

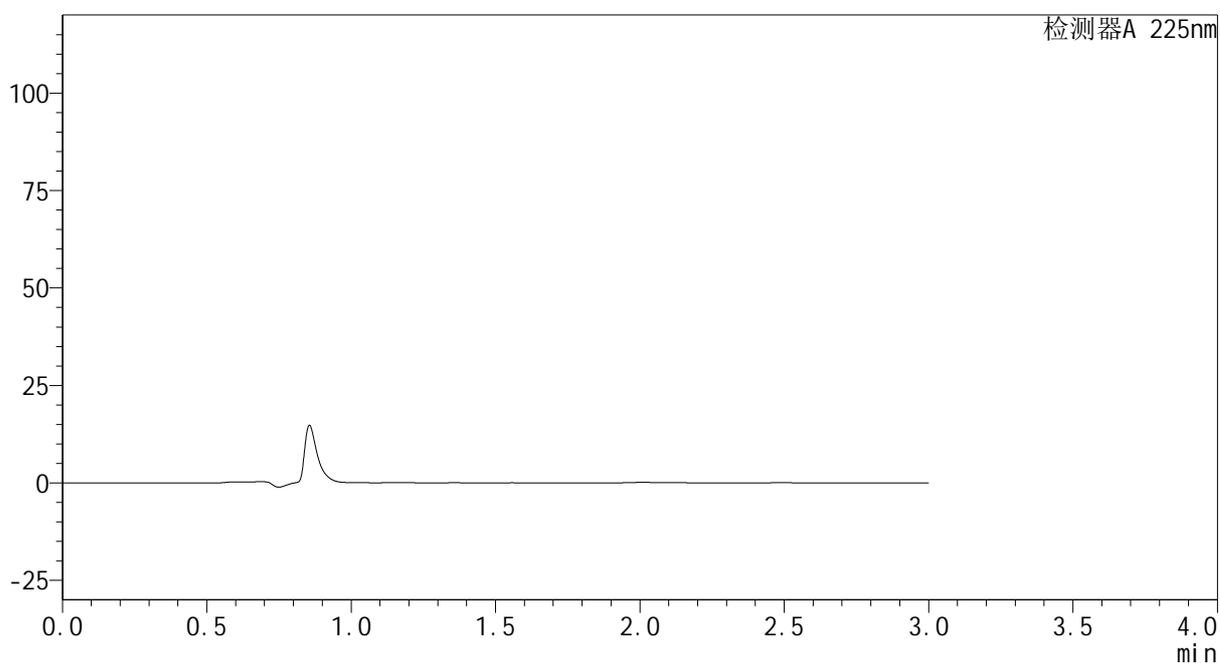
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-27-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:04:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:01		
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)
总计							

图1 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

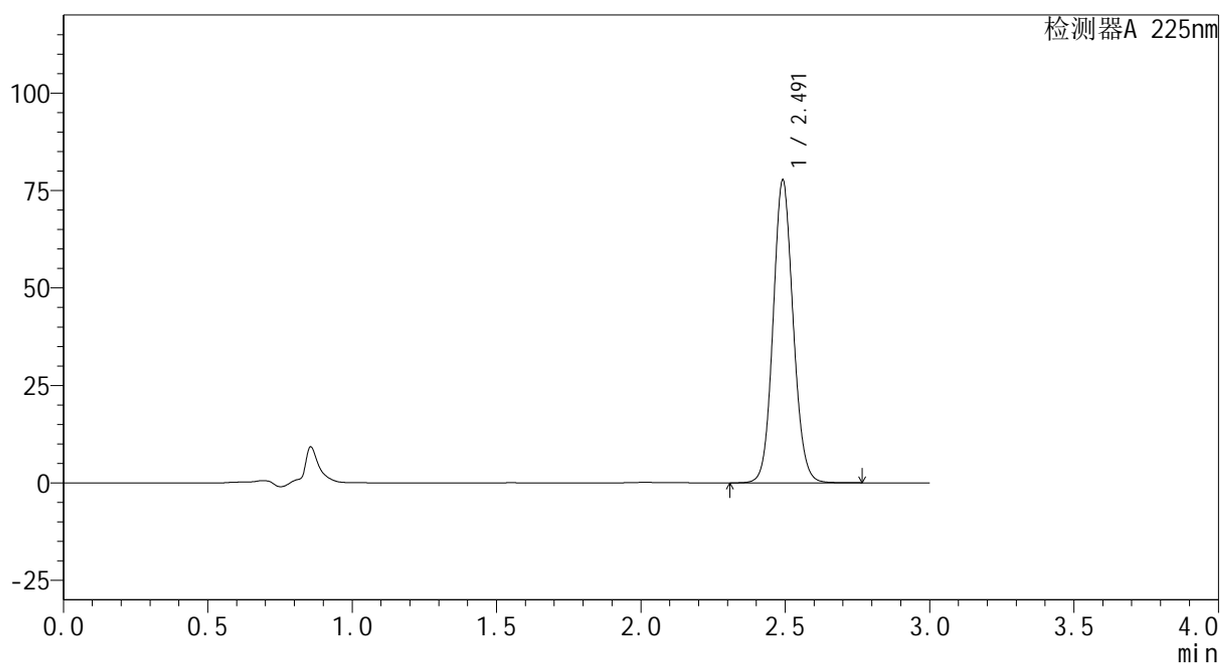

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-28-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:07:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:06		
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	2.491	376719	100.000	77314	6173	1.093	--
总计		376719	100.000	77314			

图2 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

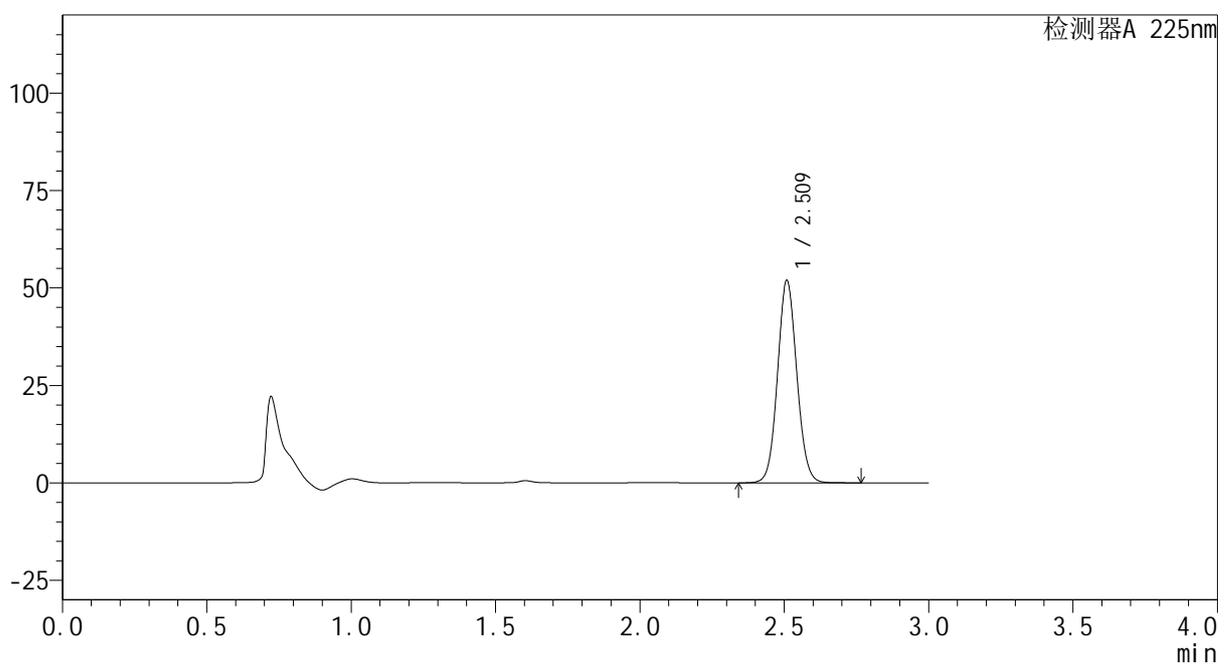
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-35-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:31:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:27		
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	2.509	242300	100.000	51467	6729	1.073	--
总计		242300	100.000	51467			

图9 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

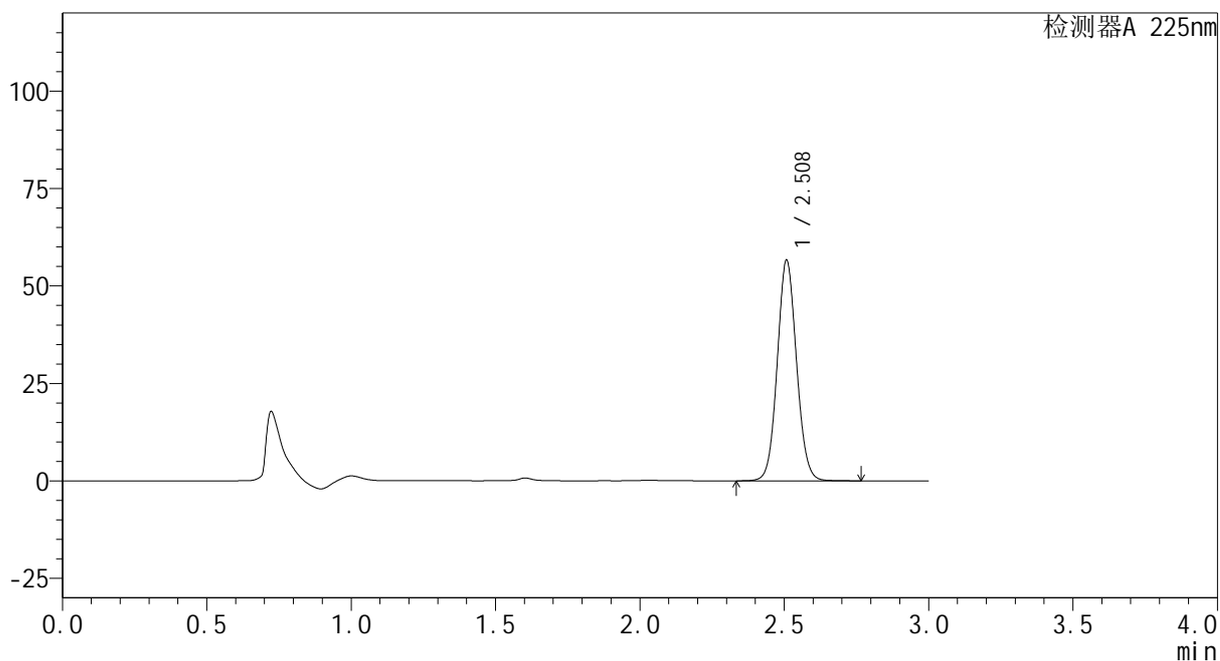
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-36-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:30		
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	2.508	263917	100.000	56285	6740	1.073	--
总计		263917	100.000	56285			

图10 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

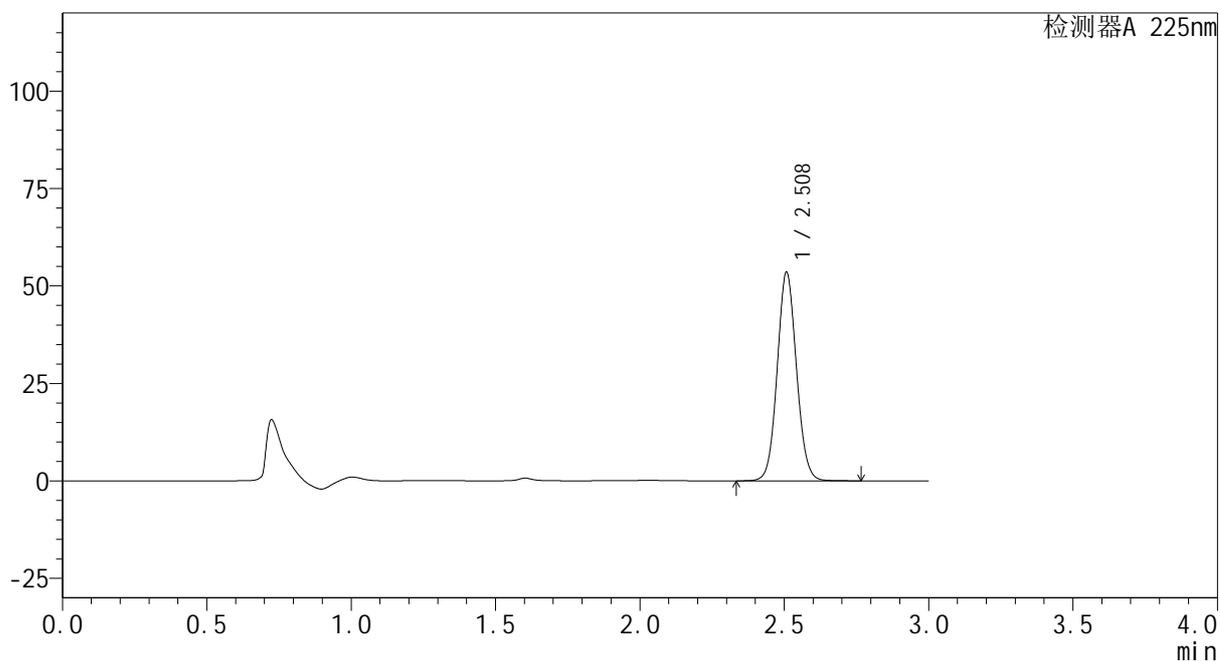
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-37-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:38:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:33		
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	2.508	249467	100.000	53263	6747	1.072	--
总计		249467	100.000	53263			

图11 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

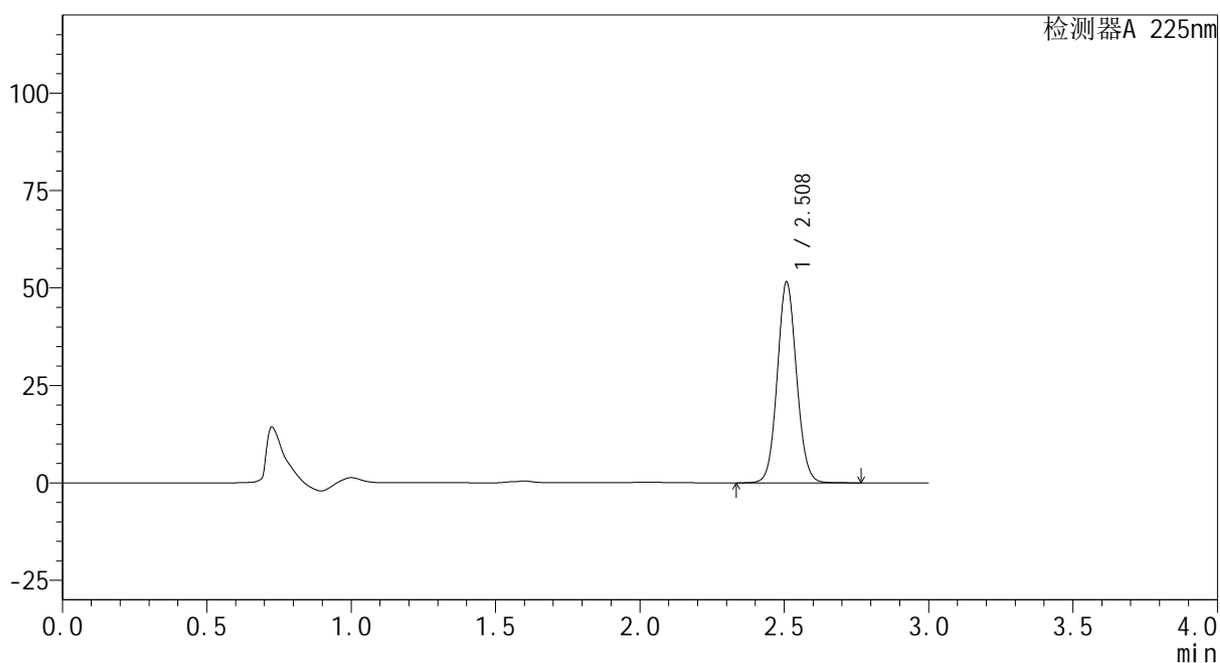
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-38-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:41:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:36		
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	2.508	240238	100.000	51238	6746	1.073	--
总计		240238	100.000	51238			

图12 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

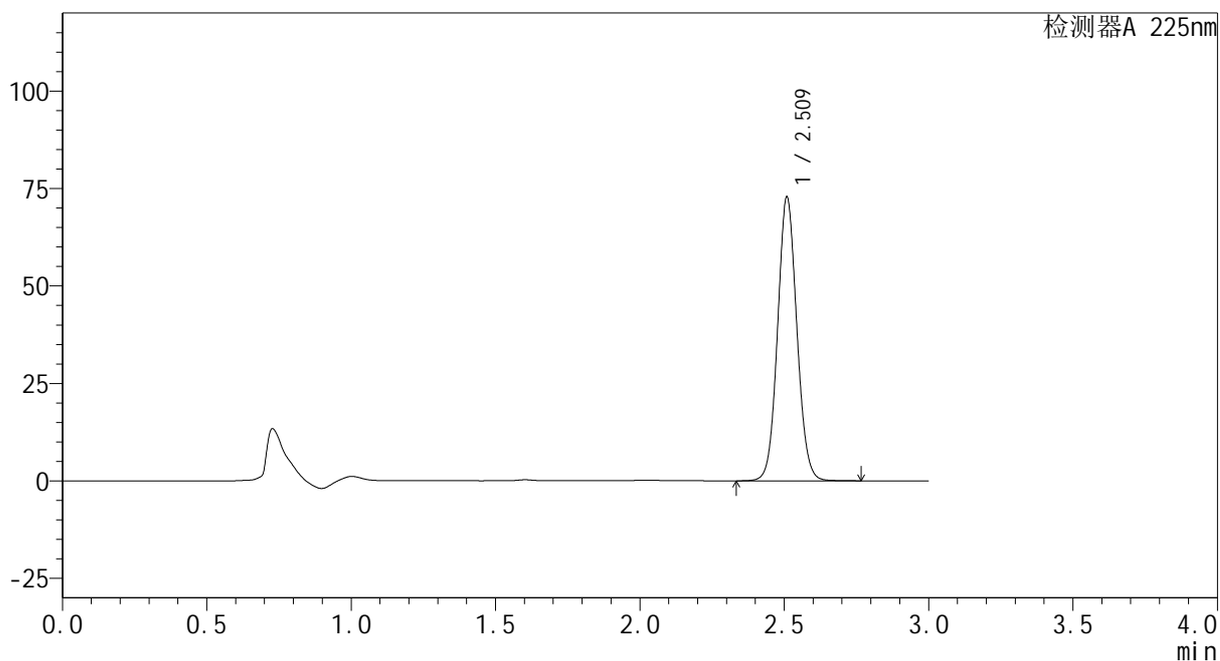
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-40-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:48:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:41		
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	2.509	339227	100.000	72117	6743	1.073	--
总计		339227	100.000	72117			

图14 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

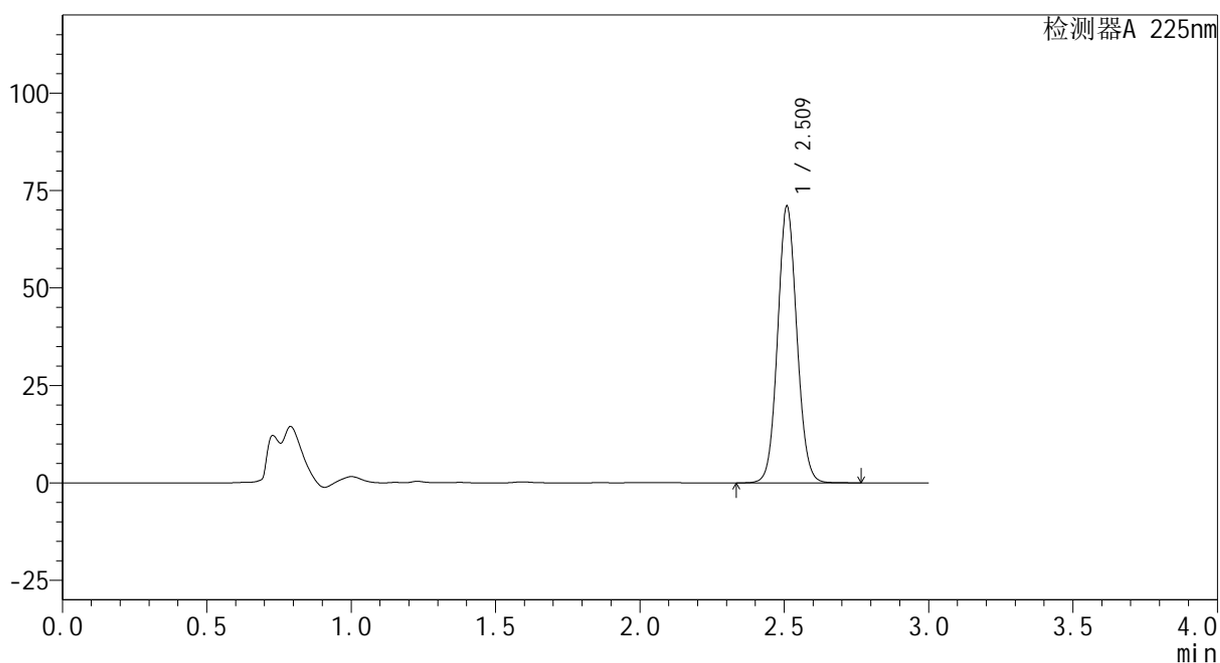
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-41-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:51:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:44		
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	2.509	330701	100.000	70369	6753	1.072	--
总计		330701	100.000	70369			

图15 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

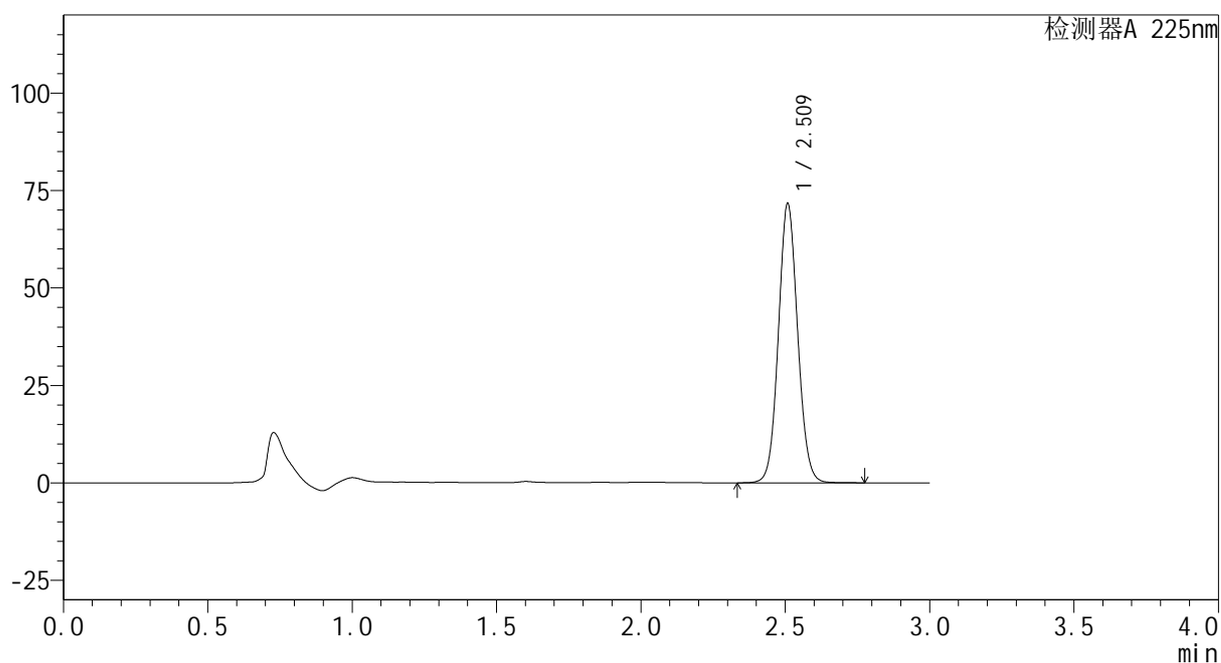

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-42-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:55:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:47		
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	2.509	333732	100.000	71104	6754	1.072	--
总计		333732	100.000	71104			

图16 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

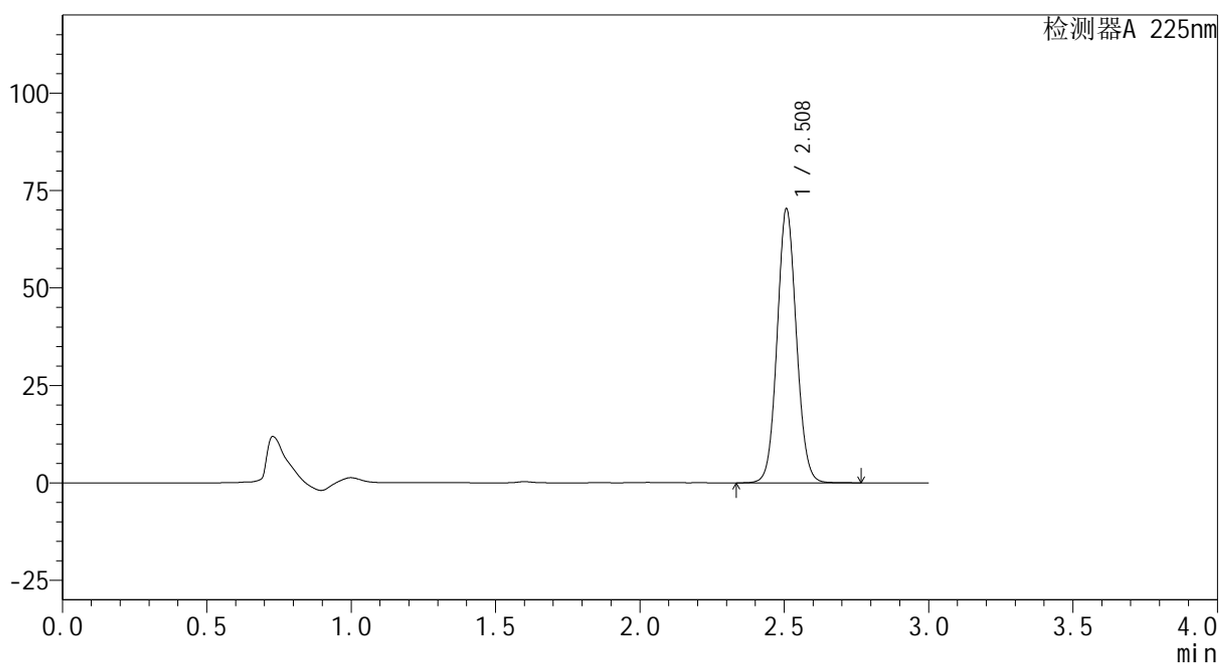
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-43-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 16:58:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:49		
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	2.508	327395	100.000	70019	6755	1.072	--
总计		327395	100.000	70019			

图17 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

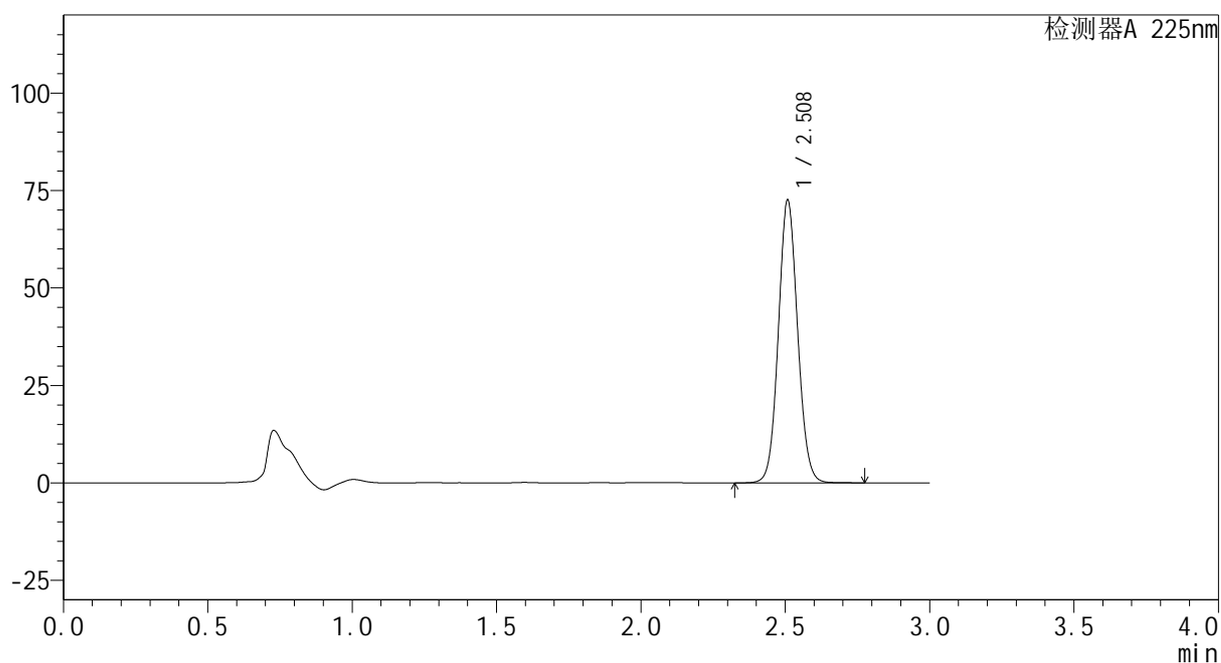

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-44-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:02:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:52		
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	2.508	338063	100.000	72046	6748	1.073	--
总计		338063	100.000	72046			

图18 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

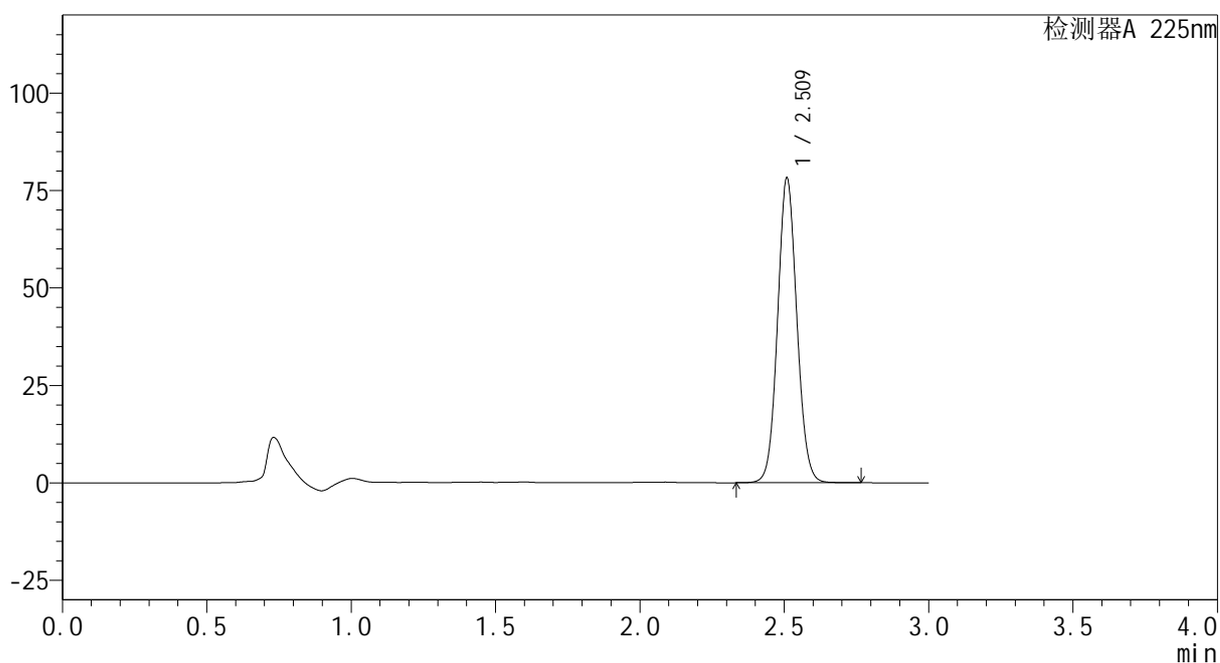
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-46-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:09:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:08:58		
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	2.509	364070	100.000	77467	6745	1.073	--
总计		364070	100.000	77467			

图20 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

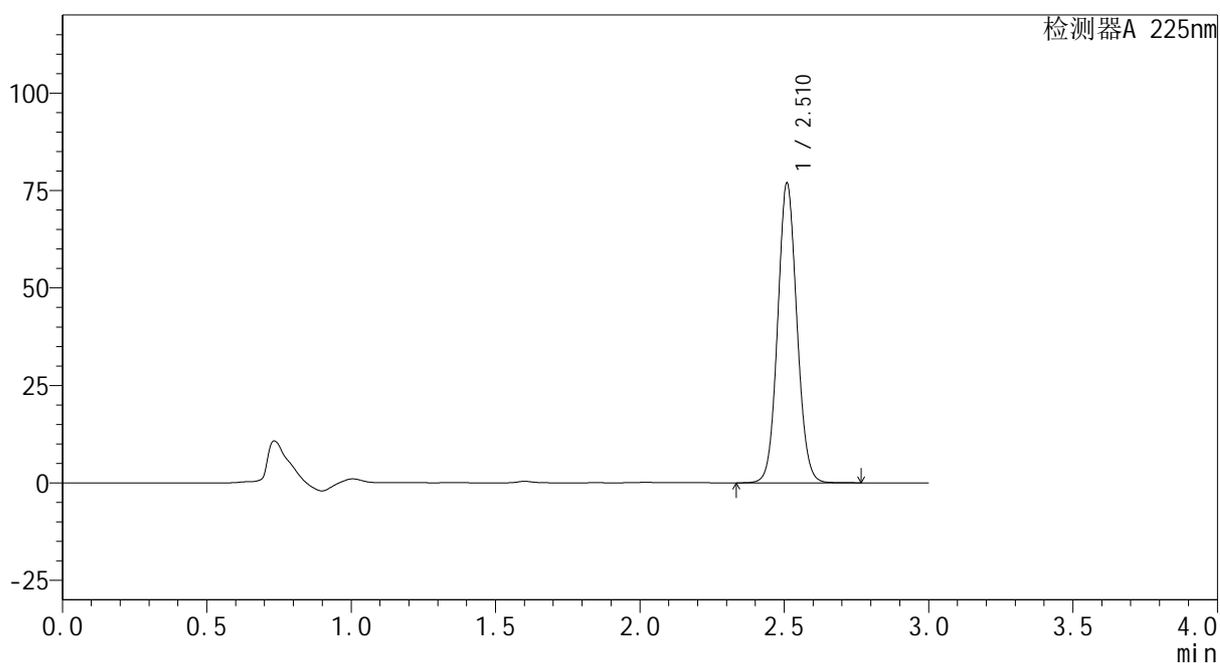
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-47-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 17:12:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:01		
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	2.510	357801	100.000	76264	6765	1.072	--
总计		357801	100.000	76264			

图21 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

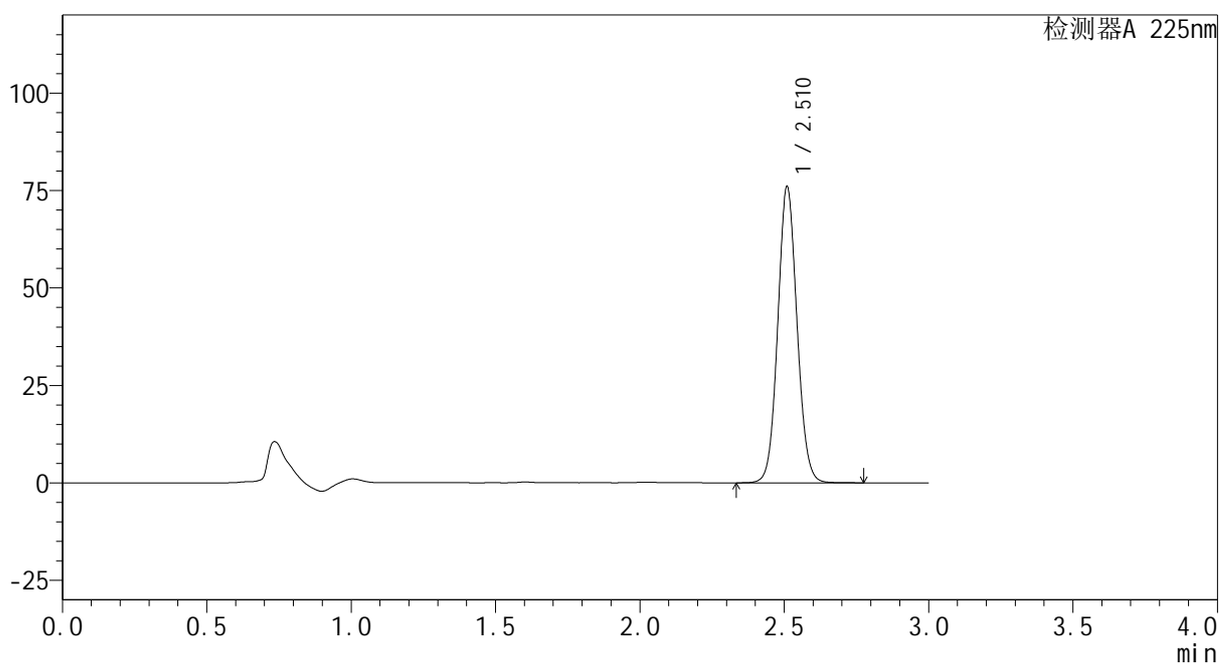
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-48-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:15:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:03		
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	2.510	353597	100.000	75453	6770	1.073	--
总计		353597	100.000	75453			

图22 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

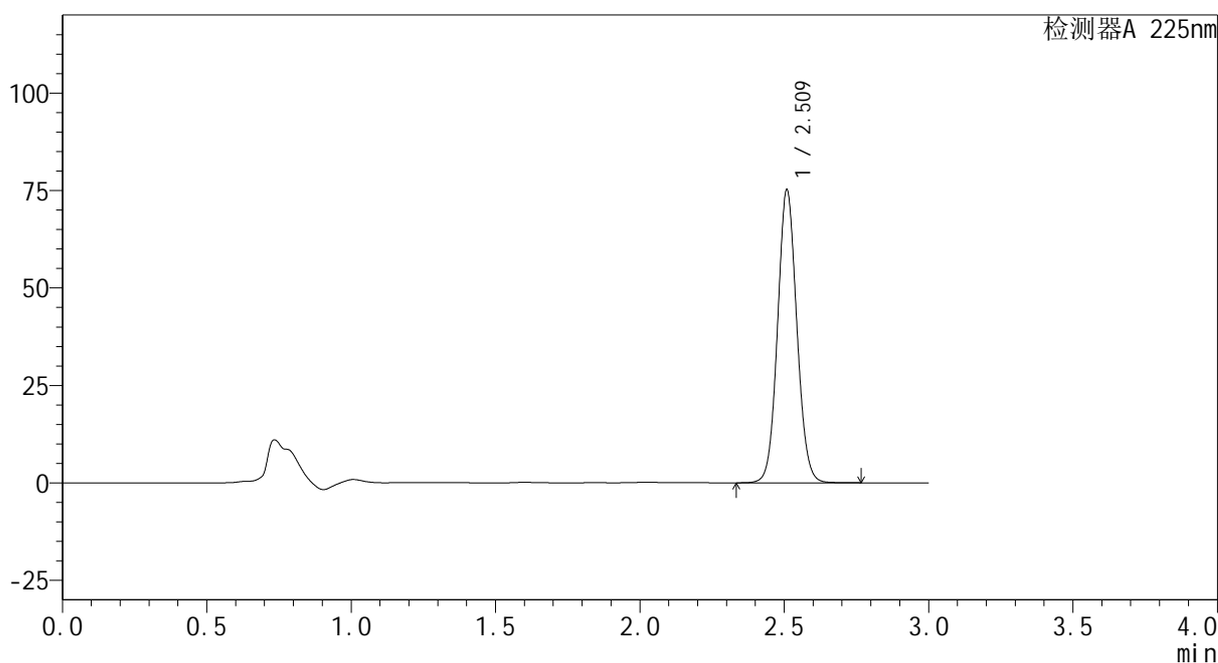
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-49-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:19:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:06		
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	2.509	350064	100.000	74422	6744	1.073	--
总计		350064	100.000	74422			

图23 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

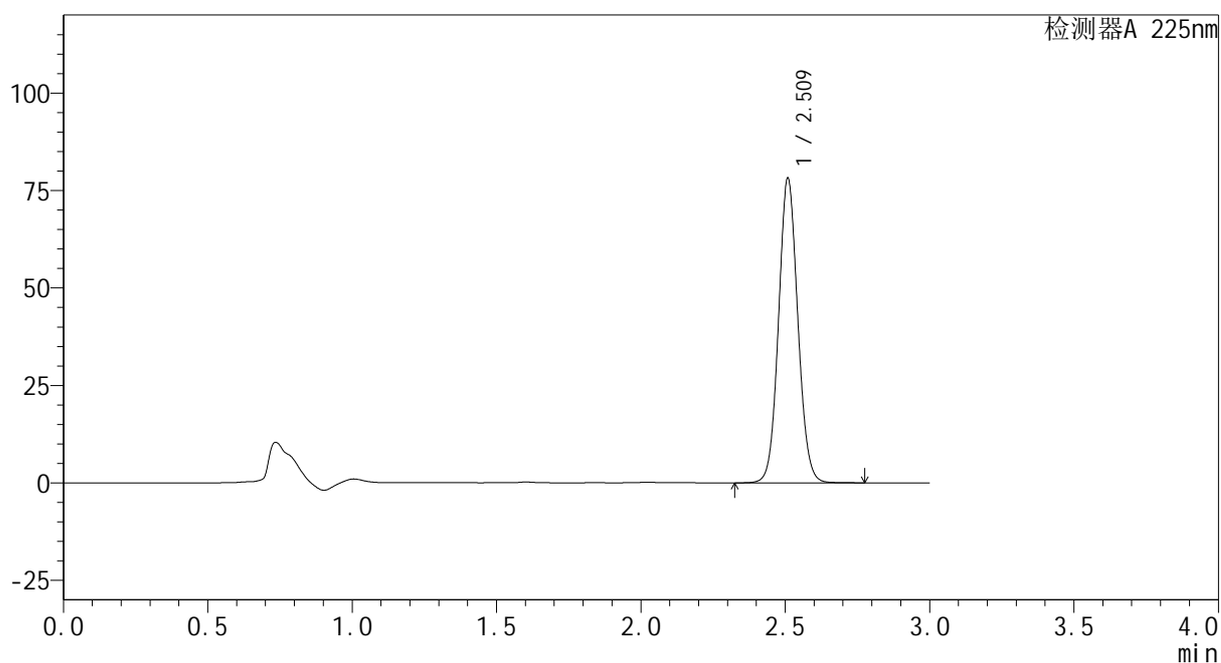

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-50-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:22:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:09		
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	2.509	363982	100.000	77413	6751	1.073	--
总计		363982	100.000	77413			

图24 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

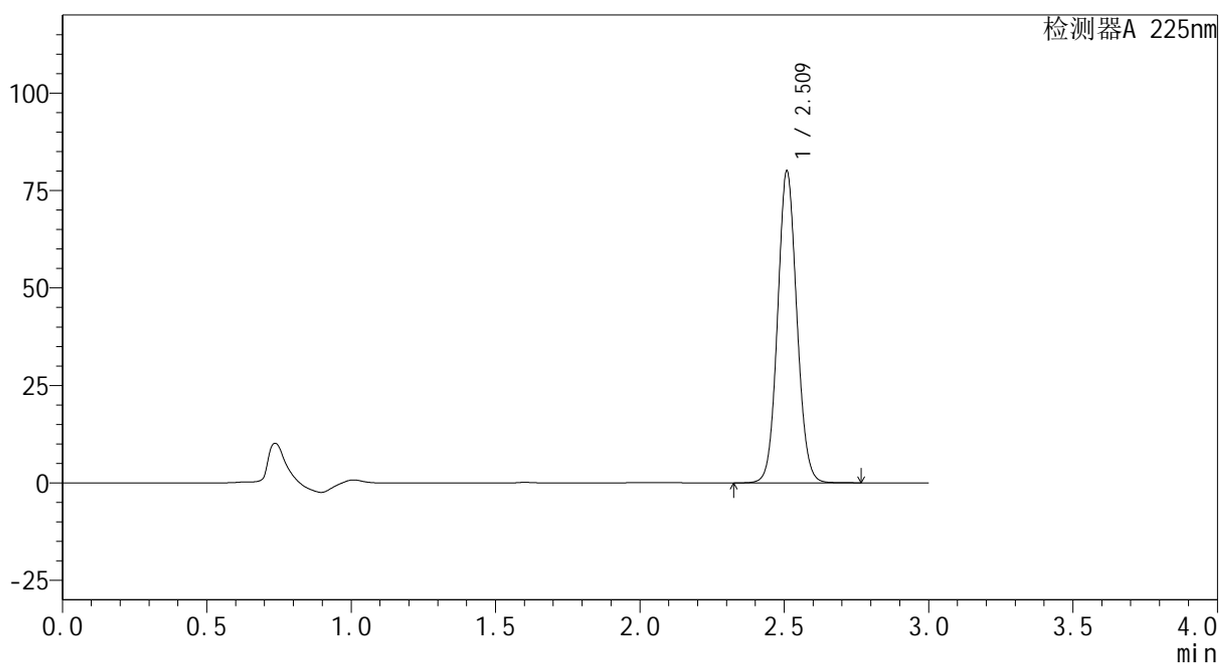
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-52-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:29:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:15		
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	2.509	372424	100.000	79249	6752	1.073	--
总计		372424	100.000	79249			

图26 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

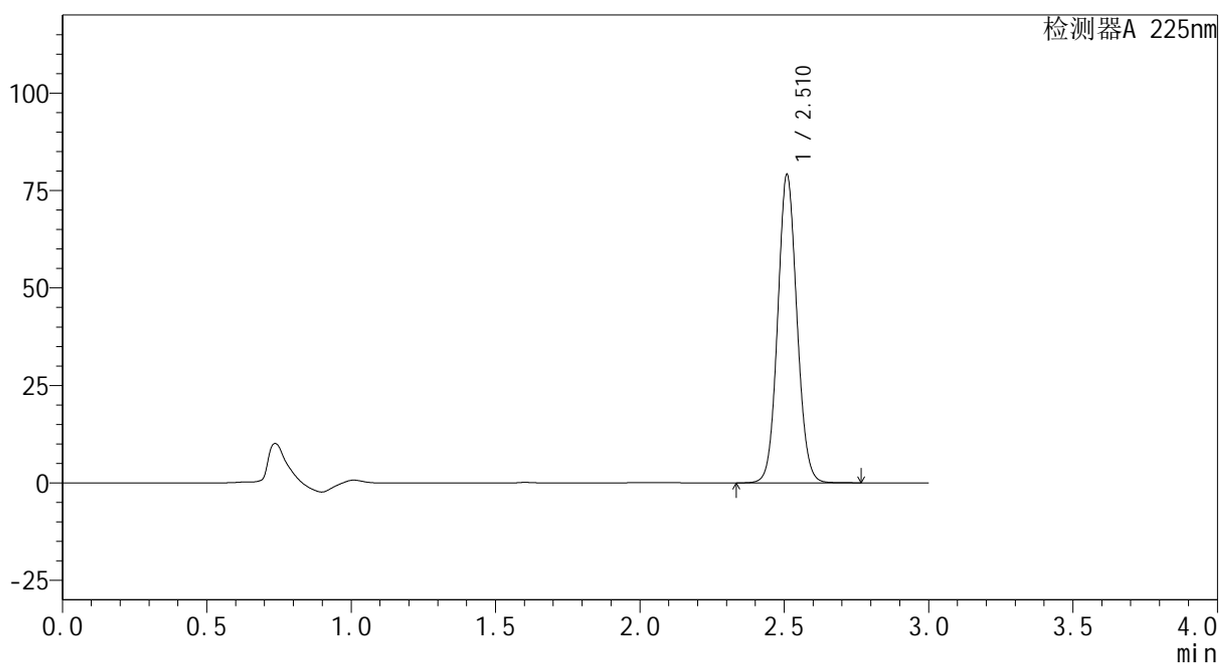
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-53-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:32:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:17		
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	2.510	368171	100.000	78454	6763	1.073	--
总计		368171	100.000	78454			

图27 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

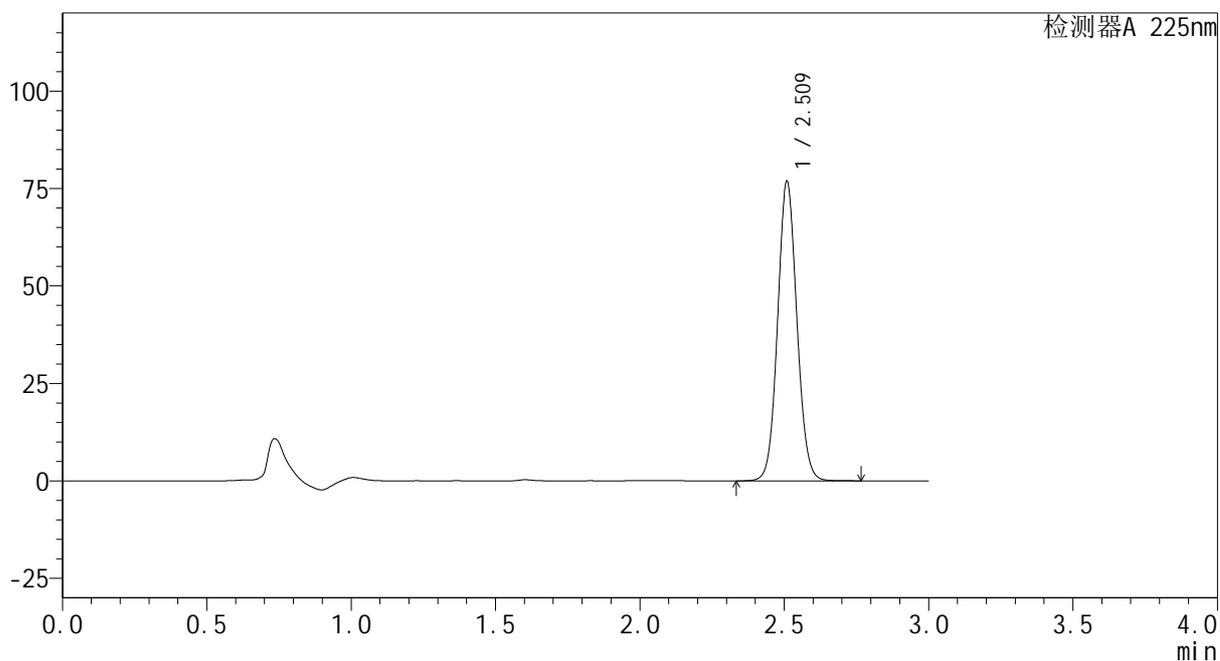
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-54-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:36:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:20		
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	2.509	357673	100.000	76164	6760	1.073	--
总计		357673	100.000	76164			

图28 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

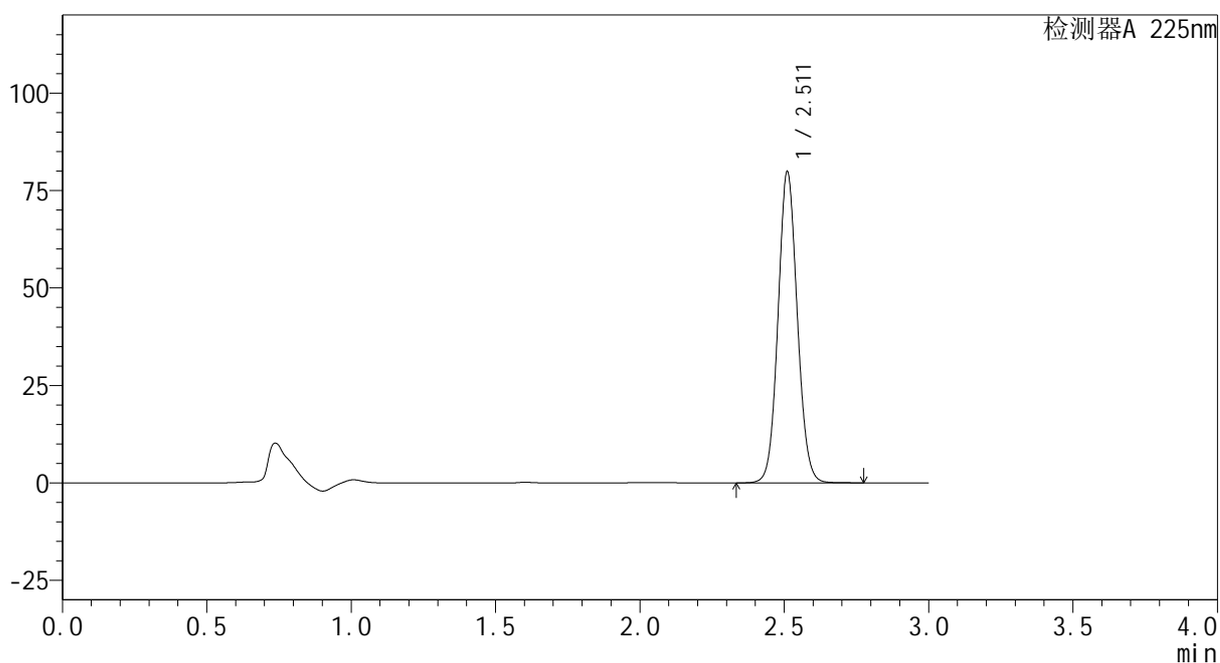
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-56-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:43:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:26		
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	2.511	371793	100.000	79521	6755	1.073	--
总计		371793	100.000	79521			

图30 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

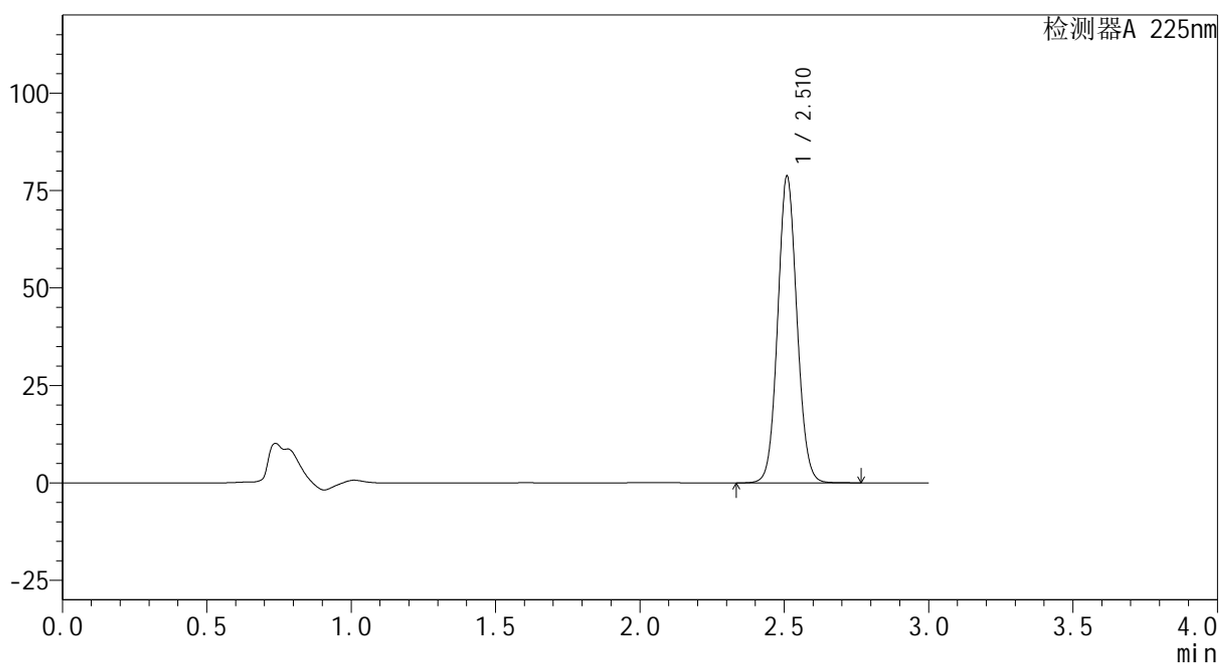
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-57-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:46:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:29		
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	2.510	366360	100.000	78119	6767	1.073	--
总计		366360	100.000	78119			

