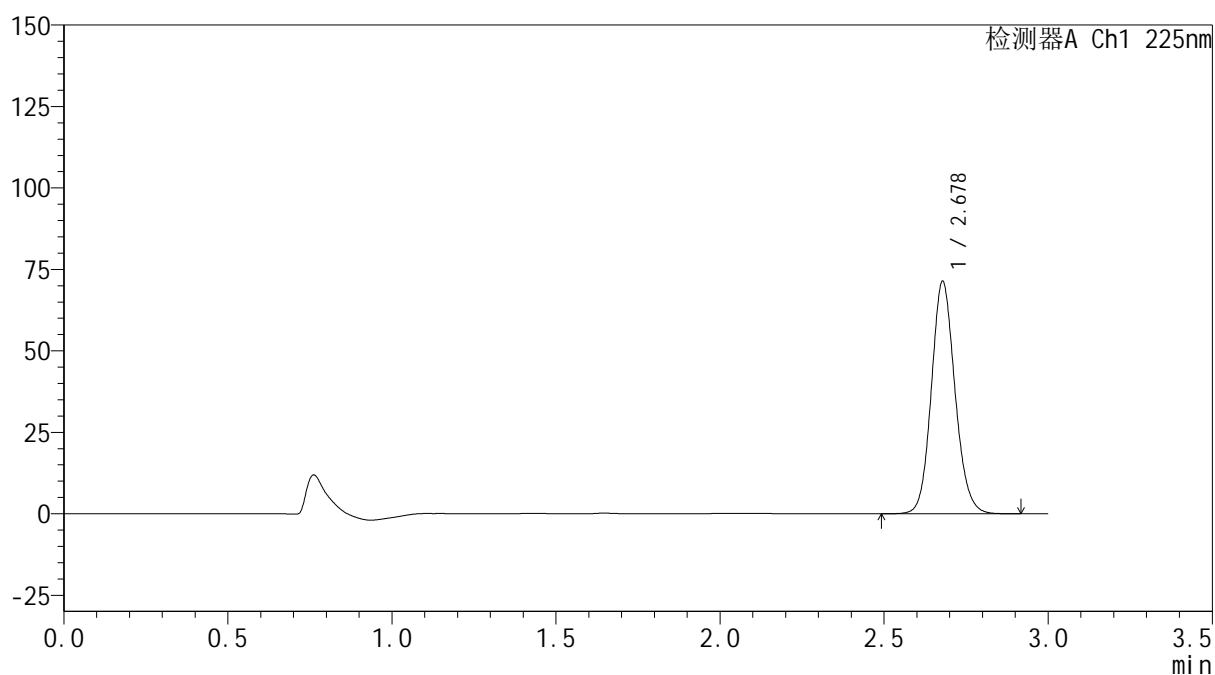

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-836-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:39:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	357933	100.000	71231	6714	1.121	--
总计		357933	100.000	71231			

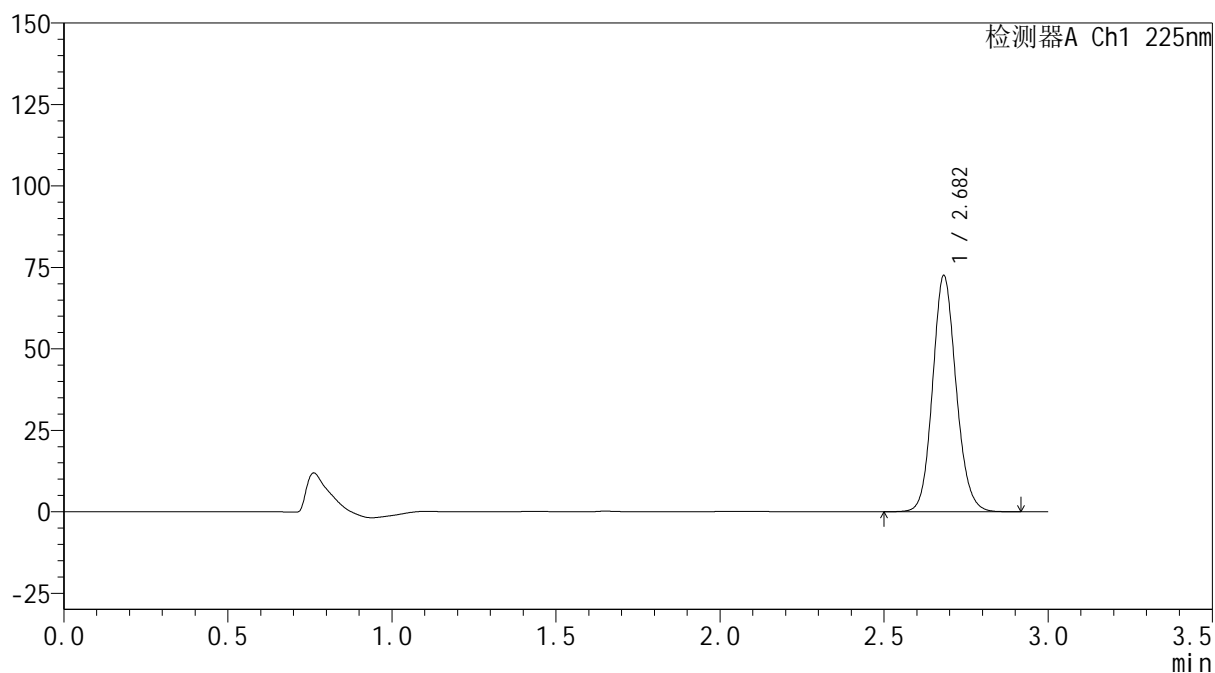

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-837-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:42:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	362085	100.000	72386	6798	1.121	--
总计		362085	100.000	72386			

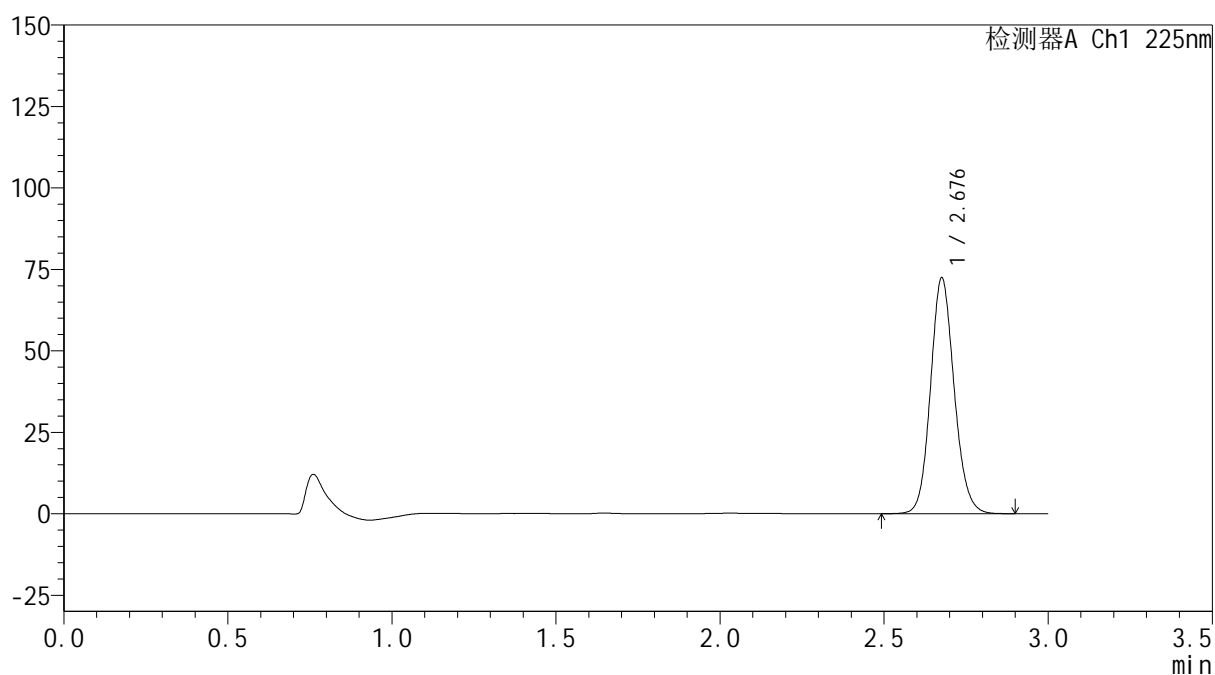

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-838-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:45:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:37:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	363509	100.000	71865	6702	1.122	--
总计		363509	100.000	71865			

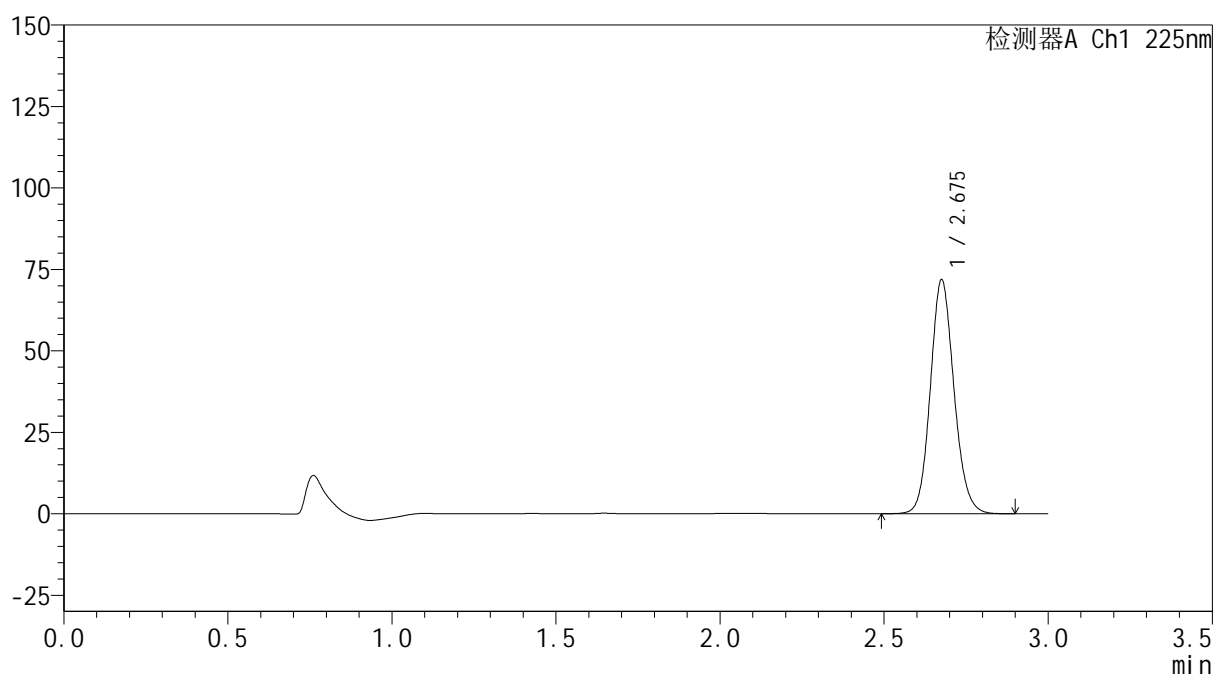

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-839-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:49:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	360720	100.000	71415	6691	1.119	--
总计		360720	100.000	71415			

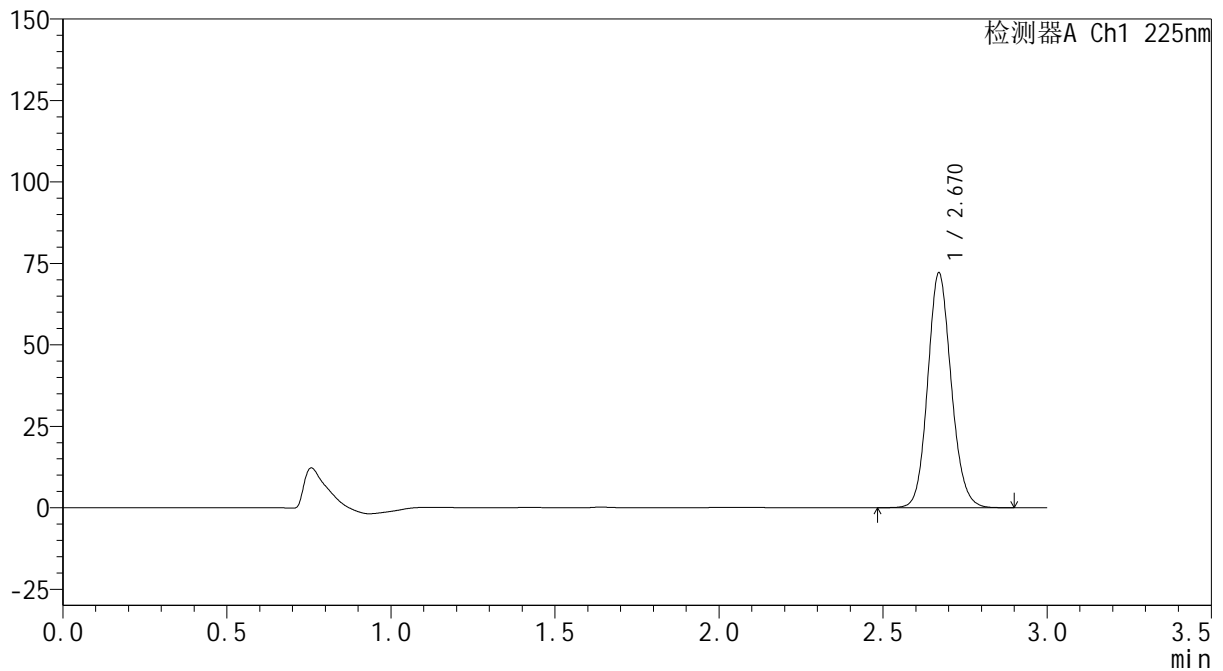

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-840-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:52:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	360087	100.000	71992	6729	1.120	--
总计		360087	100.000	71992			

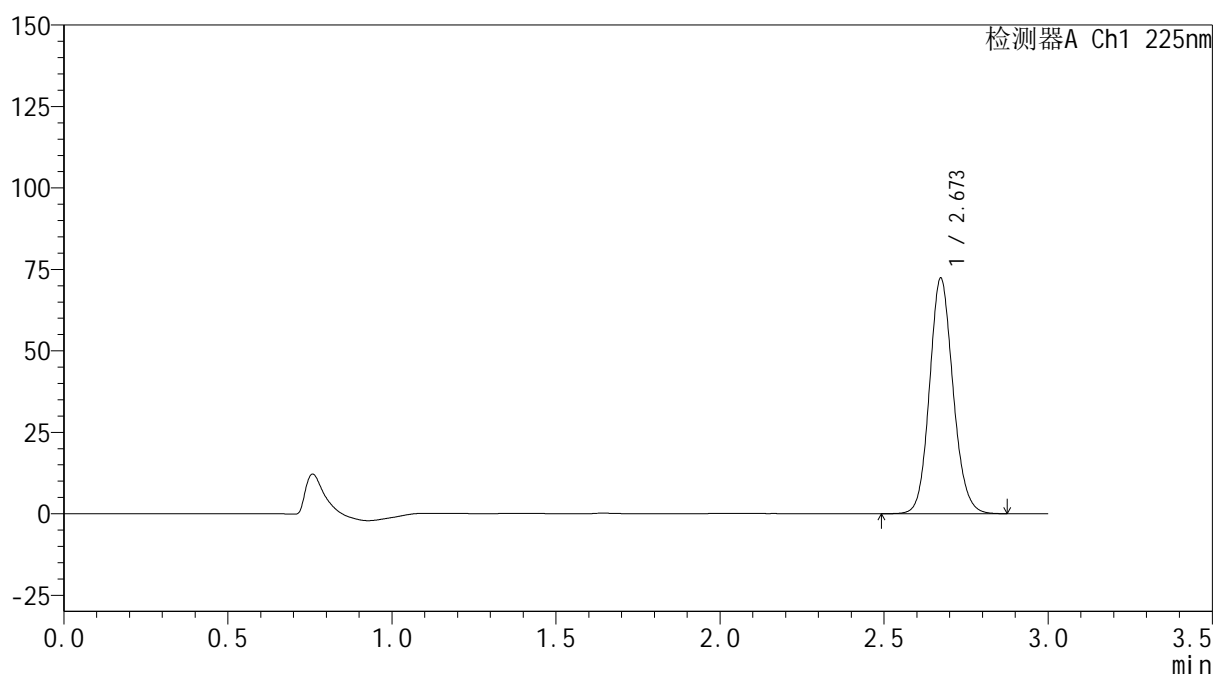

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-841-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 20:56:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361343	100.000	72342	6745	1.121	--
总计		361343	100.000	72342			

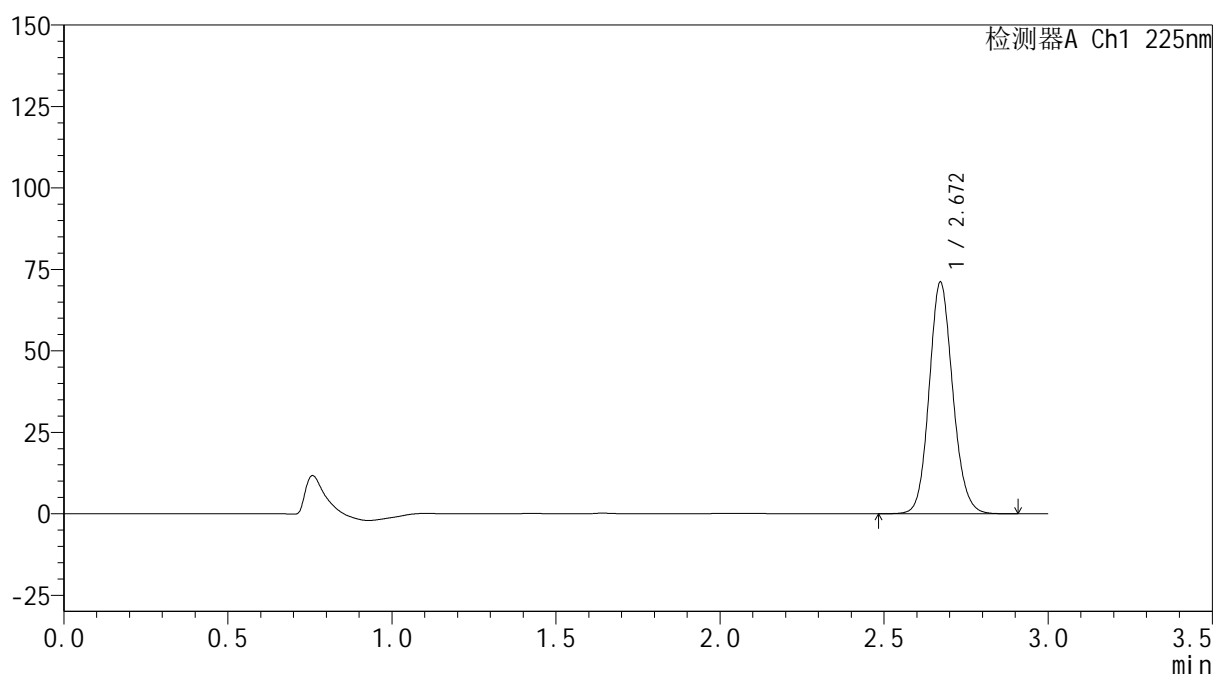
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-842-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 20:59:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	356380	100.000	71115	6698	1.120	--
总计		356380	100.000	71115			

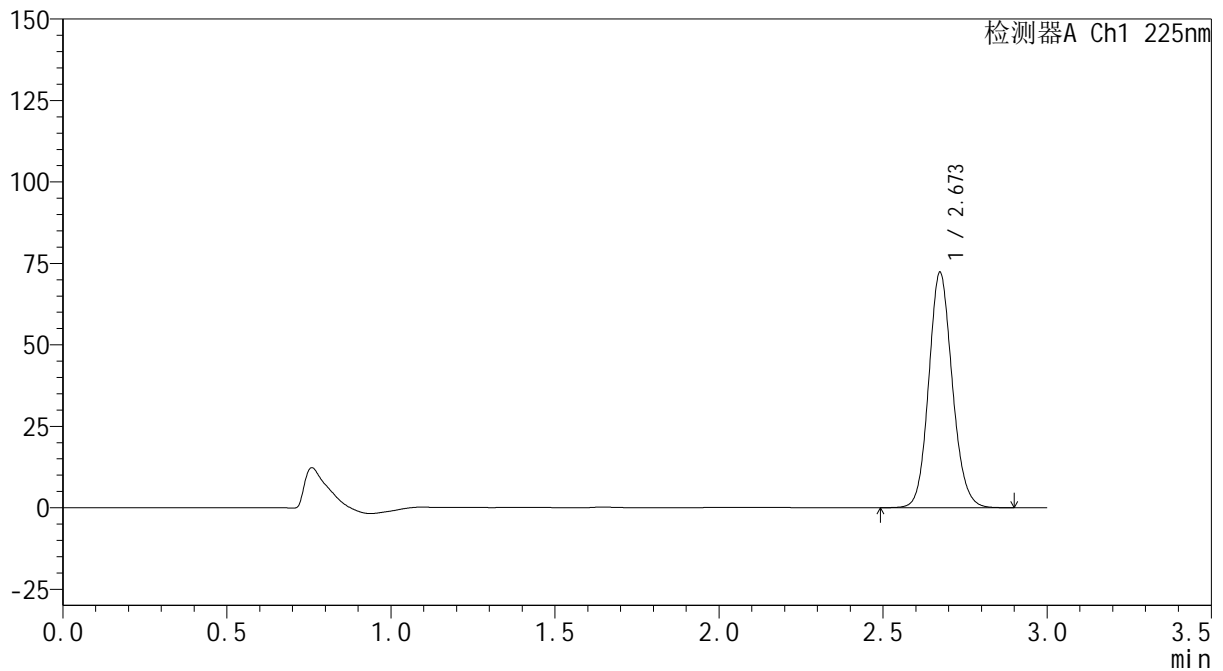

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-843-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:03:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	361202	100.000	72186	6732	1.121	--
总计		361202	100.000	72186			

