

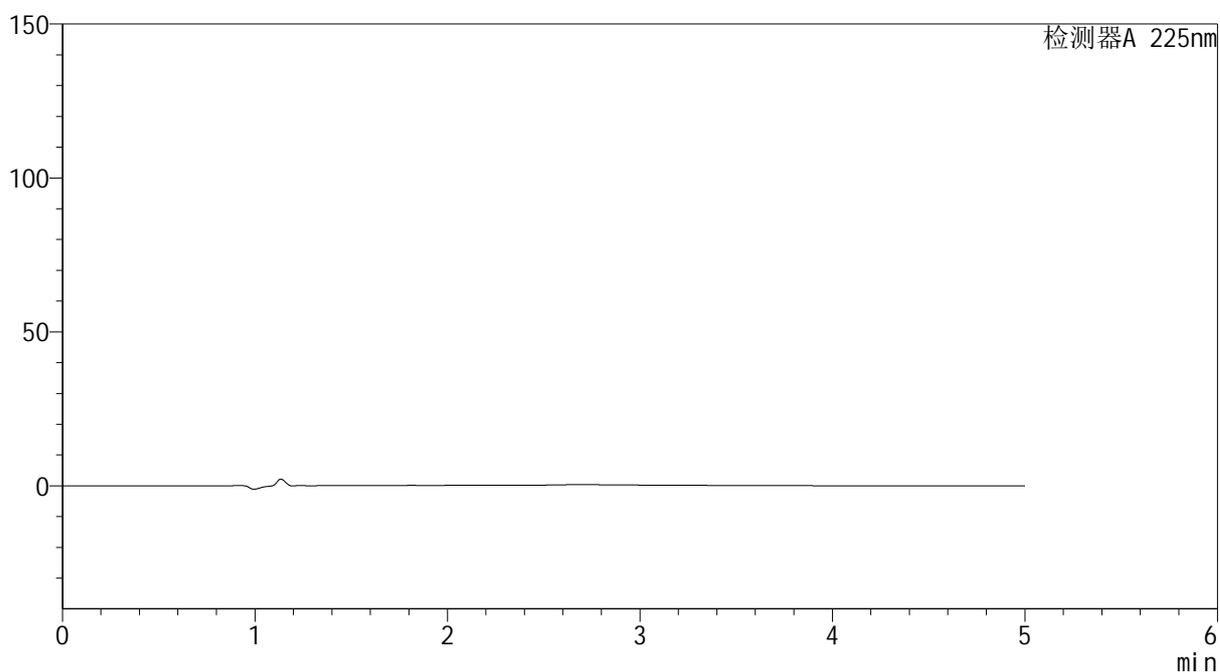

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-309-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 17:28:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:48:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							

图1 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-
 溶剂

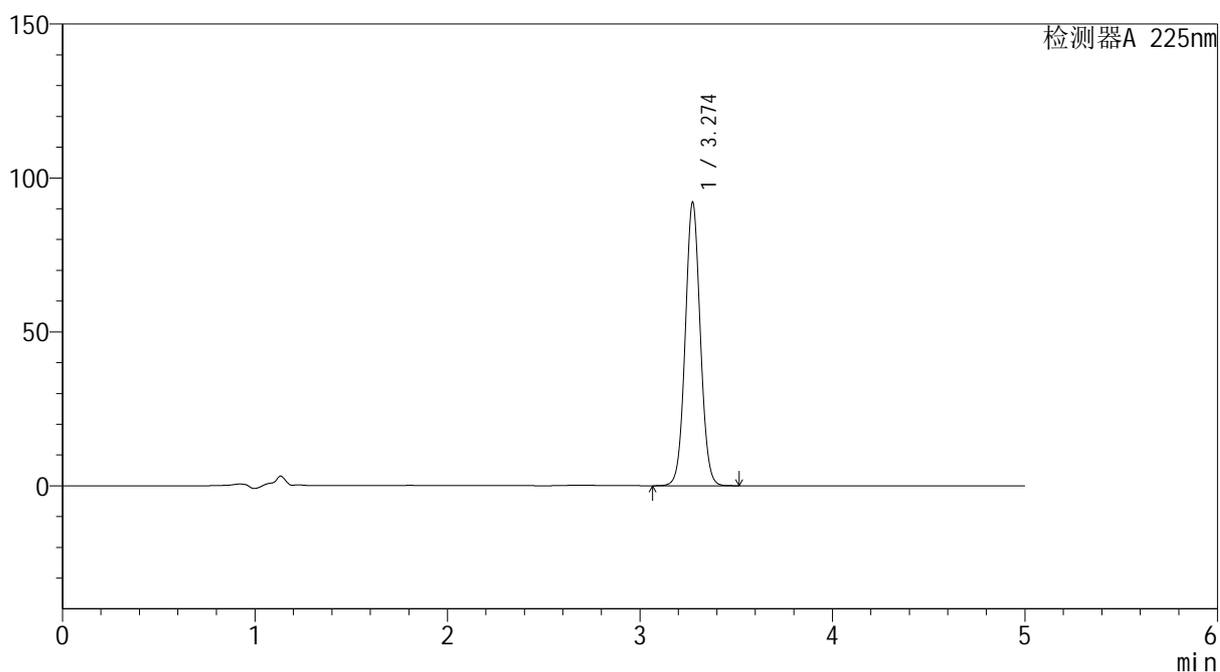

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-310-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 17:34:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:48:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	497993	100.000	91917	8567	1.050	--
总计		497993	100.000	91917			

图2 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-
 对照品溶液-1-1

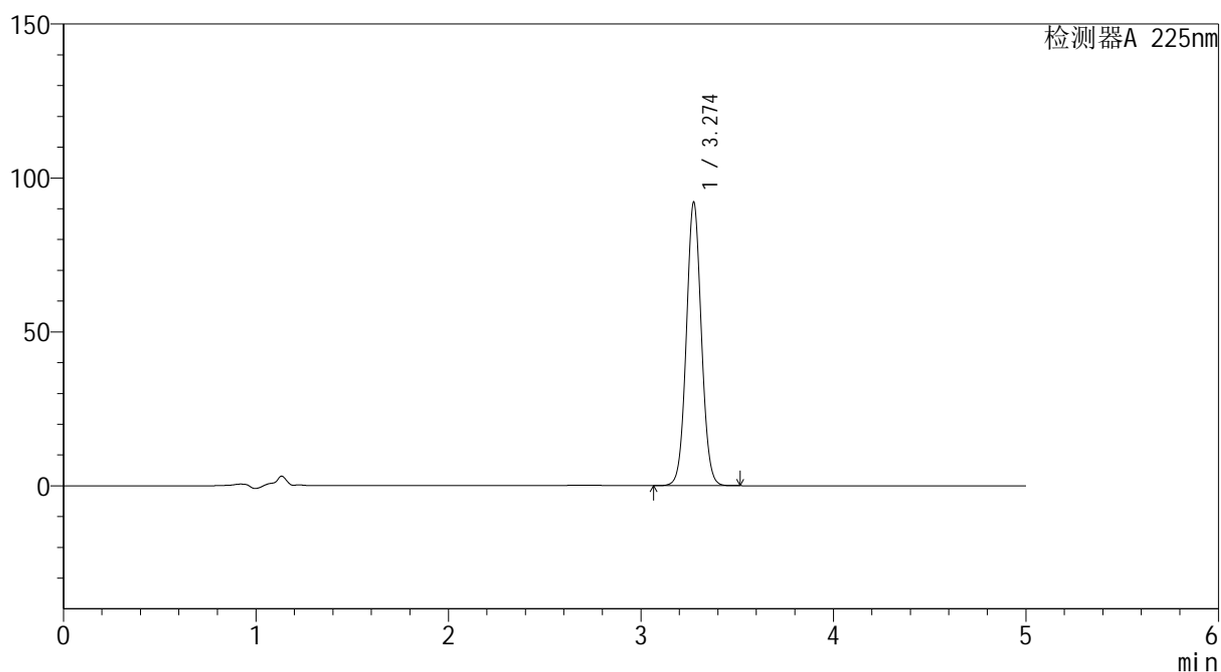

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-311-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 17:39:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:48:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.274	497352	100.000	91850	8598	1.053	--
总计		497352	100.000	91850			

图3 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-
 对照品溶液-1-2

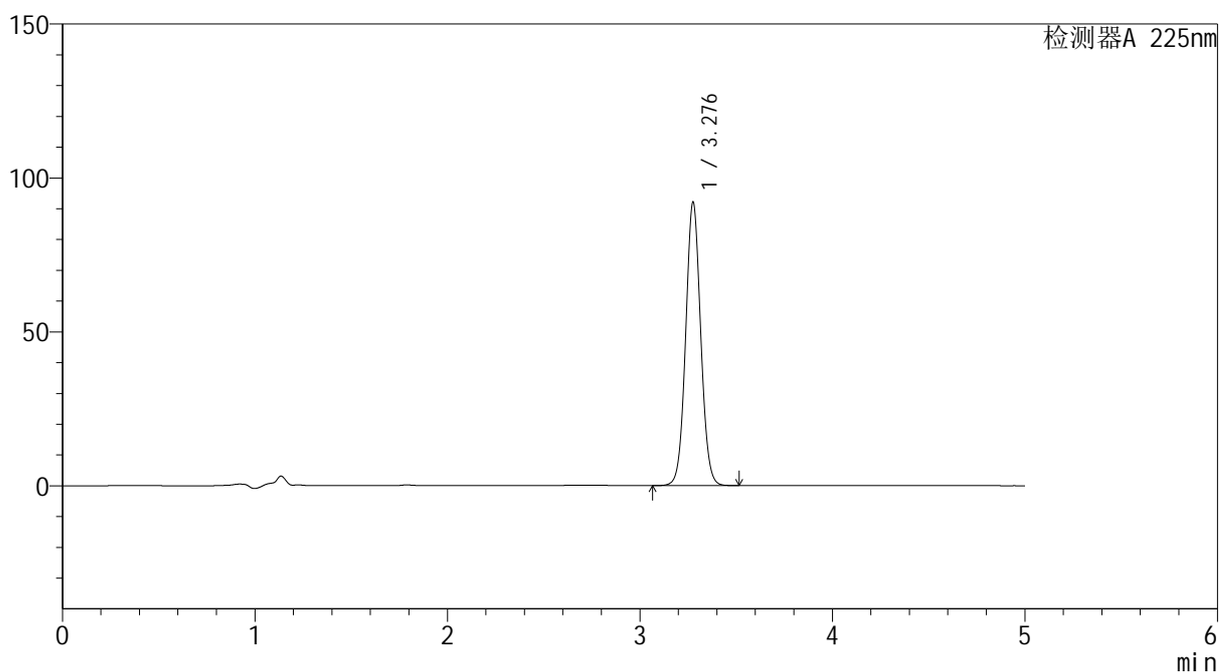
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-7/27-313-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 17:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/26 09:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.276	496882	100.000	91547	8615	1.054	--
总计		496882	100.000	91547			

图5 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-
对照品溶液-1-4

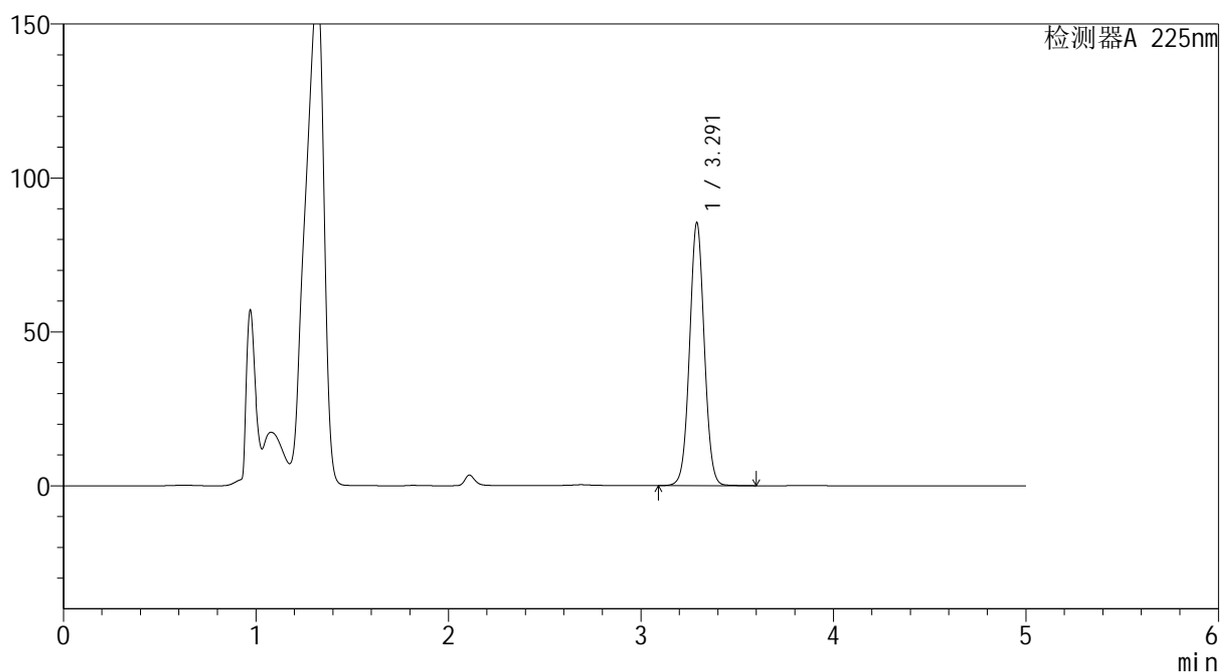


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-7/27-318-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 18:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/26 09:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	451823	100.000	85286	9051	1.036	--
总计		451823	100.000	85286			

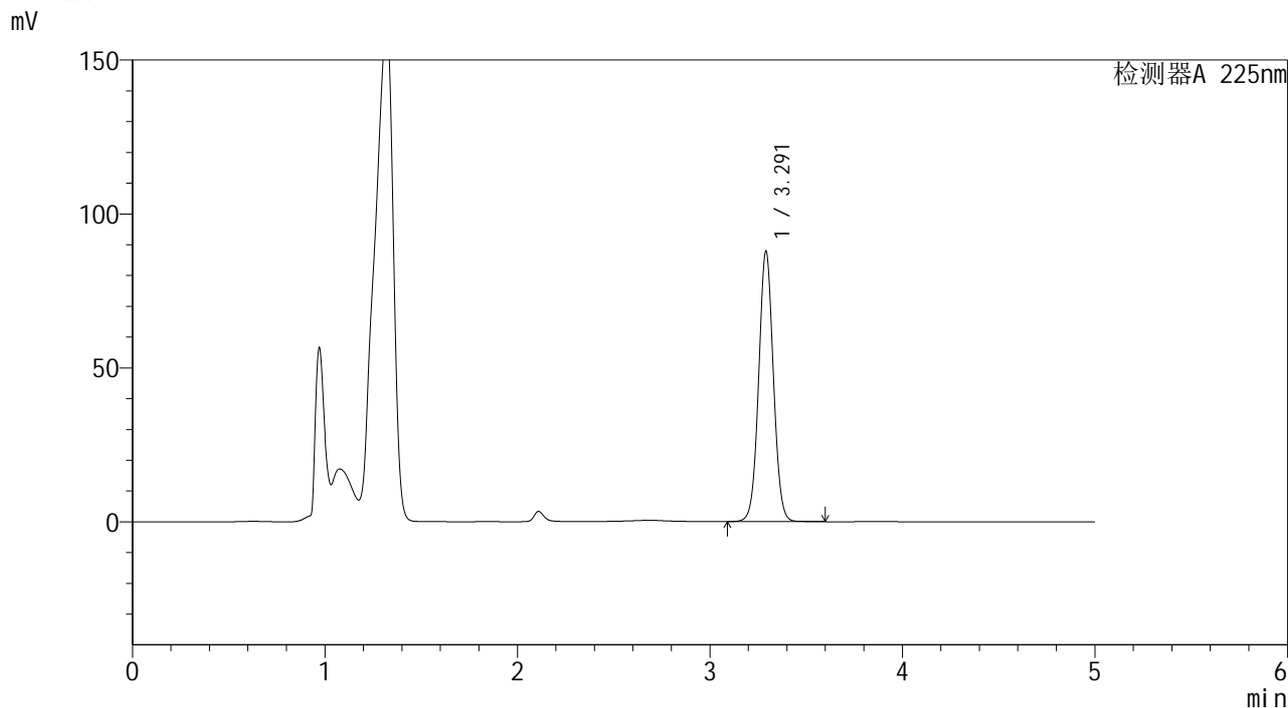
图10 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-片2
 供试品溶液-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-324-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 18:50:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:48:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.291	464340	100.000	87597	9052	1.039	--
总计		464340	100.000	87597			

图16 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-片5
供试品溶液-2

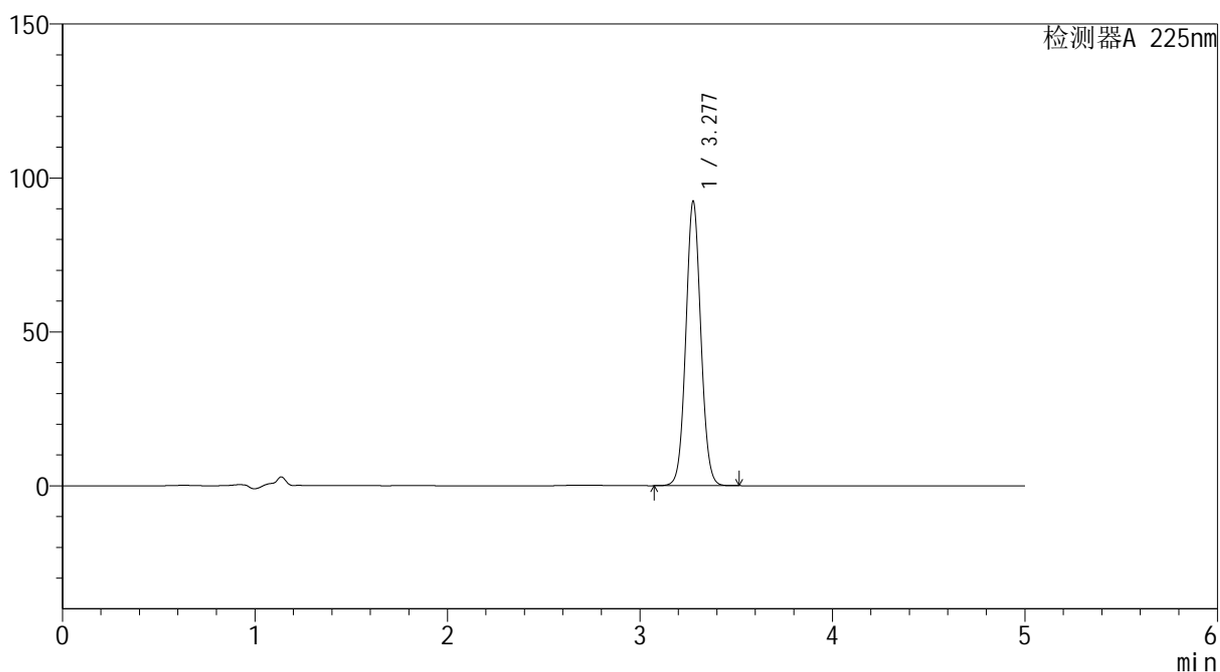

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-327-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:06:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.277	497528	100.000	92074	8648	1.058	--
总计		497528	100.000	92074			

图19 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-
 对照品溶液-2-1

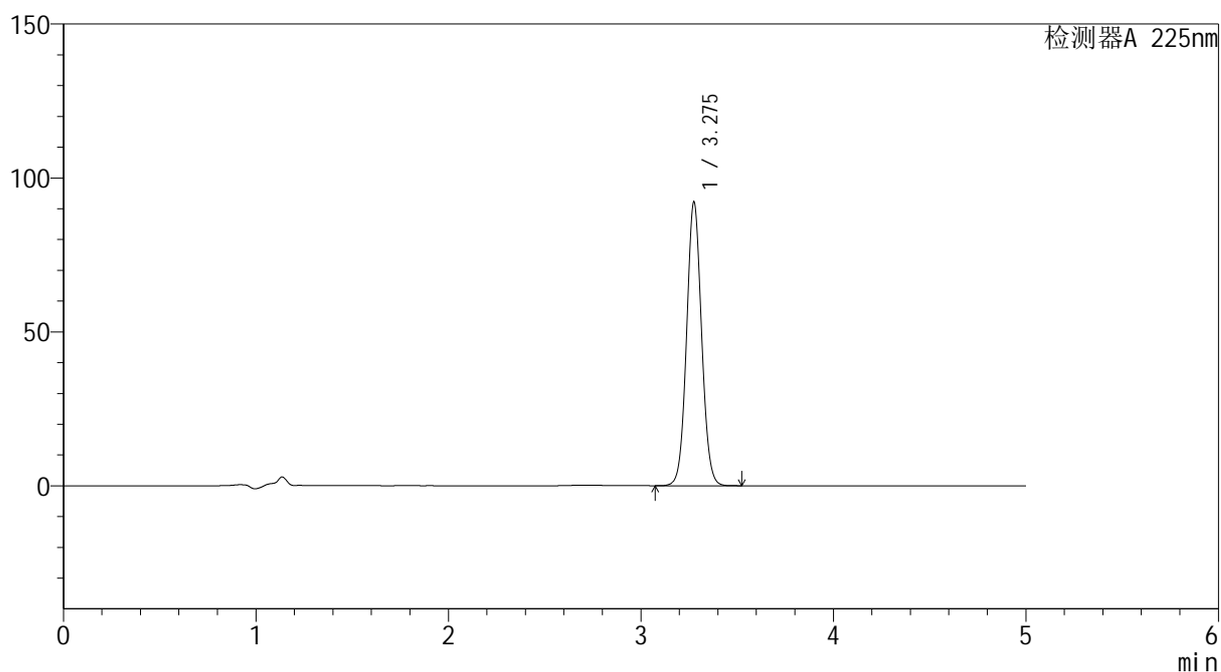
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-7/27-328-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcd-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/25 19:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/26 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.275	496503	100.000	91641	8638	1.058	--
总计		496503	100.000	91641			

图20 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-
对照品溶液-2-2

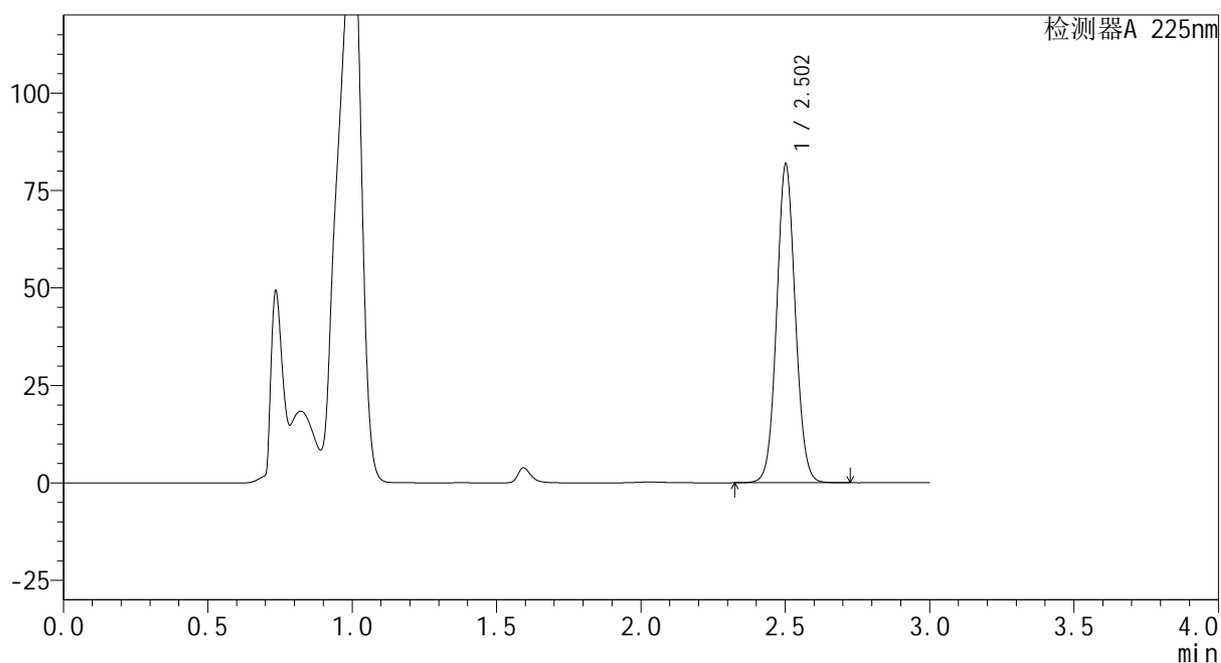

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-329-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:17:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	368272	100.000	81262	7200	1.061	--
总计		368272	100.000	81262			

图21 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

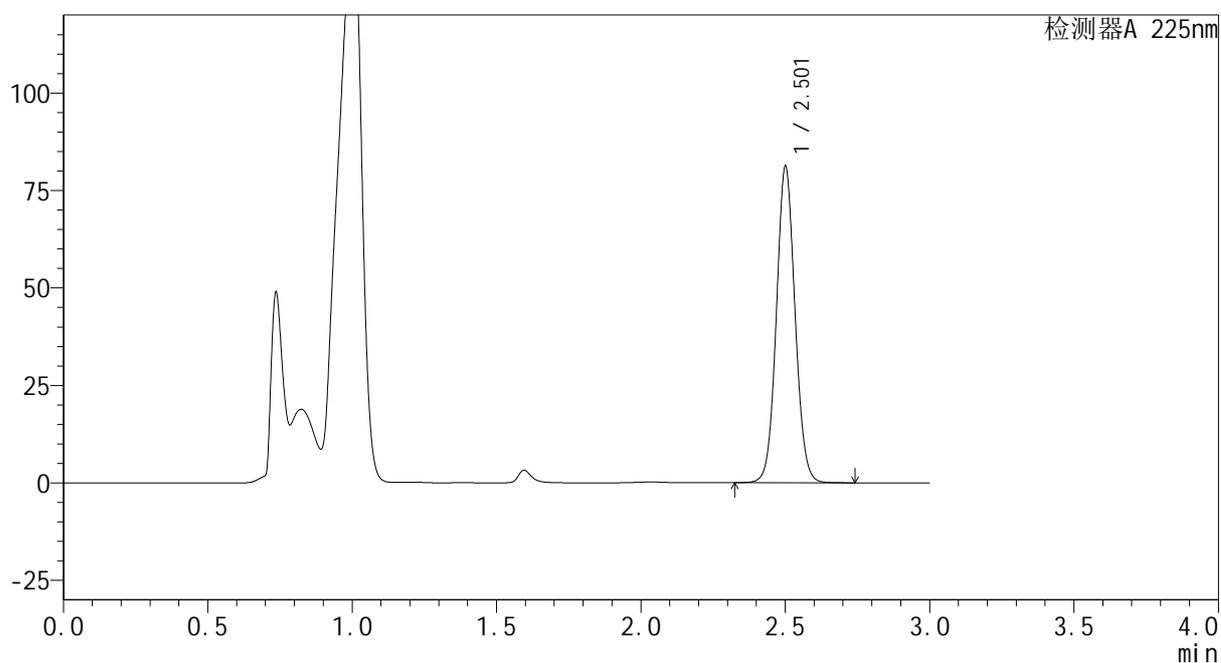

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-330-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:21:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	366254	100.000	80467	7184	1.063	--
总计		366254	100.000	80467			

图22 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

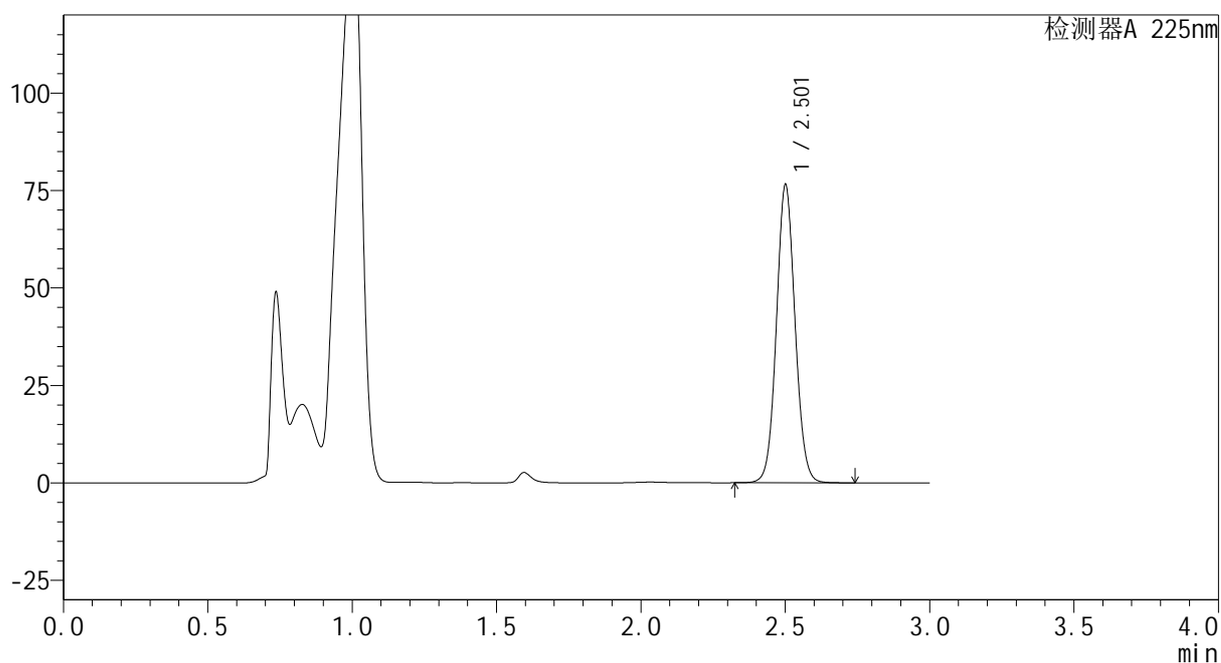

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-331-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:24:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	344786	100.000	75765	7191	1.064	--
总计		344786	100.000	75765			

图23 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

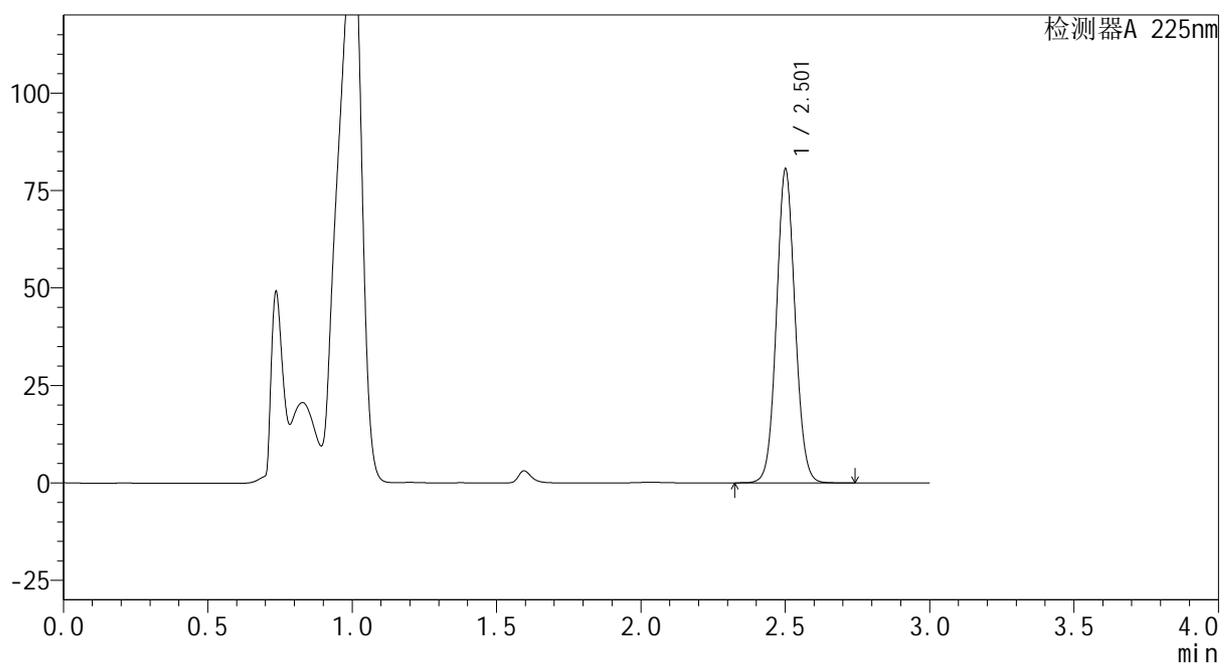

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-332-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:27:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	362482	100.000	79721	7203	1.064	--
总计		362482	100.000	79721			

图24 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

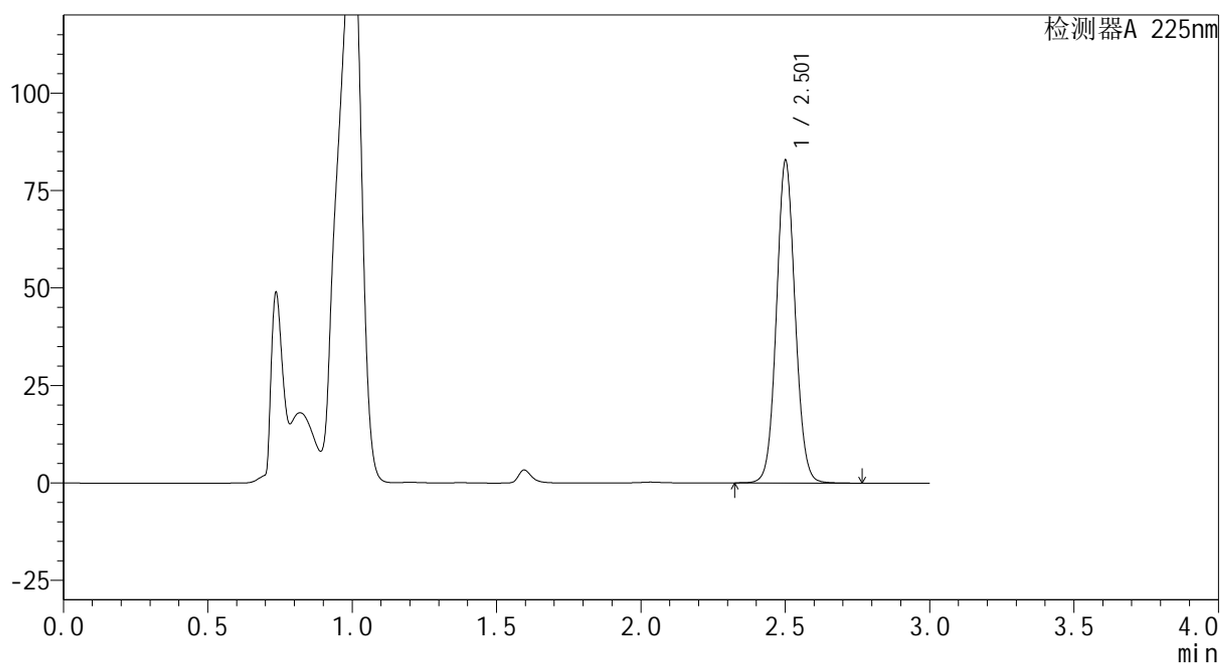

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-333-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:31:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	373797	100.000	82009	7177	1.065	--
总计		373797	100.000	82009			

图25 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

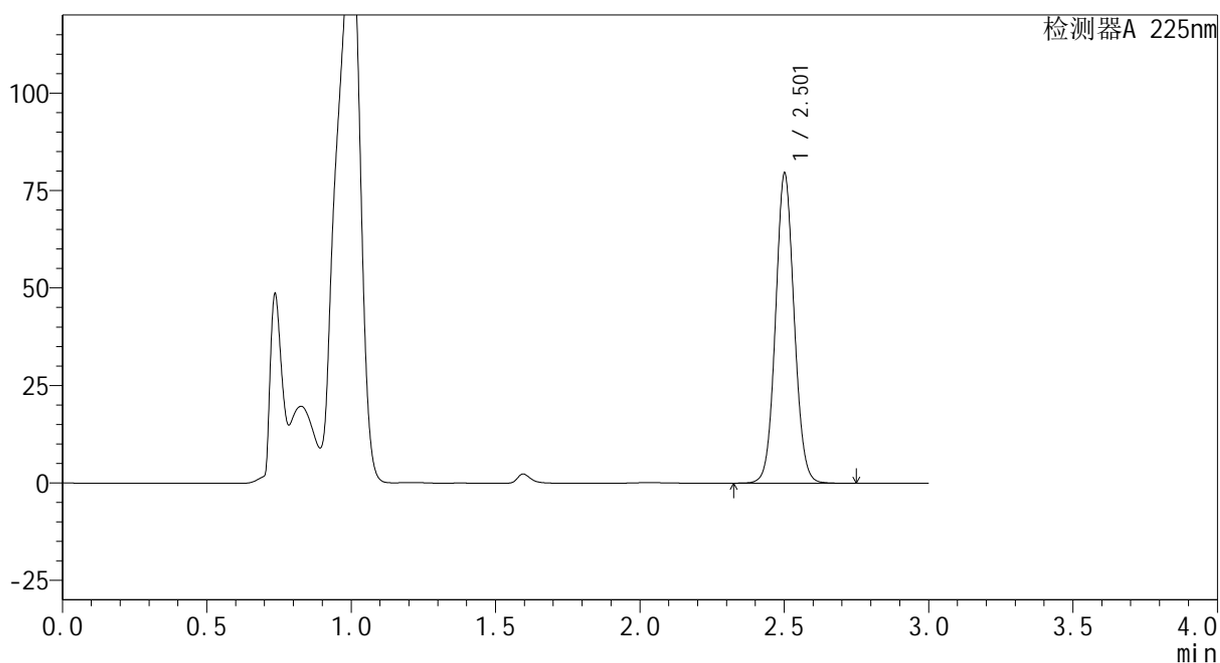
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-334-2 - zzp-2026020221p-rcd-pH4.5jz-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:34:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	358952	100.000	78904	7183	1.064	--
总计		358952	100.000	78904			

图26 艾托格列净片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

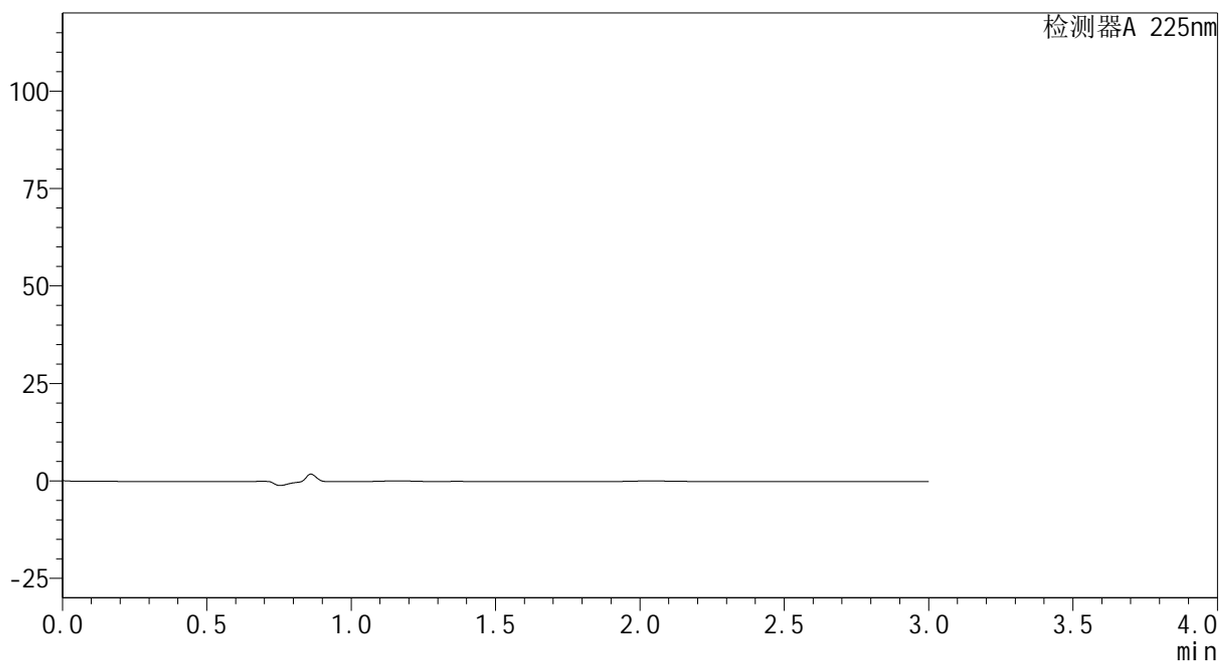
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-335-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:38:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							

图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

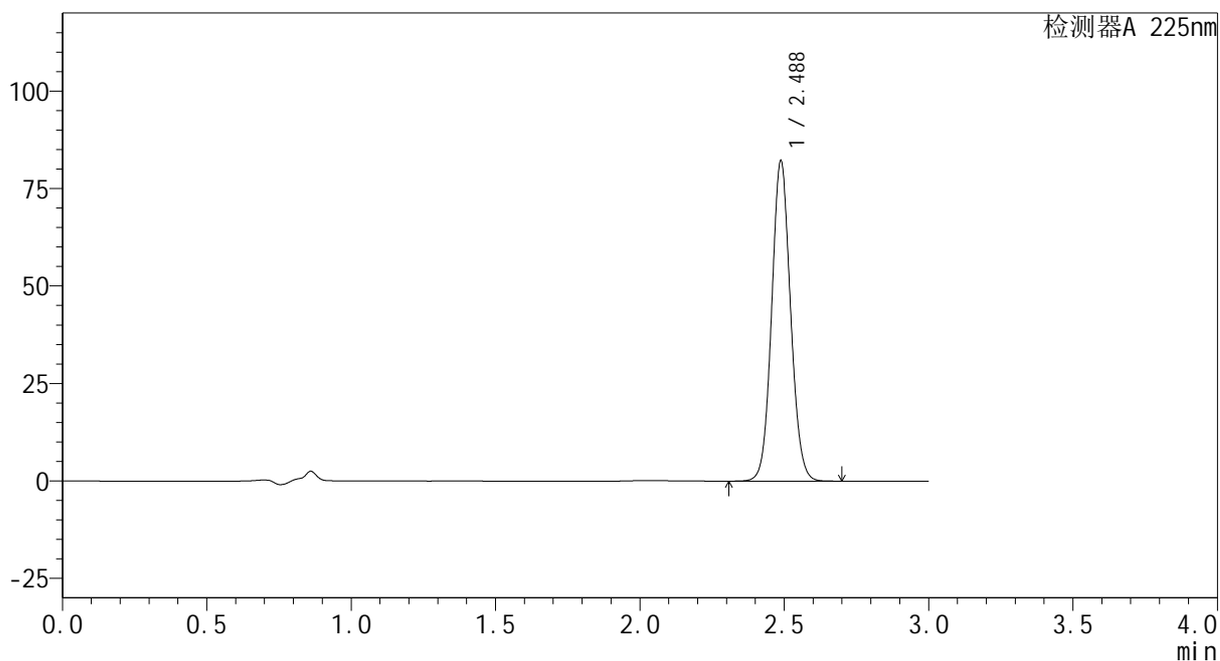
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-336-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:41:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	375373	100.000	82129	6901	1.077	--
总计		375373	100.000	82129			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

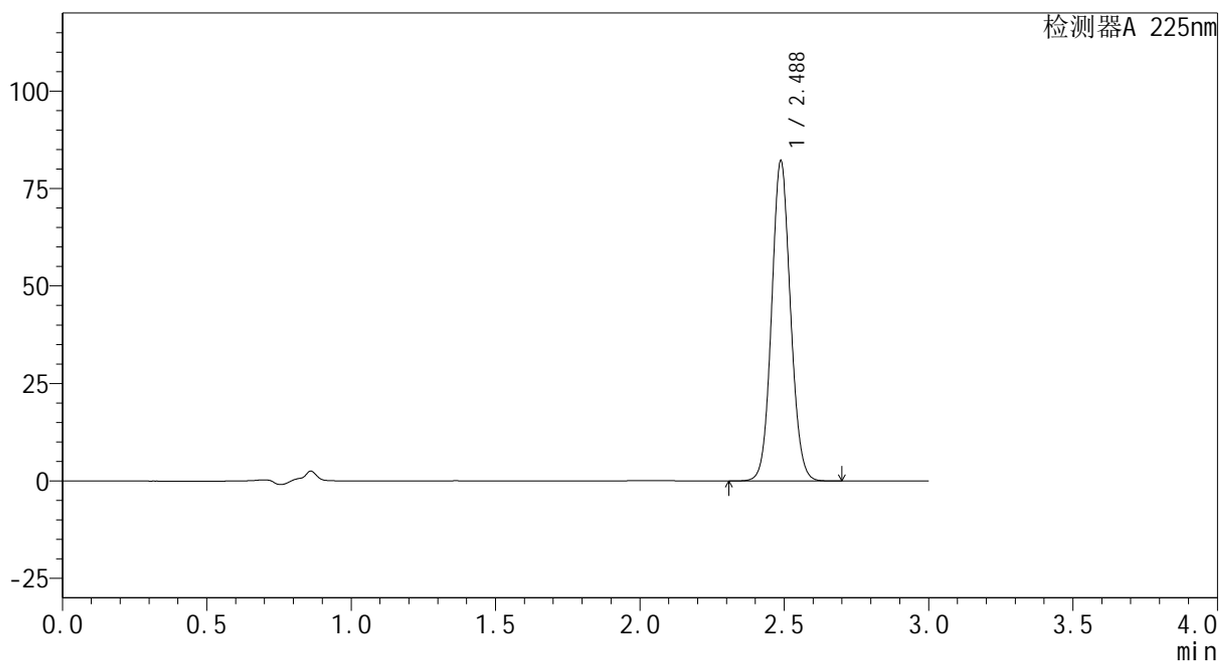
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-337-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	375277	100.000	82078	6897	1.077	--
总计		375277	100.000	82078			

图29 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

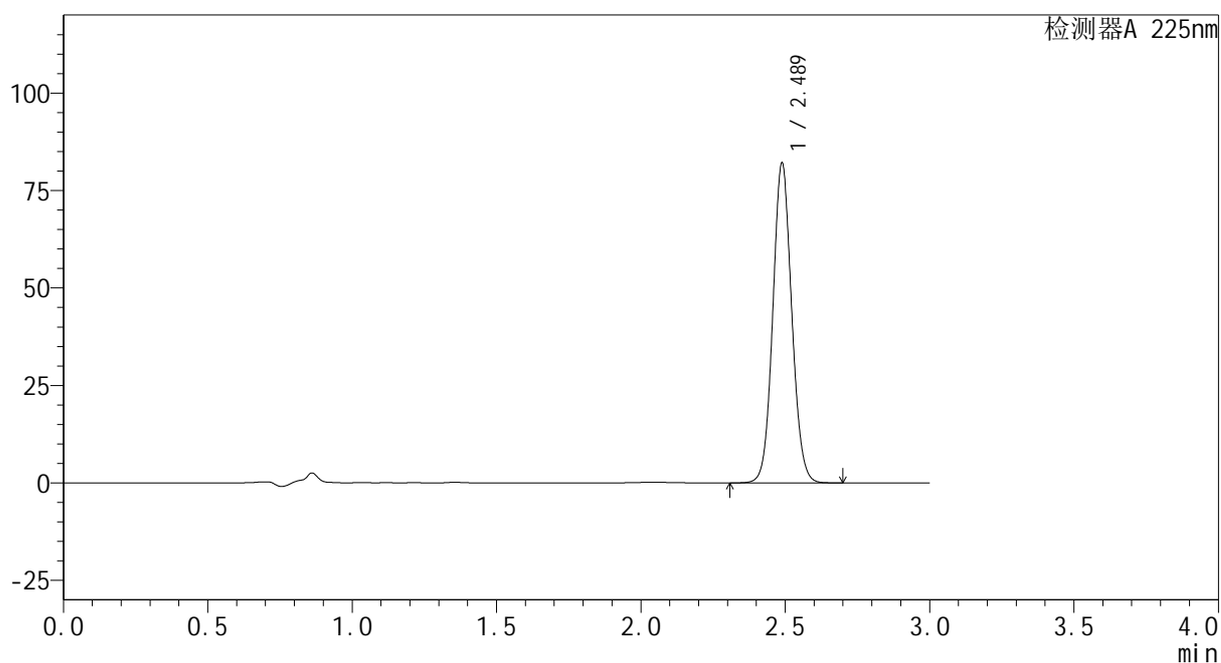

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-338-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:48:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	375049	100.000	82046	6903	1.078	--
总计		375049	100.000	82046			

图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

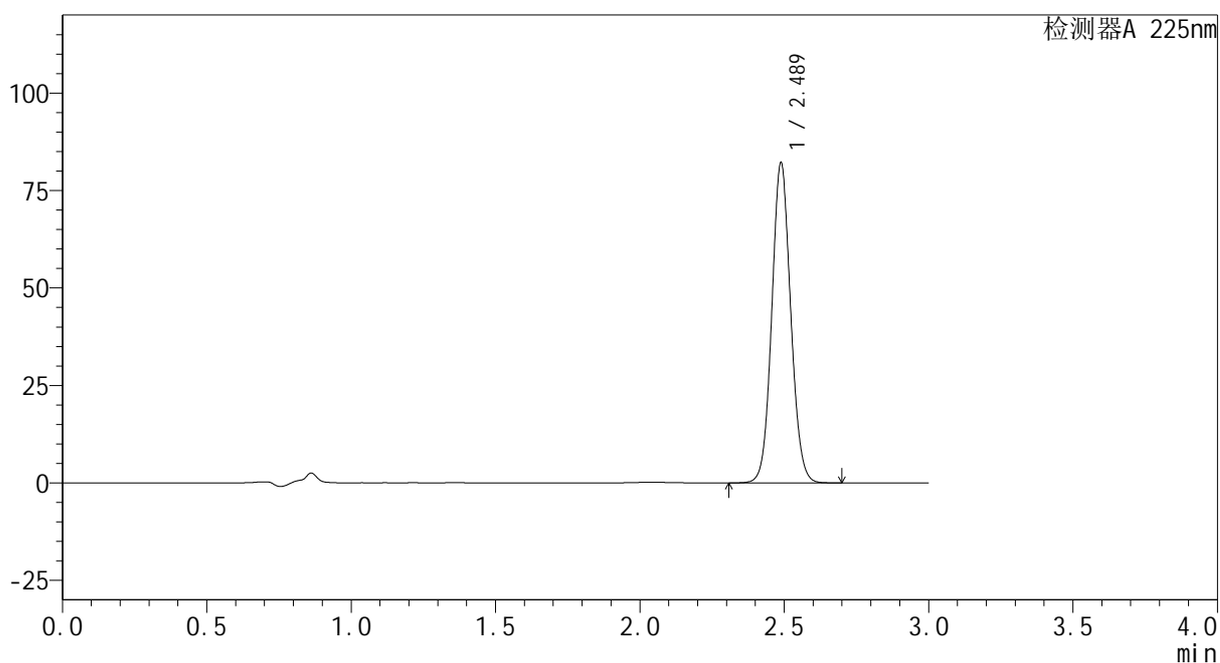
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-340-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:55:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	375358	100.000	82098	6893	1.077	--
总计		375358	100.000	82098			

图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

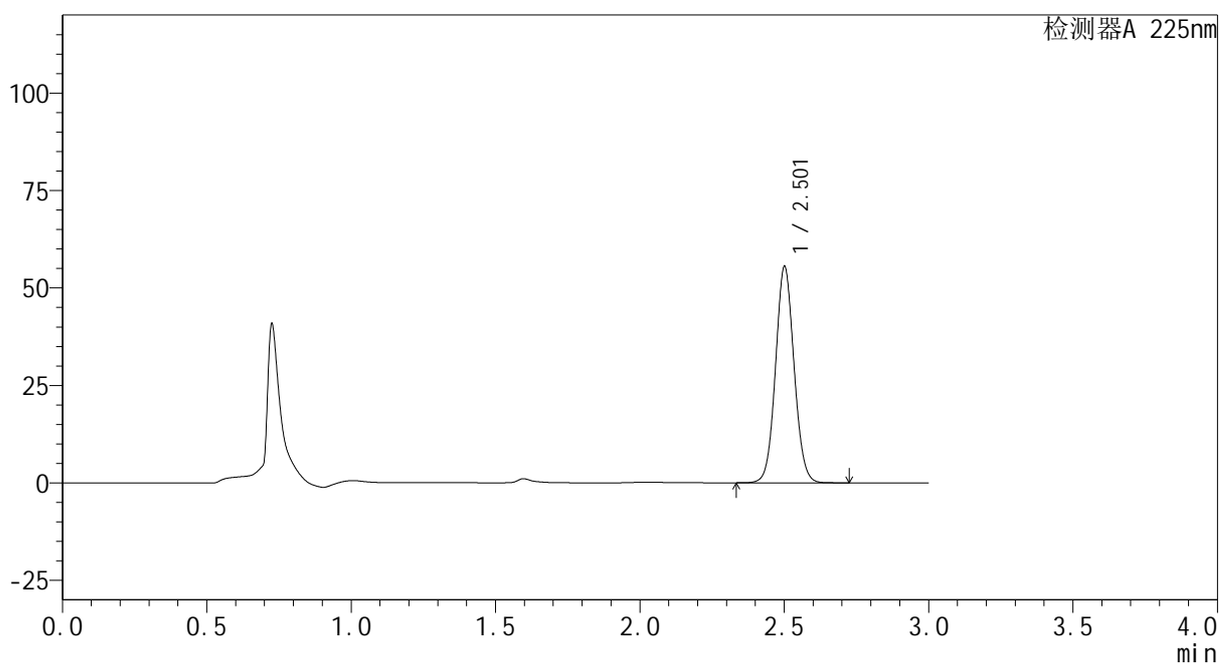
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-341-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 19:58:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	249200	100.000	55022	7230	1.066	--
总计		249200	100.000	55022			