图31 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

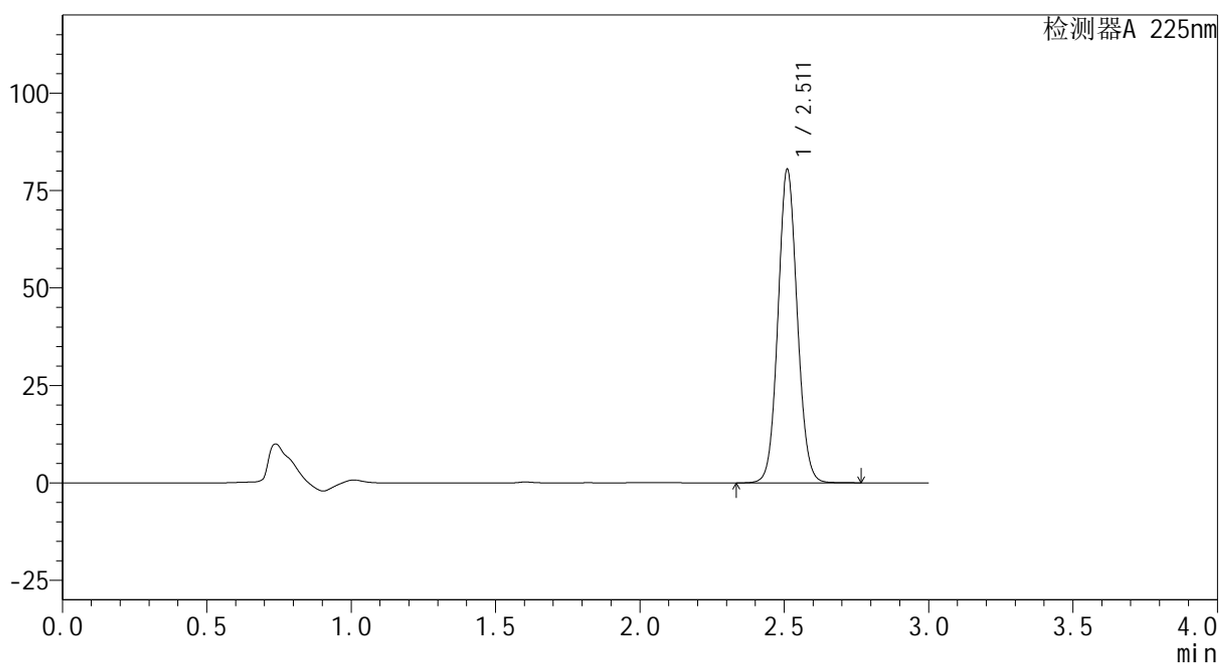
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-58-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:50:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:32		
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	2.511	374217	100.000	80097	6767	1.072	--
总计		374217	100.000	80097			

图32 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

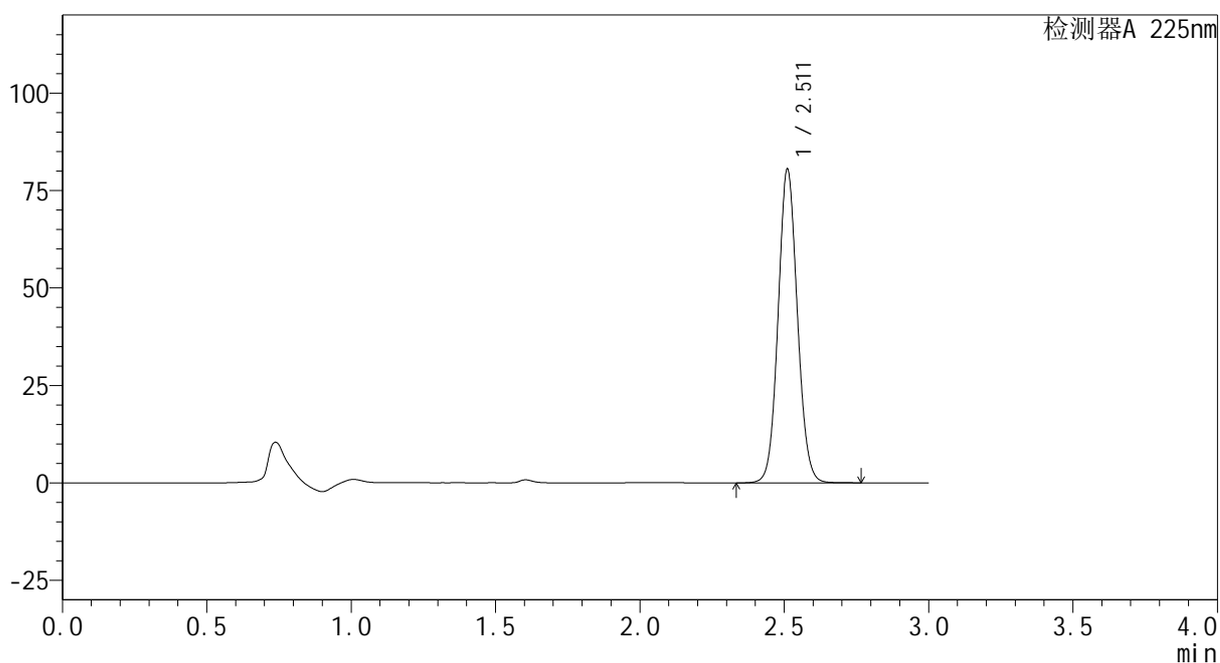
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-59-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:53:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:34		
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	2.511	374693	100.000	80229	6766	1.072	--
总计		374693	100.000	80229			

图33 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

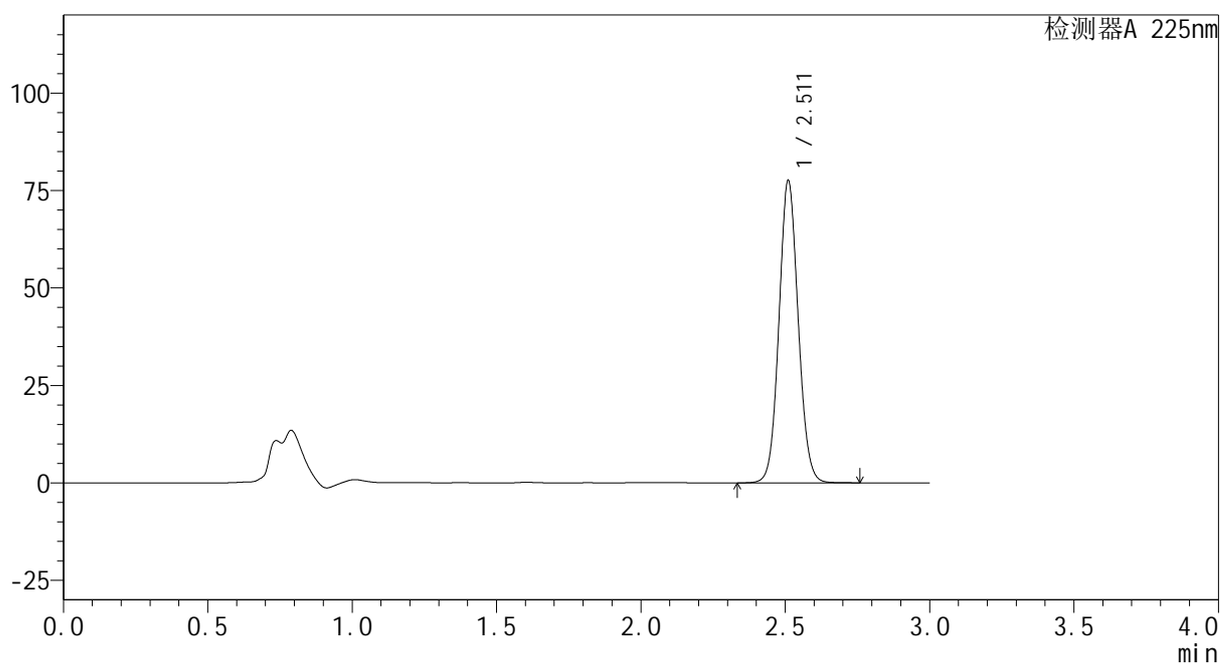

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-60-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 17:56:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:37		
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	2.511	360892	100.000	77189	6770	1.072	--
总计		360892	100.000	77189			

图34 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

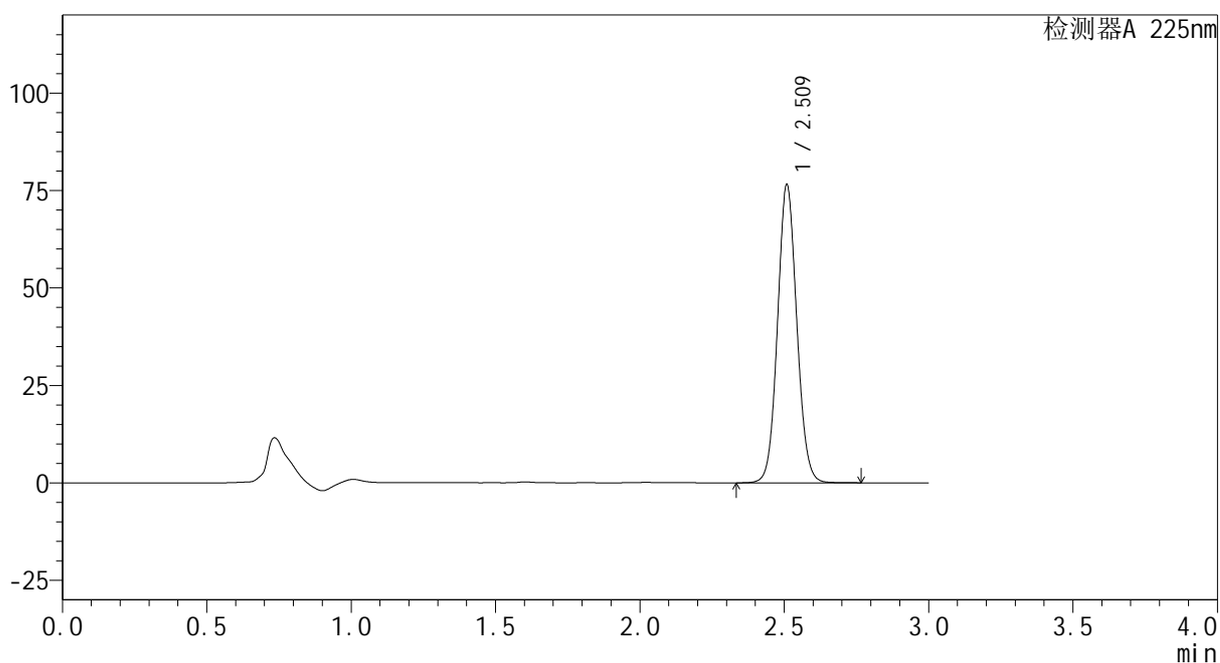
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-61-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:00:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:40		
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	2.509	356222	100.000	75783	6749	1.074	--
总计		356222	100.000	75783			

图35 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

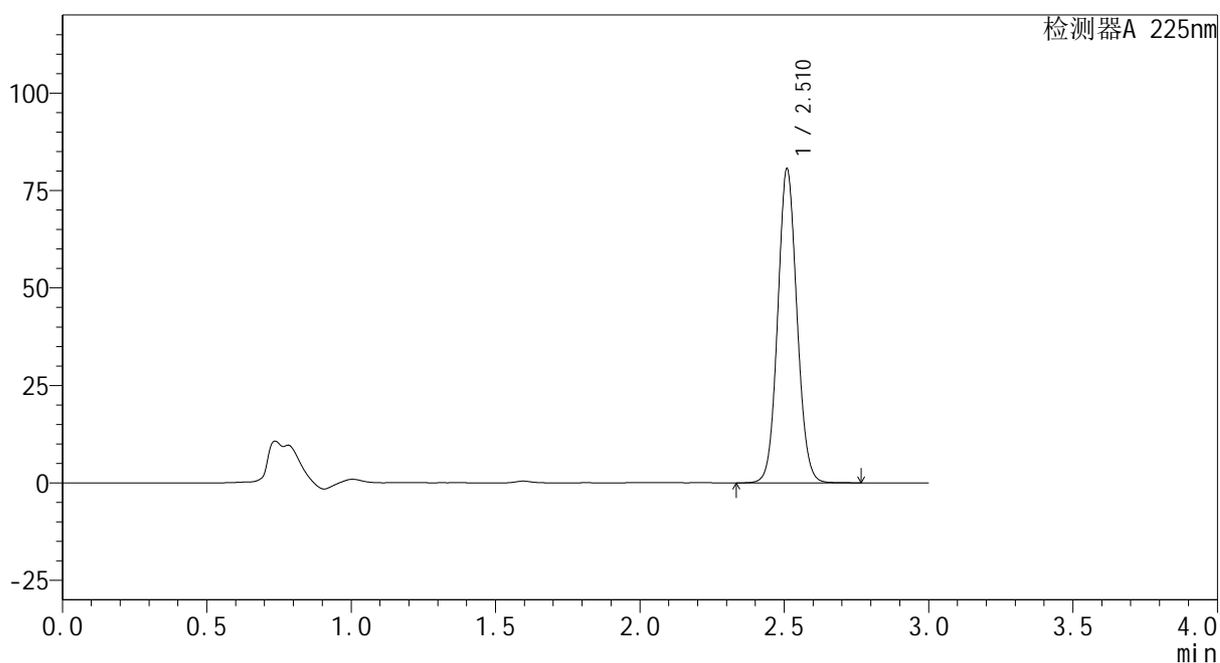
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-62-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:03:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:43		
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	2.510	374927	100.000	79947	6764	1.073	--
总计		374927	100.000	79947			

图36 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

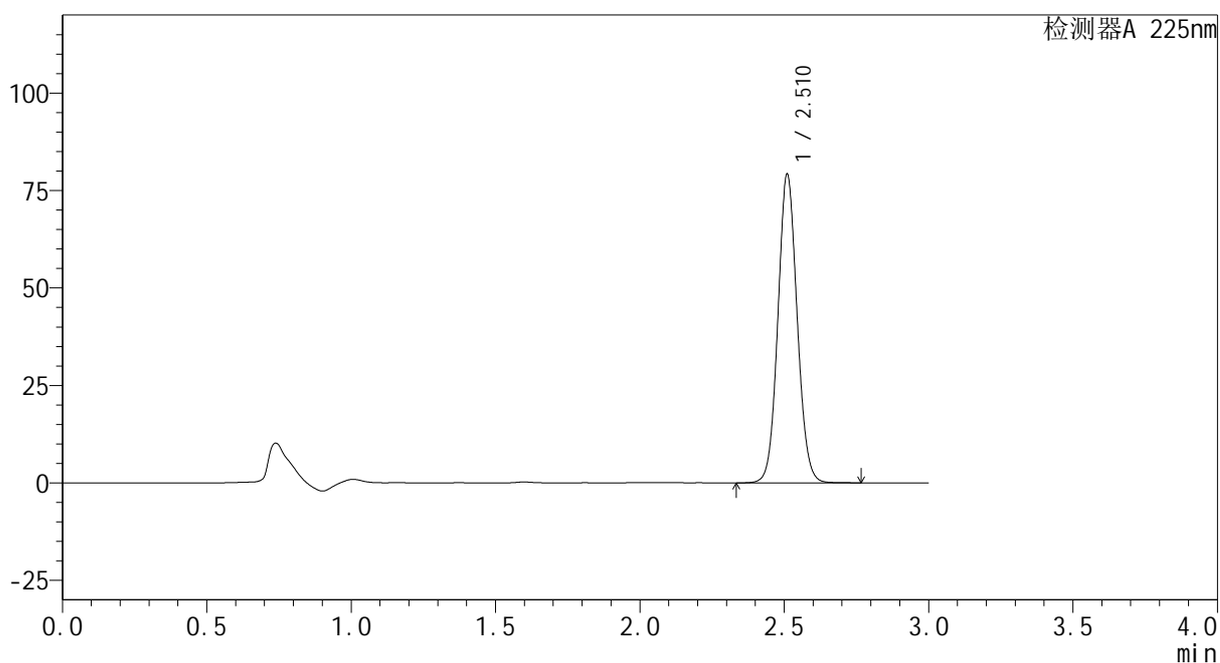
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-63-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:07:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:46		
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	2.510	368362	100.000	78766	6775	1.072	--
总计		368362	100.000	78766			

图37 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

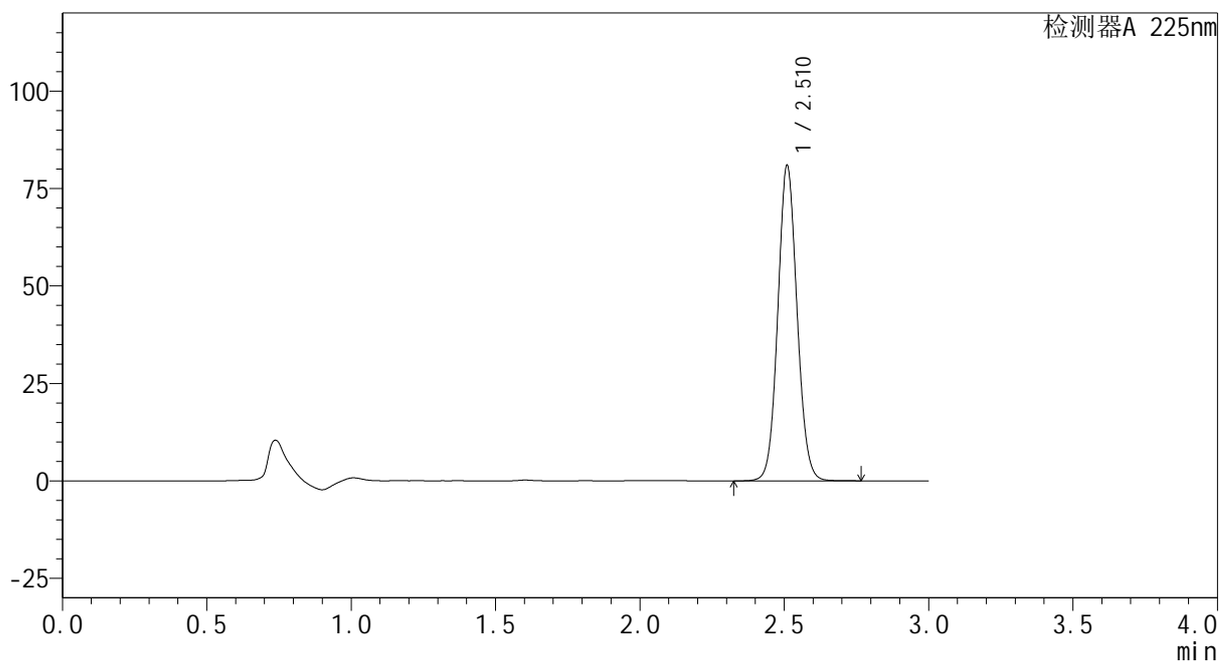
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-64-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:10:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:48		
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	2.510	376391	100.000	80388	6776	1.073	--
总计		376391	100.000	80388			

图38 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

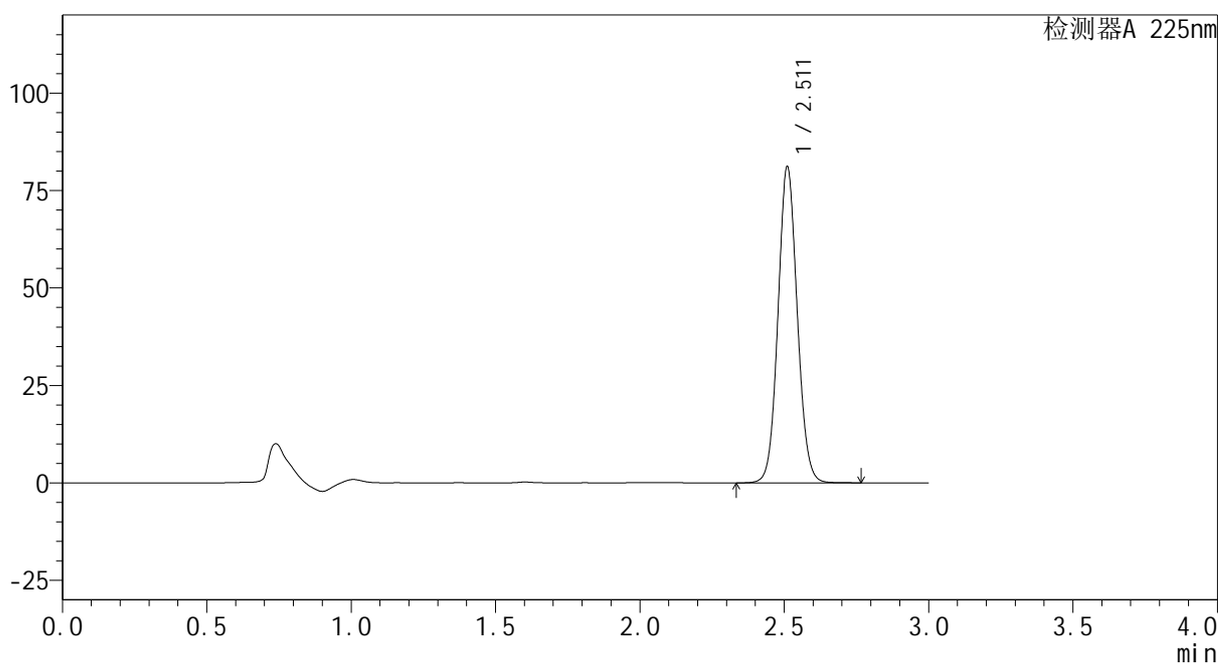
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-65-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 18:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:51		
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	2.511	377444	100.000	80772	6764	1.073	--
总计		377444	100.000	80772			

图39 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

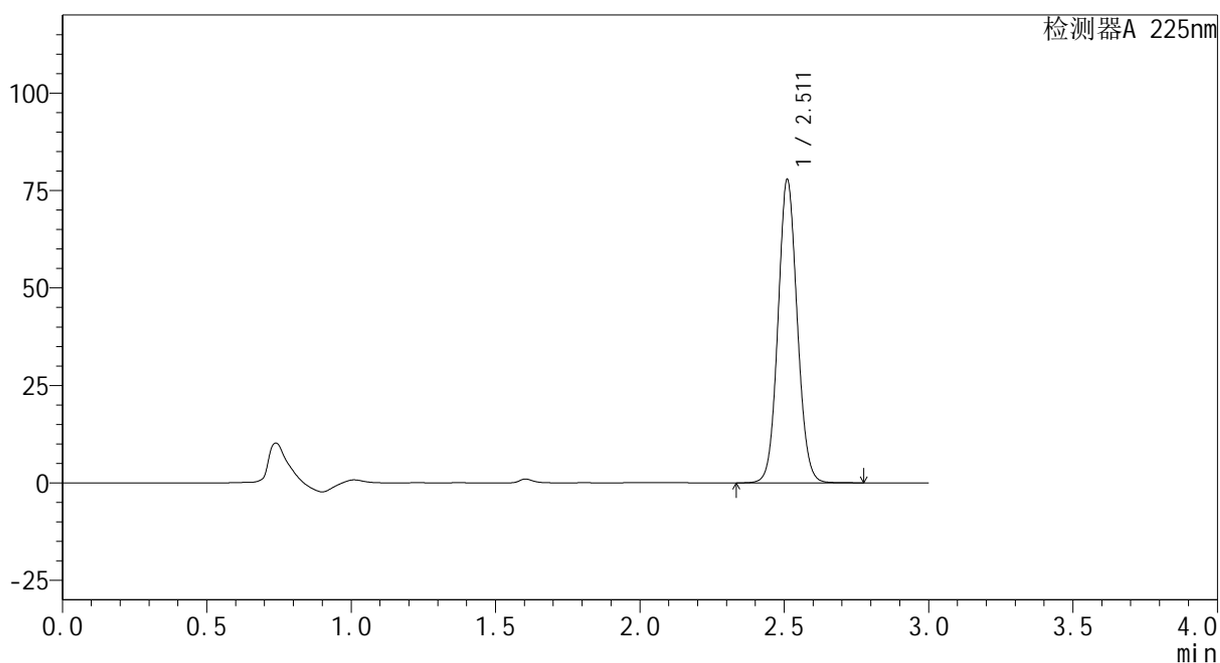
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-66-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:17:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:54		
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	2.511	362113	100.000	77484	6773	1.072	--
总计		362113	100.000	77484			

图40 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

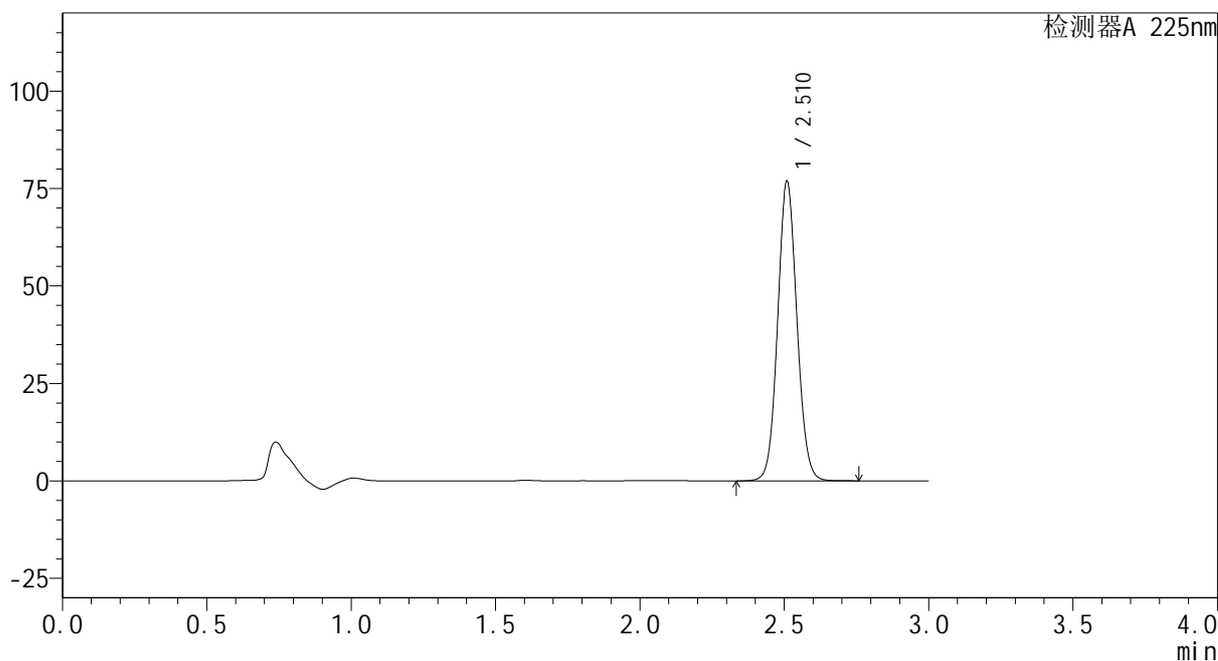
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-67-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:20:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:09:57		
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	2.510	357250	100.000	76212	6779	1.073	--
总计		357250	100.000	76212			

图41 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

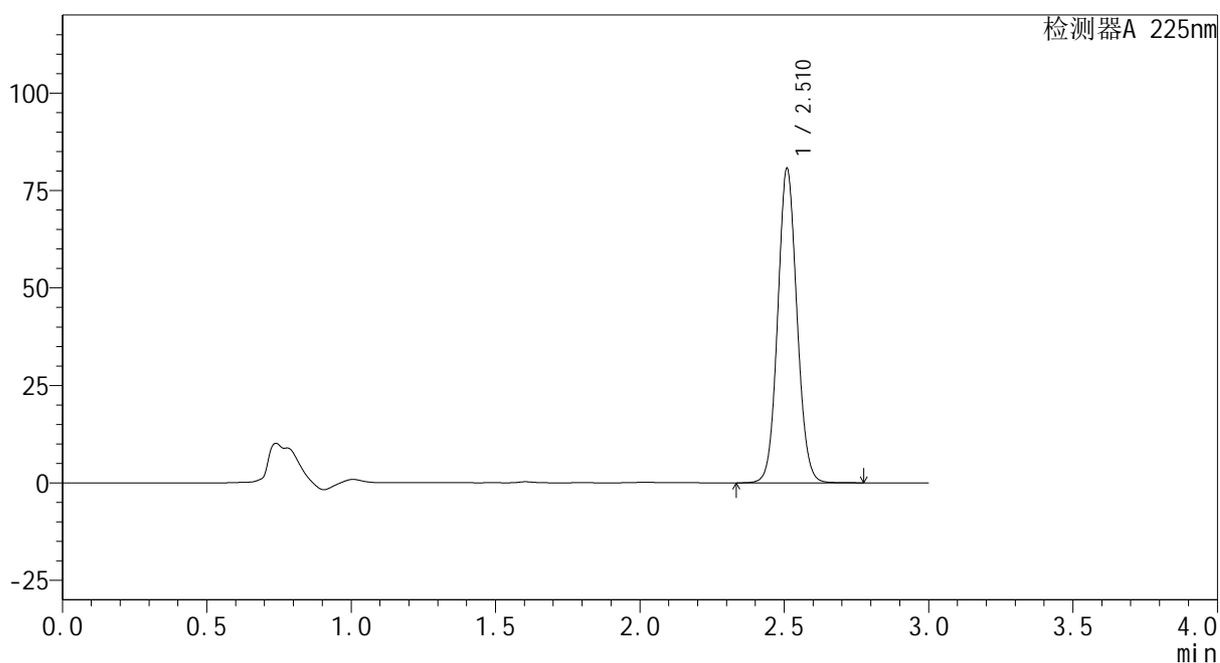
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-68-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:24:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:00		
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	2.510	375069	100.000	80019	6777	1.073	--
总计		375069	100.000	80019			

图42 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

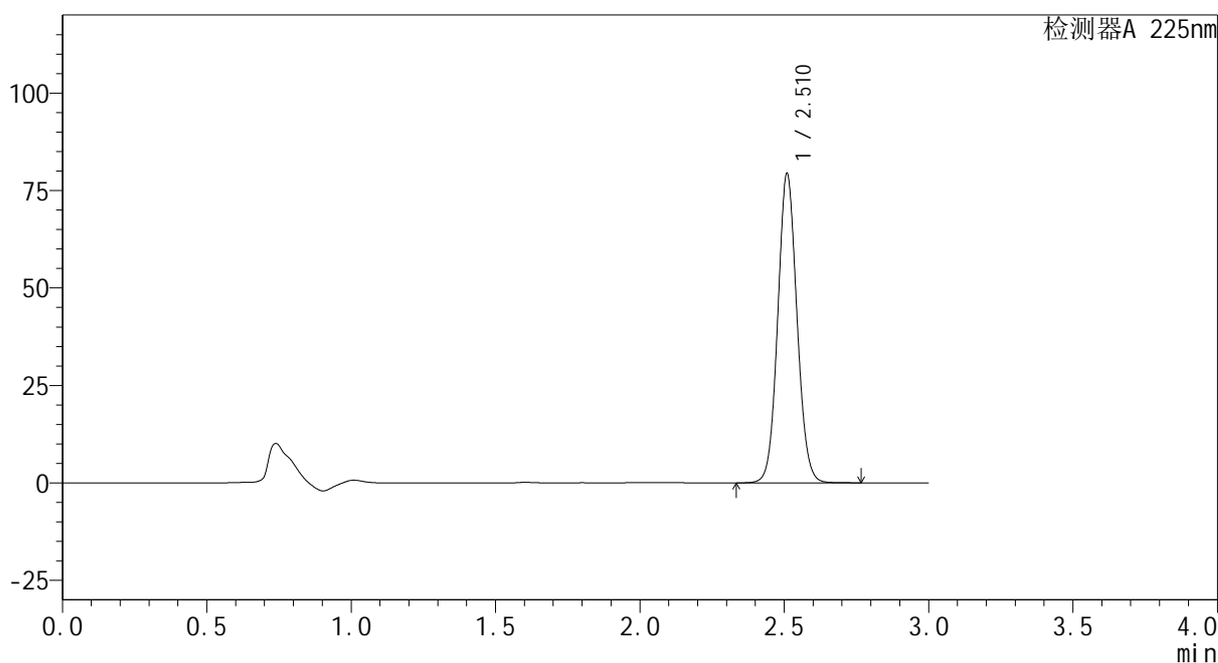
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-69-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:27:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:03		
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	2.510	368757	100.000	78725	6781	1.073	--
总计		368757	100.000	78725			

图43 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

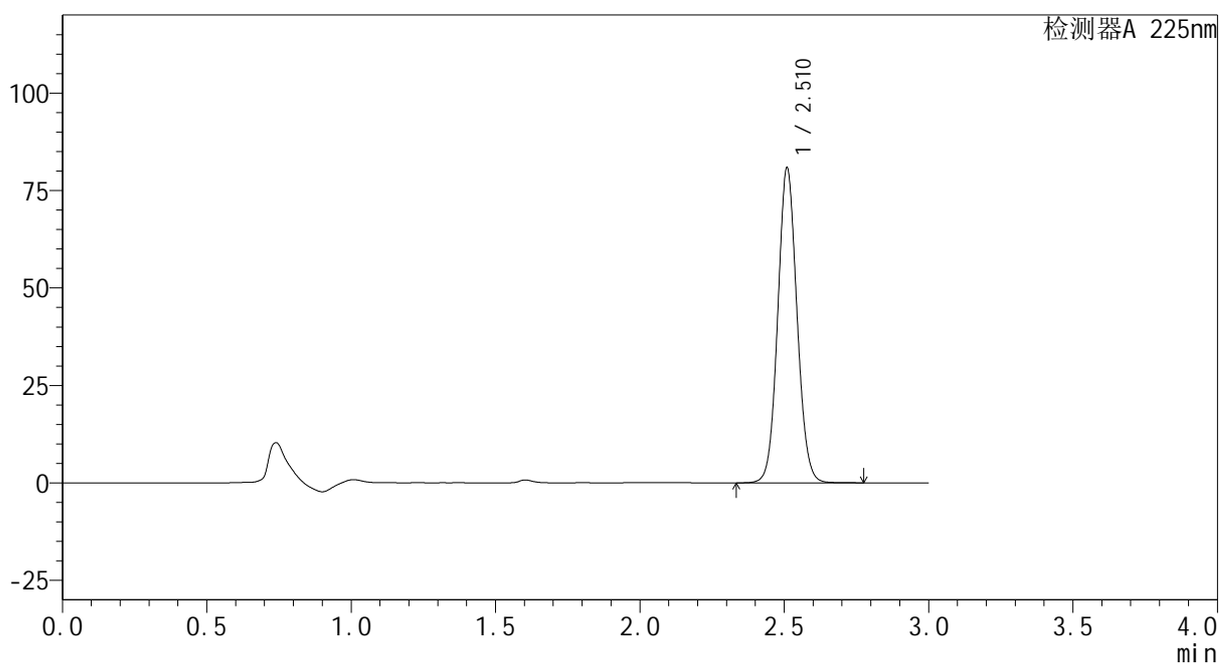
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-70-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:31:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:06		
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	2.510	375743	100.000	80200	6779	1.072	--
总计		375743	100.000	80200			

图44 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

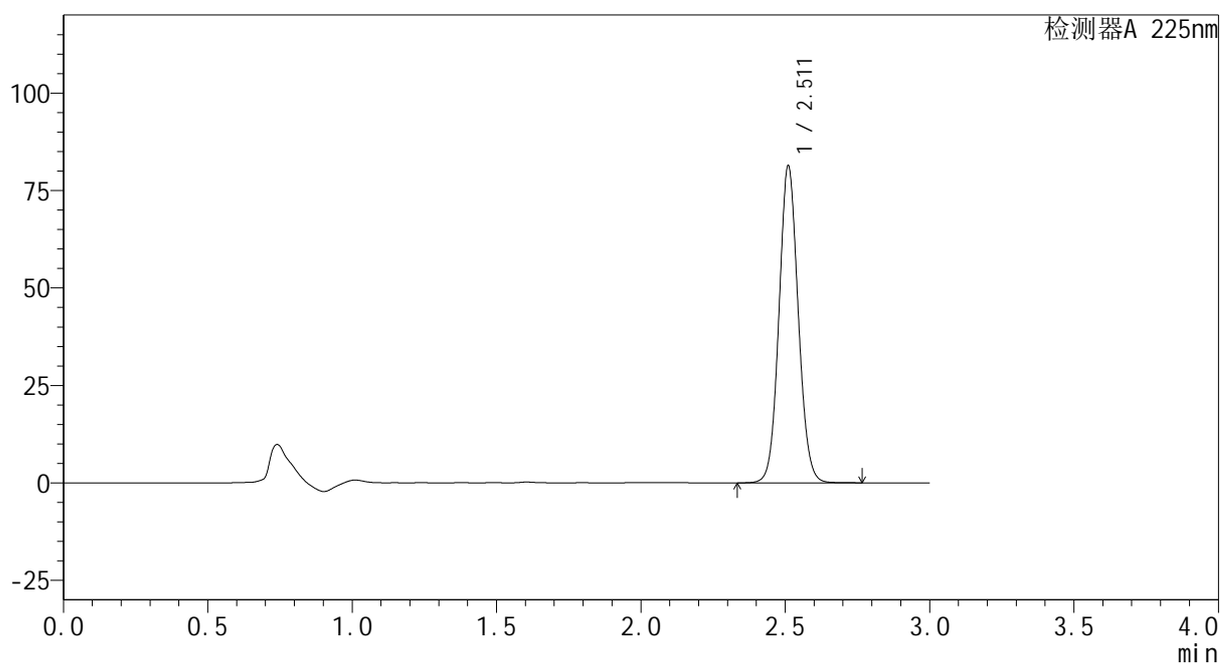

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-71-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:34:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:08		
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	2.511	378196	100.000	80955	6781	1.073	--
总计		378196	100.000	80955			

图45 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

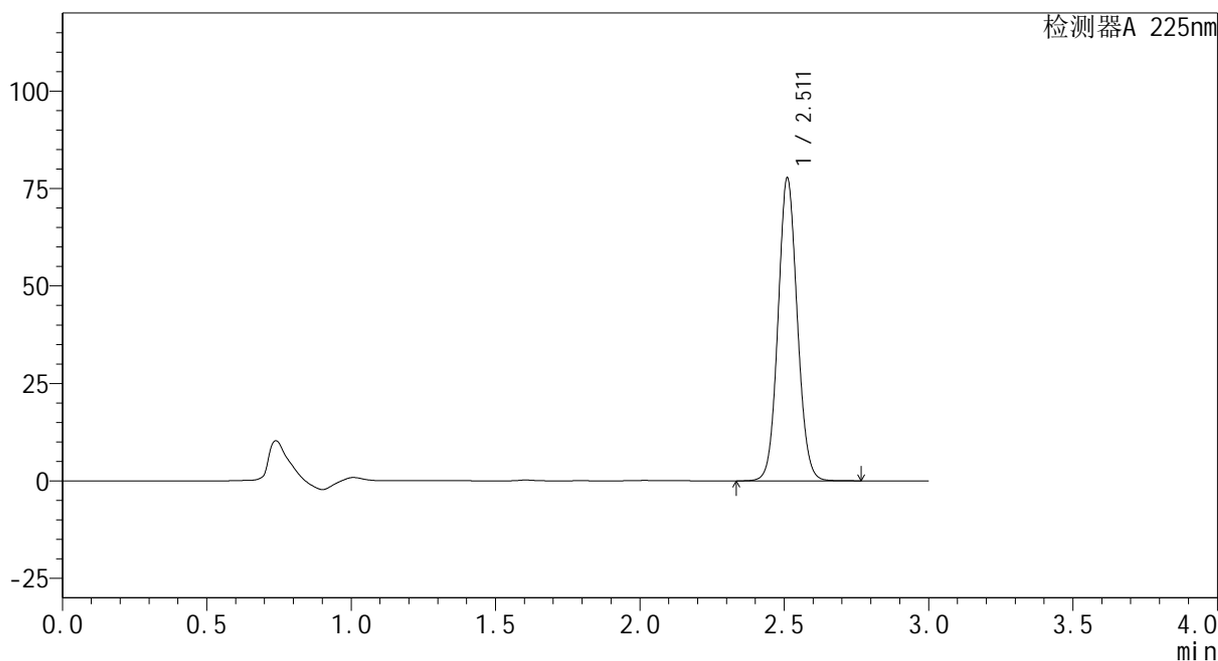
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-72-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:37:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:11		
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	2.511	361897	100.000	77401	6753	1.073	--
总计		361897	100.000	77401			

图46 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

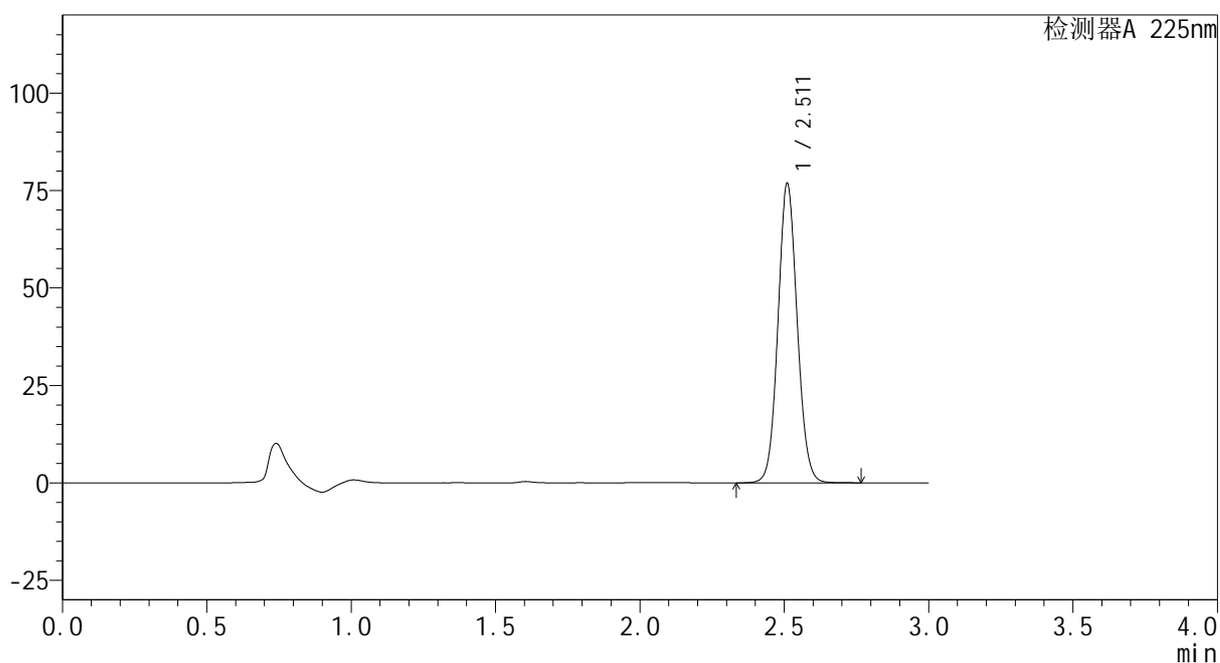
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-73-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:41:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:14		
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	2.511	356944	100.000	76452	6790	1.073	--
总计		356944	100.000	76452			

图47 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

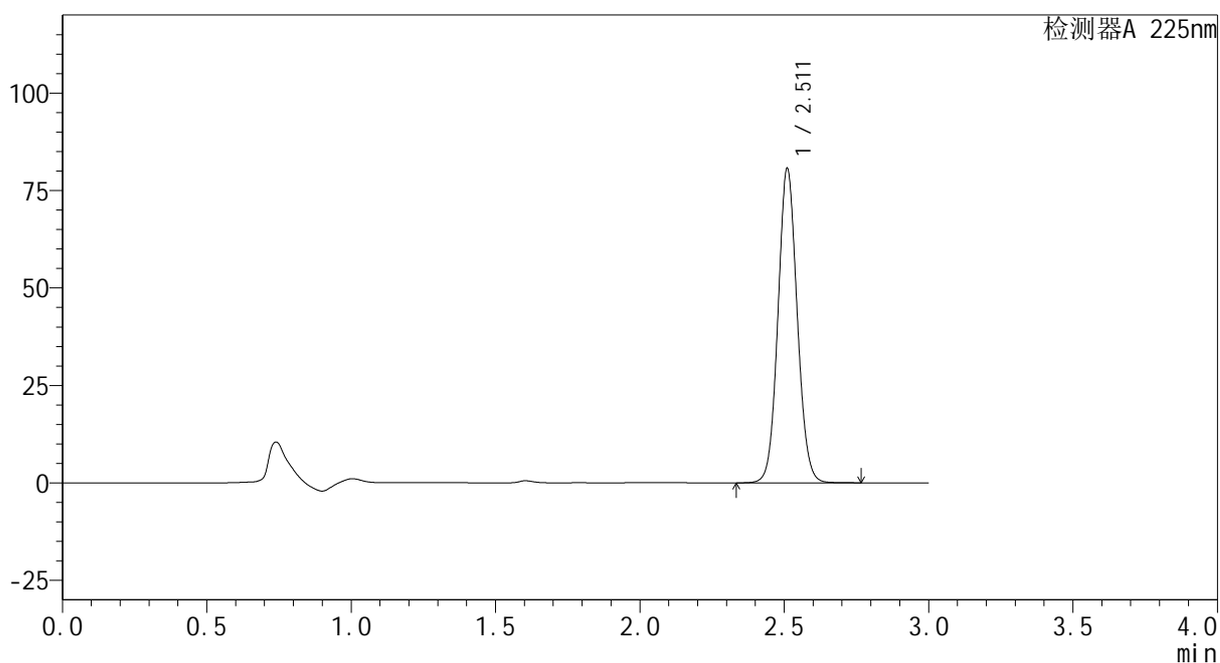
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-76-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 18:51:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:23		
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	2.511	374850	100.000	80260	6787	1.072	--
总计		374850	100.000	80260			

图50 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

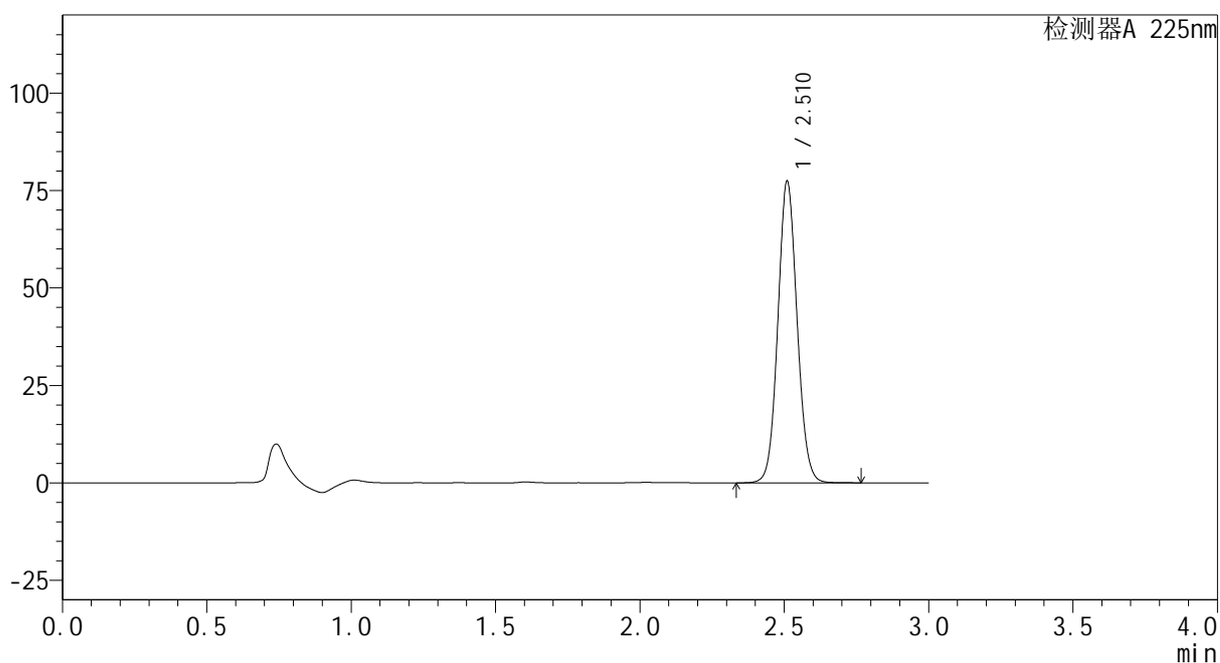
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-79-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:01:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:31		
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	2.510	359736	100.000	76914	6781	1.073	--
总计		359736	100.000	76914			

图53 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

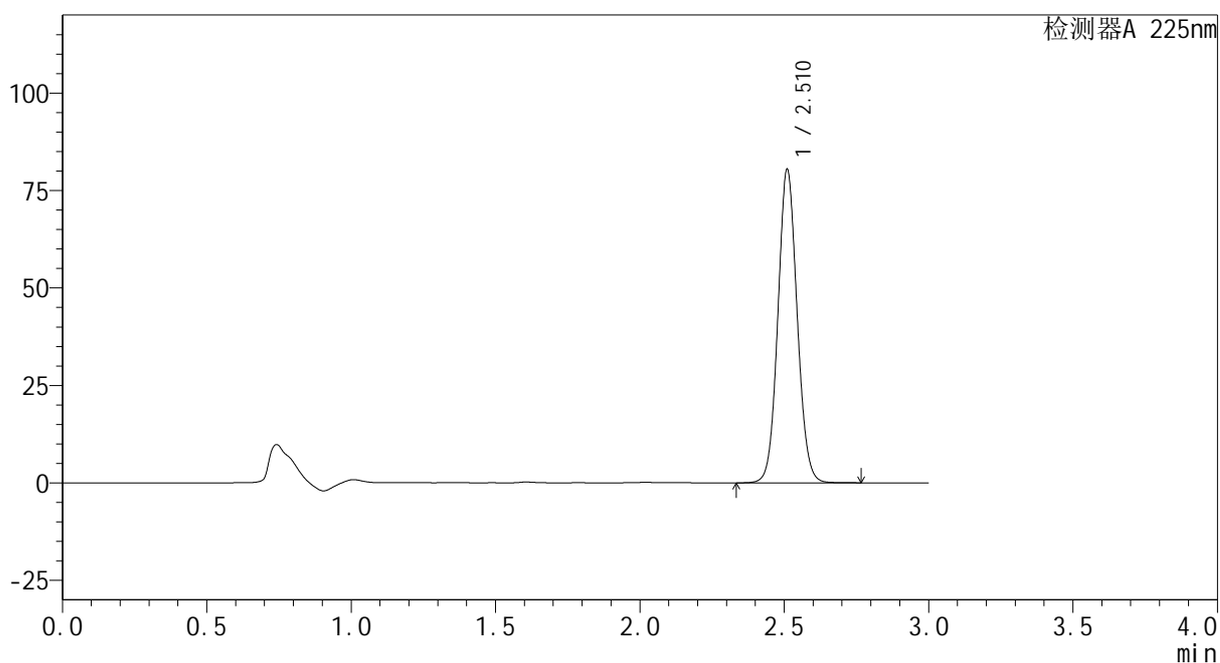
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-80-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:05:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:34		
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	2.510	374124	100.000	79999	6776	1.072	--
总计		374124	100.000	79999			

图54 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

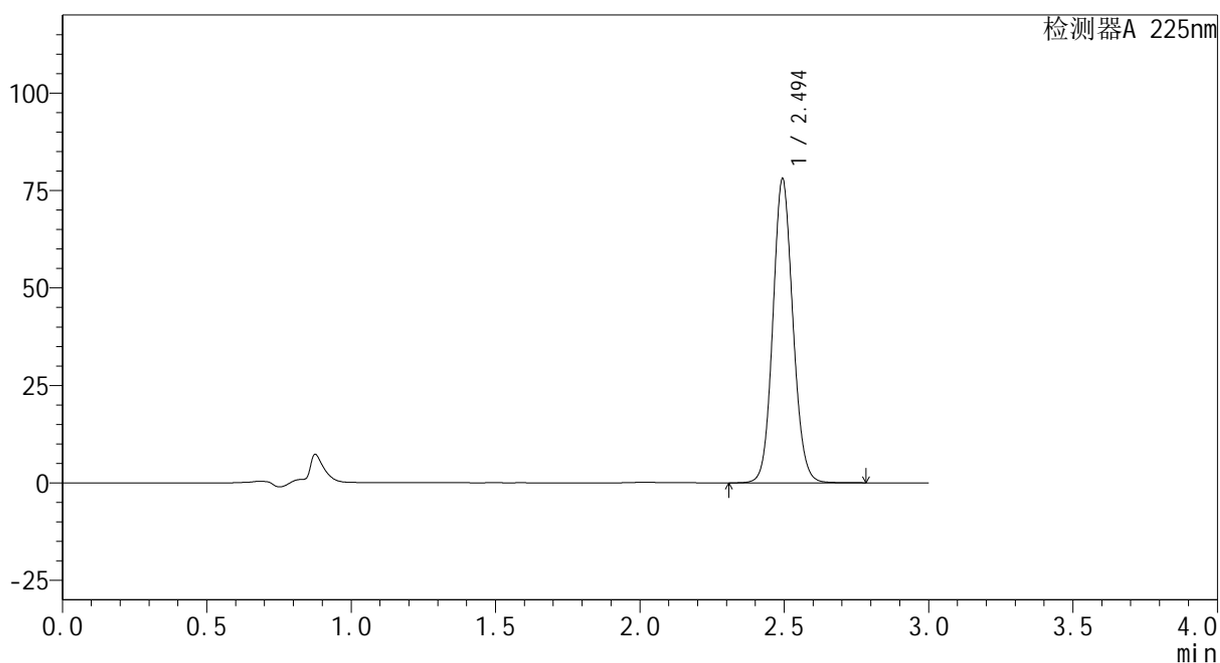
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-82-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:12:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:39		
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	2.494	377742	100.000	77690	6211	1.093	--
总计		377742	100.000	77690			