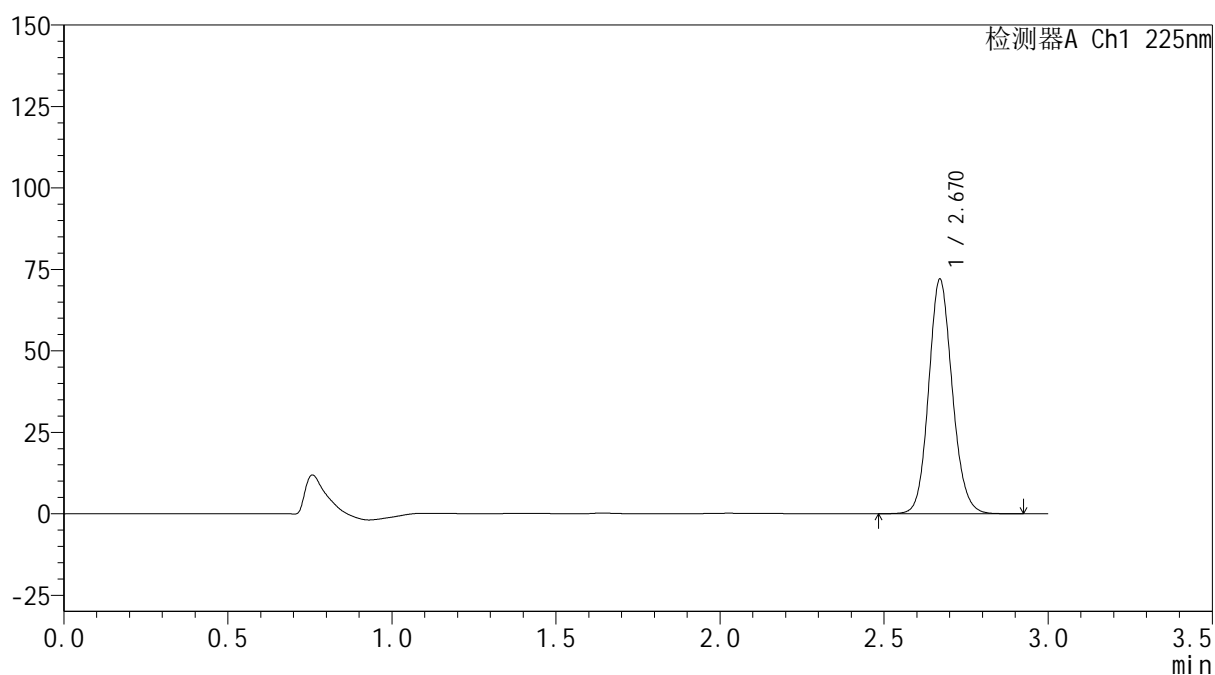

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-844-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:06:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	360685	100.000	71910	6700	1.121	--
总计		360685	100.000	71910			

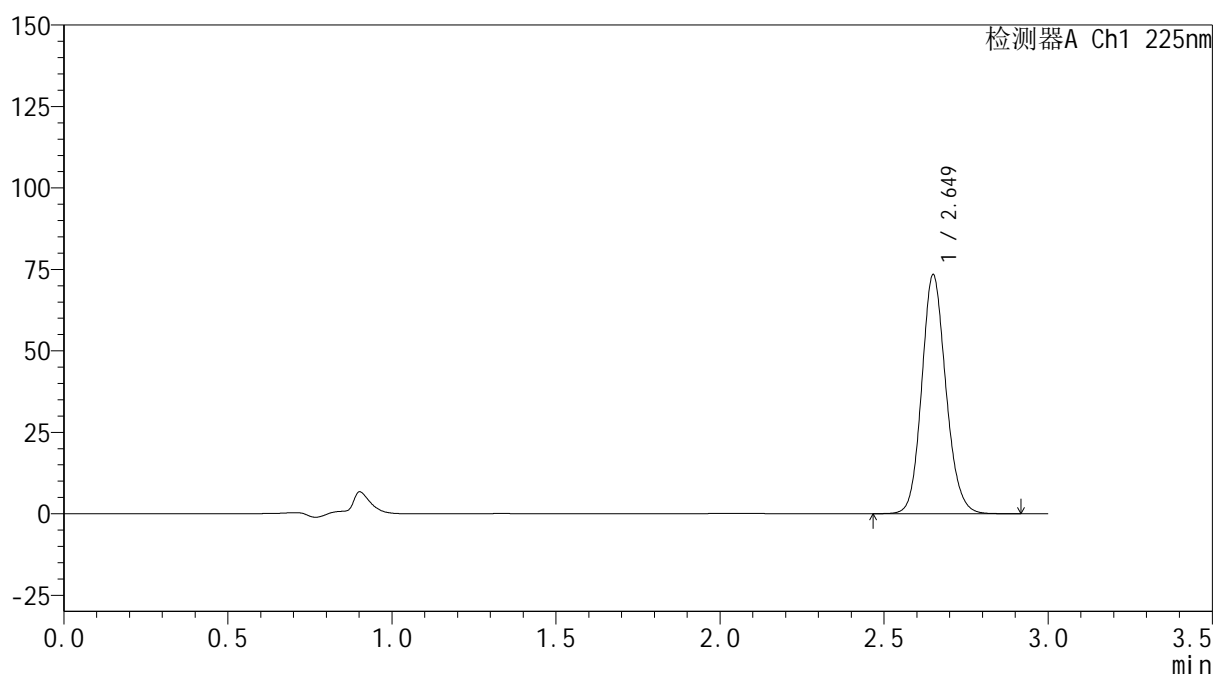

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-845-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:09:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	376367	100.000	73126	6297	1.133	--
总计		376367	100.000	73126			

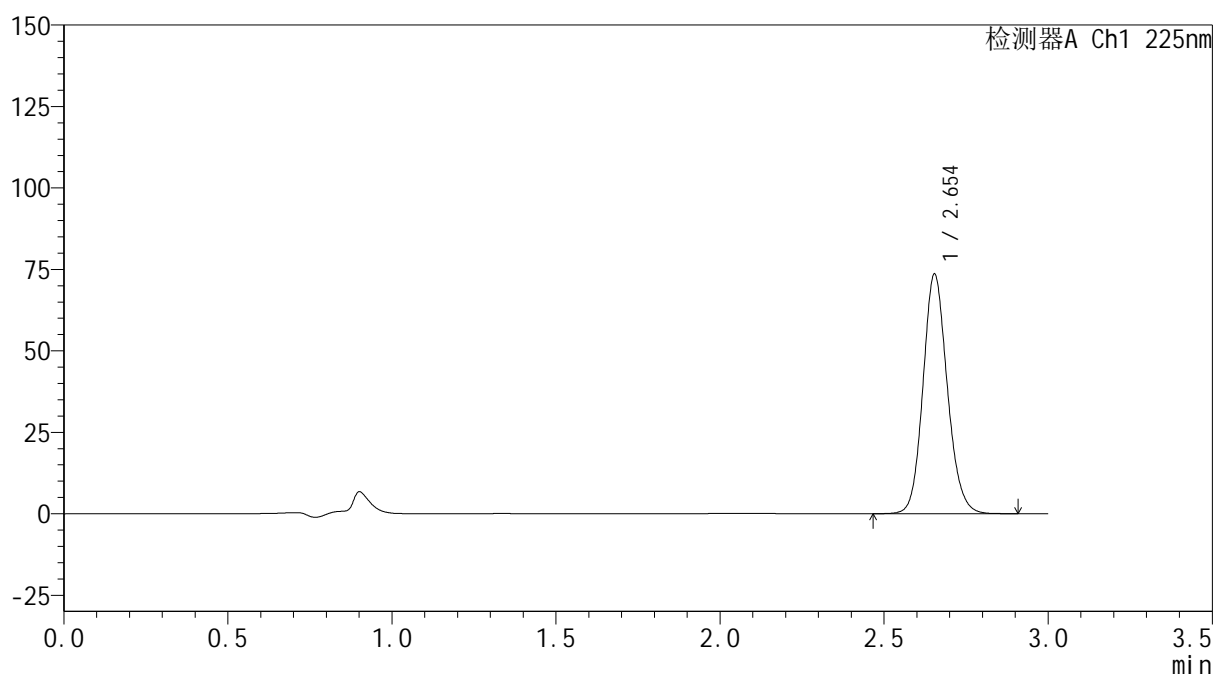
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-846-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-1-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 21:13:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:38:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	379117	100.000	73463	6256	1.131	--
总计		379117	100.000	73463			

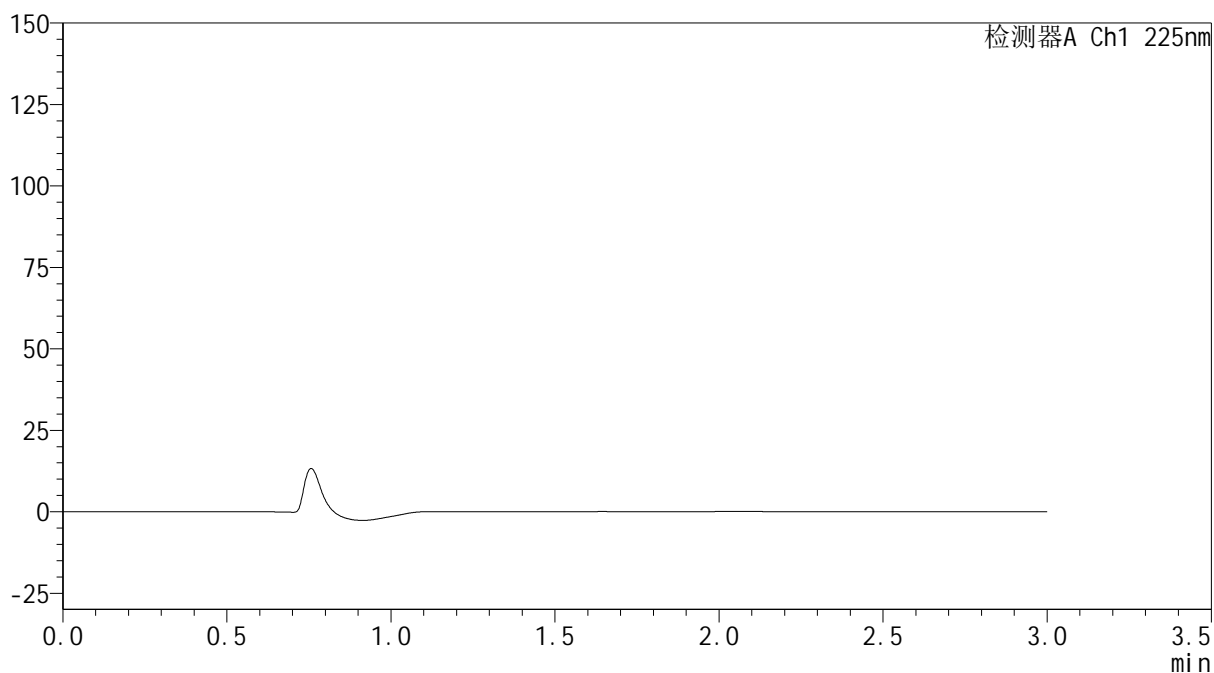
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-847-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:16:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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

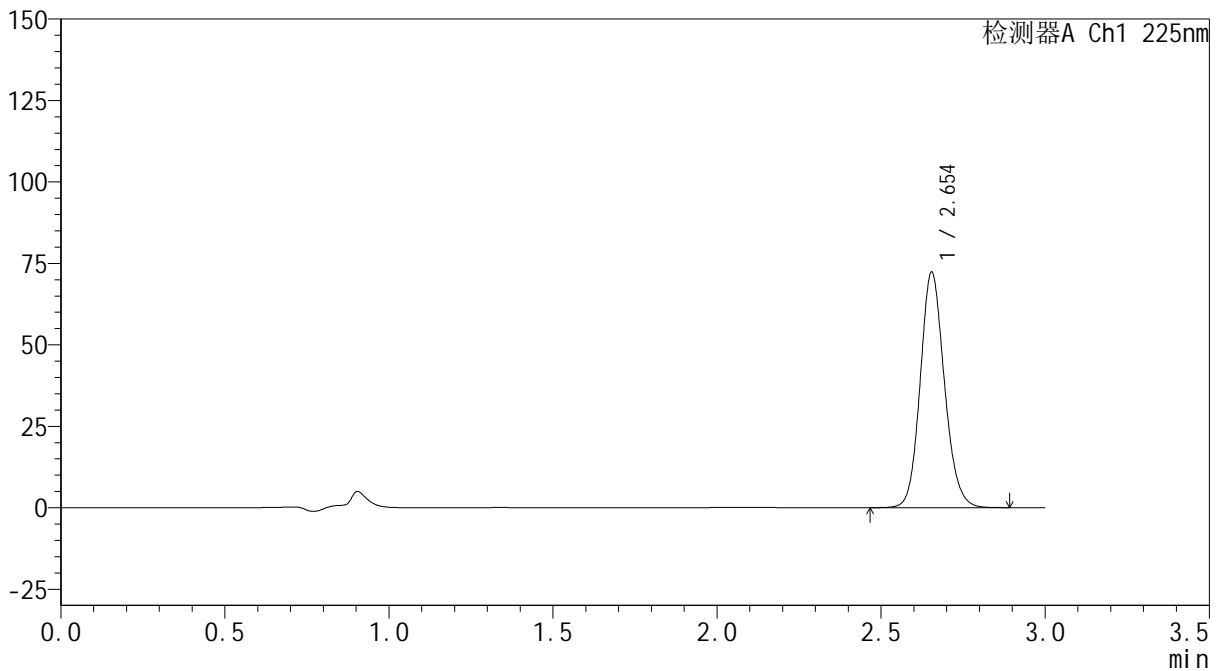
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-848-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:20:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.654	371545	100.000	72255	6288	1.132	--
总计		371545	100.000	72255			

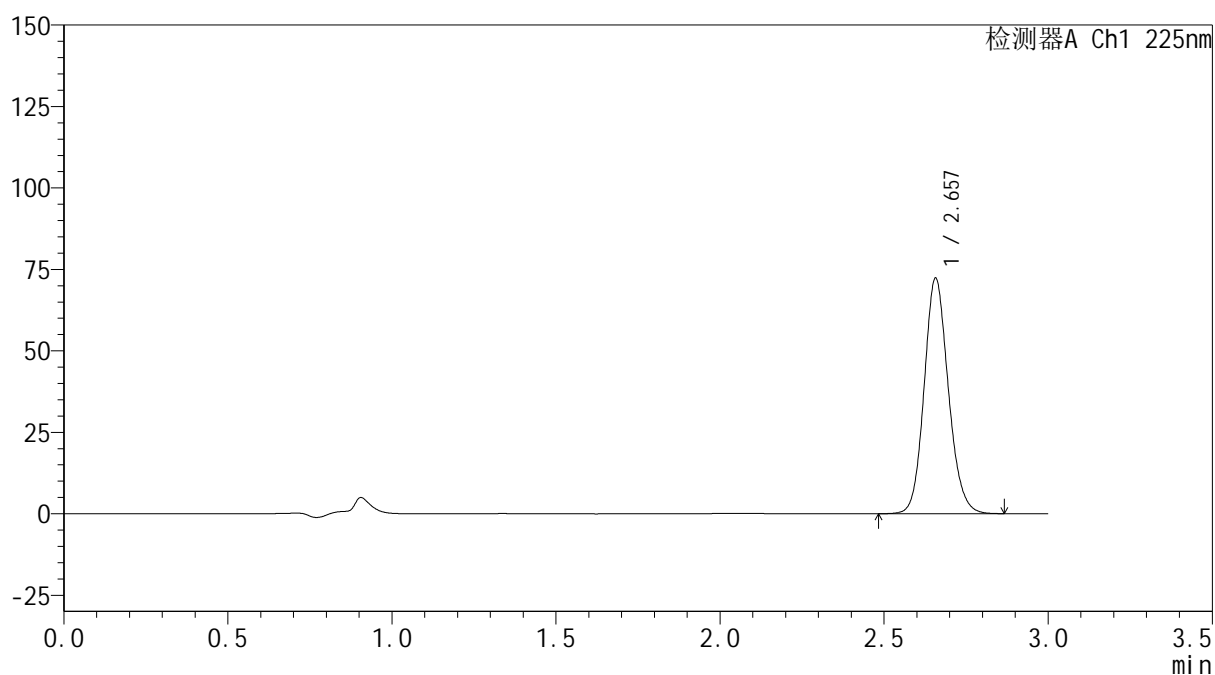

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-20/28-849-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:23:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

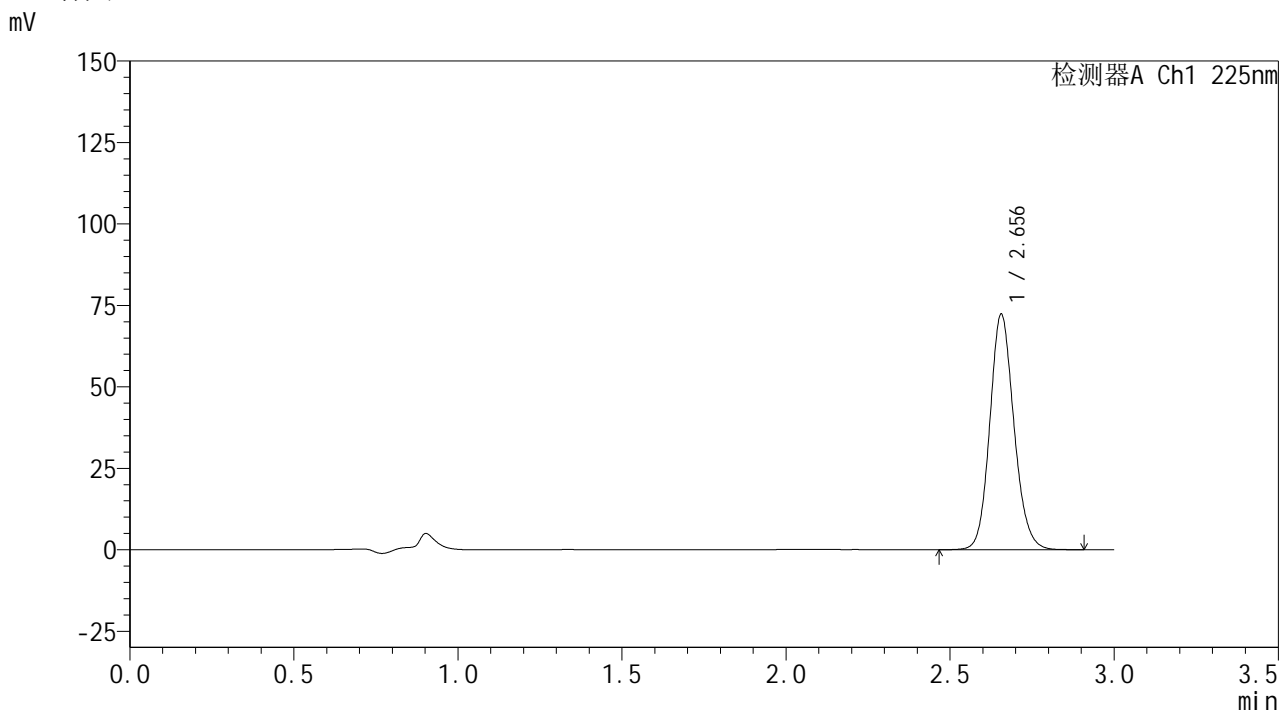
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	371160	100.000	72198	6305	1.133	--
总计		371160	100.000	72198			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-850-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:27:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.656	370669	100.000	72278	6329	1.133	--
总计		370669	100.000	72278			

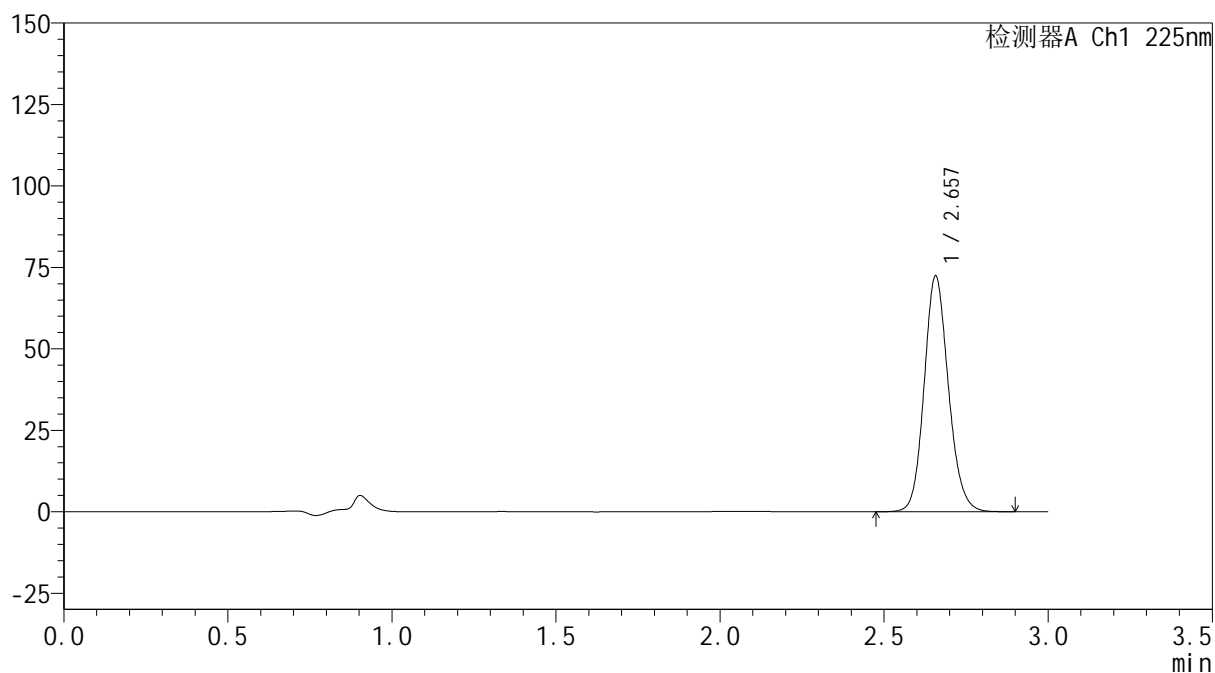

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-851-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:30:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	372718	100.000	72269	6289	1.133	--
总计		372718	100.000	72269			

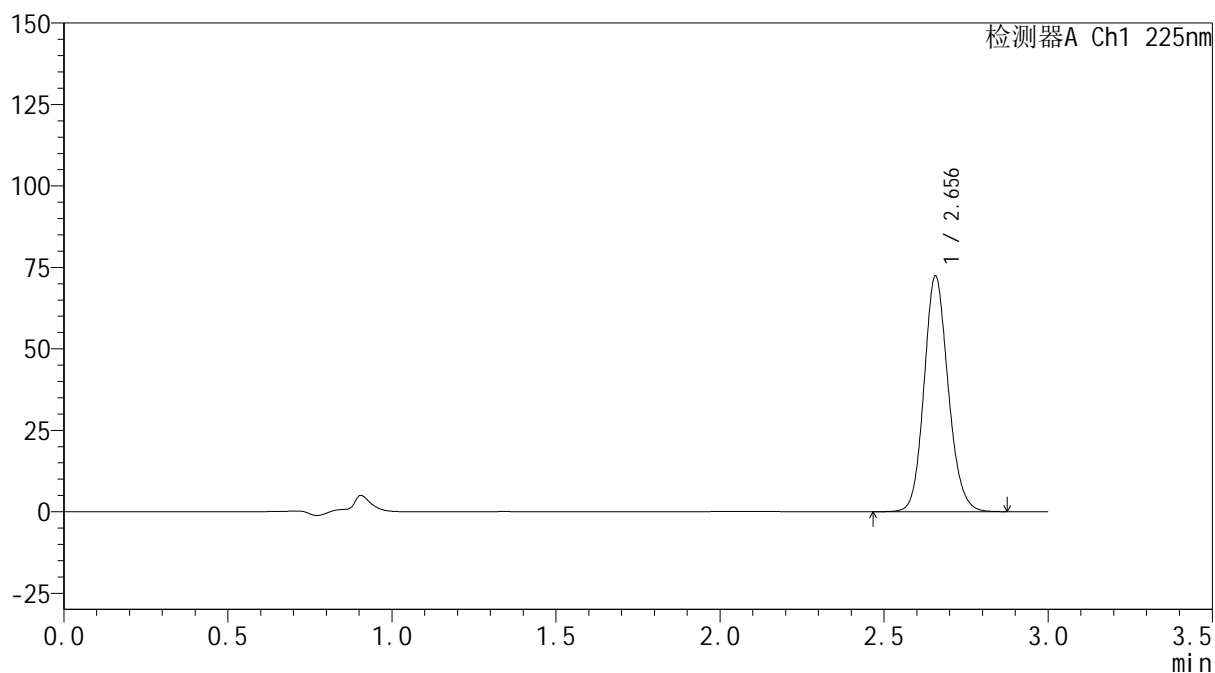

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-852-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:33:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	370764	100.000	72275	6332	1.134	--
总计		370764	100.000	72275			