图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

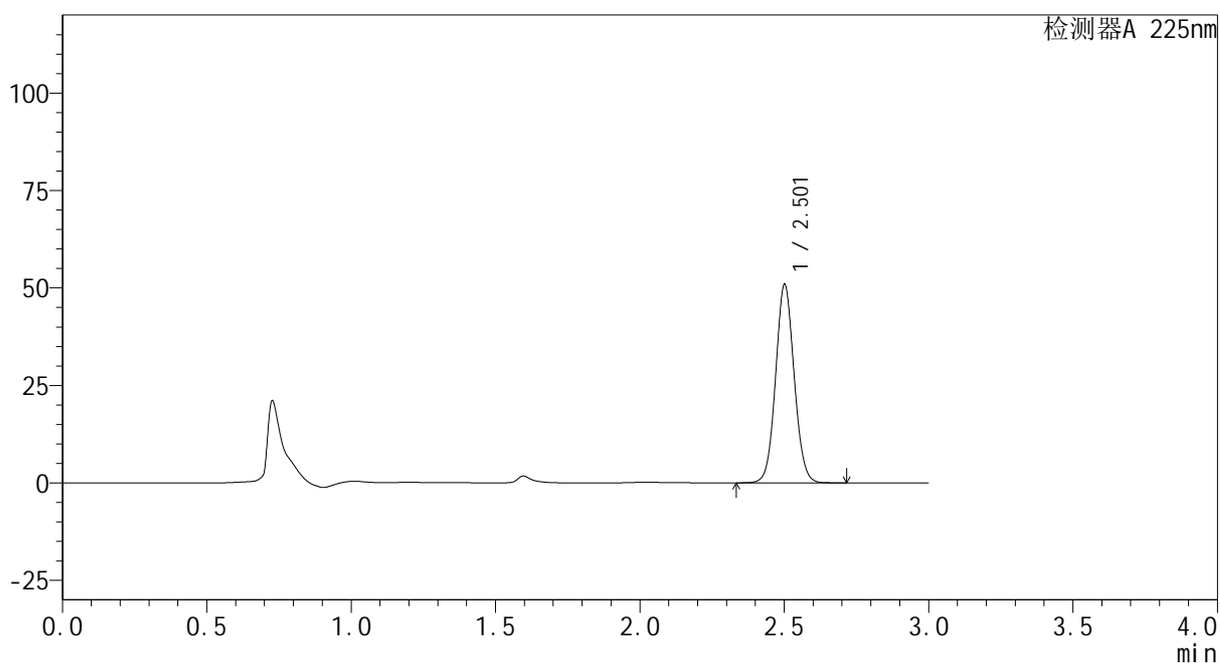
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-342-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:02:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	228546	100.000	50535	7228	1.067	--
总计		228546	100.000	50535			

图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

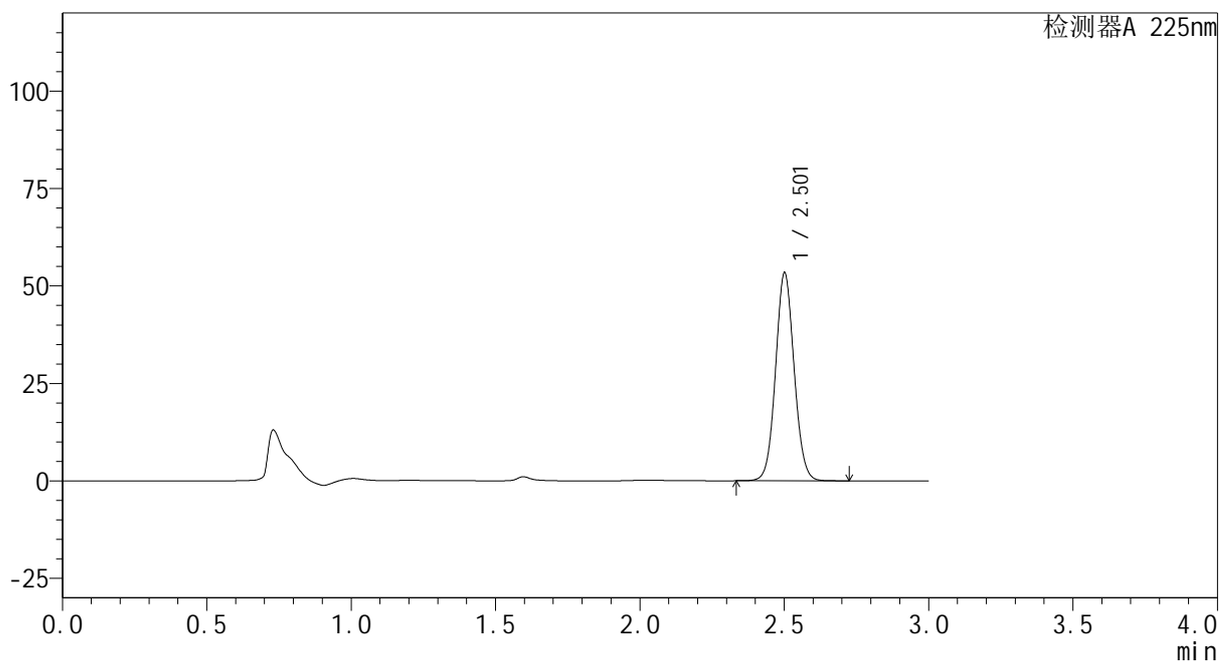
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-343-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:05:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	239640	100.000	52956	7233	1.067	--
总计		239640	100.000	52956			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

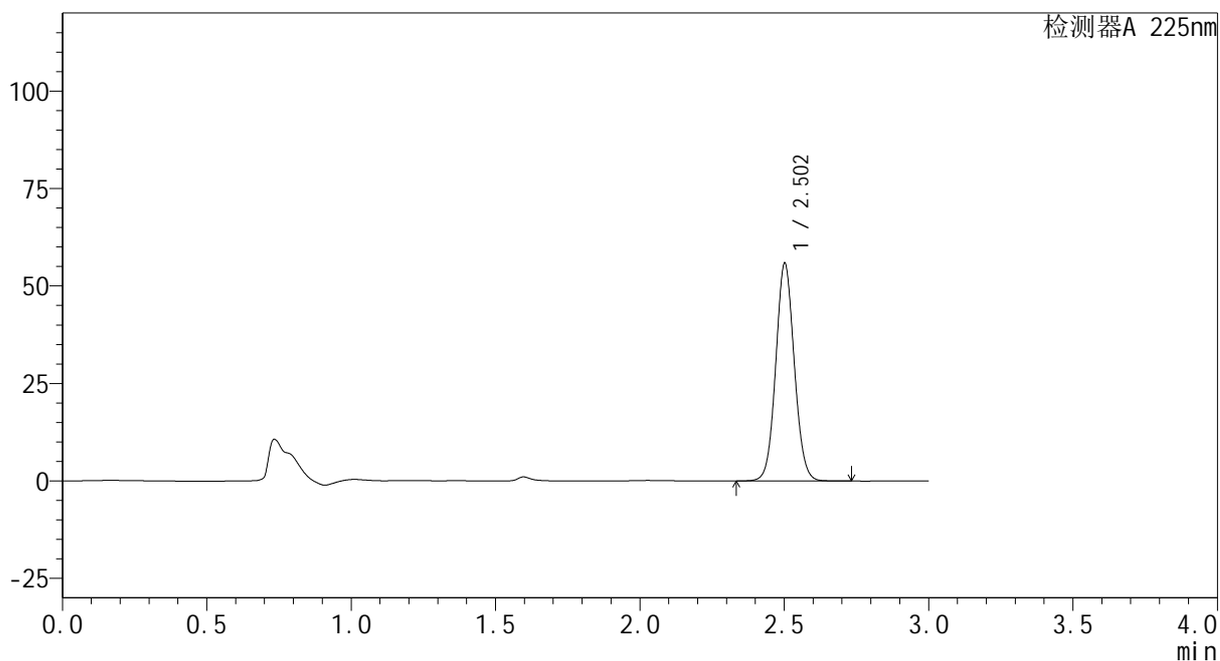
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-344-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:09:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	250892	100.000	55565	7239	1.067	--
总计		250892	100.000	55565			

图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

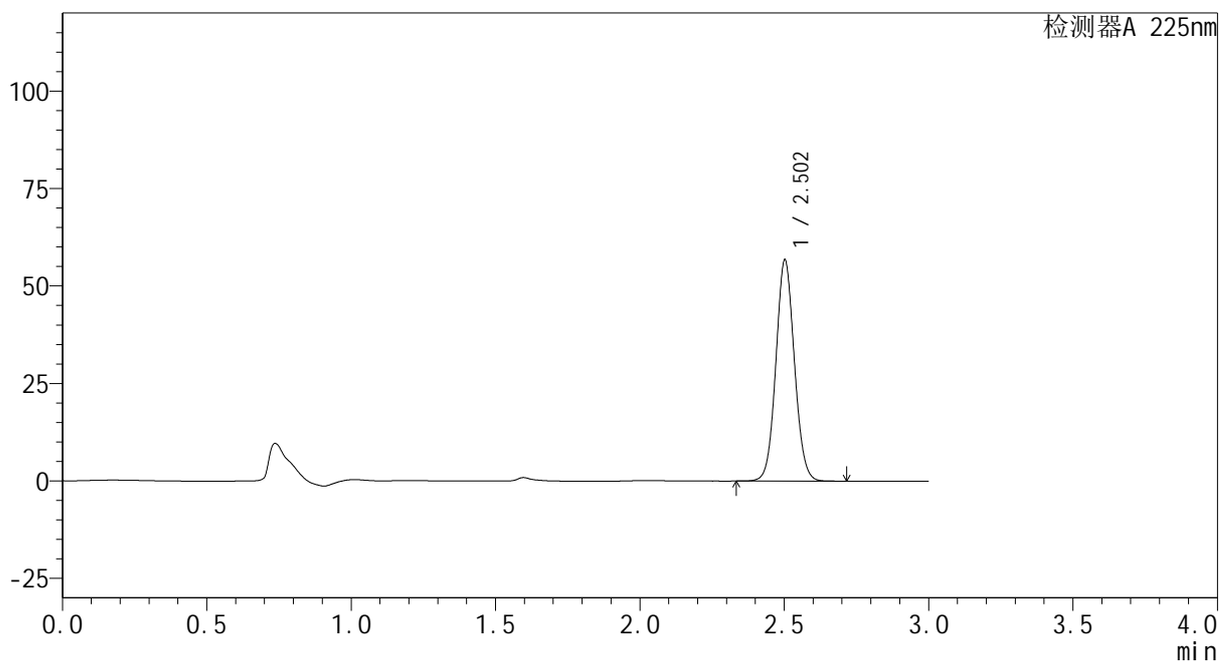
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-345-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:12:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	254529	100.000	56516	7244	1.067	--
总计		254529	100.000	56516			

图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

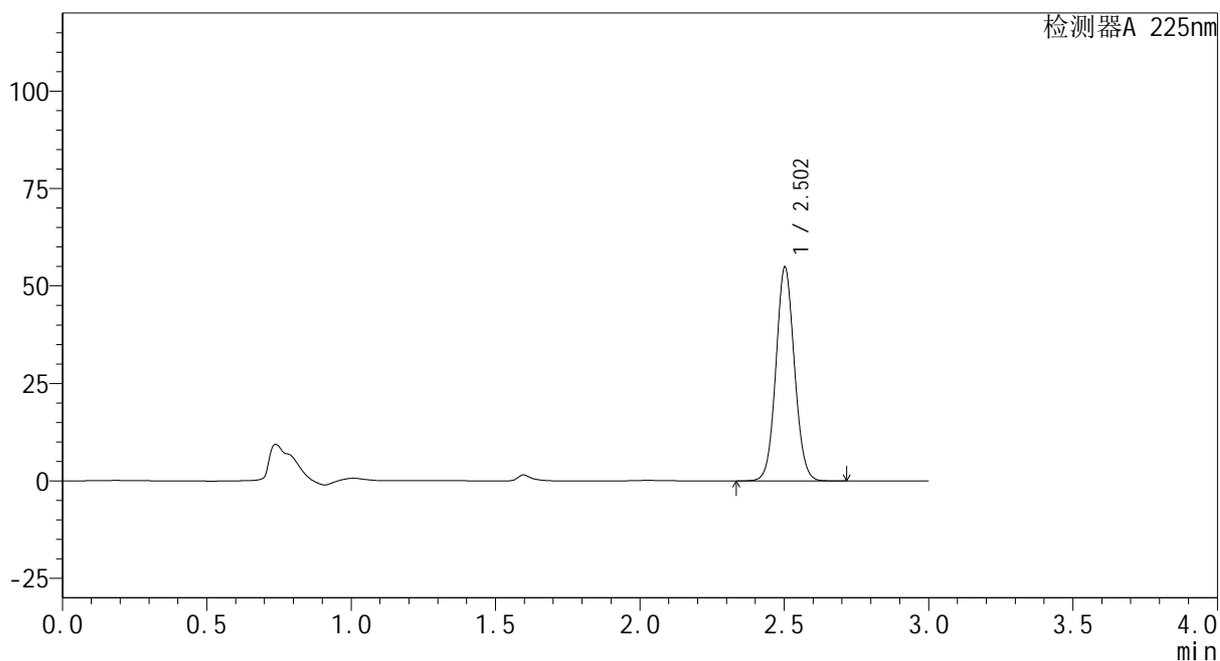
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-346-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:16:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	246187	100.000	54672	7240	1.068	--
总计		246187	100.000	54672			

图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

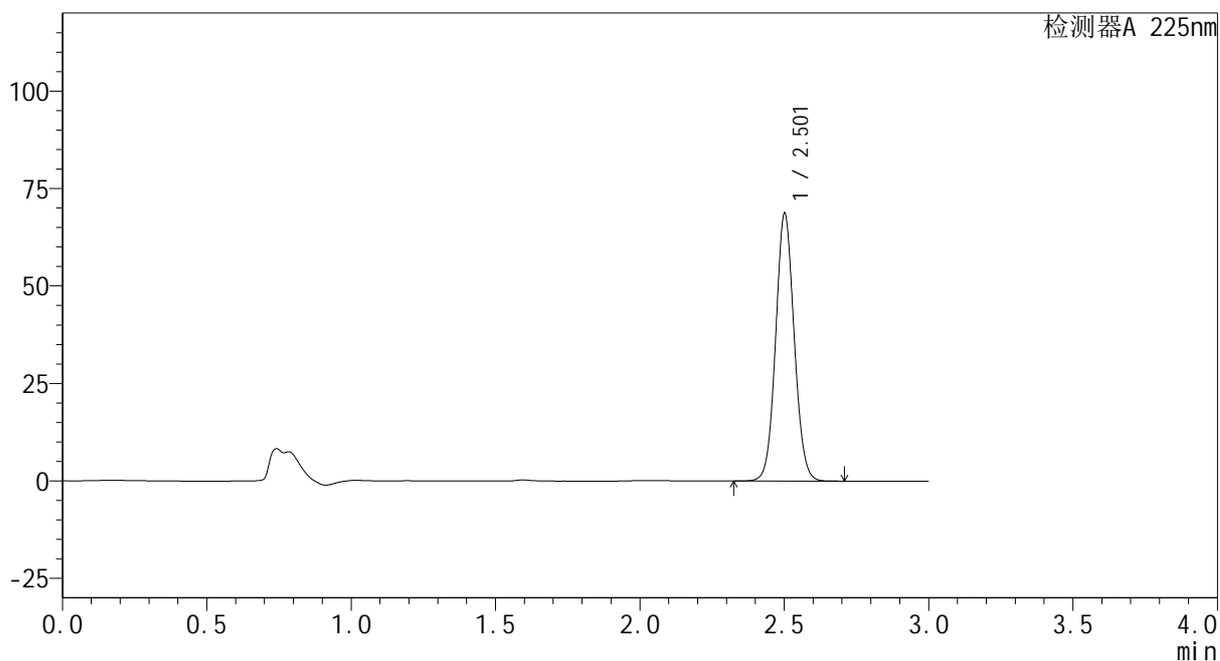
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-348-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:22:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:49:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	308095	100.000	68225	7247	1.067	--
总计		308095	100.000	68225			

图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

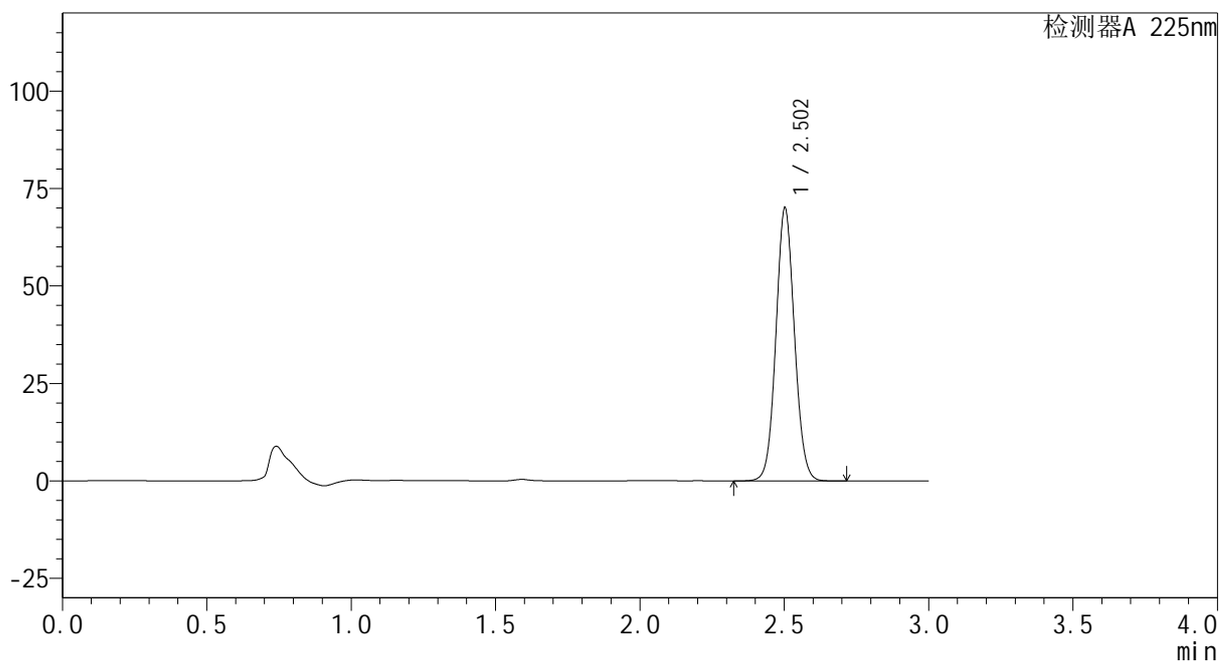
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-349-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:26:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	314148	100.000	69789	7249	1.067	--
总计		314148	100.000	69789			

图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

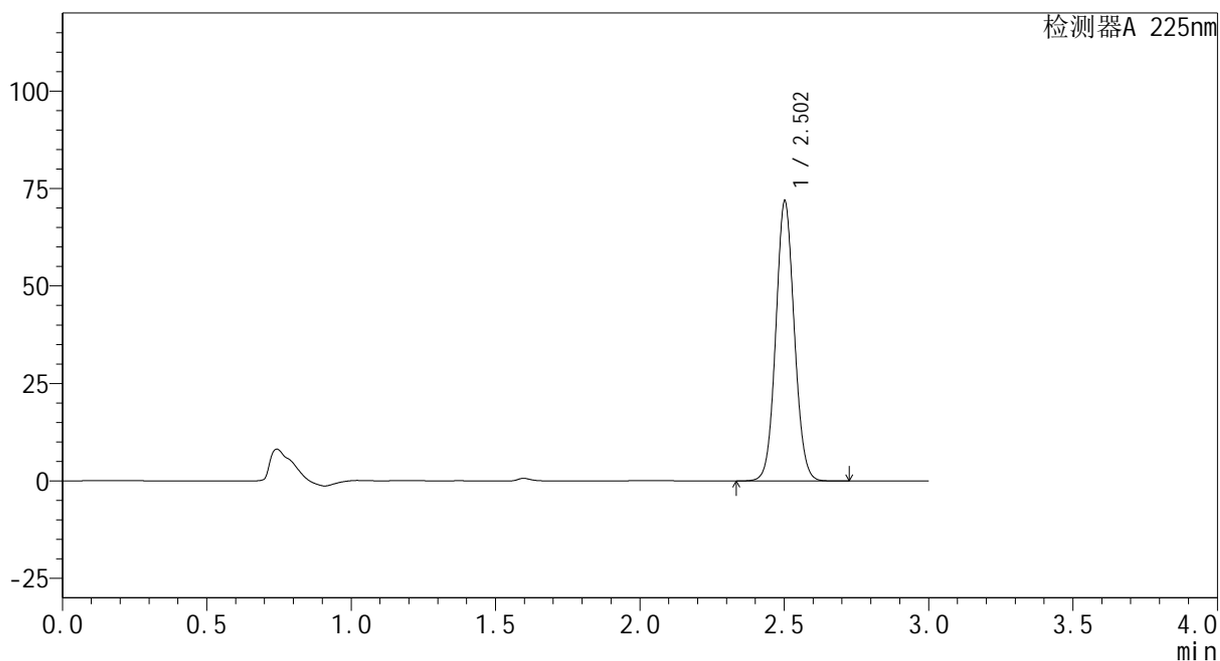
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-350-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:29:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	322107	100.000	71469	7246	1.067	--
总计		322107	100.000	71469			

图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

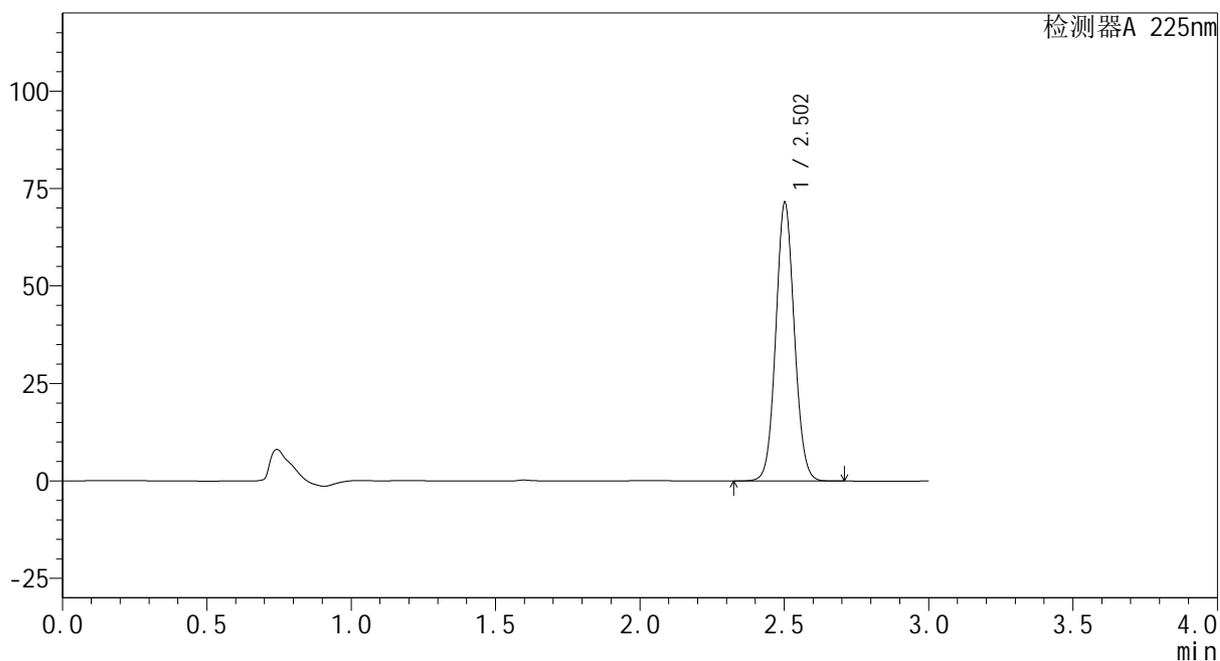
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-351-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:33:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	320464	100.000	71109	7240	1.067	--
总计		320464	100.000	71109			

图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

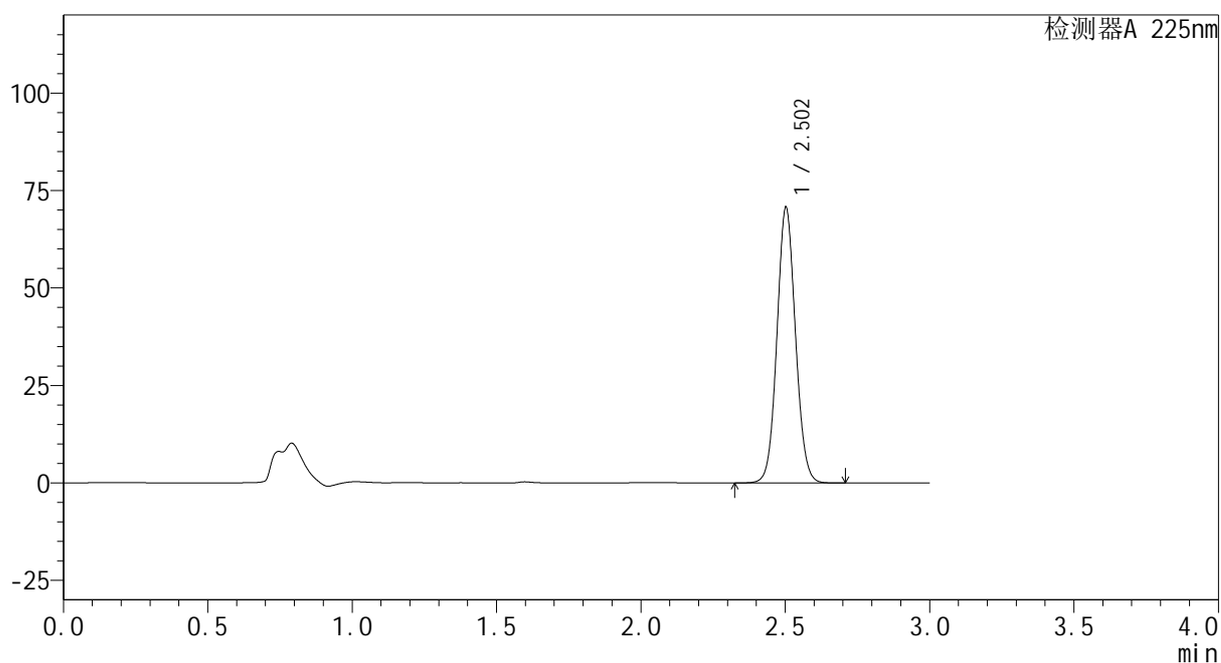

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-352-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:36:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	316896	100.000	70461	7253	1.069	--
总计		316896	100.000	70461			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

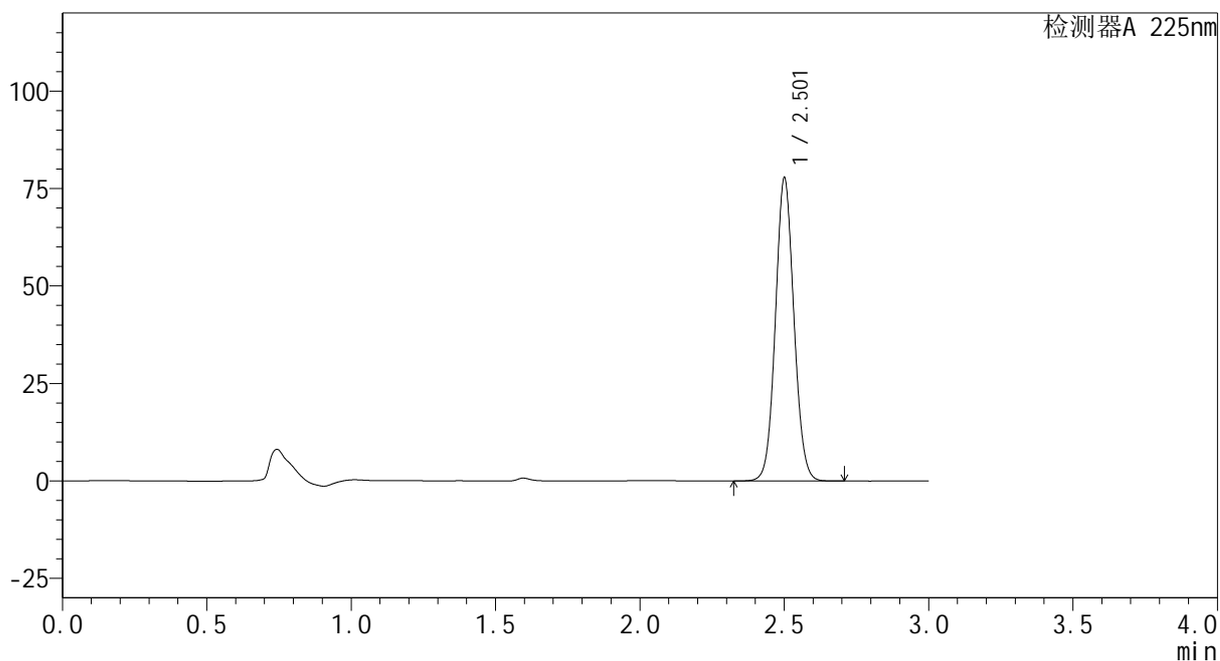
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-353-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:40:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	348423	100.000	77119	7246	1.068	--
总计		348423	100.000	77119			

图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

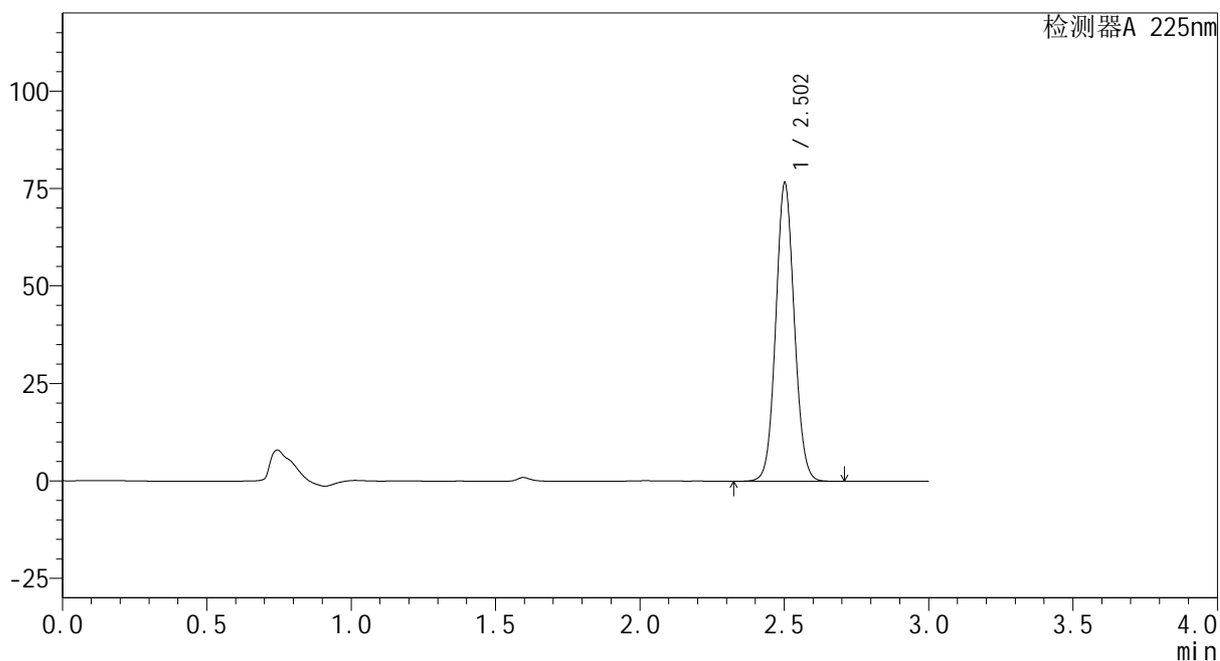
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-354-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:43:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	343191	100.000	76154	7244	1.067	--
总计		343191	100.000	76154			

图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

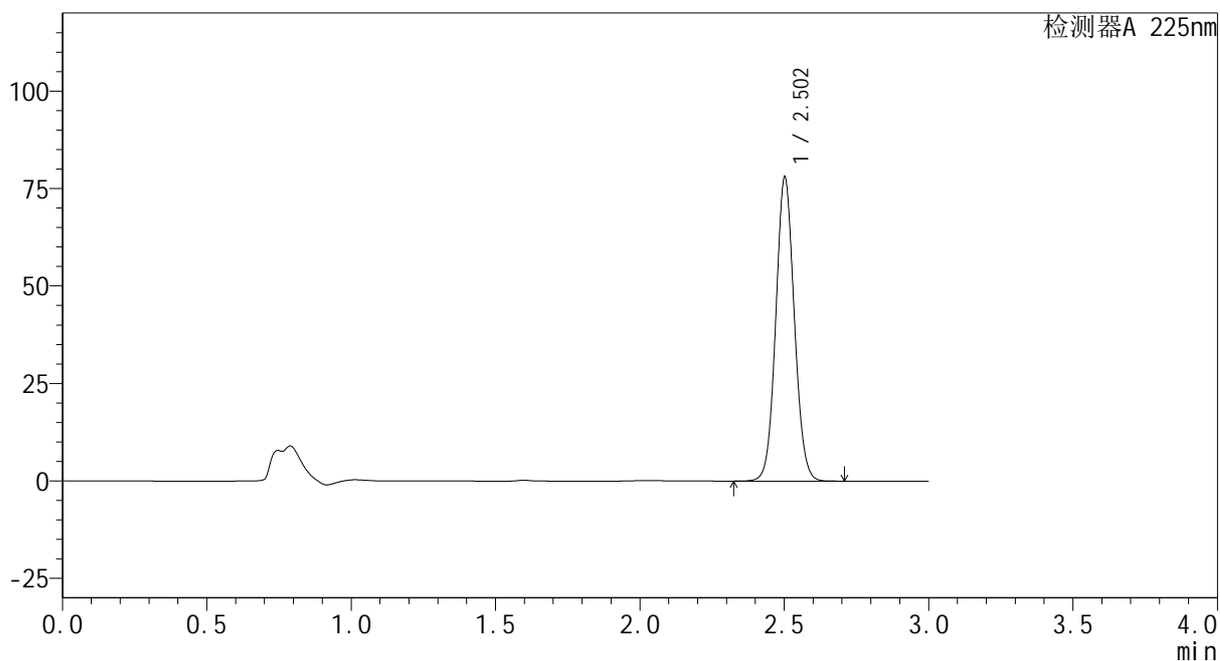
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-356-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:50:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	349725	100.000	77577	7240	1.067	--
总计		349725	100.000	77577			

图48 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

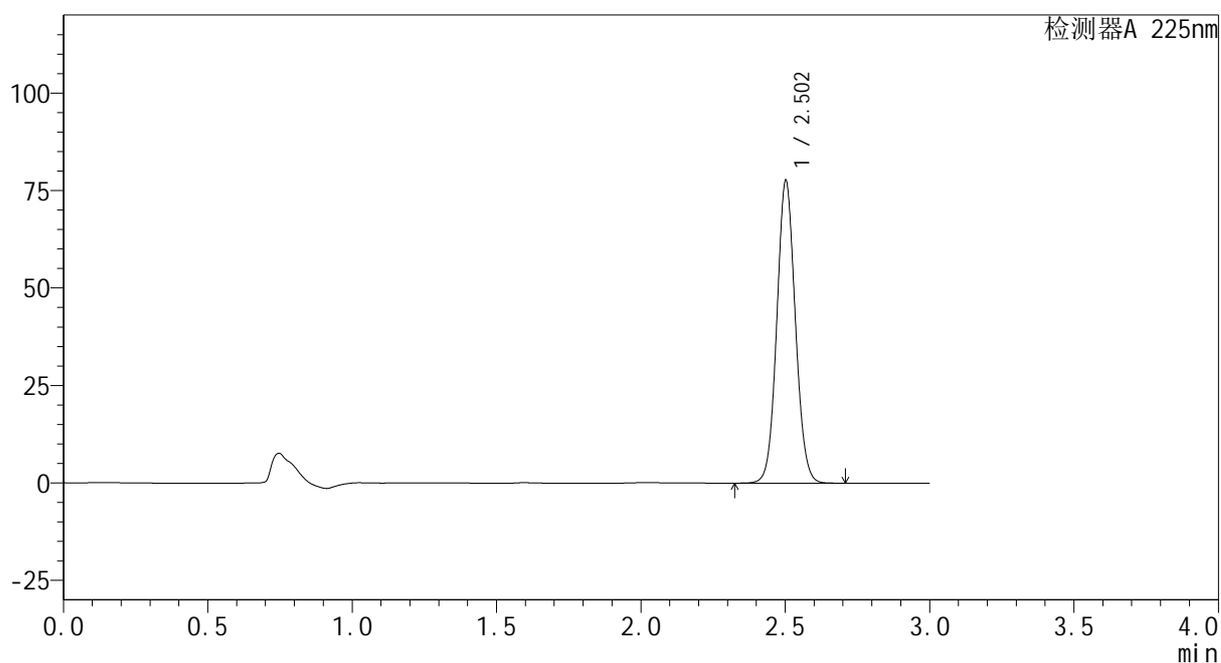

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-357-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:53:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	348320	100.000	77266	7234	1.067	--
总计		348320	100.000	77266			

图49 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

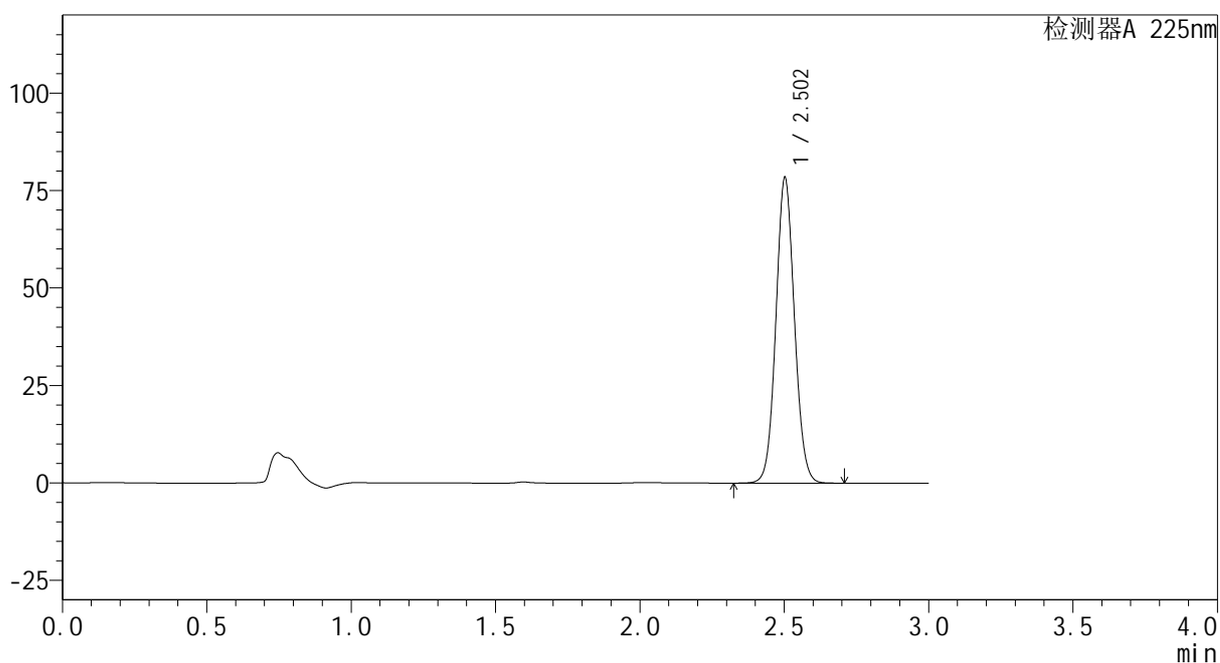

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-358-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 20:57:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	351397	100.000	78072	7246	1.067	--
总计		351397	100.000	78072			

图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

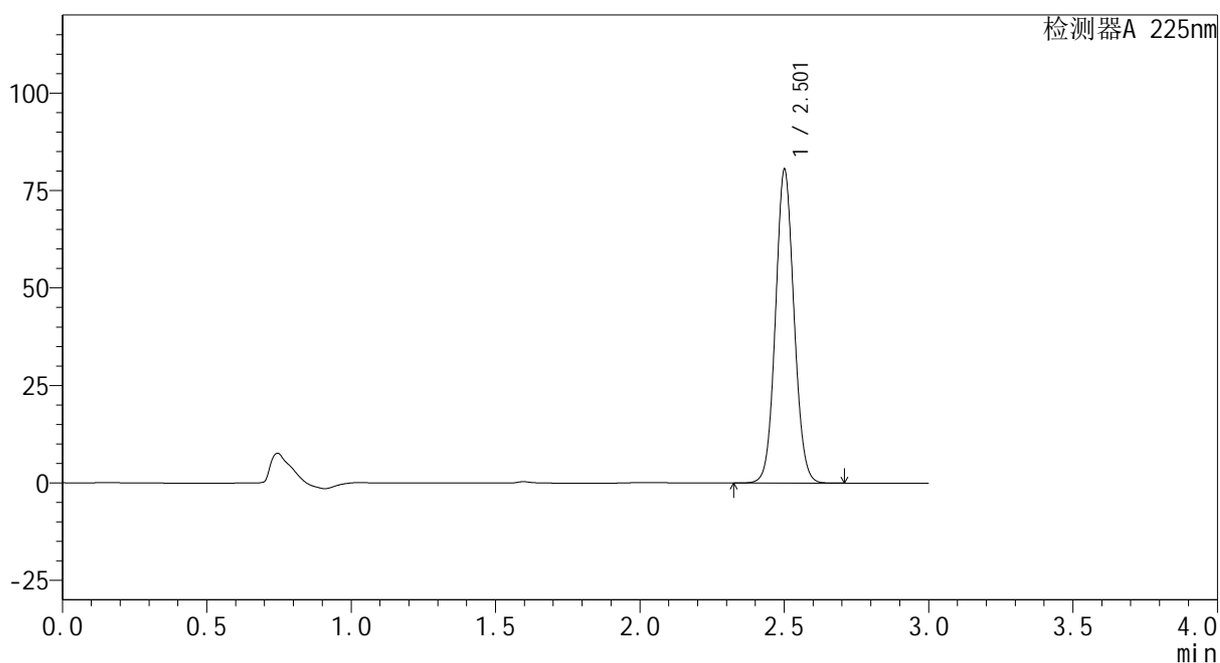
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-359-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:00:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	360906	100.000	79708	7234	1.068	--
总计		360906	100.000	79708			

图51 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

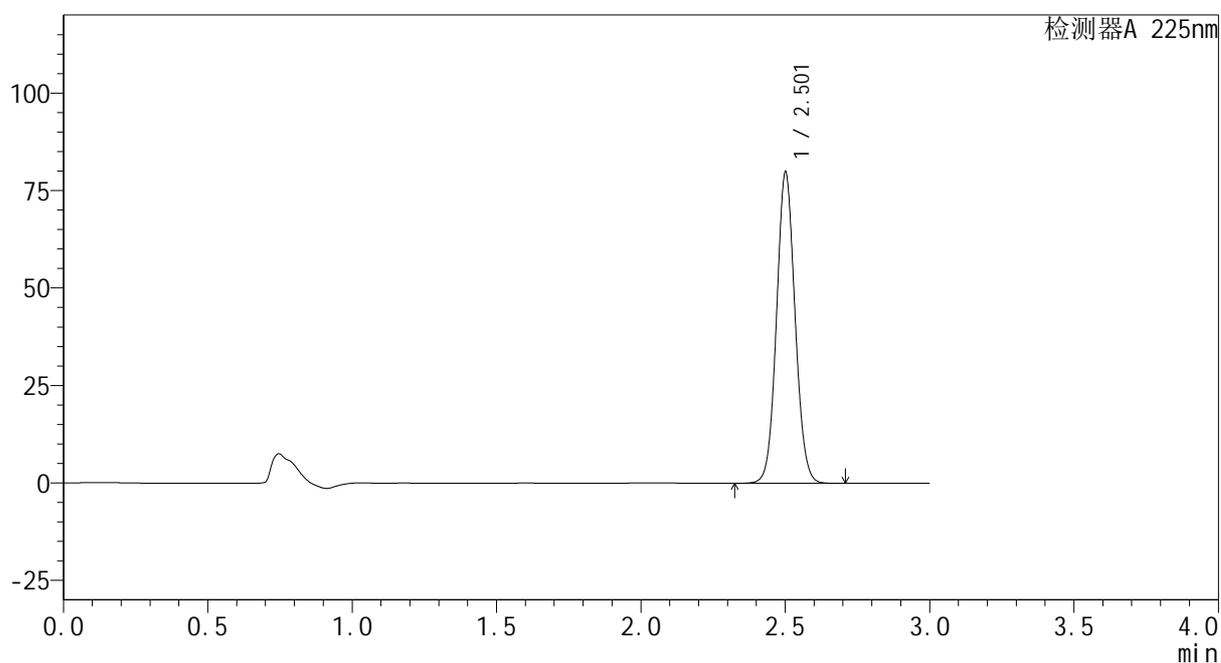

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-360-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:04:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	357993	100.000	79117	7236	1.068	--
总计		357993	100.000	79117			

图52 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

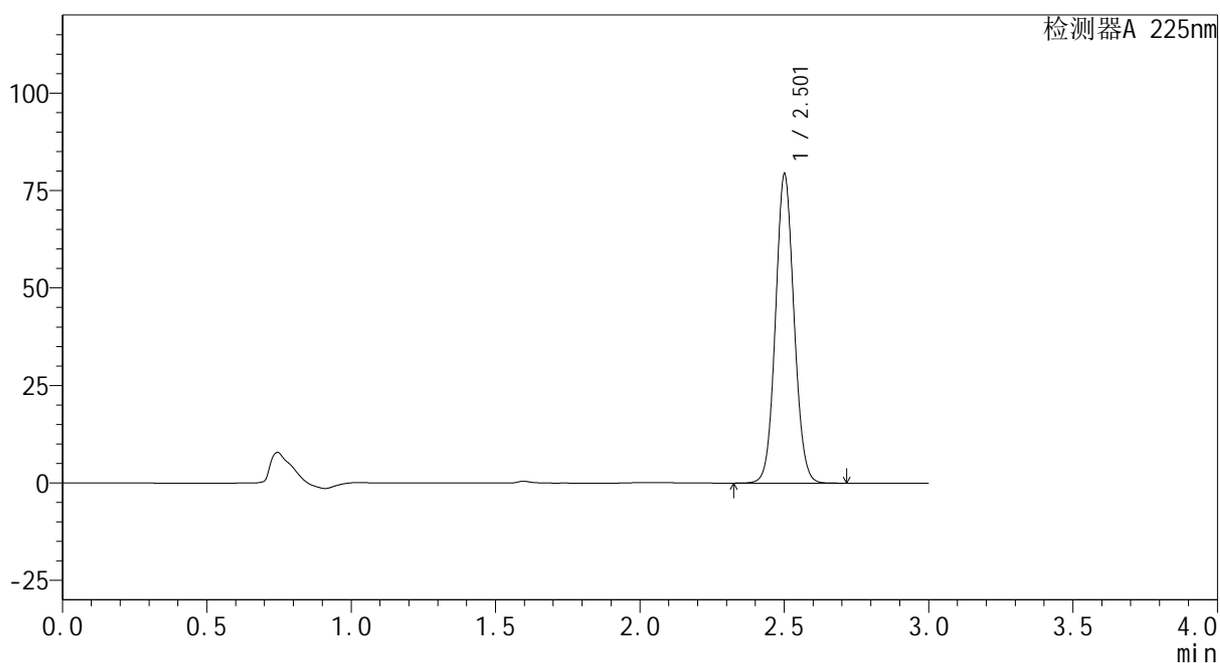
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-361-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:07:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	355660	100.000	78567	7238	1.069	--
总计		355660	100.000	78567			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

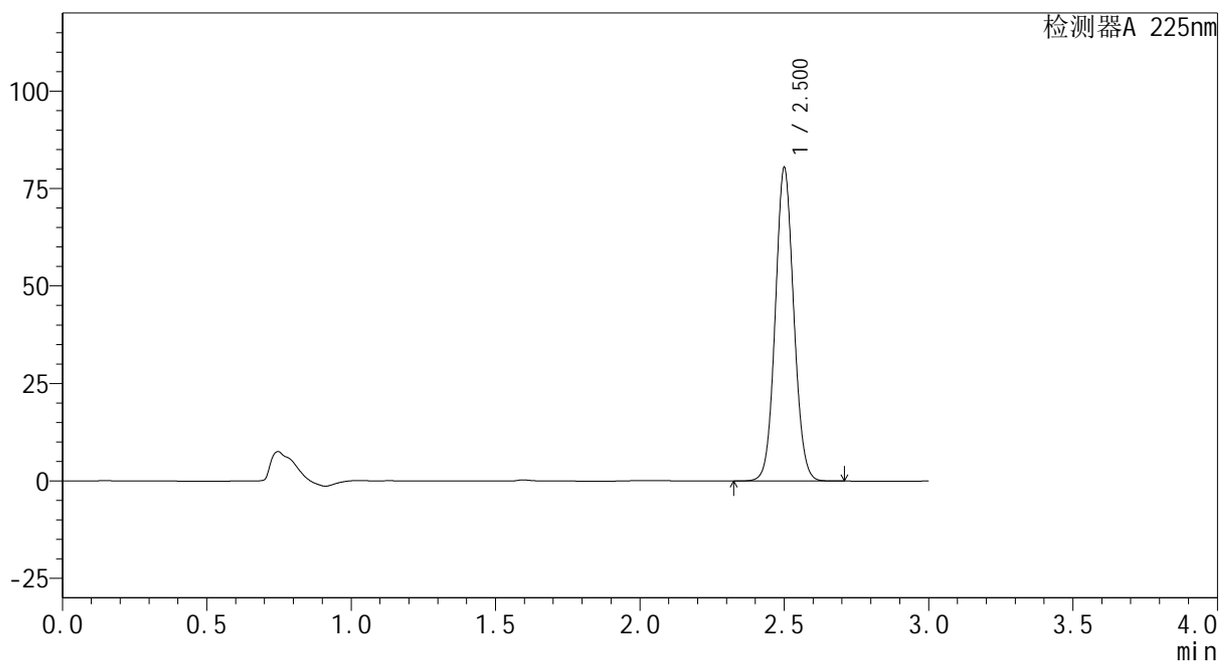
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-362-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:11:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	360159	100.000	79879	7248	1.068	--
总计		360159	100.000	79879			

图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

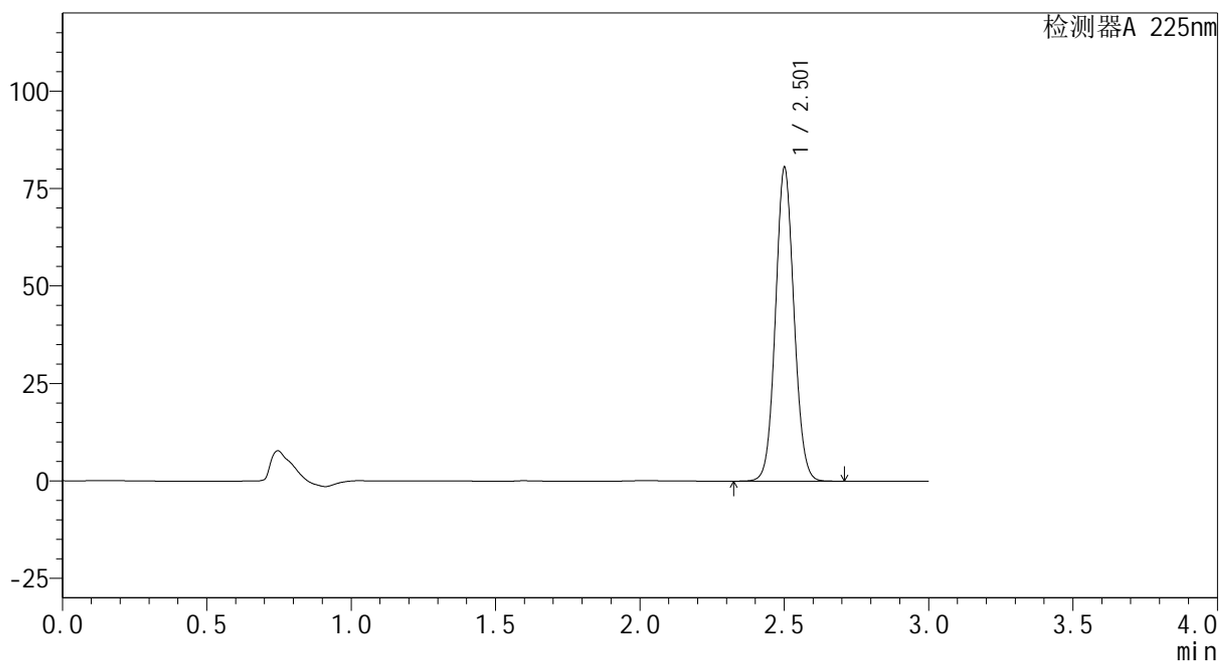
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-363-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:14:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	360613	100.000	79704	7248	1.068	--
总计		360613	100.000	79704			

图55 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

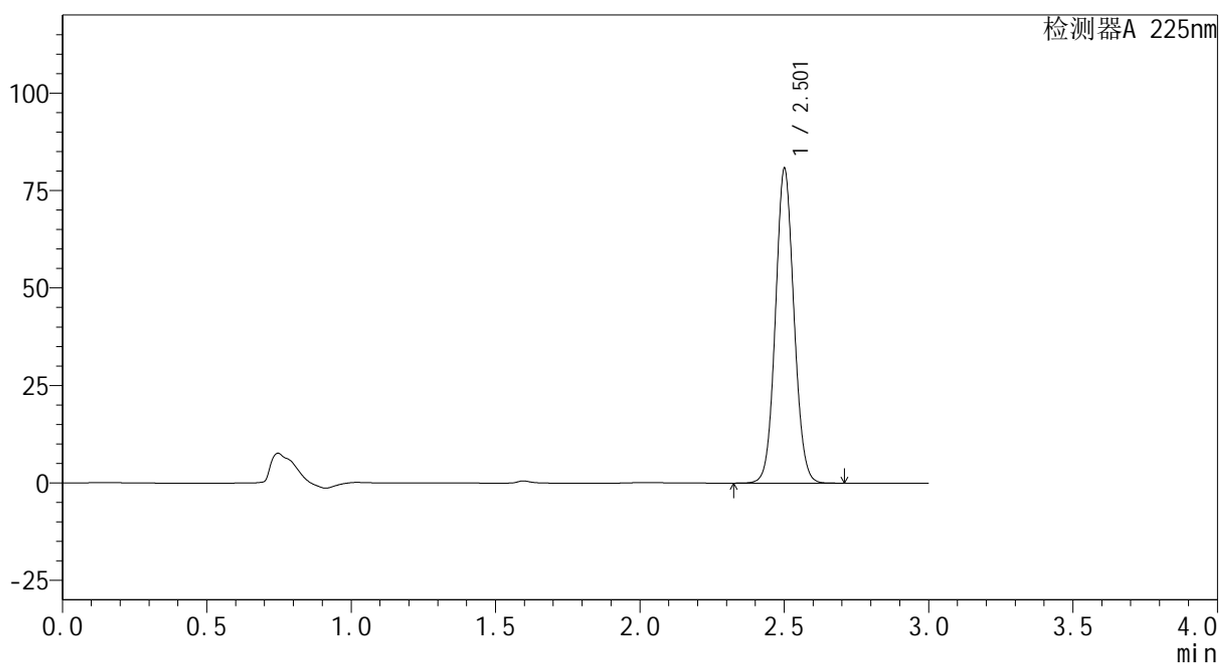
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-364-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:17:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	361826	100.000	79989	7239	1.068	--
总计		361826	100.000	79989			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