图56 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

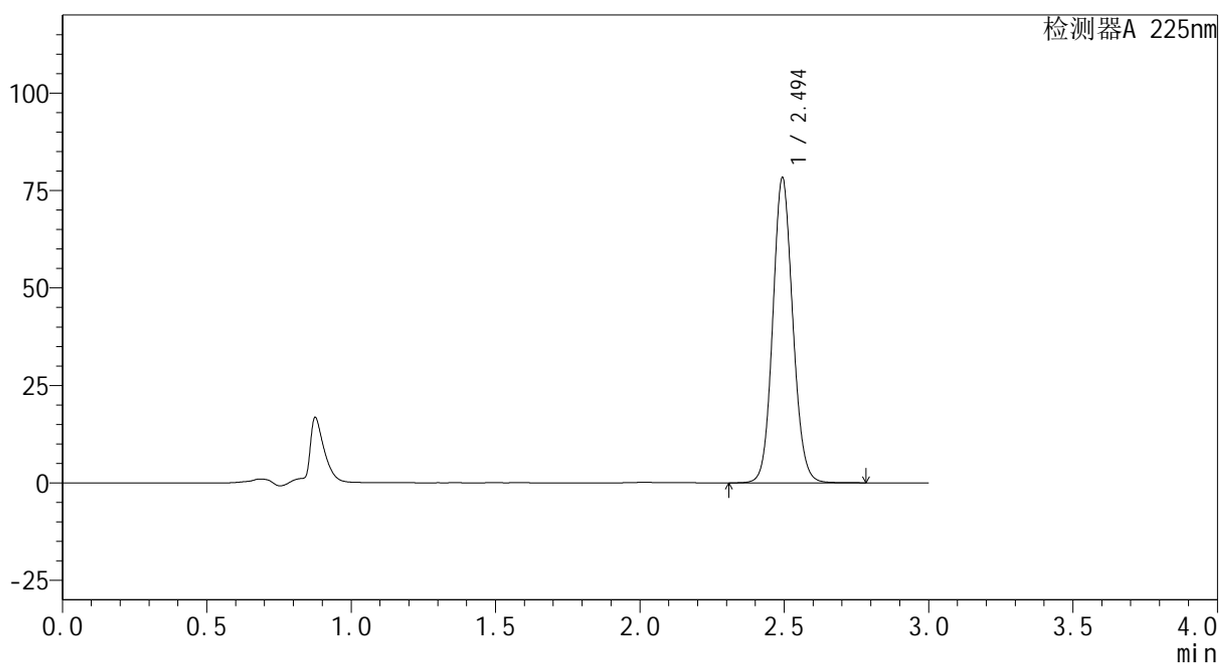
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-84-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:18:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:45		
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	2.494	378974	100.000	77873	6207	1.094	--
总计		378974	100.000	77873			

图58 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

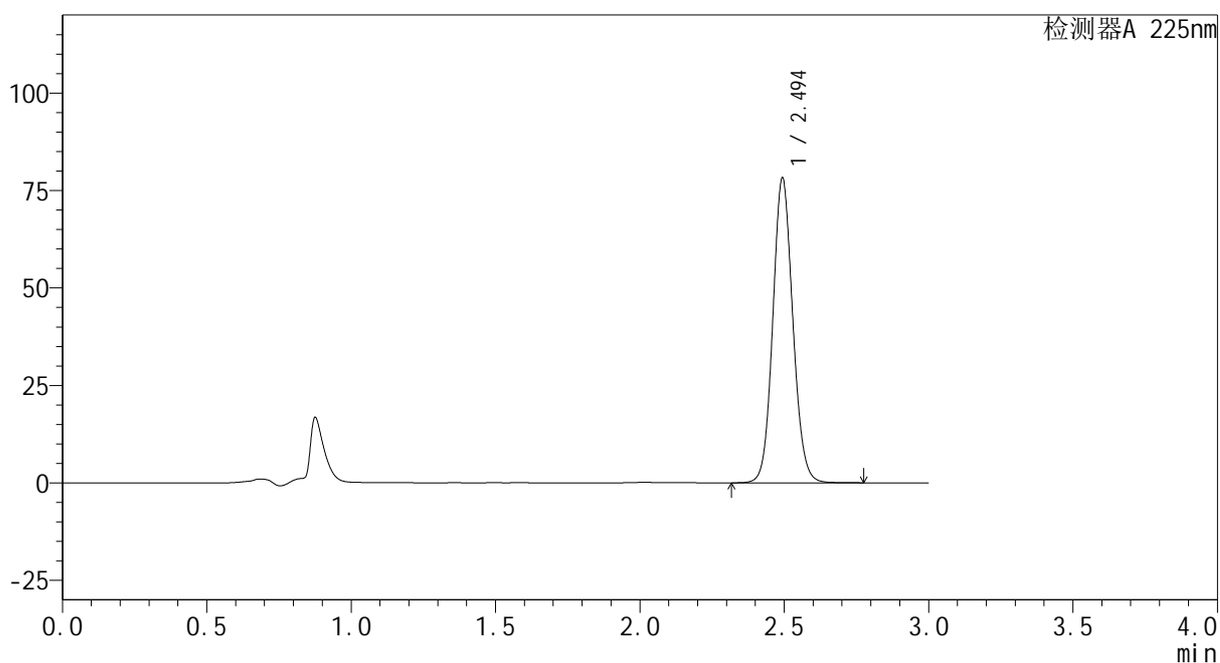
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-85-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:22:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:47		
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	2.494	378550	100.000	77844	6218	1.095	--
总计		378550	100.000	77844			

图59 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

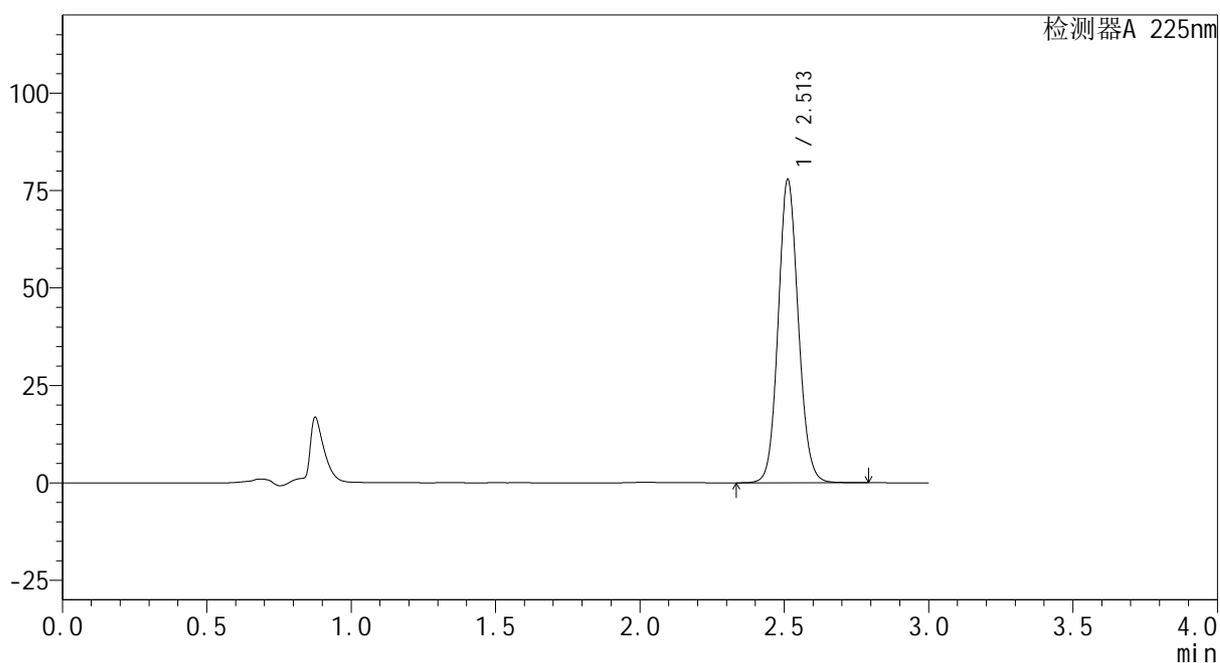

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-86-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:37:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:50		
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	2.513	378606	100.000	77752	6243	1.094	--
总计		378606	100.000	77752			

图60 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

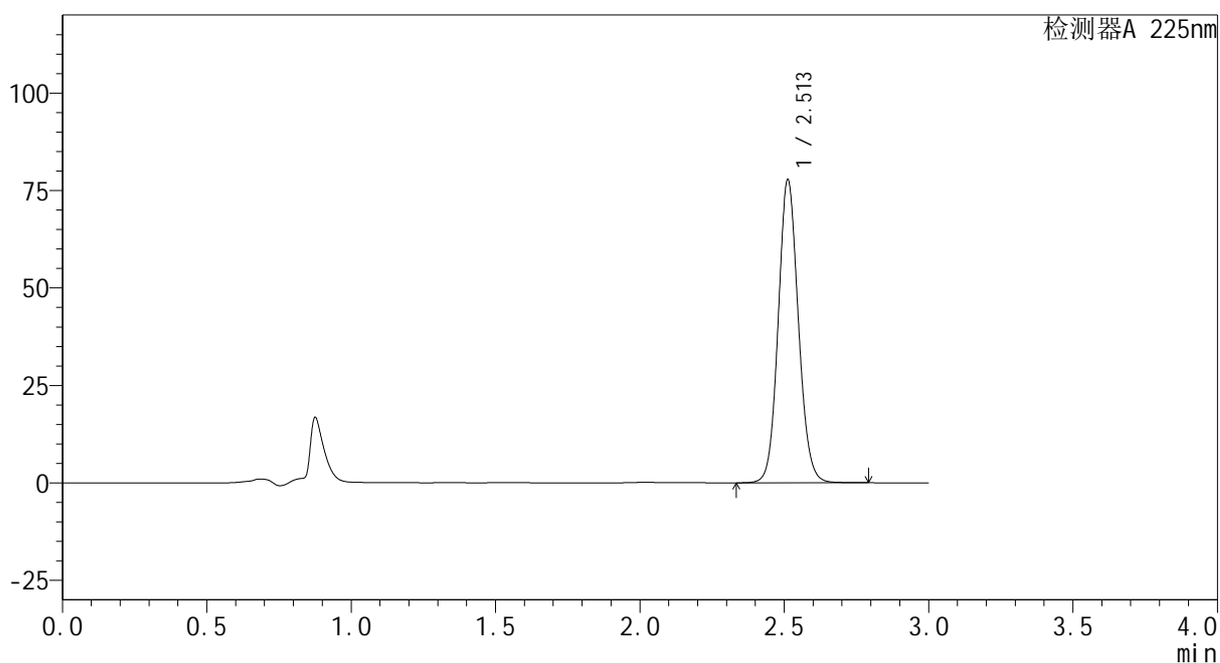
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-87-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:40:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:10:53		
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	2.513	378592	100.000	77719	6237	1.094	--
总计		378592	100.000	77719			

图61 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

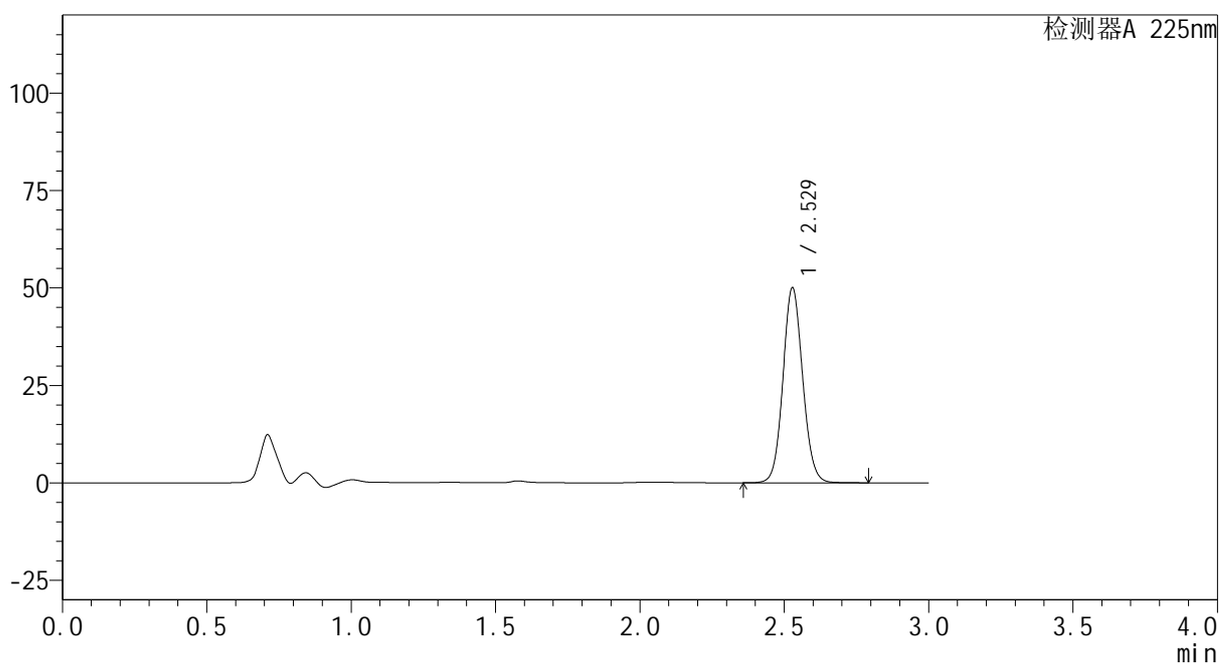
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-90-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:51:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:01		
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	2.529	238186	100.000	49979	6575	1.079	--
总计		238186	100.000	49979			

图64 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

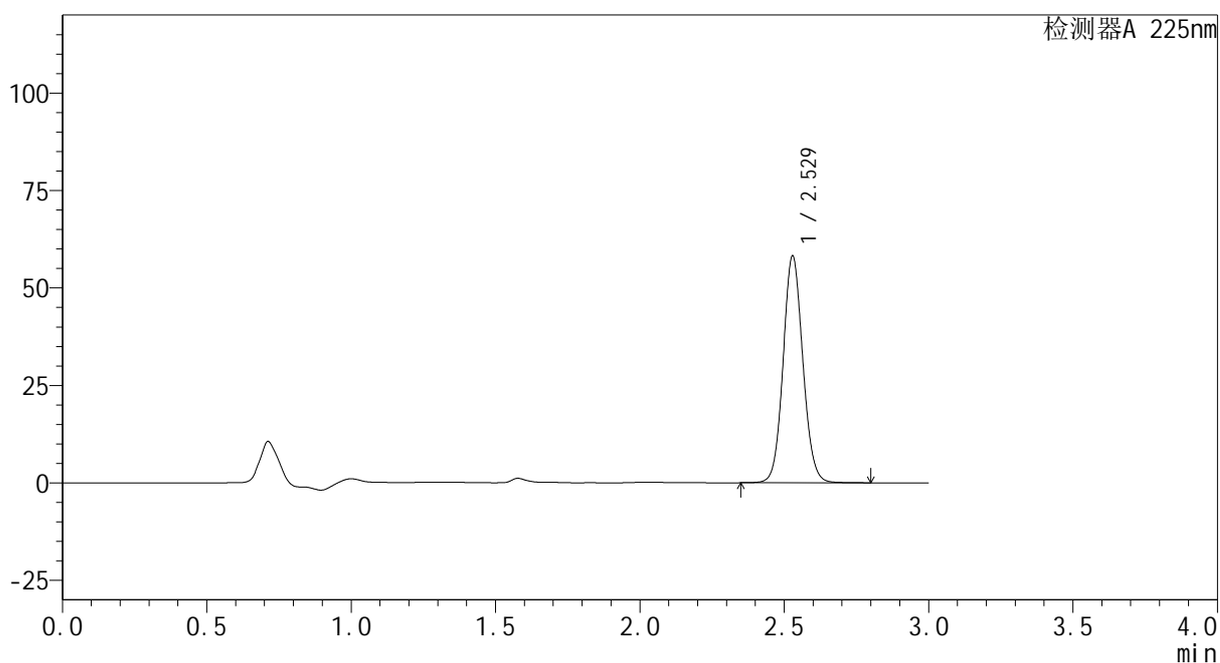

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-91-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:54:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:04		
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	2.529	277139	100.000	58158	6585	1.082	--
总计		277139	100.000	58158			

图65 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

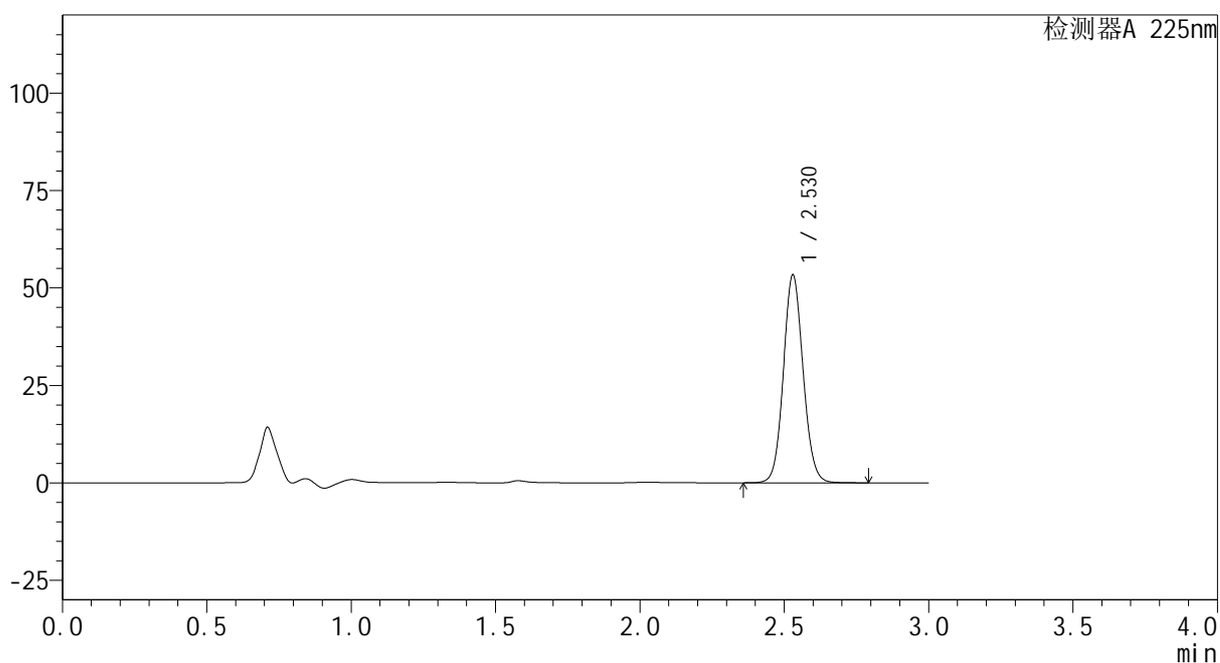

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-92-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 19:57:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:07		
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	2.530	253751	100.000	53319	6597	1.082	--
总计		253751	100.000	53319			

图66 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

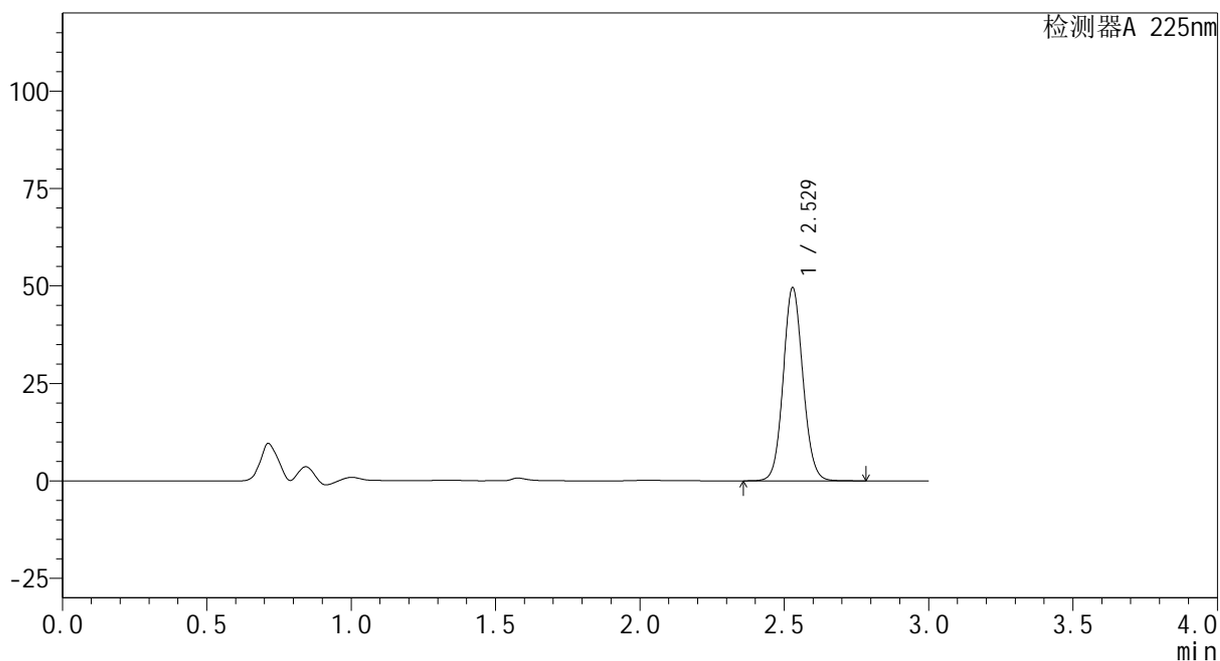
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-93-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:01:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:09		
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	2.529	235594	100.000	49552	6597	1.079	--
总计		235594	100.000	49552			

图67 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

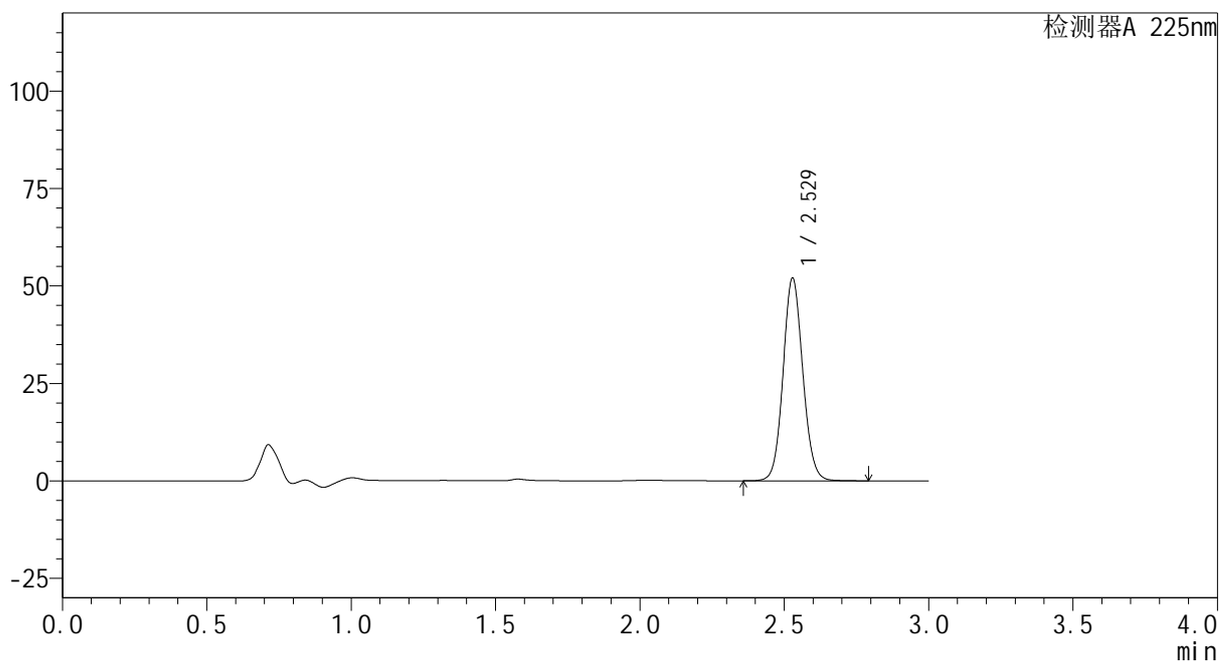
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-94-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:04:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:12		
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	2.529	247447	100.000	51975	6593	1.081	--
总计		247447	100.000	51975			

图68 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

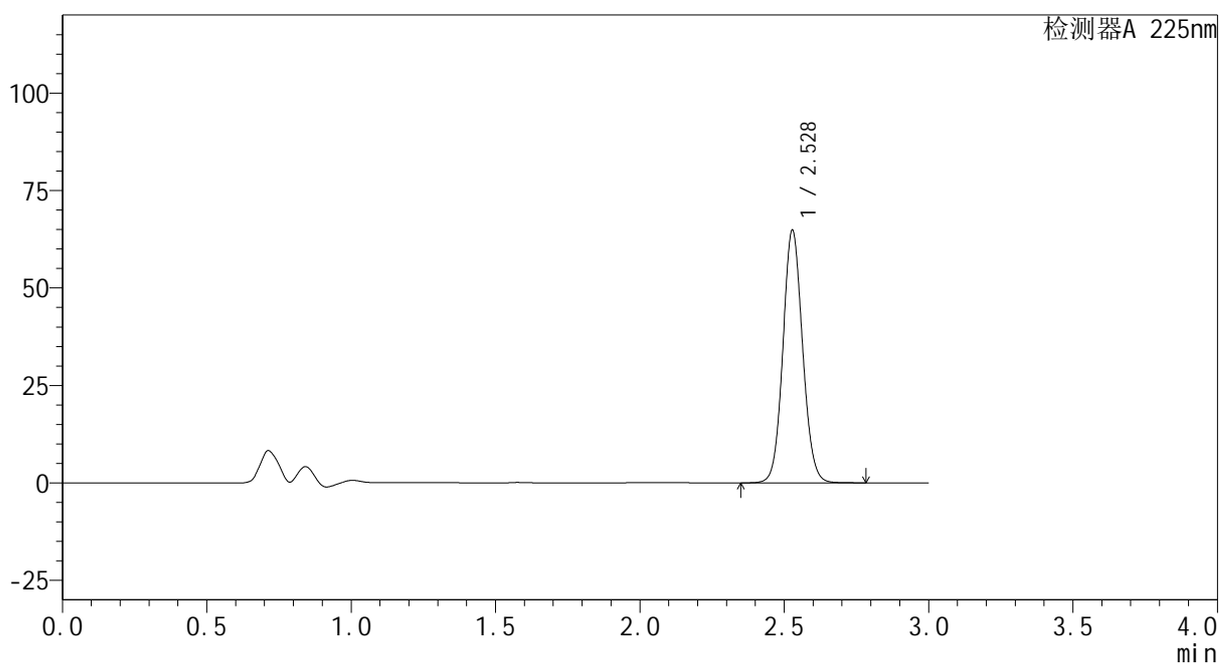
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-96-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:11:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:18		
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	2.528	307906	100.000	64725	6601	1.078	--
总计		307906	100.000	64725			

图70 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

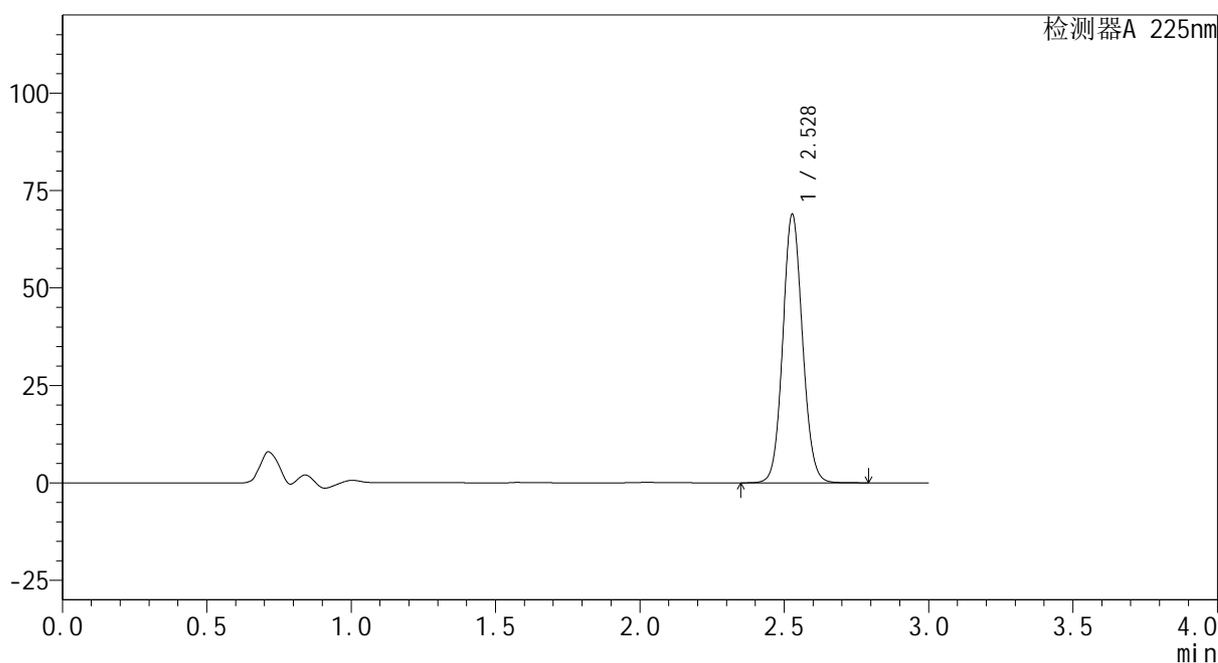
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-97-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:14:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:21		
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	2.528	327706	100.000	68730	6579	1.080	--
总计		327706	100.000	68730			

图71 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

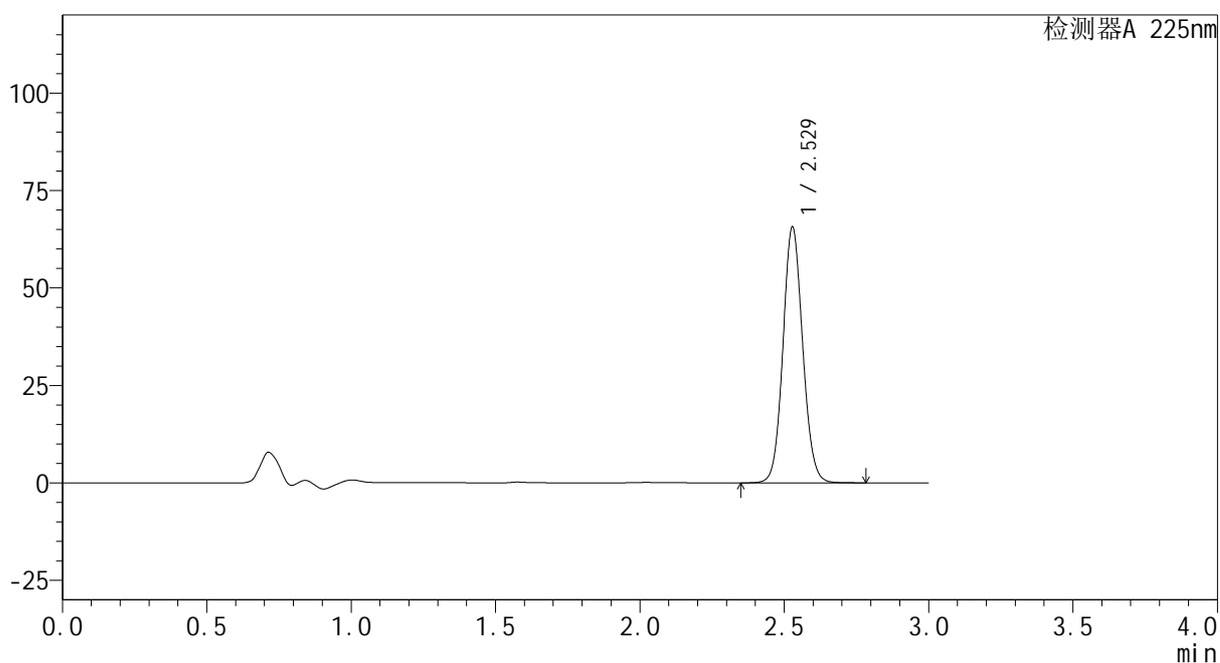
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-98-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:18:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:23		
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	2.529	312131	100.000	65534	6580	1.080	--
总计		312131	100.000	65534			

图72 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

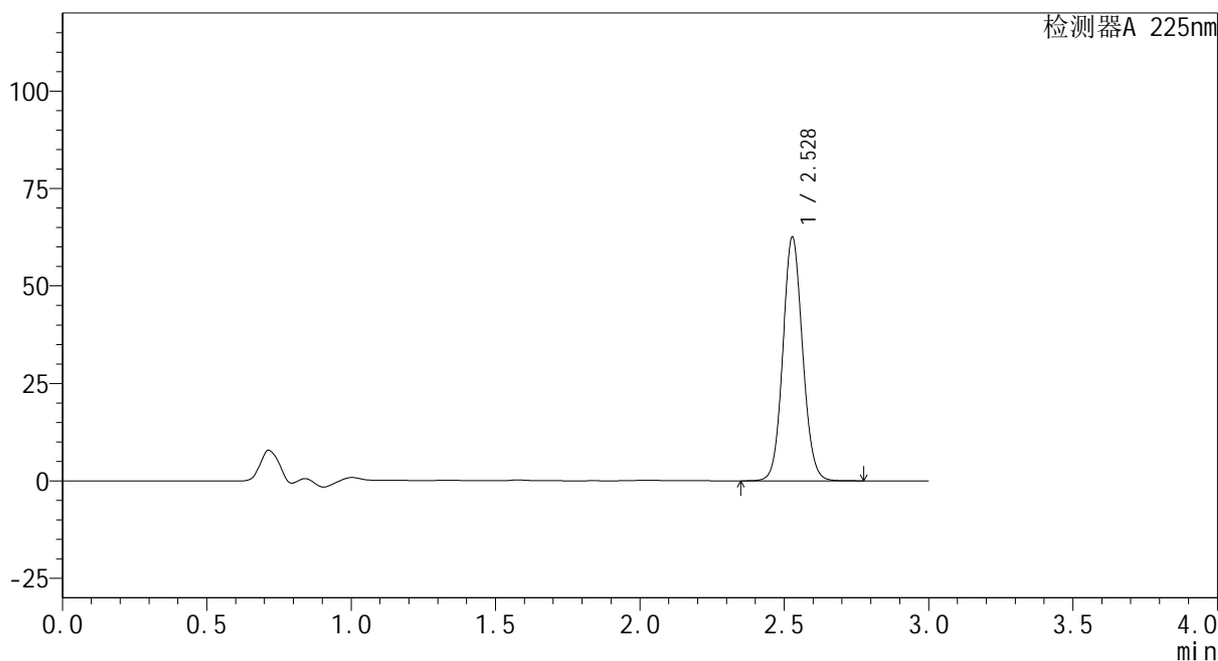
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-99-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:21:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:26		
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	2.528	297375	100.000	62421	6575	1.079	--
总计		297375	100.000	62421			

图73 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

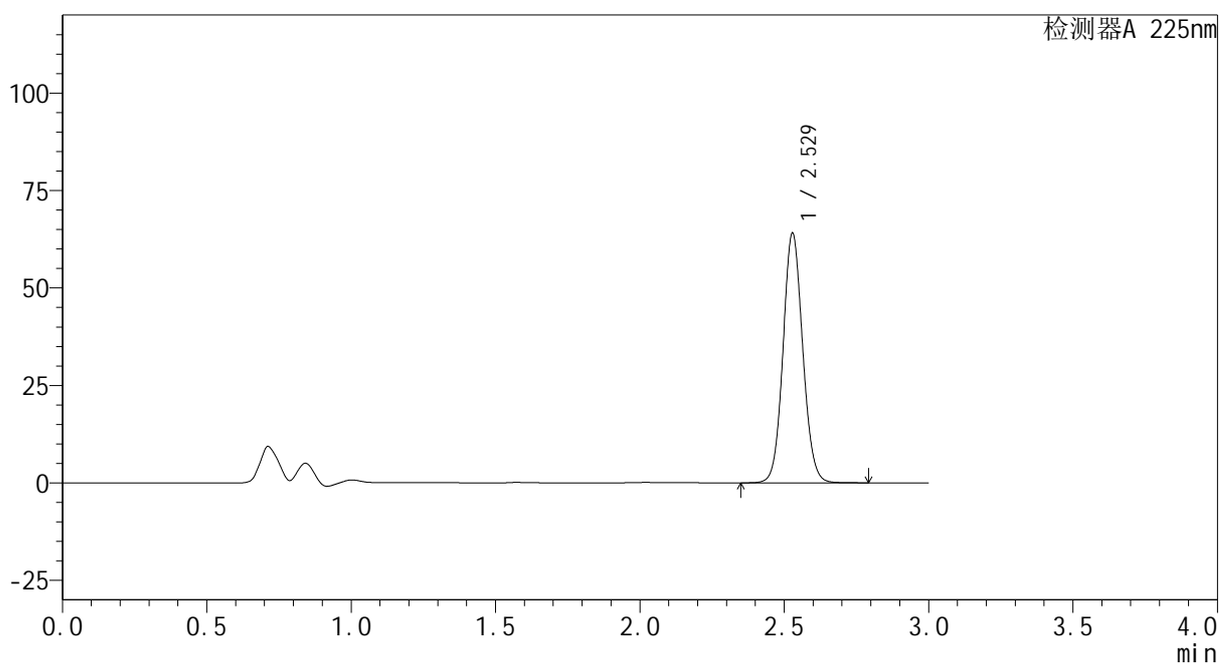
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-100-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:29		
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	2.529	304617	100.000	64012	6590	1.079	--
总计		304617	100.000	64012			

图74 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

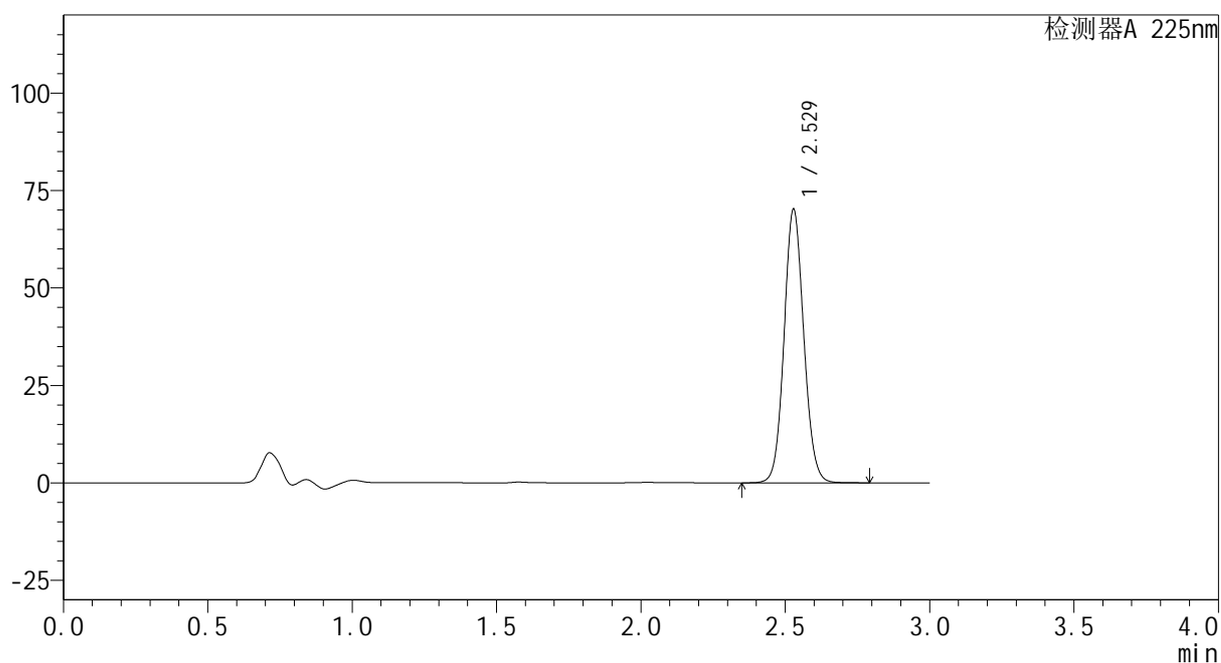

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-104-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:38:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:40		
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	2.529	333828	100.000	70148	6586	1.080	--
总计		333828	100.000	70148			

图78 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

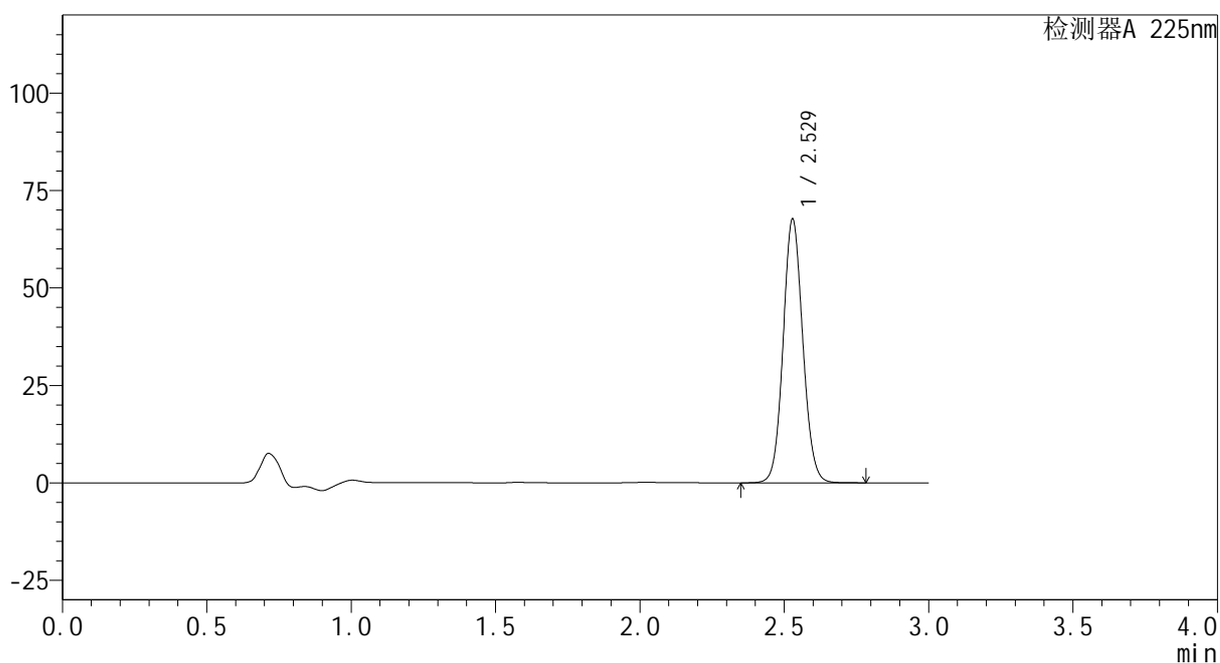

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-105-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:41:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:43		
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	2.529	321467	100.000	67616	6596	1.079	--
总计		321467	100.000	67616			

图79 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

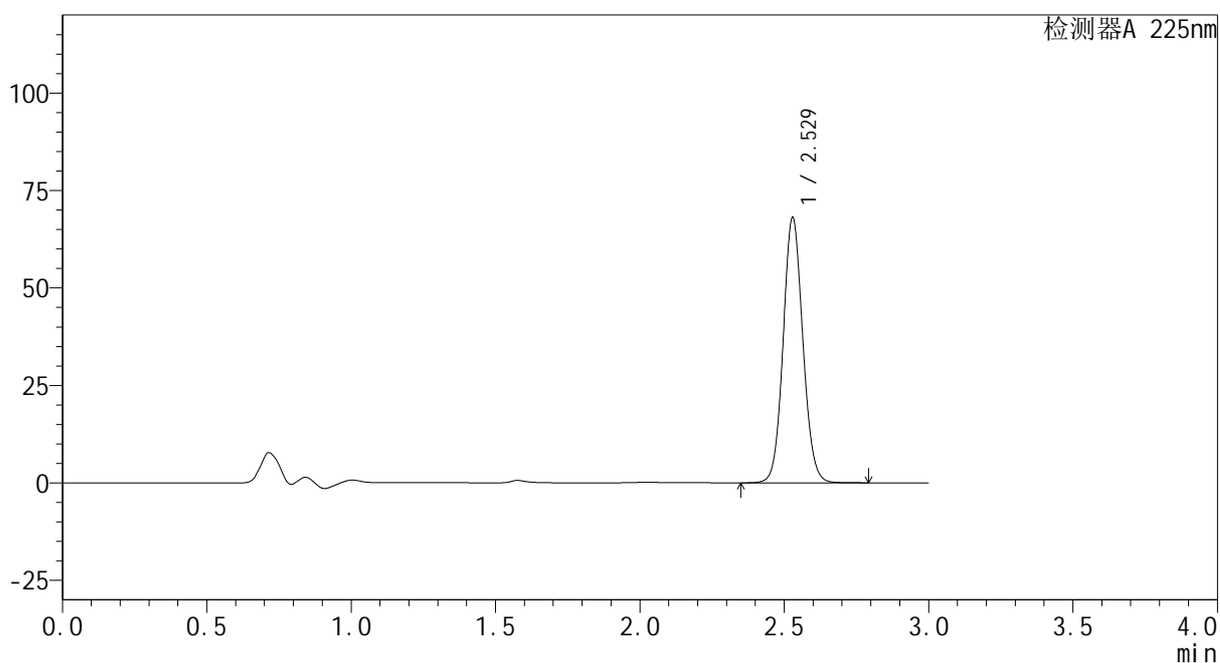
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-106-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:45:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:45		
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	2.529	323410	100.000	68024	6598	1.079	--
总计		323410	100.000	68024			

图80 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

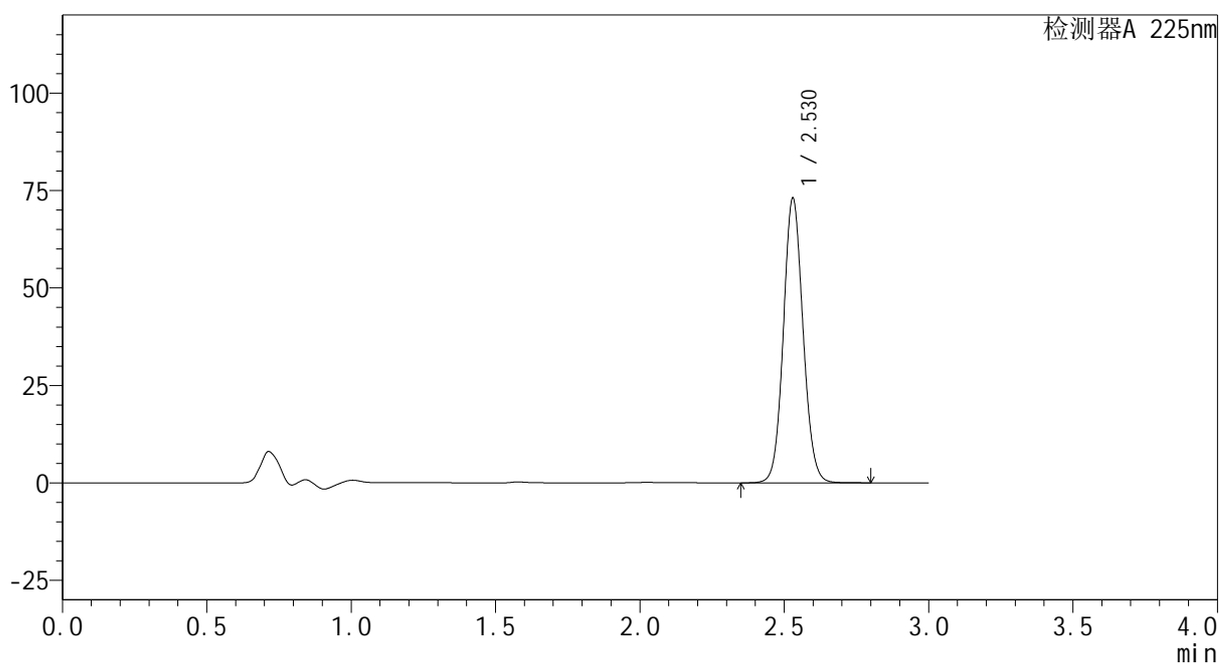

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-110-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 20:58:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:11:57		
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	2.530	346945	100.000	73038	6614	1.079	--
总计		346945	100.000	73038			

图84 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

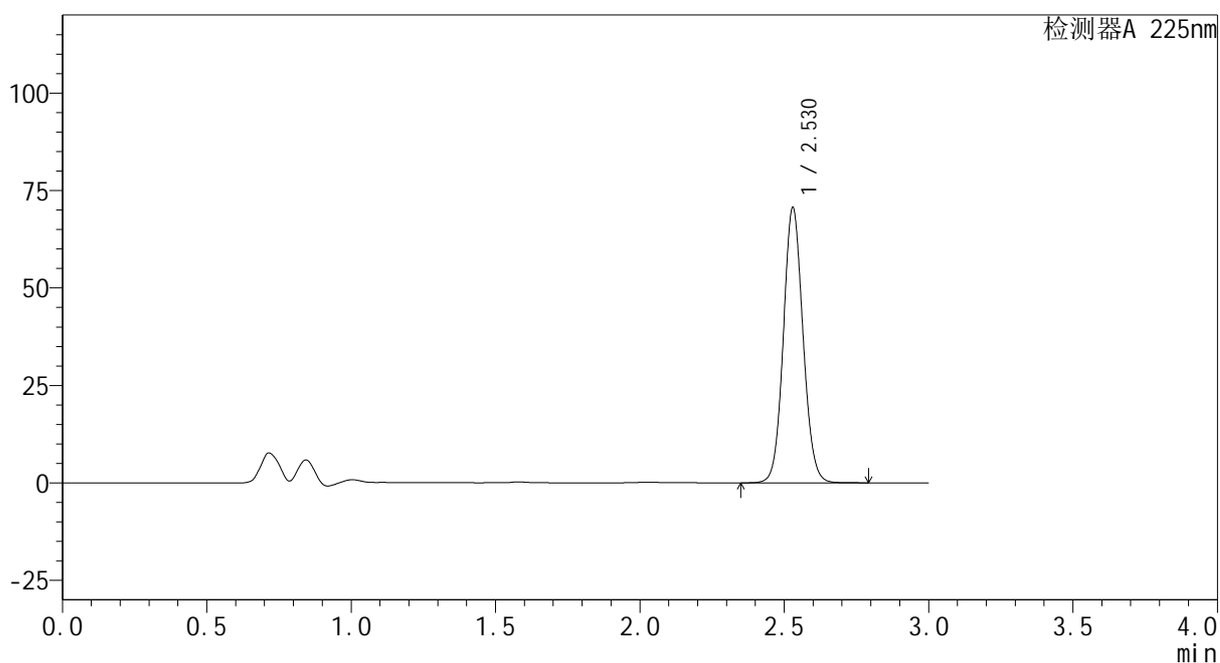
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-111-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:02:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:00		
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	2.530	334880	100.000	70614	6631	1.078	--
总计		334880	100.000	70614			

图85 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

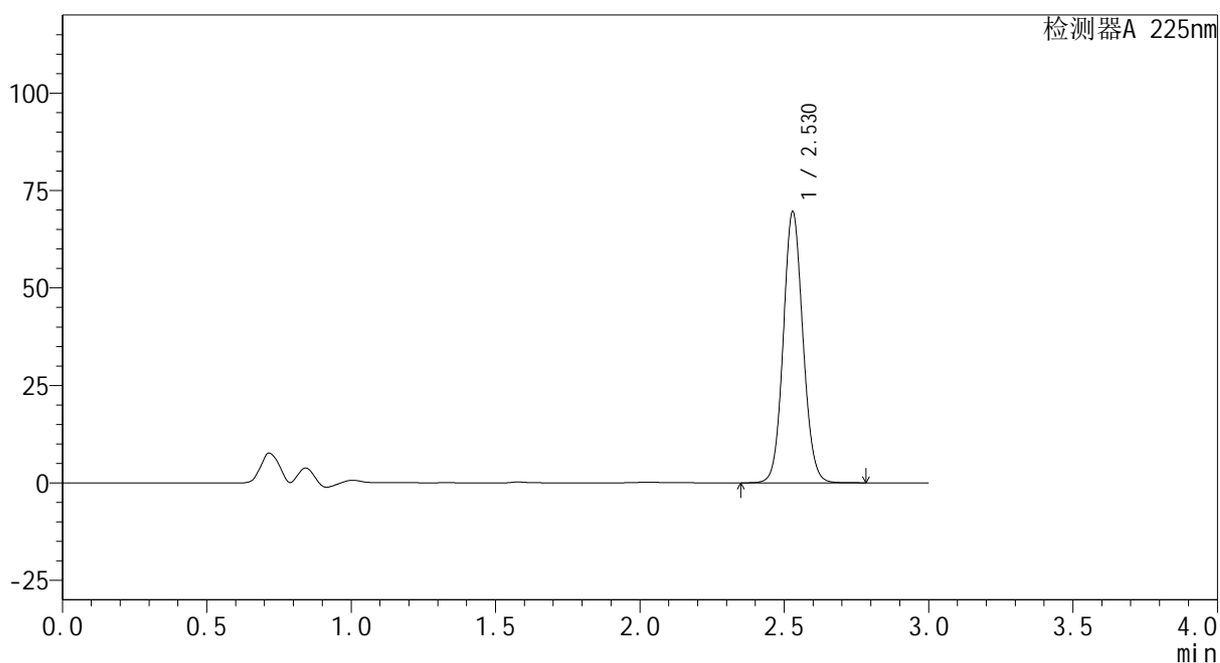
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-112-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:05:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:03		
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	2.530	330049	100.000	69551	6619	1.079	--
总计		330049	100.000	69551			

图86 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

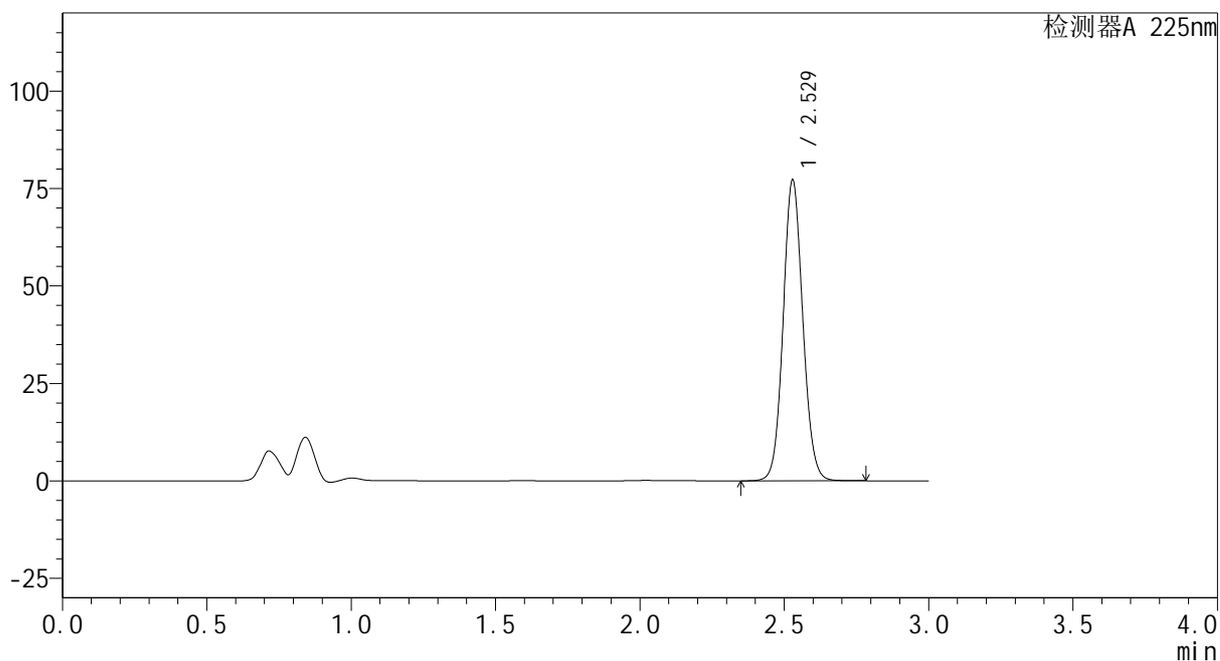
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-113-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:06		
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	2.529	366002	100.000	77142	6622	1.078	--
总计		366002	100.000	77142			