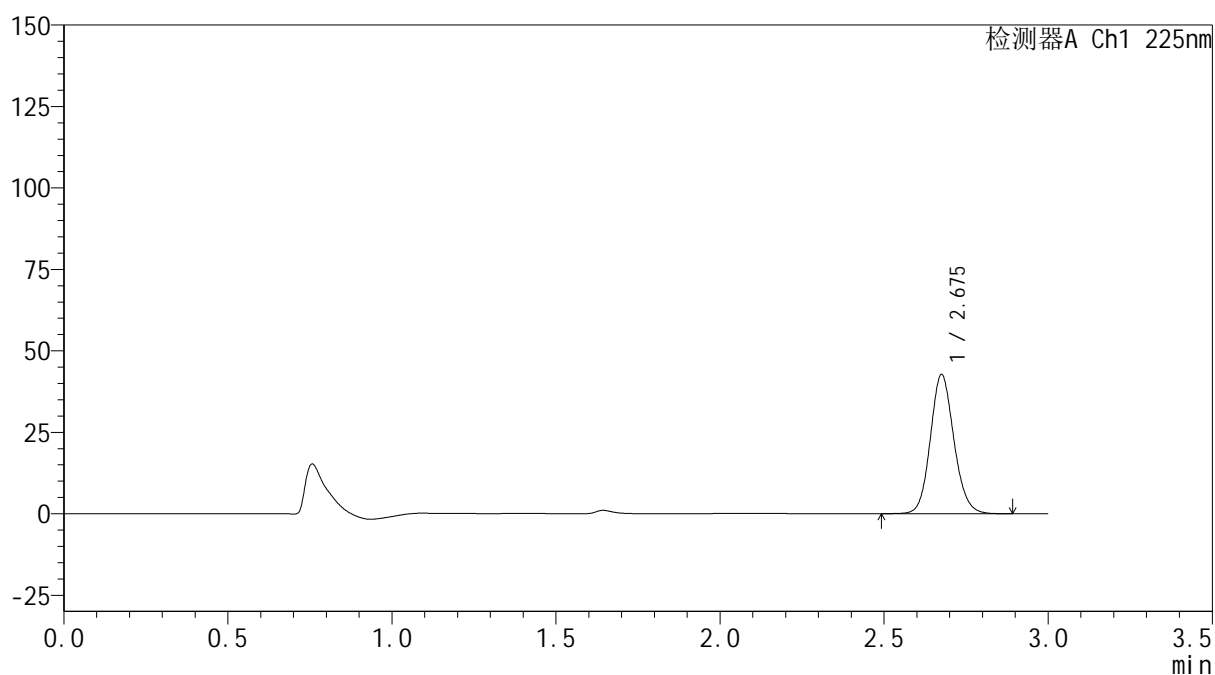

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-853-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:37:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	213967	100.000	42518	6729	1.122	--
总计		213967	100.000	42518			

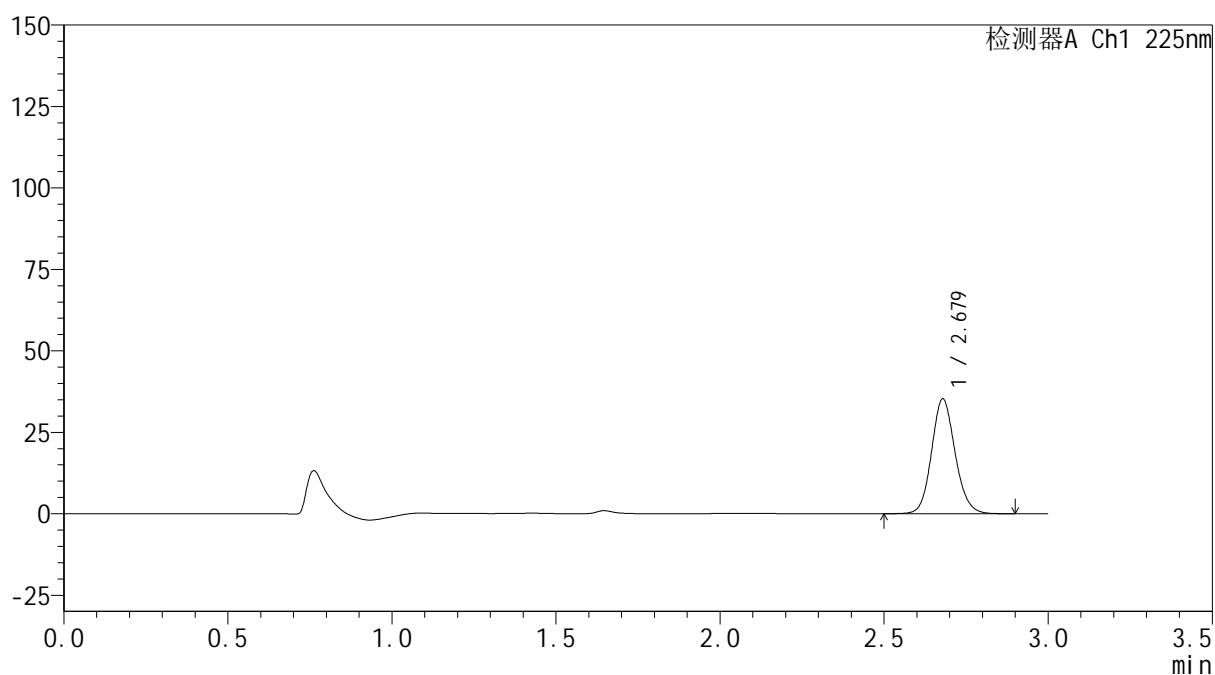

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-854-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:40:49	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	176231	100.000	35226	6776	1.120	--
总计		176231	100.000	35226			

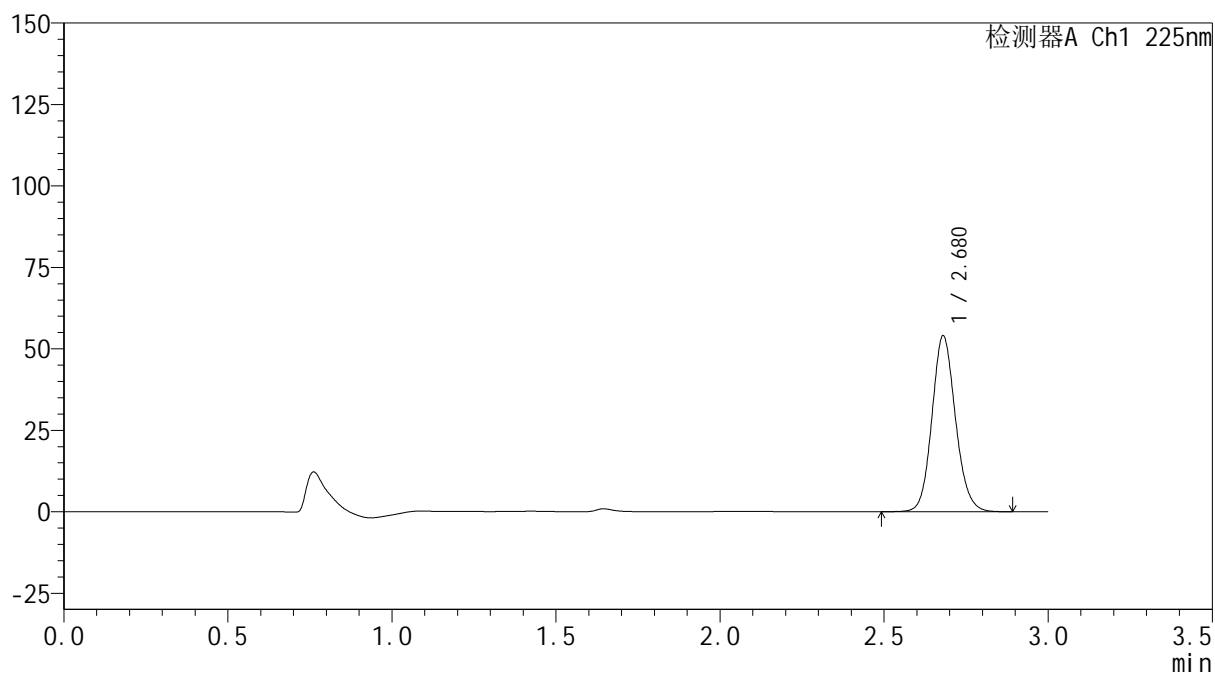

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-855-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:44:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	269891	100.000	54022	6781	1.118	--
总计		269891	100.000	54022			

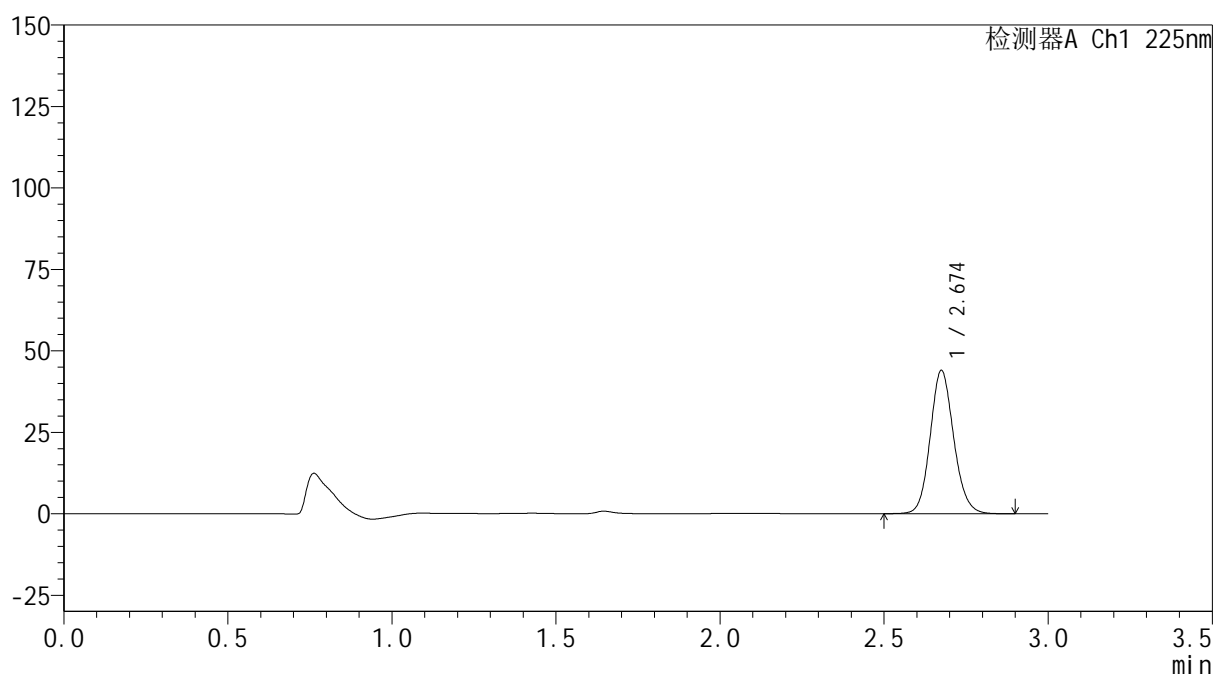


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-856-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:47:41	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	219754	100.000	43839	6763	1.121	--
总计		219754	100.000	43839			

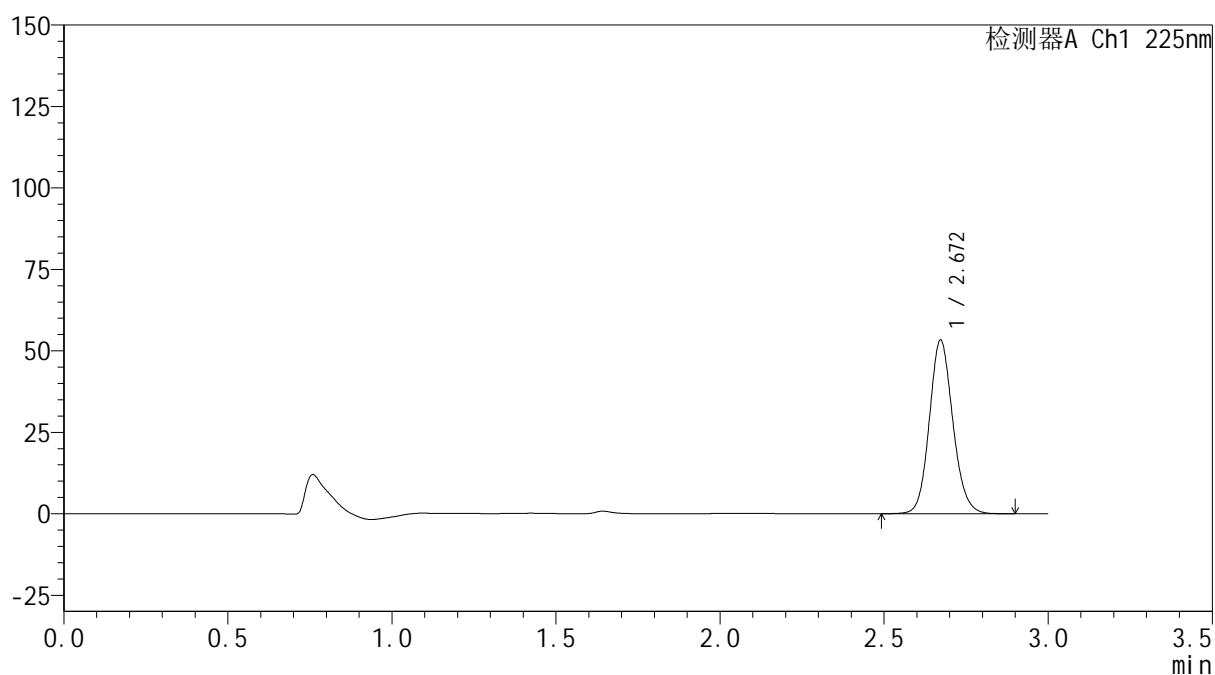

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-857-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:51:07	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	266154	100.000	53335	6764	1.120	--
总计		266154	100.000	53335			

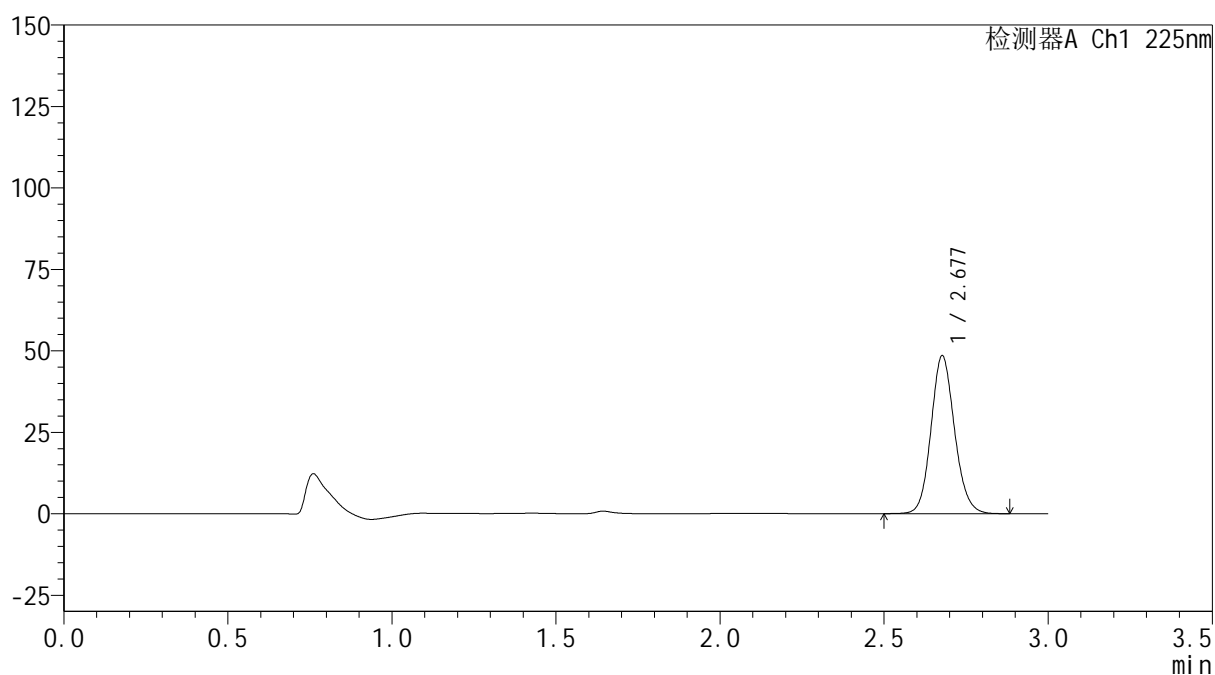

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-858-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:54:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:38:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	242184	100.000	48285	6766	1.119	--
总计		242184	100.000	48285			

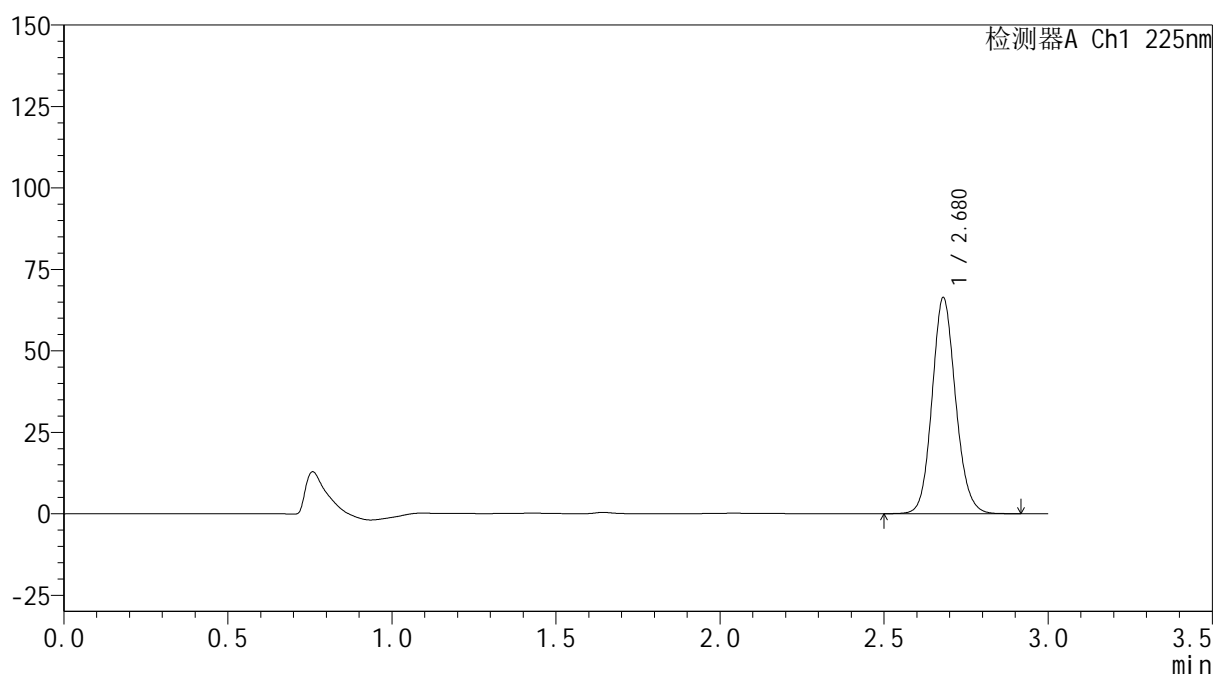

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-859-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 21:57:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	331536	100.000	66314	6779	1.118	--
总计		331536	100.000	66314			

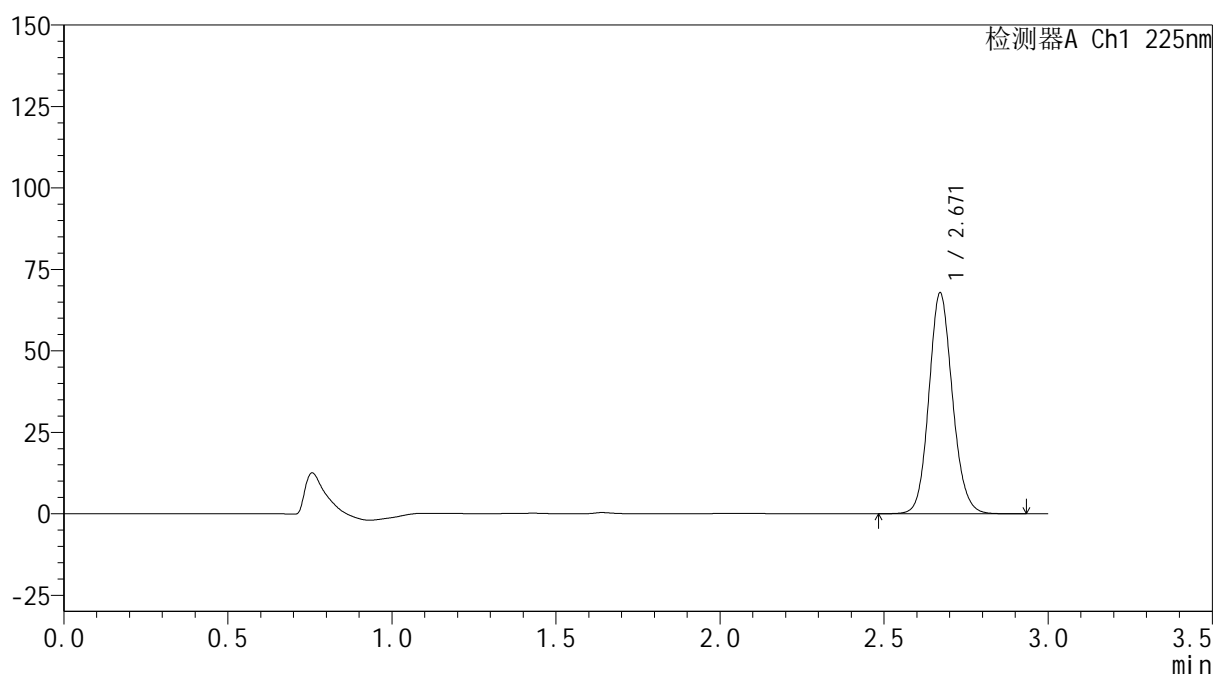
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-860-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 22:01:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	338968	100.000	67786	6737	1.119	--
总计		338968	100.000	67786			