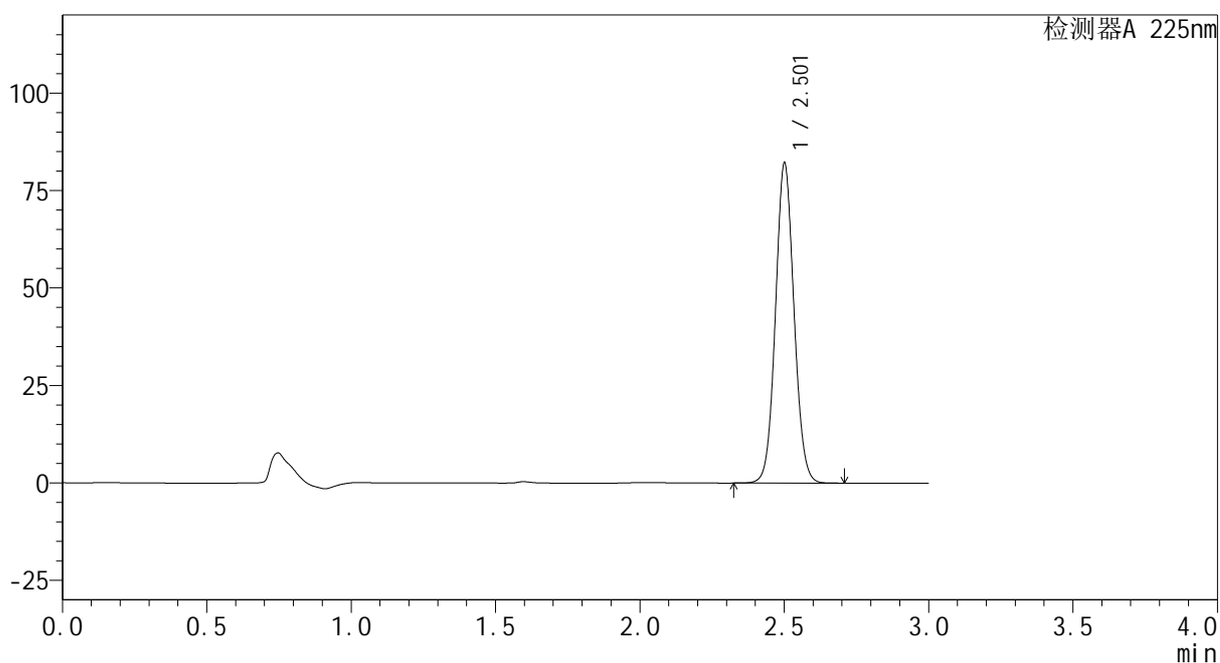
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-365-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:21:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	367990	100.000	81320	7244	1.068	--
总计		367990	100.000	81320			

图57 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

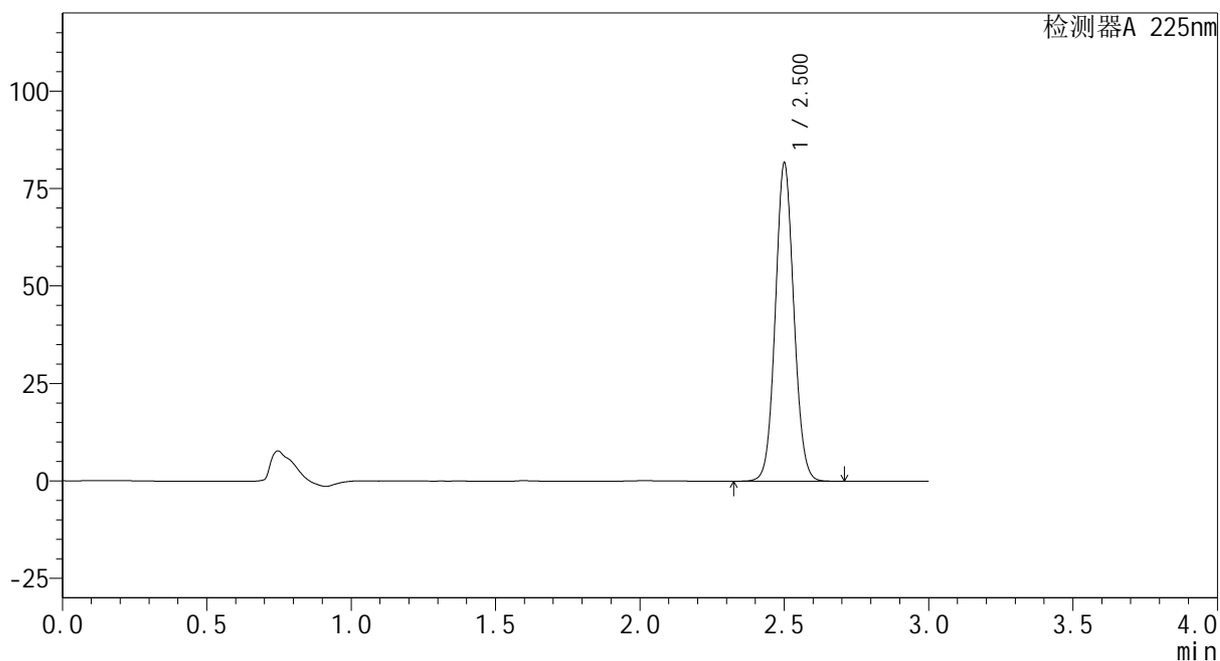
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-366-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:24:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	365857	100.000	81037	7239	1.068	--
总计		365857	100.000	81037			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

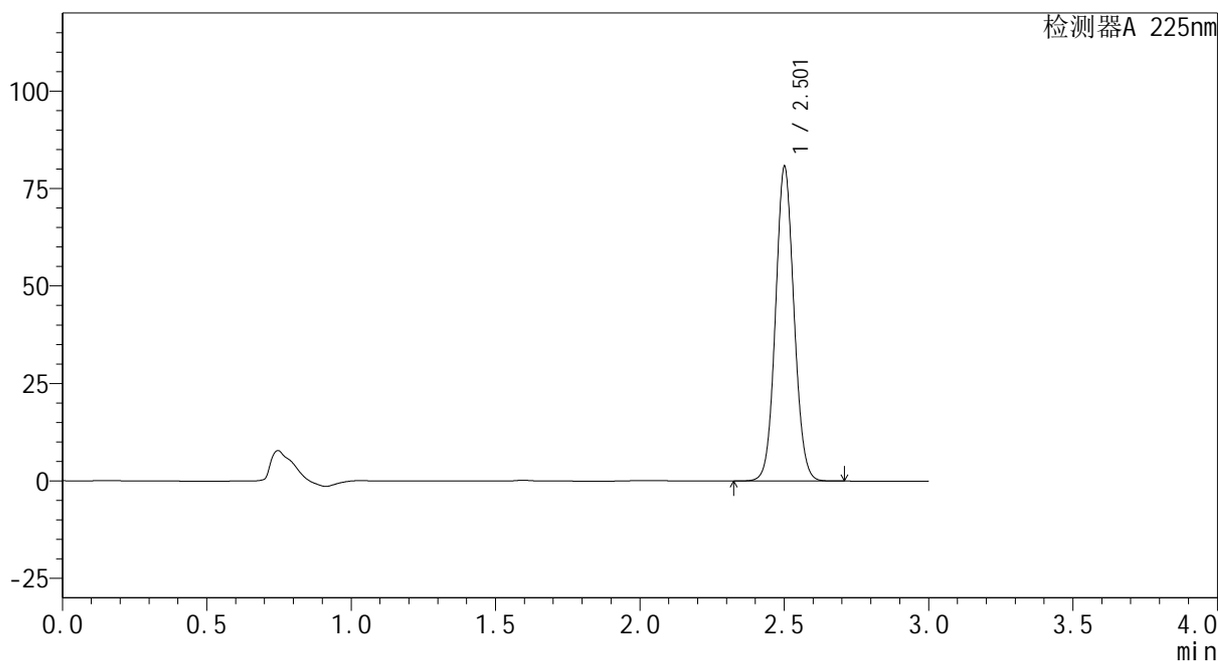
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-367-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:28:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	361707	100.000	79914	7242	1.068	--
总计		361707	100.000	79914			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

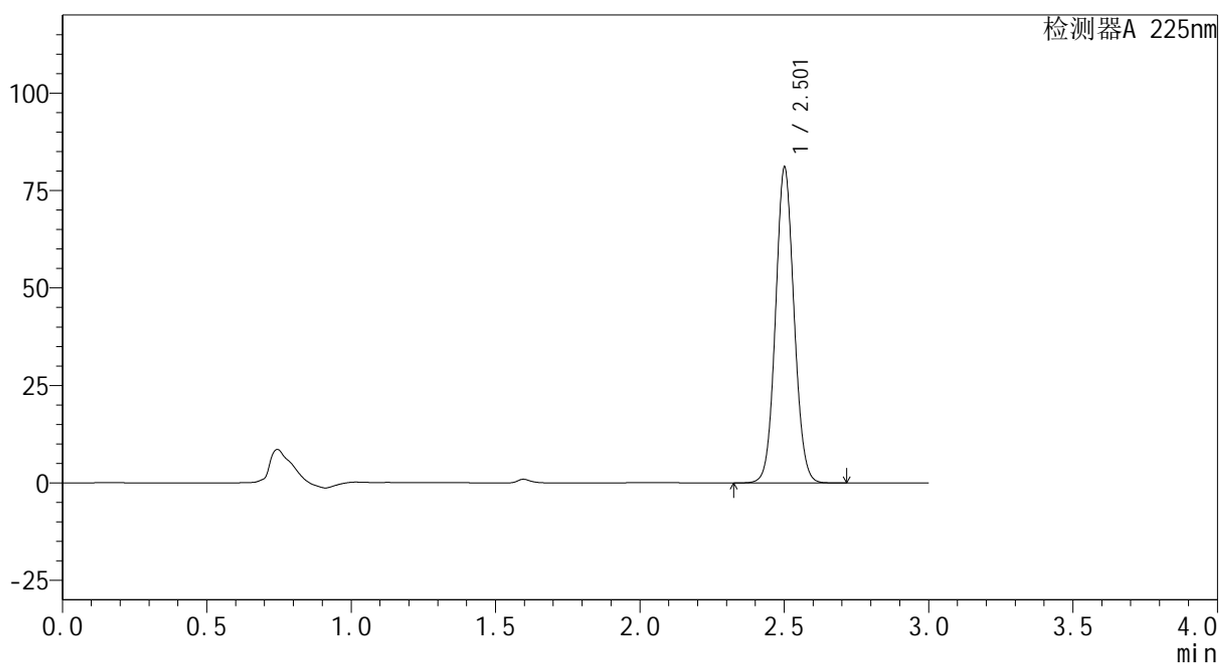

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-368-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:31:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	363322	100.000	80283	7235	1.067	--
总计		363322	100.000	80283			

图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

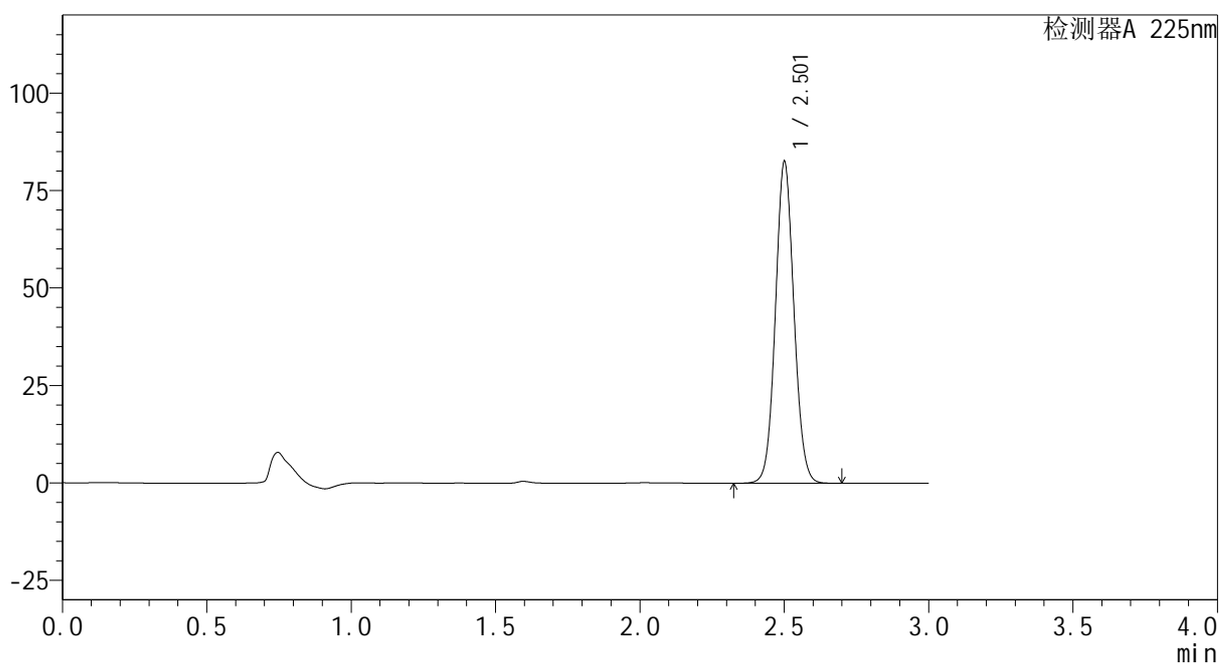
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-369-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:35:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	369719	100.000	81821	7247	1.067	--
总计		369719	100.000	81821			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

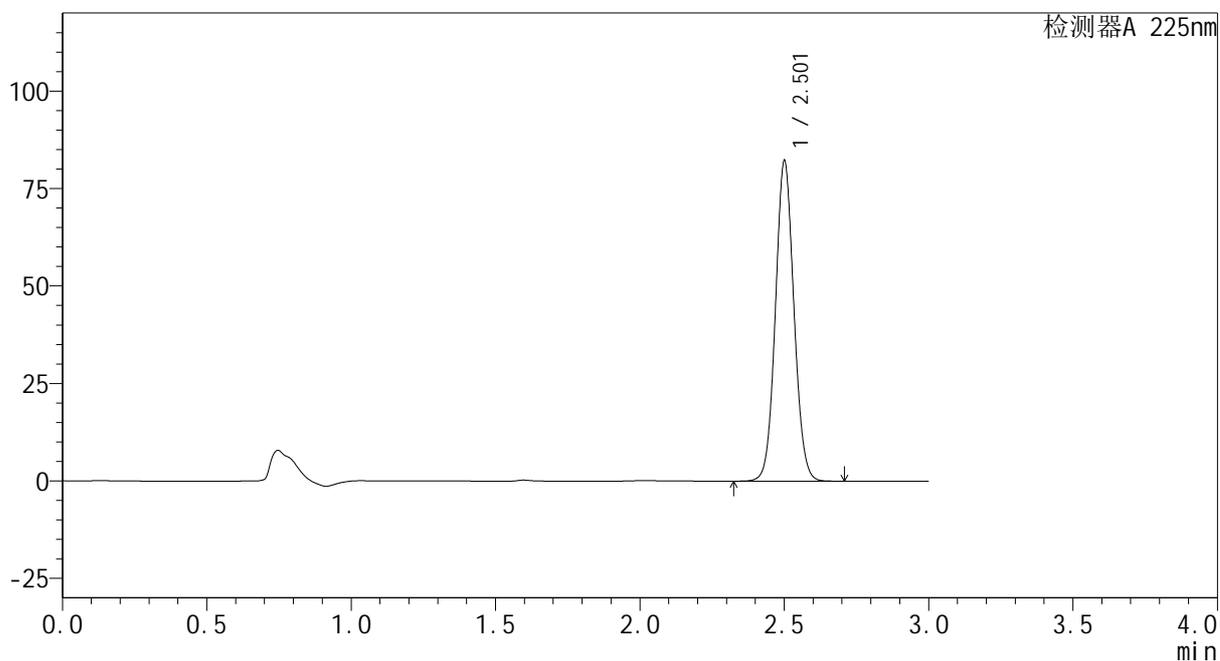
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-370-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:38:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	368430	100.000	81503	7242	1.067	--
总计		368430	100.000	81503			

图62 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

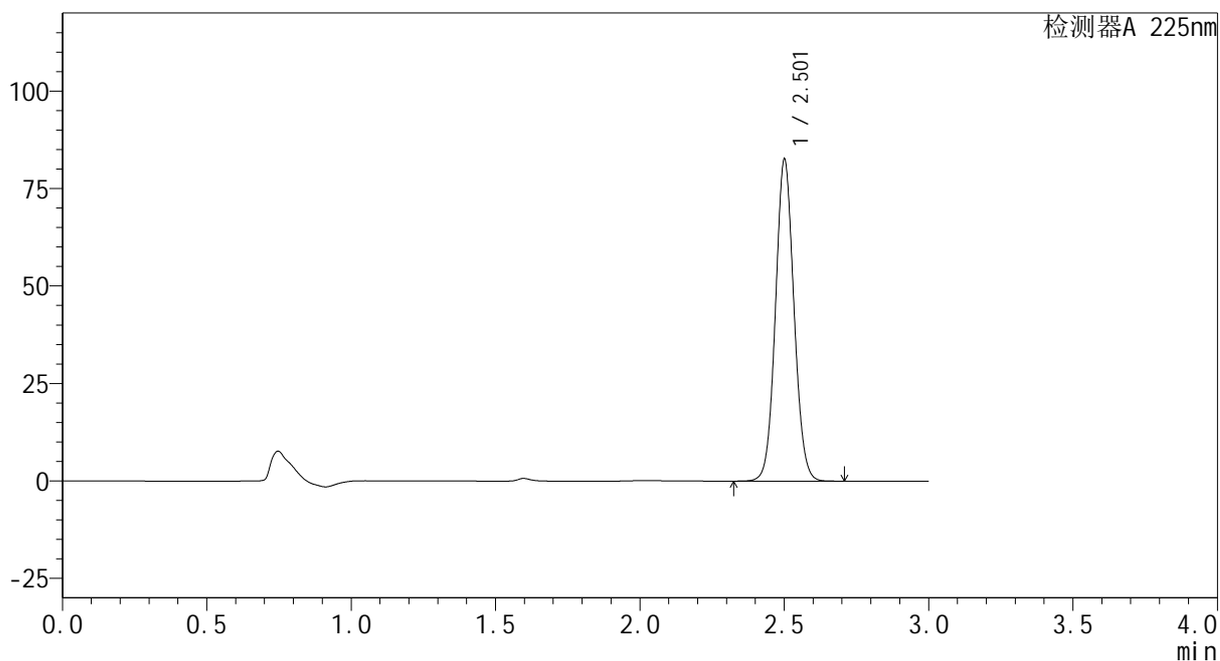
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-371-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	370137	100.000	81808	7239	1.068	--
总计		370137	100.000	81808			

图63 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

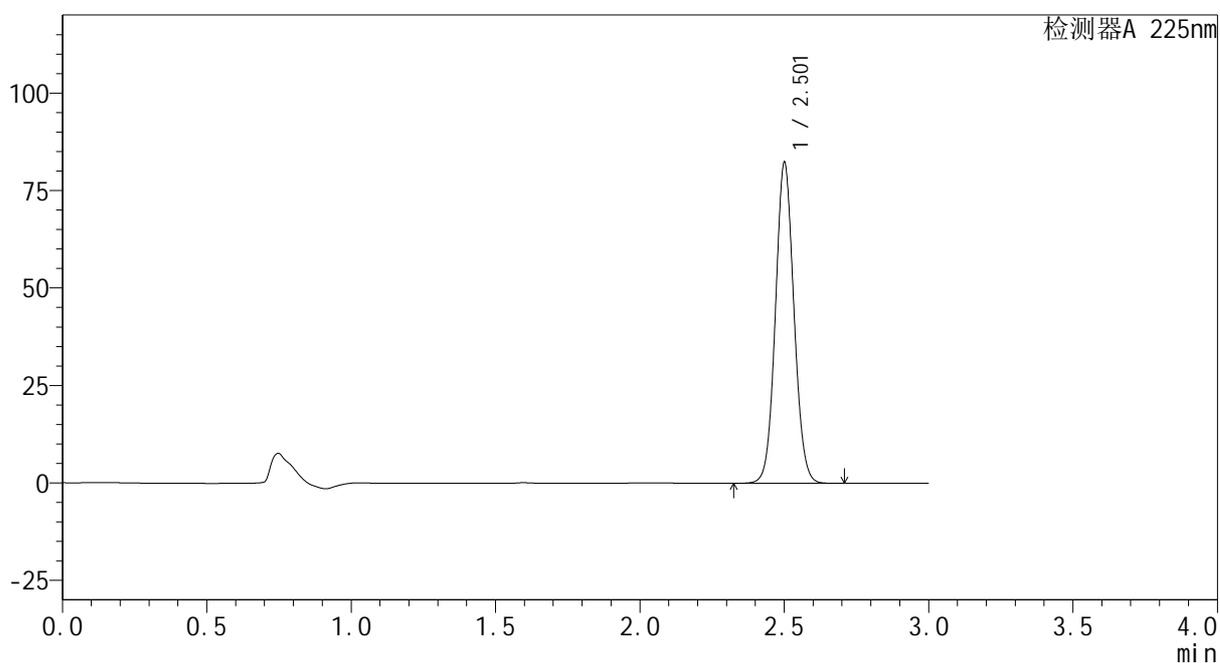
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-372-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:45:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:50:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	369114	100.000	81594	7234	1.067	--
总计		369114	100.000	81594			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

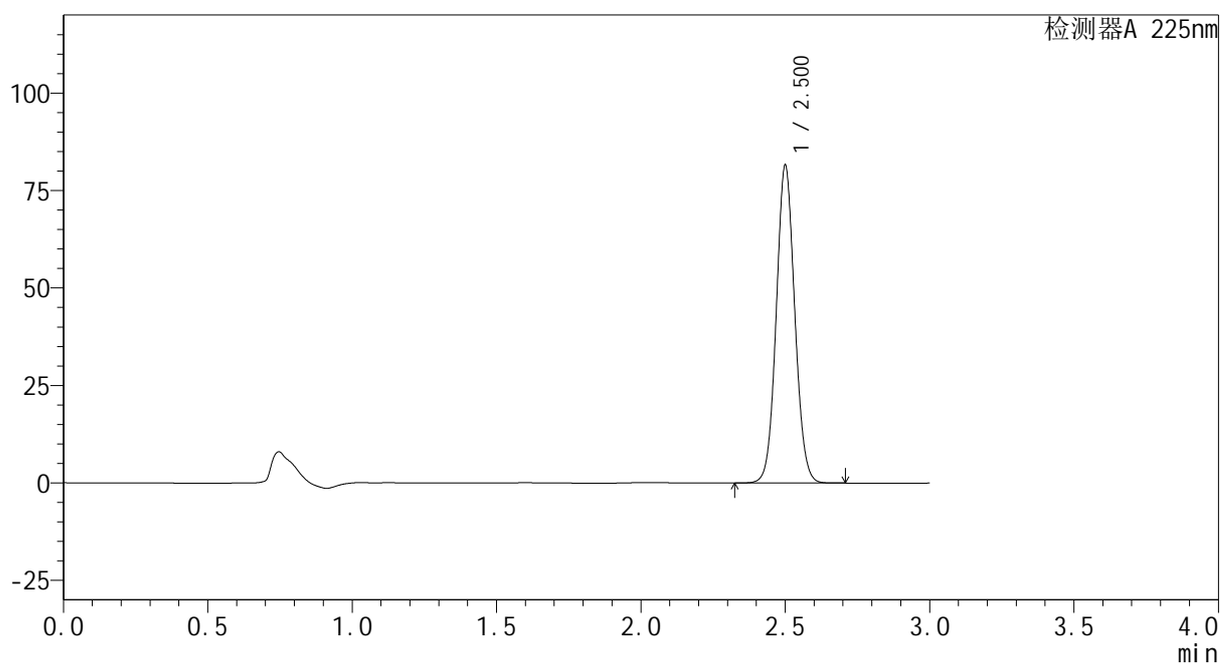

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-374-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:52:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	365186	100.000	81038	7249	1.067	--
总计		365186	100.000	81038			

图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

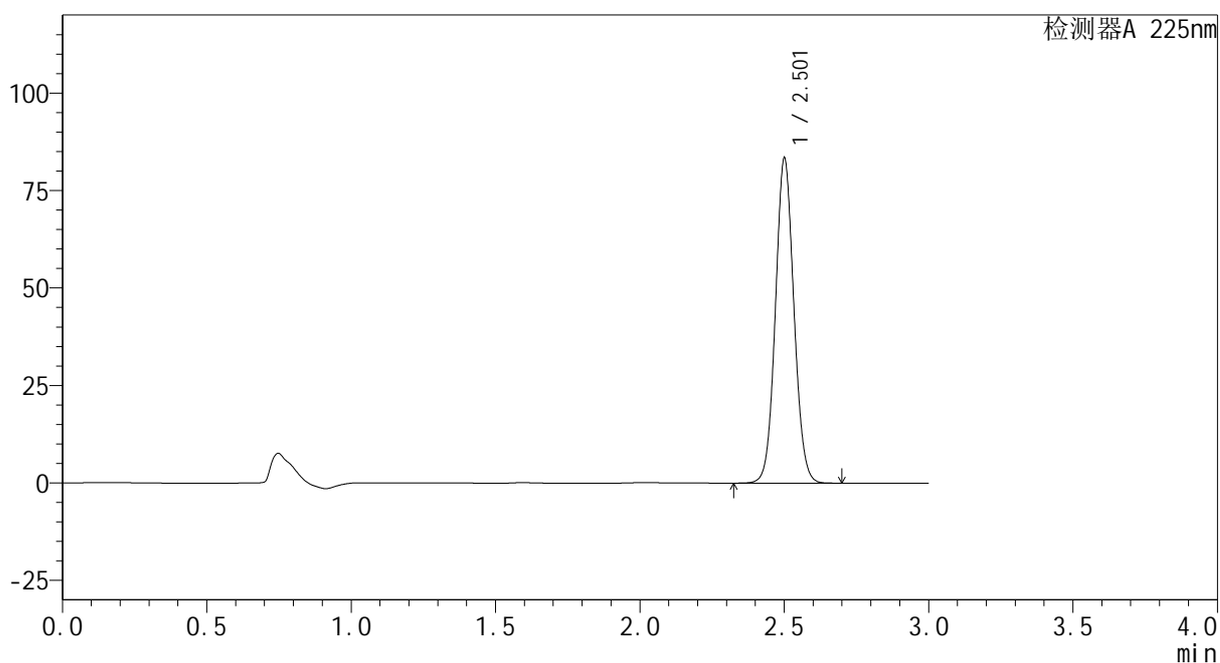

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-375-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:55:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	373579	100.000	82684	7242	1.067	--
总计		373579	100.000	82684			

图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

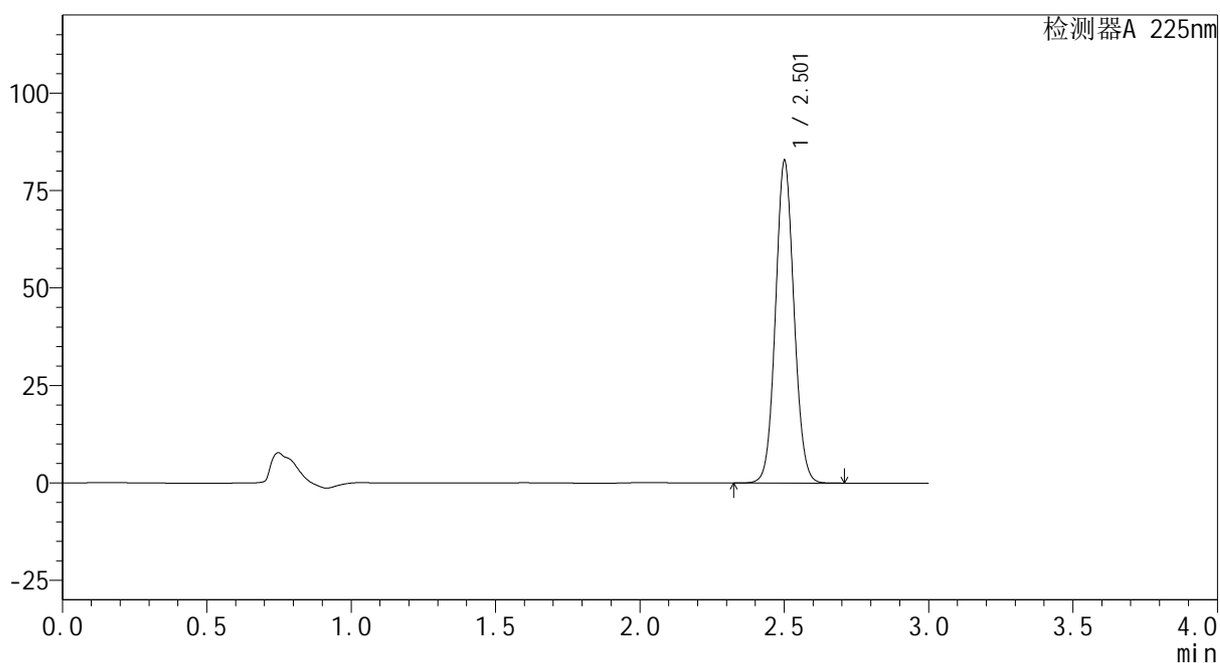

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-376-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 21:59:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	370747	100.000	81948	7246	1.068	--
总计		370747	100.000	81948			

图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

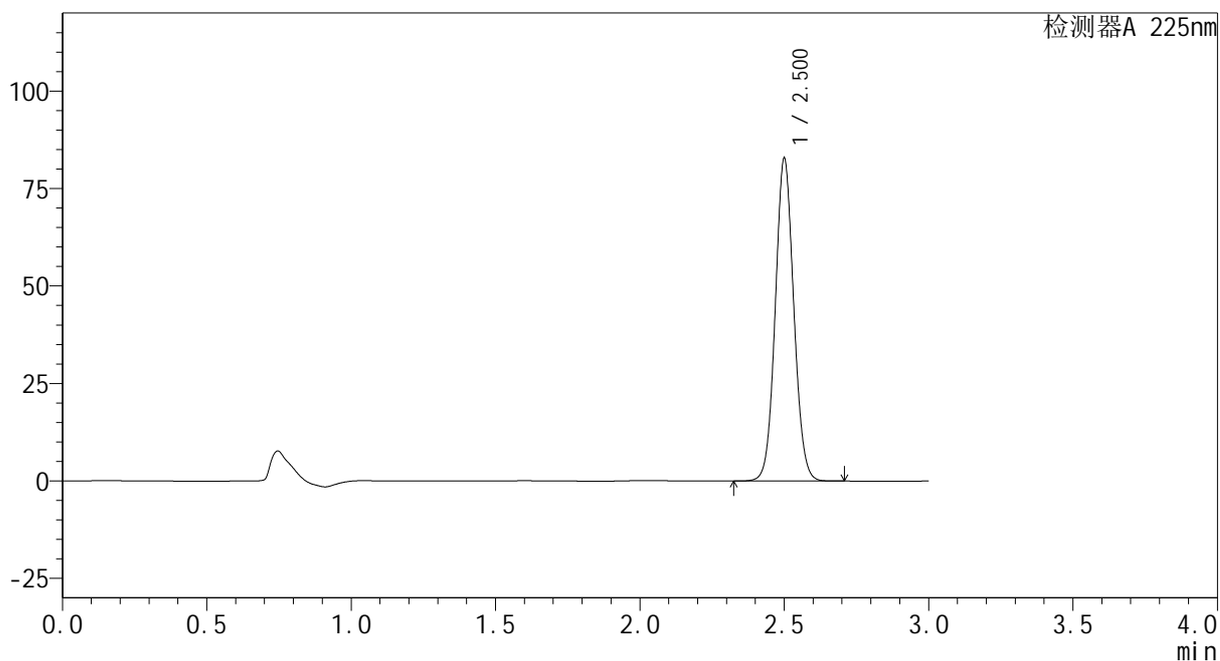
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-377-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:02:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	371102	100.000	82294	7241	1.068	--
总计		371102	100.000	82294			

图69 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

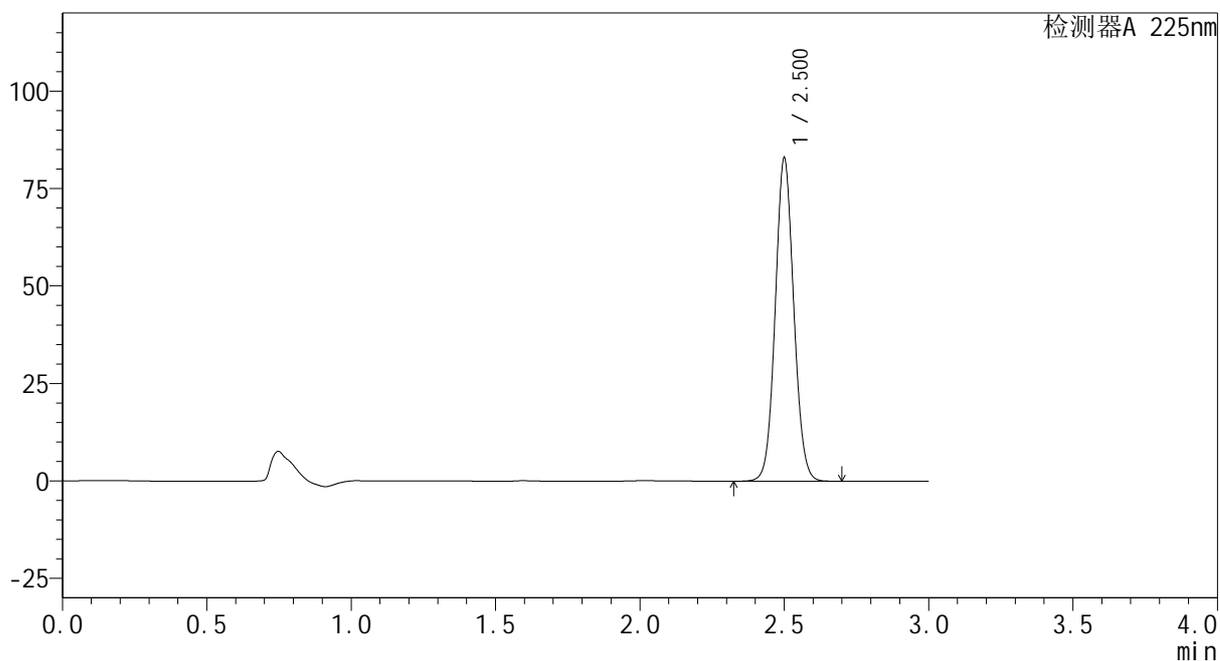
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-378-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:06:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	371587	100.000	82404	7237	1.067	--
总计		371587	100.000	82404			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

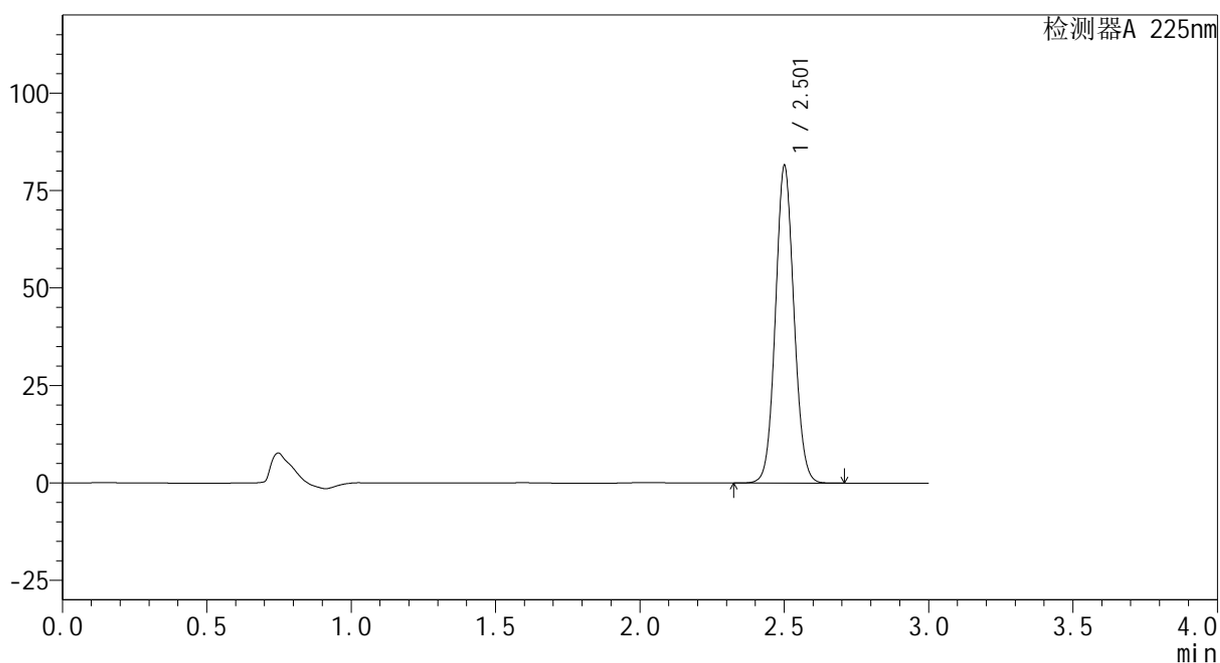
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-379-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:09:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	365350	100.000	80742	7235	1.069	--
总计		365350	100.000	80742			

图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

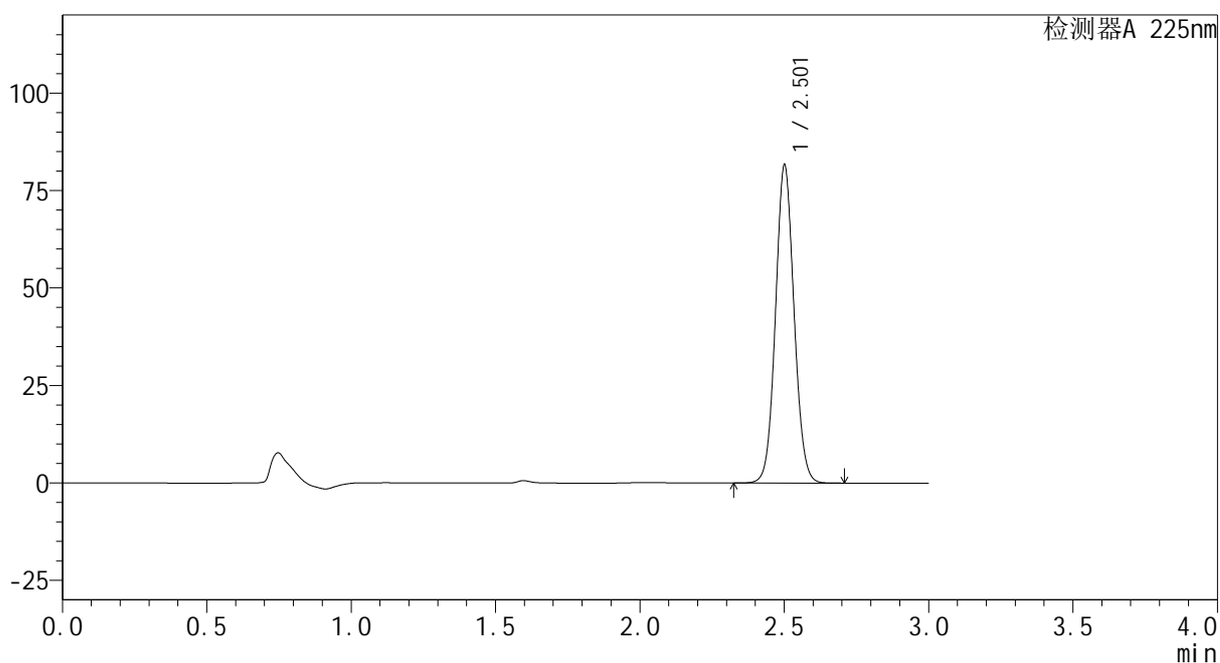

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-380-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:13:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	366061	100.000	80861	7234	1.068	--
总计		366061	100.000	80861			

图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

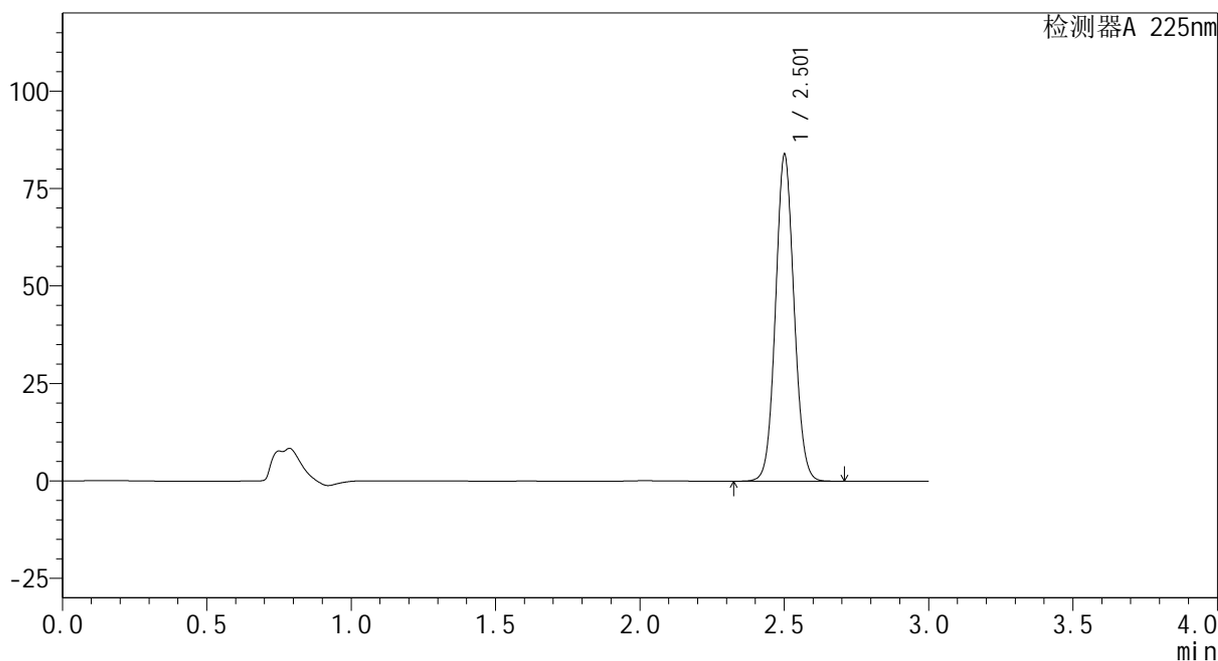
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-381-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:16:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	375957	100.000	83049	7228	1.069	--
总计		375957	100.000	83049			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

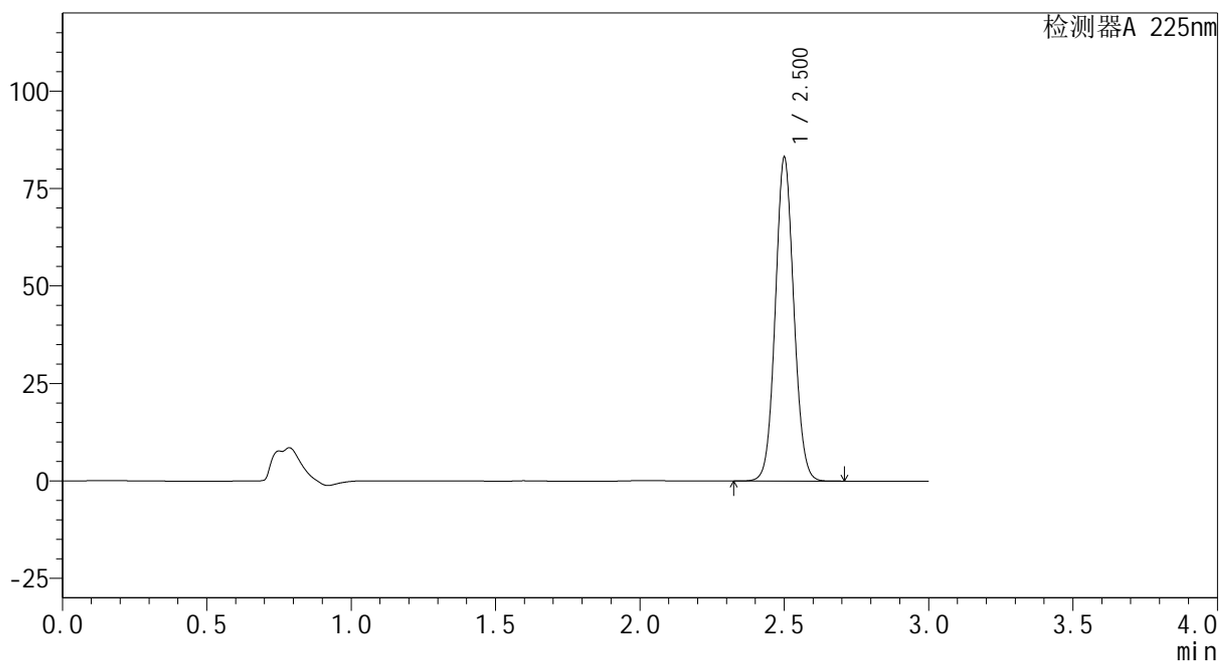
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-382-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:19:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	372243	100.000	82457	7230	1.068	--
总计		372243	100.000	82457			

图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

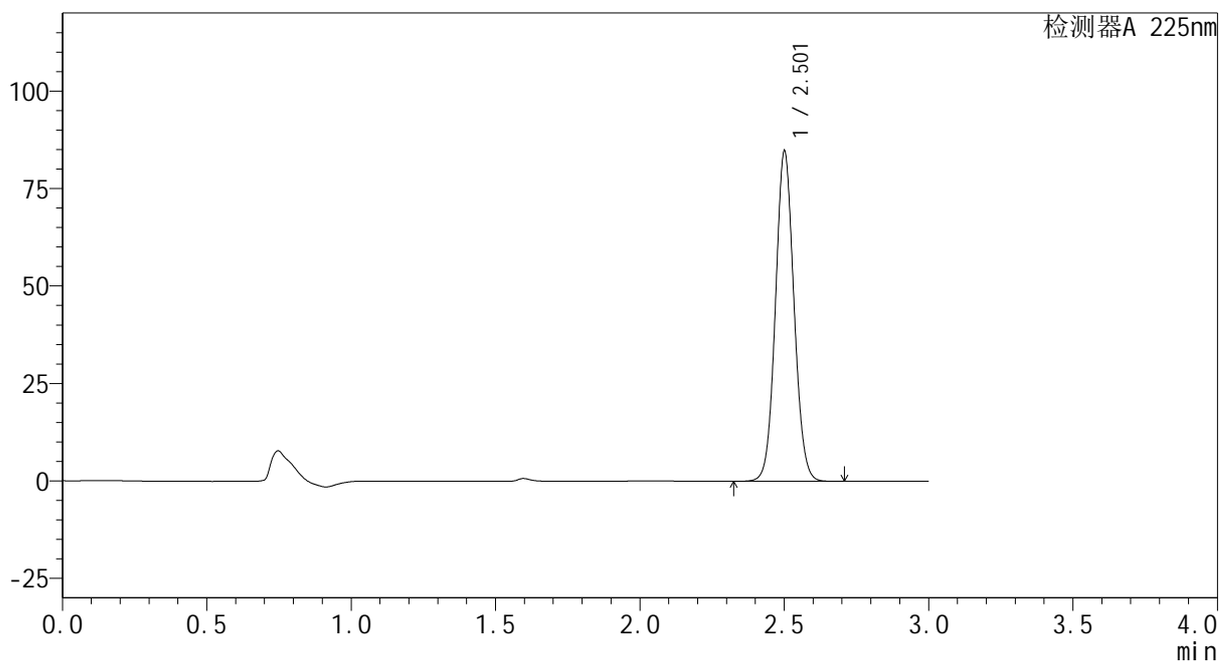
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-384-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:26:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	380046	100.000	83949	7229	1.067	--
总计		380046	100.000	83949			

图76 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

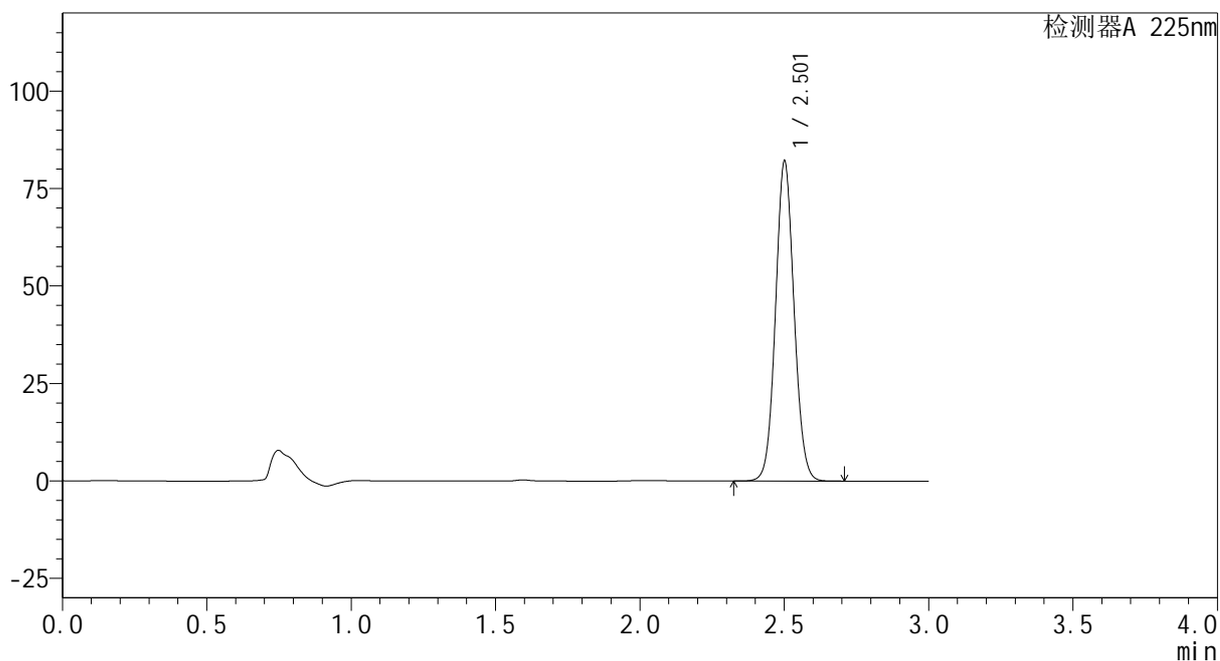
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-385-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:30:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	368230	100.000	81374	7234	1.068	--
总计		368230	100.000	81374			

图77 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

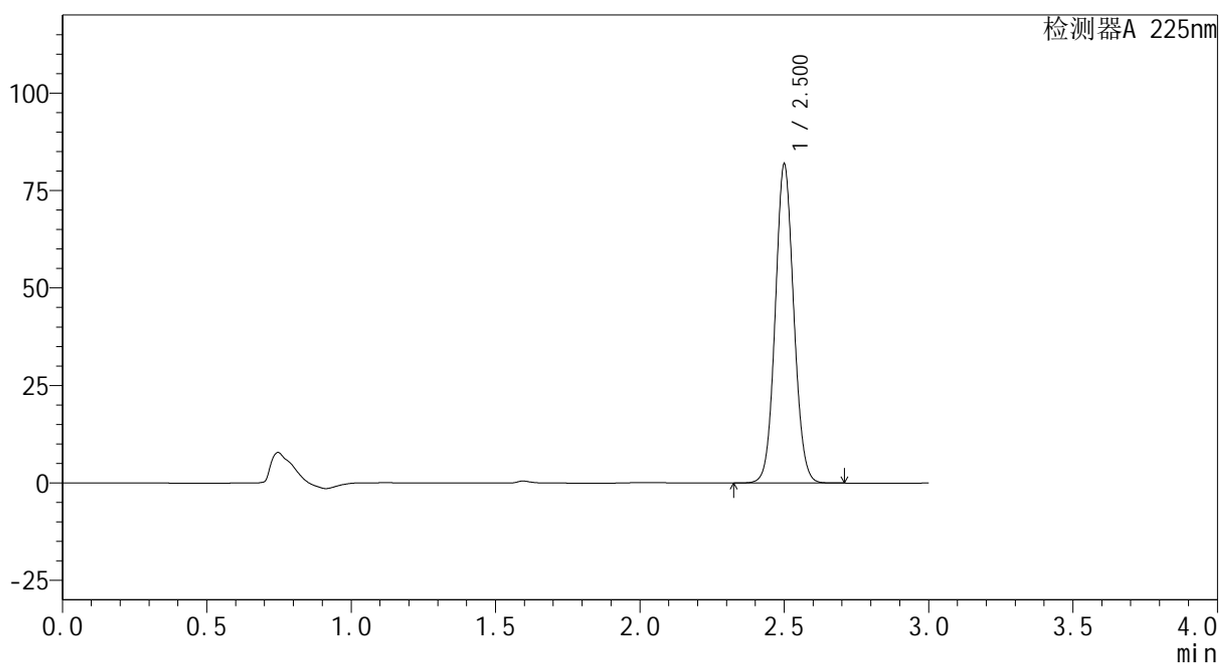

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35 $^{\circ}$ C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-386-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:33:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	366950	100.000	81336	7235	1.068	--
总计		366950	100.000	81336			