图87 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

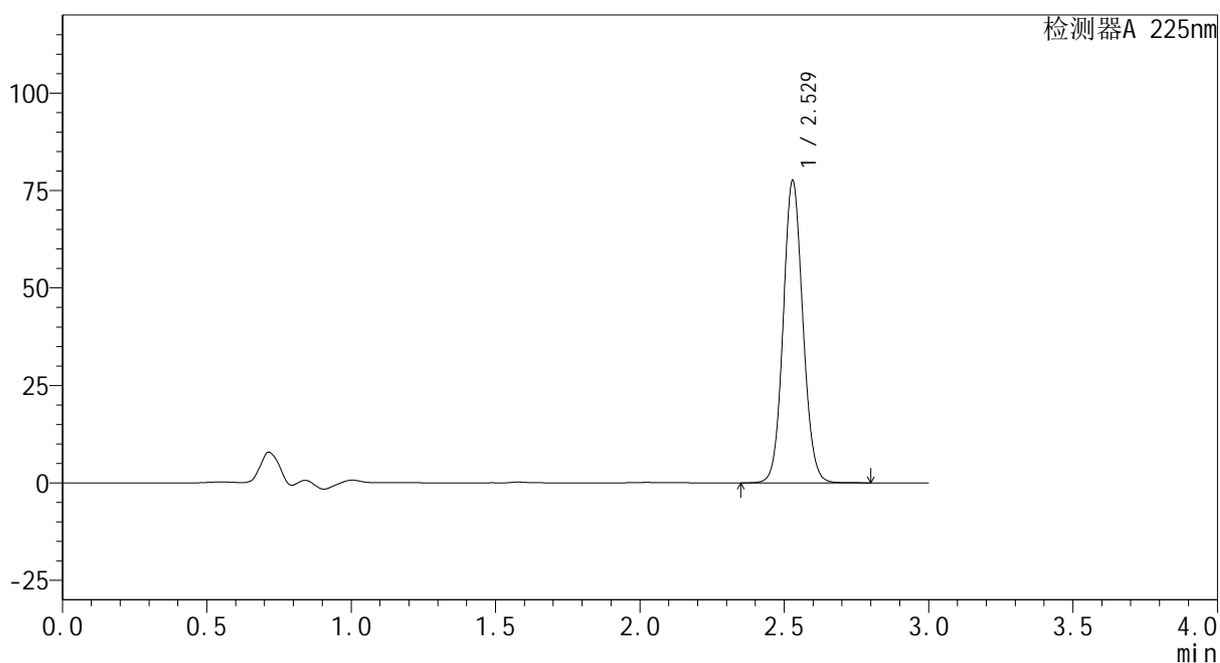
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-114-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:12:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:09		
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	2.529	368498	100.000	77547	6604	1.079	--
总计		368498	100.000	77547			

图88 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

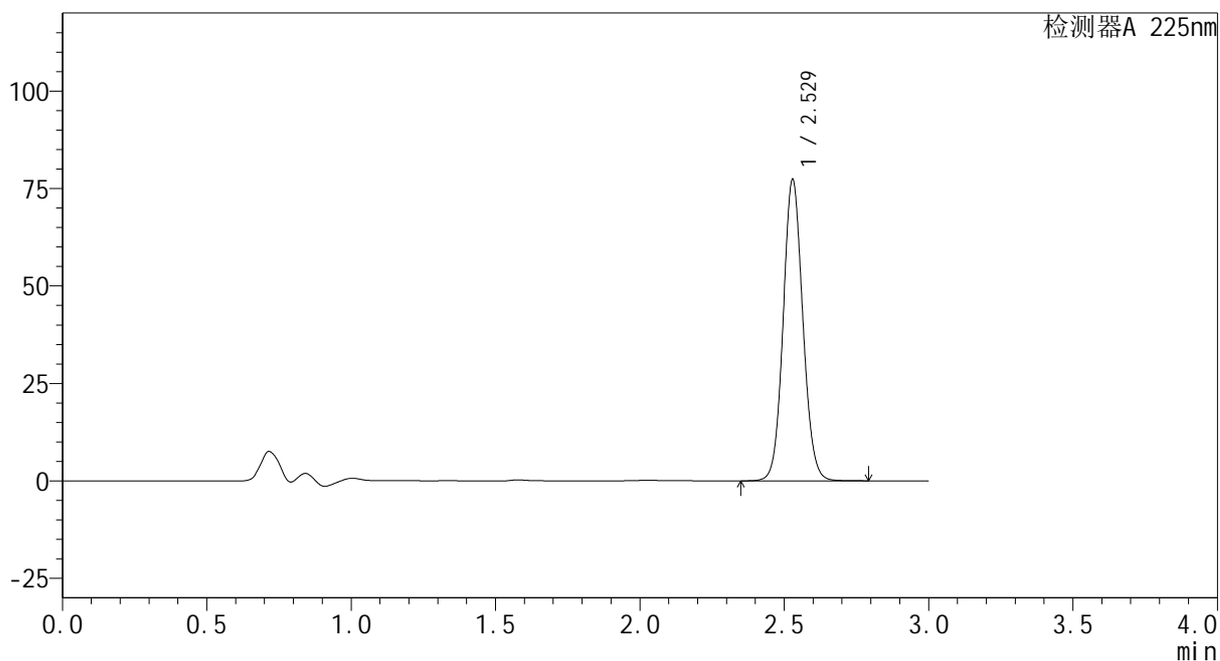
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-115-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:15:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:12		
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	2.529	367012	100.000	77261	6612	1.079	--
总计		367012	100.000	77261			

图89 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

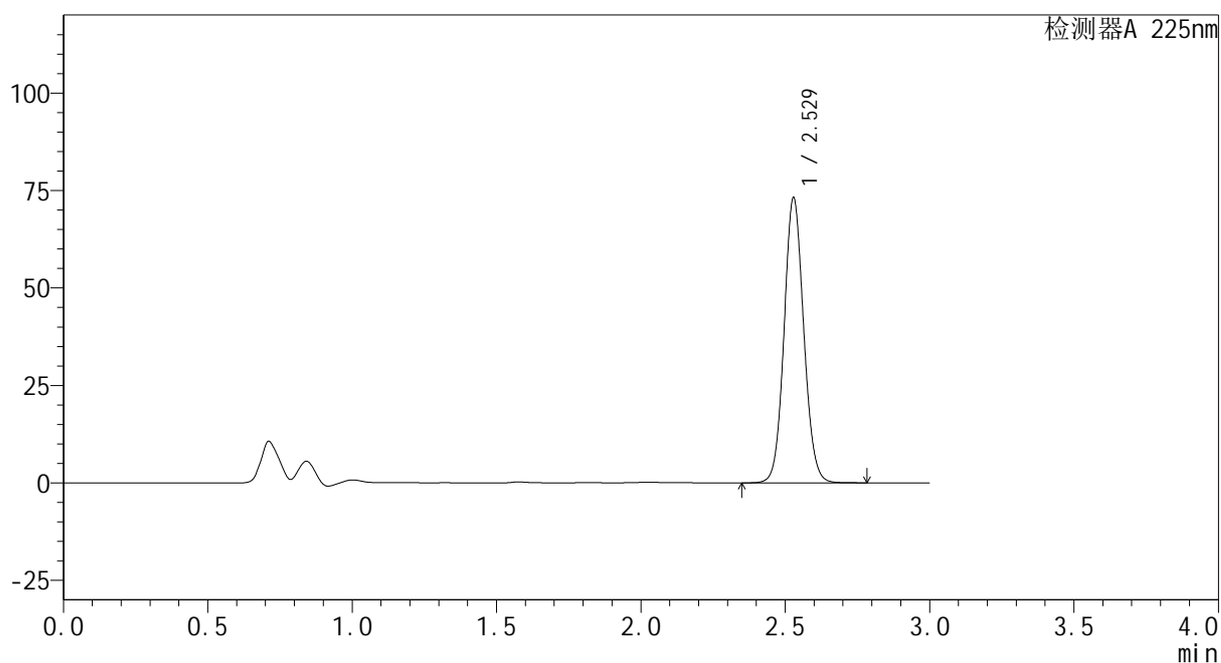

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-118-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:25:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:21		
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	2.529	346869	100.000	73099	6627	1.079	--
总计		346869	100.000	73099			

图92 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

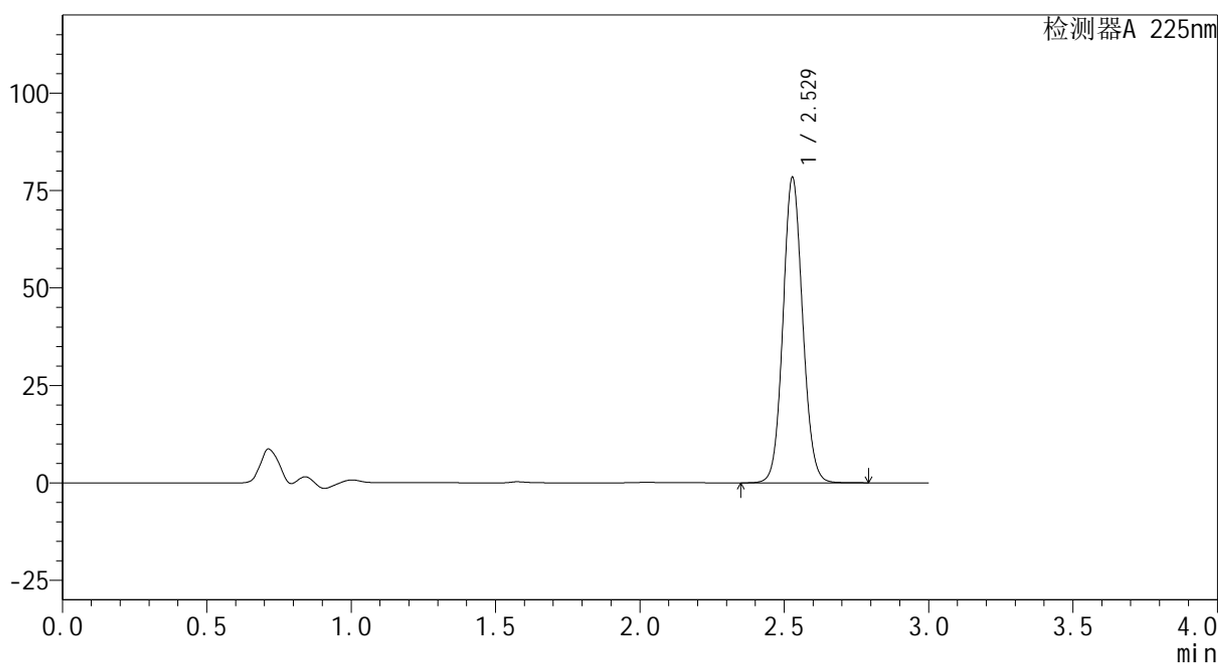
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-119-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:29:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:23		
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	2.529	371833	100.000	78276	6613	1.078	--
总计		371833	100.000	78276			

图93 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

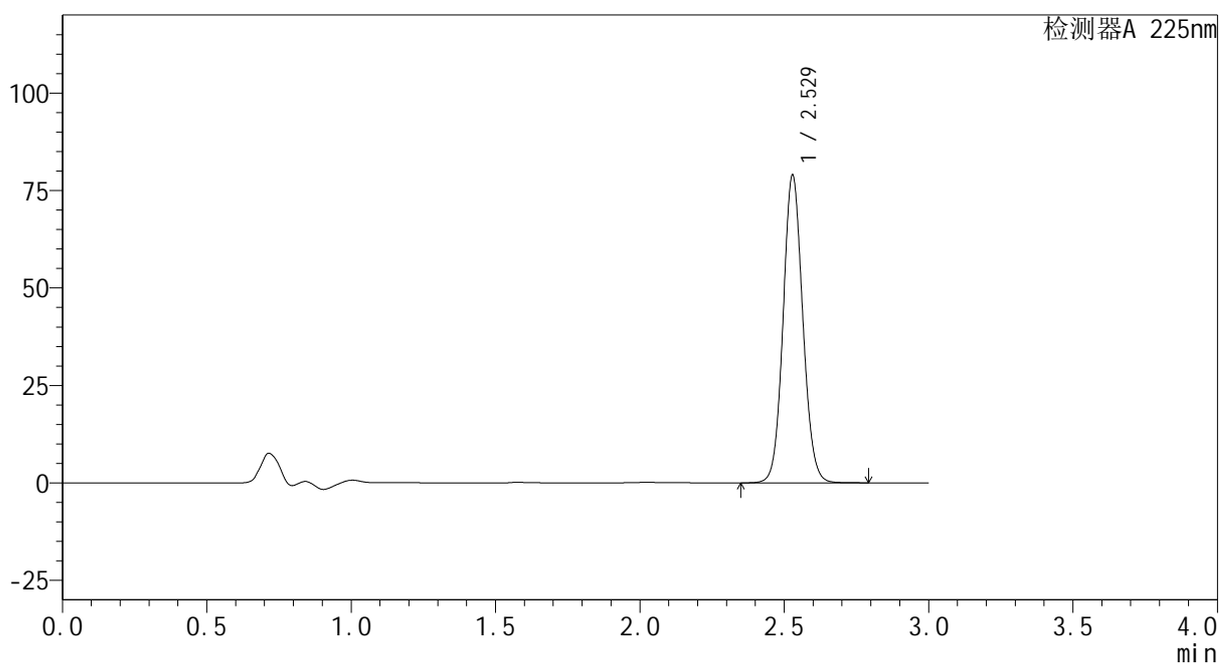
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-121-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:29		
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	2.529	374940	100.000	78894	6606	1.079	--
总计		374940	100.000	78894			

图95 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

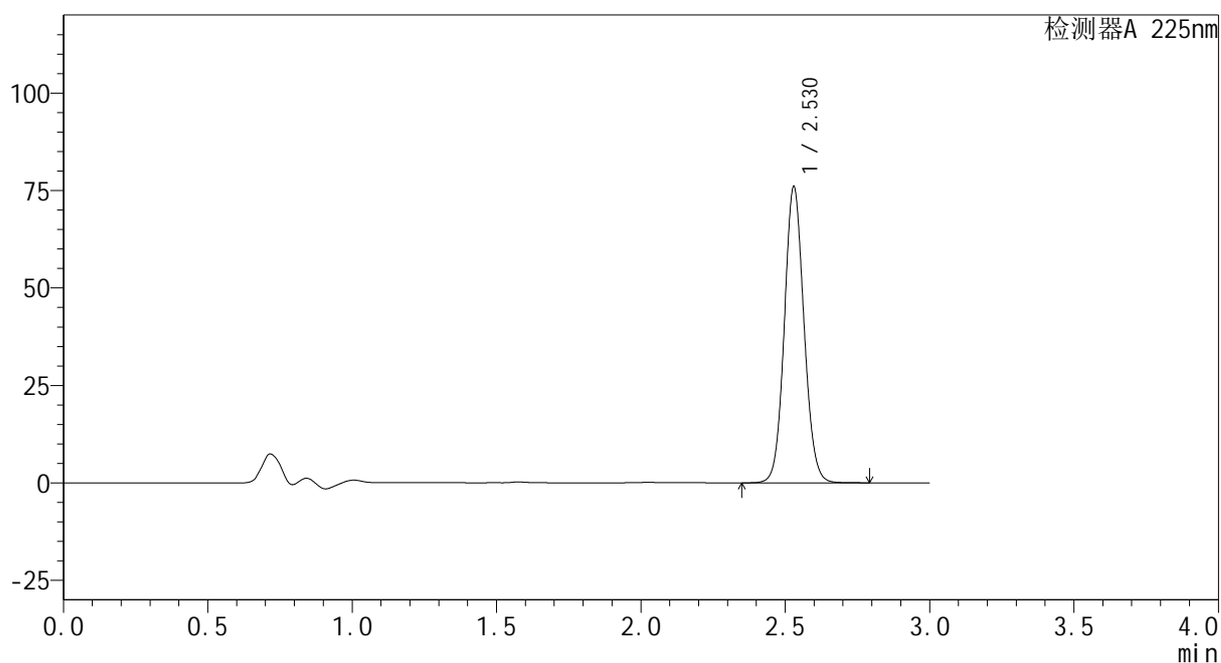

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-123-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:42:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:35		
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	2.530	360386	100.000	75964	6620	1.079	--
总计		360386	100.000	75964			

图97 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

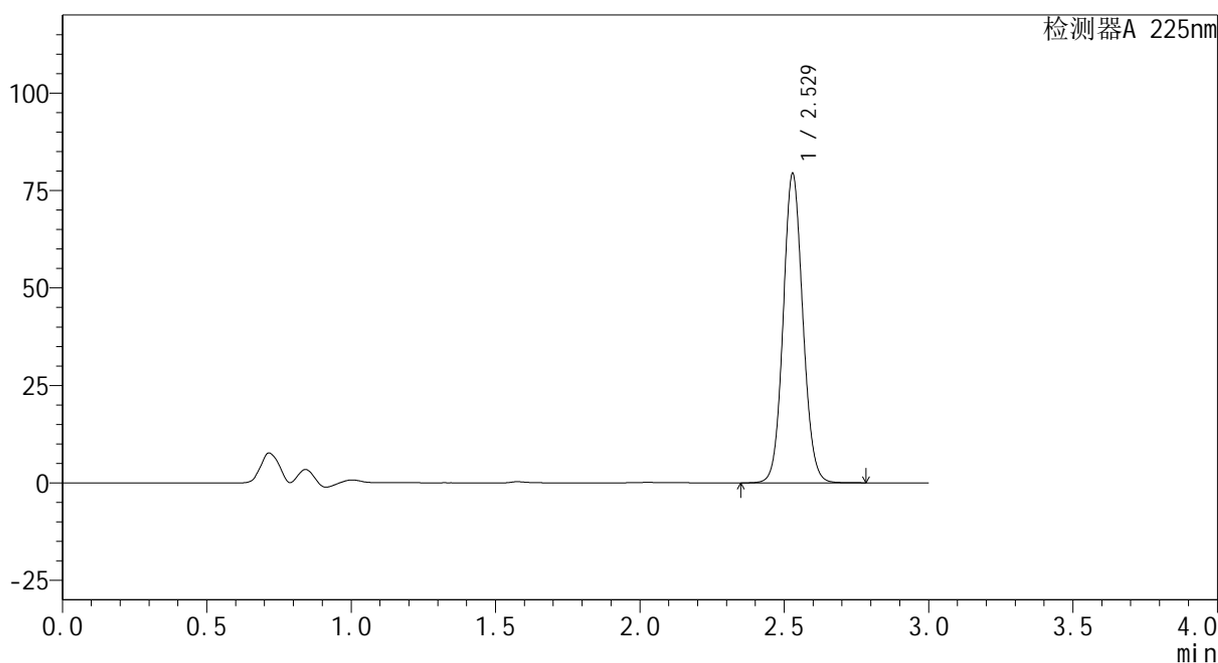
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-127-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:56:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:46		
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	2.529	376182	100.000	79307	6626	1.079	--
总计		376182	100.000	79307			

图101 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

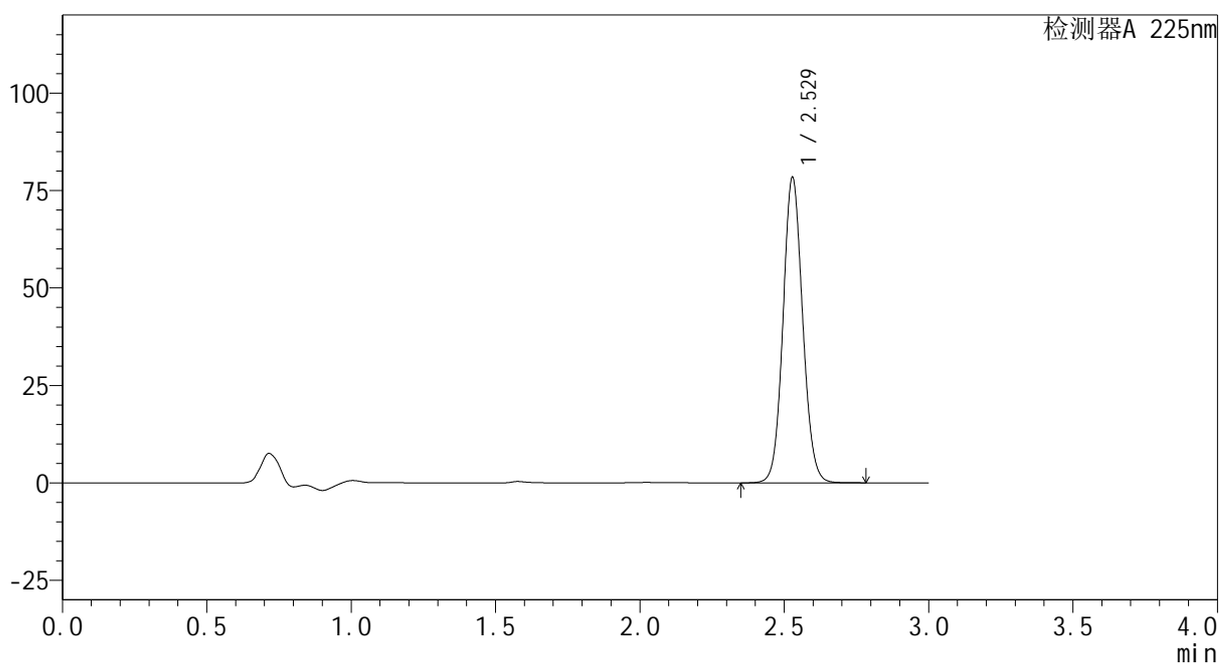
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-128-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 21:59:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:49		
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	2.529	371647	100.000	78278	6618	1.078	--
总计		371647	100.000	78278			

图102 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

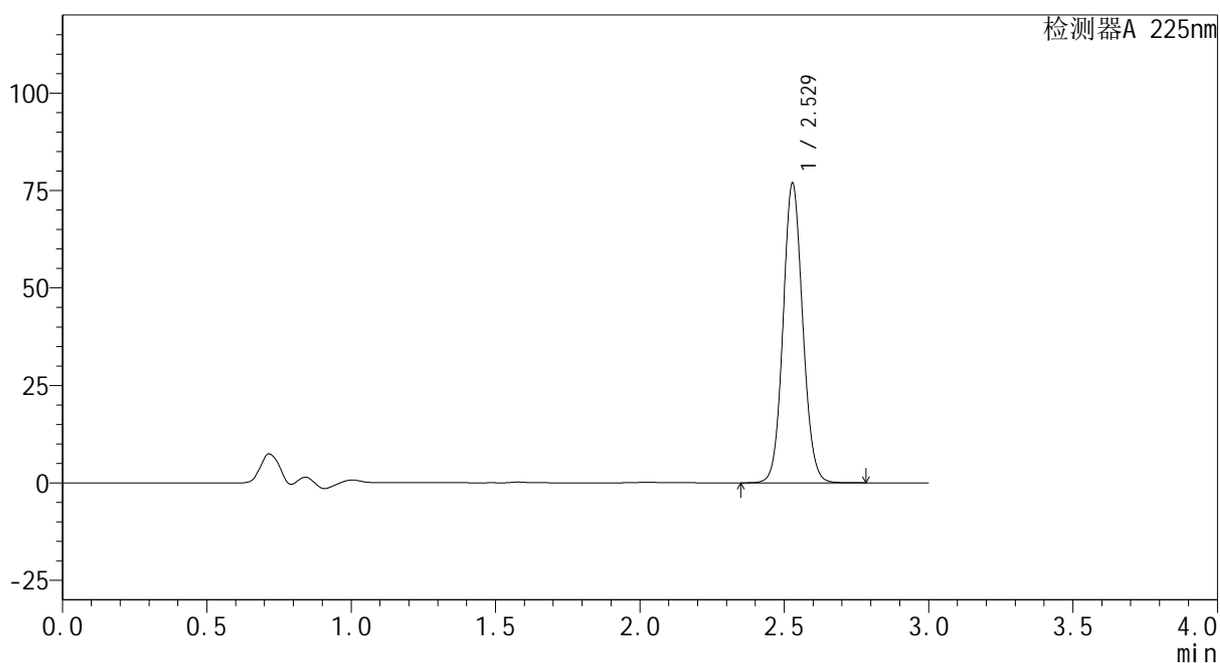
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-129-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:03:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:52		
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	2.529	364735	100.000	76792	6612	1.079	--
总计		364735	100.000	76792			

图103 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

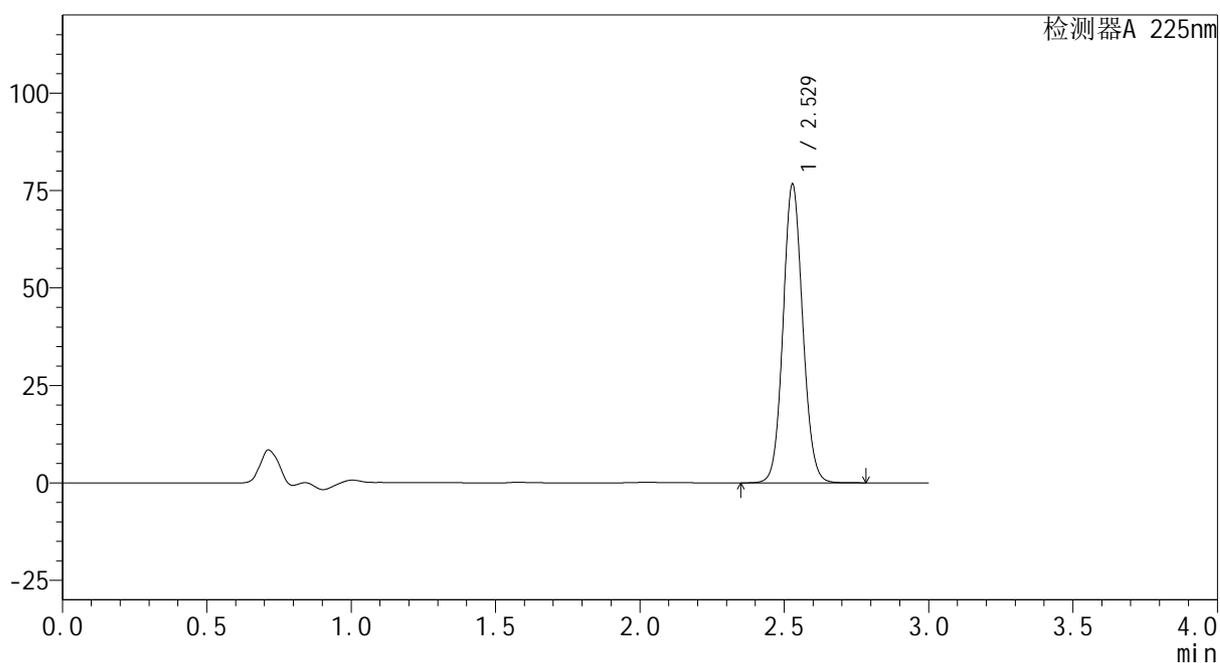
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-130-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:06:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:54		
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	2.529	363199	100.000	76553	6625	1.079	--
总计		363199	100.000	76553			

图104 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

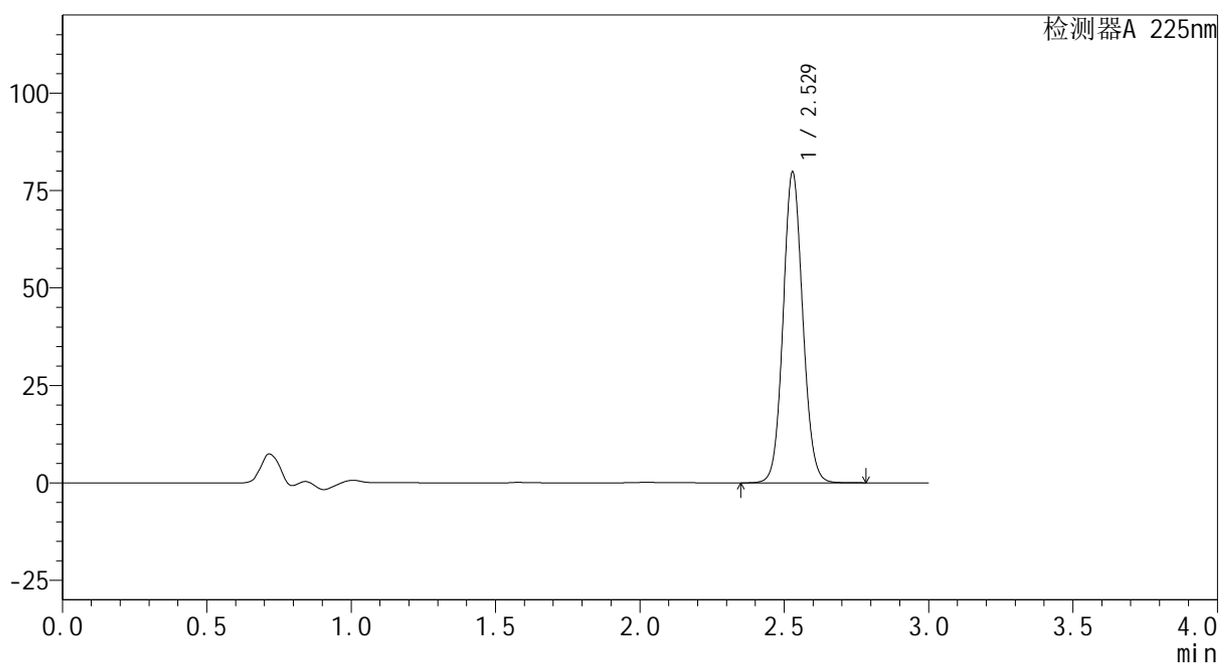
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-131-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:09:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:12:57		
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	2.529	377845	100.000	79681	6631	1.078	--
总计		377845	100.000	79681			

图105 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

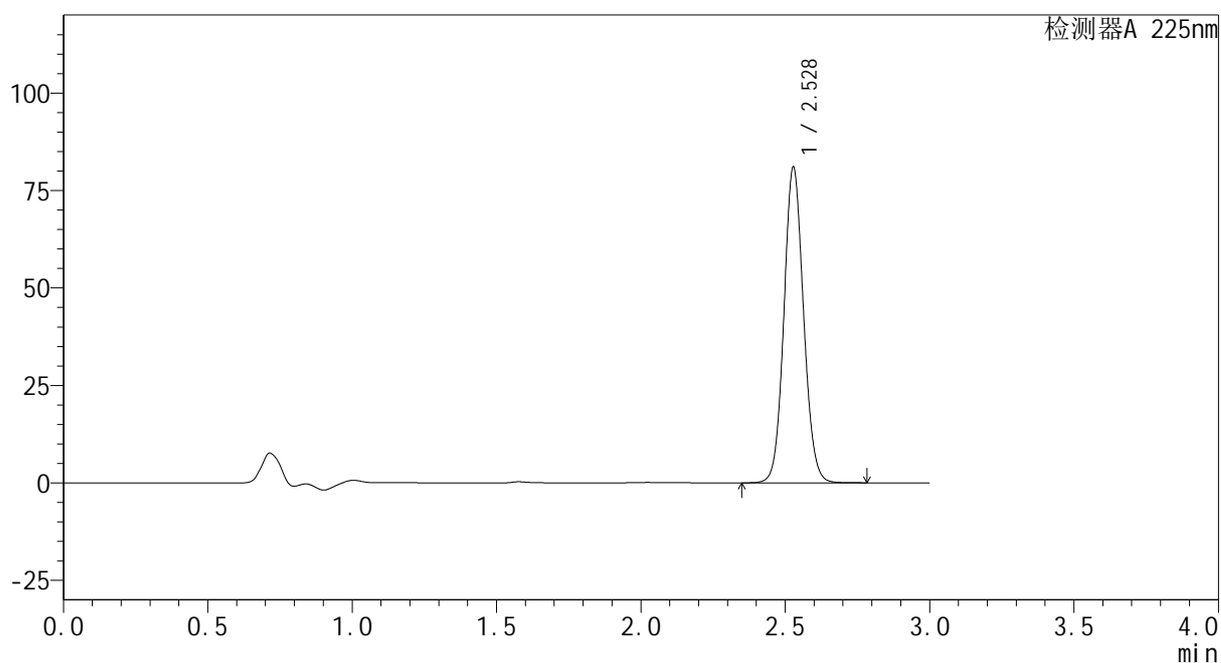

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-132-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 22:13:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:00		
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	2.528	383885	100.000	80856	6632	1.079	--
总计		383885	100.000	80856			

图106 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

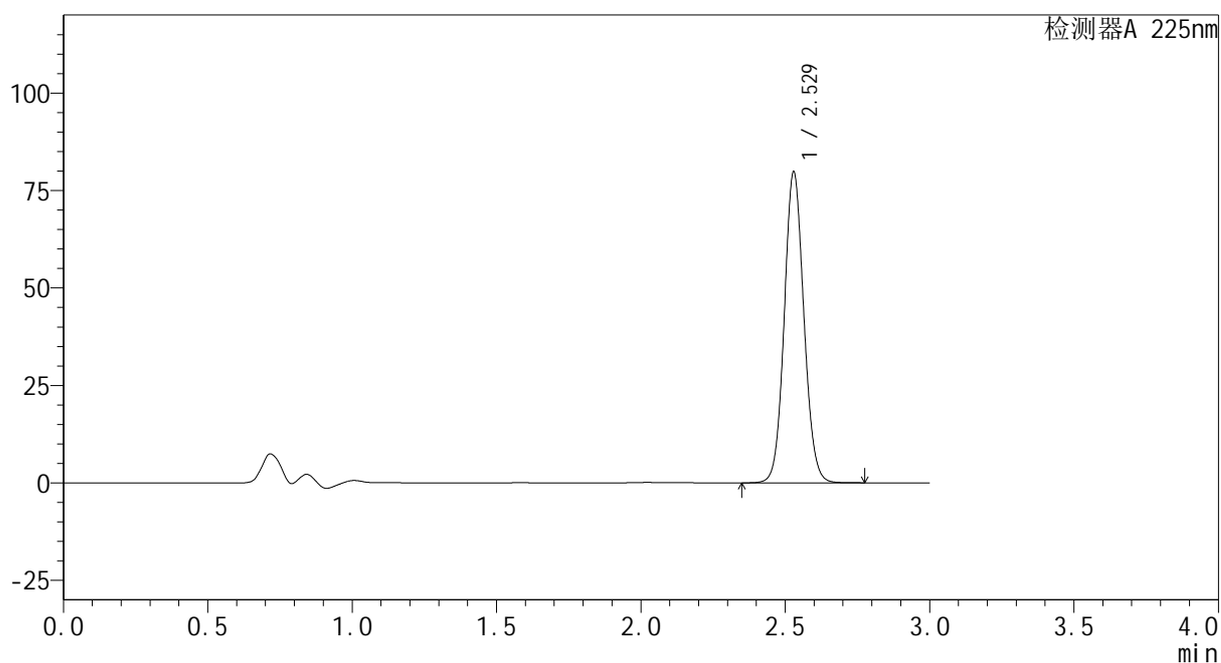

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-134-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 22:20:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:05		
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	2.529	377619	100.000	79757	6645	1.078	--
总计		377619	100.000	79757			

图108 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

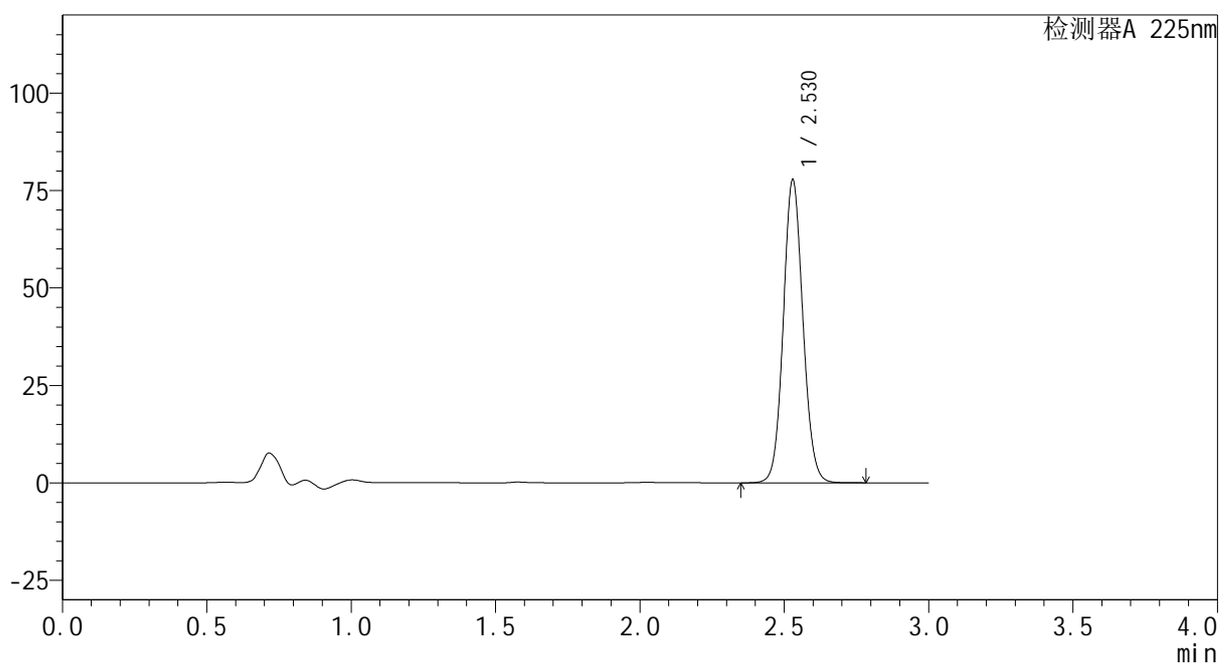
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-135-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/02 22:23:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:08		
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	2.530	368326	100.000	77739	6639	1.078	--
总计		368326	100.000	77739			

图109 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

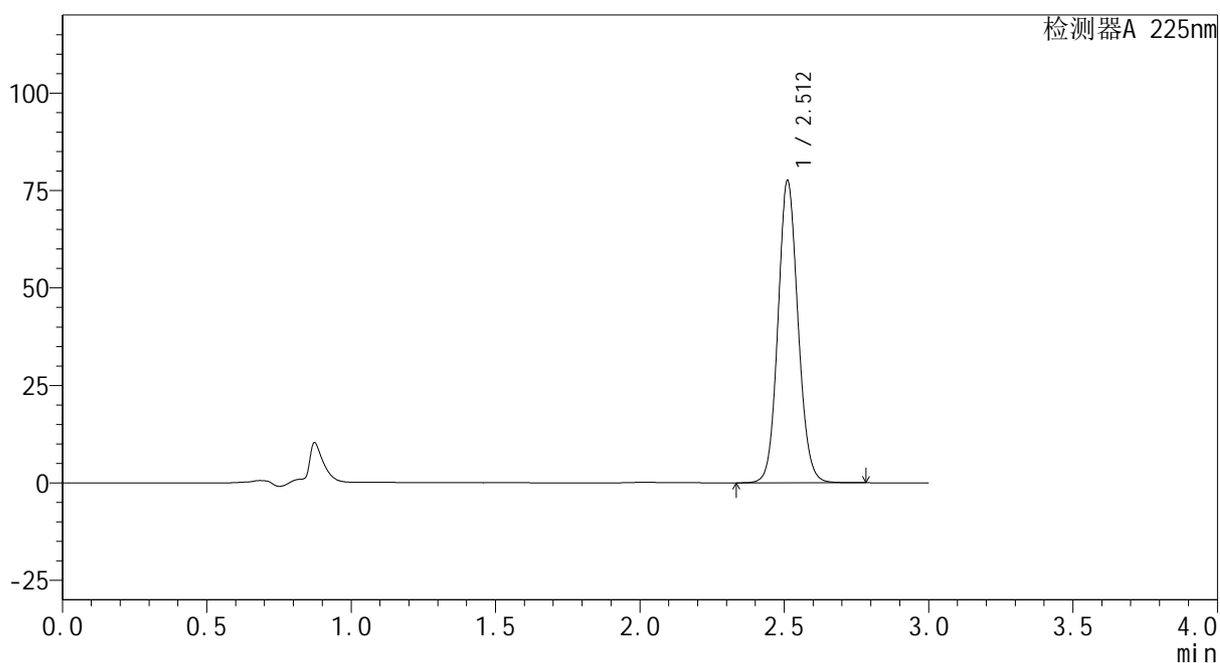
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-138-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:33:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:17		
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	2.512	375993	100.000	77419	6281	1.093	--
总计		375993	100.000	77419			

图112 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

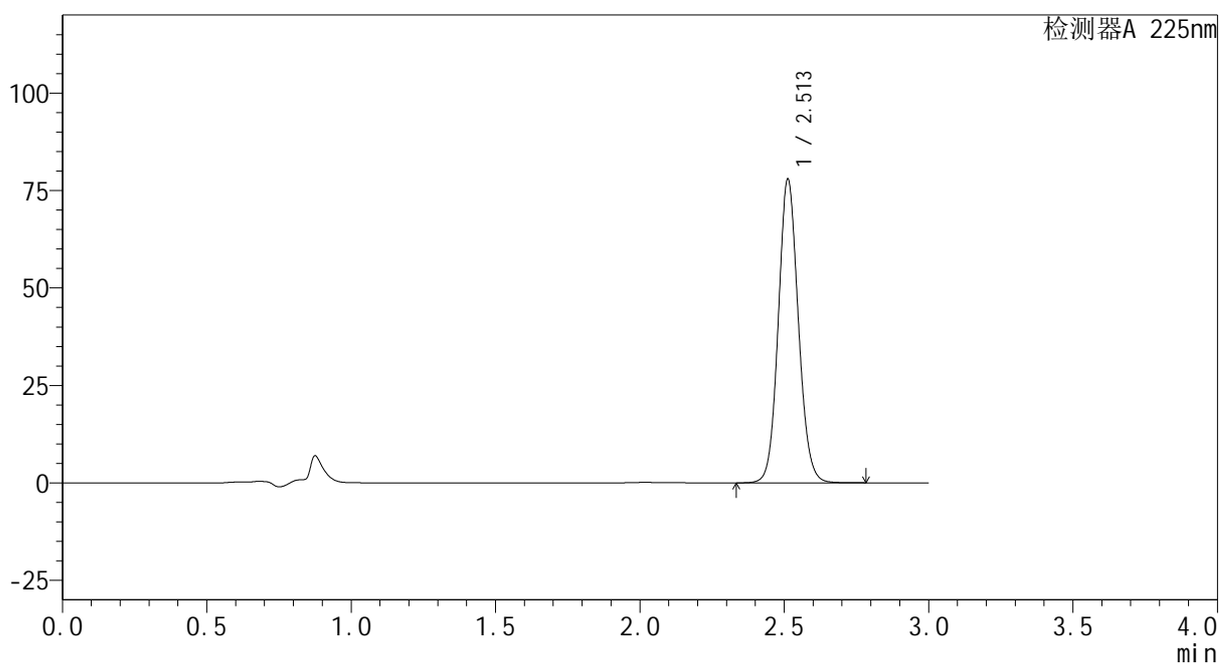
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-143-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:50:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:32		
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	2.513	377406	100.000	77879	6301	1.091	--
总计		377406	100.000	77879			

图117 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

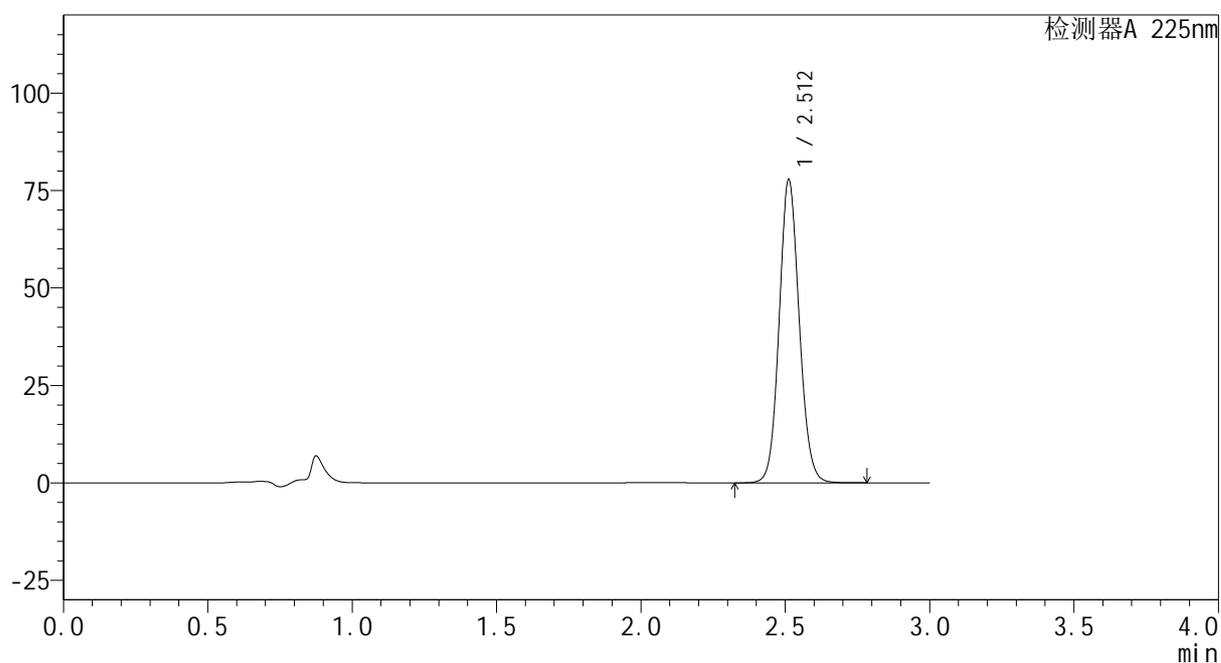

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-144-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:54:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:34		
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	2.512	377186	100.000	77728	6286	1.092	--
总计		377186	100.000	77728			

图118 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

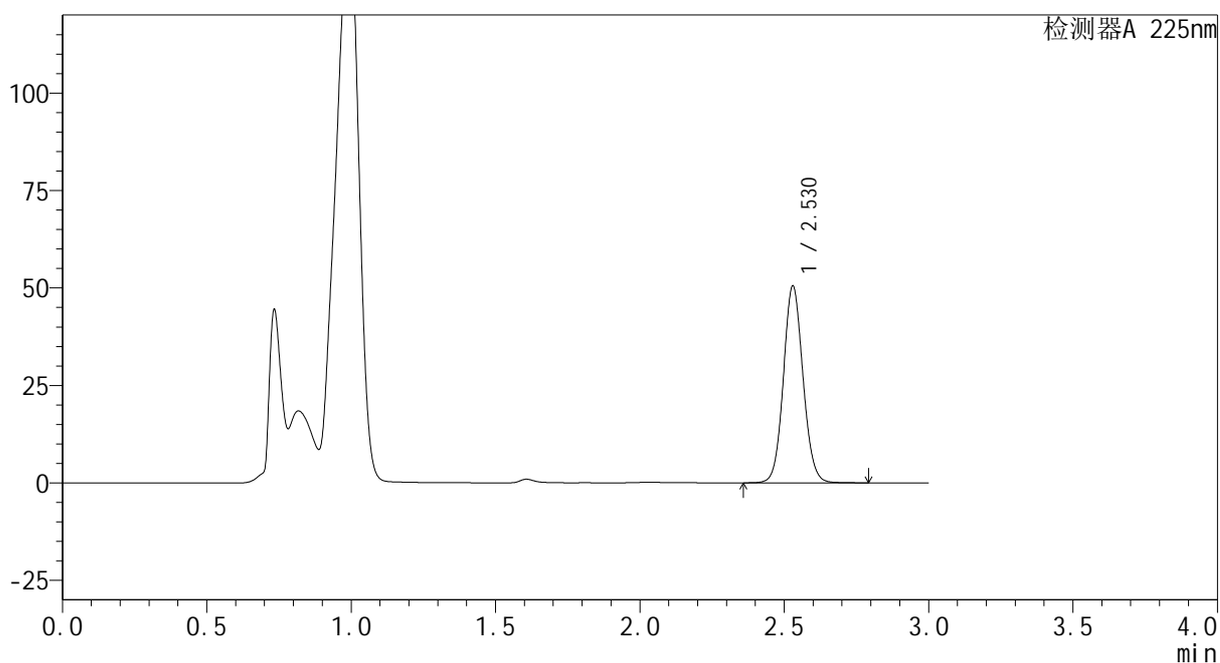

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-145-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 22:57:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:37		
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	2.530	238869	100.000	50498	6673	1.079	--
总计		238869	100.000	50498			

图119 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

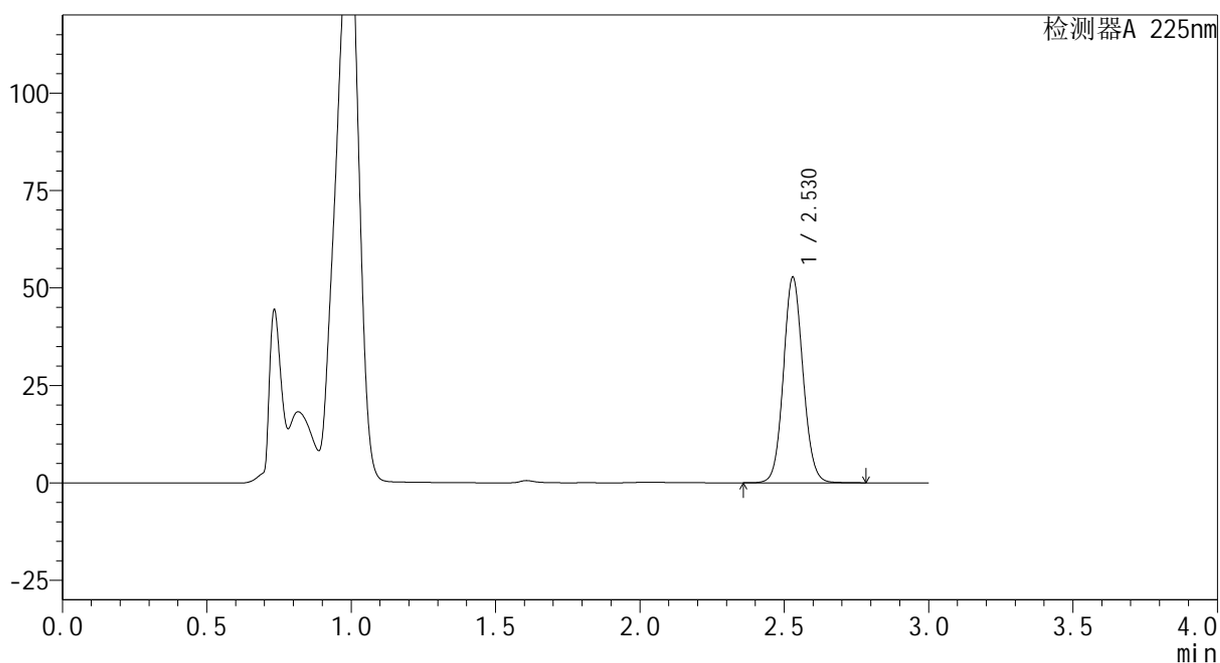
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-146-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:00:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:40		
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	2.530	249329	100.000	52747	6683	1.079	--
总计		249329	100.000	52747			

图120 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

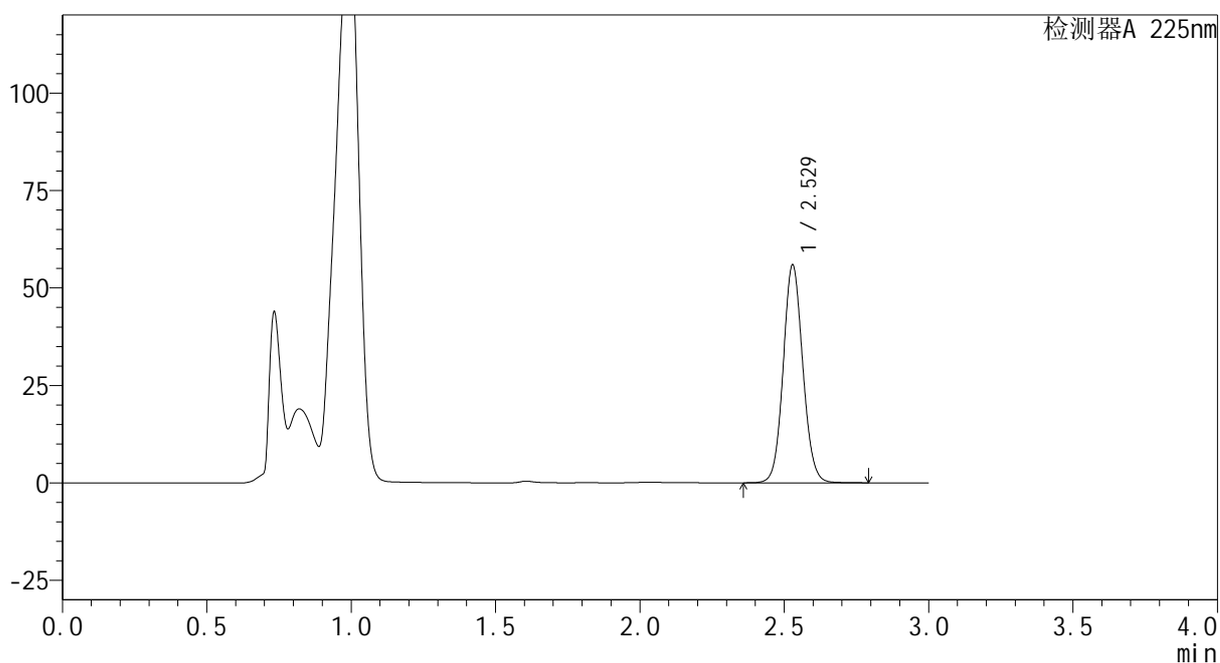
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-147-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:04:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:43		
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	2.529	264239	100.000	55860	6671	1.078	--
总计		264239	100.000	55860			

图121 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

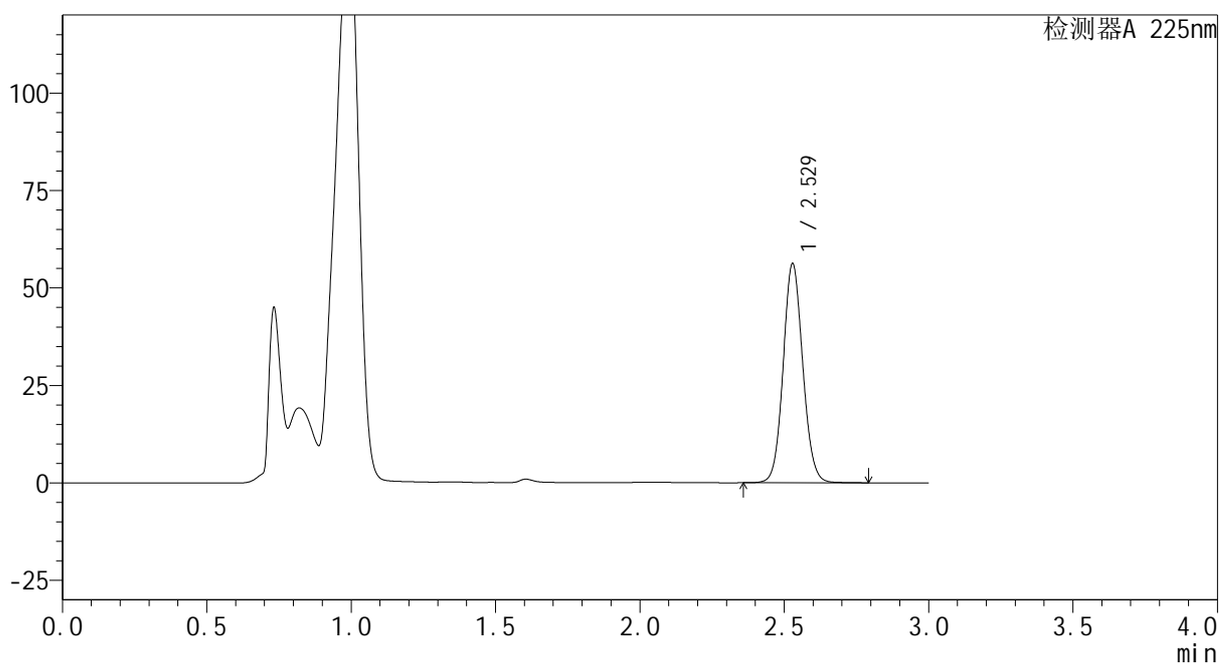
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-149-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:11:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:48		
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	2.529	265807	100.000	56190	6669	1.078	--
总计		265807	100.000	56190			