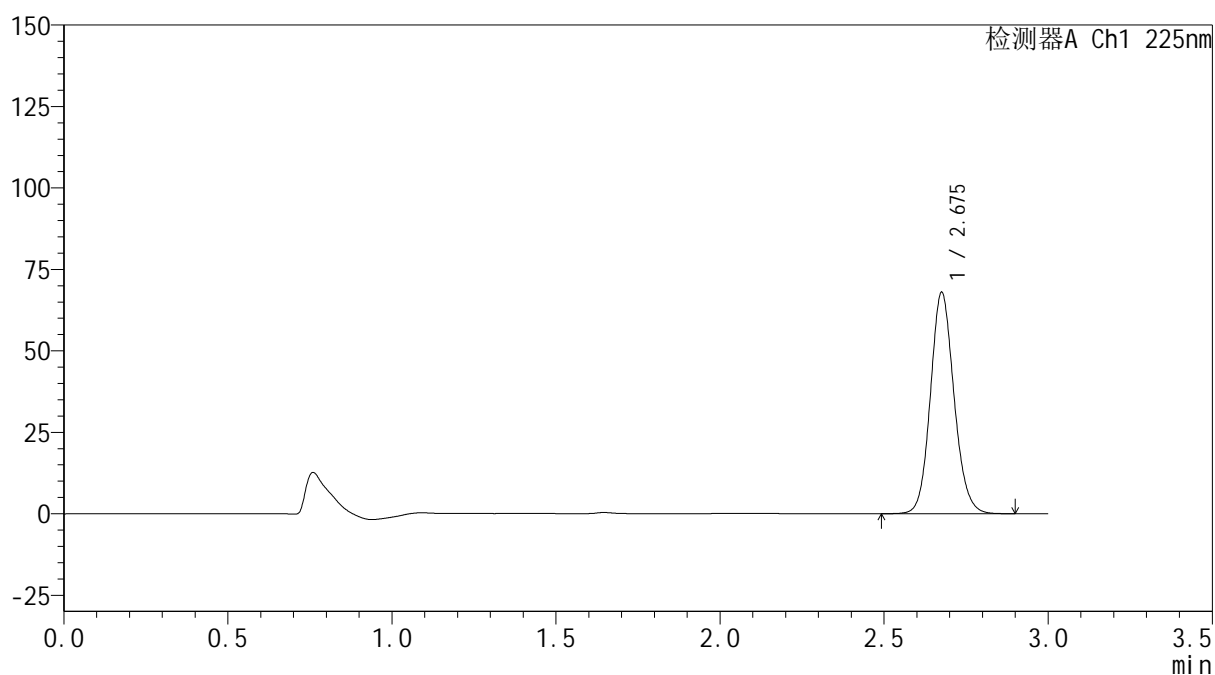

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-861-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:04:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	340527	100.000	67532	6723	1.120	--
总计		340527	100.000	67532			

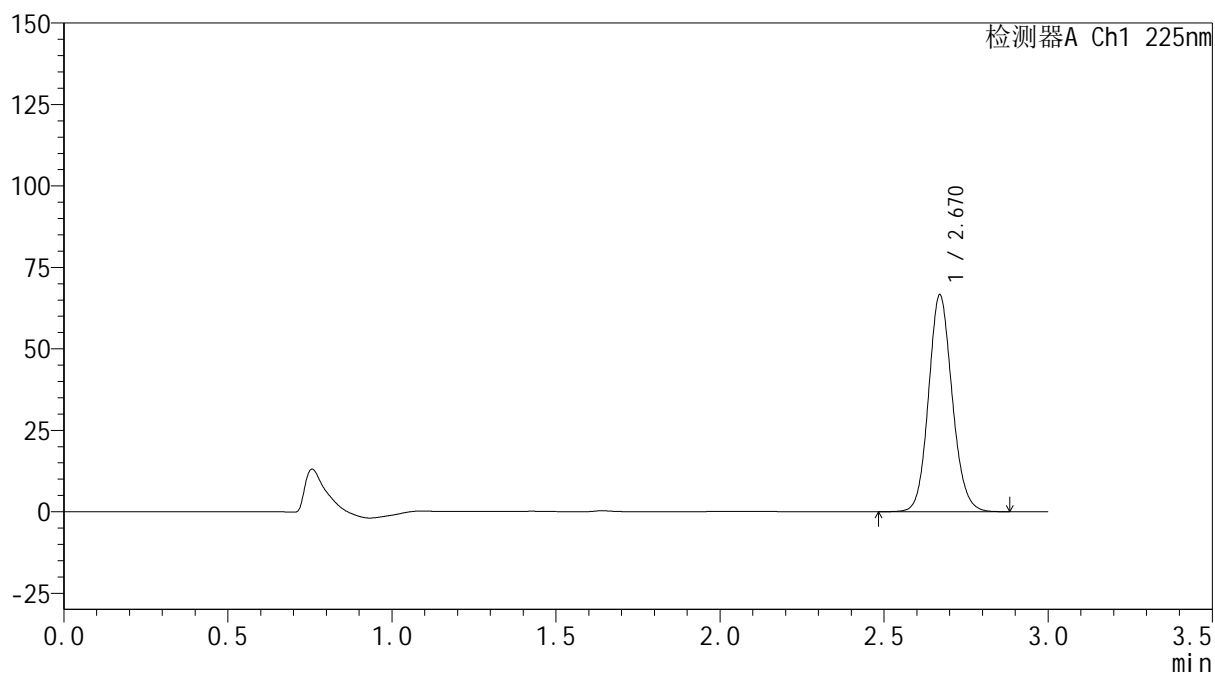

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-862-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:08:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	334259	100.000	66470	6666	1.117	--
总计		334259	100.000	66470			

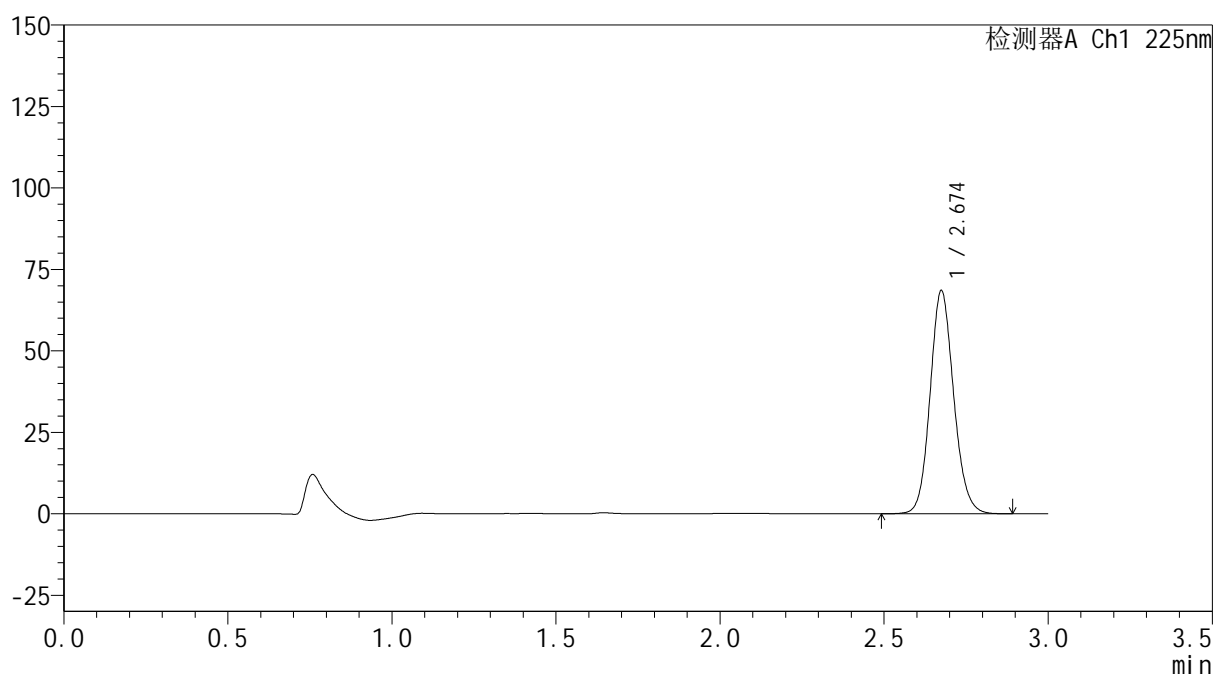

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-863-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:11:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	342736	100.000	68269	6721	1.121	--
总计		342736	100.000	68269			

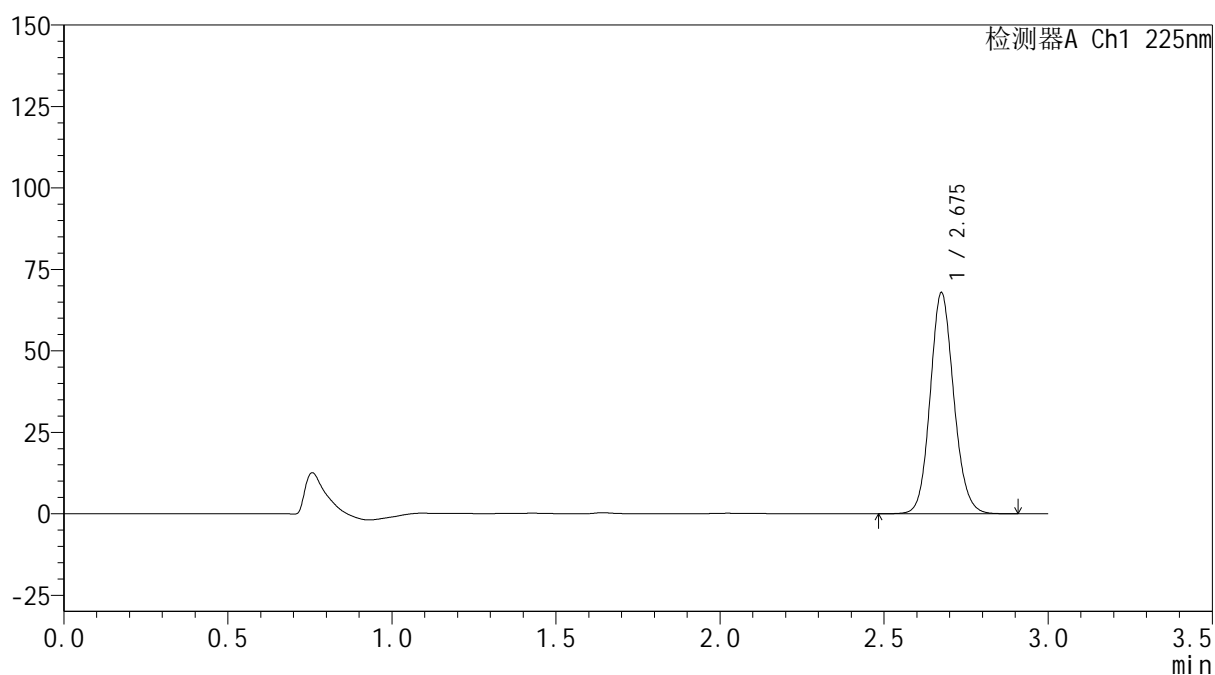

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-864-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名:	RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:15:04	处理者:	wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	339783	100.000	67593	6728	1.119	--
总计		339783	100.000	67593			

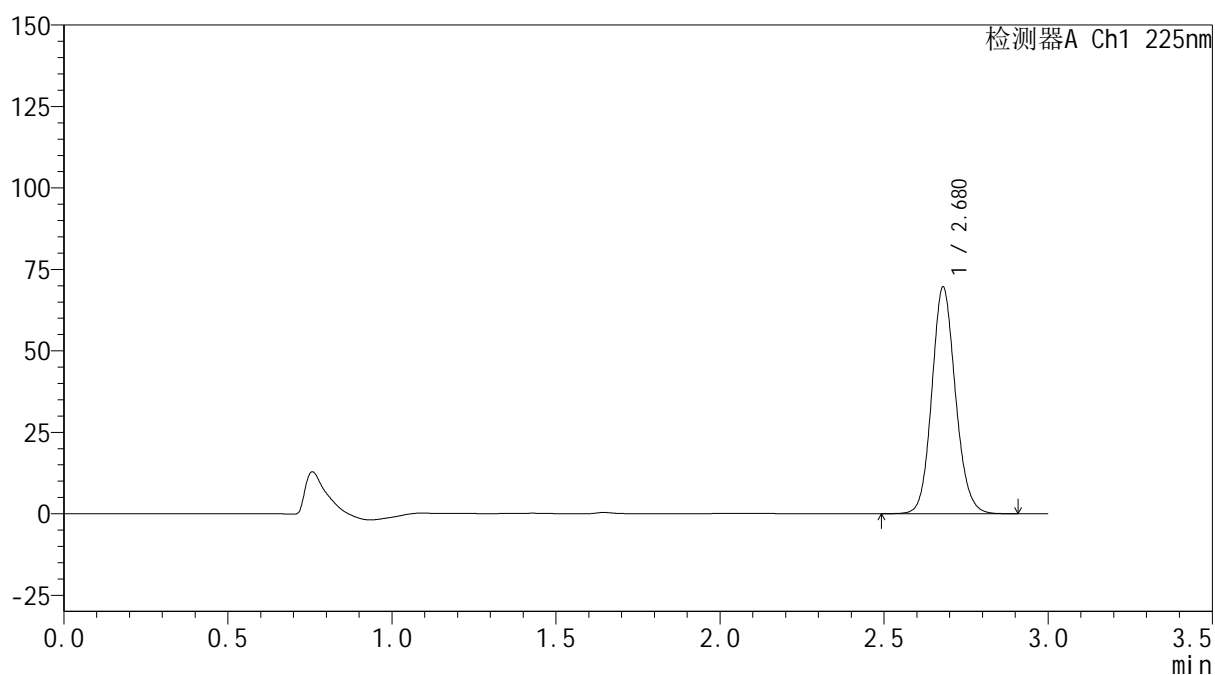

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-865-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:18:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	349338	100.000	69612	6724	1.118	--
总计		349338	100.000	69612			

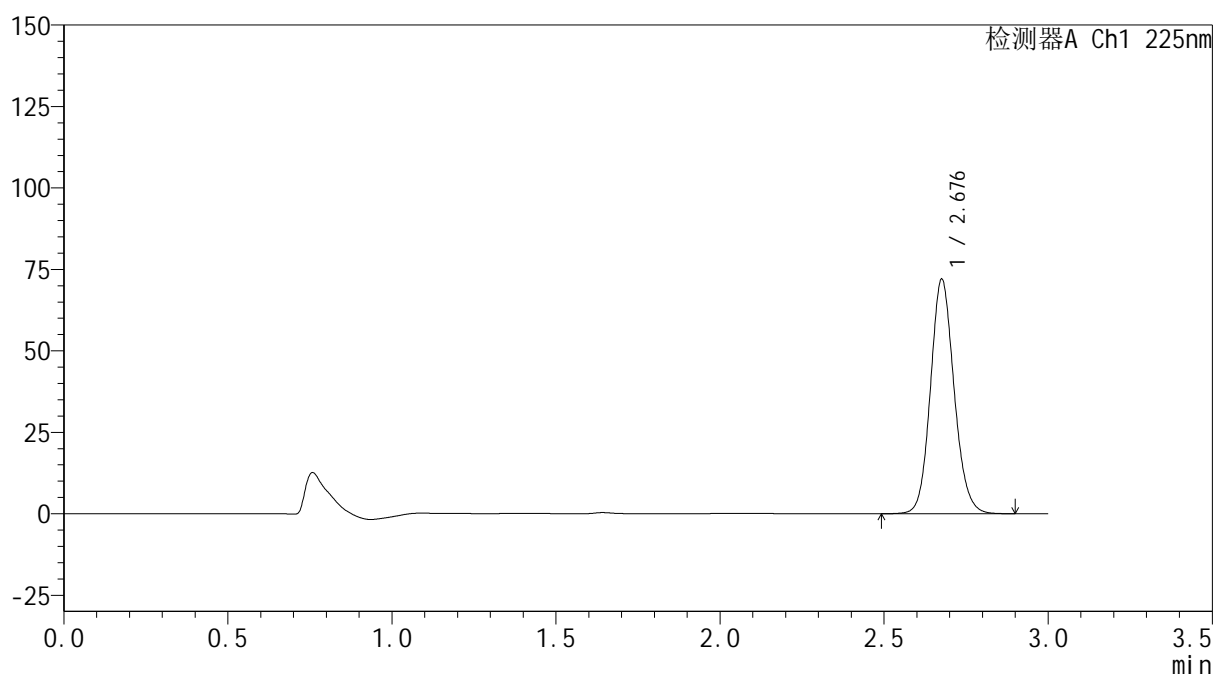
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-866-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 22:21:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	361260	100.000	71470	6703	1.119	--
总计		361260	100.000	71470			

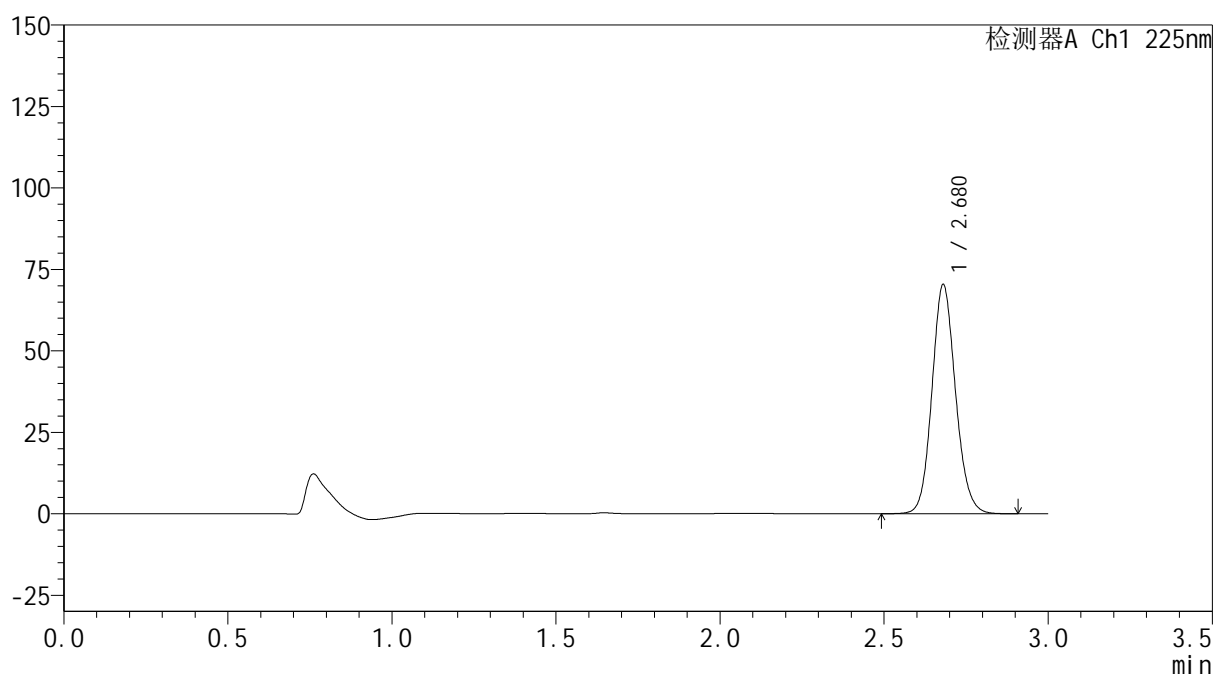
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-867-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 22:25:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	352362	100.000	70394	6757	1.117	--
总计		352362	100.000	70394			

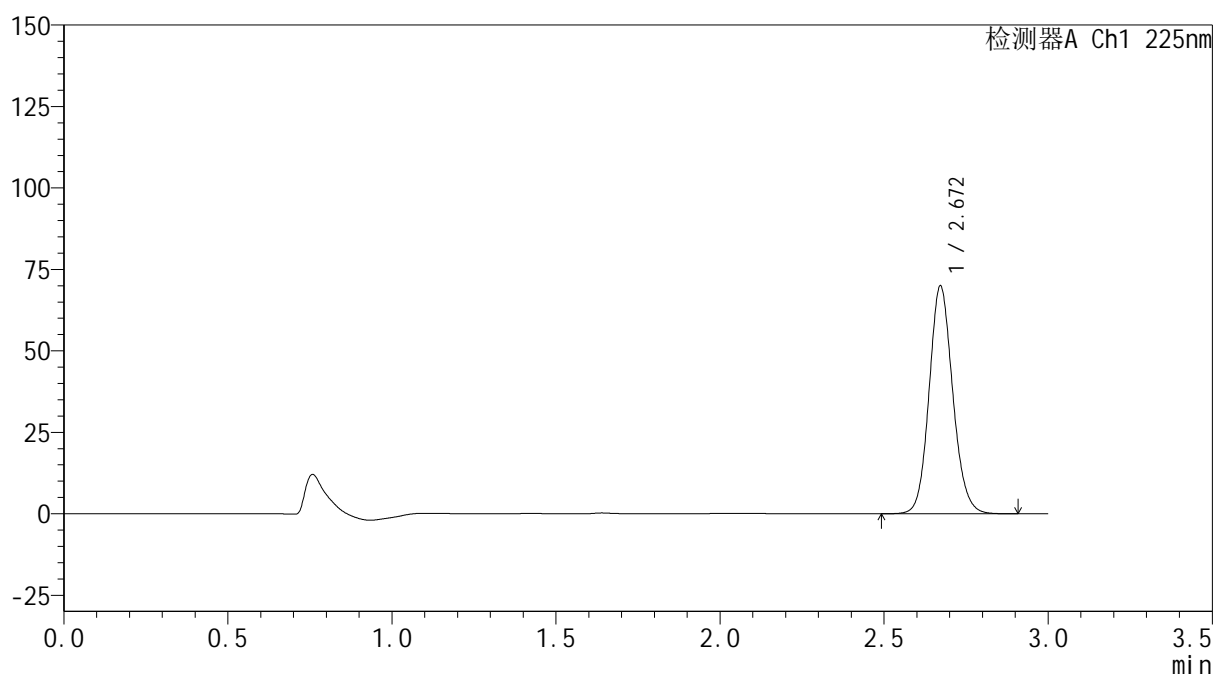

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-868-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:28:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	351106	100.000	69964	6681	1.118	--
总计		351106	100.000	69964			

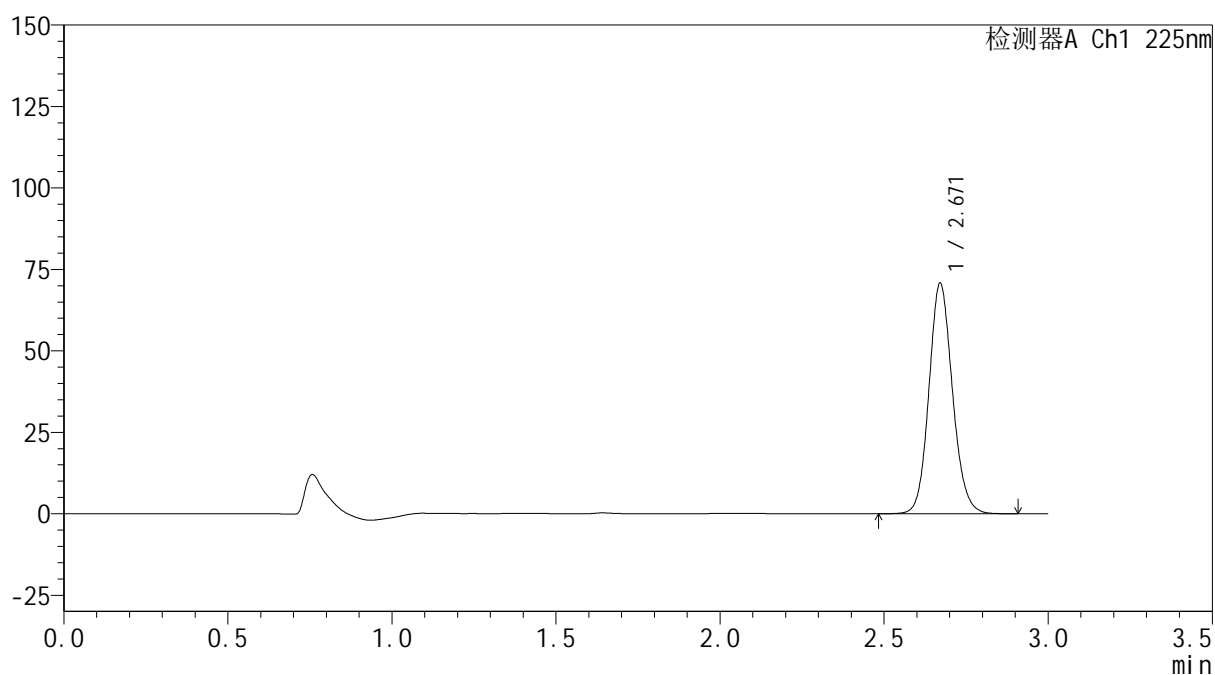

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-869-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:32:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	353269	100.000	70763	6750	1.119	--
总计		353269	100.000	70763			