图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

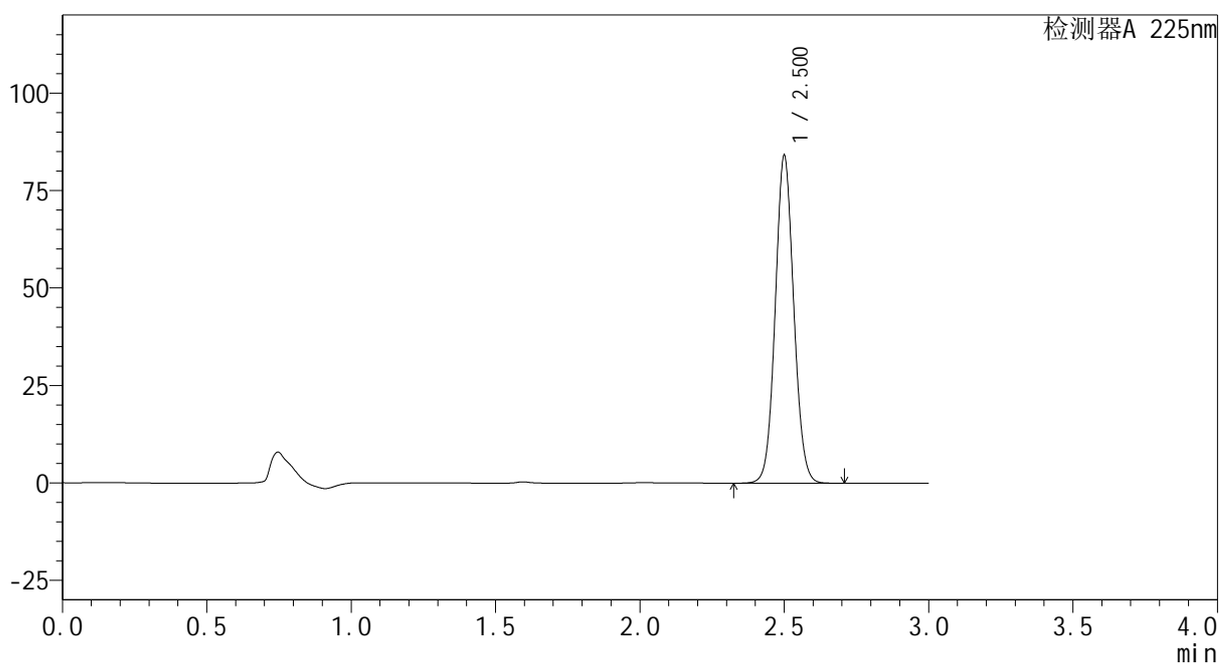
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-387-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:37:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	376783	100.000	83570	7239	1.068	--
总计		376783	100.000	83570			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

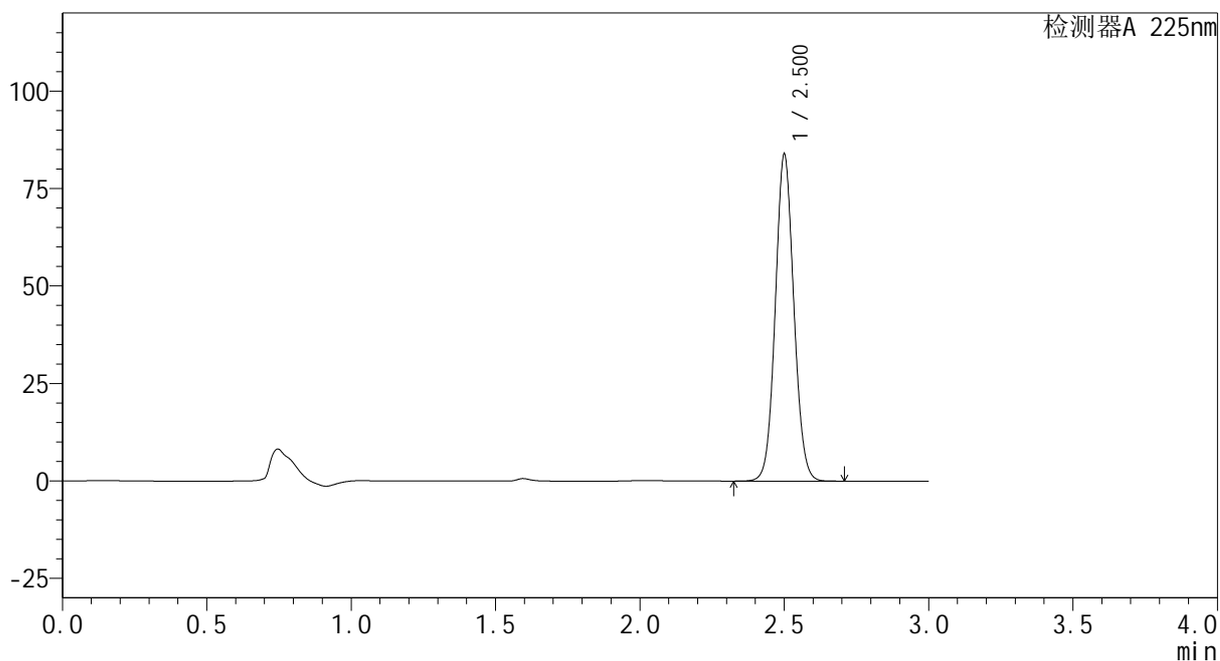
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-388-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:40:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	375954	100.000	83274	7228	1.068	--
总计		375954	100.000	83274			

图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

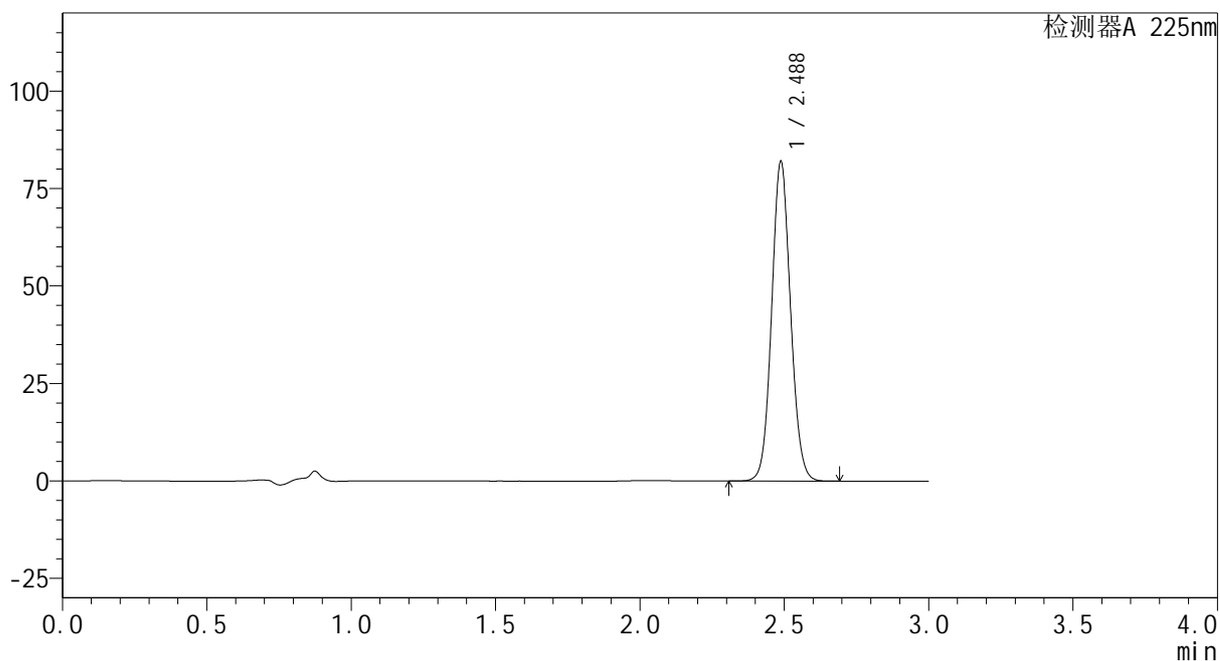
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-389-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:44:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374534	100.000	81947	6896	1.079	--
总计		374534	100.000	81947			

图81 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

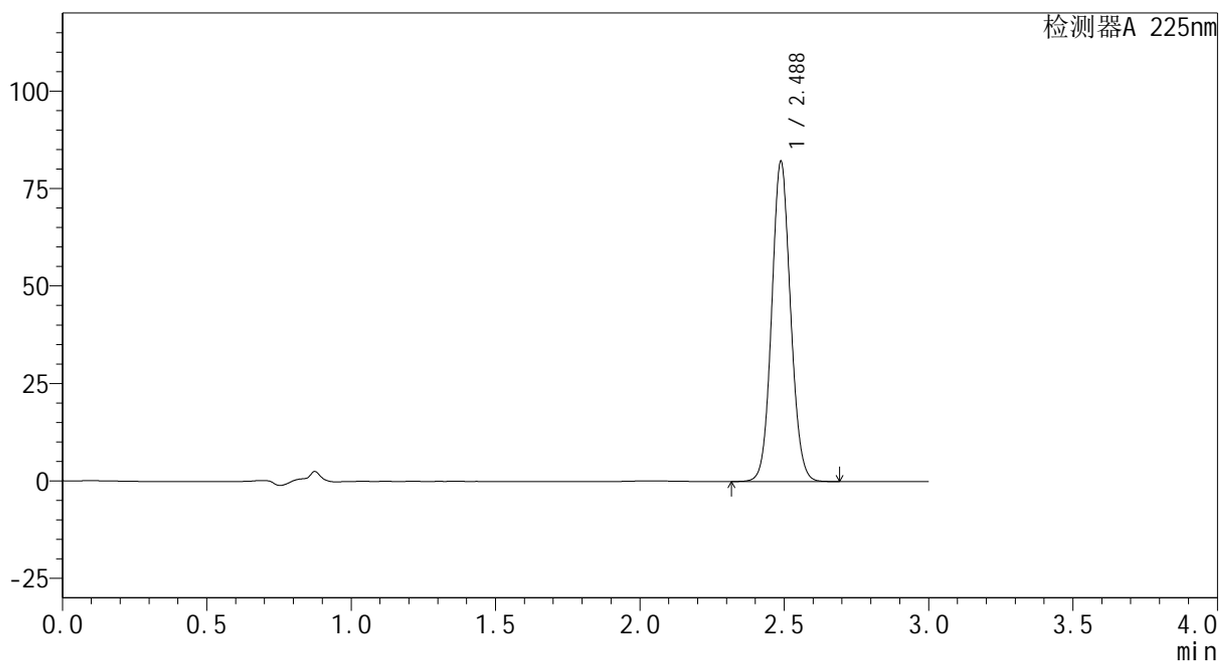
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-390-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:47:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374786	100.000	82059	6894	1.078	--
总计		374786	100.000	82059			

图82 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

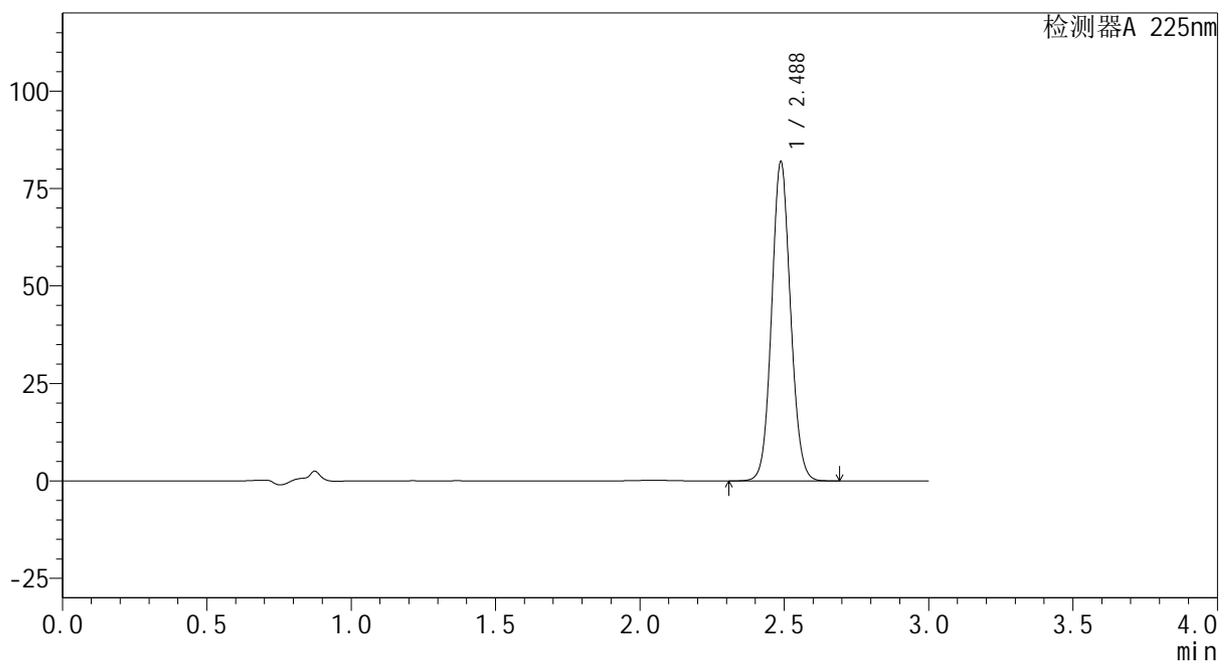
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-392-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:54:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374018	100.000	81838	6896	1.079	--
总计		374018	100.000	81838			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

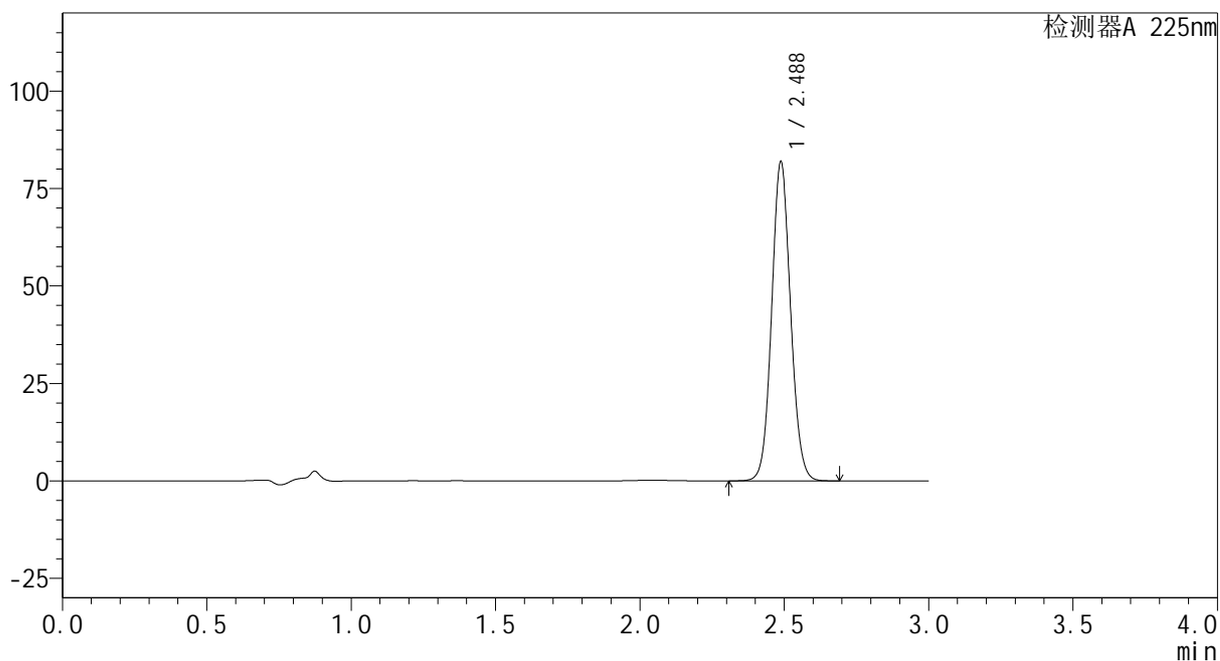
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-393-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 22:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374087	100.000	81840	6886	1.079	--
总计		374087	100.000	81840			

图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

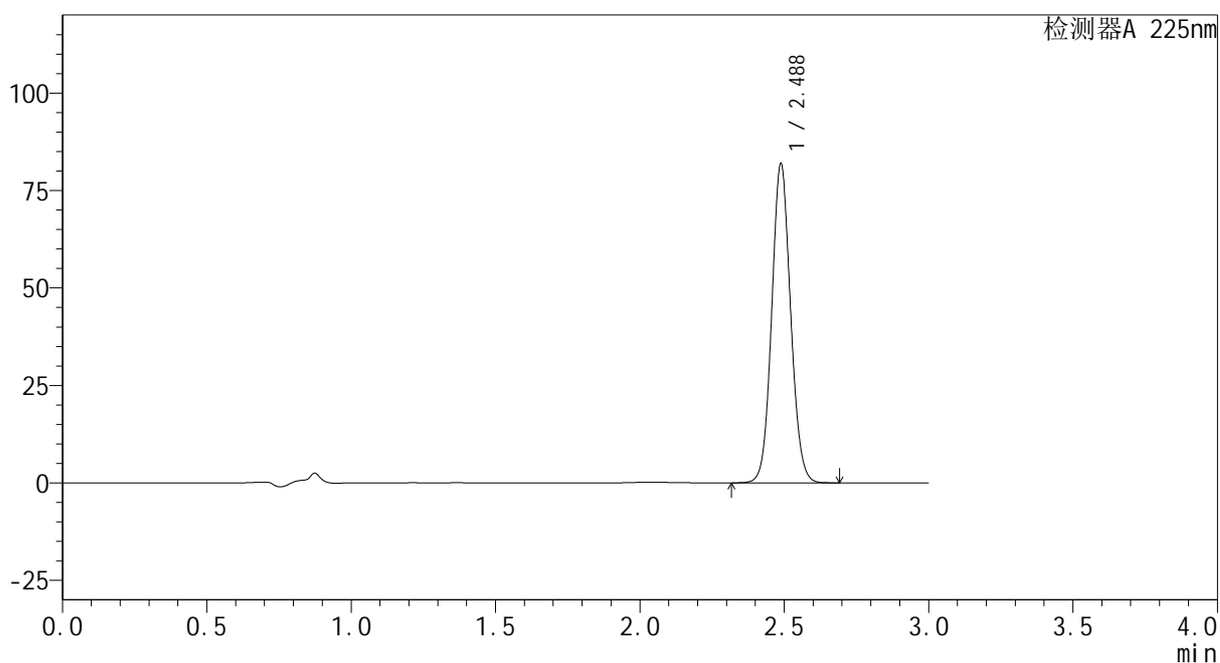


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-394-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:01:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374063	100.000	81834	6887	1.079	--
总计		374063	100.000	81834			

图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

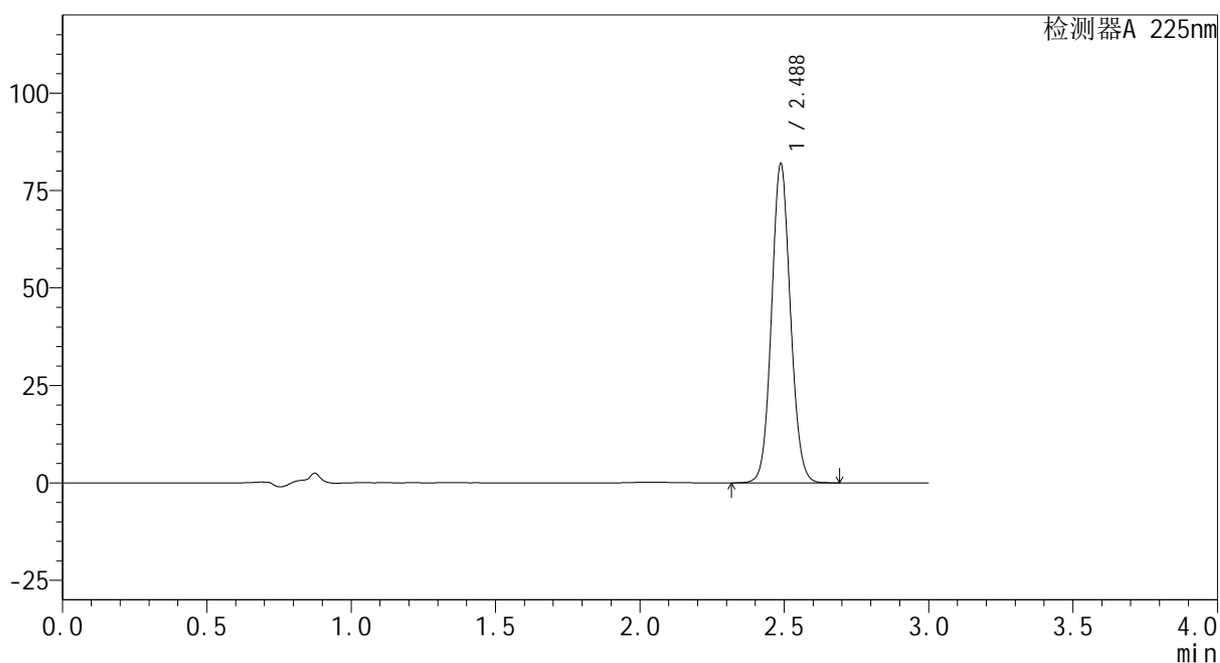
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-395-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:04:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	373927	100.000	81804	6896	1.078	--
总计		373927	100.000	81804			

图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

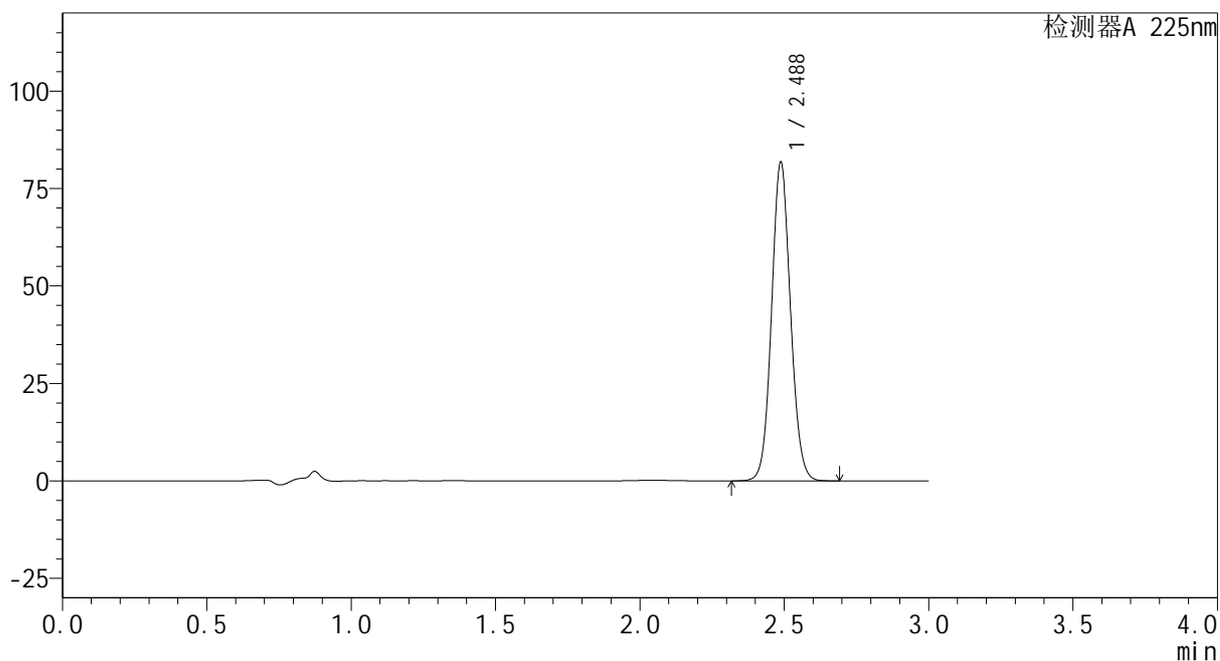
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-396-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:07:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:51:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	373623	100.000	81706	6889	1.078	--
总计		373623	100.000	81706			

图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

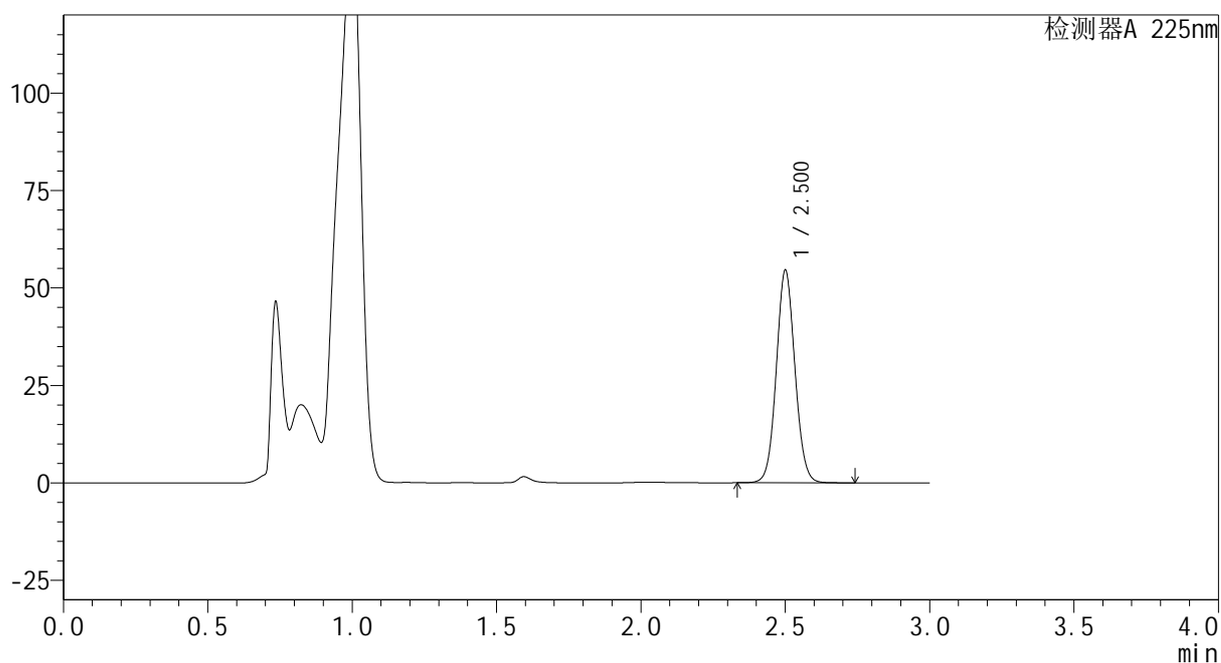

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-398-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:14:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245769	100.000	54121	7174	1.067	--
总计		245769	100.000	54121			

图90 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

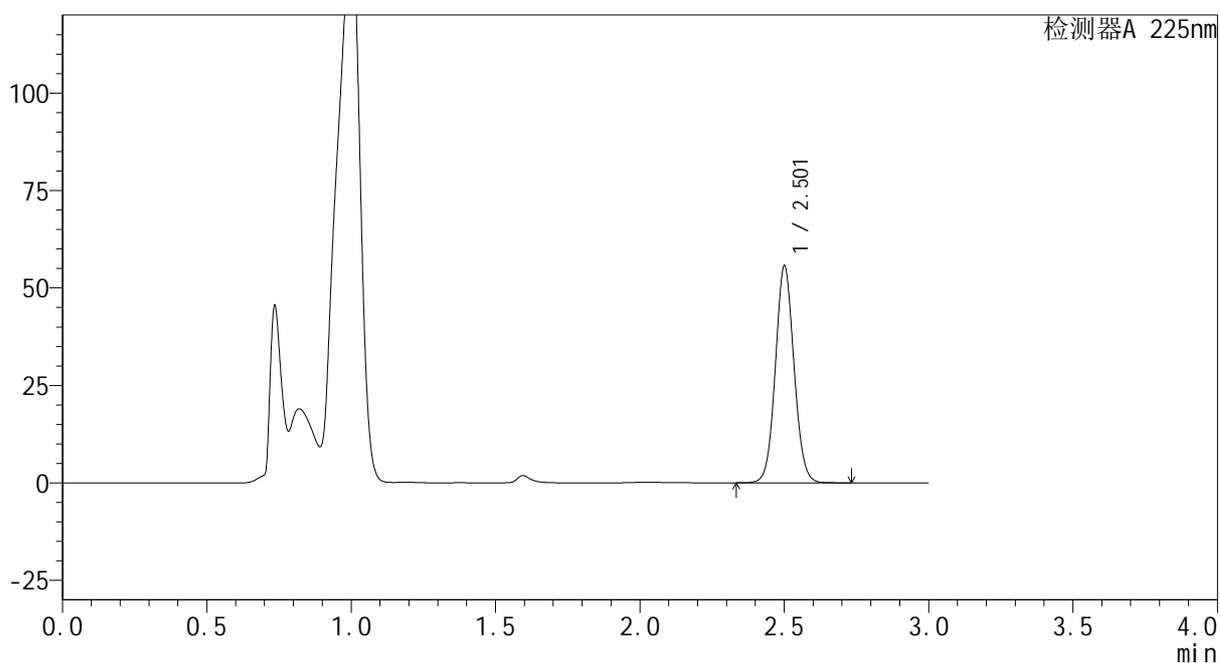

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-399-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:18:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	251004	100.000	55201	7173	1.067	--
总计		251004	100.000	55201			

图91 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

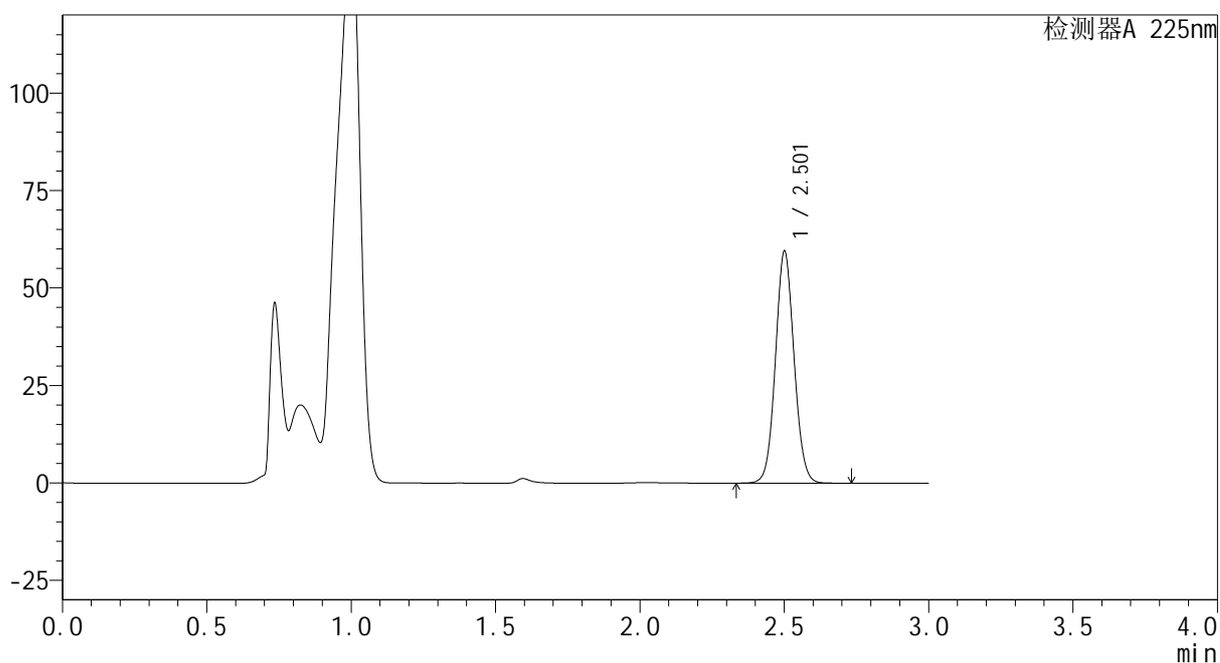

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-400-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:21:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	268261	100.000	58989	7179	1.067	--
总计		268261	100.000	58989			

图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

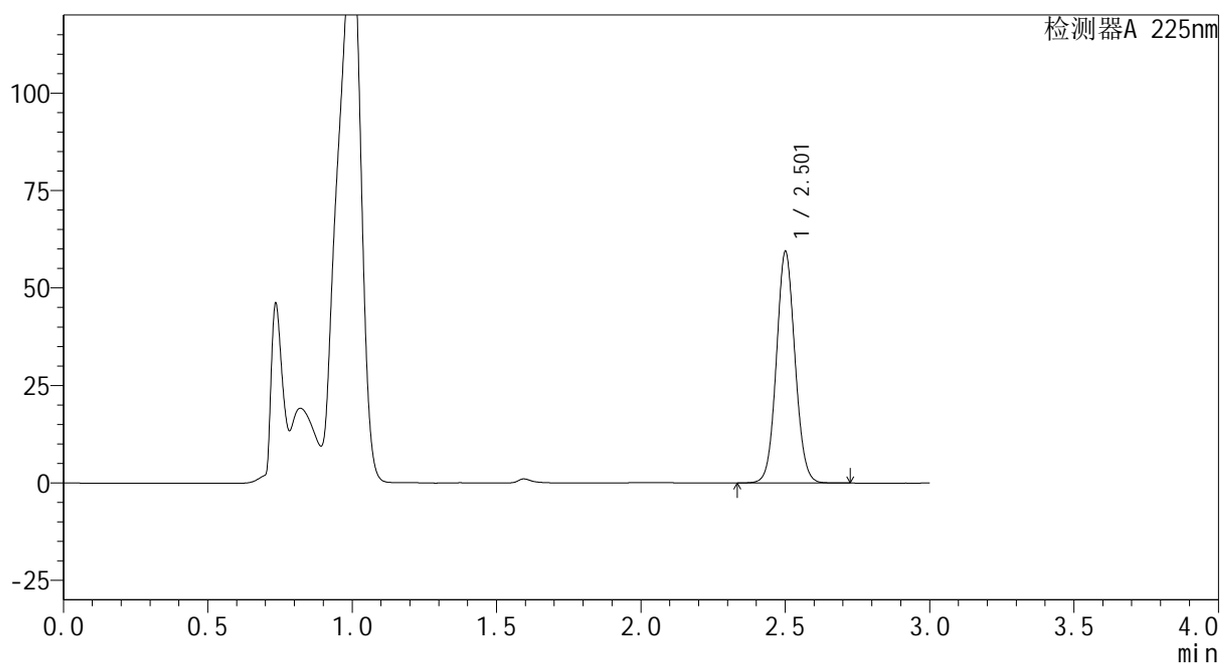

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-401-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	267600	100.000	58865	7171	1.067	--
总计		267600	100.000	58865			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

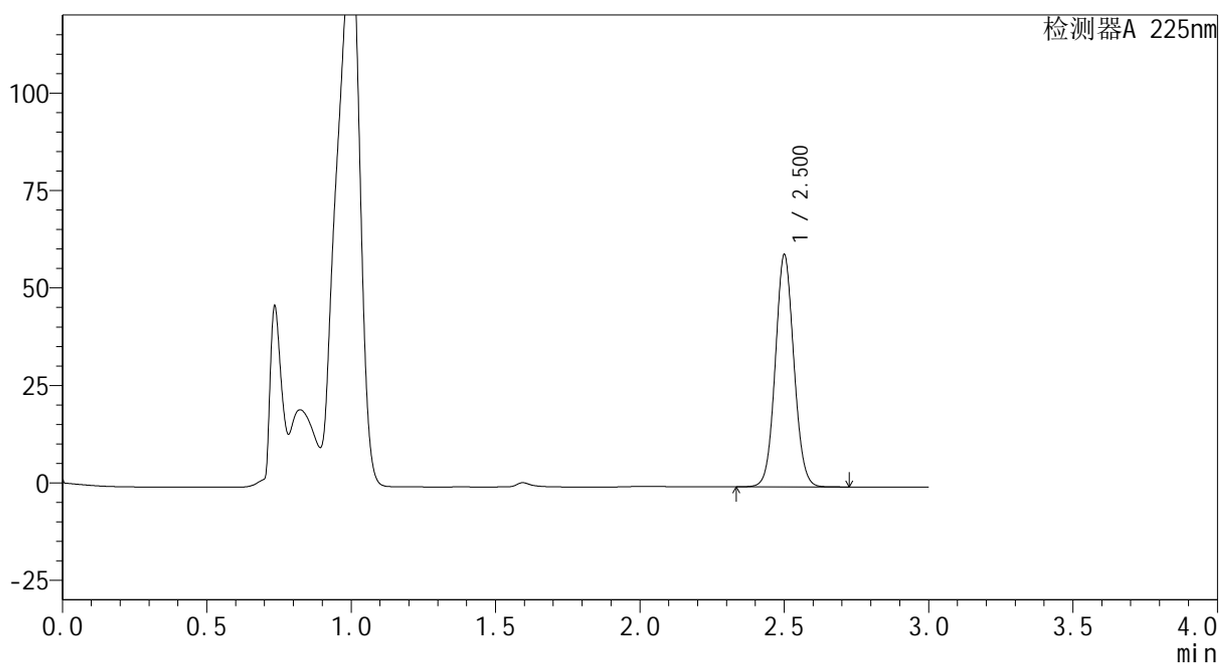

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-402-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	268377	100.000	59167	7175	1.066	--
总计		268377	100.000	59167			

图94 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

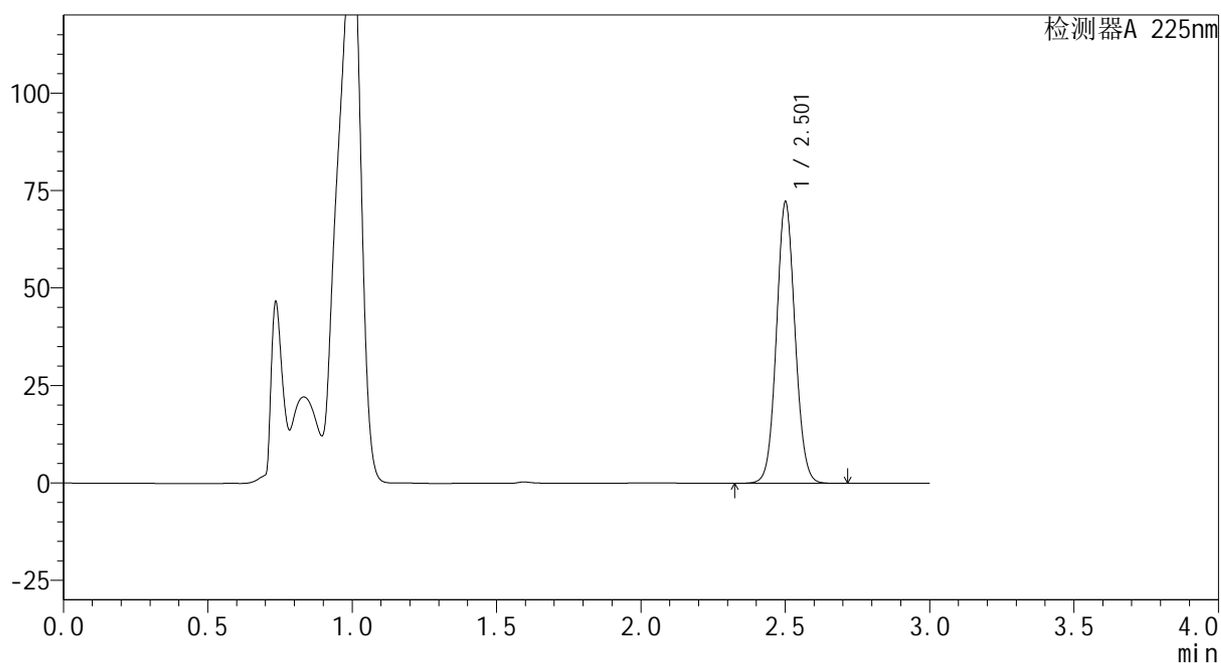

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-403-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	324990	100.000	71499	7185	1.066	--
总计		324990	100.000	71499			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

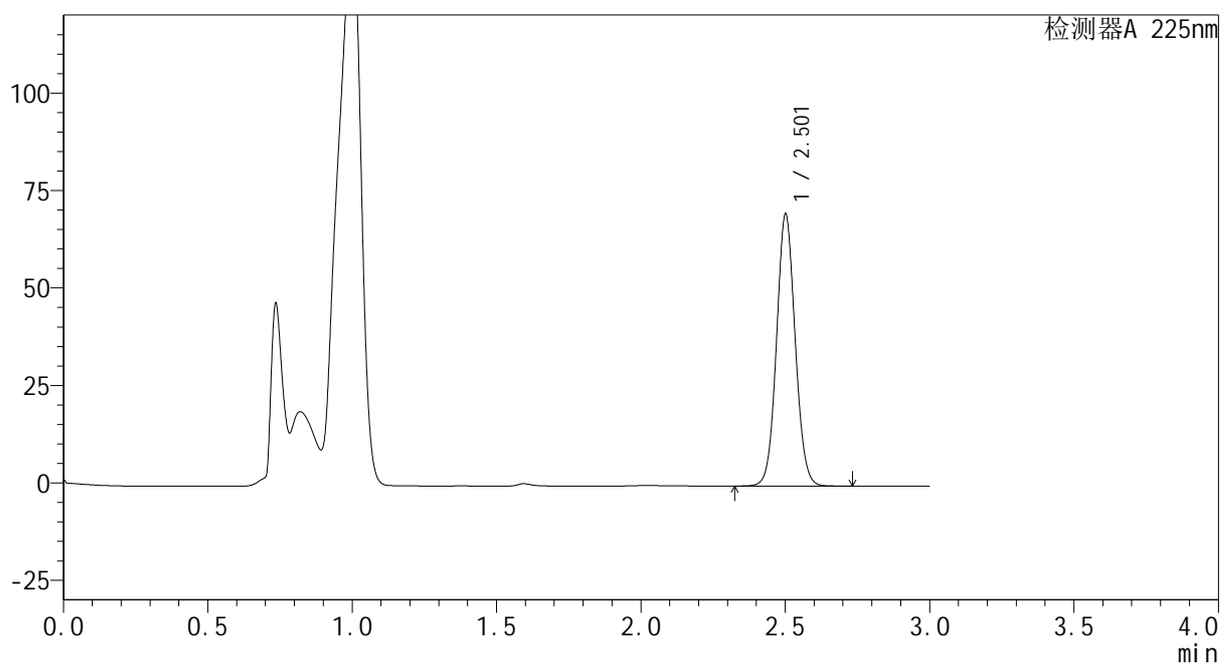

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-404-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	314479	100.000	69232	7179	1.066	--
总计		314479	100.000	69232			

图96 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

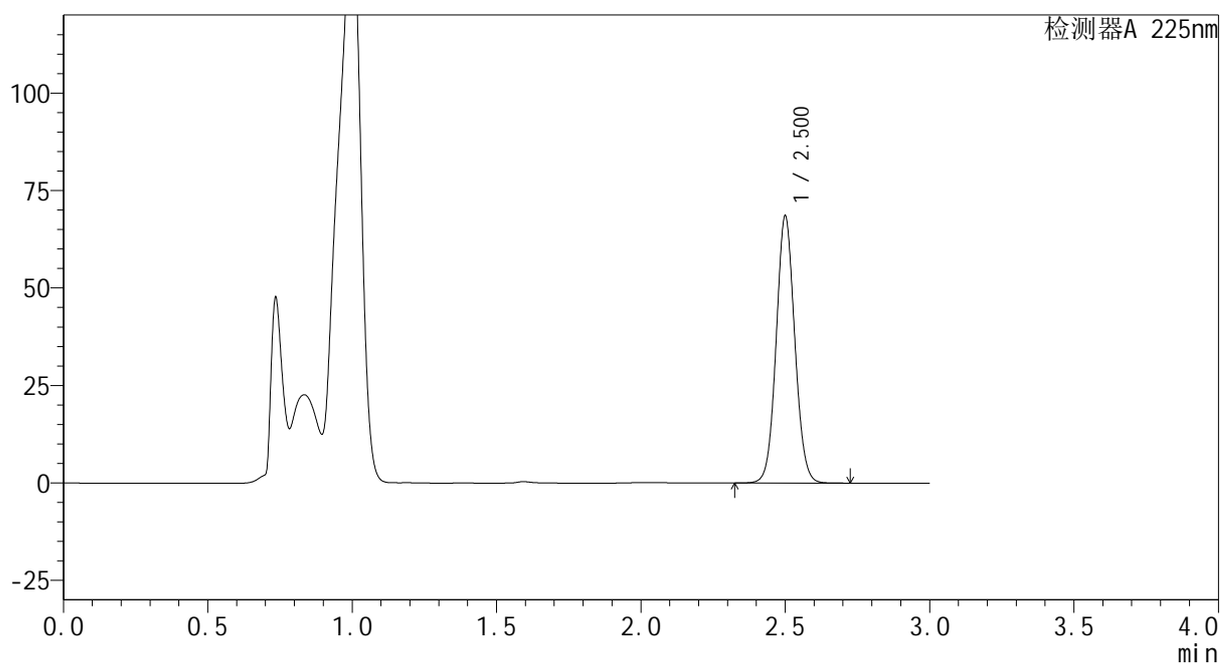

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-405-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:38:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	308357	100.000	68137	7193	1.066	--
总计		308357	100.000	68137			

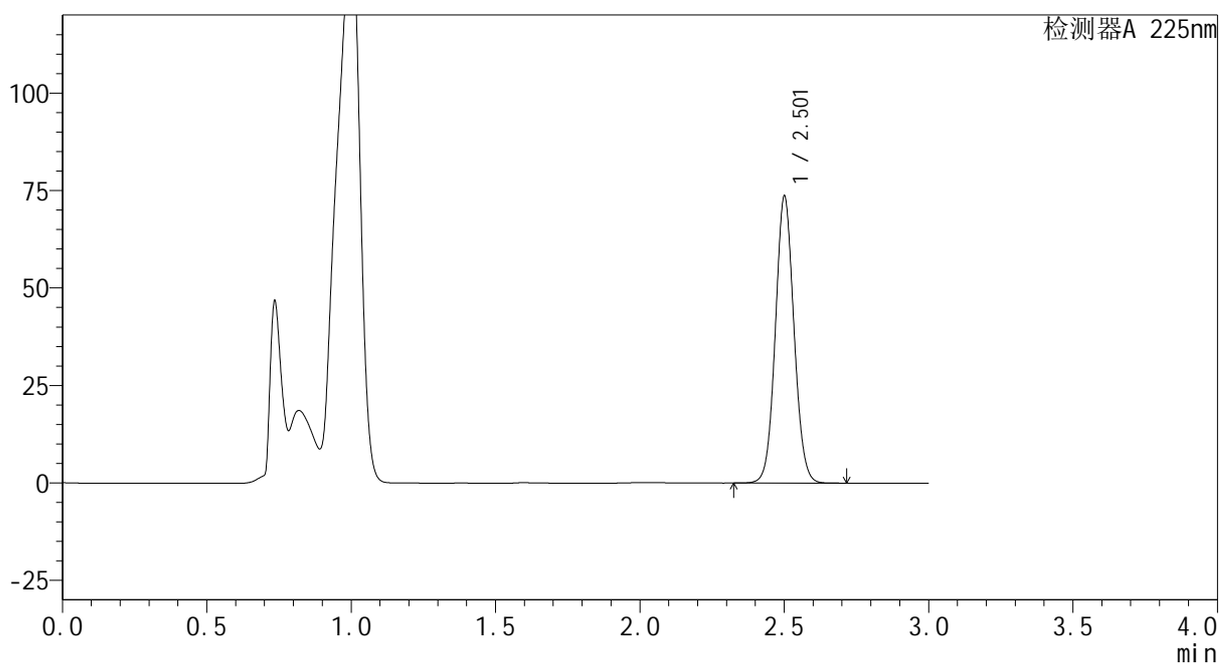
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-406-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:42:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	331537	100.000	72994	7177	1.066	--
总计		331537	100.000	72994			

图98 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

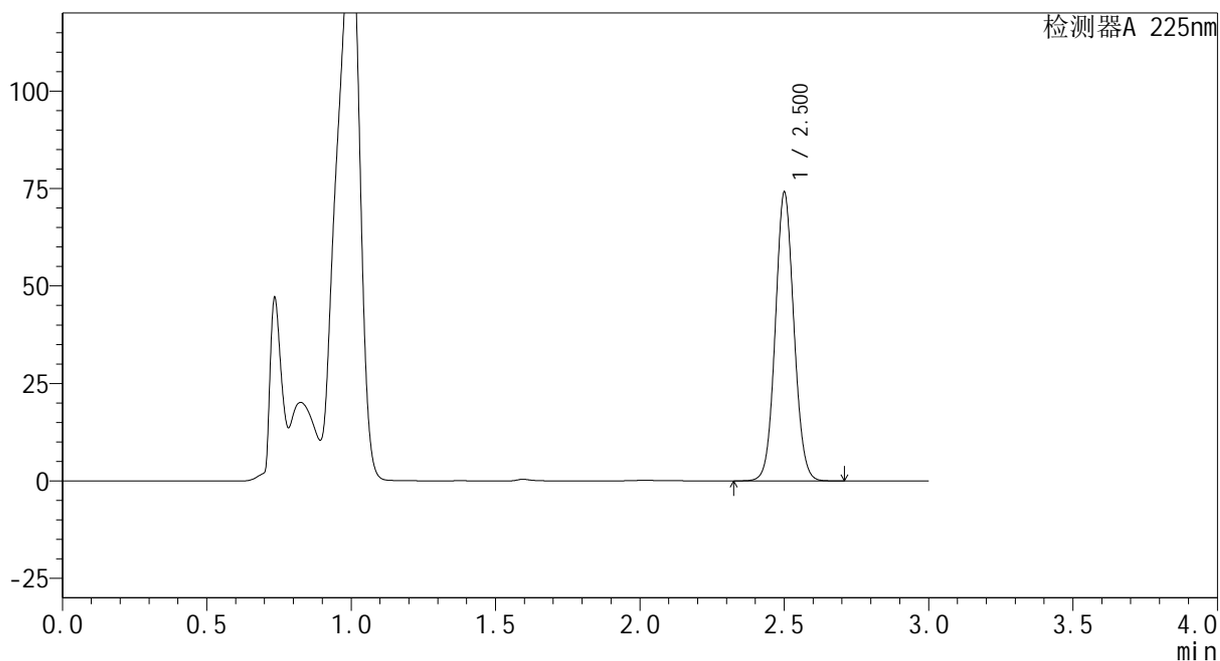
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-407-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:45:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	333520	100.000	73506	7174	1.066	--
总计		333520	100.000	73506			

图99 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

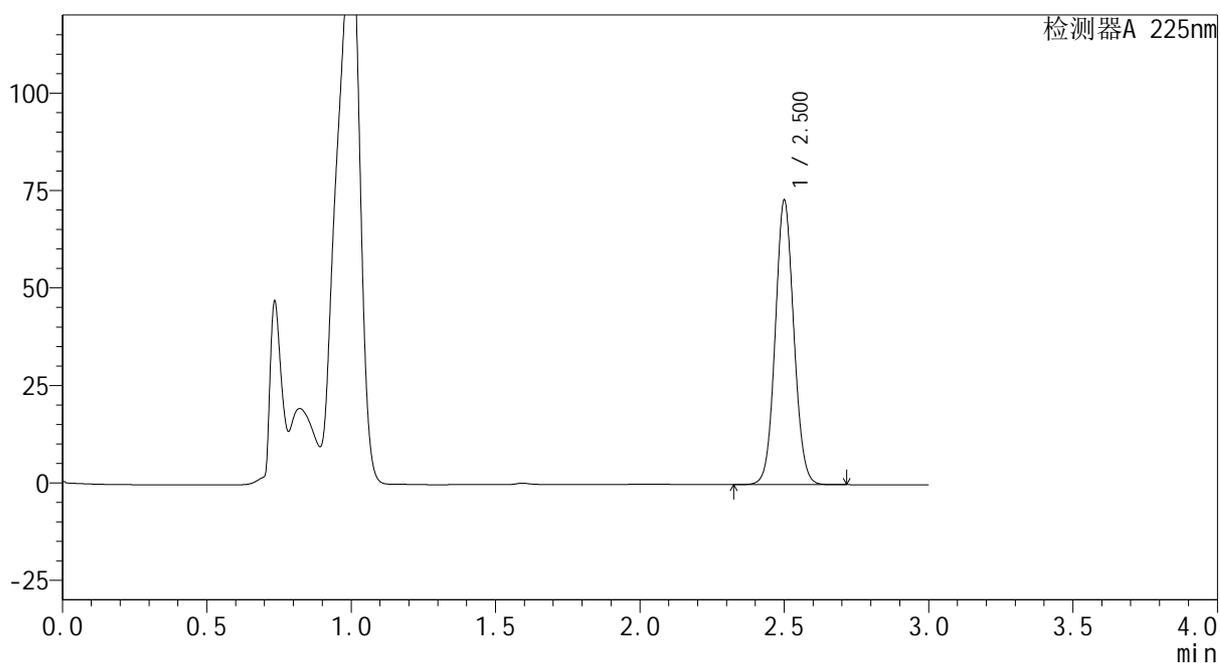
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-408-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:48:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	328439	100.000	72495	7178	1.065	--
总计		328439	100.000	72495			

图100 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

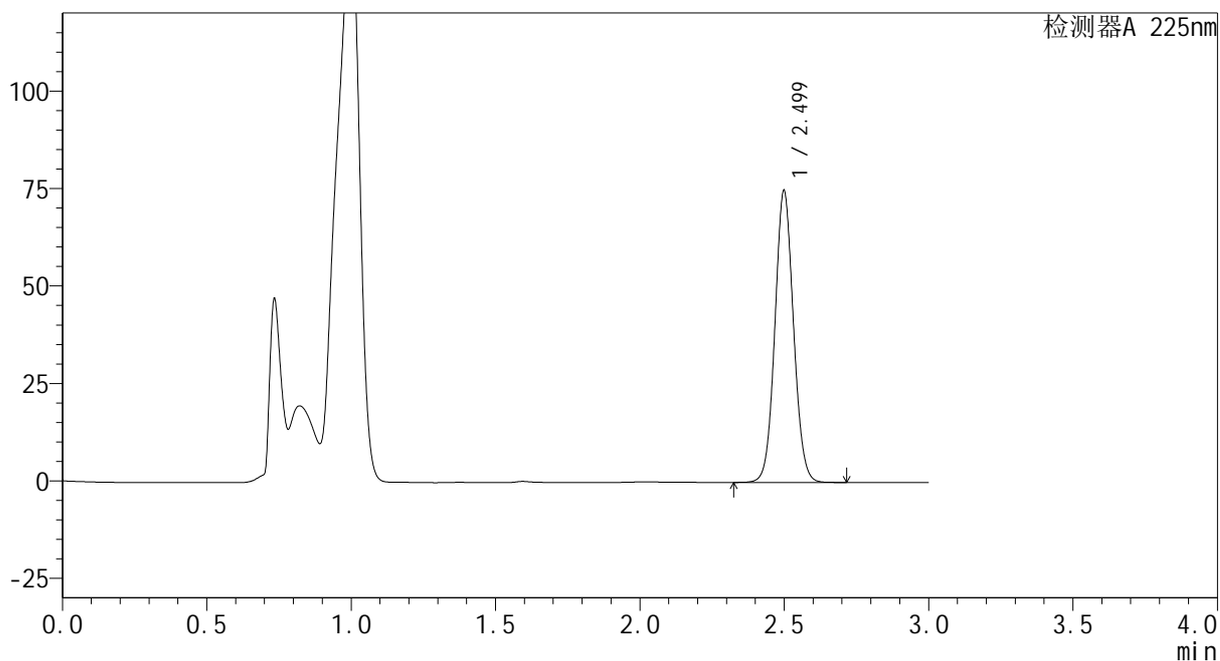
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-410-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/25 23:55:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	336965	100.000	74673	7176	1.064	--
总计		336965	100.000	74673			