图123 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

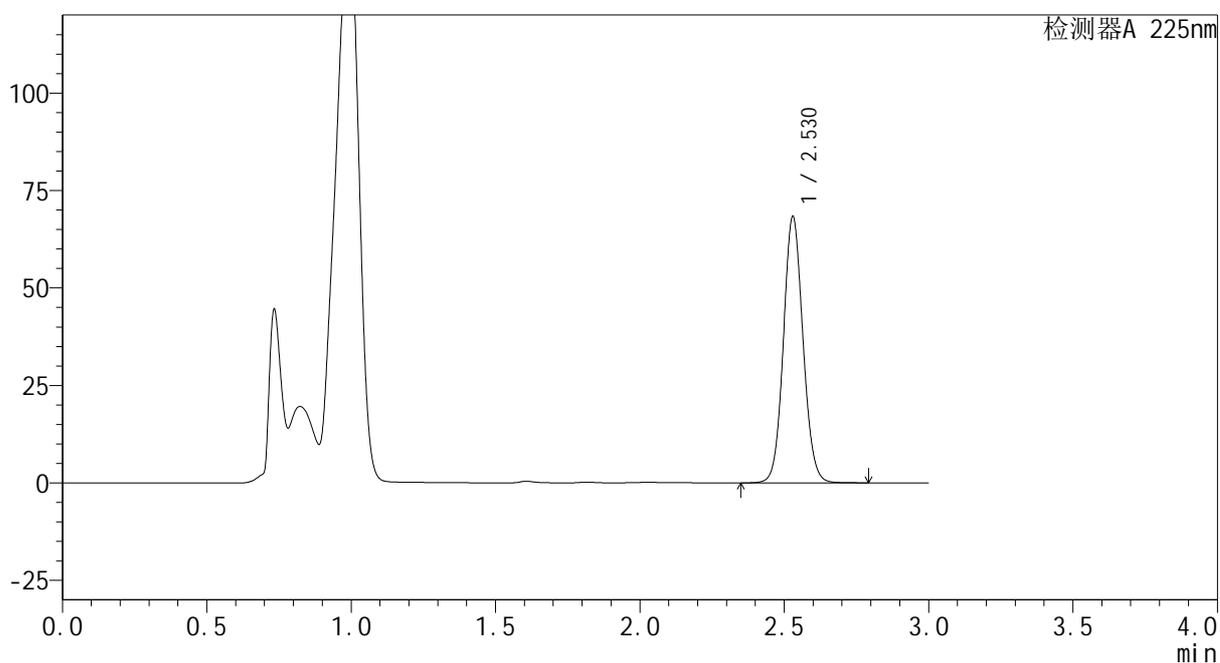
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-151-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:17:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:54		
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	2.530	322815	100.000	68315	6682	1.079	--
总计		322815	100.000	68315			

图125 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

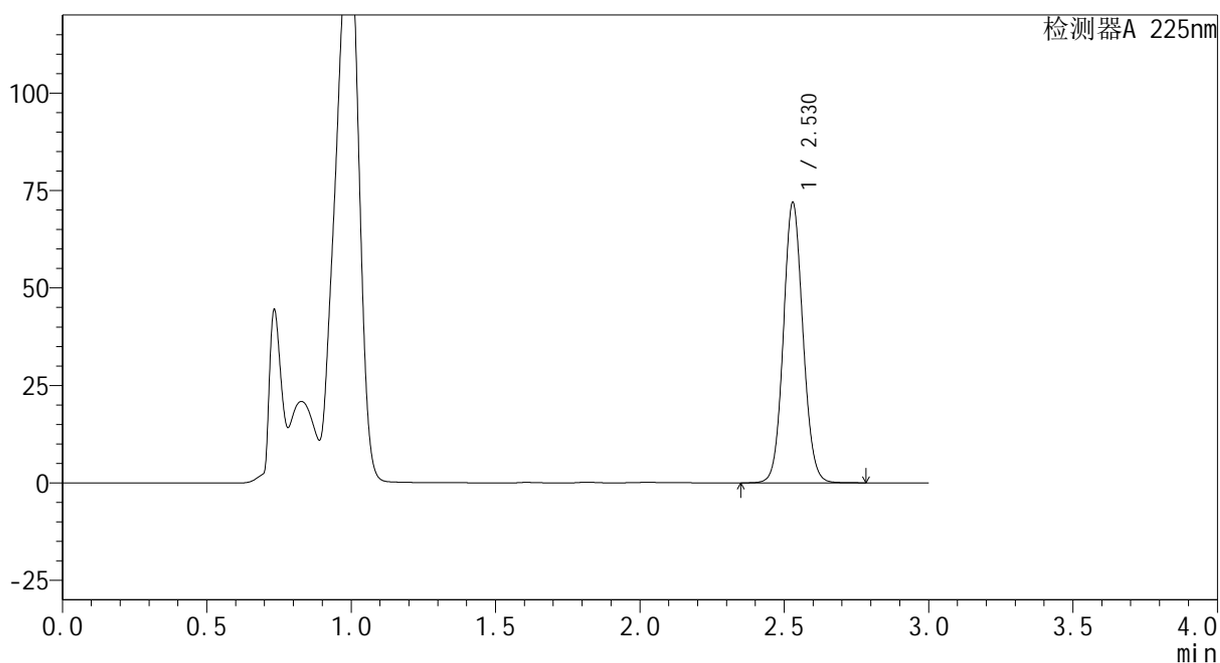
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-153-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:24:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:13:59		
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	2.530	339379	100.000	71913	6697	1.078	--
总计		339379	100.000	71913			

图127 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

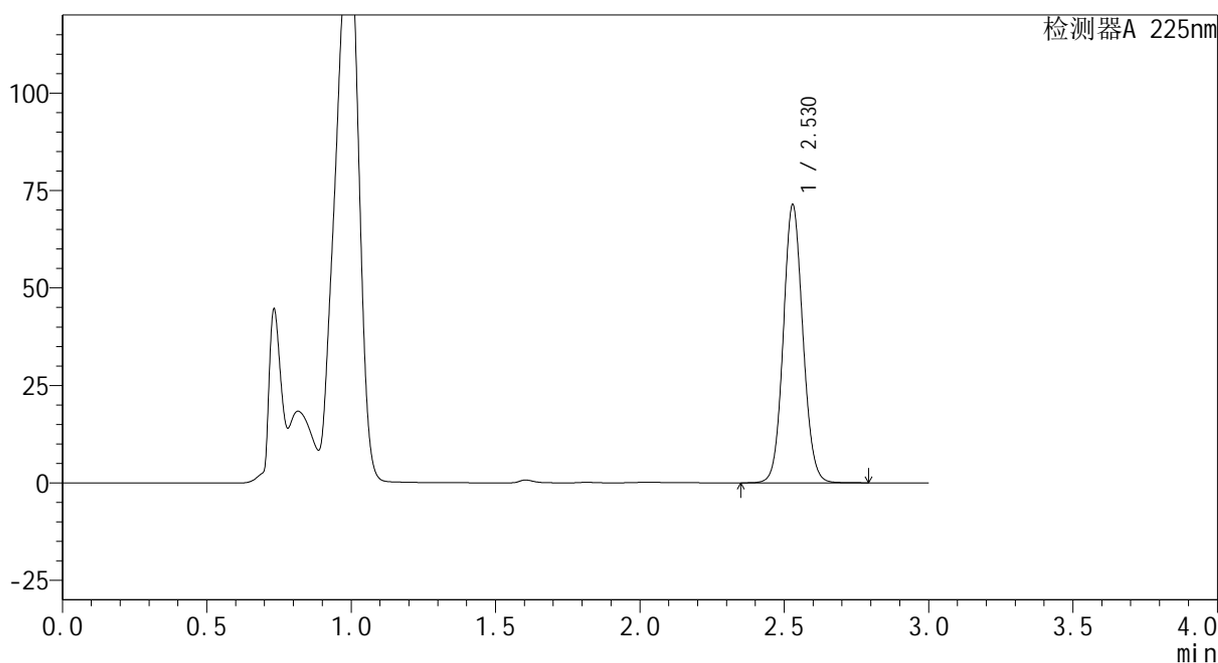
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-155-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:31:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:06		
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	2.530	336968	100.000	71328	6680	1.078	--
总计		336968	100.000	71328			

图129 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

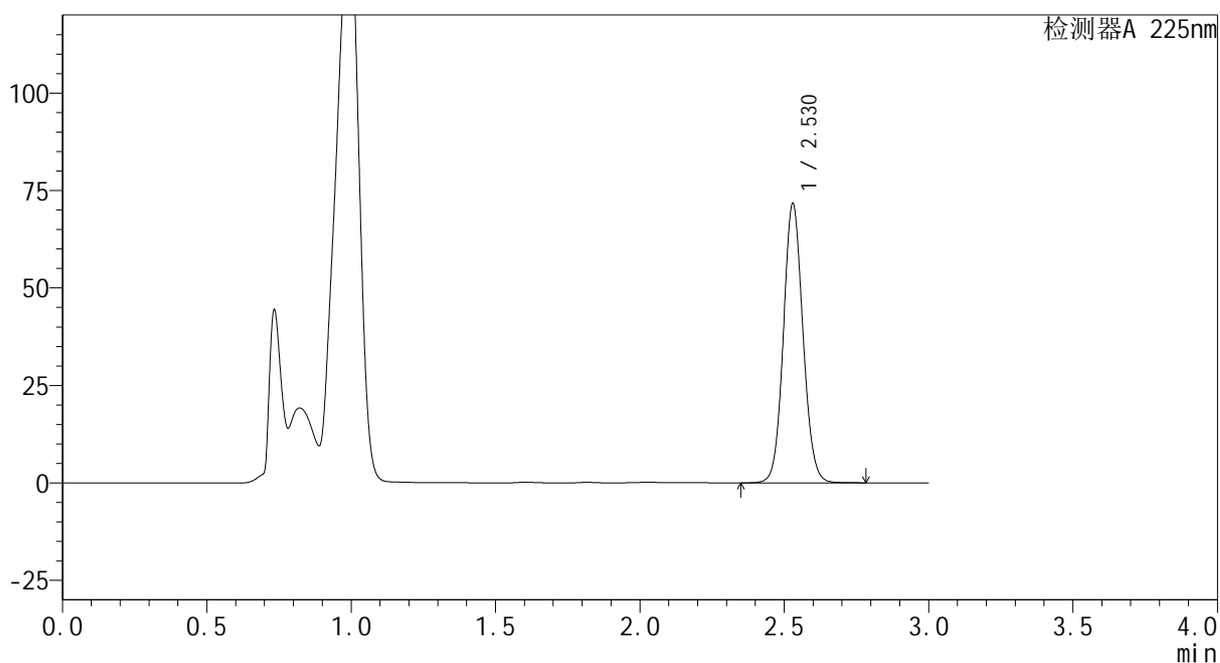
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-156-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:09		
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	2.530	338314	100.000	71650	6691	1.079	--
总计		338314	100.000	71650			

图130 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

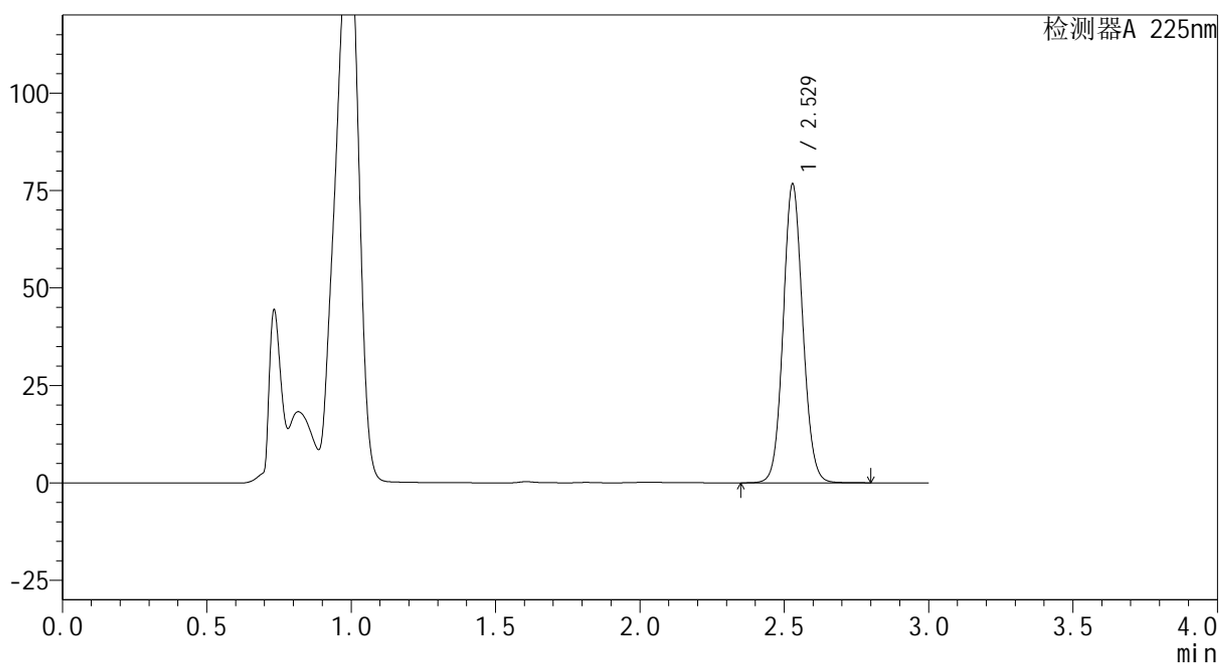
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-160-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:48:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:20		
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	2.529	362147	100.000	76602	6676	1.077	--
总计		362147	100.000	76602			

图134 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

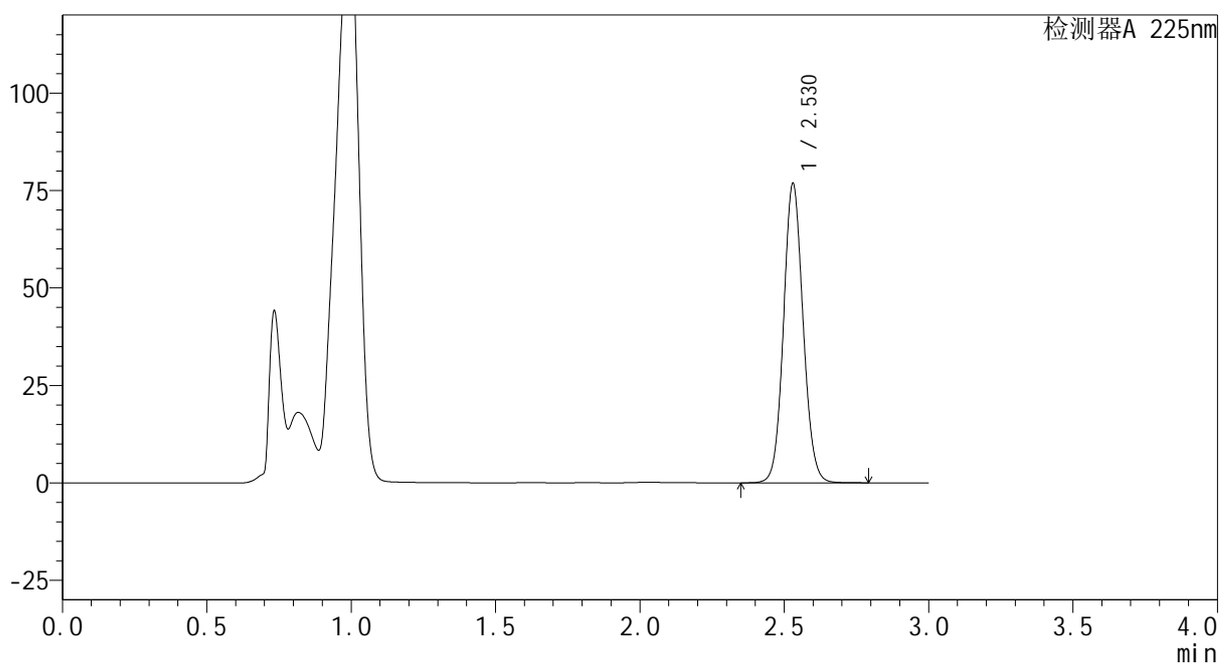
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-161-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:51:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:23		
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	2.530	362715	100.000	76767	6684	1.079	--
总计		362715	100.000	76767			

图135 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

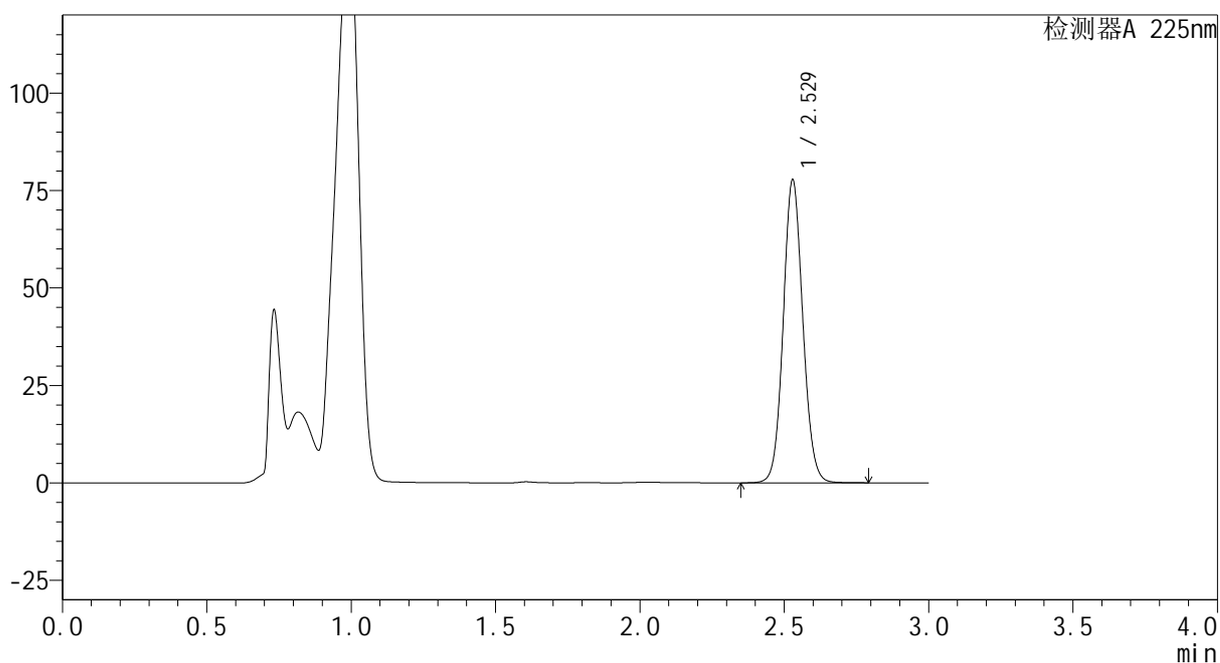
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-162-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/02 23:55:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:26		
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	2.529	366951	100.000	77704	6686	1.078	--
总计		366951	100.000	77704			

图136 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

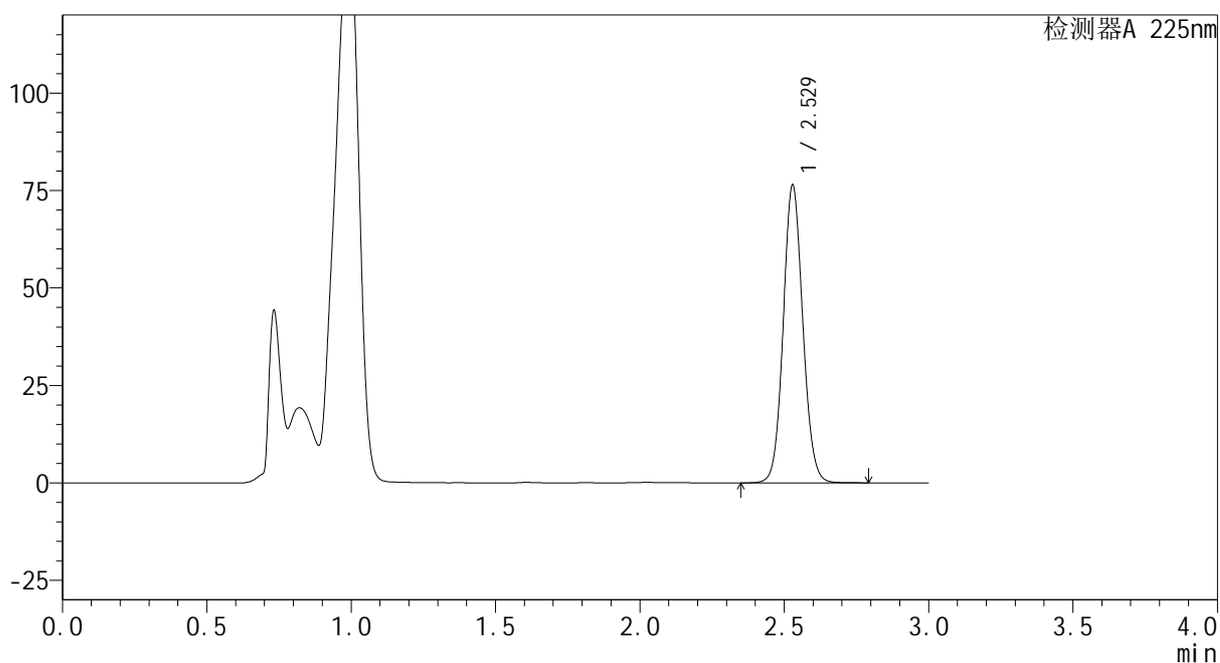
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-164-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:02:09	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:32		
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	2.529	360742	100.000	76356	6680	1.078	--
总计		360742	100.000	76356			

图138 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

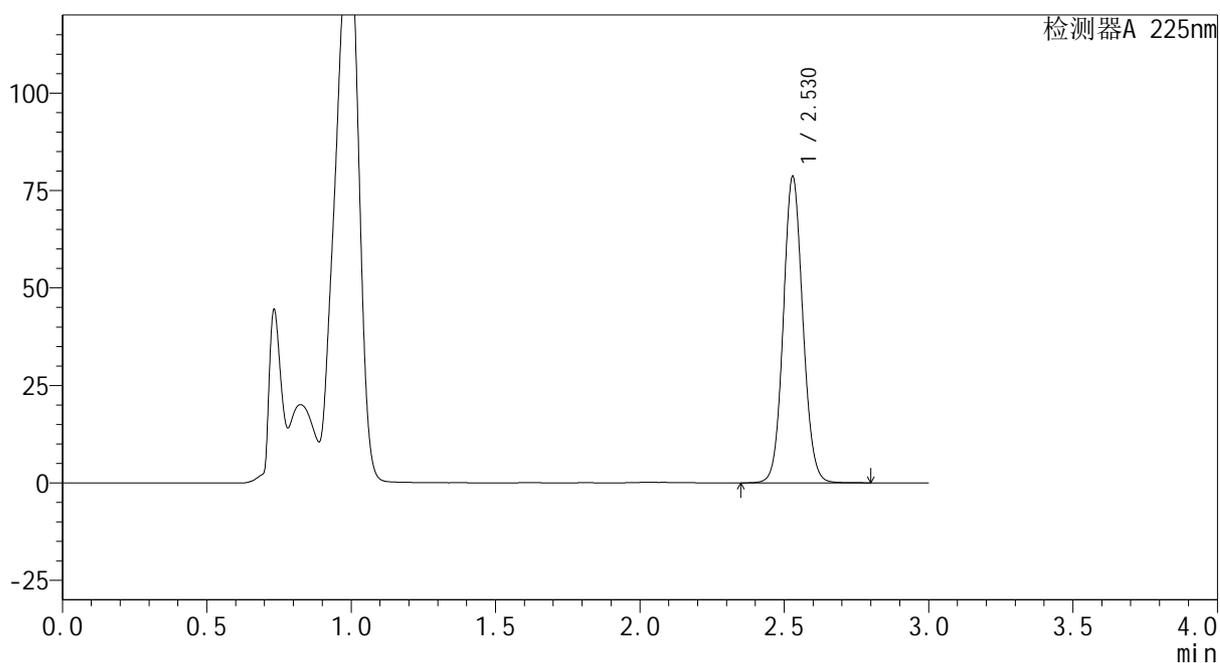
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-165-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:05:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:34		
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	2.530	370571	100.000	78565	6703	1.077	--
总计		370571	100.000	78565			

图139 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

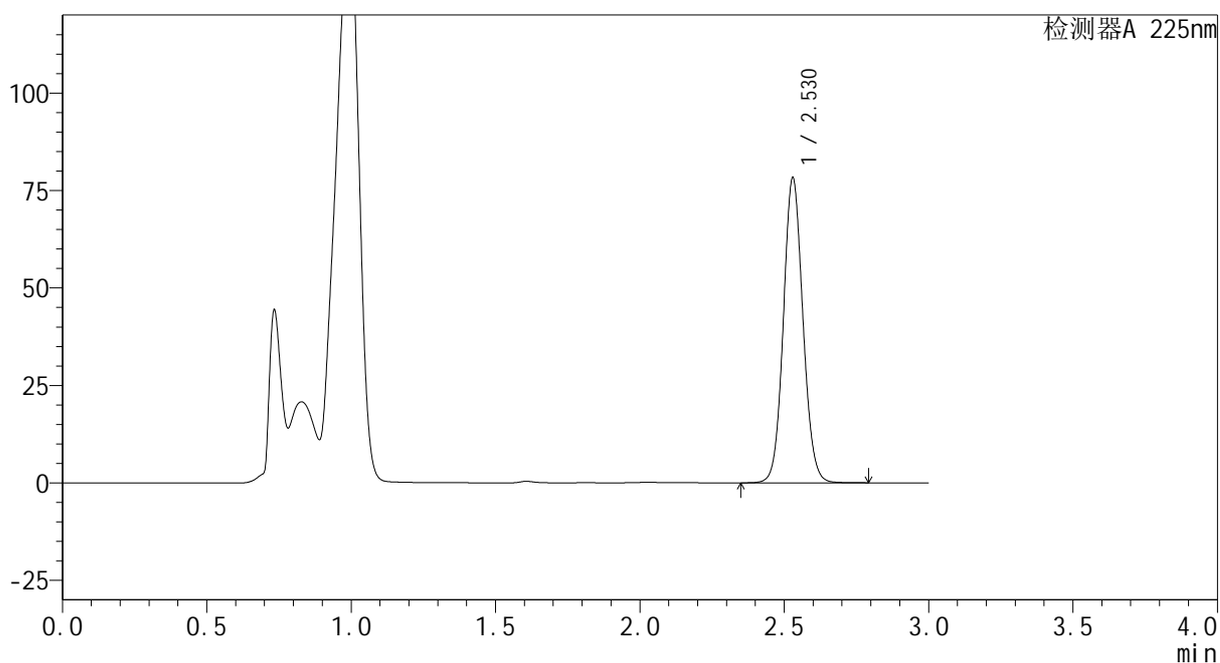
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-166-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:08:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:37		
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	2.530	369262	100.000	78239	6699	1.077	--
总计		369262	100.000	78239			

图140 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

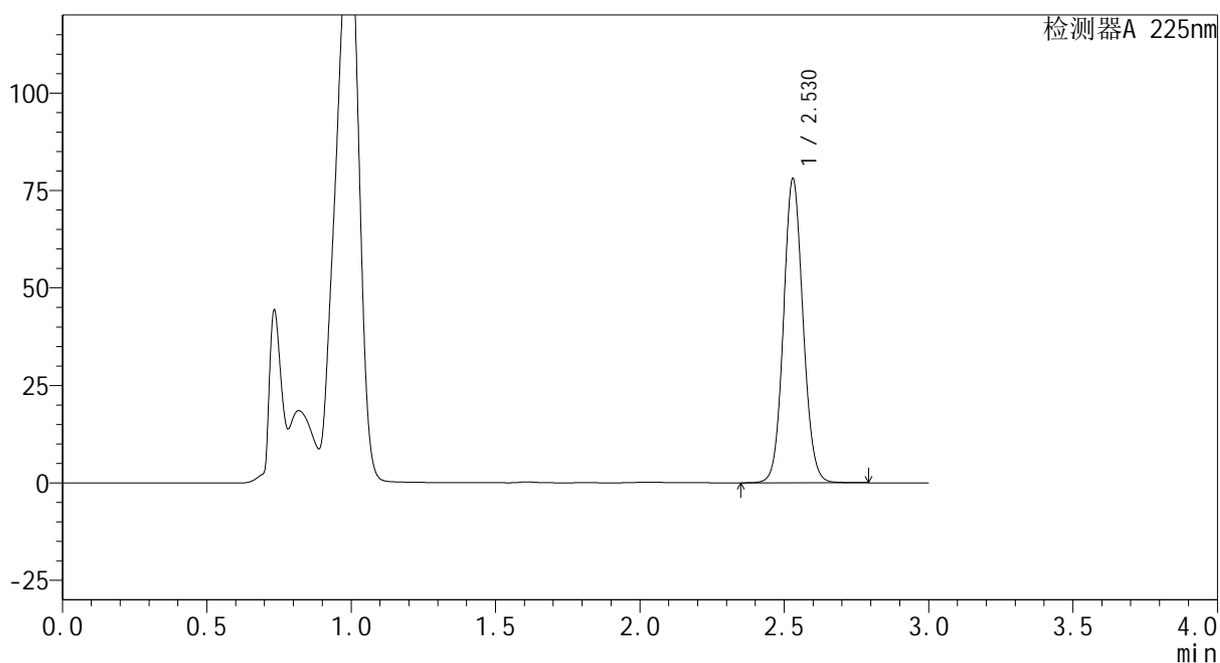
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-167-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:40		
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	2.530	368348	100.000	78016	6694	1.078	--
总计		368348	100.000	78016			

图141 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

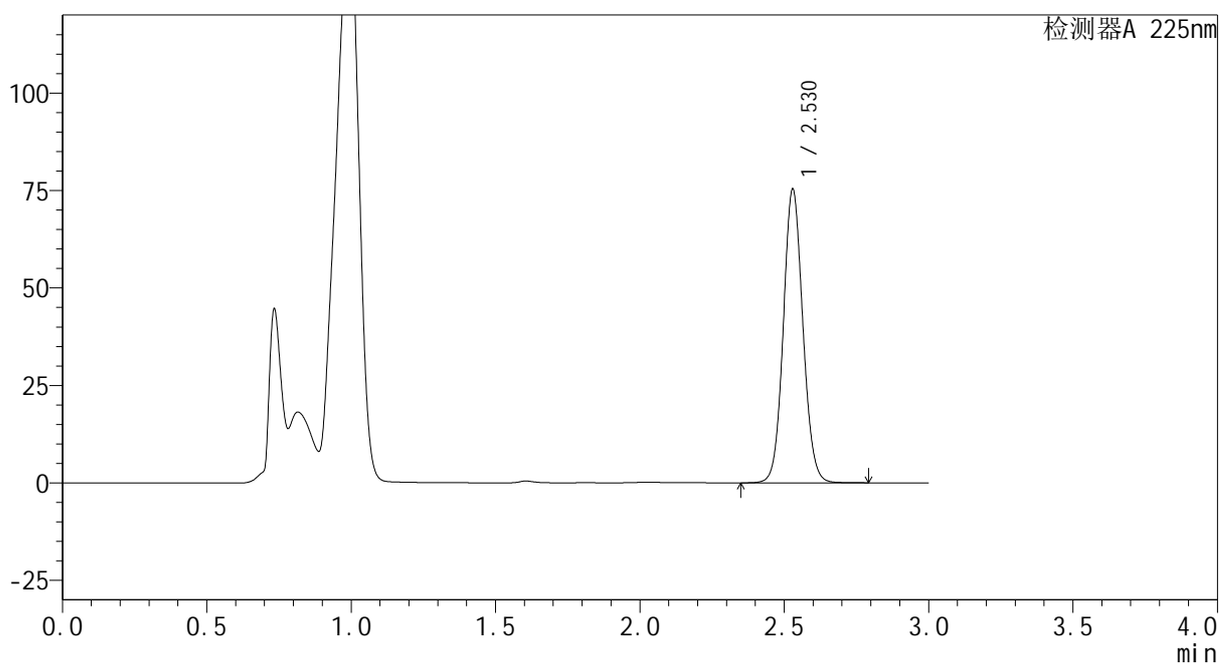
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-169-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:45		
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	2.530	355494	100.000	75341	6696	1.078	--
总计		355494	100.000	75341			

图143 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

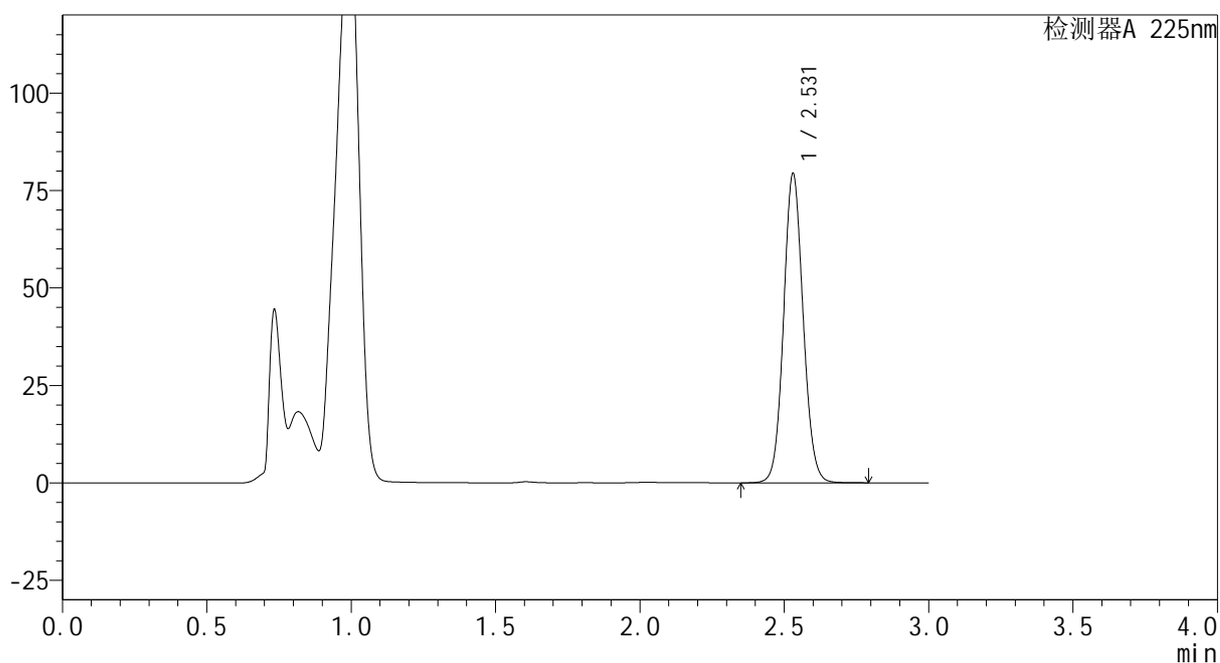
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-171-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:25:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:51		
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	2.531	374459	100.000	79314	6694	1.078	--
总计		374459	100.000	79314			

图145 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

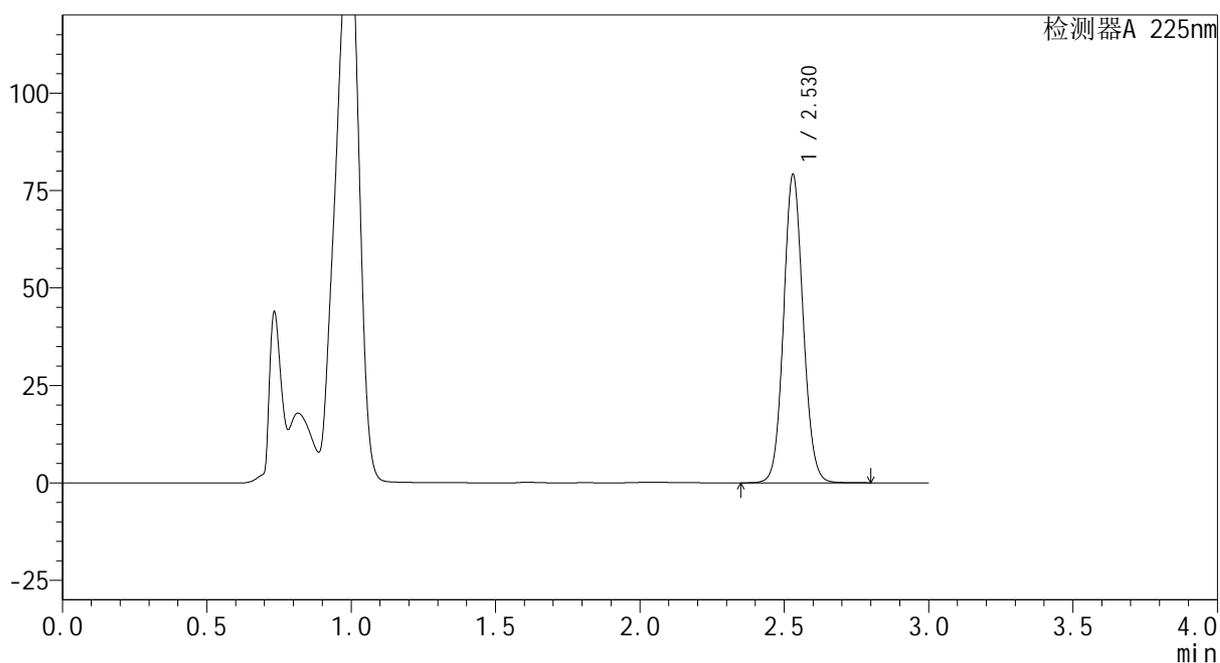
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-173-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:32:47	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:14:57		
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	2.530	373278	100.000	79083	6695	1.078	--
总计		373278	100.000	79083			

图147 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

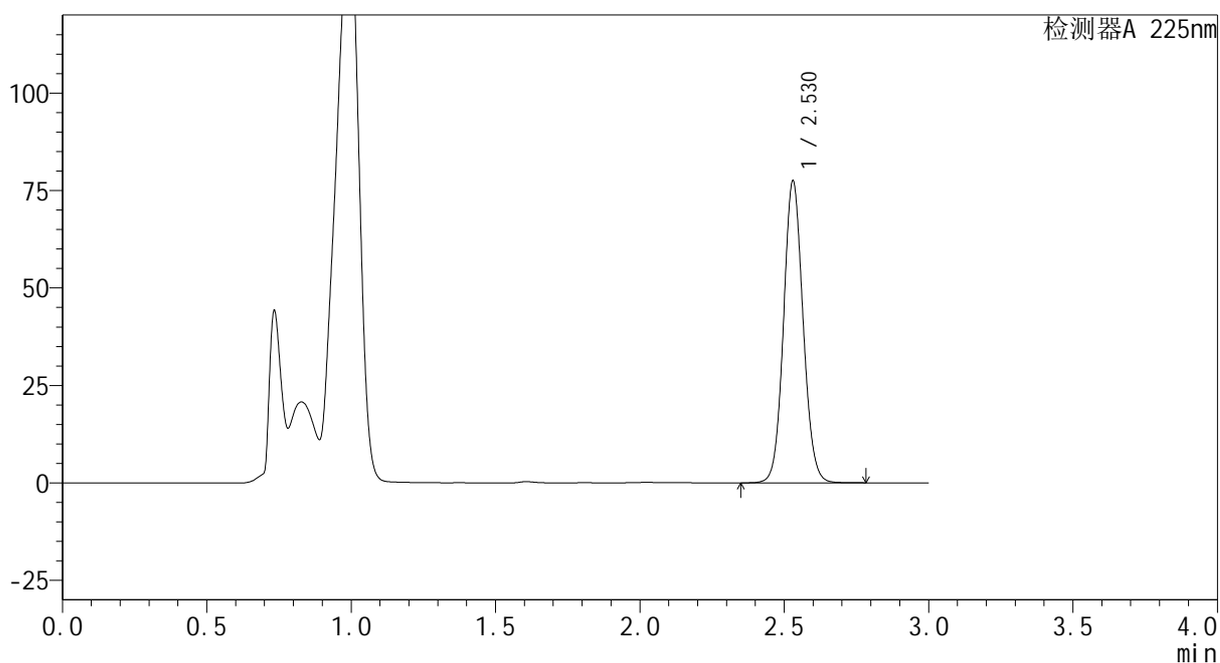
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-176-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 00:43:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:05		
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	2.530	365202	100.000	77459	6715	1.078	--
总计		365202	100.000	77459			

图150 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

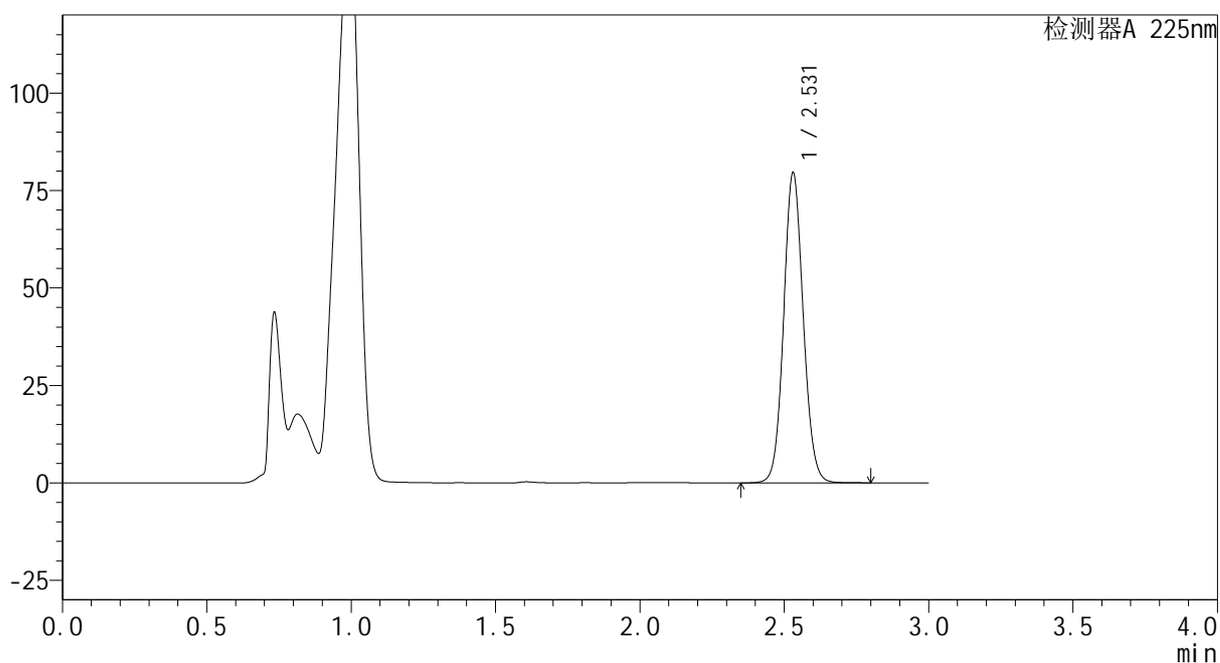
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-177-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:08		
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	2.531	375623	100.000	79545	6697	1.079	--
总计		375623	100.000	79545			

图151 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

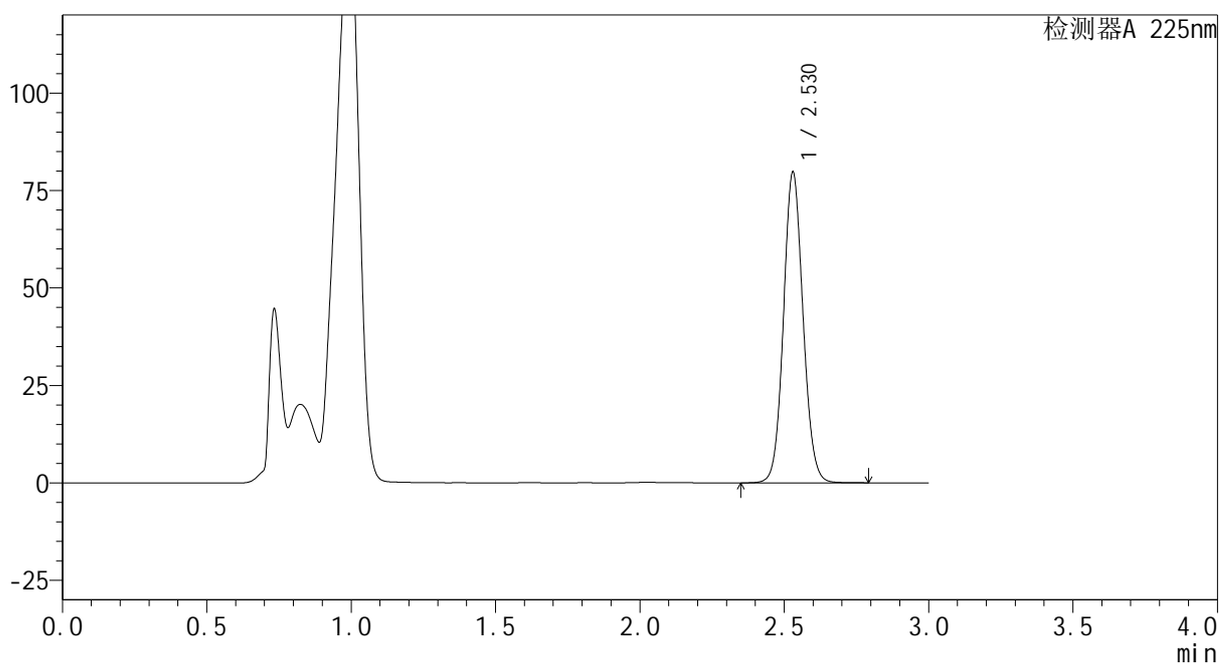
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-179-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 00:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:13		
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	2.530	375840	100.000	79688	6710	1.077	--
总计		375840	100.000	79688			

图153 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

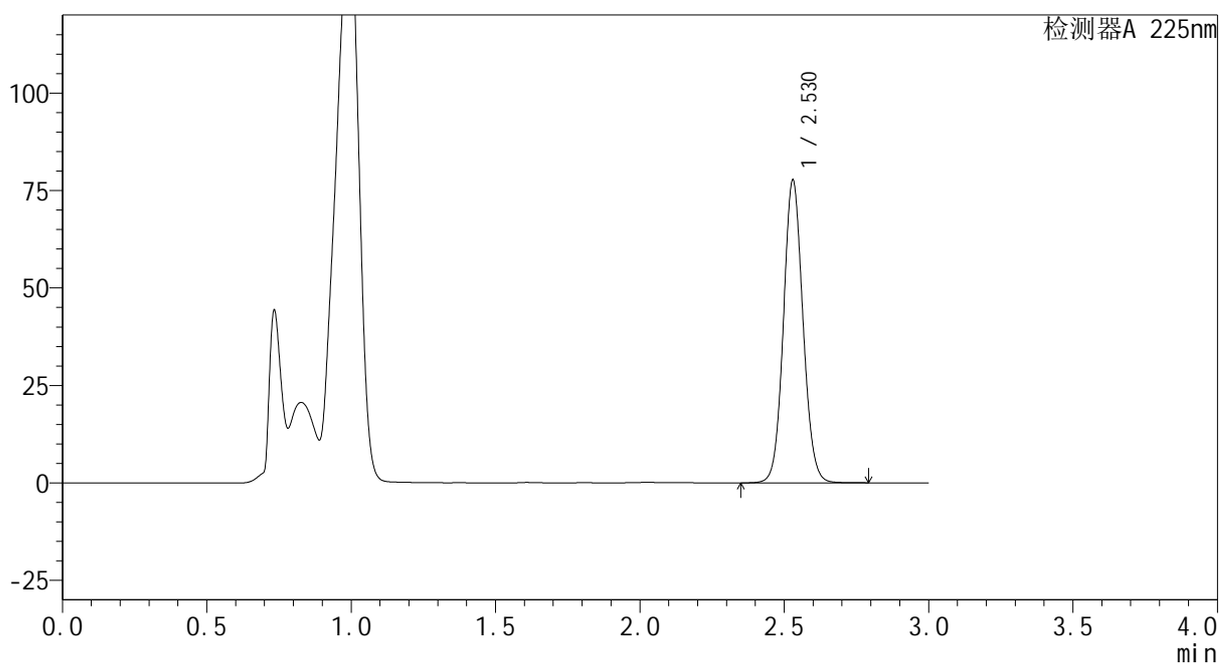
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-182-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 01:03:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:22		
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	2.530	365998	100.000	77658	6720	1.077	--
总计		365998	100.000	77658			

图156 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

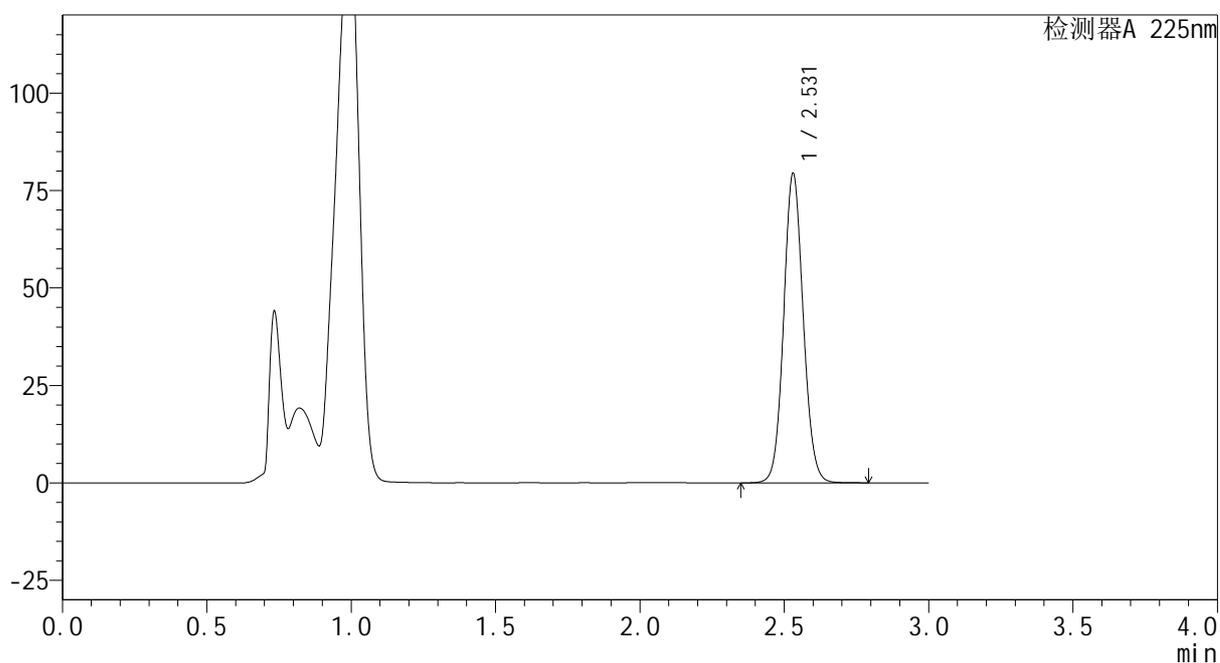
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-183-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 01:06:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:25		
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	2.531	374416	100.000	79354	6704	1.078	--
总计		374416	100.000	79354			

图157 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

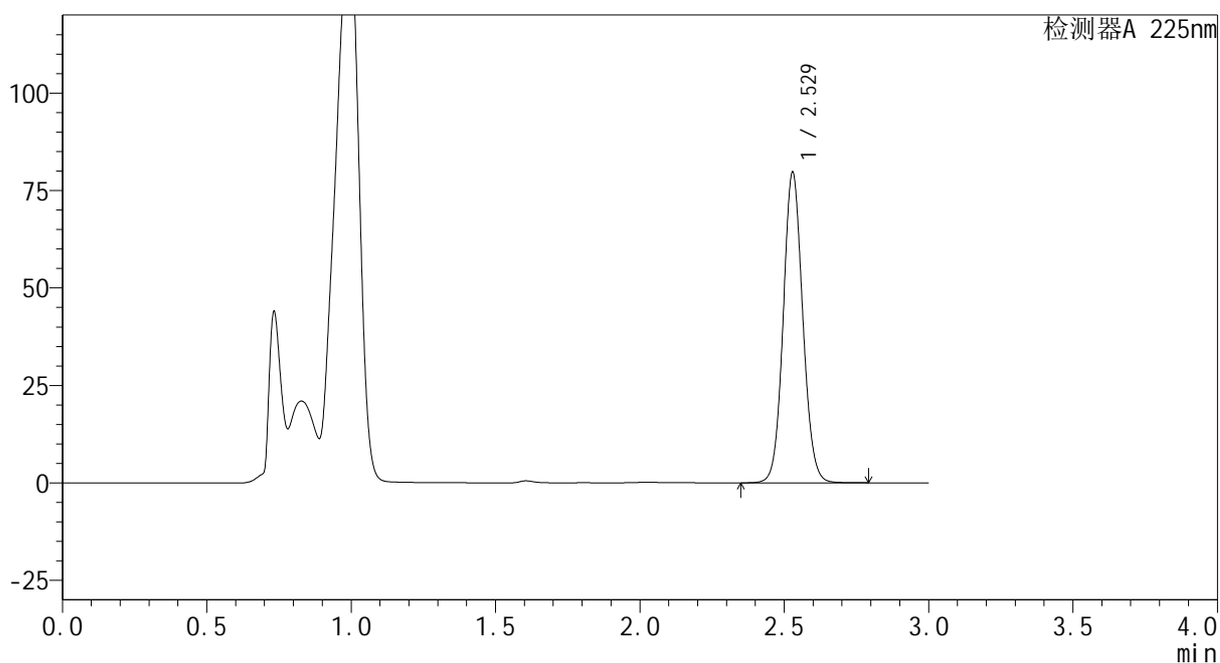
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-185-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 01:13:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:30		
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	2.529	375415	100.000	79606	6707	1.077	--
总计		375415	100.000	79606			