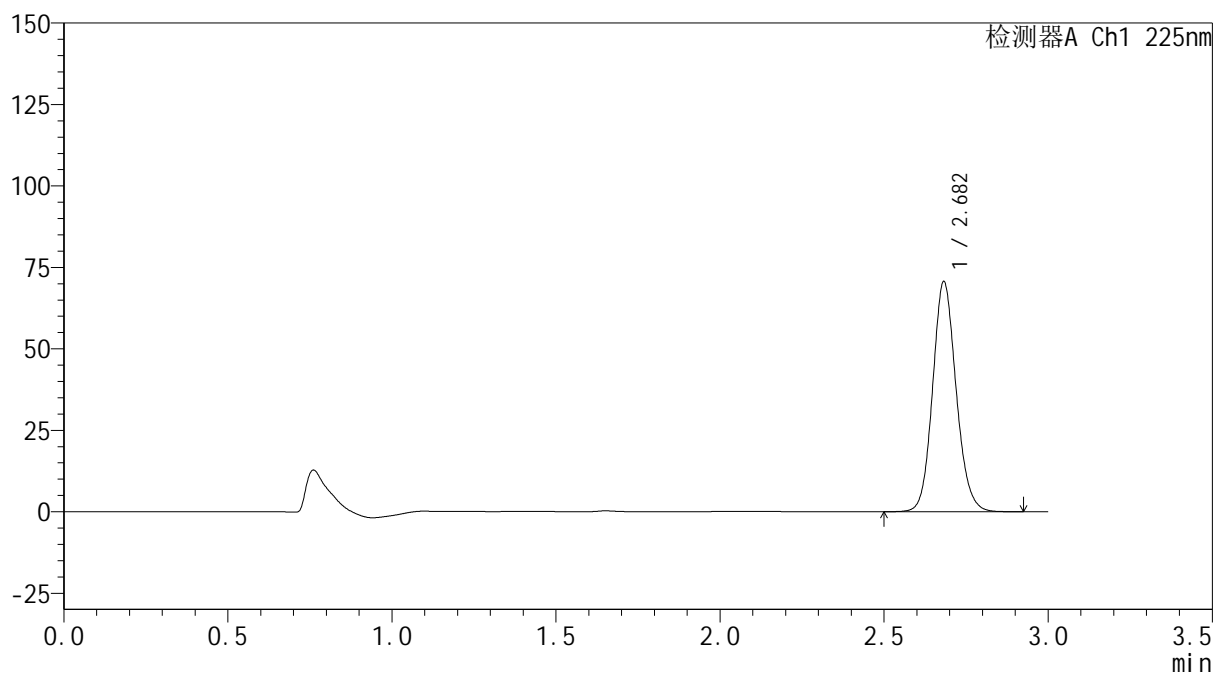

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-870-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:35:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	352360	100.000	70513	6818	1.120	--
总计		352360	100.000	70513			

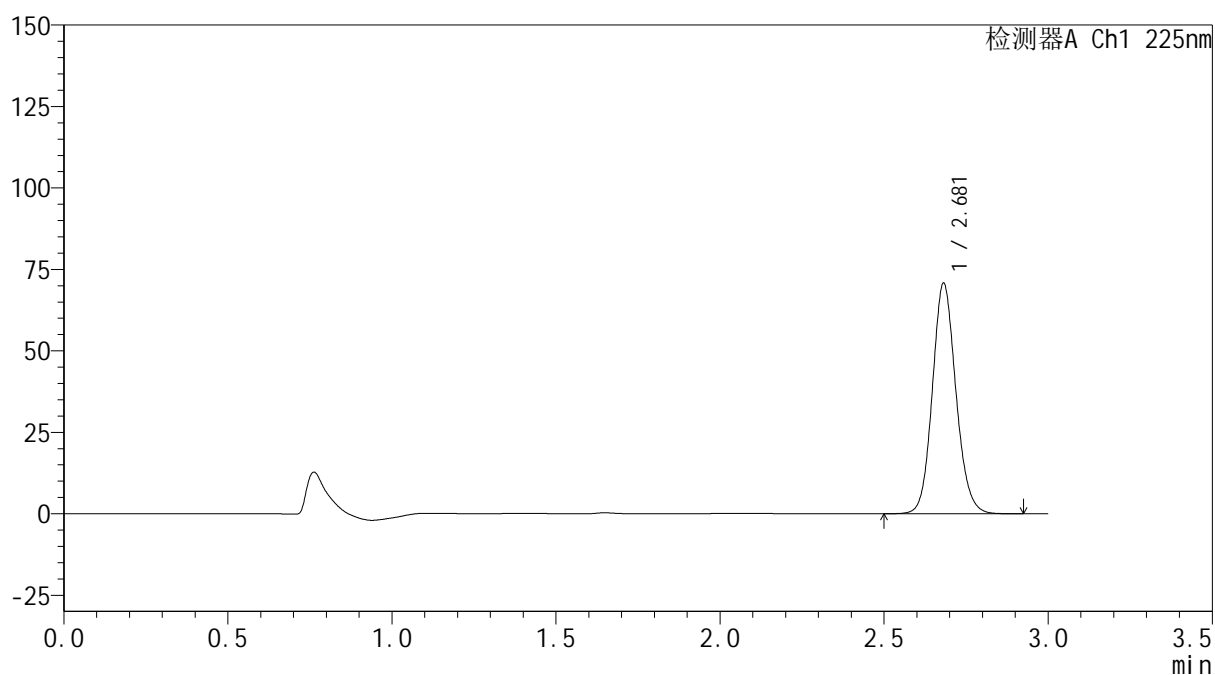

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-871-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:39:04	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	353611	100.000	70733	6789	1.118	--
总计		353611	100.000	70733			

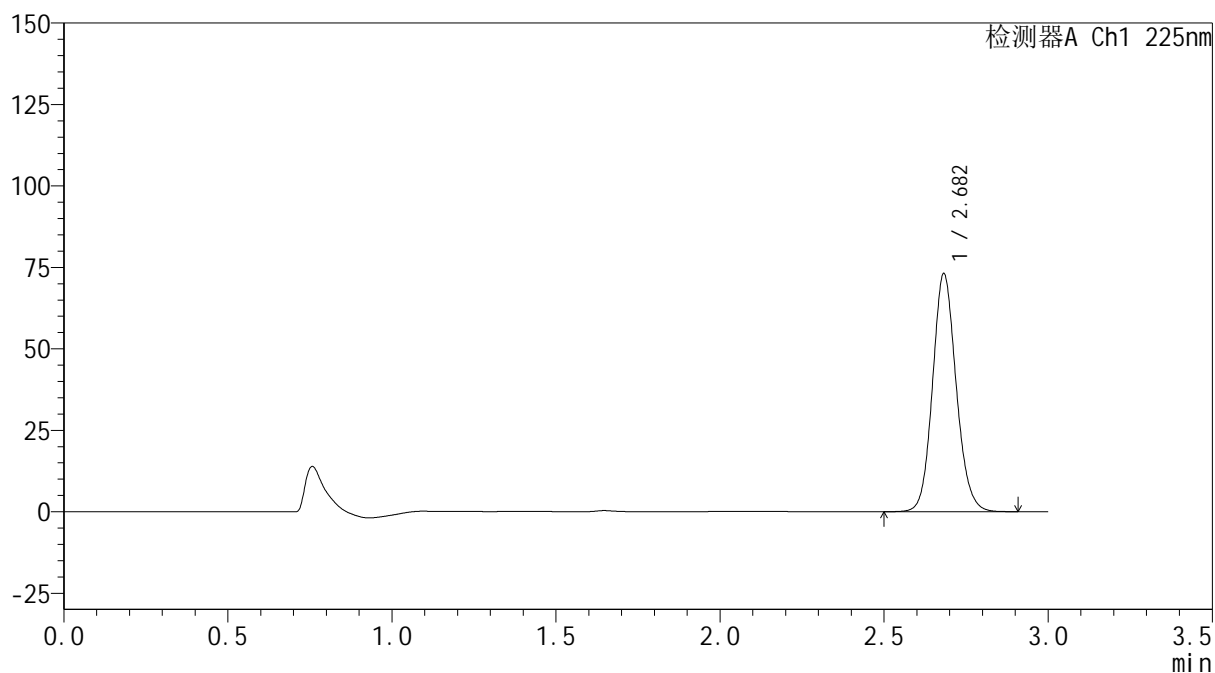

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-872-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:42:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	366399	100.000	72950	6742	1.118	--
总计		366399	100.000	72950			

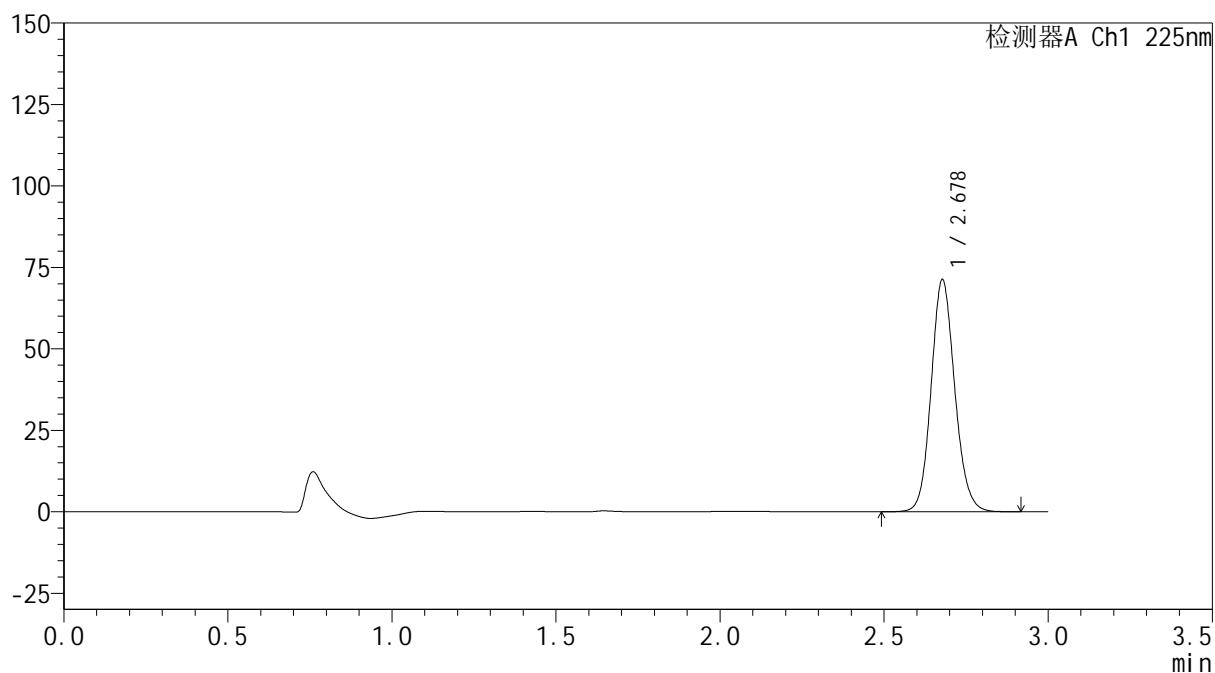

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-873-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:45:55	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	357397	100.000	71088	6727	1.119	--
总计		357397	100.000	71088			

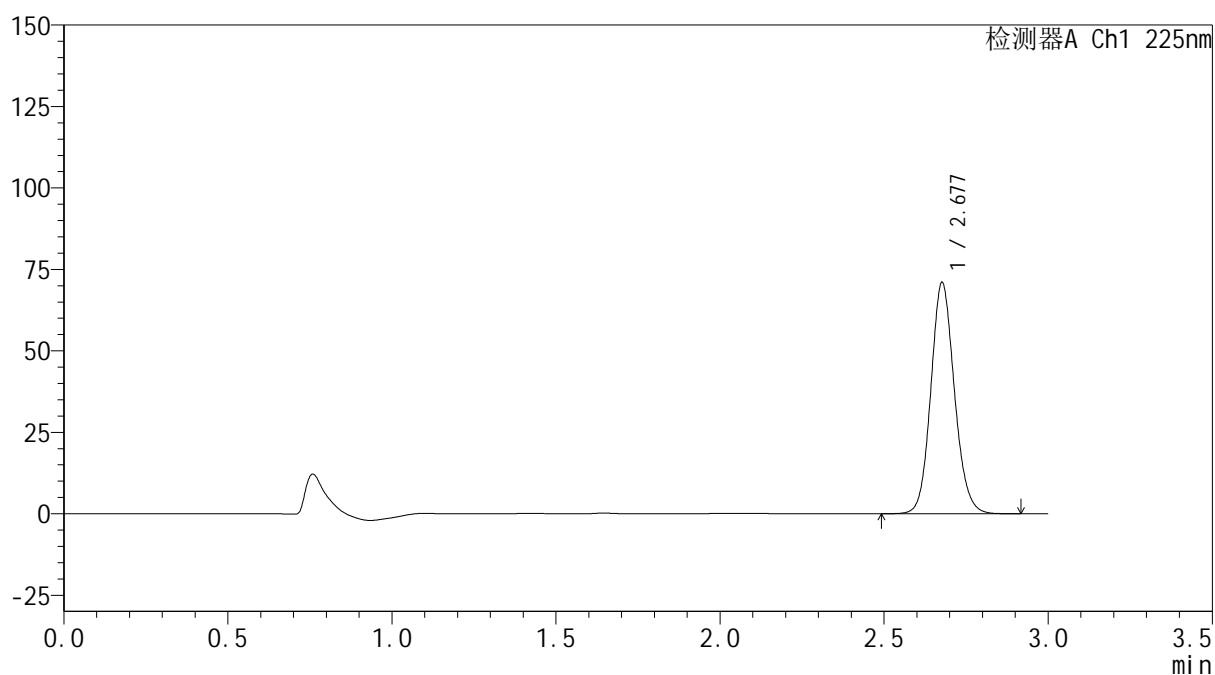

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-874-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:49:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	355089	100.000	70592	6747	1.117	--
总计		355089	100.000	70592			

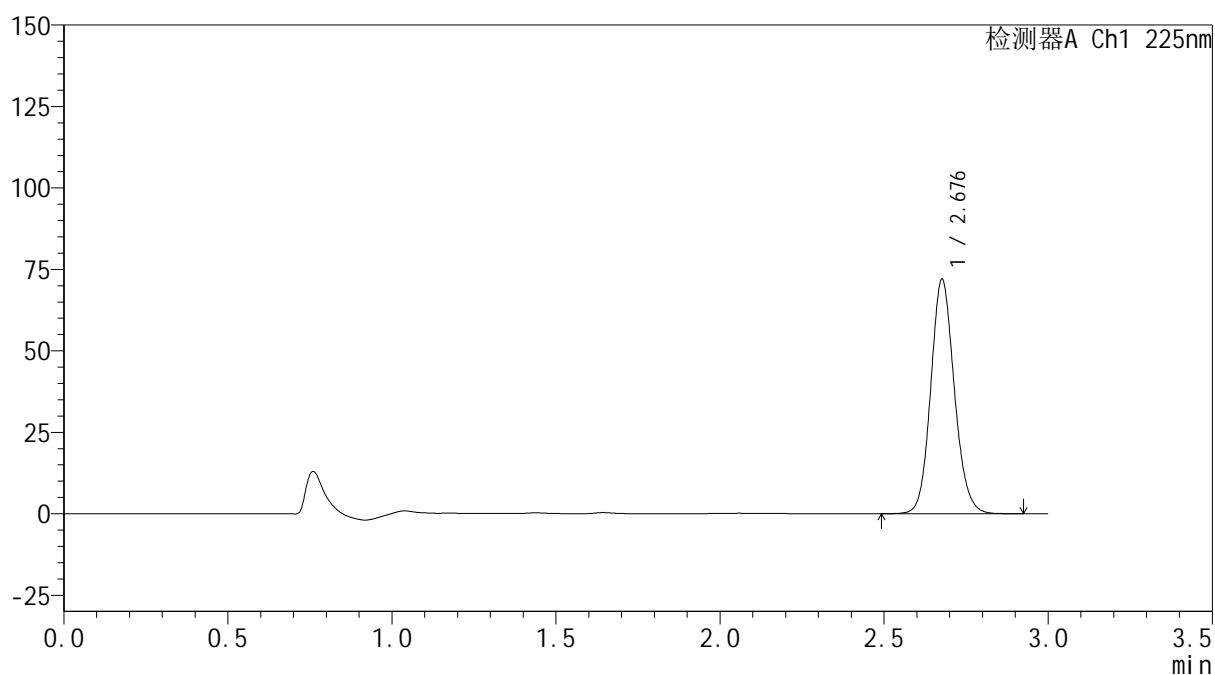

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-875-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:52:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	360786	100.000	71517	6723	1.120	--
总计		360786	100.000	71517			

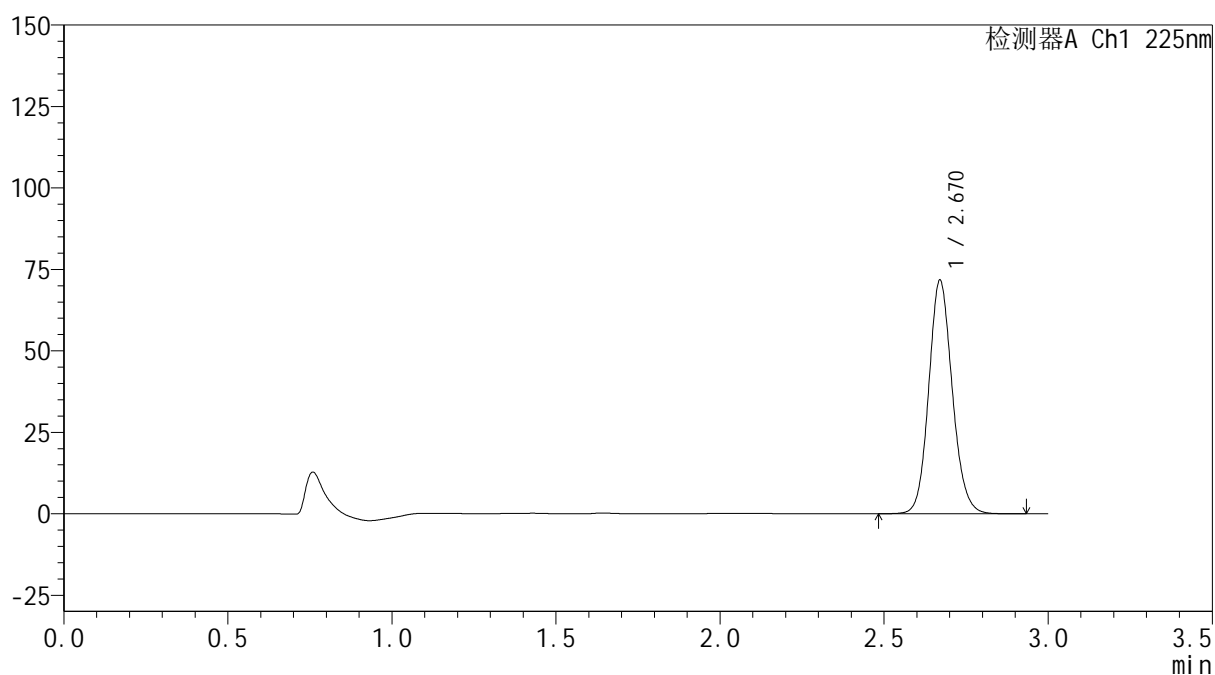
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-876-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-20min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 22:56:12 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	357993	100.000	71624	6754	1.119	--
总计		357993	100.000	71624			

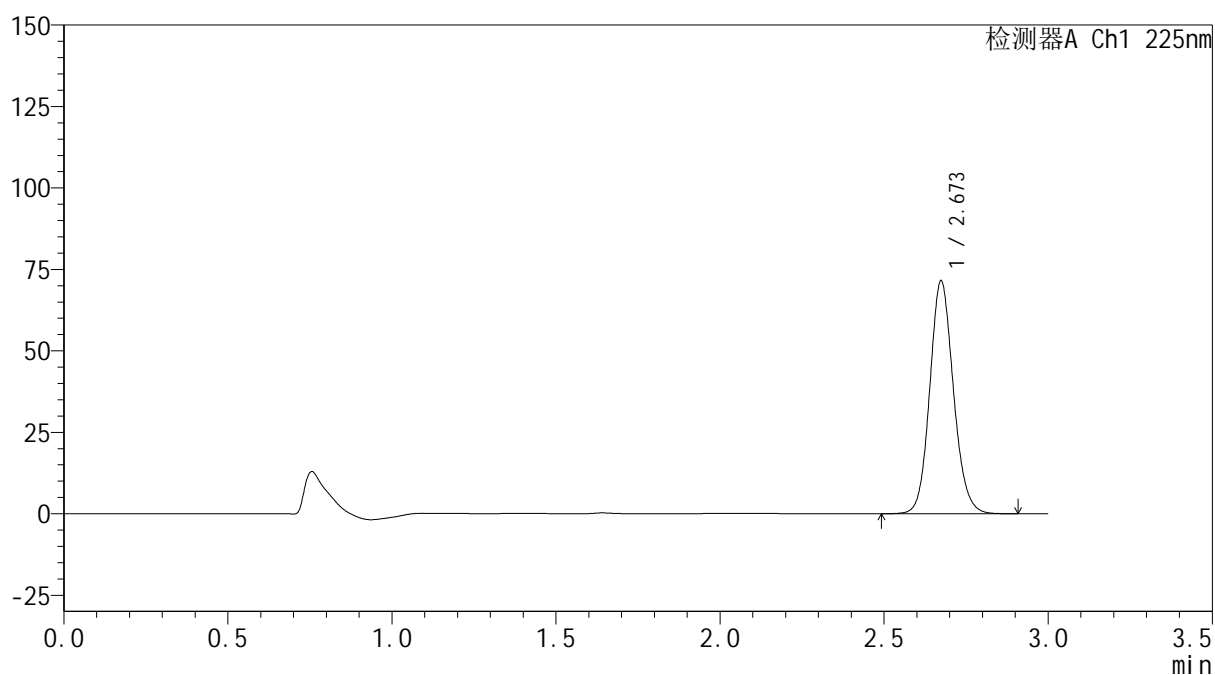

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-877-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 22:59:38	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:39:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	358941	100.000	71398	6688	1.118	--
总计		358941	100.000	71398			