图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

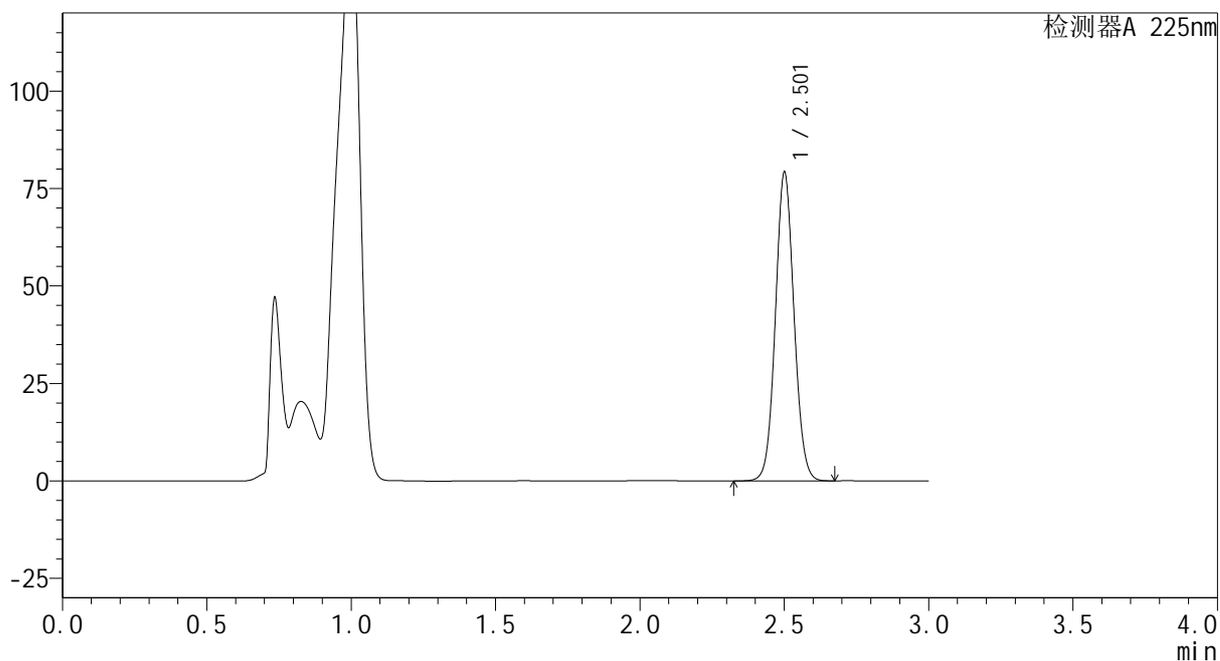
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-412-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	356251	100.000	78481	7186	1.065	--
总计		356251	100.000	78481			

图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

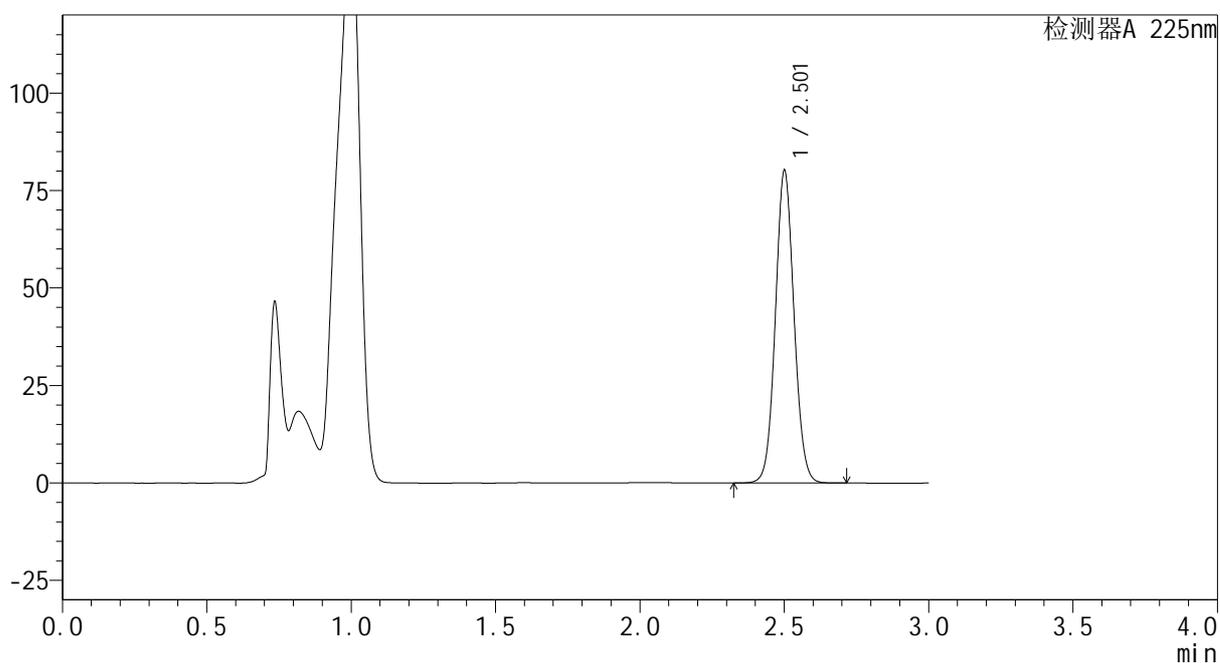
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-413-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:05:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	361175	100.000	79475	7178	1.065	--
总计		361175	100.000	79475			

图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

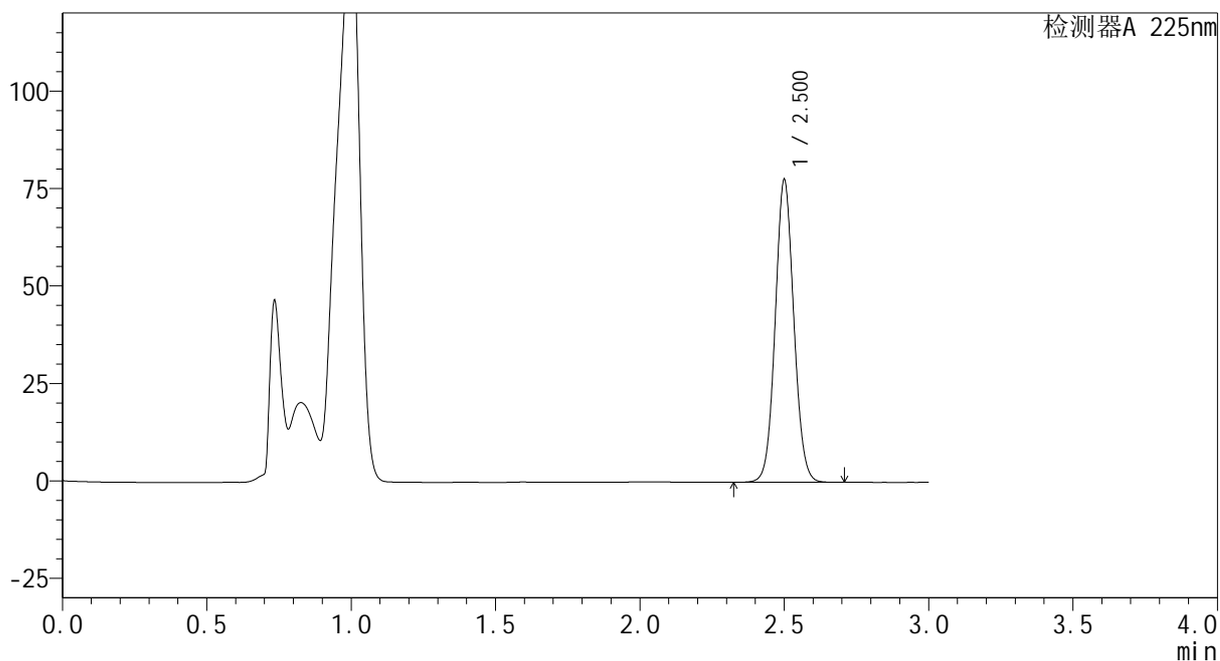
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-414-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:09:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	349609	100.000	77170	7182	1.066	--
总计		349609	100.000	77170			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

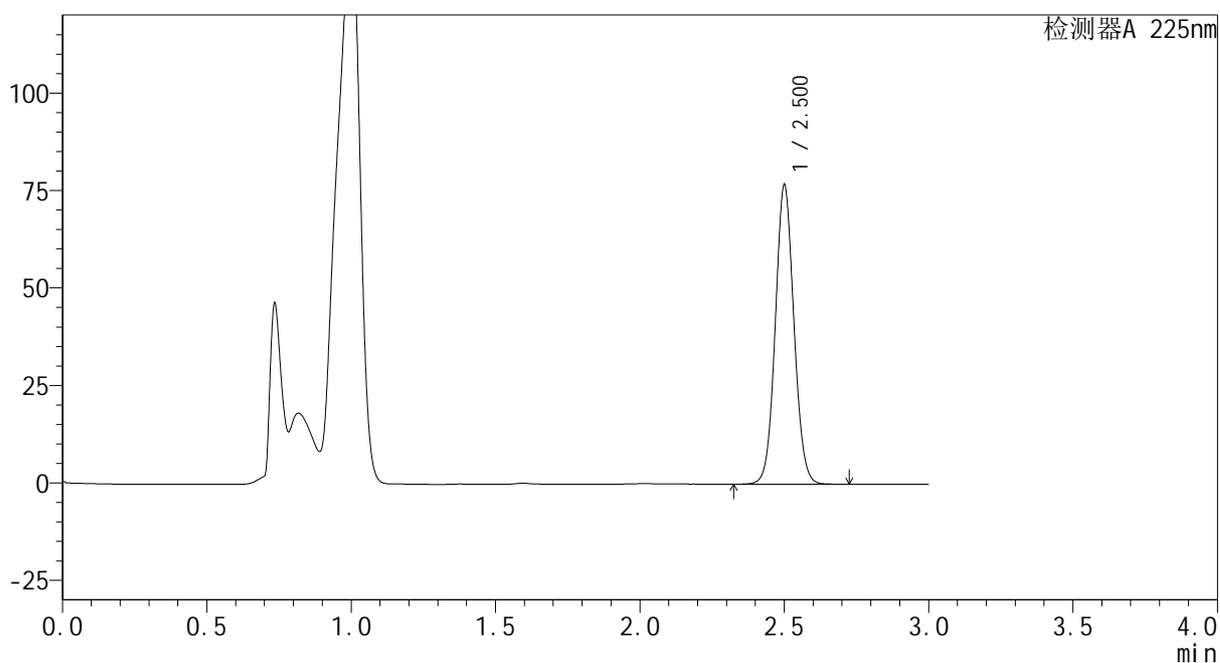
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-416-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:16:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	345698	100.000	76205	7180	1.066	--
总计		345698	100.000	76205			

图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

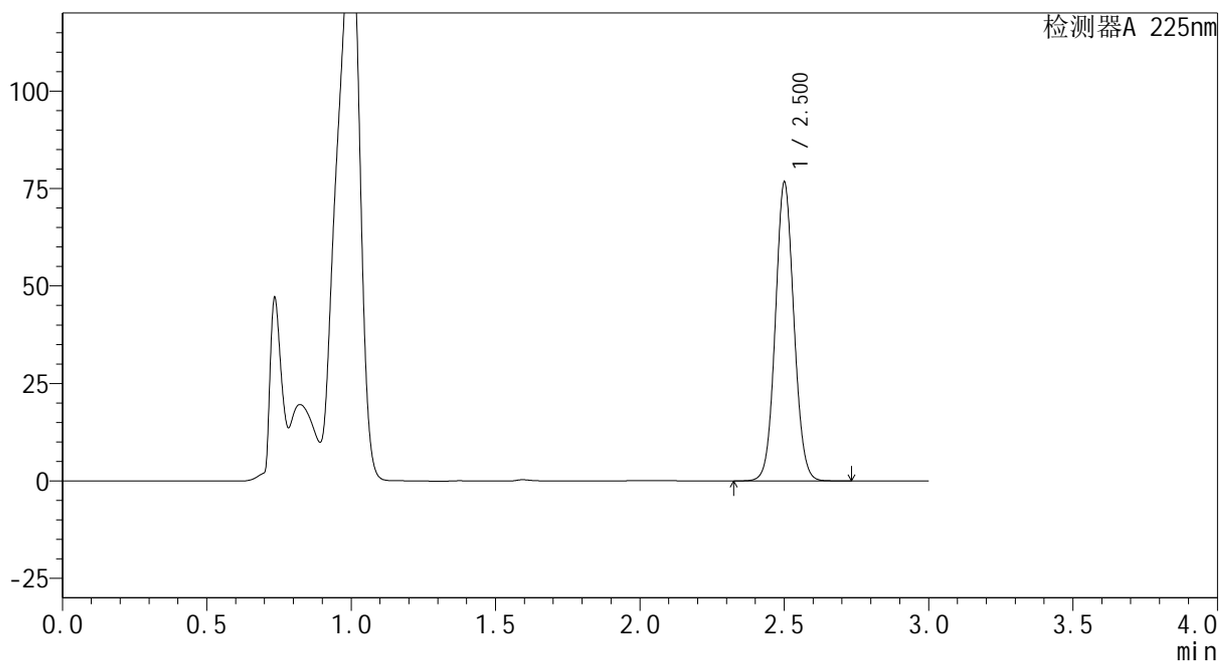
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-417-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:19:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	345213	100.000	76052	7182	1.066	--
总计		345213	100.000	76052			

图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

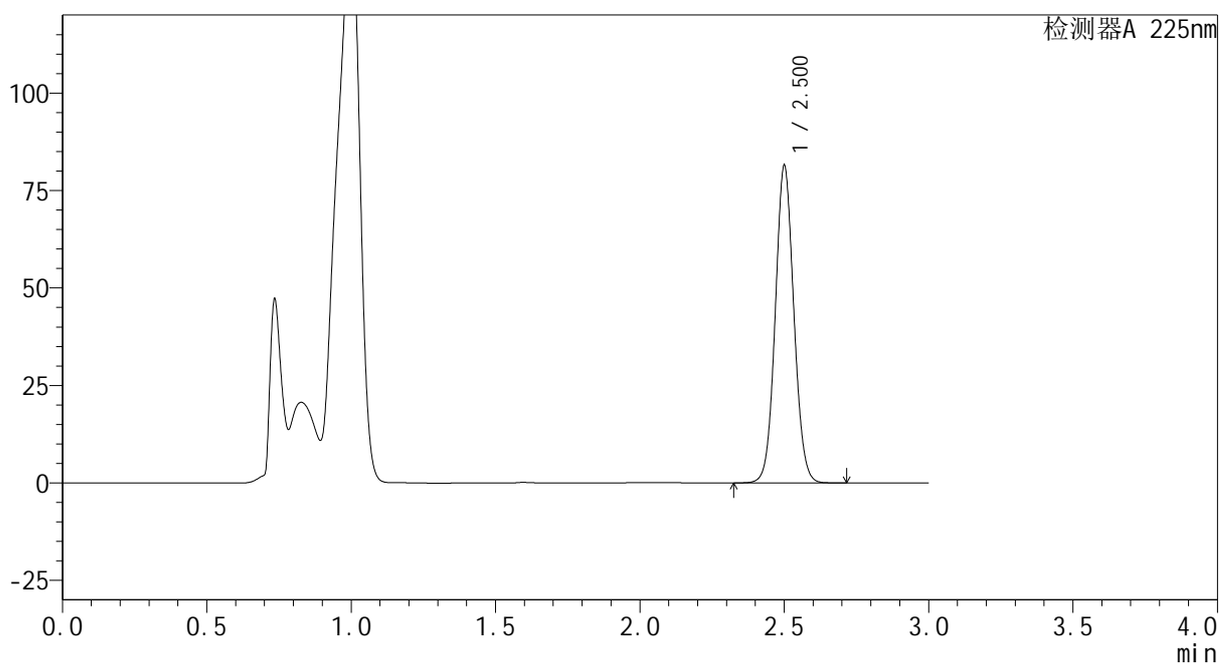
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-418-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:23:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	366349	100.000	80885	7185	1.065	--
总计		366349	100.000	80885			

图110 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

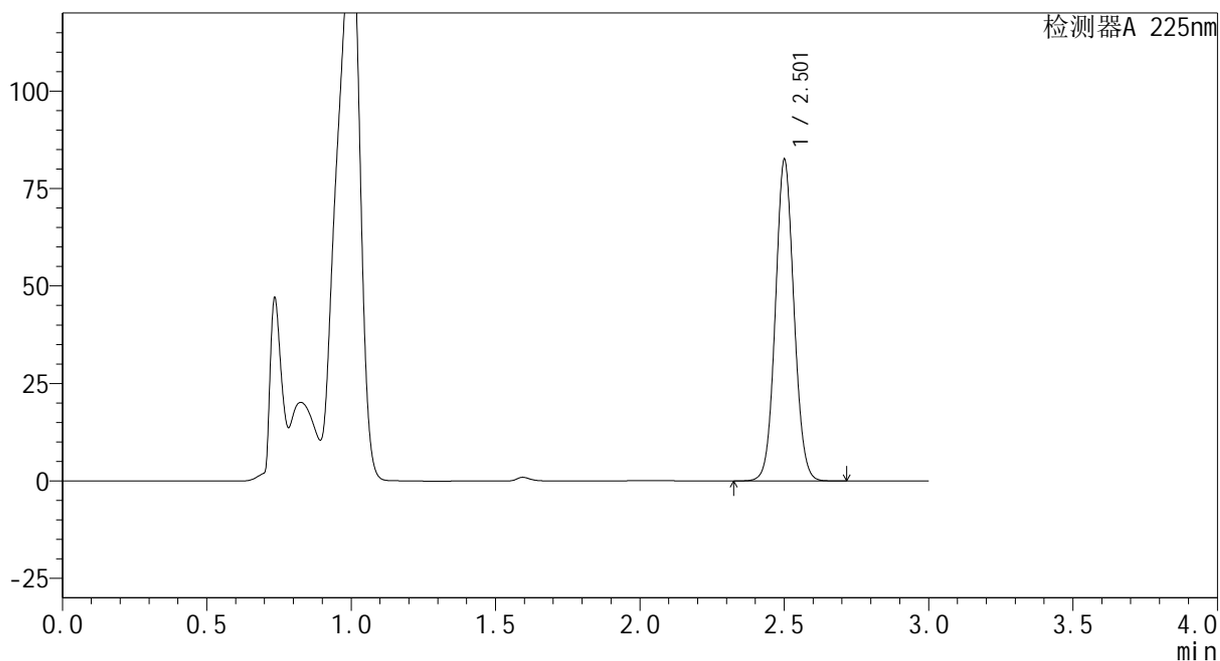
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-419-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:26:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	371178	100.000	81764	7185	1.065	--
总计		371178	100.000	81764			

图111 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

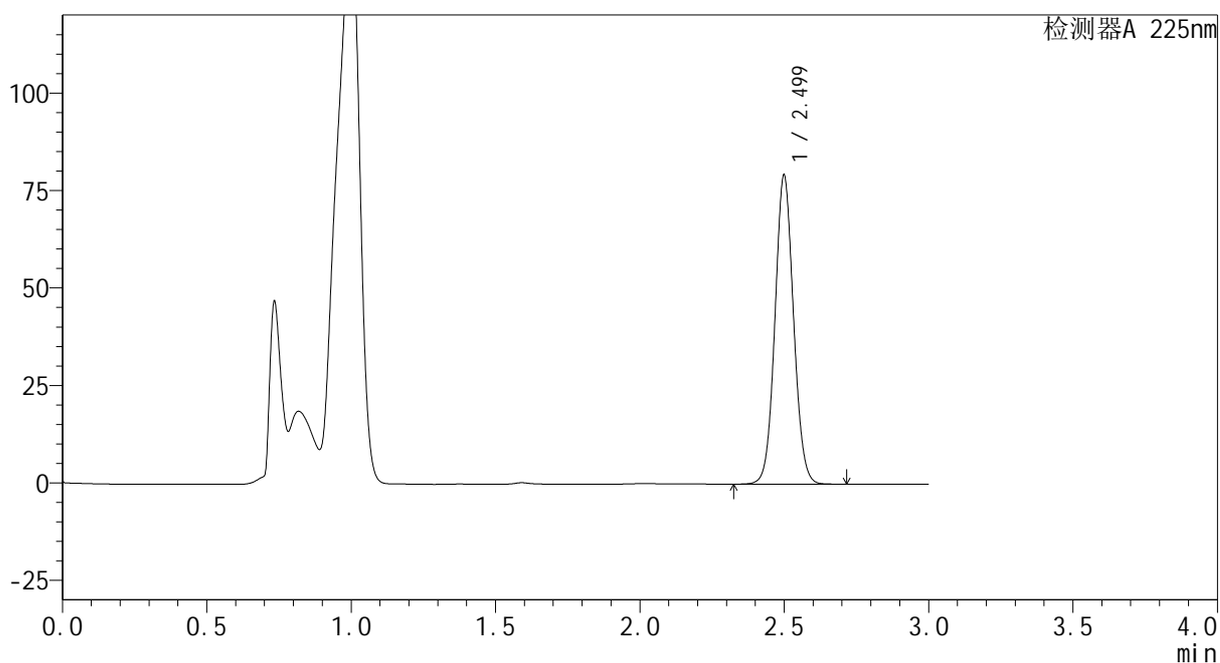
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-420-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:29:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	356662	100.000	79023	7181	1.064	--
总计		356662	100.000	79023			

图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

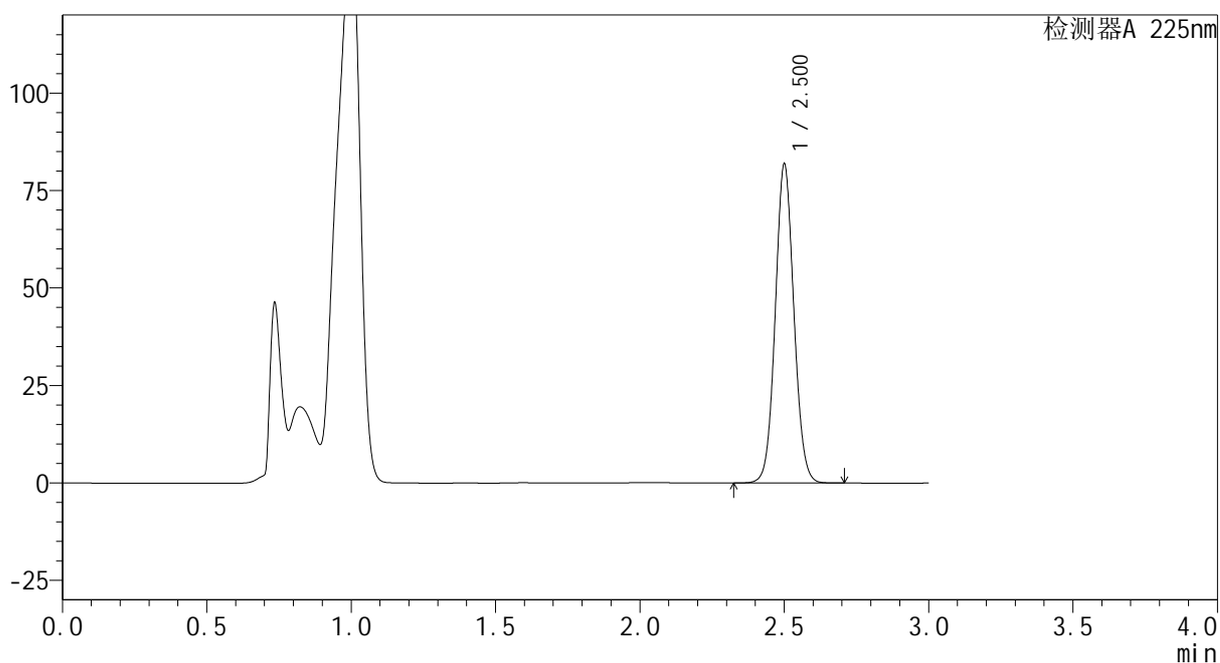
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-421-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:33:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	368325	100.000	81279	7183	1.065	--
总计		368325	100.000	81279			

图113 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

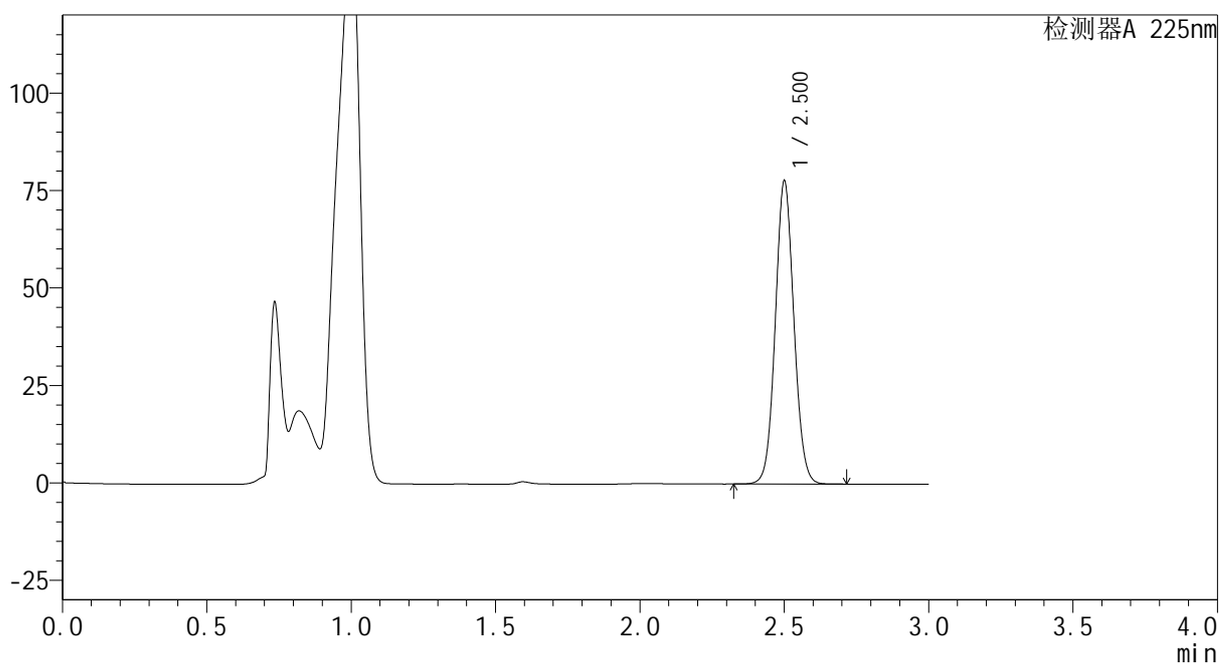
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-422-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:36:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	350041	100.000	77213	7186	1.065	--
总计		350041	100.000	77213			

图114 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

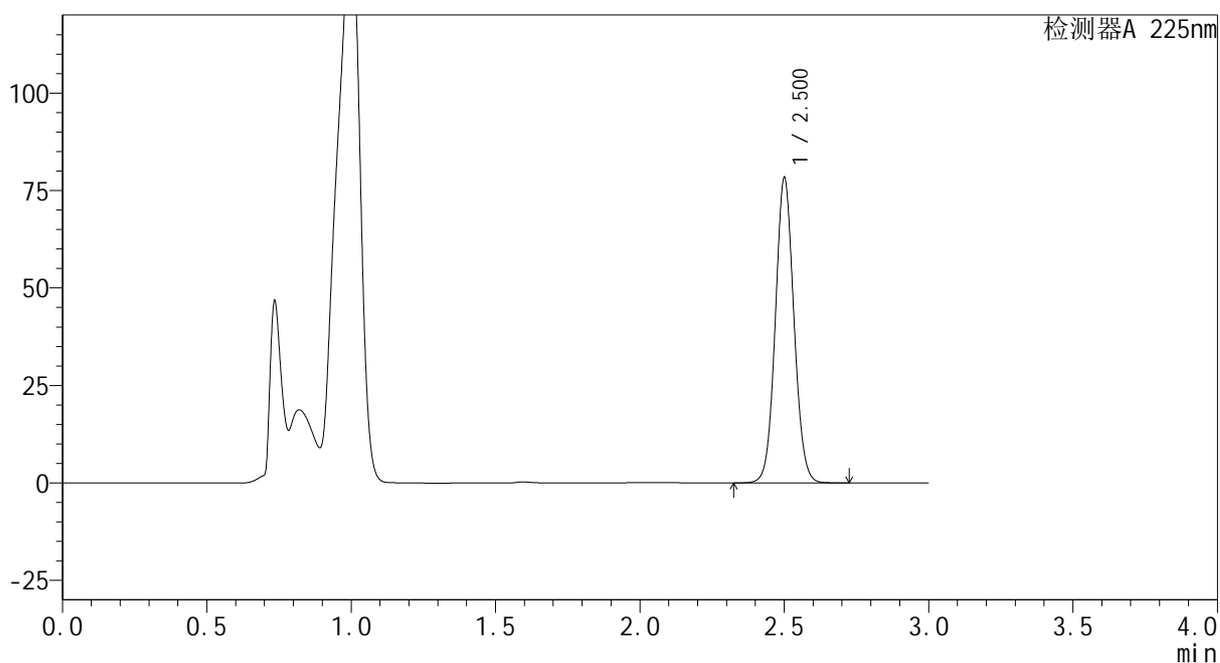
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-423-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:40:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	352536	100.000	77719	7192	1.066	--
总计		352536	100.000	77719			

图115 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

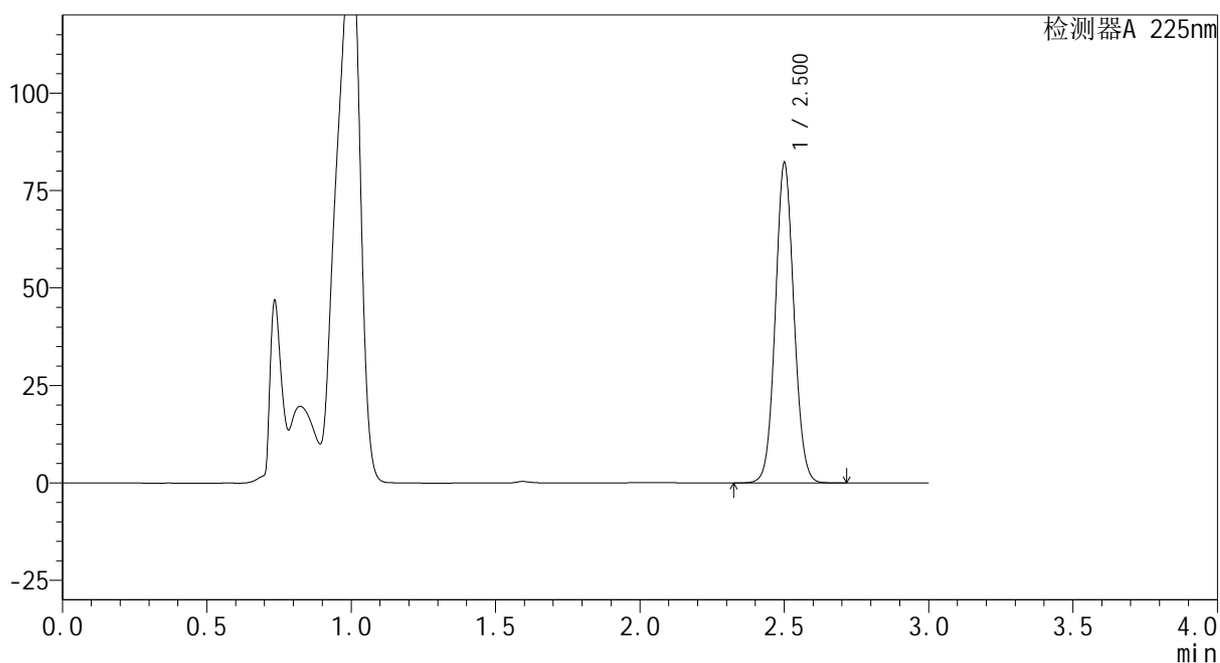
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-424-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:43:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	369623	100.000	81481	7189	1.065	--
总计		369623	100.000	81481			

图116 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

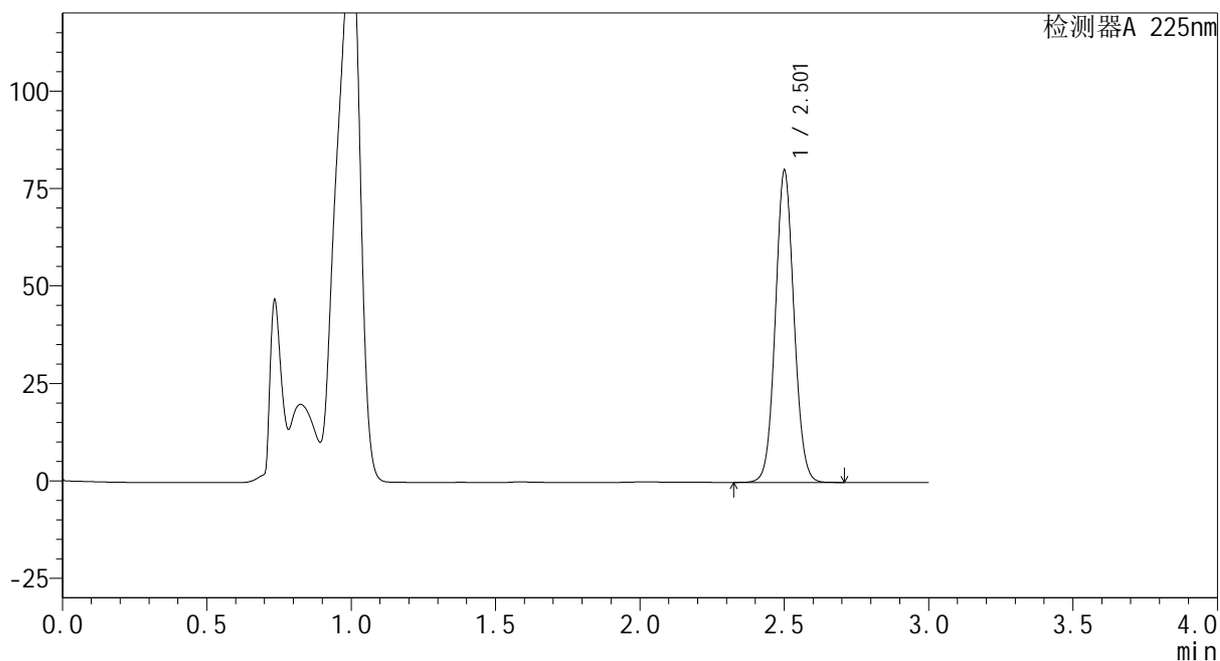
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-426-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:50:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	359977	100.000	79335	7194	1.065	--
总计		359977	100.000	79335			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

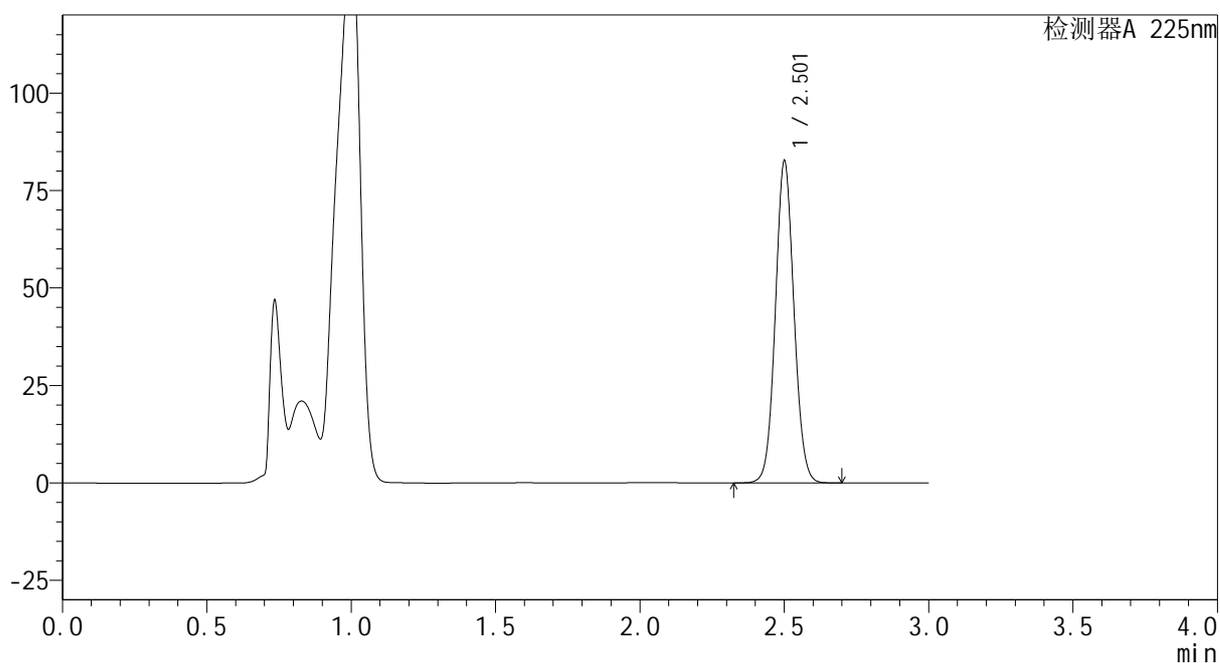
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-427-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:53:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	371660	100.000	81921	7189	1.065	--
总计		371660	100.000	81921			

图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

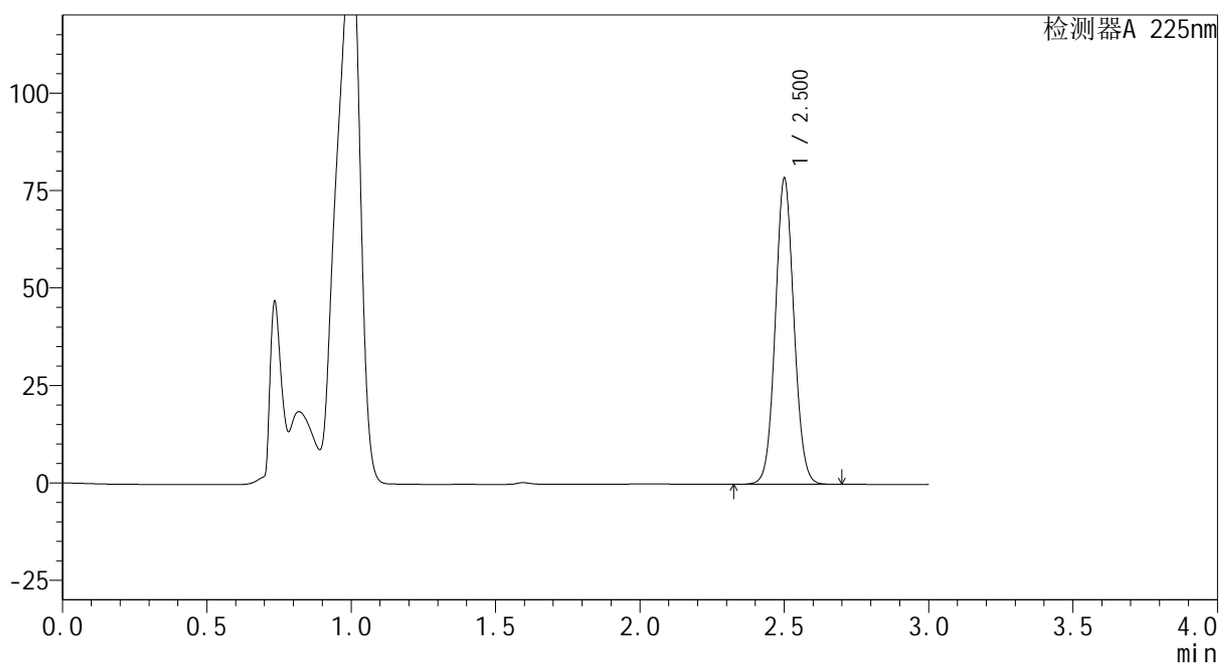
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-428-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 00:56:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	353100	100.000	77896	7190	1.065	--
总计		353100	100.000	77896			

图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

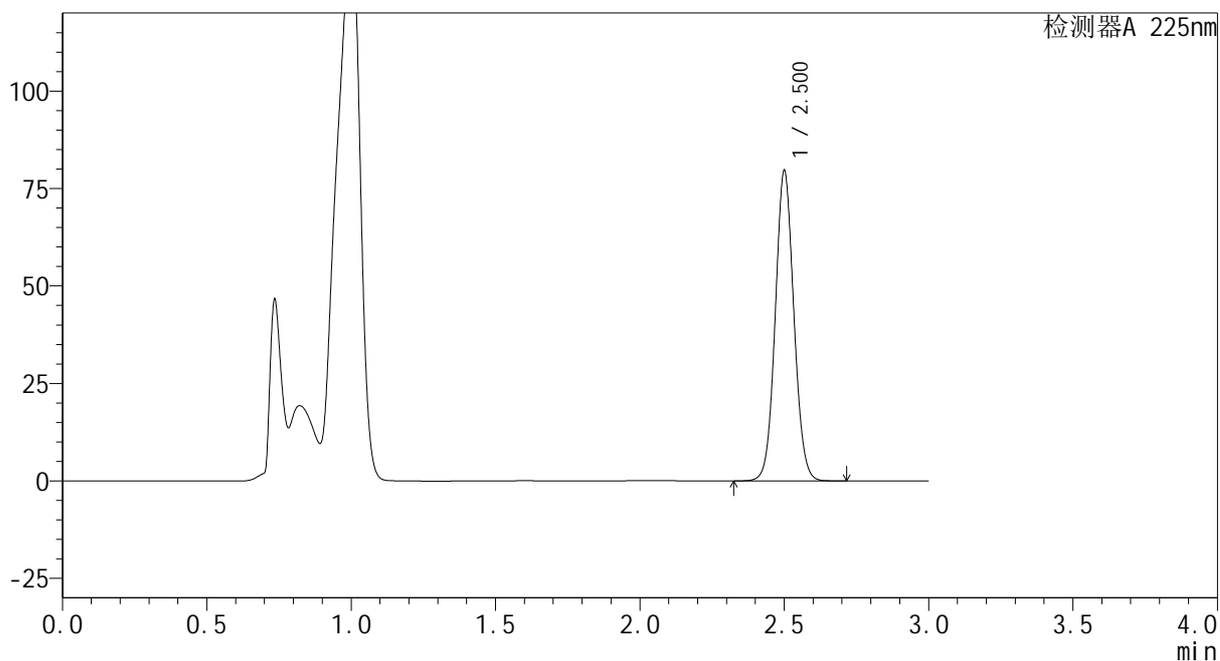
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-429-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:00:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	358331	100.000	79070	7183	1.065	--
总计		358331	100.000	79070			

图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

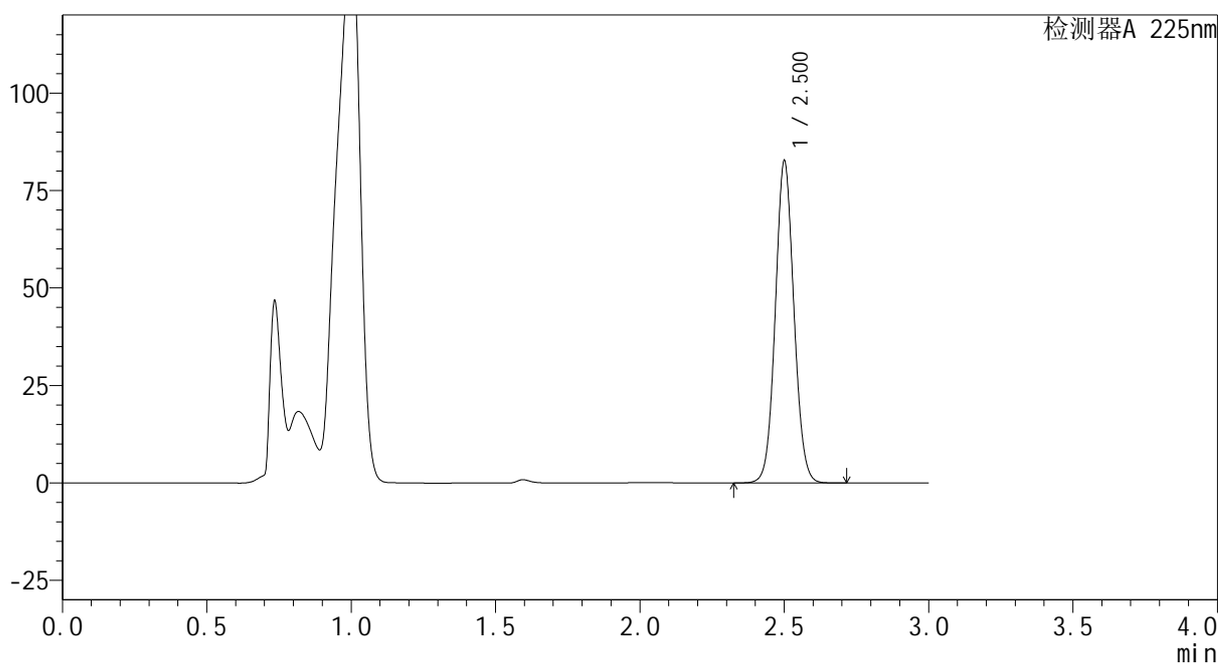
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-430-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:03:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	372056	100.000	82013	7180	1.065	--
总计		372056	100.000	82013			

图122 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

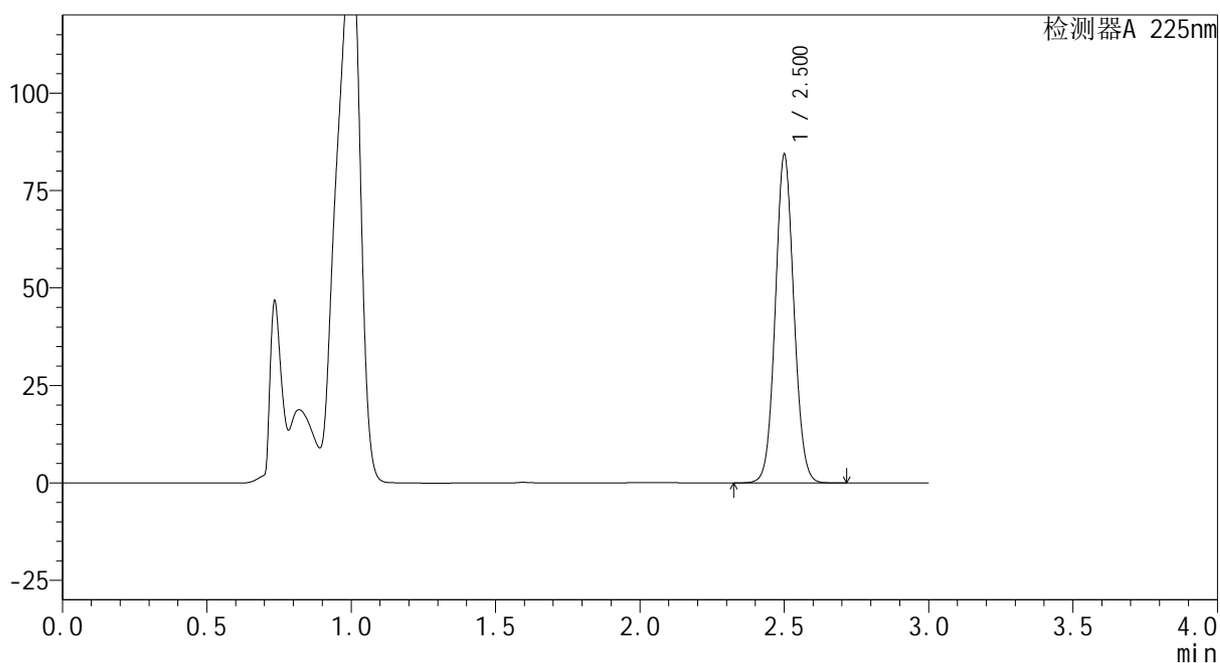
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-431-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:07:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	379275	100.000	83652	7184	1.065	--
总计		379275	100.000	83652			

图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

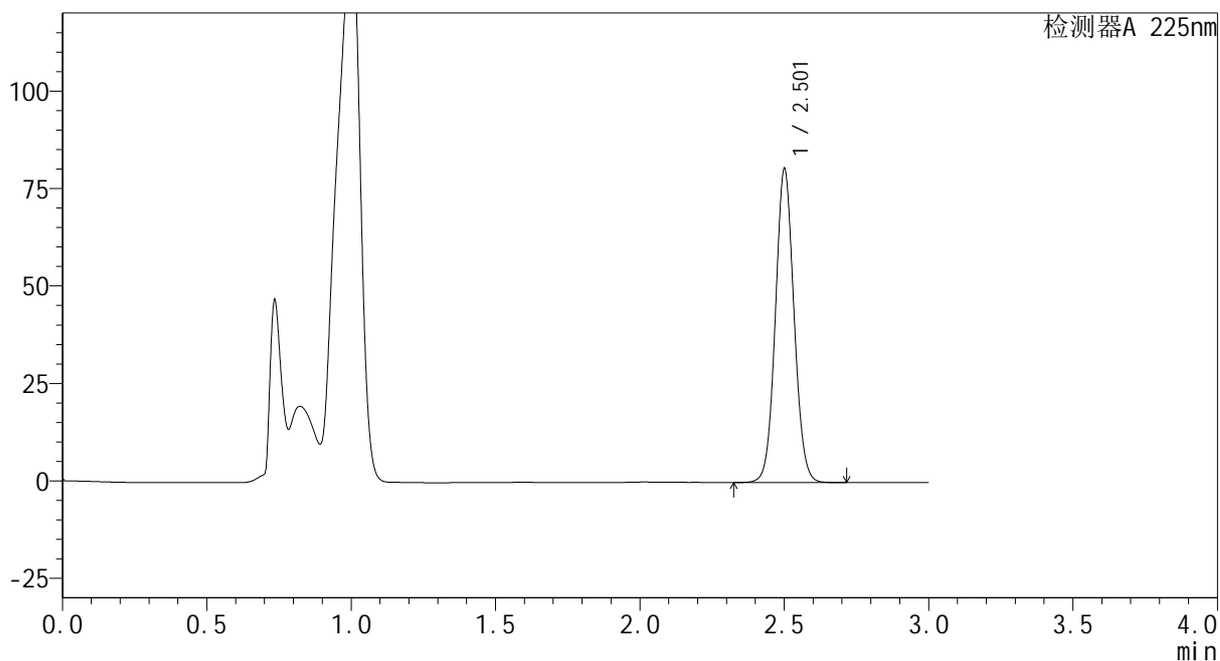
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-432-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:10:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	362314	100.000	79766	7186	1.065	--
总计		362314	100.000	79766			

图124 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

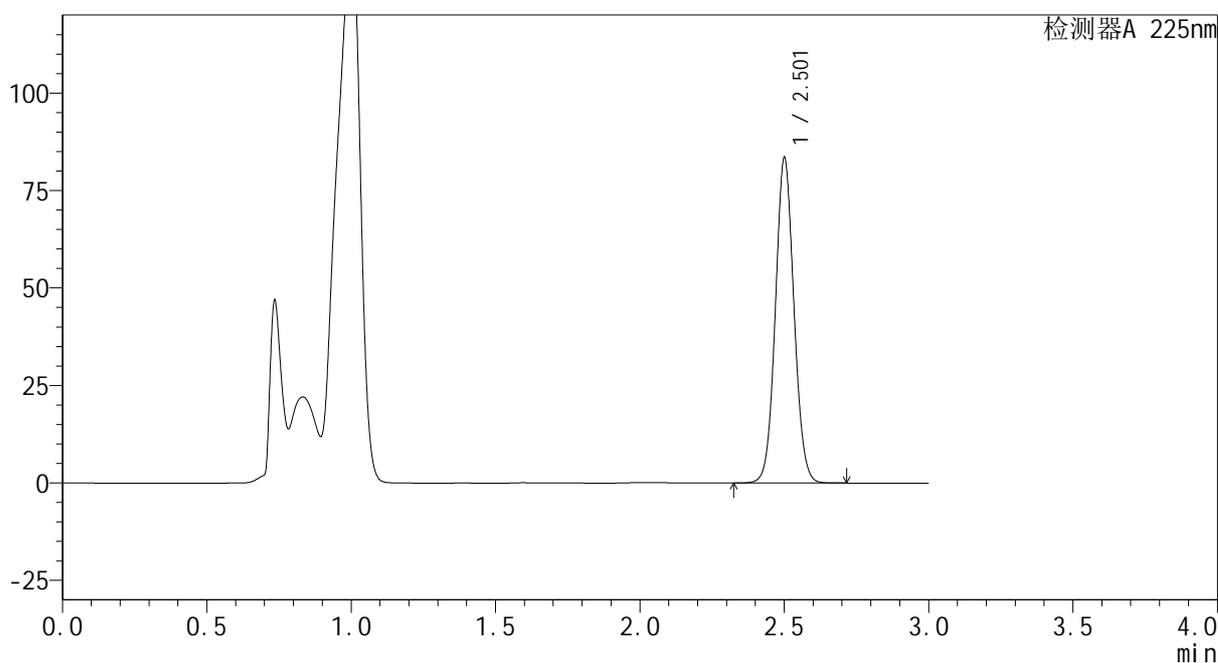
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-433-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:13:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	375465	100.000	82748	7193	1.065	--
总计		375465	100.000	82748			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