图159 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

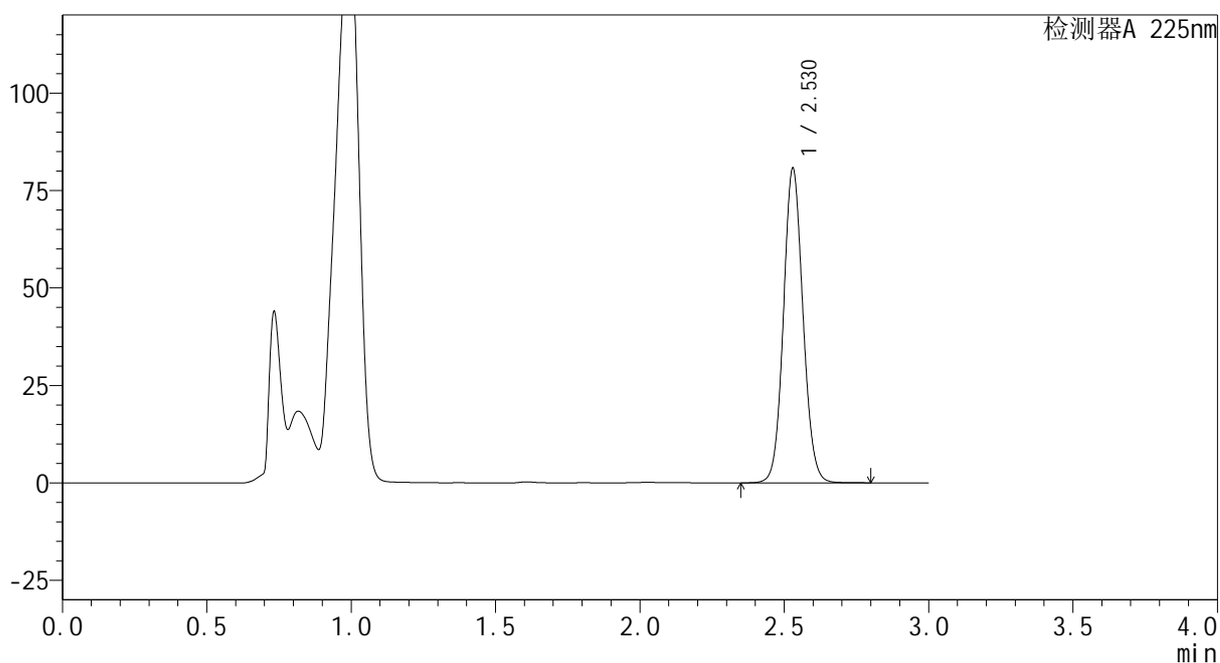
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-186-2 - zzp-25112001p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 01:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:33		
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	2.530	380521	100.000	80682	6713	1.077	--
总计		380521	100.000	80682			

图160 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

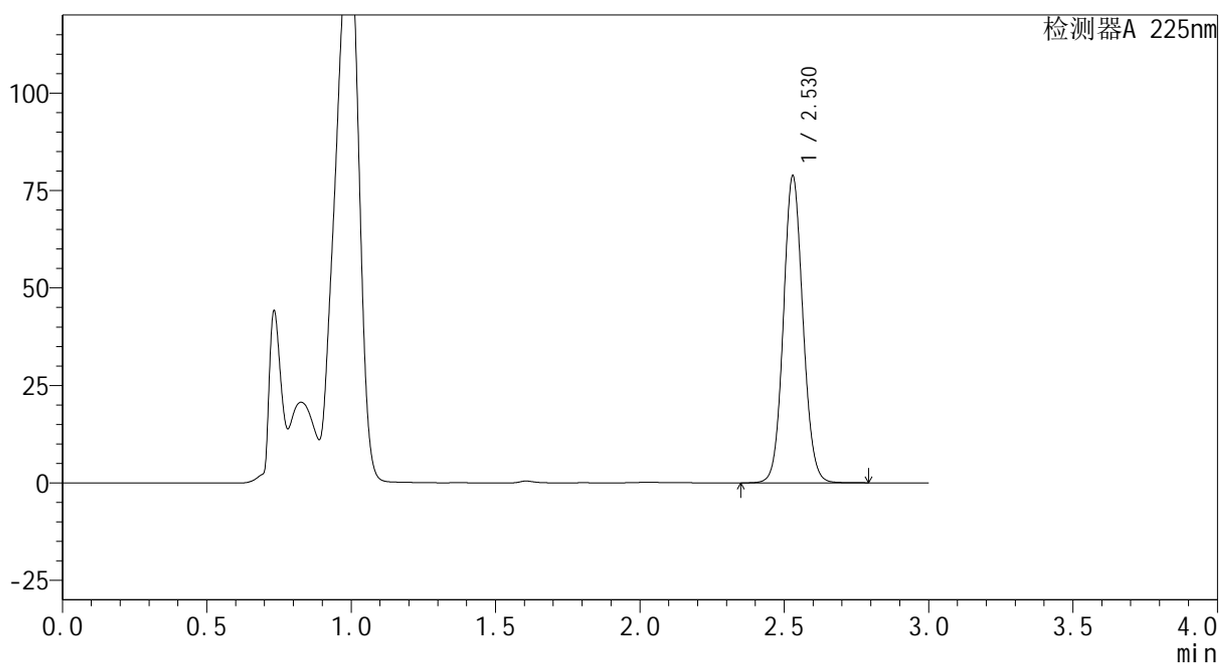
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-190-2 - zzp-25112001p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 01:30:47	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:15:44		
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	2.530	371515	100.000	78757	6708	1.077	--
总计		371515	100.000	78757			

图164 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112001批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

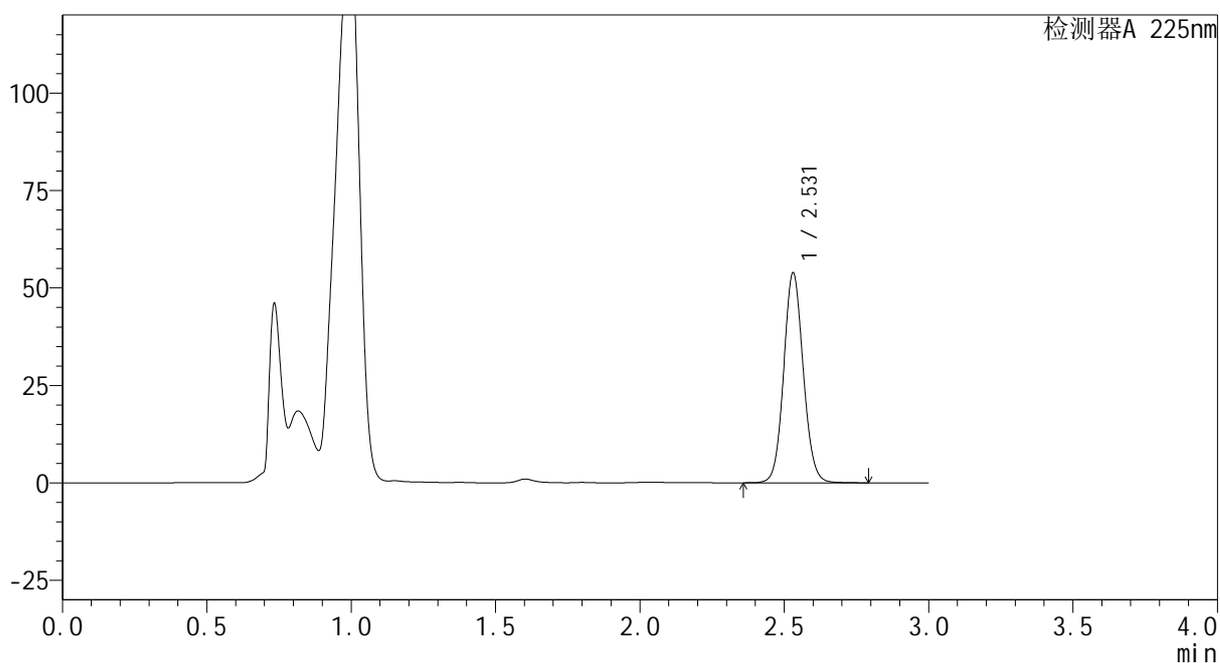
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-205-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 02:21:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:16:27		
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	2.531	254202	100.000	53867	6716	1.079	--
总计		254202	100.000	53867			

图179 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

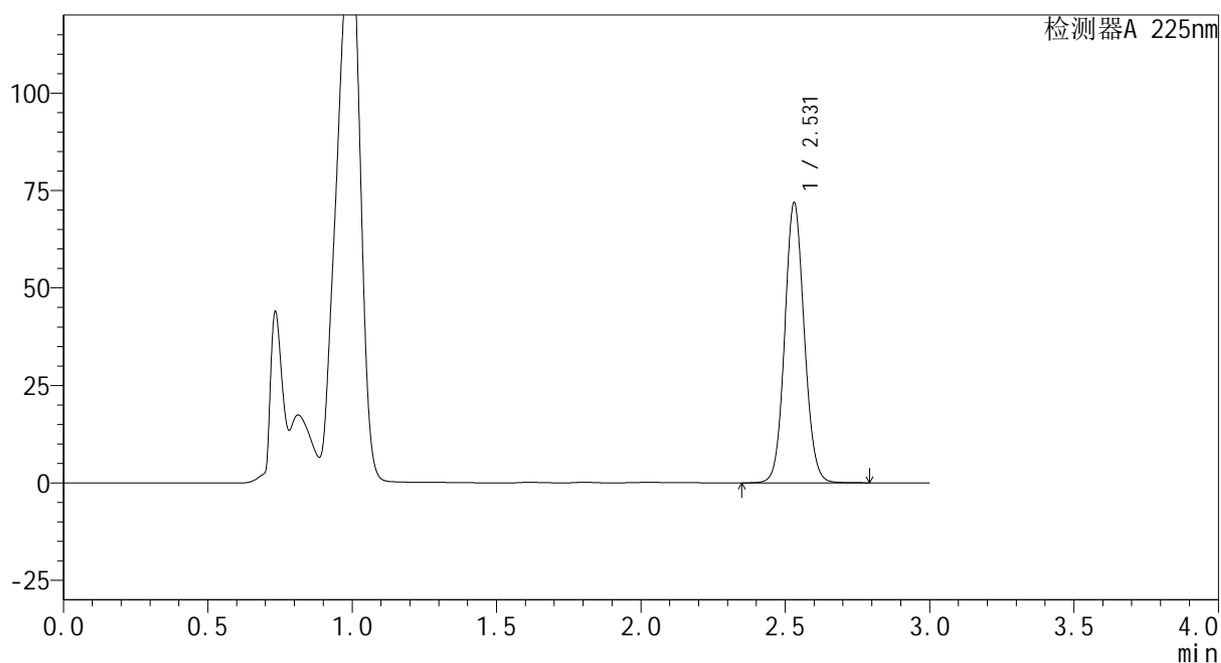

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-207-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 02:28:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:16:33		
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	2.531	338836	100.000	71806	6713	1.078	--
总计		338836	100.000	71806			

图181 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

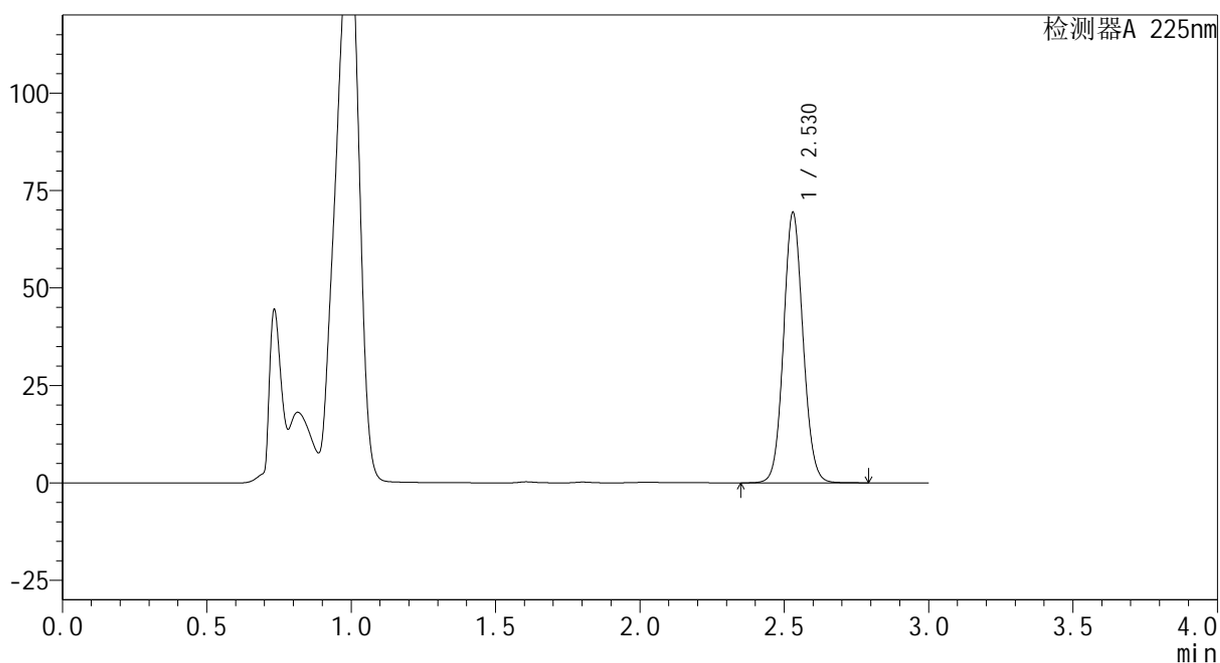
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-209-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 02:35:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:16:39		
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	2.530	326749	100.000	69325	6723	1.078	--
总计		326749	100.000	69325			

图183 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

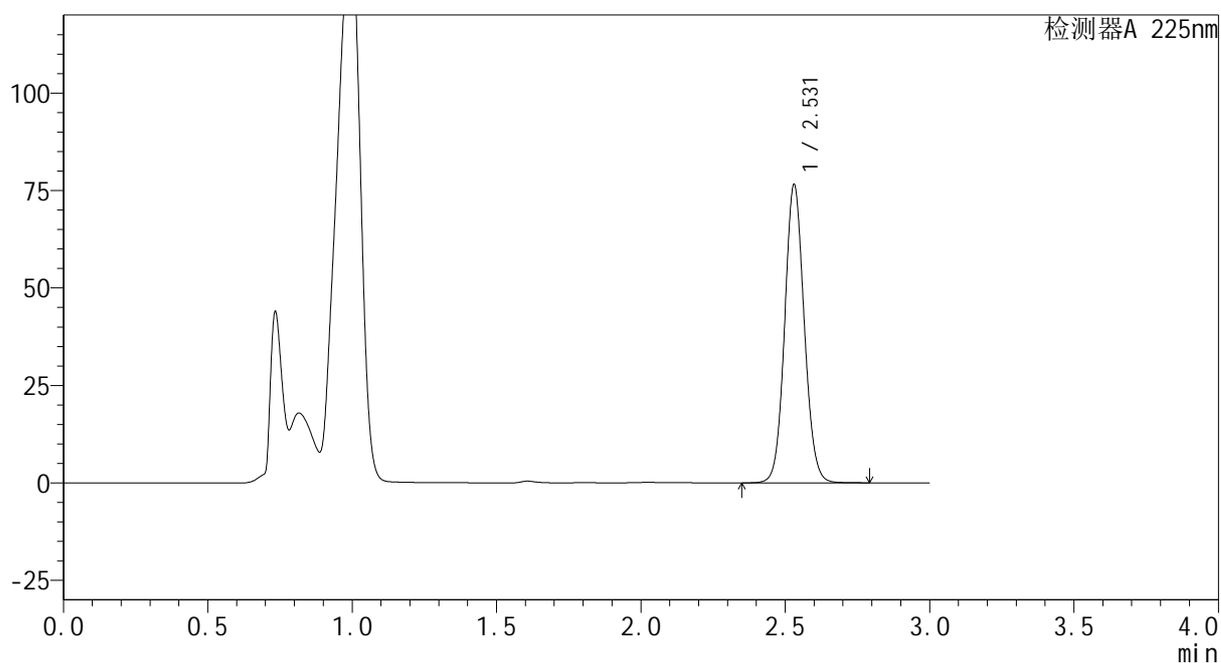

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-213-2 - zzp-25112002p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 02:49:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:16:50		
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	2.531	360761	100.000	76501	6717	1.078	--
总计		360761	100.000	76501			

图187 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

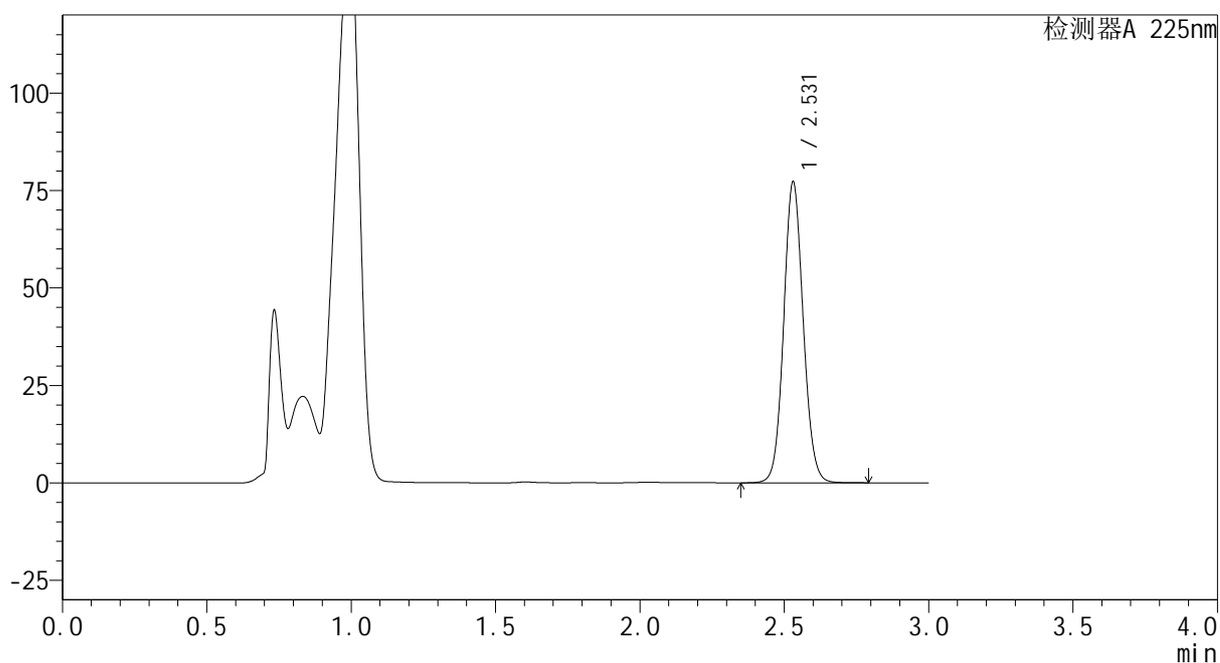
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-216-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 02:59:11	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:16:58		
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	2.531	363419	100.000	77173	6734	1.078	--
总计		363419	100.000	77173			

图190 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

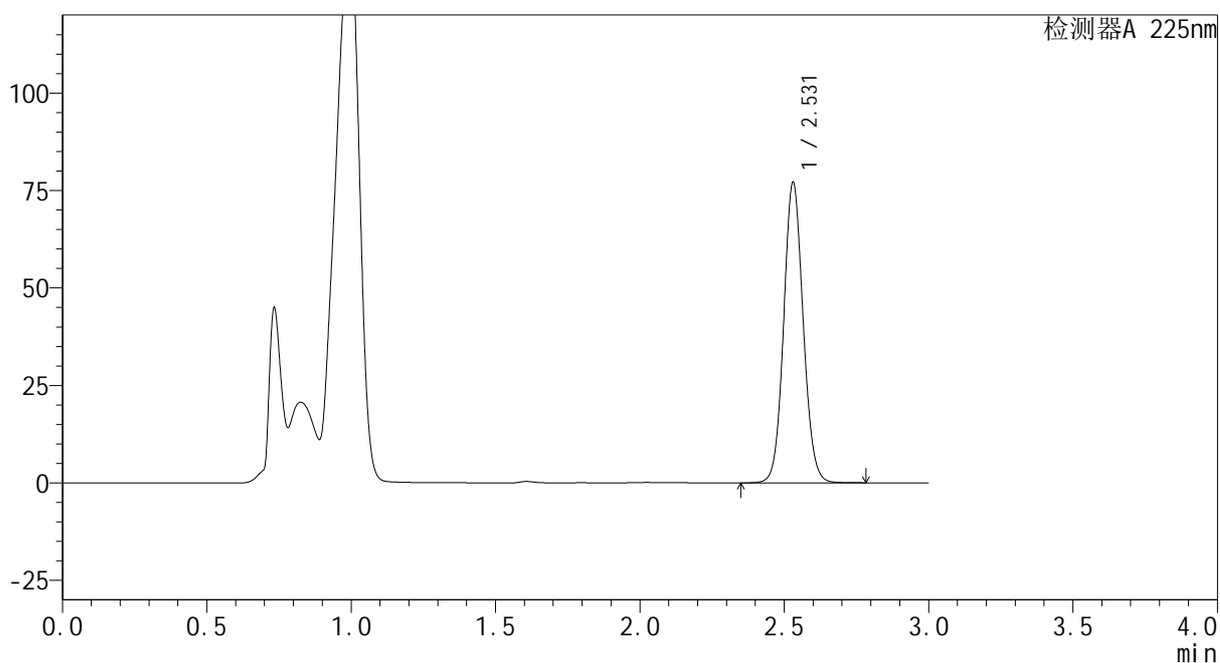
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-220-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号:	6.115
进样体积	: 50 μl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:12:47	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:10		
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	2.531	362766	100.000	77058	6737	1.077	--
总计		362766	100.000	77058			

图194 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

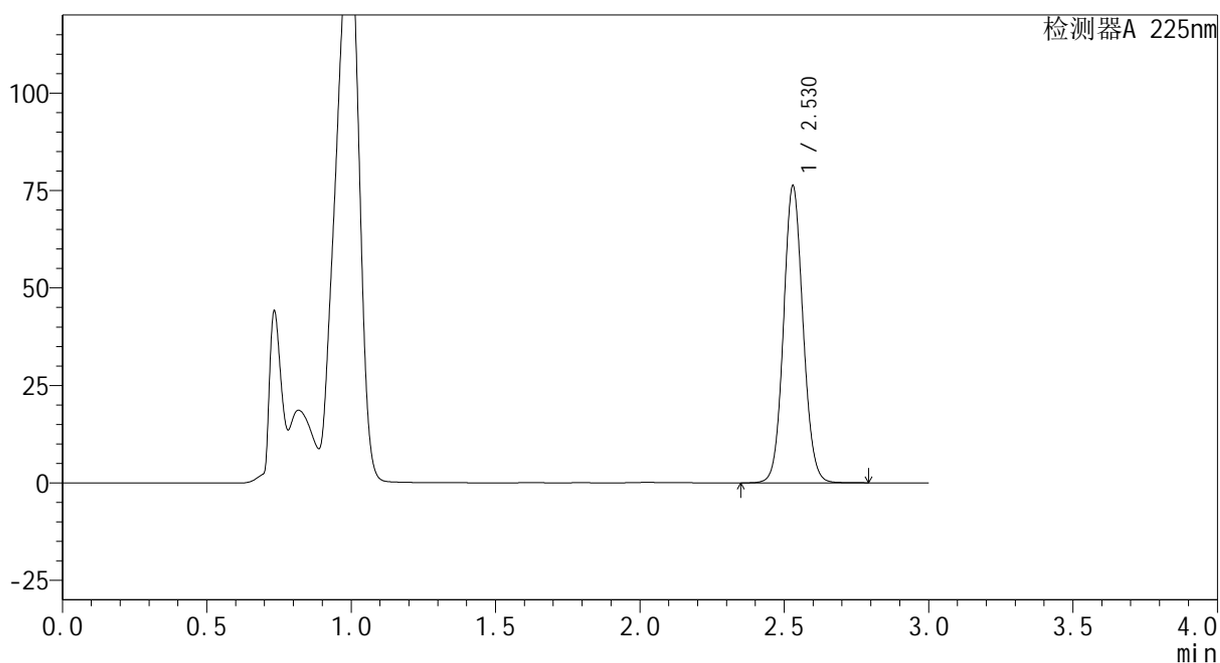
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-221-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:16:10	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:12		
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	2.530	358949	100.000	76191	6727	1.077	--
总计		358949	100.000	76191			

图195 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

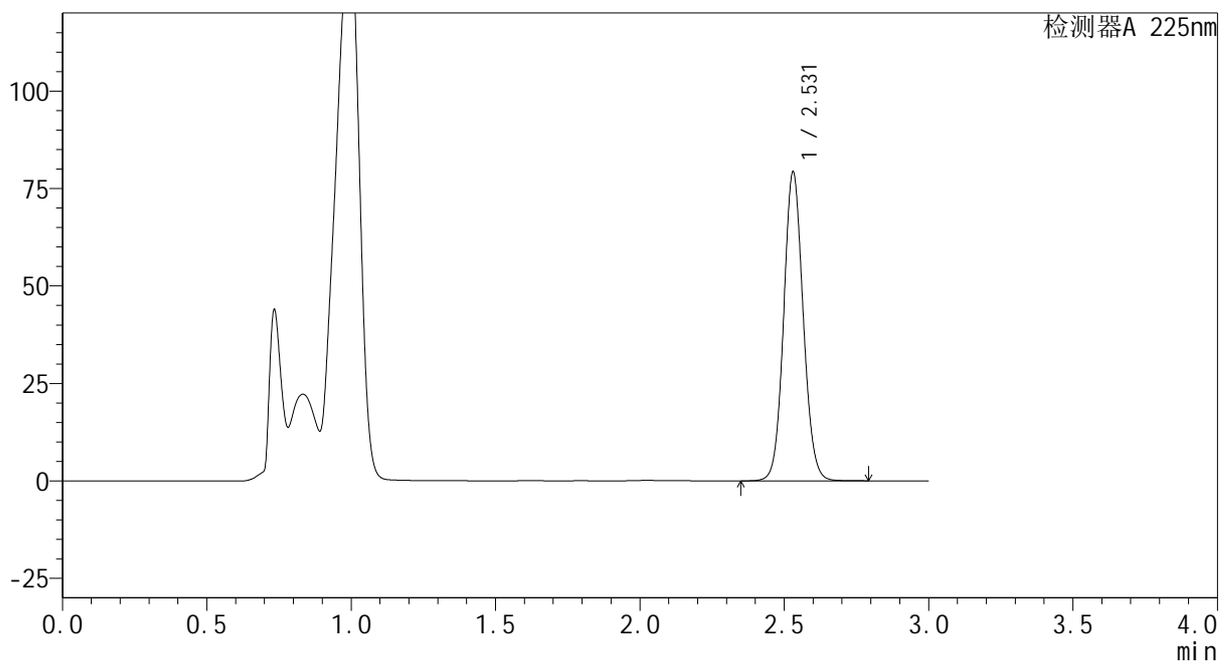
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-222-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:19:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:15		
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	2.531	372887	100.000	79213	6737	1.078	--
总计		372887	100.000	79213			

图196 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

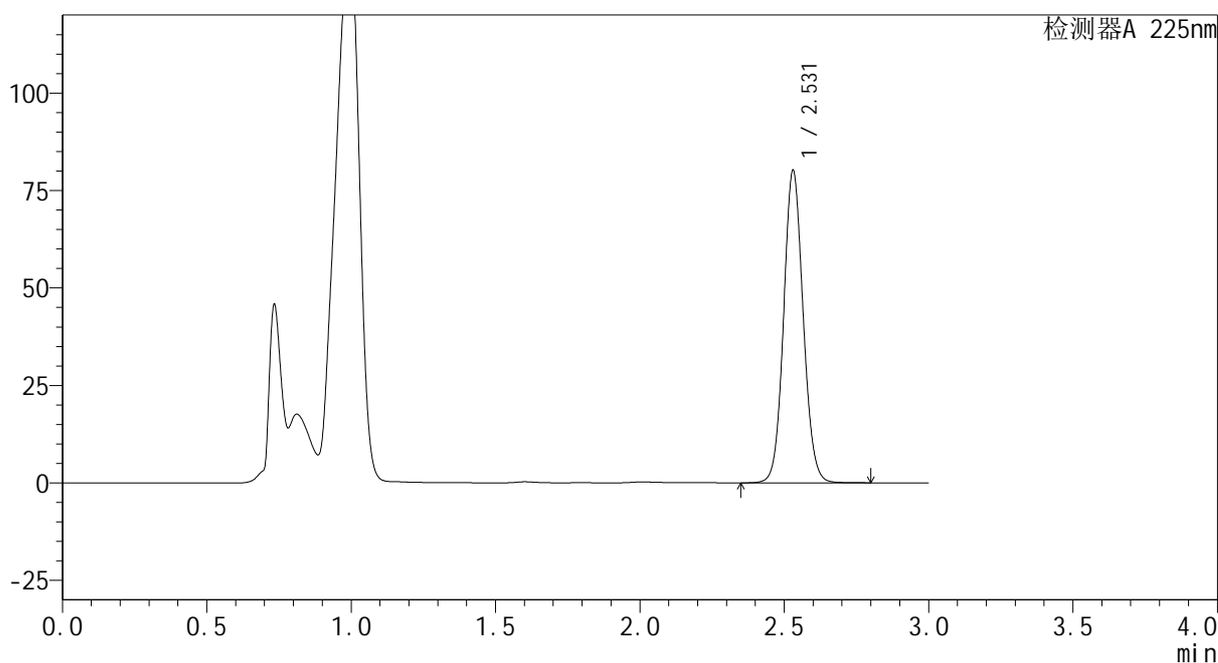
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-225-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:29:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:23		
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	2.531	377531	100.000	80112	6722	1.078	--
总计		377531	100.000	80112			

图199 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

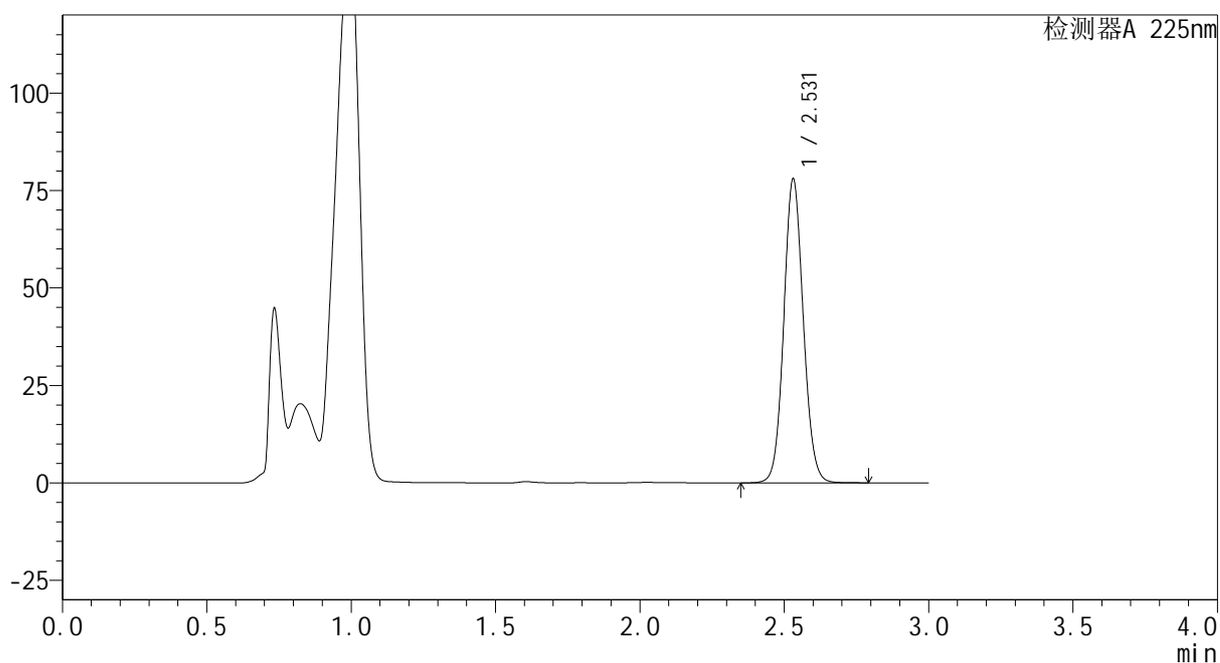
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-226-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:33:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:26		
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	2.531	367059	100.000	77924	6735	1.077	--
总计		367059	100.000	77924			

图200 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

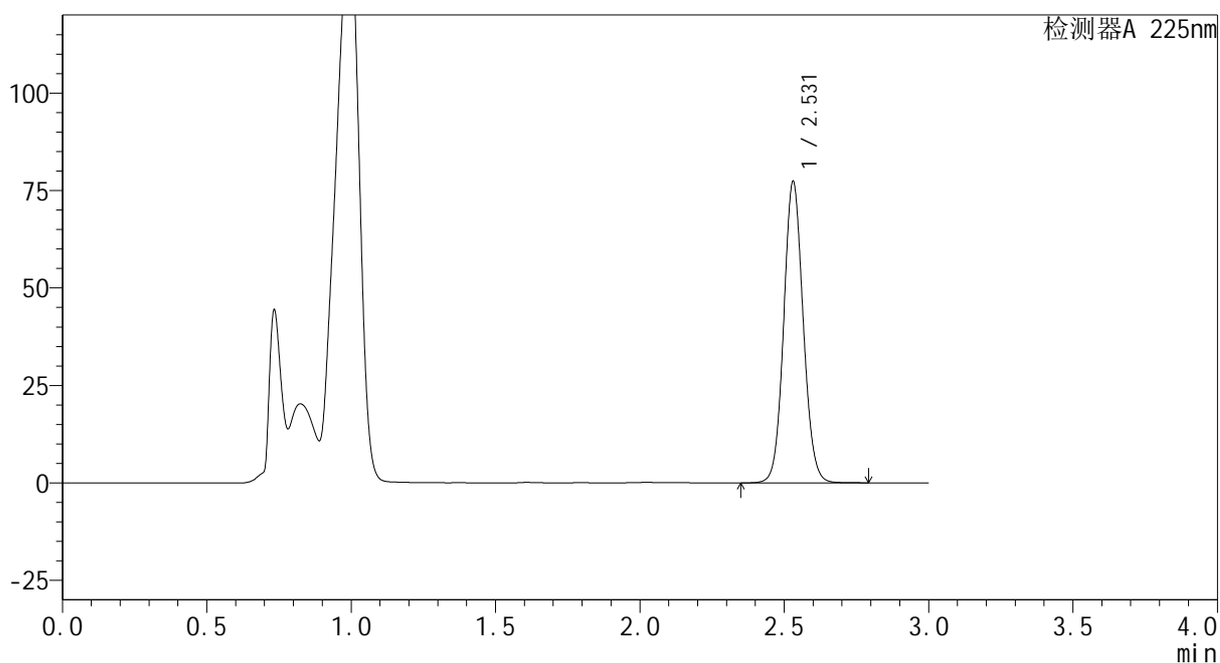
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-227-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号:	6.115
进样体积	: 50 µl	实验者:	jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:36:31	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:29		
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	2.531	363723	100.000	77281	6741	1.077	--
总计		363723	100.000	77281			

图201 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

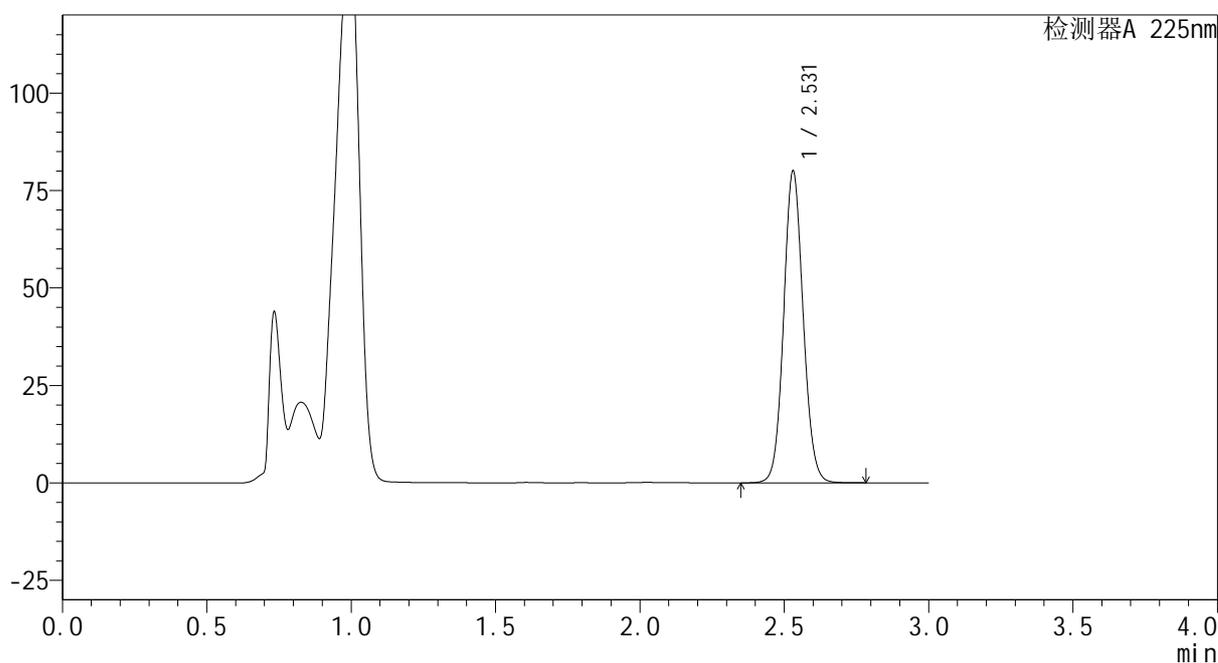
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-228-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:39:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:31		
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	2.531	376625	100.000	79956	6727	1.077	--
总计		376625	100.000	79956			

图202 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

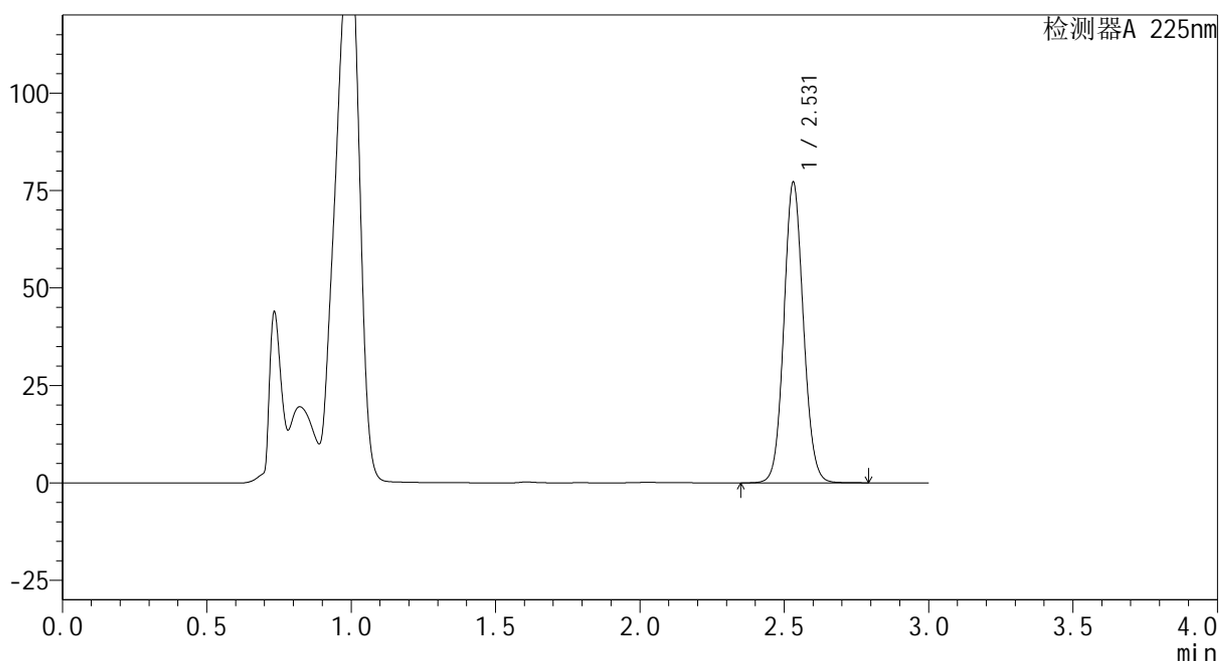
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-229-2 - zzp-25112002p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:43:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:34		
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	2.531	363231	100.000	77011	6731	1.078	--
总计		363231	100.000	77011			

图203 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

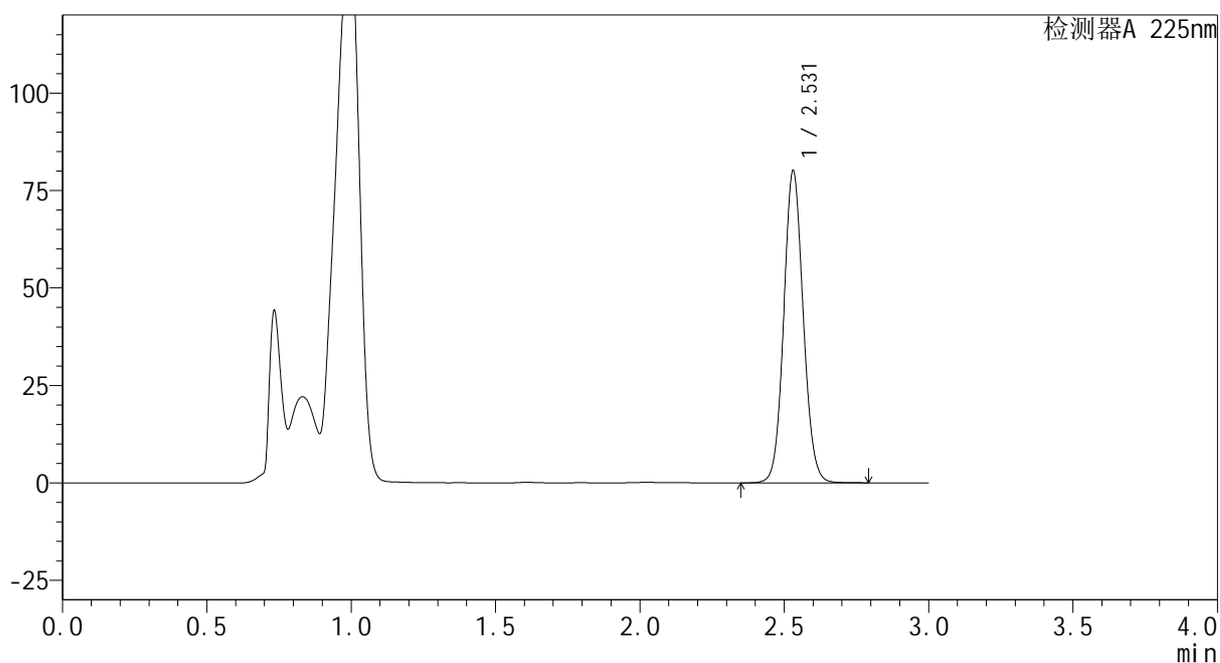
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-230-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:37		
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	2.531	376691	100.000	80024	6741	1.077	--
总计		376691	100.000	80024			

图204 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

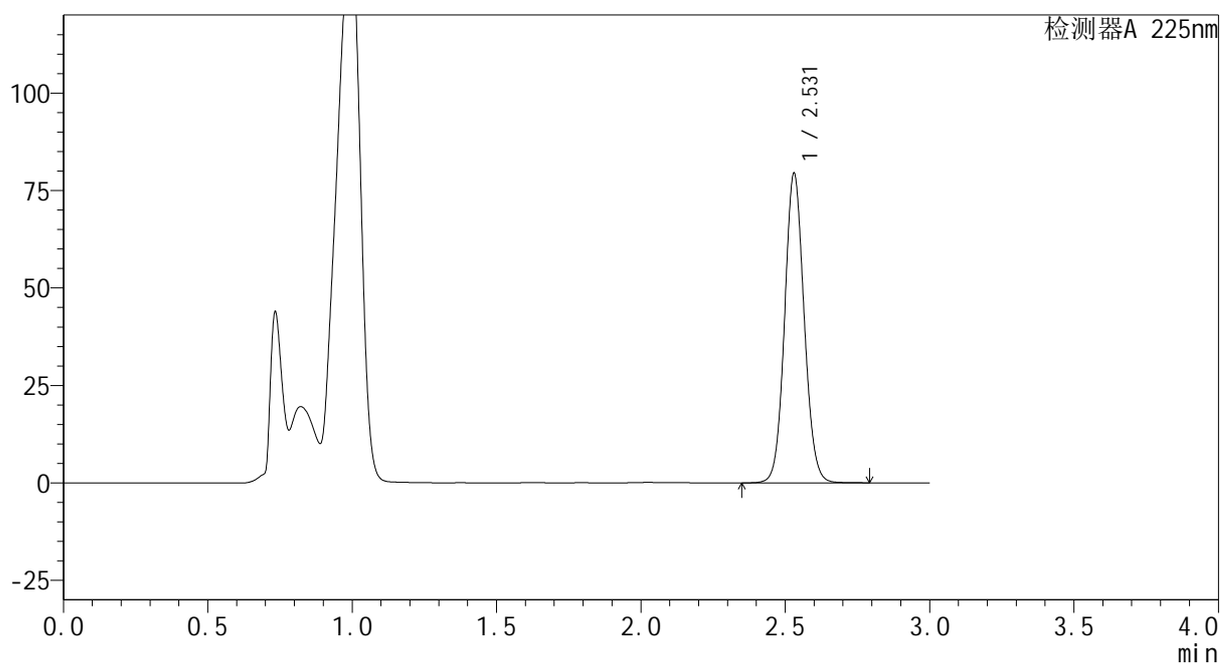

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-231-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:50:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:40		
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	2.531	374033	100.000	79389	6723	1.077	--
总计		374033	100.000	79389			

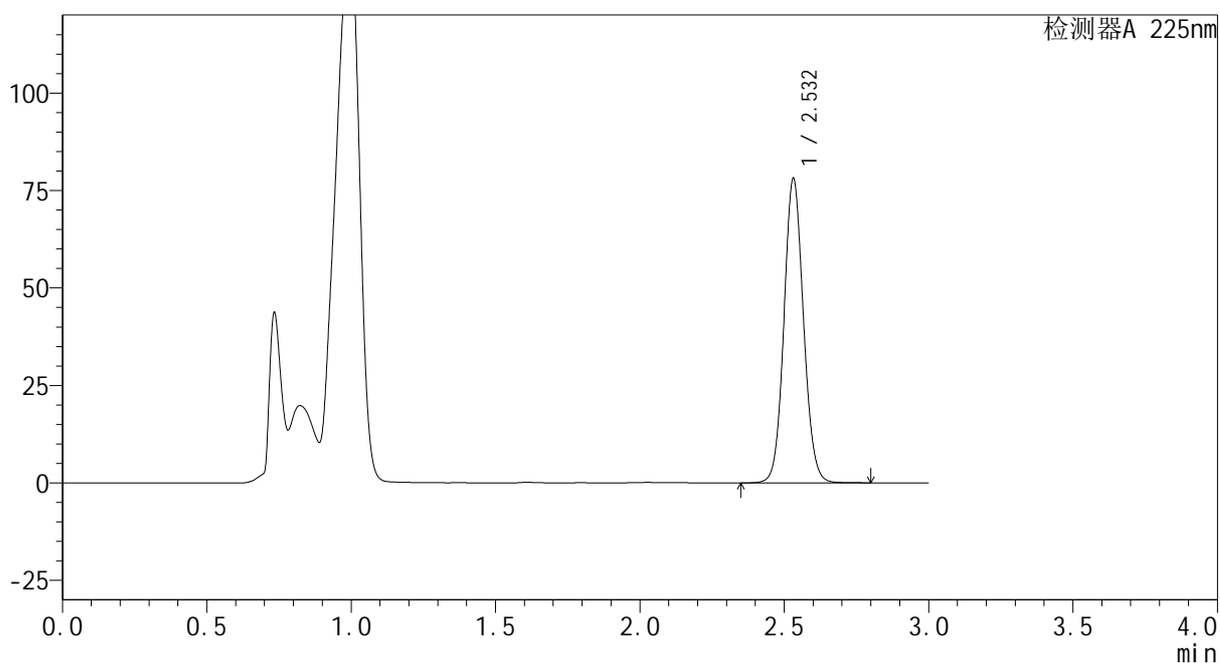
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-232-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:53:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:42		
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	2.532	367551	100.000	77942	6746	1.078	--
总计		367551	100.000	77942			

图206 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

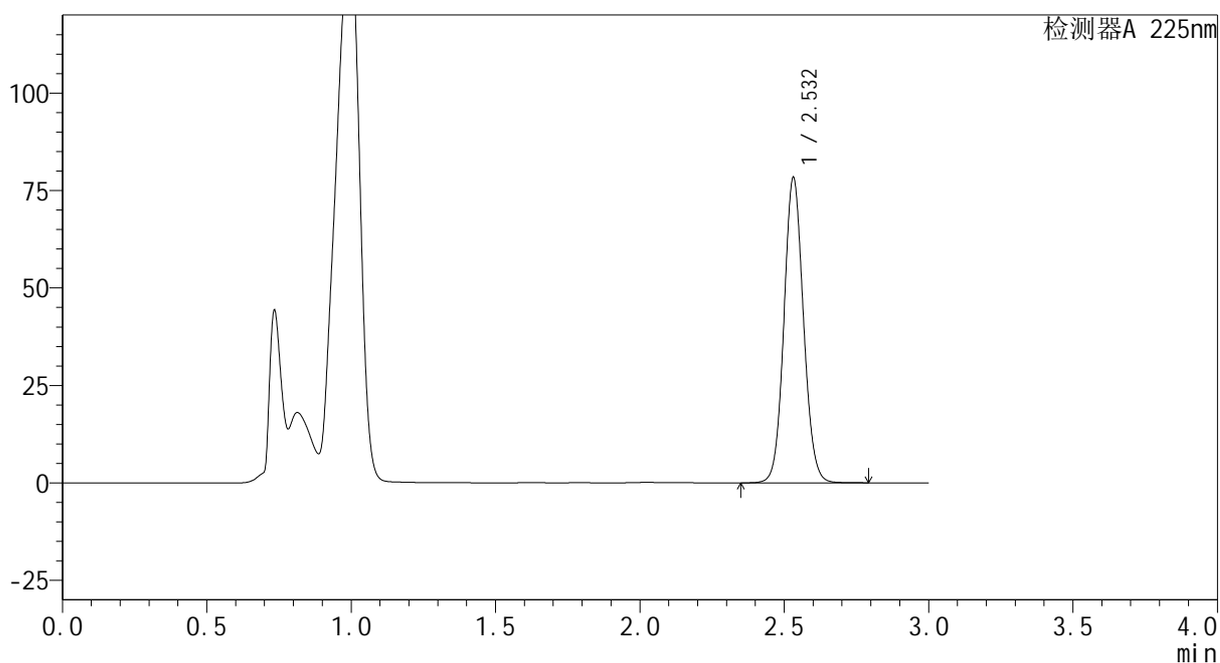
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-233-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 03:56:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:45		
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	2.532	368614	100.000	78188	6745	1.077	--
总计		368614	100.000	78188			

图207 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

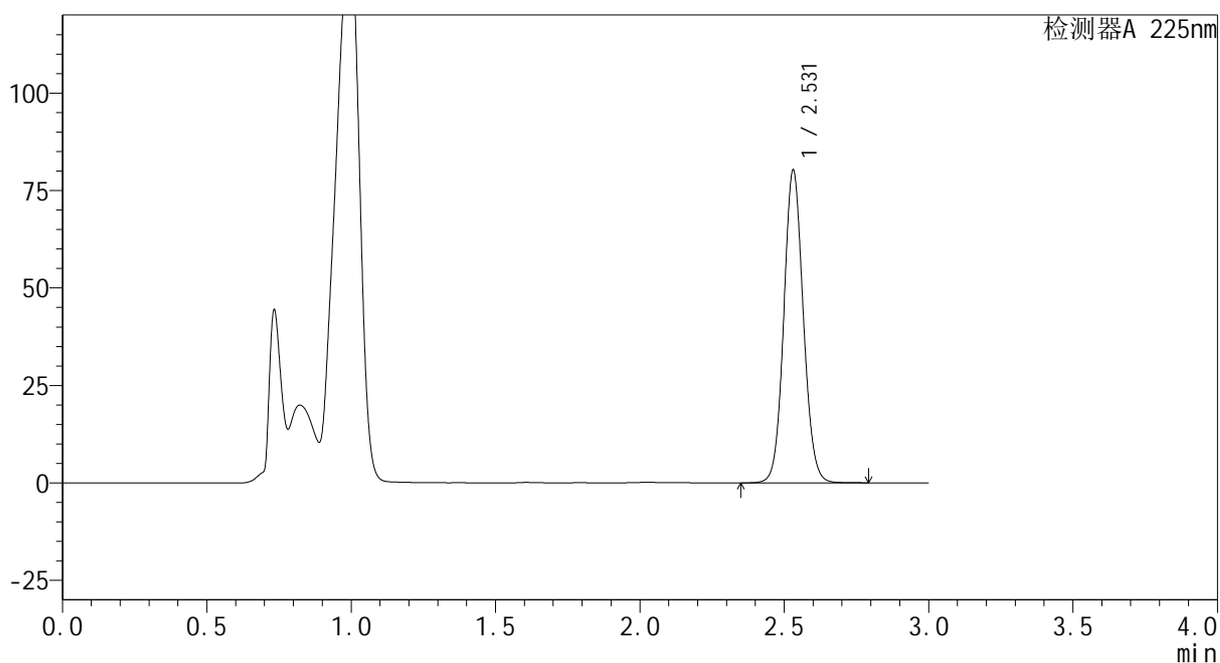
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-236-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:54		
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	2.531	377418	100.000	80172	6743	1.078	--
总计		377418	100.000	80172			

图210 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

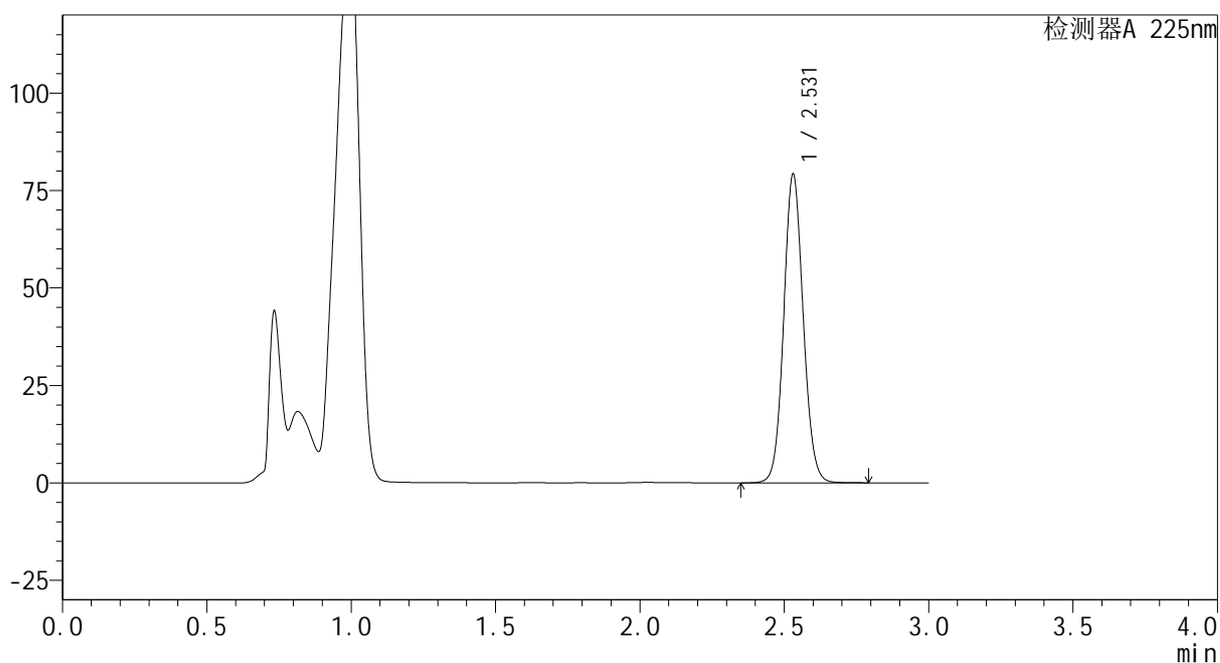
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-237-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 04:10:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/03 10:17:56 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	2.531	372566	100.000	79168	6741	1.077	--
总计		372566	100.000	79168			