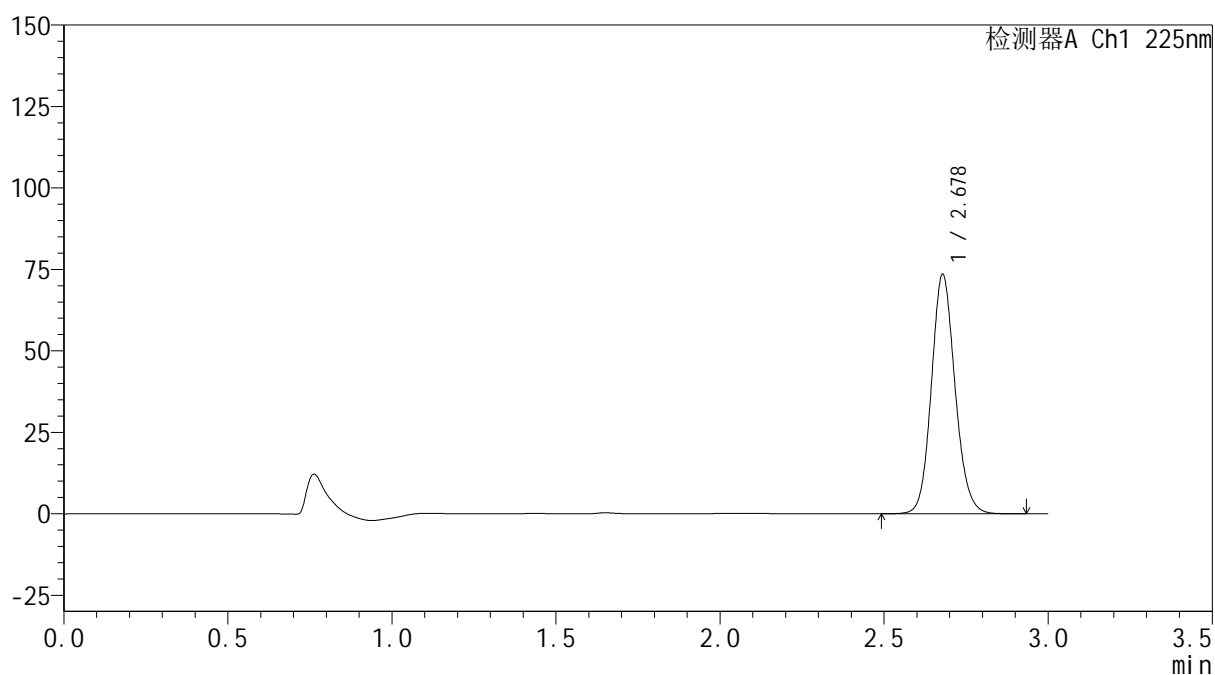
 SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 35°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-878-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/05/09 23:03:04 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2026/05/11 09:39:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

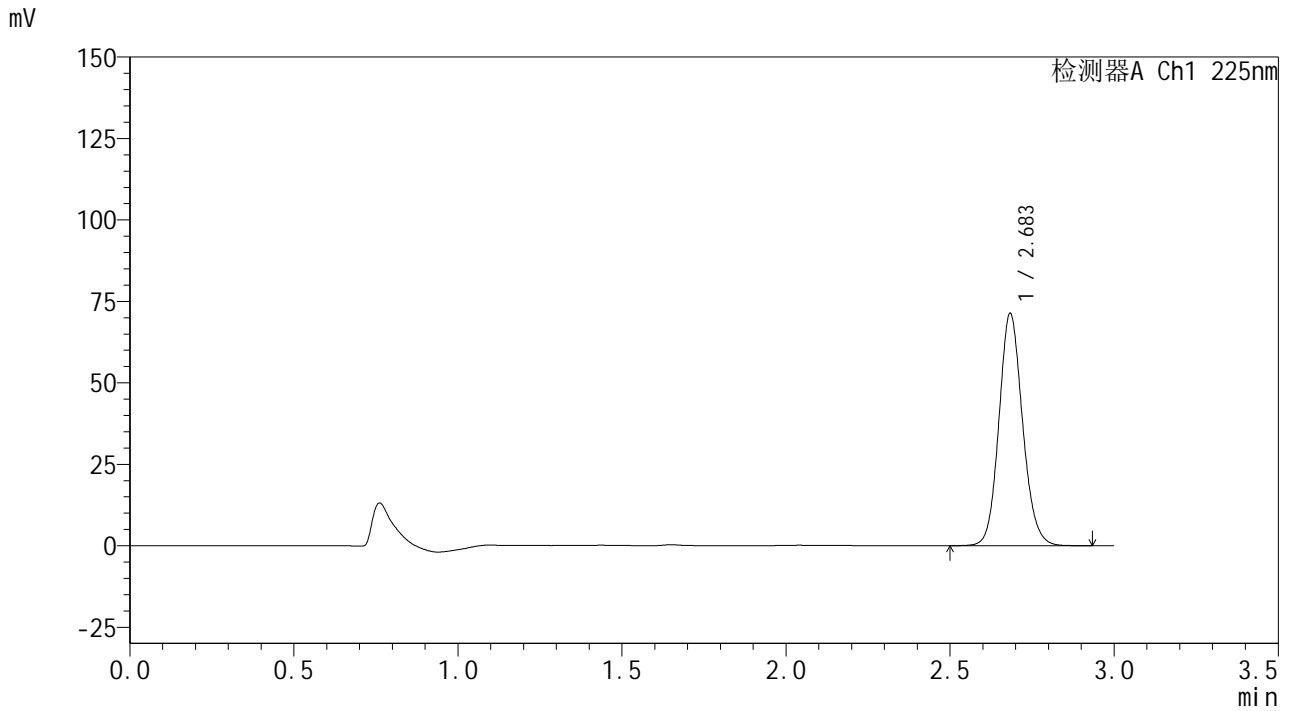
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	369040	100.000	73440	6718	1.119	--
总计		369040	100.000	73440			

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-879-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:06:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<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	2.683	357907	100.000	71011	6741	1.119	--
总计		357907	100.000	71011			

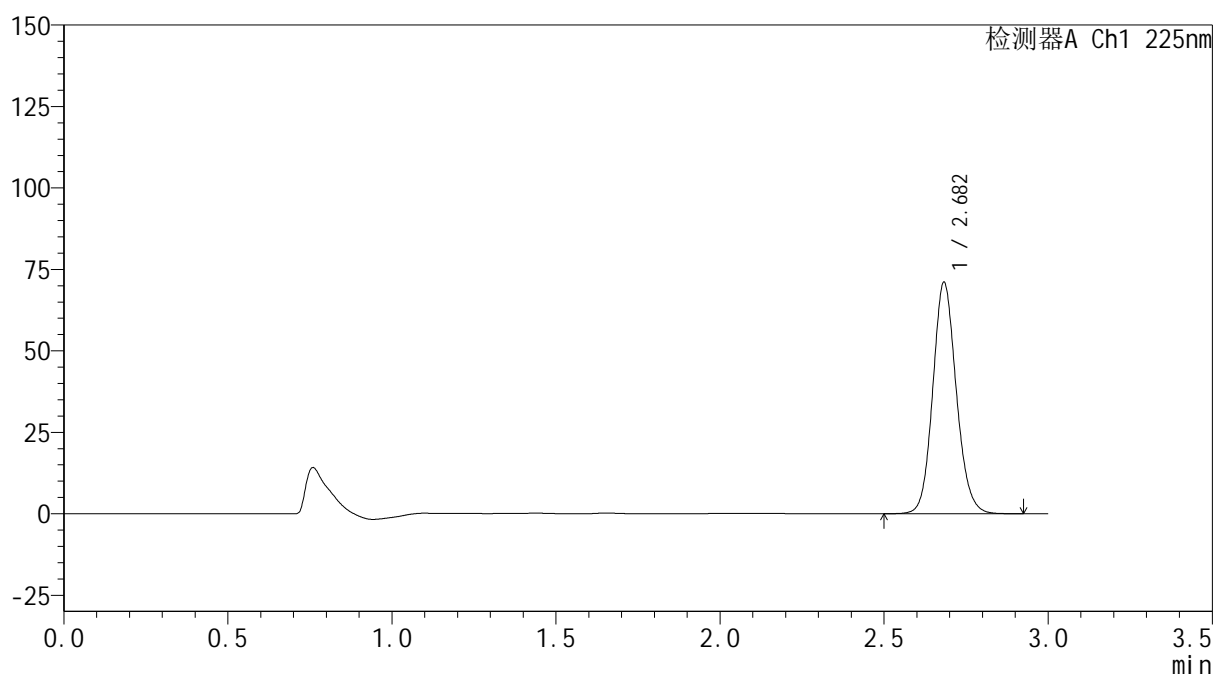

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-880-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:09:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	354305	100.000	70824	6807	1.121	--
总计		354305	100.000	70824			

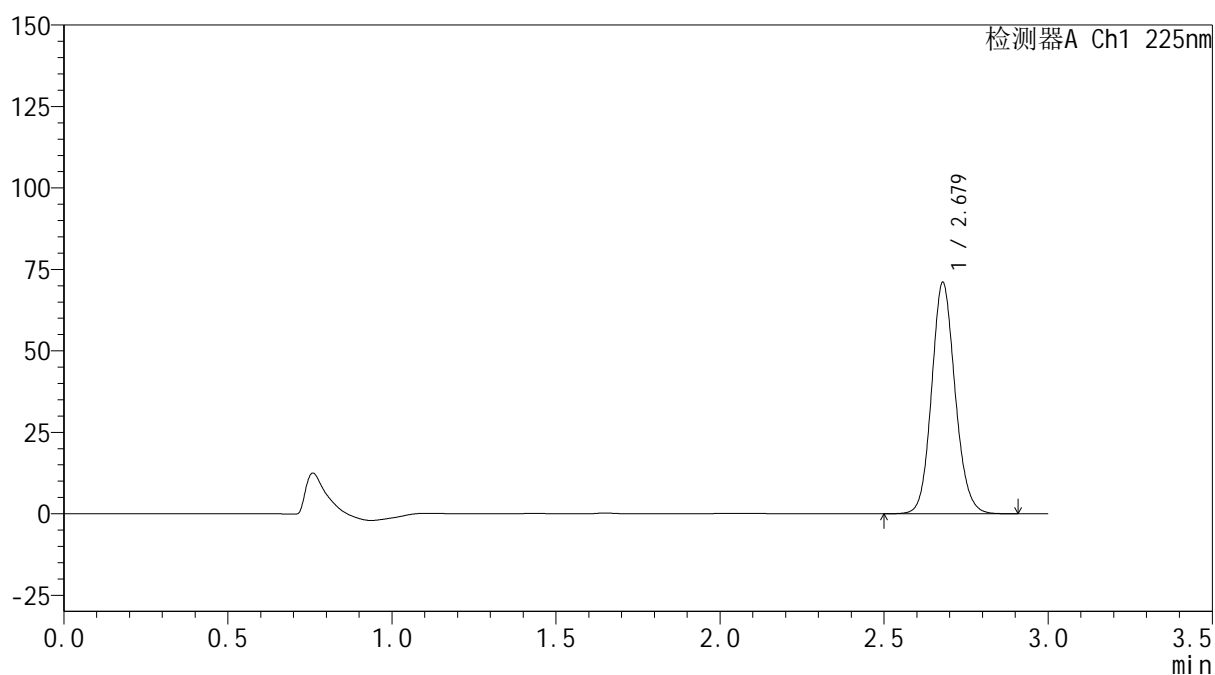

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-881-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:13:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	353976	100.000	70973	6805	1.118	--
总计		353976	100.000	70973			

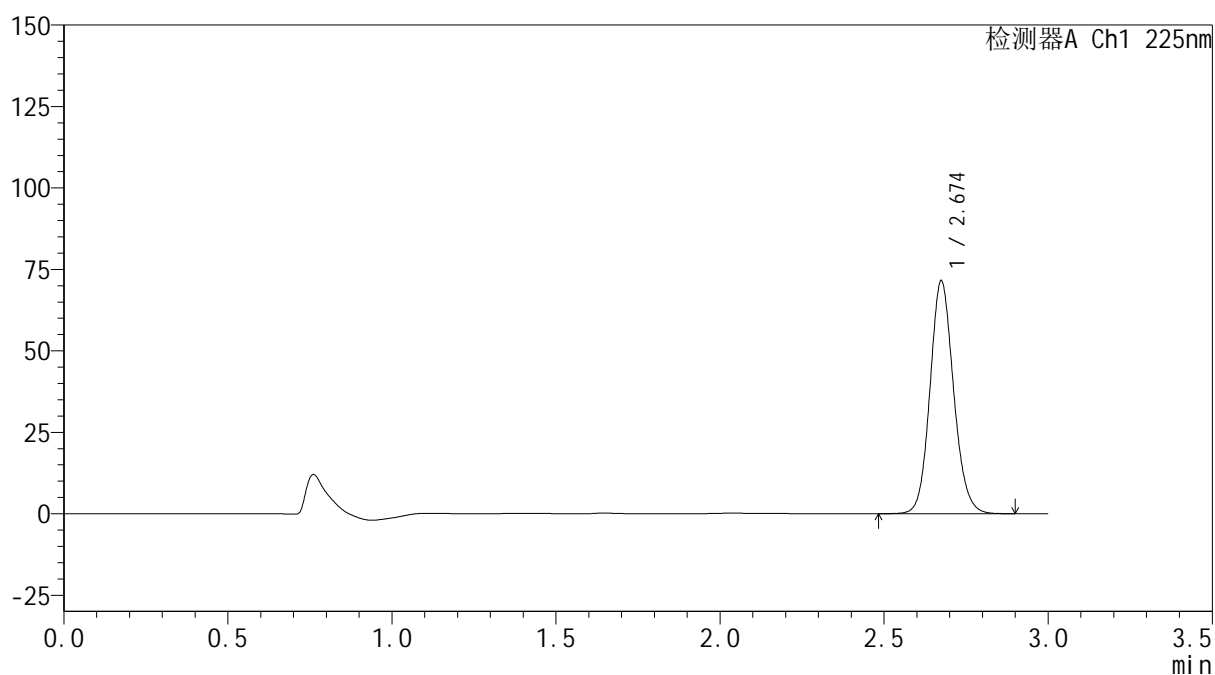

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-882-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:16:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	358189	100.000	71291	6711	1.117	--
总计		358189	100.000	71291			

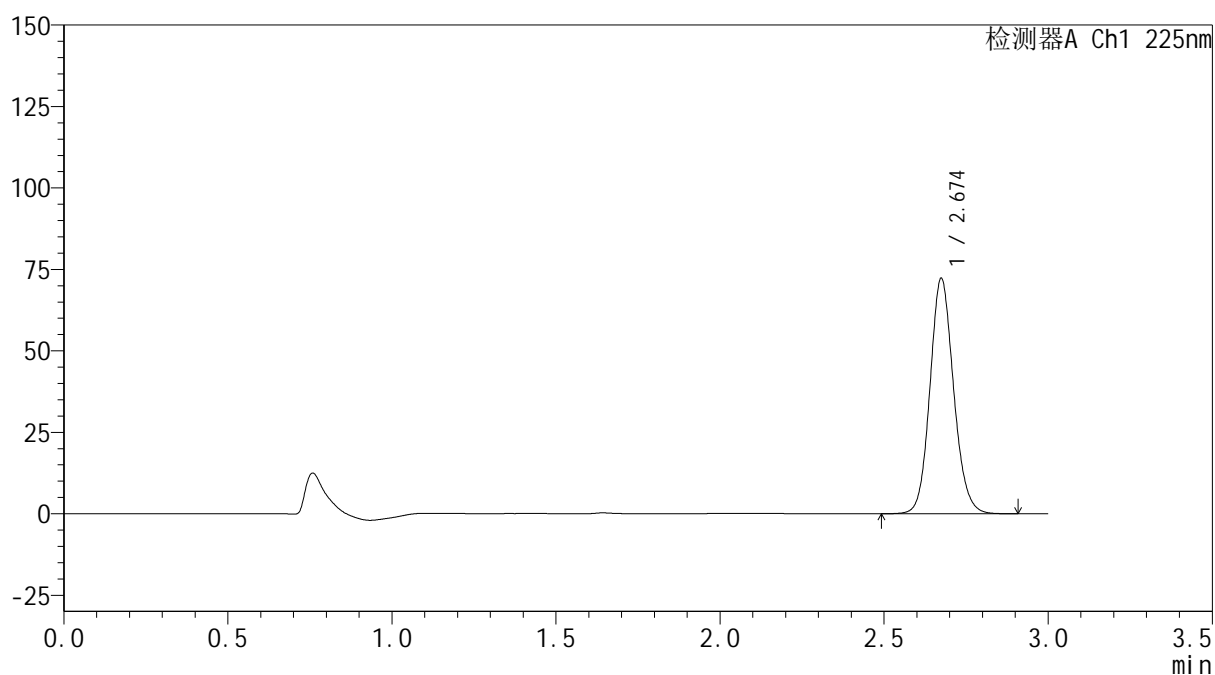

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-883-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:20:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	362383	100.000	72067	6697	1.118	--
总计		362383	100.000	72067			

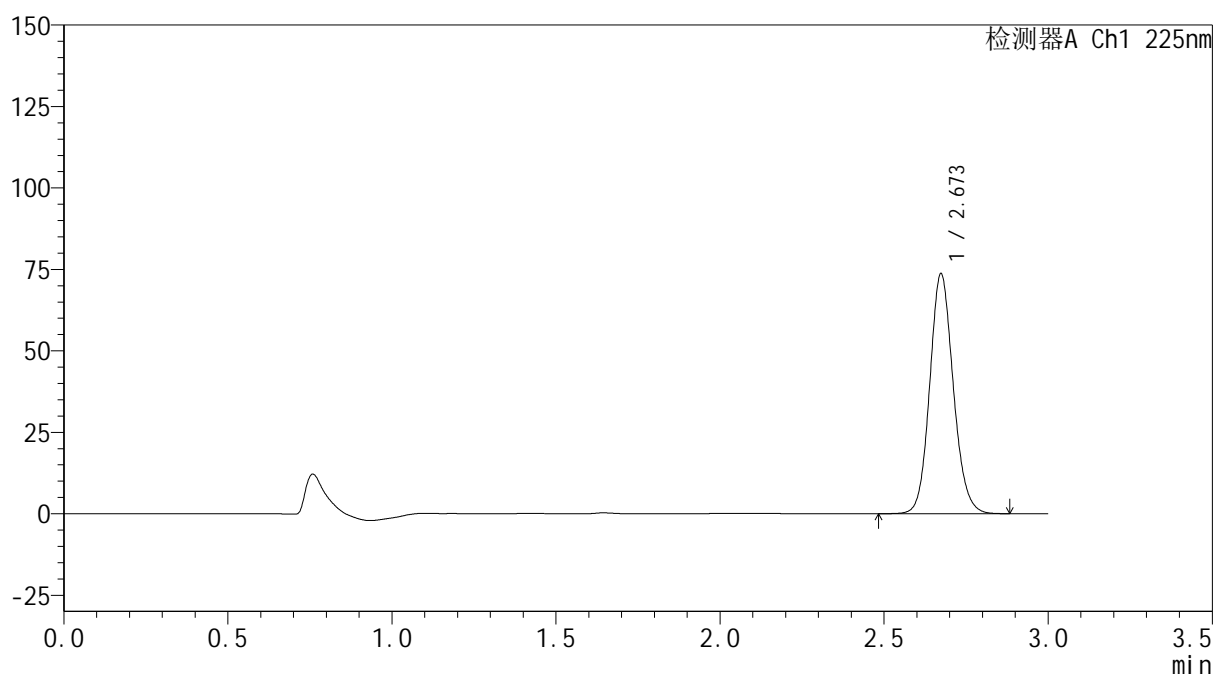

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-884-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:23:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	368348	100.000	73620	6741	1.119	--
总计		368348	100.000	73620			

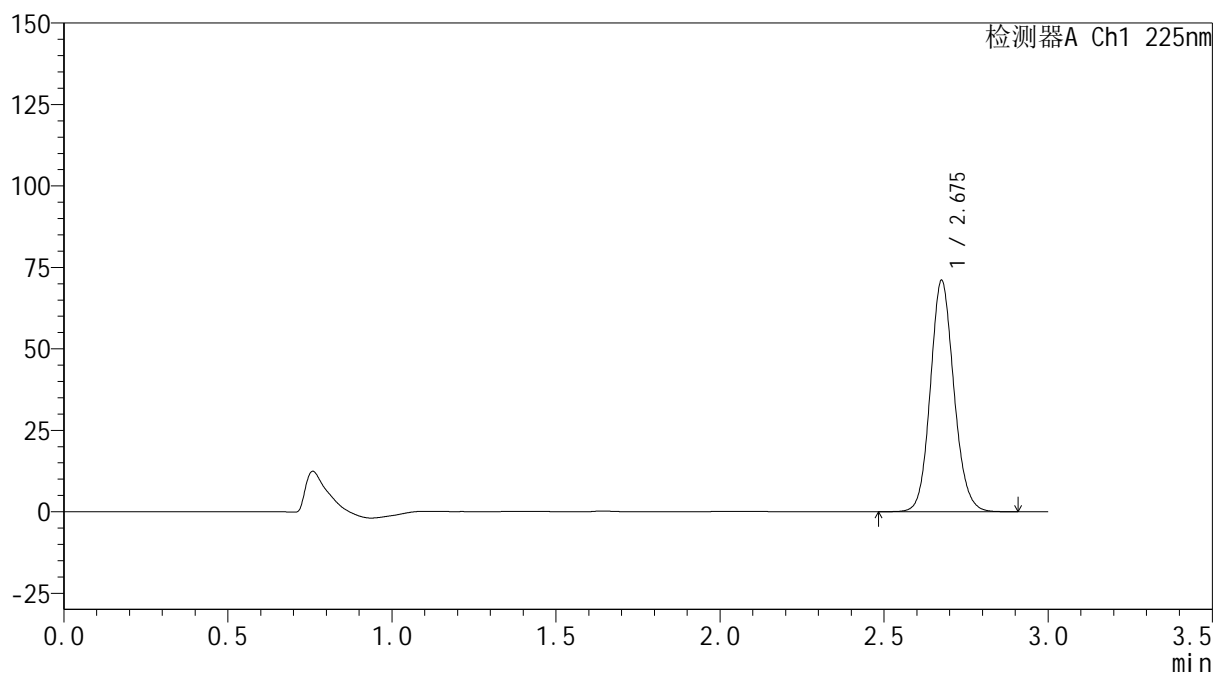

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-885-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:27:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	355182	100.000	70596	6744	1.118	--
总计		355182	100.000	70596			