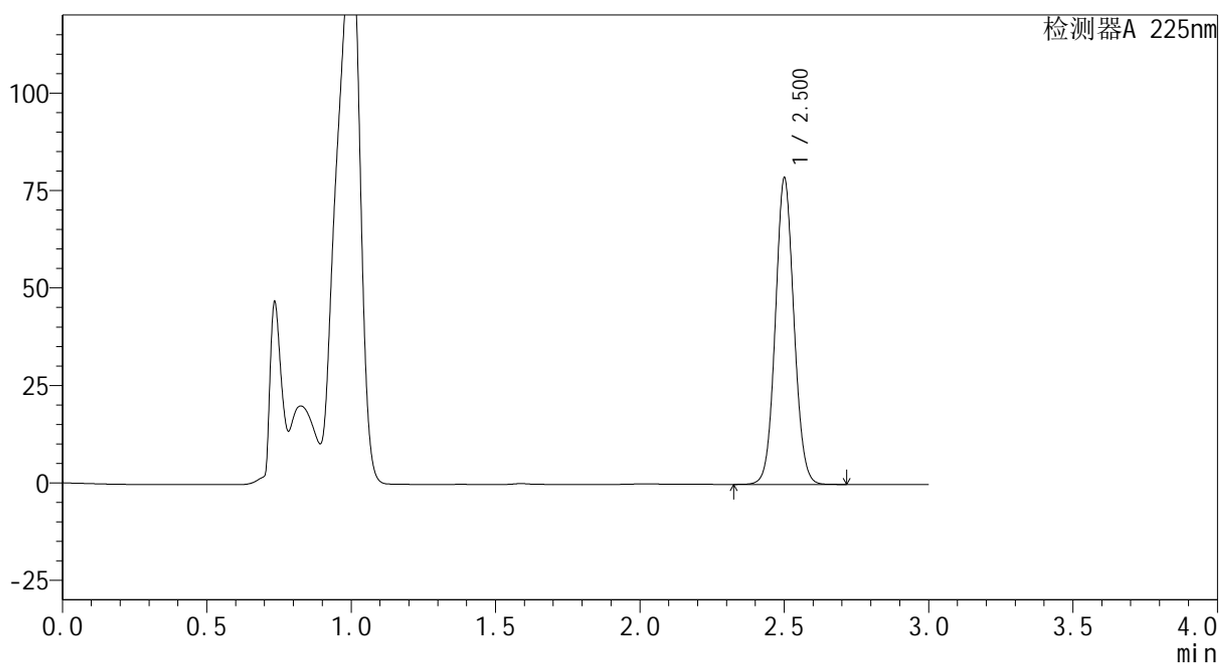
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-434-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:17:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	353938	100.000	77987	7185	1.065	--
总计		353938	100.000	77987			

图126 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

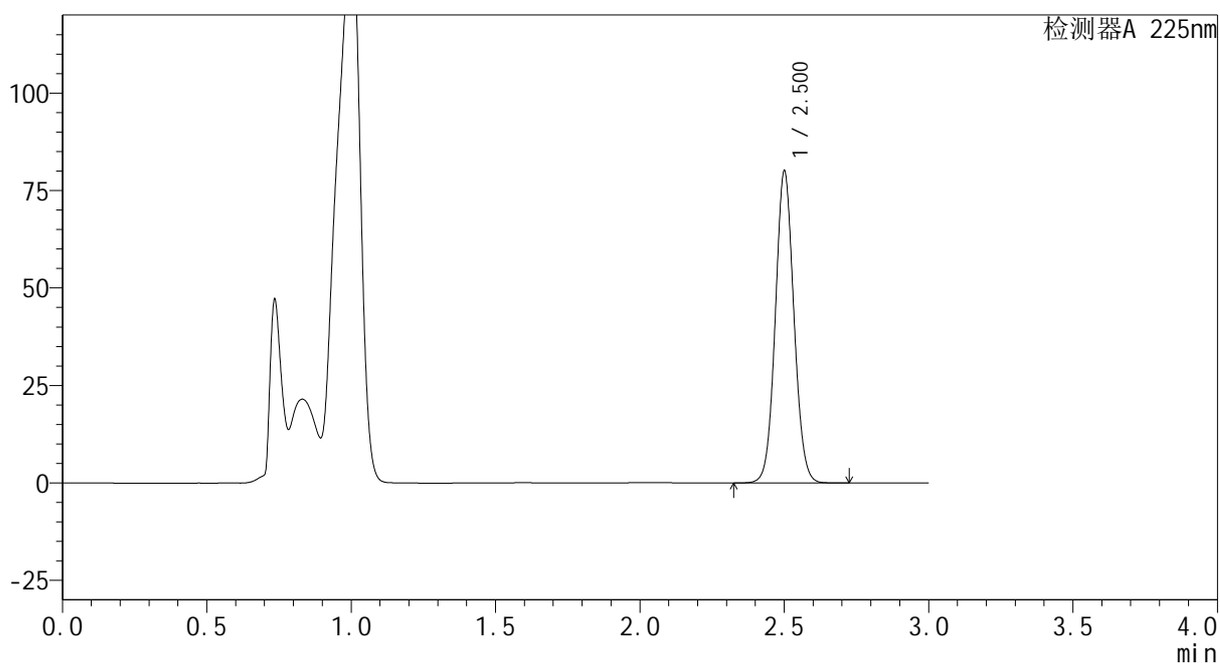
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-435-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:20:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	360410	100.000	79445	7188	1.064	--
总计		360410	100.000	79445			

图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

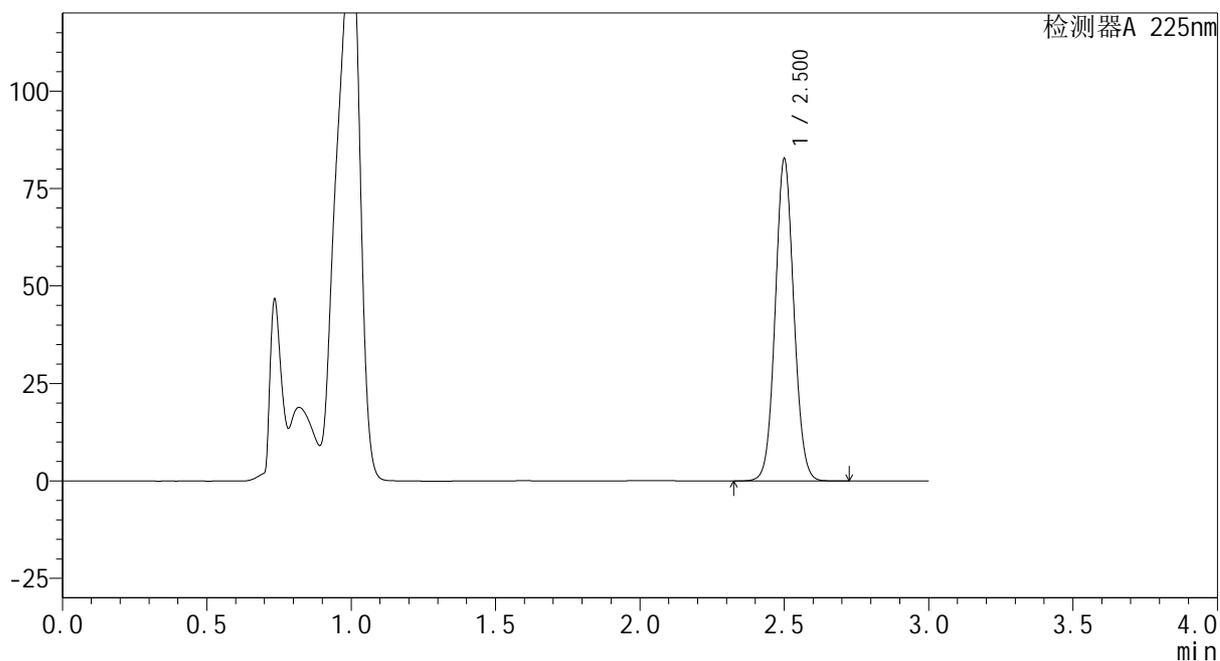
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-436-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:24:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	372249	100.000	82119	7175	1.064	--
总计		372249	100.000	82119			

图128 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

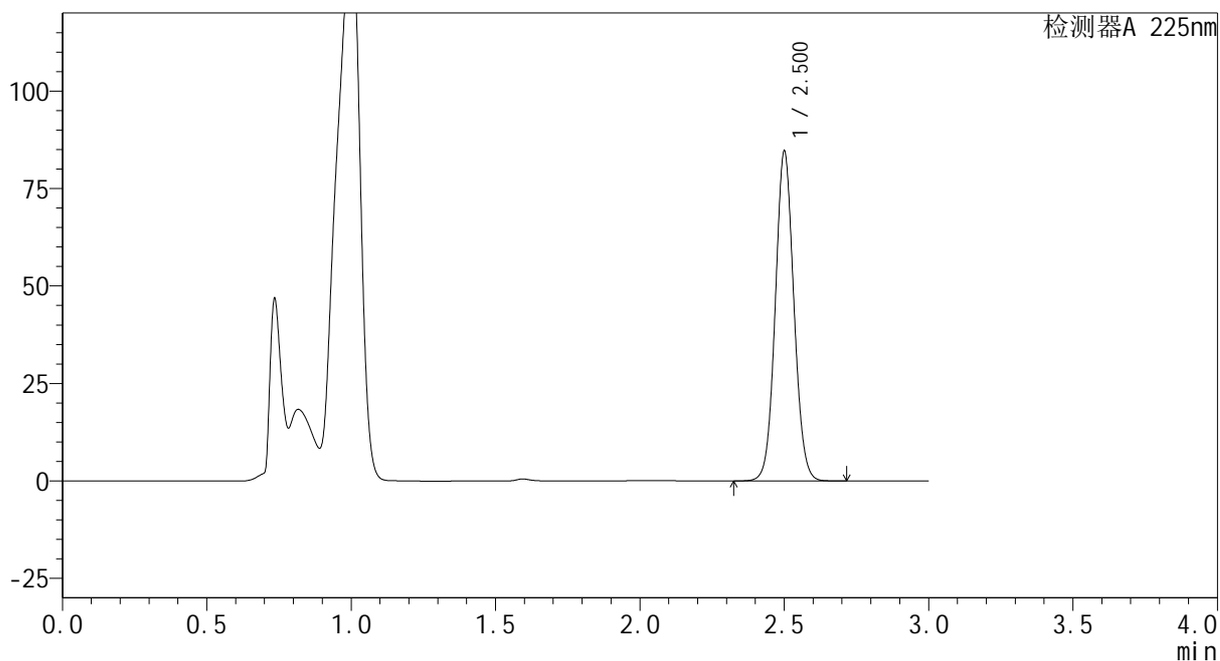
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-437-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:27:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	380932	100.000	83995	7180	1.064	--
总计		380932	100.000	83995			

图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

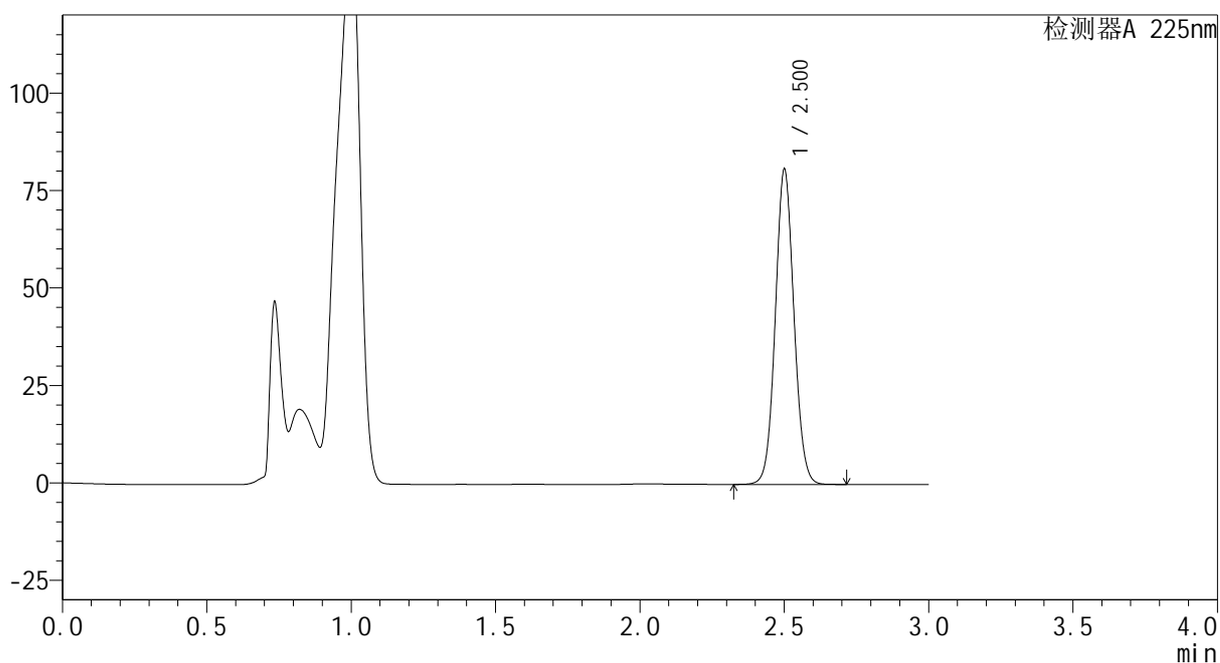
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-438-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	364144	100.000	80229	7181	1.064	--
总计		364144	100.000	80229			

图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

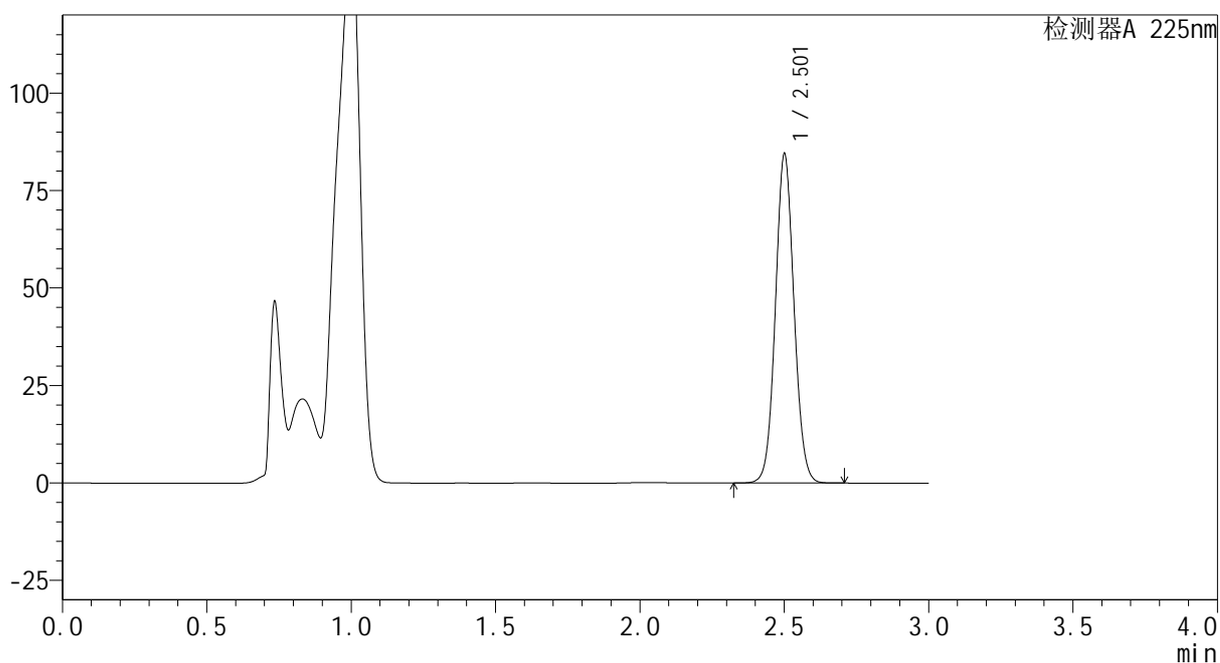
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-439-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:34:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	380217	100.000	83703	7188	1.064	--
总计		380217	100.000	83703			

图131 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

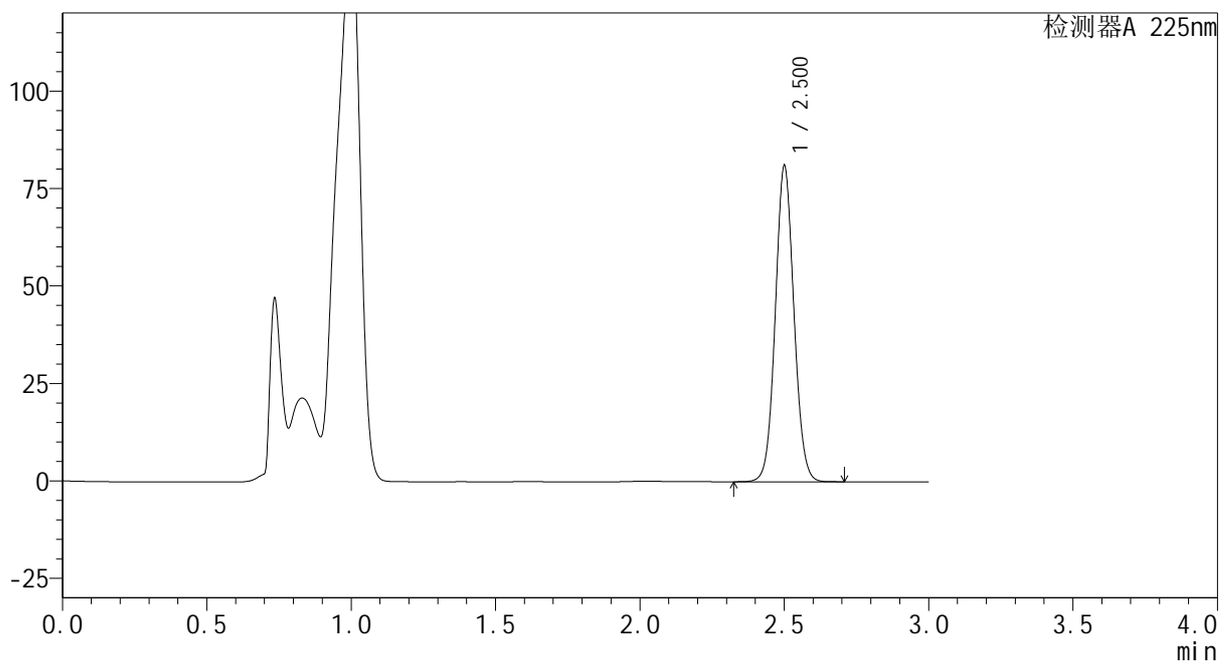
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-444-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:51:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	365053	100.000	80457	7180	1.063	--
总计		365053	100.000	80457			

图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

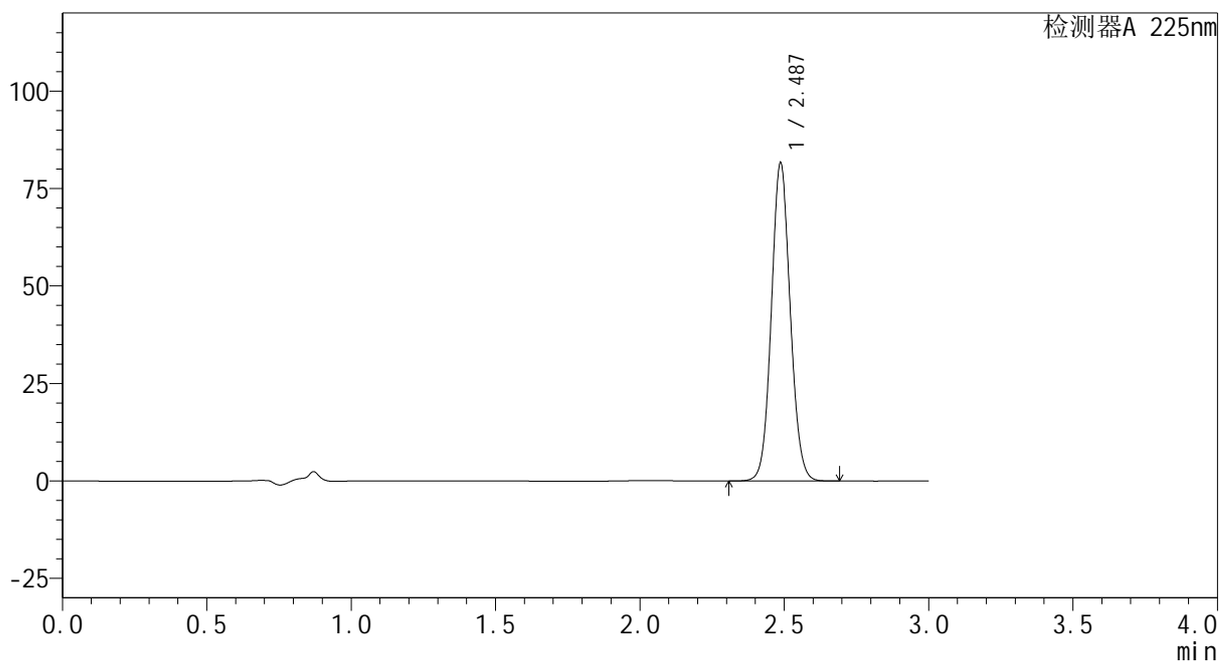
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-445-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:54:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:53:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	372838	100.000	81510	6896	1.076	--
总计		372838	100.000	81510			

图137 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

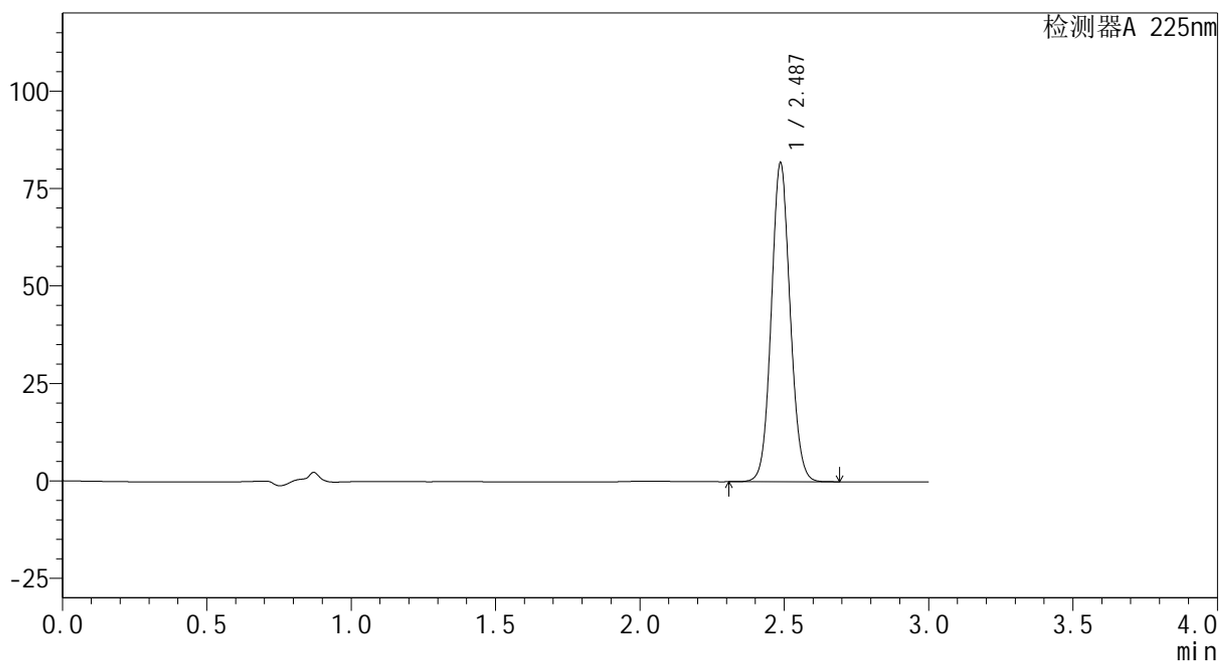
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-446-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 01:58:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	373130	100.000	81659	6904	1.076	--
总计		373130	100.000	81659			

图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

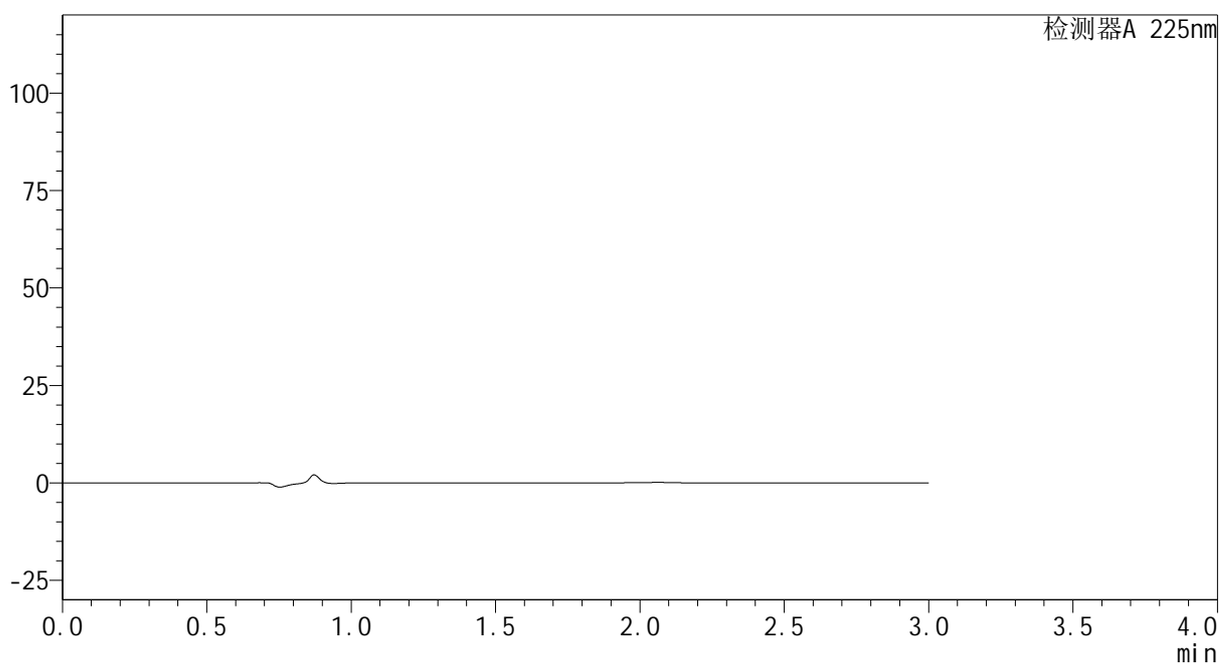
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-447-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:01:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							

图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

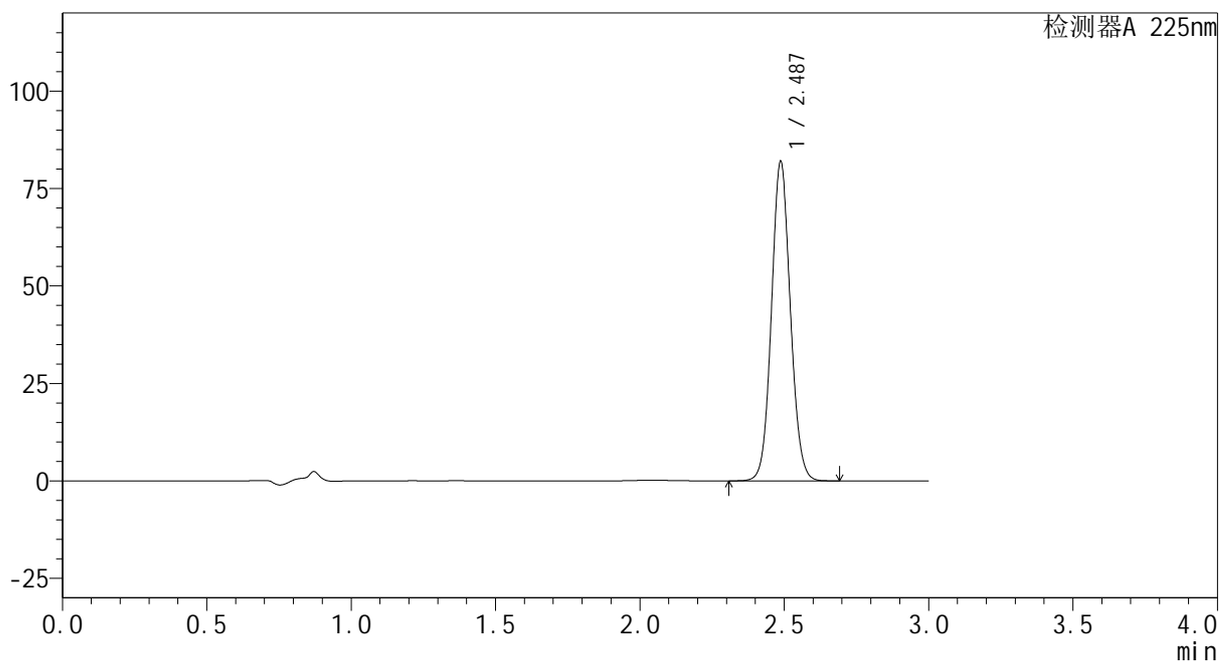
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-448-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:05:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	374301	100.000	81869	6898	1.077	--
总计		374301	100.000	81869			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

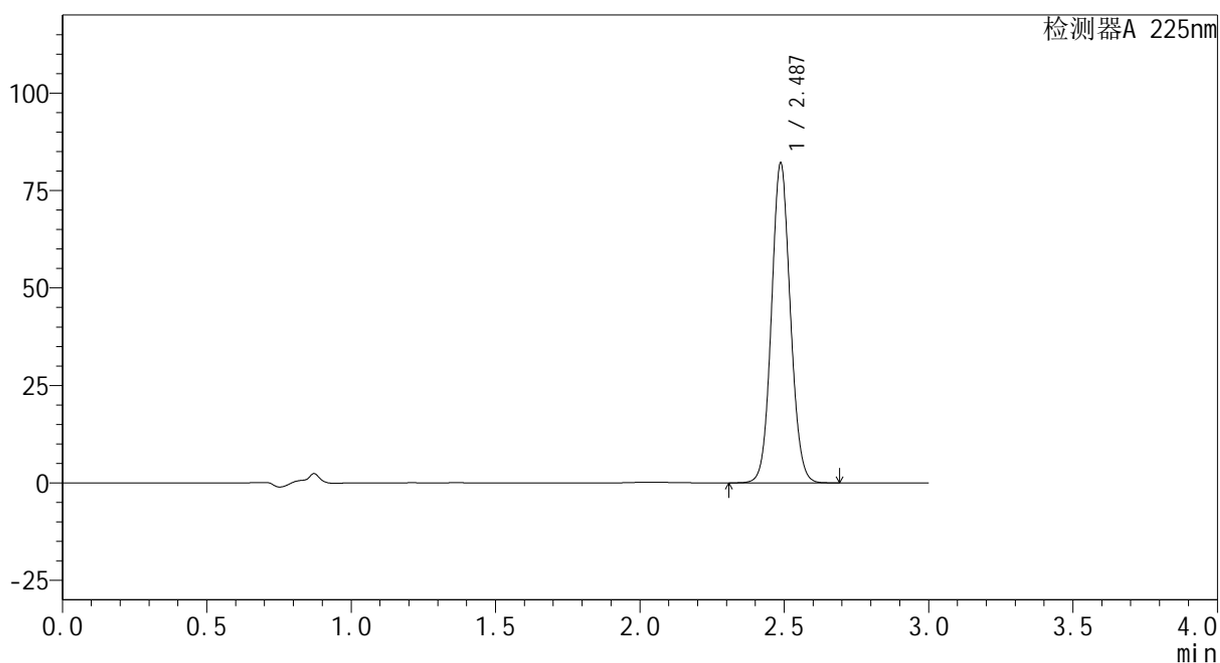
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-449-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:08:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	374541	100.000	81984	6908	1.076	--
总计		374541	100.000	81984			

图141 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

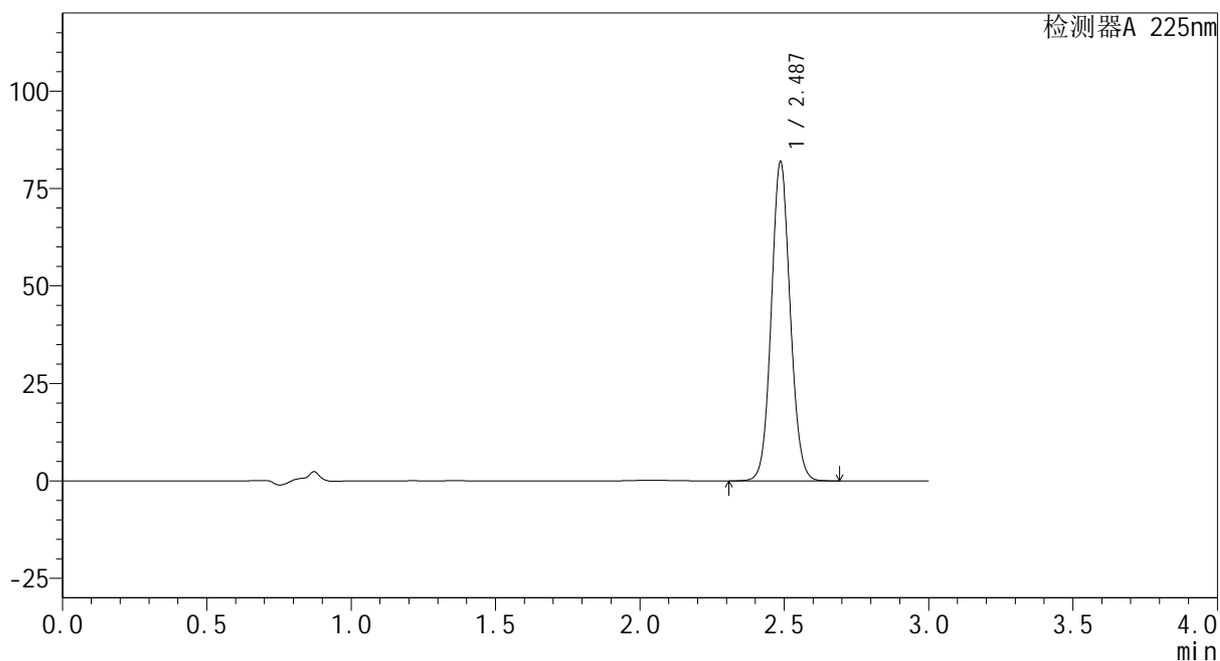
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-450-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:12:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	373980	100.000	81733	6887	1.076	--
总计		373980	100.000	81733			

图142 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

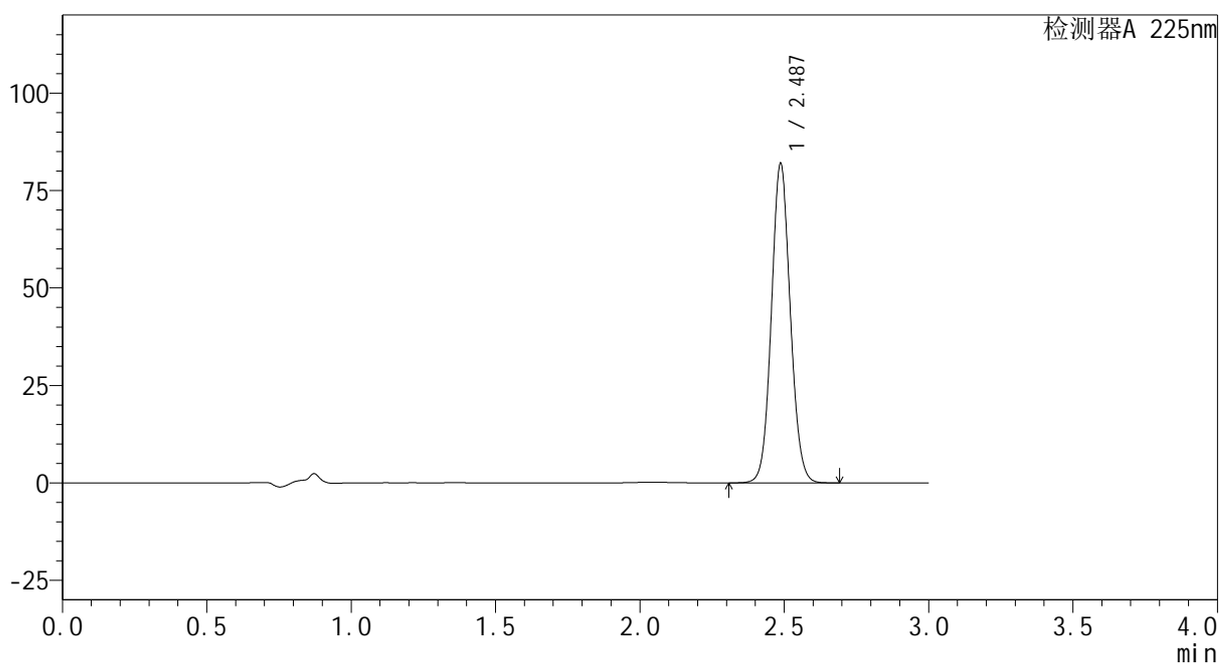
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-451-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:15:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	374112	100.000	81834	6902	1.076	--
总计		374112	100.000	81834			

图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

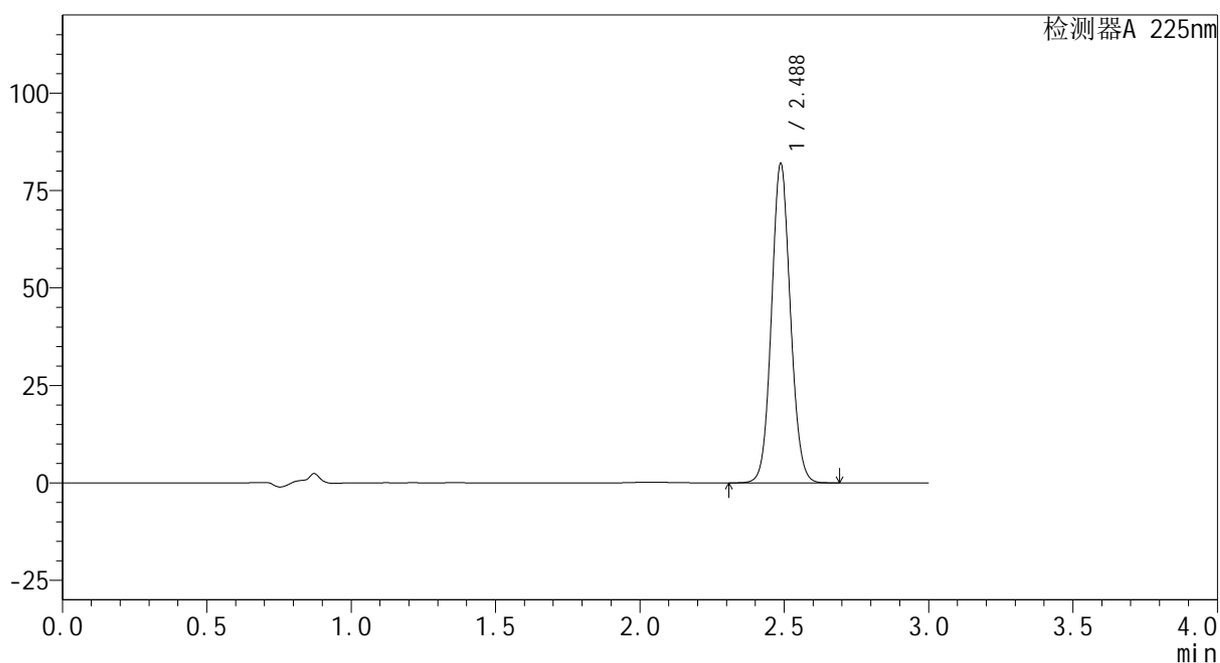
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-452-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:18:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374239	100.000	81876	6901	1.076	--
总计		374239	100.000	81876			

图144 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

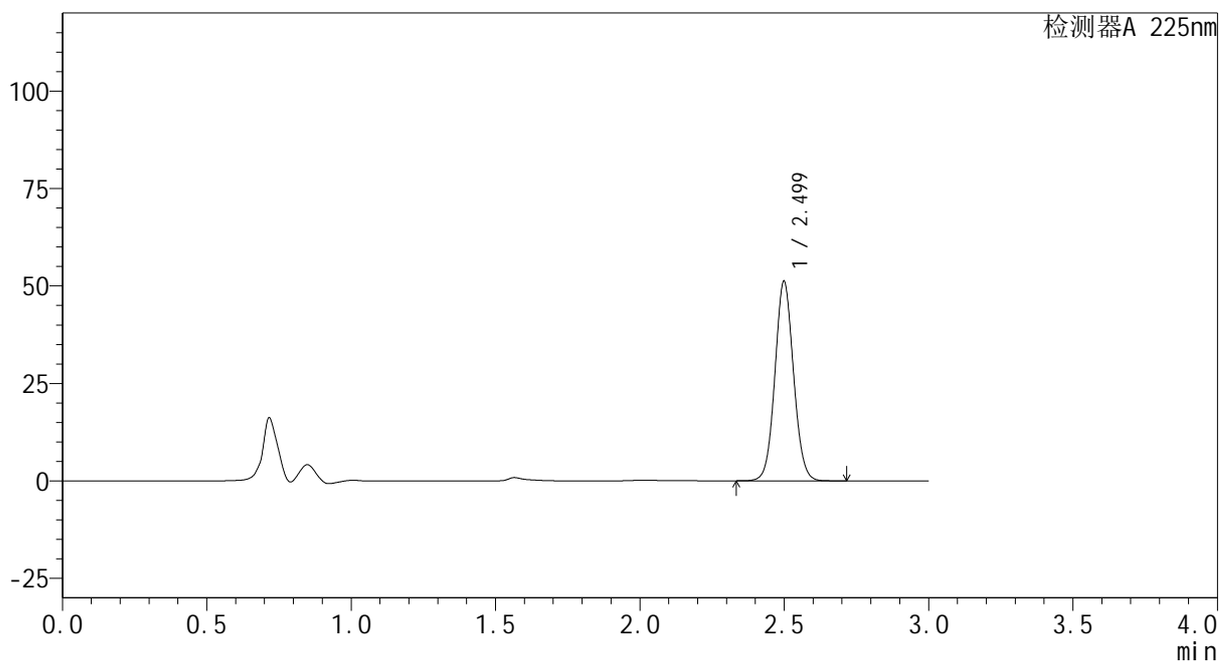
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-453-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:22:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	230612	100.000	51074	7174	1.065	--
总计		230612	100.000	51074			

图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

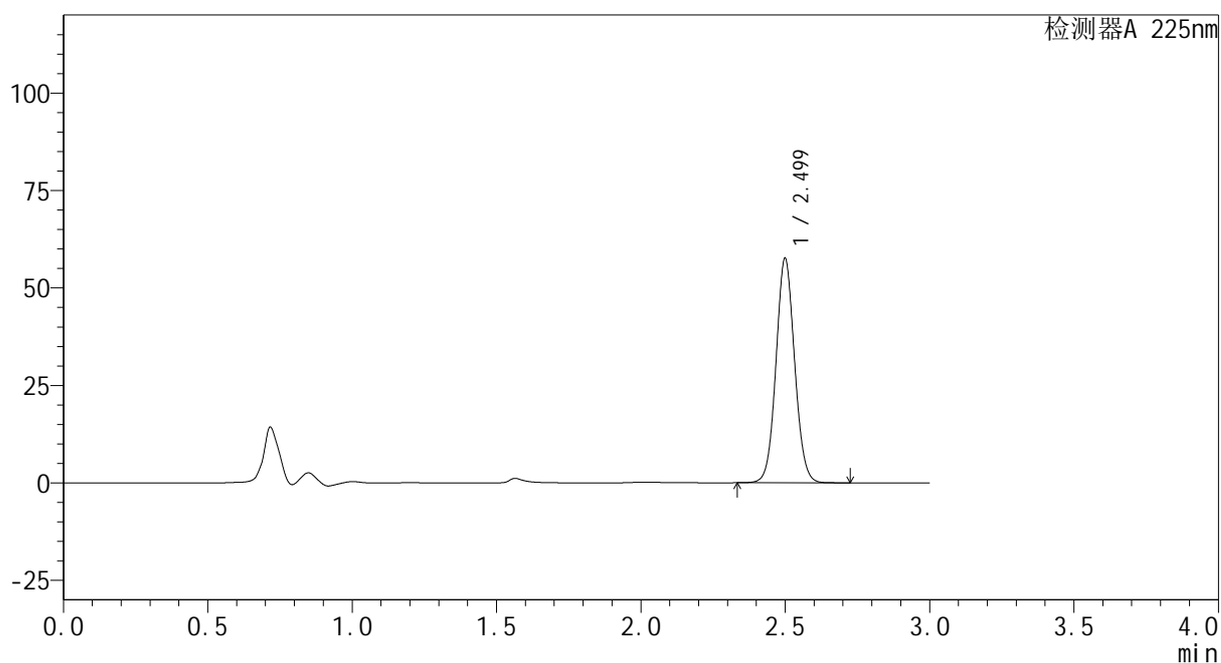

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-454-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:25:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	259559	100.000	57398	7168	1.066	--
总计		259559	100.000	57398			

图146 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

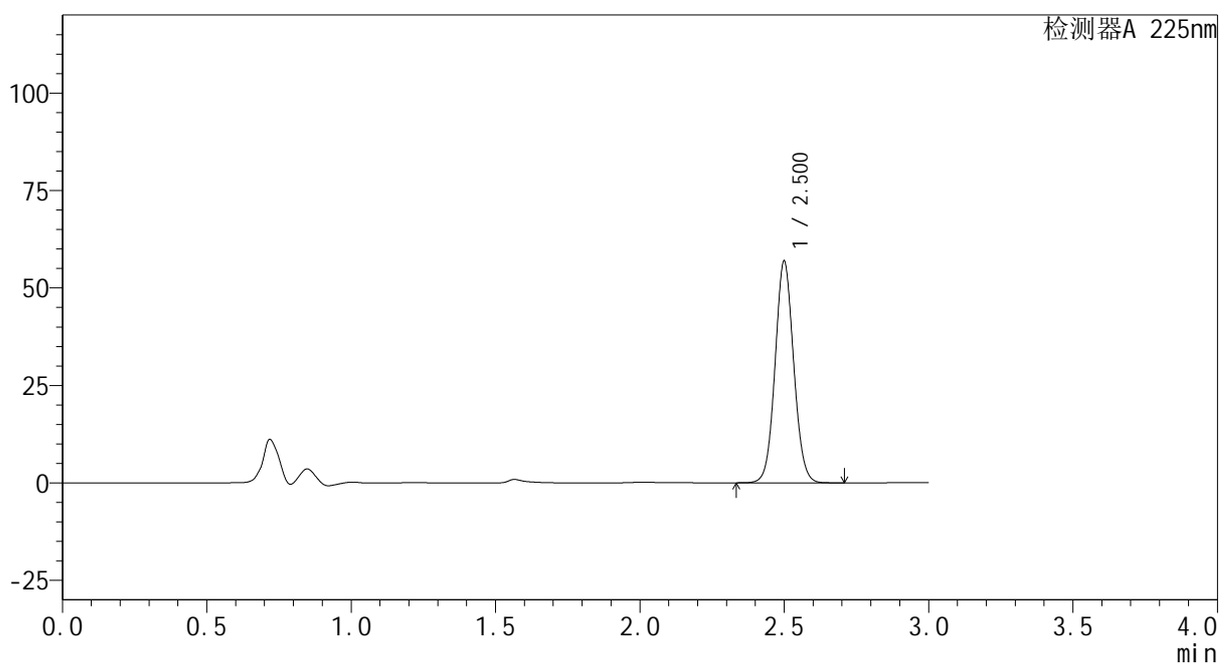
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-455-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:29:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	256049	100.000	56634	7175	1.065	--
总计		256049	100.000	56634			

图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

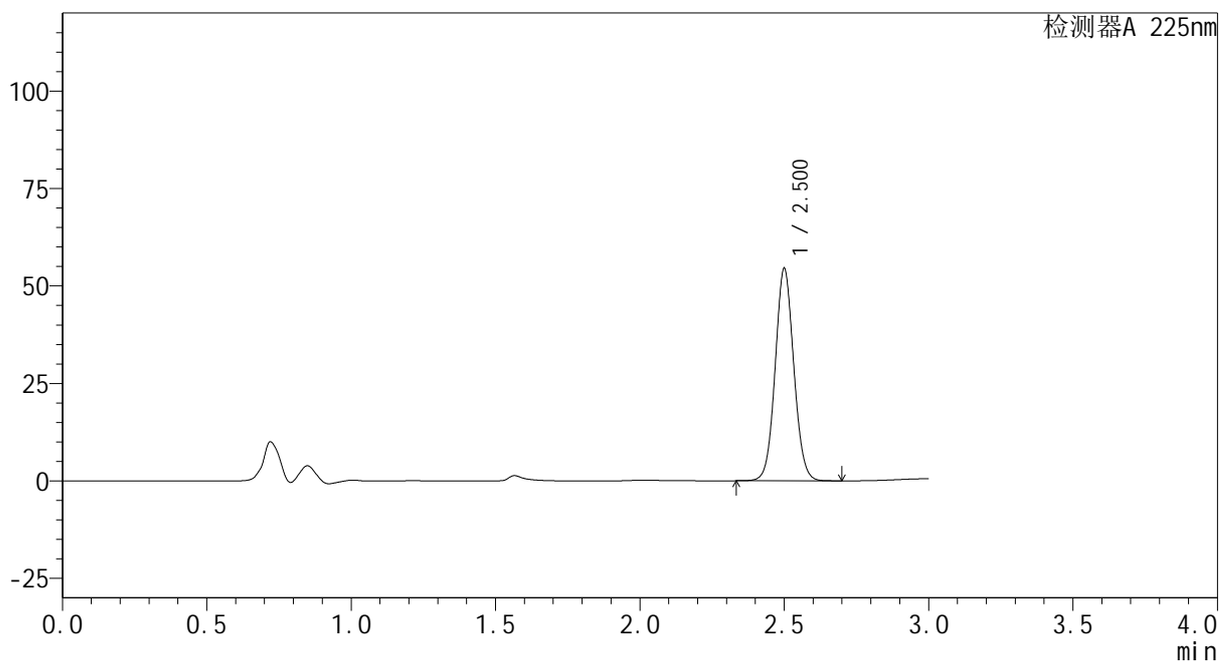
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-456-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:32:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	245259	100.000	54182	7183	1.066	--
总计		245259	100.000	54182			

图148 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

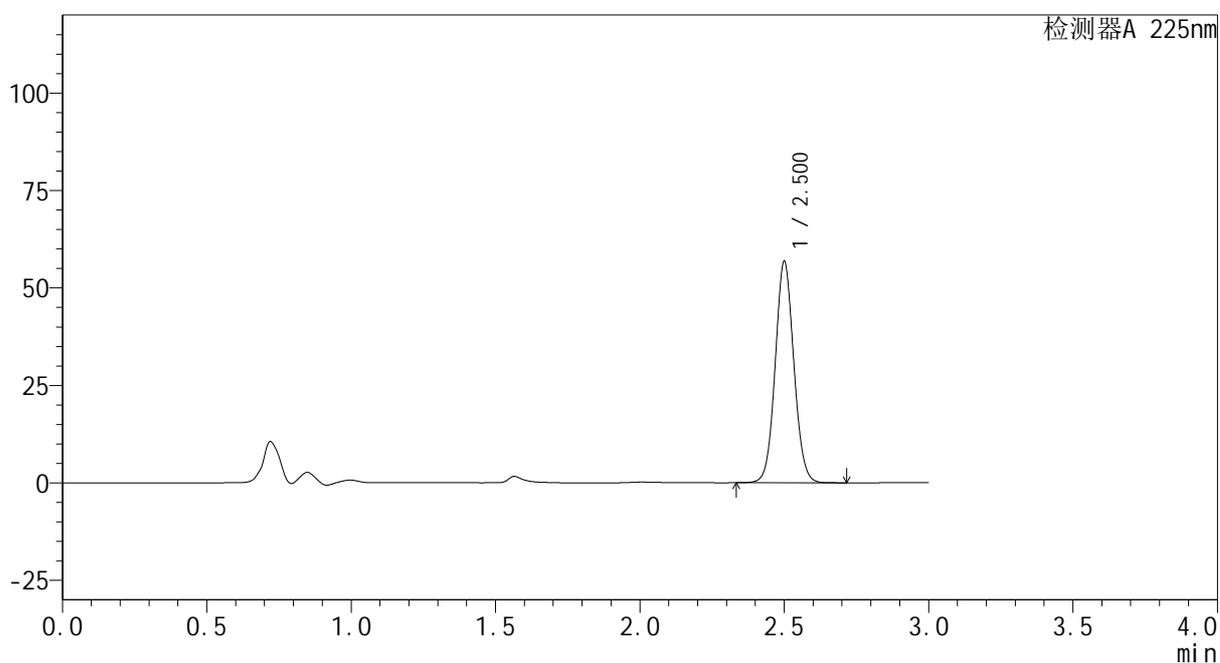

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-457-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:36:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	255890	100.000	56452	7178	1.067	--
总计		255890	100.000	56452			

图149 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

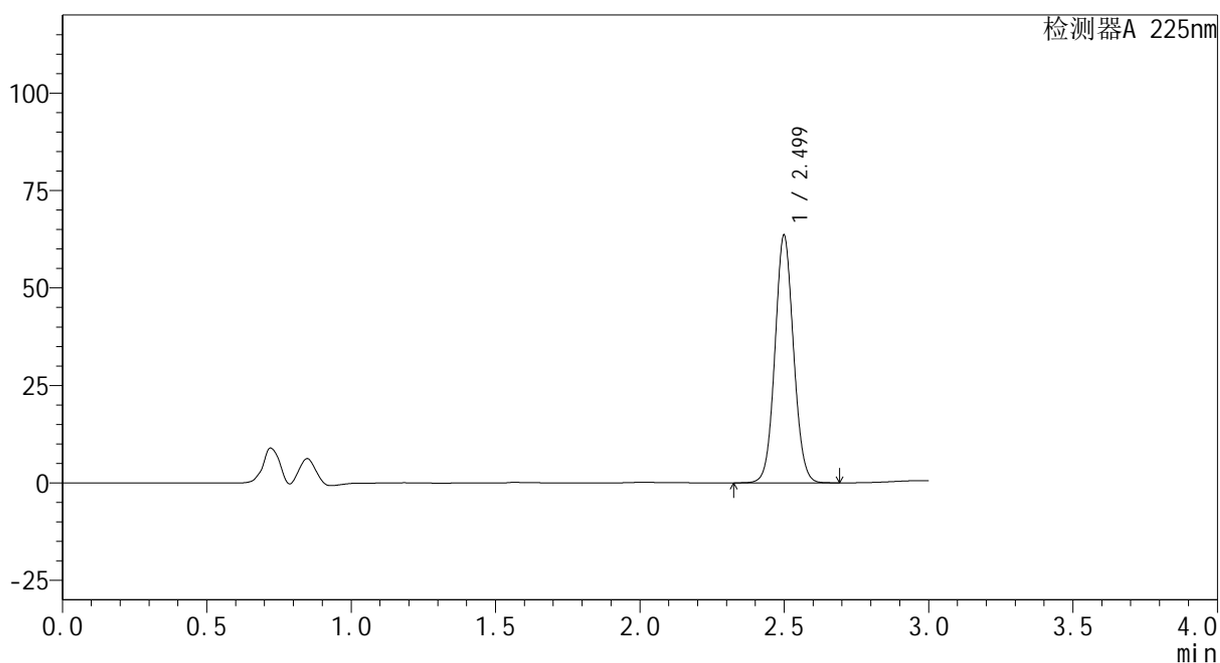
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-459-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	285875	100.000	63350	7179	1.064	--
总计		285875	100.000	63350			