图211 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

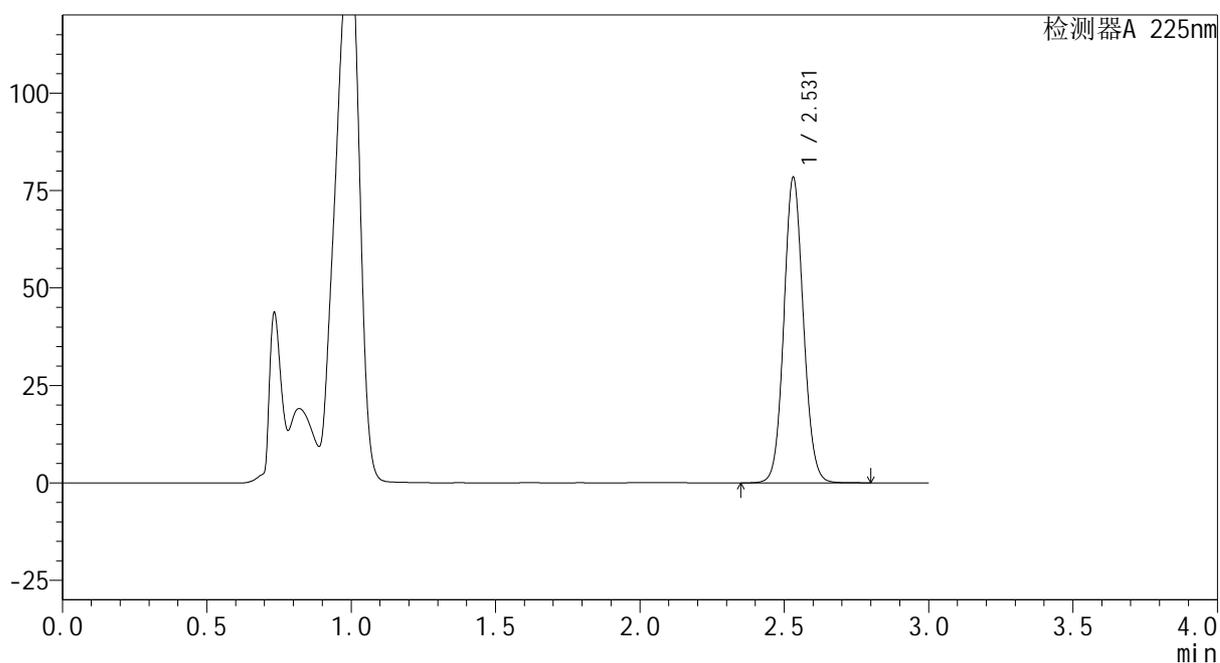
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-238-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:13:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:17:59		
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	2.531	369124	100.000	78283	6737	1.078	--
总计		369124	100.000	78283			

图212 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

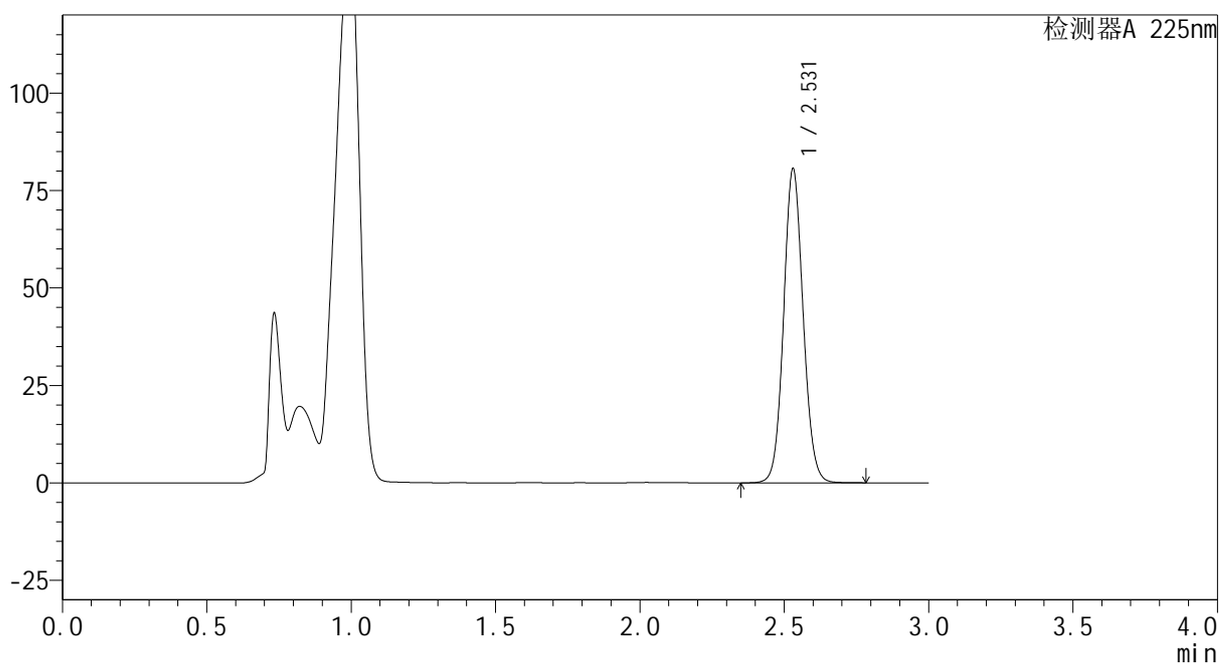
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-240-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:20:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:05		
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	2.531	379131	100.000	80561	6738	1.077	--
总计		379131	100.000	80561			

图214 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

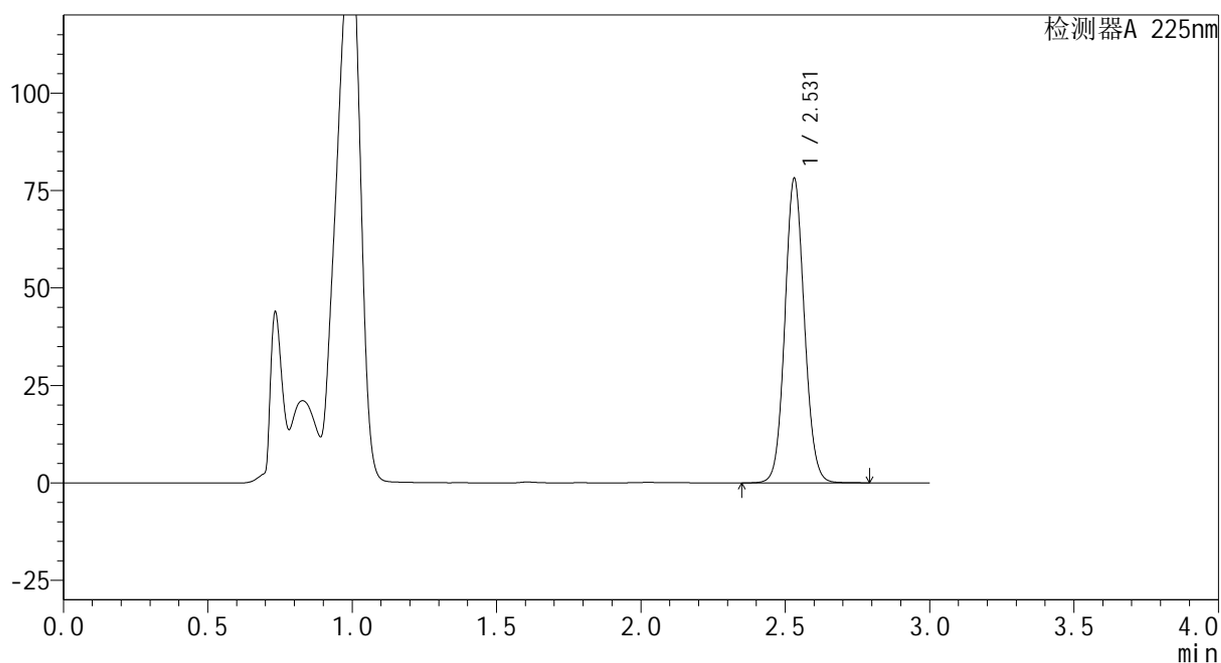

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-241-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:23:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:08		
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	2.531	367441	100.000	78013	6749	1.078	--
总计		367441	100.000	78013			

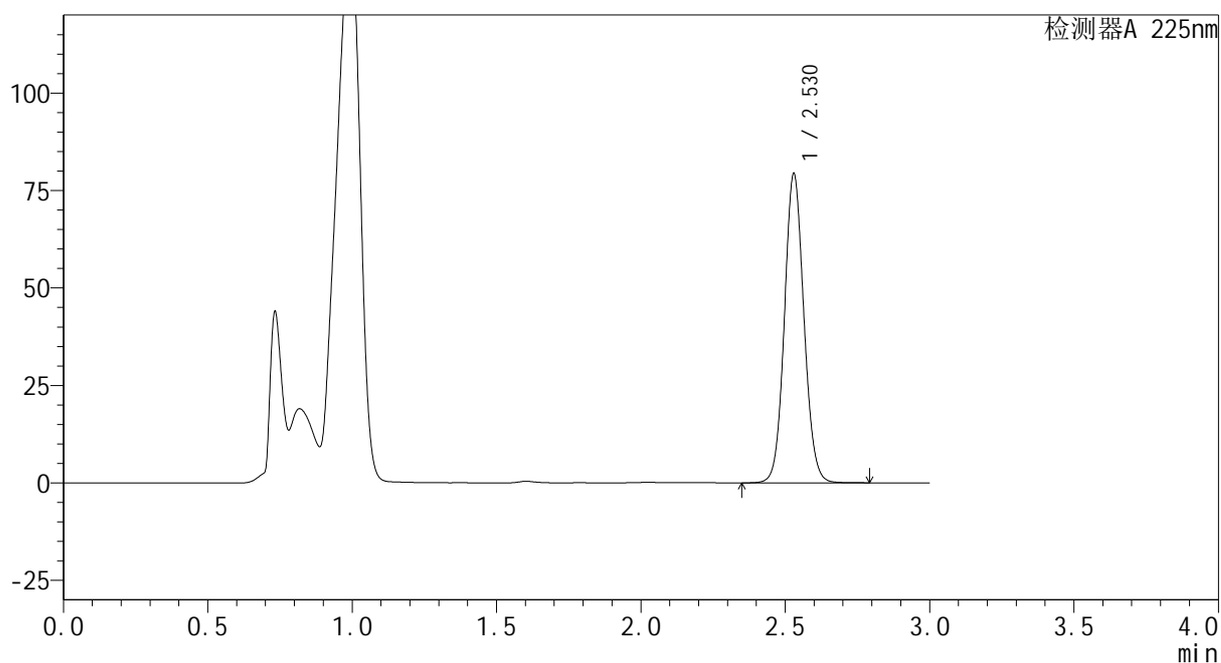

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-243-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:13		
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	2.530	373099	100.000	79288	6743	1.077	--
总计		373099	100.000	79288			

图217 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

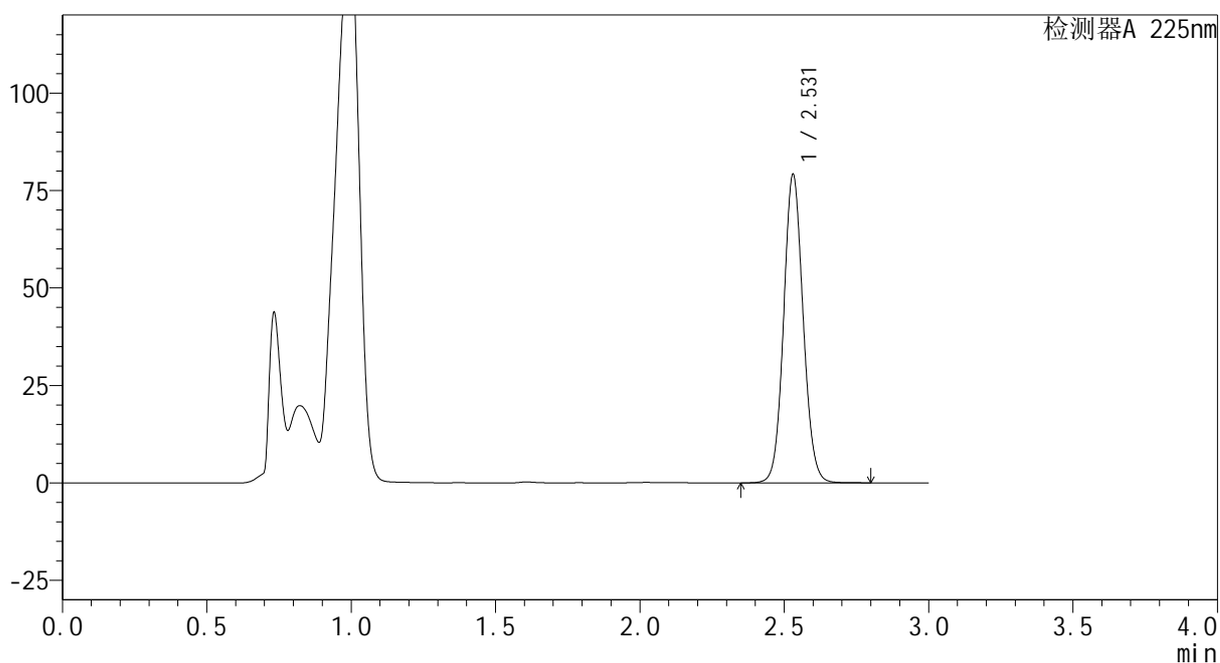
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-244-2 - zzp-25112002p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:34:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:16		
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	2.531	372546	100.000	79095	6729	1.077	--
总计		372546	100.000	79095			

图218 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

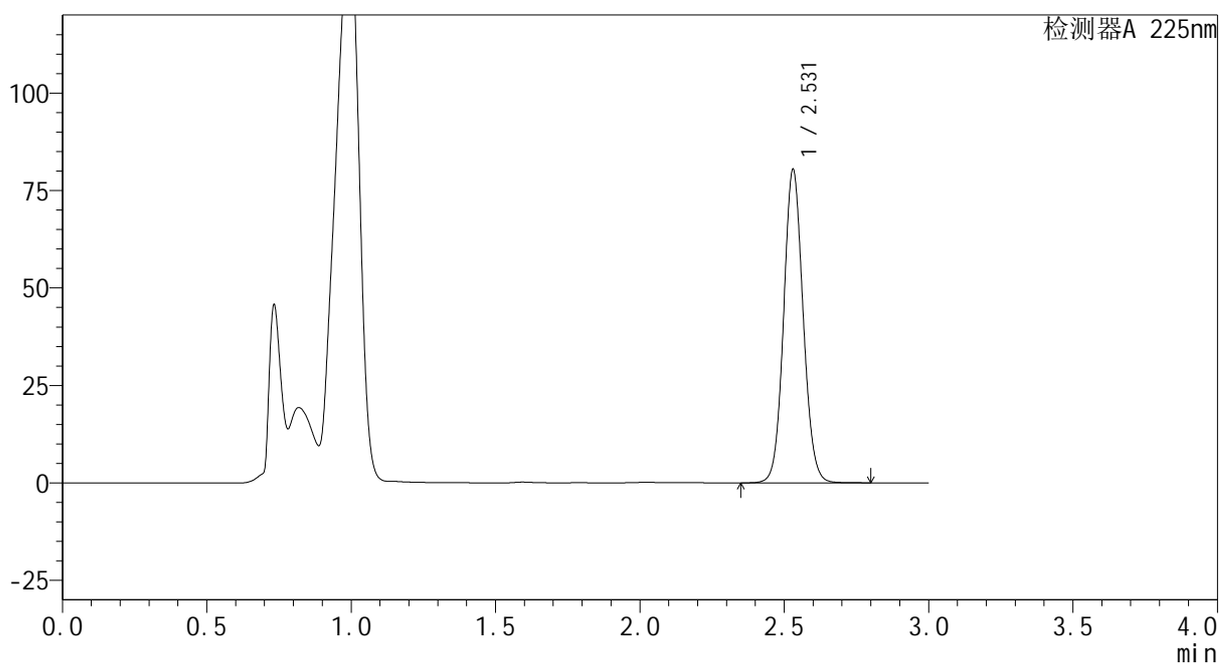

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-245-2 - zzp-25112002p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:37:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:19		
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	2.531	378358	100.000	80371	6734	1.077	--
总计		378358	100.000	80371			

图219 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

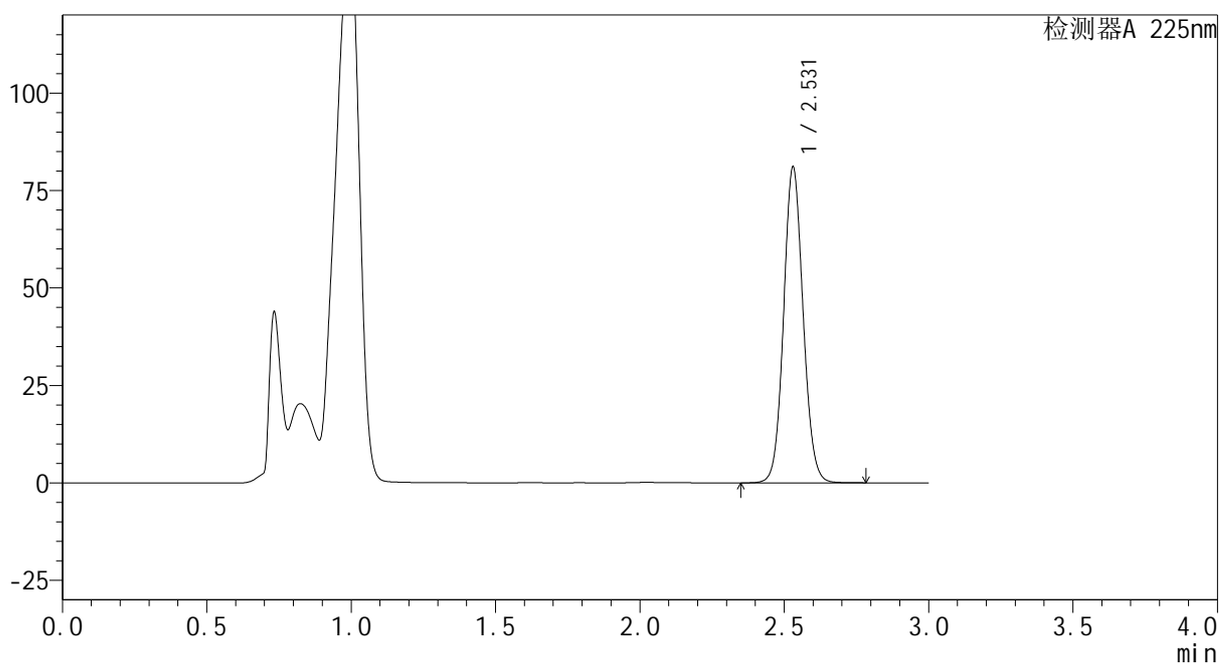
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-246-2 - zzp-25112002p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 04:41:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:22		
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	2.531	381008	100.000	81002	6743	1.077	--
总计		381008	100.000	81002			

图220 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

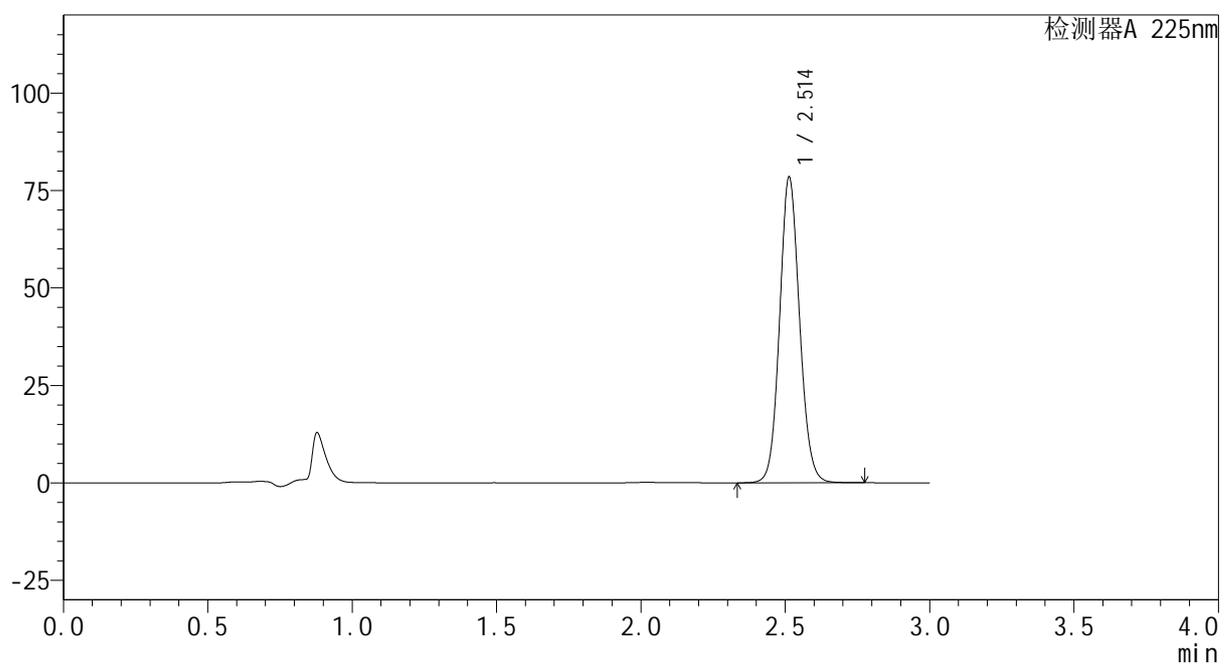

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-249-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 04:51:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:31		
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	2.514	378335	100.000	78394	6356	1.092	--
总计		378335	100.000	78394			

图223 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

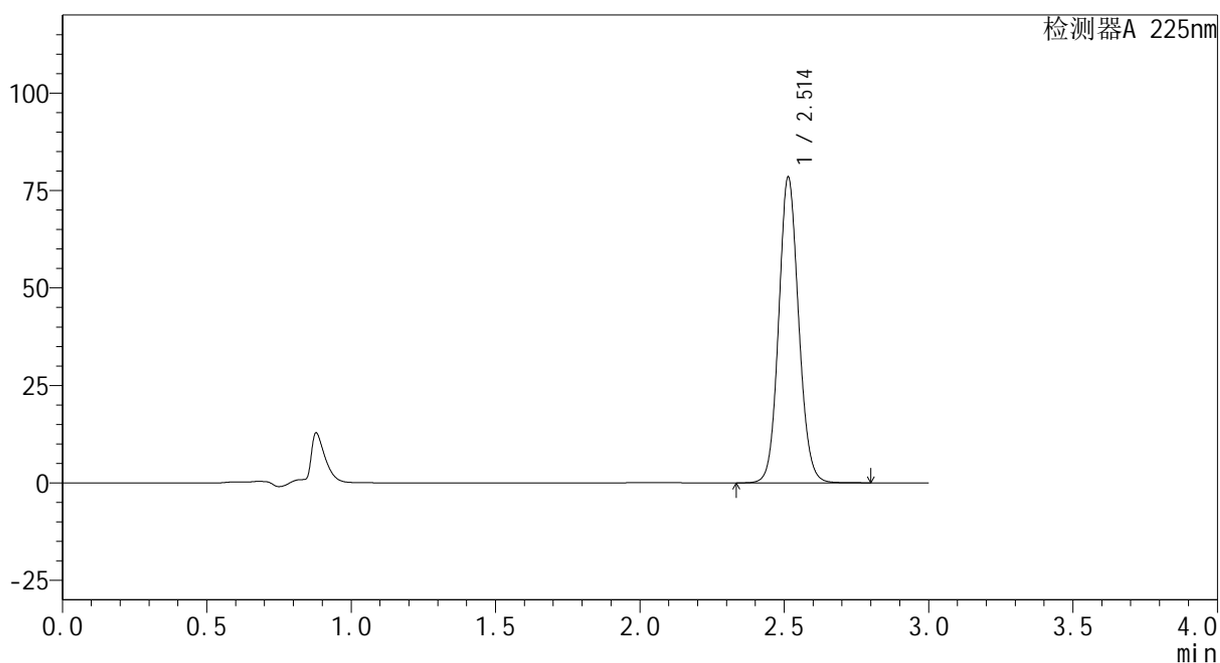

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-250-2 - zzp-25112002p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 04:54:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:33		
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	2.514	378606	100.000	78416	6358	1.092	--
总计		378606	100.000	78416			

图224 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112002批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

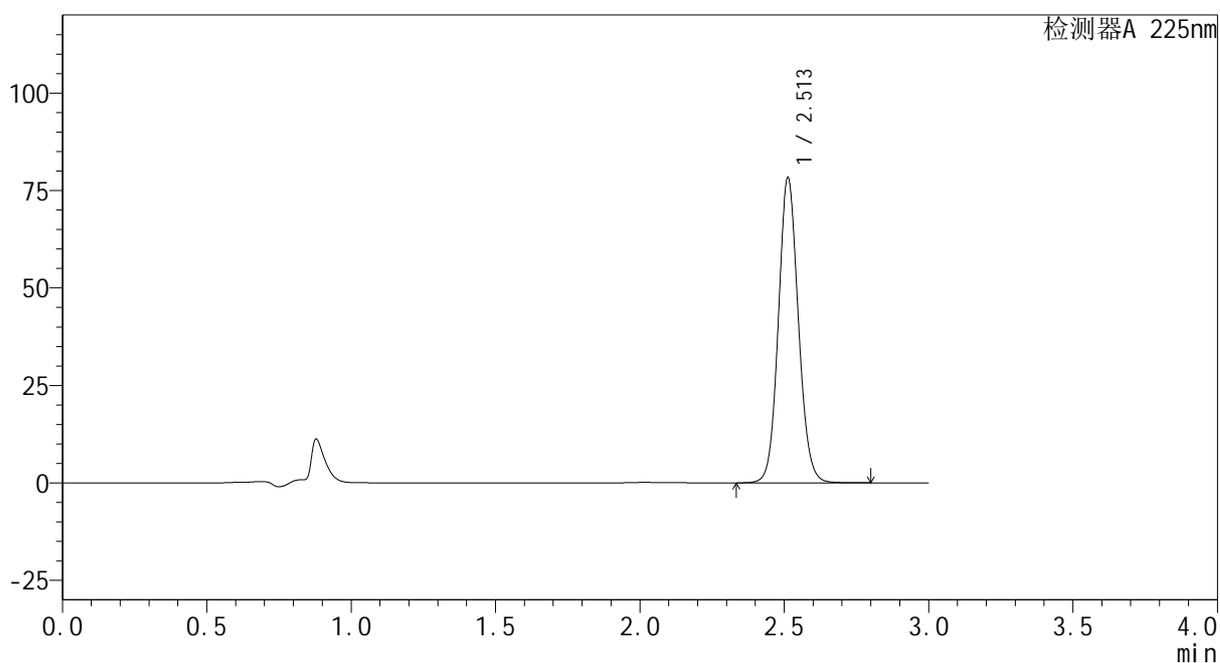
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-252-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:39		
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	2.513	377601	100.000	78249	6359	1.091	--
总计		377601	100.000	78249			

图226 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

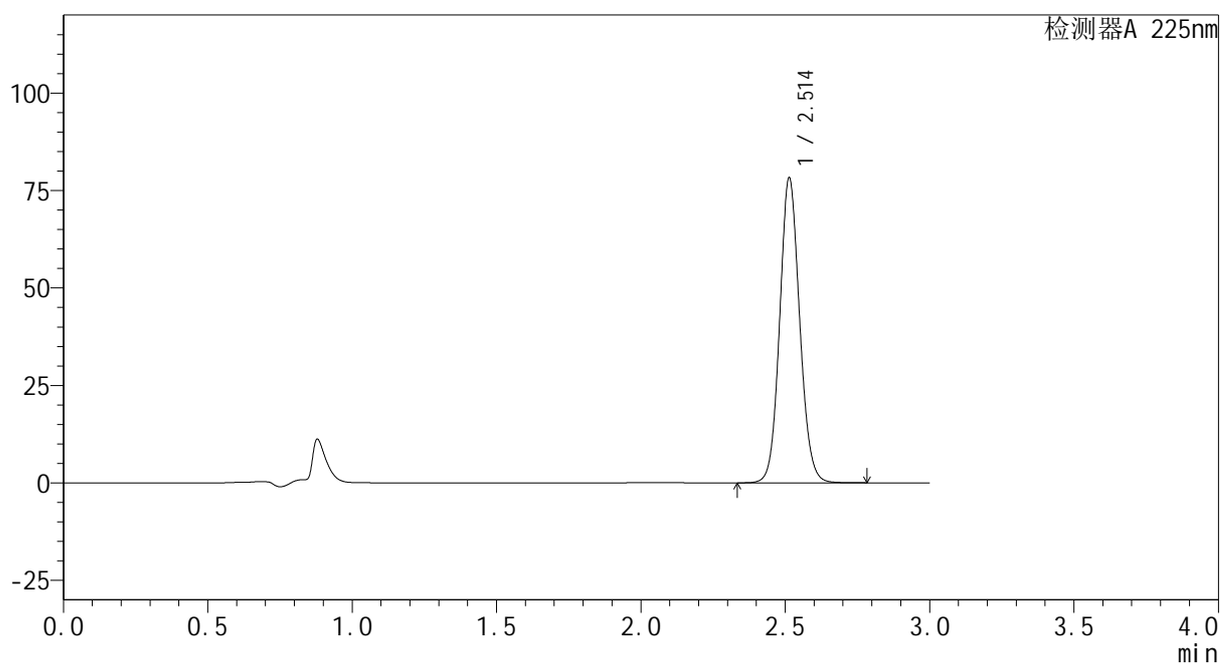

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-253-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:04:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:42		
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	2.514	377585	100.000	78205	6354	1.091	--
总计		377585	100.000	78205			

图227 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

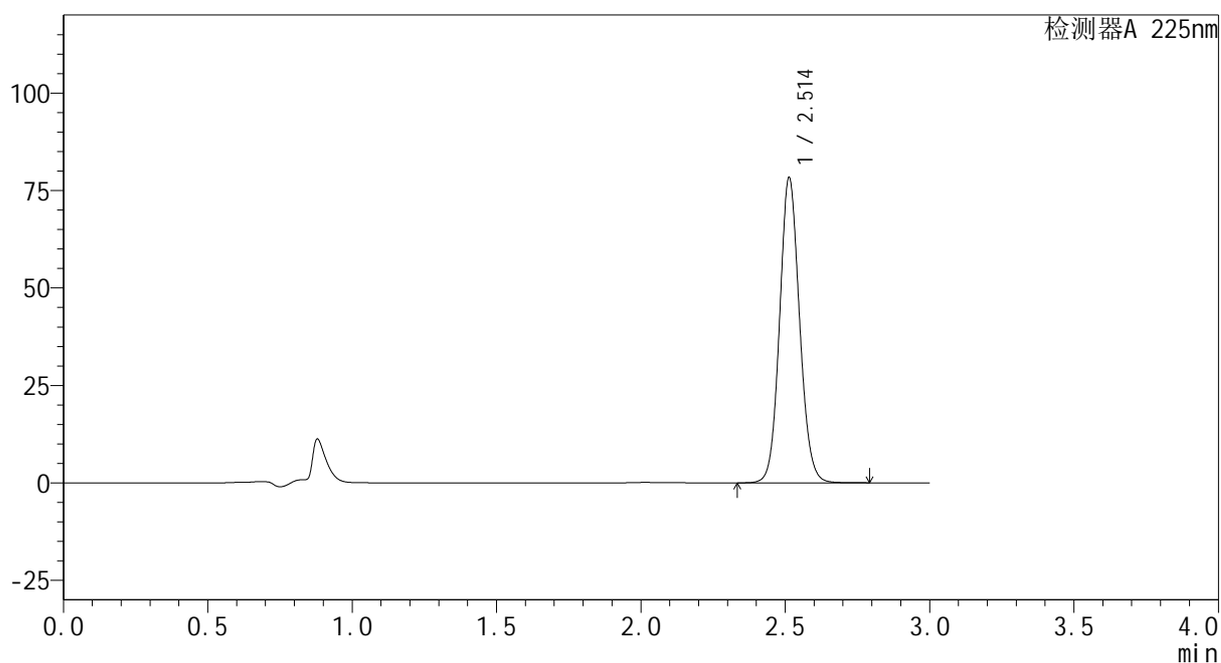

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-254-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:08:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:45		
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	2.514	377643	100.000	78291	6361	1.091	--
总计		377643	100.000	78291			

图228 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

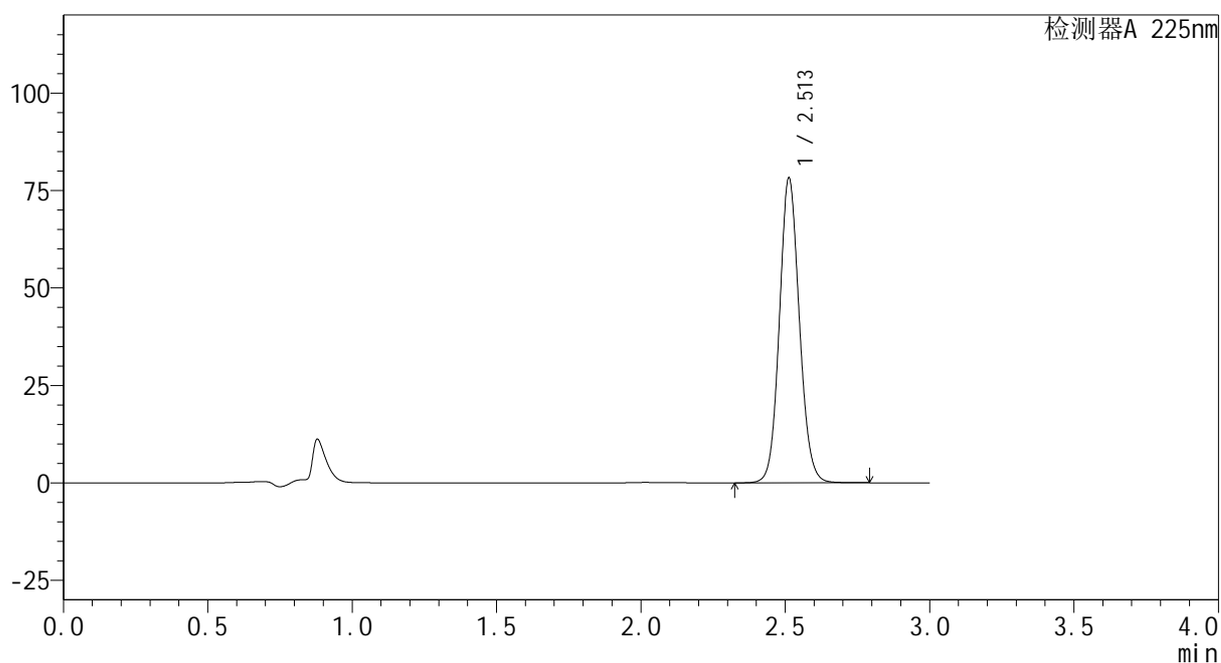

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-255-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:18:47		
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	2.513	377240	100.000	78184	6361	1.091	--
总计		377240	100.000	78184			

图229 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

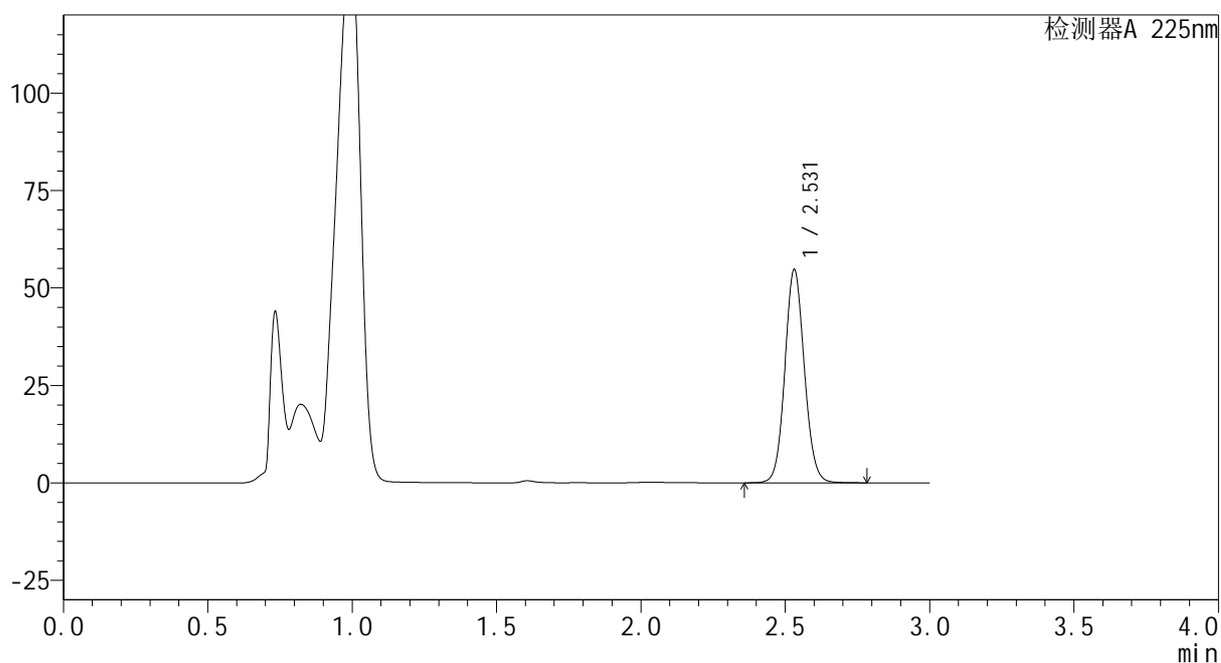

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-260-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:28:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:01		
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	2.531	257238	100.000	54655	6764	1.078	--
总计		257238	100.000	54655			

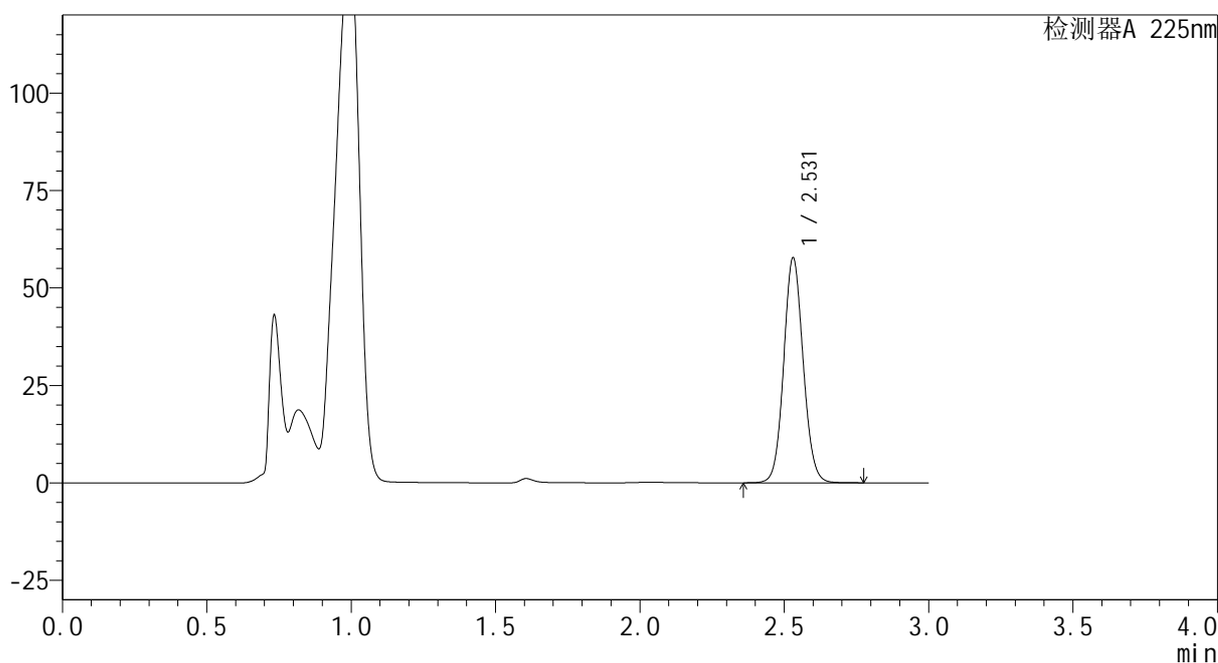
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-261-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:32:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:04		
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	2.531	271152	100.000	57692	6753	1.077	--
总计		271152	100.000	57692			

图235 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

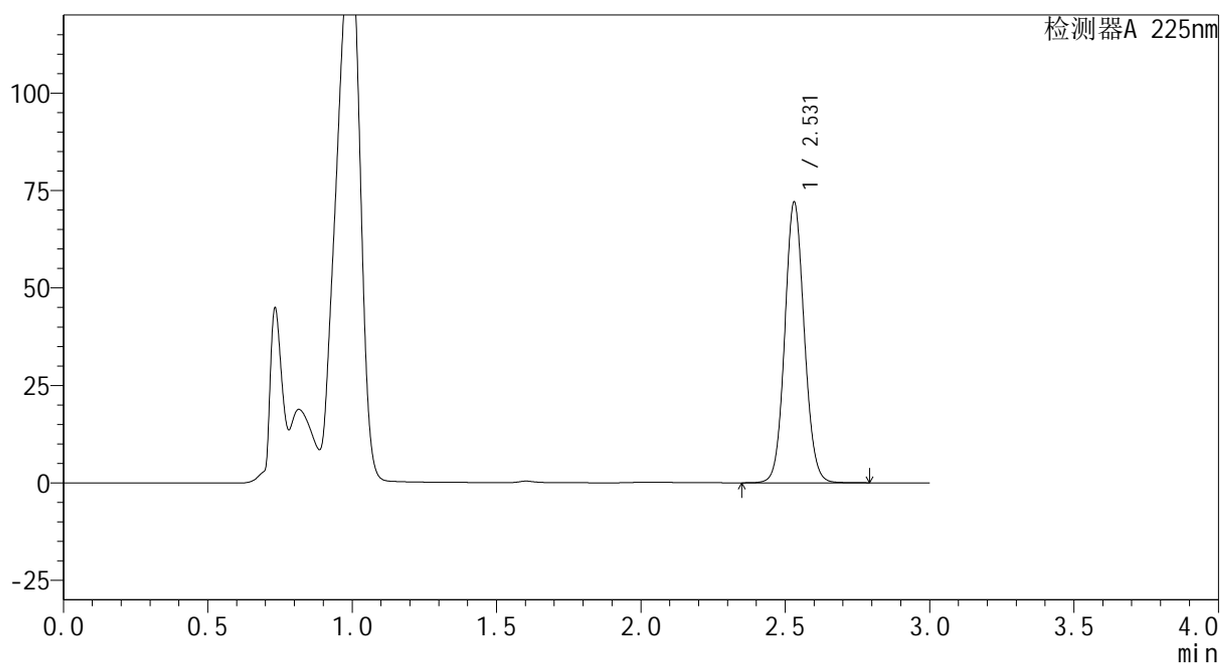

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-263-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 05:39:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:10		
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	2.531	338764	100.000	71962	6744	1.077	--
总计		338764	100.000	71962			

图237 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

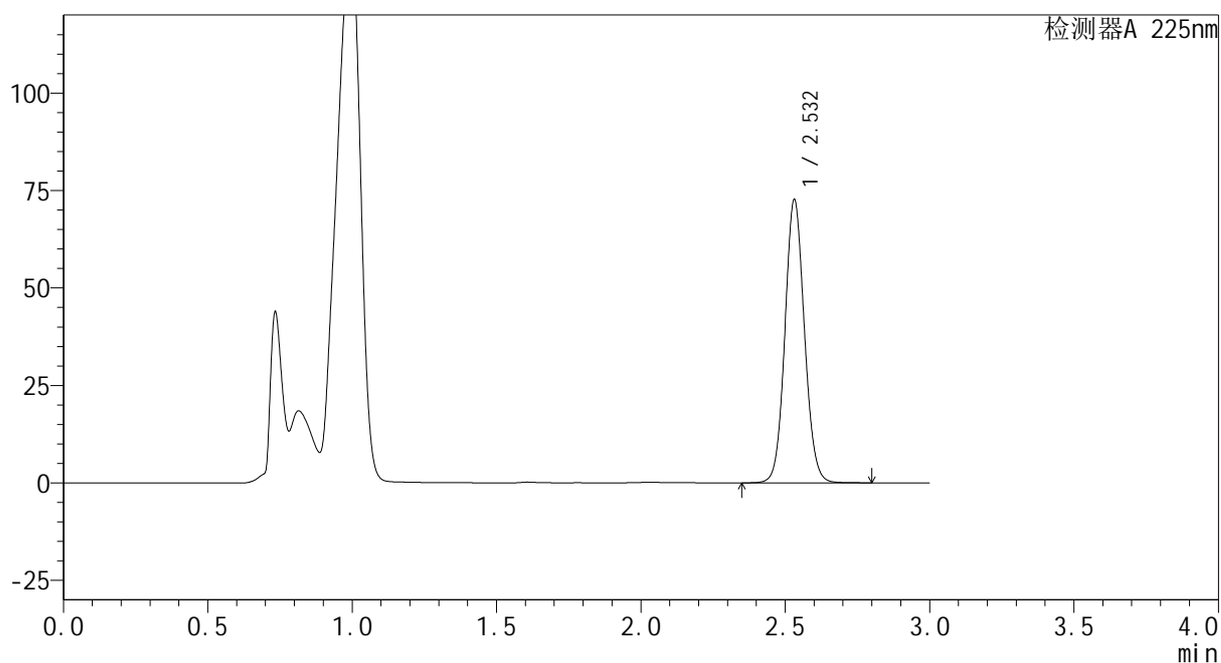

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-265-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:45:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:15		
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	2.532	341852	100.000	72567	6758	1.078	--
总计		341852	100.000	72567			

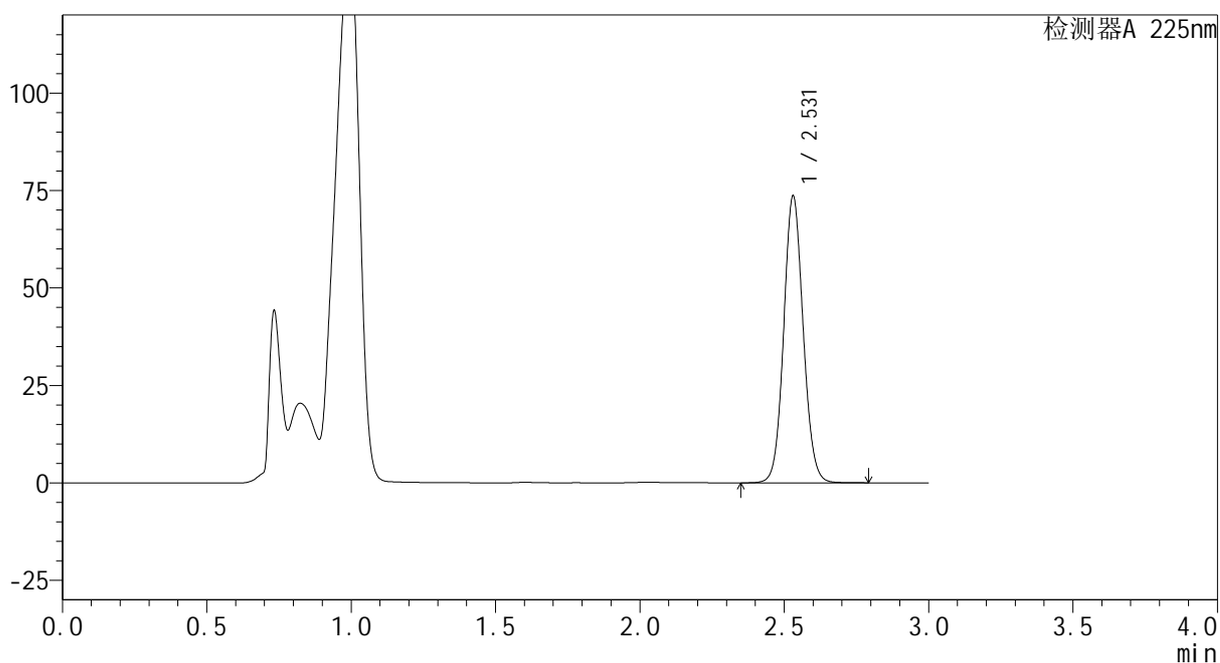
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流 速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-267-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 05:52:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:21		
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	2.531	345659	100.000	73560	6761	1.076	--
总计		345659	100.000	73560			

图241 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

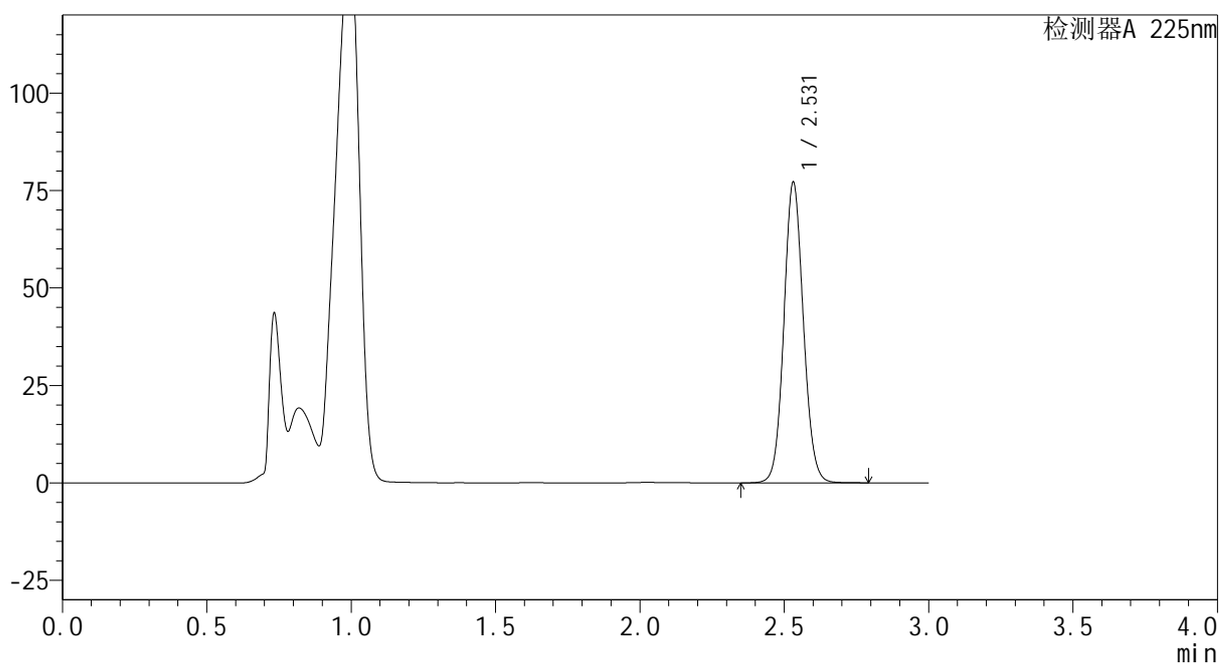
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-271-2 - zzp-25112003p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 06:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/03 10:19:32 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	2.531	362481	100.000	77020	6762	1.077	--
总计		362481	100.000	77020			

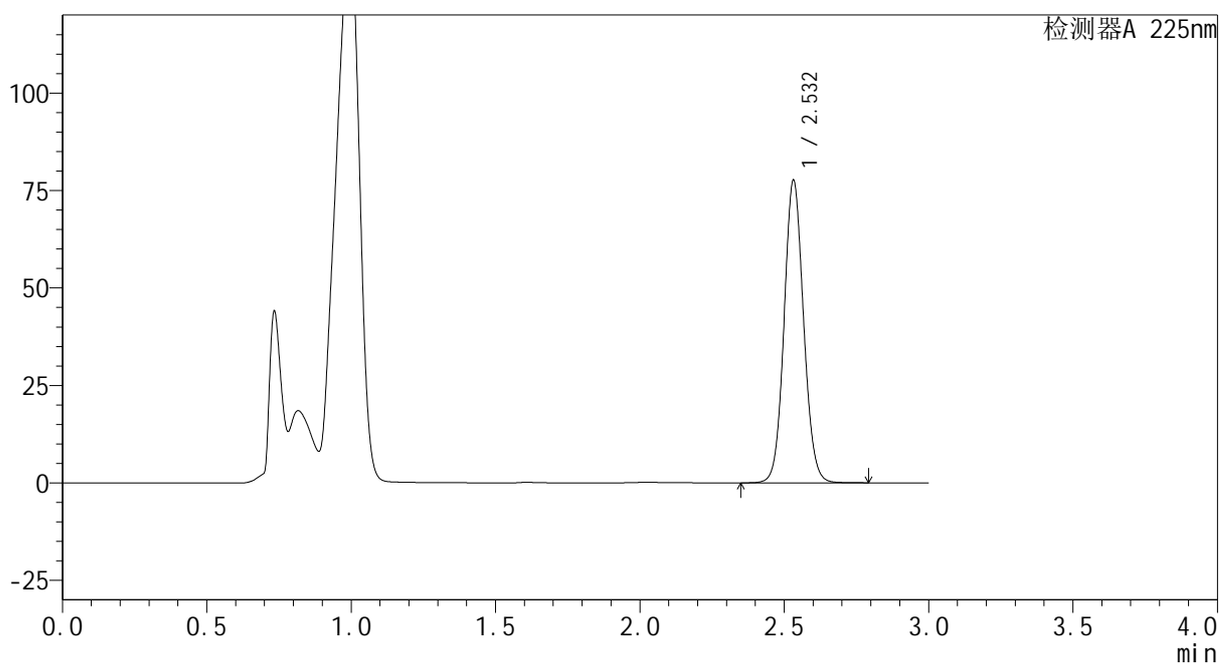
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流 速:	2.0ml/min
柱温	: 35°C	波 长:	225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-272-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:09:46	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:35		
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	2.532	365013	100.000	77428	6755	1.077	--
总计		365013	100.000	77428			