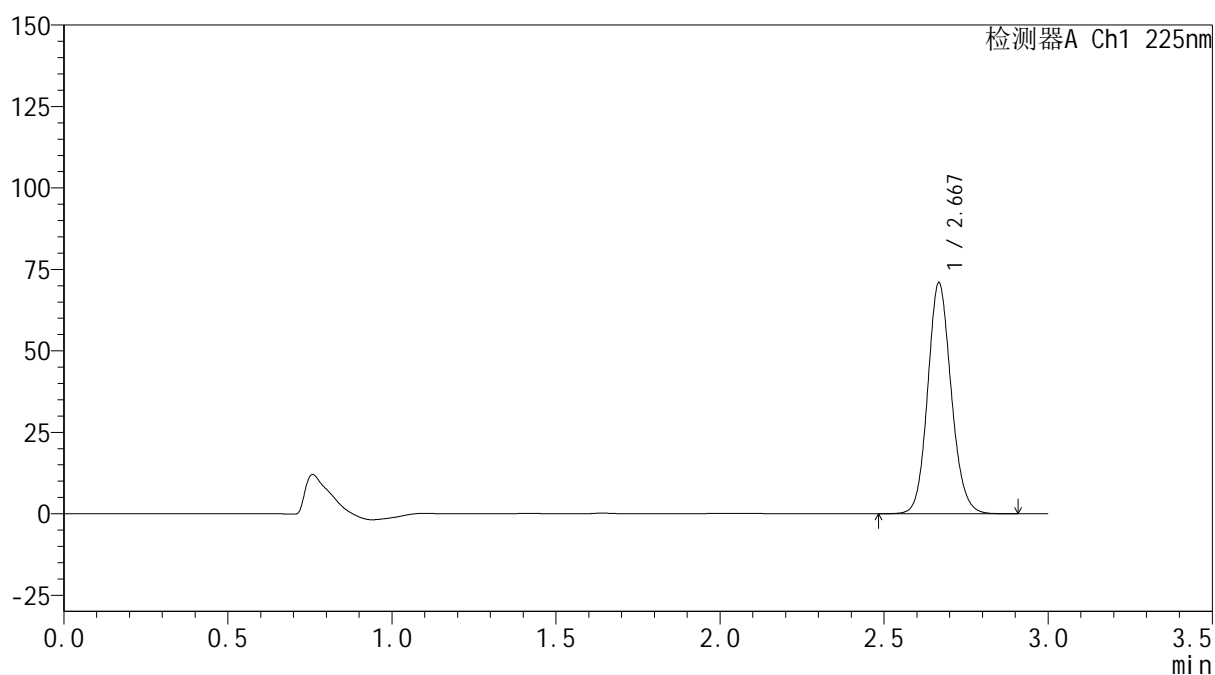

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-886-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:30:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	354025	100.000	70456	6729	1.120	--
总计		354025	100.000	70456			

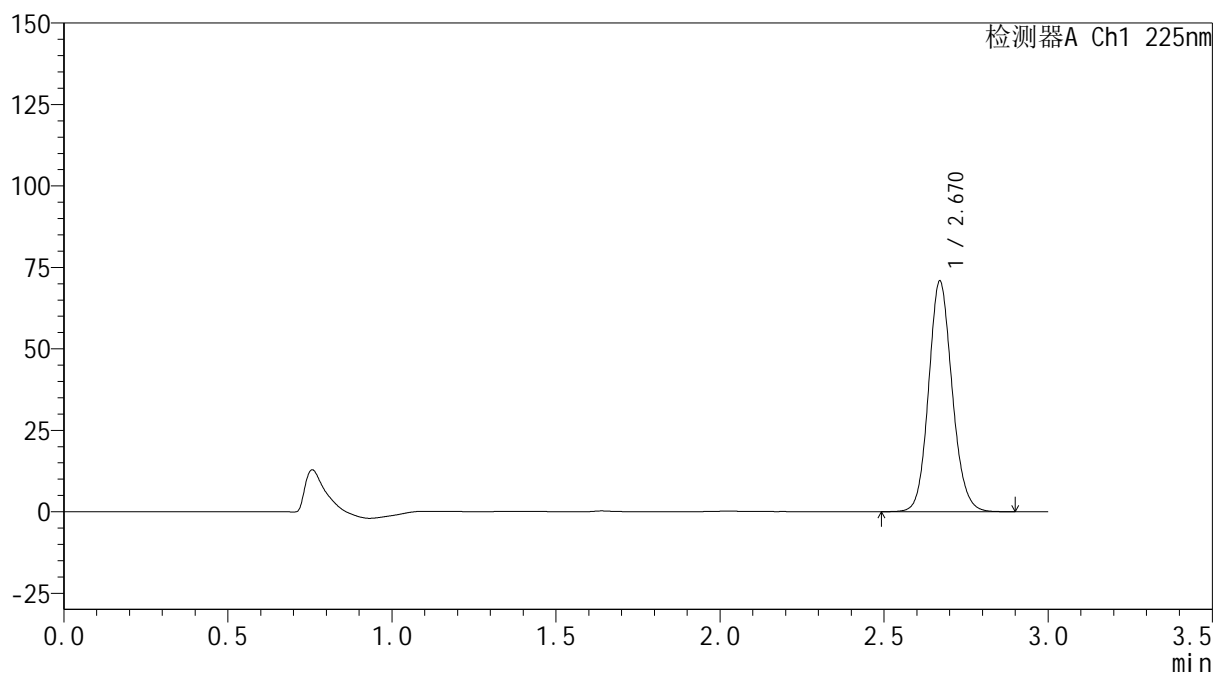

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-887-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:33:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	353403	100.000	70701	6747	1.119	--
总计		353403	100.000	70701			

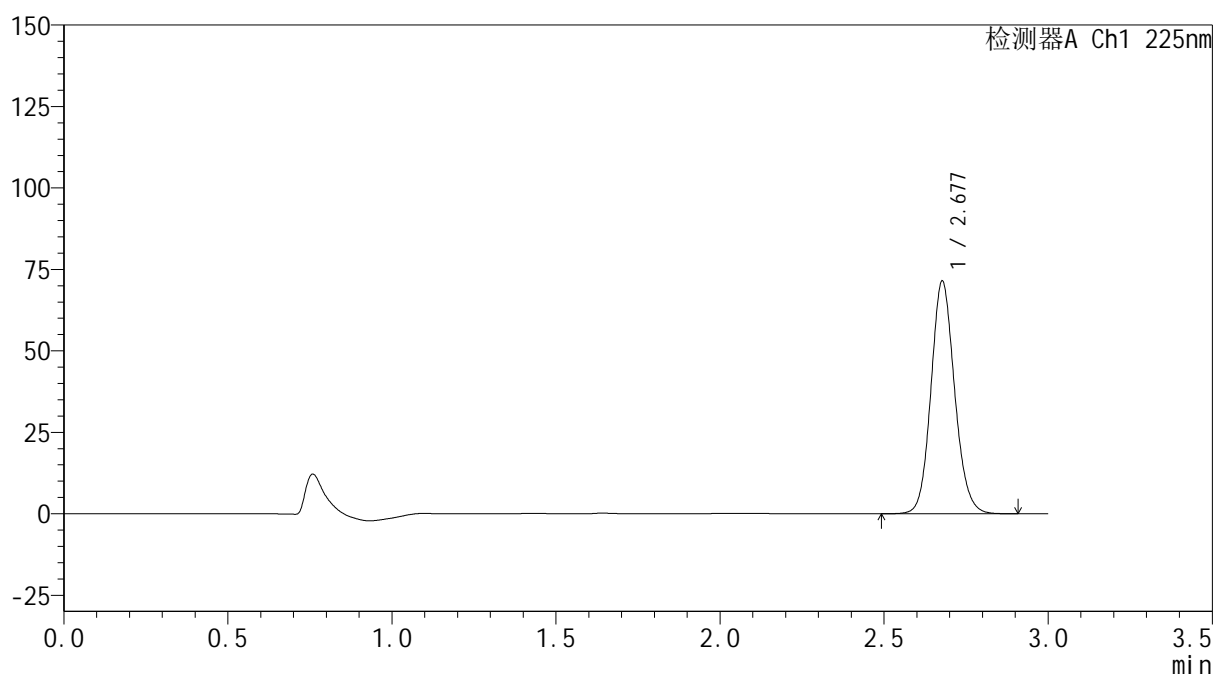

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-888-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:37:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	358356	100.000	71123	6708	1.118	--
总计		358356	100.000	71123			

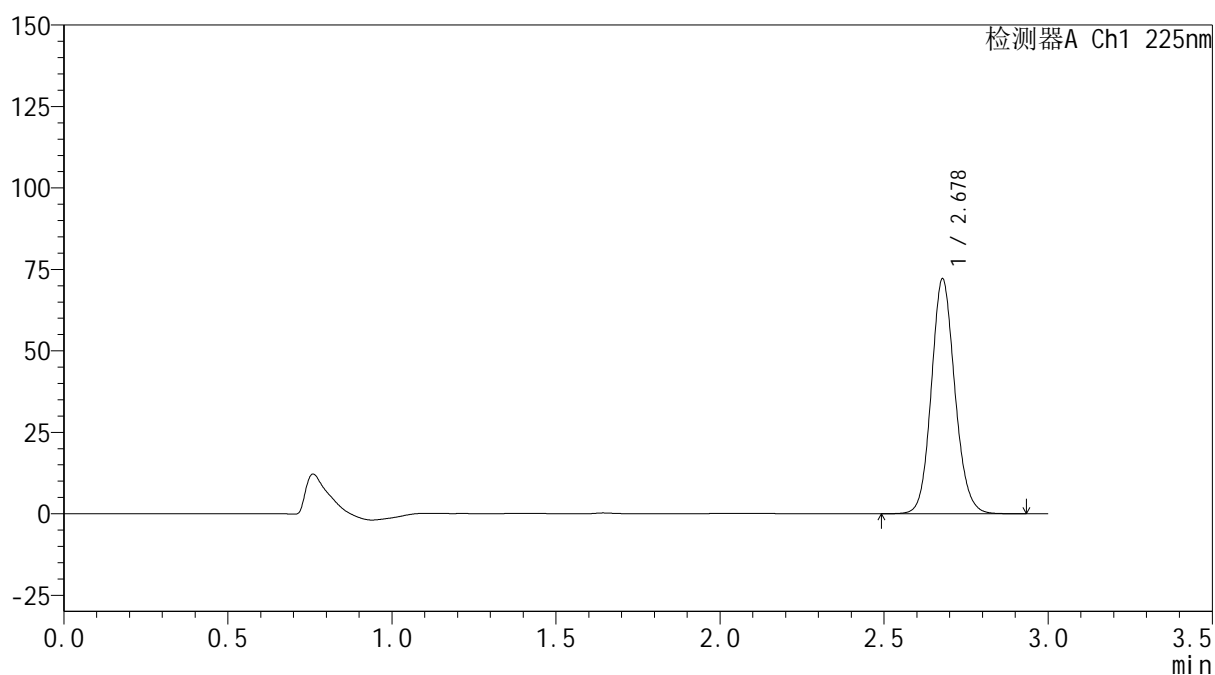

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-889-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:40:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	360076	100.000	71966	6785	1.118	--
总计		360076	100.000	71966			

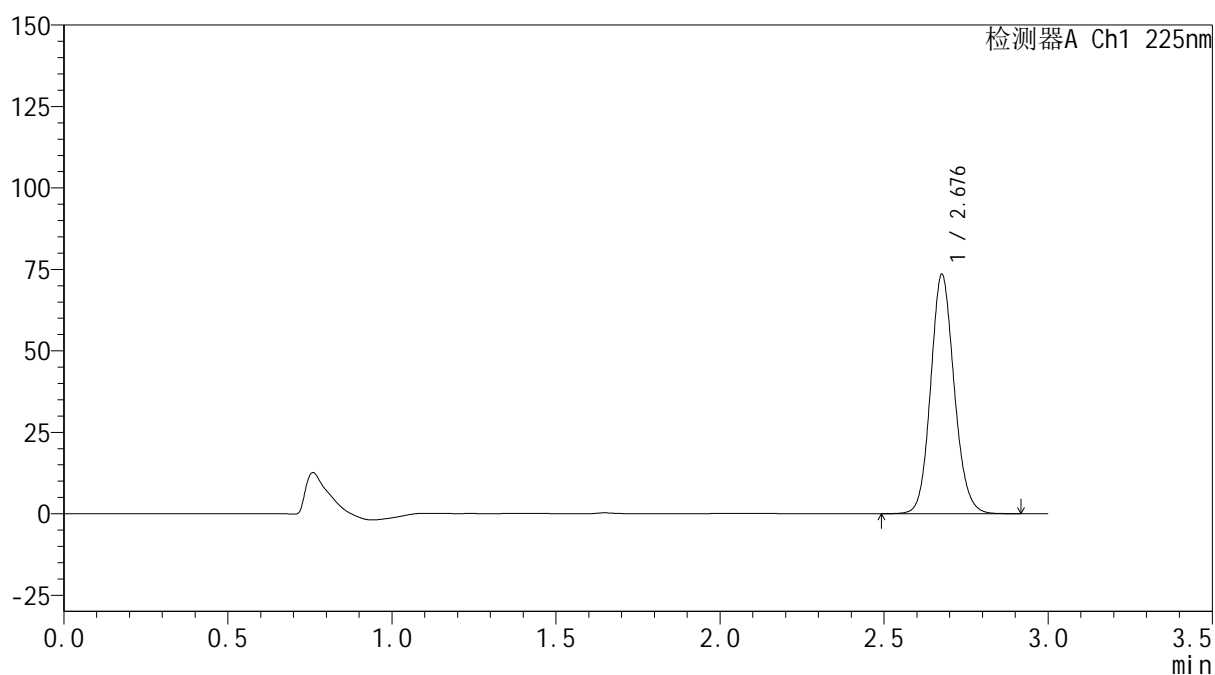

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-890-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:44:19	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	367411	100.000	72916	6745	1.119	--
总计		367411	100.000	72916			

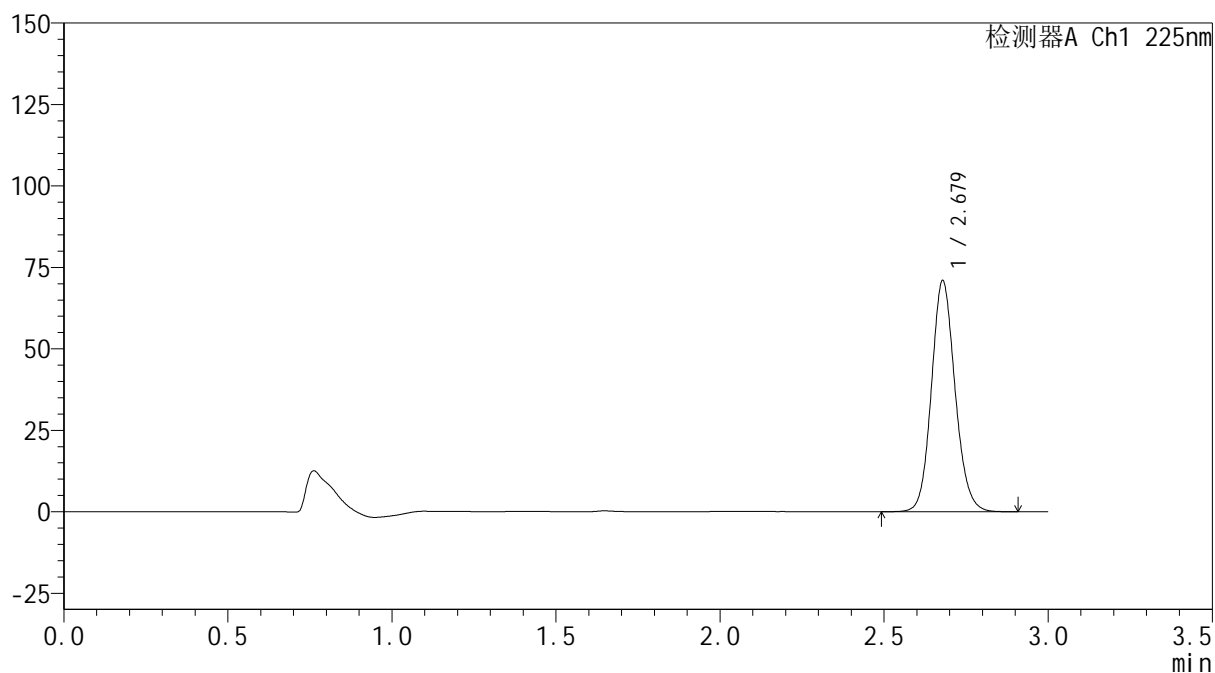

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-891-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:47:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	355807	100.000	70848	6725	1.119	--
总计		355807	100.000	70848			

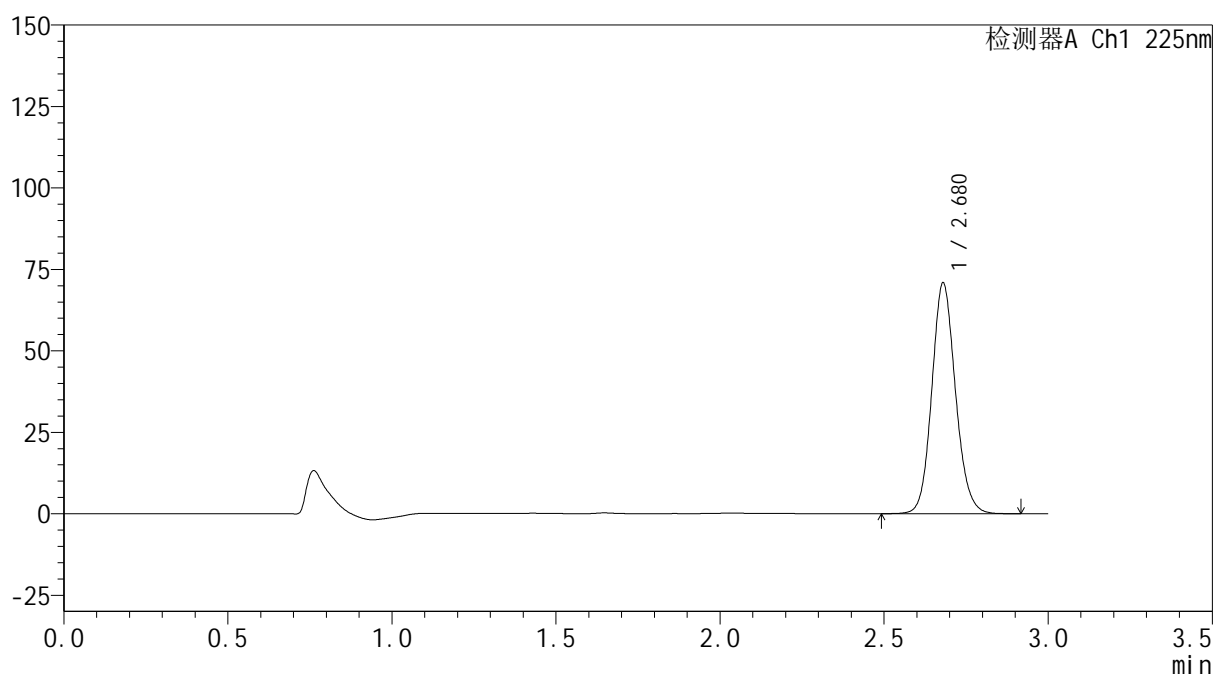

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-892-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:51:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	355467	100.000	70838	6721	1.117	--
总计		355467	100.000	70838			

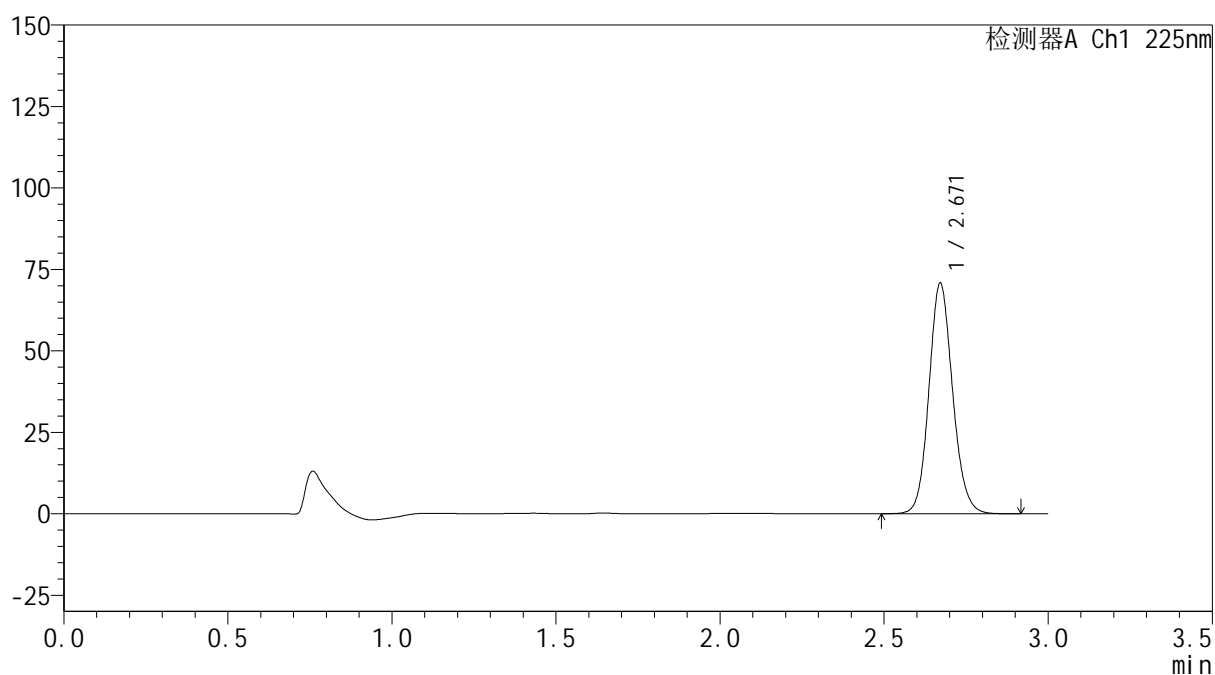

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-893-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:54:39	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	355532	100.000	70788	6667	1.117	--
总计		355532	100.000	70788			

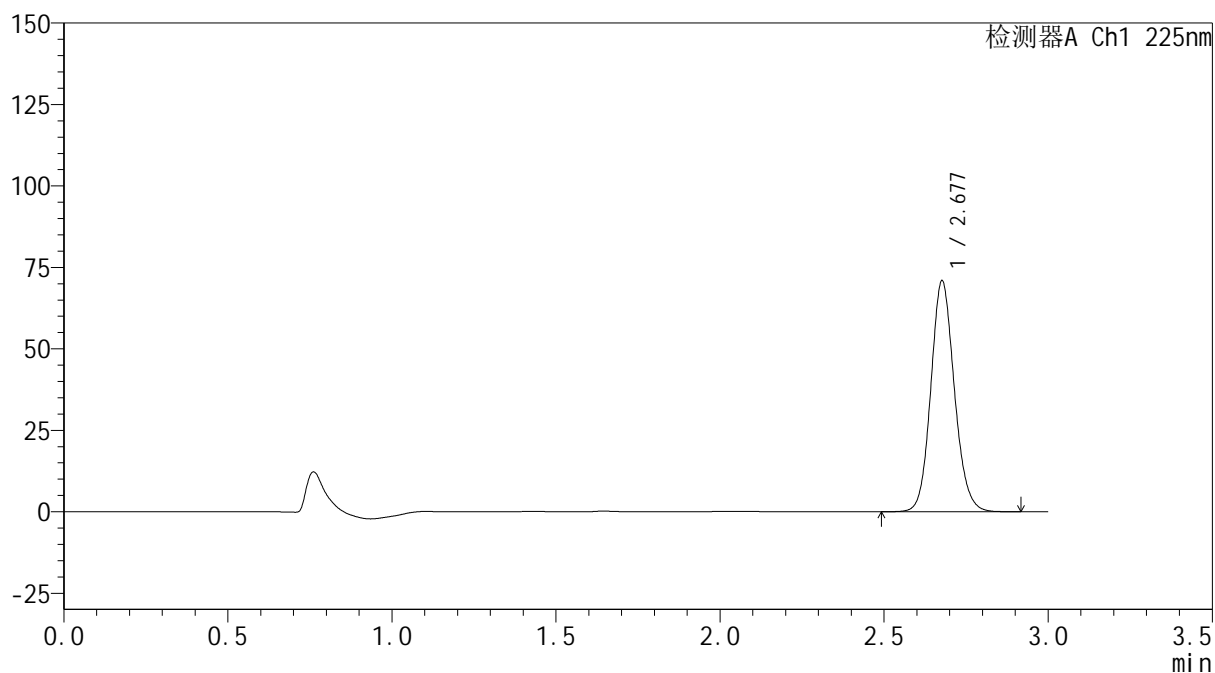

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-894-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/09 23:58:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	354269	100.000	70483	6767	1.120	--
总计		354269	100.000	70483			