图151 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

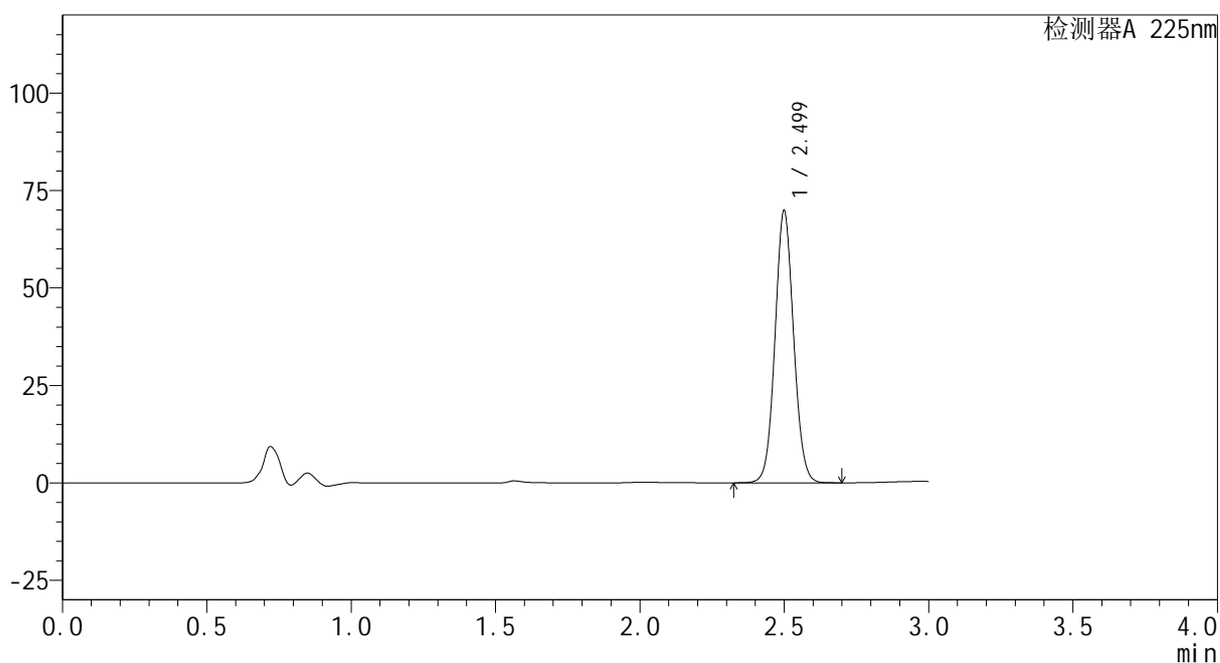
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-460-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	314221	100.000	69548	7176	1.065	--
总计		314221	100.000	69548			

图152 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

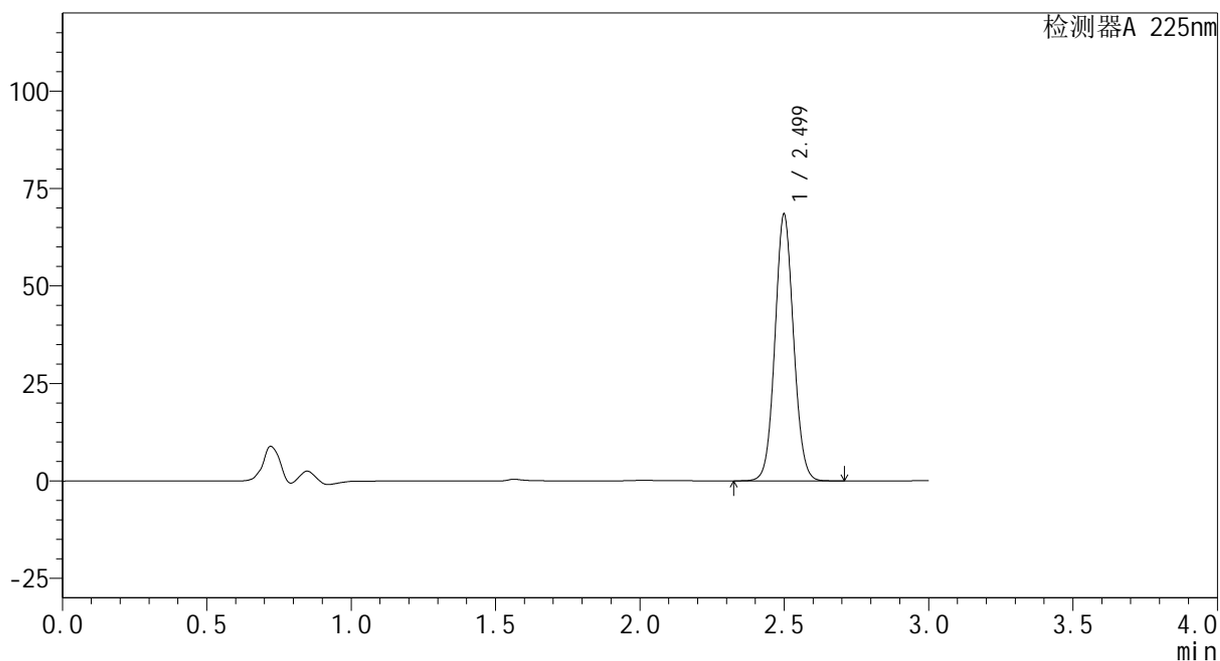
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-461-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	307844	100.000	68184	7181	1.064	--
总计		307844	100.000	68184			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

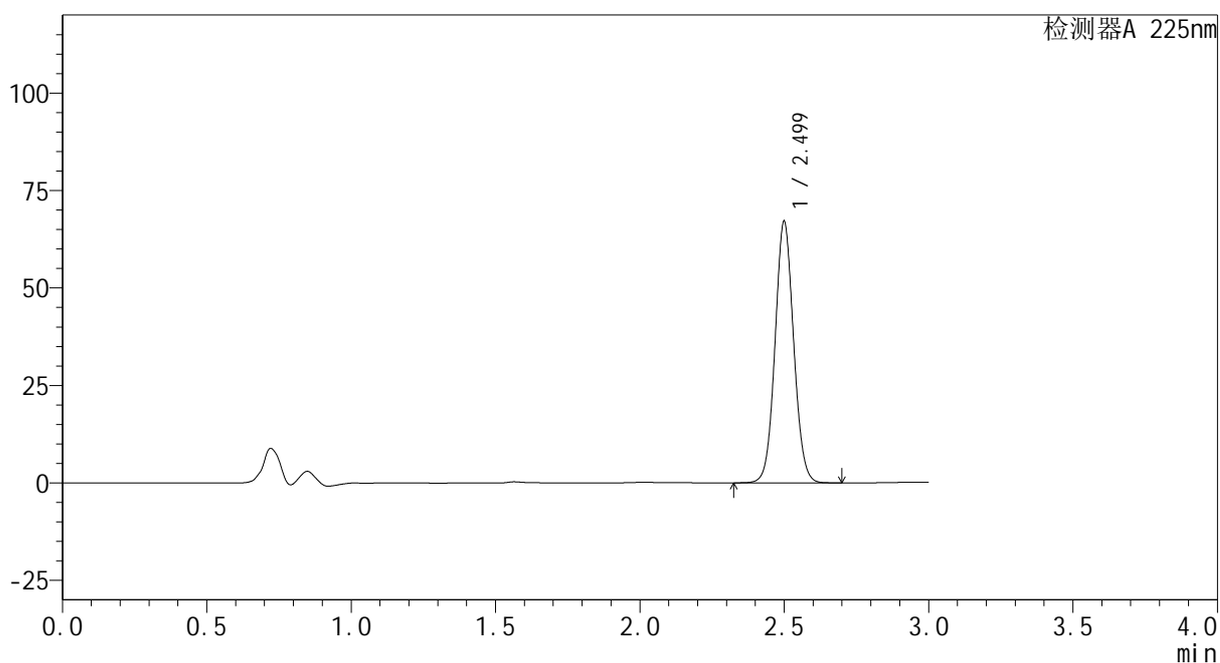

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-462-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:53:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	301979	100.000	66826	7181	1.064	--
总计		301979	100.000	66826			

图154 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

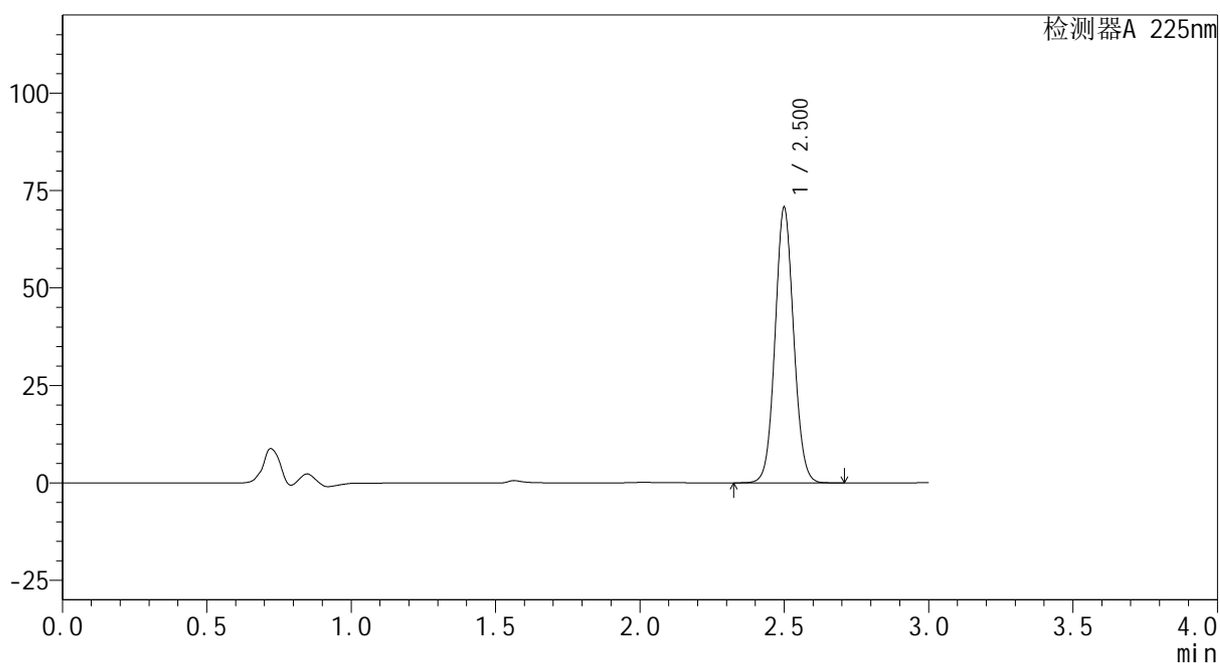
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-463-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:56:34	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	318165	100.000	70361	7179	1.064	--
总计		318165	100.000	70361			

图155 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

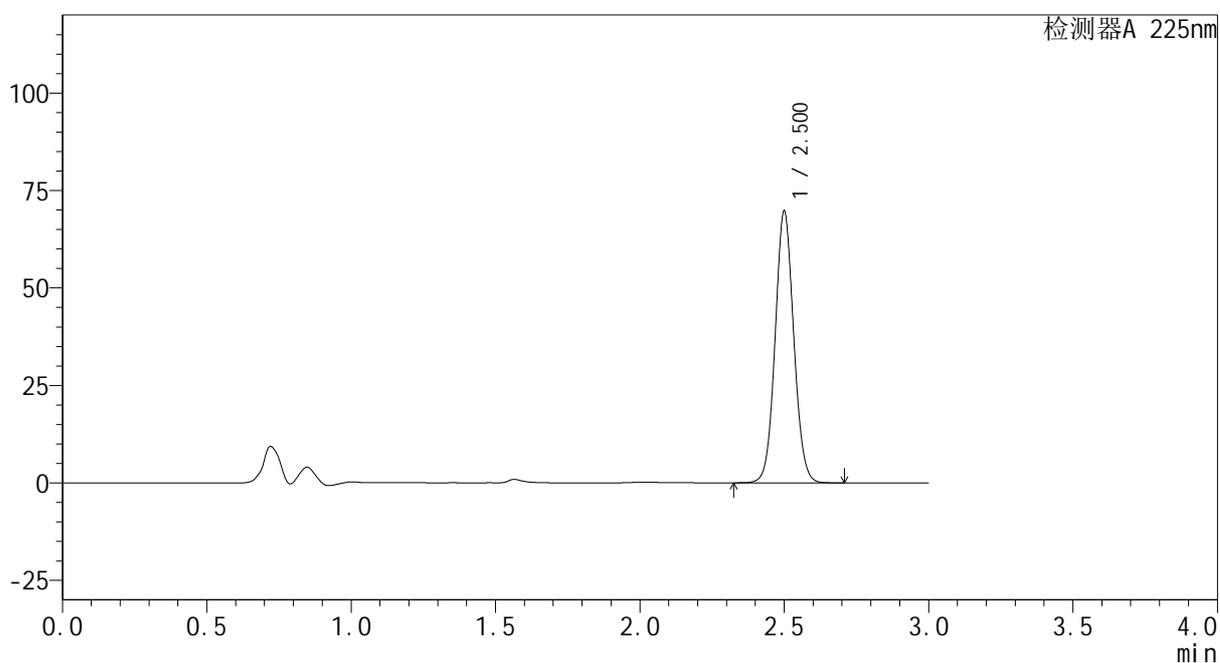

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-464-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 02:59:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	313884	100.000	69329	7175	1.065	--
总计		313884	100.000	69329			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

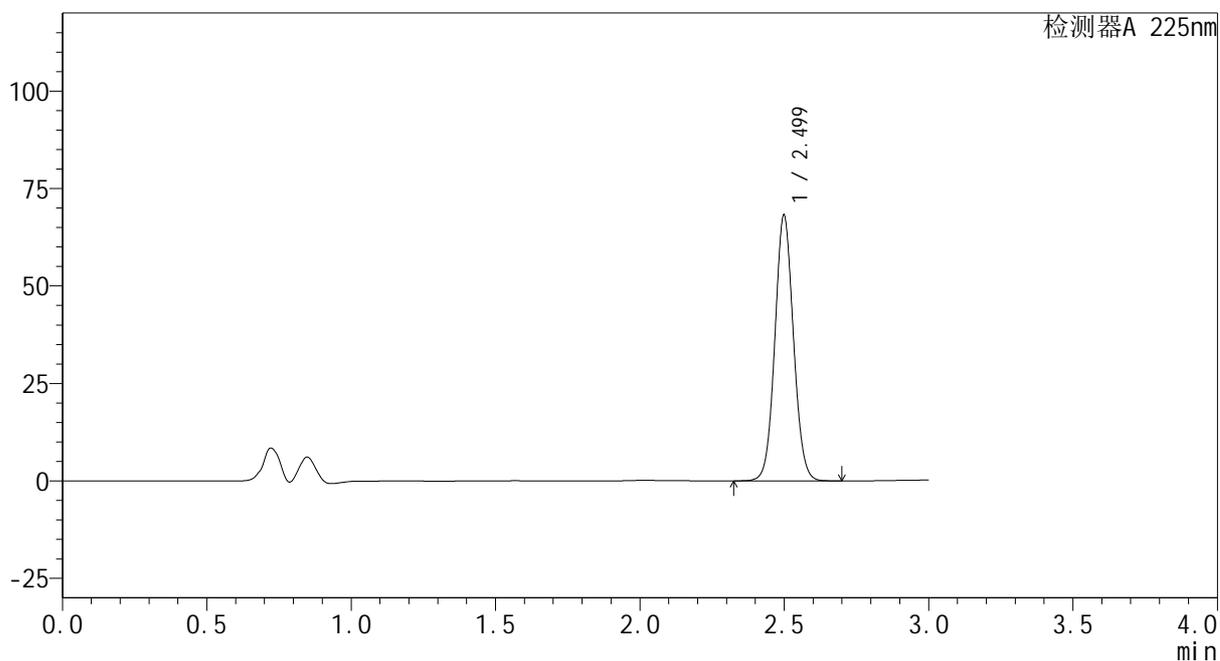
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-465-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:03:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	306591	100.000	68028	7185	1.063	--
总计		306591	100.000	68028			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

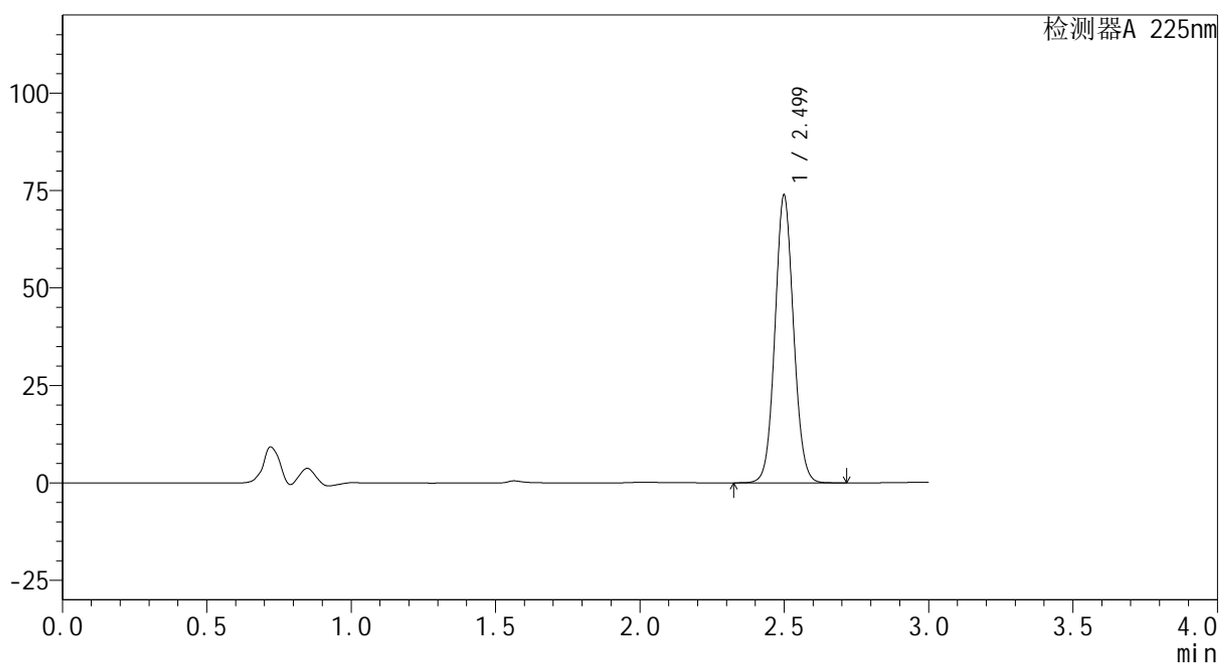

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-466-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:06:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	332283	100.000	73567	7185	1.066	--
总计		332283	100.000	73567			

图158 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

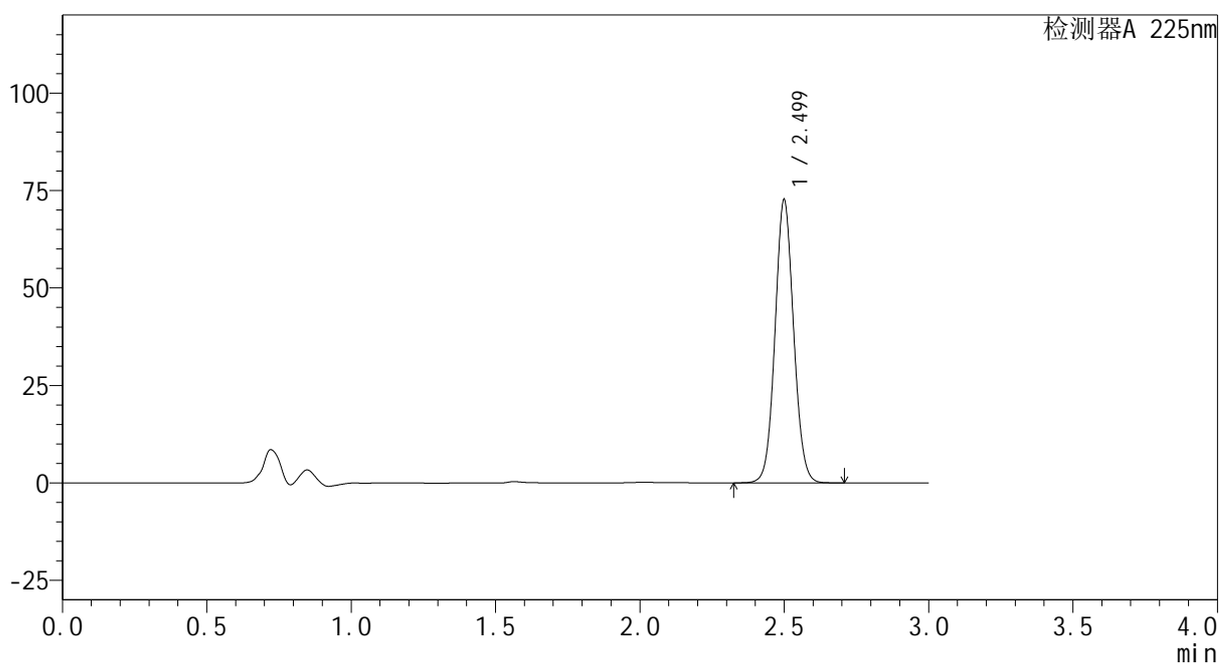

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-467-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:10:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	326934	100.000	72352	7180	1.065	--
总计		326934	100.000	72352			

图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

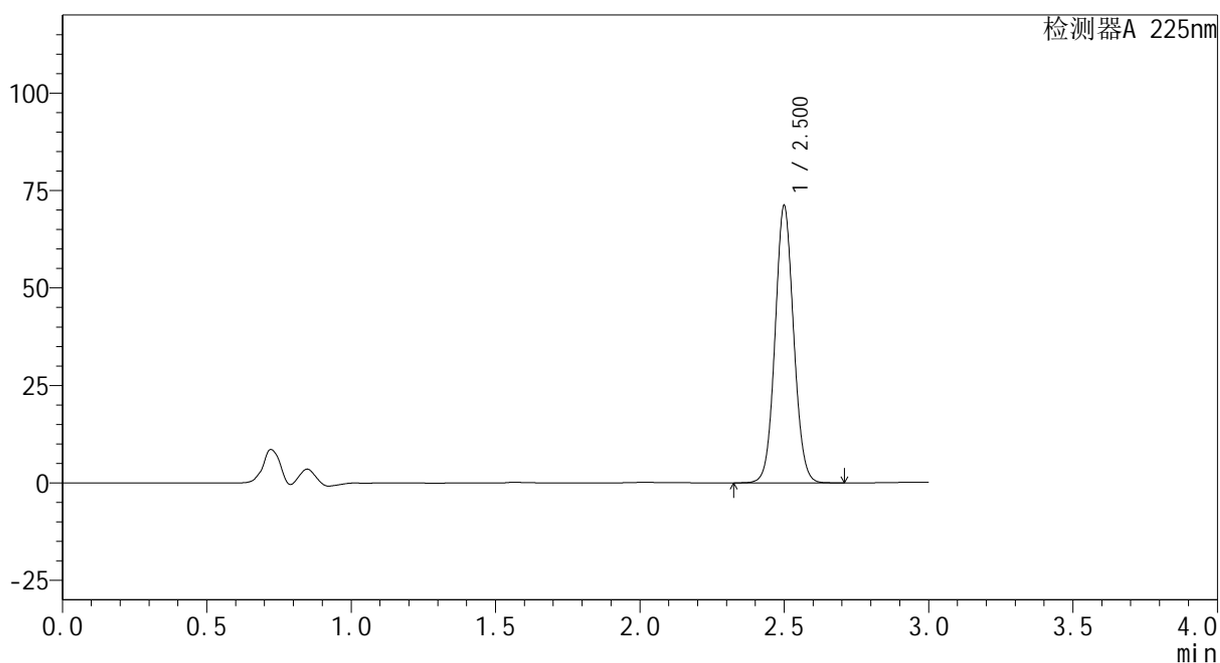
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-468-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:13:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	319956	100.000	70811	7185	1.064	--
总计		319956	100.000	70811			

图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

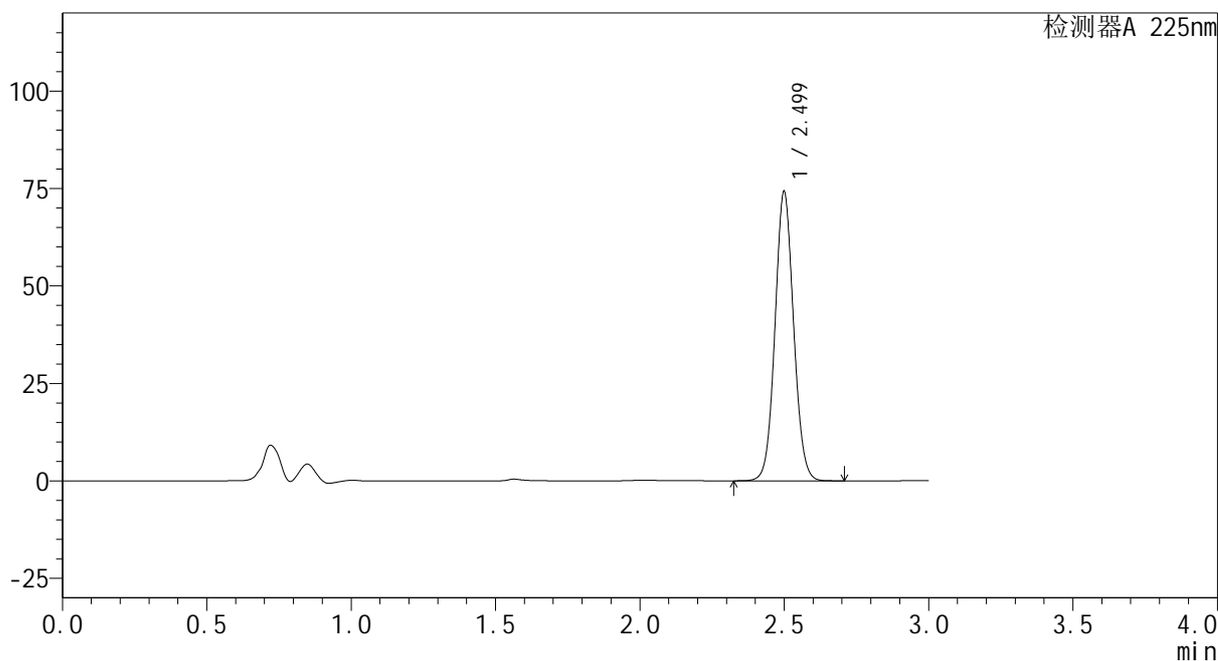
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-469-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:17:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	333946	100.000	73958	7186	1.064	--
总计		333946	100.000	73958			

图161 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

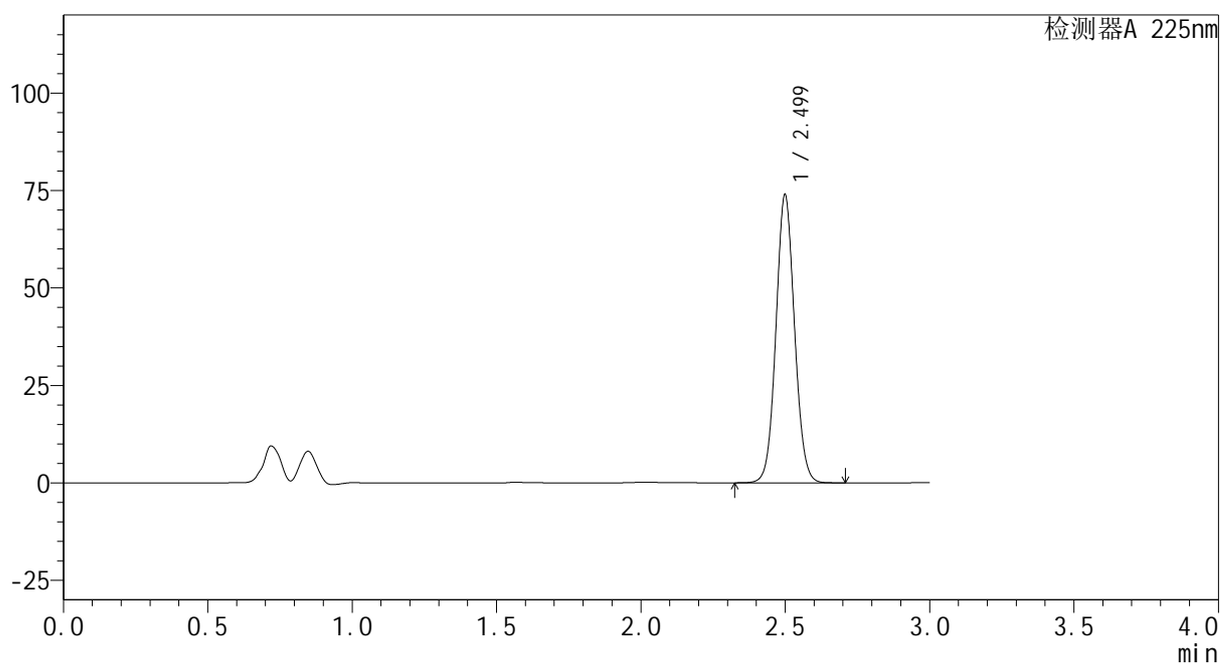

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-470-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:20:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	332223	100.000	73711	7199	1.064	--
总计		332223	100.000	73711			

图162 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

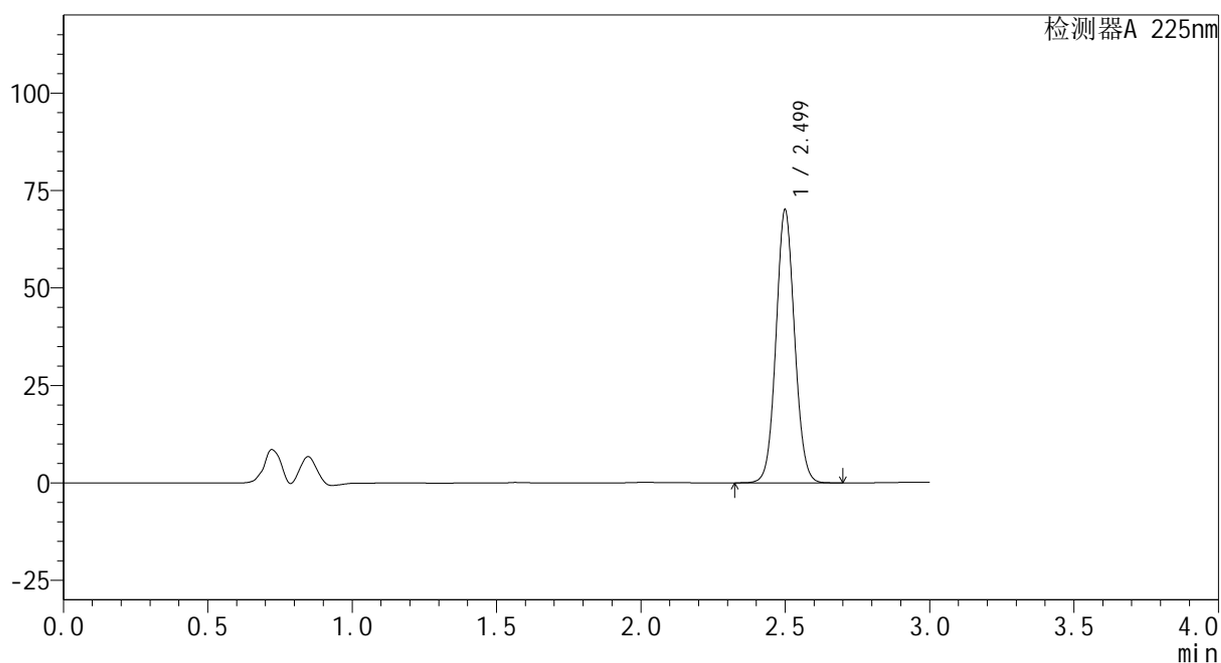

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-471-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:23:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	315211	100.000	69801	7184	1.064	--
总计		315211	100.000	69801			

图163 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

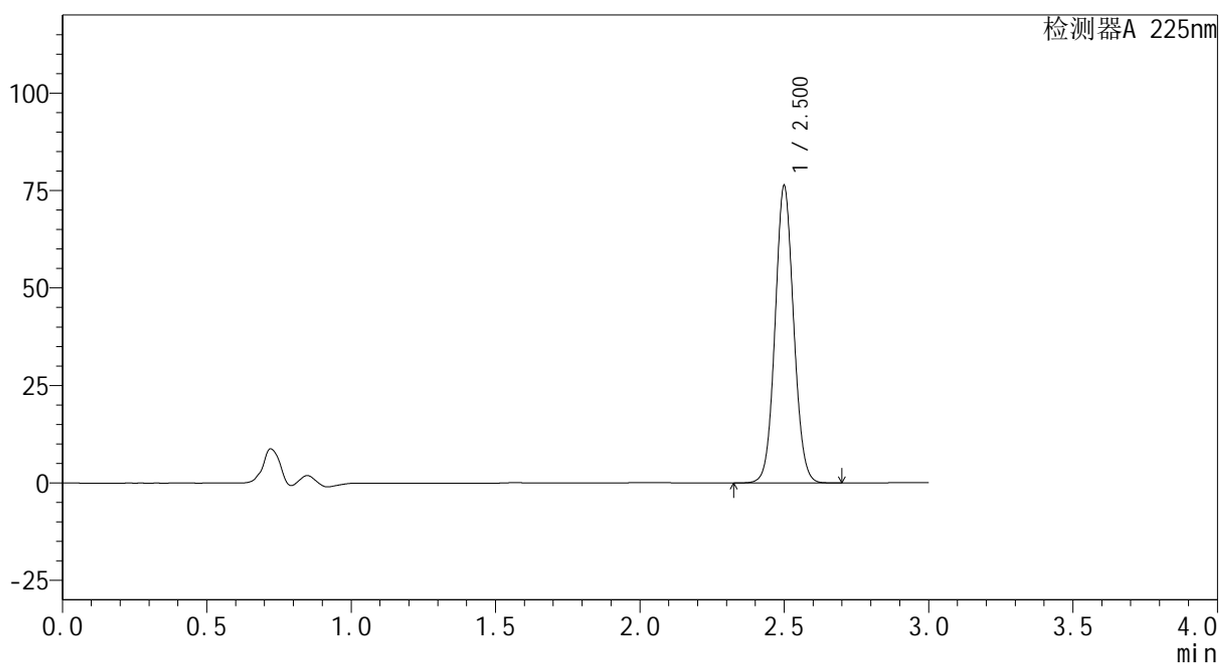
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-472-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:27:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	343239	100.000	75918	7179	1.064	--
总计		343239	100.000	75918			

图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

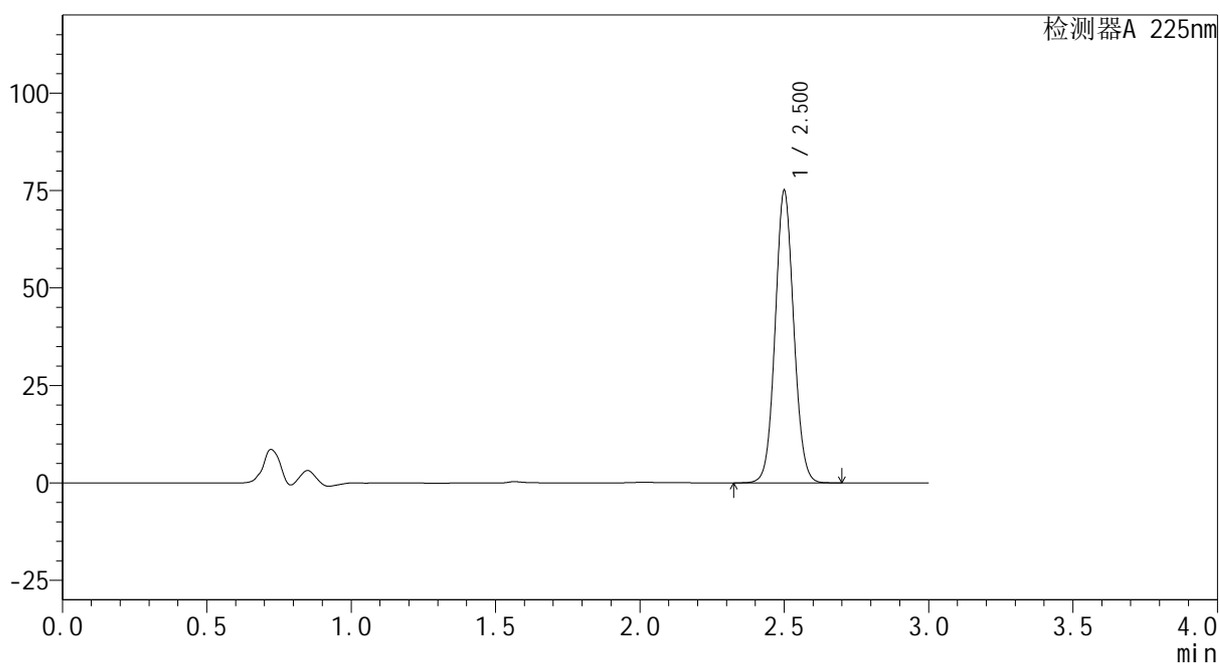
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-473-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:30:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	337332	100.000	74560	7193	1.064	--
总计		337332	100.000	74560			

图165 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

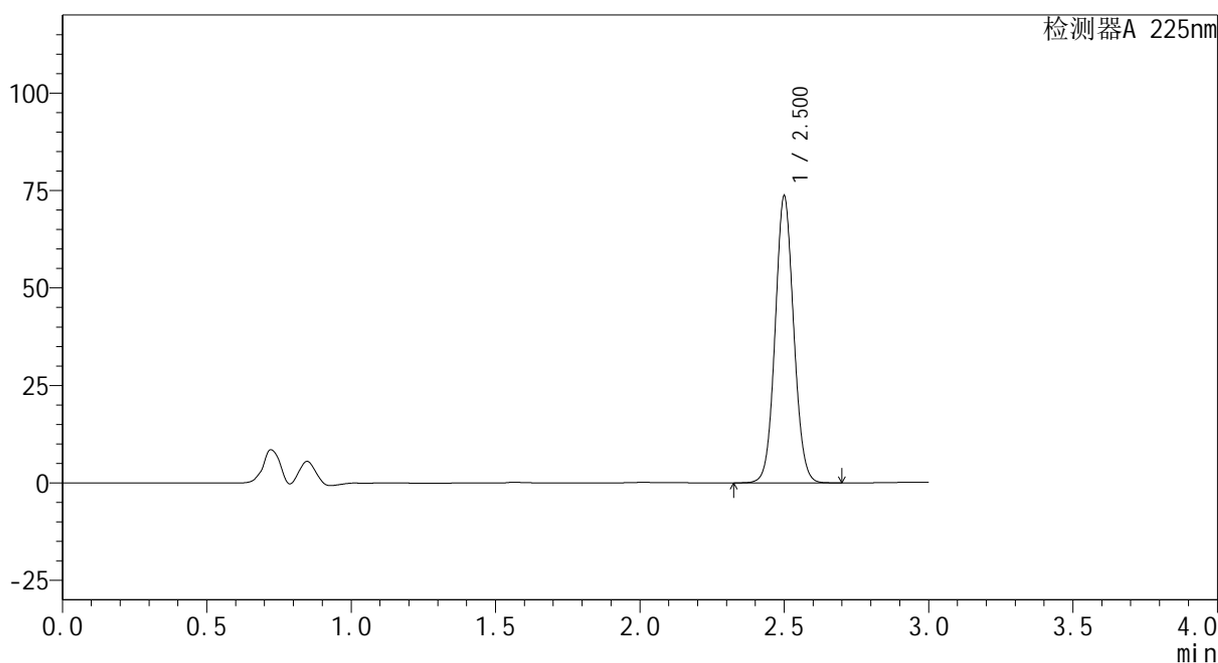
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-474-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:34:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	330857	100.000	73207	7193	1.064	--
总计		330857	100.000	73207			

图166 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

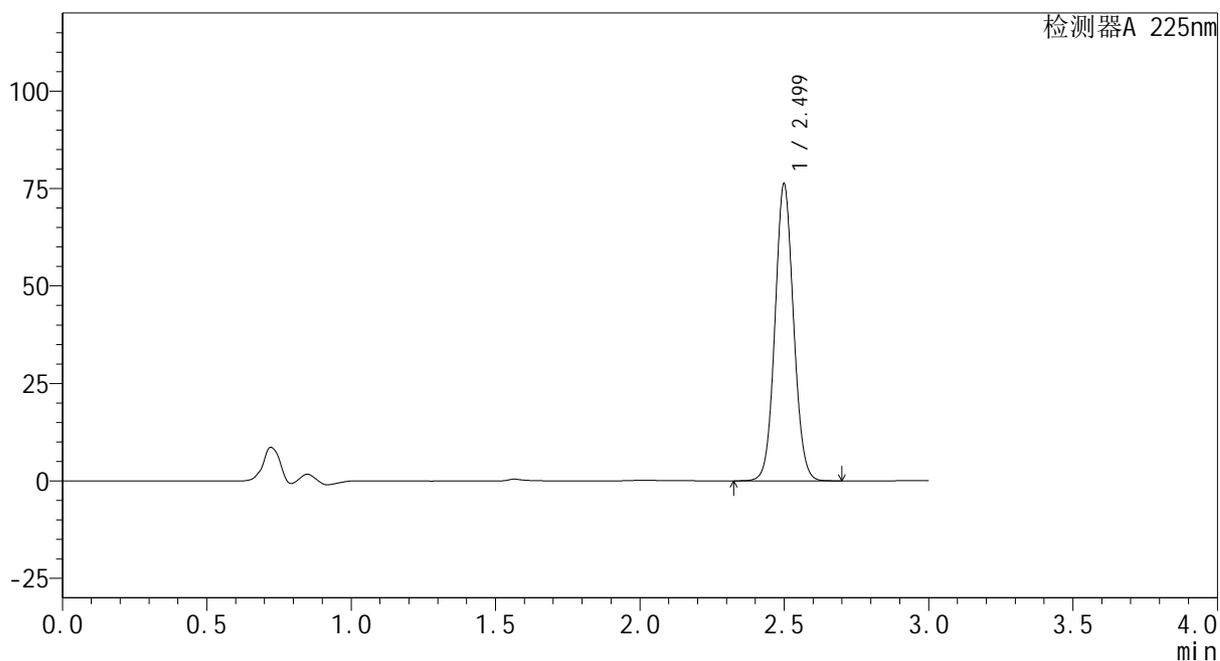
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-475-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:37:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	342711	100.000	75964	7194	1.064	--
总计		342711	100.000	75964			

图167 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

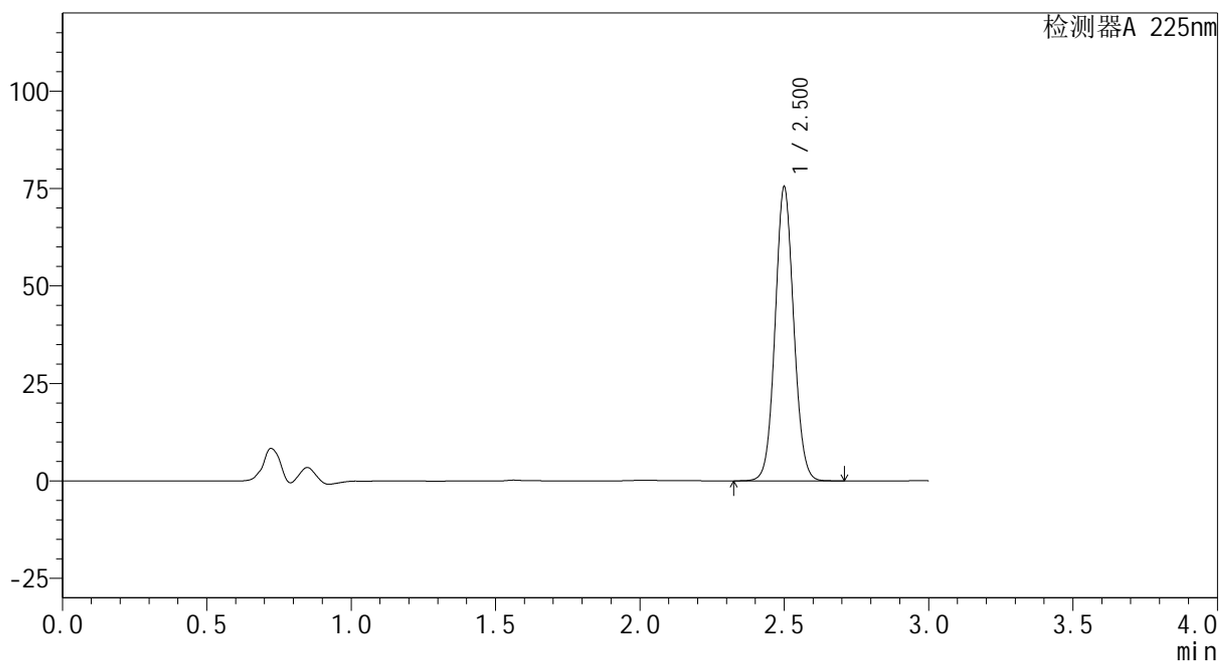
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-476-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:41:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	339318	100.000	75032	7187	1.064	--
总计		339318	100.000	75032			

图168 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

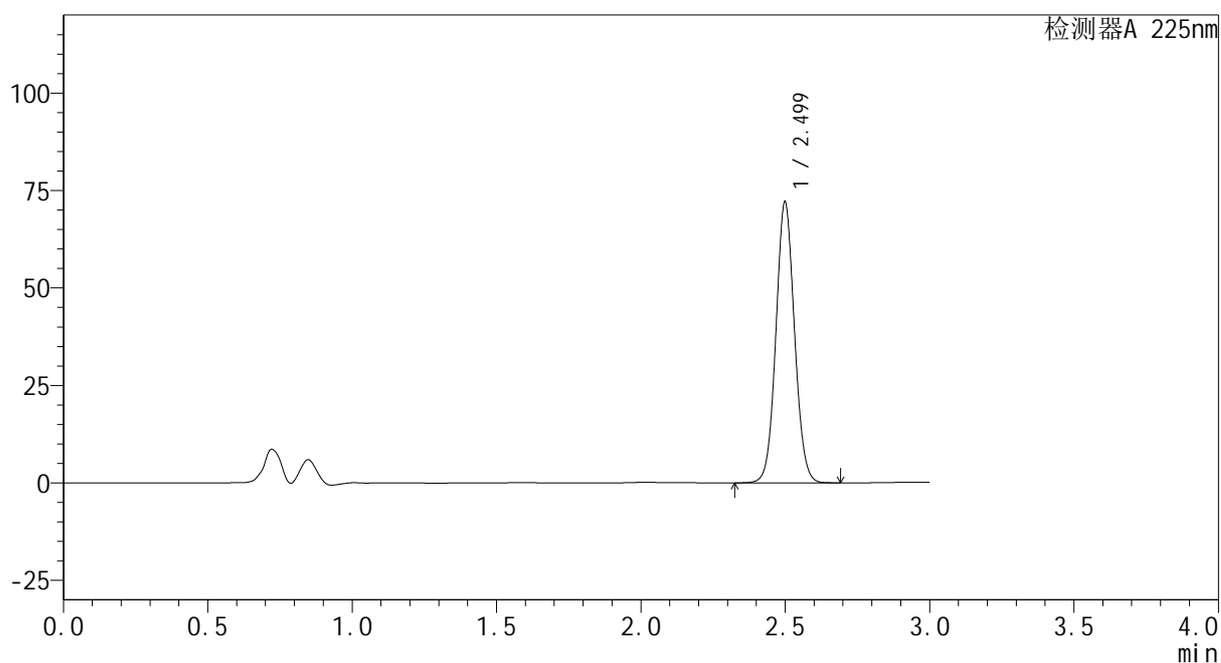

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-477-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:44:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	323975	100.000	71884	7194	1.063	--
总计		323975	100.000	71884			

图169 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

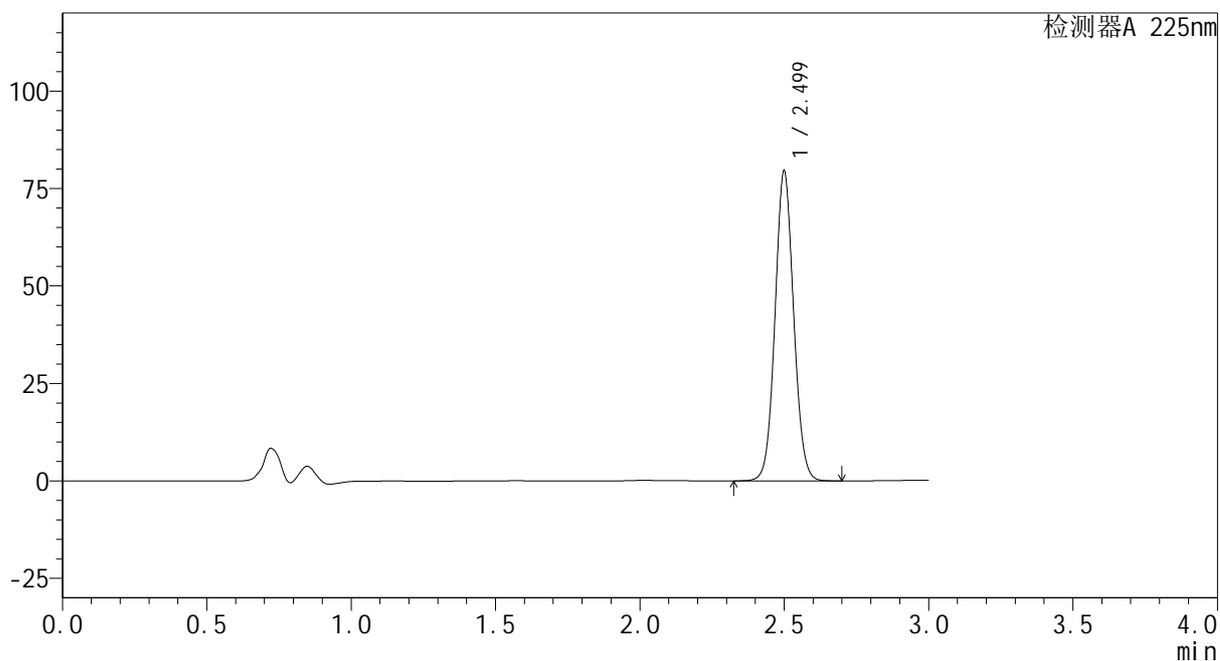
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-478-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:47:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	357624	100.000	79178	7187	1.064	--
总计		357624	100.000	79178			

图170 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

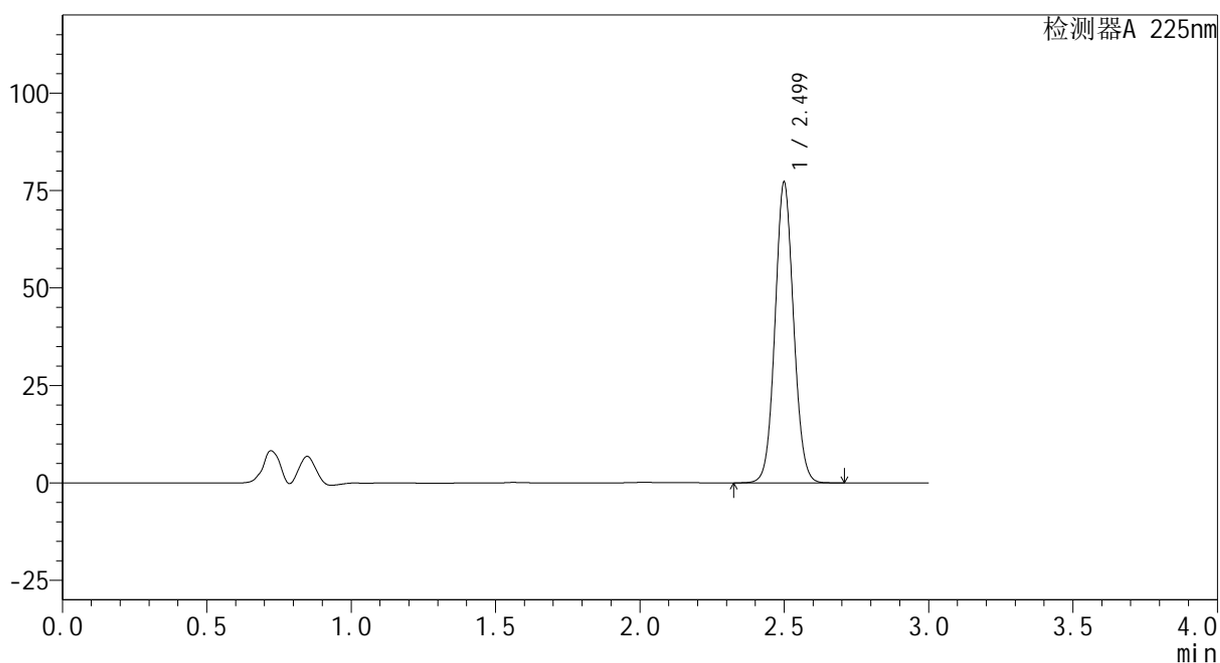
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-479-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:51:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	346712	100.000	76817	7195	1.064	--
总计		346712	100.000	76817			

图171 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

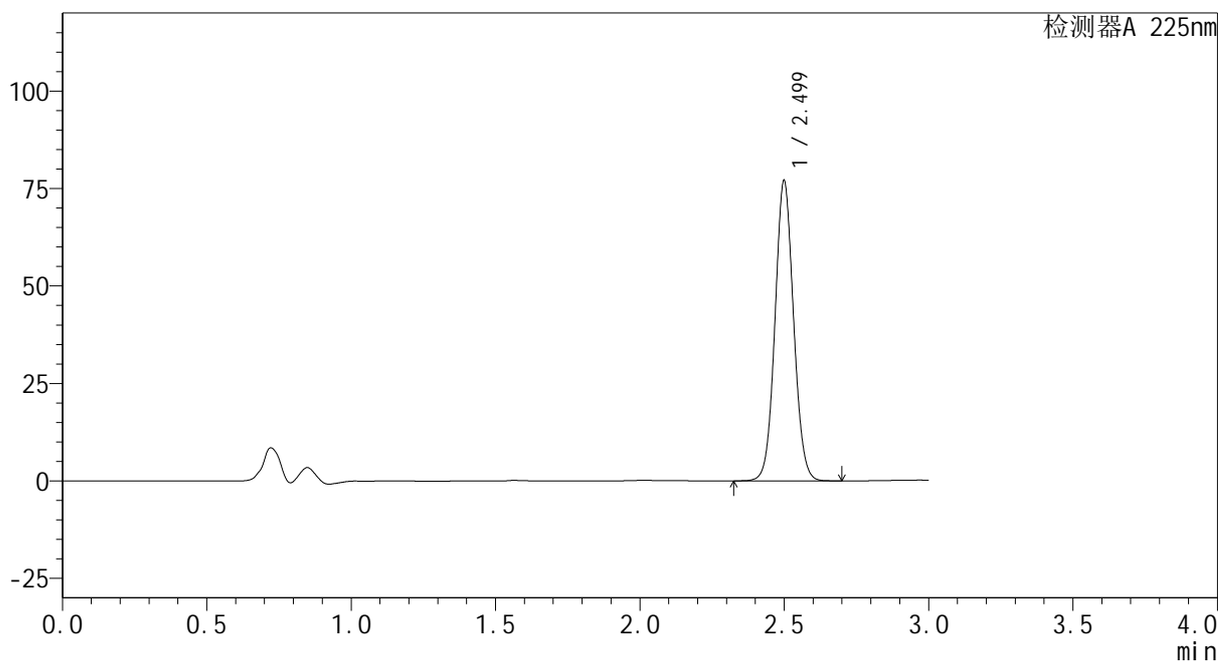
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-480-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:54:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	346458	100.000	76756	7186	1.063	--
总计		346458	100.000	76756			