图246 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

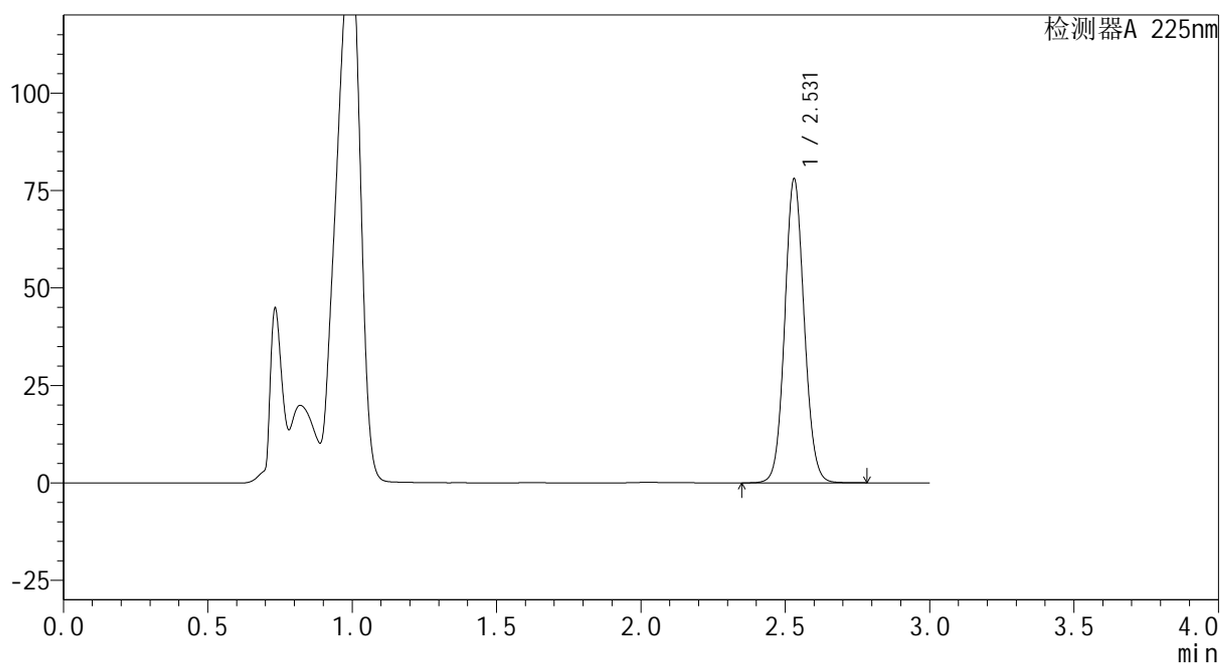

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-273-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:13:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:38		
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	2.531	366455	100.000	77947	6754	1.076	--
总计		366455	100.000	77947			

图247 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

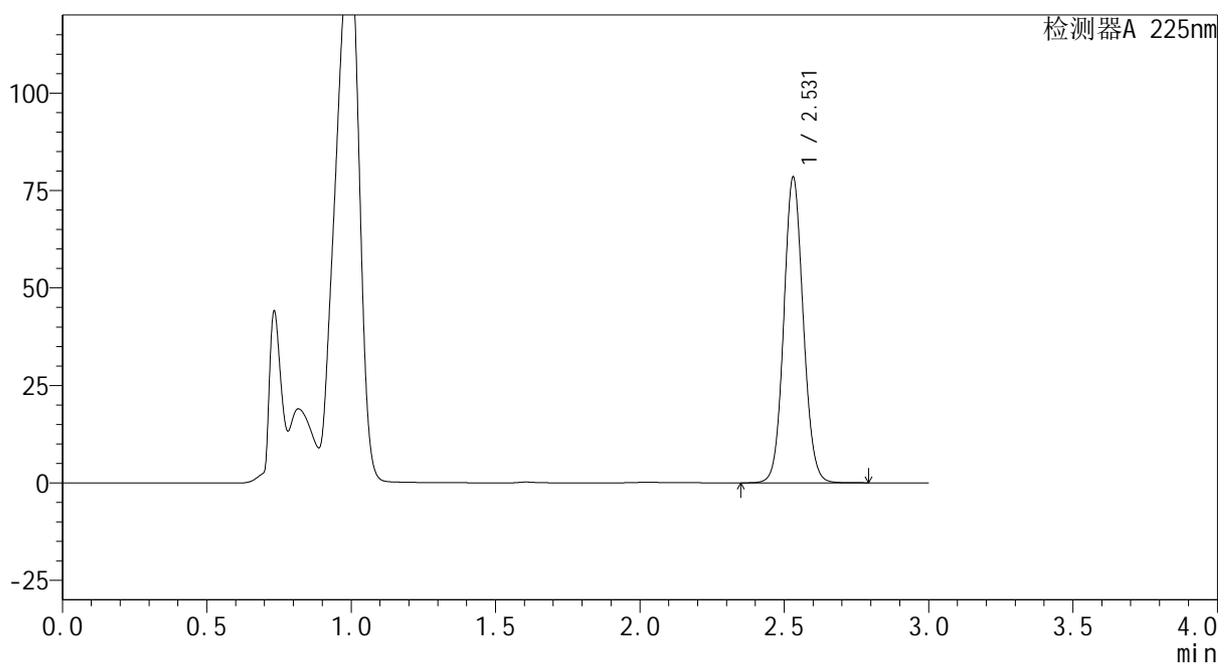
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-276-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:23:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:46		
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	2.531	368445	100.000	78366	6757	1.076	--
总计		368445	100.000	78366			

图250 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

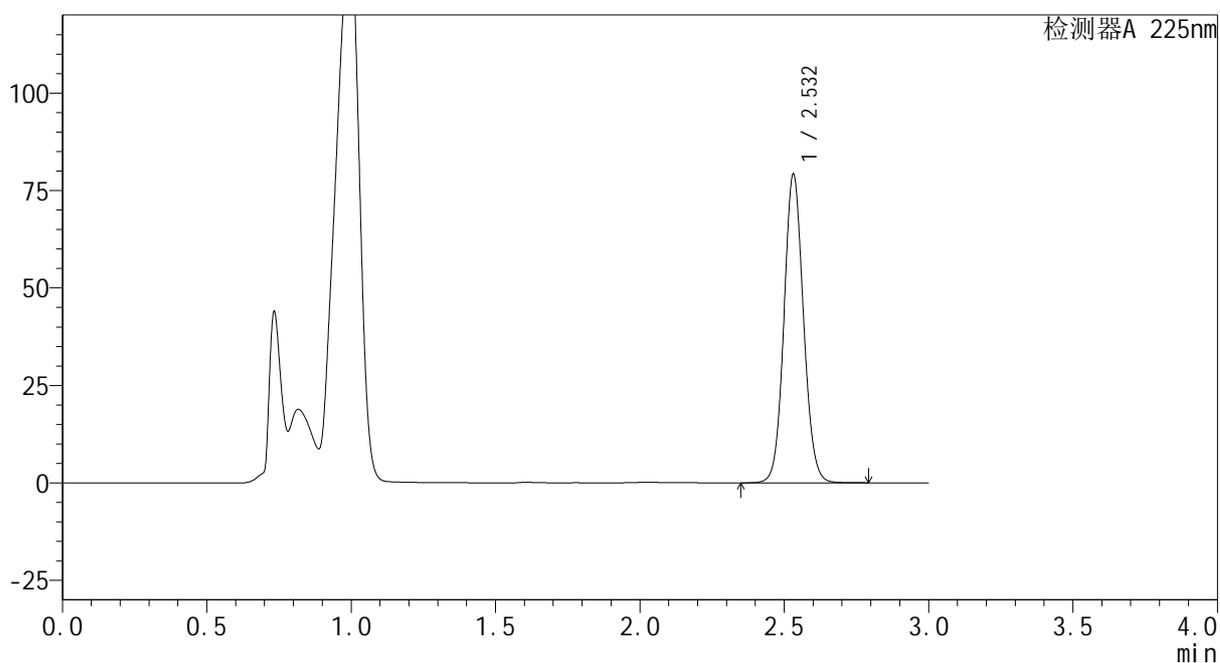
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-277-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:26:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:49		
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	2.532	372478	100.000	79043	6755	1.077	--
总计		372478	100.000	79043			

图251 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

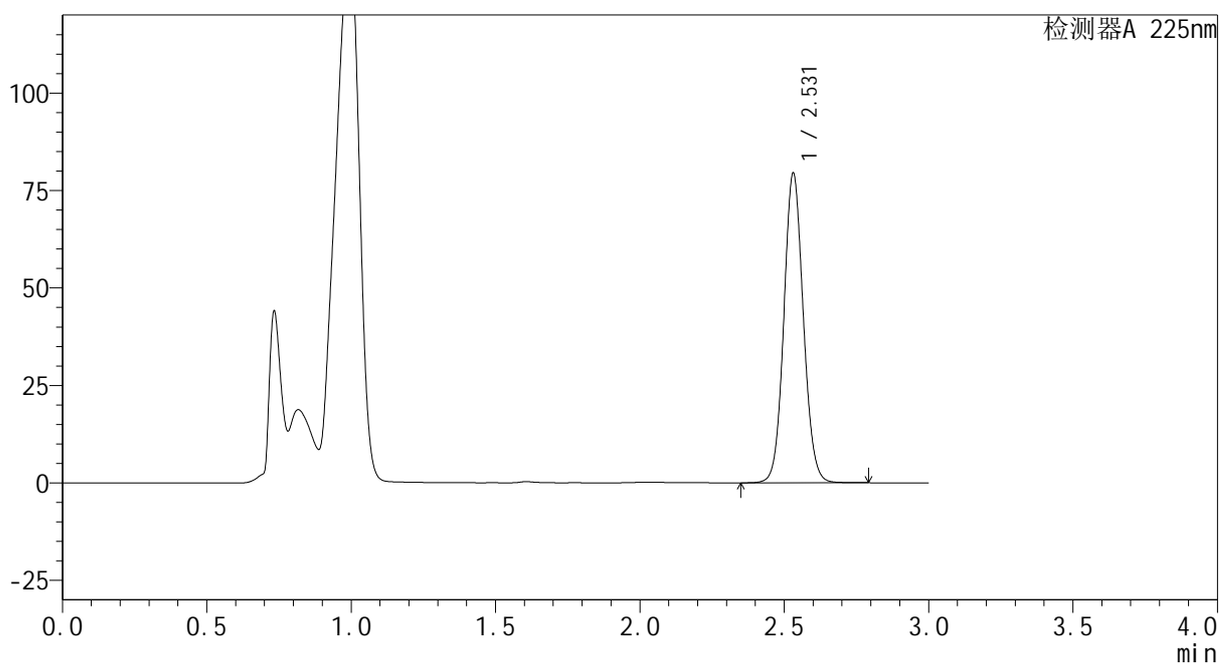
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-279-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:33:42	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:55		
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	2.531	373130	100.000	79364	6771	1.076	--
总计		373130	100.000	79364			

图253 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

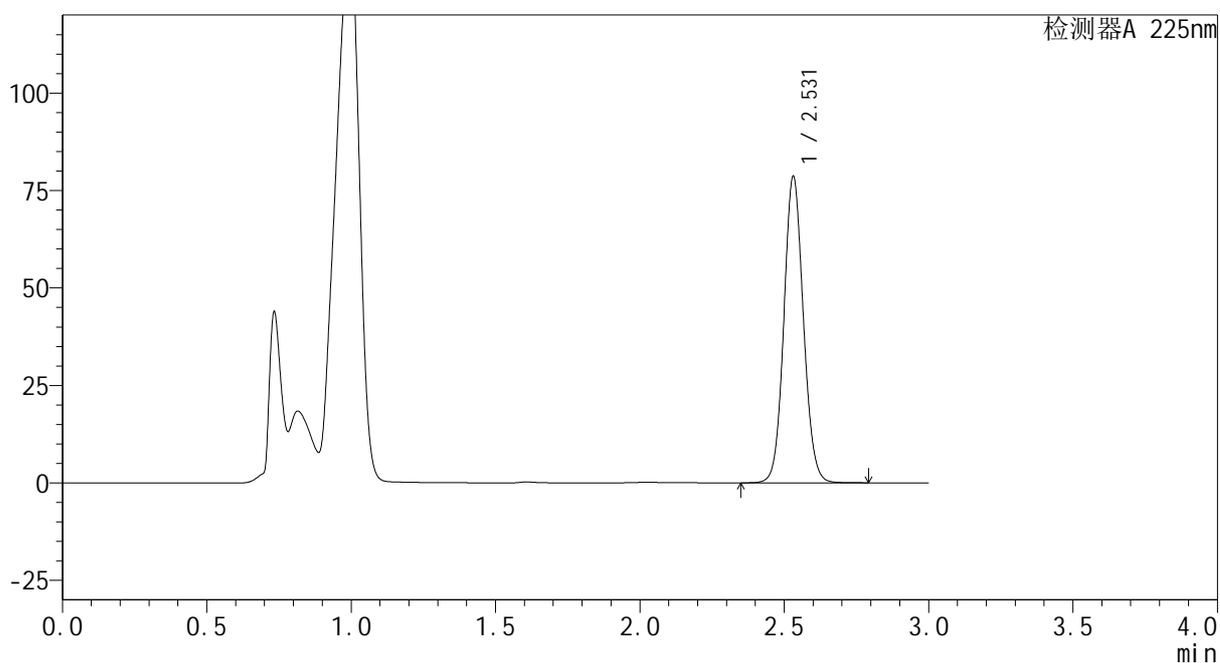
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-280-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:37:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:19:57		
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	2.531	369724	100.000	78529	6757	1.077	--
总计		369724	100.000	78529			

图254 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

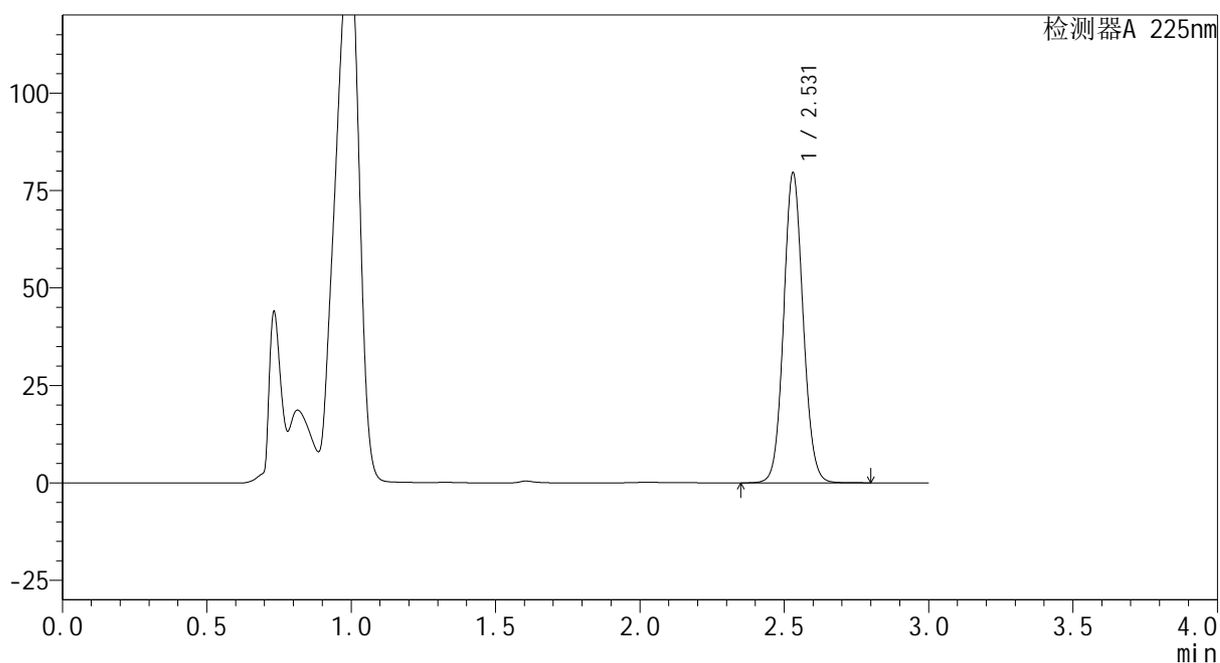
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-282-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:43:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:03		
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	2.531	373746	100.000	79521	6756	1.076	--
总计		373746	100.000	79521			

图256 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

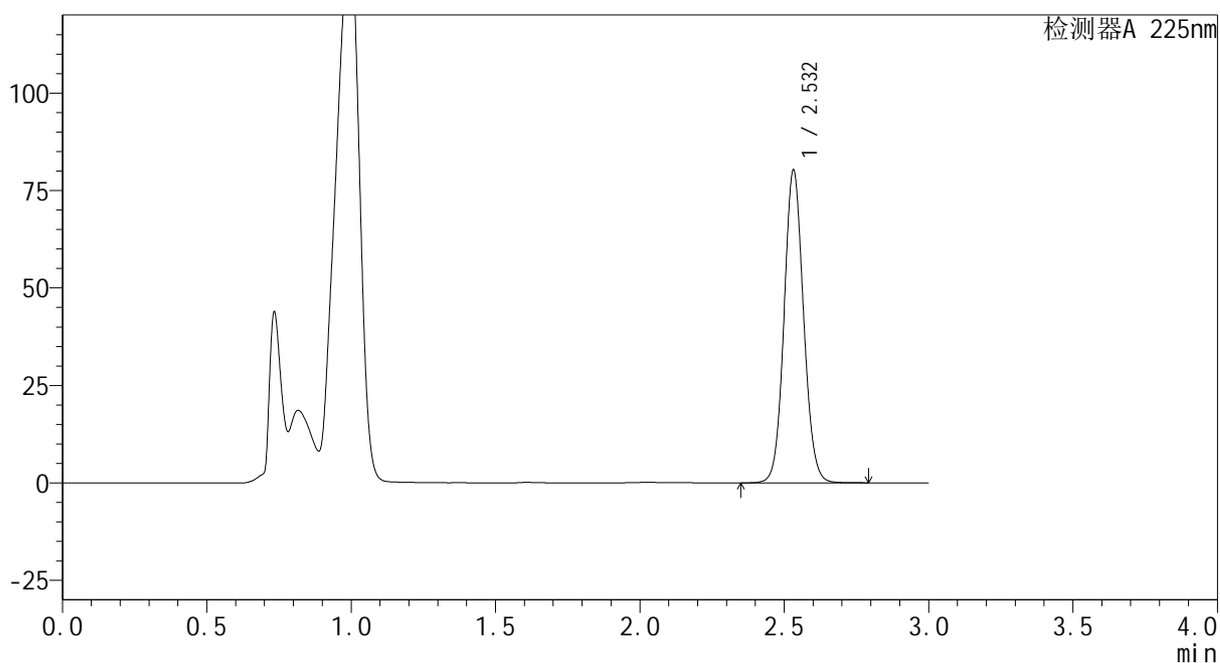
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-284-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 06:50:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:09		
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	2.532	377289	100.000	80025	6757	1.077	--
总计		377289	100.000	80025			

图258 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

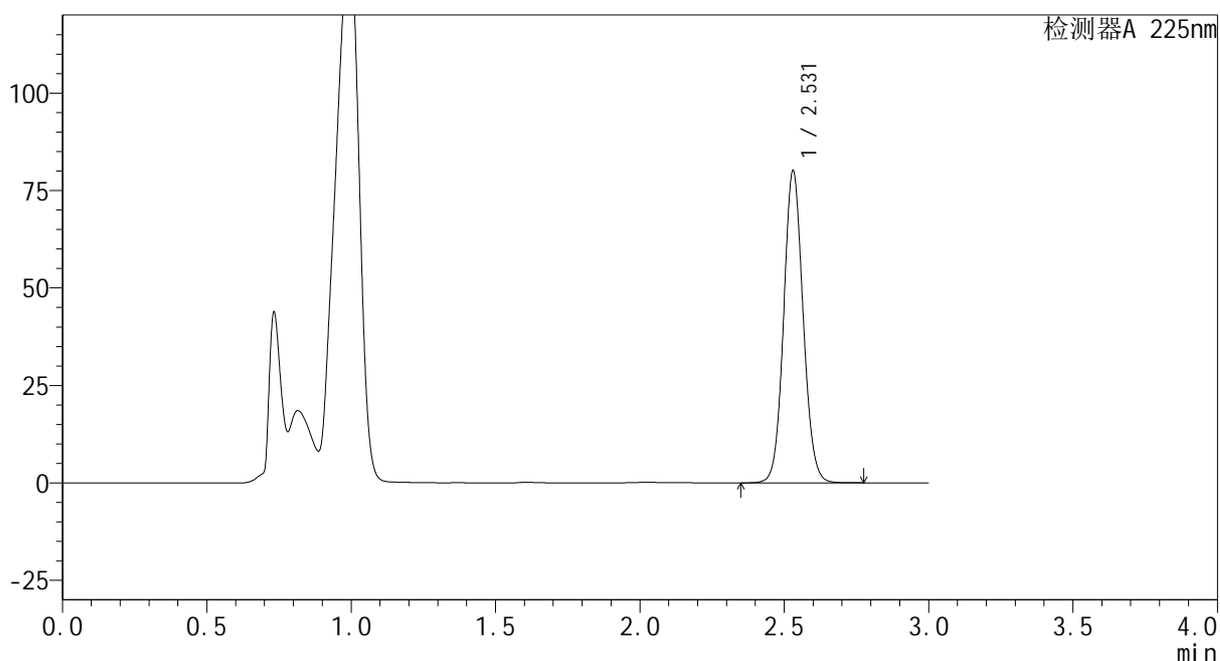
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-288-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:04:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:20		
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	2.531	375975	100.000	80041	6760	1.076	--
总计		375975	100.000	80041			

图262 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

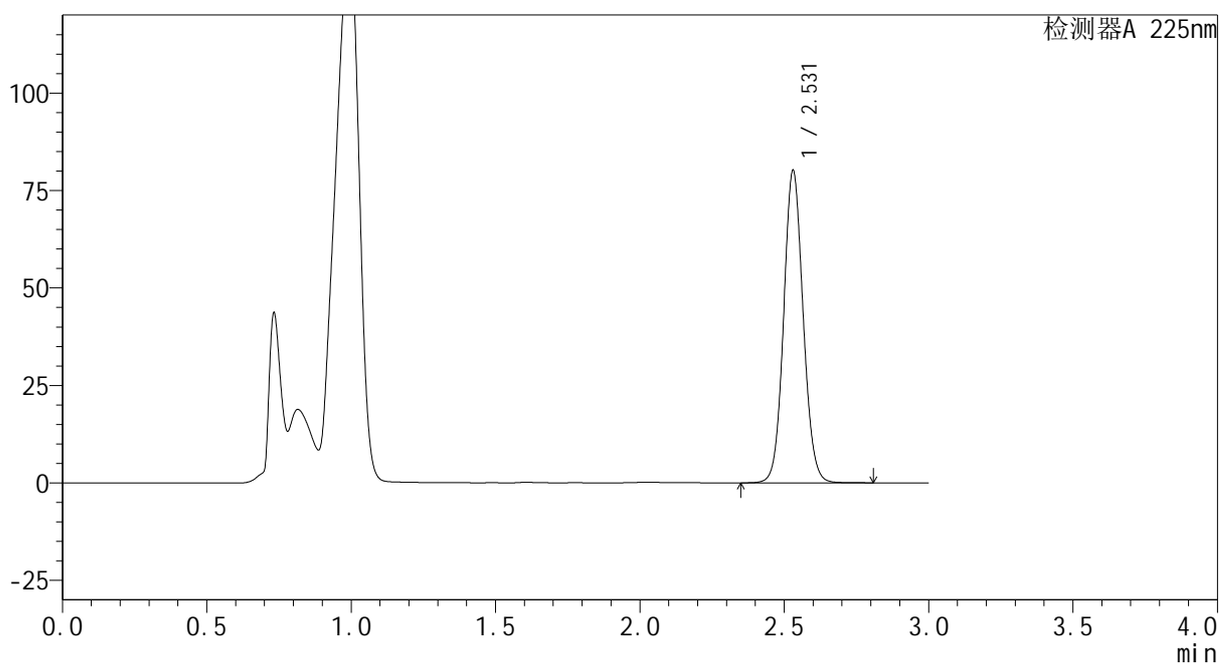
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-289-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 07:07:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:23		
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	2.531	376805	100.000	80106	6749	1.077	--
总计		376805	100.000	80106			

图263 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

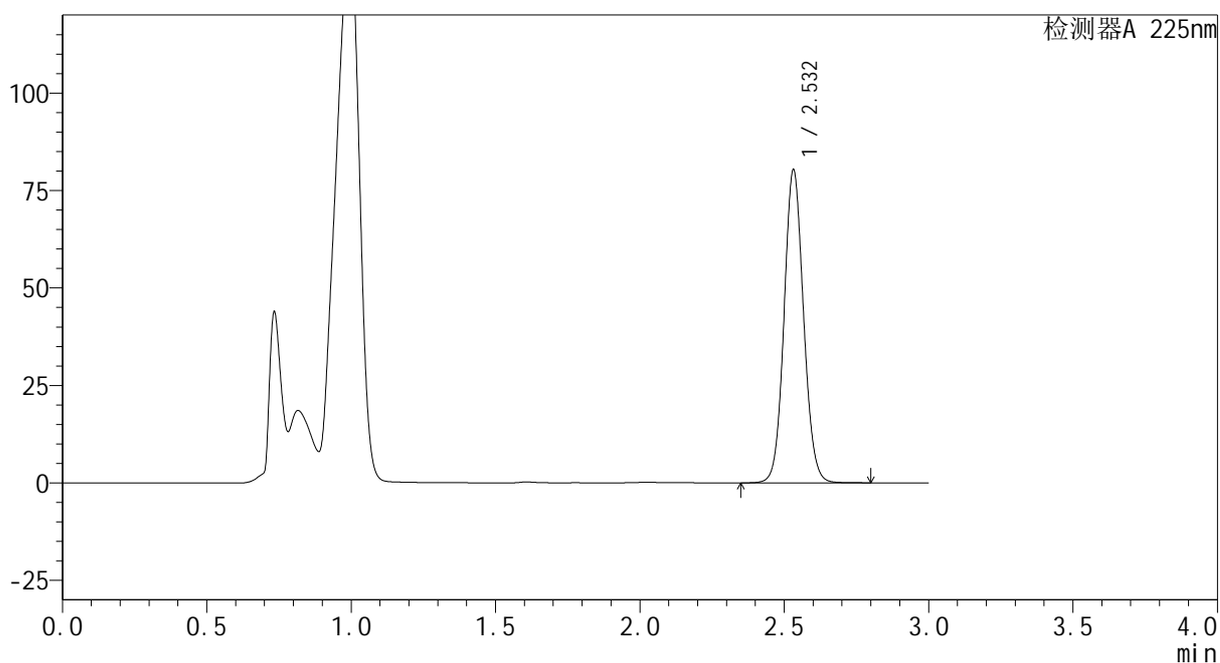
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-290-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:11:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:26		
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	2.532	377408	100.000	80132	6771	1.077	--
总计		377408	100.000	80132			

图264 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

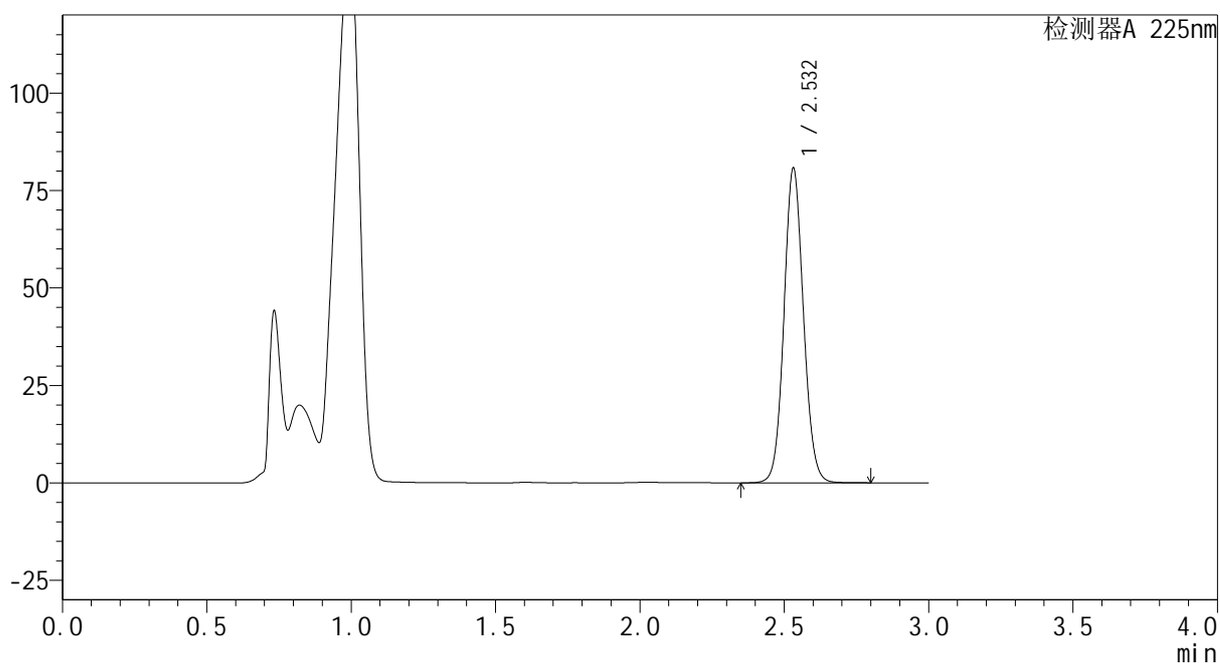
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-291-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:14:44	处理者:	jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:29		
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	2.532	379086	100.000	80582	6777	1.076	--
总计		379086	100.000	80582			

图265 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

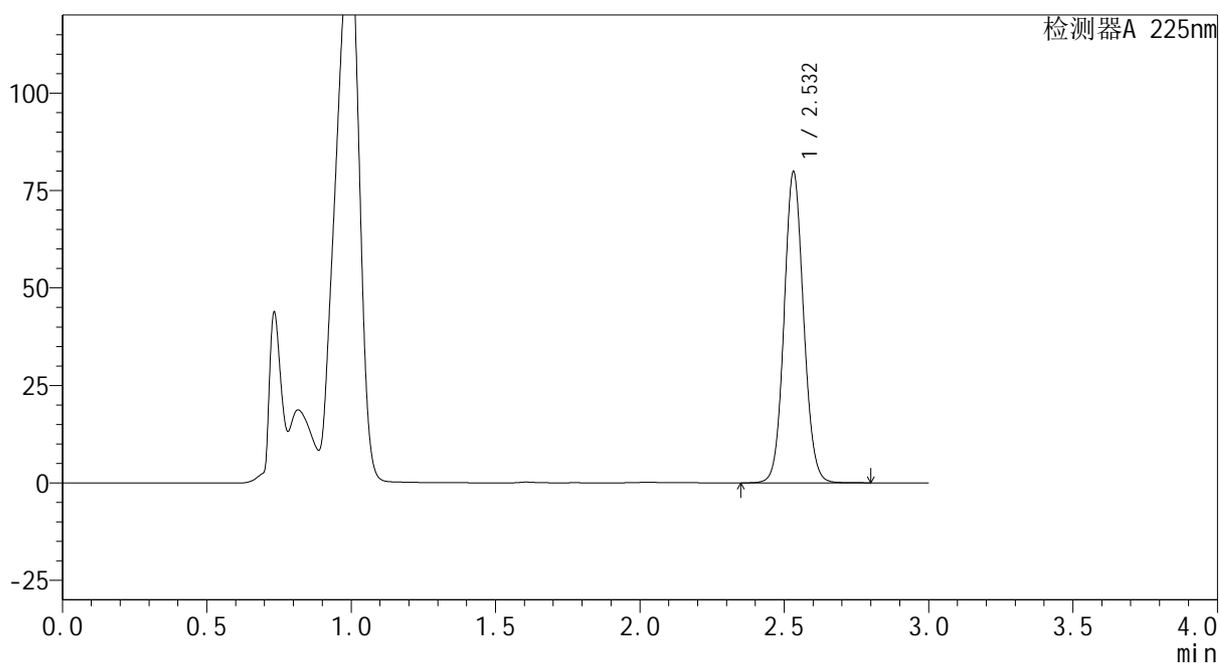
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-292-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:18:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:31		
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	2.532	375302	100.000	79584	6752	1.077	--
总计		375302	100.000	79584			

图266 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

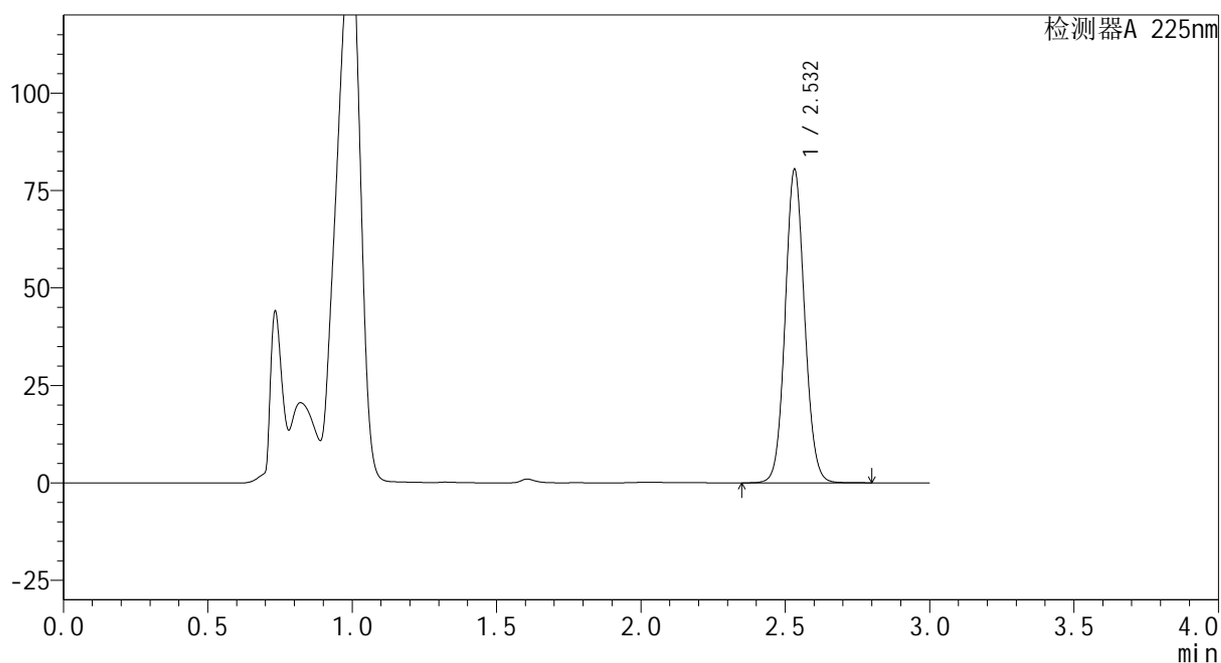

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-293-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:21:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:35		
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	2.532	377466	100.000	80153	6774	1.077	--
总计		377466	100.000	80153			

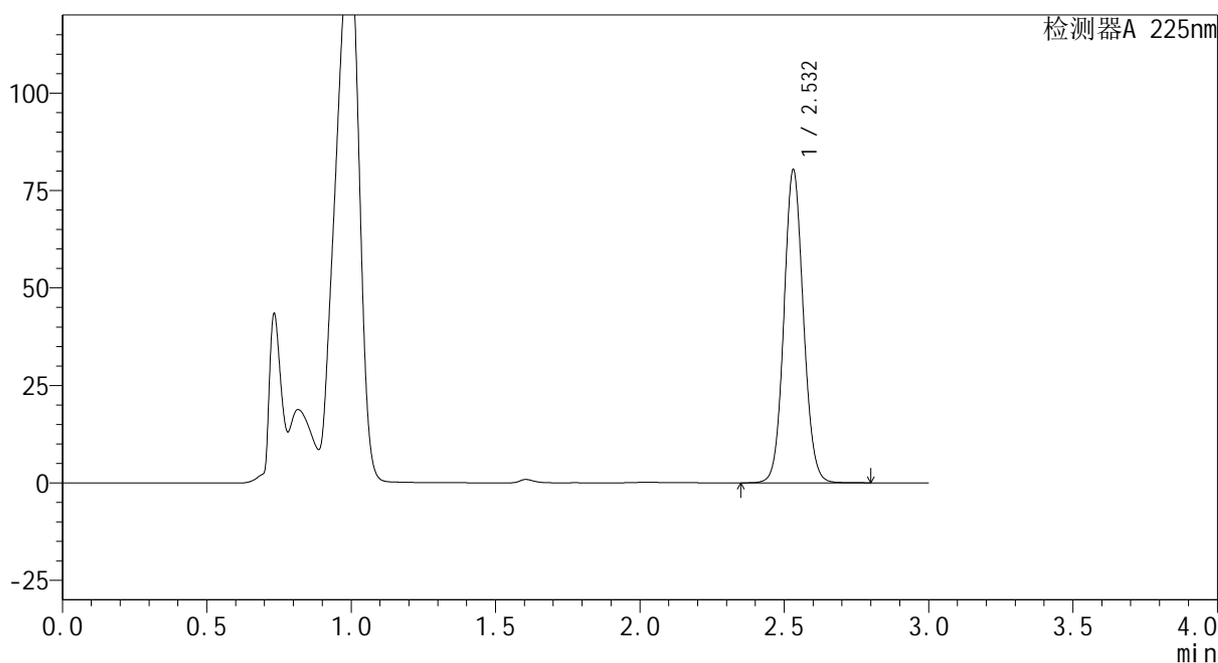
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 27-5/27-294-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:25:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:37		
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	2.532	377307	100.000	80199	6770	1.076	--
总计		377307	100.000	80199			

图268 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

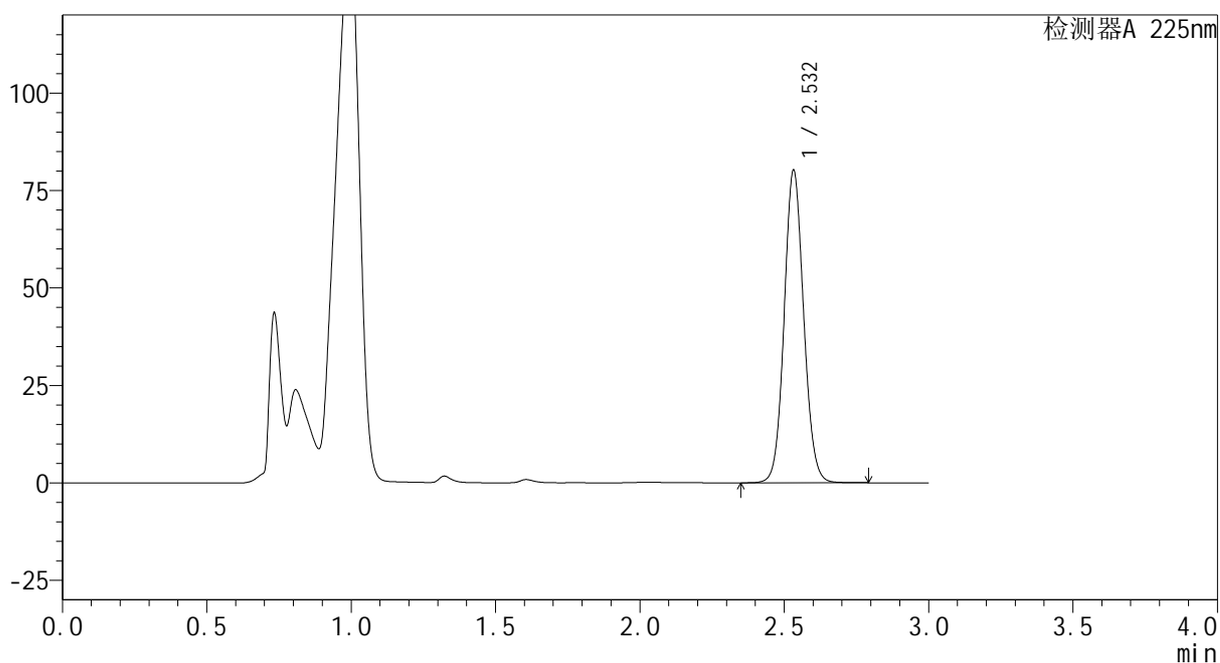
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-295-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:28:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:41		
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	2.532	376839	100.000	79928	6766	1.077	--
总计		376839	100.000	79928			

图269 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

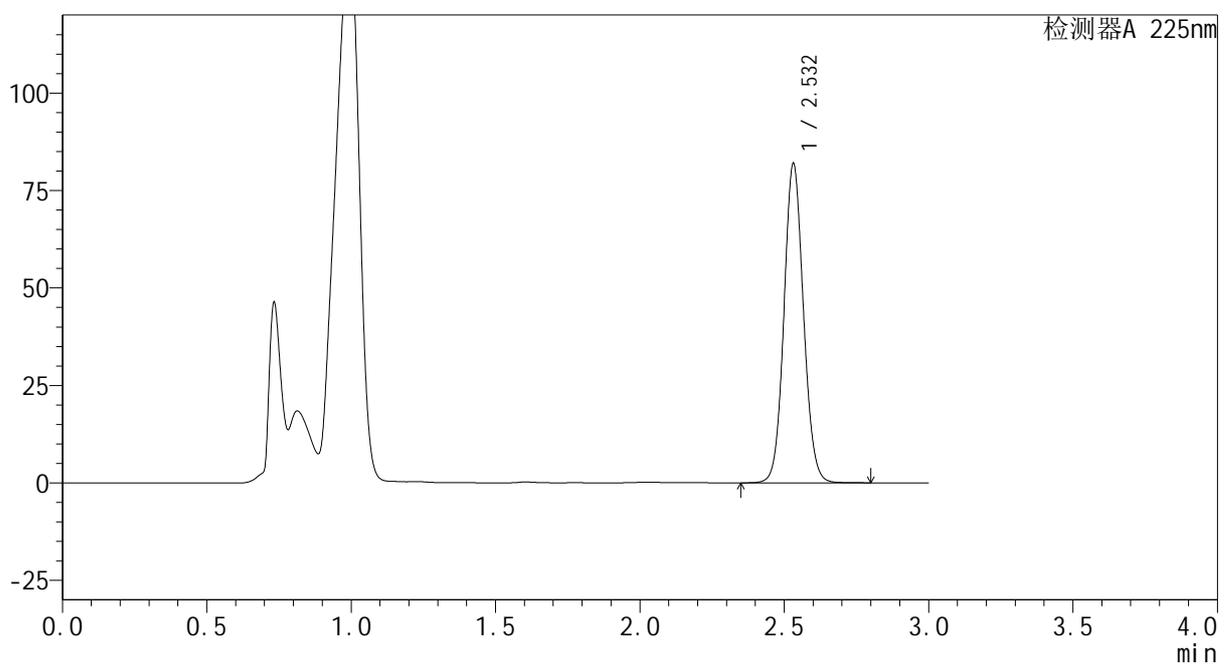
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-296-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:43		
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	2.532	385103	100.000	81776	6764	1.077	--
总计		385103	100.000	81776			

图270 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

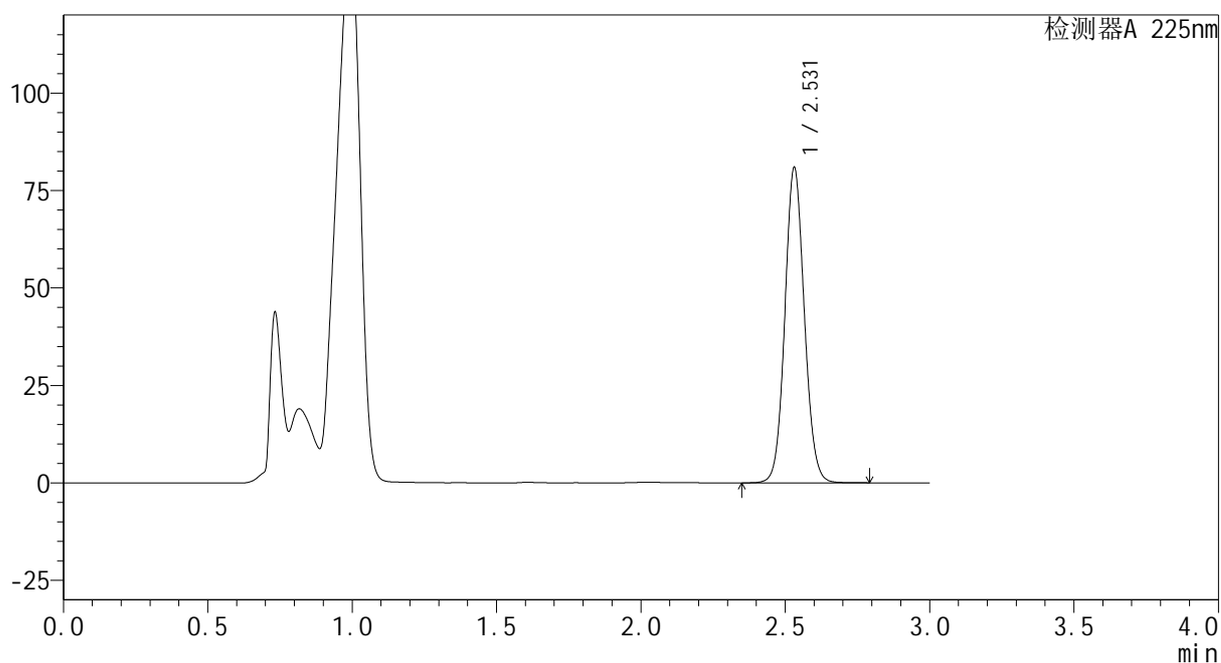

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-300-2 - zzp-25112003p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 07:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:20:54		
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	2.531	379728	100.000	80801	6779	1.076	--
总计		379728	100.000	80801			

图274 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

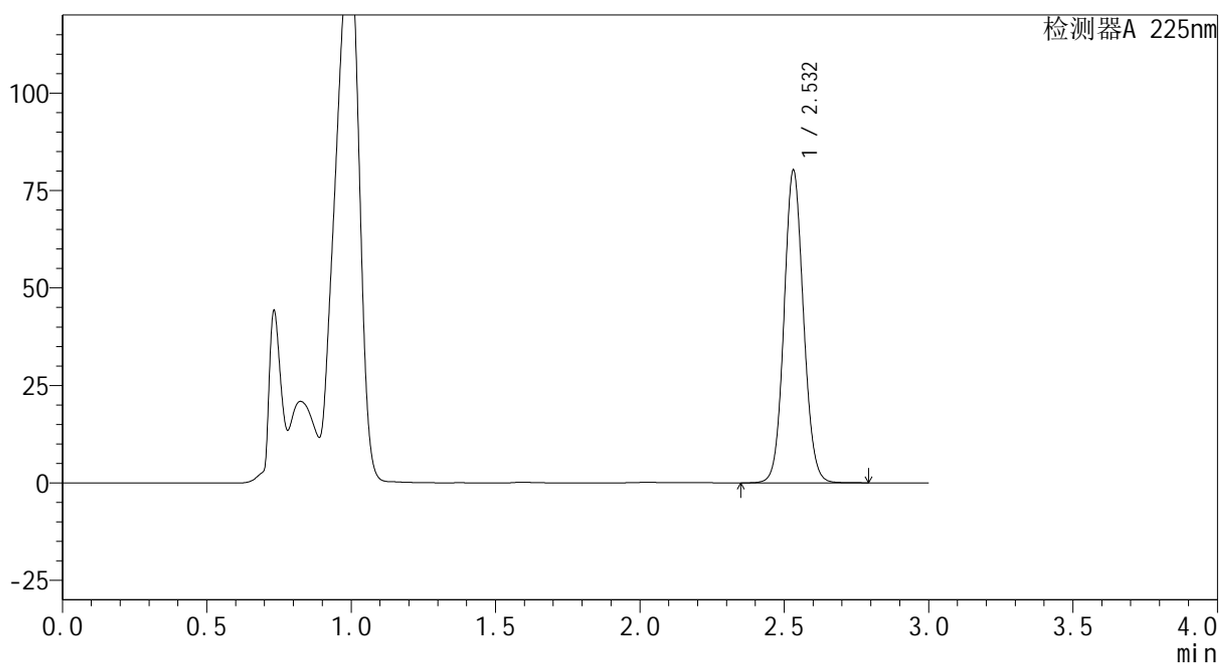
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-302-2 - zzp-25112003p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/03 07:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:21:00		
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	2.532	376528	100.000	80041	6777	1.077	--
总计		376528	100.000	80041			

图276 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

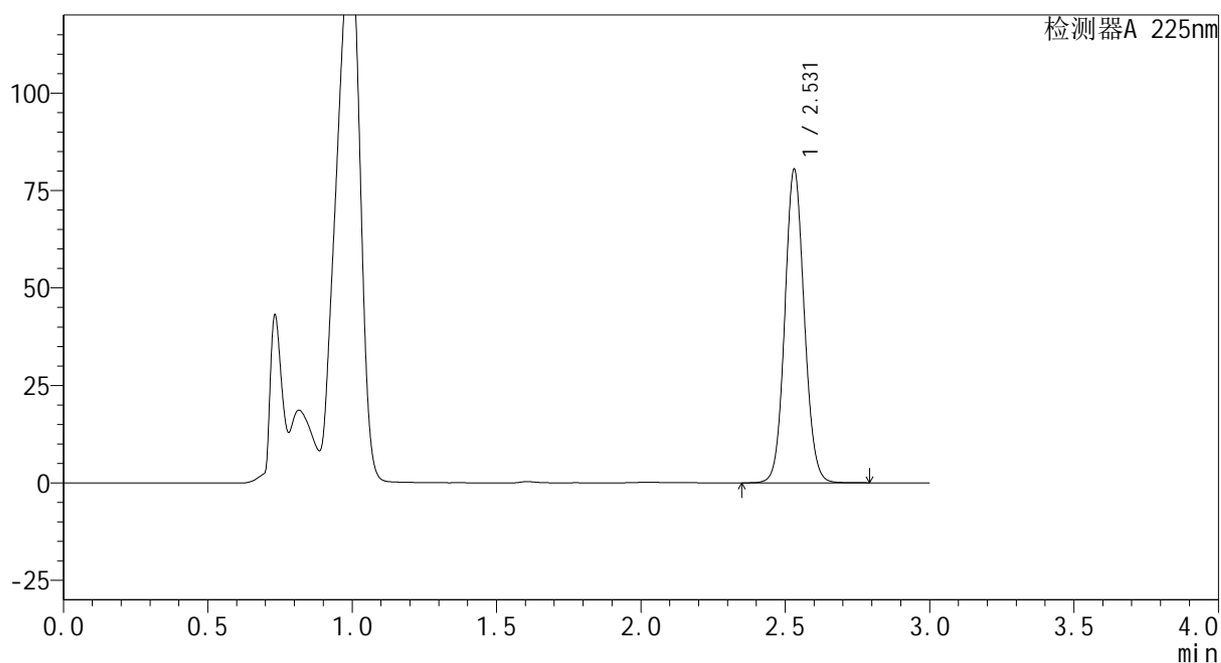
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-303-2 - zzp-25112003p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20251202-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/03 07:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/12/03 10:21:03 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	2.531	377710	100.000	80371	6766	1.076	--
总计		377710	100.000	80371			

图277 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

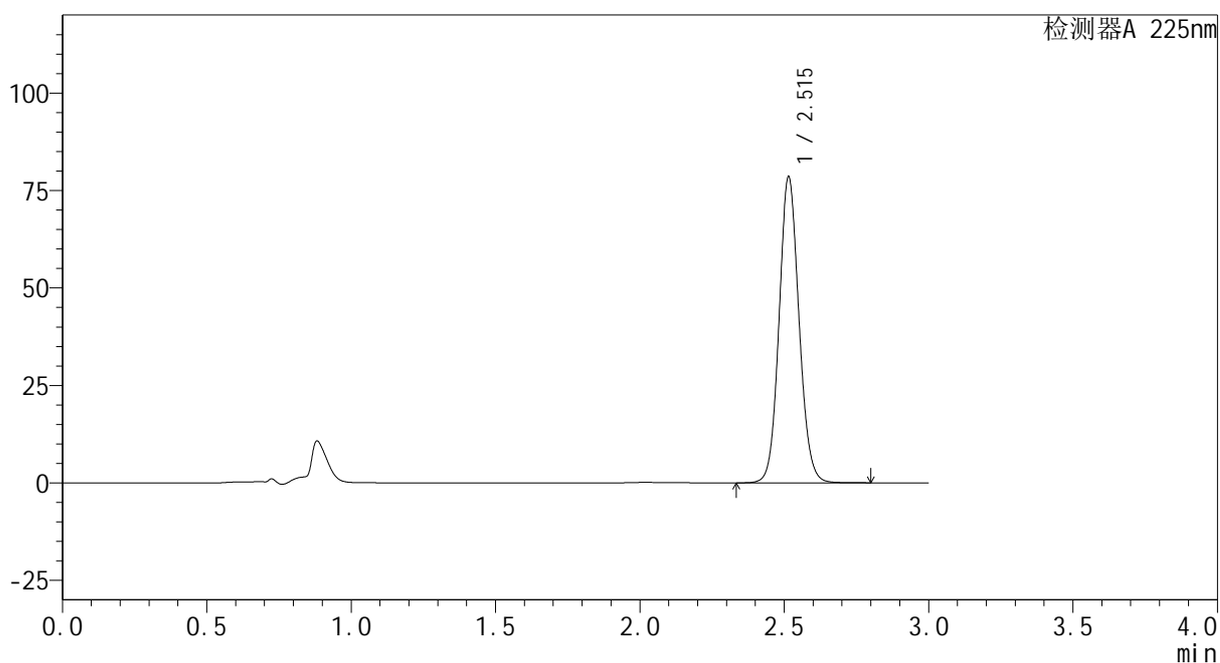
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-305-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 08:02:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:21:08		
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	2.515	378067	100.000	78351	6388	1.091	--
总计		378067	100.000	78351			

图279 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

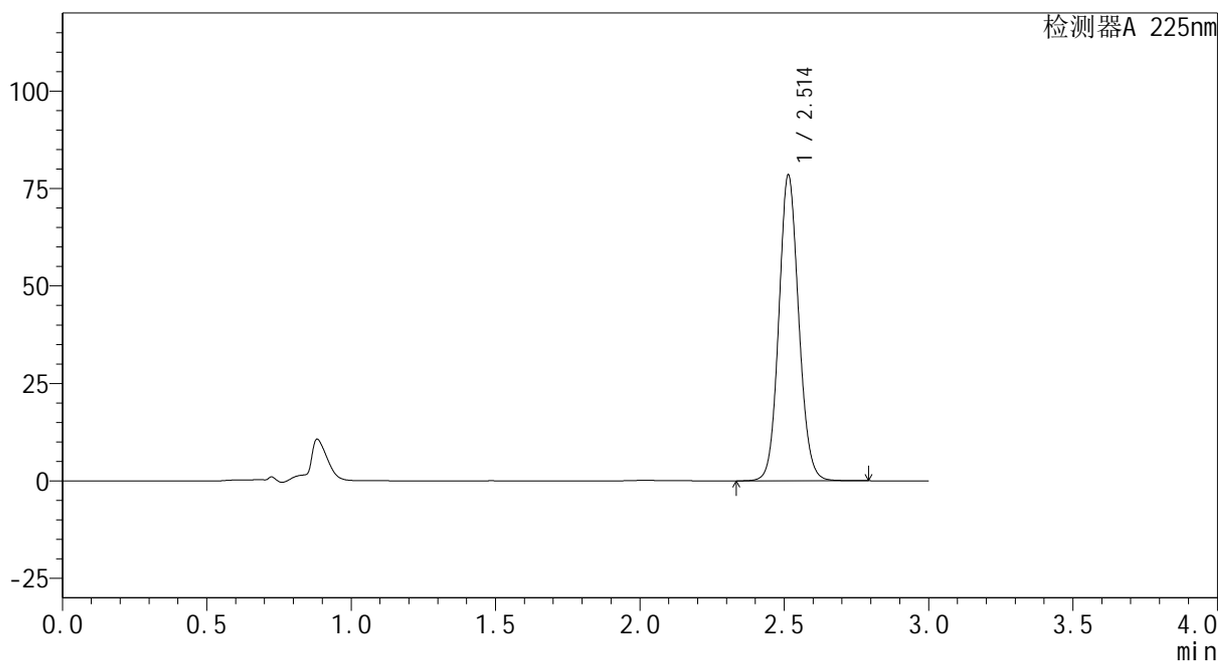
SHIMADZU
LabSolutions SMF-4160

<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 - 27-5/27-306-2 - zzp-25112003p-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 - 20251202-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	: 2025/12/03 08:06:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/03 10:21:12		
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	2.514	377583	100.000	78398	6393	1.091	--
总计		377583	100.000	78398			

图280 艾托格列净片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25112003批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2