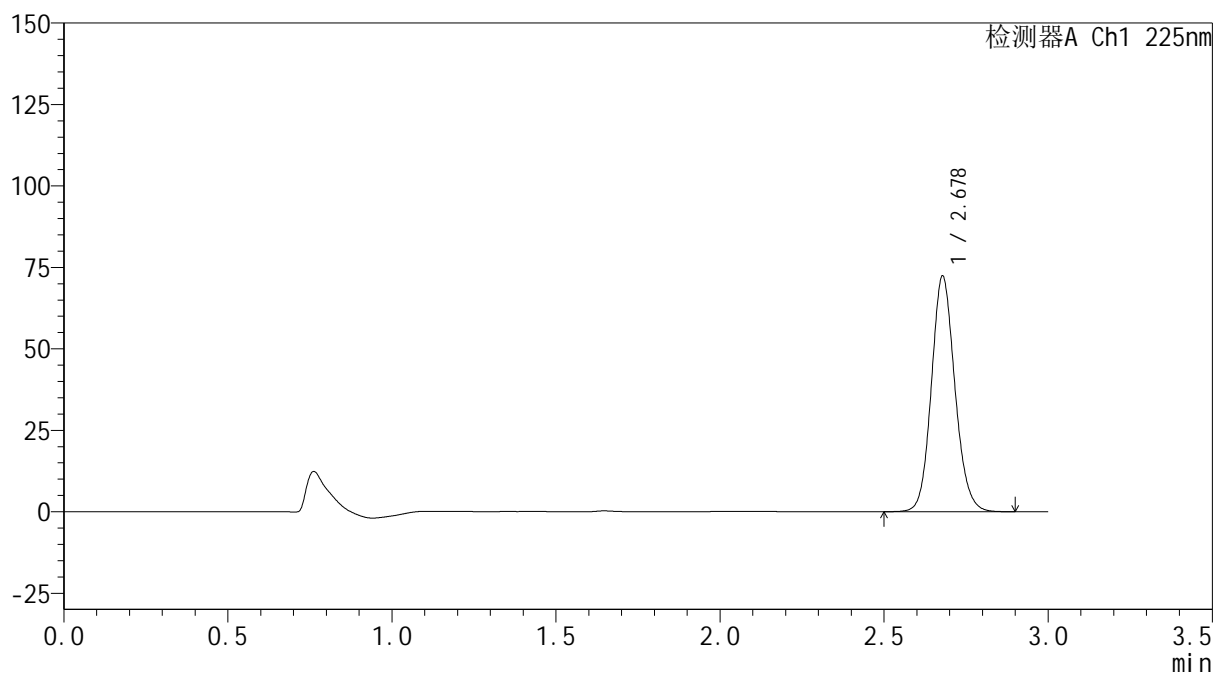

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-895-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:01:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	360868	100.000	72197	6782	1.119	--
总计		360868	100.000	72197			

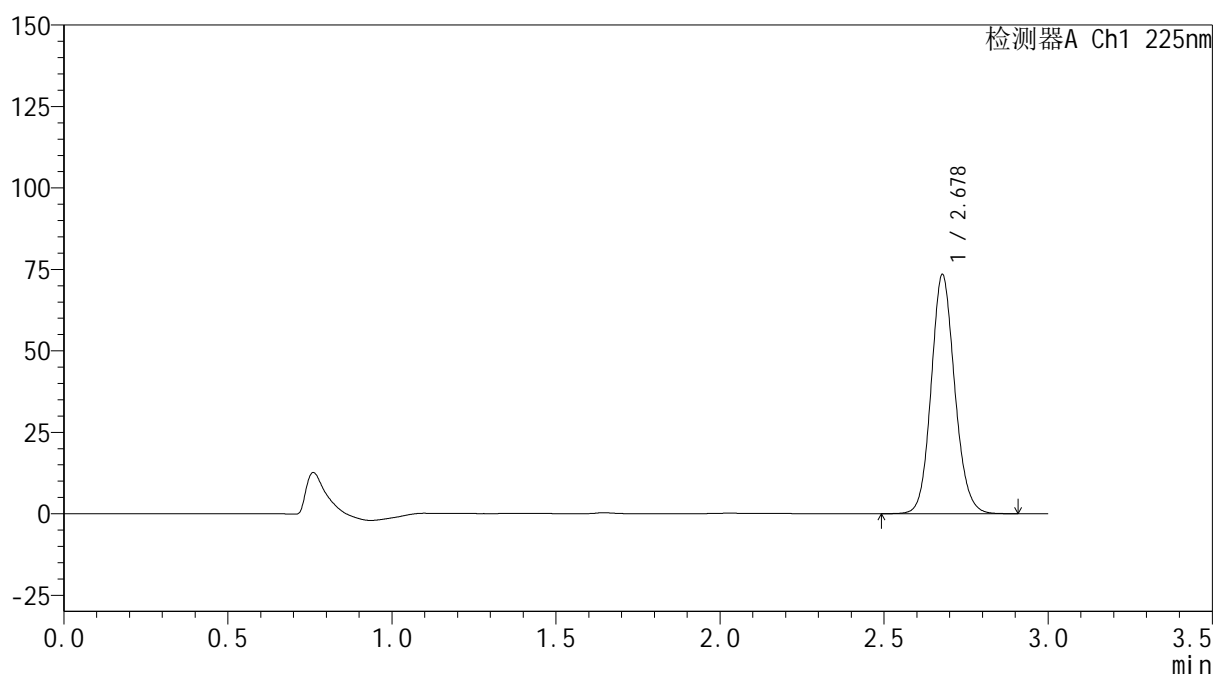

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-896-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:04:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	366882	100.000	73188	6772	1.118	--
总计		366882	100.000	73188			

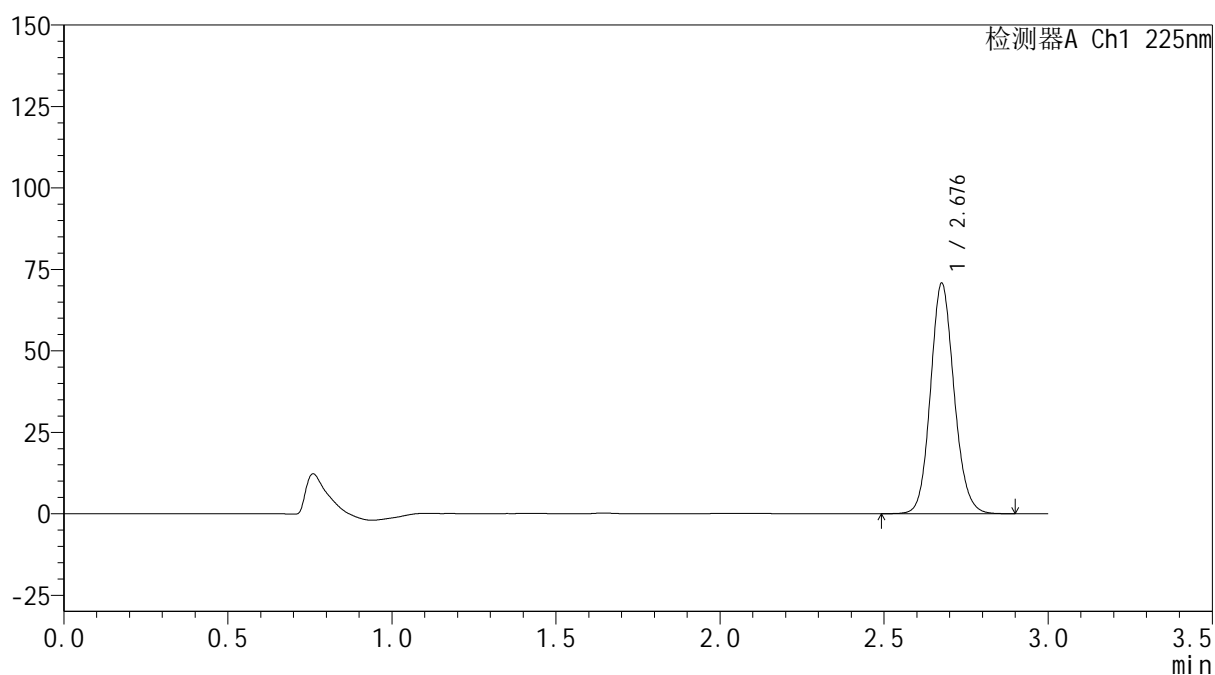

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-897-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:08:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	354123	100.000	70236	6736	1.121	--
总计		354123	100.000	70236			

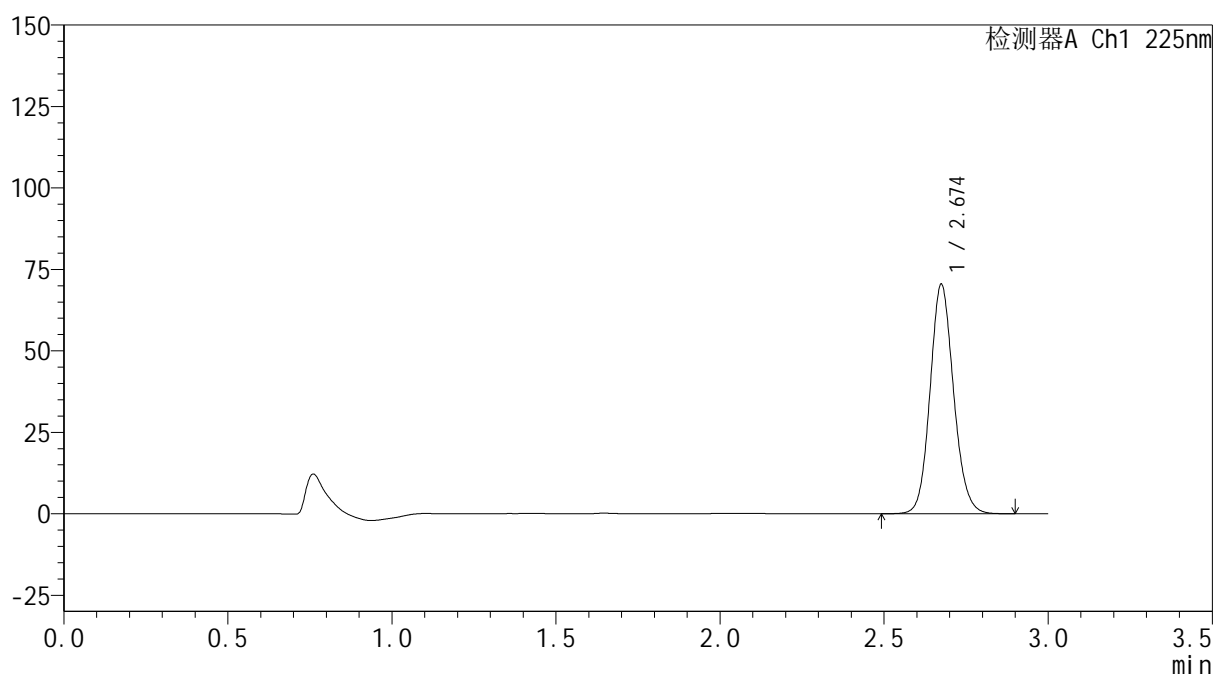

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-898-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:11:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:40:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	351650	100.000	70223	6753	1.119	--
总计		351650	100.000	70223			

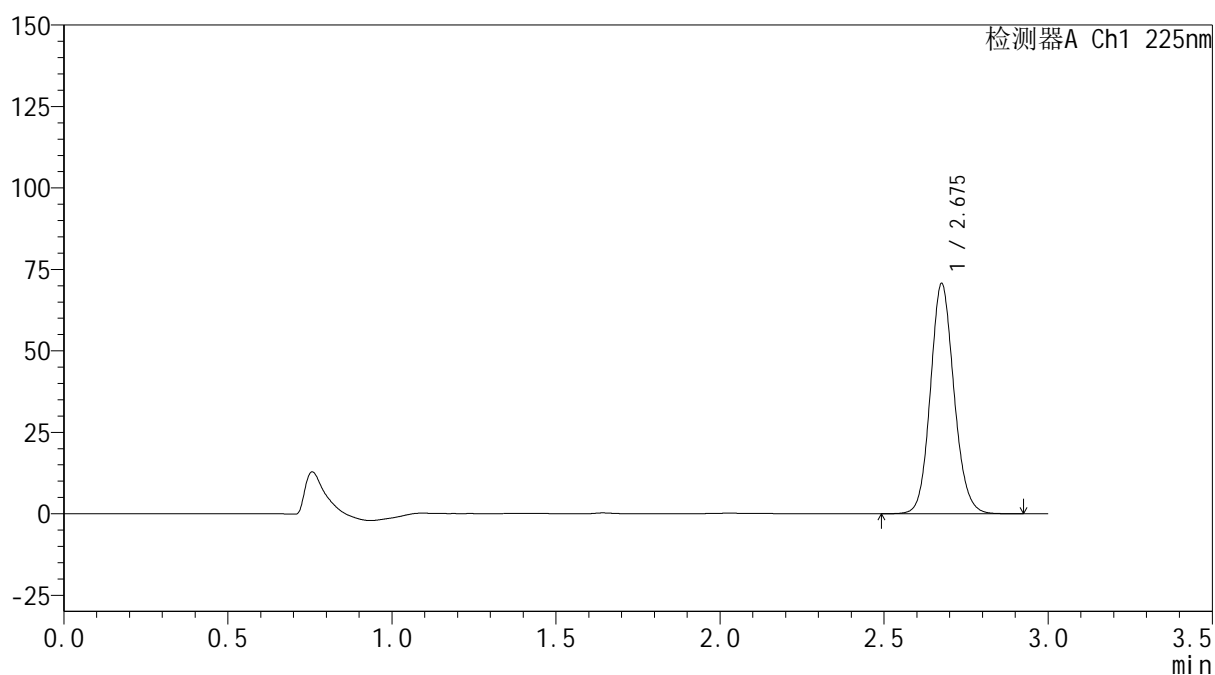

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-899-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:15:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:41:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	354192	100.000	70227	6723	1.117	--
总计		354192	100.000	70227			

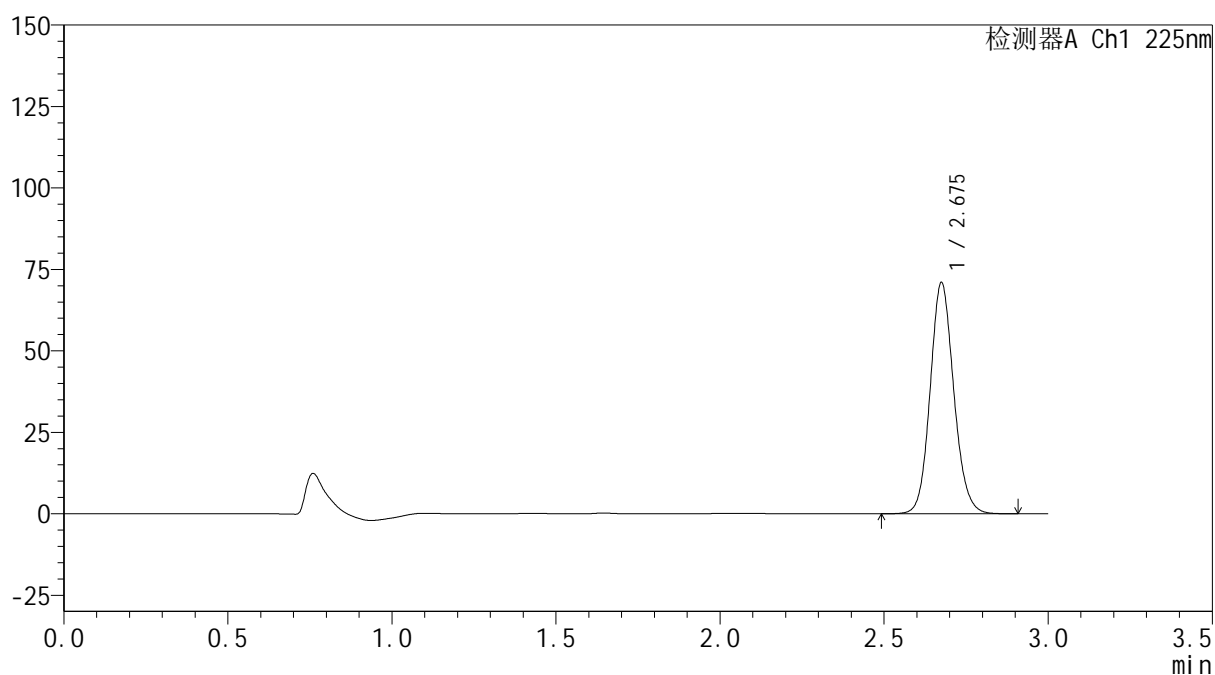

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 0-20/28-900-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:18:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:41:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	355785	100.000	70706	6717	1.117	--
总计		355785	100.000	70706			

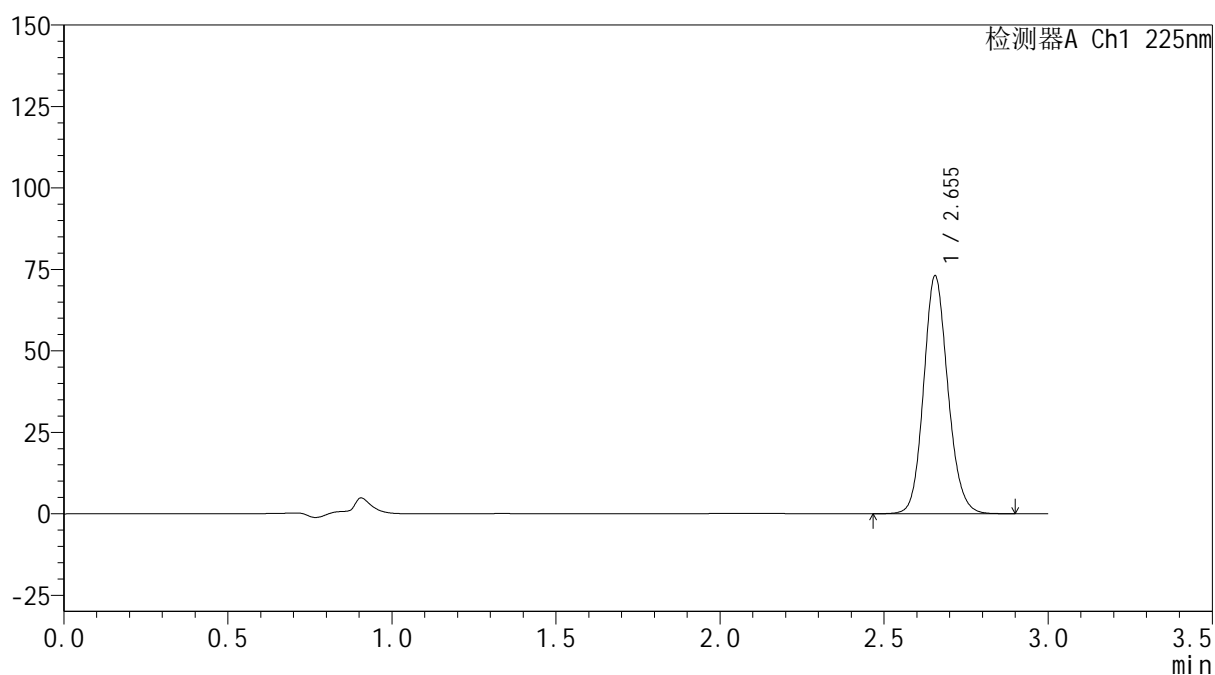

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 0-20/28-901-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2026/05/10 00:22:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2026/05/11 09:41:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.655	375669	100.000	73025	6291	1.130	--
总计		375669	100.000	73025			



SHIMADZU

LabSolutions

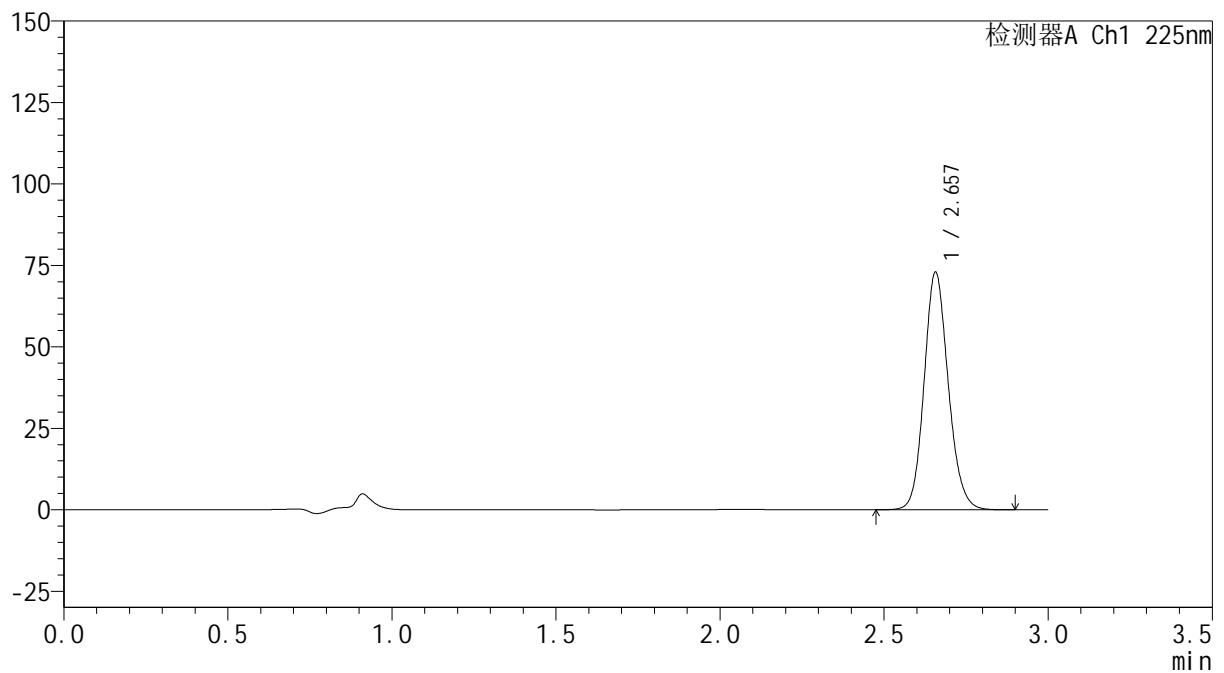
SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 0-20/28-902-2 - cbzj-Z005796p-rcqx-2-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260509-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/05/10 00:25:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2026/05/11 09:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	373792	100.000	72859	6336	1.132	--
总计		373792	100.000	72859			