图172 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

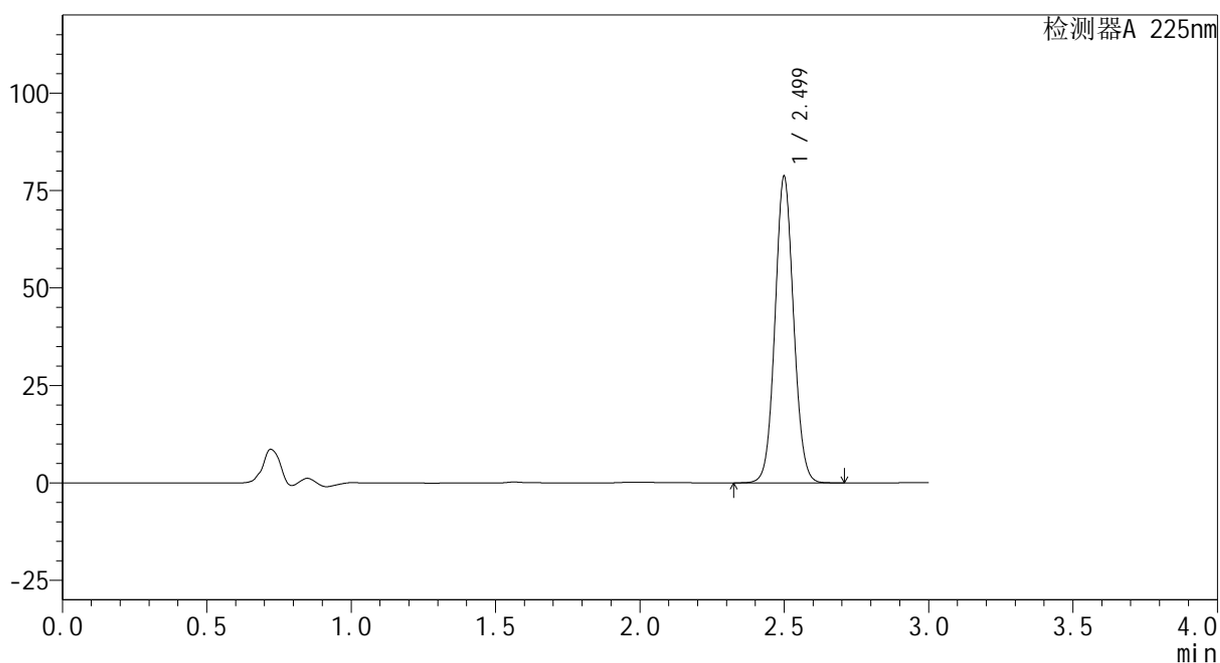
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-481-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 03:58:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	353904	100.000	78341	7182	1.064	--
总计		353904	100.000	78341			

图173 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

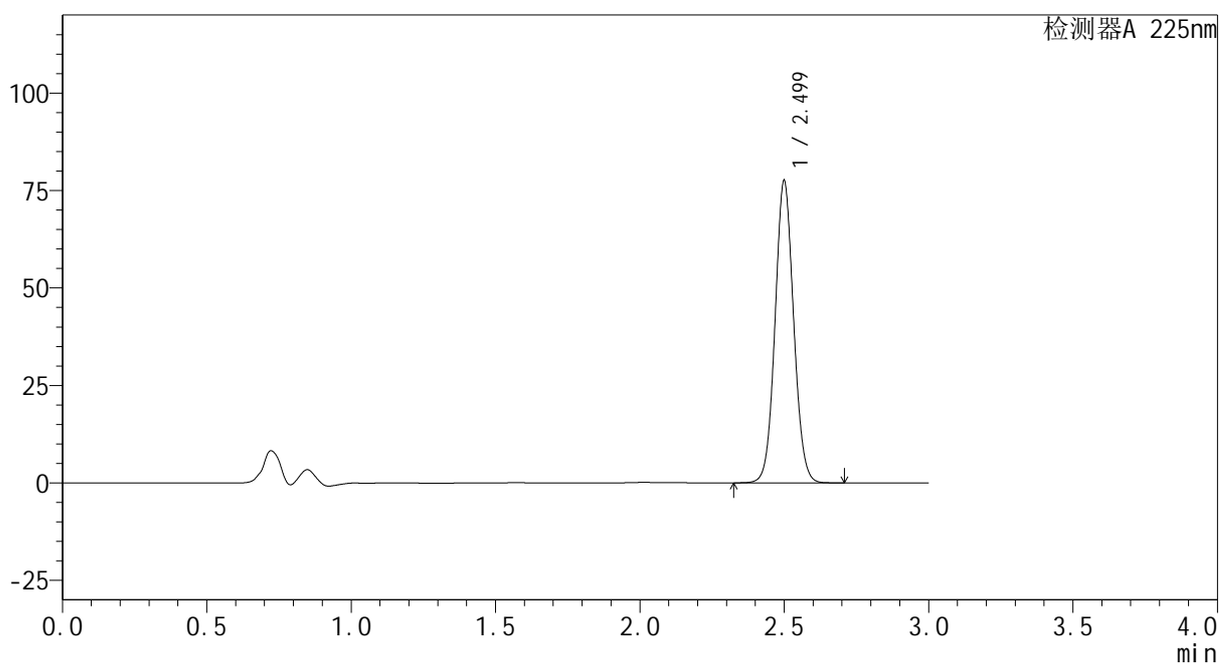
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-482-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:01:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	348676	100.000	77213	7191	1.064	--
总计		348676	100.000	77213			

图174 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

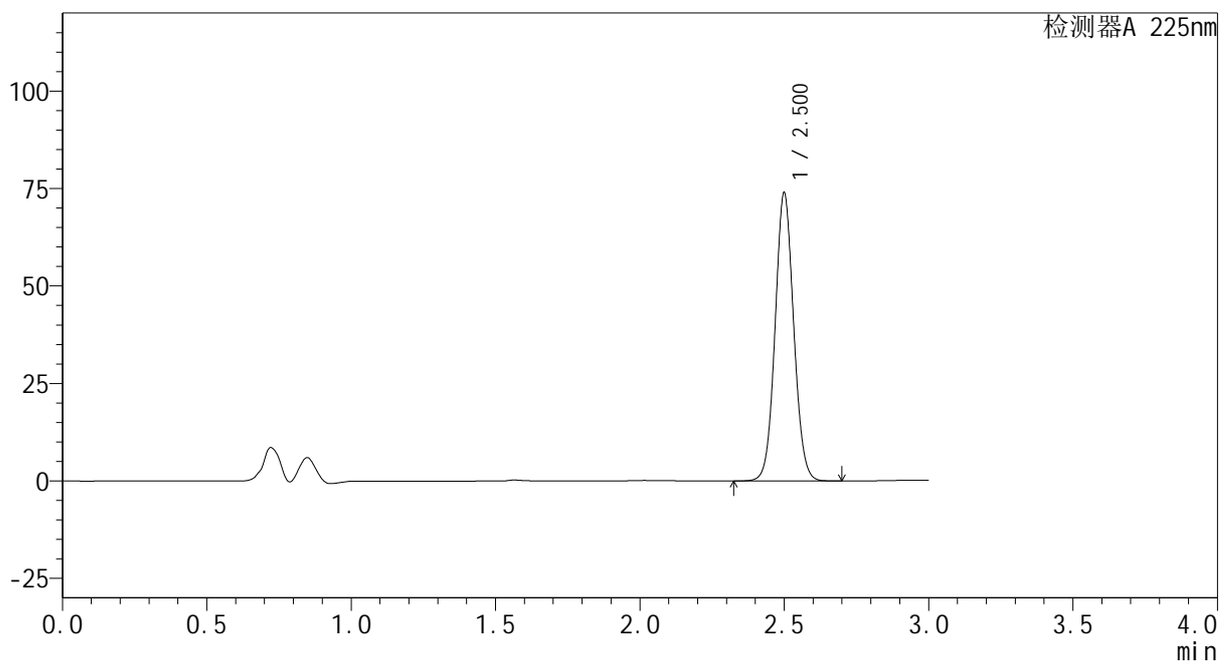
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-483-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:05:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	332566	100.000	73588	7188	1.065	--
总计		332566	100.000	73588			

图175 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

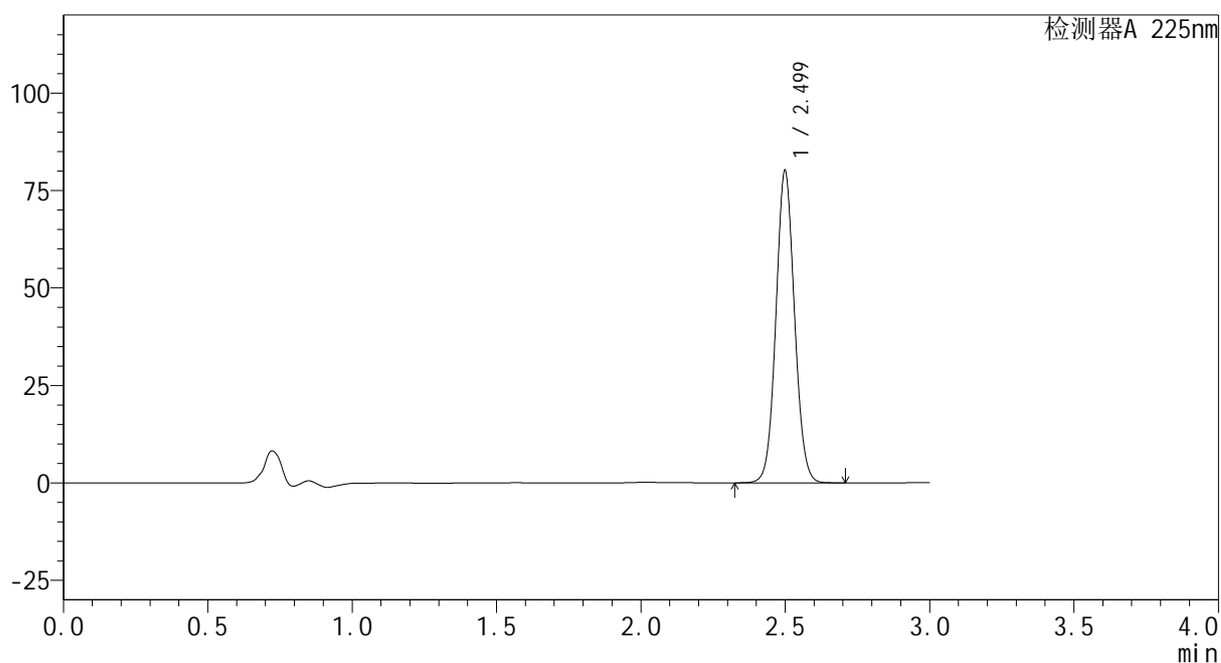

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-485-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:11:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	360228	100.000	79870	7187	1.063	--
总计		360228	100.000	79870			

图177 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

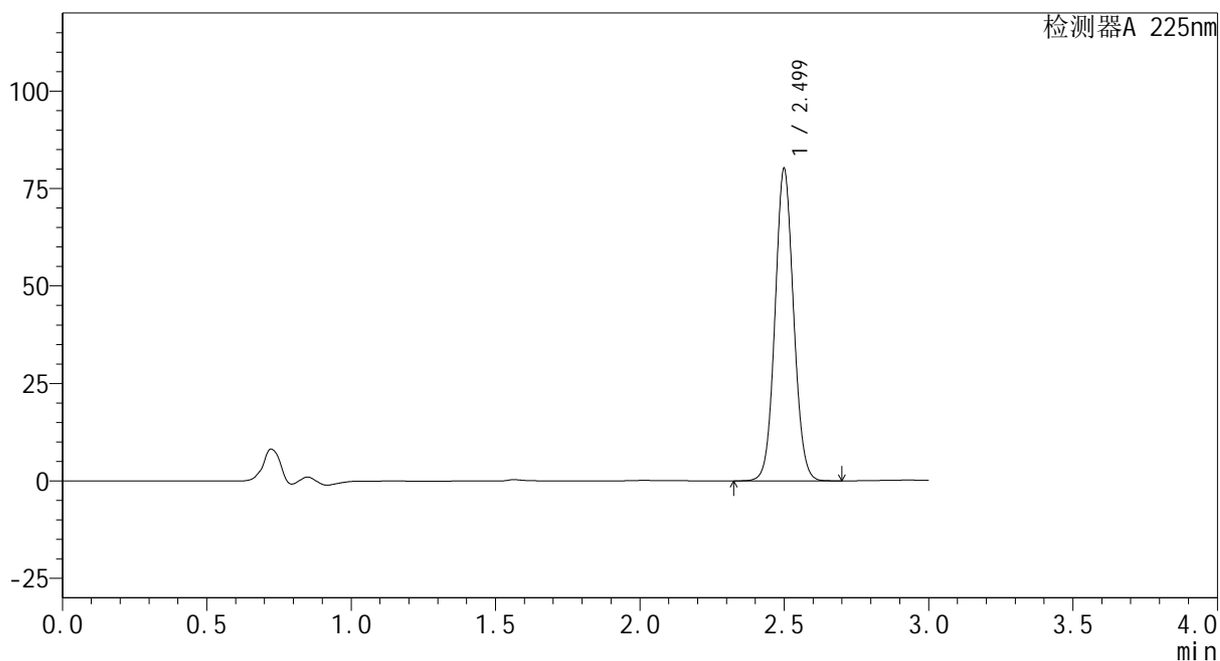
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-486-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:15:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	360269	100.000	79802	7186	1.064	--
总计		360269	100.000	79802			

图178 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

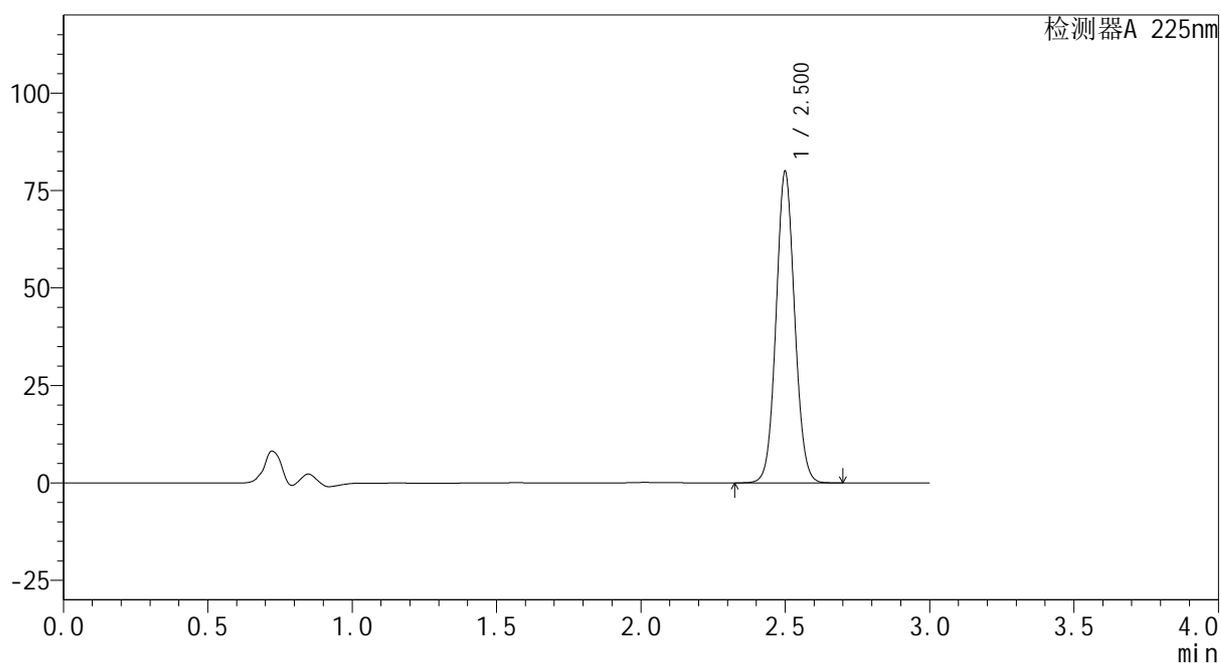

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-487-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:18:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	359400	100.000	79535	7185	1.064	--
总计		359400	100.000	79535			

图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

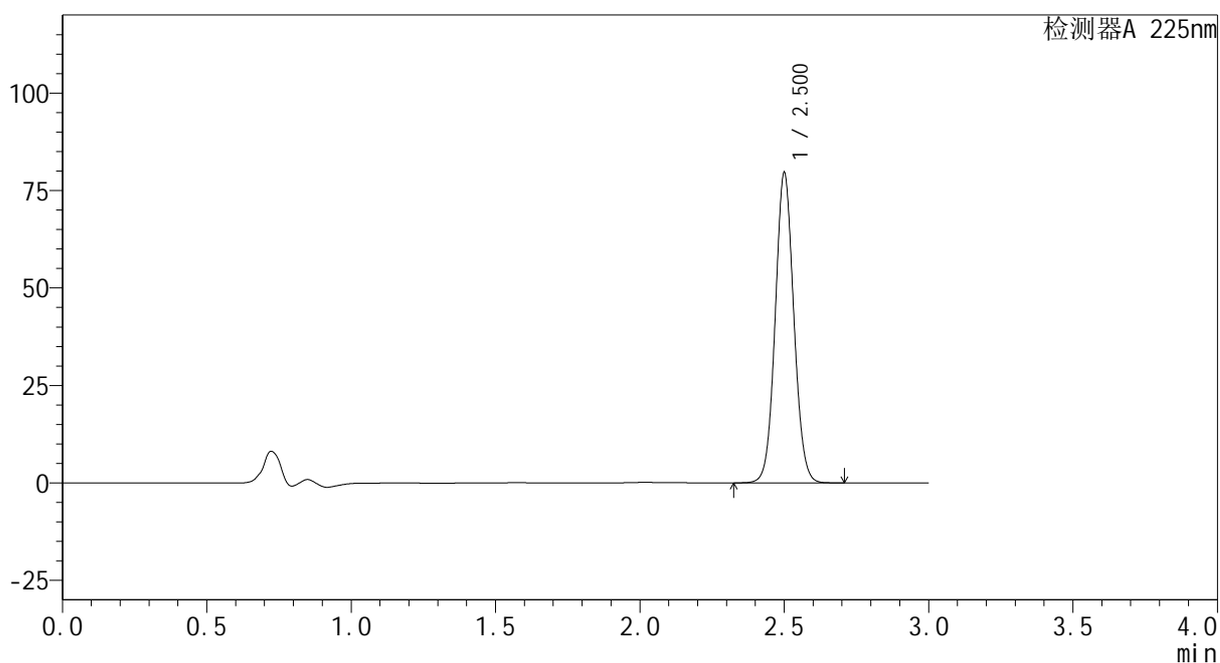

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-488-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:22:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	358214	100.000	79098	7188	1.064	--
总计		358214	100.000	79098			

图180 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

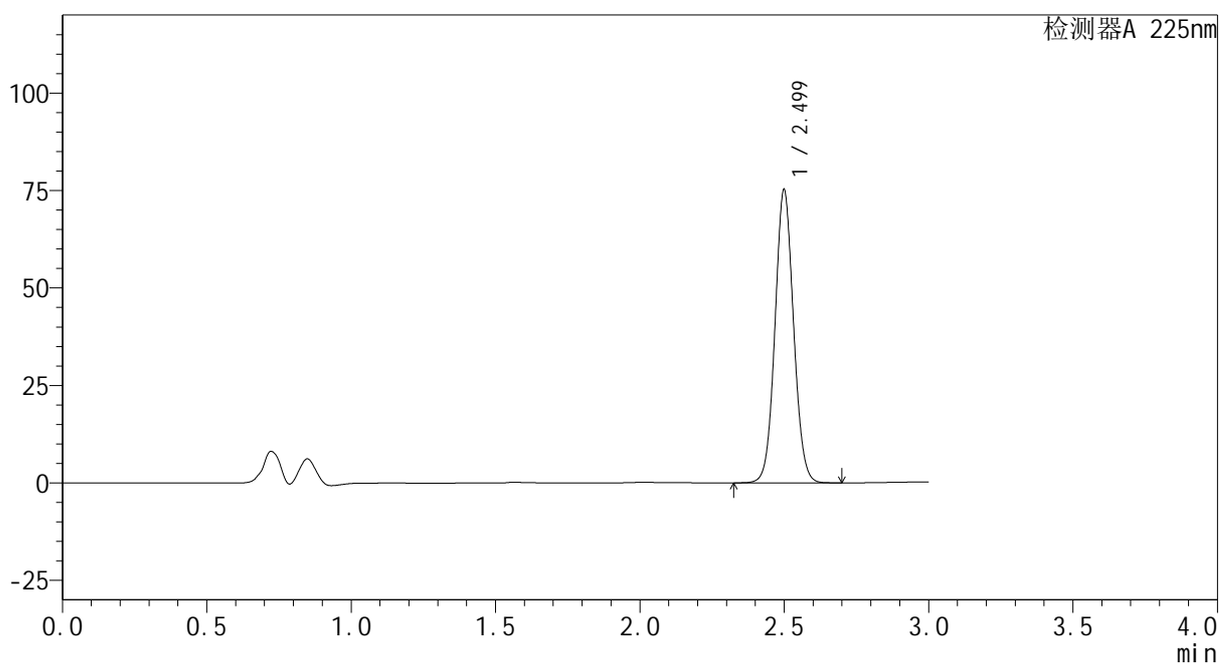
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-489-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:25:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	338109	100.000	74971	7194	1.063	--
总计		338109	100.000	74971			

图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

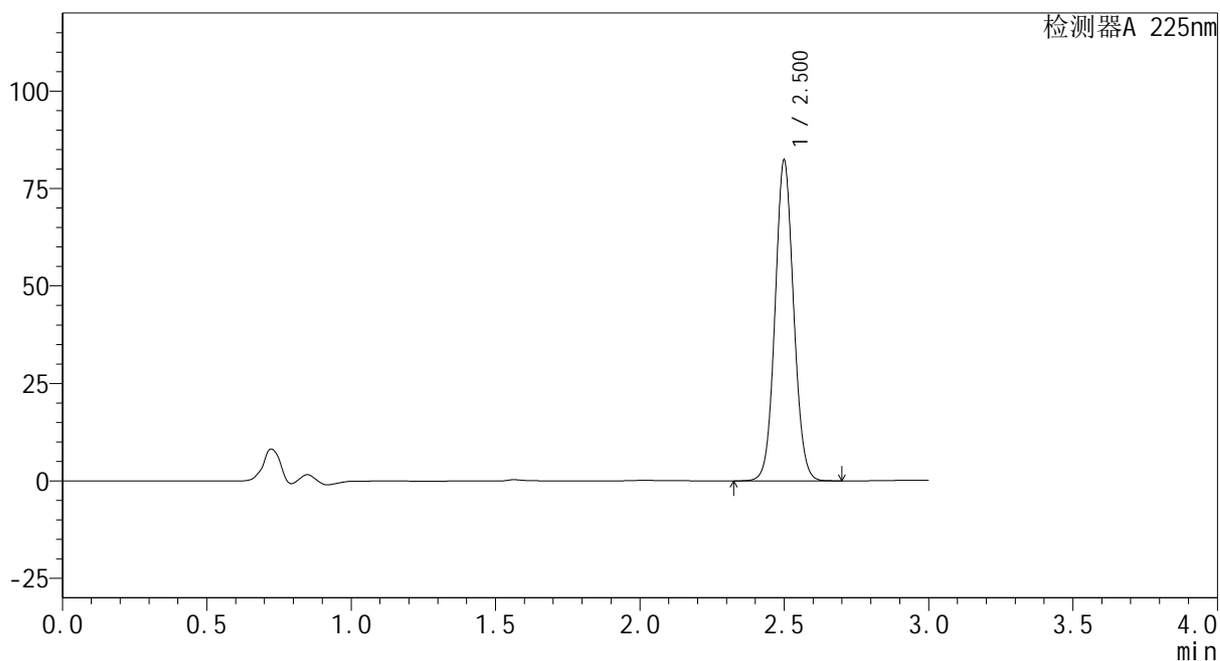
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-490-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	370211	100.000	81911	7183	1.064	--
总计		370211	100.000	81911			

图182 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

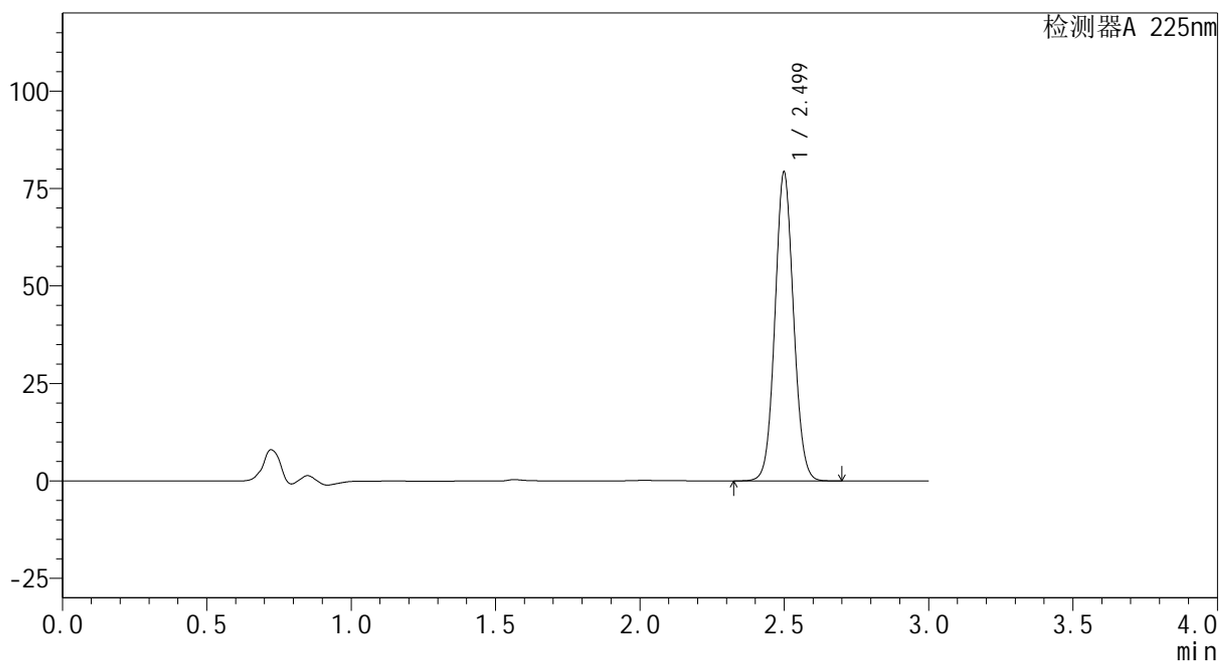
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-491-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:32:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	356199	100.000	78970	7189	1.063	--
总计		356199	100.000	78970			

图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

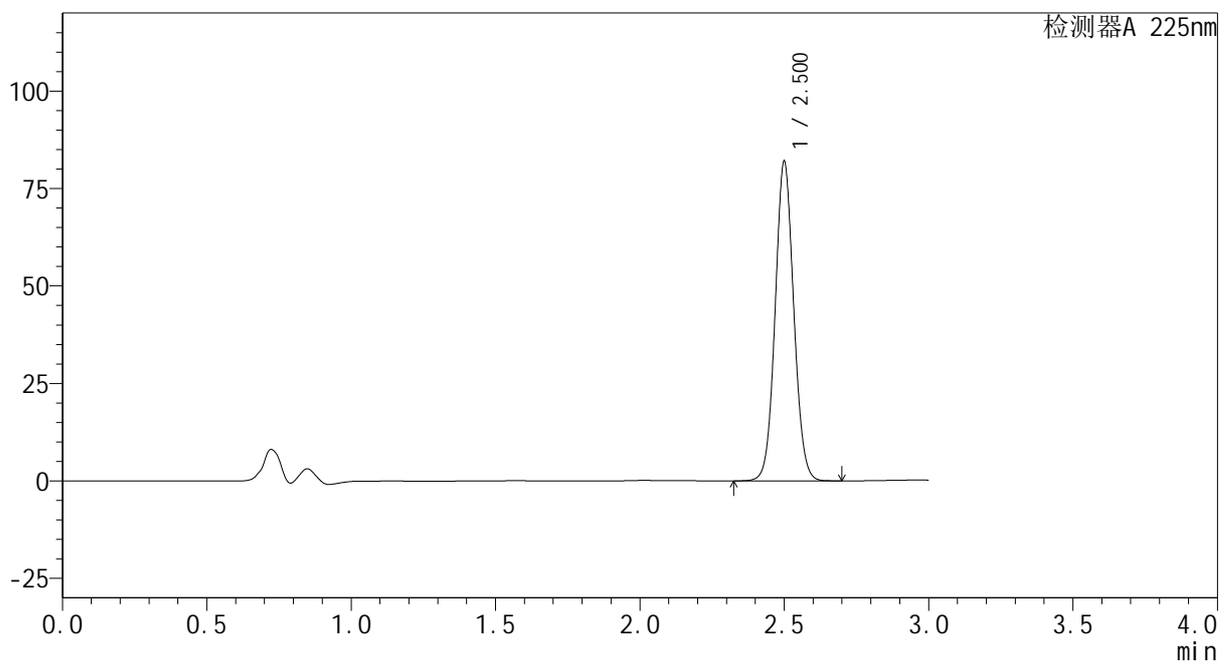
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-492-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:35:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	368692	100.000	81525	7193	1.063	--
总计		368692	100.000	81525			

图184 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

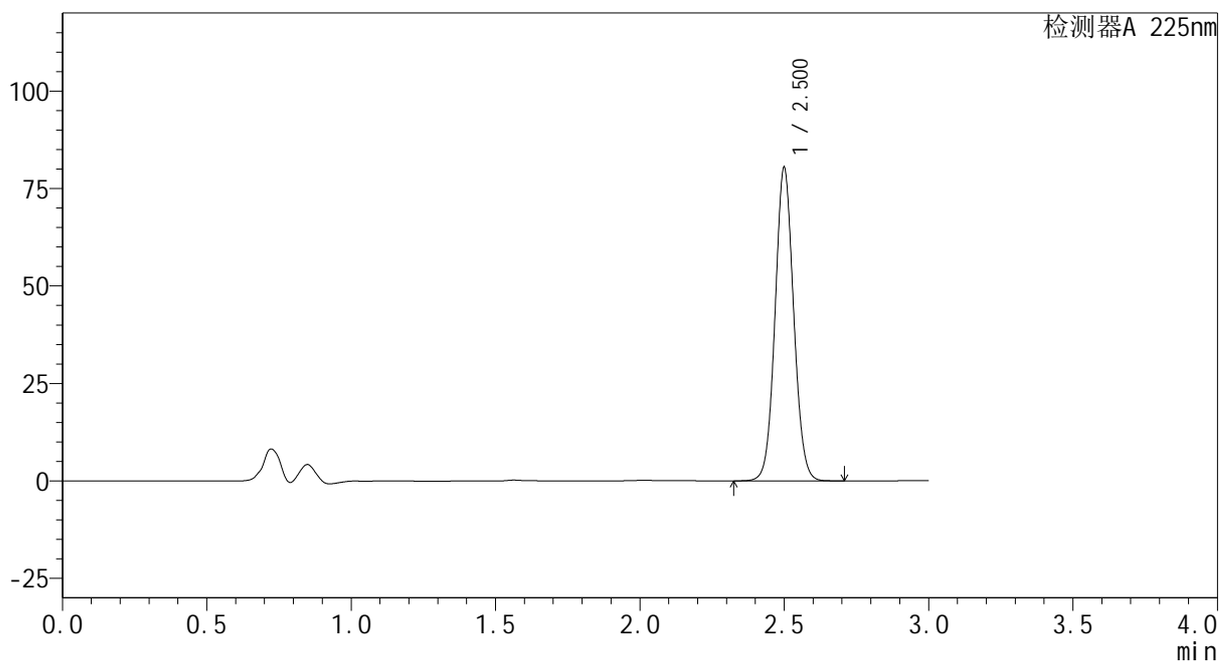
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-493-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:39:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:55:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	361774	100.000	80066	7187	1.063	--
总计		361774	100.000	80066			

图185 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

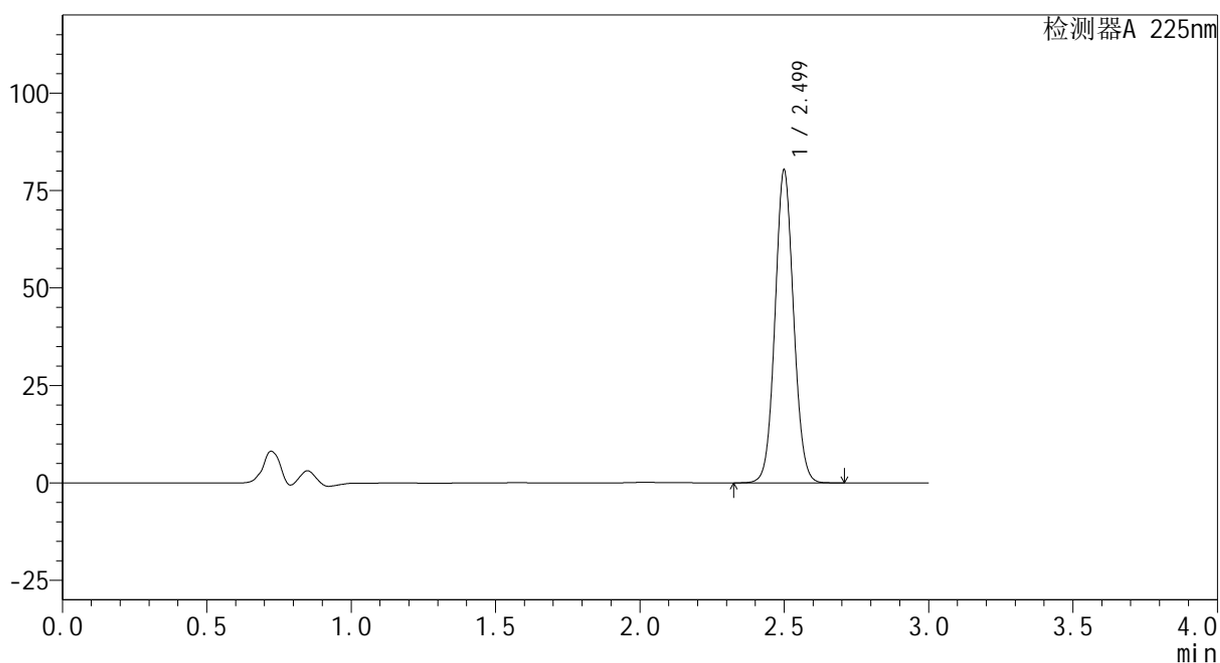


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波 长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 27-7/27-494-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/26 04:42:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2026/02/26 09:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	360963	100.000	79943	7186	1.063	--
总计		360963	100.000	79943			

图186 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

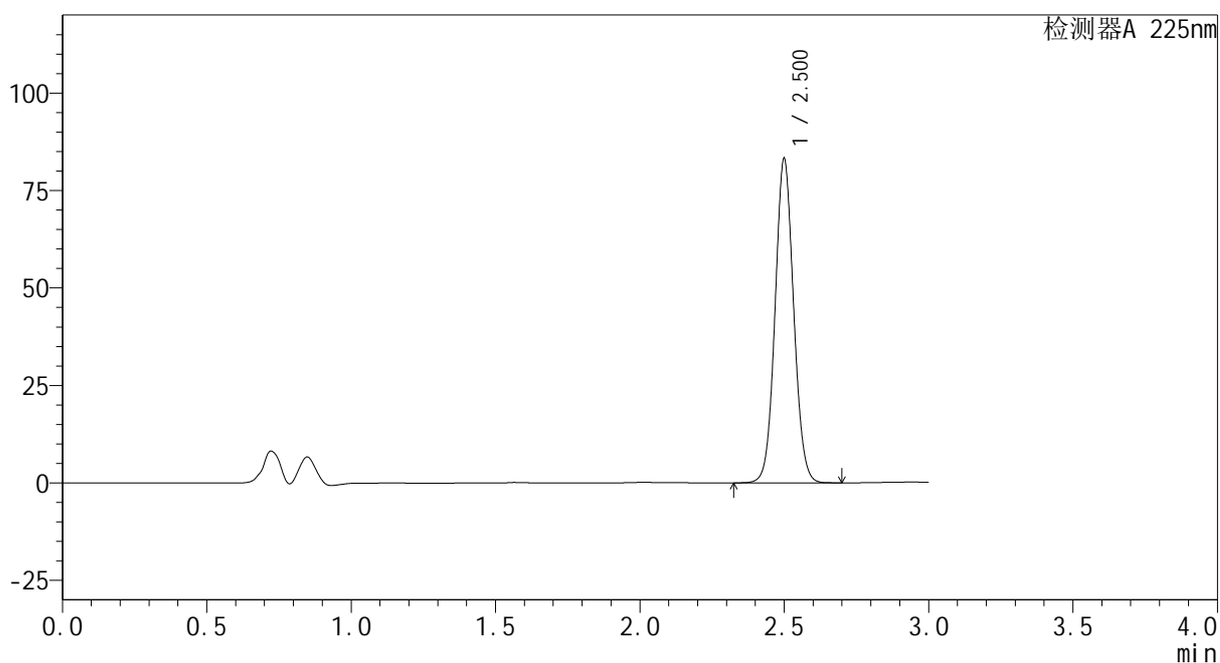

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-495-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:46:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	374215	100.000	82821	7183	1.062	--
总计		374215	100.000	82821			

图187 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

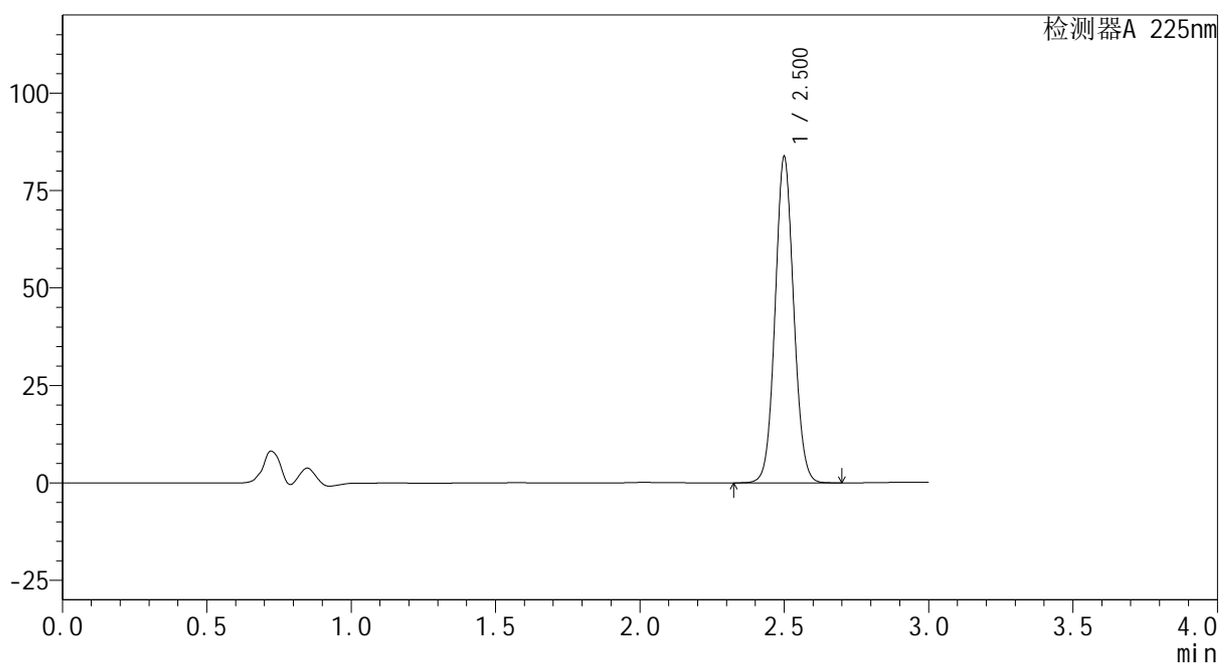
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-496-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:49:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	376535	100.000	83245	7182	1.063	--
总计		376535	100.000	83245			

图188 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

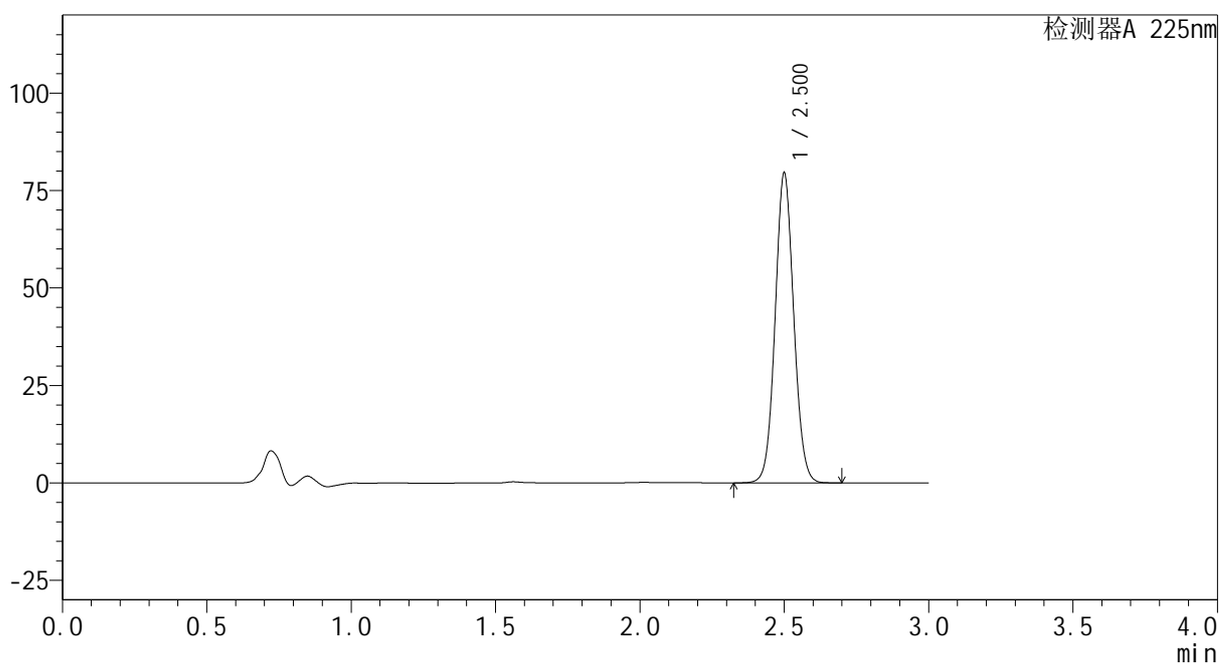
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-497-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:53:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	357785	100.000	79093	7191	1.063	--
总计		357785	100.000	79093			

图189 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

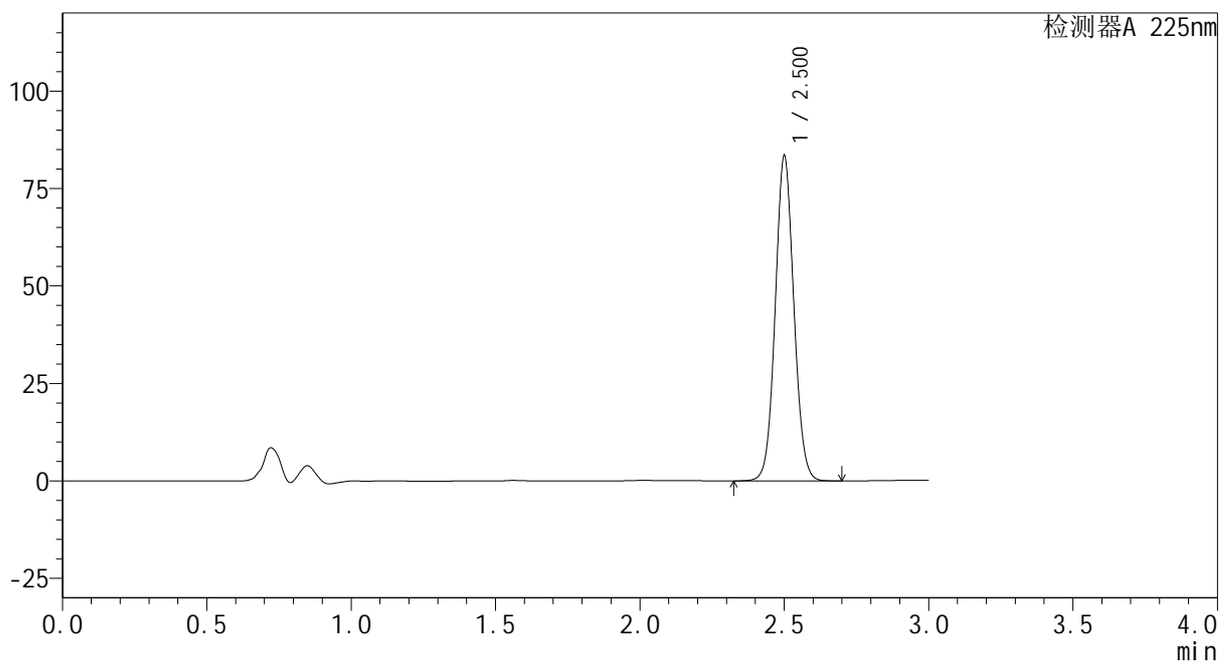
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-498-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 04:56:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	375218	100.000	82821	7185	1.064	--
总计		375218	100.000	82821			

图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

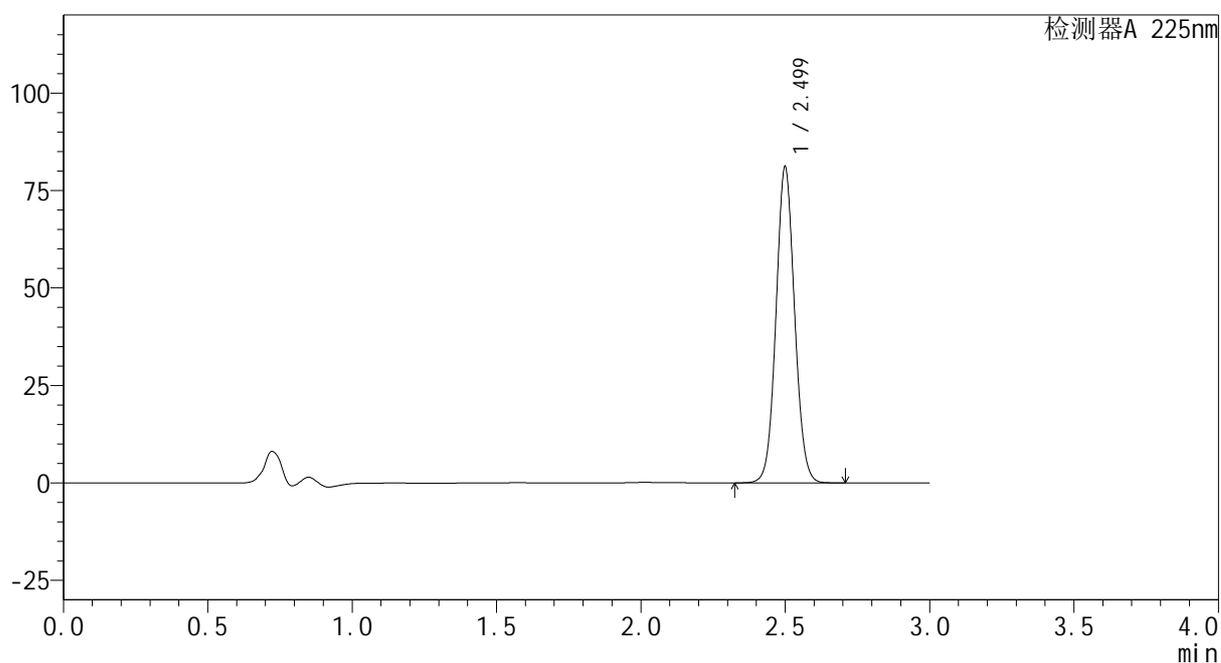

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-500-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 05:03:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	364842	100.000	80793	7184	1.063	--
总计		364842	100.000	80793			

图192 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2026020221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

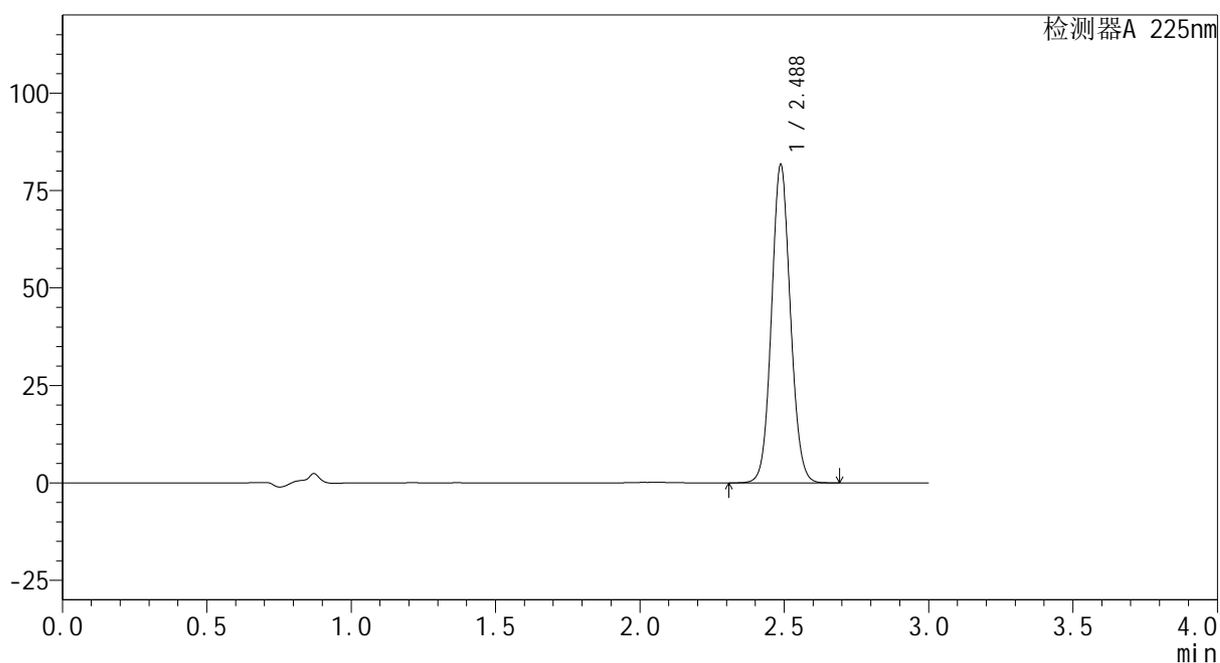
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-501-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 05:06:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	372729	100.000	81591	6909	1.075	--
总计		372729	100.000	81591			

图193 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

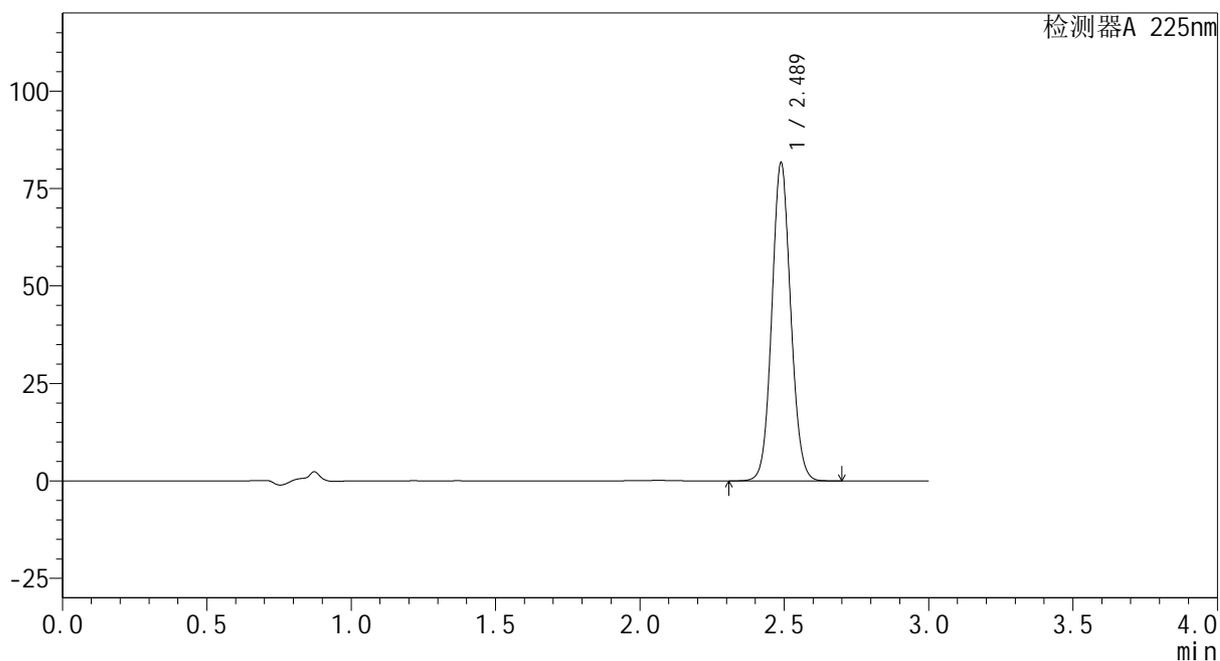
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-7/27-502-2 - zzp-2026020221p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20260225-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2026/02/26 05:10:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2026/02/26 09:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	372554	100.000	81570	6913	1.076	--
总计		372554	100.000	81570			

图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2026020221批-pH6.8介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2